

انجینئری حساب

(جلد دوم)

خالد خان یوسفزئی

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@comsats.edu.pk

عنوان

xi

دیاچہ

xiii

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

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

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 سر کی 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 مکمل 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: وجوہیت، یکنائی
610	8.6	دو درجہ اور تین درجہ مقطع قالب
613	8.7	مقطع۔ قاعدہ کریمر
629	8.8	معلوس قالب۔ گاوس جارجن اسقاط
644	8.9	سمتی فضا، اندرونی ضرب، خطی متبادلہ
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	تفاضلی، منحرف تفاضلی 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 احصاء۔ سمتی تفاعل
711	10.1	غیر سمتی میدان اور سمتی میدان
713	10.2	سمتی احصاء
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 تکملی احصاء۔ تکمل کے مسئلے
782	11.1	خطی تکمل
787	11.2	خطی تکمل کا حل
796	11.3	دوہرا تکمل
810	11.4	دوہرا تکمل کا خطی تکمل میں تبادلہ
820	11.5	سطحیں
825	11.6	مماسی سطح۔ بنیادی صورت اول۔ رقبہ
837	11.7	سطحی تکمل
845	11.8	تہرا تکمل۔ گاؤں 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 تکمل
883	12	فوریئر تسلسل
884	12.1	دوری تفاعل، تکنیکی تسلسل
889	12.2	فوریئر تسلسل۔ پولر کلیات
902	12.3	اختیاری دوری عرصہ والے تفاعل
907	12.4	جفت اور طاق تفاعل
916	12.5	نصف سعت اتساع
923	12.6	فوریئر عددی سر کا بغیر تکمل حصول
931	12.7	جبری ارتعاش
936	12.8	تقریب بذریعہ تکنیکی کثیر رکنی۔ مکعب غلل
940	12.9	فوریئر تکمل
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	لائتناہی لمبائی کی سلاخ میں بہاؤ حرارت
993	13.7	نمونہ کشی: ارتعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج

996	13.8	مستطیل جہلی
1006	13.9	قطبی محدود میں لاپلاسی
1010	13.10	دائری جہلی۔ مساوات۔ بیسل
1018	13.11	مساوات لاپلاسی۔ نظریہ محقق قوہ
1024	13.12	کروی محدود میں مساوات لاپلاسی۔ مساوات لیرنڈر
1030	13.13	لاپلاسی متبادل برائے جزوی تفرقی مساوات
1037	14	مطلوبہ اعداد۔ مخلوط تحلیلی تفاعل
1038	14.1	مطلوبہ اعداد
1047	14.2	مطلوبہ اعداد کی قطبی صورت۔ تکنیکی عدم مساوات
1054	14.3	مطلوبہ سطح میں مخفیات اور خطے
1059	14.4	مطلوبہ تفاعل۔ حد۔ تفرق۔ تحلیلی تفاعل
1067	14.5	کوشی ریمان مساوات۔ لاپلاسی مساوات
1078	14.6	ناطق تفاعل۔ جذر
1084	14.7	قوت نمائی تفاعل
1089	14.8	تکونیاتی اور بدلولی تفاعل
1095	14.9	لوگار تھم۔ عمومی طاقت
1103	15	محافظ زاویہ نقشہ کشی
1104	15.1	نقشہ کشی
1116	15.2	محافظ زاویہ نقش
1125	15.3	خطی کسری متبادل
1129	15.4	مخصوص خطی کسری متبادل
1138	15.5	نقش زیر دیگر تفاعل
1149	15.6	ریمان سطحیں
1157	16	مطلوبہ کمالات
1157	16.1	مطلوبہ مستوی میں خطی عمل
1168	16.2	مطلوبہ خطی عمل کی خواص
1172	16.3	کوشی کا مسئلہ عمل
1184	16.4	خطی عمل کی قیمت کا حصول بذریعہ غیر قطعی عمل
1189	16.5	کوشی کا کلیہ عمل
1194	16.6	تحلیلی 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	17.4	یک سر حقیقی ترتیب۔ لیمنز پر کھ برائے حقیقی تسلسل

1225	تسلسل کی مرکزیت اور انفرج کی پرکھیں	17.5
1236	تسلسل پر اعمال	17.6
1243	طابق تسلسل، ٹیلر تسلسل اور لوغوں تسلسل	18
1243	طابق تسلسل	18.1
1256	طابق تسلسل کی روپ میں تفاعل	18.2
1263	ٹیلر تسلسل	18.3
1269	بنیادی تفاعل کے ٹیلر تسلسل	18.4
1274	طابق تسلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب	18.5
1281	یکساں استرار	18.6
1293	لوغوں تسلسل	18.7
1303	لا متناہی پر تحلیل پذیری۔ صفر اور قدرت	18.8
1315	تکمل بذریعہ ترکیب بقیہ	19
1315	بقیہ	19.1
1322	مسئلہ بقیہ	19.2
1327	حقیقی تکمل بذریعہ مسئلہ بقیہ	19.3
1335	حقیقی تکمل کے دیگر اقسام	19.4
1343	مخلوط تحلیل تفاعل اور نظریہ محفی قوہ	20
1344	ساکن برقی سکون	20.1
1350	دو بعدی بہا و سیال	20.2
1359	ہارمونی تفاعل کے عمومی خواص	20.3
1365	پوسوں کلیہ تکمل	20.4
1373	اعدادی تجزیہ	21
1374	خلل اور غلطیاں۔ کمپیوٹر	21.1
1376	دہرانے سے مساوات کا حل	21.2
1388	متناہی فرق	21.3
1395	باہمی تحریف	21.4
1404	چکدار منحنيات	21.5
1410	اعدادی تکمل اور تفرق	21.6
1422	متقارب اتساع	21.7
1435	خطی الجبر کے اعدادی تراکیب	22
1435	خطی مساوات کا نظام۔ گاوسی استقاط، معکوس قالب	22.1
1445	خطی مساوات کا نظام: حل بذریعہ اعادہ	22.2
1453	خطی مساوات کا نظام: بدخوئی	22.3

1457	22.4 ترکیب کمتر مربع
1463	22.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول
1472	22.6 امتیازی اقدار کا حصول بذریعہ اعادہ
1477	23 اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات
1477	23.1 یک درجہ تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب
1488	23.2 دو درجہ تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب
1495	23.3 اعدادی تراکیب برائے بیضوی جزوی تفرقی مساوات
1498	23.3.1 مسئلہ ڈرشلے
1501	23.3.2 بدلتی رخ خفی ترکیب
1508	23.4 مسئلہ نیومن اور مخلوط سرحدی قیمت مسئلہ - غیر منظم سرحد
1515	23.5 اعدادی تراکیب برائے قطع مکافی مساوات
1524	23.6 اعدادی تراکیب برائے قطع زائد مساوات
1529	24 احتمال اور شاریات
1529	24.1 حسابی شاریات کی نوعیت اور اس کا مقصد
1531	24.2 نمونہ کا اظہار بذریعہ جدول اور ترسیم
1541	24.3 نمونی اوسط اور نمونی تعمیریت
1546	24.4 بلا منصوبہ تجربات، انجام، وقوعات
1553	24.5 احتمال
1562	24.6 مرتب اجتماعات اور غیر مرتب اجتماعات
1568	24.7 بلا منصوبہ متغیرات - غیر مسلسل اور استمراری تقسیم
1576	24.8 تقسیم کا اوسط اور اس کی تعمیریت
1584	24.9 ثنائی، پوئسن، اور بیش ہندی تقسیم
1592	24.10 عمومی تقسیم
1602	24.11 ایک سے زائد بلا منصوبہ متغیرات کی تقسیمیں
1615	24.12 بلا منصوبہ نمونہ بندی - بلا منصوبہ اعداد
1618	24.13 مقدار معلوم کا اندازہ لگانا
1622	24.14 وقفہ اعتماد
1636	24.15 قیاس کی پرکھ - فیصلے
1653	24.16 ضبط معیار
1661	24.17 قبولیت نمونہ
1669	24.18 عمدگی موافقت
1674	24.19 غیر مقدار معلوم پرکھ
1679	24.20 پیکائشوں کی جوڑیاں - سیدھے خطوط کو موافق بنانا
1689	ا اضافی ثبوت
1693	ب مفید معلومات
1693	1.ب اعلیٰ تفاعل کے مساوات

دیباچہ

انجینئری حساب دو جلدوں پر مشتمل ہے۔ جلد اول میں تقریباً 1351 سوالات جمع جوابات اور 221 اشکال پائے جاتے ہیں۔

اس کتاب کے پہلے چار ابواب میں بالترتیب ایک درجی سادہ تفرقی مساوات، دو درجی سادہ تفرقی مساوات، بلند درجی سادہ تفرقی مساوات اور سادہ تفرقی مساوات کے نظام پر بحث کی گئی ہے۔ سادہ تفرقی مساوات عملی انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

اس کے بعد ایک باب طاقی تسلسل اور ایک باب لاپلاس بدل پر غور کرتا ہے جہاں سادہ تفرقی مساوات کے حل حاصل کرنا سکھایا گیا ہے۔

خطی الجبرا پر تین ابواب ہیں۔ پہلا باب میں سمتیات پر غور کیا گیا ہے جبکہ دوسرے باب میں قالب اور تیسرے باب میں امتیازی قدر مسائل قالب پر غور کیا گیا ہے۔

آخری باب سمتی میدان اور ان کے خواص پر غور کرتا ہے۔

کتاب کے آخر میں فرہنگ دیا گیا ہے۔ کتاب میں کسی بھی موضوع تک جلد پہنچنے کے لئے فرہنگ کو استعمال کریں۔ اردو کے علاوہ انگریزی زبان میں بھی فرہنگ دیا گیا ہے۔

یہ کتاب Ubuntu استعمال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دی گئی جبکہ سوالات کے جوابات wxMaxima کی مدد سے حاصل کئے گئے ہیں۔

یہ کتاب درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے ہوئے لکھی گئی ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

جبکہ اردو اصطلاحات چننے میں درج ذیل لغت سے استفادہ کیا گیا۔

- <http://www.urduenglishdictionary.org>
- <http://www.nlpd.gov.pk/lughat/>

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نشاندہی میرے برقی پتہ پر کریں۔ میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

<https://www.github.com/khalidyouusafzai>

سے حاصل کی جاسکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعمال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان یوسفزئی

18 مئی 2018

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 11

سمتی تکمیلی احصاء۔ تکمیل کے مسئلے

تکمیل سے آپ بخوبی واقف ہیں جس کو سمتی تکمیلی احصاء¹ وسعت دیتا ہے۔ یوں منحنی پر تکمیل، جسے خطی تکمیل² کہتے ہیں، سطح پر تکمیل جسے سطحی تکمیل³ کہتے ہیں اور حجم پر تکمیل جسے حجمی تکمیل⁴ کہتے ہیں، حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مزید ایک قسم کی تکمیل کا دوسری قسم کی تکمیل میں تبادلہ کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے سے بعض اوقات نسبتاً آسان تکمیل حاصل ہوتا ہے۔ یوں سطح میں مسئلہ گرین⁵ کی مدد سے خطی تکمیل کو دو درجی تکمیل میں یا دو درجی تکمیل کو خطی تکمیل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ گاوسی مسئلہ ارتکاز⁶ کی مدد سے حجمی تکمیل کو سطحی تکمیل یا سطحی تکمیل کو حجمی تکمیل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مسئلہ سٹوکس⁷ کی مدد سے تین درجی تکمیل کو خطی تکمیل یا خطی تکمیل کو تین درجی تکمیل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

سمتی تکمیلی الاحصاء کا انجینئری، طبیعیات، ٹھوس میکانیات، سیالی میکانیات اور دیگر میدان میں اہم کردار پایا جاتا ہے۔

vector calculus¹

line integral²

surface integral³

volume integral⁴

Green's theorem⁵

Gauss's convergence theorem⁶

Stoke's theorem⁷

11.1 خطی تکمیل

درج ذیل تفاعل f کی x محور پر $x = a$ تا $x = b$ قطعی تکمیل ہے

$$(11.1) \quad \int_a^b f(x) dx$$

جہاں وقفہ a اور b کے درمیان ہر نقطے پر f معین ہے۔ خطی تکمیل میں f کا تکمیل سطح میں (یا فضا میں) منحنی C پر حاصل کیا جاتا ہے جہاں C کے ہر نقطے پر f معین ہے۔

خطی تکمیل کی تعریف عین قطعی تکمیل کی تعریف کی مانند ہے۔ خطی تکمیل کچھ یوں ہے۔

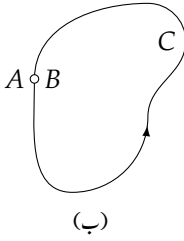
ہم فضا میں منحنی C لیتے ہیں اور اس پر ایک رخ کو مثبت سمت کہتے ہیں۔ یوں منحنی پر الٹ چلتے ہوئے منفی سمت حاصل ہو گی۔ مثبت سمت میں چلتے ہوئے منحنی پر ابتدائی نقطے کو A اور اختتامی نقطے کو B کہتے ہیں۔ جیسا شکل 11.1-ب میں دکھایا گیا ہے ابتدائی نقطہ اور اختتامی نقطہ ہم مقام ہو سکتے ہیں۔ ایسی صورت میں C بند راہ کہلاتا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ C سادہ منحنی (حصہ 10.3) ہے جس کو

$$(11.2) \quad \mathbf{r}(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k} \quad (a \leq s \leq b)$$

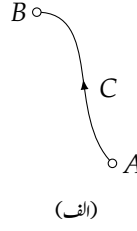
ظاہر کرتی ہے [جہاں s منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4)] اور پورے C پر $\mathbf{r}(s)$ استمراری ہے جس کا (پورے C پر) تفرق \mathbf{r}' موجود ہے اور یہ تفرق غیر صفر سمتیہ ہے۔ اس طرح C بہوار منحنی⁸ کہلائے گی یعنی C کے ہر نقطے پر C کا منفرد مماس پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماس کی سمت میں تبدیلی استمراری ہوتی ہے۔

فرض کریں کہ $f(x, y, z)$ متغیر s کا ایسا استمراری تفاعل ہے جو (کم از کم) C کے ہر نقطے پر معین ہے۔ ہم C کو بلا منصوبہ n عدد ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 11.2)۔ یوں ہر ٹکڑے کی لمبائی مختلف ہو سکتی ہے۔ ہم ابتدائی سر سے شروع کرتے ہوئے ان ٹکڑوں کے سروں کو $P_0 (= A)$ ، P_1 ، P_2 ، \dots ، $P_n (= B)$ سے اور s کی مطابقتی قیمتوں کو

$$s_0 (= a) < s_1 < s_2 < \dots < s_n (= b)$$



(ب)



(الف)

شکل 11.1: سمت بند منحنی

سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم ہر ٹکڑے پر بلا منصوبہ کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً P_0 اور P_1 کے درمیان ٹکڑے پر ہم نقطہ Q_1 چنتے ہیں، P_1 اور P_2 کے درمیان ٹکڑے پر ہم نقطہ Q_2 چنتے ہیں وغیرہ۔ یوں ہر ٹکڑے پر نقطہ باقی ٹکڑوں پر نقطوں سے ضروری نہیں کہ کوئی مشابہت رکھتا ہو۔ ان نقطوں پر f کی قیمتوں کو لیتے ہوئے ہم مجموعہ

$$J_n = \sum_{m=1}^n f(x_m, y_m, z_m) \Delta s_m \quad (11.3)$$

لیتے ہیں جہاں x_m, y_m, z_m نقطہ Q_m کے محدد ہیں اور Δs_m اس ٹکڑے کی لمبائی ہے جس پر Q_m واقع ہے۔

$$\Delta s_m = s_m - s_{m-1}$$

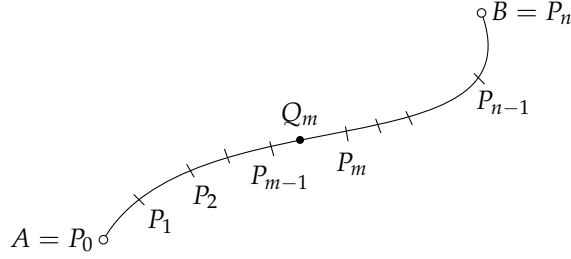
ہم اس طرح کے مجموعے بلا منصوبہ $n = 2, 3, \dots$ کے لئے یوں حاصل کرتے ہیں کہ جیسے جیسے n کی قیمت لامتناہی تک پہنچے، Δs کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل J_2, J_3, \dots ملتا ہے۔ اس تسلسل کی حد کو C پر A تا B تفاعل f کی خطی تکمیل⁹ کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\int_C f(x, y, z) ds$$

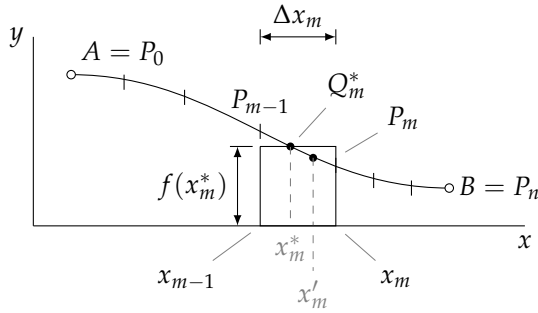
منحنی C کو تکمیل کی راہ کہتے ہیں جبکہ $f(x, y, z)$ کو متکمل¹⁰ کہتے ہیں۔

چونکہ f کو استمراری فرض کیا گیا اور C ہموار ہے لہذا یہ حد موجود ہو گا جس کی قیمت پر ٹکڑوں کی چناؤ اور ٹکڑوں پر نقطوں کی چناؤ کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ C پر کسی بھی نقطہ P کا تعین لمبائی قوس s سے کیا جاتا ہے۔ یوں

line integral⁹
integrand¹⁰



شکل 11.2: C کی ٹکڑوں میں تقسیم



شکل 11.3: رقبہ اور عمل (مثال 11.1)

A اور B کا تعین مطابقتی $s = a$ اور $s = b$ سے کیا جائے گا لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(11.4) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

جو قطعی تکمیل ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمیل بھی تسلسل J_2, J_3, \dots کی حد کو کہتے ہیں جس کی قیمت پر نا تو ٹکڑوں کی تقسیم اور نا ہی ٹکڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر پایا جاتا ہے۔ مثال 11.1 میں مزید تفصیل دی گئی ہے۔

مثال 11.1: تکمیل کی قیمت پر ٹکڑوں کی چناؤ اور ٹکڑوں پر نقطوں کے چناؤ کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے
 آئیں دیکھتے ہیں کہ تکمیل کی قیمت پر راہ کی ٹکڑوں میں تقسیم اور ان ٹکڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر کیوں نہیں پایا جاتا ہے۔ شکل 11.3 میں تفاعل $y = f(x)$ دکھایا گیا ہے جس کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ ان نقطوں کے درمیان تفاعل کو بلا منصوبہ ٹکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وقفہ P_{m-1} تا P_m کے مابین تفاعل

کے نیچے چھوٹا رقبہ ΔS_m ہے۔ شکل 11.3 میں ایک مستطیل دکھایا گیا ہے جو نقطہ Q_m^* سے گزرتا ہے۔ Q_m^* یوں چنا گیا ہے کہ مستطیل کا رقبہ عین ΔS_m کے برابر ہو۔

$$\Delta S_m = f(x_m^*) \Delta x_m \quad (\Delta x_m = x_m - x_{m-1})$$

اس وقفے پر بغیر کسی قاعدہ دوسرا نقطہ Q_m بھی چنا گیا ہے۔ اس نقطے سے گزرتی مستطیل کا رقبہ $f(x'_m) \Delta x_m$ ہو گا جہاں Q_m کا x محدود x'_m ہے۔

اب استمراری تفاعل سے مراد یہ ہے کہ ہم کسی بھی نقطہ پر Δx اتنی کم لے سکتے ہیں کہ Δx وقفے پر تفاعل میں کل تبدیلی زیادہ سے زیادہ ϵ ہو جہاں ϵ جتنی بھی چھوٹی قیمت کیوں نہ ہو۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$|f(x'_m) - f(x_m^*)| \leq \epsilon$$

جس کو

$$f(x'_m) = f_m^* + t\epsilon \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں t ایسا متغیر ہے جس کی قیمت منفی اکائی سے مثبت اکائی تک ممکن ہے۔ یوں Q'_m سے گزرتی مستطیل کا رقبہ

$$f(x'_m) \Delta x_m = (f_m^* + t\epsilon) \Delta x_m$$

ہو گا۔ یہ رقبہ اس صورت کم سے کم ہو گا جب $t = -1$ ہو اور اس صورت زیادہ سے زیادہ ہو گا جب $t = 1$ ہو۔ ان دونوں صورتوں میں مستطیل کا رقبہ اصل تفاعل کے نیچے رقبے سے مختلف ہو گا۔ تمام ٹکڑوں پر بلا منصوبہ نقطے چنتے ہوئے تمام مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$\sum_{m=1}^n (f_m^* + t\epsilon) \Delta x_m = \sum_{m=1}^n f_m^* \Delta x_m + \epsilon \sum_{m=1}^n t \Delta x_m$$

اب چونکہ $|t| \leq 1$ ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت $t = 1$ پر حاصل ہو گی۔ (حقیقت میں چونکہ ضروری نہیں ہے کہ t کی قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی ہو لہذا اس مجموعے کی قیمت $b - a$ سے کم ہو گی۔) اب چونکہ ϵ کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے اتنا کم رکھتے ہیں کہ $\epsilon(b - a)$ قابل نظر انداز ہو۔ درج بالا میں پہلا مجموعہ ان مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ ہے جن کا رقبہ عین تفاعل کے نیچے رقبے کے برابر رکھا گیا تھا لہذا Δx_m کی ہر قیمت پر یہ مجموعہ اصل رقبے کے برابر ہی ہو گا۔ یوں درج بالا سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\sum_{m=1}^n (f_m^* + t\epsilon) \Delta x_m = \sum_{i=m}^n f_m^* \Delta x_m$$

جو $x = a$ تا $x = b$ تقابل کے نیچے کل رقبہ ہے۔

یوں آپ نے دیکھا کہ ہر ٹکڑے پر Q_m بلا منصوبہ چنتے ہوئے تقابل کے نیچے اصل رقبہ حاصل ہوتا ہے۔ □

عمومی مفروضہ

اس کتاب میں فرض کیا جائے گا کہ خطی تکمل کی ہر راہ ٹکڑوں میں بھوار¹¹ ہے، یعنی کہ راہ کو محدود تعداد کی بھوار ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

بدن راہ پر خطی تکمل کو عموماً درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

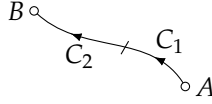
$$\oint_C \left(\int_C \text{کی جگہ} \right)$$

خطی تکمل کی تعریف سے ظاہر ہے کہ قطعی تکمل کی درج ذیل جانی پہچانی خصوصیات خطی تکمل کے لئے بھی درست ہیں

$$(11.5) \quad \begin{aligned} & \text{(الف)} \quad \int_C k f \, ds = k \int_C f \, ds \quad (\text{مستقل } k) \\ & \text{(ب)} \quad \int_C (f + g) \, ds = \int_C f \, ds + \int_C g \, ds \\ & \text{(پ)} \quad \int_C f \, ds = \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds \end{aligned}$$

جہاں مساوات 11.5-پ میں راہ C کو دو ٹکڑوں C_1 اور C_2 میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ ان ٹکڑوں کی سمت بندی عین C کی طرح ہے (شکل 11.4)۔ راہ پر تکمل لیتے ہوئے دائری سمت تبدیل کرنے سے حاصل قیمت 1- سے ضرب ہوگی۔

¹¹ piecewise smooth



شکل 11.4: تکمل کی راہ کو ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

11.2 خطی تکمل کا حل

خطی تکمل کو قطعی تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے اس کو حل کیا جاتا ہے۔ ایسا تکمل کی راہ C کی روپ کی مدد سے کیا جاتا ہے۔ آئیں اس عمل کو دیکھتے ہیں۔

اگر C کی روپ

$$\mathbf{r}(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k} \quad a \leq s \leq b$$

ہو (جہاں s راہ C کی لمبائی قوس ہے) تب ہم مساوات 11.4 کی مدد سے درج ذیل استعمال کرتے ہیں۔

$$(11.6) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

اگر C کی روپ

$$\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k} \quad t_0 \leq t \leq t_1$$

ہو (جہاں t کوئی مقدار معلوم ہے) تب ہم

$$(11.7) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t), y(t), z(t)] \frac{ds}{dt} dt$$

استعمال کرتے ہیں جہاں مساوات 10.31 سے

$$\frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}$$

ہے اور گزشتہ حصے کی طرح یہاں بھی فرض کیا گیا ہے کہ $\mathbf{r}(t)$ اور $\dot{\mathbf{r}}(t)$ دونوں استمراری ہیں اور $\dot{\mathbf{r}}(t) \neq \mathbf{0}$ ہے۔

آئیں مساوات 11.7 حاصل کرتے ہیں۔ ہم r کی جگہ

$$\tilde{r}(t) = \tilde{x}(t)i + \tilde{y}(t)j + \tilde{z}(t)k$$

لکھ کر قوس لمبائی $s(t)$ حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد $r(s(t)) = \tilde{r}(t)$ یعنی $x(s(t)) = \tilde{x}(t)$ ،
وغیرہ لکھ کر مساوات 11.6 کے دائیں ہاتھ میں قطعی تکمیل کے قاعدے کے تحت

$$\int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds = \int_{t_0}^{t_1} f[\tilde{x}(t), \tilde{y}(t), \tilde{z}(t)] \frac{ds}{dt} dt$$

حاصل کرتے ہیں جو (استعمال کی گئی علامتوں میں تبدیل کے علاوہ) عین مساوات 11.7 ہے۔

چونکہ عموماً $r(t)$ معلوم یا قابل معلوم ہو گا لہذا مساوات 11.7 عملی مسائل کی تقریباً تمام صورتوں کو حل کر پاتا ہے۔

مثال 11.2: برائے مساوات 11.6
تفاعل $f(x, y) = x^3 y$ کا شکل 11.5 میں دکھائی گئی گول قوس

$$r(s) = \cos s i + \sin s j \quad 0 \leq s \leq \frac{\pi}{2}$$

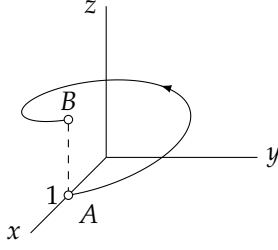
پر تکمیل حاصل کریں۔

حل: چونکہ $x(s) = \cos s$ اور $y(s) = \sin s$ ہیں لہذا مساوات 11.5 سے درج ذیل ملتا ہے۔

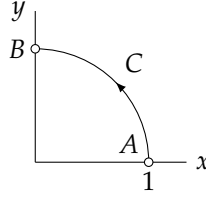
$$\begin{aligned} \int_C f(x, y) ds &= \int_C x^3 y ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 s \sin s ds \\ &= \int_1^0 -u^3 du = \frac{1}{4} \quad (u = \sin s) \end{aligned}$$

□

مثال 11.3: برائے مساوات 11.7
 xy مستوی میں نقطہ $A : (-1, 1, 0)$ سے نقطہ $B : (1, 5, 0)$ تک راہ $y = 2x + 3$ پر $\int_C x^2 y ds$ کی قیمت دریافت کریں۔



(ب) فضائیں خطی مکمل کی راہ (مثال 11.4)



(الف) سطح میں مکمل کی راہ (مثال 11.2)

شکل 11.5: سطح میں راہ اور فضائیں راہ۔

حل: ہم C کو درج ذیل مقدار معلوم روپ¹² میں لکھ سکتے ہیں۔

$$\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + (2t + 3)\mathbf{j} \quad -1 \leq t \leq 1$$

یوں

$$\dot{\mathbf{r}} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} \quad \Rightarrow \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{5}$$

ہو گا۔ راہ پر رہتے ہوئے $x^2y = t^2(2t + 3) = 2t^3 + 3t^2$ ہو گا لہذا مساوات 11.7 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\int_C x^2y \, ds = \sqrt{5} \int_{-1}^1 (2t^3 + 3t^2) \, dt = 2\sqrt{5}$$

□

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی مکمل

پتچ دار راہ کو شکل 11.5-ب میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر $\int_C (x^2 + y^2 + z^2)^2 \, ds$ دریافت کریں۔

حل: پتچ دار راہ کی مساوات

$$\mathbf{r}(t) = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j} + t\mathbf{k} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

¹² ظاہر ہے کہ ہم $t = x$ لیتے ہوئے راہ کو $\mathbf{r}(x) = x\mathbf{i} + (2x + 3)\mathbf{j}$ بھی لکھا جاسکتا ہے۔

ہے لہذا

$$\dot{\mathbf{r}} = -\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{2}$$

ہو گا۔ اس راہ پر چلتے ہوئے

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = (\cos^2 t + \sin^2 t + t^2)^2 = (1 + t^2)^2$$

ہو گا اور یوں مساوات 11.7 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} \int_C (x^2 + y^2 + z^2)^2 ds &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (1 + t^2)^2 dt \\ &= \sqrt{2} \left[\frac{(2\pi)^5}{5} + \frac{2(2\pi)^3}{3} + 2\pi \right] \approx 3013 \end{aligned}$$

□

ایسا خطی تکمیل جس کا متکمل تجربی تفاعل ہو یا جو پیچیدہ قطعی تکمیل دیتا ہو کو تکمیل کے اعدادی طریقوں سے حل کیا جا سکتا ہے۔

کئی معاملوں میں خطی تکمیل کے متکمل درج ذیل روپ رکھتے ہیں

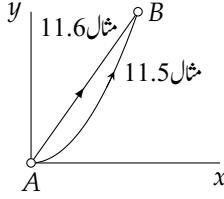
$$(11.8) \quad g(x, y, z) \frac{dx}{ds}, \quad g(x, y, z) \frac{dy}{ds}, \quad g(x, y, z) \frac{dz}{ds}$$

جہاں $\frac{dx}{ds}$ ، $\frac{dy}{ds}$ اور $\frac{dz}{ds}$ تکمیل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔ ایسی صورت میں ہم

$$(11.9) \quad \int_C g(x, y, z) \frac{dx}{ds} ds = \int_C g(x, y, z) dx$$

لکھتے ہیں۔ باقی دو صورتوں کے لئے بھی ایسا کیا جاتا ہے۔ ایک ہی راہ C پر ان طرز کے تکمیل کے مجموعے کو درج ذیل سادہ صورت میں لکھا جاتا ہے۔

$$(11.10) \quad \int_C f dx + \int_C g dy + \int_C h dz = \int_C (f dx + g dy + h dz)$$



شکل 11.6: تکمل کے دو مختلف راہ (مثال 11.5 اور مثال 11.6)

راہ C کی روپ استعمال کرتے ہوئے تین میں سے دو آزاد متغیرات کو حذف کرتے ہوئے حاصل قطعی تکمل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ تیسرا آزاد متغیر اس قطعی تکمل کا متغیر ہو گا۔

مثال 11.5: برائے مساوات 11.9 اور مساوات 11.10
خطی تکمل $\int_C [x^2 y^2 dx + (x - y + z) dy + xz dz]$ کی قیمت دریافت کریں۔ تکمل کی راہ سطح $z = 5$ میں قوس مکانی $y = x^2$ میں نقطہ $A : (0, 0, 5)$ تا نقطہ $B : (1, 1, 5)$ ہے (شکل 11.6-الف)۔

حل: چونکہ $y = x^2$ ہے لہذا $\frac{dy}{dx} = 2x$ یا $dy = 2x dx$ ہو گا۔ چونکہ $z = 5$ غیر متغیر ہے لہذا تکمل کے آخری جزو کا تکمل صفر کے برابر ہو گا۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\int_0^1 [x^2 x^4 dx + (x - x^2 + 5)2x dx] = \int_0^1 (x^6 - 2x^3 + 2x^2 + 10x) dx = \frac{223}{42} \approx 5.31$$

□

مثال 11.6: درج بالا مثال کے تکمل کو انہیں دو نقطوں کے درمیان سطح $z = 5$ میں راہ $y = x$ پر حاصل کریں (شکل 11.6-ب)۔

حل: اب $dy = dx$ ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$\int_0^1 [x^2 x^2 dx + (x - x + 5)x dx] = \int_0^1 (x^4 + 5) dx = \frac{26}{5} = 5.2$$

□

مثال 11.5 اور مثال 11.6 میں ایک جیسے مکمل، ابتدائی نقطہ اور اختتامی نقطہ پائے گئے البتہ ان مثالوں میں راہ مختلف تھی۔ مکمل کے جوابات بھی مختلف تھے۔ اس نتیجے کے مطابق مکمل کی قیمت ابتدائی نقطہ، اختتامی نقطہ اور مکمل کے علاوہ راہ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔ اس بنیادی حقیقت پر مزید غور اسی باب میں کیا جائے گا۔

بعض اوقات مساوات 11.10 کے f ، g ، h سمتیہ v کے ارکان v_1 ، v_2 ، v_3 ہوں گے

$$v = v_1 i + v_2 j + v_3 k = f i + g j + h k$$

لہذا

$$v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz = \left(v_1 \frac{dx}{ds} + v_2 \frac{dy}{ds} + v_3 \frac{dz}{ds} \right) ds$$

ہو گا جہاں قوسین میں بند حصہ سمتیہ v اور اکائی مماسی سمتیہ

$$\frac{dr}{ds} = \frac{dx}{ds} i + \frac{dy}{ds} j + \frac{dz}{ds} k \quad (\text{حصہ 10.5 دیکھیں})$$

کا اندرونی ضرب ہے۔ r مکمل کی راہ C ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$(11.11) \quad \int_C (v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz) = \int -C v \cdot \frac{dr}{ds} ds$$

جس کو عموماً

$$\int_C v \cdot \frac{dr}{ds} ds = \int_C v \cdot dr$$

لکھا جاتا ہے جہاں

$$(11.12) \quad dr = dx i + dy j + dz k$$

ہے۔

مثال 11.7: قوت اور کام
ایک ذرہ پر متغیر قوت f عمل کرتی ہے جو ذرے کو راہ C پر ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک منتقل کرتی ہے۔ اس قوت سے سرزد کام¹³ درج ذیل خطی مکمل دیتی ہے

$$(11.13) \quad W = \int_C f \cdot dr$$

جہاں تکمل کو راہ پر منتقلی کی سمت میں حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال 7.7 میں کام کی تعریف اور تکمل کی تعریف بطور مجموعہ استعمال کرتے ہوئے درج بالا خطی تکمل لکھا گیا ہے۔

ہم وقت t کو تکمل کا متغیر چنتے ہیں۔ یوں

$$dr = \frac{dr}{dt} dt = dv dt$$

ہو گا جہاں v سمتی رفتار سمتیہ ہے۔ یوں مساوات 11.13 درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(11.14) \quad W = \int_{t_0}^{t_1} \mathbf{f} \cdot \mathbf{v} dt$$

جہاں ابتدائی لمحہ t_0 اور اختتامی لمحہ t_1 ہے۔ نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت

$$(11.15) \quad \mathbf{f} = m\ddot{\mathbf{r}} = m\dot{\mathbf{v}}$$

ہو گا لہذا مساوات 11.14 سے درج ذیل ملتا ہے

$$W = \int_{t_0}^{t_1} m\dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{v} dt = \int_{t_0}^{t_1} \frac{d}{dt} \left(\frac{m}{2} \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \right) dt = \int_{t_0}^{t_1} \frac{d}{dt} \left(\frac{m}{2} |\mathbf{v}|^2 \right) dt = \frac{m}{2} |\mathbf{v}|^2 \Big|_{t_0}^{t_1}$$

□ جس کے تحت ذرے کی میکانی توانائی میں اضافہ عین کام کے برابر ہے۔ یہ میکانات کا بنیادی قاعدہ ہے۔

سوالات

راہ پر مثبت سمت کو ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے کی رخ رکھتے ہوئے $\int_C (x^2 + y^2) ds$ کی قیمت سوال 11.1 تا سوال 11.8 میں دریافت کریں۔

سوال 11.1: سیدھے خط $y = -4x$ پر نقطہ $(0,0)$ تا نقطہ $(1, -4)$ -

جواب: $\frac{17\sqrt{17}}{3}$

سوال 11.2: سیدھے خط $y = 3x$ پر نقطہ $(0,0)$ تا نقطہ $(2,6)$ -

جواب: $\frac{80\sqrt{10}}{3}$ سوال 11.3: سیدھے خط پر نقطہ $(1, 2)$ تا نقطہ $(3, 0)$ -جواب: $\frac{34\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.4: سیدھے خط پر نقطہ $(3, 0)$ تا نقطہ $(1, 2)$ -جواب: $-\frac{34\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.5: گھڑی کی الٹ رخ دائرہ $x^2 + y^2 = 9$ پر نقطہ $(3, 0)$ تا نقطہ $(0, 3)$ -جواب: $\frac{27\pi}{2}$ سوال 11.6: x محور پر $(0, 0)$ تا $(2, 0)$ اور یہاں سے y محور کے متوازی $(2, 2)$ تک۔جواب: $\frac{40}{3}$ سوال 11.7: y محور پر $(0, 0)$ تا $(0, 2)$ اور یہاں سے x محور کے متوازی $(2, 2)$ تک۔جواب: $\frac{40}{3}$ سوال 11.8: نقطہ $(0, 0)$ سے سیدھے خط پر نقطہ $(2, 2)$ تک۔جواب: $\frac{16\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.9: مکمل $\int_C (x+z)y \, ds$ کی قیمت کو دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ ، $z = 2$ پر نقطہ $(0, 0, 2)$ تا نقطہ $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 2)$ دریافت کریں (گھڑی کی الٹ رخ)۔جواب: $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$ مکمل $\int_C (3y^2 \, dx - x^2 \, dy)$ کی قیمت کو سوال 11.10 تا سوال 11.12 میں دیے راہ پر دریافت کریں۔

سوال 11.10: سیدھے خط پر نقطہ $(0,1)$ تا نقطہ $(1,0)$ -

جواب: $\frac{4}{3}$

سوال 11.11: قوس مکانی $y = x^2$ پر نقطہ $(0,0)$ تا نقطہ $(1,1)$ -

جواب: $\frac{1}{10}$

سوال 11.12: دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ پر گھڑی کی الٹ رخ نقطہ $(1,0)$ تا نقطہ $(1,1)$ -

جواب: $-\frac{8}{3}$

سوال 11.13 تا سوال 11.18 میں دی گئی راہ پر قوت $f = 2xi + zj - yk$ کا کام دریافت کریں۔

سوال 11.13: x محور پر $(0,0,0)$ تا $(1,0,0)$ -

جواب: 1

سوال 11.14: $z = 2$ سطح میں y محور پر $(0,0,2)$ تا $(0,1,2)$ -

جواب: 2

سوال 11.15: سطح مکانی $y = x^2$ ، $z = 1$ پر $(0,0,1)$ تا $(1,1,1)$ -

جواب: 2

سوال 11.16: سطح مکانی $y = z^4$ ، $x = 2$ پر $(0,2,0)$ تا $(1,2,1)$ -

جواب: $\frac{3}{5}$

سوال 11.17: سیدھے خط $y = x$ ، $z = 2x$ پر $(0,0,0)$ تا $(1,1,2)$ -

جواب: 1

سوال 11.18: سیدھے خط $y = x^2$ ، $z = 2x^3$ پر $(0,0,0)$ تا $(1,1,2)$ -

جواب: $\frac{3}{5}$

سوال 11.19: مان لیں کہ قوس C کے تمام نقطوں پر p معین ہے اور کہ $|p|$ محدود ہے یعنی C پر $|p| < M$ ہے جہاں M کوئی مثبت عدد ہے۔ ثابت کریں کہ

$$(11.16) \quad \left| \int_C p \cdot dr \right| < Ml$$

ہو گا جہاں C کی لمبائی l ہے۔

جواب: اندرونی ضرب کے تحت $p \cdot dr = |p| |dr| \cos \theta$ ہو گا۔ چونکہ $|p| < M$ ہے اور $\cos \theta \leq 1$ ہے لہذا $|p| \cos \theta < M$ ہو گا۔ خطی تکمیل کی تعریف مساوات 11.3 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں $|dr| = \Delta s$ لکھی گئی ہے۔

$$J_n = \sum_{m=1}^n |p| \cos \theta \Delta s_m < \sum_{m=1}^n M \Delta s_m = M \sum_{m=1}^n \Delta s_m = Ml$$

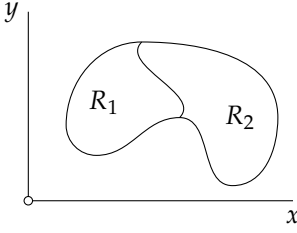
11.3 دوہرا تکمیل

وقفہ $a \leq x \leq b$ کے ہر نقطے پر معین تفاعل $f(x)$ کا x محور پر a تا b قطعی تکمیل

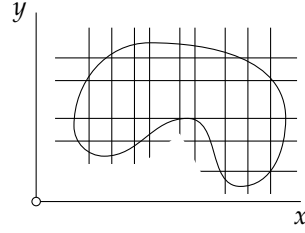
$$\int_a^b f(x) dx$$

لکھا جاتا ہے۔ دوہرا تکمیل کی صورت میں xy سطح میں بند محدود¹⁴ خطہ R کے ہر نقطے پر معین تفاعل $f(x, y)$ متکمل ہو گا۔

¹⁴ "بند" سے مراد ہے کہ وقفے کی سرحد بھی وقفے کا حصہ ہے اور "محدود" سے مراد ہے کہ پورے وقفے کو کافی وسعت کے دائرے میں گھیرا جاسکتا ہے۔



(ب) خطے کو دو ٹکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔



(الف) R کے متعدد ٹکڑے

شکل 11.7: دوہرا مکمل کی تعریف اور خواص

دوہرا مکمل کی تعریف قطعی مکمل کی تعریف سے مشابہت رکھتی ہے۔ ہم x اور y محور کے متوازی خطوط کھینچ کر خطہ R کو ٹکڑے کرتے ہیں (شکل 11.7-الف)۔ ہم R کے ٹکڑوں کو 1 تا n سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہر ٹکڑے میں کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً k مستطیلی ٹکڑے میں نقطہ (x_k, y_k) ہو گا۔ تمام ٹکڑوں کا مجموعہ

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta A_k \quad (11.17)$$

لیتے ہیں جہاں k مستطیلی ٹکڑے کا رقبہ A_k ہے۔ ہم مثبت عدد صحیح n کی قیمت بتدریج بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں پس اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے n کی قیمت لامتناہی کے قریب پہنچتی ہو، مستطیلی ٹکڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد J_{n1}, J_{n2}, \dots کا سلسلہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ R میں $f(x, y)$ استمراری ہے اور R کو J_{n1}, J_{n2}, \dots حقیقی اعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ حقیقی اعداد J_{n1}, J_{n2}, \dots کا سلسلہ مرتکز ہو گا جس کا حد ٹکڑوں کی چنائی یا ٹکڑوں میں نقطوں (x, y_k) کی چنائی سے بالکل آزاد ہو گا (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو خطہ R پر $f(x, y)$ کا دوہرا تکمل¹⁵ کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iint_R f(x, y) dx dy$$

دوہرا مکمل کی تعریف سے ظاہر ہے یہ قطعی مکمل کی طرح کئی خواص رکھتا ہے۔ فرض کریں کہ خطہ R میں متعین

double integral¹⁵

اور استمراری f اور g تفاعل کے متغیرات x اور y ہیں۔ تب درج ذیل ہوں گے۔

$$\iint_R k f \, dx \, dy = k \iint_R f \, dx \, dy \quad (k \text{ مستقل ہے})$$

$$(11.18) \quad \iint_R (f + g) \, dx \, dy = \iint_R f \, dx \, dy + \iint_R g \, dx \, dy$$

$$\iint_R f \, dx \, dy = \iint_{R_1} f \, dx \, dy + \iint_{R_2} f \, dx \, dy \quad (\text{شکل 11.7-ب})$$

مزید R میں کم از کم ایک ایسا نقطہ (x_0, y_0) ضرور پایا جاتا ہے کہ درج ذیل تعلق درست ثابت ہو

$$(11.19) \quad \iint_R f(x, y) \, dx \, dy = f(x_0, y_0) A$$

جہاں خطہ R کا رقبہ A ہے۔ یہ تعلق دوہرا نکملات کا اوسط قیمت مسئلہ¹⁶ کہلاتا ہے۔

خطہ R پر دوہرا نکملات کو یکے بعد دیگرے دو عدد تکمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ انہیں اس ترکیب کو سمجھیں۔

فرض کریں کہ R کو درج ذیل غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے (شکل 11.8-الف)

$$a \leq x \leq b, \quad g(x) \leq y \leq h(x)$$

تب $y = g(x)$ اور $y = h(x)$ خطہ R کی سرحد کو ظاہر کریں گے اور

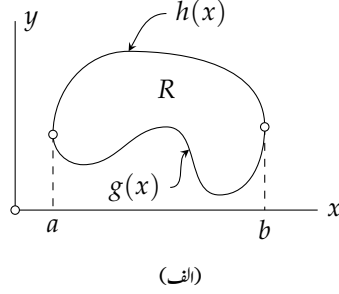
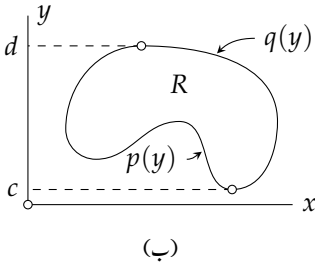
$$(11.20) \quad \iint_R f(x, y) \, dx \, dy = \int_a^b \left[\int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) \, dy \right] dx$$

ہو گا۔ ہم پہلے (چکور قوسین میں بند) اندرونی تکمل

$$\int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) \, dy$$

کی قیمت حاصل کرتے ہیں جہاں x بطور مقدار معلوم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس تکمل کا حاصل x کا تفاعل $F(x)$ ہو گا۔ اس کے بعد x محور پر $F(x)$ کا تکمل a تا b حاصل کرتے ہوئے دوہرا تکمل (مساوات 11.20) کی قیمت حاصل ہو گی۔

¹⁶ mean value theorem



شکل 11.8: تجزیہ دوہرا تکامل

اسی طرح اگر R کو درج ذیل غیر مساوات (شکل 11.8-ب)

$$c \leq y \leq d, \quad p(y) \leq x \leq q(y)$$

سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب درج ذیل ہو گا

$$(11.21) \quad \iint_R f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[\int_{p(y)}^{q(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

جہاں اندرونی تکامل کا حاصل y کا تفاعل ہو گا جس کو y محور پر c تا d تکامل کرتے ہوئے دوہرا تکامل کی قیمت حاصل ہو گی۔

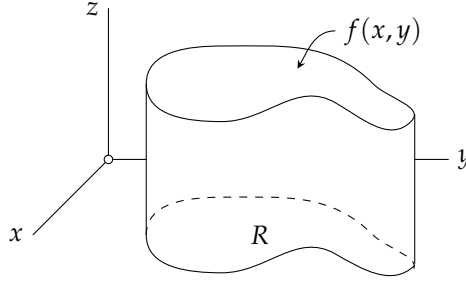
اگر R کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن نہ ہو لیکن R کو ایسی ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر ٹکڑے کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب علیحدہ علیحدہ ہر ٹکڑے پر $f(x, y)$ کا دوہرا تکامل حاصل کرتے ہوئے تمام کا مجموعہ لیتے ہوئے R پر $f(x, y)$ کے دوہرا تکامل کی قیمت حاصل ہو گی۔

دوہرا تکامل کے عملی استعمال

دوہرا تکامل کے کئی عملی جیومیٹریائی اور طبعی استعمال پائے جاتے ہیں۔ مثلاً R کا رقبہ A ¹⁷ درج ذیل ہے۔

$$A = \iint_R dx dy$$

area¹⁷



شکل 11.9: دوہرا تکمیل بطور حجم

چونکہ مساوات 11.17 میں جزو $f(x_k, y_k) \Delta A_k$ سے مراد اس مستطیلی متوازی السطوح کا حجم ہے جس کے بنیاد کا رقبہ A_k اور قد $f(x_k, y_k)$ ہے (شکل 11.9) لہذا خطہ R کے اوپر سطح $z = f(x, y) (> 0)$ کے نیچے حجم H درج ذیل ہے۔

$$H = \iint_R f(x, y) dx dy$$

فرض کریں کہ مستوی xy میں پھیلے کثافت کی کثافت (کمیت فی اکائی رقبہ) کو $f(x, y)$ ظاہر کرتی ہے۔ تب R میں کل کمیت M درج ذیل ہوگی۔

$$M = \iint_R f(x, y) dx dy$$

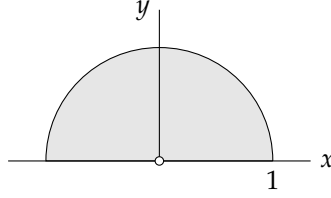
R میں موجود کمیت کی مرکز ثقل¹⁸ کے محدد

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \iint_R x f(x, y) dx dy, \quad \bar{y} = \frac{1}{M} \iint_R y f(x, y) dx dy$$

ہوں گے۔ خطہ R میں موجود کمیت کے x اور y محور کے گرد جمودی معیار اثر¹⁹ بالترتیب I_x اور I_y ہوں گے

$$I_x = \iint_R y^2 f(x, y) dx dy, \quad I_y = \iint_R x^2 f(x, y) dx dy$$

¹⁸ center of gravity
¹⁹ moment of inertia



شکل 11.10: کثافت کیت (مثال 11.8)

جبکہ مبدا کے گرد اس کی قطبی جمودی معیار اثر I_0 ہوگی۔

$$I_0 = I_x + I_y = \iint_R (x^2 + y^2) f(x, y) dx dy$$

مثال 11.8: عملی دوہرا کٹل

خطہ $R: 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}, -1 \leq x \leq 1$ میں کثافت کیت $f(x, y) = 1$ ہے (شکل 11.10)۔ مرکز ثقل اور جمودی معیار اثر I_0, I_y, I_x دریافت کریں۔

حل: R میں کل کیت M درج ذیل ہے (جہاں آخری قدم پر مکمل میں $x = \sin \theta$ پر کیا گیا ہے)۔

$$M = \iint_R 1 dx dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \right] dx = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \frac{\pi}{2}$$

چونکہ $f(x, y) = 1$ ہے لہذا کل کیت عین نصف دائرے کے رقبے کے برابر ہے۔ مرکز ثقل کے محدود

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{2}{\pi} \iint_R x dx dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} x dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx \\ &= -\frac{2}{\pi} \int_0^0 z^2 dz = 0 \quad (\sqrt{1-x^2} = z) \end{aligned}$$

اور

$$\bar{y} = \frac{2}{\pi} \iint_R y dx dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} y dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{1-x^2}{2} dx = \frac{4\pi}{3}$$

polar moment of inertia²⁰

ہیں۔ مزید

$$I_x = \iint_R y^2 dx dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} y^2 dy \right] dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 d\theta = \frac{\pi}{8}$$

اور

$$I_y = \iint_R x^2 dx dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} x^2 dy \right] dx = \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{8}$$

سے قطبی جمودی معیار اثر I_0 درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$I_0 = I_x + I_y = \frac{\pi}{4}$$

□

مثال 11.9 میں I_x کو نسبتاً آسان ترکیب سے حاصل کیا گیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمیل

$$\int_a^b f(x) dx$$

میں

$$x = x(u)$$

پر کرتے ہوئے نیا متغیر u متعارف کیا جاتا ہے، جہاں کسی وقفہ $\alpha \leq u \leq \beta$ پر تفاعل $x(u)$ اور اس کا تفرق استمراری اور $x(\alpha) = a$ ، $x(\beta) = b$ [یا $x(\alpha) = b$ ، $x(\beta) = a$] ہیں اور جیسے جیسے $x(u)$ وقفہ a تا b پر تبدیل ہوتا ہو ویسے ویسے وقفہ α تا β پر u تبدیل ہوتا ہو۔ یوں

$$(11.22) \quad \int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[x(u)] \frac{dx}{du} du$$

لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ کی صورت میں $x = \sin u$ پر کرتے ہوئے

$$f[x(u)] = \sqrt{1-\sin^2 u} = \cos u, \quad \frac{dx}{du} = \cos u, \quad \alpha = 0, \quad \beta = \frac{\pi}{2}$$

ہوں گے جن سے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u du = \frac{\pi}{4}$$

دوہرا مکمل

$$\iint_R f(x, y) dx dy$$

کی صورت میں ہم نئے متغیرات u ، v متعارف کرنے کی خاطر

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v)$$

لکھتے ہیں، جہاں uv سطح میں کسی خطہ R^* پر تفاعل $x(u, v)$ ، $y(u, v)$ اور ان کے ایک درجی جزوی تفرق استمراری ہوں تاکہ R^* میں ہر نقطہ (u_0, v_0) کا خطہ R میں مطابقتی نقطہ $[x(u_0, v_0), y(u_0, v_0)]$ پایا جائے اور مزید پورے R^* پر یعقوبی J^{21}

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

مثبت اور یا پورے R^* پر یعقوبی J^{22} منفی ہو۔ تب درج ذیل ہو گا۔

$$(11.23) \quad \iint_R f(x, y) dx dy = \iint_{R^*} f[x(u, v), y(u, v)] \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

یوں مکمل کو u ، v کی صورت میں لکھا جاتا ہے جبکہ $dx dy$ کی جگہ $du dv$ ضرب یعقوبی J کی مطابقت قیمت لکھی جاتی ہے۔

مثال کے طور پر قطبی محدد r^{23} اور θ متعارف کرنے کی خاطر ہم

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

Jacobian²¹

²² جرمن ریاضی دان [1804-1851] کارل گسٹاف یقوب یعقوبی

polar coordinates²³

لکھتے ہیں لہذا

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$$

ہو گا اور یوں

$$\iint_R f(x, y) dx dy = \iint_{R^*} f[r \cos \theta, r \sin \theta] r dr d\theta$$

لکھا جائے گا جہاں xy سطح میں خطہ R کا سطح $r\theta$ میں مطابقتی خطہ R^* ہے۔

مثال 11.9: مساوات 11.23 استعمال کرتے ہوئے مثال 11.8 کی I_x دوبارہ دریافت کریں۔

حل:

$$I_x = \iint_R y^2 dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^2 \sin^2 \theta r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{8}$$

□

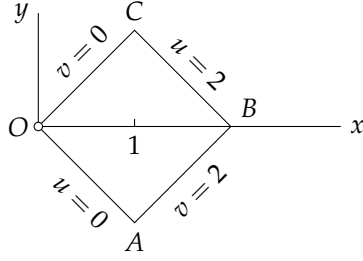
مثال 11.10: درج ذیل دوہرا تکمل حل کریں

$$\iint_R (x^2 + y^2) dx dy$$

جہاں R کو شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

حل: چکور R کے اطراف کو محور (u, v) لینے سے مسئلے کا حل نسبتاً آسان ہو جاتا ہے۔ انہیں اس تبادیل پر غور کرتے ہیں جو (x, y) کو (u, v) میں بدلے۔ چکور کے کونوں کو دونوں محدود میں جدول 11.1 میں لکھا گیا ہے۔ (x, y) محدود سے (u, v) کے تبادیل کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے

$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$



شکل 11.11: مثال 11.10 میں مکمل کا خطہ

جدول 11.1: متبادل محور (مثال 11.10)

(u, v)	(x, y)	
$(0, 2)$	$(1, -1)$	A
$(2, 2)$	$(2, 0)$	B
$(2, 0)$	$(1, 1)$	C

جس میں کونا A پر کرنے سے

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} a - b &= 0 \\ c - d &= 2 \end{aligned}$$

ملتا ہے اور کونا B پر کرنے سے

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} a &= 1 \\ c &= 1 \end{aligned}$$

ملتا ہے۔ یوں $b = 1$ اور $d = -1$ ہوں گے۔ یوں درکار متبادل درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

یوں $x + y = u$ اور $x - y = v$ متبادل یعنی $x = \frac{1}{2}(u + v)$ اور $y = \frac{1}{2}(u - v)$ ہو گا اور یقیناً درج ذیل ہو گا۔

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

R کا مطابقتی چکور $0 \leq u \leq 2$ ، $0 \leq v \leq 2$ ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$\iint_R (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^2 \int_0^2 \frac{1}{2}(u^2 + v^2) \left| -\frac{1}{2} \right| du dv = \frac{8}{3}$$

□

سوالات

سوال 11.20 تا سوال 11.26 حل کریں۔ تکمیل کا خطہ بیان کریں۔

سوال 11.20: $\int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) dx dy$ جواب: $\frac{10}{3}$

سوال 11.21: $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy$ جواب: $\frac{\pi}{8}$

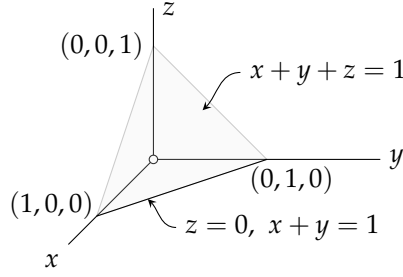
سوال 11.22: $\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$ جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.23: $\int_0^1 \int_{x^2}^x xy dy dx$ جواب: $\frac{1}{24}$

سوال 11.24: $\int_0^2 \int_0^{4-2x} (x + y) dy dx$ جواب: $\frac{8}{3}$

سوال 11.25: $\int_0^2 \int_{1+x}^{5-x} (1 + xy) dy dx$ جواب: $\frac{12}{5}$

سوال 11.26: $\int_0^1 \int_{1+x}^{5-x} (1 - xy) dy dx$ جواب: -1



شکل 11.12: سطح $x + y + z = 1$ کے نیچے ربع اول میں چو سطح۔

سوال 11.27 تا سوال 11.30 میں فضا میں خطہ دیا گیا ہے۔ اس کا حجم دریافت کریں۔

سوال 11.27: کارتیسی نظام کے ربع اول میں سطح $x + y + z = 1$ کے نیچے چو سطح۔

جواب: شکل 11.12 میں سطح $x + y + z = 1$ کو ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے جو x ، y اور z محور کو بالترتیب $(1, 0, 0)$ ، $(0, 1, 0)$ اور $(0, 0, 1)$ پر چھوتی ہے۔ ربع اول میں چو سطحی کے کونے $(0, 0, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ ، $(0, 1, 0)$ اور $(0, 0, 1)$ ہیں۔ مستوی xy پر $z = 0$ ہو گا لہذا دی گئی سطح xy مستوی کو خط $x + y = 1$ یعنی $x = 1 - y$ پر قطع کرتی ہے۔ یوں ربع اول میں $x = 0$ اور $x = 1 - y$ کے مابین خطہ R ہو گا۔ R کے کونے $(0, 0, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ اور $(0, 1, 0)$ ہیں۔ اس طرح ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} H &= \int_0^1 \int_0^{1-y} z \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^{1-y} (1 - x - y) \, dx \, dy \\ &= \int_0^1 \left(x - \frac{x^2}{2} - xy \right) \Big|_0^{1-y} dy = \int_0^1 \frac{1}{2} (y^2 - 2y + 1) \, dy = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

سوال 11.28: وہ چو سطح جس کو سطح $2x + 6y + z = 12$ ربع اول سے کاٹی ہے۔
جواب: 216

سوال 11.29: وہ حجم جس کو ہلکی $x^2 + y^2 = 1$ اور نکلی $y^2 + z^2 = 1$ گھیرتی ہیں۔
جواب: ہلکی $y^2 + z^2 = 1$ سے حجم کی بالائی سطح $z = \sqrt{1 - y^2}$ اور نیچی سطح $z = -\sqrt{1 - y^2}$ ملتے

ہیں۔ مشابہت سے ہم تکمیل کو بالائی سطح اور xy مستوی کے درمیان حاصل کرتے ہوئے حاصل جواب کو 2 سے ضرب دے سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا جہاں $x^2 + y^2 = 1$ سے x کے حدود $-\sqrt{1-y^2}$ اور $\sqrt{1-y^2}$ لکھے گئے ہیں۔

$$H = 2 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} z \, dx \, dy = 2 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} \, dx \, dy = \frac{16}{3}$$

سوال 11.30: سطح $z = x^2$ اور سطح $x = z^2$ کے درمیان $y = 0$ تا $y = 2$ جواب: یہ سطحیں $x = 0$ اور $x = 1$ پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ بالائی سطح $z = \sqrt{x}$ ہے (تسلی کر لیں)۔ یوں xy مستوی اور بالائی سطح کے مابین حجم معلوم کرتے ہوئے اس سے xy مستوی اور نیچلی سطح کے مابین حجم منفی کرتے ہیں۔

$$H = \int_0^1 \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) \, dx \, dy = \frac{2}{3}$$

سوال 11.31 تا سوال 11.34 میں کمیت کے مرکز ثقل کے محدد \bar{x} ، \bar{y} معلوم کریں۔ خطہ R اور اس میں کمیت کی کثافت $f(x, y)$ دی گئی ہے۔

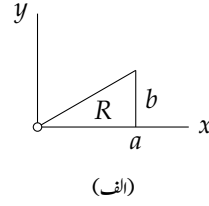
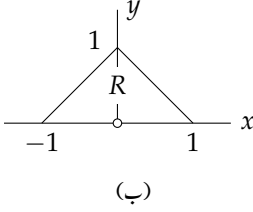
سوال 11.31: $f(x, y) = 1$, $R : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$ جوابات: $\bar{x} = 1, \bar{y} = \frac{3}{2}$

سوال 11.32: ربع اول $R : x^2 + y^2 \leq 1$, $f(x, y) = 1$ جوابات: $\bar{x} = \bar{y} = \frac{4\pi}{3}$

سوال 11.33: $f(x, y) = x + y$, $R : 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 4$ جوابات: $\bar{x} = \frac{12}{7}, \bar{y} = \frac{50}{21}$

سوال 11.34: ربع اول $R : y \leq 4 - 3x$, $f(x, y) = xy$ جوابات: $\bar{x} = \frac{8}{15}, \bar{y} = \frac{8}{5}$

سوال 11.35: شکل 11.13 میں دکھائے گئے خطہ R میں کمیتی کثافت $f(x, y) = 1$ پایا جاتا ہے۔ جمودی معیار اثر I_x ، I_y ، I_z دریافت کریں۔



شکل 11.13: خطہ کشاف (سوال 11.35)

جوابات:

(الف) $I_x = \frac{ab^3}{12}, I_y = \frac{a^3b}{4}, I_0 = I_x + I_y$

(ب) $I_x = I_y = \frac{1}{6}, I_0 = \frac{1}{3}$

قطبی محدود استعمال کرتے ہوئے سوال 11.36 تا سوال 11.39 میں $\iint_R f(x, y) dx dy$ کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.36: $f = x + y, R : x^2 + y^2 < 4, y \geq 0$
جواب: $\frac{11}{3}$

سوال 11.37: $f = \sqrt{x^2 + y^2}, R : x^2 + y^2 \leq a, y \geq 0, x \geq 0$
جواب: $\frac{a^3\pi}{6}$

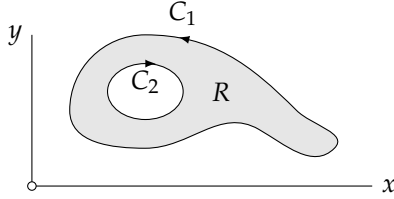
سوال 11.38: $f = x^2 + y^2, R : x^2 + y^2 \leq a$
جواب: $\frac{\pi a^4}{2}$

سوال 11.39: $f = e^{-x^2-y^2}, R : x^2 + y^2 = 9$ اور $x^2 + y^2 = 16$ کے درمیان چھلا
جواب: $\pi(e^{-9} - e^{-16})$

سوال 11.40 تا سوال 11.41 میں یقینی دریافت کریں۔ حاصل جواب کی جیومیٹریائی وجہ بیان کریں۔ (اشارہ: (x, y) سے (u, v) تبادیل کے لئے مثال 11.10 دیکھیں۔)

سوال 11.40: مستقیم حرکت $x = u + a, y = v + b$
جواب: 1

سوال 11.41: مرکز کے گرد گھومنا $x = u \cos \phi - v \sin \phi, y = u \sin \phi + v \cos \phi$
جواب: 1



شکل 11.14: خطہ R کی سرحد سے دو حصے C1 اور C2 ہیں۔ C1 پر گھڑی کی الٹ رخ جبکہ C2 پر گھڑی کی رخ چلتے ہوئے خطی تکمیل حاصل کیا جائے گا۔

11.4 دوہرا تکمیل کا خطی تکمیل میں تبادلہ

سطح میں کسی خطے پر دوہرا تکمیل کو اس خطے کے سرحد پر خطی تکمیل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ایسا کرنے سے آسانی سے حل ہونے والا تکمیل حاصل ہوتا ہے۔ تکمیل پر نظریاتی غور و فکر کے دوران یہ تبادلہ سودمند ثابت ہوتا ہے۔ یہ تبادلہ درج ذیل مسئلے کے تحت ممکن ہے۔

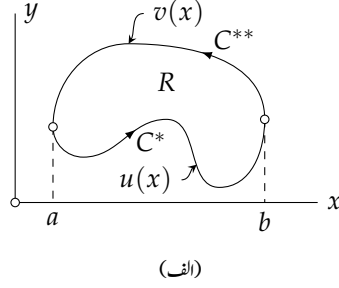
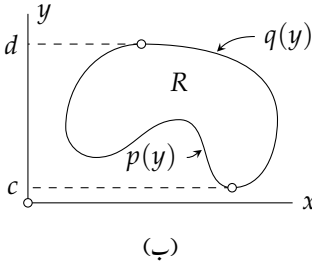
مسئلہ 11.1: سطح میں مسئلہ گرین²⁴ (دوہرا تکمیل سے خطی تکمیل اور خطی تکمیل سے دوہرا تکمیل کا حصول) فرض کریں کہ مستوی xy میں R ایک ایسا بند اور محدود خطہ ہے کہ جس کی سرحد C ، محدود تعداد کی ہموار منحنیات سے بنی ہوئی ہے۔ مزید فرض کریں کہ کسی ایسے پورے خطے میں، جس کا R حصہ ہو، تفاعل $f(x, y)$ اور $g(x, y)$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ استمراری ہوں۔ تب درج ذیل ہوگا

$$(11.24) \quad \iint_R \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int_C (f dx + g dy)$$

جہاں خطی تکمیل R کی پوری سرحد C پر یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ تکمیل لینے کی رخ C پر چلتے ہوئے R بائیں ہاتھ کو ہو (شکل 11.14)۔

ثبوت: ہم مسئلہ گرین²⁵ کو پہلے ایسے خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کو درج ذیل دونوں صورتوں سے ظاہر کرنا ممکن ہو (شکل 11.15)۔

$$\begin{aligned} \text{(الف)} \quad & a \leq x \leq b, \quad u(x) \leq y \leq v(x), \\ \text{(ب)} \quad & c \leq y \leq d, \quad p(y) \leq x \leq q(y) \end{aligned}$$



شکل 11.15: مخصوص قسم کا خطہ (مسئلہ گرین)

مساوات 11.20 استعمال کرتے ہوئے

$$(11.25) \quad \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_a^b \left[\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy \right] dx$$

لکھ کر (جہاں مکمل $\frac{\partial f}{\partial y}$ ہے) اندرونی مکمل

$$\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy = f(x, y)|_{u(x)}^{v(x)} = f[x, v(x)] - f[x, u(x)]$$

حاصل کر کے مساوات 11.25 میں پر کرتے ہیں۔

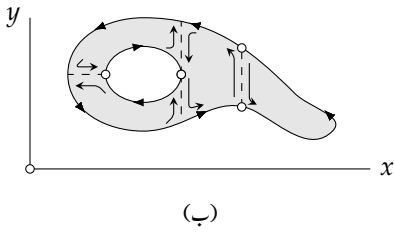
$$\begin{aligned} \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dx dy &= \int_a^b f[x, v(x)] dx - \int_a^b f[x, u(x)] dx \\ &= - \int_a^b f[x, u(x)] dx - \int_b^a f[x, v(x)] dx \end{aligned}$$

چونکہ $y = u(x)$ شکل 11.15-الف میں سمت بند منحنی C^* کو ظاہر کرتی ہے جبکہ $y = v(x)$ منحنی C^{**} کو ظاہر کرتی ہے لہذا بائیں ہاتھ کے کلمات کو C^* اور C^{**} پر خطی کلمات

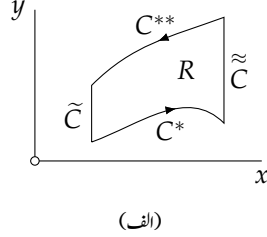
$$(11.26) \quad \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dy = - \int_{C^*} f(x, y) dx - \int_{C^{**}} f(x, y) dx = - \int_C f(x, y) dx$$

Green's theorem²⁴

²⁵برطانوی ریاضی دان جارج گرین [1793-1841]



(ب)



(الف)

شکل 11.16: مسئلہ گرین کا ثبوت

لکھا جاسکتا ہے۔ آخری قدم پر سرحد C^* اور سرحد C^{**} پر حاصل تکملات کو پوری سرحد C پر حاصل تکمیل لکھا گیا ہے۔

اگر C کے کچھ حصے y محور کے متوازی ہوں (جیسے شکل 11.16-الف میں \tilde{C} اور $\tilde{\tilde{C}}$ ہیں) تب بھی مساوات 11.26 درست ہو گا۔ ایسا اس لئے ہو گا کہ y محور کے متوازی حصوں پر تکمیل کی قیمت صفر ہوگی لہذا سرحد کی ان حصوں (یعنی \tilde{C} اور $\tilde{\tilde{C}}$) پر تکمیل کو بھی مساوات 11.26 میں شامل کرتے ہوئے R کی پوری سرحد پر تکمیل لکھا جاسکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 11.21 استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned}
 \iint_R \frac{\partial g}{\partial x} dx dy &= \int_c^d \left[\int_{p(y)}^{q(y)} \frac{\partial g}{\partial x} dx \right] dy \\
 &= \int_c^d g[q(y), y] dy + \int_d^c g[p(y), y] dy \\
 &= \int_C g(x, y) dy
 \end{aligned}
 \tag{11.27}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 11.26 اور مساوات 11.27 ملا کر مخصوص خطے کے لئے مساوات 11.24 ثابت ہوتی ہے۔

اب ہم مسئلے کو ایسی خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جو از خود مخصوص خطہ نہیں ہے لیکن اس کو محدود تعداد کی مخصوص خطوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (شکل 11.16-ب)۔ ایسی صورت میں ہم تمام ضمنی مخصوص خطوں پر مسئلہ لاگو کرتے ہوئے جوابات کا مجموعہ لیتے ہیں۔ بائیں ہاتھ کے ارکان کا مجموعہ R پر تکمیل دیگا جبکہ دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد C پر خطی تکمیل جمع اضافی پیدا کردہ سرحدوں پر تکمیل دیگا۔ ہر اضافی سرحد پر خطی تکمیل دو مرتبہ آپس میں الٹ سستوں

میں حاصل کیا جائے گا۔ آپس میں الٹ سمتوں میں خطی مکمل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے لہذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل خطی مکملوں کا مجموعہ صفر ہو گا۔ اس طرح دائیں ہاتھ ارکان کا مجموعہ R کی سرحد C پر خطی مکمل کے برابر ہو گا۔ مسئلہ کو ایسی عمومی خطہ R جو مسئلہ کی شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے ثابت کرنے کی خاطر ہم R کو تخمیناً ایسی خطوں میں تقسیم کرتے ہیں جو ان شرائط پر پورا اترتے ہوں اور تحدیدی طریقہ اختیار کرتے ہیں۔

□

مسئلہ گرین انتہائی اہم مسئلہ ہے جس کو ہم بار بار استعمال کریں گے۔ انہیں اس کی استعمال کی چند مثالیں دیکھیں۔

مثال 11.11: مستوی کا رقبہ بطور سرحد پر خطی مکمل
مسئلہ گرین یعنی مساوات 11.24 میں $f = 0$ اور $g = x$ پر کرنے سے

$$A = \iint_R dx dy = \int_C x dy$$

ملتا ہے جس کا بائیں ہاتھ R کا رقبہ A دیتا ہے۔ اسی طرح اگر ہم مساوات 11.24 میں $f = -y$ اور $g = 0$ پر کریں تب

$$A = \iint_R dx dy = - \int_C y dx$$

ملتا ہے۔ ان دونوں جوابات سے

$$(11.28) \quad A = \frac{1}{2} \int_C (x dy - y dx)$$

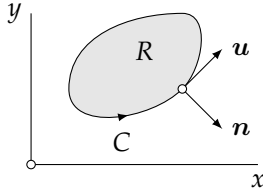
لکھا جاسکتا ہے جہاں خطی مکمل کو مسئلہ گرین میں دیے گئے رخ حاصل کیا جائے گا۔ یہ مکمل مستوی xy پر رقبہ کو بطور اسی رقبہ کی سرحد پر خطی مکمل پیش کرتا ہے۔ کئی سطح پیما²⁶ اسی لیے پر مبنی ہیں۔

□

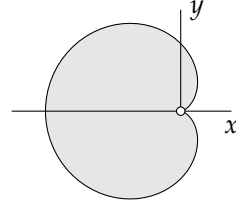
مثال 11.12: قطبی محد میں مستوی سطح کا رقبہ

قطبی محد r اور θ ہیں جہاں $x = r \cos \theta$ اور $y = r \sin \theta$ ہیں۔ یوں

$$dx = \cos \theta dr - r \sin \theta d\theta, \quad dy = \sin \theta dr + r \cos \theta d\theta$$



(ب) منحنی برائے مثال 11.14



(الف) منحنی قلب نما

شکل 11.17: اشکال منحنیات برائے مثال 11.13 اور مثال 11.14

ہو گا جنہیں مساوات 11.28 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ ملتا ہے۔

(11.29)

$$A = \frac{1}{2} \int_C r \cos \theta (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta) - r \sin \theta (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) = \frac{1}{2} \int_C r^2 d\theta$$

□

مثال 11.13: مساوات 11.29 کی مدد سے قلب نما منحنی $r = a(1 - \cos \theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ کا رقبہ دریافت کرتے ہیں (شکل 11.17-الف)۔

$$A = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 d\theta = \frac{3\pi a^2}{2}$$

□

مثال 11.14: لاپلاسی تفاعل کے دوہرا تکمیل سے تفاعل کی عمودی مماس کے خطی تکمیل کا تبادلہ فرض کریں کہ xy مستوی میں مسئلہ گرین میں بیان کردہ خطے میں تفاعل $w(x, y)$ اور اس کا ایک درجہ اور دو درجہ جزوی تفرق استمراری ہیں۔ ہم $f = -\frac{\partial w}{\partial y}$ اور $g = \frac{\partial w}{\partial x}$ لیتے ہیں۔ یوں $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ خطہ میں استمراری ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا جو w کا لاپلاسی ہے (حصہ 10.8)۔

$$(11.30) \quad \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \nabla^2 w$$

دی گئی f اور g استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(11.31) \quad \int_C (f dx + g dy) = \int_C \left(f \frac{dx}{ds} + g \frac{dy}{ds} \right) ds = \int_C \left(-\frac{\partial w}{\partial y} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dy}{ds} \right) ds$$

جہاں s سرحد C کی لمبائی ہے جس کی سمت بندی شکل 11.13-ب میں دکھائی گئی ہے۔ دائیں ہاتھ آخری متکمل کو درج ذیل دو سمتیات

$$\nabla w = \frac{\partial w}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial w}{\partial y} \mathbf{j}, \quad \mathbf{n} = \frac{dy}{ds} \mathbf{i} - \frac{dx}{ds} \mathbf{j}$$

کا اندرونی ضرب

$$(11.32) \quad -\frac{\partial w}{\partial y} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dy}{ds} = (\nabla w) \cdot \mathbf{n}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ درج ذیل سمتیہ u سرحد C کا مماس ہے (حصہ 10.5)

$$\mathbf{u} = \frac{d\mathbf{r}}{ds} = \frac{dx}{ds} \mathbf{i} + \frac{dy}{ds} \mathbf{j}$$

اور چونکہ $u \cdot n = 0$ ہے لہذا n سرحد C کا قائمہ سمتیہ ہے۔ مزید n کا رخ خطہ R کی باہر کو ہے۔ اس نتیجے اور مساوات 10.79 سے ظاہر ہے کہ مساوات 11.32 کا دایاں ہاتھ C کی بیرونی رخ قائمہ سمتیہ کی سمت میں w کا سمتی تفرق ہے جس کو $\frac{dw}{dn}$ لکھتے ہوئے اور مساوات 11.30، مساوات 11.31 اور مساوات 11.32 کو مد نظر رکھتے ہوئے مسئلہ گرین سے درج ذیل کلیہ ثابت ہوتا ہے۔

$$(11.33) \quad \iint_R \nabla^2 w \, dx \, dy = \int_C \frac{\partial w}{\partial n} \, ds$$

□

اسی باب میں مسئلہ گرین کی استعمال اور اس سے حاصل مزید نتائج پر غور کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 11.42 تا سوال 11.48 کو پہلے جوں کا توں حل کریں۔ بعد میں اس کو مسئلہ گرین کی مدد سے حل کریں۔

سوال 11.42: راہ C ، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y^2 \, dx - x^2 \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 0

سوال 11.43: راہ C، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y \, dx + x \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 0

سوال 11.44: راہ C، گھڑی کی رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y \, dx - x \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 8

سوال 11.45: راہ C، گھڑی کی رخ، تکتوں کی سرحد ہے۔ تکتوں کے کونے دیے گئے ہیں۔

$$\int_C [(x^2 - y) \, dx + y^2 \, dy], \quad (0,0), (3,0), (0,1)$$

جواب: $-\frac{3}{2}$

سوال 11.46: راہ C، گھڑی کی الٹ رخ، دو قوسین میں بند خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [y^2 \, dx + (x^3 + 2xy) \, dy], \quad y = x^2, y = x$$

جواب: $-\frac{3}{20}$ سوال 11.47: راہ C، گھڑی کی رخ، دو قوسین میں بند $0 \leq x \leq 2$ خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [y^3 \, dx + (x^3 + 3y^2x) \, dy], \quad y = x^3, y = 4x$$

جواب: 16

سوال 11.48: راہ C ، گھڑی کی الٹ رخ ربع اول میں قوس $y = 1 - x^2$ اور محدود کے محوروں کے درمیان بند خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [-xy^2 dx + x^2y dy]$$

جواب: $\frac{1}{3}$

سوال 11.49 تا سوال 11.55 میں $f dx + g dy$ دیا گیا ہے۔ خطے کے گرد گھڑی کی الٹ رخ چلتے ہوئے، مسئلہ گرین کی مدد سے $\int_C (f dx + g dy)$ کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.49: مستطیل خطہ۔ $(x + 2y) dx - x^2 dy$, $0 \leq x \leq 2$, $0 \leq y \leq 1$
جواب: -8

سوال 11.50: تکرانی خطے کے کونے دیے گئے ہیں۔ $(x^2 - 2y) dx + 2x^2 dy$, $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$
جواب: $\frac{5}{3}$

سوال 11.51: مستطیل خطہ۔ $(x^2 + y) dx + (2x + \sin y) dy$, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$
جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.52: گول دائرے میں بند خطہ۔ $(e^{2x} + 3y) dx + (2e^y + 4x) dy$, $C: x^2 + y^2 = 1$
جواب: π

سوال 11.53: گول دائرے میں بند خطہ۔ $-\frac{y^3}{3} dx + \frac{x^3}{3} dy$, $C: x^2 + y^2 = 1$
جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.54: مستطیل خطہ۔ $(x + \sinh y) dx + (y^2 + \sin x) dy$, $0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq 1$
جواب: $-\pi \sinh 1$

سوال 11.55: قوسین میں بند خطہ۔ $\frac{e^y}{x} dx + (e^y \ln x + x) dy$, $y = 5$, $y = 1 + x^2$
جواب: $\frac{64}{3}$

سوال 11.56 تا سوال 11.58 میں دیے مستوی خطہ کا رقبہ مثال 11.11 کی کلیات استعمال کرتے ہوئے دریافت کریں۔

سوال 11.56: اندرون ترخیم $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ جواب: $ab\pi$

سوال 11.57: ربع اول میں تین قوسین میں بند خطہ۔ $y = x, y = \frac{x}{4}, y = \frac{1}{x}$ جواب: $\ln 2$

سوال 11.58: قوسین میں بند خطہ۔ $y = 2x + 3, y = x^2$ جواب: $\frac{32}{3}$

سوال 11.59 تا سوال 11.61 میں $\int_C \frac{\partial w}{\partial n} ds$ کی قیمت کو مساوات 11.33 کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 11.59: $w = 3y^2 - x^2, C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ جواب: 72π

سوال 11.60: مستطیل خطہ۔ $w = 3x^2y - y^3, C: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$ جواب: 0

سوال 11.61: مستطیل خطہ۔ $w = e^x + 2xy, C: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$ جواب: $3(e^2 - 1)$

سوال 11.62: اگر تفاعل $w(x, y)$ کسی خطہ R میں لاپلاس مساوات $\nabla^2 w = 0$ پر پورا اترتا ہو تب درج ذیل ثابت کریں۔ (اشارہ: مثال 11.14 کی طرز پر ثابت کریں۔)

$$(11.34) \quad \iint_R \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \int_C w \frac{\partial w}{\partial n} ds$$

جواب: مسئلہ گرین میں $f = -ww_y$ اور $g = ww_x$ لیں جہاں زیر نوشت میں x اور y جزوی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں۔ یوں $g_x - f_y = w_x^2 + w_y^2$ ہو گا جہاں $w_{xx} + w_{yy} = 0$ استعمال کیا گیا ہے۔ مزید درج ذیل ہو گا جہاں ' سے مراد s کے ساتھ تفرق ہے۔

$$\begin{aligned} f dx + g dy &= (-ww_y x' + ww_x y') ds = w(\nabla w) \cdot (y' i - x' j) ds \\ &= w(\nabla w) \cdot \mathbf{n} ds = w \frac{\partial w}{\partial n} ds \end{aligned}$$

سوال 11.63 تا سوال 11.64 میں $\int_C w \frac{\partial w}{\partial n} ds$ کی قیمت کو مساوات 11.34 کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 11.63: مستطیل خطہ۔ $w = x + y$, $0 \leq x \leq 4$, $0 \leq y \leq 5$
جواب: 40

سوال 11.64: مستطیل خطہ۔ $w = e^x \cos y$, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 2$
جواب: $e^2 - 1$

سوال 11.65: سمتیہ $v = gi - fj$ متعارف کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مسئلہ گرین کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(11.35) \quad \iint_R \nabla \cdot v \, dx \, dy = \int_C v \cdot n \, ds$$

جہاں n سرحد کی باہر رخ قائمہ اکائی سمتیہ ہے (شکل 11.17-ب) اور s راہ C کی لمبائی قوس ہے۔

سوال 11.66: مسئلہ گرین کی دوسری صورت یعنی مساوات 11.35 کو $v = xi + yj$ اور دائرہ $C : x^2 + y^2 = 1$ کے لئے درست ثابت کریں۔

جواب: 2π

سوال 11.67: ثابت کریں کہ مسئلہ گرین کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(11.36) \quad \iint_R (\nabla \times v) \cdot k \, dx \, dy = \int_C v \cdot u \, ds$$

جہاں k مستوی xy کا قائمہ اکائی سمتیہ ہے، u راہ C کی اکائی مماس سمتیہ ہے اور s راہ C کی لمبائی قوس ہے۔

سوال 11.68: مسئلہ گرین کی تیسری صورت یعنی مساوات 11.36 کو $v = -yi + xj$ کے لئے ایسی تکلون پر ثابت کریں جس کے کونے $(0,0)$ ، $(1,0)$ ، $(1,1)$ ہیں۔

جواب: 1

11.5 سطحیں

ہم سطحی تکمل پر حصہ 11.7 میں غور کریں گے۔ اس لئے ضروری ہے کہ ہمیں سطحوں سے واقفیت ہو۔ آئیں انہیں پر غور کرتے ہیں۔

سطح S کو

$$(11.37) \quad f(x, y, z) = 0$$

سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جہاں x ، y ، z فضا میں کارتیسی محدود ہیں اور یوں f کی ڈھلوان سطح S کو عمودی ہوگا (مسئلہ 10.5)، بشرطیکہ $\nabla f \neq 0$ ہو۔ نتیجتاً S کے ہر نقطہ پر یکتا عمود، جس کی سمت سطح پر حرکت کرنے سے استمراری تبدیل ہوتی ہو، کے لئے لازم ہے کہ f کی استمراری ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں اور ہر نقطہ پر ان تین میں سے کم از کم ایک جزوی تفرق غیر صفر ہو۔ تب درج ذیل سمتیہ

$$(11.38) \quad n = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$$

سطح S کا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا (اور $-n$ اس کا دوسرا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا)۔

مثال 11.15: اکائی عمودی سمتیہ

کرہ $x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$ کا اکائی عمودی سمتیہ درج ذیل ہے۔

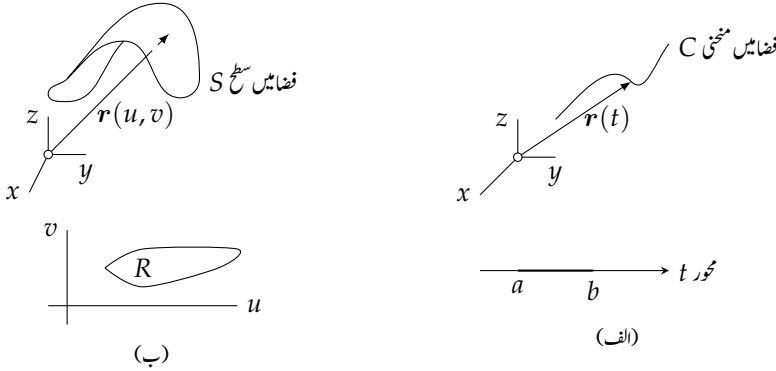
$$n(x, y, z) = \frac{x}{a}i + \frac{y}{a}j + \frac{z}{a}k$$

□

بعض اوقات سطح کی صریح روپ

$$(11.39) \quad z = g(x, y)$$

استعمال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ اس کو $z - g(x, y) = 0$ لکھ کر مساوات 11.37 طرز کی خفی روپ حاصل ہوتی ہے۔



شکل 11.18: منحنی اور سطح کی مقدار معلوم روپ

سطح S کو مقدار معلوم روپ

$$(11.40) \quad \mathbf{r}(u, v) = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}$$

سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے جہاں u اور v غیر تابع حقیقی متغیرات ہیں جنہیں اس روپ کی مقدار معلوم کہتے ہیں۔ $\mathbf{r}(u, v)$ آزاد متغیرات u اور v کا تابع تفاعل ہے۔ سطح S پر نقاط کا تعین گر سمتیہ $\mathbf{r}(u, v)$ ہے۔ مستوی uv میں کسی خطہ R پر (u, v) تبدیل کرنے سے اس سمتیہ کی نوک سطح S پر حرکت کرے گی۔ R میں ہر نقطہ (u_0, v_0) کا سطح S پر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کا تعین گر سمتیہ $\mathbf{r}(u_0, v_0)$ ہے۔ یوں مستوی uv میں خطہ R کا عکس سطح S ہے (شکل 11.18)۔ یہ منحنی C کی مقدار معلوم روپ $\mathbf{r}(t)$ کی طرح ہے جس پر حصہ 10.3 میں غور کیا گیا جہاں t محور پر کسی وقفہ کا عکس منحنی C ہے (شکل 11.18)۔ پس فرق اتنا ہے کہ سطح کی صورت میں دو عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہو گا۔

سطحوں کی جیومیٹریائی خواص بھی ہو سکتے ہیں جن کو یقینی بنانے کی خاطر ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

مفروضہ مستوی uv میں کسی خطہ میں، جس کا R حصہ ہے، (مساوات 11.40 میں دیا گیا) سمتی تفاعل $\mathbf{r}(u, v)$ استمراری ہے اور اس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرقات \mathbf{r}_u اور \mathbf{r}_v پائے جاتے ہیں، اور R سادہ تعلق²⁷ کا محدود²⁸ خطہ ہے۔ مزید پورے R پر درج ذیل ہو گا۔

$$(11.41) \quad \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v \neq \mathbf{0}$$

²⁷ simply connected

²⁸ سادہ تعلق کے خطے سے مراد ہے کہ اس خطے میں کسی بھی بند منحنی کو، اس خطے میں رہتے ہوئے، گھٹا کر نقطہ مانند بنایا جاسکتا ہے۔ محدود سے مراد ہے کہ اس خطے کو کافی دائرے میں بند کیا جاسکتا ہے۔

ہموار سطح S کی تعریف کی رو سے، سطح کا منفرد عمود پایا جاتا ہے جس کی سمت S پر نقطہ بدلنے سے استمراری تبدیل ہوتی ہے۔

ہم اگلے حصے میں دیکھیں گے کہ درج بالا مفروضہ پر پوری اترتی سطح $r(u, v)$ ہموار سطح ہوگی۔

ٹکڑوں میں ہموار سطح²⁹ سے مراد ایسی سطح ہے جس کو محدود تعداد کی ایسی ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے کہ ہر ٹکڑا ہموار سطح ہو۔ مثلاً کرہ ہموار سطح ہے جبکہ مکعب کی سرحدی سطح ٹکڑوں میں ہموار ہے۔

مثال 11.16: کرہ کی مقدار معلوم روپ
رداس a کی کرہ کی مقدار معلوم روپ

$$(11.42) \quad r(u, v) = a \cos v \cos u \mathbf{i} + a \cos v \sin u \mathbf{j} + a \sin v \mathbf{k}$$

ہے جہاں $0 \leq u \leq 2\pi$ اور $-\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$ ہیں (شکل 11.19)۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

$$x = a \cos v \cos u, \quad y = a \cos v \sin u, \quad z = a \sin v$$

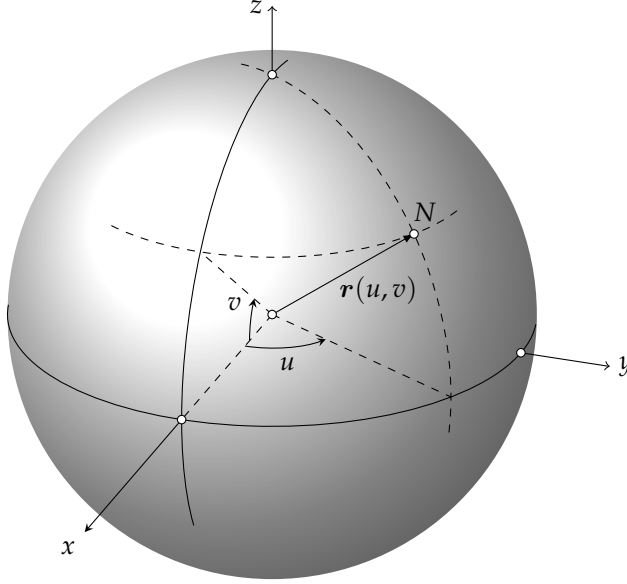
مستقل ہیں، بالترتیب خطوط طول بلد³⁰ اور خطوط عرض بلد³¹ کو ظاہر کرتے ہیں۔ مساوات 11.41 کی شرط قطبین $v = -\frac{\pi}{2}$ اور $v = \frac{\pi}{2}$ کے علاوہ کرہ کی ہر نقطہ پر پورا ہوتا ہے۔ مساوات 11.42 کو استعمال کرتے ہوئے زمین کی سطح پر نقطہ کے خط طول بلد اور خط عرض بلد دریافت کیے جاتے ہیں (شکل 11.19)۔

□

سوالات

سوال 11.69 تا سوال 11.76 میں کس سطح کی مقدار معلوم روپ دی گئی ہے؟ ان میں محدودی منحنی³² $u =$ مستقل اور مستقل v (کیا ہوں گی)۔

²⁹ piecewise smooth surface
³⁰ longitude
³¹ latitude
³² coordinate curves



شکل 11.19: کرہ کی مقدار معلوم روپ

سوال 11.69: $r = ui + vj$ مستوی xy کے متوازی خطوط اور y کے متوازی خطوط۔
جوابات:

سوال 11.70: $r = u \cos v i + u \sin v j$ رداس u کی دائری سطحیں جن کا مرکز مبدا پر ہے۔ یہ درحقیقت xy مستوی ہے؛ رداس u کے دائرے اور زاویہ v پر مبدا سے گزرتی سیدھے خطوط۔
جوابات:

سوال 11.71: $r = \cos u i + \sin u j + vk$ محور پر z $x^2 + y^2 = 1$ بیلن؛ گول دائرہ؛ سیدھا خط۔
جوابات:

سوال 11.72: $r = ui + vj + uvk$ $z = xy$ ؛ $z = x$ اور $z = y$ خط۔
جوابات:

سوال 11.73: $r = 3 \cos u i + \sin u j + vk$ محور پر z $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ بیلن؛ $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ ترخیم اور z محور کے متوازی خط۔
جوابات:

سوال 11.74: $r = ui + vj + (u + v)k$
 جوابات: $z = x + y$ سطح؛ سیدھے خط۔

سوال 11.75: $r = u \cos v i + u \sin v j + uk$
 جوابات: $z^2 = x^2 + y^2$ ؛ سیدھے خط۔

سوال 11.76: $r = u \cos v i + u \sin v j + u^2 k$
 جوابات: $z = x^2 + y^2$ ؛ دائرے؛ $z = x^2 + y^2$

سوال 11.77 تا سوال 11.82 میں مقدار معلوم روپ کیا ہے؟

سوال 11.77: yz مستوی۔
 جواب: $r = uj + vk$

سوال 11.78: $z = y$ سطح۔
 جواب: $r = uj + uk$

سوال 11.79: $x + y + z = 2$ سطح
 جواب: $r = ui + vj + (2 - u - v)k$

سوال 11.80: دائری بیلن $x^2 + z^2 = a^2$
 جواب: $r = a \cos u i + vj + a \sin u k$

سوال 11.81: $z = y^2$ قطع مکانی بیلن۔
 جواب: $r = ui + vj + v^2 k$

سوال 11.82: $4y^2 + z^2 = 4$ ترخیمی بیلن۔
 جواب: $r = ui + \cos v j + 2 \sin v k$

سوال 11.83 تا سوال 11.86 میں دیے گئی سطحوں کو مساوات 11.37 کی طرز میں لکھیں۔

سوال 11.83: $r = a \cos v \sin u i + b \cos v \sin u j + c \sin v k$
 جواب: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$

سوال 11.84: $r = au \cos v i + bu \sin v j + u^2 k$
 جواب: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - z = 0$

سوال 11.85: $r = au \cosh v i + bu \sinh v j + u^2 k$
 جواب: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - z = 0$

سوال 11.86: $r = a \sinh u \cos v i + b \sinh u \sin v j + c \cosh u k$
 جواب: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$

سوال 11.87: درج ذیل کی اکائی قائمہ سمتیہ دریافت کریں۔ $r = ui + vj + uvk$
 جواب: $\frac{vi+uj-k}{\sqrt{1+u^2+v^2}}$

سوال 11.88: کرہ پر مثال 11.16 میں غور کیا گیا۔ دریافت کریں کہ کرہ کی مقدار معلوم روپ کہاں مساوات 11.41 کی مفروضہ پر پورا نہیں اترتی۔
 جوابات: $v = \mp \frac{\pi}{2}$

11.6 مماسی سطح۔ بنیادی صورت اول۔ رقبہ

اگر سطح S کو $r = r(u, v)$ سے ظاہر کیا جائے تب S پر منحنی کو حقیقی مقدار معلوم t کے درج ذیل دو عدد استمراری تفاعل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$(11.43) \quad u = g(t), \quad v = h(t)$$

مثال 11.17: سمتی تفاعل $r(u, v) = a \cos u i + a \sin u j + v k$ رداس a کی ہیلن S کو ظاہر کرتا ہے۔ مساوات $u = t$ اور $v = ct$ سطح S پر پیچ دار لچھے کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان مساوات کو S کی مساوات میں پر کرنے سے

$$r[u(t), v(t)] = a \cos t i + a \sin t j + ct k$$

□

ملتا ہے (مثال 10.15)۔

فرض کریں کہ سمتی تفاعل $r(u, v)$ ہموار سطح S کو ظاہر کرتی ہے اور S میں منحنی C کو مساوات 11.43 کی طرز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تب فضا میں منحنی C کو درج ذیل سمتی تفاعل ظاہر کرے گا۔

$$(11.44) \quad r(t) = r[u(t), v(t)]$$

فرض کریں کہ مساوات 11.43 میں دیے دونوں تفاعل کے ایک درجی تفرق پائے جاتے ہوں اور ہر t پر ان میں سے کم از کم ایک تفرق غیر صفر ہو۔ تب C کے ہر نقطے پر C کا ایسا مماس پایا جائے گا جس کی سمت نقطہ تبدیل کرنے سے استمراری تبدیل ہوگی اور C کا مماسی سمتیہ درج ذیل ہوگا۔

$$\dot{r}(t) = \frac{dr}{dt} = r_u \dot{u} + r_v \dot{v}$$

یوں مساوات 11.41 کے تحت سمتیات $r_u = \frac{\partial r}{\partial u}$ اور $r_v = \frac{\partial r}{\partial v}$ خطی طور غیر تابع ہوں گے اور ایک سطح تعین کریں گے۔ اس سطح کو نقطہ N پر S کی مماسی سطح³³ کہتے ہیں۔ مماسی سطح کو $T(N)$ سے ظاہر کیا جائے گا۔ $T(N)$ سطح S کو نقطہ N پر چھوتی ہے۔ مساوات 11.44 سے ظاہر ہے کہ نقطہ N پر سطح S کا ہر مماس نقطہ N پر سطح کی مماسی سطح $T(N)$ میں پایا جائے گا (حصہ 10.8)۔

نقطہ N سے گزرتا وہ سیدھا خط جو $T(N)$ کو عمودی ہو نقطہ N پر S کا عمود³⁴ کہلاتا ہے۔ چونکہ r_u اور r_v سطح $T(N)$ میں پائے جاتے ہیں لہذا اکائی سمتیہ

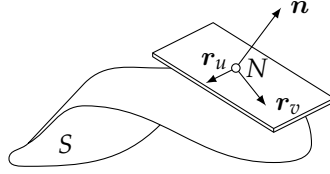
$$(11.45) \quad n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$$

$T(N)$ کو عمودی ہوگا (شکل 11.20)۔ اس سمتیہ کو N پر S کا اکائی عمودی سمتیہ³⁵ کہتے ہیں۔ n کی سمت u اور v کی انتخاب پر منحصر ہے۔ تبادلہ $u = -\bar{u}$ ، $v = \bar{v}$ یا کوئی اور ایسی تبادلہ جس کی یقوتی (حصہ 11.3) کی قیمت منفی ہو سے n کی سمت الٹ ہوگی۔

ہم اب سطح S جس کو $r(u, v)$ لکھا گیا ہے، پر منحنی C جس کو مساوات 11.43 کی طرز پر لکھا گیا ہے، کا خطی جزو دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 10.32 اور

$$dr = r_u du + r_v dv$$

tangent plane³³
normal³⁴
unit normal vector³⁵



شکل 11.20: مماسی سطح اور عمودی سمتیہ

استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} ds^2 &= d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = (\mathbf{r}_u du + \mathbf{r}_v dv) \cdot (\mathbf{r}_u du + \mathbf{r}_v dv) \\ &= \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u du^2 + 2\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v du dv + \mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v dv^2 \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ معیاری علامتیں

$$(11.46) \quad E = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u, \quad F = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v, \quad G = \mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v$$

ہوئے اس کو

$$(11.47) \quad ds^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس دو درجی تفرقی مساوات کو S کی بنیادی صورت اول³⁶ کہتے ہیں۔مثال 11.18: قطبی محدود میں بنیادی صورت اول
درج ذیل سمتی تفاعل

$$\mathbf{r}(u, v) = u \cos v \mathbf{i} + u \sin v \mathbf{j}$$

xy مستوی کو ظاہر کرتی ہے جہاں u اور v قطبی محدود ہیں۔ ان کا تفرق لینے سے

$$\mathbf{r}_u = \cos v \mathbf{i} + \sin v \mathbf{j}, \quad \mathbf{r}_v = -u \sin v \mathbf{i} + u \cos v \mathbf{j}$$

ملتا ہے لہذا $E = 1$ ، $F = 0$ اور $G = v^2$ ہوں گے۔ یوں قطبی محدود $u = \rho$ اور $v = \theta$ استعمال کرتے ہوئے بنیادی صورت اول درج ذیل ہوگی۔

$$(11.48) \quad ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2$$

□

ہم اب دیکھیں گے کہ اول بنیادی صورت اس لئے اہم ہے کہ اس کی مدد سے لمبائیاں، قوسین کے مابین زاویے اور مطابقتی سطح S پر رقبہ حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

لمبائی

مساوات 10.29، مساوات 10.32 اور مساوات 11.47 کو استعمال کرتے ہوئے سطح $S : r(u, v)$ پر منحنی
 $C : u(t), v(t), \quad a \leq t \leq b$

کی لمبائی درج ذیل لکھی جاسکتی ہے۔

$$(11.49) \quad l = \int_a^b \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} dt = \int_a^b \frac{ds}{dt} dt = \int_a^b \sqrt{E\dot{u}^2 + 2F\dot{u}\dot{v} + G\dot{v}^2} dt$$

زاویہ

سطح $S : r(u, v)$ میں درج ذیل دو عدد منحنیات پر غور کریں

$$C_1 : u = g(t), v = h(t) \quad \text{اور} \quad C_2 : u = p(t), v = q(t)$$

جو S پر نقطہ N پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ نقطہ N پر درج ذیل سمتیات

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= \frac{d}{dt} \mathbf{r}[g(t), h(t)] = \mathbf{r}_u \dot{g} + \mathbf{r}_v \dot{h} \\ \mathbf{b} &= \frac{d}{dt} \mathbf{r}[p(t), q(t)] = \mathbf{r}_u \dot{p} + \mathbf{r}_v \dot{q} \end{aligned}$$

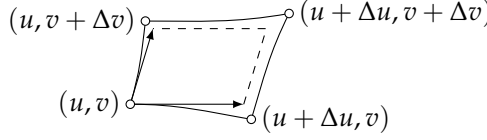
بالترتیب C_1 اور C_2 کو مماسی ہیں۔ N پر C_1 اور C_2 کا متقاطع زاویے سے مراد \mathbf{a} اور \mathbf{b} کے مابین زاویہ γ ہے۔ صفحہ 506 پر مساوات 7.25 کے تحت

$$(11.50) \quad \cos \gamma = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

ہو گا جہاں

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (\mathbf{r}_u \dot{g} + \mathbf{r}_v \dot{h}) \cdot (\mathbf{r}_u \dot{p} + \mathbf{r}_v \dot{q}) = E \dot{g} \dot{p} + F(\dot{g} \dot{q} + \dot{h} \dot{p}) + G \dot{h} \dot{q} \\ |\mathbf{a}| &= \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}} = \sqrt{E \dot{g}^2 + 2F \dot{g} \dot{h} + G \dot{h}^2} \\ |\mathbf{b}| &= \sqrt{\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}} = \sqrt{E \dot{p}^2 + 2F \dot{p} \dot{q} + G \dot{q}^2} \end{aligned}$$

ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی سطح پر متقاطع منحنیات کے درمیان زاویے کو E ، F ، G اور منحنیات کو ظاہر کرنے والی تفاعل کی نقطہ قطع پر تفرق سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



شکل 11.21: چھوٹا رقبہ

رقبہ

سطح $S: r(u, v)$ کے رقبہ A سے مراد uv سطح پر S کے مطابقتی خطہ R پر درج ذیل دوہرا تکمل ہے

$$(11.51) \quad A = \iint_R |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \, du \, dv$$

جہاں

$$(11.52) \quad dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \, du \, dv$$

رکن رقبہ³⁷ کہلاتا ہے۔

مساوات 11.51 کو شکل 11.21 سے یوں اخذ کیا جاسکتا ہے کہ سمتی ضرب کی تعریف کی رو سے اس چھوٹے متوازی الاضلاع کا رقبہ درج ذیل ہو گا۔

$$\Delta A = |\mathbf{r}_u \Delta u \times \mathbf{r}_v \Delta v| = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \Delta u \Delta v$$

مساوات 11.51 کا تکمل حاصل کرنے کی خاطر S کو S_1, \dots, S_n ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے ہر S_k کے رقبہ کو S_k میں کسی نقطے پر مماسی سطح کے کچھ رقبے کے لگ بھگ فرض کرتے ہوئے تمام چھوٹے رقبوں کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ ایسا مجموعہ ہر $n = 1, 2, \dots$ کے لئے یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ n کی قیمت لاتناہی تک پہنچنے سے سب سے بڑے S_k کے اطراف کی لمبائی صفر تک پہنچے۔ ان مجموعوں کی حد مساوات 11.51 کا تکمل ہو گا۔

ہم مساوات 11.51 کو E, F, G کی صورت میں لکھ کر اول بنیادی صورت سے رقبہ حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 7.48 اور مساوات 11.46 سے

$$(11.53) \quad |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u)(\mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v) - (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v)^2 = EG - F^2$$

element of area³⁷

لکھ کر مساوات 11.51 کو

$$(11.54) \quad A = \iint_R \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

اور مساوات 11.52 کو

$$(11.55) \quad dA = \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

لکھا جاسکتا ہے۔

مثال 11.19: اندر سے کسی محور کے گرد بند قوس (عموماً دائرے) کو (محور قطع کیے بغیر) گھمانے سے اندر سے³⁸ حاصل ہوتا ہے (آپ نے پچپن میں اندر سے ضرور کھائے ہوں گے)۔ شکل 11.22-الف میں دائرہ C کو z محور کے گرد گمانے سے اندر سے حاصل کیا گیا ہے جس کی سطح کی سمتی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{r}(u, v) = (a + b \cos v) \cos u \, \mathbf{i} + (a + b \cos v) \sin u \, \mathbf{j} + b \sin v \, \mathbf{k} \quad (a > b > 0)$$

مساوات 11.46 سے

$$E = (a + b \cos v)^2, \quad F = 0, \quad G = b^2$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = b^2(a + b \cos v)^2$$

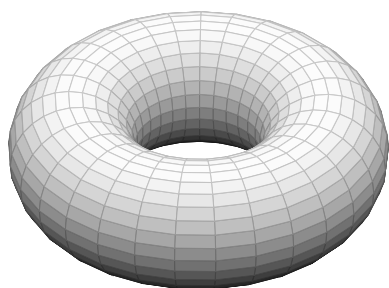
ہوگا جس سے اندر سے کی سطح کا رقبہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$A = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} b(a + b \cos v) \, du \, dv = 4ab\pi^2$$

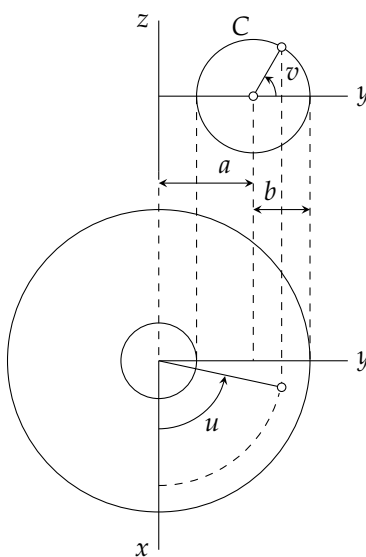
□

فرض کریں کہ کسی سطح کی مساوات درج ذیل ہے۔

$$(11.56) \quad z = g(x, y)$$



(ب)



(الف)

شکل 11.22: اندر سه

اس میں $x = u$ اور $y = v$ پر کرتے ہوئے مقدار معلوم روپ

$$(11.57) \quad \mathbf{r}(u, v) = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + g(u, v)\mathbf{k}$$

میں لکھا جاسکتا ہے جس کے u اور v کے ساتھ جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$(11.58) \quad \mathbf{r}_u = \mathbf{i} + g_u\mathbf{k}, \quad \mathbf{r}_v = \mathbf{j} + g_v\mathbf{k}$$

اس طرح اول بنیادی صورت کے عددی سر

$$E = 1 + g_u^2, \quad F = g_u g_v, \quad G = 1 + g_v^2$$

ہوں گے لہذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = 1 + g_u^2 + g_v^2$$

ہو گا۔ اب چونکہ $u = x$ اور $v = y$ ہیں لہذا رقبہ درج ذیل ہو گا

$$(11.59) \quad A = \iint_{\bar{S}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

جہاں سطح S کا xy مستوی پر عمودی سایہ \bar{S} ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ

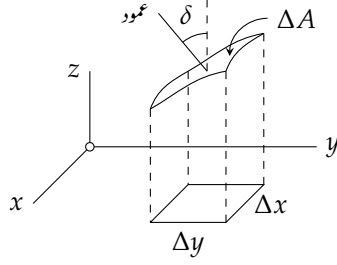
$$(11.60) \quad dA = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

ہو گا۔ بعد میں استعمال کی خاطر ہم ثابت کرتے ہیں کہ اس کو

$$(11.61) \quad dA = \sec \delta dx dy$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں S کی (غیر سمتی) عمود اور z محور کے درمیان زاویہ حادہ δ ہے۔ شکل 11.23 سے اس کی جیومیٹریائی وجہ ظاہر ہے جہاں چھوٹا رقبہ ΔA کا xy مستوی پر عمودی عکس $\Delta A \cos \delta$ ہو گا جو $\Delta x \Delta y$ کے برابر ہو گا جس کو $\overline{\Delta A}$ لکھا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\Delta A = \overline{\Delta A} \sec \delta = \sec \delta \Delta x \Delta y$$



شکل 11.23: مساوات 11.61 کا ثبوت

مساوات 11.61 کی اب تجلیلی ثبوت پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ $\mathbf{a} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$ ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ $u = x$ اور $v = y$ ہیں اور مساوات 11.58 کو استعمال کرتے ہوئے سمتی ضرب کی تعریف سے

$$\mathbf{a} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = -\frac{\partial g}{\partial x} \mathbf{i} - \frac{\partial g}{\partial y} \mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad |\mathbf{a}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2}$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا $\mathbf{a} \cdot \mathbf{k} = 1$ ہو گا۔ اب اندرونی ضرب کی تعریف سے $\mathbf{a} \cdot \mathbf{k} = |\mathbf{a}| \cos \delta^*$ ہو گا جہاں \mathbf{a} اور مثبت z محور کے درمیان زاویہ δ^* ہے۔ ان کو ملا کر $|\mathbf{a}| \cos \delta^* = 1$ ملتا ہے جس سے $\cos \delta^* > 0$ اخذ ہوتا ہے لہذا $\delta^* < \frac{\pi}{2}$ ہو گا یعنی δ^* زاویہ حادہ ہے اور یوں $\delta^* = \delta$ ہے۔ اس طرح درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جس سے مساوات 11.61 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

$$|\mathbf{a}| \cos \delta = 1, \quad \implies \quad \sec \delta = |\mathbf{a}| \quad \left(\delta < \frac{\pi}{2} \right)$$

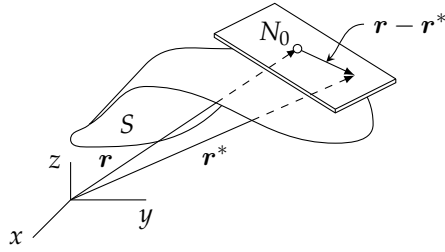
سوالات

سوال 11.89: ثابت کریں کہ نقطہ N پر سطح $S: \mathbf{r}(u, v)$ کی مماسی سطح کو

$$(11.62) \quad \mathbf{r}^*(p, q) = \mathbf{r} + p\mathbf{r}_u + q\mathbf{r}_v$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں $\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v$ کی قیمتیں نقطہ N کے لحاظ سے ہیں۔ مزید ثابت کریں کہ اس کو درج ذیل غیر سمتی سہ ضرب لکھا جاسکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}^* - \mathbf{r} \quad \mathbf{r}_u \quad \mathbf{r}_v) = 0$$



شکل 11.24: مماسی سطح کی مساوات (سوال 11.89 اور سوال 11.90)

جواب: شکل 11.20 میں مماسی سطح پر نقطہ N سے کسی بھی نقطے تک سمتیہ کو خطی طور غیر تابع سمتیات r_u اور r_v سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یوں شکل 11.24 میں تعین گر سمتیہ r^* کو مساوات 11.62 کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

سوال 11.90: سطح $f(x, y, z) = 0$ کا نقطہ N_0 پر مماسی سطح کی مساوات دریافت کریں۔ اس نقطے پر اس کا اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

جوابات: اگر نقطہ N_0 کا تعین گر سمتیہ r جبکہ مماسی سطح پر عمومی نقطے کا تعین گر سمتیہ r^* ہو (شکل 11.24) تب سمتیہ $r^* - r$ نقطہ N_0 پر سطح کا مماس ہو گا۔ چونکہ ∇f سطح کا عمود ہے لہذا مماسی سطح کی مساوات $(r^* - r) \cdot \nabla f = 0$ ہو گی۔ اکائی عمودی سمتیہ $n = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$ ہو گا۔

سوال 11.91: سطح $z = g(x, y)$ کا نقطہ N_0 پر مماسی سطح کی مساوات دریافت کریں۔ مزید اس نقطے پر اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

جوابات: $xg_x + yg_y - z = x_0g_x + y_0g_y - g(x_0, y_0), \quad n = \frac{g_x i + g_y j - k}{\sqrt{g_x^2 + g_y^2 + 1}}$

سوال 11.92: اگر سطح $S: r(u, v)$ کا اکائی عمودی سمتیہ n ہو (مساوات 11.45) تب $u = -\tilde{u}$ ، $v = \tilde{v}$ پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $r^*(\tilde{u}, \tilde{v})$ کا اکائی عمودی سمتیہ $-n$ ہو گا۔
جواب: مساوات 11.45 کے تحت $n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$ ہے۔ $r^*(\tilde{u}, \tilde{v})$ استعمال کرتے ہوئے

$$r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial u} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial u} = -r_u, \quad r_v^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

سے اکائی عمودی سمتیہ $-\frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$ حاصل ہوتا ہے جو $-n$ کے برابر ہے۔

سوال 11.93 تا سوال 11.98 میں نقطہ $N_0 : (x_0, y_0, z_0)$ پر سطح کی مماسی سطح کی مساوات حاصل کریں۔

سوال 11.93 : $N_0 : (3, 2, 6)$: $z = xy$,
 جواب: $f = xy - z = 0$ لکھتے ہوئے $\nabla f = yi + xj - k$ ملتا ہے جس کی N_0 پر قیمت
 $\nabla f_N = 2i + 3j - k$ ہے۔ ہم N_0 کا تعین کر سمتیہ $r = 3i + 2j + 6k$ اور مماسی سطح پر عمومی نقطے کا
 تعین کر سمتیہ $r^* = xi + yj + zk$ لکھتے ہیں۔ یوں $r - r^* = (x - 3)i + (y - 2)j + (z - 6)k$
 ہو گا۔ اس طرح $(r - r^*) \cdot \nabla f_N = 0$ سے مماسی سطح کی مساوات $2x + 3y - z = 6$ حاصل ہوتی
 ہے۔

سوال 11.94 : $N_0 : (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$: $x^2 + y^2 + z^2 = 25$,
 جواب: $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y + 3z = 13$

سوال 11.95 : $N_0 : (2, 4, 3)$: $y = x^2$,
 جواب: $4x - y = 4$

سوال 11.96 : $N_0 : (2, 2, 3)$: $x^2 + y^2 = 8$,
 جواب: $x + y = 4$

سوال 11.97 : $N_0 : (2, 3, 13)$: $z = x^2 + y^2$,
 جواب: $4x + 6y - z = 13$

سوال 11.98 : $N_0 : (1, 2, 1)$: $2x^2 + y^2 + 3z^2 = 9$,
 جواب: $2x + 2y - 3z = 3$

سوال 11.99 تا سوال 11.104 میں اول بنیادی صورت دریافت کریں۔

سوال 11.99 : $r = ui + vj$
 جواب: $du^2 + dv^2$

سوال 11.100 : $r = ui + vj + uvk$
 جواب: $(v^2 + 1) du^2 + 2uv du dv + (u^2 + 1) dv^2$

سوال 11.101 : $r = a \cos v \cos ui + a \cos v \sin uj + a \sin vk$ کرہ
 جواب: $a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$

باب 11. سستی تکلی احصاء۔ مکمل کے مسئلے

سوال 11.102: اندر سے $(a > b > 0)$
 $r = (a + b \cos v) \cos ui + (a + b \cos v) \sin uj + b \sin vk$,
 جواب: $(a^2 + 2ab \cos v + b^2 \cos^2 v) du^2 + b^2 dv^2$

سوال 11.103: $r = ui + vj + v^2 k$
 جواب: $du^2 + (1 + 4v^2) dv^2$

سوال 11.104: بیلن $r = a \cos ui + a \sin uj + vk$
 جواب: $a^2 du^2 + dv^2$

سوال 11.105: ثابت کریں کہ سطح $r = r(u, v)$ پر محدودی منحنیات $u = c_1$ اور $v = c_2$ صرف اور صرف اس صورت ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتی ہیں جب $F = r_u \cdot r_v = 0$ ہو۔ یہاں c_1 اور c_2 مستقل ہیں۔
 جواب: r_u اور r_v ان منحنیات کو مماسی ہیں۔ یوں اندرونی ضرب کی تعریف سے ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

سوال 11.106 تا سوال 11.109 میں دیے گئے سطحوں کا رقبہ مساوات 11.51 کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 11.106: $x^2 + y^2 = a^2, 0 \leq z \leq b$
 جواب: $2\pi ab$

سوال 11.107: کرہ $r = a \cos v \cos ui + a \cos v \sin uj + a \sin vk$
 جواب: $4\pi a^2$

سوال 11.108: $z = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1$
 جواب: $\frac{\pi}{6}(\sqrt{125} - 1)$

سوال 11.109: $z^2 = x^2 + y^2, -1 \leq z \leq 1$
 جواب: $2\sqrt{2} \pi$

11.7 سطحی تکمل

دوہرا تکمل (حصہ 11.3) کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے سطحی تکمل کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ سطحی تکمل کی تعریف عین دوہرا تکمل کی طرز پر ہے۔

فرض کریں کہ S کسی سطح کا محدود حصہ ہے اور تفاعل $f(x, y, z)$ سطح S پر معین اور استمراری ہے۔ ہم بلا منصوبہ S کو S_1, \dots, S_n ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں جن کے رقبے بالترتیب $\Delta A_1, \dots, \Delta A_n$ ہیں۔ ہم بلا منصوبہ ہر S_k میں کوئی نقطہ N_k منتخب کرتے ہیں جس کے محدد x_k, y_k, z_k ہوں گے۔ اب ہم درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k, z_k) \Delta A_k \quad (11.63)$$

ہم ایسے مجموعے $n = 1, 2, \dots$ کے لئے بلا منصوبہ یوں حاصل کرتے ہیں کہ n کی قیمت لامتناہی کے قریب کرنے سے سب سے بڑا حصہ S_k نقطہ مانند ہوتا ہو۔ یوں حاصل اعداد J_1, J_2, \dots کا ایک حد پایا جاتا ہے جس کی قیمت پر نا تو حصوں کی انتخاب اور نا ہی ہر حصے میں نقطہ کی انتخاب کا کوئی اثر پایا جاتا ہے (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو S پر تفاعل $f(x, y, z)$ کی سطحی تکمل³⁹ کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iint_S f(x, y, z) dA \quad (11.64)$$

سطحی تکمل (مساوات 11.64) کی قیمت حاصل کرنے کی خاطر ہمیں اس کو دوہرا تکمل میں تبدیل کرتے ہیں۔

اگر S کی مقدار معلوم روپ $r(u, v)$ ہو تب $dA = |r_u \times r_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv$ ہو گا (مساوات 11.52 اور مساوات 11.55) لہذا

$$\begin{aligned} \iint_S f(x, y, z) dA &= \iint_R f[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] |r_u \times r_v| du dv \\ &= \iint_R f[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] \sqrt{EG - F^2} du dv \end{aligned} \quad (11.65)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں uv سطح میں R سطح S کا مطابقتی خطہ ہے۔

اسی طرح اگر S کو $z = g(x, y)$ سے ظاہر کیا گیا ہو تب مساوات 11.60 کی مدد سے درج ذیل ہو گا۔

$$(11.66) \quad \iint_S f(x, y, z) dA = \iint_{\bar{S}} f[x, y, g(x, y)] \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

مثال 11.20: جمودی معیار اثر

کروی یکساں خاصیت کی جھلی $S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ جس کی کیت M ہے کا z محور کے لحاظ سے جمودی معیار اثر دریافت کریں۔

اگر کیت سطح S پر یوں پھیلا ہو کہ کیت کی سطحی کثافت $\mu(x, y, z)$ ہو تب کسی محور L کے لحاظ سے جمودی معیار اثر

$$(11.67) \quad I = \iint_S \mu D^2 dA$$

ہو گا جہاں L سے نقطہ (x, y, z) تک فاصلہ $D(x, y, z)$ ہے۔

چونکہ موجودہ مثال میں جھلی یکساں خاصیت رکھتی ہے لہذا μ ایک مستقل ہو گا۔ کروی جھلی کا رقبہ $A = 4\pi a^2$ ہے لہذا

$$\mu = \frac{M}{A} = \frac{M}{4\pi a^2}$$

ہو گا۔ کرہ کو مساوات 11.42 سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 11.46 سے

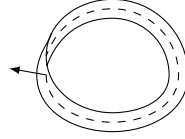
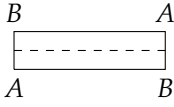
$$E = a^2 \cos^2 v, \quad F = 0, \quad G = a^2$$

حاصل ہوتا ہے لہذا

$$dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv = a^2 \cos v du dv$$

ہو گا۔ مزید z محور سے کسی نقطہ (x, y, z) کا فاصلہ $D = \sqrt{x^2 + y^2} = a \cos v$ ہو گا۔ یوں درج ذیل ملتا ہے۔

$$I = \iint_S \mu D^2 dA = \frac{M}{4\pi a^2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} a^4 \cos^3 v du dv = \frac{2Ma^2}{3}$$



شکل 11.25: موبیوس پٹی

□

کئی عملی سطحی شکل میں سطح کی سمت بندی اہمیت رکھتی ہے لہذا ہموار سطح (حصہ 11.5) سے شروع کرتے ہوئے سطح کی سمت بندی پر غور کرتے ہیں۔

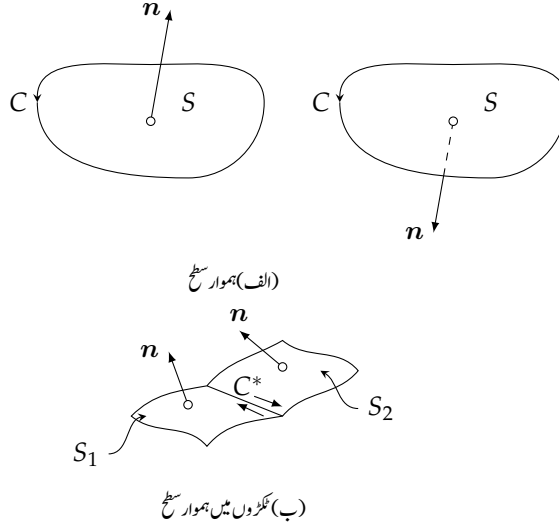
فرض کریں کہ S ایک ہموار سطح ہے جس پر N کوئی نقطہ ہے۔ ہم N پر S کا اکائی عمودی سمتیہ n منتخب کر سکتے ہیں۔ یوں n کی سمت N پر S کی مثبت عمودی سمت ہو گی۔ ظاہر ہے کہ n کو دو ہی طریقوں سے (آپس میں الٹ رخ) چنا جاسکتا ہے۔

ایک ہموار سطح اس صورت قابل سمت بند⁴⁰ کہلاتی ہے جب اس سطح پر کسی نقطہ N_0 پر دی گئی مثبت سمت کو پوری سطح پر یکساں اور استمراری طور پر جاری رکھنا ممکن ہو۔

یوں سطح S اس صورت قابل سمت بند ہو گی جب اس پر نقطہ N_0 سے گزرتی کوئی ایسی سطح C نہ پائی جاتی ہو جس پر منتخب کردہ مثبت سمت کو C پر مسلسل ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کے بعد واپس N_0 لانے سے سمت الٹ ہوتی ہو۔

ہموار سطح کا کافی چھوٹا حصہ ہر صورت قابل سمت بند ہوتا ہے۔ البتہ وسیع سطح کے لئے ایسا نہیں کہا جاسکتا ہے۔ غیر قابل سمت بند سطحیں پائی جاتی ہیں جن کی مشہور مثال موبیوس پٹی⁴¹ کو شکل 11.25 میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں نقطہ N_0 پر عمودی سمتیہ کو نقطہ دار لکیر پر حرکت دے کر واپس N_0 پہنچانے سے عمودی سمتیہ کا رخ الٹ ہو جائے گا۔ کاغذ کی لمبی مستطیل پٹی کو بل دے کر چھوٹے اطراف کو آپس میں یوں جوڑنے سے کہ A اور A آپس میں ملیں اور B اور B آپس میں ملیں، موبیوس پٹی⁴² بنائی جاسکتی ہے۔ اگر S قابل سمت بند ہو تب ہم n کی دو میں سے ایک ممکنہ رخ کو مثبت سمت کہتے ہوئے S کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔

⁴⁰orientable⁴¹Möbius strip⁴²جرمن ریاضی دان اگست فرڈینانڈ موبیوس [1790-1868]



شکل 11.26: سطح کی سمت بندی

اگر S کی سرحد C سادہ بند منحنی ہو تب ہم n کے لحاظ سے C کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔ یہ عمل شکل 11.26-الف میں دونوں ممکنہ عمودی سمتیات کے لحاظ سے دکھایا گیا ہے۔ ہم اب سمت بندی کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے اس کو ٹکڑوں میں ہموار سطحوں کے لئے بیان کرتے ہیں۔ ٹکڑوں میں ہموار سطح S اس صورت قابل سمت بند ہوگی جب ایسا ممکن ہو کہ ہر دو ٹکڑوں S_1 اور S_2 کے مابین مشترکہ سرحدی منحنی C^* پر مثبت سمت S_1 اور S_2 کے لحاظ سے آپس میں الٹ ہوں۔ شکل 11.26-ب میں ایسا دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں کہ S ٹکڑوں میں قابل سمت بند سطح ہے۔ ہم اکائی عمودی سمتیہ n چنتے ہوئے S کو سمت بند کرتے ہیں۔ n اور مثبت x ، y ، z محور کے درمیان زاویوں کو α ، β ، γ سے ظاہر کرتے ہوئے

$$(11.68) \quad n = \cos \alpha i + \cos \beta j + \cos \gamma k$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مزید فرض کریں کہ تفاعل $u_1(x, y, z)$ ، $u_2(x, y, z)$ ، $u_3(x, y, z)$ سطح S کے ہر نقطہ پر معین اور استمراری ہیں۔ ہمیں عموماً درج ذیل کمالات حل کرنے ہوں گے۔

$$\iint_S u_1 dy dz, \quad \iint_S u_2 dx dz, \quad \iint_S u_3 dx dy$$

تکمل کی تعریف کی رو سے ان سے مراد درج ذیل ہے (شکل 11.23 سے رجوع کریں)۔

$$\begin{aligned} \iint_S u_1 dy dz &= \iint_S u_1 \cos \alpha dA \\ \iint_S u_2 dx dz &= \iint_S u_2 \cos \beta dA \\ \iint_S u_3 dx dy &= \iint_S u_3 \cos \gamma dA \end{aligned} \quad (11.69)$$

صاف ظاہر کہ ان تہملات کی قیمت کا دار و مدار n کی انتخاب یعنی S کی سمت بندی پر ہو گا۔ S کی سمت بندی الٹ کرنے سے n کے اجزاء $\cos \alpha$ ، $\cos \beta$ ، $\cos \gamma$ منفی اکائی سے ضرب ہوں گے لہذا تکمل کی قیمت بھی منفی ایک (-1) سے ضرب ہو گی۔

اس طرح کے تین عدد تہملات کو سمتیہ کی استعمال سے نہایت سادہ طرز میں لکھا جاسکتا ہے۔ یوں سمتیہ

$$\mathbf{u} = u_1 \mathbf{i} + u_2 \mathbf{j} + u_3 \mathbf{k}$$

متعارف کرتے ہوئے مساوات 11.69 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} (11.70) \quad \iint_S (u_1 dy dz + u_2 dx dz + u_3 dx dy) \\ = \iint_S (u_1 \cos \alpha + u_2 \cos \beta + u_3 \cos \gamma) dA = \iint_S \mathbf{u} \cdot \mathbf{n} dA \end{aligned}$$

مساوات 11.69 کے تہملات حل کرنے کی خاطر انہیں مستوی سطح پر دوہرا تہملات میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس عمل پر غور کرتے ہیں۔

اگر S کو $z = h(x, y)$ سے ظاہر کیا گیا ہو اور اس کی سمت بندی یوں ہو کہ n اوپر کی رخ ہو تب γ زاویہ حادہ ہو گا لہذا مساوات 11.61 میں $\delta = \gamma$ ہو گا۔ اس طرح مساوات 11.69

$$(11.71) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = + \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy$$

حاصل ہو گا جہاں S کا قائمہ الزاویہ سایہ xy مستوی پر \bar{R} ہے۔ اگر n کا رخ نیچے کو ہو تب γ زاویہ منفرد ہو گا اور ہمیں درج ذیل ملے گا۔

$$(11.72) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = - \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy$$

مساوات 11.69 کے باقی دو عدد تکمیل کو بھی اسی طرح دہرا تکمیل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

اگر S کو مقدار معلوم روپ

$$\mathbf{r}(u, v) = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}$$

سے ظاہر کیا گیا ہو تب S کی دو ممکنہ عمودی سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$(11.73) \quad \text{(الف)} \quad \mathbf{n} = + \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|} \quad \text{(ب)} \quad \mathbf{n} = - \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|}$$

اب مساوات 11.68 کے دونوں اطراف کا \mathbf{k} کے ساتھ اندرونی ضرب لینے سے $\cos \gamma = \mathbf{k} \cdot \mathbf{n}$ ملتا ہے جبکہ مساوات 11.52 کے تحت $dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv$ ہے لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} \cos \gamma dA &= \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} dA = \mp \mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) du dv = \mp \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} du dv \\ &= \mp \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du dv \end{aligned}$$

جہاں آخری قدم پر یقیناً پایا جاتا ہے (حصہ 11.3)۔ اس طرح مساوات 11.69 میں

$$(11.74) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = \mp \iint_R u_3[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du dv$$

ہو گا جہاں مثبت علامت مساوات 11.73-الف اور منفی علامت مساوات 11.73-ب کی صورت میں استعمال ہو گا۔ یہاں S کا مطابقتی خطہ uv مستوی میں R ہے۔

سوالات

سوال 11.110 تا سوال 11.117 میں S کو مقدار معلوم روپ میں لکھ کر مساوات 11.65 استعمال کرتے ہوئے $\iint_S f(x, y, z) dA$ کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.110: $f = 2x - 1$, $S : x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 4$
جواب: -8π

سوال 11.111: $f = 2x$, $S : z = x^2$, $0 \leq x \leq 2$, $-2 \leq y \leq 2$
جواب: $\frac{2}{3}(17\sqrt{17} - 1)$

سوال 11.112: $f = xy$, $S : z = xy$, $-1 \leq x \leq 1$, $-1 \leq y \leq 1$
جواب: 0

سوال 11.113: $f = 3x^3 \cos y$, $S : z = x^3$, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$
جواب: $\frac{10\sqrt{10}-1}{18}$

سوال 11.114: $f = xy$, $S : x^2 + y^2 = 9$, $-1 \leq z \leq 2$
جواب: 0

سوال 11.115: $f = 2x - y + z$, $S : x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 1$
جواب: π

سوال 11.116: ربع اول میں $S : x + y + z = 1$
جواب: $-\frac{1}{2\sqrt{3}}$

سوال 11.117: $f = 2x + 3y$, $S : z = y^2$, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$
جواب: $\frac{7\sqrt{5}-1 \sinh^{-1} 2}{4}$

سوال 11.118: فضا میں سطح S کی کثافت کمیت (کمیت فی اکائی رقبہ) $\sigma(x, y, z)$ ہے۔ کل کمیت M اور مرکز ثقل $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ کی درج ذیل کلیات درست ہونے کا جواز پیش کریں۔

$$M = \iint_S \sigma \, dA, \quad \bar{x} = \frac{1}{M} \iint_S x \sigma \, dA, \quad \bar{y} = \frac{1}{M} \iint_S y \sigma \, dA, \quad \bar{z} = \frac{1}{M} \iint_S z \sigma \, dA$$

سوال 11.119: فضا میں سطح S کی کثافت کمیت (کمیت فی اکائی رقبہ) $\sigma(x, y, z)$ ہے۔ درج ذیل کلیات x , y , z محور کے لحاظ سے بالترتیب جمودی معیار اثر I_x , I_y , I_z دیتے ہیں۔ ان کی درست ہونے کا جواز پیش کریں۔

$$I_x = \iint_S (y^2 + z^2) \sigma \, dA, \quad I_y = \iint_S (x^2 + z^2) \sigma \, dA, \quad I_z = \iint_S (x^2 + y^2) \sigma \, dA$$

باب 11. سستی تکمیلی احصاء۔ تکمیل کے مسئلے

سوال 11.120 تا سوال 11.124 میں دیے محور کے لحاظ سے جھلی S کی جمودی معیار اثر دریافت کریں۔ کثافت $\sigma = 1$ ہے۔

سوال 11.120: $S : x^2 + y^2 = 1, \quad 0 \leq z \leq h, \quad z$ محور
جواب: $2\pi h$

سوال 11.121: $S : x^2 + y^2 = 1, \quad 0 \leq z \leq h, \quad z$ محور
جواب: $\frac{\sqrt{2}h\sqrt{1-h^2}}{3}(2h^2 + 1) + \sqrt{2} \sinh^{-1} h$

سوال 11.122: اندر سے $r = (a + b \cos v) \cos ui + (a + b \cos v) \sin uj + b \sin vk,$
($a > b > 0$)
جواب: $2\pi^2 ab(2a^2 + 3b^2)$

سوال 11.123: اندر سے (سوال 11.122) جبکہ محور xz مستوی میں خط $x = a$ ہے۔
جواب: $2\pi^2 ab(4a^2 + 3b^2)$

سوال 11.124: اندر سے (سوال 11.122) جبکہ محور xz مستوی میں خط $x = a - b$ ہے۔
جواب: $2\pi^2 ab(4a^2 - 4ab + 5b^2)$

سوال 11.125: (مسئلہ سٹائنر⁴³) اگر کل کمیت M کے مرکز ثقل سے گزرتی محور A کے لحاظ سے اس کی جمودی معیار اثر I_A ہو تب ثابت کریں کہ A کے متوازی اور اس سے k فاصلہ پر محور B کے لحاظ سے اس کی جمودی معیار اثر I_B درج ذیل ہوگی۔

$$I_B = I_A + k^2 M$$

سوال 11.126: مسئلہ سٹائنر⁴⁴ استعمال کرتے ہوئے سوال 11.122 کی جواب سے سوال 11.123 اور سوال 11.124 کے جوابات حاصل کریں۔

سوال 11.127: موہوس پٹی کو نقطہ دار لکیر پر کھینچی سے کاٹ کر دیکھیں کیا ملتا ہے؟

⁴³Steiner's theorem

⁴⁴سوزر لینڈ کے یعقوب سٹائنر [1796-1863]

11.8 تہرا مکمل۔ گاوس کا مسئلہ پھیلاؤ

دہرا مکمل (حصہ 11.3) کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے تہرا مکمل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ فضا کے کسی بند محدود⁴⁵ خطہ T میں تفاعل $f(x, y, z)$ معین ہے۔ ہم تینوں محور کے متوازی سطحوں سے T کو ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہم T کے متوازی السطوح ٹکڑوں کو ہم 1 تا n سے ظاہر کرتے ہیں۔ ایسے ہر ٹکڑے کے اندر ہم بلا منصوبہ کوئی نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً ٹکڑا k میں نقطہ (x_k, y_k, z_k) چنا جاتا ہے، اور درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k, z_k) \Delta H$$

جہاں ٹکڑا k کی حجم ΔH_k ہے۔ ہم مثبت عدد صحیح n کی قیمت بتدریج بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں پس اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے n کی قیمت لامتناہی کے قریب پہنچتی ہو، مستطیلی ٹکڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد J_{n1} ، J_{n2} ، ... کا سلسلہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی ایسے خطہ میں، جس کا T حصہ ہو، $f(x, y, z)$ استمراری ہے اور T کو لامتناہی تعداد کی ہموار سطحیں گھیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ حقیقی اعداد J_{n1} ، J_{n2} ، ... کا سلسلہ مرتکز ہو گا جس کا حد ٹکڑوں کی چٹائی یا ٹکڑوں میں نقطوں (x, y, z_k) کی چٹائی سے بالکل آزاد ہو گا (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو خطہ T پر $f(x, y, z)$ کا تہرا مکمل⁴⁶ کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iiint_T f(x, y, z) dx dy dz \quad \text{یا} \quad \iiint_T f(x, y, z) dH$$

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ ایسا استمراری سمتی تفاعل u جس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کی پھیلاؤ کا فضا میں خطہ T پر تہرا مکمل کا متبادل T کی سطح پر u کے عمودی جزو کی سطحی مکمل میں کیا جاسکتا ہے۔ ایسا مسئلہ پھیلاؤ کی مدد سے کیا جاتا ہے جو دو بعدی مسئلہ گرین کا تین بعدی مماثل ہے۔ مسئلہ پھیلاؤ کئی نظریاتی اور عملی مسائل میں بنیادی اہمیت رکھتی ہے۔

⁴⁵ "بند" سے مراد ہے کہ وقفے کی سرحد بھی وقفے کا حصہ ہے اور "محدود" سے مراد ہے کہ پورے وقفے کو کافی وسعت کی کرہ میں گیراجاسکتا ہے۔
triple integral⁴⁶

مسئلہ 11.2: گاوس کا مسئلہ پھیلاؤ (حجمی تکمیل سے سطحی تکمیل اور سطحی تکمیل سے حجمی تکمیل کا حصول) فرض کریں کہ فضا میں بند محدود خطہ T کی سرحد S ٹکڑوں میں ہموار (حصہ 11.5) اور قابل سمت بند ہے۔ مزید فرض کریں کہ خطہ T میں $u(x, y, z)$ ایک استمراری سمتی تفاعل ہے جس کے T میں استمراری ایک درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔ تب درج ذیل ہوگا

$$(11.75) \quad \iiint_T \nabla \cdot \mathbf{u} \, dV = \iint_S u_n \, dA$$

جہاں T کی لحاظ سے سطح S پر \mathbf{u} کا باہر رخ عمودی جزو

$$(11.76) \quad u_n = \mathbf{u} \cdot \mathbf{n}$$

ہے اور \mathbf{n} سطح S کا باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ ہے۔

ثبوت: ہم \mathbf{u} اور \mathbf{n} کو اراکان کی صورت میں لکھتے ہیں

$$\mathbf{u} = u_1 \mathbf{i} + u_2 \mathbf{j} + u_3 \mathbf{k} \quad \mathbf{n} = \cos \alpha \mathbf{i} + \cos \beta \mathbf{j} + \cos \gamma \mathbf{k}$$

جہاں \mathbf{n} اور مثبت x ، y ، z محور کے مابین زاویے بالترتیب α ، β ، γ ہیں۔ یوں مساوات 11.75 درج ذیل لکھی جاسکتی ہے

$$(11.77) \quad \iiint_T \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial u_2}{\partial y} + \frac{\partial u_3}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz = \iint_S (u_1 \cos \alpha + u_2 \cos \beta + u_3 \cos \gamma) \, dA$$

جسے مساوات 11.70 کی مدد سے درج ذیل لکھی جاسکتی ہے۔

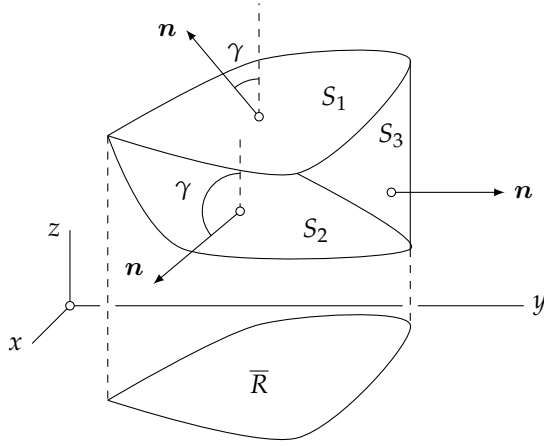
$$(11.78) \quad \iiint_T \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial u_2}{\partial y} + \frac{\partial u_3}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz = \iint_S (u_1 \, dy \, dz + u_2 \, dx \, dz + u_3 \, dx \, dy)$$

اب ظاہر ہے کہ اگر درج ذیل تین تعلقات یک وقت درست ہوں تب مساوات 11.77 درست ہوگا۔

$$(11.79) \quad \iiint_T \frac{\partial u_1}{\partial x} \, dx \, dy \, dz = \iint_S u_1 \cos \alpha \, dA$$

$$(11.80) \quad \iiint_T \frac{\partial u_2}{\partial y} \, dx \, dy \, dz = \iint_S u_2 \cos \beta \, dA$$

$$(11.81) \quad \iiint_T \frac{\partial u_3}{\partial z} \, dx \, dy \, dz = \iint_S u_3 \cos \gamma \, dA$$



شکل 11.27: مخصوص خط

ہم مساوات 11.81 کو ایک خصوصی خط T کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کی سرحد ٹکڑوں میں ہموار قابل سمت بند سطح S ہے۔ اس مخصوص T کی خاصیت ہے کہ x ، y یا z محور کے متوازی کوئی بھی خط جو T کو قطع کرتی ہو، کا زیادہ سے زیادہ صرف ایک حصہ (یا صرف ایک نقطہ) T کے ساتھ مشترک ہو گا۔ اس خاصیت کا مطلب ہے کہ T کو درج ذیل روپ میں لکھا جاسکتا ہے

$$(11.82) \quad g(x, y) \leq z \leq h(x, y)$$

جہاں xy مستوی پر T کے قائمہ الزاویہ سائے \bar{R} میں نقطہ (x, y) ہو گا۔ ظاہر ہے کہ سطح $g(x, y)$ کی نچلی سطح S_2 کو ظاہر کرتی ہے جبکہ سطح $h(x, y)$ کی بالائی سطح S_1 کو ظاہر کرتی ہے (شکل 11.27)۔ عین ممکن ہے کہ S کا کوئی کھڑا حصہ S_3 بھی پایا جاتا ہو۔ (حصہ S_3 کی انخطاطی شکل ایک منحنی ہو سکتی ہے مثلاً کروی T کی صورت میں S_3 ایک گول دائرہ ہو گا۔)

مساوات 11.81 کو مساوات 11.82 کی مدد سے ثابت کرتے ہیں۔ چونکہ کسی خط جس کا T حصہ ہے میں u استمراری قابل تفرق ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$(11.83) \quad \iiint_T \frac{\partial u_3}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\bar{R}} \left[\int_{g(x,y)}^{h(x,y)} \frac{\partial u_3}{\partial z} dz \right] dx dy$$

اس میں اندرونی تکمیل لیتے ہیں۔

$$\int_g^h \frac{\partial u_3}{\partial z} dz = u_3(x, y, h) - u_3(x, y, g)$$

یوں مساوات 11.83 کا بائیں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا۔

$$(11.84) \quad \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy - \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, g(x, y)] dx dy$$

آئیں اب ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 11.81 کا دایاں ہاتھ بھی اسی کے برابر ہے۔ چونکہ S_3 پر $\gamma = \frac{\pi}{2}$ ہے لہذا $\cos \gamma = 0$ ہو گا اور یوں مساوات 11.83 کے دائیں ہاتھ S_3 پر سطحی تکمیل صفر کے برابر ہو گا۔ یوں درج ذیل رہ جاتا ہے۔

$$\iint_S u_3 \cos \gamma dA = \iint_{S_1} u_3 \cos \gamma dA + \iint_{S_2} u_3 \cos \gamma dA$$

S_1 پر γ زاویہ حادہ ہے لہذا $\sigma = \gamma$ لیتے ہوئے مساوات 11.61 سے $dA = \sec \gamma dx dy$ ملتا ہے۔ چونکہ $\cos \gamma \sec \gamma = 1$ کے برابر ہے لہذا یوں

$$\iint_{S_1} u_3 \cos \gamma dA = \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy$$

حاصل ہو گا جو مساوات 11.84 میں پہلی دوہرا تکمیل کے برابر ہے۔ اسی طرح S_2 پر γ زاویہ منفرجہ ہے لہذا $\pi - \gamma$ مساوات 11.61 میں زاویہ حادہ σ کے مترادف ہو گا۔ یوں

$$dA = \sec(\pi - \gamma) dx dy = -\sec \gamma dx dy$$

لکھتے ہوئے

$$(11.85) \quad \iint_{S_2} u_3 \cos \gamma dA = - \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, g(x, y)] dx dy$$

ہو گا جو عین 11.61 میں دوسرے دوہرا تکمیل کے برابر ہے۔ یوں مساوات 11.81 ثابت ہوا۔

مساوات 11.79 اور مساوات 11.80 کو بالکل اسی طرح ثابت کیا جاسکتا ہے جہاں مساوات 11.82 کی طرح T کو درج ذیل سے ظاہر کیا جائے گا۔

$$\tilde{g}(y, z) \leq x \leq \tilde{h}(y, z) \quad \text{اور} \quad g^*(x, z) \leq y \leq h^*(x, z)$$

اس طرح مسئلہ پھیلاؤ کا مخصوص خطے میں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

ایسا خطہ T جس کو اضافی سطحوں کی مدد سے محدود تعداد کی مخصوص ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کے ہر ٹکڑے پر مسئلہ پھیلاؤ لاگو کرتے ہوئے تمام جوابات کو مجموعہ لینے سے پوری خطے پر مسئلہ ثابت ہو گا۔ اس ترکیب بالکل مسئلہ گرین میں استعمال کی گئی ترکیب کی طرح ہے۔ ہر اضافی سطح پر دو مرتبہ حاصل سطحی مکمل کے جوابات کا مجموعہ صفر کے برابر ہو گا جبکہ باقی سطحوں پر سطحی مکمل T کی پوری سطح S پر سطحی مکمل ہی ہو گا۔ T کے تمام ٹکڑوں کے حجمی مکملات کا مجموعہ T کے حجمی مکمل کے برابر ہو گا۔

یوں کسی بھی عملی استعمال کے محدود خطہ T کے لئے مسئلہ پھیلاؤ کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مسئلہ کو ایسی عمومی خطہ T جو مسئلہ کی شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے ثابت کرنے کی خاطر ہم T کو تخمیناً ایسی خطوں میں تقسیم کرتے ہیں جو ان شرائط پر پورا اترتے ہوں اور تحدیدی طریقہ اختیار کرتے ہیں۔ یہ ترکیب مسئلہ گرین کی ثبوت میں اختیار کی گئی ترکیب کی طرح ہے۔

□

مسئلہ گرین خطی مکمل کے حل میں کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اسی طرح مسئلہ پھیلاؤ سطحی مکمل کے حل میں کارآمد ثابت ہوتا ہے۔

مثال 11.21: سطحی مکمل کا حصول بذریعہ مسئلہ پھیلاؤ

درج ذیل کو تہرا مکمل میں تبدیل کرتے ہوئے حل کریں جہاں S بیلن $x^2 + y^2 = a^2$ ($0 \leq z \leq b$) اور اس کے دونوں اطراف کی ڈھکنوں کی سطح ہے۔

$$I = \iiint_S (x^3 dy dz + x^2 y dx dz + x^2 z dx dy)$$

حل: یہاں مساوات 11.77 اور مساوات 11.78 میں $u_1 = x^3$ ، $u_2 = x^2 y$ ، $u_3 = x^2 z$ ہیں۔ یوں خطہ T کی تشاکل کو دیکھ کر ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\iiint_T (3x^2 + x^2 + x^2) dx dy dz = 4 \cdot 5 \int_0^b \int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2 - y^2}} x^2 dx dy dz$$

اندرونی تکمیل $\frac{1}{3}(a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}}$ کے برابر ہے۔ یوں $y = a \cos t$ چنتے ہوئے

$$dy = -a \sin t dt, \quad (a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} = a^3 \sin^3 t$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اب y پر تکمیل

$$\frac{1}{3} \int_0^a (a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} dy = -\frac{1}{3} a^4 \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^4 t dt = \frac{\pi a^4}{16}$$

ہو گا اور آخر میں z پر تکمیل جزو b دیتا ہے لہذا جواب درج ذیل ہو گا۔

$$I = 4 \cdot 5 \frac{\pi a^4}{16} b = \frac{5}{4} \pi a^4 b$$

□

11.9 مسئلہ پھیلاؤ کے نتائج اور استعمال

مسئلہ پھیلاؤ کی عملی استعمال اور اس کے چند اہم نتائج کی مثالیں اس حصے میں پیش کی جائیں گی۔ ان مثالوں میں فرض کیا جاتا ہے کہ تعامل اور خطہ مسئلہ پھیلاؤ کے شرائط پر پورا اترتے ہیں۔ مزید کہ سطح S پر خطہ T کا باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ n ہے۔

مثال 11.22: محدود سے آزاد پھیلاؤ

مسئلہ پھیلاؤ کی (مساوات 11.75) کے دونوں اطراف کو خطہ T کی حجم $H(T)$ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(11.86) \quad \frac{1}{H(T)} \iiint_T \nabla \cdot \mathbf{u} dH = \frac{1}{H(T)} \iint_{S(T)} u_n dA$$

ملتا ہے جہاں T کی سرحدی سطح $S(T)$ ہے۔ دوہرا تکمیل کی خصوصیات کو حصہ 11.3 میں بیان کیا گیا۔ تہرا تکمیل بھی یہی خصوصیات رکھتا ہے۔ بالخصوص تہرا تکمیل کا مسئلہ اوسط قیمت کہتا ہے کہ خطہ T میں کسی بھی استمراری تعامل $f(x, y, z)$ کے لئے T میں ایسا نقطہ $Q: (x_0, y_0, z_0)$ پایا جائے گا کہ درج ذیل درست ہو گا۔

$$\iiint_T f(x, y, z) dH = f(x_0, y_0, z_0) H(T)$$

یوں $f = \nabla \cdot \mathbf{u}$ پر کرتے ہوئے مساوات 11.86 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(11.87) \quad \frac{1}{H(T)} \iiint_T \nabla \cdot \mathbf{u} \, dH = \nabla \cdot \mathbf{u}(x_0, y_0, z_0)$$

فرض کریں کہ T میں $N : (x_1, y_1, z_1)$ کوئی مقررہ نقطہ ہے اور T نقطہ N کے گرد یوں سکڑتا ہے کہ N سے T کے دور ترین نقطے کا فاصلہ $d(T)$ صفر کے قریب پہنچے۔ اس طرح نقطہ Q نقطہ N کے قریب پہنچے گا اور مساوات 11.86 اور مساوات 11.87 سے ظاہر کہ کہ نقطہ N پر \mathbf{u} کی پھیلاؤ درج ذیل ہو گی۔

$$(11.88) \quad \nabla \cdot \mathbf{u}(x_1, y_1, z_1) = \lim_{d(T) \rightarrow 0} \frac{1}{V(T)} \iint_{S(T)} u_n \, dA$$

اس کلیہ کو بعض اوقات پھیلاؤ کی تعریف تصور کیا جاتا ہے۔ جہاں حصہ 10.10 میں پھیلاؤ کی تعریف میں x ، y ، z محدود پائے جاتے ہیں مساوات 11.88 میں دی گئی پھیلاؤ کی تعریف محدود سے پاک ہے۔ اس سے یک دم اخذ کیا جاسکتا ہے کہ پھیلاؤ کی قیمت پر محدودی نظام کی انتخاب کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ □

مثال 11.23: پھیلاؤ کا طبعی مفہوم

مسئلہ پھیلاؤ سے سمتیہ کی پھیلاؤ کا مفہوم سمجھا جاسکتا ہے۔ ایسا ہی کرنے کی خاطر ہم اکائی کمیٹی کثافت $\rho = 1$ کی داب نا پذیر سیال کی برقرار حال (وقت کے ساتھ نہ تبدیل ہوتا) بہاؤ پر غور کرتے ہیں (مثال 10.24 بھی دیکھیں)۔ کسی بھی نقطہ N پر ایسی بہاؤ کا تعین اس نقطہ پر سمتی رفتار سمتیہ $\mathbf{v}(N)$ سے کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ فضا میں خطہ T کی سرحدی سطح S ہے اور n باہر رخ S کا اکائی عمودی سمتیہ ہے۔ اس سطح کے چھوٹے حصہ ΔS جس کا رقبہ ΔA ہے سے، اندرون S سے بیرون S رخ، اکائی وقت میں کمیت کی اخراج $v_n \Delta A$ ⁴⁷ ہوگی جہاں $v_n = \mathbf{v} \cdot \mathbf{n}$ سمتیہ \mathbf{v} کا n رخ جزو ہے (یعنی S کا عمودی جزو ہے) اور n کو ΔS کے کسی موزوں نقطے پر لیا گیا ہے۔ یوں T سے کل اخراج جو S سے گزرتا ہے سطحی مکمل

$$\iint_S v_n \, dA$$

⁴⁷ کسی نقطہ پر v_n منفی ہو سکتا ہے لہذا یہ نقطے پر سیال S میں داخل ہوگا۔

سے حاصل ہو گا۔ یہ کمل T کا کل اخراج دیتا ہے۔ یوں T کی اوسط اخراج

$$(11.89) \quad \frac{1}{H} \iint_S v_n dA$$

ہو گی جہاں T کا حجم H ہے۔ چونکہ بہاؤ برقرار حال ہے اور سیال داب نا پذیر ہے لہذا T سے اخراج برابر کیت T کو مہیا کی جاتی ہو گی۔ یوں اگر مساوات 11.89 کے کمل کی قیمت غیر صفر ہو تب T میں منبع⁴⁸ (مثبت منبع یا منفی منبع) پایا جاتا ہو گا جہاں سیال پیدا یا غائب ہوتا ہے۔

اگر ہم T کو ایک نقطہ N مانند کر دیں تب مساوات 11.89 ہمیں N پر شدت منبع⁴⁹ درگا (مساوات 11.88) کا دائیں ہاتھ جہاں v_n کی جگہ u_n لکھا گیا ہے)۔ اس سے ظاہر ہے کہ داب نا پذیر سیال کی برقرار حال سمتی رفتار سمتیہ v کا نقطہ N پر پھیلاؤ سے مراد N پر شدت منبع ہے۔ صرف اور صرف اس صورت T میں کوئی منبع نہ ہو گا جب $\nabla \cdot v \equiv 0$ ہو اور ایسی صورت میں میں کسی بھی بند سطح S^* کے لئے درج ذیل درست ہو گا۔

$$\iint_{S^*} v_n dA = 0$$

آپ نے دیکھا کہ کسی نقطہ سے سیال کی اخراج کو اس نقطہ پر v کی پھیلاؤ ظاہر کرتی ہے۔ ہم کہتے ہیں سیال اس نقطہ سے نکل کر پھیلتا ہے۔ اسی سے اس عمل کو پھیلاؤ کہتے ہیں۔ □

مثال 11.24: مساوات حرارت۔ حراری بہاؤ ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی جسم میں حراری توانائی کا بہاؤ گرم سے سرد مقام کے رخ ہو گا۔ اس کا مطلب ہے کہ حراری بہاؤ کی سمتی رفتار v درج طرز کی ہو گی

$$(11.90) \quad v = -K \nabla U$$

جہاں $U(x, y, z, t)$ لمحہ t پر نقطہ (x, y, z) کا درجہ حرارت ہے اور K جسم کی حراری موصلیت⁵⁰ ہے۔ عمومی طبعی حالات میں K ایک مستقل ہو گا۔

source⁴⁸
source intensity⁴⁹
thermal conductivity⁵⁰

فرض کریں کہ جسم میں R کوئی خطہ ہے جس کی سرحدی سطح S ہے۔ یوں اکائی وقت میں R سے کل حراری توانائی کا اخراج

$$\iint_S v_n dA$$

ہو گا جہاں $v_n = v \cdot n$ سرحد S پر باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ n کی رخ v کا جزو ہے۔ یہ تعلق گزشتہ مثال کی حاصل کیا گیا ہے۔ مساوات 11.90 اور مسئلہ پھیلاؤ سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (مساوات 10.114)۔

$$(11.91) \quad \iint_S v_n dA = -K \iiint_R \nabla \cdot (\nabla U) dx dy dz = -K \iiint_R \nabla^2 U dx dy dz$$

R میں کل حراری توانائی W درج ذیل ہے

$$W = \iiint_R \sigma \rho U dx dy dz$$

جہاں σ جسم کے مواد کی خصوصی حراری استعداد⁵¹ ہے جبکہ ρ جسم کی کمیتی کثافت (کمیت فی اکائی حجم) ہے۔ یوں جسم میں حراری توانائی کی وقت کے ساتھ گھٹاؤ

$$-\frac{\partial W}{\partial t} = - \iiint_R \sigma \rho \frac{\partial U}{\partial t} dx dy dz$$

ہو گی جو عین R سے توانائی کی اخراج کے برابر ہو گا یعنی

$$- \iiint_R \sigma \rho \frac{\partial U}{\partial t} dx dy dz = -K \iiint_R \nabla^2 U dx dy dz$$

یا:

$$\iiint_R \left(\sigma \rho \frac{\partial U}{\partial t} - K \nabla^2 U \right) dx dy dz = 0$$

چونکہ یہ مساوات کسی بھی خطہ R کے لئے درست ہے لہذا مکمل (اگر استمراری ہو تب) تمام R میں صفر کے برابر ہو گا یعنی:

$$(11.92) \quad \frac{\partial U}{\partial t} = c^2 \nabla^2 U \quad (c^2 = \frac{K}{\sigma \rho})$$

یہ حراری مساوات⁵² کہلاتی ہے جو حراری بہاؤ کی بنیادی مساوات ہے۔ حرارت کے مسئلوں کو حل کرنے کے

⁵¹specific heat capacity
⁵²heat equation

□

تراکیب پر باب 6 میں غور کیا جائے گا۔

مثال 11.25: لاپلاسی مساوات کے حل کی بنیادی خصوصیت
مسئلہ پھیلاؤ کی مساوات

$$(11.93) \quad \iiint_T \nabla u \, dH = \iint_S u_n \, dA$$

پر غور کریں۔ فرض کریں کہ u کسی غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان $u = \nabla f$ ہے۔ یوں

$$\nabla \cdot u = \nabla \cdot (\nabla f) = \nabla^2 f$$

ہو گا (مساوات 10.114)۔ مزید

$$u_n = u \cdot n = n \cdot \nabla f$$

لکھا جائے گا جو مساوات 10.81 کے تحت S کے باہر رخ f کا سمتی تفرق ہے جس کو $\frac{\partial f}{\partial n}$ سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 11.93 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(11.94) \quad \iiint_T \nabla^2 f \, dH = \iint_S \frac{\partial f}{\partial n} \, dA$$

□

ظاہر ہے کہ یہ مساوات 11.33 کی تین بعدی مماثل ہے۔

مسئلہ پھیلاؤ کے لئے درکار شرائط کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 11.94 سے درج ذیل اخذ کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 11.3: (لاپلاسی مساوات کے حل کی خصوصیت)

فرض کریں کہ کسی دائرہ کار D میں تفاعل $f(x, y, z)$ لاپلاسی مساوات

$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0$$

کا حل ہے اور D میں f کے دو درجی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ تب D میں کسی بھی ٹکڑوں میں ہموار بند اور قابل سمت بند سطح S پر f کے عمودی (سمتی) تفرق کا مکمل صفر ہو گا۔

مثال 11.26: مسئلہ گرین

فرض کریں کہ f اور g ایسے غیر سمتی تعامل ہیں کہ کسی خطہ T میں $u = f \nabla g$ مسئلہ پھیلاؤ کی شرائط پر پورا اترتا ہو۔ تب درج ذیل ہوگا (سوال 10.179)۔

$$\nabla \cdot u = \nabla \cdot (f \nabla g) = f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g$$

مزید

$$u \cdot n = n \cdot (f \nabla g) = f(n \cdot \nabla g)$$

ہوگا جہاں $n \cdot \nabla g$ سے مراد مسئلہ پھیلاؤ کی سطح S پر باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ n کی سمت میں g کا سمتی تفرق ہے۔ اس سمتی تفرق کو $\frac{\partial g}{\partial n}$ لکھنے سے مسئلہ پھیلاؤ کی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(11.95) \quad \iiint_T (f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g) dH = \iint_S f \frac{\partial g}{\partial n} dA$$

جس کو گرین کلیہ اول⁵³ یا (لاگو شرائط کو شامل کرتے ہوئے) مسئلہ گرین کی پہلی صورت کہتے ہیں۔

f اور g کو آپس میں بدلنے سے اسی طرح کی دوسری مساوات حاصل ہوتی ہے جس کو مساوات 11.95 سے منفی کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے

$$(11.96) \quad \iiint_T (f \nabla^2 g - g \nabla^2 f) dH = \iint_S \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) dA$$

□ جس کو گرین کلیہ دوم⁵⁴ یا (لاگو شرائط کو شامل کرتے ہوئے) مسئلہ گرین کی دوسری صورت کہتے ہیں۔

مثال 11.27: لاپلاس مساوات کی حل کی یکتائی

فرض کریں کہ f مسئلہ 11.3 کے شرائط پر پورا اترتا ہے اور D میں ٹکڑوں میں ہموار بند اور قابل سمت بند سطح S پر ہر جگہ صفر کے برابر ہے۔ تب مساوات 11.95 میں $f = g$ پر کرتے ہوئے اور S کے اندرونی حصہ کو T سے ظاہر کرتے ہوئے

$$\iiint_T \nabla f \cdot \nabla f dH = \iint_T |\nabla f|^2 dH = 0$$

⁵³ Green's first formula⁵⁴ Green's second formula

ملتا ہے جہاں مسئلہ 11.3 میں دیے شرط کے مطابق $\nabla^2 f = 0$ لیا گیا ہے اور مساوات 11.95 کے دائیں ہاتھ چونکہ سطح S پر $f = 0$ ہے لہذا اس سطحی تکمیل کو صفر لیا گیا ہے۔ اب چونکہ ہمارے مفروضہ کے تحت T کے اندر اور S پر $|\nabla f|$ استمراری اور غیر منفی ہے لہذا یہ ضرور پورے T میں ہر جگہ صفر کے برابر ہو گا۔ یوں $f_x = f_y = f_z = 0$ ہو گا لہذا T میں f ایک مستقل ہو گا اور چونکہ f استمراری ہے لہذا T کے اندر اس کی قیمت وہی ہو گی جو S پر ہے یعنی $f = 0$ ہو گا۔ □

اس سے درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 11.4:

اگر تفاعل $f(x, y, z)$ مسئلہ 11.3 کے شرائط پر پورا اترتا ہے اور D میں ٹکڑوں میں ہموار بند اور قابل سمت بند سطح S پر ہر جگہ صفر کے برابر ہے۔ تب S کے احاطہ خطہ T میں $f = 0$ ہو گا۔

اس مسئلہ کے اہم نتائج پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ تفاعل f_1 اور f_2 مسئلہ 11.3 کے شرائط پر پورا اترتے ہیں اور S پر دونوں یکساں ہوں۔ تب ان کا فرق $f_1 - f_2$ بھی ان شرائط پر پورا اترتا ہے اور پوری S پر اس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ یوں مسئلہ 11.4 کے تحت پوری T میں $f_1 - f_2 = 0$ ہو گا جس سے درج ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 11.5: (لاپلاس مساوات کی حل کی یکتائی)

فرض کریں کہ f لاپلاس مساوات کا حل ہے اور دائرہ کار D میں اس کے ایک درجی اور دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔ مزید فرض کریں کہ D میں خطہ T مسئلہ پھیلاؤ کی شرائط پر پورا اترتا ہے۔ تب T میں f کی قیمت یکساں ہو گی اور یہ T کی سرحدی سطح S پر قیمت کے برابر ہو گی۔

سوالات

سوال 11.128 تا سوال 11.131 میں حجم بذریعہ تھرا تکمیل دریافت کریں۔

سوال 11.128: چو سطح جس کے کونے $A : (0, 0, 0)$ ، $B : (3, 0, 0)$ ، $C : (0, 2, 0)$ ، $D : (0, 0, 1)$ ہیں۔

جواب: یہ جو سطح ربع اول میں جس سطح کے نیچے پایا جاتا ہے پہلے اس (بالائی) سطح کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔
 B تا C سمتیہ $r_1 = -3i + 2j$ اور B تا D سمتیہ $r_2 = -3i + k$ دونوں جو سطح کی اس بالائی سطح پر پائے جاتے ہیں لہذا دونوں سطح کے مماسی سمتیات ہیں۔ ان سے بالائی سطح کی اکائی عمودی سمتیہ n حاصل کرتے ہیں۔

$$n = \frac{r_1 \times r_2}{|r_1 \times r_2|} = \frac{2i + 3j + 6k}{7}$$

یوں بالائی سطح کی مساوات $[(x-3)i + yj + zk] \cdot n = 0$ سے

$$2x + 3y + 6z = 6$$

حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح جو سطح کا حجم درج ذیل ہو گا (سوال 11.27 دیکھیں)۔

$$\begin{aligned} H &= \int_0^3 \int_0^{2-\frac{2}{3}x} \int_0^{1-\frac{x}{3}-\frac{y}{2}} dz \, dy \, dx = \int_0^3 \int_0^{2-\frac{2}{3}x} \left(1 - \frac{x}{3} - \frac{y}{2}\right) dy \, dx \\ &= \int_0^3 \left(\frac{1}{9}x^2 - \frac{2}{3}x + 1\right) dx = 1 \end{aligned}$$

سوال 11.129: ربع اول میں وہ خطہ جس کی سرحدیں $y = x$ ، $y = x^2$ اور $z = 3 - 2x$ ہیں۔
 جواب: $\frac{1}{3}$

سوال 11.130: سطح $z = 1 - x^2 - y^2$ اور xy مستوی کے مابین خطہ۔
 جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.131: بیلن $x^2 + y^2 = 1$ اور $x^2 + z^2 = 1$ کا مشترکہ حصہ۔
 جواب: $\frac{16}{3}$

سوال 11.132 تا سوال 11.135 میں کمیتی کثافت σ دیا گیا ہے۔ خطہ T میں کل کمیت دریافت کریں۔

سوال 11.132: مکعب $T: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ ، $\sigma = xy$ ،
 جواب: $\frac{1}{4}$

سوال 11.133: جو سطح جس کے کونے $(0,0,0)$ ، $(3,0,0)$ ، $(0,2,0)$ ، $(0,0,1)$ ہیں اور
 $\sigma = x + y + z$ ہے۔
 جواب: $\frac{3}{2}$

سوال 11.134: چو سطح جس کے کونے $(0,0,0)$ ، $(3,0,0)$ ، $(0,2,0)$ ، $(0,0,1)$ ہیں اور
 $\sigma = xy$ ہے۔
 جواب: $\frac{3}{10}$

سوال 11.135: ربع اول میں $y = 1 - x^2$ اور $z = x$ کے درمیان T جہاں $\sigma = xy$ ہے۔
 جواب: $\frac{4}{105}$

سوال 11.136 تا سوال 11.140 میں خطہ T میں کمیٹی کثافت $\sigma = 1$ لیتے ہوئے z محور کے لحاظ سے
 جمودی معیار اثر $I_z = \iiint_T (x^2 + y^2) \sigma dx dy dz$ دریافت کریں۔

سوال 11.136: مکعب $0 \leq x \leq c, 0 \leq y \leq c, 0 \leq z \leq c$
 جواب: $\frac{2}{3}c^5$

سوال 11.137: بیلن $x^2 + y^2 \leq c^2, 0 \leq z \leq h$
 جواب: $\frac{1}{2}\pi c^4 h$

سوال 11.138: بیلن $x^2 + z^2 \leq c^2, 0 \leq y \leq h$
 جواب: $\frac{\pi c^2 h}{12}(4h^2 + 3c^2)$

سوال 11.139: مخروط $x^2 + y^2 \leq z^2, 0 \leq z \leq h$
 جواب: $\frac{\pi h^5}{10}$

سوال 11.140: اندرون کرہ $x^2 + y^2 + z^2 = c^2$
 جواب: $\frac{4}{15}\pi c^5$

سوال 11.141: مسئلہ پھیلاؤ استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ خطہ T جس کی سرحد سطح S ہو کا حجم H
 درج ذیل ہے۔

$$H = \iint_S x dy dz = \iint_S y dx dz = \iint_S z dx dy = \frac{1}{3} \iint_S (x dy dz + y dx dz + z dx dy)$$

سوال 11.142: مکعب کا حجم سوال 11.141 کے کلیات کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 11.143: بیلن $x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq h$ کا حجم سوال 11.141 کے کلیات کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 11.144: $u = xi + yj + zk$ لیتے ہوئے مساوات 11.75 کی مدد سے ثابت کریں کہ خطہ T جس کی سرحدی سطح S ہو کا حجم درج ذیل ہے

$$H = \frac{1}{3} \iint_S r \cos \theta \, dA$$

جہاں S پر نقطہ $N : (x, y, z)$ کا مبدا O سے فاصلہ r ہے اور O سے N تک سمتی خط اور N پر باہر رخ عمودی سمتیہ کے مابین زاویہ θ ہے۔

سوال 11.145: رداس a کی کرہ کا حجم سوال 11.144 کے کلیے کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 11.146 تا سوال 11.152 میں S مسئلہ پھیلاؤ کی شرط کے مطابق سمت بند ہے۔ سطحی تکمل کو مسئلہ پھیلاؤ کی مدد سے حل کریں۔

سوال 11.146:

$$\iint_S [(x+z) \, dy \, dz + (y+z) \, dx \, dz + (x+y) \, dx \, dy], \quad S : x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

جواب: $\frac{8\pi a^3}{3}$

$$\iint_S (x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + z \, dx \, dy) \quad \text{سوال 11.132 سطح مکعب}$$

جواب: 3

$$\iint_S (x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dx \, dz + z^2 \, dx \, dy) \quad \text{سوال 11.137 سطح بیلن}$$

جواب: $\pi c^2 h^2$

$$\iint_S (yz^2 \, dy \, dz + xz \, dx \, dz + x^2 y^2 \, dx \, dy) \quad \text{سوال 11.146 سطح}$$

جواب: 0

باب 11. سستی تکلی احصاء۔ مکمل کے مسئلے

سوال 11.150: متوازی الاسطوح $S : 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 4$ $\iint_S x(y+z) dy dz$ جواب: 72

سوال 11.151: سطح سوال 11.150 $\iint_S [x \cos y dy dz + (y - \sin y) dx dz]$ جواب: 24

سوال 11.152: سطح سوال 11.146 $\iint_S [(y \cos^2 x + y^3) dx dz + z(\sin^2 x - 3y^2) dx dy]$ جواب: $\frac{4}{3}\pi a^3$

سوال 11.153 تا سوال 11.157 میں T بند محدود خطہ ہے جس کی سرحدی سطح S ہے۔ مسئلہ پھیلاؤ استعمال کرتے ہوئے دیے گئے فقرے ثابت کریں جہاں ہارمونی⁵⁵ سے مراد لاپلاس مساوات کا حل ہے جس کے T میں استمراری دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں۔

سوال 11.153: اگر کسی خطہ جس کا T حصہ ہو میں g ہارمونی ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$\iint_S \frac{\partial g}{\partial n} dA = 0$$

جواب: مساوات 11.95 میں $f = 1$ پر کریں۔

سوال 11.154: اگر کسی خطہ جس کا T حصہ ہو میں g ہارمونی ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$\iint_S g \frac{\partial g}{\partial n} dA = \iiint_T |\nabla g|^2 dH$$

جواب: مساوات 11.95 میں $f = g$ پر کریں۔

سوال 11.155: اگر کسی خطہ جس کا T حصہ ہو میں g ہارمونی ہو اور S پر $\frac{\partial g}{\partial n} = 0$ ہو تب T میں g ایک مستقل ہو گا۔
جواب: سوال 11.154 کو استعمال کریں۔

سوال 11.156: اگر کسی خطہ جس کا T حصہ ہو میں g اور f ہارمونی ہوں اور S پر $\frac{\partial f}{\partial n} = \frac{\partial g}{\partial n}$ ہو تب T میں $f = g + c$ ہوگا جہاں c مستقل قیمت ہے۔

سوال 11.157: اگر کسی خطہ جس کا T حصہ ہو میں g اور f ہارمونی ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$\iint_S \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) dA = 0$$

سوال 11.158: ثابت کریں کہ لاپلاسی کو محدود سے پاک صورت میں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\nabla^2 f = \lim_{d(T) \rightarrow 0} \frac{1}{H(T)} \iint_{S(T)} \frac{\partial f}{\partial n} dA$$

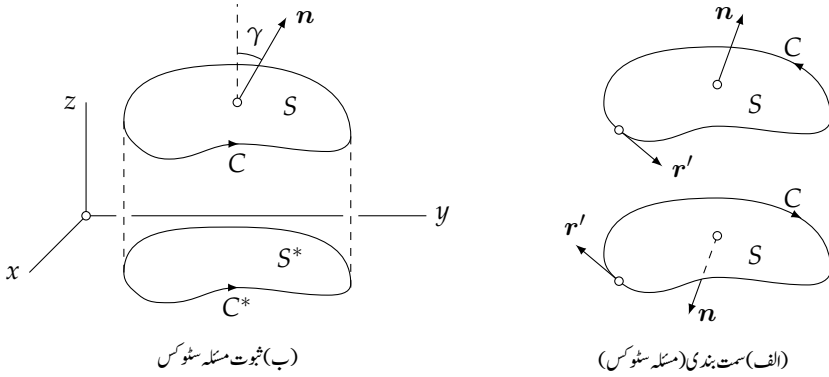
جہاں جس نقطے پر لاپلاسی درکار ہو، اس نقطے سے T میں دور ترین نقطے کا فاصلہ $d(T)$ ہے اور $H(T)$ خطہ T کا حجم ہے جس کی سرحدی سطح $S(T)$ ہے۔ (اشارہ: مساوات 11.88 میں $u = \nabla f$ پر کرتے ہوئے $b = n$ لیتے ہوئے مساوات 10.81 استعمال کریں جہاں n سطح S کا باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ ہے۔)

11.10 مسئلہ سٹوکس

ہم نے حصہ 11.4 میں دیکھا کہ مستوی پر دوہرا تکمیل کو سطح کی سرحد پر خطی تکمیل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ آئیں اس نتیجے کو عمومی بناتے ہوئے سطحی تکمیل کے تبادل پر غور کریں۔

مسئلہ 11.6: مسئلہ سٹوکس⁵⁶ (سطحی تکمیل سے خطی تکمیل اور خطی تکمیل سے سطحی تکمیل کا حصول) فرض کریں کہ فضا میں ٹکڑوں میں ہموار سمت بند سطح S کی سرحد C ٹکڑوں میں ہموار سادہ بند منحنی ہے۔ مزید

⁵⁶ آئرسٹائی ریاضی دان اور ماہر طبیعیات جارج ہرائٹل سٹوکس [1819-1903]



شکل 11.28: مسئلہ سٹوکس

فرض کریں کہ کسی ایسے خطے میں جس کا S حصہ ہو، $v(x, y, z)$ استمراری سستی تقابل ہے اور اس خطے میں اس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔ تب مسئلہ سٹوکس⁵⁷ کہتا ہے کہ

$$(11.97) \quad \iint_S (\nabla \times v)_n dA = \int_C v_t ds$$

ہو گا جہاں S کے اکائی عمودی سمتیہ n کی سمت میں $\nabla \times v$ کا جزو $(\nabla \times v)_n = (\nabla \times v) \cdot n$ ہے؛ C پر تکمیل کا رخ شکل 11.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں C کی مماس r' (شکل 11.28-الف) کی سمت میں v کا جزو v_t ہے۔

ثبوت: ہم مسئلہ سٹوکس کو ایسی سطح S کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کو درج ذیل تینوں طریقوں سے ظاہر کرنا ممکن ہو

$$(11.98) \quad (الف) \quad z = f(x, y), \quad (ب) \quad y = g(x, z), \quad (پ) \quad x = h(y, z)$$

جہاں f ، g اور h اپنے آزاد متغیرات کے استمراری تقابل ہیں اور ان کے استمراری ایک درجی جزوی تفرقات پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ S کا بالائی رخ اکائی عمودی سمتیہ n درج ذیل

$$(11.99) \quad n = \cos \alpha i + \cos \beta j + \cos \gamma k$$

ہے (شکل 11.28-ب) اور $v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$ ایک سمتی تفاعل ہے۔ اگر C کو $r = r(s)$ لکھا جائے جہاں قوس لمبائی s تکمیل کے رخ بڑھتی ہو تب اکائی مماسی سمتیہ

$$\frac{dr}{ds} = \frac{dx}{ds} i + \frac{dy}{ds} j + \frac{dz}{ds} k$$

ہو گا لہذا

$$v_t = v \cdot \frac{dr}{ds} = v_1 \frac{dx}{ds} + v_2 \frac{dy}{ds} + v_3 \frac{dz}{ds}$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$v_t ds = v \cdot \frac{dr}{ds} ds = v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz$$

یوں گردش کو دائیں ہاتھ کارٹیزی نظام (حصہ 10.1) میں لکھتے ہوئے مسئلہ سٹوکس کی مساوات کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

(11.100)

$$\begin{aligned} \iint_S \left[\left(\frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dA \\ = \int_C (v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz) \end{aligned}$$

جہاں α ، β ، γ مساوات 11.99 میں بیان کیے گئے ہیں۔

ہم ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 11.100 میں دونوں اطراف وہ تکمیل جن میں v_1 پایا جاتا ہے عین برابر ہیں یعنی:

$$(11.101) \quad \iint_S \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial v_1}{\partial y} \cos \gamma \right) dA = \int_C v_1 dx$$

فرض کریں کہ xy مستوی پر S کا قائمہ سایہ S^* ہے جس کی سرحد C^* کی سمت بندی شکل 11.28-ب میں دکھائی گئی ہے۔ S کو مساوات 11.98-الف سے ظاہر کرتے ہوئے C پر خطی تکمیل کو C^* پر خطی تکمیل لکھتے ہیں۔

$$\int_C v_1(x, y, a) dx = \int_{C^*} v_1[x, y, f(x, y)] dx$$

باب 11. سستی تکمیلی احصاء۔ تکمیل کے مسئلے

اب مسئلہ گرین (حصہ 11.4) کو $[f \text{ اور } g \text{ کی بجائے}]$ $v_1[x, y, f(x, y)]$ اور 0 پر لاگو کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\int_{C^*} v_1[x, y, f(x, y)] dx = - \iint_{S^*} \frac{\partial v_1}{\partial y} dx dy$$

دائیں ہاتھ تکمیل میں

$$\frac{\partial v_1[x, y, f(x, y)]}{\partial y} = \frac{\partial v_1(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial v_1(x, y, z)}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \quad [z = f(x, y)]$$

لکھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(11.102) \quad \int_C v_1(x, y, z) dx = - \iint_{S^*} \left(\frac{\partial v_1}{\partial y} + \frac{\partial v_1}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy$$

ہم ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 11.101 کے بائیں ہاتھ کا تکمیل مساوات 11.102 کے دائیں ہاتھ کے تکمیل کے برابر ہے۔ ہم پہلے تکمیل میں x اور y کو بطور متغیرات تکمیل متعارف کرتے ہیں۔ مساوات 11.98-الف کو

$$F(x, y, z) = z - f(x, y) = 0$$

لکھتے ہوئے

$$\nabla F = -\frac{\partial f}{\partial x} i - \frac{\partial f}{\partial y} j + k$$

ملتا ہے جس سے ڈھلوان F کی لمبائی a لکھتے ہیں۔

$$a = |\nabla F| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}$$

چونکہ ∇F سطح S کو عمودی ہے لہذا S کی اکائی عمودی سمتیات n درج ذیل حاصل ہوتی ہیں۔

$$n = \mp \frac{\nabla F}{a}$$

اب مثبت z رخ میں n اور ∇F دونوں کے اجزاء مثبت ہیں لہذا

$$n = + \frac{\nabla F}{a}$$

ہوگا۔ xyz کارٹیزی نظام میں n اور ∇F کی روپ سے یوں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\cos \alpha = -\frac{1}{a} \frac{\partial f}{\partial x}, \quad \cos \beta = -\frac{1}{a} \frac{\partial f}{\partial y}, \quad \cos \gamma = \frac{1}{a}$$

مزید مساوات 11.60 کے تحت مساوات 11.101 میں $dA = a \, dx \, dy$ ہوگا لہذا

$$\iint_S \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial v_1}{\partial y} \cos \gamma \right) dA = \iint_{S^*} \left[\frac{\partial v_1}{\partial z} \left(-\frac{1}{a} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \frac{\partial v_1}{\partial y} \frac{1}{a} \right] a \, dx \, dy$$

لکھا جاسکتا ہے جو مساوات 11.102 کے دائیں ہاتھ تکمل برابر ہے۔ یوں مساوات 11.101 ثابت ہوتی ہے۔

اگر $-n$ کو مثبت اکائی عمودی سمتیہ چنا جاتا تب C کی مثبت سمت الٹ رخ ہوتی لہذا حاصل جواب پر کوئی اثر نہ ہوتا۔ یوں مساوات 11.101 S کے دونوں مثبت اکائی عمودی سمتیات کے لئے درست ہے۔

مساوات 11.98-ب اور مساوات 11.98-پ میں دیے روپ استعمال کر کر بالکل اسی طرح درج ذیل ثابت ہوں گے۔

$$(11.103) \quad \iint_S \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial v_2}{\partial z} \cos \alpha \right) dA = \int_C v_2 \, dy$$

$$(11.104) \quad \iint_S \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial v_3}{\partial x} \cos \beta \right) dA = \int_C v_3 \, dz$$

مساوات 11.101، مساوات 11.103 اور مساوات 11.104 جمع کرتے ہوئے مساوات 11.97 ملتا ہے۔ اس طرح مسئلہ سٹوکس ایسی سطح S کے لئے ثابت ہوتا ہے جس کو بیک وقت مساوات 11.98-الف، مساوات 11.98-ب اور مساوات 11.98-پ کی روپ میں لکھنا ممکن ہو۔

مسئلہ پھیلاؤ کی طرح موجودہ ثبوت کو وسعت دیتے ہوئے اسے ایسی سطح پر لاگو کیا جاسکتا ہے جس کو محدود تعداد کے ایسی ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر ٹکڑے کو مساوات 11.98 کی روپ میں لکھا جاسکے۔ عموماً عملاً استعمال کی سطحیں ایسی ہی ہوتی ہیں۔

مسئلہ کو ایسی عمومی سطح S جو مسئلہ کی شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے ثابت کرنے کی خاطر ہم S کو تخمیناً ایسی سطحوں میں تقسیم کرتے ہیں جو ان شرائط پر پورا اترتے ہوں اور تحدیدی طریقہ اختیار کرتے ہیں۔ یہ ترکیب مسئلہ گرین کی ثبوت میں اختیار کی گئی ترکیب کی طرح ہے۔

□

11.11 مسئلہ سٹوکس کے نتائج اور عملی استعمال

مثال 11.28: سطح میں مسئلہ گرین درحقیقت مسئلہ سٹوکس کی خصوصی شکل ہے
فرض کریں کہ سمتی تفاعل $v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$ مستوی xy میں کسی ایسا خطہ میں استمراری قابل تفرق
ہے جس میں سادہ تعلق بند محدود خطہ S پایا جاتا ہے جس کی سرحد C ٹکڑوں میں ہموار بند سادہ منحنی ہے۔ تب
مساوات 10.122 کے تحت

$$(\nabla \times v)_n = \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y}$$

ہو گا۔ مزید $v_t ds = v_1 dx + v_2 dy$ لیتے ہوئے مساوات 11.97 درج ذیل لکھا جائے گا

$$\iint_S \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) dA = \int_C (v_1 dx + v_2 dy)$$

□

جو سطح میں مسئلہ گرین (حصہ 11.4) ہے۔

مثال 11.29: گردش کا طبعی مفہوم
فرض کریں کہ رداس r کے دائری قرص S_r کا مرکز N اور سرحد دائرہ C_r ہے (شکل 11.29)۔ مزید
فرض کریں کہ کسی خطہ جس کا S_r حصہ ہو میں $v(Q) = v(x, y, z)$ استمراری قابل تفرق سمتی تفاعل
ہے۔ تب مسئلہ سٹوکس اور سطحی تکمیل کے اوسط قیمت مسئلہ کے تحت درج ذیل ہو گا

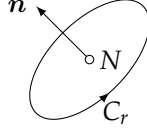
$$\int_{C_r} v_t ds = \iint_{S_r} (\nabla \times v)_n dA = [\nabla \times v(N^*)]_n A_r$$

جہاں S_r کا رقبہ A_r اور S_r میں N^* کوئی موزوں نقطہ ہے۔ اس کو یوں

$$[\nabla \times v(N^*)]_n = \frac{1}{A_r} \int_{C_r} v_t ds$$

بھی لکھا جاسکتا ہے۔ سیال کی حرکت کی صورت میں تکمیل

$$\int_{C_r} v_t ds$$



شکل 11.29: قرص (مثال 11.29)

C_r پر سیال کی دائری بہاؤ⁵⁸ کی ناپ ہے۔ اب r کو صفر مانند کرنے سے

$$(11.105) \quad [\nabla \times \mathbf{v}(N)]_n = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{A_r} \int_{C_r} v_t \, ds$$

□

ماتا ہے جس کو N پر فی اکائی رقبہ دائری بہاؤ کہا جاسکتا ہے۔

مثال 11.30: خطی تکمل کا حصول بذریعہ مسئلہ سٹوکس

تکمل $\int_C v_t \, ds$ حل کریں جہاں مبدا سے دیکھتے ہوئے دائیں ہاتھ کا رتیبی نظام میں دائرہ $C: x^2 + y^2 = 4, z = -3$ گھڑی کی الٹ رخ سمت بند ہے جبکہ \mathbf{v} درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{v} = y\mathbf{i} + xz^3\mathbf{j} - zy^3\mathbf{k}$$

ہم C کے احاطہ S کو مستوی دائری قرص $x^2 + y^2 \leq 4, z = -3$ لیتے ہیں۔ یوں مسئلہ سٹوکس میں n کی سمت مثبت z رخ ہوگی لہذا $n = \mathbf{k}$ ہوگا۔ یوں $(\nabla \times \mathbf{v})_n$ سے مراد مثبت z رخ میں $\nabla \times \mathbf{v}$ کا جزو۔ چونکہ $z = -3$ پر کرتے ہوئے \mathbf{v} کے اجزاء $v_1 = y$ ، $v_2 = -27x$ اور $v_3 = 3y^3$ ملتے ہیں لہذا

$$(\nabla \times \mathbf{v})_n = \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} = -27 - 1 = -28$$

ہوگا۔ یوں مسئلہ سٹوکس میں تکمل کی قیمت قرص کا رقبہ ضرب -28 یعنی -112π ہوگی۔

یہاں مسئلہ سٹوکس کی افادیت جاننے کی خاطر آپ سے گزارش کی جاتی ہے کہ مسئلہ سٹوکس استعمال کیے بغیر اس تکمل کو حل کریں۔ □

سوالات

سوال 11.159 تا سوال 11.161 میں $\iint_S (\nabla \times v)_n dA$ کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.159: $v = xzi + xj$, S : مکعب $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z = 1$: جواب: ∓ 1

سوال 11.160: $v = zi + xj + y^2k$, S : مکعب $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z = -1$: جواب: ∓ 1

سوال 11.161: $v = -\frac{1}{3}y^3i + \frac{1}{3}x^3j$, S : دائری قرص $x^2 + y^2 \leq a^2, z = 0$: جواب: $\mp \frac{\pi a^4}{2}$

سوال 11.162: مسئلہ سٹوکس کا دوسرا ہاتھ استعمال کرتے ہوئے سوال 11.159 حل کریں۔

سوال 11.163: مسئلہ سٹوکس کا دوسرا ہاتھ استعمال کرتے ہوئے سوال 11.161 حل کریں۔

سوال 11.164: ثابت کریں کہ اگر v اور S مسئلہ سٹوکس کے شرائط پر پورا اترتے ہوں اور $v = \nabla f$ ہو تب $\int_C v_t ds = 0$ ہو گا جہاں S کی سرحد C ہے۔

سوال 11.165 تا سوال 11.169 میں $\int_C v_t ds$ کو مسئلہ سٹوکس سے حل کریں جہاں معلومات دائیں ہاتھ کار تیبی نظام کے لحاظ سے فراہم کی گئی ہیں۔

سوال 11.165: $v = 3yi + 2zj + 2yk$ جبکہ $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ اور $z = x + 2$ کا قطع C ہے جو مبدا سے دیکھتے ہوئے گھڑی کی سوئیوں کی الٹ رخ سمت بند نظر آتا ہے۔ : جواب: $\frac{27\pi}{\sqrt{2}}$

سوال 11.166: $v = -yi + 2xj + 3zk$ جبکہ دائرہ $x = \cos \alpha$, $y = \sin \alpha$, $z = 1$ ، $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ سرحد C ہے۔ : جواب: 3π

سوال 11.167: $v = y^2i + x^2j - (y + z)k$ جبکہ گھڑی کی الٹ رخ تکون کی سرحد C ہے۔ تکون کے کونے $(1, 3, 0)$, $(1, 0, 0)$, $(0, 0, 0)$ ہیں۔ : جواب: -1

سوال 11.168: $v = 2zi - 2xj + xk$ جبکہ گھڑی کی الٹ رخ میلن $x^2 + y^2 = 1$ اور سطح $z = y + 3$ کا قطع سرحد C ہے۔
جواب: -3π

سوال 11.169: $v = x^2i + y^2j + z^2k$ جبکہ کرہ $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ اور مکانی $z = x^2 + y^2$ کا قطع سرحد C ہے۔
جواب: 0

سوال 11.170 تا سوال 11.173 کو مساوات 11.100 کی مدد سے حل کریں۔ مبداء سے دیکھتے ہوئے C گھڑی کی رخ ہے۔

سوال 11.170: $v = yzi + xzj + xyk$ جبکہ $x^2 + y^2 = 1$ اور مکانی $z = y^2$ کا قطع سرحد C ہے۔
جواب: 0

سوال 11.171: $v = zi + xj + yk$ تکون $(1, 0, 0)$ ، $(0, 2, 0)$ ، $(0, 0, 1)$ کا محیط C ہے۔
جواب: 5

سوال 11.172: $v = \sin zi - \cos xj + \sin yk$ مستطیل $(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2})$ ، $0 \leq y \leq 2$ ، $z = 2$ کا محیط C ہے۔
جواب: 2

سوال 11.173: $v = 2e^xi - 3yj + k$ دائرہ $x^2 + y^2 = 9$ ، $z = 2$ کا محیط C ہے۔
جواب: 0

11.12 راہ سے آزاد خطی تکمل

ہم نے حصہ 11.2 میں دیکھا کہ خطی تکمل

$$(11.106) \quad \int_C (f dx + g dy + h dz)$$

کی قیمت عموماً راہ C اور اس کے سروں P اور Q پر منحصر ہوتی ہے؛ یعنی P تا Q تکمیل کو مختلف راہوں پر حاصل کرنے سے عموماً مختلف جوابات حاصل ہوں گے۔ ہم جاننا چاہتے ہیں کہ کن صورتوں میں تکمیل کی قیمت راہ کی سروں پر ناکہ راہ پر منحصر ہوگی۔ یہ ایک اہم مسئلہ ہے۔ ہم پہلے درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ فضا کے دائرہ کار D میں تفاعل $f(x, y, z)$ ، $g(x, y, z)$ اور $h(x, y, z)$ استمراری اور معین ہیں۔ تب مساوات 11.106 اس صورت D میں راہ سے آزاد⁵⁹ کہلاتی ہے جب D میں P اور Q سروں کی ہر جوڑی کے لئے مساوات 11.106 کی قیمت D میں P تا Q ہر C کے لئے یکساں ہو۔ تکمیل کی یہ قیمت عموماً راہ کی سروں P اور Q پر منحصر ہوگی جبکہ ان نقطوں کو ملانے والی راہ کا تکمیل کی قیمت پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

یہاں یاد دہانی کرتا چلوں کہ واحد قیمت⁶⁰ تعلق کو تفاعل کہتے ہیں یعنی دائرہ کار D ، جہاں تفاعل معین ہو، کے ہر نقطہ کے لئے تفاعل واحد ایک قیمت مختص کرتا ہے۔ یہ ہماری موجودہ بحث کے لئے ضروری ہے معلومات ہے۔

فضا کے دائرہ کار D میں معین تفاعل f ، g ، h کا تعلق

$$(11.107) \quad f dx + g dy + h dz$$

تین متغیرات کی ایک درجی تفرقی روپ⁶¹ کہلاتی ہے۔ اگر پورے D میں ہر جگہ یہ روپ قابل تفرق تفاعل $u(x, y, z)$ کا تفرق

$$(11.108) \quad du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz$$

ہو تب یہ D میں قطعی تفرقی روپ یا قطعی⁶² کہلاتی ہے۔ یوں پورے D میں ہر جگہ درج ذیل ہوگا۔

$$(11.109) \quad f dx + g dy + h dz = du$$

مساوات 11.108 اور مساوات 11.109 کا موازنہ کرنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ D میں مساوات 11.107 صرف اور صرف اس صورت قطعی تفرقی ہوگا کہ ایسا تفاعل $u(x, y, z)$ پایا جاتا ہو کہ پورے D میں

$$(11.110) \quad f = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad g = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad h = \frac{\partial u}{\partial z}$$

independent of path⁵⁹

single valued⁶⁰

first order differential form⁶¹

exact⁶²

ہو۔ سمتی ریاضی کی زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ مساوات 11.107 صرف اور صرف اس صورت D میں قطعی تفرقی ہو گا کہ سمتی تفاعل

$$v = fi + gj + hk$$

تفاعل $u(x, y, z)$ کا D میں ڈھلوان ہو یعنی:

$$(11.111) \quad v = \nabla u = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j + \frac{\partial u}{\partial z} k$$

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ آزادی راہ کے لئے قطعیت کی شرط لازم اور کافی ہے۔

مسئلہ 11.7: (آزادی راہ اور قطعیت)

فرض کریں کہ فضا میں دائرہ کار D میں $f(x, y, z)$ ، $g(x, y, z)$ اور $h(x, y, z)$ استمراری ہیں۔ تب مکمل

$$(11.112) \quad \int_C (f dx + g dy + h dz)$$

D میں صرف اور صرف اس صورت راہ سے آزاد ہو گا کہ مکمل کے اندر تفرقی صورت D میں قطعی تفرقی ہو۔

مساوات 11.112 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

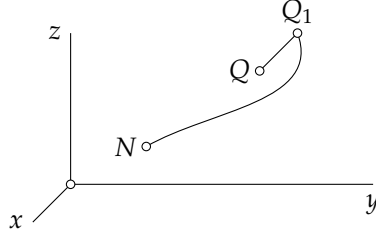
$$(11.113) \quad \int_C v \cdot dr$$

جہاں $v = fi + gj + hk$ اور $dr = dx i + dy j + dz k$ ہیں۔

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ دیا گیا مکمل D میں راہ سے آزاد ہے۔ ہم D میں کوئی مقررہ نقطہ N اور نقطہ Q منتخب کرتے ہیں۔ مزید ہم تفاعل $u(x, y, z)$ جس کی تعریف درج ذیل ہے لیتے ہیں

$$(11.114) \quad u(x, y, z) = u_0 + \int_N^Q (f dx^* + g dy^* + h dz^*)$$

جہاں u_0 مستقل ہے اور D میں N تا Q کسی بھی راہ پر مکمل لیا گیا ہے۔ اب چونکہ N غیر تغیر پذیر ہے اور مکمل راہ سے آزاد ہے لہذا مکمل کی قیمت Q کے محدود x ، y ، z پر منحصر ہو گی جو یقیناً



شکل 11.30: ثبوت مسئلہ 11.7

D میں تفاعل $u(x, y, z)$ کی تعریف ہے۔ اب مساوات 11.110 میں دیے گئے تعلقات، جو D میں $f dx + g dy + h dz$ کی قطعی تفرق ہونے کا ثبوت ہے، کو مساوات 11.114 سے حاصل کرتے ہیں۔ ہم ان تین تعلقات میں سے ایک کو ثابت کرتے ہیں۔ چونکہ مکمل راہ سے آزاد ہے لہذا ہم N سے نقطہ Q_1 (x_1, y, z) تک مکمل لینے کے بعد x محور کے متوازی Q_1 سے Q تک مکمل لے سکتے ہیں۔ یہاں Q_1 کو اس طرح چنا جاتا ہے کہ پورا QQ_1 قطع D کے اندر ہو (شکل 11.30)۔ یوں

(11.115)

$$u(x, y, z) = u_0 + \int_N^{Q_1} (f dx^* + g dy^* + h dz^*) + \int_{Q_1}^Q (f dx^* + g dy^* + h dz^*)$$

ہو گا۔ ہم مساوات 11.115 کا x کے ساتھ جزوی تفرق لیتے ہیں۔ چونکہ N اور Q_1 دونوں x سے آزاد ہیں لہذا پہلی مکمل کا تفرق صفر کے برابر ہو گا۔ چونکہ قطع QQ_1 پر y اور z دونوں غیر تغیر پذیر ہیں لہذا آخری مکمل کو قطعی مکمل

$$\int_{x_1}^x f(x^*, y, z) dx^*$$

لکھا جاسکتا ہے جس کا x کے ساتھ تفرق $f(x, y, z)$ ہے۔ یوں مساوات 11.115 کی تفرق سے

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f$$

حاصل ہوتا ہے لہذا مساوات 11.110 میں دیا گیا ایک تعلق ثابت ہوتا ہے۔

مساوات 11.110 میں دیے گئے باقی تعلقات کو بھی اسی طرح ثابت کیا جاسکتا ہے۔

(ب) مذکورہ بالا کے برعکس فرض کریں کہ D میں $f dx + g dy + h dz$ قطعی تفرق ہے۔ تب D میں مساوات 11.110 تقابل $u(x, y, z)$ کے لئے درست ہوگی۔ فرض کریں کہ D میں N تا Q کوئی راہ C ہے جس کی مقدار معلوم روپ

$$\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k} \quad (t_0 \leq t \leq t_1)$$

ہے جہاں $t = t_0$ نقطہ N اور $t = t_1$ نقطہ Q دیتا ہے۔ تب درج ذیل ہوگا

$$\begin{aligned} \int_N^Q (f dx + g dy + h dz) &= \int_N^Q \left(\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz \right) \\ &= \int_{t_0}^{t_1} \frac{du}{dt} dt = u[x(t), y(t), z(t)] \Big|_{t_0}^{t_1} = u(Q) - u(N) \end{aligned}$$

جس کے تحت مکمل کی قیمت C کے سروں پر u کی قیمت کے فرق کے برابر ہے۔ یوں مکمل راہ سے آزاد ہے۔

□

مذکورہ بالا ثبوت میں آخری مساوات

$$(11.116) \quad \int_N^Q (f dx + g dy + h dz) = u(Q) - u(N)$$

درج ذیل قطعی مکمل کی مماثل ہے جو ہم بنیادی احصاء سے جانتے ہیں۔

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a) \quad [F'(x) = f(x)]$$

راہ سے آزاد مکمل کو حل کرنے کی خاطر مساوات 11.116 استعمال کی جاتی ہے۔ مثال 11.33 میں ایسا کیا گیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ تغیر پذیر قوت $\mathbf{p} = f\mathbf{i} + g\mathbf{j} + h\mathbf{k}$ کسی ذرہ کو راہ C پر منتقل کرتے ہوئے درج ذیل کام W سرانجام دیتی ہے

$$W = \int_C \mathbf{p} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f dx + g dy + h dz)$$

جہاں راہ پر چلنے کی سمت میں تکمیل لیا جاتا ہے۔ مسئلہ 11.7 کے تحت کام اس صورت راہ سے آزاد ہو گا جب تکمیل کے اندر قطعی تفرقی روپ پایا جاتا ہو اور ایسا تب ہو گا جب قوت p کسی غیر سمتی تفاعل u کی ڈھلوان ہو۔ ایسی قوت کا میدان بقائی⁶³ کہلاتا ہے (حصہ 10.8 کا آخر دیکھیں)۔

مثال 11.31: متغیر قوت کا سرانجام کام
قوت $p = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ ایک ذرہ کو $N : (3, 2, 4)$ سے سیدھی راہ پر $Q : (5, 4, 6)$ منتقل کرتی ہے۔ اس کام کو

$$W = \int_C (yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz)$$

لکھا جاسکتا ہے جو مساوات 11.106 کی طرز کا تکمیل ہے جہاں

$$f = yz, \quad xz, \quad h = xy$$

ہیں جو $u = xyz$ لیتے ہوئے مساوات 11.110 پر پورا اترتے ہیں۔ یوں W تکمیل کی راہ سے آزاد ہے لہذا ہم مساوات 11.116 استعمال کر سکتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$W = u(Q) - u(N) = u(5, 4, 6) - u(3, 2, 4) = 120 - 24 = 96$$

□

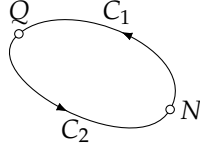
مسئلہ 11.7 سے درج ذیل اخذ کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 11.8: (راہ سے آزادی)

فرض کریں کہ فضا میں دائرہ کار D میں f ، g ، h استمراری ہوں تب تکمیل

$$\int_C (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

صرف اور صرف اس صورت D میں راہ سے آزاد ہو گا جب D میں ہر سادہ بند راہ پر تکمیل کی قیمت صفر کے برابر ہو۔



شکل 11.31: ثبوت مسئلہ 11.8

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ D میں C ایک سادہ بند راہ ہے اور مکمل راہ سے آزاد ہے۔ ہم C کو دو ٹکڑوں C_1 اور C_2 میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 11.31)۔ یوں

(11.117)

$$\oint_C (f dx + g dy + h dz) = \int_{C_1} (f dx + g dy + h dz) + \int_{C_2} (f dx + g dy + h dz)$$

ہو گا۔ راہ سے آزادی کی بنا

$$\begin{aligned} \int_{C_2} (f dx + g dy + h dz) &= \int_{C_1^*} (f dx + g dy + h dz) \\ &= - \int_{C_1} (f dx + g dy + h dz) \end{aligned}$$

ہو گا جہاں C_1 پر الٹ رخ چلنے کو C_1^* سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس سے مساوات 11.117 کا بائیں ہاتھ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ (ب) مذکورہ بالا کے برعکس فرض کریں کہ D میں ہر سادہ بند راہ پر دیا گیا مکمل صفر کے برابر ہے۔ مزید فرض کریں کہ N اور Q دائرہ کار D میں کوئی دو نقطے ہیں اور ان نقطوں کے مابین D میں C_1 اور C_2 دو ایسے راہ ہیں جو ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے ہیں (شکل 11.31)۔ C_1 اور C_2 مل کر سادہ بند راہ دیتے ہیں۔ یوں

$$\int_{C_1} (f dx + g dy + h dz) + \int_{C_2} (f dx + g dy + h dz) = \oint_C (f dx + g dy + h dz) = 0$$

ہو گا جس سے

$$\begin{aligned} \int_{C_2} (f dx + g dy + h dz) &= - \int_{C_1} (f dx + g dy + h dz) \\ &= \int_{C_1^*} (f dx + g dy + h dz) \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اس مسئلہ کو فوری وسعت دیتے ہوئے، اپنی آپ کو محدود مرتبہ قطع کرتی ہوئی راہ پر لاگو کیا جاسکتا ہے۔

اس سادہ مسئلہ کو قابل استعمال بنانے کی خاطر ایسا اصول درکار ہو گا جس سے جاننا ممکن ہو کہ آیا تکمیل کے اندر قطعی تفرقی روپ پایا جاتا ہے یا نہیں۔ ایسا اصول مسئلہ 11.9 میں پیش کیا گیا ہے۔ اس مسئلے کو بیان کرنے کی خاطر درج ذیل تصور ضروری ہے۔

دائرہ کار D اس صورت سادہ تعلق⁶⁴ رکھتا ہے جب D میں رہتے ہوئے D میں ہر بند راہ کو مسلسل گھٹاتے ہوئے نقطہ مانند بنانا ممکن ہو۔

مثلاً کرہ یا مکعب کی اندرون، ایسی کرہ کا اندرون جس میں محدود تعداد کے نقطے شامل نہ ہوں، یا دو ہم مرکز کرہ کے مابین دائرہ کار سادہ تعلق رکھتے ہیں۔ اس کے برعکس اندر سہ کی اندرون کا دائرہ کار سادہ تعلق نہیں رکھتا ہے۔

مسئلہ 11.9: (اصول قطعیت اور راہ سے آزادی)
فرض کریں کہ فضا میں دائرہ کار D میں تفاعل $f(x, y, z)$ ، $g(x, y, z)$ ، $h(x, y, z)$ اور ان کے ایک درجی جزوی تفرقات استمراری ہیں۔ اگر خطی تکمیل

$$(11.118) \quad \int_C (f dx + g dy + h dz)$$

D میں راہ سے آزاد ہو (اور یوں D میں $f dx + g dy + h dz$ قطعی تفرق ہو) تب پورے D میں ہر جگہ

$$(11.119) \quad \frac{\partial h}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial z}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial h}{\partial x}, \quad \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

ہو گا جس کو سستی ریاضی میں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(11.120) \quad \nabla \times \mathbf{v} = \mathbf{0} \quad (\mathbf{v} = f\mathbf{i} + g\mathbf{j} + h\mathbf{k})$$

اس کے برعکس اگر D سادہ تعلق رکھتا ہو اور D میں ہر جگہ مساوات 11.119 درست ہو تب مساوات 11.118 میں دیا گیا تکمیل D میں راہ سے آزاد ہو گا (اور نتیجتاً D میں $f dx + g dy + h dz$ قطعی تفرقی ہو گا)۔

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ مساوات 11.118 D میں راہ سے آزاد ہے۔ تب مسئلہ 11.7 کے تحت $f\mathbf{i} + g\mathbf{j} + h\mathbf{k}$ دائرہ کار D میں قطعی تفرق ہو گا اور مساوات 11.111 کے تحت درج ذیل ایسا تفاعل $u(x, y, z)$ پایا جائے گا کہ D میں درج ذیل ہو

$$\mathbf{v} = f\mathbf{i} + g\mathbf{j} + h\mathbf{k} = \nabla u$$

لہذا مساوات 10.124 کی مدد سے درج ذیل ہو گا۔

$$\nabla \times \mathbf{v} = \nabla \times (\nabla u) = \mathbf{0}$$

(ب) اس کے برعکس فرض کریں کہ D سادہ تعلق رکھتا ہے اور پورے D میں ہر جگہ مساوات 11.120 درست ثابت ہوتی ہے۔ مزید فرض کریں کہ D میں C سادہ بند راہ ہے۔ چونکہ D سادہ تعلق رکھتا ہے لہذا ہم D میں ایسی سطح S دریافت کر سکتے ہیں جس کی تحدیدی سرحد C ہو۔ یہاں مسئلہ سٹوکس (مسئلہ 11.6) قابل استعمال ہے جس سے

$$\int_C (f dx + g dy + h dz) = \int_C v_t ds = \iint_S (\nabla \times \mathbf{v})_n dA = 0$$

ملتا ہے جہاں C پر درست سمت کے لحاظ سے S کا اکائی عمودی سمتیہ \mathbf{n} استعمال کیا جائے گا۔ اس نتیجے کے ساتھ مسئلہ 11.8 ملاتے ہوئے ثابت ہوتا ہے کہ مساوات 11.118 کا مکمل D میں راہ سے آزاد ہے۔

□

ہم دیکھتے ہیں کہ xy مستوی میں خطی مکمل

$$\int_C (f dx + g dy)$$

کی صورت میں مساوات 11.119 سے درج ذیل ایک شرط حاصل ہوتا ہے۔

$$(11.121) \quad \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

D کی سادہ تعلق رکھنے کا شرط لازم ہے جس کی وضاحت درج ذیل مثال میں ہوتی ہے۔

مثال 11.32: فرض کریں کہ درج ذیل ہو۔

$$f = -\frac{y}{x^2 + y^2}, \quad g = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad h = 0$$

ان کا تفرق لینے سے ثابت ہوتا ہے کہ xy مستوی میں مبدا کو نہ شامل کرتے ہوئے کسی بھی دائرہ کار پر یہ تعامل مساوات 11.121 پر پورا اترتے ہیں مثلاً دائرہ کار $\frac{3}{2} < \sqrt{x^2 + y^2} < \frac{5}{2}$ میں (شکل 11.32)۔ ظاہر ہے کہ D سادہ تعلق نہیں رکھتا ہے۔ اگر تکمیل

$$I = \int_C (f dx + g dy) = \int_C \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2}$$

D میں راہ سے آزاد ہوتا تب D میں کسی بھی بند راہ مثلاً دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ پر $I = 0$ ہوتا۔ ہم $x = r \cos \theta$ ، $y = r \sin \theta$ پر کرتے ہوئے اور راہ کو $r = 1$ لکھتے ہوئے

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

حاصل ہوتا ہے جہاں دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ ایک مرتبہ گھومتے ہوئے تکمیل حاصل کیا گیا ہے۔ چونکہ D سادہ تعلق نہیں رکھتا لہذا مسئلہ 11.9 لاگو نہیں ہو گا اور ہم یہ نہیں کہہ سکتے ہیں کہ I راہ سے آزاد ہے۔ مزید درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$f dx + g dy = du, \quad u = \tan^{-1} \frac{y}{x} = \theta$$

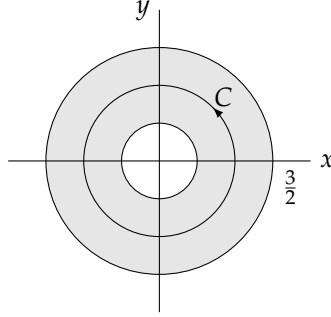
لیکن D میں u واحد قیمت نہیں ہے۔ اس کے برعکس اگر ہم u کی "صدر قیمت" لیں جس کو $-\pi < u \leq \pi$ لیں تب منفی x محور پر u نا تو قابل تفرق ہے (اور نا ہی استمراری ہے) جو قطعیت کی بنیادی شرط ہے۔ □

اگر خطی تکمیل راہ سے آزاد ہوتا تب اس کو مساوات 11.116 کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 11.33: راہ سے آزاد خطی تکمیل کا حل

درج ذیل خطی تکمیل کی قیمت $N : (0, 0, 1)$ تا $Q : (1, \frac{\pi}{4}, 2)$ کسی بھی راہ پر دریافت کرتے ہیں۔

$$I = \int_C [2xyz^2 dx + (x^2z^2 + z \cos yz) dy + (2x^2yz + y \cos yz) dz]$$



شکل 11.32: شکل برائے مثال 11.32

مسئلہ 11.9 کے تحت مکمل راہ سے آزاد ہے۔ چونکہ $f = 2xyz^2$ ہے لہذا مساوات 11.110 میں دیے پہلا تعلق سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(11.122) \quad u = \int f \, dx = x^2 y z^2 + a(y, z)$$

جس کو مساوات 11.110 کے دوسرے تعلق میں پر کرتے ہوئے

$$\frac{\partial u}{\partial y} = x^2 z^2 + \frac{\partial a}{\partial y} = g = x^2 z^2 + z \cos yz$$

ماتا ہے جس سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\partial a}{\partial y} = z \cos yz, \quad \implies \quad a = \sin yz + c(z)$$

اس کو مساوات 11.110 کے تیسرے تعلق اور مساوات 11.122 کے ساتھ ملاتے ہوئے

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2x^2 yz + y \cos yz + \frac{dc}{dz} = h = 2x^2 yz + y \cos yz$$

یعنی

$$\frac{dc}{dz} = 0$$

ماتا ہے جس سے مستقل c حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$u(x, y, z) = x^2 yz + a = x^2 yz^2 + \sin yz + c$$

باب 11. سستی تکمیلی احصاء۔ تکمیل کے مسئلے

ہو گا۔ آپ سے التماس ہے کہ تکمیل کو دیکھ کر u لکھنے کی کوشش کریں۔ مساوات 11.116 استعمال کرتے ہوئے تکمیل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$I = [x^2 y z^2 + \sin y z + c] \Big|_N^Q = \pi + \sin \frac{\pi}{2} = \pi + 1$$

□

سوالات

سوال 11.174 تا سوال 11.181 میں کیا قطعی تفرق دیا گیا ہے؟

سوال 11.174: $yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz$ قطعی تفرق جواب:

سوال 11.175: $(y + z) \, dx + (x + z) \, dy + (x + y) \, dz$ قطعی تفرق جواب:

سوال 11.176: $(xy + z) \, dx + (x + yz) \, dy + (xz + y) \, dz$ غیر قطعی تفرق جواب:

سوال 11.177: $e^x \, dx + e^y \, dy + e^z \, dz$ قطعی تفرق جواب:

سوال 11.178: $e^y \, dx + e^z \, dy + e^x \, dz$ غیر قطعی تفرق جواب:

سوال 11.179: $\cos x \, dx - \sin y \, dy + dz$ قطعی تفرق جواب:

سوال 11.180: $x^2 \, dx + y^2 \, dy + z^2 \, dz$ قطعی تفرق جواب:

سوال 11.181: $y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$

جواب: غیر قطعی تفرق

سوال 11.182 تا سوال 11.187 میں ثابت کریں کہ قطعی تفرقی روپ دی گئی ہے۔ ایسا تفاعل u دریافت کریں کہ دیا گیا تفرق du لکھا جاسکے۔

سوال 11.182: $x dx - y dy - z dz$

جواب: $\frac{1}{2}(x^2 - y^2 - z^2)$

سوال 11.183: $dx - dy - dz$

جواب: $x - y - z$

سوال 11.184: $2xy^3z dx + 3x^2y^2z dy + x^2y^3 dz$

جواب: x^2y^3z

سوال 11.185: $-(yz + \sin x) dx + (\cos x - xz) dy + (\cos z - xy) dz$

جواب: $y \cos x - xyz + \sin z$

سوال 11.186: $(\cos z + e^{x+y}) dx + e^{x+y} dy - x \sin z dz$

جواب: $e^{x+y} + x \cos z$

سوال 11.187: $(2x \cos x \sin y - x^2 \sin x \sin y) dx + (z + x^2 \cos x \cos y) dy + y dz$

جواب: $x^2 \sin y \cos x + yz$

سوال 11.188 تا سوال 11.192 میں ثابت کریں کہ مکمل کے اندر قطعی تفرق دیا گیا ہے۔ مکمل کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.188: $\int_{(0,0,0)}^{(1,1,1)} (x dx - y dy + z dz)$

جواب: $-\frac{1}{2}$

سوال 11.189: $\int_{(1,0,1)}^{(3,1,2)} [(y + z^2) dx + x dy + 2xz dz]$

جواب: 14

سوال 11.190: $\int_{(0,0,1)}^{(2,\frac{\pi}{2},2)} (\sin y \, dx + x \cos y \, dy + e^z \, dz)$

جواب: $e^2 - e + 2$

سوال 11.191: $\int_{(1,1,1)}^{(3,2,4)} [(y + \frac{1}{x}) \, dx + (x + \frac{1}{y}) \, dy + \frac{1}{z} \, dz]$

جواب: $5 + \ln 24$

سوال 11.192: $\int_{(3,2,1)}^{(5,2,-1)} (\sqrt{y} \, dx + \frac{x}{2\sqrt{y}} \, dy)$

جواب: $2\sqrt{2}$

باب 12

فوریہ تسلسل

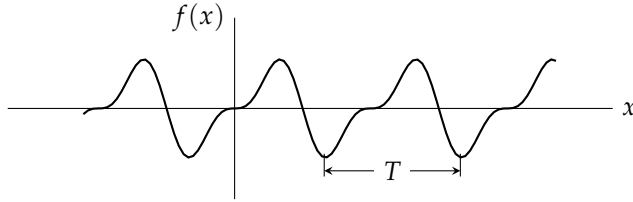
انجینیری مسائل میں دوری تفاعل عموماً پائے جاتے ہیں جن کو سادہ دوری تفاعل مثلاً \sin اور \cos کی روپ میں لکھنا مفید ثابت ہوتا ہے۔ اسی عمل سے فوریہ تسلسل¹ ابھر کر سامنے آتی ہے جو سادہ تفرقی مساوات اور جزوی تفرقی مساوات کے حل میں کلیدی کردار ادا کرتی ہے۔

فوریہ تسلسل کا نظریہ پیچیدہ ہے جبکہ اس کا استعمال نہایت آسان ہے۔ چونکہ بہت سارے غیر استمراری تفاعل کا فوریہ تسلسل حاصل کرنا ممکن ہے جبکہ ان کا ٹیلر تسلسل نہیں پایا جاتا ہے لہذا فوریہ تسلسل کو ٹیلر تسلسل کی عالمگیر صورت تصور کیا جاسکتا ہے۔

اس باب میں فوریہ تسلسل سے وابستہ تصورات، حقائق اور تکنیکی تراکیب پر غور کیا جائے گا۔ اس کے علاوہ ان کی استعمال پر غور کیا جائے گا۔ اگلے باب میں جزوی تفرقی مساوات کی حل میں ان کا استعمال دکھایا جائے گا۔

اس باب کی آخری حصے میں فوریہ مکمل پر غور کیا جائے گا جنہیں اگلے باب میں جزوی تفرقی مساوات کی حل میں استعمال کیا جائے گا۔

¹ فرانسیسی ریاضی دان اور ماہر طبیعیات ژان باپتیسٹ یوسف فوریہ [1768-1830]



شکل 12.1: دوری تفاعل

12.1 دوری تفاعل، تکیونیاتی تسلسل

تفاعل $f(x)$ اس صورت دوری² کہلاتا ہے کہ جب پورے حقیقی x پر $f(x)$ معین ہو اور ایسا مثبت عدد T پایا جاتا ہو کہ تمام x پر درج ذیل درست ہو۔

$$(12.1) \quad f(x+T) = f(x) \quad \text{تمام } x \text{ کے لئے}$$

عددی T کو $f(x)$ کا دوری عرصہ³ کہتے⁴ ہیں۔ T کے برابر $f(x)$ کے کسی بھی وقفے کا ترسیم دہراتے ہوئے ایسے تفاعل کا ترسیم حاصل کیا جاتا ہے (شکل 12.1)۔ عملی استعمال میں عموماً دوری اعمال اور تفاعل پائے جاتے ہیں۔

دوری تفاعل کی مثالیں $\sin x$ اور $\cos x$ ہیں۔ اس کے علاوہ مستقل $f = c$ بھی دوری تفاعل کی تعریف (مساوات 12.1 پر ہر مثبت T کے لئے) پورا اترنے کی بنا دوری تفاعل ہے۔

مساوات 12.1 سے ظاہر ہے کہ عدد صحیح n کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

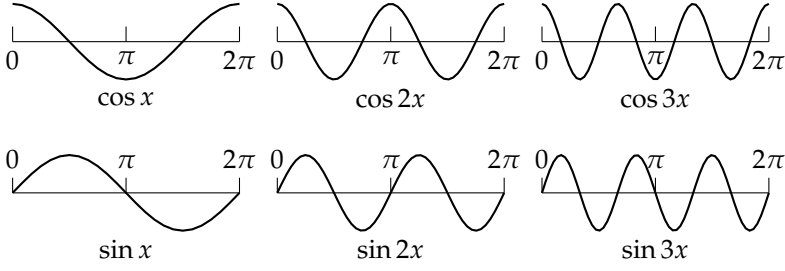
$$f(x+nT) = f(x) \quad \text{تمام } x \text{ کے لئے}$$

یوں $2T$ ، $3T$ ، $4T$ ، ... بھی تفاعل $f(x)$ کے دوری عرصے ہیں۔ مزید اگر تفاعل $f(x)$ کا اور $g(x)$ کا دوری عرصہ T ہو تب درج ذیل تفاعل

$$h(x) = af(x) + bg(x) \quad \text{مستقل } a, b$$

periodic²
period³

⁴ تفاعل $f(x)$ کا کم تر دوری عرصہ $T (> 0)$ ، اگر موجود ہو، $f(x)$ کا اولی دوری عرصہ کہلاتا ہے۔ مثلاً $\sin x$ اور $\sin 2x$ کا بالترتیب اولی دوری عرصہ 2π اور π ہے جبکہ مستقل $f = c$ کا کوئی دوری عرصہ نہیں پایا جاتا ہے۔



شکل 12.2: سائن اور کوسائن تقابل جن کا دوری عرصہ 2π ہے

کا دوری عرصہ بھی T ہو گا جہاں a اور b مستقل ہیں۔

اس باب کی شروع میں ہم ایسے مختلف تقابل جن کا دوری عرصہ 2π ہو کو درج ذیل سادہ تقابل کی روپ میں ظاہر کرنا سیکھیں گے

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$$

جن کا دوری عرصہ 2π ہے (شکل 12.2)۔ ہم دیکھیں گے کہ ایسا کرتے ہوئے درج ذیل طرز کی تسلسل حاصل ہوگی

$$(12.2) \quad a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots$$

جہاں $a_0, a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$ حقیقی مستقل ہوں گے۔ اس تسلسل کو تکنیاتی تسلسل⁵ کہتے ہیں جبکہ a_n اور b_n تسلسل کی عددی سر⁶ کہلاتے ہیں۔ چونکہ اس تسلسل کے ہر رکن کا دوری عرصہ 2π ہے لہذا اگر یہ تسلسل مرکوز ہو تب یہ ایسا تقابل ہو گا جس کا دوری عرصہ 2π ہو گا۔

انجینئری میں واقع تقابل پیچیدہ ہوتے ہیں جنہیں سادہ دوری تقابل کی روپ میں لکھنا مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ عملی استعمال، مثلاً ارتعاش، میں پائے جانے والا تقریباً ہر دوری تقابل $f(x)$ جس کا دوری عرصہ 2π ہو کو فوریزر تسلسل کی روپ میں لکھنا ممکن ہو گا۔ ہم مساوات 12.2 کے عددی سر حاصل کرنے کے ایسے کلیات دریافت کریں گے جو $f(x)$ پر منحصر ہوں گے اور جنہیں استعمال کرتے ہوئے حاصل تسلسل مرکوز ہو گا جس کا مجموعہ $f(x)$ کے برابر ہو گا۔ اس کے بعد ہم حاصل کلیات کو عمومی شکل دیتے ہوئے ان کو کسی بھی دوری عرصہ کے تقابل کے لئے قابل استعمال بنائیں گے۔ ایسا کرنا نہایت آسان ثابت ہو گا۔

trigonometric series⁵
coefficients⁶

سوالات

سوال 12.1: دیے گئے تفاعل کا کم تر دوری عرصہ دریافت کریں۔

$$\cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \cos \pi x, \sin \pi x, \cos 2\pi x, \sin 2\pi x$$

جوابات: $2\pi, 2\pi, \pi, \pi, 2, 2, 1, 1$

سوال 12.2: اگر تفاعل $f(x)$ کا دوری عرصہ T ہو تب ثابت کریں کہ nT جہاں $n = 2, 3, \dots$ ہے بھی اس تفاعل کا دوری عرصہ ہو گا۔

سوال 12.3: ثابت کریں کہ اگر تفاعل $f(x)$ کا اور تفاعل $g(x)$ کا دوری عرصہ T ہو تب تفاعل $h(x) = af(x) + bg(x)$ کا دوری عرصہ بھی T ہو گا، جہاں a اور b مستقل ہیں۔ یوں دوری عرصہ T رکھنے والے تمام تفاعل سمتی فضا پیدا کرتے ہیں۔

سوال 12.4: ثابت کریں کہ تفاعل مستقل $f(x) = \cos x$ ایسا دوری تفاعل ہے جس کا دوری عرصہ T کوئی بھی مثبت عدد ہو سکتا ہے۔

سوال 12.5: ثابت کریں کہ تفاعل $f(x)$ کا دوری عرصہ T ہونے کی صورت میں x کے دوری تفاعل $f(ax), a \neq 0$ کا دوری عرصہ $\frac{T}{a}$ ہو گا جبکہ x کے دوری تفاعل $f(\frac{x}{b}), b \neq 0$ کا دوری عرصہ bT ہو گا۔ ان نتائج کی تصدیق $f(x) = \cos x, a = b = 2$ کے لئے کریں۔

سوال 12.6 تا سوال 12.12 میں دیے گئے تفاعل کا ترسیم کھینچیں۔

$$\sin x, \quad \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x, \quad \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x \quad \text{سوال 12.6}$$

$$f(x + 2\pi) = f(x) \quad \text{سوال 12.7 اور}$$

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{4} & -\pi \leq x \leq 0 \\ \frac{\pi}{4} & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

ہے۔ سوال 12.6 کی ترسیم کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 12.8:

$$\sin 2\pi x, \quad \sin 2\pi x + \frac{1}{3} \sin 6\pi x, \quad \sin 2\pi x + \frac{1}{3} \sin 6\pi x + \frac{1}{5} \sin 10\pi x$$

سوال 12.9:

$$\sin x, \quad \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x, \quad \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x,$$

$$f(x) = \frac{x}{2}, \quad -\pi \leq x \leq \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x)$$

سوال 12.10:

$$-\cos x, \quad -\cos x + \frac{1}{4} \cos 2x, \quad -\cos x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{9} \cos 3x,$$

$$f(x) = \frac{x^2}{4} - \frac{\pi^2}{12}, \quad -\pi \leq x \leq \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x)$$

$$f(x) = x^2, \quad -\pi \leq x \leq \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x) \quad \text{سوال 12.11}$$

$$f(x) = e^{|x|}, \quad -\pi \leq x \leq \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x) \quad \text{سوال 12.12}$$

سوال 12.13 تا سوال 12.16 میں دوری تفاعل $f(x)$ دیا گیا ہے جس کا دوری عرصہ 2π ہے۔ اس کی ترسیم کھینچیں۔ وقفہ $-\pi \leq x \leq \pi$ کے لئے $f(x)$ دیا گیا ہے۔

سوال 12.13:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0 & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

سوال 12.14:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq x \leq 0 \\ \cos x & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

سوال 12.15:

$$f(x) = \begin{cases} \pi + x & -\pi \leq x \leq 0 \\ \pi - x & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

سوال 12.16:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq x \leq 0 \\ \sin \frac{x}{2} & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

سوال 12.17 تا سوال 12.25 میں دیے گئے مکمل ہمیں آگے درکار ہوں گے۔ ان مکمل میں $n = 0, 1, 2, \dots$ ہے۔ مکمل کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 12.17: $\int_0^{\pi} \sin nx \, dx$

جواب: طاق n کے لئے $\frac{2}{n}$ اور جفت n کے لئے صفر۔

سوال 12.18: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos nx \, dx$

جواب: جفت n کے لئے صفر اور طاق n کے لئے $\frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$

سوال 12.19: $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx \, dx$

جواب: $(-1)^{n+1} \frac{2\pi}{n}$

سوال 12.20: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin nx \, dx$

جواب: طاق n ، $\frac{2}{n^2} \sin \frac{n\pi}{2}$ ، یعنی $(-1)^{\frac{n+3}{2}} \frac{2}{n^2}$ جبکہ جفت n ، $-\frac{\pi}{n} \cos \frac{n\pi}{2}$ ، یعنی $(-1)^{\frac{n+2}{2}} \frac{\pi}{n}$

سوال 12.21: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \cos nx \, dx$

جواب: 0

$$\text{سوال 12.22: } \int_0^{\pi} x \sin nx \, dx$$

$$\text{جواب: } \frac{\pi}{n} (-1)^{n+1}$$

$$\text{سوال 12.23: } \int_{-\pi}^0 e^x \sin nx \, dx$$

$$\text{جواب: } \frac{n}{n^2+1} [(-1)^n e^{-\pi} - 1]$$

$$\text{سوال 12.24: } \int_0^{\pi} e^x \cos nx \, dx$$

$$\text{جواب: } \frac{1}{n^2+1} [e^{\pi} (-1)^n - 1]$$

$$\text{سوال 12.25: } \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx \, dx$$

$$\text{جواب: } \frac{4\pi}{n^2} (-1)^n$$

12.2 فوریر تسلسل۔ یولر کلیات

فرض کریں کہ دوری تفاعل $f(x)$ جس کا دوری عرصہ 2π ہے کو درج ذیل ٹکونیاتی تسلسل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$(12.3) \quad f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

ہم دیے گئے تفاعل $f(x)$ کی ٹکونیاتی تسلسل (مساوات 12.3) کے عددی سر a_n ، اور b_n جاننا چاہتے ہیں۔

ہم سب سے پہلے a_0 دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 12.3 کے دونوں اطراف کا $-\pi$ تا π تکمل لیتے ہیں۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx$$

اگر تسلسل کے ارکان کا جزو با جزو مکمل لینا جائز ہو⁷، تب درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = a_0 \int_{-\pi}^{\pi} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right)$$

دائیں ہاتھ پہلا رکن $2\pi a_0$ کے برابر ہے۔ بائیں ہاتھ باقی تمام ارکان صفر کے برابر ہیں، جیسا کہ مکمل لے کر ثابت کیا جاسکتا ہے۔ یوں پہلا کلیہ درج ذیل ملتا ہے۔

$$(12.4) \quad a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

ہم اب a_1 ، a_2 ، ... اسی طرح حاصل کرتے ہیں۔ ہم مساوات 12.3 کو $\cos mx$ سے ضرب دیتے ہوئے، جہاں m کوئی مقررہ مثبت عدد صحیح ہے، دونوں اطراف کا $-\pi$ تا π تکمل لیتے ہیں۔

$$(12.5) \quad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] \cos mx dx$$

جزو در جزو مکمل لیتے ہوئے دائیں ہاتھ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$a_0 \int_{-\pi}^{\pi} \cos mx dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx \right]$$

پہلا تکمل صفر کے برابر ہے۔ ضمیمہ-ب میں دیا گیا مساوات 11.ب استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n+m)x dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n-m)x dx \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(n+m)x dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(n-m)x dx \end{aligned}$$

تکمل لینے سے ثابت ہوتا ہے کہ بالائی دائیں جزو کے علاوہ تمام تکمل صفر کے برابر ہیں۔ بالائی دایاں جزو $n = m$ کی صورت میں π کے برابر ہے۔ چونکہ مساوات 12.5 میں اس جزو کو a_n ضرب کرتا ہے (جس کو $n = m$ کی بنا a_m لکھا جاسکتا ہے) لہذا مساوات 12.5 کا دایاں ہاتھ $a_m \pi$ کے برابر ہو گا۔ یوں دوسرا کلیہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(12.6) \quad a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx, \quad m = 1, 2, \dots$$

⁷ ایسا جائز ہے، مثلاً، استمراری مرکز صورت میں (مسئلہ 18.1)۔

ہم آخر میں b_1 ، b_2 ، ... حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 12.3 کو $\sin mx$ سے ضرب دیتے ہوئے، جہاں m کوئی مثبت مقررہ عدد صحیح ہے، $-\pi$ تا π تکمل لیتے ہیں۔

$$(12.7) \quad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] \sin mx \, dx$$

جزو در جزو تکمل لیتے ہوئے دایاں ہاتھ درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$a_0 \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin mx \, dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mx \, dx \right]$$

پہلا تکمل صفر کے برابر ہے۔ دوسرے تکمل کی طرز کی تکمل پر ہم غور کر چکے ہیں اور ہم جانتے ہیں کہ تمام $n = 1, 2, \dots$ کے لئے اس کی قیمت صفر ہے۔ آخری تکمل کو ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n-m) \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n+m) \, dx$$

آخری جزو صفر کے برابر ہے۔ دایاں ہاتھ پہلا جزو $n \neq m$ کی صورت میں صفر جبکہ $n = m$ کی صورت میں π کے برابر ہے۔ چونکہ مساوات 12.7 میں اس جزو کو b_n ضرب کرتا ہے (جس کو $n = m$ کی بنا b_m لکھا جاسکتا ہے) لہذا مساوات 12.7 کا دایاں ہاتھ $b_m \pi$ کے برابر ہو گا۔ یوں آخری کلیہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(12.8) \quad b_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx \, dx, \quad m = 1, 2, \dots$$

اب m کی جگہ n لکھتے ہوئے ان کلیات کو، جنہیں یولر کلیات⁸ کہتے، ایک جگہ اکٹھا کرتے ہیں۔

$$(الف) \quad a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx$$

$$(12.9) \quad (ب) \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

$$(پ) \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

چونکہ مکمل دوری ہیں لہذا مساوات 12.9 میں وقفہ مکمل کو 2π کے برابر کسی بھی وقفہ، مثلاً $0 \leq x \leq 2\pi$ سے بدلا جاسکتا ہے۔

دوری تعامل $f(x)$ جس کا دوری عرصہ 2π ہو کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.9 کی مدد سے عددی سر a_n اور b_n حاصل کر کے ہم درج ذیل تکنیکی تسلسل لکھتے ہیں۔

$$(12.10) \quad a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$

اس تسلسل کو $f(x)$ کی فوریر تسلسل⁹ کہتے ہیں جبکہ مساوات 12.9 سے حاصل عددی سر a_n ، b_n کو $f(x)$ کے فوریر عددی سر¹⁰ کہتے ہیں۔

قطعی مکمل کی تعریف سے واضح ہے کہ اگر $f(x)$ استمراری یا ٹکڑوں میں استمراری (جہاں وقفہ مکمل پر $f(x)$ میں محدود تعداد کے چھلانگ پائے جاتے ہوں) ہو تب مساوات 12.9 میں دیے گئے نکملات موجود ہوں گے لہذا ہم $f(x)$ کے فوریر عددی سروں کو مساوات 12.9 کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا اس طرح حاصل کیا گیا فوریر تسلسل مرکوز ہو گا اور آیا تسلسل کا مجموعہ $f(x)$ کے برابر ہو گا؟ ان سوالات پر اسی حصے میں آگے جا کر غور کیا جائے گا۔

آئیں مساوات 12.9 کی استعمال کو ایک سادہ مثال کی مدد سے سمجھیں۔

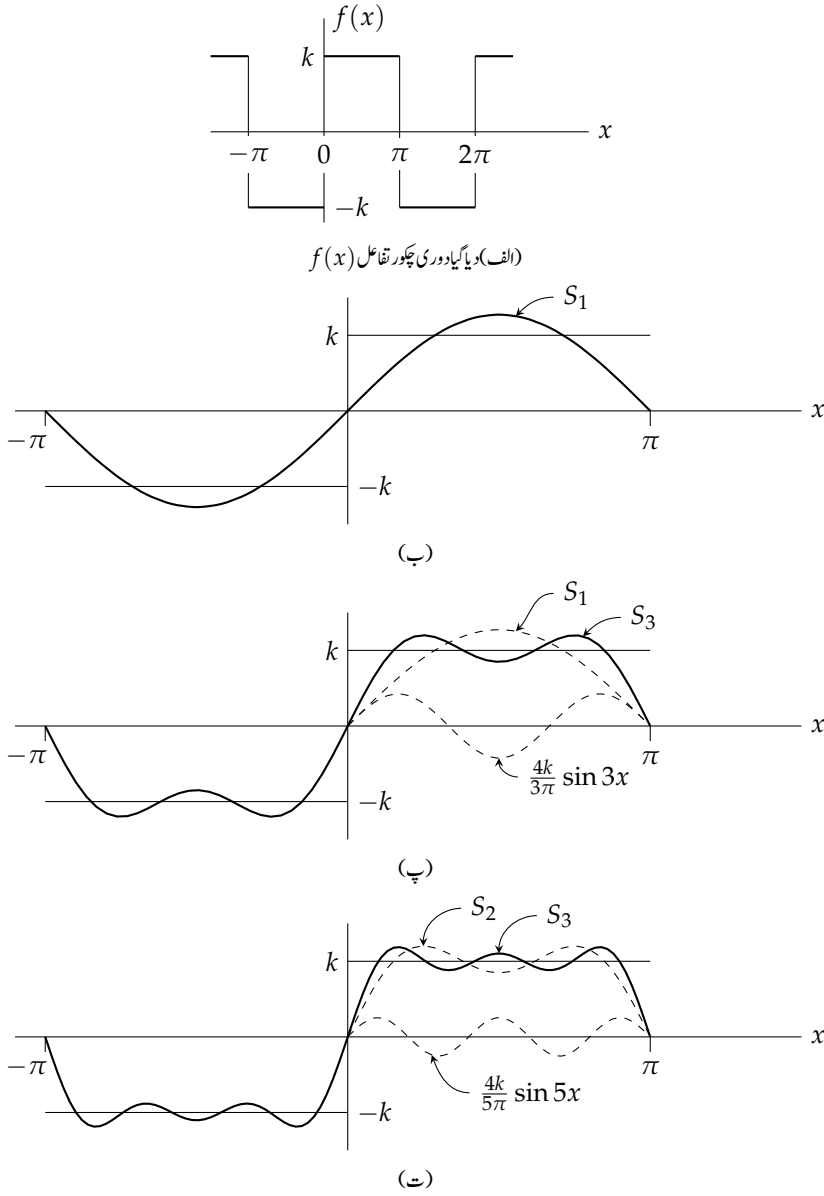
مثال 12.1: چکور موج
چکور موج کے فوریر عددی سر کو مساوات 12.9 سے حاصل کریں۔ چکور موج کو شکل 12.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔ چکور موج کی تجلیی روپ درج ذیل ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases} \quad \text{جہاں} \quad f(x+2\pi) = f(x)$$

اس طرز کے تعامل میکانی نظام میں بطور بیرونی قوت یا برقی ادوار میں بطور داخلی دباؤ پائے جاسکتے ہیں، وغیرہ۔

حل: مساوات 12.9-الف سے $a_0 = 0$ ملتا ہے۔ یہ نتیجہ بغیر مکمل کے یوں حاصل کیا جاسکتا ہے کہ چکور موج کا رقبہ $-\pi$ تا π صفر ہے۔ مساوات 12.9-ب سے

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-k) \cos nx \, dx + \int_0^{\pi} k \cos nx \, dx \right] \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-k \frac{\sin nx}{n} \Big|_{-\pi}^0 + k \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^{\pi} \right] = 0 \end{aligned}$$



شکل 12.3: فوریر تسلسل کی زیادہ درکان لینے سے اصل تقابل پر بہتر بیضی شکل حاصل ہوتی ہے (مثال 12.1)

میتا ہے جہاں تمام $n = 1, 2, \dots$ کے لئے $-\pi$ ، 0 اور π پر $\sin nx = 0$ پر کیا گیا ہے۔ اسی طرح مساوات 12.9-پ سے

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-k) \sin nx \, dx + \int_0^{\pi} k \sin nx \, dx \right] \\ &= \frac{1}{\pi} \left[k \frac{\cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^0 - k \frac{\cos nx}{n} \Big|_0^{\pi} \right] \end{aligned}$$

میتا ہے۔ چونکہ $\cos 0 = 1$ اور $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ ہوتا ہے لہذا اس سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$b_n = \frac{k}{n\pi} [\cos 0 - \cos(-n\pi) - \cos n\pi + \cos 0] = \frac{2k}{n\pi} (1 - \cos n\pi)$$

اب $\cos \pi = -1$ ، $\cos 2\pi = 1$ ، $\cos 3\pi = -1$ وغیرہ سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\cos n\pi = \begin{cases} -1 & n \text{ طاق} \\ 1 & n \text{ جفت} \end{cases} \implies 1 - \cos n\pi = \begin{cases} 2 & n \text{ طاق} \\ 0 & n \text{ جفت} \end{cases}$$

یوں b_n درج ذیل ہوں گے۔

$$b_1 = \frac{4k}{\pi}, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = \frac{4k}{3\pi}, \quad b_4 = 0, \quad b_5 = \frac{4k}{5\pi}, \dots$$

چونکہ $a_n = 0$ ہیں لہذا دی گئی چکور تفاعل کی فوریئر تسلسل

$$(12.11) \quad \frac{4k}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots \right)$$

ہوگی جس کے جزوی مجموعے درج ذیل ہیں۔

$$S_1 = \frac{4k}{\pi} \sin x, \quad S_2 = \frac{4k}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x \right), \dots$$

شکل 12.3 میں جزوی مجموعہ میں ارکان کی تعداد بتدریج بڑھاتے ہوئے تسلسل کا ترسیم کھینچا گیا ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ تسلسل کے زیادہ ارکان استعمال کرنے سے ترسیم کی شکل اصل تفاعل (چکور موج) کی زیادہ قریب ہوتی ہے۔ چکور موج $-\pi$ ، 0 ، π ، وغیرہ پر غیر استمراری ہے یعنی یہاں تفاعل میں چھلانگ پائی جاتی ہے۔ یوں ہم نہیں کہہ سکتے کہ آیا $x = 0$ پر چکور تفاعل کی قیمت $-k$ ہے یا k ہے یا کہ ان دونوں قیمتوں کے مابین ہے۔ اس کے برعکس فوریئر تسلسل کے تمام جزوی مجموعے ان نقطوں پر صفر کے برابر ہیں جو $-k$ اور k کی اوسط قیمت ہے۔

مزید فرض کریں کہ اس تسلسل کا مجموعہ $f(x)$ کے برابر ہے۔ شکل 12.3-الف سے ظاہر ہے کہ $x = \frac{\pi}{2}$ پر چکور تفاعل کی قیمت k کے برابر ہے۔ یوں $x = \frac{\pi}{2}$ پر کرتے ہوئے

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = k \frac{4k}{\pi} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - + \dots\right)$$

یعنی

$$(12.12) \quad 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یہ مشہور نتیجہ لیبینز نے 1673 کے لگ بھگ جیومیٹریائی اصولوں سے حاصل کیا۔ اس سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مستقل ارکان کی کئی تسلسل کی قیمت کو مختلف نقطوں پر فوریرس تسلسل کی قیمت سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

تسلسل کے زیادہ سے زیادہ اجزاء کا مجموعہ لینے سے اصل تفاعل کے زیادہ قریبی نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ یوں چند ابتدائی اجزاء کا مجموعہ لے کر اور باقی اجزاء کو حذف کرنے سے نتائج میں خلل پیدا ہوگا جس کو حذفی خلل¹¹ کہتے ہیں۔ □

ایسے تفاعل جنہیں فوریرس تسلسل سے ظاہر کرنا ممکن ہو کی تعداد غیر یقینی طور پر زیادہ ہے۔ انجینئری میں استعمال ہونے والی تقریباً ہر ممکن تفاعل کو فوریرس تسلسل کی صورت میں ظاہر کرنے کے لئے درکار (کافی) شرائط درج ذیل مسئلہ 12.1 میں بیان کیے گئے ہیں۔ اس مسئلہ میں چند تصورات کی ضرورت ہے جن پر پہلے بات کرتے ہیں۔

نقطہ x_0 پر تفاعل $f(x)$ کی بائیں ہاتھ حد¹² سے مراد $f(x)$ کی وہ حد ہے جو x_0 تک بائیں ہاتھ سے پہنچتے ہوئے حاصل ہوگی۔ یوں بائیں ہاتھ حد جس کو $f(x_0 - 1)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے درج ذیل ہوگی

$$f(x_0 - 0) = \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 - h)$$

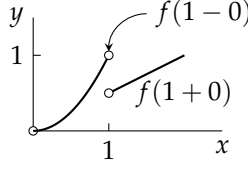
جہاں h مثبت قیمت ہے۔ اسی طرح x_0 پر $f(x)$ کی دائیں ہاتھ حد¹³ سے مراد $f(x)$ کی وہ حد ہے جو دائیں ہاتھ سے آکر x_0 تک پہنچتے ہوئے حاصل ہوگی۔ یوں دائیں ہاتھ حد جس کو $f(x_0 + 0)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے

$$f(x_0 + 0) = \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h)$$

truncation error¹¹

left hand limit¹²

right hand limit¹³



شکل 12.4: بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ حد، بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ تفرق

ہو گی جہاں h مثبت قیمت ہے۔ شکل 12.4 میں غیر استمراری تفاعل

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 1 \\ \frac{x}{2} & x > 1 \end{cases}$$

دکھایا گیا ہے۔ نقطہ $x_0 = 1$ پر اس تفاعل کی بائیں ہاتھ حد اور دائیں ہاتھ حد درج ذیل ہیں

$$f(1-0) = 1, \quad f(1+0) = \frac{1}{2}$$

جن میں فرق $(1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2})$ کو چھلانگی¹⁴ کہتے ہیں۔

نقطہ x_0 پر بائیں ہاتھ تفرق¹⁵ سے مراد

$$\frac{f(x_0 - h) - f(x_0 - 0)}{-h}$$

اور دائیں ہاتھ تفرق¹⁶ سے مراد

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0 + 0)}{h}$$

ہے جہاں h مثبت قیمت ہے۔ ظاہر ہے کہ اگر نقطہ x_0 پر تفاعل $f(x)$ استمراری ہو تب $f(x_0 - 0)$ اور $f(x_0 + 0)$ دونوں $f(x_0)$ ہی کے برابر ہوں گے۔

مسئلہ 12.1: (تفاعل کا فوریر سلسل کی روپ میں اظہار)

اگر دوری تفاعل $f(x)$ جس کا دوری عرصہ 2π ہو، وقفہ $-\pi \leq x \leq \pi$ میں ٹکڑوں میں استمراری¹⁷

¹⁴ jump
¹⁵ left hand differential
¹⁶ right hand differential
¹⁷ ٹکڑوں میں استمراری کی تعریف حصہ 6.1 میں دی گئی ہے۔

ہو اور اس وقفے کے ہر نقطے پر تفاعل کا دایاں ہاتھ تفرق اور بایاں ہاتھ تفرق موجود ہو تب تفاعل کی فوریر تسلسل، مساوات 12.10، جس کی عددی سر مساوات 12.9 سے حاصل کیے گئے ہوں، مرککز ہوگی۔ تسلسل کا مجموعہ $f(x)$ کے برابر ہو گا ماسوائے نقطہ x_0 پر جہاں تفاعل غیر استمراری ہو۔ نقطہ x_0 پر تسلسل کی قیمت، نقطہ x_0 پر $f(x)$ کی بائیں ہاتھ حد اور دائیں ہاتھ حد کی اوسط ہوگی۔

دائیں ذی: اگر تفاعل $f(x)$ کی فوریر تسلسل مرککز ہو اور اس تسلسل کا مجموعہ $f(x)$ کے برابر ہو (جیسا مسئلہ 12.1 میں بیان کیا گیا ہے) تب اس تسلسل کو $f(x)$ کی فوریر تسلسل کہتے ہیں جس کو ریاضی میں درج ذیل لکھا جاتا ہے

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$

اور ہم کہتے ہیں کہ $f(x)$ کو یہ فوریر تسلسل ظاہر کرتی ہے۔ اب چونکہ کسی بھی مرککز تسلسل میں قوسین لگانے سے ایک نئی مرککز تسلسل ملتی ہے جس کا مجموعہ اصل تسلسل کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے (مسئلہ 17.19) لہذا ہم درج بالا مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

ثبوت: استمراری تفاعل $f(x)$ جس کا استمراری ایک درجی اور دو درجی تفرق پایا جاتا ہو کی مرکوزیت (مسئلہ 12.1) کا ثبوت۔

مساوات 12.9-ب کا مکمل بالخصص لیتے ہوئے

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{f(x) \sin nx}{n\pi} \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx \, dx$$

ملتا ہے۔ دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر کے برابر ہے۔ دوبارہ مکمل بالخصص لینے سے

$$a_n = \frac{f'(x) \cos nx}{n^2 \pi} \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n^2 \pi} \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx$$

ملتا ہے۔ چونکہ $f'(x)$ دوری اور استمراری ہے لہذا دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر ہو گا۔ وقفہ مکمل میں $f''(x)$ استمراری ہے لہذا

$$|f''(x)| < M$$

ہو گا جہاں M ایک موزوں مستقل ہے۔ مزید $|\cos nx| < 1$ ہے۔ یوں

$$|a_n| = \frac{1}{n^2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right| < \frac{1}{n^2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} M \, dx = \frac{2M}{n^2}$$

ہو گا۔ اسی طرح تمام n کے لئے $|b_n| < \frac{2M}{n^2}$ ہو گا۔ اس طرح فوریرس تسلسل کی ہر رکن کی زیادہ سے زیادہ قیمت درج ذیل تسلسل کی مطابقتی رکن کی قیمت کے برابر ہو سکتی ہے جو مرکب تسلسل ہے۔

$$|a_0| + 2M \left(1 + 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} + \dots \right)$$

یوں فوریرس تسلسل بھی مرکب ہو گی۔

ٹکڑوں میں استمراری تفاعل $f(x)$ کی صورت میں فوریرس تسلسل کی مرکزیت اور مسئلہ 12.1 کے آخری جملہ کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

□

سوالات

سوال 12.26 تا سوال 12.42 میں دیے گئے دوری تفاعل $f(x)$ جس کا دوری عرصہ 2π ہے کا فوریرس تسلسل دریافت کریں۔ پہلے تین جزوی مجموعوں¹⁸ کا ترسیم کھینچیں۔

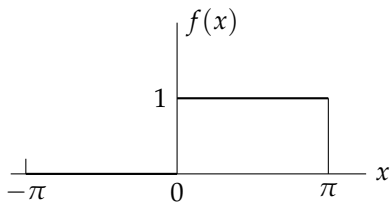
سوال 12.26: تفاعل کو شکل 12.5-الف میں دیا گیا ہے۔

جواب: $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - + \dots)$

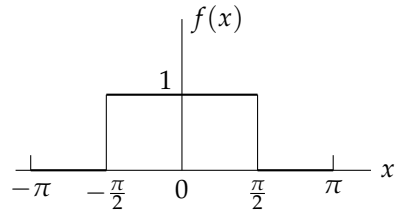
سوال 12.27: تفاعل کو شکل 12.5-ب میں دیا گیا ہے۔

جواب: $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x \dots)$

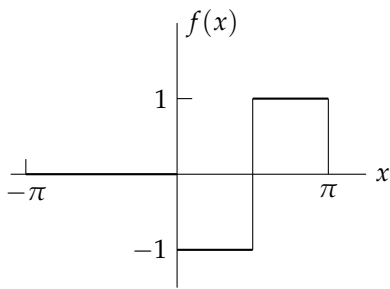
¹⁸ یعنی $N = 1, 2, 3$ جہاں $a_0 + \sum_{n=1}^N (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ہے۔



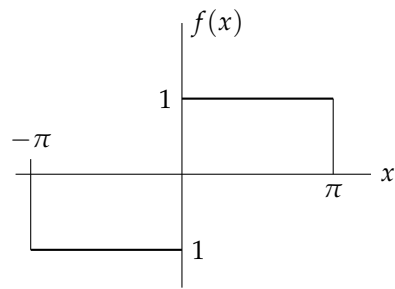
(ب)



(الف)



(ت)



(پ)

شکل 12.5: تفاعل برائے سوال 12.26 تا سوال 12.29

سوال 12.28: تفاعل کو شکل 12.5-پ میں دیا گیا ہے۔
جواب: $\frac{4}{\pi}(\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x + \dots)$

سوال 12.29: تفاعل کو شکل 12.5-ت میں دیا گیا ہے۔
جواب: $\frac{2}{\pi}(-\cos x - \sin 2x + \frac{1}{3}\cos 3x - \frac{1}{5}\cos 5x \dots)$

سوال 12.30:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ -1 & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi \end{cases}$$

جواب: $\frac{4}{\pi}(\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \dots)$

سوال 12.31:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ 0 & 0 < x < \frac{3}{2}\pi \end{cases}$$

جواب: $\frac{1}{4} + \frac{1}{\pi}(\cos x - \sin x - \sin 2x - \frac{1}{3}\cos 3x - \frac{1}{3}\sin 3x \dots)$

سوال 12.32:

$$f(x) = x, \quad -\pi < x < \pi$$

جواب: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin nx = \frac{2}{1}\sin x - \frac{2}{2}\sin 2x + \frac{2}{3}\sin 3x - \frac{2}{4}\sin 4x + \frac{2}{5}\sin 5x \dots$

سوال 12.33:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < \frac{\pi}{2} \\ 2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

جواب: $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi}(-\cos x + \sin x - \sin 2x + \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{3}\sin 3x \dots)$

سوال 12.34:

$$f(x) = x^2, \quad -\pi < x < \pi$$

$$\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \cos x + \cos 2x - \frac{4}{9} \cos 3x + \frac{1}{4} \cos 4x \cdots \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.35:

$$f(x) = |x|, \quad -\pi < x < \pi$$

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} (\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \cdots) \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.36:

$$f(x) = \begin{cases} \pi & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\frac{3\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \cos x - \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{2}{9\pi} \cos 3x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{4} \sin 4x \cdots \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.37:

$$f(x) = \begin{cases} -\pi - x & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$2 \sin x + \sin 2x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin 4x + \frac{2}{5} \sin 5x \cdots \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.38:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ 2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} (-\cos x + 3 \sin x - \sin 2x + \frac{1}{3} \cos 3x + \sin 3x \cdots) \quad \text{جواب:}$$

$$f(x) = x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad \text{سوال 12.39}$$

$$\frac{\pi}{16} + \frac{1}{\pi} [(\frac{\pi}{2} - 1) \cos x + \sin x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x \cdots] \quad \text{جواب:}$$

$$f(x) = \sin x, \quad -\pi < x < \pi \quad \text{سوال 12.40}$$

جواب: $\sin x$

سوال 12.41: نصف لہر سمت کار

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ \sin x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

