انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

جامعه کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

хi																																		پ	د يبا
xiii																														اچ	کادیہ	<u>_</u>	ي كتا	پيا نا جوا	مير د
1																											ت	باوار	ي مي	تفر ف	ساده	ول	. جدا	ور	1
2																														ئى مەسىي	نموز		1.	1	
14										ولر	ب	کید	رز	اور	مت	ے سر	ن کی	رال	ميا.		طلد	ئى م	زياؤ	ومية	كاجيا	'y'	' =	= ;	f(x, y	_/)		1.	2	
23																														، پاعلیی			1.	3	
39																														۔ پاساد			1.4	4	
51																														ی مار اساده			1.:	•	
68																														ی جائے ی خط			1.		
	•																يت	بتائ	بر یک	تاو	دین	وجو	ما کی	حل	ت	ب ساوا	يىر نى مى	ں تفر ف	رر ت	ِ ائی قیم	ر. ابتد		1.	_	
- 0																																			_
79																														، تفرق		وم	. جه د	נו	2
																														یں خو	•		2.	1	
95																																	2.	2	
110																																	2.	3	
114																																	2.	4	
130																												وات	مسا	كوشى	يولر		2.	5	
138																							L	ونسح	؛ور	تائی	وريكأ	تاو	ۇرىي	کی وج	حل		2.	6	
147																								ت	باوار	َ) مس	فر ق	اده ته	ی سا	متجانس	غير		2.	7	
159																											٦	رگر	ناثر	ن ار ت	جبرة		2.	8	
165																				ىك	ملی م	۶_	يطه.	<u> کا ج</u>	احل	عال	زار	برق		2.8	3.1				
169																														ادوار			2.	_	
180										ىل	کاح	ت	باوار	مــه	رقی	تف	اده) سر	نطح	: س	متجانه	نير •	سے غ	تق	<u> </u> /	کے ط	خ_	بر ل	لوم	ارمع	مقد	2	2.1	0	

iv

نظى ساده تفر قى مساوات		3
متجانس خطی ساده تفرقی مسادات	3.1	
مستقلّ عدد کی سروا کے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	نظامِ تفرق	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق		
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 نظی نظام		
ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب		
نقطہ فاصل کے جانچ کڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام		
ي في تراكيب برائے غير خطي نظام		
ع د میب ایک در جی مساوات میں تباد کہ		
۱۰۰۲ مارون کو حتایت کا متاس تعطی نظام	4.7	
نادو کرن عرف کے بیر ہو جی من کا من کا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	1.,	
2)1		
ں ہے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	طاقق تسلسا	5
ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار		٥
رىي ب ن ى داردى		
مبنوط طاقی تسلس پُرکپ فَر وبنویں		
	5.3	
5.3.1 على استعال	5.3	
مبسوط هاقتى تسلىل ـ تركيب فروبنيوس	5.4	
ساوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4 5.5	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات ببیل اور ببیل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 لا پلاس تاد 6.1	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تاباد 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس تا 6.1 6.2 6.3	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جاد 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جاد 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	6

عـــنوان V

لایلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
مرا: سمتيات	خطيالجه	7
برر. غير سمتيات اور سمتيات	7.1	•
سر سیال از اور سایال ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۶ میل	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمتى كے ساتھ ضرب	7.3	
ي مناه و خطح تابعيت اور غير تابعيت	7.4	
ل صلاح کا بنیت اور میر مابیت اندر ونی ضرب (ضرب نقط)	7.5	
الدروني شرب فضا	7.6	
ستي ضرب	7.7	
ن رب	7.8	
غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب	7.9	
ير ن شه سرب اورو ير مسرو سرب	1.9	
برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام	خطىالج	8
قالب اور سمتیات به مجموعه اور غیر سمق ضرب	8.1	
قالبی ضرب "	8.2	
8.2.1 تېدىلىمى كى		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت		
خطى غير تالعيت در حبه قالب ـ سمتي فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، کیتا کی	8.5	
	8.6	
مقطع۔ قاعدہ کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتی فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا:امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالج	9
بردانسیادی خدر مسائل قالب امتیازی اقدار اورامتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 👚 میاندی مسائل کے خاتھا کی مسائل کے خاتم کا معاملی کا معاملی کی مسائل کے خاتم کا معاملی کی مسائل کے خاتم کا معاملی کا معاملی کی مسائل کے خاتم کا معاملی کی مسائل کے خاتم کا معاملی کی مسائل کے خاتم کی خاتم کی مسائل کے خاتم کی مسائل کی مسائل کی مسائل کی خاتم کی مسائل کی خاتم کی مسائل کی خاتم کی مسائل کی مسائل کی خاتم کی مسائل کی خاتم کی مسائل کی خاتم کی مسائل کے خاتم کی مسائل کی خاتم کی کرد مسائل کی خاتم کی کرد	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اساس، وتری بناناه دودرجی صورت	9.4	
مخلوط قالب اور خلوط صورتیں	9.5	
ر قی علم الاحصاء ـ سمتی تفاعل 711	سمتی تفر	10
	10.1	
	10.2	
منحتي		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10.5	
ستتحار فآراوراسراط	10.6	

vi

745																												
751																(والز	اۋ ھا	ناکح	بيدال	ستى م	بيرسم	ن، غ) تفرز	سمتي	1	0.8	
764																إت	تمتب	ان	ارد	نباد ل	اور:	نظام	د ی	ب محد	تبادل	1	0.9	
769																					لاو	يا ڪيھبر	ن ک	ميدا	سمتي	10.	.10	
777																					ش	ا گرد	ں کی) تفاعل	سمتي	10.	.11	
																							_		,	. 6	•	
781																											سمتی	11
782																							. (أتكمل	خطى	1	1.1	
782 787																						ل	اكاحا	أتكمل	خطى	1	1.2	
796																							(راتكمل	נפת	1	1.3	
810																		. ۔	تبادا	میں	فمل	نظی س	کالار	إتكمل	נפת	1	1.4	
820																												
825																												
837																							(بالتكمل	سطح	1	1.7	
845																												
850																		٠ ر	تعال	دراسن	ئے ئے او	کے نتا	او_ او	پر کھیا	مسئل	1	1.9	
861 866																					;		کس	برسٹو	مسئل	11.	.10	
869	•						•	 •	•	•			•		•				•		لمل	نظی '	راد ح	ہے آ	راه۔	11.	.12	
883																									سل	, تىل	فوريئ	12
884								 											Ü	شلسا	ياتى :	تکو ن	ىل،	ی تفا	•			
889																												
902																												
907																												
916																												
923																		ول	حصو	فمل	بغيرت	سركا	زی	برُعد	فور ب	12	2.6	
931 936															•			٠,		٠.		٠ ِ (ناثر	ئ)ار ت	جبرة	12	2.7	
936	•		٠		•		•		•	•			•		•	ىل	ب	_ مكعر	كنى.	ثيرر	بی که	نه تلو	زريع	يب	لقر.	1.	2.8	
940	•																		•				L	بئر تكمل	فور ب	1.	2.9	
953																								اما	ة	ن ته	جزو ک	13
953																											3.1	13
958																												
960																												
973																												
979																					رت	وحرا	بہا	بعدى	يک	1.	3.5	
987																												

vii

	13.7	1 نمونه کشی:ار تعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	993 .	•
	13.9	1 قطبی محدد میں لایلاس	006 .	1
		13 دائری جیلی۔ مساوات بیبل		
	13.11	13 مساوات لا پلاس- نظر بير مخفّى قوه	018.	1
		13 کروی محدد میں مساوات لاپلاس۔مساوات لیزاندر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
	13.13	13 لا پلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات	030 .	1
		, re		
14	مخلوط اعداد	مداديه مخلوط تخليل نفاعل 	1037	
	14.1	مداد سوط سان ها ن 1 مخلوطاعداد	038 .	1
	14.3	1 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطیے	054 .	1
	14.4	1 مخلوط تفاعل ـ - حد ـ تفرق ـ تتحليلي تفاعل	059 .	1
		1 كوشي ريمان مساوات ـ		
		1		
	14.7	1 قوت نمائی تفاعل	084 .	1
	14.8	1 تىكونىاتى اور بذلولى تفاعل	089 .	1
	14.9	1 لوگار تقم به عمومی طاقت	095 .	1
		٠ ک ۀ		
15		راويه نقشه کشي عرب	1103	
		1 تشته گثی	104 .	1
		1 محافظ زاوییه نقش		
		1 مخطی کسری تبادل		
		1 مخصوص خطی کسری تبادل		
		1 نقش زیردیگر تفاعل		
	15.6	1 ريمان سطين	149 .	1
16	مخلوط تكملاب	(A	1157	
10	16.1	نات 1 - خلوط مستوی میں خطی تکمل	157	1
		۔		
	16.2	1 کوشی کا کا موال	172	1
	10.5	ا مون قامستگه شن	1/4.	1
	10.4	ا من من ما میت قاطعول بدر یعه خمیر من مل	184.	1
	16.5	1 كوشى كاكلية تكمل	189 .	1
	16.6	1 تحلیلی نفاعل کے تفرق	194 .	1
17	ر ترتیباور ^ن	. تبا	1201	
1 /		اور سن 1 ترتیب		
	17.1	1 رئيب 1 شكل	201.	1.
	17.2	ا کس	∠∪8. 213	1.
	1 /)	ا و العول م وربت رائے رسیادر رن	41.7.	1

viii

1220	17.4 كي سر حقيقي ترتيب ليبنئز آزمائش برائے حقیقی تسلسل	
1225	17.5 تسلسل کی مر کوزیت اورا نفراج کی آزما کشیں	
1236	17.6 تىلىل پراغال	
1243	طاقتى تسلسل، ٹيلير تسلسل اور لوغوں تسلسل	18
1243	18.1 طاقتي شلسل	
1256	18.2 طاقتي تسلس كي روپ مين تفاعل	
1263	18.3 ئىلرىشلىل	
1268	18.4 بنیادی نفانش کے تیر مسلس	
	18.5 طاقی تسلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب	
	18.6 كيال احتمرار	
	/ 18.7 نو تول شن شنگ ایر خطیل پذیری - صفر اور ندرت	
1303	18.8 لامتان کر یک پدیری-منظر اور مدرت	
1317	تکمل مذر بعه ترکیب بقیه	10
1317	ن مبرتیہ ریب ہیں۔ 19.1 بقیم یہ	1)
	19.2 متله بقيم	
	19.3 حقیقی تمل بزریعه سئله بقیه	
	19.4 حققی کمل کے دیگراقسام	
1345	مخلوط تتحليل تفاعل اور نظربيه مخفي قوه	20
	20.1 ساكن برقی سكون	
1352	20.2 دوبعدې بېاوسال	
	20.3 ہار مونی تفاعل کے عمومی خواص	
1366	20.4 پوسول کليه تمل	
1373	خطی الجبرا کے اعداد ی تراکیب	21
	21.1 خطي مباوات كانظام- گاوسي اسقاط، معكوس قالب	
	21.2 خطی مساوات کا نظام: حل بذریعه اعاده	
	21.3 خطى مساوات كانظام: بدخوني	
	21.5 ترکیب کمتر مربع	
	21.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول	
	21.6 امتیازی اقدار کا حصول بذریعه اعاده	
1417	T /+.	22
1415	اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات 22.1 کیپ درجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب	22
1413	22.1 يك در بی نفری مساوات کے اعداد ی تراثیب	
1433	22.2 نوورن سرن مساوات مساوات	

1436							 													نلے	<u>څ</u>	لبەۋر	مست	2	2.	3.1					
1439							 										_	کیب	ا تر	خفى	خ:	ى	بدا	2	2.	3.2	,				
1446 .									 		يد	امر ح	ظم	نه ر	۔غیر	تلە	، مس	بمت	ی ق	عد	سر.	لوط	ر مخ	ناو	نيوم	مسئله	. 2	22.4	4		
1453 .									 							ات	ساو	فی م	مكا	طع	<u>ز</u>	را_	٠,	اكيب	ی تر	اعداد	1	22.5	5		
1462 .																ت	اوار	رمس	زائد	طع	ئے ق		ب ب	اكيب	ی تر	اعداد	1	22.6	5		
1467																												مداد ک		23	
1468 .									 												وٹر	کمپیو	ـر	لطياا	اورغ	خلل	- 2	23.	1		
1470.									 											ىل	6	ات	ساو	سے م	نے۔	د ہرا۔	, 2	23.2	2		
1482.																															
1488 .									 															في	تحرب	باتهمى	2	23.4	4		
1497 .									 														ف	نىيان	منح	لجكدار	1	23.5	5		
1504 .				•							•								•		(فر ر	ور ت	ىل او	ی سککم	اعداد	1	23.6	5		
1517																										ت	بور	نىافى	1	1	
1521																										ت	نلوما	فيدمع	^	ب	
1521 .																					ت	باوار	،مس	ے ر	فاعل	اعلى ز	ı	آ.ب	1	•	

میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ 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 اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔دنیا میں تحقیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لا تعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

مارے 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 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 رہے۔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 بوں بیہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

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

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

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

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت اوگوں کا ہاتھ ہے۔میں ان سب کا شکریہ اداکرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب21

خطی الجبراکے اعدادی تراکیب

اس باب میں ہم خطی الجبرائی مساوات کے نظام کے حل، مناسب سید ھی لکیروں کا حصول اور قالبی امتیازی اقدار کے حصول کے اہم ترین تراکیب پر غور کریں گے۔ یہ تراکیب اور اس سے ملتے جلتے تراکیب عملًا انتہائی اہم ثابت ہوتے ہیں جو انجیئری یا دیگر شعبوں (مثلاً شاریات) کے مسائل حل کرنے میں کام آتے ہیں۔

21.1 خطى مساوات كانظام - گاوسى اسقاط، معكوس قالب

m نا معلوم متغیرات x_1, \dots, x_n کے m خطی مساوات کے نظام (یا m جمزاد خطی مساوات) سے مراد درج ذیل روپ کی مساوات

(21.1)
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

 1 کا سلسلہ ہے جہال عددی سر a_{jk} اور b_{j} معلوم اعداد ہیں۔ تمام b_{j} صفر ہونے کی صورت میں یہ نظام متجانس 2 کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر متجانس 2 کہتے ہیں۔ اگر آپ قالبی ضرب (حصہ 8.2) سے آشا ہوں تب آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام 21.1 کو ایک سمتی مساوات

$$(21.2) Ax = b$$

کسا جا سکتا ہے جہال عددی سو قالب $A=[a_{ik}]$ ورج ذیل m imes n قالب ہے

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

جبکہ x اور b سمتیہ قطار ہیں۔ نظام 21.1 کے حل سے مراد اعداد x_1, \dots, x_n کا سلسلہ ہے جو ان تمام x مساوات کو مطمئن کرتے ہیں اور نظام 21.1 کے حل سمتیہ سے مراد سمتیہ x ہے جس کے اجزاء نظام x کے حل ہیں۔

زیادہ تعداد کی مساوات کے نظام کا حل بذریعہ قاعدہ کر بمر (حصہ 8.7) قابل عمل نہیں ہے۔ زیادہ بہتر ترکیب گاوسی اسقاط ہے جس کو ایک مثال کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

مثال 21.1: گاوسی اسقاط درج ذیل نظام کو حل کرس۔

$$2w + x + 2y + z = 6$$

$$6w - 6x + 6y + 12z = 36$$

$$4w + 3x + 3y - 3z = -1$$

$$2w + 2x - y + z = 10$$

حل: پہلا قدم: ہم پہلی مساوات کے مضرب کو باقی مساوات سے منفی کرتے ہوئے ان سے س حذف کرتے ہوئے وال سے س حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$-9x +9z = 18$$
$$x - y -5z = -13$$
$$x - 3y = 4$$

homogeneous¹ nonhomogeneous² دوسوا قدم: ان میں پہلی مساوات کے مضرب باتی مساوات سے منفی کرتے ہوئے ان سے x حذف کرتے ہوئے ورج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$-y - 4z = -11$$
$$-3y + z = 6$$

تیسوا قدم: ان میں پہلی مساوات کے مطرب کو باقی مساوات سے منفی کرتے ہوئے ان سے y حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$13z = 39$$

آخری قدم: ہم اب واپس پر کرتے ہوئے تمام نا معلوم متغیرات حاصل کرتے ہیں۔

П

مثال 21.1 میں $0 \neq a_{11} \neq 0$ تھا۔ اگر ایبا نہ ہوتا تب ہم باقی مساوات سے w حذف کرنے میں ناکام ہوتے۔ یوں مثال $a_{11} \neq 0$ کی صورت میں نظام میں مساوات کی ترتیب بدلی جائے گی تا کہ نظام میں پہلی مساوات کا پہلا عدد ی سر غیر صفر ہو (اور ہو سکتا ہے کہ نا معلوم متغیرات کی ترتیب بھی بدلنی پڑے)۔ باقی قدم پر بھی ایبا ہی کرنا پڑ سکتا ہے۔ اس طرح درج ذیل ترکیب حاصل ہوتی ہے جس کی اطلاق کے بعد حاصل قیمتیں پر کرتے ہوئے تمام متغیرات حاصل کیے جاتے ہیں۔

الخوارزمي: گاوسي اسقاط³

مساوات 21.2 میں m=n کی صورت میں $n\times n$ قالب A کے ساتھ بطور آخری صف b شامل مساوات $n\times n$ قالب $n\times (n+1)$ قالب $n\times (n+1)$ حاصل ہو گا جس کے لئے گاوی اسقاط کی الکواجی $n\times (n+1)$ ذیل ہے۔

k=n-1 تا k=1 کے لئے کریں: k=1 الیا کم تر $k \neq 0$ ہو۔ الیا کم تر $k \neq 0$ ہو۔

algorithm³ algorithm⁴

A نادر ہے اور حماب روک دیں، ورنہ A نادر ہے اور حماب روک دیں، ورنہ B کے صف j اور صف k کے اجزاء کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے چلتے رہیں۔ j=k+1 تا j=k+1 کے لئے کریں: p=n+1 تا p=k+1 کے لئے کریں: p=n+1 تا p=k+1 کے لئے کریں: p=n+1 تا p=k+1 کی لئے کریں: p=n+1 تا p=k+1 کی لئے کریں: p=n+1 کہ نادر ہے اور حماب روک دیں۔ p=n+1 کو نادر ہے اور حماب روک دیں۔

ہر قدم پر پہلی مساوات کے پہلی متغیر کے عددی سر کو چول عددی سر⁵ کہتے ہیں جس کا غیر صفر ہونا ضروری ہے۔اگر چول عددی سر کی قیمت کم ہو تب ہمیں مطابقتی مساوات کا بڑا مضرب باقی مساوات سے منفی کرنا ہو گا جس سے تعداد ہندسہ خلل بڑھتے ہوئے نتائج متاثر کرے گا۔اس سے بچنے کی ترکیب سبھنے سے پہلے آئیں ایک مثال سے ایسا ہوتے دیکھیں۔

مثال 21.2: کم چول عددی سر سے پیدا مشکلات ورج زیل نظام

$$0.0004x_1 + 1.402x_2 = 1.406$$

 $0.4003x_1 - 1.502x_2 = 2.501$

کا حل $x_1=10$ ہوئے اس کو گاوی اسقاط $x_2=1$ ، $x_1=10$ کا حل کرتے ہوئے اس کو گاوی اسقاط ہے حل کرتے ہیں۔

(الف) پہلی مساوات کو مساوات چول لیتے ہوئے ہم اس کو $q = \frac{0.4003}{0.0004} = 1001$ سے ضرب دے کر دوسری مساوات سے منفی کر کے

$$-1405x_2 = -1404$$

 $x_1 = 10$ عاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_2 = \frac{-1404}{-1405} = 0.9993$ عاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_1 = \frac{1}{0.0004}(1.406 - 1.402 \cdot 0.9993) = \frac{0.005}{0.0004} = 12.5$

حاصل ہو گا۔اس ناکامی کی وجہ $|a_{12}|$ کے لحاظ سے $|a_{11}|$ کی کم قیمت ہے جو x_2 میں تعداد ہندسہ خلل کی تعلق قلیل قیمت سے x_1 کی قیمت میں بہت زیادہ خلل پیدا کرتا ہے۔

pivotal coefficient⁵

(+) آئیں اب دو سری مساوات کو چول مساوات لے کر اس کو $\frac{0.0004}{0.4003} = \frac{0.0009993}{0.4003}$ سے ضرب دے کر اس کو ہوئے ہوئے

$1.404x_2 = 1.404$

حاصل کرتے ہیں۔یوں $x_1=10$ حاصل ہو گا جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1=10$ ماتا $x_2=1$ ماتا $x_1=10$ کے گیات ہوئے $x_1=10$ بہت کم نہیں ہے لہذا $x_2=1$ میں معمولی تعداد ہندسہ خلل $x_1=10$ کی قیمت میں بڑا خلل پیدا نہیں کرتا ہے۔یہی ہماری کامیابی کی وجہ ہے۔یقیناً $x_1=100$ کی صورت میں بھی دوسری میں بڑا خلل پیدا نہیں کرتا ہے۔یہی ہماری کامیابی کی وجہ ہے۔یقیناً $x_1=100$ کی صورت میں بھی دوسری میں بھی دوسری مساوات سے $x_1=100$ کی صورت میں بھی دوسری مساوات سے مصل ہوتا جو بہت بہتر نتیجہ ہے۔

وہ مساوات جس کے x_1 کا عددی سر باقی مساواتوں کے x_1 کے عددی سر سے بڑا ہو کو پہلی مساوات منتخب کرتے ہوئے اور اسی طرح دوسری قدم پر x_2 کے لحاظ سے مساوات منتخب کرتے ہوئے نظام میں پہلی، دوسری، تیسری، . . . مساوات منتخب کی جاسمتی ہے۔ اس عمل کو جزوی چول کہتے ہیں۔ مکمل چول x_1 میں ہم پورے نظام میں سب سے بڑے حتی عددی سر کو چول عددی سر لیتے ہوئے باقی مساوات میں سے اس کا مطابقتی متغیر حذف میں سب سے بڑے حتی عددی سر کو چول عددی سر لیتے ہوئے باقی مساوات میں ہے اس کا مطابقتی متغیر حذف کرتے ہیں۔ اگلی قدم میں اسی ترکیب کو دہراتے ہیں اور اسی طرح آخر تک چلتے ہیں۔ عملًا مکمل چول کی ترکیب زیادہ مہنگی ثابت ہوتی ہے لہٰذا جزوی چول کی ترکیب ہی استعال کی جاتی ہے۔

ہم پوری مساوات کو بڑی عدد سے ضرب دے کر کسی بھی عددی سرکی قیمت بڑھا سکتے ہیں لیکن ایبا کرنے سے نتائج پر کوئی اثر نہیں پڑتا ہے۔ مساوات کو جزو ضربی سے ضرب دینے کو تبدیلی پیما صف⁸ کہتے ہیں۔ عملًا ہم 10 (یا کہیوٹر کی اساس β) کی طاقت سے مساوات کو ضرب دے کر عددی سرکی سب سے بڑی حتی قیمت کو 0.1 اور 1) کے بھی لاتے ہیں۔ 1

 $k=1,2,\cdots$ کملًا ہم تبدیل پیا جزوی چول استعال کرتے ہیں لیعنی حذف کی $k=1,2,\cdots$ ویں قدم (جہاں $k=1,2,\cdots$ ہو گا) میں ہم باقی میسر $k=1,2,\cdots$ مساوات میں سے اس کو مساوات چول منتخب کرتے ہیں جس کے متغیر $k=1,2,\cdots$ کے عددی سر اور اس مساوات میں سب سے بڑی حتمی قیت کے عددی سر کے حاصل تقسیم کی حتمی قیت سب سے زیادہ ہو۔

گاوسی اسقاط میں پیدا ہونے والے خلل پر اس کتاب میں غور نہیں کیا جائے گا۔

partial pivoting⁶ total pivoting⁷ scaling⁸

ترکیب گاوس میں ترمیم

ترکیب گاوس کے کئی ترامیم ممکن ہیں۔ ہم شولسکی 9 کے ایک قاعدہ پر مبنی ترمیم پیش کرتے ہیں۔ شولسکی 10 کا قاعدہ کہتا ہے کہ حتی مثبت چکور قالب A کو

$$(21.4) A = LU$$

LUx = b

کھتے ہیں۔اس کو بائیں طرف $oldsymbol{L}^{-1}$ سے ضرب دے کر

$$(21.5) Ux = z z = L^{-1}b$$

عاصل ہو گا جو اس نظام کی تکونی صورت ہے۔ہم پہلے چ کو درج زیل تعلق

$$(21.6) Lz = b$$

سے حاصل کر کے بعد میں

$$(21.7) Ux = z$$

 $U=L^T$ ہو گا (درج $U=L^T$ ہو گا (درج $U=L^T$ شاکل قالب ہو گا جس کی بنا $U=L^T$ ہو گا (درج خل مثال دیکھیں)۔

مثال 21.3: ترکیب شولسکی آپ تملی کر سکتے ہیں کہ نظام

x + 2y + 3z = 142x + 3y + 4z = 203x + 4y + z = 14

9⁶رانىيى رياضى دان اندر لو ئى شولىكى [1875-1878] 1870-1970 Cholesky کا حل x=1 ہیں۔عددی سر z=3 ، y=2 ، z=3 ہیں۔عددی سر قالب تشاکلی ہے حاصل کرتے ہیں۔عددی سر قالب تشاکلی ہے لہذا $U=L^T$ ہوگا۔ ہم ضرب قالب کی تعریف استعال کرتے ہوئے

