

انجینئری حساب

(جلد اول)

خالد خان یوسفزئی

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@comsats.edu.pk

عنوان

xi

دیاچہ

xiii

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

1	1	درجہ اول سادہ تفرقی مساوات
2	1.1	نمونہ کشی
14	1.2	$y' = f(x, y)$ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب پولر۔
23	1.3	قابل علیحدگی سادہ تفرقی مساوات
39	1.4	قطعی سادہ تفرقی مساوات اور جزو مکمل
51	1.5	خطی سادہ تفرقی مساوات۔ مساوات برنولی
68	1.6	عمودی خطوط کی نسلیں
72	1.7	ابتدائی قیمت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور یکنائیت
79	2	درجہ دوم سادہ تفرقی مساوات
79	2.1	متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات
95	2.2	مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
110	2.3	تفرقی عامل
114	2.4	اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش
130	2.5	پولر کوئی مساوات
138	2.6	حل کی وجودیت اور یکنائی؛ وروئسی
147	2.7	غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات
159	2.8	جبری ارتعاش۔ گمک
165	2.8.1	برقرار حال حل کا حیظ۔ عملی گمک
169	2.9	برقی ادوار کی نمونہ کشی
180	2.10	مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

187	3	بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات
187	3.1	متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
198	3.2	مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
207	3.3	غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
210	3.4	مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل
219	4	نظام تفرقی مساوات
220	4.1	قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق
229	4.2	سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے
243	4.3	نظریہ نظام سادہ تفرقی مساوات اور ورسکی
244	4.3.1	خطی نظام
248	4.4	مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب
265	4.5	نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسئلہ معیار۔ استحکام
273	4.6	کفنی تراکیب برائے غیر خطی نظام
282	4.6.1	سطح حرکت پر ایک درجی مساوات میں متبادلہ
290	4.7	سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام
291	4.7.1	نامعلوم عددی سرکی ترکیب
299	5	طافقی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفاعل
300	5.1	ترکیب طافقی تسلسل
315	5.2	لیونڈر مساوات۔ لیونڈر کثیر رکنی
332	5.3	مبسوط طافقی تسلسل۔ ترکیب فرونیوس
337	5.3.1	عملی استعمال
351	5.4	مساوات۔ بیسل اور بیسل تفاعل
366	5.5	بیسل تفاعل کی دوسری قسم۔ عمومی حل
372	5.6	قائمہ الزاویہ تفاعل کا سلسلہ
378	5.7	مسئلہ شیورم لیوویل
385	5.8	قائمیت لیونڈر کثیر رکنی اور بیسل تفاعل
395	6	لاپلاس متبادلہ
396	6.1	لاپلاس بدل۔ الٹ لاپلاس بدل۔ خطیت
405	6.2	تفرقات اور نکملات کے لاپلاس بدل۔ سادہ تفرقی مساوات
417	6.3	s محور پر منتقلی، t محور پر منتقلی، اکائی سیڑھی تفاعل
437	6.4	ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل۔ اکائی ضرب تفاعل۔ جزوی کسری پھیلاؤ
454	6.5	الچھاؤ
463	6.6	لاپلاس بدل کی نکمل اور تفرق۔ متغیر عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات
471	6.7	تفرقی مساوات کے نظام

479	6.8	لاپلاس بدل کے عمومی کیلے
483	7	خطی الجبرا: سمتیات
483	7.1	غیر سمتیات اور سمتیات
485	7.2	سمتیہ کے اجزاء
491	7.3	سمتیات کا مجموعہ، غیر سمتی کے ساتھ ضرب
499	7.4	سمتی فضا۔ خطی تابعیت اور غیر تابعیت
505	7.5	اندرونی ضرب (ضرب نقطہ)
518	7.6	اندرونی ضرب فضا
520	7.7	سمتی ضرب
522	7.8	اجزاء کی صورت میں سمتی ضرب
533	7.9	غیر سمتی سہ ضرب اور دیگر متعدد ضرب
541	8	خطی الجبرا: قالب، سمتیہ، مقطع۔ خطی نظام
542	8.1	قالب اور سمتیات۔ مجموعہ اور غیر سمتی ضرب
552	8.2	قابلی ضرب
558	8.2.1	تبدیلی محل
570	8.3	خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط
582	8.3.1	صف زینہ دار صورت
590	8.4	خطی غیر تابعیت۔ درجہ قالب۔ سمتی فضا
604	8.5	خطی نظام کے حل: وجودیت، یکتا
610	8.6	دو درجہ اور تین درجہ مقطع قالب
613	8.7	مقطع۔ قاعدہ کریبر
629	8.8	معکوس قالب۔ گاوس جارڈن اسقاط
644	8.9	سمتی فضا، اندرونی ضرب، خطی تبادلہ
661	9	خطی الجبرا: امتیازی قدر مسائل قالب
662	9.1	امتیازی قدر مسائل قالب۔ امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا حصول
672	9.2	امتیازی مسائل کے چند استعمال
680	9.3	تشاکلی، مخرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب
687	9.4	امتیازی اساس، وتری بنانا، دو درجہ صورت
700	9.5	مخلوط قالب اور مخلوط صورتیں
711	10	سمتی تفرقی علم الاحصاء۔ سمتی تفاعل
711	10.1	غیر سمتی میدان اور سمتی میدان
713	10.2	سمتی علم الاحصاء
720	10.3	منحنی
726	10.4	لمبائی قوس
733	10.5	مماس، انحناء اور مروڑ
738	10.6	سمتی رفتار اور اسراع

745	10.7	زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کا اوسط قیمت مسئلہ
751	10.8	سمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی ڈھلوان
764	10.9	تبادل محدودی نظام اور تبادل ارکان سمتیات
769	10.10	سمتی میدان کی پھیلاؤ
777	10.11	سمتی تفاعل کی گردش
781	11	سمتی تکمیلی علم الاحصاء تکمیل کے مسئلے
782	11.1	خطی تکمیل
787	11.2	خطی تکمیل کا حل
796	11.3	دوہرا تکمیل
810	11.4	دوہرا تکمیل کا خطی تکمیل میں تبادلہ
820	11.5	سطحیں
825	11.6	مماسی سطح۔ بنیادی صورت اول۔ رقبہ
837	11.7	سطحی تکمیل
845	11.8	تہرا تکمیل۔ گاؤس کا مسئلہ پھیلاؤ
850	11.9	مسئلہ پھیلاؤ کے نتائج اور استعمال
861	11.10	مسئلہ سٹوکس
866	11.11	مسئلہ سٹوکس کے نتائج اور عملی استعمال
869	11.12	راہ سے آزاد خطی تکمیل
883	12	فوریئر تسلسل
884	12.1	دوری تفاعل، تکوینی تسلسل
889	12.2	فوریئر تسلسل۔ یولر کلیات
902	12.3	اختیاری دوری عرصہ والے تفاعل
907	12.4	جفت اور طاق تفاعل
916	12.5	نصف حلقہ الساع
923	12.6	فوریئر عددی سرکا بغیر تکمیل حصول
931	12.7	جبری ارتعاش
936	12.8	تقریب بذریعہ تکوینی کثیر رکنی۔ مکعب خلل
940	12.9	فوریئر تکمیل
953	13	جزوی تفرقی مساوات
953	13.1	بنیادی تصورات
958	13.2	نمونہ کشی: ارتعاش پذیر تار۔ یک بعدی مساوات موج
960	13.3	علیحدگی متغیرات (ترکیب ضرب)
973	13.4	مساوات موج کا دالو بیچ حل
979	13.5	یک بعدی بہاؤ حرارت
987	13.6	لاقتناہی لمبائی کی سلاخ میں بہاؤ حرارت

993	13.7 نمونہ کشی: ارتعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج
996	13.8 مستطیل جھلی
1006	13.9 قطبی محدود میں لاپلاس
1010	13.10 دائری جھلی۔ مساوات بیسل
1018	13.11 مساوات لاپلاس۔ نظریہ محلی قوہ
1024	13.12 کروی محدود میں مساوات لاپلاس۔ مساوات لیہ منڈر
1030	13.13 لاپلاس تبادلہ برائے جزوی تفرقی مساوات
1037	14 مخلوط اعداد۔ مخلوط تحلیل تفاعل
1038	14.1 مخلوط اعداد
1047	14.2 مخلوط اعداد کی قطبی صورت۔ تکنیکی عدم مساوات
1054	14.3 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطے
1059	14.4 مخلوط تفاعل۔ حد۔ تفرق۔ تحلیل تفاعل
1067	14.5 کوشی ریمان مساوات۔ لاپلاس مساوات
1078	14.6 ناطق تفاعل۔ جذر
1084	14.7 قوت نمائی تفاعل
1089	14.8 تکنیکی اور بذلولی تفاعل
1095	14.9 لوگار تھم۔ عمومی طاقت
1103	15 محافظ زاویہ نقشہ کشی
1104	15.1 نقشہ کشی
1116	15.2 محافظ زاویہ نقشہ
1125	15.3 خطی کسری تبادلہ
1129	15.4 مخصوص خطی کسری تبادلہ
1138	15.5 نقشہ زیر دیگر تفاعل
1149	15.6 ریمان سطحیں
1157	16 مخلوط مکملات
1157	16.1 مخلوط مستوی میں خطی مکمل
1168	16.2 مخلوط خطی مکمل کی خواص
1172	16.3 کوشی کا مسئلہ مکمل
1184	16.4 خطی مکمل کی قیمت کا حصول بذریعہ غیر قطعی مکمل
1189	16.5 کوشی کا کلیہ مکمل
1194	16.6 تحلیل تفاعل کے تفرق
1201	17 ترتیب اور تسلسل
1201	17.1 ترتیب
1208	17.2 تسلسل
1213	17.3 کوشی اصول مرکزیت برائے ترتیب اور تسلسل

1220	یک سر حقیقی ترتیب۔ لمینٹز آزمائش برائے حقیقی تسلسل	17.4
1225	تسلسل کی مرکزیت اور انفرج کی آزمائشیں	17.5
1236	تسلسل پر اعمال	17.6
1243	18 حلقہ تسلسل، ٹیلر تسلسل اور لوگوں تسلسل	
1243	18.1 حلقہ تسلسل	
1256	18.2 حلقہ تسلسل کی روپ میں تفاعل	
1263	18.3 ٹیلر تسلسل	
1268	18.4 بنیادی تفاعل کے ٹیلر تسلسل	
1274	18.5 حلقہ تسلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب	
1281	18.6 یکساں استتار	
1294	18.7 لوگوں تسلسل	
1303	18.8 لامتناہی پر تحلیل پذیری۔ صفر اور ندرت	
1317	19 مکمل بذریعہ ترکیب بقیہ	
1317	19.1 بقیہ	
1324	19.2 مسئلہ بقیہ	
1329	19.3 حقیقی مکمل بذریعہ مسئلہ بقیہ	
1337	19.4 حقیقی مکمل کے دیگر اقسام	
1345	20 مخلوط تحلیل تفاعل اور نظریہ مخفی تودہ	
1346	20.1 ساکن برقی سکون	
1352	20.2 دو بعدی بہا و سیال	
1361	20.3 ہارمونیک تفاعل کے عمومی خواص	
1366	20.4 پوسوں کلیہ مکمل	
1373	21 خطی الجبرا کے اعدادی تراکیب	
1373	21.1 خطی مساوات کا نظام۔ گاوسی اسقاط، معکوس قالب	
1383	21.2 خطی مساوات کا نظام: حل بذریعہ اعادہ	
1391	21.3 خطی مساوات کا نظام: بدخوئی	
1395	21.4 ترکیب کمتر مربع	
1401	21.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول	
1410	21.6 امتیازی اقدار کا حصول بذریعہ اعادہ	
1415	22 اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات	
1415	22.1 یک درجہ تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب	
1426	22.2 دو درجہ تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب	
1433	22.3 اعدادی تراکیب برائے بیضوی جزوی تفرقی مساوات	