جواب: $\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \sin x - \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2x + \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x + \dots \right)$

سوال 12.42: مکمل لہر سمت کار $-\pi < x < \pi$ $f(x) = |\sin x|$,
جواب: $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2x + \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x + \dots \right)$

سوال 12.43: مسئلہ 12.1 کے آخری جملہ کی سوال 12.26 کے لئے تصدیق کریں۔

سوال 12.44: سوال 12.26 کی حاصل تسلسل سے سوال 12.27 کی فوریر تسلسل حاصل کریں۔

سوال 12.45: اگر تفاعل $f(x)$ کی فوریر عددی سر a_n اور b_n ہوں تب ثابت کریں کہ تفاعل $kf(x)$ جہاں k مستقل ہے کے عددی سر ka_n اور kb_n ہوں گے۔

سوال 12.46: ثابت کریں کہ اگر تفاعل $f(x)$ کے عددی سر a_n ، b_n اور تفاعل $g(x)$ کے عددی سر a_n^* ، b_n^* ہوں تب تفاعل $f(x) + g(x)$ کے عددی سر $a_n + a_n^*$ ، $b_n + b_n^*$ ہوں گے۔

سوال 12.47: سوال 12.33 میں دیے گئے تفاعل کی فوریر تسلسل سوال 12.46 کو استعمال کرتے ہوئے شکل 12.5 کی نتائج سے حاصل کریں۔

12.3 اختیاری دوری عرصہ والے تفاعل

عملی استعمال میں پائے جانے والے دوری تفاعل کا دوری عرصہ شاذ و نادر 2π ہوتا ہے۔ 2π دوری عرصہ کے تفاعل کے لئے حاصل کی گئی کلیات کی x ناپ تبدیل کرتے ہوئے کسی بھی دوری عرصہ T کے تفاعل کی کلیات حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ فرض کریں کہ تفاعل $f(t)$ کا دوری عرصہ T ہے۔ ہم نیا متغیر x متعارف کرتے ہیں جس کا دوری عرصہ 2π ہے۔ یوں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(12.13) \quad (الف) \quad t = \frac{T}{2\pi} x \quad (ب) \quad x = \frac{2\pi}{T} t$$

لہذا $x = \mp \pi$ کے مطابقتی قیمتیں $t = \mp \frac{T}{2}$ ہوں گی۔ اس طرح x کے تقاعل f کا دوری عرصہ 2π ہو گا۔ یوں اگر f کی فوریز تسلسل موجود ہو، اس کی صورت درج ذیل ہوگی

$$(12.14) \quad f(t) = f\left(\frac{T}{2\pi}x\right) = a_0 \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

جہاں یولر عددی سر مساوات 12.9 سے حاصل ہوں گے یعنی:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{T}{2\pi}x\right) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{T}{2\pi}x\right) \cos nx \, dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{T}{2\pi}x\right) \sin nx \, dx$$

ہم ان کلیات کو استعمال کر سکتے ہیں لیکن متغیر کو t میں تبدیل کرنے سے آسانی پیدا ہوتی ہے۔ یوں

$$x = \frac{2\pi}{T}t, \quad dx = \frac{2\pi}{T} dt$$

استعمال کرتے ہوئے اور x محور پر $-\pi$ تا π تکمل کو t محور پر $-\frac{T}{2}$ تا $\frac{T}{2}$ تکمل لکھتے ہوئے یولر مساوات درج ذیل لکھے جاسکتے ہیں۔

$$(الف) \quad a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$

$$(12.15) \quad (ب) \quad a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \frac{2n\pi t}{T} dt$$

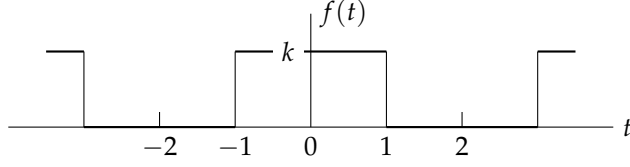
$$(پ) \quad b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \frac{2n\pi t}{T} dt$$

مزید مساوات 12.14 میں دی گئی فوریز تسلسل میں x متغیر کی جگہ t متغیر پر کرنے سے

$$(12.16) \quad f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{2n\pi}{T}t + b_n \sin \frac{2n\pi}{T}t \right)$$

فوریز تسلسل حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ تقاعل $f(t)$ دوری ہے لہذا مساوات 12.15 میں تکمل کو $-\frac{T}{2} \leq t \leq \frac{T}{2}$ کے بجائے T کے برابر کسی بھی وقفہ مثلاً $0 \leq t \leq T$ پر حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال 12.2: درج ذیل چکور تقاعل (شکل 12.6)، جس کا دوری عرصہ $T = 4$ ہے، کی فوریز تسلسل حاصل کریں۔



شکل 12.6: مثال 12.2

$$f(t) = \begin{cases} 0 & -2 < t < -1 \\ k & -1 < t < 1 \\ 0 & 1 < t < 2 \end{cases}$$

حل: مساوات 12.15 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$a_0 = \frac{1}{4} \int_{-2}^2 f(t) dt = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 k dt = \frac{k}{2}$$

$$a_n = \frac{2}{4} \int_{-2}^2 f(t) \cos \frac{2n\pi}{4} t dt = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 k \cos \frac{n\pi}{2} t dt = \frac{2k}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2}$$

$$b_n = \frac{2}{4} \int_{-2}^2 f(t) \sin \frac{2n\pi}{4} t dt = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 k \sin \frac{n\pi}{2} t dt = 0$$

یوں جفت n کے لئے $a_n = 0$ جبکہ $n = 1, 5, 9, \dots$ کے لئے $a_n = \frac{2k}{n\pi}$ اور $n = 3, 7, 11, \dots$ کے لئے $a_n = -\frac{2k}{n\pi}$ ہو گا جن سے درج ذیل فوریر سیرسز ملتی ہے۔

$$f(t) = \frac{k}{2} + \frac{2k}{\pi} \left(\cos \frac{\pi}{2} t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{2} t + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi}{2} t - + \dots \right)$$

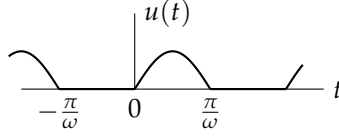
□

مثال 12.3: سائن نما برقی دباؤ $v = E \sin \omega t$ کو نصف لہر سمت کار سے گزارا جاتا ہے۔ نصف لہر سمت کار کی خارجی برقی دباؤ $u(t)$ (شکل 12.7) درج ذیل ہے۔

$$u(t) = \begin{cases} 0 & -\frac{T}{2} < t < 0 \\ E \sin \omega t & 0 < t < \frac{T}{2} \end{cases}$$

حل: یہاں $T = \frac{2\pi}{\omega}$ کے برابر ہے۔ یوں مساوات 12.15-الف سے

$$a_0 = \frac{\omega}{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} E \sin \omega t dt = \frac{E}{\pi}$$



شکل 12.7: نصف لہر سمت کار (مثال 12.3)

ملتا ہے جبکہ مساوات 12.15-ب میں ضمیمہ ب کی مساوات 11.ب استعمال کرتے ہوئے

$$a_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} E \sin \omega t \cos n \omega t \, dt = \frac{\omega E}{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} [\sin(1+n)\omega t + \sin(1-n)\omega t] \, dt$$

سے $n = 1$ کے لئے صفر جبکہ $n = 2, 3, \dots$ کے لئے

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{\omega E}{2\pi} \left[-\frac{\cos(1+n)\omega t}{(1+n)\omega} - \frac{\cos(1-n)\omega t}{(1-n)\omega} \right]_0^{\frac{\pi}{\omega}} \\ &= \frac{E}{2\pi} \left(\frac{-\cos(1+n)\pi + 1}{1+n} + \frac{-\cos(1-n)\pi + 1}{1-n} \right) \end{aligned}$$

ملتی ہے جو طاق n کے لئے صفر اور جفت n کے لئے

$$a_n = \frac{E}{2\pi} \left(\frac{2}{1+n} + \frac{2}{1-n} \right) = -\frac{2E}{(n-1)(n+1)\pi} \quad (n = 2, 4, \dots)$$

دیتی ہے۔ اسی طرح مساوات 12.15-پ سے $b_1 = \frac{E}{2}$ جبکہ $n = 2, 3, \dots$ کے لئے $b_n = 0$ ملتے ہیں۔ اس طرح فوریر تسلسل درج ذیل ہو گی۔

$$u(t) = \frac{E}{\pi} + \frac{E}{2} \sin \omega t - \frac{2E}{\pi} \left(\frac{1}{1 \cdot 3} \cos 2\omega t + \frac{1}{3 \cdot 5} \cos 4\omega t + \dots \right)$$

□

سوالات

سوال 12.48: اس بات کی تصدیق کریں کہ مساوات 12.16 میں تمام ارکان کا دوری عرصہ T ہے۔

سوال 12.49: اس بات کی تصدیق کریں کہ مساوات 12.15 میں T کے برابر کسی بھی وقفے پر مکمل حاصل کیا جاسکتا ہے۔

سوال 12.50: مثال 12.3 کی پکوری تفاعل کی تسلسل کو سوال 12.26 کی تسلسل سے سیدھ و سیدھ بذریعہ تبدیلی متغیر حاصل کریں۔

سوال 12.51: نصف لہر سمت کار کو $v = E \cos t$ داخلی دباؤ مہیا کی جاتی ہے۔ خارجی دباؤ کی فوریر تسلسل حاصل کریں۔

$$\text{جواب: } \frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \cos t + \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2t - \frac{1}{15} \cos 4t + \frac{1}{35} \cos 6t - + \dots \right)$$

سوال 12.52 تا سوال 12.62 میں تفاعل $f(t)$ کا دوری عرصہ T ہے۔ اس کی فوریر تسلسل دریافت کریں۔ تفاعل $f(t)$ اور اس کی تسلسل کے اولین تین جزوی مجموعوں کے خط کھینچیں۔ آپ دیکھیں گے کہ تسلسل کی زیادہ ارکان استعمال کرنے سے اصل تفاعل سے زیادہ قریبی مشابہت رکھنے والا خط حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{سوال 12.52: } f(t) = -1 \quad (-1 < t < 0), \quad f(t) = 1 \quad (0 < t < 1), \quad T = 2$$

$$\text{جواب: } \frac{4}{\pi} \left(\sin \pi t + \frac{1}{3} \sin 3\pi t + \frac{1}{5} \sin 5\pi t + \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.53: } f(t) = 1 \quad (-1 < t < 2), \quad f(t) = 0 \quad (2 < t < 3), \quad T = 4$$

$$\text{جواب: } \frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} \left(\cos \frac{\pi t}{2} + \sin \frac{\pi t}{2} - \sin \pi t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi t}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi t}{2} \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.54: } f(t) = 1 \quad (-1 < t < 1), \quad T = 4$$

$$\text{جواب: } \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \left(\cos \frac{\pi t}{2} - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi t}{2} + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi t}{2} \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.55: } f(t) = t \quad (-1 < t < 1), \quad T = 2$$

$$\text{جواب: } \frac{1}{\pi} \left(2 \sin \pi t - \sin 2\pi t + \frac{2}{3} \sin 3\pi t - \frac{1}{2} \sin 4\pi t \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.56: } f(t) = t^2 \quad (-1 < t < 1), \quad T = 2$$

$$\text{جواب: } \frac{1}{3} + \frac{1}{\pi^2} \left(-4 \cos \pi t + \cos 2\pi t - \frac{1}{9} \cos 3\pi t + \frac{1}{4} \cos 4\pi t \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.57: } f(t) = -t \quad (-1 < t < 0), \quad f(t) = t \quad (0 < t < 1), \quad T = 2$$

$$\text{جواب: } \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \left(\cos \pi t + \frac{1}{9} \cos 3\pi t + \frac{1}{25} \cos 5\pi t \dots \right)$$

$$\text{سوال 12.58: مکمل لہر سمت کار } T = 1$$

$$\text{جواب: } \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2\pi t + \frac{1}{15} \cos 4\pi t + \frac{1}{35} \cos 6\pi t \dots \right)$$

سوال 12.59: $f(t) = -1 \quad (-1 < t < 0), \quad f(t) = t \quad (0 < t < 1) \quad T = 2$
 جواب: $-\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \cos \pi t + \frac{3}{\pi} \sin \pi t = \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t - \frac{2}{9\pi^2} \cos 3\pi t \dots$

سوال 12.60: $f(t) = 1 \quad (0 < t < 1), \quad f(t) = 2 \quad (1 < t < 2) \quad T = 3$
 جواب: $1 - \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \cos \frac{2\pi t}{3} + \frac{3}{2\pi} \sin \frac{2\pi t}{3} \dots$

سوال 12.61: $f(t) = -t \quad (-1 < t < 0), \quad f(t) = 2t \quad (0 < t < 1) \quad T = 2$
 جواب: $\frac{3}{4} - \frac{6}{\pi^2} \cos \pi t + \frac{1}{\pi} \sin \pi t - \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t - \frac{2}{3\pi^2} \cos 3\pi t \dots$

سوال 12.62: $f(t) = \cos(\pi t) \quad (-1 < t < 1), \quad T = 2$
 جواب: $\cos \pi t$

سوال 12.63: مکمل لہر سمت کار کی فوریر تسلسل سوال 12.58 میں حاصل کی گئی۔ سوال 12.42 میں حاصل کی گئی تسلسل میں متغیر تبدیل کرتے ہوئے یہی جواب دوبارہ حاصل کریں۔

12.4 جفت اور طاق تفاعل

جفت تفاعل کی صورت میں $b_n = 0$ جبکہ طاق تفاعل کی صورت میں $a_n = 0$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں یہ جاننے سے کہ آیا تفاعل جفت یا طاق ہے، عددی سر دریافت کرنے کا کام نسبتاً کم ہو گا۔

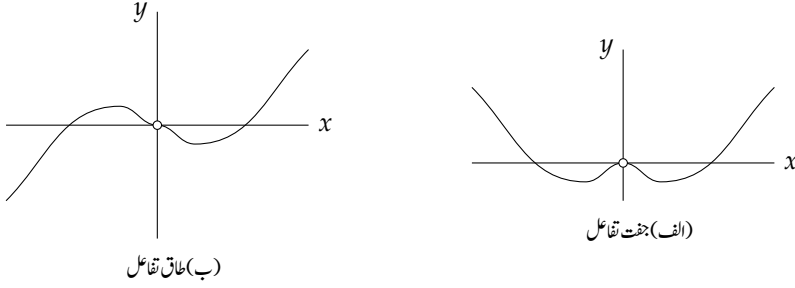
تمام x کے لئے درج ذیل خاصیت والے تفاعل $y = g(x)$ کو جفت¹⁹ تفاعل کہتے ہیں۔

$$(12.17) \quad g(-x) = g(x)$$

ایسا تفاعل y محور کی دونوں اطراف تشاکلی (شکل 12.8-الف) ہو گا۔ اس کے برعکس تفاعل $y = h(x)$ جس کی خاصیت درج ذیل ہو طاق²⁰ تفاعل کہلاتا ہے (شکل 12.8-ب)۔

$$(12.18) \quad h(-x) = -h(x)$$

even¹⁹
odd²⁰



شکل 12.8: جفت اور طاق تفاعل

جفت تفاعل $g(x)$ کی صورت میں y محور کی دائیں ہاتھ ترسیم کے نیچے رقبہ، محور کی بائیں ہاتھ ترسیم کے نیچے رقبہ کے برابر ہے (شکل 12.8-الف) لہذا $g(x)$ کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

(12.19)

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} g(x) dx = \int_{-\frac{T}{2}}^0 g(x) dx + \int_0^{\frac{T}{2}} g(x) dx = 2 \int_0^{\frac{T}{2}} g(x) dx \quad (g \text{ جفت})$$

طاق تفاعل $h(x)$ کی صورت میں y محور کی دائیں ہاتھ ترسیم کے نیچے رقبہ، محور کی بائیں ہاتھ ترسیم کے نیچے رقبہ ضرب منفی اکائی کے برابر ہے (شکل 12.8-ب) لہذا $h(x)$ کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(12.20) \quad \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} h(x) dx = \int_{-\frac{T}{2}}^0 h(x) dx + \int_0^{\frac{T}{2}} h(x) dx = 0 \quad (h \text{ طاق})$$

جفت تفاعل $g(x)$ اور طاق تفاعل $h(x)$ کی حاصل ضرب $q = gh$ کے لئے

$$q(-x) = g(-x)h(-x) = g(x)[-h(x)] = -g(x)h(x) = -q(x)$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا $q = gh$ طاق تفاعل ہو گا۔ یوں اگر $f(t)$ جفت تفاعل ہو تب مساوات 12.15-پ میں متکمل $f(t) \sin \frac{2n\pi t}{T}$ طاق ہو گا لہذا $b_n = 0$ ہو گا۔ اسی طرح اگر $f(t)$ طاق ہو تب مساوات 12.15-ب میں $f \cos \frac{2n\pi t}{T}$ طاق ہو گا لہذا $a_n = 0$ ہو گا۔ ان نتائج سے درج ذیل مسئلہ اخذ ہوتا ہے۔

مسئلہ 12.2: جفت اور طاق تفاعل کی فوریر سلسل
دوری عرصہ T کی جفت تفاعل $f(t)$ کی فوریر سلسل، فوریر کوسائن تسلسل²¹

$$(12.21) \quad f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2n\pi}{T} t \quad (f \text{ جفت})$$

ہوگی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

$$(12.22) \quad a_0 = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) dt, \quad a_n = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \frac{2n\pi}{T} t dt, \quad n = 1, 2, \dots$$

دوری عرصہ T کی طاق تفاعل $f(t)$ کی فوریئر تسلسل، فوریئر سائن تسلسل²²

$$(12.23) \quad f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{2n\pi}{T} t \quad (\text{طاق } f)$$

ہوگی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

$$(12.24) \quad b_n = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \frac{2n\pi}{T} t dt, \quad n = 1, 2, \dots$$

اس مسئلہ کے تحت دوری عرصہ 2π کی جفت تفاعل $f(x)$ کی فوریئر تسلسل درج ذیل فوریئر کوسائن تسلسل

$$(12.25) \quad f(x) = a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + a_3 \cos 3x + \dots \quad (\text{جفت } f)$$

ہوگی جس کے فوریئر عددی سر

$$(12.26) \quad a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx, \quad a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

ہوں گے۔ اسی طرح دوری عرصہ 2π والی تفاعل $f(x)$ کی فوریئر سائن تسلسل

$$(12.27) \quad f(x) = b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + \dots \quad (\text{طاق } f)$$

پائی جائے گی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

$$(12.28) \quad b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

مثال 12.2 میں دی گئی چکور تفاعل جفت ہے لہذا اس کی فوریئر کوسائن تسلسل پائی گئی۔

مزید آسانی درج ذیل مسئلہ سے حاصل ہوتی ہے۔

مسئلہ 12.3: (تفاعل کا مجموعہ) مجموعہ تفاعل $f_1 + f_2$ کی فوریر عددی سر، تفاعل f_1 اور تفاعل f_2 کی مطابقتی فوریر عددی سر کا مجموعہ ہو گا۔

کسی بھی تفاعل $f(x)$ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(12.29) \quad f(x) = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] + \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] = g(x) + h(x)$$

جہاں

$$(12.30) \quad \begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] \\ h(x) &= \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] \end{aligned}$$

ہیں۔ درج ذیل سے ثابت ہوتا ہے کہ $g(x)$ جفت اور $h(x)$ طاق ہیں (مساوات 12.17 اور مساوات 12.18)۔

$$\begin{aligned} g(-x) &= \frac{1}{2}[f(-x) + f(x)] = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] = g(x) \\ h(-x) &= \frac{1}{2}[f(-x) - f(x)] = -\frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] = -h(x) \end{aligned}$$

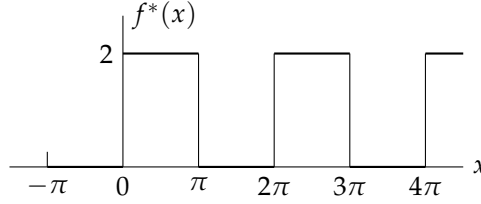
یوں کسی بھی تفاعل $f(x)$ کو جفت تفاعل $g(h)$ اور طاق تفاعل $h(x)$ کا مجموعہ لکھا جاسکتا ہے جنہیں مساوات 12.30 سے حاصل کیا جاتا ہے۔

مثال 12.4: مستطیل دھڑکن

مستطیل دھڑکن $f^*(x)$ کو شکل 12.9 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سوال 12.28 میں دکھائی گئی تفاعل $f(x)$ کے ساتھ 1 جمع کرنے سے موجودہ تفاعل $f^*(x)$ حاصل ہو گی۔ یوں سوال 12.28 میں حاصل کیے گئے فوریر سلسل سے $f^*(x)$ کی فوریر سلسل سیدھ و سیدھ لکھتے ہیں۔

$$1 + \frac{4}{\pi}(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots)$$

□



شکل 12.9: مستطیل دھڑکن (مثال 12.4)

مثال 12.5: دندان موج
دندان موج²⁴

$$f(x) = x + \pi, \quad (-\pi < x < \pi); \quad f(x + 2\pi) = f(x)$$

کو شکل 12.10-الف میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی فوریئر تسلسل دریافت کریں۔ حل: دندان موج کی تقاعل کو

$$f = f_1 + f_2; \quad f_1 = x, \quad f_2 = \pi$$

لکھا جاسکتا ہے۔ f_2 کی فوریئر عددی سر صفر کے برابر ہیں ماسوائے a_0 کے جو π کے برابر ہے۔ یوں مسئلہ 12.3 کے تحت دندان موج کے عددی سر a_n ، b_n تقاعل f_1 کے عددی سر ہوں گے جبکہ اس کا $a_0 = \pi$ ہو گا (f_1 طاق ہے لہذا اس کا اپنا $a_0 = 0$ ہے)۔ یوں

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f_1(x) \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \sin nx \, dx$$

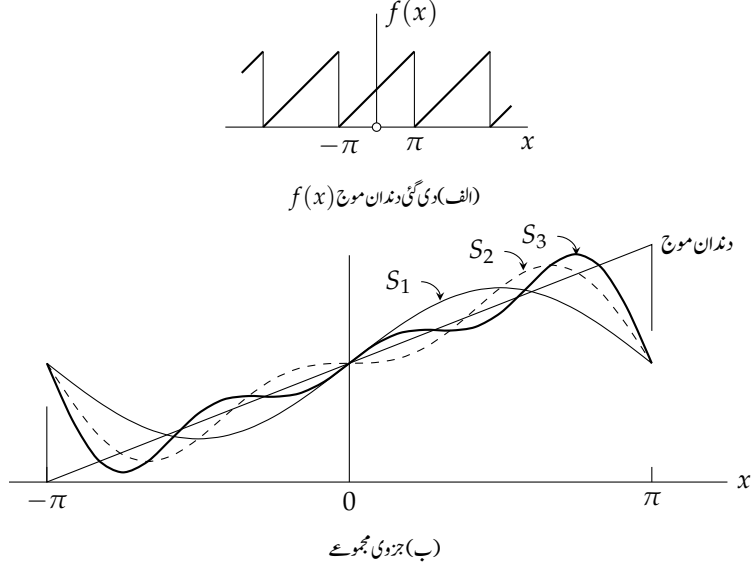
کا مکمل بالخصوص لینے سے

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[\frac{-x \cos nx}{n} \Big|_0^\pi + \frac{1}{n} \int_0^\pi \cos nx \, dx \right] = -\frac{2}{n} \cos n\pi$$

ملتا ہے جس سے $b_1 = 2$ ، $b_2 = -1$ ، $b_3 = \frac{2}{3}$ ، $b_4 = -\frac{1}{2}$ ، ... حاصل ہوتے ہیں لہذا دندان موج کی فوریئر تسلسل درج ذیل ہو گی (شکل 12.10-ب)۔

$$f(x) = \pi + 2 \left(\sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x - + \dots \right)$$

□



شکل 12.10: دندان موج اور اس کا فوریر سلسل (مثال 12.5)

سوالات

سوال 12.64: کیا درج ذیل تفاعل جفت، طاق یا ان میں سے دونوں نہیں (نہ طاق اور نہ ہی جفت) ہیں؟

$$e^x, e^{x^2}, \sin nx, x \sin nx, \frac{\cos x}{x}, \ln x, \sin x^2, \sin^2 x$$

جوابت: بائیں سے 4، 6 طاق، 3، 9 دونوں نہیں اور باقی تمام جفت ہیں۔

سوال 12.65 تا سوال 12.72 میں دوری تفاعل $f(x)$ کا دوری عرصہ 2π ہے۔ کیا تفاعل جفت، طاق یا دونوں نہیں ہیں۔

سوال 12.65: $f(x) = |x|$, $(-\pi < x < \pi)$ جواب: جفت

سوال 12.66: $f(x) = x$, $(-\pi < x < \pi)$ جواب: طاق

سوال 12.67: $f(x) = x^2, \quad (-\pi < x < \pi)$
جواب: جفت

سوال 12.68: $f(x) = x^3, \quad (-\pi < x < \pi)$
جواب: طاق

سوال 12.69: $f(x) = e^x, \quad (-\pi < x < \pi)$
جواب: نہ طاق اور نہ ہی جفت

سوال 12.70: $f(x) = e^{|x|}, \quad (-\pi < x < \pi)$
جواب: جفت

سوال 12.71:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

جواب: طاق

سوال 12.72: $f(x) = 1, \quad (-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2})$ جفت

سوال 12.73: ایسا تفاعل دریافت کریں جو جفت بھی ہو اور طاق بھی۔
جواب: $f(x) = 0$

سوال 12.74: مساوات 12.19 اور مساوات 12.20 ثابت کریں۔

سوال 12.75: مسئلہ 12.3 کو ثابت کریں۔

سوال 12.76 تا سوال 12.79 میں دیے گئے تفاعل کو ایک عدد جفت تفاعل اور ایک عدد طاق تفاعل کا مجموعہ لکھیں۔

سوال 12.76: $\frac{1}{1-x}$
جواب: $\frac{1}{1-x^2} + \frac{x}{1-x^2}$

سوال 12.77: $\frac{1}{1-x^2}$
جواب: $\frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{2x}{(1-x^2)^2}$

سوال 12.78: e^x
جواب: $\cosh x + \sinh x$

سوال 12.79: $\cos x$
جواب: جفت تفاعل یا طاق تفاعل جوں کا توں لکھا جائے گا۔ $\cos x$

سوال 12.80: ثابت کریں کہ دو عدد جفت تفاعل کا مجموعہ جفت تفاعل ہو گا۔

سوال 12.81: ثابت کریں کہ دو عدد جفت تفاعل کا حاصل ضرب جفت تفاعل ہو گا۔

سوال 12.82: ثابت کریں کہ دو عدد طاق تفاعل کا مجموعہ طاق تفاعل ہو گا۔

سوال 12.83: ثابت کریں کہ دو عدد طاق تفاعل کا حاصل ضرب جفت تفاعل ہو گا۔

سوال 12.84: ثابت کریں کہ جفت $f(x)$ کی صورت میں $|f(x)| + f^2(x)$ جفت ہو گا۔

سوال 12.85: ثابت کریں کہ طاق $f(x)$ کی صورت میں $|f(x)| + f^2(x)$ اور $f^3(x)$ جفت ہوں گے۔

سوال 12.86 تا سوال 12.91 میں دیے گئے تفاعل کا دوری عرصہ 2π ہے۔ ان تفاعل کی فوریہ سلسل حاصل کریں۔

سوال 12.86:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ -1 & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

جواب: $\frac{4}{\pi}(\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x \dots)$

سوال 12.87:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \pi \\ \pi - x & \pi < x < 2\pi \end{cases}$$

جواب: $-\frac{4}{\pi} \cos x + 2 \sin x - \frac{4}{9\pi} \cos 3x + \frac{2}{3} \sin 3x - \frac{4}{25} \cos 5x + \frac{2}{5} \sin 5x \dots$

سوال 12.88:

$$f(x) = \begin{cases} x & -\pi < x < 0 \\ -x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\text{جواب: } -\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi}(\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \dots)$$

سوال 12.89:

$$f(x) = \begin{cases} \pi + x & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\text{جواب: } \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi}(\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \dots)$$

$$\text{سوال 12.90: } f(x) = \frac{x^2}{4}, \quad (-\pi < x < \pi)$$

$$\text{جواب: } \frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{16} \cos 4x - + \dots$$

سوال 12.91:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & -\pi < x < 0 \\ x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\text{جواب: } \frac{\pi^2}{6} + \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi}(\pi + 1) \cos x + \frac{1}{\pi}(-\pi^2 + \pi + 4) \sin x + \frac{1}{2} \cos 2x \dots$$

سوال 12.92 تا سوال 12.95 میں دی گئی تعلق کو ثابت کریں (مساوات 12.12 دیکھیں)۔

$$\text{سوال 12.92: } 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4} \quad (\text{سوال 12.86 یا سوال 12.90 استعمال کریں})$$

$$\text{سوال 12.93: } 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots = \frac{\pi^2}{6} \quad (\text{سوال 12.90 استعمال کریں})$$

$$\text{سوال 12.94: } 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \dots = \frac{\pi^2}{12} \quad (\text{سوال 12.90 استعمال کریں})$$

$$\text{سوال 12.95: } 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8} \quad (\text{سوال 12.93 اور سوال 12.94 استعمال کریں})$$

12.5 نصف سعت اتساع

کئی انجینیری اور طبیعی مسائل میں ایسے تفاعل $f(t)$ کی فوریر سلسل درکار ہوگی جو کسی محدود وقفہ $0 \leq t \leq l$ پر معین ہو۔ ہم وقفہ $0 \leq t \leq l$ کو مکمل کا وقفہ $0 \leq t \leq \frac{T}{2}$ لیتے ہوئے مسئلہ 12.2 استعمال کرتے ہیں۔ یوں $l = \frac{T}{2}$ یعنی $T = 2l$ چنا گیا ہے۔ مساوات 12.22 استعمال کرتے ہوئے فوریر کو سائن سلسل حاصل ہوتی ہے جو $T = 2l$ عددی عرصہ کی جفت تفاعل $f_1(t)$ کو ظاہر کرتی ہے۔ وقفہ $0 \leq t \leq l$ پر $f_1(t) = f(t)$ ہو گا۔ اسی لئے $f_1(t)$ کو $f(t)$ کی جفت دوری توسیع²⁵ کہتے ہیں۔ شکل 12.11-ب میں جفت دوری توسیع دکھائی گئی ہے۔ مساوات 12.21 اور مساوات 12.22 میں $T = 2l$ لیتے ہوئے

$$(12.31) \quad f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} t \quad (0 \leq t \leq l)$$

جفت فوریر سلسل حاصل ہوگی جس کی عددی سر

$$(12.32) \quad a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(t) dt, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(t) \cos \frac{n\pi}{l} t dt, \quad n = 1, 2, \dots$$

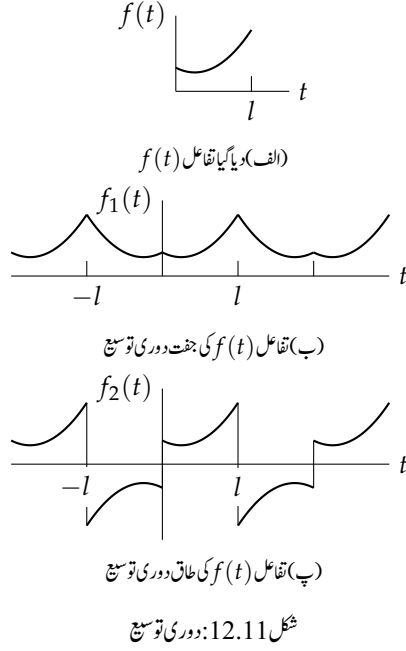
ہوں گے۔

ہم مسئلہ 12.2 کی مساوات 12.22 کی جگہ، پہلی کی طرح $T = 2l$ لیتے ہوئے، مساوات 12.24 استعمال کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے سے فوریر سائن سلسل حاصل ہوگی جو دوری عرصہ $T = 2l$ کی دوری تفاعل $f_2(t)$ کو ظاہر کرے گی۔ وقفہ $0 \leq t \leq l$ پر $f_2(t) = f(t)$ ہو گا۔ $f_2(t)$ کو $f(t)$ کی طاق دوری توسیع²⁶ کہتے ہیں۔ شکل 12.11-پ میں طاق دوری توسیع دکھائی گئی ہے۔ مساوات 12.23 اور مساوات 12.24 میں $T = 2l$ لیتے ہوئے

$$(12.33) \quad f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} t \quad (0 \leq t \leq l)$$

طاق فوریر سلسل حاصل ہوگی جس کی عددی سر

$$(12.34) \quad b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(t) \sin \frac{n\pi}{l} t dt, \quad n = 1, 2, \dots$$



ہوں گے۔ مساوات 12.32 اور مساوات 12.34 میں دی گئی عددی سر استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.31 اور مساوات 12.33 کو دی گئی تقابل $f(t)$ کی نصف سعت اتساع²⁷ کہتے ہیں۔

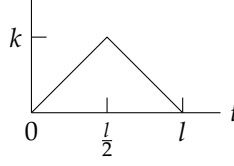
مثال 12.6: تکونی دھڑکن
درج ذیل تکونی دھڑکن کی نصف سعت اتساع کریں (شکل 12.12)۔

$$f(t) = \begin{cases} \frac{2k}{l}t & 0 < t < \frac{l}{2} \\ \frac{2k}{l}(l-t) & \frac{l}{2} < t < l \end{cases}$$

even periodic extension²⁵

odd periodic extension²⁶

half range expansion²⁷



شکل 12.12: ٹکونی دھڑکن (مثال 12.6)

حل: مساوات 12.32 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$a_0 = \frac{1}{l} \left[\frac{2k}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} t \, dt + \frac{2k}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-t) \, dt \right] = \frac{k}{2}$$

$$a_n = \frac{2}{l} \left[\frac{2k}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} t \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt + \frac{2k}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-t) \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt \right]$$

مکمل بالخصوص لیتے سے

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{l}{2}} t \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt &= \frac{lt}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} t \Big|_0^{\frac{l}{2}} - \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{l}{2}} \sin \frac{n\pi}{l} t \, dt \\ &= \frac{l^2}{2n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{l^2}{n^2\pi^2} (\cos \frac{n\pi}{2} - 1) \end{aligned}$$

ملتا ہے۔ اسی طرح مکمل بالخصوص سے

$$\int_{\frac{l}{2}}^l (l-t) \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt = -\frac{l^2}{2n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} - \frac{l^2}{n^2\pi^2} (\cos n\pi - \cos \frac{n\pi}{2})$$

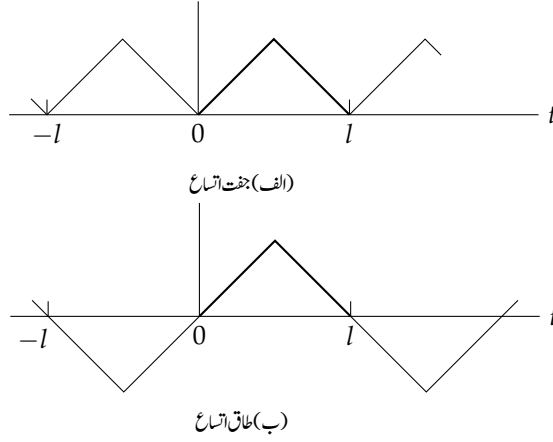
ملتا ہے۔ ان نتائج سے

$$a_n = \frac{4k}{n^2\pi^2} (2 \cos \frac{n\pi}{2} - \cos n\pi - 1)$$

یعنی

$$a_2 = -\frac{16k}{2^2\pi^2}, \quad a_6 = -\frac{16k}{6^2\pi^2}, \quad a_{10} = -\frac{16k}{10^2\pi^2}, \dots$$

$$a_n = 0, \quad n \neq 2, 6, 10, 14, \dots$$

شکل 12.13: تقابل $f(t)$ کی دوری اتساع (مثال 12.6)

حاصل ہوتا ہے۔ یوں تکنونی دھڑکن $f(t)$ کی پہلی نصف سعت اتساع درج ذیل ہوگی جو $f(t)$ کی دوری جفت توسیع ہے (شکل 12.13-الف)۔

$$f(t) = \frac{k}{2} - \frac{16k}{\pi^2} \left(\frac{1}{2^2} \cos \frac{2\pi}{l} t + \frac{1}{6^2} \cos \frac{6\pi}{l} t + \dots \right)$$

اسی طرح مساوات 12.34 سے

$$(12.35) \quad b_n = \frac{8k}{n^2 \pi^2} \sin \frac{n\pi}{2}$$

حاصل ہوگا جس سے $f(t)$ کی دوسری نصف سعت اتساع درج ذیل حاصل ہوگی جو $f(t)$ کی دوری طاق توسیع ہے (شکل 12.13-ب)۔

$$f(t) = \frac{8k}{\pi^2} \left(\frac{1}{1^2} \sin \frac{\pi}{l} t - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi}{l} t + \frac{1}{5^2} \sin \frac{5\pi}{l} t - + \dots \right)$$

□

سوالات

سوال 12.96 تا سوال 12.103 میں دیے گئے تفاعل $f(t)$ کی فوریر سائن تسلسل حاصل کریں اور مطابقتی دوری طاق تفاعل کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 12.96: $f(t) = t, \quad (0 < t < \pi)$
 جواب: $2 \sin t - \sin 2t + \frac{2}{3} \sin 3t - \frac{1}{2} \sin 4t \dots$

سوال 12.97: $f(t) = k, \quad (0 < t < l)$
 جواب: $\frac{4k}{\pi} (\sin \frac{\pi t}{l} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi t}{l} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi t}{l} \dots)$

سوال 12.98: $f(t) = 1 - t, \quad (0 < t < 1)$
 جواب: $\frac{1}{\pi} (2 \sin \pi t + \sin 2\pi t + \frac{2}{3} \sin 3\pi t \dots)$

سوال 12.99: $f(t) = \cos t, \quad (0 < t < \frac{\pi}{2})$
 جواب: $\frac{8}{\pi} (\frac{1}{3} \sin 2t + \frac{2}{15} \sin 4t + \frac{3}{35} \sin 6t \dots)$

سوال 12.100:

$$f(t) = \begin{cases} t & 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases}$$

جواب: $(1 + \frac{2}{\pi}) \sin t - \frac{1}{2} \sin 2t + (\frac{1}{3} - \frac{2}{9\pi}) \sin 3t \dots$

سوال 12.101:

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 2 - t & 1 < t < 2 \end{cases}$$

جواب: $\frac{2}{\pi} [(1 + \frac{2}{\pi}) \sin \frac{\pi t}{2} + \frac{1}{2} \sin \pi t + (\frac{1}{3} - \frac{2}{9\pi}) \sin \frac{3\pi}{2} t \dots]$

سوال 12.102:

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 2 & 1 < t < 2 \end{cases}$$

$$\frac{2}{\pi} [3 \sin \frac{\pi t}{2} - \sin \pi t + \sin \frac{3\pi t}{2} \dots] \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.103:

$$f(t) = \begin{cases} 1-t & 0 < t < 1 \\ 1 & 1 < t < 2 \end{cases}$$

$$\left(\frac{4}{\pi} - \frac{4}{\pi^2}\right) \sin \frac{\pi t}{2} - \frac{1}{\pi} \sin \pi t + \left(\frac{4}{3\pi} + \frac{4}{9\pi^2}\right) \sin \frac{3\pi t}{2} \dots \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.104 تا سوال 12.109 میں دیے گئے تفاعل $f(t)$ کی فوریز کوسائن تسلسل دریافت کریں اور مطابقتی دوری جفت تفاعل کی ترسیم کھینچیں۔

$$f(t) = k, \quad (0 < t < l) \quad \text{سوال 12.104:}$$

$$f(t) = k \quad \text{جواب:}$$

$$f(t) = t, \quad (0 < t < l) \quad \text{سوال 12.105:}$$

$$\frac{l}{2} - \frac{4l}{\pi^2} \left(\cos \frac{\pi t}{l} + \frac{1}{9} \cos \frac{3\pi t}{l} + \frac{1}{25} \cos \frac{5\pi t}{l} \dots \right) \quad \text{جواب:}$$

$$f(t) = t^2, \quad (0 < t < l) \quad \text{سوال 12.106:}$$

$$\frac{l^2}{3} - \frac{l^2}{\pi^2} \left(4 \cos \frac{\pi t}{l} - \cos \frac{2\pi t}{l} + \frac{4}{9} \cos \frac{3\pi t}{l} \dots \right) \quad \text{جواب:}$$

$$f(t) = \sin t, \quad (0 < t < \frac{\pi}{2}) \quad \text{سوال 12.107:}$$

$$\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2t + \frac{1}{15} \cos 4t + \frac{1}{35} \cos 6t \dots \right) \quad \text{جواب:}$$

$$f(t) = \cos t, \quad (0 < t < \frac{\pi}{2}) \quad \text{سوال 12.108:}$$

$$\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2t - \frac{1}{15} \cos 4t + \frac{1}{35} \cos 6t - + \dots \right) \quad \text{جواب:}$$

$$f(t) = e^t, \quad (0 < t < 1) \quad \text{سوال 12.109:}$$

$$e - 1 - \frac{2}{\pi^2+1} (e+1) \cos \pi t + \frac{2}{4\pi^2+1} (e-1) \cos 2\pi t \dots \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.110: (فوریز تسلسل کی مخلوط صورت، مخلوط فوریز عددی سر)
 کلیہ یولر $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں

$$\cos nx = \frac{1}{2}(e^{inx} + e^{-inx}), \quad \sin nx = \frac{1}{2i}(e^{inx} - e^{-inx})$$

جنہیں استعمال کرتے ہوئے فوریر تسلسل

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

کو

$$(12.36) \quad f(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n e^{inx} + k_n e^{-inx})$$

لکھیں جہاں $c_0 = a_0$ ، $c_n = \frac{a_n - ib_n}{2}$ ، $k_n = \frac{a_n + ib_n}{2}$ ، $n = 1, 2, \dots$ ہے۔ مساوات 12.9 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx, \quad k_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{inx} dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

علامت k_n کی جگہ علامت c_{-n} لکھتے ہوئے مساوات 12.36 کو درج ذیل صورت میں لکھیں۔

$$(12.37) \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}, \quad c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

اس کو مخلوط فوریر تسلسل²⁸ کہتے ہیں جہاں c_n کو $f(x)$ کی مخلوط فوریر عددی سر²⁹ کہتے ہیں۔

سوال 12.111: ثابت کریں کہ جفت تفاعل کی مخلوط فوریر عددی سر حقیقی ہوں گے جبکہ طاق تفاعل کی فوریر عددی سر خالص خیالی ہوں گے۔

سوال 12.112 تا سوال 12.115 میں دوری عرصہ 2π کی دی گئی تفاعل $f(x)$ کی مخلوط فوریر تسلسل دریافت کریں۔ مخلوط فوریر تسلسل سے حقیقی فوریر تسلسل حاصل کرتے ہوئے گزشتہ حاصل کردہ تسلسل کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 12.112: (سوال 12.65) $f(x) = |x|$ ($-\pi < x < \pi$)

$$\sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{-2e^{inx}}{\pi n^2} \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.113: (سوال 12.66) $f(x) = x \quad (-\pi < x < \pi)$
 جواب: $\sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{i(-1)^n e^{inx}}{n}$

سوال 12.114: (سوال 12.67) $f(x) = x^2 \quad (-\pi < x < \pi)$
 جواب: $\sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{2(-1)^n e^{inx}}{n^2}$

سوال 12.115: (سوال 12.69) $f(x) = e^x \quad (-\pi < x < \pi)$
 جواب: $\frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} (-1)^n \frac{1+in}{1+n^2} e^{inx}$

12.6 فوریز عددی سر کا بغیر مکمل حصول

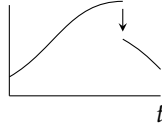
آپ نے دیکھا کہ بعض اوقات پیچیدہ تکریمات حل کرنے کے بعد نسبتاً سادہ فوریز عددی سر a_n اور b_n حاصل ہوتے ہیں۔ اس سے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا عددی سر حاصل کرنے کا کوئی آسان طریقہ بھی ہے؟ جس کا جواب ہے، "جی ہاں"۔ ہم یہاں ثابت کرتے ہیں کہ دوری کثیر رکنی تفاعل کی فوریز عددی سر تفاعل کی اور تفاعل کی تفرقات کی چھلانگ سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ یوں بغیر کوئی مکمل حل کرتے ہوئے a_n اور b_n حاصل کیے جائیں گے (ماسوائے a_0 ، جس کو اب بھی مکمل کے ذریعہ حاصل کیا جائے گا)۔

نقطہ x_0 پر تفاعل $g(x)$ کی چھلانگ j^{30} سے مراد x_0 پر $g(x)$ کی دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد میں فرق ہے (حصہ 12.2) یعنی:

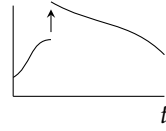
$$(12.38) \quad j = g(x_0 + 0) - g(x_0 - 0)$$

یوں اوپر کو چھلانگ مثبت چھلانگ ہوگی جبکہ نیچے کو چھلانگ منفی چھلانگ ہوگی (شکل 12.14)۔

فرض کریں کہ دوری تفاعل $f(x)$ جس کا عددی عرصہ 2π ہے کو وقفہ $-\pi < x < \pi$ میں کثیر رکنی $p-1, \dots, p_m$ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے (مثلاً شکل 12.15)۔

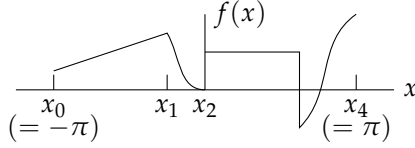


(ب) منفی چھلانگ



(الف) مثبت چھلانگ

شکل 12.14: تفاعل کی چھلانگ

شکل 12.15: کثیر رکنی روپ کی مثال (مساوات 12.39) جہاں $m = 4$ ہے

$$(12.39) \quad f(x) = \begin{cases} p_1(x) & x_0 < x < x_1, \quad (x_0 = -\pi) \\ p_2(x) & x_1 < x < x_2 \\ \vdots & \\ p_3(x) & x_{m-1} < x < x_m \quad (x_m = \pi) \end{cases}$$

یوں x_0, \dots, x_m پر تفاعل f کی چھلانگ اور اس کی تفرق f' ، f'' ، ... کی چھلانگ ہو سکتی ہیں جنہیں ہم درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں۔

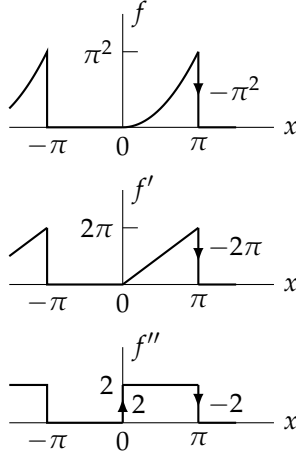
$$(12.40) \quad \begin{aligned} j_s &= f \text{ کی چھلانگ پر } x_s \\ j'_s &= f' \text{ کی چھلانگ پر } x_s \\ j''_s &= f'' \text{ کی چھلانگ پر } x_s \quad (s = 1, 2, \dots, m) \\ &\vdots \\ j_s^{(n)} &= f^{(n)} \text{ کی چھلانگ پر } x_s \end{aligned}$$

ظاہر ہے کہ اگر x_s پر f استمراری ہو تب x_s پر $j_s = 0$ ہو گا۔ ایسا ہی f' ، f'' ، ... کے لئے بھی کہا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 12.40 میں کئی j_s ، j'_s ، ... صفر قیمتیں ہو سکتی ہیں۔

مثال 12.7: تفاعل کی چھلانگ اور اس کی تفرق کی چھلانگیں

جدول 12.1: مثال 12.7 کی چھلانگیں

$x_2 = \pi$ پر چھلانگ	$x_1 = 0$ پر چھلانگ	
$j_2 = -\pi^2$	$j_1 = 0$	f
$j_2' = -2\pi$	$j_1' = 0$	f'
$j_2'' = -2$	$j_1'' = 2$	f''



شکل 12.16: تفاعل اور تفاعل کی تفرقات کی چھلانگیں (مثال 12.7)

تفاعل $f(x)$

$$f = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x^2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

اور اس کی تفرقات f' ، f'' ، ...

$$f' = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ 2x & 0 < x < \pi \end{cases} \quad f'' = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ 2 & 0 < x < \pi \end{cases} \quad f''' = 0$$

کی ترسیم شکل 12.16 میں کھینچی گئی ہیں اور ان کی چھلانگیں جدول 12.1 میں دی گئی ہیں۔

یاد رہے کہ وقفہ کی ابتدا $x = -\pi$ پر چھلانگیں شمار نہیں کیے جاتے ہیں۔ انہیں دوری وقفہ کی اختتام $x = \pi$ پر شمار کیا جاتا ہے۔ ایک ہی وقفہ پر انہیں دو مرتبہ نہیں کیا جائے گا۔

□

مساوات 12.39 میں دی گئی تفاعل f کی فوریر عددی سر a_1 ، a_2 ، ... حاصل کرنے کی خاطر ہم پوکر مساوات 12.9-ب استعمال کرتے ہیں۔

$$(12.41) \quad \pi a_n = \int_{-\pi}^{\pi} f \cos nx \, dx$$

چونکہ f کو مساوات 12.39 ظاہر کرتی ہے لہذا ہمیں m عدد تکمیل کا مجموعہ

$$(12.42) \quad \pi a_n = \int_{x_0}^{x_1} + \int_{x_1}^{x_2} + \dots + \int_{x_{m-1}}^{x_m} = \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f \cos nx \, dx$$

لکھنا ہو گا جہاں $x_0 = -\pi$ اور $x_m = \pi$ ہیں۔ تکمیل بالخصوص لیتے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(12.43) \quad \int_{x_{s-1}}^{x_s} f \cos nx \, dx = \left. \frac{f}{n} \sin nx \right|_{x_{s-1}}^{x_s} - \frac{1}{n} \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

اب بائیں ہاتھ پہلی جزو میں نقطہ x_s پر تفاعل $f(x)$ غیر استمراری ہو سکتا ہے۔ ایسا ہونے کی صورت میں x_s پر تفاعل کی بائیں ہاتھ حد $f(x_s - 0)$ لینی ہوگی۔ اسی طرح x_{s-1} پر غیر استمراری $f(x)$ کی صورت میں تفاعل کی دائیں ہاتھ حد $f(x_{s-1} + 0)$ لینی ہوگی۔ یوں مساوات 12.43 کا دائیں ہاتھ پہل جزو درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{1}{n} [f(x_s - 0) \sin nx_s - f(x_{s-1} + 0) \sin nx_{s-1}]$$

اب مساوات 12.43 کو مساوات 12.42 میں پر کرتے ہوئے اور چھوٹی علامتیں $S_0 = \sin nx_0$ ، $S_1 = \sin nx_1$ ، ... استعمال کرتے ہوئے

$$(12.44) \quad \pi a_n = \frac{1}{n} [f(x_1 - 0)S_1 - f(x_0 + 0)S_0 + f(x_2 - 0)S_2 - f(x_1 + 0)S_1 \\ + \dots + f(x_m - 0)S_m - f(x_{m-1} + 0)S_{m-1}] \\ - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

ملتا ہے۔ تو سین میں بند یکساں S کے ارکان اکٹھا کرتے ہوئے

$$(12.45) \quad -f(x_0 + 0)S_0 + [f(x_1 - 0) - f(x_1 + 0)]S_1 \\ + [f(x_2 - 0) - f(x_2 + 0)]S_2 + \dots + f(x_m - 0)S_m$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 12.45 میں ہر چکور توسین میں بند قیمت f کی چھلانگ ضرب -1 کے برابر ہے۔ مزید چونکہ f دوری ہے لہذا $S_0 = S_m$ اور $f(x_0) = f(x_m)$ ہوں گے لہذا مساوات 12.45 کے پہلے اور آخری رکن کو ملا کر $[f(x_m - 0) - f(x_m + 0)]S_m$ لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 12.45 درج ذیل ہو گا

$$-j_1 S_1 - j_2 S_2 - \cdots - j_m S_m$$

جس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.44 کو

$$(12.46) \quad \pi a_n = -\frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j_s \sin nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یہی ترکیب دائیں ہاتھ کی مکمل پر لاگو کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(12.47) \quad \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx = \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j'_s \cos nx_s + \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f'' \cos nx \, dx$$

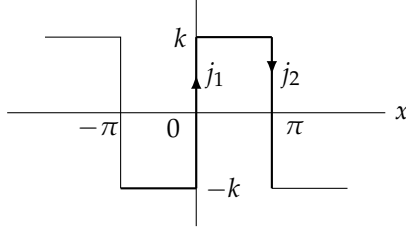
ایسا بار بار کرتے ہوئے ہمیں مکمل کے اندر f کا بتدریج زیادہ درجے کا تفرق حاصل ہو گا۔ اب چونکہ f کو کثیر رکنی ظاہر کرتی ہیں اور درجہ r کثیر رکنی کا درجہ $r+1$ تفرق صفر کے برابر ہوتا ہے لہذا آخر کار کوئی مکمل باقی نہ رہے گا۔ مکمل پر محدود مرتبہ یہ عمل کرنے سے ایسا ہو گا۔ مساوات 12.47 اور اس عمل کے دہرانے سے حاصل نتائج کو مساوات 12.46 میں پر کرتے ہوئے درکار کلیہ

$$(12.48) \quad a_n = \frac{1}{n\pi} \left[-\sum_{s=1}^m j_s \sin nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j'_s \cos nx_s \right. \\ \left. + \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^m j''_s \sin nx_s + \frac{1}{n^3} \sum_{s=1}^m j'''_s \cos nx_s - - + + \cdots \right]$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $n = 1, 2, \dots$ ہے (اور a_0 کو پہلی کی طرح مکمل کے ذریعہ حاصل کیا جائے گا)۔ بالکل اسی طرح پولر مساوات 12.9-پ استعمال کرتے ہوئے b_n کا کلیہ

$$(12.49) \quad b_n = \frac{1}{n\pi} \left[\sum_{s=1}^m j_s \cos nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j'_s \sin nx_s \right. \\ \left. - \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^m j''_s \cos nx_s + \frac{1}{n^3} \sum_{s=1}^m j'''_s \sin nx_s - - + + \cdots \right]$$

حاصل ہو گا۔



شکل 12.17: چکور موج کی چھلانگیں (مثال 12.8)

غلطیوں سے بچنے کی خاطر $f(x)$ اور اس کی تفرقات کی ترسیم کھینچ کر چھلانگوں کو (مثال 12.7 کی طرح) جدول میں لکھنا سودمند ثابت ہوتا ہے۔

مثال 12.8: دوری چکور موج
دوری چکور موج $f(x)$ کی فوریر عددی سر دریافت کریں (شکل 12.17)۔

$$f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$$

حل: چونکہ $f' = 0$ ہے لہذا صرف f کی چھلانگیں پائی جاتی ہیں۔ یہ چھلانگیں جدول 12.2 میں دی گئی ہیں۔

جدول 12.2: چکور موج کی چھلانگیں (مثال 12.8)

$x_2 = \pi$ پر چھلانگ	$x_1 = 0$ پر چھلانگ	
$j_2 = -2k$	$j_1 = 2k$	f

f طاق ہے لہذا مساوات 12.49 سے فوریر عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{n\pi} [j_1 \cos nx_1 + j_2 \cos nx_2] = \frac{1}{n\pi} [2k \cos 0 - 2k \cos n\pi] \\ &= \frac{2k}{n\pi} (1 - \cos n\pi) = \begin{cases} \frac{4k}{n\pi} & n \text{ طاق} \\ 0 & n \text{ جفت} \end{cases} \quad (\text{مثال 12.1 دیکھیں}) \end{aligned}$$

□

مثال 12.9: مثال 12.7 میں دی گئی تفاعل کی فوریئر تسلسل حاصل کریں۔
حل: مکمل سے a_0 حاصل کرتے ہیں۔

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi x^2 dx = \frac{\pi^2}{6}$$

مساوات 12.48 سے

$$a_n = \frac{1}{n\pi} [\pi^2 \sin n\pi + \frac{2\pi}{n} \cos n\pi + \frac{1}{n^2} (2 \sin 0 - 2 \sin n\pi)] = \frac{2}{n^2} \cos n\pi$$

یعنی $a_1 = -\frac{2}{1^2}$ ، $a_2 = \frac{2}{2^2}$ ، $a_3 = -\frac{2}{3^2}$ ، ... ملتے ہیں۔ مساوات 12.49 سے

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{n\pi} [-\pi^2 \cos n\pi + \frac{2\pi}{n} \sin n\pi - \frac{1}{n^2} (2 \cos 0 - 2 \cos n\pi)] \\ &= -\frac{\pi}{n} \cos n\pi + \frac{2}{n^2\pi} (\cos n\pi - 1) \end{aligned}$$

یعنی

$$b_1 = \pi - \frac{4}{\pi}, \quad b_2 = -\frac{\pi}{2}, \quad b_3 = \frac{\pi}{3} - \frac{4}{3^2\pi}, \quad b_4 = -\frac{\pi}{4}, \dots$$

ملتے ہیں۔ یوں فوریئر تسلسل در ذیل ہو گی۔

$$f(x) = \frac{\pi^2}{6} - 2 \cos x + (\pi - \frac{4}{\pi}) \sin x + \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{\pi}{2} \sin 2x + \dots$$

□

سوالات

سوال 12.116: مثال 12.9 کو عمومی طریقہ سے حل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ عمومی طریقہ بہت لمبا ہو گا۔

سوال 12.117: یولر مساوات 12.9-پ استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.49 حاصل کریں۔

سوال 12.118: ثابت کریں کہ T دوری عرصہ کی تفاعل کے لئے مساوات 12.48 اور مساوات 12.49 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہیں۔

$$(12.50) \quad a_n = \frac{1}{n\pi} \left[- \sum_{s=1}^m j_s \sin K_n t_s - \frac{1}{K_n} \sum_{s=1}^m j'_s \cos K_n t_s \right. \\ \left. + \frac{1}{K_n^2} \sum_{s=1}^m j''_s \sin K_n t_s + \frac{1}{K_n^3} \sum_{s=1}^m j'''_s \cos K_n t_s - - + \dots \right] \quad (K_n = \frac{2n\pi}{T})$$

$$(12.51) \quad b_n = \frac{1}{n\pi} \left[\sum_{s=1}^m j_s \cos K_n t_s - \frac{1}{K_n} \sum_{s=1}^m j'_s \sin K_n t_s \right. \\ \left. - \frac{1}{K_n^2} \sum_{s=1}^m j''_s \cos K_n t_s + \frac{1}{K_n^3} \sum_{s=1}^m j'''_s \sin K_n t_s + - - + \dots \right]$$

سوال 12.119 تا سوال 12.122 میں فوریرس تسلسل کو مساوات 12.48 تا مساوات 12.51 کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 12.119: سوال 12.26 تا سوال 12.29

سوال 12.120: سوال 12.32 تا سوال 12.35

سوال 12.121: سوال 12.54 تا سوال 12.57

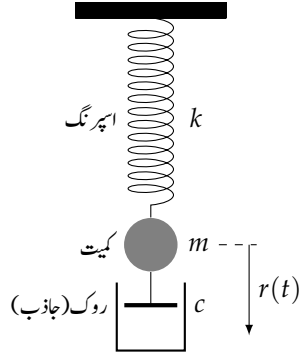
سوال 12.122: سوال 12.59 تا سوال 12.61

سوال 12.123 تا سوال 12.126 کی فوریرس سائن تسلسل کو مساوات 12.48 تا مساوات 12.51 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$\text{سوال 12.123: } f(x) = x^2 + 2x + 1 \quad (0 < x < \pi) \\ \text{جواب: } (2\pi - \frac{4}{\pi} + 4) \sin x - (2 + \pi) \sin 2x + (\frac{2}{3} + \frac{28}{27\pi} + \frac{4}{3}) \sin 3x \dots$$

$$\text{سوال 12.124: } f(x) = x^3 \quad (0 < x < 1) \\ \text{جواب: } \frac{2}{\pi^3} (\pi^2 - 6) \sin \pi x - \frac{(4\pi^2 - 6)}{4\pi^3} \sin 2\pi x + \frac{2(9\pi^2 - 6)}{27\pi^3} \sin 3\pi x \dots$$

$$\text{سوال 12.125: } f(x) = x(1 - x) \quad (0 < x < 1) \\ \text{جواب: } \frac{8}{\pi^3} (\sin \pi t + \frac{1}{3^3} \sin 3\pi t + \frac{1}{5^3} \sin 5\pi t + \dots)$$



شکل 12.18: اسپرنگ اور کمیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

سوال 12.126: $f(x) = x(x^2 - 1)$ ($0 < x < 1$)
 جواب: $\frac{1}{\pi^3} (-12 \sin \pi t + \frac{3}{2} \sin 2\pi t - \frac{4}{9} \sin 3\pi t + \frac{3}{16} \sin 4\pi t \dots)$

سوال 12.127: $f(x) = x^3$, ($0 < x < l$) کی فوریر کوسائن تسلسل کو مساوات 12.50 کی مدد سے حاصل کریں۔

جواب: $\frac{l^3}{4} + l^3 (\frac{24}{\pi^4} - \frac{6}{\pi^2}) \cos \frac{\pi t}{l} + \frac{3l^3}{2\pi^2} \cos \frac{2\pi t}{l} \dots$

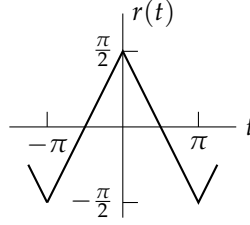
12.7 جبری ارتعاش

تفرقی مساوات میں فوریر تسلسل اہم ثابت ہوتے ہیں۔ آئیں ایک اہم عملی مسئلہ پر غور کریں جس کی سادہ تفرقی مساوات پائی جاتی ہے۔ (جزوی تفرقی مساوات والے مسائل پر اگلے باب میں غور کیا جائے گا۔)

ہم حصہ 2.8 سے جانتے ہیں کہ اسپرنگ کے ساتھ جڑی ہوئی کمیت m (شکل 12.18) کی جبری ارتعاش کی سادہ تفرقی مساوات

$$(12.52) \quad m\ddot{y} + c\dot{y} + ky = r(t)$$

ہے جہاں c تفصیری مستقل اور k مقیاس پلک ہے۔ بیرونی قوت سائن یا کوسائن تفاعل ہونے اور غیر صفر تفصیری مستقل کی صورت میں برقرار حالت ہارمونی ارتعاش پیدا ہوگی جس کی تعدد بیرونی قوت کی تعدد ہوگی۔



شکل 12.19: ٹکونی قوت (مثال 12.10)

ایسی قوت $r(t)$ جو نہ خالص سائن تغاقل ہو اور نہ ہی خالص کوسائن تغاقل ہو بلکہ کسی اور شکل کی دوری تغاقل ہونے کی صورت میں ہم دیکھیں گے کہ برقرار حالت حل کئی ہارمونی ارتعاش کا مجموعہ ہو گا جس میں $r(t)$ کی تعدد اور اس کی مضرب تعدد پائی جائیں گی۔ اگر ان تمام تعدد میں سے کوئی تعدد، نظام کی قدرتی تعدد کے قریب ہو تب عین ممکن ہے کہ، بیرونی قوت کی رد عمل میں، نظام کی حرکت میں اسی تعدد کا حصہ غالب ہو گا۔ ہارمونی ارتعاش اور گمک کے بارے میں نہ جانتے ہوئے یہ عمل حیرت انگیز ثابت ہو گا۔ آئیں ایک مثال سے اس حقیقت کو سمجھیں۔

مثال 12.10: غیر سائن نما جبری قوت سے پیدا ارتعاش
 مساوات 12.52 میں $m = 1 \text{ kg}$ ، $k = 25 \text{ kg s}^{-2}$ ، $c = 0.02 \text{ kg s}^{-1}$ لینے سے درج ذیل حاصل ہو گا جہاں $r(t)$ کی اکائی kg m s^{-2} ہو گی۔

$$(12.53) \quad \ddot{y} + 0.02\dot{y} + 25y = r(t)$$

اب فرض کریں کہ جبری قوت $r(t)$ درج ذیل ہے جس کو شکل 12.19 میں دکھایا گیا ہے۔ برقرار حالت حل دریافت کریں۔

$$r(t) = \begin{cases} t + \frac{\pi}{2} & -\pi < t < 0 \\ -t + \frac{\pi}{2} & 0 < t < \pi \end{cases} \quad r(t + 2\pi) = r(t)$$

حل: ہم $r(t)$ کو فوریر کوسائن تسلسل

$$(12.54) \quad r(t) = \frac{4}{n^2\pi} \cos nt = \frac{4}{\pi} \left(\cos t + \frac{1}{3^2} \cos 3t + \frac{1}{5^2} \cos 5t + \dots \right)$$

سے ظاہر کرتے ہیں۔ اب ہم درج ذیل تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جس کا دایاں ہاتھ فوریر تسلسل (مساوات 12.54) کا ایک رکن ہے۔

$$(12.55) \quad \ddot{y} + 0.02\dot{y} + 25y = \frac{4}{n^2\pi} \cos nt \quad (n = 1, 3, 5, \dots)$$

ہم حصہ 2.8 سے جانتے ہیں کہ درج بالا تفرقی مساوات کا برقرار حالت حل درج ذیل صورت کا ہو گا۔

$$(12.56) \quad y_n = A_n \cos nt + B_n \sin nt$$

مساوات 12.56 کو مساوات 12.55 میں پر کرتے ہوئے

$$(12.57) \quad A_n = \frac{4(25 - n^2)}{n^2 \pi D}, \quad B_n = \frac{0.08}{n \pi D}, \quad D = (25 - n^2)^2 + (0.02n)^2$$

ملتا ہے۔ چونکہ تفرقی مساوات 12.53 خطی ہے لہذا ہم توقع کرتے ہیں کہ اس کا برقرار حالت حل

$$(12.58) \quad y = y_1 + y_3 + y_5 + \dots$$

ہو گا جہاں مساوات 12.56 y_n دیتی ہے۔ درحقیقت آپ حاصل مساوات 12.58 کو مساوات 12.55 میں پر کرتے ہوئے ثابت کر سکتے ہیں کہ یہ تفرقی مساوات کا درست حل ہے۔

مساوات 12.57 سے مساوات 12.56 کا حیظ

$$C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} = \frac{A}{n^2 \pi \sqrt{D}}$$

حاصل ہوتا ہے جس کی چند اعدادی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

$$C_1 = 0.0530$$

$$C_3 = 0.0088$$

$$C_5 = 0.5100$$

$$C_7 = 0.0011$$

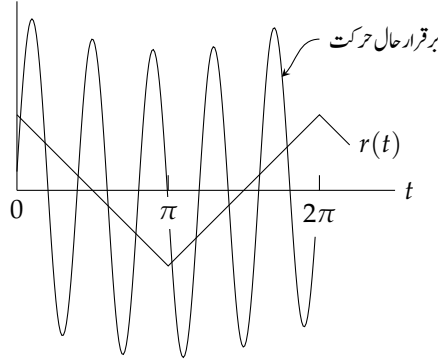
$$C_9 = 0.0003$$

$n = 5$ پر D کی قیمت نہایت کم ملتی ہے جس سے C_5 کی قیمت اتنی زیادہ حاصل ہوتی ہے کہ مساوات 12.58 میں y_5 غالب جزو ہے۔ یوں برقرار حالت حرکت تقریباً ہارمونی ہو گا جس کی تعدد جبری قوت کی تعدد کی پانچ گنا ہے (شکل 12.20)۔

□

سوالات

سوال 12.128 تا سوال 12.135 میں تفرقی مساوات $\ddot{y} + \omega^2 y = r(t)$ کی عمومی حل دریافت کریں۔



شکل 12.20: داخلی قوت اور برقرار حالت رد عمل (مثال 12.10)

سوال 12.128: $r(t) = \sin t$, $\omega = 0.5, 0.7, 0.9, 1.1, 1.5, 2.0, 10$
 جواب: $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + A(\omega) \sin t$, $A(\omega) = \frac{1}{\omega^2 - 1}$
 $A(0.5) = -1.33, A(0.7) = -0.2, A(0.9) = -5.3, A(1.1) = 4.8, A(1.5) = 0.8,$
 $A(2) = 0.33, A(10) = 0.01$

سوال 12.129: $r(t) = \cos \alpha t + \cos \beta t$, $(\omega^2 \neq \alpha^2, \beta^2)$
 جواب: $C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{(\omega^2 - \alpha^2) \cos \beta t + (\omega^2 - \beta^2) \cos \alpha t}{\omega^4 - (\alpha^2 + \beta^2)\omega^2 + \alpha^2 \beta^2}$

سوال 12.130: $r(t) = \sin t + \sin 3t$, $\omega = 0.9, 2.9$
 جواب:

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{\sin t}{\omega^2 - 1^2} + \frac{\sin 3t}{\omega^2 - 3^2}$$

$$y_{(\omega=0.9)} = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t - 5.26 \sin t - 0.122 \sin 3t$$

$$y_{(\omega=2.9)} = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + 0.135 \sin t - 0.164 \sin 3t$$

سوال 12.131: $r(t) = \sum_{s=1}^N a_n \cos nt$, $|\omega| \neq 1, 2, \dots, N$

جواب: $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \sum_{n=1}^N \frac{a_n}{\omega^2 - n^2} \cos nt$

سوال 12.132: $r(t) = \sum_{s=1}^N b_n \sin nt$, $|\omega| \neq 1, 2, \dots, N$

جواب: $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \sum_{n=1}^N \frac{b_n}{\omega^2 - n^2} \sin nt$

سوال 12.133:

$$r(t) = \begin{cases} -1 & -\pi < t < 0 \\ 1 & 0 < t < \pi \end{cases} \quad r(t+2\pi) = r(t), \quad |\omega| \neq 1, 3, 5, \dots$$

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{4 \sin t}{1\pi(\omega^2-1^2)} + \frac{4 \sin 3t}{3\pi(\omega^2-3^2)} + \frac{4 \sin 5t}{5\pi(\omega^2-5^2)} \dots \quad \text{جواب:}$$

$$r(t) = t, \quad (-\pi < t < \pi), r(t+2\pi) = r(t), |\omega| \neq 1, 2, 3, \dots \quad \text{سوال 12.134:}$$

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n(\omega^2-n^2)} \sin nt \quad \text{جواب:}$$

$$r(t) = t^2, \quad (-\pi < t < \pi), r(t+2\pi) = r(t), |\omega| \neq 0, 1, 2, \dots \quad \text{سوال 12.135:}$$

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + C_3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2(\omega^2-n^2)} \cos nx \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.136 تا سوال 12.140 میں $\ddot{y} + c\dot{y} + y = r(t)$ جہاں $c > 0$ ہے کی برقرار حالت حل دریافت کریں۔

$$r(t) = \cos t \quad \text{سوال 12.136:}$$

$$y = \frac{\sin t}{c} \quad \text{جواب:}$$

$$r(t) = \sin 3t \quad \text{سوال 12.137:}$$

$$y = -\frac{8}{9c^2+8^2} \sin 3t - \frac{3}{9c^2+8^2} \cos 3t \quad \text{جواب:}$$

$$r(t) = \cos nt \quad \text{سوال 12.138:}$$

$$y = \frac{nc \sin nt - (n^2-1) \cos nt}{(n^2-1)^2 + n^2 c^2} \quad \text{جواب:}$$

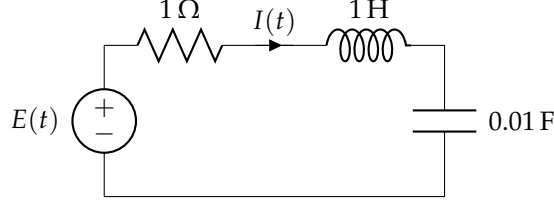
$$r(t) = \sin nt \quad \text{سوال 12.139:}$$

$$y = \frac{-nc \cos nt - (n^2-1) \sin nt}{(n^2-1)^2 + n^2 c^2} \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.140:

$$r(t) = \begin{cases} \pi + t & -\pi < t < 0 \\ \pi - t & 0 < t < \pi \end{cases} \quad r(t+2\pi) = r(t)$$

$$y = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi [(n^2-1)^2 + n^2 c^2]} [nc \sin nt - (n^2-1) \cos nt] \quad \text{جواب:}$$



سوال 12.141: سلسلہ وار RLC دور کو $E(t)$ داخلی دباؤ مہیا کی جاتی ہے۔ اس دور میں برقی رو $I(t)$ دریافت کریں۔

$$E(t) = \begin{cases} -10 & -\pi < t < 0 \\ 10 & 0 < t < \pi \end{cases} \quad E(t + 2\pi) = E(t)$$

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{40}{\pi[n^4 - 199n^2 + 10^4]} [n \sin nt - (n^2 - 10^2) \cos nt] \quad \text{جواب:}$$

12.8 تقریب بذریعہ تکونی کثیر رکنی۔ مکعب خلل

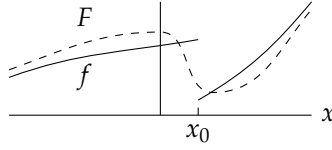
فرض کریں کہ 2π دوری عرصہ کی تفاعل $f(x)$ کو فوریر سلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہے۔ اس سلسل کی پہلی N ارکان کا جزوی مجموعہ، $f(x)$ کی تقریب ہوگی۔

$$(12.59) \quad f(x) \approx a_0 + \sum_{n=1}^N (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

تکونی کثیر رکنی کی عددی سریوں منتخب کی جاسکتے ہیں کہ یہ تفاعل پر ٹھیک بیٹھے۔ یہاں سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا $f(x)$ کو تکونی کثیر رکنی

$$(12.60) \quad F(x) = \alpha_0 + \sum_{n=1}^N (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx)$$

سے ظاہر کرنے کی "بہترین" تقریب مساوات 12.59 دیتی ہے جہاں دونوں تقریب میں N یکساں ہے۔ بہترین تقریب میں کم سے کم "خلل" پایا جاتا ہے۔



شکل 12.21: تقریب کی خلل

ظاہر ہے کہ ہمیں پہلے فیصلہ کرنا ہو گا کہ، تقریب میں خلل، سے ہمارا کیا مراد ہے۔ ہم خلل کی ایسی تعریف منتخب کرتے ہیں جو پورے وقفہ $-\pi \leq x \leq \pi$ پر f اور F کی ایک سا ہونے کی ناپ ہو۔ شکل 12.21 میں f کو F سے ظاہر کیا گیا ہے جو بہتر تقریب ہے لیکن نقطہ x_0 پر $|f - F|$ کی قیمت بہت زیادہ ہے۔ یوں ظاہر ہے کہ $|f - F|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت کو خلل کہنا موزوں نہ ہو گا۔ ہم خلل کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں

$$(12.61) \quad E = \int_{-\pi}^{\pi} (f - F)^2 dx$$

جس وقفہ $-\pi \leq x \leq \pi$ پر تفاعل F کی، تفاعل f کے لحاظ سے، کل مکعب خلل³¹ کہلاتا ہے۔ چونکہ مکعب کبھی بھی منفی نہیں ہو سکتا ہے لہذا $E \geq 0$ ہو گا۔

ہم مقررہ N کے لئے مساوات 12.60 کے ایسے عددی سر دریافت کرنا چاہتے ہیں کہ حاصل E کمترین ہو۔ ہم مساوات 12.61 کو درج ذیل صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

$$(12.62) \quad E = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} fF dx + \int_{-\pi}^{\pi} F^2 dx$$

درج بالا کی آخری مکمل میں مساوات 12.60 پر کرتے ہوئے حاصل نکلات کو حصہ 12.2 کی طرح حل کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} F^2 dx = \pi(2\alpha_0^2 + \alpha_1^2 + \cdots + \alpha_N^2 + \beta_1^2 + \cdots + \beta_N^2)$$

مساوات 12.60 کو مساوات 12.62 کی دائیں ہاتھ دوسری مکمل میں پر کرنے سے یولر کلیات (مساوات 12.9) کے مکمل حاصل ہوتے ہیں جن سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} fF dx = \pi(2\alpha_0 a_0 + \alpha_1 a_1 + \cdots + \alpha_N a_N + \beta_1 b_1 + \cdots + \beta_N b_N)$$

یوں مساوات 12.62 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(12.63) \quad E = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - 2\pi \left[2\alpha_0 a_0 + \sum_{n=1}^N (\alpha_n a_n + \beta_n b_n) \right] \\ + \pi \left[2\alpha_0^2 + \sum_{n=1}^N (\alpha_n^2 + \beta_n^2) \right]$$

مساوات 12.60 میں $\alpha_n = a_n$ اور $\beta_n = b_n$ لینے سے مساوات 12.63 سے حاصل کل مکعب خلل درج ذیل ملتا ہے۔

$$(12.64) \quad E^* = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - \pi \left[2a_0^2 + \sum_{n=1}^N (a_n^2 + b_n^2) \right]$$

مساوات 12.64 کو مساوات 12.63 سے منفی کرتے ہوئے

$$E - E^* = \pi \left\{ 2(\alpha_0 - a_0)^2 + \sum_{n=1}^N [(\alpha_n - a_n)^2 + (\beta_n - b_n)^2] \right\}$$

ملتا ہے۔ چونکہ بائیں ہاتھ تمام قیمتیں مکعب ہیں جو کبھی بھی منفی نہیں ہو سکتے ہیں لہذا

$$E - E^* \geq 0 \quad \implies \quad E \geq E^*$$

ہو گا اور $E = E^*$ صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب $\alpha_0 = a_0$ ، \dots ، $\beta_N = b_N$ ہوں۔ اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 12.4: (کمترین مکعب خلل)

وقفہ $-\pi \leq x \leq \pi$ پر تفاعل f کے لحاظ سے F [مساوات 12.60، مقررہ N] کی کل مکعب خلل صرف اور صرف اس صورت کم سے کم ہو گی جب مساوات 12.60 میں F کے عددی سر، f کی مطابقتی فوریر عددی سر ہوں۔ کل مکعب خلل کی کم سے کم قیمت مساوات 12.64 دے گی۔

ہم مساوات 12.64 سے دیکھتے ہیں کہ N بڑھانے سے E^* بڑھتا نہیں بلکہ گھٹ سکتا ہے۔ یوں زیادہ N لینے سے f کی فوریر تسلسل سے حاصل جزوی مجموعہ کا کل مکعب خلل کم ہو گا اور بہتر تقریب حاصل ہو گی۔

چونکہ $E^* \geq 0$ ہے اور مساوات 12.64 ہر N کے لئے درست ہے لہذا مساوات 12.64 سے

$$(12.65) \quad 2a_0^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

لکھا جاسکتا ہے جو بیسل غیر مساوات³² کہلاتی³³ ہے۔ مساوات 12.65 کسی بھی تفاعل f ، جس کے لئے درج بالا مکمل معین ہو، کی فوری عددی سر کے لئے درست ہوگا۔

سوالات

سوال 12.142: تفاعل $f(x) = x$, $(-\pi < x < \pi)$, $f(x + \pi) = f(x)$ کے لئے ایسا $F(x)$ (مساوات 12.60) دریافت کریں کہ کل مکعب خلل (مساوات 12.61) کمترین ہو۔

$$F(x) = \frac{2}{1} \sin x - \frac{2}{2} \sin 2x + \frac{2}{3} \sin 3x - + \dots + \frac{2(-1)^{N+1}}{N} \sin Nx \quad \text{جواب:}$$

سوال 12.143: $N = 1, 2, 3, 4$ کے لئے سوال 12.142 میں کمتر مکعب خلل دریافت کریں۔ ایسا N دریافت کریں کہ $E^* \leq 0.42$ ہو۔

$$\text{جواب: } N = 30, E(1) = 8.104, E(2) = 4.96, E(3) = 3.57, E(4) = 2.78,$$

سوال 12.144: ثابت کریں کہ N کو بتدریج بڑھانے سے کل کمتر مکعب خلل (مساوات 12.64) بتدریج گھٹتی ہے۔

سوال 12.145: تفاعل $f(x) = x^2$, $(-\pi < x < \pi)$, $f(x + \pi) = f(x)$ کے لئے ایسا $F(x)$ (مساوات 12.60) دریافت کریں کہ کل مکعب خلل کمترین ہو۔ کمتر مکعب خلل کو $N = 1, 2, 3, 4$ کے لئے حاصل کریں۔

جواب:

$$F = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left[\frac{1}{1^2} \cos x - \frac{1}{2^2} \cos 2x + \frac{1}{3^2} \cos 3x - + \dots + \frac{(-1)^{N+1}}{N^2} \cos Nx \right]$$

$$E^* = \frac{2\pi^5}{5} - \pi \left(\frac{2\pi^4}{9} + 16 + 1 + \frac{16}{81} + \frac{1}{16} + \dots \right)$$

³²Bessel inequality

³³یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ایسا تفاعل f کے لئے مساوات 12.65 میں برابری کی علامت لکھنا بھی درست ہوگا۔ مساوات 12.65 میں برابری کی علامت استعمال کرنے سے پارسیوال مماثل حاصل ہوگی۔

12.9 فوریر تکمیل

دوری تفاعل پر مبنی مسئلوں کو نمٹنے کے لئے فوریر تسلسل بہترین اوزار ہے۔ ہم چاہیں گے کہ اس کو عمومی شکل دیں تاکہ یہ غیر دوری تفاعل کے لئے بھی کارآمد ہو۔

ہم ابتدا دو سادہ دوری تفاعل f_T سے کرتے ہیں۔ ہم $T \rightarrow \infty$ کرتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ اس کے بعد ہم دوری عرصہ T کی کسی بھی دوری تفاعل f_T پر غور کرتے ہوئے $T \rightarrow \infty$ کریں گے۔ ان کو جواز بناتے ہوئے ہم مسئلہ فوریر تکمیل پیش کریں گے۔

مثال 12.11: درج ذیل تفاعل پر غور کریں جس کا دوری عرصہ $T > 2$ ہے (شکل 12.22)۔

$$f_T(x) = \begin{cases} 0 & -\frac{T}{2} < x < -1 \\ 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & 1 < x < \frac{T}{2} \end{cases}$$

دوری عرصہ $T \rightarrow \infty$ کرنے سے درج ذیل تفاعل $f(x)$

$$f(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} f_T(x) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{بصورت دیگر} \end{cases}$$

□

حاصل ہوتا ہے جو غیر دوری ہے۔

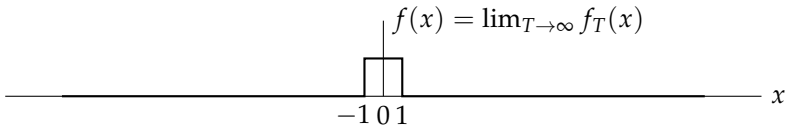
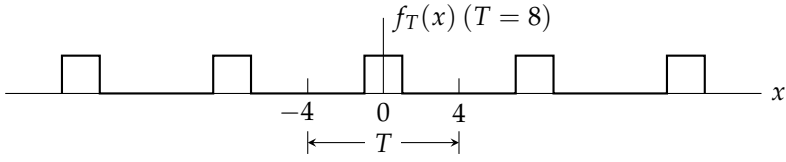
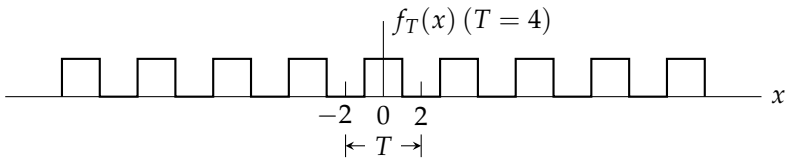
مثال 12.12: درج ذیل تفاعل کا دوری عرصہ T ہے (شکل 12.23)۔

$$f_T(x) = e^{-|x|} \quad \left(-\frac{T}{2} < x < \frac{T}{2} \right), \quad f_T(x+T) = f_T(x)$$

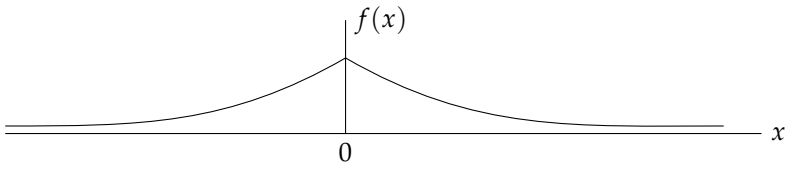
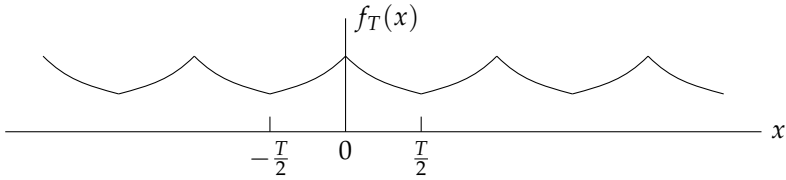
$T \rightarrow \infty$ کرنے سے تفاعل $f(x)$ حاصل ہوتا ہے جو غیر دوری ہے۔

$$f(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} f_T(x) = e^{-|x|}$$

□



شکل 12.22: برائے مثال 12.11



شکل 12.23: برائے مثال 12.12

ہم اب فوریئر تسلسل سے قابل ظاہر کسی بھی تفاعل $f_T(x)$ جس کا دوری عرصہ T ہو لیتے ہیں۔ مختصر علامت

$$w_n = \frac{2n\pi}{T}$$

استعمال کرتے ہوئے $f_T(x)$ کی فوریئر تسلسل کو

$$f_T(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos w_n x + b_n \sin w_n x)$$

لکھتے ہیں۔ ہم دیکھنا چاہتے ہیں کہ $T \rightarrow \infty$ کرنے سے کیا ہو گا۔

ہم یولر مساوات 12.9 میں دیے گئے a_n اور b_n استعمال کرتے ہیں اور تکمیل کی متغیر کو v لکھتے ہیں۔ یوں درج ذیل ملتا ہے۔

$$f_T(x) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) dv + \frac{2}{T} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos w_n x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \cos w_n v dv \right. \\ \left. + \sin w_n x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \sin w_n v dv \right]$$

اب

$$w_{n+1} - w_n = \frac{2(n+1)\pi}{T} - \frac{2n\pi}{T} = \frac{2\pi}{T}$$

ہے جس کو ہم

$$\Delta w = w_{n+1} - w_n = \frac{2\pi}{T}$$

لکھتے ہیں۔ یوں $\frac{2}{T} = \frac{\Delta w}{\pi}$ ہو گا لہذا یہ فوریئر تسلسل درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$(12.66) \quad f_T(x) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) dv + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos(w_n x) \Delta x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \cos w_n v dv \right. \\ \left. + \sin(w_n x) \Delta w \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \sin w_n v dv \right]$$

یہ صورت کسی بھی مقررہ T کے لئے درست ہے جہاں T اختیاری وسیع لیکن محدود ہے۔

ہم اب $T \rightarrow \infty$ کرتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ حاصل غیر دوری تقابل

$$f(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} f_T(x)$$

x محور پر مطلق قابل تکمیل³⁴ ہے یعنی درج ذیل تکمیل معین ہے۔

$$(12.67) \quad \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$$

اس طرح $\frac{1}{T} \rightarrow 0$ ہو گا لہذا مساوات 12.66 کی دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر کے قریب تر ہو گا۔ اس کے علاوہ $\Delta w = \frac{2\pi}{T} \rightarrow 0$ ہو گا لہذا بظاہر یوں معلوم ہوتا ہے کہ لامتناہی تسلسل مساوات 12.66 وقفہ 0 تا ∞ پر مکمل کی صورت اختیار کرے گی جو $f(x)$ کو ظاہر کرتی ہے، یعنی:

(12.68)

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left[\cos wx \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos wv dv + \sin wx \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin wv dv \right] dw$$

درج ذیل مختصر علامت متعارف کرتے ہوئے

$$(12.69) \quad A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos wv dv, \quad B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin wv dv$$

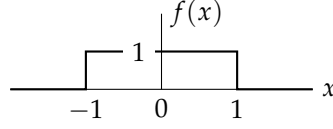
مساوات 12.68 کو

$$(12.70) \quad f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} [A(w) \cos wx + B(w) \sin wx] dw$$

لکھا جاسکتا ہے جس کو $f(x)$ کا فوریرس تکمیل³⁵ کہتے ہیں۔

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ مساوات 12.66 سے مساوات 12.68 لکھنے کے لئے جو جواز پیش کیا گیا وہ نا کافی ہے۔ درحقیقت فوریرس تسلسل میں $\Delta w \rightarrow 0$ لینا تکمیل کی تعریف نہیں ہے لہذا ایسا کرنے سے مساوات 12.66 ہرگز حاصل نہیں ہو گا۔ البتہ اس پورے عمل سے گزرنے کے بعد فوریرس مکمل بظاہر معقول معلوم ہوتا ہے۔ فوریرس مکمل کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔ مساوات 12.70 درست ہونے کے لئے کافی شرط درج ذیل مسئلہ پیش کرتی ہے۔

absolutely integrable³⁴
Fourier integral³⁵



شکل 12.24: واحد دھڑکن (مثال 12.13)

مسئلہ 12.5: (فوریئر مکمل)
اگر $f(x)$ تمام محدود قطعات پر ٹکڑوں میں استمراری (حصہ 6.1) ہو اور اس کا ہر نقطے پر دائیں ہاتھ تفرق اور بائیں ہاتھ تفرق (حصہ 12.2) پائے جاتے ہوں اور مساوات 12.67 میں دیا گیا مکمل معین ہو تب $f(x)$ کو فوریئر مکمل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جس نقطے پر $f(x)$ غیر استمراری ہو وہاں فوریئر مکمل کی قیمت اس نقطے پر دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد (حصہ 6.1) کی اوسط کے برابر ہوگی۔

مثال 12.13: واحد دھڑکن، سائن مکمل
درج ذیل تفاعل کی فوریئر مکمل حاصل کریں (شکل 12.24)۔

$$f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| = 1 \end{cases}$$

حل: مساوات 12.69 سے

$$A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos wv \, dv = \int_{-1}^1 \cos wv \, dv = \left. \frac{\sin wv}{w} \right|_{-1}^1 = \frac{2 \sin w}{w}$$

$$B(w) = \int_{-1}^1 \sin wv \, dv = 0$$

ملتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.70 سے درکار فوریئر مکمل حاصل کرتے ہیں۔

$$(12.71) \quad f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos wx \sin w}{w} \, dw$$

نقطہ $x = 1$ پر $f(x)$ کی دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد کا اوسط $\frac{(1+0)}{2} = \frac{1}{2}$ ہے۔ یوں مساوات 12.71

اور مسئلہ 12.5 کی مدد سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(12.72) \quad \int_0^\infty \frac{\cos wx \sin w}{w} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & 0 \leq |x| < 1 \\ \frac{\pi}{4} & |x| = 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$$

اس نکل کو ڈرشلے غیر استمراری جزو³⁶ کہتے ہیں۔³⁷ آئیں $x = 0$ کی صورت پر غور کرتے ہیں جو خاص طور پر زیادہ اہم ہے۔ مساوات 12.72 میں $x = 0$ پر کرنے سے

$$(12.73) \quad \int_0^\infty \frac{\sin w}{w} dw = \frac{\pi}{2}$$

ملتا ہے جو درج ذیل نکل جس کو سائن نکل³⁸ کہتے ہیں

$$(12.74) \quad \text{Si}(z) = \int_0^z \frac{\sin w}{w} dw$$

کی $z \rightarrow \infty$ پر حد ہے جہاں z حقیقی ہے۔ تفاعل $\text{Si}(z)$ کو شکل 12.25 میں دکھایا گیا ہے۔

فوریر تسلسل کی صورت میں جزوی مجموعوں کی ترسیم اس دوری تفاعل کی تقریب ہوتی ہے جس کو یہ تسلسل ظاہر کرتی ہے۔ فوریر نکل (مساوات 12.71) کی صورت میں نکل کی بالائی حد ∞ کی جگہ عدد a لیتے ہوئے تفاعل کی تقریب حاصل کی جاتی ہیں۔ یوں درج ذیل نکل

$$(12.75) \quad \int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} dw$$

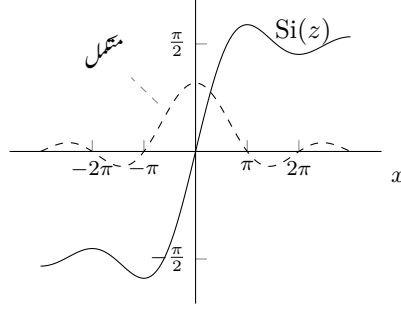
مساوات 12.71 اور تفاعل $f(x)$ کی تقریب ہے۔ مساوات 12.75 کی نکل میں غیر استمراری نقطہ کے قریب ارتعاش پایا جاتا ہے جس کو شکل 12.26 میں دکھایا گیا ہے۔

آپ نے شکل 12.3 میں دکھا کہ فوریر تسلسل کی زیادہ ارکان لینے سے اصل تفاعل $f(x)$ پر زیادہ بہتر بیٹھتی منحنی حاصل ہوتی ہے۔ اسی طرح جیسا شکل 12.26 میں دکھایا گیا ہے، مساوات 12.75 کی نکل کی بالائی حد a کی قیمت زیادہ لینے سے اصل تفاعل $f(x)$ کی زیادہ یکساں شکل حاصل ہوتی ہے۔ یہاں نکل (مساوات 12.75) کو اعدادی طریقہ سے حاصل کیا گیا ہے۔

³⁶Dirichlet's discontinuous factor

³⁷جرمن ریاضی دان یوہان ہیبرگسٹاف لیون ڈرشلے [1805-1859]

³⁸sine integral



شکل 12.25: سائن تکمل

اگرچہ ہم توقع کرتے ہیں کہ a کی قیمت لامتناہی کرنے سے یہ ارتعاش ختم ہوگی، حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا ہے بلکہ a کی قیمت بڑھانے سے ارتعاش نقطہ $x = \pm 1$ کے مزید قریب ہوتی ہیں۔ اس غیر متوقع کردار جو فوریر سلسل میں بھی پایا جاتا ہے کو مظہر گبس³⁹ کہتے ہیں۔ مظہر گبس⁴⁰ کو سمجھنے کی خاطر ضمیمہ ب میں مساوات 11.ب استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.75 کو

$$\frac{2}{\pi} \int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} dw = \frac{1}{\pi} \int_0^a \frac{\sin(w + wx)}{w} dw + \frac{1}{\pi} \int_0^a \frac{\sin(w - wx)}{w} dw$$

لکھتے ہیں۔ دائیں ہاتھ پہلی تکمل میں $w + wx = t$ لیتے ہیں۔ یوں $\frac{dw}{w} = \frac{dt}{t}$ اور $0 \leq w \leq a$ کا مطابقتی وقفہ $0 \leq t \leq (x+1)a$ ہو گا۔ آخری تکمل میں $w - wx = t$ لیتے ہیں۔ یوں $\frac{dw}{w} = \frac{dt}{t}$ اور $0 \leq w \leq a$ کا مطابقتی وقفہ $0 \leq t \leq (x-1)a$ ہو گا۔ چونکہ $\sin(-t) = -\sin t$ ہوتا ہے لہذا

$$\frac{2}{\pi} \int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} dw = \frac{1}{\pi} \int_0^{(x+1)a} \frac{\sin t}{t} dt - \frac{1}{\pi} \int_0^{(x-1)a} \frac{\sin t}{t} dt$$

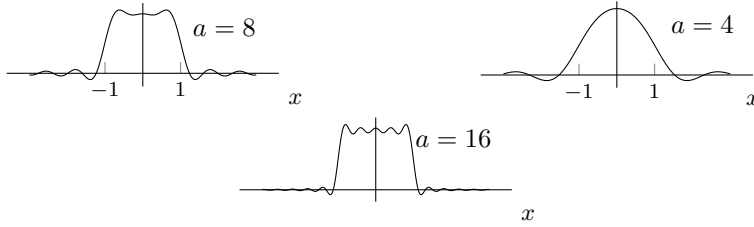
لکھا جائے گا۔ یوں مساوات 12.74 کی مدد سے

$$\frac{1}{\pi} \text{Si } a[x+1] - \frac{1}{\pi} \text{Si}(a[x-1])$$

حاصل ہو گا لہذا شکل 12.26 میں ارتعاش شکل 12.25 کی وجہ سے پائی جاتی ہیں۔ حد a بڑھانا، محور کی ناپ تبدیل کرنے کی مترادف ہے جس سے ارتعاش محور غیر استمراری نقطہ کے زیادہ قریب منتقل ہوتی ہیں۔ □

³⁹Gibbs phenomenon

⁴⁰جرمن ریاضی دان جو شیاو لارڈ گبس [1839-1903]



شکل 12.26: مساوات 12.75 کی مکمل میں $a = 8, 4$ اور 16 لیا گیا ہے

جفت اور طاق تفاعل کی فوریر مکمل

یہ جاننا سود مند ثابت ہوتا ہے کہ ایسا جفت یا طاق تفاعل جس کو فوریر مکمل سے ظاہر کرنا ممکن ہو کا فوریر مکمل عمومی تفاعل کی فوریر مکمل سے نسبتاً آسان ہو گا۔ یہ حقیقت گزشتہ کلیات سے اخذ ہوتا ہے۔

جفت تفاعل $f(x)$ کی صورت میں مساوات 12.69 کے تحت $B(w) = 0$ اور

$$(12.76) \quad A(w) = 2 \int_0^{\infty} f(v) \cos wv \, dv$$

ہو گا لہذا مساوات 12.70 درج ذیل سادہ صورت اختیار کرے گی۔

$$(12.77) \quad f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} A(w) \cos wx \, dw \quad (f \text{ جفت})$$

اسی طرح طاق تفاعل $f(x)$ کی صورت میں مساوات 12.69 کے تحت $A(w) = 0$ اور

$$(12.78) \quad B(w) = 2 \int_0^{\infty} f(v) \sin wv \, dv$$

ہو گا لہذا مساوات 12.70 درج ذیل سادہ صورت اختیار کرے گی۔

$$(12.79) \quad f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} B(w) \sin wx \, dw \quad (f \text{ طاق})$$

یہ تسہیل جفت اور طاق تفاعل کی فوریر تسلسل کی تسہیل کی طرح ہے۔

تخمینہ مکمل

فوریر مکمل کی مدد سے کئی مکمل کی قیمتیں حاصل کی جاسکتی ہیں۔ ہم اس ترکیب کو درج ذیل مثال سے سمجھاتے ہیں۔

مثال 12.14: لاپلاس مکمل

درج ذیل تفاعل کی فوریر مکمل وقفہ $x > 0$ پر حاصل کریں۔ (شکل 12.23 دیکھیں جہاں $k = 1$ ہے۔)

$$f(x) = e^{-kx}, \quad f(-x) = f(x)$$

حل: چونکہ f جفت ہے لہذا مساوات 12.76 سے

$$A(w) = 2 \int_0^{\infty} e^{-kv} \cos wv \, dv$$

حاصل ہو گا۔ مکمل بالخصوص لیتے ہیں۔

$$\int e^{-kv} \cos wv \, dv = -\frac{k}{k^2 + w^2} e^{-kv} \left(-\frac{w}{k} \sin wv + \cos wv \right)$$

جب $v = 0$ ہو تب دایاں ہاتھ $-\frac{k}{k^2 + w^2}$ کے برابر ہو گا جبکہ $v \rightarrow \infty$ پر e^{-kv} جزو کی بنیاد صفر کے قریب تر ہو گا۔ یوں

$$A(w) = \frac{2k}{k^2 + w^2}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو مساوات 12.77 میں پر کرتے ہوئے دیے تفاعل کی فوریر مکمل لکھتے ہیں۔

$$f(x) = e^{-kx} = \frac{2k}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos wx}{k^2 + w^2} dw \quad (x > 0, k > 0)$$

اس سے

$$(12.80) \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos wx}{k^2 + w^2} dw = \frac{\pi}{2k} e^{-kx} \quad (x > 0, k > 0)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات 12.79 استعمال کرتے ہوئے وقفہ $x > 0$ پر طاق تفاعل

$$f(x) = e^{-kx}, \quad f(-x) = -f(x), \quad (k > 0)$$

کی فوریر مکمل سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(12.81) \quad \int_0^{\infty} \frac{w \sin wx}{k^2 + w^2} dw = \frac{\pi}{2} e^{-kx} \quad (x > 0, k > 0)$$

□

مساوات 12.80 اور مساوات 12.81 لاپلاس تکملات⁴¹ کہلاتے ہیں۔

سوالات

سوال 12.146 تا سوال 12.152 میں دیے تعلق کو فوریرس نکل کی مدد سے ثابت کریں۔

سوال 12.146:

$$\int_0^\infty \frac{\cos wx + w \sin wx}{1 + w^2} dw = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & x = 0 \\ \pi e^{-x} & x > 0 \end{cases}$$

سوال 12.147:

$$\int_0^\infty \frac{w^3 \sin wx}{w^4 + 4} dw = \frac{\pi}{2} e^{-x} \cos x \quad (x > 0)$$

سوال 12.148:

$$\int_0^\infty \frac{\sin w\pi \sin wx}{1 - w^2} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \sin x & 0 \leq x \leq \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$$

سوال 12.149:

$$\int_0^\infty \frac{1 - \cos w\pi}{w} \sin wx dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$$

سوال 12.150:

$$\int_0^\infty \frac{\cos wx}{1 + w^2} dw = \frac{\pi}{2} e^{-x} \quad (x > 0)$$

سوال 12.151:

$$\int_0^\infty \frac{\sin w \cos wx}{w} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{\pi}{4} & x = 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

سوال 12.152:

$$\int_0^\infty \frac{\cos \frac{w\pi}{2} \cos wx}{1-w^2} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \cos x & |x| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & |x| > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

سوال 12.153 تا سوال 12.158 میں $f(x)$ کو مساوات 12.77 کی روپ میں لکھیں۔

سوال 12.153:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

جواب: $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin w}{w} \cos wx \, dw$

سوال 12.154:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

جواب: $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{\sin w}{w} - \frac{2\sin 2w}{w^3} + \frac{2\cos 2w}{w^2} \right] \cos wx \, dw$

سوال 12.155:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2 & 1 < x < 2 \\ 0 & x > 3 \end{cases}$$

جواب: $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{\sin w}{w} - \frac{2\sin 2w}{w} + \frac{2\sin 3w}{w} \right] \cos wx \, dw$

سوال 12.156:

$$f(x) = \begin{cases} 1-x & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

جواب: $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1-\cos w}{w^2} \cos wx \, dw$

سوال 12.157:

$$f(x) = \begin{cases} 1-x & 0 < x < 2 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

$$\text{جواب: } \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1-\cos 2w-w \sin 2w}{w^2} \cos wx \, dw$$

سوال 12.158:

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x) & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$$

$$\text{جواب: } \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1+\cos w\pi}{1-w^2} \cos wx \, dw$$

سوال 12.159 تا سوال 12.160 میں دیے گئے تعلق کو ثابت کریں جہاں $f(x)$ کی روپ مساوات 12.77 ہے۔

سوال 12.159: $f(ax) = \frac{1}{\pi a} \int_0^\infty A\left(\frac{w}{a}\right) \cos wx \, dw, \quad (a > 0)$
 جواب: مساوات 12.76 سے $A\left(\frac{w}{a}\right) = 2 \int_0^\infty f(v) \cos \frac{wv}{a} \, dv$ لکھا جاتا ہے جبکہ $f(ax)$ کے لئے
 $A^* = 2 \int_0^\infty f(\tau) \cos \frac{w\tau}{a} \frac{1}{a} \, d\tau$ لیتے ہوئے $\tau = at$ میں $A^* = 2 \int_0^\infty f(at) \cos wt \, dt$
 ملتا ہے جن سے $A^* = \frac{1}{a} A\left(\frac{w}{a}\right)$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں ثابت ہوا کہ $f(ax) = \frac{1}{\pi a} \int_0^\infty A\left(\frac{w}{a}\right) \cos wx \, dw$

سوال 12.160: $x^2 f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty A^*(w) \cos wx \, dw, \quad A^* = -\frac{d^2 A}{dw^2}$
 جواب: مساوات 12.76 کا دو درجی تفرق لے کر $f^*(v) = -2 \int_0^\infty f^*(v) \cos wv \, dv$
 $\frac{d^2 A}{dw^2} = -2 \int_0^\infty f^*(v) \cos wv \, dv$ سے ثبوت حاصل ہو گا۔

سوال 12.161: درج بالا کلیہ (سوال 12.160) استعمال کرتے ہوئے سوال 12.153 کے نتیجہ سے سوال 12.154 حل کریں۔

سوال 12.162: ثابت کریں $xf(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty B^*(w) \sin wx \, dw$ جہاں $B^* = -\frac{dA}{dw}$ ہے اور A کو مساوات 12.76 ظاہر کرتی ہے۔

سوال 12.163: تقابل $f(x) = 1 \quad (0 < x < a)$ کے لئے سوال 12.162 کے کلیہ کی تصدیق کریں۔

سوال 12.164: تصدیق کریں کہ $f(x) = 1 \quad (0 < x < \infty)$ کو فوریر سیریکل سے ظاہر نہیں کیا جاسکتا ہے۔

سوال 12.165: (فوریئر تکمیل کی مخلوط صورت، فوریئر بدل) ضمیمہ ب کی مساوات 6.6 استعمال کرتے ہوئے مساوات 12.70 کو

$$(12.82) \quad f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(wx - wv) dv \right] dw$$

لکھا جاسکتا ہے۔ ثابت کریں کہ مساوات 12.82 میں $-\infty$ تا ∞ تکمیل متغیرہ w کا جفت تفاعل ہے لہذا مساوات 12.82 کو

$$(12.83) \quad f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(wx - wv) dv \right] dw$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اسی طرح $\sin(wx - wv)$ متغیرہ w کا طاق تفاعل ہے لہذا درج ذیل ثابت کرتے ہوئے

$$(12.84) \quad \frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin(wx - wv) dv \right] dw = 0$$

مساوات 12.83 اور مساوات 12.84 کا مجموعہ لے کر فوریئر تکمیل کی مخلوط صورت

$$(12.85) \quad f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) e^{iwx - wv} dv \right] dw$$

حاصل کریں۔ مساوات 12.85 سے

$$(12.86) \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} C(w) e^{iwx} dw$$

حاصل کریں جہاں

$$(12.87) \quad C(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) e^{-i w v} dv$$

ہے۔ مساوات 12.86 تفاعل $C(w)$ کا الٹ فوریئر بدل⁴² دیتی ہے جبکہ مساوات 12.87 تفاعل $f(x)$ کا فوریئر بدل⁴³ دیتی ہے۔

باب 13

جزوی تفرقی مساوات

مختلف طبعی اور جیومیٹریائی مسائل جہاں دو یا دو سے زیادہ متغیرات پر مبنی تفاعل پایا جاتے ہوں، جزوی تفرقی مساوات کو جنم دیتے ہیں۔ یہ متغیرات وقت اور خلا کے محدود ہو سکتے ہیں۔ اس باب میں انجینئری نقطہ نظر سے اہم مسائل پر غور کیا جائے گا۔ ان مساوات کو طبعی نظام کی نمونہ کے طور پر حاصل کرنے کے بعد ابتدائی قیمت اور سرحدی قیمت مسائل حل کرنے کی تراسیب پر غور کیا جائے گا، یعنی ان مساوات کو دی گئی طبعی شرائط کے مطابق حل کیا جائے گا۔ ہم دیکھیں گے کہ جزوی تفرقی مساوات کو لاپلاس بدل کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔

13.1 بنیادی تصورات

دو یا دو سے زیادہ غیر تابع متغیرات کی نامعلوم تفاعل اور اس کی ایک یا ایک سے زیادہ تفرقات پر مبنی مساوات کو جزوی تفرقی مساوات¹ کہتے ہیں۔ بلند تر تفرق کا درجہ مساوات کا درجہ² کہلاتا ہے۔

سادہ تفرقی مساوات کی طرح اگر جزوی تفرقی مساوات میں تابع متغیر (نامعلوم تفاعل) اور اس کے تفرق کی طاقت اکائی ہو تب یہ تفرقی مساوات خطی³ کہلائے گی۔ اگر مساوات کا ہر رکن، تابع متغیر یا تابع متغیرہ کی تفرقات میں سے کوئی ایک تفرق ہو تب اس کو ہم جنسی⁴ کہیں گے ورنہ یہ غیر ہم جنسی⁵ کہلائے گی۔

partial differential equation¹
order²
linear³
homogeneous⁴
non homogeneous⁵

مثال 13.1: اہم خطی دو درجی جزوی تفرقی مساوات

$$(13.1) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{ایک بعدی مساوات موج}$$

$$(13.2) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{ایک بعدی مساوات حرارت}$$

$$(13.3) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \text{دو بعدی لاپلاس مساوات}$$

$$(13.4) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y) \quad \text{دو بعدی پوئسن مساوات}$$

$$(13.5) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad \text{تین بعدی لاپلاس مساوات}$$

یہاں c مستقل ہے، t وقت کو ظاہر کرتی ہے جبکہ x ، y ، z کارتیسیس مختصات ہیں۔ مساوات 13.4 میں اگر $f(x, y) \neq 0$ ہو تب یہ غیر ہم جنسی ہوگی۔ باقی تمام مساوات ہم جنسی ہیں۔ \square

فضا میں غیر تابع متغیرہ کی کسی خطہ R میں جزوی تفرقی مساوات کے حل سے مراد ایسا تفاعل ہے جو خود اور جس کے وہ تمام تفرقات جو اس مساوات میں پائے جاتے ہوں کسی ایسے خطے میں موجود ہوں جس کا R حصہ ہو اور یہ تمام حل کر پورے خطہ R میں اس مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔ (عموماً R کی سرحد پر اس تفاعل کا استمراری ہونا اور درکار تفرقات کا خطہ کے اندرون معین ہونے کے ساتھ ساتھ خطہ کے اندرون مساوات کو مطمئن کرنا درکار ہوگا۔)

عموماً جزوی تفرقی مساوات کے تمام حل کی تعداد بہت زیادہ ہوگی۔ مثلاً جیسا آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ تفاعل

$$(13.6) \quad u = x^2 - y^2, \quad u = e^x \cos y, \quad u = \ln(x^2 + y^2)$$

جو ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں مساوات 13.3 کے حل ہیں۔ ہم بعد میں دیکھیں گے کہ جزوی تفرقی مساوات کا کیتا حل حاصل کرنے کی خاطر مزید معلومات درکار ہوگی جو طبعی حالت سے حاصل ہوگی۔ مثال کے طور پر کبھی کبھار سرحد کے کسی حصے پر درکار حل کی قیمت معلوم ہوگی (سرحدی شرائط⁶) جب کہ بعض اوقات ابتدائی لمحہ $t = 0$ پر حل کی قیمت معلوم ہوگی (ابتدائی شرائط⁷)۔

boundary conditions⁶
initial conditions⁷

ہم جانتے ہیں کہ اگر سادہ تفرقی مساوات خطی اور ہم جنسی ہو تب اس کی معلوم حل سے مزید حل بذریعہ خطی میل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ جزوی تفرقی مساوات کے لئے بھی ایسا کرنا ممکن ہے جیسا درج ذیل مسئلہ کہتا ہے۔

مسئلہ 13.1: بنیادی مسئلہ
اگر کسی خطہ R میں خطی ہم جنسی جزوی تفرقی مساوات کے دو حل u_1 اور u_2 ہوں تب

$$u = c_1 u_1 + c_2 u_2$$

جہاں c_1 اور c_2 کوئی مستقل ہیں، بھی اس خطے میں اس مساوات کا حل ہو گا۔

اس مسئلے کا ثبوت نہایت آسان اور مسئلہ 2.1 کی ثبوت سے ملتا جلتا ہے لہذا یہ آپ پر چھوڑا جاتا ہے۔

سوالات

سوال 13.1: مسئلہ 13.1 کو دو اور تین متغیرات کی دو درجی جزوی تفرقی مساوات کے لئے ثابت کریں۔

سوال 13.2: تصدیق کریں کہ مساوات 13.6 میں دیے گئے تمام تفاعل مساوات 13.3 کے حل ہیں۔
جواب: $u = x^2 + y^2$ لیتے ہیں۔ یوں $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2$ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2$ ہو گا۔ انہیں مساوات 13.3 میں پر کرتے ہوئے $0 = 0$ ملتا ہے۔ یوں u تفرقی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 13.3 تا سوال 13.8 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل لاپلاس مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 13.3: $u = 2xy$

سوال 13.4: $u = e^x \sin y$

سوال 13.5: $u = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 13.6: $u = x^3 - 3xy^2$

سوال 13.7: $u = \sin x \sinh y$

$$u = x^4 - 6x^2y^2 + y^4 \quad \text{سوال 13.8}$$

سوال 13.9 تا سوال 13.11 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل حراری مساوات 13.2 کو مطمئن کرتا ہے۔

$$u = e^{-2t} \cos x \quad \text{سوال 13.9}$$

$$u = e^{-t} \sin 3x \quad \text{سوال 13.10}$$

$$u = e^{-4t} \cos \omega x \quad \text{سوال 13.11}$$

سوال 13.12 تا سوال 13.14 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل موج کی مساوات 13.1 کو مطمئن کرتا ہے۔

$$u = x^2 + 4t^2 \quad \text{سوال 13.12}$$

$$u = x^3 + 3xt^2 \quad \text{سوال 13.13}$$

$$u = \sin \omega ct \sin \omega x \quad \text{سوال 13.14}$$

سوال 13.15: تصدیق کریں کہ $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ تین بعدی لاپلاس مساوات 13.5 کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 13.16: تصدیق کریں کہ $u(x, y) = a \ln(x^2 + y^2) + b$ دو بعدی لاپلاس مساوات 13.3 کا حل ہے۔ دی گئی سرحدی شرائط کے تحت دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ پر $u = 0$ اور دائرہ $x^2 + y^2 = 9$ پر $u = 5$ ہے۔ مستقل a اور b کی ایسی قیمتیں دریافت کریں کہ u ان سرحدی شرائط کو مطمئن کرے۔ حاصل u کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 13.17: تصدیق کریں کہ $u(x, t) = v(x + ct) + w(x - ct)$ موج کی مساوات 13.1 کو مطمئن کرتا ہے۔ یہاں u اور v دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل ہیں۔

اگر جزوی تفرقی مساوات میں صرف ایک متغیر کے ساتھ تفرقات پائے جاتے ہوں تب اس کو سادہ تفرقی مساوات تصور کر کے حل کیا جاسکتا ہے جہاں باقی متغیرات کو مستقل تصور کیا جاتا ہے۔ سوال 13.18 تا سوال 13.21 کو حل کریں جہاں u کے متغیرات x اور y ہیں۔

$$u_{xx} - u = 0 \quad \text{سوال 13.18}$$

$$u = c_1(y)e^x + c_2(y)e^{-x} \quad \text{جواب}$$

سوال 13.19: $u_y + yu = 0$

جواب: $u = c(x)e^{-\frac{y^2}{2}}$

سوال 13.20: $u_{yy} + 9u = 0$

جواب: $u = c_1(y) \cos 3x + c_2(y) \sin 3x$

سوال 13.21: $u_x + 2xyu = 0$

جواب: $u = c(y)e^{-x^2y}$

سوال 13.22 تا سوال 13.25 میں $u_x = p$ لیتے ہوئے حل تلاش کریں۔

سوال 13.22: $u_{xy} = 0$

جواب: $u = v(x) + w(y)$

سوال 13.23: $u_{xy} = u_x$

سوال 13.24: $u_{xy} + u_x = 0$

جواب: $u = v(x)e^{-y} + w(y)$

سوال 13.25: $u_{xy} + u_x + x + y + 1 = 0$

سوال 13.26 تا سوال 13.29 میں دیے گئے تفرقی مساوات کی نظام کے حل تلاش کریں۔

سوال 13.26: $u_{xx} = 0, \quad u_{yy} = 0$

جواب: $u = axy + bx + cy + k$

سوال 13.27: $u_x = 0, \quad u_y = 0$

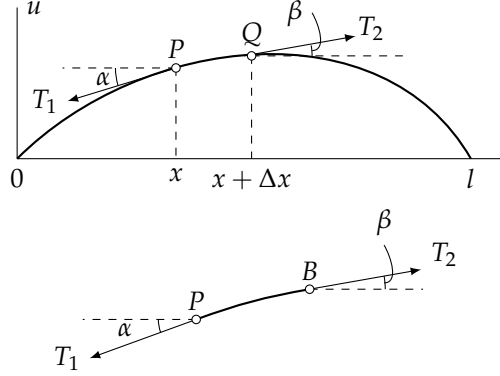
سوال 13.28: $u_{xx} = 0, \quad u_{xy} = 0$

جواب: $u = cx + g(y)$

سوال 13.29: $u_{xx} = 0, \quad u_{xy} = 0, \quad u_{yy} = 0$

سوال 13.30: تصدیق کریں کہ اگر سطح $z = z(x, y)$ پر منحنی $z = c$ محور x کے متوازی سیدھے خطوط ہوں، جہاں c مستقل ہے، تب z تفرقی مساوات $z_x = 0$ کا حل ہو گا۔ ایسی ایک مثال بھی پیش کریں۔

سوال 13.31: تصدیق کریں کہ $yz_x - xz_y = 0$ کا حل $z = z(x, y)$ سطح گردش ہے۔ اس کی مثال پیش کریں۔ (اشارہ: $x = r \cos \theta$ اور $y = r \sin \theta$ لے کر تفرقی مساوات کو $z_\theta = 0$ میں تبدیل کریں۔)



شکل 13.1: ارتعاش پذیر تار

13.2 نمونہ کشی: ارتعاش پذیر تار۔ یک بعدی مساوات موج

ایک چمک دار تار کو لمبائی 1 تک کھینچ کر سروں سے باندھا جاتا ہے۔ ساکن تار کو x محور پر تصور کریں۔ اس تار کو کسی نقطہ یا نقاط سے کھینچ کر لمحہ $t = 0$ پر چھوڑا دیا جاتا ہے تاکہ یہ ارتعاش کر سکے۔ ہم تار کی ارتعاش معلوم کرنا چاہتے ہیں یعنی لمحہ $t > 0$ پر ساکن حالت سے تار کی نقطہ x کا انحراف $u(x, t)$ جاننا چاہتے ہیں (شکل 13.1)۔ کسی بھی نظام کا ریاضی نمونہ اخذ کرتے وقت کئی ترسیلی مفروضے فرض کیے جاتے ہیں تاکہ حاصل مساوات ضرورت سے زیادہ پیچیدہ نہ ہوں۔ ہم سادہ تفرقی مساوات کی طرح جزوی تفرقی مساوات حاصل کرتے ہوئے بھی ایسا کریں گے۔

موجودہ مسئلے میں ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

- (الف) تار کی کمیت فی اکائی لمبائی یکساں ہے (ہم جنسی تار)۔ تار مکمل طور پر لچکدار ہے اور مڑنے کے خلاف مزاحمت فراہم نہیں کرتا ہے۔
- (ب) تار کو اتنا تان کر باندھا گیا ہے کہ اس میں تناؤ، ثقلی قوت سے بہت زیادہ ہو۔ یوں ثقلی قوت کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔
- (پ) تار سیدھی کھڑی سطح میں حرکت کرتا ہے۔ تار پر کوئی بھی نقطہ اپنے ساکن مقام سے بہت کم انحراف کرتا ہے لہذا ہر نقطے پر تار کی انحراف اور ڈھلوان کی مطلق قیمتیں قلیل ہوں گی۔

ہم توقع کر سکتے ہیں کہ یوں حاصل جزوی تفرقی مساوات کا حل $u(x, t)$ ، "غیر کامل" ہم جنسی تار جس میں ثقلی میدان سے بہت زیادہ تناؤ ہو کا صحیح نقش پیش کرے گا۔

مسئلے کی تفرقی مساوات حاصل کرنے کی خاطر ہم تار کے ایک چھوٹے ٹکڑے پر غور کرتے ہیں جس میں تناؤ T پایا جاتا ہے (شکل 13.1)۔ چونکہ مڑنے کے خلاف تار مزاحمت فراہم نہیں کرتا ہے لہذا ہر نقطے پر تار میں تناؤ اس نقطے پر تار کا مماسی ہو گا۔ فرض کریں کہ تار کے ٹکڑے کی سروں P اور Q پر تناؤ T_1 اور T_2 ہے۔ چونکہ تار افقی حرکت نہیں کرتا ہے لہذا اس ٹکڑے پر تناؤ کا کل افقی جزو صفر کے برابر ہو گا۔ یوں شکل 13.1 کو دیکھ کر

$$T_1 \cos \alpha - T_2 \cos \beta = 0$$

یا

$$(13.7) \quad T_1 \cos \alpha = T_2 \cos \beta = T = \text{مستقل}$$

لکھا جاسکتا ہے یعنی ہر ایسے ٹکڑے پر بائیں اور دائیں رخ یکساں (مستقل T) تناؤ ہو گا۔ انتصابی رخ میں T_1 اور T_2 کے اجزاء $-T_1 \sin \alpha$ اور $T_2 \sin \beta$ ہیں جہاں اوپر رخ تناؤ کو مثبت تصور کیا گیا ہے۔ نیوٹن کی دوسری قانون کے تحت ان دو قوتوں کا مجموعہ تار کے ٹکڑے کی کمیت $\rho \Delta x$ ضرب اسراع $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ کے برابر ہو گا جہاں اسراع، x اور $x + \Delta x$ کے مابین کسی نقطے کی اسراع ہو گی۔ تار کی کمیت فی اکائی لمبائی ρ ہے جبکہ تار کے ٹکڑے کی لمبائی Δx ہے۔ یوں

$$(13.8) \quad T_2 \sin \beta - T_1 \sin \alpha = \rho \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

ہو گا۔ اس کو مساوات 13.7 سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$(13.9) \quad \frac{T_2 \sin \beta}{T_2 \cos \beta} - \frac{T_1 \sin \alpha}{T_2 \cos \alpha} = \tan \beta - \tan \alpha = \frac{\rho \Delta x}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

آپ تسلی کر لیں کہ چونکہ مساوات 13.7 میں $T_1 \cos \alpha = T_2 \cos \beta = T$ ہے لہذا مساوات 13.8 کو مساوات 13.7 سے تقسیم کرتے ہوئے کہیں $T_2 \cos \beta$ ، کہیں $T_1 \cos \alpha$ اور کہیں T سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

اب $\tan \alpha$ اور $\tan \beta$ تار کی x اور $x + \Delta x$ پر مماس ہے یعنی

$$\tan \alpha = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_x \quad \text{اور} \quad \tan \beta = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x+\Delta x}$$

جہاں جزوی تفرق اس لئے استعمال کیے گئے ہیں کہ u متغیر t کا بھی تابع ہے۔ یوں مساوات 13.9 کو Δx سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{1}{\Delta x} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x+\Delta x} - \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_x \right] = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں Δx کو صفر کے قریب تر کرتے ہوئے

$$(13.10) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو ایک ایک بعدی مساوات موج⁸ کہتے ہیں۔ مساوات 13.10 ہمارے مسئلے کی درکار جزوی تفرقی مساوات ہے جو ہم جنسی اور دو درجی ہے۔ مساوات میں مستقل $\frac{T}{\rho}$ کو c کی بجائے c^2 سے ظاہر کیا گیا ہے تاکہ واضح رہے کہ یہ مثبت مستقل ہے۔ اس مساوات کا حل اگلے حصے میں حاصل کیا جائے گا۔

13.3 علیحدگی متغیرات (ترکیب ضرب)

گزشتہ حصے میں ہم نے دیکھا کہ چلک دار تار کی ارتعاش کو جزوی تفرقی مساوات

$$(13.11) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{مساوات موج}$$

بیان کرتی ہے جہاں $u(x, t)$ تار کی انحراف ہے۔ تار کی حرکت جاننے کی خاطر اس مساوات کا حل درکار ہو گا بلکہ ہمیں مساوات 13.11 کا ایسا حل $u(x, t)$ درکار ہے جو نظام پر لاگو شرائط کو بھی مطمئن کرے۔ چونکہ تار کے دونوں سر غیر تغیر پذیر ہیں لہذا تمام t کے لئے $x = 0$ اور $x = l$ پر سرحدی شرائط

$$(13.12) \quad u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0$$

لاگو ہیں۔ تار کی حرکت ابتدائی انحراف (لمحہ $t = 0$ پر انحراف) اور ابتدائی رفتار (لمحہ $t = 0$ پر رفتار) پر منحصر ہوگی۔ ابتدائی انحراف کو $f(x)$ اور ابتدائی رفتار کو $g(x)$ سے ظاہر کرتے ہوئے ابتدائی شرائط⁹

$$(13.13) \quad u(x, 0) = f(x)$$

$$(13.14) \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = g(x)$$

⁸ one dimensional wave equation
⁹ initial conditions

لکھی جائیں گی۔ ہمیں اب مساوات 13.12 کا ایسا حل چاہیے جو سرحدی شرائط مساوات اور ابتدائی شرائط مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کو مطمئن کرے۔ ہم درج ذیل اقدام کے ذریعہ ایسا حل تلاش کریں گے۔

پہلا قدم۔ علیحدگی متغیرات کی ترکیب سے ہم جزوی تفرقی مساوات سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں گے۔
دوسرا قدم۔ ہم ان سادہ تفرقی مساوات کے ایسے حل تلاش کریں گے جو دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتے ہوں۔
تیسرا قدم۔ حاصل حل سے ایسے حل حاصل کیے جائیں گے جو ابتدائی شرائط کو بھی مطمئن کرتے ہوں۔
ان اقدام کی تفصیل درج ذیل ہے۔

پہلا قدم۔ ترکیب ضرب مساوات 13.11 کے حل دو عدد تفاعل کا حاصل ضرب

$$(13.15) \quad u(x, t) = F(x)G(t)$$

کی روپ میں دیتا ہے جہاں ہر ایک تفاعل صرف ایک متغیر x یا t کا تابع ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ انجینئری حساب میں اس ترکیب کے کئی استعمال پائے جاتے ہیں۔ مساوات 13.15 کے تفرق لیتے ہوئے

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = F\ddot{G} \quad \text{اور} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = F''G$$

ملتا ہے جہاں (\cdot) سے مراد x کے ساتھ تفرق اور $(\ddot{\cdot})$ سے مراد t کے ساتھ تفرق ہے۔ انہیں مساوات 13.11 میں پر کر کے

$$F\ddot{G} = c^2 F''G$$

دونوں اطراف کو $c^2 FG$ سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F}$$

ملتا ہے جس کا دایاں ہاتھ صرف متغیر x پر منحصر ہے جبکہ اس کا بایاں ہاتھ صرف متغیر t پر منحصر ہے۔ اب t تبدیل کرنے سے صرف بایاں ہاتھ تبدیل ہونے کا امکان ہے لیکن اس مساوات کے تحت دونوں اطراف برابر ہیں اور دایاں ہاتھ t تبدیل کرنے سے ہرگز تبدیل نہیں ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ t تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہوتا ہے۔ اسی طرح x تبدیل کرنے سے صرف دایاں ہاتھ کا تبدیل ہونا ممکن ہے لیکن

دونوں اطراف برابر ہیں اور x کی تبدیلی ہے بایاں ہاتھ ہرگز تبدیل نہیں ہوتا ہے لہذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہوتا ہے۔ یوں اس مساوات کے دونوں اطراف غیر تغیر پذیر ہیں لہذا انہیں مستقل k کے برابر لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F} = k$$

جس سے درج ذیل دو عدد مساوات علیحدہ علیحدہ لکھنا ممکن ہے جہاں k نا معلوم مستقل ہے۔

$$(13.16) \quad F'' - kF = 0$$

$$(13.17) \quad \ddot{G} - c^2 k G = 0$$

دوسرا قدم۔ ہم مساوات 13.16 اور مساوات 13.17 کے حل F اور G حاصل کرتے ہوئے ایسا $u = FG$ دریافت کرتے ہیں جو تمام t کے لئے سرحدی شرائط مساوات 13.12 کو مطمئن کرتا ہو یعنی:

$$u(0, t) = F(0)G(t) = 0, \quad u(l, t) = F(l)G(t) = 0$$

اب اگر درج بالا میں $G \equiv 0$ ہو تب $u \equiv 0$ ہو گا جس میں ہم کوئی دلچسپی نہیں رکھتے ہیں لہذا $G \neq 0$ ہو گا۔ یوں درج بالا سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(13.18) \quad \text{(الف)} \quad F(0) = 0, \quad \text{(ب)} \quad F(l) = 0$$

اگر مساوات 13.16 میں $k = 0$ ہو تب اس مساوات کا عمومی حل $F = ax + b$ ہو گا جو مساوات 13.18 کی استعمال سے $a = 0$ ، $b = 0$ یعنی $F \equiv 0$ یا $u \equiv 0$ دیتا ہے جو غیر دلچسپ حل ہے۔ مثبت $k = \mu^2$ کے لئے مساوات 13.16 کا عمومی حل

$$F = Ae^{\mu x} + Be^{-\mu x}$$

ہے جو مساوات 13.18 کی استعمال سے $A = 0$ ، $B = 0$ یعنی $F \equiv 0$ یا $u \equiv 0$ دیتا ہے جو غیر دلچسپ حل ہے۔ یوں ہمارے پاس منفی $k = -p^2$ لینا رہ جاتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.16 کو دوبارہ لکھتے ہیں۔

$$F'' + p^2 F = 0$$

اس کا عمومی حل

$$F(x) = A \cos px + B \sin px$$

ہے جو مساوات 13.18-الف کی مدد سے

$$F(0) = A = 0$$

لہذا $F = B \sin px$ ہو گا جو مساوات 13.18-ب کے ساتھ مل کر

$$F(l) = B \sin pl = 0$$

دیتی ہے۔ اب اگر $B = 0$ ہو تب $F \equiv 0$ یعنی $u \equiv 0$ ہو گا جو غیر دلچسپ حل ہے لہذا $B \neq 0$ ہے۔ اس طرح $\sin pl = 0$ ہو گا۔ ہم جانتے ہیں کہ $\sin n\pi = 0$ ہوتا ہے لہذا یوں درج ذیل ملتا ہے جہاں n عدد صحیح ہے۔

$$(13.19) \quad pl = n\pi \quad \implies \quad p = \frac{n\pi}{l}$$

ہم $B = 1$ منتخب کرتے ہوئے لامحدود تعداد کے حل $F(x) = F_n(x)$ یعنی

$$(13.20) \quad F_n(x) = \sin \frac{n\pi}{l} x \quad n = 1, 2, \dots$$

حاصل کرتے ہیں جو مساوات 13.18 میں دیے گئے سرحدی شرائط کو مطمئن کرتے ہیں۔ چونکہ $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ ہوتا ہے لہذا منفی عدد صحیح $n = -1, -2, \dots$ لینے سے یہی حل منفی علامت کے ساتھ دوبارہ ملتے ہیں۔

اب مساوات 13.19 کے تحت k کی قیمت صرف $k = -p^2 = -(\frac{n\pi}{l})^2$ ممکن ہے۔ k کی ان قیمتوں کے ساتھ مساوات 13.17 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

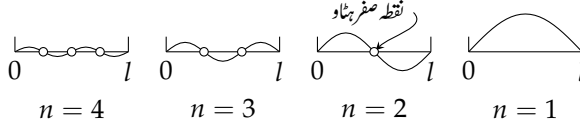
$$\ddot{G} + \lambda_n^2 G = 0 \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

جس کا عمومی حل

$$G_n(t) = B_b \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t$$

ہے۔ یوں تفاعل $u_n(x, t) = F_n(x) G_n(t)$

$$(13.21) \quad u_n(x, t) = (B_b \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (n = 1, 2, \dots)$$



شکل 13.2: تار کے قائمہ انداز اور نقطہ صفر ہٹاؤ۔

مساوات 13.17 کے ایسے حل ہیں جو مساوات 13.18 میں دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتے ہیں۔ ان تفاعل کو ارتعاش پذیر تار کے آنگنی تفاعل¹⁰ یا امتیازی تفاعل¹¹ کہتے ہیں جبکہ $\lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$ کی قیمتوں کو ارتعاش پذیر تار کے آنگنی اقدار¹² یا امتیازی اقدار¹³ کہتے ہیں۔ مزید $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots\}$ کا سلسلہ طیف¹⁴ کہلاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر ایک u_n ایک مخصوص ہارمونی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے جس کی تعدد $\frac{\lambda_n}{2\pi} = \frac{cn}{2l}$ چکر فی اکائی وقت ہے۔ اس حرکت کو تار کی n ویں قائمہ انداز¹⁵ کہتے ہیں۔ پہلا قائمہ انداز جس کا $n = 1$ ہو گا بنیادی انداز¹⁶ کہلاتا ہے جبکہ باقی کو n ویں ہارمونی انداز¹⁷ کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات 13.21 میں

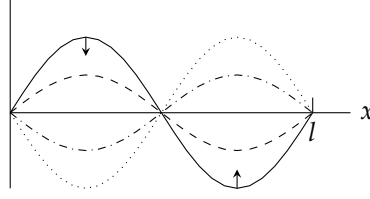
$$\sin \frac{n\pi x}{l} = 0 \implies x = \frac{l}{n}, \frac{2l}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}l$$

ہے لہذا n ویں قائمہ انداز کے $n-1$ نقطہ صفر ہٹاؤ¹⁸ پائے جائیں گے۔ ان نقطوں پر تار ساکن رہتی ہے (شکل 13.2)۔

شکل 13.3 میں دوسرا قائمہ انداز مختلف لمحات t پر دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی لمحہ پر تار کی شکل سائن تفاعل کی ہو گی۔ جب تار کا بائیں آدھا حصہ نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے اس وقت تار کا دایاں آدھا حصہ اوپر کی طرف حرکت کرے گا۔ اسی طرح جب بائیں آدھا حصہ اوپر کی طرف حرکت کرتا ہے اس وقت دایاں آدھا حصہ نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ تار کا درمیانہ نقطہ حرکت نہیں کرتا ہے لہذا یہ نقطہ صفر ہٹاؤ ہے۔ باقی انداز بھی اسی طرح کی خاصیت رکھتے ہیں۔

تیسرا قدم۔ ظاہر ہے کہ ایک عدد حل $u_n(x, t)$ عموماً ابتدائی شرائط مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کو مطمئن نہیں کر سکتا ہے۔ اب چونکہ مساوات 13.11 خطی اور ہم جنسی ہے لہذا بنیادی مسئلہ 13.1 کے تحت مساوات

- eigenfunctions¹⁰
- characteristic functions¹¹
- eigenvalues¹²
- characteristic values¹³
- spectrum¹⁴
- normal mode¹⁵
- fundamental mode¹⁶
- harmonics¹⁷
- node¹⁸



شکل 13.3: مختلف t پر دو سراقائمہ انداز

13.11 کی محدود تعداد کے حلوں u_n کا مجموعہ بھی مساوات 13.11 کا حل ہو گا۔ اس طرح ایسا حل جو ابتدائی شرائط مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کو مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے کی خاطر ہم لامتناہی تسلسل

$$(13.22) \quad u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

پر غور کرتے ہیں۔ مساوات 13.22 اور ابتدائی شرط مساوات 13.13 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(13.23) \quad u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x)$$

یوں اگر مساوات 13.22 نے مساوات 13.13 کو مطمئن کرنا ہو تب تب عددی سر B_n اس طرح منتخب کرنے ہوں گے کہ $u(x, 0)$ تقابل $f(x)$ کی فوریر سائن تسلسل ہو۔ یوں مساوات 12.34 سے

$$(13.24) \quad B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad n = 1, 2, \dots$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات 13.22 کا t کے ساتھ تفرق لے کر اور ابتدائی شرط مساوات 13.14 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} &= \left[\sum_{n=1}^{\infty} (-B_n \lambda_n \sin \lambda_n t + B_n^* \lambda_n \cos \lambda_n t) \sin \frac{n\pi x}{l} \right]_{t=0} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} B_n^* \lambda_n \sin \frac{n\pi x}{l} = g(x) \end{aligned}$$

یوں اگر مساوات 13.22 نے مساوات 13.14 کو مطمئن کرنا ہو تب تب عددی سر B_n^* اس طرح منتخب کرنے ہوں گے کہ $t = 0$ پر $\frac{\partial u}{\partial t}$ تقابل $g(x)$ کی فوریر سائن تسلسل ہو۔ یوں مساوات 12.34 سے

$$B_n^* \lambda_n = \frac{2}{l} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

اور چونکہ $\lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$ ہے لہذا

$$(13.25) \quad B_n^* = \frac{2}{cn\pi} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad n = 1, 2, \dots$$

لکھا جاسکتا ہے۔

مساوات 13.24 اور مساوات 13.25 میں حاصل کیے گئے عددی سر کو مساوات 13.22 میں پر کرنے سے حاصل تسلسل $u(x, t)$ ، مساوات 13.11 کا ایسا حل ہو گا جو مساوات 13.12، مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کی شرائط کو مطمئن کرے گا بشرطیکہ حاصل $u(x, t)$ مرتکز ہو اور اس کی x اور t کے ساتھ جزو در جزو دو درجی تفرق لینے سے حاصل تسلسل مرتکز ہو اور ان کے مجموعے بالترتیب $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ کے برابر ہوں جو استمراری ہیں۔

اب تک مساوات 13.22 محض ریاضی حل کے طور پر سامنے آیا ہے۔ آئیں اس کی اصل حقیقت کو قائم کریں۔ ہم اپنی آسانی کی خاطر ابتدائی رفتار $g(x)$ صفر لیتے ہیں۔ یوں $B_n^* = 0$ ہوں گے لہذا مساوات 13.22 درج ذیل صورت اختیار کرے گا۔

$$(13.26) \quad u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos \lambda_n t \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

ہم ضمیمہ ب کا کلیہ 11. ب استعمال کرتے ہوئے

$$\cos \frac{cn\pi}{l} t \sin \frac{n\pi}{l} x = \frac{1}{2} \left[\sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x - ct) \right\} + \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x + ct) \right\} \right]$$

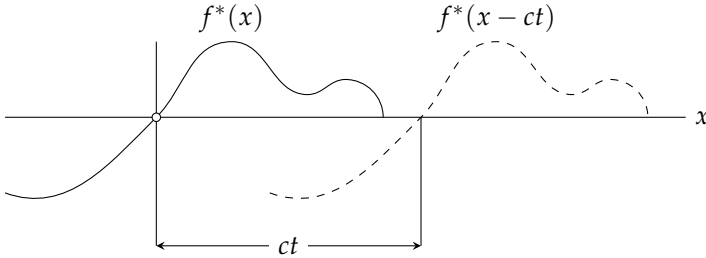
لکھ سکتے ہیں جس کو مساوات 13.26 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$u(x, t) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x - ct) \right\} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x + ct) \right\}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 13.23 میں x کی جگہ $x - ct$ اور $x + ct$ پر کرنے سے یہی دو تسلسل حاصل ہوتے ہیں لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(13.27) \quad u(x, t) = \frac{1}{2} [f^*(x - ct) + f^*(x + ct)]$$

جہاں f کی طاق دوری توسیع جس کا دوری عرصہ $2l$ ہو تفاعل f^* ہے (شکل 13.4)۔ چونکہ وقفہ $0 \leq x \leq l$ پر ابتدائی انحراف $f(x)$ استمراری ہے جبکہ $x = 0$ اور $x = l$ پر انحراف صفر ہے لہذا مساوات

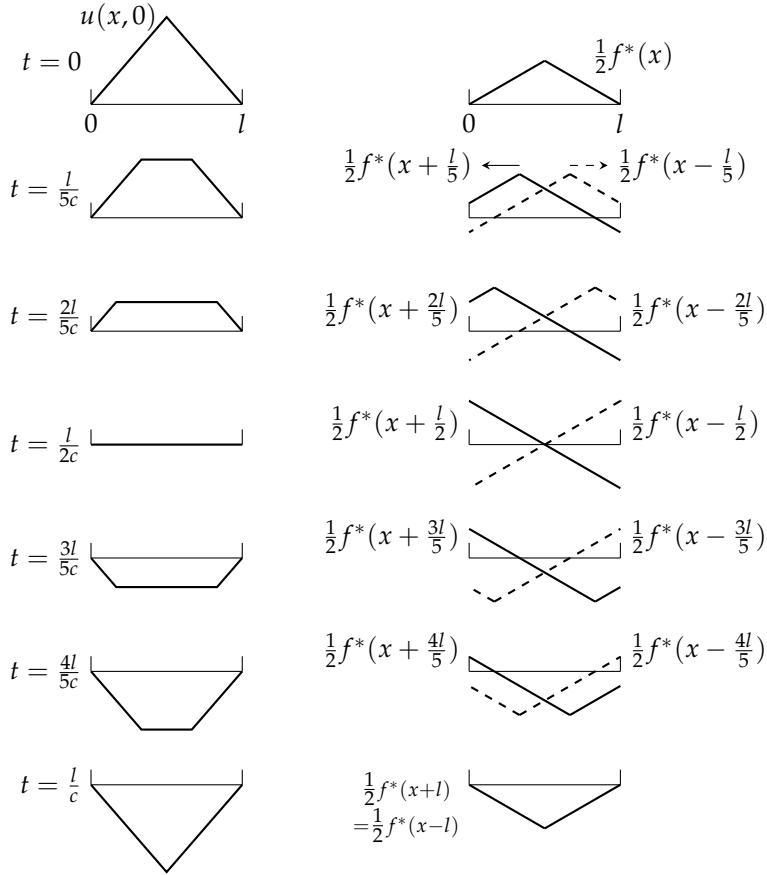
شکل 13.4: $f(x)$ کی طاق توسیع

شکل 13.5: مساوات 13.27 کی معنی

13.27 سے ظاہر ہے کہ $u(x, t)$ دونوں متغیرات x اور t کی تمام قیمتوں پر استمراری ہو گا۔ مساوات 13.27 کا تفرق لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات 13.11 کا حل ہے بشرطیکہ وقفہ $0 < x < l$ پر $f(x)$ دو مرتبہ قابل تفرق ہو اور $x = 0$ اور $x = l$ پر اس کے یک طرفہ دو درجی تفرق پائے جاتے ہوں جن کی قیمت صفر کے برابر ہو۔ اس طرح یہ حقیقت قائم ہوتی ہے کہ ان شرائط پر پورا اترتا ہوا تسلسل $u(x, t)$ مساوات 13.11 کا ایسا حل ہو گا جو مساوات 13.12، مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کی شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔

اگر $f'(x)$ اور $f''(x)$ محض ٹکڑوں میں استمراری (حصہ 6.1) ہوں، یا اگر وقفہ کے سروں پر یک طرفہ تفرقات غیر صفر ہوں تب ہر ایک t کے لئے محدود تعداد کی x قیمتوں پر مساوات 13.11 کے u کی دو درجی تفرقات غیر معین ہوں گے۔ ان نقطوں کے علاوہ باقی تمام نقطوں پر u مساوات موج کو مطمئن کرے گی لہذا ہم $u(x, t)$ کو وسیع معنوں میں مسئلے کا حل تصور کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر تکنیکی ابتدائی انحراف کی صورت میں حاصل حل اس نوعیت کا ہو گا۔

آئیں مساوات 13.27 کی طبعی معنی سمجھتے ہیں۔ جیسا شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے، $f^*(x)$ کی ترسیم کو ct اکائیاں دائیں منتقل کرنے سے $f^*(x - ct)$ کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ $f^*(x - ct)$ ، $(c > 0)$ ایسی موج کو ظاہر کرتا ہے جو بڑھتے t کے ساتھ دائیں جانب کو حرکت کرتی ہے۔ اسی طرح $f^*(x + ct)$ ، $(c > 0)$ ایسی موج کو ظاہر کرتا ہے جو بڑھتے t کے ساتھ بائیں جانب کو حرکت کرتی ہے اور $u(x, t)$ ان دونوں کا مجموعہ ہے۔



شکل 13.6: مثال 13.2 کا مختلف لمحات پر دائیں کو اور بائیں کو حرکت کرتے اجزاء اور ان کا مجموعہ حل $u(x, t)$

مثال 13.2: تکونی ابتدائی انحراف کی صورت میں تار کی ارتعاش مساوات موج 13.11 کا حل تکونی ابتدائی انحراف

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2k}{l}x & 0 < x < \frac{l}{2} \\ \frac{2k}{l}(l-x) & \frac{l}{2} < x < l \end{cases}$$

اور ابتدائی رفتار صفر $g(x) = 0$ کی صورت میں حاصل کریں۔
حل: چونکہ $g(x) \equiv 0$ ہے لہذا مساوات 13.26 میں $B_n^* = 0$ ہو گا جبکہ B_n کو صفحہ 919 پر مساوات 12.35 دے گی۔ یوں مساوات 13.26 درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$u(x, t) = \frac{8k}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} \sin \frac{\pi}{l} x \cos \frac{\pi c}{l} t - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi}{l} x \cos \frac{3\pi c}{l} t + \dots \right]$$

اس حل کی ترسیم کھینچنے کی خاطر ہم $u(x, 0) = f(x)$ سے شروع کرتے ہوئے مساوات 13.27 کی مدد لیتے ہیں۔ یوں شکل 13.6 حاصل ہوتی ہے۔
□

سوالات

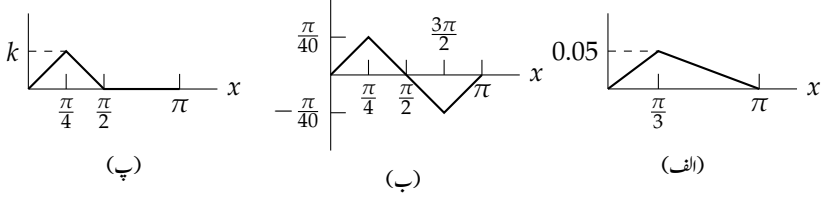
سوال 13.32 تا سوال 13.40 میں تار کی لمبائی $l = \pi$ اور $c^2 = \frac{T}{\rho} = 1$ ہے۔ تار کے سرے ٹھوس نقطوں کے ساتھ باندھے گئے ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر جبکہ ابتدائی انحراف $f(x)$ سوال میں دی گئی ہے۔ ارتعاش پذیر تار کا انحراف $u(x, t)$ دریافت کریں۔

سوال 13.32: $0.02 \sin x$
جواب: $u = 0.02 \cos t \sin x$

سوال 13.33: $k \sin 2x$
جواب: $u = k \cos 2t \sin 2x$

سوال 13.34: $k(\sin x - \sin 2x)$
جواب: $u = k(\cos t \sin x - \cos 2t \sin 2x)$

سوال 13.35: شکل 13.7-الف
جواب: $\frac{9\sqrt{3}k}{2\pi^2} \left(\frac{1}{1^2} \cos t \sin x + \frac{1}{2^2} \cos 2t \sin 2x - \frac{1}{4^2} \cos 4t \sin 4x \dots \right)$



شکل 13.7: اشکال برائے سوالات 13.35، 13.36 اور 13.37

سوال 13.36: شکل 13.7-ب
جواب: $\frac{4}{5\pi} \left(\frac{1}{2^2} \cos 2t \sin 2x - \frac{1}{6^2} \cos 6t \sin 6x + \frac{1}{10^2} \cos 10t \sin 10x \cdots \right)$

سوال 13.37: شکل 13.7-پ
جواب: $\frac{4k}{\pi^2} \left[2(\sqrt{2} - 1) \cos t \sin x + \cos 2t \sin 2x - 2(\sqrt{2} - \frac{1}{9}) \cos 3t \sin 3x \cdots \right]$

سوال 13.38: $kx(x - \pi)$
جواب: $\frac{8k}{\pi} \left(\frac{1}{1^2} \cos t \sin x - \frac{1}{3^2} \cos 3t \sin 3x - \frac{1}{5^2} \cos 5t \sin 5x \cdots \right)$

سوال 13.39:

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ k(x - \pi)^2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

جواب: $4k \left[\left(1 - \frac{2}{\pi}\right) \cos t \sin x - \frac{1}{9} \left(1 + \frac{2}{3\pi}\right) \cos 3t \sin 3x \cdots \right]$

سوال 13.40:

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ -k(x - \pi)^2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

جواب: $k \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \right) \cos 2t \sin 2x + \frac{k\pi}{4} \cos 4t \sin 4x + k \left(\frac{\pi}{6} - \frac{2}{27\pi} \right) \cos 6t \sin 6x \cdots$

سوال 13.41 تا سوال 13.43 میں $c^2 = 1$ ہے، تار کی لمبائی $l = \pi$ ہے اور تار کے سرے ٹھوس نقطوں سے بندھے ہیں۔ ابتدائی رفتار $g(x)$ اور ابتدائی انحراف $f(x)$ ہیں۔ ارتعاش پذیر تار کی انحراف $u(x, t)$ دریافت کریں۔

سوال 13.41: $f = 0, \quad g = kx \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}); \quad g(x) = k(\pi - x) \quad (\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi)$

جواب: $\frac{4k}{\pi} (\frac{1}{1^3} \sin t \sin x - \frac{1}{3^3} \sin 3t \sin 3x + \frac{1}{5^3} \sin 5t \sin 5x \cdots)$

سوال 13.42: $f = 0, \quad g = k \sin 3x$
جواب: $\frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x$

سوال 13.43: $f = k \sin 2x, \quad g = -k \sin 2x$
جواب: $-\frac{k}{2} \sin 2t \sin 2x$

سوال 13.44: تناو T چارگنا کرنے سے بنیادی انداز کی تعدد پر کیا اثر ہو گا؟
جواب: چونکہ $c^2 = \frac{T}{\rho}$ ہے لہذا T چارگنا کرنے سے c دگنا ہو گا جس سے بنیادی انداز کی تعدد دگنی ہو گی۔

سوال 13.45: تار کی لمبائی چارگنا کرنے سے بنیادی انداز کی تعدد پر کیا اثر ہو گا؟
جواب: بنیادی انداز کی تعدد چارگنا کم ہو گی۔

سوال 13.46 تا سوال 13.53 میں دیے گئے جزوی تفرقی مساوات کو علیحدگی متغیرات کے طریقہ سے حل کریں۔

سوال 13.46: $u_x + u_y = 0$
جواب: $u = ce^{k(x+y)}$

سوال 13.47: $u_x - u_y = 0$
جواب: $u = ce^{k(x-y)}$

سوال 13.48: $xu_x - yu_y = 0$
جواب: $u = kxy$

سوال 13.49: $u_x - yu_y = 0$
جواب: $u = cy^k e^{kx}$

سوال 13.50: $yu_x - xu_y = 0$
جواب: $u = ce^{k(x^2+y^2)}$

سوال 13.51: $u_x + u_y = 2(x + y)u$
 جواب: $u = ce^{x^2+y^2+k(x-y)}$

سوال 13.52: $u_{xx} + u_{yy} = 0$
 جواب: $u = (A \cos kx + B \sin kx)(Ce^{ky} + De^{-ky})$

سوال 13.53: $u_{xy} - u = 0$
 جواب: $u = ce^{x+y}$

سوال 13.54 تا سوال 13.58 چمکدار تار کی جبری ارتعاش پر مبنی ہیں۔

سوال 13.54: چمک دار تار کی جبری ارتعاش کا الجبرائی نمونہ درج ذیل جزوی تفرقی مساوات ہے جہاں اکائی لمبائی پر بیرونی قوت $P(x, t)$ تار کے عمودی عمل کرتا ہے۔

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} + \frac{P}{\rho} \quad (13.28)$$

دیے گئے مسئلے سے اس جزوی تفرقی مساوات کو حاصل کریں۔

سوال 13.55: سائن نما بیرونی قوت $P = A\rho \sin \omega t$ کی صورت میں درج ذیل ثابت کریں

$$\frac{P}{\rho} = A \sin \omega t = \sum_{n=1}^{\infty} k_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

جہاں $k_n(t) = \frac{2A}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \sin \omega t$ ہے۔ یوں جفت n کی صورت میں $k_n = 0$ اور طاق n کی صورت میں $k_n = \frac{4A}{n\pi} \sin \omega t$ ہو گا۔ مزید ثابت کریں کہ مساوات 13.11 میں

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} G(t) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

پر کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = 0, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

سوال 13.56: ثابت کریں کہ سوال 13.55 کے $\frac{P}{\rho}$ اور u کو مساوات 13.28 میں پر کرنے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = \frac{2A}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \sin \omega t, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

ثابت کریں کہ $\lambda_n^2 \neq \omega^2$ کی صورت میں اس کا حل درج ذیل ہو گا۔

$$G_n(t) = B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t + \frac{2A(1 - \cos n\pi)}{n\pi(\lambda_n^2 - \omega^2)} \sin \omega t$$

سوال 13.57: ایسے B_n اور B_n^* دریافت کریں کہ u ابتدائی شرائط $u(x, 0) = f(x)$ اور $u_t(x, 0) = 0$ کو مطمئن کرے (سوال 13.56)۔

سوال 13.58: ثابت کریں کہ گمک $\lambda_n = \omega$ کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$G_n(t) = B_n \cos \omega t + B_n^* \sin \omega t - \frac{A}{n\pi\omega} (1 - \cos n\pi) t \cos \omega t$$

13.4 مساوات موج کا دالو بیخ حل

گزشتہ حصہ میں مساوات موج

$$(13.29) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

کا حل مساوات 13.27 حاصل کیا گیا۔ یہی حل نہایت آسانی سے مساوات 13.29 کا موزوں بدل لیتے ہوئے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں نئے غیر تابع متغیرات¹⁹

$$(13.30) \quad v = x + ct, \quad z = x - ct$$

متعارف کرتے ہوئے u کو متغیرات v اور z کا تفاعل لکھتے ہیں۔ اس طرح مساوات 13.29 میں تفرقات اب v اور z کے لحاظ سے زنجیری ترکیب (حصہ 10.7) کی مدد سے لکھے جائیں گے۔ جزوی تفرق کو زیر نوشت سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 13.30 سے $v_x = 1$ اور $z_x = 1$ لکھے جائیں گے۔ ہم اپنی آسانی کے لئے ہم v اور z متغیرات کے تفاعل کو بھی u سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس طرح درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$u_x = u_v v_x + u_z z_x = u_v + u_z$$

¹⁹ یہاں بتانا چلوں کہ جزوی تفرقی مساوات کا عمومی نظریہ اس طرح کے متبادل حاصل کرنے کی قدم باقدم ترکیب پیش کرتی ہے۔

دائیں ہاتھ پر زنجیری ترکیب لاگو کرتے ہوئے اور $v_x = 1$ اور $z_x = 1$ پر کرتے ہوئے

$$u_{xx} = (u_v + u_z)_x = (u_v + u_z)_v v_x + (u_v + u_z)_z z_x = u_{vv} + 2u_{vz} + u_{zz}$$

ملتا ہے۔ مساوات 13.29 کی دوسری تفرق کو بھی اسی طرح لکھتے ہیں۔

$$u_{tt} = c^2(u_{vv} - 2u_{vz} + u_{zz})$$

ان نتائج کو مساوات 13.29 میں پر کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(13.31) \quad u_{vz} \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial v \partial z} = 0$$

آپ نے دیکھا کہ نئے متغیرات متعارف کرنے سے حاصل مساوات 13.31 نہایت آسانی سے دو مرتبہ مکمل لینے سے حل ہو سکتی ہے۔ ایک مرتبہ z کے ساتھ مکمل لینے سے

$$\frac{\partial u}{\partial v} = h(v)$$

حاصل ہو گا جہاں نا معلوم تفاعل $h(v)$ متغیر v کے تابع ہو سکتا ہے۔ اس کا مکمل v کے ساتھ لیتے ہیں

$$u = \int h(v) dv + \psi(z)$$

جہاں $\psi(z)$ متغیر z کا نا معلوم تفاعل ہے۔ درج بالا میں مکمل کا حاصل از خود v کا تفاعل ہو گا جس کو نا معلوم تفاعل $\phi(v)$ لکھتے ہوئے مساوات 13.31 کی مدد سے

$$(13.32) \quad u(x, t) = \phi(x + ct) + \psi(x - ct)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو موج کی مساوات 13.29 کا دالومبیغ حل²⁰ کہتے ہیں۔

تفاعل ϕ اور ψ کو ابتدائی معلومات سے دریافت کیا جا سکتا ہے۔ آئیں صفر ابتدائی رفتار اور ابتدائی انحراف $u(x, 0) = f(x)$ کے لئے ان تفاعل کو حاصل کریں۔

مساوات 13.32 کا تفرق لیتے ہیں

$$(13.33) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = c\phi'(x + ct) - c\psi'(x - ct)$$

²⁰d'Alembert solution

²¹فرانسیسی ریاضی دان ڈان ڈانیس ڈالومبیغ [1717-1783]

جہاں (') سے مراد قوسین میں بند پوری دلیل $x + ct$ اور $x - ct$ کے لحاظ سے بالترتیب تفرق ہے۔ مساوات 13.32، مساوات 13.33 اور ابتدائی معلومات سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$u(x, 0) = \phi(x) + \psi(x) = f(x)$$

$$u_t(x, 0) = c\phi'(x) - c\psi'(x) = 0$$

آخری مساوات یعنی $\phi' = \psi'$ سے $\psi = \phi + k$ حاصل ہوتا ہے جس کو پہلی مساوات کے ساتھ ملا کر $2\phi + k = f$ یا $\phi = \frac{f-k}{2}$ حاصل ہوتا ہے۔ ان حاصل کردہ ϕ اور ψ کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.32 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(13.34) \quad u(x, t) = \frac{1}{2}[f(x + ct) + f(x - ct)]$$

جو عین مساوات 13.27 ہے۔ آپ یہاں تصدیق کر سکتے ہیں کہ مساوات 13.27 پر لاگو ابتدائی سرحدی شرائط مساوات 13.12 کی بنا f طاق ہو گا اور اس کا دوری عرصہ $2l$ ہو گا۔

اگر $g(x)$ مماثل صفر نہ ہو تب مساوات 13.34 کی بجائے درج ذیل نتیجہ حاصل ہو گا۔

$$(13.35) \quad u(x, t) = \frac{1}{2}[f(x + ct) + f(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(s) ds$$

ہمارے اس نتیجہ کے تحت دو عدد ابتدائی شرائط اور سرحدی شرائط مل کر مساوات موج کا حل یکتا طور پر تعین کرتی ہیں۔

سوالات

سوال 13.59: مساوات 13.30 دیکھ کر x اور t کو v اور z کی صورت میں لکھتے ہوئے مساوات 13.31 سے مساوات 13.29 حاصل کریں۔

سوال 13.60 تا سوال 13.65 میں مساوات 13.34 استعمال کرتے ہوئے شکل 13.6 کی طرح مختلف لمحات پر تار کی انحراف $u(x, t)$ کی ترسیم کھینچیں۔ تار کی لمبائی اکائی (1) ہے اور اس کے دونوں سرے بل نہیں سکتے ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر ہے جبکہ ابتدائی انحراف $f(x)$ ہے۔ k کی کوئی بھی چھوٹی قیمت مثلاً $k = 0.01$ لیں۔

$$f(x) = k \sin 2\pi x \quad \text{سوال 13.60}$$

سوال 13.61: $f(x) = kx(1 - x)$

سوال 13.62: $f(x) = k(x - x^3)$

سوال 13.63: $f(x) = k(x^2 - x^4)$

سوال 13.64: $f(x) = k(x^3 - x^5)$

سوال 13.65: $f(x) = k \sin^2 \pi x$

سوال 13.66 تا سوال 13.70 میں دیے گئے متبادل استعمال کرتے ہوئے جزوی تفرقی مساوات حل کریں۔

سوال 13.66: $xu_{xy} = yu_{yy} + u_y \quad (v = x, z = xy)$

سوال 13.67: $u_{xy} - u_{yy} = 0 \quad (v = x, z = x + y)$
جواب: $u = f_1(x) + f_2(x + y)$

سوال 13.68: $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} = 0 \quad (v = x, z = x - y)$

سوال 13.69: $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} = 0 \quad (v = x, z = x + y)$
جواب: $u = xf_1(x + y) + f_2(x + y)$

سوال 13.70: $u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} = 0 \quad (v = x + y, z = 2x - y)$

سوال 13.71: خطی جزوی تفرقی مساوات کی اقسام
درج ذیل طرز کی مساوات

(13.36) $Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y)$

کو $AC - B^2 > 0$ کی صورت میں بیضوی²²، $AC - B^2 = 0$ کی صورت میں قطع مکانی²³ اور $AC - B^2 < 0$ کی صورت میں قطع زائد²⁴ کہتے ہیں۔ یہاں A ، B اور C از خود x اور y کے تفاعل ہو سکتے ہیں۔ مساوات 13.36 سطح xy کی مختلف حصوں میں مختلف قسم کا ہو سکتا ہے۔ تصدیق کریں کہ

لاپلاسی مساوات $u_{xx} + u_{yy} = 0$ بیضوی ہے

حراری مساوات $u_t = c^2 u_{xx}$ قطع مکانی ہے

جبکہ مساوات موج $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ قطع زائد ہے۔

elliptic²²
parabolic²³
hyperbolic²⁴

اس کے برعکس $yu_{xx} + u_{yy} = 0$ بالائی نصف سطح پر بیضوی، x محور پر قطع مکانی اور نیچے نصف سطح پر قطع زائد ہے۔

سوال 13.72: اگر مساوات 13.36 کی قسم قطع زائد ہو تب $v = \phi(x, y)$ اور $z = \psi(x, y)$ استعمال کرتے ہوئے اس کو $u_{vz} = R^*(v, z, u, u_v, u_z)$ صورت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جہاں $\phi = c_1$ اور $\psi = c_2$ (مستقل ہیں) مساوات $Ay'^2 - 2By' + C = 0$ کے حل $y = y(x)$ ہیں۔ تصدیق کریں کہ مساوات 13.29 کی صورت میں درج ذیل تبادل حاصل ہوں گے۔

$$\phi = x + ct, \quad \psi = x - ct$$

جواب: مساوات موج کو $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$ لکھ کر $A = 1$ ، $B = 0$ اور $C = -c^2$ ملتے ہیں۔ چونکہ ہمارے متغیرات x اور t ہیں لہذا مساوات 13.36 کو $1u_{tt} + 0 - c^2 u_{xx} = 0$ لکھ سکتے ہیں۔ یوں ہمیں $A(\frac{dx}{dt})^2 - 2B(\frac{dx}{dt}) - c^2 = 0$ یعنی $(\frac{dx}{dt})^2 - c^2 = 0$ یا $\frac{dx}{dt} = \mp c$ کے حل درکار ہیں جو $x = \mp ct + k$ یعنی $x \mp ct = k$ ہیں۔ یوں $\phi = x + ct$ اور $\psi = x - ct$ ملتے ہیں۔

سوال 13.73: اگر مساوات 13.36 کی قسم قطع مکانی ہو تب $v = x$ اور $z = \psi(x, y)$ استعمال کرتے ہوئے اس کو $u_{vv} = R^*(v, z, u, u_v, u_z)$ صورت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جہاں ψ حاصل کرنے کی ترکیب سوال 13.72 میں دی گئی ہے۔ اس حقیقت کو سوال 13.68 کی تفرقی مساوات کے لئے ثابت کریں۔
جواب: $y'^2 - 2y' + 1 = (y' - 1)^2 = 0$ سے $y = x + c$ یا $\psi(x, y) = x - y$ ملتا ہے۔
اور $v = x$ اور $z = x - y$ ہیں۔

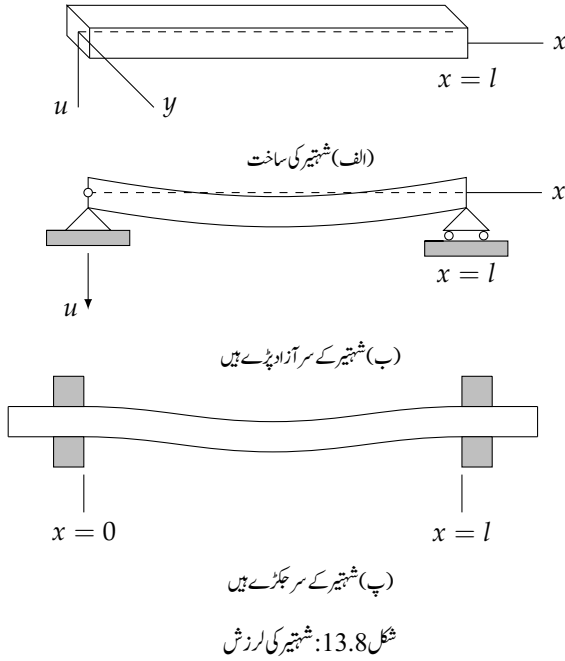
سوال 13.74 تا سوال 13.78 شہتیر کی لرزش میں مبنی ہیں۔

سوال 13.74: افقی شہتیر (شکل 13.8-الف) کی انتصابی لرزش درج ذیل جزوی تفرقی مساوات دیتی ہے

$$(13.37) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + c^2 \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 0 \quad c^2 = \frac{EI}{\rho A}$$

جہاں E ینگ مقیاس پک، محور y کے لحاظ سے I جمودی معیار اثر، ρ کثافت اور A رقبہ عمودی تراش ہیں۔ مساوات 13.37 میں $u = F(x)G(t)$ پر کرتے ہوئے علیحدگی متغیرات سے درج ذیل حاصل کریں۔

$$\begin{aligned} \frac{F^{(4)}}{F} &= -\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \beta^4 = \text{مستقل}, \\ F(x) &= A \cos \beta x + B \sin \beta x + C \cosh \beta x + D \sinh \beta x, \\ G(t) &= a \cos c\beta^2 t + b \sin c\beta^2 t \end{aligned}$$



سوال 13.75: ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے مساوات 13.37 کے وہ حل $u_n = F_n(x)G_n(t)$ دریافت کریں جو درج ذیل ابتدائی شرائط کو مطمئن کرتے ہوں (شکل 13.8-ب)۔

$$u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0 \quad \text{شہتیر کے دونوں سر دیوار پر آزاد رکھے گئے ہیں}$$

$$u_{xx}(0, t) = 0, \quad u_{xx}(l, t) = 0 \quad \text{یوں سروں پر صفر معیار اثر لہذا صفر گولائی ہوگی}$$

جواب:

$$F_n = \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad G_n = a_n \cos \frac{cn^2 \pi^2 t}{l^2}$$

سوال 13.76: مساوات 13.37 کا وہ حل جو سوال 13.75 کے شرائط کے ساتھ ابتدائی انحراف $u(x, 0) = f(x) = x(l - x)$ کو مطمئن کرتا ہو حاصل کریں۔

سوال 13.77: شہتیر کے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے (شکل 13.8-پ)؟

جواب: $u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, \quad u_x(0, t) = 0, \quad u_x(l, t) = 0$

سوال 13.78: تصدیق کریں کہ سوال 13.74 میں حاصل $F(x)$ سوال 13.77 میں دی گئی شرائط کو اس صورت مطمئن کرتا ہے جب βl درج ذیل مساوات کے جذر ہوں۔

$$\cosh \beta l \cos \beta l = 1 \quad (13.38)$$

مساوات 13.38 کے چند حل کا تخمینہ لگائیں۔

13.5 یک بعدی بہاؤ حرارت

ہم جنسی مادہ میں حرارت کی بہاؤ حراری مساوات (حصہ 11.9)

$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \nabla^2 u \quad c^2 = \frac{K}{\sigma \rho}$$

دیتی ہے جہاں $u(x, y, z, t)$ جسم کا درجہ حرارت، K جسم کی حراری موصلیت، σ جسم کی مخصوص حراری استعداد اور ρ جسم کے مادہ کی کثافت ہے۔ $\nabla^2 u$ درجہ حرارت u کا لاپلاسی ہے جو کارتیسی نظام کی محدود x ، y ، z کے لحاظ سے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

آئیں ایک لمبی سلاخ یا تار جو x محور پر رکھی گئی ہو میں درجہ حرارت پر غور کرتے ہیں (شکل 13.9)۔ یہ سلاخ ہم جنسی مادہ سے بنی ہے اور اس کا رقبہ عمودی تراش یکساں ہے۔ اس سلاخ کے اطراف کو مکمل طور پر غیر موصل سے گھیر کر عاجز شدہ کیا گیا ہے لہذا سلاخ میں حرارت کی بہاؤ صرف لمبائی کے رخ ممکن ہے۔ اس طرح u صرف x اور t پر منحصر ہو گا لہذا حراری مساوات درج ذیل یک بعدی حراری مساوات²⁵ کی صورت اختیار کرے گی۔

$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (13.39)$$

ہم مساوات 13.39 کو کئی اہم سرحدی شرائط اور ابتدائی شرائط کے لئے حل کرتے ہیں۔ ہم یک بعدی حراری مساوات کو مساوات موج کی طرح حل کرتے ہوئے دیکھیں گے کہ اس کا حل مکمل طور پر مساوات موج کے حل سے مختلف



شکل 13.9: لمبی سلاخ

ہو گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ حراری مساوات میں $\frac{\partial u}{\partial t}$ جبکہ مساوات موج میں $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ پایا جاتا ہے۔ (یوں سوال 13.71 میں جزوی تفرقی مساوات کی درجہ بندی یقیناً نہایت اہمیت کے حامل ہے۔)

آئیں پہلے اس صورت کو دیکھیں جہاں سلاخ کے سر $x = 0$ اور $x = l$ صفر درجہ حرارت پر رکھے گئے ہوں۔ اس طرح سرحدی شرائط تمام t کے لئے

$$(13.40) \quad u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0 \quad (\text{تمام } t)$$

ہوں گے جو ہو بہو مساوات 13.12 کی طرح ہیں۔ فرض کریں کہ سلاخ میں ابتدائی درجہ حرارت $f(x)$ ہے۔ یوں ابتدائی شرط

$$(13.41) \quad u(x, 0) = f(x)$$

ہو گی۔ ہم مساوات 13.39 کا ایسا حل $u(x, t)$ دریافت کرتے ہیں جو مساوات 13.40 اور مساوات 13.41 کے شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔

پہلا قدم۔ ہم علیحدگی متغیرات کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.39 کا ایسا حل حاصل کرتے ہیں جو مساوات 13.40 کی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔ یوں درج ذیل سے شروع کرتے ہیں۔

$$(13.42) \quad u(x, t) = F(x)G(t)$$

مساوات 13.42 اور اس کے تفرق کو مساوات 13.39 میں پر کرتے ہوئے

$$F\dot{G} = c^2 F''G$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $(')$ سے مراد x کے ساتھ تفرق اور $(\dot{})$ سے مراد t کے ساتھ تفرق ہے۔ اس مساوات کے دونوں اطراف کو $c^2 FG$ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(13.43) \quad \frac{\dot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F}$$

ملتا ہے جس کا بائیں ہاتھ صرف t اور دایاں ہاتھ صرف x پر منحصر ہے لہذا حصہ 13.3 کی طرح ہم اخذ کرتے ہیں کہ مساوات 13.43 کے دونوں اطراف کسی مستقل مثلاً k کے برابر ہوں گے۔ آپ خود تسلی کر سکتے ہیں کہ

$k \geq 0$ سے حاصل حل $u = FG$ جو مساوات 13.40 کو مطمئن کرتا ہو $u \equiv 0$ ہے (جس میں ہم دلچسپی نہیں رکھتے ہیں)۔ اس طرح مساوات 13.43 کے دونوں اطراف کو منفی $k = -p^2$ کے برابر پر کرتے ہوئے

$$\frac{\dot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F} = -p^2$$

درج ذیل دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$(13.44) \quad F'' + p^2 F = 0$$

$$(13.45) \quad \dot{G} + c^2 p^2 G = 0$$

دوسرا قدم۔ مساوات 13.44 کا عمومی حل

$$(13.46) \quad F(x) = A \cos px + B \sin px$$

ہے لہذا مساوات 13.40 کے تحت

$$u(0, t) = F(0)G(t) = 0, \quad u(l, t) = F(l)G(t) = 0$$

ہو گا۔ اب $G(t) \equiv 0$ کی صورت میں $u \equiv 0$ حاصل ہو گا لہذا ہم $F(0) = 0$ اور $F(l) = 0$ چنتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں مساوات 13.46 سے $F(0) = A = 0$ اور

$$F(l) = B \sin pl = 0$$

ملتے ہیں جہاں $B = 0$ لینے سے $u \equiv 0$ حاصل ہو گا لہذا $B \neq 0$ اور

$$\sin px = 0 \implies p = \frac{n\pi}{l}, \quad n = 1, 2, \dots$$

ہوں گے۔ اس طرح $B = 1$ منتخب کرتے ہوئے مساوات 13.43 کو مطمئن کرنے والا مساوات 13.44 کا درج ذیل حل حاصل ہوتا ہے۔

$$F_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l} \quad n = 1, 2, \dots$$

یہاں بھی حصہ 13.3 کی طرح $n = -1, -2, \dots$ لینے کی ضرورت نہیں ہے۔

ہم اب مساوات 13.45 پر غور کرتے ہیں جو $p = \frac{n\pi}{l}$ کی صورت میں درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\dot{G} + \lambda_n^2 G = 0 \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

اس کا عمومی حل

$$G_n(t) = B_n e^{-\lambda_n^2 t} \quad n = 1, 2, \dots$$

ہے جہاں B_n مستقل ہے۔ اس طرح مساوات 13.40 کو مطمئن کرتا مساوات 13.39 کا حل درج ذیل ہو گا۔

$$(13.47) \quad u_n(x, t) = F_n(x) G_n(t) = B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t} \quad n = 1, 2, \dots$$

تیسرا قدم۔ ایسا حل جو مساوات 13.41 کو بھی مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے کی خاطر ہم درج ذیل تسلسل پر غور کرتے ہیں

$$(13.48) \quad u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t} \quad \left(\lambda_n = \frac{cn\pi}{l} \right)$$

جو مساوات 13.41 کے ساتھ مل کر

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} = f(x)$$

دیتی ہے۔ یوں اگر مساوات 13.48 نے مساوات 13.41 کو مطمئن کرنا ہو تب B_n یوں منتخب کرنے ہوں گے کہ $u(x, 0)$ تقابل $f(x)$ کی طاق دوری توسیع کی تسلسل یعنی فوریئر سائن تسلسل ہو جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے (مساوات 12.34)۔

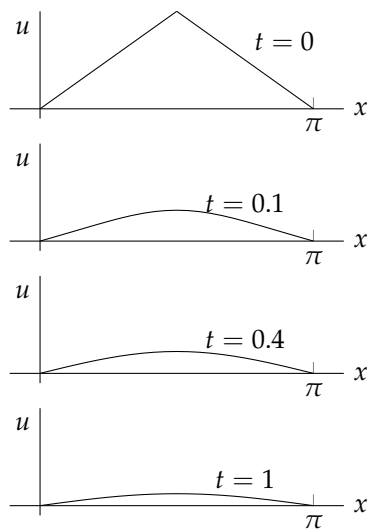
$$(13.49) \quad B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad n = 1, 2, \dots$$

ہم فرض کرتے ہیں کہ وقفہ $0 \leq x \leq l$ پر تقابل $f(x)$ ٹکڑوں میں استمراری (حصہ 6.1) ہے اور اس وقفہ کے تمام اندرونی نقطوں پر اس کے یک طرفہ تفرق (شکل 12.4) پائے جاتے ہیں۔ ان شرائط کے ساتھ مساوات 13.48 میں دی گیا تسلسل، جس کے عددی سر مساوات 13.49 دیتی ہے، ہمارے مسئلے کا حل ہو گا۔ اس کا ثبوت جو سوال 18.98 اور سوال 18.99 میں پیش کیا گیا ہے کے لئے تسلسل کی یکساں ارتکاز کے بارے میں تفصیلی معلومات ضروری ہے۔

حاصل حل میں قوت نمائی جزو کی بنا جیسے جیسے t لامتناہی کے قریب تر پہنچے مساوات 13.48 کے تمام ارکان ویسے ویسے صفر کے قریب تر پہنچتے ہیں۔ تنزل کی شرح n پر منحصر ہو گی۔

مثال 13.3: ابتدائی درجہ حرارت

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{l}{2} \\ l - x & \frac{l}{2} < x < l \end{cases}$$



شکل 13.10: مختلف لمحات پر مثال 13.3 کا حل

اور $l = \pi$ کی صورت میں مساوات 13.49 سے

$$(13.50) \quad B_n = \frac{2}{l} \left(\int_0^{\frac{l}{2}} x \sin \frac{n\pi x}{l} dx + \int_{\frac{l}{2}}^l (l-x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \right)$$

ملتا ہے جو طاق n کی صورت میں $B_n = 0$ اور جفت n کی صورت میں

$$B_n = \frac{4}{n^2\pi} \quad (n = 1, 5, 9, \dots)$$

$$B_n = -\frac{4}{n^2\pi} \quad (n = 3, 7, 11, \dots)$$

دیتا ہے۔ یوں حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل 13.10 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا شکل 13.7 کے ساتھ موازنہ کریں۔

$$u(x, t) = \frac{4}{\pi} \left[\sin x e^{-c^2 t} - \frac{1}{9} \sin 3x e^{-9c^2 t} + \dots \right]$$

□

سوالات

سوال 13.79: شکل 13.10 کا شکل 13.7 کے ساتھ موازنہ کریں۔ دونوں میں کیا اہم فرق پایا جاتا ہے۔
جواب: شکل 13.10 غیر ارتعاشی ہے جبکہ مساوات موج کا حل ارتعاشی ہے

سوال 13.80: مساوات 13.47 میں کسی مخصوص n کے لئے K ، σ اور ρ کا تنزل پر کیا اثر پایا جاتا ہے؟
جواب: K بڑھنے سے تنزل بڑھتی ہے جبکہ σ اور ρ کے بڑھنے سے تنزل گھٹتی ہے۔

سوال 13.81: u_1 ، u_2 اور u_3 کا ترسیم $B_n = 1$ ، $c = 1$ اور $l = \pi$ لیتے ہوئے $t = 0$ ، $t = 1$ اور $t = 2$ کے لئے کھینچیں۔

سوال 13.82: ایک سلاخ جس کے اطراف مکمل طور پر عاجز شدہ ہیں کے سر برقرار $u(0, t) = U_1$ اور $u(0, l) = U_2$ پر رکھے گئے ہیں۔ سلاخ کی لمبائی l ہے۔ بہت دیر بعد (یعنی $t \rightarrow \infty$ پر) سلاخ میں درجہ حرارت $u_I(x)$ دریافت کریں۔
جواب: $u_I = U_1 + (U_2 - U_1)\frac{x}{l}$ جہاں $\frac{\partial u}{\partial t} = 0$ سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 13.83 تا سوال 13.88 میں لوہے کی سلاخ کا درجہ حرارت $u(x, t)$ دریافت کریں۔ سلاخ کی لمبائی $L = 1\text{ m}$ ہے جبکہ لوہے کے مستقل $K = 73\text{ W m}^{-1}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ، $\sigma = 444\text{ J kg}^{-1}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ اور $\rho = 7860\text{ kg/m}^3$ ہیں۔ سلاخ کا رقبہ عمودی تراش 1 cm^2 ہے جبکہ اس کے سر 0°C پر برقرار رکھے گئے ہیں۔ ابتدائی درجہ حرارت $f(x)$ ہے۔ سلاخ کے اطراف عاجز شدہ ہیں۔

سوال 13.83:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{L}{2} \\ L - x & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

جواب: $\lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840}$ $u = \frac{4}{\pi^2}(e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x - \frac{1}{9}e^{-9\lambda_1^2 t} \sin 3\pi x + \dots)$

سوال 13.84: $f(x) = \sin \pi x$ $u = e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x$ $\lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840}$ جواب:

سوال 13.85:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 < x < \frac{L}{2} \\ 0 & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

$$u = \left(\frac{2}{\pi^2} - \frac{4}{\pi^3}\right)e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x + \left(\frac{1}{4\pi} - \frac{1}{\pi^3}\right)e^{-4\lambda_1^2 t} \sin 2\pi x \dots \quad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad \text{جواب:}$$

$$f(x) = x(L-x) \quad \text{سوال 13.86:}$$

$$u = \frac{8}{\pi^3}(e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x + \frac{1}{9}e^{-9\lambda_1^2 t} \sin 3\pi x + \dots) \quad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad \text{جواب:}$$

$$f(x) = x(L-x^2) \quad \text{سوال 13.87:}$$

$$u = \frac{12}{\pi^3}e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x - \frac{3}{2\pi^3}e^{-4\lambda_1^2 t} \sin 2\pi x \dots \quad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad \text{جواب:}$$

$$f(x) = x \sin \pi x \quad \text{سوال 13.88:}$$

$$u = \frac{1}{2}e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x - \frac{16}{9\pi^2}e^{-4\lambda_1^2 t} \sin 2\pi x \dots \quad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad \text{جواب:}$$

سوال 13.89: ایک سلاخ جس کی لمبائی L ہے ہر طرف سے (بشمول دونوں سر) عاجز شدہ ہے۔ ابتدائی درجہ حرارت $f(x)$ ہے۔ طبعی معلومات: سلاخ کے سر سے حراری توانائی کا اخراج سر پر $\frac{\partial u}{\partial x}$ کے راست تناسب ہو گا۔ تصدیق کریں کہ دی گئی معلومات درج ذیل کے مترادف ہے۔

$$u_x(0, t) = 0, \quad u_x(l, t) = 0, \quad u(x, 0) = f(x)$$

علیحدگی متغیرات استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حل حاصل کریں

$$u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t}, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

جہاں A_0 اور A_n مساوات 12.32 سے درج ذیل ہیں۔

$$A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, \quad A_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

سوال 13.90: سوال 13.89 میں $t \rightarrow \infty$ پر $u \rightarrow A_0$ ملتا ہے۔ کیا یہ آپ کے توقع کے مطابق ہے؟

سوال 13.91 تا سوال 13.95 کو سوال 13.89 میں دی گئی صورت حال کے لئے حل کریں جہاں $l = \pi$ اور $c = 1$ ہیں۔

سوال 13.91: $f(x) = 1$
جواب: $u(x, t) = 1$

سوال 13.92: $f(x) = x$
جواب: $u = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi}(e^{-t} \cos x + \frac{1}{9}e^{-9t} \cos 3x + \frac{1}{25}e^{-25t} \cos 5x \dots)$

سوال 13.93: $f(x) = x^2$
جواب: $u = \frac{\pi^2}{3} - 4(e^{-t} \cos x - \frac{1}{4}e^{-4t} \cos 2x + \frac{1}{9}e^{-9t} \cos 3x \dots)$

سوال 13.94:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{L}{2} \\ L - x & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

جواب: $u = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi}(e^{-4t} \cos 2x + \frac{1}{9}e^{-36t} \cos 6x + \frac{1}{25}e^{-100t} \cos 10x \dots)$

سوال 13.95:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \frac{L}{2} \\ -1 & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

جواب: $u = \frac{4}{\pi}(e^{-t} \cos x - \frac{1}{3}e^{-9t} \cos 3x + \frac{1}{5}e^{-25t} \cos 5x \dots)$

سوال 13.96: فرض کریں کہ سوال 13.82 میں ابتدائی درجہ حرارت $u(x, 0) = f(x)$ ہے۔ ثابت کریں کہ کسی بھی لمحے پر سلاخ میں درجہ حرارت $u(x, y) = u_I(x) + u_{II}(x, t)$ ہوگی جہاں u_I پہلی کی طرح ہے جبکہ u_{II} درج ذیل ہے

$$u_{II} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\frac{c^2 n^2 \pi^2}{l^2} t}$$

جہاں B_n درج ذیل ہے۔

$$\begin{aligned} B_n &= \frac{2}{l} \int_0^l [f(x) - u_I(x)] \sin \frac{n\pi x}{l} dx \\ &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx + \frac{2}{n\pi} [(-1)^n U_2 - U_1] \end{aligned}$$

13.6 لامتناہی لمبائی کی سلاخ میں بہاؤ حرارت

ہم اطراف سے عاجز شدہ ایسی سلاخ جو دونوں جانب لامتناہی تک لمبی ہو کی صورت میں حراری مساوات

$$(13.51) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

پر غور کریں گے۔ ایسی صورت میں ہمارے پاس کوئی سرحدی شرط نہیں ہے جبکہ ابتدائی معلومات درج ذیل ہے۔

$$(13.52) \quad u(x, 0) = f(x) \quad (-\infty < x < \infty)$$

اس مسئلے کو حل کرنے کی خاطر ہم مساوات 13.51 میں $u(x, t) = F(x)G(t)$ پر کرتے ہوئے درج ذیل دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل کرتے ہیں

$$(13.53) \quad F'' + p^2 F = 0$$

$$(13.54) \quad \dot{G} + c^2 p^2 G = 0$$

جن کا موازنہ مساوات 13.44 اور مساوات 13.45 کے ساتھ کرتے ہوئے درج ذیل حل لکھے جاسکتے ہیں

$$F(x) = A \cos px + B \sin px \quad \text{اور} \quad G(t) = e^{-c^2 p^2 t}$$

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ اس طرح مساوات 13.51 کا حل

$$(13.55) \quad u(x, t; p) = FG = (A \cos px + B \sin px)e^{-c^2 p^2 t}$$

ہو گا۔ [گزشتہ حصے کی طرح یہاں بھی علیحدگی کا مستقل k منفی لینا ہو گا یعنی $k = -p^2$ چونکہ مثبت k کی صورت میں مساوات 13.55 میں مسلسل بڑھتی قوت نمائی تفاعل پیدا ہوتا ہے جس کا کوئی طبعی مطلب ممکن نہیں ہے۔]

مساوات 13.55 کی تفاعل میں p کی قیمتوں کو کسی مستقل عدد کا ضربی لے کر ان تفاعل کی تسلسل لکھی جاسکتی ہے لیکن ایسی تسلسل لمحہ $t = 0$ پر x کے لحاظ سے دوری ہو گی لیکن $f(x)$ غیر دوری ہے۔ یوں فطری بات ہے کہ ہم فوریزر تسلسل کی بجائے فوریزر کھل کی طرف رجحان کریں۔

چونکہ مساوات 13.55 میں A اور B اختیاری مستقل ہیں لہذا ہم انہیں p کے تفاعل $A = A(p)$ اور $B = B(p)$ تصور کر سکتے ہیں۔ چونکہ حراری مساوات خطی اور ہم جنسی ہے لہذا

$$(13.56) \quad u(x, t) = \int_0^\infty u(x, t; p) dp = \int_0^\infty [A(p) \cos px + B(p) \sin px] e^{-c^2 p^2 t} dp$$

مساوات 13.51 کا حل ہو گا بشرطیکہ یہ مکمل موجود ہو اور یہ دو مرتبہ x کے ساتھ اور ایک مرتبہ t کے ساتھ قابل تفرق ہو۔

مساوات 13.56 اور ابتدائی معلومات مساوات 13.52 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(13.57) \quad u(x, 0) = \int_0^\infty [A(p) \cos px + B(p) \sin px] dp = f(x)$$

مساوات 12.69 اور مساوات 12.70 استعمال کرتے ہوئے یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(13.58) \quad A(p) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(v) \cos pv \, dv, \quad B(p) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(v) \sin pv \, dv$$

صفحہ 952 پر مساوات 12.82 کے تحت اس مکمل کو

$$u(x, 0) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(v) \cos(px - pv) \, dv \right] dp$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا مساوات 13.56 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(v) \cos(px - pv) e^{-c^2 p^2 t} \, dv \right] dp$$

یہ فرض کرتے ہوئے کہ اس دوہرا مکمل کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے ہم اس کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(13.59) \quad u(x, t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(v) \left[\int_0^\infty e^{-c^2 p^2 t} \cos(px - pv) \, dp \right] dv$$

اندرونی مکمل کو درج ذیل کلیہ (جس کو سوال 19.94 میں اخذ کیا گیا ہے) کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔

$$(13.60) \quad \int_0^\infty e^{-s^2} \cos 2bs \, ds = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

مساوات 13.60 میں نیا متغیر p متعارف کرتے ہوئے $s = cp\sqrt{t}$ لکھ کر اور

$$b = \frac{x-v}{2c\sqrt{t}}$$

لیتے ہوئے مساوات 13.60 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$\int_0^\infty e^{-c^2 p^2 t} \cos(px - pv) dp = \frac{\sqrt{\pi}}{2c\sqrt{t}} e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2 t}}$$

جس کو مساوات 13.59 میں پر کرتے ہوئے

$$(13.61) \quad u(x, t) = \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^\infty f(v) e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2 t}} dv$$

ملتا ہے۔ آخر میں ہم مکمل کا متغیر $z = \frac{v-x}{2c\sqrt{t}}$ متعارف کرتے ہوئے

$$(13.62) \quad u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^\infty f(x + 2cz\sqrt{t}) e^{-z^2} dz$$

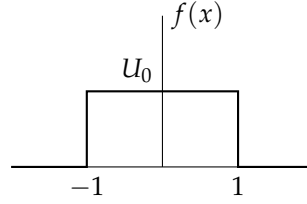
حاصل کرتے ہیں۔ تمام x کے لئے محدود $f(x)$ اور ہر محدود وقفہ پر قابل مکمل $f(x)$ کی صورت میں یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ مساوات 13.61 اور مساوات 13.62 دونوں مساوات 13.51 اور مساوات 13.52 کو مطمئن کرتے ہیں لہذا یہ موجودہ مسئلے کا حل ہیں۔

مثال 13.4: لانتناہی لمبائی کی سلاخ میں درجہ حرارت
لانتناہی لمبائی کی سلاخ میں ابتدائی درجہ حرارت درج ذیل ہے (شکل 13.4)۔

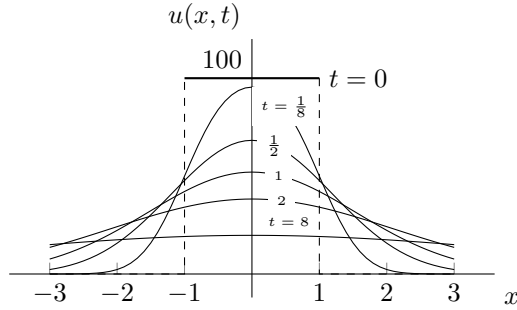
$$f(x) = \begin{cases} U_0 = \text{مستقل} & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$$

مساوات 13.61 سے

$$u(x, t) = \frac{U_0}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-1}^1 e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2 t}} dv$$



شکل 13.11: ابتدائی درجہ حرارت (مثال 13.4)

شکل 13.12: حل $u(x, t)$ برائے مثال 13.4

لکھتے ہیں۔ تکمیل کا نیا متغیرہ $z = \frac{x-v}{2c\sqrt{t}}$ استعمال کرتے ہوئے -1 تا 1 پر v کا تکمیل $\frac{-1-x}{2c\sqrt{t}}$ تا $\frac{1-x}{2c\sqrt{t}}$ پر z کے تکمیل میں تبدیل ہو گا یعنی؛

$$(13.63) \quad u(x, t) = \frac{U_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{-1-x}{2c\sqrt{t}}}^{\frac{1-x}{2c\sqrt{t}}} e^{-z^2} dz \quad (z > 0)$$

اس تکمیل کو بنیادی تفاعل کی صورت میں حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے البتہ اس کو تفاعل خلیہ²⁶ کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ شکل 13.12 میں $u(x, t)$ کو $U_0 = 100^\circ\text{C}$ ، $c^2 = 1 \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$ کے لئے لمحات $t = \frac{1}{8}, \frac{1}{2}, 1, 2, 8$ پر دکھایا گیا ہے۔

□

سوالات

سوال 13.97: نقطہ $x = 0.5, 1, 1.5$ پر مثال 13.4 میں $U_0 = 100^\circ\text{C}$ اور $c^2 = 1\text{ m}^2\text{ s}^{-1}$ لے کر حاصل کردہ درجہ حرارت $u(x, t)$ کی ترسیم مختلف لمحات پر کھینچیں۔ کیا جوابات آپ کی سوچ کے مطابق ہیں؟

تفاعل خلل درج ذیل مکمل کو کہتے ہیں

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-w^2} dw$$

جو انجینئری میں کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔ اس سے واقفیت پیدا کرنے کی خاطر سوال 13.98 تا سوال 13.105 حل کریں۔

سوال 13.98: تصدیق کریں کہ تفاعل خلل طاق ہے۔

سوال 13.99: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\int_a^b e^{-w^2} dw = \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\operatorname{erf} b - \operatorname{erf} a), \quad \int_{-b}^b e^{-w^2} dw = \sqrt{\pi} \operatorname{erf} b$$

سوال 13.100: قلم و کاغذ سے مکمل e^{-w^2} کی قیمتوں کا جدول بناتے ہوئے اس کی ترسیم کھینچیں جو قوس جرس²⁷ کہلاتی ہے۔

سوال 13.101: قوس جرس (جس کو آپ نے سوال 13.100 میں حاصل کیا) کے نیچے رقبہ معلوم کرتے ہوئے $\operatorname{erf} x$ کا جدول $x = 0, 0.2, 0.4, \dots, 1, 1.5, 2$ کے لئے حاصل کریں۔ قوس جرس پر افقی اور انتصابی لکیریں کھینچ کر قوس کے نیچے مکعب گن کر رقبہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔
جوابات: نقطہ اعشاریہ کے بعد صرف دو اعداد لیتے ہوئے۔
0.00, 0.22, 0.43, 0.60, 0.74, 0.84, 0.97, 1.00

سوال 13.102: تفاعل خلل کی مکمل e^{-w^2} کی مکملارن تسلسل حاصل کریں۔ اس تسلسل کا مکمل لے کر تفاعل خلل $\operatorname{erf} x$ کی مکملارن تسلسل دریافت کریں۔

جواب: $\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} - \frac{x^7}{42} + \frac{x^9}{216} \dots \right)$

سوال 13.103: مساوات 13.63 سے درج ذیل صورت حاصل کریں۔

$$u(x, t) = \frac{U_0}{2} \left[\operatorname{erf} \frac{1-x}{2c\sqrt{t}} + \operatorname{erf} \frac{1+x}{2c\sqrt{t}} \right] \quad (t > 0)$$

سوال 13.104: اگر $x > 0$ کی صورت میں $f(x) = 1$ اور $x < 0$ کی صورت میں $f(x) = 0$ ہو تب تصدیق کریں کہ مساوات 13.62 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\frac{x}{2c\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-z^2} dz \quad (t > 0)$$

سوال 13.105: چونکہ $\operatorname{erf} \infty = 1$ ہے لہذا سوال 13.104 سے درج ذیل حاصل کریں۔

$$u(x, t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{erf} \frac{x}{2c\sqrt{t}}$$

سوال 13.106: نصف لامتناہی لمبی سلاخ (0 تا ∞) کے $x = 0$ پر سر کو صفر درجہ پر رکھا گیا ہے جبکہ اس کی ابتدائی درجہ حرارت $f(x)$ ہے۔ ثابت کریں کہ اس مسئلہ کا حل درج ذیل ہے جہاں $\tau = 2c\sqrt{t}$ ہے۔

$$(13.64) \quad u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left[\int_{-\frac{x}{\tau}}^{\infty} f(x + \tau w) e^{-w^2} dw - \int_{\frac{x}{\tau}}^{\infty} f(-x + \tau w) e^{-w^2} dw \right]$$

سوال 13.107: $f(v)$ کو طاق تصور کرتے ہوئے مساوات 13.61 سے مساوات 13.64 حاصل کریں۔

سوال 13.108: $f(x) = 1$ لیتے ہوئے ثابت کریں کہ سوال 13.106 میں درج ذیل حل حاصل ہو گا۔

$$u(x, t) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\tau}} e^{-w^2} dw = \operatorname{erf} \frac{x}{2c\sqrt{t}} \quad (t > 0)$$

سوال 13.109: درج ذیل ابتدائی معلومات کی صورت میں مساوات 13.64 کیا صورت اختیار کرے گی۔

$$f(x) = \begin{cases} 1 & a < x < b \\ 0 & \text{باقی جگہوں پر} \end{cases} \quad (a > 0)$$

جواب:

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{a-x}{\tau}}^{\frac{b-x}{\tau}} e^{-w^2} dw - \frac{1}{\pi} \int_{\frac{a+x}{\tau}}^{\frac{b+x}{\tau}} e^{-w^2} dw$$

سوال 13.110: $f(x) = 1$ پر $x > 0$ اور $f(x) = -1$ پر $x < 0$ لیتے ہوئے مساوات 13.61 یا مساوات 13.62 کی استعمال سے سوال 13.108 کا نتیجہ حاصل کریں۔

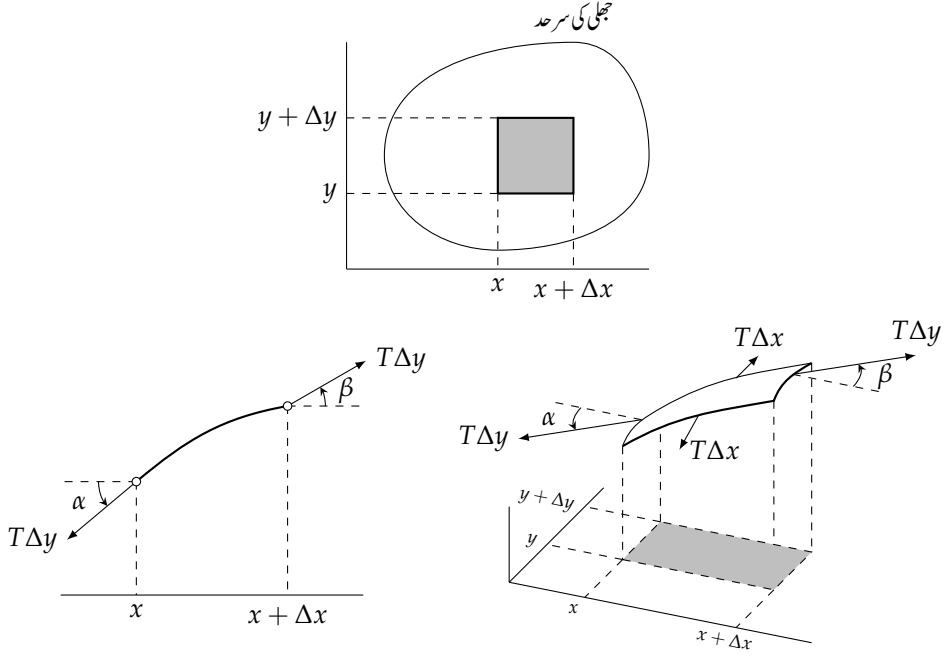
سوال 13.111: ثابت کریں کہ سوال 13.61 میں کوئی دو نقطے کا ایک ہی درجہ حرارت تک پہنچنے کے لئے درکار وقت ان نقطوں کا سرحد $x = 0$ سے فاصلہ کے مربع کے راست تناسب ہو گا۔

13.7 نمونہ کشی: ارتعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج

ارتعاش کی میدان میں ایک اور اہم مسئلے کے طور پر تنفی ہوئی جھلی، مثلاً طبل پر چڑھا ہوا چڑے کا پردہ، کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں۔ آپ دیکھیں گے کہ موجودہ تجزیہ حصہ 13.2 میں ارتعاش تار کی مانند ہو گا۔ ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

- (الف) اکائی رقبہ پر جھلی کی کیت یکساں ہے (ہم جنسی جھلی)۔ جھلی مکمل پلکدار اور اتنی باریک ہے کہ مڑنے کے خلاف مزاحمت فراہم نہیں کرتی ہے۔
- (ب) جھلی کو تان کر، اس کی پوری سرحد سے xy مستوی میں باندھا گیا ہے۔ جھلی میں ہر نقطہ پر اور ہر رخ فی اکائی لمبائی تناو T یکساں ہے جو ارتعاش کے دوران تبدیل نہیں ہوتی۔
- (پ) حرکت کے دوران جھلی کی انحراف $u(x, y, t)$ ، جھلی کی جسامت کے لحاظ سے کم ہے اور تمام زاویہ میلان چھوٹے ہیں۔

اگرچہ حقیقت میں ان مفروضوں پر مکمل طور پورا اترنا ممکن نہیں ہے، تہی جھلی کی قلیل عرضی لرزش ان مفروضوں پر تقریباً پورا اترتی ہیں۔



شکل 13.13: ارتعاش پذیر جھلی

جھلی کی حرکت کی جزوی تفرقی مساوات حاصل کرنے کی خاطر ہم جھلی کے ایک چھوٹے ٹکڑے پر عمل کرنے والی قوتوں پر غور کرتے ہیں (شکل 13.13)۔ چونکہ جھلی کی انحراف اور زاویہ میلان چھوٹے ہیں لہذا اس ٹکڑے کے اطراف کی لمبائی تقریباً Δx اور Δy ہوگی۔ اکائی لمبائی پر قوت کو تناؤ T کہتے ہیں لہذا اس ٹکڑے کے اطراف پر قوت $T\Delta x$ اور $T\Delta y$ عمل کرے گی۔ چونکہ جھلی مکمل یکساں ہے لہذا یہ قوتیں جھلی کی مماسی ہوں گی۔

ہم پہلے قوتوں کی افقی اجزاء پر غور کرتے ہیں۔ اطراف پر قوت کو زاویہ میلان کی کوسائن سے ضرب دینے سے ان کی افقی جزو حاصل ہوگی۔ چونکہ زاویہ میلان چھوٹے ہیں لہذا ان کی کوسائن تقریباً اکائی (1) کے برابر ہوں گے۔ یوں مخالف کناروں پر تقریباً برابر قوتیں پائی جائیں گی۔ یوں افقی رخ جھلی کی حرکت قابل نظر انداز ہوگی لہذا ہم جھلی کی حرکت کو عرضی حرکت تصور کرتے ہیں یعنی جھلی صرف اوپر نیچے حرکت کرتی ہے۔

اس ٹکڑے کی کناروں پر کھڑی رخ (yu سطح کی متوازی) قوتوں کے اجزاء²⁸

$$T\Delta y \sin \beta \quad \text{اور} \quad -T\Delta y \sin \alpha$$

ہوں گے جہاں منفی علامت نیچے رخ کو ظاہر کرتی ہے۔ چونکہ زاویہ میلان چھوٹے ہیں ہم ان کے \sin کی جگہ ان کے \tan استعمال²⁹ کر سکتے ہیں۔ یوں ان دو عدد قوتوں کا مجموعہ

$$(13.65) \quad \begin{aligned} T\Delta y(\sin \beta - \sin \alpha) &\approx T\Delta y(\tan \beta - \tan \alpha) \\ &= T\Delta y[u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)] \end{aligned}$$

ہوگا جہاں زیر نوشت میں x اور y جزوی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں جبکہ y اور $y + \Delta y$ کے درمیان y_1 اور y_2 کوئی نقطے ہیں۔ اسی طرح ٹکڑے کے باقی دو کناروں پر قوتوں کے انتصابی اجزاء کا مجموعہ

$$(13.66) \quad T\Delta x[u_y(x_1, y + \Delta y) - u_y(x_2, y)]$$

ہوگا جہاں x اور $x + \Delta x$ کے درمیان x_1 اور x_2 کوئی نقطے ہیں۔

نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت مساوات 13.65 اور مساوات 13.66 میں دی گئی قوتوں کا مجموعہ جھلی کے ٹکڑے کی کمیت $\rho \Delta A$ ضرب اسراع $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ کے برابر ہوگا۔ یہاں بلا انحراف فی اکائی رقبہ جھلی کی کمیت ρ ہے جبکہ بلا انحراف ٹکڑے کا رقبہ $\Delta A = \Delta x \Delta y$ ہے۔ یوں

$$\rho \Delta x \Delta y \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T\Delta y[u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)] + T\Delta x[u_y(x_1, y + \Delta y) - u_y(x_2, y)]$$

ہوگا جہاں بائیں ہاتھ تفرق ٹکڑے کے کسی موزوں نقطہ (\bar{x}, \bar{y}) پر حاصل کیا جائے گا۔ $\rho \Delta x \Delta y$ سے دونوں اطراف کو تقسیم کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{T}{\rho} \left[\frac{u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)}{\Delta x} + \frac{u_y(x_1, y + \Delta y) - u_y(x_2, y)}{\Delta y} \right]$$

Δx اور Δy کو صفر کے قریب تر کرتے ہوئے درج ذیل جزوی تفرقی مساوات حاصل ہوگی

$$(13.67) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \quad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

²⁸ دھیان رہے کہ کنارے پر چلتے ہوئے زاویہ میلان تبدیل ہوگا۔ α اور β زیر غور کنارے کے کسی موزوں نقطہ پر زاویہ میلان ہوں گے۔
²⁹ چھوٹے زاویہ θ کا $\tan \theta \approx \sin \theta$ ہوتا ہے۔

جس کو دو ابعادی مساوات موج³⁰ کہتے ہیں۔ قوسین میں بند u کا لاپلاسی $\nabla^2 u$ ہے (حصہ 10.8) لہذا مساوات 13.67 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(13.68) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \nabla^2 u$$

13.8 مستطیل جھلی

ارتعاش پذیر جھلی کے مسئلے کو حل کرنے کی خاطر ہمیں درج ذیل دو ابعادی مساوات موج کا حل $u(x, y, t)$ تلاش کرنا ہوگا

$$(13.69) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

جو تمام $t \geq 0$ کے لئے پوری سرحد پر سرحدی شرط

$$(13.70) \quad u = 0$$

اور دو عدد ابتدائی شرائط

$$(13.71) \quad u(x, y, 0) = f(x, y) \quad \text{ابتدائی انحراف}$$

اور

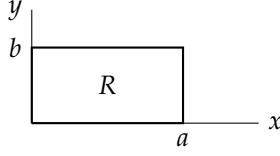
$$(13.72) \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = g(x, y) \quad \text{ابتدائی رفتار}$$

کو مطمئن کرتا ہو۔ یہ شرائط ارتعاش پذیر تار کے شرائط کی مانند ہیں۔ انہیں شکل 13.14 میں دکھائی گئی مستطیل جھلی کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں۔

پہلا قدم۔ علیحدگی متغیرات کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ہم پہلے مساوات 13.69 کا ایسا حل تلاش کرتے ہیں جو سرحدی شرط مساوات 13.70 کو مطمئن کرتا ہو۔ یوں

$$(13.73) \quad u(x, y, t) = F(x, y)G(t)$$

³⁰two dimensional wave equation



شکل 13.14: مستطیل جہلی

کو مساوات 13.69 میں پر کرتے ہیں

$$F\ddot{G} = c^2(F_{xx}G + F_{yy}G)$$

جہاں $(')$ جزوی تفرق اور (\cdot) وقت t کے ساتھ تفرق کو ظاہر کرتے ہیں۔ دونوں اطراف کو c^2FG سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2G} = \frac{1}{F}(F_{xx} + F_{yy})$$

ماتا ہے۔ اب بائیں ہاتھ تفاعل t پر منحصر ہے جبکہ دایاں ہاتھ تفاعل t پر منحصر نہیں ہے لہذا دونوں اطراف کسی مستقل A کے برابر ہیں۔ آپ حصہ 13.3 کی طرح بڑھتے ہوئے تسلی کر سکتے ہیں کہ A کے صرف منفی قیمتیں استعمال کرنے سے ایسا غیر صفر حل حاصل ہو گا جو مساوات 13.70 کی شرط کو مطمئن کرتا ہو۔ اس منفی مستقل کو $-v^2$ سے ظاہر کرتے ہوئے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2G} = \frac{1}{F}(F_{xx} + F_{yy}) = -v^2$$

حاصل ہوتا ہے جس کو دو علیحدہ علیحدہ سادہ تفرقی مساوات

$$(13.74) \quad \ddot{G} + \lambda^2 G = 0 \quad (\lambda = cv)$$

$$(13.75) \quad F_{xx} + F_{yy} + v^2 F = 0$$

کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

ہم مساوات 13.75 کا حل تلاش کرتے ہیں جو جہلی کی سرحد پر صفر کے برابر ہو گا۔ ہم علیحدگی متغیرات کی ترکیب دوبارہ لاگو کرتے ہوئے

$$(13.76) \quad F(x, y) = H(x)Q(y)$$

لیتے ہیں جو کو مساوات 13.75 میں پر کرنے سے

$$\frac{d^2 H}{dx^2} Q = - \left(H \frac{d^2 Q}{dy^2} + v^2 H Q \right)$$

حاصل ہوتا ہے جس کے دونوں اطراف کو HQ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{1}{H} \frac{d^2 H}{dx^2} = - \frac{1}{Q} \left(\frac{d^2 Q}{dy^2} + v^2 Q \right)$$

ملتا ہے جہاں بائیں ہاتھ تفاعل صرف x پر منحصر ہے جبکہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف y پر منحصر ہے۔ یوں دونوں ہاتھ کسی مستقل کے برابر ہوں گے۔ یہاں بھی صرف منفی قیمت کا مستقل مثلاً $-k^2$ غیر صفر حل دیتے ہیں۔ یوں

$$\frac{1}{H} \frac{d^2 H}{dx^2} = - \frac{1}{Q} \left(\frac{d^2 Q}{dy^2} + v^2 Q \right) = -k^2$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات

$$(13.77) \quad \frac{d^2 H}{dx^2} + k^2 H = 0$$

$$(13.78) \quad \frac{d^2 Q}{dy^2} + p^2 Q = 0 \quad (p^2 = v^2 - k^2)$$

حاصل ہوتے ہیں۔

دوسرا قدم۔ مساوات 13.77 اور مساوات 13.78 کے حل عمومی

$$H(x) = A \cos kx + B \sin kx \quad \text{اور} \quad Q(y) = C \cos py + D \sin py$$

ہیں جہاں A ، B ، C اور D مستقل ہیں۔ یوں مساوات 13.73 اور مساوات 13.70 سے ظاہر ہے کہ جھلی کی سرحد پر $F = HQ$ صفر ہو گا۔ جیسا آپ شکل 13.14 سے دیکھ سکتے ہیں، جھلی کی سرحد $x = a$ ، $x = 0$ ، $y = 0$ اور $y = b$ ہے۔ یوں درج ذیل شرائط لکھے جاسکتے ہیں۔

$$H(0) = 0, \quad H(a) = 0, \quad Q(0) = 0, \quad Q(b) = 0$$

اس طرح $H(0) = A = 0$ ہو گا جبکہ

$$H(a) = B \sin ka = 0$$

میں $B = 0$ لینے سے (غیر دلچسپ حل) $H \equiv 0$ یعنی $F \equiv 0$ ملتا ہے لہذا ہم $B \neq 0$ فرض کرتے ہیں۔ یوں $\sin ka = 0$ ہو گا جس سے $ka = m\pi$ یعنی

$$(13.79) \quad k = \frac{m\pi}{a} \quad (m \text{ عدد صحیح})$$

حاصل ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرح $C = 0$ جبکہ $D \neq 0$ سے $p = \frac{n\pi}{b}$ حاصل ہوتا ہے جہاں n عدد صحیح ہے۔ یوں درج ذیل حل ملتے ہیں۔

$$H_m(x) = \sin \frac{m\pi x}{a} \quad \text{اور} \quad Q_n(y) = \sin \frac{n\pi y}{b} \quad \begin{matrix} m=1,2,\dots \\ n=1,2,\dots \end{matrix}$$

(ارتعاش پذیر تار کی طرح یہاں بھی $m, n = -1, -2, \dots$ لینے کی ضرورت نہیں ہے چونکہ ایسا کرنے سے یہی حل ضرب -1 دوبارہ حاصل ہوتے ہیں۔) یوں $B = 1$ اور $D = 1$ چنتے ہوئے مساوات 13.75 کے حل درج ذیل ہوں گے

$$(13.80) \quad F_{mn}(x, y) = H_m(x)Q_n(y) = \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} \quad \begin{matrix} m=1,2,\dots \\ n=1,2,\dots \end{matrix}$$

جو جھلی کی سرحد پر صفر کے برابر ہیں۔

چونکہ مساوات 13.78 میں $p^2 = v^2 - k^2$ ہے اور مساوات 13.74 میں $\lambda = cv$ ہے لہذا

$$\lambda = c\sqrt{k^2 + p^2}$$

ہو گا۔ یوں $k = \frac{m\pi}{a}$ اور $p = \frac{n\pi}{b}$ کا مطابقتی λ مساوات 13.74 میں

$$(13.81) \quad \lambda = \lambda_{mn} = c\pi\sqrt{\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2}} \quad \begin{matrix} m=1,2,\dots \\ n=1,2,\dots \end{matrix}$$

ہو گا اور مساوات 13.74 کا مطابقتی عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$G_{mn}(t) = B_{mn} \cos \lambda_{mn}t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn}t$$

یوں مساوات 13.74 کے غیر صفر حل $u_{mn}(x, y, t) = F_{mn}(x, y)G_{mn}(t)$ درج ذیل ہوں گے

$$(13.82) \quad u_{mn}(x, y, t) = (B_{mn} \cos \lambda_{mn}t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn}t) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

جن میں λ_{mn} مساوات 13.81 دے گی۔ تفاعل u_{mn} کو ارتعاش پذیر جھلی کے آنگنی تفاعل³¹ یا امتیازی تفاعل³² کہتے ہیں جبکہ λ_{mn} کو ارتعاش پذیر جھلی کے آنگنی اقدار³³ یا امتیازی اقدار³⁴ کہتے ہیں۔ تفاعل u_{mn} کی تعدد $\frac{\lambda_{mn}}{2\pi}$ ہوگی۔

a اور b کی مختلف قیمتیں ایک ہی امتیازی قدر دیتے ہوئے کئی مختلف تفاعل F_{mn} دے سکتی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ جھلی میں ایک ہی تعدد کے کئی مختلف انداز کے ارتعاش ممکن ہیں جن کی صفر ہٹاؤ لکیریں³⁵ مختلف ہوں گی۔ ارتعاش پذیر جھلی پر وہ لکیریں جو حرکت نہیں کرتی ہیں صفر ہٹاؤ لکیریں کہلاتی ہیں۔ آئیں اس کی وضاحت ایک مثال کی مدد سے سمجھیں۔

مثال 13.5: مکعب جھلی

ایک مکعب جھلی کا $a = 1$ ، $b = 1$ ہے۔ مساوات 13.81 سے

$$\lambda_{mn} = c\pi\sqrt{m^2 + n^2} \quad (13.83)$$

لہذا

$$\lambda_{mn} = \lambda_{nm}$$

ہو گا لیکن $m \neq n$ کے لئے مطابقتی تفاعل

$$F_{mn} = \sin m\pi x \sin n\pi y \quad \text{اور} \quad F_{nm} = \sin n\pi x \sin m\pi y$$

ہیں جو ایک جیسے نہیں ہیں۔ مثلاً $\lambda_{12} = \lambda_{21} = c\pi\sqrt{5}$ کے مطابقتی تفاعل

$$F_{12} = \sin \pi x \sin 2\pi y \quad \text{اور} \quad F_{21} = \sin 2\pi x \sin \pi y$$

ہوں گے۔ یوں مطابقتی حل

$$u_{12} = (B_{12} \cos c\pi\sqrt{5}t + B_{12}^* \sin c\pi\sqrt{5}t)F_{12}$$

$$u_{21} = (B_{21} \cos c\pi\sqrt{5}t + B_{21}^* \sin c\pi\sqrt{5}t)F_{21}$$

³¹eigenfunctions

³²characteristic functions

³³eigenvalues

³⁴characteristic values

³⁵nodal lines

کی صفر ہٹاؤ لکیریں بالترتیب $y = \frac{1}{2}$ اور $x = \frac{1}{2}$ ہوں گی (شکل 13.15-الف)۔ اگر $B_{12} = 1$ اور $B_{12}^* = B_{21}^* = 0$ ہوں تب

$$(13.84) \quad u_{12} + u_{21} = \cos c\pi\sqrt{5}t (F_{12} + B_{21}F_{21})$$

ہو گا جو ایک اور انداز ارتعاش ہے جس کی امتیازی قدر $c\pi\sqrt{5}$ ہے۔ اس تفاعل کی صفر ہٹاؤ لکیریں درج ذیل مساوات کے حل ہوں گی۔

$$F_{12} + B_{21}F_{21} = \sin \pi x \sin 2\pi y + B_{21} \sin 2\pi x \sin \pi y = 0$$

اب $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ استعمال کرتے ہوئے درج بالا کو

$$(13.85) \quad \sin \pi x \sin \pi y (\cos \pi y + B_{21} \cos \pi x) = 0$$

لکھا جاسکتا ہے جس کا حل B_{21} پر منحصر ہو گا (شکل 13.15-ب)۔

مساوات 13.83 سے ہم دیکھتے ہیں کہ λ_{mn} کے دو مزید مطابقتی تفاعل ممکن ہیں۔ مثلاً چار تفاعل F_{81} ، F_{18} ، F_{74} اور F_{47} کی $\lambda_{18} = \lambda_{81} = \lambda_{47} = \lambda_{74} = c\pi\sqrt{65}$ ہے چونکہ؛

$$1^1 + 8^2 = 4^2 + 7^2 = 65$$

ایسا اس لئے ممکن ہے کہ 65 کو دو اعداد صحیح کے مربع کا مجموعہ مختلف طریقوں سے لکھنا ممکن ہے۔ گاؤس کے ایک مسئلہ کے تحت ایسا ہر اس صورت ہو گا جہاں دو اعداد کے مربع کا مجموعہ کے اجزاء مفرد میں کم از کم دو مختلف $4n+1$ صورت کے ہوں، جہاں n مثبت عدد صحیح ہے۔ یہاں دو اعداد کے مربع کے مجموعہ 65 کو

$$65 = 5 \cdot 13 = (4+1)(12+1)$$

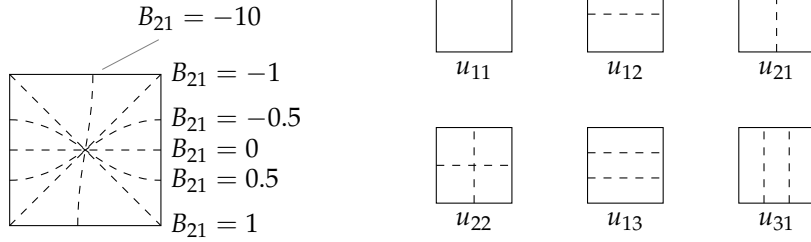
□

لکھنا ممکن ہے۔

تیسرا قدم۔ ایسا حل جو ابتدائی شرائط مساوات 13.71 اور مساوات 13.72 کو مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے کی خاطر ہم حصہ 13.3 کی طرح بڑھتے ہیں۔ ہم دوہرا تسلسل³⁶

$$(13.86) \quad \begin{aligned} u(x, y, t) &= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} u_{mn}(x, y, t) \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (B_{mn} \cos \lambda_{mn}t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn}t) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} \end{aligned}$$

³⁶ ہم حل کی یکتائی اور درجہ ذیل غور نہیں کریں گے۔



(الف) مکعب تجلی کے حل $u_{11}, u_{12}, u_{21}, u_{22}, u_{13}, u_{31}$ کی صفر ہٹاؤ (ب) ایک ہی B_{21} کے لئے مساوات 13.84 میں دیے گئے حل لکھیں۔

شکل 13.15: صفر ہٹاؤ لکھیں (مثال 13.5)

کو لیتے ہیں جو مساوات 13.71 کے ساتھ درج ذیل دوہرا فوریر تسلسل ³⁷ دیتی ہے۔

$$(13.87) \quad u(x, y, 0) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} = f(x, y)$$

مستطیل R (شکل 13.14) میں f ، $\frac{\partial f}{\partial x}$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ استمراری ہونے کی صورت میں $f(x, y)$ کو اس دوہرا فوریر تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا۔ اس دوہرا فوریر تسلسل کے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔ ہم درج ذیل لے کر

$$(13.88) \quad K_m(y) = \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

مساوات 13.87 کو

$$(13.89) \quad f(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} K_m(y) \sin \frac{m\pi x}{a}$$

لکھ سکتے ہیں جو مقررہ y کی صورت میں $f(x, y)$ کی فوریر سائن تسلسل ہے جس کا متغیر x ہو گا جس کے عددی سر صفحہ 916 پر مساوات 12.34 کے تحت

$$(13.90) \quad K_m(y) = \frac{2}{a} \int_0^a f(x, y) \sin \frac{m\pi x}{a} dx$$

ہوں گے۔ مزید مساوات 13.88 تفاعل $K_m(y)$ کی فوریر سائن تسلسل ہے لہذا اس کے عددی سر صفحہ 916 پر مساوات 12.34 کے تحت

$$(13.91) \quad B_{mn} = \frac{2}{b} \int_0^b K_m(y) \sin \frac{n\pi y}{b} dy$$

ہوں گے۔ مساوات 13.91 اور مساوات 13.90 کو ملا کر درج ذیل عمومی یولر کلیہ³⁸ حاصل ہوتا ہے

$$(13.92) \quad B_{mn} = \frac{4}{ab} \int_0^b \int_0^a f(x, y) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} dx dy \quad \begin{matrix} m=1,2,\dots \\ n=1,2,\dots \end{matrix}$$

جو دوہرا تسلسل (مساوات 13.87) میں تفاعل $f(x, y)$ کے عددی سر B_{mn} دیتی ہے۔

یوں مساوات 13.86 میں B_{mn} تفاعل $f(x, y)$ سے حاصل ہوتے ہیں۔ B_{mn}^* حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات 13.86 کا t کے ساتھ جزوی تفرق لے کر ابتدائی شرط مساوات 13.72 استعمال کرتے ہوئے

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn}^* \lambda_{mn} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} = g(x, y)$$

حاصل کرتے ہیں۔ مستطیل R (شکل 13.14) میں g ، $\frac{\partial g}{\partial x}$ ، $\frac{\partial g}{\partial y}$ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ استمراری ہونے کی صورت میں $g(x, y)$ کو اس دوہرا فوریر تسلسل کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ یوں پہلی کی طرح بڑھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(13.93) \quad B_{mn}^* = \frac{4}{ab\lambda_{mn}} \int_0^b \int_0^a g(x, y) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} dx dy \quad \begin{matrix} m=1,2,\dots \\ n=1,2,\dots \end{matrix}$$

یوں مساوات 13.92 اور مساوات 13.93 سے حاصل B_{mn} اور B_{mn}^* مساوات 13.86 میں پر کرتے ہوئے حاصل حل ابتدائی شرائط کو مطمئن کرے گا۔

سوالات

سوال 13.112: جھلی میں تناؤ بڑھانے سے مساوات 13.82 میں دی گئی حل کی تعداد پر کیا اثر ہو گا؟
جواب: چونکہ c بڑھتا ہے لہذا تعداد بھی بڑھے گی۔

³⁸ generalized Euler formula

سوال 13.113: مساوات 13.82 کی صفر ہٹاؤ لکیریں $a = b = 1$ لے کر $m = 1, 2, 3, 4$ اور $n = 1, 2, 3, 4$ کے لئے کھینچیں۔

سوال 13.114: مساوات 13.82 کی صفر ہٹاؤ لکیریں $a = 2$ اور $b = 1$ لے کر $m = 1, 2, 3, 4$ اور $n = 1, 2, 3, 4$ کے لئے کھینچیں۔

سوال 13.115: اکائی لمبائی کے اطراف والی مکعب جھلی کے مزید ایسے امتیازی اقدار حاصل کریں جن کے مطابقتی امتیازی تفاعل کی تعدد چار عدد ہو۔

سوال 13.116: مستطیل جھلی جس کے اطراف $a = 2$ اور $b = 1$ ہیں کے ایسے امتیازی اقدار حاصل کریں جن کے مطابقتی امتیازی تفاعل کی تعدد دو یا دو سے زیادہ ہو۔
جواب: $c\pi\sqrt{260}, (F_{4,16}, F_{16,14}), \dots$

سوال 13.117: تصدیق کریں کہ یکساں c والی تمام ممکنہ مستطیل جھلی جن کا رقبہ A ہو میں مکعب جھلی کی u_{11} (مساوات 13.82) کی تعدد کم تر ہوگی۔

سوال 13.118: مقررہ m, n اور A کے لئے سوال 13.117 کی طرح کم تر تعدد کی شرط اخذ کریں۔
جواب: مساوات 13.81 میں $a = \frac{A}{b}$ پر کرتے ہوئے حاصل λ کا a کے ساتھ تفرق، صفر کے برابر کرتے ہوئے

$$\lambda^2 = c^2 \pi^2 \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2 a^2}{A^2} \right), \implies 2\lambda \frac{d\lambda}{da} = c^2 \pi^2 \left(-\frac{2m^2}{a^3} + \frac{2n^2 a}{A^2} \right) = 0$$

کمتر λ کی شرط $\frac{m}{a} = \frac{n}{b}$ حاصل کرتے ہیں۔

سوال 13.119 تا سوال 13.123 میں تفاعل $f(x, y)$ (0 < x < a, 0 < y < b) کا مساوات 13.87 کی طرز کا دوہرا فوریر تسلسل حاصل کریں۔

سوال 13.119: $f = 1$
جواب: $B_{mn} = \frac{16}{mn\pi^2}, m, n = 1, 3, 5, \dots$

سوال 13.120: $f = x + y$
جواب: $B_{mn} = \frac{4}{mn\pi^2} [a(-1)^{m+n} - a(-1)^m + b(-1)^{m+n} - b(-1)^n]$

سوال 13.121: $f = xy$
 جواب: $B_{mn} = \frac{4ab(-1)^{m+n}}{mn\pi^2}$

سوال 13.122: $f = xy(a-x)(b-y)$
 جواب: $B_{mn} = \frac{64a^2b^2}{m^3n^3\pi^6}, \quad m, n = 1, 3, 5, \dots$

سوال 13.123: $f = xy(a^2 - x^2)(b^2 - y^2)$
 جواب: $B_{mn} = \frac{144a^3b^3(-1)^{m+n}}{m^3n^3\pi^6}$

سوال 13.124: ثابت کریں کہ فی اکائی رقبہ بیرونی قوت $P(x, y, t)$ کی صورت میں xy مستوی میں جھلی کی ارتعاش درج ذیل مساوات دیتی ہے جہاں فی اکائی رقبہ جھلی کی کمیت ρ ہے۔ بیرونی قوت جھلی کی عمودی عمل کرتی ہے۔

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u + \frac{P}{\rho}$$

سوال 13.125 تا سوال 13.128 میں ابتدائی رفتار صفر جبکہ ابتدائی انحراف $f(x, y)$ ہے۔ جھلی کی انحراف $u(x, y, t)$ دریافت کریں جہاں $c = 1$ اور $a = b = 1$ ہیں۔

سوال 13.125: $f = 0.1xy(1-x)(1-y)$
 جواب:

$$u(x, y, t) = \frac{6.4}{\pi^6} \sum_{\substack{m=1 \\ m \text{ طاق}}}^{\infty} \sum_{\substack{n=1 \\ n \text{ طاق}}}^{\infty} \frac{1}{m^3n^3} \cos(\pi t \sqrt{m^2 + n^2}) \sin m\pi x \sin n\pi y$$

سوال 13.126: $f = kx(1-x^2)(1-y^2)$
 جواب:

$$\frac{24k}{\pi^6} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m^3n^3} [2(-1)^n - (n^2\pi^2 + 1)] \cos(\pi t \sqrt{m^2 + n^2}) \sin m\pi x \sin n\pi y$$

سوال 13.127: $f = k \sin \pi x \sin 2\pi y$
 جواب: $u(x, y, t) = k \cos \pi \sqrt{5}t \sin \pi x \sin 2\pi y$

سوال 13.128: $f = k \sin^2 \pi x \sin^2 \pi y$
 جواب: $B_{2n} = B_{m2} = 0, B_{11} = \frac{64k}{9\pi^2}, B_{13} = -\frac{64k}{45\pi^2}, B_{31} = -\frac{64k}{45\pi^2}, B_{33} = \frac{64k}{225\pi^2} \dots$

سوال 13.129: باریک مکعب چادر کے اطراف صفر درجہ حرارت پر رکھے گئے ہیں جبکہ اس کی دونوں سطحیں عاجز شدہ ہیں۔ چادر کی ایک طرف کی لمبائی π ہے۔ ابتدائی درجہ حرارت $u(x, y, 0) = f(x, y)$ ہے۔ دو ابعادی حراری مساوات $u_t = c^2 \nabla^2 u$ پر علیحدگی متغیرات کی ترکیب لاگو کرتے ہوئے درج ذیل حل حاصل کریں

$$u(x, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin mx \sin ny e^{-c^2(m^2+n^2)t}$$

جہاں B_{mn} درج ذیل ہے۔

$$B_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} f(x, y) \sin mx \sin ny \, dx \, dy$$

سوال 13.130: $f(x, y) = xy(\pi - x)(\pi - y)$ کی صورت میں سوال 13.129 میں دیے گئے چادر کا حل تلاش کریں۔
 جواب:

$$u(x, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{64}{m^3 n^3 \pi^2} \sin mx \sin ny e^{-c^2(m^2+n^2)t}$$

13.9 قطبی محدود میں لاپلاسی

سرحدی شرائط کی جزوی تفرقی مساوات کا حل تلاش کرتے ہوئے عموماً ایسا محدود استعمال کیا جاتا ہے جس کے لحاظ سے سرحد کی روپ سادہ ہو۔ اگلے حصے میں دائری جھلی پر غور کیا جائے گا جس کو حل کرنے کے لئے قطبی محدود³⁹ سود مند ثابت ہو گا جس کے متغیرات r اور θ کی تعریف درج ذیل ہیں۔

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

³⁹polar coordinates

قطبی محدود میں جہلی کی دائری سرحد کی مساوات $r =$ مستقل ہوگی۔

r اور θ استعمال کرتے ہوئے مساوات موج کی لاپلاسی

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

کا اظہار ان محدود میں کرنا ہوگا لہذا آپ سے التماس ہے کہ درج ذیل کو غور سے پڑھیں۔

ہم حصہ 13.4 کی طرح زنجیری ترکیب استعمال کریں گے۔ اپنی آسانی کی خاطر ہم جزوی تفرق کو زیر نوشت میں x ، y یا t لکھ کر ظاہر کریں گے جبکہ متغیرات r, θ, t کے تفاعل $u(x, y, t)$ کو اسی حرف u سے ظاہر کریں گے۔

صفحہ 747 پر مساوات 10.69 کا زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے

$$u_x = u_r r_x + u_\theta \theta_x$$

ملتا ہے۔ ایک بار دوبارہ x کے ساتھ تفرق لے کر درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned} u_{xx} &= (u_r r_x)_x + (u_\theta \theta_x)_x \\ &= (u_r)_x r_x + u_r r_{xx} + (u_\theta)_x \theta_x + u_\theta \theta_{xx} \end{aligned} \quad (13.94)$$

زنجیری قاعدہ دوبارہ استعمال کرتے ہوئے

$$(u_r)_x = u_{rr} r_x + u_{r\theta} \theta_x \quad \text{اور} \quad (u_\theta)_x = u_{\theta r} r_x + u_{\theta\theta} \theta_x$$

لکھا جاسکتا ہے۔ جزوی تفرق r_x اور θ_x حاصل کرنے کی خاطر ہمیں

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{اور} \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

کا تفرق لینا ہوگا جس سے

$$r_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{r}, \quad \theta_x = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \left(-\frac{y}{x^2} \right) = -\frac{y}{r^2}$$

حاصل ہوگا۔ ان کا x تفرق لینے سے

$$r_{xx} = \frac{r - x r_x}{r^2} = \frac{1}{r} - \frac{x^2}{r^3} = \frac{y^2}{r^3}, \quad \theta_{xx} = -y \left(-\frac{2}{r^3} \right) r_x = \frac{2xy}{r^4}$$

ملتا ہے۔ ان تمام کو مساوات 13.94 میں پر کرتے ہیں۔ ایک درجی اور دو درجی جزوی تفرق کو استمراری تصور کرتے ہوئے $u_{r\theta} = u_{\theta r}$ لکھ کر یوں درج ذیل سادہ صورت حاصل ہو گی۔

$$(13.95) \quad u_{xx} = \frac{x^2}{r^2} u_{rr} - 2 \frac{xy}{r^3} u_{r\theta} + \frac{y^2}{r^4} u_{\theta\theta} + \frac{y^2}{r^3} u_r + 2 \frac{xy}{r^4} u_\theta$$

بالکل اسی طرح درج ذیل بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔

$$(13.96) \quad u_{yy} = \frac{y^2}{r^2} u_{rr} + 2 \frac{xy}{r^3} u_{r\theta} + \frac{x^2}{r^4} u_{\theta\theta} + \frac{x^2}{r^3} u_r - 2 \frac{xy}{r^4} u_\theta$$

مساوات 13.95 اور مساوات 13.96 کا مجموعہ لے کر قطبی محد میں لاپلاسی حاصل کرتے ہیں۔

$$(13.97) \quad \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$$

سوالات

سوال 13.131: مساوات 13.97 کو درج ذیل صورت میں لکھ کر دکھائیں۔

$$\nabla^2 u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$$

سوال 13.132: اگر مساوات 13.97 میں لاپلاسی θ سے آزاد ہو تب $\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{u_r}{r}$ لکھی جائے گی۔ u کو θ سے آزاد فرض کرتے ہوئے کارتیسی محد میں لاپلاسی سے سیدھا یہ نتیجہ حاصل کریں۔

سوال 13.133: مساوات 13.97 کو واپس کارتیسی محد میں لے جائیں۔

سوال 13.134: اگر x ، y کارتیسی محد ہوں تب دکھائیں کہ $x^* = x \cos \alpha - y \sin \alpha$ اور $y^* = x \sin \alpha + y \cos \alpha$ بھی کارتیسی محد ہیں۔ لاپلاسی کو کارتیسی محد x^* ، y^* میں حاصل کریں۔
جواب: $\nabla^2 u = u_{x^*x^*} + u_{y^*y^*}$

سوال 13.135: لاپلاسی $\nabla^2 u$ کو نئی محد $x^* = ax + b$ ، $y^* = cy + d$ میں لکھیں جہاں x ، y کارتیسی محد ہیں جبکہ a ، b ، c اور d مستقل ہیں۔
جواب: $\nabla^2 u = a^2 u_{x^*x^*} + c^2 u_{y^*y^*}$

سوال 13.136: نلکی محدد⁴⁰ میں لاپلاسی
 نلکی محدد ρ ، ϕ ، z کی تعریف درج ذیل ہے (شکل 13.20-الف)

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi, \quad z = z$$

جہاں x ، y ، z کارٹیزی محدد ہیں۔ لاپلاسی کو نلکی محدد میں لکھیں۔
 جواب:

$$(13.98) \quad \nabla^2 u = u_{\rho\rho} + \frac{1}{\rho} u_{\rho} + \frac{1}{\rho^2} u_{\phi\phi} + u_{zz}$$

سوال 13.137: کروی محدد r ، θ ، ϕ کی تعریف درج ذیل ہے (شکل 13.20-ب)۔

$$x = r \sin \theta \cos \phi, \quad y = r \sin \theta \sin \phi, \quad z = r \cos \theta$$

اگر تفاعل $u(x, y, z)$ صرف محدد $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ کا تابع ہو تب درج ذیل حاصل کریں۔

$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r$$

جواب: $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ سے آگے بڑھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} r_x &= \frac{x}{r}, \quad r_y = \frac{y}{r}, \quad r_z = \frac{z}{r} \\ u_x &= u_r r_x = \frac{x}{r} u_r, \quad u_y = \frac{y}{r} u_r, \quad u_z = \frac{z}{r} u_r \\ u_{xx} &= \frac{1}{r} u_r - \frac{x}{r^2} r_x u_r + \frac{x}{r} u_{rr} r_x = \left(\frac{x}{r}\right)^2 u_{rr} + \frac{u_r}{r} \left(1 - \frac{x^2}{r^2}\right) \\ u_{yy} &= \left(\frac{y}{r}\right)^2 u_{rr} + \frac{u_r}{r} \left(1 - \frac{y^2}{r^2}\right), \quad u_{zz} = \left(\frac{z}{r}\right)^2 u_{rr} + \frac{u_r}{r} \left(1 - \frac{z^2}{r^2}\right) \\ u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} &= u_{rr} + \frac{2}{r} u_r \end{aligned}$$

سوال 13.138: کروی محدد⁴¹ میں لاپلاسی

کروی محدد r ، θ ، ϕ کی تعریف سوال 13.137 میں دی گئی ہے۔ لاپلاسی کو کروی محدد میں لکھیں۔
 جواب:

$$(13.99) \quad \nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + \frac{\cot \theta}{r^2} u_{\theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} u_{\phi\phi}$$

cylindrical coordinates⁴⁰
 spherical coordinates⁴¹

سوال 13.139: مساوات 13.99 میں دی گئی لاپلاسی کو درج ذیل صورت میں لکھیں۔

$$(13.100) \quad \nabla^2 u = \frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} \right]$$

سوال 13.140: ٹھوس کرہ $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ کی سطح کو صفر درجہ حرارت پر رکھا گیا ہے جبکہ کرہ میں درجہ حرارت $f(r)$ ہے جہاں $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ہے۔ ثابت کریں کہ کرہ میں درجہ حرارت درج ذیل مساوات کا وہ حل ہو گا

$$u_t = c^2 \left(u_{rr} + \frac{2}{r} u_r \right)$$

جو $u(R, t) = 0$, $u(r, 0) = f(r)$ شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔

سوال 13.141: ثابت کریں کہ $v = ru$ لینے سے سوال 13.140 کا مسئلہ $v_t = c^2 v_{rr}$, $v(R, t) = 0$, $v(r, 0) = rf(r)$ اختیار کرتا ہے۔ اس کے ساتھ $v(0, t) = 0$ شامل کریں چونکہ $r = 0$ پر u کا محدود ہونا لازم ہے۔ اس مسئلے کو علیحدگی متغیرات سے حل کریں۔

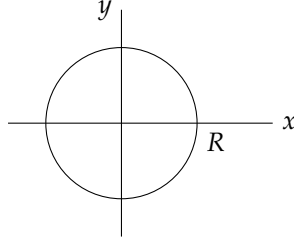
13.10 دائری جھلی۔ مساوات بیسل

ہم اب رداس R کی دائری جھلی کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں (شکل 13.16)۔ قطبی محدود استعمال کرتے ہوئے $x = r \cos \theta$ اور $y = r \sin \theta$ لکھے جائیں گے جبکہ مساوات 13.67 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے (مساوات 13.97)۔

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right)$$

اس حصہ میں ہم رداسی تشاکلی حل $u(r, t)$ حاصل کرتے ہیں جو θ پر منحصر نہیں ہوں گے۔ ایسی صورت میں مساوات موج درج ذیل لکھی جائے گی۔

$$(13.101) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} \right)$$



شکل 13.16: دائری جھلی

چونکہ جھلی کو سرحد $r = R$ سے باندھا گیا ہے لہذا سرحدی شرط درج ذیل ہو گا۔

$$(13.102) \quad u(R, t) = 0$$

θ سے آزاد حل اس صورت پائے جائیں گے جب ابتدائی حالت بھی θ سے آزاد ہو۔ یوں ابتدائی معلومات درج ذیل ہوں گے۔

$$(13.103) \quad u(r, 0) = f(r) \quad \text{ابتدائی انحراف}$$

$$(13.104) \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = g(r) \quad \text{ابتدائی رفتار}$$

پہلا قدم۔ علیحدگی متغیرات کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ہم پہلے مساوات 13.101 کے وہ حل تلاش کرتے ہیں جو سرحدی شرط مساوات 13.102 کو مطمئن کرتے ہوں۔ یوں

$$(13.105) \quad u(r, t) = W(r)G(t)$$

کے تفرقات کو مساوات 13.101 میں پر کرتے ہوئے حاصل مساوات کے دونوں اطراف کو c^2WG سے تقسیم کر کے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2G} = \frac{1}{W} \left(W'' + \frac{1}{r}W \right)$$

حاصل کرتے ہیں جہاں (.) وقت t کے ساتھ تفرق جبکہ (') جزوی تفرق کو ظاہر کرتے ہیں۔ درج بالا کے دونوں اطراف کسی مستقل کے برابر ہوں گے۔ سرحدی شرط مطمئن کرتے ہوئے غیر صفر حل کے لئے ضروری ہے کہ یہ مستقل منفی ہو مثلاً $-k^2$ لہذا درج بالا کو

$$\frac{\ddot{G}}{c^2G} = \frac{1}{W} \left(W'' + \frac{1}{r}W \right) = -k^2$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات

$$(13.106) \quad \ddot{G} + \lambda^2 G = 0, \quad \lambda = ck$$

$$(13.107) \quad W'' + \frac{1}{r}W' + k^2W = 0$$

حاصل ہوتے ہیں۔

دوسرا قدم۔ ہم پہلے مساوات 13.107 پر غور کرتے ہیں جس میں نیا متغیر $s = kr$ متعارف کرتے ہوئے $\frac{1}{r} = \frac{k}{s}$ لکھ کر

$$W' = \frac{dW}{dr} = \frac{dW}{ds} \frac{ds}{dr} = \frac{dW}{ds} k \quad W'' = \frac{d^2 W}{ds^2} k^2$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں مساوات 13.107 میں پر کر کے مشترکہ مستقل k^2 کر رد کرتے ہوئے

$$(13.108) \quad \frac{d^2 W}{ds^2} + \frac{1}{s} \frac{dW}{ds} + W = 0$$

حاصل ہوتا ہے جو حصہ 5.4 کا مساوات 5.76 ہے جس میں $\nu = 0$ ہے۔ اس کو مساوات بیسل⁴² کہتے ہیں جس کا عمومی حل (حصہ 5.5) درج ذیل ہے۔

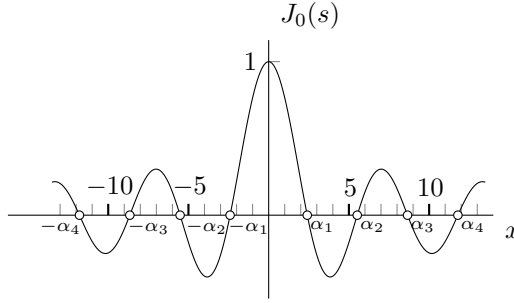
$$W = C_1 J_0(s) + C_2 Y_0(s)$$

J_0 اور Y_0 بالترتیب صفر درجہ کے بیسل تفاعل کی پہلی قسم اور دوسری قسم کہلاتے ہیں۔ چونکہ جھلی کی انحراف ہر صورت محدود ہوگی جبکہ $s \rightarrow 0$ کرنے سے $Y_0 \rightarrow \infty$ ہوتا ہے لہذا ہمیں $C_2 = 0$ منتخب کرنا ہو گا۔ ظاہر ہے کہ غیر صفر حل حاصل کرنے کی خاطر ضروری ہے کہ $C_1 \neq 0$ ہو۔ ہم $C_1 = 1$ چنتے ہیں جس سے درج ذیل حل حاصل ہوتا ہے۔

$$(13.109) \quad W(r) = J_0(s) = J_0(kr)$$

جھلی کی سرحد $r = R$ پر $u(R, t) = W(R)G(t) = 0$ ہو گا جس میں $G(t) \equiv 0$ منتخب کرنے سے $u \equiv 0$ حاصل ہو گا لہذا

$$W(R) = J_0(kR) = 0$$

شکل 13.17: بیسل تفاعل $J_0(s)$

ہو گا۔ بیسل تفاعل J_0 کے لا محدود تعداد کے حقیقی صفر پائے جاتے ہیں۔ ہم $J_0(s)$ کے مثبت صفروں کو $s = \alpha_1, \alpha_2, \dots$ سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 13.17)۔ ہم یہاں بتلاتے چلیں کہ J_0 کی چند صفروں کی (چار ہندسوں تک درست) اعدادی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

$$\alpha_1 = 2.4048, \quad \alpha_2 = 5.5201, \quad \alpha_3 = 8.6537, \quad \alpha_4 = 11.7915, \quad \alpha_5 = 14.9309$$

ہم دیکھتے ہیں کہ بیسل تفاعل کے صفروں کے درمیان یکساں فاصلہ نہیں پایا جاتا ہے۔ مساوات 13.109 سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

$$(13.110) \quad kR = \alpha_m \implies k = k_m = \frac{\alpha_m}{R}, \quad m = 1, 2, \dots$$

یوں تفاعل

$$(13.111) \quad W_m(r) = J_0(k_m r) = J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right) \quad m = 1, 2, \dots$$

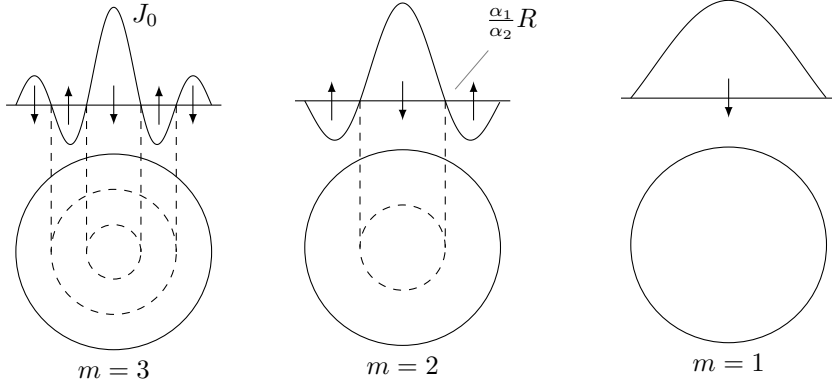
مساوات 13.107 کا وہ حل ہو گا جو جھلی کی سرحد پر صفر ہے۔

یوں $\lambda = \lambda_m = ck_m$ استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.106 کا مطابقتی حل

$$G_m(t) = a_m \cos \lambda_m t + c_2 \sin \lambda_m t$$

ہو گا۔ اس طرح مساوات 13.101 کے ایسے حل جو سرحدی شرط مساوات 13.102 کو مطمئن کرتے ہوں درج ذیل ہوں گے جہاں $m = 1, 2, \dots$ ہے۔

$$(13.112) \quad u_m(r, t) = W_m(r) G_m(t) = (a_m \cos \lambda_m t + c_2 \sin \lambda_m t) J_0(k_m r)$$



شکل 13.18: زاویہ سے آزاد دائری جھلی کی عمودی انداز

$u_m(r, t)$ اس مسئلے کے امتیازی تفاعل ہیں جبکہ λ_m مسئلے کے امتیازی اقدار ہیں۔

ارتعاش کی u_m حصہ کو m ویں عمودی انداز⁴³ کہتے ہیں جس کی تعدد $\frac{\lambda_m}{2\pi}$ چکر فی اکائی وقت ہوگی۔ x محور پر سائن تفاعل کے صفروں کے درمیان یکساں فاصلہ پایا جاتا ہے جبکہ J_0 کے صفروں کے درمیان یکساں فاصلہ نہیں پایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ستار کی ترنگ اور طبلہ کی تھاپ مختلف ہیں۔ شکل میں دکھائے گئے جھلی کی عمودی انداز شکل 13.17 سے با آسانی حاصل کیے جاسکتے ہیں (شکل 13.18)۔ عمودی انداز $m = 1$ میں پوری جھلی بیک وقت اوپر (یا نیچے) حرکت کرتی ہے۔ $m = 2$ کے لئے تفاعل

$$W_2(r) = J_0\left(\frac{\alpha_2}{R}r\right)$$

ان نقطوں پر صفر ہوگا جہاں $\frac{\alpha_2 r}{R} = \alpha_1$ یعنی $r = \frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ ہو۔ یوں $r = \frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ صفر ہٹاؤ لکیر ہوگی جس کو شکل 13.18 میں نقطہ دار لکیر سے دکھایا گیا ہے۔ اب جن لمحات پر جھلی کا وسطی خطہ اوپر حرکت کرتا ہے ان لمحات پر جھلی کا بیرونی خطہ $r > \frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ نیچے کو حرکت کرے گا اور اسی طرح جب وسطی خطہ نیچے کو حرکت کرتا ہے تب بیرونی خطہ اوپر کو حرکت کرتا ہے۔ حل $u_m(r, t)$ کے $m - 1$ عدد صفر ہٹاؤ لکیریں ہوں گی (شکل 13.18) جو ہم مرکز دائرے ہوں گے۔

تیسرا قدم۔ ایسا حل جو ابتدائی شرائط مساوات 13.103 اور مساوات 13.104 کو مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے

⁴³ m^{th} normal mode

کی خاطر ہم ارتعاش پذیر تار کے حل کی طرح آگے بڑھتے ہیں یعنی ہم درج ذیل تسلسل پر غور کرتے ہیں۔⁴⁴

$$(13.113) \quad u(r, t) = \sum_{m=1}^{\infty} W(r) G_m(t) = \sum_{m=1}^{\infty} (a_m \cos \lambda_m t + b_m \sin \lambda_m t) J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right)$$

اس میں $t = 0$ پر کرتے ہوئے اور مساوات 13.103 استعمال کرتے ہوئے

$$(13.114) \quad u(r, 0) = \sum_{m=1}^{\infty} a_m J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right) = f(r)$$

ملتا ہے۔ یوں اگر مساوات 13.113 نے 13.103 کو مطمئن کرنا ہو تب a_m ، تفاعل $f(r)$ کی بیسل تسلسل کے عددی سر ہوں گے۔ یہ تسلسل $J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right)$ کی صورت میں ہوگی۔ یوں صفحہ 387 پر مساوات 5.154 کے تحت

$$(13.115) \quad a_m = \frac{2}{R^2 J_1^2(\alpha_m)} \int_0^R r f(r) J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right) dr \quad m = 1, 2,$$

ہوں گے۔ وقفہ $0 \leq r \leq R$ پر $f(r)$ کا قابل تفرق ہونا مساوات 13.114 کی صورت میں $f(r)$ کی تسلسل لکھنے کے لئے کافی شرط ہے۔ مساوات 13.113 میں عددی سر b_m کو مساوات 13.104 سے اسی طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(13.116) \quad b_m = \frac{2}{c \alpha_m R J_1^2(\alpha_m)} \int_0^R r g(r) J_0\left(\frac{\alpha_m}{R} r\right) dr, \quad m = 1, 2, \dots$$

a_m اور b_m کی اعدادی قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہم J_0 اور J_1 کی قیمتوں کے جدول استعمال کرتے ہوئے مکمل کا تخمینہ لگائیں گے۔

سوالات

سوال 13.142: $R = 1$ لیتے ہوئے u_2 اور u_3 کی صفر ہٹاؤ دائروں کی رداس تلاش کریں (مساوات 13.112)۔

جواب: $r = \frac{\alpha_2}{\alpha_3} R = 0.63788$, $r = \frac{\alpha_1}{\alpha_3} R = 0.27789$, $u_2 : r = \frac{\alpha_1}{\alpha_2} R = 0.43565$,

⁴⁴ ہم یکسانی اور درجہ کاغذ کے مسئلہ پر یہاں غور نہیں کریں گے۔

سوال 13.143: $R = 1$ لیتے ہوئے u_4 کی صفر ہٹاؤ دائروں کی رداس تلاش کریں۔
جواب: 0.20394, 0.46814, 0.73389

سوال 13.144: شکل 13.18 کی طرح اشکال u_4 اور u_5 کے لئے کھینچیں۔

سوال 13.145: جھلی میں تناؤ بڑھانے سے مختلف عمودی انداز (مساوات 13.112) کی تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے؟
جواب: تناؤ بڑھنے سے c بڑھتا ہے لہذا تعدد بڑھے گی۔

سوال 13.146: مساوات 13.116 حاصل کریں۔

سوال 13.147: کیا مقررہ c اور R کی صورت میں دو یا دو سے زیادہ تفاعل u_m (مساوات 13.112) جن کے صفر ہٹاؤ لکیریں مختلف ہوں کا ایک ہی امتیازی قدر ہو سکتا ہے؟

سوال 13.148: قطبی محدد کے (r, θ) پر منحصر ارتعاش مساوات موج

$$(13.117) \quad u_{tt} = c^2 \left(u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} \right)$$

میں $u = F(r, \theta)G(t)$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$(13.118) \quad \ddot{G} + \lambda^2 G = 0, \quad \lambda = ck$$

$$(13.119) \quad F_{rr} + \frac{1}{r} F_r + \frac{1}{r^2} F_{\theta\theta} + k^2 F = 0$$

سوال 13.149: مساوات 13.119 میں $F = W(r)Q(\theta)$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

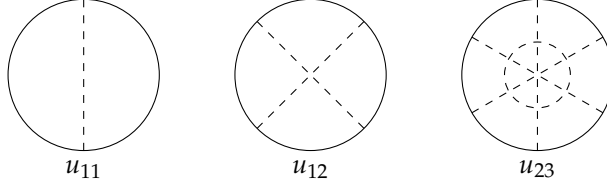
$$(13.120) \quad Q'' + n^2 Q = 0$$

$$(13.121) \quad r^2 W'' + rW' + (k^2 r^2 - n^2)W = 0$$

سوال 13.150: وضاحت کریں کہ $Q(\theta)$ دوری ہو گا جس کا دوری عرصہ 2π ہو گا لہذا مساوات 13.120 اور مساوات 13.121 میں $n = 0, 1, 2, \dots$ ہوں گے۔ یوں درج ذیل حل حاصل کریں۔

$$(13.122) \quad Q_n = \cos n\theta, \quad Q_n^* = \sin n\theta$$

$$(13.123) \quad W_n = J_n(kr), \quad n = 0, 1, \dots$$



شکل 13.19: چند صفر ہٹاؤ لکیریں (سوال 13.157)

سوال 13.151: واضح کریں کہ سرحدی شرط

$$(13.124) \quad u(R, \theta, t) = 0$$

سے $k = k_{mn} = \frac{\alpha_{mn}}{R}$ حاصل ہوتا ہے جہاں $s = \alpha_{mn}$ تفاعل $J_n(s)$ کا مثبت m والے جذر ہے۔

سوال 13.152: واضح کریں کہ مساوات 13.117 کے وہ حل جو مساوات 13.124 کو مطمئن کرتے ہوں درج ذیل ہیں۔

$$(13.125) \quad \begin{aligned} u_{mn} &= (A_{mn} \cos ck_{mn}t + B_{mn} \sin ck_{mn}t) J_n(k_{mn}r) \cos n\theta \\ u_{mn}^* &= (A_{mn}^* \cos ck_{mn}t + B_{mn}^* \sin ck_{mn}t) J_n(k_{mn}r) \sin n\theta \end{aligned}$$