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ a_{12} & a_{22} & 0 \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{bmatrix}$$

U کے دونوں اطراف مطابقی اجزاء کو برابر پر کرتے ہوئے U کے اجزاء حاصل کرتے ہیں۔اییا کرنے سے ہمیں میں میں اعراف مطابقی اجزاء کو برابر پر کرتے ہوئے $a_{11}a_{13}=a_{13}=3$ ، $a_{11}a_{12}=a_{12}=2$ جس سے $a_{12}=a_{12}=1$ مثلاً $a_{12}=a_{13}=3$ مثلاً $a_{12}=a_{13}=3$ اور اس سے $a_{12}=a_{12}=4$ مثلاً $a_{12}=a_{13}=3$

$$a_{12}a_{13} + a_{22}a_{23} = 6 + ia_{23} = 4$$
, $a_{23} = i2$

اور آخر میں

$$a_{13}^2 + a_{23}^2 + a_{33}^2 = 9 - 4 + a_{33}^2 = 1$$

21.6 حاصل ہو گا۔یوں مساوات $a_{33} = i2$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & i & 0 \\ 3 & i2 & i2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 20 \\ 14 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ i8 \\ i6 \end{bmatrix}$$

دے گا۔آخر میں ہم مساوات 21.7 حل کرتے ہیں لیعنی:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & i & i2 \\ 0 & 0 & i2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ i8 \\ i6 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

گاوی اسقاط کی دوسری ترمیم کو گاوس جارڈن اسقاط کہتے ہیں۔اس ترکیب میں قالب کو "تکونی صورت" کی بجائے مزید چال چلتے ہوئے اوتری صورت" میں تبدیل کرتے ہوئے قیمتوں کے واپس پر کرنے کے عمل سے چھٹکارا حاصل کیا جاتا ہے۔ان اضافی چال کی بنا مساوات کا نظام حل کرنے میں کوئی آسانی پیدا نہیں ہوتی ہے۔البتہ معکوس قالب حاصل کرنے میں صورت حال مختلف ہے جہاں ترکیب گاوس اور ترکیب گاوس جارڈن دونوں میں مسلام درکار ہیں۔

معكوس قالب

غير نادر چكور قالب A كا معكوس اب اصولي طور ير n عدد نظام

(21.8)
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}_j \qquad (j = 1, \cdots, n)$$

-2 کا سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں $n \times n$ اکائی قالب کا j وال قطار j

البتہ اکائی قالب I پر ترکیب گاوس جارڈن کی طرح عمل کرتے ہوئے A کی تخفیف سے I حاصل کرتے ہوئے A^{-1} کے حصول کو ترجیح دی جاتی ہے۔

سوالات

سوال 21.1 تا سوال 21.11 كو كاوسى اسقاط سے حل كريں۔ سوال 21.1

$$2x + 3y = 7$$
$$x - y = 1$$

x = 2, y = 1 جوابات:

سوال 21.2:

$$-2x + y = 5$$
$$x + 2y = 0$$

x = -2, y = 1 جوابات:

سوال 21.3:

$$-3x - y = -3$$
$$5x + 2y = 6$$

x = 0, y = 3 جوابات:

سوال 21.4:

$$x-y+z=2$$
$$2x+y-3z=-3$$
$$3x+2y+z=7$$

$$x = -1$$
, $y = 1$, $z = 2$ برابات:

سوال 21.5:

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

 $-2x + y - 3z = 13$
 $-3x + 2y - z = 10$

$$x = -1$$
, $y = 2$, $z = -3$ برابات:

سوال 21.6:

$$2x - y + 4z = 2$$
$$x + y - 3z = 11$$
$$-3x + y - z = -3$$

$$x = 4$$
, $y = 10$, $z = 1$ جوابات:

سوال 21.7:

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

$$x = y$$
, $z = y + 1$ جوابات:

سوال 21.8:

$$x - 2y + z = 0$$
$$2x - 2z = -4$$

$$x = y - 1, z = y + 1$$
 جوابات:

سوال 21.9:

$$4x - 3y + 3z = 0$$
$$8x + 7y - 7z = 0$$

x=0, z=y جوابات:

سوال 21.10:

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

$$w - 2x + 5y - 3z = 0$$

$$3w - 6x - y - z = 0$$

w = 2x + 1, y = 1, z = 2 جوابات:

سوال 21.11:

$$3w - x + 8y - 2z = -2$$

 $-w + 2x - 13y + 3z = 3$
 $4w + 3x - 9y + z = 1$

w = 0, x = 2y, z = 3y + 1 جوابات:

سوال 21.12: (تعداد قدم) کی بھی اعدادی ترکیب کی کارکردگی کی ناپ اس ترکیب سے حل نکالنے کے لئے درکار کل حمالی اعمال کی تعداد ہے۔ دکھائیں کہ m=n کی صورت میں، واپس پر کرنے کے عمل کے علاوہ، مماوات 21.12 کو گاوی اسقاط سے حل کرنے کے لئے $\frac{1}{2}n(n-1)$ تقسیم، $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ ضرب اور مماوات $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ جمع حاصل کرنے ہوں گے۔ یوں بڑی n کی صورت میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\frac{n^3}{3}$ ضرب اور جمع درکار ہوں گے۔ تقسیم کی تعداد کم ہونے کی بنارد کی جاستی ہے۔

سوال 21.13: وکھائیں کہ m=n کی صورت میں گاوسی اسقاط سے مساوات 21.1 حل کرنے کے دوران واپس پر کرنے کے عمل میں $\frac{1}{2}n(n-1)$ ضرب، $\frac{1}{2}n(n-1)$ جمع اور n تقسیم در کار ہوں گے۔

سوال 21.14: تلم و کاغذ سے حل کرتے ہوئے ہم عموماً صرف عددی سر لکھ کر ان پر حمانی عمل کرتے ہیں۔ یوں مثال 21.14 میں پہلے قدم کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں S_1 سے مراد پہلی صف ہے۔ یوں $S_2 - 3S_1$ سے مراد دوسری صف سے پہلی صف کی تین گنا کی تفزیق ہے۔

سوال 21.4 مين اس طرح تمام قدم لكھيں۔

سوال 21.15: (گاوس جارڈن اسقاط) مثال 21.1 میں گاوس اسقاط درج ذیل دیتا ہے۔

(الف)
$$2w + x + 2y + z = 6$$

$$-9x + 9z = 18$$

$$-y -4z = -11$$

(
$$\pm$$
) $13z = 39$

5 گاوس جارڈن اسقاط میں ہم (ب) استعال کرتے ہوئے (الف) سے x حذف کرتے ہیں۔اس کے بعد (پ) کی مدد سے (الف) اور (ب) سے y حذف کرتے ہیں[(ب) سے حذف کی یہاں ضرورت نہیں ہے] اور آخر میں (ت) کی مدد سے (الف)، (ب)، (پ) سے z حذف کرتے ہیں۔دکھائیں کہ ایسا کرنے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$2w = 4$$

$$-9x = -9$$

$$-y = 1$$

$$13z = 39$$

ان مساوات کو حل کرتے ہوئے z=3 ، w=1 ، w=2 عاصل کریں۔

سوال 21.16: گاوس جارڈن اسقاط سے سوال 21.5 حل كريں۔

سوال 21.17: درج ذيل نظام پر مثال 21.2 كي طرح بحث كرير-

 $0.0003x_1 + 3.0000x_2 = 2.0001$ $1.0000x_1 + 1.0000x_2 = 1.0000$

21.2 خطی مساوات کا نظام: حل بذریعه اعاده

گزشتہ حصہ میں گاوی اسقاط پر غور کیا گیا جو خطی مساوات کے نظام کو حل کرنے کی بلا واسطہ تراکیب میں سے ایک ہے۔ان تراکیب میں ہم پہلے سے بتا سکتے ہیں کہ حل حاصل کرنے کی خاطر کتنی حساب درکار ہو گی۔اس کے

بر عکس بالواسطہ ترکیب یا اعادہ 11 میں ہم تخمینی قیت سے شروع کر کے، بار بار حساب دہراتے ہوئے، حل کی بہتر سے بہتر تخمین کی طرف بڑھتے ہیں۔یوں جتنی زیادہ در تگی درکار ہو اتنا زیادہ حساب درکار ہو گا۔

اعادہ کی تراکیب ہم اس صورت استعال کرتے ہیں جب ارتکاز کی شرح زیادہ ہو اور یوں بلا واسطہ تراکیب سے زیادہ جلدی حل حاصل ہو۔ عملی استعال کی ایک اہم ترکیب اعادہ کو گاوس زائڈل اعادہ ¹² کہتے ہیں۔ جس کو ہم ایک مثال کی مدد سے سجھتے ہیں۔ درج ذیل نظام پر غور کریں۔

(21.9)
$$w -0.25x - 0.25y = 50$$

$$-0.25w + x -0.25z = 50$$

$$-0.25w + y -0.25z = 25$$

$$-0.25x - 0.25y + z = 25$$

(اس قسم کے نظام جزوی تفرقی مساوات کے حل اور لچکدار منحیٰ کی باہمی تحریف کے دوران پیش آتے ہیں۔) ہم اس نظام کو درج ذیل صورت میں

(21.10)
$$w = 0.25x + 0.25y + 50$$
$$x = 0.25w +0.25z + 50$$
$$y = 0.25w +0.25z + 25$$
$$z = 0.25x +0.25y + 25$$

 $x_0=100$ ، $w_0=100$ مثلی اعادہ میں استعال کرتے ہیں لیخی ہم تمام متغیرات کی تخمینی قیمتوں مثلاً $z_0=100$ ، $z_0=100$ ، $z_0=100$ ، $z_0=100$ ، $z_0=100$ ،

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 21.10 کے دائیں ہاتھ تازہ ترین قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 21.11 حاصل کی گئی w ہیں۔ ہر مرتبہ متغیر کی تازہ ترین قیمت استعال کی جاتی ہے۔ یوں دوسری مساوات میں میں w کی بجائے (w کی تازہ ترین قیمت) w استعال کی جائے گے۔ اس طرح آخری مساوات میں w اور w استعال کی جائے گ

iterative method 11 Gauss-Seidel iteration 12

ہیں۔اگلے قدم میں مزید بہتر نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$w_2 = 0.25x_1 + 0.25y_1 + 50 = 93.75$$

 $x_2 = 0.25w_2 + 0.25z_1 + 50 = 90.62$
 $y_2 = 0.25w_2 + 0.25z_1 + 25 = 65.62$
 $z_2 = 0.25x_2 + 0.25y_2 + 25 = 64.06$

y=z=62.5 ، w=x=87.5 ہے۔ y=z=62.5 ہیں کہ درست عل

ہم ثبوت پیش کے بغیر بتانا چاہتے ہیں کہ ترکیب گاوس زائڈل ہر ابتدائی تخینی قیتوں کے لئے صرف اور صرف اس صورت مرتکز ہو گا جب قالب اعادہ 1^{-13} (مساوات 21.13 دیکھیں) کے ہر امتیازی قدر کی حتی قیت 1^{-13} کم ہو اور ارتکاز کی شرح رداس طیف (لیعنی ان حتی قیتوں میں سب سے زیادہ قیمت) پر مخصر ہے۔ قالب 0^{-13} کو اب حاصل کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ درج ذیل 0^{-13} خطی مساوات کا نظام ہے

$$Ax = b$$

جہاں سمتیہ قطار x کے اجزاء نا معلوم متغیرات x_1, \dots, x_n ہیں۔ فرض کریں کہ ابتدائی تخمین x_1, \dots, x_n کاظ سے x_1, \dots, x_n گاوس زائڈل اعادہ سے یک بعد دیگرے حاصل تخمین نتائج کی ترتیب ہے۔ اگر یہ ترتیب نظام کے حل کو مر تکز ہو تب ہم کہتے ہیں کہ یہ ترکیب x_1, \dots, x_n کاظ سے موتکز ہے۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ n مرض کرتے ہیں کہ تمام و تری ہون $j=1,\cdots,n$ ہے (نظام کی الیمی صورت حاصل کرنے کی خاطر ہم مساواتوں کو یوں ترتیب دیتے ہیں کہ تمام و تری ہونو غیر صفر ہوں اور و تری ہونو سے مطابقتی مساوات تقسیم کرتے ہیں)۔ ہم اب آب اب آب ہیں کہ آب کہ I کو تعلیم کرتے ہیں جہاں I اور I بالترتیب بالائی تکونی قالب اور نجیلا تکونی قالب بین جن کے مرکزی و تر کے اجزاء صفر ہیں جبکہ I اکائی قالب ہے جو I صف پر مشتمل ہے۔ I کی اس صورت کو I میں پر کرتے ہوئے I ہو کہ I کے اصل ہو گا۔ روایتی طور پر I و کر تے ہوئے کو گئی تا کہ کیا جاتا ہے۔ بیاں گئی تا تا ہے۔ بیاں

$$(I-L-U)x = b \implies (I-L)x = b + Ux$$

ہو گا جس سے کلیہ گاوس زائڈل

iteration $matrix^{13}$

اخذ ہوتا ہے۔ در حقیقت U بالائی کونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین تخمینی قیمتیں ابھی حاصل نہیں کی گئی ہیں۔ اس کے بر عکس L نچلا کونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین شخمینی قیمتیں $x_{(m+1)}$ ہم حاصل کر چکے ہیں۔ مساوات $x_{(m+1)}$ ہم حاصل کر چکے ہیں۔ مساوات $x_{(m+1)}$ ہم کے لئے حل کرتے ہوئے

