انجینئری حساب (جلد دوم)

خالد خان يوسفر. ئى

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

عنوان

хi																																		پ	د يبا
xiii																														باچير	كادير	<u>_</u>	ي كتا	پيا نا جوا	مير د
1																											ت	باوار	ي مي	، تفر ذ	ساده	ول	. جدا	ور	1
2																														ئە ئەرىشى	نموز		1.	1	
14										ولر	ب	کید	رز	اور	مت	ے سر	ن کی	رال	ميا.		طلد	ئى م	زياؤ	ومية	كاجيو	'y	′ =	= ;	f(x, 1	_/)		1.	2	
23																														ں یاعلیی			1.	3	
39																														۔ پاساد			1.4	4	
51																														ی مارد پیساده			1.:	•	
68																														ی مارند ری خط			1.		
	•																يت	بتائ	بر یک	تاو	دین	وجو	ما کی	حل	ت:	ب ماوار	ن مه	ں تفر ف	رر ت	ِ ائی قیم	ر ابتدا		1.	_	
																														: . .					_
79																														ا تفرق		وم	. جه د	נו	2
																														س خو	-		2.	1	
95																																	2.	2	
110																																	2.	3	
114																																	2.	4	
130																												وات	مسا	كوشى	يولر		2.	5	
138																							L	ونسح	؛ور	تائی	ر یک	تاو	ۇرىي	کی وج	حلُ		2.	6	
147																								ت	أوار) مس	غرق	اده ته	ی سا	متجانس	غير		2.	7	
159																											ل	رگر	ناثر	ى ار ت	جبرة		2.	8	
165																				ىك	ملی م	۶_	يطه.	كاج	حل	عال	رار	برق		2.8	3.1				
169) اد وار			2.	_	
180										ىل	کاح	ت	باوار	مــه	رقی	تف	اده) سر	نطح	: س	متجانه	نير •	سے غ	تج	ر ا	کے ط	_2	بر ل	لوم	ارمع	مقد	2	2.1	0	

iv

نظى ساده تفر قى مساوات		3
متجانس خطی ساده تفرقی مسادات	3.1	
مستقلّ عدد کی سروا کے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	نظامِ تفرق	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 نظی نظام		
ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ کڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام		
ي في تراكيب برائے غير خطي نظام		
ع د میب ایک در جی مساوات میں تباد کہ		
۱۰۰۲ مارون کو حتایت کا متاس تعطی نظام	4.7	
نادو کرن عرف کے بیر ہو جی من کا من کا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	1.,	
2)1		
ں ہے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	طاقتي تسلس	5
ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار		٥
رىي ب ن ى داردى	5.2	
مبنوط طاقتي تسليل تَركب فَرُ وبنوس		
	5.3	
قوع على استعال	5.3	
مبسوط هاقتى تسلىل ـ تركيب فروبنيوس	5.3 5.4	
ساوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4 5.5	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات ببیل اور ببیل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 لاپلاس تباد	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس تباد 6.1	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تاب 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تباد 6.1 6.2 6.3	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پیاس تباہ 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پیاس تباہ 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جا 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	6