سوال 13.153: واضح کریں کہ $u_{m0}^* \equiv 0$ اور u_{m0} عین مساوات 13.112 کے تحت ہیں۔سوال 13.154: واضح کریں کہ u_{mn} کی $m + n - 1$ صفر ہٹاؤ لکیریں ہوں گی۔

سوال 13.155 تا سوال 13.157 میں دیے گئے حل کی صفر ہٹاؤ لکیریوں کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 13.155: $u_{3n}, \quad n = 1, 2, 3$ سوال 13.156: $u_{4n}, \quad n = 1, 2, 3$ سوال 13.157: $u_{mn}^*, \quad m, n = 1, 2, 3$ جواب: صفر ہٹاؤ لکیریں شکل 13.19 میں دکھائی گئی ہیں۔سوال 13.158: ابتدائی معلومات $u_t(r, \theta, 0)$ کی صورت میں مساوات 13.125 سے $B_{mn} = 0$ اور $B_{mn}^* = 0$ حاصل کریں۔

سوال 13.159 تا سوال 13.161 میں $c = 1$ ، $R = 1$ اور ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے، ابتدائی انحراف $f(r)$ کی صورت میں دائری جھلی کی انحراف $u(r, t)$ حاصل کریں۔ (اشارہ سوال 5.139 تا سوال 5.144 پر ایک مرتبہ دوبارہ نظر ڈالیں۔)

$$\text{سوال 13.159: } f = 0.1 J_0(\alpha_2 r)$$

$$\text{سوال 13.160: } f = k(1 - r^2) \\ \text{جواب: } u = 4k \sum_{m=1}^{\infty} \frac{J_2(\alpha_m)}{\alpha_m^2 J_1^2(\alpha_m)} \cos \alpha_m t J_0(\alpha_m r)$$

$$\text{سوال 13.161: } f = k(1 - r^4)$$

13.11 مساوات لاپلاس۔ نظریہ مخفی قوہ

طبیعیات کی اہم ترین مساوات میں سے ایک درج ذیل مساوات لاپلاس ہے

$$(13.126) \quad \nabla^2 u = 0$$

جہاں u کا لاپلاسی $\nabla^2 u$ ہے۔ کارٹیزیی محدد x ، y ، z میں

$$(13.127) \quad \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

ہو گا۔ مساوات لاپلاس کے نظریہ کو نظریہ مخفی قوہ⁴⁵ کہتے ہیں۔ مساوات 13.126 کے ایسے حل جن کے دو درجی تفرقات استمراری ہوں ہارمونی تفاعل⁴⁶ کہلاتے ہیں۔

دو ابعادی صورت جہاں u صرف دو عدد متغیرات کے تابع ہو کا مخلوط تجزیہ زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے لہذا اس پر حصہ 14.5 اور باب 20 میں غور کیا جائے گا۔

انجینئری حساب میں مساوات لاپلاس کی اہمیت واضح کرنے کی خاطر چند مثالوں کا ذکر کرتے ہیں۔

⁴⁵ potential theory
⁴⁶ harmonic functions

مساوات لاپلاس ثقلی میدان کے مسائل میں سامنے آتی ہے۔ مثلاً صفحہ 757 پر مثال 10.22 میں ہم نے دیکھا کہ اگر ایک ذرہ A جس کی کمیت M ہو نقطہ (ξ, η, ζ) پر مستقل موجود ہو اور دوسرا ذرہ B جس کی کمیت m ہو نقطہ (x, y, z) پر موجود ہو تب A ذرہ B کو اپنی جانب کھینچے گا۔ یہ ثقلی قوت درج ذیل غیر سمتی تفاعل $u(x, y, z)$ کی ڈھلوان ہے۔

$$u(x, y, z) = \frac{GMm}{r}$$

$$r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2} \quad (> 0)$$

تفاعل $u(x, y)$ کو ثقلی میدان کی مخفی قوہ کہتے ہیں اور یہ لاپلاس کی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

نقطہ کمیت کی مخفی قوہ اور قوت کی تصور کو مسلسل کمیت کے لئے بیان کرتے ہیں۔ اگر خطہ R میں کمیتی کثافت $\rho(\xi, \eta, \zeta)$ پائی جاتی ہو تب نقطہ (x, y, z) جہاں کمیت موجود نہ ہو پر مخفی قوہ u درج ذیل ہو گی۔

$$(13.128) \quad u(x, y, z) = k \iiint_R \frac{\rho}{r} d\xi d\eta d\zeta \quad (k > 0)$$

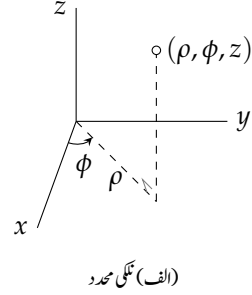
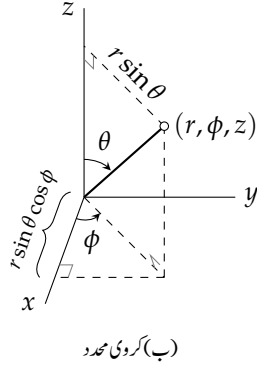
چونکہ $\frac{1}{r} (r > 0)$ مساوات 13.126 کا حل ہے لہذا $\nabla^2\left(\frac{1}{r}\right) = 0$ ہو گا اور کثافت ρ متغیرات x, y, z پر منحصر نہیں ہے لہذا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\nabla^2 u = k \iiint_R \rho \nabla^2\left(\frac{1}{r}\right) d\xi d\eta d\zeta = 0$$

یوں مساوات 13.128 میں دی گئی ثقلی مخفی قوہ مساوات لاپلاس کو ہر اس نقطہ پر مطمئن کرتی ہے جہاں پر کمیت موجود نہ ہو۔

برقی سکون کی میدان میں برقی بار کے مابین قوت کشش یا قوت دفع قانون کولمب دیتی ہے جس کی ریاضی شکل عین نیوٹن کے قانون ثقل کی طرح ہے۔ یوں ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ جس نقطہ پر برقی بار موجود نہ ہو اس نقطہ پر برقی مخفی قوہ کو ایسے تفاعل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو برقی بار سے پاک نقطہ پر لاپلاس کی مساوات کو مطمئن کرتا ہو۔

ہم بعد کے باب میں دیکھیں گے کہ غیر داب پذیر سیال کی بہاؤ پر غور کے دوران بھی لاپلاس مساوات سامنے آتی ہے۔



شکل 13.20: نکلی اور کردی محدود کی تعریف

مزید حرارت کے مسائل میں حراری مساوات

$$u_t = c^2 \nabla^2 u$$

بنیادی اہمیت رکھتی ہے۔ اگر درجہ حرارت وقت t کے تابع نہ ہو (برقرار حالت) تب یہ لاپلاس مساوات کی صورت اختیار کرتی ہے۔

عموماً مسائل، جن میں لاپلاس مساوات حاصل ہو گی، میں سرحدی قیمت مسئلہ⁴⁷ حل کرنا ہو گا جہاں مساوات 13.126 کا ایسا حل درکار ہو گا جو کسی سرحد پر دیا گیا شرط مطمئن کرتا ہو۔ یوں خلا میں ایسے محدود متعارف کرنا ضروری ہو گا جن میں اس سرحد کو بیان کرنا آسان ہو۔ اس طرح مساوات 13.127 کے لاپلاسی کا تبادلہ ان محدود میں کرنا ہو گا۔ ہم حصہ 13.9 میں دو متغیرات کے تفاعل کی لاپلاسی کا تبادلہ کر چکے ہیں۔ ایک محدود سے دوسرے محدود میں لاپلاسی کا تبادلہ اسی طرح کیا جائے گا۔

نکلی محدود میں لاپلاسی صفحہ 1009 پر مساوات 13.98 دیتی ہے۔ نکلی محدود (شکل 13.20-الف) کی تعریف

$$(13.129) \quad \rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}, \quad z = z$$

اور اس میں لاپلاسی کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(13.130) \quad \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

⁴⁷ boundary value problem

صفحہ 1009 پر مساوات 13.99 کروئی محدود میں لاپلاسی دیتی ہے۔ کروئی محدود (شکل 13.20-ب) کی تعریف

$$(13.131) \quad x = r \sin \theta \cos \phi, \quad y = r \sin \theta \sin \phi, \quad z = r \sin \theta$$

اور اس میں لاپلاسی کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں

$$(13.132) \quad \nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + \frac{\cot \theta}{r^2} u_\theta + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} u_{\phi\phi}$$

جس کو درج ذیل بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(13.133) \quad \nabla^2 u = \frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} \right]$$

سوالات

سوال 13.162: محدود $x^* = ax$ ، $y^* = by$ ، $z^* = cz$ میں لاپلاسی حاصل کریں جہاں x ، y ، z کارٹینیسی محدود ہیں۔

$$\text{جواب: } a^2 u_{x^* x^*} + b^2 u_{y^* y^*} + c^2 u_{z^* z^*}$$

سوال 13.163: مساوات 13.127 سے شروع کرتے ہوئے صفحہ 768 پر مساوات 10.107 اور مساوات 10.108 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$\nabla^2 u = u_{x^* x^*} + u_{y^* y^*} + u_{z^* z^*}$$

تصدیق کریں کہ سوال 13.164 تا سوال 13.168 میں تفاعل $u = f(x, y)$ مساوات لاپلاس کو مطمئن کرتا ہے۔ چند ہم قہ خطوط $u = c$ جہاں c مستقل ہے کی ترسیم کھینچیں۔

$$\text{سوال 13.164: } x^2 - y^2$$

$$\text{سوال 13.165: } x^3 - 3xy^2$$

$$\text{سوال 13.166: } \frac{x}{x^2 + y^2}$$

سوال 13.167: $\frac{y}{x^2+y^2}$

سوال 13.168: $\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}$

سوال 13.169: کار تیزی نظام محدود استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.131 میں کروی محدود کی تعریف بیان کی گئی ہے۔ ان مساوات کو استعمال کرتے ہوئے کار تیزی نظام کی تعریف کروی محدودی نظام میں کریں۔
جواب: $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, $\phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 13.170: مساوات 13.130 سے واپس کار تیزی محدود میں لاپلاسی حاصل کریں۔

سوال 13.171: تصدیق کریں کہ $u = \frac{c}{r}$ کروی محدود میں لاپلاسی کو مطمئن کرتا ہے جہاں c مستقل ہے۔

سوال 13.172: لاپلاس مساوات $\nabla^2 u = 0$ کا ایسا حل تلاش کریں جو صرف $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ کا تابع ہو۔
جواب: اگر u صرف r کا تابع ہو تب مساوات 13.133 کی صورت $\frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) \right] = 0$ ہوگی جہاں جزوی تفرق کی جگہ تفرق لکھا گیا ہے۔ اس کا مکمل $r^2 \frac{\partial u}{\partial r} = c$ ہوگا جس کو $du = \frac{c}{r^2} dr$ لکھ کر مکمل لینے سے درکار حل $u = k - \frac{c}{r}$ حاصل ہوگا جہاں c اور k مستقل ہیں۔

سوال 13.173: دو ہم مرکز کرہ کے رداس $r_1 = 15 \text{ cm}$ اور $r_2 = 1 \text{ cm}$ ہیں جبکہ ان پر برقی دباؤ بالترتیب $U_1 = 1000 \text{ V}$ اور $U_2 = 100 \text{ V}$ ہے۔ ہم مرکز کرہ کے درمیان خطہ میں ساکن برقی دباؤ u سوال 13.172 میں حاصل کی گئی۔ موجودہ معلومات کو استعمال کرتے ہوئے c اور k دریافت کریں اور حاصل کی ترسیم کھینچیں۔

جواب: $u = \frac{7450}{r} - \frac{135}{14r}$

سوال 13.174: دو ابعادی لاپلاس مساوات جو صرف $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ کے تابع ہو کا حل تلاش کریں۔
جواب: اگر u صرف ρ کا تابع ہو تب مساوات 13.130 کی صورت $\frac{d^2 u}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{du}{d\rho} = 0$ ہوگی جہاں جزوی تفرق کی جگہ تفرق لکھا گیا ہے۔ اس میں $v = \frac{du}{d\rho}$ پر کرتے ہوئے $\frac{dv}{v} = -\frac{d\rho}{\rho}$ یعنی $\frac{dv}{d\rho} + \frac{v}{\rho} = 0$ حاصل ہوتا ہے جس کا مکمل $v\rho = c$ یعنی $\frac{du}{d\rho} = \frac{c}{\rho}$ دیتا ہے۔ درکار جواب مکمل لینے سے $u = k + c \ln \rho$ حاصل ہوتا ہے جہاں c اور k مستقل ہیں۔

سوال 13.175: دو ہم محور نلکیوں کا رداس $\rho_1 = 5 \text{ cm}$ اور $\rho_2 = 20 \text{ cm}$ ہے جبکہ ان پر برقی دباؤ بالترتیب $U_1 = 10 \text{ V}$ اور $U_2 = 60 \text{ V}$ ہے۔ سوال 13.174 میں حاصل حل استعمال کرتے ہوئے نلکیوں کے درمیان خطہ میں برقی دباؤ کی مساوات حاصل کریں۔ حاصل u کی ترسیم کھینچیں۔ موجودہ ترسیم کا سوال 13.173 میں حاصل کردہ ترسیم کے ساتھ موازنہ کریں۔
جواب: $u = 118.048 + 36.067 \ln \rho$

سوال 13.176: اگر کروی محدود میں $u(r, \theta, \phi)$ مساوات لاپلاس $\nabla^2 u = 0$ کو مطمئن کرتا ہو تب ثابت کریں کہ $v(r, \theta, \phi) = r^{-1}u(r^{-1}, \theta, \phi)$ مساوات $\nabla^2 v = 0$ کو مطمئن کرے گا۔

سوال 13.177: مساوات موج $u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$ میں $u = U(x, y, z)e^{-i\omega t}$ پر کرتے ہوئے درج ذیل مساوات ہلم ہولٹز⁴⁸ حاصل⁴⁹ کریں جہاں $i = \sqrt{-1}$ ہے۔

$$\nabla^2 U + k^2 U = 0 \quad k = \frac{\omega}{c}$$

سوال 13.178 تا سوال 13.178 میں برقرار حال (وقت کا غیر تابع) درجہ حرارت u تلاش کریں۔

سوال 13.178: دو متوازی چادر $x = x_0$ اور $x = x_1$ کے درمیان جنہیں بالترتیب u_0 اور u_1 درجہ حرارت پر برقرار رکھا گیا ہے۔
جواب: $u = \frac{(u_1 - u_0)x}{x_1 - x_0} + \frac{u_0 x_1 - u_1 x_0}{x_1 - x_0}$

سوال 13.179: دو ہم محور نلکیوں $\rho = \rho_1$ اور $\rho = \rho_2$ کے درمیان جنہیں بالترتیب u_0 اور u_1 درجہ حرارت پر برقرار رکھا گیا ہے۔
جواب: $u = \frac{u_1 - u_0}{\ln \frac{r_1}{r_0}} \ln r + \frac{u_0 \ln r_1 - u_1 \ln r_0}{\ln \frac{r_1}{r_0}}$

سوال 13.180: دو ہم مرکز کرہ $r = r_1$ اور $r = r_2$ کے درمیان جنہیں بالترتیب u_0 اور u_1 درجہ حرارت پر برقرار رکھا گیا ہے۔
جواب: $u = u_0 - \frac{r_1 r_0 (u_1 - u_0)}{(r_1 - r_0)r}$

⁴⁸Helmholtz equation

⁴⁹جرمن ماہر طبیعیات ہرمن لڈوگ فرڈینانڈون لہم ہولٹز [1821-1894]

13.12 کروئی محدود میں مساوات لاپلاس۔ مساوات لیپٹنڈر

آئیں ایک ایسے مسئلے پر غور کرتے ہیں جس میں، کروئی محدود میں لکھی گئی، مساوات لاپلاس استعمال ہوگی۔ فرض کریں کہ کروئی محدود کی مرکز پر موجود رداس R کی کرہ S کی سطح کو برقی دباؤ

$$(13.134) \quad u(R, \theta, \phi) = f(\theta)$$

پر برقرار رکھا جاتا ہے جہاں r ، θ ، ϕ کروئی محدود ہیں جبکہ $f(\theta)$ دیا گیا تفاعل ہے۔ کروئی محدود کی تعریف گزشتہ حصے میں کی گئی ہے۔ ہم باقی پوری فضا، جہاں کوئی برقی بار نہیں پایا جاتا، میں برقی دباؤ u جاننا چاہتے ہیں۔ چونکہ S کی سطح پر برقی دباؤ ϕ سے آزاد ہے لہذا باقی فضا میں بھی برقی دباؤ ϕ سے آزاد ہوگا۔ یوں $\frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} = 0$ ہوگا لہذا مساوات لاپلاس درج ذیل صورت اختیار کرے گی

$$(13.135) \quad \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) = 0$$

جہاں مساوات 13.133 کا سہارا لیا گیا ہے۔ اب لامتناہی فاصلہ پر برقی دباؤ صفر ہو گا یعنی:

$$(13.136) \quad \lim_{r \rightarrow \infty} u(r, \theta) = 0$$

ہم علیحدگی متغیرات کی ترکیب سے مساوات 13.134 کا ایسا حل تلاش کرتے ہیں جو سرحدی شرائط مساوات 13.134 اور مساوات 13.136 کو مطمئن کرتا ہو۔ یوں مساوات 13.135 میں

$$(13.137) \quad u(r, \theta) = G(r)H(\theta)$$

اور اس کے تفرق پر کر کے GH سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\frac{1}{G} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dG}{dr} \right) = - \frac{1}{H \sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{dH}{d\theta} \right)$$

اب تک آپ جان چکے ہوں گے کہ ایسی صورت میں مساوات کے دونوں اطراف کسی ایک مستقل مثلاً k کے برابر ہوں گے۔ یوں درج ذیل دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل ہوتے ہیں

$$(13.138) \quad \frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{dH}{d\theta} \right) + kH = 0$$

$$(13.139) \quad \frac{1}{G} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dG}{dr} \right) = k$$

جہاں دوسری مساوات کو

$$r^2 G'' + 2rG' - kG = 0$$

لکھا جاسکتا ہے جو مساوات کوئی ہے۔ ہم حصہ 2.5 سے جانتے ہیں کہ مساوات کوئی کے حل کا روپ $G = r^\alpha$ ہو گا۔ اگر ہم k کی جگہ مستقل کو $n(n+1)$ لکھیں تب ان حل کی صورت نہایت سادہ حاصل ہوگی۔ ایسا کرنے سے

$$(13.140) \quad r^2 G'' + 2rG' - n(n+1)G = 0$$

لکھا جائے گا جہاں n اختیاری مستقل ہے۔ اس میں $G = r^\alpha$ پر کرنے سے

$$[\alpha(\alpha-1) + 2\alpha - n(n+1)]r^\alpha = 0$$

ماتا ہے۔ تو سین میں بند حصے کے صفر $\alpha = n$ اور $\alpha = -n-1$ ہیں۔ یوں مساوات 13.140 کے حل

$$(13.141) \quad G_n(r) = r^n \quad \text{اور} \quad G_n^*(r) = \frac{1}{r^{n+1}}$$

ہوں گے۔

مساوات 13.138 میں $k = n(n+1)$ متعارف کر کے ہم

$$\cos \theta = w$$

لیتے ہیں۔ یوں $\sin^2 \theta = 1 - w^2$ اور

$$\frac{d}{d\theta} = \frac{d}{dw} \frac{dw}{d\theta} = -\sin \theta \frac{d}{dw}$$

ہوں گے لہذا مساوات 13.138

$$(13.142) \quad \frac{d}{dw} \left[(1 - w^2) \frac{dH}{dw} \right] + n(n+1)H = 0$$

یعنی

$$(13.143) \quad (1 - w^2) \frac{d^2 H}{dw^2} - 2w \frac{dH}{dw} + n(n+1)H = 0$$

صورت اختیار کرے گی جو مساوات لیٹنڈر ہے (حصہ 5.2)۔ مساوات لیٹنڈر کے حل

$$H = P_n(w) = P_n(\cos \theta)$$

ہیں جہاں اختیاری مستقل کی قیمتیں $n = 0, 1, 2, \dots$ عدد صحیح⁵⁰ ہیں۔ اس طرح ہمیں لاپلاس مساوات 13.135 کے حل $u = GH$ کے دو عدد تسلسل

$$(13.144) \quad u_n(r, \theta) = A_n r^n P_n(\cos \theta), \quad u_n^*(r, \theta) = \frac{B_n}{r^{n+1}} P_n(\cos \theta)$$

حاصل ہوتے ہیں جہاں $n = 0, 1, \dots$ جبکہ A_n اور B_n مستقل ہیں۔

اندرون کرہ مساوات 13.134 کو مطمئن کرنے والا مساوات 13.135 کا حل حاصل کرنے کی خاطر ہم تسلسل⁵¹

$$(13.145) \quad u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n P_n(\cos \theta)$$

پر غور کرتے ہیں۔ [ہم $u^*(r, \theta)$ کو اس لئے حل کے لئے تصور نہیں کرتے ہیں کہ کرہ کی مرکز $r = 0$ پر u^* کی قیمت لامتناہی ہوگی جس کا ناممکن ہے۔] اگر مساوات 13.145 نے مساوات 13.134 کو مطمئن کرنا ہو تب

$$(13.146) \quad u(R, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n R^n P_n(\cos \theta) = f(\theta)$$

ہوگا یعنی مساوات 13.146 تقابل $f(\theta)$ کی فوریئر لیژانڈر تسلسل ہوگی جس کے ارکان لیژانڈر کثیر رکنی ہوں گے۔ یوں مساوات 5.129، مساوات 5.131 اور مساوات 5.147 سے

$$(13.147) \quad A_n R^n = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^1 \tilde{f}(w) P_n(w) dw$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں متغیر $w = \cos \theta$ کے تابع تقابل $f(\theta)$ کو $\tilde{f}(w)$ لکھا گیا ہے۔ اب چونکہ $dw = -\sin \theta d\theta$ ہے اور مکمل کے حدود -1 اور 1 کے مطابقتی حدود بالترتیب π اور 0 ہیں لہذا درج ذیل بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(13.148) \quad A_n = \frac{2n+1}{2R^n} \int_0^\pi f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta d\theta \quad n = 0, 1, \dots$$

⁵⁰ اب تک k اختیاری مستقل تھا لہذا n بھی اختیاری مستقل تھا۔ یہاں n کو عدد صحیح ہونے کا پابند اس لئے بنایا گیا ہے تاکہ وقفہ $-1 \leq w \leq 1$ یعنی $0 \leq \theta \leq \pi$ مساوات 13.143 کے حل اور حل کے ایک درجی تفرق استمراری ہوں (جس کا ثبوت یہاں پیش نہیں کیا جائے گا)۔

⁵¹ یہاں مرکزیت پر غور نہیں کیا جائے گا۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر وقفہ $0 \leq \theta \leq \pi$ پر $f(\theta)$ اور $f'(\theta)$ کلاؤں میں استمراری ہوں تب مساوات 13.148 میں دیے گئے عددی سراستعمال کرتے ہوئے مساوات 13.145 کی تسلسل کا r اور θ کے ساتھ رکن بارکن دور درجی تفرق حاصل کیا جاسکتا ہے اور ایسا کرنے سے حاصل کردہ تسلسل مرتکز ہوں گی جو بالترتیب $\frac{\partial^2 u}{\partial r^2}$ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$ کو ظاہر کریں گی۔ یوں مساوات 13.148 میں دیے گئے عددی سراستعمال کرتے ہوئے مساوات 13.145 کی تسلسل، کرہ کی اندر ہمارے مسئلے کا حل ہوگا۔

یوں مساوات 13.148 کے عددی سر استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.145 کی تسلسل اندرون کرہ ہمارے مسئلے کا حل ہو گا۔

بیرون کرہ حل حاصل کرنے کی خاطر ہم تفاعل $u(r, \theta)$ کو استعمال نہیں کر سکتے ہیں چونکہ یہ مساوات 13.136 کو مطمئن نہیں کر سکتا ہے البتہ ہم تفاعل $u^*(r, \theta)$ پر غور کر سکتے ہیں جو مساوات 13.136 کو مطمئن کر سکتا ہے۔ پہلے کی طرح بڑھتے ہوئے

$$(13.149) \quad u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{r^{n+1}} P_n(\cos \theta) \quad (r \geq R)$$

حل حاصل ہو گا جس کے عدد سر درج ذیل ہیں۔

$$(13.150) \quad B_n = \frac{2n+1}{2} R^{n+1} \int_0^\pi f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta \, d\theta$$

سوالات

سوال 13.181: تصدیق کریں کہ مساوات 13.144 میں دیے گئے تفاعل $u_n(r, \theta)$ اور $u_n^*(r, \theta)$ جہاں $n = 0, 1, \dots$ ہے مساوات 13.135 کے حل ہیں۔

سوال 13.182: وہ سطحیں دریافت کریں جن پر تفاعل u_1, u_2, u_3 صفر ہیں۔

سوال 13.183: تفاعل $P_n(\cos \theta)$ کا ترسیم $n = 0, 1, 2$ کے لئے کھینچیں (حصہ 5.2)۔

سوال 13.184: تفاعل $P_3(\cos \theta)$ اور $P_4(\cos \theta)$ کے ترسیم کھینچیں۔

سوال 13.185 تا سوال 13.191 میں مساوات 13.148 یا کی مدد سے A_n حاصل کرتے ہوئے کرہ کے اندر حل $u(r, \theta)$ دریافت کریں۔ کرہ کا رداس اکائی $R = 1$ ہے جبکہ کرہ کے اندر کوئی برقی بار نہیں پایا جاتا ہے۔ کرہ کی سطح پر برقی دباؤ $f(\theta)$ ہے جہاں r, θ, ϕ کروئی محدود (شکل 13.20-ب) ہیں۔ صفحہ 319 پر مساوات 5.30 چند P_n دیتی ہے جن کی ضرورت آپ کو ہو گی۔

سوال 13.185: $f(\theta) = 1$
جواب: $u = 1$

سوال 13.186: $f(\theta) = \cos \theta$
جواب: $u = rP_1(\cos \theta) = r \cos \theta$

سوال 13.187: $f(\theta) = \cos^2 \theta$
جواب: $u = \frac{2}{3}r^2P_2(\cos \theta) + \frac{1}{3} = r^2(\cos^2 \theta - \frac{1}{3}) + \frac{1}{3}$

سوال 13.188: $f(\theta) = \cos^3 \theta$
جواب: $u = \frac{3}{5}rP_1(\cos \theta) + \frac{2}{5}r^3P_3(\cos \theta)$

سوال 13.189: $f(\theta) = \cos 2\theta$
جواب: $u = -\frac{1}{3}P_0(\cos \theta) + \frac{4}{3}r^2P_2(\cos \theta)$

سوال 13.190: $f(\theta) = \cos 3\theta$
جواب: $u = -\frac{3}{5}rP_1(\cos \theta) + \frac{8}{5}r^3P_3(\cos \theta)$

سوال 13.191: $f(\theta) = 10 \cos^3 \theta - 3 \cos^2 \theta - 5 \cos \theta - 1$
جواب: $u = -2P_0(\cos \theta) + rP_1(\cos \theta) - 2r^2P_2(\cos \theta) + 4r^3P_3(\cos \theta)$

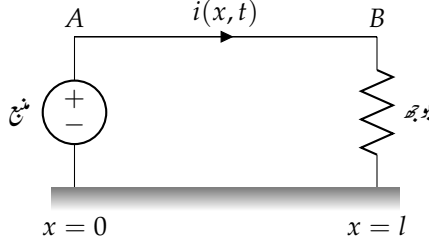
سوال 13.192: سوال 13.185 میں دکھائیں کہ کرہ کے باہر برقی دباؤ ویسا ہی ہو ہے جیسے کرہ کی مرکز پر نقطہ بار کا برقی دباؤ ہو گا۔

سوال 13.193: سوال 13.185 تا سوال 13.191 میں کرہ کے باہر برقی دباؤ حاصل کریں۔
جواب: $\frac{1}{r}, \frac{1}{r^2}P_1(\cos \theta), \frac{2}{3r^3}P_2(\cos \theta) + \frac{1}{3r}, \dots$

سوال 13.194: سوال 13.186 میں ہم قوتہ سطحوں اور xz مستوی کے تقاطع کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 13.195: سوال 13.187 میں حاصل کردہ حل کو مساوات 13.135 میں پر کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ یہ مساوات 13.135 کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 13.196: مساوات ترمیمی تار ایک ناقص حاجز شدہ لمبی برقی تار یا ٹیلیفون کی تار جس کو شکل 13.21 میں دکھایا گیا ہے۔ ناقص حجز کی بدولت تار کی پوری لمبائی پر برقی رساؤ پائی جاتی ہے۔ اس نظام میں برقی رو $i(x, t)$ کا منبع نقطہ $x = 0$ پر جبکہ برقی بوجھ نقطہ $x = l$ پر ہے۔ برقی بوجھ کو مزاحمت سے ظاہر کیا گیا ہے۔ منبع سے مزاحمت تک برقی رو بالائی تار کے ذریعہ پہنچ کر واپس منبع تک زمین کے ذریعہ پہنچتی ہے۔ فرض کریں کہ فی اکائی



شکل 13.21: ترسیلی تار

لمبائی تار سے زمین تک مزاحمت⁵²، امالہ⁵³، برق گیر⁵⁴ اور ایصالیت⁵⁵ بالترتیب R ، L ، C اور G ہیں۔ درج ذیل مساوات حاصل کریں

$$(13.151) \quad -\frac{\partial u}{\partial x} = Ri + L \frac{\partial i}{\partial t} \quad (\text{ترسیلی تار کی پہلی مساوات})$$

جہاں تار پر برقی دباؤ $u(x, t)$ ہے۔ (اشارہ: تار کا چھوٹا ٹکڑا x تا $x + \Delta x$ لیں۔ کرخوف کے قانون برائے برقی دباؤ کے تحت اس ٹکڑے میں برقی دباؤ کی گھٹاؤ اس حصے کی مزاحمتی گھٹاؤ اور امالی گھٹاؤ کا مجموعہ ہو گا۔)

سوال 13.197: سوال 13.196 کی ترسیلی تار کے لئے درج ذیل مساوات حاصل کریں۔ (اشارہ: تار کا چھوٹا ٹکڑا x تا $x + \Delta x$ لیں۔ کرخوف کے قانون برائے برقی رو کے تحت x اور $x + \Delta x$ پر برقی رو میں فرق، تار سے زمین تک ایصال رساؤ اور برق گیری رساؤ کا مجموعہ ہو گا۔)

$$(13.152) \quad -\frac{\partial i}{\partial x} = Gu + C \frac{\partial u}{\partial t} \quad (\text{ترسیلی تار کی دوسری مساوات})$$

سوال 13.198: ترسیلی تار کی پہلی اور دوسری مساوات سے i حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$(13.153) \quad u_{xx} = LCu_{tt} + (RC + GL)u_t + RG u$$

سوال 13.199: مساوات ٹیلی گراف

آب دوز تار کا G قابل نظر انداز ہوتا ہے جبکہ استعمال ہونے والی تعدد نہایت کم ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں درج ذیل سادہ مساوات حاصل کریں۔

$$(13.154) \quad u_{xx} = RCu_t, \quad i_{xx} = RCi_t$$

resistance⁵²
inductance⁵³
capacitance⁵⁴
conductance⁵⁵

سوال 13.200: بلند تعددی مساوات تار
بلند تعدد $i(x, t)$ کی صورت میں مساوات 13.153 کی سادہ صورت اور ساتھ ہی برقی رو کی مماثل سادہ مساوات حاصل کریں۔
جوابات:

$$(13.155) \quad u_{xx} = LCu_{tt}, \quad i_{xx} = LCi_{tt}$$

13.13 لاپلاس تبادلہ برائے جزوی تفرقی مساوات

لاپلاس تبادلہ (باب 6) کو جزوی تفرقی مساوات کے حل کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس حصہ میں دو مثالوں کی مدد سے اس ترکیب کی بنیادی تصور کو سمجھایا جائے گا۔ (زیادہ پیچیدہ مسائل مخلوط تجزیہ کی ترکیب سے قابل حل ہوں گے۔ بعض اوقات فوریر تبادلہ (حصہ 12.9) زیادہ سودمند ثابت ہوتا ہے۔)

ہم باب 12 سے جانتے ہیں کہ سادہ تفرقی مساوات کا لاپلاس تبادلہ الجبرائی مساوات ہوتی ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ دو متغیرات کی جزوی تفرقی مساوات کا لاپلاس بدل سادہ تفرقی مساوات ہوگی۔ ایسا اس لئے ہو گا کہ ہم لاپلاس بدل کسی ایک غیر تابع متغیر، عموماً t ، کے لحاظ سے لیں گے لہذا دوسرا غیر تابع متغیر جوں کا توں رہتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات دے گا۔ اگر دیے گئے جزوی مساوات کے عددی سر t پر منحصر نہ ہوں تب مسئلہ زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔

مثال 13.6: ایک درجی مساوات
درج ذیل مسئلہ کو حل کریں۔

$$(13.156) \quad \frac{\partial w}{\partial x} + x \frac{\partial w}{\partial t} = 0, \quad w(x, 0) = 0, \quad w(0, t) = t \quad (t \geq 0)$$

ہم u کو اکائی سیڑھی تفاعل (حصہ 6.3) کے لئے استعمال کریں گے لہذا یہاں w استعمال کیا گیا ہے۔
حل: ہم مساوات 13.156 کا لاپلاس بدل t کے لحاظ سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 6.5 کی مدد سے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(13.157) \quad \mathcal{L}\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right) + x[s\mathcal{L}(w) - w(x, 0)] = 0$$

یہاں $w(x, 0) = 0$ ہے۔ ہم پہلے رکن میں فرض کرتے ہیں کہ مکمل اور تفرق کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ یوں پہلا رکن

$$(13.158) \quad \mathcal{L}\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right) = \int_0^\infty e^{-st} \frac{\partial w}{\partial x} dt = \frac{\partial}{\partial x} \int_0^\infty e^{-st} w(x, t) dt = \frac{\partial}{\partial x} \mathcal{L}[w(x, t)];$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا $W(x, s) = \mathcal{L}[w(x, t)]$ لکھتے ہوئے مساوات 13.157 سے

$$\frac{\partial W}{\partial x} + xsW = 0$$

حاصل ہوتا ہے جو سادہ ترقی مساوات ہے۔ اس سادہ تفرقی مساوات کا غیر تابع متغیرہ x ہے چونکہ مساوات میں s کے لحاظ سے کوئی تفرق نہیں پایا جاتا ہے۔ اس کا عمومی حل (حصہ 1.5) درج ذیل ہے۔

$$W(x, s) = c(s)e^{-\frac{sx^2}{2}}$$

چونکہ $\mathcal{L}(t) = \frac{1}{s^2}$ کے برابر ہے لہذا سرحدی شرط $w(0, t) = t$ سے $W(0, s) = \frac{1}{s^2}$ کی شرط حاصل ہوگی۔ یوں

$$W(0, s) = c(s) = \frac{1}{s^2}$$

اور

$$W(x, s) = \frac{1}{s^2} e^{-\frac{sx^2}{2}}$$

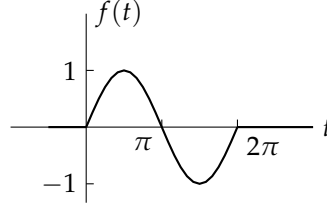
ہوں گے۔ اب $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s^2}\right) = t$ ہے لہذا منتقلی کا دوسرا مسئلہ (مسئلہ 6.7) میں $a = \frac{x^2}{2}$ لیتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$(13.159) \quad w(x, t) = \left(t - \frac{x^2}{2}\right) u_{\frac{x^2}{2}}(t) = \begin{cases} 0 & t < \frac{x^2}{2} \\ t - \frac{x^2}{2} & t > \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

آپ پر چھوڑا جاتا ہے کہ مساوات 13.159 کو مساوات 13.156 میں پر کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ یہ مسئلہ کا درست حل ہے۔ □

مثال 13.7: نصف لامتناہی تار

چکدر تار کی انحراف $w(x, t)$ درج ذیل صورتوں میں دریافت کریں۔ ہم u کو اکائی سیڑھی تعامل (حصہ 6.3)



شکل 13.22: تار کے بائیں سر کی حرکت (مثال 13.7)

کے لئے استعمال کریں گے لہذا یہاں w استعمال کیا گیا ہے۔

(الف) ابتدائی طور پر نصف لامتناہی تار x محور پر $x = 0$ تا $x = \infty$ ساکن ہے۔

(ب) وقت $t > 0$ کے دوران تار کے بائیں سر کو درج ذیل طرح ہلایا جاتا ہے (شکل 13.22)۔

$$w(0, t) = f(t) = \begin{cases} \sin t & 0 \leq t \leq 2\pi \\ 0 & \text{باقی اوقات} \end{cases}$$

(پ) مزید تمام اوقات درج ذیل ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow \infty} w(x, t) = 0 \quad t \geq 0$$

ظاہر ہے کہ حقیقت میں لامتناہی تار نہیں پائی جاتی ہے لیکن یہ (قابل نظر انداز وزن کی) زیادہ لمبی تار جس کا دایاں سر x محور پر کسی دو نقطہ سے بندھا ہو کی نمونہ کشی کرتی ہے۔
حل: ہمیں مساوات موج (حصہ 13.2)

$$(13.160) \quad \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \quad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

زیر سرحدی شرائط

$$(13.161) \quad w(0, t) = f(t), \quad \lim_{x \rightarrow \infty} w = 0 \quad (t \geq 0)$$

اور ابتدائی شرائط

$$(13.162) \quad w(x, 0) = 0$$

$$(13.163) \quad \left. \frac{\partial w}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

حل کرنی ہے۔ ہم t کے لحاظ سے لاپلاس بدل لیتے ہیں۔ یوں مساوات 6.6 کی مدد سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\mathcal{L}\left(\frac{\partial^2 w}{\partial t^2}\right) = s^2 \mathcal{L}(w) - sw(x, 0) - \left.\frac{\partial w}{\partial t}\right|_{t=0} = c^2 \mathcal{L}\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}\right)$$

مساوات 13.162 اور مساوات 13.163 کی بنیاد پر اجزاء حذف ہوں گے۔ دائیں ہاتھ ہم فرض کرتے ہیں کہ مکمل اور تفرق کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ یوں

$$\mathcal{L}\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}\right) = \int_0^\infty e^{-st} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} dt = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \int_0^\infty e^{-st} w(x, t) dt = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \mathcal{L}[w(x, t)]$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں $W(x, s) = \mathcal{L}[w(x, t)]$ لکھتے ہوئے

$$s^2 W = c^2 \frac{\partial^2 W}{\partial x^2}$$

یعنی

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} - \frac{s^2}{c^2} W = 0$$

ملتا ہے۔ چونکہ اس مساوات میں صرف x کے ساتھ تفرق پایا جاتا ہے لہذا اس کو سادہ تفرقی مساوات تصور کیا جاتا ہے جس کا نامعلوم تفاعل $W(x, s)$ کے جو متغیر x کے تابع ہے۔ اس کا عمومی حل

$$(13.164) \quad W(x, s) = A(s)e^{\frac{sx}{c}} + B(s)e^{-\frac{sx}{c}}$$

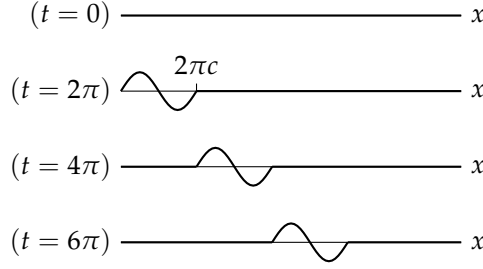
ہے۔ مساوات 13.161 سے $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$ لکھتے ہوئے

$$W(0, s) = \mathcal{L}[w(0, t)] = \mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

ملتا ہے۔ اب فرض کریں کہ مکمل اور تفرق کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ یوں

$$(13.165) \quad \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} W(x, s) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-st} w(x, t) dt \\ &= \int_0^\infty e^{-st} \lim_{x \rightarrow \infty} w(x, t) dt = 0 \end{aligned}$$

ہو گا۔ اب $c > 0$ ہے جبکہ مساوات 13.164 میں s کی کسی بھی مثبت قیمت کے لئے $x \rightarrow \infty$ کرنے سے $e^{\frac{sx}{c}} \rightarrow \infty$ ہو گا لہذا مساوات 13.165 کے تحت مساوات 13.164 میں $A(s) = 0$ ہو گا۔ چونکہ کسی معین



شکل 13.23: تار پر موج کی حرکت (مثال 13.7)

α سے زیادہ کسی بھی s کے لئے لاپلاس بدل موجود (حصہ 6.2) ہو گا لہذا ہم $s > 0$ فرض کر سکتے ہیں اور یوں

$$W(0, s) = B(s) = F(s)$$

ہو گا۔ اس طرح مساوات 13.164 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$W(x, s) = F(s)e^{-\frac{sx}{c}}$$

منتقلی کا دوسرا مسئلہ 6.7 میں $a = \frac{x}{c}$ لیتے ہوئے الٹ لاپلاس بدل (شکل 13.23)

$$(13.166) \quad w(x, t) = f\left(t - \frac{x}{c}\right)u_{\frac{x}{c}}(t)$$

یعنی

$$(13.167) \quad w(x, t) = \begin{cases} \sin\left(t - \frac{x}{c}\right) & \frac{x}{c} < t < \frac{x}{c} + 2\pi \quad \text{یا} \quad ct > x > (t - 2\pi)c \\ 0 & \text{باقی اوقات} \end{cases}$$

حاصل کرتے ہیں جو رفتار c سے بائیں رخ حرکت کرتی واحد ایک موج ہے۔ یوں اگر موج بائیں سر سے لہجہ $t = 0$ پر روانہ ہو تب نقطہ x ، لہجہ $t = \frac{x}{c}$ تک ساکن رہتا ہے۔ وقت $t = \frac{x}{c}$ موج کو رفتار c پر چلتے ہوئے فاصلہ x طے کرنے کے لئے درکار وقت ہے۔ یہ تار یا رسی پر موج کی چال کی ہمارے مشاہدے کے عین مطابق ہے۔ آپ مساوات 13.166 کو مساوات 13.160 میں پر کرتے ہوئے تصدیق کر سکتے ہیں کہ یہی درست جواب ہے جو سرحدی اور ابتدائی شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔

□

سوالات

سوال 13.201: $c = 1$ اور ٹکونی f کی صورت میں شکل 13.23 کی طرح موج کی حرکت دکھائیں۔

$$(13.168) \quad f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{1}{2} \\ (1-x) & \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$$

سوال 13.202: تار کی تناؤ اور کمیت کا مثال 13.7 میں موج کی رفتار پر کیا اثر ہوگا؟

سوال 13.203: مثال 13.7 میں حاصل کردہ حل کو مساوات موج میں پر کرتے ہوئے اس کی درستگی کی تصدیق کریں۔ اگر ہم لمحہ $t = 0$ پر تار کی بائیں سر پر نا ختم ہونے والی سائن موج دیں تب نتائج کیا ہوں گے؟

لاپلاس بدل استعمال کرتے ہوئے سوال 13.204 تا سوال 13.206 حل کریں۔ حاصل حل کو واپس دی گئی جزوی تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے حل کی درستگی کی تصدیق کریں۔

$$\text{سوال 13.204: } \frac{\partial u}{\partial x} + 2x \frac{\partial u}{\partial t} = 2x, \quad u(x, 0) = 1, \quad u(0, t) = 1$$

سوال 13.205:

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} = xt, \quad \begin{matrix} u(x, 0) = 0, & x \geq 0 \\ u(0, t) = 0, & t \geq 0 \end{matrix}$$

جواب:

$$U(x, s) = \frac{c(s)}{x^s} + \frac{x}{s^2(s+1)}, \quad U(0, s) = 0, \quad c(s) = 0, \\ u(x, t) = x(t - 1 + e^{-t})$$

سوال 13.206: سوال 13.205 کو کسی دوسرے طریقہ سے حل کریں۔

نصف لائٹنابی، اطراف سے عاجز شدہ سلاخ x محور پر $x = 0$ تا $x = \infty$ پڑی ہے۔ سلاخ میں ابتدائی درجہ حرارت صفر ہے۔ مزید تمام معین $t \geq 0$ کے لئے $x \rightarrow \infty$ پر $w(x, t) \rightarrow 0$ جبکہ $w(0, t) = f(t)$ ہے۔ سلاخ میں درجہ حرارت $w(x, t)$ حاصل کرنے کے لئے درج ذیل اقدام کریں۔

سوال 13.207: مسئلہ کا ریاضی نمونہ حاصل کریں۔ اس نمونے کا لاپلاس بدل لے کر درج ذیل حاصل کریں۔

$$sW(x, s) = c^2 \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} \quad W = \mathcal{L}(w)$$

$$W(x, s) = F(s) e^{-\frac{\sqrt{s}x}{c}} \quad F = \mathcal{L}(f)$$

سوال 13.208: مسئلہ الجھاؤ کی اطلاق سوال 13.207 پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$w(x, t) = \frac{x}{2c\sqrt{\pi}} \int_0^t f(t - \tau) \tau^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{x^2}{4c^2\tau}} d\tau$$

سوال 13.209: فرض کریں کہ $w(0, t) = f(t) = u_0(t)$ ہے (حصہ 6.3)۔ اس کے مطابقتی w ، W اور F کو بالترتیب w_0 ، W_0 اور F_0 سے ظاہر کریں۔ یوں دکھائیں کہ سوال 13.208 میں درج ذیل ہوگا

$$w_0(x, t) = \frac{x}{2c\sqrt{\pi}} \int_0^t \tau^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{x^2}{4c^2\tau}} d\tau = 1 - \operatorname{erf}\left(\frac{x}{2c\sqrt{t}}\right)$$

جہاں تفاعل erf کی تعریف حصہ 13.6 کی سوالات میں دی گئی ہے۔

جواب: $\frac{x^2}{4c^2\tau} = z$ لے کر z کے ساتھ مکمل لیں اور $\operatorname{erf}(\infty) = 1$ استعمال کریں۔

سوال 13.210: دکھائیں کہ سوال 13.209 میں درج ذیل ہوگا

$$W_0(x, s) = \frac{1}{s} e^{-\frac{\sqrt{s}x}{c}}$$

جو مسئلہ الجھاؤ کی اطلاق سے درج ذیل دیتی ہے۔

$$w(x, t) = \int_0^t f(t - \tau) \frac{\partial w_0}{\partial \tau} d\tau$$

یہ کسی بھی تفاعل f کا حل، تفاعل $f(t) = u_0(t)$ کے حل w_0 کی صورت میں دیتی ہے۔

باب 14

مخلوط اعداد۔ مخلوط تحلیلی تفاعل

انجینئری کے کئی مسائل مخلوط تجزیہ سے با آسانی حل ہو پاتے ہیں۔ ان مسئلوں کو دو بڑے گروہوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلی گروہ میں سادہ مسائل شامل ہیں جنہیں حل کرنے کے لئے کالج میں سیکھی گئی مخلوط اعداد کی الجبرا کافی ہے۔ برقی ادوار اور میکانیکی ارتعاش کے کئی مسائل اس نوعیت کے ہیں۔ دوسری گروہ کے لئے مخلوط تحلیلی تفاعل کا نظریہ اور اس میں استعمال کیے جانے والے انتہائی طاقتور اور شائستہ تراکیب تفصیلاً جاننا ضروری ہے۔ نظریہ حرارت، حرکیات سیال اور برقی سکون کے مسائل اس نوعیت کے ہیں۔

اس باب کے علاوہ اگلے کئی ابواب میں مخلوط تحلیلی تفاعل کے نظریہ کی بیشتر حصوں اور ان تفاعل کی استعمال پر غور کیا جائے گا۔ ہم دیکھیں گے کہ انجینئری حساب میں ان تفاعل کی اہمیت درج ذیل تین وجوہات کی بنا ہے۔

(الف) تحلیلی تفاعل کے حقیقی اور خیالی اجزاء، دو متغیرات کی لاپلاس مساوات کا حل ہوتے ہیں۔ یوں دو ابعادی مخفی قوہ مسائل پر تحلیلی تفاعل کے لئے بنائے گئے تراکیب کی مدد سے غور کیا جا سکتا ہے۔

(ب) مختلف مسائل میں درپیش کئی پیچیدہ حقیقی اور مخلوط کمالات کو مخلوط مکمل کی تراکیب سے حاصل کرنا ممکن ہے۔

(پ) انجینئری حساب میں پائے جانے والے غیر بنیادی تفاعل کا بیشتر حصہ تحلیلی تفاعل پر مشتمل ہے۔ مخلوط غیر تابع متغیرات کے لئے ان تفاعل کے مشاہدہ سے تفاعل کی خواص کی مفصل اور گہری سمجھ پیدا ہوتی ہے۔

موجودہ باب میں ہم مخلوط اعداد اور تحلیلی تفاعل اور ان کے عمومی خواص پر غور کریں گے۔ باب کا دوسرا حصہ اہم ترین بنیادی مخلوط تفاعل کے لئے مختص ہے۔

14.1 مخلوط اعداد

تاریخی طور پر دیکھا گیا کہ کئی مساوات مثلاً

$$x^2 + 4 = 0, \quad x^2 + 2x + 5 = 0$$

کو کوئی بھی حقیقی عدد مطمئن نہیں کرتا ہے۔ مخلوط اعداد کا آغاز یہیں سے ہوا۔¹

تعریف: حقیقی اعداد x اور y کی مرتب جوڑی (x, y) کو مخلوط عدد z کہتے ہیں جو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$z = (x, y)$$

ہم x کو z کا حقیقی حصہ³ اور y کو z کا خیالی حصہ⁴ کہتے ہیں جنہیں ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$x = z \text{ حقیقی}, \quad y = z \text{ خیالی}$$

یوں حقیقی $(-7, 2) = -7$ اور خیالی $(-7, 2) = 2i$ ہوں گے۔ مزید دو مخلوط اعداد $z_1 = (x_1, y_1)$ اور $z_2 = (x_2, y_2)$ کی برابری کی تعریف ہم یوں کرتے ہیں کہ یہ مخلوط اعداد صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب ان کے حقیقی حصے آپس میں برابر ہوں اور ان کے خیالی حصے آپس میں برابر ہوں۔

مخلوط اعداد $z_1 = (x_1, y_1)$ اور $z_2 = (x_2, y_2)$ کا مجموعہ درج ذیل قاعدہ دیتا ہے

$$(14.1) \quad z_1 + z_2 = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

جبکہ ان کا حاصل ضرب درج ذیل قاعدہ دے گا۔

$$(14.2) \quad z_1 z_2 = (x_1, y_1)(x_2, y_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

ان اعمال ریاضی پر مزید بحث آگے کی جائے گی۔

¹ اس مقصد کے لئے مخلوط اعداد سب سے پہلے اطالوی ریاضی دان جرولامو کوردانو [1501-1576] نے استعمال کیے جنہوں نے کعبی مساوات کے حل کا کامیاب دریاخت کیا۔ مخلوط اعداد کی منظم اور عام استعمال کی بنیاد جرمنی کے ریاضی دان یوهان کارل فرڈریش گاوس نے ڈالی۔

² complex number

³ real part

⁴ imaginary part

روپ $z = x + iy$ میں خیالی اعداد کا اظہار
ایسا مخلوط عدد جس کا خیالی حصہ صفر کی روپ $(x, 0)$ ہوگی۔ اس طرز کے مخلوط اعداد کے لئے حقیقی اعداد کی طرح

$$(x_1, 0) + (x_2, 0) = (x_1 + x_2, 0)$$

$$(x_1, 0)(x_2, 0) = (x_1 x_2, 0)$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا $(x, 0)$ کو حقیقی عدد تصور کیا جاسکتا ہے۔ یوں حقیقی عددی نظام کی توسیعی حالت مخلوط عددی نظام ہے۔ مزید درج ذیل مخلوط عدد

$$i = (0, 1)$$

کو خیالی اکائی⁵ کہتے ہیں۔ مساوات 14.2 کے تحت ہر حقیقی y کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$iy = (0, 1)(y, 0) = (0, y)$$

جبکہ مساوات 14.1 کے تحت

$$(x, y) = (x, 0) + (0, y)$$

ہوگا۔ یوں $(x, 0)$ کے لئے x اور $(0, y) = iy$ استعمال کرتے ہوئے

$$z = x + iy$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مخلوط اعداد کو عموماً اسی روپ میں لکھا جاتا ہے۔ خیالی اکائی i کی ایک اہم خاصیت

$$i^2 = -1 \quad (14.3)$$

کو مساوات 14.2 سے حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی: $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$

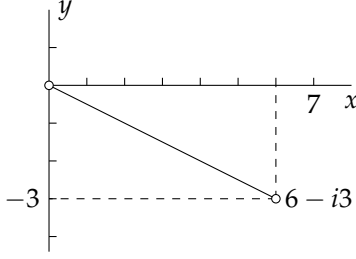
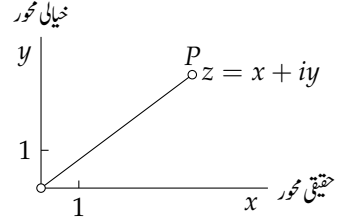
مخلوط سطح

مخلوط اعداد کو سطح پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنا نہایت مفید ثابت ہوتا ہے۔ ہم دو عدد آپس میں عمودی محور چنتے ہیں۔ افقی x محور کو حقیقی محور⁶ جبکہ انتضابی y محور کو خیالی محور⁷ تصور کیا جاتا ہے۔ دونوں محوروں پر

imaginary unit⁵

real axis⁶

imaginary axis⁷

(ب) مخلوط سطح پر $6 - i3$ کا اظہار

(الف) مخلوط سطح

شکل 14.1: مخلوط سطح اور مخلوط سطح پر مخلوط عدد کا اظہار

یکساں اکائی لمبائی استعمال کی جاتی ہے (شکل 14.1-الف)۔ اس کو کارٹیسی محدودی نظام کہتے ہیں۔ ہم اب مخلوط عدد $z = (x, y) = x + iy$ کو اس سطح پر بطور نقطہ P ظاہر کرتے ہیں جس کے محدود x اور y ہوں گے۔ ایسی سطح xy جس پر اس طرح مخلوط اعداد ظاہر کیے جاتے ہیں مخلوط سطح⁸ یا نقشہ انگن⁹ کہلاتی¹⁰ ہے۔

"مخلوط سطح میں مخلوط عدد z " کہنے کی بجائے ہم "مخلوط سطح میں نقطہ z " کہیں گے۔ اس سے کوئی غلط فہمی پیدا نہیں ہوتی ہے۔

ریاضی اعمال

ہم اب مخلوط عدد کی روپ $z = x + iy$ اور مخلوط سطح کو استعمال کرتے ہیں۔

جمع۔ مساوات 14.1 میں دیا گیا مجموعہ $z_1 + z_2$ اب

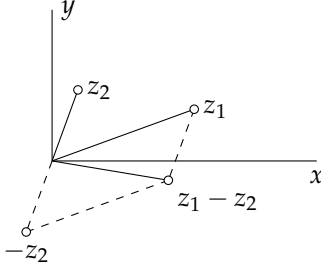
$$(14.4) \quad z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

لکھا جاسکتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مخلوط اعداد کی جمع، میکانیات میں قوتوں کا مجموعہ حاصل کرنے کے متوازی الاضلاع قاعدہ کے مطابق ہے (شکل 14.2-الف)۔

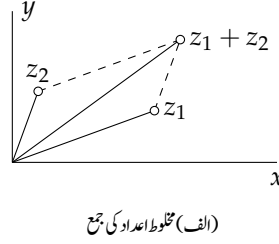
⁸ complex plane

⁹ Argand diagram

¹⁰ فرانسیسی ریاضی دان ژان فرانسوا غولگنگن [1768-1822]



(ب) مخلوط اعداد کی تفریق



شکل 14.2: مخلوط اعداد کی جمع اور تفریق

تفریق۔ یہ جمع کا الٹ عمل ہے۔ فرق $z_1 - z_2$ ایسے مخلوط عدد z کے برابر ہو گا کہ $z_1 = z + z_2$ ہو۔ یوں (شکل 14.2-ب) درج ذیل ہو گا۔

$$(14.5) \quad z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$

ضرب۔ مساوات 14.2 میں دی گئی ضرب $z_1 z_2$ کو اب درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(14.6) \quad z_1 z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

چونکہ یہ نتیجہ حقیقی اعداد کی حساب کے قوانین اور مساوات 14.3 یعنی $i^2 = ii = -1$ کی استعمال سے حاصل ہوتا ہے لہذا اس کو یاد رکھنا آسان ہے۔

تقسیم۔ یہ ضرب کا الٹ عمل ہے۔ یوں حاصل تقسیم $z = \frac{z_1}{z_2}$ ایسا مخلوط عدد $z = x + iy$ ہو گا جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$(14.7) \quad z_1 = z z_2 = (x + iy)(x_2 + iy_2) \quad (z_2 \neq 0)$$

ہم $z_2 \neq 0$ کی صورت میں حاصل تقسیم $z = x + iy = \frac{z_1}{z_2}$ کی درج ذیل صورت حاصل کرتے ہیں۔

$$(14.8) \quad x = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \quad y = \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} \quad (z_2 \neq 0)$$

عملاً مساوات 14.8 کو حاصل کرنے کے لئے ہم $\frac{z_1}{z_2}$ کی شمار کنندہ اور نسب نما کو $x_2 - iy_2$ سے ضرب دے کر سادہ صورت حاصل کرتے ہیں یعنی:

$$(14.9) \quad z = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$

مثال کے طور پر اگر $z_1 = 3 - i2$ اور $z_2 = -4 + i$ ہوں تب

$$\frac{3 - i2}{-4 + i} = \frac{(3 - i2)(-4 - i)}{(-4 + i)(-4 - i)} = \frac{-12 - i3 + i8 - 2}{16 + 1} = -\frac{14}{17} + i\frac{5}{17}$$

ہو گا جس کی درستگی آپ درج ذیل طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

$$zz_2 = \left(-\frac{14}{17} + i\frac{5}{17}\right)(-4 + i) = \frac{56}{17} - i\frac{14}{17} - i\frac{20}{17} - \frac{5}{17} = 3 - i2$$

مساوات 14.8 کا ثبوت کچھ یوں ہے۔ مساوات 14.6 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 14.7 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$x_1 + iy_1 = (x_2x - y_2y) + i(y_2x + x_2y)$$

مخلوط اعداد کی برابری کی تعریف کی رو سے دونوں مخلوط اعداد کے حقیقی حصے آپس میں برابر ہوں گے اور ان کے خیالی حصے آپس میں برابر ہوں گے یعنی:

$$x_1 = x_2x - y_2y$$

$$y_1 = y_2x + x_2y$$

یہ دو دو خطی مساوات کا نظام ہے جس کے نامعلوم متغیرات x اور y ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ x_2 اور y_2 بیک وقت صفر نہیں ہیں (جس کو مختصراً $z \neq 0$ لکھا جاتا ہے) ہمیں مساوات 14.8 میں دیا گیا یکتا حل حاصل ہوتا ہے۔

مثال 14.1: جمع، تفریق، ضرب، تقسیم

فرض کریں کہ $z_1 = 3 - i2$ اور $z_2 = -4 + i$ ہیں۔ تب

$$z_1 + z_2 = -1 - i, z_1 - z_2 = 7 - i3, z_1z_2 = -10 + i11$$

□

اور جیسے ہم حاصل کر سکے ہیں $\frac{z_1}{z_2} = -\frac{14}{17} + i\frac{5}{17}$ ہو گا۔

ریاضی اعمال کے خواص

حقیقی اعداد کے قواعد سے مخلوط اعداد z_1 اور z_2 کے لئے درج ذیل قواعد حاصل ہوتے ہیں

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned} z_1 + z_2 &= z_2 + z_1 \\ z_1 z_2 &= z_2 z_1 \end{aligned} \right\} \text{ (قانون تبادُل)} \\
 & \left. \begin{aligned} (z_1 + z_2) + z_3 &= z_1 + (z_2 + z_3) \\ (z_1 z_2) z_3 &= z_1 (z_2 z_3) \end{aligned} \right\} \text{ قانون تلازم} \\
 & z_1 (z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3 \quad \text{ (قانون جزیئی تقسیم)} \\
 & 0 + z = z + 0 = z \\
 & z + (-z) = (-z) + z = 0 \\
 & z \cdot 1 = z
 \end{aligned}
 \tag{14.10}$$

جہاں $0 = (0, 0)$ اور $-z = -x - iy$ ہیں۔

جوڑی دار مخلوط اعداد

فرض کریں کہ $z = x + iy$ کوئی مخلوط عدد ہے۔ تب $x - iy$ کو z کا جوڑی دار مخلوط کہا جائے گا اور z کے جوڑی دار مخلوط کو \bar{z} سے ظاہر کیا جائے گا۔ یوں

$$z = x + iy, \quad \bar{z} = x - iy$$

ہوں گا۔ مثلاً $z = 5 + i2$ کا جوڑی دار مخلوط $\bar{z} = 5 - i2$ ہے (شکل 14.3)۔ مزید جمع اور تفریق سے

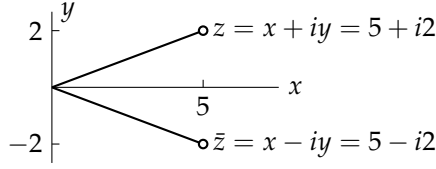
$$z + \bar{z} = 2x, \quad z - \bar{z} = i2y$$

حاصل ہوتے ہیں جو درج ذیل اہم کلیات کا سبب بنتے ہیں۔

$$\frac{1}{2}(z + \bar{z}) = z \text{ حقیقی}, \quad \frac{1}{i2}(z - \bar{z}) = z \text{ خیالی}
 \tag{14.11}$$

حقیقی عدد $z = x$ کا مخلوط جوڑی دار عدد $\bar{z} = z$ ہو گا جبکہ $z = 0 + iy = iy$ کا جوڑی دار مخلوط عدد $\bar{z} = -z$ ہو گا۔ اس طرح کا عدد جس کا حقیقی حصہ صفر ہو خالص خیالی عدد¹¹ کہلاتا ہے جو خیالی محور پر کسی نقطہ کو ظاہر کرتا ہے۔

pure imaginary number¹¹



شکل 14.3: جوڑی دار مختلط اعداد

اس کے علاوہ درج ذیل تعلق بھی لکھے جا سکتے ہیں۔

$$(14.12) \quad \begin{aligned} \overline{(z_1 + z_2)} &= \bar{z}_1 + \bar{z}_2, & \overline{(z_1 - z_2)} &= \bar{z}_1 - \bar{z}_2 \\ \overline{(z_1 z_2)} &= \bar{z}_1 \bar{z}_2, & \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} &= \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \end{aligned}$$

سوالات

سوال 14.1: خیالی اکائی کے طاقت
درج ذیل ثابت کریں۔

$$(14.13) \quad \begin{aligned} i^2 &= -1, & i^3 &= -i, & i^4 &= 1, & i^5 &= i, \dots \\ \frac{1}{i} &= -i, & \frac{1}{i^2} &= -1, & \frac{1}{i^3} &= i, \dots \end{aligned}$$

فرض کریں کہ $z_1 = 4 + i3$ اور $z_2 = 2 - i5$ ہیں۔ سوال 14.2 تا سوال 14.5 کو حل کرتے ہوئے $x + iy$ روپ میں لکھیں۔

سوال 14.2: $(z_1 - z_2)^2$
جواب: $-60 + i32$

سوال 14.3: $\frac{z_1}{z_2}$
جواب: $-\frac{7}{29} + i\frac{26}{29}$

سوال 14.4: $\frac{1}{z_1^2}$
جواب: $\frac{7}{625} - i\frac{24}{625}$

سوال 14.5: $\frac{2z_1}{3z_2}$
 جواب: $-\frac{14}{87} + i\frac{52}{87}$

سوال 14.6 تا سوال 14.15 کو حل کریں جہاں $z = x + iy$ ہے۔

سوال 14.6: خیالی $\frac{1}{1+i}$
 جواب: $-\frac{1}{2}$

سوال 14.7: حقیقی $\frac{1-i}{1+i}$
 جواب: 0

سوال 14.8: خیالی z^2
 جواب: $2xy$

سوال 14.9: حقیقی z^3
 جواب: $x^3 - 3xy^2$

سوال 14.10: خیالی z^4
 جواب: $4xy(x^2 - y^2)$

سوال 14.11: حقیقی $\frac{(-1+i)^2}{-5+i4}$
 جواب: $-\frac{8}{41}$

سوال 14.12: خیالی $\frac{3-i7}{-5+i2}$
 جواب: 1

سوال 14.13: حقیقی $\frac{3-i7}{-5+i2}$
 جواب: -1

سوال 14.14: خیالی $\frac{z}{\bar{z}}$
 جواب: $\frac{2xy}{x^2+y^2}$

سوال 14.15: حقیقی $\frac{z}{\bar{z}}$
 جواب: $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$

سوال 14.16: قانون تبادل ثابت کریں (مساوات 14.10)۔

سوال 14.17: قانون تلازم ثابت کریں (مساوات 14.10)۔

سوال 14.18: قانون جزئیت تقسیم ثابت کریں (مساوات 14.10)۔

سوال 14.19: اگر دو مخلوط اعداد کا حاصل ضرب صفر کے برابر ہو تب ثابت کریں کہ ان میں سے کم از کم ایک مخلوط عدد صفر ہو گا۔

سوال 14.20 تا سوال 14.27 میں ثبوت پیش درکار ہیں۔

سوال 14.20: کسی بھی عدد کے جوڑی دار مخلوط کا جوڑی دار مخلوط اس عدد کے برابر ہو گا۔

$$\overline{iz} = -i\bar{z} \quad \text{سوال 14.21}$$

سوال 14.22: z صرف اور صرف اس صورت حقیقی ہو گا جب $\bar{z} = z$ ہو۔

سوال 14.23: z صرف اور صرف اس صورت خالص خیالی ہو گا جب $\bar{z} = -z$ ہو۔

سوال 14.24: z صرف اور صرف اس صورت حقیقی یا خالص خیالی ہو گا جب $(\bar{z})^2 = z^2$ ہو۔

سوال 14.25: مساوات 14.12 ثابت کریں۔

سوال 14.26: حقیقی $z = iz$ خیالی $-z = iz$ حقیقی

سوال 14.27: حقیقی $-z = iz$ خیالی $-z = iz$ حقیقی

14.2 مخلوط اعداد کی قطبی صورت۔ تکونی عدم مساوات

ہم مخلوط سطح میں درج ذیل قطبی محدود r ، θ متعارف کرتے ہیں۔

$$(14.14) \quad x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

یوں کسی بھی مخلوط عدد $z = x + iy \neq 0$ کو

$$(14.15) \quad z = r \cos \theta + ir \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

لکھا جاسکتا ہے جو مخلوط عدد کی قطبی روپ¹² یا تکونیاتی روپ¹³ کہلاتی ہے۔ r کو مخلوط عدد z کی مطلق قیمت¹⁴ یا معیار¹⁵ کہتے ہیں جسے $|z|$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا (شکل 14.4-الف)۔

$$(14.16) \quad |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}} \quad (\geq 0)$$

مثبت x محور سے لکیر MN تک زاویہ کو z کی دلیل¹⁶ کہتے ہیں جس کو $\angle z$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ زاویہ کو ریڈیئن میں ناپا جاتا ہے۔ گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ چلتے ہوئے زاویہ بڑھتا ہے۔ z کا زاویہ درج ذیل ہوگا۔

$$(14.17) \quad \angle z = \theta = \sin^{-1} \frac{y}{r} = \cos^{-1} \frac{x}{r} = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

دھیان رہے کہ $z = 0$ کے لئے زاویہ θ غیر معین ہے۔ اسی لئے اوپر شرط $z \neq 0$ لاگو کی گئی ہے۔

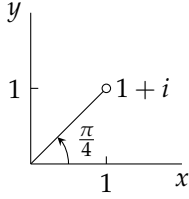
جیومیٹریائی طور پر مبدا M سے نقطہ z تک فاصلہ $|z|$ ہے (شکل 14.4-الف)۔ یوں

$$|z_1| > |z_2|$$

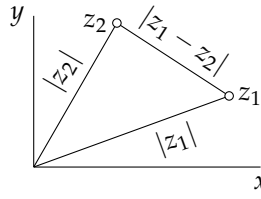
کا مطلب ہے کہ مبدا سے z_1 کا فاصلہ، مبدا سے z_2 کے فاصلے سے زیادہ ہے اور $|z_1 - z_2|$ سے مراد z_1 اور z_2 کے درمیان فاصلہ ہے (شکل 14.4-ب)۔

یہاں بتلاتا چلوں کہ حقیقی محور سے ہٹ کر مخلوط اعداد کے لئے عدم مساوات $z_1 < z_2$ یا $z_1 \geq z_2$ کوئی معنی نہیں رکھتی ہیں۔

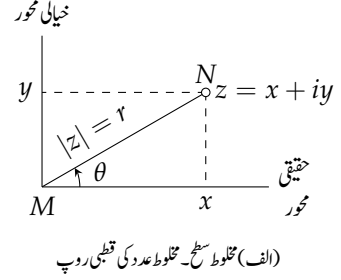
¹² polar form
¹³ trigonometric form
¹⁴ absolute value
¹⁵ modulus
¹⁶ argument



(پ) صدر زاویہ (مثال 14.2)



(ب) دو نقطوں کے مابین فاصلہ



(الف) مخلوط سطح۔ مخلوط عدد کی قطبی روپ

شکل 14.4: مخلوط سطح اور اس پر مخلوط نقطہ۔

مخلوط عدد کے زاویہ θ کی وہ قیمت جو وقفہ

$$-\pi < \theta \leq \pi$$

میں پائی جاتی ہو کہ z کے زاویے کی صدر قیمت¹⁷ کہتے ہیں جس کے ساتھ $\mp n\pi$ جمع کرنے سے z کے زاویے کی دیگر قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جہاں $n = 0, 1, 2, \dots$ ہے۔

مثال 14.2: مخلوط اعداد کی قطبی روپ۔ صدر قیمت
فرض کریں کہ $z = 1 + i$ ہے۔ تب درج ذیل ہو گا۔

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right), \quad |z| = \sqrt{2}, \quad \angle z = \frac{\pi}{4} \mp 2n\pi \quad (n = 0, 1, \dots)$$

□

z کے زاویہ کی صدر قیمت $\frac{\pi}{4}$ ہے (شکل 14.4-پ)۔

مثال 14.3: مخلوط اعداد کی قطبی روپ۔ صدر قیمت

فرض کریں کہ $z = -2 + i2\sqrt{3}$ ہے تب $z = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$ ہو گا۔ z کی مطلق قیمت
□ $|z| = 4$ اور اس کا صدر زاویہ $\frac{2\pi}{3}$ ہو گا۔

مخلوط اعداد کی ضرب یا تقسیم میں مخلوط اعداد کی قطبی روپ نہایت مفید ثابت ہوتی ہے۔ فرض کریں کہ

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \quad \text{اور} \quad z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

ہیں۔ مساوات 14.6 کے تحت

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2)_i (\sin \theta_1 \cos \theta_2) + \cos \theta_1 \sin \theta_2]$$

یعنی

$$(14.18) \quad z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

ہو گا جس سے درج ذیل اہم نتائج

$$(14.19) \quad |z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$$

اور

$$(14.20) \quad \angle z_1 z_2 = \angle z_1 + \angle z_2 \quad (\mp 2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots)$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اسی طرح تقسیم کی تعریف سے

$$(14.21) \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

اور

$$(14.22) \quad \angle \frac{z_1}{z_2} = \angle z_1 - \angle z_2 \quad (\mp 2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots)$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 14.4: کلیات ڈی مویرے ور
مساوات 14.19 اور مساوات 14.20 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$(14.23) \quad z^n = r^n (\cos \theta + i \sin \theta)^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

جس سے کلیہ ڈی مویرے ور¹⁸

$$(14.24) \quad (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

□

حاصل ہوتا ہے۔

عدم مساوات

کسی بھی مخلوط عدد کے لئے درج ذیل تکنیکی عدم مساوات¹⁹ (شکل 14.5) درست ہوگی

$$(14.25) \quad |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

جس کو ہم بار بار استعمال کریں گے۔ نقطہ 0، z_1 اور z_2 شکل 14.5 میں تکنوں کے کونے ہیں جس کے اطراف کی لمبائی $|z_1|$ ، $|z_2|$ اور $|z_1 + z_2|$ ہے۔ اب تکنوں کا کوئی ایک طرف باقی دو کی مجموعی لمبائی سے زیادہ نہیں ہو سکتا ہے لہذا درج بالا عدم مساوات ثابت ہوتا ہے جس کا باضابطہ ثبوت آپ پر چھوڑا جاتا ہے (سوال 14.48)۔

مساوات 14.25 سے ہم زیادہ تعداد کی مخلوط اعداد کے لئے عدم مساوات

$$(14.26) \quad |z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$$

اخذ کر سکتے ہیں، یعنی مجموعے کی مطلق قیمت تمام ارکان کی علیحدہ علیحدہ مطلق قیمتوں کے مجموعہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے۔

کسی بھی $z = x + iy$ کے لئے

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \geq |x|, \quad |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \geq |y|$$

ہو گا جس سے درج ذیل اہم عدم مساوات

$$(14.27) \quad \left| \operatorname{Re}(z) \right| \leq |z|, \quad \left| \operatorname{Im}(z) \right| \leq |z|$$

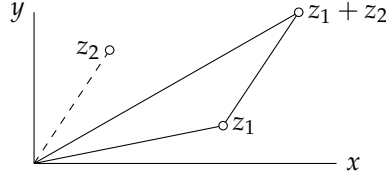
حاصل ہوتی ہیں۔

سوالات

سوال 14.28 تا سوال 14.34 کو حل کریں جہاں $z = x + iy$ ہے۔

¹⁹ triangle inequality

14.2. مخلوط اعداد کی قطبی صورت۔ تکونی عدم مساوات



شکل 14.5: تکونی عدم مساوات

سوال 14.28: $|1 - i|^2$
جواب: 2

سوال 14.29: $|-i7|$
جواب: 7

سوال 14.30: $|\cos \theta + i \sin \theta|$
جواب: 1

سوال 14.31: $\left| \frac{2+i5}{5-i2} \right|$
جواب: 1

سوال 14.32: $\left| \frac{z+1}{z-1} \right|$
جواب: $\sqrt{\frac{(x+1)^2+y^2}{(x-1)^2+y^2}}$

سوال 14.33: $\left| \frac{(-2+i3)^2}{(3+i2)^2} \right|$
جواب: 1

سوال 14.34: $\left| \frac{\bar{z}}{z} \right|$
جواب: 1

سوال 14.35 تا سوال 14.40 میں دلیل کی صدر قیمت دریافت کریں۔

سوال 14.35: -9
جواب: π

سوال 14.36: 9
جواب: 0

سوال 14.37: $i5$
جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 14.38: $5 - i5$
جواب: $-\frac{\pi}{4}$

سوال 14.39: $-5 - i5$
جواب: $-\frac{3\pi}{4}$

سوال 14.40: $-i3$
جواب: $-\frac{\pi}{2}$

سوال 14.41 تا سوال 14.44 میں دیے گئے مخلوط عدد کو قطبی روپ میں لکھیں۔

سوال 14.41: $2 + i2$
جواب: $2\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$

سوال 14.42: -6
جواب: $6 \cos \pi$

سوال 14.43: $-i8$
جواب: $8 \sin(-\frac{\pi}{2})$

سوال 14.44: $\frac{1}{1+i\sqrt{3}}$
جواب: $\frac{1}{2}[\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3})]$

سوال 14.45: تکنونی عدم مساوات کی تصدیق $z_1 = -1 - i2$ اور $z_2 = 3 - i2$ کے لئے کریں۔
جواب: $|z_1| = \sqrt{5} \approx 2.236$, $|z_2| = \sqrt{13} \approx 3.606$, $|z_1 - z_2| = 2\sqrt{5} \approx 4.472$
لہذا $4.472 < 2.236 + 3.606$ ہے۔

سوال 14.46: تکنونی عدم مساوات کی تصدیق $z_1 = 1 + i$ اور $z_2 = i4$ کے لئے کریں۔

سوال 14.47: تکونی عدم مساوات میں برابر کی علامت کس صورت استعمال ہوگی۔
جواب: جب مبدا اور دیے گئے دو مخلوط اعداد تکون کی بجائے سیدھی لکیر بناتے ہوں۔

سوال 14.48: تکونی عدم مساوات کا ریاضی ثبوت پیش کریں۔

سوال 14.49: تکونی عدم مساوات استعمال کرتے ہوئے $|z_1 + z_2| \geq |z_1| - |z_2|$ ثابت کریں۔

سوال 14.50: ثابت کریں کہ $\frac{|x|+|y|}{\sqrt{2}} \leq |z| \leq |x| + |y|$ ہو گا۔ اعدادی مثال پیش کریں۔

سوال 14.51: ثابت کریں کہ $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$ ہو گا۔

سوال 14.52: $z = (5 + i4)^2$ کے لئے مساوات 14.27 کی تصدیق کریں۔

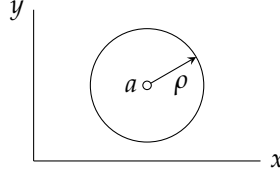
سوال 14.53: i کے ساتھ ضرب

عمومی مخلوط عدد $z = x + iy$ کو مخلوط سطح پر ظاہر کریں۔ z کو i سے ضرب دینے سے $z_1 = -y + ix$ حاصل ہوتا ہے۔ اس کو بھی اسی مخلوط سطح پر ظاہر کریں۔ z سے z_1 تک زاویہ کیا ہو گا؟ جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 14.54: i کے ساتھ ضرب

ثابت کریں کہ کسی بھی مخلوط عدد کو i سے ضرب دینا مخلوط سطح پر اس نقطے کو گھڑی کی الٹ رخ $\frac{\pi}{2}$ زاویے سے گمانے کے مترادف ہے۔

سوال 14.55: قطبی روپ استعمال کرتے ہوئے دو مخلوط اعداد کے حاصل ضرب مثلاً $(1 + i)(1 + 2i)$ کا جیومیٹریائی طریقہ دریافت کریں۔



شکل 14.6: مخلوط سطح میں دائرہ

14.3 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطے

مخلوط سطح میں منحنیات اور خطوں کی ضرورت ہمیں بار بار ہو گی۔ اس لئے چند اہم منحنیات اور خطوں اور ان کی مساواتوں اور عدم مساواتوں پر غور کرتے ہیں۔

چونکہ دو اعداد z اور a کے درمیان فاصلہ $|z - a|$ ہے لہذا اس ρ کا ایسا دائرہ C جس کا مرکز نقطہ a پر ہو (شکل 14.6) کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(14.28) \quad |z - a| = \rho$$

نتیجتاً عدم مساوات

$$(14.29) \quad |z - a| < \rho$$

دائرہ C کے اندر کسی بھی نقطہ کے لئے درست ہے۔ یوں مساوات 14.29 دائرے کی اندرون کو ظاہر کرتی ہے۔ ایسے دائری قرص²⁰ کو کھلا قرص²¹ کہتے ہیں جبکہ خطہ

$$(14.30) \quad |z - a| \leq \rho$$

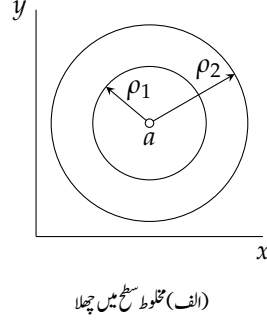
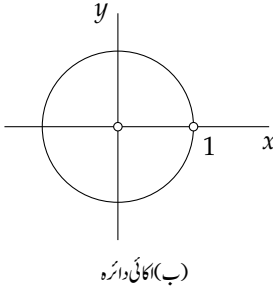
کو بند قرص²² کہتے ہیں جس میں دائرے کی اندرون کے ساتھ دائرہ بھی شامل ہے۔ کھلا قرص (مساوات 14.29) کو نقطہ a کی پڑوس²³ بھی کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ a کی ایسی لامحدود تعداد کے پڑوس پائے جاتے ہیں جن کا $\rho (> 0)$ آپس میں مختلف ہو گا۔

circular disk²⁰

open disk²¹

closed disk²²

neighbourhood²³



شکل 14.7: مخلوط سطح میں چھلا اور اکائی دائرہ

اسی طرح عدم مساوات

$$(14.31) \quad |z - a| > \rho$$

دائرے کی بیرون کو ظاہر کرتی ہے۔ مزید رداں ρ_1 اور ρ_2 کے دو ہم مرکز دائروں (شکل 14.7-الف) کے درمیان خطے کو

$$(14.32) \quad \rho_1 < |z - a| < \rho_2$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں نقطہ a دائروں کا مرکز ہے۔ ایسا خطہ کھلا چھلا²⁴ کہلاتا ہے۔

درج ذیل مساوات اکائی دائرہ²⁵ (شکل 14.7-ب) کو ظاہر کرتی ہے۔ اکائی دائرے کا رداں اکائی اور مبدا اس کا مرکز ہو گا۔ اکائی دائرہ مخلوط تجزیہ میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

مثال 14.5: دائری قرص

مخلوط سطح میں $|z - 2 + i4| \leq 9$ کی خطہ کو ظاہر کرتی ہے۔

حل: یہ عدم مساوات ان تمام z کو ظاہر کرتی ہے جن کا نقطہ $2 - i4$ سے فاصلہ، 9 سے زیادہ نہیں ہے۔ یوں یہ اس بند قرص کو ظاہر کرتی ہے جس کا مرکز $2 - i4$ ہے۔ □

مثال 14.6: اکائی دائرہ اور اکائی قرص

درج ذیل کن خطوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

open annulus²⁴
unit circle²⁵

$$(الف) \quad |z| < 1 \quad (ب) \quad |z| \leq 1 \quad (پ) \quad |z| > 1$$

حل: (الف) اکائی دائرے کی اندرون یعنی اکائی کھلا دائرہ۔
 (ب) اکائی دائرے کی اندرون اور دائرہ یعنی اکائی بند دائرہ۔
 (پ) اکائی دائرے کی بیرون۔

□

یہ ضروری ہے کہ طلبہ و طالبات مخلوط سطح پر منحنیات اور خطوں کی اظہار کو اچھی طرح سمجھیں۔ اس لئے موجودہ حصے کی سوالات کو زیادہ غور سے حل کریں تاکہ آگے آپ کی مشکل کچھ آسان ہو سکے۔

ہم اب چند اصطلاحات کی تعریف بیان کرتے ہیں جو آگے استعمال کی جائیں گی۔

مخلوط سطح میں نقطوں کے سلسلہ²⁶ سے مراد محدود یا لامحدود تعداد کی نقطے ہیں۔ مثال کے طور پر دو درجی الجبرائی مساوات کے حل، کسی لکیر پر نقطوں کا سلسلہ، اور کسی دائرے کے اندر نقطوں کا سلسلہ۔

اگر سلسلہ S کے ہر نقطے کا ایسا پڑوس ہو جس کا ہر نقطہ بھی S کا حصہ ہو تب S کھلا²⁷ سلسلہ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی دائرے یا کعب کے اندرون تمام نقطے مل کر کھلا سلسلہ بناتے ہیں۔ اسی طرح دایاں آدھی سطح $x > 0$ کے تمام نقطے کھلا سلسلہ ہیں۔ کسی دائرے کے اندر اور دائرے پر نقطے کھلا سلسلہ نہیں بناتے ہیں چونکہ دائرہ پر نقطوں کا ایسا کوئی پڑوس نہیں پایا جاتا ہے جس کے تمام نقطے اس سلسلے کا حصہ ہوں۔

مخلوط سطح میں ایسا سلسلہ جس کا متمم کھلا سلسلہ ہو، بند سلسلہ²⁸ ہو گا۔ مخلوط سطح میں سلسلہ S کا متمم²⁹، مخلوط سطح میں ان تمام نقطوں کا سلسلہ ہو گا جو S کا حصہ نہ ہوں۔ مثال کے طور پر اکائی دائرے کے اندر اور اکائی دائرے پر نقطوں کا سلسلہ بند سلسلہ ہے۔

ایک سلسلہ جس کے تمام نقطے کافی بڑے رداس کی دائرے میں پائے جاتے ہوں محدود³⁰ سلسلہ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی کعب کے اندر نقطے محدود سلسلہ ہیں جبکہ کسی لکیر پر نقطے محدود سلسلہ نہیں ہیں۔

set of points²⁶
 open²⁷
 closed²⁸
 complement²⁹
 bounded³⁰

ایک سلسلہ S جس کے ہر دو نقطوں کو محدود تعداد کے ایسے قطعات سے آپس میں ملایا جاسکتا ہو جن کا ہر نقطہ S کا حصہ ہو، جڑا ہوا³¹ سلسلہ کہلاتا ہے۔ کھلا جڑا ہوا سلسلہ کو دائرہ کار³² کہتے ہیں۔ یوں دائرے کی اندرون ایک دائرہ کار ہے۔

سلسلہ S کی سرحدی نقطہ³³ سے مراد ایسا نقطہ ہے جس کی پڑوس میں کچھ ایسے نقطے جو S کا حصہ ہوں اور کچھ ایسے نقطے جو S کا حصہ نہ ہوں دونوں شامل ہوں۔ مثلاً چھلا کی سرحدی نقاط میں چھلا کے دونوں اطراف کے دائروں کے نقطے شامل ہیں۔ ظاہر ہے کہ کھلا سلسلہ کا کوئی سرحدی نقطہ بھی کھلا سلسلہ کا حصہ نہیں ہوگا جبکہ بند سلسلہ کا ہر سرحدی نقطہ بند سلسلہ کا حصہ ہوگا۔

خطہ³⁴ سے مراد ایسا سلسلہ ہے جس میں دائرہ کار اور دائرہ کار کے چند یا تمام سرحدی نقطے شامل ہوں۔

سوالات

سوال 14.56 تا سوال 14.68 میں منحنی یا خطہ دریافت کرتے ہوئے انہیں ترسیم کر دکھائیں۔

سوال 14.56: $z \geq -1$ خیالی
جواب: $y \geq -1$

سوال 14.57: $z^2 \leq 7$ خیالی
جواب: $2xy \leq 7$

سوال 14.58: $z^2 \geq 1$ حقیقی
جواب: قطع زائد $x^2 - y^2 = 1$ کے بائیں بازو کی بائیں طرف اور اس کے دائیں بازو کی دائیں طرف کے خطے۔

سوال 14.59: $z < \frac{\pi}{4}$ دلیل
جواب: $y < 0$ کا پورا خطہ ماسوائے منفی y محور اور مبدا سے $\frac{\pi}{4}$ زاویہ پر لکیر کے نیچے خطے۔

connected³¹
domain³²
boundary point³³
region³⁴

سوال 14.60: $\left| \frac{z}{4} \right| < \frac{\pi}{4}$ دلیل

جواب: $y = x$ اور $y = -x$ کے درمیان وہ پٹی جس کا مثبت x محور حصہ ہے۔

سوال 14.61: $-\pi < z < \pi$ حقیقی کے درمیان انتصابی پٹی۔
جواب: $y = \pi$ اور $y = -\pi$ کے درمیان انتصابی پٹی۔

سوال 14.62: $\left| \frac{1}{z} \right| > 1$

جواب: کھلا اکائی دائرہ۔

سوال 14.63: $\left| \frac{z+1}{z-1} \right| = 2$
جواب: $(x - \frac{5}{3})^2 + y^2 = \frac{16}{9}$

سوال 14.64: $\left| \frac{z+i}{z-i} \right| = 1$
جواب: $y = 0$

سوال 14.65: $\left| \frac{z+1}{z-1} \right| = 1$
جواب: $x = 0$

سوال 14.66: $\frac{z+1}{z-1} < 2$ خیالی
جواب: ایسے اکائی دائرے کی بیرون جس کا مرکز نقطہ $(1, -1)$ پر ہو۔

سوال 14.67: $\frac{1}{z} > 1$ حقیقی
جواب: نقطہ $(\frac{1}{2}, 0)$ پر رداس $\frac{1}{2}$ کے دائرے کی اندرون۔

سوال 14.68: $\frac{2z+1}{4z-4} \leq 1$ خیالی
جواب: نقطہ $(1, -\frac{3}{8})$ پر رداس $\frac{3}{8}$ کے دائرے کی بیرون بشمول دائرہ۔

سوال 14.69: z_1 اور z_2 مخلوط سطح میں دو نقطے ہیں جبکہ α اور β حقیقی غیر منفی اعداد ہیں جہاں $\alpha + \beta = 1$ ہے۔ ایسی صورت میں $\alpha z_1 + \beta z_2$ کی ترسیم کھینچیں۔
جواب: z_1 اور z_2 کو ملانے والا سیدھا قطع۔

سوال 14.70: قطع زائد $x^2 - y^2 = 1$ کو $z^2 + \bar{z}^2 = 2$ لکھیں۔

سوال 14.71: مساوات $|z-1| + |z+1| = 2\sqrt{2}$ ترخیم کو ظاہر کرتی ہے۔ اس حقیقت کی جیومیٹریائی دلیل دیں۔ اس حقیقت کو الجبرا کی مدد سے حاصل کریں۔

14.4 مخلوط تفاعل۔ حد۔ تفرق۔ تحلیلی تفاعل

مخلوط تجزیہ کی چند بنیادی تصورات، مثلاً مخلوط متغیرات کے تفاعل اور ایسے تفاعل کے حد اور تفرقات، کو اب پیش کرتے ہیں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ تصورات احصاء کی تصورات کی طرح ہیں۔ اس کے بعد ہم مخلوط تحلیلی تفاعل کی تعریف پیش کریں گے۔ یہ تصورات مخلوط تجزیہ میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

ہم سب سے پہلے مخلوط متغیرہ کے تفاعل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ S مخلوط اعداد کا کوئی سلسلہ ہے۔ S پر معین تفاعل سے مراد وہ قاعدہ ہے جو S میں ہر z کا مطابقتی کیٹا³⁵ مخلوط عدد w دیتا ہو۔ تب ہم

$$w = f(z)$$

یا $w = g(z)$ ، وغیرہ، یا صرف $w(z)$ لکھتے ہیں۔ یہاں z مخلوط متغیر³⁶ کہلاتا ہے جس کی قیمت S کا کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ سلسلہ S کو $f(z)$ کی تعریف کا دائرہ کار³⁷ کہتے ہیں۔ ان مخلوط اعداد کا سلسلہ جو S میں z کی تبدیلی سے $w = f(z)$ اختیار کرتا ہو کو تفاعل $w = f(z)$ کی قیمتوں کا سمت کہتے ہیں۔

فرض کریں کہ u اور v تفاعل w کے بالترتیب حقیقی اور خیالی جزو ہیں۔ اب چونکہ w متغیر $z = x + iy$ کے تابع ہے لہذا u اور v بھی x اور y کے تابع ہوں گے۔ یوں ہم

$$w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

لکھ سکتے ہیں جس کے تحت مخلوط تفاعل $f(z)$ درحقیقت دو حقیقی تفاعل u اور v کے مترادف ہے جو از خود دو حقیقی متغیرات x اور y کے تابع ہیں۔

مثال 14.7: مخلوط متغیر کا تفاعل
فرض کریں کہ

$$w = f(z) = z^2 + 3z$$

³⁵ یوں عام تفاعل کی طرح مخلوط تفاعل $f(z)$ بھی ہر z کا صرف اور صرف ایک مطابقتی قیمت دے گا۔

³⁶ complex variable

³⁷ اگرچہ S بعض اوقات حصہ 14.3 میں دائرہ کار کی تعریف (یعنی کھلا اور جڑا ہوا سلسلہ) پر پورا نہیں اترتا، اس کے باوجود یہ دائرہ کار کہلاتا ہے۔

ہے۔ تب

$$u(x, y) = f(z) \text{ حقیقی} = x^2 - y^2 + 3x \quad \text{اور} \quad v(x, y) = f(z) \text{ خیالی} = 2xy + 3y$$

ہوں گے۔ یوں نقطہ $z = x + iy = 1 + i3$ پر اس تفاعل کی قیمت

$$(1 + i3)^2 + 3(1 + i3) = -5 + i15$$

ہو گی لہذا ہم

$$f(1 + i3) = -5 + i15, \quad u(1, 3) = -5, \quad v(1, 3) = 15$$

لکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح $f(1 + i) = 3 + i5$ ہو گا، وغیرہ۔ ظاہر ہے کہ یہ تفاعل تمام z کے لئے معین ہے۔ □

مثال 14.8: مخلوط متغیر کا تفاعل

تفاعل $f(z) = 3\bar{z} = 3x - i3y$ کا نقطہ $z = 2 + i4$ پر قیمت دریافت کریں۔
حل: چونکہ $x = 2$ اور $y = 4$ ہیں لہذا $f(2 + i4) = 6 - i12$ ہو گا۔ □

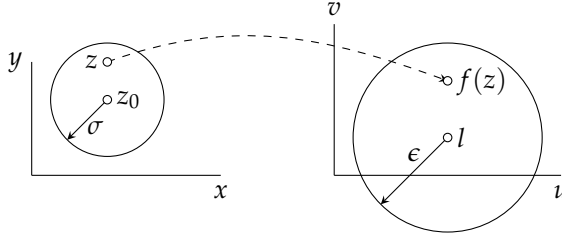
اگر تفاعل $f(z)$ نقطہ z_0 کی پڑوس میں معین ہو [جبکہ عین z_0 پر $f(z)$ غیر معین ہو سکتا ہے] اور ہم ایسا مثبت حقیقی عدد σ دریافت کر سکتے ہیں کہ ہر مثبت حقیقی عدد ϵ کے لئے، جہاں ϵ جتنا بھی چھوٹا (لیکن غیر صفر) کیوں نہ ہو، تمام $z \neq z_0$ کے لئے قرص $|z - z_0| < \sigma$ میں

$$|f(z) - l| < \epsilon \quad (14.33)$$

ہو، تب ہم کہتے ہیں کہ z کا نقطہ z_0 کے قریب تر ہونے سے $f(z)$ کا حد l ہو گا۔ اس کا مطلب ہے کہ z کو z_0 کے قریب کرتے ہوئے ہم $f(z)$ کی قیمت جتنی چاہیں l کے قریب کر سکتے ہیں (شکل 14.8)۔ اس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l \quad (14.34)$$

یہاں دھیان رہے کہ حد کی اس تعریف کی رو سے مخلوط سطح میں z_0 تک کسی بھی سمت سے پہنچا جا سکتا ہے۔ حقیقی احصاء میں حد کی تعریف سے موجودہ حد کی تعریف زیادہ شرائط پر پورا اترتا ہے۔



شکل 14.8: حد

اگر حد موجود ہو، تب یہ حد یکتا ہوگا (سوال 14.80)۔

نقطہ $z = z_0$ پر تفاعل $f(z)$ اس صورت استمراری³⁹ ہوگا اگر $f(z_0)$ معین ہو اور

$$(14.35) \quad \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$$

ہو۔ یاد رہے کہ تفاعل کی حد کی تعریف سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ تفاعل $f(z)$ نقطہ z_0 کے کسی پڑوس میں معین ہوگا۔

تفاعل $f(z)$ اس صورت کسی دائرہ کار میں استمراری ہوگا جب اس دائرہ کار کے ہر نقطہ پر $f(z)$ استمراری ہو۔

تفاعل $f(z)$ نقطہ $z = z_0$ پر اس صورت قابل تفرق ہوگا جب حد

$$(14.36) \quad f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

موجود ہو۔ تب اس حد کو نقطہ $z = z_0$ پر تفاعل $f(z)$ کا تفرق⁴⁰ کہتے ہیں۔

مساوات 14.36 میں $z_0 + \Delta z = z$ پر کرتے ہوئے $\Delta z = z - z_0$ ہوگا لہذا ہم درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(14.37) \quad f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

یاد رہے کہ حد کی تعریف کی رو کے مطابق کم سے کم نقطہ z_0 کی پڑوس میں تفاعل $f(z)$ معین ہوگا۔ ساتھ ہی ساتھ z_0 تک کسی بھی سمت سے پہنچنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ یوں z_0 پر قابل تفرق ہونے کا مطلب

³⁹continuous
⁴⁰derivative

ہے کہ z_0 تک جس رخ سے بھی پہنچنے کی کوشش کی جائے مساوات 14.37 میں دی گئی حاصل تقسیم کسی ایک ہی قیمت تک پہنچنے کی کوشش کرے گی۔ یہ حقیقت بعد میں نہایت اہم ثابت ہو گا۔

حد کی تعریف کی رو سے مساوات 14.37 کہتی ہے کہ ایسا مخلوط تفاعل $f'(z)$ پایا جاتا ہے جس کے لئے، کسی بھی $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا $\sigma > 0$ دریافت کر سکتے ہیں کہ، $f'(z)$ درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$(14.38) \quad \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| < \epsilon \quad \text{جب} \quad |z - z_0| < \sigma \quad \text{ہو تب}$$

اگر z_0 پر $f(z)$ قابل تفرق ہو تب z_0 پر $f(z)$ استمراری ہو گا (سوال 14.96)۔

مثال 14.9: قابل تفرق۔ تفرق
تفاعل $f(z) = z^2$ تمام z کے لئے قابل تفرق ہے اور اس کا تفرق $f'(z) = 2z$ ہے جس کو یوں

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{(z + \Delta z)^2 - z^2}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} 2z + \Delta z = 2z$$

□

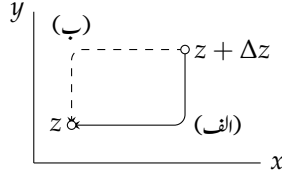
حاصل کیا جا سکتا ہے۔

حقیقی تفرقات کے تمام اصول مثلاً مستقل کی تفرق، z^n کی تفرق جہاں n عددی صحیح ہے، قابل تفرق تفاعل کا مجموعہ، حاصل ضرب، حاصل تقسیم اور تفاعل کے تفاعل کی تفرق کا زنجیری اصول مخلوط تفرقات کے لئے بھی درست ہیں۔

ان کے ثبوت تقریباً ہو بہو حقیقی تفاعل کے مطابق ثبوت کی طرح ہیں۔

مثال 14.10: \bar{z} قابل تفرق نہیں ہے
آپ دیکھیں گے کہ کئی انتہائی سادہ تفاعل کا کسی بھی نقطے پر تفرق نہیں پایا جاتا ہے۔ تفاعل $f(z) = \bar{z} = x - iy$ ایسا ہی ایک تفاعل ہے۔ یقیناً $\Delta z = \Delta x + i\Delta y$ لیتے ہوئے ہم اس تفاعل کی تفرق کو

$$(14.39) \quad \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{[(x + \Delta x) - i(y + \Delta y)] - (x - iy)}{\Delta x + i\Delta y} = \frac{\Delta x - i\Delta y}{\Delta x + i\Delta y}$$



شکل 14.9: راہ (مثال 14.10)

لکھ سکتے ہیں جو $\Delta y = 0$ کی صورت میں $+1$ جبکہ $\Delta x = 0$ کی صورت میں -1 دیتا ہے۔ یوں راہ-الف پر چلتے ہوئے مساوات 14.39 کی قیمت $+1$ تک پہنچتی ہے جبکہ راہ-ب پر چلتے ہوئے اس کی قیمت -1 تک پہنچتی ہے (شکل 14.9)۔ تعریف کی رو سے، $\Delta z \rightarrow 0$ کرتے ہوئے مساوات 14.39 کا کوئی حد موجود نہیں ہے۔ یہ مثال حیرت کن ہے جو اس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ مخلوط تفاعل کی تفرق پیچیدہ عمل ہے۔ □

اب ہم اپنے اصل مضمون پر آتے ہیں یعنی:

تعریف: (تحلیلی پذیری)

دائرہ کار D میں تفاعل $f(z)$ اس صورت تحلیلی ہو گا جب پوری D میں ہر نقطے پر f معین اور قابل تفرق ہو۔ تفاعل $f(z)$ دائرہ کار D میں نقطہ $z = z_0$ پر تحلیلی ہو گا اگر z_0 کی پڑوس (حصہ 14.3) میں $f(z)$ تحلیلی ہو۔

یوں z_0 پر $f(z)$ کی تحلیلی ہونے کا مطلب ہے کہ z_0 کے کسی پڑوس کے ہر نقطہ (بشمول z_0 چونکہ z_0 از خود تمام پڑوس میں ایک نقطہ ہے) پر $f(z)$ قابل تفرق ہے۔ اس تصور کی وجہ یہ ہے کہ ایسا تفاعل، جو محض ایک نقطہ پر قابل تفرق ہو ناکہ نقطہ کی پڑوس میں، عملاً کسی استعمال کا نہیں ہے۔

D میں تحلیلی کی جدید اصطلاح D میں کل شکله⁴¹ ہے۔

ہم کسی مخصوص دائرہ کار کا ذکر کیے بغیر بھی تحلیلی تفاعل⁴² کی اصطلاح استعمال کریں گے جس سے مراد کسی دائرہ کار پر تحلیلی تفاعل ہو گا۔

⁴¹ holomorphic
⁴² analytic function

مثال 14.11: کثیر رکنی

عدد صحیح طاقی تفاعل 1 ، z ، z² ، ... اور کثیر رکنی

$$f(z) = c_0 + c_1z + c_2z^2 + \dots + c_nz^n$$

جہاں c_0, \dots, c_n مخلوط مستقل ہیں پوری مخلوط سطح میں تحلیلی ہیں۔ تفاعل $f(z) = \frac{1}{1-z}$ نقطہ $z = 1$ کے علاوہ پوری مخلوط سطح میں تحلیلی ہے۔ □

مخلوط تجزیہ مکمل طور پر تحلیلی تفاعل پر مبنی ہے۔ اگرچہ بہت سارے سادہ تفاعل غیر تحلیلی ہیں، ان کو چھوڑ کر باقی بہت سارے اقسام کے تفاعل تحلیلی ہیں جو حساب کی ایسی شاخ کو جنم دیتی ہے جو تجزیہ کے لحاظ سے انتہائی خوبصورت اور استعمال کی نقطہ نظر سے انتہائی مفید ہے۔

سوالات

سوال 14.72 تا سوال 14.73 میں $f(1+i)$ ، $f(5i)$ اور $f(-2+i)$ دریافت کریں۔ $f(z)$ سوال میں دیا گیا ہے۔

سوال 14.72: $3z^2 + 2z$
جواب: $11 - i10$ ، $-73 + i2$ ، $2 + i8$

سوال 14.73: $\frac{1}{z^2}$
جواب: $\frac{9}{25} + i\frac{12}{25}$ ، $-\frac{3}{25}$ ، $-i\frac{3}{2}$

سوال 14.74 تا سوال 14.76 میں حقیقی اور خیالی اجزاء دریافت کریں۔

سوال 14.74: $f(z) = z^2 - 2z$
جواب: $2y(x-1)$ خیالی = $x^2 - y^2 - 2x$ حقیقی

سوال 14.75: $f(z) = \frac{1}{1-z}$
جواب: $\frac{y}{y^2 + (1-x)^2}$ خیالی = $\frac{1-x}{y^2 + (1-x)^2}$ حقیقی

سوال 14.76: $f(z) = 1 - z + z^2 - z^3$
 جواب: خیالی $= -y + 2xy - 3x^2y + y^3$, حقیقی $= 1 - x + x^2 - x^3 - y^2 + 3xy^2$

سوال 14.77 تا سوال 14.79 میں z خطہ R میں z سطح پر تبدیل ہوتا ہے۔ $w = f(z)$ سطح میں تفاعل کا مطابق خطہ کیا ہو گا۔ دونوں خطوں کی ترسیم دکھائیں۔

سوال 14.77: $f(z) = 3z$, $\left| \text{دلیل } z \right| < \frac{\pi}{2}$
 جواب: $w > 0$ حقیقی

سوال 14.78: $f(z) = z^2$, $z > 4$
 جواب: $w > 16$

سوال 14.79: $f(z) = \frac{1}{z^2}$, $\left| \text{دلیل } z \right| \leq \frac{\pi}{4}$
 جواب: $w \geq 0$ حقیقی

سوال 14.80: ثابت کریں کہ اگر $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ موجود ہو تب یہ حد یکتا ہو گا۔

سوال 14.81: ثابت کریں کہ مساوات 14.34 درج ذیل دو عدد مساوات کی معادل ہے۔

خیالی $l = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ خیالی l حقیقی $l = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ حقیقی

سوال 14.82: اگر $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l$ اور $\lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = p$ ہو تب درج ذیل ثابت کریں۔

$$\lim_{z \rightarrow z_0} [f(z) + g(z)] = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) + \lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = l + p$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} [f(z)g(z)] = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = lp$$

کیا سوال 14.83 تا سوال 14.85 میں دیا گیا تفاعل مبدا پر استمراری ہے؟

سوال 14.83: $f(0) = 0$ اور $f(z) = z \text{ حقیقی}$, $z \neq 0$
 جواب: y محور پر چلتے ہوئے $z \rightarrow 0$ کرنے سے $f(z) \rightarrow 0 [= f(0)]$ ملتا ہے جبکہ مثبت x محور پر چلتے ہوئے $z \rightarrow 0$ کرنے سے $f(z) \rightarrow 1 [\neq f(0)]$ ملتا ہے لہذا تفاعل مبدا پر استمراری نہیں ہے۔

سوال 14.84: $f(0) = 0$ اور $z \neq 0$ خیالی $f(z) = \frac{z}{1+|z|}$ جواب: $|y| < |z|$ $f = \frac{y}{1+\sqrt{x^2+y^2}}$ ہے لہذا $|z| \rightarrow 0$ پر $f(z) \rightarrow 0 [= f(0)]$ ہو گا لہذا استمراری ہے۔

سوال 14.85: $f(0) = 0$ اور $z \neq 0$ حقیقی $f(z) = \frac{(z)^2}{|z|}$ جواب: $|x| < |z|$ $f(z) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ہے لہذا $z \rightarrow 0$ سے $f \rightarrow 0 [= f(0)]$ ملتا ہے لہذا استمراری ہے۔

سوال 14.86: حد کی تعریف استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $f(z) = z^2$ استمراری ہے۔

سوال 14.87: ثابت کریں: $[af(z) + bg(z)]' = af'(z) + bg'(z)$

سوال 14.88: ثابت کریں: $[f(z)g(z)]' = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$

سوال 14.89 تا سوال 14.91 میں تفاعل کی تفرق دریافت کریں۔

سوال 14.89: $(z^2 + 4)^2$ جواب: $4z(z^2 + 4)$

سوال 14.90: $\frac{1}{1-z}$ جواب: $\frac{1}{(1-z)^2}$

سوال 14.91: $\frac{(z+1)^2}{1+z^2}$ جواب: $\frac{2(z+1)}{1+z^2} - \frac{2z(z+1)^2}{(1+z^2)^2}$

سوال 14.92 تا سوال 14.95 میں نقطہ z_0 پر تفاعل کی تفرق دریافت کریں۔

سوال 14.92: $f(z) = z^2 + z$, $z_0 = 1 + i$ جواب: $3 + i2$

سوال 14.93: $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$, $z_0 = 1 - i$ جواب: $\frac{8}{25} + i\frac{6}{25}$

سوال 14.94: $f(z) = (z^2 + 1)^2$, $z_0 = 2 + i3$
جواب: $-176 + i48$

سوال 14.95: $f(z) = iz^3 + 2z^2 - \frac{i}{z}$, $z_0 = -i$
جواب: $-i8$

سوال 14.96: اگر z_0 پر $f(z)$ قابل تفرق ہو تب ثابت کریں کہ z_0 پر $f(z)$ استمراری ہو گا۔

سوال 14.97: ثابت کریں کہ $f(z) = z$ حقیقی $x = z$ کسی بھی z پر قابل تفرق نہیں ہے۔
جواب: مساوات 14.37 میں حاصل تقسیم $\frac{\Delta x}{\Delta z}$ ہے جو $\Delta x = 0$ کی صورت میں 0 جبکہ $\Delta y = 0$ کی صورت میں 1 ہو گا لہذا Δz پر اس کا کوئی حد نہیں پایا جاتا ہے۔

سوال 14.98: ثابت کریں کہ $f(z) = |z|^2$ صرف $z = 0$ پر قابل تفرق ہے۔ اشارہ۔ درج ذیل تعلق استعمال کریں۔

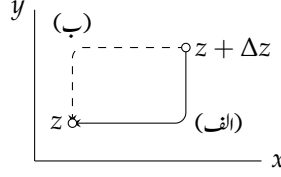
$$|z + \Delta z|^2 = (z + \Delta z)(\bar{z} + \overline{\Delta z})$$

14.5 کوشی ریمان مساوات۔ لاپلاس مساوات

ہم درج ذیل مخلوط تفاعل کی تجلیلی ہونے کا بنیادی معیار دریافت کرتے ہیں۔

$$(14.40) \quad w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

ہم دکھائیں گے کہ اگر دائرہ کار D میں $f(z)$ تجلیلی ہو تب u اور v پورے D میں (نیچے دیے گئے) کوشی ریمان مساوات کو مطمئن کریں گے۔ اسی طرح اگر u اور v استمراری ہوں اور ان کے ایک درجی جزوی تفرق پورے D میں کوشی ریمان مساوات 14.44 کو مطمئن کرتے ہوں تب D میں $f(z)$ تجلیلی ہو گا۔ تفصیل در ذیل ہے۔



شکل 14.10: راہ (مساوات 14.41)

فرض کریں کہ $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ کسی اختیاری مقررہ نقطہ $z = x + iy$ پر قابل تفرق اور اس نقطہ کے کسی پڑوس میں معین اور استمراری ہے۔ تب تفرق کی تعریف کی رو سے

$$(14.41) \quad f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

نقطہ z پر موجود ہو گا۔ یہاں z کی پڑوس میں Δz کسی بھی راہ پر 0 تک پہنچنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ ہم $\Delta z = \Delta x + i\Delta y$ لیتے ہیں۔ راہ-الف پر چلتے ہوئے ہم پہلے $\Delta y \rightarrow 0$ اور بعد میں $\Delta x \rightarrow 0$ کرتے ہیں (شکل 14.10)۔ جب $\Delta y \rightarrow 0$ ہو جائے تب $\Delta z = \Delta x$ ہو گا لہذا مساوات 14.40 استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} f'(z) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) + iv(x + \Delta x, y) - [u(x, y) + iv(x, y)]}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x + \Delta x, y) - v(x, y)}{\Delta x} \end{aligned}$$

ہو گا۔ چونکہ $f'(z)$ موجود ہے لہذا آخری دونوں حد بھی موجود ہوں گے۔ یہ x کے لحاظ سے u اور v کے جزوی تفرق ہیں۔ یوں $f'(z)$ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(14.42) \quad f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

اسی طرح اگر ہم شکل 14.10 میں راہ-ب پر چلیں تب پہلے $\Delta x \rightarrow 0$ اور بعد میں $\Delta y \rightarrow 0$ ہو گا۔ یوں $\Delta z = i\Delta y$ کرنے کے بعد اس طرح

$$f'(z) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{i\Delta y} + i \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{v(x, y + \Delta y) - v(x, y)}{i\Delta y}$$

یعنی

$$(14.43) \quad f'(z) = -i \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y}$$

ہو گا جہاں $\frac{1}{i} = -i$ لکھا گیا ہے۔ چونکہ $f'(z)$ موجود ہے لہذا مساوات 14.42 اور مساوات 14.43 کے دائیں ہاتھ چار جزوی تفرق موجود ہوں گے۔

اب جیسے ہم نے فرض کیا، اگر $f'(z)$ موجود ہو، تب اس کو مساوات 14.42 یا مساوات 14.43 سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں ان دونوں مساوات کے حقیقی اجزاء آپس میں برابر ہوں گے اور اسی طرح ان کے خیالی اجزاء بھی آپس میں برابر ہوں گے یعنی:

$$(14.44) \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \text{اور} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

مساوات 14.44 میں دیے گئے بنیادی تعلق کو کوٹشی ریمان تفرق مساوات⁴³ کہتے ہیں۔

ہم ان نتائج کو ایک مسئلہ کی صورت میں بیان کرتے ہیں۔

مسئلہ 14.1: کوٹشی ریمان مساوات

فرض کریں کہ $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ نقطہ $z = x + iy$ پر قابل تفرق اور اس نقطہ کے کسی پڑوس میں معین اور استمراری ہے۔ تب اس نقطہ پر u اور v کے ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں گے جو تفرق کوٹشی ریمان مساوات 14.44 کو مطمئن کریں گے۔

نتیجتاً اگر دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو تب یہ جزوی تفرق موجود ہوں گے اور مساوات 14.44 کو D کے تمام نقطوں پر مطمئن کریں گے۔

مثال 14.12: کوٹشی ریمان مساوات

تفاعل $f(z) = z^2 = x^2 - y^2 + i2xy$ تمام z کے لئے قابل تفرق ہے اور $f'(z) = 2z$ ہے۔ ہمارے پاس $u = x^2 - y^2$ اور $v = 2xy$ ہے۔ یوں

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2x$$

□

ہیں جو کوٹشی ریمان مساوات 14.44 کو تمام x اور y پر مطمئن کرتے ہیں۔

⁴³Cauchy Riemann differential equations

⁴⁴جرمن ریاضی دان برنہارڈ ریمان [1826-1866] نے مخلوط تجزیہ کی جیومیٹری کی ترکیب پر کام کیا۔ انہوں نے ریمان جیومیٹری پر بھی کام کیا جو آئن سٹائن کی نظریہ اضافت کی ریاضیاتی بنیاد بنی۔

کوشی ریمان بنیادی حیثیت رکھتے ہیں چونکہ کسی تفاعل کی تحلیلی ہونے کے لئے یہ نا صرف لازم بلکہ کافی ہیں۔ اس کو درج ذیل مسئلہ میں بہتر در پر بیان کیا گیا ہے۔ (اس مسئلہ میں پیش کیے گئے شرائط تحلیلی ہونے کے لئے کافی ضرور لیکن لازم نہیں ہیں۔ اس سے کم امتناعی شرائط ممکن ہیں جنہیں اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔)

مسئلہ 14.2: کوشی ریمان مساوات

اگر حقیقی متغیرات x اور y کے حقیقی قیمت استمراری تفاعل $u(x, y)$ اور $v(x, y)$ کے ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں جو کسی دائرہ کار D میں کوشی ریمان مساوات کو مطمئن کرتے ہوں، تب مخلوط تفاعل $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ دائرہ کار D میں تحلیلی ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ D میں $(x, y) : N$ کوئی مقررہ نقطہ ہے۔ چونکہ D دائرہ کار ہے لہذا اس میں NQ کا پڑوس بھی شامل ہو گا۔ اس پڑوس میں ہم نقطہ $Q : (x + \Delta x, y + \Delta y)$ یوں چنتے ہیں کہ سیدھا قطع NQ بھی D میں پایا جاتا ہو۔ چونکہ ہم نے تفاعل کو استمراری تصور کیا ہے لہذا ہم مسئلہ 10.3 (صفحہ 748) استعمال کر سکتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned} u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y) &= \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_1} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_{M_1} \\ v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y) &= \Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_2} + \Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)_{M_2} \end{aligned} \quad (14.45)$$

حاصل ہو گا جہاں جزوی تفرق قطع NQ پر موزوں نقاط M_1 اور M_2 پر حاصل کیے جاتے ہیں۔ ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y), \quad \Delta z = \Delta x + i\Delta y, \quad \Delta f = f(z + \Delta z) - f(z)$$

یوں مساوات 14.45 سے

$$\Delta f = \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_1} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_{M_1} + i \left[\Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_2} + \Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)_{M_2} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔ کوشی ریمان مساوات استعمال کرتے ہوئے ہم $\frac{\partial u}{\partial y}$ کی جگہ $-\frac{\partial v}{\partial x}$ لکھتے ہیں اور $\frac{\partial v}{\partial y}$ کی جگہ $\frac{\partial u}{\partial x}$ لکھ کر

$$\Delta f = \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_1} + i\Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_2} + i \left[\Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_2} + i\Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_1} \right]$$

حاصل کرتے ہیں۔ اس کو $\Delta z = \Delta x + i\Delta y$ کی استعمال سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\Delta f = \Delta z \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_1} + i\Delta y \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_2} - \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{M_1} \right\} \\ + i \left[\Delta z \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_1} + \Delta x \left\{ \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_2} - \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)_{M_1} \right\} \right]$$

ہم دونوں اطراف کو Δz سے تقسیم کر کے $\Delta z \rightarrow 0$ کرتے ہیں۔ چونکہ دائیں ہاتھ جزوی تفرق استمراری ہیں لہذا یہ نقطہ (x, y) پر حاصل $\frac{\partial u}{\partial x}$ اور $\frac{\partial v}{\partial x}$ تک پہنچنے کی کوشش کریں گے۔ مزید چونکہ $\left| \frac{\Delta x}{\Delta z} \right| \leq 1$ اور $\left| \frac{\Delta y}{\Delta z} \right| \leq 1$ ہیں لہذا دائیں ہاتھ کا حد موجود ہو گا جو Δz کی صفر تک پہنچنے کی راہ پر منحصر نہیں ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات 14.42 کی دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ D میں $f(z)$ تحلیلی ہے لہذا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

یہ مسئلے عملی طور پر انتہائی اہم ہیں چونکہ انہیں استعمال کرتے ہوئے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا دیا گیا مخلوط تفاعل تحلیلی ہے یا نہیں۔

مثال 14.13: کوشی ریمان مساوات

فرض کریں کہ $f(z) = z$ حقیقی x ہے۔ یوں

$$u = x, \quad v = 0$$

ہو گا جو مساوات 14.44 کو مطمئن نہیں کرتے ہیں لہذا $f(z)$ غیر تحلیلی ہے۔ اسی طرح خیالی $f(z) = iz$ بھی غیر تحلیلی ہے۔ دیگر سادہ غیر تحلیلی تفاعل کو سوالات میں شامل کیا گیا ہے۔

□

کوشی ریمان مساوات کی قطبی روپ حاصل کرنے کی خاطر ہم مخلوط عدد کی قطبی روپ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ استعمال کرتے ہیں۔ یوں

$$u_x = u_r r_x + u_\theta \theta_x = u_r \cos \theta - u_\theta \frac{\sin \theta}{r} \\ v_y = v_r r_y + v_\theta \theta_y = v_r \sin \theta + v_\theta \frac{\cos \theta}{r}$$

ہو گا لہذا $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(14.46) \quad u_r \cos \theta - u_\theta \frac{\sin \theta}{r} = v_r \sin \theta + v_\theta \frac{\cos \theta}{r}$$

اسی طرح $u_y = u_r r_y + u_\theta \theta_y$ اور $v_x = v_r r_x + v_\theta \theta_x$ سے $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ کی روپ

$$(14.47) \quad u_r \sin \theta + u_\theta \frac{\cos \theta}{r} = v_\theta \frac{\sin \theta}{r} - v_r \cos \theta$$

حاصل ہوتی ہے۔ مساوات 14.46 اور مساوات 14.47 سے $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ حذف کرتے ہوئے کوئی ریمان مساوات کی قطبی روپ

$$(14.48) \quad \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال 14.14: کوئی ریمان مساوات کی قطبی روپ

مان لیں کہ $f(z) = z^3 = r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$ ہے۔ یوں

$$u = r^3 \cos 3\theta, \quad v = r^3 \sin 3\theta$$

ہو گا لہذا

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial r} &= 3r^2 \cos 3\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \\ \frac{\partial v}{\partial r} &= 3r^2 \sin 3\theta = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} \end{aligned}$$

ہوں گے۔ اس طرح مساوات 14.48 کی مدد سے ثابت ہوا کہ $f(z) = z^3$ مساوائے $z = 0$ کے تمام z پر تحلیلی ہے۔ (ہم جانتے ہیں کہ z^3 نقطہ $z = 0$ پر بھی تحلیلی ہے۔) □

ہم اب مخلوط تجزیہ اور دو متغیرات کی لاپلاس مساوات کے مابین ایک عملاً اہم تعلق دریافت کرتے ہیں۔ ہم بعد میں (حصہ 16.6 میں) ثابت کریں گے کہ تحلیلی تفاعل $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ کی تفرق بھی تحلیلی ہو گا۔ اس اہم نتیجہ کے تحت $u(x, y)$ اور $v(x, y)$ کے ہر درجہ کی استمراری جزوی تفرق موجود ہوں گے۔ بالخصوص ان کی دو درجہ مدغم تفرق برابر ہوں گے:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}$$

کوئی ریمان مساوات کا تفرق لیتے ہوئے

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}, & \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}, & \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= -\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}\end{aligned}$$

ملتا ہے جن سے درج ذیل اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 14.3: مساوات لاپلاس
مخلوط تفاعل

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

جو دائرہ کار D میں تحلیل ہے کا حقیقی جزو اور خیالی جزو D میں مساوات لاپلاس

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \nabla^2 v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

کے حل ہیں اور ان کے استمراری دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔

جیسے ہم بعد کی باب 15 اور باب 20 میں دیکھیں گے، مخلوط تجزیہ کی انجینئری حساب میں اہمیت کی یہ ایک وجہ ہے۔

مساوات لاپلاس کا ایسا حل جس کے استمراری دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں ہارمونی تفاعل⁴⁵ (حصہ 13.11) کہلاتا ہے۔ یوں تحلیل تفاعل کا حقیقی جزو اور خیالی جزو ہارمونی تفاعل ہوں گے۔

اگر دو عدد ہارمونی تفاعل $u(x, y)$ اور $v(x, y)$ دائرہ کار D میں مساوات کوئی ریمان کو مطمئن کرتے ہوں یعنی اگر تفاعل $u(x, y)$ اور $v(x, y)$ دائرہ کار D میں تحلیل تفاعل $f(z)$ کے حقیقی اور خیالی اجزاء ہوں، تب $v(x, y)$ کو $u(x, y)$ کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل⁴⁶ کہتے ہیں۔

کسی بھی ہارمونی تفاعل کی جوڑی دار ہارمونی تفاعل کو مساوات کوئی ریمان سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کو درج ذیل مثال کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

⁴⁵harmonic function
⁴⁶conjugate harmonic function

مثال 14.15: جوڑی دار ہارمونی تفاعل
تفاعل $u = x^2 - y^2$ ہارمونی ہے۔ اس طرح $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x$ اور $\frac{\partial u}{\partial y} = 2y$ ہیں لہذا u کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو گا۔

$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2x, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y$$

بائیں ہاتھ کی مساوات کا y کے ساتھ مکمل لینے سے

$$v = 2xy + h(x)$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $h(x)$ صرف متغیر x کے تابع ہے۔ اس کو دائیں ہاتھ کی مساوات میں پر کرتے ہوئے
 $h'(x) = c$ یعنی $h = c$ مستقل ملتا ہے۔ یوں $x^2 - y^2$ کا عمومی جوڑی دار ہارمونی تفاعل $2xy + c$ ہے جہاں c مستقل ہے، اور عمومی تحلیلی تفاعل جس کا حقیقی جزو $x^2 - y^2$ ہو درج ذیل ہو گا۔

$$x^2 - y^2 + i(2xy + c) = z^2 + ic$$

□

سوالات

سوال 14.99 تا سوال 14.104 میں مساوات 14.42 یا مساوات 14.43 کی مدد سے تفاعل کی تفرق دریافت کریں۔

سوال 14.99: $f(z) = az + b$
جواب: a

سوال 14.100: $f(z) = z^2$
جواب: $2z$

سوال 14.101: $f(z) = \frac{1}{z}$
جواب: $-\frac{1}{z^2}$

سوال 14.102: $f(z) = \frac{1}{1-z}$
جواب: $\frac{1}{(1-z)^2}$

سوال 14.103: $f(z) = z + \frac{1}{z}$
جواب: $1 - \frac{1}{z^2}$

سوال 14.104: $f(z) = \frac{z+1}{z-1}$
جواب: $\frac{1+z}{(1-z)^2} + \frac{1}{1-z}$

سوال 14.105: مساوات 14.42 یا مساوات 14.43 کی طرح درج ذیل بھی درست ہیں۔ انہیں حاصل کریں۔

(14.49) $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y}, \quad f'(z) = \frac{\partial v}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial x}$

سوال 14.106 تا سوال 14.108 میں تصدیق کریں کہ دیے گئے تفاعل کوشی ریمان مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال 14.106: $u = x, \quad v = y$

سوال 14.107: $u = e^x \cos y, \quad v = e^x \sin y$

سوال 14.108: $u = x^3 - 3xy^2, \quad v = 3x^2y - y^3$

سوال 14.109 تا سوال 14.117 میں معلوم کریں کہ آیا دیا گیا تفاعل تحلیل ہے؟

سوال 14.109: $f(z) = z^3 + z$
جواب: تحلیل ہے

سوال 14.110: حقیقی z
جواب: چونکہ غیر قابل تفرق ہے لہذا غیر تحلیل ہے۔

سوال 14.111: $f(z) = \bar{z}$
جواب: غیر تحلیل ہے

سوال 14.112: $f(z) = |z|^2$
جواب: غیر تحلیل ہے

سوال 14.113: $f(z) = \frac{1}{1-z}$

جواب: تحلیلی ہے ماسوائے نقطہ $z = 1$ پر

سوال 14.114: $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$

جواب: تحلیلی ہے

سوال 14.115: $f(z) = e^x \cos y$

جواب: غیر تحلیلی ہے

سوال 14.116: $f(z) = \frac{1}{z^2}$

جواب: تحلیلی ہے ماسوائے نقطہ $z = 0$ پر

سوال 14.117: $f(z) = z$ دلیل

جواب: غیر تحلیلی

سوال 14.118: مساوات 14.48 حاصل کرنے کے لئے درکار تمام قدم دکھائیں۔

سوال 14.119: مساوات 14.48 استعمال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ $f(z) = z^4$ تحلیلی ہے۔

سوال 14.120: مساوات 14.48 استعمال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ $f(z) = \frac{1}{z^2}$, $z \neq 0$ تحلیلی ہے۔

سوال 14.121 تا سوال 14.126 میں تصدیق کریں کہ دیے گئے تفاعل ہارمونی ہیں۔ ان کا مطابقتی تحلیلی تفاعل حاصل کریں۔

سوال 14.121: $u = x$

جواب: $f(z) = x + iy = z$

سوال 14.122: $u = xy$

جواب: $f(z) = xy - \frac{i}{2}(x^2 - y^2) = -i\frac{z^2}{2}$

سوال 14.123: $v = xy$

جواب: $\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + ixy = \frac{z^2}{2}$

سوال 14.124: $u = \sin x \cosh y$
 جواب: $f(z) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$

سوال 14.125: $v = -\sin x \sinh y$
 جواب: $f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$

سوال 14.126: $u = \frac{x}{x^2+y^2}$
 جواب: $f(z) = \frac{x-iy}{x^2+y^2}$

سوال 14.127: کس صورت میں $u = ax^3 + bx^2y + cxy^2 + ky^3$ ہارمونی ہو گا؟
 جواب: $u = ax^3 - 3kx^2y - 3axy^2 + ky^3$ ہے لہذا $b = -3k$ اور $c = -3a$ ہونا لازم ہے۔

سوال 14.128: کس صورت میں $e^{\alpha x} \cos \beta y$ ہارمونی ہو گا؟

سوال 14.129: اگر u کا جوڑی دار ہارمونی v ہو تب ثابت کریں کہ $v - u$ کا جوڑی دار ہارمونی ہو گا۔

سوال 14.130: $\cos \alpha x \cosh y$ کب ہارمونی ہو گا؟

سوال 14.131: اگر دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو اور D میں $|f(z)| = c$ مستقل ہو، تب دکھائیں کریں کہ $f(z)$ مستقل ہے۔

سوال 14.132: اگر دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو اور D میں $f'(z) = 0$ حقیقی z ہو تب دکھائیں کہ f مستقل ہے۔

سوال 14.133: اگر دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو اور D میں ہر جگہ $f'(z) = 0$ ہو تب دکھائیں کہ $f(z)$ مستقل ہے۔

14.6 ناطق تفاعل۔ جذر

اس باب کے باقی حصوں میں اہم ترین بنیادی مخلوط تفاعل مثلاً طاقی تفاعل، قوت نمائی، لوگار تھم، تکنیکی تفاعل، وغیرہ پر غور کیا جائے گا۔ ہم دیکھیں گے کہ ان تفاعل کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ حقیقی قیمت کی غیر تابع متغیرات کے لئے یہ عین جانی پہچانی حقیقی تفاعل کی صورت اختیار کریں۔ چند مخلوط تفاعل دلچسپ خصوصیات رکھتے ہیں جو حقیقی غیر تابع متغیرہ کی صورت میں ظاہر نہیں ہوتی ہیں۔ آپ سے گزارش ہے کہ ذیل تفصیل کو غور سے پڑھیں چونکہ عملی استعمال میں ان بنیادی تفاعل کی ضرورت ہوگی۔ مزید ان تفاعل کی تفصیلی معلومات ہمیں عمومی غور و فکر میں مدد دے گی۔

ان میں سے چند تفاعل پوری مخلوط سطح میں تحلیلی ہوں گے۔ ایسے تفاعل کو سالم تفاعل⁴⁷ کہتے ہیں۔

طاقی تفاعل

$$(14.50) \quad w = z^n \quad n = 0, 1, \dots$$

پوری مخلوط سطح پر تحلیلی ہیں لہذا یہ سالم تفاعل ہیں۔ یہی درج ذیل صورت کی تفاعل کے لئے بھی درست ہے

$$(14.51) \quad w = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n \quad (c_n \neq 0)$$

جہاں c_0, \dots, c_n (مخلوط یا حقیقی) مستقل ہیں۔ ایسا تفاعل کثیر رکنی یا سالم ناطق تفاعل کہلاتا ہے جہاں n کثیر رکنی کا درجہ کہلاتا ہے۔ کثیر رکنی کا مطالعہ کلاسیکی الجبرا کا بنیادی موضوع ہے۔

دو کثیر رکنی $p(z)$ اور $q(z)$ کا حاصل تقسیم

$$(14.52) \quad z = \frac{p(z)}{q(z)}$$

(کسری) ناطق تفاعل⁴⁸ کہلاتا ہے۔ یہ تفاعل ان تمام z پر تحلیلی ہو گا جہاں $q(z)$ صفر نہ ہو؛ یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ $p(z)$ اور $q(z)$ کے مشترکہ جزو ضربی حذف شدہ ہیں۔ ناطق تفاعل کی بالخصوص سادہ صورت

$$(14.53) \quad \frac{c}{(z - z_0)^m}$$

⁴⁷entire function
⁴⁸rational function

جہاں c اور z_0 مخلوط اعداد ہیں جبکہ m مثبت عدد صحیح ہے کو جزوی کسر⁴⁹ کہتے ہیں۔ ریاضی میں اس کا ثبوت موجود ہے کہ ہر ناظم تقاعل کو ایک کثیر رکنی اور محدود تعداد کی جزوی کسر کا مجموعہ لکھا جاسکتا ہے۔

اگر $z = w^n$ ($n = 1, 2, \dots$) ہو تب w کی ہر ایک قیمت کا ایک مطابقتی z قیمت ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی $z \neq 0$ کے مطابقتی n منفرد w قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ ایسی ہر ایک قیمت کو z کی n ویں جذر کہتے ہیں جسے

$$(14.54) \quad w = \sqrt[n]{z}$$

لکھا جاتا ہے۔ یوں یہ علامت کثیر قیمت یعنی n قیمتیں ہے جبکہ حقیقی احصاء میں ایسا نہیں ہوتا ہے۔ $\sqrt[n]{z}$ کی n قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہم

$$w = R(\cos \phi + i \sin \phi) \quad \text{اور} \quad z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

لیتے ہیں۔ یوں کلیہ ڈی موئے ور مساوات 14.24 استعمال کرتے ہوئے

$$z = w^n = R^n(\cos n\phi + i \sin n\phi) = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

حاصل ہو گا جس کے دونوں اطراف کی مطلق قیمتیں آپس میں برابر پر کرتے ہوئے

$$(14.55) \quad R^n = r \quad \implies \quad R = \sqrt[n]{r}$$

ماتا ہے جہاں جذر حقیقی مثبت لہذا منفرد ہو گا۔ اسی طرح دونوں اطراف کے دلیل آپس میں پر کرتے ہوئے

$$n\phi = \theta + 2k\pi \quad \implies \quad \phi = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}$$

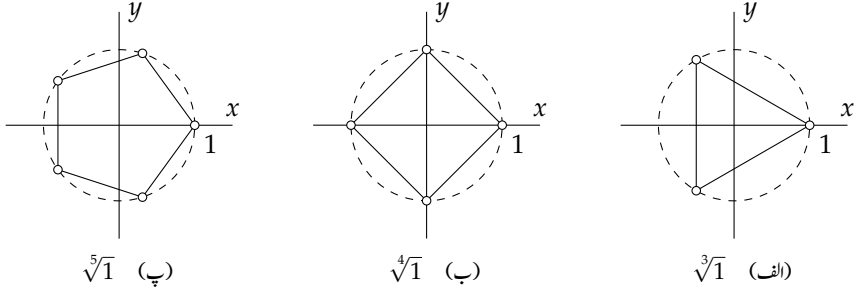
ماتا ہے جہاں k عدد صحیح ہے۔ یوں $z \neq 0$ لیتے ہوئے $\sqrt[n]{z}$ کے درج ذیل n عدد منفرد قیمتیں ہوں گی۔

$$(14.56) \quad \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

یہ قیمتیں n اطراف کی منظم کثیر الاضلاع بناتے ہوئے رداس $\sqrt[n]{r}$ کی دائرہ، جس کا مرکز مبدا ہو، پر پائے جاتے ہیں (شکل 14.11)۔

دلیل z کی صدر قیمت (حصہ 14.2) اور مساوات 14.56 میں $k = 0$ لیتے ہوئے $\sqrt[n]{z}$ کی حاصل قیمت کو $w = \sqrt[n]{z}$ کی صدر قیمت⁵⁰ کہتے ہیں۔

partial fraction⁴⁹
principal value⁵⁰



شکل 14.11: مخلوط جذر

مثال 14.16: جذر المربع
 $w = \sqrt{z}$ کی درج ذیل دو قیمتیں ہیں

$$z_1 = \sqrt{r} \left(\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$$

$$z_2 = \sqrt{r} \left[\cos \left(\frac{\theta}{2} + \pi \right) + i \sin \left(\frac{\theta}{2} + \pi \right) \right] = -z_1$$

جو مبدا کے لحاظ سے تشابہ نقطوں پر ہیں یعنی

$$\sqrt{i4} = \mp 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \mp (\sqrt{2} + i\sqrt{2})$$

□

سوال 14.134: جذر الکعب

اگر z مثبت حقیقی ہو تب $w = \sqrt[3]{z}$ کے جذر حقیقی قیمت $\sqrt[3]{r}$ اور درج ذیل جوڑی دار مخلوط قیمتیں ہوں گی۔

$$\sqrt[3]{r} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{r} \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\sqrt[3]{r} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{r} \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

مثلاً $\sqrt[3]{1} = 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ہوں گے (شکل 14.134-الف)۔ ظاہر ہے کہ یہ مساوات $w^3 - 1 = 0$ کی جذر ہیں۔

مثال 14.17: اکائی کی n ویں جذر مساوات 14.56 سے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$\sqrt[n]{1} = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

اگر $k = 1$ کا مطابقتی جذر w ہو تب $\sqrt[n]{1}$ کے n جذر کو $1, w, w^2, \dots, w^{n-1}$ لکھا جاسکتا ہے جو مبداء پر اکائی رداس کے دائرے پر n اطراف کی منظم کثیر الاضلاع بناتے ہیں جس کی ایک نوک نقطہ 1 پر ہے۔ ان n قیمتوں میں سے ہر ایک کو 1 کی n ویں جذر کہتے ہیں۔ مثلاً $\sqrt[4]{1}$ کی قیمتیں $1, i, -1, -i$ ہیں (شکل 14.11-ب)۔ شکل 14.11-پ میں $\sqrt[5]{1}$ دکھائے گئے ہیں۔

اگر کسی اختیاری مخلوط عدد z کا کوئی n واں جذر w_1 ہو تب درج ذیل $\sqrt[n]{z}$ کی n قیمتیں ہوں گی

$$w_1, w_1\omega, w_1\omega^2, \dots, w_1\omega^{n-1}$$

چونکہ w_1 کو ω^k سے ضرب دینا w_1 کی زاویہ میں $\frac{2k\pi}{n}$ اضافہ کے مترادف ہے۔ □

سوالات

سوال 14.135 تا سوال 14.146 میں تمام جذر تلاش کریں۔ ان جذروں کو مخلوط سطح پر دکھائیں۔

سوال 14.135: \sqrt{i}
جواب: $\pm \frac{1}{2}(1+i)$

سوال 14.136: $\sqrt{-i}$
جواب: $\pm \frac{1}{2}(1-i)$

سوال 14.137: $\sqrt{-9}$
جواب: $\pm i3$

سوال 14.138: $\sqrt{1+i\sqrt{3}}$
جواب: $\pm \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{2}}$

سوال 14.139: $\sqrt[3]{-1}$
جواب: $-1, \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$

سوال 14.140: $\sqrt[3]{i}$
جواب: $-i, \mp \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$

سوال 14.141: $\sqrt[3]{-i}$
جواب: $i, \mp \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$

سوال 14.142: $\sqrt[3]{1+i}$
جواب: $1.08 + i0.29, -0.29 - i1.08, -0.79 + i0.79,$

سوال 14.143: $\sqrt[3]{1-i}$
جواب: $1.08 - i0.29, -0.29 + i1.08, -0.79 - i0.79,$

سوال 14.144: $\sqrt[4]{-1}$
جواب: $\frac{1}{\sqrt{2}}(-1+i), \frac{1}{\sqrt{2}}(-1-i), \frac{1}{\sqrt{2}}(1-i), \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$

سوال 14.145: $\sqrt[5]{-1}$
جواب: $-1, -\cos \frac{2\pi}{5} \mp i \sin \frac{2\pi}{5}, -\cos \frac{4\pi}{5} \mp i \sin \frac{4\pi}{5}$

سوال 14.146: $\sqrt[6]{-1}$
جواب: $\mp i, \mp \frac{\sqrt{3}+i}{2}, \mp \frac{\sqrt{3}-i}{2}$

سوال 14.147 تا سوال 14.149 میں دی گئی مساوات کو حل کریں۔

سوال 14.147: $z^3 = 8$
جواب: $2, -1 - i\sqrt{3}, -1 + i\sqrt{3}$

سوال 14.148: $z^4 + 5z^2 = 32$
جواب: $2, -2, i3, -i3$

سوال 14.149: $z^6 + 7z^3 = 8$
جواب: $1, -2, 1 \mp i\sqrt{3}, -\frac{1}{2} \mp i\frac{\sqrt{3}}{2}$

سوال 14.150: اکائی کے n جذر کا مجموعہ حاصل کریں۔ (الف) $n = 3$ لیں۔ (ب) $n = 4$ لیں۔
جواب: 0

سوال 14.151: جذر المربع

درج ذیل تعلق ثابت کریں جہاں $y < 0$ کی صورت میں علامت -1 اور $y > 0$ کی صورت میں علامت 1 ہے جبکہ تمام مثبت قیمتوں کے جذر مثبت علامت کے ساتھ لئے گئے ہیں۔

$$\sqrt{z} = \mp \left[\sqrt{\frac{|z|+x}{2}} + (y \text{ علامت}) i \sqrt{\frac{|z|-x}{2}} \right] \quad z = x + iy$$

اشارہ۔ $\sqrt{z} = w = u + iv$ لے کر حقیقی اور خیالی اجزاء سے دو عدد حقیقی مساوات حاصل کریں۔ u^2 اور v^2 کو x اور y کی صورت میں لکھیں۔

سوال 14.152 تا سوال 14.154 میں سوال 14.151 کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے جذر حاصل کریں۔

سوال 14.152: $\sqrt{i4}$
جواب: $\pm \sqrt{2}(1 + i)$

سوال 14.153: $\sqrt{4 + i3}$
جواب: $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(3 + i)$

سوال 14.154: $\sqrt{-8 + i6}$
جواب: $-3, \mp(1 + i3)$

سوال 14.155 تا سوال 14.158 کو حل کریں۔ سوال 14.151 کا نتیجہ استعمال کریں۔

سوال 14.155: $z^2 - 3z + 3 - i = 0$
جواب: $2 + i, 1 - i$

سوال 14.156: $z^2 + z + 1 - i = 0$
جواب: $i, -1 - i$

سوال 14.157: $z^2 - (5 + i)z + 8 + i = 0$
جواب: $2 - i, 2 + i2$

سوال 14.158: $z^4 - 3(1 + i2)z^2 = 8 - i6$
جواب: $\mp(1 + i), \mp(2 + i)$

سوال 14.159: درج ذیل سے $z = x + iy$ کی ایک عدد مساوات حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔
 $x^4 - 6x^2y^2 + y^4 = 4, \quad xy(x^2 - y^2) = 1$
 جواب: $z^4 = 4(1 + i), z = \sqrt[8]{32}(\cos \beta + i \sin \beta), \quad \beta = \frac{\pi}{16}, \frac{9\pi}{16}$

سوال 14.160: $z^4 + 4$ کو حقیقی عددی سروالے دو درجی اجزاء کا حاصل ضرب لکھیں۔

سوال 14.161: $z^4 + 1$ کو حقیقی عددی سروالے دو درجی اجزاء کا حاصل ضرب لکھیں۔
 جواب: $(z^2 - z\sqrt{2} + 1)(z^2 + z\sqrt{2} + 1)$

سوال 14.162: ایک منظم کثیر الاضلاع p کے n عدد اطراف اکائی دائرے پر پائے جاتے ہیں۔ p کے کسی ایک کونے سے باقی $n - 1$ کونوں تک سیدھے فاصلوں کا مجموعہ دریافت کریں۔

14.7 قوت نمائی تفاعل

حقیقی قوت نمائی تفاعل e^x کی دو خواص

$$(14.57) \quad (e^x)' = e^x$$

$$(14.58) \quad e^{x_1+x_2} = e^{x_1}e^{x_2}$$

ہیں جبکہ اس کی مکمل تسلسل درج ذیل ہے۔

$$(14.59) \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

مخلوط $z = x + iy$ کی قوت نمائی تفاعل جسے e^z سے ظاہر کیا جاتا ہے کی تعریف حقیقی تفاعل e^x ، $\cos y$ اور $\sin y$ کی مدد سے پیش کی جاتی ہے یعنی:

$$(14.60) \quad e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$$

یہ تعریف ذیل حقائق سے اخذ کی جاسکتی ہے۔ حقیقی $z = x$ کی صورت میں $e^z = e^x$ ہو گا۔ کوشی ریمان مساوات کے تحت e^z تمام z کے لئے تحلیل ہے۔ مساوات 14.42 کی مدد سے

$$(e^z)' = \frac{\partial}{\partial x}(e^x \cos y) + i \frac{\partial}{\partial x}(e^x \sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$$

یعنی

$$(14.61) \quad (e^z)' = e^z$$

حاصل ہوتا ہے۔ مزید $z_1 = x_1 + iy_1$ اور $z_2 = x_2 + iy_2$ لے کر ضمیمہ ب میں مساوات 6. ب استعمال کرتے ہوئے

$$(14.62) \quad e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$$

حاصل ہوتا ہے جو عین مساوات 14.58 کی طرح ہے۔ بالخصوص جب $z_1 = x$ اور $z_2 = iy$ ہوں تب

$$(14.63) \quad e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

ہو گا۔ ہم بعد میں (باب 18 میں) دیکھیں گے کہ مخلوط تحلیلی تفاعل کی ٹیلر تسلسل عین حقیقی تفاعل کی ٹیلر تسلسل کی طرح حاصل کی جاتی ہیں۔ یوں ہم دیکھ پائیں گے کہ مساوات 14.59 میں x کی جگہ z پر کرنے سے e^z کی مکملارن تسلسل⁵¹ حاصل ہوتی ہے۔

مساوات 14.60 سے ہم کلیہ یولر

$$(14.64) \quad e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں ظاہر ہے کہ مخلوط عدد $z = x + iy$ کی قطبی روپ (حصہ 14.2) کو اب درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(14.65) \quad z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = r^{i\theta}$$

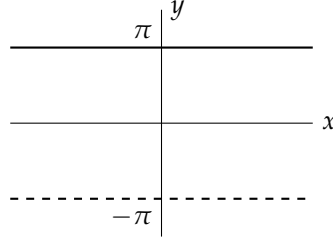
مزید مساوات 14.64 سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$(14.66) \quad |e^{iy}| = \sqrt{\cos^2 y + \sin^2 y} = 1$$

ہو گا یعنی خالص خیالی طاقت کے لئے قوت نمائی تفاعل کی مطلق قیمت اکائی کے برابر ہے۔ اس اہم نتیجہ کو یاد رکھنا مفید ثابت ہو گا۔ یوں مساوات 14.60 کے تحت درج ذیل ہوں گے۔

$$(14.67) \quad |e^z| = |e^x|, \quad e^z \text{ دلیل } = y$$

⁵¹ یہ تسلسل e^z کی تعریف کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہے۔



شکل 14.12: قوت نمائی تفاعل e^z کا بنیادی خط

چونکہ $\cos 2\pi = 1$ اور $\sin 2\pi = 0$ ہیں لہذا مساوات 14.64 سے

$$(14.68) \quad e^{i2\pi} = 1$$

ملتا ہے۔ اسی طرح درج ذیل بھی حاصل ہوتے ہیں۔

$$(14.69) \quad e^{i\pi} = e^{-i\pi} = -1, \quad e^{i\frac{\pi}{2}} = i, \quad e^{-i\frac{\pi}{2}} = -i$$

مساوات 14.69 اور مساوات 14.62 سے

$$(14.70) \quad e^{z+i2\pi} = e^z e^{i2\pi} = e^z$$

ملتا ہے جس کے تحت e^z دوری ہے جس کا خیالی دوری عرصہ 2π ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$(14.71) \quad e^{z \mp i2n\pi} = e^z, \quad (n = 0, 1, \dots)$$

دوری ہونے کی بنا $w = e^z$ کی جتنی بھی ممکنہ قیمتیں ہیں وہ تمام درج ذیل پٹی (شکل 14.12)

$$(14.72) \quad -\pi < y \leq \pi$$

میں موجود ہیں۔ اس لامتناہی پٹی کو e^z کا بنیادی خطہ کہتے ہیں۔

مساوات 14.62 سے $e^z e^{-z} = e^0 = 1$ ملتا ہے جس سے مراد درج ذیل ہے۔

$$(14.73) \quad e^z \neq 0 \quad \text{تمام } z$$

سوالات

سوال 14.163: مساوات کوشی ریمان استعمال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ e^z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔

سوال 14.164: مساوات 14.62 حاصل کریں۔

سوال 14.165 تا سوال 14.168 میں دیا گیا z استعمال کرتے ہوئے e^z دریافت کریں۔

سوال 14.165: $i\frac{\pi}{4}$
جواب: $\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$

سوال 14.166: $-i\frac{\pi}{4}$
جواب: $\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$

سوال 14.167: $1+i$
جواب: $e(\cos 1 + i \sin 1)$

سوال 14.168: $-5 + i\pi$
جواب: $-e^{-5}$

سوال 14.169 تا سوال 14.172 میں حقیقی اور خیالی اجزاء دریافت کریں جہاں $z = x + iy$ ہے۔

سوال 14.169: e^{2z}
جوابات: $e^{2x} \cos 2y$ ، خیالی $= e^{2x} \sin 2y$ ، حقیقی

سوال 14.170: e^{-2z}
جوابات: $e^{-2x} \cos 2y$ ، خیالی $= -e^{-2x} \sin 2y$ ، حقیقی

سوال 14.171: e^{z^2}
جوابات: $e^{x^2-y^2} \cos 2xy$ ، خیالی $= e^{x^2-y^2} \sin 2xy$ ، حقیقی

سوال 14.172: e^{z^3}
جوابات: $e^{x^3-3xy^2} \cos(3x^2y - y^3)$ ، خیالی $= e^{x^3-3xy^2} \sin(3x^2y - y^3)$ ، حقیقی

سوال 14.173 تا سوال 14.177 میں دیے گئے تقاعسل کو قطبی روپ میں لکھیں۔

سوال 14.173: \sqrt{i}
جواب: $e^{i\frac{\pi}{4}}$

سوال 14.174: $4 - i3$
جواب: $5e^{-i \tan^{-1} \frac{3}{4}}$

سوال 14.175: $1 + i$
جواب: $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$

سوال 14.176: \sqrt{z}
جواب: $(x^2 + y^2)^{\frac{1}{4}} e^{i \frac{\tan^{-1} \frac{y}{x}}{2}}$

سوال 14.177: $\sqrt[n]{z}$ جواب: $(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2n}} e^{i \frac{\tan^{-1} \frac{y}{x}}{n}}$

سوال 14.178 تا سوال 14.180 میں دیے مساوات کا حل تلاش کریں۔ چند حل کو مخلوط سطح پر دکھائیں۔

سوال 14.178: $e^z = 1$
جوابات: $z = \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.179: $e^z = 3$
جوابات: $z = \ln 3 \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.180: $e^z = -3$
جوابات: $z = \ln 3 \mp i(2n + 1)\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.181 تا سوال 14.184 میں z کی وہ تمام قیمتیں تلاش کریں جو دیے گئے تعلق کو مطمئن کرتے ہوں۔

سوال 14.181: $e^{\bar{z}} = \overline{e^z}$
جواب: تمام z

سوال 14.182: $e^{i\bar{z}} = \overline{e^{iz}}$
جواب: $z = 0$

سوال 14.183: $|e^{-2z}| < 1$
جواب: $\text{حقیقی } z > 0$

سوال 14.184: e^z حقیقی ہے
جواب: $y = \mp 2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.185: دکھائیں کہ $u = e^{xy} \cos(\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2})$ ہارمونی ہے اور اس کا جوڑی دار ہارمونی جزو حاصل کریں۔
جواب: $v = -e^{xy} \sin(\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2})$

سوال 14.186: یہ ایک دلچسپ بات ہے کہ $f'(z) = f(z)$ ، $f(x + i0) = e^x$ کی شرط، $f(z)$ (جسے تمام پر تحلیل تصور کیا گیا ہے) کی یکتا قیمت یعنی $f(z) = e^z$ تعین کرتی ہے جہاں e^z کی تعریف مساوات 14.60 میں پیش کی گئی ہے۔ اس حقیقت کو کوشی ریمان مساوات سے ثابت کریں۔

سوال 14.187: مختلف راہ مثلاً $z = 0$ دلیل $z = \frac{\pi}{2}$ اور $z = \pi$ دلیل z پر چلتے ہوئے $|z| \rightarrow \infty$ کرنے سے تفاعل e^z کی کیا خاصیت ہوگی؟
جوابات: $z = 0$ دلیل z کی راہ پر $e^z \rightarrow \infty$ ہوگا، $z = \frac{\pi}{2}$ دلیل z کی راہ پر کوئی حد نہیں ہوگا جبکہ $z = \pi$ دلیل z کی راہ پر $e^z \rightarrow 0$ ہوگا۔

14.8 تکنونیاتی اور ہندولوی تفاعل

یولر مساوات 14.64 سے

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin x = \frac{1}{i2}(e^{ix} - e^{-ix}) \quad (x \text{ حقیقی ہے})$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں دیکھ کر ہم مخلوط z کے تفاعل $\cos z$ اور $\sin z$ کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(14.74) \quad \cos z = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz}), \quad \sin z = \frac{1}{i2}(e^{iz} - e^{-iz})$$

مزید باقی حقیقی تکنیاتی تفاعل کی طرح ہم مخلوط z کے لئے درج ذیل تفاعل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔

$$(14.75) \quad \tan z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$$

$$(14.76) \quad \sec z = \frac{1}{\cos z}, \quad \operatorname{cosec} z = \frac{1}{\sin z}$$

چونکہ e^z تمام z کے لئے تحلیل ہے لہذا $\sin z$ اور $\cos z$ بھی تمام z کے لئے تحلیل ہوں گے۔ تفاعل $\tan z$ اور $\sec z$ تحلیل ہیں ماسوائے ان نقطوں پر جہاں $\cos z$ کی قیمت صفر ہے۔ اسی طرح $\cot z$ اور $\operatorname{cosec} z$ تحلیل ہیں ماسوائے ان نقطوں پر جہاں $\sin z$ کی قیمت صفر ہے۔

تفاعل $\cos z$ اور $\sec z$ جفت ہیں جبکہ باقی تفاعل طاق ہیں مثلاً:

$$(14.77) \quad \begin{aligned} \cos(-z) &= \cos z, & \sin(-z) &= -\sin z \\ \cot(-z) &= -\cot z, & \tan(-z) &= -\tan z \end{aligned}$$

وغیرہ۔ چونکہ قوت نمائی تفاعل دوری ہے لہذا تکنیاتی تفاعل بھی دوری ہیں اور ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں جہاں $n = 0, 1, \dots$ ہے۔

$$(14.78) \quad \begin{aligned} \cos(z \mp 2n\pi) &= \cos z, & \sin(z \mp 2n\pi) &= \sin z \\ \tan(z \mp 2n\pi) &= \tan z, & \cot(z \mp 2n\pi) &= \cot z \end{aligned}$$

ان مخلوط تفاعل کی تعریف سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ حقیقی تفاعل کے تعلق مخلوط تفاعل کے لئے بھی درست ہوں گے مثلاً:

$$(14.79) \quad \frac{d}{dz} \cos z = -\sin z, \quad \frac{d}{dz} \sin z = \cos z, \quad \frac{d}{dz} \tan z = \sec^2 z$$

اور

$$(14.80) \quad \begin{aligned} \cos(z_1 \mp z_2) &= \cos z_1 \cos z_2 \pm \sin z_1 \sin z_2 \\ \sin(z_1 \mp z_2) &= \sin z_1 \cos z_2 \mp \cos z_1 \sin z_2 \\ \sin^2 z + \cos^2 z &= 1 \end{aligned}$$

مساوات 14.74 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات یولر مخلوط قیمتوں کے لئے بھی درست ہے۔

$$(14.81) \quad e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

مساوات 14.80 استعمال کرتے ہوئے ہم $\cos z$ اور $\sin z$ کو حقیقی تفاعل کی صورت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ ہم پہلے

$$(14.82) \quad \begin{aligned} \cos(x + iy) &= \cos x \cos iy - \sin x \sin iy \\ \sin(x + iy) &= \sin x \cos iy + \cos x \sin iy \end{aligned}$$

لکھتے ہیں۔ اب مساوات 14.74 اور ہڈلولی کوسائن اور ہڈلولی سائن کی تعریف سے

$$\cos iy = \frac{1}{2}(e^{-y} + e^y) = \cosh y, \quad \sin iy = \frac{1}{2}(e^{-y} - e^y) = i \sinh y$$

لکھا جا سکتا ہے اور یوں درکار تعلق

$$(14.83) \quad \begin{aligned} \cos(x + iy) &= \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \\ \sin(x + iy) &= \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں جو $\cos z$ اور $\sin z$ کی اعدادی قیمتیں حاصل کرنے کی کام آتے ہیں۔

مخلوط متغیر z کی ہڈلولی کوسائن⁵² اور ہڈلولی سائن⁵³ کی تعریف درج ذیل ہے

$$(14.84) \quad \cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z}), \quad \sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$

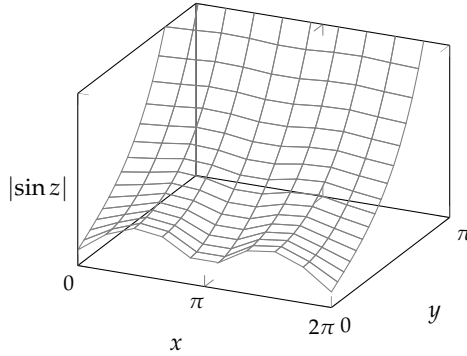
جو مطابقتی حقیقی تفاعل کی تعریف کے عین مطابق ہے (ضمیمہ ب مساوات 17.ب)۔ یہ تفاعل پوری مخلوط سطح میں تخلیلی ہیں۔ مساوات 14.84 اور مساوات 14.74 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(14.85) \quad \cosh z = \cos(iz), \quad \sinh z = -i \sin(iz)$$

حقیقی تفاعل کی طرح ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$(14.86) \quad \begin{aligned} \tanh z &= \frac{\sinh z}{\cosh z}, & \coth z &= \frac{\cosh z}{\sinh z} \\ \operatorname{sech} z &= \frac{1}{\cosh z}, & \operatorname{csch} z &= \frac{1}{\sinh z} \end{aligned}$$

⁵²hyperbolic cosine
⁵³hyperbolic sine

شکل 14.13: $\sin z$ کی مقیاسی سطح

مخلوط متغیر $z = x + iy$ کے مخلوط تفاعل $f(z)$ کی مطلق قیمت $|f(z)|$ دو حقیقی متغیرات x اور y کا حقیقی تفاعل ہے لہذا اس کو تین بعدی فضا میں ایک سطح سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ یوں xy مستوی پر ہر نقطہ (x, y) کا مطابقتی نقطہ تین بعدی فضا میں کارٹیزی محدود $(x, y, |f|)$ دیتا ہے اور یہ نقطے مل کر ایک سطح دیتے ہیں جس کو مقیاسی سطح⁵⁴ کہتے ہیں۔ مقیاسی سطح پر $|f| =$ مستقل اور z کی منحنی دکھائے جاسکتے ہیں جو تحلیلی تفاعل کی رویہ کی جیومیٹریائی روپ پیش کرتی ہے۔

شکل 14.13 میں $\sin z$ کی مقیاسی سطح دکھائی گئی ہے۔ مقیاسی سطحیں برقی انجینئری میں بہت کارآمد ثابت ہوتی ہیں۔

سوال 14.188: دکھائیں کہ $\sin z$ ، $\cos z$ ، $\cosh z$ اور $\sinh z$ تمام z کے لئے تحلیلی ہیں۔

سوال 14.189: مساوات 14.77 ثابت کریں۔

سوال 14.190: مساوات 14.74 سے مساوات 14.78 حاصل کریں۔

سوال 14.191: مساوات 14.79 ثابت کریں۔

سوال 14.192: مساوات 14.80 ثابت کریں۔

سوال 14.193: مساوات 14.85 ثابت کریں۔

⁵⁴ modular surface

سوال 14.194 تا سوال 14.199 میں دی گئی تفاعل کی قیمت دریافت کریں جہاں $z = x + iy$ ہے۔

سوال 14.194: $|\cos z|$
جواب: $\sqrt{\cos^2 x + \sinh^2 y}$

سوال 14.195: $|\sin z|$
جواب: $\sqrt{\sin^2 x + \sinh^2 y}$

سوال 14.196: $|\tan z|$
جواب: $\sqrt{\frac{\sin^2 x + \sinh^2 y}{\cos^2 x + \sinh^2 y}}$

سوال 14.197: حقیقی $\tan z$
جواب: $\frac{\sin^2 x + \sinh^2 y}{\sin x \cos x}$

سوال 14.198: حقیقی $\cot z$
جواب: $\frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + \sinh^2 y}$

سوال 14.199: حقیقی $\sec z$
جواب: $\frac{\cos x \cosh y}{\cos^2 x + \sinh^2 y}$

سوال 14.200 تا سوال 14.204 میں اعدادی قیمتیں حاصل کریں۔

سوال 14.200: $\sin i$
جواب: $i1.175$

سوال 14.201: $\sinh i$
جواب: $i0.841$

سوال 14.202: $\sinh(1 + i)$
جواب: $0.635 + i1.298$

سوال 14.203: $\cos(3.2 - i5.3)$
جواب: $-100 - i5.847$

سوال 14.204: $\cosh(-2 - i3)$
جواب: $-3.725 + i0.512$

سوال 14.205 تا سوال 14.210 میں دی گئی مساوات کے تمام حل تلاش کریں۔

سوال 14.205: $\cos z = 5$
جواب: $\mp 2n\pi \mp i2.29, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.206: $\sin z = 10$
جواب: $\mp 2n\pi - i2.99, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.207: $\cosh z = 0$
جواب: $\mp i(2n + 1)\frac{\pi}{2}, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.208: $\cosh z = 0.5$
جواب: $\mp i2n\pi \mp i\frac{\pi}{3}, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.209: $\sinh z = 0$
جواب: $\mp in\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.210: $\sin z = i \sinh 1$
جواب: $i \mp 2n\pi$

سوال 14.211 تا سوال 14.219 میں دیے تعلق کی تصدیق کریں۔

سوال 14.211: $\cos z = \cosh iz, \quad \sin z = -i \sinh z$

سوال 14.212: $(\cosh z)' = \sinh z, \quad (\sinh z)' = \cosh z$

سوال 14.213:

$$\cosh z = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y,$$

$$\sinh z = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y$$

سوال 14.214: $|\sinh y| \leq |\sin z| \leq \cosh y, \quad |\sinh y| \leq |\cos z| \leq \cosh y$

سوال 14.215: $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$

سوال 14.216: تمام z کے لئے $\cot z \neq \mp i$

سوال 14.217: $\tanh z$ کا دوری عرصہ $i\pi$ ہے۔

سوال 14.218: $\cos z = 0$ صرف حقیقی z کے لئے ہے۔

سوال 14.219: $\sin z = 0$ صرف حقیقی z کے لئے ہے۔

سوال 14.220: مساوات 14.74 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔
 $\cos^4 \theta = \frac{1}{8}(\cos 4\theta + 4 \cos 2\theta + 3)$

سوال 14.221: مساوات 14.64 اور $z = e^{i\frac{\theta}{2}}$ استعمال کرتے ہوئے
 درج ذیل ثابت کریں۔

$$1 + \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{1}{4} \cos 2\theta + \frac{1}{8} \cos 3\theta + \cdots = \frac{4 - 2 \cos \theta}{5 - 4 \cos \theta}$$

14.9 لوگار تھم۔ عمومی طاقت

z کی قدرتی لوگار تھم لوگار تھم! قدرتی⁵⁵ کو $\ln z$ (بعض اوقات $\log z$) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قوت نمائی تفاعل کی الٹ کو قدرتی لوگار تھم کہتے ہیں (یہ قدرتی لوگار تھم کی تعریف ہے) یوں ہر $z \neq 0$ کے لئے $w = \ln z$ کی تعریف درج ذیل تعلق ہے۔

$$e^w = z \quad (14.87)$$

مساوات 14.87 میں $w = u + iv$ اور $z = |z| e^{i\theta} = r e^{i\theta}$ پر کرتے ہوئے

$$e^w = e^{u+iv} = e^u e^{iv} = r e^{i\theta}$$

natural logarithm⁵⁵

ملتا ہے۔ مساوات کی دونوں اطراف مطلق قیمت یکساں ہو گی۔ مساوات 14.66 کے تحت $|e^{iv}| = 1$ ہے لہذا $e^u e^{iv}$ کی مطلق قیمت e^u ہو گی۔ اسی طرح $re^{i\theta}$ کی مطلق قیمت r ہے لہذا

$$e^u = |z| = r \implies u = \ln|z|$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں $\ln|z|$ مثبت عدد $|z|$ کی بنیادی حقیقی قدرتی لوگار تھم ہے۔ اسی طرح مساوات کی دونوں اطراف دلیل بھی یکساں ہو گی:

$$v = \theta = z \text{ دلیل}$$

یوں درج ذیل ہو گا۔

$$(14.88) \quad \ln z = \ln|z| + i(z \text{ دلیل}) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} + i(z \text{ دلیل})$$

چونکہ مخلوط z کی دلیل ہر $2n\pi$ پر دہراتا ہے لہذا مخلوط قدرتی لوگار تھم کی لامتناہی قیمتیں ہوں گی۔

دلیل z کی صدر قیمت

$$-\pi < z \text{ دلیل} \leq \pi \quad (\text{حصہ 14.2})$$

پر $\ln z$ کی قیمت کو $\ln z$ کی صدر قیمت⁵⁶ کہتے ہیں جس کو عموماً $\text{Ln } z$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ $\ln z$ کی باقی قیمتیں درج ذیل ہوں گی

$$(14.89) \quad \ln z = \text{Ln } z \mp i2n\pi \quad (n = 1, 2, \dots)$$

جن کی خیالی اجزاء میں 2π کی مضرب کا فرق پایا جائے گا جو اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ e^z دوری تفاعل ہے جس کا خیالی دوری عرصہ $i2\pi$ ہے۔

مزید حقیقی مثبت z کی صورت میں دلیل z کی صدر قیمت صفر ہو گی لہذا $\text{Ln } z$ کی صدر قیمت اور حقیقی قدرتی لوگار تھم کی قیمت یکساں ہوں گی۔ اگر z حقیقی منفی ہو تب دلیل z کی صدر قیمت π ہو گی اور تب درج ذیل ہو گا۔

$$\text{Ln } z = \ln|z| + i\pi$$

مثال 14.18: قدرتی لوگار تھم۔ صدر قیمت

$$\begin{aligned}\ln(-1) &= \mp i\pi, \mp i3\pi, \mp i5\pi, \dots, & \text{Ln}(-1) &= i\pi \\ \ln i &= i\frac{\pi}{2}, -i\frac{3\pi}{2}, i\frac{5\pi}{2}, -i\frac{7\pi}{2}, i\frac{9\pi}{2}, \dots, & \text{Ln} i &= i\frac{\pi}{2} \\ \text{Ln}(-i) &= -i\frac{\pi}{2}, & \text{Ln}(-2-i2) &= \ln \sqrt{8} - i\frac{3\pi}{4}\end{aligned}$$

□

حقیقی قدرتی لوگار تھم کے قواعد مخلوط قیمتوں کے لئے بھی درست ہیں یعنی

$$(14.90) \quad (\text{ب}) \quad \ln \frac{z_1}{z_2} = \ln z_1 - \ln z_2, \quad (\text{الف}) \quad \ln(z_1 z_2) = \ln z_1 + \ln z_2$$

لیکن ان تعلق کا مطلب کچھ یوں لینا ہو گا کہ مساوات کی ایک ہاتھ کی ہر ایک قیمت دوسری ہاتھ کی قیمتوں میں شامل ہے۔

مثال 14.19: مخلوط قیمتوں کی صورت میں مساوات 14.90 کا اطلاق مان لیں کہ

$$z_1 = z_2 = e^{i\pi} = -1$$

ہے۔ اگر ہم

$$\ln z_1 = \ln z_2 = i\pi$$

لیں تب مساوات 14.90 اس صورت درست ہو گی جب ہم $\ln(z_1 z_2) = \ln 1 = i2\pi$ لکھیں جبکہ صدر قیمت کے لئے یہ درست نہیں ہے یعنی $\text{Ln}(z_1 z_2) = \text{Ln}(1) = 0$

□

مساوات 14.42 کو مساوات 14.88 پر لاگو کرتے ہوئے

$$\begin{aligned}\frac{d}{dz} \ln z &= \frac{\partial}{\partial x} \ln \sqrt{x^2 + y^2} + i \frac{\partial}{\partial x} (z \text{ دلیل}) \\ &= \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \left(-\frac{y}{x^2}\right) = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{1}{z}\end{aligned}$$

ماتا ہے۔ اس طرح قدرتی لوگار تھم کی تفرق درج ذیل ہے۔

$$(14.91) \quad \frac{d}{dz} \ln z = \frac{1}{z} \quad (z \neq 0)$$

یوں صدر قیمت $\ln z$ ($z \neq 0$) جو واحد قیمت ہے اور یوں تفاعل کی عمومی تعریف پر پورا اترتا ہے، دائرہ کار $\pi < z < -\pi$ یعنی ماسوائے منفی حقیقی محور کے، تمام مخلوط سطح پر تحلیل ہے۔ منفی حقیقی محور پر یہ تفاعل غیر استمراری ہے جہاں اس میں 2π کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔

عمومی طاقت: مخلوط عدد $z = x + iy$ ($\neq 0$) کی عمومی طاقت کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

$$(14.92) \quad z^c = e^{c \ln z} \quad (z \neq 0, \quad c \text{ مخلوط})$$

چونکہ $\ln z$ کی لامتناہی قیمتیں ہیں لہذا z^c بھی عموماً کثیر قیمت ہو گا۔ اس کی مخصوص قیمت

$$z^c = e^{c \ln z}$$

کو z^c کی صدر قیمت کہتے ہیں۔

$c = n = 1, 2, \dots$ کی صورت میں z^n واحد قیمت ہو گا جس کی وہی قیمت ہو گی جو z کی عمومی n ویں طاقت کی ہوتی ہے۔ اسی طرح $c = -1, -2, \dots$ کے لئے بھی ایسا ہی ہو گا۔

اگر $c = \frac{1}{n}$ ہو جہاں $n = 2, 3, \dots$ ہے تب

$$z^c = \sqrt[n]{z} = e^{(1/n) \ln z} \quad (z \neq 0)$$

ہو گا جہاں طاقت $(1/n \ln z)$ کی قیمت $\frac{i2\pi}{n}$ کی مضرب تک تعین کی جاسکتی ہے جس سے ہمیں جذر کی n منفرد قیمتیں حاصل ہوں گی، جو حصہ 14.6 میں حاصل کردہ نتیجہ کے عین مطابق ہے۔ اگر $c = \frac{p}{q}$ دو مثبت عدد صحیح کا حاصل تقسیم ہو تب بھی صورت حال یہی ہو گی اور z^c کی محدود تعداد کی منفرد قیمتیں ہوں گی۔ البتہ، اگر c حقیقی غیر ناطق یا واقعاً مخلوط ہو تب z^c کی لامتناہی تعداد کی قیمتیں ہوں گی۔

مثال 14.20: عمومی طاقت

$$i^i = e^{i \ln i} = e^{i[i\frac{\pi}{2} \mp i2n\pi]} = e^{-\frac{\pi}{2} \pm 2n\pi}$$

□ یہ تمام قیمتیں حقیقی ہیں اور صدر قیمت $(n = 0)$ کو درج بالا سے $e^{-\frac{\pi}{2}}$ لکھا جا سکتا ہے۔

روایتی طور پر حقیقی مثبت $z = x$ کی صورت میں z^c کا مطلب $e^{c \ln x}$ لیا جاتا ہے جہاں $\ln x$ بنیادی حقیقی قدرتی لوگار تھم ہے (یعنی ہماری تعریف کی رو سے $\ln z (z = x > 0)$ کی صدر قیمت)۔ اس کے علاوہ اگر $z = e$ (یعنی قدرتی لوگار تھم کی اساس) ہو تب $z^c = e^c$ سے مراد مساوات 14.60 سے حاصل کردہ یکتا قیمت لی جاتی ہے۔

مساوات 14.91 سے کسی بھی مخلوط عدد a کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$a^z = e^{z \ln a} \quad (14.93)$$

سوالات

سوال 14.222: مساوات 14.90 کی تصدیق $z_1 = i$ اور $z_2 = -1$ کے لئے کریں۔

سوال 14.223: مساوات 14.48 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $\text{Ln } z (z \neq 0)$ خطہ $-\pi < \theta < \pi$ میں تخلیلی ہے جہاں دلیل z کے زاویہ کی صدر قیمت θ ہے۔

سوال 14.224: دکھائیں کہ منفی حقیقی محور پر $\text{Ln } z$ غیر استمراری ہے۔

سوال 14.225: دکھائیں: $e^{\ln z} = z, \ln(e^z) = z \mp i2n\pi, n = 0, 1, \dots$

سوال 14.226 تا سوال 14.233 میں تمام قیمتیں دریافت کریں۔ چند قیمتوں کو مخلوط سطح پر دکھائیں۔

سوال 14.226: $\ln 1$
جواب: $\mp i2n\pi, n = 0, 1, \dots$

سوال 14.227: $\ln 2$
جواب: $0.693 \mp i2n\pi, n = 0, 1, \dots$

سوال 14.228: $\ln i$
جواب: $i(\frac{\pi}{2} \mp 2n\pi), \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.229: $\ln e$
جواب: $1 \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.230: $\ln(ie)$
جواب: $1 + i\frac{\pi}{2} \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.231: $\ln(-ie)$
جواب: $1 - i\frac{\pi}{2} \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.232: $\ln(e^i)$
جواب: $i \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.233: $\ln(e^{-3})$
جواب: $-3 \mp i2n\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

سوال 14.234 تا سوال 14.237 کو z کے لئے حل کریں۔

سوال 14.234: $\ln z = -i\frac{\pi}{2}$
جواب: $z = -i$

سوال 14.235: $\ln z = i\frac{\pi}{2}$
جواب: $z = i$

سوال 14.236: $\ln z = 1 + i\pi$
جواب: $z = -e$

سوال 14.237: $\ln z = (1 + i)\pi$
جواب: $z = e^{-\pi}$

سوال 14.238 تا سوال 14.241 میں صدر قیمت $\ln z$ دریافت کریں جہاں z دیا گیا ہے۔

سوال 14.238: $(1 - i)^2$
جواب: $0.693 - i1.571$

سوال 14.239: $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$
جواب: $0.693 + i0.785$

سوال 14.240: -5
جواب: $1.609 + i\pi$

سوال 14.241: $3 + i\sqrt{11}$
جواب: $1.498 + i0.835$

سوال 14.242 تا سوال 14.248 میں صدر قیمت دریافت کریں۔

سوال 14.242: $(2i)^{\frac{1}{2}}$
جواب: $1 + i$

سوال 14.243: $(1 + i)^i$
جواب: $0.429 + i0.155$

سوال 14.244: $(1 + i)^{1-i}$
جواب: $2.808 + i1.318$

سوال 14.245: 3^{3-i}
جواب: $12.28 - i24.046$

سوال 14.246: $2^{(i2)}$
جواب: $0.183 + i0.983$

سوال 14.247: $(2 - i)^{1+i}$
جواب: $3.35 + i1.189$

سوال 14.248: $(2 + i)^{3-i2}$
جواب: $27.588 - i6.126$

الٹ سائن یعنی $w = \sin^{-1} z$ سے مراد (کی تعریف) ایسا تفاعل ہے جو $\sin w = z$ کی تعلق کو مطمئن کرتا ہو۔ اسی طرح الٹ کوسائن $w = \cos^{-1} z$ سے مراد ایسا تفاعل ہے جو $\cos w = z$ کو مطمئن کرتا ہو۔ باقی تمام الٹ تکنیکیاتی تفاعل اور الٹ ہڈولی تکنیکیاتی تفاعل کی تعریف بھی اسی طرح کی جاتی ہے۔ طاقتی روپ

(مثلاً $\sin w = (e^{iw} - e^{-iw})/i2$ وغیرہ) استعمال کرتے ہوئے سوال 14.249 تا سوال 14.254 میں دیے گئے تعلق کی تصدیق کریں۔

$$\sin^{-1} z = -i \ln(iz + \sqrt{1 - z^2}) \quad \text{سوال 14.249}$$

$$\cos^{-1} z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \quad \text{سوال 14.250}$$

$$\cosh^{-1} z = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \quad \text{سوال 14.251}$$

جواب:

$$\cosh w = \frac{e^w + e^{-w}}{2} = z, \quad \frac{e^{2w} + 1}{2e^w} = z, \quad e^{2w} - 2ze^w + 1 = 0$$

$$e^w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \quad w = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$\sinh^{-1} z = \ln(z + \sqrt{z^2 + 1}) \quad \text{سوال 14.252}$$

$$\tan^{-1} z = \frac{i}{2} \ln \frac{i+z}{i-z} \quad \text{سوال 14.253}$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z} \quad \text{سوال 14.254}$$

سوال 14.255: دکھائیں کہ $w = \sin^{-1} z$ کثیر قیمت ہے، اور اگر w_1 ان میں سے ایک ہو تب باقی کی روپ $w_1 \mp 2n\pi$ اور $\pi - w_1 \mp 2n\pi$ ہوگی جہاں $n = 0, 1, \dots$ ہے۔
 ($w = u + iv = \sin^{-1} z$ کی صدر قیمت سے مراد (کی تعریف) وہ قیمت ہے جس کا $v \geq 0$ کی صورت میں $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ ہو اور $v < 0$ کی صورت میں $-\frac{\pi}{2} < u < \frac{\pi}{2}$ ہو۔)
 جواب: $\sin(\pi - w) = \sin w$ اور $\sin(w \mp 2n\pi) = \sin w$ سے یک دم یہ نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

باب 15

محافظ زاویہ نقشہ کشی

اگر z سطح میں دائرہ کار D میں مخلوط تفاعل $w = f(z)$ معین ہو، تب D میں ہر نقطہ کا مطابقتی نقطہ w سطح میں پایا جاتا ہے۔ یوں D کا مطابقتی، $f(z)$ کے سعت کا نقشہ، w سطح پر حاصل ہو گا۔ جیومیٹریائی نقشہ ذہن میں تفاعل کی تصویر قائم کرتا ہے۔ مختلف مخنیات اور خطوں کے نقوش دیکھ کر مخلوط تفاعل سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

جیسا ہم دیکھیں گے، اگر $f(z)$ تحلیلی ہو تب $f(z)$ سے حاصل نقشے میں زاویے تبدیل نہیں ہوں گے ماسوائے ان نقطوں پر جہاں $f'(z) = 0$ ہو۔ ایسا نقشہ محافظ زاویہ نقشہ¹ کہلاتا ہے۔

محافظ زاویہ نقشہ گشی² کے ذریعہ دیے گئے پیچیدہ خطے کا تبادلہ سادہ خطے میں کرتے ہوئے نظریہ مخفی قوہ کی دو بعدی سرحدی مسائل حل کیے جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے محافظ زاویہ نقشہ گشی انجینئری میں اہمیت رکھتی ہے۔

ہم نقشہ گشی کی تعریف پیش کرنے کے بعد نقشہ گشی کا عمل سکھائیں گے۔ اس کے بعد کئی بنیادی تحلیلی تفاعل کے نقوش پیش کریں گے۔ عملی استعمال اس باب کے علاوہ باب 20 میں بھی پیش کیے جائیں گے۔

conformal map¹
conformal mapping²

15.1 نقشہ کشی

حقیقی متغیرہ x کے حقیقی تفاعل $y = f(x)$ کی منحنی کو کارتیسی xy سطح پر کھینچا جاسکتا ہے۔ اس خط کو تفاعل کی ترسیم کہتے ہیں۔ چونکہ مخلوط متغیرہ z کو جیومیٹریائی طور پر مخلوط سطح میں نقاط سے ظاہر کیا جاتا ہے اور یہی کچھ w کے لئے بھی درست ہے لہذا مخلوط تفاعل

$$(15.1) \quad w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y) \quad (z = x + iy)$$

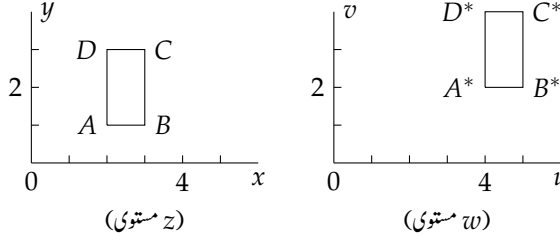
کی صورت حال زیادہ پیچیدہ ہے۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم ان دو متغیرات کے لئے دو علیحدہ علیحدہ مخلوط سطحیں استعمال کریں۔ ایک z سطح جس میں $z = x + iy$ دکھایا جائے اور دوسری w سطح جس میں مطابقتی $w = u + iv$ دکھایا جائے۔ یوں $f(z)$ کی دائرہ کار D میں ہر z کے لئے تفاعل $f(z)$ سطح w میں قیست $w = f(z)$ مختص کرے گا۔ اس معین تعلق کو f کی دائرہ کار کی سطح w میں ³ نقشہ کشی ⁴ (یا تبادلہ) کہتے ہیں، یا f کی دائرہ کار کا f کے سعت پر ⁵ نقشہ کشی کہتے ہیں۔

$w_0 = f(z_0)$ جو نقطہ z_0 کا مطابقتی نقطہ ہے، $f(z)$ کے لحاظ سے نقشے میں، z_0 کا عکس نقطہ ⁶ یا عکس ⁷ کہلاتا ہے۔ اگر z کسی منحنی پر حرکت کرے اور $f(z)$ استمراری (ناکہ مستقل) ہو تب مطابقتی نقطہ $w = f(z)$ عمومی طور پر سطح w میں منحنی C^* پر حرکت کرے گا۔ اس منحنی کو منحنی C کا عکس کہیں گے۔ لفظ "عکس" کسی بھی نقطوں کے سلسلے اور خطہ کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

ہم دیکھیں گے کہ ایسی نقشہ کشی کی خواص کی تفتیش، z سطح میں منحنیات اور خطے اور w سطح میں ان کے عکس پر غور اور w سطح میں منحنیات اور خطے اور z سطح میں ان کے عکس پر غور کرنے سے کی جاسکتی ہے۔ اس طرح انفرادی نقطوں پر غور کرنے سے حاصل معلومات سے زیادہ معلومات حاصل ہو گی۔

اگرچہ w اور z کو دو علیحدہ علیحدہ سطحوں سے ظاہر کیا جاتا ہے، بعض اوقات یوں سوچنا زیادہ بہتر ثابت ہوتا ہے کہ اصل اور نقش ایک ہی سطح پر پائے جاتے ہوں اور عمومی اصطلاحات مثلاً "گھومنا" اور "مستقیم حرکت" استعمال کرنا۔ یوں $w = z + 3$ مستقیم حرکت کہلائے گی جو z سطح میں ہر نقطہ کو دائیں جانب تین اکایاں منتقل کرتی ہے۔

into³
mapping⁴
onto⁵
image point⁶
image⁷



شکل 15.1: مستقیم حرکت $w = z + 2 + i$

تحلیل تفاعل $w = u + iv = f(z)$ جس نقشہ کو ظاہر کرتا ہو، کی کسی مخصوص خاصیت جاننے کے لئے ہم z سطح میں سیدھے لکیروں مستقل $x =$ اور مستقل $y =$ کا w سطح میں عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ اسی طرح ہم دائرہ مستقل $|z| =$ یا مبداسے گزرتی سیدھی لکیروں کی عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم مستقل $u(x, y) =$ اور مستقل $v(x, y) =$ منحنیات پر z سطح میں غور کر سکتے ہیں۔ ان منحنیات کو u اور v کی بھوار منحنیات⁸ کہتے ہیں۔ ہم سادہ اشکال مثلاً چکور، تکتوں، مستطیل وغیرہ اور ان کے عکس پر بھی غور کر سکتے ہیں۔

آئیں چند مثالوں کی مدد سے ان حقائق کو بہتر سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

مثال 15.1: خطی تبادل $w = ax + b$ درج ذیل نقش مستقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

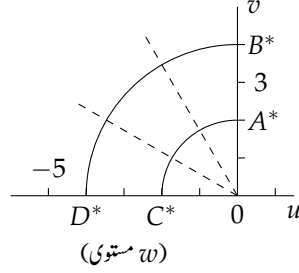
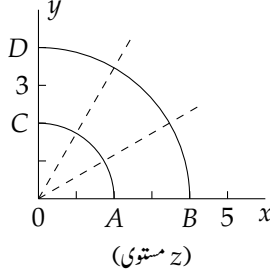
$$(15.2) \quad w = z + b$$

شکل 15.1 میں مساوات 15.2 کو $w = z + 2 + i$ کے لئے دکھایا گیا ہے جہاں مستطیل اور اس کا عکس دکھائے گئے ہیں جو یکساں ہیں (کیوں؟)۔ A کا عکس A^* ، وغیرہ۔ زیادہ پیچیدہ اشکال میں نقطوں کو اس طرح ظاہر کرنا مفید ثابت ہوتا ہے۔ مساوات 15.2 میں $b = 0$ پر کرنے سے مماثل تبادل⁹

$$w = z$$

حاصل ہوتا ہے جو ہر نقطے کو اپنے آپ پر نقش کرتا ہے۔

⁸ level curves
⁹ identity transformation



شکل 15.2: گھڑی کی الٹ رخ گھومنے کا زاویہ $\frac{\pi}{2}$ ہے۔

درج ذیل تبادُل

$$w = az \quad (|a| = 1)$$

مقررہ زاویہ $\angle a$ سے گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل 15.2 میں $w = iz$ یعنی گھڑی کی سوئیوں کی گھومنے کی الٹ رخ $\frac{\pi}{2}$ زاویہ سے گھومنا دکھایا گیا ہے۔

درج ذیل تبادُل

$$w = az \quad (a \text{ مثبت حقیقی})$$

میں $a > 1$ اتساع جبکہ $0 < a < 1$ سکڑاو کو ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح

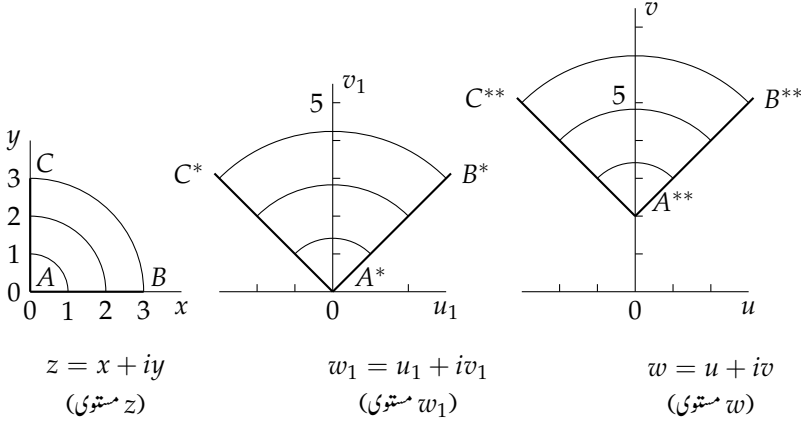
$$(15.3) \quad w = az \quad (a \text{ اختیاری})$$

زاویہ $\angle a$ سے گھومنے کو اور ساتھ ہی یکساں اتساع یا سکڑاو کو ظاہر کرتا ہے۔ درج ذیل تبادُل

$$(15.4) \quad w = az + b$$

خطی تبادُل¹⁰ کہلاتا ہے جو گھومنے کے ساتھ اتساع یا سکڑاو $w_1 = az$ کے ساتھ ساتھ مستقیم حرکت $w = w_1 + b$ کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل 15.3 میں $w = (1+i)z + 2i$ تبادُل دکھایا گیا ہے جو گھڑی کی الٹ رخ $\frac{\pi}{4}$ زاویے کے گھومنے اور $|1+i| = \sqrt{2}$ تناسب کی اتساع کے بعد اوپر کی رخ مستقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔ □

¹⁰linear transformation



شکل 15.3: خطی تبادلی $w = (1 + i)z + 2i$ جس میں گھومنا، اتساع $w_1 = (1 + i)z$ اور مستقیم حرکت $w = w_1 + 2i$ شامل ہے۔

مثال 15.2: نقش $w = z^2$ ہم درج ذیل نقش پر غور کرنا چاہتے ہیں۔

$$(15.5) \quad w = z^2$$

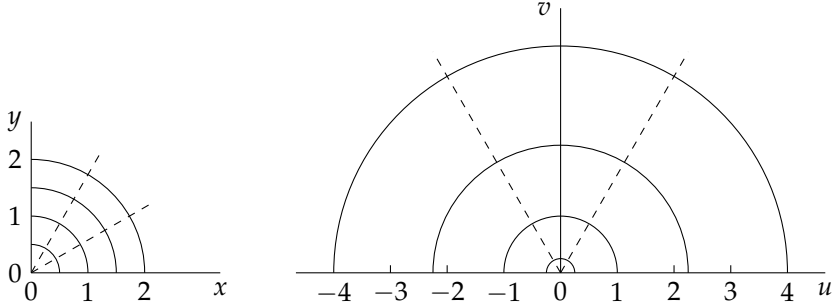
یہاں قطبی محدود استعمال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $z = e^{i\theta}$ اور $w = Re^{i\phi}$ لیتے ہوئے مساوات 15.5 لکھی جائے گی جس سے

$$R = r^2, \quad \phi = 2\theta$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں دائروں مستقل $r = r_0$ کا نقش دائرے مستقل $R = r_0^2$ ہوں گے جبکہ مبداء سے گزرتی سیدھی لکیروں مستقل $\theta = \theta_0$ کا نقش دگنی زاویہ پر لکیریں مستقل $\phi = 2\theta_0$ ہوں گی۔ خاص کر z سطح میں مثبت حقیقی محور ($\theta = 0$) کا نقش w سطح میں مثبت حقیقی محور ہو گا جبکہ z سطح میں مثبت خیالی محور $\theta = \frac{\pi}{2}$ کا نقش w سطح میں منفی حقیقی محور ہو گا۔ یہ نقش مبداء پر ہر زاویہ کو دگنا کرتا ہے۔ ربع اول $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ کا نقش بالائی نصف w سطح ہو گی (شکل 15.4)۔

مستطیل محدود میں تبادلی $w = z^2$ درج ذیل دے گا۔

$$u + iv = x^2 - y^2 + i2xy$$

شکل 15.4: نقش $w = z^2$

حقیقی اور خیالی اجزاء علیحدہ کرتے ہوئے

$$(15.6) \quad u = x^2 - y^2, \quad v = 2xy$$

ملتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ u اور v کی ہموار سطحات متساوی الاضلاع قطع زائد ہوں گے جن کی متقارب لکیریں $y = \pm x$ اور محد کی محور ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں مساوات 15.6 میں دیے گئے خطوط ایک دوسرے کی عمودی مطلق خطوط (حصہ 1.6) ہیں۔ شکل 15.5 میں z سطح میں دو خطے w سطح میں مستطیل پر نقش ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ہر نقطہ $w \neq 0$ سطح z میں ٹھیک دو نقطوں کا عکس ہو گا۔

ہم مساوات 15.6 استعمال کرتے ہوئے سیدھی خطوط مستقل $x = c$ اور مستقل $y = k$ کا عکس تلاش کر سکتے ہیں۔ خط مستقل $x = c$ کا عکس

$$u = c^2 - y^2, \quad v = 2cy$$

سے y حذف کرتے ہوئے

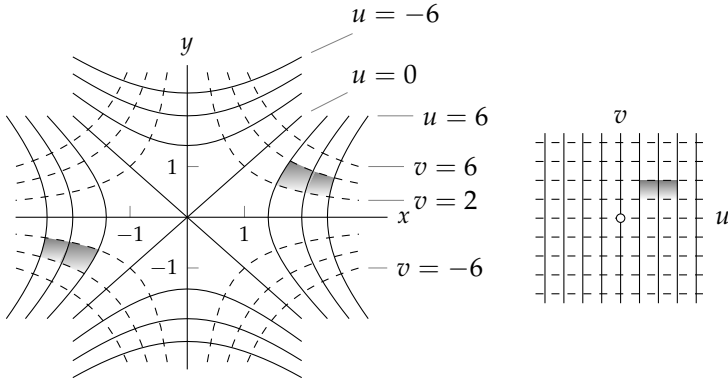
$$v^2 = 4c^2(c^2 - u)$$

حاصل ہوتا ہے جو قطع مکانی کو ظاہر کرتی ہے جو بائیں رخ کھلتا ہے۔ مبادا اس قطع مکانی کا ماسکہ ہو گا۔ اسی طرح مستقل $y = k$ کا عکس

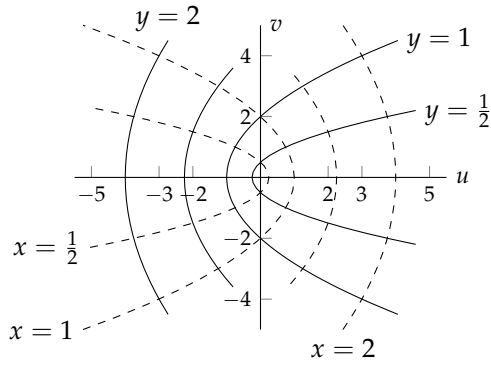
$$v^2 = 4k^2(k^2 + u)$$

□

ہو گا جو دائیں کو کھلتا ہوا قطع مکانی ہے جس کا ماسکہ عین مبادا پر ہے (شکل 15.6)۔



شکل 15.5: نقش $w = z^2$ کی صورت میں u اور v کی ہموار سطحیں



شکل 15.6: نقش $w = z^2$ میں سیدھے خطوط $x = c$ اور $y = c^*$ کے عکس

شکل 15.7: نقش $w = z^n$

باقی طاقت

$$(15.7) \quad w = z^n, \quad n = 3, 4, \dots$$

پر بھی اسی طرح غور کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ان کی ہموار سطحات کی مساوات مزید پیچیدہ ہوں گی۔ زاویائی خطہ $0 \leq \angle z \leq \frac{\pi}{n}$ بالائی نصف w سطح پر نقش ہو گا (شکل 15.7)۔

منفی طاقت کی نقش $\frac{1}{z}, \frac{1}{z^2}, \dots$ پر بھی قطبی محدود کی مدد سے غور کیا جاسکتا ہے۔ عملاً اہم ترین صورت درج ذیل مثال میں دی گئی ہے۔

مثال 15.3: نقش $w = \frac{1}{z}$ ۔ الٹ جانا ہم درج ذیل نقش پر غور کرتے ہیں۔

$$(15.8) \quad w = \frac{1}{z} \quad z \neq 0$$

قطبی محدود استعمال کرتے ہوئے $z = re^{i\theta}$ اور $w = Re^{i\phi}$ لکھتے ہیں۔ یوں مساوات 15.8 سے

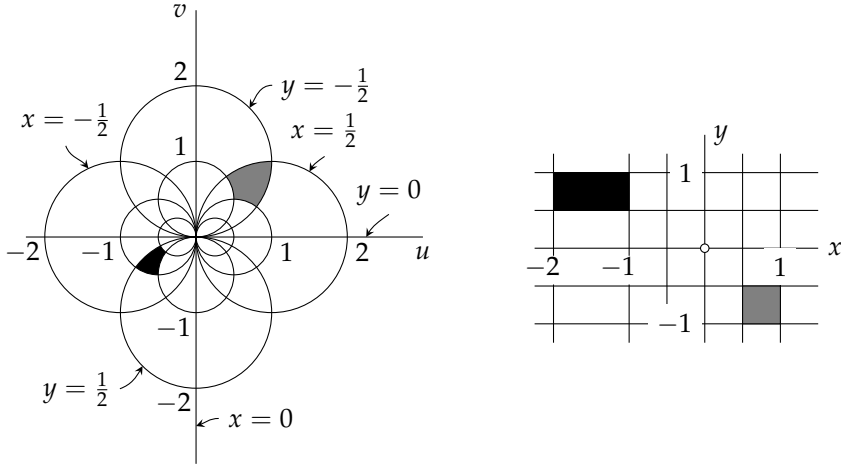
$$(15.9) \quad R = \frac{1}{r}, \quad \phi = -\theta \quad (r \neq 0)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ $w = \frac{1}{z}$ ($z \neq 0$)، مبدا سے نکلتی سیدھی لکیر جو \bar{z} سے گزرتی ہو پر واقع ہے۔ مبدا سے اس نقطے کا فاصلہ $\frac{1}{|z|}$ ہے۔

جیومیٹریائی طور پر z کو اکائی دائرے میں الٹاتے ہوئے اس کا x محور میں عکس لینے سے $w = \frac{1}{z}$ حاصل ہو گا۔ آپ متشابہ مثلثات استعمال کرتے ہوئے اس حقیقت کو ثابت کر سکتے ہیں (شکل 15.8)۔

شکل 15.9 میں دکھایا گیا ہے کہ $w = \frac{1}{z}$ نقش، افقی اور کھڑی سیدھی لکیروں کو دائروں یا سیدھی لکیروں پر عکس کرتی ہے۔ یہاں تک کہ درج ذیل جملہ ہر صورت درست ہو گا۔



شکل 15.9: نقش $w = \frac{1}{z}$

سوالات

سوال 15.1 تا سوال 15.3 میں زیر نقش $w = (1 - i)z + 2$ دیے گئے منحنیات یا خطوں کا عکس تلاش کریں۔ عکس کو w سطح پر دکھائیں۔

سوال 15.1: $x = 0, 1, 2, 3$
جواب: $v = u - 2 - 2x, \quad v = u - 2, u - 4, u - 6, u - 8$

سوال 15.2: $y = 0, -1, -2, -3$
جواب: $v = -u + 2 + 2y, \quad v = -u + 2, -u, -u - 2, -u - 4$

سوال 15.3: $|z + 2| \leq 2$
جواب: $|w - i2| \leq 2\sqrt{2}$

سوال 15.4 تا سوال 15.9 میں نقش $w = u + iv = z^2$ ہے۔ دیے گئے منحنیات کا عکس تلاش کرتے ہوئے انہیں w سطح پر دکھائیں۔

سوال 15.4: $y = x$
جواب: $u = 0, v \geq 0$

سوال 15.5: $y = 0, 1, 2, 3$
 جواب: $v = 2y\sqrt{u + y^2}, \quad v = 0, \pm 2\sqrt{u + 1}, \pm 4\sqrt{u + 4}, \pm 6\sqrt{u + 9}$

سوال 15.6: $x = 0, 1, 2, 3$
 جواب: $x = 0$ پر $v = 0, u < 0$ ہو گا جبکہ عمومی حل درج ذیل ہے۔

$$v = 2x\sqrt{x^2 - u}, v = 0, \pm 2\sqrt{1 - u}, \pm 4\sqrt{4 - u}, \pm 6\sqrt{9 - u}$$

سوال 15.7: $y = 1 + x$
 جواب: $u = x^2 - y^2, v = 2xy$ میں $y = 1 + x$ پر کرنے سے
 $u = -1 - 2x, v = 2x(1 + x)$ ملتا ہے۔ یوں $x = -\frac{1}{2}(1 + u)$ حاصل کرتے
 ہوئے $v = \frac{1}{2}(u^2 - 1)$ حاصل ہو گا۔

سوال 15.8: $y = 1 - x$
 جواب: $v = \frac{1}{2}(u + 1)(u + 3)$

سوال 15.9: $y^2 = 1 + x^2$
 جواب: $u = -1$

سوال 15.10 تا سوال 15.15 میں نقش $w = z^2$ ہے۔ دیا گیا خطہ w سطح میں حاصل کرتے ہوئے w سطح میں دکھائیں۔

سوال 15.10: $|z| \geq 3$
 جواب: $|w| \geq 9$

سوال 15.11: $|z| < 2$
 جواب: $|w| < 4$

سوال 15.12: $\angle z < \frac{\pi}{3}$
 جواب: $\angle w < \frac{2\pi}{3}$

سوال 15.13: $1 < x < 2$
 جواب: قطع مکافی $v^2 = 4(1 - u)$ اور $v^2 = 16(4 - x)$ کے درمیان خطہ۔

سوال 15.14: $0 \leq y \leq 1$ جواب: قطع مکانی $v^2 = 4(1+u)$ اور مثبت u محور اور ان دونوں کے درمیان خطہ۔سوال 15.15: $-\frac{\pi}{4} < \angle z < \frac{\pi}{2}$ جواب: $-\frac{\pi}{2} < \angle w < \pi$ سوال 15.16 تا سوال 15.21 میں دیے سیدھی لکیروں اور دائروں کا زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ عکس دریافت کریں۔سوال 15.16: $|z| = 1$ جواب: $|w| = 1$ سوال 15.17: $|z+1| = 1$

جواب:

$$|z+1| = 1, \quad \left| \frac{1}{w} + 1 \right| = 1, \quad |1+w| = |w|, \quad |u+iv+1| = |u+iv|$$

$$(u+1)^2 + v^2 = u^2 + v^2, \quad u = -\frac{1}{2}$$

سوال 15.18: $|z+1| = 1$ جواب: $u = \frac{1}{2}$ سوال 15.19: $|z-i2| = 2$ جواب: $v = -\frac{1}{4}$ سوال 15.20: $y = x - 1$

جواب: $z = x + iy$ سے $x = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ اور $y = \frac{1}{i2}(z - \bar{z})$ لکھتے ہوئے $y = x - 1$ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں $z = \frac{1}{w}$ اور $\bar{z} = \frac{1}{\bar{w}}$ کا استعمال کرتے ہوئے دونوں اطراف کو $i2$ سے ضرب دیا گیا ہے۔

$$\frac{1}{i2}(z - \bar{z}) = \frac{1}{2}(z + \bar{z}) - 1, \quad z - \bar{z} = i(z + \bar{z}) - i2$$

اس میں $\bar{z} = \frac{1}{\bar{w}}$ پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کو $w\bar{w}$ سے ضرب دینے سے

$$\frac{1}{w} - \frac{1}{\bar{w}} = i\left(\frac{1}{w} + \frac{1}{\bar{w}}\right) - i2, \quad \bar{w} - w = i(\bar{w} + w) - i2w\bar{w},$$

$$-i2v = i2u - i2w\bar{w}, \quad u^2 - u + v^2 - v = 0,$$

$$(u - \frac{1}{2})^2 + (v - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2}, \quad \left| w - \frac{1}{2}(1+i) \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

حاصل ہوتا ہے۔

سوال 15.21: $x = 1$ سے $z = x + iy$ کے نقطے $x = \frac{z+\bar{z}}{2}$ کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں $z = \frac{1}{w}$ اور $\bar{z} = \frac{1}{\bar{w}}$ کا استعمال کیا گیا ہے۔

$$\frac{z + \bar{z}}{2} = 1, \quad \frac{1}{w} + \frac{1}{\bar{w}} = 2, \quad \bar{w} + w = 2w\bar{w}, \quad 2u = 2(u^2 + v^2),$$

$$u^2 - u + v^2 = 0, \quad (u - \frac{1}{2})^2 + v^2 = \frac{1}{4}, \quad \left|w - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$$

سوال 15.22: زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ خطہ $-2 < x < 1, -1 < y < 1$ کا عکس تلاش کریں۔
جواب: وہ خطہ جس کے حدود $\left|w + \frac{1}{4}\right| = \frac{1}{4}$ ، $\left|w + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$ ، $\left|w - \frac{i}{2}\right| = \frac{1}{2}$ اور $\left|w + \frac{i}{2}\right| = \frac{1}{2}$ دائرے ہوں۔

سوال 15.23: زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ خطہ $1 < x < 2$ کا عکس تلاش کریں۔
جواب: دائرہ $\left|w - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$ اور دائرہ $\left|w - \frac{1}{4}\right| = \frac{1}{4}$ کے درمیان خطہ۔

سوال 15.24: زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ کن سیدھی لکیروں کا عکس سیدھی لکیریں اور کن کا عکس دائرے ہیں۔ اسی طرح کن دائروں کا عکس دائرے اور کن کا عکس سیدھی لکیریں ہیں؟
جواب: اگر سیدھی لکیر $Bx + Cy + D = 0$ میں $D = 0$ ہو تب عکس سیدھی لکیر ہوگی ورنہ عکس دائرہ ہوگا۔ اسی طرح اگر دائرہ $A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0$ میں $D = 0$ ہو تب عکس سیدھی لکیر ہوگی ورنہ عکس دائرہ ہوگا۔

سوال 15.25: دکھائیں کہ زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ دائرہ اور منعکس دائرہ عموماً ہم مرکز نہیں ہوں گے۔
جواب: دائرہ $|z - z_0| = r$ کا مرکز $z_0 = x_0 + iy_0$ ہے۔ زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ اس دائرے کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں تیسری قدم پر $|w_0 - w| = |w - w_0|$ کا استعمال کیا گیا ہے۔

$$\left|\frac{1}{w} - \frac{1}{w_0}\right| = r, \quad \left|\frac{w_0 - w}{ww_0}\right| = r, \quad |w - w_0| = r|ww_0|$$

اس دائرے کا مرکز $w_0 = \frac{1}{z_0}$ ہے جو اصل دائرے کی مرکز z_0 سے مختلف ہے۔ ($z_0 = 1$ کی صورت میں $w_0 = 1$ ہو گا لہذا دائرہ اور عکس ہم مرکز ہوں گے۔)

سوال 15.26: زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ نقطہ $3 + i4$ کا عکس $\frac{1}{3+i4}$ جیومیٹریائی طریقے سے دریافت کریں۔

سوال 15.27: زاویائی خطہ $0 \leq \angle z \leq \frac{\pi}{4}$ کا زیر نقش $w = z$ ، $w = iz$ ، $w = -iz$ ، $w = z^2$ ، $w = -z^2$ ، $w = -iz^2$ اور $w = z^3$ عکس دریافت کریں اور انہیں w سطح پر دکھائیں۔

سوال 15.28: زیر نقش $w = \frac{1}{z}$ ، $w = \frac{i}{z}$ ، $w = \frac{1}{z^2}$ اور $w = \frac{i}{z^2}$ سوال 15.27 میں دیے گئے خطے کا عکس تلاش کریں۔

سوال 15.29: ایسا نقش $w = u + iv = f(z)$ دریافت کریں جو آدھی سطح $x \geq 0$ کو خطہ $u \geq 2$ پر عکس کرے اور ساتھ ہی ساتھ نقطہ $z = 0$ کو نقطہ $w = 2 + i$ پر عکس کرے۔
جواب: $w = z + 2 + i$

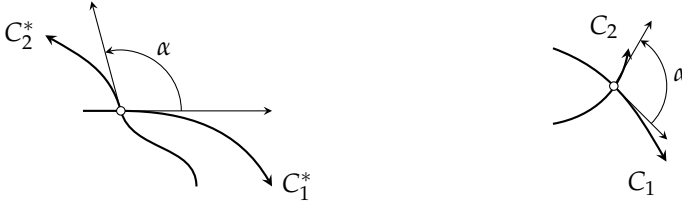
سوال 15.30: ایسا نقش $w = u + iv = f(z)$ تلاش کریں جو زاویائی خطہ $0 < \angle z < \frac{\pi}{3}$ کو خطہ $u < 1$ پر عکس کرتا ہو۔
جواب: $w = iz^3$

15.2 محافظ زاویہ نقش

ہم اب تحلیلی تفاعل کی نقش کی اہم ترین خاصیت یعنی محافظت زاویہ¹² پر تبصرہ کرتے ہیں۔

سطح میں ایسا نقش جو سمت بند منحنیات کے درمیان زاویوں کی مقدار اور ان زاویوں کی مثبت سمت برقرار رکھتا ہو محافظ زاویہ نقش¹³ کہلاتا ہے، یعنی دو سمت بند منحنیات کا زاویہ تقاطع اور اس زاویہ کی مثبت سمت، عکس کی (مطابقتی سمت بن) منحنیات کا زاویہ تقاطع اور اس زاویہ کی مثبت سمت ایک جیسے ہوں گے۔ یہاں دو منحنیات کے مابین زاویہ سے مراد ان کی نقطہ تقاطع پر مماثل کے مابین زاویہ α ($0 \leq \alpha \leq \pi$) ہے (شکل 15.10)۔

conformality¹²
conformal¹³



شکل 15.10: منحنیات C_1 اور C_2 کا محافظ زاویہ نقش میں عکس بالترتیب C_1^* اور C_2^* ہے۔

ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ نقش $w = f(z)$ ان تمام نقطوں پر محافظ زاویہ ہے جہاں $f(z)$ تحلیل ہے، ماسوائے ان نقطوں پر جہاں تفرق $f'(z)$ کی قیمت صفر ہے۔ ایسے نقطہ کو نقطہ فاصل¹⁴ کہتے ہیں۔ مثلاً $f(z) = z^2$ کی صورت میں $z = 0$ پر $f'(z) = 2z = 0$ ہے لہذا $z = 0$ پر نقش محافظ زاویہ نہیں ہے اور اس نقطہ پر زاویہ دگنا ہوتا ہے (مثال 15.2)۔

اس مقصد کے لئے ہمیں منحنیات اور ان کی عکس پر غور کرنا ہو گا۔ مخلوط سطح z میں منحنی C کو درج ذیل روپ میں لکھا جاسکتا ہے

$$(15.10) \quad z(t) = x(t) + iy(t)$$

جہاں t حقیقی مقدار معلوم ہے۔ مثال کے طور پر تفاعل

$$z(t) = r \cos t + ir \sin t$$

دائرہ $|z| = r$ کو ظاہر کرتا ہے جبکہ تفاعل

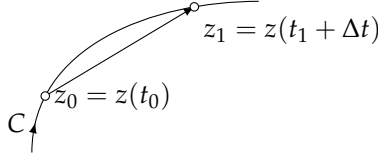
$$z(t) = t + it^2$$

قطع مکانی $y = x^2$ کو ظاہر کرتا ہے، وغیرہ وغیرہ۔ مساوات 15.10 میں بڑھتے t سے حاصل رخ کو منحنی پر مثبت سمت¹⁵ کہتے ہیں۔ یوں مساوات 15.10 منحنی C پر سمت بندی تعین کرتی ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 15.10 میں $z(t)$ قابل تفرق ہے اور تفرق $\dot{z}(t)$ استمراری اور ہر نقطے پر غیر صفر ہے۔ تب C کے ہر نقطہ پر یکتا مماس پایا جائے گا اور C بھوار منحنی¹⁶ کہلائے گی۔ C پر مثبت سمت کا مماس پر مطابقتی سمت اس مماس پر مثبت سمت کہلاتی ہے اور ایسا مماس سمت بند کہلاتا ہے۔

¹⁴critical point

¹⁵positive sense

¹⁶smooth curve



شکل 15.11: مساوات 15.11 کی استنباط

C پر $z_0 = z(t_0)$ اور $z_1 = z(t_1 + \Delta t)$ نقطوں سے گزرتی وہ تحدیدی سیدھی لکیر جو $\Delta z \rightarrow 0$ کرنے سے حاصل ہو، نقطہ z_0 پر C کی مماس کہلاتی ہے (حصہ 10.5 دیکھیں)۔ اب عدد $z_1 - z_0$ کو z_0 سے z_1 تک سمتیہ (شکل 15.11) سے ظاہر کیا جاسکتا ہے اور $\frac{z_1 - z_0}{\Delta t}$ ، جہاں $\Delta t > 0$ ہے، کی مطابقتی سمتیہ کی وہی سمت ہوگی جو اس سمتیہ کی ہے۔ یوں درج ذیل کا مطابقتی سمتیہ

$$(15.11) \quad \dot{z}(t_0) = \left. \frac{dz}{dt} \right|_{t_0} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{z_1 - z_0}{\Delta t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{z(t_0 + \Delta t) - z(t_0)}{\Delta t}$$

نقطہ z_0 پر C کا مماس ہوگا اور اس سمتیہ اور مثبت x محور کے مابین زاویہ $\angle \dot{z}(t_0)$ ہوگا۔

اب ایسے غیر مستقل تحلیلی تفاعل $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ کی نقش پر غور کریں جو اس دائرہ کار میں معین ہو جس میں C پایا جاتا ہو۔ اس نقش میں C کا عکس، سطح w میں منحنی C^* ہوگی یعنی:

$$w(t) = f[z(t)]$$

C^* پر نقطہ $w(t_0)$ کا مطابقتی نقطہ $z_0 = z(t_0)$ ہے اور $\dot{w}(t_0)$ اس نقطہ پر C^* کی مماسی سمتیہ ہے۔ اب زنجیری قاعدہ سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(15.12) \quad \frac{dw}{dt} = \frac{df}{dz} \frac{dz}{dt}$$

لہذا $f'(z_0) \neq 0$ کی صورت میں ہم دیکھتے ہیں کہ $\dot{w}(t_0) \neq 0$ ہوگا اور $w(t_0)$ پر C^* کا یکتا مماس موجود ہوگا جو مثبت u محور کے ساتھ $\angle \dot{w}(t_0)$ زاویہ بنائے گا۔ چونکہ حاصل ضرب کی دلیل جزو ضربی کی دلیلوں کا مجموعہ ہوتا ہے لہذا مساوات 15.12 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\angle \dot{w}(t_0) = \angle f'(z_0) + \angle \dot{z}(t_0)$$

یوں زیر نقش نقطہ z_0 پر C کا سمتی مماس زاویہ

$$(15.13) \quad \angle \dot{w}(t_0) - \angle \dot{z}(t_0) = \angle f'(z_0)$$

سے گھوم جائے گا جو C اور C^* کی مماسوں کے مابین زاویہ کے برابر ہے۔ چونکہ مساوات 15.13 کا دایاں ہاتھ C کے غیر تابع ہے لہذا یہ زاویہ بھی C کی انتخاب کے تابع نہیں ہو گا۔ یوں تبادلہ $w = f(z)$ نقطہ z_0 سے گزرتی ہوئی تمام منحنیات کی مماس کو ایک ہی زاویہ $\angle f'(z_0)$ سے گھومائے گی۔ اس طرح نقطہ z_0 سے گزرتی ایسی دو منحنیات جن کی مماس کے مابین ایک مخصوص زاویہ ہو کی عکس کی منحنیات کی مماس کے مابین بھی، نقطہ z_0 کے مطابقتی نقطہ w_0 پر، مقدار اور سمت دونوں میں، یہی مخصوص زاویہ ہو گا۔ اس سے درج ذیل بنیادی نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

مسئلہ 15.1: محافظ زاویہ نقش

تحلیلی تعامل $f(z)$ کا نقش محافظ زاویہ ہے، ماسوائے ان نقطوں پر جہاں تفرق $f'(z)$ صفر کے برابر ہو۔

مثال 15.4: محافظت زاویہ زیر $w = z^2$

نقش $w = z^2$ محافظ زاویہ ہے ماسوائے نقطہ $z = 0$ پر جہاں $w' = 2z = 0$ ہے۔ شکل 15.4 اور شکل 15.6 میں دکھایا گیا ہے کہ عکسی منحنیات ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں ماسوائے $z = 0$ پر جہاں زاویے دگنا ہو جاتے ہیں یعنی اس نقطے پر سیدھے خط $\angle z = c$ کا عکس سیدھا خط $\angle w = 2c$ ہو گا (شکل 15.4)۔ □

مزید تفرق کی تعریف سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| = |f'(z_0)|$$

یوں نقش $w = f(z)$ چھوٹے قطعات کی لمبائی کو تقریباً $|f'(z_0)|$ گنا بڑھاتا ہے۔ کسی چھوٹے شکل کا عکس تقریباً اصل صورت برقرار رکھے گا۔ چونکہ $f'(z_0)$ ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ پر تبدیل ہوتا ہے لہذا وسیع شکل کا عکس عموماً اصل سے بہت مختلف ہو گا۔

ہم یہاں بتانا چاہتے ہیں کہ مساوات 14.40 اور کوشی ریمان مساوات سے

$$(15.14) \quad |f'(z)|^2 = \left| \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right|^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

یعنی

$$(15.15) \quad |f'(z)|^2 = \left| \frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial v}{\partial x}} \frac{\frac{\partial u}{\partial y}}{\frac{\partial v}{\partial y}} \right| = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں نقش $w = f(z)$ کی حقیقی روپ

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y)$$

استعمال کرتے ہوئے مقطع، یعقوبی¹⁷ (حصہ 11.3) کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں شرط $f'(z_0) \neq 0$ سے مراد ہے کہ z_0 پر یعقوبی غیر صفر ہے۔ اس شرط کی بنا نقش $w = f(z)$ کو کافی چھوٹی پڑوس میں محدود کرنے سے ایک ایک مطابقتی¹⁸ نقش حاصل ہوتی ہے یعنی ہر انفرادی نقطے کا منفرد عکس پایا جاتا ہے۔ اس حقیقت کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

مثال 15.5: نقش $w = z^2$ ماسوائے $z = 0$ کے، کافی چھوٹی پڑوس میں ایک ایک مطابقت رکھتا ہے۔ نقطہ $z = 0$ کی پڑوس میں یہ نقش ایک ایک مطابقت نہیں رکھتا ہے۔ پوری z سطح یوں w سطح پر نقش ہوتی ہے کہ w سطح کا ہر نقطہ $w \neq 0$ سطح z کی دو نقطوں کا عکس ہوتا ہے۔ مثلاً $z = 1$ اور $z = -1$ دونوں $w = 1$ پر عکس ہوتے ہیں بلکہ z_1 اور $-z_1$ کا ایک ہی عکس $w = z_1^2$ ہو گا۔ □

محافظ زاویہ نقش کی عملی اہمیت اس حقیقت کی بنا ہے کہ دو حقیقی متغیرات کی ہارمونی تفاعل محافظ زاویہ تبادل کے بعد نئی متغیرات کے لحاظ سے ہارمونی رہتا ہے (مسئلہ 15.2)۔ اس کے دور رس اثرات ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ہمیں دو بعدی نظریہ مخفی قوہ میں سرحدی مسئلہ حل کرنا ہو یعنی ہمیں دو متغیرات کی لاپلاس مساوات کا حل دائرہ کار D میں درکار ہو جو D کی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔ ایسے موقع پر عین ممکن ہے کہ ہم ایسا محافظ زاویہ نقش استعمال کر پائیں جو D کو ایک سادہ خطہ D^* ، جیسے آدھی سطح یا دائری قرص، پر عکس کر سکے۔ ہم مساوات لاپلاس کے D^* کے لحاظ سے حل کا اسی نقش کے ذریعہ الٹ حاصل کرتے ہوئے اصل مسئلے کا حل تلاش کر پائیں گے۔ یہ انتہائی طاقتور ترکیب درج ذیل مسئلہ کے تحت ممکن ہے۔

مسئلہ 15.2: ہارمونی تفاعل اور محافظ زاویہ نقش
تحلیلی تفاعل $w = f(z)$ کی، ایک ایک مطابقتی، محافظ زاویہ تبادل سے ہارمونی تفاعل $h(x, y)$ ، تبدیل شدہ متغیرات کے لحاظ سے ہارمونی رہتا ہے۔

¹⁷Jacobian
¹⁸one to one

ثبوت: پہلا ثبوت جوڑی دار ہارمونی تفاعل کی موجودگی فرض کرتا ہے۔ فرض کریں کہ دائرہ کار D میں ہارمونی تفاعل $h(x, y)$ ہے اور D میں $h(x, y)$ کا جوڑی دار¹⁹ ہارمونی تفاعل $g(x, y)$ ہے، نتیجتاً $h + ig$ دائرہ کار D میں $z = x + iy$ کا تحلیلی تفاعل $H(z)$ ہو گا۔ ہم فرض کر چکے ہیں کہ نقش $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ ایک مطابقتی اور محافظ زاویہ ہے لہذا D کا عکس D^* دائرہ کار ہے؛ ساتھ ہی D میں $f'(z) \neq 0$ ہے اور الٹ تفاعل $z = F(w)$ جو D^* کو واپس D پر عکس کرتا ہو موجود ہے۔ D^* میں $F(w)$ تحلیلی ہے: یقیناً اس کا تفرق درج ذیل ہے۔

$$\frac{dF}{dw} = \frac{1}{df/dz}$$

اس کلیہ کا ثبوت حقیقی احصاء کی طرح ہے۔ یوں $H[F(w)]$ دائرہ کار D^* میں w کا تحلیلی تفاعل ہو گا۔ اس کا حقیقی جزو $h[x(u, v), y(u, v)]$ ہو گا جو D^* میں u اور v کا ہارمونی تفاعل ہے۔

□

ثبوت: دوسرا ثبوت بلا جوڑی دار ہارمونی تفاعل فرض کریں کہ D میں $h(x, y)$ ہارمونی ہے۔ پہلے کی طرح ہم اب بھی $z = x + iy = F(w)$ استعمال کرتے ہوئے $h[x(u, v), y(u, v)]$ حاصل کرتے ہیں۔ ہم اپنی آسانی کی خاطر، اس تفاعل، جو u اور v کا تابع ہے، کو دوبارہ h سے ہی ظاہر کرتے ہیں اور دکھاتے ہیں کہ D^* میں یہ ہارمونی ہے جہاں D^* زیر نقش $w = f(z)$ دائرہ کار D کا عکس ہے۔ ہم زنجیری قاعدہ بروئے کار لاتے ہیں

$$h_x = h_u u_x + h_v v_x$$

جہاں زیر نوشت میں x اور y تفرق کو ظاہر کرتے ہیں۔ ہم زنجیری قاعدہ ایک بار دوبارہ استعمال کرتے ہیں اور ان ارکان کے نیچے خط کھینچتے ہیں جو $h_{xx} + h_{yy}$ مجموعہ حاصل کرتے وقت آپس میں کٹ جائیں گے۔

$$h_{xx} = \underline{h_u u_{xx}} + (\underline{h_{uu} u_x} + \underline{h_{uv} v_x}) u_x + \underline{h_v v_{xx}} + (\underline{h_{vu} u_x} + \underline{h_{vv} v_x}) v_x$$

بالکل اسی طرح ہم h_{yy} حاصل کر سکتے ہیں جو درج بالا میں x کی جگہ y اور y کی جگہ x لکھنے سے حاصل ہو گا۔ ان دونوں کا مجموعہ $h_{xx} + h_{yy}$ ہمیں درکار ہے۔ اب چونکہ $w = u + iv$ تحلیلی ہے لہذا مسئلہ 14.3 کے تحت

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0$$

¹⁹ حصہ 14.5 دیکھیں۔ ہم بغیر ثبوت دے بتانا چاہتے ہیں کہ اگر D سادہ تعلق (تقریباً حصہ 11.12) خط ہو تب جوڑی دار ہارمونی تفاعل موجود ہو گا۔

ہوگا اور ساتھ ہی مجموعہ میں $h_{vu} = h_{uv}$ کو

$$u_x v_x + u_y v_y$$

ضرب کرتا ہے جو مساوات کو شی ریمان کے تحت صفر کے برابر ہے۔ یوں مجموعہ

$$h_{xx} + h_{yy} = h_{uu}(u_x^2 + u_y^2) + h_{vv}(v_x^2 + v_y^2)$$

حاصل ہوتا ہے جس کو مساوات کو شی ریمان کی مدد سے

$$(h_{uu} + h_{vv})(u_x^2 + v_x^2)$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 15.14 استعمال کرتے ہوئے

$$(15.16) \quad \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = |f'(z)|^2 \left(\frac{\partial^2 h}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial v^2} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ محافظت زاویہ کی وجہ سے $f'(z) \neq 0$ ہے اور ہم فرض کر چکے ہیں کہ D میں بایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے لہذا قوسین میں بند حصہ D^* میں لازماً صفر کے برابر ہوگا۔

□

نظریہ مخفی قوہ میں محافظ زاویہ نقش کشی کی ترکیب استعمال کرنے میں سب سے مشکل قدم اس نقش کا جاننا ہے جو دیے گئے خطہ کو سادہ خطہ پر نقش کرتا ہو۔ اس کے لئے ہمیں تجربہ درکار ہوگا اور ساتھ ہی ساتھ بنیادی تحلیلی تفاعل کی خواص نقش کشی کی گہری سمجھ ضروری ہوگی۔ اس ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم اہم ترین بنیادی تحلیلی تفاعل پر غور کریں گے۔

سوالات

سوال 15.31: تحلیلی تفاعل کی نقش کشی میں منحنیات $|z| = c$ مستقل اور $c^* = \underline{z}$ مستقل کیوں ایک دوسرے کو 90° درجہ پر قطع کرتی ہیں؟
جواب: چونکہ محافظ زاویہ نقش کشی میں زاویے تبدیل نہیں ہوتے ہیں۔

سوال 15.32: ایسا نقطہ جہاں $f'(z) \neq 0$ ہو پر تحلیلی تفاعل $w = u + iv = f(z)$ کی ہموار منحنیات $c = \text{مستقل} = u$ اور $v = \text{مستقل} = c^*$ کیوں ایک دوسرے کو 90° پر قطع کرتی ہیں؟

سوال 15.33: کیا نقش $w = \bar{z} = x - iy$ زاویوں کی مقدار اور مثبت سمت برقرار رکھتا ہے؟
جواب: نہیں۔ مقدار برقرار رہتا ہے لیکن مثبت سمت الٹ ہوتی ہے۔

سوال 15.34 تا سوال 15.39 میں دیے منحنیات کو z سطح $(z = x + iy)$ میں $z = z(t)$ روپ میں لکھیں۔

سوال 15.34: $x^2 + y^2 = 4$
جواب: $z(t) = 2 \cos t + i 2 \sin 2$

سوال 15.35: $y = \frac{1}{x}$
جواب: $z(t) = t + \frac{i}{t}$

سوال 15.36: $y = 3x^2$
جواب: $z(t) = t + i 3t^2$

سوال 15.37: $x^2 - y^2 = 1$
جواب: $z(t) = \cosh t + i \sinh t$

سوال 15.38: $y = ax + b$
جواب: $z(t) = t + i(at + b)$

سوال 15.39: $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$
جواب: $z(t) = -2 + 4 \cos t + i(3 + 4 \sin t)$

سوال 15.40 تا سوال 15.45 میں ان نقطوں کو تلاش کریں جہاں نقش $w = f(z)$ محافظ زاویہ نہیں ہے۔
سوال $f(z)$ میں دیا گیا ہے۔

سوال 15.40: z^3
جواب: $z = 0$

سوال 15.41: $\cos z$
جواب: $z = n\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

سوال 15.42: $z + \frac{1}{z} \quad (z \neq 0)$
جواب: $z = \pm 1$

سوال 15.43: e^{z^2}
جواب: $z = 0$

سوال 15.44: $z^3 - z^2$
جواب: $z = 0, \frac{2}{3}$

سوال 15.45: $az^2 + bz + c$
جواب: $z = -\frac{b}{2a}$

سوال 15.46 تا سوال 15.49 میں درج ذیل تفاعل $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ کے لئے مساوات 15.15 کی تصدیق کریں۔

سوال 15.46: e^z

سوال 15.47: $\sin z$

سوال 15.48: $\cos z$

سوال 15.49: $z^2 - 4z$

سوال 15.50: مسئلہ 15.2 کی دوسری ثبوت میں ہر مساوات کو تفصیلاً لکھیں۔

سوال 15.51: مسئلہ 15.2 کی تصدیق $f(z) = 2z + 1$ ، $h(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ کے لئے کریں۔

15.3 خطی کسری تبادل

خطی کسری تبادل²⁰ یا موبیوس تبادل²¹ سے مراد درج ذیل روپ کی تبادل ہے

$$(15.17) \quad w = \frac{az + b}{cz + d} \quad (ad - bc \neq 0)$$

جہاں مستقل a, b, c, d حقیقی یا مخلوط اعداد ہو سکتے ہیں۔ شرط $ad - bc \neq 0$ سمجھنے کی خاطر مساوات 15.17 کا تفرق

$$w' = \frac{a(cz + d) - c(az + b)}{(cz + d)^2} = \frac{ad - bc}{(cz + d)^2}$$

لیتے ہیں۔ اب $ad - bc \neq 0$ سے مراد $w' \neq 0$ ہے جو محافظ زاویہ نقش دے گا جبکہ $ad - bc = 0$ غیر دلچسپ صورت $w' \equiv 0$ یا $w = c$ = مستقل w دے گا جس پر مزید کوئی بحث نہیں کی جائے گی۔

مساوات 15.17 کی مخصوص صورتیں مثلاً مستقیم حرکت

$$(15.18) \quad w = z + b$$

گھومنا اور پھیلاؤ یا سکڑاؤ

$$(15.19) \quad w = az$$

الٹ جانے کے بعد x محور میں انعکاس

$$(15.20) \quad w = \frac{1}{z}$$

اور خطی تبادل

$$(15.21) \quad w = az + b$$

پر ہم بحث کر چکے ہیں۔

میسوط مخلوط سطح۔ یہ ایک اہم معاملہ ہے جس کو مساوات 15.17 کی مدد سے سمجھا جاسکتا ہے۔ مساوات 15.17 کے تحت $cz + d \neq 0$ کی صورت میں ہر z کا مطابق کیٹا مخلوط عدد $w = az + b$ ہوگا۔ فرض کریں کہ

linear fractional transformation²⁰
Mobius transformation²¹

$c \neq 0$ ہے۔ تب $z = -\frac{d}{c}$ ، جس کے لئے $cz + d = 0$ ہے، کا مطابقتی کوئی عدد w نہیں ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم w سطح کے ساتھ ایک "غیر مناسب نقطہ" منسلک کریں۔ اس نقطہ کو لامتناہی پر نقطہ²² کہتے ہیں جس کو ∞ کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مخلوط سطح بشمول ∞ کو مبسوط مخلوط سطح²³ کہتے ہیں۔ لامتناہی پر نقطہ کے بغیر مخلوط سطح کو متناہی مخلوط سطح²⁴ کہتے ہیں۔ ہم اب $w = \infty$ کو زیر نقش مساوات 15.17 نقطہ $z = -\frac{d}{c}$ ($d \neq 0$) کا عکس تصور کرتے ہیں۔ اگر مساوات 15.17 میں $c = 0$ ہو تب $a \neq 0$ اور $d \neq 0$ (کیوں؟²⁵) کی صورت میں $w = \infty$ کو مبسوط مخلوط z سطح کی غیر مناسب نقطہ $z = \infty$ کا عکس تصور کیا جاتا ہے۔

مساوات 15.17 کا الٹ نقش حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات 15.17 کو z کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(15.22) \quad z = \frac{-dw + b}{cw - a}$$

جب $c \neq 0$ ہو تب $cw - a = 0$ نقطہ $w = \frac{a}{c}$ پر ہو گا، اور ہم $w = \frac{a}{c}$ کو $z = \infty$ کا مطابقتی نقطہ تصور کریں گے۔ اس کے برعکس اگر $c = 0$ ہو تب $a \neq 0$ ، $d \neq 0$ ہوں گے²⁶ اور ہم $w = \infty$ کو نقطہ $z = \infty$ کا عکس تصور کریں گے۔ اس طرح مساوات 15.17 مبسوط z سطح کی ایک ایک مطابقتی عکس مبسوط w سطح دے گی؛ ہم کہتے ہیں کہ ہر خطی کسری تبادل مساوات 15.17 مبسوط سطح کو ایک ایک مطابقت کے ساتھ اپنے آپ پر عکس کرتی ہے۔

ہماری موجودہ گفتگو سے درج ذیل کہا جا سکتا ہے۔

عمومی رائے۔ $z = \infty$ کی صورت میں مساوات 15.17 بے معنی صورت $\frac{a \cdot \infty + b}{c \cdot \infty + d}$ اختیار کرتی ہے۔ ہم $c \neq 0$ کی صورت میں اس کو $w = \frac{a}{c}$ تصور کرتے ہیں جبکہ $c = 0$ کی صورت میں ہم اس کو $w = \infty$ تصور کرتے ہیں۔

مقررہ نقطہ۔ نقش $w = f(z)$ کے مقررہ نقطہ²⁷ سے مراد ایسا نقطہ ہے جس کا عکس یہی مخلوط عدد ہو۔ یوں مقررہ نقطہ کو درج ذیل مساوات

$$w = f(z) = z$$

point at infinity²²

extended complex plane²³

finite complex plane²⁴

²⁵ اس لئے کہ اگر $c = 0$ ہو تب صرف $a \neq 0$ اور $d \neq 0$ کی صورت میں مساوات 15.17 محافظ زاویہ نقش دیتی ہے۔

²⁶ چونکہ محافظ زاویہ نقش صرف انہیں شرائط کو پورا کرنے سے حاصل ہو گا۔

fixed point²⁷

سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 15.17 کا مقررہ نقطہ

$$\frac{az + b}{cz + d} = z$$

یعنی

$$cz^2 - (a - d)z - d = 0 \quad (15.23)$$

سے

$$z = \frac{a - d \pm \sqrt{(a - d)^2 + 4b}}{2}$$

حاصل ہوں گے البتہ $a = d \neq 0$ ، $b = c$ کی صورت میں درج بالا دو درجی مساوات (نا قابل حل ہو گا اور اس) کے تمام عددی سر صفر ہوں گے، اور مساوات 15.17 مماثل تبادل $w = z$ دے گی۔ اس سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 15.3: مقررہ نقطہ

ایک خطی کسری تبادل، ناکہ مماثل تبادل، کے زیادہ سے زیادہ دو مقررہ نقطے ہوں گے۔ ایسا خطی کسری تبادل جس کے تین یا تین سے زائد مقررہ نقطے ہوں لازماً مماثل تبادل ہو گا۔

عملاً اہم مخصوص خطی کسری تبادل اور خطی کسری تبادل کی مزید عمومی خصوصیات پر اگلے حصے میں غور کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 15.52 تا سوال 15.61 میں دیے نقش کے مقررہ نقطے تلاش کریں۔

سوال 15.52: $w = iz$

جواب: $iz = z, \quad z(i - 1) = 0, \quad z = 0$

سوال 15.53: $w = iz - 3$

جواب: $z = -\frac{3}{2}(1 + i)$

سوال 15.54: $w = z^2$
جواب: $z = 0, 1$

سوال 15.55: $w = (z + 1 + i)^2$
جواب: $z = -1, -i2$

سوال 15.56: $w = z^3$
جواب: $z = 0, \mp 1$

سوال 15.57: $w = -z^3$
جواب: $z = 0, \mp i$

سوال 15.58: $w = -iz^2$
جواب: $z = 0, i$

سوال 15.59: $w = \frac{2z-1}{z+2}$
جواب: $z = \mp i$

سوال 15.60: $w = \frac{5z+4}{z+5}$
جواب: $z = \mp 2$

سوال 15.61: $w = \frac{i3z-1}{z+i3}$
جواب: $z = \mp i$

سوال 15.62 تا سوال 15.64 میں ایسا نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے سوال میں دیے گئے ہیں۔

سوال 15.62: $i, -i$
جواب: $w = \frac{az+b}{a-bz}$ ملتا ہے جس میں $a = 0$ پر کرنے سے درکار جواب $w = -\frac{1}{z}$ حاصل ہوتا ہے۔ آپ تسلی کر لیں کہ $b = 0$ پر کرنے سے $w = z$ ملتا ہے جو مماثل نقش ہے یعنی ہر نقطہ اس کا مقررہ نقطہ ہے۔

سوال 15.63: $1, -1$
جواب: $w = \frac{az+b}{bz+a}$ ملتا ہے جس میں $a = 0$ پر کرنے سے $w = \frac{1}{z}$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 15.64: 1
جواب: $a + b = c + d$ میں $a = d = 1, b = c = 0$ پر کرنے سے $w = z$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 15.65: ایسے تمام نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے $z = i, -i$ ہوں۔
جواب: $w = \frac{az+b}{a-bz}$

سوال 15.66: ایسے تمام نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے $z = 1, -1$ ہوں۔
جواب: $w = \frac{az+b}{bz+a}$

سوال 15.67: ایسا نقش تلاش کریں جس کا متناہی سطح میں کوئی بھی مقررہ نقطہ نہ ہو۔ (اشارہ: مساوات 15.23 استعمال کریں۔)
جواب: تمام مستقیم حرکت

15.4 مخصوص خطی کسری تبادل

اس حصے میں چند سادہ دائرہ کار کو دوسرے دائرہ کار پر عکس کرنے کے لئے درکار خطی کسری تبادل

$$(15.24) \quad w = \frac{az+b}{cz+d} \quad (ad-bc \neq 0)$$

کے حصول پر غور کیا جائے گا اور مساوات 15.24 کی خصوصیات پر بحث کے طریقوں پر غور کیا جائے گا۔ ایسا درج ذیل کی مدد سے ممکن ہو گا۔

مسئلہ 15.4: دائرے اور سیدھی لکیریں
ہر خطی کسری تبادل مساوات 15.24 z سطح کی تمام دائروں اور سیدھی لکیروں کو w سطح کی تمام دائروں اور سیدھی لکیروں پر عکس کرتا ہے۔

ثبوت: مستقیم حرکت اور گھومنے سے کوئی شکل تبدیل نہیں ہوتی لہذا ثبوت کی ضرورت نہیں ہے، یکساں پھیلاؤ یا سکڑاؤ کی صورت میں بھی صاف ظاہر ہے کہ دائرے اور سیدھی لکیریں اپنی شکلیں برقرار رکھیں گی لہذا ثبوت کی ضرورت نہیں ہے۔ نقش $w = \frac{1}{z}$ کو ہم مثال 15.3 میں دیکھ سکے ہیں۔ ان تمام کی مرکب کے لئے بھی ایسا ہی ہو

گا۔ یوں $c \neq 0$ کی صورت میں یہ مساوات 15.24 کے لئے درست ہو گا چونکہ تب اس کو درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا

$$(15.25) \quad w = K \frac{1}{cz + d} + \frac{a}{c} \quad (K = -\frac{ad - bc}{c})$$

جس میں درج ذیل

$$w_1 = cz, \quad w_2 = w_1 + d, \quad w_3 = \frac{1}{w_2}, \quad w_4 = Kw_3$$

پر کرتے ہوئے $w = w_4 \frac{a}{c}$ لکھا جا سکتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ مساوات 15.24 درحقیقت مساوات 15.18 تا مساوات 15.20 میں دیے گئے مخصوص متبادل کا مرکب ہے۔

□

خطی کسری متبادل مساوات 15.24 حقیقتاً صرف تین مستقل، یعنی a, b, c, d میں سے کسی ایک کا باقی تینوں کے ساتھ نسبت، پر منحصر ہے۔ اس ضرورت کی کہ، z سطح میں کسی تین منفرد نقطوں کا w سطح میں مخصوص عکس ہوں، سے یکتا خطی کسری متبادل حاصل ہوتا ہے یعنی:

مسئلہ 15.5: تین نقطے جن کا عکس دیا گیا ہو
تین منفرد نقطوں z_1, z_2, z_3 کو تین منفرد نقطوں w_1, w_2, w_3 پر صرف اور صرف ایک عدد خطی کسری متبادل $w = f(z)$ کے ذریعہ عکس کیا جا سکتا ہے۔ یہ متبادل درج ذیل خفی مساوات دیتی ہے۔

$$(15.26) \quad \frac{w - w_1}{w - w_3} \cdot \frac{w_2 - w_3}{w_2 - w_1} = \frac{z - z_1}{z - z_3} \cdot \frac{z_2 - z_3}{z_2 - z_1}$$

(اگر ان میں سے ایک نقطہ ∞ ہو تب ان دو فرق کا کسر جن میں یہ نقطہ پایا جاتا ہو کی جگہ 1 لکھا جائے گا۔)

ثبوت: مساوات 15.26 کی روپ $F(w) = G(z)$ ہے جہاں F اور G متعلقہ متغیرات کے خطی کسری متبادل ہیں۔ اس سے ہم $w = f(z) = F^{-1}[G(z)]$ لکھ سکتے ہیں جہاں F^{-1} سے مراد F کا الٹ متبادل ہے۔ چونکہ خطی کسری متبادل اور خطی کسری متبادلوں کا مرکب بھی خطی کسری متبادل ہوتے ہیں (سوال 15.70) لہذا $w = f(z)$ خطی کسری متبادل ہو گا۔ مزید مساوات 15.26 سے درج ذیل ملتے ہیں۔

$$F(w_1) = 0, \quad F(w_2) = 1, \quad F(w_3) = \infty$$

$$G(z_1) = 0, \quad G(z_2) = 1, \quad G(z_3) = \infty$$

یوں $w_1 = f(z_1)$ ، $w_2 = f(z_2)$ ، $w_3 = f(z_3)$ ہوں گے۔ اس سے ایسے تبادل $w = f(z)$ کی موجودگی ثابت ہوتی ہے جو z_3 ، z_2 ، z_1 کو بالترتیب w_3 ، w_2 ، w_1 پر عکس کرتا ہو۔

ہم ثابت کرتے ہیں کہ نقش $w = f(z)$ یکتا ہے۔ فرض کریں کہ $w = g(z)$ دوسرا خطی کسری تبادل ہے جو z_3 ، z_2 ، z_1 کو بالترتیب w_3 ، w_2 ، w_1 پر عکس کرتا ہے۔ تب اس کا الٹ $g^{-1}(w)$ نقاط w_3 ، w_2 ، w_1 کو بالترتیب z_3 ، z_2 ، z_1 پر عکس کرے گا لہذا مرکب تبادل $H = g^{-1}[f(z)]$ نقاط z_3 ، z_2 ، z_1 کو اپنے آپ پر عکس کرے گا۔ اس طرح اس کے تین مقررہ نقطے ہوں گے۔ یوں مسئلہ 15.3 کے تحت H مماثل نقش ہو گا لہذا $g(z) \equiv f(z)$ ہو گا۔

مسئلے کا آخری جملہ گزشتہ حصے میں عمومی دائرے کی بنا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

نصف سطحوں کا اقراص پر نقش۔ یہ عملاً اہم نقش ہے جو مخفی قوہ کے مسائل کے علاوہ دیگر جگہوں پر کام آتا ہے۔ آئیں بالائی نصف سطح $y \geq 0$ کو اکائی قرص $|w| \leq 1$ پر نقش کریں۔ x محور بالائی سطح کی سرحد ہے اور ظاہر ہے کہ اس کو اکائی دائرہ $|z| = 1$ پر نقش کرنا ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم x محور پر تین نقطے منتخب کرتے ہوئے انہیں اکائی دائرے پر اپنی مرضی کے تین نقطوں پر نقش کریں اور مسئلہ 15.5 کا اطلاق کریں۔ پس دھیان کرنا ہو گا کہ نصف سطح $y \geq 0$ اکائی دائرے کے اندر نا کہ باہر نقش ہو۔

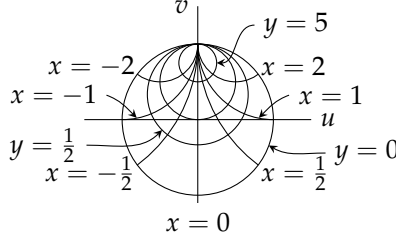
مثال 15.6: نصف سطح کا اکائی قرص پر نقش

ایسا خطی کسری نقش تلاش کریں جو $z_3 = 1$ ، $z_2 = 0$ ، $z_1 = -1$ کو بالترتیب $w_3 = 1$ ، $w_2 = -i$ ، $w_1 = -1$ پر عکس کرتا ہو۔
حل: مساوات 15.26 سے

$$\frac{w - (-1)}{w - 1} \cdot \frac{-i - 1}{-1 - (-1)} = \frac{z - (-1)}{z - 1} \cdot \frac{0 - 1}{0 - (-1)}$$

لکھتے ہوئے درج ذیل نقش حاصل ہوتا ہے۔

$$(15.27) \quad w = \frac{z - i}{-iz + 1}$$



شکل 15.12: خطی کسری نقش برائے مثال 15.6

آئیں دیکھتے ہیں کہ اس نقش کے مخصوص خصوصیات بغیر زیادہ کوشش دریافت کیے جا سکتا ہے۔ سیدھی لکیریں مستقل x اور مستقل y کے نقش حاصل کرتے ہیں۔ اب $z = i$ نقطہ $w = 0$ کا مطابقتی نقطہ ہے جبکہ $z = \infty$ کا مطابقتی نقطہ $w = i$ ہے۔ اب اگر $z = iy$ ہو تب $w = \frac{i(y-1)}{y+1}$ ہو گا؛ یعنی مثبت خیالی محور کا عکس $u = 0, -1 \geq v \geq 1$ ہو گا۔ اب چونکہ نقش محافظ زاویہ ہے اور سیدھی لکیروں کو عکس سیدھی لکیریں یا دائرے ہوں گے لہذا لکیر مستقل y کا نقش نقطہ $z = \infty$ سے گزرتا دائرے ہوں گی یعنی $w = i$ سے گزرتے ہوئے دائرے جن کا مرکز v محور پر ہو گا۔ اسی طرح اور انہیں وجوہات کی بنا لکیریں مستقل x ایسی دائروں پر نقش ہوں گی جو مستقل y کی عکس کی عمودی ہوں (شکل 15.12)۔ نچلا نصف سطح اکائی دائرہ $|w| = 1$ کی باہر ہو گا۔ □

مثال 15.7: نقطہ ∞ ایسا خطی کسری نقش تلاش کریں جو $z_1 = 0, z_2 = 1, z_3 = \infty$ کو بالترتیب $w_1 = -1, w_2 = -i, w_3 = 1$ پر عکس کرتا ہو۔
حل: مساوات 15.26 سے

$$\frac{w+1}{w-1} \cdot \frac{-i-1}{i+1} = \frac{z-0}{z-\infty} \cdot \frac{1-\infty}{1-0} = \frac{1-\infty}{z-\infty} \cdot \frac{z-0}{1-0}$$

لکھ کر $\frac{1-\infty}{z-\infty}$ کی جگہ 1 پر کرتے ہوئے

$$\frac{w+1}{w-1} \cdot \frac{-i-1}{i+1} = 1 \cdot \frac{z-0}{1-0}$$

حاصل کرتے ہیں جس سے درج ذیل نقش ملتا ہے۔

$$(15.28) \quad w = \frac{z-i}{z+i}$$

□

نصف سطحات کا نصف سطحات پر نقش۔ عملی اہمیت کا یہ دوسرا نقش ہے جس پر غور کرتے ہیں۔ ہم بالائی نصف سطح $y \geq 0$ کو بالائی نصف سطح $v \geq 0$ پر عکس کرتے ہیں۔ یوں x محور کو u محور پر نقش کیا جائے گا۔

مثال 15.8: نصف سطح کا نصف سطح پر نقش

ایسا خطہ کسری نقش تلاش کریں جو $z_1 = -2$ ، $z_2 = 0$ ، $z_3 = 2$ کو بالترتیب $w_1 = \infty$ ، $w_2 = \frac{1}{4}$ ، $w_3 = \frac{3}{8}$ پر نقش کرے۔

حل: جیسا آپ خود معلوم کر سکتے ہیں درکار نقش درج ذیل ہے۔ x محور کا عکس کیا ہو گا؟

$$(15.29) \quad w = \frac{z+1}{2z+4}$$

□

اقراص کا اقراس پر نقش۔ عملی استعمال کے نقش کی یہ تیسری قسم ہے۔ ہم z سطح میں اکائی قرص کو w سطح میں اکائی قرص پر نقش کر سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل حاصل ہو گا جو نقطہ z_0 کو اکائی قرص کی مرکز $w = 0$ پر نقش کرتا ہے (سوال 15.72)۔

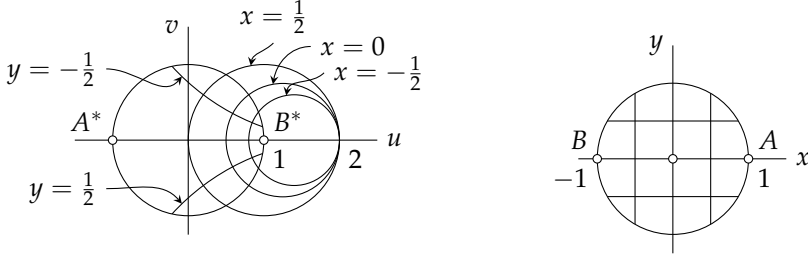
$$(15.30) \quad w = \frac{z - z_0}{cz - 1}, \quad c = \bar{z}_0, \quad |z_0| < 1$$

مثال 15.9: اکائی قرص کا اکائی قرص پر عکس
فرض کریں کہ $z_0 = \frac{1}{2}$ ہے۔ یوں مساوات 15.30 سے

$$w = \frac{2z - 1}{z - 2}$$

حاصل ہو گا۔ حقیقی محور کا نقش حقیقی محور ہی ہے۔ بالخصوص

$$w(-1) = 1, \quad w(0) = \frac{1}{2}, \quad w(1) = -1$$



شکل 15.13: نقش برائے مثال 15.9

ہیں۔ چونکہ نقش محافظ زاویہ ہے اور سیدھی لکیروں کا نقش سیدھی لکیریں یا دائرے ہوں گی اور $w(\infty) = 2$ ہے لہذا مستقل $x = 1$ لکیروں کے عکس نقطہ $w = 2$ سے گزرتی دائرے ہوں گی جن کے مراکز u محور پر ہوں گے۔ مستقل $y = 1$ کے نقش متذکرہ بالا کی عمودی ہوں گی (شکل 15.13)۔ □

زاویائی خطہ کا اکائی قرص پر نقش حاصل کرنے کی خاطر خطی کسری نقش کے ساتھ $w = z^n$ روپ کا تبادل استعمال کرنا ہو گا جہاں $n > 1$ ہو گا۔

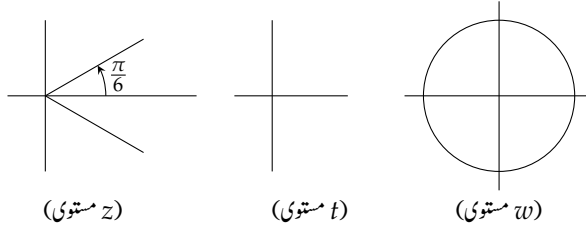
مثال 15.10: زاویائی خطہ کا اکائی قرص پر نقش

زاویائی خطہ $D: -\frac{\pi}{6} \leq \angle \leq \frac{\pi}{6}$ کا اکائی قرص $|w| \leq 1$ پر نقش تلاش کریں۔
حل: ہم پہلے نقش $t = z^3$ کے ذریعہ دیے گئے زاویائی خطے کو دایاں نصف t سطح پر نقش کرتے ہیں۔ اس کے بعد خطی کسری نقش مثلاً

$$w = i \frac{t-1}{t+1}$$

کی مدد سے اس نصف سطح کو اکائی قرص پر نقش کرتے ہیں۔ درج بالا میں $t = z^3$ پر کرتے ہوئے درکار نقش

$$w = i \frac{z^3 - 1}{z^3 + 1}$$



شکل 15.14: نقش برائے مثال 15.10

□

حاصل ہوتی ہے (شکل 15.14)۔

سوالات

سوال 15.68: نقش $w = \frac{z+i}{iz+4}$ کو مساوات 15.18 تا مساوات 15.20 کے مرکب کے طور پر لکھیں۔

جواب: مساوات 15.25 سے $K = -\frac{5}{i} = i5$ اور $w = \frac{i5}{iz+4} + \frac{1}{i}$ لکھ کر درج ذیل ملتا ہے۔

$$w_1 = iz, w_2 = w_1 + 4, w_3 = \frac{1}{w_2}, w_4 = i5w_3, w = w_4 + \frac{1}{i} = w_4 - i$$

سوال 15.69: مسئلہ 15.4 کو $w = az, a \neq 0$ کے لئے ثابت کریں۔

سوال 15.70: دکھائیں کہ دو خطی کسری تبادول کا مجموعہ بھی خطی کسری تبادول ہو گا۔

سوال 15.71: مساوات 15.28 میں دیے نقش کو مساوات 15.18 تا مساوات 15.20 کے مرکب کے طور پر لکھیں۔

$$w = -i2\frac{1}{z+i} + 1 \quad \text{جواب:}$$

سوال 15.72: مسئلہ 15.5 سے مساوات 15.30 حاصل کریں۔

سوال 15.73: ایسا خطی کسری نقش تلاش کریں جو $|z| \leq 1$ کو $|w| \leq 1$ پر اور نقطہ $z = \frac{i}{4}$ کو $w = 0$ پر نقش کرتا ہو۔ سیدھی لکیریں مستقل x اور مستقل y کی عکس کی ترسیم کھینچیں۔

$$w = \frac{4z-i}{-iz-4} \quad \text{جواب:}$$

سوال 15.74: مساوات 15.27 کا الٹ دریافت کریں۔ دکھائیں کہ مساوات 15.27 سیدھی مستقل $x =$ لکیروں کو ایسی دائروں پر نقش کرتا ہے جن کا مرکز $v = 1$ پر ہوتا ہے۔

سوال 15.75 تا سوال 15.84 میں ایسا نقش تلاش کریں جو

سوال 15.75: $z : 0, 1, \infty$ کو بالترتیب $w : \infty, 1, 0$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{1}{z}$

سوال 15.76: $z : 0, 1, i$ کو بالترتیب $w : 2, 3, 2 + i$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = z + 2$

سوال 15.77: $z : 0, 1, 2$ کو بالترتیب $w : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{4-z}{2z+4}$

سوال 15.78: $z : -1, 0, 1$ کو بالترتیب $w : 0, 1, \infty$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{z+1}{1-z}$

سوال 15.79: $z : 0, i, i2$ کو بالترتیب $w : \infty, -1, 1$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{3z-i4}{z}$

سوال 15.80: $z : 0, 1, 2$ کو بالترتیب $w : -1, -i, 1$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = -\frac{z-1-i}{iz-1-i}$

سوال 15.81: $z : -i, 0, i$ کو بالترتیب $w : \infty, -1, 1$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{3z-i}{z+i}$

سوال 15.82: $z : -1, 0, i$ کو بالترتیب $w : -1, 1, 1 + i$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{z(3+i2)+2+i}{z+2+i}$

سوال 15.83: $z : -1, 0, -i$ کو بالترتیب $w : 1, 0, i$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = -z$

سوال 15.84: $z : 0, 1, \infty$ کو بالترتیب $w : \infty, 1 + i, 2$ پر نقش کرتا ہو۔
جواب: $w = \frac{2z-1+i}{z}$

سوال 15.85 تا سوال 15.87 میں ایسے تمام خطی کسری نقش تلاش کریں جن کی خاصیت دی گئی ہے۔

سوال 15.85: $z_1 = 0$ مقررہ نقطہ ہے۔
جواب: $w = \frac{az}{cz+d}$

سوال 15.86: $z_1 = 0$ اور $z_2 = \infty$ مقررہ نقطے ہیں۔
جواب: z_1 کے لئے حل کرتے ہوئے $b = 0$ حاصل ہوتا ہے۔ z_2 کے لئے $\frac{a\infty}{c\infty+d} = \infty$ لکھا جائے گا۔ صفحہ 1126 پر عمومی رائے استعمال کرتے ہوئے $c = 0$ چنتے ہوئے $\infty = \infty$ لکھا جائے گا جس سے مزید کوئی معلومات فراہم نہیں ہوتی۔ یوں $b = 0$ اور $c = 0$ استعمال کرتے ہوئے درکار نقش $w = \frac{az}{d} = a^*z$ ملتا ہے۔ اگر ہم $c \neq 0$ لیتے تب عمومی رائے سے $\frac{a}{c} = \infty$ لکھا جاتا جو $c = 0$ دیتا ہے۔