(21.13)
$$x_{(m+1)} = (I-L)^{-1}b + Cx_{(m)}, \qquad C = (I-L)^{-1}U$$
 $c = (I-L)^{-1}U$ $c = (I-L)^{-1}U$

الخوارزمی:اعادہ گاوس زائڈل $a_{jj} \neq 0 \quad \text{ $ = 1, \cdots, n $} \quad \text{$

یہاں اختیام کی تصدیق سے مراد ایس صورت ہے جہاں مطلوبہ در تھی حاصل ہو جائے، یا قدموں کی درکار تعداد پوری ہو جائے یا مزید لا گو شرائط مطمئن ہوں۔

اعاده يعقوني

اعادہ گاوس زائدُل مسلسل اصلاح کی ترکیب ہے جس میں تازہ ترین نئی تخمینی قیمتیں استعال کی جاتی ہیں۔اگر نئی قیمتوں کو صرف اس وقت حساب کے لئے استعال کیا جائے جب تمام متغیرات کی نئی قیمتیں حاصل کر لی جائیں تب بیک وقت اصلاح کی ترکیب حاصل ہو گی۔اعادہ یعقوبی اس قسم کی ایک ترکیب ہے۔ یہ ترکیب اعادہ گاوس زاکڈل کی طرح ہے پس اس میں نئی قیمتیں صرف اس صورت پر کی جاتی ہیں جب تمام متغیرات کی قیمتیں حاصل کر فیمتیں اللہ کی طرح ہے پس اس میں نئی قیمتیں صرف اس صورت پر کی جاتی ہیں۔یوں x=b+(I-A)x کو x=b+(I-A)x کی جاتیں۔یوں x=b+(I-A)x کی جاتیں۔یوں x=b+(I-A)x کی جاتیں۔یوں کی قابی اظہار (21.14)

ہو گی۔ یہ ترکیب زیادہ تر نظریاتی اہمیت رکھتی ہے۔ یہ $x_{(0)}$ کی ہر منتخب قیت کے لئے صرف اور صرف اس صورت مرکز ہو گی جب I-A کا رداس طیف I سے کم ہو؛ یہاں بھی $I=1,\cdots,n$ کا رداس طیف I=1 کے لئے $a_{jj}=1$

نظام ax=b کی صورت میں ہم بقیہax=b متعارف کر سکتے ہیں جس کی تعریفr=Ax-b

ہے۔ ظاہر ہے کہ r=0 صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب x نظام کا عل ہو۔ یوں تخینی عل کی صورت میں $r\neq 0$ ہو گا۔ اعادہ گاوس زائڈل میں ہم ہر منزل پر تخینی عل کے ایک جزو میں ترمیم یا اسے ڈھیل دیتے ہوئے $r\neq 0$ کے ایک جزو گھٹا کر صفر کرتے ہیں۔ یوں اعادہ گاوس زائڈل ان تراکیب میں سے ایک ہے جنہیں تراکیب ڈھیل r=1 کہتے ہیں۔

غیر نادر چکور قالب کا معکوس بھی اعادہ کے ذریعہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ آئیں اس ترکیب کو دیکھیں۔عدد $f(x)=x^{-1}-a$ معکوس x ہے مراد ایبا عددی ہے جو ax=1 کو مطمئن کرتا ہو۔ ترکیب نیوٹن کو تفاعل x ہمکان کرتا ہو۔ ترکیب نیوٹن کو تفاعل x ہمکان کرتا ہو۔ تھیم کے عمل کے بغیر x حاصل کیا جا سکتا ہے۔ چونکہ x ہوئے تقیم کے عمل کے بغیر x حاصل کیا جا سکتا ہے۔ چونکہ x ہوئے تقیم کے عمل کے بغیر x عاصل کیا جا سکتا ہے۔ چونکہ x نیوٹن

 $X_{(0)}$ ہے ممل صرف اور صرف اس صورت مر کز ہو گا (لینی $\infty \to \infty$ کرنے ہے A^{-1} دے گا) جب ہو۔ یہ ترکیب کی ایک قیت منتخب کی جائے کہ $I - AX_{(0)}$ کی ایک قیت منتخب کی جائے کہ $I - AX_{(0)}$ کی ایک قیت موزوں ثابت ہوتی ہے جب پیش آنے والے ضرب آسان ہوں (مثلاً جب A میں بہت سارے صفر ہوں)۔ مگل $X_{(0)}$ کی موزوں قیت منتخب کرناا گرنا ممکن نہیں تو مشکل ضرور ثابت ہوتا ہے۔ اس لئے کسی دوسرے ترکیب سے حاصل معکوس کو اس ترکیب سے صرف زیادہ درست بنایا جاتا ہے۔

residual¹⁴

relaxation methods¹⁵

سوالات

سوال 21.18 تا سوال 21.21 کو اعادہ گاوس زائڈل سے حل کریں۔ابتدائی قیمتیں 1,1,1 کیس۔ تین قدم تک چلیں۔

سوال 21.18:

$$10x + y + z = 6$$
$$x + 10y + z = 6$$
$$x + y + 10z = 6$$

جواب: درست عل 0.5,0.5,0.5 ہے۔

سوال 21.19:

$$4x + y = -8$$

$$4y + z = 2$$

$$2z = 2$$

سوال 21.20:

$$10x - y - z = 13$$
$$x + 10y + z = 36$$
$$-x - y + 10z = 35$$

جواب: درست عل 2,3,4 ہے۔

سوال 21.21:

$$4x + 2y + z = 14$$
$$x + 5y - z = 10$$
$$x + y + 8z = 20$$

سوال 21.22: (الف) 0,0,0 اور (ب) 10,10,10 سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 21.18 کے نظام کو اعادہ گاوس زائڈل سے حل کریں۔ تین قدم تک چلیں۔

سوال 21.23: 1,1,1 سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 21.18 کے نظام کو تین قدم تک اعادہ گاوس زائڈل اور اعادہ یعقوبی سے حل کریں۔ نتائج کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 21.24: مساوات 21.9 میں دی گئی نظام کا حل کتاب میں دیا گیا ہے۔اس حل کی تمام قدموں کی تصدیق کریں۔اس نظام کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

سوال 21.25: کتاب میں مساوات 21.9 کے اعادہ گاوس زائڈل کے مزید دو قدم چلیں۔

سوال 21.26: مساوات 21.9 کے نظام کے لئے مساوات 21.13 کی مدد سے C تلاش کریں۔ جواب:

سوال 21.28: 0,0,0 سے ابتدا کرتے ہوئے د کھائیں کہ درج ذیل نظام کے لئے اعادہ گاوس زائڈل مر تکز ہے جبکہ اعادہ یعقونی منفرج ہے۔

$$2x + y + z = 4$$
$$x + 2y + z = 4$$
$$x + y + 2z = 4$$

جواب: اعادہ یعقوبی 0,0,0 کے بعد 2,2,2 اور اس کے بعد 0,0,0 ، ریتا ہے۔اعادہ گاوس زائد ل کی اعادہ قالب C کی اعادہ قالب C کی حتم قیت C سے کم ہے لہذا یہ اعادہ مر تکز ہو گا۔ یہاں C درج ذیل ہے۔

$$C = \begin{bmatrix} 0 & -0.5 & -0.5 \\ 0 & 0.25 & -0.25 \\ 0 & 0.125 & 0.375 \end{bmatrix}$$

سوال 21.29: عین ممکن ہے کہ ہم سوچیں کہ اعادہ یعقوبی سے اعادہ گاوس زائڈل بہتر ہے۔ حقیقت میں ان اعادہ کا آپس میں موازنہ کرنا ممکن نہیں ہے۔اس جیران کن حقیقت کو دیکھنے کی خاطر درج ذیل نظام کو دونوں اعادہ سے حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ اعادہ یعقوبی مر تکز ہو گا جبکہ اعادہ گاوس زائڈل منفرج ہو گا۔(اشارہ۔ امتیازی اقدار کا سہارا لیں)

$$x +z = 2$$

$$-x + y = 0$$

$$x + 2y - 3z = 0$$

سوال 21.30: قالب A کے تخمینی معکوس $X_{(0)}$ پر غور کریں جہال

$$\boldsymbol{X}_{(0)} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.4 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.4 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

 $X_{(0)}$ عاصل کریں۔ A^{-1} تلاش کرتے ہوئے و کھائیں کہ $X_{(1)}$ کا ہر $X_{(0)}$ معالبقی جزو $X_{(1)}$ کا مطابقی جزو سے زیادہ سے زیادہ $X_{(1)}$ انحراف کرتا ہے جبکہ $X_{(1)}$ کا مطابقی جزو ہے نوادہ سے جواف کرتا ہے۔ جواب :

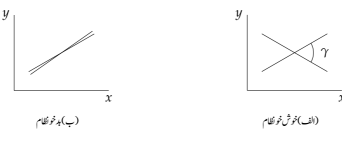
$$\boldsymbol{X}_{(1)} = \begin{bmatrix} 0.49 & -0.1 & 0.51 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.51 & 0.3 & -1.47 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.5 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.5 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix}$$

سوال 21.31: درج ذیل $X_{(0)}$ اور A کے لئے مساوت 21.15 کے ارتکاز کی تصدیق کرتے ہوئے دو قدم چل کر درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

$$\boldsymbol{X}_{(0)} = \begin{bmatrix} 2.9 & -0.9 \\ -4.9 & 1.9 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

 $X_{(m+1)}=A^{-1}$ عاصل کریں۔ $X_{(m+1)}=A^{-1}$ عاصل کریں۔

سوال 21.33: وکھائیں کہ مساوات 21.9 میں w اور x آپس میں بدلنے اور y اور z کو آپس میں بدلنے سے نظام میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی ہے۔اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے اس نظام کو گھٹا کر دو نا معلوم متغیرات کی دو مساوات کا نظام حاصل کریں۔



شکل 21.1: دومتغیرات کے دوخطی مساوات کے نظام

21.3 خطى مساوات كانظام: بدخوئي

وہ خطی مساوات کا نظام جس کے عددی سروں میں معمولی خلل کی بنا یا حل کرنے کے دوران معمولی خلل پیدا ہونے سے حل پر معمولی اثر پڑتا ہو کو خوش خو¹⁶ کہتے ہیں۔ ایس صورت میں مساوات، حل کی پر زور نشاندہی کرتے ہیں۔

وہ خطی مساوات کا نظام جس کے عددی سروں میں معمولی خلل یا دوران حل معمولی خلل نتائج پر بڑا اثر ڈالتے ہوں بد خو¹⁷ کہلاتا ہے۔ایسی صورت میں مساوات، حل کی کمزور نشاندہی کرتے ہیں۔

مثال کے طور پر، دو سید هی کلیروں کو دو متغیرات کے دو خطی مساوات ظاہر کریں گے۔اییا نظام صرف اور صرف اس صورت بد خو ہو گا جب ان کلیروں کے مابین زاویہ ہم چھوٹا ہو لیعنی صرف اور صرف جب کلیریں آپس میں تقریباً متوازی ہوں (شکل 21.1)۔ایس صورت میں معمولی خلل سے نقطہ تقاطع میں بہت زیادہ تبدیلی رونما ہو گی۔اگرچہ زیادہ تعداد کی مساواتوں کے بڑے نظام کے لئے ایس سادہ جیومیٹریائی مثال پیش نہیں کی جا سکتی ہے، بہر حال بڑی نظام کے لئے ایس مادہ جیومیٹریائی مثال پیش نہیں کی جا سکتی ہے، بہر حال بڑی نظام کے لئے بھی صورت حال اصولی طور پر ایس بی ہو گی۔