1436	22.3.1 مسئلہ ڈرشلے
1439	22.3.2 بدلتی رخ خفی ترکیب
1446	22.4 مسئلہ نیومن اور مخلوط سرحدی قیمت مسئلہ۔ غیر منظم سرحد
1453	22.5 اعدادی تراکیب برائے قطع مکانی مساوات
1462	22.6 اعدادی تراکیب برائے قطع زائد مساوات
1467	23 اعدادی تجزیہ
1468	23.1 خلل اور غلطیاں۔ کمپیوٹر
1470	23.2 دہرانے سے مساوات کا حل
1482	23.3 متناہی فرق
1488	23.4 باہمی تحریف
1497	23.5 لچکدار منحنیات
1504	23.6 اعدادی مکمل اور تفرق
1517	ا اضافی ثبوت
1521	ب مفید معلومات
1521	1. ب اعلیٰ تفاعل کے مساوات

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

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 اعلیٰ 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 لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے 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 کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھرپور 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 کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ 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 یوں 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعمال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روزمرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چٹائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہوگی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقی انجینئرنگ 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 لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011

باب 21

خطی الجبرا کے اعدادی تراکیب

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

21.1 خطی مساوات کا نظام۔ گاوسی اسقاط، معکوس قالب

n نامعلوم متغیرات x_1, \dots, x_n کے m خطی مساوات کے نظام (یا m ہمزاد خطی مساوات) سے مراد درج ذیل روپ کی مساوات

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

کا سلسلہ ہے جہاں عددی سر a_{jk} اور b_j معلوم اعداد ہیں۔ تمام b_j صفر ہونے کی صورت میں یہ نظام متجانس¹ کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر متجانس² کہتے ہیں۔ اگر آپ قلابی ضرب (حصہ 8.2) سے آشنا ہوں تب آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام 21.1 کو ایک سمتی مساوات

$$(21.2) \quad Ax = b$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں عددی سر قلاب $A = [a_{ik}]$ درج ذیل $m \times n$ قلاب ہے

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

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 m مساوات کو مطمئن کرتے ہیں اور نظام 21.1 کے حل سمتیہ سے مراد سمتیہ x ہے جس کے اجزاء نظام 21.1 کے حل ہیں۔

زیادہ تعداد کی مساوات کے نظام کا حل بذریعہ قاعدہ کریمر (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 کریں۔

$$\begin{aligned} 2w + x + 2y + z &= 6 \\ 6w - 6x + 6y + 12z &= 36 \\ 4w + 3x + 3y - 3z &= -1 \\ 2w + 2x - y + z &= 10 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} -9x \quad \quad + 9z &= 18 \\ x - y - 5z &= -13 \\ x - 3y &= 4 \end{aligned}$$

homogeneous¹
nonhomogeneous²

دوسرا قدم: ان میں پہلی مساوات کے مضرب باقی مساوات سے منفی کرتے ہوئے ان سے x حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

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

$$-3y + z = 6$$

تیسرا قدم: ان میں پہلی مساوات کے مضرب 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۔

$$13z = 39 \quad z = 3$$

$$-y - 4 \cdot 3 = -11 \quad y = -1$$

(21.3)

$$-9x + 9 \cdot 3 = 18 \quad x = 1$$

$$2w + 1 + 2 \cdot (-1) + 3 = 6 \quad w = 2$$

□

مثال 21.1 میں $a_{11} \neq 0$ تھا۔ اگر ایسا نہ ہوتا تب ہم باقی مساوات سے w حذف کرنے میں ناکام ہوتے۔ یوں $a_{11} = 0$ کی صورت میں نظام میں مساوات کی ترتیب بدلی جائے گی تاکہ نظام میں پہلی مساوات کا پہلا عددی سر غیر صفر ہو (اور ہو سکتا ہے کہ نا معلوم متغیرات کی ترتیب بھی بدلی پڑے)۔ باقی قدم پر بھی ایسا 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۔

الخوارزمی: گاوسی اسقاط³

مساوات 21.2 میں $m = n$ کی صورت میں $n \times n$ قالب A کے ساتھ بطور آخری صف b شامل کرتے ہوئے $n \times (n + 1)$ قالب $B = [b_{jk}]$ حاصل ہو گا جس کے لئے گاوسی اسقاط کی الگوجی⁴ درج ذیل ہے۔

$k = 1$ تا $k = n - 1$ کے لئے کریں:

ایسا کم تر $j \geq k$ تلاش کریں کہ $b_{jk} \neq 0$ ہو۔

algorithm³
algorithm⁴

اگر ایسا کوئی j نہیں پایا جاتا ہو تب بتائیں کہ A نادر ہے اور حساب روک دیں،
ورنہ B کے صف j اور صف k کے اجزاء کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے چلتے رہیں۔
 $j = k + 1$ تا $j = n$ کے لئے کریں:

$$q : \frac{b_{jk}}{b_{kk}}$$

$$p = k + 1 \text{ تا } p = n + 1 \text{ کے لئے کریں:}$$

$$b_{jp} : b_{jp} - qb_{kp}$$

اگر $b_{nn} = 0$ ہو تب بتائیں کہ A نادر ہے اور حساب 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 سمجھنے سے پہلے آئیں ایک مثال سے ایسا ہوتے دیکھیں۔

مثال 21.2: کم چول عددی سر سے پیدا مشکلات
درج ذیل نظام

$$0.0004x_1 + 1.402x_2 = 1.406$$

$$0.4003x_1 - 1.502x_2 = 2.501$$

کا حل $x_1 = 10$ ، $x_2 = 1$ ہے۔ ہم چار ہندسی غیر مقررہ نقطہ نظام استعمال کرتے ہوئے اس کو گاوسی اسقاط سے 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

$$-1405x_2 = -1404$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_2 = \frac{-1404}{-1405} = 0.9993$ ہو گا اور یوں پہلی مساوات سے $x_1 = 10$ کی بجائے

$$x_1 = \frac{1}{0.0004}(1.406 - 1.402 \cdot 0.9993) = \frac{0.005}{0.0004} = 12.5$$

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 قلیل قیمت سے x_1 کی قیمت میں بہت زیادہ خلل پیدا کرتا ہے۔

(ب) آئیں اب دوسری مساوات کو چول مساوات لے کر اس کو $0.0009993 = \frac{0.0004}{0.4003}$ سے ضرب دے کر پہلی مساوات سے منفی کرتے ہوئے

$$1.404x_2 = 1.404$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_2 = 1$ حاصل ہو گا جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1 = 10$ ملتا ہے۔ یہاں $|a_{22}|$ کے لحاظ سے $|a_{21}|$ بہت کم نہیں ہے لہذا x_2 میں معمولی تعداد ہندسہ خلل x_1 کی قیمت میں بڑا خلل پیدا نہیں کرتا ہے۔ یہی ہماری کامیابی کی وجہ ہے۔ یقیناً $x_2 = 1.002$ کی صورت میں بھی دوسری مساوات سے $x_1 = \frac{2.501+1.505}{0.4003} = 10.01$ حاصل 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 جاسکتی ہے۔ اس عمل کو جزوی چول⁶ کہتے ہیں۔ مکمل چول⁷ میں ہم پورے نظام میں سب سے بڑے حتمی عددی سر کو چول عددی سر لیتے ہوئے باقی مساوات میں سے اس کا مطابقتی متغیر حذف کرتے ہیں۔ اگلی قدم میں اسی ترکیب کو دہراتے ہیں اور اسی طرح آخر تک چلتے ہیں۔ عملاً مکمل چول کی ترکیب زیادہ مہنگی ثابت ہوتی ہے لہذا جزوی چول کی ترکیب ہی استعمال کی جاتی ہے۔

ہم پوری مساوات کو بڑی عدد سے ضرب دے کر کسی بھی عددی سر کی قیمت بڑھا سکتے ہیں لیکن ایسا کرنے سے نتائج پر کوئی اثر نہیں پڑتا ہے۔ مساوات کو جزو ضربی سے ضرب دینے کو تبدیلی پیمہ صف⁸ کہتے ہیں۔ عملاً ہم 10 (یا کمپیوٹر کی اساس β) کی طاقت سے مساوات کو ضرب دے کر عددی سر کی سب سے بڑی حتمی قیمت کو 0.1 اور 1 (یعنی β^{-1} اور 1) کے بیچ لاتے ہیں۔

عملاً ہم تبدیل پیمہ جزوی چول استعمال کرتے ہیں یعنی حذف کی k ویں قدم (جہاں $k = 1, 2, \dots$ ہو گا) میں ہم باقی میسر $n - k$ مساواتوں میں سے اس کو مساوات چول منتخب کرتے ہیں جس کے متغیر x_k کے عددی سر اور اس مساوات میں سب سے بڑی حتمی قیمت کے عددی سر کے حاصل تقسیم کی حتمی قیمت 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 گاوسی کے کئی ترامیم ممکن ہیں۔ ہم شولسکی⁹ کے ایک قاعدہ پر مبنی ترمیم پیش کرتے ہیں۔ شولسکی¹⁰ کا قاعدہ کہتا ہے کہ حتمی مثبت چکور قالب A کو

$$(21.4) \quad A = LU$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں L اور U بالترتیب نچلا تکنونی قالب اور بالائی تکنونی قالب ہیں۔ L اور U عملاً یکتا ہوں گے۔ ہم مساوات کو حل کیے بغیر L اور U کو حاصل کر سکتے ہیں (نیچے مثال دیکھیں)۔ n متغیرات کے n مساوات کا نظام $Ax = b$ حل کرنے کے لئے ہم مساوات 21.4 کا سہارا لیتے ہوئے نظام کو

$$LUX = b$$

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

$$(21.5) \quad UX = z \quad z = L^{-1}b$$

حاصل ہو گا جو اس نظام کی تکنونی صورت ہے۔ ہم پہلے z کو درج ذیل تعلق

$$(21.6) \quad Lz = b$$

سے حاصل کر کے بعد میں

$$(21.7) \quad UX = z$$

سے x حاصل کریں گے۔ بہت سی اہم مسائل میں A تشاکل قالب ہو گا جس کی بنا $U = L^T$ ہو گا (درج ذیل مثال دیکھیں)۔

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

$$\begin{aligned} x + 2y + 3z &= 14 \\ 2x + 3y + 4z &= 20 \\ 3x + 4y + z &= 14 \end{aligned}$$

⁹فرانسیسی ریاضی دان اندر لوئی شولسکی [1875-1918]
¹⁰Cholesky

کا حل $x = 1$ ، $y = 2$ ، $z = 3$ ہے۔ ہم اس حل کو ترکیب شولسکی سے حاصل کرتے ہیں۔ عددی سر قالب تشکیلی ہے لہذا $U = L^T$ ہو گا۔ ہم ضرب قالب کی تعریف استعمال کرتے ہوئے

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

کے دونوں اطراف مطابقتی اجزاء کو برابر پر کرتے ہوئے U کے اجزاء حاصل کرتے ہیں۔ ایسا کرنے سے ہمیں بالترتیب $a_{11}^2 = 1$ مثلاً $a_{11} = 1$ جس سے $a_{11}a_{12} = a_{12} = 2$ ، $a_{11}a_{13} = a_{13} = 3$ ، $a_{22}^2 + a_{23}^2 = 4 + a_{22}^2 = 3$ مثلاً $a_{22} = i(\sqrt{-1})$ اور اس سے