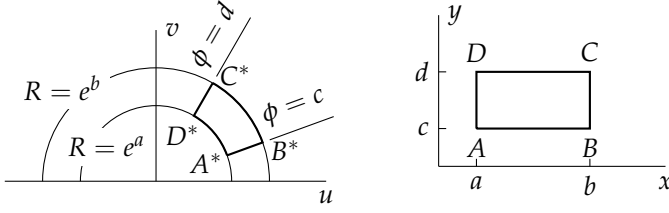
سوال 15.87: x محور کا عکس u محور ہے۔
جواب: تمام چار عددی سر حقیقی ہیں۔ (تمام عددی سر میں یکساں مخلوط جزو ضربی بھی ممکن ہے۔)

سوال 15.88: ایسا خطی کسری نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے -1 اور 1 ہوں اور جو 0 کو ip پر نقش کرتا ہو جہاں p حقیقی ہے۔ بتلائیں کہ $p = 0$ اور $p = 1$ کی صورتوں میں کیسے نقش حاصل ہوں گے۔
جواب: $w = \frac{z+ip}{ipz+1}$ جو $p = 0$ کی صورت میں مماثل نقش $w = z$ دیتا ہے جبکہ $p = 1$ کی صورت میں $w = \frac{z+i}{iz+1}$ دیتا ہے جو نصف سطح کو اکائی دائرے کے اندر عکس کرتا ہے۔

سوال 15.89: ایسا خطی کسری نقش تلاش کریں جو ربع دوم کو w سطح میں اکائی دائرے کی اندرون پر عکس کرتا ہو۔
جواب: $w = -\frac{z^2+1}{iz^2+1}$

سوال 15.90: ایسا خطی کسری نقش $w = f(z)$ تلاش کریں جو $2 \leq y \leq x+1$ کی پٹی کو اکائی قرص $|w| \leq 1$ پر عکس کرتا ہو۔

سوال 15.91: ایسا خطی کسری نقش $w = f(z)$ تلاش کریں جو زاویائی خطہ $0 \leq \angle z \leq \frac{\pi}{4}$ کو اکائی قرص $|w| \leq 1$ پر عکس کرتا ہو۔
جواب: $w_3 = \frac{z^4-i}{-iz^4+1}$

شکل 15.15: نقش $w = e^z$

15.5 نقش زیر دیگر تفاعل

ہم اب دیگر خصوصی تفاعل کی نقش پر غور کرتے ہیں۔

قوت نمائی تفاعل (حصہ 14.7)

$$(15.31) \quad w = e^z$$

کی تفرق کہیں پر بھی صفر کے برابر نہیں ہوتی ہے لہذا یہ تفاعل ہر نقطہ پر محافظ زاویہ ہو گا۔ $w = Re^{i\phi}$ لکھتے ہوئے

$$Re^{i\phi} = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

حاصل ہوتا ہے لہذا مساوات 15.31 کو

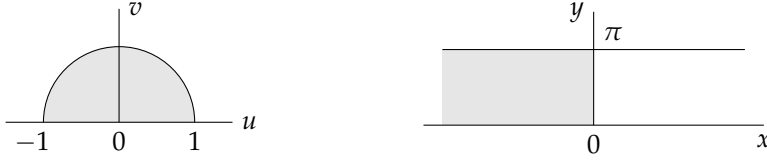
$$(15.32) \quad R = e^x, \quad \phi = y$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ مستقل $x = a$ لکیروں کا نقش دائرے $R = e^a$ ہوں گے جبکہ $y = c$ کے نقش مبدا سے نکلتی $\phi = c$ لکیریں ہوں گی۔ چونکہ تمام z پر $e^z \neq 0$ ہے لہذا $w = 0$ کسی بھی نقطہ z کا عکس نہیں ہو گا۔ مستطیل خطہ مثلاً $a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$ کا عکس خطہ

$$e^a \leq R \leq e^b, \quad c \leq \phi \leq d$$

ہو گا (شکل 15.15)۔

بنیادی پٹی $-\pi < y \leq \pi$ پوری w سطح (جو منفی حقیقی محور پر کٹی ہوئی ہوئی ہوگی) پر عکس ہوگی۔ مزید ہر $y = c$ اور $y = c + 2\pi$ لکیروں کے درمیان افقی پٹی پوری w سطح پر عکس ہوگی۔ یہ e^z کی دوریت کی بدولت ہے جس کا خیالی دوری عرصہ $i2\pi$ ہے۔

شکل 15.16: نقش $w = e^z$

15.32 مساوات کے تحت، افقی پٹی $0 \leq y \leq \pi$ بالائی نصف w سطح پر عکس ہوتی ہے۔ سرحد $y = 0$ مثبت u محور پر عکس ہوتی ہے جبکہ لکیر $y = \pi$ منفی u محور پر عکس ہوتی ہے۔ قطع 0 تا $i\pi$ کا عکس نصف دائرہ $|w| = 1, v \geq 0$ ہو گا۔ پٹی کی بائیں نصف ($x \leq 0$) حصے کا عکس $|w| \leq 1, v \geq 0$ اور دائیں نصف ($x \geq 0$) حصہ اس نصف دائرہ $|w| = 1$ کی بیرون پر بالائی نصف w مستوی پر عکس ہو گا (شکل 15.16)۔

چونکہ قوت نمائی تفاعل کا الٹ تعلق قدرتی لوگارٹھم $w = u + iv = \ln z$ ہے لہذا قدرتی لوگارٹھم کی محافظ زاویہ نقش کی خواص، متذکرہ بالا میں z اور w سطحوں کی کردار الٹ کرنے سے قوت نمائی تفاعل کی خواص سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ یوں صدر قیمت $w = \text{Ln } z$ ، (منفی حقیقی محور پر کٹی ہوئی) z مستوی کو w مستوی کی افقی پٹی $-\pi < v \leq \pi$ پر عکس کرتی ہے۔ مزید خواص پر اگلے حصے کے مثال 15.15 میں غور کیا جائے گا۔

سائن تفاعل (حصہ 14.8)

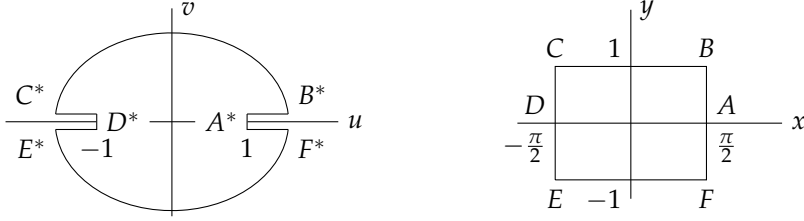
$$(15.33) \quad w = u + iv = \sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

جہاں

$$(15.34) \quad u = \sin x \cosh y, \quad v = \cos x \sinh y$$

دوری ہیں۔ یوں پوری xy مستوی پر مساوات 15.34 ہر گز ایک ایک مطابقتی نہیں ہے۔ ہمیں z کو لامتناہی نصف پٹی $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ کے اندر رہنے کا پابند کرنا ہو گا۔ چونکہ $f'(z) = \cos z$ نقطہ $z = \pm \frac{\pi}{2}$ پر صفر کے برابر ہے لہذا نقش ان دو نقطوں پر محافظ زاویہ نہیں ہو گا۔ مساوات 15.34 سے ہم دیکھتے ہیں کہ S کی سرحد u محور میں عکس ہو گی۔ $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ محور کا قطع u کی قطع $-1 \leq u \leq 1$ پر عکس ہو گا، لکیر $x = -\frac{\pi}{2}$ کا عکس $u \leq -1, v = 0$ اور لکیر $x = \frac{\pi}{2}$ کا عکس $u \geq 1, v = 0$ ہو گا۔ قطع $y = c > 0, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ کا عکس بالائی نصف w مستوی کی قطع مکافی

$$u = \cosh c \sin x, \quad v = \sinh c \cos x$$

شکل 15.17: نقش $w = \sin z$

یعنی

$$(15.35) \quad \frac{u^2}{\cosh^2 c} + \frac{v^2}{\sinh^2 c} = 1$$

پر ہو گا۔ قطع $y = -c, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} (c > 0)$ قطع مکانی مساوات 15.35 کی نچلی نصف حصے پر عکس ہو گی۔ قطع مکانی کے ماسکہ جو c کے تابع نہیں ہیں $w = \mp 1$ پر پائے جائیں گے۔ یوں c تبدیل کرنے سے ہمیں ہم ماسکہ قطع مکانی حاصل ہوں گے۔ مستطیل خطہ $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, -c < y < c$ یوں قطع مکانی مساوات 15.35 کی اندرون پر عکس ہو گا؛ البتہ دھیان رہے کہ جیسا شکل 15.17 میں دکھایا گیا ہے، مستطیل کی سرحد کا عکس قطع مکانی اور u محور کے دو قطعات ہوں گے (جہاں $c = 1$ ہے)۔ مستطیل کی سرحد کی انتصابی حصوں پر نقطوں کے عکس جوڑیوں میں ہم مکان نقطے ہوں گے۔ بالخصوص $C^* = E^*$ اور $B^* = F^*$ ہوں گے۔

مستطیل خطہ $-\pi < x < \pi, c < y < d (c > 0)$ کا نقش قطع مکانی جہلی ہو گی جو منفی v محور پر کٹی ہو گی (شکل 15.18)۔ سیدھی لکیریں $x = c$ جہاں $-\frac{\pi}{2} < c < \frac{\pi}{2}$ ہے کے نقش ہم ماسکہ قطع زائد ہوں گی جو متذکرہ بالا قطع مکانی کو زاویہ قائمہ پر قطع کریں گی۔

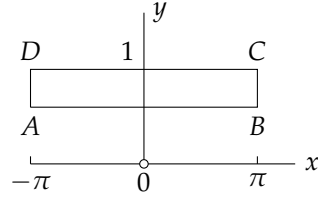
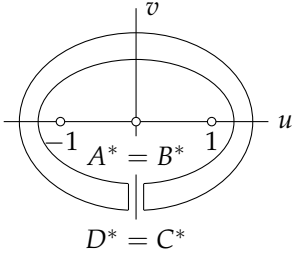
z کی $\frac{\pi}{2}$ اکائیاں دائیں مستقیم حرکت کے بعد سائن تفاعل لینے سے کوسائن تفاعل

$$(15.36) \quad w = \cos z = \sin \left(z + \frac{\pi}{2} \right)$$

کا نقش حاصل ہوتا ہے۔

بذلولی تفاعل

$$(15.37) \quad w = \sinh z = -i \sin(iz)$$

شکل 15.18: نقش $w = \sin z$

لکھی جاسکتی ہے۔ یوں گھڑی کی سمت میں $\frac{\pi}{2}$ زاویہ گھمانے $t = iz$ کے بعد نقش $p = \sin t$ لے کر اس کو گھڑی کی الٹ سمت $w = -ip$ گھمانے سے درکار ہذلولی نقش حاصل ہوتا ہے۔

اسی طرح درج ذیل تبادول

$$(15.38) \quad w = \cosh z = \cos(iz)$$

گھمانے $t = iz$ کے بعد نقش $w = \cos t$ کے مترادف ہے۔

مثال 15.11: نصف لامتناہی پٹی کا نصف سطح پر نقش

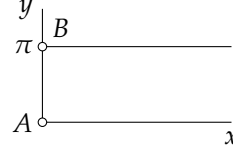
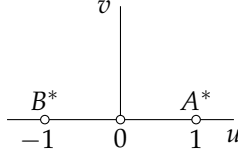
نصف لامتناہی پٹی $x \geq 0, 0 \leq y \leq \pi$ (شکل 15.19) کا عکس مساوات 15.38 میں دیے گئے نقش کی صورت میں دریافت کریں۔

حل: ہم $w = u + iv$ لیتے ہیں۔ چونکہ $\cosh 0 = 1$ کے برابر ہے لہذا $z = 0$ کو عکس $w = 1$ ہو گا۔ حقیقی مثبت $z = x \geq 0$ کے لئے $\cosh z$ حقیقی ہے جو 1 سے شروع ہو کر، x بڑھانے سے، بتدریج بڑھتا ہے۔ یوں مثبت x محور u محور کے حصہ $u \geq 1$ پر عکس ہوتا ہے۔ خالص خیالی $z = iy$ کے لئے $\cosh iy = \cos y$ ہو گا لہذا پٹی کی بائیں سرحد $1 \geq u \geq -1$ پر عکس ہو گی۔ نقطہ $z = i\pi$ کا عکس

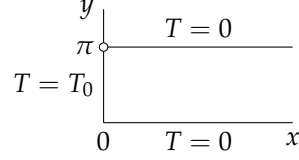
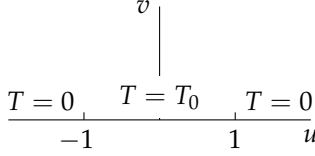
$$w = \cosh i\pi = \cos \pi = -1$$

ہو گا۔ پٹی کی بالائی سرحد پر $y = \pi$ ہے اور چونکہ $\sin \pi = 0$ کے برابر ہے لہذا سرحد کا یہ حصہ $u \leq -1$ پر عکس ہو گا۔ یوں پٹی کی سرحد u محور پر عکس ہو گی۔ یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ پٹی کی اندرون بالائی نصف w مستوی پر عکس ہو گی اور کہ یہ نقش ایک ایک مطابق ہے۔

□



شکل 15.19: نقش برائے مثال 15.11



شکل 15.20: سرحدی شرائط برائے مثال 15.12

مثال 15.12: سرحدی شرائط مسئلہ
مثال 15.11 میں دی گئی پٹی میں برقرار حال (وقت پر غیر منحصر) درجہ حرارت $T(x, y)$ پر غور کریں۔ پٹی کی سرحد پر درجہ حرارت درج ذیل ہے۔

$$\begin{aligned} T &= T_0 \quad \text{قطع } 0 \text{ تا } i\pi \text{ پر} \\ T &= 0 \quad \text{بالائی اور نیچلی سرحد پر} \end{aligned}$$

حل: حراری مساوات برقرار حال کی صورت میں لاپلاس مساوات (حصہ 13.11)

$$\nabla^2 T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0$$

کی صورت اختیار کرتی ہے۔ ہمیں اس مساوات کا ایسا حل درکار ہے جو دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔

ہم پٹی کو مساوات 15.38 کی مدد سے بالائی نصف مستوی پر عکس کرتے ہیں۔ چونکہ قطع $0 \leq y \leq \pi$ کا عکس $-1 \leq u \leq 1$ ہے لہذا سرحدی شرائط کو w مستوی میں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے (شکل 15.20)۔

$$\begin{aligned} T &= T_0 \quad \text{قطع } -1 \text{ تا } 1 \\ T &= 0 \quad \text{محور کا باقی حصہ} \end{aligned}$$

تحلیلی تفاعل کے حقیقی اور خیالی اجزاء لاپلاس مساوات کے حل ہوتے ہیں۔ ہمیں ایسا ہی تفاعل $T(u, v)$ ، جو ان سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہو، بالائی نصف w مستوی میں دریافت کرنا ہے۔ ہم درج ذیل تفاعل پر غور کرتے ہیں۔

$$(15.39) \quad \begin{aligned} \text{Ln}(w+1) &= \ln|w+1| + i\phi_1, & \phi_1 &= \angle w+1 = \tan^{-1} \frac{v}{u+1} \\ \text{Ln}(w-1) &= \ln|w-1| + i\phi_2, & \phi_2 &= \angle w-1 = \tan^{-1} \frac{v}{u-1} \end{aligned}$$

چونکہ $\phi_1(u, v)$ اور $\phi_2(u, v)$ ہارمونی تفاعل ہیں لہذا $\phi_2 - \phi_1$ بھی ہارمونی تفاعل ہو گا۔ اگر $w = u$ حقیقی اور $-1 < u < 1$ سے چھوٹا ہو، تب $\phi_2 - \phi_1 = \pi - \pi = 0$ ہو گا۔ وقفہ $-1 < u < 1$ میں حقیقی $w = u$ کی صورت میں $\phi_2 - \phi_1 = \pi - 0 = \pi$ ہو گا، اور حقیقی $w = u > 1$ کی صورت میں $\phi_2 - \phi_1 = 0 - 0 = 0$ ہو گا۔ یوں بالائی نصف مستوی $v > 0$ میں تفاعل

$$(15.40) \quad T(u, v) = \frac{T_0}{\pi} (\phi_2 - \phi_1)$$

ہارمونی ہو گا اور یہ w سطح میں سرحدی شرائط کو مطمئن کرے گا۔ چونکہ $\tan \phi_1 = \frac{v}{u+1}$ اور $\tan \phi_2 = \frac{v}{u-1}$ ہیں لہذا

$$\tan(\phi_2 - \phi_1) = \frac{\tan \phi_2 - \tan \phi_1}{1 + \tan \phi_1 \tan \phi_2} = \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 15.40 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(15.41) \quad T(u, v) = \frac{T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

تفاعل $w = \cosh z$ اس پٹی کو نصف مستوی $v \geq 0$ پر نقش کرتا ہے اور ہمارے پاس

$$w = u + iv = \cosh(x + iy) = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y$$

ہے جس کے حقیقی اور خیالی اجزاء علیحدہ علیحدہ کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$u = \cosh x \cos y, \quad v = \sinh x \sin y$$

ان u اور v کے ساتھ یوں مساوات 15.41 میں

$$u^2 + v^2 - 1 = \cosh^2 x \cos^2 y + \sinh^2 x \sin^2 y - 1 = \sinh^2 x - \sin^2 y$$

ہو گا۔ مساوات 15.41 میں درج بالا تعلق اور v کا تعلق پر کرنے سے

$$T^*(x, y) = \frac{T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{2 \sinh x \sin y}{\sinh^2 x - \sin^2 y}$$

ملتا ہے۔ اب شمار کنندہ اور نسب نما بالترتیب تفاعل $(\sinh x + i \sin y)^2$ کے حقیقی اور خیالی حصے ہیں لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$T^*(x, y) = \frac{T_0}{\pi} \angle [(\sinh x + i \sin y)^2] = \frac{2T_0}{\pi} \angle (\sinh x + i \sin y)$$

یوں ہمارے مسئلے کا حل

$$(15.42) \quad T^*(x, y) = \frac{2T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{\sin y}{\sinh x}$$

ہو گا۔ یہ تفاعل ہماری پٹی کی اندرون میں ہارمونی ہے (مسئلہ 15.2) اور یہ دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔ یقیناً $y = 0$ یا $y = \pi$ پر $T^* = 0$ ہے اور $x = 0$ پر $T^* = T_0$ ہے۔ ہم حرارت خط (جن پر یکساں حرارت ہوگی) درج ذیل خطوط ہوں گے۔

$$\frac{\sin y}{\sinh x} = \text{مستقل}$$

□

مثال 15.12 میں تفاعل $w = u(x, y) + iy(x, y)$ ، جو نصف مستوی کو دیے گئے خطے پر نقش کرتا ہے، کی استعمال سے حقیقی مخفی قوہ $T(u, v)$ کا عکس حقیقی مخفی قوہ $T^*(x, y)$ حاصل کیا گیا۔ مخلوط مخفی قوہ کی استعمال سے کئی مسئلوں کا حل نسبتاً آسان ہو جاتا ہے، یعنی ایسا مخلوط تحلیلی تفاعل $F(w)$ لینے سے کہ حقیقی تفاعل $T(u, v)$ ، تفاعل $F(w)$ کا حقیقی یا خیالی جزو ہو اور T کی بجائے F کا متبادل لیا جائے۔ ظاہر ہے کہ T کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل (حصہ 14.5 کا آخر دیکھیں) حاصل کرنے سے مخلوط مخفی قوہ F حاصل ہو گا۔ آئیں "مخلوط مخفی قوہ کی ترکیب" گزشتہ مثال کی صورت میں دیکھیں۔ مخلوط مخفی قوہ پر باب 20 میں غور کیا جائے گا۔

مثال 15.13: مخلوط مخفی قوہ

مساوات 15.39 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مثال 15.12 میں حقیقی مخفی قوہ (مساوات 15.40)

$$T(u, v) = \frac{T_0}{\pi} (\phi_2 - \phi_1)$$

در حقیقت مخلوط مخفی توہ

$$(15.43) \quad T(w) = \frac{T_0}{\pi} [\text{Ln}(w-1) - \text{Ln}(w+1)] = \frac{T_0}{\pi} \text{Ln} \frac{w-1}{w+1}$$

کا خیالی جزو ہے۔ مثال 15.12 میں تقابل نقش

$$w = \cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$$

ہے جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 15.43 میں

$$\frac{w-1}{w+1} = \frac{\cosh z - 1}{\cosh z + 1} = \frac{e^z + e^{-z} - 2}{e^z + e^{-z} + 2} = \frac{(e^{\frac{z}{2}} + e^{-\frac{z}{2}})^2}{(e^{\frac{z}{2}} + e^{-\frac{z}{2}})^2} = \tanh^2 \frac{z}{2}$$

ہو گا۔ اس کو مساوات 15.43 میں میں پر کرتے ہوئے اور $F(w(z))$ کو $F^*(z)$ سے اور $\tanh \frac{z}{2}$ کو H سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(15.44) \quad F^*(z) = \frac{T_0}{\pi} \text{Ln} \tanh^2 \frac{z}{2} = \frac{2T_0}{\pi} \text{Ln} \tanh \frac{z}{2} = \frac{2T_0}{\pi} \text{Ln} h$$

مساوات 14.88 کی استعمال سے اس کو

$$(15.45) \quad F^*(z) = \frac{2T_0}{\pi} \text{Ln} H = \frac{2T_0}{\pi} \left(\ln |H| + i \tan^{-1} \frac{H \text{ خیالی}}{H \text{ حقیقی}} \right)$$

لکھا جاسکتا ہے۔ $F^*(z)$ مثال 15.12 میں مخلوط مخفی توہ ہے اور اس کا خیالی جزو ہمارے مسئلے کا حل ہے۔ H کو قوت نمائی تقابل کی مدد سے لکھ کر

$$(15.46) \quad H = \frac{\sinh x + i \sin y}{\cosh x + \cos y}$$

لکھا جاسکتا ہے جس کو مساوات 15.45 کے ساتھ ملا کر

$$T^*(x, y) = F^*(z) \text{ خیالی} = \frac{2T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{\sin y}{\sinh x}$$

حاصل ہوتا ہے جو مثال 15.12 کی نتیجہ کے عین مطابق ہے۔

مزید مساوات 15.46 سے

$$|H|^2 = \frac{\sinh^2 x + \sin^2 y}{(\cosh x + \cos y)^2}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 15.45 میں ہم دیکھتے ہیں کہ $F^*(z)$ کا حقیقی جزو درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔

$$S^*(x, y) = F^*(z) \text{ حقیقی} = \frac{T_0}{\pi} \ln \frac{\sinh^2 x + \sin^2 y}{(\cosh x + \cos y)^2}$$

منحنیات مستقل S^* ہم حرارت خطوط مستقل T^* کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتی ہیں اور یوں حرارت انہیں خطوط کی راہ پر بہاؤ کرتی ہے۔ مخلوط مخفی قوہ کی استعمال سے ہمیں دونوں خطوط حاصل ہوتے ہیں۔ □

سوالات

سوال 15.92 تا سوال 15.97 میں زیر نقش $w = e^z$ دیے گئے تفاعل کا عکس تلاش کریں۔ عکس کو w سطح پر دکھائیں۔

سوال 15.92: $-1 < x < 1, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ جواب: $w = |w| \angle w = e^{x+iy}$ سے $\frac{\pi}{2} < \angle w < \frac{3\pi}{2}$, $e^{-1} < |w| < e^1$ ملتا ہے۔

سوال 15.93: $0 < x < 4, 0 < y < \pi$ جواب: $e^0 < |w| < e^4, 0 < \angle w < \pi$

سوال 15.94: $0 < x < 1, -1 < y < 1$ جواب: $e^0 < |w| < e^1, -1 < \angle w < 1$

سوال 15.95: $-\pi < x < 2, -\frac{\pi}{2} < y < 3$ جواب: $e^{-\pi} < |w| < e^2, -\frac{\pi}{2} < \angle w < 3$

سوال 15.96: $-2 \leq x \leq 3, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ جواب: $e^{-2} \leq |w| \leq e^3, -\frac{\pi}{2} \leq \angle w \leq \frac{\pi}{2}$

سوال 15.97: $0 < x \leq 2.2, -\frac{\pi}{2} \leq y < \pi$ جواب: $e^0 < |w| \leq e^{2.2}, -\frac{\pi}{2} \leq \angle w < \pi$

سوال 15.98: ایسا تحلیلی تفاعل تلاش کریں جو ربع اول میں ایسا خطہ جس کی سرحد مثبت x ، مثبت y اور قطع زائد $xy = \frac{\pi}{2}$ ہو کو بالائی نصف سطح پر عکس کرتا ہو۔ اشارہ۔ پہلے اس خطے کو افقی پٹی پر عکس کریں۔

جواب: $t = z^2$ اس خطے کو $0 < t < \pi$ خیالی t پٹی پر عکس کرتی ہے اور $w = e^t$ اس پٹی کو بالائی نصف مستوی پر عکس کرتی ہے لہذا درکار تفاعل $w = e^{z^2}$ ہے۔

سوال 15.99 تا سوال 15.102 میں دیے تفاعل کا عکس زیر نقش $w = \sin z$ تلاش کریں۔ عکس کو w سطح پر دکھائیں۔

سوال 15.99: $0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < 2$

سوال 15.100: $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, 1 < y < 2$ بالائی نصف مستوی میں وہ خطہ کس کی سرحد درج ذیل قطع مکانی ہوں۔

$$\frac{u^2}{\cosh^2 2} + \frac{v^2}{\sinh^2 2} = 1, \quad \frac{u^2}{\cosh^2 1} + \frac{v^2}{\sinh^2 1} = 1$$

سوال 15.101: $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < 1$

سوال 15.102: $0 < x < 2\pi, 1 < y < 2$ بالائی نصف مستوی میں وہ چھلا جس کی سرحد درج ذیل قطع مکانی ہوں اور جو مثبت خیالی محور پر کٹا ہوا ہو۔

$$\frac{u^2}{\cosh^2 2} + \frac{v^2}{\sinh^2 2} = 1, \quad \frac{u^2}{\cosh^2 1} + \frac{v^2}{\sinh^2 1} = 1$$

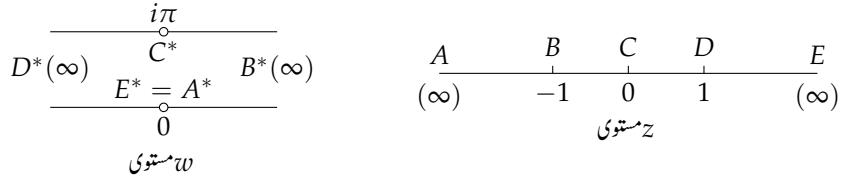
سوال 15.103: زیر نقش $w = \sin z$ سیدھی لکیریں $x = 0, \pm \frac{\pi}{6}, \pm \frac{\pi}{3}, \pm \frac{\pi}{2}$ کا عکس تلاش کریں اور انہیں w مستوی پر دکھائیں۔

جواب: $x = 0 : u = 0, x = \pm \frac{\pi}{6} : 4u^2 - \frac{4}{3}v^2 = 1$

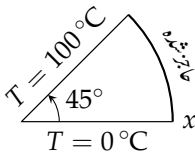
سوال 15.104: نقش $w = \cosh z$ کو نقش $w = \sin z$ ، گھومنے اور مستقیم حرکت کی صورت میں لکھیں۔

جواب: $\cosh z = \cos(iz) = \sin(iz + \frac{\pi}{2})$

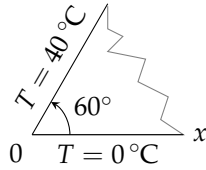
سوال 15.105: دکھائیں کہ نقش $w = \operatorname{Ln} \frac{z-1}{z+1}$ بالائی نصف مستوی کو افقی پٹی $0 \leq w \leq \pi$ پر عکس کرتا ہے (شکل 15.21)۔



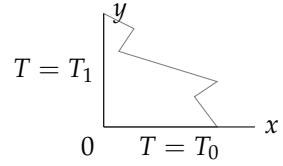
شکل 15.21: شکل برائے سوال 15.105



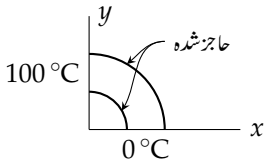
(پ)



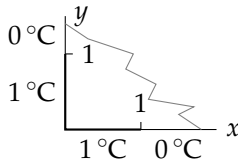
(ب)



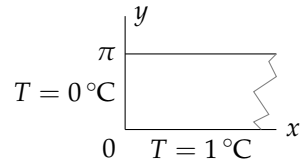
(الف)



(ث)



(ج)



(ت)

شکل 15.22: دھات کی تختی برائے سوال 15.106-الف تا سوال 15.106-ث

سوال 15.106 تا سوال 15.111 میں دھات کی پتلی تختی دکھائی گئی ہے جس کی دونوں سطحیں عاجز شدہ ہیں جبکہ کنارے دیے گئے درجہ حرارت پر رکھے گئے ہیں۔ برقرار حال درجہ حرارت $T(x, y)$ تلاش کریں۔

سوال 15.106: شکل 15.22-الف
جواب: $T = T_0 + \frac{1}{\pi}(T_1 - T_0) \tan^{-1} \frac{2xy}{x^2 - y^2} = T_0 + \frac{2}{\pi}(T_1 - T_0) \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 15.107: شکل 15.22-ب

سوال 15.108: شکل 15.22-پ
جواب: $T = \frac{100}{\pi/4} \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 15.109: شکل 15.22-ت

سوال 15.110: شکل 15.22-ٹ
جواب: $T = \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{4xy}{(x^2 + y^2)^2 - 1}$

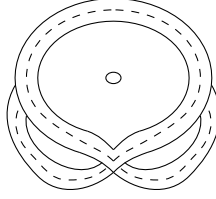
سوال 15.111: شکل 15.22-ث

15.6 ریمان سطحیں

ہم نقش

$$(15.47) \quad w = u + iv = z^2$$

پر غور کرتے ہیں (حصہ 15.1)۔ یہ نقش محافظ زاویہ ہے ماسوائے نقطہ $z = 0$ پر جہاں $w' = 2z$ صفر کے برابر ہے۔ یہ نقش نقطہ $z = 0$ پر زاویہ دگنا کرتا ہے۔ z مستوی کا دایاں نصف (بشمول مثبت y محور)، منفی u محور پر کٹے ہوئے، پوری w مستوی پر ایک ایک مطابقت کے ساتھ عکس ہوتا ہے۔ اسی طرح z مستوی کا دایاں نصف (بشمول منفی y محور) کٹے ہوئے w مستوی پر عکس ہو گا۔



شکل 15.23: ریمان سطح اور تقسیمی نقطہ

چونکہ ہر $w \neq 0$ نقطہ کے ٹھیک دو مطابقتی z نقطے پائے جاتے ہیں لہذا پوری z مستوی کے لحاظ سے یہ نقش ایک ایک مطابقتی نہیں ہے۔ یوں اگر ایسا ایک نقطہ z_1 ہو تب دوسرا نقطہ $-z_1$ ہو گا۔ مثال کے طور پر $z = i$ اور $z = -i$ دونوں کا مطابقتی نقطہ $w = -1$ ہے۔ یوں پوری z مستوی کا عکس w مستوی کو دو مرتبہ ڈھانپتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پوری z مستوی "دوہرا ڈھانپنا" w مستوی پر عکس ہوتا ہے۔ ہم اپنی سوچ و فکر کو درکار سہارا درج ذیل طریقہ سے دیتے ہیں۔

ہم پوری z مستوی کا w مستوی پر دو مرتبہ عکس کے دونوں حصوں کو ایک دوسرے کے اوپر یوں رکھتے ہیں کہ دائیں نصف z مستوی کا عکس اوپر اور بائیں نصف z مستوی کا عکس نیچے ہو۔ ہم دائیں نصف z مستوی کو D اور بائیں نصف z مستوی کو B سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں z مستوی پر چلتے ہوئے D سے B جانب جانے سے مطابقتی نقطہ عکس بالائی سے نیچے چادر پر منتقل ہو گا۔ اسی لئے ہم دونوں چادروں کو کٹے ہوئے مقام پر آپس میں جوڑتے ہیں۔ دونوں مبداء ایک ہی نقطہ پر جڑتے ہیں۔ یوں ریمان سطح²⁸ حاصل ہوتی ہے جسے شکل 15.23 میں دکھایا گیا ہے۔ ریمان سطح پر ہر نقطہ $w \neq 0$ ، منطبق مقام پر، دو مرتبہ ظاہر ہو گا جبکہ مبداء صرف ایک مرتبہ نظر آئے گا۔ تفاعل $w = z^2$ اب پوری z سطح کو اس ریمان سطح پر، ایک ایک مطابقت سے، عکس کرتا ہے، اور یہ نقش محافظ زاویہ ہے ماسوائے $w = 0$ یعنی تقسیمی نقطہ²⁹ پر جہاں $w' = 0$ ہے (شکل 15.23)۔ ایسا تقسیمی نقطہ جو دو چادروں کو ملاتا ہو ایک درجی کہلاتا ہے۔ n چادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ $n - 1$ درجی کہلائے گا۔

ہم اب دوہرا قیمت تعلق

$$(15.48)$$

$$w = \sqrt{z}$$

Riemann surface²⁸
branch point²⁹

پر غور کرتے ہیں۔ ہر $z = 0$ کے مطابق دو w قیمتیں پائی جائیں گی جن میں سے ایک صدر قیمت ہو گی۔ اگر ہم z مستوی کی جگہ متذکرہ بالادو چادری ریمان سطح لیں تب ہر مخلوط عدد $z \neq 0$ منطبق مقامات پر دو مرتبہ ظاہر کیا جائے گا۔ ہم ان میں سے ایک نقطہ کو صدر قیمت کا مطابق نقطہ تصور کرتے ہیں (مثلاً بالائی چادر میں نقطہ) اور دوسرے نقطہ کو دوسری قیمت کا مطابق نقطہ تصور کرتے ہیں۔ یوں مساوات 15.48 کا تعلق، واحد قیمت تعلق بن جاتا ہے یعنی مساوات 15.48 ریمان سطح پر نقطوں کا تفاعل ہو گا، اور یوں سطح پر z کی کسی بھی استمراری حرکت کا w مستوی پر عکس کا مطابق استمراری حرکت پایا جائے گا۔ یہ تفاعل صدر قیمت کی مطابق چادر کو w مستوی کی دائیں نصف حصے پر عکس کرتا ہے جبکہ دوسری چادر کو w مستوی کی بائیں نصف پر عکس کرتا ہے۔

آئیں چند اہم مثال دیکھیں۔

مثال 15.14: $\sqrt[n]{z}$ کی ریمان سطح

درج ذیل تعلق کے لئے ہمیں n چادر کی ریمان سطح درکار ہو گی جس کا $z = 0$ پر درجہ $n - 1$ کا تقسیمی نقطہ پایا جائے گا۔

$$(15.49) \quad \sqrt[n]{z} \quad n = 3, 2, \dots$$

ان میں سے ایک چادر صدر قیمت کی مطابق چادر ہو گی جبکہ باقی $n - 1$ چادر باقی $n - 1$ قیمتوں کے مطابق ہوں گے۔ □

مثال 15.15: قدرتی لوگارتھم کی ریمان سطح
ہر $z \neq 0$ کے لئے درج ذیل لامتناہی قیمتی ہے۔

$$(15.50) \quad w = \ln z = \text{Ln } z + i2n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \quad z \neq 0)$$

یوں مساوات 15.50 لامتناہی تعداد کی چادروں پر مشتمل ریمان سطح پر تفاعل ہو گا۔ تفاعل $w = \text{Ln } z$ ان میں سے ایک چادر کا مطابق ہے۔ اس چادر پر z کی دلیل θ کا سعت $-\pi < \theta \leq \pi$ ہو گا (حصہ 14.9)۔ منفی حقیقی محور چادر کو کاٹ کر جوڑ کی بالائی کنارے کو اگلی چادر کی نچلے کنارے کے ساتھ منسلک کیا جائے گا جو سعت $\pi < \theta \leq 3\pi$ کا مطابق یعنی تفاعل $w = \text{Ln } z + i2\pi$ کا مطابق ہو گا۔ اس طرح مساوات 15.50 میں n کی ہر قیمت کا، ان لامتناہی چادروں میں سے، واحد ایک مطابق چادر پایا جائے گا۔ تفاعل $w = \text{Ln } z$ مطابق چادر کو w سطح میں افقی پٹی $-\pi < v \leq \pi$ پر عکس کرتا ہے۔ اگلی چادر پڑوسی پٹی $\pi < v \leq 3\pi$ پر

عکس ہوگی، وغیرہ وغیرہ۔ یوں تفاعل $w = \ln z$ مطابقتی ریمان سطح کی تمام چادروں کو پوری w مستوی پر، ایک ایک مطابقت سے، عکس کرتا ہے۔ □

مثال 15.16: ہوائی پترا

آئیں درج ذیل نقش پر غور کرتے ہیں جو ہوائی حرکیات³⁰ کے لئے انتہائی اہم ہے (نیچے تفصیل دی گئی ہے)۔

$$(15.51) \quad w = z + \frac{1}{z} \quad (z \neq 0)$$

چونکہ

$$w' = 1 - \frac{1}{z^2} = \frac{(z+1)(z-1)}{z^2}$$

کے برابر ہے لہذا یہ نقش محافظ زاویہ ہے، ماسوائے نقطہ $z = 1$ اور نقطہ $z = -1$ پر جہاں $w' = 0$ ہے۔ یہ نقطے بالترتیب $w = 2$ اور $w = -2$ کے مطابقتی نقطے ہیں۔ مساوات 15.51 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

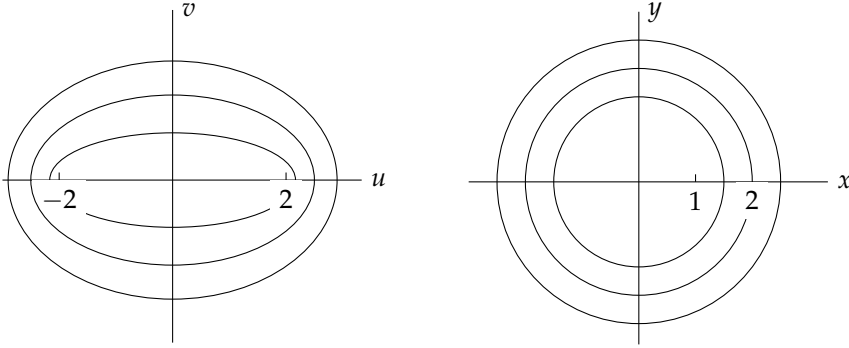
$$(15.52) \quad z = \frac{w}{2} \mp \sqrt{\frac{w^2}{4} - 1} = \frac{w}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{(w+2)(w-2)}$$

اس طرح $w = 2$ اور $w = -2$ تفاعل $w = z(w)$ کے ایک درجہ کے تقسیمی نقطے ہیں۔ کسی بھی $w (\neq 2, \neq -2)$ قیمت کے مطابقتی دو z قیمتیں ہوں گی لہذا مساوات 15.51 مستوی z کو دو چادر کی ریمان سطح پر، ایک ایک مطابقت سے، عکس کرتی ہے اور یہ دو چادر $w = 2$ تا $w = -2$ آپس میں صلیبی جڑی ہیں (شکل 15.24)۔ ہم $z = re^{i\theta}$ لیتے ہوئے مستقل r اور مستقل θ کے عکس تلاش کرتے ہیں۔ مساوات 15.51 سے

$$w = u + iv = re^{i\theta} + \frac{1}{r}e^{-i\theta} = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta + i\left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta$$

حاصل ہو گا جس کے حقیقی اور خیالی اجزاء علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے

$$(15.53) \quad u = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta, \quad v = \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta$$



شکل 15.24: شکل برائے مثال 15.16

ماتا ہے جن سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

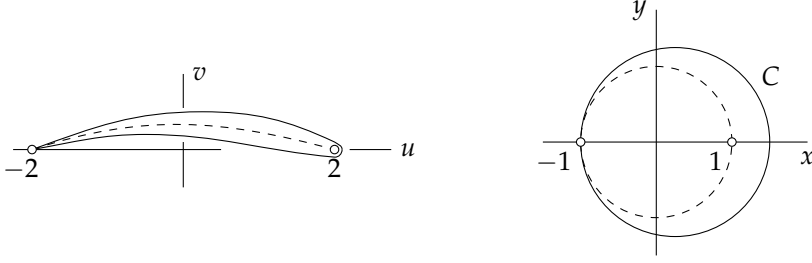
$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1, \quad a = r + \frac{1}{r}, \quad b = \left| r - \frac{1}{r} \right|$$

یوں مستقل r دائروں کا عکس قطع مکانی ہوں گے جن کی صدر محور u اور v ہوں گی اور ان کی لمبائیاں بالترتیب $2a$ اور $2b$ ہوں گی۔ چونکہ $a^2 - b^2 = 4$ متغیر r کا تابع نہیں ہے لہذا یہ قطع مکانی ہم ماسکہ ہوں گی اور اس کے ماسکہ $w = -2$ اور $w = 2$ پر ہوں گے۔ اکائی دائرہ $r = 1$ کا عکس $w = -2$ تا $w = 2$ قطع ہو گا۔ ہر $r \neq 1$ کی صورت میں رداس r اور رداس $\frac{1}{r}$ کے دائرے w مستوی میں ریمان سطح کی دو چادروں پر ہم مقام (ایک جیسے) قطع مکانی پر عکس ہوں گے۔ یوں اکائی دائرہ $|z| = 1$ کی اندرون ایک چادر پر اور اس کی بیرون دوسری چادر پر ہو گی۔

مزید مساوات 15.53 سے

$$(15.54) \quad \frac{u^2}{\cos^2 \theta} - \frac{v^2}{\sin^2 \theta} = -4$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں سیدھی لکیریں مستقل θ متذکرہ بالا قطع مکانی کی قائمہ الزاویہ، قطع زائد پر عکس ہوں گی۔ حقیقی محور یعنی مبدا سے نکلتی سیدھی لکیریں $\theta = 0$ اور $\theta = \pi$ کا عکس حقیقی محور پر $w = 2$ سے $w = \infty$ کے راستے $w = -2$ تک ہو گا۔ y محور کا عکس v محور پر ہو گا۔ مبدا سے نکلتی کوئی اور سیدھی لکیروں کی جوڑی $\theta = \theta_0$ اور $\theta = \theta_0 + \pi$ ایک ہی قطع زائد کی دو شاخوں پر عکس ہوں گی۔



شکل 15.25: ژکوسکی ہوائی پترا

متذکرہ بالا قطع مکانی کی بیرون تقسیمی نقطہ سے پاک ہے اور z مستوی میں یہ یا تو دائرے کی اندرون اور یا اس کی بیرون کا مطابقتی خطہ ہوگا؛ یہ اس ریمان سطح پر منحصر ہے جس پر یہ خطہ پایا جاتا ہو۔ بالخصوص (جیسا ہم ذکر کر چکے ہیں) پوری w مستوی اکائی دائرہ $|z| = 1$ کی اندرون یا بیرون کا مطابقتی ہوگا۔

نقش مساوات 15.51 موزوں دائروں کو ہوائی پترا³¹ میں عکس کرتا ہے جس کے پچھلے کنارے کی دھار تیز اور اندرونی زاویہ صفر ہوتا ہے۔ ان ہوائی پترا کو ژکوسکی ہوائی پترا³² کہتے ہیں³³۔ چونکہ تیز دھار والی ہوائی پتری درکار ہوتی ہے لہذا وہ دائرہ جو $z = \mp 1$ میں سے ایک نقطہ سے گزرتا ہو کا عکس ہمیں چاہیے ہے۔ ان نقطوں پر نقش غیر محافظ ہے۔ آئیں ہم دائرہ C منتخب کرتے ہیں جو $z = -1$ سے گزرتا ہے اور اس دائرے کی رداس اتنا چنتے ہیں کہ نقطہ $z = 1$ کے اندر ہو۔ جیومیٹری کی مدد سے z اور $\frac{1}{z}$ سمتیات کا سمتی مجموعہ لینے سے یہ عکس با آسانی حاصل ہوگا (جہاں $\frac{1}{z}$ کو z سے حاصل کرنا حصہ 15.1 میں دکھایا گیا ہے)۔ حاصل عکس کو شکل 15.25 میں دکھایا گیا ہے

□

سوالات

سوال 15.112: $w = \sqrt{z}$ لیں۔ نقطہ z اکائی دائرے کے گرد دو مرتبہ گھومتا ہے۔ اس نقطے کی عکس کی راہ تلاش کریں۔ ابتدائی نقطہ $z = 1$ لیں۔
جواب: نقطہ w اکائی دائرہ $|w| = 1$ کے گرد ایک مرتبہ گھومے گا۔

³¹airfoil³²Joukowski airfoil³³روسی ریاضی دان [1847-1921] کوئلے گیور وچ ژکوسکی

سوال 15.113: دکھائیں کہ $\sqrt[3]{z}$ کی ریمان سطح تین چادروں پر مشتمل ہے جس کا دو درجی تقسیمی نقطہ $z = 0$ ہے۔ نقطہ z اکائی دائرے کے گرد تین مرتبہ گھومتا ہے۔ یہ نقطہ $z = 1$ سے ابتدا کرتا ہے۔ اس کے عکس کی راہ تلاش کریں۔

سوال 15.114: $\sqrt[4]{z}$ اور $\sqrt[5]{z}$ کی ریمان سطحوں پر بھی سوال 15.113 کی طرح تبصرہ کریں۔
جواب: بالترتیب 4 اور 5 چادریں۔ تقسیمی نقطہ $z = 0$ پر ہے۔

سوال 15.115: $\sqrt[4]{z}$ اور $\sqrt[5]{z}$ کی شکل 15.23 کی طرح ریمان سطحوں کا خاکہ بنائیں جن میں تقسیمی نقطوں کی وضاحت ہو۔

سوال 15.116: زیر نقش $w = z + \frac{1}{z}$ جھلی $\frac{1}{2} < |z| < 1$ ، $1 < |z| < 2$ اور $2 < |z| < 3$ کے عکس تلاش کریں۔
جواب: اندرون قطع مکانی $1 = \frac{u^2}{(5/2)^2} + \frac{v^2}{(3/2)^2}$ ، دوسری چادر پر اسی قطع مکانی کی اندرون، اس قطع مکانی اور قطع مکانی $1 = \frac{u^2}{(10/3)^2} + \frac{v^2}{(8/3)^2}$ کے درمیان جھلی۔

سوال 15.117: زیر نقش $w = \ln z$ نقطہ z اکائی دائرے کے گرد کئی مرتبہ چکر کاٹتا ہے۔ اس نقطے کے عکس کی راہ تلاش کریں۔

سوال 15.118: دکھائیں کہ نقش $w = \sqrt{(z-1)(z-4)}$ کی ریمان سطح دو چادروں پر مشتمل ہے جس کے تقسیمی نقطے $z = 1$ اور $z = 4$ ہیں۔ مزید دکھائیں کہ ان چادروں کو 1 تا 4 لکیر پر کاٹ کر صلیبی جوڑا جائے گا۔ اشارہ۔ قطبی محدود $z - 1 = r_1 e^{i\theta_1}$ اور $z - 4 = r_2 e^{i\theta_2}$ استعمال کریں۔

سوال 15.119: دکھائیں کہ نقش $w = \sqrt{(1-z^2)(4-z^2)}$ کی ریمان سطح دو چادروں پر مشتمل ہے جس کے چار تقسیمی نقطے ہیں۔ مزید دکھائیں کہ ان چادروں کو x محور پر لکیر $-2 \leq x \leq -1$ اور لکیر $1 \leq x \leq 2$ پر کاٹ کر صلیبی جوڑا جائے گا۔

سوال 15.120 تا سوال 15.131 میں دیے تفاعل کی ریمان سطحوں کے تقسیمی نقطے تلاش کریں اور چادروں کی تعداد دریافت کریں۔

سوال 15.120: $w = i\sqrt{z}$

جواب: دو چادر، تقسیمی نقطہ $z = 0$ پر ہے۔

سوال 15.121: $w = \sqrt{z-i}$

سوال 15.122: $w = \sqrt[3]{z-i}$

جواب: تین چادر، دو درجی تقسیمی نقطہ $z = i$ پر ہے۔

سوال 15.123: $w = \sqrt[3]{2z+i3}$

سوال 15.124: $w = \sqrt{z^2+1}$

جواب: دو چادر، تقسیمی نقطہ $\mp i$ پر ہے۔

سوال 15.125: $w = \sqrt{z(z-1)(z+1)}$

سوال 15.126: $w = \sqrt{(z-a)(z-b)}$, $a \neq b$

جواب: دو چادر، تقسیمی نقطے a اور b پر ہیں۔

سوال 15.127: $w = 1+z+\sqrt{z}$

سوال 15.128: $w = \ln(z-a)$

جواب: چادروں کی تعداد لامتناہی ہے، تقسیمی نقطہ a پر ہے۔

سوال 15.129: $w = e^{\sqrt{z}}$

سوال 15.130: $w = \sqrt{e^z}$

جواب: دو چادر جو آپس میں جڑے نہیں ہیں۔ یوں کوئی تقسیمی نقطہ نہیں پایا جائے گا۔ درحقیقت $\sqrt{e^z}$ دو علیحدہ علیحدہ تفاعل $e^{\frac{z}{2}}$ اور $-e^{\frac{z}{2}}$ کو ظاہر کرتا ہے۔

سوال 15.131: $w = \sqrt[3]{z-1}$

باب 16

مخلوط تکملات

مخلوط تکملات دو وجوہات کی بنا اہم ہیں۔ عملی وجہ یہ ہے کہ حقیقی تکملات حل کرنے کی ترکیب سے کئی حقیقی تکملات حل کرنا ناممکن ہے جبکہ ان کو مخلوط تکملات کی ترکیب سے حل کیا جاسکتا ہے۔ دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تکملات کی ترکیب سے تحلیلی تفاعل کی چند بنیادی خصوصیات دریافت ہوتی ہیں (بالخصوص بلند درجی تفرق کی موجودگی) جن کا ثبوت مکمل استعمال کیے بغیر انتہائی مشکل ہو گا۔ یہ صورت حال حقیقی اور مخلوط احصاء میں بنیادی فرق کی نشاندہی کرتی ہے۔

اس باب میں ہم پہلے مخلوط تکملات کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ سب سے بنیادی نتیجہ کوشی مخلوط مکمل کا مسئلہ حاصل ہو گا جس سے کوشی مکمل کی کلیات حاصل ہوں گی جو بہت اہم ہیں۔ ہم ثابت کریں گے کہ اگر کوئی تفاعل تحلیلی ہو تب اس کے ہر درجہ کے تفرق موجود ہوں گے۔ اس نقطہ نظر سے مخلوط تحلیلی تفاعل حقیقی متغیر کی حقیقی تفاعل سے زیادہ سادہ رویہ رکھتے ہیں۔

16.1 مخلوط مستوی میں خطی مکمل

حقیقی احصاء کی طرح ہم قطعی مکمل اور غیر قطعی مکمل میں تمیز کرتے ہیں۔ ایک غیر قطعی مکمل ایسا تفاعل ہوتا ہے جس کا تفرق خطے میں دیا گیا تحلیلی تفاعل ہو گا۔ تفاعل کی تفرق کو الٹ لکھتے ہوئے ہم کئی غیر قطعی مکمل دریافت کر سکتے ہیں۔

آئیں اب مخلوط تفاعل $f(z)$ ، جہاں $z = x + iy$ ہے، کی قطعی مکمل یا خطی مکمل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ حقیقی قطعی مکمل کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے مخلوط قطعی مکمل کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ یوں موجودہ بحث عین حصہ 11.1 کی طرح ہو گی۔ قطعی مکمل کی صورت میں حقیقی محور پر کوئی وقفہ مکمل کی راہ ہو گی۔ مخلوط قطعی مکمل کی صورت میں ہم مخلوط مستوی پر کسی منحنی¹ پر چلتے ہوئے مکمل حاصل کریں گے۔

فرض کریں کہ مخلوط z مستوی میں C ایک ہموار منحنی (حصہ 15.2) ہے۔ تب ہم C کو درج ذیل روپ میں لکھ سکتے ہیں

$$(16.1) \quad z(t) = x(t) + iy(t) \quad (a \leq t \leq b)$$

جہاں تمام t کے لئے $z(t)$ کا استمراری تفرق $\dot{z}(t) \neq 0$ پایا جاتا ہے، اور یوں C قابل تصحیح (حصہ 10.4) ہو گی جس کا ہر نقطہ پر یکتا مماس ہو گا۔ آپ کو یاد ہو گا کہ C پر مثبت رخ سے مراد t کی بڑھتی قیمت کا مطابقتی رخ ہے۔

فرض کریں کہ $f(z)$ ایک استمراری تفاعل ہے جو (کم از کم) C کی ہر نقطہ پر معین ہے۔ ہم مساوات 16.1 میں دیے گئے وقفہ $a \leq t \leq b$ کو درج ذیل ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں

$$t_0 (= a), t_1, \dots, t_{n-1}, t_n (= b)$$

جہاں $t_0 < t_1 < \dots < t_n$ ہے۔ اس کے مطابق C کے ٹکڑے (شکل 16.1)

$$z_0, z_1, \dots, z_{n-1}, z_n() = Z$$

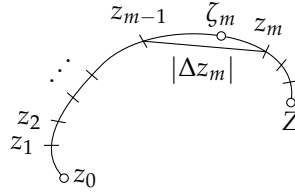
پائے جاتے ہیں جہاں $z_j = z(t_j)$ ہے۔ ہم C کے ہر ٹکڑے پر کوئی اختیاری نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً ہم z_1 اور z_0 کے درمیان نقطہ ζ_1 منتخب کرتے ہیں (یعنی $\zeta_1 = z(t)$ جہاں $t_0 \leq t \leq t_1$ ہے) اور z_1 اور z_2 کے درمیان نقطہ ζ_2 منتخب کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔ ہم اب مجموعہ

$$(16.2) \quad S_n = \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m$$

لیتے ہیں جہاں

$$\Delta z_m = z_m - z_{m-1}$$

¹ درحقیقت منحنی کے کسی حصے یا قوس پر عمل لایا جائے گا۔ اپنی آسانی کی خاطر ہم "منحنی" کی اصطلاح کو پوری منحنی کے لئے اور منحنی کے چھوٹے حصے کے لئے بھی استعمال کریں گے۔



شکل 16.1: مخلوط خطی مکمل

ہے۔ ہم ایسے مجموعے $n = 2, 3, \dots$ کے لئے بلا منصوبہ حاصل کرتے ہیں پس اتنا دھیان رکھتے ہیں کہ جب n لامتناہی کے قریب پہنچے تب $|\Delta z_m|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر کے قریب پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں مخلوط قیمتوں کا سلسلہ S_2, S_3, \dots ملتا ہے۔ اس سلسلے کی حد، راہ C پر $f(z)$ کا خطی تکمل² (یا صرف مکمل) کہلاتا ہے جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(16.3) \quad \int_C f(z) dz$$

منحنی C کو مکمل کی راہ کہتے ہیں۔

ہم درج ذیل پوری بحث میں فرض کرتے ہیں کہ مخلوط خطی مکمل کی تمام راہ ٹکڑوں میں بھوار ہیں یعنی ہر راہ محدود تعداد کی ہموار منحنیات پر مشتمل ہے۔

ہمارے مفروضوں کی مد نظر خطی مکمل مساوات 16.3 موجود ہو گا، بلکہ $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ لکھتے ہوئے اور

$$\zeta_m = \xi_m + i\eta_m \quad \text{اور} \quad \Delta z_m = \Delta x_m + i\Delta y_m$$

لیتے ہوئے مساوات 16.2 کو

$$(16.4) \quad S_n = \sum (u + iv)(\Delta x_m + i\Delta y_m)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں $u = u(\zeta_m, \xi_m)$ اور $v = v(\zeta_m, \xi_m)$ ہیں اور ہم m کو 1 تا n لیتے ہوئے مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔ ہم اب S_n کو چار مجموعوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

$$S_n = \sum u \Delta x_m - \sum v \Delta y_m + i[\sum u \Delta y_m + \sum v \Delta x_m]$$

line integral²

یہ مجموعے حقیقی ہیں۔ چونکہ f استمراری ہے لہذا u اور v بھی استمراری ہوں گے۔ یوں اگر ہم n کی قیمت کو متذکرہ بالا طریقے سے بڑھا کر لامتناہی کے قریب کریں تب Δx_m اور Δy_m کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر کے قریب ہو گی اور دائیں ہاتھ ہر مجموعہ حقیقی مکمل کی صورت اختیار کرے گا:

$$(16.5) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \int_C f(z) dz = \int_C u dx - \int_C v dy + i \left[\int_C u dy + \int_C v dx \right]$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ خطی مکمل مساوات 16.3 موجود ہو گا اور اس مکمل کی قیمت پر راہ ٹکڑے کرنے کی ترکیب اور ہر ٹکڑے کے بیچ نقطہ z_m کی انتخاب کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔

مزید، حصہ 11.2 کی طرح، منحنی C کی مساوات 16.1 استعمال کرتے ہوئے ہم ان میں سے ہر حقیقی مکمل کو قطعی مکمل میں تبدیل کر سکتے ہیں:

$$(16.6) \quad \int_C f(z) dz = \int_a^b u \dot{x} dt - \int_a^b v \dot{y} dt + i \left[\int_a^b u \dot{y} dt + \int_a^b v \dot{x} dt \right]$$

جہاں $u = u[x(t), y(t)]$ ، $v = v[x(t), y(t)]$ ہیں جبکہ t کے ساتھ تفرق کو نقطہ سے ظاہر کیا گیا ہے۔

ہم اس کو عموماً

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b (u + iv)(\dot{x} + i\dot{y}) dt$$

یا مختصراً

$$(16.7) \quad \int_C f(z) dz = \int_a^b f[z(t)] \dot{z}(t) dt$$

لکھتے ہیں۔

آئیں چند سادہ مثالیں دیکھیں۔

مثال 16.1: اکائی دائرے پر $\frac{1}{z}$ کا تکمیل
 اکائی دائرہ C پر گھڑی کی الٹ رخ $z = 1$ سے شروع کر کے ایک چکر لگاتے ہوئے $f(z) = \frac{1}{z}$ کا مکمل حاصل کریں۔ ہم C کو درج ذیل روپ میں لکھ سکتے ہیں۔

$$(16.8) \quad z(t) = \cos t + i \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

یوں

$$\dot{z}(t) = -\sin t + i \cos t$$

ہو گا لہذا مساوات 16.7 کے تحت درکار مکمل

$$\int_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\cos t + i \sin t} (-\sin t + i \cos t) dt = i \int_0^{2\pi} dt = i2\pi$$

ہو گا۔ یہ بنیادی نتیجہ ہے جو ہم بار بار استعمال کریں گے۔

ظاہر ہے کہ ہم مساوات 16.8 کو مختصراً

$$(16.9) \quad z(t) = e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

لکھ سکتے ہیں۔ یوں تفرق لیتے ہوئے

$$\dot{z}(t) = ie^{it}, \quad dz = ie^{it} dt$$

لکھ کر یہی نتیجہ

$$(16.10) \quad \int_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{it}} ie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = i2\pi$$

□

دوبارہ حاصل کرتے ہیں۔

مثال 16.2: غیر تحلیلی تفاعل کا تکمیل

سیدھی راہ C_1 پر $z_0 = 0$ تا $z = 1 + i$ تفاعل x حقیقی $f(z) = z$ کا مکمل تلاش کریں (شکل 16.2-الف)۔

اس راہ کو درج ذیل روپ میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$z(t) = x(t) + iy(t) = (1 + i)t \quad (0 \leq t \leq 1)$$

یوں

$$f[z(t)] = z \text{ حقیقی} = x(t) = t, \quad dz = (1+i) dt$$

ہو گا جس سے ہم مکمل حاصل کرتے ہیں:

$$\int_{C_1} z \text{ حقیقی} dz = \int_0^1 t(1+i) dt = (1+i) \int_0^1 t dt = \frac{1}{2}(1+i)$$

آئیں اب حقیقی محور پر 0 تا 1 چل کر، یہاں سے خیالی محور کے متوازی چلتے ہوئے $1+i$ تک اسی تفاعل $f(z) = z \text{ حقیقی} = x$ کا مکمل حاصل کرتے ہیں (شکل 16.2-الف میں راہ C_2)۔ ہم اس راہ کے پہلے حصے کو

$$z = z(t) = t \quad (0 \leq t \leq 1)$$

اور دوسرے حصے کو

$$z(t) = 1 + i(t-1) \quad (1 \leq t \leq 2)$$

لکھ سکتے ہیں۔ یوں پوری راہ وقفہ $0 \leq t \leq 2$ کی مطابقتی ہو گی۔ پہلے حصے پر $dz = dt$, $z \text{ حقیقی} = t$ اور دوسرے حصے پر $dz = i dt$, $z \text{ حقیقی} = 1$ ہو گا۔ یوں پورا مکمل دو ٹکڑوں میں حاصل ہو گا:

$$\int_{C_2} dz = \int_0^1 t dt + \int_1^2 i dt = \frac{1}{2} + i$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ راہ کے دوسرے حصے کو درج ذیل بھی لکھا جاسکتا ہے

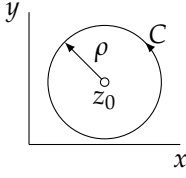
$$z(t) = 1 + it \quad (0 \leq t \leq 1)$$

جس کو استعمال کرتے ہوئے مکمل کے حدود 0 اور 1 ہوں گے اور مکمل کی قیمت وہی رہے گی۔

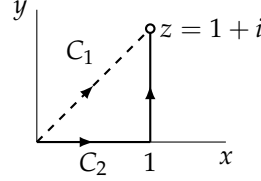
اس مثال سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ غیر تخلیلی تفاعل کے مکمل کی قیمت نا صرف راہ کی آخری حدود بلکہ راہ کی جیومیٹریائی شکل پر بھی منحصر ہوتی ہے۔ □

مثال 16.3: عدد صحیح طاقت کے مکمل

مان لیں کہ $f(z) = (z - z_0)^m$ ہے جہاں m عدد صحیح اور z_0 مستقل ہیں۔ گھڑی کی الٹ رخ رداس ρ



(ب) مثال 16.3 میں تکمل کی راہ



(الف) مثال 16.2 میں تکمل کی راہ

شکل 16.2: تکملات کی راہ

کے دائرہ C پر تکمل حاصل کریں۔ دائرے کا مرکز z_0 ہے (شکل 16.2-ب)۔ ہم C کو

$$z(t) = z_0 + \rho(\cos t + i \sin t) = z_0 + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

لکھ سکتے ہیں۔ یوں

$$(z - z_0)^m = \rho^m e^{im t}, \quad dz = i\rho e^{it} dt$$

ہو گا لہذا تکمل درج ذیل ہو گا۔

$$\int_C (z - z_0)^m dz = \int_0^{2\pi} \rho^m e^{im t} i\rho e^{it} dt = i\rho^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} dt$$

$m = -1$ کی صورت مثال 16.1 میں دیکھی گئی ہے جبکہ $m \neq -1$ کی صورت میں درج ذیل ہو گا (مساوات 14.71 دیکھیں):

$$\int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} dt = \left[\frac{e^{i(m+1)t}}{i(m+1)} \right]_0^{2\pi} = 0 \quad (m \neq -1, \text{صحیح عدد})$$

یوں تکمل کا حل درج ذیل ہو گا۔

$$(16.11) \quad \int_C (z - z_0)^m dz = \begin{cases} i2\pi & (m = -1) \\ 0 & (m \neq -1, \text{صحیح عدد}) \end{cases}$$

□

مثال 16.4: تکمل کی تعریف کی عملی استعمال

مان لیں کہ $k = \text{مستقل} = f(z)$ ہے جبکہ ابتدائی نقطہ z_0 اور اختتامی نقطہ Z کے درمیان C کوئی

راہ ہے۔ اس صورت میں ہم مکمل کی تعریف، یعنی مساوات 16.2 میں دیے گئے مجموعہ S_n کی حد، استعمال کرتے ہیں۔ یوں

$$S_n = \sum_{m=1}^n k \Delta z_m = k[(z_1 - z_0) + (z_2 - z_1) + \cdots + (Z - z_{n-1})] = k(Z - z_0)$$

ہو گا جس سے مکمل کی قیمت درج ذیل حاصل ہو گی۔

$$\int_C k dz = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = k(Z - z_0)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ اس مکمل کی قیمت صرف ابتدائی اور اختتامی نقطوں z_0 اور Z پر منحصر ہے نا ان نقطوں کے مابین راہ پر۔ بالخصوص اگر راہ C بند ہو تب $Z = z_0$ ہو گا لہذا مکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ □

مثال 16.5: مکمل کی تعریف کی دوسری مثال

فرض کریں کہ $f(z) = z$ ہے جبکہ ابتدائی نقطہ z_0 اور اختتامی نقطہ Z کے مابین C کوئی راہ ہے۔ ہم دوبارہ مساوات 16.2 استعمال کرتے ہیں۔ لیتے ہوئے $\zeta_m = z_m$

$$S_n = \sum_{m=1}^n z_m \Delta z_m = z_1(z_1 - z_0) + z_2(z_2 - z_1) + \cdots + Z(Z - z_{n-1})$$

حاصل ہو گا۔ اسی طرح $\zeta_m = z_{m-1}$ لیتے ہوئے

$$S_n^* = \sum_{m=1}^n z_{m-1} \Delta z_m = z_0(z_1 - z_0) + z_1(z_2 - z_1) + \cdots + z_{n-1}(Z - z_{n-1})$$

حاصل ہو گا۔ ان دونوں کو جمع کرتے ہوئے $S_n + S_n^* = Z^2 - z_0^2$ ملتا ہے۔ یوں

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n + S_n^*) = 2 \int_{z_0}^Z z dz = Z^2 - z_0^2$$

ہو گا جس سے ان نقطوں کے مابین ہر راہ پر مکمل کی قیمت

$$\int_{z_0}^Z z dz = \frac{1}{2}(Z^2 - z_0^2)$$

حاصل ہوتی ہے۔ بالخصوص اگر C بند راہ ہو تب $Z = z_0$ ہو گا لہذا

$$\oint_C z dz = 0 \quad (16.12)$$

ہو گا۔ یہی نتیجہ مسئلہ 11.1 سے مساوات 16.6 میں دیے گئے کلیہ کی مدد سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ □

سوالات

سوال 16.1 تا سوال 16.6 میں A تا B قطع کو $z = z(t)$ روپ میں لکھیں۔

سوال 16.1: $A : z = 0, \quad B : z = 2 - i3$
جواب: $(2 - i3)t, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال 16.2: $A : z = 0, \quad B : z = 1 + i$
جواب: $(1 + i)t, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال 16.3: $A : z = 1 - i, \quad B : z = -1 + i$
جواب: $1 - i + (-1 + i)t, \quad 0 \leq t \leq 2$

سوال 16.4: $A : z = -2 - i, \quad B : z = 0$
جواب: $-2 - i + (2 + i)t, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال 16.5: $A : z = i3, \quad B : z = 3$
جواب: $i3 + (1 - i)t, \quad 0 \leq t \leq 3$

سوال 16.6: $A : z = 3i, \quad B : z = -2i$
جواب: $i3 - it, \quad 0 \leq t \leq 5$

سوال 16.7 تا سوال 16.15 میں دی گئی منحنيات کو $z = z(t)$ روپ میں لکھیں۔

سوال 16.7: $|z - 2 + i3| = 5$
جواب: $z = 2 - i3 + 5e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال 16.8: $y = x, \quad (4, 4) \text{ تا } (0, 0)$
جواب: $z = (1 + i)t, \quad 0 \leq t \leq 4$

سوال 16.9: $y = x^2, \quad (3, 9) \text{ تا } (0, 0)$
جواب: $z = t + it^2, \quad 0 \leq t \leq 3$

سوال 16.10: $x^2 + 4y^2 = 4$
جواب: $z = 2 \cos t + i \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال 16.11: $4x^2 + 9y^2 = 36$
 جواب: $z = 3 \cos t + i2 \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال 16.12: $4(x-2)^2 + 9(y+3)^2 = 36$
 جواب: $z = (2 + 3 \cos t) + i(-3 + 2 \sin t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال 16.13: $y = \sqrt{x}, \quad (9, 3) \text{ تا } (1, 1)$
 جواب: $z = t^2 + it, \quad 1 \leq t \leq 3$ یا $z = t + i\sqrt{t}, \quad 1 \leq t \leq 9$

سوال 16.14: $y = \frac{1}{x}, \quad (5, \frac{1}{5}) \text{ تا } (1, 1)$
 جواب: $z = t + \frac{i}{t}, \quad 1 \leq t \leq 5$

سوال 16.15: $y = 5 + 2x - 3x^2, \quad (2, -3) \text{ تا } (0, 5)$
 جواب: $z = t + i(5 + 2t - 3t^2), \quad 0 \leq t \leq 2$

سوال 16.16 تا سوال 16.21 میں دیے متقابل کن منحنیات کو ظاہر کرتے ہیں۔

سوال 16.16: $-1 + (2 + i)t, \quad 0 \leq t \leq 1$
 جواب: سیدھی لکیر $x - 2y + 1 = 0$ پر -1 تا $1 + i$

سوال 16.17: $i + t + i2t^2, \quad -2 \leq t \leq 1$
 جواب: منحنی $y = 2x^2 + 1$ پر $(-2 + i9)$ تا $(1 + i3)$

سوال 16.18: $2 - i3 + 5e^{it}, \quad 0 \leq t \leq \pi$
 جواب: بالائی نصف دائرہ $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 25$

سوال 16.19: $1 + 2e^{it}, \quad -\pi \leq t \leq 0$
 جواب: نچلا نصف دائرہ $(x-1)^2 + y^2 = 4$

سوال 16.20: $t + i2t^3, \quad -1 \leq t \leq 0$
 جواب: منحنی $y = 2x^3$ پر $(-1, -i2)$ تا مبدا

سوال 16.21: $i - t + it^3, \quad 0 \leq t \leq 3$
 جواب: منحنی $y = 1 - x^3$ پر i تا $(-3 + 28i)$

سوال 16.22 تا سوال 16.25 میں z^2 کا مکمل دی گئی قطع پر تلاش کریں۔

سوال 16.22: 0 تا $i3$
جواب: $-i9$

سوال 16.23: 0 تا $3 + i3$
جواب: $-18 + i18$

سوال 16.24: $1 + i$ تا $2 - i$
جواب: $\frac{1}{3}(4 - i13)$

سوال 16.25: $-1 + i$ تا $1 - i$
جواب: $-\frac{4}{3}(1 + i)$

سوال 16.26: تقابل z^2 کا، گھڑی کی الٹ رخ، تکتون کے گرد ایک مرتبہ مکمل حاصل کریں۔ تکتون کے
کونے 0 ، 1 اور i ہیں۔
جواب: 0

سوال 16.27: $z + \frac{1}{z}$ کا اکائی رداس کے گرد گھڑی کی رخ مکمل تلاش کریں۔
جواب: $-i2\pi$

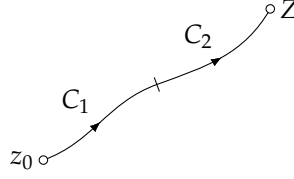
سوال 16.28: z کا 1 سے انتضابی $1 + i$ تک اور یہاں سے افقی $-1 + i$ تک مکمل تلاش کریں۔
جواب: $-\frac{1}{2} - i$

سوال 16.29: $az + b$ کا 0 تا $2 + i3$ قطع پر مکمل تلاش کریں۔
جواب: $2b - 2.5a + i(3b + 6a)$

سوال 16.30: مکمل $\int_C (z - 1)^{-1} dz$ کو گھڑی کی رخ $C : |z - 1| = 2$ پر تلاش کریں۔ یہی مکمل
گھڑی کی الٹ رخ تلاش کریں۔
جواب: گھڑی کی الٹ رخ $i2\pi$ جبکہ گھڑی کی رخ $-i2\pi$ ہے۔

سوال 16.31: مکمل $\int_C z dz$ حقیقی $\int_C z dz$ گھڑی کی الٹ رخ دائرہ $|z| = r$ کے گرد حاصل کریں۔
جواب: $i\pi r^2$

سوال 16.32: مکمل $\int_C |z| dz$ کو $A : z = -i$ تا $B : z = i$ (الف) قطع AB پر تلاش کریں،
(ب) بائیں نصف مستوی میں اکائی دائرہ پر تلاش کریں، (پ) دائیں نصف مستوی میں اکائی دائرہ پر تلاش کریں۔
جواب: (الف) i ، (ب) $i2$ ، (پ) $i2$



شکل 16.3: مکمل کی راہ کے ٹکڑے

16.2 مخلوط خطی مکمل کی خواص

مجموعہ کی حد، مخلوط خطی مکمل کی تعریف ہے۔ اس سے درج ذیل خواص اخذ ہوتے ہیں۔

اگر ہم راہ C کو دو ٹکڑوں C_1 اور C_2 میں تقسیم کریں (شکل 16.3) تب درج ذیل ہوگا:

$$(16.13) \quad \int_C f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz$$

اگر ہم مکمل لیتے ہوئے راہ پر الٹ رخ چلیں تب مکمل کی قیمت منفی اکائی سے ضرب ہوگی

$$(16.14) \quad \int_{z_0}^Z f(z) dz = - \int_Z^{z_0} f(z) dz$$

جہاں z_0 اور Z راہ C کے سر ہیں؛ بائیں ہاتھ مکمل کو z_0 تا Z حاصل کیا گیا ہے جبکہ دائیں ہاتھ مکمل کو Z تا z_0 حاصل کیا گیا ہے۔

دو یا دو سے زیادہ تفاعل کے مجموعہ کا مکمل جزو در جزو حاصل کیا جاسکتا ہے، اور مشترک مستقل جزو ضربی کو مکمل کے باہر منتقل کیا جاسکتا ہے، یعنی:

$$(16.15) \quad \int_C [k_1 f_1(z) + k_2 f_2(z)] dz = k_1 \int_C f_1(z) dz + k_2 \int_C f_2(z) dz$$

ہمیں مخلوط خطی مکمل کی مطلق قیمت کا تخمینہ بار بار درکار ہو گا جس کی حصول کا بنیادی کلیہ درج ذیل ہے

$$(16.16) \quad \left| \int_C f(z) dz \right| \leq Ml$$

جہاں l راہ C کی لمبائی ہے جبکہ M ایسا حقیقی مستقل ہے کہ پوری C پر $|f(z)| \leq M$ ہو۔

مساوات 16.16 کو ثابت کرنے کی خاطر ہم مساوات 14.26 کو مساوات 16.2 کے ساتھ ملا کر

$$|S_n| = \left| \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m \right| \leq \sum_{m=1}^n |f(\zeta_m)| |\Delta z_m| \leq M \sum_{m=1}^n |\Delta z_m|$$

لکھتے ہیں۔ اب Δz_m اس قطع کی لمبائی ہے جس کے سر z_{m-1} اور z_m ہیں (شکل 16.1 دیکھیں)۔ یوں دائیں ہاتھ مجموعہ درحقیقت ان سیدھی قطعات کی لمبائیوں کا مجموعہ L ہے جن کے سر $z_0, z_1, \dots, z_n (= Z)$ ہیں۔ اگر n کی قیمت اس طرح لامتناہی کے قریب پہنچتی ہو کہ Δz_m کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر کے قریب پہنچتی ہو تب L کی قیمت، لمبائی قوس کی تعریف (حصہ 10.4) کی رو سے، قوس C کی لمبائی l کے قریب پہنچے گی۔ یوں 16.16 میں دیا گیا کلیہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال 16.6: مساوات 16.16 کی استعمال

تفاعل $f(z) = \frac{1}{z}$ کا دائرہ $|z| = \rho$ کے گرد ایک مرتبہ مکمل تلاش کریں۔
حل: یوں $l = 2\pi\rho$ ہے اور دائرے پر $|f(z)| = \frac{1}{\rho}$ ہے۔ اس طرح مساوات 16.16 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\left| \int_C \frac{dz}{z} \right| \leq \frac{1}{\rho} 2\pi\rho = 2\pi \quad (\text{مثال 16.1 دیکھیں})$$

□

مثال 16.7: ایک اور تکمل کی قیمت کا تخمینہ

مثال 16.2 میں راہ C_2 کی لمبائی $l = 2$ ہے اور C_2 پر $|\text{حقیقی } z| \leq 1$ ہے۔ یوں مساوات 16.16 درج ذیل دے گی۔

$$\left| \int_{C_2} z \text{ حقیقی } dz \right| \leq 2$$

□

سوالات

سوال 16.33: مساوات 16.13 کی تصدیق کریں جہاں C اکائی دائرہ ہے جبکہ C_1 اس کا بالائی نصف حصہ اور C_2 اس کا نچلا نصف حصہ ہے۔

سوال 16.34: تفاعل $f(z) = z^2$ کے لئے مساوات 16.14 کی تصدیق کریں جہاں C نقطہ $-1 - i$ سے $1 + i$ تک ہے۔

سوال 16.35: تفاعل $k_1 f_1 + k_2 f_2 = 3z - z^2$ کے لئے مساوات 16.15 کی تصدیق کریں جہاں C اکائی دائرے کا بالائی نصف حصہ 1 تا -1 ہے۔

سوال 16.36: تفاعل $f(z) = \frac{1}{z}$ کے لئے مساوات 16.16 کی تصدیق کریں جہاں C اکائی دائرے کا بالائی نصف حصہ 1 تا -1 ہے۔

سوال 16.37 تا سوال 16.48 میں $\int_C f(z) dz$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 16.37: سیدھی قطع $-1 - i$ تا $2 + i$ پر تفاعل $f(z) = az + b$ ہے۔
جواب: $\frac{(a+2b)(3+i2)}{2}$

سوال 16.38: گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر $f(z) = z^2 + \frac{2}{z}$
جواب: $i4\pi$

سوال 16.39: اکائی دائرے کی بالائی نصف پر $f(z) = z^2 + \frac{3}{z^4}$
جواب: $\frac{4}{3}$

سوال 16.40: گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر $f(z) = 2z + \frac{1}{z} + \frac{2}{z^2}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.41: سیدھی قطع پر $f(z) = e^z$ 0 تا $1 + i\frac{\pi}{2}$
جواب: $-1 + ie$

سوال 16.42: گھڑی کی رخ دائرہ $|z - 1| = 4$ پر $f(z) = \frac{1}{z-1} + \frac{2}{(z-1)^2}$
جواب: $-i2\pi$

سوال 16.43: قطع $i\pi$ تا $i2\pi$ پر $f(z) = \cos z$ جواب: $i(\sinh 2\pi - \sinh \pi)$

سوال 16.44: قطع $i\pi$ تا $i2\pi$ پر $f(z) = \sin z$ جواب: $\cosh \pi - \cosh 2\pi$

سوال 16.45: قطع $-i$ تا i پر $f(z) = \sin z$ جواب: 0

سوال 16.46: قطع 0 تا i پر $f(z) = \sin z$ جواب: $1 - \cosh 1$

سوال 16.47: قطع 0 تا i پر $f(z) = \sinh z$ جواب: $\cos 1 - 1$

سوال 16.48: قطع 0 تا i پر $f(z) = \cosh z$ جواب: $i \sin 1$

سوال 16.49 تا سوال 16.52 میں مساوات 16.16 کی مدد سے 0 تا $3 + i4$ راہ پر مکمل کی زیادہ سے زیادہ قیمت کا تخمینہ لگائیں۔

سوال 16.49: $\int_C z dz$ جواب: 25

سوال 16.50: $\int_C e^z dz$ جواب: $5e^3$

سوال 16.51: $\int_C \ln(z+1) dz$

سوال 16.52: $\int_C \frac{1}{z+1} dz$ جواب: 5

سوال 16.53: سوال 16.49 میں راہ کو دو ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے مکمل کی زیادہ سے زیادہ قیمت کا بہتر تخمینہ لگائیں۔

16.3 کوشی کا مسئلہ تکمیل

مخلوط تجزیہ میں کوشی کا مسئلہ تکمیل اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس کے علاوہ اس مسئلے کے دیگر نظریاتی اور عملی اثرات بھی مرتب ہوتے ہیں۔ اس مسئلہ کو بیان کرنے کی خاطر درج ذیل تصورات کی ضرورت پیش آئی گی۔

مخلوط مستوی میں دائرہ کار D اس صورت سادہ تعلق خطہ³ کہلاتا ہے جب اس میں ہر سادہ بند منحنی (یعنی D میں اپنے آپ کو غیر منقطع کرتا ہوا بند منحنی) صرف D کے نقطوں کو گھیرتی ہو۔ ایسا دائرہ کار جو سادہ تعلق نہ ہو مضرب تعلق خطہ⁴ کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر ایک دائرے کی اندرون (دائرہ قرص)، قطع مکانی کی اندرون اور چکور کی اندرون سادہ تعلق ہیں۔ بلکہ کسی بھی سادہ بند منحنی کی اندرون سادہ تعلق ہو گی۔ دائری جہلی (حصہ 14.3) مضرب تعلق (زیادہ درست اصطلاح دوہرا تعلق ہو گی) ہے۔

مزید، ایسا دائرہ کار D جو مکمل طور پر مبدا کے گرد کسی دائرے میں پایا جاتا ہو محدود⁵ کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر محدود⁶ کہتے ہیں۔

مسئلہ 16.1: کوشی مسئلہ تکمیل
سادہ تعلق محدود دائرہ کار D میں تجلیلی⁷ $f(z)$ کی صورت میں D میں ہر سادہ بند منحنی C پر درج ذیل ہو گا۔

$$(16.17) \quad \int_C f(z) dz = 0$$

ثبوت: کوشی کا ثبوت
مساوات 16.5 سے

$$(16.18) \quad \int_C f(z) dz = \int_C (u dx - v dy) + i \int_C (u dy + v dx)$$

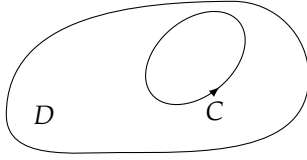
simply connected domain³

multiply connected⁴

bounded⁵

unbounded⁶

⁷ یاد رہے کہ تفاعل کی تعریف کی رو سے تفاعل واحد قیمت تعلق ہوتا ہے۔



شکل 16.4: کوئی کا مسئلہ مکمل

ملتا ہے۔ $f(z)$ تحلیل ہے لہذا $f'(z)$ موجود ہے۔ کوئی نے اضافی فرض کیا کہ $f'(z)$ استمراری ہے۔ تب مساوات 14.42 اور مساوات 14.43 کے تحت D میں u اور v کے استمراری جزوی تفرق پائے جائیں گے۔ مسئلہ 11.1 قابل اطلاق ہو گا (جس میں f اور g کی جگہ بالترتیب u اور v پر کرتے ہیں) لہذا

$$\int_C (u dx - v dy) = \iint_R \left(-\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں R کی سرحد C ہے۔ مساوات 14.44 کے تحت دائیں ہاتھ مکمل مکمل صفر کے برابر ہے لہذا بائیں ہاتھ کا مکمل صفر ہو گا۔ اسی طرح مساوات 14.44 کے تحت مساوات 16.18 کا آخری مکمل بھی صفر ہو گا۔ یوں کوئی کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

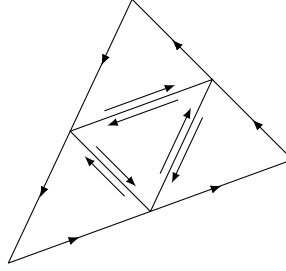
ثبوت : گرسا کا ثبوت

گرسا⁸ نے مسئلہ کوئی کو $f'(z)$ کی استمراری ہونے کی شرط کے بغیر ثابت کیا جو بہت اہم حقیقت ہے۔ ہم شروع ایسی صورت سے کرتے ہیں جہاں C ایک تکون کی سرحد ہے۔ ہم اس تکون کو گھڑی کی الٹ رخ سمت بند کرتے ہیں۔ تکون کی اطراف کی درمیانے نقطوں کو آپس میں ملاتے ہوئے تکون کو چار مماثل تکونوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 16.5)۔ یوں

$$\int_C f dz = \int_{C_a} f dz + \int_{C_b} f dz + \int_{C_c} f dz + \int_{C_d} f dz$$

ہو گا جہاں C_a, \dots, C_d ان چار تکون کی سرحد ہیں۔ اب دائیں ہاتھ میں ہم تقسیم کی ہر قطع پر مکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ رخ حاصل کرتے ہیں۔ ایک ہی قطع پر آپس میں الٹ رخ کی جوڑی مکمل ایک دوسرے کو حذف

⁸فرانسیسی ریاضی دان ایڈورڈ گرسا [1858-1936]



شکل 16.5: مسئلہ کوئی کا ثبوت

کرتے ہیں لہذا دائیں ہاتھ چار تکملوں کا مجموعہ بائیں ہاتھ کی تکمل کے برابر ہو گا۔ دائیں ہاتھ کے تکملوں میں سے ایک تکمل، جس کی سرحد کو ہم C_1 کہیں گے، ایسا ہو گا جس کے لئے درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا۔

$$\left| \int_C f dz \right| \leq 4 \left| \int_{C_1} f dz \right|$$

ہم درج بالا اس لئے لکھ سکتے ہیں کہ چاروں تکمل میں سے ہر ایک کی مطلق قیمت چاروں کے مجموعے کی مطلق قیمت سے چار گنا کم نہیں ہو سکتی ہے۔ یہ مساوات 14.26 سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

ہم اس تکون جس کی سرحد C_1 ہے کو اسی طرح چار تکونوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ان میں سے ایسی تکون، جس کی سرحد کو ہم C_2 کہیں گے، منتخب کرتے ہیں جس کے لئے

$$\left| \int_{C_1} f dz \right| \leq 4 \left| \int_{C_2} f dz \right| \implies \left| \int_C f dz \right| \leq 4^2 \left| \int_{C_2} f dz \right|$$

لکھنا ممکن ہو۔

اسی طرح بڑھتے ہوئے ہمیں تکونوں کا ایک سلسلہ T_1 ، T_2 ، ... حاصل ہو گا جن کی سرحدیں بالترتیب C_1 ، C_2 ، ... ہوں گی۔ یہ تکون متشابہ ہوں گے اور $n > m$ کی صورت میں تکون T_n تکون T_m کے اندر پایا جائے گا۔ مزید

$$(16.19) \quad \left| \int_C f dz \right| \leq 4^n \left| \int_{C_n} f dz \right|, \quad n = 1, 2, \dots$$

لکھا جاسکتا ہے۔

فرض کریں کہ z_0 ان تمام تکتونوں کے اندر ایک نقطہ ہے۔ چونکہ f نقطہ z_0 پر قابل تفرق ہے لہذا $f'(z_0)$ موجود ہو گا لہذا ہم

$$(16.20) \quad f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + h(z)(z - z_0)$$

لکھ سکتے ہیں جس کا تکتون T_n کی سرحد C_n پر مکمل حاصل کرتے ہوئے

$$(16.21) \quad \int_{C_n} f(z) dz = \int_{C_1} f(z_0) dz + \int_{C_1} (z - z_0)f'(z_0) dz + \int_{C_n} h(z)(z - z_0) dz$$

لکھتے ہیں۔ چونکہ $f(z_0)$ اور $f'(z_0)$ مستقل ہیں لہذا مثال 16.4 اور مثال 16.5 کے نتیجے کے تحت بائیں ہاتھ پہلے دو مکمل صفر کے برابر ہوں گے۔ یوں

$$(16.22) \quad \int_{C_n} f(z) dz = \int_{C_n} h(z)(z - z_0) dz$$

رہ جاتا ہے۔ مساوات 16.20 کو $z - z_0$ سے تقسیم کر کے دو اجزاء کو بائیں ہاتھ منتقل کرتے ہوئے مطلق قیمت لے کر درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| = |h(z)|$$

اس کا مساوات 14.38 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ دیے گئے مثبت عدد ϵ کی صورت میں ہم ایسا مثبت عدد σ تلاش کر سکتے ہیں جو درج ذیل شرط کو مطمئن کرے گا۔

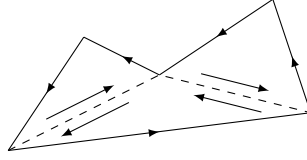
$$\text{جب } |z - z_0| < \sigma \text{ ہو تب } |h(z)| \leq \epsilon \text{ ہو گا۔}$$

ہم اب عدد n اتنا بڑا لیتے ہیں کہ تکتون T_n دائرہ $|z - z_0| < \sigma$ میں پایا جائے۔ ہم C_n کی لمبائی کو l_n لکھتے ہیں۔ یوں T_n میں z_0 اور C_n پر تمام z کے لئے $|z - z_0| \leq \frac{l_n}{2}$ ہو گا۔ مساوات 16.16 کی اطلاق سے ہم

$$(16.23) \quad \left| \int_{C_n} f(z) dz \right| = \left| \int_{C_n} h(z)(z - z_0) dz \right| < \epsilon \frac{l_n}{2} l_n = \frac{\epsilon}{2} l_n^2$$

لکھ سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ C کی لمبائی l ہو۔ تب راہ C_1 کی لمبائی $l_1 = \frac{l}{2}$ ہو گی، راہ C_2 کی لمبائی $l_2 = \frac{l}{2} = \frac{l}{4}$ ہو گی، اور اسی طرح C_n کی لمبائی

$$l_n = \frac{l}{2^n}$$



شکل 16.6: کثیر رکنے کے لئے کوئی مسئلہ مکمل کا ثبوت

ہو گی۔ مساوات 16.23 اور مساوات 16.19 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\left| \int_C f dz \right| \leq 4^n \left| \int_{C_n} f dz \right| < 4^n \frac{\epsilon}{2} l_n^2 = 4^n \frac{\epsilon}{2} \frac{l^2}{4^n} = \frac{\epsilon}{2} l^2$$

اب $\epsilon (> 0)$ کی قیمت کو کافی چھوٹا کرتے ہوئے ہم دائیں ہاتھ کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں جبکہ دایاں ہاتھ (مکمل کی) ایک مستقل قیمت ہے۔ اس سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ اس مکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

آئیں اب کثیر الاضلاع کے لئے اس مسئلے کو ثابت کریں۔ ہم کثیر الاضلاع کو ٹکونوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 16.6)۔ ایسی ہر ٹکون کا مکمل صفر ہو گا۔ ہر ٹکون کی سرحد پر گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کیا جاتا ہے لہذا ہر دو ٹکونوں کے درمیان تقسیمی قطع پر مکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ رخ حاصل ہو گا۔ ایسی ہر جوڑی کمالات کا مجموعہ صفر ہو گا۔ یوں تمام ٹکونوں کی سرحد پر مکملوں کا مجموعہ کثیر رکنی کی سرحد پر مکمل کے برابر ہو گا۔ اب چونکہ ہر ٹکون پر مکمل صفر کے برابر ہے لہذا ان کا مجموعہ بھی صفر کے برابر ہو گا۔ یوں کثیر رکنی کی سرحد پر مکمل صفر ہو گا۔

کسی بھی بند راہ C کے لئے اب ثبوت پیش کرتے ہیں۔ کسی بھی بند راہ کے اندر اتنے اطراف کی کثیر رکنی P نقش کریں کہ C اور کثیر رکنی میں فرق قابل نظر انداز ہو۔ ہم بغیر ثبوت پیش کیے (چونکہ یہ ثبوت پیچیدہ ہے) کہنا چاہیں گے کہ C کے مکمل کی قیمت اور P کے مکمل کی قیمت میں فرق ϵ کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں جہاں ϵ ایک مثبت عدد ہے۔ چونکہ کثیر رکنی کے لئے ہم اس مسئلے کو ثابت کر چکے ہیں لہذا کسی بھی بند راہ کے لئے بھی مسئلہ ثابت ہوا۔

□

مثال 16.8:

$$\int_C e^z dz = 0$$

□

چونکہ ہر z پر e^z تحلیلی ہے لہذا درج بالا ہو گا۔

مثال 16.9:

$$\int_C \frac{dz}{z^2} = 0$$

جہاں C اکائی دائرہ ہے (حصہ 16.1)۔ چونکہ $z = 0$ پر $\frac{1}{z^2}$ تحلیلی نہیں ہے لہذا یہ نتیجہ مسئلہ کوشی سے اخذ نہیں ہو گا۔ یوں D میں f کی تحلیلی ہونے کی شرط، مساوات 16.17 کی درست ہونے کے لئے، کافی ہے ناکہ لازمی۔ □

مثال 16.10:

$$\int_C \frac{dz}{z} = i2\pi$$

جہاں مکمل اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا گیا ہے (حصہ 16.1)۔ راہ C جہلی $\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}$ میں پائی جاتی ہے جہاں $\frac{1}{z}$ تحلیلی ہے لیکن یہ راہ سادہ تعلق نہیں رکھتی لہذا مسئلہ کوشی قابل اطلاق نہیں ہو گا۔ یوں دائرہ کار D کی سادہ تعلق ہونے کی شرط انتہائی اہم ہے۔

□

مسئلہ کوشی میں راہ C کو دو ٹکڑوں C_1 اور C_2^* میں تقسیم (شکل 16.7-الف) کرنے سے مساوات 16.17 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

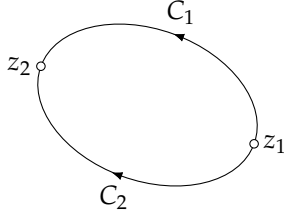
$$\int_C f dz = \int_{C_1} f dz + \int_{C_2^*} f dz = 0$$

یوں

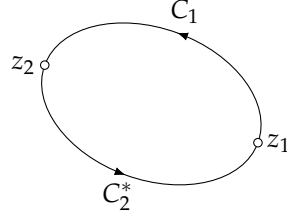
$$(16.24) \quad - \int_{C_2^*} f dz = \int_{C_1} f dz$$

ہو گا۔ C_2^* پر مکمل کی سمت الٹ کرنے سے مکمل کی قیمت -1 سے ضرب ہو گی۔ یوں

$$(16.25) \quad \int_{C_2} f dz = \int_{C_1} f dz$$

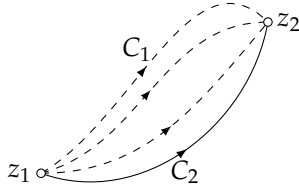


(ب) مساوات 16.25

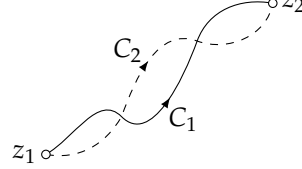


(الف) مساوات 16.24

شکل 16.7: دو نقطوں کے درمیان دو مختلف راہ



(ب) راہ کی مسلسل تبدیلی



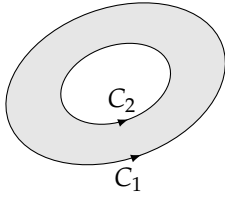
(الف) دونوں راہ محدود نقطوں پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں

شکل 16.8: دو نقطوں کے مابین مختلف طرز کی راہ

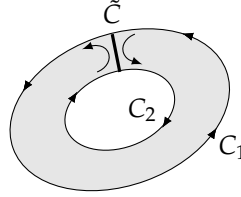
حاصل ہو گا (شکل 16.7-ب)۔ اس طرح اگر D میں f تحلیلی ہو اور D میں دو نقطوں کے درمیان C_1 اور C_2 کوئی بھی راہ ہوں جن پر کوئی نقطہ مشترک نہ ہو تب ان راہ پر مساوات 16.25 درست ہو گی۔

اگر ان راہ C_1 اور C_2 میں محدود تعداد کے نقطے مشترک ہوں (شکل 16.8-الف) تب ہر قریبی مشترک نقطوں کی جوڑی کے مابین چونکہ مساوات 16.25 قابل اطلاق ہے لہذا ان پوری راہ C_1 اور C_2 کے لئے بھی مساوات 16.25 درست ہو گی۔

درحقیقت کسی بھی دو نقطوں z_1 اور z_2 کے درمیان کسی بھی دو راہ، جو مکمل طور پر سادہ تعلق دائرہ کار D میں ہوں جہاں $f(z)$ تحلیلی ہے، کے لئے مساوات 16.25 درست ہو گا۔ ایسی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ z_1 تا z_2 تفاعل $f(z)$ کے مکمل کی قیمت D میں راہ کی غیر تابع (یا راہ سے آزاد) ہے۔ (ظاہر ہے کہ ایسی مکمل کی قیمت z_1 اور z_2 پر منحصر ہو گی۔)



(ب) مساوات 16.27 میں مکمل کی راہ



(الف) دوہرا تعلق دائرہ کار

شکل 16.9: دوہرا تعلق دائرہ کار

ہم تصور کر سکتے ہیں کہ راہ C_1 کو مسلسل تبدیل کرتے ہوئے راہ C_2 حاصل کی گئی ہے (شکل 16.8-ب)۔ یوں ایسے مکمل میں، راہ کے سر z_1 اور z_2 تبدیل کیے بغیر، مکمل کی راہ یوں مسلسل تبدیل کرنے سے کہ ایسے نقطہ سے نہ گزرا جائے جہاں $f(z)$ غیر تحلیلی ہو، مکمل کی قیمت تبدیل نہیں ہوگی۔ اس حقیقت کو تبدیلی راہ کا اصول⁹ کہتے ہیں۔

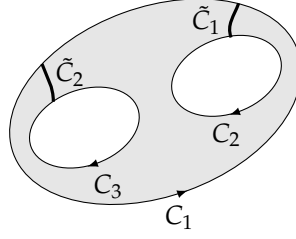
مضرب تعلق دائرہ کار D^* کو یوں کاٹا جاسکتا ہے کہ حاصل دائرہ کار (یعنی D^* ماسوائے ان نقطوں کے جو ایک کٹ یا ایک سے زیادہ کٹ پر ہوں) سادہ تعلق دائرہ کار ہو۔ دوہرا تعلق دائرہ کار D^* پر ہمیں ایک عدد کٹ \tilde{C} درکار ہوگا (شکل 16.9-الف)۔ اگر دائرہ کار D^* ، راہ C_1 اور C_2 پر $f(z)$ تحلیلی ہو تب چونکہ C_1 ، C_2 اور \tilde{C} سادہ تعلق دائرہ کار کو گھیرتے ہیں لہذا مسئلہ کوئی کے تحت راہ C_1 ، C_2 اور \tilde{C} پر، شکل 16.9-الف میں تیر کی نشان سے دکھائے گئے رخ، $f(z)$ کے مکمل کی قیمت صفر ہوگی۔ چونکہ ہم \tilde{C} پر دونوں رخ مکمل لیتے ہیں جن کا مجموعہ صفر ہوگا لہذا ہمیں

$$(16.26) \quad \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = 0$$

حاصل ہوتا ہے جہاں ایک بند راہ پر گھڑی کی رخ اور دوسری راہ پر گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

مساوات 16.26 کو درج ذیل بھی لکھا جاسکتا ہے

$$(16.27) \quad \int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz$$



شکل 16.10: تین تعلقى دائرہ کار

جہاں دونوں بند راہ پر مکمل گھڑی کی ایک ہی رخ حاصل کیا جاتا ہے (شکل 16.9-ب)۔ یاد رہے کہ مساوات 16.27 اس صورت درست ہو گا جب C_1 اور C_2 کی ہر نقطہ پر اور ان کی گھیرے ہوئے دائرہ کار پر $f(z)$ تحلیل ہو۔

زیادہ پیچیدہ دائرہ کار میں ایک سے زیادہ کٹ درکار ہوں گے۔ ان کٹ کو لگانے کا بنیادی اصول وہی رہے گا۔ مثلاً تین تعلقى دائرہ کار (شکل 16.10) کے لئے

$$\int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz + \int_{C_3} f(z) dz = 0$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں C_2 اور C_3 پر مکمل ایک ہی رخ حاصل کیا جائے گا جبکہ C_1 پر مکمل ان کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔

سادہ بند راہ کو کبھی کبھار خط ارتفاع¹⁰ بھی کہتے ہیں اور ایسی راہ پر مکمل کو ارتفاعى مکمل¹¹ کہتے ہیں۔

مثال 16.11: فرض کریں کہ C_1 اکائی دائرہ $|z| = 1$ ہے جبکہ C_2 دائرہ $|z| = \frac{1}{2}$ ہے۔ تب مساوات 16.27 سے

$$\int_{C_2} \frac{dz}{z} = \int_{C_1} \frac{dz}{z} = i2\pi \quad (\text{مثال 16.1})$$

□

ہو گا جہاں دونوں دائروں پر مکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا گیا ہے۔

¹⁰ contour
¹¹ contour integral

مثال 16.12: مثال 16.3 کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے تبدیلی راہ کے اصول کے تحت

$$\int_C (z - z_0)^m dz = \begin{cases} i2\pi & (m = -1) \\ 0 & (m \neq -1, \text{ عدد صحیح}) \end{cases}$$

ہوگا جہاں C ایسا کوئی بھی خط ارتفاع ہو سکتا ہے جو نقطہ z_0 کو گھیرتا ہو اور مکمل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ ایک مرتبہ حاصل کیا جاتا ہے۔
□

سوالات

سوال 16.54: مسئلہ کوشی کی تصدیق $\int_C z^2 dz$ کے لئے کریں جہاں C وہ بتکون ہے جس کے کونے 0 ، 2 اور $i2$ ہیں۔

سوال 16.55: دکھائیں کہ اکائی دائرے کے گرد $\frac{1}{z^3}$ کا مکمل صفر کے برابر ہے۔ کیا یہ نتیجہ مسئلہ کوشی سے اخذ کیا جاسکتا ہے؟

جواب: چونکہ $z = 0$ پر تفاعل $\frac{1}{z^3}$ غیر تحلیلی ہے اور اکائی دائرہ اس نقطے کو گھیرتی ہے لہذا یہ نتیجہ مسئلہ کوشی سے اخذ نہیں کیا جاسکتا ہے۔

سوال 16.56: کس سادہ بند راہ پر $\frac{1}{z}$ کا مکمل صفر کے برابر ہوگا؟
جواب: وہ راہ جو $z = 0$ کو نہ گھیرتی ہو۔

سوال 16.57 تا 16.65: اکائی دائرے کے گرد ایک مرتبہ گھڑی کی الٹ رخ دیے گئے تفاعل کے مکمل کی قیمت حاصل کریں۔ ہر سوال میں بتلائیں کہ آیا اس سوال میں مسئلہ کوشی کا اطلاق ہوگا؟

سوال 16.57: $f(z) = \frac{1}{z^4}$: جواب: 0 ؛ جی نہیں

سوال 16.58: $f(z) = e^{-z}$: جواب: 0 ؛ جی ہاں

سوال 16.59: $f(z) = |z|$ جی نہیں
جواب: 0 ؛ جی نہیں

سوال 16.60: خیالی $f(z) = z$ جی نہیں
جواب: $-\pi$ ؛ جی نہیں

سوال 16.61: حقیقی $f(z) = z$ جی نہیں
جواب: $i\pi$ ؛ جی نہیں

سوال 16.62: $f(z) = \tanh z$ جی ہاں
جواب: 0 ؛ جی ہاں

سوال 16.63: $f(z) = \frac{1}{z^2+2}$ جی ہاں
جواب: 0 ؛ جی ہاں

سوال 16.64: $f(z) = \frac{1}{z}$ جی نہیں
جواب: 0 ؛ جی نہیں

سوال 16.65: $f(z) = z^2 \sec z$ جی ہاں
جواب: 0 ؛ جی ہاں

سوال 16.66: مسئلہ کوشی کا اطلاق $f(z) = z$ پر کرتے ہوئے سوال 16.60 سے سوال 16.61 کا جواب حاصل کریں۔

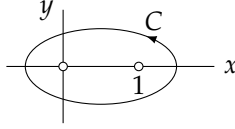
سوال 16.67: تبدیلی راہ کا اصول اور

$$\frac{2z-1}{z^2-z} = \frac{1}{z} + \frac{1}{z-1}$$

استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں جہاں C کو شکل 16.67 میں دکھایا گیا ہے۔

$$\int_C \frac{2z-1}{z^2-z} dz = \int_C \frac{dz}{z} + \int_C \frac{dz}{z-1} = i4\pi$$

سوال 16.68: تقابل $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|}$ کا مکمل گھڑی کی الٹ رخ (الف) دائرہ $|z| = 2$ اور (ب) دائرہ $|z| = 4$ پر حاصل کریں۔ کیا (الف) کے جواب سے تبدیلی راہ کے قاعدہ کی مدد سے (ب) کا جواب حاصل کیا جا



شکل 16.11: شکل برائے سوال 16.67

سکتا ہے؟

جواب: (الف) $i2\pi$ ، (ب) $i2\pi$ ؛ جی نہیں

سوال 16.69 تا سوال 16.77 میں مکمل کی قیمت تلاش کریں۔ جہاں ضرورت ہو وہاں تفاعل کو جزوی کسر کی صورت میں لکھیں۔

سوال 16.69: گھڑی کی رخ $C: |z-2|=1$ ، $\int_C \frac{dz}{z}$ ، جواب: 0

سوال 16.70: گھڑی کی الٹ رخ $C: |z| = \frac{1}{2}$ ، (ب) $C: |z| = 2$ ، (الف) $\int_C \frac{z^2-z-1}{z^3-z^2} dz$ ، جواب: (الف) $i2\pi$ ، (ب) 0

سوال 16.71: گھڑی کی رخ $C: |z-1|=1$ ، (ب) $C: |z|=2$ ، (الف) $\int_C \frac{dz}{z^2-1}$ ، جواب: (الف) 0، (ب) $-i\pi$

سوال 16.72: گھڑی کی الٹ رخ $C: |z+i|=1$ ، (ب) $C: |z|=2$ ، (الف) $\int_C \frac{z}{z^2+1} dz$ ، جواب: (الف) $i2\pi$ ، (ب) $i\pi$

سوال 16.73: گھڑی کی الٹ رخ $C: |z-i|=1$ ، (ب) $C: |z+i|=1$ ، (الف) $\int_C \frac{dz}{z^2+1}$ ، جواب: (الف) $-\pi$ ، (ب) π

سوال 16.74: گھڑی کی الٹ رخ $C: |z|=1$ ، (ب) $C: |z|=2$ ، (الف) $\int_C \frac{e^z}{z} dz$ ، جواب: (الف) 0، (ب) 0

سوال 16.75: گھڑی کی الٹ رخ $C: |z-i2|=1$ ، (الف) $\int_C \frac{\cos z}{z^2} dz$ ، جواب: 0

سوال 16.76: گھڑی کی الٹ رخ، $C : |z| = 2$ (ب)، $C : |z| = \frac{1}{2}$ (الف) $\int_C \frac{3z+1}{z^3-z} dz$ ،
جواب: (الف) $-i2\pi$ ، (ب) $i2\pi$

سوال 16.77: گھڑی کی الٹ رخ، $C : |z| = 1$ (ب)، $C : |z| = \frac{3}{2}$ (الف) $\int_C \frac{dz}{z^4+4z^2}$ ،
جواب: (الف) $i2\pi$ ، (ب) 0

16.4 خطی مکمل کی قیمت کا حصول بذریعہ غیر قطعی مکمل

کوشی مسئلہ مکمل استعمال کرتے ہوئے ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ بہت سارے مخلوط خطی مکمل کو ایک سادہ طریقہ کار، یعنی غیر قطعی مکمل، سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہے اور D میں z_0 ایک مقررہ نقطہ ہے۔ تب z_0 اور z کے درمیان D میں تمام راہ پر مکمل

$$\int_{z_0}^z f(z^*) dz^*$$

z کا تفاعل ہو گا لہذا ہم

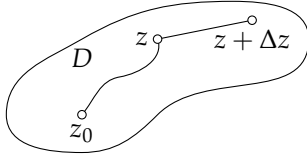
$$F(z) = \int_{z_0}^z f(z^*) dz^* \quad (16.28)$$

لکھ سکتے ہیں۔

آئیں ثابت کرتے ہیں کہ D میں $F(z)$ متغیرہ z کا تحلیلی تفاعل ہے اور $F'(z) = f(z)$ ہے۔

ہم z کو مقررہ رکھتے ہیں۔ چونکہ D دائرہ کار ہے لہذا z کی پڑوس N بھی D کا حصہ ہو گی۔ ہم N میں نقطہ $z + \Delta z$ یوں منتخب کرتے ہیں کہ وہ قطع جس کے سر z اور $z + \Delta z$ ہوں از خود N کا اور یوں D کا حصہ ہو۔ مساوات 16.28 سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{z_0}^{z+\Delta z} f(z^*) dz^* - \int_{z_0}^z f(z^*) dz^* = \int_z^{z+\Delta z} f(z^*) dz^*$$



شکل 16.12: مکمل کی راہ

جہاں z تا $z + \Delta z$ مکمل کو اس قطع پر حاصل کیا جاسکتا ہے (شکل 16.12)۔ چونکہ z مقررہ ہے لہذا

$$\frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} [f(z^*) - f(z)] dz^*$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں

$$-\frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(z) dz^* = -\frac{f(z)}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} dz^* = -f(z)$$

ہوگا۔ اب $f(z)$ استمراری ہے لہذا کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا $\sigma > 0$ حاصل کر سکتے ہیں کہ

$$\text{جب } |z^* - z| < \sigma \text{ ہو تب } |f(z^*) - f(z)| < \epsilon, \text{ ہوگا۔}$$

نتیجتاً اگر $|\Delta z| < \sigma$ ہو تب

$$\begin{aligned} \left| \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| &= \frac{1}{|\Delta z|} \left| \int_z^{z+\Delta z} [f(z^*) - f(z)] dz^* \right| \\ &< \frac{\epsilon}{|\Delta z|} \left| \int_z^{z+\Delta z} dz^* \right| = \epsilon \end{aligned}$$

ہوگا لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(16.29) \quad F'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} = f(z)$$

اب مساوات 16.28 سے ہم دیکھتے ہیں کہ z_0 کی جگہ کوئی دوسرا مقررہ نقطہ منتخب کرنے سے تفاعل $F(z)$ کے ساتھ ایک مستقل جمع ہوگا۔ مساوات 16.29 سے ہم دیکھتے ہیں کہ $F(z)$ تفاعل $f(z)$ کا تفرق یا غیر قطعی مکمل ہے، جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے،

$$F(z) = \int f(z) dz$$

یعنی D میں $F(z)$ تحلیلی تفاعل ہے جس کا تفرق $f(z)$ ہے۔

اگر $F'(z) = f(z)$ اور $G'(z) = f(z)$ ہوں تب D میں $F'(z) - G'(z) \equiv 0$ ہو گا۔ یوں تفاعل $F(z) - G(z)$ ایک مستقل (سوال 14.133) ہو گا۔ یوں غیر قطعی مکمل $F(z)$ اور $G(z)$ میں صرف ایک مستقل کا فرق ہو سکتا ہے۔ اب مساوات 16.28 کو مد نظر رکھتے ہوئے D میں نقطہ a اور b اور D میں a تا b کسی بھی راہ کے لئے حقیقی قطعی مکمل کی طرح

$$\int_a^b f(z) dz = \int_{z_0}^b f(z) dz - \int_{z_0}^a f(z) dz = F(b) - F(a)$$

لکھا جاسکتا ہے، پس اتنا ضروری ہے کہ مکمل کی راہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں پائی جاتی ہو جہاں $f(z)$ تحلیلی ہے۔

ہم متذکرہ بالا نتیجہ کو درج ذیل مسئلہ میں بیان کرتے ہیں۔

مسئلہ 16.2: تکمیل کا حصول بذریعہ غیر قطعی مکمل

اگر سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو تب D میں $f(z)$ کا غیر قطعی مکمل موجود ہو گا، یعنی ایسا تحلیلی تفاعل $F(z)$ کہ D میں $F'(z) = f(z)$ ہو، اور D میں نقطہ a اور نقطہ b کے درمیان D میں ہر راہ کے لئے درج ذیل ہو۔

$$(16.30) \quad \int_a^b f(z) dz = F(b) - F(a)$$

یہ مسئلہ مخلوط خطی مکمل کا حصول بذریعہ غیر قطعی مکمل ممکن بناتا ہے۔ یاد رہے کہ چونکہ $F(z)$ ایک مستقل جمعی جزو کے علاوہ یکتا ہے لہذا مساوات 16.30 میں ہم D میں $f(z)$ کا کوئی بھی غیر قطعی مکمل $F(z)$ لے سکتے ہیں۔

مثال 16.13:

$$\int_i^{1+i4} z^2 dz = \left[\frac{z^3}{3} \right]_i^{1+i4} = \frac{1}{3} [(1+i4)^3 - i^3] = -\frac{47}{3} - i17$$

□

مثال 16.14:

$$\int_i^{\frac{\pi}{2}} \cos z dz = \sin z \Big|_i^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin i = 1 - i \sinh 1$$

□

سوالات

سوال 16.78 تا سوال 16.97 میں مکمل کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 16.78: $\int_i^{1+i^2} z \, dz$
جواب: $-1 + i2$

سوال 16.79: $\int_i^2 z^2 \, dz$
جواب: $\frac{1}{3}(8 + i)$

سوال 16.80: $\int_i^1 (z - 1)^2 \, dz$
جواب: $-\frac{2}{3}(1 + i)$

سوال 16.81: $\int_{1+i}^{1-i} z^3 \, dz$
جواب: 0

سوال 16.82: $\int_1^{1+i\pi} e^z \, dz$
جواب: $-2e$

سوال 16.83: $\int_{i\pi}^{i2\pi} e^{3z} \, dz$
جواب: $\frac{2}{3}$

سوال 16.84: $\int_{-i}^i z e^{z^2} \, dz$
جواب: 0

سوال 16.85: $\int_{1-i\pi}^{1+i\pi} e^{\frac{z}{2}} \, dz$
جواب: $i4\sqrt{e}$

سوال 16.86: $\int_0^{i\pi} \cos z \, dz$
جواب: $i \sinh \pi$

سوال 16.87: $\int_0^{i\frac{\pi}{2}} \sin z \, dz$
جواب: $1 - \cosh \frac{\pi}{2}$

سوال 16.88: $\int_0^{i\frac{\pi}{2}} z \sin z^2 \, dz$
جواب: $\frac{1}{2}(1 - \cos \frac{\pi^2}{4})$

سوال 16.89: $\int_0^{i\frac{\pi}{2}} 16z \sin z \, dz$
 جواب: $-ie^{-\frac{\pi}{2}} \left[2\pi^2 e^{\frac{\pi}{2}} \sinh \frac{\pi}{2} + (-\pi^2 + 4\pi - 8)e^{\pi} + \pi^2 + 4\pi + 8 \right]$

سوال 16.90: $\int_{-i\pi}^{i\pi} \sin^2 z \, dz$
 جواب: $i(\pi - \frac{1}{2} \sinh 2\pi)$

سوال 16.91: $\int_{1-i}^{1+i} \cos z \, dz$
 جواب: $\sin(i+1) + \sin(i-1)$

سوال 16.92: $\int_0^{i3} \cosh z \, dz$
 جواب: $i \sin 3$

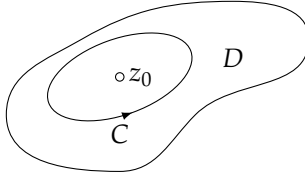
سوال 16.93: $\int_i^{1+i3} \sinh z \, dz$
 جواب: $\cosh(1+i3) - \cos 1$

سوال 16.94: $\int_0^{i3} \sinh z \, dz$
 جواب: $\cos 3 - 1$

سوال 16.95: $\int_i^{i3} z \sinh z^2 \, dz$
 جواب: $\frac{1}{2}(\cosh 9 - \cosh 1)$

سوال 16.96: $\int_{-1}^1 z \cosh z^2 \, dz$
 جواب: 0

سوال 16.97: $\int_{-i\pi}^{i\pi} z \cosh z \, dz$
 جواب: 0



شکل 16.13: کوشی کا کلیہ تکمیل

16.5 کوشی کا کلیہ تکمیل

کوشی کے مسئلہ تکمیل کا اہم ترین نتیجہ کوشی کا کلیہ تکمیل ہے۔ یہ کلیہ اور اس کے کے لازمی شرائط درج ذیل مسئلہ میں پیش کیے گئے ہیں۔

مسئلہ 16.3: کوشی کا کلیہ تکمیل¹²

فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہے۔ تب D میں کسی بھی نقطہ z_0 اور D میں کسی بھی بند راہ C جو z_0 کو گھیرتا (شکل 16.13) ہو درج ذیل ہو گا

$$(16.31) \quad \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = i2\pi f(z_0) \quad \text{کوشی کا کلیہ تکمیل}$$

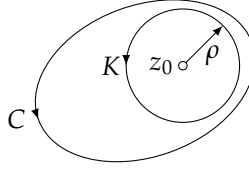
جہاں تکمیل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت: $f(z) = f(z_0) + [f(z) - f(z_0)]$ لکھ کر یاد رکھتے ہوئے کہ مستقل کو تکمیل سے باہر نکالا جاسکتا ہے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(16.32) \quad \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0) \int_C \frac{dz}{z - z_0} + \int_C \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz$$

مثال 16.12 کے تحت دائیں ہاتھ پہلا تکمیل $i2\pi f(z_0)$ کے برابر ہے۔ یوں مساوات 16.32 میں دائیں ہاتھ دوسرا تکمیل صفر ہونے کی صورت میں مساوات 16.31 درست ثابت ہوگی۔ اب اس تکمیل لا متکمل ماسوائے نقطہ z_0 کے D میں تحلیلی ہے۔ یوں ہم تکمیل کی قیمت بغیر تبدیل کیے C کی جگہ z_0 کے گرد ایک چھوٹے دائرے پر تکمیل

¹²Cauchy's integral formula



شکل 16.14: کوشی کے کایہ تھم کے ثبوت

حاصل کر سکتے ہیں (شکل 16.14)۔ چونکہ $f(z)$ تجلیلی ہے لہذا یہ استمراری ہے۔ یوں کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کی صورت میں ہم ایسا $\sigma > 0$ تلاش کر سکتے ہیں کہ

$$\text{قرص } |z - z_0| < \sigma \text{ میں ہر } z \text{ کے لئے } |f(z) - f(z_0)| < \epsilon \text{ ہو گا۔}$$

قرص کا رداس ρ چھوٹے سے چھوٹا کرتے ہوئے K کو σ سے کم بنایا جاسکتا ہے۔ یوں K پر ہر نقطہ کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| < \frac{\epsilon}{\rho}$$

K کی لمبائی $2\pi\rho$ ہے۔ یوں مساوات 16.16 کے تحت

$$\left| \int_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| < \frac{\epsilon}{\rho} 2\pi\rho = 2\pi\epsilon$$

ہو گا۔ چونکہ ϵ کو ہم جتنا چاہیں چھوٹا کر سکتے ہیں لہذا مساوات 16.32 میں آخری تکرر صفر ہو گا۔ یوں مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 16.15: مختلف راہوں پر تکمیل کی قیمت

درج ذیل تکمیل گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر حاصل کریں۔ دائرے کا مرکز (الف) $z = 1$ ، (ب) $z = \frac{1}{2}$ ، (پ) $z = -1$ اور (ت) $z = i$ پر لیں۔

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz$$

جواب: (الف) اس مکمل کو

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z + 1} \frac{dz}{z - 1}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ دائیں ہاتھ کا مساوات 16.31 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے

$$f(z) = \frac{z^2 + 1}{z + 1}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ نقطہ $z_0 = 1$ دائرہ C کے اندر پایا جاتا ہے اور $f(z)$ راہ C پر اور اس کے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی ہے (نقطہ $z = -1$ جہاں $f(z)$ غیر تحلیلی ہے C کے باہر پایا جاتا ہے۔) لہذا کوشی کے کلیہ مکمل کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z + 1} \frac{dz}{z - 1} = i2\pi \left[\frac{z^2 + 1}{z + 1} \right]_{z=1} = i2\pi$$

(ب) ہمیں یہی نتیجہ دوبارہ ملتا ہے چونکہ دیا گیا تفاعل نقطہ $z = 1$ اور نقطہ $z = -1$ پر غیر تحلیلی ہے اور ہم (الف) میں استعمال ہوئے دائرے کو، بغیر کسی غیر تحلیلی نقطہ سے گزرتے ہوئے، مسلسل تبدیل کرتے ہوئے یہاں درکار دائرہ حاصل کر سکتے ہیں۔
(پ) ہم اب درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

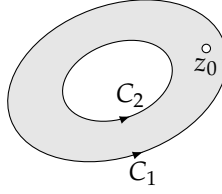
$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z - 1} \frac{dz}{z + 1} = i2\pi \left[\frac{z^2}{z - 1} \right]_{z=-1} = -i2\pi$$

(ت) چونکہ دیا گیا تفاعل دائرے پر اور دائرے کے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی ہے لہذا کوشی کے کلیہ مکمل کے تحت یہ مکمل صفر کے برابر ہو گا۔
□

مضرب تعلق دائرہ کار میں ہم حصہ 16.3 کی طرح ہی بڑھتے ہیں۔ مثلاً اگر C_1 اور C_2 کے درمیان دائرہ کار (شکل 16.15) میں $f(z)$ تحلیلی ہو اور C_1 اور C_2 پر بھی $f(z)$ تحلیلی ہو اور اس دائرہ کار میں z_0 کوئی نقطہ ہو تب

$$(16.33) \quad f(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

ہو گا جہاں دونوں مکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیے جائیں گے۔



شکل 16.15: شکل برائے مساوات 16.33

سوالات

سوال 16.98 تا سوال 16.101 میں دیے دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ $\frac{z^2}{z^2+1}$ کے تکمیل کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 16.98: $|z + i| = 1$
جواب: π

سوال 16.99: $|z - i| = \frac{2}{3}$
جواب: $-\pi$

سوال 16.100: $|z| = 3$
جواب: 0

سوال 16.101: $|z| = \frac{1}{3}$
جواب: 0

سوال 16.102 تا سوال 16.105 میں گھڑی کی الٹ رخ دیے گئے دائرے پر $\frac{z^2}{z^4-1}$ کے تکمیل کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 16.102: $|z - 1| = 1$
جواب: $i\frac{\pi}{2}$

سوال 16.103: $|z + i| = 1$
جواب: $-\frac{\pi}{2}$

سوال 16.104: $|z - i| = 1$
جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 16.105: $|z| = 3$
جواب: 0

سوال 16.106 تا سوال 16.117 میں دیے تفاعل کی اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کریں۔

سوال 16.106: $\frac{1}{z}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.107: $\frac{1}{z^2+9}$
جواب: 0

سوال 16.108: $\frac{1}{3z+1}$
جواب: $i\frac{2\pi}{3}$

سوال 16.109: $\frac{e^z}{z}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.110: $\frac{e^{3z}}{z+i3}$
جواب: 0

سوال 16.111: $\frac{e^{3z}}{3z+i}$
جواب: $\frac{i2\pi e^{-i}}{3}$

سوال 16.112: $\frac{\cos z}{z}$
جواب: $i2\pi$

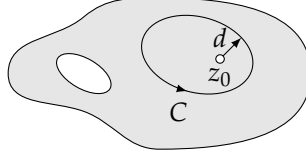
سوال 16.113: $\frac{\sin z}{z}$
جواب: 0

سوال 16.114: $\frac{e^z-1}{z}$
جواب: 0

سوال 16.115: $\frac{\sinh z}{z}$
جواب: 0

سوال 16.116: $\frac{\cosh z}{z}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.117: $\frac{\cosh z}{z-2}$
جواب: 0



شکل 16.16: شکل برائے مسئلہ 16.4

16.6 تحلیلی تفاعل کے تفرق

یہ جانتے ہوئے کہ ایک حقیقی تفاعل ایک مرتبہ قابل تفرق ہے سے یہ جاننا ممکن نہیں ہے کہ اس کے بلند درجی تفرق موجود ہوں گے یا نہیں۔ ہم اب دیکھیں گے کہ یہ جانتے ہوئے کہ ایک مخلوط تفاعل کا دائرہ کار D میں ایک درجی تفرق موجود ہے سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ D میں اس تفاعل کے ہر درجے کا تفرق موجود ہو گا۔ اس لحاظ سے مخلوط تفاعل ایک مرتبہ قابل تفرق حقیقی تفاعل سے زیادہ سادہ رویہ رکھتے ہیں۔

مسئلہ 16.4: تحلیلی تفاعل کے تفرق

دائرہ کار D میں تحلیلی تفاعل $f(z)$ کا D میں ہر درجے کا تفرق موجود ہے اور ایسا تفرق از خود D میں تحلیل ہو گا۔ D میں نقطہ z_0 پر ان تفاعل کے تفرق درج ذیل کلیات

$$(16.34) \quad f'(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz$$

$$(16.35) \quad f''(z_0) = \frac{2!}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} dz$$

اور عمومی کلیہ

$$(16.36) \quad f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \quad (n = 1, 2, \dots)$$

سے حاصل ہوں گے جہاں دائرہ کار D میں C کوئی بھی ایسی سادہ بند راہ ہے جو z_0 کو گھیرتی ہو اور جس کی مکمل اندرون D میں پائی جاتی ہو؛ مکمل گھڑی کی الٹ رخ C پر حاصل کیا جاتا ہے (شکل 16.16)۔

دائے۔ مساوات 16.31 میں مکمل کی نشان کے اندر z_0 کے لحاظ سے تفرق لینے سے مساوات 16.36 کو باضابطہ طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 16.36 کو یاد رکھنے کا یہی بہترین طریقہ ہے۔

ثبوت: ہم مساوات 16.34 کو ثابت کرتے ہیں۔ تفرق کی تعریف کی رو سے

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

ہو گا۔ یوں کوشی کے کلیہ مکمل مساوات 16.31 سے

$$(16.37) \quad f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{1}{i2\pi\Delta z} \left[\int_C \frac{f(z)}{z - (z_0 + \Delta z)} dz - \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right]$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اب آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{1}{\Delta z} \left[\frac{1}{z - (z_0 + \Delta z)} - \frac{1}{z - z_0} \right] = \frac{1}{(z - z_0)^2} + \frac{\Delta z}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2}$$

یوں مساوات 16.37 کو

$$f'(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz + \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2} dz$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اگر ہم ثابت کر سکیں کہ دائیں ہاتھ آخری جزو صفر کے برابر ہے تب ہم مساوات 16.34 کو ثابت کر پائیں گے۔ انہیں ایسا ہی کرتے ہیں۔

C پر تعامل $f(z)$ استمراری ہے۔ یوں C پر $f(z)$ کی مطلق قیمت محدود ہوگی مثلاً $|f(z)| < M$ جہاں M حقیقی عدد ہے۔ فرض کریں کہ z_0 سے C کا قریب ترین نقطہ یا نقطوں کا فاصلہ d ہے۔ تب C پر تمام z کے لئے

$$\frac{1}{|z - z_0|} \leq \frac{1}{d} \quad \text{اور} \quad |z - z_0| \geq d$$

ہوں گے۔ مزید اگر $|\Delta z| \leq \frac{d}{2}$ ہو تب C پر تمام z کے لئے

$$\frac{1}{|z - z_0 - \Delta z|} \leq \frac{2}{d} \quad \text{اور} \quad |z - z_0 - \Delta z| \geq \frac{d}{2}$$

ہوں گے۔ یوں C کی لمبائی کو L سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 16.16 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\left| \frac{\Delta z}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2} dz \right| < \frac{|\Delta z|}{2\pi} \frac{M}{\frac{1}{2}dd^2} L \quad \left(|\Delta z| \leq \frac{d}{2} \right)$$

Δz صفر کے قریب پہنچنے سے دایاں ہاتھ بھی صفر کے قریب پہنچتا ہے۔ یوں مساوات 16.34 ثابت ہوتا ہے۔ یاد رہے کہ ہم نے یہاں کوشی کا کلیہ مکمل مساوات 16.31 استعمال کیا لیکن اگر ہمیں صرف اتنا معلوم ہوتا کہ $f(z_0)$ کو مساوات 16.31 سے ظاہر کیا جاسکتا ہے تب ہمارے متذکرہ بالا دلائل اس حقیقت کو ثابت کر پاتے کہ $f(z)$ کا تفرق $f'(z_0)$ موجود ہے۔ اس سے آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ اسی طرح کے دلائل مساوات 16.32 کو ثابت کر پائیں گے۔ اسی طرح انکراجی ماخوذ سے ہم عمومی تفرق کی مساوات 16.36 کو بھی ثابت کر پائیں گے۔

□

مسئلہ 16.4 کی استعمال سے مسئلہ کوشی کا الٹ ثابت کرتے ہیں۔

مسئلہ 16.5: مسئلہ موریرا¹³

اگر سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ استمراری ہو اور D میں ہر بند راہ پر

$$\int_C f(z) dz = 0 \quad (16.38)$$

ہو تب D میں $f(z)$ تجلیلی ہو گا۔

ثبوت: حصہ 16.4 میں دکھایا گیا کہ D میں $f(z)$ تجلیلی ہونے کی صورت میں D میں

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(z^*) dz^*$$

تجلیلی ہو گا اور $F'(z) = f(z)$ ہو گا۔ ایسا ثابت کرتے ہوئے ہم نے صرف $f(z)$ کی استمرار اور اس حقیقت کو استعمال کیا کہ D میں ہر بند راہ پر $f(z)$ کا مکمل صفر ہے؛ ان مفروضوں سے ہم نے اخذ کیا کہ $F(z)$ تجلیلی ہے۔ مسئلہ 16.4 کے تحت $F(z)$ کا تفرق تجلیلی ہے یعنی D میں $f(z)$ تجلیلی ہے۔ یوں مسئلہ موریرا ثابت ہوا۔

¹³ اطالوی ریاضی دان جاپینٹو موریرا [1856-1909]

□

ہم اب ایک اہم عدم مساوات دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 16.36 میں فرض کریں کہ C رداس r کا ایک دائرہ ہے جس کا مرکز z_0 پر ہے اور C پر $|f(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت M ہے۔ تب مساوات 16.16 کو مساوات 16.36 پر لاگو کرتے ہوئے

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| = \frac{n!}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \right| \leq \frac{n!}{2\pi} M \frac{1}{r^{n+1}} 2\pi r$$

ملتا ہے جس سے کوشی عدم مساوات¹⁴

$$(16.39) \quad \left| f^{(n)}(z_0) \right| \leq \frac{n!M}{r^n}$$

حاصل ہوتی ہے۔

آئیں مساوات 16.39 سے درج ذیل اہم اور بنیادی نتیجہ حاصل کرتے ہیں۔

مسئلہ 16.6: مسئلہ لیبویل

محدود مخلوط مستوی (حصہ 15.3) میں تمام z کے لئے تحلیلی $f(z)$ اور محدود $|f(z)|$ کی صورت میں $f(z)$ مستقل ہو گا۔

ثبوت: ہم فرض کر چکے ہیں کہ تمام z کے لئے $|f(z)|$ محدود ہے مثلاً $|f(z)| < K$ جہاں K حقیقی عددی ہے۔ مساوات 16.39 استعمال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $|f'(z_0)| < \frac{K}{r}$ ہو گا۔ چونکہ یہ ہر r کے لئے درست ہے لہذا ہم r کو جتنا چاہیں بڑا لے سکتے ہیں جس سے $f'(z_0) = 0$ حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ z_0 اختیاری ہے اور تمام محدود z کے لئے $f'(z) = 0$ ہے لہذا $f(z)$ مستقل (سوال 14.133) ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

سوالات

سوال 16.118 تا سوال 16.132 میں دیے تفاعل کا گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر مکمل تلاش کریں۔

سوال 16.118: $\frac{z^2}{(3z-1)^2}$
جواب: $i\frac{4\pi}{27}$

سوال 16.119: $\frac{z^2}{(3z-1)^4}$
جواب: 0

سوال 16.120: $\frac{z^2}{(2z-i)^3}$
جواب: $-\frac{3\pi}{8}$

سوال 16.121: $\frac{z^4}{(z+i)^2}$
جواب: -8π

سوال 16.122: $\frac{z}{(5z+i)^2}$
جواب: $i\frac{2\pi}{25}$

سوال 16.123: $\frac{e^z}{z^2}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.124: $\frac{e^z}{z^4}$
جواب: $i\frac{\pi}{3}$

سوال 16.125: $\frac{e^z}{z^n}$
جواب: $i\frac{2\pi}{(n-1)!}$

سوال 16.126: $\frac{ze^z}{(z+i\pi)^2}$
جواب: $i2\pi(i\pi-1)$

سوال 16.127: $z^{-2} \cos z$
جواب: 0

سوال 16.128: $z^{-2} \sin z$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.129: $z^{-2n-1} \cos z$
جواب: $i \frac{2\pi(-1)^n}{(2n)!}$

سوال 16.130: $\frac{e^{z^2}}{z^3}$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.131: $z^{-2} e^z \sin z$
جواب: $i2\pi$

سوال 16.132: $z^{-3} e^{z^3}$
جواب: 0

سوال 16.133: اگر $f(z)$ غیر مستقل ہو اور تمام (محدود) z کے لئے تحلیلی ہو، اور M اور R کوئی مثبت حقیقی اعداد ہیں (جو جتنا چاہیں بڑے ہو سکتے ہیں) تب دکھائیں کہ z کی ایسی قیمتیں موجود ہوں گی جن کے لئے $|z| > R$ اور $|f(z)| > M$ ہو گا۔ اشارہ۔ مسئلہ لیبویل استعمال کریں۔

سوال 16.134: اگر $f(z)$ درجہ $n > 0$ کا کثیر رکنی ہو اور M (جتنا چاہیں بڑا) اختیاری مثبت حقیقی عدد ہو تب دکھائیں کہ ایسا حقیقی مثبت عدد R موجود ہو گا کہ تمام $|z| > R$ کے لئے $|f(z)| > M$ ہو گا۔

سوال 16.135: دکھائیں کہ $f(z) = e^z$ سوال 16.133 میں بیان کی گئی خاصیت رکھتا ہے جبکہ سوال 16.134 میں بیان کی گئی خاصیت نہیں رکھتا ہے۔

سوال 16.136: الجبرا کا بنیادی مسئلہ¹⁵ کہتا ہے کہ اگر غیر مستقل تفاعل $f(z)$ متغیر z کا کثیر رکنی ہو تب z کی کم از کم ایک قیمت کے لئے $f(z) = 0$ ہو گا۔ اس مسئلے کو ثابت کریں۔ اشارہ۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ تمام z کے لئے $f(z) \neq 0$ ہے سوال 16.133 کا نتیجہ $g = \frac{1}{f}$ پر لاگو کریں۔

باب 17

ترتیب اور تسلسل

اس باب میں مخلوط اور حقیقی ترتیب اور تسلسل کے بنیادی تصورات پیش کیے جائیں گے۔

17.1 ترتیب

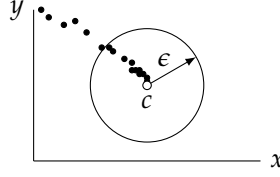
تسلسل، بالخصوص طاقی تسلسل مخلوط تجزیہ میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ ان کو متعارف کرنے کی خاطر ہم پہلے ترتیب اور اس سے متعلقہ تصورات کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ مخلوط ترتیب اور تسلسل کی زیادہ تر مسئلے اور تعریف، حقیقی ترتیب اور تسلسل کے مسائل اور تعریف کی مانند ہوں گے جنہیں حقیقی احصاء میں استعمال کیا جاتا ہے۔

اگر ہر مثبت عدد صحیح n کو عدد z_n مختص کی جائے تب ہم کہتے ہیں کہ اعداد

$$z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$$

لامتناہی ترتیب¹ یا، مختصراً، ترتیب بناتے ہیں۔ ان اعداد z_n کو ترتیب کے مقدار یا اجزاء² کہتے ہیں۔

infinite sequence¹
terms²



شکل 17.1: مرکز مخلوط ترتیب

حقیقی اجزاء پر مبنی ترتیب کو حقیقی ترتیب³ کہتے ہیں۔

بعض اوقات ہم ترتیب کے اجزاء کی گنتی 0 یا 2 یا کسی دیگر عدد صحیح سے شروع کرتے ہیں۔

ایک ترتیب z_1, z_2, \dots اس صورت مرکز یا مرکز ہو گا جب ایسا عدد c پایا جاتا ہو کہ کسی بھی مثبت (غیر صفر) حقیقی عدد ϵ (جو چاہے جتنا چھوٹا کیوں نہ ہو) کی صورت میں ہم ایسا عدد صحیح N تلاش کر سکتے ہوں کہ تمام $n > N$ کے لئے درج ذیل درست ہو۔

$$(17.1) \quad |z_n - c| < \epsilon \quad n > N$$

c کو ترتیب کا حد⁴ کہتے ہیں جس کو عموماً

$$z_n \rightarrow c \quad (n \rightarrow \infty)$$

لکھا جاتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ ترتیب c کو مرکز ہے یا کہ ترتیب کی حد c ہے۔

ایسی ترتیب جو مرکز نہ ہو منفوج⁵ کہلاتی ہے۔

مساوات 17.1 کا ایک سادہ جیومیٹریائی مطلب ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ $n > N$ کی صورت میں ہر جزو z_n اس کھلے قرص میں پایا جاتا ہے جس کا رداس ϵ اور مرکز c ہے (شکل 17.1) جبکہ قرص کا رداس ϵ کتنا ہی کم کیوں نہ کر دیا جائے اس قرص کے باہر اجزاء z_n کی زیادہ سے زیادہ تعداد متناہی ہو گی۔ ظاہر ہے کہ N کی قیمت عموماً ϵ پر منحصر ہو گی۔

حقیقی ترتیب کی صورت میں مساوات 17.1 جیومیٹریائی طور کہتی ہے کہ $n > N$ کی صورت میں جزو z_n وقفہ $c - \epsilon$ تا $c + \epsilon$ پر پایا جائے گا (شکل 17.2) اور اس وقفہ سے باہر اجزاء کی زیادہ سے زیادہ تعداد متناہی ہو گی۔

real sequence³
limit⁴
divergent⁵

$$\frac{\quad}{c - \epsilon} \quad \frac{\quad}{c} \quad \frac{\quad}{c + \epsilon} \quad x$$

شکل 17.2: حقیقی مرککز ترتیب

مثال 17.1: مرککز اور منفوج ترتیب

ترتیب $z_n = 1 + \frac{2}{n}$ کے اجزاء $3, 2, \frac{5}{3}, \frac{6}{4}, \frac{7}{5}, \dots$ ہیں۔ یہ ترتیب مرککز ہے اور اس کی حد $c = 1$ ہے۔ در حقیقت مساوات 17.1 سے

$$z_n - c = 1 + \frac{2}{n} - 1 = \frac{2}{n}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں $\frac{2}{n} < \epsilon$ اس صورت ہوگا جب $\frac{n}{2} > \frac{1}{\epsilon}$ یا $n > \frac{2}{\epsilon}$ ہو۔ مثلاً $\epsilon = 0.01$ منتخب کرتے ہوئے $\frac{2}{n} < 0.01$ تب ہوگا جب $n > 200$ ہو۔

ترتیب $1, 2, 3, \dots$ اور $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \dots$ منفوج ہیں۔

وہ ترتیب جس کے اجزاء

$$z_n = 2 - \frac{1}{n} + i\left(1 + \frac{2}{n}\right)$$

یعنی

$$1 + i, \quad \frac{3}{2} + i2, \quad \frac{7}{4} + i\frac{3}{2}, \dots$$

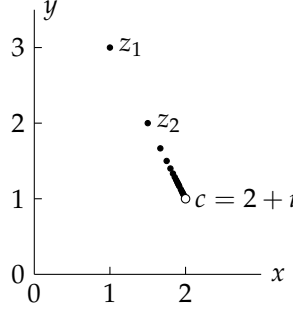
ہیں کو شکل 17.3 میں دکھایا گیا ہے جہاں پہلے دو اجزاء $z_1 = 1 + i3$ اور $z_2 = \frac{3}{2} + i2$ کی نشاندہی کی گئی ہے۔ یہ ترتیب مرککز ہے اور اس کی حد $c = 2 + i$ ہے۔ مساوات 17.1 سے

$$|z_n - c| = \left| \frac{2n-1}{n} + i\frac{n+2}{n} - (2+i) \right| = \left| -\frac{1}{n} + i\frac{2}{n} \right| = \frac{\sqrt{5}}{n}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں $\frac{\sqrt{5}}{n} < \epsilon$ تب ہوگا جب $\frac{n}{\sqrt{5}} > \frac{1}{\epsilon}$ یعنی $n > \frac{\sqrt{5}}{\epsilon}$ ہو۔ مثال کے طور پر $\epsilon = \frac{1}{100}$ منتخب کرتے ہوئے $|z_n - c| < \epsilon$ تب ہوگا جب $n > 223.6$ یعنی $n = 224$ یا $n = 225$ ، وغیرہ ہو۔ □

مخلوط ترتیب z_1, z_2, z_3, \dots کی صورت میں $z_n = x_n + iy_n$ لکھ کر ہم حقیقی حصوں کی ترتیب اور خیالی حصوں کی ترتیب

$$x_1, x_2, x_3, \dots \quad \text{اور} \quad y_1, y_2, y_3, \dots$$



شکل 17.3: مثال 17.1 میں آخری ترتیب

پر علیحدہ علیحدہ غور کر سکتے ہیں۔ مثلاً مثال 17.1 کی آخری ترتیب کے دو علیحدہ علیحدہ ترتیب درج ذیل ہوں گی۔

$$1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \dots \quad \text{اور} \quad 3, 2, \frac{5}{3}, \frac{3}{2}, \dots$$

ہم دیکھتے ہیں کہ حقیقی اور خیالی ترتیب کے حد بالترتیب 2 اور 1 ہیں (شکل 17.3) جو اصل مخلوط ترتیب کی حقیقی اور خیالی حصوں کی حد ہیں۔ عموماً ایسا ہی ہوتا ہے جو درج ذیل کی ایک مثال ہے۔

مسئلہ 17.1: (حقیقی اور خیالی اجزاء کی ترتیب)

مخلوط اعداد $z_n = x_n + iy_n$ ($n = 1, 2, \dots$) کی ترتیب $z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$ صرف اور صرف اس صورت حد $c = a + ib$ پر مرکوز ہوگی جب حقیقی حصوں کی ترتیب x_1, x_2, \dots نقطہ a پر مرکوز ہو اور خیالی حصوں کی ترتیب y_1, y_2, \dots نقطہ b پر مرکوز ہو۔

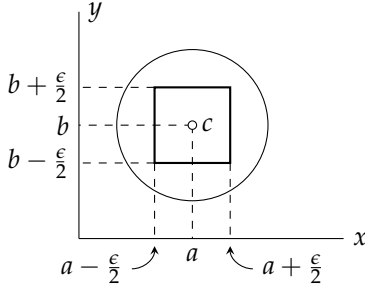
ثبوت: اگر $|z_n - c| < \epsilon$ ہو تب $z_n = x_n + iy_n$ اس دائرہ کے اندر پایا جائے گا جس کا رداس ϵ اور مرکز $c = a + ib$ ہوں۔ یوں لازماً

$$|x_n - a| < \epsilon, \quad |y_n - b| < \epsilon$$

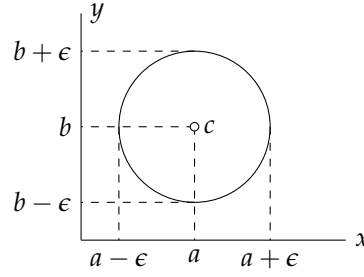
ہوگا (شکل 17.4-الف)۔ یوں $n \rightarrow \infty$ کی صورت میں مرکوزیت $z_n \rightarrow c$ سے مراد مرکوزیت $x_n \rightarrow a$ اور مرکوزیت $y_n \rightarrow b$ ہے۔

اس کی الٹ چلتے ہوئے، اگر $n \rightarrow \infty$ کی صورت میں $x_n \rightarrow a$ اور $y_n \rightarrow b$ ہوں تب کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کی صورت میں ہم ایسا N اتنا بڑا منتخب کر سکتے ہیں کہ ہر $n > N$ کے لئے

$$|x_n - a| < \frac{\epsilon}{2}, \quad |y_n - b| < \frac{\epsilon}{2}$$



(ب)



(الف)

شکل 17.4: مسئلہ 17.1 کا ثبوت

ہو۔ ان دو عدم مساوات کہتی ہیں کہ $z_n = x_n + iy_n$ اس چکور کے اندر پایا جائے گا جس کے اطراف کی لمبائی ϵ اور مرکز c ہو (شکل 17.4-ب)۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اس مسئلہ کی باعث حقیقی حصہ اور خیالی حصہ کی ترتیب پر غور کرتے ہوئے مخلوط ترتیب کی مرکزیت کو حقیقی ترتیب سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اگر ایسا مثبت عدد K پایا جاتا ہو کہ مرکز پر رداس K کے دائرے میں ترتیب z_1, z_2, \dots کے تمام اجزاء پائے جاتے ہوں یعنی

$$|z_n| < K \quad \text{تمام } n$$

تب یہ ترتیب محدود⁶ کہلاتا ہے۔ ایسی ترتیب جو محدود نہ ہو غیر محدود⁷ کہلاتا ہے۔

اس تصور کو استعمال کرتے ہوئے انفرج کو عموماً درج ذیل سادہ مسئلہ سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 17.2: ہر مرتکز ترتیب محدود ہو گی۔ یوں اگر ایک ترتیب غیر محدود ہو تب یہ منفرج ہو گی۔

⁶bounded
⁷unbounded

ثبوت: فرض کریں کہ ترتیب z_1, z_2, \dots مرکوز ہے اور اس کی حد c ہے۔ تب ہم $\epsilon > 0$ منتخب کرتے ہوئے ایسا مطابق N تلاش کر سکتے ہیں کہ $n > N$ کے لئے ہر z_n رداس ϵ کے قرص، جس کا مرکز c ہو، میں پائے جائیں گے اور وہ z_n جو اس قرص کے باہر ہوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد متناہی ہوگی۔ اب ظاہر ہے کہ ہم مرکز پر اتنے بڑی رداس K کا دائرہ منتخب کر سکتے ہیں کہ یہ قرص اور قرص کے باہر تمام z_n اس دائرے میں پائیں جاتے ہوں۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ ترتیب محدود ہے۔

□

یہاں دہان رہے کہ محدود ہونا مرکوزیت کے لئے کافی نہیں ہے۔ مثلاً ترتیب $1, 0, 1, 0, \dots$ محدود لیکن منفرج ہے۔ (کیوں؟) غیر محدود ترتیب کی مثالیں درج ذیل ہیں

$$1, 2, 3, 4, \dots \quad \text{اور} \quad \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 4, \dots$$

جو مسئلہ 17.2 کے تحت منفرج ترتیب ہیں۔

سوالات

سوال 17.1 تا سوال 17.6 میں دیے ترتیب کے ابتدائی چند اجزاء لکھ کر ترسیم کریں۔

سوال 17.1: $\frac{n}{n+3}$
جواب: $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \dots$

سوال 17.2: $\frac{2n}{n^2+1}$
جواب: $1, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{17}, \frac{5}{13}, \dots$

سوال 17.3: $\frac{i^n}{n^2}$
جواب: $i, -\frac{1}{4}, -\frac{i}{9}, \frac{1}{16}, \frac{i}{25}, \dots$

سوال 17.4: $\frac{in}{n+1}$
جواب: $\frac{i}{2}, \frac{i2}{3}, \frac{i3}{4}, \frac{i4}{5}, \frac{i5}{6}, \dots$

سوال 17.5: $\frac{i^n n^2}{n+i}$
 جواب: $\frac{1}{2}(1+i), \frac{4}{5}(-2+i), \frac{9}{10}(-1-i3), \frac{16}{17}(4-i), \frac{25}{26}(1+i5), \dots$

سوال 17.6: $(-1)^n + i2\pi n$
 جواب: $-1 + i2\pi, 1 + i4\pi, -1 + i6\pi, 1 + i8\pi, -1 + i10\pi, \dots$

سوال 17.7: ترتیب $z_1 = 1, z_2 = \frac{i}{2}, z_n = iz_{n-2}z_{n-1} (n = 3, 4, \dots)$ کے ابتدائی چند اجزاء لکھیں۔ اس ترتیب کی حد تلاش کریں۔
 جواب: $1, \frac{i}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{i}{8}, \dots$

سوال 17.8 تا سوال 17.13 میں دریافت کریں کہ آیا دی گئی ترتیب محدود ہے؟ کیا یہ ترتیب مرکوز ہے؟ مرکوزیت کی صورت میں ترتیب کی حد تلاش کریں۔

سوال 17.8: $z_n = i^n$
 جواب: محدود، منفرج

سوال 17.9: $z_n = \frac{i^n}{n}$
 جواب: محدود، مرکوز، حد 0

سوال 17.10: $z_n = \frac{in}{n+1}$
 جواب: محدود، مرکوز، حد i

سوال 17.11: $z_n = \frac{n^2}{n+i}$
 جواب: غیر محدود، منفرج

سوال 17.12: $z_n = \frac{(-1)^n}{n^3}$
 جواب: محدود، مرکوز، حد 0

سوال 17.13: $z_n = e^{i\frac{n\pi}{4}}$
 جواب: محدود، منفرج

سوال 17.14: حد کی یکتائی
 دکھائیں کہ اگر ایک ترتیب مرکوز ہو تب اس کا حد یکتا ہو گا۔

سوال 17.15: ثابت کریں (مثال 17.1 کی طرح) کہ $\frac{i^n}{n^3}$ مرکوز ہے۔

سوال 17.16: ایک ترتیب کے اجزاء درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔ اس ترتیب کو استعمال کرتے ہوئے مسئلہ 17.1 کی تصدیق کریں۔

$$z_n = \frac{n^2 - 1}{2n^2 + 1} + i \frac{n}{n + 2}$$

سوال 17.17: دکھائیں کہ مخلوط ترتیب z_1, z_2, \dots اس صورت محدود ہوگی جب اس کے حقیقی حصہ اور خیالی حصہ کے مطابقتی ترتیب محدود ہوں۔

سوال 17.18: اگر ترتیب z_1, z_2, \dots مرکوز ہو اور اس کا حد 0 ہو، اور ترتیب b_1, b_2, \dots کسی مقررہ $K > 0$ اور تمام n کے لئے $|b_n| \leq K|z_n|$ کو مطمئن کرتا ہو تب دکھائیں کہ ترتیب b_1, b_2, \dots مرکوز ہے اور اس کا حد 0 ہے۔

سوال 17.19: اگر ترتیب z_1, z_2, \dots مرکوز ہو اور اس کا حد l ہو اور ترتیب z_1^*, z_2^*, \dots مرکوز ہو اور اس کا حد l^* ہو تب دکھائیں کہ ترتیب $z_1 + z_1^*, z_2 + z_2^*, \dots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $l + l^*$ ہو گا۔

سوال 17.20: سوال 17.19 کے مفروضوں کے ساتھ دکھائیں کہ ترتیب $z_1 z_1^*, z_2 z_2^*, \dots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد ll^* ہو گا۔

17.2 تسلسل

فرض کریں کہ $w_1, w_2, \dots, w_m, \dots$ حقیقی یا مخلوط اعداد کی ترتیب ہے۔ تب ہم درج ذیل لامتناہی تسلسل یا، مختصراً، تسلسل⁸ پر غور کرتے ہیں۔

$$(17.2) \quad \sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$

w_m کو ترتیب کی مقدار یا اجزاء⁹ کہتے ہیں۔ ابتدائی n اجزاء کے مجموعہ

$$(17.3) \quad s_n = w_1 + w_2 + \cdots + w_n$$

کو تسلسل 17.2 کا n واں جزوی مجموعہ¹⁰ کہتے ہیں۔ تسلسل 17.2 سے s_n ترک کرنے سے

$$(17.4) \quad R_n = w_{n+1} + w_{n+2} + w_{n+3} + \cdots$$

باقی رہ جاتا ہے جس کو تسلسل 17.2 کا، n اجزاء کے بعد، باقی¹¹ کہتے ہیں۔

اس طرح ہم تسلسل 17.2 کے ساتھ اس کے جزوی مجموعوں s_1, s_2, s_3, \dots کی ترتیب وابستہ کرتے ہیں۔ اگر یہ ترتیب مرتکز ہو، مثلاً،

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$$

تب ہم کہتے ہیں کہ تسلسل 17.2 مرکوز¹² یا مرتکز ہے اور عدد s اس کی قیمت¹³ یا مجموعہ کہلاتا ہے اور ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$s = \sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

اگر جزوی مجموعوں کی ترتیب منفرج ہو تب ہم کہتے ہیں کہ تسلسل 17.2 منفرج¹⁴ ہے۔

اگر تسلسل 17.2 مرکوز ہو اور اس کی قیمت s ہو تب

$$(17.5) \quad s = s_n + R_n \quad \implies \quad R_n = s - s_n$$

ہو گا۔ مرکوزیت کی تعریف کی رو سے n کو کافی بڑا لیتے ہوئے ہم $|R_n|$ کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں۔ بہت سی صورتوں میں مرکوز تسلسل کا مجموعہ s تلاش کرنا ناممکن ہو گا۔ تب حساب کی خاطر ہم اس کے جزوی مجموعہ s_n کو s کی تقریب تصور کریں گے اور R_n کا تخمینہ لگا کر تقریب کی درستگی کا جائزہ لیں گے۔

terms⁹
partial sum¹⁰
remainder¹¹
convergent¹²
value¹³
divergent¹⁴

مثال 17.2: مرکوز اور منفرج تسلسل
تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{2^m} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

مرکوز ہے اور چونکہ

$$s_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 1$$

ہے لہذا تسلسل کی قیمت 1 ہے۔ اس کے برعکس تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} m = 1 + 2 + 3 + \dots$$

منفرج ہے اور تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m = 1 - 1 + 1 - + \dots$$

منفرج ہے چونکہ

$$s_0 = 1, \quad s_1 = 1 - 1 = 0, \quad s_2 = 1 - 1 + 1 = 1, \dots$$

ہے اور ترتیب $1, 0, 1, 0, \dots$ منفرج ہے۔

ہارمونی تسلسل¹⁵

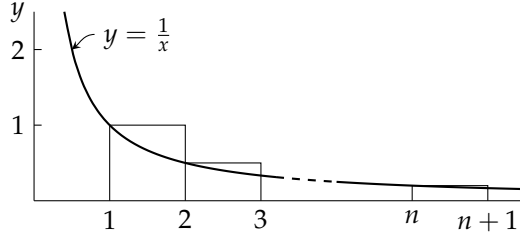
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

منفرج ہے۔ درحقیقت جزوی مجموعہ s_n

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

شکل 17.2 میں n عدد مستطیل کے نیچے رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ قوس $y = \frac{1}{x}$ کے نیچے مطابق رقبہ A_n سے زیادہ ہے۔ اب

$$A_n = \int_1^{n+1} \frac{dx}{x} = \ln(n+1) \rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty)$$



شکل 17.5: شکل برائے مثال 17.2

ہے اور چونکہ $s_n > A_n$ ہے لہذا $n \rightarrow \infty$ کرنے سے $s_n \rightarrow \infty$ حاصل ہوگا جو انفرج کی تعریف ہے۔
□

مسئلہ 17.1 سے فوری طور پر تسلسل کے لئے درج ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 17.3: حقیقی اور خیالی حصوں کی تسلسل
فرض کریں کہ $w_m = u_m + iv_m$ ہے۔ تب تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$

کی قیمت صرف اور صرف اس صورت $s = a + jb$ ہوگی جب حقیقی حصہ کی تسلسل اور خیالی حصہ کی تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} u_m = u_1 + u_2 + u_3 + \dots \quad \text{اور} \quad \sum_{m=1}^{\infty} v_m = v_1 + v_2 + v_3 + \dots$$

مرکوز ہوں اور حقیقی حصے کی تسلسل کی قیمت a اور خیالی حصے کی تسلسل کی قیمت b ہو۔

یہ مسئلہ حقیقی اور مخلوط تسلسل کے درمیان تعلق دیتا ہے۔ اس سے زیادہ اہم تعلق درج ذیل تصور پر مبنی ہے۔

تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ اس صورت مطلق مرکوز¹⁶ کہلاتا ہے جب مطابقتی تسلسل

$$(17.6) \quad \sum_{m=1}^{\infty} |w_m| = |w_1| + |w_2| + \dots$$

harmonic series¹⁵
absolutely convergent¹⁶

(جس کے اجزاء حقیقی اور غیر منفی ہیں) مرتکز ہو۔

اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مرکوز ہو جبکہ تسلسل 17.6 منفرج ہو تب تسلسل مشروط مرتکز¹⁷ کہلاتا ہے۔

مثال 17.3: مطلق اور مشروط مرکوز تسلسل

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots$$

مطلق مرتکز ہے چونکہ مطابقتی تسلسل 17.6 مرکوز ہے (مثال 17.2)۔ اس کے برعکس تسلسل

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

مشروط مرکوز ہے چونکہ تسلسل از خود (لیبنٹز پرکھ کے تحت جس پر حصہ 17.4 میں غور کیا جائے گا) مرتکز ہے لیکن مطابقتی تسلسل 17.6 ہارمونی ہے جو منفرج ہے (مثال 17.2)۔ □

مطلق مرتکز تسلسل کی درج ذیل خاصیت بالکل واضح ہے۔

مسئلہ 17.4: اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مطلق مرتکز ہو تب یہ تسلسل مرتکز ہو گا۔

ہم اگلے حصے کی آخر میں کوشی اصول مرکوزیت کی مدد سے مسئلہ 17.9 میں اس مسئلے کا سادہ ثبوت پیش کریں گے۔

ہم آخر میں ایک سادہ مسئلہ پیش کرتے ہیں جو عموماً کارآمد ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 17.5: اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مرتکز ہو تب

$$\lim_{m \rightarrow \infty} w_m = 0 \quad (17.7)$$

ہو گا۔ یوں وہ تسلسل جو مساوات 17.7 کو مطمئن نہ کرتا ہو منفرج ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ $w_1 + w_2 + \dots$ مرتکز ہے اور اس کا مجموعہ s ہے۔ تب

$$w_{n+1} = s_{n+1} - s_n$$

اور

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (s_{n+1} - s_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s - s = 0$$

ہو گا۔

□

یاد رہے کہ مساوات 17.7 مرکوزیت کے لئے لازمی لیکن ناکافی شرط ہے۔ مثلاً مثال 17.2 کی ہارمونی تسلسل مساوات 17.7 کو مطمئن کرتے ہوئے بھی منفرج ہے۔ مساوات 17.7 میں دوسری اور تیسری تسلسل مساوات 17.7 کو مطمئن نہیں کرتے ہیں لہذا وہ منفرج ہیں۔

17.3 کوشی اصول مرکوزیت برائے ترتیب اور تسلسل

کسی بھی ترتیب یا تسلسل کو استعمال کرنے سے پہلے ہم جاننا چاہیں گے کہ آیا وہ مرتکز ہے یا نہیں۔ چونکہ ہمیں پہلے سے حد معلوم نہیں ہوتا ہے لہذا مرکوزیت کی تعریف سے ایسا فیصلہ کرنا عموماً ممکن نہیں ہو گا۔ کوشی اصول مرکوزیت سے، حد جانے بغیر مرکوزیت دریافت کرتا ہے۔

کوشی اصول مرکوزیت میں ہم مسئلہ بلزانو وانشسٹر اس زیر استعمال لائیں گے۔ مسئلہ بلزانو وانشسٹر اس کو بیان کرنے کی خاطر درج ذیل تصور کی ضرورت ہو گی۔

نقطہ a اس صورت ترتیب z_1, z_2, \dots کا تحدیدی نقطہ¹⁸ کہلائے گا جب کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ (جو جتنا چاہیں چھوٹا کیوں نا ہو) کے لئے درج ذیل درست ہو۔

$$(17.8) \quad |z_n - a| < \epsilon \quad (\text{جہاں } n \text{ لامتناہی تعداد ہے})$$

جدول 17.1: تحدیدی نقطہ، مرکوزیت، محدود ہونا (مثال 17.4)

ترتیب	تحدیدی نقطہ	مرکز یا منفرج	محدود یا غیر محدود
$1, 2, 3, \dots$	(کوئی نہیں)	منفرج	غیر محدود
$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$	1	مرکز	محدود
$\frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 4, \dots$	0	منفرج	غیر محدود
$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \dots$	0 اور 1	منفرج	محدود

جیومیٹریائی طور پر اس کا مطلب ہے کہ ϵ کو جتنا بھی چھوٹا کیوں نہ منتخب کیا جائے، رداس ϵ کا دائرہ جس کا مرکز a ہو، میں تسلسل کے نقطوں کی لامتناہی تعداد پائی جائے گی۔

دھیان رہے کہ مساوات 17.8 مطمئن ہونے کے باوجود دائرے کے باہر نقطوں کی تعداد لامتناہی ہو سکتی ہے اور ترتیب منفرج ہو سکتا ہے۔ درحقیقت مرکز ترتیب کا حد ہی تحدیدی نقطہ ہو گا (کیوں؟) اور یہ ترتیب کا واحد تحدیدی نقطہ ہو گا۔ اگر کسی ترتیب کا ایک سے زیادہ تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہو تب یہ ترتیب منفرج ہو گا۔

مزید، اگر ایک نقطہ لامتناہی بار کسی ترتیب میں پایا جاتا ہو تب تحدیدی نقطہ کی تعریف کی رو سے یہی نقطہ اس ترتیب کا تحدیدی نقطہ ہو گا۔

آئیں صورت حال کو سمجھنے کے لئے مثال 17.4 دیکھتے ہیں۔ یاد رہے کہ حصہ 17.1 کے آخر کے قریب محدود ہونے کی تعریف پیش کی گئی۔

مثال 17.4: تحدیدی نقطہ، مرکوزیت اور محدود ہونا
جدول 17.1 میں مختلف ممکنہ صورت حال دکھائے گئے ہیں۔

□

اس مثال میں دو محدود ترتیب کے تحدیدی نقطے پائے گئے جو درج ذیل اہم مسئلہ کے عین مطابق ہے۔

مسئلہ 17.6: بیلزانو¹⁹ اور وائشسٹراس²⁰
مخلوط مستوی میں محدود لامتناہی ترتیب z_1, z_2, z_3, \dots کا کم از کم ایک عدد تحدیدی نقطہ ہو گا۔

¹⁹ جرمن ریاضی دان برنارڈ بیلزانو [1781-1848]

²⁰ جرمن ریاضی دان کارل وائشسٹراس [1815-1897]

		y	
	K		
	1	2	
$-K$	3	4	K
	$-K$		
		x	

شکل 17.6: مسئلہ 17.6 کا ثبوت

ثبوت: صاف ظاہر ہے کہ ہمیں دونوں شرائط کی ضرورت ہوگی: ایک متناہی ترتیب کا کوئی تحدیدی نقطہ نہیں ہوگا، اور ترتیب $1, 2, 3, \dots$ جو لامتناہی لیکن غیر محدود ہے کا کوئی تحدیدی نقطہ نہیں ہے۔ اس مسئلے کو ثابت کرنے کی خاطر محدود لامتناہی ترتیب z_1, z_2, \dots پر غور کرتے ہیں جہاں تمام n کے لئے K ایسا عدد ہے جو $|z_n| < K$ کو مطمئن کرتا ہو۔ اگر z_n کی قیمتوں میں متناہی تعداد قیمتیں آپس میں مختلف ہوں، تب، چونکہ ترتیب لامتناہی ہے لہذا کوئی عدد z ترتیب میں ضرور لامتناہی بار پایا جائے گا، جو تحدیدی نقطہ کی تعریف کی رو سے، اس ترتیب کا تحدیدی نقطہ ہوگا۔

آئیں اب اس صورت پر غور کرتے ہیں جب ترتیب میں لامتناہی تعداد کی مختلف قیمتیں پائی جاتی ہوں۔ ہم ایک بڑا چکور Q_0 بناتے ہیں (شکل 17.6) جس میں تمام z_n پائے جاتے ہیں۔ ہم اس چکور کو چار مماثل چکوروں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے کم از کم ایک چکور (بشمول چکور کی مکمل سرحد) میں ترتیب کے لامتناہی تعداد کے اجزاء پائے جائیں گے۔ ایسے چکور کو ہم Q_1 سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ پہلا قدم ہے۔ دوسرے قدم میں ہم Q_1 کو چار مماثل چکوروں میں تقسیم کرتے ہوئے اسی قاعدہ کے تحت چکور Q_2 منتخب کرتے ہیں۔ اسی طرح چلتے ہوئے ہمیں چکوروں کی ترتیب $Q_0, Q_1, Q_2, \dots, Q_n, \dots$ یوں حاصل ہوتی ہے کہ $n \rightarrow \infty$ کرتے ہوئے چکور Q_n کے طرف کی لمبائی صفر کو پہنچتی ہے اور $n > m$ کی صورت میں Q_m میں تمام Q_n شامل ہوں گے۔ یہاں صاف ظاہر ہے کہ وہ عدد (جس کو ہم $z = a$ کہتے ہیں) جو ان تمام چکوروں میں پایا جاتا ہو ²¹ ترتیب کا تحدیدی نقطہ ہوگا۔ درحقیقت کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کی صورت میں ہم N اتنا بڑا منتخب کر سکتے ہیں کہ چکور Q_N کی ایک طرف کی لمبائی ϵ سے چھوٹی ہو، اور چونکہ Q_N میں لامتناہی تعداد کے z_n پائے جاتے ہیں لہذا لامتناہی تعداد کے z_n کے لئے $|z_n - a| < \epsilon$ ہوگا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

²¹یہ بکاعد $z = a$ کی موجودگی صاف واضح ہے لیکن حقیقتاً حقیقی اعداد کے نظام کی ایک مسلمہ سے یہ حقیقت حاصل ہوتی ہے جس کو مسلمہ کانتور اور دے کے کہہ سکتے ہیں۔ صفحہ 1221 پر حاشیہ دیکھیں۔

ہم اب اس حصے کی مرکزی مسئلہ کو پیش کرنے کے قابل ہیں۔

مسئلہ 17.7: (کوشی اصول موکوزیت برائے ترتیب)

ترتیب z_1, z_2, z_3, \dots صرف اور صرف اس صورت مرکوز ہوگی جب ہر مثبت عدد $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا عدد N (جو ϵ پر منحصر ہو سکتا ہے) تلاش کر سکیں کہ $m > N$ اور $n > N$ کے لئے

$$(17.9) \quad |z_m - z_n| < \epsilon \quad m > N, n > N$$

ہو؛ (یعنی $m > N, n > N$ کی صورت میں دو اجزاء z_m, z_n کا ایک دوسرے سے فاصلہ ϵ سے کم ہو)۔

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ ترتیب z, z_2, \dots مرکوز ہے اور اس کا حد c ہے۔ تب دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر $n > N$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو گا۔

$$|z_n - c| < \frac{\epsilon}{2} \quad n > N$$

یوں جب $m > N, n > N$ ہوں تب تکونی عدم مساوات کے تحت

$$|z_m - z_n| = |(z_m - c) - (z_n - c)| \leq |z_m - c| + |z_n - c| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

ہو گا یعنی اگر ترتیب مرکوز ہو تب مساوات 17.9 مطمئن ہوگی۔

(ب) اب الٹ چلتے ہوئے دوسرا ثبوت پیش کرتے ہیں۔ ترتیب z_1, z_2, \dots جو مساوات 17.9 کو مطمئن کرتا ہو پر غور کرتے ہیں۔ ہم پہلے دکھاتے ہیں کہ یہ ترتیب محدود ہے۔ مساوات 17.9 میں ایک مقررہ ϵ اور ایک مقررہ $n = n_0 > N$ منتخب کریں۔ تب مساوات 17.9 کہتی ہے کہ ہر $m > N$ کے لئے ہر z_m ، ϵ کے قرص جس کا مرکز z_{n_0} ہو میں پایا جائے گا، اور ترتیب کے اجزاء کی متناہی تعداد قرص کے باہر پائی جائے گی۔ اب ظاہر ہے کہ ہم مہدا پر اتنا بڑا دائرہ لے سکتے ہیں کہ قرص اور z_n کے متناہی تعداد کے وہ اجزاء جو قرص کے باہر ہیں، اس دائرے کے اندر پائے جائیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ یہ ترتیب محدود ہے، اور مسئلہ بلزانو اور وائٹسٹر اس (مسئلہ 17.6) کے تحت اس ترتیب کا کم از کم ایک تحدیدی نقطہ ہو گا، جس کو ہم L کہتے ہیں۔

ہم اب دکھائیں گے کہ یہ ترتیب مرکوز ہے اور اس کا حد L ہے۔ تحدیدی نقطہ کی تعریف سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ دیے گئے $\epsilon > 0$ کی صورت میں لامتناہی تعداد کی n کے لئے $|z_n - L| < \frac{\epsilon}{2}$ ہو گا۔ چونکہ مساوات 17.9 کسی بھی $\epsilon > 0$ کے لئے درست ہے، جب کوئی $\epsilon > 0$ دیا گیا ہو ہم ایسا N^* تلاش کر سکتے ہیں کہ

کسی بھی $m > N^*$, $n > N^*$ کے لئے $|z_m - z_n| < \frac{\epsilon}{2}$ ہو۔ ایک مقررہ $n > N^*$ یوں منتخب کریں کہ $|z_n - L| < \frac{\epsilon}{2}$ ہو اور فرض کریں کہ m ایسا عدد صحیح ہے جو N^* سے بڑا ہو۔ تب تکنیکی عدم مساوات سے

$$|z_m - L| = |(z_m - z_n) + (z_n - L)| \leq |z_m - z_n| + |z_n - L| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

ہوگا، یعنی، تمام $m > N^*$ کے لئے $|z_m - L| < \epsilon$ ہوگا، جو مرکوزیت کی تعریف ہے۔ یوں یہ ترتیب مرکوز ہے اور اس کا حد L ہے۔

□

کسی بھی دیے گئے تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ کے جزوی مجموعوں s_n کی ترتیب پر ہم موجودہ مسئلے کا اطلاق کر سکتے ہیں۔ یوں عدم مساوات 17.9 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

$$|s_m - s_n| < \epsilon \quad (m > N, n > N)$$

یا اگر ہم $m = n + p$ لکھیں تب

$$|s_{n+p} - s_n| < \epsilon \quad (n > N, p = 1, 2, \dots)$$

صورت اختیار کرے گی۔ اب جزوی مجموعہ کی تعریف سے درج ذیل ہوگا۔

$$s_{n+p} - s_n = w_{n+1} + w_{n+2} + \dots + w_{n+p}$$

اس سے درج ذیل بنیادی مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 17.8: (کوئی اصول مرکوزیت برائے تسلسل)

تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ صرف اور صرف اس صورت میں مرکوز ہوگا جب ہر دیے گئے $\epsilon > 0$ (جو جتنا کم کیوں نہ ہو) کے لئے ہم ایسا N (جو عموماً ϵ پر منحصر ہوگا) تلاش کر سکیں کہ ہر $n > N$ اور $p = 1, 2, \dots$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|w_{n+1} + w_{n+2} + \dots + w_{n+p}| < \epsilon \quad n > N, p = 1, 2, \dots$$

اس اہم مسئلے کی پہلی استعمال کے طور پر ہم مسئلہ 17.4 کو ثابت کرتے ہیں۔

مسئلہ 17.9: اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مطلقاً مرکب ہو تب یہ تسلسل مرکب ہو گا۔

ثبوت: عمومی عدم مساوات 14.26 سے درج ذیل ہو گا۔

$$(17.10) \quad |w_{n+1} + \dots + w_{n+p}| \leq |w_{n+1}| + |w_{n+2}| + \dots + |w_{n+p}|$$

چونکہ ہم فرض کر چکے ہیں کہ تسلسل $|w_1| + |w_2| + \dots$ مرکب ہے لہذا مسئلہ 17.8 کے تحت مساوات 17.10 کا دایاں ہاتھ ہر $n > N$ (جہاں N کافی بڑا ہے) اور $p = 1, 2, \dots$ کے لئے کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ سے چھوٹا ہو گا۔ یوں یہی کچھ مساوات 17.10 کے بائیں ہاتھ کے لئے بھی درست ہو گا لہذا، اسی مسئلہ کے تحت، تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مرکب ہو گا۔

□

سوالات

کیا سوال 17.21 تا سوال 17.35 میں دیے گئے ترتیب $z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$ محدود ہیں؟ مرکب ہیں؟ ان کے تحدیدی نقطے تلاش کریں۔

سوال 17.21: $z_n = (i2)^n$
جواب: غیر محدود، منفرد، کوئی نہیں

سوال 17.22: $z_n = 1 + i^n$
جواب: محدود، منفرد، $0, 2, 1 + i, 1 - i$

سوال 17.23: $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n}$
جواب: محدود، منفرد، $1, -1$

سوال 17.24: $z_n = e^{\frac{in\pi}{2}}$
جواب: محدود، منفرد، $1, -1, i, -i$

17.3. کوئی اصول مرکزیت برائے ترتیب اور تسلسل

سوال 17.25: $z_n = i^n \cos n\pi$
جواب: محدود، منفرد، $1, -1, i, -i$ کوئی نہیں

سوال 17.26: $z_n = i^n \cosh n\pi$
جواب: غیر محدود، منفرد، کوئی نہیں

سوال 17.27: $z_n = (1 - i)^n$
جواب: غیر محدود، منفرد، کوئی نہیں

سوال 17.28: $z_n = (1 + i)^{2n}$
جواب: غیر محدود، منفرد، کوئی نہیں

سوال 17.29: $z_n = \frac{(3+i4)^n}{n!}$
جواب: محدود، مرکب، 0

سوال 17.30: $z_n = i\pi + \sin n\pi$
جواب: محدود، مرکب، $i\pi$

سوال 17.31: $z_n = \frac{\cos \frac{n\pi}{\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$
جواب: محدود، مرکب، 0

سوال 17.32: $z_n = i^n n^2$
جواب: غیر محدود، منفرد، کوئی نہیں

سوال 17.33: $z_1 = 1, z_2 = 2, z_3 = 3, z_n = z_{n-3} - z_{n-2} + z_{n-1}$ ($n = 4, 5, \dots$)
جواب: محدود، منفرد، $1, 2, 3$

سوال 17.34: $z_1 = \frac{1}{3}, z_2 = \frac{1}{4}, z_n = \frac{z_{n-2}}{z_{n-1}}$ ($n = 3, 4, \dots$)
جواب: غیر محدود، منفرد، 0

سوال 17.35: $z_1 = 1, z_2 = i, z_n = z_{n-2} z_{n-1}$ ($n = 3, 2, \dots$)
جواب: محدود، منفرد، $1, -1, i, -i$

17.4 یک سر حقیقی ترتیب۔ لیمنٹر پر کھ برائے حقیقی تسلسل

اس حصے میں حقیقی ترتیب اور حقیقی تسلسل کے دو مسئلے پیش کیے گئے ہیں جن کے مخلوط ترتیب اور مخلوط تسلسل کے مماثل مسئلے نہیں پائے جاتے ہیں۔ دونوں مسئلے عملاً بہت اہم ہیں۔

ایسی حقیقی ترتیب $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ جس میں

$$x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \dots$$

ہو یک سر بڑھتی²² کہلاتی ہے۔ اسی طرح اگر

$$x_1 \geq x_2 \geq x_3 \geq \dots$$

ہو تب یہ یک سر گھٹتی²³ کہلائے گی۔ یک سر بڑھتی یا یک سر گھٹتی ترتیب کو یک سر ترتیب²⁴ کہتے ہیں۔

مثلاً منفرد ترتیب $1, 2, 3, \dots$ یک سر اور غیر محدود ہے۔ مرکب ترتیب $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots$ یک سر اور محدود ہے، اور ہم ثابت کریں گے کہ یہ دو خواص مرکبیت کے لئے کافی ہیں:

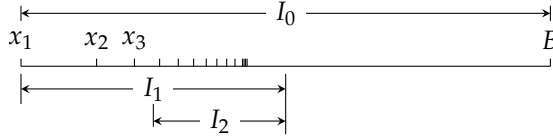
مسئلہ 17.10: (حقیقی ترتیب کی مرکبیت)

محدود اور یک سر حقیقی ترتیب مرکب ہوگی۔

ثبوت: فرض کریں کہ x_1, x_2, \dots محدود یک سر ترتیب ہے۔ تب اس کے اجزاء کسی عدد B سے چھوٹے ہوں گے اور، چونکہ، تمام n کے لئے $x_1 \leq x_n$ ہے لہذا تمام اجزاء وقفہ $x_1 \leq x_n \leq B$ میں پائے جائیں گے جس کو ہم I_0 سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم وقفہ I_0 کو دو برابر لمبائی کے ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اگر I_0 کے دائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) میں ترتیب کے اجزاء پائے جاتے ہوں تب اس ٹکڑے کو ہم I_1 سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر اس میں ترتیب کے اجزاء نہ پائے جاتے ہوں تب ہم I_0 کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم I_1 سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ پہلا قدم ہے (شکل 17.7)۔

دوسرے قدم پر ہم I_1 کو برابر لمبائی کے دو ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے اسے اصول کے تحت I_2 منتخب کرتے ہیں۔

monotone increasing²²
monotone decreasing²³
monotone sequence²⁴



شکل 17.7: شکل برائے ثبوت مسئلہ 17.10

اسی طرح چلتے ہوئے ہمیں بتدریج چھوٹے وقفے I_0, I_1, I_2, \dots ملتے ہیں جن کے خواص کچھ یوں ہیں: $n > m$ کی صورت میں I_m میں تمام I_n شامل ہیں۔ ترتیب کا کوئی جزو I_m کے دائیں جانب نہیں پایا جاتا ہے اور چونکہ ترتیب یک سر بڑھتی ہے، کسی عدد N (جو عموماً m پر منحصر ہوگا) سے زیادہ تمام n کے لئے x_n وقفہ I_m میں پائے جاتے ہیں۔ جیسے جیسے m لامتناہی تک پہنچتا ہو ویسے ویسے I_m کی لمبائی صفر کو پہنچتی ہے۔ یوں واحد ایک عدد ایسا ہوگا جو ان تمام وقفوں میں پایا جائے گا²⁵۔ اس عدد کو ہم L کہتے ہیں۔ ہم اب باآسانی ثابت کر سکتے ہیں کہ یہ ترتیب مرککز ہے اور اس کا حد L ہے۔

ہم ایسا m منتخب کرتے ہیں کہ I_m کی لمبائی کسی بھی دیے عدد $\epsilon > 0$ سے کم ہو۔ یوں L اور تمام x_n جہاں $n > N(m)$ ہے، I_m میں پائے جائیں گے، اور، یوں ان تمام n کے لئے $|x_n - L| < \epsilon$ ہو گا۔ یوں بڑھتی ترتیب کے لئے ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ گھٹی ترتیب کے لئے ثبوت بالکل ایسا ہی ہے پس وقفوں کی انتخاب کے دوران دائیں کی جگہ بائیں اور بائیں کی جگہ دائیں کا لفظ استعمال کریں۔

□

ہم ایسے حقیقی تسلسل کے ایک اہم مسئلہ کو اب ثابت کرتے ہیں جس کے اجزاء کی علامت متواتر بدلتی ہے اور جس کے اجزاء کی مطلق قیمت بتدریج گھٹتی ہے۔ یہ مسئلہ مرکوزیت کے لئے درکار کافی شرائط اور تسلسل کے باقی کا تخمینہ پیش کرتا ہے

مسئلہ 17.11: لیبنٹز پرکھ برائے حقیقی تسلسل
فرض کریں کہ حقیقی u_1, u_2, \dots درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں۔

$$(17.11) \quad (الف) \quad u_1 \geq u_2 \geq u_3 \geq \dots, \quad (ب) \quad \lim_{m \rightarrow \infty} u_m = 0$$

²⁵ یہ فقرہ صریحاً درست معلوم ہوتا ہے، لیکن حقیقت میں ایسا نہیں ہے۔ یہ درحقیقت حقیقی اعدادی نظام کا درج ذیل صورت میں ایک مسئلہ ہے۔ فرض کریں کہ I_1, I_2, \dots ایسے بند وقفے ہیں کہ $n > m$ کے لئے تمام I_n وقفہ I_m شامل ہوں اور m کی قیمت لامتناہی تک پہنچنے سے I_m کی لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ تب ایسا واحد ایک حقیقی عدد ہوگا جو ان تمام وقفوں میں پایا جائے گا۔ اس کو مسئلہ کتور اور دے دے کتور کہتے ہیں جو دو جرمن ریاضی دان گیورگ کتور [1845-1918] جنہوں نے نظریہ سلسلہ ایجاد کیا اور شارات دے دے کتور [1831-1916] کے نام ہے۔ (ایسا وقفہ جس کے سر بھی وقفے میں شامل ہوں بند وقفہ کہلاتا ہے جبکہ دو وقفہ جس کے سر وقفہ کا حصہ نہ ہوں، کھلا وقفہ کہلاتا ہے۔)

تب تسلسل

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots$$

مرکز ہوگی اور n اجزاء کے بعد تسلسل کا باقی کا تخمینہ درج ذیل ہوگا۔

$$(17.12) \quad |R_n| \leq u_{n+1}$$

ثبوت: فرض کریں کہ s_n تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ ہے۔ تب مساوات 17.11-الف کے تحت

$$\begin{aligned} s_1 &= u_1, & s_2 &= u_1 - u_2 \leq s_1, \\ s_3 &= s_2 + u_3 \geq s_2, & s_3 &= s_1 - (u_2 - u_3) \leq s_1, \end{aligned}$$

ہوں گے لہذا $s_2 \leq s_3 \leq s_1$ ہوگا۔ اسی طرح چلتے ہوئے ہم درج ذیل نتیجہ اخذ کرتے ہیں (شکل 17.8)

$$(17.13) \quad s_1 \geq s_3 \geq s_5 \geq \dots \geq s_6 \geq s_4 \geq s_2$$

جس کے تحت طاق جزوی مجموعے محدود یک سر ترتیب بناتے ہیں اور ایسا ہی جفت جزوی مجموعے کرتے ہیں۔ یوں مسئلہ 17.10 کے تحت دونوں ترتیب مرکز ہوں گے مثلاً:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = s, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = s^*$$

اب چونکہ $s_{2n+1} - s_{2n} = u_{2n+1}$ ہے لہذا ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 17.11-ب سے مراد

$$s - s^* = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_{2n+1} - s_{2n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n+1} = 0$$

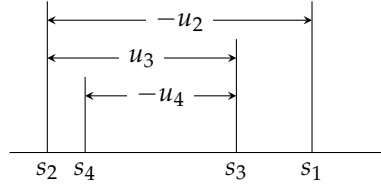
ہے۔ اس طرح $s = s^*$ ہوگا لہذا ترتیب مرکز ہے اور اس کا حد s ہوگا۔

ہم اب مساوات 17.12 ثابت کرتے ہیں جو تسلسل کے باقی کا تخمینہ پیش کرتا ہے۔ چونکہ $s_n \rightarrow s$ ہے لہذا مساوات 17.13 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$s_{2n+1} \geq s \geq s_{2n}, \quad s_{2n-1} \geq s \geq s_{2n}$$

ان سے s_{2n} اور s_{2n-1} تفریق کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$s_{2n+1} - s_{2n} \geq s - s_{2n} \geq 0, \quad 0 \geq s - s_{2n-1} \geq s_{2n} - s_{2n-1}$$



شکل 17.8: ثبوت مسئلہ 17.11 (لیمنز پر کھ)

ان میں بائیں عدم مساوات u_{2n+1} کے برابر ہے جبکہ دایاں عدم مساوات $-u_{2n}$ کے برابر ہے اور عدم مساوات کی علامتوں کے درمیان باقیات R_{2n} اور R_{2n-1} پائے جاتے ہیں۔ یوں ان عدم مساوات کو

$$u_{2n+1} \geq R_{2n} \geq 0, \quad 0 \geq R_{2n-1} \geq -u_{2n}$$

لکھا جاسکتا ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ ان سے مراد مساوات 17.12 ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

سوالات

کیا سوال 17.36 تا سوال 17.45 میں دیے ترتیب محدود ہیں؟ مرتکز ہیں؟ یک سر ہیں؟ ان کے تحدیدی نقطے تلاش کریں۔

سوال 17.36: $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots$

جواب: محدود، مرتکز، یک سر، 0

سوال 17.37: $2, -\frac{1}{2}, 3, -\frac{1}{3}, 4, -\frac{1}{4}, \dots$

جواب: غیر محدود، منفرج، یک سر، 0

سوال 17.38: $2, 2^2, 2^3, 2^4, \dots$

جواب: غیر محدود، منفرج، یک سر، کوئی نہیں

سوال 17.39: $1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{4}, \dots$

جواب: محدود، مرتکز، غیر یک سر، 1

سوال 17.40: $\frac{7}{6}, \frac{11}{6}, \frac{8}{7}, \frac{13}{7}, \frac{15}{8}, \dots$
جواب: محدود، منفرج، غیر یک سر، 1, 2

سوال 17.41: $\ln 1, \ln 2, \ln 3, \dots$
جواب: غیر محدود، منفرج، یک سر، کوئی نہیں

سوال 17.42: $\frac{4}{1!}, \frac{4^2}{2!}, \frac{4^3}{3!}, \dots$
جواب: محدود، مرتکز، غیر یک سر، 0

سوال 17.43: a, a^2, a^3, \dots
جواب: اگر $a > 1$ ہو تب غیر محدود، منفرج، یک سر؛ اگر $0 < a < 1$ ہو تب محدود، مرتکز، یک سر،
0؛ اگر $a = 1$ ہو تب محدود، منفرج، یک سر، 1؛ اگر $a = -1$ ہو تب محدود، منفرج، غیر یک سر،
1، -1؛ اگر $a < -1$ ہو تب غیر محدود، منفرج، غیر یک سر

سوال 17.44: $c, 2c^2, 3c^3, \dots$ ($|c| < 1$)
جواب: محدود، مرتکز، تحدیدی نقطہ 0 اور $0 \leq c \leq \frac{1}{2}$ کی صورت میں یک سر

سوال 17.45: $c, 2^2c^2, 3^2c^3, 4^2c^4, \dots$ ($|c| < 1$)

کیا سوال 17.46 تا سوال 17.49 میں دی گئی تسلسل مرتکز یا منفرج ہے؟

سوال 17.46: $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$
جواب: مرتکز

سوال 17.47: $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$
جواب: مرتکز

سوال 17.48: $\frac{3}{2} - \frac{4}{3} + \frac{5}{4} - \frac{6}{5} + \dots$
جواب: مسئلہ 17.5 کے تحت منفرج ہے

سوال 17.49: $\frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} + \dots$

دکھائیں کہ سوال 17.50 تا سوال 17.55 میں دیے گئے تسلسل مرتکز ہیں۔ تسلسل کے مجموعہ s میں خلل ϵ کو
0.01 سے کم رکھنے کی خاطر تسلسل کے کتنے اجزاء درکار ہوں گے؟

$$s = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - + \dots \quad \text{سوال 17.50}$$

جواب: 6

$$s = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{1}{24} - + \dots \quad \text{سوال 17.51}$$

6

$$s = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + - \dots \quad \text{سوال 17.52}$$

جواب: 5

$$s = 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - + \dots \quad \text{سوال 17.53}$$

$$s = 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + - \dots \quad \text{سوال 17.54}$$

جواب: 2

$$s = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + - \dots \quad \text{سوال 17.55}$$

17.5 تسلسل کی مرکزیت اور انفراج کی پرکھیں

کسی بھی تسلسل کو حساب یا دیگر مقاصد کے لئے استعمال کرنے سے پہلے اس کی مرکزیت جاننا ضروری ہے۔ انجینئری حساب کے مسائل میں اس کا جواب عموماً مرکزیت اور انفراج کے دیگر پرکھوں²⁶ میں سے کسی ایک کے اطلاق سے حاصل کرنا ممکن ہو گا۔ یوں مرکزیت اور انفراج کی پرکھیں عملاً نہایت اہم ہیں۔

حقیقی تسلسل کی انفراج کی پرکھ کے سادہ اصول مسئلہ 17.5 اور لیبشٹز پرکھ پر ہم پہلے غور کر چکے ہیں۔ درج ذیل مسئلہ مرکزیت کی دیگر پرکھوں کا جواز ہے۔

مسئلہ 17.12: تقابلی پرکھ

اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ دیا گیا ہو اور ہم غیر منفی اجزاء والا ایسا تسلسل $b_1 + b_2 + \dots$ تلاش کر سکیں کہ

$$(17.14) \quad |w_n| \leq b_n \quad n = 1, 2, \dots$$

ہو تب دیا گیا تسلسل مطلق مرکب ہو گا۔

ثبوت: چونکہ تسلسل $b_1 + b_2 + \dots$ مرکب ہے لہذا مسئلہ 17.8 کے تحت کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر $n > N$ اور $p = 1, 2, \dots$ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$b_{n+1} + \dots + b_{n+p} < \epsilon \quad n > N, \quad p = 1, 2, \dots$$

اس کو مساوات 17.14 کے ساتھ ملا کر ان n اور p کے لئے درج ذیل اخذ کیا جاسکتا ہے۔

$$|w_{n+1}| + \dots + |w_{n+p}| \leq b_{n+1} + \dots + b_{n+p} < \epsilon$$

یوں مسئلہ 17.8 کے تحت تسلسل $|w_1| + |w_2| + \dots$ مرکب ہو گا اور دیا گیا تسلسل مطلق مرکب ہو گا۔

□

مسئلہ 17.12 سے دو اہم پرکھیں اخذ کرنے کی خاطر درج ذیل ثابت کرتے ہیں۔

مسئلہ 17.13: ہندسی تسلسل $|q| < 1$ کی صورت میں ہندسی تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} q^m = 1 + q + q^2 + \dots$$

مرکب ہو گا اور اس کا مجموعہ $\frac{1}{1-q}$ ہو گا جبکہ $|q| \geq 1$ کی صورت میں ہندسی تسلسل منفرد ہو گا۔

ثبوت: جب $|q| \geq 1$ ہو تب $|q^n| \geq 1$ ہو گا لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرد ہو گا۔ اب $|q| < 1$ کی صورت میں n واں جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + q + \dots + q^n$$

ہو گا جس کو q سے ضرب دینے سے

$$qs_n = q + q^2 + \dots + q^{n+1}$$

ملتا ہے۔ ان کی تفریق سے باقی تمام اجزاء آپس میں کٹ جاتے ہیں اور

$$s_n - qs_n = (1 - q)s_n = 1 - q^{n+1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $q \neq 1$ ہے لہذا $1 - q \neq 0$ ہو گا اور یوں ہم s_n کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(17.15) \quad s_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} - \frac{q^{n+1}}{1 - q}$$

چونکہ $|q| < 1$ ہے لہذا $n \rightarrow \infty$ کی صورت میں آخری جزو صفر تک پہنچتا ہے۔ یوں تسلسل مرتکز ہے اور اس کی قیمت $\frac{1}{1-q}$ ہے۔

□

مسئلہ 17.12 اور مسئلہ 17.13 سے دو اہم پرکھیں، تناسبی پرکھ اور جذری پرکھ حاصل کرتے ہیں۔

مسئلہ 17.14: تناسبی پرکھ
ہم درج ذیل تسلسل پر غور کرتے ہیں۔

$$w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$

فرض کریں کہ $n = 1, 2, \dots$ کے لئے $w_n \neq 0$ ہے اور درج ذیل تناسب کی ترتیب مرتکز ہے اور اس کا حد L ہے۔

$$\left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| \quad n = 1, 2, \dots$$

تب $L < 1$ کی صورت میں تسلسل مطلق مرتکز ہے جبکہ $L > 1$ کی صورت میں تسلسل منفرج ہے۔ (یہ پرکھ $L = 1$ کی صورت میں ناکام ہے اور اس سے کچھ اخذ نہیں کیا جاسکتا ہے۔)

ثبوت: ہم درج ذیل فرض کر چکے ہیں۔

$$\lim_{n \rightarrow \infty} k_n = L \quad k_n = \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right|$$

ظاہر ہے کہ k_n اور L حقیقی ہیں۔ حد کی تعریف کی رو سے، کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر $n > N$ کے لئے k_n وقفہ $L - \epsilon$ تا $L + \epsilon$ پر پایا جاتا ہو یعنی:

$$(17.16) \quad (الف) \quad k_n < L + \epsilon \quad (ب) \quad k_n > L - \epsilon \quad (n > N)$$

ہم اب $L < 1$ کی صورت پر غور کرتے ہیں۔ ہم $L + \epsilon = q$ لکھتے ہیں اور $\epsilon = \frac{1-L}{2}$ لیتے ہیں۔ یوں $\epsilon > 0$ ہو گا اور ہم مساوات 17.16-الف کو

$$k_n < q = L + \frac{1-L}{2} = \frac{1+L}{2}$$

لکھ سکتے ہیں۔ چونکہ $L < 1$ ہے لہذا $q < 1$ ہو گا۔ اب ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (17.17) \quad & |w_{N+1}| + |w_{N+2}| + |w_{N+3}| + \dots \\ &= |w_{N+1}| \left(1 + \left| \frac{w_{N+2}}{w_{N+1}} \right| + \left| \frac{w_{N+3}}{w_{N+2}} \right| \left| \frac{w_{N+2}}{w_{N+1}} \right| + \dots \right) \\ &= |w_{N+1}| (1 + k_{N+1} + k_{N+2}k_{N+1} + k_{N+3}k_{N+2}k_{N+1} + \dots) \end{aligned}$$

چونکہ $k_n < q < 1$ ہے لہذا اس تسلسل کا ہر جزو درج ذیل ہندسی تسلسل کے مطابق جزو سے کم ہے۔

$$|w_{N+1}| (1 + q + q^2 + q^3 + \dots)$$

چونکہ $q < 1$ ہے لہذا مسئلہ 17.13 کے تحت تسلسل مرتکز ہو گا۔ مسئلہ 17.12 کے تحت مساوات 17.17 میں دیا گیا تسلسل مرتکز ہو گا۔ یوں تسلسل $|w_1| + |w_2| + \dots$ مرتکز ہو گا۔ اس سے مراد تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ کی مطلق مرکوزیت ہے۔

ہم اب $L > 1$ کی صورت پر غور کرتے ہیں۔ ہم $\epsilon = \frac{L-1}{2}$ منتخب کرتے ہیں۔ یوں ظاہر ہے کہ $\epsilon > 0$ ہو گا اور مساوات 17.16-ب درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(17.18) \quad k_n > L - \epsilon = \frac{1+L}{2} > 1 \quad (n > N)$$

یعنی:

$$(17.19) \quad k_n = \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| > 1 \implies |w_{n+1}| > |w_n| \quad (n > N)$$

یہ آخری عدم مساوات کہتی ہے کہ اجزاء کی مطلق قیمت بتدریج بڑھتی ہے لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔ ($L = 1$ کی صورت میں تسلسل مرتکز یا منفرج ہو سکتا ہے اور تناسبی پرکھ کارآمد نہیں ہو گی۔)

□

$L = 1$ کی صورت میں مرکز اور منفرج تسلسل کی مثال پیش کرتے ہیں۔ ہم مثال 17.2 میں دیکھ چکے ہیں کہ ہارمونی تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

منفرج ہے۔ اس کے لئے $n \rightarrow \infty$ کی صورت میں

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{n}{n+1} \equiv L = 1 \quad n \rightarrow \infty$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کے برعکس درج ذیل تسلسل

$$(17.20) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots$$

مرکز ہے جبکہ اس کے لئے

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \equiv L = 1 \quad n \rightarrow \infty$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 17.20 کی مرکزیت ثابت کرتے ہیں۔ اس کا n ویں جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

ہو گا۔ ظاہر ہے کہ $s_n > 0$ ہو گا اور (شکل 17.9)

$$s_n \leq 1 + \int_1^n \frac{dx}{x^2} = 2 - \frac{1}{n}$$

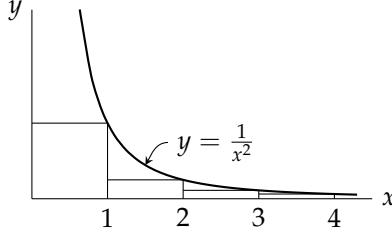
ہو گا۔ اس مساوات کے تحت جزوی مجموعوں کی ترتیب محدود ہے۔ چونکہ تسلسل کے اجزاء مثبت ہیں، تسلسل یک سر بڑھتا تسلسل ہے لہذا مسئلہ 17.10 کے تحت تسلسل مرکز ہو گا۔

درج ذیل تناسبی پرکھ سے زیادہ عمومی پرکھ ہے البتہ اس کا استعمال نسبتاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 17.15: جذری پرکھ

درج ذیل تسلسل پر غور کریں۔

$$w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$



شکل 17.9: تسلسل 17.20 کی مرکزیت

فرض کریں کہ درج ذیل جذر کی ترتیب

$$\sqrt[n]{|w_n|} \quad n = 1, 2, \dots$$

مرکز ہے اور اس کا حد L ہے۔ تب $L < 1$ کی صورت میں دیا گیا تسلسل مطلق مرکز ہو گا جبکہ $L > 1$ کی صورت میں تسلسل منفرج ہو گا۔ ($L = 1$ کی صورت میں پرکھ کارآمد نہیں ہو گی۔)

ثبوت: اگر $L < 1$ ہو، تب، تناسبی پرکھ کی طرح، ہم $q < 1$ منتخب کرتے ہوئے ایسا مطابقتی N تلاش کرتے ہیں کہ ہر $n > N$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$k_n^* \equiv \sqrt[n]{|w_n|} < q < 1 \quad n > N$$

اس سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$|w_n| < q^n < 1 \quad (n > N)$$

یوں ہندسی تسلسل کے ساتھ موازنہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ تسلسل $|w_N| + |w_{N+1}| + \dots$ مرکز ہو گا۔ اس طرح تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مطلق مرکز ہو گا۔

اگر $L > 1$ ہو، تب کافی بڑے n کے لئے $\sqrt[n]{|w_n|} > 1$ ہو گا۔ یوں ان n کے لئے $|w_n| > 1$ ہو گا لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔

اگر $L = 1$ ہو تب پرکھ کارآمد نہیں رہتی ہے۔

□

$L = 1$ کی صورت میں پرکھ کی ناقص پن کو دو تسلسلوں کی مدد سے دیکھتے ہیں۔ ہارمونی تسلسل کی صورت میں
اور $L = 1$

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{e^{(1/n) \ln n}} \rightarrow \frac{1}{e^0} = 1 \quad (n \rightarrow \infty)$$

ہوگا، چونکہ $\frac{1}{n} \ln n \rightarrow 0$ ہے۔ اسی طرح تسلسل 17.20 کے لئے $L = 1$ اور

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{n^{\frac{2}{n}}} = \frac{1}{e^{2/n \ln n}} \rightarrow \frac{1}{e^0} = 1 \quad (n \rightarrow \infty)$$

ہوگا، چونکہ $\frac{2}{n} \ln n \rightarrow 0$ ہے۔

مثال 17.5: تناسبی پرکھ اور جذری پرکھ کا عملی استعمال
درج ذیل تسلسل کو آزما کر دیکھیں۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = \frac{1}{2} + 1 + \frac{9}{8} + 1 + \frac{25}{32} + \dots$$

اس تسلسل سے

$$w_n = \frac{n^2}{2^n}, \quad w_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}, \quad \frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{(n+1)^2}{2n^2} \rightarrow \frac{1}{2} \quad (n \rightarrow \infty)$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا تناسبی پرکھ کے تحت تسلسل مرتکز ہے۔ ہم جذری پرکھ بھی استعمال کر سکتے ہیں:

$$\sqrt[n]{\frac{n^2}{2^n}} = \frac{n^{\frac{2}{n}}}{2} = \frac{e^{\frac{2}{n} \ln n}}{2} \rightarrow \frac{e^0}{2} = \frac{1}{2} \quad (n \rightarrow \infty)$$

□

جو وہی نتیجہ ہے۔

مثال 17.6: تناسبی پرکھ کا استعمال

کیا درج ذیل تسلسل مرتکز یا منفرج ہے؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3 - i4)^n}{n!} = 1 + (3 - i4) + \frac{1}{2!}(3 - i4)^2 + \dots$$

اس تسلسل سے

$$|w_n| = \frac{|3 - i4|^n}{n!} = \frac{5^n}{n!}, \quad |w_{n+1}| = \frac{5^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| = \frac{5}{n+1} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

□

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں تناسبی پرکھ کے تحت تسلسل مرتکز ہے۔

ہم آخر میں بتلانا چاہتے ہیں کہ تناسبی پرکھ اور جذری پرکھ کو وسعت دیتے ہوئے بالترتیب ایسے ترتیب جن کے اجزاء $\left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right|$ اور $\sqrt[n]{|w_n|}$ غیر مرتکز ہوں پر بھی لاگو کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 17.16: تناسبی پرکھ

درج ذیل تسلسل پر غور کریں۔

$$w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$

فرض کریں کہ $n = 1, 2, \dots$ کے لئے $w_n \neq 0$ ہیں۔ اگر کسی N سے ہر بڑے n کے لئے

$$(17.21) \quad \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| \leq q \quad (n > N)$$

ہو جہاں q اکائی سے کم کوئی مقررہ عدد ہے، تب تسلسل مطلق منفرج ہو گا۔ اگر ہر $n > N$ کے لئے

$$(17.22) \quad \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| \geq 1 \quad (n > N)$$

ہو تب تسلسل منفرج ہو گا۔

ثبوت: مسئلہ 17.14 کے پہلے حصے میں ہر $n > N$ کے لئے ایسے عدد $q < 1$ کی موجودگی کہ مساوات 17.21 مطمئن ہو، مرکزیت کی وجہ بنی۔ یوں موجودہ مسئلے میں بھی مرکزیت کی یہی وجہ ہے۔ مساوات 17.22 کے تحت $|w_{n+1}| \geq |w_n|$ ہے لہذا مسئلہ 17.5 سے مسئلے کا دوسرا حصہ ثابت ہوتا ہے۔

□

مثال 17.7: مسئلہ 17.16 کا اطلاق۔ مسئلہ 17.14 کی ناکامی

تسلسل

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{512} + \dots$$

کے طاق اجزاء اور جفت اجزاء دونوں ہندسی تسلسل بناتے ہیں جن کی تناسب $\frac{1}{8}$ ہے۔ چونکہ قریبی اجزاء کی تناسب

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$$

ہے لہذا مسئلہ 17.16 کے تحت تسلسل مرکوز ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ان تناسب کی ترتیب مرکوز نہیں ہے لہذا مسئلہ 17.14 یہاں کام نہیں کرے گا۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مسئلہ 17.14 سے مسئلہ 17.16 زیادہ عمومی ہے۔ □

مسئلہ 17.17: جذری پرکھ
درج ذیل تسلسل پر غور کریں۔

$$w_1 + w_2 + w_3 + \dots$$

اگر کسی عدد N سے ہر بڑے n کے لئے

$$(17.23) \quad \sqrt[n]{|w_n|} \leq q$$

ہو جہاں q اکائی سے کم کوئی مقررہ عدد ہے، تب دیا گیا تسلسل مطلق مرکوز ہو گا۔ اگر n کی متناہی تعداد اجزاء کے لئے

$$(17.24) \quad \sqrt[n]{|w_n|} \geq 1$$

ہو تب تسلسل منفرج ہو گا۔

ثبوت: اگر مساوات 17.23 مطمئن ہو تب کافی بڑے n کے لئے

$$|w_n| \leq q^n < 1 \quad (n > N)$$

ہو گا اور ہندسی تسلسل کے ساتھ موازنہ کرنے سے تسلسل $|w_N| + |w_{N+1}| + \dots$ مرکوز حاصل ہوتا ہے۔ یوں تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مطلق مرکوز ہو گا۔ اگر مساوات 17.24 مطمئن ہو تب n کی متناہی تعداد کے لئے $|w_n| \geq 1$ ہو گا لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔

□

درج بالا دونوں مسئلوں میں مرکزیت کے لئے لازمی ہے کہ بالترتیب $\left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right|$ اور $\sqrt[n]{|w_n|}$ کسی مقررہ عدد $q < 1$ کے برابر یا اس سے کم ہو۔ کسی بھی بڑے n کے لئے مرکزیت ہر گز $\left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| < 1$ یا $\sqrt[n]{|w_n|} < 1$ سے اخذ نہیں کی جاسکتی ہے۔

مثال کے طور پر اگرچہ ہارمونی تسلسل $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ کے لئے

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n}} < 1 \quad \text{اور} \quad \frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} < 1$$

ہیں لیکن تسلسل منفرج ہے۔

یہاں یہ بات سمجھنی ضروری ہے کہ ہارمونی تسلسل کے لئے ہم 1 سے کم ایسا کوئی عدد q منتخب نہیں کر سکتے ہیں کہ $\sqrt[n]{\frac{1}{n}} < q$ یا $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{n}{n+1} < q$ ہو۔ فرض کریں کہ ہم $q = 0.9$ منتخب کرتے ہیں۔ تب $n = 10$ لیتے ہوئے $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{10}{10+1} = 0.909$ حاصل ہوتا ہے جو $q = 0.9$ سے کم نہیں ہے۔ اسی طرح اگر ہم $q = 0.9999$ منتخب کریں تب $n = 10000$ لیتے ہوئے $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{10000}{10000+1} = 0.99990001$ حاصل ہوتا ہے جو $q = 0.9999$ سے کم نہیں ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی منتخب کردہ ($q < 1$) کے لئے ایسا n پایا جاتا ہے کہ یہ شرط مطمئن نہیں ہوتا ہے۔ یوں اگرچہ $\frac{w_{n+1}}{w_n} < 1$ ہے لیکن ہم اکائی سے کم ایسا کوئی مقررہ عدد q منتخب نہیں کر سکتے ہیں کہ $\frac{w_{n+1}}{w_n} < q$ ہو۔

سوالات

کیا سوال 17.56 تا سوال 17.61 میں دیے گئے تسلسل مرتکز یا منفرج ہیں؟

سوال 17.56: $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$ جواب: منفرج

سوال 17.57: $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots$

سوال 17.58: $\frac{1}{\sqrt{1 \cdot 2}} + \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 4}} + \dots$ جواب: منفرج (ہارمونی تسلسل کے ساتھ موازنہ کریں۔)

سوال 17.59: $1 + i10 + \frac{(i10)^2}{2!} + \frac{(i10)^3}{3!} + \dots$

سوال 17.60: $1 + \frac{i}{2} + \frac{i^2}{2^2} + \frac{i^3}{2^3} + \dots$ جواب: مرتکز

17.5. تسلسل کی مرکزیت اور انفسراج کی پرکھیں

سوال 17.61: $1 + i + i^2 + i^3 + \dots$

کیا سوال 17.62 تا سوال 17.73 کے تسلسل مرتکز یا منفرج ہیں؟

سوال 17.62: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$
جواب: منفرج

سوال 17.63: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{n!}$

سوال 17.64: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(10+i5)^n}{n!}$
جواب: مرتکز

سوال 17.65: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3+i)^{2n}}{(2n)!}$

سوال 17.66: $\sum_{n=0}^{\infty} n \left(\frac{i}{2}\right)^n$
جواب: مرتکز

سوال 17.67: $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4+i3}{6}\right)^n$

سوال 17.68: $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3-i4}{4}\right)^n$
جواب: منفرج

سوال 17.69: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (i10)^{2n}}{(2n)!}$

سوال 17.70: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n2^n}$
جواب: مرتکز

سوال 17.71: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n2^n}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \quad \text{سوال 17.72}$$

جواب: مرتکز

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} \quad \text{سوال 17.73}$$

سوال 17.74: ہندسی تسلسل $1 + q + q^2 + \dots$ کے مجموعہ s میں خلل 0.01 سے کم رکھنے کی خاطر $q = 0.5$ ، $q = 0.25$ ، $q = 0.9$ کی صورت میں کتنے اجزاء درکار ہوں گے؟
جواب: 4, 8, 66

سوال 17.75: اگر $q < 1$ ہو تو کہ مسئلہ 17.14 کے تحت تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ مرتکز ہو تب دکھائیں کہ باقی $R_n = w_{n+1} + w_{n+2} + \dots$ شرط $|R_n| \leq \frac{|w_{n+1}|}{1-q}$ کو مطمئن کرتا ہے۔ (اشارہ۔ اس حقیقت کو برائے کار لائیں کہ تناسبی پرکھ در حقیقت تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ اور ہندسی تسلسل کا تقابل ہے۔) اس نتیجے کو استعمال کرتے ہوئے سوال 17.71 میں خلل 0.05 سے کم رکھنے کی خاطر کتنے اجزاء کا مجموعہ s لینا ہو گا؟ اس مجموعہ کو حاصل کریں۔

17.6 تسلسل پر اعمال

تسلسل کے ساتھ کام کرنے کے لئے درکار سادہ اعمال پر ہم اب غور کرتے ہیں۔

آئیں دو تسلسل کے مجموعہ سے شروع کرتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ دو عدد مرتکز تسلسل کو جزو در جزو جمع کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 17.18: جزو در جزو جمع اور تفریق

اگر مرتکز تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ کا مجموعہ s اور مرتکز تسلسل $z_1 + z_2 + \dots$ کا مجموعہ s^* ہو تب درج ذیل تسلسل

$$(17.25) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (w_n + z_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} (w_n - z_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} kw_n$$

جہاں k کوئی مستقل ہے، مرتکز ہوں گے اور ان کے مجموعے $s + s^*$ ، $s - s^*$ اور ks ہوں گے۔

ثبوت: دیے گئے دو تسلسل کے جزوی مجموعے

$$s_n = w_1 + \cdots + w_n, \quad s^* = z_1 + \cdots + z_n$$

ہیں اور مرکزیت کی تعریف کی رو سے

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} s_n^* = s^*$$

ہو گا۔ اب مساوات 17.25 میں پہلی تسلسل (بایاں ترین) کا n واں جزوی مجموعہ

$$S_n = s_n + s_n^* = (w_1 + z_1) + \cdots + (w_n + z_n)$$

ہے جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n + s_n^*) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n + \lim_{n \rightarrow \infty} s_n^* = s + s^*$$

یوں یہ تسلسل مرتکز ہے اور اس کا مجموعہ $s + s^*$ ہے۔ باقی دو تسلسل کی مرکزیت اور مجموعوں کے ثبوت اسی طرح پیش کیے جاسکتے ہیں۔

□

اگلا عمل مجموعہ میں قوسین ڈالنے کا عمل ہے جس کو گروہ بندی²⁷ کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر تسلسل $w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$ کے اجزاء کی گروہ بندی کرتے ہوئے ہم تسلسل

$$(w_1 + w_2) + (w_3 + w_4) + (w_5 + w_6) + \cdots$$

حاصل کر سکتے ہیں جس کے اجزاء $W_n = w_{2n-1} + w_{2n}$ ہیں جہاں $n = 1, 2, \dots$ ہے۔

صاف ظاہر ہے کہ تنہا تعداد کی اجزاء پر مبنی تسلسل کا مجموعہ تبدیل کیے بغیر ہم جہاں چاہیں تسلسل میں قوسین ڈال سکتے ہیں۔ ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ مرتکز تسلسل کے لئے بھی ایسا کرنا ممکن ہو گا۔ ایک دلچسپ بات یہ ہے کہ

بعض اوقات منفرج تسلسل کی گروہ بندی کرنے سے مرکوز تسلسل حاصل ہوگی۔ مثلاً درج ذیل منفرج تسلسل (مثال 17.2)

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

کی گروہ بندی کرنے سے درج ذیل مرکوز تسلسل حاصل ہوتی ہے جس کا مجموعہ صفر ہے۔

$$(1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + \dots$$

مسئلہ 17.19: گروہ بندی
مرکوز تسلسل میں تو سین ڈالنے سے ایک نئی مرکوز تسلسل حاصل ہوگی جس کا مجموعہ اصل تسلسل کے مجموعے کے برابر ہوگا۔

ثبوت: ظاہر ہے کہ نئی تسلسل کے جزوی مجموعے دیے گئے تسلسل کے کچھ جزوی مجموعے شامل کیے بغیر حاصل ہوں گے۔ مثال کے طور پر تسلسل

$$(w_1 + w_2 + w_3) + (w_4 + w_5 + w_6) + \dots$$

کے جزوی مجموعے تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ کے جزوی مجموعے s_3, s_6, s_9, \dots ہوں گے۔ اب اگر دیے گئے تسلسل کے جزوی مجموعے s_n مرکوز ترتیب بناتے ہوں جس کا حد s ہو تب ترتیب کی مرکوزیت کی تعریف سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ نئی ترتیب، جس میں کئی جزوی مجموعے شامل نہیں ہیں، بھی s کو مرکوز ہوگی۔

□

مثال 17.8: گروہ بندی
لیبنٹز پرکھ (حصہ 17.4) کے تحت درج ذیل تسلسل مرکوز ہے۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

فرض کریں کہ اس کا مجموعہ s ہے۔ تب مسئلہ 17.19 کے تحت

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2m-1} - \frac{1}{2m}\right) = s \end{aligned} \quad (17.26)$$

ہو گا۔ اسی طرح درج ذیل ہو گا۔

(17.27)

$$\begin{aligned} \frac{1 \cdot 2 + 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 6 + 7 \cdot 8}{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} &= \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8}\right) + \dots \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} - \frac{1}{4m-2} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{4m}\right) = s \end{aligned}$$

□

اس حصے میں آخری عمل جس پر غور کیا جائے گا وہ تسلسل میں اجزاء کی رد و بدل ہے۔

ظاہر ہے کہ متناہی تعداد کی اجزاء پر مبنی تسلسل کے اجزاء کو آگے پیچھے کرنے سے تسلسل کا مجموعہ تبدیل نہیں ہو گا۔ اسی طرح ہم لامتناہی تسلسل کے متناہی تعداد کے اجزاء کو آگے پیچھے کر سکتے ہیں: اگر دیا گیا تسلسل مرتکز ہو تب حاصل تسلسل بھی مرتکز ہو گا اور اگر دیا گیا تسلسل منفرج ہو تب حاصل تسلسل بھی منفرج ہو گا اور اس کا مجموعہ دیے گئے تسلسل کے مجموعے کے برابر ہو گا۔ یہ مرکوزیت اور انفراج کی تعریف سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

ہم اب جاننا چاہتے ہیں کہ لامتناہی اجزاء کو آگے پیچھے کرنے سے حاصل تسلسل کے مجموعے پر کیا اثر ہو گا۔ ہم پہلے اس عمل کی تعریف کرتے ہیں۔

تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} w_n^* = w_1^* + w_2^* + \dots$$

کو اس صورت تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + \dots$$

کی رد و بدل²⁸ کہتے ہیں جب اشاریہ n اور m میں یوں مطابقت پائی جاتی ہو کہ $w_n^* = w_m$ ہوں۔

مثال کے طور پر تسلسل

$$\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \dots$$

ہارمونی تسلسل

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots$$

کی ردوبدل ہے۔ درج ذیل مثال مرکب تسلسل کی ردوبدل سے ایسا تسلسل حاصل کرتی ہے جس کا مجموعہ دیے گئے تسلسل سے مختلف ہو۔

مثال 17.9: ایسی ردوبدل جو مجموعہ تبدیل کرتی ہو
مرکب تسلسل

$$s = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots$$

کے اجزاء کی ردوبدل کرتے ہوئے ہم پہلے دو مثبت اجزاء اور پھر ایک منفی جزو لکھتے ہیں، اسی طرح چلتے ہوئے ہم دو مثبت اور ایک منفی اجزاء لکھتے ہیں۔ ایسا کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} + \frac{1}{13} + \dots$$

ہم بغیر ثبوت پیش کیے بتلانا چاہتے ہیں کہ یہ نئی تسلسل مرکب ہے۔ ہم اس کے مجموعے کو s^* کہتے ہیں۔ ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ s اور s^* ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ حاصل تسلسل میں قوسین ڈال کر

$$s^* = \left(1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4}\right) + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{2m}\right)$$

ملتا ہے۔ اس کے برعکس مساوات 17.26 میں دی گئی تسلسل کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر حاصل تسلسل کو جزو در جزو مساوات 17.27 میں دی گئی تسلسل کے ساتھ جمع کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\begin{aligned} \frac{3s}{2} &= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} - \frac{1}{4m-2} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{4m} + \frac{1}{2m-1} - \frac{1}{2m}\right) \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{2m}\right) = s^* \end{aligned}$$

یوں $s^* = \frac{3s}{2}$ ہو گا۔ آپ نے دیکھا کہ ردوبدل سے تسلسل کا مجموعہ تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ □

درج بالا مثال میں تسلسل مطلق مرکب نہیں ہے۔ آئیں اب ثابت کرتے ہیں کہ مطلق مرکب تسلسل کی ردوبدل سے مجموعہ تبدیل نہیں ہو گا۔

مسئلہ 17.20: مطلق مرتکز تسلسل کی ردوبدل
مطلق مرتکز تسلسل کی ردوبدل سے حاصل تسلسل بھی مطلق مرتکز ہوگی اور اس کا مجموعہ اصل تسلسل کے مجموعے کے برابر ہوگا۔

ثبوت: فرض کریں کہ مطلق مرتکز تسلسل $w_1 + w_2 + \dots$ کی ردوبدل سے تسلسل $w_1^* + w_2^* + \dots$ حاصل ہوتی ہے۔ اب چونکہ ہر w_m^* کسی مخصوص n کے لئے w_n کے برابر ہے اور کوئی دو m اجزاء کسی ایک n جزو کے مطابقتی نہیں ہیں لہذا صاف ظاہر ہے کہ ہر n کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$\sum_{m=1}^n |w_m^*| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |w_k| \quad n \text{ ہر}$$

بائیں ہاتھ تسلسل $|w_1^*| + |w_2^*| + \dots$ کا n واں جزوی مجموعہ ہے۔ چونکہ یہ جزوی مجموعے غیر منفی ہیں لہذا اس عدم مساوات کے تحت مجموعوں کی ترتیب محدود ہوگی۔ چونکہ $|w_m^*| \geq 0$ ہے لہذا ترتیب یک سر بڑھتا ہے اور یوں مسئلہ 17.10 کے تحت مرتکز ہوگا۔ یوں ردوبدل سے حاصل تسلسل $w_1^* + w_2^* + \dots$ مطلق مرتکز ہوگی۔ فرض کریں کہ اس کا مجموعہ s^* اور اصل تسلسل کا مجموعہ s ہے۔ ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ $s^* = s$ ہے۔

مرکوزیت کی تعریف اور تسلسل $|w_1| + |w_2| + \dots$ پر مسئلہ 17.8 کے اطلاق سے کسی $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ $p = 1, 2, \dots$ اور ہر $n > N$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو

$$(17.28) \quad (الف) \quad |s_n - s| < \frac{\epsilon}{2} \quad (ب) \quad |w_{n+1}| + \dots + |w_{n+p}| < \frac{\epsilon}{2}$$

جہاں s_n اصل تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ ہے۔ اب کافی بڑے m کے لئے ردوبدل کردہ تسلسل کے جزوی مجموعہ s_m^* میں اصل تسلسل کے تمام اجزاء w_1, w_2, \dots, w_n اور غالباً کچھ اضافی اجزاء w_r شامل ہو گئے جہاں $n > N$ ہے اور N کوئی مقررہ مستقل ہے، اور $r > n$ ہے۔ یوں s_m^* کی صورت

$$(17.29) \quad s_m^* = s_n + A_{mn}$$

ہوگی جہاں A_{mn} ان اضافی اجزاء کا مجموعہ ہے۔ فرض کریں کہ A_{mn} میں اجزاء کی زیادہ سے زیادہ اشاریہ $n + p$ ہے۔ تب چونکہ $n > N$ ہے لہذا مساوات 17.28-ب کے تحت

$$|A_{mn}| \leq |w_{n+1}| + \dots + |w_{n+p}| < \frac{\epsilon}{2}$$

ہو گا۔ اس کے ساتھ مساوات 17.29 ملا کر درج ذیل ملتا ہے۔

$$|s_m^* - s_n| = |A_{mn}| < \frac{\epsilon}{2}$$

کافی بڑے m کے لئے ہم مساوات 17.28-الف اور تکنونی عدم مساوات سے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$|s_m^* - s| = |(s_m^* - s_n) + (s_n - s)| \leq |s_m^* - s_n| + |s_n - s| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

یوں ترتیب s_1^*, s_2^*, \dots مرتکز ہوگی اور اس کا حد s ہو گا لہذا $s^* = s$ ہو گا۔ اس طرح ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

باب 18

طاقتی تسلسل، ٹیلر تسلسل اور لوغوں تسلسل

مخلوط تجزیہ میں طاقتی تسلسل (حصہ 18.1) اہم ترین ہے چونکہ یہ تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتی ہے (مسئلہ 18.8)۔ اسی طرح ہر تحلیلی تفاعل کا طاقتی تسلسل پایا جاتا ہے جس کو ٹیلر تسلسل کہتے ہیں (حصہ 18.3 تا حصہ 18.6)۔ یہ ٹیلر تسلسل حقیقی احصاء کی ٹیلر تسلسل کی مخلوط مماثل ہیں۔ بلکہ حقیقی ٹیلر تسلسل میں حقیقی متغیرہ کی جگہ مخلوط متغیرہ پر کرتے ہوئے ہم حقیقی تفاعل کو مخلوط دائرہ کار تک وسعت دے سکتے ہیں۔

باب کے آخری حصے میں تحلیلی تفاعل کی لوغوں تسلسل پر غور کیا جائے گا۔ لوغوں تسلسل میں غیر تابع متغیرہ کی مثبت اور منفی عدد صحیح طاقت پائے جاتے ہیں۔ جیسا ہم اگلے باب میں دیکھیں گے، یہ تسلسل حقیقی اور مخلوط مکمل کی قیمت حاصل کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہیں۔

18.1 طاقتی تسلسل

گزشتہ باب کے حصہ 17.2 میں مستقل اجزاء کی تسلسل کی تعریف پیش کی گئی۔ اگر تسلسل کے اجزاء متغیر، مثلاً، متغیر z کے تفاعل ہوں تب کسی مقررہ z کے لئے یہ تمام اجزاء کوئی مستقل ہوں گے لہذا وہ تمام تعریف یہاں بھی قابل استعمال ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ایسا تسلسل جس کے اجزاء متغیر z کے تفاعل ہوں کے جزوی مجموعے، باقی اور

مجموعہ بھی z کے تفاعل ہوں گے۔ عموماً ایسا تسلسل z کی کچھ قیمتوں، مثلاً، کسی خطے میں تمام z کے لئے مرککز ہو گا، جبکہ z کی دیگر قیمتوں کے لئے تسلسل منفرج ہو گا۔

مخلوط تجزیہ میں متغیر اجزاء کی اہم ترین تسلسل طاقی تسلسل ہے۔ متغیر $z - a$ کی طاقی تسلسل¹ درج ذیل روپ کی لاتنا ہی تسلسل کو کہتے ہیں

$$(18.1) \quad \sum_{m=0}^{\infty} c_m (z - a)^m = c_0 + c_1(z - a) + c_2(z - a)^2 + \dots$$

جہاں z کوئی متغیر ہے جبکہ c_0, c_1, \dots ، جنہیں عددی سر² کہتے ہیں، مستقل قیمتیں ہیں اور a ، جس کو تسلسل کا مرکوز³ کہتے ہیں، مستقل ہے۔ طاقی تسلسل میں طاق m صرف غیر منفی ہو سکتا ہے⁴۔

$a = 0$ کی صورت میں طاقی تسلسل کی درج ذیل مخصوص روپ حاصل ہوتی ہے جو z کی طاقی تسلسل ہے۔

$$(18.2) \quad \sum_{m=0}^{\infty} c_m z^m = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$$

طاقی تسلسل کی مرکوزیت کو سادہ طریقے سے بیان کیا جا سکتا ہے۔ آئیں تین عمومی مثالوں سے شروع کرتے ہیں۔

مثال 18.1: قرص میں مرکوزیت، ہندسی تسلسل
ہندسی تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} z^m = 1 + z + z^2 + \dots$$

□ $|z| < 1$ کی صورت میں مطلق مرککز جبکہ $|z| \geq 1$ کی صورت میں منفرج ہے (مسئلہ 17.13)۔

مثال 18.2: پورے متناہی مستوی میں مرکوزیت
درج ذیل طاقی تسلسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$$

¹power series

²coefficients

³center

⁴منفی m والے تسلسل پر اسی باب میں بعد میں غور کیا جائے گا۔

تناسی پرکھ کے تحت ہر (متناہی) z کے لئے مطلق مرکز ہے۔ درحقیقت کسی بھی مقررہ z کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\left| \frac{\frac{z^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{z^n}{n!}} \right| = \frac{|z|}{n+1} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

□

مثال 18.3: صرف مرکز پر مرکوزیت
درج ذیل تسلسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} n!z^n = 1 + z + 2z^2 + 6z^3 + \dots$$

صرف مرکز $z = 0$ پر مرکوز ہے جبکہ ہر $z \neq 0$ کے لئے تسلسل منفرد ہے۔ یہی نتیجہ تناسی پرکھ سے مقررہ z کے لئے حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی:

$$\left| \frac{(n+1)!z^{n+1}}{n!z^n} \right| = (n+1)|z| \rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty, \quad z \neq 0)$$

□

$z = a$ کے لئے طاقی تسلسل مساوات 18.1 مرکز ہے چونکہ تب $z - a = 0$ ہو گا اور تسلسل واحد ایک جزو c_0 پر مشتمل ہو گا۔ جیسا آپ نے مثال 18.3 میں دیکھا، بعض اوقات z کی یہ واحد قیمت ہو گی جس پر تسلسل مرکز ہو گا۔ البتہ اگر تسلسل 18.3 کسی $z_0 \neq a$ کے لئے مرکوز ہو تب تسلسل z کی ہر اس قیمت کے لئے مرکوز ہو گا جس کا فاصلہ مرکز سے z_0 کے فاصلے سے کم ہو۔

مسئلہ 18.1: طاقی تسلسل کی مرکوزیت

اگر مساوات 18.1 میں دیا گیا طاقی تسلسل نقطہ $z = a$ پر مرکوز ہو تب یہ ہر اس z پر مطلق مرکز ہو گا جس کے لئے $|z - a| < |z_0 - a|$ ہو، یعنی ایسے دائرے کے اندر ہر z پر جو z_0 سے گزرتا ہو اور جس کا مرکز a ہو۔

ثبوت: چونکہ مساوات 18.1 میں دیا گیا طاقی تسلسل z_0 پر مرکوز ہے لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت

$$c_n(z_0 - a)^n \rightarrow 0 \quad n \rightarrow \infty$$

ہو گا یعنی $z = z_0$ پر اس تسلسل کے اجزاء محدود ہوں گے، مثلاً ہر $n = 0, 1, 2, \dots$ کے لئے

$$|c_n(z_0 - a)^n| < M \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

ہو گا۔ اس سے درج ذیل ملتا ہے

$$|c_n(z_0 - a)^n| = \left| c_n(z_0 - a)^n \left(\frac{z - a}{z_0 - a} \right)^n \right| < M \left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right|^n$$

لہذا

$$(18.3) \quad \sum_{n=0}^{\infty} |c_n(z_0 - a)^n| < \sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right|^n = M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right|^n$$

ہو گا۔ چونکہ ہم فرض کر چکے ہیں کہ لہذا $|z - a| < |z_0 - a|$

$$\left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right| < 1$$

ہو گا اور یوں مساوات 18.3 کی دائیں ہاتھ (ہندسی) تسلسل مرتکز ہو گا۔ یوں مساوات 18.3 کا بائیں ہاتھ بھی مرتکز ہو گا لہذا مساوات 18.1 میں دیا گیا تسلسل $|z - a| < |z_0 - a|$ کی صورت میں مطلق مرتکز ہو گا۔

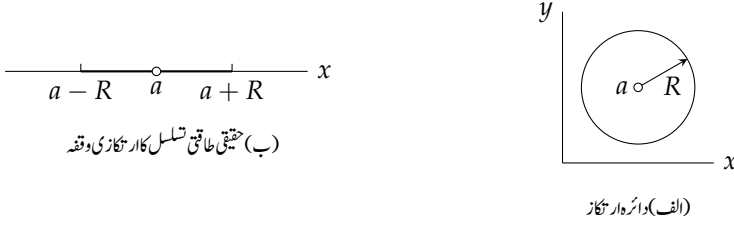
□

مثال 18.2 اور مثال 18.3 میں ہم نے دیکھا کہ طاقی تسلسل تمام z یا صرف $z = a$ پر مرتکز ہو سکتا ہے۔ انیس ان دو صورتوں کو فی الحال نظر انداز کریں۔ اب اگر کوئی طاقی تسلسل (مساوات 18.1) دیا گیا ہو تب ہم مخلوط مستوی میں ان تمام z پر غور کرتے ہیں جہاں تسلسل مرتکز ہو۔ فرض کریں کہ R ایسا کم تر حقیقی عدد ہو کہ مرکز a سے ہر ایسے نقطے کا فاصلہ زیادہ سے زیادہ R ہو۔ (مثال کے طور پر مثال 18.1 میں $R = 1$ ہے۔) تب مسئلہ 18.1 کے تحت رداس R کے دائرہ جس کا مرکز a ہو میں تمام z پر تسلسل مرتکز ہو گا یعنی ان تمام z پر جو درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوں

$$(18.4) \quad |z - a| < R$$

اور R کی تعریف کی رو سے ان تمام z پر جو

$$|z - a| > R$$



شکل 18.1: دائرہ ارتکاز اور وقفہ ارتکاز

کو مطمئن کرتے ہوں، تسلسل منفرج ہو گا۔ دائرہ

$$|z - a| = R$$

کو دائرہ ارتکاز⁵ کہتے ہیں جبکہ R کو رداس ارتکاز⁶ کہتے ہیں (شکل 18.1-الف)۔

دائرہ مرکزیت کے نقطوں پر تسلسل مرتکز یا منفرج ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر مثال 18.1 میں $R = 1$ ہے اور دائرہ مرکزیت $|z| = 1$ کے ہر نقطہ پر تسلسل منفرج ہے۔ طاقتی تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \dots$$

تناہی پرکھ کے تحت $|z| < 1$ پر مرتکز اور $|z| > 1$ پر منفرج ہے۔ عین $z = 1$ پر یہ ہارمونی تسلسل کی صورت اختیار کرتا ہے جو منفرج ہے جبکہ $z = -1$ پر یہ $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - + \dots$ صورت اختیار کرتا ہے جو مرتکز ہے (مثال 17.3)۔ آپ نے دیکھا کہ دائرہ مرکزیت کے کچھ نقطوں پر تسلسل مرتکز اور کچھ نقطوں پر تسلسل منفرج ہو سکتا ہے۔

ظاہر ہے کہ اگر ہم حقیقی طاقتی تسلسل مساوات 18.1 کی بات کی جائے جس کے عددی سر اور مرکز حقیقی ہوں اور متغیر $z = x$ ہو تب x محور پر مساوات 18.4 ارتکازی وقفہ⁷ کو ظاہر کرے گا جس کی لمبائی $2R$ اور درمیانہ نقطہ $x = a$ ہو گا (شکل 18.1-ب)۔

اگر طاقتی تسلسل مساوات 18.1 تمام z پر (مثال 18.2 کی طرح) مرتکز ہو تب ہم

$$R = \infty \quad \text{اور} \quad \frac{1}{R} = 0$$

convergence circle⁵
convergence radius⁶
interval of convergence⁷

لکھتے ہیں اور اگر تسلسل (مثال 18.3 کی طرح) صرف مرکز $z = a$ پر مرکوز ہو تب ہم

$$R = 0 \quad \text{اور} \quad \frac{1}{R} = \infty$$

لکھتے ہیں۔ ان روایات کو استعمال کرتے ہوئے ارتکاز کے رداس R کو تسلسل کی عددی سروں سے حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی:

مسئلہ 18.2: ارتکاز کا رداس

اگر ترتیب $\sqrt[n]{|c_n|}$, $n = 1, 2, \dots$ مرکوز ہو اور اس کا حد L ہو، تب طاقی تسلسل (مساوات 18.1) کا رداس ارتکاز R درج ذیل ہو گا

$$(18.5) \quad R = \frac{1}{L}$$

جو $L = 0$ کی صورت میں $R = \infty$ دے گا اور تسلسل (مساوات 18.1) تمام z کے لئے مرکوز ہو گا۔

اگر یہ ترتیب مرکوز نہ ہو لیکن محدود ہو، تب

$$(18.6) \quad R = \frac{1}{l}$$

ہو گا جہاں ترتیب کے تحدیدی نقطوں میں سب سے بڑا تحدیدی نقطہ l ہے۔

اگر یہ ترتیب غیر محدود ہو، تب $R = 0$ ہو گا اور تسلسل صرف $z = a$ پر مرکوز ہو گا۔

مساوات 18.6⁹⁸ کلیہ کو شی اور ادا مغ کہلاتا ہے۔

ثبوت: اگر

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = L \neq 0$$

ہو تب

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} = |z-a| \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = |z-a| L$$

⁹⁸ فرانسس ریاضی دان آگسٹن لوئی کوٹی [1789-1857] اور جیکو بس ادا مغ [1865-1964]
Cauchy-Hadamard formula⁹

ہو گا۔ چونکہ تسلسل (مساوات 18.1) کے اجزاء $w_n = c_n(z - a)^n$ ہیں لہذا جذری پرکھ (حصہ 17.5) کے تحت

$$|z - a| < \frac{1}{L} = R \quad \text{یا} \quad |z - a| L < 1$$

کی صورت میں تسلسل مطلق مرتکز ہو گا جبکہ

$$|z - a| > \frac{1}{L} = R \quad \text{یا} \quad |z - a| L > 1$$

کی صورت میں تسلسل منفرج ہو گا۔ اگر

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = L = 0$$

ہو تب حد کی تعریف کی رو سے کسی بھی $\epsilon > 0$ مثلاً $\epsilon = \frac{1}{2|z_1 - a|}$ کے لئے جہاں z_1 مستقل ہے، ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر $n > N$ کے لئے درج ذیل ہو۔

$$\sqrt[n]{|c_n|} < \frac{1}{2|z_1 - a|} \quad (n > N)$$

اس سے ہمیں

$$|c_n| < \frac{1}{(2|z_1 - a|)^n} \implies |c_n(z_1 - a)^n| < \frac{1}{2^n}$$

ماتا ہے۔ اب چونکہ $\sum 2^{-n}$ مرتکز ہے لہذا تقابلی پرکھ (حصہ 17.5) کے تحت $z = z_1$ کے لئے تسلسل (مساوات 18.1) مطلق مرتکز ہے۔ چونکہ z_1 اختیاری ہے لہذا تسلسل ہر z کے لئے مطلق مرتکز ہے۔ یوں مساوات 18.5 کا ذکر کرنے والے فقرے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

ہم اب اس فقرے کو ثابت کرتے ہیں جو مساوات 18.6 کا ذکر کرتا ہے۔ مسئلہ بلزانو وانشٹر اس 17.6 کے تحت l موجود ہو گا اور چونکہ $\sqrt[n]{|c_n|} \geq 0$ ہے لہذا $l > 0$ ہو گا۔ حد کی تعریف کی رو سے کسی بھی دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے n کی لامتناہی تعداد کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$l - \epsilon < \sqrt[n]{|c_n|} < l + \epsilon \quad n \text{ کی لامتناہی تعداد}$$

اس کو مثبت مقدار $|z - a|$ سے ضرب دینے سے عدم مساوات

$$(18.7) \quad |z - a| (l - \epsilon) < \sqrt[n]{|c_n(z - a)^n|}$$

اور

$$(18.8) \quad \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} < |z-a|(l+\epsilon)$$

حاصل ہوتی ہیں۔ چونکہ l سب سے بڑا تحدیدی نقطہ ہے لہذا عدم مساوات 18.8 کے دائیں ہاتھ سے بڑے اجزاء کی تعداد متناہی ہو گی اور یوں کافی بڑے تمام n ، مثلاً $n > N$ ، کے لئے بھی عدم مساوات 18.8 مطمئن ہو گی۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ

$$(18.9) \quad |z-a| < \frac{1}{l}$$

کے لئے طاقی تسلسل (مساوات 18.1) کا ارتکاز عدم مساوات 18.8 سے ثابت ہوتا ہے۔ درحقیقت، اگر ہم درج ذیل منتخب کریں

$$\epsilon = \frac{1-l|z-a|}{2|z-a|}$$

تب مساوات 18.9 کے تحت $\epsilon > 0$ ہو گا اور عدم مساوات 18.8 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} < \frac{1+l|z-a|}{2} \quad (n > N)$$

مساوات 18.9 سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں ہاتھ اکائی سے کم ہے لہذا مسئلہ 17.17 کے تحت تسلسل مرتکز ہو گا۔ اس کے برعکس اگر

$$|z-a| > \frac{1}{l}$$

ہو تب

$$\epsilon = \frac{l|z-a|-1}{2|z-a|}$$

منتخب کرتے ہوئے $\epsilon > 0$ حاصل ہو گا اور عدم مساوات 18.7 درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$\sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} > \frac{|z-a|l+1}{2} > 1$$

یوں جذری پرکھ کے تحت ان z کے لئے تسلسل منفرج ہو گا۔ یوں اس فقرے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے جو مساوات 18.6 کا ذکر کرتی ہے۔

آخر میں اگر ترتیب $\sqrt[n]{|c_n|}$ غیر محدود ہو، تب، انفرج کی تعریف کی رو سے، کسی بھی K کے لئے

$$\sqrt[n]{|c_n|} > K \quad \text{ن} کی لامتناہی تعداد کے لئے}$$

ہو گا۔ ہم $K = \frac{1}{|z-a|}$ منتخب کرتے ہیں جہاں $z \neq a$ ہے اور یوں عدم مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$\sqrt[n]{|c_n|} > \frac{1}{|z-a|} \implies \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} > 1$$

لہذا مسئلہ 17.17 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔ یوں اس مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

ہم اب طاقتی تسلسل کے مجموعہ اور ان کی تفریق پر غور کرتے ہیں۔

دو طاقتی تسلسل کو جزو در جزو ان تمام z کے لئے جمع کیا جاسکتا ہے جن پر دونوں تسلسل مرتکز ہوں۔ یہ نتیجہ مسئلہ 17.18 سے اخذ ہوتا ہے۔

آئیں دو طاقتی تسلسل

$$(18.10) \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k = a_0 + a_1 z + \dots \quad \text{اور} \quad \sum_{m=0}^{\infty} c_m z^m = c_1 + c_1 z + \dots$$

کی جزو در جزو ضرب پر غور کرتے ہیں۔ بائیں تسلسل کی ہر جزو کو دائیں تسلسل کی ہر جزو سے ضرب دے کر z کی ایک جیسی طاقتوں کو یکجا کرتے ہوئے

$$(18.11) \quad a_0 c_0 + (a_0 c_1 + a_1 c_0)z + (a_0 c_2 + a_1 c_1 + a_2 c_0)z^2 + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 c_n + a_1 c_{n-1} + \dots + z_n c_0) z^n$$

ملتا ہے۔ اس کو مساوات 18.10 میں دی گئی تسلسلوں کا کوئی حاصل ضرب¹⁰ کہتے ہیں۔

مسئلہ 18.3: طاقتی تسلسلوں کا کوئی حاصل ضرب

مساوات 18.10 میں ہر ایک تسلسل کی دائرہ ارتکاز کے اندر ہر z کے لئے کوئی حاصل ضرب (مساوات 18.11)

Cauchy product¹⁰

مطلق مرتکز ہو گا۔ اگر ان تسلسلوں کے مجموعے بالترتیب $g(z)$ اور $h(z)$ ہوں تب کوئی حاصل ضرب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$(18.12) \quad s(z) = g(z)h(z)$$

ثبوت: کوئی حاصل ضرب (مساوات 18.11) کا عمومی جزو

$$p_n = (a_0c_n + a_1c_{n-1} + \cdots + z_nc_0)z^n$$

ہے۔ اب عمومی تکنیکی عدم مساوات 14.26 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} |p_0| + |p_1| &= |a_0c_0| + |(a_0c_1 + a_1c_0)z| \leq (|a_0| + |a_1z|)(|c_0| + |c_1z|), \\ |p_0| + |p_1| + |p_2| &\leq (|a_0| + |a_1z| + |a_2z^2|)(|c_0| + |c_1z| + |c_2z^2|), \end{aligned}$$

جس کی تصدیق آپ دائیں ہاتھ ضرب حاصل کرتے ہوئے کر سکتے ہیں؛ اسی طرح درج ذیل عمومی عدم مساوات لکھی جاسکتی ہے۔

$$(18.13) \quad |p_0| + |p_1| + \cdots + |p_n| \leq (|a_0| + |a_1z| + \cdots + |a_nz^n|)(|c_0| + |c_1z| + \cdots + |c_nz^n|)$$

اگر z مساوات 18.10 میں ہر ایک تسلسل کے دائرہ ارتکاز کے اندر پایا جاتا ہو، تب عدم مساوات 18.13 کا دایاں ہاتھ محدود ہو گا لہذا جزوی مجموعوں کی ترتیب کا مجموعہ $|p_0| + |p_1| + \cdots$ بھی محدود ہو گا۔ چونکہ $|p_n| \geq 0$ ہے لہذا یہ ترتیب یک سر بڑھتی ترتیب ہو گی اور مسئلہ 17.10 کے تحت مرتکز ہو گا۔ یوں یہ تسلسل مرتکز ہے اور حاصل ضرب تسلسل (مساوات 18.11) مطلق مرتکز ہو گا۔

ہم اب مساوات 18.12 کو ثابت کرتے ہیں۔ ہم اس حقیقت کو برائے کار لاتے ہیں کہ مساوات 18.11 کی ہر رد و بدل ان z کے لئے مطلق مرتکز ہے اور اس کا مجموعہ مساوات 18.12 دیتی ہے (مسئلہ 17.20)۔ ہم ان میں سے ایک مخصوص رد و بدل $p_0^* + p_1^* + \cdots$ پر غور کرتے ہیں جہاں p_n^* درج ذیل ہے (شکل 18.2)۔

$$(a_nc_0 + a_0c_n)z^n + (a_nc_1 + a_1c_n)z^{n+1} + \cdots + (a_nc_{n-1} + a_{n-1}c_n)z^{2n-1} + a_nc_nz^{2n}$$

ظاہر ہے کہ

$$a_0c_0 = p_0^*, \quad (a_0 + a_1z)(c_0 + c_1z) = p_0^* + p_1^*$$

$$\begin{array}{cccc}
p_0^* & p_1^* & p_2^* & \dots \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \\
a_0 c_0 & a_0 c_1 z & a_0 c_2 z^2 & \dots \\
& \uparrow & \uparrow & \\
& a_1 c_1 z^2 & a_1 c_2 z^3 & \dots \\
& \uparrow & \uparrow & \\
& a_2 c_1 z^3 & a_2 c_2 z^4 & \dots
\end{array}$$

شکل 18.2: ثبوت مسئلہ 18.3

اور عمومی جزو

$$(a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n)(c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n) = p_0^* + p_1^* + \dots + p_n^*$$

ہیں۔ اب n کو لامتناہی تک پہنچانے سے مساوات 18.12 حاصل ہوتی ہے۔ یوں مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 18.4: کوشی حاصل ضرب

ہندی تسلسل $1 + z + z^2 + \dots$ کا $|z| < 1$ کی صورت میں مجموعہ $\frac{1}{1-z}$ ہے (حصہ 17.5)۔ مسئلہ 18.3 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned}
\left(\frac{1}{1-z}\right)^2 &= \sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{m=0}^{\infty} z^m = (1 + z + z^2 + \dots)(1 + z + z^2 + \dots) \\
&= 1 + 2z + 3z^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n \quad (|z| < 1)
\end{aligned}$$

□

سوالات

سوال 18.1: اگر ترتیب $\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|$ ، جہاں $n = 1, 2, \dots$ ہے، مرکب ہو اور اس کا حد L ہو تب دکھائیں کہ طاقی تسلسل (مساوات 18.1) کی ارتکاز کے دائرے کا رداس، $L > 0$ کی صورت میں $R = \frac{1}{L}$ ہو گا جبکہ $L = 0$ کی صورت میں $R = \infty$ ہو گا۔

سوال 18.2: اگر مساوات 18.2 میں دی گئی تسلسل کی ارتکاز کا رداس (جو متناہی تصور کیا گیا ہو) R ہے، تب دکھائیں کہ $\sum c_m z^{2m}$ کی ارتکاز کا رداس \sqrt{R} ہو گا۔

سوال 18.3 تا سوال 18.18 میں ارتکاز کا رداس تلاش کریں۔

سوال 18.3: $\sum_{n=0}^{\infty} (z - i2)^n$ جواب: 1

سوال 18.4: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-2)^n}{2^n}$

سوال 18.5: $\sum_{n=0}^{\infty} n \left(\frac{z}{3}\right)^n$ جواب: 3

سوال 18.6: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2z)^n}{n!}$

سوال 18.7: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{n!}$ جواب: ∞

سوال 18.8: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$

سوال 18.9: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} z^n$ جواب: ∞

سوال 18.10: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} z^n$

سوال 18.11: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n$ جواب: $\frac{1}{4}$

سوال 18.12: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^n}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} \quad \text{سوال 18.13}$$

جواب: ∞

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2} \quad \text{سوال 18.14}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 6^n (z - i)^n \quad \text{سوال 18.15}$$

جواب: $\frac{1}{6}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n!)^2 z^n \quad \text{سوال 18.16}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 3^{2n} z^n \quad \text{سوال 18.17}$$

جواب: $\frac{1}{9}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi^n}{2^n} z^n \quad \text{سوال 18.18}$$

سوال 18.19: اگر $\sum c_n z^n$ تمام متناہی z کے لئے مرکب ہو تب دکھائیں کہ $n \rightarrow \infty$ کے لئے $\sqrt[n]{|c_n|} \rightarrow 0$ ہو گا۔ کوئی مثال پیش کریں۔

سوال 18.20: ارتکاز کے دائرے پر تسلسل مرکب یا منفرج ہو سکتا ہے۔ ہندی تسلسل کے لئے اس حقیقت کو دکھائیں۔

18.2 طاقی تسلسل کی روپ میں تفاعل

اس حصے میں ہم دکھائیں گے کہ طاقی تسلسل تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتی ہیں (مسئلہ 18.8)۔ اس کا الٹ یعنی ہر تحلیلی تفاعل کو طاقی تسلسل (جس کو ٹیلر تسلسل کہتے ہیں) سے ظاہر کیا جاسکتا ہے کو اگلے حصے میں ثابت کیا جائے گا۔ ان دو وجوہات کی بنا طاقی تسلسل مخلوط تجزیہ میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ اختیاری طاقی تسلسل ہے جس کی ارتکاز کا رداس R غیر صفر ہے۔ تب اس تسلسل کا مجموعہ z کا تفاعل ہوگا مثلاً $f(z)$ جس کو ہم

$$(18.14) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots \quad (|z| < R)$$

لکھتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ $f(z)$ کو طاقی تسلسل ظاہر کرتی ہے۔ مثال کے طور پر اکائی دائرہ $|z| = 1$ کے اندر ہندسی تسلسل تفاعل $f(z) = \frac{1}{1-z}$ کو ظاہر کرتی ہے (مسئلہ 17.13)۔

مسئلہ 18.4: استمرار
 $R > 0$ کی صورت میں $z = 0$ پر مساوات 18.14 میں تفاعل $f(z)$ استمراری ہے۔

ثبوت: ہم درج ذیل دکھانا چاہتے ہیں۔

$$(18.15) \quad \lim_{z \rightarrow 0} f(z) = f(0) = c_0$$

ہم اختیاری مثبت عدد $r < R$ منتخب کرتے ہیں۔ چونکہ مساوات 18.14 میں دیا گیا تسلسل قرص $|z| < R$ میں مطلق مرکز ہے لہذا درج ذیل تسلسل مرکز ہوگا۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| r^{n-1} = \frac{1}{r} \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| r^n \quad (0 < r < R)$$

فرض کریں کہ اس تسلسل کا مجموعہ K ہے۔ تب ہمیں درج ذیل ملتا ہے۔

$$|f(z) - c_0| = \left| z \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^{n-1} \right| \leq |z| \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| |z|^{n-1} \leq |z| K \quad (0 < |z| \leq r)$$

اب دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے، ان تمام z پر جو $|z| < \sigma$ کو مطمئن کرتے ہوں جہاں σ ایسا حقیقی مثبت عدد ہے جو r اور $\frac{r}{K}$ دونوں سے چھوٹا ہو، $|f(z) - c_0| < \epsilon$ ہو گا۔ یوں حد کی تعریف کی رو سے مساوات 18.15 مطمئن ہو گا لہذا مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

ہم اب یکنائی پر غور کرتے ہیں۔ ہم دکھائیں گے کہ ایک ہی تفاعل $f(z)$ کو ایک ہی مرکز والے دو مختلف طاقی تسلسل سے ظاہر کرنا ممکن نہیں ہو گا۔ اگر $f(z)$ کو مرکز a کی طاقی تسلسل سے ظاہر کیا جائے تب ایسا تسلسل یکتا ہو گا۔ اس اہم حقیقت کی حقیقی اور مخلوط تجزیہ میں عموماً ضرورت پیش آتی ہے۔ ہم اس کو درج ذیل مسئلہ میں پیش کرتے ہیں (جہاں عمومیت کھوئے بغیر $a = 0$ تصور کیا گیا ہے)۔

مسئلہ 18.5: طاقی تسلسل کا مسئلہ مماثلت
فرض کریں کہ مثبت R کے لئے تسلسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad \text{اور} \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$$

$|z| < R$ پر مرکب ہیں اور ان تمام z پر ان کا مجموعہ ایک جیسا ہے۔ تب دونوں تسلسل مماثل ہوں گے یعنی تمام n کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(18.16) \quad a_n = b_n \quad n = 0, 1, \dots$$

ثبوت: ہم الگرا جی ماخوذ کی مدد سے آگے بڑھتے ہیں۔ ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

$$(18.17) \quad a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots = b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \dots \quad (|z| < R)$$

z کو صفر تک پہنچانے سے مسئلہ 18.4 کے تحت $a_0 = b_0$ ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ $n = 0, 1, \dots, m$ کے لئے $a_n = b_n$ ہیں۔ تب مساوات 18.17 میں دونوں ہاتھ ابتدائی $m+1$ اجزاء حذف کرنے کے بعد z^{m+1} سے تقسیم کرتے ہوئے ($\neq 0$)

$$a_{m+1} + a_{m+2}z + a_{m+3}z^2 + \dots = b_{m+1} + b_{m+2}z + b_{m+3}z^2 + \dots$$

ماتا ہے۔ مسئلہ 18.4 کے تحت دونوں میں سے ہر ایک تسلسل $z = 0$ پر استمراری تفاعل کو ظاہر کرتی ہے۔ یوں $a_{m+1} = b_{m+1}$ ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

آئیں اب طاقی تسلسل کی جزو در جزو تفرق اور مکمل لینے پر غور کرتے ہیں۔ تسلسل $c_1 + c_1z + c_2z^2 + \dots$ کا تفرق لینے سے درج ذیل تسلسل حاصل ہوتی ہے۔

$$(18.18) \quad \sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1} = c_1 + 2c_2z + 3c_3z^2 + \dots$$

اس کو طاقی تسلسل کی تفرق تسلسل¹¹ کہتے ہیں۔

مسئلہ 18.6: جزو در جزو تفرق
تفرق تسلسل کی ارتکاز کا رداس اصل تسلسل کی ارتکاز کے رداس کے برابر ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ $nc_n = c_n^*$ ہے۔ تب $\sqrt[n]{|c_n^*|} = \sqrt[n]{n} \sqrt[n]{|c_n|}$ ہو گا۔ چونکہ $n \rightarrow \infty$ کرنے سے $\sqrt[n]{n} \rightarrow 0$ ہو گا لہذا یا دونوں ترتیب $\sqrt[n]{|c_n|}$ اور $\sqrt[n]{|c_n^*|}$ مرکب ہوں گے اور ان کا ایک ہی حد ہو گا اور یا دونوں ترتیب منفرد ہوں گے۔ اگر دونوں ترتیب منفرد ہوں، تب دونوں یا غیر محدود ہوں گے یا دونوں محدود ہوں گے۔ اگر دونوں محدود ہوں تب ان کے سب سے بڑے تحدیدی نقطے ایک جیسے ہوں گے۔ یوں اس سے اور مسئلہ 18.2 سے موجودہ مسئلے کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

□

مثال 18.5: طاقی تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)z^n$$

کی ارتکاز کا رداس $R = 1$ ہے۔ ہندسی تسلسل کا تفرق لے کر مسئلہ 18.6 کی اطلاق سے ایسا حاصل ہوتا ہے۔ □

مسئلہ 18.7: جزو در جزو مکمل
تسلسل $c_0 + c_1z + c_2z^2 + \dots$ کا جزو در جزو مکمل لینے سے حاصل تسلسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} z^{n+1} = c_0z + \frac{c_1}{2}z^2 + \frac{c_2}{3}z^3 + \dots$$

کی ارتکاز کا رداس اصل تسلسل کی ارتکاز کے رداس کے برابر ہو گا۔

اس مسئلہ کا ثبوت مسئلہ 18.6 کی ثبوت کی طرح ہے۔

طاقی تسلسل تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتی ہیں اور تفرقی تسلسل (جو تسلسل کا جزو در جزو تفرق لے کر حاصل کیا جاتا ہے) ان تفاعل کی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں۔

مسئلہ 18.8: تحلیلی تفاعل۔ ان کے تفرق

غیر صفر رداس ارتکاز R والی طاقی تسلسل دائرہ ارتکاز کے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتا ہے۔ ان تفاعل کے بلند درجی تفرق حاصل کرنے کی خاطر اصل طاقی تسلسل کے جزو در جزو تفرق لیے جاتے ہیں؛ یوں حاصل تمام تسلسلوں کی ارتکاز کا رداس اصل تسلسل کی ارتکاز کے رداس جیسا ہو گا۔

ثبوت: ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ کسی بھی عددی صحیح $n \geq 2$ کے لئے