مثال 21.4: بد خو نظام ورج زیل نظام

$$0.9999x - 1.0001y = 1$$
$$x - y = 1$$

well-conditioned¹⁶ ill-conditioned¹⁷

y=-0.5، x=0.5 کا حل y=-0.5

$$0.9999x - 1.0001y = 1 x - y = 1 + \epsilon$$

کا حل $y = -0.5 + 4999.5\epsilon$ ، $x = 0.5 + 5000.5\epsilon$ کا حل کا حل $y = -0.5 + 4999.5\epsilon$ ، $x = 0.5 + 5000.5\epsilon$ کا حل کا حل جاتھ میں ϵ تبدیلی سے نتائج میں تخیناً ϵ عن حقیقاً ϵ تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

ندرت تک پہنچنے کے عمل کو بد خوئی تصور کیا جا سکتا ہے۔ دوران حساب ملحوظ ہندسوں کے کھوئے جانے سے بد خوئی عیاں ہوتی ہے۔یوں درست منعکس یا حل کا حصول زیادہ دشوار ثابت ہوتا ہے۔

بد خوئی کی صورت میں (اگر تعداد ہندسہ خلل پایا جاتا ہو تب) کسی مقررہ اعشاریہ تک درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر حیاب میں نسبتاً بہت زیادہ اعشاریہ تک اعداد استعال کرنے ہوں گے۔اگر بد خو نظام کا دایاں ہاتھ اور عددی سر خاطر حیاب میں نسبتاً بہت زیادہ اعشاریہ تک اعداد استعال کرنے ہوں گے۔اگر بد خو نظام کا دایاں ہاتھ اور اس کے عددی سر تجربہ سے حاصل کے گئے ہوں تب سگین نہیں ہو گا۔اس کے برعکس اگر نظام کا دایاں ہاتھ اور اس کے عددی سر تجربہ سے حاصل کے گئے ہوں تب (چونکہ کسی حد سے بہتر تجرباتی نتائج حاصل کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے للذا) ان میں خلل کی گنجائش کو رد نہیں کیا جا سکتا ہے اور صورت حال زیادہ سکین ہو گا۔ ہمیں مانا ہو گا کہ نظام کے مواد میں خلل کی بنا، بد خو نظام کے حل میں بہتر ہو گا کہ ہم نظام کو کسی ایس مساواتوں سے ظاہر کریں جو نسبتاً زیادہ خوش خو ہوں۔

A بد خوئی کی چند علامتیں کچھ یوں ہیں۔ نظام کے دائیں ہاتھ اجزاء اور زیادہ سے زیادہ a_{jk} کے لحاظ سے مقطع A چھوٹا ہو گا۔ کم درست شخمینی حل بہت کم بقیہ پیدا کرتا ہو گا (ینچے دیکھیں)۔ حل کے اجزاء کی حتی قیمتیں بڑی ہوں گی۔ A^{-1} کے اجزاء کی حتی قیمتیں بڑی ہوں گی۔

مرکزی و تر کے اجزاء کی حتی قیمت باتی اجزاء کی حتی قیمت سے زیادہ ہونے کی صورت میں خوش خو نظام پایا جائے گا۔اگر چکور قالب جس کے بڑے اجزاء بھی لگ بھگ انہیں حدود میں پائے جاتے ہوں تب ان سے منسلک مساوات کا نظام خوش خو ہو گا۔

بد خوئی کی صورت میں ہم

(21.16) Ax = b

کے تخینی حل $x_{(1)}$ سے بہتر حل تلاش کرنا چاہیں گے۔ $x_{(1)}$ کے لحاظ سے اس نظام کا مطابقتی بقیہ ورج ذیل ہے۔ $x_{(1)}$

$$\boldsymbol{r}_{(1)} = \boldsymbol{b} - \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}_{(1)}$$

نوں

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}_{(1)} = \boldsymbol{b} - \boldsymbol{r}_{(1)}$$

للذا

(21.17)
$$A(x - x_{(1)}) = r_{(1)}$$

ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ مساوات 21.17 کے حل کو بطور $r_{(1)}$ کی درنتگی استعال کرتے ہوئے مساوات 21.16 کا حل حاصل ہو گا۔ جب تک نظام بہت زیادہ بدخو نہ ہو، $r_{(1)}$ کے اجزاء سے کم ہول گے۔

سوالات

سوال 21.34: مثال 21.4 میں نظام کو سب سے بڑی حتی قیت والے عددی سر سے تقسیم کرتے ہوئے حاصل نظام کے قالب کا مقطع حاصل کریں۔ تبصرہ کریں۔ کیا بدخو نظام کے قالب کے مقطع کی قیت بڑی ہو سکتی ہے؟ جواب: 0.0000-

سوال 21.35: y=x-y-1 اور x-y-1 پر کرتے ہوئے مثال 21.4 سے دوسرا بدخو نظام عاصل کریں۔

سوال 21.36: درج ذیل دونوں نظام کو حل کریں۔ان کے حل کا آپس میں موازنہ کریں۔ نتائج پر تیمرہ کریں۔

$$2x + 1.4y = 1.4$$
 $2x + 1.4y = 1.44$
 $1.4x + y = 1$ $1.4x + y = 1$

$$x = 0, y = 1;$$
 $x = 1, y = -0.4$ جواب:

سوال 21.37: درج ذیل دونوں نظام کو حل کریں۔ان حل کا آپس میں موازنہ کریں۔نتائج پر تبھرہ کریں۔

$$5x - 7y = -2$$
 $5x - 7y = -2$
 $-7x + 10y = 3$ $-7x + 10y = 3.1$

سوال 21.38: د کھائیں کہ دو لکیروں

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

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

کے مابین زاویہ ہ درج ذیل تعلق دیتا ہے۔

$$\tan \gamma = \frac{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}{a_{11}a_{21} + a_{12}a_{22}}$$

بد خوئی کے نقطہ سے اس کلیہ پر تبصرہ کریں۔

سوال 21.39: مثال 21.4 اور سوال 21.36 کے نظام کے لئے زاویہ γ سوال 21.38 کی مدد سے حاصل کریں۔ نتائج پر تبصرہ کریں۔

$$6x_1 + 7x_2 + 8x_3 = 21$$

$$7x_1 + 8x_2 + 9x_3 = 24$$

$$8x_1 + 9x_2 + 9x_3 = 26$$

نظام کا مقطع تلاش کریں اور $x_1=-0.8$ ، $x_2=2.9$ ، $x_1=-0.8$ کے کھاظ سے نظام کا بقیہ حاصل کریں۔ $x_1=-0.1,0.1,0$: جواب

سوال 21.41: د کھائیں کہ

$$A = \begin{bmatrix} 1.00 & 1.00 \\ 1.00 & 1.01 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 111 & -100 \\ -110 & 100 \end{bmatrix}$

کا AB تقریباً اکائی قالب کے برابر ہے جبکہ BA ایمانہیں ہے۔تہمرہ کریں۔

سوال 21.42: (قالب بلبرٹ) گاوسی اسقاط سے نظام

$$x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}z = 1$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z = 0$$

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y + \frac{1}{5}z = 0$$

21.4 تركيب كمت رم بع

کا طل x=9 ہندے استعال z=30 ، y=-36 ، z=9 تلاش کریں۔اب ایک وقت میں صرف دو ملحوظ ہندے استعال کرتے ہوئے اس نظام کو دوبارہ حل کریں۔نتائج کا موازنہ کریں اور ان پر تبھرہ کریں۔(اس نظام کے عددی سر قالب کو z=30 کو z=30 قالب بلہوٹ کتے ہیں۔)

جواب: کیبلی قدم میں 0.08y + 0.09z = -0.33 ، 0.08y + 0.09z = -0.50 حاصل ہو گا جہاں جو اب بند سوں میں عمومی قاعدہ کے تحت 0.16 کھا گیا ہے۔ دوسری قدم میں 0.17 عاصل 0.16 کہ وگا جو گوئی معنی نہیں رکھتا ہے۔ اگر ہم 0.16 کو 0.17 کھیں تب 0.17 عاصل ہو گا۔ نظام بد خو ہے۔ عاصل ہو گا۔ نظام بد خو ہے۔

 $h_{jk} = \frac{1}{j+k-1}$ اجزاء کے $H_n = [h_{jk}]$ قالب ہلبرٹ $n \times n$ قالب کی رو سے $n \times n$ تعقیق $n \times n$ تعقیق بیں۔اس حقیقت ہوں گے۔ n بڑھانے سے معکوس H_n^{-1} کے اجزاء کی حتمی قیمتیں بہت زیادہ شرح سے بڑھتی ہیں۔اس حقیقت کو دیکھنے کی خاطر H_0^{-1} ، H_0^{-1}

21.4 تركيب كمتر مربع

n عدد نقطوں (عددی جوڑیاں)

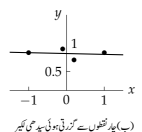
 $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$

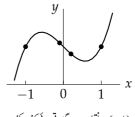
 $j=1,\cdots,n$ کی تلاش موزوں منحنی $j=1,\cdots,n$ مراد ایسے تفاعل f(x) کی تلاش ہے جو $j=1,\cdots,n$ کے لئے $f(x_j)\approx y_j$ کی تفاعل، کوسائن تفاعل) کے $f(x_j)\approx y_j$ بارے میں معلومات مسئلے کی نوعیت (یعنی طبعی وجوہات) سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ عموماً صور توں میں کسی مخصوص درجے کی کثیر رکنی سے موزوں منحنی حاصل کرنا ممکن ہو گا۔

اگر ہمیں سختی سے مکمل برابری $y_n = y_1, \cdots, f(x_n) = y_n$ در کار ہو تب باہمی تحریف کے کلیات استعال کرتے ہوئے ہم کافی زیادہ درجے کی کثیر رکنی f(x) حاصل کر سکتے ہیں۔البتہ کئی بار ایسا کرنے سے قابل قبول نتائج حاصل نہیں ہوتے ہیں۔مثال کے طور پر ان تراکیب کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل چار نقطوں

 $(21.18) \qquad (-1.0, 1.000), \quad (-0.1, 1.099), \quad (0.2, 0.808), \quad (1.0, 1.000)$

curve fitting 18





(الف)چار نقطوں سے گزرتی ہوئی کثیر رکنی

شكل 21.2: تلاش موزوں منحنی

ے گزرتی لیگریخ کثیر رکنی $f(x) = x^3 - x + 1$ تلاش کی جاسکتی ہے جس کو شکل 21.2-الف میں وکھایا گیا ہے۔ البتہ شکل 21.2-ب کو دیکھ کر صاف ظاہر ہوتا ہے کہ یہ نقطے تقریباً ایک سید سمی لکیر پر پائے جاتے ہیں۔ اگر یہ نقطے کسی تجربہ سے حاصل کیے گئے ہوں تب ظاہر ہے کہ ان نقطوں میں خلل پایا جائے گا اور سید سی لکیر پر پائے جانے والے نقطے اسی (شکل) طرح و کھائی دیں گے۔ اب اگر تجربے کی طبیعیات کہتی ہے کہ نتائج سید سی لکیر پر آنے چاہیے تب ہم سید سی لکیر کو درست تصور کریں گے۔ ایسی موزوں (حاصل کردہ) منحنی سے کسی دوسری مد کے لئے بھی قیمتیں اخذ کی جاسکتی ہیں۔ عموماً صور توں میں آنکھ سے دیکھ کر موزوں سید سی لکیر تلاش کی جاسکتی ہے البتہ بہت زیادہ بھرے ہوئے نقطوں کی صورت میں ایسا کرنا قابل اعتاد نہیں ہو گا اور حسابی تراکیب استعال کرنا بہتر ہو گا۔ ایسی ایک ایم ترکیب جو گاوس نے پیش کی ترکیب کمتر مربع $^{(2)}$ کہلاتی ہے۔

تركيب كمتر مربع

ہمیں سید ھی لکیر

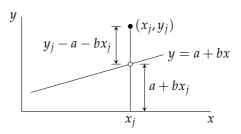
y = a + bx

کو نقطوں کے کم بیر تک فاصلوں کے مربع کا مجموعہ $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ کم سے کم جو جہاں فاصلہ عمودی رخ (y) کے متوازی نایا جاتا ہے۔

شکل 21.3 میں نقطہ (x_j,y_j) اور کیبر y=a+bx و کھائے گئے ہیں۔ (x_j,y_j) سے کبیر تک انتصابی فاصلہ y_j-a-bx_j ہو گا۔یوں تمام و لے گئے نقطوں $a+bx_j$

method of least squares¹⁹

21.4. تركيب كمت رم بع



شكل 21.3: نقطه كالكير سے انتصابی فاصله

کا لکیر سے انتصابی فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

$$q = \sum_{j=1}^{n} (y_j - a - bx_j)^2$$

ہو گا جہاں q کی قیمت a اور b کے تابع ہو گی۔ q کی کم سے کم قیمت تلاش کرنے کے شرائط درج ذیل ہیں (جہاں ہم j=n تا j=n مجموعہ لیتے ہیں۔)