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

اور آخر میں

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

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

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

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

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

□

گاوسی اسقاط کی دوسری ترمیم کو گائوس جاردن اسقاط کہتے ہیں۔ اس ترکیب میں قالب کو "تکوئی صورت" کی بجائے مزید چال چلتے ہوئے "وتری 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 جاردن دونوں میں n^3 ضرب درکار ہیں۔

معکوس قالب

غیر نادر چکور قالب A کا معکوس اب اصولی طور پر n عدد نظام

$$(21.8) \quad Ax = b_j \quad (j = 1, \dots, n)$$

کے حل سے حاصل کیا جاسکتا ہے جہاں $n \times n$ اکائی قالب کا j واں قطار b_j ہے۔

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 کو گاوسی استقاط سے حل کریں۔ سوال 21.1:

$$2x + 3y = 7$$

$$x - y = 1$$

جوابات: $x = 2, y = 1$

سوال 21.2:

$$-2x + y = 5$$

$$x + 2y = 0$$

جوابات: $x = -2, y = 1$

سوال 21.3:

$$-3x - y = -3$$

$$5x + 2y = 6$$

جوابات: $x = 0, y = 3$

سوال 21.4:

$$\begin{aligned}x - y + z &= 2 \\2x + y - 3z &= -3 \\3x + 2y + z &= 7\end{aligned}$$

جوابات: $x = -1, y = 1, z = 2$

سوال 21.5:

$$\begin{aligned}x + y + z &= -2 \\-2x + y - 3z &= 13 \\-3x + 2y - z &= 10\end{aligned}$$

جوابات: $x = -1, y = 2, z = -3$

سوال 21.6:

$$\begin{aligned}2x - y + 4z &= 2 \\x + y - 3z &= 11 \\-3x + y - z &= -3\end{aligned}$$

جوابات: $x = 4, y = 10, z = 1$

سوال 21.7:

$$\begin{aligned}x - 2y + z &= 1 \\3x - 2y - z &= -1\end{aligned}$$

جوابات: $x = y, z = y + 1$

سوال 21.8:

$$\begin{aligned}x - 2y + z &= 0 \\2x - 2z &= -4\end{aligned}$$

جوابات: $x = y - 1, z = y + 1$

سوال 21.9:

$$\begin{aligned}4x - 3y + 3z &= 0 \\8x + 7y - 7z &= 0\end{aligned}$$

جوابات: $x = 0, z = y$

سوال 21.10:

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

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

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

جوابات: $w = 2x + 1, y = 1, z = 2$

سوال 21.11:

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

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

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

جوابات: $w = 0, x = 2y, z = 3y + 1$

سوال 21.12: (تعداد قدم) کسی بھی اعدادی ترکیب کی کارکردگی کی ناپ اس ترکیب سے حل نکالنے کے لئے درکار کل حسابی اعمال کی تعداد ہے۔ دکھائیں کہ $m = n$ کی صورت میں، واپس پر کرنے کے عمل کے علاوہ، مساوات 21.1 کو گاوسی اسقاط سے حل کرنے کے لئے $\frac{1}{2}n(n-1)$ تقسیم، $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ ضرب اور $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ 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 بنا رد کی جاسکتی ہے۔

سوال 21.13: دکھائیں 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 درکار ہوں گے۔

سوال 21.14: قلم و کاغذ سے حل کرتے ہوئے ہم عموماً صرف عددی سر لکھ کر ان پر حسابی عمل کرتے ہیں۔ یوں مثال 21.1 میں پہلے قدم کو درج ذیل لکھا جاسکتا 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 تفریق ہے۔

2	1	2	1	6	12	S_1
0	-9	0	9	18	18	$S_2 - 3S_1$
0	1	-1	-5	-13	-18	$S_3 - 2S_1$
0	1	-3	0	4	2	$S_4 - S_1$

سوال 21.4 میں اس طرح تمام قدم لکھیں۔

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

$$\begin{array}{rcl} \text{(الف)} & 2w + x + 2y + z & = 6 \\ \text{(ب)} & -9x & + 9z = 18 \\ \text{(پ)} & -y & - 4z = -11 \\ \text{(ت)} & 13z & = 39 \end{array}$$

5 گاوس جارڈن اسقاط میں ہم (ب) استعمال 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۔

$$\begin{array}{rcl} 2w & & = 4 \\ -9x & & = -9 \\ -y & & = 1 \\ 13z & & = 39 \end{array}$$

ان مساوات کو حل کرتے ہوئے $w = 2$ ، $x = 1$ ، $y = -1$ اور $z = 3$ حاصل کریں۔

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

سوال 21.17: درج ذیل نظام پر مثال 21.2 کی طرح بحث کریں۔

$$\begin{array}{l} 0.0003x_1 + 3.0000x_2 = 2.0001 \\ 1.0000x_1 + 1.0000x_2 = 1.0000 \end{array}$$

21.2 خطی مساوات کا نظام: حل بذریعہ اعادہ

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

برعکس بالواسطہ ترکیب یا اعادہ¹¹ میں ہم تخمینی قیمت سے شروع کر کے، بار بار حساب دہراتے ہوئے، حل کی بہتر سے بہتر تخمین کی طرف بڑھتے ہیں۔ یوں جتنی زیادہ درستگی درکار ہو اتنا زیادہ حساب درکار ہو گا۔

اعادہ کی تراکیب ہم اس صورت استعمال کرتے ہیں جب ارتکاز کی شرح زیادہ ہو اور یوں بلا واسطہ تراکیب سے زیادہ جلدی حل حاصل ہو۔ عملی استعمال کی ایک اہم ترکیب اعادہ کو گائوس زائڈل اعادہ¹² کہتے ہیں۔ جس کو ہم ایک مثال کی مدد سے سمجھتے ہیں۔ درج ذیل نظام پر غور کریں۔

$$\begin{aligned} w - 0.25x - 0.25y &= 50 \\ -0.25w + x - 0.25z &= 50 \\ -0.25w + y - 0.25z &= 25 \\ -0.25x - 0.25y + z &= 25 \end{aligned} \quad (21.9)$$

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

$$\begin{aligned} w &= 0.25x + 0.25y + 50 \\ x &= 0.25w + 0.25z + 50 \\ y &= 0.25w + 0.25z + 25 \\ z &= 0.25x + 0.25y + 25 \end{aligned} \quad (21.10)$$

لکھ کر انہیں اعادہ میں استعمال کرتے ہیں یعنی ہم تمام متغیرات کی تخمینی قیمتوں مثلاً $w_0 = 100$ ، $x_0 = 100$ ، $y_0 = 100$ ، $z_0 = 100$ سے ابتدا کرتے ہوئے بہتر تخمین

$$\begin{aligned} w_1 &= 0.25x_0 + 0.25y_0 + 50 = 100.00 \\ x_1 &= 0.25w_1 + 0.25z_0 + 50 = 100.00 \\ y_1 &= 0.25w_1 + 0.25z_0 + 25 = 75.00 \\ z_1 &= 0.25x_1 + 0.25y_1 + 25 = 68.75 \end{aligned} \quad (21.11)$$

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 21.10 کے دائیں ہاتھ تازہ ترین قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 21.11 حاصل کی گئی ہیں۔ ہر مرتبہ متغیر کی تازہ ترین قیمت استعمال کی جاتی ہے۔ یوں دوسری مساوات میں w_0 کی بجائے w_1 کی تازہ ترین قیمت استعمال کی جائے گی۔ اسی طرح آخری مساوات میں x_1 اور y_1 استعمال کیے گئے

iterative method¹¹
Gauss-Seidel iteration¹²

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

$$\begin{aligned} w_2 &= 0.25x_1 + 0.25y_1 + 50 = 93.75 \\ x_2 &= 0.25w_2 + 0.25z_1 + 50 = 90.62 \\ y_2 &= 0.25w_2 + 0.25z_1 + 25 = 65.62 \\ z_2 &= 0.25x_2 + 0.25y_2 + 25 = 64.06 \end{aligned}$$

آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ درست حل $w = x = 87.5$ ، $y = z = 62.5$ ہے۔

ہم ثبوت پیش کیے بغیر بتانا چاہتے ہیں کہ ترکیب گاوس زائڈل ہر ابتدائی تخمینہ قیمتوں کے لئے صرف اور صرف اس صورت میں مرکب ہو گا جب قالب اعادہ C^{13} (مساوات 21.13 دیکھیں) کے ہر امتیازی قدر کی حتمی قیمت 1 سے کم ہو اور ارتکاز کی شرح رداس طیف (یعنی ان حتمی قیمتوں میں سب سے زیادہ قیمت) پر منحصر ہے۔ قالب C کو اب حاصل کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ درج ذیل n خطی مساوات کا نظام ہے

$$Ax = b$$

جہاں سمتیہ قطار x کے اجزاء نامعلوم متغیرات x_1, \dots, x_n ہیں۔ فرض کریں کہ ابتدائی تخمینہ $x_{(0)}$ کے لحاظ سے $x_{(0)}, x_{(1)}, \dots$ گاوس زائڈل اعادہ سے یک بعد دیگرے حاصل تخمینہ نتائج کی ترتیب ہے۔ اگر یہ ترتیب نظام کے حل کو مرکب ہو تب ہم کہتے ہیں کہ یہ ترکیب $x_{(0)}$ کے لحاظ سے موثر ہے۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ $j = 1, \dots, n$ کے لئے $a_{jj} = 1$ ہے (نظام کی ایسی صورت حاصل کرنے کی خاطر ہم مساواتوں کو یوں ترتیب دیتے ہیں کہ تمام وتری جزو غیر صفر ہوں اور وتری جزو سے مطابقتی مساوات تقسیم کرتے ہیں)۔ ہم اب $A = I + \bar{L} + \bar{U}$ لکھ سکتے ہیں جہاں \bar{L} اور \bar{U} بالترتیب بالائی ٹکونی قالب اور نچلا ٹکونی قالب ہیں جن کے مرکزی وتر کے اجزاء صفر ہیں جبکہ I اکائی قالب ہے جو n صف پر مشتمل ہے۔ A کی اس صورت کو $Ax = b$ میں پر کرتے ہوئے $(I + \bar{L} + \bar{U})x = b$ حاصل ہو گا۔ روایتی طور پر $\bar{U} = U$ اور $\bar{L} = L$ لکھا جاتا ہے۔ یوں

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

ہو گا جس سے کلیہ گاوس زائڈل

$$(21.12) \quad (I - L)x_{(m+1)} = b + Ux_{(m)} \quad (m = 0, 1, \dots)$$

اخذ ہوتا ہے۔ درحقیقت U بالائی ٹکونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین تخمینہ قیمتیں ابھی حاصل نہیں کی گئی ہیں۔ اس کے برعکس L نچلا ٹکونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین تخمینہ قیمتیں $x_{(m+1)}$ ہم حاصل کر چکے ہیں۔ مساوات 21.12 کو $x_{(m+1)}$ کے لئے حل کرتے ہوئے

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

حاصل ہو گا۔ اعادہ گاوس زائڈل کی ارتکاز، قالب اعادہ C کی امتیازی اقدار کی مشروط ہے۔

ہم $x_{(m)} = [x_j^{(m)}]$ لکھ کر اعادہ گاوسی زائڈل کو درج ذیل بیان کر سکتے ہیں۔

الخوارزمی: اعادہ گاوس زائڈل

نظام $Ax = b$ جہاں $n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ میں $j = 1, \dots, n$ کے لئے $a_{jj} \neq 0$ ہے، دیا گیا ہے۔

منتخب کریں کوئی $x_{(0)}$

حاصل کریں $v_{jk} = -\frac{a_{jk}}{a_{jj}}$ جب $j \neq k$ ہو؛ $j, k = 1, \dots, n$

حاصل کریں $\tilde{b}_j = \frac{b_j}{a_{jj}}$

m کے لئے 0 تا اختتام کریں: $j = 1, \dots, n$ کے لئے کریں

$$x_j^{(m+1)} := \sum_{k=1}^{j-1} v_{jk} x_k^{(m+1)} + \sum_{k=j+1}^n v_{jk} x_k^{(m)} + \tilde{b}_j$$