(18.19)

$$(الف) \quad \frac{b^n - a^n}{b - a} - na^{n-1} = (b - a)A_n$$

$$(ب) \quad A_n = b^{n-2} + 2ab^{n-3} + 3a^2b^{n-4} + \dots + (n-1)a^{n-2} \quad \text{ہو گا جہاں}$$

ہے۔ ہم الگراجی ماخوذ کی مدد سے آگے بڑھتے ہیں۔ سادہ حساب سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $n = 2$ کے لئے مساوات 18.19 مطمئن ہوتی ہیں۔ فرض کریں کہ $n = k$ کے لئے مساوات 18.19 مطمئن ہوتی ہیں۔ ہم دکھاتے ہیں کہ یہ $n = k + 1$ کے لئے بھی یہ مساوات مطمئن ہوں گی۔ ہم $n = k + 1$ کے لئے درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$\frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{b - a} = \frac{b^{k+1} - ba^k + ba^k - a^{k+1}}{b - a} = b \frac{b^k - a^k}{b - a} + a^k$$

مساوات 18.19-الف کے تحت دایاں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا

$$b[(b - a)A_k + ka^{k-1}] + a^k$$

جس کو

$$(b - a)[bA_k + ka^{k-1}] + ka^k + a^k$$

لکھا جاسکتا ہے۔ $n = k$ لیتے ہوئے چکور قوسین میں بند حصے کو مساوات 18.19-ب سے

$$b^{k-1} + 2ab^{k-2} + \dots + (k-1)b^{k-2} + ka^{k-1} = A_{k+1}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں ہمیں

$$\frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{b - a} = (b - a)A_{k+1} + (k+1)a^k$$

ملتا ہوتا ہے جو $n = k+1$ لیتے ہوئے مساوات 18.19 ہے۔ اس طرح کسی بھی $n \geq 2$ کے لئے مساوات 18.19 ثابت ہوتا ہے۔

ہم اب مسئلہ 18.8 کے فقروں کو ثابت کرتے ہیں۔ درج ذیل روپ پر غور کریں۔

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

فرض کریں کہ اس کی ارتکاز کار داس R غیر صفر ہے۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی بھی مقررہ z جہاں $|z| < R$ ہے کے لئے $\Delta z \rightarrow 0$ کرنے سے $\frac{f(z+\Delta z) - f(z)}{\Delta z}$ کی قیمت تفرقی تسلسل مساوات 18.18 تک پہنچتی ہے جس کو ہم $f_1(z)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ جزو در جزو مجموعہ لے کر

$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} - f_1(z) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n \left[\frac{(z + \Delta z)^n - z^n}{\Delta z} - n z^{n-1} \right]$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 18.19 میں $b = z + \Delta z$ ، $a = z$ اور $b - a = \Delta z$ لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کا تسلسل

$$\Delta z \sum_{n=2}^{\infty} c_n [(z + \Delta z)^{n-2} + 2z(z + \Delta z)^{n-3} + \dots + (n-1)z^{n-2}]$$

لکھا جاسکتا ہے اور $|z| \leq R_0$ اور $|z + \Delta z| \leq R_0$ جہاں $R_0 < R$ ہے کے لئے اس کی مطلق قیمت درج ذیل سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے

$$(18.20) \quad |\Delta z| \sum_{n=2}^{\infty} |c_n| n(n-1) R_0^{n-2}$$

جہاں عددی سر $1, 2, \dots, n-1$ میں سب سے بڑا عددی سر $n-1$ ہے اور اجزاء کی تعداد n ہے۔ مساوات 18.20 میں دیا گیا تسلسل دوسری تفرقی تسلسل کے ساتھ R_0 پر قریبی تعلق رکھتا ہے۔ بلکہ اس تفرقی

مساوات کے عددی سر c_n ہیں (جبکہ مساوات 18.20 کے تسلسل کے عددی سر $|c_n|$ ہیں) اور مسئلہ 18.6 اور مسئلہ 18.1 کے تحت $R_0 (< R)$ پر مطلق مرکز ہے۔ اس سے مراد مساوات 18.20 کے تسلسل کی R_0 پر مرکزیت ہے؛ فرض کریں کہ اس کی قیمت $K(R_0)$ ہے، تب ہمارا نتیجہ درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} - f_1(z) \right| \leq |\Delta z| K(R_0)$$

$\Delta \rightarrow 0$ لیتے ہوئے اور جانتے ہوئے کہ $R_0 (< R)$ اختیاری ہے، ہم دیکھ سکتے ہیں کہ دائرہ ارتکاز کے اندر کسی بھی نقطہ پر $f(z)$ تحلیلی ہو گا اور اس کے تفرق کو تفرقی تسلسل ظاہر کرے گا۔ اس سے بلند درجی تفرق کا فقرہ الگراجی مانوڈ سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔ یوں مسئلہ 18.8 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مسئلہ 18.8 سے ہم دیکھتے ہیں کہ $f(z)$ (مساوات 18.14) کا m واں تفرق $f^{(m)}(z)$ درج ذیل ہو گا۔

$$(18.21) \quad f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1) \cdots (n-m+1) c_n z^{n-m} \quad (|z| < R)$$

اگلے حصے میں ہم دیکھیں گے کہ ہر تحلیلی تفاعل کو طاقی تسلسل ظاہر کر سکتا ہے۔

سوالات

سوال 18.21: اگر مساوات 18.14 میں دیا گیا تسلسل جفت ہو تب ثابت کریں کہ طاق n کے c_n صفر ہوں گے۔ (مسئلہ 18.5 استعمال کریں۔)

سوال 18.22: اگر مساوات 18.14 میں دیا گیا تسلسل طاق ہو تب ثابت کریں کہ جفت n کے c_n صفر ہوں گے۔ مثال پیش کریں۔

سوال 18.23: مسئلہ 18.5 کا اطلاق $(1+z)^p(1+z)^q = (1+z)^{p+q}$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں جہاں p اور q مثبت عدد صحیح ہیں۔

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{p}{n} \binom{q}{r-n} = \binom{p+q}{r}$$

سوال 18.24: ہندسی تسلسل کے لئے مسئلہ 18.6 اور مسئلہ 18.7 کی تصدیق کریں۔

ہندسی تسلسل پر مسئلہ 18.6 اور مسئلہ 18.7 کے اطلاق سے سوال 18.25 تا سوال 18.30 میں دیے تسلسل کی ارتکاز کا رداس تلاش کریں۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5^n} (z-i)^n \quad \text{سوال 18.25}$$

جواب: 5

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{n} \quad \text{سوال 18.26}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n} (z+i2)^n \quad \text{سوال 18.27}$$

جواب: $\frac{1}{4}$

$$\sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} \left(\frac{z}{2}\right)^n \quad \text{سوال 18.28}$$

$$\sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

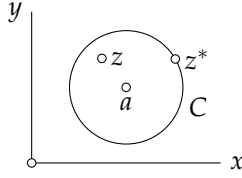
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} z^{n+k} \quad \text{سوال 18.29}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} z^{n+k}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} \left(\frac{z}{3}\right)^n \quad \text{سوال 18.30}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} \left(\frac{z}{3}\right)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} \left(\frac{z}{3}\right)^n$$



شکل 18.3: شکل برائے مساوات 18.22

18.3 ٹیلر تسلسل

حقیقی احصاء میں ٹیلر تسلسل انتہائی طاقتور ثابت ہوتا ہے۔ ہم اب دیکھیں گے کہ مخلوط تجزیہ میں اس کی عمومی صورت پائی جاتی ہے جو اس سے بھی زیادہ اہم ہے۔

آئیں نقطہ $z = a$ کی پڑوس میں تحلیلی تفاعل $f(z)$ پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ اس پڑوس میں دائرہ C پایا جاتا ہے جس کا مرکز a ہے۔ ہم z_0 اور z کی جگہ بالترتیب z^* لکھتے ہوئے کوشی کا کلیہ مکمل (مساوات 16.31) استعمال کرتے ہیں

$$(18.22) \quad f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

جہاں C کے اندر z اختیاری مقررہ نقطہ ہے اور z^* مخلوط مکمل کا متغیر ہے (شکل 18.3)۔ ہم اب مساوات 18.22 میں $\frac{1}{z^* - z}$ کی طاقی تسلسل $z - a$ کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔ ہم پہلے درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$(18.23) \quad \frac{1}{z^* - z} = \frac{1}{z^* - a - (z - a)} = \frac{1}{(z^* - a) \left(1 - \frac{z - a}{z^* - a}\right)}$$

چونکہ z^* دائرہ C پر پایا جاتا ہے جبکہ z دائرے کے اندر پایا جاتا ہے لہذا

$$(18.24) \quad \left| \frac{z - a}{z^* - a} \right| < 1$$

ہو گا۔

ہندسی تسلسل سے

$$1 + q + q^2 + \cdots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad (q \neq 1)$$

لکھتے ہوئے

$$\frac{1}{1-q} = 1 + q + \dots + q^n + \frac{q^{n+1}}{1-q}$$

حاصل ہوتا ہے جس میں $q = \frac{z-a}{z^*-a}$ پر کرنے سے

$$\frac{1}{1 - \frac{z-a}{z^*-a}} = 1 + \frac{z-a}{z^*-a} + \left(\frac{z-a}{z^*-a}\right)^2 + \dots + \left(\frac{z-a}{z^*-a}\right)^n + \frac{\left(\frac{z-a}{z^*-a}\right)^{n+1}}{\frac{z-a}{z^*-a}}$$

ملتا ہے۔ ہم اس کو مساوات 18.23 میں پر کرنے کے بعد مساوات 18.23 کو مساوات 18.22 میں پر کرتے ہیں۔ چونکہ z اور a مستقل ہیں لہذا ہم $z-a$ کی طاقتوں کو مکمل کی علامت سے باہر نکال سکتے ہیں۔ یوں مساوات 18.22 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(18.25) \quad f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{z^*-a} dz^* + \frac{z-a}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^2} dz^* + \dots \\ + \frac{(z-a)^n}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}} dz^* + R_n(z)$$

جہاں آخری جزو درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

$$(18.26) \quad R_n(z) = \frac{(z-a)^{n+1}}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}(z^*-z)} dz^*$$

مساوات 16.36 استعمال کرتے ہوئے ہم مساوات 18.25 کو

(18.27)

$$f(z) = f(a) + \frac{z-a}{1!} f'(a) + \frac{(z-a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(z)$$

لکھ سکتے ہیں جو کلیہ ٹیلر¹² کہلاتا ہے جبکہ $R_n(z)$ کو باقی کہتے ہیں۔ چونکہ تحلیلی تفاعل $f(z)$ کا ہر درجے کا تفرق پایا جاتا ہے لہذا ہم مساوات 18.27 میں n جتنا چاہیں بڑا لے سکتے ہیں۔ مساوات 18.27 میں $n \rightarrow \infty$ کرنے سے

$$(18.28) \quad f(z) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(a)}{m!} (z-a)^m$$

¹²Taylor's formula

¹³تھمتسن ریاضی دان بروک ٹیلر [1685-1731]

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 18.28 کو $f(z)$ کا ٹیلر تسلسل¹⁴ کہتے ہیں جس کا مرکز a ہے۔ اس کی وہ مخصوص صورت جس میں $a = 0$ ہو $f(z)$ کا مکلازن تسلسل¹⁵ کہلاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ مساوات 18.28 میں دیا گیا تسلسل اس صورت مرتکز ہو گا اور $f(z)$ کو ظاہر کرے گا جب درج ذیل ہو۔

$$(18.29) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R_n(z) = 0$$

مساوات 18.29 کو ثابت کرنے کی خاطر ہم مساوات 18.26 پر غور کرتے ہیں۔ چونکہ z^* دائرہ C پر ہے جبکہ z اس دائرے کے اندر ہے لہذا $|z^* - z| > 0$ ہو گا۔ چونکہ $f(z)$ دائرہ C پر اور اس دائرے کے اندر تحلیلی ہے لہذا $\frac{f(z^*)}{z^* - z}$ کی مطلق قیمت محدود ہو گی، مثلاً C پر تمام z^* کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\left| \frac{f(z^*)}{z^* - z} \right| < \tilde{M}$$

فرض کریں کہ C کا رداس r ہے۔ تب C پر تمام z^* کے لئے $|z^* - a| = r$ ہو گا جبکہ C کی لمبائی $2\pi r$ ہو گی۔ یوں مساوات 18.26 پر مساوات 16.16 کا اطلاق کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} |R_n| &= \frac{|z - a|^{n+1}}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}(z^* - z)} dz^* \right| \\ &< \frac{|z - a|^{n+1}}{2\pi} \tilde{M} \frac{1}{r^{n+1}} 2\pi r = \tilde{M} r \left| \frac{z - a}{r} \right|^{n+1} \end{aligned}$$

ملتا ہے۔ اب n کی قیمت لامتناہی تک پہنچانے سے دایاں ہاتھ، مساوات 18.24 کے تحت، صفر تک پہنچے گا۔ یوں C کے اندر تمام z کے لئے مساوات 18.29 ثابت ہوتا ہے۔ چونکہ مسئلہ 18.5 کے تحت $f(z)$ کا مساوات 18.28 کی روپ میں اظہار یکتا ہے، یعنی مساوات 18.28 وہ واحد طاقی تسلسل ہے جس کا مرکز a ہے اور جو $f(z)$ کو ظاہر کرتا ہے لہذا ہم حاصل نتیجہ کو درج ذیل مسئلہ کو صورت میں بیان کر سکتے ہیں۔

مسئلہ 18.9: مسئلہ ٹیلر

فرض کریں کہ دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہے اور D میں $z = a$ کوئی نقطہ ہے۔ تب ایسا واحد ایک

¹⁴Taylor series

¹⁵Maclaurin series

¹⁶اسکاچی ریاضی دان کوئن مکارن [1698-1746]

طاقی تسلسل موجود ہو گا جس کا مرکز a ہو اور جو $f(z)$ کو ظاہر کرتا ہو؛ اس تسلسل کی روپ

$$(18.30) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

ہے جہاں

$$b_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a) \quad n = 0, 1, \dots$$

ہے؛ D میں اس بڑے سے بڑے کھلے قرص جس کا مرکز a ہو میں یہ تسلسل کارآمد ہو گا۔ مساوات 18.30 کے باقی $R_n(z)$ کو مساوات 18.26 ظاہر کرتی ہے۔ تسلسل کے عددی سر عدم مساوات

$$(18.31) \quad |b_n| \leq \frac{M}{r^n}$$

کو مطمئن کرتے ہیں جہاں دائرہ $|z - a| = r$ پر $|f(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت M ہے۔

کوشی عدم مساوات 16.39 سے عدم مساوات 18.31 حاصل ہوتی ہے۔

عملاً مساوات 18.29 کہتی ہے کہ ان تمام z کے لئے جن پر مساوات 18.30 منفرج ہو، مساوات 18.30 کے n ویں جزوی مجموعہ کی قیمت $f(z)$ کی قیمت کے اتنی قریب ہو گی جتنا درکار ہو، پس ہمیں n اتنا بڑا لینا ہو گا۔

ہم مسئلہ ٹیلر سے دیکھتے ہیں کہ مساوات 18.30 کی ارتکاز کا رد اس کم از کم a سے D کی سرحد تک کم سے کم فاصلہ جتنا ہو گا۔ اگرچہ رد اس ارتکاز اس سے بڑا ہو سکتا ہے لیکن تب D کی ان تمام نقطوں پر جو ارتکاز کے دائرے کے اندر پائے جاتے ہوں پر ضروری نہیں ہے کہ تسلسل $f(z)$ کو ظاہر کرتا ہو۔

مخلوط تحلیلی تفاعل کی ایک انوکھی خاصیت یہ ہے کہ ان کی ہر درجے کے تفرق پائے جاتے ہیں اور اب ہم نے ان کی دوسری انوکھی خاصیت دریافت کی ہے کہ ان کو ہر صورت مساوات 18.30 میں دی گئی طاقی تسلسل کی روپ میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ حقیقی تفاعل کے لئے عموماً ایسا درست نہ ہو گا۔ ایسے حقیقی تفاعل پائے جاتے ہیں جن کے ہر درجے کے تفرق پائے جاتے ہیں لیکن انہیں طاقی تسلسل سے ظاہر کرنا ممکن نہیں ہے؛ مثلاً $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ جب $x \neq 0$ ہو اور $f(z) = 0$ جب $x = 0$ ہو۔

ہماری موجودہ اور گزشتہ حصے کے طاقی تسلسل کے تبصروں کے مابین درج ذیل مسئلہ تعلق پیش کرتا ہے۔

مسئلہ 18.10: غیر صفر ارتکاز کے رداس والا ہر وہ طاقی تسلسل جو تفاعل کو ظاہر کرتا ہے، اس تفاعل کا ٹیلر تسلسل ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ درج ذیل طاقی تسلسل کا غیر صفر رداس ارتکاز R ہو۔

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n$$

تب یہ قرص $|z-a| < R$ میں کسی تفاعل $f(z)$ کو ظاہر کرے گا یعنی:

$$f(z) = b_0 + b_1(z-a) + b_2(z-a)^2 + \dots$$

مسئلہ 18.8 کے تحت

$$f'(z) = b_1 + 2b_2(z-a) + \dots$$

اور

$$f^{(n)}(z) = n!b_n + (n+1)n \dots 3 \cdot 2 \cdot b_{n+1}(z-a) + \dots$$

ہو گا اور یہ تمام تسلسل قرص $|z-a| < R$ میں مرکب ہوں گے اور تحلیلی تفاعل کو ظاہر کریں گے۔ یوں یہ تفاعل $z=a$ پر استمراری ہوں گے۔ یوں $z=a$ لیتے ہوئے

$$f(a) = b_0, \quad f'(a) = b_1, \quad \dots, \quad f^{(n)}(a) = n!b_n, \dots$$

ملتے ہیں۔ چونکہ یہ کلیات مسئلہ ٹیلر کے کلیات کے عین مطابق ہیں لہذا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

وہ نقطہ جس پر تفاعل $f(z)$ غیر تحلیلی صورت اختیار کرے $f(z)$ کا نادر نقطہ¹⁷ کہلاتا ہے؛ ہم کہتے ہیں کہ اس نقطہ پر $f(z)$ کی ندرت¹⁸ پائی جاتی ہے۔ یہ کہنا زیادہ درست ہو گا کہ وہ نقطہ $z = z_0$ جس پر $f(z)$ قابل تفرق نہ ہو لیکن z_0 کے ہر پڑوس میں $f(z)$ قابل تفرق ہو تب z_0 کو $f(z)$ کا نادر نقطہ کہیں گے۔

اس تصور کے تحت دائرہ ارتکاز¹⁹ پر $f(z)$ (کی طاقی تسلسل مساوات 18.30) کا کم از کم ایک نادر نقطہ پایا جائے گا۔

¹⁷singular point

¹⁸singularity

¹⁹مساوات 18.30 کا رداس ارتکاز عموماً a سے $f(z)$ کے قریب ترین نادر نقطے تک فاصلے کے برابر ہو گا، لیکن اس سے زیادہ بھی ہو سکتا ہے؛ مثال کے طور پر $\text{Ln } z$ منفی حقیقی محور پر $a = -1 + i$ سے اس منفی محور تک فاصلہ 1 ہے لیکن $\text{Ln } z$ کا ٹیلر تسلسل جس کا مرکز $a = -1 + i$ ہوگی ارتکاز کا رداس $\sqrt{2}$ ہے۔



شکل 18.4: مختلف مرکز کے گرد طاقی تسلسل کا حصول اور تحلیلی استمرار

ٹیلر تسلسل کی عملی استعمال سے پہلے مختلف مرکزی نقطوں کے گرد تسلسل کی تصور اور تحلیلی استمرار کی تصور پر بھی بات کرتے ہیں۔ فرض کریں غیر صفر رداس ارتکاز R کے تفاعل $f(z)$ کا $z - a$ طاقیوں کا طاقی تسلسل دیا گیا ہے جس کے مجموعہ کو ہم $f(z)$ سے ظاہر کرتے ہیں یعنی؛

$$(18.32) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

مسئلہ 18.8 سے ہم جانتے ہیں کہ قرص $|z - a| < R$ میں $f(z)$ تحلیلی ہو گا۔ مسئلہ 18.10 کے تحت مساوات 18.32 تفاعل $f(z)$ کا ایسا ٹیلر تسلسل ہو گا جس کا مرکز a ہے۔ ہم اس قرص میں کوئی نقطہ b منتخب کرتے ہوئے مسئلہ ٹیلر کی مدد سے $f(z)$ کے لئے

$$(18.33) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - b)^n$$

حاصل کرتے ہیں جس کے عددی سر مساوات 18.32 کے تفرق میں $z = b$ پر کرنے سے حاصل ہوں گے:

$$b_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(b) = \sum_{k=n}^{\infty} \binom{n}{k} a_k (b - a)^{k-n}$$

یہ نئی تسلسل کم از کم قرص $|z - b| < R - |b|$ میں کارآمد ہو گی (شکل 18.4-الف)۔ البتہ کئی بار مساوات 18.33 کی ارتکاز کا رداس $R - |b|$ سے بڑا ہو گا (شکل 18.4-ب) لہذا مساوات 18.33 تفاعل $f(z)$ کو قرص $|z - a| < R$ کے باہر وسعت دے گی (شکل 18.4-ب میں سیاہ خط)۔ کسی ارتکازی خطے میں ایک تحلیلی تفاعل کی دی گئی طاقی تسلسل کو اس خطے سے باہر وسعت دینے کو تحلیلی استمرار²⁰ کہتے ہیں۔

18.4 بنیادی تفاعل کے ٹیلر تسلسل

مثال 18.6: ہندسی تسلسل
فرض کریں کہ $f(z) = \frac{1}{1-z}$ ہے۔ تب $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{(1-z)^{n+1}}$ اور $f^{(n)}(0) = n!$ ہوں گے۔ یوں $\frac{1}{1-z}$ کا مکلارن تسلسل درج ذیل ہندسی تسلسل ہوگا۔

$$(18.34) \quad \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots \quad (|z| < 1)$$

□ $f(z)$ نقطہ $z = 1$ پر نادر ہے؛ یہ نقطہ ارتکاز کے دائرے پر واقع ہے۔

مثال 18.7: قوت نمائی تفاعل
ہم جانتے ہیں کہ قوت نمائی تفاعل e^z (حصہ 14.7) تمام z پر تجلیلی ہے اور $(e^z)' = e^z$ ہے لہذا $a = 0$ لیتے ہوئے مساوات 18.30 سے درج ذیل مکلارن تسلسل حاصل ہوتا ہے۔

$$(18.35) \quad e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots$$

یہی تسلسل e^x کے مکلارن تسلسل میں x کی جگہ z پر کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

آئیں اب مساوات 18.35 کی مدد سے قوت نمائی تفاعل کے حاصل ضرب کا کلیہ

$$(18.36) \quad e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1 + z_2}$$

دریافت کریں۔ ہم

$$e^{z_1} e^{z_2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_1^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{z_2^m}{m!}$$

سے شروع کرتے ہیں۔ چونکہ دونوں تسلسل مرتکز ہیں لہذا ہم انہیں جزو در جزو ضرب کر سکتے ہیں؛ حاصل ضرب میں ان اجزاء کا مجموعہ جن کے لئے $k + m = n$ ہے درج ذیل ہے۔

$$\begin{aligned} & \frac{z_1^n}{n!} + \frac{z_1^{n-1}}{(n-1)!} \frac{z_2}{1!} + \dots + \frac{z_1}{1!} \frac{z_2^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{z_2^n}{n!} \\ &= \frac{1}{n!} [z_1^n + \binom{n}{1} z_1^{n-1} z_2 + \binom{n}{2} z_1^{n-2} z_2^2 + \dots + z_2^n] = \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} \end{aligned}$$

یوں دونوں تسلسل کے حاصل ضرب کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} = e^{z_1 + z_2}$$

یوں مساوات 18.36 ثابت ہوتی ہے۔

مزید مساوات 18.35 میں $z = iy$ پر کرنے کے بعد مسئلہ 17.18 کی اطلاق سے

$$e^{iy} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iy)^n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k}}{(2k)!} + i \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ دائیں ہاتھ تسلسل حقیقی تفاعل $\cos y$ اور $\sin y$ کے مکارن تسلسل ہیں لہذا ان سے کلیہ بولر

$$(18.37) \quad e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل ہوتا ہے (مساوات 14.64)۔ مساوات 18.37 کو e^x سے ضرب دے کر مساوات 18.36 کا استعمال کرتے ہوئے مساوات 14.60 حاصل ہوگا۔ مساوات 18.35 کو قوت نمائی تفاعل کی تعریف لیتے ہوئے ہم اس سے حصہ 14.7 کے تمام کلیات حاصل کر سکتے ہیں۔ □

مثال 18.8: تکونیاتی اور ہڈلولی تفاعل
مساوات 18.35 کو مساوات 14.74 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(18.38) \quad \begin{aligned} \cos z &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \dots \\ \sin z &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots \end{aligned}$$

$z = x$ کی صورت میں ان سے بالترتیب حقیقی تفاعل $\cos x$ اور $\sin x$ کی جانی پہچانی مکارن تسلسل حاصل ہوتی ہیں۔ اسی طرح مساوات 18.35 کو مساوات 14.84 میں پر کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(18.39) \quad \begin{aligned} \cosh z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!} = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots \\ \sinh z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots \end{aligned}$$

□

مثال 18.9: لوگاریتم
مساوات 18.30 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(18.40) \quad \text{Ln}(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - + \dots \quad (|z| < 1)$$

z کی جگہ $-z$ لکھتے ہوئے دونوں اطراف کو -1 سے ضرب دے کر درج ذیل ملتا ہے۔

$$(18.41) \quad -\text{Ln}(1-z) = \text{Ln} \frac{1}{1-z} = z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \dots \quad (|z| < 1)$$

ان دونوں تسلسل کو جمع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(18.42) \quad \text{Ln} \frac{1+z}{1-z} = 2 \left(z + \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + \dots \right) \quad (|z| < 1)$$

□

سوالات

سوال 18.31: مساوات 18.35 کی استعمال سے $(e^z)' = e^z$ ثابت کریں۔

سوال 18.32: مساوات 18.38 اور مساوات 18.39 کو مساوات 18.35 سے حاصل کریں۔

سوال 18.33: مساوات 18.38 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $\cos z$ و $\sin z$ تفاعل ہے جبکہ $\sin z$ و $\cos z$ تفاعل ہے۔

سوال 18.34: مساوات 18.39 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ تمام حقیقی $z = x$ کے لئے $\cosh z \neq 0$ ہو گا۔

سوال 18.35 تا سوال 18.46 میں دیے گئے تفاعل کا نقطہ $z = a$ کے گرد ٹیلر تسلسل حاصل کریں اور اس کا رداس R تلاش کریں۔

سوال 18.35: $\cos 2z, a = 0$
 جواب: $1 - \frac{(2z)^2}{2!} + \frac{(2z)^4}{4!} - + \dots, R = \infty$

سوال 18.36: $\sin z^2, a = 0$
 جواب: $z^2 - \frac{z^6}{3!} + \frac{z^{10}}{5!} - + \dots, R = \infty$

سوال 18.37: $e^{-z}, a = 0$
 جواب: $1 - z + \frac{z^2}{2!} - \frac{z^3}{3!} + - \dots, R = \infty$

سوال 18.38: $e^z, a = 1$
 جواب: $e[1 + (z - 1) + \frac{1}{2}(z - 1)^2 + \frac{(z-1)^3}{3!} + \frac{(z-1)^4}{4!} + \dots] R = \infty$

سوال 18.39: $e^z, a = i\pi$
 جواب: $-1 - (z - i\pi) - \frac{(z-i\pi)^2}{2!} - \frac{(z-i\pi)^3}{3!} - \dots, R = \infty$

سوال 18.40: $\sin z, a = \frac{\pi}{2}$
 جواب: $1 - \frac{1}{2}(z - \frac{\pi}{2})^2 + \frac{1}{24}(z - \frac{\pi}{2})^4 - \dots, R = \infty$

سوال 18.41: $\cos z, a = -\frac{\pi}{4}$
 جواب: $\frac{1}{\sqrt{2}}[1 + (z + \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2}(z + \frac{\pi}{4})^2 - \frac{1}{3!}(z + \frac{\pi}{4})^3 + \dots], R = \infty$

سوال 18.42: $\frac{1}{1-z}, a = -1$
 جواب: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}(z + 1) + \frac{1}{8}(z + 1)^2 + \frac{1}{16}(z + 1)^3 + \dots, R = 2$

سوال 18.43: $\frac{1}{z}, a = -1$
 جواب: $-1 - (z + 1) - (z + 1)^2 - (z + 1)^3 - (z + 1)^4 + \dots, R = 1$
 نقطہ $z = 0$ پر تقابل $\frac{1}{z}$ نادر ہے۔ تسلسل کے مرکز $a = -1$ سے نقطہ نادر تک فاصلہ، ارتکاز کا رداس $R = 1$ ہے۔

سوال 18.44: $\frac{1}{1-z}, a = i$
 جواب: $\frac{1}{1-i}[1 + \frac{z-i}{1-i} + \frac{(z-i)^2}{(1-i)^2} + \frac{(z-i)^3}{(1-i)^3} + \dots], R = \sqrt{2}$
 نقطہ $z = 1$ پر تقابل $\frac{1}{1-z}$ نادر ہے۔ تسلسل کے مرکز $a = i$ سے نقطہ نادر تک فاصلہ، ارتکاز کا رداس $R = \sqrt{2}$ ہے۔

سوال 18.45: $\cos^2 z, a = i$
 جواب: $\cos^2 z = \frac{1}{2}(1 + \cos 2z) = \frac{1}{2}(2 - \frac{2^2}{2!}z^2 + \frac{2^4}{4!}z^4 - + \dots), R = \infty$

سوال 18.46: $\sin^2 z, a = i$
 جواب: $z^2 - \frac{z^4}{3} + \frac{2z^6}{45} \dots, R = \infty$

سوال 18.47 تا سوال 18.49 میں دیے گئے متقابل کے متکامل کے ابتدائی تین اجزاء اور اس کی رداس ارتکاز تلاش کریں۔

سوال 18.47: $\tan z$
 جواب: $z + \frac{z^3}{3} + \frac{2z^5}{15} \dots, R = \frac{\pi}{2}$
 متقابل $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$ نقطہ $z = \pm \frac{\pi}{2}$ پر نادر ہے۔ تسلسل کے مرکز $a = 0$ سے نقطہ نادر کا فاصلہ $R = \frac{\pi}{2}$ ہے۔

سوال 18.48: $e^z \sin z$
 جواب: $z + z^2 + \frac{z^3}{3} \dots$

سوال 18.49: $z \cot z$
 جواب: $1 - \frac{z^2}{3} - \frac{z^4}{45} \dots, R = \pi$

سوال 18.50 تا سوال 18.55 میں متکامل کے متکامل کا جزو در جزو مکمل لیتے ہوئے تسلسل دریافت کریں۔

سوال 18.50: $\int_0^z \frac{e^t - 1}{t} dt$
 جواب:

$$\frac{e^t - 1}{t} = \frac{1}{t}(t + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!} + \frac{t^4}{4!} + \dots) = 1 + \frac{t}{2!} + \frac{t^2}{3!} + \frac{t^3}{4!} + \dots$$

$$\int_0^z (1 + \frac{t}{2!} + \frac{t^2}{3!} + \frac{t^3}{4!} + \dots) dt = z + \frac{z^2}{2 \cdot 2!} + \frac{z^3}{3 \cdot 3!} + \frac{z^4}{4 \cdot 4!} + \dots$$

سوال 18.51: $\int_0^z \frac{1 - \cos t}{t^2} dt$
 جواب: $\frac{z}{2!} - \frac{z^3}{3 \cdot 4!} + \frac{z^5}{5 \cdot 6!} \dots, R = \infty$

سوال 18.52: $\operatorname{erf} z = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$
 جواب: $\operatorname{erf} z = \frac{1}{\sqrt{\pi}}(2z - \frac{2z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{21} \dots)$

سوال 18.53: $\text{Si}(z) = \int_0^z \frac{\sin t}{t} dt$
 جواب: $\text{Si}(z) = z - \frac{z^3}{3 \cdot 3!} + \frac{z^5}{5 \cdot 5!} - \frac{z^7}{7 \cdot 7!} \cdots, \quad R = \infty$

سوال 18.54: $S(z) = \int_0^z \sin t^2 dt$
 جواب: $S(z) = \frac{z^3}{3} - \frac{z^7}{42} + \frac{z^{11}}{1320} \cdots$

سوال 18.55: $C(z) = \int_0^z \cos t^2 dt$
 جواب: $C(z) = z - \frac{z^5}{10} + \frac{z^9}{216} \cdots, \quad R = \infty$

18.5 طاقی تسلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب

عموماً عملی صورتوں میں مسئلہ ٹیلر میں دیے کلیہ کی مدد سے ٹیلر تسلسل کے عددی سر حاصل کرنا پیچیدہ ثابت ہو گا۔ ایسے کئی دیگر نسبتاً سادہ تراکیب ہیں جن کی مدد سے ان عددی سروں کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ مسئلہ 18.5 کے تحت تفاعل کا طاقی تسلسل یکتا ہو گا لہذا ہم بغیر فکر کیے جیسے چاہیں اس کو حاصل کر سکتے ہیں۔ آئیں اس عمل کو چند مثالوں کی مدد سے سمجھیں۔

مثال 18.10: متغیرہ کی تبدیلی
 ہمیں تفاعل $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ کا مکملان تسلسل تلاش کرنا ہے۔ مساوات 18.34 میں $-z^2$ پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(18.43) \quad \frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1-(-z^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z^2)^n = 1 - z^2 + z^4 - z^6 + \cdots \quad (|z| < 1)$$

□

مثال 18.11: تکمل
 فرض کریں کہ $f(z) = \tan^{-1} z$ ہے۔ اب $f'(z) = \frac{1}{1+z^2}$ ہے۔ مساوات 18.43 کے تسلسل کا جزو در جزو تکمل لے کر اور $f(0) = 0$ استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\tan^{-1} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} z^{2n+1} = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} \cdots \quad (|z| < 1)$$

□ یہ تسلسل $w = u + iv = \tan^{-1} z$ کی صدقیت دیتا ہے جس کے لئے $|u| < \frac{\pi}{2}$ ہو گا۔

مثال 18.12: ہندسی تسلسل کا استعمال

ہمیں تفاعل $\frac{1}{c-bz}$ کا تسلسل $z - a$ کی طاقتوں میں تلاش کرنا ہے جہاں $c - ab \neq 0$ اور $b \neq 0$ ہیں۔ ہم اس تفاعل کو

$$\frac{1}{c-bz} = \frac{1}{c-ab-b(z-a)} = \frac{1}{(c-ab)\left[1 - \frac{b(z-a)}{c-ab}\right]}$$

لکھتے ہیں۔ اب $z = \frac{b(z-a)}{c-ab}$ لیتے ہوئے مساوات 18.34 سے نتیجہ لکھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{1}{c-bz} &= \frac{1}{c-ab} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{b(z-a)}{c-ab} \right]^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{(c-ab)^{n+1}} (z-a)^n \\ &= \frac{1}{c-ab} + \frac{b}{(c-ab)^2} (z-a) + \frac{b^2}{(c-ab)^3} (z-a)^2 + \dots \end{aligned}$$

یہ تسلسل درج ذیل صورت میں مرتکز ہو گا۔

$$\left| \frac{b(z-a)}{c-ab} \right| < 1 \quad \equiv |z-a| < \left| \frac{c-ab}{b} \right| = \left| \frac{c}{b} - a \right|$$

□

مثال 18.13: ثنائی تسلسل، جزوی کسری پھیلاؤ

درج ذیل تفاعل کا ٹیلر تسلسل دریافت کریں۔ تسلسل کا مرکز $z = 1$ پر رکھیں۔

$$f(z) = \frac{2z^2 + 9z + 5}{z^3 + z^2 - 8z - 12}$$

کسی بھی ناطق تفاعل کا جزوی کسی پھیلاؤ حاصل کر کے ثنائی تسلسل

(18.44)

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1+z)^m} &= (1+z)^{-m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-m}{n} z^n \\ &= 1 - mz + \frac{m(m+1)}{2!} z^2 - \frac{m(m+1)(m+2)}{3!} z^3 + \dots \end{aligned}$$

کی مدد سے تسلسل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ ہاتھ تھقل $z = -1$ پر نادر ہے لہذا تسلسل قرص $|z| < 1$ میں مرککز ہوگا۔ موجودہ تھقل کا جزوی کسری پھیلاؤ

$$f(z) = \frac{1}{(z+2)^2} + \frac{2}{z-3} = \frac{1}{[3-(z-1)]^2} - \frac{2}{2-(z-1)}$$

$$= \frac{\frac{1}{9}}{[1+\frac{1}{3}(z-1)]^2} - \frac{1}{\frac{1}{2}(z-1)}$$

ہے۔ یوں ثنائی تسلسل کی مدد سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$f(z) = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-2}{n} \left(\frac{z-1}{3}\right)^n - \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-1}{2}\right)^n$$

ہم ان دونوں تسلسل کو جزو در جزو جمع کر سکتے ہیں۔ چونکہ پہلے تسلسل کا ثنائی عددی سر

$$\frac{(-2)(-3)\cdots(-[n+1])}{n!} = (-1)^n (n+1)$$

ہے لہذا دیے گئے تھقل کا تسلسل درج ذیل ہوگا۔

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n (n+1)}{3^{n+2}} - \frac{1}{2^n} \right] (z-1)^n = -\frac{8}{9} - \frac{31}{54}(z-1) - \frac{23}{108}(z-1)^2 \dots$$

چونکہ $f(z)$ کا مرکز $z = 1$ کے قریب ترین نادر نقطہ $z = 3$ ہے لہذا تسلسل قرص $|z-1| < 2$ میں مرککز ہوگا۔
□

مثال 18.14: تفرقی مساوات کا استعمال

ہمیں تھقل $f(z) = \tan z$ کا مکملارن تسلسل تلاش کرنا ہے۔ چونکہ $f'(z) = \sec^2 z$ ہے لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$f'(z) = 1 + f^2(z), \quad f'(0) = 1$$

چونکہ $f(0) = 0$ ہے لہذا لگاتار تفرق لے کر ابتدائی چند عددی سر درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

$$\begin{aligned} f'' &= 2ff', & f''(0) &= 0, \\ f''' &= 2f'^2 + 2ff'', & f'''(0) &= 2, & \frac{f'''(0)}{3!} &= \frac{1}{3}, \\ f^{(4)} &= 6f'f'' + 2ff''', & f^{(4)}(0) &= 0, \\ f^{(5)} &= 6f''^2 + 8f'f''' + 2ff^{(4)}, & f^{(5)}(0) &= 16, & \frac{f^{(5)}(0)}{5!} &= \frac{2}{15}, \end{aligned}$$

یوں مکمل درج ذیل ہو گا۔

$$(18.45) \quad \tan z = z + \frac{1}{3}z^3 + \frac{2}{15}z^5 + \frac{17}{315}z^7 + \dots \quad (|z| < \frac{\pi}{2})$$

□

مثال 18.15: نا معلوم عددی سر

$\cos z$ اور $\sin z$ کے تسلسل (حصہ 18.4) استعمال کرتے ہوئے $\tan z$ کا مکمل درج تسلسل حاصل کریں۔ چونکہ $\tan z$ طاق تقابل ہے لہذا اس کا تسلسل درج ذیل صورت کا ہو گا۔

$$\tan z = b_1z + b_3z^3 + b_5z^5 + \dots$$

ہم $\sin z = \tan z \cos z$ سے

$$z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots = (b_1z + b_3z^3 + b_5z^5 + \dots)(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \dots)$$

لکھ سکتے ہیں۔ چونکہ $\tan z$ ماسوائے $z = \pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}, \dots$ پر تجلیلی ہے لہذا اس کا تسلسل قرص $\frac{\pi}{2}$ میں تجلیلی ہو گا اور قرص کے اندر z کے لئے ہم درج بالا کو جزو در جزو ضرب دے سکتے ہیں (حصہ 18.3) جس کو ہم z کی طاق تسلسل کی صورت میں لکھتے ہیں۔ مسئلہ 18.5 کے تحت دونوں اطراف z کی ایک جیسے طاقتوں کے عددی سر یکساں ہوں گے۔ اس طرح

$$1 = b_1, \quad -\frac{1}{3!} = -\frac{b_1}{2!} + b_3, \quad \frac{1}{5!} = \frac{b_1}{4!} - \frac{b_3}{2!} + b_5, \quad \dots$$

□

ملتے ہیں جن سے عددی سر $b_1 = 1$ ، $b_3 = \frac{1}{3}$ ، $b_5 = \frac{2}{15}$ حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 18.16: قلم و کاغذ سے سادہ تقسیم

آپ $\frac{1}{1+z}$ کی تسلسل کا حصول دیکھ چکے ہیں۔ آئیں اسی کو سادہ قلم و کاغذ سے تقسیم کی طریقے سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 1 - z + z^2 - + \\ 1 + z \overline{)1} \\ \underline{1 + z} \\ -z \\ \underline{-z - z^2} \\ +z^2 \end{array}$$

□

آپ اسی طرح $\frac{1}{1-z}$ ، $\frac{1}{1+z^2}$ اور $\frac{1}{1-z^2}$ کی تسلسل بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

سوالات

سوال 18.56 تا سوال 18.56 میں دیے گئے تفاعل کا مکملارن تسلسل تلاش کریں۔

سوال 18.56: $\frac{1}{1+z^4}$
جواب: $1 - z^4 + z^8 - z^{12} + \dots, |z| < 1$

سوال 18.57: $\frac{1}{1-z^3}$
جواب: $1 + z^3 + z^6 + z^9 + \dots, |z| < 1$

سوال 18.58: $\frac{1}{1+z^3}$
جواب: $1 - z^3 + z^6 - z^9 + \dots, |z| < 1$

سوال 18.59: $\frac{1}{1-z^6}$
جواب: $1 + z^6 + z^{12} + z^{18} + \dots, |z| < 1$
 $1 - 2z^2 + 3z^4 - 4z^6 + 5z^8 - \dots, |z| < 1$

سوال 18.60: $\frac{4z^2+30z+68}{(z+4)^2(z-2)}$
جواب: $-\frac{17}{8} - \frac{15}{16}z - \frac{67}{128}z^2 - \frac{31}{128}z^3 - \dots, |z| < 2$
دیے گئے تفاعل کے نادر نقطے $z = -4$ اور $z = 2$ ہیں۔ تسلسل کے مرکز $a = 0$ سے قریب ترین نادر نقطہ کا فاصلہ $R = 2$ ہے لہذا تسلسل $|z| < 2$ کی صورت میں تفاعل کو ظاہر کرتا ہے۔

سوال 18.61: $\cos z^2$
جواب: $1 - \frac{z^4}{2!} + \frac{z^8}{4!} - \frac{z^{12}}{6!} + \dots, |z| < 1$

سوال 18.62: e^{z^2-z}
جواب: $1 - z + \frac{3}{2}z^2 - \frac{7}{6}z^3 + \frac{25}{24}z^4 - \dots$

سوال 18.63: e^{z^4}
جواب: $1 + z^4 + \frac{z^8}{2} + \dots$

سوال 18.64 تا سوال 18.69 میں دیے گئے تفاعل کے مکملارن تسلسل کے ابتدائی چند اجزاء تلاش کریں۔

سوال 18.64: $\frac{\cos z}{1-z^2}$
جواب: $1 + \frac{1}{2}z^2 + \frac{13}{24}z^4 + \frac{389}{720}z^6 + \dots, |z| < 1$

سوال 18.65: $e^{z^2} \sin z^2$
 جواب: $z^2 + z^4 + \frac{z^6}{3} - \frac{z^{10}}{30} \dots$

سوال 18.66: $\frac{e^{z^2}}{\cos z}$
 جواب: $1 + \frac{3}{2}z^2 + \frac{29}{24}z^4 + \frac{511}{720}z^6 \dots, |z| < \frac{\pi}{2}$

سوال 18.67: $e^{\frac{1}{1-z}}$
 جواب: $e(1 + z + \frac{3}{2}z^2 + \frac{13}{6}z^3 + \dots), |z| < 1$

سوال 18.68: $\cos(\frac{z}{1-z})$
 جواب: $1 - \frac{1}{2}z^2 - z^3 - \frac{35}{24}z^4 \dots$

سوال 18.69: $e^{(e^z)}$
 جواب: $e(1 + z + z^2 + \frac{5}{6}z^3 + \dots)$

سوال 18.70 تا سوال 18.75 میں دیے متقابل کا ٹیلر تسلسل $z = a$ کے گرد دریافت کریں۔

سوال 18.70: $\frac{1}{2z-i}, a = -1$
 جواب: $-\frac{1}{2+i} - \frac{2(z+1)}{(2+i)^2} - \frac{4(z+1)^3}{(2+i)^3} - \dots, |z+1| < \frac{\sqrt{5}}{2}$
 متقابل $\frac{1}{2z-i}$ نقطہ $z = \frac{i}{2}$ پر نادر ہے۔ یہ نقطہ ٹیلر تسلسل کے مرکز $a = -1$ سے $R = \frac{\sqrt{5}}{2}$ فاصلہ پر ہے۔

سوال 18.71: $\frac{1}{4-3z}, a = 1+i$
 جواب: $\frac{1}{1-i3} + \frac{3(z-1-i)}{(1-i3)^2} + \frac{9(z-1-i)^2}{(1-i3)^3} + \dots, |z-1-i| < \frac{\sqrt{10}}{3}$
 متقابل $\frac{1}{4-i3}$ نقطہ $z = \frac{4}{3}$ پر نادر ہے۔ نقطہ نادر کا تسلسل کی مرکز $a = 1+i$ سے فاصلہ $R = \frac{\sqrt{10}}{3}$ ہے۔

سوال 18.72: $\frac{2-3z}{2z^2-3z+1}, a = -1$
 جواب: $\frac{5}{6} + \frac{17}{36}(z+1) + \frac{59}{216}(z+1)^2 + \dots, |z+1| < \frac{3}{2}$
 دیا گیا متقابل $z = 1$ اور $z = \frac{1}{2}$ پر نادر ہے۔ تسلسل کے مرکز سے قریب ترین نقطہ نادر کا فاصلہ $R = \frac{3}{2}$ ہے۔

سوال 18.73: $\frac{1}{(1+z)^2}, a = -i$
 جواب: $\frac{1}{(1-i)^2} - \frac{2(z+i)}{(1-i)^3} + \frac{3(z+i)^2}{(1-i)^4} - \dots, |z+i| < \sqrt{2}$

سوال 18.74: $\frac{1}{(2+3z^3)^2}, \quad a = 0$
 جواب: $|z| < \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{4}z^3 + \frac{27}{16}z^6 - \frac{27}{8}z^9 \dots$

سوال 18.75: $\tan z, \quad a = \frac{\pi}{4}$
 جواب: $|z - \frac{\pi}{4}| < \frac{\pi}{4} \quad 3 + (z - \frac{\pi}{4}) + 2(z - \frac{\pi}{4})^2 + \frac{8}{3}(z - \frac{\pi}{4})^3 \dots$

سوال 18.76: $\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}$ کی مکمل تسلسل کا جزو در جزو مکمل لے کر درج ذیل ثابت کریں۔

$$\sin^{-1} z = z + \left(\frac{1}{2}\right)\frac{z^3}{3} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)\frac{z^5}{5} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)\frac{z^7}{7} + \dots, \quad |z| < 1$$

دکھائیں کہ یہ تسلسل $\sin^{-1} z$ کی صدر قیمت دیتا ہے (صفحہ 1102 پر سوال 14.255 میں تعریف بیان کی گئی ہے)۔

سوال 18.77: یولر اعداد
 درج ذیل مکمل تسلسل

$$(18.46) \quad \sec z = E_0 - \frac{E_2}{2!}z^2 + \frac{E_4}{4!}z^4 - + \dots$$

یولر اعداد E_{2n}^{21} کی تعریف ہے۔ دکھائیں کہ $E_0 = 1, E_2 = -1, E_4 = 5, E_6 = -61$ ہیں۔

سوال 18.78: برنولی اعداد
 درج ذیل مکمل تسلسل برنولی اعداد B_n^{22} کی تعریف ہے۔

$$(18.47) \quad \frac{z}{e^z - 1} = 1 + B_1 z + \frac{B_2}{2!}z^2 + \frac{B_3}{3!}z^3 + \dots$$

نا معلوم عددی سر کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

$$(18.48) \quad B_1 = -\frac{1}{2}, \quad B_2 = \frac{1}{6}, \quad B_3 = 0, \quad B_4 = -\frac{1}{30}, \quad B_5 = 0, \quad B_6 = \frac{1}{42}, \dots$$

سوال 18.79: مساوات 14.74، مساوات 14.75 اور مساوات 18.47 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

$$(18.49) \quad \tan z = \frac{i2}{e^{i2z} - 1} - \frac{i4}{e^{i4z} - 1} - i = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1)}{(2n)!} B_{2n} z^{2n-1}$$

18.6 یکساں استمرار

فرض کریں کہ ہم جانتے ہیں کہ کسی خطہ R میں دیا گیا تسلسل استمراری ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا پورے خطے میں استمرار کافی تیز ہے یا کہ خطے میں ایسے نقطے بھی پائے جاتے ہیں جہاں استمرار بہت کم ہے۔ کمپیوٹر کی استعمال سے حساب کرنے کے نقطہ نظر سے یہ سوال اہم ہے، لیکن جیسا ہم دیکھیں گے خالصتاً نظریاتی نقطہ نظر سے یہ سوال مزید زیادہ اہم ہے۔ اس حقیقت کو ایک مثال کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

مثال 18.17: فرض کریں کہ ہم وقفہ $0 \leq x \leq 1$ میں مثلاً $x = 0, 0.1, 0.2, \dots$ پر حقیقی x کے تفاعل e^x کی قیمتوں کا ایسا جدول بنانا چاہتے ہیں جس میں مطلق قیمت کا خلل کسی مقررہ عدد ϵ ، مثلاً 0.5×10^{-6} سے کم ہو۔ ہم مکملارن تسلسل کا موزوں جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

لیتے ہیں۔ یوں قیمت کی مطلق قیمت میں خلل $|R_n| = |s - s_n|$ ہو گا جہاں $s = e^x$ تسلسل کا مجموعہ ہے اور ہم نے ایسا n منتخب کرنا ہے کہ درج ذیل ہو۔

$$|s(x) - s_n(x)| < \epsilon (= 0.5 \times 10^{-6})$$

اب سوال 17.75 سے ہم جانتے ہیں کہ $x = 1$ کی صورت میں $n = 10$ یا کوئی بھی $n > N = 9$ ہمیں درکار درستگی کا جواب مہیا کرے گا۔ اب $x (\geq 0)$ کے گٹھنے سے باقی کی مطلق قیمت گھٹتی ہے لہذا $n > N(\epsilon) (= 9)$ منتخب کرتے ہوئے اس خطے میں کسی بھی x کے لئے

$$|s(x) - s_n(x)| < \epsilon$$

ہو گا۔ دھیان رہے کہ N کی قیمت ϵ پر منحصر ہے۔ یوں اگر ہمیں زیادہ درست قیمتیں درکار ہوں تب ϵ مزید کم اور N مزید بڑا ہو گا۔ □

مثال 18.18: ہندسی تسلسل $1 + z + z^2 + \dots$ کا باقی

$$R_n(z) = s(z) - s_n(z) = \sum_{m=n+1}^{\infty} z^m = \frac{z^{n+1}}{1-z}$$

ہے جو 1 کے کافی قریب کسی بھی حقیقی $z = x$ کے لئے بے قابو بڑا ہو گا۔ یوں کسی بھی مقررہ ϵ کے لئے ہم صرف ϵ کا تابع ایسا N تلاش نہیں کر سکتے ہیں کہ وقفہ $0 \leq x \leq 1$ پر کسی بھی x کے لئے $n > N$ منتخب کر کے $|R_n(x)| = |s(x) - s_n(x)| < \epsilon$ حاصل ہو (سوال 17.74 دیکھیں)۔ یہ متوقع نتیجہ ہے چونکہ $z = 1$ پر تسلسل منفرج ہے۔ آپ اگلے مثال میں حقیقتاً حیران کن صورت حال دیکھیں گے۔ □

مثال 18.19:

درج ذیل تسلسل پر غور کریں۔

$$x^2 + \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{x^2}{(1+x^2)^2} + \frac{x^2}{(1+x^2)^3} + \dots$$

ہندسی تسلسل کے مجموعے کی مساوات استعمال کرتے ہوئے آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ اس تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ

$$s_n(x) = 1 = x^2 - \frac{1}{(1+x^2)^n}$$

ہو گا۔ ان میں چند مجموعوں کو شکل 18.5 میں دکھایا گیا ہے۔ یوں $x \neq 0$ کی صورت میں تسلسل کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = 1 + x^2$$

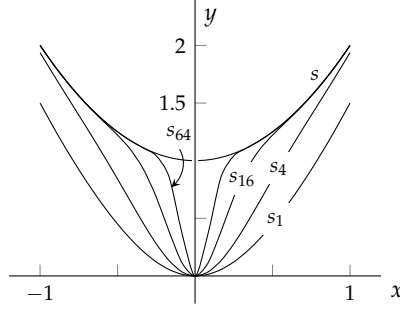
$x = 0$ کی صورت میں تمام n کے لئے $s_n = 0$ ہوں گے لہذا

$$s(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(0) = 0$$

ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ تمام x کے لئے تسلسل منفرج (بلکہ مطلق منفرج) ہے لیکن ہمیں اس حیران کن نتیجہ کا سامنا ہے کہ اگرچہ تسلسل کے اجزاء استمراری تقابل ہیں، $x = 0$ پر مجموعہ غیر استمراری ہے۔ مزید جب $x \neq 0$ ہو تب باقی کی مطلق قیمت

$$|R_n(x)| = |s(x) - s_n(x)| = \frac{1}{(1+x^2)^n}$$

ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی مقررہ ϵ کے لئے ایسا N جو صرف ϵ پر منحصر ہو معلوم نہیں کیا جاسکتا ہے کہ $0 \leq x \leq 1$ پر تمام x کے لئے اور تمام $n > N(\epsilon)$ کے لئے، $|R_n| < \epsilon$ مطمئن ہو۔ □



شکل 18.5: مثال 18.19 کے چند جزوی مجموعے

اس مثال میں تسلسل کی صورت درج ذیل ہے۔

$$(18.50) \quad \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) = f_0(z) + f_1(z) + f_2(z) + \dots$$

ہم فرض کرتے ہیں کہ خطہ G میں تمام z کے لئے مساوات 18.50 مرتکز ہے۔ فرض کریں کہ مساوات 18.50 کا مجموعہ $s(z)$ اور اس کا n واں جزوی مجموعہ $s_n(z)$ ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ نقطہ z پر مرکزیت کا مطلب ہے کہ دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا $N = N(\epsilon)$ تلاش کر سکتے ہیں کہ درج ذیل مساوات تمام $n > N(\epsilon, z)$ کے لئے مطمئن ہو گا۔

$$|s(z) - s_n(z)| < \epsilon \quad n > N(\epsilon, z)$$

N کی قیمت ϵ پر اور عموماً زیر بحث منتخب نقطہ z پر منحصر ہو گی۔ اب کسی دیے گئے $\epsilon > 0$ کی صورت میں عین ممکن ہے کہ ہم z کا غیر تابع ایسا $N(\epsilon)$ تلاش کر سکیں کہ G میں تمام z کے لئے اور $n > N(\epsilon)$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|s(z) - s_n(z)| < \epsilon \quad n > N(\epsilon), \quad z \text{ تمام}$$

تب ہم کہتے ہیں کہ G میں تسلسل یکساں مرتکز²³ ہے۔

یوں یکساں ارتکاز ایسی خاصیت ہے جو z کے لامتناہی سلسلہ سے وابستہ ہے جبکہ تسلسل کی ارتکاز z کی مختلف مخصوص قیمتوں کے ساتھ وابستہ ہے جس کا z کی دیگر قیمتوں کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہو گا۔

uniform convergent²³

مثال 18.17 میں وقفہ $0 \leq x \leq 1$ (بلکہ کسی بھی محدود وقفہ) پر تسلسل یکساں مرتکز ہے۔ مثال 18.19 میں تسلسل ایسے کسی بھی وقفہ میں یکساں مرتکز نہیں ہے جس میں نقطہ 0 شامل ہو۔ اس سے ظاہر ہے کہ مطلق مرتکز تسلسل بھی غیر یکساں مرتکز ہو سکتا ہے۔ اسی طرح ضروری نہیں ہے کہ ایک یکساں مرتکز تسلسل، مطلق مرتکز بھی ہو۔ درج ذیل مثال میں ایسی صورت پیش کی گئی ہے۔

مثال 18.20: یکساں لیکن غیر مطلق مرتکز تسلسل
درج ذیل تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{x^2 + n} = \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x^2 + 2} + \frac{1}{x^2 + 3} - + \dots \quad (x \text{ حقیقی})$$

تمام حقیقی x کے لئے یکساں مرتکز ہے لیکن یہ تسلسل مطلق مرتکز نہیں ہے (سوال 18.97)۔ □

عموماً طاقی تسلسل مثال 18.18 کی طرز کے ہوں گے جن کی صورت حال بہت سادہ ہو گا (درج ذیل مسئلہ دیکھیں)۔

مسئلہ 18.11: طاقی تسلسل
غیر صفر رداں R والا طاقی تسلسل

$$(18.51) \quad \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

رداں $r < R$ کے ہر دائری قرص $|z - a| \leq r$ میں یکساں مرتکز ہو گا۔

ثبوت: $|z - a| \leq r$ کے لئے

$$(18.52) \quad |c_{n+1}(z - a)^{n+1} + \dots + c_{n+p}z^{n+p}| \leq |c_{n+1}|r^{n+1} + \dots + |c_{n+p}|r^{n+p}$$

ہو گا۔ چونکہ $|z - a| = r < R$ کے لئے مساوات 18.51 مطلق مرتکز ہے لہذا کوشی اصول مرکوزیت (حصہ 17.3) کے تحت دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا $N(\epsilon)$ تلاش کر سکتے ہیں کہ $p = 1, 2, \dots$ اور $n > N(\epsilon)$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|c_{n+1}|r^{n+1} + \dots + |c_{n+p}|r^{n+p} < \epsilon$$

اس سے اور مساوات 18.52 سے ہر $p = 1, 2, \dots$ ، ہر $n > N(\epsilon)$ اور قرص $|z - a| \leq r$ میں ہر z کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\left| c_{n+1}(z-a)^{n+1} + \dots + c_{n+p}(z-a)^{n+p} \right| < \epsilon$$

$N(\epsilon)$ کی قیمت z کے غیر تابع ہے جو یکساں مرکوزیت کی نشانی ہے اور یوں مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اگرچہ متناہی تعداد کے استمراری تفاعل کا مجموعہ استمراری ہو گا البتہ جیسا ہم نے مثال 18.19 میں دیکھا، اگر لا متناہی تعداد کی استمراری تفاعل کا مجموعہ مطلق مرتکز ہو تب بھی اس کا مجموعہ غیر استمراری ہو سکتا ہے۔ اس کے برعکس اگر ایک تسلسل یکساں مرتکز ہو تب ایسا نہیں ہو گا۔ درج ذیل مسئلہ اسی حقیقت کو بیان کرتا ہے۔

مسئلہ 18.12: استمرار
فرض کریں کہ تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} f_m(z) = f_0(z) + f_1(z) + \dots$$

خطہ G میں یکساں مرتکز ہے اور اس کا مجموعہ $F(z)$ ہے۔ تب اگر G میں نقطہ z_0 پر ہر جزو $f_m(z)$ استمراری ہو تب z_0 پر تفاعل $F(z)$ استمراری ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ $s_n(z)$ اور مطابقتی باقی $R_n(z)$ ہے:

$$s_n = f_0 + f_1 + \dots + f_n, \quad R_n = f_{n+1} + f_{n+2} + \dots$$

چونکہ تسلسل یکساں مرتکز ہے، دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا $n = n(\epsilon)$ تلاش کر سکتے ہیں کہ G میں تمام z کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|R_N(z)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (G \text{ میں تمام } z)$$

چونکہ $s_N(z)$ نقطہ z_0 پر استمراری تفاعل کی متناہی تعداد کا مجموعہ ہے لہذا z_0 پر یہ استمراری ہو گا۔ یوں ہم ایسا σ تلاش کر سکتے ہیں کہ G میں ان تمام z کے لئے جن کے لئے $|z - z_0| < \sigma$ ہو درج ذیل مطمئن ہو گا۔

$$|s_N(z) - s_N(z_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (G \text{ میں تمام } z, |z - z_0| < \sigma)$$

تکوئی عدم مساوات (حصہ 14.2) کی مدد سے ان z کے لئے

$$\begin{aligned} |F(z) - F(z_0)| &= |s_N(z) + R_N(z) - [s_N(z_0) + R_N(z_0)]| \\ &\leq |s_N(z) - s_N(z_0)| + |R_N(z)| + |R_N(z_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے مراد z_0 پر $F(z)$ کی استمرار ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اس مسئلے میں یکساں مرکوزیت کی شرط کافی ہے ناکہ لازمی۔ درج ذیل مثال اس حقیقت کی وضاحت کرتی ہے۔

مثال 18.21: فرض کریں کہ

$$u_m(x) = \frac{mx}{1+m^2x^2}, \quad f_m(x) = u_m(x) - u_{m-1}(x)$$

ہے۔ ہم تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} f_m(x)$$

پر غور کرتے ہیں۔ اس تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ

$$s_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \cdots + u_n - u_{n-1} = u_n - u_0 = u_n$$

ہوگا۔ یوں اس کا مجموعہ

$$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = 0$$

ہوگا جو استمراری تفاعل ہے۔ البتہ یہ تسلسل وقفہ $0 \leq x \leq a$ میں یکساں مرتکز نہیں ہے جہاں $a > 0$ ہے۔ درحقیقت

$$|F(x) - s_n(x)| = \frac{nx}{1+n^2x^2} < \epsilon$$

سے ہمیں

$$\frac{nx}{\epsilon} < 1 + n^2x^2 \implies n^2x^2 - \frac{nx}{\epsilon} + 1 > 0$$

ماتا ہے جس سے

$$n > \frac{1}{2x\epsilon} (1 + \sqrt{1 - 4\epsilon^2})$$

حاصل ہوتا ہے۔ مقررہ ϵ کے لئے $x \rightarrow 0$ کرنے سے دایاں ہاتھ لانتنا ہی تک پہنچتا ہے جس سے ظاہر ہے کہ اس وقفہ میں تسلسل یکساں مرکب نہیں ہے۔
□

ہم کس صورت میں تسلسل کا جزو در جزو مکمل لے سکتے ہیں؟

ہم ایک ایسی مثال پیش کرتے ہیں جس کا جزو در جزو مکمل لینا ممکن نہیں ہے۔

مثال 18.22: ایسا تسلسل جس کا جزو در جزو مکمل ممکن نہیں ہے
تفاعل

$$u_m(x) = mxe^{-mx^2}, \quad f_m(x) = u_m(x) - u_{m-1}(x)$$

پر مبنی تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} f_m(x)$$

پر وقفہ $0 \leq x \leq 1$ میں غور کرتے ہیں۔ اس تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$s_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \cdots + u_n - u_{n-1} = u_n - u_0 = u_n$$

اس طرح اس تسلسل کا مجموعہ

$$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = 0 \quad (0 \leq x \leq 1)$$

ہو گا جس سے

$$\int_0^1 F(x) dx = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کے برعکس تسلسل کا جزو در جزو مکمل لینے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\sum_{m=1}^{\infty} \int_0^1 f_m(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^n \int_0^1 f_m(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 s_n(x) dx$$

اب $s_n = u_n$ ہے لہذا دایاں ہاتھ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 u_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 nxe^{-nx^2} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}(1 - e^{-n}) = \frac{1}{2}$$

دیتا ہے ناکہ صفر۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس تسلسل کا $x = 0$ تا $x = 1$ جزو در جزو مکمل حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔ □

مثال 18.22 میں تسلسل دیے گئے وقفہ پر یکساں مرتکز نہیں ہے۔ ہم اب دیکھیں گے کہ استمراری تفاعل پر مبنی یکساں مرتکز تسلسل کا جزو در جزو مکمل حاصل کرنا ممکن ہو گا۔

مسئلہ 18.13: جزو در جزو مکمل فرض کریں کہ

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) = f_0(z) + f_1(z) + \dots$$

خطہ G میں استمراری تفاعل کا یکساں مرتکز تسلسل ہے۔ فرض کریں کہ G میں C کوئی راہ ہے۔ تب تسلسل

$$(18.53) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \int_C f_n(z) dz = \int_C f_0(z) dz + \int_C f_1(z) dz + \dots$$

مرتکز ہو گا اور اس کا مجموعہ $\int_C F(z) dz$ ہو گا۔

ثبوت: مسئلہ 18.12 کے تحت $F(z)$ استمراری ہے۔ فرض کریں کہ اس تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ $s_n(z)$ اور مطابقتی باقی $R_n(z)$ ہے۔ تب $F = s_n + R_n$ لہذا

$$\int_C F(z) dz = \int_C s_n(z) dz + \int_C R_n(z) dz$$

ہو گا۔ فرض کریں کہ C کی لمبائی l ہے۔ چونکہ دیا گیا تسلسل یکساں مرتکز ہے، ہر دیے گئے $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ تمام $n > N$ اور G میں تمام z کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|R_n(z)| < \frac{\epsilon}{l} \quad (n > N, z \text{ تمام } G \text{ میں})$$

مساوات 16.16 کی اطلاق سے تمام $n > N$ کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\left| \int_C R_n(z) dz \right| < \frac{\epsilon}{l} l = \epsilon \quad (n > N)$$

چونکہ $R_n = F - s_n$ ہے لہذا تمام $n > N$ کے لئے اس سے مراد

$$\left| \int_C F(z) dz - \int_C s_n(z) dz \right| < \epsilon \quad (n > N)$$

ہے۔ یوں مساوات 18.53 میں دیا گیا تسلسل مرتکز ہو گا اور اس کا مجموعہ وہی ہو گا جو مسئلہ میں دیا گیا ہے۔

□

مسئلہ 18.12 اور مسئلہ 18.13 یکساں مرتکز تسلسل کے دو اہم ترین خواص پیش کرتے ہیں۔

چونکہ مکمل اور تفرق آپس میں الٹ اعمال ہیں ہم مسئلہ 18.13 سے اخذ کر سکتے ہیں کہ مرتکز تسلسل کا جزو در جزو تفرق لینا ممکن ہو گا پس دیے گئے تسلسل کے اجزاء کی تفرق استمراری ہوں اور حاصل تسلسل یکساں مرتکز ہو۔ درج ذیل مسئلہ اس کو بہتر بیان کرتا ہے۔

مسئلہ 18.14: جزو در جزو تفرق

فرض کریں کہ تسلسل $f_0(z) + f_1(z) + f_2(z) + \dots$ خطہ G میں مرتکز ہے اور اس تسلسل کا مجموعہ $F(z)$ ہے۔ فرض کریں کہ تسلسل $f'_0(z) + f'_1(z) + f'_2(z) + \dots$ خطہ G میں یکساں مرتکز ہے اور اس کے اجزاء $f'_0(z)$ ، $f'_1(z)$ ، \dots خطہ G میں استمراری ہیں تب G میں تمام z کے لئے

$$F'(z) = f'_0(z) + f'_1(z) + f'_2(z) + \dots \quad (G \text{ میں تمام } z)$$

ہو گا۔

اس مسئلہ کا سادہ ثبوت آپ سے سوال 18.89 میں مانگا گیا ہے۔

عموماً یکساں ارتکاز کو تقابلی پرکھ کے ذریعہ پرکھا جاتا ہے جس کو وائشٹراس کی پرکھ M کہتے ہیں۔

مسئلہ 18.15: وائشسٹراس پرکھ M اگر خطہ G میں تمام z کے لئے مساوات 18.50 کی طرز کے تسلسل کی اجزاء کی مطلق قیمتیں بالترتیب مستقل اجزاء کی مرتکز تسلسل

$$(18.54) \quad M_0 + M_1 + M_2 + \dots$$

کے اجزاء کے برابر یا ان سے کم ہو تب یہ تسلسل (مساوات 18.50) خطہ G میں یکساں مرتکز ہو گا۔

اس مسئلے کا سادہ ثبوت آپ سے سوال 18.90 میں مانگا گیا ہے۔

مثال 18.23: وائشسٹراس پرکھ M تسلسل

$$(18.55) \quad \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\sin mx}{m^2} \quad (\text{حقیق } x)$$

پر غور کرتے ہیں۔ چونکہ

$$\left| \frac{\sin mx}{m^2} \right| \leq \frac{1}{m^2}$$

اور $\sum \frac{1}{m^2}$ مرتکز (مساوات 17.20) ہے لہذا وائشسٹراس پرکھ M کے تحت ہر وقفہ پر مساوات 18.55 میں دیا گیا تسلسل یکساں مرتکز ہو گا۔ □

سوالات

سوال 18.80 تا سوال 18.87 میں ثابت کریں کہ دیا گیا تسلسل دیے گئے خطے میں یکساں مرتکز ہے۔

سوال 18.80: $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$, $|z| \leq 0.99$ جواب: مسئلہ 18.11 سے اخذ ہوتا ہے۔

سوال 18.81: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$, $|z| \leq 10^{30}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} z^n, \quad |z| \leq 3.9 \quad \text{سوال 18.82}$$

جواب: چونکہ رداس ارتکاز 4 ہے لہذا مسئلہ 18.11 سے اخذ ہوتا ہے۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}, \quad |z| \leq 1 \quad \text{سوال 18.83}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n|z|}{2^n}, \quad \text{تمام } z \quad \text{سوال 18.84}$$

جواب: $|\sin n|z|| \leq 1$ ہے اور $\sum \frac{1}{2^n}$ مرتکز ہے۔ یوں مسئلہ 18.15 سے اخذ ہو گا۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tanh^n x}{n(n+1)}, \quad \text{تمام حقیقی } x \quad \text{سوال 18.85}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n |z|}{n^2}, \quad \text{تمام } z \quad \text{سوال 18.86}$$

جواب: $|\cos^n |z|| \leq 1$ ہے اور $\sum \frac{1}{n^2}$ مرتکز ہے۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|z|+n^2}, \quad \text{تمام } z \quad \text{سوال 18.87}$$

سوال 18.88: اگر مساوات 18.50 میں دیا گیا تسلسل خطہ G میں یکساں مرتکز ہو تب دکھائیں کہ یہ G کے کسی بھی حصے میں یکساں مرتکز ہو گا۔

سوال 18.89: مسئلہ 18.14 کا مسئلہ 18.13 سے اخذ کریں۔

سوال 18.90: مسئلہ 18.15 کا ثبوت پیش کریں۔

سوال 18.91: ایسا چھوٹے سے چھوٹا عدد صحیح n تلاش کریں کہ $z = x = 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9$ کے لئے مثال 18.18 میں $|R_n| < 0.01$ ہو۔ ہندی تسلسل کا مجموعہ $\frac{1}{1-x}$ جس میں خلل 0.01 سے کم ہو حاصل کرنے کی نقطہ نظر سے اس نتیجے کا کیا مطلب ہے۔

سوال 18.92: ایسا تسلسل تلاش کریں جس کا n واں جزوی مجموعہ $s_n(x) = \frac{nx}{nx+1}$ ہو۔ s_1, s_2, s_3, s_4 اور تمام $x \geq 0$ کے لئے $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ ترسیم کریں۔

$$f_n = s_n - s_{n-1} = \frac{x}{nx+1} [(n-1)x + 1] \quad \text{جواب:}$$

سوال 18.93: ثابت کریں کہ ایسے کسی بھی وقفہ میں جس میں نقطہ $x = 0$ شامل ہو، مثال 18.19 کا تسلسل یکساں مرتکز نہیں ہو گا۔

سوال 18.94: دکھائیں کہ $x \neq 0$ کے لئے $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n} = 1$ ہے جبکہ $x = 0$ کے لئے یہ 0 کے برابر ہے۔ شکل 18.5 کی طرح چند جزوی مجموعوں کو ترسیم کریں۔

سوال 18.95: مثال 18.19 میں دیے تسلسل میں x کی جگہ z پر کرتے ہوئے اس کی ارتکاز کا خطہ ٹھیک ٹھیک تلاش کریں۔

سوال 18.96: دکھائیں کہ وقفہ $0 \leq x \leq 1$ میں $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n-1})$ یکساں استمراری نہیں ہے۔ جزوی مجموعہ s_1, s_2, s_3 اور s_4 ترسیم کریں۔

سوال 18.97: مثال 18.22 میں دیا گیا فقرہ ثابت کریں۔

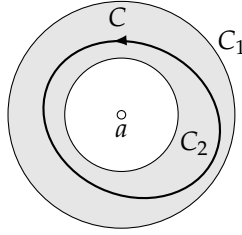
حراری مساوات: دکھائیں کہ مساوات 13.48 جس کے عددی سر مساوات 13.49 دیتی ہے، حراری مساوات کا $t > 0$ کے لئے حل ہے جہاں وقفہ $0 \leq x \leq l$ پر $f(x)$ استمراری فرض کیا گیا ہے اور اس وقفہ کے اندر اس کے تمام یک طرفہ تفرق پائے جاتے ہیں۔ یہ ثابت کرنے کی خاطر درج ذیل کرنا ہو گا۔

سوال 18.98: دکھائیں کہ $|B_n|$ محدود ہے مثلاً تمام n کے لئے $|B_n| < K$ ہے۔ اس سے درج ذیل اخذ کریں۔

$$|u_n| < Ke^{-\lambda_n^2 t_0} \quad (t \geq t_0 > 0)$$

یوں وائٹسٹر اس پرکھ M کے تحت x اور t کے لحاظ سے $0 \leq x \leq l$ اور $t \geq t_0$ کی صورت میں مساوات 13.48 کا تسلسل یکساں مرتکز ہو گا۔ مسئلہ 18.12 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $t \geq t_0$ کی صورت میں $u(x, t)$ استمراری ہو گا لہذا $t \geq t_0$ کے لئے یہ مساوات 13.40 کی سرحدی شرائط مطمئن کرے گا۔

سوال 18.99: دکھائیں کہ $t \geq t_0$ کے لئے $\left| \frac{\partial u_n}{\partial t} \right| < \lambda_n^2 Ke^{-\lambda_n^2 t_0}$ ہو گا اور تناسبی پرکھ کے تحت دایاں ہاتھ مرتکز ہو گا۔ اس سے، پرکھ وائٹسٹر اس سے اور مسئلہ 18.14 سے اخذ کریں کہ مساوات 13.48 میں دیا گیا تسلسل



شکل 18.6: مسئلہ لوغوں

t کے لحاظ سے جزو در جزو قابل تفرق ہے جس سے حاصل تسلسل کا مجموعہ $\frac{\partial u}{\partial t}$ ہو گا۔ دکھائیں کہ x کے لحاظ سے مساوات 13.48 دو مرتبہ قابل تفرق ہے جس سے حاصل تسلسل کا مجموعہ $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ہو گا۔ اس سے اور سوال 18.98 سے اخذ کریں کہ تمام $t \geq t_0$ کے لئے مساوات 13.48 حراری مساوات کا حل ہے۔ (ہم یہاں بغیر ثبوت پیش کئے بتانا چاہتے ہیں کہ مساوات 13.48 ابتدائی شرائط کو بھی مطمئن کرتا ہے۔)

18.7 لوغوں تسلسل

کئی مسائل میں تفاعل $f(z)$ کا تسلسل ایسا نقطوں کے گرد درکار ہو گا جہاں تفاعل نادر ہو گا۔ ایسی صورت میں ٹیلر تسلسل قابل استعمال نہیں ہو گی۔ ایک نئی قسم کی تسلسل جسے لوغوں تسلسل کہتے ہیں کا استعمال یہاں ضروری ہو گا۔ ایسا چھلا جو ہم مرکز دائرہ C_1 اور C_2 کے درمیان پایا جاتا ہو اور $f(z)$ اس چھلا میں اور C_1 اور C_2 کے ہر نقطہ پر تحلیلی ہو میں لوغوں تسلسل کارآمد ہو گا (شکل 18.6)۔ ٹیلر تسلسل کی طرح، یہاں بھی $f(z)$ دائرہ C_1 کے باہر چند نقطوں پر نادر ہو سکتا ہے، اور اب لازمی نیا پہلو کے طور پر C_2 کے اندر بھی $f(z)$ چند نقطوں پر نادر ہو سکتا ہے۔

مسئلہ 18.16: مسئلہ لوغوں

اگر دو ہم مرکز دائروں C_1 اور C_2 جن کا مرکز a ہو پر $f(z)$ تحلیلی ہو اور ان دائروں کے درمیان چھلا

میں بھی $f(z)$ تحلیلی ہو تب $f(z)$ کو لوغوں تسلسل²⁴

$$(18.56) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n} \\ = b_0 + b_1(z-a) + b_2(z-a)^2 + \cdots + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \cdots$$

ظاہر²⁵ کر سکتا ہے جہاں عددی سر²⁶

$$(18.57) \quad b_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}} dz^*, \quad c_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C (z^*-a)^{n-1} f(z^*) dz^*$$

ہیں جہاں مکمل کو، چھلا کے اندر اور اندرونی دائرے کو گھیرتے ہوئے کسی بھی سادہ بند راہ C پر گھڑی کی الٹ رخ، حاصل کیا جاسکتا ہے (شکل 18.6)۔

یہ تسلسل مرتکز ہے اور $f(z)$ کو اس کھلے چھلا میں ظاہر کرتا ہے جو موجودہ چھلا کے دائرہ C_1 کو مسلسل اتنا بڑھا کر کہ $f(z)$ کا نادر نقطہ آن پہنچے اور C_2 کو مسلسل اتنا گھٹا کر کہ $f(z)$ کا نادر نقطہ آن پہنچے سے حاصل ہوتا ہے۔

ظاہر ہے کہ مساوات 18.56 اور مساوات 18.56 کی جگہ

$$(18.58) \quad f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} A_n(z-a)^n$$

جہاں

$$(18.59) \quad A_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}} dz^*$$

ہے لکھا جاسکتا ہے۔

ثبوت: فرض کریں کہ دیے گئے چھلا میں z کوئی نقطہ ہے۔ تب کوشی کلیہ مکمل (مساوات 16.33) کے تحت

$$(18.60) \quad f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{z^*-z} dz^* - \frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z^*)}{z^*-z} dz^*$$

²⁴Laurent series

²⁵فرانسیسی ریاضی دان پیر اگنس لوغوں [1813-1854]

²⁶چونکہ z کو $f(z)$ میں استعمال کیا گیا ہے لہذا ہم عمل کے متغیر کو z^* لکھتے ہیں۔

ہو گا جہاں گھڑی کی الٹ رخ مکمل لیا جائے گا۔ ہم حصہ 18.3 کی طرح ان نکلمات کو تبدیل کرتے ہیں۔ چونکہ z دائرہ C_1 کے اندر پایا جاتا ہے لہذا پہلا مکمل عین حصہ 18.3 کے مکمل کی طرح ہے۔ حصہ 18.3 کی طرح اس کو پھیلا کر باقی کا تخمینہ لگاتے ہوئے

$$(18.61) \quad \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^* = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

ملتا ہے جہاں عددی سر درج ذیل کلیہ دیتا ہے جہاں گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

$$(18.62) \quad b_n = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}} dz^*$$

چونکہ a چھلے کا حصہ نہیں ہے لہذا چھلا میں تفاعل $\frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}}$ تحلیل ہو گا۔ یوں b_n کی قیمت تبدیل کیے بغیر ہم C_1 کی جگہ راہ C پر مکمل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں تمام $n \geq 0$ کے لئے مساوات 18.57 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مساوات 18.60 کے دایاں مکمل میں صورت حال مختلف ہے۔ چونکہ z دائرہ C_2 کے باہر پایا جاتا ہے لہذا مساوات 18.24 کی جگہ اب

$$(18.63) \quad \left| \frac{z^* - a}{z - a} \right| < 1$$

ہو گا اور ہمیں $\frac{1}{z^* - z}$ کو $\frac{z^* - a}{z - a}$ کی طاقتوں میں پھیلانا ہو گا تاکہ حاصل تسلسل مرتکز ہو۔ یوں

$$\frac{1}{z^* - z} = \frac{1}{z^* - a - (z - a)} = \frac{-1}{(z - a) \left(1 - \frac{z^* - a}{z - a} \right)}$$

لکھ کر متناہی ہندسی تسلسل کے کلیہ کو استعمال کرتے ہوئے

$$\frac{1}{z^* - z} = -\frac{1}{z - a} \left\{ 1 + \frac{z^* - a}{z - a} + \left(\frac{z^* - a}{z - a} \right)^2 + \cdots + \left(\frac{z^* - a}{z - a} \right)^n \right\} - \frac{1}{z - z^*} \left(\frac{z^* - a}{z - a} \right)^{n+1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو $-\frac{f(z^*)}{i2\pi}$ سے ضرب دے کر C_2 پر تکمیل لینے سے مساوات 18.60 کا دایاں تکمیل حاصل ہو گا یعنی:

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^* \\ &= \frac{1}{i2\pi} \left\{ \frac{1}{z - a} \int_{C_2} f(z^*) dz^* + \frac{1}{(z - a)^2} \int_{C_2} (z^* - a) f(z^*) dz^* + \dots \right. \\ & \quad \left. + \frac{1}{(z - a)^{n+1}} \int_{C_2} (z^* - a)^n f(z^*) dz^* \right\} + R_n^*(z) \end{aligned}$$

اس روپ میں آخری جزو درج ذیل ہو گا۔

$$(18.64) \quad R_n^*(z) = \frac{1}{i2\pi(z - a)^{n+1}} \int_{C_2} \frac{(z^* - a)^{n+1}}{z - z^*} f(z^*) dz^*$$

کنگنی قوسین کے اندر کھلموں میں C_2 کی جگہ راہ C استعمال کی جاسکتی ہے جس سے تکمیل کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ یوں اگر

$$(18.65) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R_n^*(z) = 0$$

ہو تب مسئلہ لوگوں ثابت ہوتا ہے۔

ہم مساوات 18.65 کو ثابت رکھتے ہیں۔ چونکہ $z - z^* \neq 0$ ہے اس لئے C_2 پر اور چھلا میں $f(z)$ تحلیلی ہو گا اور C_2 پر تمام z کے لئے $\frac{f(z^*)}{z - z^*}$ کی مطلق قیمت محدود ہو گی مثلاً:

$$\left| \frac{f(z^*)}{z - z^*} \right| < \tilde{M} \quad z \text{ پر تمام } C_2$$

راہ C_2 کی لمبائی کو l لیتے ہوئے مساوات 18.64 پر مساوات 16.16 کے اطلاق سے

$$|R_n^*(z)| < \frac{1}{2\pi|z - a|^{n+1}} |z^* - a|^{n+1} \tilde{M} l = \frac{\tilde{M} l}{2\pi} \left| \frac{z^* - a}{z - a} \right|^{n+1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 18.63 کی مدد سے ہم دیکھتے ہیں کہ n کی قیمت لامتناہی تک پہنچانے سے درج بالا میں دایاں جزو صفر تک پہنچتا ہے۔ یوں مساوات 18.65 ثابت ہوتی ہے لہذا دیے گئے چھلا میں مساوات 18.56 ثابت ہوتی ہے جس کے عددی سر مساوات 18.57 دیتی ہے۔

آخر میں ہم کھلے چھلا میں مساوات 18.56 کی ارتکاز ثابت کرتے ہیں۔

ہم مساوات 18.57 میں اجزاء کے مجموعوں کو $g(z)$ اور $h(z)$ لکھتے ہیں، اور C_1 اور C_2 کے رداس کو بالترتیب r_1 اور r_2 لکھتے ہیں۔ تب $f = g + h$ ہو گا۔ پہلا تسلسل طاقی تسلسل ہے جو چھلا میں مرککز ہے لہذا یہ تسلسل دائرہ C_1 کے اندر پورے قرص پر مرککز ہو گا اور g اس قرص میں تحلیل ہو گا۔

آخری تسلسل میں $Z = \frac{1}{z-a}$ لکھ کر Z کا طاقی تسلسل حاصل ہوتا ہے اور چھلا $r_2 < |z-a| < r_1$ کا مطابق چھلا اب $\frac{1}{r_1} < |Z| < \frac{1}{r_2}$ ہو گا۔ یہ طاقی تسلسل اس چھلا میں مرککز ہے لہذا یہ پورے قرص $|Z| < \frac{1}{r_2}$ میں مرککز ہو گا۔ چونکہ اس قرص کا مطابق خطہ $|z-a| > r_2$ یعنی C_2 کی بیرون ہے لہذا C_2 کے باہر تمام z کے لئے دیا گیا تسلسل مرککز ہو گا اور h ان تمام z کے لئے مرککز ہو گا۔

چونکہ $f = g + h$ ہے لہذا C_1 کے باہر ان تمام نقطوں پر g نادر ہو گا جن پر f نادر ہے اور C_2 کے اندر ان تمام نقطوں پر h نادر ہو گا جن پر f نادر ہے۔ نتیجتاً پہلا تسلسل a کے گرد ان تمام z پر مرککز ہو گا جو اس دائرے میں پائے جاتے ہوں جس کا مرکز a ہو اور جس کا رداس C_1 کے باہر f کے اس نقطہ نادر جو a کے قریب ترین ہو گا a تک فاصلہ کے برابر ہو۔ اسی طرح دوسرا تسلسل a کے گرد ان تمام z پر مرککز ہو گا جو اس دائرے کے باہر پائے جاتے ہوں جس کا مرکز a ہو اور جس کا رداس C_2 کے اندر f کے اس نقطہ نادر جو a سے دور ترین ہو گا a تک فاصلہ کے برابر ہو۔ ان دونوں ارتکاز کے دائرہ کار کا مشترکہ دائرہ کار وہ کھلا چھلا ہو گا جس کا مسئلہ کے آخر میں ذکر کیا گیا ہے۔ یوں مسئلہ کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

یوں اگر C_2 کے اندر $f(z)$ تحلیل ہو تب لونگوں تسلسل گھٹ کر $f(z)$ کے ٹیلر تسلسل کی صورت اختیار کرے گا جس کا مرکز a ہو گا۔ بلکہ ایسی صورت میں آپ مساوات 18.57 پر کوشی کلیہ مکمل کے اطلاق سے دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 18.56 میں $z - a$ کی منفی طاقتوں کے تمام عددی سر صفر ہوں گے۔

مزید اگر C_2 میں $f(z)$ کا واحد نقطہ نادر $z = a$ ہو تب ماسوائے نقطہ $z = a$ کے C_1 کے اندر تمام z پر لونگوں تسلسل (مساوات 18.56) مرککز ہو گا۔ ایسی صورت حال عموماً پائی جاتی ہے لہذا یہ خصوصاً اہم ہے۔ اس پر ہم جلد مزید غور کریں گے۔

چھلار تکاز کے اندر تفاعل $f(z)$ کا لوگوں تسلسل یکتا ہو گا (سوال 18.109)۔ البتہ دو مختلف چھلوں جن کا مرکز ایک ہی ہو میں $f(z)$ کے لوگوں تسلسل مختلف ہو سکتے ہیں (مثال 18.25)۔

چونکہ لوگوں تسلسل کے عددی سروں کو عموماً مساوات 18.57 سے حاصل نہیں کیا جاتا ہے لہذا لوگوں تسلسل کی یکتائی اہم ہے۔ لوگوں تسلسل کے حصول کے مختلف طریقے درج ذیل مثالوں میں پیش کیے گئے ہیں۔ اگر کسی بھی طریقے سے کوئی لوگوں تسلسل حاصل کیا جائے تب یقیناً چھلا کے اندر یہی تفاعل کا لوگوں تسلسل ہو گا۔

مثال 18.24: مساوات 18.35 میں z کی جگہ $\frac{1}{z}$ پر کرتے ہوئے تفاعل $z^2 e^{\frac{1}{z}}$ کا لوگوں تسلسل جس کا مرکز 0 ہو حاصل کیا جاسکتا ہے؛

$$z^2 e^{\frac{1}{z}} = z^2 \left(1 + \frac{1}{1!z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots \right) = z^2 + z + \frac{1}{2} + \frac{1}{3!z} + \frac{1}{4!z^2} + \dots \quad (|z| > 0)$$

□

مثال 18.25: مختلف چھلا میں لوگوں تسلسل کا حصول
ہم تفاعل $f(z) = \frac{1}{1-z^2}$ کا لوگوں تسلسل تلاش کرتے ہیں جس کا مرکز $z = 1$ ہو۔
اب $1 - z^2 = -(z-1)(z+1)$ لکھا جاسکتا ہے۔ ہندسی تسلسل

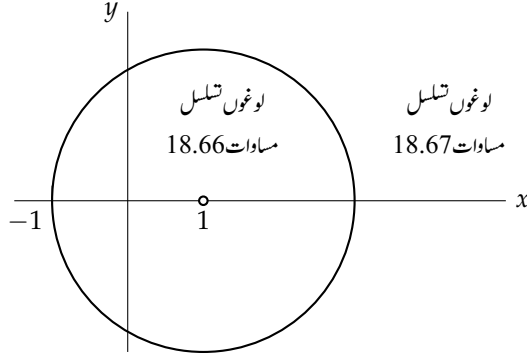
$$\frac{1}{1-q} = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \quad (|q| < 1)$$

استعمال کرتے ہوئے (یا مثال 18.16 میں استعمال کی گئی قلم و کاغذ سے تقسیم کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے)

$$\begin{aligned} \text{(الف)} \quad \frac{1}{z+1} &= \frac{1}{2+(z-1)} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z-1}{2}\right)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-1)^n \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جو قرص $\left|\frac{z-1}{2}\right| < 1$ یعنی $|z-1| < 2$ میں مرکوز ہے (شکل 18.7)۔ اسی طرح تسلسل

$$\begin{aligned} \text{(ب)} \quad \frac{1}{z+1} &= \frac{1}{(z-1)+2} = \frac{1}{(z-1)} \frac{1}{\left(1 + \frac{2}{z-1}\right)} \\ &= \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{z-1}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z-1)^{n+1}} \end{aligned}$$



شکل 18.7: شکل برائے مثال 18.25

خطہ $\left| \frac{2}{z-1} \right| < 1$ یعنی $|z-1| > 2$ میں مرکب ہو گا (شکل 18.7)۔ یوں (الف) سے تسلسل

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{-1}{(z-1)(z+1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} (z-1)^{n-1} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}}{z-1} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8}(z-1) + \frac{1}{16}(z-1)^2 - + \dots \end{aligned} \quad (18.66)$$

حاصل ہو گا جو دائرہ کار $0 < |z-1| < 2$ میں مرکب ہے۔ اسی طرح (ب) سے تسلسل

$$f(z) = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z-1)^{n+2}} = - \frac{1}{(z-1)^2} + \frac{2}{(z-1)^3} - \frac{4}{(z-1)^4} + \dots \quad (18.67)$$

□

حاصل ہو گا جو دائرہ کار $|z-1| > 2$ میں مرکب ہے۔

مثال 18.26: سوال 18.49 کے نتیجہ سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\cot z = \frac{1}{z} - \frac{1}{3}z - \frac{1}{45}z^3 - \frac{2}{945}z^5 - \dots \quad (0 < |z| < \pi)$$

□

اگر C_2 میں $f(z)$ کا واحد ایک نقطہ نادر $z = a$ ہو (شکل 18.6) تب خطہ

$$0 < |z-a| < R \quad (18.68)$$

میں لوغوں تسلسل (مساوات 18.56) مرکب ہو گا اور $z = a$ پر $f(z)$ کے نقطہ نادر کو قطب²⁷ یا لازمی ندرت²⁸ کہتے ہیں۔ اگر لوغوں تسلسل (وہ تسلسل جو $z = a$ کی پڑوس میں مرکب لیکن عین $z = a$ پر منفرد ہو) میں منفی طاقت کے متناہی تعداد کے اجزاء ہوں تب اس نقطہ کو کہتے ہیں اور اگر ان اجزاء کی تعداد لا متناہی ہو تب اس کو لازمی ندرت کہتے ہیں۔ اگر متناہی سطح میں تحلیلی تفاعل کے ندرت صرف قطبین ہوں تب اس کو جزوی شکلہ تفاعل²⁹ کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر نقطہ $z = 1$ پر تفاعل $\frac{1}{1-z^2}$ (مثال 18.25) کی ندرت جاننے کی خاطر ہم لازمی طور پر مساوات 18.66 استعمال کریں گے ناکہ مساوات 18.67 چونکہ $a = 1$ لیتے ہوئے مساوات 18.68 طرز کے خطہ میں مساوات 18.66 مرکب ہے۔ چونکہ مساوات 18.68 کا ایک منفی طاقت ہے لہذا اس نقطہ نادر کو قطب کہیں گے ناکہ لازمی ندرت (جو ہم مساوات 18.67 سے غلطی سے اخذ کرتے)۔ اگلے حصے میں اس پر تفصیلاً بحث کی جائے گی۔

سوالات

سوال 18.100 تا سوال 18.108 میں دیے تفاعل کا ایسا لوغوں تسلسل تلاش کریں جو خطہ $0 < |z| < R$ میں مرکب ہو۔ ارتکاز کا خطہ ٹھیک ٹھیک معلوم کریں۔

سوال 18.100: $\frac{e^{-z}}{z^3}$

جواب: $R = \infty$, $\frac{1}{z^3} - \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2z} - \frac{1}{6} + \frac{z}{24} - \frac{z^2}{10} + \dots$

سوال 18.101: $\frac{1}{e^{z^2}}$

جواب: $R = \infty$, $\frac{1}{z^6} + \frac{1}{z^8} + \frac{1}{2z^{10}} + \frac{1}{6z^{12}} + \dots$

سوال 18.102: $\frac{\cos 2z}{z^2}$

جواب: $R = \infty$, $\frac{1}{z^2} - 2 + \frac{2}{3}z^2 - \frac{4}{45}z^4 + \frac{2}{315}z^6 - \dots$

سوال 18.103: $\frac{1}{z^4(1+z)}$

جواب: $R = 1$, $\frac{1}{z^4} - \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} + 1 - z + z^2 - z^3 + \dots$

²⁷pole
²⁸essential singularity
²⁹meromorphic function

سوال 18.104: $\frac{1}{z^2(1-z)}$
 جواب: $R = 1$ ، $\frac{1}{z^2} + 1 + z^2 + z^4 + \dots$

سوال 18.105: $\frac{1}{z^2(z-4)}$
 جواب: $R = 4$ ، $-\frac{1}{4z^2} - \frac{1}{16z} - \frac{1}{64} - \frac{z}{256} - \frac{z^2}{1024} - \dots$

سوال 18.106: $\frac{\sinh 3z}{z^3}$
 جواب: $R = \infty$ ، $\frac{3}{z^2} + \frac{9}{2} + \frac{81}{40}z^2 + \frac{243}{560}z^4 + \dots$

سوال 18.107: $\frac{1}{z^8 + z^4}$
 جواب: $R = 1$ ، $\frac{1}{z^4} - 1 + z^4 - \dots$

سوال 18.108: $\frac{1}{z^2(1+z)^2}$
 جواب: $R = 1$ ، $\frac{1}{z^2} - \frac{2}{z} + 3 - 4z + 5z^2 - 6z^3 + \dots$

سوال 18.109: ثابت کریں کہ کسی مخصوص چھلا میں دیے گئے تحلیلی تفاعل کا لوغوں تسلسل یکتا ہو گا۔

سوال 18.110: کیا $\tan \frac{1}{z}$ کا خطہ $0 < |z| < R$ میں مرکز لوغوں تسلسل ہو گا؟
 جواب: $\tan \frac{1}{z} = \frac{\sin \frac{1}{z}}{\cos \frac{1}{z}}$ کے نقطہ نادر وہ ہیں جن پر $\cos \frac{1}{z} = 0$ ہو گا یعنی جب $\frac{1}{z} = (2n+1)\frac{\pi}{2}$
 ہو۔ ان نقطوں $z_n = \frac{2}{(2n+1)\pi}$ کا حد $z_n = 0$ جس پر دیا گیا تفاعل نادر (نقطہ a) ہے لہذا $R = 0$ ہے۔ یوں ایسا کوئی خطہ $0 < |z| < R$ نہیں پایا جاتا ہے جس پر لوغوں تسلسل مرکب ہو۔

سوال 18.111 تا سوال 18.119 میں مرکز $z = a$ کے گرد تمام ٹیلر تسلسل اور تمام لوغوں تسلسل تلاش کریں اور ارتکاز کا خطہ ٹھیک ٹھیک دریافت کریں۔

سوال 18.111: $\frac{1}{z^2+1}$ ، $a = -i$

سوال 18.112: $\frac{1}{z^4}$ ، $a = 1$
 جواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-4}{n} (z-1)^n, |z-1| < 1; \quad \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-4}{n} \frac{1}{(z-1)^{n+4}}, |z-1| > 1$$

سوال 18.113: $\frac{1}{z^3}, \quad a = i$

سوال 18.114: $\frac{1}{z^2+1}, \quad a = i$
جواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} -\left(\frac{i}{2}\right)^{n+1} (z-i)^{n-1}, \quad 0 < |z-i| < 2; \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-i2)^n}{(z-i)^{n+2}}, \quad |z-i| > 2$$

سوال 18.115: $\frac{1}{1-z^4}, \quad a = -1$

سوال 18.116: $\frac{4z-1}{z^4-1}, \quad a = 0$
جواب:

$$(1-4z) \sum_{n=0}^{\infty} z^{4n}, \quad |z| < 1; \quad \left(\frac{4}{z^3} - \frac{1}{z^4}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{4n}}, \quad |z| > 1$$

سوال 18.117: $\frac{\sin z}{(z-\frac{\pi}{4})^3}, \quad a = \frac{\pi}{4}$

سوال 18.118: $\frac{e^z}{(z-1)^2}, \quad a = 1$
جواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e}{n!} (z-1)^{n-2}, \quad |z-1| > 0;$$

سوال 18.119: $\frac{4z^2+2z-4}{z^3-4z}, \quad a = 2$

18.8 لامتناہی پر تحلیل پذیری۔ صفر اور ندرت

اس حصہ میں ہم تحلیلی تفاعل کے صفر اور ندرت پر غور کریں گے۔ ہم دیکھیں گے کہ ندرت کی مختلف قسمیں پائی جاتی ہیں جنہیں لوگوں تسلسل کی مدد سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

چونکہ ہم $z \rightarrow \infty$ پر بھی $f(z)$ کا رویہ دیکھنا چاہتے ہیں لہذا غور کے دوران مبسوط مخلوط سطح استعمال کی جائے گی۔ جیسا حصہ 15.3 میں بتلایا گیا، مخلوط سطح کے ساتھ غیر مناسب نقطہ ∞ ("لامتناہی پر نقطہ") جوڑ کر مبسوط مخلوط سطح³⁰ حاصل ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں، پہچان کی خاطر، ہم مخلوط سطح کو متناہی مخلوط سطح کہیں گے۔ حصہ 15.3 میں ہم نے دیکھا کہ نقطہ $z = \infty$ کا تبادلہ $w = \frac{1}{z}$ میں عکس $w = 0$ ہے (اور $w = \infty$ کا الٹ عکس $z = 0$ ہے) جس سے مبسوط مخلوط سطح کا تصور پیدا ہوا۔

اب بڑی $|z|$ کے لئے $f(z)$ پر غور کرنے کی خاطر ہم $w = \frac{1}{z}$ لیتے ہوئے $f(z) = f(\frac{1}{w}) \equiv g(w)$ کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(18.69) \quad g(0) = \lim_{w \rightarrow 0} g(w)$$

$w = 0$ پر $g(w)$ تحلیلی یا نادر ہونے کی صورت میں $z = \infty$ پر $f(z)$ کو بالترتیب تحلیلی³¹ یا نادر³² تصور کیا جاتا ہے۔ (ندرت کی تصور کے لئے حصہ 18.3 دیکھیں۔)

مثال 18.27: لامتناہی پر تحلیلی یا نادر تفاعل

تفاعل $f(z) = \frac{1}{z^2}$ لامتناہی پر تحلیلی ہے چونکہ $g(w) = f(\frac{1}{w}) = w^2$ نقطہ $w = 0$ پر تحلیلی ہے۔ تفاعل $f(z) = z^3$ لامتناہی پر نادر ہے چونکہ $g(w) = f(\frac{1}{w}) = \frac{1}{w^3}$ نقطہ $w = 0$ پر نادر ہے۔ قوت نمائی تفاعل $f(z) = e^z$ لامتناہی پر نادر ہے چونکہ $g(w) = f(\frac{1}{w}) = e^{\frac{1}{w}}$ نقطہ $w = 0$ پر نادر ہے۔ اسی طرح تکوینیاتی تفاعل $\sin z$ اور $\cos z$ لامتناہی پر نادر ہیں۔ □

اگر تفاعل $f(z)$ لامتناہی پر تحلیلی ہو تب، جیسا آگے درج ہے، ہم اس کا لوگوں تسلسل نہایت آسانی کے ساتھ حاصل کر سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ $f(z)$ دائرہ کار $|z - a| > R$ (رداس R کا دائرہ جس کا مرکز a

³⁰ extended complex plane
³¹ analytic
³² singular

ہے) میں اور لامتناہی پر تخلیلی ہے۔ ہم

$$z = \frac{1}{w} + a \implies z - a = \frac{1}{w}$$

لیتے ہیں اور یوں درج ذیل تفاعل $h(w)$ قرض $|z - a| = \left| \frac{1}{w} \right| > R$ یعنی $|w| < \frac{1}{R}$ میں تخلیلی ہو گا۔

$$h(w) = f\left(\frac{1}{w} + a\right) = f(z)$$

یوں $h(w)$ کا مکلا رن تسلسل

$$h(w) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n w^n = c_0 + c_1 w + c_2 w^2 + \dots \quad (|w| < \frac{1}{R})$$

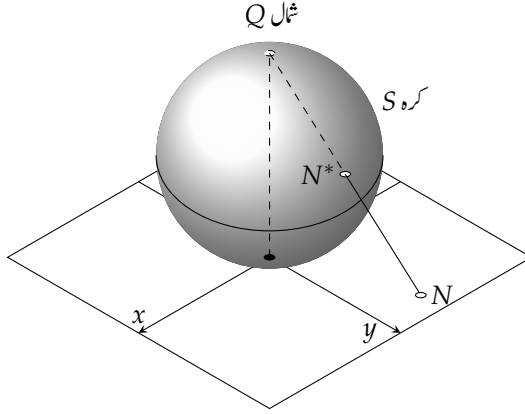
ہو گا۔ اس میں $w = \frac{1}{z-a}$ پر کرتے ہوئے تفاعل کا درج ذیل لوغوں تسلسل حاصل ہو گا۔

$$(18.70) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n} = c_0 + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \dots \quad (|z-a| > R)$$

ریمان کرہ عدد

مخلوط اعداد کا مخلوط سطح پر اظہار اس وقت تک موزوں ثابت ہوتا ہے جب تک مخلوط عدد کی مطلق قیمت زیادہ بڑی نہ ہو۔ بڑی $|z|$ کی صورت میں ایسا کرنے سے مشکلات پیدا ہوتی ہیں اور ہم مخلوط اعداد کو کرہ پر ظاہر کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ یہ تجویز ریمان کی ہے جس کو یوں حاصل کیا جاتا ہے (شکل 18.8)۔

فرض کریں S ایک کرہ ہے جس کا قطر 1 ہے اور جو مخلوط سطح کو مبدا پر چھوتا ہے (شکل 18.8)۔ فرض کریں کہ S کا شمالی قطب Q ہے (یوں جنوبی قطب عین مبدا پر ہو گا)۔ فرض کریں کہ تنہا مخلوط سطح میں N کوئی نقطہ ہے۔ یوں N سے Q تک سیدھی قطع S کو N^* پر قطع کرے گی۔ ہم N اور N^* کو ایک دوسرے کے مطابقتی نقطے تصور کرتے ہیں۔ یوں تنہا مخلوط سطح پر نقطوں اور S پر نقطوں کے مابین مطابقت پیدا ہوتی ہے۔ اس نقش میں N کا عکس N^* ہو گا۔ مخلوط اعداد جنہیں پہلے مخلوط سطح پر ظاہر کیا گیا تھا اب کرہ پر ظاہر کیے گئے ہیں۔ ہر z کا S پر ایک مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے۔ اسی طرح، ماسوائے نقطہ Q کے، S پر ہر نقطے کا تنہا مخلوط سطح پر ایک مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے۔ تنہا مخلوط سطح میں Q کا کوئی مطابقتی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ البتہ



شکل 18.8: یرمان کرہ

غیر مناسب نقطہ $z = \infty$ متعارف کرتے اور اس کو Q کا مطابقتی نقطہ تصور کرتے ہوئے مبسوط مخلوط سطح اور S کے مابین ایک ایک مطابقتی نقش پیدا ہوتا ہے۔ کرہ S کو یرمان کرہ اعداد³³ کہتے ہیں۔ یہ مخصوص نقش جو ہم نے استعمال کی مجسم نگارانه تظلیل³⁴ کہلاتی ہے۔

ظاہر ہے کہ اکائی دائرہ S کا نقش "خط استوا" ہو گا۔ اکائی دائرے کی اندرون "جنوبی نیم کرہ" کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اس کی بیرون "شمالی نیم کرہ" کو ظاہر کرتا ہے۔ وہ اعداد جن کی مطلق قیمت بڑی ہو شمالی قطب Q کے قریب پائے جاتے ہیں۔ x اور y محور (بلکہ مبدا سے گزرتے تمام سیدھے خطوط) "خط طول بلد" پر نقش ہوں گے جبکہ وہ دائرے جن کا مرکز مبدا ہو "خط عرض بلد" پر نقش ہوں گے۔ ایسا ثابت کیا جاسکتا ہے کہ z سطح میں کوئی بھی دائرہ یا سیدھا خط S میں دائرے پر نقش ہو گا اور مزید کہ مجسم نگارانه تظلیل محافظ زاویہ نقش ہے۔

صفر

اگر دائرہ کار D میں تفاعل $f(z)$ تحلیلی ہو اور D میں نقطہ $z = a$ پر تفاعل صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ $z = a$ پر $f(z)$ کا صفر³⁵ پایا جاتا ہے۔ اگر $z = a$ پر $f(z)$ کے ساتھ ساتھ تفرقات $f', \dots, f^{(n-1)}$ بھی صفر ہوں لیکن $f^{(n)} \neq 0$ ہو تب ہم کہتے ہیں کہ $z = a$ پر $f(z)$ کے صفر کا درجہ³⁶ n ہے۔

Riemann number sphere³³
stereographic projection³⁴
zero³⁵
order³⁶

اگر $z = a$ پر $f(\frac{1}{z})$ کا ایسا صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ $f(z)$ کا لامتناہی پر n واں صفر ہے۔

مثال کے طور پر اگر $f(a) = 0$ اور $f'(a) \neq 0$ ہوں تب $z = a$ پر f کا صفر ایک درجی یا سادہ صفر ہے۔ اگر $f(a) = 0$ ، $f'(a) = 0$ ، $f''(a) \neq 0$ ہوں تب $z = a$ پر f کا صفر دو درجی ہے۔

مثال 18.28: صفر

تفاعل $\sin z$ کے سادہ صفر $z = 0, \pm\pi, \pm2\pi, \dots$ پر پائے جاتے ہیں۔ تفاعل $(z - a)^3$ کا $z = a$ پر تین درجی صفر پایا جاتا ہے۔ تفاعل $1 - \cos z$ کے دو درجی صفر $z = 0, \pm2\pi, \pm4\pi, \dots$ پر پائے جاتے ہیں۔ تفاعل $\frac{1}{1-z}$ کا سادہ صفر لامتناہی پو پایا جاتا ہے۔ □

اگر $f(z)$ نقطہ $z = a$ کی پڑوس میں تحلیلی ہو اور اس کا $z = a$ پر n درجی صفر پایا جاتا ہو تب حصہ 18.3 میں مسئلہ ٹیلر کے تحت اس تفاعل کے ٹیلر تسلسل کے عددی سر b_0 تا b_{n-1} صفر ہوں گے۔ یوں اس کا ٹیلر تسلسل درج ذیل صورت کا ہو گا۔

$$(18.71) \quad f(z) = b_n(z-a)^n + b_{n+1}(z-a)^{n+1} + \dots \quad (b_n \neq 0)$$

$$= (z-a)^n [b_n + b_{n+1}(z-a) + b_{n+2}(z-a)^2 + \dots]$$

نقطوں کے سلسلہ S میں اس نقطہ کو S کا تنہا نقطہ³⁷ کہتے ہیں جس کی پڑوس میں S کے دیگر نقطے شامل نہ ہوں۔ نقطہ b کو S کا نقطہ اجتماع³⁸ (یا S کا تحدیدی نقطہ³⁹) اس صورت کہیں گے جب b کے ہر پڑوس (جو چاہے جتنا چھوٹا کیوں نہ ہو) میں S کا کم از کم ایک نقطہ $b \neq$ پایا جاتا ہو (اور یوں S کے لامتناہی نقطے پائے جاتے ہوں)۔ دھیان رہے کہ ضروری نہیں ہے کہ b از خود S کا حصہ ہو۔

مثال 18.29: تنہا اور غیر تنہا نقطے۔ تحدیدی نقطہ

نقطوں کے سلسلہ $z = n$ ($n = 1, 2, \dots$) میں صرف تنہا نقطے پائے جاتے ہیں اور متناہی سطح میں اس کا کوئی تحدیدی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔

خیالی محور پر نقطوں کے سلسلہ $z = \frac{i}{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) میں صرف تنہا نقطے پائے جاتے ہیں اور اس کا واحد ایک تحدیدی نقطہ $z = 0$ ہے۔ یہ نقطہ سلسلے کا حصہ نہیں ہے۔

³⁷ isolated point

³⁸ accumulation point

³⁹ limit point

مخلوط نقطوں z کا سلسلہ جو $|z| < 1$ کو مطمئن کرتے ہوں میں کوئی تنہا نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ اس سلسلہ کے تمام نقطے اور اکائی دائرے پر تمام نقطے (جو اس سلسلہ کا حصہ نہیں ہیں)، اس سلسلہ کے تحدیدی نقطے (نقطہ اجتماع) ہیں۔ □

مسئلہ 18.17: صفر

تحلیلی تفاعل $f(z) (\neq 0)$ کے صفر تنہا نقطے ہوں گے۔

ثبوت: ہم مساوات 18.71 پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ چکور قوسین میں بند تسلسل $[\dots]$ تحلیلی تفاعل $g(z)$ ہے۔ چونکہ $b_n \neq 0$ ہے لہذا $g(a) \neq 0$ ہو گا۔ نتیجتاً، چونکہ $g(z)$ استمراری ہے لہذا $z = a$ کی پڑوس میں $g(z)$ صفر نہیں ہو گا۔ یوں ماسوائے نقطہ $z = a$ کے، $f(z)$ اس پڑوس میں صفر نہیں ہو گا لہذا اس پڑوس میں $f(z)$ کا واحد صفر $z = a$ ہے لہذا یہ تنہا نقطہ ہو گا۔ □

ندرت

تحلیلی تفاعل کے نادر نقطوں کی نوعیت مختلف ہو سکتی ہیں⁴⁰۔ ہم پہلے یادداشت تازہ کرتے ہیں۔ تحلیلی تفاعل $f(z)$ کے نادر نقطے سے مراد وہ نقطہ ہے جس پر $f(z)$ تحلیلی نہ رہے (حصہ 18.3) اور ہم کہتے ہیں کہ اس نقطہ پر $f(z)$ نادر ہے یا کہ اس نقطہ پر $f(z)$ کی ندرت پائی جاتی ہے۔ اگر تفاعل $f(\frac{1}{z})$ نقطہ $z = 0$ پر نادر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ $f(z)$ لامتناہی پر نادر ہے۔

اگر $z = a$ پر $f(z)$ کا تنہا نقطہ نادر پایا جاتا ہو تب ہم اس تفاعل کو $z = a$ کی پڑوس میں (ماسوائے $z = a$ پر) لونگوں تسلسل

$$(18.72) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n}$$

سے ظاہر کر سکتے ہیں (حصہ 18.7)۔ مساوات 18.72 میں دایاں تسلسل کو $z = a$ کے قریب $f(z)$ کا صدر حصہ⁴¹ کہتے ہیں۔

⁴⁰ یاد رہے کہ تعریف کی رو سے واحد قیمت تعلق کو تفاعل کہتے ہیں۔ (حصہ 14.4)۔
principal part⁴¹

بعض اوقات کسی n سے آگے تمام عددی سر c_n صفر ہوں گے، مثلاً، $c_m \neq 0$ ہو گا اور تمام $n > m$ کے لئے $c_n = 0$ ہوں گے۔ ایسی صورت میں مساوات 18.72 گھٹ کر درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$(18.73) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n + \frac{c_1}{z-a} + \cdots + \frac{c_m}{(z-a)^m} \quad (c_m \neq 0)$$

ایسی صورت میں جہاں صدر حصہ متناہی تعداد کے اجزاء پر مبنی ہو، $z = a$ پر f کی ندرت کو قطب⁴² کہتے ہیں اور m کو اس قطب کا درجہ⁴³ کہتے ہیں۔ یک درجی قطب کو سادہ قطب⁴⁴ بھی کہتے ہیں۔

اگر تحلیلی تفاعل f (مخلوط سطح میں واحد قیمت تعلق) کا قطب کے علاوہ کوئی ندرت پایا جاتا ہو تب اس کو لازمی ندرت⁴⁵ کہتے ہیں۔

تعریف کی رو سے قطبین سے مراد تنہا ندرت ہیں۔ یوں وہ تمام ندرت جو تنہا نہ ہوں (مثلاً $z = 0$ پر $\tan \frac{1}{z}$ کی ندرت) لازمی ندرت ہوں گے۔ لازمی ندرت تنہا یا غیر تنہا ہو سکتا ہے۔ اگر مساوات 18.72 میں لا متناہی تعداد کے c_n غیر صفر ہوں، تب $z = a$ پر $f(z)$ کا ندرت، قطب نہیں بلکہ تنہا ندرت ہو گا۔

مثال 18.30: قطبین۔ لازمی ندرت تفاعل

$$f(z) = \frac{1}{z(z-2)^5} + \frac{3}{(z-2)^2}$$

کا $z = 0$ پر سادہ قطب پایا جاتا ہے جبکہ $z = 2$ پر اس کا پانچ درجی قطب پایا جاتا ہے۔ تفاعل

$$(18.74) \quad e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!z^n} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \cdots$$

اور

$$(18.75) \quad \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!z^{2n+1}} = \frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} - \cdots$$

کا $z = 0$ پر لازمی ندرت پایا جاتا ہے۔

pole⁴²
order⁴³
simple pole⁴⁴
essential singularity⁴⁵

تفاعل $\tan \frac{1}{z}$ کے قطبین

$$\frac{1}{z} = \mp \frac{\pi}{2}, \mp \frac{3\pi}{2}, \dots \implies z = \mp \frac{2}{\pi}, \mp \frac{2}{3\pi}, \dots$$

□ پر پائے جاتے ہیں۔ ان نقطوں کا تحدیدی نقطہ $z = 0$ ، یوں $\tan \frac{1}{z}$ کا غیر تنہا لازمی ندرت ہو گا۔

مثال 18.31: لامتناہی پرتخلیل پذیری

کثیر رکنی $f(z) = 2z + 6z^3$ کا تین درجی قطب لامتناہی پر پایا جاتا ہے، چونکہ

$$f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{2}{z} + \frac{6}{z^3}$$

کا ایسا قطب $z = 0$ پر پایا جاتا ہے۔ عمومی طور پر n درجی کثیر رکنی کا لامتناہی پر n درجی قطب ہو گا۔

تفاعل e^z ، $\sin z$ اور $\cos z$ کا لامتناہی پر تنہا لازمی ندرت پایا جاتا ہے، چونکہ تفاعل $e^{\frac{1}{z}}$ ، $\sin \frac{1}{z}$ اور $\cos \frac{1}{z}$ کا $z = 0$ پر تنہا لازمی ندرت پایا جاتا ہے۔ □

اگر تفاعل $f(z)$ جو نقطہ $z = a$ پر غیر تخلیلی ہو لیکن $z = a$ پر $f(z)$ کو کوئی قیمت مختص کرنے سے تخلیلی بنایا جاسکتا ہو، تب ہم کہتے ہیں کہ اس کی ندرت ہٹائی جاسکتی ہے۔ چونکہ انہیں ہٹایا جاسکتا ہے لہذا ایسی ندرت میں ہم دلچسپی نہیں رکھتے ہیں۔

ایسا تفاعل جو پورے تنہا سطح میں تخلیلی ہو سالم تفاعل⁴⁶ کہلاتا ہے۔

اگر ایسا تفاعل لامتناہی پر بھی تخلیلی ہو تب یہ تمام z کے لئے محدود ہو گا اور مسئلہ 16.6 کے تحت ایسا تفاعل مستقل ہو گا۔ یوں ایسا سالم تفاعل جو غیر مستقل ہو لامتناہی پر یقیناً نادر ہو گا۔ مثال کے طور پر (کم از کم ایک درجہ) کثیر رکنی، e^z ، $\sin z$ اور $\cos z$ سالم تفاعل ہیں اور لامتناہی پر نادر ہیں۔

ایسا تخلیلی تفاعل جس کے تنہا سطح پر ندرت قطبین ہوں کو جزوی شکلہ تفاعل⁴⁷ کہتے ہیں۔

⁴⁶entire function
⁴⁷meromorphic function

مثال 18.32: جزوی شکله تفاعل
ایسے ناطق تفاعل جن کے نسب نما غیر مستقل ہوں جزوی شکله تفاعل ہوں گے۔ مثلاً $\tan z$ ، $\cot z$ ، $\sec z$
اور $\operatorname{cosec} z$
□

ندرت کی قطبین اور لازمی ندرت میں درجہ بندی محض باضابطہ عمل نہیں ہے بلکہ لازمی ندرت کی پڑوس میں تفاعل کا رویہ قطب کی پڑوس میں تفاعل کے رویہ سے بالکل مختلف ہوگا۔

مثال 18.33: قطب کے قریب رویہ
تفاعل $f(z) = \frac{1}{z^2}$ کا $z = 0$ پر قطب پایا جاتا ہے اور $z \rightarrow 0$ کرنے سے $|f(z)| \rightarrow \infty$ حاصل ہوتا ہے۔
□

یہ مثال درج ذیل مسئلہ دکھاتا ہے۔

مسئلہ 18.18: (قطبین)
اگر تفاعل $f(z)$ تجلیلی ہو اور $z = a$ پر اس کا قطب پایا جاتا ہو، تب جس طریقے سے بھی $z \rightarrow a$ کیا جائے، $|f(z)| \rightarrow \infty$ حاصل ہوگا۔ (سوال 18.149)

مثال 18.34: لازمی ندرت کے قریب رویہ
تفاعل $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ کا $z = 0$ پر لازمی ندرت پایا جاتا ہے۔ خیالی محور پر پہنچتے ہوئے اس کا کوئی حد نہیں پایا جاتا ہے۔ حقیقی مثبت قیمتوں سے $z \rightarrow 0$ کرنے سے تفاعل لامتناہی ہو گا جبکہ حقیقی منفی قیمتوں سے $z \rightarrow 0$ کرنے سے تفاعل صفر دیتا ہے۔ $z = 0$ کی اختیاری چھوٹی پڑوس میں اس کی کوئی بھی قیمت $c = c_0 e^{i\alpha} \neq 0$ ممکن ہے۔ بلکہ $z = r e^{i\theta}$ لکھتے ہوئے ہم درج ذیل مساوات کو r اور θ کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$e^{\frac{1}{z}} = e^{\frac{\cos \theta - i \sin \theta}{r}} = c_0 e^{i\alpha}$$

مطلق قیمت اور دلیل (زاویہ) کو علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے $e^{\frac{\cos \theta}{r}} = c_0$ یعنی

$$\cos \theta = r \ln c_0 \quad \text{اور} \quad \sin \theta = -\alpha r$$

لکھا جا سکتا ہے۔ ان سے $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ لکھ کر

$$r^2 = \frac{1}{(\ln c_0)^2 + \alpha^2} \quad \text{اور} \quad \tan \theta = -\frac{\alpha}{\ln c_0}$$

حاصل ہو گا۔ یہاں c کو تبدیل کیے بغیر α کے ساتھ 2π کے مضرب جمع کرتے ہوئے r کو جتنا چاہیں چھوٹا بنایا جاسکتا ہے۔
□

یہ مثال درج ذیل مشہور مسئلہ پکاغ⁴⁸ دکھاتی ہے۔

مسئلہ 18.19: مسئلہ پکاغ⁴⁹
اگر تحلیلی تفاعل $f(z)$ کا نقطہ a پر تنہا لازمی ندرت ہو، تب a کی انتہائی چھوٹی پڑوس میں، ماسوائے زیادہ سے زیادہ ایک خصوصی قیمت کے، یہ ہر قیمت دے گا۔

مثال 18.34 میں مخصوص قیمت $z = 0$ ہے۔ اس مسئلے کا ثبوت پیچیدہ ہے جس کو اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 18.120 تا سوال 18.128 میں کیا دیا گیا تفاعل لاتناہی پر تحلیل ہے؟

سوال 18.120: $z^2 + z^{-2}$
جواب: نہیں

سوال 18.121: $z^{-3} + z^{-1}$
جواب: ہاں

سوال 18.122: e^z
جواب: نہیں

سوال 18.123: $\frac{1}{e^z}, \frac{1}{e^{z-1}}$
جواب: ہاں

⁴⁸فرانسیسی ریاضی دان امیل پکاغ [1856-1941]
⁴⁹Picard's theorem

سوال 18.124: $\cos z, \sin z$
جواب: نہیں

سوال 18.125: $ze^{\frac{1}{z}}, \frac{1}{z} \sin z$
جواب: نہیں

سوال 18.126: $\tan z, \cot z$
جواب: نہیں

سوال 18.127: $\frac{7z^3-4}{z^3+2z}$
جواب: ہاں

سوال 18.128: $\frac{z^3-2z^2}{3z^5+\frac{1}{2}}$
جواب: ہاں

سوال 18.129 تا سوال 18.137 میں دیے گئے خطوط کا ریمان کرہ اعداد پر عکس کچھ نہیں۔ ان عکس کو بیان کریں۔

سوال 18.129: $z \geq 0$ خیالی

سوال 18.130: $|z| \geq 5$

سوال 18.131: $|z| \leq 2$

سوال 18.132: $\frac{1}{2} \leq |z| \leq 2$

سوال 18.133: $|z| < 3, \quad \angle z < \frac{\pi}{4}$

سوال 18.134: $-\pi \leq z \leq \pi$ خیالی

سوال 18.135: $\angle z \leq \frac{3\pi}{4}$

سوال 18.136: $|z| > 1, \quad \angle z < \frac{\pi}{2}$

سوال 18.137: $-\frac{\pi}{4} < \angle z < \frac{3\pi}{4}$

سوال 18.138: مخلوط سطح میں اور ریمان کرہ پر z ، $-z$ ، \bar{z} اور $\bar{\bar{z}}$ کا ایک دوسرے کے لحاظ سے مقام بیان کریں۔

سوال 18.139: مساوات 18.70 کے حصول میں استعمال کی گئی ترکیب کے ذریعہ $\frac{1}{z^4}$ کا لوگوں تسلسل $z-1$ کی منفی طاقتوں میں حاصل کریں۔

سوال 18.140 تا سوال 18.148 میں دیے گئے تفاعل کے صفر اور ان صفر کا درجہ معلوم کریں۔

سوال 18.140: $z^2 - 1$
جواب: $1, -1$ سادہ صفر

سوال 18.141: z^3
جواب: 0 تین درجہ

سوال 18.142: $(z + i)^4$ جواب: $-i$ چار درجہ

سوال 18.143: $\cos^2 z$
جواب: $(2n + 1)\frac{\pi}{2}$ دو درجہ

سوال 18.144: $\sin^3 \pi z$
جواب: $\mp 0, \mp 1, \mp 2, \dots$ تین درجہ

سوال 18.145: $(\sin z - 1)^2$
جواب: $(4n + 1)\frac{\pi}{2}$ دو درجہ

سوال 18.146: $\cosh^2 z$
جواب: $(2n + 1)\frac{i\pi}{2}$, $n = 0, \mp 1, \mp 2, \dots$ دو درجہ

سوال 18.147: $z^2 e^z$
جواب: 0 دو درجہ

سوال 18.148: $e^z - e^{2z}$
جواب: $i2n\pi$, $n = 0, 1, \dots$ سادہ

سوال 18.149: مسئلہ 18.18 کی تصدیق تفاعل $f(z) = z^{-2} + z^{-1}$ استعمال کرتے ہوئے کریں۔ مسئلہ 18.18 کو ثابت کریں۔

سوال 18.150: فرض کریں کہ $z = a$ پر $f(z)$ کا درجہ n صفر پایا جاتا ہے جہاں $n > 0$ ہے۔ دکھائیں کہ $f^2(z)$ کا صفر درجہ $2n$ کا ہے، تفرق $f'(z)$ کا صفر درجہ $n-1$ کا ہے اور $\frac{1}{f(z)}$ کا قطب درجہ n کا ہے۔

جواب: چونکہ f کا $z = a$ پر درجہ n صفر پایا جاتا ہے لہذا $f(z) = (z-a)^n g(z)$ لکھا جاسکتا ہے جہاں $g(a) \neq 0$ ہے۔ نتیجتاً $f^2(z) = (z-a)^{2n} g^2(z)$ ہوگا جس کا صفر درجہ $2n$ ہے، ...

سوال 18.151 تا سوال 18.159 میں دیے گئے تفاعل کی ندرت کی قسم اور ان کا مقام تلاش کریں۔

سوال 18.151: $z + z^{-1}$
جواب: 0 سادہ قطب

سوال 18.152: $\frac{1}{(z+a)^3}$
جواب: $-a$ درجہ تین قطب

سوال 18.153: $\sinh \pi z$
جواب: ∞ لازمی ندرت

سوال 18.154: $e^z + e^{\frac{1}{z}}$
جواب: $0, \infty$ لازمی ندرت

سوال 18.155: $\frac{z^7}{(1+z^2)^3}$
جواب: $\mp i$ تین درجہ قطب، ∞ سادہ قطب

سوال 18.156: $\frac{e^{z^2}}{z^5}$
جواب: 0 درجہ پانچ قطب، ∞ لازمی ندرت

سوال 18.157: $(\cos z - \sin z)^{-1}$

سوال 18.158: $\sin \frac{1}{z^2}$
جواب: 0 لازمی ندرت

سوال 18.159: $\frac{1}{\frac{e^z}{z-1}}$

باب 19

تکمل بذریعہ ترکیب بقیہ

چونکہ مساوات 18.57 کے تکمل استعمال کیے بغیر لوگوں تسلسل (مساوات 18.56) کے عددی سر حاصل کرنے کے کئی تراکیب پائے جاتے ہیں لہذا ہم c_1 کا کلیہ استعمال کرتے ہوئے مخلوط تکمل کی قیمت کو با آسانی اور نفاست کے ساتھ حاصل کر سکتے ہیں۔ c_1 کو $z = a$ پر $f(z)$ کا بقیہ کہا جائے گا۔ جیسا ہم حصہ 19.3 اور حصہ 19.4 میں دیکھیں گے، اس طاقتور ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے کئی اقسام کے اہم حقیقی تکمل بھی حل کیے جاسکتے ہیں۔

19.1 بقیہ

تفاعل $f(z)$ جو نقطہ $z = 0$ کی پڑوس میں تحلیل ہو کے لئے کوشی مسئلہ تکمل سے اس پڑوس میں کسی بھی خط ارتفاع پر

$$(19.1) \quad \int_C f(z) dz = 0$$

ہو گا۔ البتہ اگر C کے اندر نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کا تنہا ندرت پایا جاتا ہو تب مساوات 19.1 میں دیا گیا تکمل عموماً غیر صفر ہو گا۔ ایسی صورت میں $f(z)$ کو لوگوں تسلسل

$$(19.2) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \dots$$

سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو دائرہ کار $0 < |z - a| < R$ میں مرکب ہوگا جہاں a سے $f(z)$ کی قریب ترین ندرت کا فاصلہ R ہے۔ مساوات 18.57 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عددی سر c_1 درج ذیل ہوگا

$$c_1 = \frac{1}{i2\pi} \int_C f(z) dz$$

لہذا

$$(19.3) \quad \int_C f(z) dz = i2\pi c_1$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں مکمل کو گھڑی کے الٹ رخ، دائرہ کار $0 < |z - a| < R$ میں سادہ بند راہ C پر حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 19.2 میں c_1 کو نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کا بقیہ¹ کہتے ہیں جس کو ہم درج ذیل لکھ کر ظاہر کرتے ہیں۔

$$(19.4) \quad c_1 = \text{Res}_{z=a} f(z)$$

ہم دیکھ چکے ہیں کہ لوگوں تسلسل کے عددی سر کو، عددی سر کی مکمل کلیات کو استعمال کیے بغیر، مختلف ترکیب سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک ترکیب سے c_1 حاصل کرتے ہوئے ارتفاعی تکمیل² کی قیمت حاصل کی جاسکتی ہے۔

مثال 19.1: تکمیل کی قیمت کا حصول بذریعہ بقیہ
تفاعل $f(z) = z^{-4} \sin z$ کا اکائی دائرے پر گھڑی کی رخ مکمل حاصل کریں۔
مساوات 18.38 سے ہم لوگوں تسلسل

$$f(z) = \frac{\sin z}{z^4} = \frac{1}{z^3} - \frac{1}{3!z} + \frac{z}{5!} - \frac{z^3}{7!} + \dots$$

حاصل کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $z = 0$ پر $f(z)$ کا تین درجی قطب پایا جاتا ہے جس کا مطابقتی بقیہ $c_1 = -\frac{1}{3!}$ ہے لہذا مساوات 19.3 سے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\int_C \frac{\sin z}{z^4} dz = i2\pi c_1 = -\frac{i\pi}{3}$$

□

آگے بڑھنے سے پہلے قطب کی صورت میں بقیہ دریافت کرنے کا ایک منظم طریقہ سیکھتے ہیں۔

اگر نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کا سادہ قطب پایا جاتا ہو تب تفاعل کا مطابقتی لوغوں تسلسل (مساوات 19.2)

$$f(z) = \frac{c_1}{z-a} + b_0 + b_1(z-a) + b_2(z-a)^2 + \dots \quad (0 < |z-a| < R)$$

ہو گا جہاں $c_1 \neq 0$ ہے۔ دونوں اطراف کو $z-a$ سے ضرب دیتے ہیں۔

$$(19.5) \quad (z-a)f(z) = c_1 + (z-a)[b_0 + b_1(z-a) + \dots]$$

اب $z \rightarrow 0$ کرنے سے دایاں ہاتھ c_1 تک پہنچتا ہے لہذا ہمیں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(19.6) \quad \text{Res } f(z) = c_1 = \lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z)$$

یہ پہلا درکار نتیجہ ہے جو سادہ قطب کی صورت میں بقیہ دیتا ہے۔

سادہ قطب کی صورت میں بقیہ کا دوسرا کلیہ حاصل کرت ہیں۔ اگر $f(z)$ کا نقطہ $z = a$ پر سادہ قطب ہو تب ہم

$$f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$$

لکھتے ہیں جہاں $p(z)$ اور $q(z)$ نقطہ $z = a$ پر تحلیل ہیں، $p(a) \neq 0$ ہے اور $q(z)$ کا نقطہ $z = a$ پر سادہ صفر پایا جائے گا۔ نتیجتاً $q(z)$ کو ٹیلر تسلسل

$$q(z) = (z-a)q'(a) + \frac{(z-a)^2}{2!}q''(a) + \dots$$

کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 19.6 سے

$$\text{Res } f(z) = \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \frac{p(z)}{q(z)} = \lim_{z \rightarrow a} \frac{(z-a)p(z)}{(z-a)[q'(a) + \frac{1}{2}(z-a)q''(a) + \dots]}$$

یعنی

$$(19.7) \quad \text{Res } f(z) = \text{Res}_{z=a} \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(a)}{q'(a)}$$

حاصل ہو گا جو سادہ قطب کی صورت میں بقیہ حاصل کرنے کا دوسرا کلیہ ہے۔

مثال 19.2: سادہ قطب کی صورت میں بقیہ

تفاعل $f(z) = \frac{4-3z}{z^2-z}$ کا $z = 0$ اور $z = 1$ پر سادہ قطب پائے جاتے ہیں۔ مساوات 19.7 کی مدد سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{Res}f(z)_{z=0} = \left[\frac{4-3z}{2z-1} \right]_{z=0} = -4, \quad \text{Res}f(z)_{z=1} = \left[\frac{4-3z}{2z-1} \right]_{z=1} = 1$$

□

آئیں اب بلند درجہ قطبین کی بات کرتے ہیں۔ اگر نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کے قطب کا درجہ $m > 1$ ہو تب تفاعل کا لوگوں تسلسل

$$f(z) = \frac{c_m}{(z-a)^m} + \frac{c_{m-1}}{(z-a)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \frac{c_1}{z-a} + b_0 + b_1(z-a) + \cdots$$

ہو گا جہاں $c_m \neq 0$ ہے اور نقطہ $z = a$ کی پڑوس میں، مساوائے نقطہ $z = a$ پر، تسلسل مرکب ہو گا۔ دونوں اطراف کو $(z-a)^m$ سے ضرب دیتے ہوئے

$$(z-a)^m f(z) = c_m + c_{m-1}(z-a) + \cdots + c_2(z-a)^{m-2} + c_1(z-a)^{m-1} + b_0(z-a)^m + b_1(z-a)^{m+1} + \cdots$$

ماتا ہے۔ یوں نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کا بقیہ c_1 اب تفاعل $g(z) = (z-a)^m f(z)$ کا $z = a$ کے گرد ٹیلر تسلسل میں $(z-a)^{m-1}$ کا عددی سر ہے۔ یوں مسئلہ ٹیلر (مسئلہ 18.9) کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$c_1 = \frac{g^{(m-1)}(a)}{(m-1)!}$$

یوں اگر نقطہ $z = a$ پر $f(z)$ کے قطب کا درجہ m ہو تب بقیہ درج ذیل (تیسرا) کلیہ دے گا۔

$$(19.8) \quad \text{Res}f(z)_{z=a} = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow a} \left\{ \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-a)^m f(z)] \right\}$$

مثال 19.3: بلند درجہ قطب پر بقیہ تفاعل

$$f(z) = \frac{2z}{(z+4)(z-1)^2}$$

کا $z = 1$ پر دو درجی قطب پایا جاتا ہے۔ یوں مساوات 19.8 درج ذیل بقیہ دے گا۔

$$\text{Res}f(z) = \lim_{z=1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z=1} \frac{d}{dz} \left(\frac{2z}{z+4} \right) = \frac{8}{25}$$

□

ظاہر ہے کہ ناطق تفاعل $f(z)$ کی صورت میں بقیہ کو $f(z)$ کی جزوی کسری پھیلاؤ سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال 19.4:

$$f(z) = \frac{7z^4 - 13z^3 + z^2 + 4z - 1}{(z^3 + z^2)(z-1)^2} = \frac{3}{z} - \frac{1}{z^2} + \frac{4}{z+1} - \frac{1}{(z-1)^2}$$

لکھتے ہوئے درج ذیل بقیہ حاصل ہوں گے۔

$$\text{Res}f(z) = 3, \quad \text{Res}f(z) = 4, \quad \text{Res}f(z) = 0$$

□

سوالات

سوال 19.1 تا سوال 19.13 میں دیے تفاعل کا ندرت پر بقیہ تلاش کریں۔

سوال 19.1: $\frac{1}{1-z}$ نقطہ $z = 1$ پر بقیہ -1 ہے۔

سوال 19.2: $\frac{z-3}{z+1}$ نقطہ $z = -1$ پر بقیہ -4 ہے۔

سوال 19.3: $\frac{1}{z^2}$ نقطہ $z = 0$ پر بقیہ 0 ہے۔

سوال 19.4: $\frac{z}{z^2-1}$: نقطہ $z = 1$ اور $z = -1$ پر بقیہ بالترتیب $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ ہیں۔

سوال 19.5: $\frac{1}{z^2+1}$: نقطہ $z = -i$ اور $z = i$ پر بقیہ بالترتیب $\frac{i}{2}$ اور $-\frac{i}{2}$ ہیں۔

سوال 19.6: $\frac{1}{(z^2+1)^2}$: نقطہ $z = -i$ اور $z = i$ پر بقیہ بالترتیب $\frac{i}{4}$ اور $-\frac{i}{4}$ ہیں۔

سوال 19.7: $\frac{1}{(z^2-1)^2}$: نقطہ $z = -1$ اور $z = 1$ پر بقیہ بالترتیب $\frac{1}{4}$ اور $-\frac{1}{4}$ ہیں۔

سوال 19.8: $\frac{z}{z^4-1}$: نقطہ $z = -1, 1, -i, i$ پر بقیہ اسی ترتیب سے $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ ہیں۔

سوال 19.9: $\frac{1}{z^4-1}$: نقطہ $z = -1, 1, -i, i$ پر بقیہ اسی ترتیب سے $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{i}{4}, \frac{i}{4}$ ہیں۔

سوال 19.10: $\frac{1}{1-e^z}$: نقطہ $z = \mp i2n\pi$ پر بقیہ -1 ہے۔

سوال 19.11: $\sec z$: نقطہ $z = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ اور $z = -\frac{\pi}{2} - 2n\pi$ پر بقیہ بالترتیب -1 اور 1 ہے جہاں $n = 0, 1, 2, \dots$ ہے۔

سوال 19.12: $\tan z$: نقطہ $z = \frac{\pi}{2} + n\pi$ پر بقیہ -1 ہے جہاں $n = \mp 1, \mp 2, \dots$ ہے۔

سوال 19.13: $\cot z$: نقطہ $z = \mp n\pi$ پر بقیہ 1 ہے۔

سوال 19.14 تا سوال 19.18 میں دائرہ $|z| = 1.5$ کے اندر ندرت پر تفاعل کا بقیہ تلاش کریں۔

سوال 19.14: $\frac{3z^2}{1-z^4}$: نقطہ $z = -1, 1, -i, i$ پر بقیہ اسی ترتیب سے $\frac{3}{4}, i\frac{3}{4}$ ہیں۔

سوال 19.15: $\frac{z-\frac{3}{4}}{z^2-3z+2}$:
جواب: نقطہ $z = 1$ پر بقیہ $-\frac{1}{4}$ ہے۔

سوال 19.16: $\frac{6z+1}{z^2-3z}$:
جواب: نقطہ $z = 0$ پر بقیہ $-\frac{1}{3}$ ہے۔

سوال 19.17: $\frac{z-1}{(z+1)(z^2+16)}$:
جواب: نقطہ $z = -1$ پر بقیہ $-\frac{2}{17}$ ہے۔

سوال 19.18: $\frac{4+3z}{z^3-3z^2+2z}$:
جواب: نقطہ $z = 0, 1$ پر اسی ترتیب سے بقیہ $2, -7$ ہیں۔

سوال 19.19 تا سوال 19.30 میں اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ مکمل کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 19.19: $\int_C e^{\frac{1}{z}} dz$:
جواب: $i2\pi$

سوال 19.20: $\int_C z e^{\frac{1}{z}} dz$:

سوال 19.21: $\int_C \cot z dz$:
جواب: $i2\pi$

سوال 19.22: $\int_C \tan z dz$:

سوال 19.23: $\int_C \frac{dz}{\sin z}$:
جواب: $i2\pi$

سوال 19.24: $\int_C \frac{z}{2z+i} dz$:

سوال 19.25: $\int_C \frac{dz}{\cosh z}$:
جواب: 0

سوال 19.26: $\int_C \frac{z^2-4}{(z-2)^4} dz$:

سوال 19.27: $\int_C \frac{z^2+1}{z^2-2z} dz$
جواب: $-i\pi$

سوال 19.28: $-i\pi \int_C \frac{\sin \pi z}{z^4} dz$

سوال 19.29: $\int_C \frac{dz}{1-e^z} dz$
جواب: $-i2\pi$

سوال 19.30: $\int_C \frac{z^2+1}{e^z \sin z} dz$

19.2 مسئلہ بقیہ

گزشتہ حصے میں ہم نے ایسا ارتقاعی مکمل جس کے مکمل کا خط ارتقاع میں بند صرف ایک عدد ندرت پایا جاتا ہو کو حل کرنا سیکھا۔ ہم اب دیکھیں گے کہ اسی ترکیب کو وسعت دے کر ان مکمل کو بھی حل کیا جاسکتا ہے جن کے مکمل کا خط ارتقاع میں بند ایک سے زیادہ تنہا ندرت پائے جاتے ہوں۔

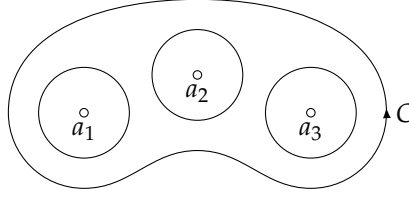
مسئلہ 19.1: مسئلہ بقیہ

فرض کریں کہ تقاع $f(z)$ سادہ بند راہ C پر اور C کے اندر تجلیلی ہے ماسوائے محدود تعداد کے نقطوں a_1, a_2, \dots, a_m پر جہاں $f(z)$ کے ندرت پائے جاتے ہیں۔ تب درج ذیل ہو گا جہاں C پر مکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔

$$(19.9) \quad \int_C f(z) dz = i2\pi \sum_{j=1}^m \text{Res} f(z)$$

ثبوت: ہم ہر ندرت a_j کو انفرادی دائرہ C_j میں بند کرتے ہیں جس کا رداس اتنا چھوٹا رکھا جاتا ہے کہ تمام m عدد دائرے اور C ایک دوسرے کو نہ چھوئے (شکل 19.1)۔ تب مضرب تعلق دائرہ کار D جس کے حدود C اور C_1 تا C_m ہوں پر اور D کی تمام سرحد پر $f(z)$ تجلیلی ہو گا۔ کوشی مسئلہ مکمل سے

$$(19.10) \quad \int_C f(z) dz + \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz + \dots + \int_{C_m} f(z) dz = 0$$



شکل 19.1: مسئلہ بقیہ

لکھا جاسکتا ہے جہاں تکمیل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ اور C_1 تا C_m پر تکمیل کو گھڑی کی رخ حاصل کیا جاتا ہے (حصہ 16.3)۔ ہم اب C_1 تا C_m پر تکمیل کا رخ الٹ کرتے ہیں جس سے ان تکمیل کی قیمتوں کی علامت تبدیل ہو جائے گی لہذا مساوات 19.9 سے

$$(19.11) \quad \int_C f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz + \cdots + \int_{C_m} f(z) dz$$

حاصل ہو گا جہاں تمام تکمیل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیے جائیں گے۔ اب چونکہ مساوات 19.3 کے تحت

$$\int_{C_j} f(z) dz = i2\pi \operatorname{Res}_{z=a_j} f(z)$$

ہو گا لہذا مساوات 19.11 سے مساوات 19.9 حاصل ہو گا۔ یوں مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اس اہم مسئلے کی مختلف مخلوط اور حقیقی تکرار میں ضرورت پیش آتی ہے۔ ہم چند مخلوط تکرار کی مثالیں پیش کرتے ہیں۔

مثال 19.5: تکمیل بذریعہ مسئلہ بقیہ

تفاعل $\frac{4-3z}{z^2-z}$ تجلیلی ہے ماسوائے نقطہ 0 اور 1 کے جہاں تفاعل کے سادہ قطب پائے جاتے ہیں جن کے بقیہ بالترتیب -4 اور 1 ہیں (مثال 19.2)۔ یوں ہر اس راہ C کے لئے جو نقطہ 0 اور 1 دونوں کو گھیرتی ہے پُر

$$\int_C \frac{4-3z}{z^2-z} dz = i2\pi(-4+1) = -i6\pi$$

ہو گا جہاں مکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔ اسی طرح ہر اس راہ C پر جس کے اندر نقطہ $z = 0$ پایا جاتا ہو جبکہ نقطہ $z = 1$ اس کے باہر پایا جاتا ہو کے لئے

$$\int_C \frac{4-3z}{z^2-z} dz = i2\pi(-4) = -i8\pi$$

□

ہو گا جہاں مکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔

مثال 19.6: متکمل کمرے بلند درجی قطبین پائے جاتے ہیں
دائرہ $|z-a|=1$ پر گھڑی کی الٹ رخ تفاعل $\frac{1}{(z^3-1)^2}$ کا مکمل تلاش کریں۔ اس تفاعل کے نقطہ $z=1$ ، $z=e^{i\frac{2\pi}{3}}$ اور $z=e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ پر دو درجی قطب پائے جاتے ہیں۔ صرف نقطہ $z=1$ پر قطب دائرے کے اندر ہے۔ یوں

$$\int_C \frac{dz}{(z^3-1)^2} = i2\pi \operatorname{Res}_{z=1} \frac{1}{(z^3-1)^2} = i2\pi \left(-\frac{2}{9}\right) = -\frac{i4\pi}{9}$$

□

ہو گا جہاں بقیہ کو مساوات 19.8 کی مدد سے حاصل کیا گیا ہے۔

مثال 19.7: پہلے حاصل کردہ نتیجے کی تصدیق
ہم تفاعل $\frac{1}{(z-a)^m}$ جہاں m مثبت عدد صحیح ہے کا گھڑی کی الٹ رخ مکمل ایسی سادہ بند راہ C پر حاصل کرتے ہیں جو نقطہ $z=a$ کو گھیرتی ہو۔ پہلے بقیہ تلاش کرتے ہیں۔

$$\operatorname{Res}_{z=a} \frac{1}{z-a} = 1, \quad \operatorname{Res}_{z=a} \frac{1}{(z-a)^m} = 0 \quad (m=2,3,\dots)$$

یوں نتیجہ عین مثال 16.3 کی طرح درج ذیل ہو گا۔

$$\int_C \frac{dz}{(z-a)^m} = \begin{cases} i2\pi & (m=1) \\ 0 & (m=2,3,\dots) \end{cases}$$

□

سوالات

سوال 19.31 تا سوال 19.33 میں تفاعل $\frac{3z^2+2z-4}{z^3-4z}$ کا مکمل گھڑی کی الٹ رخ دی گئی راہ C پر تلاش کریں۔

سوال 19.31: $|z| = 1$
جواب: $i2\pi$

سوال 19.32: $|z| = 3$
جواب: $i6\pi$

سوال 19.33: $|z - 4| = 1$
جواب: 0

سوال 19.34 تا سوال 19.36 میں تفاعل $\frac{z+1}{z(z-1)(z-2)}$ کا مکمل گھڑی کی الٹ رخ دی گئی راہ C پر تلاش کریں۔

سوال 19.34: $|z - 2| = \frac{1}{2}$
جواب: $-i3\pi$

سوال 19.35: $|z| = \frac{3}{2}$
جواب: $i3\pi$

سوال 19.36: $\left|z - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{4}$
جواب: 0

سوال 19.37 تا سوال 19.60 کا مکمل اکائی دائرہ C پر گھڑی کی الٹ رخ حاصل کریں۔

سوال 19.37: $\int_C \frac{3z}{3z-1} dz$
جواب: $\frac{i2\pi}{3}$

سوال 19.38: $\int_C \frac{z}{4z^2-1} dz$

سوال 19.39: $\int_C \frac{dz}{z^2-2z}$
جواب: $-i\pi$

سوال 19.40: $\int_C \frac{dz}{z^2+4}$

سوال 19.41: $\int_C \frac{z+1}{4z^3-z} dz$
جواب: 0

سوال 19.42: $\int_C \frac{z^5-3z^3+1}{(2z+1)(z^2+4)} dz$

سوال 19.43: $\int_C \frac{z}{1+9z^2} dz$
جواب: $\frac{i2\pi}{9}$

سوال 19.44: $\int_C \frac{z+1}{z^4-2z^3} dz$

سوال 19.45: $\int_C \frac{(z+4)^3}{z^4+5z^3+6z^2} dz$
جواب: $-\frac{i16\pi}{9}$

سوال 19.46: $\int_C \tan z dz$

سوال 19.47: $\int_C \tan \pi z dz$
جواب: $-i4$

سوال 19.48: $\int_C \frac{6z^2-4z+1}{(z-2)(1+4z^2)} dz$

سوال 19.49: $\int_C \tan 2\pi z dz$
جواب: $-i4$

سوال 19.50: $\int_C \frac{\tan \pi z}{z^3} dz$

سوال 19.51: $\int_C \frac{e}{z^2-5z} dz$
جواب: $-\frac{i2\pi}{5}$

سوال 19.52: $\int_C \frac{e^z}{\sin z} dz$

سوال 19.53: $\int_C \frac{e^z}{\cos z} dz$
جواب: 0

19.3. حقیقی مکمل بذریعہ مسئلہ بقیہ

سوال 19.54: $\int_C \frac{e^z}{\cos \pi z} dz$

سوال 19.55: $\int_C \frac{\cosh z}{z^2 - i3z} dz$
جواب: $-\frac{i2\pi}{3}$

سوال 19.56: $\int_C \coth z dz$

سوال 19.57: $\int_C \frac{\sinh z}{2z - i} dz$
جواب: $-\pi \sin \frac{1}{2}$

سوال 19.58: $\int_C \cot z dz$

سوال 19.59: $\int_C \frac{\cot z}{z} dz$
جواب: 0

سوال 19.60: $\int_C \frac{e^{z^2}}{\cos \pi z} dz$

19.3 حقیقی مکمل بذریعہ مسئلہ بقیہ

کئی پیچیدہ قسم کے حقیقی مکمل کو نہایت نفاست کے ساتھ مسئلہ بقیہ کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔ بہت سی صورتوں میں مکمل حاصل کرنے کی اس ترکیب کو معمول بنایا جاسکتا ہے۔

$\cos \theta$ اور $\sin \theta$ کے ناطق تفاعل کے مکمل

ہم سب سے پہلے درج ذیل قسم کے مکمل پر غور کرتے ہیں

$$(19.12) \quad I = \int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$$

جہاں R وقفہ $0 \leq \theta \leq 2\pi$ پر متناہی حقیقی ناطق تفاعل ہے جس کے متغیرات $\cos \theta$ اور $\sin \theta$ ہیں۔ ہم $e^{i\theta} = z$ لے کر

$$\cos \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i}(e^{i\theta} - e^{-i\theta}) = \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)$$

لکھتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ مکمل، z کا ناطق تفاعل مثلاً $f(z)$ بنتا ہے۔ θ کو 0 تا 2π کرنے سے z اکائی دائرہ $|z| = 1$ پر گھڑی کی الٹ رخ ایک چکر کاٹتا ہے۔ چونکہ $\frac{dz}{d\theta} = ie^{i\theta}$ ہے لہذا $d\theta = \frac{dz}{iz}$ ہو گا اور یوں مکمل درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے

$$(19.13) \quad I = \int_C f(z) \frac{dz}{iz}$$

جہاں اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

مثال 19.8: حقیقی تکمل (قسم مساوات 19.13)

فرض کریں کہ p وقفہ $0 < p < 1$ میں کوئی مقررہ عدد ہے۔ ہم درج ذیل پر غور کرتے ہیں۔

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2p \cos \theta + p^2} = \int_C \frac{\frac{dz}{iz}}{1 - 2p \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) + p^2} = \int_C \frac{dz}{i(1 - pz)(z - p)}$$

مکمل کے $z = \frac{1}{p} > 1$ اور $z = p < 1$ پر سادہ قطبین پائے جاتے ہیں۔ صرف $z = p$ پر قطب اکائی دائرہ C کے اندر پایا جاتا ہے جس کا بقیہ

$$\text{Res}_{z=p} \frac{1}{i(1 - pz)(z - p)} = \left[\frac{1}{i(1 - pz)} \right]_{z=p} = \frac{1}{i(1 - p^2)}$$

ہے۔ یوں مسئلہ بقیہ کے تحت تکمل کی قیمت درج ذیل ہو گی۔

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2p \cos \theta + p^2} = i2\pi \frac{1}{i(1 - p^2)} = \frac{2\pi}{1 - p^2} \quad (0 < p < 1)$$

□

ناطق تفاعل کے غیر مناسب تکمل

ہم اب درج ذیل قسم کے حقیقی تکمل پر غور کرتے ہیں۔

$$(19.14) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

اس قسم کا تکمل جس میں تکمل کے حدود غیر متناہی ہوں کو غیر مناسب تکمل³ کہتے ہیں اور اس سے مراد درج ذیل ہے۔

$$(19.15) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b f(x) dx$$

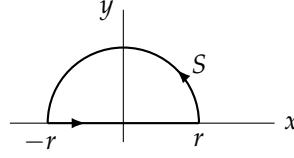
اگر دونوں حد موجود ہوں تب دونوں راہ کو ایک ساتھ ملا کر ہم درج ذیل لکھتے ہیں⁴۔

$$(19.16) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x) dx$$

improper integral³

⁴ مساوات 19.16 کا دایاں ہاتھ تکمل کی کوشی صدر قیمت کہلاتی ہے؛ جو مساوات 19.15 کے حد کی غیر موجودگی میں بھی موجود ہو سکتی ہے۔ مثال کے طور پر

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b x dx = \infty \quad \text{لیکن} \quad \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r x dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^2}{2} \right) = 0$$



شکل 19.2: ارتقائی مکمل (مساوات 19.17) کی راہ

ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 19.14 میں تفاعل $f(x)$ حقیقی ناطق تفاعل ہے جس کا نسب نما تمام حقیقی x کے لئے غیر صفر ہے اور جس کا درجہ شمار کنندہ سے کم از کم 2 زیادہ ہے۔ تب مساوات 19.15 کے حد موجود ہوں گے لہذا ہم مساوات 19.16 استعمال کر سکتے ہیں۔ ہم مطابقتی ارتقائی مکمل

$$(19.17) \quad \int_C f(z) dz$$

پر غور کرتے ہیں جس کی راہ C کو شکل 19.2 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ $f(x)$ ناطق ہے، بالائی نصف مستوی میں $f(z)$ کے قطبین کی تعداد متناہی ہے اور اگر ہم r کو کافی بڑا منتخب کریں تب C ان تمام قطبین کو گھیرے گی۔ تب مسئلہ بقیہ کے تحت

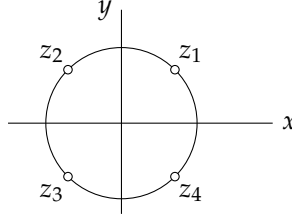
$$\int_C f(z) dz = \int_S f(z) dz + \int_{-r}^r f(x) dx = i2\pi \sum \text{Res } f(z)$$

ہو گا جہاں مجموعہ، بالائی نصف مستوی میں ان تمام نقطوں پر $f(z)$ کے بقیہ پر مشتمل ہے جہاں $f(z)$ کا قطب پایا جاتا ہو۔ اس سے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(19.18) \quad \int_{-r}^r f(x) dx = i2\pi \sum \text{Res } f(z) - \int_S f(z) dz$$

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ $r \rightarrow \infty$ کرنے سے نصف دائرہ S پر مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔ اگر ہم $z = re^{i\theta}$ لیں تب ہم S کو مستقل r سے ظاہر کریں گے اور جیسے جیسے z نصف دائرہ S پر چلتا ہے ویسے ویسے متغیر θ کی قیمت 0 سے 2π تک پہنچتی ہے۔ چونکہ نسب نما کا درجہ شمار کنندہ کے درجہ سے کم از کم 2 زیادہ ہے لہذا کافی بڑے مستقل k اور r_0 کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$|f(z)| < \frac{k}{|z|^2} \quad (|z| = r > r_0)$$



شکل 19.3: شکل برائے مثال 19.9

مساوات 16.16 کی اطلاق سے

$$\left| \int_S f(z) dz \right| < \frac{k}{r^2} \pi r = \frac{k\pi}{r} \quad (r > r_0)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں جیسے جیسے r لاگتا ہی تک پہنچتا ہے ویسے ویسے S پر مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے لہذا مساوات 19.16 اور مساوات 19.18 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(19.19) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = i2\pi \sum \text{Res } f(z)$$

جہاں بالائی نصف مستوی میں $f(z)$ کی تمام قطبین کے مطابق بقیہ کو مجموعہ میں شامل کیا جائے گا۔

مثال 19.9: 0 تا ∞ ایک غیر مناسب تکمل

مساوات 19.19 استعمال کرتے ہوئے ہم درج ذیل دکھانا چاہتے ہیں۔

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

تفاعل $\frac{1}{1+z^4}$ کے چار عدد قطبین درج ذیل نقطوں پر پائے جاتے ہیں۔

$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad z_2 = e^{i\frac{3\pi}{4}}, \quad z_3 = e^{-i\frac{3\pi}{4}}, \quad z_4 = e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

ان میں سے z_1 اور z_2 پر قطبین بالائی نصف مستوی میں پائے جاتے ہیں (شکل 19.3)۔ مساوات 19.7 کی درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\text{Res } f(z) \Big|_{z=z_1} = \left[\frac{1}{(1+z^4)'} \right]_{z=z_1} = \left[\frac{1}{4z^3} \right]_{z=z_1} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{3\pi}{4}} = -\frac{1}{4} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\text{Res } f(z) \Big|_{z=z_2} = \left[\frac{1}{(1+z^4)'} \right]_{z=z_2} = \left[\frac{1}{4z^3} \right]_{z=z_2} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{9\pi}{4}} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

یوں مساوات 14.74 اور مساوات 19.19 سے

$$(19.20) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{i2\pi}{4} (-e^{-\frac{\pi}{4}} + e^{-i\frac{\pi}{4}}) = \pi \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ $\frac{1}{1+x^4}$ جفت تفاعل ہے لہذا

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^4}$$

□

ہو گا۔ اس سے اور مساوات 19.20 سے درکار نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 19.61 تا سوال 19.72 میں مکمل حل کریں۔ یہ مکمل $\cos \theta$ اور $\sin \theta$ پر مبنی ہیں۔

$$\text{سوال 19.61: } \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2+\cos \theta} \quad \text{جواب: } \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

$$\text{سوال 19.62: } \int_0^{\pi} \frac{d\theta}{1+\frac{1}{3}\cos \theta}$$

$$\text{سوال 19.63: } \int_0^{\pi} \frac{d\theta}{k+\cos \theta} \quad (k > 1) \quad \text{جواب: } \frac{\pi}{\sqrt{k^2-1}}$$

$$\text{سوال 19.64: } \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{25-24\cos \theta}$$

$$\text{سوال 19.65: } \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{5-3\cos \theta} \quad \text{جواب: } \frac{\pi}{2}$$

19.3. حقیقی مکمل بذریعہ مسئلہ بقیہ

سوال 19.66 : $\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{17-8 \cos \theta} d\theta$

سوال 19.67 : $\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{3+\sin \theta} d\theta$
جواب: 0

سوال 19.68 : $\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{13-12 \cos \theta} d\theta$

سوال 19.69 : $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\frac{5}{4}-\sin \theta}$
جواب: $\frac{8\pi}{3}$

سوال 19.70 : $\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5-4 \cos \theta} d\theta$

سوال 19.71 : $\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{26-10 \cos 2\theta} d\theta$
جواب:

$$\cos 2\theta = \frac{1}{2}\left(z^2 + \frac{1}{z^2}\right)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{26-10 \cos 2\theta} d\theta = -\frac{1}{i20} \int_C \frac{(z^2+1)^2}{z(z^2-\frac{1}{5})(z^5-5)} dz = \frac{\pi}{20}$$

سوال 19.72 : $\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3\theta}{5-4 \cos 2\theta} d\theta$

سوال 19.73 تا سوال 19.84 کے غیر مناسب مکمل حاصل کریں۔

سوال 19.73 : $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$
جواب: π

سوال 19.74: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$

سوال 19.75: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^6}$
جواب: $\frac{2\pi}{3}$

سوال 19.76: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4+16}$

سوال 19.77: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^3}$
جواب: $\frac{3\pi}{8}$

سوال 19.78: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(4+x^2)^2} dx$

سوال 19.79: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^3}{1+x^8} dx$
جواب: 0

سوال 19.80: $\int_0^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$

سوال 19.81: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+9)}$
جواب: $\frac{\pi}{12}$

سوال 19.82: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)^2}$

سوال 19.83: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2-2x+2)^2} dx$
جواب: $\frac{\pi}{2}$

سوال 19.84: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+4)} dx$

سوال 19.85: سوال 19.84، سوال 19.78 اور سوال 19.79 کو بنیادی طریقہ سے حل کریں۔

19.4 حقیقی مکمل کے دیگر اقسام

ایسے دیگر حقیقی مکمل پائے جاتے ہیں جنہیں مخلوط مکمل پر مسئلہ بقیہ کی اطلاق سے حل کیا جاسکتا ہے۔ عملاً اس طرح کے مکمل اعلیٰ تفاعل کی اظہار یا تبادل مکمل سے حاصل ہوتے ہیں۔ موجودہ حصہ میں ہم اس طرح کے دو اقسام کے مکمل پر غور کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک فوریز مکمل روپ (حصہ 12.9) میں اظہار کے لئے اہم ہے۔ دوسری گروہ ایسی حقیقی مکمل پر مشتمل ہے جس کا مکمل وقفہ مکمل میں کسی ایک نقطہ پر لامتناہی ہو گا۔

فوریز مکمل

درج ذیل صورت کے حقیقی مکمل

$$(19.21) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos sx \, dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin sx \, dx \quad (s \text{ حقیقی})$$

فوریز مکمل (حصہ 12.9) کے حصول میں پیش آتے ہیں۔

اگر $f(x)$ ناطق تفاعل ہو جو مساوات 19.14 کے حوالہ سے پیش شرائط کو مطمئن کرتا ہو تب مساوات 19.21 کو مساوات 19.14 کی طرز پر حل کیا جاسکتا ہے۔ یوں ہم مطابقتی مکمل

$$\int_C f(z) e^{isz} \, dz \quad (s \text{ حقیقی مثبت})$$

پر غور کرتے ہیں جہاں مکمل کی راہ C کو شکل 19.3 میں دکھایا گیا ہے اور مساوات 19.19 کی جگہ ہمیں اب

$$(19.22) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{isx} \, dx = i2\pi \sum \text{Res}[f(z) e^{isz}] \quad (s > 0)$$

حاصل ہو گا جہاں مجموعہ بالائی نصف مستوی میں $f(z)e^{isz}$ کے قطبین پر بقیہ پر مشتمل ہو گا۔ مساوات 19.22 کے حقیقی اور خیالی حصے علیحدہ علیحدہ کرنے سے درج ذیل ملتے ہیں۔

$$(19.23) \quad \begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos sx \, dx &= -2\pi \sum \text{Res}[f(z)e^{isz}] \text{ خیالی} \\ \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin sx \, dx &= 2\pi \sum \text{Res}[f(z)e^{isz}] \text{ حقیقی} \end{aligned} \quad (s > 0)$$

آپ کو یاد ہو گا کہ مساوات 19.19 کی خاطر ہمیں ثابت کرنا پڑا کہ شکل 19.3 میں $r \rightarrow \infty$ کرنے سے نصف دائرہ S پر مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔ مساوات 19.22 کے لئے ہمیں موجودہ اترقاعی مکمل کے لئے ایسا ہی ثبوت پیش کرنا ہو گا۔ آئیں ایسا ہی کرتے ہیں۔ چونکہ S بالائی نصف مستوی میں پایا جاتا ہے، $y \geq 0$ ہو گا اور $s > 0$ ہے۔ یوں

$$|e^{isz}| = |e^{isx}| |e^{-sy}| = e^{-sy} \leq 1 \quad (s > 0, y \geq 0)$$

ہو گا جس سے درج ذیل عدم مساوات حاصل ہوتی ہے

$$|f(z)e^{isz}| = |f(z)| |e^{isz}| \leq |f(z)| \quad (s > 0, y \geq 0)$$

جس سے ہمارا موجودہ مسئلہ گزشتہ حصے کے مسئلہ کی صورت اختیار کرتا ہے۔ پہلے کی طرح آگے بڑھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $r \rightarrow \infty$ کرنے سے موجودہ مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔ اس طرح مساوات 19.22 کی درستگی طے ہوتی ہے۔

مثال 19.10: مساوات 19.23 کا استعمال
درج ذیل دکھائیں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos sx}{k^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{k} e^{-ks}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin sx}{k^2 + x^2} \, dx = 0 \quad (s > 0, k > 0)$$

حقیقتاً $\frac{e^{isz}}{k^2 + z^2}$ کا بالائی نصف مستوی میں واحد ایک قطب نقطہ $z = ik$ پر پایا جاتا ہے۔ مساوات 19.7 سے

$$\text{Res}_{z=ik} \frac{e^{isz}}{k^2 + z^2} = \left[\frac{e^{isz}}{2z} \right]_{z=ik} = \frac{e^{-ks}}{i2k}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں درکار نتیجہ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{isx}}{k^2 + x^2} dx = i2\pi \frac{e^{-ks}}{i2k} = \frac{\pi}{k} e^{-ks}$$

□

حاصل ہوتا ہے (مساوات 12.80 دیکھیں)۔

حقیقی غیر مناسب مکمل کے دیگر اقسام

غیر مناسب مکمل کی ایک اور قسم ایسا قطعی مکمل

$$(19.24) \quad \int_A^B f(x) dx$$

ہے جس کا متکمل وقفہ مکمل پر کسی نقطہ a پر لامتناہی ہو:

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = \infty$$

تب مساوات 19.24 کا مطلب

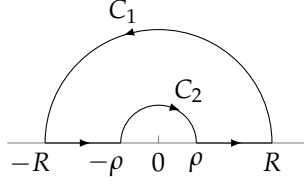
$$(19.25) \quad \int_A^B f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow \infty} \int_A^{a-\epsilon} f(x) dx + \lim_{\eta \rightarrow 0} \int_{a+\eta}^B f(x) dx$$

لیا جاتا ہے جہاں ϵ اور η ایک دوسرے کے غیر تابع صفر تک مثبت قیمتوں کے ذریعہ پہنچتے ہیں۔ عین ممکن ہے کہ ایک دوسرے کے غیر تابع $\epsilon, \eta \rightarrow 0$ کرتے ہوئے ان میں سے کوئی بھی حد موجود نہ ہو لیکن

$$(19.26) \quad \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[\int_A^{a-\epsilon} f(x) dx + \int_{a+\epsilon}^B f(x) dx \right]$$

موجود ہو؛ تب مساوات 19.26 مکمل کی کوشی صدر قیمت⁵ کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگرچہ درج ذیل مکمل کا کوئی مطلب نہیں ہے لیکن اس کی کوشی صدر قیمت

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^3} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[\int_{-1}^{-\epsilon} \frac{dx}{x^3} + \int_{\epsilon}^1 \frac{dx}{x^3} \right] = 0$$



شکل 19.4: شکل برائے مثال 19.11

صفر کے برابر ہے۔ یہ تمام صورت گزشتہ حصے کے دوسرے نصف حصے کی طرح کا ہے۔

غیر مناسب مکمل جن کے متکمل کے قطبین حقیقی محور پر پائے جاتے ہوں کو حل کرنے کی خاطر ہم ایسی راہ منتخب کرتے ہیں جو ان ندرت کے قریب ایسی چھوٹی نصف دائروں پر سے گزرتی ہو جن کا مرکز نقطہ نادر ہو۔ یہ ترکیب ایک مثال کی مدد سے دیکھتے ہیں۔

مثال 19.11: متکمل کا حقیقی محور پر ندرت پایا جاتا ہے۔ سائن تکمل درج ذیل دکھائیں۔

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

(یہ $x \rightarrow \infty$ پر سائن تکمل $\text{Si}(x)$ کی حد ہے۔ حصہ 12.9) ہم $\frac{\sin z}{z}$ پر غور نہیں کرتے ہیں چونکہ لامتناہی پر اس کا رویہ ٹھیک نہیں رہتا ہے۔ ہم $\frac{e^{iz}}{z}$ پر غور کرتے ہیں جس کا $z = 0$ پر سادہ قطب پایا جاتا ہے اور شکل 19.11 میں دکھائے گئے خط ارتفاع پر مکمل حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ $\frac{e^{iz}}{z}$ خط ارتفاع C پر اور اس کے اندر تحلیلی ہے لہذا کوشی مسئلہ مکمل سے

$$(19.27) \quad \int_C \frac{e^{iz}}{z} dz = 0$$

ہو گا۔

ہم دکھاتے ہیں کہ $R \rightarrow \infty$ کرنے سے بڑے نصف دائرہ C_1 پر مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔ ہم $z = Re^{i\theta}$ لیتے ہیں۔ یوں $dz = iRe^{i\theta} d\theta$ اور $\frac{dz}{z} = i d\theta$ ہو گا لہذا

$$\left| \int_{C_1} \frac{e^{iz}}{z} dz \right| = \left| \int_0^{\pi} e^{iz} i d\theta \right| \leq \int_0^{\pi} |e^{iz}| d\theta \quad (z = Re^{i\theta})$$

لکھا جاسکتا ہے۔ دائیں ہاتھ متکمل

$$|e^{iz}| = |e^{iR(\cos\theta + i\sin\theta)}| = |e^{iR\cos\theta}| |e^{-R\sin\theta}| = e^{-R\sin\theta}$$

کے برابر ہے جس کو پر کرتے ہوئے اور $\sin(\pi - \theta) = \sin\theta$ لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} \int_0^\pi |e^{iz}| d\theta &= \int_0^\pi e^{-R\sin\theta} d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-R\sin\theta} d\theta \\ &= 2 \left[\int_0^\epsilon e^{-R\sin\theta} d\theta + \int_\epsilon^{\frac{\pi}{2}} e^{-R\sin\theta} d\theta \right] \end{aligned}$$

جہاں ϵ ایک مستقل ہے جس کی قیمت 0 اور $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان ہے۔ چونکہ وقفہ مکمل پر مکمل θ کا ایک سر گھٹنا تفاعل ہے لہذا دائیں ہاتھ پہلے اور دوسرے مکمل کی مطلق قیمت زیادہ سے زیادہ بالترتیب 1 اور $e^{-R\sin\theta}$ ہو سکتی ہے۔ یوں دایاں ہاتھ درج ذیل سے کم ہو گا۔

$$2 \left[\int_0^\epsilon d\theta + e^{-R\sin\epsilon} \int_\epsilon^{\frac{\pi}{2}} d\theta \right] = 2 \left[\epsilon + e^{-R\sin\epsilon} \left(\frac{\pi}{2} - \epsilon \right) \right] < 2\epsilon + \pi e^{-R\sin\epsilon}$$

یوں

$$\left| \int_{C_1} \frac{e^{iz}}{z} dz \right| < 2\epsilon + \pi e^{-R\sin\epsilon}$$

ہو گا۔ ہم پہلے ϵ کو اختیاری چھوٹا لیتے ہیں۔ تب مقررہ ϵ کے لئے ہم آخری جزو کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں پس ہمیں R کافی بڑا لینا ہو گا۔ یوں جیسے جیسے R کی قیمت لامتناہی تک پہنچے، C_1 پر مکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔

شکل 19.4 میں چھوٹے نصف دائرہ C_2 پر

$$\int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{C_2} \frac{dz}{z} + \int_{C_2} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz$$

ہو گا۔ دائیں ہاتھ پہلے مکمل کی قیمت $-i\pi$ ہے۔ دائیں ہاتھ دوسرا مکمل $z = 0$ پر تحلیل ہے لہذا $\rho \rightarrow 0$ کرنے سے اس کی مطلق قیمت محدود رہتی ہے۔ اس سے اور مساوات 16.16 سے ہم دیکھتے ہیں کہ $\rho \rightarrow 0$ کرنے

سے یہ مکمل صفر تک پہنچتا ہے۔ یوں مساوات 19.27 سے مکمل کی درج ذیل کوشی صدر قیمت ملتی ہے

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx = -\lim_{\rho \rightarrow 0} \int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} dz = +i\pi \quad (\text{کوشی صدر قیمت})$$

اور دونوں اطراف خیالی جزو لیتے ہوئے درج ذیل کوشی صدر قیمت ملتی ہے۔

$$(19.28) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi \quad (\text{کوشی صدر قیمت})$$

اب مساوات 19.28 میں مستعمل $x = 0$ پر نادر نہیں ہے۔ مزید چونکہ مثبت x کے لئے تفاعل $\frac{1}{x}$ گھٹتا ہے، دو قریبی صفر کے درمیان مستعمل کی منحنی کے نیچے رقبہ یک سر گھٹتا ہے، یعنی درج ذیل مکمل کی مطلق قیمت I_n

$$I_n = \int_{n\pi}^{n\pi+\pi} \frac{\sin x}{x} dx \quad n = 0, 1, \dots$$

یک سرگھٹی ترتیب $|I_0|, |I_1|, \dots$ دے گی اور $n \rightarrow \infty$ پر $I_n \rightarrow 0$ ہو گا۔ چونکہ ہر دو قریبی مکمل (مثلاً I_n اور I_{n+1}) کی علامت ایک دوسرے کی الٹ ہے لہذا لامتناہی سلسلہ $I_0 + I_1 + I_2 = \dots$ لیبنز پرکھ (حصہ 17.4) کے تحت مرتکز ہو گا۔ صاف ظاہر ہے کہ اس سلسلے کا مجموعہ مکمل

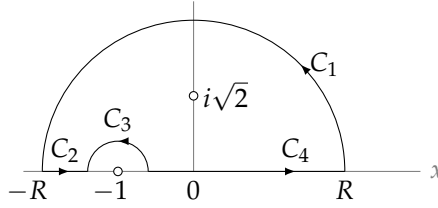
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{\sin x}{x} dx$$

ہو گا جو یوں موجود ہے۔ اسی طرح 0 تا $-\infty$ مکمل بھی موجود ہو گا۔ اس طرح مساوات 19.28 میں کوشی صدر قیمت لینے کی ضرورت نہیں ہے اور

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi$$

□

چونکہ مستعمل جفت تفاعل ہے لہذا درکار نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔



شکل 19.5: شکل برائے سوال 19.95

سوالات

سوال 19.86: مساوات 19.22 سے مساوات 19.23 حاصل کریں۔

سوال 19.87 تا سوال 19.93 میں دیا حقیقی مکمل تلاش کریں۔

سوال 19.87: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{(x^2+4)^2} dx$

سوال 19.88: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2+1)^2} dx$
جواب: $\frac{\pi}{e}$

سوال 19.89: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 3x}{1+x^4} dx$

سوال 19.90: $\int_0^{\infty} \frac{\cos sx}{x^2+1} dx$
جواب: $\frac{\pi e^{-s}}{2}$

سوال 19.91: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2x}{x^2+x+1} dx$

سوال 19.92: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4+1} dx$
جواب: $\frac{\pi e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}{\sqrt{2}} \left(\sin \frac{1}{\sqrt{2}} + \cos \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$

سوال 19.93: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 4x}{(x^2+1)(x^2+4)} dx$

سوال 19.94: مستطیل جس کے کونے $-a$ ، a ، $a+ib$ اور $-a+ib$ ہیں کے گرد $a \rightarrow \infty$ کرتے ہوئے تفاعل e^{-z^2} کا گھڑی کی الٹ رخ مکمل حاصل کریں اور

دکھائیں۔ $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ استعمال کرتے ہوئے $\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$

سوال 19.95: شکل 19.5 میں دکھائی گئی خط ارتفاع پر $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x+1)(x^2+2)}$ کی کوشی صدر قیمت تلاش کریں۔

باب 20

مخلوط تحلیل تفاعل اور نظریہ مخفی قوه

مساوات لاپلاس $\nabla^2 u = 0$ انجینئری حساب میں اہم ترین جزوی تفرقی مساوات میں سے ایک ہے چونکہ یہ ثقلى میدان (حصہ 10.8)، ساکن برقی میدان (حصہ 13.11)، برقرار حال ایصال حرارت (حصہ 15.5)، داب نا پذیر بہاؤ سیال، وغیرہ کے مسئلوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مساوات کے حل کو نظریہ مخفی قوه¹ کہتے ہیں۔

دو بعدی صورت جہاں u کار تیبی محدود کے دو محور x اور y کے تابع ہو میں لاپلاس مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

ہم جانتے ہیں کہ تب اس کے حل مخلوط تحلیلی تفاعل (حصہ 14.5) کے ساتھ گہرا تعلق رکھتے² ہیں۔ ہم اس تعلق پر اب تفصیلاً غور کرتے ہیں اور ماقوا حرکیات اور برقی سکون سے چند مثال بھی پیش کریں گے۔ ہم آگے دیکھیں گے کہ تحلیل تفاعل کے نتائج کو استعمال کرتے ہوئے ہارمونی تفاعل کی مختلف عمومی خواص بیان کی جاسکتی ہیں (حصہ 20.3)۔ آخر میں ہم دائری قرص پر مساوات لاپلاس کے سرحدی مسائل کے حل کا ایک اہم عمومی کلیہ (پوسوں تکمیلی کلیہ) اخذ کریں گے۔

¹potential theory
²تین بعدی صورت میں ایسا گہرا تعلق نہیں پایا جاتا ہے۔

20.1 ساکن برقی سکون

بار بردار ذرات کے مابین قوت کشش یا دفع کو کلیہ کولمب سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ قوت تفاعل u جس کو برقی ساکن مخفی قوت³ کہتے ہیں کی ڈھلوان ہے، اور بار سے پاک نقطوں پر u مساوات لاپلاس (حصہ 13.11)

$$\nabla^2 u = 0$$

کو مطمئن کرتا ہے۔ سطحیں مستقل u کو ہم قوتہ سطحیں⁴ کہتے ہیں۔ ہر نقطہ N پر u کی ڈھلوان نقطہ N پر سطح مستقل u کی قائمہ ہوگی، یعنی برقی قوت اور ہم قوتہ سطح آپس میں قائمہ ہوں گے۔

مثال 20.1: متوازی چادروں کے درمیان خطہ میں مخفی قوت
دو لائناہی وسعت کی متوازی موصل چادر جنہیں بالترتیب U_1 اور U_2 برقی دباؤ پر رکھا گیا ہے کے درمیان مخفی قوت تلاش کریں (شکل 20.1-الف)۔ چادروں کی شکل سے ظاہر ہے کہ u صرف x کا تابع ہوگا لہذا مساوات لاپلاس $u'' = 0$ صورت اختیار کرتی ہے۔ دو مرتبہ تکمیل لے کر $u = ax + b$ حاصل ہوتا ہے جہاں مستقل a اور b کو چادروں پر برقی دباؤ u کی سرحدی شرائط سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر چادر $x = -1$ اور $x = 1$ پر واقع ہوں تب حل

$$u(x) = \frac{1}{2}(U_2 - U_1)x + \frac{1}{2}(U_2 + U_1)$$

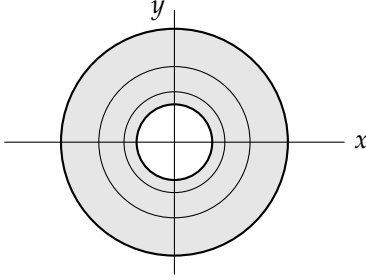
□

ہوگا۔ ہم قوتہ سطحیں چادروں کے متوازی سطحیں ہوں گی۔

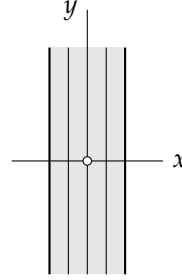
مثال 20.2: ہم محور نلکیوں کے درمیان خطہ میں مخفی قوت
دو لائناہی لمبائی کی ہم محور موصل نلکیاں جنہیں بالترتیب U_1 اور U_2 مخفی قوتہ پر رکھا گیا ہو کے درمیان مخفی قوت تلاش کریں (شکل 20.1-ب)۔ یہاں تشاکل کی بنا u صرف $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ کا تابع ہوگا اور مساوات لاپلاس

$$ru'' + u' = 0 \quad (\text{مساوات 13.97 دیکھیں})$$

electrostatic potential³
equipotential surfaces⁴



(ب) ہم محور موصل نلکیوں کے درمیان مخفی قوتہ



(الف) متوازی چادروں کے درمیان مخفی قوتہ

شکل 20.1: اشکال برائے مثال 20.1 اور مثال 20.2

صورت اختیار کرتی ہے۔ علیحدگی متغیرات کے بعد مکمل لینے سے

$$\frac{u''}{u'} = -\frac{1}{r}, \quad \ln u' = -\ln r + \tilde{a}, \quad u' = \frac{a}{r}, \quad u = a \ln r + b$$

حاصل ہو گا جہاں مستقل a اور b کو ہم محوری نلکیوں پر u کی دی گئی قیمتوں سے حاصل کیا جائے گا۔ اگرچہ لامتناہی لمبائی کی موصل نلکی کہیں نہیں پائی جاتے ہے، ہماری حاصل کردہ مخفی قوتہ کسی بھی لمبی موصل نلکی کے اندر، نلکی کی سروں سے دور، اصل مخفی قوتہ کے بہت قریب مخفی قوتہ دے گی۔ □

اگر مخفی قوتہ صرف دو کارتیسی محدود x اور y پر منحصر ہو تب مساوات لاپلاس درج ذیل ہو گی۔

$$(20.1) \quad \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

مستوی xy میں ہم قوتہ سطحیں مستقل u بطور ہم قوتہ خطوط نظر آئیں گی۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ $u(x, y)$ ہارمونی ہے یعنی اس کے دو درجی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ اب اگر $u(x, y)$ کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل $v(x, y)$ ہو (حصہ 14.5) تب تفاعل

$$F(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

متغیر $z = x + iy$ کا تحلیلی تفاعل ہو گا۔ اس تفاعل کو حقیقی مخفی قوتہ u کا مطابقتی مخلوط مخفی قوتہ⁵ کہتے ہیں۔ یاد رہے کہ u کا جوڑی دار، ماسوائے جمعی حقیقی جزو کے، یکتا ہو گا۔

چونکہ خطوط مستقل $v =$ ہم قوت خطوط مستقل $u =$ کو قائمہ الزاویہ قطع کرتی ہیں [ما سوائے ان نقطوں پر جہاں $F'(z) = 0$ ہو] لہذا ان کی سمت اور برقی قوت کی سمت ایک ہوگی۔ اسی لئے مستقل $v =$ کو خطوط قوت⁶ کہتے ہیں۔

مثال 20.3: مخلوط مخفی قوت

مثال 20.1 میں u کا جوڑی دار $v = ay$ ہے۔ یوں مخلوط مخفی قوت

$$F(z) = az + b = ax + b + iay$$

ہوگا اور خطوط قوت x محور کے متوازی سیدھی لکیریں ہوں گی۔ □

مثال 20.4: مخلوط مخفی قوت

مثال 20.2 میں

$$u = a \ln r + b = a \ln |z| + b$$

ہے جس کا جوڑی دار $v = \frac{a}{z}$ ہے۔ یوں مخلوط مخفی قوت $F(z) = a \ln z + b$ ہوگا اور قوت کے خطوط مبدا سے گزرتی سیدھی لکیریں ہوں گی۔ $F(z)$ کو ایسی منبع لکیر کا مخلوط مخفی قوت تصور کیا جاسکتا ہے جس کا xy مستوی میں عکس مبدا ہو۔ □

عموماً خطی میل کی مدد سے زیادہ پیچیدہ مخفی قوت حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ درج ذیل مثال میں ایسا کیا گیا ہے۔

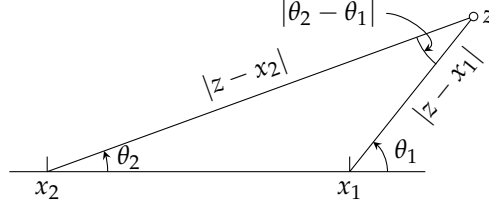
مثال 20.5: جوڑی منبع لکیروں کی مخلوط مخفی قوت

$z = x_1$ اور $z = x_2$ پر یکساں لیکن مخالف علامت کی بار بردار منبع لکیریں پائی جاتی ہیں۔ ان کا مخلوط مخفی قوت تلاش کریں۔ مثال 20.2 اور مثال 20.2 سے ان منبع لکیروں کی مخفی قوت

$$u_1 = -c \ln |z - x_1|, \quad u_2 = c \ln |z - x_2|$$

ہوں گی جو درج ذیل مخلوط مخفی قوت کے حقیقی اجزاء ہیں۔

$$F_1(z) = -c \ln(z - x_1), \quad F_2(z) = c \ln(z - x_2)$$



شکل 20.2: شکل برائے مثال 20.5

یوں دونوں منبع لکیریوں کا مجموعی مخلوط مخفی قوتہ

$$(20.2) \quad F(z) = F_1(z) + F_2(z) = c \ln \frac{z - x_2}{z - x_1}$$

ہو گا۔ ہم قوتہ خطوط درج ذیل منحنیات

$$u = F(z) \text{ حقیقی} = c \ln \frac{|z - x_2|}{|z - x_1|} = \text{مستقل}$$

ہوں گی جو دائرے ہیں۔ قوت کی لکیریں درج ذیل منحنیات

$$v = F(z) \text{ خیالی} = c \left[\frac{z - x_2}{z - x_1} \right] = \text{مستقل}$$

یعنی

$$v = c(\theta_2 - \theta_1) = \text{مستقل}$$

ہوں گی (شکل 20.2)۔ اب درحقیقت $|\theta_2 - \theta_1|$ نقطہ z سے x_1 اور x_2 تک لکیریوں کے مابین زاویہ ہے۔ یوں قوت کی لکیریں ایسی منحنیات ہوں گی جن پر قطع $x_1 x_2$ کا زاویہ تبدیل نہیں ہوتا ہے۔ مساوات 20.2 میں دیے گئے تفاعل کو ایسی غیر ہم محور نکلی برق گیر کے اندر کا مخلوط مخفی قوتہ تصور کیا جاسکتا ہے جس کے دونوں نلکیوں کے محور متوازی ہوں۔

□

سوالات

سوال 20.1 تا سوال 20.4 میں لائنات ہی لمبائی کے دو ہم محور نلکیوں کے رداس r_1 اور r_2 ($r_2 > r_1$) ہیں جنہیں بالترتیب برقی دباؤ U_1 اور U_2 پر رکھا جاتا ہے۔ ان نلکیوں کے درمیان خطہ میں مخفی قوتہ u تلاش کریں۔

سوال 20.1: $r_1 = 1, r_2 = 5, U_1 = 0, U_2 = 100 \text{ V}$
 جواب: $u = \frac{100}{\ln 5} \ln r = 62.13 \ln r$

سوال 20.2: $r_1 = 0.5, r_2 = 2, U_1 = -110, U_2 = 110 \text{ V}$
 جواب: $u = \frac{220}{\ln 4} \ln r$

سوال 20.3: $r_1 = 2, r_2 = 20, U_1 = 100, U_2 = 200 \text{ V}$
 جواب: $u = \frac{100}{\ln 10} (\ln r + \ln 5)$

سوال 20.4: $r_1 = 3, r_2 = 6, U_1 = 100, U_2 = 50 \text{ V}$
 جواب: $u = -\frac{50}{\ln 2} (\ln r - 50 \ln 12)$

سوال 20.5: مخلوط مخفی قوه $F(z) = \frac{1}{z}$ کی ہم قوه خطوط تلاش کریں اور ان کی ترسیم کھینچیں۔
 جواب: $(x - \frac{1}{2c})^2 + y^2 = \frac{1}{4c^2}$

سوال 20.6: نقطہ $z = a$ اور $z = -a$ پر آپس میں الٹ علامتی بار سے بار بردار منبع کی لکیریں پائی جاتی ہیں۔ ہم قوه خطوط کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 20.7: نقطہ $z = a$ اور $z = -a$ پر یکساں علامتی بار سے بار بردار منبع کی لکیریں پائی جاتی ہیں۔ ہم قوه خطوط تلاش کریں۔
 جواب: $u = c \ln(z^2 - a^2) = c \ln|z^2 - a^2|$ حقیقی

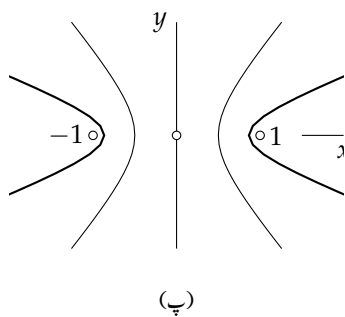
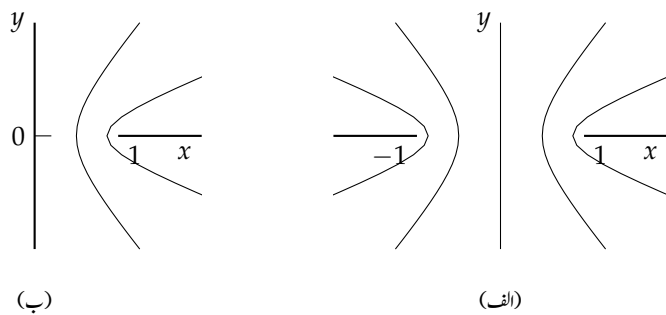
سوال 20.8: دکھائیں کہ $F(z) = \cos^{-1} z$ کو شکل 20.3 میں دکھائی گئی تینوں شکل کی موصل چادروں کی مخلوط مخفی قوه تصور کیا جاسکتا ہے۔

سوال 20.9: دکھائیں کہ $F(z) = \cosh^{-1} z$ کو دو ہم ماسکہ ترخیمی نلکیوں کا مخلوط مخفی قوه تصور کیا جاسکتا ہے۔
 جواب:

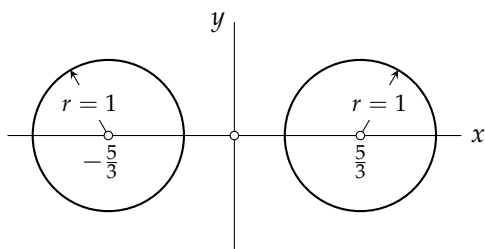
$$z = x + iy = \cosh(u + iv) = \cosh u \cos v + i \sinh u \sin v, \quad \frac{x^2}{\cosh^2 u} + \frac{y^2}{\sinh^2 u} = 1$$

یوں ہم قوه خطوط مستقل u ہم ماسکہ ترخیم ہیں۔

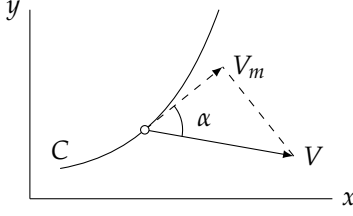
سوال 20.10: شکل 20.4 میں لاتناہی لبائی کے دو نلکیاں دکھائی گئی ہیں۔ بایاں نلکی پر $u = -1$ اور دایاں نلکی پر $u = 1$ ہے۔ نلکیوں کے درمیان خطہ میں مخفی قوه u تلاش کریں۔ اشارہ۔ سوال 20.6 کا نتیجہ استعمال کریں۔



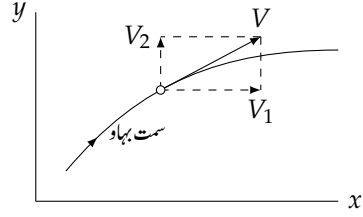
شکل 20.3: شکل برائے سوال 20.8



شکل 20.4: شکل برائے سوال 20.10



(ب) مخفی C کو سمتی رفتار کا مماسی جزو



(الف) سمتی رفتار

شکل 20.5: سمت بہا اور سمتی رفتار

20.2 دو بعدی بہا و سیال

ہارمونی تعامل بہا و سیال میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ انہیں غیر چپچپا سیال کا دو بعدی برقرار بہاؤ پر غور کرتے ہیں۔ یہاں "دو بعدی" کا مطلب ہے کہ xy مستوی کے متوازی تمام سطحوں میں سیال کی حرکت یکساں ہے اور حرکت ان سطحوں کے متوازی ہے۔ ایسی صورت میں صفر xy سطح میں حرکت پر غور کرنا کافی ہو گا۔ "برقرار" کا مطلب ہے کہ سمتی رفتار وقت کا تابع نہیں ہے۔

کسی بھی نقطہ (x, y) پر بہاؤ کی سمتی رفتار پائی جائے گی جس کو اس کی مقدار اور سمت سے ظاہر کیا جاسکتا ہے لہذا سمتی رفتار ایک سمتیہ ہو گا۔ چونکہ مخلوط سطح میں کوئی بھی عدد a ایک سمتیہ کو ظاہر کرتا ہے (جو مبدا سے عدد a کی مطابقتی مقام تک کا سمتیہ ہو گا) لہذا ہم بہاؤ کی سمتی رفتار کو مخلوط متغیرہ سے ظاہر کر سکتے ہیں مثلاً

$$(20.3) \quad V = V_1 + iV_2$$

جہاں مخلوط سطح پر سمتی رفتار کے x اور y سمت میں اجزاء بالترتیب V_1 اور V_2 ہوں گے اور V حرکت کرتے ذرات کی راہ کو مماسی ہو گا۔ ایسی راہ کو سمت بہاؤ⁷ کہتے ہیں (شکل 20.5-الف)۔

اب کسی ایک ہموار مخفی C پر غور کریں جس کی لمبائی قوس کو ہم s سے ظاہر کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ C کو مماسی سمتی رفتار V کا جزو حقیقی متغیرہ V_m ہے (شکل 20.5-ب) تب C پر s کی بڑھتی رخ خطی مکمل

$$(20.4) \quad \int_C V_m ds$$

کو C پر سیال کی دائری بہاؤ⁸ کہتے ہیں۔ دائری بہاؤ کو C کی لمبائی سے تقسیم کرنے سے منحنی C پر اوسط سمتی رفتار⁹ حاصل ہوتی ہے۔ اب شکل 20.5 سے

$$V_m = |V| \cos \alpha$$

لکھا جاسکتا ہے۔ نتیجتاً C کے اکائی مماسی سمتیہ (حصہ 15.2)

$$\frac{dz}{ds} = \frac{dx}{ds} + i \frac{dy}{ds}$$

اور V کا اندرونی ضرب (حصہ 7.5) V_m ہوگا جہاں C کو $z(s) = x(s) + iy(s)$ سے ظاہر کیا جائے گا۔ اس طرح $V_m ds$ کو

$$V_m ds = V \cdot dz = V_1 dx + V_2 dy \quad (dz = dx + i dy)$$

لکھا جاسکتا ہے۔ (یہاں اچھی طرح سمجھ سمجھ لیں کہ یہ دو سمتیات کے مابین غیر سمتی ضرب ہے ناکہ مخلوط ضرب۔)

اب فرض کریں کہ C ایک بند منحنی ہے یعنی سادہ تعلق دائرہ کار D کا سرحد۔ تب اگر ایسا دائرہ کار جس میں D اور C شامل ہوں میں V کے استمراری جزوی تفرق پائے جاتے ہوں تب مسئلہ گرین (حصہ 11.4) کے تحت C پر دائری بہاؤ کو دوہرا مکمل

$$(20.5) \quad \int_C (V_1 dx + V_2 dy) = \iint_D \left(\frac{\partial V_2}{\partial x} - \frac{\partial V_1}{\partial y} \right) dx dy$$

کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ دائیں ہاتھ مکمل کے اندر تفاعل کا ایک سادہ طبعی مطلب ہے جس پر اب غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ C ایک دائرہ ہے جس کا رداس r ہے۔ تب دائری بہاؤ کو $2\pi r$ سے تقسیم کرنے سے سیال کی C پر اوسط سمتی رفتار حاصل ہوگی جس کو r سے تقسیم کرتے ہوئے دائرے کی محور پر سیال کی زوایائی سمتی رفتار ω_0 حاصل ہوتی ہے۔

$$(20.6) \quad \omega_0 = \frac{1}{\pi r^2} \iint_D \frac{1}{2} \left(\frac{dV_2}{dx} - \frac{dV_1}{dy} \right) dx dy$$

circulation⁸

⁹ اوسط قیمتوں کی تعریفیں درج ذیل ہیں۔

$$= \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad \text{دفعہ } a \leq x \leq b \text{ پر } f \text{ کی اوسط قیمت ہے۔}$$

$$C = \frac{1}{l} \int_C f(s) ds \quad \text{پر } f \text{ کی اوسط قیمت ہے جہاں } C \text{ کی لمبائی } l \text{ ہے۔}$$

$$D = \frac{1}{A} \iint_D f(x, y) dx dy \quad \text{میں } f \text{ کی اوسط قیمت ہے جہاں } D \text{ کا رقبہ } A \text{ ہے۔}$$

دایاں ہاتھ قرص D جس کی سرحد C ہے پر درج ذیل تفاعل کی اوسط قیمت¹⁰ ہے۔

$$(20.7) \quad \omega = \frac{1}{2} \left(\frac{dV_2}{dx} - \frac{dV_1}{dy} \right)$$

تفاعل ω گھومنا¹¹ کہلاتا ہے جبکہ 2ω کو حرکت کی گردابیت¹² کہتے ہیں۔ اگر $r \rightarrow 0$ ہو تب مساوات 20.6 کے دایاں ہاتھ کی حد، C کی مرکز پر ω کی قیمت دے گی۔ یوں اگر دائرہ C سکلر کر نقطہ (x, y) مانند رہ جائے تب سیال کے دائری ٹکڑے کی زاویائی سمتی رفتار کی تحدیدی قیمت $w(x, y)$ ہو گی۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر سیال کا کروئی ٹکرا ایک دم ٹھوس صورت اختیار کرے اور ساتھ ہی باقی تمام سیال ہٹا دیا جائے تب اس ٹکڑے کی زاویائی سمتی رفتار ω ہو گی (حصہ 10.11 دیکھیں)۔

ہم صرف ناگھومتے¹³ سیال پر غور کرتے ہیں یعنی ایسا سیال جس کا ω پورے خطہ D پر صفر کے برابر ہو،

$$\frac{dV_2}{dx} - \frac{dV_1}{dy} = 0$$

جہاں تفرق کی موجودگی اور استمرار فرض کی گئی ہے۔

ہم مزید فرض کرتے ہیں کہ سیال داب ناپذیر ہے۔ تب ہر اس خطہ میں، جس میں نا کوئی منبع¹⁴ (سوال 20.20) اور نا ہی کوئی گڑھا¹⁵ پایا جاتا ہو یعنی جس میں سیال ناپیدا ہوتا ہو اور نا ہی غائب ہوتا ہو، مساوات 10.121 کے تحت

$$(20.8) \quad \frac{dV_1}{dx} + \frac{dV_2}{dy} = 0$$

ہو گا۔

اگر D سادہ تعلق خطہ ہو اور بہاؤ نا گھومنے والی ہو تب مسئلہ 11.9 کے تحت خطی مکمل

$$(20.9) \quad \int_C (V_1 dx + V_2 dy)$$

¹⁰ اوسط کی تعریف کے لئے گزشتہ حاشیہ دیکھیں

¹¹ rotation

¹² vorticity

¹³ irrotational

¹⁴ source

¹⁵ sink

D میں راہ کا تابع نہیں ہو گا۔ یوں D میں مقررہ نقطہ (a, b) سے D میں متغیر نقطہ (x, y) تک مکمل حاصل کرنے سے نقطہ (x, y) کا تابع تفاعل مثلاً $\Phi(x, y)$ حاصل ہو گا:

$$(20.10) \quad \Phi(x, y) = \int_{(a,b)}^{(x,y)} (V_1 dx + V_2 dy)$$

تفاعل $\Phi(x, y)$ کو حرکت کی سمتی رفتار مخفی قوہ¹⁶ کہتے ہیں۔ اب چونکہ درج بالا مکمل راہ کا تابع نہیں ہے لہذا $V_1 dx + V_2 dy$ قطعی تفرق (حصہ 11.12) ہو گا یعنی یہ تفاعل $\Phi(x, y)$ کا تفرق ہو گا:

$$(20.11) \quad V_1 dx + V_2 dy = \frac{\partial \Phi}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi}{\partial y} dy$$

یوں

$$(20.12) \quad V_1 = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad V_2 = \frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

ہو گا لہذا سمتی رفتار سمتیہ تفاعل $\Phi(x, y)$ کی ڈھلوان (حصہ 10.8) ہو گا۔

$$(20.13) \quad V = V_1 + iV_2 = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i \frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

منحنی مستقل $\Phi(x, y) = \Phi$ کو ہم قوہ خط¹⁷ کہتے ہیں۔ چونکہ Φ کی ڈھلوان V ہے لہذا $V \neq 0$ کی صورت میں ہر نقطہ پر V اور اس نقطہ سے گزرتا ہم قوہ خط آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گے۔

مساوات 20.12 کو مساوات 20.8 میں پر کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ Φ مساوات لاپلاس

$$\nabla^2 \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 0$$

کو مطمئن کرتا ہے۔ فرض کریں کہ $\Phi(x, y)$ کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل $\Psi(x, y)$ ہو، تب [(مساوات 20.14) میں دیا گیا] $F'(z) = 0$ ہر ایک نقطہ پر منحنیات

$$\Psi(x, y) = \text{مستقل}$$

velocity potential¹⁶
equipotential lines¹⁷

اور ہم قوه خطوط مستقل $\Phi(x, y)$ آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گی۔ یوں منحنيات مستقل $\Psi(x, y)$ کے مماس کی سمت اور سیال کی سمتی رفتار کی سمت ایک جیسی ہوں گی۔ نتیجتاً منحنيات مستقل $\Psi(x, y)$ سیال کی سمت بہاؤ خط ہوں گے۔ تفاعل مستقل $\Psi(x, y)$ کو بہاؤ کا تفاعل بہاؤ¹⁸ کہتے ہیں۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ Φ اور Ψ دونوں کے استمراری دوہرا جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔ تب مخلوط تفاعل

$$F(z) = \Phi(x, y) + i\Psi(x, y) \quad (20.14)$$

بہاؤ کے خطہ میں تحلیلی ہو گا۔ اس تفاعل کو بہاؤ کی مخلوط مخفی قوه¹⁹ کہتے ہیں۔ Φ اور Ψ کے ساتھ علیحدہ علیحدہ کام کرنے سے مخلوط مخفی قوه کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔

مساوات 20.14 کا تفرق لے کر اور مساوات کو شی ریمان استعمال کرتے ہوئے بہاؤ کی سمتی رفتار حاصل کی جا سکتی ہے۔ یوں

$$F'(z) = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i \frac{\partial \Psi}{\partial x} = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - i \frac{\partial \Phi}{\partial y} = V_1 - iV_2$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$V = V_1 + iV_2 = \overline{F'(z)} \quad (20.15)$$

لکھا جا سکتا ہے۔

اس طرح دو بعدی، ناگھومنے والی، داب نا پذیر سیال کی برقرار بہاؤ کو تحلیلی تفاعل کی صورت میں بیان کیا جا سکتا ہے اور مخلوط تجزیہ کے تراکیب، مثلاً محافظ زاویہ نقش، استعمال کیے جا سکتے ہیں۔

چونکہ وہ سرحد جس کو بہاؤ پار نہ کر سکتا ہو بہاؤ سمت ہو گا لہذا سرحدی شرائط مسائل میں بہاؤ سمت تفاعل Ψ نہایت اہم ثابت ہوتا ہے۔ زیر محافظ زاویہ نقش، بہاؤ سمت کا تبادل سطح عکس میں بہاؤ سمت پر ہو گا۔ پیچیدہ بہاؤ کے حصول اور ان پر غور کے لئے سادہ بہاؤ کا میل زیر استعمال لایا جا سکتا ہے۔ دو بہاؤ F_1 ، F_2 کا مجموعہ $F = F_1 + F_2$ دونوں بہاؤ کی سمتی رفتار کی سمتیات کا سمتی مجموعہ سے حاصل بہاؤ کا مخلوط مخفی قوه ہو گا۔ چونکہ مساوات لاپلاس خطی اور متجانس ہے لہذا دو ہارمونی تفاعل کا مجموعہ بھی ہارمونی ہو گا۔

¹⁸ stream function
¹⁹ complex potential

دھیان رہے کہ اگرچہ برقی سکون میں دی گئی سرحدیں (موصل سطحیں) ہم قوہ خطوط ہوں گی، ماقوا حرکیات میں یہ سرحدیں بہاؤ سمت ہوں گی اور ہم قوہ خطوط کے قائمہ الزاویہ ہوں گی۔

آئیں ایک عمومی مثال کو دیکھیں۔ مزید مسائل سوالات میں پیش کیے گئے ہیں۔

مثال 20.6: کونے کے ساتھ بہاؤ
مخلوط مخفی قوہ

$$(20.16) \quad F(z) = z^2 = x^2 - y^2 + i2xy$$

ایسی بہاؤ کو ظاہر کرتا ہے جس کے ہم قوہ خطوط درج ذیل قطع زائد

$$\Phi = x^2 - y^2 = \text{مستقل}$$

اور بہاؤ سمت درج ذیل قطع زائد

$$\Psi = 2xy = \text{مستقل}$$

ہوں گی۔ مساوات 20.15 سے درج ذیل سمتی رفتار سمتیہ حاصل ہوتا ہے۔

$$V = 2\bar{z} = 2(x - iy), \quad \implies \quad V_1 = 2x, \quad V_2 = -2y$$

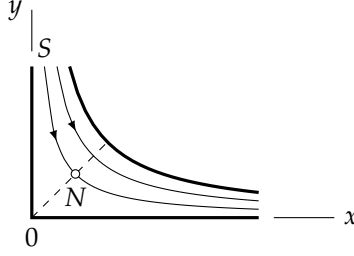
رفتار (سمتیہ کی مقدار) درج ذیل ہو گی۔

$$|V| = \sqrt{V_1^2 + V_2^2} = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

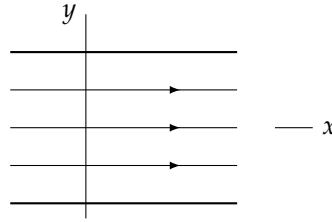
اس بہاؤ کو ایسی ندی کی بہاؤ تصور کیا جاسکتا ہے جس کے اطراف کارتمی محدود کے مثبت محور اور قطع زائد مثلاً $xy = 1$ (شکل 20.6)۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بہاؤ سمت S پر نقطہ N پر رفتار کم تر ہو گا۔ یہ وہ نقطہ ہے جہاں ندی کی عمودی تراش رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو گا۔ □

سوالات

سوال 20.11: (متوازی بہاؤ) دکھائیں کہ $F(z) = Kz$ (جہاں K مثبت حقیقی ہے) دائیں رخ یکساں بہاؤ کو ظاہر کرتی ہے جس کو دو متوازی لکیروں (تین بعدی فضا میں دو متوازی چادروں) کے درمیان یکساں بہاؤ تصور کیا جاسکتا ہے (شکل 20.7)۔ سمتی رفتار سمتیہ، بہاؤ سمت اور ہم قوہ خطوط تلاش کریں۔



شکل 20.6: کونے پر بہاؤ



شکل 20.7: یکساں متوازی بہاؤ

جواب: مستقل Kx , مستقل Ky , $V = V_1 = K$

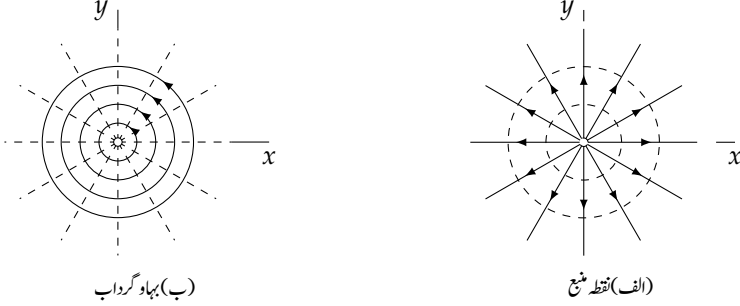
سوال 20.12: دکھائیں کہ کونے پر بہاؤ کو $F(z) = iz^2$ ظاہر کرتی ہے۔ بہاؤ سمت اور ہم قوه خطوط تلاش کریں اور انہیں ترسیم کریں۔ سمتی رفتار سمتیہ V تلاش کریں۔

سوال 20.13: مثال 20.6 کی بہاؤ محافظ نقش کی استعمال سے سوال 20.11 سے حاصل کریں۔ آپ کو ربع اول کا نقش بالائی نصف مستوی پر کرنا ہو گا۔

سوال 20.14: مخلوط مخفی قوه $F(z) = z^3$ کے بہاؤ سمت اور ہم قوه خطوط تلاش کریں۔ انہیں ترسیم کریں۔ سمتی رفتار سمتیہ V تلاش کریں اور وہ تمام نقطے دریافت کریں جہاں یہ سمتیہ x محور کے متوازی ہے۔

سوال 20.15 تا سوال 20.19 میں دی گئی مخلوط مخفی قوه $F(z)$ پر غور کریں۔ ہم قوه خطوط اور بہاؤ سمت کی ترسیم کھینچیں۔ سمتی رفتار سمتیہ V تلاش کریں اور وہ تمام نقطے دریافت کریں جہاں یہ سمتیہ x محور کے متوازی ہے۔

سوال 20.15: $F = iz$ منفی y محور کے رخ متوازی بہاؤ۔ $V = -i$ جواب:



شکل 20.8: اشکال برائے سوال 20.20 اور سوال 20.21

سوال 20.16: $F = -ikz$ حقیقی عدد صحیح ہے۔

سوال 20.17: $F = (1+i)z$

جواب: $y = -x$ کی رخ متوازی بہاؤ۔ $V = 1 - i$

سوال 20.18: $F = z^2 + z$

سوال 20.19: $F = iz^3$

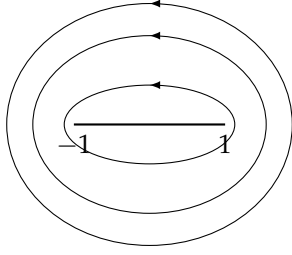
جواب: $V = -6xy + 3i(y^2 - x^2)$ ؛ $y = x$ اور $y = -x$ پر $V_2 = 0$ ہے۔

سوال 20.20: (منبع اور گڑھا) مخلوط مخفی قوتہ $F(z) = \frac{c}{2\pi} \ln z$ پر غور کریں جہاں c حقیقی مثبت ہے۔ دکھائیں کہ $V = \frac{c}{2\pi r^2}(x + iy)$ ہو گا جہاں $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ہے۔ یہ رداسی باہر رخ بہاؤ کو ظاہر کرتی ہے (شکل 20.8-الف)۔ یہ نقطہ $z = 0$ پر منبع کا مخفی قوتہ ہو گا (یعنی فضا میں $x = 0$ ، $y = 0$ پر منبع لکیر)۔ مستقل c کو منبع کا زور یا اخراج کہا جاتا ہے۔ اگر c منفی ہو تب ہم کہتے ہیں کہ $z = 0$ پر بہاؤ کا گڑھا²¹ پایا جاتا ہے۔ اب بہاؤ رداسی اندر رخ کو ہے اور مخلوط مخفی قوتہ کے نقطہ نادر $z = 0$ پر بہاؤ غائب ہو جاتی ہے۔

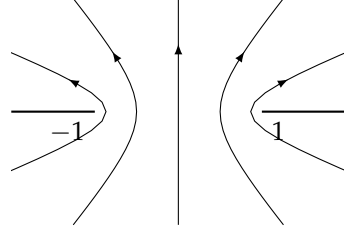
جواب: $\frac{dF}{dz} = \frac{c}{2\pi z} = \frac{c}{2\pi(x+iy)} = \frac{c(x-iy)}{2\pi(x^2+y^2)}$ ، $V = \frac{\overline{dF}}{dz} = \frac{c(x+iy)}{2\pi(x^2+y^2)}$

سوال 20.21: (لکیر گرداب) دکھائیں کہ $F(z) = -\frac{iK}{2\pi} \ln z$ جہاں K حقیقی ہے، مبدا کے گرد گھڑی کی الٹ رخ بہاؤ کو ظاہر کرتی ہے (شکل 20.8-ب)۔ نقطہ $z = 0$ گرداب²² ہے۔ گرداب کے گرد ہر

source²⁰sink²¹vortex²²



(ب) چادر کے گرد بہاؤ



(ا) شکاف سے بہاؤ

شکل 20.9: (ا) شکاف پر ائے سوال 20.26 اور سوال 20.27

ایک چکر لگانے سے مخفی قوه بڑھ جاتی ہے جہاں ہر مرتبہ بڑھنے کی مقدار K ہو گی۔
 جواب: $F = -\frac{iK}{2\pi} \ln(re^{i\theta}) = -\frac{iK}{2\pi} (i\theta + \ln r) = \frac{K}{2\pi} (\theta - i \ln r) = \Phi + i\Psi$

سوال 20.22: نقطہ $z = -a$ پر اکائی زور کی منبع کے بہاؤ کا مخلوط مخفی قوه تلاش کریں۔

سوال 20.23: دکھائیں کہ دو بہاؤ کے سمتی رفتار سمتیات کا سمتی مجموعہ حاصل کرنے سے ایسا بہاؤ حاصل ہو گا جس کا مخلوط مخفی قوه ان بہاؤ کے مخلوط مخفی قوه کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

سوال 20.24: سوال 20.22 اور سوال 20.23 کے مخفی قوه جمع کرتے ہوئے بہاؤ سمت کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 20.25: $F(z) = \frac{1}{z}$ کے بہاؤ کی بہاؤ سمت تلاش کریں۔ دکھائیں کہ چھوٹے $|a|$ کے لئے سوال 20.24 کے بہاؤ سمت موجودہ بہاؤ سمت کی طرح ہیں۔

سوال 20.26: دکھائیں کہ $F(z) = \cosh^{-1} z$ کے بہاؤ سمت، ہم ماسکہ قطع زائد ہوں گی جن کے ماسکہ $z = \pm 1$ ہیں اور بہاؤ کو شکاف سے گزرتی بہاؤ تصور کیا جاسکتا ہے (شکل 20.9-الف)۔

سوال 20.27: دکھائیں کہ $F(z) = \cos^{-1} z$ کو ترخیم یا چادر ($z = -1$ تا $z = 1$ سیدھی قطع) کے گرد بہاؤ کا مخلوط مخفی قوه تصور کیا جاسکتا ہے۔ دکھائیں کہ بہاؤ سمت ہم ماسکہ ترخیم ہیں جن کے ماسکہ $z = \pm 1$ پر ہیں (شکل 20.9-ب)۔

سوال 20.28: (بیلن کے گرد بہاؤ) $F(z) = z + z^{-1}$ پر غور کریں۔ $z = re^{i\theta}$ لیتے ہوئے دکھائیں کہ سمتی قوه مستقل $(r - r^{-1}) \sin \theta = 0$ ہیں اور سمتی قوه $(r - r^{-1}) \sin \theta = 0$ اکائی دائرہ اور

x محور پر مشتمل ہے، اور بڑے $|z|$ کے لئے بہاو تقریباً یکساں اور متوازی ہے جس کو اکائی رداس کے بیلن کے گرد بہاو تصور کیا جاسکتا ہے (شکل 20.10 میں $K = 0$ صورت)۔ بہاو کا نقطہ ٹھراؤ تلاش کریں (جہاں سمتی رفتار صفر ہوگی)۔

جواب: نقطہ $z = -1$ اور $z = 1$ پر $V = 1 - \bar{z}^{-1} = 0$ ہو گا۔

سوال 20.29: (دائری بہاو کے ساتھ بیلن کے گرد بہاو) سوال 20.21 اور سوال 20.28 کے مخفی توجہ جمع کرتے ہوئے دکھائیں کہ بیلن کی سطح $|z| = 1$ سمت بہاو ہے۔ سمتی رفتار تلاش کریں اور دکھائیں کہ نقطہ ٹھراؤ

$$z = \frac{iK}{4\pi} \mp \sqrt{-\frac{K^2}{16\pi^2} + 1}$$

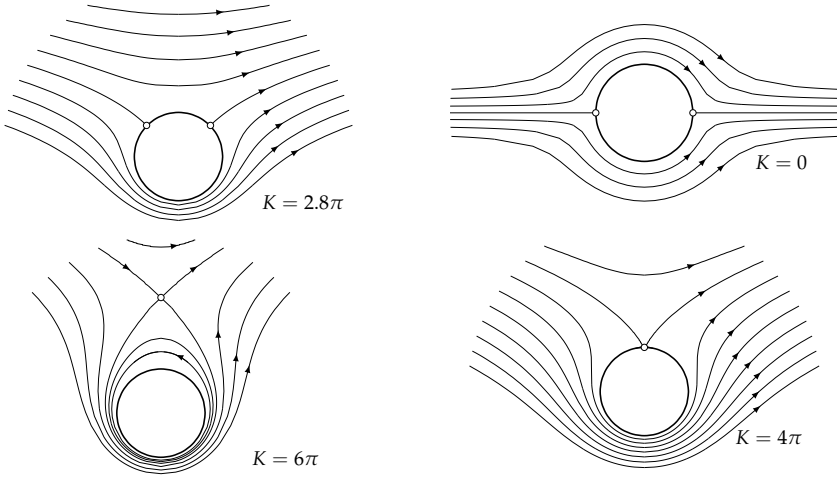
ہیں جو $K = 0$ کی صورت میں $z = \mp 1$ دیتی ہے۔ K بڑھانے سے دونوں نقطہ ٹھراؤ اکائی دائرہ پر اوپر رخ منتقل ہوں گے حتیٰ کہ $K = 4\pi$ پر دونوں $z = i$ پر آن ملیں گے۔ اگر $K > 4\pi$ کیا جائے تب ایک نقطہ ٹھراؤ خیالی محور پر بیلن کے باہر اور دوسرا خیالی محور پر بیلن کے اندر منتقل ہوتا ہے۔ بیلن کے اندر نقطہ ٹھراؤ کی کوئی طبعی معنی نہیں ہے۔ (شکل 20.10 میں $K = 0$ کے لئے نقطہ ٹھراؤ کو چھوٹے دائروں سے ظاہر کیا گیا ہے)۔

جواب: سمت بہاو $\Psi_1 + \Psi_2 = \sin \theta (r - r^{-1}) + \frac{K}{2\pi} \ln r = c$ ہے جس کو شکل 20.10 میں مختلف K اور c کے لئے دکھایا گیا ہے۔

20.3 ہارمونی تقابل کے عمومی خواص

اس حصہ میں ہارمونی تقابل کی عمومی خواص کو مخلوط تحلیلی تقابل کے نتائج سے حاصل کرنا دکھایا جائے گا۔

فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں تقابل $u(x, y)$ ہارمونی ہے۔ تب ہم کوشی ریمان کلیات کی مدد سے $u(x, y)$ کا جوڑی دار ہارمونی تقابل $v(x, y)$ تلاش کیا جاسکتا ہے۔ یوں $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ دائرہ کار D میں تحلیلی ہو گا (حصہ 14.5 دیکھیں اور صفحہ 1121 پر حاشیہ دیکھیں)۔ یہ وہ تعلق ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے ہم تحلیلی تقابل کے خواص سے ہارمونی تقابل کے خواص اخذ کر سکتے ہیں۔ چونکہ تحلیلی تقابل کے ہر درجہ کے تفرق پائے جاتے ہیں لہذا ہم درج ذیل اخذ کر سکتے ہیں۔



شکل 20.10: دائری بہاؤ کے ساتھ ($K \neq 0$) اور دائری بہاؤ کے بغیر ($K = 0$) نیلن کے گرد بہاؤ (سوال 20.28 اور سوال 20.29)

مسئلہ 20.1: (جزوی تفرق)

ایسا تقاعل $u(x, y)$ جو سادہ تعلق دائرہ کار D میں ہارمونی ہو کا D میں ہر درجہ کا جزوی تفرق پایا جائے گا۔

مزید اگر سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ تحلیلی ہو تب کوشی کلیہ تکمیل (مساوات 16.31) کے تحت

$$(20.17) \quad f(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

ہو گا جہاں D میں C ایک سادہ بند راہ ہے اور نقطہ z_0 اس راہ کے اندر پایا جاتا ہے۔ C کو دائرہ

$$z = z_0 + re^{i\phi}$$

منتخب کرتے ہوئے جس کا مرکز z_0 اور رداس r ہے، D میں

$$z - z_0 = re^{i\phi}, \quad dz = ire^{i\phi} d\phi$$

لکھا جاسکتا ہے اور یوں مساوات 20.17 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(20.18) \quad f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\phi}) d\phi$$

دایاں ہاتھ دائرہ C پر f کی اوسط قیمت ہے (یعنی مکمل کی قیمت تقسیم راہ کی لمبائی)۔ اس سے درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 20.2: تحلیلی تفاعل کی اوسط قیمت

فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں f تحلیلی ہے۔ تب D میں نقطہ z_0 پر $f(z)$ کی قیمت D میں ایسے کسی بھی دائرے پر $f(z)$ کی اوسط قیمت ہوگی جس کا مرکز z_0 ہو۔

تحلیلی تفاعل کی ایک اہم خاصیت درج ذیل ہے۔

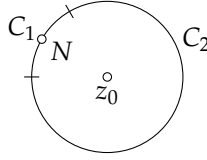
مسئلہ 20.3: تحلیلی تفاعل کی زیادہ سے زیادہ معیار کا مسئلہ

فرض کریں کہ D محدود خطہ ہے اور D میں اور D کی سرحد پر $f(z)$ تحلیلی اور غیر مستقل تفاعل ہے۔ تب $|f(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت D کے اندر کسی بھی نقطہ پر نہیں ہوگی۔ نتیجتاً $|f(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت D کی سرحد پر ہوگی۔ اگر D میں $f(z) \neq 0$ تب یہی کچھ $|f(z)|$ کی کم سے کم قیمت کے لئے بھی درست ہوگا۔

ثبوت: ہم فرض کرتے ہیں کہ D کے اندر نقطہ z_0 پر $|f(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ اس مفروضہ سے تضاد پیدا ہوتا ہے۔ فرض کریں کہ وہ زیادہ سے زیادہ قیمت $M = |f(z_0)|$ ہے۔ چونکہ $f(z)$ غیر مستقل ہے لہذا $|f(z)|$ مستقل نہیں ہوگا۔ نتیجتاً ہم ایسا دائرہ C جس کا اندرون D کے اندر ہو تلاش کر سکتے ہیں جس کا مرکز z_0 اور رداس r ہو، اور C پر کسی نقطہ N پر $|f(z)|$ کی قیمت M سے کم ہو۔ چونکہ $|f(z)|$ استمراری ہے لہذا C پر ایسا قوس C_1 ، جس پر N پایا جاتا ہو، پایا جائے گا جس پر $f(z)$ کی قیمت M سے کم ہوگی مثلاً C_1 پر تمام z کے لئے $|f(z)| \leq M - \epsilon$ ($\epsilon > 0$) ہوگا (شکل 20.11)۔ اگر C_1 کی لمبائی l_1 ہو تب متمم قوس C_2 کی لمبائی l_1 ہوگی۔ مساوات 16.16 کا اطلاق مساوات 20.17 پر کرتے ہوئے جہاں $|z - z_0| = r$ ہے درج ذیل

$$\begin{aligned} M = |f(z_0)| &\leq \frac{1}{2\pi} \left| \int_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right| + \frac{1}{2\pi} \left| \int_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} (M - \epsilon) \frac{1}{r} l_1 + \frac{1}{2\pi} M \frac{1}{r} (2\pi r - l_1) = M - \frac{\epsilon l_1}{2\pi r} < M \end{aligned}$$

حاصل ہوگا جس کے تحت $M < M$ ہے جو تضاد ہے۔ یوں ہمارا مفروضہ درست نہیں تھا لہذا مسئلہ کا پہلا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔



شکل 20.11: ثبوت مسئلہ 20.3

اب مسئلے کا آخری فقرہ ثابت کرتے ہیں۔ اگر D میں $f(z) \neq 0$ ہو تب D میں $\frac{1}{f(z)}$ کی تحلیلی ہو گا۔ جو فقرہ ہم ثابت کر چکے ہیں اس کے تحت D کی سرحد پر $\frac{1}{|f(z)|}$ پایا جائے گا۔ اب $\frac{1}{|f(z)|}$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت سے مراد $|f(z)|$ کی کم سے کم قیمت ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

ان مسئلوں سے اب ہم ہارمونی تفاعل کے مطابقتی نتائج حاصل کرتے ہیں۔

مسئلہ 20.4: (ہارمونی تفاعل)

فرض کریں D ایک سادہ تعلق محدود دائرہ کار ہے جس کی سرحدی مخفی C ہے۔ اگر تفاعل $u(x, y)$ ایسے دائرہ کار میں ہارمونی ہو جس میں D اور C پائے جاتے ہوں تب $u(x, y)$ کے درج ذیل خواص ہوں گے۔
(الف) D میں نقطہ (x_0, y_0) پر $u(x, y)$ کی قیمت، D میں ایسے کسی بھی دائرہ کار پر $u(x, y)$ کی اوسط قیمت کے برابر ہوگی جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو۔

(ب) D میں نقطہ (x_0, y_0) پر $u(x, y)$ کی قیمت، D میں ایسے کسی بھی دائری قرص پر $u(x, y)$ کی اوسط قیمت کے برابر ہوگی جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو۔

(پ) اصول زیادہ سے زیادہ قیمت اگر $u(x, y)$ غیر مستقل ہو تب D میں $u(x, y)$ کی ناکوئی زیادہ سے زیادہ قیمت اور نا ہی کوئی کم سے کم قیمت پائی جائے گی۔ نتیجتاً $u(x, y)$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم سے کم قیمت D کی سرحد پر پائی جائیں گی۔

(ت) اگر C پر $u(x, y)$ مستقل ہو تب $u(x, y)$ مستقل ہو گا۔

(ٹ) اگر D میں اور C پر $h(x, y)$ ہارمونی ہو اور اگر C پر $h(x, y) = u(x, y)$ ہو تب پورے D میں $h(x, y) = u(x, y)$ ہو گا۔

ثبوت: مساوات 20.18 کے دونوں اطراف حقیقی حصہ لے کر

$$u(x_0, y_0) = f(x_0, y_0) \text{ حقیقی} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(x_0 + r \cos \phi, y_0 + r \sin \phi) d\phi$$

پہلا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔ ہم درج بالا کے دونوں اطراف کو r سے ضرب دے کر، r کے ساتھ 0 تا r_0 تکمل حاصل کرتے ہیں جہاں D میں دائری قرص جس کا مرکز (x_0, y_0) ہے کا رداس r_0 ہے۔ یوں بایاں ہاتھ $\frac{1}{2}r_0^2 u(x_0, y_0)$ کے برابر حاصل ہو گا۔ اس طرح

$$u(x_0, y_0) = \frac{1}{\pi r_0^2} \int_0^{r_0} \int_0^{2\pi} u(x_0 + r \cos \phi, y_0 + r \sin \phi) r d\phi dr$$

حاصل ہوتا ہے جو دوسرے فقرے کا ثبوت ہے۔

اب تیسرا فقرہ ثابت کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ D میں $u(x, y)$ کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل $v(x, y)$ ہے۔ تب D میں $f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y)$ تحلیلی ہو گا اور D میں

$$F(z) = e^{f(z)}$$

بھی ہارمونی ہو گا۔ اس کی مطلق قیمت

$$|F(z)| = e^{\text{حقیقی}(f(z))} = e^{u(x, y)}$$

ہو گی۔ مسئلہ 20.3 کے تحت، $|F(z)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت D کے اندر نہیں پائی جائے گی۔ چونکہ e^u حقیقی متغیر u کا ایک سر بڑھتا تفاعل ہے لہذا فقرہ-پ میں u کی زیادہ سے زیادہ قیمت کی بات اخذ ہوتی ہے جس میں u کی جگہ $-u$ استعمال کرتے ہوئے u کی کم سے کم قیمت کی بات بھی ثابت ہوتی ہے۔

اگر u مستقل ہو مثلاً $u = k$ تب فقرہ-پ کے تحت u کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم سے کم قیمت برابر ہوں گے جس سے فقرہ-ت اخذ ہوتا ہے۔

اگر C پر اور D میں u اور h ہارمونی ہوں تب C پر اور D میں $h - u$ بھی ہارمونی ہو گا لہذا مفروضہ کے تحت C پر ہر جگہ $h - u = 0$ ہو گا۔ یوں فقرہ-ت کے تحت پورے D میں $h - u = 0$ ہو گا جس سے فقرہ-ٹ اخذ ہوتا ہے۔ اس طرح مسئلہ کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مسئلہ 20.4 کا آخری فقرہ انتہائی اہم ہے۔ اس کے تحت D کی سرحد پر ہارمونی تفاعل کی قیمت سے D کے اندر ہارمونی تفاعل کی قیمت طور پر تعین ہوتا ہے۔ عموماً D میں $u(x, y)$ کا ہارمونی ہونا اور D کی سرحد پر $u(x, y)$

کا استمراری²³ ہونا ضروری ہو گا۔ ایسی صورت میں بھی مسئلہ 20.4 کا فقرہ-پ کارآمد ہو گا۔ دی گئی سرحدی قیمتوں سے $u(x, y)$ کی قیمتیں تعین کرنے کو دو بعدی متغیرات کی مساوات لاپلاس کا معمہ ڈرشلے²⁴ کہتے ہیں۔ مسئلہ 20.4 سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

مسئلہ 20.5: معمہ ڈرشلے
اگر دیے گئے خطہ اور دیے گئے سرحد پر دو متغیرات کی مساوات لاپلاس کے معمہ ڈرشلے کا حل موجود ہو تب یہ حل یکتا ہو گا۔

سوالات

سوال 20.30: تفاعل $f(z) = (z + 2)^2$, $z_0 = 1$ کے لئے مسئلہ 20.2 کی تصدیق کریں۔ دائرے کا رداس 1 اور مرکز z_0 ہے۔

سوال 20.31: تفاعل $f(z) = z^2$ اور مستطیل $-2 < x < 2, -1 < y < 1$ کے لئے مسئلہ 20.3 کی تصدیق کریں۔

سوال 20.32: تفاعل $f(z) = e^z$ اور کسی بھی محدود دائرہ کار میں مسئلہ 20.3 کی تصدیق کریں۔ اشارہ۔ $|e^z| = e^x$ ایک سر ہے۔

سوال 20.33: تفاعل $f(x) = \cos x$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت $x = 0$ پر پائے جاتی ہے۔ مسئلہ 20.3 کے تحت استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ مقیاسی سطح $f(z) = \cos z$ (حصہ 14.9) کی زیادہ سے زیادہ قیمت $z = 0$ پر نہیں ہو سکتی ہے۔

سوال 20.34: سادہ تعلق دائرہ کار D میں $f(z)$ غیر مستقل اور تحلیلی تفاعل ہے اور بند منحنی $|f(z)| = c$ دائرہ کار D میں پائی جاتی ہے جہاں c مستقل ہے۔ دکھائیں کہ $f(z) = 0$ اس دائرے کے اندر کسی نقطہ پر ہو گا۔ مثال پیش کریں۔

²³ یعنی اگر D کی سرحد پر (x_0, y_0) اور D کے اندر (x, y) ہو تب $u(x, y) = u(x_0, y_0)$ ۔
 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} u(x, y) = u(x_0, y_0)$ ۔

²⁴ Dirichlet problem

20.4 پوسوں کلیہ مکمل

دائری قرص کے لئے معمہ ڈرشلے کو کلیہ پوسوں کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے جو ہارمونی تقابل کو قرص کی سرحدی دائرے پر تقابل کی قیمتوں کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ ہم کوشی کلیہ مکمل

$$(20.19) \quad f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

کی مدد سے اس کلیہ کو اخذ کرتے ہیں جہاں دائرہ C کو

$$z^* = Re^{i\phi} \quad (0 \leq \phi \leq 2\pi)$$

اور تقابل کو

$$f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta) \quad (z = re^{i\theta})$$

روپ میں لکھا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تقابل اس سادہ تعلق خطہ میں تجلیلی ہے جس کی اندرون میں C واقع ہے۔

چونکہ $dz^* = iRe^{i\phi} d\phi = iz^* d\phi$ ہے لہذا مساوات 20.19 کو

$$(20.20) \quad f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z^*) \frac{z^*}{z^* - z} d\phi \quad (z^* = Re^{i\phi}, z = re^{i\theta})$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس کے برعکس اگر ہم C کے باہر کسی نقطہ Z ، مثلاً $Z = \frac{z^* \bar{z}^*}{\bar{z}}$ (جس کی مطلق قیمت $\frac{R^2}{r} > R$ ہے)، پر غور کیا جائے تب مساوات 20.19 کا مکمل قرص $|z| \leq R$ میں تجلیلی ہو گا لہذا مکمل صفر کے برابر ہو گا۔

$$0 = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{z^* - Z} dz^* = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z^*) \frac{z^*}{z^* - Z} d\phi$$

اس میں $Z = \frac{z^* \bar{z}^*}{\bar{z}}$ پر کرتے ہوئے کسر کی سادہ صورت اختیار کرنے سے

$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z^*) \frac{\bar{z}}{\bar{z} - \bar{z}^*} d\phi$$

حاصل ہو گا۔ اس کو مساوات 20.20 سے منفی کر کے درج ذیل

$$(20.21) \quad \frac{z^*}{z^* - z} - \frac{\bar{z}}{\bar{z} - z^*} = \frac{z^* \bar{z}^* - z \bar{z}}{(z^* - z)(\bar{z}^* - \bar{z})}$$

استعمال کرتے ہوئے

$$(20.22) \quad f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z^*) \frac{z^* \bar{z}^* - z \bar{z}}{(z^* - z)(\bar{z}^* - \bar{z})} d\phi$$

حاصل ہو گا۔ z اور z^* کی قطبی روپ سے ہم دیکھتے ہیں کہ مکمل میں حاصل تقسیم درج ذیل کے برابر ہے۔

$$\frac{R^2 - r^2}{(Re^{i\phi} - re^{i\theta})(Re^{-i\phi} - re^{-i\theta})} = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \phi) + r^2}$$

نتیجتاً مساوات 20.22 کے دونوں اطراف حقیقی حصہ لیتے ہوئے پوسون کلیہ تکمل²⁵

$$(20.23) \quad u(r, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(R, \phi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \phi) + r^2} d\phi$$

حاصل ہو گا جو قرص $|z| \leq R$ کی سرحدی دائرے پر ہارمونی تفاعل کی قیمت $u(R, \phi)$ کی صورت میں قرص کے اندر ہارمونی تفاعل u کو ظاہر کرتا ہے۔

عملاً مساوات 20.23 میں $u(R, \phi)$ کی جگہ کوئی بھی ایسا تفاعل استعمال کیا جاسکتا ہے جو وقفہ مکمل پر محض ٹکڑوں میں استمراری ہو۔ تب مساوات 20.23 کھلا قرص $|z| < R$ میں ہارمونی اور دائرہ $|z| = R$ پر استمراری تفاعل $u(r, \theta)$ کو ظاہر کرے گا۔ اس دائرے پر تفاعل $u(R, \phi)$ کے برابر ہو گا ماسوائے ان نقطوں پر جہاں $u(R, \phi)$ غیر استمراری ہو۔ اس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

مساوات 20.23 سے ہم u کی ایک اہم تسلسل حاصل کر سکتے ہیں جس کے اجزاء ہارمونی تفاعل ہوں گے۔ مساوات 20.23 کے مکمل کو مساوات 20.21 سے حاصل کیا گیا ہے جس کا دایاں ہاتھ $\frac{z^* + z}{z^* - z}$ کا حقیقی حصہ ہے۔ ہندسی تسلسل سے

$$(20.24) \quad \frac{z^* + z}{z^* - z} = \frac{1 + \frac{z}{z^*}}{1 - \frac{z}{z^*}} = \left(1 + \frac{z}{z^*}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{z^*}\right)^n = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{z^*}\right)^n$$

لکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ $z = re^{i\theta}$ اور $z^* = Re^{i\phi}$ ہیں لہذا

$$(20.25) \quad \left(\frac{z}{z^*}\right)^n \text{ حقیقی} = \left[\frac{r^n}{R^n} e^{in\theta} e^{-in\phi}\right] \text{ حقیقی} = \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos(n\theta - n\phi) \\ = \left(\frac{r}{R}\right)^n (\cos n\theta \cos n\phi + \sin n\theta \sin n\phi)$$

ہو گا۔ مساوات 20.24 اور مساوات 20.25 سے

$$\frac{z^* + z}{z^* - z} \text{ حقیقی} = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{R^n} (\cos n\theta \cos n\phi + \sin n\theta \sin n\phi)$$

ملتا ہے جو، جیسا ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں، مساوات 20.23 میں منکمل کے حاصل تقسیم کے برابر ہے۔ اس تسلسل کو مساوات 20.23 میں پر کرتے ہوئے

$$(20.26) \quad u(r, \theta) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta)$$

حاصل ہو گا جس کے عددی سر

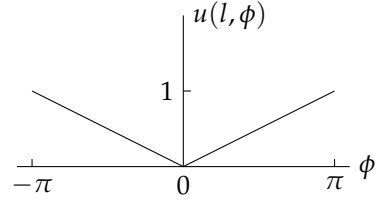
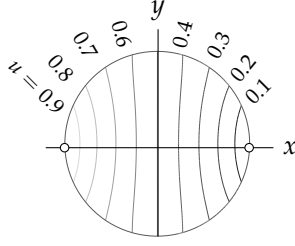
$$(20.27) \quad a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(R, \phi) d\phi, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} u(R, \phi) \cos n\phi d\phi, \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} u(R, \phi) \sin n\phi d\phi, \quad n = 1, 2, \dots$$

ہوں گے جو $u(R, \phi)$ کے جانے پہچانے فوریئر عددی سر ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $r = R$ کی صورت میں مساوات 20.26 تقابل $u(R, \phi)$ کا فوریئر تسلسل ہو گا لہذا جب بھی $u(R, \phi)$ کا فوریئر تسلسل کی روپ میں ظاہر کرنا ممکن ہو، مساوات 20.26 کی روپ درست ہو گی۔

مثال 20.7: اکائی قرص کے لئے معمہ ڈرشلے

اکائی قرص $r < 1$ ، جس کی سرحد پر درج ذیل ہو، میں مخفی قوہ $u(r, \theta)$ تلاش کریں (شکل 20.12)۔

$$u(1, \phi) = \begin{cases} -\frac{\phi}{\pi} & -\pi < \phi < 0 \\ \frac{\phi}{\pi} & 0 < \phi < \pi \end{cases}$$



شکل 20.12: سرحدی مخفی قوه (مثال 20.7)

چونکہ $u(1, \phi)$ جفت ہے لہذا $b_n = 0$ ہوگا۔ مساوات 20.27 سے $a_0 = \frac{1}{2}$ اور

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left[- \int_{-\pi}^0 \frac{\phi}{\pi} \cos n\phi \, d\phi + \int_0^{\pi} \frac{\phi}{\pi} \cos n\phi \, d\phi \right] = \frac{2}{n^2 \pi^2} (\cos n\pi - 1)$$

حاصل ہوں گے۔ یوں جفت n کی صورت میں $a_n = 0$ اور طاق n کی صورت میں $a_n = -\frac{4}{n^2 \pi^2}$ ہوں گے۔ یوں مخفی قوه درج ذیل ہوگی۔

$$u(r, \theta) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \left[r \cos \theta + \frac{r^3}{3^2} \cos 3\theta + \frac{r^5}{5^2} \cos 5\theta + \dots \right]$$

□

سوالات

سوال 20.35: مساوات 20.21 کی تصدیق کریں۔

سوال 20.36: دکھائیں کہ مساوات 20.26 کا ہر جزو قرص $r^2 < R^2$ میں ہارمونی تفاعل ہے۔

مساوات 20.26 استعمال کرتے ہوئے سوال 20.46 تا سوال 20.37 میں اکائی قرص $r < 1$ میں مخفی قوه $u(r, \theta)$ تلاش کریں۔ قرص کی سرحد پر مخفی قوه $u(1, \theta)$ ہے۔ تسلسل کے چند ابتدائی اجزاء کے مجموعہ سے u کی قیمت حاصل کرتے ہوئے ہم قوه خطوط کا ترسیم کھینچیں۔

سوال 20.37: $u(1, \theta) = \sin \theta$
جواب: $u = r \sin \theta$

سوال 20.38: $u(1, \theta) = 1 - \cos \theta$
جواب: $u = 1 - r \cos \theta$

سوال 20.39: $u(1, \theta) = \sin 3\theta$
جواب: $u = r^3 \sin 3\theta$

سوال 20.40: $u(1, \theta) = \cos 2\theta - \cos 4\theta$
جواب: $u = r^2 \cos 2\theta - r^4 \cos 4\theta$

سوال 20.41: $u(1, \theta) = 4 \sin^3 \theta$
جواب: $3r \sin \theta - r^3 \sin 3\theta$

سوال 20.42: $u(1, \theta) = \theta$
جواب: $\pi - 2r \sin \theta - r^2 \sin 2\theta - \frac{2r^3}{3} \sin 3\theta - \frac{r^4}{2} \sin 4\theta - \dots$

سوال 20.43: $u(1, \theta) = 1$ پر $0 < \theta < \pi$ جبکہ اس وقفہ کے علاوہ $u(1, \theta) = 0$ ہے۔
جواب: $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi}(r \sin \theta + \frac{r^3}{3} \sin 3\theta + \frac{r^5}{5} \sin 5\theta + \dots)$

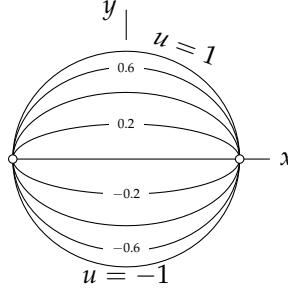
سوال 20.44: $u(1, \theta) = \theta$ پر $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ جبکہ $u(1, \theta) = \pi - \theta$ ہے۔
جواب: $\frac{4}{\pi}(r \sin \theta - \frac{r^3}{9} \sin 3\theta + \frac{r^5}{25} \sin 5\theta - \frac{r^7}{49} \sin 7\theta \dots)$

سوال 20.45: $u(1, \theta) = -\frac{\pi}{2}$ پر $-\pi < \theta < -\frac{\pi}{2}$ ہے، $u(1, \theta) = \frac{\pi}{2}$ پر $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ہے اور $u(1, \theta) = \frac{\pi}{2}$ ہے۔
جواب: $(1 + \frac{2}{\pi})r \sin \theta - \frac{r^2}{2} \sin 2\theta + (\frac{1}{3} - \frac{2}{9\pi})r^3 \sin 3\theta - \frac{r^4}{4} \sin 4\theta \dots$

سوال 20.46: $u(1, \theta) = -1$ پر $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ہے، $u(1, \theta) = 1$ پر $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ہے جبکہ باقی تمام θ پر $u(1, \theta) = 0$ ہے۔
جواب: $\frac{2}{\pi}(r \cos \theta + r^2 \sin 2\theta - \frac{r^3}{3} \cos 3\theta + \frac{r^5}{5} \cos 5\theta \dots)$

سوال 20.47: مساوات 18.42 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سوال 20.46 کے نتیجے کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$u(r, \theta) = \frac{1}{\pi} \text{Ln} \frac{(1 + iz)(1 + z^2)}{(1 - iz)(1 - z^2)} \text{ نیپالی}$$



شکل 20.13: شکل برائے سوال 20.49

سوال 20.48: دکھائیں کہ سوال 20.42 کی مخفی قوہ کو خیالی $u(r, \theta) = 2 \ln(1 + z)$ لکھا جاسکتا ہے۔

سوال 20.49: مساوات 20.26 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ اکائی قرص $r < 1$ ، جس کا سرحدی مخفی قوہ

$$u(1, \theta) = \begin{cases} -1 & -\pi < \theta < 0 \\ 1 & 0 < \theta < \pi \end{cases}$$

ہو، کے اندر مخفی قوہ $u(r, \theta)$ درج ذیل ہو گا۔

$$u(r, \theta) = \frac{4}{\pi} (r \sin \theta + \frac{r^3}{3} \sin 3\theta + \frac{r^5}{5} \sin 5\theta + \dots)$$

اس تسلسل کے چند ابتدائی اجزاء استعمال کرتے ہوئے u کی قیمتیں حاصل کر کے چند ہم قوہ خطوط ترسیم کریں۔ قوت کی لکیروں (قائمہ الزاویہ خطوط) کو ترسیم کر کے ان کا شکل 20.13 کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 20.50: مساوات 18.42 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سوال 20.49 کے نتیجے کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$u(r, \theta) = \frac{2}{\pi} \ln \frac{1+z}{1-z} \text{ خیالی} = \frac{2}{\pi} (\angle 1+z - \angle 1-z)$$

سوال 20.51: جیومیٹری کے ایک بنیادی مسئلے کو سوال 20.50 کے نتیجے پر لاگو کرتے ہوئے دکھائیں کہ سوال 20.49 میں مستقل u دائری قوس ہیں۔

سوال 20.52: دکھائیں کہ بالائی نصف مستوی $v > 0$ میں درج ذیل ہارمونی ہے اور وقفہ $-1 < u < 1$ پر اس کی قیمت -1 جبکہ باقی u محور پر اس کی قیمت $+1$ ہے۔

$$H = 1 + \frac{2}{\pi} \operatorname{Ln} \frac{w+1}{w-1} \quad \text{خیالی} \quad (w = u + iv)$$

سوال 20.53: دکھائیں کہ وہ خطی کسری تبادلہ جو $w_1 = -1$ ، $w_2 = 0$ ، $w_3 = 1$ کو بالترتیب $z_3 = 1$ ، $z_2 = -i$ ، $z_1 = -1$ پر نقش کرتا ہو

$$z = \frac{w-i}{-iw+1}$$

ہے۔ اس کا الٹ تبادلہ $w = w(z)$ تلاش کرتے ہوئے سوال 20.52 میں دیے گئے H میں پر کرتے ہوئے دکھائیں کہ حاصل ہارمونی تفاعل سوال 20.50 کا ہارمونی تفاعل ہے۔

سوال 20.54: مسئلہ 20.1 کو پوسوں کلیہ مکمل مساوات 20.23 سے اخذ کریں۔

باب 21

اعدادی تجزیہ

انجینئری حساب کا نتیجہ آخر کار اعدادی ہوتا ہے لہذا انجینئری طالب علم کے لئے ایسی بنیادی اعدادی تراکیب¹ کا جاننا ضروری ہے جن کی مدد سے دیے گئے مواد سے اعدادی جوابات اخذ کرنا ممکن ہو۔ حساب کی وہ شاخ جو ایسی تراکیب بنانے سے تعلق رکھتی ہے کو اعدادی تجزیہ² کہتے ہیں۔

انجینئری مسائل کے عملی جوابات کے لئے ایسے تراکیب کا ہونا انتہائی اہم ہے۔ درحقیقت انجینئری حساب کے کئی مسئلوں کو صرف تخمینی طور پر حل کیا جاسکتا ہے۔ دیگر اوقات نظریہ سے حاصل جوابات عملاً قابل استعمال نہیں ہوتے ہیں، مثلاً اگر یک درجی خطی تفرقی مساوات کے حل کے تکمیلی کلیہ (حصہ 1.5) میں تکمل کا حصول ناممکن ہو، خطی الجبرائی مساوات کے نظام کا مقطع کی مدد سے حل بذریعہ قاعدہ کریمر (حصہ 8.7)، وغیرہ۔ کئی بار نظریہ صرف حل کی وجوہیت کی یقین دہانی کرتا ہے لیکن اصل حل حاصل کرنے کے بارے میں کوئی مدد فراہم نہیں کرتا ہے۔

اعدادی تراکیب کی اہمیت کمپیوٹر کی ایجاد کی نظر ہے۔ آج کل کے انجینئری حساب کا بیشتر حصہ فوری حساب³ پر مشتمل ہے، جس میں نتائج فوراً درکار ہوتے ہیں (یعنی، جس میں فیصلہ کرنے کے لئے مواد موزوں وقت اور موزوں صورت میں مہیا کرنا لازم ہو گا)۔ اس کی مثال کیمیائی عمل کا تجزیہ کرتے ہوئے اس کو قابو کرنا یا ہوائی جہاز کی اڑان، وغیرہ ہیں۔

numerical methods¹

numerical analysis²

real time computing³

ہم ان ترکیب کے نظریہ اور عملی استعمال پر غور کریں گے۔ تجزیہ خلل⁴ پر بھی غور کیا جائے گا جو اعدادی ترکیب میں زیادہ اہمیت کے حامل ہے۔

21.1 خلل اور غلطیاں۔ کمپیوٹر

چونکہ اعدادی ترکیب میں متناہی تعداد کے اعداد استعمال کرتے ہوئے متناہی تعداد کے چال کے بعد جواب حاصل کیا جاتا ہے لہذا یہ ترکیب متناہی چال⁵ ہیں جو اصل (نا معلوم) بالکل درست حل کی تخمینہ⁶ پیش کرتے ہیں ماسوائے ان چند صورتوں میں جب اصل جواب کافی سادہ ناطق عدد ہو اور ہم کوئی ایسا اعدادی ترکیب استعمال کریں جو یہی بالکل درست جواب فراہم کرتا ہو۔

اگر کسی مقدار کی اندازاً قیمت a^* ہو اور اس کی اصل قیمت a ہو تب فرق $\epsilon = a^* - a$ کو a^* کا مطلق خلل یا مختصراً a^* کا خلل⁷ کہتے ہیں۔ یوں

$$a^* = a + \epsilon, \quad \text{خلل} + \text{اصل قیمت} = \text{تخمین}$$

ہو گا۔ a^* کی اضافی خلل⁸ ϵ_r کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$\epsilon_r = \frac{\epsilon}{r} = \frac{a^* - a}{a} = \frac{\text{خلل}}{\text{اصل قیمت}} \quad (a \neq 0)$$

ظاہر ہے اگر $|\epsilon|$ کی قیمت $|a^*|$ کی قیمت سے بہت کم ہو تب $\epsilon_r \approx \frac{\epsilon}{a^*}$ ہو گا۔ ہم $\gamma = a - a^* = -\epsilon$ متعارف کرتے ہیں جس کو ہم درستگی⁹ (γ) کہیں گے۔ یوں

$$a = a^* + \gamma, \quad \text{درستگی} + \text{تخمین} = \text{اصل قیمت}$$

error analysis⁴
finite processes⁵
approximation⁶
error⁷
relative error⁸
correction⁹
¹⁰ بعض اوقات خلل کی تعریف $\gamma = -\epsilon$ لی جاتی ہے۔

ہو گا۔ آخر میں a^* کی حد خلل¹¹ سے مراد عدد β ہے جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$|a^* - a| \leq \beta \implies |\epsilon| \leq \beta$$

خلل کی تین قسمیں تجربی خلل، حذفی خلل اور پور و پور خلل ہیں۔ تجربی خلل¹² سے مراد مواد میں خلل ہے (جو تجربی ناپ کی وجہ سے ہو سکتے ہیں)۔ بالکل درست جواب تک پہنچنے کی خاطر متناہی (یا لامتناہی) تعداد کے حسابی چال (قدم) درکار ہوں گے۔ حقیقت میں کسی خاص تعداد کے چال بعد حساب روک دیا جاتا ہے اور یوں حذفی خلل¹³ (مثلاً 12.1) پیدا ہو گا۔ ہر قدم پر حساب کے دوران کمپیوٹر متناہی تعداد کے اعداد استعمال کرتے ہوئے کمتر ہندسہ سے کم قیمتوں کو رد کرتا ہے جس سے پور و پور خلل¹⁴ پیدا ہو گا جس پر ہم اب غور کرتے ہیں۔

اعشاری نظام میں ہر عدد کو متناہی یا لامتناہی تعداد کے اعشاری ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر لامتناہی تعداد کے ہندسوں کو ذخیرہ نہیں کر سکتا ہے لہذا کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے کسی بھی عدد کو متناہی تعداد کی ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان اعداد کو دو طریقوں سے کمپیوٹر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ مقررہ نقطہ¹⁵ نظام میں نقطہ اعشاریہ کے بعد مقررہ تعداد کے ہندسے پائے جاتے ہیں مثلاً 35.143 ، 5.000 ، 0.076 جبکہ غیر مقررہ نقطہ¹⁶ نظام میں معنی خیز ہندسوں¹⁷ کی تعداد متعین ہوتی ہے مثلاً 0.6723×10^2 ، -0.2354×10^{-4} اور -0.1000×10^1 جہاں معنی خیز ہندسوں کی تعداد چار ہے۔ عدد c کے معنی خیز ہندسوں سے مراد c کا ہر ہندسہ ہے ماسوائے پہلے غیر صفر عدد کی بائیں جانب صفر جو اعشاریہ کا مقام تعین کرتا ہو۔ (یوں اس کے علاوہ ہر صفر بھی c کا معنی خیز ہندسہ ہو گا)۔ مثال کے طور پر 5420 ، 1.340 اور 0.001460 میں سے ہر ایک میں چار معنی خیز ہندسے¹⁸ ہیں۔

پور و پور خلل کا قاعدہ اب بیان کرتے ہیں۔ (k معنی خیز ہندسوں تک قطع کرنے کی تعریف بھی یہی ہے پس اس میں ہندسہ کی جگہ معنی خیز ہندسہ پر کریں)۔

$k + 1$ واں ہندسہ اور اس کے بعد تمام ہندسوں کو رد کریں۔ اگر رد شدہ عدد، مقام k کی اکائی کی نصف سے کم ہو تب مقام k پر ہندسہ کو تبدیل نہ کریں ("نیچے پور و پور یا نیچے پورا کرنا")۔ یوں 3.74 کو نیچے پورا کرتے ہوئے

¹¹error bound

¹²Experimental errors

¹³Truncation error

¹⁴rounding error

¹⁵fixed point

¹⁶floating point

¹⁷significant digits

¹⁸ایسا جدول جو k معنی خیز ہندسے دیتا ہو میں، جب تک کہا جاتا ہے کہ ایسا نہیں ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ دیا گیا عدد a^* ، بالکل درست قیمت a سے آخری ہندسے کی ± 0.5 اکایاں مختلف ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر $a = 1.1996$ ہو تب چار معنی خیز ہندسوں کا جدول $a^* = 1.200$ دے گا۔