(21.19)
$$\frac{\partial q}{\partial a} = -2\sum (y_j - a - bx_j) = 0$$
$$\frac{\partial q}{\partial b} = -2\sum x_j (y_j - a - bx_j) = 0$$

نوں

(21.20)
$$an + b \sum x_j = \sum y_j$$
$$a \sum x_j + b \sum x_j^2 = \sum x_j y_j$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں ہمارے مسکے کی عمودی مساوات ²⁰ کہتے ہیں۔

مثال 21.5: سيدهي لکير

ترکیب کمتر مربع استعال کرتے ہوئے مساوات 21.18 میں دیے گیے چار نقطوں کے پچ موزوں سیر هی لکیر تلاش کریں۔ حل: سیال

n = 4, $\sum x_j = 0.1$, $\sum x_j^2 = 2.05$, $\sum y_j = 3.907$, $\sum x_j y_j = 0.0517$

 ${\rm normal\ equations}^{20}$

ہیں للذا عمودی مساوات

$$4a + 0.10b = 3.9070$$

 $0.1a + 2.05b = 0.0517$

ہوں گے جن کا حل a=0.9773 ، a=0.0224 ، a=0.9773 ہوں کے جن کا حل b=-0.0224 ، a=0.9773 کیر (شکل 21.2-ب) حاصل ہو گی۔

$$y = 0.9773 - 0.0224x$$

$$y=a+bx$$
 کی بجائے درجہ m کی موزول کثیر رکنی $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ تالاش کر سکتے ہیں جہاں $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ $q=\sum_{j=1}^n(y_j-p(x_j))^2$

ہو گی جو m+1 عدد متغیر معلوم b_0,\cdots,b_m کا تابع ہے۔اب مساوات 21.19 کی جگہ ہمارے پاس درج m+1 فریل m+1 شرائط ہوں گے

$$\frac{\partial q}{\partial b_0} = 0, \cdots, \frac{\partial q}{\partial b_m} = 0$$

جو m+1 عمودی مساوات کا نظام ہے۔دو درجی کثیر رکنی

$$(21.21) p(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$$

کی صورت میں آپ تسلی کر لیں کہ عمودی مساوات (n تا n کا مجموعہ)

(21.22)
$$b_0 n + b_1 \sum x_j + b_2 \sum x_j^2 = \sum y_j$$
$$b_0 \sum x_j + b_1 \sum x_j^2 + b_2 \sum x_j^3 = \sum x_j y_j$$
$$b_0 \sum x_j^2 + b_1 \sum x_j^3 + b_2 \sum x_j^4 = \sum x_j^2 y_j$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام تفاقلی ہے۔ حصہ 21.1 اور حصہ 21.2 میں دی گئی تراکیب سے اس نظام کو حل کیا جا سکتا ہے۔

21.4 تركيب كمت رم نع

سوالات

سوال 21.44 تا سوال 21.50 میں دیے گئے نقطوں کے پچ موزوں سیدھی لکیر (الف) آگھ سے دیکھ کر، (ب) ترکیب کمتر مربع استعال کرتے ہوئے کھیجیں۔

(5, 10.0), (10, 8.9), (15, 8.2), (20, 7.0) :21.44 عوال y = 10.96 - 0.194x

(0,0), (1,1.1), (2,1.9), (3,3.1) :21.45 y = 0.01 + 1.01x :20.45

(4,-17), (15,-4), (30,-7), (100,50), (200,70) :21.46 عوال y = -13.503 + 0.457x :واب

(2,0), (3,4), (4,10), (5,16) :21.47 عوال y = -11.4 + 5.4x

سوال 21.48:

خام وهات (2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 x [g cm⁻³] خام وهات (30 26 33 31 33 35 37 36 33 y [%]

y = -5.05 + 12.1x :واب:

سوال 21.49:

فِي منْ چَكِر 500 600 700 750 x فِي منْ چَكِر 580 1030 1420 1880 2100 y [kW]

سوال 21.50: سید همی سڑک پر ایک گاڑی مستقل رفتار $v=b_1\,\mathrm{m\,s}^{-1}$ سید همی سڑک پر ایک گاڑی مستقل رفتار $y=b_0+b_1\,\mathrm{t\,s}$ فاصلہ طے کرے گی۔ مختلف کمحات پر درج ذیل فاصلے ناپے جاتے ہیں۔

وقت 3 5 8 10 t[s] وقت 100 130 140 170 190 y[m] فاصله ان نقطوں کو ty سطح پر کھیجیں۔ان نقطوں کے نتیج موزوں سیدھی لکیر (الف) آنکھ سے دیکھتے ہوئے، (ب) ترکیب کمتر مرابع کی استعال سے کھیجیں۔اس سیدھی لکیر سے رفتار کی تخمینی قیمت حاصل کریں۔ y = 100.127 + 8.822t, $v = 8.822 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$

سوال 21.51 تا سوال 21.55 میں ترکیب کمتر مربع کی مدد سے مساوات 21.21 استعمال کرتے ہوئے موزوں قطع مکافی تلاش کریں۔

(0,3), (1,1), (2,0), (4,1), (6,4) :21.51

(-1,0), (0,-2), (0,-1), (1,0) :21.52 عوال $y = -1.5 + 1.5x^2$:جواب

سوال 1.09, 1.35), (1.28, 1.58), (1.36, 1.68), (1.44, 1.85), (1.60, 2.23), (1.65, 2.38) :21.53

سوال 21.54: معمولی ڈھلوان پر چلتے ہوئے ٹر یکٹر کی رفتار بالمقابل بوجھ دیا گیا ہے۔

1.4 1.8 2.3 3.0 4.0 $x [km h^{-1}]$ 1.0

 $y = 6642 + 762.3x - 156.1x^2$: $3e^{-1}$

سوال 21.55:

 $1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad x [h]$ مزدور کا کام کرنے کا دورانیہ 1.50 من دور کا کام کرنے کا دورانیہ ریزی رو عمل میں دیری رو عمل میں دیری

سوال 21.56: ترکیب شولسکی سے سوال 21.52 کو حل کریں۔

سوال 21.57: تین درجی کثیر رکنی کی صورت میں عمودی مساوات حاصل کریں۔

سوال 21.58: ہم ترکیب کمتر مربع میں کثیر رکنی

 $b_0 + b_1 x_j + b_2 x_j^2 + \dots, + b_m x_j^m = y_j,$ $(j = 1, \dots, n)$

Cb=y کو مطمئن کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ایبا قالب C متعارف کریں کہ اس کثیر رکنی کو ہم کو کہ Cb=y کھیں۔ دکھائیں کہ تب عمودی مساوات $C^TCb=C^Ty$ کھیے جا سکتے ہیں۔ جواب: $C=[c_{jk}],\,c_{jk}=x_j^{k-1},\,b^T=[b_0\cdots b_m]$

سوال 21.59: نمو آبادی کے مسئلہ میں عموماً موزوں قوت نمائی نفاعل $y=b_0e^{bx}$ کو ترکیب کمتر مربع کی استعال سے حاصل کرنا ہو گا۔دکھائیں کہ دونوں ہاتھ لوگار تھم لے کر اس مسئلہ کو موزوں سیدھی کئیر کے مسئلہ میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ $y^*=a^*+bx$, $y^*=\ln y$, $a^*=\ln b_0$: جواب: $y^*=a^*+bx$, $y^*=a^*+bx$

21.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول

مف پر مشمل (حقیق یا مخلوط) چکور قالب $A = [a_{jk}]$ کے امتیازی اقدار یا آئگنی اقدار سے مراد ایبا عدد λ ہے جس کے لئے

$$(21.23) Ax = \lambda x$$

کا غیر صفر حل لیخن $x \neq 0$ پایا جاتا ہو جو اس λ کے لحاظ سے A کا امتیازی سمتیہ یا آنگنی سمتیہ کہلاتا ہے۔ A کے تمام امتیازی اقدار درج ذیل امتیازی مساوات A

(21.24)
$$D(\lambda) = (\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})^{\mathbf{L}} = 0$$

 $D(\lambda)$ کو امتیازی مقطع کہتے ہیں $D(\lambda)$ جزر ہوں گے جہاں $D(\lambda)$ تالب ہے جو $D(\lambda)$ صف پر مشتمل ہے۔ $D(\lambda)$ کو امتیازی کثیر رکنی کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے جو $D(\lambda)$ کا کم از کم ایک امتیازی قدر اور زیادہ سے زیادہ $D(\lambda)$ منظر دامتیازی اقدار ممکن ہوں گے۔

کسی بھی A کے امتیازی کثیر رکنی کے عددی سر حاصل کر کے کثیر رکنی کا جذر تلاش کیا جا سکتا ہے۔البتہ بڑی n کی صورت میں کثیر رکنی کے عددی سر تلاش کرنا اور کثیر رکنی کا جذر تلاش کرنا خاصہ لمباکام ثابت ہو گا للذا بہتری اسی میں ہے کہ کوئی بہتر ترکیب استعال کی جائے۔ حقیقتاً ایسے دو قسم کے تراکیب پائے جاتے ہیں۔

- امتبازی اقدار کے حدود تلاش کرنے کے تراکیب۔
- امتبازی اقدار کے تخمینی قبتیں تلاش کرنے کے تراکیب۔

ہم دونوں ترکیب کو مثالوں کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

ورج ذیل دلچیپ مسئلہ گوشگوین 21 ایی دائری اقراص پر مشمل خطہ دیتا ہے جس میں دیے گئے قالب کے تمام امتیازی اقدار پائے جاتے ہیں۔ در حقیقت ہر $k=1,\cdots,n$ کے لئے اس مسئلہ 22 میں دیا گیا عدم مساوات ایک دائری قرص کو ظاہر کرتی ہے جس کا مرکز، مخلوط λ سطح میں a_{kk} ہے اور جس کا رداس، عدم مساوات کا دایاں ہاتھ دیتا ہے؛ اور یہ مسئلہ کہتا ہے کہ λ کا ہر ایک امتیازی قدر ان n عدد اقراص میں سے کسی ناکسی ایک میں پیا جائے گا۔

مسّله 21.1: (مسئله گرشگرین)

 $k\ (1\leq k\leq n)$ فرض کریں کہ کسی n imes n قالب $A=[a_{jk}]$ کا امتیازی قدر λ ہے۔ تب کسی عدو صحیح n imes n قالب کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(21.25) |a_{kk} - \lambda| \le |a_{k1}| + |a_{k2}| + \dots + |a_{k,k-1}| + |a_{k,k+1}| + \dots + |a_{kn}|$$

x بیوت : فرض کریں کہ x کے اس امتیازی قدر x کا مطابقتی امتیازی سمتیہ x ہے۔تب $Ax=\lambda x$ \Longrightarrow $(A-\lambda I)x=0$

 x_k ہو گا۔ فرض کریں کہ x کے اجزاء میں سب سے زیادہ حتی قیمت والا جزو x ہے۔ تب $rac{x_m}{x_k} \leq 1$ $(m=1,\cdots,n)$

n ہو گا۔ سمتی مساوات 21.26 در حقیقت n مساوات کا نظام ہے جو مساوات کے دونوں اطراف سمتیات کے k اجزاء پر مشتمل ہے۔ ان میں سے k ویں مساوات

 $a_{k1}x_1 + \dots + a_{k,k-1}x_{k-1} + (a_{kk} - \lambda)x_k + a_{k,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{kn}x_n = 0$

Gershgorin's theorem²¹ 22رو کارباضی دان سمیون ارانووچ گرشگرین [1901-1933]

ہو گی جس سے

$$a_{kk} - \lambda = -a_{k1} \frac{x_1}{x_k} - \dots - a_{k,k-1} \frac{x_{k-1}}{x_k} - a_{k,k+1} \frac{x_{k+1}}{x_k} - \dots - a_{kn} \frac{x_n}{x_k}$$

a عاصل ہو گا۔اس کے دونوں اطراف حتی قیمتیں لے کر تکونی عدم مساوات $|a+b| \leq |a|+|b|$ (جہال b اور b کوئی بھی مخلوط اعداد ہو سکتے ہیں) کی اطلاق سے اور

$$\left|\frac{x_1}{x_k}\right| \le 1, \cdots, \quad \left|\frac{x_n}{x_k}\right| \le 1$$

کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 21.25 حاصل ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 21.6: مسئله گرشگرین کا اطلاق قالب

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 26 & -2 & 2 \\ 2 & 21 & 4 \\ 4 & 2 & 28 \end{bmatrix}$$

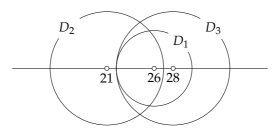
کے امتیازی اقدار مسکلہ 21.1 کے تحت درج ذیل تین اقراص میں پائے جائیں گے (شکل 21.4)۔

- ، 26 اور مرکز |-2|+2=4 اور مرکز : D_1
 - ، 21 اور مرکز 2+4=6 اور مرکز D_2
 - 28 4+2=6 (1) D_3