اختتام کی تصدیق کریں۔

یہاں اختتام کی تصدیق سے مراد ایسی صورت ہے جہاں مطلوبہ درستگی حاصل ہو جائے، یا قدموں کی درکار تعداد پوری ہو جائے یا مزید لاگو شرائط مطمئن ہوں۔

اعادہ یعقوبی

اعادہ گاوس زائڈل مسلسل اصلاح کی ترکیب ہے جس میں تازہ ترین نئی تخمینہ قیمتیں استعمال کی جاتی ہیں۔ اگر نئی قیمتوں کو صرف اس وقت حساب کے لئے استعمال کیا جائے جب تمام متغیرات کی نئی قیمتیں حاصل کر لی جائیں

تب بیک وقت اصلاح کی ترکیب حاصل ہوگی۔ اعادہ یعقوبی اس قسم کی ایک ترکیب ہے۔ یہ ترکیب اعادہ گاوس زائڈل کی طرح ہے پس اس میں نئی قیمتیں صرف اس صورت پر کی جاتی ہیں جب تمام متغیرات کی قیمتیں حاصل کر لی جائیں۔ یوں $Ax = b$ کو $x = b + (I - A)x$ صورت میں لکھ کر اعادہ یعقوبی کی قالبی اظہار

$$(21.14) \quad x_{(m+1)} = b + (I - A)x_{(m)}$$

ہوگی۔ یہ ترکیب زیادہ تر نظریاتی اہمیت رکھتی ہے۔ یہ $x_{(0)}$ کی ہر منتخب قیمت کے لئے صرف اور صرف اس صورت میں مرکب ہوگی جب $I - A$ کا رداس طیف 1 سے کم ہو؛ یہاں بھی $j = 1, \dots, n$ کے لئے $a_{jj} = 1$ فرض کیا جاتا ہے۔

نظام $Ax = b$ کی صورت میں ہم بقیہ¹⁴ r متعارف کر سکتے ہیں جس کی تعریف

$$r = Ax - b$$

ہے۔ ظاہر ہے کہ $r = 0$ صرف اور صرف اس صورت میں ہوگا جب x نظام کا حل ہو۔ یوں تخمینہ حل کی صورت میں $r \neq 0$ ہوگا۔ اعادہ گاوس زائڈل میں ہم ہر منزل پر تخمینہ حل کے ایک جزو میں ترمیم یا اسے ڈھیل دیتے ہوئے r کے ایک جزو گھٹا کر صفر کرتے ہیں۔ یوں اعادہ گاوس زائڈل ان تراکب میں سے ایک ہے جنہیں تراکب ڈھیل¹⁵ کہتے ہیں۔

غیر نادر چکور قالب کا معکوس بھی اعادہ کے ذریعہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ آئیں اس ترکیب کو دیکھیں۔ عدد a کے معکوس x سے مراد ایسا عددی ہے جو $ax = 1$ کو مطمئن کرتا ہو۔ ترکیب نیوٹن کو تفاعل $f(x) = x^{-1} - a$ پر لاگو کرتے ہوئے تقسیم کے عمل کے بغیر x حاصل کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ ہے لہذا اعادہ نیوٹن

$$x_{m+1} = x_m - (x_m^{-1} - a)(-x_m^2) = x_m(2 - ax_m)$$

ہوگا۔ اس کو دیکھ کر ہم A کے معکوس $X = A^{-1}$ کے لئے درج ذیل کلیہ لکھتے ہیں۔

$$(21.15) \quad X_{(m+1)} = X_{(m)}(2I - AX_{(m)})$$

یہ عمل صرف اور صرف اس صورت میں مرکب ہوگا (یعنی $m \rightarrow \infty$ کرنے سے A^{-1} دے گا) جب $X_{(0)}$ کی ایسی قیمت منتخب کی جائے کہ $I - AX_{(0)}$ کے ہر امتیازی قدر کی حتمی قیمت 1 سے کم ہو۔ یہ ترکیب اس صورت میں ثابت ہوتی ہے جب پیش آنے والے ضرب آسان ہوں (مثلاً جب A میں بہت سارے صفر ہوں)۔ عملاً $X_{(0)}$ کی موزوں قیمت منتخب کرنا اگر ناممکن نہیں تو مشکل ضرور ثابت ہوتا ہے۔ اسی لئے کسی دوسرے ترکیب سے حاصل معکوس کو اس ترکیب سے صرف زیادہ درست بنایا جاتا ہے۔

سوالات

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

سوال 21.18:

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

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

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

جواب: درست حل 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 حل 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 یقوبی 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:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0.25 & 0.25 & 0 \\ 0 & 0.0625 & 0.0625 & 0.25 \\ 0 & 0.0625 & 0.0625 & 0.25 \\ 0 & 0.03125 & 0.03125 & 0.125 \end{bmatrix}$$

سوال 21.27: $z_0 = 100$ ، $y_0 = 100$ ، $x_0 = 100$ ، $w_0 = 100$ سے ابتدا کرتے ہوئے اعادہ یقوبی سے مساوات 21.9 کے نظام کا حل دو قدم تک حاصل کریں۔ کتاب میں دیے گئے حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 21.28: $0, 0, 0$ سے ابتدا کرتے ہوئے دکھائیں کہ درج ذیل نظام کے لئے اعادہ گاوس زائڈل مرتکز ہے جبکہ اعادہ یقوبی منفرج ہے۔

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

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

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

جواب: اعادہ یقوبی $0, 0, 0$ کے بعد $2, 2, 2$ اور اس کے بعد $0, 0, 0$ ، دیتا ہے۔ اعادہ گاوس زائڈل کی اعادہ قالب C کے تمام جزو کی حتمی قیمت 1 سے کم ہے لہذا یہ اعادہ مرتکز 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 یقوبی سے اعادہ گاوس زائڈل بہتر ہے۔ حقیقت میں ان اعادہ کا آپس میں موازنہ کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس حیران کن حقیقت کو دیکھنے کی خاطر درج ذیل نظام کو دونوں اعادہ سے حل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اعادہ یقوبی مرتکز ہو گا جبکہ اعادہ گاوس زائڈل منفرج ہو گا۔ (اشارہ۔ امتیازی اقدار کا سہارا لیں)

$$\begin{aligned}x + z &= 2 \\ -x + y &= 0 \\ x + 2y - 3z &= 0\end{aligned}$$

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

$$X_{(0)} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.4 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.4 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

ہیں۔ مساوت 21.15 کی مدد سے $X_{(1)}$ حاصل کریں۔ A^{-1} تلاش کرتے ہوئے دکھائیں کہ $X_{(0)}$ کا ہر جزو A^{-1} کے مطابقتی جزو سے زیادہ سے زیادہ 0.1 انحراف کرتا ہے جبکہ $X_{(1)}$ کا مطابقتی جزو 0.03 انحراف کرتا ہے۔
جواب:

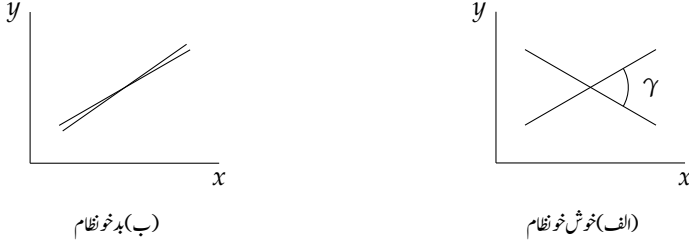
$$X_{(1)} = \begin{bmatrix} 0.49 & -0.1 & 0.51 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.51 & 0.3 & -1.47 \end{bmatrix} \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.5 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.5 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix}$$

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۔

$$X_{(0)} = \begin{bmatrix} 2.9 & -0.9 \\ -4.9 & 1.9 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

سوال 21.32: $X_{(m)} = A^{-1}$ سے مساوت 21.15 کے ذریعہ $X_{(m+1)}$ حاصل کریں۔

سوال 21.33: دکھائیں کہ مساوت 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 استعمال کرتے ہوئے اس نظام کو گھٹا کر دو نا معلوم متغیرات کی دو مساوات کا نظام حاصل کریں۔



شکل 21.1: دو متغیرات کے دو خطی مساوات کے نظام

21.3 خطی مساوات کا نظام: بدخونی

وہ خطی مساوات کا نظام جس کے عددی سروں میں معمولی خلل کی بنیاد حل کرنے کے دوران معمولی خلل پیدا ہونے سے حل پر معمولی اثر پڑتا ہو کو خوش خو¹⁶ کہتے ہیں۔ ایسی 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 سیدھی لکیروں کو دو متغیرات کے دو خطی مساوات ظاہر کریں گے۔ ایسا نظام صرف اور صرف اس صورت بد خو ہو گا جب ان لکیروں کے مابین زاویہ γ چھوٹا ہو یعنی صرف اور صرف جب لکیریں آپس میں تقریباً متوازی ہوں (شکل 21.1)۔ ایسی صورت میں معمولی خلل سے نقطہ تقاطع میں بہت زیادہ تبدیلی رونما ہوگی۔ اگرچہ زیادہ تعداد کی مساواتوں کے بڑے نظام کے لئے ایسی سادہ جیومیٹریکی مثال پیش نہیں کی جاسکتی ہے، بہر حال بڑی نظام کے لئے بھی صورت حال اصولی طور پر ایسی ہی ہوگی۔

مثال 21.4: بد خو نظام
درج ذیل نظام

$$\begin{aligned} 0.9999x - 1.0001y &= 1 \\ x - y &= 1 \end{aligned}$$

well-conditioned¹⁶
ill-conditioned¹⁷

کا حل $x = 0.5$ ، $y = -0.5$ ہے جبکہ نظام

$$\begin{aligned} 0.9999x - 1.0001y &= 1 \\ x - y &= 1 + \epsilon \end{aligned}$$

کا حل $x = 0.5 + 5000.5\epsilon$ ، $y = -0.5 + 4999.5\epsilon$ ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام بد خو ہے۔ دائیں ہاتھ میں ϵ تبدیلی سے نتائج میں تخمیناً 5000ϵ تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ □

ندرت تک پہنچنے کے عمل کو بد خوئی تصور کیا جاسکتا 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 حساب میں نسبتاً بہت زیادہ اعشاریہ تک اعداد استعمال کرنے ہوں گے۔ اگر بد خو نظام کا دایاں ہاتھ اور عددی سر کسی کلیہ سے حاصل کیے جاسکتے ہوں تب ہم انہیں جتنی درستگی تک چاہیں حاصل کر سکتے ہیں لہذا بد خوئی کا مسئلہ اتنا سنگین نہیں ہو گا۔ اس کے برعکس اگر نظام کا دایاں ہاتھ اور اس کے عددی سر تجربہ سے حاصل کیے گئے ہوں تب (چونکہ کسی حد سے بہتر تجرباتی نتائج حاصل کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے لہذا) ان میں خلل کی گنجائش کو رد نہیں کیا جاسکتا ہے اور صورت حال زیادہ سنگین ہو گی۔ ہمیں ماننا ہو گا کہ نظام کے مواد میں خلل کی بناء بد خو نظام کے حل میں بہت زیادہ خلل پایا جائے گا۔ ایسی صورت میں بہتر ہو گا کہ ہم نظام کو کسی ایسی مساواتوں سے ظاہر کریں جو نسبتاً زیادہ خوش خو ہوں۔

بد خوئی کی چند علامتیں کچھ یوں ہیں۔ نظام کے دائیں ہاتھ اجزاء اور زیادہ سے زیادہ $|a_{jk}|$ کے لحاظ سے $|A|$ مقطع A^{-1} کے اجزاء کی حتمی قیمتیں بڑی ہوں گی۔ کم درست تخمینہ حل بہت کم بقیہ پیدا کرتا ہو گا (نیچے دیکھیں)۔ حل کے اجزاء کی حتمی قیمتوں کی نسبت