3.7 لکھا جائے گا۔ اگر رد شدہ عدد، مقام k کی اکائی کی نصف سے زیادہ ہو تب مقام k کی ہندسے کے ساتھ 1 جمع کریں (اوپر پور و پور یا اوپر پورا کرنا)۔ یوں 5.46 کو اوپر پورا کرتے ہوئے 5.5 لکھا جائے گا۔ اگر رد شدہ عدد مقام k کی اکائی کا نصف ہو تب اگر مقام k کا ہندسہ طاق ہو تو اس کو بڑھا کر جفت بنائیں۔ (مثال کے طور پر 3.45 اور 3.55 کو اشاریہ کے بعد ایک ہندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیب 3.4 اور 3.6 حاصل ہو گا۔)

اس قاعدہ کا آخری حصہ یقینی بناتا ہے کہ عدد کا کمتر حصہ رد کرتے ہوئے اوسطاً برابر مرتبہ عدد بڑھایا اور گھٹایا جاتا ہے۔

اگر ہم 1.2535 کو 3، 2 اور 1 اشاریہ تک قطع کریں تب ہمیں بالترتیب 1.254، 1.25 اور 1.3 حاصل ہو گا لیکن، بغیر مزید معلومات کے، 1.25 کو ایک اشاریہ تک قطع کرنے سے ہمیں 1.2 ملتا ہے۔

پور و پور خلل کی وجہ سے کوئی بھی حساب مکمل غلط ہو سکتا ہے۔ عموماً چال کی تعداد بڑھانے سے یہ خلل بڑھتا ہے۔ یوں حسابی پروگرام کو اس خلل کی نقطہ نظر سے دیکھنا ضروری ہو گا اور اس خلل کو کم سے کم کرنا لازم ہو گا۔

21.2 دہرانے سے مساوات کا حل

ہمیں عموماً مساوات

$$(21.1) \quad f(x) = 0$$

کے حل درکار ہوتے ہیں یعنی ایسے عدد X_0 کہ $f(X_0)$ صفر کے برابر ہو جہاں f دیا گیا تفاعل ہے۔ مثال کے طور پر $\cosh x \cos x = -1$ اور $x^2 - 3x + 2 = 0$ ، $x^3 + x = 1$ ، $\sin x = 0.5x$ ، $\tan x = x$ ، $\cosh x = \sec x$ کثیر رکنی ہے لہذا یہ دونوں الجبرائی مساوات¹⁹ ہیں جن کے حل کو جذر²⁰ کہتے ہیں۔ باقی ماوردائی مساوات²¹ ہیں جن میں ماوردائی تفاعل استعمال ہوئے ہیں۔ حقیقتاً صرف انتہائی سادہ صورتوں میں مکمل درست حل نکالنے والے کلیات موجود ہوں گے۔ عموماً ہم دہرانے کی ترکیب یا دیگر تراکیب سے اصل حل کا تخمینہ حاصل کریں گے۔

¹⁹ algebraic equations

²⁰ roots

²¹ transcendental equations

اعدادی دہرانے کے طریقہ میں ہم اختیاری x_0 منتخب کرتے ہوئے درج ذیل روپ کلیہ

$$(21.2) \quad x_{n+1} = g(x_n) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

سے، بار بار حل کرتے ہوئے، ترتیب x_0, x_1, x_2, \dots حاصل کرتے ہیں جہاں g کسی ایسے وقفہ پر معین ہے جس پر x_0 پایا جاتا ہو اور g کا سعت اسی وقفہ پر ہے۔ یوں ہم ایک بعد دیگرے $x_1 = g(x_0)$ ، $x_2 = g(x_1)$ ، $x_3 = g(x_2)$ ، ... حاصل کرتے ہیں۔

اس حصہ میں دائرہ کار اور سعت $g(x)$ دونوں حقیقی لکیر پر ہوں گے۔ زیادہ عمومی معنہ میں x یا g اور یا دونوں سمتیات ہو سکتے ہیں۔

دہرانے کے تراکیب اعدادی تجزیہ کے لئے انتہائی اہم ہیں۔

مساوات 21.1 کو حل کرنے کے لئے دہرانے کے تراکیب کئی طریقوں سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ ہم ان میں سے تین خصوصاً اہم طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

الجبرائی تبادل

ہم مساوات 21.1 کو الجبرائی طور پر تبدیل کرتے ہوئے درج ذیل روپ حاصل کر سکتے ہیں

$$(21.3) \quad x = g(x)$$

جو مساوات 21.2 کی روپ میں ہے۔ مساوات 21.3 کے حل کو g کا مقررہ نقطہ²² کہتے ہیں۔ دیے گئے مساوات 21.1 کے کئی مطابقتی مساوات 21.3 ہو سکتے ہیں جن کے ترتیب x_0, x_1, \dots مختلف (اور x_0 کے تابع) ہوں گے۔ انہیں ایک سادہ مثال دیکھتے ہیں جس میں یہ حقائق ابھر کر سامنے آتے ہیں۔

مثال 21.1: دہرانے کی ترکیب

مساوات $f(x) = x^2 - 3x + 1 = 0$ کے لئے دہرانے کی ترکیب عمل میں لائیں۔ چونکہ ہمیں اس مساوات کے حل

$$x = 1.5 \pm \sqrt{1.25}, \quad x_1 = 2.618034, \quad x_2 = 0.381966$$

معلوم ہیں، ہم دہرانے کے عمل کے دوران خلل کا رویہ دیکھ سکتے ہیں۔ ہم دیے گئے مساوات سے

$$(21.4) \quad x = g_1(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 1) \implies x_{n+1} = \frac{1}{3}(x_n^2 + 1)$$

لکھ سکتے ہیں۔ یوں $x_0 = 1$ منتخب کرتے ہوئے ہمیں درج ذیل ترتیب ملتی ہے

$$x_0 = 1.000, \quad x_1 = 0.667, \quad x_2 = 0.481, \quad x_3 = 0.411, \quad x_4 = 0.390, \dots$$

جو چھوٹے جذر کی طرف گامزن ہے (شکل 21.1-الف)۔ اگر ہم $x_0 = 3.000$ منتخب کریں تب درج ذیل ملتا ہے

$$x_0 = 3.000, \quad x_1 = 3.333, \quad x_2 = 4.037, \quad x_3 = 5.766, \quad x_4 = 11.414, \dots$$

جو منفرد ترتیب ہے (شکل 21.1-الف)۔ دی گئی مساوات سے درج ذیل بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(21.5) \quad x = g_2(x) = 3 - \frac{1}{x} \implies x_{n+1} = 3 - \frac{1}{x_n}$$

اب x_0 منتخب کرتے ہوئے

$$x_0 = 1.000, \quad x_1 = 2.000, \quad x_2 = 2.500, \quad x_3 = 2.600, \quad x_4 = 2.615, \dots$$

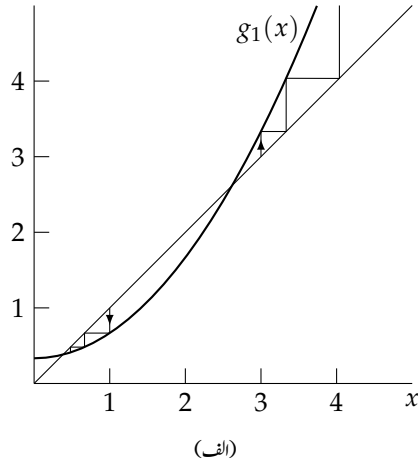
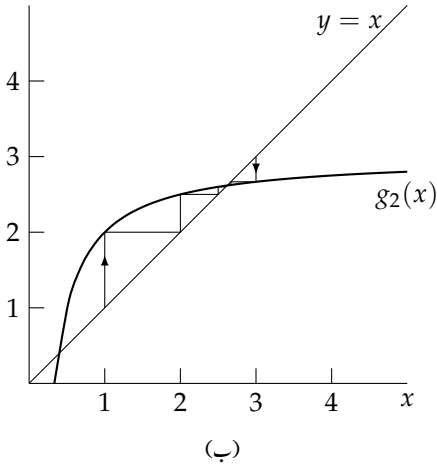
حاصل ہوتا ہے جو بڑے جذر کی طرف گامزن ترتیب ہے (شکل 21.1-ب)۔ اسی طرح $x_0 = 3$ منتخب کرتے ہوئے

$$x_0 = 3.000, \quad x_1 = 2.667, \quad x_2 = 2.625, \quad x_3 = 2.619, \quad x_4 = 2.618, \dots$$

حاصل ہوتا ہے (شکل 21.1-ب)۔ شکل کو دیکھ کر واضح ہوتا ہے کہ مرکوزیت اس صورت ہوگی جب حل کی پڑوس میں منحنی $g(x)$ کی ڈھلوان سیدھے خط $y = x$ کی ڈھلوان سے کم ہو۔ ہم اب دیکھتے ہیں کہ مرکوزیت کے لئے $|g'(x)| < 1$ کی شرط کافی ہے (جہاں خط $y = x$ کی ڈھلوان $y' = 1$ ہے)۔ □

اگر x_0 کا مطابقتی مساوات 21.2 سے حاصل کردہ ترتیب x_0, x_1, \dots مرکوز ہو تب ہم کہتے ہیں کہ مساوات 21.2 میں دی گئی دہرانے کی ترکیب مرکوز ہے۔

ارتکاز کے لئے کافی شرط درج ذیل مسئلہ پیش کرتا ہے جس کے کئی اہم عملی استعمال پائے جاتے ہیں۔



شکل 21.1: اشکال برائے مثال 21.1

مسئلہ 21.1: (ارتکاز)

فرض کریں کہ $x = g(x)$ کا حل $x = s$ ہے اور فرض کریں کہ کسی ایسے وقفہ J ، جس میں s پایا جاتا ہو، پر $g(x)$ کا استمراری تفرق پایا جاتا ہے۔ اب اگر J میں $|g'(x)| \leq \alpha < 1$ ہو تب مساوات 21.2 میں دی گئی دہرانے کی ترکیب J میں ہر x_0 کے لئے مرکب ہوگی۔

ثبوت: تفرقی احصاء کے مسئلہ اوسط قیمت کے تحت x اور s کے درمیان ایسا ζ پایا جائے گا جو درج ذیل کو مطمئن کرے گا،

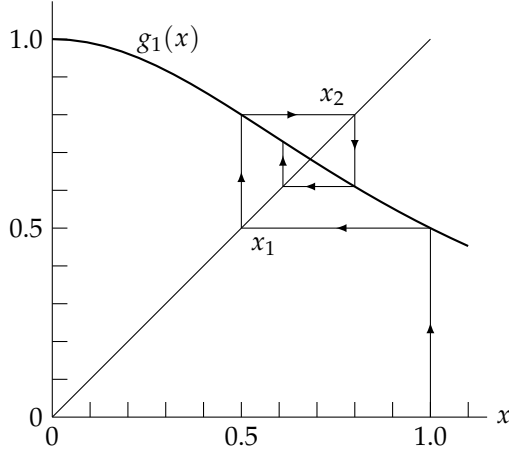
$$g(x) - g(s) = g'(\zeta)(x - s)$$

جہاں x وقفہ J میں پایا جاتا ہے۔ چونکہ $g(s) = s$ اور $x_1 = g(x_0)$ ، $x_2 = g(x_1)$ ، ... ہیں لہذا ہمیں درج ذیل ملتا ہے۔

$$\begin{aligned} |x_n - s| &= |g(x_{n-1}) - g(s)| = |g'(\zeta)| |x_{n-1} - s| \leq \alpha |x_{n-1} - s| \\ &\leq \alpha^2 |x_{n-2} - s| \leq \dots \leq \alpha^n |x_0 - s| \end{aligned}$$

چونکہ $\alpha < 1$ ہے لہذا $n \rightarrow \infty$ کرنے سے $\alpha^n \rightarrow 0$ اور $|x_n - s| \rightarrow 0$ ہوں گے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□



شکل 21.2: مثال 21.2

مثال 21.2: دہرائے کا طریقہ - مسئلہ 21.1
دہرانے کے طریقہ سے $f(x) = x^3 + x - 1 = 0$ کا حل تلاش کریں۔ اس مساوات کا جلدی سے خاکہ بنا کر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کا جذر $x = 1$ کے قریب پایا جاتا ہے۔ ہم اس مساوات سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$x = g_1(x) = \frac{1}{1+x^2} \implies x_{n+1} = \frac{1}{1+x_n^2}$$

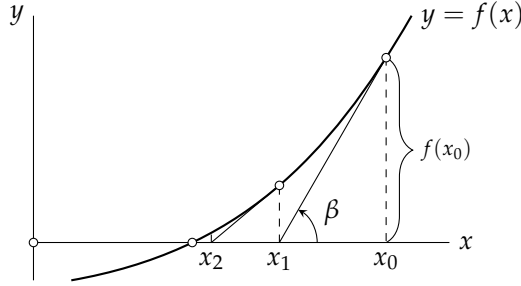
یوں کسی بھی x کے لئے $|g'_1(x)| = \frac{2|x|}{(1+x^2)^2} < 1$ ہو گا لہذا تمام x پر مرکزیت پائی جائے گی۔ ہم $x_0 = 1$ منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں (شکل 21.2)

$$x_1 = 0.500, \quad x_2 = 0.800, \quad x_3 = 0.610, \quad x_4 = 0.729, \quad x_5 = 0.653, \quad x_6 = 0.701, \dots$$

جبکہ چھ ہندسوں تک درست اصل جذر $s = 0.682328$ ہے۔ ہم مساوات سے درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$x = g_2(x) = 1 - x^3, \quad |g'_2(x)| = 3x^2$$

جذر کے قریب $|g'_2|$ کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے لہذا ہم ارتکاز کی توقع نہیں کر سکتے ہیں۔ آپ $x_0 = 1$ ،
□ $x_0 = 0.5$ ، $x_0 = 2$ سے شروع کرتے ہوئے اپنی تسلی کر سکتے ہیں۔



شکل 21.3: ترکیب نیوٹن

ترکیب نیوٹن

مساوات $f(x) = 0$ ، جہاں f قابل تفرق ہے، کو ترکیب نیوٹن سے بھی حل کیا جاسکتا ہے۔ اس ترکیب میں ہم $f(x)$ کا تخمینہ اس کے موزوں مماس سے حاصل کرتے ہیں۔ اس ترکیب میں ہم f کی ترسیم سے حاصل x_0 پر f کا مماس بناتے ہیں۔ یہ مماس x محور کو x_1 پر قطع کرتا ہے (شکل 21.3)۔ یوں

$$\tan \beta = f'(x_0) = \frac{f(x_0)}{x_0 - x_1} \implies x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

ہو گا۔ اگلے قدم پر ہم

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

حاصل کرتے ہیں۔ اسی طرح چلتے ہوئے جذر تک پہنچا جاتا ہے۔ یوں دہرانے کے طریقے کا عمومی کلیہ درج ذیل ہو گا۔

$$(21.6) \quad x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (n = 0, 1, \dots)$$

مثال 21.3: جذر المربع

کسی مثبت حقیقی عدد c کا جذر المربع حاصل کرنے کے لئے دہرانے کی ترکیب بنائیں۔ اس ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے $c = 2$ کا جذر المربع تلاش کریں۔ ہمارے پاس \sqrt{c} یعنی $f(x) = x^2 - c = 0$ ہے لہذا $f'(x) = 2x$ ہو گا۔ یوں مساوات 21.6 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - c}{2x_n} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{c}{x_n} \right)$$

جدول 21.1: جدول برائے مثال 21.4

x_{n+1}	D_n	N_n	x_n	n
1.901	1.832	3.483	2.000	0
1.896	1.648	3.125	1.901	1
1.896	1.639	3.107	1.896	2

اب اس ترکیب سے $c = 2$ کا جذر المربع تلاش کرتے ہیں۔ ہم $x_0 = 1$ منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$x_1 = 1.500\,000, \quad x_2 = 1.416\,667, \quad x_3 = 1.414\,216, \quad x_4 = 1.414\,214, \dots$$

2 کا جذر المربع 1.414 213 562 ہے اور آپ دیکھ سکتے ہیں کہ x_4 چھ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب دیتا ہے۔ □

مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرائے کی ترکیب سے حل
مساوات $2 \sin x = x$ کا مثبت حل تلاش کریں۔ ہم $f(x) = x - 2 \sin x$ لکھتے ہوئے $f'(x) = 1 - 2 \cos x$ حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 21.6 کی صورت درج ذیل ہو گی۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - 2 \sin x_n}{1 - 2 \cos x_n} = \frac{2(\sin x_n - x_n \cos x_n)}{1 - 2 \cos x_n} = \frac{N_n}{D_n}$$

f کی ترسیم سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کا حل $x_0 = 2$ کے قریب ہے۔ یوں ہم جدول 21.1 حاصل کرتے ہیں۔ چار معنی خیز ہندسوں تک درست جواب 1.8955 ہے۔ □

مثال 21.5: ترکیب نیوٹن کا الجبرائی مساوات پر اطلاق مساوات $f(x) = x^3 + x - 1 = 0$ کو ترکیب نیوٹن سے حل کریں۔ مساوات 21.6 سے درج ذیل ہو گا۔

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

$x_0 = 1$ سے شروع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$x_1 = 0.750\,000, \quad x_2 = 0.686\,047, \quad x_3 = 0.682\,340, \quad x_4 = 0.682\,328, \dots$$

x_4 چھ معنی خیز ہندسوں تک درست ہے۔ مثال 21.2 کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ مثال بہت تیزی کے ساتھ اصل حل پر مرکوز ہوتا ہے۔ اس سے دہرانے کی ترکیب کے درجہ کا تصور پیدا ہوتا ہے جس پر اب بات کی جائے گی۔ □

فرض کریں کہ مساوات $x = g(x)$ کا حل s ہے اور $x_{n+1} = g(x_n)$ ایک دہرانے کی ترکیب ہے جو اس حل کی تخمینہ x_n دیتی ہے۔ تب $x_n = s + \epsilon_n$ ہو گا جہاں x_n میں خلل ϵ_n ہے۔ فرض کریں کہ g متعدد بار قابل تفرق ہے لہذا ٹیلر کے کلیہ سے

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= g(x_n) = g(s) + g'(s)(x_n - s) + \frac{1}{2}g''(s)(x_n - s)^2 + \dots \\ &= g(s) + g'(s)\epsilon_n + \frac{1}{2}g''(s)\epsilon_n^2 + \dots \end{aligned}$$

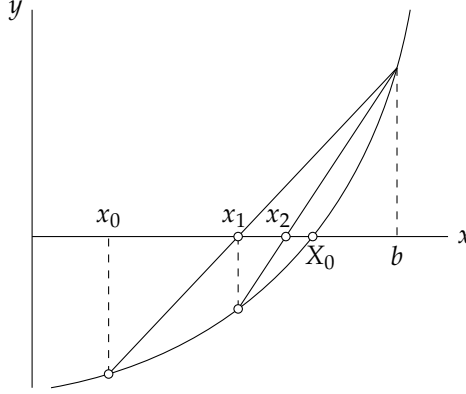
لکھا جاسکتا ہے۔ جزو $g(s)$ کے بعد پہلی غیر صفر جزو میں ϵ کے قوت نما کو دہرانے کی ترکیب (جس کو g تعین کرتا ہے) کا درجہ ²³ کہتے ہیں۔ چونکہ $x_{n+1} - g(s) = x_{n+1} - s = \epsilon_{n+1}$ یعنی x_{n+1} کا خلل ہے، اور ارتکاز کی صورت میں بڑی n کے لئے ϵ_n چھوٹا ہو گا لہذا ترکیب کا درجہ اس کی مرکزیت کی ناپ ہے۔

ترکیب نیوٹن دو درجی ہسے
ترکیب نیوٹن کے لئے درج ذیل ہے

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \quad g'(x) = 1 - \frac{f'f' - ff''}{(f')^2} = \frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2}$$

اور چونکہ $f(s) = 0$ ہے لہذا $g'(s) = 0$ ہو گا؛ یوں ترکیب نیوٹن کم از کم دو درجی ہے۔ ایک اور تفرق کے بعد $g''(s) = \frac{f''(s)}{f'(s)}$ ملتا ہے جو عموماً غیر صفر ہو گا۔ مثال 21.2 میں $g_1(x) = \frac{1}{1+x^2}$ اور $g'(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$ ہیں لہذا یہ یک درجی دہرانے کی ترکیب ہے۔

$f(x) = 0$ کے حل کے قریب $f'(x) = 0$ ہونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے لیکن حل کے قریب $f(x)$ کی تسیم کو دیکھتے ہوئے، ترکیب نیوٹن کی جیومیٹریائی تصور کو مد نظر رکھتے ہوئے عموماً اس مشکل سے چھٹکارا حاصل کرنا ممکن ہو گا۔ اگر درکار حل کے قریب $f'(x) = 0$ ہو تب x_{n+1} کی بہتر قیمت



شکل 21.4: منحنی کا تخمینہ وتر

حاصل کرنے کی خاطر $f(x_n)$ اور $f'(x_n)$ کے زیادہ درست قیمتیں حاصل کرنا ضروری ہو گا۔ ایسی مساوات کو بد خو²⁴ کہتے ہیں۔

$f(x) = 0$ کو حل کرنے کی تیسری ترکیب جس کو ترکیب مقام غیر حقیقی²⁵ کہتے ہیں پر اب غور کرتے ہیں۔ اس ترکیب میں ہم منحنی $f(x)$ کو تخمیناً ایک وتر سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ وتر محور x کو

$$(21.7) \quad x_1 = \frac{x_0 f(b) - b f(x_0)}{f(b) - f(x_0)}$$

پر قطع کرتا ہے جو $f(x) = 0$ کے حل X_0 کے قریب ہو گا۔ اگلے قدم پر اس سے بہتر حل

$$(21.8) \quad x_2 = \frac{x_1 f(b) - b f(x_1)}{f(b) - f(x_1)}$$

حاصل کیا جاتا ہے۔ اسی طرح بتدریج بہتر حل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ b کو X_0 کے قریب کرنے سے ارتکاز کو بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ عموماً قیاس کے ذریعہ ایسا کرنا ممکن ہو گا۔

مثال 21.6: مساوات $f(x) = x^3 + x - 1 = 0$ کا وہ جذر تلاش کریں جو $x = 1$ کے قریب واقع ہے (مثال 21.2)۔ چونکہ $f(0.5) = -0.375$ اور $f(1) = 1$ ہیں لہذا ہم $x_0 = 0.5$ اور $b = 1$

²⁴ill-conditioned
²⁵method of false position

منتخب کر سکتے ہیں۔ مساوات 21.7 سے

$$x_1 = \frac{0.5 \cdot 1 - 1 \cdot (-0.375)}{1 - (-0.375)} = 0.64$$

حاصل ہو گا جبکہ مساوات 21.8 سے $x_2 = 0.672$ ملتا ہے۔ ہم اسی طرح بتدریج بہتر حل تلاش کر سکتے ہیں۔

□

سوالات

سوال 21.1: $x^3 - 3.9x^2 + 4.79x - 1.881 = 0$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 1$ لے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔
جواب: $x_1 = 1.900\ 000$

سوال 21.2: $x^3 - 1.2x^2 + 2x - 2.4 = 0$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 2$ لے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔
جواب: $x_1 = 1.478\ 261$

سوال 21.3: سوال 21.1 میں دیے گئے مساوات کے جذر 0.9 ، 1.1 اور 1.9 ہیں۔ اگرچہ $x_0 = 1$ جذر 0.9 اور 1.1 کے قریب ہے لیکن ترکیب نیوٹن ان کی جگہ جذر 1.9 تلاش کرتا ہے۔ ایسا کیوں ہے؟
 x_0 کی کوئی اور قیمت منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوٹن سے جذر 1.1 حاصل کریں۔
جواب: تفاعل $f(x)$ کو $x_0 = 1$ پر مماس x محور کو عین $x = 1.9$ پر قطع کرتا ہے۔ آپ $x_0 = 1.2$ یا کوئی اور عدد منتخب کر سکتے ہیں۔

سوال 21.4 تا سوال 21.7 میں دیے مساوات کی ترکیب نیوٹن کی مدد سے تمام جذر تلاش کریں۔

سوال 21.4: $\cos x = x$
جواب: 0.739

سوال 21.5: $x + \ln x - 2$
جواب: 1.577

سوال 21.6: $2x + \ln x - 1$
جواب: 0.687

سوال 21.7: $x^4 - 0.1x^3 - 0.82x^2 - 0.1x - 1.82$
جواب: 1.4, -1.3,

سوال 21.8: دکھائیں کہ مثال 21.2 میں $|g'_1(x)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت $\bar{x} = \mp \frac{1}{\sqrt{3}}$ پر حاصل ہوگی اور کہ یہ قیمت $|g'(\bar{x})| = \frac{3\sqrt{3}}{8} = 0.65$ کے برابر ہے۔

سوال 21.9: ایسا کیوں ہے کہ مثال 21.1 میں یک سر ترتیب حاصل ہوتی ہے لیکن مثال 21.2 میں ایسا نہیں ہوتا ہے؟

سوال 21.10: مثال 21.2 کی آخر میں دہرانے کی ترکیب سے حاصل قیمتوں کو از خود حاصل کریں اور شکل 21.2 کی طرز کا شکل بنائیں۔

سوال 21.11: مساوات $x^5 = x + 0.2$ کو مساوات 21.2 کی صورت میں لکھ کر $x_0 = 0$ سے شروع کرتے ہوئے اس کا جذر تلاش کریں۔
جواب: $x_1 = -0.2$ ، $x_2 = -0.20032$ ، $x_3 = -0.200323$

سوال 21.12: سوال 21.11 میں دیے گئے مساوات کا جذر $x = 1$ کے قریب پایا جاتا ہے۔ مساوات کو $x = \sqrt[5]{x + 0.2}$ لکھ کر $x_0 = 1$ سے شروع کرتے ہوئے اس جذر کو تلاش کریں۔
جواب: 1.0447

سوال 21.13: سوال 21.12 میں اگر آپ $x = x^5 - 0.2$ لکھ کر $x_0 = 1$ سے شروع کریں تو کیا حاصل ہوگا؟
جواب: -0.200322

سوال 21.14: دہرانے کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ مساوات $x = \tan x$ کا کم تر جذر تقریباً 4.49 ہے۔ اشارہ۔ مساوات کی ترسیم سے اخذ کریں کہ جذر $x_0 = \frac{3\pi}{2}$ کے قریب پایا جاتا ہے؛ مساوات کو $x = \pi + \tan^{-1} x$ (کیوں؟) لکھ کر آگے بڑھیں۔

سوال 21.15: $x_0 = 2$ سے شروع کرتے ہوئے $\sqrt{5}$ کو مثال 21.3 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے x_1, x_2, x_3, x_4 تلاش کریں۔ اب $\sqrt{5} = 2.236068$ استعمال کرتے ہوئے خلل حاصل کریں۔
جواب: $\epsilon_1 = 0.236068$ ، $\epsilon_2 = 0.013932$ ، $\epsilon_3 = 0.000043$ ، $\epsilon_4 = 0.000000$

سوال 21.16: دکھائیں کہ مثال 21.3 میں ہمارے پاس

$$x_{n+1}^2 - c = \frac{1}{4} \left(x_n - \frac{c}{x_n} \right)^2$$

ہے جو درستگی کی ناپ ہے۔ دکھائیں کہ تخمیناً

$$|x_n - \sqrt{c}| \approx \frac{1}{2} \left| x_n - \frac{c}{x_n} \right|$$

ہو گا۔ اس کا اطلاق سوال 21.15 پر کریں۔

سوال 21.17: مثبت x محور پر ایسا وقفہ تلاش کریں کہ $c = 2$ لیتے ہوئے مسئلہ 21.1 کی شرط کو مثال 21.3 کے دہرانے کی ترکیب مطمئن کرتی ہو۔

جواب: $x \geq \sqrt{\frac{2}{1+2\alpha}}, \quad \alpha < 1$

سوال 21.18: جذر الکعب کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔ اس ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے $x_0 = 2$ سے شروع کر کے تین قدم چل کر $\sqrt[3]{7}$ تلاش کریں۔

سوال 21.19: مثبت عدد c کا k واں جذر حاصل کرنے کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔

جواب: $f(x) = x^k - c, \quad x_{n+1} = (1 - \frac{1}{k})x_n + \frac{c}{kx_n^{k-1}}$

سوال 21.20: $x^4 = 2$ کا حقیقی جذر بذریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔

جواب: $0, 1$

سوال 21.21: $x^4 = 2x$ کا حقیقی جذر بذریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔

جواب: $0, 1.260$

سوال 21.22: $3 \sin x = 2x$ کا حقیقی جذر بذریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔

جواب: $0, 1.49$

سوال 21.23: سوال 21.20 میں حاصل کردہ مثبت جذر ہر صورت اصل جذر سے معمولی کم ہو گا۔ ایسا کیوں ہے؟

سوال 21.24: ترکیب نیوٹن میں $f'(x)$ کا حساب کرنا ہوتا ہے۔ عملی استعمال میں کبھی کبھار یہ قدم کافی پیچیدہ

ثابت ہو سکتا ہے۔ $f'(x)$ سے چھٹکارا حاصل کرنا کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس کی جگہ $\frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}}$ استعمال

کیا جائے۔ یوں حاصل کردہ کلیہ کا کلیہ غیر حقیقی مقام کے ساتھ کیا تعلق پایا جاتا ہے؟

سوال 21.25: فرض کریں بند وقفہ I میں g استمراری ہے اور اس کا سمت بھی I میں پایا جاتا ہے۔ دکھائیں کہ مساوات $x = g(x)$ کا کم از کم ایک حل اس وقفہ میں پایا جائے گا۔ دکھائیں کہ اس وقفہ میں مساوات کے زیادہ جذر بھی ممکن ہیں۔

21.3 متناہی فرق

متناہی فرق کا استعمال اعدادی تجزیہ کے کئی شاخوں میں پایا جاتا ہے مثلاً دو قیمتوں کے درمیان قیمت کا تخمینہ لگانے میں، جدول کی جانچ پڑتال میں، تخمینہ لگانے میں، تفرق میں، اور تفرقی مساوات کے حل میں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمیں تفاعل f کی اعدادی قیمتوں $f_j = f(x_j)$ کا جدول دیا گیا ہے جہاں نقطے x_j ایک جیسے فاصلے پر ہیں۔

$$x_0, \quad x_1 = x_0 + h, \quad x_2 = x_0 + 2h, \quad x_3 = x_0 + 3h, \dots \quad (h > 0, \text{ مقررہ})$$

$f(x_j)$ کو عموماً کسی کلیہ یا تجربہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم جدول میں ہر $f(x)$ کو اگلی (بڑی) x کی مطابقت قیمت سے تفریق کرتے ہوئے پہلا فرق²⁶ حاصل کرتے ہیں۔ جدول 21.2 میں اس کی مثال پیش کی گئی ہے جہاں $f(x) = x^3$, $x = -3(1)3$ ہیں۔²⁷ یہی طریقہ پہلی فرق پر لاگو کرتے ہوئے f کا دوسرا فرق²⁸ حاصل کیا جاتا ہے۔ اسی طرح باقی فرق بھی حاصل کیے جاتے ہیں۔ جدول فرق میں ہر فرق کو اپنی قطار میں گزشتہ قطار (جس سے فرق حاصل کیا گیا ہے) کی اندراج کی درمیان برابر مقام پر درج کیا جاتا ہے۔ نقطہ اعشاریہ اور فرق کی بائیں صفروں کو نظر انداز کیا جاتا ہے (جدول 21.3)۔

جدول فرق میں فرق کو ظاہر کرنے کے تین مختلف طریقے رائج ہیں۔ ان میں سے جو بھی طریقہ استعمال کیا جائے، جدول میں نہ کوئی فرق تبدیل ہو گا اور نا ہی اس کا مقام۔ پہلی (اور غالباً اہم ترین) اظہار جس کو وسطی فرق²⁹ کہتے

first difference²⁶
 $x = a(h)b$ کا مطلب ہے کہ تفاعل کی قیمتیں $x = a + 2h$, $x = x + h$, $x = a$ پر دی گئی ہیں۔
 second difference²⁸
 central difference²⁹

جدول 21.2: تقابل $f(x) = x^3$, $x = -3(1)3$ کا جدول فرق

x	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تیسرا فرق	چوتھا فرق
-3	-27	19			
-2	-8		-12		
-1	-1	7		6	
0	0	1	-6	6	0
1	1		0	6	0
2	8	1	6	6	0
3	27	7	12	6	
		19			

جدول 21.3: تقابل $f(x) = \frac{1}{x}$, $x = 1(0.2)2$ کا جدول فرق۔ معنی خیز ہندسوں کی تعداد چار ہے۔

x	$f(x) = \frac{1}{x}$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تیسرا فرق
1.0	1.0000	-1667		
1.2	0.8333		477	
1.4	0.7143	-1190		-180
1.6	0.6250	-893	297	-98
1.8	0.5556	-694	199	-61
2.0	0.5000	-556	138	

ہیں درج ذیل ہے

$$\begin{array}{cccc}
 x_{-2} & f_{-2} & & \\
 & \delta f_{-3/2} & & \\
 x_{-1} & f_{-1} & \delta^2 f_{-1} & \\
 & \delta f_{-1/2} & \delta^3 f_{-1/2} & \\
 x_0 & f_0 & \delta^2 f_0 & \\
 & \delta f_{-1/2} & \delta^3 f_{1/2} & \\
 x_1 & f_0 & \delta^2 f_1 & \\
 & \delta f_{3/2} & & \\
 x_2 & f_2 & &
 \end{array}$$

جہاں $\delta f_{-3/2} = f_{-1} - f_{-2}$ اور $\delta f_{-1/2} = f_0 - f_{-1}$ ہیں۔ وسطی فرق کا عمومی جزو

$$(21.9) \quad \delta f_{m+1/2} = f_{m+1} - f_m$$

ہے جہاں دائیں ہاتھ دو زیر نوشت کا مجموعہ بائیں ہاتھ کا زیر نوشت دے گا۔ اسی طرح

$$\delta^2 f_m = \delta f_{m+1/2} - \delta f_{m-1/2}$$

ہو گا۔ دیگر فرق بھی اسی طرح حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایک جیسی زیر نوشت والے اجزاء ایک ہی صف میں پائے جاتے ہیں۔ (دھیان رہے کہ ضروری نہیں ہے کہ جدول میں x کی سب سے چھوٹی قیمت x_0 ہو۔ مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم $x_0 = 1.6$ لے سکتے ہیں؛ تب $f_0 = 0.6250$ ، $\delta f_{1/2} = -0.0694$ ، $\delta^2 f_0 = 0.0199$ (ہوں گے۔)

دوسری اظہار جس کو آگے فرق³⁰ کہتے ہیں درج ذیل ہے

$$\begin{array}{cccc}
 x_{-2} & f_{-2} & & \\
 & \Delta f_{-2} & & \\
 x_{-1} & f_{-1} & \Delta^2 f_{-2} & \\
 & \Delta f_{-1} & \Delta^3 f_{-2} & \\
 x_0 & f_0 & \Delta^2 f_{-1} & \\
 & \Delta f_0 & \Delta^3 f_{-1} & \\
 x_1 & f_1 & \Delta^2 f_0 & \\
 & \Delta f_1 & & \\
 x_2 & f_2 & &
 \end{array}$$

جس میں $\Delta f_{-2} = f_{-1} - f_{-2}$ ، $\Delta f_{-1} = f_0 - f_{-1}$ اور $\Delta f_0 = f_1 - f_0$ ہیں۔ اس کا عمومی جزو

$$(21.10) \quad \Delta f_m = f_{m+1} - f_m$$

forward difference³⁰

ہے۔ اسی طرح

$$\Delta^2 f_m = \Delta f_{m+1} - \Delta f_m$$

ہو گا۔ مثال کے طور پر اگر جدول 21.3 میں $x_0 = 1.6$ لیا جائے تب $f_0 = 0.6250$ ، $\Delta f_0 = -0.0694$ ، $\Delta^2 f_0 = 0.0138$ ہوں گے۔ ایک جیسے زیر نوشت والے اجزاء ترچھی لکیروں نیچے کی رخ یا جدول میں آگے رخ لکیروں پر پائے جائیں گے۔

تیسری اظہار جس کو پیچھے فرق³¹ کہتے ہیں درج ذیل ہے

$$\begin{array}{ccccccc} x_{-2} & f_{-2} & & & & & \\ & \nabla f_{-1} & & & & & \\ x_{-1} & f_{-1} & & \nabla^2 f_0 & & & \\ & \nabla f_0 & & \nabla^3 f_1 & & & \\ x_0 & f_0 & & \nabla^2 f_1 & & & \\ & \nabla f_1 & & \nabla^3 f_2 & & & \\ x_1 & f_1 & & \nabla^2 f_2 & & & \\ & \nabla f_2 & & & & & \\ x_2 & f_2 & & & & & \end{array}$$

جہاں $\nabla f_{-1} = f_{-1} - f_{-2}$ ، $\nabla f_0 = f_0 - f_{-1}$ اور $\nabla f_1 = f_1 - f_0$ ہیں۔ عمومی جزو

$$\nabla f_m = f_m - f_{m-1} \quad (21.11)$$

ہو گا۔ اسی طرح

$$\nabla^2 f_m = \nabla f_m - \nabla f_{m-1}$$

ہو گا۔ باقی اجزاء بھی اسی طرح حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایک جیسے زیر نوشت والے اجزاء ترچھی لکیروں پر اوپر رخ یا جدول میں پیچھے رخ لکیروں پر پائے جاتے ہیں۔ جدول کی آخر میں حساب کے دوران پیچھے فرق عموماً زیادہ مددگار ثابت ہوتا ہے۔

جدول میں کسی بھی فرق کو اب تین مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم $x_0 = 1.6$ لیں تب $\Delta f_{-1/2} = \Delta f_{-1} = \nabla f_0 = -0.0893$ ہو گا۔ یوں عمومی طور پر

$$\delta^n f_m = \Delta^n f_{m-n/2} = \nabla^n f_{m+n/2}$$

ہو گا۔

جدول میں غلطیوں کی نشاندہی کرنے کے لئے فرق کا سہارا لیا جاتا ہے۔ جیسا جدول 21.4 میں دکھایا گیا ہے، تفاعل میں خلل ϵ جلد تمام فرق میں پھیل جاتا ہے۔ یوں فرق میں بہت زیادہ اتار چڑھاؤ تفاعل کی قیمت میں غلطی کو ظاہر کرتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کم تعداد کی معنی خیز ہندسوں کی بنا معمولی اتار چڑھاؤ ہر صورت پائی جائے گی۔

³¹ backward difference

جدول 21.4: غلطی تمام فرق میں پھیل جاتی ہے۔ یہاں تفاعل $2.6(0.1)2.0$ ، $x = \sqrt{x}$ ، $f(x)$ ہے اور معنی خیز ہندسے چار ہیں۔ غلطی $f(2.3)$ میں ہے۔

x	\sqrt{x}	فرق	\sqrt{x}	فرق	غلطی ϵ کا پھیلنا
2.0	1.4142		1.41412		
		349		349	
2.1	1.4491	-8	1.4491	8	
		341		341	11
2.2	1.4832	-7	1.4832	3	ϵ
		334		344	-31
2.3	1.5166	-8	1.5176	-28	ϵ
		326		316	31
2.4	1.5492	-7	1.5492	3	ϵ
		319		319	-8
2.5	1.5811	-5	1.5811	-5	ϵ
		314		314	
2.6	1.6125		1.6125		

تفاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرنے میں بھی فرق اہم کردار ادا کرتا ہے۔ قدم h لیتے ہوئے n درجی کثیر رکنی $p_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ کے جدول فرق میں تمام n ویں فرق مستقل ($n!h^n a_0$) کے برابر ہوں گے اور ان سے بلند فرق صفر ہوں گے۔ ایسا اس لئے ہو گا کہ پہلے فرق

$$p_n(x+h) - p_n(x) = a_0[(x+h)^n - x^n] + \dots = a_0nhx^{n-1} + \dots$$

کا درجہ $n-1$ ہے، دوسرے فرق کے کثیر رکنی کا درجہ $n-2$ ہو گا اور اس کے پہلے جزو کا عددی سر $a_0n(n-1)h^2$ ہو گا، وغیرہ وغیرہ۔ یوں اگر تفاعل f کے جدول فرق میں n ویں فرق کسی سعت میں تقریباً مستقل ہوں تب جدول کی قیمتوں کو اس سعت میں n درجی کثیر رکنی p_n سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ آئیں دیے گئے f کی صورت میں کثیر رکنی p_n کے حصول کی ایک ترکیب دیکھیں۔

مثال 21.7: تفاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرنا

جدول 21.4 میں دوسرا فرق تقریباً مستقل (-7 کے برابر) ہیں۔ یوں ہم دیے گئے تفاعل کی تخمینی دو درجی کثیر رکنی p_2 تلاش کر سکتے ہیں۔ ہم پہلے جدول فرق بناتے ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ تمام دوسرے فرق ٹھیک ٹھیک -7 کے برابر ہیں ہم سعت کے وسط میں تفاعل کی کوئی قیمت اور پہلا فرق منتخب کرتے ہیں مثلاً 1.5166 اور 334 جس سے جدول 21.5 حاصل ہوتا ہے۔ p_2 کے پہلے عددی سر کو

$$a_0 2!h^2 = a_0 \cdot 2 \cdot 0.1^2 = -0.0007 = \text{دوسرا فرق}$$

جدول 21.5: تقابل $f(x) = \sqrt{x}$ کو دودرجی کثیررکنی p_2 سے ظاہر کرنا

فرق	$p_2(x)$	x
	1.4143	2.0
348		
-7	1.4491	2.1
341		
-7	1.4832	2.2
334		
-7	1.5166	2.3
327		
-7	1.5493	2.4
320		
-7	1.5813	2.5
313		
	1.6126	2.6

سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں $a_0 = -\frac{0.0007}{0.02} = -0.035$ ملتا ہے۔ اس طرح

$$p_1(x) = p_2(x) + 0.035x^2$$

درجہ اول ہو گا اور جدول 21.5 سے ہم حساب لگا کر دیکھتے ہیں کہ اس کے پہلے صفر تقریباً مستقل (0.04915) ہیں اور ہم جانتے ہیں کہ یہ a_h کے برابر ہے۔ یوں $a_1 = \frac{0.04915}{0.1} = 0.4915$ حاصل ہوتا ہے۔ آخر میں $p_1(x) - 0.4915x = a_2 = 0.5713$ ہو گا لہذا

$$p_2(x) = -0.0350x^2 + 0.4915x + 0.5713$$

ہو گا۔ اس مثال سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ فرق کو استعمال کرتے ہوئے تخمینہ کثیررکنی حاصل کرنے سے پہلے، تخمینہ کثیررکنی کی درستگی کا معیار جانا جاسکتا ہے۔ تخمینہ کثیررکنی کی حصول کے دیگر تراکیب پر اگلے حصے میں غور کیا جائے گا۔

□

سوالات

سوال 21.26: قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے جدول 21.2 حاصل کریں۔

سوال 21.27: قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے جدول 21.3 حاصل کریں۔

سوال 21.28: جدول 21.3 میں $x_0 = 1.2$ منتخب کرتے ہوئے (الف) وسطی فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچھے فرق کے جدول مکمل کریں۔

سوال 21.29: $x_0 = 2$ منتخب کرتے ہوئے تفاعل $f(x) = x^3$ کا $x = 0(1)5$ کے لئے (الف) وسطی فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچھے فرق کے جدول مکمل کریں۔

سوال 21.30: درج ذیل دکھائیں۔

$$\delta^2 f_m = f_{m+1} - 2f_m + f_{m-1}$$

$$\delta^3 f_{m+1/2} = f_{m+2} - 3f_{m+1} + 3f_m - f_{m-1}$$

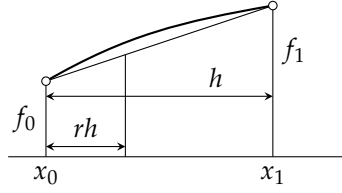
سوال 21.31: $f(x) = \frac{1}{x+1}$ کی قیمتیں $x = 0(0.2)1$ کے لئے (الف) دو معنی خیز ہندسوں، (ب) تین معنی خیز ہندسوں اور (پ) چار معنی خیز ہندسوں تک حاصل کریں۔ ان کے مطابقتی جدول فرق میں پور و پور خلل کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 21.32: $x = 0(1)10$ کے لئے $f(x) = x^2$ کا جدول فرق مکمل کریں۔ ایک اور جدول میں $f(5) = 25$ کی جگہ 26 لکھتے ہوئے پہلا فرق، دوسرا فرق، تیسرا فرق اور چوتھا فرق تلاش کریں۔ جدول میں غلطی کا پھیلنا دیکھیں۔

سوال 21.33: فرق استعمال کرتے ہوئے درج ذیل جدول کی جانچ پڑتال کریں۔

x	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
$f(x)$	0.250	0.244	0.242	0.233	0.227	0.222

سوال 21.34: مثال 21.7 میں کی گئی تمام حساب خود کریں۔



شکل 21.5: خطی باہمی تحریف

21.4 باہمی تحریف

عموماً تفاعل $f(x)$ کی قیمتوں کا جدول دیا گیا ہو گا اور ہمیں ان x پر تفاعل کی قیمت درکار ہو گی جو جدول میں دیے گئے x کی قیمتوں کے درمیان پائے جاتے ہوں۔ ایسی قیمتوں کے حصول کی عمل کو ہم باہمی تحریف³² کہیں گے۔ اس عمل میں $f(x)$ کی استعمال ہونے والی قیمتوں کو چول قیمتیں³³ کہتے ہیں۔ باہمی تحریف کی ترکیب اس مفروضہ پر مبنی ہے کہ نقطہ x کے قریب تفاعل $f(x)$ کو کثیر رکنی p سے ظاہر کرنا ممکن ہے لہذا x کے قریب کسی بھی نقطے پر p کی قیمت کو اس نقطے پر تفاعل کی قیمت تصور کیا جاسکتا ہے۔

سادہ ترین طریقہ خطی باہمی تحریف³⁴ ہے۔ اس ترکیب میں جدول میں درکار x کی دونوں جانب درج نقطوں x_0 اور x_1 کے مابین سیدھی قطع سے اس خطہ میں $f(x)$ کو ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 21.5)۔ یوں جیسا ہم چھوٹی جماعتوں کی حساب سے جانتے ہیں، نقطہ $x = x_0 + rh$ پر f کی قیمت تخمیناً

(21.12)

$$f(x) \approx p_1(x) = f_0 + r(f_1 - f_0) = f_0 + r\Delta f_0 \quad \left(r = \frac{x - x_0}{h}, 0 \leq r \leq 1\right)$$

ہو گی۔ یوں اگر $\ln 9.0 = 2.197$ اور $\ln 9.5 = 2.251$ ہوں تب $\ln 9.2$ حاصل کرنے کی خاطر ہم $r = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$ حاصل کر کے

$$\ln 9.2 = \ln 9.0 + 0.4(\ln 9.5 - \ln 9.0) = 2.219$$

حاصل کرتے ہیں۔

interpolation³²
pivotal values³³
linear interpolation³⁴

خطی باہمی تحریف اس صورت تسلی بخش ہوگی جب جدول میں x کی قیمتیں اتنی قریب قریب ہوں کہ ان کے مابین منحنی سے سیدھی قطعات کی انحراف کم ہو، مثلاً ہر x_0 اور x_1 کے درمیان ہر x کے لئے انحراف جدول میں آخری ہندسہ کی اکائی کی نصف ($\frac{1}{2}$) سے کم ہو۔

دو درجہ باہمی تحریف³⁵ میں ہم x_0 اور $x_2 = x_0 + 2h$ کے درمیان منحنی f کو ایسی دو درجہ قطع مکانی سے ظاہر کرتے ہیں جو نقطہ (x_0, f_0) ، (x_1, f_1) اور (x_2, f_2) سے گزرتی ہو۔ یوں بہتر کلیہ

(21.13)

$$f(x) \approx p_2(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2}\Delta^2 f_0 \quad (r = \frac{x-x_0}{h}, 0 \leq r \leq 2)$$

اخذ ہوتا ہے جہاں $x = x_0 + rh$ ہے۔ یوں $x = x_0$ ($r = 0$) کے لئے دایاں ہاتھ f_0 کے برابر ہوگا؛ $x = x_1$ ($r = 1$) کے لئے بایاں ہاتھ $f_0 + \Delta f_0 = f_1$ کے برابر ہوگا اور $x = x_2$ ($r = 2$) کے لئے اس کی قیمت

$$f_0 + 2(f_1 - f_0) + [(f_2 - f_1) - (f_1 - f_0)] = f_2$$

ہوگی۔

مثال 21.8: خطی اور دو درجہ باہمی تحریف

اگر $\ln 9.0 = 2.1972$ اور $\ln 9.5 = 2.2513$ ہوں تب مساوات 21.12 سے $\ln 9.2 = 2.2188$ حاصل ہوتا ہے جو تین معنی خیز ہندسوں تک درست ہے جبکہ $\ln 10.0 = 2.3026$ لیتے ہوئے مساوات 21.13

$$\ln 9.2 = 2.1972 + 0.4 \cdot 0.0541 + \frac{0.4 \cdot (-0.6)}{2}(-0.0028) = 2.2192$$

□

دیتی ہے جو چار معنی خیز ہندسوں تک درست جواب ہے۔

مزید بہتر جوابات حاصل کرنے کی خاطر زیادہ بلند درجہ کثیر رکنی استعمال کرنی ہوگی۔ $n+1$ مختلف نقطوں پر قیمتوں سے یکتا n درجہ کثیر رکنی حاصل ہوگی۔ ہمیں یہاں ایسی کثیر رکنی p_n درکار ہے کہ

$$p_n(x_0) = f_0, \dots, p_n(x_n) = f_n$$

ہوں جہاں $f_0 = f(x_0), \dots, f_n = f(x_n)$ جدول میں f کی قیمتیں ہیں۔ یہ کثیر رکنی آگے فرق،
بابھی تحریف کلیہ نیوٹن³⁶

$$f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2!}\Delta^2 f_0 + \frac{r(r-1)(r-2)}{3!}\Delta^3 f_0 + \dots$$

$$(21.14) \quad + \frac{r(r-1)\dots(r-n+1)}{n!}\Delta^n f_0$$

$$(x = x_0 + rh, r = \frac{x - x_0}{h}, 0 \leq r \leq n)$$

دیتی ہے۔ اس کلیہ میں $n = 1$ پر کرنے سے مساوات 21.12 اور $n = 2$ پر کرنے سے مساوات 21.13
حاصل ہوتا ہے۔ ہمیں اب $p_n(x_k) = f_k$ ($k = 0, 1, \dots, n$) ثابت کرنا ہو گا۔ مساوات 21.14 کے دائیں
ہاتھ سے

$$(21.15) \quad f_k = \binom{k}{0}f_0 + \binom{k}{1}\Delta f_0 + \binom{k}{2}\Delta^2 f_0 + \dots + \binom{k}{k}\Delta^k f_0$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں ثنائی عددی³⁷ سر درج ذیل ہیں جہاں $s! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots s$ کے برابر ہے۔

$$(21.16) \quad \binom{k}{0} = 1, \quad \binom{k}{s} = \frac{k(k-1)(k-2)\dots(k-s+1)}{s!} \quad (s \geq 0, \text{صحیح عدد})$$

در حقیقت مساوات 21.14 میں $r = k$ پر کرنے سے مساوات 21.14 کا دایاں ہاتھ اور مساوات 21.15 بالکل
ایک جیسے ہوں گے۔ مساوات 21.15 کو الگرا جی ماخوذ سے ثابت کرتے ہیں۔

ثبوت: $k = 0$ کے لئے مساوات 21.15 درست ہے۔ فرض کریں کہ یہ $k = q$ کے لئے بھی درست
ہے۔ تب مساوات 21.15 میں $k = q$ استعمال کر کے، Δ کی اطلاق سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$f_{q+1} = f_q + \Delta f_q$$

$$= \binom{q}{0}f_0 + \binom{q}{1}\Delta f_0 + \binom{q}{2}\Delta^2 f_0 + \dots + \binom{q}{q}\Delta^q f_0$$

$$+ \binom{q}{0}\Delta f_0 + \binom{q}{1}\Delta^2 f_0 + \binom{q}{2}\Delta^3 f_0 + \dots + \binom{q}{q}\Delta^{q+1} f_0$$

اس کلیہ میں $\Delta^s f_0$ کا عددی سر (مساوات 21.16)

$$\binom{q}{s} + \binom{q}{s-1} = \binom{q+1}{s}$$

Newton's forward-difference interpolation formula³⁶
binomial coefficients³⁷

ہے جو $k = q + 1$ کے لئے مساوات 21.15 دیتا ہے۔ یوں الگراجی مانوڈ کے ذریعہ ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مساوات 21.14 کی طرح ایسا کلیہ جو پیچھے فرق پر مبنی ہو، پیچھے فرق، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن³⁸

$$(21.17) \quad f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r \nabla f_0 + \frac{r(r+1)}{2!} \nabla^2 f_0 + \dots + \frac{r(r+1) \cdots (r+n-1)}{n!} \nabla^n f_0$$

ہے جہاں مساوات 21.14 کی طرح $x = x_0 + rh$, $r = \frac{x-x_0}{h}$, $0 \leq r \leq n$ ہیں۔

باہمی تحریف کے کلیات اور استعمال پر کثیر مواد پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر صرف ہفت درجہ فرق پر مبنی کلیات پائے جاتے ہیں۔ اس طرز کا ایک انتہائی اہم اور سادہ ترین کلیہ ایورٹ³⁹ درج ذیل ہے۔

$$(21.18) \quad f(x) \approx (1-r)f_0 + rf_1 + \frac{(2-r)(1-r)(-r)}{3!} \delta^2 f_0 + \frac{(r+1)r(r-1)}{3!} \delta^2 f_1$$

جہاں $r = \frac{x-x_0}{h}$, $0 \leq r \leq 1$ ہیں۔

مثال 21.9: کلیہ ایورٹ کا استعمال

تفاعل ^{1.24} e کی قیمت مساوات 21.18 میں دیے گئے کلیہ ایورٹ اور درج ذیل جدول سے حاصل کریں۔

x	e^x	δ^2
1.2	3.3201	333
1.3	3.6693	367

اب $r = \frac{0.04}{0.1} = 0.4$ ہے لہذا مساوات 21.18 درج ذیل دے گی

$$\begin{aligned} e^{1.24} &\approx 0.6 \cdot 3.3201 + 0.4 \cdot 3.6693 + \frac{1.6 \cdot 0.6 \cdot (-0.4)}{6} \cdot 0.0333 \\ &+ \frac{1.4 \cdot 0.4 \cdot (-0.6)}{6} \cdot 0.0367 \\ &= 3.4598 - 0.0021 - 0.0021 = 3.4556 \end{aligned}$$

³⁸ Newton's backward-difference interpolation formula
³⁹ Everett formula

جو چار معنی خیز ہندسوں تک درست جواب ہے۔ دھیان رہے کہ خطی باہمی تحریف 3.4598 دیتی ہے جو صرف دو معنی خیز ہندسوں تک درست جواب ہے۔ (آپ $e^{1.1} = 3.0042$ اور $e^{1.4} = 4.0552$ استعمال کرتے ہوئے دوسرے فرق کی جانچ پڑتال کر سکتے ہیں)۔ □

عمومی کلیہ ایورٹ⁴⁰ درج ذیل ہے

$$(21.19) \quad f(x) = qf_0 + rf_1 + \binom{q+1}{3}\delta^2 f_0 + \binom{r+1}{3}\delta^2 f_1 \\ + \binom{q+2}{5}\delta^4 f_0 + \binom{r+2}{5}\delta^4 f_1 + \dots$$

جہاں $r = \frac{x-x_0}{h}$, $0 \leq r \leq 1$ اور $q = 1 - r$ ہیں۔ اس کلیہ میں $\delta^4 f_0$ اور $\delta^2 f_0$ کے عددی سروں کی نسبت

$$\frac{\binom{q+2}{5}}{\binom{q+1}{3}} = \frac{q^2 - 4}{20}$$

ہے۔ اسی طرح $\delta^4 f_1$ اور $\delta^2 f_1$ کے عددی سروں کی نسبت $\frac{r^2 - 4}{20}$ ۔ یہ دونوں نسبت وقفہ 0 تا 1 میں بہت کم تبدیل ہوتے ہیں۔ یوں اگر ان کی جگہ ان کی کوئی موزوں اوسط قیمت μ منتخب کی جائے تب تبدیل شدہ دوسرے فرق⁴¹

$$(21.20) \quad \delta_m^2 f = \delta^2 f + \mu \delta^4 f, \quad \mu = -0.18393$$

استعمال کرتے ہوئے چوتھی فرق کے اثر کو مساوات 21.18 میں سمویا جاسکتا ہے، جہاں μ کی دی گئی قیمت ایک موزوں قیمت ہے۔

ہم بغیر ثبوت پیش کیے بتلانا چاہتے ہیں کہ اگر x_0, x_1, \dots, x_n کے آپس میں فاصلے اختیاری ہوں تب n درجی کثیر رکنی جو $(x_0, f_0), \dots, (x_n, f_n)$ سے گزرتا ہو، جہاں $f_j = f(x_j)$ ہے، منقسم فرق باہمی تحریف کلیہ نیوٹن⁴²

$$(21.21) \quad f(x) \approx f_0 + (x - x_0)f[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_0, x_1, x_2] + \dots \\ + (x - x_0) \dots (x - x_{n-1})f[x_0, \dots, x_n]$$

Everett formula⁴⁰

modified second differences⁴¹

Newton's divided difference interpolation formula⁴²

کا دایاں ہاتھ ہو گا جہاں منقسم فرق⁴³ درج ذیل دہرانے کے تعلقات دیتے ہیں۔

$$(21.22) \quad f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}, \quad f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}, \dots$$

$$f[x_0, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, \dots, x_k] - f[x_0, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

اگر $x_k = x_0 + kh$ (یکساں فاصلے) ہو تب $f[x_0, \dots, x_k] = \frac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$ ہو گا اور مساوات 21.21 سے مساوات 21.14 حاصل ہو گی۔

باہمی تحریف کی مختلف تراکیب فرق میں ہم فرق معلوم کرتے ہیں جس کو جدول کی درستگی کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ البتہ کس درجہ کی باہمی تحریف استعمال کی جائے، عموماً اس سوال کا جدول میں جواب نہیں دیا جاتا ہے۔ لیگرینج باہمی تحریف⁴⁴ کی ترکیب لیگرینج باہمی تحریف کے کلیہ

$$(21.23) \quad f(x) \approx L_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{l_k(x)}{l_k(x_k)} f_k$$

پر مبنی ہے جہاں ضروری نہیں ہے کہ x_0, \dots, x_n برابر فاصلوں پر ہوں اور

$$(21.24) \quad \begin{aligned} l_0(x) &= (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) \\ l_k(x) &= (x - x_0) \dots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_n), \quad 0 < k < n \\ l_n(x) &= (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}) \end{aligned}$$

ہیں۔ مساوات 21.23 کو $n + 1$ نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات 21.24 سے $j \neq k$ کی صورت میں $l_k(x_j) = 0$ اور $x = x_k$ کی صورت میں $\frac{l_k(x)}{l_k(x_k)} = f_k$ حاصل ہوتے ہیں لہذا $L_n(x_k) = f_k$ ہو گا۔ اس ترکیب میں فرق حاصل کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور ہم مختلف f_k کے اثرات کو سیدھ و سیدھ دیکھ سکتے ہیں۔ ہاں اب حساب زیادہ مشکل ضرور ہو گا اور جدول میں غلطی کی جانچ پڑتال ممکن نہیں ہو گی۔ اس لئے ضروری ہے کہ یہ ترکیب صرف مستند جدول پر لاگو کیا جائے۔

مثال 21.10: لیگرینج کلیہ باہمی تحریف کا استعمال
ln 9.2 کی قیمت مساوات 21.23 اور درج ذیل قیمتوں کی مدد سے تلاش کریں۔

x	9.0	9.5	10.0	11.0
$\ln x$	2.197 22	2.251 29	2.302 59	2.397 90

⁴³ divided difference
⁴⁴ Lagrangian interpolation

ہمارے پاس $l_1(x) = (x-9)(x-10)(x-11)$ ، $l_0(x) = (x-9.5)(x-10)(x-11)$ ہیں۔ یوں

$$\ln 9.2 = \frac{-0.43200}{-1.00000} \cdot 2.19722 + \frac{0.28800}{0.37500} \cdot 2.25129 \\ + \frac{0.10800}{-0.50000} \cdot 2.30259 + \frac{0.04800}{3.00000} \cdot 2.39790 = 2.21920$$

□

ہو گا جو پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب ہے۔

سوالات

سوال 21.35: دکھائیں کہ مساوات 21.13 میں دیا گیا قطع مکانی نقطہ (x_2, f_2) ، (x_1, f_1) ، (x_0, f_0) سے گزرتا ہے۔

جدول 21.6 کو سوال 21.41 تا سوال 21.36 میں استعمال کریں۔

سوال 21.36: $\sin 0.26$ کی قیمت خطی باہمی تحریف (مساوات 21.12) سے تلاش کریں۔ دکھائیں کہ اعشاریہ کے بعد پہلے دو ہندسے بالکل ٹھیک ٹھیک ہیں۔

سوال 21.37: $\sin 0.26$ کی قیمت دو درجی باہمی تحریف یعنی مساوات 21.13 کی مدد سے حاصل کریں۔ دکھائیں پہلے تین معنی خیز ہندسے بالکل درست ہیں۔
جواب: 0.257 53

سوال 21.38: جدول 21.6 میں تیسرے فرق اور چوتھے فرق شامل کرتے ہوئے $\sin 0.26$ کی قیمت مساوات 21.14 کی مدد سے (الف) $n = 3$ اور (ب) $n = 4$ لیتے ہوئے حاصل کریں۔ نتائج کا موازنہ پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب $\sin 0.26 = 0.257 08$ کے ساتھ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ $n = 3$ سے تین معنی خیز ہندسوں تک اور $n = 4$ سے پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب حاصل ہو گا۔

سوال 21.39: $\sin 0.26$ کو مساوات 21.17 کی مدد سے (الف) $n = 1$ لے کر اور (ب) $n = 2$ لے کر حاصل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں صورتوں میں پہلے دو معنی خیز ہندسے درست ہوں گے۔ یوں موجودہ

جدول 21.6: جدول برائے سوال 21.36 تا سوال 21.41

x	$\sin x$	دوسرا فرق	پہلا فرق
0.0	0.000 00		19 867
0.2	0.198 67	-792	19 075
0.4	0.389 42	-1553	17 522
0.6	0.564 64	-2250	15 272
0.8	0.717 36	-2861	12 411
1.0	0.841 47		

نتیجہ سوال 21.36 کے نتیجہ سے کم درست ہے۔ کیوں؟
جوابات: (الف) 0.258 27، (ب) 0.258 27

سوال 21.40: جدول 21.6 کو وسیع کرتے ہوئے (الف) $n = 3$ لے کر، (ب) $n = 4$ لے کر اور (پ) $n = 5$ لے کر مساوات 21.17 کی مدد سے $\sin 0.26$ کی قیمت تلاش کریں۔ آپ کو $x = 0.2, 0.4, -0.2, -0.4, -0.6$ پر $\sin x$ کی قیمتیں درکار ہوں گی اور مطابقتی فرق درکار ہوں گے۔ سائن تفاعل کی کون سی خاصیت اس وسعت کو آسان بناتی ہے۔ موجودہ نتائج سوال 21.38 کے نتائج سے کیوں کم ٹھیک ہیں؟
جوابات: (الف) 0.257 09، (ب) 0.257 05 اور (پ) 0.257 08؛ جواب (پ) پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست ہے۔

سوال 21.41: دکھائیں کہ بہت کم محنت کے ساتھ کلیہ ایورٹ (مساوات 21.18) استعمال کرتے ہوئے $\sin 0.26 = 0.257 07$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 21.42: مثال 21.9 میں کی گئی حساب کی تصدیق کریں۔

سوال 21.43: $f(2.0) = 1.414 214$ ، $f(2.3) = 1.516 575$ اور $f(2.6) = 1.612 452$ استعمال کرتے ہوئے تفاعل $f(x) = \sqrt{x}$ کی دو درجی باہمی تحریف کریں۔ نتائج کا جدول 21.5 کے ساتھ موازنہ کریں۔
جوابات: $f(x) \approx 0.566 106 + 0.496 098x - 0.036 022x^2$

سوال 21.44: درج ذیل دکھائیں۔

$$\Delta^k f_n = \binom{k}{0} f_{n+k} - \binom{k}{1} f_{n+k-1} + \dots + (-1)^k \binom{k}{k} f_n$$

سوال 21.45: $f(1) = 2$ ، $f(2) = 11$ اور $f(4) = 77$ استعمال کرتے ہوئے عمومی کلیہ لیگرنج (مساوات 21.23) سے $f(3)$ تلاش کریں۔
جواب: $8x^2 - 15x + 9$, 36

سوال 21.46: $\ln 8.5 = 2.14007$ لیں جبکہ $\ln 9.0$ ، $\ln 9.5$ ، $\ln 10$ کی قیمتیں مثال 21.10 میں دی گئی ہیں۔ $\ln 9.2$ کو (الف) $n = 3$ اور $x_0 = 8.8$ لیتے ہوئے مساوات 21.14 سے حاصل کریں؛ (ب) $n = 3$ اور $x_0 = 10$ لیتے ہوئے مساوات 21.17 سے حاصل کریں۔

سوال 21.47: $\ln 8.5 = 2.14007$ لیں جبکہ $\ln 9$ ، $\ln 10$ اور $\ln 11$ مثال 21.10 میں دی گئی ہیں۔ اب $n = 3$ لیتے ہوئے مساوات 21.23 سے $\ln 9.2$ کی قیمت تلاش کریں۔ حاصل جواب کا مثال 21.10 کے نتیجہ سے موازنہ کریں۔
جواب: 2.21921 درست ہے چونکہ آخری ہندسہ میں 1 اکائی کا خلل ہے۔

سوال 21.48: سوال 21.46 میں دی گئی مواد استعمال کرتے ہوئے $\ln 9.2$ کی قیمت (الف) مساوات 21.18 استعمال کرتے ہوئے، (ب) $n = 3$ لیتے ہوئے مساوات 21.23 استعمال کرتے ہوئے تلاش کریں۔

سوال 21.49: فرض کریں کہ $x_1 = x_0 + h$ ، $x_2 = x_0 + 2h$ ، $x_3 = x_0 + 3h$ ہیں اور $r = \frac{x-x_0}{h}$ استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $n = 3$ کے لئے ہم مساوات 21.23 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$f(x) \approx -\binom{r-1}{3} f_0 + \frac{r(r-2)(r-3)}{2} f_1 - \frac{r(r-1)(r-3)}{2} f_2 + \binom{r}{3} f_3$$

سوال 21.50: سوال 21.49 کا کلیہ استعمال کرتے ہوئے سوال 21.48-ب کا نتیجہ دوبارہ حاصل کریں۔

سوال 21.51: (فرق کی جانچ پڑتال) دکھائیں کہ قطار میں دیے گئے اندراجات کا مجموعہ گزشتہ قطر کی آخری اور پہلی اندراج کے فرق کے برابر ہو گا۔ اس جزوی پرکھ کی جدول 21.3 پر اطلاق کریں۔

21.5 پلکدار منحنیات

ٹکڑوں میں تخمینہ کثیر رکنی کو پلکدار منحنی کہتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر ہم دیے گئے تفاعل $f(x)$ کا تخمینہ تفاعل $g(x)$ حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ہم چاہیں گے کہ تخمینہ تفاعل اصل تفاعل کے قریب سے قریب تر نمائندگی کرے۔ ہم $g(x)$ کو حاصل کرنے کی خاطر وقفہ $a \leq x \leq b$ کو چھوٹے خانوں (ٹکڑوں) میں تقسیم کرتے ہیں جہاں خانوں کے سروں کو جوڑ⁴⁵ کہا جاتا ہے۔ ہر خانے پر $g(x)$ کو ایک ایسی کثیر رکنی سے ظاہر کیا جاتا ہے کہ خانے کی سروں پر $g(x)$ بار بار قابل تفرق ہو۔ یوں پورے وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $f(x)$ کو تخمینہ کثیر رکنی سے ظاہر کرنے کی بجائے ہم اس کو n عدد کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں حاصل تخمینہ $g(x)$ باہمی تحریف میں بہتر ثابت ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر وقفہ $a \leq x \leq b$ کے ہر ایک خانے میں کثیر رکنی سے $g(x)$ کا ارتعاشی کم ہو گا۔ یوں حاصل تفاعل $g(x)$ کو پلکدار منحنیات⁴⁶ کہتے ہیں۔

$$(21.25) \quad a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

ہم ہر خانے کا تخمینہ خطی تفاعل استعمال کر سکتے ہیں لیکن ایسا تفاعل خانہ کی جوڑوں پر غیر استمراری ہو گا۔ ایسا تفاعل جو وقفہ $a \leq x \leq b$ کے ہر نقطہ پر کئی بار قابل تفرق ہو بہتر ثابت ہوتا ہے۔

ہم کعبی پلکدار منحنیات پر غور کرتے ہیں جو عملی استعمال کے نقطہ نظر سے غالباً اہم ترین ہیں۔ تعریف کی رو سے وقفہ $a \leq x \leq b$ پر مساوات 21.25 میں دیے گئے خانوں کے لحاظ سے کعبی پلکدار منحنی⁴⁷ $g(x)$ سے مراد استمراری تفاعل $g(x)$ ہے جس کے استمراری ایک درجی اور دو درجی تفرق پورے وقفہ پر پائے جاتے ہوں اور جس کو ہر خانہ پر ایسی کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا ہو جس کا درجہ تین سے زیادہ نہ ہو۔ یوں ہر خانہ میں $g(x)$ کو ایک کعبی کثیر رکنی سے ظاہر کیا جائے گا۔

اگر وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $f(x)$ دیا گیا ہو اور اس وقفہ کے خانے (مساوات 21.25) منتخب کیے گئے ہوں تب، گزشتہ حصہ کی طرح، $f(x)$ کی تخمینہ کعبی پلکدار منحنی $g(x)$ درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوئے حاصل ہو گی۔

$$(21.26) \quad g(x_0) = f(x_0), \quad g(x_1) = f(x_1), \dots, \quad g(x_n) = f(x_n)$$

⁴⁵ nodes
⁴⁶ splines or flexible curves
⁴⁷ cubic spline

ہم فرض کرتے ہیں کہ ایسا کعبی لچکدار منحنی $g(x)$ پایا جاتا ہے جو مساوات 21.26 کو مطمئن کرتا ہو۔ اب اگر $g(x)$ درج ذیل بھی شرائط

$$(21.27) \quad g'(x_0) = k_0, \quad g'(x_n) = k_n$$

(جہاں k_0 اور k_n دیے گئی عدد ہیں) پر بھی پورا اترتا ہو تب $g(x)$ یکتا ہو گا۔ درج ذیل مسئلہ لچکدار منحنی کی موجودگی اور یکتائی کو بیان کرتا ہے۔

مسئلہ 21.2: کعبی لچکدار منحنیات

فرض کریں کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $f(x)$ دیا گیا ہے اور اس وقفہ کے خانے مساوات 21.25 میں دیے گئے ہوں اور فرض کریں کہ k_0 اور k_n کوئی دو عدد ہوں۔ تب مساوات 21.25 کے لحاظ سے ایسا صرف اور صرف ایک کعبی لچکدار منحنی $g(x)$ موجود ہو گا جو مساوات 21.26 اور مساوات 21.27 کو مطمئن کرتا ہو۔

ثبوت: تعریف کی رو سے ہر خانہ I_j میں، جس کو $x_j \leq x \leq x_{j+1}$ ظاہر کرتا ہے، لچکدار منحنی $g(x)$ اور کعبی کثیر رکنی $p_j(x)$ ایک جیسے ہوں گے اور درج ذیل کو مطمئن کریں گے۔

$$(21.28) \quad p_j(x_j) = f(x_j), \quad p_j(x_{j+1}) = f(x_{j+1})$$

$$\text{ہم } \frac{1}{x_{j+1} - x_j} = c_j \text{ اور}$$

$$(21.29) \quad p'_j(x_j) = k_j, \quad p'_j(x_{j+1}) = k_{j+1}$$

لکھتے ہیں جہاں a_0 اور a_n دیے گئے ہیں جبکہ k_1, \dots, k_{n-1} بعد میں حاصل کیے جائیں گے۔ $p_j(x)$ کو مساوات 21.28 اور مساوات 21.29 میں دیے چار شرائط کو مطمئن کرنا ہو گا۔ سیدھے حساب سے ہم تصدیق کر سکتے ہیں کہ ایسا کعبی کثیر رکنی $p_j(x)$ جو ان شرائط کو مطمئن کرتا ہو درج ذیل ہے۔

$$(21.30) \quad \begin{aligned} p_j(x) = & f(x_j)c_j^2(x - x_{j+1})^2[1 + 2c_j(x - x_j)] \\ & + f(x_{j+1})c_j^2(x - x_j)^2[1 - 2c_j(x - x_{j+1})] \\ & + k_jc_j^2(x - x_j)(x - x_{j+1})^2 \\ & + k_{j+1}c_j^2(x - x_j)^2(x - x_{j+1}) \end{aligned}$$

اس کا دو درجی تفرق درج ذیل دیگا۔

$$(21.31) \quad p''_j = -6c_j^2f(x_j) + 6c_j^2f(x_{j+1}) - 4c_jk_j - 2c_jk_{j+1}$$

$$(21.32) \quad p''_j(x_{j+1}) = -6c_j^2f(x_j) + 6c_j^2f(x_{j+1}) + 2c_jk_j + 4c_jk_{j+1}$$

تعریف کی رو سے $g(x)$ کی استمراری دو درجی تفرق پائے جاتے ہیں۔ اس سے درج ذیل شرط حاصل ہوتا ہے۔

$$p''_{j-1}(x_j) = p''_j(x_j) \quad j = 1, 2, \dots, n-1$$

مساوات 21.32 میں j کی جگہ $j-1$ اور مساوات 21.31 استعمال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ $n-1$ عدد مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

$$(21.33) \quad c_{j-1}k_{j-1} + 2(c_{j-1} + c_j)k_j + c_jk_{j+1} = 3[c_{j-1}^2 \nabla f_j + c_j^2 \nabla f_{j+1}]$$

جہاں $\nabla f_j = f(x_j) - f(x_{j-1})$ اور $\nabla f_{j+1} = f(x_{j+1}) - f(x_j)$ ہیں جبکہ $j = 1, \dots, n-1$ ہے۔ اس $n-1$ عدد مساوات کے نظام کا حل k_1, \dots, k_{n-1} لیتا ہو گا چونکہ اس نظام کے تمام عددی سر غیر منفی ہیں اور مرکزی وتر پر ہر جزو، مطابقتی صف کے باقی اجزاء کے مجموعہ سے زیادہ ہے لہذا عددی سر قالب صفر نہیں ہو سکتا ہے۔ اس طرح ہم جوڑ پر $g(x)$ کی یک درجی تفرق کے لیتا k_1, \dots, k_{n-1} حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

آئیں اس مسئلے کو ایک مثال کی مدد سے دیکھیں۔

مثال 21.11: تخمینی چکدار منحنی

وقفہ $-1 \leq x \leq 1$ پر $x_0 = -1$ ، $x_1 = 0$ اور $x_2 = 1$ لیتے ہوئے $f(x) = x^4$ کی ایسی تخمینی کعبی چکدار منحنی تلاش کریں جو مساوات 21.26 کو مطمئن کرتی ہو اور $g'(-1) = f'(-1)$ ، $g'(1) = f'(1)$ ہوں۔
حل: ہمیں درج ذیل کے عددی سر تلاش کرنے ہوں گے۔

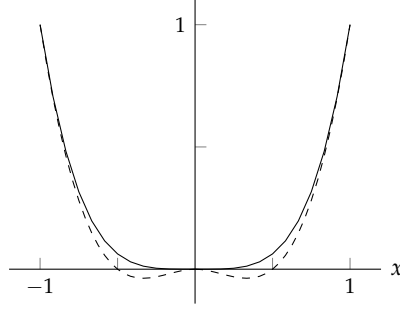
$$p_0(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$$

$$p_1(x) = b_3x^3 + b_2x^2 + b_1x + b_0$$

سے $p_0(0) = p_1(0) = f(0) = 0$ ملتے ہیں جبکہ $a_0 = b_0 = 0$ سے $p'_0(0) = p'_1(0)$ اور $a_1 = b_1$ سے $p''_0(0) = p''_1(0)$ حاصل ہوتے ہیں۔ یوں

$$p_0(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x$$

$$p_1(x) = b_3x^3 + a_2x^2 + a_1x$$

شکل 21.6: تقابل $f(x)$ اور (نقطہ دار) کعبی لچکدار منحنی $g(x)$ (مثال 21.11)

ہو گا۔ باقی چار عددی سروں کو باقی چار شرائط سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 p_0(-1) &= -a_3 + a_2 - a_1 = f(-1) = 1 \\
 p_1(1) &= b_3 + a_2 + a_1 = f(1) = 1 \\
 p'_0(-1) &= 3a_3 - 2a_2 + a_1 = f'(-1) = -4 \\
 p'_1(1) &= 3b_3 + 2a_2 + a_1 = f'(1) = 4
 \end{aligned}
 \tag{21.34}$$

اس نظام کا حل $a_1 = 0$ ، $a_2 = -1$ ، $a_3 = -2$ ، $b_3 = 2$ ہے۔ یوں درکار لچکدار منحنی

$$g(x) = \begin{cases} -2x^3 - x^2 & -1 \leq x \leq 0 \\ 2x^3 - x^2 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}
 \tag{21.35}$$

□

ہو گی (شکل 21.6 میں نقطہ دار منحنی)۔

لچکدار منحنیات کی ایک دلچسپ کمتر خوبی ہے جس کو اب اخذ کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ مسئلہ 21.2 میں وقفہ $a \leq x \leq b$ پر $f(x)$ استمراری ہے اور اس وقفہ پر $f(x)$ کے یک درجی اور دو درجی استمراری تفرق پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ مساوات 21.27 کی صورت درج ذیل ہے (مثال 21.11 کی طرح)۔

$$g'(a) = f'(a), \quad g'(b) = f'(b)
 \tag{21.36}$$

تب a اور b پر $f' - g'$ صفر ہو گا۔ مکمل بالخصوص سے

$$\int_a^b g''(x)[f''(x) - g''(x)] dx = - \int_a^b g'''(x)[f'(x) - g'(x)] dx$$

حاصل ہو گا۔ چونکہ وقفہ کے ہر چھوٹے حصے پر $g'''(x)$ مستقل ہے لہذا دائیں ہاتھ مکمل کو کسی ایک ٹکڑے پر حاصل کرتے ہوئے $c[f(x) - g(x)]$ ملتا ہے جہاں c مستقل ہے اور مکمل کی یہ قیمت ٹکڑے کے سروں پر حاصل کی جائے گی جو مساوات 21.26 کی بنا صفر حاصل ہو گی۔ چونکہ ہر ٹکڑے پر مکمل صفر ہے لہذا پورے وقفے پر مکمل صفر ہو گا۔ اس طرح درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

$$\int_a^b f''(x)g''(x) dx = \int_a^b g''(x)^2 dx$$

نتیجہً

$$\begin{aligned} \int_a^b [f''(x) - g''(x)]^2 dx &= \int_a^b f''(x)^2 dx - 2 \int_a^b f''(x)g''(x) dx + \int_a^b g''(x)^2 dx \\ &= \int_a^b f''(x)^2 dx - \int_a^b g''(x)^2 dx \end{aligned}$$

ہو گا۔ بائیں ہاتھ مکمل غیر منفی ہے لہذا مکمل بھی غیر منفی ہو گا جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(21.37) \quad \int_a^b f''(x)^2 dx \geq \int_a^b g''(x)^2 dx$$

اس نتیجہ کو درج ذیل مسئلہ پیش کرتا ہے۔

مسئلہ 21.3: کعبی پلکدار منحنی کی کمتر خاصیت

فرض کریں کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $f(x)$ اور اس کے یک درجی اور دو درجی تفرق استمراری ہوں۔ فرض کریں کہ اس وقفہ کے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے $g(x)$ مطابقتی کعبی پلکدار منحنی ہو جو مساوات 21.26 اور مساوات 21.36 کو مطمئن کرتی ہو۔ تب $f(x)$ اور $g(x)$ مساوات 21.37 کو مطمئن کریں گے جس میں علامت مساوات (=) اس صورت کو ظاہر کرتی ہے جب $f(x)$ کعبی پلکدار منحنی $g(x)$ ہو۔

سوالات

سوال 21.52: تصدیق کریں کہ مساوات 21.30 میں دیا گیا $p_j(x)$ مساوات 21.28 اور مساوات 21.29 کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 21.53: مساوات 21.31 اور مساوات 21.32 کو مساوات 21.30 سے اخذ کریں۔

سوال 21.54: مثال 21.11 پر غور کریں۔ دکھائیں کہ مثال میں دی گئی شرائط کے تحت مساوات 21.30 درج ذیل دے گی

$$p_0(x) = -2x^3 - x^2 + k_1x(x+1)^2$$

$$p_1(x) = 2x^3 - x^2 + k_1x(x-1)^2$$

جبکہ مساوات 21.33 سے $k_1 = 0$ حاصل ہو گا اور یوں مساوات 21.35 حاصل ہو گی۔

سوال 21.55: مثال 21.11 میں کعبی لچکدار منحنی کا موازنہ پورے وقفہ پر دو درجی تخمینی کثیر رکنی $p(x)$ کے ساتھ کریں۔ $f(x)$ سے $g(x)$ اور $p(x)$ کی زیادہ سے زیادہ انحراف کتنی ہیں۔

سوال 21.56: مساوات 21.34 میں دیے گئے نظام کا حل تلاش کریں۔

سوال 21.57: دکھائیں کہ وقفہ کے خانوں کے لحاظ سے کعبی لچکدار منحنیات سمتی فضا (حصہ 7.4) بناتے ہیں۔

سوال 21.58: دکھائیں کہ وقفہ کے دیے گئے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے $n+1$ یکتا کعبی لچکدار منحنیات $g_0(x), \dots, g_n(x)$ موجود ہوں گی جو $g'_j(a) = g'_j(b) = 0$ اور

$$g_j(x_k) = \delta_{jk} = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

کو مطمئن کریں گی۔
جواب: مسئلہ 21.2 سے ایسا اخذ ہوتا ہے۔

سوال 21.59: دکھائیں کہ اگر ایک لچکدار منحنی تین بار قابل تفرق ہو تب یہ ضرور کثیر رکنی ہو گا۔

سوال 21.60: ایسا ممکن ہے کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ کی دو قریبی خانوں کی لچکدار منحنیات ایک جیسی ہوں۔ اس طرز کی لچکدار منحنیات دیکھنے کی خاطر وقفہ $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ کی خانوں $x_1 = 0$ ، $x_0 = -\frac{\pi}{2}$ ، $x_2 = \frac{\pi}{2}$ پر $f(x) = \sin x$ کی ایسی لچکدار منحنیات تلاش کریں جو $g'(-\frac{\pi}{2}) = f'(-\frac{\pi}{2})$ اور $g'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2})$ کو مطمئن کرتی ہوں۔
جواب: $g(x) = -\frac{4}{\pi^3}x^3 + \frac{3}{\pi}x$

سوال 21.61: مساوات 21.37 کی جیومیٹریائی مطلب کچھ یوں ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ لچکدار منحنی، مربع انخا کے مکمل کی قیمت کو کم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس پر بحث کریں۔

21.6 اعدادی مکمل اور تفرق

اعدادی تکمل⁴⁸ سے مراد قطعی مکمل

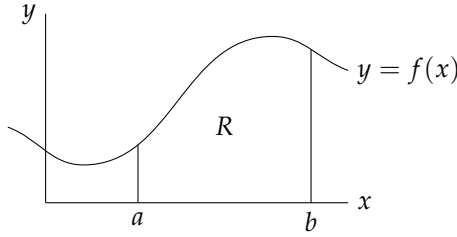
$$J = \int_a^b f(x) dx \quad (21.38)$$

کی اعدادی قیمت کی تلاش ہے جہاں a اور b دیے گئے ہوں گے اور f دیا گیا تفاعل یا تفاعل کی قیمتوں کا جدول ہو گا۔

ہم جانتے ہیں کہ اگر ہم ایسا قابل تفرق تفاعل F تلاش کر سکیں جس کا تفرق f ہو تب J کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$J = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad [F'(x) = f(x)]$$

انجینئری میں عموماً ایسے مکمل پائے جاتے ہیں جن کا مکمل جدول کی صورت میں ہو گا یا مکمل کو متناہی تعداد کے بنیادی تفاعل کی صورت میں ظاہر کرنا ناممکن ہو گا اور یا F کی صریح صورت پیچیدہ اور غیر مفید ثابت ہو گی۔ ایسی صورتوں میں اعدادی مکمل کارآمد ثابت ہوتا ہے۔



شکل 21.7: قطعی مکمل کی جیومیٹریائی معنی

چونکہ وقفہ $a \leq x \leq b$ میں تفاعل $f(x)$ کے نیچے خطہ R کا رقبہ J ہے (شکل 21.7) لہذا ہم گتے سے R کی شکل کاٹ کر، گتے کی اس ٹکڑے کے وزن کو اکائی رقبہ گتے کی وزن سے تقسیم کرتے ہوئے R کا رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم کاغذ ترسیم⁴⁹ پر R کی شکل بنا کر ڈبے گن کر بھی R کا رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ رقبہ کی بہتر ناپ کے لئے سطح پیما⁵⁰ کا استعمال ضروری ہو گا۔

مکمل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہوئے اعدادی تراکیب بنائے جا سکتے ہیں۔ سادہ ترین کلیہ اخذ کرنے کی خاطر ہم مکمل کے وقفہ کو $h = \frac{b-a}{n}$ لمبائی کے n عدد برابر ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ٹکڑے پر تفاعل کو مستقل تفاعل $f(x_j^*)$ سے ظاہر کرتے ہیں جہاں x_j^* ٹکڑے کا وسطی نقطہ ہے (شکل 21.8-الف)۔ یوں f کو سیڑھی تفاعل⁵¹ (ٹکڑوں میں مستقل تفاعل) ظاہر کرے گی۔ شکل 21.8-الف کے n مستطیلوں کے انفرادی رقبے $hf(x_1^*), \dots, hf(x_n^*)$ ہیں جن کا مجموعہ اعدادی مکمل کا مستطیل قاعدہ⁵²

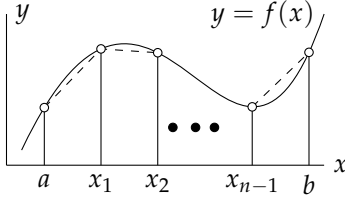
$$(21.39) \quad J = \int_a^b f(x) dx \approx h[f(x_1^*) + f(x_2^*) + \dots + f(x_n^*)], \quad \left(h = \frac{b-a}{n}\right)$$

دیتی ہے۔

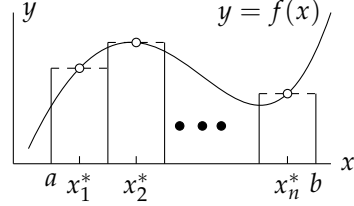
تفاعل f کو ٹکڑوں میں خطی قطعات (شکل 21.8-ب) سے ظاہر کرنے سے اعدادی مکمل کا ذوزنقہ قاعدہ⁵³

$$(21.40) \quad J = \int_a^b f(x) dx \approx h\left[\frac{1}{2}f(a) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{1}{2}f(b)\right]$$

graph paper⁴⁹
planimeter⁵⁰
step function⁵¹
rectangular rule⁵²
trapezoidal rule⁵³



(ب) ذوزنقہ قاعدہ



(الف) مستطیل قاعدہ

شکل 21.8: اعدادی مکمل

حاصل ہو گا جہاں $h = \frac{b-a}{n}$ ہے اور $x_0 (= a), x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n (= b)$ وہی نقطے ہیں جو مساوات 21.40 میں استعمال کیے گئے ہیں۔ یوں $x_j = x_0 + jh$ ہو گا۔ شکل 21.8-ب کے n ذوزنقہ کے انفرادی رقبے

$$\frac{1}{2}[f(a) + f(x_1)]h, \quad \frac{1}{2}[f(x_1) + f(x_2)]h, \quad \dots, \quad \frac{1}{2}[f(x_{n-1}) + f(b)]h$$

ہیں جن کا مجموعہ مساوات 21.40 کا دایاں ہاتھ دے گا۔

J^* میں خلل (حصہ 21.1) ϵ درج ذیل ہو گا۔

$$\epsilon = J^* - J$$

اگر $f(x)$ خطی تفاعل ہو تب $\epsilon = 0$ ہو گا اور تمام x کے لئے f' مستقل اور f'' صفر ہو گا۔ عین ممکن ہے کہ کسی عمومی تفاعل f (جس کا استمراری دو درجہ تفرق پایا جاتا ہو) کی صورت میں ہم حد خلل⁵⁴ (یعنی خلل ϵ کی حد) تلاش کر سکیں جو f'' پر منحصر ہو۔ اس خاطر ہم b کی جگہ متغیر t لیتے ہوئے مساوات 21.40 کا اطلاق $n = 1$ کے لئے کرتے ہیں۔ تب مطابقتی خلل

$$\epsilon(t) = \frac{t-a}{2}[f(a) + f(t)] - \int_a^t f(x) dx$$

ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $\epsilon(a) = 0$ ہے جو ایک غیر دلچسپ نتیجہ ہے۔ تفرق لینے سے

$$\epsilon'(t) = \frac{1}{2}[f(a) + f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t)$$

حاصل ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $\epsilon'(a) = 0$ ہے۔ مزید ایک بار تفرق لینے سے

$$\epsilon''(t) = \frac{1}{2}(t-a)f''(t)$$

حاصل ہو گا جس میں وقفہ $a \leq x \leq b$ پر f'' کی کم سے کم قیمت M_2^* اور زیادہ سے زیادہ قیمت M_2 پر کرنے سے وقفے پر تمام t کے لئے حد خلل

$$\frac{1}{2}(t-a)M_2^* \leq \epsilon''(t) \leq \frac{1}{2}(t-a)M_2$$

حاصل ہوتا ہے۔ a تا t تکمل لینے سے

$$\frac{1}{4}(t-a)^2M_2^* \leq \epsilon'(t) - \epsilon'(a) \leq \frac{1}{4}(t-a)^2M_2$$

حاصل ہو گا جس میں $\epsilon'(a) = 0$ اور $\epsilon(a) = 0$ پر کرتے ہوئے دوبارہ تکمل لے کر $t = a + h$ لکھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\frac{1}{12}h^3M_2^* \leq \epsilon(a+h) \leq \frac{1}{12}h^3M_2$$

باقی $n-1$ نکٹروں کے خلل کے لئے اسی طرح کے $n-1$ عدد مطابقتی عدم مساوات حاصل ہوں گے۔ ان تمام n عدم مساوات کا مجموعہ a تا b تکمل کے لئے خلل ϵ کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ $h = \frac{b-a}{n}$ ہے لہذا ہمیں

$$(21.41) \quad KM_2^* \leq \epsilon \leq KM_2, \quad [K = \frac{(b-a)^3}{12n^2}]$$

حاصل ہوتا ہے جہاں تکمل کے وقفہ پر f'' کی کم سے کم قیمت M_2^* اور زیادہ سے زیادہ قیمت M_2 ہے۔

مثال 21.12: ذوزنقہ قاعدہ۔ تخمینہ خلل

$n = 10$ لیتے ہوئے تکمل $J = \int_0^1 e^{-x^2} dx$ کی قیمت مساوات 21.40 کی مدد سے حاصل کریں۔ جدول 21.7 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$J \approx 0.1(0.5 \cdot 1.367879 + 6.778167) = 0.746211$$

جدول 21.7: جدول برائے مثال 21.12

J	x_j	x_j^2	$e^{-x_j^2}$
0	0	0	1.000 000
1	0.1	0.01	0.990 050
2	0.2	0.04	0.960 789
3	0.3	0.09	0.913 931
4	0.4	0.16	0.852 144
5	0.5	0.25	0.778 801
6	0.6	0.36	0.697 676
7	0.7	0.49	0.612 626
8	0.8	0.64	0.527 292
9	0.9	0.81	0.444 858
10	1.0	1.00	0.367 879
مجموعہ			1.367 879 6.778 167

چونکہ $f''(x) = 2(2x^2 - 1)e^{-x^2}$ ہے لہذا

$$M_2^* = f''(0) = -2, \quad M_2 = f''(1) = 0.735 759$$

ہوں گے۔ مزید $K = \frac{1}{1200}$ ہے لہذا مساوات 21.41 کے تحت

$$-0.001 667 \leq \epsilon \leq 0.000 614$$

ہو گا۔ یوں J کی درست قیمت

$$0.746 211 - 0.000 614 = 0.745 597 \quad \text{اور} \quad 0.746 211 + 0.001 667 = 0.747 878$$

□

کے درمیان ہو گی۔ (چھ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب 0.746 824 ہے۔)

f کی ٹکڑوں میں مستقل تخمین سے مستطیل قاعدہ (مساوات 21.39) حاصل ہوا جبکہ f کی ٹکڑوں میں خطی تخمین سے ذوزنقہ قاعدہ (مساوات 21.40) حاصل ہوا۔ ٹکڑوں میں دو درجی تخمین سے قاعدہ سمسن⁵⁵ اخذ ہو گا جو، سادہ ہونے کے باوجود، عموماً مسئلوں کا کافی درست جواب دیتا ہے۔ قاعدہ سمسن اخذ کرنے کی خاطر ہم وقفہ

⁵⁵ برطانوی ریاضی دان ٹامس سکسن [1710-1761]

$a \leq x \leq b$ کو ایک جیسی لمبائیوں کے جفت تعداد کی ٹکڑوں، مثلاً $2n$ ، میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس طرح $h = \frac{b-a}{2n}$ اور $x_0(a), x_1, \dots, x_{2n-1}, x_{2n}(b)$ ہوں گے۔ ہم پہلی دو ٹکڑوں کو لیتے ہیں اور $f(x)$ کو وقفہ $x_0 \leq x \leq x_0 + 2h$ میں نقطہ (x_0, f_0) ، (x_1, f_1) ، (x_2, f_2) سے گزرتی لیگرینج کثیر رکنی $p_2(x)$ سے ظاہر کرتے ہیں جہاں f_j سے مراد $f(x_j)$ ہے۔ مساوات 21.23 سے

(21.42)

$$p_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)}f_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)}f_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}f_2$$

ہوگا جہاں نسب نما $2h^2$ ، $-h^2$ اور $2h^2$ کے برابر ہیں۔ $s = \frac{x-x_1}{h}$ لکھتے ہوئے $x-x_0 = (s+1)h$ اور $x-x_1 = sh$ ، $x-x_2 = (s-1)h$ ہوں گے۔ یوں

$$(21.43) \quad p_2(x) = \frac{1}{2}s(s-1)f_0 - (s+1)(s-1)f_1 + \frac{1}{2}(s+1)sf_2$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اب ہم x کے ساتھ x_0 تا x_2 تکمل لیتے ہیں جو s کے ساتھ -1 تا 1 تکمل کے مترادف ہے۔ چونکہ $dx = h ds$ ہے لہذا

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx \approx \int_{x_0}^{x_2} p_2(x) dx = h \left(\frac{1}{3}f_0 + \frac{4}{3}f_1 + \frac{1}{3}f_2 \right)$$

ہوگا۔ اگلے دو ٹکڑوں، x_2 تا x_4 ، اور باقی دو دو ٹکڑوں کے لئے بھی اسی طرح کے نتائج حاصل ہوں گے۔ ان تمام n عدد نتائج کا مجموعہ قاعدہ سمسن⁵⁶

$$(21.44) \quad \int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3}(f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + \dots + 2f_{2n-2} + 4f_{2n-1} + f_{2n})$$

دے گا جہاں $h = \frac{b-a}{2n}$ اور $f_j = f(x_j)$ ہیں۔ تکمل کے وقفہ میں f کے چار درجہ تفرق کی موجودگی اور استمرار فرض کرتے ہوئے مساوات 21.44 کی حد خلل ϵ_S کو ذوزلقہ قاعدہ (مساوات 21.40) کے خلل کی طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔ نتیجہ درج ذیل ہے

$$(21.45) \quad CM_4^* \leq \epsilon_S \leq CM_4 \quad \left[C = \frac{(b-a)^5}{180(2n)^4} \right]$$

جہاں تکمل کے وقفہ پر f کی چار درجہ تفرق کی زیادہ سے زیادہ قیمت M_4 اور کم سے کم قیمت M_4^* ہے۔

جدول 21.8: جدول برائے مثال 21.44

j	x_j	x_j^2	$e^{-x_j^2}$
0	0.0	0.00	1.000 000
1	0.1	0.01	0.990 050
2	0.2	0.04	0.960 789
3	0.3	0.09	0.913 931
4	0.4	0.16	0.852 144
5	0.5	0.25	0.778 801
6	0.6	0.36	0.697 676
7	0.7	0.49	0.612 626
8	0.8	0.64	0.527 292
9	0.9	0.81	0.444 858
10	1.0	1.00	0.367 879
مجموعہ			1.367 879 3.740 266 3.037 901

مثال 21.13: قاعدہ سمسن - تخمینہ حد خلل
 $2n = 10$ لیتے ہوئے مکمل $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ کی قیمت قاعدہ سمسن سے حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ بھی حاصل کریں۔ چونکہ $h = 0.1$ ہے، جدول 21.8 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$J \approx \frac{0.1}{3} (1.367 879 + 4 \cdot 3.740 266 + 2 \cdot 3.037 901) = 0.746 825$$

تخمینہ حد خلل: چار درجہ تفرق $f^{(4)}(x) = 4(4x^4 - 12x^2 + 3)e^{-x^2}$ ہے جس کی وقفہ مکمل میں کم سے کم قیمت $x = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ پر $M_4^* = f^{(4)}(x^*) = -7.359$ اور زیادہ سے زیادہ قیمت $x = 0$ پر $M_4 = f^{(4)}(0) = 12$ حاصل ہوتی ہیں۔ چونکہ $2n = 10$ اور $b - a = 1$ ہیں لہذا $C = \frac{1}{800 000} = 0.000 000 56$ ہو گا۔ یوں

$$-0.000 004 \leq \epsilon_S \leq 0.000 006 \quad \text{اور} \quad 0.746 818 \leq J \leq 0.746 830$$

ہوں گے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ تخمینے سے کم از کم چار معنی خیز ہندسوں تک درست جواب حاصل ہوتا ہے۔ حقیقت میں موجودہ جواب پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست ہے چونکہ چھ معنی خیز ہندسوں تک درست جواب $J = 0.746 824$ ہے۔

غور کریں کہ مثال 21.12 میں حاصل نتیجہ سے موجودہ نتیجہ بہت زیادہ بہتر ہے اگرچہ ہمیں دونوں مثالوں میں تقریباً ایک جتنا کام کرنا پڑا ہے۔

□

قاعدہ سمسن سے حاصل نتائج کی درستگی عموماً انجینئری مسئلوں کے لئے کافی ہوتی ہیں۔ اسی لئے کمپیوٹر سے اعدادی مکمل کے حصول میں زیادہ درستگی کے کلیوں کی بجائے ترکیب سمسن کو زیادہ ترجیح دی جاتی ہے۔ زیادہ طاقت کی کثیر رکنی استعمال کرتے ہوئے زیادہ درستگی کے کلیات حاصل کیے جاتے ہیں۔ ہم یہاں دو ایسی کلیات کا ذکر کرتے ہیں جو بعض اوقات مفید ثابت ہوتی ہیں۔ نقطہ (x_0, f_0) ، (x_1, f_1) ، (x_2, f_2) سے گزرتی کعبی سے قاعدہ آٹھ میں مسے تین

$$(21.46) \quad \int_{x_0}^{x_3} f(x) dx \approx \frac{3h}{8} (f_0 + 3f_1 + 3f_2 + f_3)$$

حاصل⁵⁷ ہوتا ہے جو کعبی کثیر رکنی کی صورت (مثلاً قاعدہ سمسن) میں بالکل درست ثابت ہوتا ہے۔ مزید وقفہ کی طاق ٹکڑوں (جو 3 سے قابل تقسیم ہو) پر اس قاعدہ کو لاگو کیا جاسکتا ہے۔ چھ درجی کثیر رکنی جو (x_0, f_0) تا (x_6, f_6) سے گزرتی ہو سے پیچیدہ عددی سرو والا کلیہ حاصل ہوتا ہے البتہ اسی قسم کا ایک اور کلیہ جس کی درستگی نسبتاً کم ہے اور جس کو قاعدہ ویڈل⁵⁸ کہتے ہیں درج ذیل ہے۔

$$(21.47) \quad \int_{x_0}^{x_6} f(x) dx \approx \frac{3h}{10} (f_0 + 5f_1 + f_2 + 6f_3 + f_4 + 5f_5 + f_6)$$

مکمل کے جن اعدادی کلیات پر بحث کی گئی ان میں مکمل کے وقفہ کو برابر ٹکڑوں میں تقسیم کیا گیا اور یہ ترکیب کسی مخصوص طاقت تک کثیر رکنی کی صورت میں بالکل درست جواب حاصل کرتے ہیں۔ خطی متبادل پیا استعمال کرتے ہوئے a اور b کو بالترتیب -1 اور 1 پر منتقل کرتے ہوئے زیادہ عمومی طور پر

$$(21.48) \quad \int_{-1}^1 f(x) dx \approx \sum_{j=1}^n A_j f_j \quad [f_j = f(x_j)]$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں ہم ایسے $2n$ مستقل A_1 تا A_n اور x_1 تا x_n حاصل کر سکتے ہیں کہ کثیر رکنی کا درجہ m جتنا چاہیں بڑا ہو، مساوات 21.48 بالکل درست جواب دے۔ چونکہ درجہ $2n - 1$ کثیر رکنی کے عددی سروں کی تعداد $2n$ ہے لہذا $m \leq 2n - 1$ ہو گا۔ گاوس کے تحت اس صورت درجہ $2n - 1$ کثیر رکنی کے لئے بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب x_1, \dots, x_n درجہ n لیژانڈر کثیر رکنی⁵⁹ (حصہ 5.2)

$$P_n(x) = \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{2^n 1!(n-1)!(n-2)!} x^{n-2} + \frac{(2n-4)!}{2^n 2!(n-2)!(n-4)!} x^{n-4} - \dots$$

three-eight's rule⁵⁷Weddle's rule⁵⁸Legendre polynomial⁵⁹

یعنی

$$P_0 = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), \dots$$

کے n صفر ہوں اور A_j کی موزوں قیمتیں منتخب کی جائیں۔ ایسی صورت میں مساوات 21.48 کو گاوسی کلیہ تکمیل⁶⁰ کہتے ہیں۔ اگرچہ یہ کلیہ بہت درست نتائج دیتا ہے لیکن اس میں x_1, \dots, x_n کی غیر یکساں فاصلے دشواری کا سبب بنتے ہیں۔

چونکہ مساوات 21.48 میں مستعمل آخری سر -1 اور 1 کثیر رکنی $P_n(x)$ کے صفر نہیں ہیں (یہ دونوں x_1, \dots, x_n میں شامل نہیں ہیں) لہذا گاوسی کلیہ مکمل کھلا کلیہ⁶¹ کہلاتا ہے۔ یوں بند کلیہ⁶² میں وقفہ مکمل کے سر بھی شامل ہوں گے (مثال کے طور پر مساوات 21.40، مساوات 21.44، مساوات 21.46 اور مساوات 21.47 بند کلیات ہیں)۔

باہمی تحریف کی طرح اعدادی مکمل کو بھی فرق سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایک انتہائی موثر کلیہ درج ذیل گاوسی وسطی فرق کلیہ⁶³ ہے۔

$$(21.49) \quad \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx \approx \frac{h}{2} \left(f_0 + f_1 - \frac{\delta^2 f_0 + \delta^2 f_1}{12} + \frac{11(\delta^4 f_0 + \delta^4 f_1)}{720} \right)$$

اعدادی تفرق

جدول کی صورت میں دیے تفاعل کے تفرق کا تخمینہ اعدادی طریقہ سے حاصل کرنے کو اعدادی تفرق⁶⁴ کہتے ہیں۔ جہاں ممکن ہو وہاں اعدادی تفرق سے گریز کریں چونکہ اعدادی تفرق کی درستگی جدول میں دیے قیمتوں کی درستگی سے کم ہو گی۔ درحقیقت تفرق کے حصول میں ہم دو بڑی قیمتوں کے فرق کو ایک چھوٹی قیمت سے تقسیم کرتے ہیں؛ مزید اگر تفاعل کثیر رکنی p کی صورت میں دیا گیا ہو تب تفاعل کی قیمتوں میں فرق کم ہو سکتا ہے جبکہ تفرق کی قیمت بہت مختلف ہو سکتی ہے۔ یوں اعدادی تفرق ایک نازک عمل ہے۔ اس کے برعکس اعدادی مکمل ہمواری کا عمل ہے لہذا اعدادی مکمل پر تفاعل کی قیمتوں میں خلل کا بہت زیادہ اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

Gaussian integration formula⁶⁰open formula⁶¹closed formula⁶²central-difference formula by Gauss⁶³numerical differentiation⁶⁴

ہم $f'_j = f'(x_j)$ ، $f''_j = f''(x_j)$ ، ... لکھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ ہم تفرق کا تخمینہ درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

اس کو دیکھ کر ہم یک درجی تفرق کے لئے

$$(21.50) \quad f'_{1/2} \approx \frac{\delta f_{1/2}}{h} = \frac{f_1 - f_0}{h}$$

لکھتے ہیں۔ اسی طرح دو درجی تفرق کو

$$(21.51) \quad f''_1 \approx \frac{\delta^2 f_1}{h^2} = \frac{f_2 - 2f_1 + f_0}{h^2}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ بلند درجی تفرق کے لئے اسی طرح کلیات اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

موزوں لیگرنج کثیر رکنی کی تفرق سے تفرق کا بہتر تخمینہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 21.42 کا تفرق لینے سے

$$f(x) \approx p'_2(x) = \frac{2x - x_1 - x_2}{2h^2} f_0 - \frac{2x - x_0 - x_2}{h^2} f_1 + \frac{2x - x_0 - x_1}{2h^2} f_2$$

حاصل ہوتا ہے جہاں یاد رہے کہ مساوات 21.42 کے نسب نما $2h^2$ ، $-h^2$ ، $2h^2$ ہیں۔ اس کی قیمت x_0 ، x_1 اور x_2 پر حاصل کرتے ہوئے تین نقاطی کلیہ⁶⁵

$$(21.52) \quad \begin{aligned} \text{(الف)} \quad f'_0 &\approx \frac{1}{2h} (-3f_0 + 4f_1 - f_2) \\ \text{(ب)} \quad f'_1 &\approx \frac{1}{2h} (-f_0 + f_2) \\ \text{(پ)} \quad f'_2 &\approx \frac{1}{2h} (f_0 - 4f_1 + 3f_2) \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ پانچ نقاطی لیگرنج کثیر رکنی سے اسی طرح بالخصوص درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(21.53) \quad f'_2 \approx \frac{1}{12h} (f_0 - 8f_1 + 8f_3 - f_4)$$

سوالات

تکمل کے کلیات کی یاد دہانی کی خاطر سوال 21.62 تا سوال 21.70 حل کریں۔

سوال 21.62: $\int \sin^2 x \, dx$

سوال 21.63: $\int \cos^2 \omega x \, dx$

سوال 21.64: $\int e^{ax} \sin bx \, dx$

سوال 21.65: $\int e^{ax} \cos bx \, dx$

سوال 21.66: $\int \tan kx \, dx$

سوال 21.67: $\int \ln x \, dx$

سوال 21.68: $\int \frac{dx}{k^2 + x^2}$

سوال 21.69: $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$

سوال 21.70: $\int \frac{dx}{x^2(x^2+1)^2}$

سوال 21.71: $n = 5$ لیتے ہوئے مساوات 21.39 کی مدد سے مثال 21.12 حل کریں۔

سوال 21.72: $n = 5$ لیتے ہوئے مستطیل قاعدہ مساوات 21.39 کی مدد سے $\int_0^1 x^3 \, dx$ حل کریں۔
خلل کتنا ہو گا؟
جواب: $\epsilon = -0.005$, 0.245

سوال 21.73: $n = 5$ لیتے ہوئے سوال 21.72 کو ذوزنقہ قاعدہ مساوات 21.40 سے حل کریں۔ مساوات 21.41 سے حد خلل کیا حاصل ہوں گے؟ نتائج کے حقیقی حد خلل کیا ہیں؟ ان میں فرق کیوں ہے؟

سوال 21.74: $2n = 4$ لیتے ہوئے سمن قاعدہ سے $\int_1^2 \frac{dx}{x}$ کا تخمینہ حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ مساوات 21.45 سے حاصل کریں۔
جواب:

$$\ln 2 \approx 0.69325, M_4^* = 0.75, M_4 = 0.24, 0.000016 < \epsilon_S < 0.00053, \\ 0.69272 < \ln 2 < 0.69324$$

سوال 21.75: $2n = 10$ لیتے ہوئے سمن قاعدہ سے $\int_0^1 x^5 dx$ کا تخمینہ حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ مساوات 21.45 سے حاصل کریں۔ نتیجے کی اصل حد خلل کیا ہے؟

سوال 21.76 تا سوال 21.79 میں $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ کا تخمینہ حاصل کریں۔ سائن تفاعل کی پانچ معنی خیز ہندسوں تک درست قیمتیں استعمال کریں۔

سوال 21.76: مستطیل قاعدہ مساوات 21.39 استعمال کریں اور $n = 5$ لیں۔
جواب: 0.9466

سوال 21.77: ذوزنقہ قاعدہ مساوات 21.40 استعمال کریں اور $n = 5$ لیں۔

سوال 21.78: ذوزنقہ قاعدہ مساوات 21.40 استعمال کریں اور $n = 10$ لیں۔
جواب: 0.9458

سوال 21.79: $2n = 2$ اور $2n = 10$ لیتے ہوئے قاعدہ سمن استعمال کریں۔

سوال 21.80: ایسے α اور β تلاش کریں کہ ایک درجی کثیر رکنی کے لئے

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx \approx h[\alpha f(x_n) + \beta f(x_{n+1})], \quad h = x_{n+1} - x_n$$

بالکل درست ہو۔ کونسا کلیہ اخذ ہوتا ہے؟

جواب: $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$ ذوزنقہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 21.81: اگر $f(x)$ دو درجی کثیر رکنی ہو تب دکھائیں کہ مساوات 21.50 بالکل درست ہے۔ اس کا کیا جیومیٹریائی مطلب ہے؟

سوال 21.82: مساوات 21.52 حاصل کریں۔

سوال 21.83: مساوات 21.53 اخذ کریں۔

سوال 21.84: $f(x) = x^4$ پر غور کریں۔ مساوات 21.52-الف، ب اور پ سے f'_2 حاصل کریں۔ خلل تلاش کریں۔
جواب: 0.080, 0.320, 0.176, 0.256

سوال 21.85: تفرق کا چار نقطہ کلید درج ذیل ہے۔

$$f'_2 \approx \frac{1}{6h}(-2f_1 - 3f_2 + 6f_3 - f_4)$$

سوال 21.86: $f'(x)$ کو یک درجی اور مزید زیادہ بلند درجی فرق سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔
کو لاگو کریں۔ حد خلل تلاش کریں۔ مساوات 21.53 سے حاصل جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔

$$f'(x) \approx \frac{1}{h}(\Delta f_0 - \frac{1}{2}\Delta^2 f_0 + \frac{1}{3}\Delta^3 f_0 - \frac{1}{4}\Delta^4 f_0 + \dots)$$

r کے ساتھ مساوات 21.14 کا تفرق لیتے ہوئے اس کلیہ کو حاصل کریں۔ مساوات 21.14 کا r کے ساتھ تفرق

$$hf'(x) \approx \Delta f_0 + \frac{2r-1}{2!}\Delta^2 f_0 + \frac{3r^2-6r+2}{3!}\Delta^3 f_0 + \dots$$

ہے، جہاں $x = x_0 + rh$ ہے، اور آپ کو $r = 0$ پر کرنا ہوگا۔ (الف) یک درجی فرق تک، (ب) دو درجی فرق تک، (پ) تین درجی فرق تک، (ت) چار درجی فرق تک شامل کرتے ہوئے اس کلیہ سے سوال 21.84 کے $f'(0.4)$ کی قیمت تلاش کریں۔
جواب: 0.52, 0.080, 0.304, 0.256

21.7 متقارب اتساع

مقارب اتساع (عموماً منفرد) تسلسل ہوں گے جو بڑی x پر تفاعل $f(x)$ کی قیمت حاصل کرنے کے لئے انتہائی اہم ہیں۔ تفاعل $f(x)$ کی مکمل تسلسل، اگر موجود ہو، اس مقصد کے لئے موزوں نہیں ہے چونکہ کسی بھی معنی

خیز ہندسہ تک درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر درکار اجزاء کی تعداد، x کے بڑھنے کے ساتھ بہت تیزی سے بڑھتی ہے۔ ٹیلر تسلسل جس کا مرکز a ہو کے لئے $|x - a|$ کی بڑی قیمت کے لئے صورت بھی حال بالکل ایسی ہی ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ x جتنا بڑا ہو، کسی مخصوص درستگی کے لئے درکار اجزاء کی تعداد متقارب اتساع کی صورت میں اتنی ہی کم ہوگی۔ دوسری جانب متقارب اتساع سے زیادہ درستگی حاصل نہیں ہوگی اور چھوٹی x کی صورت میں درستگی مزید کم ہوگی۔ یوں متقارب اتساع صرف بڑی x کی صورت میں قابل استعمال ہوگا۔

اس حصہ میں جو متغیر اور تفاعل استعمال کیے جائیں گے انہیں حقیقی تصور کیا جائے گا۔

درج ذیل روپ کا تسلسل

$$c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots \quad (c_0, c_1, \dots \text{ مستقل})$$

(جو ضروری نہیں کہ کسی بھی x کے لئے مرکب ہو) تفاعل $f(x)$ کا متقارب اتساع⁶⁶ یا متقارب تسلسل کہلاتا ہے جو ہر کافی بڑی x کے لئے اس صورت معین ہو گا جب ہر مقررہ $n = 0, 1, 2, \dots$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو،

$$(21.54) \quad [f(x) - (c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots + \frac{c_n}{x^n})]x^n \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

اور تب ہم

$$f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots$$

لکھتے ہیں۔

اگر کسی تفاعل کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو، تب چونکہ اس تسلسل کے عددی سر c_0, c_1, \dots مساوات 21.54 سے یکتا طور پر حاصل ہوں گے لہذا یہ تسلسل یکتا ہوگا۔ یقیناً مساوات 21.54 سے درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$\begin{aligned} f(x) - c_0 \rightarrow 0 & \implies c_0 = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \\ 21.54^* \quad [f(x) - c_0 - \frac{c_1}{x}]x \rightarrow 0 & \implies c_1 = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - c_0]x, \quad \dots \end{aligned}$$

مختلف تفاعل کا ایک جیسے متقارب تسلسل ممکن ہے۔ یوں $f(x) = e^{-x}$ کی صورت میں $x \rightarrow \infty$ پر $e^{-x} \rightarrow 0$ ، $xe^{-x} \rightarrow 0$ ، ... کی بنا مساوات* 21.54 سے $c_0 = 0$ اور $c_1 = 0$ ، ... حاصل ہوں گے لہذا

$$e^{-x} \sim 0 + \frac{0}{x} + \dots$$

ہو گا۔ یوں اگر $g(x)$ کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو تب $g(x) + e^{-x}$ کا بھی یقیناً یہی متقارب تسلسل ہو گا۔

عملاً جب بھی

$$\frac{f(x) - g(x)}{h(x)} \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots$$

ہو تب متذکرہ بالا تعریف (کی رو برقرار رکھتے ہوئے اس) کو وسعت دے کر

$$f(x) \sim g(x) + h(x)\left(c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots\right)$$

لکھنا مفید ثابت ہوتا ہے۔

مساوات* 21.54 سے متقارب تسلسل کے عددی سرشاذ و نادر حاصل کیے جاتے ہیں۔ عموماً دیگر ترکیب زیادہ بہتر ثابت ہوں گے، مثلاً مسلسل مکمل بالخص۔

مثال 21.14: تفاعل خلل کا متقارب تسلسل تفاعل خلل $\operatorname{erf} x$ کی تعریف

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \quad (21.55)$$

جبکہ متمم تفاعل خلل⁶⁷ کی تعریف

$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^\infty e^{-t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{x^2}^\infty e^{-\tau} \tau^{-\frac{1}{2}} d\tau \quad (21.56)$$

ہے جہاں $t^2 = \tau$ اور $\operatorname{erf} \infty = 1$ ہیں۔ بار بار مکمل بالخص سے درج ذیل روپ کے مکمل حاصل ہوں گے۔

$$F_n(x) = \int_{x^2}^\infty e^{-\tau} \tau^{-(2n+1)/2} d\tau \quad n = 0, 1, \dots \quad (21.57)$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\operatorname{erfc} x = \frac{F_0(x)}{\sqrt{\pi}}$ ہو گا۔ مکمل بالخصوص سے

$$F_n(x) = -e^{-\tau} \tau^{-(2n+1)/2} \Big|_{x^2}^{\infty} - \frac{2n+1}{2} \int_{x^2}^{\infty} e^{-\tau} \tau^{-(2n+3)/2} d\tau$$

حاصل ہو گا۔ دائیں ہاتھ کا مکمل درحقیقت $F_{n+1}(x)$ ہے لہذا

$$e^{x^2} F_n(x) = \frac{1}{x^{2n+1}} - \frac{2n+1}{2} e^{x^2} F_{n+1}(x), \quad n = 0, 1, \dots$$

ہو گا۔ اس کلیہ کو بار بار استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$e^{x^2} F_0(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} e^{x^2} F_1(x)$$

...

$$(21.58) \quad = \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^5} - + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-3)}{2^{n-1} x^{2n-1}} \right] \\ + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^n} e^{x^2} F_n(x)$$

ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ اس طرح حاصل کردہ تسلسل درحقیقت متقارب تسلسل

$$(21.59) \quad e^{x^2} F_0(x) \sim \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^5} - + \dots$$

ہو گا۔ مساوات 21.58 کے چکور توسین میں بند تعلق کو S_{2n-1} لکھتے ہوئے مساوات 21.58 سے

$$(21.60) \quad [e^{x^2} F_0(x) - S_{2n-1}] x^{2n-1} = K_n e^{x^2} x^{2n-1} F_n(x)$$

حاصل ہو گا جہاں $K_n = (-2)^{-n} 1 \cdot 3 \dots (2n-1)$ ہے۔ ہم نے دکھانا ہو گا کہ $x \rightarrow \infty$ پر ہر مقررہ $n = 1, 2, \dots$ کے لئے دایاں ہاتھ صفر تک پہنچتا ہے۔ مساوات 21.57 میں $\tau \geq x^2$ کے لئے

$$\frac{1}{\tau^{(2n+1)/2}} \leq \frac{1}{x^{2n+1}} \quad (\tau \geq x^2)$$

ہو گا لہذا ہمیں عدم مساوات

$$(21.61) \quad F_n(x) = \int_{x^2}^{\infty} \frac{e^{-\tau}}{\tau^{(2n+1)/2}} d\tau < \frac{1}{x^{2n+1}} \int_{x^2}^{\infty} e^{-\tau} d\tau = \frac{e^{-x^2}}{x^{2n+1}}$$

حاصل ہو گا جس کو دیکھ کر درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$|K_n| e^{x^2} x^{2n-1} F_n(x) < \frac{|K_n|}{x^2} \rightarrow 0, \quad (x \rightarrow \infty)$$

اس سے ثابت ہوا کہ مساوات 21.59 کا تسلسل، بائیں ہاتھ تفاعل کا متقارب تسلسل ہے۔ چونکہ

$$\operatorname{erf} x = 1 - \operatorname{erfc} x = 1 - \frac{F_0(x)}{\sqrt{\pi}}$$

ہے لہذا تفاعل خلل کا متقارب تسلسل

$$(21.62) \quad \operatorname{erf} x \sim 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 x^7} + \dots \right)$$

ہو گا جس سے زیادہ بڑی x کے لئے درج ذیل سادہ کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

$$(21.62^*) \quad \operatorname{erf} x \approx 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

مساوات 21.60 اور مساوات 21.61 سے

$$\left| e^{x^2} F_0(x) - S_{2n-1} \right| = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2^n} e^{x^2} F_n(x) < \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2^n} \frac{1}{x^{2n+1}}$$

حاصل ہو گا جس کا دایاں ہاتھ، کافی بڑی x کے لئے، بہت چھوٹا ہو گا۔ یوں بڑی x کے لئے $e^{x^2} F_0(x)$ کا اچھا تخمین S_{2n-1} ہو گا لہذا بڑی x کے لئے تفاعل خلل کی بہت درست قیمت مساوات 21.61 سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ حقیقت میں نسبتاً چھوٹی $|x|$ کے لئے بھی مساوات 21.62* بہترین نتائج دیتی ہے۔ مثال کے طور پر

$$\operatorname{erf} 5 \sim 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-25}}{5} = 0.99999999998433$$

ہے جو 13 اعشاریہ تک درست قیمت ہے۔ تفاعل خلل کے لئے نسبتاً چھوٹی x کے لئے متقارب تسلسل سے بہترین نتائج حاصل ہوئے ہیں البتہ عین ممکن ہے کہ دیگر تفاعل کی متقارب تسلسل سے درست نتائج زیادہ بڑی x ، مثلاً $x \geq 20$ ، پر حاصل ہوں۔ □

عملی استعمال کے لئے یہ جاننا ضروری ہے کہ متقارب تسلسل کا جزو در جزو جمع، ضرب اور کچھ شرائط کے ساتھ تفرق اور مکمل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ انہیں ان خواص کو بہتر انداز میں پیش کرتے ہیں۔

مسئلہ 21.4: (جمع اور ضرب) اگر

$$f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots \quad \text{اور} \quad g(x) \sim b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \dots$$

ہوں تب تفاعل $Af + Bg$ کا متقارب تسلسل

$$(21.63) \quad Af(x) + Bg(x) \sim Aa_0 + Bb_0 + \frac{Aa_1 + Bb_1}{x} + \frac{Aa_2 + Bb_2}{x^2} + \dots$$

ہو گا جہاں A اور B مستقل ہیں۔ اسی طرح fg کا متقارب تسلسل

$$(21.64) \quad f(x)g(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots$$

ہو گا جس کے عددی سر درج ذیل ہیں۔

$$c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0$$

ثبوت: مساوات 21.63 کا ثبوت انتہائی آسان ہے لہذا اس کو آپ کے لئے چھوڑا جاتا ہے۔ ہم مساوات 21.64 کو ثابت کرتے ہیں۔ ہم نے ثابت کرنا ہو گا کہ کسی بھی غیر منفی مقررہ عددی صحیح n کے لئے

$$(21.65) \quad (fg - S_n)x^n \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow \infty)$$

ہو گا جہاں

$$S_n(x) = c_0 + \frac{c_1}{x} + \dots + \frac{c_n}{x^n}$$

ہے جس کے عددی سر c_0, \dots, c_n مسئلہ میں دیے گئے ہیں۔

ہم کوئی بھی مقررہ n منتخب کر کے

$$f(x) = s_n(x) + \frac{h(x)}{x^n}, \quad s_n(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^n}$$

لکھتے ہیں۔ یوں

$$[f(x) - s_n(x)]x^n = h(x)$$

ہو گا۔ اس سے اور متقارب اتساع کی تعریف سے $x \rightarrow \infty$ پر $h(x) \rightarrow 0$ حاصل ہو گا۔ اسی طرح

$$g(x) = s_n^*(x) + \frac{l(x)}{x^n}, \quad s_n^*(x) = b_0 + \frac{b_1}{x} + \dots + \frac{b_n}{x^n}$$

لکھتے ہوئے $x \rightarrow \infty$ پر $l(x) \rightarrow 0$ حاصل ہو گا۔ ان روپ سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$fg = s_n s_n^* + \frac{h+l}{x^n} + \frac{hl}{x^{2n}}$$

جزو در جزو ضرب دے کر x کے ایک جیسے طاقت کو جمع کرتے ہوئے

$$s_n s_n^* = S_n + T_n$$

حاصل ہو گا جہاں T_n وہ اجزاء ہیں جن میں $\frac{1}{x^{n+1}}, \dots, \frac{1}{x^{2n}}$ پائے جاتے ہوں۔ ظاہر ہے کہ $x \rightarrow \infty$ پر $x^n T_n \rightarrow 0$ ہو گا۔ اب مساوات 21.65 میں

$$fg - S_n = T_n + \frac{h+l}{x^n} + \frac{hl}{x^{2n}}$$

ہو گا۔ ہم دونوں اطراف کو x^n سے ضرب دیتے ہیں۔ تب $x \rightarrow \infty$ پر $x^n T_n \rightarrow 0$ ، $l \rightarrow 0$ ، $h \rightarrow 0$ کی بنادایاں ہاتھ صفر تک پہنچتا ہے لہذا مساوات 21.65 کا باایاں ہاتھ بھی صفر تک پہنچے گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مسئلہ 21.5: (تکمل) فرض کریں کہ تمام کافی بڑی x کے لئے درج ذیل $f(x)$ استمراری ہے۔

$$f(x) \sim \frac{c_2}{x^2} + \frac{c_3}{x^3} + \dots$$

تب ان x کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(21.66) \quad \int_x^\infty f(t) dt \sim \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \frac{c_4}{3x^3} + \dots$$

ثبوت: مساوات 21.66 کے تکمل کو $F(x)$ سے ظاہر کریں جبکہ

$$s_n(x) = \frac{c_2}{x^2} + \dots + \frac{c_n}{x^n}$$

کے مکمل کو S_{n-1} سے ظاہر کریں یعنی:

$$S_{n-1}(x) = \int_x^\infty s_n(t) dt = \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \cdots + \frac{c_n}{(n-1)x^{n-1}}$$

متقارب اتساع کی تعریف کی رو سے ہر $n = 0, 1, \dots$ کے لئے

$$|f(x) - s_n(x)| x^n \rightarrow 0 \quad \text{جب } x \rightarrow \infty \text{ ہو تب}$$

ہو گا۔ f استمراری ہونے کی بنا کسی بھی $\epsilon > 0$ کے لئے ہم ایسا x_0 تلاش کر سکتے ہیں کہ تمام $x > x_0$ کے لئے

$$|f(x) - s_n(x)| x^n < \epsilon \quad \implies \quad |f(x) - s_n(x)| < \frac{\epsilon}{x^n}$$

ہو۔ اس سے تمام $x > x_0$ کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} |F(x) - S_{n-1}(x)| &= \left| \int_x^\infty f(t) dt - \int_x^\infty s_n(t) dt \right| = \left| \int_x^\infty [f(t) - s_n(t)] dt \right| \\ &\leq \int_x^\infty |f(t) - s_n(t)| dt < \epsilon \int_x^\infty \frac{dt}{t^n} = \frac{\epsilon}{(n-1)x^{n-1}} \end{aligned}$$

دونوں اطراف کو مثبت مقدار x^{n-1} سے ضرب دے کر

$$|F(x) - S_{n-1}(x)| x^{n-1} < \frac{\epsilon}{n-1} \quad x > x_0(\epsilon)$$

حاصل ہو گا۔ چونکہ $\epsilon (> 0)$ کو ہم جتنا چاہیں چھوٹا منتخب کر سکتے ہیں لہذا

$$|F(x) - S_{n-1}(x)| x^{n-1} \rightarrow 0 \quad \text{جب } x \rightarrow \infty \text{ کرنے سے}$$

ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

اگر کافی بڑی x کے لئے $f(x)$ استمراری ہو جہاں $f(x)$ درج ذیل ہے

$$f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \cdots$$

تب مسئلہ 21.5 سے ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ

$$(21.67) \quad \int_x^\infty \left[f(t) - c_0 - \frac{c_1}{t} \right] dt \sim \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \frac{c_4}{3x^3} + \dots$$

ہو گا۔

اگر $f(x)$ کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو، ہم نہیں کہہ سکتے ہیں کہ اس کے تفرق $f'(x)$ کا بھی متقارب تسلسل پایا جاتا ہو گا۔ مثال کے طور پر مساوات 21.54* سے ہم

$$f(x) = e^{-x} \sin(e^x) \sim 0 + \frac{0}{x} + \frac{0}{x^2} + \dots$$

حاصل کرتے ہیں جبکہ $f(x)$ کے تفرق

$$f'(x) = -e^{-x} \sin(e^x) + e^{-x} \cos(e^x) e^x = -f(x) + \cos(e^x)$$

کا کوئی متقارب تسلسل نہیں پایا جاتا ہے۔ (کیوں؟) البتہ اگر تفاعل $f(x)$ کے تفرق $f'(x)$ کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو تب $f(x)$ کے متقارب تسلسل کا جزو در جزو تفرق لیتے ہوئے اسے تلاش کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 21.6: (تفرق)

اگر

$$(21.68) \quad f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots$$

ہو اور $f(x)$ کے استمراری تفرق $f'(x)$ کا متقارب تسلسل بھی پایا جاتا ہو تب یہ تسلسل

$$(21.69) \quad f'(x) \sim -\frac{c_1}{x^2} - \frac{2c_2}{x^3} - \frac{3c_3}{x^4} - \dots$$

ہو گا۔

ثبوت: ہم فرض کرتے ہیں کہ

$$(21.70) \quad f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots$$

ہے۔ ہمیں اب دکھانا ہو گا کہ عددی سر a_n یوں ہوں گے کہ مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 مماثل ہوں گے۔ ہم پہلے دکھاتے ہیں کہ $a_0 = 0$ اور $a_1 = 0$ ہیں۔ مساوات 21.68 اور متقارب اتساع کی تعریف سے ہم

$$(21.71) \quad \text{(الف)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c_0, \quad \text{(ب)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - c_0]x = c_1$$

لكه سكتے ہیں۔ اس كے مطابق تعلق مساوات 21.70 كے لئے درج ذيل ہیں۔

$$(21.72) \quad (\text{الف}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = a_0, \quad (\text{ب}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f'(x) - a_0]x = a_1$$

$f(x)$ اور $f'(x)$ كا تعلق درج ذيل ہے۔

$$(21.73) \quad f(x) = \int_{x_0}^x f'(t) dt + k \quad [k \text{ مستقل اور } x_0 (> 0)]$$

اس سے اور مساوات 21.71-الف سے

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x f'(t) dt + k = c_0$$

حاصل ہو گا۔ اب مساوات 21.72-الف كے تحت اگر a_0 صفر نہ ہو تب تكمل كا حد موجود نہیں ہو گا لہذا $a_0 = 0$ ہے۔ تب مساوات 21.72-ب درج ذيل صورت اختيار كرتا ہے۔

$$(21.72^*) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x f'(x) = a_1$$

حاصل ہو گا۔ تعريف كى رو سے اس كا مطلب ہے كہ كسى بھی $\epsilon > 0$ اور كافى بڑى x كے لئے

$$(21.74) \quad a_1 - \epsilon < x f'(x) < a_1 + \epsilon \implies \frac{a_1 - \epsilon}{x} < f'(x) < \frac{a_1 + \epsilon}{x}$$

ہو گا۔ مساوات 21.71-ب اور مساوات 21.73 سے درج ذيل حاصل ہوتا ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\int_{x_0}^x f'(t) dt + k - c_0 \right) x = c_1$$

مساوات 21.74 سے ہم ديكھتے ہیں كہ $a_1 \neq 0$ كى صورت ميں يہ حد موجود نہیں ہو گا لہذا $a_1 = 0$ ہے اور مساوات 21.70 درج ذيل روپ اختيار كرتى ہے۔

$$f'(x) \sim \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + \dots$$

نتيجتاً مساوات 21.73 اور مسئلہ 21.5 سے درج ذيل حاصل ہو گا۔

$$(21.75) \quad \begin{aligned} f(x) &= \int_{x_0}^{\infty} f'(t) dt - \int_x^{\infty} f'(t) dt + k \\ &\sim \int_{x_0}^{\infty} f'(t) dt + k - \frac{a_2}{x} - \frac{a_3}{2x^3} - \dots \end{aligned}$$

دائیں ہاتھ پہلا مکمل مستقل ہے۔ اگر ایک تفاعل کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو تب یہ تسلسل یکتا ہو گا لہذا ہم مساوات 21.68 اور مساوات 21.75 کے مطابقتی اجزاء کا آپس میں موازنہ کرتے ہوئے $a_2 = -c_1$ ، $a_3 = -2c_2$ ، ... حاصل کرتے ہیں۔ ان عددی سر کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 میں دیے گئے تسلسل مماثل ہوں گے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 21.15: قوت نمائی مکمل

قوت نمائی مکمل $Ei(x)$ کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

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

$Ei(x)$ کا متقارب تسلسل حاصل کرنے کی خاطر ہم تفاعل

$$y = f(x) = e^x Ei(x) = e^x \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \quad (x > 0)$$

پر غور کرتے ہیں۔ اس کا تفرق لے کر ہم دیکھتے ہیں کہ $f(x)$ درج ذیل خطی تفرقی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

$$(21.76) \quad y' - y + \frac{1}{x} = 0$$

ہم بلا واسطہ ثابت کر سکتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا صرف ایک حل y پایا جاتا ہے اور کہ y اور y' مثبت x کے لئے موجود ہیں اور ان کے متقارب تسلسل پائے جاتے ہیں۔ مساوات 21.68 اور مساوات 21.69 کو مساوات 21.76 میں پر کر کے x کے ایک جیسے طاقتوں کے عددی سروں کو آپس میں برابر پر کرتے ہوئے

$$-c_0 = 0, \quad -c_1 + 1 = 0, \quad -c_1 - c_2 = 0, \quad \dots, \quad -nc_n - c_{n+1} = 0, \dots$$

یعنی

$$c_0 = 0, \quad c_1 = 1, \quad c_2 = -1, \dots, c_{n+1} = (-1)^n n! \quad \dots$$

حاصل ہو گا۔ اس طرح قوت نمائی مکمل کا متقارب تسلسل درج ذیل ہو گا۔

$$(21.77) \quad Ei(x) = e^{-x} f(x) \sim e^{-x} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2!}{x^3} - \frac{3!}{x^4} + \dots \right)$$

□

سوالات

سوال 21.87: دکھائیں کہ تسلسل $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{2!x^2} + \dots$ جو $|x| > 0$ کے لئے مرتکز ہے اور $e^{\frac{1}{x}}$ کو ظاہر کرتا ہے $e^{\frac{1}{x}}$ کا متقارب تسلسل ہے۔
جواب: مساوات 21.54 استعمال کریں۔

سوال 21.88: دکھائیں $\sin \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x} - \frac{1}{3!x^3} + \frac{1}{5!x^5} - + \dots$ ہے۔

سوال 21.89 تا سوال 21.93 میں مکمل بالخصوص سے مطابقتی متقارب تسلسل تلاش کریں۔

سوال 21.89: $ci(x) = \int_x^\infty \frac{\cos t}{t} dt$ (کوسائن مکمل)
جواب: $ci(x) \sim \sin x \left(-\frac{1}{x} + \frac{2!}{x^3} - \frac{4!}{x^5} + \dots \right) + \cos x \left(\frac{1}{x^2} - \frac{3!}{x^4} + \frac{5!}{x^6} - + \dots \right)$

سوال 21.90: $si(x) = \int_x^\infty \frac{\sin t}{t} dt$ (متعم سائن مکمل)

سوال 21.91: $c(x) = \int_x^\infty \cos t^2 dt$ (متعم فرسل مکمل)
جواب: $c(x) \sim -\frac{1}{2} \sin x^2 \underbrace{\left(\frac{1}{x} - \frac{1 \cdot 3}{4x^3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{16x^9} - + \dots \right)}_{A(x)} + \frac{1}{2} \cos x^2 \underbrace{\left(\frac{1}{2x^3} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{8x^7} + \dots \right)}_{B(x)}$

سوال 21.92: $s(x) = \int_x^\infty \sin t^2 dt^2$ (متعم فرسل مکمل)

سوال 21.93: $Q(\alpha, x)$ (غیر مکمل گیما تفاعل)
جواب: $Q(\alpha, x) \sim x^\alpha e^{-x} \left[\frac{1}{x} - \frac{1-\alpha}{x^2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(1-\alpha)(2-\alpha)\dots(n-1-\alpha)}{x^n} + \dots \right]$

سوال 21.94 تا سوال 21.96 میں سوال 21.90، سوال 21.91 اور سوال 21.93 کے نتائج استعمال کرتے ہوئے متقارب تسلسل تلاش کریں۔

سوال 21.94: $Si(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$ جہاں $si(0) = \frac{\pi}{2}$ ہے۔ (سائن مکمل)

سوال 21.95: $C(x) = \int_0^x \cos t^2 dt$ جہاں $c(0) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ہے۔ (فرسل مکمل)
 جواب: $C(x) \sim \pi^{1/2} 2^{-3/2} + \frac{1}{2}A(x) \sin x^2 - \frac{1}{2}B(x) \cos x^2$ سوال 21.91 میں $A(x), B(x)$ دیے گئے ہیں۔

سوال 21.96: $P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha-1} dt$ (غیر مکمل گیما تفاعل)

سوال 21.97: یہ دکھا کر کہ $y' - 2xy + 1 = 0$ کو $y = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}e^{x^2} \operatorname{erfc} x$ مطمئن کرتا ہے، تفاعل $\operatorname{erf} x$ کا متقارب تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.98: یہ دکھا کر کہ $y' = (\frac{1}{2}x + 1)y - 1$ کو $y = e^x \sqrt{x} Q(\frac{1}{2}, x)$ مطمئن کرتا ہے، غیر مکمل گیما تفاعل $Q(\frac{1}{2}, x)$ کا متقارب تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.99: $y = e^x x^{1-\alpha} Q(\alpha, x)$ کے تفرقی مساوات سے $Q(\alpha, x)$ کا متقارب تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.100: درج ذیل دکھا کر

$$\operatorname{Ei}(x) = e^{-x} \int_0^\infty \frac{e^{-u}}{u+x} du$$

$\frac{1}{u+x}$ کی اتساع $\frac{1}{x}$ کے طاقتوں میں حاصل کرتے ہوئے درج بالا سے مساوات 21.77 میں دی گئی تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.101: $\operatorname{Ei}(ix) = \operatorname{ci}(x) - i \operatorname{si}(x)$ ہے۔ اس کے بعد مساوات 21.77 میں x کی جگہ ix پر کر کے حقیقی اور خیالی اجزاء کو علیحدہ کریں؛ دکھائیں کہ اس سے $\operatorname{ci}(x)$ اور $\operatorname{si}(x)$ کے متقارب تسلسل حاصل ہوتے ہیں جنہیں بالترتیب سوال 21.89 اور سوال 21.90 میں حاصل کیا گیا ہے۔

باب 22

خطی الجبرا کے اعدادی تراکیب

اس باب میں ہم خطی الجبرائی مساوات کے نظام کے حل، مناسب سیدھی لکیروں کا حصول اور قلبی 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۔

22.1 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

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \quad (22.1)$$

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 22.1 کو ایک سمتی مساوات

$$(22.2) \quad Ax = b$$

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 22.1 کے حل سے مراد اعداد x_1, \dots, x_n کا سلسلہ ہے جو ان تمام m مساوات کو مطمئن کرتے ہیں اور نظام 22.1 کے حل سمتیہ سے مراد سمتیہ x ہے جس کے اجزاء نظام 22.1 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 22.1: 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۔

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

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

(22.3)

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

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

□

مثال 22.1 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 22.2 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:

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

$p = k + 1$ تا $p = n + 1$ 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 پور و پور خلل بڑھتے ہوئے نتائج متاثر کرے گا۔ اس سے بچنے کی ترکیب سمجھنے سے پہلے آئیں ایک مثال سے ایسا ہوتے دیکھیں۔

مثال 22.2: 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 پور و پور خلل کی قلیل قیمت سے x_1 کی قیمت میں بہت زیادہ خلل پیدا کرتا ہے۔

(ب) آپس 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 پور و پور 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 مطلق 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 پیماس⁸ کہتے ہیں۔ عملاً ہم 10 (یا کمپیوٹر کی اساس β) کی طاقت سے مساوات کو ضرب دے کر عددی سر کی سب سے بڑی مطلق قیمت کو 0.1 اور 1 (یعنی β^{-1} اور 1) کے بیچ لاتے ہیں۔

عملاً ہم تبدیل پیماس 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 مطلق قیمت کے عددی سر کے حاصل تقسیم کی مطلق 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 مطلق مثبت چکور قالب A کو

$$(22.4) \quad A = LU$$

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 22.4 کا سہارا لیتے ہوئے نظام کو

$$LUx = b$$

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

$$(22.5) \quad Ux = z \quad z = L^{-1}b$$

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

$$(22.6) \quad Lz = b$$

سے حاصل کر کے بعد میں

$$(22.7) \quad Ux = z$$

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 22.3: 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 $a_{11}a_{12} = a_{12} = 2$ ، $a_{11}a_{13} = a_{13} = 3$ ، $a_{12}a_{23} = a_{23} = 4$ اور اس سے $a_{22}^2 + a_{23}^2 = 4 + a_{22}^2 = 3$ مثلاً $a_{22} = i(\sqrt{-1})$

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

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 22.6

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

دے گا۔ آخر میں ہم مساوات 22.7 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 گناوس 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

$$(22.8) \quad Ax = b_j \quad (j = 1, \dots, n)$$

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 (سوال 22.15)۔

سوالات

سوال 22.1 تا سوال 22.11 کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔ سوال 22.1:

$$2x + 3y = 7$$

$$x - y = 1$$

جوابات: $x = 2, y = 1$

سوال 22.2:

$$-2x + y = 5$$

$$x + 2y = 0$$

جوابات: $x = -2, y = 1$

سوال 22.3:

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

$$5x + 2y = 6$$

جوابات: $x = 0, y = 3$

سوال 22.4:

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

جوابات: $x = -1, y = 1, z = 2$

سوال 22.5:

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

جوابات: $x = -1, y = 2, z = -3$

سوال 22.6:

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

جوابات: $x = 4, y = 10, z = 1$

سوال 22.7:

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

جوابات: $x = y, z = y + 1$

سوال 22.8:

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

جوابات: $x = y - 1, z = y + 1$

سوال 22.9:

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

جوابات: $x = 0, z = y$

سوال 22.10:

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

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

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

جوابات: $w = 2x + 1, y = 1, z = 2$

سوال 22.11:

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

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

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

جوابات: $w = 0, x = 2y, z = 3y + 1$

سوال 22.12: (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 22.1 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 22.13: دکھائیں کہ $m = n$ کی صورت میں گاوسی اسقاط سے مساوات 22.1 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 22.14: قلم و کاغذ سے حل کرتے ہوئے ہم عموماً صرف عددی سر لکھ کر ان پر حسابی عمل کرتے ہیں۔ یوں مثال 22.1 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 22.4 میں اس طرح تمام قدم لکھیں۔

سوال 22.15: (گاوس جارڈن اسقاط) مثال 22.1 میں گاوسی اسقاط درج ذیل دیتا ہے۔

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

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 22.16: گاوس جارڈن اسقاط سے سوال 22.5 حل کریں۔

سوال 22.17: درج ذیل نظام پر مثال 22.2 کی طرح بحث کریں۔

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

22.2 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۔

$$\begin{aligned} w - 0.25x - 0.25y &= 50 \\ -0.25w + x - 0.25z &= 50 \\ -0.25w + y - 0.25z &= 25 \\ -0.25x - 0.25y + z &= 25 \end{aligned} \quad (22.9)$$

(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

$$\begin{aligned} w &= 0.25x + 0.25y + 50 \\ x &= 0.25w + 0.25z + 50 \\ y &= 0.25w + 0.25z + 25 \\ z &= 0.25x + 0.25y + 25 \end{aligned} \quad (22.10)$$

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

$$\begin{aligned} w_1 &= 0.25x_0 + 0.25y_0 + 50 = 100.00 \\ x_1 &= 0.25w_1 + 0.25z_0 + 50 = 100.00 \\ y_1 &= 0.25w_1 + 0.25z_0 + 25 = 75.00 \\ z_1 &= 0.25x_1 + 0.25y_1 + 25 = 68.75 \end{aligned} \quad (22.11)$$

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 22.10 کے دائیں ہاتھ تازہ ترین قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 22.11 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 22.13 دیکھیں) کے ہر امتیازی قدر کی مطلق قیمت 1 سے کم ہو اور ارتکاز کی شرح رداس طیف (یعنی ان مطلق 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 مرکب 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 $A = I + \tilde{L} + \tilde{U}$ لکھ سکتے ہیں جہاں \tilde{U} اور \tilde{L} بالترتیب بالا کی ٹکوئی قالب اور نچلا ٹکوئی 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 $(I + \tilde{L} + \tilde{U})x = b$ حاصل ہو گا۔ روایتی طور پر $\tilde{U} = U$ اور $\tilde{L} = L$ لکھا جاتا ہے۔ یوں

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

ہو گا جس سے کلیہ گاوس زائڈل

$$(22.12) \quad (I - L)x_{(m+1)} = b + Ux_{(m)} \quad (m = 0, 1, \dots)$$

اخذ ہوتا ہے۔ درحقیقت U بالائی ٹکونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین تخمینی 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 تخمینی قیمتیں $x_{(m+1)}$ ہم حاصل کر چکے ہیں۔ مساوات 22.12 کو $x_{(m+1)}$ کے لئے حل کرتے ہوئے

$$(22.13) \quad x_{(m+1)} = (I - L)^{-1}b + Cx_{(m)}, \quad C = (I - L)^{-1}U$$

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 تخمینی 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

$$(22.14) \quad x_{(m+1)} = b + (I - A)x_{(m)}$$

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 تخمینی حل کی صورت میں $r \neq 0$ ہوگا۔ اعادہ گاوس زائڈل میں ہم ہر منزل پر تخمینی 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 تراکیب میں سے ایک ہے جنہیں تراکیب 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۔

$$(22.15) \quad X_{(m+1)} = X_{(m)}(2I - AX_{(m)})$$

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 مطلق قیمت 1 سے کم ہو۔ یہ ترکیب اس صورت میں موزوں 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 22.18 تا سوال 22.21 کو اعادہ گاوس زائڈل سے حل کریں۔ ابتدائی قیمتیں 1, 1, 1 لیں۔ تین قدم تک چلیں۔

سوال 22.18:

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

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

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

جواب: درست حل 0.5, 0.5, 0.5 ہے۔

سوال 22.19:

$$4x + y = -8$$

$$4y + z = 2$$

$$2z = 2$$

سوال 22.20:

$$10x - y - z = 13$$

$$x + 10y + z = 36$$

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

جواب: درست حل 2, 3, 4 ہے۔

سوال 22.21:

$$4x + 2y + z = 14$$

$$x + 5y - z = 10$$

$$x + y + 8z = 20$$

سوال 22.22: (الف) 0, 0, 0 اور (ب) 10, 10, 10 سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 22.18 کے نظام کو اعادہ گاوس زائڈل سے حل کریں۔ تین قدم تک چلیں۔

سوال 22.23: $1, 1, 1$ سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 22.18 کے نظام کو تین قدم تک اعادہ گاوس زائڈل اور اعادہ یقنوبی سے حل کریں۔ نتائج کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 22.24: مساوات 22.9 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 22.25: کتاب میں مساوات 22.9 کے اعادہ گاوس زائڈل کے مزید دو قدم چلیں۔

سوال 22.26: مساوات 22.9 کے نظام کے لئے مساوات 22.13 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 22.27: $z_0 = 100$ ، $y_0 = 100$ ، $x_0 = 100$ ، $w_0 = 100$ سے ابتدا کرتے ہوئے اعادہ یقنوبی سے مساوات 22.9 کے نظام کا حل دو قدم تک حاصل کریں۔ کتاب میں دیے گئے حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 22.28: $0, 0, 0$ سے ابتدا کرتے ہوئے دکھائیں کہ درج ذیل نظام کے لئے اعادہ گاوس زائڈل مرتکز ہے جبکہ اعادہ یقنوبی منفرج ہے۔

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

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

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

جواب: اعادہ یقنوبی $0, 0, 0$ 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 مطلق 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 22.29: 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 22.30: 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 22.15 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:

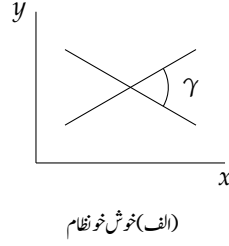
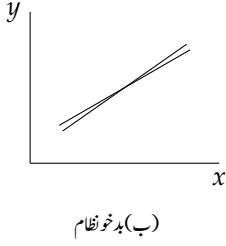
$$X_{(1)} = \begin{bmatrix} 0.49 & -0.1 & 0.51 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.51 & 0.3 & -1.47 \end{bmatrix} \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.5 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.5 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix}$$

سوال 22.31: درج ذیل $X_{(0)}$ اور A کے لئے مساوت 22.15 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 22.32: $X_{(m)} = A^{-1}$ سے مساوت 22.15 کے ذریعہ $X_{(m+1)}$ حاصل کریں۔

سوال 22.33: دکھائیں کہ مساوت 22.9 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 22.1: دو متغیرات کے دو خطی مساوات کے نظام

22.3 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 22.1)۔ 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 22.4: 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 پور و پور 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 $|A|$ قطعاً چھوٹا ہو گا۔ کم درست تخمینہ حل بہت کم بقیہ پیدا کرتا ہو گا (نیچے دیکھیں)۔ حل کے اجزاء کی مطلق قیمتوں کی نسبت A^{-1} کے اجزاء کی مطلق قیمتیں بڑی ہوں گی۔

مرکزی وتر کے اجزاء کی مطلق قیمت باقی اجزاء کی مطلق 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

(22.16)

$$Ax = b$$

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

$$(22.17) \quad A(x - x_{(1)}) = r_{(1)}$$

ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ مساوات 22.17 کے حل کو بطور $r_{(1)}$ کی درستی استعمال کرتے ہوئے مساوات 22.16 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 22.34: مثال 22.4 میں نظام کو سب سے بڑی مطلق 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 22.35: $\xi = x + y + 1$ اور $\eta = x - y - 1$ پر کرتے ہوئے مثال 22.4 سے دوسرا بدخون نظام حاصل کریں۔

سوال 22.36: 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 22.37: 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 22.38: دکھائیں 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 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 22.39: مثال 22.4 اور سوال 22.36 کے نظام کے لئے زاویہ γ سوال 22.38 کی مدد سے حاصل کریں۔ نتائج پر تبصرہ کریں۔

سوال 22.40: 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 22.41: 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 22.42: (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 22.43: 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 مطلق قیمتیں بہت زیادہ شرح سے بڑھتی ہیں۔ اس حقیقت کو دیکھنے کی خاطر H_2^{-1} ، H_3^{-1} ، H_4^{-1} تلاش کریں۔

22.4 ترکیب کمترین مربع

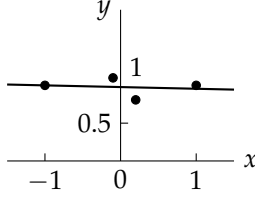
دیے گئے n عدد نقطوں (عددی جوڑیاں)

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

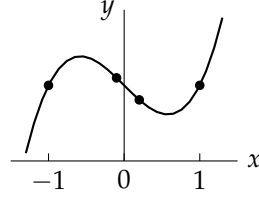
پر منحنی بنھنا¹⁸ سے مراد ایسے تفاعل $f(x)$ کی تلاش ہے جو $j = 1, \dots, n$ کے لئے $f(x_j) \approx y_j$ پر پورا اترتا ہو۔ اس عمل میں دیے گئے نقطوں کے لحاظ سے موافق منحنی تلاش کی جاتی ہے لہذا اس کو موافقت منحنی بھی کہتے ہیں۔ تفاعل کی قسم (مثلاً کثیر رکنی، قوت نمائی تفاعل، سائن تفاعل، کوسائن تفاعل) کے بارے 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 ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل چار نقطوں

$$(1.0, 1.000), (0.2, 0.808), (-0.1, 1.099), (-1.0, 1.000) \quad (22.18)$$



(ب) چار نقطوں سے گزرتی ہوئی سیدھی لکیر



(الف) چار نقطوں سے گزرتی ہوئی کثیر رکنی

شکل 22.2: تلاش موافق منحنی

سے گزرتی لیگرینج کثیر رکنی $f(x) = x^3 - x + 1$ تلاش کی جاسکتی ہے جس کو شکل 22.2-الف میں دکھایا گیا ہے۔ البتہ شکل 22.2-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

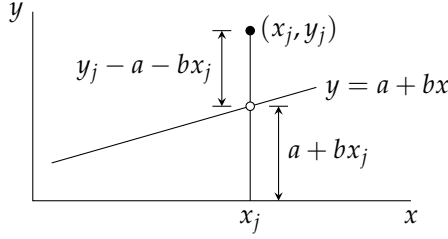
ہمیں سیدھی لکیر

$$y = a + bx$$

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 22.3 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 22.3: نقطہ کا لکیر سے انتصابی فاصلہ

کا لکیر سے انتصابی فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

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

ہو گا 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)۔

$$\begin{aligned} \frac{\partial q}{\partial a} &= -2 \sum (y_j - a - bx_j) = 0 \\ \frac{\partial q}{\partial b} &= -2 \sum x_j (y_j - a - bx_j) = 0 \end{aligned} \quad (22.19)$$

یوں

$$\begin{aligned} an + b \sum x_j &= \sum y_j \\ a \sum x_j + b \sum x_j^2 &= \sum x_j y_j \end{aligned} \quad (22.20)$$

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

مثال 22.5: سیدھی لکیر

ترکیب کثیر مربع استعمال کرتے ہوئے مساوات 22.18 میں دیے گئے چار نقطوں پر سیدھی لکیر بٹھائیں۔
حل: یہاں

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

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 22.2-ب) حاصل ہو گی۔

$$y = 0.9773 - 0.0224x$$

□

ہم نقطوں پر سیدھی لکیر $y = a + bx$ کی بجائے درجہ m کی موزوں کثیر رکنی

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

بٹھا 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 22.19 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

$$(22.21) \quad p(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2$$

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

$$(22.22) \quad \begin{aligned} b_0n + b_1 \sum x_j + b_2 \sum x_j^2 &= \sum y_j \\ b_0 \sum x_j + b_1 \sum x_j^2 + b_2 \sum x_j^3 &= \sum x_j y_j \\ b_0 \sum x_j^2 + b_1 \sum x_j^3 + b_2 \sum x_j^4 &= \sum x_j^2 y_j \end{aligned}$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ نظام تشاکلی ہے۔ حصہ 22.1 اور حصہ 22.2 میں دی گئی تراکیب سے اس نظام کو حل کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 22.44 تا سوال 22.50 میں دیے گئے نقطوں پر سیدھی لکیر (الف) آنکھ سے دیکھ کر، (ب) ترکیب کسترمربع استعمال کرتے ہوئے بٹھائیں۔

سوال 22.44: $(5, 10.0), (10, 8.9), (15, 8.2), (20, 7.0)$
جواب: $y = 10.96 - 0.194x$

سوال 22.45: $(0, 0), (1, 1.1), (2, 1.9), (3, 3.1)$
جواب: $y = 0.01 + 1.01x$

سوال 22.46: $(4, -17), (15, -4), (30, -7), (100, 50), (200, 70)$
جواب: $y = -13.503 + 0.457x$

سوال 22.47: $(2, 0), (3, 4), (4, 10), (5, 16)$
جواب: $y = -11.4 + 5.4x$

سوال 22.48:

خام دھات $x [\text{g cm}^{-3}]$ 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4
لوہا کی مقدار $y [\%]$ 30 26 33 31 33 35 37 36 33
جواب: $y = -5.05 + 12.1x$

سوال 22.49:

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

سوال 22.50: 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۔
 $y = b_0 + b_1 t$

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

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

سوال 22.51 تا سوال 22.55 میں ترکیب کمتر مربع کی مدد سے مساوات 22.21 استعمال کرتے ہوئے نقطوں پر قطع مکافی بٹھائیں۔

سوال 22.51: $(0, 3), (1, 1), (2, 0), (4, 1), (6, 4)$

سوال 22.52: $(-1, 0), (0, -2), (0, -1), (1, 0)$
جواب: $y = -1.5 + 1.5x^2$

سوال 22.53: $(1.09, 1.35), (1.28, 1.58), (1.36, 1.68), (1.44, 1.85), (1.60, 2.23), (1.65, 2.38)$

سوال 22.54: 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 22.55:

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 22.56: ترکیب شولسکی سے سوال 22.52 کو حل کریں۔

سوال 22.57: تین درجہ کثیر رکنی کی صورت میں عمودی مساوات حاصل کریں۔

سوال 22.58: 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 22.59: 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 سیدھی لکیر بٹھانے کے مسئلہ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
جواب: $y^* = a^* + bx$, $y^* = \ln y$, $a^* = \ln b_0$

22.5 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

$$Ax = \lambda x \quad (22.23)$$

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

$$D(\lambda) = (A - \lambda I) \text{مقطع} = 0 \quad (22.24)$$

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 22.1: (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۔

$$(22.25) \quad |a_{kk} - \lambda| \leq |a_{k1}| + |a_{k2}| + \dots + |a_{k,k-1}| + |a_{k,k+1}| + \dots + |a_{kn}|$$

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

$$(22.26) \quad Ax = \lambda x \implies (A - \lambda I)x = 0$$

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

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

ہو گا۔ سستی مساوات 22.26 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 سیون ارنو وچ 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 مطلق 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 22.25 حاصل ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 22.6: مسئلہ گر شگرین کا اطلاق
قالب

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

کے امتیازی اقدار مسئلہ 22.1 کے تحت درج ذیل تین اقراص میں پائے جائیں گے (شکل 22.4)۔

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

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

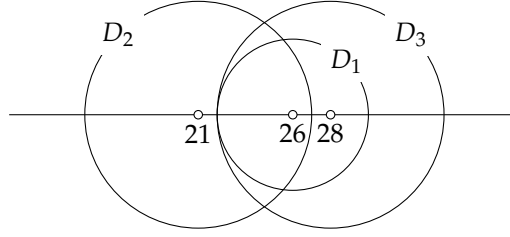
$$\bullet D_3 : \text{رداس } 4 + 2 = 6 \text{ اور مرکز } 28$$

□

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

امتیازی اقدار کی مطلق 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 22.4: شکل برائے مثال 22.6

مسئلہ 22.2: (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۔

$$(22.27) \quad \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{jk}|^2 \quad (\text{عدم مساوات شر})$$

مساوات 22.27 میں صرف اور صرف اس صورت برابری کا نشان استعمال ہو گا جب A درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$(22.28) \quad \bar{A}^T A = A \bar{A}^T$$

مساوات 22.28 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 22.2 میں قالب A کا امتیازی قدر λ_m ہے تب $|\lambda_m|^2$ کی قیمت مساوات 22.27 کے بائیں ہاتھ کے برابر یا اس سے کم ہو گی لہذا دونوں اطراف جذر لیتے ہوئے

$$(22.29) \quad \lambda_m \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{jk}|^2}$$

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]

normal²⁵

Frobenius norm²⁶

Schur norm²⁷

مثال 22.7: شُر عدم مساوات سے امتیازی اقدار کے حدود کا حصول
مساوات 22.29 سے مثال 22.6 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 گرٹنگرین 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 22.3: (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 22.4: (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

$$y - Ax = 0 \quad (22.30)$$

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 22.3 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 22.30 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

$$(22.31) \quad \begin{aligned} & \text{یا } y_j - \lambda x_j \geq 0 \text{ ہو گا لہذا کم از کم ایک } j \text{ کے لئے } q_j \geq \lambda \text{ ہو گا} \\ & \text{اور یا } y_j - \lambda x_j \leq 0 \text{ ہو گا لہذا کم از کم ایک } j \text{ کے لئے } q_j \leq \lambda \text{ ہو گا۔} \end{aligned}$$

چونکہ A اور A^T کے ایک جیسے امتیازی اقدار ہیں لہذا A کا امتیازی قدر λ ہو گا اور یوں مساوات 22.31 سے مسئلہ کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

□

مثال 22.8: مسئلہ کولٹر 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 22.4 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 22.60 تا سوال 22.65 میں مسئلہ 22.1 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 22.60:

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

جواب: مرکز 1, 4, 1 رداس 5, 8, 9

سوال 22.61:

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

سوال 22.62:

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

جواب: مرکز -9, -9, -9 رداس 1, 2, 1

سوال 22.63:

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

سوال 22.64:

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

جواب: مرکز 33, 10, 17 - ، رداس 88, 81, 12

سوال 22.65:

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

سوال 22.66: دکھائیں کہ سوال 22.65 اور سوال 22.63 کے قابلوں کے امتیازی اقدار بالترتیب $10, 0, -4$ اور $6, 3, 3$ ہیں۔

سوال 22.67: ہم مسئلہ 22.1 اور مسئلہ 9.14 کو ملا کر سوال 22.60 کے امتیازی اقدار کے بارے میں کیا رائے بنا سکتے ہیں؟

سوال 22.68: (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 22.69: دکھائیں کہ مثال 22.6 میں دیا گیا قالب عمودی نہیں ہے اور اس کے امتیازی اقدار 30 ، 25 ، 20 ہیں۔

سوال 22.70: دکھائیں کہ مثال 22.8 میں دیے گئے قالب کے امتیازی اقدار 9 ، 6 ، 3 ہیں اور مساوات 22.27 میں برابری کی علامت مطمئن ہوگی۔

سوال 22.71: دکھائیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب عمودی ہیں۔

سوال 22.72: دو صف پر مشتمل ایسا قالب تلاش کریں جو عمودی نہ ہو۔

سوال 22.73 تا سوال 22.75 میں مساوات 22.29 کی مدد سے درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار کے مطلق قیمتوں کی زیادہ سے زیادہ حد تلاش کریں۔

سوال 22.73: مثال 22.8 کا قالب۔

جواب: $\sqrt{116} = 10.77$

سوال 22.74: سوال 22.60 کا قالب۔

سوال 22.75: سوال 22.65 کا قالب۔

جواب: $26 \leq \lambda \leq 34, 26 \leq \lambda \leq 34, 28.66 \leq \lambda \leq 30$

سوال 22.76 تا سوال 22.77 پر مسئلہ 22.4 لاگو کریں۔ دیے گئے سمتیات کو x لیں۔

سوال 22.76:

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

سوال 22.77:

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

سوال 22.78: 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 22.79: (غیر صفر مقطع) اگر مقطع کے ہر صف میں وتری مقام پر جزو کا مطلق قیمت اس صف کے باقی اجزاء کے مطلق 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۔

22.6 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 22.5: 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

$$(22.32) \quad q = \frac{m_1}{m_0} \quad (\text{رہے حاصل تقسیم})$$

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

$$(22.33) \quad |\epsilon| \leq \sqrt{\frac{m_2}{m_0} - q^2}$$

ہو گا۔

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

$$(22.34) \quad (y - qx)^T (y - qx) = m_2 - 2qm_1 + q^2m_0 = m_2 - q^2m_0 = \delta^2m_0$$

³³power method for eigenvalues

³⁴عام طور پر وہ λ جس کی مطلق 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

$$m_0 = x^T x = a_1^2 + \dots + a_n^2 \quad (22.35)$$

ہو گا۔ یوں مساوات 22.34 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 22.34 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 22.35 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 22.33 اخذ ہوتا ہے لہذا مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

مثال 22.9: مسئلہ 22.5 کا استعمال

درج ذیل سمتیہ x_0 منتخب کرتے ہوئے ہم درج ذیل حقیقی تشاکلی قالب A (مثال 22.8) 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 تک 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 22.80: 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 $x_1 = Ax_0$ ، $x_2 = Ax_1$ ، $x_3 = Ax_2$ کی قیمتیں حاصل کریں۔ مسئلہ 22.5 میں $x = x_2$ ، $y = x_3$ لیتے ہوئے ریلیے 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 22.81: $x_0^T = [0 \ 1 \ 1]$ سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 22.80 دوبارہ حل کریں۔ نتائج کا موازنہ کریں۔

سوال 22.82: $x_0 = [0 \ 1 \ 0]$ سے ابتدا کرتے ہوئے سوال 22.80 کو تیسری مرتبہ حل کریں۔
جواب: $\epsilon = 0$, $q = 5$ یعنی q امتیازی قدر ہے۔

سوال 22.83: دکھائیں کہ اگر x امتیازی سمتیہ ہو تب مساوات 22.33 سے $\epsilon = 0$ حاصل ہو گا۔

سوال 22.84: کیا ایسا ممکن ہے کہ ریٹے حاصل تقسیم q امتیازی قدر کے برابر ہو جبکہ x امتیازی سمتیہ نہ ہو؟

سوال 22.85: کیا سوال 22.62، سوال 22.63، سوال 22.64 کے قالبوں کے لئے مساوات 22.33 قابل استعمال ہے؟

سوال 22.86: $x_0^T = [1 \ 1 \ 1]$ منتخب کرتے ہوئے سوال 22.60 کو اعادہ سے حل کرنے کی کوشش کریں۔ دیکھیں کیا ہوتا ہے۔

سوال 22.87 تا سوال 22.89 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 22.87:

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

سوال 22.88:

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

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 22.89:

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

سوال 22.90: یہ سمجھنے کی خاطر کہ ریلے حاصل تقسیم q کیوں عموماً سب سے زیادہ مطلق 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 22.5 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 ہوگا؟

سوال 22.91: حد خلل (مساوات 22.33) 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 22.92: مثال 22.9 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 22.33 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 22.9 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 22.93: 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 22.80 کے قالب A پر اس ترکیب کو لاگو کریں۔ مساوات 22.33 میں $x = x_1$ اور $y = x_2$ لیں۔

باب 23

اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات

23.1 یک درجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب

ہم باب 1 سے جانتے ہیں کہ $F(x, y, y') = 0$ جس کو عموماً $y' = f(x, y)$ لکھنا ممکن ہو گا، یک درجی تفرقی مساوات ہے۔ ابتدائی قیمت مسئلہ¹ سے مراد ایک تفرقی مساوات اور ایک ایسی شرط ہے جس کو (بلند درجی تفرقی مسئلے کی صورت میں ایک ہی x پر ایسی کئی شرائط ہوں گے جنہیں) تفرقی مساوات کا حل مطمئن کرتا ہو۔ اس حصہ میں ہم درج ذیل روپ کی ابتدائی قیمت مسئلہ پر غور کرتے ہیں

$$(23.1) \quad y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0$$

جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی وقفہ جس پر x_0 پایا جاتا ہو میں f کا یکتا حل موجود ہے۔ ہم اس ابتدائی مسئلے کے حل کی اعدادی تراکیب تلاش کرتے ہیں۔

اگر ہم اس مسئلے کے حل کا کلیہ اخذ کر سکیں تب کلیہ سے اعدادی جوابات حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ اگر حل کا کلیہ بہت پیچیدہ ہو یا ایسا کلیہ موجود ہی نہ ہو تب ہم اس حصے کے اعدادی تراکیب استعمال کر سکتے ہیں۔

¹initial value problem

یہ تراکیب قدم با قدم تراکیب² ہیں جن میں ہم $y_0 = y(x_0)$ سے شروع کرتے ہوئے قدم با قدم آگے بڑھتے ہیں۔ پہلی قدم پر ہم $x = x_1 = x_0 + h$ پر مساوات 23.1 کے حل y کا تخمینہ y_1 حاصل کرتے ہیں۔ دوسری قدم پر ہم $x = x_2 = x_0 + 2h$ پر اس حل کا تخمینہ y_2 حاصل کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔ یہاں h ایک مقررہ مستقل ہے مثلاً 0.2 یا 0.1 اور یا 0.01؛ مستقل h منتخب کرنے کی اصول پر اسی حصے میں غور کیا جائے گا۔

ہر قدم پر ایک ہی جیسی (کلیات) حساب دہرائی جاتی ہے۔ ان کلیات کو ٹیلر تسلسل

$$y(x+h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \dots$$

سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔ مساوات 23.1 سے $y' = f$ حاصل ہوتا ہے جس کا تفرق

$$y'' = f' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y}y'$$

دیتا ہے۔ اسی طرح بلند درجی تفرق کے کلیات اخذ کیے جاسکتے ہیں۔ یوں ٹیلر تسلسل کو

$$(23.2) \quad y(x+h) = y(x) + hf + \frac{h^2}{2}f' + \frac{h^3}{6}f'' + \dots$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں f ، f' ، f'' ، کی قیمتیں $(x, y(x))$ پر لی جائیں گی۔ h کی چھوٹی قیمتوں کے لئے h^2 ، h^3 ، قابل نظر انداز ہوں گے۔ یوں مساوات 23.2 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$y(x+h) \approx y(x) + hf$$

پہلی قدم میں ہم

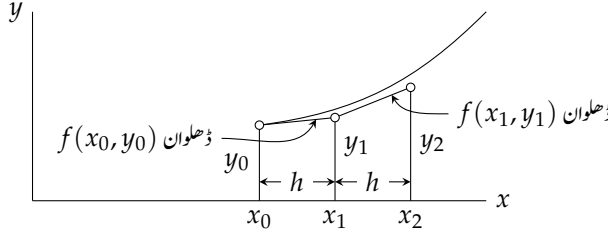
$$y_1 = y_0 + h(x_0, y_0)$$

کا حساب کرتے ہیں جو $y(x_1) = y(x_0 + h)$ کا تخمینہ ہو گا۔ دوسری قدم میں ہم

$$y_2 = y_1 + h(x_1, y_1)$$

کا حساب کرتے ہیں جو $y(x_2) = y(x_0 + 2h)$ کا تخمینہ ہو گا۔ اسی طرح قدم با قدم چلتے ہوئے تمام تخمینہ قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ کسی بھی قدم کی عمومی مساوات

$$(23.3) \quad y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \quad (n = 0, 1, \dots)$$



شکل 23.1: ترکیب یولر

ہوگی۔ اس قدم با قدم ترکیب کو ترکیب یولر³ یا یولر کوشی ترکیب⁴ کہتے ہیں۔ جیومیٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی $y(x)$ کی جگہ اس کی ایسی تخمینی کثیر الاضلاع استعمال کی جاتی ہے جس کا پہلا بازو نقطہ x_0 پر منحنی کا مماس ہو (شکل 23.1)۔

مساوات 23.2 میں مستقل کے علاوہ اکائی طاقت کا h لے کر ترکیب یولر حاصل کی گئی لہذا ترکیب یولر کو درجہ اول ترکیب⁵ کہتے ہیں۔ مساوات 23.2 کے باقی اجزاء کو رد کرنے کی وجہ سے حل میں خلل پیدا ہوتا ہے جس کو اس ترکیب کی حذفی خلل کہتے ہیں۔ h کی چھوٹی قیمت کی صورت میں h^3 ، h^4 ، وغیرہ کی قیمت h^2 کی قیمت سے بہت کم ہوں گی لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ فی قدم حذفی خلل کا درجہ h^2 ہے۔ اس کے علاوہ اس ترکیب میں اور دیگر تراکب میں پور و پور خلل بھی پائے جائیں گے جن کی بنا n بڑھانے سے y_1 ، y_2 ، ... کی قیمتوں میں خلل بتدریج بڑھتا جائے گا۔ اس حقیقت پر اگلے حصے میں غور کیا جائے گا۔

مثال 23.1: ترکیب یولر
ترکیب یولر سے درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں۔

$$y' = x + y, \quad y(0) = 0$$

حل: ہم $h = 0.2$ منتخب کرتے ہوئے y_1 تا y_5 حاصل کرتے ہیں۔ یہاں $f(x, y) = x + y$ ہے لہذا مساوات 23.3 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$y_{n+1} = y_n + 0.2(x_n, y_n)$$

جدول 23.1 میں ترکیب یولر سے حاصل نتائج کے ساتھ ساتھ مساوات 1.59 سے حاصل بالکل درست حل

$$y(x) = e^x - x - 1$$

Euler method³
Euler-Cauchy method⁴
first order method⁵

جدول 23.1: جدول برائے مثال 23.1

n	x_n	y_n	$0.2(x_n + y_n)$	درست حل	مطلق خلل
0	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.1	0.000	0.040	0.021	0.021
2	0.2	0.040	0.088	0.092	0.052
3	0.3	0.128	0.146	0.222	0.094
4	0.4	0.274	0.215	0.426	0.152
5	0.5	0.489		0.718	0.229

کی قیمتیں اور خلل بھی دی گئی ہیں۔ موجودہ مثال میں ہمیں اصل حل بھی معلوم ہے لہذا ہم ترکیب یولر کی درستگی کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ h کی مختلف قیمتیں لے کر آپ ترکیب یولر سے حاصل نتائج کا اصل حل کے ساتھ موازنہ کر سکتے ہیں۔ □

مساوات 23.2 کے زیادہ اجزاء شامل کرتے ہوئے بہتر اعدادی تراکیب حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ ایسے کلیات میں عموماً $f(x, y)$ کی تفرق سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر تفرق کو دیگر موزوں نقطوں پر $f(x, y)$ کی قیمتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ انہیں ایسی دو تراکیب پر غور کرتے ہیں۔

ایسی پہلی ترکیب کو بہتر ترکیب یولو⁶ یا یولو کوشی کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی پہلی قدم میں ہم پہلے ذیلی قیمت

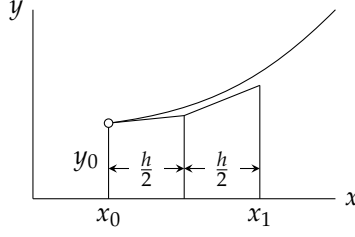
$$(23.4) \quad y_{n+1}^* = y_n + hf(x_n, y_n)$$

اور بعد میں نئی قیمت

$$(23.5) \quad y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2}[f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)]$$

حاصل کرتے ہیں۔

یہ ترکیب ایک سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتی ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ وقفہ x_n تا $x_n + \frac{1}{2}h$ تک ہم حل کو تخمیناً ایسی قطع سے ظاہر کرتے ہیں جو نقطہ (x_n, y_n) سے گزرتی ہو اور جس کی ڈھلوان $f(x_n, y_n)$ ہو جبکہ باقی وقفہ، یعنی $x_n + \frac{1}{2}h$ تا x_n تک، ہم قطع کی ڈھلوان $f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)$ لیتے ہیں (شکل 23.2 جہاں $n = 0$ ہے)۔



شکل 23.2: بہتر ترکیب یولر

بہتر ترکیب یولر کے ہر قدم پر پہلے مساوات 23.4 سے قیمت کی پیش گوئی کی جاتی ہے اور بعد میں مساوات 23.5 سے قیمت کی تصحیح کی جاتی ہے لہذا یہ پیش گو، مصحح ترکیب⁷ کہلاتی ہے۔

مثال 23.2: بہتر ترکیب یولر
پہلے کی طرح $h = 0.2$ لیتے ہوئے بہتر ترکیب یولر کو مثال 23.1 کی ابتدائی قیمت مسئلے پر لاگو کریں۔ یہاں مساوات 23.4 اور مساوات 23.5 درج ذیل ہوں گی۔

$$y_{n+1}^* = y_n + 0.2(x_n + y_n)$$

$$y_{n+1} = y_n + 0.1[(x_n + y_n) + (x_{n+1} + y_{n+1}^*)]$$

پہلی مساوات کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک ہی قدم میں دو بار حساب کی بجائے ایک بار حساب کرنا ہو گا۔ یوں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$y_{n+1} = 0.12x_n + 0.1x_{n+1} + 1.22y_n$$

ہم جدول 23.2 سے دیکھتے ہیں کہ موجودہ نتائج مثال 23.1 میں حاصل کردہ نتائج سے بہتر ہیں۔ □

بہتر ترکیب یولر میں فی قدم حذنی خلل h^3 کے لحاظ سے بڑھتا ہے لہذا یہ ترکیب درجہ دوم ترکیب⁸ ہے۔ بلکہ $\tilde{f}_n = f(x_n, y(x_n))$ لکھ کر مساوات 23.2 استعمال کرنے سے

$$(23.6) \quad y(x_n + h) - y_n = h\tilde{f}_n + \frac{1}{2}h^2\tilde{f}_n' + \frac{1}{6}h^3\tilde{f}_n'' + \dots$$

predictor-corrector method⁷
second order method⁸

جدول 23.2: بہتر ترکیب پور۔ (مثال 23.2)

n	x_n	y_n	$0.12x_n$	$0.1x_{n+1}$	$1.22y_n$	y_{n+1}
0	0.0	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0200
1	0.2	0.0200	0.0240	0.0400	0.0244	0.0884
2	0.4	0.0884	0.0480	0.0600	0.1078	0.2158
3	0.6	0.2158	0.0720	0.0800	0.2633	0.4153
4	0.8	0.4153	0.0960	0.1000	0.5067	0.7027
5	1.0	0.7027				

ماتا ہے۔ مساوات 23.5 میں قوسین میں بند حصہ کو $\tilde{f}_n + \tilde{f}_{n+1}$ لکھ کر دوبارہ ٹیلر تسلسل استعمال کرتے ہوئے مساوات 23.5 سے درج ذیل حاصل ہو گا

$$(23.7) \quad y_{n+1} - y_n \approx \frac{1}{2}h(\tilde{f}_n + \tilde{f}_{n+1} + h\tilde{f}_n' + \frac{1}{2}h^2\tilde{f}_n'' + \dots)$$

جس سے مساوات 23.6 تفریق کرتے ہوئے فی قدم قطع چال خلل

$$\frac{h^3}{4}\tilde{f}_n'' - \frac{h^3}{6}\tilde{f}_n'' + \dots = \frac{h^3}{12}\tilde{f}_n'' + \dots$$

حاصل ہو گا۔

ہم اب قدم h کی انتخاب پر غور کرتے ہیں جو قدم با قدم ترکیب استعمال کرنے میں اہم مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔ h کی قیمت بہت کم رکھنے سے قدموں کی تعداد اور پور و پور خلل بہت بڑھ جاتے ہیں جبکہ h کی قیمت بہت زیادہ رکھنے سے فی قدم حد فی خلل بڑھتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ ایک اضافی خلل، جو f کی قیمت (x_n, y_n) کی بجائے $(x_n, y(x_n))$ پر حاصل کرنے کی بنا پیدا ہوتا ہے، بھی بڑھتی ہے۔ اگر f متغیر y کے تابع نہ ہو تب ان میں دوسرا خلل صفر کے برابر ہو گا، دیگر حال y کی تبدیلی سے f جتنا زیادہ تبدیل ہو، یہ خلل اتنا زیادہ ہو گا، یعنی $f_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ کی مطلق قیمت جتنی زیادہ ہو، یہ خلل اتنا زیادہ ہو گا۔ بلکہ اس خلل کو φ_n سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلہ اوسط قیمت کی اطلاق سے

$$\varphi_n = f(x_n, y_n) - f(x_n, y(x_n)) = f_y(x_n, \tilde{y})\eta_n$$

حاصل ہو گا جہاں y_n کا خلل $\eta_n = y_n - y(x_n)$ ہے، اور \tilde{y} کا مقام y_n اور $y(x_n)$ کے بیچ ہے۔ یوں y_{n+1} کے خلل میں φ_n کا حصہ تقریباً $\varphi_n = hf_y(x_n, \tilde{y})\eta_n$ ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ دلچسپی کے خطے میں $|f_y|$ کی بالائی حد K کو کم رکھا جائے اور h یوں منتخب کیا جائے کہ

$$\kappa = hK$$

بہت زیادہ بڑی قیمت نہ ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر $|f_y|$ کی قیمت زیادہ ہو (جو y پر f کی زیادہ تابعت کو ظاہر کرتی ہے) تب K بڑا ہو گا لہذا ہمیں h چھوٹا رکھنا ہو گا۔ (مثال 23.1 اور مثال 23.2 میں $f_y = 1$ ، $K = 1$ ، $hK = 0.2$ ہیں۔) اگر f_y بہت زیادہ تبدیل ہوتا ہو تب ہم K یعنی $|f_y(x_n, \bar{y})|$ کی بلائی حد کو کم رکھتے ہوئے وقفہ کے مختلف حصوں پر مختلف h منتخب کر سکتے ہیں تاکہ

$$\kappa_n = hK_n$$

کو کسی مخصوص وقفہ (مثلاً $0.1 \leq \kappa_n \leq 0.2$)، جو درکار درستگی پر منحصر ہو گا، میں رکھا جاسکے۔ فی قدم حذنی خلل کی بنا ہم h کو کسی ایک مقررہ قیمت سے زیادہ نہیں چن سکتے ہیں۔

رنج کو ٹائزکب

اس سے بھی زیادہ درست ترکیب جو عملاً انتہائی اہم ہے توکیب رنج کو ٹا⁹ کہلاتی¹⁰ ہے جس کے ہر قدم پر ہم پہلے چار عدد ذیلی قیمتیں

$$(23.8) \quad \begin{aligned} A_n &= hf(x_n, y_n), & B_n &= hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), \\ C_n &= hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}B_n), & D_n &= hf(x_{n+1}, y_n + C_n) \end{aligned}$$

تلاش کرتے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے نئی قیمت

$$(23.9) \quad y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)$$

حاصل کی جاتی ہے۔ یہاں ثبوت پیش کیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اس ترکیب کی حذنی خلل درجہ h^5 ہے یعنی یہ درجہ چار ترکیب ہے۔ دھیان رہے کہ اگر f صرف x کا تابع ہو تب ترکیب رنج کو ٹا سے مکمل کی ترکیب سمن (حصہ 21.6) حاصل ہوتی ہے۔

اگرچہ قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے ترکیب رنج کو ٹا قابل محنت طلب ہے، کمپیوٹر کی استعمال کے لئے یہ ترکیب موزوں ہے۔

جدول 23.3: ترکیب رنج کوٹا (مثال 23.3)

n	x_n	y_n	$x_n + y_n$	$0.2214(x_n + y_n)$	y_{n+1}
0	0.0	0.000 000	0.000 000	0.000 000	0.021 400
1	0.2	0.021 400	0.221 400	0.049 018	0.070 418
2	0.4	0.091 818	0.491 818	0.108 889	0.130 289
3	0.6	0.222 107	0.822 107	0.182 014	0.203 414
4	0.8	0.425 521	1.225 521	0.271 330	0.292 730
5	1.0	0.718 251			

مثال 23.3: ترکیب رنج کوٹا

ترکیب رنج کوٹا کو مثال 23.1 کے ابتدائی قیمت مسئلے پر لاگو کریں۔ ہم پہلے کی طرح $h = 0.2$ منتخب کرتے ہیں۔ یہاں $f(x, y) = x + y$ ہے لہذا مساوات 23.1 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(23.10) \quad \begin{aligned} A_n &= 0.2(x_n + y_n), & B_n &= 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5A_n), \\ C_n &= 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5B_n), & D_n &= 0.2(x_n + 0.2 + y_n + C_n) \end{aligned}$$

چونکہ یہ تعلقات سادہ صورت رکھتے ہیں لہذا ہم A_n کو B_n میں پر کر کے $B_n = 0.22(x_n + y_n) + 0.02$ حاصل کرتے ہیں جس کو C_n میں پر کر کے $C_n = 0.222(x_n + y_n) + 0.022$ حاصل کرتے ہیں جس کو D_n میں پر کر کے $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$ حاصل کرتے ہیں۔ ان حاصل کردہ تعلقات کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 23.9 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$y_{n+1} = y_n + 0.2214(x_n + y_n) + 0.0214$$

جدول 23.3 میں حساب دیا گیا ہے۔ جدول 23.4 میں ترکیب یولر، بہتر ترکیب یولر اور ترکیب رنج کوٹا کے نتائج کا موازنہ کیا گیا ہے جہاں سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مثال 23.1 اور مثال 23.2 کے نتائج سے موجودہ مثال کے نتائج بہت بہتر ہیں۔ □

لمبائی قدم h ¹¹ ایک مخصوص قیمت H ، جو درستگی پر منحصر ہے، سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے اور اس کی قیمت یوں منتخب کرنی چاہیے کہ

$$\kappa = hK \quad \left(\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| \text{ کی بالائی حد } K \text{ ہے} \right)$$

جدول 23.4: جدول 23.1، جدول 23.2 اور جدول 23.3 میں خلل کا موازنہ

x	$y = e^x - x - 1$	خلل کی مطلق قیمت		
		ترکیب پولر	بہتر ترکیب پولر	ترکیب رنج کوٹا
0.2	0.021 403	0.021	0.0014	0.000 003
0.4	0.091 825	0.052	0.0034	0.000 007
0.6	0.222 119	0.094	0.0063	0.000 011
0.8	0.425 541	0.152	0.0102	0.000 020
1.0	0.718 282	0.229	0.0156	0.000 031

کی قیمت 0.1 اور 0.2 کے بیچ ہو (جیسا بہتر ترکیب پولر میں تھا)۔ ترکیب رنج کوٹا میں ہم h کو A_n ، B_n ، C_n سے قابو کر سکتے ہیں چونکہ f_y کی تعریف کی رو سے

$$\kappa = hK \approx h \left| f_y \right| \approx h \left| \frac{f(x, y^*) - f(x, y^{**})}{y^* - y^{**}} \right|$$

ہو گا اور اگر ہم $x = x_n + \frac{1}{2}h$ ، $y^* = y_n + \frac{1}{2}B_n$ ، $y^{**} = y_n + \frac{1}{2}A_n$ منتخب کریں تب
اور $y^* - y^{**} = \frac{B_n - A_n}{2}$

$$(23.11) \quad \kappa \approx \kappa_n = 2 \left| \frac{C_n - B_n}{B_n - A_n} \right|$$

ہو گا۔ ہم اب کوئی قاعدہ بنا سکتے ہیں مثلاً جب تک $0.05 \leq \kappa_n \leq 0.2$ ہو ہم h کو تبدیل نہیں کرتے جبکہ $\kappa_n > 0.2$ کی صورت میں ہم h کو 50 % کم کرتے ہیں اور $\kappa_n < 0.05$ کی صورت میں ہم h کو دگنا کرتے ہیں (اگر h دگنا کرنے سے اس کی قیمت منتخب H سے بڑھتی نہ ہو جہاں H از خود درکار درستگی پر منحصر ہے)۔

h کو قابو کرنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہم حساب کرنے کے ساتھ ساتھ قدم $2h$ لیتے ہوئے بھی حساب کرتے ہیں جس سے فی قدم حذنی خلل $2^5 = 32$ گنا بڑھتا ہے لیکن قدموں کی تعداد گھٹنے کی بنا اصل خلل $\frac{2^5}{2} = 16$ گنا بڑھتا ہے۔ یوں لمبائی قدم کو h رکھتے ہوئے خلل کی قیمت مطابقتی y کے فرق δ کے تقریباً $\frac{1}{15}$ گنا ہو گی۔ ہم اب عدد ϵ منتخب کرتے ہوئے (مثلاً آخری ہندسے کی اکائی کا نصف، جو بہت بڑی قیمت ہے) h کو اس وقت تک تبدیل نہیں کرتے جب تک $0.2\epsilon \leq |\delta| \leq 10\epsilon$ ہو، اگر $|\delta| > 10\epsilon$ ہو تب ہم h کو 50 % کم کرتے ہیں اور اگر $|\delta| < 0.2\epsilon$ ہو تب ہم h کو دگنا کرتے ہیں؛ ظاہر ہے کہ h کو اس صورت دگنا کرنا ممکن ہو گا جب تک (پہلے کی طرح) یہ H سے تجاوز نہ کرتا ہو۔

سوالات

سوال 23.1 تا سوال 23.4 میں ترکیب یولر استعمال کرتے ہوئے دس قدم تک چلیں۔

سوال 23.1: $y' = y$, $y(0) = 1$, $h = 0.01$
جواب: $1, 1.01, 1.0201, 1.030301, 1.04060401, \dots$

سوال 23.2: $y' = xy$, $y(1) = 1$, $h = 0.1$
جواب: $1, 1.1, 1.221, 1.36752, 1.5452976, \dots$

سوال 23.3: $y' = xy - 1$, $y(0) = 0$, $h = 0.1$
جواب: $0, -0.1, -0.201, -0.30502, \dots$

سوال 23.4: $y' = xy$, $y(0) = 1$, $h = 0.1$
جواب: $1, 1, 1.01, 1.0302, 1.061106, \dots$

سوال 23.5: $y' = 2x$, $y(0) = 0$, $h = 0.1$ کو بہتر ترکیب یولر سے حل کریں۔ خلل صفر کے برابر کیوں ہے؟
جواب: $0, 0.01, 0.04, 0.09, 0.16, \dots$

سوال 23.6: ایسی چند مثالیں پیش کریں جہاں بہتر ترکیب یولر بالکل درست جواب دیتی ہو۔

سوال 23.7: $h = 0.1$ لیتے ہوئے مثال 23.1 کو دوبارہ حل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال 23.1 کے خلل کا 50% ہو گا۔
جواب: $0, 0, 0.01, 0.031, 0.0641, 0.11051, 0.171561, \dots$

سوال 23.8: $h = 0.01$ (بیس قدم) لیتے ہوئے مثال 23.1 کو دوبارہ حل کریں۔ نقطہ $x = 2$ پر مطلق خلل کتنا ہے؟
جواب: $f(0.2) = 0.02019039947$, $|e| = 0.00081$

سوال 23.9: $h = 0.1$ لیتے ہوئے مثال 23.2 کو دوبارہ حل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال 23.2 کے خلل کا 25% ہو گا۔
جواب: $0, 0.005, 0.021025, 0.049232625, 0.1474467, \dots$

سوال 23.10: ترکیب یولر سے $h = 0.1$, $y(1) = 1$, $y' = \frac{y}{x}$ حل کریں۔
جواب: $1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, \dots$

سوال 23.11: ترکیب یولر سے $h = 0.1$, $y(0) = 1$, $y' = \frac{1}{1+x^2}$ حل کریں۔
جواب: $1, 1.1, 1.199099, 1.2951637, 1.3569068, \dots$

سوال 23.12: ترکیب یولر سے $h = 0.1$, $y(0) = 0$, $y' = \frac{1}{1+y^2}$ حل کریں۔ دوسری قدم پر مطلق خلل کتنا فی صد ہے؟ (اصل حل $y = \tan x$ ہے۔)
جواب: 1.825% , $0, 0.1, 0.199099, 0.295200286, 0.387184487, 0.474147677, \dots$

سوال 23.13: بہتر ترکیب یولر سے $h = 0.1$, $y(0) = 0$, $y' = \frac{1}{1+y^2}$ حل کریں۔ دوسری قدم پر مطلق خلل کتنا فی صد ہے؟
جواب: 2.758% , $0, 0.09950495, 0.197118863, 0.29128, 0.3809659, 0.46563611, \dots$

سوال 23.14: ترکیب رنج کوٹا سے $h = 0.1$, $y(0) = 0$, $y' = \frac{1}{1+y^2}$ حل کریں۔ دوسری قدم پر مطلق خلل کتنا فی صد ہے؟
جواب: 2.602% , $0, 0.099669955, 0.19743461, 0.2917243, 0.38149278, 0.46622, \dots$

سوال 23.15: ترکیب رنج کوٹا سے $h = 0.1$, $y(0) = 1$, $y' = y$ حل کرتے ہوئے $y = e^x$ کی قیمتیں تلاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ پانچ درجہ اعشاریہ تک نتائج درست ہیں۔
جواب: $1, 1.105170833, 1.22140257, 1.349858497, 1.49182424, \dots$

سوال 23.16: $h = 0.1$ لیتے ہوئے ترکیب یولر سے $y' = -10y$, $y(0) = 1$ حل کریں۔ جواب پر تبصرہ کریں۔
جواب: $1, 0, 0, \dots$ اصل حل $y = e^{-10x}$

سوال 23.17: مساوات 23.1 میں x_n تا x_{n+1} تفاعل $f(x, y)$ کی قیمت کو نقطہ x_n پر $f(x, y)$ کی قیمت لے کر x_0 تا x_{n+1} تکمیل لیتے ہوئے ترکیب یولر اخذ کریں۔

سوال 23.18: ترکیب یولر کوشی کی طرح ایک اور ترکیب درج ذیل ہے

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_{n+1}^*)$$

جہاں $y_{n+1}^* = y_n + \frac{1}{2}hf(x_n, y_n)$ ہے۔ اس کی جیومیٹریائی وجہ پیش کریں۔ اس ترکیب میں $h = 0.2$ لیتے ہوئے مثال 23.1 حل کریں۔
جواب: $0, 0.02, 0.0884, 0.215848, 0.41533458, 0.702708, \dots$

سوال 23.19: کوٹا کی تین درجی ترکیب درج ذیل ہے

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 4B_n + M_n)$$

جہاں

$$(23.12) \quad \begin{aligned} A_n &= hf(x_n, y_n), & B_n &= hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), \\ M_n &= hf(x_{n+1}, y_n - A_n + 2B_n), \end{aligned}$$

ہیں۔ اس ترکیب میں $h = 0.2$ لیتے ہوئے مثال 23.1 حل کریں۔ نتائج کا جدول 23.2 کے ساتھ موازنہ کریں۔
جواب: $0, 0.0213333, 0.09165511, 0.2218081, 0.42503497, 0.717509377, \dots$

23.2 دو درجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب

دو درجی تفرقی مساوات اور ایک ہی نقطہ پر دو ابتدائی شرائط کو ابتدائی قیمت مسئلہ کہتے ہیں۔ اس حصے میں ہم درج ذیل صورت کے ابتدائی قیمت مسئلوں

$$(23.13) \quad y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0$$

کا حل دو اعدادی تراکیب سے حاصل کرنا سیکھیں گے جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ f ایسا تفاعل ہے کہ اس مسئلے کا یکتا حل کسی ایسے وقفہ پر موجود ہے جس پر x_0 پایا جاتا ہے۔ پہلی ترکیب سادہ لیکن کم درست ہے جس سے اعدادی ترکیب سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے جبکہ دوسری ترکیب بہت زیادہ درست اور عملاً انتہائی اہم ہے۔

دونوں تراکیب میں یکساں فاصلہ نقطوں $x_1 = x_0 + h$ ، $x_2 = x_0 + 2h$ ، پر ہم مساوات 23.13 کے حل $y(x)$ کی تخمینی قیمتیں تلاش کریں گے جنہیں بالترتیب y_1 ، y_2 ، سے ظاہر کیا جائے گا۔ اسی طرح ان نقطوں پر تفرق $y'(x)$ کی تخمینی قیمتوں کو بالترتیب y'_1 ، y'_2 ، سے ظاہر کیا جائے گا۔

گزشتہ حصے کی تراکیب ٹیلر تسلسل

$$(23.14) \quad y(x+h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \frac{h^3}{3!}y'''(x) + \dots$$

سے اخذ کی گئیں۔ موجودہ حصے میں اس کے ساتھ تفرق کی ٹیلر تسلسل

$$(23.15) \quad y'(x+h) = y'(x) + hy''(x) + \frac{h^2}{2}y'''(x) + \dots$$

بھی استعمال کی جائے گی۔

کم تر درجے کی اعدادی ترکیب میں مساوات 23.14 اور مساوات 23.14 میں y''' اور مزید زیادہ درجے کے تفرق رد کیے جائیں گے۔ یوں مساوات 23.14 اور مساوات 23.14 سے

$$\begin{aligned} y(x+h) &\approx y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) \\ y'(x+h) &\approx y'(x) + hy''(x) \end{aligned}$$

حاصل ہو گا۔ اس پہلی ترکیب کی پہلی قدم میں

$$y_0'' = f(x_0, y_0, y_0')$$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 23.13 سے

$$y_1 = y_0 + hy_0' + \frac{h^2}{2}y_0''$$

حاصل کیا جاتا ہے جو $y(x_1) = y(x_0 + h)$ کی تخمینی قیمت ہے۔ مزید

$$y_1' = y_0' + hy_0''$$

ہو گا جس کی ضرورت اگلی قدم میں پیش آئے گی۔ دوسری قدم میں

$$y_1'' = f(x_1, y_1, y_1')$$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 23.14 سے

$$y_2 = y_1 + hy_1' + \frac{h^2}{2}y_1''$$

حاصل کیا جاتا ہے جو $y(x_2) = y(x_0 + 2h)$ کی تخمینی قیمت ہے۔ مزید

$$y_2' = y_1' + hy_1''$$

ہو گا۔ اسی طرح چلتے ہوئے $n + 1$ ویں قدم میں

$$y''_n = f(x_n, y_n, y'_n)$$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 23.14 سے

$$(23.16) \quad y_{n+1} = y_n + hy'_n + \frac{h^2}{2}y''_n$$

حاصل ہو گا جو $y(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے۔ مزید

$$(23.17) \quad y'_{n+1} = y'_n + hy''_n$$

ہو گا جو $y'(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے جو اگلی قدم میں درکار ہو گی۔

جیومیٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی $y(x)$ کو تخمینی طور پر قطع مکافی کے ٹکڑوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 23.4: مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 میں دی گئی ترکیب کا استعمال درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ کا حل مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$y'' = \frac{1}{2}(x + y + y' + 2), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0$$

ہم $h = 0.2$ منتخب کرتے ہیں۔ یوں مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

$$y_{n+1} = y_n + 0.2y'_n + 0.02y''_n \quad \text{جہاں } y''_n = \frac{1}{2}(x_n + y_n + y'_n + 2) \text{ ہے۔}$$

$$y'_{n+1} = y'_n + 0.2y''_n$$

جدول 23.5 میں حساب دکھایا گیا ہے۔ اس مسئلے کا اصل حل $y = e^x - x - 1$ ہے۔ آپ جدول میں دی گئی قیمتوں کا اصل حل سے موازنہ کرتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ خلل بہت زیادہ ہے۔ عملی استعمال میں یہ ترکیب عموماً درست نتائج نہیں دے گی۔ □

رنج کوٹا نیستروم ترکیب

آئیں اب ابتدائی قیمت دو درجی مسئلہ حل کرنے کی دوسری ترکیب پر غور کرتے ہیں جس کو رنج کوٹا نیستروم ترکیب¹² کہتے ہیں۔ ہم ثبوت پیش کیے بغیر بتلاتا چاہتے ہیں کہ یہ ترکیب چار درجی ترکیب ہے جس کا مطلب ہے کہ y اور y' کے ٹیلر تسلسل میں ابتدائی وہ تمام اجزاء شامل ہیں جن میں h^4 یا اس سے کم طاقت پایا جاتا ہو۔

¹²Runge-Kutta-Nystrom method

¹³فن لینڈ کا ریاضی دان ایورٹ جوہانس نیستروم

جدول 23.5: جدول برائے مثال 23.4

n	x_n	y_n	y'_n	$0.2y'_n$	$x_n + y_n + y'_n + 2$	$0.2y''_n$	$0.02y''_n$	$0.2y'_n + 0.02y''_n$
0	0	0.0000	0.0000	0.0000	2.0000	0.2000	0.0200	0.0200
1	0.2	0.0200	0.2000	0.0400	2.4200	0.2420	0.0242	0.0642
2	0.4	0.0842	0.4420	0.0884	2.9262	0.2926	0.0293	0.1177
3	0.6	0.2019	0.7346	0.1469	3.5365	0.3537	0.0354	0.1823
4	0.8	0.3842	1.0883	0.2177	4.2725	0.4273	0.0427	0.2604
5	1.0	0.6446						

عمومی $n + 1$ ویں قدم میں ہم پہلے ذیلی مساوات

$$\begin{aligned}
 A_n &= \frac{1}{2}hf(x_n, y_n, y'_n) \\
 B_n &= \frac{1}{2}hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \beta_n, y'_n + A_n) \quad [\text{جہاں } \beta_n = \frac{1}{2}h(y'_n + \frac{1}{2}A_n)] \\
 C_n &= \frac{1}{2}hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \beta_n, y'_n + B_n) \\
 D_n &= \frac{1}{2}hf(x_n + h, y_n + \delta_n, y'_n + 2C_n) \quad [\text{جہاں } \delta_n = h(y'_n + C_n)]
 \end{aligned}
 \tag{23.18}$$

اور بعد میں نئی قیمت

$$y_{n+1} = y_n + h(y'_n + K_n) \quad [\text{جہاں } K_n = \frac{1}{3}(A_n + B_n + C_n)] \tag{23.19}$$

حاصل کرتے ہیں جو $y(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہوگی۔ مزید ہم

$$y'_{n+1} = y'_n + K_n^* \quad [\text{جہاں } K_n^* = \frac{1}{3}(A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)] \tag{23.20}$$

حاصل کرتے ہیں جو $y'(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے جو اگلے قدم میں درکار ہوگی۔

h کو اب قابو کیا جاسکتا ہے (جیسا گزشتہ حصے کے آخر میں بتایا گیا)۔ اب ہم δ^* اور δ^{**} میں زیادہ بڑی قیمت کے برابر δ منتخب کرتے ہیں جہاں y کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے $\frac{1}{15}$ گنا کو δ^* اور y' کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے $\frac{1}{15}$ گنا کو δ^{**} کہتے ہیں۔

مثال 23.5: رنج کوٹا نیسٹروم ترکیب

 $h = 0.2$ لیتے ہوئے مثال 23.4 میں دیے گئے مسئلے کو رنج کوٹا نیسٹروم ترکیب سے حل کریں۔

حل: یہاں $f = 0.5(x + y + y' + 2)$ ہے لہذا مساوات 23.18 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں۔

$$A_n = 0.05(x_n + y_n + y'_n + 2),$$

$$B_n = 0.05(x_n + 0.1 + y_n + \beta_n + y'_n + A_n + 2), \quad [\beta_n = 0.1(y'_n + \frac{1}{2}A_n)],$$

$$C_n = 0.05(x_n + 0.1 + y_n + \beta_n + y'_n + B_n + 2),$$

$$D_n = 0.05(x_n + 0.2 + y_n + \delta_n + y'_n + 2C_n + 2), \quad [\delta_n = 0.2(y'_n + C_n)]$$

دیا گیا مسئلہ سادہ ہے جس کے A_n ، B_n ، C_n اور D_n بھی سادہ ہیں لہذا ہم A_n کو B_n میں پر کرنے کے بعد B_n کو C_n میں پر کرتے ہیں اور آخر میں C_n کو D_n میں پر کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$B_n = 0.05[1.0525(x_n + y_n) + 1.1525y'_n + 2.205],$$

$$C_n = 0.05[1.055125(x_n + y_n) + 1.160125y'_n + 2.21525],$$

$$D_n = 0.05[1.11606375(x_n + y_n) + 1.32761375y'_n + 2.4436775]$$

ان سے ہم K_n اور K_n^* حاصل کر کے مساوات 23.19 اور مساوات 23.20 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$(23.21) \quad \begin{aligned} y_{n+1} &= y_n + a(x_n + y_n) + by'_n + c \\ y'_{n+1} &= y'_n + a^*(x_n + y_n) + b^*y'_n + c^* \end{aligned}$$

جہاں

$$\begin{aligned} a &= 0.0103588 & b &= 0.2110421 & c &= 0.0214008 \\ a^* &= 0.1055219 & b^* &= 0.1158811 & c^* &= 0.2214030 \end{aligned}$$

ہیں۔ جدول 23.6 میں $h = 0.2$ لیتے ہوئے مطابقتی حساب کے پانچ قدم دکھائے گئے ہیں۔ $y(x)$ کی تخمینی قیمتوں میں خلل مثال 23.4 کی نسبت بہت کم ہے (جدول 23.7)۔ □

ہر اعدادی ترکیب میں حذفی خلل کے علاوہ پور و پور خلل بھی پایا جاتا ہے۔ ہم آپ کو خبردار کرنا چاہتے ہیں کہ پور و پور خلل نتائج پر دور رس اثر ڈال سکتا ہے۔ مثال کے طور پر مسئلہ $y'' = y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$ کا حل $y = e^{-x}$ ہے لیکن پور و پور خلل کی بنا نتیجہ میں درکار حل e^{-x} کا چھوٹا مضرب شامل ہو گا جو آخر کار (کافی زیادہ قدموں کے بعد) اصل حل سے بھی زیادہ ہو سکتا ہے۔ اس کو اجتماع خلل¹⁴ کہتے ہیں۔ خلل کے جمع ہونے سے بچنے کے لئے کافی تجربہ درکار ہو گا۔

جدول 23.6: جدول برائے مثال 23.5

n	x_n	y_n	y'_n	$a(x_n + y_n) + by'_n + c$	$a^*(x_n + y_n) + b^*y'_n + c^*$
0	0.0	0.000 000 0	0.000 000 0	0.021 400 8	0.221 403 0
1	0.2	0.021 400 8	0.221 403 0	0.070 419 6	0.270 422 0
2	0.4	0.091 820 4	0.491 825 0	0.130 291 3	0.330 294 0
3	0.6	0.222 111 7	0.822 119 0	0.203 418 6	0.403 421 9
4	0.8	0.425 530 3	1.225 540 9	0.292 736 5	0.492 740 3
5	1.0	0.718 266 8	1.718 281 2		

جدول 23.7: مثال 23.4 اور مثال 23.5 کے نتائج کا موازنہ

x	$e^x - x - 1$	خلل کی مطلق قیمت	
		مثال 23.4	جدول 23.6
0.2	0.021 402 8	0.0014	0.000 002 0
0.4	0.091 824 7	0.0076	0.000 004 3
0.6	0.222 118 8	0.0202	0.000 007 1
0.8	0.425 540 9	0.0413	0.000 010 6
1.0	0.718 281 8	0.0737	0.000 015 0

سوالات

مسائل 23.16 اور مسائل 23.17 کی مدد سے سوال 23.20 تا سوال 23.24 کو پانچ قدم تک حل کریں۔

سوال 23.20: $y'' = y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$, $h = 0.1$

سوال 23.21: $y'' = y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$, $h = 0.1$

سوال 23.22: $y'' = -y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, $h = 0.1$

سوال 23.23: $y'' = -y$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, $h = 0.05$

سوال 23.24: $y'' = -y$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $h = 0.1$

سوال 23.25: $h = 0.1$ لیتے ہوئے مثال 23.4 کو دوبارہ حل کریں۔ خلل کا موازنہ مثال 23.4 کی خلل کے ساتھ کریں جو جدول 23.7 میں دی گئیں ہیں۔

سوال 23.26: $h = 0.05$ لیتے ہوئے سوال 23.25 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 23.27: $h = 0.2$ لیتے ہوئے رنج کوٹا نیٹروم کی ترکیب سے سوال 23.24 کو چار قدم تک حل کریں۔ نتائج کا درج ذیل نو ہندسوں تک درست جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔
0.099 833 417, 0.198 669 331, 0.295 520 207, 0.389 418 342

سوال 23.28: $h = 0.1$ لیتے ہوئے سوال 23.27 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 23.29: ابتدائی قیمت مسئلہ $(1 - x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$ پر غور کریں۔ دکھائیں کہ $h = 0.1$ لیتے ہوئے مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں۔

$$y_{n+1} = y_n + 0.1y'_n + 0.01 \frac{x_n y'_n - y_n}{1 - x_n^2}, \quad y'_{n+1} = y'_n + 0.2 \frac{x_n y'_n - y_n}{1 - x_n^2}$$

پانچ قدم تک حل کریں۔ اس تفرقی مساوات کے اصل حل کو تلاش کریں جو $y = x$ ہے۔

$h = 0.1$ لیتے ہوئے سوال 23.30 تا سوال 23.32 کو مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 کی مدد سے پانچ قدم تک حل کریں۔ دیے گئے اصل حل کی تصدیق کریں۔

سوال 23.30: اصل حل $y = x^3 - 3x$, $y(0) = 0, y'(0) = -3$, $y'' = xy' - 3y$

سوال 23.31: اصل حل $y = x^4 - 6x^2 + 3$, $y(0) = 3, y'(0) = 0$, $y'' = xy' - 4y$

سوال 23.32: $(1 - x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0, y(0) = -\frac{1}{2}, y'(0) = 0$, اصل حل $y = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$

23.3 اعدادی تراکیب برائے بیضوی جزوی تفرقی مساوات

اس باب کے باقی حصہ میں جزوی تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ ہم بالخصوص مساوات لاپلاس، مساوات پولسن اور حراری مساوات پر غور کریں گے جو انجینئری میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں اور جو بیضوی، قطع مکانی اور قطع زائد جزوی تفرقی مساوات کے بہترین نمونے ہیں۔ ان کی تعریف درج ذیل ہے۔

ایسی جزوی تفرقی مساوات جو بلند تر درجہ تفرق کے لحاظ سے خطی ہو کو بظاہر خطی¹⁵ کہتے ہیں۔ یوں دو متغیرات x, y والی دو درجی بظاہر خطی مساوات کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(23.22) \quad Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y)$$

جہاں u نامعلوم متغیر ہے۔ اس مساوات کے تین اقسام درج ذیل ہیں

$$\begin{aligned} \text{(مثال: مساوات لاپلاس)} \quad AC - B^2 &> 0 \quad \text{بیضوی قسم} \\ \text{(مثال: حراری مساوات)} \quad AC - B^2 &= 0 \quad \text{قطع مکانی قسم} \\ \text{(مثال: مساوات موج)} \quad AC - B^2 &< 0 \quad \text{قطع زائد قسم} \end{aligned}$$

جہاں حراری مساوات اور مساوات موج میں y کی جگہ t ہو گا۔ یہاں عددی سر A ، B ، C از خود x ، y کے تفاعل ہو سکتے ہیں لہذا xy مستوی کے مختلف خطوں میں مساوات 23.22 کی قسم مختلف ہو سکتی ہے۔ درج بالا گروہ بندی محض دستوری نہیں ہے بلکہ عملاً انتہائی اہم ہے چونکہ مساوات کے حل کا رویہ اور اضافی (سرحدی اور ابتدائی) شرائط اس گروہ بندی پر منحصر ہوں گے۔

بیضوی مساوات عموماً کسی خطہ R میں سرحدی مسئلہ کو جنم دیتی ہے۔ اگر u کی قیمت R کی سرحدی منحنی C پر دی گئی ہو تب اس کو سرحدی مسئلے کی پہلی صورت یا مسئلہ ڈرشلے¹⁶ کہتے ہیں، اگر C پر $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$ (عمودی تفرق) دیا گیا ہو تب اس کو سرحدی مسئلے کی دوسری صورت یا مسئلہ نیومن¹⁷ کہتے ہیں اور اگر C کے کچھ حصے پر u اور باقی حصے پر u_n دیا گیا ہو تب اس کو تیسری صورت یا مخلوط مسئلہ¹⁸ کہتے ہیں۔ C ایک بند منحنی یا ایک سے زیادہ بند منحنیات ہو سکتی ہیں۔

¹⁵ quasilinear

¹⁶ Dirichlet problem

¹⁷ Neumann problem

¹⁸ mixed problem

اس حصے میں ہم مساوات لاپلاس

$$(23.23) \quad \nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

اور مساوات پوئسن

$$(23.24) \quad \nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = f(x, y)$$

پر غور کرتے ہیں جو عملاً اہم ترین بیضوی مساوات ہیں۔ اعدادی ترکیب حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات میں جزوی تفرق کی جگہ مطابقتی فرق لکھتے ہیں۔ ٹیلر تسلسل

(23.25)

$$(الف) \quad u(x+h, y) = u(x, y) + hu_x(x, y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x, y) + \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x, y) + \dots$$

$$(ب) \quad u(x-h, y) = u(x, y) - hu_x(x, y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x, y) - \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x, y) + \dots$$

لکھ کر مساوات 23.25-الف سے مساوات 23.25-ب تفریق کر کے h^3, h^4, \dots کو رد کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(23.26) \quad (الف) \quad u_x(x, y) \approx \frac{1}{2h}[u(x+h, y) - u(x-h, y)]$$

اسی طرح

$$(23.26) \quad (ب) \quad u_y(x, y) \approx \frac{1}{2k}[u(x, y+k) - u(x, y-k)]$$

حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ہم اب دو درجی تفرق کی طرف بڑھتے ہیں۔ مساوات 23.25-الف اور مساوات 23.25-ب کو جمع کر کے h^4, h^5, \dots کو رد کرتے ہوئے u_{xx} کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

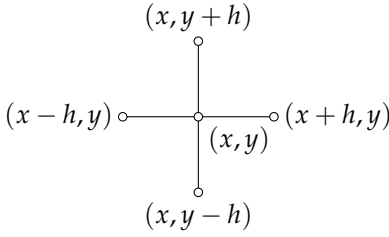
$$(23.27) \quad (الف) \quad u_{xx}(x, y) \approx \frac{1}{h^2}[u(x+h, y) - 2u(x, y) + u(x-h, y)]$$

اسی طرح

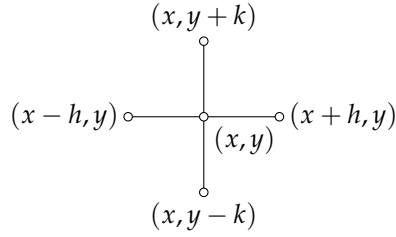
$$(23.27) \quad (ب) \quad u_{yy}(x, y) \approx \frac{1}{k^2}[u(x, y+k) - 2u(x, y) + u(x, y-k)]$$

حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح

$$(23.27) \quad (پ) \quad u_{xy}(x, y) \approx \frac{1}{4hk}[u(x+h, y+k) - u(x-h, y+k) - u(x+h, y-k) + u(x-h, y-k)]$$



شکل 23.4: (مساوات 23.28 اور مساوات 23.29 میں استعمال نقطے)



شکل 23.3: (مساوات 23.26 اور مساوات 23.27 میں استعمال نقطے)

ہو گا (سوال 23.35)۔ شکل 23.3 میں نقطہ $(x-h, y)$ ، $(x+h, y)$ ، $(x, y+h)$ ، $(x, y-h)$ دکھائے گئے ہیں جو مساوات 23.26 اور مساوات 23.27 میں استعمال ہوئے ہیں۔ [مساوات 23.27-پ کی ضرورت موجودہ حصے میں پیش نہیں آئے گی۔]

ہم مساوات 23.27-الف اور مساوات 23.27-ب کو مساوات پوائسن (مساوات 23.24) میں پر کرتے ہوئے

(23.28)

$$u(x+h, y) + u(x, y+h) + u(x-h, y) + u(x, y-h) - 4u(x, y) = h^2 f(x, y)$$

حاصل کرتے ہیں جہاں سادہ کلیہ اخذ کرنے کی خاطر $k = h$ لیا گیا ہے۔ یوں مساوات پوائسن (مساوات 23.24) کی مطابقتی مساوات فرق درج بالا مساوات 23.28 ہے جہاں h کو جسامت جال¹⁹ کہتے ہیں۔ اسی طرح مساوات لاپلاس (مساوات 23.23) کی مطابقتی مساوات فرق

$$(23.29) \quad u(x+h, y) + u(x, y+h) + u(x-h, y) + u(x, y-h) - 4u(x, y) = 0$$

ہو گی۔ جیسا شکل 23.4 میں دکھایا گیا ہے، مساوات 23.29 نقطہ (x, y) پر u کی قیمت کو پڑوسی چار نقطوں پر u کی قیمت کی صورت میں بیان کرتی ہے۔

مساوات 23.28 اور مساوات 23.29 میں $h^2 \nabla^2 u$ کی تخمینی قیمت پانچ نقاطی تخمین ہے جہاں عددی سر کا خاکہ درج ذیل ہے۔

$$(23.30) \quad \begin{Bmatrix} & 1 & \\ 1 & -4 & 1 \\ & 1 & \end{Bmatrix}$$

مساوات 23.29 کہتی ہے کہ نقطہ (x, y) پر u کی قیمت پڑوسی چار نقطہ جال پر u کی قیمتوں کا اوسط ہوگا۔ اس طرح مساوات 23.28 کو نہایت خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\left\{ \begin{array}{ccc} & 1 & \\ 1 & -4 & 1 \\ & 1 & \end{array} \right\} u = h^2 f(x, y)$$

23.3.1 مسئلہ ڈرشلے

مسئلہ ڈرشلے کا خطہ R میں اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر ہم h منتخب کرتے ہوئے R میں یکساں h فاصلہ پر افقی اور عمودی سیدھی لکیروں کا جال بچھاتے ہیں (شکل 23.5)۔ جن نقطوں پر یہ لکیریں ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں ان کو نقطہ جال یا جوڑ²⁰ کہا جاتا ہے۔ اس کے بعد دی گئی جزوی تفرقی مساوات کو تخمیناً اس کی مطابقتی مساوات فرق سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ہر جوڑ پر u کی نامعلوم قیمت کو R میں باقی جوڑ پر اور دیے گئے سرحدی معلومات کے ساتھ منسلک کرتی ہے۔ اس عمل سے خطی الجبرائی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس کے حل R میں جوڑوں پر u کی تخمینی قیمت دیں گی۔ ہم دیکھیں گے کہ مساواتوں کی تعداد نامعلوم متغیرات کی تعداد، یعنی R میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر ہوگی۔ چونکہ ہر جوڑ پر u کی قیمت صرف پڑوسی چار جوڑ پر u کی قیمتوں پر منحصر ہے لہذا اس نظام کا عددی سرغیر گنجان قالب²¹ ہو گا جس میں بہت کم اجزاء غیر صفر ہوں گے۔ حقیقت میں یہ قالب بہت بڑا ہو گا چونکہ درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ درکار ہوں گے اور 500×500 قالب یا اس سے بھی بڑا قالب ذخیرہ کرنے میں دشواری پیش آسکتی ہے²²۔ یوں بلا واسطہ ترکیب کی بجائے بالواسطہ ترکیب (حصہ 22.2) کو ترجیح دی جاتی ہے۔ بالخصوص عمومی مسائل میں ترکیب گاوس زائڈل²³ جس²⁴ کو ترکیب لیمن²⁵ بھی کہتے ہیں کارآمد ثابت ہوتی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے پیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خاطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم جوڑ اور جوڑ پر تخمینی حل کو درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$(23.31) \quad N_{ij} = (ih, jh), \quad u_{ij} = u(ih, jh)$$

²⁰ mesh point, nodal point

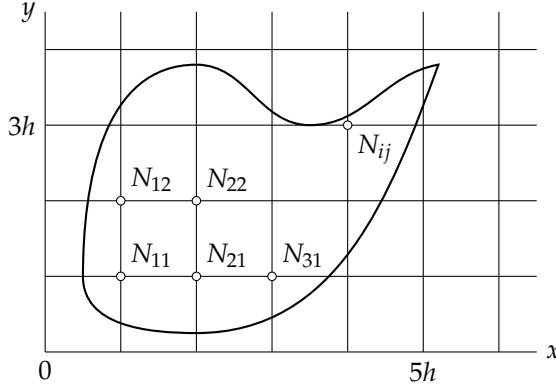
²¹ sparse matrix

²² موجودہ قالب سروتزی (تعریف جلد پیش کی جائے گی) نہیں ہے۔ اگر ایسا ہوتا تب ذخیرہ کا مسئلہ پیدا کیے بغیر ہم گاوسی اسقاط استعمال کر سکتے تھے۔

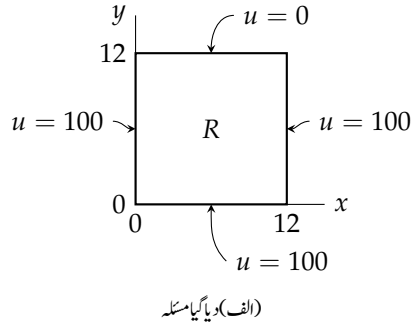
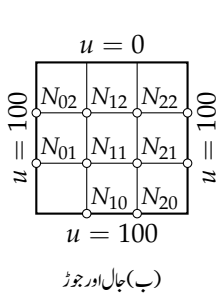
²³ Gauss-Seidel method

²⁴ جرمن ریاضی دان فلیپ لڈوگ دن زائڈل [1821-1896]

²⁵ Liebmann's method



شکل 23.5: جسامت جال h ہے۔ جوڑ $N_{ij} = (ih, jh) \dots, N_{11} = (h, h)$ ۔



شکل 23.6: شکل برائے مثال 23.6

اس طرح مساوات 23.29 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(23.32) \quad u_{i+1,j} + u_{i,j+1} + u_{i-1,j} + u_{i,j-1} - 4u_{ij} = 0$$

مثال 23.6: مساوات لاپلاس۔ ترکیب لیبن
یکساں موٹائی اور یکساں مادے کی چکور چادر کے اطراف کی لمبائی 12 cm ہے۔ اس چادر کے تین کناروں کو 100°C پر اور ایک کنارے کو 0°C پر رکھا گیا ہے (شکل 23.6)۔ جسامت جال کو 4 cm (چوڑے خانے) رکھتے ہوئے ترکیب لیبن سے جوڑوں پر برقرار حال درجہ حرارت تلاش کریں۔

حل: برقرار حال نتائج میں وقت بطور متغیر نہیں پایا جائے گا لہذا حراری مساوات

$$u_t = k^2(u_{xx} + u_{yy})$$

سے مساوات لاپلاس حاصل ہوگی۔ یوں ہمیں مسئلہ ڈرشلے حل کرنا ہوگا۔ ہم شکل میں دکھائی گئی جال بچھاتے ہیں اور جوڑ N_{11} ، N_{21} ، N_{12} ، N_{22} پر اسی ترتیب میں غور کرتے ہیں۔ مساوات 23.32 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} -4u_{11} + u_{21} + u_{12} &= -200 \\ u_{11} - 4u_{21} + u_{22} &= -200 \\ u_{11} - 4u_{12} + u_{22} &= -100 \\ u_{21} + u_{12} - 4u_{22} &= -100 \end{aligned} \quad (23.33)$$

عملاً اتنے کم مساوات کو آپ گاوسی اسقاط سے حل کرے ہوئے درج ذیل حاصل کریں گے۔

$$u_{11} = u_{21} = 87.5, \quad u_{12} = u_{22} = 62.5$$

ایک اعشاریہ تک (زیادہ درست) جوابات 88.1 اور 61.9 ہیں (جنہیں فوریر تسلسل سے حاصل کیا گیا)۔ یوں خلل 1% کے لگ بھگ ہے جو اتنے چوڑے جال کے لئے حیرت کن بات ہے۔ زیادہ مساواتوں کی صورت میں نظام کو ترکیب لیبمن سے حل کیا جائے گا۔ ایسا کرتے ہوئے مساوات 23.33 کو پہلے درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} u_{11} &= 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 50 \\ u_{21} &= 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 50 \\ u_{12} &= 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 25 \\ u_{22} &= 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 25 \end{aligned} \quad (23.34)$$

انہیں اب ترکیب گاوس زائڈل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ $u_{11} = w$ ، $u_{21} = x$ ، $u_{12} = y$ ، $u_{22} = z$ لیتے ہوئے یہ حصہ 22.2 میں مساوات دیتی ہیں جہاں ابتدائی قیمتیں 100 ، 100 ، 100 لیتے ہوئے اس کو حل کیا گیا ہے۔ جوڑ پر قیمتوں کا بہتر اندازہ لگانے سے نتائج زیادہ آسانی سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ اس نظام کا حل $u_{11} = u_{21} = 87.5$ اور $u_{12} = u_{22} = 62.5$ ہے۔

آسانی پیدا کرنے کی ترکیب جاننے کے لئے سوال 23.36 دیکھیں۔

دائے: اگر $h = \frac{1}{n}$ منتخب کیا جائے جہاں R کی ایک طرف کی لمبائی l ہو اور $(n-1)^2$ جوڑ کو صف در صف لیا جائے یعنی پہلے صف $N_{11}, N_{21}, \dots, N_{n1}$ کے بعد دوسرا صف $N_{12}, N_{22}, \dots, N_{n2}$ اور اس

کے بعد تیسرا صف، ... لیا جائے تب نظام کا $(n-1)^2 \times (n-1)^2$ عددی سر قالب A درج ذیل ہو گا

$$(23.35) \quad \text{(الف)} \quad A = \begin{bmatrix} B & I & & \\ I & B & I & \\ \vdots & & & \\ & & I & B & I \\ & & & I & B \end{bmatrix}$$

جہاں

$$(23.35) \quad \text{(ب)} \quad B = \begin{bmatrix} -4 & 1 & & \\ 1 & -4 & 1 & \\ \vdots & & & \\ & & 1 & -4 & 1 \\ & & & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

□ ہے جو $(n-1) \times (n-1)$ قالب ہے۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ A غیر نادر ہو گا۔

ایسا قالب جس کے تمام غیر صفر اجزاء مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے متوازی ترچھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی وتر کے بیچ ایسی ترچھی لکیریں ہو سکتی ہیں جن کے اجزاء صفر ہوں) کو پٹی قالب²⁶ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر مساوات 23.35 میں A پٹی قالب ہے۔ اگرچہ گاوسی اسقاط پٹی میں صفروں کو برقرار نہیں رکھتا ہے البتہ یہ پٹی کے باہر غیر صفر اجزاء بھی پیدا نہیں کرتا ہے۔ یوں عددی سر قالب کی پٹی صورت سود مند ثابت ہوتی ہے۔ مساوات 23.35 میں جوڑ کی ترتیب یوں منتخب کی گئی کہ پٹی قالب حاصل ہو۔

23.3.2 بدلتی رخ خفی ترکیب

ایسا قالب جس میں تمام غیر صفر اجزاء مرکزی وتر یا مرکزی وتر کے ساتھ ملے ہوئے خانوں میں پائے جاتے ہوں کو مسہ وتری قالب²⁷ کہتے ہیں۔ ایسی صورت میں گاوسی اسقاط کا استعمال خصوصی طور پر سادہ ثابت ہوتا ہے۔

اس سے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا مساوات لاپلاس یا مساوات پونسن کے مسئلہ ڈرشلے کا اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر ہم مساوات کا ایسا نظام حاصل کر سکتے ہیں جس کا عددی سر قالب مسہ وتری ہو۔ جی ہاں ایسا ممکن ہے اور مسہ

²⁶band matrix
²⁷tridiagonal matrix

وتری قالب حاصل کرنے کی ایک مقبول ترکیب بدلتی رخ خفی ترکیب²⁸ کہلاتی ہے۔ مساوات 23.30 کی نقش کو دیکھ کر معلوم ہوتا ہے کہ اگر صف میں صرف یہی تین نقطے ہوں (یا قطار میں یہی تین نقطے ہوں) تب سہ وتری قالب حاصل ہوگی۔ یوں ہم مساوات 23.32 کو درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں

$$(23.36) \quad (الف) \quad u_{i-1,j} - 4u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} - u_{i,j+1}$$

تاکہ بائیں ہاتھ صف j کا حصہ ہو اور دایاں ہاتھ قطار i کا حصہ ہو۔ ظاہر ہے کہ ہم مساوات 23.32 کو

$$(23.36) \quad (ب) \quad u_{i,j-1} - 4u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} - u_{i+1,j}$$

بھی لکھ سکتے ہیں جہاں بائیں ہاتھ قطار i کا حصہ ہو گا اور دایاں ہاتھ صف j کا حصہ ہو گا۔ ہم بدلتی رخ خفی ترکیب کو بار بار دہرا کر آگے بڑھتے ہیں۔ ہم ہر جوڑ پر ابتدائی قیمت $u_{ij}^{(0)}$ سے شروع کرتے ہیں۔ ہر قدم پر ہم تمام جوڑوں پر نئی قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔ ایک قدم میں ہم مساوات 23.36-الف سے اخذ کلیہ تواری استعمال کرتے ہیں جبکہ اگلی قدم میں ہم مساوات 23.36-ب سے اخذ کلیہ تواری استعمال کرتے ہیں اور اسی طرح متواتر یہی کلیات استعمال کرتے ہوئے بڑھتے ہیں۔ یوں اگر ہم $u_{ij}^{(m)}$ حاصل کر چکے ہوں، تب مساوات 23.36-الف کے دائیں ہاتھ میں $u_{ij}^{(m)}$ پر کر کے ہم بائیں ہاتھ کو $u_{ij}^{(m+1)}$ کے لئے حل کریں گے یعنی:

$$(23.37) \quad (الف) \quad u_{i-1,j}^{(m+1)} - 4u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

ہم مقررہ j یعنی مقررہ صف j کے تمام جوڑوں کے لئے یہ کلیہ استعمال کرتے ہیں جس سے N عدد خطی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس میں N نامعلوم متغیرات (یعنی جوڑوں پر u کی نئی تخمینی قیمتیں) ہوں گی، اور جہاں مقررہ صف میں اندرونی نقطوں کی تعداد N ہے۔ مساوات 23.37-الف میں نا صرف گزشتہ قدم کی تخمینی قیمتیں بلکہ سرحدی قیمتیں بھی شامل ہیں۔ ہم (مقررہ j کے لئے) گاوسی اسقاط سے مساوات 23.37-الف حل کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم اگلی صف کے لئے N عدد مساوات کا نظام حاصل کر کے اس کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہیں۔ اسی طرح چلتے ہوئے ہم آخری صف کے لئے بھی نتائج حاصل کرتے ہیں۔ اگلے قدم میں ہم رخ تبدیل کرتے ہیں اور $u_{ij}^{(m+1)}$ کو مساوات 23.36-ب کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ اخذ کرتے ہوئے

$$(23.37) \quad (ب) \quad u_{i,j-1}^{(m+2)} - 4u_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

اس سے قطار در قطار نئی تخمینی قیمتیں $u_{ij}^{(m+2)}$ حاصل کرتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے گزشتہ تخمینی قیمتیں $u_{ij}^{(m+1)}$ اور سرحدی قیمتیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ہر مقررہ j ، یعنی ہر قطار کے لئے M خطی مساوات کا نظام حاصل ہو

گا (جہاں قطار میں اندرونی نقطوں کی تعداد M ہے) جس کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہوئے M نامعلوم متغیرات کی تخمینی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ اس کے بعد اگلی قطار کے لئے نظام حاصل کر کے حل کیا جاتا ہے۔ اسی طرح آخری قطار تک کی تمام اندرونی جوڑوں پر تخمینی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔

بدلتی رخ خفی ترکیب کو سمجھنے کی خاطر ایک مثال پیش کرتے ہیں۔ (حقیقت میں ایسی مثال کو گاوسی اسقاط سے حل کیا جائے گا۔) اس کے بعد ہم بدلتی رخ خفی ترکیب میں ارتکاز کی بہتری پر غور کریں گے۔

مثال 23.7: مسئلہ ڈرشلے - بدلتی رخ خفی ترکیب

بدلتی رخ خفی ترکیب میں ابتدائی قیمتیں $100, 100, 100, 100$ لیتے ہوئے مثال 23.6 کو دوبارہ حل کریں۔ جسامت جال وہی رکھیں۔

حل: شکل 23.6-ب جو سرحدی قیمتیں دیتی ہے پر نظر رکھیں۔ مساوات 23.37-الف میں $m = 0$ لیتے ہوئے ہم پہلی تخمینی قیمتیں $u_{11}^{(1)}, u_{21}^{(1)}, u_{12}^{(1)}, u_{22}^{(1)}$ حاصل کرتے ہیں۔ ہم سرحدی قیمتوں کو مساوات 23.37-الف میں بغیر بالائی اشاریہ لکھتے ہیں تاکہ ان پر نظر رکھنا آسان ہو اور یہ واضح کرنے کی خاطر کہ دہرانے کے دوران یہ قیمتیں تبدیل نہیں ہوتی ہیں۔ مساوات 23.37-الف میں $m = 0$ لیتے ہوئے $j = 1$ (پہلی صف) کے لئے درج ذیل نظام حاصل ہو گا

$$\begin{aligned} (i = 1) \quad u_{01} - 4u_{11}^{(1)} + u_{21}^{(1)} &= -u_{10} - u_{12}^{(0)} \\ (i = 2) \quad u_{11}^{(1)} - 4u_{21}^{(1)} + u_{31} &= -u_{20} - u_{22}^{(0)} \end{aligned}$$

جس کا حل $u_{11}^{(1)} = u_{21}^{(1)} = 100$ ہے۔ دوسری صف یعنی $j = 2$ کے لئے مساوات 23.37-الف سے

$$\begin{aligned} (i = 1) \quad u_{02} - 4u_{12}^{(1)} + u_{22}^{(1)} &= -u_{11}^{(0)} - u_{13} \\ (i = 2) \quad u_{12}^{(1)} - 4u_{22}^{(1)} + u_{32} &= -u_{21}^{(0)} - u_{23} \end{aligned}$$

حاصل ہو گا جس کا حل $u_{12}^{(1)} = u_{22}^{(1)} = 66.667$ ہے۔

اب $m = 1$ لیتے ہوئے درج بالا حاصل کردہ تخمینی قیمتیں اور سرحدی قیمتیں استعمال کرتے ہوئے دوسری تخمینی قیمتیں $u_{11}^{(2)}, u_{21}^{(2)}, u_{12}^{(2)}, u_{22}^{(2)}$ مساوات 23.37-ب سے حاصل کی جاتی ہیں۔ یوں $i = 1$ (پہلی قطار) کے لئے مساوات 23.37-ب سے نظام

$$\begin{aligned} (j = 1) \quad u_{10} - 4u_{11}^{(2)} + u_{12}^{(2)} &= -u_{01} - u_{21}^{(1)} \\ (j = 2) \quad u_{11}^{(2)} - 4u_{12}^{(2)} + u_{13} &= -u_{02} - u_{22}^{(1)} \end{aligned}$$

حاصل ہو گا جس کا حل $u_{11}^{(2)} = 91.11$ ، $u_{12}^{(2)} = 64.44$ ہے۔ دوسری قطار یعنی $i = 2$ کے لئے مساوات 23.37-ب سے نظام

$$\begin{aligned} (j = 1) \quad u_{20} - 4u_{21}^{(2)} + u_{22}^{(2)} &= -u_{11}^{(1)} - u_{31} \\ (j = 2) \quad u_{21}^{(2)} - 4u_{22}^{(2)} + u_{23} &= -u_{12}^{(1)} - u_{32} \end{aligned}$$

حاصل ہو گا جس کا حل $u_{21}^{(2)} = 91.11$ ، $u_{22}^{(2)} = 64.44$ ہے۔

اس مثال میں جو محض بدلتی رخ خفی ترکیب سمجھنے کی خاطر استعمال کی گئی، دوسری تخمینہ قیمتوں کی درستگی تقریباً حصہ 22.2 کے دو قدم گاوس زائڈل کے برابر ہے (جہاں $u_{11} = w$ ، $u_{21} = x$ ، $u_{12} = y$ ، $u_{22} = z$ ہیں)۔

	u_{11}	u_{21}	u_{12}	u_{22}
بدلتی رخ خفی ترکیب، دوسری تخمینہ	91.11	91.11	64.44	64.44
گاوس زائڈل، دوسری تخمینہ	93.75	90.62	65.62	64.06
مساوات 23.33 کا اصل حل	87.50	87.50	62.50	62.50

□

مقدار معلوم p متعارف کرتے ہوئے مساوات 23.32 کو

$$(23.38) \quad (\text{الف}) \quad u_{i-1,j} - (2+p)u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} + (2-p)u_{ij} - u_{i,j+1}$$

اور

$$(23.38) \quad (\text{ب}) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

روپ میں لکھ جاسکتا ہے جس سے بدلتی رخ خفی ترکیب کے زیادہ عمومی کلیات

$$(23.39) \quad (\text{الف}) \quad u_{i-1,j}^{(m+1)} - (2+p)u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} + (2-p)u_{ij}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

اور

$$(23.39) \quad (\text{ب}) \quad u_{i,j-1}^{(m+2)} - (2+p)u_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} + (2-p)u_{ij}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

اغذ ہوتے ہیں۔ ان میں $p = 2$ پر کرنے سے مساوات 23.37 حاصل ہوتے ہیں۔ مقدار معلوم p سے ارتکاز میں بہتری پیدا کی جاسکتی ہے۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ بدلتی رخ خفی ترکیب مثبت p کے لئے مرتکز ہوگی اور ارتکاز کی شرح زیادہ سے زیادہ حاصل کرنے کے لئے p کی بہترین قیمت

$$(23.40) \quad p_o = 2 \sin \frac{\pi}{C}$$

ہے جہاں C کی قیمت $M + 1$ اور $N + 1$ میں زیادہ بڑی قیمت کے برابر ہے۔ مزید بہتر نتائج حاصل کرنے کی خاطر p کی قیمت کو ہر ایک قدم کے دوران مختلف رکھا جاسکتا ہے۔

سوالات

سوال 23.33: مساوات 23.26-ب اغذ کریں۔

سوال 23.34: مساوات 23.27-ب اغذ کریں۔

سوال 23.35: مساوات 23.27-پ اغذ کریں۔

جواب: $u_{xy}(x, y) \approx \frac{1}{2k} [u_x(x, y + k) - u_x(x, y - k)]$ میں درج ذیل پر کریں۔
 $u_x(x, y \mp k) \approx \frac{1}{2h} [u(x + h, y \mp k) - u(x - h, y \mp k)]$

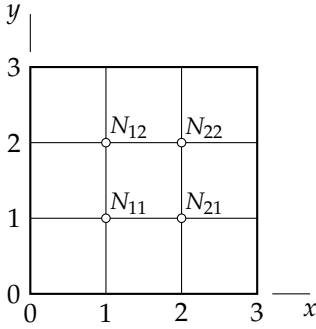
سوال 23.36: تشاکل کا استعمال

مثال 23.6 کی سرحدی قیمتوں کو دیکھ کر فیصلہ کریں کہ $u_{21} = u_{11}$ اور $u_{22} = u_{12}$ ہوگا۔ دکھائیں کہ اس سے دو مساوات کا نظام حاصل ہوگا۔ اس نظام کو حل کریں۔

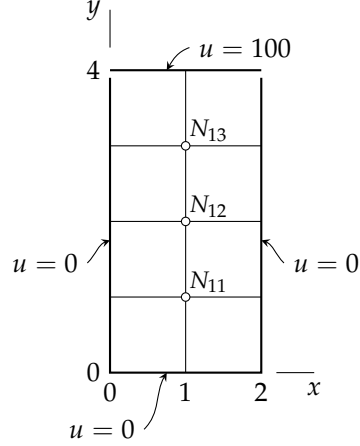
سوال 23.37: $h = 6$ لیتے ہوئے مثال 23.6 میں u_{11} حاصل کریں۔ اس کا بالکل درست قیمت 75 کے ساتھ موازنہ کریں۔
 جواب: 75

سوال 23.38: $h = 3$ لیتے ہوئے مثال 23.6 حل کریں۔

سوال 23.39: شکل 23.7 میں N_{11} ، N_{12} ، N_{13} پر ساکن برقی مخفی قوہ کی تخمینی قیمت تلاش کریں۔ یہ نقطے موصل چادروں کے درمیان پائے جاتے ہیں (جو شکل میں بطور مستطیل نظر آتے ہیں) اور جن پر برقی مخفی قوہ 0 V اور 100 V ہے۔ دکھایا گیا جال اور گاوسی اسقاط استعمال کریں۔



شکل 23.8: شکل برائے سوال 23.40، سوال 23.41 اور سوال 23.44



شکل 23.7: شکل برائے سوال 23.39

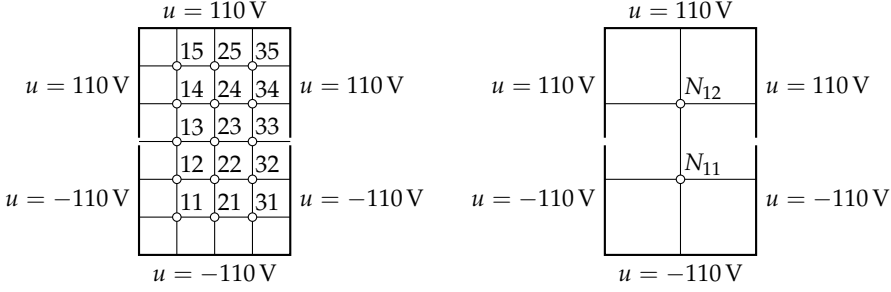
جواب: 1.96, 7.86, 29.46

سوال 23.40: شکل 23.8 میں ٹچلی چادر پر $u = x^3$ ، دائیں چادر پر $u = 27 - 9y^2$ ، بالائی چادر پر $u = x^3 - 27x$ اور بائیں چادر پر $u = 0$ تصور کرتے ہوئے مخفی قوتہ $u(x, y)$ کو گاوسی اسقاط سے تلاش کریں۔

سوال 23.41: شکل 23.8 میں ٹچلی چادر پر $u = x^4$ ، دائیں چادر پر $u = 81 - 54y^2 + y^4$ ، بالائی چادر پر $u = x^4 - 54x^2 + 81$ اور بائیں چادر پر $u = y^4$ تصور کرتے ہوئے مخفی قوتہ $u(x, y)$ کو گاوسی اسقاط سے تلاش کریں۔ تصدیق کریں کہ اس مسئلے کا حل $u(x, y) = x^4 - 6x^2y^2 + y^4$ ہے اور خلل تلاش کریں۔
جواب: -2, -5, -5, -62

سوال 23.42: شکل 23.9 میں مخفی قوتہ کو (الف) چوڑی جال پر، (ب) باریک جال پر، گاوسی اسقاط کی مدد سے تلاش کریں۔ اشارہ۔ باریک جال میں تشاکل استعمال کریں اور ان دو نقطوں پر جہاں سرحدی مخفی قوتہ میں چھلانگ پائی جاتی ہے وہاں مخفی قوتہ کو 0V (یعنی -110V اور 110V کی اوسط) فرض کریں۔

سوال 23.43: ترکیب گاوس زائڈل میں 0,0 سے ابتدا کرتے ہوئے کتنے قدم بعد سوال 23.42 میں چوڑی جال کے نتائج پانچ ملحوظ ہندسوں تک درست ہوں گے؟ باریک جال کی صورت میں ارتکاز کی شرح بہت کم ہوگی۔ کیا



شکل 23.9: شکل برائے سوال 23.42

مساوات کی نظام کو دیکھ کر آپ اس کی وجہ بتا سکتے ہیں۔
جواب: پانچ قدم

سوال 23.44: شکل 23.8 میں بالائی چادر پر $u = \sin \frac{1}{3} \pi x$ جبکہ باقی چادروں پر $u = 0$ ہے۔ تصدیق کریں کہ اس کا بالکل درست حل $u(x, y) = \frac{\sin \frac{1}{3} \pi x \sinh \frac{1}{3} \pi y}{\sinh \pi}$ ہے۔ اعدادی حل حاصل کرتے ہوئے خلل کا تخمینہ لگائیں۔

سوال 23.45: مساوات 23.34 میں دیے گئے نظام کے لئے مساوات 23.35 کی تصدیق کریں۔ دکھائیں کہ مساوات 23.34 میں A غیر نادر ہے۔

سوال 23.46: شکل 23.8 کی جال استعمال کرتے ہوئے سوال 23.44 کے مسئلہ ڈرشلے کو بدلتی رخ مخفی ترکیب سے دو قدم تک حل کریں۔ ابتدائی قیمتیں صفر لیں۔

سوال 23.47: مقدار معلوم p (مساوات 23.40) کی موزوں قیمت سوال 23.46 کے لئے تلاش کریں۔ $p_0 = 1.7$ لیتے ہوئے مساوات 23.39 میں دیے گئے بدلتی رخ مخفی کلیات سے سوال 23.46 کو ایک قدم تک حل کریں۔ ایک قدم کے بعد سوال 23.46 کی پہلی قدم کی قیمتوں 0.077 اور 0.308 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے ارتکاز میں بہتری کی تصدیق کریں۔ ابتدائی قیمتیں صفر لیں۔

جواب: $\sqrt{3}u_{11} = u_{21} = 0.0859, u_{12} = u_{22} = 0.3180$ (چار اعشاریہ درست نتائج 0.1083, 0.3248 ہیں۔)

سوال 23.48: $p = 0$ لینے سے مساوات 23.39 کے کلیات کارآمد نہیں رہتے ہیں۔ یہ دیکھنے کی خاطر انہیں استعمال کرتے ہوئے مثال 23.7 کو دو قدم تک حل کریں۔ مثال میں دیا گیا جال اور ابتدائی قیمتیں استعمال کریں۔ نتیجہ کیا حاصل ہوتا ہے؟

23.4 مسئلہ نیومن اور مخلوط سرحدی قیمت مسئلہ - غیر منظم سرحد

ہم xy مستوی کے خطہ R میں بیضوی مساوات کی سرحدی قیمت مسئلہ کے اعدادی حل پر بحث جاری رکھتے ہیں۔ مسئلہ ڈرشلے پر گزشتہ حصے میں غور کیا گیا ہے۔ نیومن اور مخلوط مسئلوں میں ہمیں نئی صورت حال کا سامنا ہوتا ہے چونکہ سرحد کے کچھ مقامات پر ہمیں u کی بجائے $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$ دیا گیا ہو گا لہذا سرحد کی ان مقامات پر ہمیں u معلوم نہیں ہو گا۔ اس نقطوں پر صورت حال سے نپٹنے کی خاطر ہمیں نئی تدبیر درکار ہو گی۔ یہ تدبیر نیومن اور مخلوط مسائل کے لئے یکساں ہے لہذا ہم ان میں سے کسی ایک کو مثال بنا کر ترکیب کو سمجھ سکتے ہیں۔

مثال 23.8: مساوات پوئسن کا مخلوط قیمت سرحدی مسئلہ
مساوت پوئسن

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 12xy$$

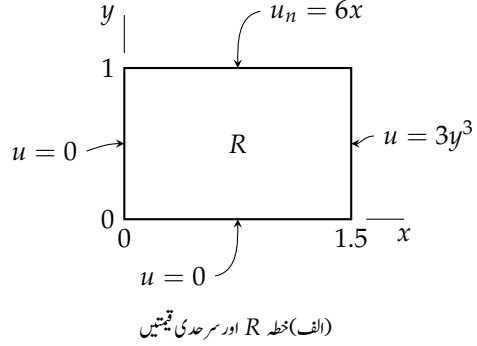
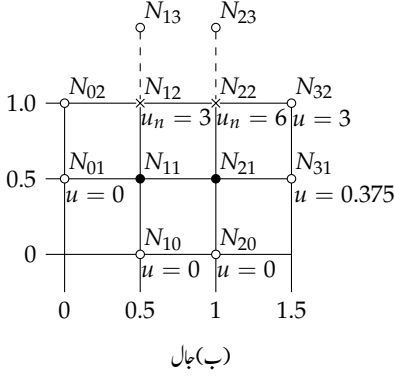
کا مخلوط قیمت سرحدی مسئلہ شکل 23.10-الف میں دکھایا گیا ہے۔ اس کو حل کریں۔

حل: ہم شکل 23.8-ب میں دکھایا گیا جال استعمال کرتے ہیں جہاں $h = 0.5$ ہے۔ کلیات $u = 3y^3$ اور $u_n = 6x$ سے سرحد پر

$$(23.41) \quad u_{31} = 0.375, \quad u_{32} = 3, \quad \frac{\partial u_{12}}{\partial n} = \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = 3, \quad \frac{\partial u_{22}}{\partial n} = \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = 6$$

حاصل ہو گا۔ N_{11} اور N_{21} خطہ R کے اندرونی نقطے ہیں لہذا ان سے گزشتہ حصہ کی طرح برتا جاسکتا ہے۔ یقیناً $h^2 = 0.25$ ، $f(x, y) = 12xy$ اور سرحدی معلومات استعمال کرتے ہوئے مساوات 23.28 سے N_{21} اور N_{11} کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(23.42) \quad \begin{aligned} & -4u_{11} + u_{21} + u_{12} = 0.75 \\ & u_{11} - 4u_{21} + u_{22} = 1.5 - 0.375 = 1.125 \end{aligned} \quad (\text{الف})$$



شکل 23.10: اشکال برائے مثال 23.8

ان مساوات میں سرحد کے نقطہ N_{12} اور N_{22} پر u کی قیمتیں u_{12} اور u_{22} درکار ہیں جبکہ ہمیں ان نقطوں پر عمودی تفرق $u_n = \frac{\partial u}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial y}$ کی قیمتیں دی گئی ہیں۔ ہم اس مشکل سے جلد نجات حاصل کر پائیں گے۔

ہم نقطہ N_{13} اور N_{23} پر غور کرتے ہیں۔ ہم تصور میں R کو وسعت دے کر بالائی جانب پہلی بیرونی صف (یعنی $y = 1.5$) کے مطابقتی نقطوں کو R میں شامل کرتے ہیں اور ساتھ ہی فرض کرتے ہیں کہ تفرقی مساوات توسیع کردہ خطہ میں بھی کارآمد ہے۔ تب ہم پہلے کی طرح مزید دو مساوات

$$(23.42) \quad \begin{aligned} u_{11} - 4u_{12} + u_{22} + u_{13} &= 1.5 \\ u_{21} + u_{12} - 4u_{22} + u_{23} &= 3 - 3 = 0 \end{aligned}$$

لکھ سکتے ہیں (شکل 23.10-ب)۔ دھیان رہے کہ R کی بالائی سرحد پر دی گئی معلومات کو اب تک ہم نے استعمال نہیں کیا ہے، اور مساوات 23.42-ب میں ہم نے دو اضافی متغیرات u_{13} اور u_{23} بھی متعارف کیے ہیں۔ اب ہم بالائی سرحد پر دی گئی معلومات اور u_y کی مساوات فرق استعمال کرتے ہوئے u_{13} اور u_{23} سے چھٹکارا حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 23.41 سے

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = \frac{u_{13} - u_{11}}{2h} = u_{13} - u_{11} \implies u_{13} = u_{11} + 3 \\ 6 &= \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = \frac{u_{23} - u_{21}}{2h} = u_{23} - u_{21} \implies u_{23} = u_{21} + 6 \end{aligned}$$

حاصل ہو گا جنہیں مساوات 23.42-ب میں پر کر کے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} 2u_{11} - 4u_{12} + u_{22} &= 1.5 - 3 = -1.5 \\ 2u_{21} + u_{12} - 4u_{22} &= 0 - 6 = -6 \end{aligned}$$

انہیں مساوات 23.42-الف کے ساتھ ملا کر قابل صورت میں لکھتے ہیں۔

$$(23.43) \quad \begin{bmatrix} -4 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.750 \\ 1.125 \\ -1.500 \\ -6.000 \end{bmatrix}$$

اس کا حل درج ذیل ہے جہاں بالکل درست حل کو ساتھ قوسین میں دکھایا گیا ہے۔

$$\begin{aligned} u_{12} &= 0.866 \quad (1.000) & u_{22} &= 1.812 \quad (2.000) \\ u_{11} &= 0.077 \quad (0.125) & u_{21} &= 0.191 \quad (0.250) \end{aligned}$$

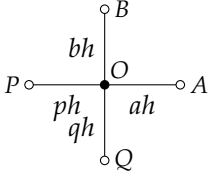
□

غیر منظم سرحد

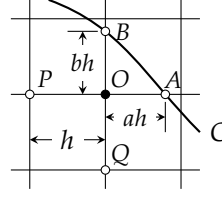
ہم xy مستوی میں خطہ R پر بیضوی مساوات کے سرحدی مسئلے کے اعدادی حل پر غور جاری رکھتے ہیں۔ اگر R کی سادہ جیومیٹریائی شکل ہو تب عموماً ہم جال کو یوں بچھا سکتے ہیں کہ R کی سرحد C پر جال کے کئی جوڑ پائے جاتے ہوں۔ یوں ہم جزوی تفرق کو گزشتہ حصہ کی طرح تخمینی طور پر لکھ سکتے ہیں۔ البتہ اگر سرحد C جال کو جوڑ سے ہٹ کر قطع کرتا ہو تب سرحد کے قریب نقطوں پر ہمیں کچھ مختلف طرز عمل اختیار کرنا ہو گا۔ آئیں ایسی صورت کو دیکھیں۔

شکل 23.11 میں جوڑ O اس قسم کا نقطہ ہے۔ O اور اس کے پڑوسی نقطے A اور P کے لئے ٹیلر تسلسل لکھتے ہیں۔

$$(23.44) \quad \begin{aligned} \text{(الف)} \quad u_A &= u_O + ah \frac{\partial u_O}{\partial x} + \frac{1}{2} (ah)^2 \frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2} + \dots \\ \text{(ب)} \quad u_P &= u_O - h \frac{\partial u_O}{\partial x} + \frac{1}{2} h^2 \frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2} + \dots \end{aligned}$$



شکل 23.12: جوڑ O کے پڑوسی نقطے A، B، P اور Q



شکل 23.11: غیر منظم سرحد

ہم ٹیلر تسلسل کی پہلی تین اجزاء لیتے ہوئے باقی اجزاء کو رد کرتے ہیں اور ساتھ ہی $\frac{\partial u_O}{\partial x}$ کو حذف کرنے کی غرض سے مساوات 23.44-ب کو a سے ضرب دے کر مساوات 23.44-الف کے ساتھ جمع کرتے ہوئے

$$u_A + au_P \approx (1+a)u_O + \frac{1}{2}a(1+a)h^2 \frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$$

حاصل کرتے ہیں جس سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{1}{a(1+a)} u_A + \frac{1}{1+a} u_P - \frac{1}{a} u_O \right]$$

اسی طرح نقطہ O، B اور Q کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial y^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{1}{b(1+b)} u_B + \frac{1}{1+b} u_Q - \frac{1}{b} u_O \right]$$

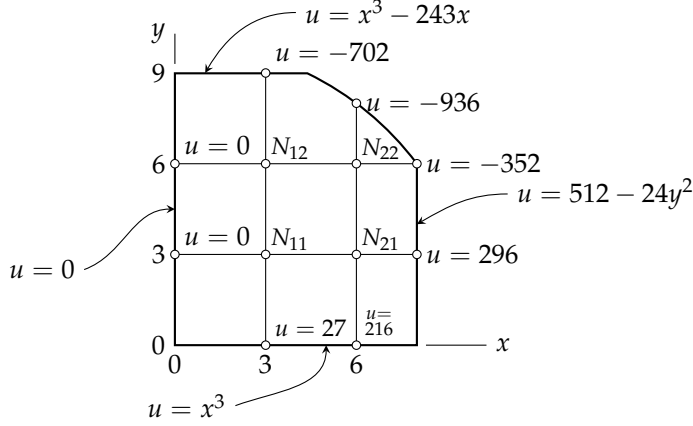
درج بالا دونوں مساوات کا مجموعہ

$$(23.45) \quad \nabla^2 u_O \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{u_A}{a(1+a)} + \frac{u_B}{b(1+b)} + \frac{u_P}{1+a} + \frac{u_Q}{1+b} - \frac{(a+b)u_O}{ab} \right]$$

ہو گا۔ مثال کے طور پر اگر $a = \frac{1}{2}$ ، $b = \frac{1}{2}$ ہوں تب مساوات 23.30 کی نقش کی بجائے درج ذیل نقش

$$\left\{ \begin{array}{cc} \frac{4}{3} & \\ \frac{2}{3} & -4 \\ & \frac{2}{3} \end{array} \right\}$$

حاصل ہو گا۔ اس نقش کے پانچ اعداد کا مجموعہ اب بھی صفر کے برابر ہے (جو درستگی کو پرکھنے کی ایک اچھی ترکیب ہے)۔



شکل 23.13: شکل برائے مثال 23.9

اسی طرح آپ شکل 23.12 کے لئے

(23.46)

$$\nabla^2 u_O \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{u_A}{a(a+p)} + \frac{u_B}{b(b+q)} + \frac{u_P}{p(p+a)} + \frac{u_Q}{q(q+b)} - \frac{ap+bq}{abpq} u_O \right]$$

حاصل کر سکتے ہیں جو ہر ممکنہ صورت حاصل کو بننا سکتی ہے۔

مثال 23.9: مساوات لاپلاس کا مسئلہ ڈرشلے - قوسی سرحد
 شکل 23.13 میں دکھائے گئے خطہ میں محلی قوہ u تلاش کریں۔ یہاں سرحد کو قوسی حصہ ایک دائرے کا حصہ ہے جس کا رداس 10 اور مرکز $(0, 0)$ ہے۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئیں ہیں۔ شکل میں دیا گیا جال استعمال کریں۔

حل: مساوات لاپلاس کا حل u ہو گا۔ سرحد پر کلیات $u = x^3$ ، $u = 512 - 24y^2$ ، وغیرہ سے ہم درکار نقطوں پر قیمتیں حاصل کرتے ہیں جنہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ N_{11} اور N_{12} کے لئے عمومی منظم نقش حاصل ہوتا ہے، اور N_{21} اور N_{22} کے لئے ہم مساوات 23.46 سے

(23.47)

$$N_{11}, N_{12} : \begin{Bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -4 \\ 1 & 1 \end{Bmatrix}, N_{21} : \begin{Bmatrix} 0.5 & 0.9 \\ 0.6 & -2.5 \\ 0.5 & 0.9 \end{Bmatrix}, N_{22} : \begin{Bmatrix} 0.9 & 0.9 \\ 0.6 & -3.0 \\ 0.6 & 0.6 \end{Bmatrix}$$

حاصل کرتے ہیں۔ ہم انہیں اور سرحدی قیمتیں کو استعمال کرتے ہیں اور جوڑوں کو N_{11} ، N_{21} ، N_{12} ، N_{22} ترتیب میں لیتے ہیں۔ یوں درج ذیل نظام حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} -4u_{11} + u_{21} + u_{12} &= 0 - 27 &= -27 \\ 0.6u_{11} - 2.5u_{21} + 0.5u_{22} &= -0.9(296) - 0.5(216) &= -374.4 \\ u_{11} - 4u_{12} + u_{22} &= 702 + 0 &= 702 \\ 0.6u_{21} + 0.6u_{12} - 3u_{22} &= 0.9(352) + 0.9(936) &= 1159.2 \end{aligned}$$

اس کو قلابی صورت میں لکھ کر

$$(23.48) \quad \begin{bmatrix} -4 & 1 & 1 & 0 \\ 0.6 & -2.5 & 0 & 0.5 \\ 1 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0.6 & 0.6 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -27 \\ -374.4 \\ 702 \\ 1159.2 \end{bmatrix}$$

گاوسی اسقاط کی مدد سے درج ذیل نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = -55.6, \quad u_{21} = 49.2, \quad u_{12} = -298.5, \quad u_{22} = -436.3$$

ظاہر ہے کہ اتنے کم خانوں کی جال سے ہمیں زیادہ درست نتائج حاصل نہیں ہوں گے۔ بالکل درست نتائج درج ذیل ہیں۔

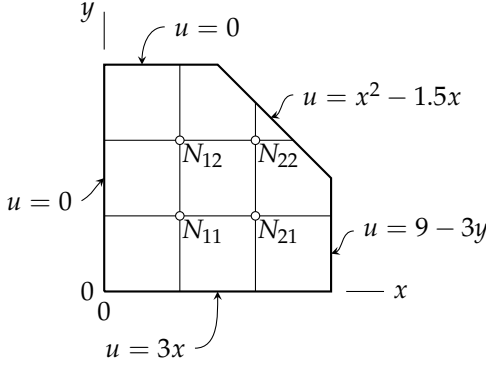
$$u_{11} = -54, \quad u_{21} = 54, \quad u_{12} = -297, \quad u_{22} = -432$$

عملاً بہت باریک جال استعمال کرتے ہوئے بڑا نظام حاصل کیا جائے گا جس کو بالواسطہ ترکیب سے حل کیا جائے گا۔ □

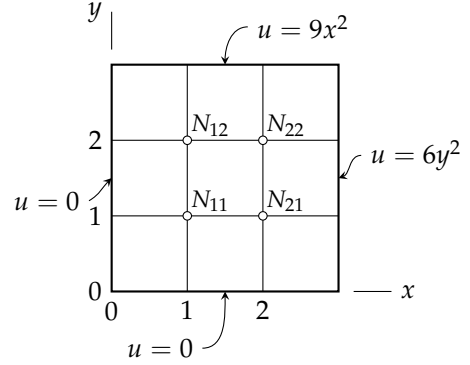
سوالات

سوال 23.49: مساوات 23.43 کے نظام کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہوئے مثال 23.8 کی آخر میں دی گئی قیمتوں کو پرکھیں۔

سوال 23.50: شکل 23.10-الف کی مستطیل میں (اور شکل-ب کا جال استعمال کرتے ہوئے) مساوات لاپلاس $\nabla^2 u = 0$ کا ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہاں بائیں چادر پر $u_x = 0$ ، دائیں چادر پر $u_x = 3$ ، چلی چادر پر $u = x^2$ اور بالائی چادر پر $u = x^2 - 1$ ہیں۔



شکل 23.15: شکل برائے سوال 23.57



شکل 23.14: شکل برائے سوال 23.51

سوال 23.51: مساوات پوئسن $\nabla^2 u = 2(x^2 + y^2)$ کے مخلوط قیمت مسئلے کا حل شکل 23.14 کے لئے (شکل میں دیے گئے جال کے لئے) حاصل کریں۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئی ہیں۔

جواب: $u_{11} = 1, u_{21} = u_{12} = 4, u_{22} = 16$

سوال 23.52: مساوات 23.44 میں سے $\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$ حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$\frac{\partial u_O}{\partial x} \approx \frac{1}{h} \left[\frac{1}{a(1+a)} u_A - \frac{1-a}{a} u_O - \frac{a}{1+a} u_P \right]$$

سوال 23.53: ٹھیک مساوات 23.45 کے بعد دی گئی نمونہ حساب کی تصدیق کریں۔

سوال 23.54: مساوات 23.46 حاصل کرنے کی تفصیل پیش کریں۔

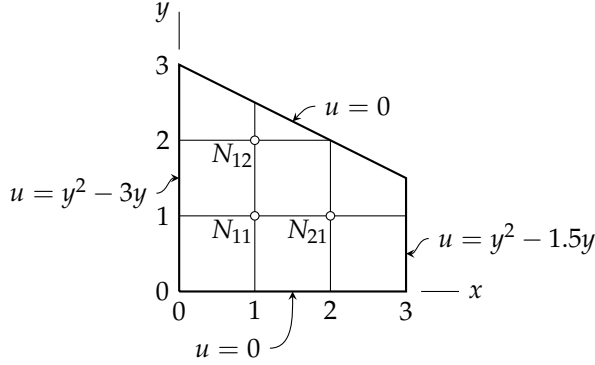
سوال 23.55: مساوات 23.47 کی تصدیق کریں۔

سوال 23.56: قلابی مساوات 23.48 کو گاوسی استقاط کی مدد سے حل کریں۔

سوال 23.57: مساوات لاپلاس کا حل شکل 23.15 میں دیے گئے مسئلہ کے لئے (شکل میں دیے گئے جال پر)

حاصل کریں۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئی ہیں۔ (سرحد کا ترچھا حصہ $y = 4.5 - x$ ہے۔)
جواب: $-4u_{11} + u_{21} + u_{12} = -3, u_{11} - 4u_{21} + u_{22} = -12, u_{11} - 4u_{12} + u_{22} = 0,$
 $2u_{21} + 2u_{12} - 12u_{22} = -14, u_{11} = u_{22} = 2, u_{21} = 4, u_{12} = 1$

سوال 23.58: مساوات پوئسن $\nabla^2 u = 2$ کو شکل 23.16 کے خطہ کے لئے حل کریں۔



شکل 23.16: شکل برائے سوال 23.58

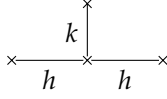
23.5 اعدادی تراکیب برائے قطع مکانی مساوات

جیسا کہ ہم نے حصہ 23.3 میں ذکر کیا، مختلف اقسام کی مساوات مثلاً بیضوی، قطع مکانی اور قطع زائد کے حل کا رویہ مختلف ہو گا۔ اسی طرح ان کے اعدادی تراکیب بھی کچھ مختلف ہوں گے۔ تینوں اقسام میں ہم مساوات کی جگہ مطابقتی مساوات فرق لکھتے ہیں لیکن قطع مکانی اور قطع زائد مساوات کی صورت میں ضروری نہیں ہے کہ تخمینی اعدادی حل، $h \rightarrow 0$ کرنے سے، اصل حل کو مرتکز ہو، بلکہ اس سے کسی صورت بھی ارتکاز یقینی نہیں ہو گا۔ ان دو صورتوں میں مرتکز (اور مستحکم) حل کے لئے اضافی شرائط (عدم مساوات) کا ہونا لازمی ہے۔ حل کی استحکام سے مراد یہ ہے کہ ابتدائی معلومات میں معمولی اضطراب (یا کسی بھی لمحہ پر معمولی اضطراب) بعد میں بھی معمولی ہی رہے گی۔

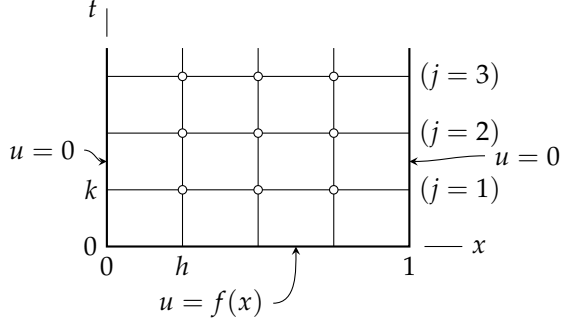
اس حصہ میں ہم حراری مساوات کو مثال بناتے ہوئے قطع مکانی مساوات کے اعدادی حل پر غور کرتے ہیں۔ ہم مذکورہ بالا اور دیگر صورتوں پر یک بعدی حراری مساوات

$$u_t = c^2 u_{xx} \quad (c \text{ مستقل})$$

کی مدد سے غور کرتے ہیں۔ اس مساوات پر عموماً کسی وقفہ $0 \leq x \leq l$ میں وقت $t \geq 0$ کے لئے غور کیا جاتا ہے جہاں ابتدائی درجہ حرارت $u(x,0) = f(x)$ (جہاں f دیا گیا ہو گا) اور تمام $t \geq 0$ کے لئے $x=0$ اور $x=l$ پر سرحدی معلومات، مثلاً $u(0,t) = 0$ ، $u(l,t) = 0$ ، دی گئی ہوں گی۔ ہم اپنی آسانی کی خاطر $c=1$ اور $l=1$ لیتے ہیں جو x اور t کی خطی تبادل سے ممکن ہو گا (سوال 23.59)۔ تب



شکل 23.18: مساوات 23.52 اور
مساوات 23.53 کے چار نقطے



شکل 23.17: جال اور جوڑ برائے مساوات 23.52 اور مساوات 23.53

حراری مساوات اور دی گئی معلومات درج ذیل ہوں گی۔

$$(23.49) \quad u_t = u_{xx} \quad 0 \leq x \leq l, t \geq 0$$

$$(23.50) \quad u(x, 0) = f \quad (\text{ابتدائی شرائط})$$

$$(23.51) \quad u(0, t) = u(l, t) = 0 \quad (\text{سرحدی شرائط})$$

مساوات 23.49 کا مطابقتی تخمینہ مساوات فرق درج ذیل ہے۔

$$(23.52) \quad \frac{1}{k}(u_{i,j+1} - u_{ij}) = \frac{1}{h^2}(u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j})$$

شکل 23.17 میں مطابقتی جال اور جوڑ دکھائے گئے ہیں۔ x رخ میں جسامت جال h ہے جبکہ t رخ جسامت جال k ہے۔ مساوات 23.52 میں استعمال ہونے والے چار نقطوں کو شکل 23.18 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ منفی t کے لئے ہمارے پاس کوئی معلومات نہیں ہے لہذا بائیں ہاتھ آگے فرق کا حاصل تقسیم استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات 23.52 سے ہم وقت t کی صف $j+1$ کے لئے $u_{i,j+1}$ کو وقت j کے مطابقتی u کی صورت میں حاصل کرتے ہیں؛ مساوات 23.52 کو $u_{i,j+1}$ کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(23.53) \quad u_{i,j+1} = (1 - 2r)u_{ij} + r(u_{i+1,j} + u_{i-1,j}), \quad r = \frac{k}{h^2}$$

اس کلیہ سے باآسانی نتائج حاصل ہوں گے البتہ ارتکاز کے لئے ضروری ہے کہ درج ذیل شرط

$$(23.54) \quad r = \frac{k}{h^2} \leq \frac{1}{2}$$

مطمئن ہو جس سے مساوات 23.53 میں u_{ij} کا عددی سر غیر منفی ہو گا۔ مساوات 23.54 کہتی ہے کہ t رخ میں زیادہ تیزی سے نہ چلا جائے۔ نیچے ایک مثال دی گئی ہے۔

ترکیب کریک نکلسن²⁹

عملی استعمال میں مساوات 23.54 کی شرط مسائل پیدا کرتی ہے۔ یقیناً زیادہ درست نتائج کے لئے h کی قیمت کم رکھنا ضروری ہے جس کی بنا مساوات 23.54 کے تحت k بہت کم ہو گا۔ مثلاً $h = 0.1$ کی صورت میں $k \leq 0.005$ ہو گا۔ اب h کی قیمت آدھی کرنے سے، کسی بھی t تک پہنچنے کی خاطر، قدموں کی تعداد چار گنا بڑھتی ہے لہذا ہمیں بہتر ترکیب کی ضرورت ہے۔

کی قیمت $r = \frac{k}{h^2}$ پر ترکیب کریک نکلسن³⁰ کوئی پابندی عائد نہیں کرتی ہے۔ یہ ترکیب شکل 23.19 کے چھ نقطوں کو استعمال کرتی ہے۔ اس ترکیب میں مساوات 23.52 کے دائیں ہاتھ فرق کے حاصل تقسیم کی جگہ شکل 23.19 کے دو عدد صف وقت کے مجموعہ کا $\frac{1}{2}$ گنا پر کیا جاتا ہے۔ یوں مساوات 23.52 کی بجائے

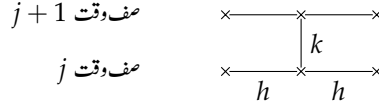
$$(23.55) \quad \frac{1}{k}(u_{i,j+1} - u_{ij}) = \frac{1}{2h^2}(u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}) \\ + \frac{1}{2h^2}(u_{i+1,j+1} - 2u_{i,j+1} + u_{i-1,j+1})$$

حاصل ہو گا۔ دونوں اطراف کو $2k$ سے ضرب دے کر $r = \frac{k}{h^2}$ لکھتے ہوئے بائیں ہاتھ صف وقت $j+1$ کے مطابق تین اجزاء اور دائیں ہاتھ صف وقت j کے تین مطابقتی اجزاء منتقل کرتے ہوئے

$$(23.56) \quad (2 + 2r)u_{i,j+1} - r(u_{i+1,j+1} + u_{i-1,j+1}) = (2 - 2r)u_{ij} + r(u_{i+1,j} + u_{i-1,j})$$

حاصل ہو گا۔ عموماً مساوات 23.56 میں بائیں ہاتھ تینوں اجزاء نا معلوم ہوں گے جبکہ دائیں ہاتھ تینوں اجزاء معلوم ہوں گے۔ مساوات 23.49 کے وقفہ $0 \leq x \leq 1$ کو n عدد برابر ٹکڑوں میں تقسیم کرنے سے فی صف وقت ہمیں $n-1$ اندرونی جوڑ حاصل ہوں گے (شکل 23.17 دیکھیں جہاں $n=4$ ہے)۔ تب $j=0$ اور $i=1, \dots, n-1$ کے لئے مساوات 23.56 سے $n-1$ عدد خطی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جو پہلی صف وقت کے $n-1$ عدد نا معلوم متغیرات $u_{11}, u_{21}, \dots, u_{n-1,1}$ کو ابتدائی قیمتوں $u_{00}, u_{10}, \dots, u_{n0}$

²⁹فرانسیس ماہر طبیعیات جان کریک [1916-2006] اور برطانوی ریاضی دان فلز نکلسن [1917-1968]
Crank-Nicolson method³⁰



شکل 23.19: ترکیب کریک نکلسن میں استعمال ہونے والے چھ نقطے

اور سرحدی قیمتوں $u_{01}, u_{n1} (= 0)$ کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ اسی طرح ہر صف وقت، مثلاً $j = 1$ ، $j = 2$ وغیرہ، کے لئے بھی مساوات 23.56 سے $n - 1$ عدد خطی مساوات کا نظام حاصل کر کے حل کیا جائے گا۔

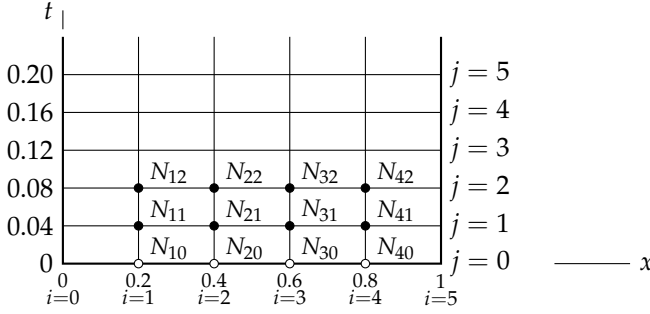
اگرچہ $r = \frac{k}{h^2}$ پر اب کوئی پابندی عائد نہیں ہے البتہ h کی چھوٹی قیمت اب بھی زیادہ درست نتائج دے گی۔ عملاً k کی قیمت یوں منتخب کی جاتی ہے کہ، r کی قیمت بہت زیادہ بڑھائے بغیر، کام میں نمایاں کمی واقع ہو۔ مثال کے طور پر عموماً $r = 1$ منتخب کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے (جو گزشتہ بلا واسطہ ترکیب میں ناممکن ہو گا)۔ تب مساوات 23.56 درج ذیل سادہ صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(23.57) \quad 4u_{i,j+1} - u_{i+1,j+1} - u_{i-1,j+1} = u_{i+1,j} + u_{i-1,j}$$

مثال 23.10: سلاخ کی درجہ حرارت۔ ترکیب کریک نکلسن، بلا واسطہ ترکیب
ایک سلاخ جس کی لمبائی 1 ہے کے اطراف عاجز شدہ ہیں جبکہ اس کے سر 0°C پر رکھے گئے ہیں اور کسی لمحہ، جس کو ہم $t = 0$ کہتے ہیں، پر سلاخ میں حرارت $f(x) = \sin \pi x$ ہے۔ حراری مساوات میں $c^2 = 1$ لیں۔ ترکیب کریک نکلسن استعمال کرتے ہوئے $h = 0.2$ اور $r = 1$ لیتے ہوئے $0 \leq t \leq 0.2$ کے لئے سلاخ میں درجہ حرارت $u(x, t)$ تلاش کریں۔ حاصل نتائج کا اصل جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔ ساتھ ہی اس صورت مساوات 23.53 استعمال کریں جب r مساوات 23.54 کو مطمئن کرتا ہو، مثلاً $r = 0.25$ ، اور جب r مساوات 23.54 کو مطمئن نہ کرتا ہو، مثلاً $r = 1$ اور $r = 2.5$ ۔

حل: ترکیب کریک نکلسن
چونکہ $r = 1$ ہے لہذا مساوات 23.57 استعمال ہو گی۔ چونکہ $r = 1$ اور $h = 0.2$ ہیں لہذا $r = \frac{k}{h^2}$ سے $k = h^2 = 0.04$ ہو گا۔ یوں ہمیں چار قدم چلنا ہو گا۔ شکل 23.20 میں جال دکھائی گئی ہے۔ ہم درج ذیل ابتدائی قیمتیں استعمال کریں گے۔

$$u_{10} = \sin 0.2\pi = 0.587785, \quad u_{20} = \sin 0.4\pi = 0.951057$$



شکل 23.20: جال (مثال 23.10)

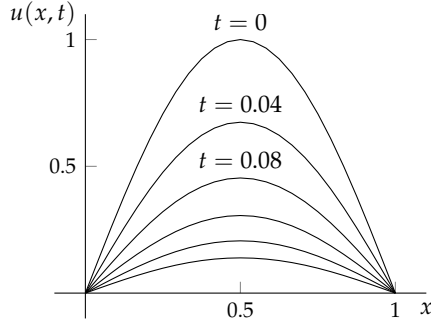
مزید $u_{30} = u_{20}$ اور $u_{40} = u_{10}$ ہوں گے۔ یاد رہے کہ u_{10} سے مراد شکل 23.20 میں نقطہ N_{10} پر u کی قیمت ہے۔ شکل کے ہر صف وقت میں چار عدد اندرونی جوڑ پائے جاتے ہیں۔ یوں وقت کے ہر ایک قدم پر ہم 4 عدد خطی مساوات حل کرتے ہوئے 4 نا معلوم متغیرات حاصل کریں گے۔ چونکہ ابتدائی درجہ حرارت، نقطہ $x = 0.5$ کے لحاظ سے تشاکلی ہے اور سلاخ کے دونوں سر 0°C پر ہیں لہذا پہلی صف وقت میں $u_{31} = u_{21}$ اور $u_{41} = u_{11}$ ہوں گے اور اسی طرح باقی صفوں میں بھی ہو گا۔ اس کی بنا مساوات کا نظام کم ہو کر دو مساوات پر مبنی ہو گا جن میں دو نا معلوم متغیرات ہوں گے۔ چونکہ $j = 1$ کے لئے $u_{31} = u_{21}$ ہے لہذا مساوات 23.57 درج ذیل دے گی۔

$$\begin{aligned} 4u_{11} - u_{21} &= u_{00} + u_{20} = 0.951057 \\ -u_{11} + 4u_{21} - u_{21} &= u_{10} + u_{20} = 1.538842 \end{aligned}$$

اس کا حل $u_{11} = 0.399274$ اور $u_{21} = 0.646039$ ہے۔ اسی طرح صف وقت $j = 2$ کے لئے

$$\begin{aligned} 4u_{12} - u_{22} &= u_{01} + u_{21} = 0.646039 \\ -u_{12} + 3u_{22} &= u_{11} + u_{21} = 1.045313 \end{aligned}$$

ہو گا جس کا حل $u_{12} = 0.271221$ اور $u_{22} = 0.438845$ ہے۔ اسی طرح باقی (درج ذیل) قیمتیں



شکل 23.21: سلاخ میں حرارت (مثال 23.10)

حاصل کی جائیں گی جنہیں شکل 23.21 میں دکھایا گیا ہے۔

t	x=0	x=0.2	x=0.4	x=0.6	x=0.8	x=1
0.00	0	0.588	0.951	0.951	0.588	0
0.04	0	0.399	0.646	0.646	0.399	0
0.08	0	0.271	0.439	0.439	0.271	0
0.12	0	0.184	0.298	0.298	0.184	0
0.16	0	0.125	0.202	0.202	0.125	0
0.20	0	0.085	0.138	0.138	0.085	0

درست نتائج کے ساتھ موازنہ: موجودہ مسئلے کا درست حل درج ذیل ہے (حصہ 13.5)۔

$$u(x, t) = \sin \pi x e^{-\pi^2 t}$$

اعدادی نتائج کا موازنہ اب پیش کرتے ہیں۔

حل برائے بلا واسطہ ترکیب، مساوات 23.53 جہاں $r = 0.25$ ہے۔ $r = \frac{k}{h^2} = 0.25$ اور $h = 0.2$ سے $k = rh^2 = 0.25 \cdot 0.04 = 0.01$ ملتا ہے لہذا ہمیں ترکیب کریک نکلسن سے چار گنا زیادہ قدم چلنا ہو گا۔ $r = 0.25$ لیتے ہوئے مساوات 23.53 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(23.58) \quad u_{i,j+1} = 0.25(u_{i-1,j} + 2u_{i,j} + u_{i+1,j})$$

ہم پہلے کی طرح یہاں بھی تشاکل کو استعمال کریں گے۔ قدم وقت $j = 1$ میں ہم

$$u_{00} = 0, \quad u_{10} = 0.587785, \quad u_{20} = u_{30} = 0.951057$$

کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = 0.25(u_{00} + 2u_{10} + u_{20}) = 0.531657$$

$$u_{21} = 0.25(u_{10} + 2u_{20} + u_{30}) = 0.25(u_{10} + 3u_{20}) = 0.860239$$

ظاہر ہے کہ ہم سرحدی اجزاء $u_{01} = 0$ اور $u_{02} = 0$ کو کلیات سے حذف کر سکتے ہیں۔ دوسری قدم وقت ($j = 2$) میں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$u_{12} = 0.25(2u_{11} + u_{21}) = 0.480888$$

$$u_{22} = 0.25(u_{11} + 3u_{21}) = 0.778094$$

اسی طرح باقی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ ہمیں 20 قدم لینے ہوں گے لیکن درج ذیل اعدادی نتائج کے تحت درستگی تقریباً وہی ہے جو کریک نکلسن ترکیب سے حاصل ہوئی ہے (تین اعشاریہ تک بالکل درست قیمتیں بھی دی گئی ہیں)۔

t	x=0.2			x=0.4		
	کریک نکلسن	مساوات 23.58	درست	کریک نکلسن	مساوات 23.58	درست
0.04	0.399	0.393	0.396	0.646	0.637	0.641
0.08	0.271	0.263	0.267	0.439	0.426	0.432
0.12	0.184	0.176	0.180	0.298	0.285	0.291
0.16	0.125	0.118	0.121	0.202	0.191	0.196
0.20	0.085	0.079	0.082	0.138	0.128	0.132

مساوات 23.54 مطمئن نہ ہونے کی صورت میں مساوات 23.53 کی ناکامی: $h = 0.2$ اور $r = 1$ لینے سے مساوات 23.54 مطمئن نہیں ہو گا جبکہ مساوات 23.53 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

$$u_{i,j+1} = u_{i-1,j} - u_{ij} + u_{i+1,j}$$

جو درج ذیل نتائج دیتی ہے جو زیادہ درست نہیں ہیں۔

t	x=0.2	درست	x=0.4	درست
0.04	0.363	0.396	0.588	0.641
0.12	0.139	0.180	0.225	0.291
0.20	0.053	0.082	0.086	0.132

$h = 0.2$ رکھتے ہوئے r کی مزید بڑی قیمت $r = 2.5$ لینے سے مساوات 23.53 بے معنی نتائج دیتی ہے۔ چند نتائج درج ذیل ہیں۔

t	x=0.2	درست	x=0.4	درست
0.1	0.0265	0.2191	0.0429	0.3545
0.3	0.0001	0.0304	0.0001	0.0492
0.5	0.0018	0.0042	-0.0011	0.0068

□

سوالات

سوال 23.59: (غیر بعدی صورت) $u = \frac{\bar{u}}{u_0}$ اور $t = \frac{c^2 \bar{t}}{l^2}$ ، $x = \frac{\bar{x}}{l}$ لیتے ہوئے حراری مساوات $\bar{u}_{\bar{t}} = c^2 \bar{u}_{\bar{x}\bar{x}}$ ، $0 \leq \bar{x} \leq l$ کا متبادل غیر بعدی معیاری صورت $u_t = u_{xx}$ ، $0 \leq x \leq 1$ میں کریں جہاں u_0 کوئی مستقل درجہ حرارت ہے۔

سوال 23.60: حراری مساوات 23.49 کو مساوات 23.51 کی سرحدی شرائط اور درج ذیل ابتدائی شرائط کے لئے ترکیب کریک نکلسن (مساوات 23.57) کی مدد سے $h = 0.2$ لیتے ہوئے $0 \leq t \leq 0.20$ کے لئے حل کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 1 - x & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

سوال 23.61: $h = 0.2$ اور $r = 0.25$ لیتے ہوئے 8 قدموں تک سوال 23.60 کو بلا واسطہ ترکیب سے حل کریں۔ حاصل نتائج کا تین اعشاریہ درست کریک نکلسن جوابات 0.107، 0.175، اور تین اعشاریہ بالکل درست جوابات 0.108، 0.175 کے ساتھ کریں۔
جواب: $t = 0.04$ کے لئے 0.156، 0.254 ہیں، $t = 0.08$ کے لئے 0.105، 0.170 ہیں، ...