آپ تىلى كركين كە امتيازى اقدار 30 ، 25 اور 20 ہيں۔

امتیازی اقدار کی حتی قیتوں کا حد درج ذیل مسئلہ شر ²³ دیتا ہے۔ مسئلہ شُر کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

Schur's theorem 23



شكل 21.4: شكل برائے مثال 21.6

 24 مسکلہ شکر) :21.2 مسکلہ شکر) $(a_{jk})^{24}$ مسکلہ شکریں کہ $(a_{jk})^{24}$ تالب $(a_{jk})^{24}$ مسکلہ شکریں کہ $(a_{jk})^{24}$ تالب $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکر $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکریں کہ $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکری کے انتہار کے

مساوات 21.27 میں صرف اور صرف اس صورت برابری کا نشان استعال ہو گا جب A درج ذیل کو مطمئن کرتا

$$\bar{\boldsymbol{A}}^T \boldsymbol{A} = \boldsymbol{A} \bar{\boldsymbol{A}}^T$$

مساوات 21.28 کو مطمئن کرنے والا قالب عمودی ²⁵ کہلاتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب عمودی ہوں گے۔اسی طرح حقیقی تشاکلی، منحرف تشاکلی اور معیاری عمودی قالب بھی عمودی ہوں گے۔

فرض کریں کہ مسلہ 21.2 میں قالب A کا امتیازی قدر λ_m ہے تب $|\lambda_m|^2$ کی قیت مساوات 21.27 کے بائیں ہاتھ کے برابر یا اس سے کم ہوگی للذا دونوں اطراف جذر کیتے ہوئے

$$\lambda_m \le \sqrt{\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \left| a_{jk} \right|^2}$$

حاصل ہو گا جس کے دائیں ہاتھ کو عموماً A کا معیار فروبنیوس 26 یا معیار شر 27 کہتے ہیں۔

²⁴روسی ریاضی دان اسائے شُر[1941-1875]

normal²⁵

Frobenius norm²⁶

 $^{{\}rm Schur\ norm^{27}}$

مثال 21.7: شر عدم مساوات سے امتیازی اقدار کے حدود کا حصول مثال 21.8 کی قالب A کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$|\lambda| \le \sqrt{1949} < 44.2$$

يت حور حقيقت A) ميازي اقدار 30 ، 25 ، 20 مين للذا 1949 A A) عمودي نہيں ہے۔) A

مسکلہ گرشگرین اور مسکلہ شُر ہر حقیقی چکور قالب اور ہر مخلوط چکور قالب کے لئے درست ہیں۔ پھھ مسکلے صرف مخصوص قتم کے قالب کے لئے درست ہوں گے۔ درج ذیل مسئلہ پیغوں فروبنیوس 28، جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا، اس نوعیت کا ہے۔

مسّله 21.3: (مسئله پيغون فروبنيوس)²⁹

فرض کریں کہ A ایک حقیقی چکور قالب ہے جس کے تمام اجزاء مثبت ہیں۔ تب A کا کم از کم ایک عدد حقیقی مثبت امتیازی قدر پایا جائے گا جس کا مطابقتی امتیازی سمتیہ حقیقی اور یوں منتخب کیا جا سکتا ہے کہ اس کے تمام اجزاء مثبت ہوں۔

اس سے درج ذیل مسئلہ کولٹر 30 اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مسّله 21.4: (مسئله كولٹر)³¹

فرض کریں کہ $n \times n$ حقیقی قالب $A = a_{jk}$ قالب سمتیہ ہے ہم اجزاء مثبت ہیں۔ فرض کریں کہ x ایبا سمتیہ ہے جس کے اجزاء y = Ax مثبت ہیں اور y_1, \cdots, y_n سمتیہ y_1, \cdots, y_n مثبت ہیں اور y_1, \cdots, y_n ماصل تقسیم y_1, \cdots, y_n کا کم از کم ایک پر y_1, \cdots, y_n کا کم از کم ایک استان قدر پایا جائے گا۔

y = Ax ہوت: چونکہ y = A

(21.30) y - Ax = 0

Perron-Frobenius's theorem²⁸ [1880-1975] جرم من ریاضی دان از کارسینون (29 Collatz's theorem³⁰ [1910-1990] عندون ان لونار کولئز ہو گا۔ تبدیل محل قالب A^T مسکلہ 21.3 کے شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔یوں A^T کا ایک مثبت امتیازی قدر $A^Tu=\lambda u$ پایا جائے گا جس کے مطابقتی امتیازی سمتیہ u_j میں ماجزاء u_j مثبت ہوں گے۔یوں کہ مطابقتی امتیان سمتیہ u_j ماصل ہو گا۔اس کے ساتھ مساوات 21.30 ملا کر ہو گا جس کا تبدیل محل لیتے ہوئے $u^TA=\lambda u^T$ ماصل ہو گا۔اس کے ساتھ مساوات 21.30 ملا کر

$$\boldsymbol{u}^{T}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{u}^{T}\boldsymbol{y} - \boldsymbol{u}^{T}\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{u}^{T}(\boldsymbol{y} - \lambda\boldsymbol{x}) = 0$$

حاصل ہو گا جس کو

$$\sum_{j=1}^{n} u_j (y_j - \lambda x_j) = 0$$

کھا جا سکتا ہے۔چونکہ سن کے تمام اجزاء مثبت ہیں للذا

(21.31)
$$q_{j} \geq \lambda$$
 کے لئے j ہوگا للذا کم ایک از کم ایک از کم ایک $y_{j} - \lambda x_{j} \geq 0$ اور یا $q_{j} \leq \lambda$ ہوگا۔ $y_{j} - \lambda x_{j} \leq 0$ ہوگا۔

 A^T اور A^T کے ایک جیسے انتیازی اقدار ہیں لہذا A کا انتیازی قدر A ہو گا اور یوں مساوات 21.31 سے مسلہ کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال 21.8: مسئلہ کولٹر سے امتیازی اقدار کی حدکا حصول فرض کریں کہ

$$oldsymbol{y} = egin{bmatrix} 10 \ 8 \ 8 \end{bmatrix}$$
 ہوگا۔ $oldsymbol{x} = egin{bmatrix} 10 \ 8 \ 8 \end{bmatrix}$ ہوگا۔ $oldsymbol{x} = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}$ ہوگا۔

یوں 10 $q_1=8$ ، $q_2=8$ ، $q_3=8$ ، $q_4=8$ وں گے اور مسکلہ 21.4 اشارہ کرتا ہے کہ A کے امتیازی اقدار وقفہ وقفہ کی لمبائی منتخب کردہ x پر منحصر ہو گئے۔ قطاہر ہے کہ ایسے وقفے کی لمبائی منتخب کردہ x پر منحصر ہو گئے۔ آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ A کا امتیازی قدر A کا امتیازی قدر A کا امتیازی قدر واحد ہے۔

سوالات

سوال 21.60 تا سوال 21.65 میں مسلہ 21.1 استعال کرتے ہوئے وہ قرص تلاش کریں جن میں دی گئ قالب کے امتیازی اقدار پائے جاتے ہوں۔ قرص کو کاغذ ترسیم پر کھیجیں۔

سوال 21.60:

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

جواب: مركز 1,4,1 رداس 5,8,9

سوال 21.61:

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

سوال 21.62:

 $\begin{bmatrix} -9 & 1 & 0 \\ 1 & -9 & 1 \\ 0 & 1 & -9 \end{bmatrix}$

1,2,1 (-9,-9,-9) (-9,-9)

سوال 21.63:

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

سوال 21.64:

 $\begin{bmatrix} -33 & -16 & -72 \\ 24 & 10 & 57 \\ 8 & 4 & 17 \end{bmatrix}$

جواب: مرکز 33,10,17 · رداس 88,81,12

سوال 21.65:

$$\begin{bmatrix} 0 & i0.5 & -i \\ 1-i & 1+i & 0 \\ i0.1 & 1 & -i \end{bmatrix}$$

سوال 21.66: وکھائیں کہ سوال 21.65 اور سوال 21.63 کے قالبوں کے امتیازی اقدار بالترتیب -4 اور 6,3,3 ہیں۔

سوال 21.67: ہم مسلم 21.1 اور مسلم 9.14 کو ملا کر سوال 21.60 کے امتیازی اقدار کے بارے میں کیا رائے بنا سکتے ہیں؟

سوال 21.68: (شھولی سلسلہ) قالب A کے شھولی سلسلہ 32 ہے مراد مخلوط سطح میں وہ سلسلہ ہے جس میں A کا کم از کم ایک امتیازی قدر پایا جاتا ہو۔ مسئلہ 9.14-پ اور مسئلہ 9.16 کو ملا کر اکہرا قالب کے لئے کس طرح کے شمولی سلسلہ حاصل ہوں گے ؟ جواب: دائری قوس

سوال 21.69: دکھائیں کہ مثال 21.6 میں دیا گیا قالب عمودی نہیں ہے اور اس کے امتیازی اقدار 30 ، 25 ، 05 ہیں۔ ، 20 ہیں۔

سوال 21.70: و کھائیں کہ مثال 21.8 میں دیے گئے قالب کے امتیازی اقدار 9 ، 6 ، 3 ہیں اور مساوات 21.27 میں برابری کی علامت مطمئن ہو گی۔

سوال 21.71: د کھائیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکبرا قالب عمودی ہیں۔

سوال 21.72: دو صف ير مشمل اييا قالب تلاش كرين جو عمودي نه هو_

سوال 21.73 تا سوال 21.75 میں مساوات 21.29 کی مدد سے درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار کے حتی قیمتوں کی زیادہ سے زیادہ حد تلاش کریں۔

inclusion set^{32}

سوال 21.73: مثال 21.8 كا قالب جواب: 71.07 = 10.77

سوال 21.74: سوال 21.60 كا قالب_

موال 21.75: موال 21.65 كا قالب۔ 26 $\leq \lambda \leq$ 34, 26 $\leq \lambda \leq$ 34, 28.66 $\leq \lambda \leq$ 30: جواب:

سوال 21.76 تا سوال 21.77 پر مسئلہ 21.4 لا گو کریں۔ دیے گئے سمتیات کو x کیں۔

سوال 21.76:

$$\begin{bmatrix} 17 & 8 & 1 \\ 8 & 18 & 8 \\ 1 & 8 & 17 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

سوال 21.77:

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

سوال 21.78: مسئلہ 9.14 اور مسئلہ 9.16 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ اکہرا قالب، عدم مساوات شُر کو برابری کی علامت کے ساتھ مطمئن کرتا ہے۔

سوال 21.79: (غیر صفر مقطع) اگر مقطع کے ہر صف میں وتری مقام پر جزو کا حتی قیت اس صف کے باقی اجزاء کے حتی قیمتوں کے مجموعہ سے زیادہ ہو تب دکھائیں کہ مقطع کی قیمت غیر صفر ہو گا۔ خطی مساوات کے نظام کے حل کے حوالہ سے اس سے کیا اخذ ہوتا ہے۔

21.6 التيازى اقدار كاحصول بذريعه اعاده

قالب $a=[a_{jk}]$ مین قیمتیں حاصل کرنے کا عمومی طریقہ امتیازی اقدار کی مین قیمتیں حاصل کرنے کا عمومی طریقہ امتیازی اقدار کی طاقتی ترکیب $a=[a_{jk}]$ سے ابتدا کرتے ہوئے یک طاقتی ترکیب $a=[a_{jk}]$ سے ابتدا کرتے ہوئے یک بعد دیگرے

$$x_1 = Ax_0$$
, $x_2 = Ax_1$, \dots , $x_s = Ax_{s-1}$

y=Ax اور x کو y سے ظاہر کرتے ہوئے یوں x خاطر x_{s-1} کو x اور x_s کو x سے ظاہر کرتے ہوئے یوں x کاما جائے گا۔ حقیقی تشاکلی x کی صورت میں درج ذیل مسکلہ سے تخمین اور حدود خلل حاصل ہوتے ہیں۔

مسکلہ 21.5: فرض کریں کہ $m{A}$ حقیقی تشاکلی $n \times n$ قالب ہے اور $(m{t} \neq \mathbf{0})$ کوئی حقیقی سمتیہ ہے جس $n \times n$ قالب ہے اور $x \neq 0$ اجزاء ہیں۔مزید درج ذیل تعلق مان لیں۔

$$y = Ax$$
, $m_0 = x^Tx$, m_1x^Ty , $m_2 = y^Ty$

تب حاصل تقسيم

(21.32)
$$q = \frac{m_1}{m_0}$$
 (ریلے حاصل تقسیم)