مرکزی وتر کے اجزاء کی حتمی قیمت باقی اجزاء کی حتمی قیمت سے زیادہ ہونے کی صورت میں خوش خو نظام پایا جائے گا۔ اگر چکور قالب جس کے بڑے اجزاء 0.1 اور 10 کے بیچ ہوں کے معکوس 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

$$Ax = b \quad (21.16)$$

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

$$r_{(1)} = b - Ax_{(1)}$$

یوں

$$Ax_{(1)} = b - r_{(1)}$$

لہذا

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

ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ مساوات 21.17 کے حل کو بطور $r_{(1)}$ کی درستی استعمال کرتے ہوئے مساوات 21.16 کا حل حاصل ہو گا۔ جب تک نظام بہت زیادہ بدخونہ ہو، $r_{(1)}$ کے اجزاء b کے اجزاء سے کم ہوں گے۔

سوالات

سوال 21.34: مثال 21.4 میں نظام کو سب سے بڑی حتمی قیمت والے عددی سر سے تقسیم کرتے ہوئے حاصل نظام کے قالب کا مقطع حاصل کریں۔ تبصرہ کریں۔ کیا بدخون نظام کے قالب کے مقطع کی قیمت بڑی ہو سکتی ہے؟
جواب: -0.0002

سوال 21.35: $\xi = x + y + 1$ اور $\eta = x - y - 1$ پر کرتے ہوئے مثال 21.4 سے دوسرا بدخون نظام حاصل کریں۔

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

$$\begin{aligned} 2x + 1.4y &= 1.4 & 2x + 1.4y &= 1.44 \\ 1.4x + y &= 1 & 1.4x + y &= 1 \end{aligned}$$

$$\text{جواب: } x = 0, y = 1; \quad x = 1, y = -0.4$$

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

$$\begin{aligned} 5x - 7y &= -2 & 5x - 7y &= -2 \\ -7x + 10y &= 3 & -7x + 10y &= 3.1 \end{aligned}$$

سوال 21.38: دکھائیں کہ دو لکڑوں

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

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

کے مابین زاویہ γ درج ذیل تعلق دیتا ہے۔

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

بدخونی 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۔

سوال 21.40: دکھائیں کہ درج ذیل نظام کا حل $x_1 = 1$ ، $x_2 = 1$ ، $x_3 = 1$ ہے۔

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

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

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

نظام کا مقطع تلاش کریں اور $x_1 = -0.8$ ، $x_2 = 2.9$ ، $x_3 = 0.7$ کے لحاظ سے نظام کا بقیہ حاصل کریں۔

جواب: $1; -0.1, 0.1, 0$

سوال 21.41: دکھائیں کہ

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

کا AB تقریباً اکائی قالب کے برابر ہے جبکہ BA ایسا نہیں ہے۔ تبصرہ کریں۔

سوال 21.42: (قالب ہلبرٹ) گاوسی استقاط سے نظام

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

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

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

کا حل $x = 9$ ، $y = -36$ ، $z = 30$ تلاش کریں۔ اب ایک وقت میں صرف دو ملحوظ ہندسے استعمال کرتے ہوئے اس نظام کو دوبارہ حل کریں۔ نتائج کا موازنہ کریں اور ان پر تبصرہ کریں۔ (اس نظام کے عددی سر قالب کو 3×3 قالب ہلبرٹ کہتے ہیں۔)

جواب: پہلی قدم میں $0.08y + 0.09z = -0.33$ ، $0.08y + 0.09z = -0.50$ حاصل ہو گا جہاں 0.165 کو دو ملحوظ ہندسوں میں عمومی قاعدہ کے تحت 0.16 لکھا گیا ہے۔ دوسری قدم میں $0 = 0.17$ حاصل ہو گا جو کوئی معنی نہیں رکھتا ہے۔ اگر ہم 0.165 کو 0.17 لکھیں تب $x = 7.0$ ، $y = -23$ ، $z = 17$ حاصل ہو گا۔ نظام بد نحو ہے۔

سوال 21.43: تعریف کی رو سے $n \times n$ قالب ہلبرٹ $H_n = [h_{jk}]$ کے اجزاء $h_{jk} = \frac{1}{j+k-1}$ 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_2^{-1} ، H_3^{-1} ، H_4^{-1} تلاش کریں۔

21.4 ترکیب کمترین مربع

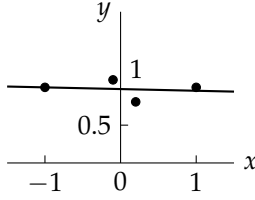
n عدد نقطوں (عددی جوڑیاں)

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

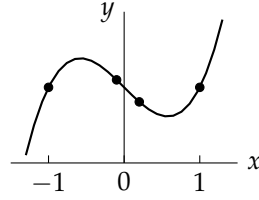
کے لحاظ سے تلاش موزوں منحنی¹⁸ سے مراد ایسے تفاعل $f(x)$ کی تلاش ہے جو $j = 1, \dots, n$ کے لئے $f(x_j) \approx y_j$ پر پورا اترتا ہو۔ تفاعل کی قسم (مثلاً کثیر رکنی، قوت نمائی تفاعل، سائن تفاعل، کوسائن تفاعل) کے بارے میں معلومات مسئلے کی نوعیت (یعنی طبعی وجوہات) سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ عموماً صورتوں میں کسی مخصوص درجے کی کثیر رکنی سے موزوں منحنی حاصل کرنا ممکن ہو گا۔

اگر ہمیں سختی سے مکمل برابری $f(x_1) = y_1, \dots, f(x_n) = y_n$ درکار ہو تب باہمی تحریف کے کلیات استعمال 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 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل چار نقطوں

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



(ب) چار نقطوں سے گزرتی ہوئی سیدھی لکیر



(الف) چار نقطوں سے گزرتی ہوئی کثیر رکنی

شکل 21.2: تلاش موزوں منحنی

سے گزرتی لیگرینج کثیر رکنی $f(x) = x^3 - x + 1$ تلاش کی جاسکتی ہے جس کو شکل 21.2-الف میں دکھایا گیا ہے۔ البتہ شکل 21.2-ب کو دیکھ کر صاف ظاہر ہوتا ہے کہ یہ نقطے تقریباً ایک سیدھی 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 سیدھی لکیر پر پائے جانے والے نقطے اسی (شکل) طرح دکھائی دیں گے۔ اب اگر تجربے کی طبیعیات کہتی ہے کہ نتائج سیدھی لکیر پر آنے چاہیے تب ہم سیدھی لکیر کو درست تصور کریں گے۔ ایسی موزوں (حاصل کردہ) منحنی سے کسی دوسری x کے لئے بھی قیمتیں اخذ کی جاسکتی ہیں۔ عموماً صورتوں میں آنکھ سے دیکھ کر موزوں سیدھی لکیر تلاش کی جاسکتی ہے البتہ بہت زیادہ بکھرے ہوئے نقطوں کی صورت میں ایسا کرنا قابل اعتماد نہیں ہو گا اور حسابی تراکیب استعمال کرنا بہتر ہو گا۔ ایسی ایک اہم ترکیب جو گاوس نے پیش کی ترکیب کمزور مربع¹⁹ کہلاتی ہے۔

ترکیب کمزور مربع

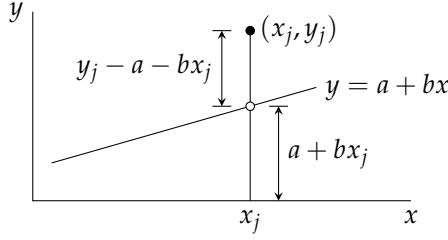
ہمیں سیدھی لکیر

$$y = a + bx$$

کو نقطوں $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ کے بیچ یوں رکھنا ہے کہ نقطوں سے لکیر تک فاصلوں کے مربع کا مجموعہ کم سے کم ہو جہاں فاصلہ عمودی رخ (y کے متوازی) ناپا جاتا ہے۔

شکل 21.3 میں نقطہ (x_j, y_j) اور لکیر $y = a + bx$ دکھائے گئے ہیں۔ $(x_j, 0)$ سے لکیر تک انتصابی فاصلہ $a + bx_j$ ہے۔ یوں (x_j, y_j) سے لکیر تک انتصابی فاصلہ $|y_j - a - bx_j|$ ہو گا۔ یوں تمام دیے گئے نقطوں

¹⁹method of least squares



شکل 21.3: نقطہ کا لکیر سے انتصابی فاصلہ

کا لکیر سے انتصابی فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

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

ہوگا جہاں q کی قیمت a اور b کے تابع ہوگی۔ q کی کم سے کم قیمت تلاش کرنے کے شرائط درج ذیل ہیں (جہاں ہم $j = 1$ تا $j = n$ مجموعہ لیتے ہیں)۔

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

یوں

$$\begin{aligned} an + b \sum x_j &= \sum y_j \\ a \sum x_j + b \sum x_j^2 &= \sum x_j y_j \end{aligned} \quad (21.20)$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں ہمارے مسئلے کی عمودی مساوات²⁰ کہتے ہیں۔

مثال 21.5: سیدھی لکیر

ترکیب کمر مربع استعمال کرتے ہوئے مساوات 21.18 میں دیے گئے چار نقطوں کے بیچ موزوں سیدھی لکیر تلاش کریں۔
حل: یہاں

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

normal equations²⁰

ہیں لہذا عمودی مساوات

$$4a + 0.10b = 3.9070$$

$$0.1a + 2.05b = 0.0517$$

ہوں گے جن کا حل $a = 0.9773$ ، $b = -0.0224$ ہے۔ یوں درج ذیل سیدھی لکیر (شکل 21.2-ب) حاصل ہو گی۔

$$y = 0.9773 - 0.0224x$$

□

ہم نقطوں کے بیچ موزوں کثیر رکنی $y = a + bx$ کی بجائے درجہ m کی موزوں کثیر رکنی

$$p(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

تلاش کر سکتے ہیں جہاں $m \leq n - 1$ ہے۔ تب q کی صورت

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

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

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

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

$$(21.21) \quad p(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2$$

کی صورت میں آپ تسلی کر لیں کہ عمودی مساوات (1 تا n کا مجموعہ)

$$(21.22) \quad \begin{aligned} b_0n + b_1 \sum x_j + b_2 \sum x_j^2 &= \sum y_j \\ b_0 \sum x_j + b_1 \sum x_j^2 + b_2 \sum x_j^3 &= \sum x_j y_j \\ b_0 \sum x_j^2 + b_1 \sum x_j^3 + b_2 \sum x_j^4 &= \sum x_j^2 y_j \end{aligned}$$

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

سوالات

سوال 21.44 تا سوال 21.50 میں دیے گئے نقطوں کے بیچ موزوں سیدھی لکیر (الف) آنکھ سے دیکھ کر، (ب) ترکیب کسترمربع استعمال کرتے ہوئے کھینچیں۔

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

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

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

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

سوال 21.48:

2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	$x [\text{g cm}^{-3}]$	خام دھات
30	26	33	31	33	35	37	36	33	$y [\%]$	لوہا کی مقدار

جواب: $y = -5.05 + 12.1x$

سوال 21.49:

400	500	600	700	750	x	فی منٹ چکر
580	1030	1420	1880	2100	$y [\text{kW}]$	انجن کی طاقت

سوال 21.50: سیدھی سڑک پر ایک گاڑی مستقل رفتار $v = b_1 \text{ m s}^{-1}$ سے چلتے ہوئے وقت $t [\text{s}]$ میں فاصلہ طے کرے گی۔ مختلف لمحات پر درج ذیل فاصلے ناپے جاتے ہیں۔
 $y = b_0 + b_1 t$