سوال 23.62: $x = 0.2, 0.4$ اور $t = 0.04, 0.08, \dots, 0.20$ لیتے ہوئے مثال 13.3 کی تسلسل سے سوال 23.60 کے نتائج حاصل کریں۔

سوال 23.63: بلا واسطہ ترکیب کی درستگی ($r \leq \frac{1}{2}$) پر منحصر ہے۔ سوال 23.61 میں پہلے کی طرح $h = 0.2$ رکھتے ہوئے $r = \frac{1}{2}$ لے کر چار قدم تک حل کریں۔ $t = 0.04$ اور $t = 0.08$ پر حاصل نتائج کا سوال 23.61 کے نتائج کے ساتھ موازنہ کریں۔

جواب: $x = 0.2, 0.4$ کے لئے $t = 0.04$ پر $0.150, 0.250$ اور $t = 0.08$ کے لئے $0.100, 0.162$ ہیں۔

سوال 23.64: اطراف سے عاجز شدہ متجانس سلاخ کے سر $x = 0$ اور $x = 1$ پر ہیں۔ بائیں سر کو 0°C پر رکھا گیا ہے جبکہ دائیں سر پر درجہ حرارت $u(t, 1) = g(t) = \sin \frac{25}{3}\pi t$ ہے۔ سلاخ میں درجہ حرارت کو بلا واسطہ ترکیب سے ایک دوری عرصہ $0 \leq t \leq 0.24$ کے لئے حاصل کریں۔ $h = 0.2$ اور $r = 0.5$ لیں۔ (مساوات 23.49 کا حل درکار ہے۔)

سوال 23.65: سلاخ کا بائیں سر 0°C کی بجائے $-g(t)$ پر رکھتے ہوئے سوال 23.64 میں $u(x, 0.12)$ اور $u(x, 0.24)$ تلاش کریں۔ باقی تمام مواد وہی رکھیں۔
جواب: $t = 0.12$ پر $0, -0.352, -0.153, 0.153, 0.352, 0$ ہیں جبکہ $t = 0.24$ پر $0, 0.344, 0.166, -0.166, -0.344, 0$ ہیں۔

سوال 23.66: سوال 23.64 کے نتائج استعمال کرتے ہوئے سوال 23.65 کے نتائج کس طرح حاصل کیے جا سکتے ہیں؟ سوال 23.64 کے نتائج

لئے $t = 0.12, x = 0.2, 0.4, 0.6, 0.8$ $0.054, 0.172, 0.325, 0.406$ ہیں
اور $t = 0.24$ کے لئے $-0.009, -0.086, -0.252, -0.353$ ہیں۔

انہیں استعمال کرتے ہوئے سوال 23.65 کے نتائج پرکھیں۔

سوال 23.67: اگر اطراف سے عاجز شدہ $x = 0$ تا $x = 1$ لمبی سلاخ کا بائیں سر عاجز شدہ ہو تب $x = 0$ پر سرحدی شرط $u_n(0, t) = u_x(0, t) = 0$ ہو گا۔ دکھائیں کہ مساوات 23.53 میں دی گئی بلا واسطہ ترکیب کی استعمال سے ہم $u_{0,j+1}$ کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کر سکتے ہیں۔

$$u_{0,j+1} = (1 - 2r)u_{0j} + 2ru_{1j}$$

سوال 23.68: ایک سلاخ جو $x = 0$ تا $x = 1$ ہے اطراف سے عاجز شدہ ہے۔ اس کا بائیں سر عاجز شدہ ہے، دائیں سر پر درجہ حرارت $g(t) = \sin \frac{50}{3}\pi t$ ہے جبکہ $u(x, 0) = 0$ ہے۔ بلا واسطہ ترکیب میں $h = 0.2$ اور $r = 0.25$ لیتے ہوئے درجہ حرارت $u(x, t)$ ، $0 \leq t \leq 0.12$ تلاش کریں۔ اشارہ۔ سوال 23.67 کو دیکھیں۔

23.6 اعدادی تراکیب برائے قطع زائد مساوات

اس حصہ میں ہم مساوات موج اور مطلوبہ شرائط

$$(23.59) \quad u_{tt} = u_{xx} \quad 0 \leq x \leq 1, t > 0$$

$$(23.60) \quad u(x, 0) = f(x) \quad (\text{ابتدائی ہٹاؤ})$$

$$(23.61) \quad u_t(x, 0) = g(x) \quad (\text{ابتدائی سمتی رفتار})$$

$$(23.62) \quad u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad (\text{سرحدی شرائط})$$

کو مثال بناتے ہوئے قطع زائد مساوات کے اعدادی حل پر غور کریں گے۔ یاد رہے کہ x کے کسی بھی وقفہ اور مساوات $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ کو x اور t کے موزوں خطی تبادلے سے (سوال 23.59 کے تبادلے کی طرح) مساوات 23.59 میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ایک لچکدار ارتعاش پذیر دھاگہ جس کے سر $x = 0$ اور $x = 1$ پر باندھے گئے ہوں کا $t > 0$ پر حرکت کے مسئلہ کو مساوات 23.59 تا مساوات 23.62 پیش کرتے ہیں۔ اس مسئلے کا حل مساوات 13.35 میں دیا گیا ہے۔

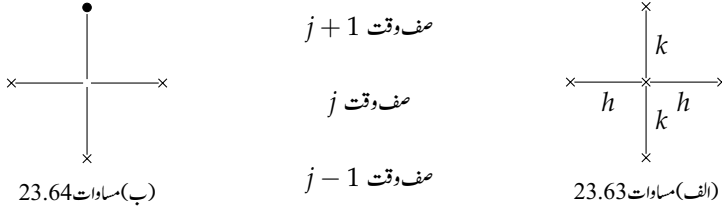
مساوات میں پہلے کی طرح تفریق کی جگہ فرق کے حاصل تقسیم پر کرتے ہیں۔ یوں مساوات 23.59 سے

$$(23.63) \quad \frac{1}{k^2} [u_{i,j+1} - 2u_{ij} + u_{i,j-1}] = \frac{1}{h^2} [u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}]$$

حاصل ہو گا جہاں x رخ جسامت جال h اور t رخ جسامت جال k ہے۔ درج بالا مساوات فرق شکل 23.22-الف میں دکھائے گئے پانچ نقطوں کا آپس میں تعلق بیان کرتی ہے۔ اس سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ، گزشتہ حصے کی قطع مکانی مساوات کی طرح، ہمیں یہاں بھی مستطیل جال درکار ہو گا۔ ہم $r^* = \frac{k^2}{h^2} = 1$ لیتے ہیں جس سے u_{ij} حذف ہو گا (شکل 23.22-ب) اور مساوات 23.63 درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$(23.64) \quad u_{i,j+1} = u_{i-1,j} + u_{i+1,j} - u_{i,j-1}$$

یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ $0 < r^* \leq 1$ کے لئے موجودہ ترکیب مستحکم ہے لہذا موجودہ ابتدائی قیمتیں جن میں عدم استرار نہیں پایا جاتا ہے کہ لئے ہم مساوات 23.64 سے قابل توقع نتائج کی توقع رکھتے ہیں۔ (ابتدائی معلومات میں عدم استرار کی صورت میں قطع زائد مساوات کو موجودہ طریقہ سے حل کرنے میں دشواری پیش آئے گی۔)



شکل 23.22: مساوات 23.63 اور مساوات 23.64 میں استعمال ہونے والے جوڑ

مساوات 23.64 میں اب بھی تین قدم وقت $j-1$ ، j ، $j+1$ پائے جاتے ہیں جبکہ قطع مکانی کی صورت میں دو قدم وقت پائے جاتے تھے۔ مزید اب دو عدد ابتدائی شرائط ہیں۔ اس لئے ہم جاننا چاہیں گے کہ ہم قدم لینا کس طرح شروع کریں گے اور مساوات 23.61 میں دی گئی ابتدائی معلومات کو کس طرح استعمال کریں گے۔ ان معاملات پر اب غور کرتے ہیں۔ $u_t(x, 0) = g(x)$ سے ہم مساوات فرق

$$(23.65) \quad \frac{1}{2k}(u_{i1} - u_{i,-1}) = g_i \implies u_{i,-1} = u_{i1} - 2kg_i$$

حاصل کرتے ہیں جہاں $g_i = g(ih)$ ہے۔ اب $t = 0$ یعنی $j = 0$ کے لئے مساوات 23.64 درج ذیل دے گی

$$u_{i1} = u_{i-1,0} + u_{i+1,0} - u_{i,-1}$$

جس میں ہم مساوات 23.65 پر کرتے ہوئے u_{i1} کے لئے حل کر کے

$$(23.66) \quad u_{i1} = \frac{1}{2}(u_{i-1,0} + u_{i+1,0} + kg_i)$$

حاصل کرتے ہیں جو u_{i1} کو ابتدائی معلومات کی صورت میں پیش کرتی ہے۔

مثال 23.11: ارتعاش پذیر دھاگہ

لیتے ہوئے موجودہ ترکیب کی مدد سے مساوات 23.59 تا مساوات 23.62 میں دیا گیا مسئلہ حل کریں جہاں $f(x) = \sin \pi x$ اور $g(x) = 0$ ہیں۔

حل: ہم شکل 23.20 کی جال استعمال کرتے ہیں پس t کی قیمتیں $0.04, 0.08, \dots$ کی بجائے اب $0.2, 0.4, \dots$ ہوں گی۔ ابتدائی قیمتیں u_{00}, u_{10}, \dots وہی ہوں گی جو مثال 23.10 میں تھیں۔ مساوات 23.66 اور $g(x) = 0$ سے

$$u_{i1} = \frac{1}{2}(u_{i-1,0} + u_{i+1,0})$$

حاصل ہو گا جس سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = \frac{1}{2}(u_{00} + u_{20}) = \frac{1}{2} \cdot 0.951057 = 0.475528$$

$$u_{21} = \frac{1}{2}(u_{10} + u_{30}) = \frac{1}{2} \cdot 1.538842 = 0.769421$$

یہاں بھی تشاکل کی بنا $u_{31} = u_{21}$ اور $u_{41} = u_{11}$ ہوں گے۔ $u_{01} = u_{02} = \dots = 0$ استعمال کرتے ہوئے $j = 1$ کے لئے مساوات 23.65 سے

$$u_{12} = u_{01} + u_{21} - u_{10} = 0.769421 - 0.587785 = 0.181636$$

$$u_{22} = u_{11} + u_{31} - u_{20} = 0.475528 - 0.769421 - 0.951057 = 0.293892$$

حاصل ہوں گے اور تشاکل کی بنا $u_{32} = u_{22}$ اور $u_{42} = u_{12}$ ہوں گے۔ اسی طرح باقی قیمتیں بھی حاصل کی جاتی ہیں۔ یوں دھاگے کی پہلی نصف ارتعاش کے لئے ہٹاو $u(x, t)$ کی درج ذیل قیمتیں حاصل ہوں گی۔

t	x=0	x=0.2	x=0.4	x=0.6	x=0.8	x=1
0.0	0	0.588	0.951	0.951	0.588	0
0.2	0	0.476	0.769	0.769	0.476	0
0.4	0	0.182	0.294	0.294	0.182	0
0.6	0	-0.182	-0.294	-0.294	-0.182	0
0.8	0	-0.476	-0.769	-0.769	-0.476	0
1.0	0	-0.588	-0.951	-0.951	-0.588	0

یہ قیمتیں بالکل درست ہیں۔ اس مسئلے کا درست حل درج ذیل ہے (حصہ 13.3)۔

$$u(x, t) = \sin \pi x \cos \pi t$$

□ حصہ 13.4 میں مسئلہ دالومبج کے حل کی بنا یہاں بالکل درست نتائج حاصل ہوئے ہیں (سوال 23.70)۔

سوالات

سوال 23.69: ارتعاش پذیر دھاگے کے مسئلہ (مساوات 23.59 تا مساوات 23.62) کو $h = k = 0.2$ لیتے ہوئے $0 \leq t \leq 2$ کے لئے موجودہ اعدادی ترکیب سے حل کریں۔ ابتدائی انحراف $f(x) = x(1 - x)$ جبکہ ابتدائی رفتار صفر ہے۔

جواب: $x = 0.2, 0.4$ کے لئے $(t = 0.2)$ پر $0.12, 0.2$ ، $(t = 0.4)$ پر $0.04, 0.08$ ، $(t = 0.6)$ پر $-0.04, -0.08$ ، وغیرہ۔

سوال 23.70: دکھائیں کہ $c = 1$ لیتے ہوئے مسئلہ دا لومبینگ کے حل، مساوات 13.34، کی بنا مساوات 23.64 بالکل درست حل $u_{i,j+1} = u(ih, (j+1)h)$ دے گی۔

سوال 23.71: ابتدائی رفتار $g(x) = \sin \pi x$ اور ابتدائی انحراف صفر لیتے ہوئے مساوات 23.59 کا حل $t = 0.4$ اور $x = 0.2, 0.4, 0.6, 0.8$ کے لئے حاصل کریں۔ موجودہ ترکیب استعمال کریں جس میں $h = 0.2$ اور $k = 0.2$ لیں۔ مساوات 13.35 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

جواب: $0.190, 0.308, 0.308, 0.190$ جبکہ تین اعشاریہ درست نتائج $0.178, 0.288, 0.288, 0.178$ ہیں۔

سوال 23.72: زیادہ باریک جال ($h = 0.1$ ، $k = 0.1$) لیتے ہوئے سوال 23.71 دوبارہ حل کریں۔ مساوات 13.35 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 23.73: موجودہ ترکیب کی ابتدا کا طریقہ کار اس صورت پیش کریں جب f اور g دونوں مماتلی صفر نہ ہوں مثلاً

$$f(x) = 1 - \cos 2\pi x, \quad g(x) = x - x^2;$$

$h = k = 0.1$ لیں اور دو قدم وقت تک چلیں۔

جواب: $t = 0.1$ کے لئے $0, 0.354, 0.766, 1.271, 1.679, 1.834, \dots$

جبکہ $t = 0.2$ کے لئے $0, 0.575, 0.935, 1.135, 1.296, 1.357, \dots$

سوال 23.74: دکھائیں کہ مساوات 13.35 سے درج ذیل ابتدا کرنے کا کلیہ بھی دیتی ہے

$$u_{i1} = \frac{1}{2}(u_{i+1,0} + u_{i-1,0}) + \frac{1}{2} \int_{x_i-k}^{x_i+k} g(s) ds$$

(جہاں مکمل کو اعدادی ترکیب سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے)۔ کس صورت یہ کلیہ اور مساوات 23.66 یکساں ہوں گے؟

سوال 23.75: سوال 23.74 میں دیا گیا کلیہ استعمال کرتے ہوئے سوال 23.73 کو $t = 0.1$ اور $x = 0.1, 0.2, \dots$ کے لئے حل کریں۔ نتائج کا موازنہ کریں۔

سوال 23.76: درج ذیل ابتدائی معلومات کے لئے مساوات 23.59 حل کریں۔

$$u(x, 0) = x^2, \quad u_t(x, 0) = 2x, \quad u_x(0, t) = 2t, \quad u(1, t) = (1+t)^2$$

$h = k = 0.2$ لیں (پانچ قدم وقت)۔

باب 24

احتمال اور شماریات

بڑے پیمانے پر مصنوعات کی پیداوار اور تجرباتی مواد کے تجزیہ کے لئے حسابی شماریات بہت اہم ہے۔ اس باب کی شروع میں مواد کا جدول اور ترسیم سے اظہار پر غور کیا جائے گا۔ چونکہ شماریات کی بنیاد حسابی احتمال ہے لہذا اس کے بعد حسابی احتمال کے بنیادی تصورات اور اصولوں پر غور کیا جائے گا۔ باب کا باقی حصہ شماریات کے اہم ترین تراکیب پر مشتمل ہے۔

24.1 حسابی شماریات کی نوعیت اور اس کا مقصد

انجینئری شماریات میں ہمیں ایسے تجربات کی بناوٹ اور تشخیص سے غرض ہو گا جو عملی مسائل کے بارے میں معلومات فراہم کر سکے، مثلاً، خام مال یا تیار کردہ مصنوعات کے معیار کی جانچ پڑتال، مشین اور آلات یا مصنوعات کی تیاری میں استعمال تراکیب کا آپس میں موازنہ، مزدور کی پیداوار، صارفین کا نئی مصنوعات کے لئے رد عمل، مختلف حالات میں کیمیائی عمل سے حاصل پیداوار، خام لوہا کی کثافت اور اس میں لوہے کی مقدار کا تعلق، مختلف درجہ حرارت پر ایئر کنڈشر نظام کی کارکردگی، فولاد میں کاربن کی مقدار اور فولاد کی راک ویل¹ سختی کا تعلق، وغیرہ وغیرہ۔

مثال کے طور پر، بڑے پیمانے پر (پتچ، بلب، موبائل فون وغیرہ کی) پیداوار کے عمل میں عموماً بے عیب² اجزاء، جو درکار خواص کے معیار پر پورا اترے ہیں، اور عیب دار³ اجزاء، جو درکار خواص کے معیار پر پورا نہیں اترتے ہیں،

Rockwell¹
nondefective²
defective³

پائے جائیں گے۔ درکار خواص میں دھرا کا قطر، بلب کی کم سے کم عرصہ زندگی⁴، برقیاتی مصنوعات میں استعمال برقی مزاحمت کی قیمت کے حدود، کتاب میں استعمال کاغذ کی موٹائی، خود کار بھری گئی بوتل میں مشروب کی کم سے کم مقدار، برقی سوئچ کا زیادہ سے زیادہ دورانیہ رد عمل، اور کپڑے کی کم سے کم مضبوطی شامل ہیں۔

مصنوعات کی معیار میں فرق متعدد وجوہات (مثلاً خام مال، خود کار مشین کی کارکردگی، کاریگر کی کاریگری) کی بنا ممکن ہے جن کو قبل از وقت جاننا ممکن نہیں ہے لہذا انہیں بلا منصوبہ تبدیلیاں⁵ تصور کیا جاتے ہیں۔ پیداوار کے تراکیب کی کارکردگی اور متذکرہ بالا دیگر مثالوں میں بھی صورت حال ایسا ہی ہو گا۔

ہر ایک پیدا کردہ رکن کو پرکھنے کے لئے عموماً بہت وقت درکار ہو گا اور ایسا کرنا خاصہ مہنگا ہو گا۔ اگر پرکھنے کے دوران رکن ضائع ہوتا ہو تب ہر رکن کو پرکھنا ممکن نہیں ہو گا۔ اسی لئے تمام ارکان کو پرکھنے کی بجائے چند ارکان کو بطور نمونہ⁶ پرکھا جاتا ہے اور اس نمونہ کے نتائج سے کل تعداد (آبادی⁷) کے بارے میں رائے بنائی جاتی ہے۔ اگر 10000 چٹپوں کی کھیپ سے 100 چٹپوں کے نمونہ کو پرکھا جائے اور اس میں 5 چٹپ عیب دار نکلیں تب ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس کھیپ میں 5% چٹپ عیب دار ہوں گے، پس اتنا ضروری ہے کہ نمونہ کو بلا منصوبہ⁸ چنا جائے یعنی کھیپ میں موجود ہر چٹپ کا بطور نمونہ منتخب ہونے کا امکان⁹ ایک جیسا ہو۔ ظاہر ہے کہ ایسی رائے مکمل طور پر درست نہیں ہو سکتی ہے اور یہ کہنا کہ ٹھیک 5% چٹپ عیب دار ہوں گے عموماً درست نہیں ہو گا لیکن عام طور پر عملی زندگی میں اتنی درست رائے (یا نتیجہ) کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔ جتنے زیادہ ارکان کو پرکھا جائے ہمیں نتائج پر اتنا زیادہ اعتماد ہوتا ہے۔ حسابی احتمال کا نظریہ ان خیالات کو ٹھوس شکل دیتا ہے اور نتائج پر کتنا اعتبار کیا جائے، اس کی ناپ بھی پیش کرتا ہے۔ یوں شماریات کی بنیاد نظریہ احتمال ہے۔

اسی طرح خام لوہا میں لوہے کی فی صد مقدار μ جاننے کی خاطر ہم بلا منصوبہ n تعداد کے نمونے لیتے ہوئے ان میں لوہے کی فی صد مقدار تجرباتی طور دریافت کریں گے۔ ان n نمونوں کے تجرباتی نتائج x_1, \dots, x_n کی اوسط $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ لوہے کی فی صد مقدار μ کی تخمین ہو گی۔

مختلف نوعیت کے مسائل کے لئے مختلف تراکیب اور تکنیک درکار ہوں گے البتہ مسئلے کی تشکیل سے حل تک کے قدم عموماً ایک جیسے ہوتے ہیں۔ انہیں یہاں پیش کرتے ہیں۔

lifetime⁴
random variation⁵
sample⁶
population⁷
at random⁸
chance⁹

- مسئلے کی تشکیل۔ مسئلے کو ٹھیک ٹھیک بیان کرنا اور تفتیشی عمل کے حدود تعین کرنا ضروری ہے تاکہ شماریاتی تفتیش کی لاگت، تفتیش کار کی مہارت اور دستیاب سہولیات کو مد نظر رکھتے ہوئے مخصوص وقت میں قابل استعمال نتائج حاصل ہوں۔ اسی قدم میں واضح تصورات سے حسابی نمونہ¹⁰ کی تخلیق¹¹ بھی شامل ہے۔ (مثال کے طور پر ہم نے تعین کرنا ہو گا کہ عیب دار رکن سے کیا مراد ہے۔)
- تجربہ کی تخلیق۔ آخری مرحلے میں استعمال ہونے والی شماریاتی ترکیب کا انتخاب، نمونہ کی جسامت (جتنے ارکان کا تجربہ یا ان پر تجربہ کیا جائے گا، وغیرہ) اور طبعی ترکیب اور تکنیک جو بروئے کار لائے جائیں گے کا انتخاب اس قدم میں کیا جائے گا۔ کم سے کم وقت اور لاگت کے ساتھ زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل کرنا مقصد ہے۔
- تجربہ یا مواد جمع کرنے کا عمل۔ اس قدم میں قواعد پر سختی سے عمل کرنا ضروری ہے۔
- جدول بندی۔ اس قدم میں تجرباتی نتائج کو واضح اور سادہ جدول کی شکل میں لکھا جاتا ہے اور ساتھ ہی انہیں ترسیم کیا جاسکتا ہے یا انہیں ڈبہ ترسیم¹² کی صورت میں دکھایا جاسکتا ہے۔ اس قدم میں نمونہ کی اوسط اور قیمتوں میں پھیل کے تخمین کا حساب بھی کیا جاتا ہے۔
- شماریاتی رائے زنی۔ اس قدم میں کوئی مخصوص شماریاتی ترکیب کو نمونہ سے حاصل نتائج پر لاگو کرتے ہوئے نا معلوم خواص کے بارے میں رائے قائم کی جاتی ہے تاکہ ہم مطلوبہ جواب حاصل کر سکیں۔

24.2 نمونہ کا اظہار بذریعہ جدول اور ترسیم

شماریاتی تجربہ کے دوران عموماً مشاہدوں (زیادہ تر صورتوں میں اعداد) کا سلسلہ حاصل ہوتا ہے جنہیں ہم اسی ترتیب سے لکھتے ہیں جس میں انہیں حاصل کیا گیا ہو۔ ایک مثال جدول 24.1 میں دی گئی ہے۔ سینٹ اور بجری (کنکریٹ) سے معیاری ٹھوس بیلن (قطر 15.24 cm اور لمبائی 30.48 cm) بنا کر 28 دن¹³ بعد انہیں چیرا گیا۔ یوں ہمیں ایک نمونہ حاصل ہوا جو 100 نمونہ اعداد پر مشتمل ہے۔ یوں نمونہ کی جسامت¹⁴ $n = 100$ ہے۔

¹⁰ mathematical model

¹¹ لفظ "نمونہ" اور لفظ "حبابی نمونہ" علیحدہ معنی رکھتے ہیں۔ اسی لئے حبابی نمونہ کو بطور اصطلاح لینے ہوئے پورا لکھا جائے گا یعنی "حبابی نمونہ"۔

¹² bar graph

¹³ سینٹ کو مکمل مضبوط ہونے کے لئے اتنے دن درکار ہوتے ہیں۔

¹⁴ size

جدول 24.1: کنکریٹ پیلن چرنے کے لئے درکار فی مربع سنٹی میٹر قوت (N cm^{-2})

320	380	340	410	380	340	360	350	320	370
350	340	350	360	370	350	380	370	300	420
370	390	390	440	330	390	330	360	400	370
320	350	360	340	340	350	350	390	380	340
400	360	350	390	400	350	360	340	370	420
420	400	350	370	330	320	390	380	400	370
390	330	360	380	350	330	360	300	360	360
360	390	350	370	370	350	390	370	370	340
370	400	360	350	380	380	360	340	330	370
340	360	390	400	370	410	360	400	340	360

اس حصے میں ہم نمونہ کو جدول اور ترسیم کی صورت میں ظاہر کرنا سیکھتے ہیں۔ ہم ان تراکیب کو جدول 24.1 کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

جدول 24.1 میں دی گئی معلومات جاننے کی خاطر ہم مواد کو ترتیب دیتے ہیں۔ ہم (کم سے کم قیمت) 310 ، 320 ، ، ، ، 440 (زیادہ سے زیادہ قیمت) کو ایک قطار میں لکھتے ہیں۔ اس کے بعد جدول 24.1 کے ہر صف سے گزرتے ہوئے ہر عدد کے لئے اس قطار میں مطابقتی مقام کی صف میں نشان شمار¹⁵ کھینچتے ہیں۔ اس طرح ہمیں جدول 24.2 کی پہلی دو قطاروں کا جدول حاصل ہو گا۔ نشان شمار کی گنتی کو جدول کی تیسری قطار میں درج کیا جاتا ہے۔ یہ گنتی نمونہ میں کسی عدد x کی تعداد دیتی ہے جس کو نمونہ میں x کی مطلق تعدد¹⁶ یا مختصراً تعدد¹⁷ کہتے ہیں۔ اس کو نمونہ میں ارکان کی تعداد n سے تقسیم کرنے سے ہمیں اضافی تعدد¹⁸ حاصل ہوتی ہے جس کو جدول 24.2 کی چوتھی قطار میں درج کیا جاتا ہے۔ یہاں $n = 100$ ہے لہذا $x = 330$ کی تعدد 6 اور اضافی تعدد 0.06 یا 6% ہے۔

کسی مخصوص x کے لئے نمونہ میں x اور x سے کم قیمتوں کی تمام تعدد کا مجموعہ لیتے ہوئے مجموعی تعدد¹⁹ حاصل ہوتی ہے جس کو پانچویں قطار میں درج کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر $x = 350$ کا مطابقتی مجموعی تعدد 37 ہے جس کے تحت 350 اور اس سے کم قیمتوں کی تعداد 37 ہے۔ اس کو جسامت n سے تقسیم کرنے

¹⁵ tally mark
¹⁶ absolute frequency
¹⁷ frequency
¹⁸ relative frequency
¹⁹ cumulative frequency

جدول 24.2: جدول تقسیم برائے جدول 24.1 کا نمونہ

1	2	3	4	5	6
مضبوطی	مطلق تعدد		اضافی تعدد	مجموعی تعدد	مجموعی اضافی تعدد
	نشان شمار				
300		2	0.02	2	0.02
310		0	0.00	2	0.02
320		4	0.04	6	0.06
330	/	6	0.06	12	0.12
340	/	11	0.11	23	0.23
350	/	14	0.14	37	0.37
360	/	16	0.16	53	0.53
370	/ /	15	0.15	68	0.68
380	/ /	8	0.08	76	0.76
390	/ /	10	0.10	86	0.86
400	/ /	8	0.08	94	0.94
410		2	0.02	96	0.96
420		3	0.03	99	0.99
430		0	0.00	99	0.99
440		1	0.01	100	1.00

سے چھٹی قطار میں درج مجموعی اضافی تعدد²⁰ حاصل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر چھٹی قطار سے ہم دیکھتے ہیں کہ نمونہ میں 76% قیمتیں 380 کے برابر یا اس سے کم ہیں۔

اگر نمونہ میں کوئی قیمت نہ پائی جاتی ہو تب اس قیمت کی تعدد 0 ہوگی۔ اگر نمونہ میں تمام قیمتیں ایک جیسی ہوں تب اس قیمت کی تعدد n اور اضافی تعدد $\frac{n}{n} = 1$ ہوگی۔ چونکہ یہی تعدد کی دو انتہائی قیمتیں ہیں لہذا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 24.1: (اضافی تعدد)
اضافی تعدد کی کم سے کم قیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 1 ہے۔

فرض کریں کہ جسامت n کے نمونہ میں درج ذیل m مختلف قیمتیں پائی جاتی ہیں

$$x_1, x_2, \dots, x_m \quad (m \leq n)$$

جن کے مطابقتی اضافی تعدد

$$\bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_m$$

ہیں۔ تب ہم درج ذیل تفاعل²¹ متعارف کر سکتے ہیں

$$(24.1) \quad \bar{f}(x) = \begin{cases} \bar{f}_j & \text{جب } x = x_j \text{ ہو} \\ 0 & \text{کسی بھی قیمت } x \text{ کے لئے جو نمونہ میں نہ پایا جاتا ہو} \end{cases} \quad (j = 1, 2, \dots, m)$$

جس کو نمونہ کا تعددی تفاعل²² کہتے ہیں۔ یہ نمونہ میں قیمتوں کی تقسیم (پھیل) دیتا ہے۔ اسی لئے ہم کہتے ہیں کہ یہ تفاعل نمونہ کی تعددی تقسیم²³ دیتا ہے۔

مثال کے طور پر جدول 24.2 میں تعددی تفاعل کی قیمتیں قطار 4 میں دکھائی گئی ہیں جہاں $\bar{f}(300) = 0.02$ ، $\bar{f}(310) = 0$ ، $\bar{f}(320) = 0.04$ ، وغیرہ، ہیں۔

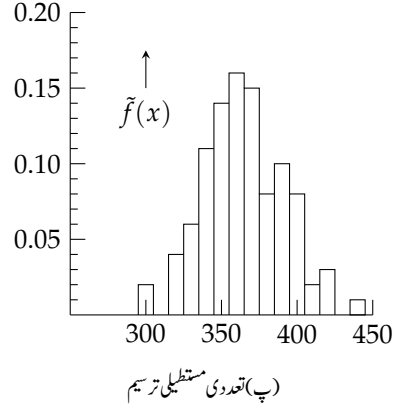
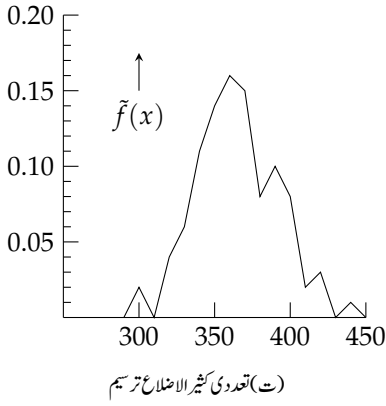
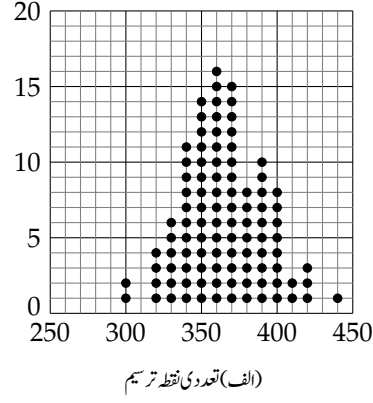
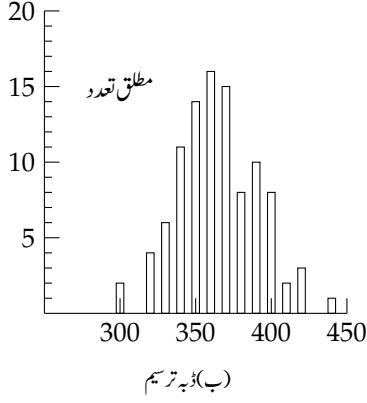
جسامت n کے نمونہ میں تمام تعدد کا مجموعہ n کے برابر ہو گا۔ (کیوں؟) اس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

²⁰cumulative relative frequency

²¹ہم \bar{f} استعمال کرتے ہیں چونکہ f کو تعددی تفاعل کے لئے استعمال کیا جانے کا جس کا استعمال کثرت سے ہوگا۔

²²frequency function of the sample

²³frequency distribution

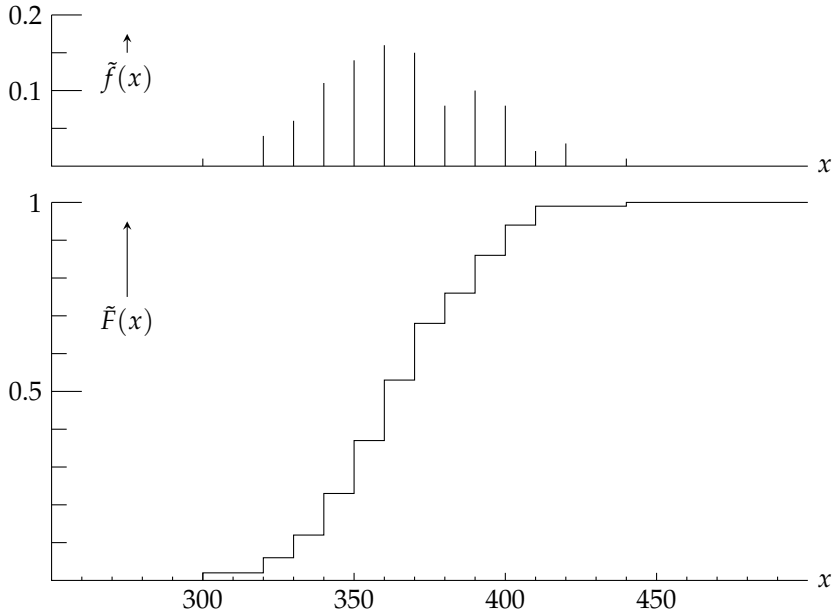


شکل 24.1: ترسیم برائے جدول 24.2

مسئلہ 24.2: اضافی تعدد کا مجموعہ
کسی بھی نمونہ میں تمام اضافی تعدد کا مجموعہ 1 کے برابر ہو گا، یعنی:

$$\sum_{j=1}^m \tilde{f}(x_j) = \tilde{f}(x_1) + \tilde{f}(x_2) + \cdots + \tilde{f}(x_m) = 1$$

نمونہ کا ترسیمی اظہار شکل 24.1-الف تا شکل 24.1-ت میں دکھایا گیا ہے۔ شکل 24.1-پ میں ہر مستطیل کا رقبہ مطابقتی اضافی تعدد کے برابر ہو گا لہذا عمودی محدود پر اضافی تعدد فی اکائی رقبہ ہو گا۔ چونکہ شکل 24.1-پ میں تمام



شکل 24.2: تعددی تفاعل $\tilde{f}(x)$ اور مجموعی تعددی تفاعل $\tilde{F}(x)$ برائے جدول 24.2

مستطیل کی چوڑائی ایک جیسی ہے لہذا عمودی محدود پر قیمتیں $\tilde{f}(x)$ کے راست متناسب ہوں گی۔ البتہ مستطیل کو چوڑائیاں مختلف ہونے کی صورت میں ایسا نہیں ہو گا۔ شکل 24.1-ت میں بھی یہی صورت حال ہو گی۔

ہم اب درج ذیل تفاعل متعارف کرتے ہیں

$$\tilde{F}(x) = \text{کم تمام قیمتوں کے اضافی تعدد کا مجموعہ}$$

جس کو نمونے کا مجموعی تعددی تفاعل²⁴ یا مختصراً تقسیمی تفاعل نمونہ²⁵ کہتے ہیں۔ شکل 24.2 میں مثال دی گئی ہے۔

$\tilde{F}(x)$ سیڑھی تفاعل (ٹکڑوں میں مستقل تفاعل) ہے جس میں ٹھیک ان x پر جہاں $\tilde{f}(x) \neq 0$ ہو $\tilde{f}(x)$ کے برابر چلانگ پائے جاتے ہیں۔ پہلی چلانگ نمونہ کی کم سے کم قیمت اور آخری چلانگ نمونہ کی زیادہ سے زیادہ قیمت پر پائی جائے گی۔ آخری چلانگ کے بعد $\tilde{F}(x) = 1$ رہے گا۔

²⁴cumulative frequency function of the sample
²⁵sample distribution function

جدول 24.3: کپاس کے سوئی دھاگے کو توڑنے کے لئے درکار قوت (نیوٹن میں)

114	118	86	107	87	94	82	81	98	84
120	126	98	89	114	83	94	106	96	111
123	110	83	118	83	96	96	74	91	81
102	107	103	80	109	71	96	91	86	129
130	104	86	121	96	96	127	94	102	87

$\tilde{F}(x)$ اور $\tilde{f}(x)$ کا تعلق درج ذیل ہے

$$(24.2) \quad \tilde{F}(x) = \sum_{t \leq x} \tilde{f}(t)$$

جہاں $t \leq x$ کا مطلب ہے کہ کسی بھی x کے لئے ان تمام $\tilde{f}(x)$ کا مجموعہ لیا جائے گا جن کے لئے t کی قیمت x کے برابر یا x سے کم ہو۔

اگر کسی نمونہ میں مختلف اعداد کی تعداد بہت زیادہ ہو تب اس کا جدولی اور تریسی اظہار غیر ضروری طور پر مشکل ہو گا جس کو گروہ بندی²⁶ سے آسان بنانا ممکن ہے۔ آئیں گروہ بندی کے عمل کو سمجھیں۔

دیے گئے نمونہ کے لحاظ سے ہم ایسا وقفہ I منتخب کرتے ہیں جس میں تمام نمونی قیمتیں شامل ہوں۔ ہم I کو ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں جماعتی وقفہ²⁷ کہتے ہیں۔ ان جماعتی وقفوں کے وسطی نقطوں کو جماعتی وسطی نقطے²⁸ یا جماعتی نشان²⁹ کہتے ہیں۔ ہر جماعتی وقفہ میں پائے جانے والے نمونی قیمتیں کو طبقہ³⁰ کہتے ہیں۔ طبقہ میں نمونی قیمتوں کی تعداد کو جماعتی تعدد³¹ کہتے ہیں جس کو جسامت نمونہ n سے تقسیم کرنے سے اضافی جماعتی تعدد³² حاصل ہو گا۔ اس تعدد $\tilde{f}(x)$ کو جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تعددی تفاعل³³ کہتے ہیں۔ اسی طرح مجموعی اضافی جماعتی تعدد $\tilde{F}(x)$ جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تقسیمی تفاعل³⁴ کہلاتا ہے۔ جدول 24.3 اور جدول 24.4 میں مثال دیا گیا ہے۔

grouping²⁶
class intervals²⁷
class midpoints²⁸
class marks²⁹
class³⁰
class frequency³¹
relative class frequency³²
frequency function of the grouped sample³³
distribution!function of the grouped sample³⁴

جدول 24.4: تعددی جدول برائے جدول 24.3 (گروہ بند)

جماعتی وقفہ	جماعتی نشان x	مطلق تعدد		$\tilde{f}(x)$	$\tilde{F}(x)$
		نشان شمار			
65 – 75	70		2	0.04	0.04
75 – 85	80		8	0.16	0.20
85 – 95	90		11	0.22	0.42
95 – 105	100		12	0.24	0.66
105 – 115	110		8	0.16	0.82
115 – 125	120		5	0.10	0.92
125 – 135	130		4	0.08	1.00
		مجموعہ	50	1.00	

جماعتوں کی تعداد جتنی کم رکھی جائے، گروہ بند نمونہ کی تقسیم اتنی سادہ ہوگی اور اتنی ہی زیادہ معلومات کھوئی جائے گی چونکہ اصل نمونی قیمتیں اب صریحاً نظر نہیں آئیں گی۔ گروہ بندی کرتے وقت دھیان رکھیں کہ صرف غیر ضروری معلومات کھوئی جائے۔ گروہ بند نمونہ استعمال کرتے ہوئے مشکلات سے بچنے کی خاطر درج ذیل اصولوں کا خیال رکھیں۔

• جماعتی وقفے برابر رکھیں۔

• جماعتی نشان یوں منتخب کریں کہ جماعتی نشان سادہ اعداد (جن میں غیر صفر ہندسوں کی تعداد کم سے کم ہو) پر واقع ہوں۔

• اگر نمونی قیمت x_j دو جماعتوں کی سرحد پر واقع ہو تب یہ قیمت اس طبقہ میں شامل کیا جائے گا جو x_j سے شروع ہوتا ہو۔

سوالات

سوال 24.1 تا سوال 24.9 میں دیے گئے نمونہ کا تعددی جدول بنائیں اور نمونہ کو تعددی نقطہ ترسیم، ڈبہ ترسیم اور مستطیل ترسیم کی صورت میں دکھائیں۔

سوال 24.1: مزاحمت کی قیمت اوہم Ω میں۔

99	100	102	101	98	103	100	102	99	101
100	100	99	101	100	102	99	101	98	100

سوال 24.2:

6	2	4	1	2	4	3	3	2	1	6	5	6	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

سوال 24.3: برقی سوئچ کا سینڈوں میں دورانیہ رد عمل

1.3	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.3
1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.1	1.4

سوال 24.4: خام کونلہ میں کونلہ کی فی صد مقدار

87	86	85	87	86	87	86	81	77	85
86	84	83	83	82	84	83	79	82	73

سوال 24.5: چادری فولاد کی تنش مضبوطی [kg mm^{-2}]

44	43	41	41	44	44	43	44	42	45	43	43	44	45	46
42	45	41	44	44	43	44	46	41	43	45	45	42	44	44

سوال 24.6: خود کار نظام سے 100 کاغذ کے گھٹے بنانے میں کمی بیشی

0	-1	0	0	1	1	2	0	1	0
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

سوال 24.7: ایک ہی قسم کے گاڑیوں کا تیل کا خرچہ۔ [کلو میٹر فی لیٹر]

12	11.5	11	12.5	11	12
----	------	----	------	----	----

سوال 24.8: خود کار نظام سے بھری گئی تھیلوں کا گرام میں وزن

200 203 199 198 201 200 201 201

سوال 24.9: اندرون شہر چلتی ریل گاڑی کا اڈے پر ٹھیک وقت پر پہنچنے سے انحراف (منٹوں میں)³⁵

3 4 1 0 2 2 3 1 5 3

سوال 24.10: سوال 24.3 کے نمونہ کی مجموعی تعددی تفاعل کا ترسیم کھینچیں۔

سوال 24.11: جدول 24.4 کے گروہ بند نمونہ کا ڈبہ ترسیم، مستطیل ترسیم اور تعددی کثیر الاضلاع ترسیم کھینچیں۔

سوال 24.12: جدول 24.1 میں جماعتی وقفوں کے جماعتی نشان 300 ، 320 ، 340 ، ... پر لیتے ہوئے مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔ اس کے مستطیل ترسیم کھینچ کا شکل 24.1-پ کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 24.13: جدول 24.3 میں جماعتی نشان 75 ، 85 ، 95 ، ... لے کر مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔ اس کے مستطیل ترسیم کا سوال 24.10 کے ترسیم سے موازنہ کریں۔

سوال 24.14: 1500 تجرباتی نتائج میں سب سے کم ناپ 10.8 cm اور سب سے زیادہ ناپ 11.9 cm تھی۔ اس مواد کی گروہ بندی لے لئے جماعتی وقفہ تجویز کریں۔

³⁵ امید کی جاسکتی ہے کہ ایک دن ہماری ریل گاڑیاں بھی وقت کی اتنی پابند ہوں گی۔

24.3 نمونی اوسط اور نمونی تغیریت

تعددی تفاعل (یا تقسیمی تفاعل) نمونہ کی صحیح تصویر کشی کرتا ہے۔ اس تفاعل سے ہم نمونہ کے کئی خواص کا حساب لگا سکتے ہیں مثلاً نمونی قیمتوں کی اوسط جسامت، پھیل، تفاعل، وغیرہ۔ اس حصہ میں ہم ایسے اہم ترین دو قیمتوں، نمونی اوسط اور نمونی تغیریت، پر غور کریں گے۔

نمونہ x_1, x_2, \dots, x_n کی اوسط قیمت یا مختصراً نمونی اوسط³⁶ کو \bar{x} سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

$$(24.3) \quad \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$

تمام نمونی قیمتوں کے مجموعہ کو جسامت n سے تقسیم کرتے ہوئے نمونی اوسط حاصل ہو گا۔ ظاہر ہے کہ یہ نمونی قیمتوں کی اوسط جسامت دے گا۔

نمونہ x_1, x_2, \dots, x_n کی نمونی تغیریت³⁷ کو s^2 سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

$$(24.4) \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2$$

$$= \frac{1}{n-1} [(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2]$$

نمونہ اوسط \bar{x} سے نمونی قیمتوں کے انحراف کے مربعوں کو $n-1$ سے تقسیم کرتے ہوئے نمونی تغیریت حاصل ہو گی۔ یہ نمونی قیمتوں کی انحراف یا پھیل کی ناپ ہے۔ نمونی تغیریت غیر منفی عدد ہو گا۔ نمونی تغیریت s^2 کا مثبت جذر معیاری انحراف³⁸ کہلاتا ہے جس کو s سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 24.1: نمونی اوسط اور نمونی تغیریت
بلا منصوبہ منتخب کیے گئے کیلوں کی (سٹی میٹروں میں) لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

0.80 0.81 0.81 0.82 0.81 0.82 0.80 0.82 0.81 0.81

sample mean³⁶
sample variance³⁷
standard deviation³⁸

مساوات 24.3 سے نمونی اوسط

$$\bar{x} = \frac{1}{10}(0.80 + 0.81 + 0.81 + 0.82 + \cdots + 0.81) = 0.811 \text{ cm}$$

اور مساوات 24.4 سے نمونی تغیریت

$$s^2 = \frac{1}{9}[(0.80 - 0.811)^2 + \cdots + (0.81 - 0.811)^2] = 0.000054 \text{ cm}^2$$

ہے۔ ایک جیسی نمونی قیمتوں کو اکٹھا لکھنے سے حساب نسبتاً آسان بنایا جاسکتا ہے جیسے

$$\bar{x} = \frac{1}{10}(2 \cdot 0.80 + 5 \cdot 0.81 + 3 \cdot 0.82) = 0.811 \text{ cm}$$

جہاں قوسین میں تین مختلف نمونی قیمتوں $x_1 = 0.80$ ، $x_2 = 0.81$ اور $x_3 = 0.82$ کو ان کی تعدد سے ضرب دیا گیا ہے۔ اسی طرح

$$s^2 = \frac{1}{9}[(2(0.800 - 0.811)^2 + 5(0.810 - 0.811)^2 + 3(0.820 - 0.811)^2] = 0.000054$$

□

ہو گا۔

اس مثال میں ہم نے \bar{x} اور s^2 کو نمونہ کے تعددی تفاعل $\tilde{f}(x)$ کی مدد سے حاصل کرنا دیکھا۔ اگر ایک نمونہ میں m مختلف اعدادی قیمتیں

$$x_1, x_2, \dots, x_m$$

پائی جاتی ہوں جن کے مطابقتی اضافی تعدد

$$\tilde{f}(x_1), \tilde{f}(x_2), \dots, \tilde{f}(x_m)$$

ہوں تب حساب کے لئے درکار تعدد درج ذیل ہوں گے

$$n\tilde{f}(x_1), n\tilde{f}(x_2), \dots, n\tilde{f}(x_m)$$

جنہیں استعمال کرتے ہوئے مساوات 24.3 اور مساوات 24.4 سے

$$(24.5) \quad \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m x_j n\tilde{f}(x_j)$$

اور

$$(24.6) \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^m (x_j - \bar{x})^2 n \tilde{f}(x_j)$$

حاصل ہو گا۔ دھیان رہے کہ مساوات 24.3 اور مساوات 24.4 میں ہم تمام نمونی قیمتوں پر مجموعہ لیتے ہیں جبکہ مساوات 24.5 اور مساوات 24.6 میں ہم اعدادی طور مختلف نمونی قیمتوں پر مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔ مطلق تعدد $n \tilde{f}(x_j)$ عدد صحیح ہوں گے جبکہ اضافی تعدد $\tilde{f}(x_j)$ عموماً غیر عدد صحیح ہوں گے۔

چونکہ $x_j - \bar{x}$ کی مطلق قیمت نمونی اوسط کی نسبت بہت کم ہو سکتی ہے لہذا s^2 کے مذکورہ بالا کلیات کی استعمال سے (خود کار حساب میں) ملحوظ ہند سے ضائع ہوں گے۔ ہم s^2 کا ایک ایسا کلیہ اخذ کرتے ہیں جو ان مشکلات سے دو چار نہ ہو۔ ہم مساوات 24.4 میں

$$(x_j - \bar{x})^2 = x_j^2 - 2x_j\bar{x} + \bar{x}^2$$

پر کرتے ہوئے تین مجموعے

$$\sum (x_j - \bar{x})^2 = \sum x_j^2 - 2\bar{x} \sum x_j + \sum \bar{x}^2$$

حاصل کرتے ہیں جہاں آخری مجموعہ $n\bar{x}^2$ کے برابر ہے۔ مساوات 24.3 سے \bar{x} کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$-2\bar{x} \sum x_j = -\frac{2}{n} (\sum x_j)^2 \quad \text{اور} \quad n\bar{x}^2 = \frac{1}{n} (\sum x_j)^2$$

لکھا جاسکتا ہے جنہیں استعمال کرتے ہوئے

$$(24.7) \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^n x_j^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n x_j \right)^2 \right]$$

حاصل ہو گا۔ اسی طرح مساوات 24.6 کو تبدیل کرتے ہوئے

$$(24.8) \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^m x_j^2 n \tilde{f}(x_j) - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^m x_j n \tilde{f}(x_j) \right)^2 \right]$$

حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر مثال 24.1 میں مساوات 24.5 اور مساوات 24.8 (جدول 24.5) سے پہلے کی طرح $\bar{x} = \frac{8.11}{10} = 0.811$ اور

$$s^2 = \frac{1}{9} \left(6.5777 - \frac{8.11^2}{10} \right) = \frac{0.00049}{9} = 0.000054$$

حاصل ہوتے ہیں۔

جدول 24.5: اوسط اور تغیریت کا حساب برائے مثال 24.1

x_j	$10\tilde{f}(x_j)$	$x_j \cdot 10\tilde{f}(x_j)$	x_j^2	$x_j^2 \cdot 10\tilde{f}(x_j)$
0.80	2	1.60	0.6400	1.2800
0.81	5	4.05	0.6561	3.2805
0.82	3	2.46	0.6724	2.0172

سوالات

سوال 24.15: گزشتہ حصے کی سوال 24.2 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیریت تلاش کریں۔
جواب: $\bar{x} = 3.47$, $s^2 = 2.98$

سوال 24.16: گزشتہ حصے کی سوال 24.4 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیریت تلاش کریں۔
جواب: $\bar{x} = 84$, $s^2 = \frac{1251}{95}$

سوال 24.17: نمونہ 2, 1, 4, 5 کا مستطیل ترسیم کھینچیں۔ ترسیم کو دیکھ کر \bar{x} اور s کی قیمتوں کا اندازہ لگائیں۔ \bar{x} ، s^2 اور s کی قیمتوں کا حساب لگائیں۔
جواب: $\bar{x} = 3$, $s^2 = 3.3$, $s = 1.817$

سوال 24.18: دکھائیں کہ کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ نمونی قیمتوں کے بیچ \bar{x} ہو گا۔

سوال 24.19: نمونہ کا نمونہ میں سب سے بڑی قیمت اور سب سے چھوٹی قیمت کے فرق کو نمونہ کا ³⁹ کہتے ہیں۔ مثال 24.1 میں دیے گئے نمونہ کا تلاش کریں۔
جواب: 0.02

سوال 24.20: صدویہ، وسطانیہ نمونہ کی p ویں صدویہ ⁴⁰ سے مراد ایسا عدد Q_p ہے کہ کم از کم $p\%$ نمونی قیمتیں Q_p سے کم یا اس کے برابر ہوں اور ساتھ ہی $(100 - p)\%$ نمونی قیمتیں اس سے زیادہ یا اس کے برابر ہوں۔ اگر ایک سے زیادہ ایسا عدد پایا جاتا ہو (جس صورت میں ان اعداد کا وقفہ پایا جائے گا) تب p ویں صدویہ سے مراد ان اعداد کا اوسط (یعنی وقفے کا وسطی نقطہ) ہو گا۔ بالخصوص Q_{50} کو وسطانیہ ⁴¹ کہتے ہیں جس کو \bar{x} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ وسطانیہ

³⁹ range
⁴⁰ percentile
⁴¹ median

کو نصف چوتھائی⁴² بھی کہتے ہیں۔ جدول 24.2 کے نمونہ کا وسطانیہ \bar{x} تلاش کریں۔
جواب: 360

سوال 24.21: نمونہ کی Q_{25} اور Q_{75} صدویہ کو بالترتیب نچلی چوتھائی⁴³ اور بالائی چوتھائی⁴⁴ کہتے ہیں جبکہ $Q_{75} - Q_{25}$ جو پھیل کی ناپ ہے کو چوتھائی⁴⁵ کہتے ہیں۔ جدول 24.2 کے نمونہ کا Q_{25} ، Q_{75} اور $Q_{75} - Q_{25}$ تلاش کریں۔
جواب: 350, 380, 30

سوال 24.22: جدول 24.3 کے لئے سوال 24.21 کو حل کریں۔
جواب: $\frac{345}{4}$, $\frac{439}{4}$, $\frac{47}{2}$

سوال 24.23: عادیہ نمونہ میں سب سے زیادہ بار آنے والی قیمت کو نمونہ کی عادیہ⁴⁶ کہتے ہیں۔ یہ سب سے عام قدر ہوتی ہے۔ درج ذیل نمونہ کی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ تلاش کریں۔ ان پر تبصرہ کریں۔

قیمت	100	1000	1 000 000
تعداد	100	90	20

جواب: 100 = عادیہ، 1000 = وسطانیہ، 10 000 = اوسط

سوال 24.24: مبدا کام اگر $x_j = x_j^* + c$ ہو جہاں $j = 1, \dots, n$ اور c کوئی مستقل ہوتب دکھائیں کہ

$$\bar{x} = c + \bar{x}^*, \quad \left(\bar{x}^* = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^* \right) \quad \text{اور} \quad s^2 = s^{*2}$$

ہوں گے جہاں x_j^* قیمتوں کی تغیریت s^{*2} ہے۔ (عملی استعمال میں c یوں منتخب کیا جاتا ہے کہ x_j^* کی مطبق قیمتیں چھوٹی ہوں۔ جیومیٹرکائی طور پر یہ مبدا کی تبدیلی کے مترادف ہے لہذا اس کو ترکیب مبدا کام⁴⁷ کہتے ہیں۔)

سوال 24.25: ترکیب مبدا کام کو مثال 24.1 کے نمونہ پر لاگو کریں۔

⁴²middle quartile

⁴³lower quartile

⁴⁴upper quartile

⁴⁵interquartile range

⁴⁶mode

⁴⁷method of working origin

سوال 24.26: مکمل رمز نویسی

اگر $x_j = c_1 x_j^* + c_2$ ہو جہاں $j = 1, \dots, n$ جبکہ c_1 اور c_2 مستقل ہیں تب دکھائیں کہ

$$\bar{x} = c_1 \bar{x}^* + c_2, \quad s^2 = c_1^2 s^{*2}$$

ہوں گے جہاں \bar{x}^* اور s^{*2} کی معنی سوال 24.24 میں پیش کی گئی ہیں۔ اس کو ترکیب مکمل رمز نویسی⁴⁸ کہتے ہیں۔ (اس ترکیب سے قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے نتائج کی جلد جانچ پڑتال کی جاسکتی ہے۔)

سوال 24.27: اس ترکیب کو مثال 24.1 کے نمونہ پر لاگو کریں۔

سوال 24.28: کسی بھی نمونہ کی گروہ بندی سے عموماً نمونی اوسط متاثر ہو گا۔ دکھائیں کہ نمونی اوسط میں تبدیل $\frac{1}{2}$ سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے جہاں ہر ایک جماعتی وقفہ کی لمبائی 1 ہے۔

سوال 24.29: جدول 24.3 کی غیر گروہ بند نمونہ کی گروہ بندی جدول 24.4 میں کی گئی ہے۔ دونوں مواد کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔ نتائج کا آپس میں موازنہ کریں۔

جواب: $\bar{x} = 99.4, s^2 = 254.7$: گروہ بند $\bar{x} = 99.2, s^2 = 234.7$: غیر گروہ بند

24.4 بلا منصوبہ تجربات، انجام، وقوعات

شماریاتی تجربات یا شماریاتی مشاہدے سے ہمیں نمونے حاصل ہوں گے جن کی مدد سے ہم متعلقہ آبادی کے بارے میں نتائج اخذ کرنا چاہیں گے۔ ایسا کرنے سے پہلے حسابی احتمال کی مدد سے ہمیں آبادی کے حسابی نمونے بنانے ہوں گے۔ یہ نظریہ حسابی شماریات کی بنیاد ہے جس کی گہرائی میں ہم اپنی ضرورت کے مطابق جائیں گے۔ اس حصہ میں کئی بنیادی تصورات کو متعارف کیا جائے گا۔

ایک بلا منصوبہ تجربہ یا بلا منصوبہ مشاہدہ، جنہیں ہم مختصراً تجربہ⁴⁹ یا مشاہدہ⁵⁰ کہیں گے، سے مراد وہ عمل ہے جو درج ذیل خواص رکھتا ہو۔

method of full coding⁴⁸
experiment⁴⁹
observation⁵⁰

- اس کو طے شدہ قواعد کے تحت سرانجام دیا جاتا ہے جو عمل کو مکمل طور پر بیان کرتے ہیں۔
- اس عمل کو جتنی بار چاہیں دوبارہ انجام دیا جاسکتا ہے۔
- ہر مرتبہ عمل کا نتیجہ اتفاق پر منحصر ہوگا (یعنی نتیجہ ان اثرات پر منحصر ہے جنہیں ہم قابو نہیں کر سکتے ہیں) لہذا قبل از وقت یکتا طور پر نتیجہ جاننا ممکن نہیں ہوگا۔
- ایک مرتبہ تجربے کے عمل سے حاصل نتیجہ کو اس کوشش⁵¹ کا انجام⁵² کہتے ہیں۔

اس کی مثال (کرکٹ کی کھیل کی آغاز میں) سکہ پھینکنا، لوڈو⁵³ کی کھیل میں پانسہ⁵⁴ پھینکنا، 100 پیچ کی ڈبی سے 10 بیٹیوں کا انتخاب یا مختلف حالات میں کیمیائی عمل کی پیداوار تعین کرنا اور دیگر تجربات مثلاً بلا منصوبہ 20 افراد کا انتخاب اور ان کا فشار خون⁵⁵ تعین کرنا یا کسی موضوع پر ان کی رائے جاننا ہیں۔

کسی تجربہ کے تمام ممکنہ انجام کے سلسلہ کو اس تجربہ کی نمونی فضا⁵⁶ کہتے ہیں جس کو S سے ظاہر کیا جائے گا۔ ہر ایک انجام کو S کا رکن⁵⁷ یا نقطہ⁵⁸ کہتے ہیں۔ تنہا تعداد کے ارکان پر مشتمل سلسلہ متناہی جبکہ لامتناہی تعداد کے ارکان پر مشتمل سلسلہ لامتناہی کہلائے گا۔

مثال کے طور پر پانسہ پھینکنے کے بلا منصوبہ تجربہ کے ساتھ درج ذیل نمونی سلسلہ منسلک کیا جاسکتا ہے،

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

چونکہ پانسہ پھینکنے کے بعد (چھ ممکنات میں سے) کسی ایک رخ رکے گا۔

صنعتی پیداوار سے ہم ایک رکن نکال کر دیکھ سکتے ہیں کہ آیا وہ بے عیب یا عیب دار ہے۔ یوں S دو ارکان D (عیب دار) اور N (بے عیب) پر مشتمل ہوگا جنہیں اعداد مثلاً 0 (عیب دار) اور 1 (بے عیب) سے بھی

trial⁵¹outcome⁵²ludo⁵³ایک کعب جس کی چھ سطحوں پر ایک تا چھ نقطے ہوتے ہیں۔⁵⁴blood pressure⁵⁵sample space⁵⁶element⁵⁷point⁵⁸

ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اب اگر ہم ایک سے زیادہ اقسام کے عیب میں تمیز کریں تب نمونی فضا دو سے زائد نقطوں پر مشتمل ہو گا۔

کپاس کی مضبوطی کے تجربہ (جدول 24.3) میں نمونی فضا لامتناہی ہو گا چونکہ دھاگہ توڑنے کے لئے درکار قوت کسی مخصوص میں کوئی بھی مثبت قیمت ہو سکتی ہے۔

عملی مسائل میں ہمیں انفرادی انجام سے زیادہ دلچسپی نہیں ہو گی بلکہ ہم صرف اتنا جاننا چاہیں گے کہ آیا اس کا کسی مخصوص سلسلہ انجام سے تعلق ہے (یا نہیں ہے)۔ ظاہر ہے کہ ایسا ہر سلسلہ A پوری نمونی فضا S کا ذیلی سلسلہ ہو گا۔ اس کو وقوعہ⁵⁹ کہتے ہیں۔

چونکہ کوئی بھی انجام S کا ذیلی سلسلہ ہو گا لہذا یہ ایک مخصوص قسم کا وقوعہ ہو گا جس کو بنیادی وقوعہ کہتے ہیں۔ اسی طرح پوری فضا S بھی ایک مخصوص وقوعہ ہے۔

مثال 24.2: پانچ پانی کے ٹلکوں (جنہیں ایک تا پانچ سے ظاہر کیا جاتا ہے) میں سے دو ٹلکے منتخب کیے جاتے ہیں۔ نمونی فضا درج ذیل دس ممکنہ انجام پر مشتمل ہو گی۔

1,2 1,3 1,4 1,5 2,3 2,4 2,5 3,4 3,5 4,5

اب اگر ہم عیب دار ٹلکوں میں دلچسپی رکھتے ہوں تب ہمیں درج ذیل تین انجاموں میں فرق کرنا ہو گا۔

دونوں عیب دار ہیں: C , ایک عیب دار ہے: B , کوئی بھی عیب دار نہیں ہے: A

فرض کریں کہ ٹلکوں میں 1,2,3 عیب دار ہیں تب درج ذیل ہو گا۔

4,5, منتخب کرنے سے A ہو گا

1,4 1,5 2,4 2,5 3,4 3,5 منتخب کرنے سے B ہو گا

1,2 1,3 2,3 منتخب کرنے سے C ہو گا

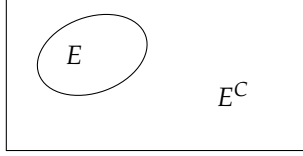
□

نمونی فضا S اور تجربہ کے انجام کو وین اشکال⁶⁰ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ شکل 24.3 میں چکور کے اندر نقطوں کا سلسلہ S کو ظاہر کرتے ہے۔ تب مستطیل کے اندر بند منحنی کا اندرون کسی وقوعہ کو ظاہر کرے گا جس کو ہم E سے ظاہر کرتے ہیں۔ ان تمام ارکان (انجاموں) کا سلسلہ جو E میں شامل نہیں ہیں کو S میں E کا متمم کہتے ہیں جس کو E^c یا \bar{E} سے ظاہر کیا گیا ہے۔

⁵⁹ event

⁶⁰ Venn diagram

⁶¹ یا \bar{E} سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کو ہم احتمال نہیں کریں گے چونکہ اس کو کسی دوسرے مقدمہ (بندش سلسلہ) کے لئے مختص کیا گیا ہے۔



شکل 24.3: وین شکل میں نمونی سلسلہ S اور وقوعات E اور E^C دکھائے گئے ہیں

مثال کے طور پر پانسہ پھینکنے کے تجربہ میں

E : جب جفت عدد حاصل ہو

کا متمم

E^C : جب طاق عدد حاصل ہو

ہو گا۔ ایسا وقوعہ جس میں کوئی انجام نہ پایا جاتا ہو کو خالی وقوعہ⁶² یا نا ممکن وقوعہ⁶³ کہتے ہیں جس کو \emptyset سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ کسی تجربہ میں A اور B کوئی دو وقوعات ہیں۔ تب وہ وقوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A یا B یا دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B کا اشتراک⁶⁴ کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$A \cup B$$

وہ وقوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A اور B دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B کا تقاطع⁶⁵ کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل 24.4 میں اشتراک اور تقاطع کو وین شکل پر دکھایا گیا ہے۔

$$A \cap B$$

اگر A اور B میں کوئی وقوعہ مشترک نہ ہو تب $A \cup B = \emptyset$ ہو گا اور ہم کہیں گے کہ A اور B بے ربط وقوعہ⁶⁶ یا باہمی بلا شرکت وقوعہ⁶⁷ ہیں۔

⁶² empty event

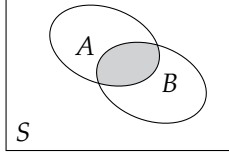
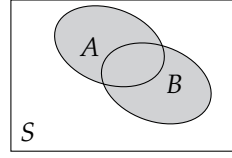
⁶³ impossible event

⁶⁴ union

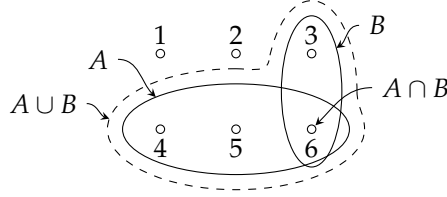
⁶⁵ intersection

⁶⁶ disjoint events

⁶⁷ mutually exclusive events

(ب) تقاطع $A \cap B$ (الف) اشتراک $A \cup B$

شکل 24.4: نمونی فضا S میں دو وقعات A ، B اور (گہری سیاہی میں) ان کی اشتراک اور تقاطع کی وین شکل



شکل 24.5: وین شکل برائے مثال 24.3

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں $B \cap C = \emptyset$ ہے جبکہ $B \cup C$ ایک یا دو عیب دار نلکیاں ہیں۔

مثال 24.3: پانسہ پھینکنے کے ایک تجربہ میں درج ذیل وقوعہ

A : 4 سے چھوٹا عدد نہ ہو

B : 3 سے قابل تقسیم عدد ہو

□ کا اشتراک $A \cup B = \{3, 4, 5, 6\}$ اور تقاطع $A \cap B = \{6\}$ ہو گا (شکل 24.5)۔

اگر وقوعہ A کے تمام ارکان وقوعہ B میں پائے جاتے ہوں تب A کو B کا ذیلی وقوعہ⁶⁸ کہتے ہیں جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$A \subset B \quad \text{یا} \quad B \supset A$$

ظاہر ہے کہ $A \subset B$ کی صورت میں اگر B واقع پذیر ہو تب لازماً A بھی وقوع پذیر ہو گا۔ مثال کے طور پر وقوعہ $D = \{4, 6\}$ پانسہ کے ہفت نتائج کے وقوعہ $E = \{2, 4, 6\}$ کا ذیلی وقوعہ ہے۔

⁶⁸ subevent

فرض کریں کہ نمونی فضا S میں کئی وقوعات A_1, \dots, A_m ہیں۔ تب ان m وقوعات میں سے ایک میں یا ایک سے زیادہ میں پائے جانے والے تمام ارکان پر مشتمل وقوعہ ان m وقوعات کا اشتراک ہو گا جس کو

$$\bigcup_{j=1}^m A_j \quad \text{یا مختصراً} \quad A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m$$

لکھا جاتا ہے۔ ان تمام وقوعات میں پائے جانے والے ارکان پر مشتمل وقوعہ A_1, \dots, A_m کا تقاطع ہو گا جس کو

$$\bigcap_{j=1}^m A_j \quad \text{یا مختصراً} \quad A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_m$$

لکھا جاتا ہے۔

زیادہ عمومی طور پر فرض کریں کہ S میں لامتناہی ارکان A_1, \dots, A_m, \dots پائے جاتے ہیں۔ تب اشتراک

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \quad \text{یا مختصراً} \quad A_1 \cup A_2 \cup \dots$$

ان تمام ارکان پر مشتمل وقوعہ ہو گا جو کم سے کم کسی ایک مذکورہ بالا وقوعہ میں پائے جاتے ہوں۔ اسی طرح تقاطع

$$\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \quad \text{یا مختصراً} \quad A_1 \cap A_2 \cap \dots$$

ان تمام ارکان پر مشتمل وقوعہ ہو گا جو مذکورہ بالا تمام وقوعہ میں پائے جاتے ہوں۔

اگر وقوعات A_1, \dots, A_m, \dots یوں ہوں کہ ان میں سے کسی ایک کا واقع ہونے سے باقی کسی وقوعہ کا واقع ہونا ناممکن ہو تب کسی بھی $j \neq k$ کے لئے $A_j \cap A_k = \emptyset$ ہو گا اور ایسی وقوعات کو بے ربط وقوعات یا باہمی بلا شرکت وقوعات کہا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں A, B, C بے ربط وقوعات ہیں۔

فرض کریں کہ ہم بلا منصوبہ تجربہ n مرتبہ کرتے ہوئے n قیمتوں پر مشتمل نمونہ حاصل کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ان n کوششوں میں وقوعہ A اور وقوعہ B کے اضافی تعدد بالترتیب $\tilde{f}(A)$ اور $\tilde{f}(B)$ ہیں۔ تب وقوعہ $A \cup B$ کی اضافی تعدد

$$(24.9) \quad \tilde{f}(A \cup B) = \tilde{f}(A) + \tilde{f}(B) - \tilde{f}(A \cap B)$$

ہوگی۔ اگر A اور B باہمی بلا شرکت ہوں تب $\tilde{f}(A \cap B) = 0$ اور

$$(24.10) \quad \tilde{f}(A \cup B) = \tilde{f}(A) + \tilde{f}(B)$$

ہوگا۔ یہ کلیات شکل 24.4 میں دکھائے گئے وین شکل سے صاف ظاہر ہیں۔ ان کا باضابطہ ثبوت آپ سے سوال 24.34 میں مانگا گیا ہے۔

سوالات

سوال 24.30: دو سکے پھینکنے کے نمونی فضا کا ترسیم کھینچیں۔

سوال 24.31: پانسہ کی جوڑی ایک مرتبہ پھینکی جاتی ہے۔ اس تجربہ کا نمونی فضا بنائیں جس میں تمام ارکان ہوں۔ اس شکل پر درج ذیل وقوعات کی نشاندہی کریں۔ (الف) دونوں یکساں عدد ہیں۔ (ب) دونوں اعداد کا مجموعہ 7 سے زیادہ ہے۔ (پ) دونوں اعداد کا مجموعہ 5 ہے۔

سوال 24.32: تین برقیاتی پرزوں کا عرصہ زندگی کا نمونی فضا تلاش کریں۔
جواب: غیر منفی اعداد کے تمام مرتب تین اعداد کا فضا۔

سوال 24.33: ایک تجربہ میں چادر میں سوراخ کر کے سوراخ کا قطر ناپا جاتا ہے۔ سوراخ کا قطر 2.9 cm اور 3.1 cm کے بیچ ہے۔ E کا متمم تلاش کریں۔

سوال 24.34: مساوات 24.9 کو ثابت کریں۔
جواب: $A \cup B$ صرف اور صرف اس صورت ہوگا جب $A \cap B$ یا $A \cap B^C$ یا $A^C \cap B$ ہو۔ یہ تینوں باہمی بلا شرکت ہیں۔ فرض کریں کہ نمونہ میں متعلقہ مطلق تعدد n_1 ، n_2 ، n_3 ہو۔ تب $\tilde{f}(A) = \frac{n_1 + n_2}{n}$ ، $\tilde{f}(B) = \frac{n_1 + n_3}{n}$ ، $\tilde{f}(A \cap B) = \frac{n_1}{n}$ ، $\tilde{f}(A \cup B) = \frac{n_1 + n_2 + n_3}{n}$ ہوں گے۔ ان سے مساوات 24.9 حاصل ہوتا ہے۔

سوال 24.35: ایک ڈبیا میں 20 قلم ہیں جن میں سے 10 قلم بے عیب ہیں۔ 8 قلموں میں عیب A ، 5 قلموں میں عیب B اور 3 قلموں میں دونوں عیب پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ بلا منصوبہ ایک قلم نکالا جاتا ہے۔ متعلقہ نمونی فضا S کی وین شکل بنائیں جس میں A قسم کے عیب کا وقوعہ E_A اور B قسم کے

عیب کا وقوعہ E_B دکھایا گیا ہو۔ مزید $E_A \cup E_B$ ، $E_A \cap E_B$ ، $E_A^C \cap E_B^C$ ، $E_A^C \cap E_B$ ، $E_A \cap E_B^C$ ، $E_A \cup E_B^C$ ، $E_A^C \cup E_B^C$ ، $E_A^C \cup E_B$ ، $E_A \cup E_B$ بھی دکھائیں۔ ہر وقوعہ میں انجام کی تعداد بتائیں۔

سوال 24.36: وین شکل کی مدد سے درج ذیل قواعد کو پرکھیں۔

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

سوال 24.37: قوانین ڈی مارگن وین اشکال بناتے ہوئے درج ذیل ڈی مارگن قوانین⁶⁹ کی تصدیق کریں۔

$$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

$$(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$$

سوال 24.38: متمم کی تعریف سے درج ذیل اخذ کریں جہاں نمونی فضا S کا A کوئی ذیلی سلسلہ ہے۔

$$(A^C)^C = A, \quad S^C = \emptyset, \quad \emptyset^C = S, \quad A \cup A^C = S, \quad A \cap A^C = \emptyset$$

سوال 24.39: وین شکل استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $A \subset B$ صرف اور صرف تب ہو گا جب $A \cup B = B$ ہو۔ $A \subset B$ کے لئے $A \cap B$ کی صورت میں شرط تلاش کریں۔

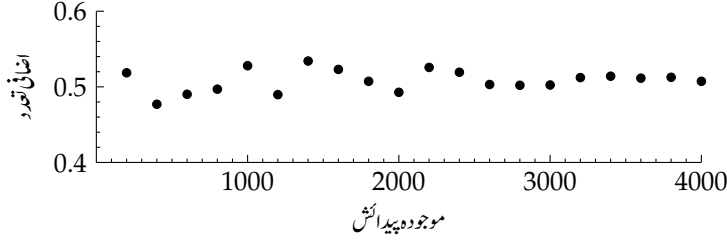
24.5 احتمال

تجربہ سے ثابت ہوتا ہے کہ عموماً بلا منصوبہ تجربات کی اضافی تعدد میں شماراتی یکسانیت پائی جاتی ہے۔ یعنی ایسے تجربہ کے مختلف لمبی تسلسل میں کسی وقوعہ کے مطابقتی اضافی تعدد تقریباً ایک جیسے ہوں گے۔ اس کی مثالیں جدول 24.6 اور شکل 24.6 میں دکھائی گئی ہیں۔ (سکہ پھینکنے سے شیر یا خط حاصل ہوتا ہے۔) شکل 24.6 میں یوں معلوم ہوتا ہے جیسے جیسے لڑکوں کی تعداد بڑھتی ہے ویسے ویسے لڑکوں کی فی صد میں اتر چڑھاؤ کم ہوتی جاتی ہے۔ عیب دار اشیاء کا فی صد بھی ایسا ہی رویہ رکھتا ہے اور اس طرح کے دیگر مثال بھی دیے جاسکتے ہیں۔

⁶⁹De Morgan's laws

جدول 24.6: سکہ پھینکنے کے نتائج

شیر کی اضافی تعدد	جتنی مرتبہ شیر حاصل ہوا	جتنی مرتبہ سکہ پھینکا گیا	تجربہ کرنے والا
0.5069	2048	4040	امجد
0.5016	6019	12 000	مشرف
0.5005	12 012	24 000	مشرف



شکل 24.6: وقوعہ "لڑکے کی پیدائش"

چونکہ عموماً بلا منصوبہ تجربات میں شماریاتی یکسانیت پائی جاتی ہے، ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ ایسے تجربہ میں وقوعہ E کے لئے ایسا عدد $P(E)$ پایا جاتا ہے کہ تجربہ بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دینے سے E کا اضافی تعدد تخمیناً $P(E)$ ہو گا۔ ہم $P(E)$ کو بلا منصوبہ تجربہ میں E کا احتمال⁷⁰ کہتے ہیں۔ دھیان رہے کہ یہ عدد E کی مطلق خاصیت نہیں ہے بلکہ کسی نمونی فضا S یعنی کسی بلا منصوبہ تجربہ سے متعلق ہے۔

جب ہم کہتے ہیں کہ E کا احتمال $P(E)$ ہے، اس سے ہمارا مطلب یہ ہے کہ اگر اس تجربہ کو بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دیا جائے تب اضافی تعدد $f(E)$ عملی طور پر لازماً $P(E)$ کے تخمیناً برابر ہو گا۔ (یہاں "تخمیناً برابر" کو ہم نے "ٹھیک برابر" بنانا ہو گا۔ اس کے لئے ہمیں حصہ 24.10 تک انتظار کرنا ہو گا۔)

متعارف کردہ احتمال یوں تجربی اضافی تعدد سے وابستہ ہے۔ اس طرح ضروری ہے کہ یہ اضافی تعدد کی چند بنیادی خواص رکھتا ہو۔ یہ خواص مسئلہ 24.1، مسئلہ 24.2 اور مساوات 24.10 سے اخذ کیے جاسکتے ہیں جنہیں حسابی احتمال کے مسلمات کہتے ہیں۔

حسابی احتمال کے مسلمات

⁷⁰probability

• (الف) اگر نمونی فضا S میں E ایک وقوعہ ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$(24.11) \quad 0 \leq P(E) \leq 1$$

• (ب) تمام نمونی فضا کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(24.12) \quad P(S) = 1$$

• (پ) اگر A اور B باہمی بلا شرکت وقوعات (حصہ 24.4) ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

$$(24.13) \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

لا متناہی نمونی فضا کی صورت میں ہمیں مسلمہ - پ کی جگہ مسلمہ - پ* استعمال کرنا ہو گا۔

• (پ*) اگر E_1, E_2, \dots باہمی بلا شرکت وقوعات ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

$$(24.13^*) \quad P(E_1 \cup E_2 \cup \dots) = P(E_1) + P(E_2) + \dots$$

مسلمہ - پ سے الگراجی مانخوؤ کے ذریعہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 24.3: (قاعدہ جمع برائے باہمی بلا شرکت وقوعات)
اگر E_1, \dots, E_m باہمی بلا شرکت ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

$$(24.14) \quad P(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_m) = P(E_1) + P(E_2) + \dots + P(E_m)$$

آپ مساوات 24.9 کا درج ذیل مماثل ثابت کر سکتے ہیں۔

مسئلہ 24.4: (قاعدہ جمع برائے صوابدید وقوعات)
نمونی فضا S میں وقوعات A اور B کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(24.15) \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مزید وقوعہ E اور اس کا متمم وقوعہ E^C (حصہ 24.4) بلا شرکت ہیں لہذا $E \cup E^C = S$ ہو گا۔ یوں
مسئلہ - ب اور پ سے

$$P(E \cup E^C) = P(E) + P(E^C) = 1$$

حاصل ہو گا جس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

مسئلہ 24.5: (قاعدہ انعام)

نمونی فضا S میں وقوعہ E اور اس کے متمم وقوعہ E^C کے احتمال کا تعلق درج ذیل کلیہ دیتا ہے۔

$$P(E) = 1 - P(E^C) \quad (24.16)$$

اس کلیہ کو وہاں استعمال کیا جاسکتا ہے جہاں $P(E^C)$ کا حساب $P(E)$ کے حساب سے زیادہ آسان ہو۔ مثال
24.5 میں اس کی استعمال دکھائی جائے گی۔

ہم نمونی فضا S میں وقوعات کے احتمال کی قیمت کس طرح مقرر کر سکتے ہیں؟

اگر S متناہی ہو اور k ارکان پر مشتمل ہو اور تجربہ سے ظاہر ہوتا ہو کہ ان k انجام کا امکان ایک جیسا ہے
تب ہم ہر انجام کے احتمال کو یکساں قیمت مختص کر سکتے ہیں اور مسئلہ - ب کے تحت یہ احتمال لازماً $\frac{1}{k}$ ہو گا۔ اس
صورت میں احتمال کا حساب، وقوعات کے ارکان کی گنتی کے مترادف ہو گا۔

مثال 24.4: منصفانہ پانسہ

منصفانہ پانسہ سے مراد یکساں خاصیت اور بالکل مربع شکل کا پانسہ ہے۔ پانسہ پھینکنے کے تجربہ میں $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
ہے۔ یوں $P(1) = \frac{1}{6}$ ، $P(2) = \frac{1}{6}$ ، \dots ، $P(6) = \frac{1}{6}$ ہو گا۔ اس سے اور مسئلہ 24.3 سے ہم دیکھتے
ہیں کہ

وقوعہ جس میں بالائی سطح پر جفت نقطے ہوں: A

کا احتمال $P(A) = P(2) + P(4) + P(6) = \frac{1}{2}$ ہو گا۔ اسی طرح

وقوعہ جس میں بالائی سطح پر 4 نقطوں سے زیادہ نقطے ہوں: B

کا احتمال $P(B) = P(5) + P(6) = \frac{1}{3}$ ہوگا، وغیرہ، وغیرہ۔ زیادہ پیچیدہ صورتیں اگلے حصے میں پیش کی جائیں گی۔ □

مثال 24.5: سکے اچھالنا

پانچ سکے ایک ساتھ اچھالے جاتے ہیں۔ کم از کم ایک خط حاصل ہونے کا احتمال تلاش کریں۔
حل: چونکہ ہر ایک سکے خط یا شیر دے سکتا ہے لہذا نمونی فضا $2^5 = 32$ ارکان پر مشتمل ہے۔ منصفانہ سکے کی صورت میں ہر انجام کو ایک جیسا احتمال $\frac{1}{32}$ مختص کیا جاسکتا ہے۔ تب وقوعہ A^C جس میں کوئی بھی خط حاصل نہ ہو صرف 1 رکن پر مشتمل ہوگا لہذا $P(A^C) = \frac{1}{32}$ ہوگا۔ اس طرح $P(A) = 1 - P(A^C) = \frac{31}{32}$ حاصل ہوتا ہے۔ □

اگر تجربہ کی نوعیت سے ایسا ظاہر نہ ہو کہ متناہی انجام یکساں برابر امکان رکھتے ہیں یا اگر نمونی فضا متناہی نہ ہو تب، حسابی احتمال کے مسلمات پر پورا اترتے ہوئے، ہم لمبی قوتار میں کوشش دہرا کر اضافی تعدد کو استعمال کرتے ہوئے احتمال کی قیمتیں مختص کرتے ہیں۔

اس طرح ہمیں تخمینی قیمتیں حاصل ہوں گی لیکن اس سے کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ کلاسیکی طبیعیات میں ہمیں عموماً ایسی صورت حال کا سامنا ہوتا ہے مثلاً ہم جانتے ہیں کہ مادہ کی کوئی کمیت ہوتی ہے لیکن اس کمیت کی ٹھیک قیمت جاننا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ نظریہ بنانے میں یہ رکاوٹ پیدا نہیں کرتی ہے۔

اگر ہمیں شک ہو کہ ہم نے درست طریقہ سے احتمال کی قیمتیں مختص نہیں کی ہیں تب ہم شماریاتی پرکھ کا سہارا لے سکتے ہیں جس پر حصہ 24.18 میں غور کیا جائے گا۔

عموماً یہ جانتے ہوئے کہ وقوعہ A ہو چکا ہے ہمیں وقوعہ B کا احتمال درکار ہوگا۔ اس کو دیے گئے A کی صورت میں B کا مشروط احتمال⁷¹ کہتے ہیں جس کو $P(B|A)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایسی صورت میں A بطور نئی (تخفیف شدہ) نمونی فضا کردار ادا کرتا ہے اور یہ احتمال $P(A)$ کا وہ (کسری) حصہ ہوگا جو $A \cap B$ کا مطابقتی ہو۔ یوں

$$(24.17) \quad P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad [P(A) \neq 0]$$

ہو گا۔ اسی طرح دیے گئے B کی صورت میں A کا مشروط احتمال

$$(24.18) \quad P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad [P(B) \neq 0]$$

ہو گا۔

مساوات 24.17 اور مساوات 24.18 کو $P(A \cap B)$ کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

مسئلہ 24.6: قاعدہ ضرب

اگر نمونی فضا S میں A اور B وقوعات ہوں اور $P(A) \neq 0$ اور $P(B) \neq 0$ ہو تب

$$(24.19) \quad P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = P(B)P(A|B)$$

ہو گا۔

اگر A اور B ایسے وقوعات ہوں کہ

$$(24.20) \quad P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

ہو تب انہیں غیر تابع وقوعات⁷² کہتے ہیں۔ اب اگر $P(A) \neq 0$ اور $P(B) \neq 0$ ہوں تب مساوات 24.17، مساوات 24.18 اور مساوات 24.19 کے تحت

$$P(A|B) = P(A), \quad P(B|A) = P(B)$$

ہوں گے جس کا مطلب ہے کہ A کا احتمال B کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا اور اسی طرح B کا احتمال A کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا۔

اسی طرح m وقوعات A_1, \dots, A_m اس صورت غیر تابع ہوں گے جب کسی بھی k وقوعات A_1, \dots, A_k (جہاں $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq m$ اور $k = 2, 3, \dots, m$ ہیں) کے لئے درج ذیل ہو۔

$$(24.21) \quad P(A_{j_1} \cap A_{j_2} \cap \dots \cap A_{j_k}) = P(A_{j_1})P(A_{j_2}) \dots P(A_{j_k})$$

دھیان کریں کہ چیزوں کے سلسلہ سے چیز نکالنے، یعنی آبادی سے نمونہ حاصل کرنے، کے دو طریقے پائے جاتے ہیں۔

⁷² independent events

- نمونہ واپس رکھتے ہوئے نمونے کا حصول۔ ہم کل سے جس چیز کو بلا منصوبہ نکالتے ہیں، اسی چیز کو واپس کل میں رکھ کر کل کو اچھی طرح گڈ مڈ کرتے ہیں۔ اس کے بعد اگلا نمونہ نکالا جاتا ہے۔
- نمونہ واپس نہ رکھتے ہوئے نمونے کا حصول۔ ہم نمونہ نکال کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں۔

مثال 24.6: واپس رکھتے ہوئے اور بغیر واپس رکھتے ہوئے نمونے کا حصول ایک ڈبیا میں 10 بیج پائے جاتے ہیں جن میں سے 3 عیب دار ہیں۔ دو بیج بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔ دونوں بیج بے عیب ہونے کا احتمال تلاش کریں۔ ہم درج ذیل وقوعات پر غور کرتے ہیں۔

پہلا نکالا گیا بیج بے عیب ہے۔ A :

دوسرا نکالا گیا بیج بے عیب ہے۔ B :

چونکہ 10 میں سے 7 بیج بے عیب ہیں اور ہم بلا منصوبہ بیج نکالتے ہیں لہذا ہر بیج کا نکالے جانے کا امکان $\frac{1}{10}$ ہے۔ یوں $P(A) = \frac{7}{10}$ ہو گا۔ اگر ہم اس بیج کو واپس ڈبیا میں رکھ دیں تب دوسری مرتبہ بیج نکالنے میں اور پہلی مرتبہ بیج نکالنے میں کوئی فرق نہیں ہو گا لہذا $P(B) = \frac{7}{10}$ ہو گا۔ یہ وقوعات غیر تابع ہیں اور

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = 0.7 \cdot 0.7 = 0.49 = 49\%$$

ہو گا۔ اس کے برعکس اگر ہم نمونہ واپس نہ رکھیں تب A وقوع پذیر ہونے کے بعد دوسری مرتبہ ڈبیا میں کل 9 بیج ہوں گے جن میں سے 3 عیب دار ہیں لہذا $P(B|A) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ ہو گا۔ مسئلہ 24.6 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$P(A \cap B) = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{3} \approx 47\%$$

□

سوالات

سوال 24.40: 5 منصفانہ سکے اچھال کر کم سے کم 1 خط حاصل کرنے کا کیا احتمال ہے؟
جواب: $\frac{31}{32}$

سوال 24.41: تین منصفانہ پانسہ اچھالے جاتے ہیں۔ وقوعہ E جس میں کم از کم دو اعداد مختلف حاصل ہوتے ہیں کا احتمال تلاش کریں۔

سوال 24.42: 100 بیج کی کھیپ میں 10 عیب دار ہیں۔ اس کھیپ سے 3 بیج بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔ (الف) بغیر واپس رکھے، (ب) واپس رکھتے ہوئے، تینوں بیج بے عیب ہونے کا احتمال تلاش کریں۔
جواب: (الف) $0.9^3 = 72.9\%$ ، (ب) $\frac{90}{100} \cdot \frac{89}{99} \cdot \frac{88}{98} = 72.65\%$

سوال 24.43: تین برتن ہیں اور ہر برتن میں 5 مرچ ہیں جن پر 1 تا 5 لکھا گیا ہے۔ ہر برتن سے ایک مرچ نکالا جاتا ہے۔ وقوعہ E جس میں نکالے گئے مرچ پر لکھے اعداد کا مجموعہ 3 سے زیادہ ہو کا احتمال تلاش کریں۔

سوال 24.44: 100 لوہے کے سلاخوں کے جتھا میں 25 سلاخ زیادہ لمبے، 25 کم لمبے اور 50 صحیح لمبائی کے ہیں۔ اگر 2 سلاخ بلا منصوبہ نکالے جائیں اور انہیں واپس نہ رکھا جائے تب (الف) دونوں ٹھیک لمبائی کے، (ب) ایک ٹھیک لمبائی کا، (پ) دونوں غلط لمبائی کے، (ت) دو کم لمبائی کے سلاخ نکالنے کے احتمال تلاش کریں۔
جواب: (الف) 24.75% ، (ب) 50.5% ، (پ) 24.75% ، (ت) 6.06%

سوال 24.45: کافی عرصہ سے ایک کارخانے میں گلاس بنائے جا رہے ہیں جن میں عیب دار گلاسوں کی شرح برقرار 2% ہے۔ ہر آدھا گھنٹہ بعد دو گلاس نکال کر پرکھے جاتے ہیں۔ اس وقوعہ کا کیا احتمال ہے کہ (الف) دونوں گلاس بے عیب ہوں، (ب) ایک گلاس بے عیب ہو، (پ) دونوں گلاس عیب دار ہوں؟ تینوں صورتوں کے احتمال کا مجموعہ کیا ہے؟

سوال 24.46: ایک ڈیزل انجن سے برقی جزیئر چلایا جاتا ہے۔ 30 دن کے عرصہ میں ڈیزل انجن میں مرمت کی ضرورت کا احتمال 5% جبکہ جزیئر میں مرمت کی ضرورت کا احتمال 6% ہے۔ کسی مخصوص دورانیہ میں دونوں کے مرمت کی ضرورت کا احتمال کیا ہوگا؟
جواب: 10.7%

سوال 24.47: کسی مشین میں ہوا کا دباؤ خود کار نظام سے قابو کیا جاتا ہے۔ یہ خود کار نظام 6 ٹرانزسٹر⁷³ پر مبنی ہے۔ کسی دورانیہ میں ہر ایک ٹرانزسٹر کے خراب ہونے کا احتمال 0.05 ہے۔ خود کار نظام صرف اس صورت کام کر سکتا ہے جب تمام ٹرانزسٹر ٹھیک ہوں۔ کسی دورانیہ میں خود کار نظام کے خراب ہونے کا احتمال کیا ہوگا؟

سوال 24.48: ایک ڈبیا میں 100 بیج ہیں جن میں سے 10 بیجوں میں A قسم کا عیب، 5 میں B قسم کا عیب اور 2 میں دونوں اقسام کے عیب پائے جاتے ہیں۔ پہلے نکالے گئے بیج میں A قسم کا عیب پایا جاتا ہے۔ اس بیج میں B قسم کے عیب کا احتمال کیا ہوگا؟

$$P(E_B|E_A) = \frac{P(E_A \cap E_B)}{P(E_A)} = \frac{0.02}{0.10} = 20\% \quad \text{جواب:}$$

سوال 24.49: دو منصفانہ پانسے اچھالے جاتے ہیں۔ ایک پانسہ 5 دیتا ہے۔ دونوں کا مجموعہ 9 سے زیادہ ہونے کا احتمال تلاش کریں۔

سوال 24.50: اگر $P(A^C) = 0.2$ ، $P(B) = 0.5$ اور $P(A \cap B^C) = 0.4$ ہوں تب $P(B|A \cup B^C)$ کیا ہوگا؟ (شمارہ۔ وین شکل استعمال کریں۔)

$$\frac{0.4}{0.9} = 0.44 \quad \text{جواب:}$$

سوال 24.51: مسئلہ 24.4 کو ثابت کریں۔

سوال 24.52: مسئلہ 24.3 کو ثابت کریں۔

سوال 24.53: مسئلہ 24.6 کو وسعت دیتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B|A)P(C|A \cap B)$$

سوال 24.54: دکھائیں کہ اگر A کا ذیلی سلسلہ B ہو تب $P(B) \leq P(A)$ ہوگا۔

$$\text{جواب:} \quad A = (A \cap B) \cup (A \cap B^C) = B \cup (A \cap B^C)$$

ہے جبکہ مسئلہ۔ پ سے $P(A \cap B^C) \geq 0$ چونکہ $P(A) = P(B) + P(A \cap B^C) \geq P(B)$ ہے۔

24.6 مرتب اجتماعات اور غیر مرتب اجتماعات

گزشتہ حصہ سے ہم جانتے ہیں کہ k مساوی انجام پر مشتمل متناہی نمونی فضا S میں ہر انجام کا احتمال $\frac{1}{k}$ ہے اور وقوعہ A کا احتمال حاصل کرنے کی خاطر ہم A وقوعات کو گنتے ہیں۔ یوں اگر وقوعہ m مرتبہ سرانجام ہو تب $P(A) = \frac{m}{k}$ ہو گا۔ انجام کی گنتی کے لئے درج ذیل کلیات مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

فرض کریں کہ چیزوں یا ارکان کی تعداد n ہے۔ انہیں کسی بھی ترتیب سے ایک صف میں رکھا جاسکتا ہے۔ ایسی ہر ترتیب ان چیزوں کی ایک مرتب اجتماع⁷⁴ کہلاتی ہے۔

مسئلہ 24.7: مرتب اجتماعات

n مختلف چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی جہاں تمام چیزیں مرتب اجتماعات میں شامل ہیں۔

$$(24.22) \quad n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \quad \text{اس کو "عدد ضربیہ" } n \text{ پڑھیں}$$

مرتب اجتماع میں پہلی جگہ کو n مختلف طریقوں سے پر کیا جاسکتا ہے۔ پہلی جگہ پر کرنے کے بعد $n-1$ ارکان رہ جاتے ہیں لہذا دوسری جگہ کو $n-1$ مختلف طریقوں سے پر کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح چلتے ہوئے درج ذیل نتیجہ حاصل ہو گا۔

مسئلہ 24.8: مرتب اجتماعات

اگر n چیزوں کو c مختلف جماعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہو جہاں ہر ایک جماعت میں تمام چیزیں بالکل یکساں ہوں جبکہ ہر جماعت میں چیزیں دوسری تمام جماعتوں کی چیزوں سے مختلف ہوں تب ان چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد

$$(24.23) \quad \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_c!} \quad (n_1 + n_2 + \cdots + n_c = n)$$

ہو گی جہاں تمام چیزیں لی گئی ہیں اور j ویں جماعت میں چیزوں کی تعداد n_j ہے۔

n چیزوں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرنے سے ایسی مرتب اجتماعات حاصل ہوں گی جن میں صرف k چیزیں شامل ہوں گی۔ ایک ہی k ارکان کی دو مرتب اجتماعات جن میں ارکان کی ترتیب مختلف ہو،

⁷⁴ permutation

تعریف کی رو، سے مختلف مرتب اجتماعات ہوں گی۔ مثال کے طور پر تین حروف a, b, c میں سے ایک وقت دو حروف منتخب کرتے ہوئے ab, ac, bc, ba, ca, cb مرتب اجتماعات ملتی ہیں۔

n چیزوں میں سے k چیزوں کی مرتب اجتماعات، جہاں چیز واپس رکھی جائے، حاصل کرتے ہوئے کسی بھی چیز کو پہلی مقام پر رکھ کر، دوسری جگہ کوئی بھی چیز بشمول پہلی چیز رکھی جاسکتی ہے۔ اسی طرح باقی جگہ پر کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر a, b, c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے واپس رکھتے ہوئے کل $3^2 = 9$ مرتب اجتماعات حاصل ہوں گی جس میں مذکورہ بالا 6 مرتب اجتماعات اور aa, bb, cc شامل ہیں۔ آپ درج ذیل مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں (سوال 24.63)۔

مسئلہ 24.9: مرتب اجتماعات

بغیر واپس رکھے، n مختلف چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرتے ہوئے مرتب اجتماعات کی تعداد

$$(24.24) \quad n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

حاصل ہو گی جبکہ منتخب چیز واپس رکھتے ہوئے مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی۔

$$(24.24^*) \quad n^k$$

مرتب اجتماعات (کی تعداد) میں نا صرف چیزیں اہمیت رکھتی ہیں بلکہ ان چیزوں کی ترتیب بھی اہمیت رکھتی ہے۔ اس کے برعکس دی گئے چیزوں کے غیر مرتب اجتماعات⁷⁵ سے مراد ایک یا ایک سے زیادہ چیزوں کی وہ انتخاب ہے جس میں چیزوں کی ترتیب کو رد کیا جاتا ہے۔ دو قسم کے غیر ترتیبی اجتماعات پائے جاتے ہیں۔

بغیر واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جاسکتے ہیں۔ ہر سلسلہ میں k مختلف چیزیں ہوں گی اور کسی بھی دو سلسلوں میں بالکل ایک جیسی چیزیں نہیں پائی جائیں گی۔

اس کے علاوہ، چیزوں کو واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جاسکتے ہیں۔

مثال کے طور پر 3 حروف a, b, c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے بغیر واپس رکھے ab ، ac ، bc حاصل کیے جاسکتے ہیں جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے ab ، ac ، bc ، aa ، bb ، cc حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

مسئلہ 24.10: غیر مرتب اجتماعات
بغیر واپس رکھے، n چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرتے ہوئے

$$(24.25) \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k}$$

غیر مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے غیر مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہوگی۔

$$(24.25^*) \quad \binom{n+k-1}{k}$$

مسائل 24.25 کے ساتھ منسلک فقرہ مسئلہ 24.9 کے پہلے حصے سے اخذ ہوتا ہے یعنی n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے ان k چیزوں کے مرتب اجتماعات $k!$ ہوں گے جن میں صرف چیزوں کی ترتیب مختلف ہوگی (مسئلہ 24.7) لیکن مسئلہ 24.10 کے پہلے فقرے کے تحت ان k چیزوں کا صرف ایک غیر مرتب اجتماع پایا جاتا ہے۔ مسئلہ 24.10 کا آخری فقرہ الگراجی مانوڈ سے حاصل کیا جاسکتا ہے (سوال 24.64)۔

مثال 24.7: مسئلہ 24.7 اور مسئلہ 24.8 کا استعمال
ایک ڈبیا میں 10 مختلف قسم کے پیچ ہیں جنہیں ایک مخصوص ترتیب سے مشین میں لگایا جاتا ہے۔ ان پیچوں کو ڈبیا سے بلا منصوبہ نکالا جاتا ہے۔ انہیں ڈبیا سے درکار ترتیب میں نکلنے کا احتمال P بہت کم (مسئلہ 24.7) یعنی

$$P = \frac{1}{10!} = \frac{1}{3628800} \approx 0.00003\%$$

ہوگا۔ اگر ڈبیا میں 6 دائیں ہاتھ اور 4 بائیں ہاتھ پیچ ہوں اور 6 دائیں ہاتھ پیچ پہلے اور 4 بائیں ہاتھ پیچ بعد میں درکار ہوں تب اس ترتیب میں پیچ نکلنے کا احتمال P (مسئلہ 24.8) درج ذیل ہوگا۔

$$P = \frac{6!4!}{10!} = \frac{1}{210} \approx 0.5\%$$

□

مثال 24.8: مسئلہ 24.9 کا استعمال
ایک خفی خط میں حروف کو 5 کی گروہ (الفاظ) میں لکھا جاتا ہے۔ مساوات 24.24* سے ہم دیکھتے ہیں کہ کل

$$26^5 = 11\,881\,376$$

مختلف الفاظ ممکن ہیں۔ مساوات 24.24 کے تحت ایسے الفاظ جن میں ہر حرف زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ استعمال ہو کی تعداد درج ذیل ہو گی۔

$$\frac{26!}{(26-5)!} = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 = 7\,893\,600$$

□

مثال 24.9: مسئلہ 24.10 کا استعمال
500 بیجوں میں سے 5 بیج بلا منصوبہ منتخب کرتے ہوئے

$$\binom{500}{5} = \frac{500!}{5!495!} = \frac{500 \cdot 499 \cdot 498 \cdot 497 \cdot 496}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 255\,244\,687\,600$$

□

نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

آئیں عدد ضربیہ تفاعل کے بار میں کچھ باتیں کریں۔ صفر کا عدد ضربیہ (0!) کی تعریف

$$(24.26) \quad 0! = 1$$

ہے۔ باقی عدد صحیح کے عدد ضربیہ درج ذیل کلیہ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$(24.27) \quad (n+1)! = (n+1)n!$$

بڑی عدد کے لئے یہ کلیہ بہت بڑے اعداد دیتا ہے۔ ہم بڑے عدد n کی صورت میں عموماً درج ذیل کلیہ سٹرلنگ⁷⁶ استعمال کرتے ہیں⁷⁷

$$(24.28) \quad n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \quad (e = 2.718\ldots)$$

⁷⁶ Stirling formula

⁷⁷ انگلستانی ریاضی دان جیمس سٹرلنگ [1692-1770]

جہاں \sim سے مراد یہ ہے کہ n کی قیمت لامتناہی کے نزدیک تر ہونے سے مساوات 24.28 کی دونوں ہاتھ کا تناسب 1 کے قریب تر ہو گا۔

ثنائی عددی سر⁷⁸ کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

$$(24.29) \quad \binom{a}{k} = \frac{a(a-1)(a-2)\cdots(a-k+1)}{k!} \quad (k \geq 0, \text{ عدد صحیح})$$

شمار کنندہ میں k اجزاء ہیں۔ مزید ہم درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

$$(24.30) \quad \binom{a}{0} = 1 \quad \implies \quad \binom{0}{0} = 1$$

عدد صحیح $a = n$ کے لئے مساوات 24.29 سے

$$(24.31) \quad \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad (n \geq 0, 0 \leq k \leq n)$$

حاصل ہو گا۔ چونکہ

$$(24.32) \quad \binom{a}{k} + \binom{a}{k+1} = \binom{a+1}{k+1} \quad (k \geq 0, \text{ عدد صحیح})$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا ثنائی عددی سر کو تکرار سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ مساوات 24.29 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

$$(24.33) \quad \binom{-m}{k} = (-1)^k \binom{m+k-1}{k} \quad (k \geq 0, \text{ عدد صحیح}; m > 0)$$

متعدد دیگر کلیات اخذ کیے جاسکتے ہیں جن میں سے ہم

$$(24.34) \quad \sum_{s=0}^{n-1} \binom{k+s}{k} = \binom{n+k}{k+1} \quad (k \geq 0, n \geq 1, \text{ عدد صحیح})$$

اور

$$(24.35) \quad \sum_{k=0}^r \binom{p}{k} \binom{q}{r-k} = \binom{p+q}{r}$$

پیش کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 24.55: تمام چار اعداد 1, 2, 3, 4 لیتے ہوئے کتنے مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے؟

سوال 24.56: تمام پانچ حروف تہجی د، ڈ، ذ، ر، ٹ لیتے ہوئے کتنے مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے؟

سوال 24.57: دس افراد میں سے تین افراد کے کتنے پنچلیت بنائی جاسکتی ہیں؟
جواب: $\binom{10}{3} = 120$

سوال 24.58: گاڑی کے نمبر پلیٹ پر دو حروف تہجی اور تین اعداد لکھ کر کتنے مختلف نمبر پلیٹ بنائے جاسکتے ہیں؟

سوال 24.59: 100 کی کھیپ سے 3 چیزوں کے کتنے نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں؟
جواب: $\binom{100}{3} = 161700$

سوال 24.60: ایک لوٹے میں 2 سیاہ، 3 سفید، اور 4 سرخ گیند پڑے ہیں۔ ہم بلا منصوبہ ایک گیند نکال کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں۔ اس کے بعد دوسرا گیند نکل کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں اور اسی طرح چلتے ہوئے آخری گیند نکال کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں۔ اس کا احتمال تلاش کریں کہ پہلے 2 سیاہ، اس کے بعد 3 سفید اور آخر میں 4 سرخ گیند نکلیں۔

سوال 24.61: ہمارے پار 6 مختلف رنگ ہیں۔ ہم کتنے طریقوں سے (الف) 2، (ب) 3 رنگ منتخب کر سکتے ہیں؟
جواب: 15, 15

سوال 24.62: 10 کی کھیپ میں 2 چیزیں عیب دار ہیں۔ ان میں سے چار چیزوں کے کتنے نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں کہ ان میں کوئی بھی چیز عیب دار نہ ہوں؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں کہ ان میں 1 چیز عیب دار ہو؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جاسکتے ہیں کہ ان میں 2 چیزیں عیب دار ہوں؟

سوال 24.63: مسئلہ 24.9 ثابت کریں۔

جواب: ثبوت کا طریقہ کار وہی ہے جو مسئلہ 24.7 میں استعمال کیا گیا ہے لیکن اب n کی جگہ ہم k جگہیں پر کرتے ہیں۔ اگر واپس رکھنا ممکن ہو تب k میں سے ہر ایک کو n اشیاء سے پر کیا جاسکتا ہے۔

سوال 24.64: مسئلہ 24.10 کا آخری فقرہ ثابت کریں۔ اشارہ۔ مساوات 24.34 استعمال کریں۔

سوال 24.65: مساوات 24.28 استعمال کرتے ہوئے $4!$ اور $8!$ کی تخمینی قیمتیں حاصل کریں۔ ان تخمینی قیمتوں کا مطلق اور اضافی خلل کیا ہے؟ جواب: $23.5, 0.5, 2\%$; $39\ 902, 400, 1\%$

سوال 24.66: ایک کھیپ سے 4 چیزوں کا نمونہ، بغیر واپس رکھے حاصل کیا جاتا ہے۔ مرتب اجتماعات اور غیر مرتب اجتماعات کی تعداد کا آپس میں کیا تعلق ہو گا؟

سوال 24.67: مساوات 24.29 سے مساوات 24.32 حاصل کریں۔

سوال 24.68: (مسئلہ ثنائی) مسئلہ ثنائی ⁷⁹ کے تحت

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

ہو گا۔ یوں $a^k b^{n-k}$ کا عددی سر $\binom{n}{k}$ ہے۔ کیا مسئلہ 24.10 سے آپ یہ اخذ کر سکتے ہیں یا آپ سمجھتے ہیں کہ یہ محض اتفاق ہے۔

سوال 24.69: مسئلہ ثنائی (سوال 24.68) کو

$$(1 + b)^p (1 + b)^q = (1 + b)^{p+q}$$

پر لاگو کرتے ہوئے مساوات 24.35 ثابت کریں۔

24.7 بلا منصوبہ متغیرات۔ غیر مسلسل اور استمراری تقسیم

دو پانسے اچھال کر 2 تا 12 عدد صحیح مجموعہ X حاصل ہو گا لیکن اگلے اچھال میں حاصل X کی پیش گوئی نہیں کر سکتے ہیں لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ X "امکان" پر منحصر ہے۔ اسی طرح اگر ہم پیچوں کی کھیپ سے 5 کا

نمونہ لے کر ان کی لمبائی ناپنا چاہیں تو ہم پیش گوئی نہیں کر سکتے ہیں کہ ان میں سے کتنے عیب دار ہوں گے؛ یوں عیب دار بیچوں کی تعداد X "امکان" پر منحصر ہوگی۔

بلا منصوبہ متغیر X ⁸⁰ سے مراد ایسا تفاعل ہے جس کی قیمت حقیقی اعداد اور "امکان" پر منحصر ہوں۔ بلا منصوبہ متغیر کو امکانی متغیر⁸¹ بھی کہتے ہیں۔ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ تفاعل X درج ذیل خواص رکھتا ہے۔

• تجربہ کی نمونی فضا S پر X معین ہے اور اس کی قیمتیں حقیقی اعداد ہیں۔

• فرض کریں کہ a کوئی حقیقی عدد اور I کوئی وقفہ ہیں۔ تب S میں ان تمام انجام کا سلسلہ جن کے لئے $X = a$ ہو کا احتمال پوری طرح معین ہوگا اور یہی کچھ S میں ان تمام انجام کے لئے درست ہوگا جن کے لئے X کی قیمت I میں ہو۔ یہ احتمال حصہ 24.5 میں دی گئی مسلمات کے تحت ہوں گی۔

اگرچہ یہ تعریف عمومی ہے جس میں بہت سے تفاعل شامل ہیں، ہم دیکھیں گے کہ عملاً اہم بلا منصوبہ متغیرات کے اقسام اور ان کی مطابقتی "تقسیم احتمال" کی تعداد بہت کم ہیں۔

اگر ہم بلا منصوبہ تجربہ سرانجام دیں اور عدد a کا مطابقتی وقوعہ حاصل ہو تب ہم کہتے ہیں کہ اس تجربہ کی کوشش میں بلا منصوبہ متغیر X قیمت a اختیار⁸² کرتا ہے۔ ہم یہ بھی کہتے ہیں کہ ہم نے قیمت $X = a$ کا مشاہدہ⁸³ کیا۔ بجائے "عدد" a کا مطابقتی وقوعہ "کہنے کے ہم مختصراً کہتے ہیں، "وقوعہ" $X = a$ ۔ مطابقتی احتمال $P(X = a)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح وقوعہ

X وقفہ $a < X < b$ میں کوئی قیمت اختیار کرتا ہے

کا احتمال $P(a < X < b)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ وقوعہ

(c کے برابر یا c سے کم قیمت X اختیار کرتا ہے) $X \leq c$

کا احتمال $P(X \leq c)$ سے ظاہر کیا جائے گا اور وقوعہ

(c سے زیادہ قیمت X اختیار کرتا ہے) $X > c$

random variable⁸⁰

stochastic variable⁸¹

assume⁸²

observed⁸³

کا احتمال $p(X > c)$ سے ظاہر کیا جائے گا۔

مندرجہ بالا دو آخری وقوعات باہمی بلا شرکت ہیں لہذا حصہ 24.5 کے مسلمہ-پ سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$P(X \leq c) + P(X > c) = P(-\infty < X < \infty)$$

چونکہ $-\infty < X < \infty$ پورا نمونی فضا کو ظاہر کرتا ہے لہذا مسلمہ-ب کے تحت دایاں ہاتھ 1 کے برابر ہو گا جس سے درج ذیل اہم نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

$$(24.36) \quad P(X > c) = 1 - P(X \leq c) \quad (\text{اختیاری } c)$$

مثال کے طور پر، اگر X وہ عدد ہو جو پانسہ اچھال کر حاصل ہوتا ہو، تب

$$P(X = 1) = \frac{1}{6}, \quad P(X = 2) = \frac{1}{6}, \quad P(1 < X < 2) = 0, \quad P(1 \leq X \leq 2) = \frac{1}{3}, \\ P(0 \leq X \leq 3.2) = \frac{1}{2}, \quad P(X > 4) = \frac{1}{3}, \quad P(X \leq 0.5) = 0, \quad \dots$$

ہوں گے۔

عموماً صورتوں میں بلا منصوبہ متغیرات غیر مسلسل⁸⁴ یا استمراری⁸⁵ ہوں گے۔ ان دونوں پر باری باری غور کرتے ہیں۔

بلا منصوبہ متغیر X اور اس کا مطابقتی تقسیم اس صورت غیر مسلسل کہلاتے ہیں جب X درج ذیل خواص رکھتا ہو۔

• ان قیمتوں کا تعداد جن کے لئے X کا احتمال غیر 0 ہو متناہی یا قابل شمار لا متناہی ہوں۔

• اگر وقفہ $a < X \leq b$ میں ایسا قیمت نہ پایا جاتا ہو، تب $P(a < X \leq b) = 0$ ہو گا۔

فرض کریں کہ

$$x_1, \quad x_2, \quad x_3, \quad \dots$$

وہ قیمتیں ہیں جن کے لئے X کا مثبت احتمال پایا جاتا ہو اور فرض کریں کہ مطابقتی احتمال درج ذیل ہیں۔

$$p_1, \quad p_2, \quad p_3, \quad \dots$$

تب $P(X = x_1) = P_1$ ، وغیرہ ہو گا۔ ہم اب تفاعل

$$(24.37) \quad f(x) = \begin{cases} p_j & x = x_j \\ 0 & x \neq x_j \end{cases} \quad (j = 1, 2, \dots)$$

متعارف کرتے ہیں۔ $f(x)$ کو X کا تفاعل احتمال⁸⁶ کہتے ہیں۔

discrete⁸⁴
continuous⁸⁵
probability function⁸⁶

چونکہ $P(S) = 1$ (حصہ 24.5 مسلمہ-ب) ہے لہذا لازمی طور پر درج ذیل ہو گا۔

$$(24.38) \quad \sum_{j=1}^{\infty} f(x_j) = 1$$

اگر ہمیں بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر X کا احتمال معلوم ہو، تب ہم کسی بھی وقفہ $a < X \leq b$ کے لحاظ سے $P(a < X \leq b)$ کا حساب کر سکتے ہیں جو درحقیقت

$$(24.39) \quad P(a < X \leq b) = \sum_{a < x_j \leq b} f(x_j) = \sum_{a < x_j \leq b} p_j$$

ہو گا جو اس وقفہ میں تمام x_j کے لئے احتمال $f(x_j) = p_j$ کا مجموعہ ہے۔ بند، کھلا یا لامتناہی وقفہ کے لئے صورت حال تقریباً اسی طرح ہے۔ اس حقیقت کو ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ بلا منصوبہ متغیر X کے لئے تفاعل احتمال $f(x)$ ، تقسیم احتمال⁸⁷، یا مختصراً، تقسیم⁸⁸ کو یکتا طور پر تعین کرتا ہے۔

اگر X کوئی بلا منصوبہ متغیر ہو، جو ضروری نہیں کہ غیر مسلسل ہو، تب کسی بھی حقیقی عدد x کے لئے

$$X \leq x \quad (x \text{ سے کم یا } x \text{ کے برابر کوئی بھی قیمت } X \text{ اختیار کر سکتا ہے})$$

کا مطابقتی احتمال $P(X \leq x)$ پایا جائے گا۔ ظاہر ہے کہ $P(X \leq x)$ کی قیمت x کے انتخاب پر منحصر ہو گی؛ یہ x کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل تقسیم⁸⁹ کہتے⁹⁰ ہیں جس کو $F(x)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں

$$(24.40) \quad F(x) = P(X \leq x)$$

ہو گا۔ چونکہ کسی بھی a اور $b > a$ کے لئے

$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

ہے لہذا

$$(24.41) \quad P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$$

⁸⁷probability distribution

⁸⁸distribution

⁸⁹distribution function

⁹⁰بعض مصنف $F(x)$ کو مجموعی تفاعل تقسیم کہتے ہیں، خصوصاً وہ جو $f(x)$ کو تفاعل احتمال کہتے ہیں۔

ہو گا جس سے ظاہر ہے کہ X کی تقسیم کو تفاعل تقسیم کی طرح پر تعین کرتا ہے لہذا اس کو احتمال کے حساب کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

فرض کریں کہ X ایک غیر مسلسل متغیر ہے۔ تب ہم تفاعل تقسیم $F(x)$ کو تفاعل احتمال $f(x)$ کی صورت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ یقیناً مساوات 24.39 ($a = -\infty$ اور $b = x$ کے ساتھ) پر کرتے ہوئے

$$(24.42) \quad F(x) = \sum_{x_j \leq x} f(x_j)$$

حاصل ہو گا جہاں دایاں ہاتھ $x_j \leq x$ کے لئے ان تمام $f(x_j)$ کا مجموعہ ہے۔ سادہ مثالیں شکل 24.7 اور شکل 24.8 میں دکھائی گئی ہیں جو دو پانسے کو ایک بار اچھال کر حاصل ہوا ہے۔ دونوں اشکال میں $f(x)$ کو ڈبہ ترسیم کی صورت میں دکھایا گیا ہے۔ شکل 24.7 میں $x = 1, 2, \dots, 6$ کے لئے $f(x) = \frac{1}{6}$ اور اس کے علاوہ $f(x) = 0$ ہے جو پانسے اچھال کر حاصل ہوئے ہیں جبکہ شکل 24.8 میں $f(x)$ کی قیمتیں درج ذیل ہیں جو دو پانسے کا حاصل مجموعہ ہے۔

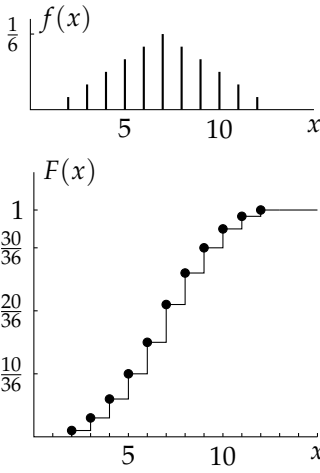
x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$f(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

دو پانسے کے تجربہ میں چونکہ $6 \cdot 6 = 36$ ممکنہ مساوی امکاناتی انجام ہیں لہذا ہر ایک کا احتمال $\frac{1}{36}$ ہے۔ صرف (1,1) کے لئے (جہاں پہلا عدد ایک پانسے اور دوسرا عدد دوسرے پانسے کا نتیجہ ہے) $X = 2$ ہو گا؛ اسی طرح (1,2) اور (2,1) انجام کے لئے $X = 3$ ہو گا؛ (1,3)، (2,2)، (3,1) کے لئے $X = 4$ ہو گا، وغیرہ۔

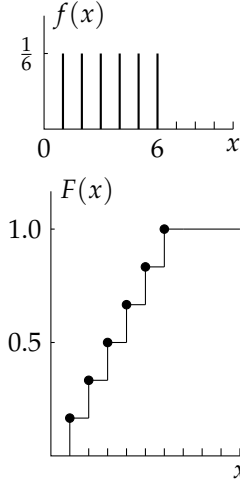
صرف وہ x_1, x_2, x_3, \dots قیمتیں جن کے لئے بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر X مثبت احتمال رکھتا ہو X کی ممکنہ قیمتیں⁹¹ کہلاتی ہیں۔ جس وقفہ میں کوئی ممکنہ قیمت نہ پائی جاتی اس وقفہ میں تفاعل تقسیم $F(x)$ مستقل ہو گا۔ اس طرح $F(x)$ سیڑھی تفاعل (ٹکڑوں میں مستقل تفاعل) ہو گا جس میں $x = x_j$ پر اوپر رخ $p_j = P(X = x_j)$ چھلانگ پائی جائے گی جبکہ دو چھلانگوں کے بیچ یہ مستقل ہو گا۔ شکل 24.7 اور شکل 24.8 میں ایسا صاف ظاہر ہے۔

ہم اب استمراری بلا منصوبہ متغیر کی تعریف پیش کرتے ہیں اور اس پر غور کرتے ہیں۔ ایک بلا منصوبہ متغیر X اور اس کا مطابق تفاعل تقسیم تب استمراری کہلاتے ہیں جب اس کا تفاعل تقسیم $F(x) = P(X \leq x)$ مثبت ہو

⁹¹ possible values



شکل 24.8: $f(x)$ احتمال اور $F(x)$ تقسیم



شکل 24.7: $f(x)$ احتمال اور $F(x)$ تقسیم

اور اسے درج ذیل مکمل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو⁹²

$$(24.43) \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(v) dv$$

جہاں مکمل استمراری ہے، ماسوائے v کی تنہا تعداد کے قیمتوں کے لئے۔ مکمل f کو تقسیم کی کثافت احتمال یا مختصر اکثافت کہتے ہیں۔ ہر اس x پر جہاں $f(x)$ استمراری ہو وہاں مساوات 24.43 کو تقسیم کرتے ہوئے

$$F'(x) = f(x)$$

حاصل ہو گا۔ اس لحاظ سے تقسیم کا تفرق کثافت ہے۔

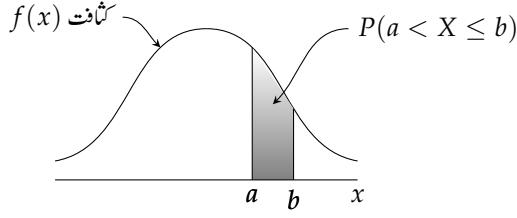
مساوات 24.43 اور حصہ 24.5 کے مسلمہ -ب کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(24.44) \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(v) dv = 1$$

مساوات 24.41 اور مساوات 24.43 سے درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

$$(24.45) \quad P(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(v) dv$$

⁹² $F(x)$ استمراری ہے لیکن $F(x)$ کے استمراری ہونے سے مساوات 24.43 کی موجودگی ثابت نہیں ہوتی ہے۔ چونکہ ایسے استمراری تقسیم جنہیں مساوات 24.43 کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو عملاً بہت کم پائے جاتے ہیں لہذا اصطلاحات "استمراری بلا منصوبہ متغیر" اور "استمراری تقسیم" جو بہت زیادہ استعمال کی جاتی ہیں سے پریشانی پیدا ہونے کا امکان بہت کم ہو گا۔



شکل 24.9: شکل برائے مساوات 24.45

یوں جیسا شکل 24.9 میں دکھایا گیا ہے، کثافت $f(x)$ کے منحنی کے نیچے $x = a$ اور $x = b$ کے بیچ رقبہ احتمال کے برابر ہو گا۔

ظاہر ہے کہ کسی بھی مقررہ a اور $b (> a)$ کے لئے وقفہ $a < X \leq b$ ، $a < X < b$ اور $a \leq X < b$ کے احتمال ایک جیسے ہوں گے جو غیر مسلسل صورت حال سے مختلف ہے۔

استمراری تقسیم کے مثال (سوالات) اگلے حصے کے سوالات اور آنے والے حصوں میں پیش کئے جائیں گے۔

سوالات

سوال 24.70: تفاعل احتمال $f(x) = \frac{x^2}{14}$ ($x = 1, 2, 3$) اور تفاعل تقسیم کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 24.71: X کا تفاعل احتمال $f(2) = \frac{1}{2}$ ، $f(3) = \frac{1}{4}$ ، $f(4) = \frac{1}{8}$ ، $f(5) = \frac{1}{8}$ ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ X کی قیمت 4 سے کم ہوگی؟

سوال 24.72: ایک مشین کو X سالوں کے بعد تبدیل کرنا ضروری ہے۔ X کا تفاعل احتمال $f(1) = 0.3$ ، $f(2) = 0.4$ ، $f(3) = 0.2$ ، $f(4) = 0.1$ ہے۔ f اور F کو ترسیم کریں۔

سوال 24.73: کسی پٹرول پمپ میں ایک دن کی درکار پٹرول بلا منصوبہ متغیر X ہے۔ فرض کریں کہ $2000 < x < 6000$ کے لئے X کی کثافت $f(x) = k$ ہے ورنہ 0 ہے۔ k تلاش کریں اور تفاعل

تقسیم $F(x)$ ترسیم کریں۔
جواب:

$$k = \frac{1}{4000}, \quad F(x) = \begin{cases} 0 & x < 2000 \\ \frac{x}{4000} - 0.5 & 2000 \leq x < 6000 \\ 1 & x \geq 6000 \end{cases}$$

سوال 24.74: $x > 0$ کے لئے $f(x) = ce^{-x}$ جبکہ $x < 0$ کے لئے $f(x) = 0$ ہے۔ c تلاش کریں۔ f اور F کر ترسیم کریں۔

سوال 24.75: 3 پانسہ اچھال کر ان کا مجموعہ لے کر بلا منصوبہ متغیر X حاصل کیا جاتا ہے۔ تفاعل احتمال $f(x)$ ترسیم کریں۔
جواب: $f(3) = \frac{1}{216}, f(4) = \frac{3}{216}, \dots$

سوال 24.76: کاغذ کے گتے کی موٹائی X ملی میٹر ہے۔ فرض کریں کہ $1.9 < x < 2.1$ کے لئے کثافت $f(x) = kx$ ہے ورنہ $f(x) = 0$ ہے۔ k تلاش کریں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ گتے کی موٹائی 1.95 اور 2.05 کے بیچ ہو؟

سوال 24.77: ایک سکہ کو اتنی مرتبہ (X) اچھالا جاتا ہے جب تک خط حاصل نہ ہو۔ دکھائیں کہ اس تجربہ کا تفاعل احتمال $f(x) = 2^{-x}, (x = 1, 2, \dots)$ ہو گا۔ دکھائیں کہ $f(x)$ مساوات 24.38 کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 24.78: $0 \leq x \leq 1$ کے لئے $f(x) = kx^2$ ہے ورنہ $f(x) = 0$ ہے۔ k تلاش کریں۔ ایسا عدد c تلاش کریں کہ $P(X \leq c) = 72.9\%$ ہو۔

سوال 24.79: بلب کی عرصہ زندگی X بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی کثافت

$$f(x) = 6[0.25 - (x - 1.5)^2] \quad 1 \leq x \leq 2$$

اور باقی x کے لئے $f(x) = 0$ ہے، جہاں $x = 1$ سے مراد 1000 گھنٹے ہیں۔ کیا احتمال ہے کہ سڑک کے اشارے پر پہلے 1200 گھنٹوں میں تین میں سے کسی ایک بھی بلب کی تبدیل کرنے کی ضرورت پیش نہ آئے؟
جواب: $P(X > 1200) = \int_{1.2}^2 6[0.25 - (x - 1.5)^2] dx = 0.896^3 = 72\%$

سوال 24.80: کسی دکان کی فروخت اور منافع کی نسبت X ہے۔ فرض کریں کہ X کی تفاعل تقسیم $x < 2$ کے لئے $F(x) = 0$ ، $2 \leq x < 3$ کے لئے $F(x) = \frac{x^2-4}{5}$ اور $x \geq 3$ کے لئے $F(x) = 1$ ہے۔ کثافت تلاش کر کے ترسیم کریں۔ X کی قیمت 2.5 (40% منافع) اور 5 (20% منافع) کے بیچ میں ہونے کا کیا احتمال ہے؟

سوال 24.81: X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جو کوئی بھی حقیقی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ وقوعہ $X \leq b$ ، $X < b$ ، $X \geq c$ ، $X > c$ ، $b < X \leq c$ ، $b \leq X < c$ کے متمم کے کیا احتمال ہوں گے؟
جواب: $X \leq b$ یا $X > c$ ، $X < b$ یا $X > c$ ، $X \leq c$ ، $X < c$ ، $X \geq b$ ، $X > b$

سوال 24.82: ایک ڈبہ میں 4 دائیں ہاتھ پیچ اور 6 بائیں ہاتھ پیچ پائے جاتے ہیں۔ بغیر واپس رکھے، دو پیچ بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔ نکالے گئے بائیں ہاتھ پیچوں کی تعداد X ہے۔ احتمال $P(X=1)$ ، $P(X=0)$ ، $P(1 < X < 2)$ ، $P(X \leq 1)$ ، $P(X \geq 1)$ ، $P(X > 1)$ ، $P(0.5 < X < 10)$ تلاش کریں۔

سوال 24.83: دکھائیں کہ $b < c$ سے مراد $P(X \leq b) \leq P(X \leq c)$ ہے۔

24.8 تقسیم کا اوسط اور اس کی تغیریت

تقسیم کے اوسط⁹³ کو μ سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$(24.46) \quad \begin{aligned} \text{(الف)} \quad \mu &= \sum_j x_j f(x_j) & \text{(غیر مسلسل تقسیم)} \\ \text{(ب)} \quad \mu &= \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx & \text{(استمراری تقسیم)} \end{aligned}$$

مساوات 24.46-الف میں زیر غور بلا منصوبہ متغیر X کا تفاعل احتمال $f(x)$ ہے اور ہم تمام ممکنہ قیمتوں (حصہ 24.7) پر مجموعہ لیتے ہیں۔ مساوات 24.46-ب میں X کی کثافت $f(x)$ ہے۔ اوسط کو X کی حسابی توقع⁹⁴

⁹³ mean
⁹⁴ mathematical expectation

بھی کہتے ہیں جس کو $E(X)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تعریف کی رو سے ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 24.46-
الف کی تسلسل مطلق مرتکز ہوگی اور $-\infty$ سے ∞ تک $|x| f(x)$ کا مکمل موجود ہوگا۔ اگر یہ مکمل موجود
نہ ہو تب ہم کہتے ہیں کہ اس تقسیم کی اوسط نہیں ہائی جاتی ہے؛ ایسی صورت عملی انجینئری میں شاذ و نادر پائی جاتی
ہے۔

$x = c$ کے لحاظ سے ایک تقسیم کو اس صورت تشاکلی کہتے ہیں جب ہر حقیقی x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا
ہو۔

$$(24.47) \quad f(c+x) = f(c-x)$$

آپ درج ذیل مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں (سوال 24.84)۔

مسئلہ 24.11: (تشاکلی تقسیم کا اوسط)

اگر ایک تقسیم $x = c$ کے لحاظ سے تشاکلی ہو اور اس کا اوسط μ ہو تب $\mu = c$ ہوگا۔

تقسیم کی تغیریت⁹⁵ کو σ^2 سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیتی ہے

$$(24.48) \quad \begin{aligned} & \text{(الف) غیر مسلسل تقسیم)} \quad \sigma^2 = \sum_j (x_j - \mu)^2 f(x_j) \\ & \text{(ب) استمراری تقسیم)} \quad \sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx \end{aligned}$$

جہاں تعریف کی رو سے ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 24.48-الف میں دی گئی تسلسل مطلق مرتکز ہے اور
مساوات 24.48-ب کا مکمل موجود ہے۔

غیر مسلسل تقسیم کی صورت میں اگر کسی ایک نقطہ پر $f(x) = 1$ اور باقی ہر جگہ $f(x) = 0$ ہو تب
 $\sigma^2 = 0$ ہوگا جو عملاً غیر دلچسپ صورت ہے۔ اس غیر دلچسپ صورت کے علاوہ ہر صورت میں درج ذیل ہوگا۔

$$(24.49) \quad \sigma^2 > 0$$

تغیریت کا مثبت جذر معیاری انحراف⁹⁶ کہلاتا ہے جس کو σ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

⁹⁵ variance
⁹⁶ standard deviation

بلا منصوبہ متغیر X جن قیمتوں کو اختیار کر سکتا ہے، تغیریت کو ان قیمتوں کی پھیل کی ناپ تصور کیا جا سکتا ہے۔

مثال 24.10: (اوسط اور تغیریت)
بلا منصوبہ متغیر

سکہ اچھال کر شیر کا حاصل ہونا $X =$

کے ممکنہ قیمتیں $X = 0$ اور $X = 1$ ہیں جن کا احتمال $P(X = 0) = \frac{1}{2}$ اور $P(X = 1) = \frac{1}{2}$ ہے۔ مساوات 24.46-الف سے اوسط $\mu = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 24.46-ب سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\sigma^2 = (0 - \frac{1}{2})^2 \cdot \frac{1}{2} + (1 - \frac{1}{2})^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

□

مثال 24.11: یکساں تقسیم
وہ تقسیم جس کی کثافت $a < x < b$ کے لئے

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \quad (a < x < b)$$

اور باقی x کے لئے $f = 0$ ہو، وقفہ $a < x < b$ میں یکساں تقسیم⁹⁷ کہلاتی ہے۔ مسئلہ 24.11 یا مساوات 24.48-الف سے $\mu = \frac{a+b}{2}$ اور مساوات 24.48-ب سے تغیریت حاصل کرتے ہیں۔

$$\sigma^2 = \int_a^b (x - \frac{a+b}{2})^2 \frac{1}{b-a} dx = \frac{(b-a)^2}{12}$$

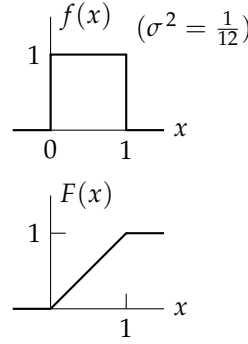
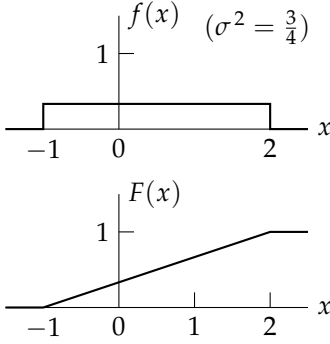
□

شکل 24.10 میں چند خصوصی مثالیں پیش کی گئی ہیں جو دکھاتی ہیں کہ σ^2 پھیل کی ناپ ہے۔

مسئلہ 24.12: (خطی تبادل)

اگر بلا منصوبہ متغیر X کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہو تب بلا منصوبہ متغیر $X^* = c_1 X + c_2$ ($c_1 \neq 0$) کی اوسط

$$(24.50) \quad \mu^* = c_1 \mu + c_2$$



شکل 24.10: یکساں تقسیم جن کی ایک جیسی اوسط (0.5) لیکن مختلف تغیریت σ^2 ہے

اور تغیریت

$$(24.51) \quad \sigma^{*2} = c_1^2 \sigma^2$$

ہو گی۔

ثبوت : ہم پہلے $c_1 > 0$ فرض کرتے ہوئے مساوات 24.50 کو استمراری صورت کے لئے ثابت کرتے ہیں۔ چونکہ X محور پر چھوٹے سے وقفہ Δx کا مطابقتی احتمال (تخمیناً) $f(x)\Delta x$ ہو گا جو ہر صورت X^* محور پر مطابقتی چھوٹے وقفہ $\Delta x^* = c_1 \Delta x$ پر احتمال $f^*(x^*)\Delta x^*$ کے برابر ہو گا لہذا $x^* = c_1 x + c_2$ کے مطابقتی، X کی کثافت $f(x)$ اور X^* کی کثافت $f^*(x^*)$ تعلق $f^*(x^*) = \frac{f(x)}{c_1}$ کو مطمئن کریں گے۔ چونکہ $\frac{dx^*}{dx} = c_1$ ہے لہذا $dx^* = c_1 dx$ اور $f^*(x^*) dx^* = f(x) dx$ ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$\begin{aligned} \mu^* &= \int_{-\infty}^{\infty} x^* f^*(x^*) dx^* = \int_{-\infty}^{\infty} (c_1 x + c_2) f(x) dx \\ &= c_1 \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx + c_2 \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \end{aligned}$$

جہاں آخری مکمل مساوات 24.44 کے تحت 1 کے برابر ہو گا۔ یوں مساوات 24.50 ثابت ہوتی ہے۔ چونکہ

$$x^* - \mu^* = (c_1 x + c_2) - (c_1 \mu + c_2) = c_1 x - c_1 \mu$$

ہے لہذا تغیریت کی تعریف سے

$$\sigma^{*2} = \int_{-\infty}^{\infty} (x^* - \mu^*)^2 f^*(x^*) dx^* = \int_{-\infty}^{\infty} (c_1 x - c_1 \mu)^2 f(x) dx = c_1^2 \sigma^2$$

حاصل ہو گا۔ $c_1 < 0$ سے نتائج تبدیل نہیں ہوتے ہیں چونکہ اس سے دو اضافی منفی کی علامتیں ملتی ہیں، ایک x میں کھل کے رخ کی تبدیلی کی بنا (دھیان رہے کہ $x^* = -\infty$ کا مطابقتی $x = \infty$ ہے) اور دوسرا $f^*(x^*) = \frac{f(x)}{-c_1}$ کی بنا؛ یہاں $-c_1 > 0$ درکار ہو گا چونکہ کثافت غیر منفی قیمت ہے۔

غیر مسلسل کثافت کے لئے مسئلے کا ثبوت بھی بالکل ایسا ہی ہے۔

□

مساوات 24.50 اور مساوات 24.51 سے ہم درج ذیل اخذ کر سکتے ہیں۔

مسئلہ 24.13: (معیاری متغیر) اگر بلا منصوبہ متغیر X کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہو، تب مطابقتی متغیر $Z = \frac{X-\mu}{\sigma}$ کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو گی۔

Z کو X کا مطابقتی معیاری متغیر⁹⁸ کہتے ہیں۔

اگر X کوئی بلا منصوبہ متغیر اور $g(X)$ کوئی استمراری تفاعل ہو جو تمام حقیقی X کے لئے معین ہو تب عدد

$$(الف) \quad E(g(X)) = \sum_j g(x_j) f(x_j) \quad (X \text{ غیر مسلسل})$$

$$(24.52) \quad (ب) \quad E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx \quad (X \text{ استمراری})$$

کو $g(X)$ کی حسابی توقع⁹⁹ کہتے ہیں۔ یہاں f بالترتیب تفاعل احتمال یا کثافت ہے۔

مساوات 24.52 میں $g(X) = X^k$ ($k = 1, 2, \dots$) لیتے ہوئے بالترتیب

$$(24.53) \quad E(X^k) = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx \quad \text{اور} \quad E(X^k) = \sum_j x_j^k f(x_j)$$

⁹⁸ standardized variable
⁹⁹ mathematical expectation

حاصل ہوتے ہیں۔ $E(X^k)$ کو X کا k واں معیار اثر¹⁰⁰ کہتے ہیں۔ مساوات 24.52 میں $g(X) = (X - \mu)^k$ لیتے ہوئے بالترتیب

(24.54)

$$E([X - \mu]^k) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^k f(x) dx \quad \text{اور} \quad E([X - \mu]^k) = \sum_j (x_j - \mu)^k f(x_j)$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں X کے k ویں وسطی معیار اثر¹⁰¹ کہتے ہیں۔ آپ درج ذیل ثابت کر سکتے ہیں۔

(24.55)

$$E(1) = 1$$

(24.56)

$$\mu = E(X)$$

(24.57)

$$\sigma^2 = E([X - \mu]^2)$$

سوالات

سوال 24.84: مسئلہ 24.11 ثابت کریں۔
جواب:

$$\begin{aligned} \mu &= \int_{-\infty}^c t f(t) dt + \int_c^{\infty} t f(t) dt \\ &= - \int_{\infty}^0 (c - x) f(c - x) dx + \int_0^{\infty} (c + x) f(c + x) dx = 2c \int_0^{\infty} f(c + x) dx = c \end{aligned}$$

غیر مسلسل تقسیم کے لئے بھی ثبوت اسی طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

سوال 24.85: ایک تقسیم کی کثافت $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ ہے۔ اس کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔
جواب: $\mu = 0, \sigma^2 = 2$

سوال 24.86: $0 \leq x \leq 2$ کے لئے X کی کثافت $f(x) = 0.5x$ ہے جبکہ باقی x کے لئے $f(x) = 0$ ہے۔ دکھائیں کہ X کی اوسط $\frac{4}{3}$ اور تغیریت $\frac{2}{9}$ ہے۔

سوال 24.87: $Y = -2X + 5$ کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔ بلا منصوبہ متغیر X سوال 24.86 میں دیا گیا ہے۔

¹⁰⁰kth moment
¹⁰¹kth central moment

سوال 24.88: سوال 24.86 کے X کا مطابقتی معیاری بلا منصوبہ متغیر تلاش کریں۔
جواب: $\frac{X - \frac{4}{3}}{\sqrt{\frac{2}{9}}}$

سوال 24.89: مسئلہ 24.12 کو غیر مسلسل صورت کے لئے ثابت کریں۔

سوال 24.90: مسئلہ 24.13 کو مساوات 24.50 اور مساوات 24.51 سے اخذ کریں۔
جواب: مساوات 24.50 اور مساوات 24.51 میں $c_1 = \frac{1}{\sigma}$ اور $c_2 = -\frac{\mu}{\sigma}$ پر کریں۔

سوال 24.91: ایک مخصوص قسم کے ٹائر بلا منصوبہ متغیر X (ہزار کلو میٹر) چلتے ہیں۔ X کی کثافت $x > 0$ کے لئے $f(x) = \theta e^{-\theta x}$ ورنہ 0 ہے جہاں $\theta (> 0)$ مقدار معلوم ہے۔ (الف) ایسے ایک ٹائر سے کتنے کلو میٹر طے کیے جاسکتے ہیں؟ (ب) اگر $\theta = 0.05$ ہو تب کم سے کم 30000 کلو میٹر تک پہنچنے کا احتمال کیا ہو گا؟

سوال 24.92: ایک کارخانے میں کیل بنائے جاتے ہیں جن کا وتر X سنٹی میٹر ہے۔ فرض کریں کہ X کی کثافت $0.9 < x < 1.1$ کے لئے $f(x) = k(x - 0.9)(1.1 - x)$ ورنہ 0 ہے۔ k معلوم کریں، $f(x)$ کو ترسیم کریں اور μ اور σ^2 کو تلاش کریں۔
جواب: $k = 750, \mu = 1, \sigma^2 = 0.002$

سوال 24.93: سوال 24.92 میں اگر کیل کے وتر کا 1 cm سے انحراف 0.06 cm بڑھ جائے تب اس کو عیب دار تصور کیا جاتا ہے۔ کتنے فی صد کیل عیب دار ہوں گے؟

سوال 24.94: ایک پٹرول پمپ کو ہر جمعرات دوپہر کے وقت پٹرول مہیا کیا جاتا ہے۔ فروخت پٹرول کا حجم X ہزار لٹر ہے۔ $0 \leq x \leq 1$ کے لئے X کی کثافت احتمال $f(x) = 6x(1 - x)$ ورنہ 0 ہے۔ اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔
جواب: $\mu = \frac{1}{2}, \sigma^2 = \frac{1}{20}$

سوال 24.95: سوال 24.94 میں پٹرول کی ٹینکی کا حجم کتنا ہو گا اگر ایک ہفتہ میں ٹینکی خالی ہونے کا احتمال 10% ہو؟

سوال 24.96: مساوات 24.55، مساوات 24.56 اور مساوات 24.57 ثابت کریں۔

سوال 24.97: دکھائیں کہ $E(X - \mu) = 0$ اور $\sigma^2 = E(X^2) - \mu^2$ ہوں گے۔

سوال 24.98: فرض کریں کہ X کی کثافت $0 < x < 1$ کے لئے $f(x) = 2x$ ورنہ 0 ہے۔ تمام معیار اثر تلاش کریں۔ سوال 24.97 میں دیے گئے کلیہ سے σ^2 حاصل کریں۔
جواب: $E(X^k) = \frac{2}{k+2}, \sigma^2 = \frac{1}{18}$

سوال 24.99: دکھائیں کہ $E(ag(X) + bh(X)) = aE(g(X)) + bE(h(X))$ ہو گا جہاں a اور b مستقل ہیں۔

سوال 24.100: وقفہ $0 \leq x \leq 1$ پر یکساں تقسیم کے معیار اثر تلاش کریں۔
جواب: $E(X^k) = \frac{1}{k+1}$

سوال 24.101: (ترجہاں) عدد $\gamma = \frac{1}{\sigma^3} E([X - \mu]^3)$ کو X کا ترجہاں¹⁰² کہتے ہیں۔ اس اصطلاح کا جواز پیش کرنے کی خاطر دکھائیں کہ μ کے لحاظ سے تشاکلی X کے لئے اگر تیسرا وسطی معیار اثر موجود ہو تب یہ معیار اثر صفر ہو گا۔

سوال 24.102: $x > 0$ کے لئے کثافت تقسیم $f(x) = xe^{-x}$ ورنہ $f = 0$ کی صورت میں کثافت تقسیم کا ترجہاں تلاش کریں۔ $f(x)$ کو ترسیم کریں۔
جواب: مکمل بالحصص لیں $\sigma^2 = 2, \gamma = \frac{4}{2\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

سوال 24.103: (معیار اثر کا پیدا کار تفاعل) بلا منصوبہ غیر مسلسل یا استمراری متغیر X کے معیار اثر کا پیدا کار تفاعل درج ذیل کلیات دیتے ہیں

$$G(t) = E(e^{tX}) = \sum_j e^{tx_j} f(x_j) \quad \text{اور} \quad G(t) = E(e^{tX}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} f(x) dx$$

جہاں فرض کیا گیا ہے کہ مجموعہ کی علامت کے اندر اور مکمل کی علامت کے اندر تفرق لیا جاسکتا ہے۔ دکھائیں کہ $E(X^k) = G^{(k)}(0)$ ہو گا اور بالخصوص $\mu = G'(0)$ ہو گا جہاں $G^{(k)}(t)$ سے مراد t کے لحاظ سے G کا k واں تفرق ہے۔

24.9 ثنائی، پوسن، اور بیش ہندسی تقسیم

ہم اب چند مخصوص غیر مسلسل تقسیم پر غور کرتے ہیں جو شماریات کے لئے اہم ہیں۔

ثنائی تقسیم

ہم ایک تجربہ کو n مرتبہ بلا منصوبہ سرانجام دینے میں وقوع A کے واقع ہونے کی تعداد سے حاصل ثنائی تقسیم پر غور کرتے ہیں جہاں ایک کوشش میں A کا احتمال $P(A) = p$ فرض کیا جائے گا۔ تب ایک کوشش میں A کے ناواقع ہونے کا احتمال $q = 1 - p$ ہو گا۔ یہ تجربہ n مرتبہ سرانجام دیتے ہوئے ہم بلا منصوبہ متغیر

$$X = A \text{ واقع ہونے کی تعداد}$$

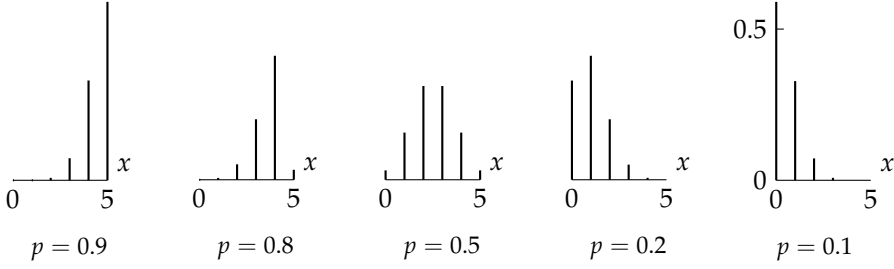
پر غور کرتے ہیں۔ تب X کی قیمتیں $0, 1, \dots, n$ ہو سکتی ہیں۔ ہمیں ان اعداد کے مطابقتی احتمال تلاش کرنا چاہتے ہیں۔ اس مقصد کے لئے ہم ان قیمتوں میں سے کوئی ایک قیمت، مثلاً $X = x$ پر غور کرتے ہیں جس کا مطلب ہے کہ n میں سے x کوششوں میں A واقع ہوا ہے جبکہ $n - x$ کوششوں میں A واقع نہیں ہوا ہے۔ یہ سب کچھ یوں

$$(24.58) \quad \underbrace{AA \cdots A}_x \underbrace{BB \cdots B}_{n-x}$$

نظر آئے گا۔ یہاں $B = A^c$ ہے؛ یعنی A واقع نہیں ہوا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام کوششیں بلا منصوبہ ہے یعنی یہ ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں ہوتی ہیں۔ تب چونکہ $P(A) = p$ اور $P(B) = q$ ہیں لہذا مساوات 24.58 کا مطابقتی احتمال

$$\underbrace{pp \cdots p}_x \underbrace{qq \cdots q}_{n-x} = p^x q^{n-x}$$

ہو گا۔ ظاہر ہے کہ x گنا A اور $n - x$ گنا B کو مختلف انداز (ترتیب) میں لکھنے کا ایک طریقہ مساوات 24.58 دیتا ہے لہذا مسئلہ 24.3 کے تحت $p^x q^{n-x}$ کو x گنا A اور $n - x$ گنا B کے کل مختلف انداز میں لکھنے کی تعداد سے ضرب دینے سے احتمال $P(X = x)$ حاصل ہو گا۔ ہم n کوششوں کو 1 تا n سے



شکل 24.11: مختلف p اور $n = 5$ کے لئے مساوات 24.59 میں دی گئی ثنائی تقسیم

ظاہر کرتے ہوئے ان میں سے ان x کوششوں منتخب کرتے ہیں جن میں A واقع پذیر ہوا ہو۔ چونکہ x منتخب کرنے کی ترتیب اہمیت نہیں رکھتی ہے لہذا مساوات 24.25 کے تحت n میں سے x کا انتخاب $\binom{n}{x}$ مختلف انداز سے کیا جاسکتا ہے۔ یوں $X = x$ کا مطابقتی احتمال $P(X = x)$

$$(24.59) \quad f(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \quad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہوگا جبکہ x کے کسی دوسری قیمت کے لئے $f(x) = 0$ ہوگا۔ n کوششوں میں ٹھیک x مرتبہ A واقع ہونا کا احتمال مساوات 24.59 دیتی ہے جہاں ایک کوشش میں A واقع ہونے کا احتمال p ہے اور $q = 1 - p$ ہے۔ مساوات 24.59 میں دی گئی تقسیم کو ثنائی تقسیم¹⁰³ کہتے ہیں۔ A کے واقع ہونے کو کامیابی¹⁰⁴ جبکہ اس کے ناواقع ہونے کو ناکامی¹⁰⁵ کہتے ہیں۔ p کو ایک کوشش میں کامیابی کا احتمال کہتے ہیں۔ شکل 24.11 میں $n = 5$ اور مختلف p کے لئے مساوات 24.59 ترسیم کیا گیا ہے۔

ثنائی تقسیم کی اوسط (سوال 24.107)

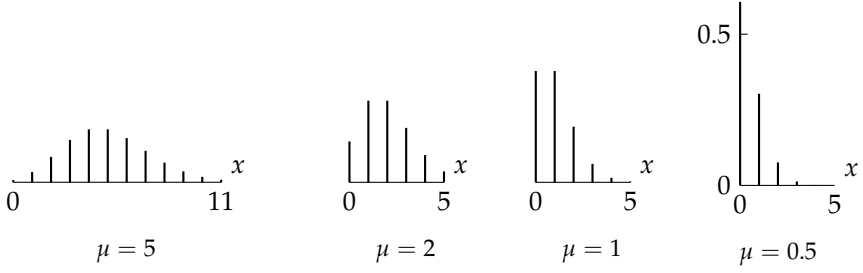
$$(24.60) \quad \mu = np$$

اور تغیریت (سوال 24.107)

$$(24.61) \quad \sigma^2 = npq$$

ہے۔ دھیان رہے کہ $p = 0.5$ پر μ کے لحاظ سے تقسیم تشاکلی ہے۔

binomial distribution¹⁰³
success¹⁰⁴
failure¹⁰⁵



شکل 24.12: مختلف p اور $n = 5$ کے لئے مساوات 24.62 میں دی گئی پوسن تقسیم

پوسن تقسیم

ایسی غیر مسلسل تقسیم جس کا تفاعل احتمال درج ذیل ہو پوسن تقسیم¹⁰⁶ کہلاتی¹⁰⁷ ہے۔

$$(24.62) \quad f(x) = \frac{\mu^x}{x!} e^{-\mu}$$

شکل 24.12 میں $n = 5$ اور مختلف μ کے لئے مساوات 24.62 میں دی گئی پوسن تقسیم ترسیم کی گئی ہے۔
 $p \rightarrow 0$ اور $n \rightarrow \infty$ کی صورت اوسط $\mu = np$ ایک متناہی قیمت کے قریب تر ہوگی اور ثنائی تقسیم کی تحدیدی صورت پوسن تقسیم دیتی ہے۔ پوسن تقسیم کی اوسط μ اور تغیریت (سوال 24.108) درج ذیل ہے۔

$$(24.63) \quad \sigma^2 = \mu$$

اکائی دورانیہ (وقت) میں کسی چوک سے گزرتی گاڑیوں کی تعداد، اکائی لمبائی کے تار میں عیبوں کی تعداد، کاغذ کے اکائی رقبہ میں عیبوں کی تعداد، وغیرہ پوسن تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

واپس رکھ کر اور واپس نہ رکھ کر نمونے کا حصول۔ بیش ہندسی تقسیم

واپس رکھ کر نمونہ حاصل کرنے میں ثنائی تقسیم (مثال 24.6) اہم ہے۔ مثال کے طور پر ایک ڈبیا میں N پیچ ہیں جن میں سے M پیچ عیب دار ہیں۔ اگر ہم ڈبے سے ایک پیچ بلا منصوبہ نکالیں تب عیب دار پیچ کے حصول کا

¹⁰⁶ Poisson distribution

¹⁰⁷ سیوں دنی پوسوں

احتمال

$$p = \frac{M}{N}$$

ہو گا۔ یوں واپس رکھ کر حاصل، x پیچوں کے نمونہ میں عیب دار پیچوں کی تعداد x ہونے کا احتمال (مساوات 24.59)

$$(24.64) \quad f(x) = \binom{n}{x} \left(\frac{M}{N}\right)^x \left(1 - \frac{M}{N}\right)^{n-x} \quad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا۔ واپس نہ رکھ کر حاصل نمونہ میں احتمال

$$(24.65) \quad f(x) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \quad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا۔ مساوات 24.65 میں دی گئی تقسیم کو بیش ہندسی تقسیم¹⁰⁸ کہتے ہیں¹⁰⁹۔

مساوات 24.65 ثابت کرنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 24.25 کے تحت

• (الف) N اشیاء میں سے n اشیاء کے انتخاب کے $\binom{N}{n}$ مختلف طریقے ہیں،

• (ب) M میں سے x عیب دار کے انتخاب کے $\binom{M}{x}$ مختلف طریقے ہیں،

• (پ) $N - M$ میں سے $n - x$ بے عیب کے انتخاب کے $\binom{N-M}{n-x}$ مختلف طریقے ہیں،

اور (ب) میں ہر طریقہ کے ساتھ (پ) کا ہر طریقہ لے کر، بغیر واپس رکھتے ہوئے n میں سے x عیب دار کی انتخاب کے کل طریقے حاصل ہوں گے۔ چونکہ (الف) تمام وقوعات کا مجموعہ ہے اور ہم بلا منصوبہ انتخاب کرتے ہیں لہذا اس طرح کے ہر طریقہ کا احتمال $\frac{1}{\binom{N}{n}}$ ہو گا۔ یوں مساوات 24.65 ثابت ہوتا ہے۔

بیش ہندسی تقسیم کی اوسط (سوال 24.121)

$$(24.66) \quad \mu = n \frac{M}{N}$$

hypergeometric distribution¹⁰⁸

¹⁰⁹ چونکہ اس تقسیم کے معیار اثر کے پیدا کار تقابل کو بیش ہندسی تقابل کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

اور تغیریت

$$\sigma^2 = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)} \quad (24.67)$$

ہے۔

مثال 24.12: واپس رکھ کر اور نا رکھ کر نمونے کا حصول
ایک ڈبہ میں 10 تصاویر ہیں جن میں سے 3 عیب دار ہیں۔ ہم بلا منصوبہ 2 تصاویر ڈبے سے نکالتے ہیں۔ بلا
منصوبہ متغیر

نمونہ میں عیب دار کی تعداد $X =$

کا تفاعل احتمال تلاش کریں۔
حل: یہاں $N = 10$ ، $M = 3$ ، $N - M = 7$ اور $n = 2$ ہیں۔ واپس رکھ کر نمونہ حاصل
کرتے ہوئے مساوات 24.64 کے تحت

$$f(x) = \binom{2}{x} \left(\frac{3}{10}\right)^x \left(\frac{7}{10}\right)^{2-x}, \quad f(0) = 0.49, \quad f(1) = 0.42, \quad f(2) = 0.09$$

حاصل ہوتا ہے۔ واپس نہ رکھ کر نمونہ حاصل کرتے ہوئے مساوات 24.65 سے

$$f(x) = \frac{\binom{3}{x} \binom{7}{2-x}}{\binom{10}{2}}, \quad f(0) = f(1) = \frac{21}{45} \approx 0.47, \quad f(2) = \frac{3}{45} \approx 0.07$$

□

حاصل ہوتا ہے۔

اگر n کے لحاظ سے N ، M اور $N - M$ بہت بڑی مقدار ہوں تب واپس رکھتے ہوئے اور واپس نہ رکھتے
ہوئے حاصل کردہ نمونے تقریباً ایک جیسے ہوں گے لہذا ایسی صورت میں بیش ہندسی تقسیم کی جگہ $p = \frac{M}{N}$ لیتے
ہوئے ثنائی تقسیم استعمال کی جاسکتی ہے، جو نسبتاً سادہ تفاعل ہے۔

یوں بہت بڑی آبادی (لامتناہی آبادی) سے، واپس رکھتے ہوئے یا واپس نہ رکھتے ہوئے، نمونہ حاصل کرتے ہوئے
ثنائى تقسیم استعمال کی جاسکتی ہے۔

سوالات

سوال 24.104: چار سکے ایک ساتھ اچھالے جاتے ہیں۔ بلا منصوبہ متغیر "X = تعداد خط" کا تفاعل احتمال تلاش کریں؟ 0 خط، 1 خط، کم سے کم 1 خط اور زیادہ سے زیادہ 3 خط کا احتمال حاصل کریں۔
جواب: 0.0625, 0.25, 0.9375, 0.9375

سوال 24.105: نشانے پر تیر مارنے کا امکان 10% ہے۔ 10 تیر چلائے جاتے ہیں۔ کم سے کم ایک بار نشانہ لگنے کا احتمال کیا ہوگا؟

سوال 24.106: 24 گھنٹوں کے پرکھ میں $p = 1\%$ امکان ہے کہ ایک خاص قسم کا بلب زائل ہو جائے گا۔ ایسے 10 بلبوں کا، کوئی بھی بلب خراب ہوئے بغیر، مسلسل 24 گھنٹے روشنی دینے کا احتمال کیا ہوگا۔
جواب: $0.99^{10} \approx 90.4\%$

سوال 24.107: مسئلہ ثنائی استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ ثنائی تقسیم کے معیار اثر کا پیدا کار تفاعل (سوال 24.103) درج ذیل ہے اور مساوات 24.60 اور مساوات 24.61 کو ثابت کریں۔

$$G(t) = \sum_{x=0}^n e^{tx} \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \sum_{x=0}^n \binom{n}{x} (pe^t)^x q^{n-x} = (pe^t + q)^n$$

سوال 24.108: دکھائیں کہ پوئسن تقسیم کے معیار اثر کا پیدا کار تفاعل درج ذیل ہے اور مساوات 24.63 کو ثابت کریں۔

$$G(t) = e^{-\mu} e^{\mu e^t}$$

سوال 24.109: دکھائیں کہ $E([X - \mu]^3) = E(X^3) - 3\mu E(X^2) + 2\mu^3$ ہوگا۔ اس کو اور سوال 24.108 کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ پوئسن تقسیم کا ترچھاپن $\gamma = \frac{1}{\sqrt{\mu}}$ ہے جو کہتا ہے کہ μ کی بڑی قیمت کے لئے یہ تقسیم تقریباً تشاکلی ہے (شکل 24.12)۔

سوال 24.110: دکھائیں کہ پوئسن تقسیم کا تفاعل تقسیم $F(\infty) = 1$ کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 24.111: ایک ٹیلیفون تقسیم کار تختی اوسطاً 600 ٹیلیفون کے لئے کافی ہے۔ یہ ایک منٹ میں زیادہ سے زیادہ 10 نئے ٹیلیفون ملا سکتی ہے۔ پوسٹن تقسیم استعمال کرتے ہوئے اس بات کا احتمال تلاش کریں کہ کسی ایک منٹ میں یہ تقسیم کار تختی ناکافی ثابت ہو گا۔

سوال 24.112: ایک کارخانے میں 50Ω کے برقی مزاحمت پیدا کیے جاتے ہیں جن میں سے وہ مزاحمت بے عیب تصور کیے جاتے ہیں جن کی مزاحمت 45Ω اور 55Ω کے بیچ ہو۔ عیب دار مزاحمت کا احتمال 0.2% ہے۔ ان مزاحمتوں کو 100 کی کھیپ میں، ضمانت کے ساتھ فروخت کیا جاتا ہے۔ تقسیم پوسٹن استعمال کرتے ہوئے ایک کھیپ میں عیب دار مزاحمت نکلنے کا احتمال حاصل کریں۔
جواب: $1 - e^{-0.2} = 0.1813$

سوال 24.113: فرض کریں کہ ایک مشین کے پیدا کردہ بیچوں میں سے 3% عیب دار ہوتے ہیں۔ ایک ڈبیا میں 50 بیچ بھرے جاتے ہیں۔ تقسیم پوسٹن استعمال کرتے ہوئے ایک ڈبیا میں x عیب دار بیچ نکلنے کا احتمال تلاش کریں۔

سوال 24.114: ایک پل سے جمع کے دن صبح 8 تا 10 بجے فی منٹ X گاڑیاں گزرتی ہیں۔ فرض کریں کہ X کو پوسٹن تقسیم ظاہر کرتی ہے جس کا اوسط 5 ہے۔ کسی ایک منٹ میں 3 یا 3 سے کم گاڑیاں گزرنے کا احتمال تلاش کریں۔
جواب: 0.265

سوال 24.115: ایک مقناطیسی پٹی کے 100 میٹر لمبائی میں اوسطاً 2 عیب پائے جاتے ہیں۔ 300 میٹر لمبی پٹی (الف) میں x عیب کا احتمال کیا ہو گا، (ب) بلا عیب ہونے کا احتمال کیا ہو گا؟

سوال 24.116: گتے کے ڈبا میں 20 فٹیلے ہیں جن میں سے 5 عیب دار ہیں۔ اس ڈبا سے بلا منصوبہ 3 فٹیلے بغیر واپس رکھے بطور نمونہ نکالے جاتے ہیں۔ اس نمونہ میں x عیب دار فٹیلے ہونے کا احتمال کیا ہو گا؟

سوال 24.117: ایک تقسیم کار 100 قلم کے ڈبوں فروخت کرتا ہے۔ وہ اس بات کی ضمانت دیتا ہے کہ کسی ایک ڈبے میں سے زیادہ سے زیادہ 10% قلم عیب دار ہوں گے۔ ایک خریدار ہر ڈبے میں سے 10 قلم بغیر واپس رکھے نکال کر پرکھتا ہے۔ کوئی بھی قلم عیب دار نہ ہونے کی صورت میں وہ ڈبا خرید لیتا ہے ورنہ وہ ڈبے کو نہیں خریدتا۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ ایک ڈبے میں 10 عیب دار قلم ہوں (لہذا یہ ضمانت پر پورا اترتا ہے) اور خریدار اس ڈبے کو نہ خریدے؟

سوال 24.118: سوال 24.117 میں کیا احتمال ہے کہ ایک ڈبے میں 20 عیب دار قلم ہونے کے باوجود خریدار اسے خرید لیتا ہے؟

سوال 24.119: ایک کارخانے میں پیچوں کی پیداوار کی جاتی ہے۔ ہر گھنٹہ بلا منصوبہ n پیچ کا نمونہ حاصل کر کے پرکھا جاتا ہے۔ ایک یا ایک سے زیادہ عیب دار پیچ حاصل ہونے کی صورت میں کام روک کر مشینوں کی کارکردگی تسلی بخش بنائی جاتی ہے۔ n کتنا ہو گا اگر 10% عیب دار پیچ کی صورت میں 95% احتمال ہے کہ کام روکا جائے گا؟

سوال 24.120: 1 سے لے کر 13 تک عدد کو علیحدہ علیحدہ کاغذ پر لکھا جاتا ہے۔ ان میں سے بلا منصوبہ تین کاغذ نکالے جاتے ہیں جبکہ ایک شخص بغیر دیکھے تینوں پر لکھے اعداد بتاتا ہے۔ کیا احتمال ہے کہ وہ (الف) کوئی بھی درست عدد نہ بتائے، (ب) ایک عدد ٹھیک بتائے، (پ) دو عدد ٹھیک بتائے، (ت) تینوں اعداد ٹھیک بتائے؟

جواب: $\frac{120}{286}, \frac{135}{286}, \frac{30}{286}, \frac{1}{286}$

سوال 24.121: مساوات 24.66 کو ثابت کریں۔

سوال 24.122: (متعدد رکنی تقسیم) k باہمی بلا شرکت وقوعات A_1, \dots, A_k کے احتمال بالترتیب p_1, \dots, p_k ہیں جہاں $p_1 + \dots + p_k = 1$ ہے۔ فرض کریں کہ n باہمی بلا شرکت کوشش کیے جاتے ہیں۔ دکھائیں کہ ان میں A_1 کی تعداد x_1, \dots, x_k کی تعداد x_k ہونے کا احتمال

$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{n!}{x_1! \dots x_k!} p_1^{x_1} \dots p_k^{x_k}$$

ہو گا جہاں $0 \leq x_j \leq n$ ، $j = 1, \dots, k$ ، اور $x_1 + \dots + x_n = n$ ہیں۔ ایسی تقسیم جس کی تعادل تقسیم درج بالا ہو کو متعدد رکنی تقسیم¹¹⁰ کہتے ہیں۔

سوال 24.123: برقی مزاحمت کی پیداوار میں 3% کی مزاحمت $R < 198 \Omega$ اور 5% کی مزاحمت $R > 201 \Omega$ ہے۔ بلا منصوبہ 20 مزاحمتوں کے نمونہ میں $R < 198 \Omega$ کے x_1 اور $R > 201 \Omega$ کے x_2 مزاحمت حاصل کرنے کا احتمال کیا ہو گا؟

24.10 عمومی تقسیم

ایسی تقسیم جس کی کثافت

$$(24.68) \quad f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \quad (\sigma > 0)$$

ہو کو عمومی تقسیم¹¹¹ یا گاوسی تقسیم¹¹² کہتے ہیں۔ اس طرح تقسیم والا بلا منصوبہ متغیر عمومی¹¹³ یا عمومی بانٹا ہوا¹¹⁴ کہلاتا ہے۔ عملی دلچسپی کے بہت سارے بلا منصوبہ متغیرات عمومی یا تخمیناً عمومی ہیں اور یا ان کا تبادلہ با آسانی عمومی بلا منصوبہ متغیرات میں کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ کئی پیچیدہ تقسیم کو تخمیناً عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ شماریاتی پرکھ کے کئی ثبوت میں بھی یہ تقسیم کردار ادا کرتی ہے۔

مساوات 24.68 میں تقسیم کی اوسط μ اور اس کا معیاری انحراف σ ہے۔ $f(x)$ کی منفی μ کے لحاظ سے تشاکلی ہے اور اس کو قوس جرس¹¹⁵ کہتے ہیں۔ قوس جرس کو شکل 24.13 میں $\mu = 0$ اور σ کے کئی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ $\mu > 0$ ($\mu < 0$) کے لئے قوس کی شکل تبدیل نہیں ہوتی البتہ یہ $|\mu|$ اکائیاں دائیں (بائیں) منتقل ہوتا ہے۔ σ^2 کی قیمت جتنی کم ہو، $x = \mu$ پر قوس کی چوٹی اتنی زیادہ بلند ہوگی اور چوٹی کے دونوں اطراف ڈھلوان اتنی زیادہ ہوگی (شکل 24.13) جو تغیریت کے تصور کے عین مطابق ہے۔

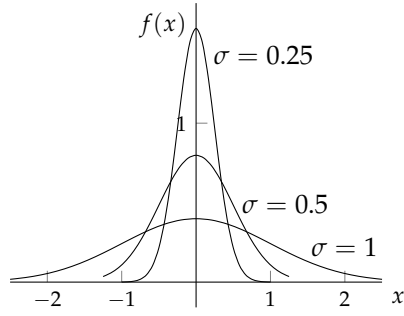
مساوات 24.68 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عمومی تقسیم کا تقسیمی متفاعل

$$(24.69) \quad F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{v-\mu}{\sigma}\right)^2} dv$$

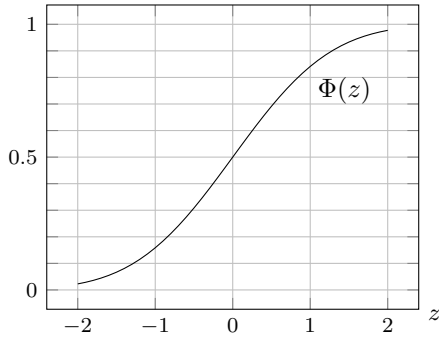
ہو گا۔ یوں مساوات 24.45 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(24.70) \quad P(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{v-\mu}{\sigma}\right)^2} dv$$

normal distribution¹¹¹Gauss distribution¹¹²normal¹¹³normally distributed¹¹⁴bell curve¹¹⁵



شکل 24.13: عمومی تقسیم کی کثافت (مساوات 24.68) برائے $\mu = 0$ اور مختلف σ



شکل 24.14: اوسط 0 اور تغیریت 1 کے عمومی تقسیم کا متقابل تقسیم $\Phi(z)$

مساوات 24.69 کا مکمل بنیادی طریقوں سے حاصل کرنا ممکن نہیں ہے البتہ اس کو درج ذیل مکمل کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے (شکل 24.14)

$$(24.71) \quad \Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

جو عمومی تقسیم کا وہ تفاعل ہے جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے اور جس کو جدول بند کیا گیا ہے۔ یہ جدول ضمیمہ ج میں پیش کیے گئے ہیں۔ اگر $\frac{v-\mu}{\sigma} = u$ لیا جائے تب $\frac{du}{dv} = \frac{1}{\sigma}$ اور $dv = \sigma du$ ہو گا اور ہمیں $-\infty$ تا $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ مکمل لینا ہو گا۔ مساوات 24.69 سے یوں

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} e^{-\frac{u^2}{2}} \sigma du$$

حاصل ہو گا جس میں σ کٹ جاتا ہے اور جس کا دایاں ہاتھ مساوات 24.71 دیتا ہے جہاں $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ یعنی:

$$(24.72) \quad F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

اس سے اور مساوات 24.70 سے درج ذیل ایک اہم کلیہ اخذ ہوتا ہے۔

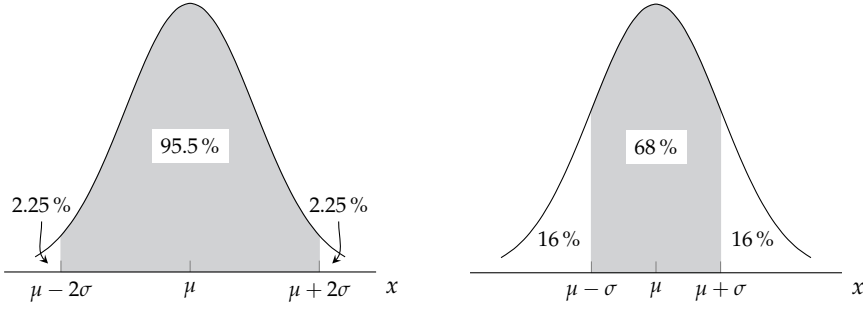
$$(24.73) \quad P(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

بالخصوص $a = \mu - \sigma$ اور $b = \mu + \sigma$ کی صورت میں دایاں ہاتھ $\Phi(1) - \Phi(-1)$ کے برابر ہے؛ $a = \mu - 2\sigma$ اور $b = \mu + 2\sigma$ کی صورت میں دایاں ہاتھ $\Phi(2) - \Phi(-2)$ کے برابر ہے، وغیرہ، وغیرہ۔ تفاعل $\Phi(z)$ کی قیمتیں جدول سے دیکھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے (شکل 24.15)۔

$$(24.74) \quad \begin{aligned} \text{(الف)} \quad & P(\mu - \sigma < X \leq \mu + \sigma) \approx 68\% \\ \text{(ب)} \quad & P(\mu - 2\sigma < X \leq \mu + 2\sigma) \approx 95.5\% \\ \text{(پ)} \quad & P(\mu - 3\sigma < X \leq \mu + 3\sigma) \approx 99.7\% \end{aligned}$$

یوں ہم توقع کرتے ہیں کہ بلا منصوبہ عمومی متغیر X کی بہت ساری قیمتیں درج ذیل طرح بانٹی گئی ہوں گی۔

- (الف) تقریباً $\frac{2}{3}$ قیمتیں $\mu - \sigma$ اور $\mu + \sigma$ کے بیچ ہوں گی،
- (ب) تقریباً 95% قیمتیں $\mu - 2\sigma$ اور $\mu + 2\sigma$ کے بیچ ہوں گی،



شکل 24.15: اظہار مساوات 24.74

• (پ) تقریباً $99\frac{3}{4}\%$ قیمتیں $\mu - 3\sigma$ اور $\mu + 3\sigma$ کے بیچ ہوں گی

جس کو درج ذیل طریقہ سے بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

وہ قیمت جس کی μ سے دوری σ سے زیادہ ہو، 3 کوششوں میں تقریباً 1 مرتبہ واقع ہوگی، جبکہ وہ قیمت جس کی μ سے دوری 2σ یا 3σ سے زیادہ ہو، بالترتیب 20 اور 400 کوششوں میں تقریباً 1 مرتبہ واقع ہوگی۔ یوں عملی طور پر تمام قیمتیں $\mu - 3\sigma$ اور $\mu + 3\sigma$ کے بیچ پائی جائیں گی۔ اس دو اعداد کو تین سگما حدود¹¹⁶ کہتے ہیں۔

اسی طرح درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(24.75) \quad \begin{aligned} \text{(الف)} \quad & P(\mu - 1.96\sigma < X \leq \mu + 1.96\sigma) = 95\% \\ \text{(ب)} \quad & P(\mu - 2.58\sigma < X \leq \mu + 2.58\sigma) = 99\% \\ \text{(پ)} \quad & P(\mu - 3.29\sigma < X \leq \mu + 3.29\sigma) = 99.9\% \end{aligned}$$

درج ذیل مثال ضمیمہ ج میں دیے گئے عمومی تقسیم کی جدول کا استعمال سمجھنے میں مدد دیں گی۔

مثال 24.13: درج ذیل احتمال ضمیمہ ج کی مدد سے تلاش کریں جہاں X عمومی ہے جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے۔

$$\text{(الف)} P(X \leq 2.44), \text{ (ب)} P(X \leq -1.16), \text{ (پ)} P(X \geq 1), \text{ (ت)} P(2 \leq X \leq 10)$$

¹¹⁶three-sigma limits

حل: ہم ضمیمہ ج سے جوابات پڑھ کر لکھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} & (الف) \quad 0.9927, \quad (ب) \quad 0.1230, \quad (پ) \quad 1 - P(X \leq 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587, \\ & (ت) \quad \Phi(10) = 1.0000 \text{ (کیوں؟)}, \Phi(2) = 0.9772, \Phi(10) - \Phi(2) = 0.0228 \end{aligned}$$

□

مثال 24.14: گزشتہ مثال کو دوبارہ حل کریں۔ اس مرتبہ فرض کریں کہ X عمومی ہے جس کی اوسط 0.8 اور تغیریت 4 ہے۔
جواب: ضمیمہ ج اور مساوات 24.73 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} & (الف) \quad F(2.44) = \Phi\left(\frac{2.44 - 0.80}{2}\right) = \Phi(0.82) = 0.7939 \\ & (ب) \quad F(-1.16) = \Phi(-0.98) = 0.1635 \\ & (پ) \quad 1 - P(X \leq 1) = 1 - F(1) = 1 - \Phi(0.1) = 0.4602 \\ & (ت) \quad F(10) - F(2) = \Phi(4.6) - \Phi(0.6) = 1 - 0.7257 = 0.2743 \end{aligned}$$

□

مثال 24.15: فرض کریں کہ X عمومی ہے جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے۔ ایسا مستقل c تلاش کریں جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$\begin{aligned} & (الف) \quad P(X \geq c) = 10\%, \quad (ب) \quad P(X \leq c) = 5\% \\ & (پ) \quad P(0 \leq X \leq c) = 45\%, \quad (ت) \quad P(-c \leq X \leq c) = 99\% \end{aligned}$$

حل: ضمیمہ ج سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} & (الف) \quad 1 - P(X \leq c) = 1 - \Phi(c) = 0.1, \Phi(c) = 0.9, c = 1.282, \\ & (ب) \quad c = -1.645, \\ & (پ) \quad \Phi(c) - \Phi(0) = \Phi(c) - 0.5 = 0.45, \Phi(c) = 0.95, c = 1.645, \\ & (ت) \quad c = 2.576 \end{aligned}$$

□

سوال 24.124: فرض کریں کہ X عمومی ہے جس کی اوسط -2 اور تغیریت 0.25 ہے۔ ایسا c تلاش کریں جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

(الف) $P(X \geq c) = 0.2$, (ب) $P(-c \leq X \leq -1) = 0.5$

(پ) $P(-2 - c \leq X \leq -2 + c) = 0.9$, (ت) $P(-2 - c \leq X \leq -2 + c) = 99.6\%$

حل: ضمیمہ ج سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(الف) $1 - P(X \leq c) = 1 - \Phi\left(\frac{c+2}{0.5}\right) = 0.2$,

$\Phi(2c+4) = 0.8, 2c+4 = 0.842, c = -1.579$

(ب) $\Phi\left(\frac{-1+2}{0.5}\right) - \Phi\left(\frac{-c+2}{0.5}\right) = 0.9772 - \Phi(4-2c) = 0.5$,

$\Phi(4-2c) = 0.4772, 4-2c = -0.057, c = 2.03$

(پ) $\Phi\left(\frac{-2+c+2}{0.5}\right) - \Phi\left(\frac{-2-c+2}{0.5}\right)$

$= \Phi(2c) - \Phi(-2c) = 0.9, 2c = 1.645, c = 0.823$

(ت) $\Phi(2c) - \Phi(-2c) = 99.6\%, 2c = 2.878, c = 1.439$

مثال 24.16: ایک کارخانے میں ایک خاص مونائی کی لوہے کی چادریں بنائی جاتی ہیں۔ یہ کام خود کار مشین کرتے ہیں۔ خام مال میں فرق اور درجہ حرارت، لرزش وغیرہ کی بنا مشینوں کا رویہ اور استعمال آلات میں معمولی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں جنہیں قبل از وقت جاننا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ ان وجوہات کی بنا چادریں ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں۔ یوں ہم چادر کی مونائی X (ملی میٹر) کو بلا منصوبہ متغیر تصور کر سکتے ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ متغیر عمومی ہے جس کی اوسط $\mu = 10 \text{ mm}$ اور معیاری انحراف $\sigma = 0.02 \text{ mm}$ ہے۔ ہم عیب دار چادروں کی تعداد جاننا چاہیں گے۔ عیب دار چادر وہ چادر ہے جس کی مونائی (الف) 9.97 mm سے کم ہو، (ب) 10.05 mm سے زیادہ ہو، (پ) کا اوسط (10 mm) سے انحراف 0.03 mm سے زیادہ ہو۔ (ت) ہم اعداد $10 - c$ اور $10 + c$ منتخب کرنا چاہتے ہیں کہ عیب دار چادروں کی تعداد 5% سے زیادہ نہ ہو۔ (ٹ) جزو-ت میں $\mu = 10.01 \text{ mm}$ کرنے سے عیب دار کی فی صد تعداد پر کیا اثر پڑے گا؟

حل: ضمیمہ ج استعمال کرتے ہوئے درج ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

$$(الف) \quad P(X \leq 9.97) = \Phi\left(\frac{9.97 - 10.00}{0.02}\right) = \Phi(-1.5) = 0.0668 \approx 6.7\%$$

$$(ب) \quad P(X \geq 10.05) = 1 - P(X \leq 10.05) = 1 - \Phi\left(\frac{10.05 - 10.00}{0.02}\right) \\ = 1 - \Phi(2.5) = 1 - 0.9938 \approx 0.6\%$$

$$(پ) \quad P(9.97 \leq X \leq 10.03) = \Phi\left(\frac{10.03 - 10.00}{0.02}\right) - \Phi\left(\frac{9.97 - 10.00}{0.02}\right) \\ = \Phi(1.5) - \Phi(-1.5) = 0.8664; \implies 1 - 0.8664 \approx 13\%$$

(ت) مساوات 24.75-الف سے

$$c = 1.96\sigma = 0.039$$

یوں جواب 9.961 mm اور 10.039 mm ہے۔

$$(ث) \quad P(9.961 \leq X \leq 10.039) = \Phi\left(\frac{10.039 - 10.010}{0.02}\right) - \Phi\left(\frac{9.961 - 10.010}{0.02}\right) \\ = \Phi(1.45) - \Phi(-2.45) = 0.9265 - 0.0071 \approx 92\%$$

لہذا جواب 8% ہو گا۔ آپ نے دیکھا کہ مشین میں معمولی تبدیلی سے عیب دار چادروں کی تعداد میں بہت زیادہ اضافہ پیدا ہوتا ہے۔

□

بلا منصوبہ عمومی متغیر سے خطی تبادل کے ذریعہ بلا منصوبہ عمومی متغیر ہی حاصل ہو گا۔ مساوات 24.72 سے آپ یقیناً درج ذیل حاصل کر پائیں گے۔

مسئلہ 24.14: (خطی تبادل)

اگر X عمومی ہو اور اس کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہو تب $X^* = c_1X + c_2$ ($c_1 \neq 0$) عمومی ہو گا جس کی اوسط $\mu^* = c_1\mu + c_2$ اور تغیریت $\sigma^{*2} = c_1^2\sigma^2$ ہو گی۔

بڑی n کی صورت میں شائی تقسیم کو تخمیناً عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ بڑی n کی صورت میں تفاعل تقسیم

$$(24.76) \quad f(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \quad (x = 0, 1, \dots, n)$$

کے ثنائی عددی سر اور طاقت سادہ نہیں رہتے اور ان سے چھٹکارا حاصل کرنے میں بہتری ہے۔

مسئلہ 24.15: (ڈی موئے ور اور لاپلاس کا تحدیدی مسئلہ)
بڑی n کے لئے

$$f(x) \sim f^*(x) \quad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا جہاں f کو مساوات 24.76 میں پیش کیا گیا ہے جبکہ

$$(24.77) \quad f^*(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{npq}} e^{-\frac{z^2}{2}}, \quad z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}}$$

عمومی تقسیم کی کثافت ہے جس کی اوسط $\mu = np$ اور تغیریت $\sigma^2 = npq$ ہے (جو ثنائی تقسیم کی اوسط اور تغیریت ہیں) اور علامت \sim (مقارنی برابر) کا مطلب ہے کہ جیسے جیسے n لامتناہی کے قریب تر ہوتا جائے ویسے ویسے دونوں اطراف کی نسبت 1 کے قریب تر ہوتی جائے گی۔ مزید کسی بھی غیر منفی اعداد صحیح a اور $b (> a)$ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(24.78) \quad P(a \leq X \leq b) = \sum_{x=a}^b \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \sim \Phi(\beta) - \Phi(\alpha),$$

$$\alpha = \frac{a - np - 0.5}{\sqrt{npq}}, \quad \beta = \frac{b - np + 0.5}{\sqrt{npq}}$$

اس مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔ اس مسئلے کے ثبوت سے ظاہر ہوتا ہے کہ غیر مسلسل سے استمراری صورت میں تبادلے کی بنا اصلاح کی ضرورت پیش آتی ہے جو اجزاء 0.5، α اور β کی صورت میں نظر آتا ہے۔

سوالات

سوال 24.125: دکھائیں کہ مساوات 24.68 کے نقاط تصریف¹¹⁷ $x = \mu + \sigma$ اور $x = \mu - \sigma$ پر پائے جاتے ہیں۔ نقطہ تصریف سے مراد وہ نقطہ ہے جس پر منحنی کی شکل محدب سے مجوف یا مجوف سے محدب ہوتی ہو۔

¹¹⁷ inflexion points

سوال 24.126: دکھائیں $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$

سوال 24.127: X عمومی متغیر ہے جس کی اوسط 80 اور تغیریت 9 ہے۔ $P(X > 83)$ ، $P(X < 81)$ ، $P(X < 80)$ اور $P(78 < X < 82)$ تلاش کریں۔
جواب: 0.1587, 0.6306, 0.5, 0.4950

سوال 24.128: X عمومی متغیر ہے جس کی اوسط 105 اور تغیریت 25 ہے۔ $P(X \leq 112.5)$ ، $P(X > 100)$ اور $P(110.5 < X < 111.25)$ تلاش کریں۔
جواب:

سوال 24.129: X عمومی ہے جس کی اوسط 14 اور تغیریت 4 ہے۔ ایسا c کہ $P(X \leq c) = 95\%$ ، $P(X \leq c) = 5\%$ ، $P(-c \leq X \leq c) = 99\%$ ہو تلاش کریں۔
جواب: 17.29, -17.29, 19.152

سوال 24.130: X عمومی ہے جس کی اوسط 3.6 اور تغیریت 0.01 ہے۔ ایسا c تلاش کریں کہ $P(X \leq c) = 50\%$ ، $P(X > c) = 10\%$ ، $P(-c < X \leq c) = 99.9\%$ ہوں۔

سوال 24.131: گاڑی کی ایک مخصوص بیڑی کی زندگی X عمومی متغیر ہے جس کی اوسط 4 سال اور معیاری انحراف 1 سال ہے۔ صنعت گر بیڑی کی تین سال کی ضمانت دیتا ہے۔ اس کو ضمانت کی بنا کتنی فی صد بیڑیاں مہیا کرنی ہوں گی؟
جواب: 16%

سوال 24.132: ایک سکہ 4040 مرتبہ اچھالا جاتا ہے۔ 2048 شیر حاصل ہونے کا احتمال کیا ہو گا؟

سوال 24.133: ایک صنعت کار کاغذ بناتا ہے جس کی کمیت عمومی متغیر ہے جس کی اوسط $\mu = 1.950$ g اور معیاری انحراف $\sigma = 0.025$ g ہے۔ کاغذ کو 1000 کی جتھوں میں فروخت کیا جاتا ہے۔ ایک جتھا میں کتنے کاغذ 2 g سے زیادہ بھاری ہوں گے؟
جواب: تقریباً 22

سوال 24.134: مثال 24.16 کے جزو-پ میں عیب دار چادروں کی تعداد 6% کے لئے σ کتنا ہو گا؟

سوال 24.135: برقی مزاحمت کا پیدا کار تجربہ سے جانتا ہے کہ اس کے بنائے گئے مزاحمت کی قیمت عمومی متغیر ہے جس کی اوسط $\mu = 150 \Omega$ اور معیاری انحراف $\sigma = 5 \Omega$ ہے۔ کتنے فی صد کی مزاحمت 148Ω اور

152 Ω کے بیچ ہوگی؟ کتنے فی صد کی مزاحمت 140 Ω اور 160 Ω کے بیچ ہوگی؟
جواب: 31.1 %, 95.5 %

سوال 24.136: ایک پلاسٹک اینٹ کی طاقت توڑ X (کلوگرام) عمومی متغیر ہے جس کی اوسط 1250 kg اور معیاری انحراف 55 kg ہے۔ وہ کمیت تلاش کریں جس پر پلاسٹک ٹوٹنے کا انحراف 5 % سے زیادہ نہ ہو۔

سوال 24.137: ایک صارف کو 0.280 ± 0.002 cm قطر کے قابلے درکار ہیں۔ ایک صنعت کار کے بنائے گئے قابلوں کی $\mu = 0.279$ cm اور $\sigma = 0.001$ cm ہے اور ان کی تقسیم عمومی ہے۔ اس صنعت کار کے کتنے فی صد قابلے صارف کی تخصیص پر پورا اترتے ہیں؟
جواب: 84 %

سوال 24.138: ایک فروش کار 1000 بلب گتے کے ایک ڈبے میں بیچتا ہے۔ $p = 1\%$ لیتے ہوئے مساوات 24.78 کی مدد سے اس بات کا احتمال تلاش کریں کہ ایک ڈبے میں 1 % سے زیادہ بلب خراب نہیں ہوں گے۔

سوال 24.139: جدول عمومی استعمال کرتے ہوئے مساوات 24.75 میں دیے گئے نتائج حاصل کریں۔

سوال 24.140: مسئلہ 24.14 ثابت کریں۔

سوال 24.141: اگر X عمومی ہو جس کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہے تب $X - \mu$ کی تقسیم کیا ہوگی؟
جواب: $X - \mu$ بھی عمومی ہوگا۔ اس کی اوسط $\mu - \mu = 0$ اور تغیریت σ^2 ہوگی۔

سوال 24.142: (بڑے اعداد کے لئے برنولی کا قاعدہ)
فرض کریں کہ ایک تجربہ میں وقوعہ A کا احتمال p ($0 < p < 1$) ہے، اور فرض کریں کہ n بلا منصوبہ کوششوں میں A واقع ہونے کی تعداد X ہے۔ دکھائیں کہ کسی بھی $\epsilon > 0$ کے $n \rightarrow \infty$ کرتے ہوئے درج ذیل ذیل ہوگا۔

$$(24.79) \quad P\left(\left|\frac{X}{n} - p\right| < \epsilon\right) \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty)$$

سوال 24.143: $\Phi^2(\infty)$ میں قطبی محدود ($u = r \cos \theta, v = r \sin \theta$) متعارف کرتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\Phi(\infty) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = 1 \quad (24.80)$$

جواب:

$$\Phi^2(\infty) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} e^{-\frac{v^2}{2}} du dv = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} e^{-\frac{r^2}{2}} r dr d\theta = 1$$

سوال 24.144: مساوات 24.80 اور مکمل بالخص استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ مساوات 24.68 میں σ معیاری تقسیم کا معیاری انحراف ہے۔

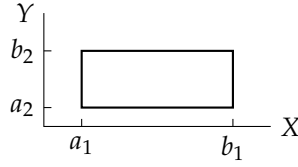
24.11 ایک سے زائد بلا منصوبہ متغیرات کی تقسیمیں

اگر ایک بلا منصوبہ تجربہ میں ہم ایک مقدار کا مشاہدہ کریں تب ہمیں اس تجربہ کے ساتھ واحد ایک بلا منصوبہ متغیر، مثلاً X ، وابستہ کرنا ہو گا۔ حصہ 24.7 سے ہم جانتے ہیں کہ اس کا مطابقتی تفاعل تقسیم $F(x) = P(X \leq x)$ اس تقسیم کو مکمل طور پر تعین کرتا ہے، چونکہ ہر وقفہ $a < X \leq b$ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$$

اگر ایک بلا منصوبہ تجربہ میں ہم دو مقدار کا مشاہدہ کریں تب ہمیں اس تجربہ کے ساتھ دو بلا منصوبہ متغیرات، مثلاً X اور Y ، وابستہ کرنا ہو گا۔ مثال کے طور پر فولاد کی راک ویل سختی کو X اور اس میں کاربن کی مقدار کو Y ظاہر کر سکتے ہیں۔ ہر ایک تجربہ اعداد کی جوڑی $X = x$ ، $Y = y$ دے گی جس کو مختصراً (x, y) لکھا اور XY مستوی پر بطور نقطہ دکھایا جاسکتا ہے۔ ہم اب ایک مستطیل $a_1 < X \leq b_1$ ، $a_2 < Y \leq b_2$ پر غور کرتے ہیں (شکل 24.16)۔ اگر ایسے ہر ایک مستطیل کے لئے ہمیں مطابقتی احتمال

$$P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2)$$



شکل 24.16: دو بعدی تقسیم کا تصور

معلوم ہو تب ہم کہتے ہیں کہ دو بعدی بلا منصوبہ متغیر (X, Y) ¹¹⁹ یا بلا منصوبہ متغیرات X اور Y کا دو بعدی تفاعل احتمال¹²⁰ ہمیں معلوم ہے۔ تفاعل

$$(24.81) \quad F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$$

کو اس تقسیم یا (X, Y) کا تقسیمی تفاعل¹²¹ کہتے ہیں۔ چونکہ (سوال 24.145)

$$(24.82) \quad \begin{aligned} P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) \\ = F(b_1, b_2) - F(a_1, b_2) - F(b_1, a_2) + F(a_1, a_2) \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا مساوات 24.81 تقسیم کو یکتا طور پر تعین کرتا ہے۔

غیر مسلسل دو بعدی تقسیمیں

اگر (X, Y) درج ذیل خواص رکھتا ہو تب متغیر (X, Y) اور اس کا مطابقتی تقسیم غیر مسلسل کہلائے گا۔

X, Y متناہی تعداد یا قابل شمار لامتناہی تعداد کی جوڑی قیمتیں (x, y) اختیار کر سکتا ہے جن کے مطابقتی احتمال مثبت ہوں گے۔ ہر ایسا دائرہ کار جس میں ایسی کوئی جوڑی نہ پائی جاتی ہو کا احتمال 0 ہو گا¹²²۔

فرض کریں کہ x_i, y_j ایسی کوئی جوڑی ہے اور $P(X = x_i, Y = y_j) = p_{ij}$ ہے (جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ p_{ij} کسی مخصوص i, j کی جوڑیوں کے لئے صفر بھی ہو سکتا ہے)۔ تفاعل

$$(24.83) \quad f(x, y) = \begin{cases} p_{ij} & x = x_i, y = y_j \\ 0 & \text{ورنہ} \end{cases}$$

¹¹⁹ two-dimensional random variable

¹²⁰ two-dimensional probability distribution

¹²¹ distribution function

¹²² دھیان رہے کہ پہلی خاصیت سے یہ نہیں کہا جاسکتا ہے

کو (X, Y) کا تفاعل احتمال کہتے ہیں؛ یہاں غیر تابع طور پر $i = 1, 2, \dots$ اور $j = 1, 2, \dots$ ہیں۔ مساوات 24.42 کا مماثل

$$(24.84) \quad F(x, y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} f(x_i, y_j)$$

ہے اور مساوات 24.38 کی جگہ درج ذیل شرط ہو گا۔

$$(24.85) \quad \sum_i \sum_j f(x_i, y_j) = 1$$

مثال کے طور پر اگر ہم ایک روپیہ اور پانچ روپیہ کے سکے اچھا کر

X = ایک روپیہ کی خط کی تعداد

Y = پانچ روپیہ کی خط کی تعداد

پر غور کریں تب X اور Y کی قیمت 0 یا 1 ہو سکتی ہے اور تفاعل احتمال

$$f(x, y) = 0 \text{ (ان کے علاوہ) } f(0, 0) = f(1, 0) = f(0, 1) = f(1, 1) = \frac{1}{4}$$

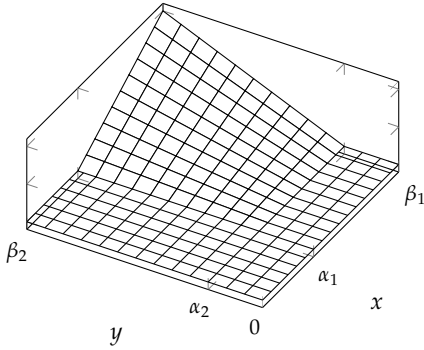
استمراری دوبعدی تقسیمیں

(X, Y) اور اس کا تقسیم اس صورت استمراری کہلاتے ہیں جب مطابقتی تفاعل تقسیم کو دوہرا مکمل

$$(24.86) \quad F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x^*, y^*) dx^* dy^*$$

کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جہاں $f(x, y)$ معین، غیر منفی اور پورے مستوی میں محدود ہے ماسوائے متناہی تعداد کے استمراری قابل تفرق منحنیات پر۔ $f(x, y)$ کو تقسیم کی کثافت احتمال کہتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$(24.87) \quad P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) = \int_{a_2}^{b_2} \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx dy$$



شکل 24.17: یکساں تقسیم (مساوات 24.88) کا تفاعل احتمال کثافت

شکل 24.18: یکساں تقسیم (مساوات 24.88) کا تفاعل تقسیم

مثال کے طور پر (شکل 24.17)

$$(24.88) \quad \text{جب } (x, y) \text{ مستطیل } R \text{ میں ہو تب } f(x, y) = \frac{1}{k} \text{ ورنہ } f(x, y) = 0$$

مستطیل R میں یکساں تقسیم کو ظاہر کرتا ہے؛ یہاں k مستطیل کا رقبہ یعنی $k = (\beta_1 - \alpha_1)(\beta_2 - \alpha_2)$ ہے۔ اس تقسیم کو شکل 24.18 میں دکھایا گیا ہے۔

دو بعدی غیر مسلسل تقسیم کے حاشیہ تقسیمیں

فرض کریں کہ بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر (X, Y) کا تفاعل احتمال $f(x, y)$ ہے۔ اگر $X = x$ ہو، جبکہ Y جس میں ہمیں دلچسپی نہیں ہے کوئی بھی قیمت اختیار کر سکتا ہو، تب تفاعل احتمال (اختیاری $P(X = x, Y)$ کو $f_1(x)$ لکھا جاسکتا ہے جو x کا تابع تفاعل ہے۔ یوں

$$(24.89) \quad f_1(x) = P(X = x, Y \text{ اختیاری}) = \sum_y f(x, y)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں اس x کے لئے ہم $f(x, y)$ کی تمام غیر صفر قیمتوں کا مجموعہ لیا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ $f_1(x)$ ایک بلا منصوبہ متغیر تقسیمی احتمال کا تفاعل احتمال ہے۔ اس تقسیم کو دیے گئے دو بعدی تقسیم کے لحاظ ہے

X کا حاشیہ تقسیم¹²³ کہا جاتا ہے۔ اس کا تفاعل تقسیم درج ذیل ہو گا۔

$$(24.90) \quad F_1(x) = P(X \leq x, Y \text{ اختیاری}) = \sum_{x^* \leq x} f_1(x^*)$$

اسی طرح تفاعل احتمال

$$(24.91) \quad f_2(y) = P(X \text{ اختیاری}, Y = y) = \sum_x f(x, y)$$

دیے گئے دو بعدی تقسیم کا Y کے لحاظ سے حاشیہ تقسیم تعین کرتا ہے۔ مساوات 24.91 میں ہم y کے مطابقتی غیر صفر $f(x, y)$ کا مجموعہ لیتے ہیں۔ اس تقسیم کا تفاعل تقسیم درج ذیل ہو گا۔

$$(24.92) \quad F_2(y) = P(X \text{ اختیاری}, Y \leq y) = \sum_{y^* \leq y} f_2(y^*)$$

ظاہر ہے کہ بلا منصوبہ متغیر (X, Y) کے دونوں حاشیہ تقسیم غیر مسلسل ہیں۔

جدول 24.7 میں ان کی مثال دی گئی ہے جہاں تاش کے پتوں سے تین پتے نکال کر واپس رکھے جاتے ہیں۔ ملکہ کے حصول کو X جبکہ بادشاہ کے حصول کو Y سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تاش کے کل 52 پتے ہوتے ہیں جن میں 4 ملکہ اور 4 بادشاہ کے پتے ہوتے ہیں۔ یوں ایک پتہ نکال کر ملکہ حاصل کرنے کا احتمال $\frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ ہو گا۔ یوں ایک پتہ نکال کر ملکہ یا بادشاہ حاصل کرنے کا احتمال $\frac{2}{13}$ ہو گا۔ اس طرح اس بلا منصوبہ تجربہ کا مطابقتی تفاعل احتمال

$$f(x, y) = \frac{3!}{x!y!(3-x-y)!} \left(\frac{1}{13}\right)^x \left(\frac{2}{13}\right)^y \left(\frac{10}{13}\right)^{3-x-y} \quad (x+y \leq 3)$$

ہو گا اور ان کے علاوہ $f(x, y) = 0$ ہو گا۔ جدول 24.7 میں $f(x, y)$ ، $f_1(x)$ اور $f_2(y)$ دیے گئے ہیں۔

دو بعدی استمراری تقسیم کے حاشیہ تقسیمیں

اسی طرح کثافت $f(x, y)$ والے استمراری متغیر X, Y کے لئے ہم

$$(X \leq x, Y \text{ اختیاری}) \quad \text{یا} \quad (X \leq x, -\infty < Y < \infty)$$

جدول 24.7: تاش سے ملکہ اور بادشاہ کا حصول

$x \backslash y$	0	1	2	3	$f_1(x)$
0	$\frac{1000}{2197}$	$\frac{600}{2197}$	$\frac{120}{2197}$	$\frac{8}{2197}$	$\frac{1728}{2197}$
1	$\frac{300}{2197}$	$\frac{120}{2197}$	$\frac{12}{2197}$	0	$\frac{432}{2197}$
2	$\frac{30}{2197}$	$\frac{6}{2197}$	0	0	$\frac{36}{2197}$
3	$\frac{1}{2197}$	0	0	0	$\frac{1}{2197}$
$f_2(y)$	$\frac{1331}{2197}$	$\frac{726}{2197}$	$\frac{132}{2197}$	$\frac{8}{2197}$	

پر غور کر سکتے ہیں جس کا مطابقتی احتمال

$$F_1(x) = P(X \leq x, -\infty < Y < \infty) = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x^*, y) dy \right) dx^*$$

ہو گا جس میں

$$(24.93) \quad f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$

لکھتے ہوئے

$$(24.94) \quad F_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x^*) dx^*$$

لکھا جا سکتا ہے۔ $f_1(x)$ اور $F_1(x)$ کو بالترتیب دیے گئے استمراری تقسیم کے لحاظ سے حاشیہ تقسیم X کی کثافت اور تقسیمی تفاعل کہتے ہیں۔ دیے گئے دو بعدی استمراری تقسیم کے لحاظ سے تفاعل

$$(24.95) \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

کو حاشیہ تقسیم Y کی کثافت اور

$$(24.96) \quad F_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_2(y^*) dy^* = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y^*) dx dy^*$$

کو حاشیہ تقسیم Y کا تقسیمی تفاعل کہتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ استمراری تقسیم کے دونوں حاشیہ تقسیم استمراری ہیں۔

بلا منصوبہ متغیرات کی تابعیت اور غیر تابعیت

دو بعدی (X, Y) تقسیم جس کا تفاعل تقسیم $F(x, y)$ ہو کے بلا منصوبہ متغیرات X اور Y اس صورت غیر تابع کہلاتے ہیں جب تمام (x, y) کے لئے

$$F(x, y) = F_1(x)F_2(y) \quad (24.97)$$

ہو ورنہ انہیں تابع کہتے ہیں۔

فرض کریں کہ X اور Y دونوں غیر مسلسل یا دونوں استمراری ہوں۔ تب X اور Y اس صورت غیر تابع ہوں گے جب ان کے مطابقتی تفاعل احتمال یا کثافتیں $f_1(x)$ اور $f_2(y)$ درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوں (سوال 24.160)۔

$$f(x, y) = f_1(x)f_2(y) \quad (24.98)$$

مثال کے طور پر جدول 24.7 میں متغیرات تابع ہیں۔ ایک روپیہ اور پانچ روپیہ کے سکے ایک بار اچھال کر متغیرات

پانچ روپیہ کے سکے کے خط کی تعداد $Y =$ ، ایک روپیہ کے سکے کے خط کی تعداد $X =$

0 یا 1 قیمت اختیار کر سکتے ہیں اور یہ متغیرات غیر تابع ہیں۔

تابعیت اور غیر تابعیت کی تصور کو n بعدی تقسیم X_1, \dots, X_n جس کا تفاعل احتمال

$$F(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n)$$

ہو کے n بلا منصوبہ متغیرات تک وسعت دی جاسکتی ہے۔ اگر تمام x_1, \dots, x_n کے لئے

$$F(x_1, \dots, x_n) = F_1(x_1)F_2(x_2) \cdots F_n(x_n) \quad (24.99)$$

ہو جہاں X_j کے حاشیہ تقسیم کا تقسیمی تفاعل $F_j(x_j)$ ہو، یعنی

$$F_j(x_j) = P(X_j \leq x_j, X_k \text{ اختیاری}, k \neq j)$$

تب یہ بلا منصوبہ متغیرات غیر تابع کہلاتے ہیں ورنہ ان متغیرات کو تابع کہتے ہیں۔

بلا منصوبہ متغیرات کے تفاعل

فرض کریں کہ بلا منصوبہ متغیر (X, Y) کا تفاعل احتمال یا کثافت $f(x, y)$ اور تقسیمی تفاعل $F(x, y)$ ہیں اور فرض کریں کہ $g(x, y)$ غیر مستقل استمراری تفاعل ہے جو تمام (x, y) پر معین ہے۔ تب $Z = g(X, Y)$ بھی بلا منصوبہ متغیر ہو گا۔ مثال کے طور پر ہم دو پانسہ پھینکتے ہیں۔ پہلے پانسہ عدد X اور دوسرا پانسہ عدد Y دیتا ہے۔ عدد $Z = X + Y$ ان دونوں کا مجموعہ ہے (شکل 24.8)۔

اگر n (X_1, \dots, X_n) بعدی متغیر ہو اور تمام (x_1, \dots, x_n) پر $g(x_1, \dots, x_n)$ معین غیر مستقل استمراری تفاعل ہو تب $Z = g(X_1, \dots, X_n)$ بھی بلا منصوبہ متغیر ہو گا۔

غیر مسلسل بلا منصوبہ متغیر (X, Y) کی صورت میں ان تمام $f(x, y)$ کا مجموعہ لیتے ہوئے جن کے لئے $g(x, y)$ کی قیمت زیر غور y کے برابر ہو، ہم $Z = g(X, Y)$ کا تفاعل احتمال $f(z)$ حاصل کر سکتے ہیں، یعنی:

$$(24.100) \quad f(z) = P(Z = z) = \sum_{g(x,y)=z} \sum f(x, y)$$

Z کا تقسیمی تفاعل

$$(24.101) \quad F(z) = P(Z \leq z) = \sum_{g(x,y) \leq z} \sum f(x, y)$$

ہے جہاں ہم ان $f(x, y)$ کا مجموعہ لیا جائے گا جن کے لئے $g(x, y) \leq z$ ہو۔

بلا منصوبہ استمراری متغیر (X, Y) کے لئے اسی طرح

$$(24.102) \quad F(z) = P(Z \leq z) = \int \int_{g(x,y) \leq z} f(x, y) dx dy$$

ہو گا جہاں ہر z کے لئے ہم xy مستوی میں خطہ $g(x, y) \leq z$ پر مکمل حاصل کرتے ہیں۔

$g(X, Y)$ کی حسابی توقع۔ مجموعہ اوسط اور تغیریت

درج ذیل عدد کو $g(X, Y)$ کی حسابی توقع¹²⁴ یا مختصراً توقع کہتے ہیں۔

$$(24.103) \quad E(g(X, Y)) = \begin{cases} \sum_x \sum_y g(x, y) f(x, y) & [(X, Y) \text{ غیر مسلسل}] \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) f(x, y) dx dy & [(X, Y) \text{ استمراری}] \end{cases}$$

یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ دوہرا مجموعہ مطلق مرتکز ہے اور xy مستوی پر $|g(x, y)| f(x, y)$ کا مکمل موجود ہے۔ درج ذیل کلیہ کو سوال 24.99 کی طرز پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔

$$(24.104) \quad E(ag(X, Y) + bh(X, Y)) = aE(g(X, Y)) + bE(h(X, Y))$$

اس کے ایک مخصوص صورت $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ ہے اور الگراچی مانوڈ سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 24.16: (مجموعہ اوسط)

بلا منصوبہ متغیرات کے مجموعے کی اوسط (توقع) ان کے انفرادی اوسط کا مجموعہ ہوگا، یعنی:

$$(24.105) \quad E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

مزید درج ذیل با آسانی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 24.17: اوسطوں کا حاصل ضرب

غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات کے حاصل ضرب کی اوسط ان کے انفرادی اوسط کے حاصل ضرب کے برابر ہوگا، یعنی:

$$(24.106) \quad E(X_1 X_2 \dots X_n) = E(X_1) E(X_2) \dots E(X_n)$$

ثبوت: فرض کریں کہ X اور Y بلا منصوبہ متغیرات ہیں (جہاں دونوں غیر مسلسل یا دونوں استمراری ہیں)۔ تب $E(XY) = E(X)E(Y)$ ہوگا۔ غیر مسلسل صورت میں

$$E(XY) = \sum_x \sum_y xy f(x, y) = \sum_x x f_1(x) \sum_y y f_2(y) = E(X)E(Y)$$

¹²⁴ mathematical expectation

لکھا جاسکتا ہے اور استمراری صورت میں بھی ثبوت اسی طرح کا ہے۔ اس نتیجہ کو n غیر تابع متغیرات تک وسعت دینے سے مساوات 24.106 ثابت ہوتی ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□

ہم اب تغیریت کے مجموعہ پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ $Z = X + Y$ ہے اور Z کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہے۔ سوال 24.97 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\sigma^2 = E([Z - \mu]^2) = E(Z^2) - [E(Z)]^2$$

مساوات 24.104 سے دائیں ہاتھ پہلے جزو کو

$$E(Z^2) = E(X^2 + 2XY + Y^2) = E(X^2) + 2E(XY) + E(Y^2)$$

لکھا جاسکتا ہے جبکہ دائیں ہاتھ دوسرے جزو کو مسئلہ 24.17 کی مدد سے

$$[E(Z)]^2 = [E(X) + E(Y)]^2 = [E(X)]^2 + 2E(X)E(Y) + [E(Y)]^2$$

لکھا جاسکتا ہے۔ انہیں σ^2 کے کلیہ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\sigma^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 + E(Y^2) - [E(Y)]^2 + 2[E(XY) - E(X)E(Y)]$$

سوال 24.97 سے ہم دیکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ پہلی لکیر پر دیا گیا تعلق X اور Y کی تغیریت کا مجموعہ ہے جنہیں ہم بالترتیب σ_1^2 اور σ_2^2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ دوسری لکیر پر مقدار

$$(24.107) \quad \sigma_{XY} = E(XY) - E(X)E(Y)$$

کو X اور Y کی باہمی تغیریت¹²⁵ کہتے ہیں۔ اس طرح درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(24.108) \quad \sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + 2\sigma_{XY}$$

اگر X اور Y غیر تابع ہوں تب $E(XY) = E(X)E(Y)$ لہذا $\sigma_{XY} = 0$ اور

$$(24.109) \quad \sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2$$

ہو گا۔ دو سے زائد متغیرات تک وسعت دیتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

مسئلہ 24.18: (تغیرات کا مجموعہ)

غیر تابع بلا منسوب متغیرات کے مجموعہ کی تغیریت ان متغیرات کے انفرادی تغیریت کے مجموعہ کے برابر ہو گا۔

$Y = b_2$	A	B
$Y = a_2$	C	D
	$X = a_1$	$X = b_1$

شکل 24.19: شکل برائے سوال 24.145

سوالات

سوال 24.145: مساوات 24.82 کو ثابت کریں۔

جواب: شکل 24.19 میں (X, Y) احتمال $F(b_1, b_2)$ کے ساتھ A ، B ، C یا D سے قیمت اختیار کر سکتا ہے، احتمال $F(a_1, b_2)$ کے ساتھ A یا C سے قیمت اختیار کر سکتا ہے، احتمال $F(b_1, a_2)$ کے ساتھ C یا D سے قیمت اختیار کر سکتا ہے، احتمال $F(a_1, a_2)$ کے ساتھ C سے قیمت اختیار کر سکتا ہے لہذا B سے قیمت حاصل کرنے کا احتمال مساوات 24.82 کا دایاں ہاتھ دے گا۔

سوال 24.146: شکل 24.17 اور شکل 24.18 میں دیے تقسیم کے حاشیہ تقسیم حاصل کریں۔

سوال 24.147: فرض کریں کہ $8 \leq x \leq 12$ اور $0 \leq y \leq 2$ میں $f(x, y) = k$ جبکہ باقی جگہوں پر $f = 0$ ، k ، $P(X \leq 11, 1 \leq Y \leq 1.5)$ اور $P(9 \leq X \leq 12, Y \leq 1)$ تلاش کریں۔
جواب: $\frac{1}{8}, \frac{3}{16}, \frac{3}{8}$

سوال 24.148: ایک کاغذ کی اوسط کمیت 10 g اور معیاری انحراف 0.05 g ہے۔ ایسی 10000 کاغذوں کی ڈھیر کی اوسط کمیت اور تغیریت کیا ہوگی؟

سوال 24.149: فرض کریں کہ $x > 0$ ، $y > 0$ اور $x + y < 3$ میں $f(x, y) = k$ جبکہ باقی جگہوں پر $f = 0$ ہے۔ k تلاش کریں۔ $f(x, y)$ ترسیم کریں۔ $P(X + Y \leq 1)$ اور $P(Y > X)$ تلاش کریں۔
جواب: $\frac{2}{9}, \frac{1}{9}, \frac{1}{2}$

سوال 24.150: ایک خالی ڈبے کی اوسط 2 kg اور معیاری انحراف 0.1 kg ہے۔ اس ڈبے میں مال کی اوسط 75 kg اور تغیریت 0.8 kg ہے۔ بھرے ڈبے کی اوسط اور معیاری انحراف کیا ہوں گے؟

سوال 24.151: خطہ $0 \leq x \leq 1$ ، $0 \leq y \leq 1$ میں بلا منصوبہ متغیرات کی کثافتیں $f(x, y) = x + y$ اور $g(x, y) = (x + \frac{1}{2})(y + \frac{1}{2})$ ہیں۔ دکھائیں کہ ان کی حاشیہ تقسیم ایک جیسی ہیں۔

سوال 24.152: ایسی دو مختلف غیر مسلسل تقسیم کی مثال دیں جن کے حاشیہ تقسیم ایک جیسی ہوں۔

سوال 24.153: چار گراہیوں کو یوں یکجا کیا جاتا ہے کہ ان کے بیچ فاصلہ رہے۔ گراہیوں کے بیچ باریک چادر کی ٹکڑیاں رکھ کر فاصلہ پیدا کیا جاتا ہے۔ گراہی کی موٹائی کی اوسط 5.020 cm اور معیاری انحراف 0.003 cm ہے جبکہ ٹکڑیاں کی موٹائی کی اوسط 0.040 cm اور معیاری انحراف 0.002 cm ہے۔ بلا منصوبہ 4 گراہیوں اور 3 ٹکڑیوں سے بنائی گئی پوری گراہی کی موٹائی کی اوسط اور معیاری انحراف کیا ہوں گے۔
جواب: تقریباً 20.200, 0.007

سوال 24.154: لوہے کی چادروں اور کاغذ کو تہہ در تہہ رکھ کر ٹرانسفارمر کا قالب بنایا جاتا ہے۔ اگر لوہے کی چادر کی موٹائی کی اوسط 0.5 mm اور معیاری انحراف 0.05 mm ہو اور کاغذ کی موٹائی کی اوسط 0.05 mm اور معیاری انحراف 0.02 mm ہو تب 50 لوہے کی چادروں اور 49 کاغذوں سے بنائے گئے قالب کی موٹائی کی اوسط اور معیاری انحراف کیا ہوں گے؟

سوال 24.155: خطہ $x^2 + y^2 < 1$ میں (X, Y) کی کثافت $f(x, y) = k$ ہے جبکہ اس خطہ کے باہر کثافت صفر ہے۔ k تلاش کریں۔ حاشیہ تقسیم کی کثافتیں تلاش کریں۔ احتمال $P(X^2 + Y^2 < \frac{1}{2})$ تلاش کریں۔
جواب: $k = \frac{1}{\pi}$; $f_1(x) = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - x^2}$, $f_2(y) = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - y^2}$, 50 %

سوال 24.156: ایک پٹیا اور سورخ کے قطر بالترتیب X سنٹی میٹر اور Y سنٹی میٹر ہیں۔ فرض کریں کہ (X, Y) کی کثافت

$$f(x, y) = 2500 \quad \text{اگر} \quad 0.99 < x < 1.01, 1.00 < y < 1.02$$

ہے ورنہ $f = 0$ ہے۔ حاشیہ تقسیم حاصل کریں۔ اس بات کا کیا احتمال ہے کہ بلا منصوبہ منتخب کردہ پٹیا 1.00 سنٹی میٹر کی سورخ میں ٹھیک بیٹھے گا؟

سوال 24.157: خطہ $x \geq 0, y \geq 0$ میں (X, Y) کی کثافت $f(x, y) = e^{-(x+y)}$ ہے جبکہ باقی جگہوں پر $f = 0$ ہے۔ $P(X > Y)$ تلاش کریں۔
جواب: 50 %

سوال 24.158: سوال 24.157 میں حاشیہ تقسیم کی کثافتیں تلاش کریں۔

سوال 24.159: ایک برقیاتی آلہ میں دو برقیاتی پرزے پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ پہلا پرزہ X مہینوں تک اور دوسرا پرزہ Y مہینوں تک کام کر سکتا ہے۔ فرض کریں کہ (X, Y) کی احتمال کثافت

$$f(x, y) = 0.01e^{-0.1(x+y)} \quad x > 0, y > 0$$

جبکہ اس کے علاوہ $f = 0$ ہے۔ (الف) کیا X اور Y تابع ہیں؟ (ب) حاشیہ تقسیم کی کثافت تلاش کریں۔
(پ) پہلے پرزے کی زندگی 10 مہینے یا اس سے زیادہ ہونے کا احتمال کیا ہوگا؟
جواب: غیر تابع، 36.8 %، $f_1(x) = 0.1e^{-0.1x}, x > 0; f_2(y) = 0.1e^{-0.1y}, y > 0$ ہے

سوال 24.160: مساوات 24.98 سے منسلک فقرہ ثابت کریں۔

سوال 24.161: فرض کریں کہ (X, Y) کا تفاعل احتمال $f(0, 1) = \frac{1}{8}$ ، $f(0, 0) = f(1, 1) = \frac{1}{8}$ ہے۔ کیا X اور Y غیر تابع ہیں؟
جواب: جی نہیں

سوال 24.162: مسئلہ 24.16 کو استعمال کرتے ہوئے ثنائی تقسیم کی اوسط μ کا کلیہ حاصل کریں۔

سوال 24.163: مسئلہ 24.18 کی مدد سے ثنائی تقسیم کی تغیریت σ^2 کا کلیہ تلاش کریں۔

سوال 24.164: مسئلہ 24.16 کی مدد سے بیش ہندسی تقسیم کی اوسط کا کلیہ حاصل کریں۔ کیا مسئلہ 24.18 کی مدد سے اس تقسیم کی تغیریت کا کلیہ حاصل کیا جاسکتا ہے؟

24.12 بلا منصوبہ نمونہ بندی۔ بلا منصوبہ اعداد

حصہ 24.3 تا حصہ 24.11 میں نظریہ احتمال پر غور کیا گیا۔ اس باب کے باقی حصوں میں شماریات پر غور کیا جائے گا۔ آبادی کے حسابی نمونے بنانے میں نظریہ شماریات مدد دیتا ہے۔ شماریاتی تراکیب، جن پر غور کیا جائے گا، نظریہ اور حقیقی مشاہدوں کے مابین تعلقات پیش کرتے ہیں۔ یوں نمونہ بندی کے ذریعہ آبادی کے بارے میں نتائج حاصل کیے جاسکتے ہیں (شماریاتی رائے زنی؛ حصہ 24.1)۔

اب تک اتنا جاننا کافی تھا کہ آبادی کے نمونے سے مراد آبادی سے اشیاء کا انتخاب ہے (حصہ 24.1 میں مثالیں) لیکن اب ہمیں اس تصور کی تعریف باریک بینی سے دینی ہوگی۔ حقیقتاً کسی بھی آبادی سے نمونہ بندی کے ذریعہ معنی خیز نتائج حاصل کرنے کی خاطر ضروری ہے کہ نمونہ بلا منصوبہ انتخاب¹²⁶ ہو، یعنی آبادی میں ہر چیز کا منتخب ہو کر نمونے میں شامل ہونے کے احتمال کی قیمت معلوم ہو۔ یہ شرط ہر صورت (کم از کم تخمینی طور پر) پوری کرنا لازم ہے ورنہ حاصل نتائج مکمل طور پر بے معنی اور غلط ہو سکتے ہیں۔

لاتناہی نمونی فضا کی صورت میں نمونی قیمتیں غیر تابع ہوں گی، یعنی، کسی بلا منصوبہ تجربہ کو n مرتبہ سرانجام دیتے ہوئے حاصل n بلا منصوبہ نمونی قیمتیں ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں ہوں گی۔ عمومی آبادی سے حاصل نمونوں کے لئے یہ یقینی طور پر درست ہے۔ تنہا نمونی فضا کی صورت میں اگر ہم واپس رکھ کر نمونہ حاصل کریں تب نمونی قیمتیں غیر تابع ہوں گی؛ اگر ہم واپس نہ رکھ کر نمونہ حاصل کریں تب، آبادی کی جسامت کے لحاظ سے نمونے کی جسامت چھوٹی رکھتے ہوئے (مثلاً 1000 کی آبادی سے 5 یا 10 کا نمونہ لیتے ہوئے)، حاصل نمونی قیمتیں عملاً غیر تابع ہوں گی۔ اس کے برعکس اگر ہم بغیر واپس رکھتے ہوئے تنہا آبادی سے بڑے نمونے لیں تب تابعیت کا بہت زیادہ اثر پایا جائے گا۔

بلا منصوبہ انتخاب کی شرط پر پورا اترنا آسان نہیں ہے۔ کئی وجوہات نمونہ بندی کے عمل پر اثر انداز ہو سکتی ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ایک خریدار نے 80 کی ڈھیر سے 10 کا انتخاب کر کے ڈھیر خریدنے یا نہ خریدنے کا فیصلہ کرنا ہو تب وہ طبعی طور پر ان 10 چیزوں کا انتخاب کس طرح کرے گا کہ $\binom{80}{10}$ ممکنات میں سے ہر ایک کے منتخب ہونے کا احتمال ایک جیسا ہو؟

اس مسئلے کی حل کے لئے مختلف تراکیب تشکیل دی گئی ہیں۔ ہم اب ایک ایسے طریقہ کار پر غور کرتے ہیں جس کو عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔

ہم اس ڈھیر کے اجزاء کو 1 تا 80 کے شمار سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم ضمیمہ ج میں بلا منصوبہ اعداد کی جدول استعمال کرتے ہوئے 10 اجزاء چنتے ہیں۔ بلا منصوبہ اعداد کے جدول کو ہم یوں استعمال کرتے ہیں کہ ہم پہلے 0 سے 99 کوئی صف بلا منصوبہ منتخب کرتے ہیں۔ بلا منصوبہ صف منتخب کرنے کی خاطر ہم ایک سکہ کو 7 مرتبہ اچھال کر 7 ثنائی ہندسوں پر مبنی عدد حاصل کرتے ہیں جس میں خط کو 1 اور شیر کو 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ ثنائی عدد 0 تا 127 کو ظاہر کر سکتا ہے۔ 99 سے بڑا عدد حاصل ہونے کی صورت میں عدد کو رد کرتے ہوئے سکہ دوبارہ 7 مرتبہ اچھالا جاتا ہے حتیٰ کہ ہمیں 0 تا 99 کوئی عدد حاصل ہو جو صف دے گا۔ اس کے بعد اسی طرح ہم بلا منصوبہ 0 تا 9 قطار منتخب کرتے ہیں۔ بلا منصوبہ قطار منتخب کرنے کی خاطر سکہ 4 مرتبہ اچھال کر 4 ثنائی ہندسوں کا عدد حاصل کیا جاتا ہے۔ فرض کریں کہ صف کے لئے $(= 26)$ 0011010 اور قطار کے لئے $(= 7)$ 0111 حاصل ہو تب جدول کے 26 ویں صف اور 7 ویں قطار سے 44973 حاصل کرتے ہوئے اس کے پہلے دو ہندسوں پر مبنی عدد 44 لیا جاتا ہے جبکہ باقی ہندسوں کو رد کیا جاتا ہے۔ اسی قطر میں نیچے چلتے ہوئے اعداد کے پہلے دو ہندسے لیتے ہوئے درج ذیل اعداد حاصل کیے جاتے ہیں۔

44 44 83 91 55 . . .