 ϵ قالب $q=\lambda+\epsilon$ کسیں تا کہ $q=\lambda+\epsilon$ قالب کی تخمین 34 ہے اور اگر ہم م $q=\lambda+\epsilon$ کسیں تا کہ والم کیا جا سکے تب

$$|\epsilon| \le \sqrt{\frac{m_2}{m_0} - q^2}$$

ہو گا۔

$$m_1 = qm_0$$
 ہوت: زیر جذر رقم کو δ^2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ تب چونکہ $m_1 = qm_0$ ہوت: زیر جذر رقم کو δ^2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ $(y - qx)^T(y - qx) = m_2 - 2qm_1 + q^2m_0 = m_2 - q^2m_0 = \delta^2m_0$

power method for eigenvalues 33 مور پروه λ جس کی حتمی قیت زیاده سے زیاده بوء البتہ کوئی عمومی قاعده بیان نہیں کیاجا سکتا ہے۔ 34

ہو گا۔ چونکہ A حقیقی تشاکلی ہے المذااس کے $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ امتیازی اقدار (جن میں چند آپس میں برابر ہو سکتے ہیں) کے مطابقتی n حقیقی اکائی امتیازی سمتیات کا قائمہ سلسلہ z_1, \dots, z_n پایا جائے گا (جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا)۔ تب x کی روپ

$$x = a_1 z_1 + \cdots + a_n z_n$$

$$Az_1 = \lambda_1 z_1$$
 ہوگے۔ اب $Az_1 = \lambda_1 z_1$

$$\boldsymbol{y} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = a_1\lambda_1\boldsymbol{z}_1 + \dots + a_n\lambda_n\boldsymbol{z}_n$$

حاصل مو گا اور چونکه عن قائمه اکائی سمتیات میں للذا

(21.35)
$$m_0 = \mathbf{x}^T \mathbf{x} = a_1^2 + \dots + a_n^2$$

ہو گا۔یوں مساوات 21.34 میں

$$y - qx = a_1(\lambda_1 - q)z_1 + \cdots + a_n(\lambda_n - q)z_n$$

ہو گا۔ چونکہ زیر قائمہ اکائی سمتیات ہیں المذا مساوات 21.34 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\delta^2 m_0 = a_1^2 (\lambda_1 - q)^2 + \dots + a_n^2 (\lambda_n - q)^2$$

 $(\lambda_j-q)^2$ کی جگہ سب سے کم جزو پر کرتے ہوئے اور مساوات 21.35 استعال کرتے ہوئے $(\lambda_j-q)^2$

$$\delta^2 m_0 \ge (\lambda_c - q)^2 (a_1^2 + \dots + a_n^2) = (\lambda_c - q)^2 m_0$$

حاصل ہو گا جہاں q کا قریب ترین امتیازی قدر λ_c ہے۔اس سے مساوات 21.33 اخذ ہوتا ہے للذا مسکے کا ثبوت کمل ہوتا ہے۔

П

مثال 21.9: مسئلم 21.5كا استعمال

درج ذیل سمتیہ x_0 منتخب کرتے ہوئے ہم درج ذیل حقیقی تشاکلی قالب A (مثال 21.8) پر غور کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad x_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

تب یک بعد دیگرے درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$x_1 = \begin{bmatrix} 10 \\ 8 \\ 8 \end{bmatrix}$$
, $x_2 = \begin{bmatrix} 96 \\ 66 \\ 66 \end{bmatrix}$, $x_3 = \begin{bmatrix} 900 \\ 558 \\ 558 \end{bmatrix}$, $x_4 = \begin{bmatrix} 8316 \\ 4806 \\ 4806 \end{bmatrix}$

اور $y=x_4$ اور $x=x_3$

 $m_0 = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{x} = 1\,432\,728, \quad m_1 = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{y} = 12\,847\,896, \quad m_2 = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{y} = 115\,351\,128$

حاصل ہو گا جس سے

$$q = \frac{m_1}{m_0} = 8.967, \quad |\epsilon| \le \sqrt{\frac{m_2}{m_0} - q^2} = 0.311$$

ملتا ہے۔اس طرح q=8.967 اس امتیازی قدر کی تخمین ہے جو q=8.656 اور q=8.967 کی ہو گا۔ آپ تیلی کر لیں کہ مذکورہ بالا امتیازی قدر q=4 ہے۔

سوالات

A سوال 21.80: درج ذیل x_0 منتخب کرتے ہوئے اعادہ کے ذریعہ قالب

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \ -1 & 3 & 2 \ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 , $oldsymbol{x}_0 = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}$

سوال 21.81: $x_0^T = [0\ 1\ 1]$ ہوئے سوال 21.80 دوبارہ حل کریں۔ نتائج کا موازنہ $x_0^T = [0\ 1\ 1]$

سوال 21.82: $x_0 = [0\ 1\ 0]$ ہے ابتدا کرتے ہوئے سوال 21.80 کو تیسری مرتبہ حل کریں۔ جواب: $\epsilon = 0$, $\epsilon = 0$ امتیازی قدر ہے۔

سوال 21.83: وکھائیں کہ اگر x امتیازی سمتیہ ہو تب مساوات 21.33 سے و حاصل ہو گا۔

سوال 21.84: کیا ایسا ممکن ہے کہ ریلے حاصل تقسیم q امتیازی قدر کے برابر ہو جبکہ x امتیازی سمتیہ نہ ہو؟

سوال 21.85: کیا سوال 21.62، سوال 21.63، سوال 21.64 کے قالبوں کے لئے مساوات 21.33 قابل استعال ہے؟

سوال 21.86: $x_0^T = [1\ 1\ 1]$ منتخب کرتے ہوئے سوال 21.60 کو اعادہ سے حل کرنے کی کوشش کریں۔ دیکھیں کیا ہوتا ہے۔

، x_1 عوال 21.87 تا سوال 21.89 میں تشاکلی قالب دیے گئے ہیں۔ $q = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ منتخب کرتے ہوئے $x_0^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ مطابقتی میں۔

سوال 21.87:

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

سوال 21.88:

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

 $q=rac{5}{4}$, $|\epsilon|\leqrac{\sqrt{101}}{4}pprox0.83$, $q=rac{14}{9}$, $|\epsilon|\leqrac{\sqrt{101}}{9}pprox1.12$:عوال 1.89

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

سوال 21.90: سیر سیحضے کی خاطر کہ ریلے حاصل تقسیم q کیوں عموماً سب سے زیادہ حتی قیت والے امتیازی قدر λ_1 کی تخمین ہوتی ہے، درج ذیل فرض کرتے ہوئے

$$\boldsymbol{x}_0 = c_1 \boldsymbol{z}_1 + \dots + c_n \boldsymbol{z}_n$$

 $egin{align} z_1, \ldots, z_n & \sum_{n=1}^\infty z_n &$

کن صورتوں میں یہ بہتر تخمین ہو گا؟

سوال 21.91: حد خلل (مساوات 21.33) کی اہمیت جاننے کی خاطر درج ذیل x_0 منتخب کرتے ہوئے قالب A یر غور کریں۔

$$m{A} = egin{bmatrix} 3 & 4 \ 4 & -3 \end{bmatrix}, \quad m{x}_0 = egin{bmatrix} 3 \ -1 \end{bmatrix}$$

د کھائیں کہ تمام s کے لئے q=0 ہے۔امتیازی اقدار تلاش کرتے ہوئے بتائیں کہ کیا ہوا۔اب کوئی دوسرا منتخب کرتے ہوئے دوبارہ حل کریں۔

 $\lambda_3=3$ ، $\lambda_2=6$ ، $\lambda_1=9$ امتیازی اقدار A کے امتیازی 1.92 مثال 21.92 مثال 21.93 مثال کریں۔ مثال کریں۔ مساوات 21.33 میں ماسل کریں۔ اب $x_0=[1\ 1\ 1]$ کی تخمین 21.33 میں $x_0=[1\ 1\ 1]$ اور $x_0=[1\ 1\ 1]$ کی تخمین 8.9995 اور خلل $y=x_4$ اور خلل $y=x_4$ کی تخمین 21.99 اور خلل $x_0=[1\ 1\ 1]$ ہو۔ مثال 21.9 کے متیجہ سے بہتر متیج کی وجہ بتائیں؟

جواب: A-4.5I کے امتیازی اقدار A-4.5I ، A-4.5I ، اور A-4.5I ہجکہ A=4.5I ہواب: A=4.5I اور ارتکاز آہتہ ہے۔

 $\lambda_1 > \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_{n-1} > \lambda_n$ سوال 21.93: فرض کریں کہ تفاکلی قالب A کے امتیازی اقدار A ہیں۔ $B = A - \alpha I$ ہیں۔ اب A کی انجھی تخمین تصور کریں اور فرض کریں کہ A ہیں۔ اب A کی انجھی تخمین تصور کریں اور فرض کریں کہ اور یہاں لفظ عموماً سے کیا مراد ہے؟ پر اعادہ کی اطلاق سے عموماً سے کیا مراد ہے؟ پر اعادہ کی اطلاق سے عموماً سے کیا مراد ہے؟ میں۔ a = 4.9 اور a = 4.9 ایس۔

اضافی ثبوت

صفحہ 139 پر مسکلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: کیتائی (مئله 2.2) تصور کریں که کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

$$(1.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

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 $y_1(x) \equiv y_2(x)$ ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔

یو نکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے للذا y(x) پر y(x) جمی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں یکسال ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا الله ورج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

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

1518 معیب النصافی 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 y اور y حقیقی تفاعل بین للذا ہم

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

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)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy'$$
$$\leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

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

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

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

ہوگا اور اسی طرح $x \geq x_0$ کی صورت میں

$$(0.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

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

 $y_1 \equiv y_2$ 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 $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

1520 صمير المنافي 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)

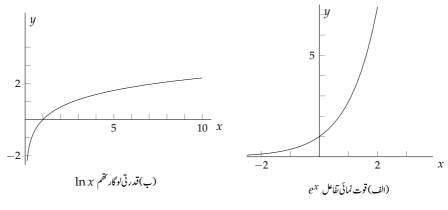
(...2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

 $\log x$ 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 تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ کیاں 10^{x}

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا وورکی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ کا دورک عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$ کا جکہ جنگ ہوگا۔ $\cos x$ ہوگا۔

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

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

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

(...8)
$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

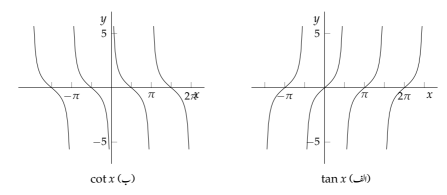
(ب.13)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$

(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)

$$(-.15) \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc = \frac{1}{\sin x}$$

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



شكل 3.ب: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

بذلولي تفاعل (بذلولي سائن sin hx وغيره - شكل 4.ب-الف، ب)

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

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$\cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

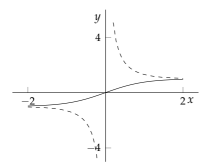
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

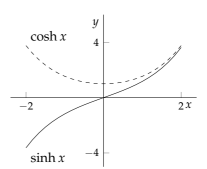
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(21)
$$\tanh(x \mp y) = \frac{\tanh x \mp \tanh y}{1 \mp \tanh x \tanh y}$$

گیما نفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج زیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha-1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha>0)$$





-ب coth x ہے۔ نقطہ دار خط x tanh 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 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 22.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جے دوبارہ مساوات 23.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

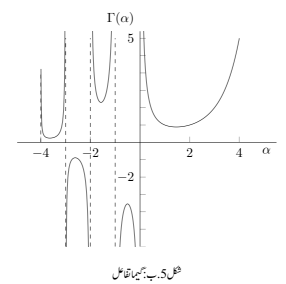
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.25) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 22. ب اور مساوات 25. 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 یعنی

$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 25.ب اور مساوات 26.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی مساوات 26. میں مساوات کے بیں۔

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۔

$$\Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^{\alpha}$$

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

$$(-.29) \qquad P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

(...30)
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.31) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x > 0, y > 0)$$

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

$$(-.33) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

مساوات 33.ب کے تفرق $erf' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شلسل

$$\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

کا تکمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

(4.34)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

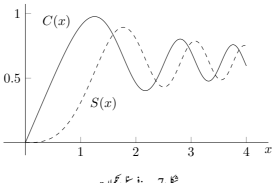
ے۔ مکملہ تفاعل خلل $\operatorname{erf} \infty = 1$

(ب.35)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

(-.36)
$$C(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt, \quad S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt$$





شكل 7.ب: فرسنل تكملات

1
اور $rac{\pi}{8}$ اور $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ اور $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

$$(-.38) \qquad \qquad s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

تكمل سائن (شكل 8.ب)

$$(-.39) Si(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

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

(.40)
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions¹



تكمل كوسائن

$$(5.41) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

(4.42)
$$\operatorname{Ei}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} \, \mathrm{d}t \qquad (x > 0)$$

تكمل لوگارهمي

(i.43)
$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$