0	3	5	8	10	$t [\text{s}]$	وقت
100	130	140	170	190	$y [\text{m}]$	فاصلہ

ان نقطوں کو ty سطح پر کھینچیں۔ ان نقطوں کے بیچ موزوں سیدھی لکیر (الف) آنکھ سے دیکھتے ہوئے، (ب) ترکیب کمتر مربع کی استعمال سے کھینچیں۔ اس سیدھی لکیر سے رفتار کی تخمینہ قیمت حاصل کریں۔
جواب: $y = 100.127 + 8.822t$, $v = 8.822 \text{ m s}^{-1}$

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

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

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

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

سوال 21.54: معمولی ڈھلوان پر چلتے ہوئے ٹریکٹر کی رفتار بالمتقابل بوجھ دیا گیا ہے۔

1.4	1.8	2.3	3.0	4.0	$x \text{ [km h}^{-1}]$	رفتار
7400	7500	7600	7500	7200	$y \text{ [kg]}$	کمیت

جواب: $y = 6642 + 762.3x - 156.1x^2$

سوال 21.55:

1	2	3	4	5	6	$x \text{ [h]}$	مزدور کا کام کرنے کا دورانیہ
1.50	1.48	1.75	1.65	1.72	1.55	$y \text{ [s]}$	رد عمل میں دیری

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

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

سوال 21.58: ہم ترکیب کمتر مربع میں کثیر رکنی

$$b_0 + b_1x_j + b_2x_j^2 + \dots + b_mx_j^m = y_j, \quad (j = 1, \dots, n)$$

کو مطمئن کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایسا قالب C متعارف کریں کہ اس کثیر رکنی کو ہم $Cb = y$ لکھ سکیں۔ دکھائیں کہ تب عمودی مساوات $C^T Cb = C^T y$ لکھے جاسکتے 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 تفاعل $y = b_0 e^{bx}$ کو ترکیب کمتر مربع کی استعمال سے حاصل کرنا ہو گا۔ دکھائیں کہ دونوں ہاتھ لوگار تھم لے کر اس مسئلہ کو موزوں سیدھی لکیر کے مسئلہ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
جواب: $y^* = a^* + bx$, $y^* = \ln y$, $a^* = \ln b_0$

21.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول

n صف پر مشتمل (حقیقی یا مخلوط) چکور قالب $A = [a_{jk}]$ کے امتیازی اقدار یا آنگنی اقدار سے مراد ایسا عدد λ ہے جس کے لئے

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

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

$$(21.24) \quad D(\lambda) = (A - \lambda I) \text{ مقطع} = 0$$

کے جذر ہوں گے جہاں I اکائی قالب ہے جو n صف پر مشتمل ہے۔ $D(\lambda)$ کو امتیازی مقطع کہتے ہیں جس کو λ کے n درجی کثیر رکنی کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے جو A کا مطابقتی امتیازی کثیر رکنی کہلاتا ہے۔ یوں A کا کم از کم ایک امتیازی قدر اور زیادہ سے زیادہ n منفرد امتیازی اقدار ممکن ہوں گے۔

کسی بھی A کے امتیازی کثیر رکنی کے عددی سر حاصل کر کے کثیر رکنی کا جذر تلاش کیا جاسکتا ہے۔ البتہ بڑی n کی صورت میں کثیر رکنی کے عددی سر تلاش کرنا اور کثیر رکنی کا جذر تلاش کرنا خاصہ لمبا کام ثابت ہو گا لہذا بہتری اسی میں ہے کہ کوئی بہتر ترکیب استعمال کی جائے۔ حقیقتاً ایسے دو قسم کے تراکب پائے جاتے ہیں۔

- امتیازی اقدار کے حدود تلاش کرنے کے تراکیب۔
- امتیازی اقدار کے تخمینی قیمتیں تلاش کرنے کے تراکیب۔
- ہم دونوں ترکیب کو مثالوں کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

درج ذیل دلچسپ مسئلہ گرشگرین²¹ ایسی دائری اقراص پر مشتمل خطہ دیتا ہے جس میں دیے گئے قالب کے تمام امتیازی اقدار پائے جاتے ہیں۔ درحقیقت ہر $k = 1, \dots, n$ کے لئے اس مسئلہ²² 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 دائیاں ہاتھ دیتا ہے؛ اور یہ مسئلہ کہتا ہے کہ A کا ہر ایک امتیازی قدر ان n عدد اقراص میں سے کسی ناکسی ایک میں پایا جائے گا۔

مسئلہ 21.1: (مسئلہ گرشگرین)

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

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

ثبوت: فرض کریں کہ A کے اس امتیازی قدر λ کا مطابقی امتیازی سمتیہ x ہے۔ تب

$$(21.26) \quad Ax = \lambda x \implies (A - \lambda I)x = 0$$

ہو گا۔ فرض کریں کہ x کے اجزاء میں سب سے زیادہ حتمی قیمت والا جزو x_k ہے۔ تب

$$\frac{x_m}{x_k} \leq 1 \quad (m = 1, \dots, n)$$

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

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

²¹Gershgorin's theorem

²²روسی ریاضی دان سمیون اراونوچ گرشگرین [1901-1933]

ہو گی جس سے

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

حاصل ہو گا۔ اس کے دونوں اطراف حتمی قیمتیں لے کر تکنیکی عدم مساوات $|a+b| \leq |a|+|b|$ (جہاں a اور b کوئی بھی مخلوط اعداد ہو سکتے ہیں) کی اطلاق سے اور

$$\left| \frac{x_1}{x_k} \right| \leq 1, \dots, \left| \frac{x_n}{x_k} \right| \leq 1$$

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

□

مثال 21.6: مسئلہ گر شگرین کا اطلاق
قالب

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

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

$$\bullet D_1 : \text{رداس } -2 + 2 = 4 \text{ اور مرکز } 26 ,$$

$$\bullet D_2 : \text{رداس } 2 + 4 = 6 \text{ اور مرکز } 21 ,$$

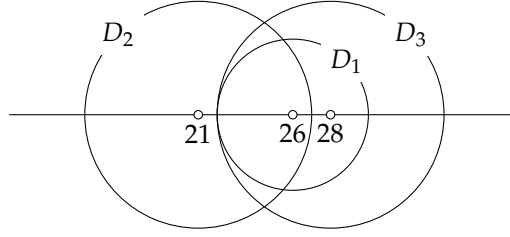
$$\bullet D_3 : \text{رداس } 4 + 2 = 6 \text{ اور مرکز } 28$$

□

آپ تسلی کر لیں کہ امتیازی اقدار 30 ، 25 اور 20 ہیں۔

امتیازی اقدار کی حتمی قیمتوں کا حد درج ذیل مسئلہ شر²³ دیتا ہے۔ مسئلہ شر کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

²³Schur's theorem



شکل 21.4: شکل برائے مثال 21.6

مسئلہ 21.2: (مسئلہ شر)²⁴

فرض کریں کہ $n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ کے امتیازی اقدار $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ہیں۔ تب درج ذیل ہو گا۔

$$(21.27) \quad \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{jk}|^2 \quad (\text{عدم مساوات شر})$$

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

$$(21.28) \quad \bar{A}^T A = A \bar{A}^T$$

مساوات 21.28 کو مطمئن کرنے والا قالب عمودی²⁵ 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 مسئلہ 21.2 میں قالب A کا امتیازی قدر λ_m ہے تب $|\lambda_m|^2$ کی قیمت مساوات 21.27 کے بائیں ہاتھ کے برابر یا اس سے کم ہو گی لہذا دونوں اطراف جذر لیتے ہوئے

$$(21.29) \quad \lambda_m \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{jk}|^2}$$

حاصل ہو گا جس کے دائیں ہاتھ کو عموماً A کا معیار فروبنیوس²⁶ یا معیار شر²⁷ کہتے ہیں۔

²⁴ روسی ریاضی دان اسائے شر [1875-1941]

²⁵ normal

²⁶ Frobenius norm

²⁷ Schur norm

مثال 21.7: شُر عدم مساوات سے امتیازی اقدار کے حدود کا حصول
مساوات 21.29 سے مثال 21.6 کی قالب A کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

(A کے امتیازی اقدار 30 ، 25 ، 20 ہیں لہذا $30^2 + 25^2 + 20^2 = 1925 < 1949$ ہے۔ درحقیقت A عمودی نہیں ہے۔)
□

مسئلہ گرشگرین اور مسئلہ شُر ہر حقیقی چکور قالب اور ہر مخلوط چکور قالب کے لئے درست ہیں۔ کچھ مسئلے صرف مخصوص قسم کے قالب کے لئے درست ہوں گے۔ درج ذیل مسئلہ پیغون فروبنیوس²⁸، جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا، اسی نوعیت کا ہے۔

مسئلہ 21.3: (مسئلہ پیغون فروبنیوس)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 جاسکتا ہے کہ اس کے تمام اجزاء مثبت ہوں۔

اس سے درج ذیل مسئلہ کولٹز³⁰ اخذ کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 21.4: (مسئلہ کولٹز)³¹
فرض کریں کہ $n \times n$ حقیقی قالب $A = a_{jk}$ کے تمام اجزاء مثبت ہیں۔ فرض کریں کہ x ایسا سمتیہ ہے جس کے اجزاء x_1, \dots, x_n مثبت ہیں اور y_1, \dots, y_n سمتیہ $y = Ax$ کے اجزاء ہیں۔ تب حقیقی محور پر n حاصل تقسیم $q_j = \frac{y_j}{x_j}$ کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمتوں کے بیچ بند وقفہ پر A کا کم از کم ایک امتیازی قدر پایا جائے گا۔

ثبوت: چونکہ $y = Ax$ ہے لہذا

$$(21.30) \quad y - Ax = 0$$

Perron-Frobenius's theorem²⁸

²⁹جرمن ریاضی دان اسکاہینٹون [1880-1975]

Collatz's theorem³⁰

³¹جرمن ریاضی دان لوٹار کولٹز [1910-1990]

ہو گا۔ تبدیل محل قالب A^T مسئلہ 21.3 کے شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔ یوں A^T کا ایک مثبت امتیازی قدر λ پایا جائے گا جس کے مطابق امتیازی سمتیہ u کے تمام اجزاء u_j مثبت ہوں گے۔ یوں $A^T u = \lambda u$ ہو گا جس کا تبدیل محل لیتے ہوئے $u^T A = \lambda u^T$ حاصل ہو گا۔ اس کے ساتھ مساوات 21.30 ملا کر

$$u^T(y - Ax) = u^T y - u^T Ax = u^T(y - \lambda x) = 0$$

حاصل ہو گا جس کو

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

لکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ u_j کے تمام اجزاء مثبت ہیں لہذا

$$(21.31) \quad \begin{aligned} & \text{یا } y_j - \lambda x_j \geq 0 \text{ ہو گا لہذا کم از کم ایک } j \text{ کے لئے } q_j \geq \lambda \text{ ہو گا} \\ & \text{اور یا } y_j - \lambda x_j \leq 0 \text{ ہو گا لہذا کم از کم ایک } j \text{ کے لئے } q_j \leq \lambda \text{ ہو گا۔} \end{aligned}$$

چونکہ A اور A^T کے ایک جیسے امتیازی اقدار ہیں لہذا A کا امتیازی قدر λ ہو گا اور یوں مساوات 21.31 سے مسئلہ کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

□

مثال 21.8: مسئلہ کولتر سے امتیازی اقدار کی حد کا حصول
فرض کریں کہ

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix} \text{ ہے تب } x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ منتخب کرتے ہوئے } y = \begin{bmatrix} 10 \\ 8 \\ 8 \end{bmatrix} \text{ ہو گا۔}$$