عـــنوان V

لا پلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
ا: سمتيات (المعتيات	خطي لجه	7
را. نسيات غير سمتات اور سمتهات	7.1	,
مير عليك اور معيك	7.1	
عميات کا مجموعه، غیر سمق کے ساتھ ضرب	7.2	
سياف الموقع، بير المحتال المعتمل المع		
	7.4	
اندرونی ضرب (ضرب نقطه)	7.5	
الدروني ضرب فضا	7.6	
قىم شى شرب	7.7	
اجزاء کی صورت میں شمتی ضرب	7.8	
غير سمق سه ضرب اور ديگر متعدد ضرب غير سمت عدد صرب اور ديگر متعدد صرب اور ديگر متعدد صرب اور ديگر متعدد صرب	7.9	
h3 170	1 13	_
را: قالب، سمتىيه، مقطع به خطى نظام	تصحی الجبر	8
قالب اور سمتیات مجموعه اور غیر سمتی ضرب	8.1	
قالبی ضرب	8.2	
8.2.1 تبديلي محل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاوی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زیند دار صورت		
خطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ ستى فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، یک تائی	8.5	
دودر بی اور تین در بی مقطع قال	8.6	
مقطع قاعده كريم	8.7	
معكوس قالب _ گاوس جار دُن اسقاط	8.8	
سمق فضا، الدر وفي ضرب، خطى تبادله	8.9	
ل مقاالدردق رب. نابرده	0.7	
را: انتيازي قدر مسائل قالب	خطىالجير	9
را الهياري قدر مسائل قالب-امتيازي اقدار اور امتيازي سمتيات كا حصول	9.1	,
الميازي ساكل كے چنداستعال	9.2	
العياد والمسال كے پيدا معلى اور قائمه الزاويہ قال	9.2	
امتیازی اساس، وتری بناناه دو در جی صورت	9.4	
مخلوط قالب اور مخلوط صورتيل	9.5	
تي احصاء _ سمتى تفاعل	سمتي ته	10
ں اقصاء۔ کی تفال غیر سنتی میدان اور سمتی میدان		10
نیر کامیدان اور کامیدان	10.1	
	10.2	
ž	10.3	
مهان و ک مهان در مورد مردد میلی در	10.4	
نما ن اخلاور مرور	10.5	
٠ ١٥٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	10.0	