ہم 80 سے بڑے اعداد رد کرتے ہیں اور کسی بھی عدد کو ایک سے زیادہ مرتبہ شامل نہیں کرتے ہیں۔ یوں درکار بلا منصوبہ اعداد کا درج ذیل سلسلہ حاصل ہوتا ہے جس کے تحت اجزاء کو منتخب کیا جائے گا۔

44 55 53 03 52 61 67 78 39 54

زیادہ اجزاء کے نمونہ کے لئے یہ طریقہ کار موزوں نہیں ہے۔ اسی لئے ایسے اعداد جن کی خاصیت بلا منصوبہ اعداد کی طرح ہو، پیدا کرنے کے کئی طریقے بنائے گئے ہیں جنہیں کمپیوٹر کی زبان میں پیدا کار بلا منصوبہ اعداد¹²⁷ کہتے ہیں۔

سوالات

سوال 24.165: فرض کریں کہ مذکورہ بالا مثال میں ہم ضمیمہ ج کے بلا منصوبہ اعداد کا جدول کے صف 83 اور قطار 2 سے شروع کرتے ہوئے اوپر رخ چلیں۔ تب کون سے اجزاء نمونہ میں شامل کیے جائیں گے؟
جواب: 38, 69, 02, 49, 23, 52, 73, 29, 09, 05

سوال 24.166: ضمیمہ ج کے بلا منصوبہ اعداد کا جدول استعمال کرتے ہوئے 250 کی ڈھیر سے 20 اجزاء بلا منصوبہ منتخب کریں۔

سوال 24.167: منصفانہ پانسہ کو بلا منصوبہ انتخاب کے لئے کس طرح استعمال کیا جاسکتا ہے؟

سوال 24.168: ایک بلا منصوبہ متغیر Y پر غور کریں جس کی خطہ $0 < y < 1$ میں کثافت یکساں $f(y) = 1$ جبکہ خطہ سے باہر $f = 0$ ہے۔ ہم بلا منصوبہ اعداد کی مدد سے باآسانی Y (یعنی Y کی قیمتوں) کا نقل اتار¹²⁸ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر 2 اعشاریہ تک کے 20 قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہم ضمیمہ ج کے بلا منصوبہ اعداد کے جدول کے کسی بھی (بلا منصوبہ) قطار اور صف سے شروع کرتے ہوئے نیچے چلتے ہوئے، پانچ ہندسوں پر مشتمل دیے اعداد کے صرف پہلے دو ہندسوں کو لیتے ہوئے ان کے بائیں جانب اعشاریہ پر کرتے ہوئے اعداد حاصل کر سکتے ہیں۔ ہم ایک سے زیادہ مرتبہ آنے والے اعداد کو بھی شامل کرتے ہیں۔ فرض کریں ہم صف 36 اور قطار 3 سے شروع کرتے ہیں۔ دکھائیں کہ درج ذیل حاصل ہو گا۔ ان کا تعددی نقطہ ترسیم کھینچیں۔

0.89	0.40	0.67	0.86	0.87	0.86	0.06	0.20	0.38	0.12
0.68	0.50	0.53	0.10	0.08	0.90	0.19	0.85	0.53	0.98

سوال 24.169: بلا منصوبہ اعداد کی مدد سے کسی بھی بلا منصوبہ استمراری متغیر X کی نقل اتاری جاسکتی ہے۔ ایسا کرنے کی خاطر ہم X کی تفاعل تقسیم کو ترسیم کرتے ہیں۔ سوال 24.168 کی طرز پر بلا منصوبہ اعداد کی مدد سے متغیر Y کی قیمتیں حاصل کرتے ہوئے انہیں y محدود پر ترسیم کریں اور ان کے مطابقتی X قیمتیں پڑھیں۔ سوال 24.168 کی قیمتیں استعمال کرتے ہوئے عمومی بلا منصوبہ متغیر X ، جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو، کے لئے یہ طریقہ کار استعمال کریں۔ جماعتی نشان -2، -1، 0، 1 اور 2 لیتے ہوئے x کی ان 20 نمونی قیمتوں کا مستطیلی ترسیم کھینچیں۔

جواب: جماعتی تعدد 1، 5، 7، 6، 1 ہیں۔

سوال 24.170: سوال 24.169 کا طریقہ کار غیر مسلسل بلا منصوبہ متغیر کے لئے بھی قابل استعمال ہے۔ اگر دو منصفانہ پانسہ پھینک کر حاصل اعداد کا مجموعہ X ہو تب اس طریقہ کو کس طرح استعمال کیا جائے گا؟

24.13 مقدار معلوم کا اندازہ لگانا

تقسیمات میں پائی جانے والے مقدار مثلاً ثنائی تقسیم میں p ، عمومی تقسیم میں μ اور σ ، کو مقدار معلوم¹²⁹ کہتے ہیں۔

ایک نقطہ پر مقدار معلوم کی اندازاً قیمت (نقطی اندازہ¹³⁰) ایک عدد (حقیقی محور پر نقطہ) ہو گا جس کو دیے گئے نمونہ سے حاصل کیا جاتا ہے جو مقدار معلوم کی اصل قیمت کی تخمین ہو گی۔ وقفہ اندازہ¹³¹ (یعنی وقفہ اعتبار¹³²)، جس پر اگلے حصے میں بحث کی جائے گی، کو نمونہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مقدار معلوم کی قیمت کا اندازہ لگانا ایک اہم مسئلہ ہے۔

آبادی کی اوسط μ کا اندازہ لگانے کی خاطر ہم نمونے کی اوسط \bar{x} لے سکتے ہیں جس سے ہمیں μ کا اندازہ $\hat{\mu} = \bar{x}$ حاصل ہوتا ہے، یعنی

$$(24.110) \quad \hat{\mu} = \bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$$

جہاں نمونہ کی جسامت n ہے۔ اسی طرح آبادی کی تغیریت کا اندازہ σ^2 در حقیقت مطابقتی نمونے کی تغیریت s^2 ہو گی، یعنی:

$$(24.111) \quad \widehat{\sigma^2} = s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2$$

ظاہر ہے کہ مساوات 24.110 اور مساوات 24.111 ان تقسیمات کی مقدار معلوم کی اندازاً قیمت دیتے ہیں جن میں μ اور σ^2 صریحاً پائے جاتے ہیں؛ عمومی تقسیم اور پوائسن تقسیم ایسی تقسیمات ہیں۔ ثنائی تقسیم میں $p = \frac{\mu}{n}$ (مساوات 24.60) ہے۔ اس صورت میں اگر z ویں کوشش میں وقوعہ A جس کا احتمال p ہے واقع ہو تب مساوات 24.110 میں $x_j = 1$ ہو گا اور اگر اس کوشش میں A واقع نہ ہو تب $x_j = 0$ ہو گا۔ اس طرح مساوات 24.110 سے p کا اندازہ درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(24.112) \quad \hat{p} = \frac{\bar{x}}{n}$$

parameters¹²⁹
point estimate¹³⁰
interval estimate¹³¹
confidence interval¹³²

ہم یہاں بتانا چاہتے ہیں کہ مساوات 24.110 ترکیب معیار اثر¹³³ کی ایک مخصوص صورت ہے۔ اس ترکیب میں جس مقدار معلوم کی اندازاً قیمت درکار ہو، اس کو تقسیم کی معیار اثر کی صورت میں لکھا جاتا ہے (حصہ 24.8)۔ حاصل کلیات میں ان معیار اثر کی جگہ نمونہ سے حاصل مطابقتی معیار اثر پر کرتے ہوئے درکار اندازے حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمونہ x_1, \dots, x_n کا k والی معیار اثر درج ذیل ہے۔

$$m_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^k$$

اندازے حاصل کرنے کی دوسری ترکیب کو زیادہ سے زیادہ امکان کی ترکیب¹³⁴ کہتے ہیں۔ اس ترکیب کو سمجھنے کی خاطر ہم غیر مسلسل (یا استمراری) بلا منصوبہ متغیر X پر غور کرتے ہیں جس کا تفاعل احتمال واحد متغیر θ پر منحصر ہے۔ ہم n غیر تابع قیمتوں x_1, \dots, x_n کا نمونہ لیتے ہیں۔ تب غیر مسلسل صورت میں n جسامت کے نمونہ میں بالکل یہی قیمتیں حاصل ہونے کا احتمال درج ذیل ہو گا۔

$$l = f(x_1)f(x_2) \cdots f(x_n) \quad (24.113)$$

استمراری صورت میں، چھوٹے چھوٹے وقفوں $x_i \leq x \leq x_i + \Delta x$ ($i = 1, 2, \dots, n$) میں قیمتیں حاصل کرنے کا احتمال درج ذیل ہو گا۔

$$f(x_1)\Delta x f(x_2)\Delta x \cdots f(x_n)\Delta x = l(\Delta x)^n \quad (24.114)$$

چونکہ $f(x_i)$ متغیر θ کا تابع ہے لہذا تفاعل l متغیرات x_1, \dots, x_n اور θ کا تابع ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمیں x_1, \dots, x_n دیے گئے ہیں اور یہ مقررہ قیمتیں ہیں۔ تب l متغیر θ کا تابع ہو گا جس کو تفاعل امکان¹³⁵ کہتے ہیں۔ زیادہ سے زیادہ امکان کی ترکیب کا بنیادی تصور بہت سادہ ہے۔ ہم نامعلوم قیمت θ کے لئے وہ تخمین چنتے ہیں جس سے l کی زیادہ سے زیادہ قیمت حاصل ہو۔ اگر تفاعل l متغیر θ کا قابل تفرق تفاعل ہو تب (سرحد سے ہٹ کر) l کی زیادہ سے زیادہ قیمت کے لئے درج ذیل لازمی شرط ہے۔

$$\frac{\partial l}{\partial \theta} = 0 \quad (24.115)$$

(ہم یہاں جزوی تفرق لکھتے ہیں چونکہ l متغیرات x_1, \dots, x_n کا بھی تابع ہے۔) مساوات 24.115 کا حل جو x_1, \dots, x_n کا تابع ہے θ کے زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ کہلاتا ہے۔ چونکہ $f(x) \geq 0$ اور $f(x)$

method of moments¹³³
maximum likelihood method¹³⁴
likelihood function¹³⁵

کی زیادہ سے زیادہ قیمت عموماً ثابت ہوتی ہے اور $\ln l$ ایک سر بڑھتا تفاعل ہے لہذا مساوات 24.115 کی جگہ درج ذیل بھی استعمال کیا جاسکتا ہے

$$(24.116) \quad \frac{\partial \ln l}{\partial \theta} = 0$$

جس سے عموماً حساب میں آسانی پیدا ہوتی ہے۔

اگر X کی تقسیم میں r مقدار معلوم $\theta_1, \dots, \theta_r$ پائے جاتے ہوں تب مساوات 24.115 کی جگہ r لازمی شرائط $\frac{\partial l}{\partial \theta_1} = 0, \dots, \frac{\partial l}{\partial \theta_r} = 0$ ہوں گے اور مساوات 24.116 کی جگہ درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$(24.117) \quad \frac{\partial \ln l}{\partial \theta_1} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial \ln l}{\partial \theta_r} = 0$$

مثال 24.17: عمومی تقسیم

عمومی تقسیم کی صورت میں μ اور σ کی زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ تلاش کریں۔
حل: مساوات 24.68 اور مساوات 24.113 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$l = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \left(\frac{1}{\sigma} \right)^n e^{-h} \quad h = \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

دونوں ہاتھ لوگار تھم لیتے ہیں۔

$$\ln l = -n \ln \sqrt{2\pi} - n \ln \sigma - h$$

مساوات 24.117 میں پہلی شرط $\frac{\partial \ln l}{\partial \mu} = 0$ ہے جس سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\partial \ln l}{\partial \mu} = -\frac{\partial h}{\partial \mu} = -\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0 \quad \implies \quad \sum_{i=1}^n x_i - n\mu = 0$$

جس کا حل μ کا درکار اندازہ $\hat{\mu}$ ہے، یعنی:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

مساوات 24.117 میں دوسری شرط $\frac{\partial \ln l}{\partial \sigma} = 0$ ہے جس سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\partial \ln l}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} - \frac{\partial h}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0$$

μ کی جگہ $\hat{\mu}$ پر کرتے ہوئے σ^2 کے لئے حل کر کے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

دھیان رہے کہ یہ نتیجہ مساوات 24.111 سے مختلف ہے۔ ہم اندازوں کی عمدگی کی قواعد پر بحث نہیں کر سکتے ہیں لیکن اتنا جاننا ضروری ہے کہ چھوٹی n کے لئے مساوات 24.111 بہتر نتائج دیتی ہے۔ □

سوالات

سوال 24.171: $x \geq 0$ کے لئے کثافت $f(x) = \theta e^{-\theta x}$ اور $x < 0$ کے لئے $f(x) = 0$ ہے۔ θ کی زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔
جواب: $\hat{\theta} = \frac{n}{\sum x_j} = \frac{1}{\bar{x}}$

سوال 24.172: سوال 24.171 میں اوسط μ تلاش کر کے $f(x)$ میں پر کریں۔ μ کے زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کرتے ہوئے دکھائیں کہ یہ وہی ہے جو سوال 24.171 کے θ کے اندازے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

سوال 24.173: معلوم تغیریت $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کی عمومی تقسیم کے μ کی زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔
جواب: $\hat{\mu} = \bar{x}$

سوال 24.174: $\mu = 0$ کی صورت میں عمومی تقسیم پر زیادہ سے زیادہ امکان کے اندازے کی ترکیب لاگو کریں۔

سوال 24.175: (پوئسن تقسیم) زیادہ سے زیادہ امکان کے اندازہ کی ترکیب کا اطلاق تقسیم پوئسن پر کریں۔
جواب: $\hat{\mu} = \bar{x}$

سوال 24.176: (یکساں تقسیم) حصہ 24.8 میں دیے گئے یکساں تقسیم کی صورت میں دکھائیں کہ مقدار معلوم a اور b کو زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ استعمال کرتے ہوئے پہلی جزوی تفرق کو صفر کے برابر پر نہیں کیا جاسکتا ہے۔ اس صورت میں زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ کس طرح لگایا جاسکتا ہے؟

سوال 24.177: (ثنائی تقسیم) p کے لئے زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔
جواب: n کوششوں میں کامیابی کی تعداد $k = \frac{k}{n}, \hat{p} = \frac{k}{n}, k = 0, 1, \dots, n$ ، $l = p^k(1-p)^{n-k}$

سوال 24.178: وقوع A واقع ہونے تک کوششوں کی تعداد X ہے۔ دکھائیں کہ X کا تفاعل احتمال $f(x) = pq^{x-1}, x = 1, 2, \dots$ ہے جہاں واحد کوشش میں A واقع ہونے کا احتمال p ہے اور $q = 1 - p$ ہے۔ X کی واحد قیمت x کے مشاہدے میں p کا زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ تلاش کریں۔

سوال 24.179: سوال 24.178 میں نمونہ x_1, \dots, x_n سے p کا زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔
جواب: $\hat{p} = \frac{1}{x}$

سوال 24.180: سوال 24.177 کو وسعت دیتے ہیں۔ فرض کریں کہ n کوششوں کو m مرتبہ دہرایا جاتا ہے۔ پہلی n کوششوں میں A واقع ہونے کی تعداد k_1 ہے، دوسری n کوششوں میں A واقع ہونے کی تعداد k_2 ہے، \dots ، m ویں n کوششوں میں A واقع ہونے کی تعداد k_m ہے۔ ان معلومات سے p کا زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔

24.14 وقفہ اعتماد

گزشتہ حصہ میں مقدار معلوم کی نقطی اندازہ پر غور کیا گیا۔ اب ہم وقفی اندازہ¹³⁶ پر غور کریں گے۔

حسابی تخمینی کلیات استعمال کرتے ہوئے ضروری ہے کہ ہم جاننے کی کوشش کریں کہ تخمینی قیمت اور اصل درست قیمت میں کتنا فرق ہے۔ مثال کے طور پر اعدادی تکلی تراکیب میں زیادہ سے زیادہ خلل کے کلیات پائے جاتے ہیں جس سے ہم جان سکتے ہیں کہ تخمینی قیمت اور اصل قیمت میں کتنا فرق پایا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ ہم کسی مکمل کا اعدادی تخمینی قیمت 2.47 اور اصل قیمت سے زیادہ سے زیادہ ممکنہ خلل ± 0.02 حاصل کریں۔ تب ہم پوری یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ مکمل کی اصل قیمت $2.45 = 2.47 - 0.02$ تا $2.49 = 2.47 + 0.02$

قیمتوں میں شامل ہے، یعنی اصل قیمت $2.47 - 0.02 = 2.45$ یا اس سے زیادہ اور $2.47 + 0.02 = 2.49$ یا اس سے کم ہوگی۔

مقدار معلوم θ کا اندازہ لگاتے ہوئے ہم نمونی قیمتوں پر منحصر ایسے دو مقدار جاننا چاہیں گے جن میں یقینی طور پر اصل قیمت شامل ہو۔ البتہ ہم جانتے ہیں کہ نمونی قیمتوں سے 100% درست نتائج حاصل کرنا ممکن نہیں ہے۔ یوں حقیقت پسندی سے کام لیتے ہوئے ہم اس مسئلے کو درج ذیل بیان کرتے ہیں۔

احتمال γ کی قیمت کو 1 کے قریب منتخب کریں (مثلاً، $\gamma = 95\%$ یا $\gamma = 99\%$ ، وغیرہ)۔ اس کے بعد ایسے دو مقدار Θ_1 اور Θ_2 منتخب کریں جن میں مقدار معلوم θ کی اصل قیمت کے شامل ہونے کا احتمال γ ہو۔

ہم سو فی صد یقین کے ساتھ جاننے کی "ناممکن شرط" کی بجائے تقریباً 1 احتمال کی "ممکن شرط" پیش کرتے ہیں۔

دیے گئے نمونہ x_1, \dots, x_n سے ان دو مقداروں کی قیمتوں کا حساب لگایا جائے گا۔ ان n قیمتوں کو مشاہدے سے حاصل n بلا منصوبہ متغیرات X_1, \dots, X_n کی قیمتیں تصور کریں۔ تب Θ_1 اور Θ_2 ان بلا منصوبہ متغیرات کے تفاعل ہوں گے اور یوں خود بھی بلا منصوبہ متغیرات ہوں گے۔ اس طرح ہماری شرط درج ذیل لکھی جا سکتی ہے۔

$$P(\Theta_1 \leq \theta \leq \Theta_2) = \gamma$$

اگر ہمیں تفاعل Θ_1 اور Θ_2 معلوم ہوں، تب دیے گئے نمونہ سے ہم Θ_1 کی اعدادی قیمت θ_1 اور Θ_2 کی اعدادی قیمت θ_2 کا حساب لگا سکتے ہیں۔ وہ وقفہ جس کے سر θ_1 اور θ_2 ہوں، نامعلوم مقدار معلوم θ کا وقفہ اعتماد¹³⁷ یا وقتی اندازہ¹³⁸ کہلاتا ہے جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$\{\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$$

θ_1 کو θ کی نچلی حد اعتماد¹³⁹ اور θ_2 کو اس کی بالائی حد اعتماد¹⁴⁰ کہتے ہیں۔ عدد γ کو سطح اعتماد¹⁴¹ کہتے ہیں۔ ہم عموماً $\gamma = 95\%$ یا $\gamma = 99\%$ اور کبھی کبھار $\gamma = 99.9\%$ منتخب کرتے ہیں۔

¹³⁷ confidence interval

¹³⁸ interval estimate

¹³⁹ lower confidence limit

¹⁴⁰ upper confidence limit

¹⁴¹ confidence level

ظاہر ہے کہ اگر ہم ایک نمونہ حاصل کر کے مطابقتی وقفہ اعتماد تعین کرنا چاہیں، تب مقدار معلوم کی اصل قیمت شامل کرنے والے وقفہ کے حصول کا احتمال γ ہو گا۔

مثال کے طور پر اگر ہم $\gamma = 95\%$ منتخب کریں، تب ہم توقع کر سکتے ہیں کہ 95% نمونے جو ہم حاصل کریں ایسے اعتمادی وقفے دیں گے جن میں θ کی قیمت شامل ہو گی اور باقی 5% میں ایسا نہیں ہو گا۔ یوں 20 میں سے تقریباً 19 صورتوں میں یہ فقرہ کہ "اعتمادی وقفہ میں θ شامل ہے" درست ہو گا جبکہ باقی صورتوں میں یہ فقرہ غلط ہو گا۔

$\gamma = 95\%$ کی بجائے $\gamma = 99\%$ منتخب کرنے سے ہم توقع کریں گے کہ 100 میں سے 99 صورتوں میں یہ فقرہ درست ہو گا۔ البتہ ہم دیکھیں گے کہ $\gamma = 99\%$ کے مطابقتی وقفے $\gamma = 95\%$ کے مطابقتی وقفوں سے لمبے ہوں گے۔ γ بڑھانے کا یہ ایک نقصان ہے۔

کسی حقیقی صورت میں γ کی کیا قیمت منتخب کرنی چاہیے؟ یہ محض حسابی دلچسپی کی بات نہیں ہے بلکہ عملی استعمال میں، غلط قیمت منتخب کرنے کی صورت میں نقصان کو مد نظر رکھتے ہوئے، اس کا جواب ہمیں ہر صورت دینا ہو گا۔

صاف ظاہر ہے کہ موجودہ ترکیب اور آنے والے دیگر تراکیب میں غیر یقینی صورت حال کی وجہ نمونہ بندی کا طریقہ کار ہے۔ یوں ماہر شماریات کو اپنی غلطیوں کے بارے میں جواب دینے کے لئے تیار ہونا چاہیے۔ تاہم کسی بھی روزگار میں ایسا ہی ہو گا مثلاً قاضی اور ساہوکار بھی امکان کے قواعد سے نہیں بچ پاتے۔ ماہر شماریات غلطی کرنے کا احتمال تو جانتا ہے جبکہ قاضی اور ساہوکار کو یہ سہولت میسر نہیں ہے۔

اعتمادی وقفے برائے عمومی تقسیم کے μ اور σ^2

ہم اب عمومی تقسیم کی اوسط μ (جدول 24.8، جدول 24.9) اور تغیریت σ^2 (جدول 24.10) کے اعتمادی وقفے حاصل کرنا سیکھتے ہیں جس کا مطابقتی نظریہ اس حصے کے آخر میں پیش کیا جائے گا۔

مثال 24.18: معلوم تغیریت کی صورت میں عمومی تقسیم کی اوسط کا وقفہ اعتماد
 $n = 100$ کا نمونہ جس کی اوسط $\bar{x} = 5$ ہو استعمال کرتے ہوئے تغیریت $\sigma^2 = 9$ والی عمومی تقسیم کے لئے 95% وقفہ اعتماد تعین کریں۔

جدول 24.8: معلوم تغیریت σ^2 والی عمومی تقسیم کے اوسط μ کے وقفہ اعتماد کا تعین

<p>پہلا قدم: وقفہ اعتماد منتخب کریں مثلاً $\gamma = 95\%$ یا $\gamma = 99\%$ وغیرہ۔ دوسرا قدم: مطابقتی c تلاش کریں۔</p>				
γ	0.90	0.95	0.99	0.999
c	1.645	1.960	2.576	3.291
<p>تیسرا قدم: نمونہ x_1, \dots, x_n سے اوسط \bar{x} حاصل کریں۔ چوتھا قدم: $k = \frac{c\sigma}{\sqrt{n}}$ کا حساب لگائیں۔ μ کا وقفہ اعتماد درج ذیل ہوگا۔</p>				
<p>(24.118) $\{\bar{x} - k \leq \mu \leq \bar{x} + k\}$ اعتماد</p>				

حل: پہلا قدم: $\gamma = 0.95$ درکار ہے۔
دوسرا قدم: اس کا مطابقتی $c = 1.960$ ہے۔
تیسرا قدم: $\bar{x} = 5$ دیا گیا ہے۔
چوتھا قدم: ہمیں $k = \frac{1.960 \cdot 3}{\sqrt{100}} = 0.588$ درکار ہے لہذا $\bar{x} - k = 4.412$ ، $\bar{x} + k = 5.588$ ہو گا جن سے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\{4.412 \leq \mu \leq 5.588\}$$

□

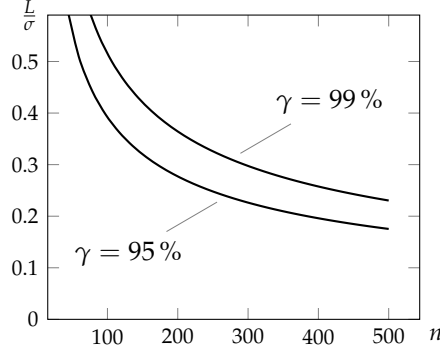
مثال 24.19: مخصوص لمبائی کا اعتمادی وقفہ حاصل کرنے کے لئے درکار نمونی جسامت گزشتہ مثال میں 95% اعتمادی وقفہ جس کی لمبائی $L = 0.4$ ہو حاصل کرنے کے لئے n کتنا ہوگا؟
حل: وقفے کی لمبائی مساوات 24.118 کے تحت $L = 2k = \frac{2c\sigma}{\sqrt{n}}$ ہے جس کو n کے لئے حل کرتے ہوئے

$$n = \left(\frac{2c\sigma}{L}\right)^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہاں $n = \left(\frac{2 \cdot 1.960 \cdot 3}{0.4}\right)^2 \approx 870$ ہے۔

شکل 24.20 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ وقفہ اعتماد کی لمبائی L جتنی کم ہو، نمونے کی جسامت n اتنی زیادہ منتخب کرنی ہوگی۔

□



شکل 24.20: وقفہ اعتماد کی لمبائی بالقابل نمونی جسامت n

نا معلوم تغیریت σ^2 والی عمومی تقسیم کی اوسط کا وقفہ اعتماد تعین کرنا جدول 24.9 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ تقریباً جدول 24.8 کی طرح ہے، ماسوائے k کی قیمتوں کے۔ مزید c کی قیمت n پر منحصر ہے اور اس اس کو ضمیمہ ج میں t تقسیم کے تفاعل کی جدول 10. ج سے حاصل کرنا لازمی ہے جہاں t تقسیم t^{142} کے تفاعل

$$(24.119) \quad F(z) = K_m \int_{-\infty}^z \left(1 + \frac{u^2}{m}\right)^{-(m+1)/2} du$$

کی قیمتوں کے مطابقتی z قیمتیں دی گئی ہیں۔ یہاں $K_m = \Gamma(\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}) / [\sqrt{m\pi}\Gamma(\frac{1}{2}m)]$ ایک مستقل ہے اور $\Gamma(\alpha)$ گیمما تفاعل (ضمیمہ ب مساوات 22. ب) ہے۔ $m(1, 2, \dots)$ مقدار معلوم ہے جس کو تقسیم کی درجہ آزادی کی تعداد t^{143} کہتے ہیں۔

مثال 24.20: نا معلوم تغیریت والی عمومی تقسیم کی اوسط کا وقفہ اعتماد
جدول 24.2 میں دیا گیا نمونہ استعمال کرتے ہوئے مطابقتی آبادی کے لئے اوسط μ کا 99% وقفہ اعتماد تعین کریں۔ فرض کریں کہ آبادی عمومی ہے۔ (اس مفروضے کا جواز حصہ 24.18 میں دیا جائے گا۔)
حل: پہلا قدم: $\gamma = 0.99$ درکار ہے۔
دوسرا قدم: چونکہ $n = 100$ ہے لہذا $F(c) = \frac{1}{2}(1 + 0.99) = 0.995$ کا حل $c = 2.63$ حاصل ہوتا ہے۔ (چونکہ اس کتاب میں 99 درجہ آزادی کا t تقسیم نہیں دیا گیا ہے لہذا 100 درجہ آزادی کی قطار سے c حاصل کیا گیا ہے۔)

¹⁴² t تقسیم کو انگلستانی ماہر شماریات ولیم سیلی گوٹ [1876-1937] نے دریافت کیا۔
¹⁴³ number of degrees of freedom

جدول 24.9: نامعلوم تغیریت σ^2 والی عمومی تقسیم کے اوسط μ کے وقفہ اعتماد کا تعین

پہلا قدم: وقفہ اعتماد منتخب کریں مثلاً $\gamma = 95\%$ یا $\gamma = 99\%$ ، وغیرہ۔
 دوسرا قدم: درج ذیل مساوات کا حل c ،

$$(24.120) \quad F(c) = \frac{1}{2}(1 + \gamma)$$

$n - 1$ درجہ آزادی کے t تقسیم کی جدول (ضمیمہ ج، جدول 10) میں نمونی جسامت n لیتے ہوئے سے حاصل کریں۔
 تیسرا قدم: نمونہ x_1, \dots, x_n سے اوسط \bar{x} اور تغیریت s^2 حاصل کریں۔
 چوتھا قدم: $k = \frac{sc}{\sqrt{n}}$ کا حساب لگائیں۔ μ کا وقفہ اعتماد درج ذیل ہوگا۔

$$(24.121) \quad \{\bar{x} - k \leq \mu \leq \bar{x} + k\}$$

تیسرا قدم: حساب سے $\bar{x} = 364.70$ اور $s = \sqrt{720.1} = 26.83$ ملتے ہیں۔
 چوتھا قدم: ہم $k = \frac{26.83 \cdot 2.63}{10} = 7.06$ حاصل کرتے ہیں لہذا وقفہ اعتماد درج ذیل ہوگا۔

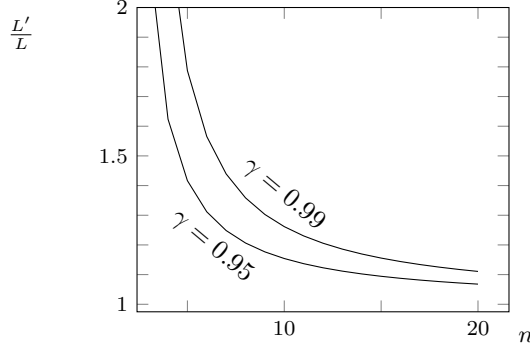
$$\{357.64 \leq \mu \leq 371.76\}$$

موازنے کی خاطر فرض کریں کہ ہمیں $\sigma = 26.83$ معلوم ہے۔ تب جدول 24.8 سے $k = \frac{2.576 \cdot 26.83}{\sqrt{100}} = 6.91$ حاصل ہوتا جس کے تحت $\{357.79 \leq \mu \leq 371.61\}$ اعتماد حاصل ہوتا ہے۔ دونوں نتائج میں معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ بڑی n کی صورت میں نتائج میں فرق بہت کم ہوتا ہے لیکن کم n کی صورت میں دونوں نتائج میں واضح فرق پایا جائے گا (شکل 24.21)۔

جدول 24.10 میں عمومی تقسیم کی تغیریت کا وقفہ اعتماد تعین کرنے کے قدم دیے گئے ہیں۔ جو جدول 24.8 اور جدول 24.9 کی طرح ہیں، پس، یہاں دو مستقل c_1 اور c_2 حاصل کرنے ہوں گے۔ دونوں مستقل کو ضمیمہ ج میں جدول 11 ج سے حاصل کیا جاتا ہے جس میں تفاعل تقسیم

$$(24.122) \quad F(z) = \begin{cases} C_m \int_0^z e^{-u/2} u^{(m-2)/2} du & z \geq 0 \\ 0 & z < 0 \end{cases}$$

کی قیمتوں کے لئے z کے مطابقتی قیمتیں دی گئی ہیں۔ اس تقسیم کو χ^2 تقسیم (مربع خا تقسیم) کہتے ہیں۔ یہاں $C_m = \frac{1}{2^{m/2} \Gamma(m/2)}$ اور $m = 1, 2, \dots$ مقدار معلوم ہے جس کو تقسیم کی درجہ آزادی کی تعداد کہتے ہیں۔



شکل 24.21: $\gamma = 0.99$ اور $\gamma = 0.95$ لیتے ہوئے وقفہ اعتماد کی لمبائی L' (مساوات 24.121) اور L (مساوات 24.118) کی نسبت بالمقابل نمونی جسامت n ، جہاں s اور σ ایک جیسے ہیں۔

جدول 24.10: عمومی تقسیم کی تغیریت σ^2 کے وقفہ اعتماد کا تعین جہاں اوسط جاننا ضروری نہیں ہے

پہلا قدم: وقفہ اعتماد منتخب کریں مثلاً $\gamma = 95\%$ یا $\gamma = 99\%$ ، وغیرہ۔

دوسرا قدم: درج ذیل مساوات کے حل c_1 اور c_2

$$(24.123) \quad F(c_1) = \frac{1}{2}(1 - \gamma), \quad F(c_2) = \frac{1}{2}(1 + \gamma)$$

کو مربع غا تقسیم کی جدول (ضمیمہ ج، جدول 11.1، جہاں جسامت نمونہ n سے $n - 1$ درجہ آزادی کے لئے حاصل کریں۔ تیسرا قدم: نمونہ x_1, \dots, x_n کی تغیریت s^2 سے $(n - 1)s^2$ حاصل کریں۔

چوتھا قدم: $k_1 = \frac{(n-1)s^2}{c_1}$ اور $k_2 = \frac{(n-1)s^2}{c_2}$ کا حساب لگائیں۔ وقفہ اعتماد درج ذیل ہوگا۔

$$(24.124) \quad \text{اعتماد} \{k_2 \leq \sigma^2 \leq k_1\}$$

مثال 24.21: عمومی تقسیم کے تغیریت کا وقفہ اعتماد
 جدول 24.2 میں دیا گیا نمونہ استعمال کرتے ہوئے مطابقتی آبادی کے تغیریت کا وقفہ اعتماد تلاش کریں۔
 حل: پہلا قدم: $\gamma = 0.95$ درکار ہے۔
 دوسرا قدم: چونکہ $n = 100$ ہے لہذا ہم $c_1 = 73.4$ اور $c_2 = 128$ حاصل کرتے ہیں۔
 تیسرا قدم: جدول 24.2 سے $99s^2 = 71291$ حاصل ہوتا ہے۔
 چوتھا قدم: وقفہ اعتماد درج ذیل ہو گا۔

$$\{556 \leq \sigma^2 \leq 972\}$$

□

دیگر تقسیمات

کافی بڑے نمونے لیتے ہوئے دیگر تقسیمات کی اوسط اور تغیریت کے وقفہ اعتماد گزشتہ تراکیب سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ عملاً، اگر نا معلوم تقسیم کا ترچھا پن کم ہو تب μ کا وقفہ اعتماد حاصل کرنے کے لئے نمونی جسامت کم سے کم $n = 20$ لینا چاہیے اور σ^2 کا وقفہ اعتماد کے لئے کم سے کم $n = 50$ لینا چاہیے۔ اس کی تفصیل اس حصے کے آخر میں پیش کی جائے گی۔

جدول 24.8، جدول 24.9 اور جدول 24.10 میں دیے گئے تراکیب کا نظریہ

ہم اب درج ذیل سادہ تصور استعمال کرتے ہوئے اس نظریہ پر غور کرتے ہیں جو وقفہ اعتماد حاصل کرنے کی ان تراکیب کو ممکن بناتی ہے۔

اب تک ہم نمونی قیمتوں x_1, \dots, x_n کو واحد بلا منصوبہ متغیر X کی مشاہدے سے حاصل n قیمتیں تصور کرتے رہے ہیں۔ ہم ان n قیمتوں کو n بلا منصوبہ متغیرات X_1, \dots, X_n ، جن کی تقسیم ایک جیسی ہے (جو X کی تقسیم ہے)، کی ایک مشاہدے کی قیمتیں بھی تصور کر سکتے ہیں جنہیں غیر تابع اس لئے تصور کیا جاسکتا ہے کہ نمونی قیمتیں کو غیر تابع تصور کیا گیا ہے۔

جدول 24.8 میں مساوات 24.118 اخذ کرنے کے لئے درج ذیل درکار ہو گا۔

مسئلہ 24.19: (بلا منصوبہ عمومی متغیرات کا مجموعہ) فرض کریں کہ X_1, X_2, \dots, X_n بلا منصوبہ غیر تابع عمومی متغیرات ہیں جن کے اوسط بالترتیب μ_1, \dots, μ_n اور تغیریت بالترتیب $\sigma_1^2, \dots, \sigma_n^2$ ہیں۔ تب بلا منصوبہ متغیر

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط

$$\mu = \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n$$

اور تغیریت

$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2$$

ہو گی۔ μ اور σ^2 کے فقرے مسئلہ 24.16 اور مسئلہ 24.18 دیتے ہیں جبکہ X عمومی ہونے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

اس مسئلے سے اور مسئلہ 24.14 اور مسئلہ 24.13 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 24.20: اگر X_1, \dots, X_n غیر تابع عمومی بلا منصوبہ متغیرات ہوں جن میں سے ہر ایک کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہو، تب بلا منصوبہ متغیر

$$\bar{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n) \quad (24.125)$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط μ اور تغیریت $\frac{\sigma^2}{n}$ ہو گی، اور بلا منصوبہ متغیر

$$Z = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \quad (24.126)$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو گی۔

آئیں مساوات 24.118 اخذ کرتے ہیں۔ اس حصے کی شروع میں ہم نے چاہا کہ ہم ایسے دو بلا منصوبہ متغیرات Θ_1 اور Θ_2 حاصل کریں جو درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوں

$$P(\Theta_1 \leq \mu \leq \Theta_2) = \gamma \quad (24.127)$$

جہاں γ منتخب کردہ ہے، اور نمونہ سے مشاہدے کے ذریعہ Θ_1 کی قیمت θ_1 اور Θ_2 کی قیمت θ_2 حاصل کرتے ہوئے درج ذیل وقفہ اعتماد حاصل کیا جاتا ہے۔

$$\{\theta_1 \leq \mu \leq \theta_2\}$$

موجودہ صورت میں ایسا کرنے کی خاطر ہم γ کی قیمت 0 اور 1 کے بیچ منتخب کرتے ہیں اور ضمیمہ ج کی جدول 24.8 سے ایسا c حاصل کرتے ہیں جو $P(-c \leq Z \leq c) = \gamma$ کو مطمئن کرتا ہو۔ (جدول 24.8 میں γ کی مختلف قیمتوں کے لئے c کی قیمتیں اسی طرح حاصل کی گئی ہیں)۔ مساوات 24.125 میں دیا گیا Z استعمال کرتے ہوئے عدم مساوات $-c \leq Z \leq c$ درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$-c \leq \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \leq c$$

جس کو μ کی عدم مساوات میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس کو $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ سے ضرب کر $k = \frac{c\sigma}{\sqrt{n}}$ لکھتے ہوئے $-k \leq \bar{X} - \mu \leq k$ ملتا ہے۔ اس کو -1 سے ضرب دے کر \bar{X} جمع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\bar{X} + k \geq \mu \geq \bar{X} - k \quad (24.128)$$

یوں $P(-c \leq Z \leq c) = \gamma$ سے مراد $P(\bar{X} - k \leq \mu \leq \bar{X} + k) = \gamma$ ہے جو مساوات 24.127 کی طرز کا ہے جہاں $\Theta_1 = \bar{X} - k$ اور $\Theta_2 = \bar{X} + k$ ہوں گے۔ یوں ہمارے مفروضوں کے تحت بلا منصوبہ متغیرات $\bar{X} - k$ اور $\bar{X} + k$ وہ قیمتیں اختیار کریں گے جن میں نامعلوم اوسط μ شامل ہو گا۔ جہاں تک n غیر تابع عمومی بلا منصوبہ متغیرات X_1, \dots, X_n کی مشاہدہ سے حاصل، جدول 24.8 میں دی گئی، نمونی قیمتیں x_1, \dots, x_n ہیں، ہم دیکھتے ہیں کہ نمونی اوسط \bar{x} مساوات 24.125 کی مشاہدہ سے حاصل قیمت ہے جس کو مساوات 24.128 میں پر کرتے ہوئے مساوات 24.118 حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 24.121 اخذ کرنے کی خاطر ہمیں درج ذیل درکار ہو گا۔

مسئلہ 24.21: فرض کریں کہ X_1, \dots, X_n غیر تابع عمومی بلا منصوبہ متغیرات ہیں جن میں ہر ایک کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہے۔ تب بلا منصوبہ متغیر

$$T = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S} \quad (24.129)$$

کی تقسیم $n - 1$ درجہ آزادی کی t تقسیم (صفحہ 1626) ہو گی؛ یہاں \bar{X} کو مساوات 24.125 اور

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X})^2 \quad (24.130)$$

دیتے ہیں۔ اس مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

مساوات 24.121 کا ثبوت مساوات 24.118 کی ثبوت کی طرح کا ہے۔ ہم γ کی قیمت 0 اور 1 کے بیچ منتخب کرتے ہوئے ضمیمہ ج کی جدول 10 ج سے $n - 1$ درجہ آزادی کا ایسا c حاصل کرتے ہیں جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$(24.131) \quad P(-c \leq T \leq c) = F(c) - F(-c) = \gamma$$

چونکہ t تقسیم تشاکلی ہے لہذا $F(-c) = 1 - F(c)$ ہو گا اور یوں مساوات 24.131 سے مساوات 24.120 حاصل ہو گا۔ مساوات 24.131 میں پہلے کی طرح $-c \leq T \leq c$ کے تبادلہ سے

$$(24.132) \quad \bar{X} - K \leq \mu \leq \bar{X} + K \quad K = \frac{cS}{\sqrt{n}}$$

حاصل ہو گا اور یوں مساوات 24.131 سے $P(\bar{X} - K \leq \mu \leq \bar{X} + K) = \gamma$ حاصل ہو گا۔ مساوات 24.132 میں مشاہدے سے حاصل \bar{X} کی قیمت \bar{x} اور S^2 کی قیمت s^2 پر کرتے ہوئے مساوات 24.121 حاصل ہو گا۔

مساوات 24.124 ثابت کرنے کی خاطر ہمیں درج ذیل کی ضرورت ہو گی۔

مسئلہ 24.22: مسئلہ 24.21 کے مفروضوں کے تحت بلا منصوبہ متغیر

$$(24.133) \quad Y = (n - 1) \frac{S^2}{\sigma^2}$$

کا تقسیم $n - 1$ درجہ آزادی کا مربع خا تقسیم (صفحہ 1627) ہو گا؛ یہاں S^2 کو مساوات 24.130 میں پیش کیا گیا ہے۔

اس مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

مساوات 24.124 کا ثبوت مساوات 24.118 اور مساوات 24.121 کی ثبوتوں کی طرح ہے۔ ہم 0 اور 1 کے بیچ عدد γ منتخب کرتے ہیں۔ ضمیمہ ج میں جدول سے ایسے c_1 اور c_2 کی حاصل کریں جو درج ذیل (مساوات 24.123) کو مطمئن کرتے ہوں۔

$$P(Y \leq c_1) = F(c_1) = \frac{1}{2}(1 - \gamma), \quad P(Y \leq c_2) = F(c_2) = \frac{1}{2}(1 + \gamma)$$

تفریق سے

$$P(c_1 \leq Y \leq c_2) = P(Y \leq c_2) - P(Y \leq c_1) = \gamma$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 24.133 میں دیے Y سے $c_1 \leq Y \leq c_2$ کے تبادلہ سے σ^2 کی عدم مساوات حاصل کرتے ہوئے ہم

$$\frac{n-1}{c_2} S^2 \leq \sigma^2 \leq \frac{n-1}{c_1} S^2$$

حاصل کرتے ہیں۔ مشاہدے سے حاصل S^2 کی قیمت s^2 کرتے ہوئے مساوات 24.124 حاصل ہو گا۔

دیگر تقسیمات کی اوسط اور تغیریت کے وقفہ اعتماد

دیگر تقسیمات کے لئے بھی ہم وقفہ اعتماد کو جدول 24.8، جدول 24.9 اور جدول 24.10 سے حاصل کر سکتے ہیں، پس نمونوں کی جسامت بڑی رکھنی ہو گی۔ یہ درج ذیل مسئلہ کہتا ہے۔

مسئلہ 24.23: (مسئلہ وسطی حد)

فرض کریں کہ X_1, \dots, X_m, \dots غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات ہیں جن کی تقسیم ایک جیسی ہے لہذا ان کی اوسط μ ایک جیسی ہو گی اور ان کی تغیریت σ^2 ایک جیسی ہو گی۔ فرض کریں کہ $Y_n = X_1 + \dots + X_n$ ہے تب بلا منصوبہ متغیر

$$Z_n = \frac{Y_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \quad (24.134)$$

مقاربی عمومی¹⁴⁴ ہو گا جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو گی، یعنی، Z_n کا تفاعل تقسیم $F_n(x)$ درج ذیل کو مطمئن کرے گا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہم جانتے ہیں کہ اگر X_1, \dots, X_n غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات ہوں جن کی ایک جیسی اوسط μ اور ایک جیسی تغیریت σ^2 ہو، تب ان کے مجموعہ $X = X_1 + \dots + X_n$ کے درج ذیل خواص ہوں گے۔

asymptotically normal¹⁴⁴

• (الف) X کی اوسط $n\mu$ اور تغیریت $n\sigma^2$ ہوگی (مسئلہ 24.16 اور مسئلہ 24.18)۔

• (ب) اگر یہ متغیرات عمومی ہوں تب X بھی عمومی ہوگا (مسئلہ 24.19)۔

اگر یہ متغیرات عمومی نہ ہوں تب مذکورہ بالا شق-ب درست نہیں ہوگا، البتہ بڑی n کی صورت میں X تخمیناً عمومی (مسئلہ 24.23) ہوگا اور یہی وجہ ہے کہ n کی قیمت بڑی لیتے ہوئے ان تراکیب کو دیگر تقسیمات کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

سوالات

سوال 24.181: عمومی صورتوں میں نقطی اندازہ سے وقتی اندازہ کیوں زیادہ کارآمد ہوتے ہیں؟

سوال 24.182: 100 جسامت کا نمونہ جس کی اوسط 38.25 ہو استعمال کرتے ہوئے عمومی آبادی جس کی تغیریت $\sigma^2 = 9$ ہے کی اوسط μ کے لئے 95% وقفہ اعتماد تعین کریں۔

سوال 24.183: نمونی جسامت کو گھٹا کر 25 کرنے سے سوال 24.182 میں وقفہ اعتماد پر کیا اثر ہوگا؟
جواب: وقفہ اعتماد دگنا ہو جائے گا۔

سوال 24.184: نمونہ 28, 24, 31, 27, 22 استعمال کرتے ہوئے معیاری انحراف $\sigma = 2.2$ والی عمومی آبادی کی اوسط کے لئے 99% وقتی اعتماد تعین کریں۔

سوال 24.185: اوسط 16.30 اور جسامت 290 والا نمونہ استعمال کرتے ہوئے شکل 24.20 کی مدد سے تغیریت $\sigma^2 = 0.36$ والی عمومی آبادی کی اوسط کے لئے 99% وقتی اعتماد تعین کریں۔
جواب: $\{16.21 \leq \mu \leq 16.39\}$ اعتماد

سوال 24.186: مساوات 24.118 میں 95% وقفہ اعتماد کی لمبائی (الف) 2σ (ب) σ حاصل کرنے کے لئے درکار نمونی جسامت n تلاش کریں۔

سوال 24.187 تا سوال 24.191 میں فرض کریں کہ دیا گیا نمونہ عمومی آبادی سے حاصل کیا گیا ہے۔ آبادی کی اوسط μ کے لئے 99% وقفہ اعتماد تعین کریں۔

سوال 24.187: 325, 320, 325, 335
جواب: $\{307 \leq \mu \leq 345\}$ اعتماد

سوال 24.188: 20 قاپلوں کا نمونہ جس کی اوسط 10.20 cm اور تغیریت $\sigma^2 = 0.04 \text{ cm}^2$ ہو۔

سوال 24.189: سلاخ کی ملی میٹروں میں لمبائی 124, 127, 126, 122, 124
جواب: $\{120.6 \leq \mu \leq 128.6\}$ اعتماد

سوال 24.190: پشاور تالاہور موٹروے پر بلا منصوبہ 500 گاڑیوں کو روک کر ان کے بریک پرکھے جاتے ہیں جن میں سے 87 گاڑیوں کے بریک کمزور ثابت ہوتے ہیں۔ اس نمونہ کو استعمال کرتے ہوئے موٹروے پر کمزور بریک والی گاڑیوں کی فی صد کے لئے 95 % وقفہ اعتماد تعین کریں۔

سوال 24.191: ثنائی تقسیم کی مقدار معلوم p کے لئے 99 % وقفہ اعتماد تعین کریں۔ صفحہ 1554 پر جدول 24.6 کی آخری صف میں مشرف کے نتائج استعمال کریں۔
جواب: $\{0.492 \leq p \leq 0.509\}$ اعتماد

سوال 24.192 تا سوال 24.192 میں عمومی آبادی سے نمونے حاصل کیے گئے ہیں۔ آبادی کی تغیریت σ^2 کی 95 % وقفہ اعتماد تعین کریں۔

سوال 24.192: 145.3, 145.1, 145.4, 146.2

سوال 24.193: نمونی جسامت 30 اور تغیریت 0.0007 ہے۔
جواب: $\{0.00044 \leq \sigma^2 \leq 0.00127\}$ اعتماد

سوال 24.194: درجہ حرارت کمرہ پر ایک مخصوص قسم کی دھات کی مطلق تنشی مضبوطی (kg cm^{-2}):
17.6, 19.7, 18.1, 17.8, 17.8, 17.7, 17.6, 17.7, 17.9, 18

سوال 24.195: یورینیم U^{35} کی انشقاق سے پیدا تاخیری نیوٹران گروہ (تیسرا گروہ جس کی نصف زندگی 6.2 سیکنڈ ہے) کی اوسط توانائی (keV): 435, 451, 430, 444, 438
جواب: $\{23 \leq \sigma^2 \leq 553\}$ اعتماد

سوال 24.196: 80 km h^{-1} کی رفتار سے سفر کرتے ہوئے ایک گاڑی کی فی کلومیٹر خارج کردہ CO (گرام): 10.8, 11.1, 11.2, 11, 11.3, 10.8, 10.9, 11.2

سوال 24.197: اگر X عمومی ہو جس کی اوسط 27 اور تغیریت 16 ہو تب $-X$ ، $3X$ اور $5X - 2$ کے تقسیم، اوسط اور تغیریت کیا ہوں گے؟
جواب: تینوں عمومی، اوسط $-27, 81, 133$ اور تغیریت $16, 144, 400$ ہوں گے۔

سوال 24.198: اگر X_1 اور X_2 غیر تابع عمومی بلا منصوبہ متغیرات ہوں جن کی اوسط بالترتیب 23، 4 اور تغیریت بالترتیب 3، 1 ہوں تب $4X_1 - X_2$ کی تقسیم، اوسط اور تغیریت کیا ہوں گے؟

سوال 24.199: ایک مشین Y کلوگرام کیت کے ڈبوں میں X کلوگرام نمک بھرتی ہے جہاں X اور Y کی اوسط بالترتیب 100 کلوگرام، 5 کلوگرام اور تغیریت بالترتیب 1 کلوگرام، 0.5 کلوگرام ہیں۔ کتنے فی صد بھرے گئے ڈبوں کی کیت 104 کلوگرام اور 106 کلوگرام کے بیچ ہوگی؟
جواب: $P(104 \leq Z \leq 106) = 63\%$

سوال 24.200: اگر سینٹ کی بوری کی کیت X عمومی متغیر ہو جس کی اوسط 40 kg اور تغیریت 2 kg ہو تب ایک ٹرک میں کتنی بوریاں رکھی جاسکتی ہیں تاکہ بوریوں کی کل کیت کا 2000 kg سے تجاوز کرنے کا احتمال 5% ہو۔

24.15 قیاس کی پرکھ۔ فیصلے

بلا منصوبہ متغیر کی تقسیم کے بارے میں کچھ فرض کرنے کو شماریاتی قیاس¹⁴⁵ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی تقسیم کے بارے میں یہ فرض کرنا کہ اس کی اوسط 20.3 ہے شماریات قیاس ہو گا۔ ایسا عمل جس سے ہم معلوم کر سکیں کہ آیا ہمارا قیاس ٹھیک ہے اور ہم اس کو منظور¹⁴⁶ کریں یا کہ یہ غلط ہے اور ہم اس کو نا منظور¹⁴⁷ کریں شماریاتی پرکھ¹⁴⁸ کہلاتا ہے۔

یہ پرکھ عموماً استعمال کیے جاتے ہیں اور ہم جاننا چاہیں گے کہ یہ کیوں اہم ہیں۔ ہمیں عموماً ایسی صورتوں میں فیصلہ کرنا ہوتا ہے جہاں امکانی تبدیلیاں عمل پیرا ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ہمیں دو ممکنات میں سے ایک کو چننا ہو، ہمارا فیصلہ کسی شماریاتی پرکھ پر منحصر ہو سکتا ہے۔

¹⁴⁵ hypothesis

¹⁴⁶ accept, not reject

¹⁴⁷ reject

¹⁴⁸ test

مثال کے طور پر اگر ہمیں ایک خراد کی مشین پر قابل بنانا ہو جن کی قطر مخصوص حدود میں رہنا ضروری ہو اور ہم چاہتے ہیں کہ زیادہ سے زیادہ 2% قابل عیب دار ہوں تب ہم اس خراد پر بنائے گئے قابلوں سے 100 قابلوں کا نمونہ حاصل کرتے ہوئے قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو پرکھ کر دیکھیں گے کہ آیا مطابقتی آبادی کی تغیریت σ^2 کسی مخصوص قیمت σ_0^2 کے برابر ہے۔ σ_0^2 کو یوں منتخب کیا جاتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ 2% قابل عیب دار حاصل ہوں۔ اس کا متبادل پرکھ $\sigma^2 > \sigma_0^2$ ہے۔ ہم پرکھ کے نتیجہ کو دیکھ کر قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو منظور کرتے ہوئے اسی خراد کو استعمال کرتے ہیں یا ہم اس کو نا منظور کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ $\sigma^2 > \sigma_0^2$ ہے اور اس سے بہتر خراد استعمال کرتے ہیں۔ نا منظوری کی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ σ_0^2 سے σ^2 کا معنی خیز انحراف¹⁴⁹ پایا جاتا ہے، یعنی انحراف ناگزیر امکانی وجوہات کی بنا نہیں ہے بلکہ خراد کی ناقص پن کی وجہ سے ہے۔

ہو سکتا ہے کہ کسی دوسری جگہ پر ہمیں دو چیزوں کا آپس میں موازنہ کرنا ہو، مثلاً، دو ادویات، ایک کام سرانجام دینے کے دو تراکیب، ناپنے کے دو طریقے، دو مشینوں پر بنائے گئے چیزوں کی معیار، وغیرہ وغیرہ۔ موزوں پرکھ کے نتیجہ کے تحت ہم ایک دوائی کو منتخب کریں گے، کام کرنے کی بہتر ترکیب منتخب کریں گے، وغیرہ۔

قیاس عمومی درج ذیل سے حاصل ہو گا۔

• ضرورت معیاری پیداوار سے قیاس پیش کیا جاسکتا ہے۔ (سخت نگرانی اور احتیاط کے ساتھ زیادہ تعداد کی چیزیں پیدا کرنے سے قابل حصول معیار کے بارے میں تجربہ حاصل ہوتا ہے۔)

• گزشتہ تجربہ سے حاصل معلوم قیمتوں پر قیاس منحصر ہو سکتا ہے۔

• قیاس ایک نظریہ پر مبنی ہو سکتا ہے جس کو آپ پرکھنا چاہتے ہیں۔

• بعض اوقات اتفاقی مشاہدے پر قیاس مبنی ہو سکتا ہے۔

آئیں ایک تعارفی مثال سے شروع کرتے ہیں۔

مثال 24.22: قیاس کا پرکھ

ایک بچہ پیدا ہونے کو بلا منصوبہ تجربہ تصور کیا جاسکتا ہے جس کے دو ممکنہ انجام ہیں، یعنی لڑکا B اور لڑکی G۔ وجدانی طور پر ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ دونوں کا احتمال ایک جیسا ہو گا البتہ کچھ لوگوں کا متبادل قیاس ہے کہ نو زائدہ

¹⁴⁹significant deviation

بچوں میں لڑکوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ ہم قیاس کو پرکھنا چاہتے ہیں۔ اگر ہم انجام B کے احتمال کو p سے ظاہر کریں تب ہم قیاس $p = 50\% = 0.5$ کو پرکھا جاسکتا ہے۔ متبادل قیاس $p > 0.5$ کو بھی پرکھا جاسکتا ہے۔ ہم ایسا ہی کرتے ہیں۔

اس پرکھ کے لئے ایک شہر میں ایک سال میں پیدا ہونے والے بچوں سے ہم $n = 3000$ نمونہ منتخب کرتے ہیں جن میں سے 1578 لڑکے ہیں۔

اگر قیاس درست ہو تب $n = 3000$ کی نمونہ میں اوسطاً تقریباً 1500 نو زائدہ لڑکے متوقع ہوں گے۔ اگر متبادل درست ہو تب 1500 سے اوسطاً زائدہ لڑکے متوقع ہوں گے۔ یوں اگر حقیقتاً نو زائدہ لڑکوں کی تعداد 1500 سے بہت زیادہ ہو تب ہم اس کو قیاس غلط ہونے کی نشانی تصور کرتے ہوئے قیاس کو نا منظور کریں گے۔

ہم سب سے پہلے ایک فاصل قیمت c متعین کرتے ہیں۔ متبادل کی بنا c کی قیمت 1500 سے زیادہ ہو گی۔ c تعین کرنے کا ایک طریقہ نیچے پیش کیا گیا ہے۔ تب نو زائدہ لڑکوں کی تعداد c سے زیادہ ہونے کی صورت میں ہم قیاس کو نا منظور کریں گے اور اگر نو زائدہ لڑکوں کی تعداد c سے زیادہ نہ ہو تب ہم قیاس کو منظور کریں گے۔

اب ہمیں c کی ایسی قیمت منتخب کرنی ہو گی جو معمولی بلا منصوبہ انحراف اور زیادہ معنی خیز انحراف میں تمیز کرے۔ ہر شخص کی اپنی ایک منفرد رائے ہو سکتی ہے لیکن ہمیں حسابی دلائل کے تحت چلنا ہو گا جو موجودہ صورت میں بہت سادہ ہیں (جیسے آپ اب دیکھیں گے)۔

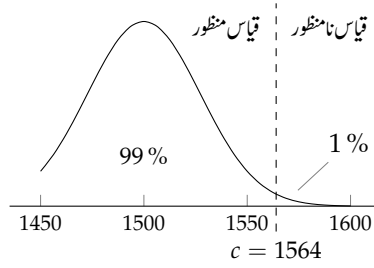
ہم c یوں تعین کرتے ہیں کہ قیاس درست ہونے کی صورت میں c سے زیادہ لڑکوں کا احتمال بہت کم ہو مثلاً α - روایتی طور پر $\alpha = 1\%$ یا $\alpha = 5\%$ منتخب کیا جاتا ہے۔ $\alpha = 1\%$ (یا $\alpha = 5\%$) منتخب کرتے ہوئے ہم 100 میں (یا 20 میں) 1 زیادہ لڑکوں کی صورت میں بھی قیاس کو نا منظور کرتے ہیں اگرچہ قیاس درست ہے۔ اس نقطے پر ہم بعد میں غور کریں گے۔ آئیں ہم $\alpha = 1\%$ منتخب کرتے ہوئے درج ذیل بلا منصوبہ متغیر پر غور کرتے ہیں۔

بچوں کی 3000 پیدائشوں میں لڑکوں کی تعداد X

یہ فرض کرتے ہوئے قیاس درست ہے ہم c کی فاصل قیمت کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کرتے ہیں

$$P(X > c)_{p=0.5} = \alpha = 0.01 \quad (24.135)$$

جہاں مفروضے کو زیر نوشت میں $p = 0.5$ سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اگر لڑکوں کی حقیقی تعداد 1578 منتخب c سے زیادہ ہو تب ہم قیاس کو نا منظور کریں گے۔ اگر $c \leq 1578$ ہو تب ہم قیاس کو منظور کریں گے۔



شکل 24.22: درست قیاس کی صورت میں X کی تخمینی تقسیم (مثال 24.22)۔ فاصل قیمت $c = 1564$ ہے

مساوات 24.135 سے c حاصل کرنے کی خاطر ہمیں X کی تقسیم معلوم ہونی چاہیے۔ موجودہ مثال کے لئے ثنائی تقسیم کافی درست ہے۔ یوں اگر قیاس درست ہو تب ثنائی تقسیم میں X کی $p = 0.5$ اور $n = 300$ ہوں گے۔ اس تقسیم کو تخمینی طور پر ایسی عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جس کی اوسط $\mu = np$ اور تغیریت $\sigma^2 = npq = 750$ ہو (حصہ 24.10)۔ (ہم اپنی آسانی کی خاطر مساوات 24.78 میں جزو 0.5 کو رد کرتے ہیں۔) تقسیم کی منحنی کو شکل 24.22 میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 24.135 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$P(X > c) = 1 - P(X \leq c) \approx 1 - \Phi\left(\frac{c - 1500}{\sqrt{750}}\right) = 0.01$$

ضمیمہ ج کی جدول 8 سے $\frac{c-1500}{\sqrt{750}} = 2.326$ حاصل ہوتا ہے لہذا $c = 1564$ ہو گا۔ چونکہ $c = 1578 > c$ ہے لہذا ہم قیاس کو نامنظور کرتے ہوئے فیصلہ کرتے ہیں کہ $p > 0.5$ ہے۔ یوں پرکھ مکمل ہوتا ہے۔

300 کے نمونہ کے لئے مساوات 24.135 میں X کو 300 پیدائشوں میں لڑکوں کی تعداد لیتے ہوئے فاصل قیمت $c = 170$ حاصل ہو گی اور نمونہ میں 158 (جو وہی فی صد ہے جو بڑی جسامت کے نمونہ میں تھی) لڑکے ہونے کی صورت میں $c < 158$ حاصل ہو گا اور ہم قیاس کو منظور کریں گے۔ یہ ایک دلچسپ صورت حال ہے جس سے یہ حقیقت اجاگر ہوتی ہے کہ پرکھ کی افادیت نمونی جسامت n بڑھانے سے بڑھتی ہے۔ ہمیں n اتنا بڑا لینا ہو گا کہ عملی صورت میں زیر غور متغیر کے بارے میں درست نتائج حاصل ہوں۔ ساتھ ہی ساتھ n زیادہ بڑا بھی نہیں ہونا چاہیے تاکہ وقت اور سرمایہ کا ضیاع نہ ہو۔ عموماً صورتوں میں پہلے چھوٹا تجربہ کرتے ہوئے بہتر n کو تعین کرنا ممکن ہو گا۔

□

متبادل کا تصور۔ متبادل کی قسمیں

جس قیاس کو پرکھا جا رہا ہو اس کو پسندیدہ قیاس¹⁵⁰ کہتے ہیں اور اس کا مخالفانہ قیاس (مثلاً مثال 24.22 میں $p > 0.5$) کو متبادل قیاس¹⁵¹ یا مختصراً متبادل کہتے ہیں۔ عدد α (یا $100\alpha\%$) کو پرکھ کی معنی خیز سطح¹⁵² کہتے ہیں جبکہ c فاصل قیمت¹⁵³ کہلاتا ہے۔ جس خطے میں وہ قیمتیں پائی جاتی ہوں جن کے لئے قیاس کو نا منظور کیا جاتا ہے، اس خطے کو خطہ نا منظوری¹⁵⁴ یا خطہ فاصل¹⁵⁵ کہتے ہیں۔ وہ خطہ جس میں پائے جانے والی قیمتوں کے لئے قیاس کو منظور کیا جاتا ہے خطہ منظوری¹⁵⁶ کہلاتا ہے۔ α کو عموماً $\alpha = 5\%$ منتخب کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ ایک تقسیم میں مقدار معلوم θ کی قیمت نا معلوم ہے۔ فرض کریں کہ ہم قیاس $\theta = \theta_0$ کو پرکھنا چاہتے ہیں۔ اس کے درج ذیل تین متبادل قیاس پائے جاتے ہیں۔

$$(24.136) \quad \theta > \theta_0$$

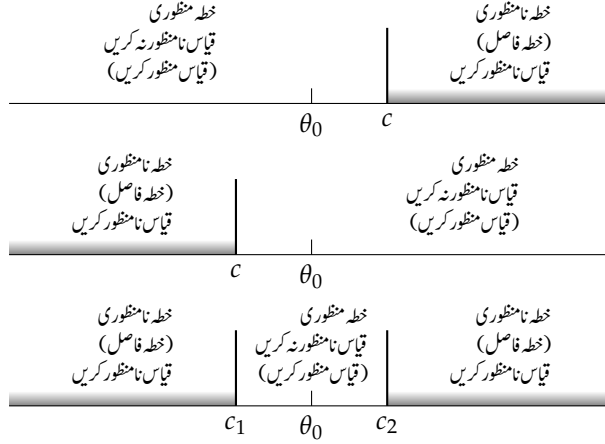
$$(24.137) \quad \theta < \theta_0$$

$$(24.138) \quad \theta \neq \theta_0$$

مساوات 24.136 اور مساوات 24.137 کو یک طرفہ متبادل¹⁵⁷ جبکہ مساوات 24.138 کو دو طرفہ متبادل¹⁵⁸ کہتے ہیں۔ مثال 24.22 میں دو طرفہ متبادل پر غور کیا گیا (جہاں $\theta_0 = p = 0.5$ اور $\theta_0 = p > 0.5$ تھے)؛ θ_0 کی دائیں جانب c پایا جاتا ہے اور خطہ نا منظور c سے لے کر ∞ ہو گا اور اس پرکھ کو دایاں طرفہ پرکھ¹⁵⁹ کہتے ہیں۔ مساوات 24.137 میں θ_0 کی بائیں جانب c پایا جاتا ہے، اور خطہ نا منظوری c سے $-\infty$ تک ہو گا (شکل 24.23) اور اس پرکھ کو بایاں طرفہ پرکھ کہیں گے۔ ان دونوں قسم کے پرکھ کو یک طرفہ پرکھ کہتے ہیں۔ مساوات 24.138 کی صورت میں ہمارے پاس دو فاصل قیمتیں c_1 اور c_2 ($c_2 > c_1$) ہوں گی اور خطہ نا منظوری c_1 تا $-\infty$ اور c_2 تا ∞ ہو گا، اور پرکھ کو دو طرفہ پرکھ کہیں گے۔

تینوں اقسام کے متبادل عملاً اہم ہیں۔ مثال کے طور پر مساوات 24.137 مادہ کی مضبوطی کی پرکھ میں ہمیں پیش آ سکتا ہے جہاں θ_0 درکار مضبوطی ہو سکتی ہے جبکہ متبادل غیر پسندیدہ کمزوری کو ظاہر کرے گا۔ درکار قیمت سے زیادہ

default hypothesis¹⁵⁰alternative hypothesis¹⁵¹significant level¹⁵²critical value¹⁵³rejection region¹⁵⁴critical region¹⁵⁵acceptance region¹⁵⁶one-sided alternatives¹⁵⁷two-sided alternative¹⁵⁸right-sided test¹⁵⁹



شکل 24.23: مساوات 24.136 کی متبادل (بالائی شکل)، مساوات 24.137 کی متبادل (درمیانی شکل) اور مساوات 24.138 کی متبادل (چلی شکل) کی صورت میں پرکھ

مضبوطی کی صورت میں مادہ منظور کیا جائے گا لہذا اس کو علیحدہ سے پرکھنے کی ضرورت نہیں ہوگی۔ مساوات 24.138 ایسی صورت میں اہم ہو گا جیسے دھرا کی قطر جہاں θ_0 درکار قطر کو ظاہر کرے گا جبکہ اس سے کم یا زیادہ موٹائی دونوں برابر مسئلہ خیز ہوں گے لہذا درکار موٹائی کے دونوں جانب انحراف پر نظر رکھنا ضروری ہو گا۔

پرکھ میں غلطیوں کے اقسام

ہم اب متبادل، جس کو ہم اپنی آسانی کی خاطر واحد عدد θ_1 تصور کرتے ہیں، کے لحاظ سے قیاس $\theta = \theta_0$ کے پرکھ سے غلط فاصلوں کے خطرات پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں $\theta_1 > \theta_0$ ہے لہذا ہمارے پاس دایاں طرفہ پرکھ ہو گا۔ (بایاں طرفہ یا دو طرفہ پرکھ کے لئے بھی صورت حال ایسا ہی ہو گا۔) دیے گئے نمونہ x_1, \dots, x_n سے ہم قیمت $\hat{\theta} = g(x_1, \dots, x_n)$ کا حساب لگاتے ہیں۔ اگر $\hat{\theta} > c$ ہو تب قیاس کو نا منظور کیا جاتا ہے (جیسا مثال 24.22 میں کیا گیا)۔ اگر $\hat{\theta} \leq c$ ہو تب قیاس کو منظور کیا جاتا ہے۔ $\hat{\theta}$ کی قیمت کو بلا منصوبہ متغیر

$$\hat{\Theta} = g(X_1, \dots, X_n)$$

کی مشاہدے سے حاصل قیمت تصور کیا جاسکتا ہے چونکہ x_j کو X_j کی مشاہدے سے حاصل قیمت تصور کیا جا سکتا ہے، جہاں $j = 1, \dots, n$ ہے۔ ان پرکھ میں غلطی کرنے کے درج ذیل دو امکانات پائے جاتے ہیں۔

جدول 24.11: متبادل $\theta = \theta_1$ کے لحاظ سے قیاس $\theta = \theta_0$ کی پرکھ میں پہلی اور دوسری قسم کا غلط

	نا معلوم حقیقت	
	$\theta = \theta_0$	$\theta = \theta_1$
$\theta = \theta_0$	ٹھیک فیصلہ $P = 1 - \alpha$	دوسری قسم کا غلط $P = \beta$
$\theta = \theta_1$	پہلی قسم کا غلط $P = \alpha$	ٹھیک فیصلہ $P = 1 - \beta$

غلطی قسم اول

جدول 24.11 میں پرکھ درست ہے لیکن Θ قیمت $\hat{\theta} > c$ اختیار کرتا ہے جس کی بنا اس پرکھ کو نا منظور کیا جاتا ہے (لہذا متبادل کو منظور کیا جاتا ہے) ظاہر ہے کہ ایسی غلطی کا احتمال

$$P(\hat{\Theta} > c)_{\theta=\theta_0} = \alpha \quad (24.139)$$

ہو گا جو معنی خیز سطح کے برابر ہے۔

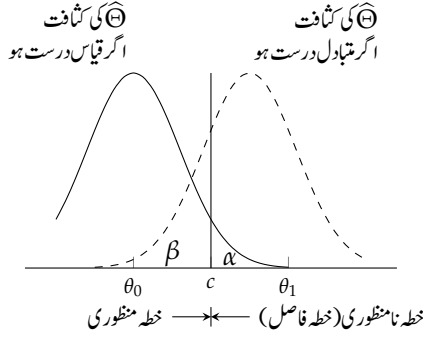
غلطی قسم دوم

جدول 24.11 پر نظر رکھیں۔ قیاس غلط ہے لیکن اس کو منظور کیا جاتا ہے، چونکہ $\hat{\Theta}$ قیمت $\hat{\theta} \leq c$ اختیار کرتا ہے۔ ایسی غلطی کرنے کے احتمال کو β سے ظاہر کیا جاتا ہے؛ لہذا

$$P(\hat{\Theta} \leq c)_{\theta=\theta_1} = \beta \quad (24.140)$$

ہو گا۔ $\eta = 1 - \beta$ کو پرکھ کی طاقت¹⁶⁰ کہتے ہیں جو غلطی کی قسم دوم سے بچنے کا احتمال ہے۔

مساوات 24.139 اور مساوات 24.140 سے ظاہر ہے کہ α اور β دونوں c پر منحصر ہیں اور ہم چاہیں گے کہ ہم ایسا c منتخب کریں کہ غلطیاں کرنے کے احتمال کم سے کم ہوں۔ البتہ شکل 24.24 سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ متضادم ضروریات ہیں۔ α گھٹانے کی خاطر c کو دائیں منتقل کرنا ہو گا جس سے β بڑھتا ہے۔ حقیقت میں ہم α (5% یا 1%) منتخب کر کے c تعین کرتے ہیں اور آخر میں β کا حساب کرتے ہیں۔ اگر β بڑی ہو جس سے طاقت $\eta = 1 - \beta$ چھوٹی حاصل ہو گی تب ہمیں زیادہ بڑا نمونہ (جس کی وجہ جلد سامنے آئے گی) لے کر پرکھ دہرانا چاہیے۔



شکل 24.24: قیاس $\theta = \theta_0$ بالمتبادل $\theta = \theta_1$ ($\theta_1 > \theta_0$) کی پرکھ میں قسم اول اور دوم غلطیوں کی وضاحت

اگر متبادل واحد عدد نہ ہو بلکہ مساوات 24.136 تا مساوات 24.138 کی طرح ہو تب β تفاعل ہو گا جو θ کا تابع ہو گا۔ تفاعل $\beta(\theta)$ کو پرکھ کی خاصیت کا کردگی¹⁶¹ کہتے ہیں اور اس کی منحنی کو منحنی خاصیت کا کردگی کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ایسی صورت میں $\eta = 1 - \beta$ بھی θ کے تابع ہو گا اور تفاعل $\eta(\theta)$ کو پرکھ کا تفاعل طاقت¹⁶² کہتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ ایسی پرکھ جس کی بنا کوئی قیاس θ_0 منظور ہو سے یہ ظاہر نہیں ہوتا کہ یہی سب سے بہتر یا واحد قیاس ہے۔ یوں لفظ "منظور" کی جگہ "نا منظور نہ کرنا" کہنا زیادہ بہتر ہو گا۔

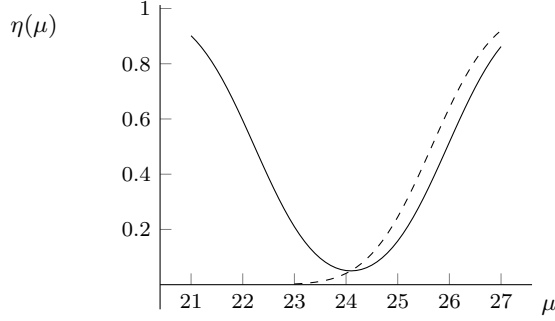
عمومی تقسیم کی صورت میں پرکھ

درج ذیل مثال عملاً اہم قیاس کے پرکھ کی وضاحت کرتا ہے۔

مثال 24.23: (معلوم تغیریت کی عمومی تقسیم کی اوسط کا پرکھ)
فرض کریں کہ X بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی تغیریت $\sigma^2 = 9$ ہے۔ نمونی جسامت $n = 10$ لیتے ہوئے قیاس $\mu = \mu_0 = 24$ کو درج ذیل تین متبادل کے بالمتقابل پرکھیں۔

(الف) $\mu > \mu_0$ (ب) $\mu < \mu_0$ (پ) $\mu \neq \mu_0$

¹⁶¹ operating characteristic
¹⁶² power function



شکل 24.25: طاقت $\eta(\mu)$ ؛ مثال 24.23 الف (نقطہ دار خط) اور پ (ٹھوس خط)

حل: ہم معنی خیز سطح $\alpha = 0.05$ منتخب کرتے ہیں۔ اوسط کی اندازاً قیمت درج ذیل سے حاصل ہو گی۔

$$\bar{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \dots, X_n)$$

اگر قیاس درست ہو تب X عمومی ہو گا جس کی اوسط $\mu = 24$ اور تغیریت $\frac{\sigma^2}{n} = 0.9$ ہو گی (مسئلہ 24.20)۔ لہذا ہم فاصل قیمت c کو ضمیمہ ج کی جدول 8 ج سے حاصل کر سکتے ہیں۔
صورت الف: ہم $P(\bar{X} \leq c)_{\mu=24} = \alpha = 0.05$ سے c تعین کرتے ہیں۔

$$P(\bar{X} \leq c)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{c-24}{\sqrt{0.9}}\right) = 1 - \alpha = 0.95$$

ضمیمہ ج کی جدول 8 ج سے $\frac{c-24}{\sqrt{0.9}} = 1.645$ یعنی $c = 25.56$ حاصل ہوتا ہے جو μ_0 سے بڑی قیمت ہے (اور جو شکل 24.23 میں سب سے اوپر دکھائی گئی صورت ہے)۔ اگر $\bar{x} \leq 25.56$ ہو تب قیاس کو منظور کیا جائے گا۔ اگر $\bar{x} > 25.56$ ہو تب قیاس کو نا منظور کیا جائے گا۔ پرکھ کی طاقت درج ذیل ہو گی (شکل 24.25 الف)۔

$$\begin{aligned} \eta(\mu) &= P(\bar{X} > 25.56)_{\mu} = 1 - P(\bar{X} \leq 25.56)_{\mu} \\ (24.141) \quad &= 1 - \Phi\left(\frac{25.56 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) = 1 - \Phi(26.94 - 1.05\mu) \end{aligned}$$

صورت ب: فاصل قیمت c کو درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$P(\bar{X} \leq c)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{c-24}{\sqrt{0.9}}\right) = \alpha = 0.05$$

ضمیمہ ج کی جدول 8. ج سے $c = 24 - 1.56 = 22.24$ ملتا ہے۔ اگر $\bar{x} \geq 22.44$ ہو تب ہم قیاس کو منظور کرتے ہیں۔ اگر $\bar{x} < 22.44$ ہو تب ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہیں۔ پرکھ کی طاقت درج ذیل ہے۔

$$(24.142) \quad \eta(\mu) = P(\bar{X} \leq 22.44)_\mu = \Phi\left(\frac{22.44 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) = \Phi(23.65 - 1.05\mu)$$

صورت پ: چونکہ عمومی تقسیم تشاکلی ہے، ہم $\mu = 24$ سے c_1 اور c_2 کو ایک جیسے فاصلے پر چن کر، مثلاً $c_1 = 24 - k$ اور $c_2 = 24 + k$ ، مستقل k کو درج ذیل سے تعین کرتے ہیں۔

$$P(24 - k \leq \bar{X} \leq 24 + k)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{k}{\sqrt{0.9}}\right) - \Phi\left(-\frac{k}{\sqrt{0.9}}\right) = 1 - \alpha = 0.95$$

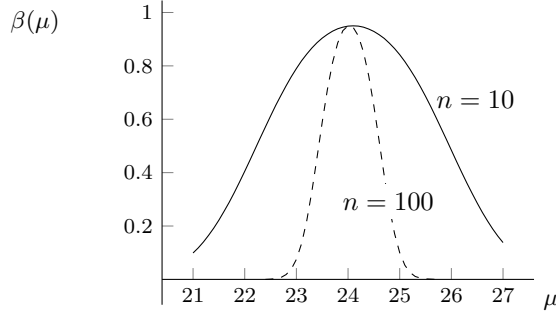
ضمیمہ ج کی جدول 8. ج سے $\frac{k}{\sqrt{0.9}} = 1.960$ یعنی $k = 1.86$ حاصل ہو گا۔ یوں $c_1 = 24 - 1.86 = 22.14$ اور $c_2 = 24 + 1.86 = 25.86$ ہوں گے۔ اگر \bar{x} کی قیمت c_1 سے چھوٹی نہ ہو اور c_2 سے بڑی نہ ہو تب ہم قیاس کو منظور کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہیں۔ پرکھ کی طاقت درج ذیل ہے (شکل 24.25 پ)۔

$$(24.143) \quad \begin{aligned} \eta(\mu) &= P(\bar{X} < 22.14)_\mu + P(\bar{X} > 25.86)_\mu \\ &= P(\bar{X} < 22.14)_\mu + 1 - P(\bar{X} \leq 25.86)_\mu \\ &= 1 + \Phi\left(\frac{22.14 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) - \Phi\left(\frac{25.86 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) \\ &= 1 + \Phi(23.34 - 1.05\mu) - \Phi(27.26 - 1.05\mu) \end{aligned}$$

نتیجتاً خاصیت کارکردگی $\beta(\mu) = 1 - \eta(\mu)$ درج ذیل ہو گی۔

$$\begin{aligned} \beta(\mu) &= \Phi\left(\frac{24.59 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) - \Phi\left(\frac{23.41 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) \\ &= \Phi(81.97 - 3.33\mu) - \Phi(78.03 - 3.33\mu) \end{aligned}$$

شکل 24.26 سے ظاہر ہے کہ $n = 10$ کی خاصیت کارکردگی کی مطابقتی منحنی کی ڈھلوان زیادہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ n بڑھانے سے بہتر پرکھ حاصل ہوتا ہے۔ کسی بھی عملی استعمال میں n کو کم سے کم لیکن اتنا زیادہ رکھا جاتا ہے کہ پرکھ μ اور μ_0 میں انحراف، جس میں ہم دلچسپی رکھتے ہیں، کو واضح کرے۔ مثال کے طور پر اگر انحراف ہماری دلچسپی ± 2 اکائی ہو، ہم شکل سے دیکھتے ہیں کہ $n = 10$ بہت کم ہو گا چونکہ جب $\mu = 24 - 2 = 22$ یا $\mu = 24 + 2 = 26$ ہو تب β تقریباً 50% ہو گا۔ اس کے برعکس، $n = 100$ اس صورت کا کافی ہو گا۔ □



شکل 24.26: دو مختلف جسامت n کے لئے خاصیت کارکردگی کے منحنیات۔ (مثال 24.23-پ)

مثال 24.24: نا معلوم تغیریت کی عمومی تقسیم کی اوسط کا پرکھ
 رسی کی تنشی مضبوطی $n = 16$ کا نمونہ لے کر ناپی گئی۔ نمونی اوسط $\bar{x} = 4482 \text{ kg}$ اور نمونی معیاری انحراف $s = 115 \text{ kg}$ حاصل ہوئے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تنشی مضبوطی عمومی بلا منصوبہ متغیر ہے۔ قیاس $\mu_0 = 4500 \text{ kg}$ کو متبادل $\mu_1 = 4400 \text{ kg}$ کے مقابلے میں پرکھیں۔ یہاں μ_0 وہ قیمت ہو سکتی ہے جو پیدا کرنے فراہم کی ہو جبکہ μ_1 سابقہ تجربات کا نتیجہ ہو سکتا ہے۔
 حل: ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ اگر قیاس درست ہو تب مسئلہ 24.21 کے تحت بلا منصوبہ متغیر

$$T = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu_0}{S} = 4 \frac{\bar{X} - 4500}{S}$$

کا t تقسیم $n - 1 = 15$ درجہ آزادی کا ہو گا۔ فاصل قیمت c کو درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جائے گا۔

$$P(T < c)_{\mu_0} = \alpha = 0.05$$

ضمیمہ ج کی جدول 10 ج سے $c = -1.75$ حاصل ہو گا۔ نمونہ سے T کی مشاہدہ سے حاصل قیمت $t = \frac{4(4482 - 4500)}{115} = -0.626$ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $t > c$ ہے لہذا ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔ پرکھ کی طاقت کی اعدادی قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہمیں مزید جدول بند قیمتیں درکار ہوں گی جن پر اس کتاب میں غور نہیں کیا جائے گا۔ □

مثال 24.25: (عمومی تقسیم کی تغیریت کی پرکھ)

عمومی آبادی کے $n = 15$ جسامت اور نمونی تغیریت $s^2 = 13$ کے نمونہ سے قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ کو

متبادل $\sigma^2 = \sigma_1^2 = 20$ میں مقابلے میں پرکھیں۔
حل: ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ اگر قیاس درست ہو تب

$$Y = (n-1) \frac{S^2}{\sigma_0^2} = 14 \frac{S^2}{10} = 1.4S^2$$

کا مربع خا تقسیم $n-1 = 14$ درجہ آزادی کا ہو گا (مسئلہ 24.22)۔ ضمیمہ ج کی جدول 11. ج اور درج ذیل سے
14 درجہ آزادی کے لئے $c = 23.68$ حاصل ہو گا

$$P(Y > c) = \alpha = 0.05 \implies P(Y \leq c) = 0.95$$

جو Y کی فاصل قیمت ہے۔ یوں $S^2 = \frac{\sigma_0^2 Y}{n-1} = 0.714Y$ کا مطابقتی فاصل قیمت $c^* = 0.714 \cdot 23.68 = 16.91$ ہو گا۔ چونکہ $s^2 < c^*$ ہے ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں،

اگر متبادل درست ہو تب متغیر

$$Y_1 = 14 \frac{S^2}{\sigma_1^2} = 0.7S^2$$

کے مربع خا تقسیم کا درجہ آزادی 14 ہو گا۔ یوں ہمارے پرکھ کی طاقت

$$\eta = P(S^2 > c^*)_{\sigma^2=20} = P(Y_1 > 0.7c^*)_{\sigma^2=20} = 1 - P(Y_1 \leq 11.84)_{\sigma^2=20} \approx 62\%$$

ہو گی اور ہم دیکھتے ہیں قسم دوم غلطی کا امکان (جو 38% ہے) بہت زیادہ ہے جس کو کم کرنے کے لئے نمونی
جسامت بڑھانی ضروری ہے۔ □

مثال 24.26: دو عمومی تقسیمات کی تغیریت کا آپس میں موازنہ

نا معلوم اوسط μ_1 کی عمومی تقسیم کا نمونہ x_1, \dots, x_{n1} اور دوسری عمومی تقسیم جس کی اوسط μ_2 نا معلوم
ہو کا نمونہ y_1, \dots, y_{n2} استعمال کرتے ہوئے ہم قیاس $\mu_1 = \mu_2$ کو متبادل مثلاً $\mu_1 > \mu_2$ کے مقابلے
میں پرکھنا چاہتے ہیں۔ تغیرات جاننا ضروری نہیں ہے لیکن انہیں ایک جیسا¹⁶³ تصور کیا جاتا ہے۔ دو صورتیں عملاً اہم
ہیں۔

پہلی صورت: نمونوں کی جسامت ایک جیسی ہے۔ مزید پہلے نمونہ کی ہر قیمت کا دوسرے نمونہ میں مطابقتی ٹھیک ایک قیمت

¹⁶³ اگر اگلے مثال کا پرکھ واضح کرے کہ تغیرات میں واضح فرق پایا جاتا ہے تب ایک جیسے $n_1 = n_2 = n$ مثلاً $n > 30$ منتخب کرتے ہوئے اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے
کہ مساوات تجزیہ عمومی بلا مضبوط متغیر، جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے، کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہے، اور مثال 24.23 کی طرز پر حل کریں۔

پایا جاتا ہے، چونکہ مطابقتی قیمتیں ایک ہی انسان یا چیز کی بدولت پائی جاتی ہیں (جوڑی دار موازنہ¹⁶⁴)؛ مثال کے طور پر ایک ہی چیز کی دو مختلف طریقوں سے ناپ، یا ایک ہی جانور کی دو آنکھوں کی ناپ، یا زیادہ عمومی طور پر جہاں ہم کہہ سکتے ہیں کہ نمونوں کی جوڑی قیمتیں ایک جیسے انسانوں یا چیزوں (مثلاً جڑواں بھائی، گاڑھی کے اگلے ٹائر، وغیرہ) سے حاصل کی گئی ہوں۔ تب ہم مطابقتی قیمتوں کا فرق لے کر، مثال 24.24 میں دی ترکیب استعمال کرتے ہوئے، اس قیاس کو پرکھیں گے کہ ان فرق کی مطابقتی آبادی کی اوسط 0 ہے۔ اگر ممکن ہو تب ہم اسی ترکیب کو استعمال کریں گے ورنہ ہمیں درج ذیل ترکیب استعمال کرنی ہوگی۔

دوسری صورت: دونوں نمونے غیر تابع ہیں اور ان کی جسامت مختلف ہو سکتی ہے۔ تب ہم درج ذیل طریقے سے بڑھتے ہیں۔ فرض کریں کہ متبادل $\mu_1 > \mu_2$ ہے۔ ہم معنی خیز سطح α منتخب کرتے ہیں۔ ہم نمونی اوسط \bar{x} ، \bar{y} اور s_1^2 ، s_2^2 کا حساب کرتے ہیں جہاں s_1^2 اور s_2^2 نمونی تغیریت ہیں۔ ضمیمہ ج کی جدول 10. ج میں $n_1 + n_2 - 2$ درجہ آزادی لیتے ہوئے ہم c کو

$$P(T \leq c) = 1 - \alpha \quad (24.144)$$

سے تعین کرتے ہیں۔ آخر میں ہم درج ذیل کا حساب کرتے ہیں۔

$$t_0 = \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}} \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}} \quad (24.145)$$

یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ اگر قیاس درست ہو تب یہ t تقسیم کے $n_1 + n_2 - 2$ درجہ آزادی کے بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہے۔ اگر $t_0 \leq c$ ہو تب قیاس کو نا منظور نہیں کیا جاتا ہے۔ اگر $t_0 > c$ ہو تب قیاس کو نا منظور کیا جاتا ہے۔

اگر متبادل $\mu_1 \neq \mu_2$ ہو تب مساوات 24.144 کی جگہ درج ذیل استعمال کیا جائے گا۔

$$P(T \leq c_1) = 0.5\alpha, \quad P(T \leq c_2) = 1 - 0.5\alpha \quad (24.144^*)$$

دھیان رہے کہ ایک جیسی نمونی جسامت $n_1 = n_2 = n$ کے لئے مساوات 24.145 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$t_0 = \sqrt{n} \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{s_1^2 - s_2^2}} \quad (24.146)$$

اس کی وضاحت کے لئے آئیں درج ذیل دو نمونوں پر غور کرتے ہیں جو دو مختلف حالات میں ایک ہی کام پر مزدور کی کارکردگی ہے۔

105	108	86	103	103	107	124	105
89	92	84	97	103	107	111	97

فرض کریں کہ مطابقتی آبادی عمومی ہے اور ان کی تغیریت ایک جیسی ہے۔ آئیں قیاس $\mu_1 = \mu_2$ کو متبادل $\mu_1 \neq \mu_2$ کے مقابلے میں پرکھیں۔ (تغیریت کی ایک جیسا ہونے کو اگلی مثال میں استعمال کیا جائے گا۔)
حل: ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\bar{x} = 105.125, \quad \bar{y} = 97.500, \quad s_1^2 = 106.125, \quad s_2^2 = 84.000$$

ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ مساوات 24.144^* میں $0.5\alpha = 2.5\%$ ، $1 - 0.5\alpha = 97.5\%$ اور ضمیمہ ج کی جدول 10.10 ج میں 14 درجہ آزادی سے $c_1 = -2.15$ اور $c_2 = 2.15$ حاصل ہوتے ہیں۔ مساوات 24.146 میں $n = 8$ استعمال کرتے ہوئے درج ذیل قیمت حاصل ہوتی ہے۔

$$t_0 = \frac{\sqrt{8} \cdot 7.625}{\sqrt{190.125}} = 1.56$$

چونکہ $c_1 \leq t_0 \leq c_2$ ہے ہم دونوں صورتوں میں ایک جیسی اوسط کے قیاس $\mu_1 = \mu_2$ کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔

پہلی صورت اس مثال پر لاگو ہوتی ہے چونکہ پہلی دونوں نمونوں کی پہلی نمونی قیمت ایک قسم کے کام کے لئے حاصل کی گئی۔ اسی طرح دونوں نمونوں کی دوسری نمونی قیمت کسی دوسرے کام کے لئے حاصل کی گئی، وغیرہ۔ یوں ہم ان نمونی قیمتوں کا مطابقتی فرق

$$16 \quad 16 \quad 2 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \quad 13 \quad 8$$

اور مثال 24.24 کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے قیاس $\mu = 0$ پرکھ سکتے ہیں جہاں μ اس فرق کی اوسط ہے۔ ہم اس کا منطقی متبادل $\mu \neq 0$ لیتے ہیں۔ نمونی اوسط $\bar{d} = 7.625$ اور نمونی تغیریت $s^2 = 45.696$ ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$t = \frac{\sqrt{8}(7.625 - 0)}{\sqrt{45.696}} = 3.19$$

$n - 1 = 7$ میں $P(T \leq c_2) = 97.5\%$ ، $P(T \leq c_1) = 2.5\%$ اور ضمیمہ ج کی جدول 10.10 ج میں $c_2 = 2.37$ اور $c_1 = -2.37$ حاصل ہوتے ہیں لہذا ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہیں چونکہ

$t = 3.19$ معلوم شدہ c_1 اور c_2 کے بیچ نہیں پایا جاتا ہے۔ اس طرح ہمارا موجودہ پرکھ، جو اسی نمونوں پر مبنی ہے لیکن زیادہ معلومات کو استعمال کرتا ہے، دکھاتا ہے کہ نتائج میں فرق کافی ہے۔ □

مثال 24.27: (دو عمومی تقسیمات کی تغیریت کا موازنہ)
گزشتہ مثال کے دو نمونے استعمال کرتے ہوئے قیاس $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ کو پرکھیں۔ فرض کریں کہ مطابقتی آبادیاں عمومی ہیں اور تجربہ کی نوعیت سے متبادل $\sigma_1^2 > \sigma_2^2$ ہو گا۔
حل: ہم $s_1^2 = 106.125$ اور $s_2^2 = 84.000$ حاصل کرتے ہیں۔ ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ $P(V \leq c) = 1 - \alpha = 95\%$ اور ضمیمہ ج کی جدول 12 ج میں $(n_1 - 1, n_2 - 1) = (7, 7)$ درجہ آزادی سے $c = 3.79$ تعین ہوتا ہے۔ ہم آخر میں $v_0 = \frac{s_1^2}{s_2^2} = 1.26$ حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ $v_0 \leq c$ ہے ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔ اگر $v_0 > c$ ہوتا ہم اس کو نا منظور کرتے۔

قیاس درست ہونے کی صورت میں v_0 ایسے بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہے جس کی تقسیم درجہ آزادی $(n_1 - 1, n_2 - 1)$ کی F تقسیم¹⁶⁵ ہے۔ (m, n) درجہ آزادی کے F تقسیم¹⁶⁶ کا تفاعل تقسیم درجہ ذیل ہے

$$(24.147) \quad F(z) = \begin{cases} K_{mn} \int_0^z t^{\frac{m-2}{2}} (mt+n)^{-\frac{m+n}{2}} dt & z \geq 0 \\ 0 & z < 0 \end{cases}$$

□ جہاں $K_{mn} = m^{\frac{m}{2}} n^{\frac{n}{2}} \frac{\Gamma(\frac{m}{2} + \frac{n}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})\Gamma(\frac{n}{2})}$ ہے۔ اس کو ضمیمہ ج کی جدول 12 ج میں پیش کیا گیا ہے۔

سوالات

سوال 24.201: صفحہ 1554 پر جدول 24.6 میں امجد کے مواد کو استعمال کرتے ہوئے اس قیاس کو پرکھیں کہ سکھ منصفانہ ہے، یعنی خط اور شیر کا احتمال ایک جیسا ہے۔ $\alpha = 5\%$ منتخب کریں۔
جواب: اگر قیاس $p = 0.5$ درست ہو تب "4040" کوششوں میں خط کی تعداد $X =$ تقریباً عمومی ہو

¹⁶⁵F-distribution
¹⁶⁶تفصیلاتی ماہر جنینیات رولڈ ویلر فشر [1890-1962]

گی جس کی اوسط $\mu = 2020$ اور تغیریت $\sigma^2 = 1010$ ہو گی (حصہ 24.10)۔
 $P(X \leq c) = \Phi\left(\frac{c-2020}{\sqrt{1010}}\right) = 0.95$ ، $c = 2072 > 2048$ ہے لہذا قیاس نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.202: مشرف کا مواد استعمال کرتے ہوئے سوال 24.201 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 24.203: عمومیت تصور کرتے ہوئے اور $\sigma^2 = 4$ لیتے ہوئے قیاس $\mu = 15.0$ کو متبادل (الف) $\mu = 12.0$ اور (ب) $\mu = 15.8$ کے بالمقابل پرکھیں۔ نمونی جسامت 10 اور نمونی اوسط $\bar{x} = 14$ لیں جبکہ $\alpha = 5\%$ منتخب کریں۔
 جواب: (الف) $c = 13.96 > 12.00$ ہے۔ قیاس کو نا منظور کریں۔
 (ب) $c = 16.04 > 15.80$ ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.204: اگر بڑی نمونی جسامت، مثلاً 100، استعمال کی جائے تب سوال 24.203 میں باقی مواد ($\bar{x} = 14$ ، $\alpha = 5\%$ ، وغیرہ) تبدیل کیے بغیر نتیجے میں کیا تبدیلی پیدا ہو گی؟

سوال 24.205: دو طرفہ پرکھ، 5% سطح پر استعمال کرتے ہوئے سوال 24.203 میں خطہ نا منظوری تلاش کریں؟
 جواب: $\mu < 13.76$ یا $\mu > 16.24$

سوال 24.206: سوال 24.203-الف میں پرکھ کی طاقت تلاش کریں۔

سوال 24.207: مثال 24.23-الف اور ب کی خاصیت کارکردگی کو ترسیم کریں۔

سوال 24.208: دکھائیں کہ عمومی تقسیم میں قیاس $H_0: \mu = \mu_0$ اور متبادل $H_1: \mu = \mu_1$ کی پرکھ میں دو اقسام کی غلطیوں کو نمونی جسامت کافی بڑھا کر جتنا چاہیں کم (ما سوائے صفر کرنے کے) کیا جاسکتا ہے۔

سوال 24.209: $\mu = 0$ کو $\mu > 0$ کے بالمقابل سطح $\alpha = 5\%$ پرکھیں۔ عمومیت فرض کرتے ہوئے نمونہ $1, -1, 1, 3, -8, 6, 0$ لیں جو مصنوعی سیارہ ٹلسٹار کی 143 ویں گردش میں مدار سے مضرب 0.01 ریڈیئن انحراف ہے۔
 جواب: $t = \sqrt{7} \frac{0.286-0}{4.31} = 0.18 < c = 1.94$ ہے لہذا قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.210: مثال 24.1 میں دیا گیا نمونہ استعمال کرتے ہوئے قیاس $\mu = 0.80 \text{ cm}$ (ڈبے پر درج لمبائی) کو متبادل $\mu \neq 0.80 \text{ cm}$ کے مقابل پرکھیں۔ (عمومیت تصور کرتے ہوئے $\alpha = 5\%$ لیں۔)

سوال 24.211: ایک مشین ڈبوں میں فی ڈبہ 1000 g تیل بھرتی ہے۔ آپ جاننا چاہتے ہیں کہ آیا $\alpha = 5\%$ سطح پر اوسط کی درکار کیت 1000 g سے تجاوز زیادہ ہے۔ اگر ایسا ہو تب مشین میں مطابقت پیدا کرنی ہوگی۔ ایک قیاس اور متبادل بنائیں اور انہیں پرکھیں۔ عمومیت فرض کرتے ہوئے نمونی جسامت 20 جس کی اوسط 996 g اور معیاری انحراف 5 g ہو استعمال کریں۔

جواب: متبادل $\mu \neq 1000$ ، $c = -2.09$ ، $-3.58 < c$ ، $t = \sqrt{20} \frac{996-1000}{5} = -3.58$ (ضمیمہ ج جدول 10.19)۔ قیاس $\mu = 1000$ g کو نا منظور کریں۔

سوال 24.212: ایک مخصوص ٹائر کی اوسط زندگی 32 000 km اور معیاری انحراف 4000 km ہے۔ کیا ٹائر کا پیدا کار یہ دعویٰ کر سکتا ہے کہ اس کے بنائے ہوئے ٹائروں کی اوسط زندگی 30 000 km سے زیادہ ہے۔ متبادل قیاس بناتے ہوئے اس کو 5% سطح پر پرکھیں۔

سوال 24.213: برقی دباؤ کو بیک وقت دو عدد وولٹ پیا سے ناپا جاتا ہے۔ ان کے نتائج میں فرق

$$0.8, 0.2, -0.3, 0.1, 0.0, 0.5, 0.2$$

وولٹ ہے۔ عمومیت فرض کرتے ہوئے کیا ہم 5% سطح کے لحاظ سے وثوق سے کہہ سکتے ہیں کہ دونوں وولٹ پیا کی پیمانہ بندی ¹⁶⁷ میں کوئی معنی خیز فرق نہیں پایا جاتا ہے۔

جواب: $\mu = 0$ کو متبادل $\mu \neq 0$ کے مقابلے میں پرکھیں۔ $c = 2.37$ ، $t = 2.11 < c$ (درجہ آزادی 7)۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.214: ایک معیاری دوائی ایک مخصوص مرض میں مبتلا 70% مریضوں کو صحتیاب کرتی ہے اور ایک نئی دوائی پہلے 200 مریضوں میں سے 148 کو صحتیاب کرتی ہے۔ کیا $\alpha = 5\%$ لیتے ہوئے ہم وثوق سے کہہ سکتے ہیں کہ نئی دوائی زیادہ بہتر ہے؟

سوال 24.215: ماضی میں ایک مشین جو فی ڈبہ 25 kg چینی بھرتی تھی کا معیاری انحراف 0.4 kg تھا۔ قیاس $H_0: \sigma = 0.4$ کو متبادل $H_1: \sigma > 0.4$ کے بالمقابل پرکھیں۔ عمومیت تصور کرتے ہوئے نمونی جسامت 10 جس کی معیاری انحراف $\sigma = 0.4$ ہو لیں اور $\alpha = 5\%$ منتخب کریں۔

جواب: $\frac{9 \cdot 0.5^2}{0.4^2} = 14.06 < c = 16.92$ ، $\alpha = 5\%$ ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.216: فرض کریں کہ معیاری انحراف کسی مخصوص حد سے کم، مثلاً، 5 گھنٹوں سے کم، ہونے کی صورت میں بیڑی سے چلنے والی مشینوں میں تمام بیڑیوں کو مخصوص مدت کے بعد بیک وقت تبدیل کرنا کم مہنگا پڑتا

ہے بہ نسبت ہر بیٹری کو اس وقت تبدیل کرنے کے جب وہ خراب ہو جائے۔ ایک موزوں پرکھ بنا کر اس قیاس کو پرکھیں۔ عرصہ زندگی کے 28 قیمتیں جن کا معیاری انحراف $s = 3.5$ گھنٹے ہو استعمال کرتے ہوئے $\alpha = 5\%$ لیں۔ عمومیت تصور کریں۔

سوال 24.217: تیل کی قسم A کو 9 ایک جیسی گاڑیوں میں ایک جیسے حالات میں استعمال کیا گیا جنہوں نے اوسط 20.2 کلومیٹر فی لٹر اور معیاری انحراف 0.5 دیا۔ انہیں حالات میں تیل کی بہتر قسم B کو اس جیسی 10 گاڑیوں میں استعمال کیا گیا جن سے اوسط 21.8 اور معیاری انحراف 0.6 حاصل ہوا۔ کیا B بہت بہتر نتائج دیتا ہے؟ اس قیاس کو $\alpha = 5\%$ پر پرکھیں۔ عمومیت فرض کریں۔

$$\text{جواب: } t_0 = \sqrt{\frac{10 \cdot 9 \cdot 17}{19} \frac{21.8 - 20.2}{\sqrt{9 \cdot 0.6^2 + 8 \cdot 0.5^2}}} = 6.3 > c = 1.74 \quad (\text{درجہ آزادی } 17 \text{ ہے۔})$$

سوال 24.218: ماسوائے عرصہ زندگی، بلب A اور B ایک جیسے ہیں۔ ایک خریدار دونوں قسم کے 100 بلب کو پرکھتا ہے۔ قسم A کی اوسط عرصہ زندگی 1120h اور معیاری انحراف 75h جبکہ B کی اوسط 1064h اور معیاری انحراف 82h حاصل ہوتے ہیں۔ کیا عرصہ زندگی میں معنی خیز فرق پایا جاتا ہے؟ (عمومیت فرض کرتے ہوئے $\alpha = 5\%$ سطح پر پرکھیں۔)

سوال 24.219: نمونی جسامت 10 اور 16 اور تغیریت $s_1^2 = 50$ اور $s_2^2 = 30$ لیں۔ عمومیت تصور کرتے ہوئے $\alpha = 5\%$ سطح پر قیاس $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ کو متبادل $H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$ کے بالمقابل پرکھیں۔ جواب: $v_0 = \frac{50}{30} = 1.67 < c = 2.59$ [درجہ آزادی (9, 15) ہے۔] قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.220: دو نمونے 50, 90, 100, 90, 110, 80 اور 110, 110, 120, 110, 130, 110, 120 میں فرق دیتی ہیں۔ کیا لوہے کی ڈھلائی کے دوران دو مختلف بالٹیوں میں دو مختلف وقتوں پر درجہ حرارت ($^{\circ}\text{C}$) میں فرق دیتی ہیں۔ کیا پہلے نمونہ کی تغیریت دوسرے سے زیادہ ہے؟ عمومیت فرض کریں اور $\alpha = 5\%$ لیں۔

24.16 ضبط معیار

پیداوار کا کوئی بھی عمل اتنا ٹھیک نہیں ہوتا ہے کہ تمام پیداوار مکمل طور پر ایک جیسی ہو۔ بہت ساری معمولی، غیر قابو وجوہات کی بنا ان میں ہر صورت معمولی فرق پایا جاتا ہے جس کو امکانی فرق تصور کیا جاسکتا ہے۔ یہ ضروری ہے کہ

پیداوار کی درکار خاصیت کی قیمت درست ہو (مثلاً لمبائی، مضبوطی، یا جو بھی خاصیت کسی مخصوص صورت میں درکار ہو)۔ اس مقصد کے لئے اس قیاس کو پرکھا جاتا ہے کہ پیداوار درکار خاصیت، مثلاً $\mu = \mu_0$ ، رکھتے ہیں جہاں μ_0 درکار قیمت ہے۔ اگر ایسا پوری کھپ کی پیداوار (مثلاً، 100000 پیپوں کی کھپ) کے بعد کیا جائے تب پرکھ ہمیں بتائے گا کہ پیداوار کتنی اچھی یا کتنی خراب ہے لیکن ظاہر ہے کہ اس نتیجہ کو استعمال کرتے ہوئے ہم کوئی بہتری نہیں لاسکتے ہیں۔ بہتری لانے کے لئے ضروری ہے کہ پرکھ دوران پیداوار کیا جائے۔ ایسا عموماً مقررہ دورانیہ (مثلاً ہر 30 منٹ یا ہر گھنٹہ) بعد جاتا ہے اور اس کو ضبط معیار¹⁶⁸ کہتے ہیں۔ ہر مرتبہ ایک جیسی جسامت (مثلاً 3 یا 10 اجزاء) کا نمونہ لیا جاتا ہے۔ قیاس نا منظور ہونے کی صورت میں عمل پیداوار روک کر اس وجہ کو تلاش کیا جاتا ہے جس کی بنا انحراف پیدا ہوا ہے۔

اگر ہم عمل پیداوار کو روک دیں اگرچہ سب ٹھیک چل رہا ہو تب ہم غلطی قسم اول کر رہے ہوں گے۔ اگر خرابی کے باوجود ہم عمل پیداوار کو ناروکیں تب ہم غلطی قسم دوم کر رہے ہوں گے (حصہ 24.15)۔

ہر پرکھ کا نتیجہ کو ترسیسی صورت میں نقشہ ضبط¹⁶⁹ پر ظاہر¹⁷⁰ کیا جاتا ہے۔

اوسط کا نقشہ ضبط

شکل 24.27 میں نقشہ ضبط کی مثال دکھائی گئی ہے۔ اوسط کے نقشہ ضبط پر پچلی حد ضبط¹⁷¹ LCL، وسطی خط ضبط¹⁷² CL اور بالائی حد ضبط¹⁷³ UCL دکھائے گئے ہیں۔ یہ حدود مثال 24.23-پ میں فاصل قیمتوں c_1 اور c_2 کے مطابقتی ہیں۔ جیسے ہم نمونی اوسط پچلی حد ضبط یا بالائی حد ضبط سے تجاوز کر جائے ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ عمل پیداوار "بے قابو" ہے، یعنی، ہم کہتے ہیں کہ عمل پیداوار میں تبدیلی رونما ہوئی ہے۔ جب بھی کوئی نقطہ حدود ضبط سے تجاوز کرے عمل پیداوار میں مداخلت کی ضرورت ہوگی۔

اگر ہم حدود ضبط ڈھیلے رکھیں تب ہم عمل پیداوار میں ناپسندیدہ تبدیلی کو پکڑ نہیں پائیں گے۔ اس کے برعکس حدود ضبط بہت سخت رکھنے سے ہم بار بار عمل پیداوار کو روک کر ناپسندیدہ تبدیلی کی غیر موجود وجہ تلاش کرتے رہیں

quality control¹⁶⁸

control chart¹⁶⁹

¹⁷⁰ امریکی ماہر شماریات والٹر انڈرو شوہارٹ [1891-1967] نے یہ نقشہ 1924 میں تجویز کیا جو معیار کو قابو کرنے میں انتہائی موثر ثابت ہوا ہے۔

lower control limit (LCL)¹⁷¹

central control line (CL)¹⁷²

upper control limit (UCL)¹⁷³

گے جس سے پیداوار بری طرح متاثر ہوگی۔ عموماً معنی خیز سطح $\alpha = 1\%$ منتخب کی جاتی ہے۔ صفحہ 1630 پر مسئلہ 24.20 اور ضمیمہ ج کی جدول 8.8 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عمومی تقسیم کی صورت میں اوسط کے مطابقتی حد ضبط

$$(24.148) \quad LCL = \mu_0 - 2.58 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \text{اور} \quad UCL = \mu_0 + 2.58 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

ہوں گے۔ یہاں فرض کیا گیا ہے کہ ہمیں σ معلوم ہے۔ اگر σ نا معلوم ہو تب پہلی 20 یا 30 نمونوں کی معیاری انحراف حاصل کر کے ان کی اوسط کو σ کی تخمینی قیمت تصور کیا جاسکتا ہے۔ شکل 24.27 میں اوسط کو لکیر سے جوڑا جاتا ہے جو محض نتائج کو واضح کرنے میں مدد دیتی ہے۔

تغیریت کا نقشہ ضبط

اوسط کے ساتھ ساتھ عموماً تغیریت، معیاری انحراف یا سعت کو بھی قابو رکھا جاتا ہے۔ عمومی تقسیم کی صورت میں معیاری انحراف کا نقشہ ضبط بناتے ہوئے مثال 24.25 میں استعمال ترکیب بروئے کار لاتے ہوئے حدود ضبط تعین کیے جاسکتے ہیں۔ روایتی طور پر صرف بالائی حد ضبط استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال 24.25 سے یہ حد

$$(24.149) \quad UCL = \frac{\sigma^2 c}{n-1}$$

ہو گا جہاں c کو مساوات

$$P(Y > c) = \alpha \quad \implies \quad P(Y \leq c) = 1 - \alpha$$

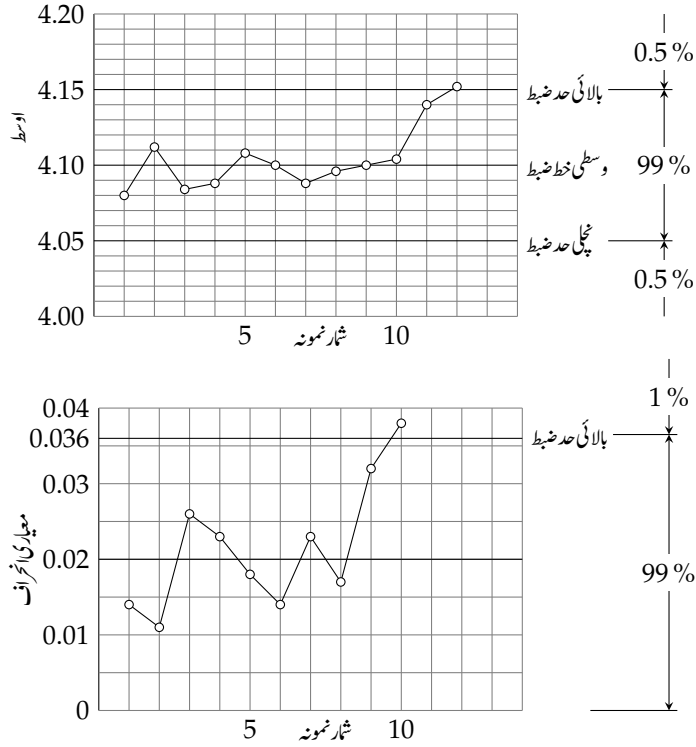
اور ضمیمہ ج کی جدول 11.ج (مربع خا تقسیم) سے $n-1$ درجہ آزادی کے لئے حاصل کیا جاتا ہے؛ یہاں نمونہ سے مشاہدے کے ذریعہ S^2 کی حاصل قیمت s^2 کا بالائی حد ضبط سے تجاوز کا احتمال α (5% یا 1%) ہے۔

اگر ہم تغیریت کے نقشہ ضبط میں نچلی حد ضبط اور بالائی حد ضبط استعمال کرنا چاہیں تب یہ حدود

$$(24.150) \quad LCL = \frac{\sigma^2 c_1}{n-1}, \quad UCL = \frac{\sigma^2 c_2}{n-1}$$

ہوں گے جہاں c_1 اور c_2 کو $n-1$ درجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ج کی جدول 11.ج اور درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جائے گا۔

$$(24.151) \quad P(Y \leq c_1) = \frac{\alpha}{2}, \quad P(Y \leq c_2) = 1 - \frac{\alpha}{2}$$



شکل 24.27: اوسط اور معیاری انحراف کے نقشہ ضبط برائے جدول 24.12

معیاری انحراف کا نقشہ ضبط

تغیریت کے نقشہ ضبط کی طرح ہمیں بالائی حد ضبط

$$(24.152) \quad UCL = \frac{\sigma\sqrt{c}}{\sqrt{n-1}}$$

درکار ہو گا جس کو مساوات 24.149 سے حاصل کیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر جدول 24.12 میں $n = 5$ ہے۔ مطابقتی آبادی کو عمومی تصور کرتے ہوئے جس کی معیاری انحراف $\sigma = 0.02$ ہو، $\alpha = 1\%$ منتخب کرتے ہوئے 4 درجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ج کی جدول 11 ج اور مساوات $P(Y \leq c) = 1 - \alpha = 99\%$

سے فاصل قیمت $c = 13.28$ حاصل ہوتی ہے۔ یوں مساوات 24.152 سے

$$UCL = \frac{0.02\sqrt{13.28}}{\sqrt{4}} = 0.0365$$

حاصل ہو گا جس کو شکل 24.27 کے نچلے حصے میں دکھایا گیا ہے۔

معیاری انحراف کا نقشہ ضبط جس میں بالائی حد ضبط اور نچلا حد ضبط پائے جاتے ہوں کو مساوات 24.150 سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

سعت کا نقشہ ضبط

اگر ہم σ^2 یا σ کو قابو رکھتے ہوں تب ہمیں بالترتیب s^2 یا s کا حساب کرنا ہو گا۔ ایسا کرنا غیر تربیت یافتہ شخص کے لئے مشکل ہوتا ہے لہذا ہم تغیریت یا معیاری انحراف کی حد ضبط کی جگہ سعت $R =$ (نمونہ کی زیادہ سے زیادہ قیمت منفی نمونہ کی کم سے کم قیمت) استعمال کرنا چاہیں گے۔ عمومی تقسیم کی صورت میں یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ معیاری انحراف σ کی قیمت بلا منصوبہ متغیر R^* کی توقع کے راست متناسب ہے جس کی مشاہدے سے حاصل قیمت R ہو، یعنی $\sigma = \lambda_n E(R^*)$ ، جہاں جزو λ_n کی قیمت نمونی جسامت پر منحصر ہے اور اس کی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\lambda_n = \sigma/E(R^*)$	0.89	0.59	0.49	0.43	0.40	0.37	0.35	0.34	0.32
n	12	14	16	18	20	30	40	50	
$\lambda_n = \sigma/E(R^*)$	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	

جدول 24.12: بارہ نمونے جہاں ہر نمونہ 5 قیمتوں (چھوٹی ٹنکیوں کے ملی میٹروں میں قطر) پر مشتمل ہے

نمونی شمار	نمونی قیمتیں					\bar{x}	s	R
1	4.06	4.08	4.08	4.08	4.10	4.080	0.014	0.04
2	4.10	4.10	4.12	4.12	4.12	4.112	0.011	0.02
3	4.06	4.06	4.08	4.10	4.12	4.084	0.026	0.06
4	4.06	4.08	4.08	4.10	4.12	4.088	0.023	0.06
5	4.08	4.10	4.12	4.12	4.12	4.108	0.018	0.04
6	4.08	4.10	4.10	4.10	4.12	4.100	0.014	0.04
7	4.06	4.08	4.08	4.10	4.12	4.088	0.023	0.06
8	4.08	4.08	4.10	4.10	4.12	4.096	0.017	0.04
9	4.06	4.08	4.10	4.12	4.14	4.100	0.032	0.08
10	4.06	4.08	4.10	4.12	4.16	4.104	0.038	0.10
11	4.12	4.14	4.14	4.14	4.16	4.140	0.014	0.04
12	4.14	4.14	4.16	4.16	4.16	4.152	0.011	0.02

چونکہ R صرف دو نمونی قیمتوں پر منحصر ہے لہذا یہ نمونے کے بارے میں s کے لحاظ سے کم معلومات فراہم کرتا ہے۔ ظاہر ہے کہ نمونی جسامت n جتنی بڑی ہوگی، s کی جگہ R استعمال کرنے سے، اتنی زیادہ معلومات ہم ضائع کریں گے۔ عملاً اگر n کی قیمت 10 سے زائد ہو تب s استعمال کیا جاتا ہے۔

دھیان رہے کہ سعت سے معیاری انحراف کا جلدی سے اندازہ لگانا عملی استعمال میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 24.221: ایک مشین چکانا تیل کو ٹین کی بوتل میں یوں بھرتی ہے کہ عمومی آبادی حاصل ہو جس کی اوسط 1 لٹر اور معیاری انحراف 0.03 لٹر ہو۔ اوسط کے لئے شکل 24.27 کی طرح نقشہ درکار ہے۔ نمونی جسامت 6 فرض کرتے ہوئے پچلی حد ضبط اور بالائی حد ضبط تلاش کریں۔

جواب: پچلی حد ضبط $0.968 = 1 - \frac{2.58 \cdot 0.03}{\sqrt{6}}$ جبکہ بالائی حد ضبط $UCL = 1.032$

سوال 24.222: سوال 24.221 میں دکھائیں کہ $\alpha = 0.3\%$ سطح سے درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔ ان کی اعدادی قیمتیں تلاش کریں۔

$$LCL = \mu - \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}, \quad UCL = \mu + \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$$

سوال 24.223: معنی خیز سطح تبدیل کیے بغیر ہمیں سوال 24.221 میں نمونی جسامت کتنی رکھنی ہو گی تاکہ بالائی اور نیچلی حد ضبط قریب قریب ہوں، مثلاً $UCL - LCL = 0.05$ جواب: $n = 10$

سوال 24.224: اگر ہم غیر عمومی آبادی کے لئے مساوات 24.148 کے حدود ضبط والا نقشہ ضبط استعمال کریں تب ان حدود کا کیا مطلب ہو گا؟

سوال 24.225: عمومی آبادی کی اوسط قابو کرتے ہوئے $UCL - LCL$ کو نصف کرنے کی خاطر نمونی جسامت کو کس طرح تبدیل کرنا ہو گا؟
جواب: نمونی جسامت کو 4 گنا بڑھانا ہو گا۔

سوال 24.226: قابلوں کی پیداوار میں سے 2 جسامت کے 10 نمونے لئے گئے۔ ان کی لمبائی ملی میٹروں میں درج ذیل ہے۔

نمونی شمار	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
لمبائی	27.4	27.4	27.5	27.3	27.9	27.6	27.6	27.8	27.5	27.3
	27.6	27.4	27.7	27.4	27.5	27.5	27.4	27.3	27.4	27.7

فرض کریں کہ آبادی عمومی ہے جس کی اوسط 27.5 اور تغیریت 0.024 ہے۔ مساوات 24.148 استعمال کرتے ہوئے اوسط کے لئے نقش ضبط بنائیں اور نمونی اوسط اس پر ترسیم کریں۔
جواب: $\frac{2.58\sqrt{0.024}}{\sqrt{2}} = 0.283, UCL = 27.783, LCL = 27.217$

سوال 24.227: لوہے کی چادر موٹائی کے درج ذیل نمومے 30 منٹ کے وقفوں پر حاصل کیے گئے۔ ان کی اوسط کو نقش ضبط پر ترسیم کریں۔ فرض کریں کہ آبادی عمومی ہے جس کی اوسط 5 اور معیاری انحراف 1.55 ہے۔

نمونی شمار	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	3	5	7	7	4	5	6	5	5
نمونی قیمتیں	4	6	2	5	3	4	6	4	5	2
	8	6	5	4	6	3	4	6	6	5
	4	8	6	4	5	6	6	4	4	3

سوال 24.228: سعت کے نقشہ ضبط پر سوال 24.227 کے نمونی سعت کو ترسیم کریں۔

سوال 24.229: $\lambda_n = \frac{\sigma}{E(R^*)}$ بالقابل n ترسیم کریں۔ λ_n متغیر n کا ایک سرگھٹتا تفاعل ہے۔ اس کی وجہ بیان کریں۔

سوال 24.230: حدود ضبط کے باہر اوسط کا نقطہ نظام میں خرابی کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر ہم (الف) 1σ حد، (ب) 2σ حد، منتخب کریں تب ہم کتنی بار نظام میں غیر موجود خرابی کو تلاش کرنے کی کوشش کریں گے۔ (عمومیت فرض کریں۔)

جواب: تقریباً (5%) 30% صورتوں میں

سوال 24.231: ایک خود کار خراج کی مشین پر قابو بنائے جاتے ہیں۔ مسلسل رگڑ سے پیدا تبدیلی، اوسط کی نقش ضبط پر کس طرح رونما ہوگی؟ خراج کی مشین میں یک دم تبدیلی کس طرح نقش ضبط پر نظر آئے گی؟

سوال 24.232: (عیب داروں کی تعداد) 3σ حدود ضبط کے لحاظ سے UCL، CL اور LCL کے کلیات عیب دار کے نقشہ ضبط کے لئے تلاش کریں۔ (فرض کریں کہ شاریاتی ضبط میں p عیب دار کو ظاہر کرتا ہے۔)

$$UCL = np + 3\sqrt{np(1-p)}, CL = np, LCL = np - 3\sqrt{np(1-p)}$$

سوال 24.233: خاصیت کی نقش ضبط برتنوں کی پیداوار سے جسامت 100 کے نمونے حاصل کیے گئے۔ عیب دار (رستا برتنوں) کی تعداد (اسی ترتیب سے) درج ذیل تھی۔

3 7 6 1 4 5 4 9 7 0 5 6 13 4 9 0 2 1 12 8

گزشتہ تجربہ سے ہم جانتے ہیں کہ اگر عمل پیداوار میں خرابی نہ ہو تب عیب دار کی اوسط تعداد $p\%$ ہوتی ہے۔ ثنائی تقسیم استعمال کرتے ہوئے عیب دار نقشہ ضبط (جس کو p نقشہ بھی کہتے ہیں) بنائیں، یعنی، $LCL = 0$ لیں اور 3σ حدود کے لئے حاصل عیب دار (فی صد) کو UCL لیں، جہاں بلا منصوبہ متغیر \bar{X} = نمونہ میں فی صد عیب دار کی تغیریت σ^2 ہے۔ کیا عمل پیداوار قابو میں ہے؟

سوال 24.234: فی اکائی عیب دار کی تعداد فی اکائی عیب دار کے نقشہ (جس کو c نقشہ بھی کہتے ہیں) کو فی اکائی عیب دار X (مثلاً 10 میٹر کاغذ میں عیبوں کی تعداد، جہاز کے ایک پر میں غیر موجود کیلوں کی تعداد، وغیرہ) کو قابو کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ (الف) X کی تقسیم کو پوکسن تقسیم تصور کرتے ہوئے $\mu \pm 3\sigma$ کے لحاظ سے CL، LCL اور UCL کے کلیات بنائیں۔ (ب) شیشے کی چادر میں عیب کے لئے عمل قابو¹⁷⁴ کے لئے CL، LCL اور UCL تلاش کریں؛ فرض کریں کہ جب عمل پیداوار شاریاتی قابو میں ہو تب اوسطاً یہ عدد 2.5 فی چادر ہے۔

24.17 قبولیت نمونہ

بڑے پیمانہ پر پیداوار میں، جہاں پیداوار خریدار کو N اشیاء کی کھیپ مہیا کرتا ہے، قبولیت نمونہ لاگو کیا جاتا ہے۔ ایسی صورت میں ہر کھیپ کو قبول یا مسترد کرنے کا فیصلہ کرنا ہو گا۔ کھیپ سے n جسامت کے نمونے کا معائنہ کرتے ہوئے عیب دار اشیاء، جنہیں مختصراً عیب دار¹⁷⁵ کہتے ہیں، کی تعداد کو مد نظر رکھ کر عموماً فیصلہ کیا جاتا ہے۔ جو اشیاء درکار تخصیص (بیان کردہ خواص، مثلاً جسامت، رنگ، مضبوطی، یا جو بھی اہمیت رکھتا ہو) پر پورا نہیں اترتے ہیں، انہیں عیب دار تصور کیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں عیب دار اشیاء کی تعداد x طے شدہ عدد c ($c < n$) سے زیادہ نہ ہو تب کھیپ کو قبول کیا جاتا ہے۔ اگر $x > c$ ہو تب کھیپ کو مسترد کیا جاتا ہے۔ c کو عیب دار کی قابل قبول تعداد یا تعداد قبولیت¹⁷⁶ کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ پیداوار اور خریدار کو غوفی منصوبہ¹⁷⁷ پر اتفاق کرنا ہو گا، یعنی، نمونی جسامت n کی قیمت اور تعداد قبولیت c کی قیمت۔ چونکہ یہ ایک نمونہ پر منحصر ہے لہذا اس کو واحد غوفی منصوبہ¹⁷⁸ کہتے ہیں۔ دوہرا غوفی منصوبہ پر بعد میں غور کیا جائے گا۔

فرض کریں کہ کھیپ قبول ہونے کا وقوعہ A ہے۔ ظاہر ہے کہ مطابقتی احتمال $P(A)$ نا صرف n اور c بلکہ کھیپ میں عیب داروں کی تعداد M پر بھی منحصر ہے۔ فرض کریں کہ نمونہ میں عیب داروں کی تعداد بلا منصوبہ متغیر X ہے اور ہم بغیر واپس رکھے نمونہ حاصل کرتے ہیں۔ تب (حصہ 24.9)

$$(24.153) \quad P(A) = P(X \leq c) = \sum_{x=0}^c \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

ہو گا۔ اگر $M = 0$ (کھیپ میں کوئی عیب دار نہیں ہے) ہو تب X کی قیمت لازماً 0 ہو گی اور

$$P(A) = \frac{\binom{0}{0} \binom{N}{n}}{\binom{N}{n}} = 1$$

ہو گا۔ مقررہ n اور c اور بڑھتے M کی صورت میں احتمال $P(M)$ گھٹتا ہے۔ اگر $M = N$ (کھیپ میں تمام اشیاء عیب دار) ہو، تب X کی قیمت لازماً n ہو گی اور $P(A) = P(X \leq c) = 0$ ہو گا چونکہ $c < n$ ہے۔

defectives¹⁷⁵
acceptance number¹⁷⁶
sampling plan¹⁷⁷
single sampling plan¹⁷⁸

نسبت $\theta = \frac{M}{N}$ کو کھیپ میں نسبت عیب دار¹⁷⁹ کہتے ہیں۔ دھیان رہے کہ $M = N\theta$ ہے اور مساوات 24.153 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(24.154) \quad P(A; \theta) = \sum_{x=0}^c \frac{\binom{N\theta}{x} \binom{N-N\theta}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

چونکہ θ کی قیمت $N+1$ قیمتوں $0, \frac{1}{N}, \frac{2}{N}, \dots, \frac{N}{N}$ میں سے ایک ہو سکتی ہے، احتمال $P(A)$ صرف ان قیمتوں کے لئے معین ہو گا۔ مقررہ n اور c کے لئے ہم $P(A)$ بالمقابل θ ترسیم کر سکتے ہیں۔ یہ $N+1$ نقطے ہوں گے۔ ان نقطوں سے ہموار منحنی گزاری جاسکتی ہے جس کو مد نظر نمونی منصوبہ کی منحنی خاصیت کارکردگی¹⁸⁰ (OC منحنی) کہتے ہیں۔

مثال 24.28: لکڑی میں سوراخ کرنے والی ایک مخصوص قسم کے درموں کو 20 فی ڈیبا بند کیا جاتا ہے اور مذکورہ زیر نمونی منصوبہ استعمال کیا جاتا ہے۔ 2 درموں کا نمونہ حاصل کیا جاتا ہے اور دونوں درمے غیر عیب دار ہونے کی صورت میں ڈبے کو قبول کیا جاتا ہے۔ یہاں $N = 20$ ، $n = 2$ ، $c = 0$ ہیں لہذا مساوات 24.154 درج ذیل صورت اختیار کرے گا۔

$$P(A; \theta) = \frac{\binom{20\theta}{0} \binom{20-20\theta}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{(20-20\theta)(19-20\theta)}{380}$$

اعدادی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

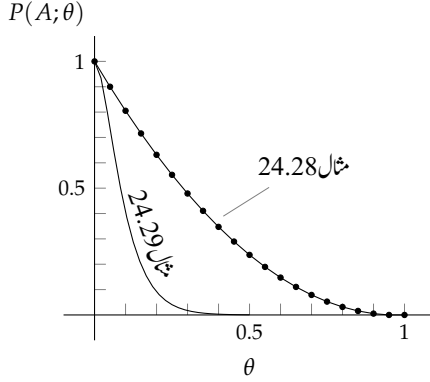
θ	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	...
$P(A; \theta)$	1.00	0.90	0.81	0.72	0.63	...

□

منحنی خاصیت کارکردگی کو شکل 24.28 میں دکھایا گیا ہے۔

عملی صورتوں میں عموماً θ چھوٹا ہو گا (10% سے کم)۔ عموماً صورتوں میں جسامت کھیپ N بہت بڑا (1000 ، 10000 ، وغیرہ) ہو گا لہذا ہم مساوات 24.153 اور مساوات 24.154 میں بیش ہندسی تقسیم کو تخمیناً ثنائی تقسیم سے ظاہر کر سکتے ہیں جس میں $p = \theta$ لیا جائے گا۔ اب اگر n ایسا ہو کہ $n\theta$ معتدل (مثلاً 20 سے کم)

fraction defective¹⁷⁹
operating characteristic curve¹⁸⁰



شکل 24.28: منحنیات خاصیت کارکردگی برائے مثال 24.28 اور مثال 24.29

ہو، تب ہم اس تقسیم کو $\mu = np$ اوسط کی پوسٹن تقسیم سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات 24.154 سے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$(24.155) \quad P(A; \theta) \sim e^{-\mu} \sum_{x=0}^c \frac{\mu^x}{x!} \quad (\mu = n\theta)$$

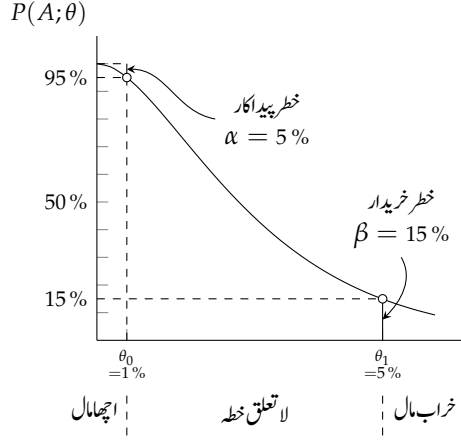
مثال 24.29: فرض کریں کہ بڑی کھیپ کے لئے مذکورہ ذیل واحد نمونی منصوبہ استعمال کیا جاتا ہے۔ $n = 20$ نمونہ لیا جاتا ہے۔ اگر اس میں 1 سے زیادہ عیب دار نہ ہوں تب کھیپ کو قبول کیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں 2 یا اس سے زیادہ عیب دار ہوں تب کھیپ کو مسترد کیا جاتا ہے۔ اس منصوبہ میں مساوات 24.155 درج ذیل دیتا ہے

$$P(A; \theta) \sim e^{-20\theta} (1 + 20\theta)$$

□

جس کی مطابقتی منحنی شکل 24.28 میں دکھائی گئی ہے۔

ہم اب قبولیت نمونہ میں دو اقسام کے غلطیوں پر غور کرتے ہیں اور n اور c منتخب کرنے کی تفصیل پیش کرتے ہیں۔ قبولیت نمونہ میں پیداکار اور خریدار کے غرض مختلف ہوں گے۔ پیداکار چاہے گا کہ "اچھی" یا "قابل قبول" کھیپ کی مسترد ہونے کا احتمال، جس کو ہم α سے ظاہر کرتے ہیں، کم سے کم عدد ہو۔ خریدار چاہے گا کہ "خراب" یا "نا قابل قبول" کھیپ کے قبول ہونے کا احتمال، جس کو ہم β سے ظاہر کرتے ہیں، کم سے کم عدد ہو۔ یہ کہنا زیادہ درست ہو گا کہ دونوں اس پر اتفاق کرتے ہیں کہ جس کھیپ کے لئے θ کی قیمت ایک مخصوص عدد θ_0



شکل 24.29: منحنی خاصیت کارکردگی، خطی پیدا کار اور خطر خریدار

سے تجاوز نہ کرے تب کھیپ "قابل قبول" ہو گا جبکہ وہ کھیپ جس کے لئے θ کی قیمت ایک مخصوص عدد θ_1 کے برابر یا اس سے زیادہ ہو تب کھیپ "نا قابل قبول" ہو گا۔ تب وہ کھیپ جس کے لئے $\theta \leq \theta_0$ ہو کے مسترد ہونے کا احتمال α ہو گا جس کو خطر پیدا کار¹⁸¹ کہتے ہیں۔ یہ قیاس کی پرکھ کی قسم اول غلطی کے مترادف ہے (حصہ 24.15)۔ وہ کھیپ جس کے لئے $\theta \geq \theta_1$ ہو کے قبول ہونے کا احتمال β ہو گا جس کو خطر خریدار¹⁸² کہتے ہیں۔ یہ حصہ 24.15 میں قسم دوم غلطی کے مترادف ہے۔ شکل 24.29 میں ان کی وضاحت کی گئی ہے۔ θ_0 کو سطح قابل قبول معیار¹⁸³ اور θ_1 کو سطح قابل مسترد معیار¹⁸⁴ کہتے ہیں جبکہ کھیپ $\theta_0 < \theta < \theta_1$ کو لا تعلق کھیپ¹⁸⁵ کہتے ہیں۔

شکل 24.29 سے ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ $(\theta_0, 1 - \alpha)$ اور نقطہ (θ_1, β) منحنی خاصیت کارکردگی پر پائے جاتے ہیں۔ یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ بڑی کھیپ کے لئے ہم θ_0 ، θ_1 ($> \theta_0$)، α ، β منتخب کرتے ہوئے n اور c یوں تعین کر سکتے ہیں کہ منحنی خاصیت کارکردگی ان نقطوں کے قریب سے گزرتی ہو۔ متعین θ_0 ، β ، α اور θ_1 کے لئے نمونی منصوبے شائع کیے گئے ہیں۔

پرکھ قیاس اور معائنہ نمونہ میں قریبی تعلق پایا جاتا ہے جس کو جدول 24.13 میں دکھایا گیا ہے۔

producer's risk¹⁸¹

consumer's risk¹⁸²

acceptable quality level¹⁸³

rejectable quality level¹⁸⁴

indifferent lot¹⁸⁵

جدول 24.13: پرکھ قیاس اور معائنہ نمونہ کا تعلق

معائنہ نمونہ	پرکھ قیاس
سطح قابل قبول معیار $\theta = \theta_0$	قیاس $\theta = \theta_0$
سطح قابل مسترد معیار $\theta = \theta_1$	متبادل $\theta = \theta_1$
عیب دار کی قابل قبول تعداد c	فاصل قیمت c
$\theta \leq \theta_0$ کھیپ مسترد ہونے کا احتمال α (خطر پیدا کار)	قسم اول غلطی کا احتمال α (معنی خیز سطح)
$\theta \geq \theta_1$ کھیپ قبول ہونے کا احتمال β (خطر خریدار)	قسم دوم غلطی کا احتمال β

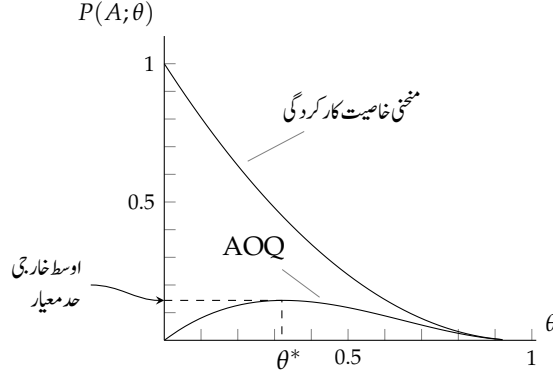
نمونی عمل از خود خریدار کو مکمل تحفظ فراہم نہیں کرتا ہے۔ درحقیقت اگر پیدا کار کو اجازت ہو کہ وہ خراب کھیپ کو دوبارہ قبول ہونے کے لئے پیش کرے تب آخر کار خراب کھیپ بھی قبول ہو جائیں گے۔ خریدار کو اس صورت حال سے بچانے کی خاطر پیدا کار اس بات سے اتفاق کر سکتا ہے کہ مسترد کھیپ کو سدھارا¹⁸⁶ جائے گا یعنی اس کا 100% معائنہ کرتے ہوئے ہر جزو کو پرکھا جائے گا اور کھیپ میں تمام عیب دار اشیاء کی جگہ بے عیب اشیاء رکھے جائیں گے¹⁸⁷۔ فرض کریں ایک کارخانہ 100% عیب دار اشیاء بناتا ہے اور مسترد کھیپ کو سدھارا جاتا ہے۔ تب N جسامت کے K کھیپ میں KN اشیاء ہوں گے جن میں سے $KN\theta$ عیب دار ہوں گے۔ کھیپوں میں سے $KP(A; \theta)$ قبول کیے جائیں گے؛ ان میں کل $KPN\theta$ عیب دار اجزاء ہوں گے۔ مسترد اور سدھارے گئے کھیپ میں کوئی عیب دار جزو نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں سدھارنے کے بعد K کھیپ میں عیب دار کا تناسب $\frac{KPN\theta}{KN} = \theta P(A; \theta)$ ہو گا۔ θ کی اس تفاعل کو اوسط خارجی معیار¹⁸⁸ کہتے ہیں جس کو $AOQ(\theta)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے، یعنی:

$$(24.156) \quad AOQ(\theta) = \theta P(A; \theta)$$

اگر نمونی منصوبہ دیا گیا ہو تب یہ تفاعل اور منحنی اوسط خارجی معیار کو $P(A; \theta)$ اور منحنی خاصیت کارکردگی سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کی مثال شکل 24.30 میں دکھائی گئی ہے۔

ظاہر ہے کہ $AOQ(0) = 0$ ہو گا۔ چونکہ $P(A; 1) = 0$ ہے لہذا $AOQ(1) = 0$ ہو گا۔ اس سے اور $AOQ(\theta) \geq 0$ سے ہم یہ نتیجہ حاصل کرتے ہیں کہ کسی $\theta = \theta^*$ پر اس تفاعل کی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی جس کی مطابقتی قیمت $AOQ(\theta^*)$ کو اوسط خارجی حد معیار¹⁸⁹ کہتے ہیں۔ یہ خراب ترین معیار ہے جو سدھارنے کے عمل کے ساتھ قابل قبول ہو گا۔

rectified¹⁸⁶¹⁸⁷ ظاہر ہے کہ اگر معائنہ سے اشیاء تباہ ہوتے ہوں یا ہر جزو کا معائنہ کرنا اشیاء کی قیمت سے زیادہ مہنگا پڑتا ہو تب ہر جزو کے معائنے کی بجائے مسترد کھیپ کو کم دام فروخت کیا جائے گا۔average outgoing quality¹⁸⁸average outgoing quality limit¹⁸⁹



شکل 24.30: منحنی خاصیت کارکردگی اور اوسط خارجی حد معیار کی منحنی برائے شکل 24.28 میں مثال 24.28 کا دیا گیا نمونی منصوبہ

کئی نمونی منصوبے ایک ہی اوسط خارجی حد معیار دے سکتے ہیں۔ یوں اگر خریدار صرف اوسط خارجی حد معیار میں دلچسپ ہو تب پیدا کار وہ نمونی منصوبہ منتخب کر سکتا ہے جس میں نمونے کا حصول کم سے کم ہو، یعنی نمونی معائنے کی تعداد کم سے کم ہو۔ یہ تعداد درج ذیل ہے

$$nP(A; \theta) + N(1 - P(A; \theta))$$

جہاں پہلا جزو قبول شدہ کھپوں اور دوسرا جزو مسترد اور سدھارے گئے کھپ کے مطابق اجزاء ہیں؛ حقیقت میں سدھارنے کے عمل میں کھپ کے تمام N اجزاء کو پرکھا جاتا ہے، اور کھپ مسترد ہونے کا احتمال $1 - P(A; \theta)$ ہے۔

ہم بتانا چاہتے ہیں کہ معائنے کے عمل کو دوہرا نمونی منصوبہ¹⁹⁰ استعمال کرتے ہوئے کم کیا جاسکتا ہے جس میں جسامت n کے نمونے کو جسامت n_1 اور n_2 (جہاں $n_1 + n_2 = n$) کے دو نمونوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اگر کھپ بہت اچھی یا بہت خراب ہو تب کھپ قبول یا مسترد کرنے کا فیصلہ ایک نمونے کو دیکھ کر کیا جاسکتا ہے چونکہ توقع کی جاسکتی ہے کہ دوسرے نمونے کا معیار درمیانہ ہو گا۔ ہم دوہرا نمونی منصوبہ اور سدھارنے کا عمل استعمال کرتے ہوئے درج ذیل قسم کے منصوبے استعمال کر سکتے ہیں جہاں نمونوں میں عیب دار کی تعداد بالترتیب x_1 اور x_2 ہے۔

• اگر $x_1 \leq c_1$ ہو، کھپ قبول کریں۔ اگر $x_1 > c_2$ ہو، کھپ مسترد کریں۔

¹⁹⁰double sampling plan

• اگر $c_1 < x_1 \leq c_2$ ہو، دوسرا نمونہ بھی استعمال کریں۔ اگر $x_1 + x_2 \leq c_2$ ہو، کھپ قبول کریں۔ اگر $x_1 + x_2 > c_2$ ہو، کھپ مسترد کریں۔

سوالات

سوال 24.235: ایک صارف قلم پر کھنے کے لئے واحد نمونہ منصوبہ استعمال کرتا ہے جس میں نمونی جسامت 40 اور تعداد قبولیت 1 ہے۔ ضمیمہ ج کی جدول 6. ج استعمال کرتے ہوئے 0.25%, 0.5%, 1%, 2%, 5%, 10% عیب دار کھپ کے قبول ہونے کا احتمال تلاش کریں۔ منحنی OC کو ترسیم کریں۔
جواب: 0.9953, 0.9825, 0.9384, ...

سوال 24.236: حسابی کیلو لیٹر کی بیٹریوں کی بڑی کھپوں کو مذکورہ ذیل منصوبہ کے تحت پرکھا جاتا ہے۔ کھپ سے بلا منصوبہ 30 بیٹریاں منتخب کر کے پرکھی جاتی ہیں۔ اگر اس نمونہ میں زیادہ سے زیادہ 1 عیب دار بیٹری ہو تب اس کھپ کو قبول کیا جاتا ہے ورنہ اس کو مسترد کیا جاتا ہے۔ پوائسن تقسیم استعمال کرتے ہوئے اس منصوبے کی OC منحنی کو ترسیم کریں۔

سوال 24.237: سوال 24.236 میں AOQ منحنی ترسیم کریں۔ سدھارنے کے عمل کے ساتھ اوسط خارجی حد معیار تعین کریں۔
جواب: $\theta = 0.054$ پر 0.028

سوال 24.238: $n = 50$ اور $c = 0$ کی صورت میں سوال 24.236 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 24.239: مثال 24.28 میں بیش ہندسی تقسیم کی تخمینی ثنائی تقسیم تلاش کرتے ہوئے تخمینی اور اصل قیمت کا موازنہ کریں۔
جواب: $(1 - \theta)^2$

سوال 24.240: مثال 24.28 میں سطح قابل قبول معیار 0.1 اور سطح قابل مسترد معیار 0.6 ہونے کی صورت میں خطی پیدا کار اور خطر خریدار کیا ہوں گے؟

سوال 24.241: پتچوں کی کھپ میں θ تناسب عیب دار ہیں۔ اس کھپ سے 5 کا نمونہ حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کھپ کو قبول کیا جاتا ہے اگر نمونہ میں (الف) کوئی بھی عیب دار نہ ہو، (ب) زیادہ سے زیادہ ایک عیب

دار ہو۔ ثنائی تقسیم استعمال کرتے ہوئے OC منحنیات تلاش کرتے ہوئے انہیں ترسیم کریں اور ان کا آپس میں موازنہ کریں۔
جواب: $(1 - \theta)^5, (1 - \theta)^5 + 5\theta(1 - \theta)^4$

سوال 24.242: برقی فٹیلہ کی کھیپ سے 3 کا نمونہ حاصل کیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں ایک سے زیادہ عیب دار نہ ہوں تب اس کھیپ کو قبول کیا جاتا ہے۔ اس نمونی منصوبہ پر تنقید کریں۔ بالخصوص 50% عیب دار کی کھیپ قبول ہونے کا احتمال حاصل کریں۔ (ثنائى تقسيم استعمال کریں۔)

سوال 24.243: $c = 0$ اور n کی بڑھتی قیمت (مثلاً $n = 2, 3, 4, \dots$) کی نمونی منصوبوں کا موازنہ کریں اور ان کو ترسیم کریں۔ (ثنائى تقسيم استعمال کریں۔)
جواب: $P(A; \theta) = (1 - \theta)^n$

سوال 24.244: $c = 1$ لیتے ہوئے سوال 24.243 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 24.245: OC منحنی میں اچھی معیار اور خراب معیار کو علیحدہ کرنے کا انتصابی حصہ کیوں نہیں پایا جاتا ہے؟
جواب: چونکہ n متناہی ہے۔

سوال 24.246: $n = 5$ اور $c = 10$ لیتے ہوئے بڑی کھیپ کے لئے واحد نمونی منصوبہ کے OC اور AOQ منحنیات ترسیم کریں۔

سوال 24.247: خطر خریدار 5% کے لئے سوال 24.246 کی منحنی سے θ_0 تلاش کریں۔ خطر پیدا کار 10% کے لئے سوال 24.246 کی منحنی سے θ_1 تلاش کریں۔
جواب: $\theta_0 \approx 0.01, \theta_1 \approx 0.37$

سوال 24.248: $n = 4$ اور $c = 1$ لیتے ہوئے سوال 24.246 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 24.249: ہم گھڑیوں کی بڑی کھیپوں سے 100 جسامت کے نمونے لیتے ہیں۔ ہم چاہتے ہیں کہ سطح قابل قبول معیار 5% اور خطر پیدا کار 2% ہو۔ ہمیں تعداد قبولیت c کی کیا قیمت منتخب کرنی ہوگی؟ (عمومی تقسیم استعمال کریں۔)
جواب: 9

سوال 24.250: اگر سطح قابل مسترد معیار 12% ہو تب سوال 24.249 میں خطر خریدار کیا ہوگا؟

سوال 24.251: $n = 5$ اور $c = 0$ کی صورت میں سطح قابل قبول معیار $\theta_0 = 1\%$ اور سطح قابل مسترد معیار $\theta_1 = 15\%$ فرض کرتے ہوئے واحد نمونی منصوبہ میں خطر تلاش کریں۔
جواب: $\alpha = 5\%, \beta = 44\%$

سوال 24.252: $n = 5$ اور $c = 0$ لیتے ہوئے بڑی کھپ کے لئے واحد نمونی منصوبہ استعمال کرتے ہوئے OC منحنی اور AOQ منحنی تلاش کرتے ہوئے ترسیم کریں۔ اوسط خارجی سطح معیار بھی تلاش کریں۔

24.18 عہدگی موافقت

ہم نمونہ x_1, \dots, x_n استعمال کرتے ہوئے اس قیاس کو پرکھنا چاہتے ہیں کہ جس آبادی سے نمونہ لیا گیا ہو اس کا تفاعل تقسیم $F(x)$ ہے۔ ظاہر ہے کہ نمونے کا تفاعل تقسیم $\bar{F}(x)$ اصل تفاعل تقسیم $F(x)$ کا تخمینہ ہو گا اور اگر یہ $F(x)$ کی "اچھی تخمینہ" دیتا ہو تب ہم اس قیاس کو نا منظور نہیں کریں گے کہ تفاعل $F(x)$ اس آبادی کا تفاعل تقسیم ہے۔ اگر $\bar{F}(x)$ تفاعل $F(x)$ سے بہت زیادہ انحراف کرتا ہو تب ہم اس قیاس کو نا منظور کریں گے۔

اس طرح فیصلہ کرنے کے لئے ضروری ہے ہم جانتے ہوں کہ قیاس درست ہونے کی صورت میں $F(x)$ سے $\bar{F}(x)$ کتنا انحراف کر سکتا ہے۔ اس خاطر ہم ایک مقدار متعارف کرتے ہیں جو $F(x)$ سے $\bar{F}(x)$ کا انحراف ناپتا ہے اور ہمیں اس مفروضہ کے تحت، کہ قیاس درست ہے، اس مقدار کا تفاعل احتمال درکار ہو گا۔ آئیں اس کو حاصل کرتے ہیں۔ ہم عدد c یوں تعین کرتے ہیں کہ، قیاس درست ہونے کی صورت میں، c سے زائد انحراف کا ایک چھوٹا بیشگی مختص احتمال ہو۔ بہر حال، اگر c سے زیادہ انحراف پایا جاتا ہو تب ہمیں قیاس درست ہونے پر شک و شبہ ہو گا اور ہم قیاس کو نا منظور کریں گے۔ اس کے برعکس اگر انحراف c سے تجاوز نہ کرتا ہو، تاکہ $\bar{F}(x)$ تفاعل $F(x)$ کی اچھی تخمینہ ہو، ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ قیاس نا منظور نہ کرنے کی صورت میں ہمارے پاس قیاس نا منظور کرنے کا نا کافی ثبوت ہے اور یہ اس امکان کو خارج نہیں کرتی ہے کہ پرکھ میں دیگر تفاعل بھی نا منظور نہیں ہوں گے۔ یوں صورت حال کافی حد تک حصہ 24.15 کی طرح ہے۔

جدول 24.14 میں اس طرز کی پرکھ دکھائی گئی ہے¹⁹¹۔ اس پرکھ کا جواز کچھ یوں ہے کہ اگر قیاس درست ہو، تب χ^2_0 اس بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہو گی جس کی تفاعل تقسیم $K - 1$ درجہ آزادی (یا

¹⁹¹ اس پرکھ کو رولڈنلبر فشر نے متعارف کیا۔

جدول 24.14: جس آبادی سے نمونہ x_1, \dots, x_n حاصل کیا گیا ہو اس آبادی کا تفاعل تقسیم $F(x)$ ہونے کی قیاس کا مربع خاپرکھ

پہلا قدم: x محور کو K وقفوں I_1, I_2, \dots, I_K میں یوں تقسیم کریں کہ ہر وقفہ میں دیے گئے نمونہ x_1, \dots, x_n کے کم سے کم 5 قیمتیں پائی جاتی ہوں۔ وقفہ I_j میں نمونی قیمتوں کی شمار b_j تعین کریں جہاں $j = 1, \dots, K$ ہے۔ اگر نمونی قیمت دو وقفوں کی مشترک سرحد پر پائی جاتی ہو تب دونوں مطابقتی b_j میں 0.5 جمع کریں۔

دوسرا قدم: $F(x)$ استعمال کرتے ہوئے زیر غور بلا منصوبہ متغیر X کا وقفہ I_j میں کوئی بھی قیمت اختیار کرنے کا احتمال p_j بذریعہ حساب تلاش کریں، جہاں $j = 1, \dots, K$ ہے۔ درج ذیل بذریعہ حساب حاصل کریں (جو قیاس درست ہونے کی صورت میں وقفہ I_j میں نمونی قیمتوں کا نظیری متوقع شمار ہے)۔

$$e_j = np_j$$

تیسرا قدم: درج ذیل انحراف کا حساب کریں۔

$$\chi_0^2 = \sum_{j=1}^K \frac{(b_j - e_j)^2}{e_j} \quad (24.157)$$

چوتھا قدم: معنی خیز سطح (1%, 5% وغیرہ) منتخب کریں۔
پانچواں قدم: درج ذیل مساوات کا حل c ، ضمیمہ ج کی جدول 11.1 ج میں $K - 1$ درجہ آزادی لیتے ہوئے، تلاش کریں۔

$$P(\chi^2 \leq c) = 1 - \alpha$$

اگر $F(x)$ کے r مقدار معلوم ہمیں معلوم نہ ہوں اور ان کی زیادہ سے زیادہ امکانی اندازے (حصہ 24.13) استعمال کیے جا رہے ہوں تب ($K - 1$ کی بجائے) $K - r - 1$ درجہ آزادی استعمال کریں۔ اگر $\chi_0^2 \leq c$ ہو، قیاس کونا منظور نہ کریں۔ اگر $\chi_0^2 > c$ ہو، قیاس کونا منظور کریں۔

$K - r - 1$ درجہ آزادی اگر r مقدار معلوم کا اندازہ لگایا گیا ہو) کی مربع خاتقسیم تک پہنچنے کی کوشش کرتی ہے جیسے جیسے n لامتناہی تک پہنچے کی کوشش کرتا ہے۔ کم سے کم 5 نمونی قیمتوں کا جدول 24.14 کے ہر وقفہ میں پائے جانے کی شرط کی وجہ متناہی بلا منصوبہ n کی صورت میں اس بلا منصوبہ متغیر کی تقسیم کا صرف تخمینی طور پر مربع خاتقسیم ہونا ہے۔ (اس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا)۔ اگر نمونہ اتنا چھوٹا ہو کہ اس شرط کو مطمئن کرنا ممکن نہ ہو تب پرکھ سے حاصل نتیجہ کو بہت احتیاط کے ساتھ استعمال کریں۔

مثال 24.30: عمومیت کا پرکھ

کیا صفحہ 1533 پر جدول 24.2 میں دیا گیا نمونہ عمومی آبادی سے لیا گیا ہے؟

حل: μ اور σ^2 کی زیادہ سے زیادہ امکانی اندازے $\hat{\mu} = \bar{x} = 364.7$ اور $\hat{\sigma}^2 = 712.9$ ہیں۔ جدول

جدول 24.15: حساب برائے مثال 24.30

x_j	$\frac{x_j - 364.7}{26.7}$	$\Phi\left(\frac{x_j - 364.7}{26.7}\right)$	$e_j = 100p_j$	b_j	اجزاء مساوات 157.24
$-\infty \dots 325$	$-\infty \dots -1.49$	$0.0000 \dots 0.0681$	6.81	6	0.096
$325 \dots 335$	$-1.49 \dots -1.11$	$0.0681 \dots 0.1335$	6.54	6	0.045
$335 \dots 345$	$-1.11 \dots -0.74$	$0.1335 \dots 0.2296$	9.61	11	0.201
$345 \dots 355$	$-0.74 \dots -0.36$	$0.2296 \dots 0.3594$	12.98	14	0.080
$355 \dots 365$	$-0.36 \dots 0.00$	$0.3594 \dots 0.5000$	14.06	16	0.268
$365 \dots 375$	$0.00 \dots 0.39$	$0.5000 \dots 0.6517$	15.17	15	0.002
$375 \dots 385$	$0.39 \dots 0.76$	$0.6517 \dots 0.7764$	12.47	8	1.602
$385 \dots 395$	$0.76 \dots 1.13$	$0.7764 \dots 0.8708$	9.44	10	0.033
$395 \dots 405$	$1.13 \dots 1.51$	$0.8708 \dots 0.9345$	6.37	8	0.417
$405 \dots \infty$	$1.51 \dots \infty$	$0.9345 \dots 1.0000$	6.55	6	0.046
					$\chi_0^2 = 2.790$

24.15 میں کیا گیا حساب $\chi_0^2 = 2.790$ دیتا ہے۔ ہم $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ چونکہ $K = 10$ ہے اور ہم مقدار معلوم کا اندازہ $r = 2$ لگاتے ہیں، ہم $K - r - 1 = 7$ درجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ج کی جدول 11. ج سے $P(\chi^2 \leq c) = 95\%$ کا حل $c = 14.07$ حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ $\chi^2 < c$ ہے لہذا ہم آبادی کا عمومی ہونے کا قیاس نا منظور نہیں کرتے ہیں۔ □

سوالات

سوال 24.253: تین مشینوں میں سے ہر ایک مشین پر بنائے جانے والے کیلوں سے 200 جسامت کے نمونے حاصل کیے گئے۔ ان نمونوں میں عیب دار کیلوں کی تعداد 7, 8, 12 تھی۔ کیا یہ فرق معنی خیز ہے؟ ($\alpha = 5\%$ استعمال کریں۔)

جواب: تینوں مشینوں میں عیب دار کیلوں کی تعداد ایک جیسا کو قیاس H_0 لے کر $p = \frac{27}{600} = 4.5\%$ اندازہ حاصل ہو گا۔ یوں $\chi_0^2 = \frac{1}{9}(2^2 + 1^2 + 3^2) = 1.56 < 5.99$ ہو گا ($\alpha = 5\%$)، اور درجہ آزادی 2 ہے۔ نتیجہ: نہیں

سوال 24.254: دوپہر ایک بجے سے دو بجے تک ایک دکان پر متواتر پانچ دنوں میں بالترتیب 92, 60, 66, 62, 90 صارفین آئے۔ اس قیاس کو پرکھیں کہ ان دنوں میں صارفین کی تعداد ایک جیسی ہے۔ ($\alpha = 5\%$ لیں۔)

سوال 24.255: گرگریوہان مینڈل کے ایک کلاسیکی تجربہ کے نتیجہ میں 355 پیلے مٹر اور 123 سبز مٹر کے دانے حاصل ہوئے۔ کیا یہ نظریہ مینڈل کے مطابق ہے جس کے تحت نسبت پیلے مٹر: سبز مٹر کی قیمت 3 : 1 ہونی چاہیے۔

جواب: $K = 2, n = 355 + 123 = 478, e_1 = 478 \cdot \frac{3}{4} = 358.5, e_2 = 478 \cdot \frac{1}{4} = 119.5,$
 $\chi_0^2 = \frac{(355-358.5)^2}{358.5} + \frac{(123-119.5)^2}{119.5} = 0.137 < c,$ (درجہ آزادی 1، $\alpha = 5\%$) ہے۔ لہذا ہم وٹوق سے کہتے ہیں کہ نظری قیتوں سے انحراف محض بلا منصوبہ اثرات ہیں۔

سوال 24.256: ایک پیدا کار دعویٰ کرتا ہے کہ عمل پیداوار میں صرف 2.5% استرے تیز دھار نہیں ہوتے ہیں۔ اس قیاس کو متبادل: 2.5% سے زیادہ تعداد تعداد تیز دھار نہیں ہوتے، پرکھیں۔ 400 استروں کا نمونہ استعمال کریں جن میں 17 تیز دھار نہیں ہیں۔ ($\alpha = 5\%$ استعمال کریں۔)

سوال 24.257: بلا منصوبہ اعداد کی جدول میں طاق اور جفت اعداد کی تعداد تقریباً ایک جیسی ہونی چاہیے۔ ضمیمہ ج کی جدول 9.ج کے صف 0 میں دیے گئے 50 اعداد کو استعمال کرتے ہوئے اس قیاس کو پرکھیں۔ ($\alpha = 5\%$ استعمال کریں۔)

جواب: 20 طاق اور 30 جفت اعداد، $K = 2$ جماعتیں، $\chi_0^2 = 2 < 3.84$ ، لہذا قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.258: ایک سکھ کو 50 بار اچھالا جاتا ہے۔ خط کی کم سے کم تعداد (25 سے زیادہ) کیا ہوگی جس پر سکھ منصفانہ ہونے کی قیاس کو 5% کی سطح پر نا منظور کیا جائے گا۔

سوال 24.259: ایک معیاری طریقہ پر پیدا کردہ لوہے کی ایک مخصوص قسم کی سلاخوں میں سے 25% سلاخ 900 kg کی بوجھ ڈالنے سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ ایک نئے طریقہ سے پیدا 80 سلاخوں پر اتنا ہی بوجھ ڈالنے سے 27 سلاخ ٹوٹ جاتے ہیں۔ کیا نئے طریقہ سے پیدا سلاخوں کے ٹوٹ جانے کی شرح وہی ہے؟
 جواب: $\chi_0^2 = \frac{49}{20} + \frac{49}{60} = 3.27 < c = 3.84$ جہاں $\alpha = 5\%$ اور درجہ آزادی 1 ہے۔ نتیجہ: جی ہاں۔

سوال 24.260: موٹروے کی تین لینوں میں ایک مخصوص دورانیہ کے دوران، ایک ہی رخ چلتی گاڑیوں کی تعداد بالترتیب 910، 850 اور 720 گاڑیاں گنی گئیں۔ کیا ہم وٹوق کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ تینوں لینوں پر سے ایک جتنی گاڑیاں گزریں؟

سوال 24.261: ایک کلاسیکی تجربہ میں پانسنہ 20000 مرتبہ پھینکا گیا جس میں 6، 1، 000 ہندسوں کی مطلق تعدد 3407، 3631، 3176، 2916، 3448، 3422 حاصل ہوئی۔ $\alpha = 5\%$ استعمال کرتے ہوئے پانسنہ کے

منصفانہ ہونے کی قیاس کو پرکھیں۔

جواب: $K = 6, \chi_0^2 = 94.19, c = 11.07$ قیاس نا منظور کیا جاتا ہے۔

سوال 24.262: کیا صفحہ 1538 پر جدول 24.4 میں دیا گیا نمونہ عمومی آبادی سے لیا گیا؟
جواب: $\bar{x} = 99.4, \tilde{\sigma} = 15.8, K = 5$ (حدود $-\infty, 95, 95, 105, 115, \infty$ ہیں۔) $\chi_0^2 = 0.7 < c = 5.99$ ($\alpha = 5\%$) قیاس کو نا منظور نہیں کیا جاتا ہے۔

سوال 24.263: درج ذیل نمونہ جس آبادی سے لیا گیا اس آبادی کو عمومیت کے لئے پرکھیں جہاں 0.3 mm موٹی فولادی چادروں کی تنشی مضبوطی x [kg mm^{-2}] ہے۔

x	مطلق تعدد	x	مطلق تعدد
< 42.0	15	$43.5 - 44.0$	22.5
$42.0 - 42.5$	11	$44.0 - 44.5$	19.5
$42.5 - 43.0$	15	$44.5 - 45.0$	12
$43.0 - 43.5$	14	> 45.0	19

سوال 24.264: درج ذیل مواد استعمال کرتے ہوئے آبادی کو پوسن تقسیم کے لئے پرکھیں۔ 7.5 سیکنڈ میں الفا ذرات کی تعداد x اور $a(x)$ ان کی مطلق تعدد (= وقفوں کی تعداد جن میں ٹھیک x ذرے دیکھے گئے) ہے۔ یہ کلاسیکی تجربہ ارنسٹ ردفورڈ اور ہانس گانگیر نے 1910ء سرانجام دیا۔

x	$a(x)$	x	$a(x)$	x	$a(x)$
0	57	5	408	10	10
1	203	6	273	11	4
2	383	7	139	12	2
3	525	8	45	≥ 13	0
4	532	9	27		

جواب: آخری تینوں صفوں کو ایک ساتھ لیتے ہوئے $K - r - 1 = 7$ ہو گا جہاں $r = 1$ ہے چونکہ اوسط کا اندازہ حاصل کیا گیا ہے۔ $\chi_0^2 = 12.8 < c = 16.92$ ہے جہاں $\alpha = 5\%$ لیا گیا ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.265: پوسن تقسیم کی آبادی سے 1000 کاغذ لئے گئے۔ اس قیاس کو پرکھیں۔ درج ذیل ایک کاغذ پر دھبوں کی تعداد x ہے اور $a(x)$ مطلق تعدد (x دھبوں والے کاغذوں کی تعداد) ہے۔

x	0	1	2	3	4	≥ 5
$a(x)$	419	352	154	56	19	0

سوال 24.266: کیا یہ ممکن ہے کہ ہم $\chi_0^2 = 0$ حاصل کریں اگرچہ نمونی تفاعل تقسیم پر کھے جانے والے تفاعل تقسیم $F(x)$ سے مختلف ہو؟

24.19 غیر مقدار معلوم پرکھ

حصہ 24.15 کے پرکھ عمومی آبادی کے لئے تھے۔ کئی بار آبادی کی تقسیم غیر عمومی یا نامعلوم تقسیم رکھتی ہے۔ ایسی صورت میں ہم غیر مقدار معلوم پرکھ¹⁹² یا تقسیم پاک پرکھ¹⁹³ استعمال کر سکتے ہیں جس کی بنیاد شریات رجحان¹⁹⁴ ہے لہذا اس کو کسی بھی استمراری تقسیم کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ البتہ عمومی تقسیم کے لئے حصہ 24.15 کے پرکھ بہتر نتائج دیتے ہیں۔ تقسیم پاک پرکھ کو سمجھنے کی خاطر ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 24.31: پرکھ برائے علامت و وسطانیہ
مساوات $F(x) = 0.5$ کے حل $x = \bar{\mu}$ کو وسطانیہ کہتے ہیں، جہاں F تفاعل تقسیم ہے۔ مثال 24.26 کا نمونی فرق، یعنی،

$$16 \quad 16 \quad 2 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \quad 13 \quad 8$$

استعمال کرتے ہوئے ہم قیاس $\bar{\mu} = 0$ کو پرکھتے ہیں جو کہتا ہے کہ کام کرنے کے دو مختلف حالات میں مزدور کی کارکردگی تقریباً ایک جیسی ہے۔

حل: ہم متبادل $\bar{\mu} > 0$ اور معنی خیز سطح $\alpha = 5\%$ منتخب کرتے ہوئے۔ اگر قیاس درست ہو تب مثبت فرق کا احتمال p اور منفی فرق کا احتمال ایک جیسے ہوں گے۔ یوں $p = 0.5$ ہو گا اور بلا منصوبہ متغیر

$$n \text{ قیمتوں میں مثبت قیمتوں کا مجموعہ } X =$$

کا تقسیم ثنائی ہو گا جس کا $p = 0.5$ ہو گا۔ ہمارے نمونے میں 8 قیمتیں ہیں۔ ہم 0 قیمتوں کو خارج کرتے ہیں چونکہ ان کا فیصلہ پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ تب 6 قیمتیں رہ جاتی ہیں۔ یہ تمام قیمتیں مثبت ہیں۔ چونکہ

$$P(X = 6) = \binom{6}{6} (0.5)^6 (0.5)^0 = 0.0156 = 1.56\% < \alpha$$

¹⁹² nonparametric test
¹⁹³ distribution-free test
¹⁹⁴ order statistics

ہے لہذا ہم قیاس نا منظور کرتے ہیں۔

اگر ان 6 قیمتوں میں صرف 1 قیمت منفی ہوتی تب

$$P(X \geq 5) = \binom{6}{5} (0.5)^5 \cdot 0.5 + \binom{6}{6} (0.5)^6 = 10.9\%$$

□

ہوتا اور ہم قیاس کو نا منظور نہ کرتے۔

مثال 24.32: بلا منصوبہ رجحان کے لئے پرکھ
تار کو کاٹنے کے لئے ایک مشین استعمال کی جاتی ہے۔ لگاتار کئی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

29 31 28 30 32

اس نمونہ کو استعمال کرتے ہوئے اس قیاس کو پرکھیں کہ مشین تار کو بغیر کسی رجحان کاٹتی ہے، یعنی مشین مسلسل بڑھتی یا مسلسل گھٹتی لمبائی کی تار نہیں کاٹتی ہے۔ فرض کریں کہ مشین کی قسم سے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مسلسل بڑھتی لمبائی کی تار کاٹے گی (مثبت رجحان)۔

حل: جتنی بار کوئی بڑی قیمت کسی چھوٹی قیمت سے پہلے رونما ہو، ہم ان تبدیلیوں کی تعداد گنتے ہیں۔

29 قیمت 28 قیمت سے پہلے آتی ہے: (1 تبدیلی)

31 کی قیمت 28 اور 30 سے پہلے آتی ہے: (2 تبدیلیاں)

باقی تین قیمتیں بڑھتی رجحان رکھتی ہیں۔ یوں نمونہ میں $1 + 2 = 3$ تبدیلیاں پائی جاتی ہیں۔ ہم اب بلا منصوبہ متغیر

$$T = \text{تعداد تبدیلیاں}$$

پر غور کرتے ہیں۔ اگر قیاس درست ہو (غیر رجحانی)، تب پانچ اجزاء 1 2 3 4 5 کے $5! = 120$ ترتیبی اجتماعات

نتائج ایک جیسے تھے۔ کیا چھلنی الف زیادہ بہتر ہے؟
جواب: قیاس: الف اور ب ایک جیسی معیار رکھتی ہیں۔ تب 8 کوششوں میں 7 یا 8 بار الف کے حق میں وقوعہ کا احتمال 3.5 % ہے۔ قیاس کو نا منظور کریں۔

سوال 24.268: کن صورتوں میں ہم پر کھ علامت کو استمراری تقسیم کی اوسط پر کھنے کے لئے استعمال کر سکتے ہیں۔

سوال 24.269: پر کھ علامت کو سوال 24.209 کے نمونہ پر لاگو کریں۔
جواب: $P(X \leq 2) = 0.5^6(1 + 6 + 15) = 34\%$ قیاس $\bar{\mu} = 0$ کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.270: اگر $\bar{\mu} = 0$ کی بجائے قیاس $\bar{\mu} = \bar{\mu}_0$ ہو تب آپ پر کھ علامت کو کس طرح استعمال کریں گے۔ (μ_0 کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔)

سوال 24.271: 16 جسامت کے نمونہ میں 10 مثبت، 4 منفی اور 2 قیمتیں صفر ہیں۔ (ضمیمہ ج کی جدول 5.ج میں درکار قیمتیں نہیں دی گئی ہیں۔ آپ کو یہ قیمتیں حاصل کرنی ہوں گی۔)
جواب: اگر $\bar{\mu} = 0$ ہو، 14 میں سے 4 یا 4 سے کم عدد قیمتیں منفی ہونے کا احتمال 9 % ہے۔ قیاس $\bar{\mu} = 0$ کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.272: $\bar{\mu} = 5$ میٹر لمبائی سلاخ پیدا کرنے کے عمل کے ایک نمونہ میں 4 سلاخوں کی لمبائی ٹھیک ہے، 15 کی لمبائی کم اور 3 کی لمبائی زیادہ ہے۔ کیا اس عمل کو درست کرنے کی ضرورت ہے؟ (عمومی تقسیم کو ثنائی تقسیم کا تخمینہ لیں۔ حصہ 24.10)

سوال 24.273: مسئلہ 24.15 استعمال کیے بغیر سوال 24.272 کو حل کریں۔
جواب: 3 یا اس سے کم سلاخوں کی لمبائی 5 میٹر سے زیادہ ہونے کا ٹھیک احتمال 0.38 % ہے۔ یہ سوال 24.272 میں حاصل تخمینہ احتمال سے کچھ کم ہے۔

سوال 24.274: 10 مریضوں میں سے ہر ایک کو دو مختلف نیند کی دوائیاں دی گئی۔ درج ذیل جدول ان کے اثرات (سونے کے دورانیے میں گھنٹوں میں اضافہ) پیش کرتا ہے۔ پر کھ علامت کی مدد سے دیکھیں کہ آیا ان میں فرق معنی خیز ہے۔

A	1.9	0.8	1.1	0.1	-0.1	4.4	5.5	1.6	4.6	3.4
B	0.7	-1.6	-0.2	-1.2	-0.1	3.4	3.7	0.8	0.0	2.0
فرق	1.2	2.4	1.3	1.3	0.0	1.0	1.8	0.8	4.6	1.4

سوال 24.275: مثال 24.24 میں سمجھائے گئے پرکھ کو سوال 24.274 پر لاگو کریں۔ (سوال میں دیے گئے نمونہ کی آبادی کو عمومی تصور کریں۔)

جواب: قیاس $\mu = 0$ ؛ متبادل $\mu > 0$ ، $\bar{x} = 1.58$ ، $t = \sqrt{10} \cdot \frac{1.58}{1.23} = 4.06 > c = 1.83$ ($\alpha = 5\%$)؛ قیاس نا منظور۔

سوال 24.276: نیچلی چوتھائی q_{25} (جس کی تعریف $F(q_{25}) = 0.25$ ہے) کے لئے پرکھ علامت بنائیں۔

سوال 24.277: 8 قیمتوں کا نمونہ جس میں 7 کی قیمت 20°C سے کم اور 1 کی قیمت 20°C سے زیادہ ہو استعمال کرتے ہوئے خود کار حراری سوئچ ٹھیک 20°C پر مقرر ہونے کے قیاس کو بالمقابل کہ سوئچ کم درجہ حرارت پر مقرر ہے، پرکھیں۔

جواب: $P(X \geq 1) = 0.5^8(1 + 8) = 3.5\% < \alpha = 5\%$ ؛ اس قیاس کو نا منظور کریں کہ سوئچ ٹھیک درجہ حرارت پر مقرر ہے۔

سوال 24.278: وولٹ پیا کی پیمائش درجہ حرارت $T[^\circ\text{C}]$ سے آزاد ہے کے قیاس کو بالمقابل کہ اس کی پیمائش بڑھتے T کے ساتھ بڑھتی ہے پرکھیں۔ مستقل برقی دباؤ مہیا کرتے ہوئے حاصل درج ذیل پیمائشوں کا نمونہ استعمال کریں۔

$T[^\circ\text{C}]$ درجہ حرارت	10	20	30	40	50
$V[\text{V}]$ پیمائش	99.8	101.0	100.4	100.8	101.5

سوال 24.279: $n = 4$ لیتے ہوئے مثال 24.32 میں دی گئی جدول کی طرح جدول بنائیں۔

سوال 24.280: کیا کھاد سے گندم کی استعمال سے پیداوار X [kg/رقبہ] بڑھتی ہے؟ کھاد کی بڑھتی مقدار کے لحاظ سے مرتب درج ذیل نمونہ استعمال کریں۔

15.2 16.8 13.2 16.6 17.2 17.5 17.3 18.1

سوال 24.281: مثال 24.32 کے پرکھ کو درج ذیل نمونہ پر لاگو کریں۔ (اون میں ڈائی سلفائیڈ کی مقدار x جس کو کیمیائی عمل سے ناگزیری گئی اوون میں مقدار کے فی صد میں ناپا گیا ہے۔ اون میں پانی کی فی صد مقدار y ہے۔)

x	10	15	30	40	50	55	80	100
y	50	46	43	42	36	39	37	33

24.20 پیمائشوں کی جوڑیاں۔ سیدھے خطوط کو موافق بنانا

ہم اب ایسی تجربات پر غور کرتے ہیں جن میں ہم جوڑی مقدار ناپتے یا ان کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ ہم تجربات کو درج ذیل دو اقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

• تجزیہ باہمی رشتہ¹⁹⁵ میں دونوں متغیرات بلا منصوبہ ہوں گے اور ہم ان کے درمیان رشتہ میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ (اس کتاب میں شاریات کی اس شاخ پر غور نہیں کی جائے گی۔)

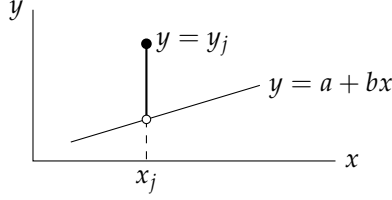
• رجعی تجزیہ¹⁹⁶ میں دو میں سے ایک متغیر، مثلاً x ، کو عام متغیر تصور کیا جاتا ہے، یعنی، اس کی ناپ میں خاطر خواہ خلل نہیں پایا جاتا ہے۔ دوسرا متغیر، y ، بلا منصوبہ متغیر ہے۔ x کو غیر تابع متغیر کہتے ہیں اور ہم جاننا چاہتے ہیں کہ y ، متغیر x کا کتنا تابع ہے؟ اس کی ایک اچھی مثال فشار خون y ہے جو انسان کے عمر x کی تابع ہے، جس کو ہم اب سے x پر y کی رجعت کہیں گے۔

تجربہ کرنے والا پہلے x کی n قیمتیں x_1, \dots, x_n منتخب کرتا ہے اور اس کے بعد ان x پر y کی قیمتیں مشاہدے سے حاصل کرتا ہے۔ یوں اس کو درج ذیل صورت کا نمونہ ملتا ہے۔

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$$

رجعی تجزیہ میں فرض کیا جاتا ہے کہ y کی اوسط μ ، متغیر x کے تابع ہے، یعنی، ان کے مابین عام تعلق $\mu = \mu(x)$ پایا جاتا ہے۔ $\mu(x)$ کی منحنی کو y کی x پر رجعی منحنی کہتے ہیں۔ اس حصہ میں ہم سادہ ترین صورت پر غور کرتے ہیں جہاں $\mu(x)$ خطی تفاعل $\mu(x) = \alpha + \beta x$ ہے۔ ہم نمونی قیمتوں کو x مستوی پر ترسیم کر کے، ان پر سیدھی خط بٹھا کر، اس خط کو استعمال کرتے ہوئے کسی بھی x کے لحاظ سے $\mu(x)$ کی اندازاً قیمت حاصل کرنا چاہیں گے تاکہ کسی بھی x سے حاصل y کی متوقع قیمت ہم جان سکیں۔ اگر نقطے بکھرے ہوں تب، خط کو آنکھ کی مدد سے ٹھیک بٹھانا غیر یقینی ہو گا لہذا ہمیں حسابی طریقہ درکار ہو گا جو صرف نقطوں پر منحصر یکتا نتیجہ دے۔ ایک بہت زیادہ استعمال ہونے والی ترکیب، جس کو گاوس نے بنایا، کمتر مربعوں کی ترکیب¹⁹⁷ کہلاتی ہے۔ ہمارے موجودہ ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے اس کو درج ذیل بیان کیا جاسکتا ہے۔

correlation analysis¹⁹⁵regression analysis¹⁹⁶method of least squares¹⁹⁷



شکل 24.31: نقطہ (x_j, y_j) سے سیدھے خط $y = a + bx$ کا انتصابی فاصلہ

نقطوں پر سیدھا خط یوں بٹھایا جائے کہ نقطوں کا سیدھی لکیر سے فاصلوں کا مربع کم سے کم ہو، جہاں نقطہ اور سیدھی لکیر کے مابین فاصلہ انتصابی رخ y محور کے متوازی) ناپا جاتا ہے۔

مفروضہ (الف)

نمونہ $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ میں تمام x قیمتیں x_1, \dots, x_n ایک جیسی نہیں ہیں۔

جسامت n کے نمونہ $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ پر غور کریں۔ نمونی قیمت (x_j, y_j) کی سیدھی لکیر $y = a + bx$ سے انتصابی رخ فاصلہ y محور کے متوازی ناپا گیا فاصلہ $|y_j - a - bx_j|$ ہو گا (شکل 24.31)۔ یوں ان فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

$$q = \sum_{j=1}^n (y_j - a - bx_j)^2 \quad (24.158)$$

ہو گا۔ کمتر مربعوں کی ترکیب میں ہم a اور b یوں منتخب کرتے ہیں کہ q کی قیمت کم سے کم حاصل ہو۔ q کی قیمت a اور b پر منحصر ہے اور اس کی کم سے کم قیمت درج ذیل لازمی شرائط سے حاصل ہوگی۔

$$\frac{\partial q}{\partial a} = 0 \quad \text{اور} \quad \frac{\partial q}{\partial b} = 0 \quad (24.159)$$

ہم دیکھیں گے کہ ان شرائط سے درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے

$$y - \bar{y} = b(x - \bar{x}) \quad (24.160)$$

جہاں

$$\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n) \quad \text{اور} \quad \bar{y} = \frac{1}{n}(y_1 + \dots + y_n) \quad (24.161)$$

ہیں۔ مساوات 24.159 کو نمونے کی y قیمتوں کا نمونے کی x قیمتوں پر رجعی خط¹⁹⁸ کہتے ہیں۔ اس کی ڈھلوان b کو x پر y کا تجزی عددی سر¹⁹⁹ کہتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ

$$(24.162) \quad b = \frac{s_{xy}}{s_1^2}$$

ہو گا جہاں

$$(24.163) \quad s_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^n x_j^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n x_j \right)^2 \right]$$

اور

$$(24.164) \quad s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})(y_j - \bar{y}) = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^n x_j y_j - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n x_j \right) \left(\sum_{j=1}^n y_j \right) \right]$$

ہوں گے۔ s_{xy} کو نمونے کی باہمی تغیریت²⁰⁰ کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ مساوات 24.160 میں دیا گیا رجعی خط نقطہ (\bar{x}, \bar{y}) سے گزرے گا۔

مساوات 24.160 کو حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات 24.158 اور مساوات 24.159 استعمال کرتے ہوئے

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

لکھتے ہوئے (جہاں j پر 1 تا n مجموعے لیے جاتے ہیں)۔ یوں

$$\begin{aligned} na + b \sum x_j &= \sum y_j \\ a \sum x_j + b \sum x_j^2 &= \sum x_j y_j \end{aligned}$$

حاصل ہو گا۔ مفروضہ -الف کے تحت خطی مساوات کے نظام (مساوات 24.163)

$$n \sum x_j^2 - \left(\sum x_j \right)^2 = n(n-1)s_1^2$$

regression line¹⁹⁸

regression coefficient¹⁹⁹

covariance²⁰⁰

جدول 24.16: چمڑے کی حجم میں کمی [%] کا دباؤ x پر رجعت

دی گئی قیمتیں		معاون قیمتیں	
x_j	y_j	x_j^2	$x_j y_j$
4000	2.3	16 000 000	9200
6000	4.1	36 000 000	24 600
8000	5.7	64 000 000	45 600
10 000	6.9	100 000 000	69 000
28 000	19.0	216 000 000	148 400

کا مقطع غیر صفر ہو گا اور اس نظام کا یکتا حل (مساوات 24.161، مساوات 24.163، مساوات 24.164)

$$(24.165) \quad a = \bar{y} - b\bar{x}, \quad b = \frac{n \sum x_j y_j - \sum x_j \sum y_j}{n(n-1)s_1^2}$$

پایا جائے گا۔ اس سے مساوات 24.160 حاصل ہوتا ہے جس میں b کی قیمت مساوات 24.162 تا مساوات 24.164 دیتے ہیں۔ (s_1^2) کے دو تعلقات کا ایک جیسا ہونے کو آپ ثابت کر سکتے ہیں (سوال 24.294)؛ اسی طرح s_{xy} کے لئے بھی آپ کر سکتے ہیں)

ہاتھ سے نتائج حاصل کرنے کو آسان بنانے کی خاطر ہم

$$(24.166) \quad x_j = c_1 x_j^* + l_1, \quad y_j = c_2 y_j^* + l_2$$

استعمال کرتے ہیں جن میں c_1 ، c_2 ، l_1 ، l_2 یوں منتخب کیے جاتے ہیں کہ متبادل قیمتیں x_j^* ، y_j^* سادہ ترین ہوں۔ ہم متبادل قیمتیں استعمال کرتے ہوئے \bar{x}^* ، \bar{y}^* ، s_1^{*2} ، s_{xy}^* بذریعہ حساب تلاش کرنے کے بعد درج ذیل تلاش کرتے ہیں۔

$$(24.167) \quad \begin{aligned} \bar{x} &= c_1 \bar{x}^* + l_1, & \bar{y} &= c_2 \bar{y}^* + l_2 \\ s_1^2 &= c_1^2 s_1^{*2}, & s_{xy} &= c_1 c_2 s_{xy}^* \end{aligned}$$

مثال 24.33: رجعی خط

ایک مخصوص چمڑے کی حجم میں فی صد کمی y بالمتقابل مقررہ دباؤ x ناپے گئے۔ کرہ ہوائی کے دباؤ کو دباؤ کی اکائی لی گئی ہے۔ نتائج جدول 24.16 میں پیش کیے گئے ہیں۔ y کا x پر رجعی خط تلاش کریں۔

حل: ہم دیکھتے ہیں کہ $n = 4$ ہے اور $\bar{x} = \frac{28000}{4} = 7000$ ، $\bar{y} = \frac{19.0}{4} = 4.75$ ،

$$s_1^2 = \frac{1}{3} \left(216\,000\,000 - \frac{28\,000^2}{4} \right) = \frac{20\,000\,000}{3}$$

$$s_{xy} = \frac{1}{3} \left(148\,400 - \frac{28\,000 \cdot 19}{4} \right) = \frac{15\,400}{3}$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں $b = \frac{15\,400}{20\,000\,000} = 0.000\,777$ ہو گا اور رجعی خط درج ذیل ہو گا۔

$$y - 4.75 = 0.000\,77(x - 7000) \implies y = 0.000\,77x - 0.64$$

□

ہم درج ذیل دو مفروضے فرض کرتے ہیں۔

مفروضہ (ب)

ہر مقررہ x کے لئے بلا منصوبہ متغیر Y عمومی ہے جس کی اوسط

$$\mu(x) = \alpha + \beta x \quad (24.168)$$

اور تغیریت σ^2 ہے جہاں تغیریت x کا تابع نہیں ہے۔

مفروضہ (پ)

نمونہ $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ لینے کے لئے n مرتبہ تجربات غیر تابع طریقے سے سرانجام دیے گئے۔

زیر مفروضہ الف تا پ دکھایا جاسکتا ہے کہ β کا زیادہ سے زیادہ امکانی اندازہ مساوات 24.162 میں دیا گیا رجعی عددی سر b ہو گا۔ اسی لئے β کو آبادی کا رجعی عددی سر²⁰¹ کہتے ہیں۔

زیر مفروضہ الف تا پ، جیسا جدول 24.17 میں دکھایا گیا ہے، ہم β کا وقفہ اعتماد حاصل کر سکتے ہیں۔

مثال 24.34: رجعی عددی سر کا وقفہ اعتماد

جدول 24.16 میں دی گئی نمونی قیمتیں استعمال کرتے ہوئے جدول 24.17 میں دی گئی ترکیب سے β کا وقفہ اعتماد

²⁰¹ regression coefficient

جدول 24.17: زیر مفروضہ الف تاپ مساوات 24.168 میں دیے گئے β کا وقفہ اعتماد

پہلا قدم: سطح اعتماد γ (95%، 99% وغیرہ) منتخب کریں۔
دوسرا قدم: $n - 2$ درجہ آزادی کے لئے خیمہ چکی جدول 10. جیسے درج ذیل مساوات کا حل c تلاش کریں۔ (نمونہ جسامت $n =$)

$$(24.169) \quad F(c) = \frac{1}{2}(1 + \gamma)$$

تیسرا قدم: نمونہ $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ استعمال کرتے ہوئے مساوات 24.163 سے s_1^2 ($n - 1$)، مساوات 24.164 سے s_{xy} ($n - 1$)، مساوات 24.162 سے b ،

$$(24.170) \quad (n - 1)s_2^2 = \sum_{j=1}^n y_j^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n y_j \right)^2$$

اور

$$(24.171) \quad q_0 = (n - 1)(s_2^2 - b^2 s_1^2)$$

حاصل کریں۔
چوتھا قدم: $k = c \sqrt{\frac{q_0}{(n-2)(n-1)s_1^2}}$ کو بذریعہ حساب حاصل کریں۔ وقفہ اعتماد درج ذیل ہوگا۔

$$(24.172) \quad \{b - k \leq \beta \leq b + k\} \text{ اعتماد}$$

تلاش کریں۔

حل: پہلا قدم: ہم $\gamma = 0.95$ منتخب کرتے ہیں۔

دوسرا قدم: مساوات 24.169 کو $F(c) = 0.975$ لکھ سکتے ہیں۔ ضمیمہ ج کی جدول 10. ج سے $n - 2 = 2$ درجہ آزادی کے لئے $c = 4.30$ حاصل ہوتا ہے۔

تیسرا قدم: مثال 24.33 ہمیں $3s_1^2 = 20\,000\,000$ اور $b = 0.000\,77$ دیتی ہے۔ جدول 24.16 سے ہم درج ذیل بذریعہ حساب حاصل کرتے ہیں۔

$$3s_2^2 = 102.2 - \frac{19^2}{4} = 11.95, \quad q_0 = 11.95 - 20\,000\,000 \cdot 0.000\,77^2 = 0.092$$

چوتھا قدم: یوں $k = 4.30 \sqrt{\frac{0.092}{2 \cdot 20\,000\,000}} = 0.000\,206$ حاصل ہو گا لہذا وقفہ اعتماد درج ذیل ہو گا۔

$$\{0.000\,56 \leq \beta \leq 0.000\,98\}$$

□

سوالات

سوال 24.282: آنکھ سے سیدھا خط تلاش کریں۔ ایک گاڑی 35 km h^{-1} کی رفتار سے چل رہی ہے جبکہ گاڑی کی (کلو میٹر فی گھنٹہ) رفتار x بالمقابل (میٹروں میں) رکنے کے لئے درکار فاصلہ y درج ذیل ہے۔

x	20	30	40	50
y	50	95	150	210

جواب: تقریباً 120 m

سوال 24.283: $x_j = 2000x_j^* + 4000$ اور $y_j = 0.1y_j^* + 5$ لیتے ہوئے مثال 24.33 کے نتائج حاصل کریں۔

سوال 24.284: ایسا نمونہ حاصل کریں جس کے لئے $b = 0$ ہو۔

سوال 24.285 تا سوال 24.289 میں x پر y کی نمونی رجعی خط ترسیم کریں۔

سوال 24.285: سوال 24.281 کا نمونہ استعمال کریں۔

سوال 24.286: $(1, 1), (2, 1.7), (3, 3)$
جواب: $y = x - 0.1$

سوال 24.287: ڈیزل انجن کی درج ذیل زاویائی رفتار x (فی منٹ چکر) بالمقابل طاقت y (کلو واٹ)

x	400	500	600	700	750
y	580	1030	1420	1880	2100

سوال 24.288: ایک مخصوص فولاد کی بد شکلی x [mm] اور برینل سختی y [kg mm⁻²]²⁰²

x	6	9	11	13	22	26	28	33	35
y	68	67	65	53	44	40	37	34	32

جواب: $y - 48.89 = -1.32(x - 20.33)$

سوال 24.289: کلورائیٹھالین کا گاڑھاپن x [%] اور دیکم کی اموات y [%]

x	0.04	0.15	0.30	1.00	2.00
y	3	16	13	70	90

زیر مفروضہ ب اور پ، سوال 24.290 تا سوال 24.295 میں دیا گیا نمونہ استعمال کرتے ہوئے، رجعی عددی سر β کا 95 % وقفہ اعتماد تلاش کریں۔

سوال 24.290: $(1, 1), (2, 2 + a), (3, 3)$ جہاں a مستقل ہے۔
جواب: $2s_1^2 = 2, 2s_{xy} = 2, b = 1, 2s_2^2 = 2 + \frac{2}{3}p^2, q_0 = \frac{2}{3}p^2$
 $k = \frac{12.7a}{\sqrt{3}} = 7.3a$ ($\gamma = 95\%$) اعتماد { $1 - 7.3a \leq \beta \leq 1 + 7.3a$ }

سوال 24.291: سوال 24.287 کا نمونہ۔

سوال 24.292: سوال 24.288 کا نمونہ۔

جواب: $\{-1.58 \leq \beta \leq -1.06\}$ اعتماد، $k = 2.37 \sqrt{\frac{76}{7.944}} = 0.254$, $q_0 = 76$

سوال 24.293: ہوا میں نمی کا تناسب x [%] بالمتقابل جیلی نمادہ کا پھیل y [%]

x	10	20	30	40
y	0.8	1.6	2.3	2.8

سوال 24.294: مساوات 24.163 میں ایک ہاتھ سے دوسرا ہاتھ حاصل کریں۔ اشارہ۔ مربع لے کر \bar{x} کی تعریف پر کرتے ہوئے سادہ صورت حاصل کریں۔

سوال 24.295: مساوات 24.164 میں دائیں ہاتھ کو بائیں ہاتھ سے حاصل کریں۔

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 1.8 اور مساوات 1.9 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 1.10 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 1.2 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 لوگارٹھم (شکل 1. ب-ب)

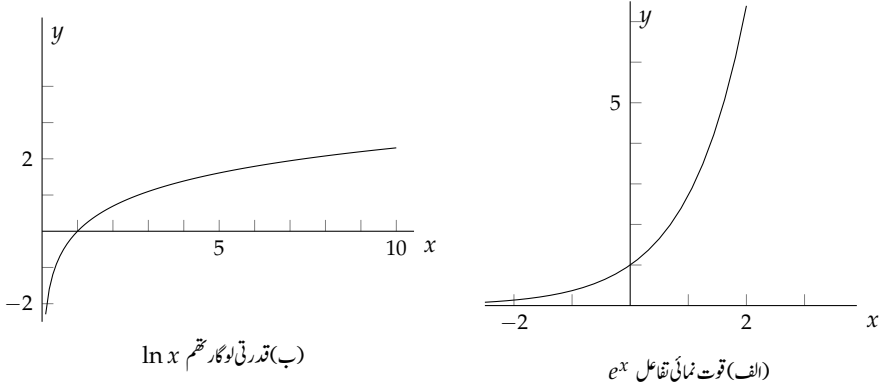
$$(2. ب.) \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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۔

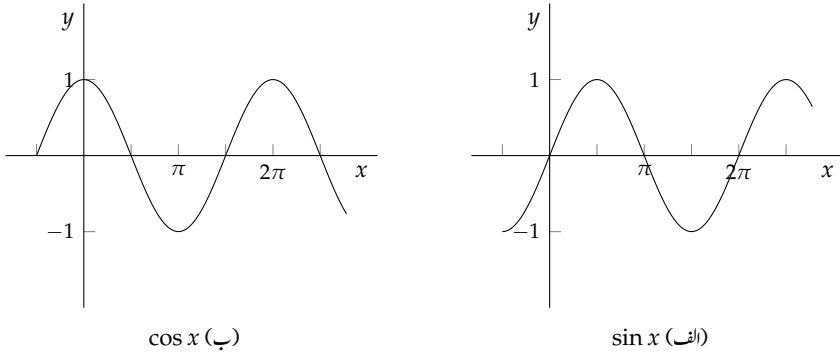
اساس دس کا لوگارٹھم $\log_{10} x$ یا $\log x$

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

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



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



شکل 2. ب: سائن نما تفاعل

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

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

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

(ب.5)

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

(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)

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

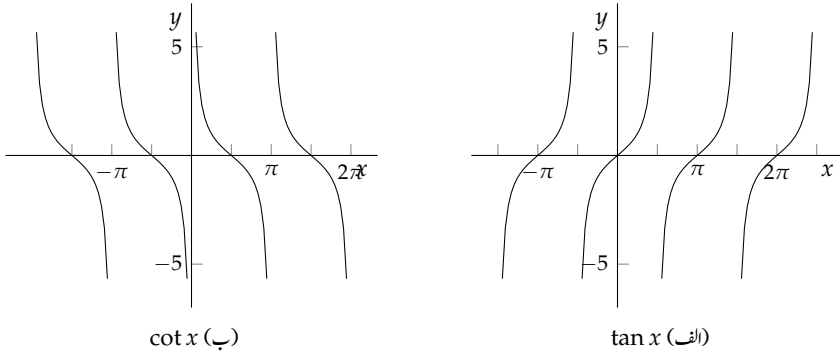
(ٹینجٹ، کوٹینجٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3. ب-الف، ب))

(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: ٹینجنٹ اور کو ٹینجنٹ

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

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

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

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

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

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

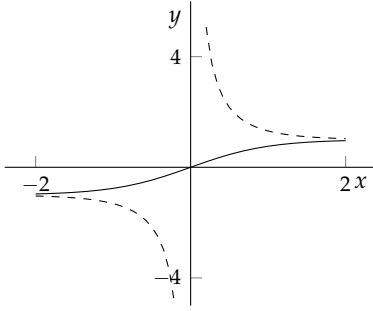
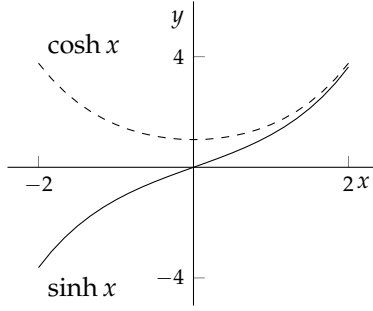
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$

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

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

گیما تفاعل (شکل 5. ب اور ضمیمہ ج کی جدول 3. ج) $\Gamma(\alpha)$ کی تعریف درج ذیل مکمل 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۔

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

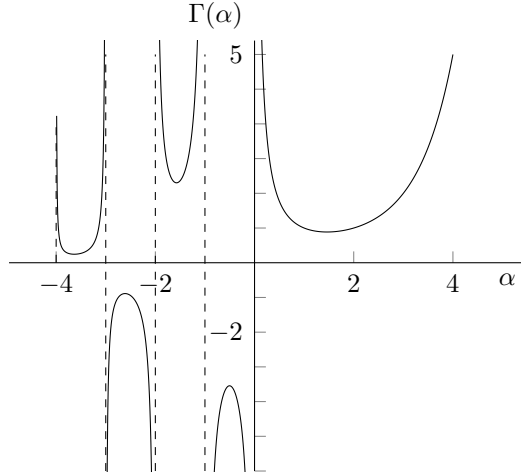
مساوات 23. ب کے بار بار استعمال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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 اور ضمیمہ ج کی جدول 14. ج)

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

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۔

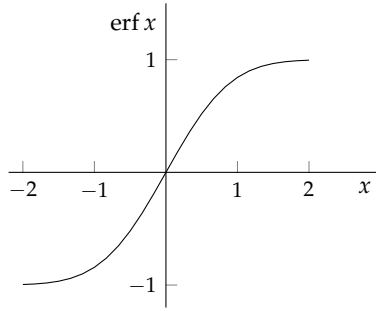
$$(ب.34) \quad \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots \right)$$

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

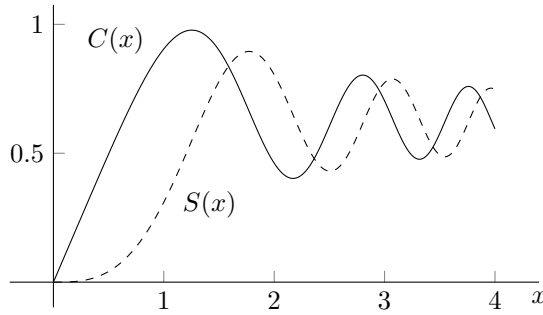
$$(ب.35) \quad \operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^\infty e^{-t^2} dt$$

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

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

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

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

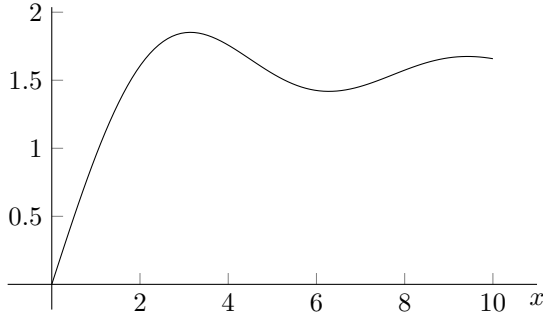
تکمل سائن (شکل 8.ب اور ضمیمہ ج کی جدول 14.ج)

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

$\text{Si } \infty = \frac{\pi}{2}$ کے برابر ہے۔ مکملہ 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: مکمل سائن

تکمل کوسائن (ضمیمہ ج کی جدول 14. ج)

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

تکمل قوت نمائی

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

تکمل لوگاریتمی

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

ضمیمہ ج

جدول

جدول 1. ج: بیسل تفاعل (قسم اول)

x	$J_0(x)$	$J_1(x)$	x	$J_0(x)$	$J_1(x)$	x	$J_0(x)$	$J_1(x)$
0	1.0000	0.0000	3.4	-0.3643	0.1792	6.8	0.2931	-0.0652
0.1	0.9975	0.0499	3.5	-0.3801	0.1374	6.9	0.2981	-0.0349
0.2	0.9900	0.0995	3.6	-0.3918	0.0955	7	0.3001	-0.0047
0.3	0.9776	0.1483	3.7	-0.3992	0.0538	7.1	0.2991	0.0252
0.4	0.9604	0.1960	3.8	-0.4026	0.0128	7.2	0.2951	0.0543
0.5	0.9385	0.2423	3.9	-0.4018	-0.0272	7.3	0.2882	0.0826
0.6	0.9120	0.2867	4	-0.3971	-0.0660	7.4	0.2786	0.1096
0.7	0.8812	0.3290	4.1	-0.3887	-0.1033	7.5	0.2663	0.1352
0.8	0.8463	0.3688	4.2	-0.3766	-0.1386	7.6	0.2516	0.1592
0.9	0.8075	0.4059	4.3	-0.3610	-0.1719	7.7	0.2346	0.1813
1.0	0.7652	0.4401	4.4	-0.3423	-0.2028	7.8	0.2154	0.2014
1.1	0.7196	0.4709	4.5	-0.3205	-0.2311	7.9	0.1944	0.2192
1.2	0.6711	0.4983	4.6	-0.2961	-0.2566	8	0.1717	0.2346
1.3	0.6201	0.5220	4.7	-0.2693	-0.2791	8.1	0.1475	0.2476
1.4	0.5669	0.5419	4.8	-0.2404	-0.2985	8.2	0.1222	0.2580
1.5	0.5118	0.5579	4.9	-0.2097	-0.3147	8.3	0.0960	0.2657
1.6	0.4554	0.5699	5	-0.1776	-0.3276	8.4	0.0692	0.2708
1.7	0.3980	0.5778	5.1	-0.1443	-0.3371	8.5	0.0419	0.2731
1.8	0.3400	0.5815	5.2	-0.1103	-0.3432	8.6	0.0146	0.2728
1.9	0.2818	0.5812	5.3	-0.0758	-0.3460	8.7	-0.0125	0.2697
2	0.2239	0.5767	5.4	-0.0412	-0.3453	8.8	-0.0392	0.2641
2.1	0.1666	0.5683	5.5	-0.0068	-0.3414	8.9	-0.0653	0.2559
2.2	0.1104	0.5560	5.6	0.0270	-0.3343	9	-0.0903	0.2453
2.3	0.0555	0.5399	5.7	0.0599	-0.3241	9.1	-0.1142	0.2324
2.4	0.0025	0.5202	5.8	0.0917	-0.3110	9.2	-0.1367	0.2174
2.5	-0.0484	0.4971	5.9	0.1220	-0.2951	9.3	-0.1577	0.2004
2.6	-0.0968	0.4708	6	0.1506	-0.2767	9.4	-0.1768	0.1816
2.7	-0.1424	0.4416	6.1	0.1773	-0.2559	9.5	-0.1939	0.1613
2.8	-0.1850	0.4097	6.2	0.2017	-0.2329	9.6	-0.2090	0.1395
2.9	-0.2243	0.3754	6.3	0.2238	-0.2081	9.7	-0.2218	0.1166
3	-0.2601	0.3391	6.4	0.2433	-0.1816	9.8	-0.2323	0.0928
3.1	-0.2921	0.3009	6.5	0.2601	-0.1538	10.8	-0.2032	-0.1422
3.2	-0.3202	0.2613	6.6	0.2740	-0.1250	11.8	0.0020	-0.2323
3.3	-0.3443	0.2207	6.7	0.2851	-0.0953	12.8	0.1887	-0.1114

$J_0(x)$ کے صفر $x = 2.405, 5.520, 8.654, 11.792, 14.931, \dots$ پر پائے جاتے ہیں۔

$J_1(x)$ کے صفر $x = 0, 3.832, 7.016, 10.173, 13.324, \dots$ پر پائے جاتے ہیں۔

جدول 2. ج: بیسل تفاعل (قسم دوم)

x	$Y_0(x)$	$Y_1(x)$	x	$Y_0(x)$	$Y_1(x)$	x	$Y_0(x)$	$Y_1(x)$
0	$(-\infty)$	$(-\infty)$	2.5	0.498	0.146	5	-0.309	0.148
0.5	-0.445	-1.471	3	0.377	0.325	5.5	-0.339	-0.024
1	0.088	-0.781	3.5	0.189	0.410	6	-0.288	-0.175
1.5	0.382	-0.412	4	-0.017	0.398	6.5	-0.173	-0.274
2	0.510	-0.107	4.5	-0.195	0.301	7	-0.026	-0.303

جدول 3. ج: گیماتفاعل (ضمیمہ ب میں مساوات 22. ب)

α	$\gamma(\alpha)$	α	$\gamma(\alpha)$	α	$\gamma(\alpha)$	α	$\gamma(\alpha)$	α	$\gamma(\alpha)$
1	1.000 000	1.22	0.913 106	1.44	0.885 805	1.66	0.901 668	1.88	0.955 071
1.02	0.988 844	1.24	0.908 521	1.46	0.885 604	1.68	0.905 001	1.9	0.961 766
1.04	0.978 438	1.26	0.904 397	1.48	0.885 747	1.7	0.908 639	1.92	0.968 774
1.06	0.968 744	1.28	0.900 718	1.5	0.886 227	1.72	0.912 581	1.94	0.976 099
1.08	0.959 725	1.3	0.897 471	1.52	0.887 039	1.74	0.916 826	1.96	0.983 743
1.10	0.951 351	1.32	0.894 640	1.54	0.888 178	1.76	0.921 375	1.98	0.991 708
1.12	0.943 590	1.34	0.892 216	1.56	0.889 639	1.78	0.926 227	2	1.000 000
1.14	0.936 416	1.36	0.890 185	1.58	0.891 420	1.8	0.931 384	2.02	1.008 621
1.16	0.929 803	1.38	0.888 537	1.6	0.893 515	1.82	0.936 845	2.04	1.017 576
1.18	0.923 728	1.4	0.887 264	1.62	0.895 924	1.84	0.942 612	2.06	1.026 868
1.2	0.918 169	1.42	0.886 356	1.64	0.898 642	1.86	0.948 687	2.08	1.036 503

جدول 4. ج: فیکٹوریل تفاعل

n	$n!$	$\log(n!)$	n	$n!$	$\log(n!)$	n	$n!$	$\log(n!)$
1	1	0.000 000	6	720	2.857 332	11	39 916 800	7.601 156
2	2	0.301 030	7	5040	3.702 431	12	479 001 600	8.680 337
3	6	0.778 151	8	40 320	4.605 521	13	6 227 020 800	9.794 280
4	24	1.380 211	9	362 880	5.559 763	14	87 178 291 200	10.940 408
5	120	2.079 181	10	3 628 800	6.559 763	15	1 307 674 368 000	12.116 500

جدول 5. ج: ثنائی تقسیم۔ تعادل احتمال $f(x)$ (مساوات 24.59) اور تعادل تقسیم $F(x)$

n	x	$p = 0.1$		$p = 0.2$		$p = 0.3$		$p = 0.4$		$p = 0.5$	
		$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$
1	0	0.9000	0.9000	0.8000	0.8000	0.7000	0.7000	0.6000	0.6000	0.5000	0.5000
	1	0.1000	1.0000	0.2000	1.0000	0.3000	1.0000	0.4000	1.0000	0.5000	1.0000
2	0	0.8100	0.8100	0.6400	0.6400	0.4900	0.4900	0.3600	0.3600	0.2500	0.2500
	1	0.1800	0.9900	0.3200	0.9600	0.4200	0.9100	0.4800	0.8400	0.5000	0.7500
	2	0.0100	1.0000	0.0400	1.0000	0.0900	1.0000	0.1600	1.0000	0.2500	1.0000
3	0	0.7290	0.7290	0.5120	0.5120	0.3430	0.3430	0.2160	0.2160	0.1250	0.1250
	1	0.2430	0.9720	0.3840	0.8960	0.4410	0.7840	0.4320	0.6480	0.3750	0.5000
	2	0.0270	0.9990	0.0960	0.9920	0.1890	0.9730	0.2880	0.9360	0.3750	0.8750
	3	0.0010	1.0000	0.0080	1.0000	0.0270	1.0000	0.0640	1.0000	0.1250	1.0000
4	0	0.6561	0.6561	0.4096	0.4096	0.2401	0.2401	0.1296	0.1296	0.0625	0.0625
	1	0.2916	0.9477	0.4096	0.8192	0.4116	0.6517	0.3456	0.4752	0.2500	0.3125
	2	0.0486	0.9963	0.1536	0.9728	0.2646	0.9163	0.3456	0.8208	0.3750	0.6875
	3	0.0036	0.9999	0.0256	0.9984	0.0756	0.9919	0.1536	0.9744	0.2500	0.9375
	4	0.0001	1.0000	0.0016	1.0000	0.0081	1.0000	0.0256	1.0000	0.0625	1.0000
5	0	0.5905	0.5905	0.3277	0.3277	0.1681	0.1681	0.0778	0.0778	0.0313	0.0313
	1	0.3281	0.9185	0.4096	0.7373	0.3602	0.5282	0.2592	0.3370	0.1563	0.1875
	2	0.0729	0.9914	0.2048	0.9421	0.3087	0.8369	0.3456	0.6826	0.3125	0.5000
	3	0.0081	0.9995	0.0512	0.9933	0.1323	0.9692	0.2304	0.9130	0.3125	0.8125
	4	0.0005	1.0000	0.0064	0.9997	0.0284	0.9976	0.0768	0.9898	0.1563	0.9688
	5	0.0000	1.0000	0.0003	1.0000	0.0024	1.0000	0.0102	1.0000	0.0313	1.0000
6	0	0.5314	0.5314	0.2621	0.2621	0.1176	0.1176	0.0467	0.0467	0.0156	0.0156
	1	0.3543	0.8857	0.3932	0.6554	0.3025	0.4202	0.1866	0.2333	0.0938	0.1094
	2	0.0984	0.9842	0.2458	0.9011	0.3241	0.7443	0.3110	0.5443	0.2344	0.3438
	3	0.0146	0.9987	0.0819	0.9830	0.1852	0.9295	0.2765	0.8208	0.3125	0.6563
	4	0.0012	0.9999	0.0154	0.9984	0.0595	0.9891	0.1382	0.9590	0.2344	0.8906
	5	0.0001	1.0000	0.0015	0.9999	0.0102	0.9993	0.0369	0.9959	0.0938	0.9844
	6	0.0000	1.0000	0.0001	1.0000	0.0007	1.0000	0.0041	1.0000	0.0156	1.0000
7	0	0.4783	0.4783	0.2097	0.2097	0.0824	0.0824	0.0280	0.0280	0.0078	0.0078
	1	0.3720	0.8503	0.3670	0.5767	0.2471	0.3294	0.1306	0.1586	0.0547	0.0625
	2	0.1240	0.9743	0.2753	0.8520	0.3177	0.6471	0.2613	0.4199	0.1641	0.2266
	3	0.0230	0.9973	0.1147	0.9667	0.2269	0.8740	0.2903	0.7102	0.2734	0.5000
	4	0.0026	0.9998	0.0287	0.9953	0.0972	0.9712	0.1935	0.9037	0.2734	0.7734
	5	0.0002	1.0000	0.0043	0.9996	0.0250	0.9962	0.0774	0.9812	0.1641	0.9375
	6	0.0000	1.0000	0.0004	1.0000	0.0036	0.9998	0.0172	0.9984	0.0547	0.9922
	7	0.0000	1.0000	0.0000	1.0000	0.0002	1.0000	0.0016	1.0000	0.0078	1.0000
8	0	0.4305	0.4305	0.1678	0.1678	0.0576	0.0576	0.0168	0.0168	0.0039	0.0039
	1	0.3826	0.8131	0.3355	0.5033	0.1977	0.2553	0.0896	0.1064	0.0313	0.0352
	2	0.1488	0.9619	0.2936	0.7969	0.2965	0.5518	0.2090	0.3154	0.1094	0.1445
	3	0.0331	0.9950	0.1468	0.9437	0.2541	0.8059	0.2787	0.5941	0.2188	0.3633
	4	0.0046	0.9996	0.0459	0.9896	0.1361	0.9420	0.2322	0.8263	0.2734	0.6367
	5	0.0004	1.0000	0.0092	0.9988	0.0467	0.9887	0.1239	0.9502	0.2188	0.8555
	6	0.0000	1.0000	0.0011	0.9999	0.0100	0.9987	0.0413	0.9915	0.1094	0.9648
	7	0.0000	1.0000	0.0001	1.0000	0.0012	0.9999	0.0079	0.9993	0.0313	0.9961
	8	0.0000	1.0000	0.0000	1.0000	0.0001	1.0000	0.0007	1.0000	0.0039	1.0000

x	$\mu = 0.1$		$\mu = 0.2$		$\mu = 0.3$		$\mu = 0.4$		$\mu = 0.5$	
	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$
0	0.9048	0.9048	0.8187	0.8187	0.7408	0.7408	0.6703	0.6703	0.6065	0.6065
1	0.0905	0.9953	0.1637	0.9825	0.2222	0.9631	0.2681	0.9384	0.3033	0.9098
2	0.0045	0.9998	0.0164	0.9989	0.0333	0.9964	0.0536	0.9921	0.0758	0.9856
3	0.0002	1.0000	0.0011	0.9999	0.0033	0.9997	0.0072	0.9992	0.0126	0.9982
4	0.0000	1.0000	0.0001	1.0000	0.0003	1.0000	0.0007	0.9999	0.0016	0.9998
5							0.0001	1.0000	0.0002	1.0000

x	$\mu = 0.6$		$\mu = 0.7$		$\mu = 0.8$		$\mu = 0.9$		$\mu = 1$	
	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$	$f(x)$	$F(x)$
0	0.5488	0.5488	0.4966	0.4966	0.4493	0.4493	0.4066	0.4066	0.3679	0.3679
1	0.3293	0.8781	0.3476	0.8442	0.3595	0.8088	0.3659	0.7725	0.3679	0.7358
2	0.0988	0.9769	0.1217	0.9659	0.1438	0.9526	0.1647	0.9371	0.1839	0.9197
3	0.0198	0.9966	0.0284	0.9942	0.0383	0.9909	0.0494	0.9865	0.0613	0.9810
4	0.0030	0.9996	0.0050	0.9992	0.0077	0.9986	0.0111	0.9977	0.0153	0.9963
5	0.0004	1.0000	0.0007	0.9999	0.0012	0.9998	0.0020	0.9997	0.0031	0.9994
6			0.0001	1.0000	0.0002	1.0000	0.0003	1.0000	0.0005	0.9999
7									0.0001	1.0000

[illegible]

جدول 7. ج: عمومی تقسیم-تفاعل تقسیم $\Phi(z)$ (مساوات 24.71)

$$\Phi(0) = 0.5000, \quad \Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$$

z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$
0.01	0.5040	0.51	0.6950	1.01	0.8438	1.51	0.9345	2.01	0.9778	2.51	0.9940
0.02	0.5080	0.52	0.6985	1.02	0.8461	1.52	0.9357	2.02	0.9783	2.52	0.9941
0.03	0.5120	0.53	0.7019	1.03	0.8485	1.53	0.9370	2.03	0.9788	2.53	0.9943
0.04	0.5160	0.54	0.7054	1.04	0.8508	1.54	0.9382	2.04	0.9793	2.54	0.9945
0.05	0.5199	0.55	0.7088	1.05	0.8531	1.55	0.9394	2.05	0.9798	2.55	0.9946
0.06	0.5239	0.56	0.7123	1.06	0.8554	1.56	0.9406	2.06	0.9803	2.56	0.9948
0.07	0.5279	0.57	0.7157	1.07	0.8577	1.57	0.9418	2.07	0.9808	2.57	0.9949
0.08	0.5319	0.58	0.7190	1.08	0.8599	1.58	0.9429	2.08	0.9812	2.58	0.9951
0.09	0.5359	0.59	0.7224	1.09	0.8621	1.59	0.9441	2.09	0.9817	2.59	0.9952
0.10	0.5398	0.6	0.7257	1.10	0.8643	1.60	0.9452	2.1	0.9821	2.60	0.9953
0.11	0.5438	0.61	0.7291	1.11	0.8665	1.61	0.9463	2.11	0.9826	2.61	0.9955
0.12	0.5478	0.62	0.7324	1.12	0.8686	1.62	0.9474	2.12	0.9830	2.62	0.9956
0.13	0.5517	0.63	0.7357	1.13	0.8708	1.63	0.9484	2.13	0.9834	2.63	0.9957
0.14	0.5557	0.64	0.7389	1.14	0.8729	1.64	0.9495	2.14	0.9838	2.64	0.9959
0.15	0.5596	0.65	0.7422	1.15	0.8749	1.65	0.9505	2.15	0.9842	2.65	0.9960
0.16	0.5636	0.66	0.7454	1.16	0.8770	1.66	0.9515	2.16	0.9846	2.66	0.9961
0.17	0.5675	0.67	0.7486	1.17	0.8790	1.67	0.9525	2.17	0.9850	2.67	0.9962
0.18	0.5714	0.68	0.7517	1.18	0.8810	1.68	0.9535	2.18	0.9854	2.68	0.9963
0.19	0.5753	0.69	0.7549	1.19	0.8830	1.69	0.9545	2.19	0.9857	2.69	0.9964
0.20	0.5793	0.70	0.7580	1.20	0.8849	1.7	0.9554	2.20	0.9861	2.70	0.9965
0.21	0.5832	0.71	0.7611	1.21	0.8869	1.71	0.9564	2.21	0.9864	2.71	0.9966
0.22	0.5871	0.72	0.7642	1.22	0.8888	1.72	0.9573	2.22	0.9868	2.72	0.9967
0.23	0.5910	0.73	0.7673	1.23	0.8907	1.73	0.9582	2.23	0.9871	2.73	0.9968
0.24	0.5948	0.74	0.7704	1.24	0.8925	1.74	0.9591	2.24	0.9875	2.74	0.9969
0.25	0.5987	0.75	0.7734	1.25	0.8944	1.75	0.9599	2.25	0.9878	2.75	0.9970
0.26	0.6026	0.76	0.7764	1.26	0.8962	1.76	0.9608	2.26	0.9881	2.76	0.9971
0.27	0.6064	0.77	0.7794	1.27	0.8980	1.77	0.9616	2.27	0.9884	2.77	0.9972
0.28	0.6103	0.78	0.7823	1.28	0.8997	1.78	0.9625	2.28	0.9887	2.78	0.9973
0.29	0.6141	0.79	0.7852	1.29	0.9015	1.79	0.9633	2.29	0.9890	2.79	0.9974
0.30	0.6179	0.80	0.7881	1.30	0.9032	1.80	0.9641	2.30	0.9893	2.80	0.9974
0.31	0.6217	0.81	0.7910	1.31	0.9049	1.81	0.9649	2.31	0.9896	2.81	0.9975
0.32	0.6255	0.82	0.7939	1.32	0.9066	1.82	0.9656	2.32	0.9898	2.82	0.9976
0.33	0.6293	0.83	0.7967	1.33	0.9082	1.83	0.9664	2.33	0.9901	2.83	0.9977
0.34	0.6331	0.84	0.7995	1.34	0.9099	1.84	0.9671	2.34	0.9904	2.84	0.9977
0.35	0.6368	0.85	0.8023	1.35	0.9115	1.85	0.9678	2.35	0.9906	2.85	0.9978
0.36	0.6406	0.86	0.8051	1.36	0.9131	1.86	0.9686	2.36	0.9909	2.86	0.9979
0.37	0.6443	0.87	0.8078	1.37	0.9147	1.87	0.9693	2.37	0.9911	2.87	0.9979
0.38	0.6480	0.88	0.8106	1.38	0.9162	1.88	0.9699	2.38	0.9913	2.88	0.9980
0.39	0.6517	0.89	0.8133	1.39	0.9177	1.89	0.9706	2.39	0.9916	2.89	0.9981
0.40	0.6554	0.90	0.8159	1.40	0.9192	1.90	0.9713	2.4	0.9918	2.90	0.9981
0.41	0.6591	0.91	0.8186	1.41	0.9207	1.91	0.9719	2.41	0.9920	2.91	0.9982
0.42	0.6628	0.92	0.8212	1.42	0.9222	1.92	0.9726	2.42	0.9922	2.92	0.9982
0.43	0.6664	0.93	0.8238	1.43	0.9236	1.93	0.9732	2.43	0.9925	2.93	0.9983
0.44	0.6700	0.94	0.8264	1.44	0.9251	1.94	0.9738	2.44	0.9927	2.94	0.9984
0.45	0.6736	0.95	0.8289	1.45	0.9265	1.95	0.9744	2.45	0.9929	2.95	0.9984
0.46	0.6772	0.96	0.8315	1.46	0.9279	1.96	0.9750	2.46	0.9931	2.96	0.9985
0.47	0.6808	0.97	0.8340	1.47	0.9292	1.97	0.9756	2.47	0.9932	2.97	0.9985
0.48	0.6844	0.98	0.8365	1.48	0.9306	1.98	0.9761	2.48	0.9934	2.98	0.9986
0.49	0.6879	0.99	0.8389	1.49	0.9319	1.99	0.9767	2.49	0.9936	2.99	0.9986
0.50	0.6915	1.00	0.8413	1.50	0.9332	2.00	0.9772	2.50	0.9938	3.00	0.9987

جدول 8. ج: عمومی تقسیم

$\Phi(z)$ (مساوات 24.71) اور $D(z) = \Phi(z) - \Phi(-z)$ کے لئے z کی قیمتیں۔
مثال کے طور پر $\Phi(z) = 61\%$ پر $z = 0.279$ ہوگا اور $D(z) = 61\%$ پر $z = 0.860$ ہوگا۔

%	$z(\Phi)$	$z(D)$	%	$z(\Phi)$	$z(D)$	%	$z(\Phi)$	$z(D)$
1	-2.326	0.013	41	-0.228	0.539	81	0.878	1.311
2	-2.054	0.025	42	-0.202	0.553	82	0.915	1.341
3	-1.881	0.038	43	-0.176	0.568	83	0.954	1.372
4	-1.751	0.050	44	-0.151	0.583	84	0.994	1.405
5	-1.645	0.063	45	-0.126	0.598	85	1.036	1.440
6	-1.555	0.075	46	-0.100	0.613	86	1.080	1.476
7	-1.476	0.088	47	-0.075	0.628	87	1.126	1.514
8	-1.405	0.100	48	-0.050	0.643	88	1.175	1.555
9	-1.341	0.113	49	-0.025	0.659	89	1.227	1.598
10	-1.282	0.126	50	0.000	0.674	90	1.282	1.645
11	-1.227	0.138	51	0.025	0.690	91	1.341	1.695
12	-1.175	0.151	52	0.050	0.706	92	1.405	1.751
13	-1.126	0.164	53	0.075	0.722	93	1.476	1.812
14	-1.080	0.176	54	0.100	0.739	94	1.555	1.881
15	-1.036	0.189	55	0.126	0.755	95	1.645	1.960
16	-0.994	0.202	56	0.151	0.772	96	1.751	2.054
17	-0.954	0.215	57	0.176	0.789	97	1.881	2.170
18	-0.915	0.228	58	0.202	0.806	97.5	1.960	2.241
19	-0.878	0.240	59	0.228	0.824	98	2.054	2.326
20	-0.842	0.253	60	0.253	0.842	99	2.326	2.576
21	-0.806	0.266	61	0.279	0.860	99.1	2.366	2.612
22	-0.772	0.279	62	0.305	0.878	99.2	2.409	2.652
23	-0.739	0.292	63	0.332	0.896	99.3	2.457	2.697
24	-0.706	0.305	64	0.358	0.915	99.4	2.512	2.748
25	-0.674	0.319	65	0.385	0.935	99.5	2.576	2.807
26	-0.643	0.332	66	0.412	0.954	99.6	2.652	2.878
27	-0.613	0.345	67	0.440	0.974	99.7	2.748	2.968
28	-0.583	0.358	68	0.468	0.994	99.8	2.878	3.090
29	-0.553	0.372	69	0.496	1.015	99.9	3.090	3.291
30	-0.524	0.385	70	0.524	1.036			
31	-0.496	0.399	71	0.553	1.058	99.91	3.121	3.320
32	-0.468	0.412	72	0.583	1.080	99.92	3.156	3.353
33	-0.440	0.426	73	0.613	1.103	99.93	3.195	3.390
34	-0.412	0.440	74	0.643	1.126	99.94	3.239	3.432
35	-0.385	0.454	75	0.674	1.150	99.95	3.291	3.481
36	-0.358	0.468	76	0.706	1.175	99.96	3.353	3.540
37	-0.332	0.482	77	0.739	1.200	99.97	3.432	3.615
38	-0.305	0.496	78	0.772	1.227	99.98	3.540	3.719
39	-0.279	0.510	79	0.806	1.254	99.99	3.719	3.891
40	-0.253	0.524	80	0.842	1.282			

جدول 9 ج: بلا منصوبہ اعداد

شمار صف	شمار قطار									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	87331	82442	28104	26432	83640	17323	68764	84728	37995	96106
1	33628	17364	01409	87803	65641	33433	48944	64299	79066	31777
2	54680	13427	72496	16967	16195	96593	55040	53729	62035	66717
3	51199	49794	49407	10774	98140	83891	37195	24066	61140	65144
4	78702	98067	61313	91661	59861	54437	77739	19892	54817	88645
5	55672	16014	24892	13089	00410	81458	76156	28189	40595	21500
6	18880	58497	03862	32368	59320	24807	63392	79793	63043	09425
7	10242	62548	62330	05703	33535	49128	66298	16193	55301	01306
8	54993	17182	94618	23228	83895	73251	68199	64639	83178	70521
9	22686	50885	16006	04041	08077	33065	35237	05502	94755	72062
10	42349	03145	15770	70665	53291	32288	41568	66079	98705	31029
11	18093	09553	39428	75464	71329	86344	80729	40916	18860	51780
12	11535	03924	84252	74795	40193	84597	42497	21918	91384	84721
13	35066	73848	65351	53270	63341	70177	92373	17604	42204	60476
14	57477	22809	73558	96182	96779	01604	25748	59553	64876	94611
15	48647	33850	52956	45410	88212	05120	99391	32276	55961	41775
16	86857	81154	22223	74950	53296	67767	55866	49361	66937	81818
17	20182	36907	94644	99122	09774	29189	27212	79000	50217	71077
18	83687	31231	01133	41432	54542	60204	81618	09586	34481	87683
19	81315	12390	46074	47810	90171	36313	95440	77583	28506	38808
20	87026	52826	58341	76549	04105	66191	12914	55348	07907	06978
21	34301	76733	07251	90524	21931	83695	41340	53581	64582	60210
22	70734	24337	32674	49508	49751	90489	63202	24380	77943	09942
23	94710	31527	73445	32839	68176	53580	85250	53243	03350	00128
24	76462	16987	07775	43162	11777	16810	75158	13894	88945	15539
25	14348	28403	79245	69023	64196	46398	05964	64715	11330	17515
26	74618	89317	30146	25606	94507	98104	04239	44973	37636	88866
27	99442	19200	85406	45358	86253	60638	38858	44964	54103	57287
28	26869	44399	89452	06652	31271	00647	46551	83050	92058	83814
29	80988	08149	50499	98584	28385	63680	44638	91864	96002	87802
30	07511	79047	89289	17774	67194	37362	85684	55505	97809	67056
31	49779	12138	05048	03535	27502	63308	10218	53296	48687	61340
32	47938	55945	24003	19635	17471	65997	85906	98694	56420	78357
33	15604	06626	14360	79442	13512	87595	08542	03800	35443	52823
34	12307	27726	21864	00045	16075	03770	86978	52718	02693	09096
35	02450	28053	66134	99445	91316	25727	89399	85272	67148	78358
36	57623	54382	35236	89244	27245	90500	75430	96762	71968	65838
37	91762	78849	93105	40481	99431	03304	21079	86459	21287	76566
38	87373	31137	31428	67050	64309	44914	80711	61738	61498	24288
39	67094	41485	54149	86088	10192	21174	39948	67286	29938	32476
40	94456	66767	76922	87627	71834	57688	04878	78348	68970	60048
41	68359	75292	27710	86889	81678	79798	58360	39175	75667	65782
42	52393	31404	32584	06837	79762	13168	76055	54833	22841	98889
43	59565	91254	11847	20672	37625	41454	86861	55824	79793	74575
44	48185	11066	20162	38230	16043	48409	47421	21195	98008	57305
45	19230	12187	86659	12971	52204	76546	63272	19312	81662	96557
46	84327	21942	81727	68735	89190	58491	55329	96875	19465	89687
47	77430	71210	00591	50124	12030	50280	12358	76174	48353	09862
48	12462	19108	70512	53926	25595	97085	03833	59806	12351	64253
49	11684	06644	57816	10078	45021	47751	38285	773520	08434	65627

بلا منصوبہ اعداد (جدول 9 ج)

شمار صف	شمار قطار									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	12896	36576	68686	08462	65652	76571	70891	09007	04581	01684
51	59090	05111	27587	90349	30789	50304	70650	06646	70126	15284
52	42486	67483	65282	19037	80588	73076	41820	46651	40442	40718
53	88662	03928	03249	85910	97533	88643	29829	21557	47328	36724
54	69403	03626	92678	59460	15465	83516	54012	80509	55976	46115
55	56434	70543	38696	98502	32092	95505	62091	39549	30117	98209
56	58227	62694	42837	29183	11393	68463	25150	86338	95620	39836
57	41272	94927	15413	40505	33123	63218	72940	98349	57249	40170
58	36819	01162	30425	15546	16065	68459	35776	64276	92868	07372
59	31700	66711	26115	55755	33584	18091	38709	57276	74660	90392
60	69855	63699	36839	90531	97125	87875	62824	03889	12538	24740
61	44322	17569	45439	41455	34324	90902	07978	26268	04279	76816
62	62226	36661	87011	66267	78777	78044	40819	49496	39814	73867
63	27284	19737	98741	72531	52741	26699	98755	19657	08665	16818
64	88341	21652	94743	77268	79525	44769	66583	30621	90534	62050
65	53266	18783	51903	56711	38060	69513	61963	80470	88018	86510
66	50527	49330	24839	42529	03944	95219	88724	37247	84116	23023
67	15655	07852	77206	35944	71446	30573	19405	57824	23576	23301
68	62057	22206	03314	83465	57466	10465	19891	32308	01900	67484
69	41769	56091	19892	96253	92808	45785	52774	49674	68103	65032
70	25993	72416	44473	41299	93095	17338	69802	98548	02429	85238
71	22842	57871	04470	37373	34516	04042	04078	35336	34393	97573
72	55704	31982	05234	22664	22181	40358	28089	15790	33340	18852
73	94258	18706	09437	96041	90052	80862	20420	24323	11635	91677
74	74145	20453	29657	98868	56695	53483	87449	35060	98942	62697
75	88881	12673	73961	89884	73247	97670	69570	88888	58560	72580
76	01508	56780	52223	35632	73347	71317	46541	88023	36656	76332
77	92069	43000	23233	06058	82527	25250	27555	20426	60361	63525
78	53366	35249	02117	68620	39388	69795	73215	01846	16983	78560
79	88057	54097	49511	74867	32192	90071	04147	46094	63519	07199
80	85492	82238	02668	91854	86149	28590	77853	81035	45561	16032
81	39453	62123	69611	53017	34964	09786	24614	49514	01056	18700
82	82627	98111	93870	56969	69566	62662	07353	84838	14570	14508
83	61142	51743	38209	31474	96095	15163	54380	77849	20465	03142
84	12031	32528	61311	53730	89032	16124	58844	35386	45521	59368
85	31313	59838	29147	76882	74328	09955	63673	96651	53264	29871
86	50767	41056	97409	44376	62219	35439	70102	99248	71179	26052
87	30522	95699	84966	26554	24768	72247	84993	85375	92518	16334
88	74176	19870	89874	64799	03792	57006	57225	36677	46825	14087
89	17114	93248	37065	91346	04657	93763	92210	43676	44944	75798
90	53005	11825	64608	87587	05742	31914	55044	41818	29667	77424
91	31985	81539	79942	49471	46200	27639	94099	42085	79231	03932
92	63499	60508	77522	15624	15088	78519	52279	79214	43623	69166
93	30506	42444	99047	66010	91657	37160	37408	85714	21420	80996
94	78248	16841	92357	10130	68990	38307	61022	56806	81016	38511
95	64996	84789	50185	32200	64382	29752	11876	00664	54547	62597
96	11963	13157	09136	01769	30117	71486	80111	09161	08371	71749
97	44335	91450	43456	90449	18338	19787	31339	60473	06606	89788
98	42277	11868	44520	01113	11341	11743	97949	49718	99176	42006
99	77562	18863	58515	90166	78508	14864	19111	57183	85808	59385

جدول 10. ج: t تقسیم

تفاعل تقسیم $F(z)$ (مساوات 24.119) کے لئے z کی قیمتیں۔
مثال کے طور پر 9 درجہ آزادی کے لئے $F(z) = 0.95$ تب ہو گا جب $z = 1.83$ ہو۔

$F(z)$	درجہ آزادی									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.6	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.7	0.73	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54
0.8	1.38	1.06	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.88
0.9	3.08	1.89	1.64	1.53	1.48	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37
0.95	6.31	2.92	2.35	2.13	2.02	1.94	1.89	1.86	1.83	1.81
0.975	12.71	4.30	3.18	2.78	2.57	2.45	2.36	2.31	2.26	2.23
0.99	31.82	6.96	4.54	3.75	3.36	3.14	3.00	2.90	2.82	2.76
0.995	63.66	9.92	5.84	4.60	4.03	3.71	3.50	3.36	3.25	3.17
0.999	318.31	22.33	10.21	7.17	5.89	5.21	4.79	4.50	4.30	4.14

$F(z)$	درجہ آزادی									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.6	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.7	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53
0.8	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.9	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33
0.95	1.80	1.78	1.77	1.76	1.75	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72
0.975	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.09
0.99	2.72	2.68	2.65	2.62	2.60	2.58	2.57	2.55	2.54	2.53
0.995	3.11	3.05	3.01	2.98	2.95	2.92	2.90	2.88	2.86	2.85
0.999	4.02	3.93	3.85	3.79	3.73	3.69	3.65	3.61	3.58	3.55

$F(z)$	درجہ آزادی									
	22	24	26	28	30	40	50	100	200	∞
0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.6	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25
0.7	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52
0.8	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.84	0.84
0.9	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28
0.95	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.68	1.68	1.66	1.65	1.64
0.975	2.07	2.06	2.06	2.05	2.04	2.02	2.01	1.98	1.97	1.96
0.99	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.42	2.40	2.36	2.35	2.33
0.995	2.82	2.80	2.78	2.76	2.75	2.70	2.68	2.63	2.60	2.58
0.999	3.50	3.47	3.43	3.41	3.39	3.31	3.26	3.17	3.13	3.09

جدول 11.ج: مربع خا تقسیم

تفاعل تقسیم $F(z)$ (مساوات 24.122) کے لئے z کی قیمتیں۔
مثال کی طور پر 3 درجہ آزادی کے لئے $F(z) = 0.99$ تب ہوگا جب $z = 11.34$ ہو۔

$F(z)$	درجہ آزادی									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.005	0.00	0.01	0.07	0.21	0.41	0.68	0.99	1.34	1.73	2.16
0.01	0.00	0.02	0.11	0.30	0.55	0.87	1.24	1.65	2.09	2.56
0.025	0.00	0.05	0.22	0.48	0.83	1.24	1.69	2.18	2.70	3.25
0.05	0.00	0.10	0.35	0.71	1.15	1.64	2.17	2.73	3.33	3.94
0.95	3.84	5.99	7.81	9.49	11.07	12.59	14.07	15.51	16.92	18.31
0.975	5.02	7.38	9.35	11.14	12.83	14.45	16.01	17.53	19.02	20.48
0.99	6.63	9.21	11.34	13.28	15.09	16.81	18.48	20.09	21.67	23.21
0.995	7.88	10.60	12.84	14.86	16.75	18.55	20.28	21.95	23.59	25.19

$F(z)$	درجہ آزادی									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.005	2.60	3.07	3.57	4.07	4.60	5.14	5.70	6.26	6.84	7.43
0.01	3.05	3.57	4.11	4.66	5.23	5.81	6.41	7.01	7.63	8.26
0.025	3.82	4.40	5.01	5.63	6.26	6.91	7.56	8.23	8.91	9.59
0.05	4.57	5.23	5.89	6.57	7.26	7.96	8.67	9.39	10.12	10.85
0.95	19.68	21.03	22.36	23.68	25.00	26.30	27.59	28.87	30.14	31.41
0.975	21.92	23.34	24.74	26.12	27.49	28.85	30.19	31.53	32.85	34.17
0.99	24.72	26.22	27.69	29.14	30.58	32.00	33.41	34.81	36.19	37.57
0.995	26.76	28.30	29.82	31.32	32.80	34.27	35.72	37.16	38.58	40.00

$F(z)$	درجہ آزادی									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0.005	8.03	8.64	9.26	9.89	10.52	11.16	11.81	12.46	13.12	13.79
0.01	8.90	9.54	10.20	10.86	11.52	12.20	12.88	13.56	14.26	14.95
0.025	10.28	10.98	11.69	12.40	13.12	13.84	14.57	15.31	16.05	16.79
0.05	11.59	12.34	13.09	13.85	14.61	15.38	16.15	16.93	17.71	18.49
0.95	32.67	33.92	35.17	36.42	37.65	38.89	40.11	41.34	42.56	43.77
0.975	35.48	36.78	38.08	39.36	40.65	41.92	43.19	44.46	45.72	46.98
0.99	38.93	40.29	41.64	42.98	44.31	45.64	46.96	48.28	49.59	50.89
0.995	41.40	42.80	44.18	45.56	46.93	48.29	49.64	50.99	52.34	53.67

$F(z)$	درجہ آزادی							
	40	50	60	70	80	90	100	(تخمین) > 100
0.005	20.71	27.99	35.53	43.28	51.17	59.20	67.33	$\frac{1}{2}(h - 2.58)^2$
0.01	22.16	29.71	37.48	45.44	53.54	61.75	70.06	$\frac{1}{2}(h - 2.33)^2$
0.025	24.43	32.36	40.48	48.76	57.15	65.65	74.22	$\frac{1}{2}(h - 1.96)^2$
0.05	26.51	34.76	43.19	51.74	60.39	69.13	77.93	$\frac{1}{2}(h - 1.64)^2$
0.95	55.76	67.50	79.08	90.53	101.88	113.15	124.34	$\frac{1}{2}(h + 1.64)^2$
0.975	59.34	71.42	83.30	95.02	106.63	118.14	129.56	$\frac{1}{2}(h + 1.96)^2$
0.99	63.69	76.15	88.38	100.43	112.33	124.12	135.81	$\frac{1}{2}(h + 2.33)^2$
0.995	66.77	79.49	91.95	104.21	116.32	128.30	140.17	$\frac{1}{2}(h + 2.58)^2$

آخری قطار میں $h = \sqrt{2m - 1}$ ہے جہاں m درجہ آزادی ہے۔

جدول 12: (m, n) درجہ آزادی کے F تقسیم

z کی وہ قیمتیں جن پر تقاضا تقسیم $F(z)$ (مساوات 24.147) کی قیمت 0.95 ہوگی۔
مثال کے طور پر $(7, 4)$ درجہ آزادی کے لئے $F(z) = 0.95$ تب ہوگا جب $z = 6.09$ ہو۔

n	$m = 1$	$m = 2$	$m = 3$	$m = 4$	$m = 5$	$m = 6$	$m = 7$	$m = 8$	$m = 9$
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88

(m, n) درجہ آزادی کی F تقسیم (جدول 12 ج.)

z کی وہ قیمتیں جن پر $F(z) = 0.95$ ہے۔

n	$m = 10$	$m = 15$	$m = 20$	$m = 30$	$m = 40$	$m = 50$	$m = 100$	$m = \infty$
1	241.88	245.95	248.01	250.10	251.14	251.77	253.04	254.31
2	19.40	19.43	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50
3	8.79	8.70	8.66	8.62	8.59	8.58	8.55	8.53
4	5.96	5.86	5.80	5.75	5.72	5.70	5.66	5.63
5	4.74	4.62	4.56	4.50	4.46	4.44	4.41	4.37
6	4.06	3.94	3.87	3.81	3.77	3.75	3.71	3.67
7	3.64	3.51	3.44	3.38	3.34	3.32	3.27	3.23
8	3.35	3.22	3.15	3.08	3.04	3.02	2.97	2.93
9	3.14	3.01	2.94	2.86	2.83	2.80	2.76	2.71
10	2.98	2.85	2.77	2.70	2.66	2.64	2.59	2.54
11	2.85	2.72	2.65	2.57	2.53	2.51	2.46	2.40
12	2.75	2.62	2.54	2.47	2.43	2.40	2.35	2.30
13	2.67	2.53	2.46	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21
14	2.60	2.46	2.39	2.31	2.27	2.24	2.19	2.13
15	2.54	2.40	2.33	2.25	2.20	2.18	2.12	2.07
16	2.49	2.35	2.28	2.19	2.15	2.12	2.07	2.01
17	2.45	2.31	2.23	2.15	2.10	2.08	2.02	1.96
18	2.41	2.27	2.19	2.11	2.06	2.04	1.98	1.92
19	2.38	2.23	2.16	2.07	2.03	2.00	1.94	1.88
20	2.35	2.20	2.12	2.04	1.99	1.97	1.91	1.84
22	2.30	2.15	2.07	1.98	1.94	1.91	1.85	1.78
24	2.25	2.11	2.03	1.94	1.89	1.86	1.80	1.73
26	2.22	2.07	1.99	1.90	1.85	1.82	1.76	1.69
28	2.19	2.04	1.96	1.87	1.82	1.79	1.73	1.65
30	2.16	2.01	1.93	1.84	1.79	1.76	1.70	1.62
32	2.14	1.99	1.91	1.82	1.77	1.74	1.67	1.59
34	2.12	1.97	1.89	1.80	1.75	1.71	1.65	1.57
36	2.11	1.95	1.87	1.78	1.73	1.69	1.62	1.55
38	2.09	1.94	1.85	1.76	1.71	1.68	1.61	1.53
40	2.08	1.92	1.84	1.74	1.69	1.66	1.59	1.51
50	2.03	1.87	1.78	1.69	1.63	1.60	1.52	1.44
60	1.99	1.84	1.75	1.65	1.59	1.56	1.48	1.39
70	1.97	1.81	1.72	1.62	1.57	1.53	1.45	1.35
80	1.95	1.79	1.70	1.60	1.54	1.51	1.43	1.32
90	1.94	1.78	1.69	1.59	1.53	1.49	1.41	1.30
100	1.93	1.77	1.68	1.57	1.52	1.48	1.39	1.28
150	1.89	1.73	1.64	1.54	1.48	1.44	1.34	1.22
200	1.88	1.72	1.62	1.52	1.46	1.41	1.32	1.19
1000	1.84	1.68	1.58	1.47	1.41	1.36	1.26	1.08
∞	1.83	1.67	1.57	1.46	1.39	1.35	1.24	1.01

(m, n) درجہ آزادی کی F تقسیم (جدول 12 ج)

z کی وہ قیمتیں جن پر $F(z) = 0.99$ ہے۔

n	$m = 1$	$m = 2$	$m = 3$	$m = 4$	$m = 5$	$m = 6$	$m = 7$	$m = 8$	$m = 9$
1	4052.18	4999.50	5403.35	5624.58	5763.65	5858.99	5928.36	5981.07	6022.47
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07
32	7.50	5.34	4.46	3.97	3.65	3.43	3.26	3.13	3.02
34	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.39	3.22	3.09	2.98
36	7.40	5.25	4.38	3.89	3.57	3.35	3.18	3.05	2.95
38	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.92
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61
100	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59
150	6.81	4.75	3.91	3.45	3.14	2.92	2.76	2.63	2.53
200	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50
1000	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41

(m, n) درجہ آزادی کی تقسیم F (جدول 12 ج.)

z کی وہ قیمتیں جن پر $F(z) = 0.99$ ہے۔

n	$m = 10$	$m = 15$	$m = 20$	$m = 30$	$m = 40$	$m = 50$	$m = 100$	$m = \infty$
1	6055.85	6157.28	6208.73	6260.65	6286.78	6302.52	6334.11	6365.85
2	99.40	99.43	99.45	99.47	99.47	99.48	99.49	99.50
3	27.23	26.87	26.69	26.50	26.41	26.35	26.24	26.13
4	14.55	14.20	14.02	13.84	13.75	13.69	13.58	13.46
5	10.05	9.72	9.55	9.38	9.29	9.24	9.13	9.02
6	7.87	7.56	7.40	7.23	7.14	7.09	6.99	6.88
7	6.62	6.31	6.16	5.99	5.91	5.86	5.75	5.65
8	5.81	5.52	5.36	5.20	5.12	5.07	4.96	4.86
9	5.26	4.96	4.81	4.65	4.57	4.52	4.41	4.31
10	4.85	4.56	4.41	4.25	4.17	4.12	4.01	3.91
11	4.54	4.25	4.10	3.94	3.86	3.81	3.71	3.60
12	4.30	4.01	3.86	3.70	3.62	3.57	3.47	3.36
13	4.10	3.82	3.66	3.51	3.43	3.38	3.27	3.17
14	3.94	3.66	3.51	3.35	3.27	3.22	3.11	3.00
15	3.80	3.52	3.37	3.21	3.13	3.08	2.98	2.87
16	3.69	3.41	3.26	3.10	3.02	2.97	2.86	2.75
17	3.59	3.31	3.16	3.00	2.92	2.87	2.76	2.65
18	3.51	3.23	3.08	2.92	2.84	2.78	2.68	2.57
19	3.43	3.15	3.00	2.84	2.76	2.71	2.60	2.49
20	3.37	3.09	2.94	2.78	2.69	2.64	2.54	2.42
22	3.26	2.98	2.83	2.67	2.58	2.53	2.42	2.31
24	3.17	2.89	2.74	2.58	2.49	2.44	2.33	2.21
26	3.09	2.81	2.66	2.50	2.42	2.36	2.25	2.13
28	3.03	2.75	2.60	2.44	2.35	2.30	2.19	2.06
30	2.98	2.70	2.55	2.39	2.30	2.25	2.13	2.01
32	2.93	2.65	2.50	2.34	2.25	2.20	2.08	1.96
34	2.89	2.61	2.46	2.30	2.21	2.16	2.04	1.91
36	2.86	2.58	2.43	2.26	2.18	2.12	2.00	1.87
38	2.83	2.55	2.40	2.23	2.14	2.09	1.97	1.84
40	2.80	2.52	2.37	2.20	2.11	2.06	1.94	1.80
50	2.70	2.42	2.27	2.10	2.01	1.95	1.82	1.68
60	2.63	2.35	2.20	2.03	1.94	1.88	1.75	1.60
70	2.59	2.31	2.15	1.98	1.89	1.83	1.70	1.54
80	2.55	2.27	2.12	1.94	1.85	1.79	1.65	1.49
90	2.52	2.24	2.09	1.92	1.82	1.76	1.62	1.46
100	2.50	2.22	2.07	1.89	1.80	1.74	1.60	1.43
150	2.44	2.16	2.00	1.83	1.73	1.66	1.52	1.33
200	2.41	2.13	1.97	1.79	1.69	1.63	1.48	1.28
1000	2.34	2.06	1.90	1.72	1.61	1.54	1.38	1.11
∞	2.32	2.04	1.88	1.70	1.59	1.52	1.36	1.01

جدول 13.ج: بلا منصوبہ متغیر T کا قائل تقسیم $F(x) = P(T \leq x)$ (برائے حصہ 24.19)

مثال کے طور پر $n = 3$ پر $F(2) = 1 - 0.167 = 0.833$ ہے۔

$$\text{---} \mathcal{L}_{\text{U}}: F(4) = 1 - 0.167 = 0.833 \text{ , } F(3) = 1 - 0.375 = 0.625 \text{ , } n = 4$$
[illegible]

(جدول 13.ج)

x	n = 20
50	0.001
51	0.002
52	0.002
53	0.003
54	0.004
55	0.005
56	0.006
57	0.007
58	0.008
59	0.010
60	0.012
61	0.014
62	0.017
63	0.020
64	0.023
65	0.027
66	0.032
67	0.037
68	0.043
69	0.049
70	0.056
71	0.064
72	0.073
73	0.082
74	0.093
75	0.104
76	0.117
77	0.130
78	0.144
79	0.159
80	0.176
81	0.193
82	0.211
83	0.230
84	0.250
85	0.271
86	0.293
87	0.315
88	0.339
89	0.362
90	0.387
91	0.411
92	0.436
93	0.462
94	0.487

x	n = 19
43	0.001
44	0.002
45	0.002
46	0.003
47	0.003
48	0.004
49	0.005
50	0.006
51	0.008
52	0.010
53	0.012
54	0.014
55	0.017
56	0.021
57	0.025
58	0.029
59	0.034
60	0.040
61	0.047
62	0.054
63	0.062
64	0.072
65	0.082
66	0.093
67	0.105
68	0.119
69	0.133
70	0.149
71	0.166
72	0.184
73	0.203
74	0.223
75	0.245
76	0.267
77	0.290
78	0.314
79	0.339
80	0.365
81	0.391
82	0.418
83	0.445
84	0.473
85	0.500

x	n = 18
38	0.001
39	0.002
40	0.003
41	0.003
42	0.004
43	0.005
44	0.007
45	0.009
46	0.011
47	0.013
48	0.016
49	0.020
50	0.024
51	0.029
52	0.034
53	0.041
54	0.048
55	0.056
56	0.066
57	0.076
58	0.088
59	0.100
60	0.115
61	0.130
62	0.147
63	0.165
64	0.184
65	0.205
66	0.227
67	0.250
68	0.275
69	0.300
70	0.327
71	0.354
72	0.383
73	0.411
74	0.441
75	0.470
76	0.500

x	n = 17
32	0.001
33	0.002
34	0.002
35	0.003
36	0.004
37	0.005
38	0.007
39	0.009
40	0.011
41	0.014
42	0.017
43	0.021
44	0.026
45	0.032
46	0.038
47	0.046
48	0.054
49	0.064
50	0.076
51	0.088
52	0.102
53	0.118
54	0.135
55	0.154
56	0.174
57	0.196
58	0.220
59	0.245
60	0.271
61	0.299
62	0.328
63	0.358
64	0.388
65	0.420
66	0.452
67	0.484

x	n = 16
27	0.001
28	0.002
29	0.002
30	0.003
31	0.004
32	0.006
33	0.008
34	0.010
35	0.013
36	0.016
37	0.021
38	0.026
39	0.032
40	0.039
41	0.048
42	0.058
43	0.070
44	0.083
45	0.097
46	0.114
47	0.133
48	0.153
49	0.175
50	0.199
51	0.225
52	0.253
53	0.282
54	0.313
55	0.345
56	0.378
57	0.412
58	0.447
59	0.482

x	n = 15
23	0.001
24	0.002
25	0.003
26	0.004
27	0.006
28	0.008
29	0.010
30	0.014
31	0.018
32	0.023
33	0.029
34	0.037
35	0.046
36	0.057
37	0.070
38	0.084
39	0.101
40	0.120
41	0.141
42	0.164
43	0.190
44	0.218
45	0.248
46	0.279
47	0.313
48	0.349
49	0.385
50	0.423
51	0.461
52	0.500

x	n = 14
18	0.001
19	0.002
20	0.002
21	0.003
22	0.005
23	0.007
24	0.010
25	0.013
26	0.018
27	0.024
28	0.031
29	0.040
30	0.051
31	0.063
32	0.079
33	0.096
34	0.117
35	0.140
36	0.165
37	0.194
38	0.225
39	0.259
40	0.295
41	0.334
42	0.374
43	0.415
44	0.457
45	0.500

x	n = 13
14	0.001
15	0.001
16	0.002
17	0.003
18	0.005
19	0.007
20	0.011
21	0.015
22	0.021
23	0.029
24	0.038
25	0.050
26	0.064
27	0.082
28	0.102
29	0.126
30	0.153
31	0.184
32	0.218
33	0.255
34	0.295
35	0.338
36	0.383
37	0.429
38	0.476

x	n = 12
11	0.001
12	0.002
13	0.003
14	0.004
15	0.007
16	0.010
17	0.016
18	0.022
19	0.031
20	0.043
21	0.058
22	0.076
23	0.098
24	0.125
25	0.155
26	0.190
27	0.230
28	0.273
29	0.319
30	0.369
31	0.420
32	0.473

جدول 14. ج: تفاعل خلل، سائن اور کوسائن تکملات

تفاعل خلل، سائن اور کوسائن تکملات (بالترتیب ضمیمہ ب میں مساوات 33، ب، مساوات 39، ب اور مساوات 41، ب)

x	$\operatorname{erf} x$	$\operatorname{Si}(x)$	$\operatorname{ci}(x)$	x	$\operatorname{erf} x$	$\operatorname{Si}(x)$	$\operatorname{ci}(x)$
0.0	0.0000	0.0000	∞	2.0	0.9953	1.6054	-0.4230
0.2	0.2227	0.1996	1.0422	2.2	0.9981	1.6876	-0.3751
0.4	0.4284	0.3965	0.3788	2.4	0.9993	1.7525	-0.3173
0.6	0.6039	0.5881	0.0223	2.6	0.9998	1.8004	-0.2533
0.8	0.7421	0.7721	-0.1983	2.8	0.9999	1.8321	-0.1865
1.0	0.8427	0.9461	-0.3374	3.0	1.0000	1.8487	-0.1196
1.2	0.9103	1.1080	-0.4205	3.2	1.0000	1.8514	-0.0553
1.4	0.9523	1.2562	-0.4620	3.4	1.0000	1.8419	0.0045
1.6	0.9763	1.3892	-0.4717	3.6	1.0000	1.8219	0.0580
1.8	0.9891	1.5058	-0.4568	3.8	1.0000	1.7934	0.1038
2.0	0.9953	1.6054	-0.4230	4.0	1.0000	1.7582	0.1410