یوں $q_1 = 10$ ، $q_2 = 8$ ، $q_3 = 8$ ہوں گے اور مسئلہ 21.4 اشارہ کرتا ہے کہ A کے امتیازی اقدار وقفہ $8 \leq \lambda \leq 10$ میں پائے جاتے ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ایسے وقفے کی لمبائی منتخب کردہ x پر منحصر ہو گی۔ آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ A کا امتیازی قدر $\lambda = 9$ ہے۔

□

سوالات

سوال 21.60 تا سوال 21.65 میں مسئلہ 21.1 استعمال کرتے ہوئے وہ قرص تلاش کریں جن میں دی گئی قالب کے امتیازی اقدار پائے جاتے ہوں۔ قرص کو کاغذ ترسیم پر کھینچیں۔

سوال 21.60:

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

جواب: مرکز 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:

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

جواب: مرکز -9, -9, -9 رداس 1, 2, 1

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: دکھائیں کہ سوال 21.65 اور سوال 21.63 کے قابلوں کے امتیازی اقدار بالترتیب $10, 0, -4$ اور $6, 3, 3$ ہیں۔

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

سوال 21.68: (شمولی سلسلہ) قالب A کے شمولی سلسلہ³² سے 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 ، 20 ہیں۔

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

سوال 21.71: دکھائیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب عمودی ہیں۔

سوال 21.72: دو صف پر مشتمل ایسا قالب تلاش کریں جو عمودی نہ ہو۔

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

سوال 21.73: مثال 21.8 کا قالب۔
جواب: $\sqrt{116} = 10.77$

سوال 21.74: سوال 21.60 کا قالب۔

سوال 21.75: سوال 21.65 کا قالب۔
جواب: $26 \leq \lambda \leq 34, 26 \leq \lambda \leq 34, 28.66 \leq \lambda \leq 30$

سوال 21.76 تا سوال 21.77 پر مسئلہ 21.4 لاگو کریں۔ دیے گئے سمتیات کو x لیں۔

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 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ اکہرا قالب، عدم مساوات شر 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 حتمی قیمت اس صف کے باقی اجزاء کے حتمی قیمتوں کے مجموعہ سے زیادہ ہو تب دکھائیں کہ مقطع کی قیمت غیر صفر ہوگی۔ خطی مساوات کے نظام کے حل کے حوالہ سے اس سے کیا اخذ ہوتا ہے۔

21.6 امتیازی اقدار کا حصول بذریعہ اعادہ

$n \times n$ قالب $A = [a_{jk}]$ کے امتیازی اقدار کی تخمینہ قیمتیں حاصل کرنے کا عمومی طریقہ امتیازی اقدار کی طاقتی ترکیب³³ ہے۔ اس ترکیب میں ہم n اجزاء کے کسی بھی سمتیہ $x_0 (\neq 0)$ سے ابتدا کرتے ہوئے یک بعد دیگرے

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

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

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

$$y = Ax, \quad m_0 = x^T x, \quad m_1 x^T y, \quad m_2 = y^T y$$

تب حاصل تقسیم

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

قالب A کے امتیازی قدر λ کی تخمین³⁴ ہے اور اگر ہم $q = \lambda + \epsilon$ لکھیں تاکہ q میں خلل کو ϵ سے ظاہر کیا جاسکے تب

$$(21.33) \quad |\epsilon| \leq \sqrt{\frac{m_2}{m_0} - q^2}$$

ہو گا۔

ثبوت: زیر جذر رقم کو δ^2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ تب چونکہ $m_1 = qm_0$ ہے لہذا

$$(21.34) \quad (y - qx)^T (y - qx) = m_2 - 2qm_1 + q^2 m_0 = m_2 - q^2 m_0 = \delta^2 m_0$$

³³power method for eigenvalues
³⁴عام طور پر وہ λ جس کی حقیقی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو، البتہ کوئی عمومی قاعدہ بیان نہیں کیا جاسکتا ہے۔

ہو گا۔ چونکہ A حقیقی تشاکلی ہے لہذا اس کے $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ امتیازی اقدار (جن میں چند آپس میں برابر ہو سکتے ہیں) کے مطابق 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

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

ہو گی۔ اب $Az_1 = \lambda_1 z_1$ ، \dots ہوں گے جس سے

$$y = Ax = a_1 \lambda_1 z_1 + \dots + a_n \lambda_n z_n$$

حاصل ہو گا اور چونکہ z_j قائمہ اکائی سمتیات ہیں لہذا

$$m_0 = x^T x = a_1^2 + \dots + a_n^2 \quad (21.35)$$

ہو گا۔ یوں مساوات 21.34 میں

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

ہو گا۔ چونکہ z_j قائمہ اکائی سمتیات ہیں لہذا مساوات 21.34 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

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

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

حاصل ہو گا جہاں q کا قریب ترین امتیازی قدر λ_c ہے۔ اس سے مساوات 21.33 اخذ ہوتا ہے لہذا مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 21.9: مسئلہ 21.5 کا 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۔

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

$$x = x_3 \text{ اور } y = x_4 \text{ لیتے ہوئے}$$

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

حاصل ہو گا جس سے

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

میتا ہے۔ اس طرح $q = 8.967$ اس امتیازی قدر کی تخمین ہے جو 8.656 اور 9.278 کے بیچ ہو گا۔ آپ تسلی کر لیں کہ مذکورہ بالا امتیازی قدر $\lambda = 9$ ہے۔ □

سوالات

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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad x_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

سے $x = x_2$ میں مسئلہ 21.5 کی قیمتیں حاصل کریں۔ مسئلہ 21.5 میں $x = x_2$ سے $y = x_3$ لیتے ہوئے ریلے حاصل تقسیم اور حدود خلل $|\epsilon|$ تلاش کریں۔
جواب: $m_0 = 1304, m_1 = 6412, m_3 = 31736, q = 4.9172, |\epsilon| \leq 0.398$

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

سوال 21.82: $x_0 = [0 \ 1 \ 0]$ سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 21.80 کو تیسری مرتبہ حل کریں۔
جواب: $\epsilon = 0, q = 5$ یعنی q امتیازی قدر ہے۔

سوال 21.83: دکھائیں کہ اگر x امتیازی سمتیہ ہو تب مساوات 21.33 سے $\epsilon = 0$ حاصل ہو گا۔

سوال 21.84: کیا ایسا ممکن ہے کہ ریٹے 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 استعمال 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۔

سوال 21.87 تا سوال 21.89 میں تشاکلی قالب دیے گئے ہیں۔ $x_0^T = [1 \ 1 \ 1 \ 1]$ منتخب کرتے ہوئے x_1 ، x_2 حاصل کریں۔ ساتھ ہی تخمینہ $q = \frac{x_1^T x_0}{x_0^T x_0}$ ، $q = \frac{x_2^T x_1}{x_1^T x_1}$ اور تشاکلی قالب کے امتیازی قدر کی مطابقتی حدود خلل تلاش کریں۔

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:

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

جواب: $q = \frac{5}{4}, |\epsilon| \leq \frac{\sqrt{11}}{4} \approx 0.83, q = \frac{14}{9}, |\epsilon| \leq \frac{\sqrt{101}}{9} \approx 1.12$

سوال 21.89:

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

سوال 21.90: یہ سمجھنے کی خاطر کہ ریلے حاصل تقسیم q کیوں عموماً سب سے زیادہ حتمی قیمت والے امتیازی قدر λ_1 کی تخمین ہوتی ہے، درج ذیل فرض کرتے ہوئے

$$x_0 = c_1 z_1 + \cdots + c_n z_n$$

(جہاں z_1, \dots, z_n مسئلہ 21.5 میں دیے گئے ہیں) درج ذیل دکھائیں۔

$$x = x_{s-1} = c_1 \lambda_1^{s-1} z_1 + \cdots + c_n \lambda_n^{s-1} z_n,$$

$$y = x_s = c_1 \lambda_1^s z_1 + \cdots + c_n \lambda_n^s z_n,$$

$$q = \frac{m_1}{m_0} = \frac{c_1^2 \lambda_1^{2s-1} + \cdots}{c_1^2 \lambda_1^{2s-2} + \cdots} \approx \lambda_1$$

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 پر غور کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}, \quad x_0 = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

دکھائیں کہ تمام s کے لئے $q = 0$ ہے۔ امتیازی اقدار تلاش کرتے ہوئے بتائیں کہ کیا ہوا۔ اب کوئی دوسرا x_0 منتخب کرتے ہوئے دوبارہ حل کریں۔

سوال 21.92: مثال 21.9 میں قالب A کے امتیازی اقدار $\lambda_1 = 9$ ، $\lambda_2 = 6$ ، $\lambda_3 = 3$ حاصل کریں۔ اب $x_0 = [1 \ 1 \ 1]$ لیتے ہوئے $A - 4.15I$ پر اعادہ کا اطلاق کریں۔ مساوات 21.33 میں $x = x_3$ اور $y = x_4$ لے کر $q = 4.4995$ حاصل کریں تاکہ λ_1 کی تخمین 8.9995 اور خلل $|\epsilon| \leq 0.0393$ ہو۔ مثال 21.9 کے نتیجہ سے بہت بہتر نتیجے کی وجہ بتائیں؟
جواب: $A - 4.5I$ کے امتیازی اقدار 4.5، 1.5، -1.5 اور $\frac{4.5}{1.5} = 3$ ہے جبکہ A کے لئے $\frac{9}{6} = 1.5$ اور ارٹکاز آہستہ ہے۔

سوال 21.93: فرض کریں کہ تشاکلی قالب A کے امتیازی اقدار $\lambda_1 > \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_{n-1} > \lambda_n$ ہیں۔ اب α کو λ_1 کی اچھی تخمین تصور کریں اور فرض کریں کہ $\lambda_1 > \lambda_n$ ہے۔ تب $B = A - \alpha I$ پر اعادہ کی اطلاق سے عموماً λ_n کا تخمین حاصل ہو گا۔ ایسا کیوں ہے اور یہاں لفظ عموماً سے کیا مراد ہے؟
[1 1 1] $x_0^T =$ اور $\alpha = 4.9$ لیتے ہوئے سوال 21.80 کے قالب A پر اس ترکیب کو لاگو کریں۔ مساوات 21.33 میں $x = x_1$ اور $y = x_2$ لیں۔

ضمیمہ ۱

اضافی ثبوت

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

ثبوت : یکتائی (مسئلہ 2.2)
تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر ابتدائی قیمت مسئلہ

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

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ پائے جاتے ہیں۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ I پر ان کا فرق

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

مکمل صفر کے برابر ہے۔ یوں $y_1(x) \equiv y_2(x)$ ہو گا جو یکتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے لہذا I پر $y(x)$ بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں یکساں ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں لہذا y درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

$$(0.3) \quad z = y^2 + y'^2$$

اور اس کے تفرق

$$(1.4) \quad z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات ۱.۱ کو

$$y'' = -py' - qy$$

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(1.5) \quad z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکہ y اور y' حقیقی تفاعل ہیں لہذا ہم

$$(1.6) \quad (y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \geq 0$$

یعنی

$$(1.7) \quad \text{(الف)} \quad 2yy' \leq y^2 + y'^2 = z, \quad \text{(ب)} \quad -2yy' \leq y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات ۱.۳ کا استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات ۱.۷-ب کو $-z \leq 2yy'$ لکھتے ہوئے مساوات ۱.۷ کے دونوں حصوں کو $z \leq |2yy'|$ لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات ۱.۵ کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \leq |-2qyy'| = |q| |2yy'| \leq |q| z$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس نتیجے کے ساتھ ساتھ $-p \leq |p|$ استعمال کرتے ہوئے اور مساوات ۱.۷-الف کو مساوات ۱.۵ کے $2yy'$ جزو میں استعمال کرتے ہوئے

$$z' \leq z + 2|p|y'^2 + |q|z$$

ملتا ہے۔ اب چونکہ $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$ ہے لہذا اس سے