vi

745																				لم	امس	ت	ط	اوس	ں کا	تفاعل	2	ات.	نغير	رومة	متعا	واور	ليب	ز ک	جيري	;	10	0.7		
751 764																										ن	لوال) ۋھ	ن کم	بيداا	ىم	سم بر	، غ	رق	ى تف	سم	10	8.0		
764																										يات	سمته	كان) ار	نإدل	اور:	ظام	ىن	ئدد	دل م	تبا	10	0.9		
769																																								
777																															ش	گرو	ا کی	عل	ى تفا	1 سم	0.	11		
781																															ئلا	ر مسا	<i>-</i> .	تكما	ا.	باج	تكمل	سمتي	11	
782																															_		_(١	مارد لم تکم	23	ا ر 11	11	11	
787	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•	٠	٠	•	•		•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•		•	٠	•	•	ارجا	<i>ں</i> ا ر	ن لا تكدا	2	11	1.1		
787	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•	٠	٠	•	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•		•	٠	•	ر) 6	ں د	ی کا		11	1.2		
796	•	•	•	٠	•	٠	•	•		•	•	٠	٠	•	٠	•	•		•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•		•	٠	٠	ر نیم		ىل	ہرائم	رو	11	1.3		
810	•	•	•		•	•		•				•	•			•			•	•	•				•		•	لہ .	تباد	میں	مل	عی تع	26	ىل	ہراتم	رو	11	1.4		
820 825								•		•									•										٠.					b	محیں سے	~	11	1.5		
825	•	•	•		•	•		•				•	•			•			•	•	•				•		قبه)_(،او(ر ت	صور	اد ی	-بنيا	2	اسی اسس	مم	11	1.6		
837																																		ىل	تفحي تكم	سد	11	1.7		
845																												و .	بميلا	له کچ	امسك	س ک	گاو	ــار	راتكمل	ته	11	1.8		
850																												ل .	نتعا	راس	ئے او	ء نتا	و ک	بيلاو	ئله کھ	مـ	11	1.9		
861 866																													. :		,		ن	ئوكس	ئلەسن	1م	1.	10		
866																										. (مال	باستد	عملو	أاور	تارنج	کے و	س	ئو كس	ئلەسنا	1 مــٰ	1.	11		
869																															مل	المسيم	و خو	آزا	ہے	1 را	1.	12		
007	•																																							
	•																																			لسل	پر تسا	فورية	12	
883																													ل	نىلىد	اتی ز	نکو نر	.	فاعل					12	
883 884																							•		٠		٠	•	ل	نىلى <u>.</u>	إتى ^ز كلها	تكونږ رولر	ن، ن،	فاعل نىلسا	ری	,	12	2.1	12	
883 884																												 اعل	ل لے تفا	شله ت ا <u>ا</u>	اتی اِتی کلیا سه و	تكونې يولر اعر د	ں، ل ل۔ ری	فاعل سلسا مدون	ری	,	12	2.1	12	
883 884 889 902																												 اعل	ے تفا	ت ا_ل	کلیا مه و	يولر اعره	ل. ری	نىلسا ياد و	ری ریئر زیئر نیاری	دو فور اخ	12 12 12	2.1 2.2 2.3	12	
883 884 889 902 907																												 اعل اعل .	ے تفا ۔	ت ال_ا	ِ کلیا مه و ما	بولر اعره نفاعل	ل۔ ری اق	نىلسا)دو رطا	ری ریئر ^د نیار ک نشار ک	د و فور اخ	12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4	12	
883 884 889 902 907 916																		· ·										 اعل 	ے تفا	ت ال_ا	کلیا مه و م	۔یولر اعرہ نفاعل نسارۂ	ل۔ رری اق ات	نىلسا مادو رطا معىد	ری ریئر ^ت نیار ک نت او نف س	رو فور اخ جف جف	12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	12	
883 884 889 902 907 916 923								• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			 اعل ول	ء تفا حص	ت ا <u>ل</u> لمل	ر کلیا مه و م ع غیر سط	۔یولر اعرہ نفاعل نسار ^ع رکال ^ا	ل۔ ری اق تا	نىلسا رطا معىد معد	ری ریئر نیار ک نت او نف سرع	دو فور اخ جف نص	12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	12	
883 884 889 902 907 916 923 931 936								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		فلل	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 اعل ول ول 	کے تفا حصہ کنی	ت ا <u>ل</u> ممل ثير ر	ر کایا مه و م ع فیر بن نی که	. يولر اعرو فاعل نسار ركاب ركاب	ل- رری اق تا ش ش	گیلیا رطا معید رتعا	ری آ ریبر تنار کا نتار کا نت او نف سرع ریبر ع	دو اخ خو نف جف تق	12 12 12 12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	12	
883 884 889 902 907 916								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		فلل	٠	 اعل ول ول 	کے تفا حصہ کنی	ت ا <u>ل</u> ممل ثير ر	ر کایا مه و م ع فیر بن نی که	. يولر اعرو فاعل نسار ركاب ركاب	ل- رری اق تا ش ش	گیلیا رطا معید رتعا	ری آ ریبر تنار کا نتار کا نت او نف سرع ریبر ع	دو اخ خو نف جف تق	12 12 12 12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	12	
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		فلل	٠	 اعل ول ول 	کے تفا حصہ کنی	ت ا <u>ل</u> ممل ثير ر	ر کایا مه و م ع فیر بن نی که	. يولر اعرو فاعل نسار ركاب ركاب	ل. اق تا ش ش ریعه	سکسا رطا معسد مدد د مدر ملل ملل	ری آ ریبر کناری منیار کی مف ریبر ریبر	و و اخ خور نفور فور	12 12 12 12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9		
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		فلل	پ	 اعل وول ر مكع	کے تفا حصہ منگنی	ت الم شرر شرر	ر کلیا مه و ع فیر نی ک ن	يولر اعرو فاعل نسار نسار رڪالبا رڪالبا رڪالبا رڪالبا	ل. ری اق ت ش ریعه ا	سلسا رطا معسر معر انعا ابذر المل	ری آ ریبر کناری منیار کی مف ریبر ریبر	دو افخ افخ فور تقرق فور	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	12	
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940 953 953																										فلل	٠	 اعل وول ر_مکعد	کے تفا حصہ کنی	ت ۱ <u>ال</u> ن شرر شرر	ر کلیا مه و ع غیر سر ن ن ن ک ک	بيولر اعر ه نفاعل نسار كالبار ركالبار يكو	ل- اق ت! ص رایعه رایعه	سلسا رطا معند مدد أ تعا ات ضور	ری آن ریئر دنتاری نیاری نیساو نیساو ریب مساو ادی آ	دو اخ بنیا بنیا	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9		
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940 953 953 958																							٠	٠	٠	ففلل	پ د د	 اعل وول 	کے تفا د حصر کنی ۔	ت ا <u>ال</u> ممل ثيرر باتار	ر کلیا مه و عیر کلیا ننی کرد بیدیر	بيولر اعره نفاعل نسار نسار رکالبا رکالبا ناش	ل. رئ تا ش ربعه ارتع	سکه رطا معد مدد د منزر ات ات ضوور کا:ا	ری آن ریم کانتار کر نشار کی منت اور ریم کار ریم کانتر دونه کشو	دو فور اخ خو نف ننم	12 12 12 12 12 12 12 12 13	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2		
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940 953 958 960																								٠ • • •	٠	ففلل	دی	 اعل وول 	کے تفا حصہ ضر	ت ا <u>ال</u> ممل ثيرر برتار	ر کلیا مه و کلیا نن کنا ترکیا	. يولر اعر ه نشار أ نسار أ ر كالإ ناش ناش	ل ری اق ا ش رایعه ار تع ار تع	لملها رطا معمد انتعا ضور انتخا متغ	ری تاریخ ریبر تا نشاری نشاور مساو ریبر ریبر دینه ومنه عمد گی	دو افغ الخرق على منه بنيا على منه	12 12 12 12 12 12 12 12 13 13	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2		
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940 953 958 960 973																								٠ • • • •		ففلل	پ ن	 اعل ول ر مکعد ب بع	کے تفا حصہ کنی	ت ال_ل المل برتار بنار	ر کلیا مه و کلیا ن کنار و مبرور و مبرور	يولر اعرف نسار أ نسار نسار كالإ كادال	ل. رئی اق می رایعه ورج ورج	سلما رطا معد معد انته ضور متغ	ری تاریخ دیر کشار کی مت او میرز ری ار میرز دید کشار دید کشار مساور مساور مساور مساور مساور	دو اخ فق مينياق مسيلينيا	12 12 12 12 12 12 12 13 13 13	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.3		
883 884 889 902 907 916 923 931 936 940 953 958 960																							٠ ٠ ٠ ٠	٠ • • • •		فظلل مساد		 اعل وول د	کے تفا حصہ کنی ضر	ت الله المل شير رأ بب	ر کلیا مه و کلیا د میزیزی	يولر اعرف نشار نشار رکالبا رکالبا عادال	ل. رئ اق می مرار برار برار	سلما رطا معد نقا ات ات معنی ات	ری تاریخ مینار کی نشار کی نشار کی نشار ریمار ریمار دند کش مادان مادان	دو يك مسيليان يك مسيليان	12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5		