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

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

$$(1.8) \quad z' \leq hz \quad I \text{ پر تمام } x$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات ۱.۵ اور مساوات ۱.۷ سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.9) \quad \begin{aligned} -z' &= -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ &\leq z + 2|p|z + |q|z = hz \end{aligned}$$

مساوات ۱.8 اور مساوات ۱.9 کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں

$$(0.10) \quad z' - hz \leq 0, \quad z' + hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

$$F_1 = e^{-\int h(x) dx}, \quad F_2 = e^{\int h(x) dx}$$

چونکہ $h(x)$ استمراری ہے لہذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں لہذا انہیں مساوات ۱.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

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

حاصل ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ I پر zF_1 بڑھ نہیں رہا اور zF_2 گھٹ نہیں رہا۔ مساوات ۱.2 کے تحت $z(x_0) = 0$ ہے لہذا $x \leq x_0$ کی صورت میں

$$(0.11) \quad zF_1 \geq (zF_1)_{x_0} = 0, \quad zF_2 \leq (zF_2)_{x_0}$$

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

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

ہو گا۔ اب انہیں مثبت قیمتوں F_1 اور F_2 سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13) \quad z \leq 0, \quad z \geq 0 \quad I \text{ پر تمام } x \text{ کے لئے}$$

ملتا ہے جس کا مطلب ہے کہ I پر $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$ ہے۔ یوں I پر $y \equiv 0$ یعنی $y_1 \equiv y_2$ ہے جو درکار ثبوت ہے۔

□

ضمیمہ ب

مفید معلومات

1. ب. اعلیٰ تفاعل کے مساوات

قوت نمائی تفاعل e^x (شکل 1. ب-الف)

$$e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 471\ 353$$

$$(1. ب.) \quad e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارتم (شکل 1. ب-ب)

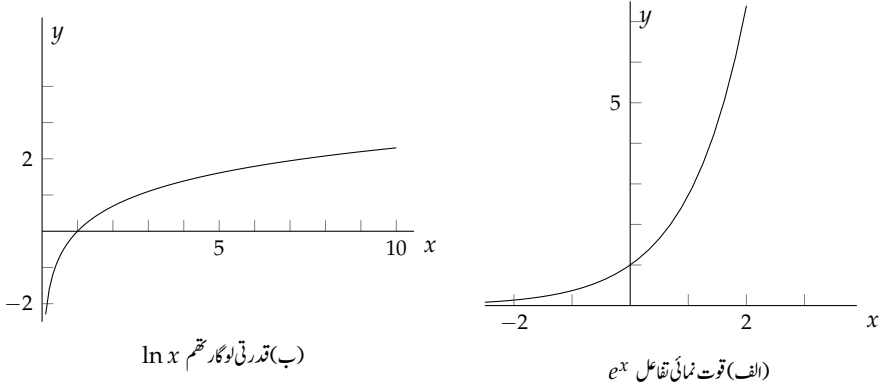
$$(2. ب.) \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

e^x کا الٹ $\ln x$ ہے۔ اس کے علاوہ $e^{\ln x} = x$ اور $e^{-\ln x} = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ ہیں۔

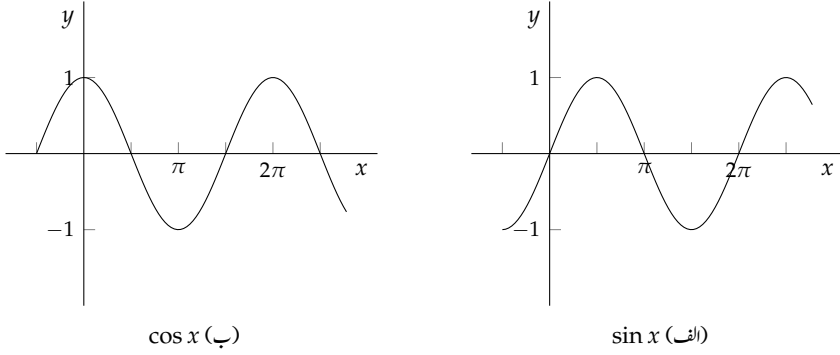
اساس دس کا لوگارتم $\log_{10} x$ یا $\log x$

$$(3. ب.) \quad \log x = M \ln x, \quad M = \log e = 0.434\ 294\ 481\ 903\ 251\ 827\ 651\ 128\ 918\ 917$$

$$(4. ب.) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302\ 585\ 092\ 994\ 045\ 684\ 017\ 991\ 454\ 684$$



شکل 1. ب: قوت نمائی تفاعل اور قدرتی لوگار تھم تفاعل



شکل 2. ب: سائن نمائندگی

10^x کا الٹ $\log x$ ہے۔ اس کے علاوہ $10^{\log x} = x$ اور $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ ہیں۔

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2. ب-الف اور ب)۔ احصائے تکملات میں زاویہ کو ریڈین میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دوری عرصہ 2π ہو گا۔ $\sin x$ طاق ہے یعنی $\sin(-x) = -\sin x$ ہو گا جبکہ $\cos x$ جفت ہے یعنی $\cos(-x) = \cos x$ ہو گا۔

$$1^\circ = 0.017453292519943 \text{ rad}$$

$$1 \text{ radian} = 57^\circ 17' 44.80625'' = 57.2957795131^\circ$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (5. ب)$$

(ب.6)

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

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

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

(ب.7)

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x, \quad \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

(ب.8)

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

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

(ب.9)

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

(ب.10)

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

(ب.11)

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

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

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

(ب.12)

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

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

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

(ب.13)

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

(ب.14)

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

(ٹینجٹ، کوٹینجٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3. ب-الف، ب))

(ب.15)

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

(ب.16)

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



شکل 3. ب: ٹینجٹ اور کو ٹینجٹ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن $\sinh x$ وغیرہ۔ شکل 4. ب-الف، ب)

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

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

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

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

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

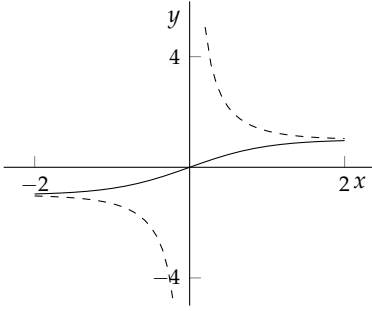
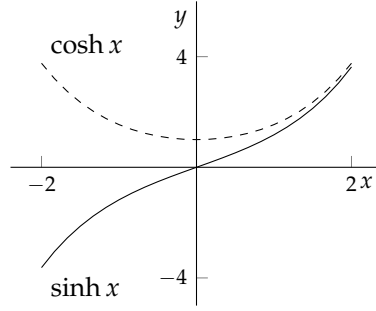
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$

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

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

گیما تفاعل (شکل 5. ب) $\Gamma(\alpha)$ کی تعریف درج ذیل تکمل ہے

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

(ب) ٹھوس خط $\tanh x$ ہے جبکہ نقطہ دار خط $\coth x$ ہے۔(الف) ٹھوس خط $\sinh x$ ہے جبکہ نقطہ دار خط $\cosh x$ ہے۔

شکل 4. ب: ہڈلولی سائن، ہڈلولی تفاعل۔

جو صرف مثبت ($\alpha > 0$) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط α کی بات کریں تب یہ α کی ان قیمتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ مکمل بالخصوص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha) \quad (23. \text{ب})$$

مساوات 22. ب سے $\Gamma(1) = 1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 23. ب استعمال کرتے ہوئے $\Gamma(2) = 1$ حاصل ہو گا جسے دوبارہ مساوات 23. ب میں استعمال کرتے ہوئے $\Gamma(3) = 2 \times 1$ ملتا ہے۔ اسی طرح بار بار مساوات 23. ب استعمال کرتے ہوئے α کی کسی بھی عدد صحیح مثبت قیمت k کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k + 1) = k! \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (24. \text{ب})$$

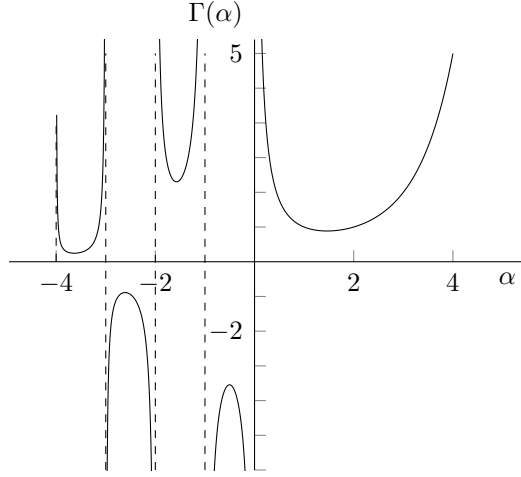
مساوات 23. ب کے بار بار استعمال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعمال کرتے ہوئے ہم α کی منفی قیمتوں کے لئے گیمما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha + k + 1)}{\alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2) \dots (\alpha + k)} \quad (\alpha \neq 0, -1, -2, \dots) \quad (25. \text{ب})$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیمت چنی 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 گیمما تفاعل دیتے ہیں۔



شکل 5. ب: گیما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جاسکتا ہے یعنی

$$(ب.26) \quad \Gamma(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^\alpha}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2) \cdots (\alpha+n)} \quad (\alpha \neq 0, -1, \dots)$$

مساوات 25. ب اور مساوات 26. ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha = 0, -1, -2, \dots$ پر گیما تفاعل کے قطب پائے جاتے ہیں۔

α کی بڑی قیمت کے لئے گیما تفاعل کی قیمت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

$$(ب.27) \quad \Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^\alpha$$

آخر میں گیما تفاعل کی ایک اہم اور مخصوص (درج ذیل) قیمت کا ذکر کرتے ہیں۔

$$(ب.28) \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مکمل گیما تفاعل

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

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

بیٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو گیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔

$$(ب.32) \quad B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل (شکل 6. ب)

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

مساوات 33. ب کے تفرق $\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$ کی مکارن تسلسل

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

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

$$(ب.34) \quad \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots \right)$$

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

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

فرسنل تکملات (شکل 7. ب)

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



شکل 6.ب: تفاعل خلل۔



شکل 7.ب: فرسل عملیات

$$S(\infty) = \sqrt{\frac{\pi}{8}} \text{ اور } C(\infty) = \sqrt{\frac{\pi}{8}}^1 \text{ ہیں۔ مکملہ تفاعل}$$

$$(ب.37) \quad c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_x^{\infty} \cos(t^2) dt$$

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

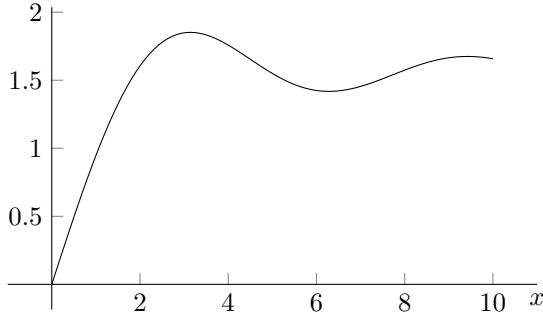
تکمل سائن (شکل 8.ب)

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

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

$$(ب.40) \quad \text{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \text{Si}(x) = \int_x^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions¹



شکل 8. ب: عمل سائن

تکمل کو سائن

$$(ب.41) \quad \text{si}(x) = \int_x^\infty \frac{\cos t}{t} dt \quad (x > 0)$$

تکمل قوت نمائی

$$(ب.42) \quad \text{Ei}(x) = \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \quad (x > 0)$$

تکمل لوگارتمی

$$(ب.43) \quad \text{li}(x) = \int_0^x \frac{dt}{\ln t}$$