عسنوان	vii

متطيل حجلي		
قطبی محدد میں لا پلاسی	13.9	
1010	3.10	
1 مىادات لايلار ـ نظر بير مخفى قوه	3.11	
1 كروى محدد مين مساوات اليلاس - مساوات لير النثر		
1 لا پاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات		
اد - مخلوط تحليلي تفاعل	مخلوطاعد	14
مخلوط اعداد	14.1	
مخلوطاعداد	14.2	
فلوط سطح مين منحنيات اور خطي	14.3	
تخلوط تفاعل - صد- تفرق- محليلي تفاعل	14.4	
كو شي رئيمان مساوات ـ لا يلاس مساوات ـ	14.5	
ناطق تفاعل به جذر	14.6	
قوت نمائي تفاعل	14.7	
تكونياتي اور بذلولي تفاعل		
لوگار تقم - عمو می طاقت	14.9	
وبي نقشه کشي	محافظ زا	15
نقشه گثی	15.1	
محافظ زاوىيە نقش	15.2	
خطى كىرى تبادل	15.3	
مخصوص نحطی کسری تبادل		
نقش زیر دیگر تفاعل کی منظم می منظم کی منظم کلی کرد منظم کی منظم کی منظم کی منظم کی منظم کی منظم کی منظ		
ريمان شطحين		
الت	مخلوط تكما	16
ت تخلوط مستوی میں خطمی تکمل	16.1	
قلوط خطى تكمل كى خواص	16.2	
كو شي كامتله كمل		
خطی تمل کی قیت کا حصول بذریعه غیر قطعی تمل	16.4	
كو شي كاكليه تمل		
تحلیلی تفاعل کے تفرق ۔		
- الله الله عرف	10.0	
رتلل 1201	ترتيباه	17
ر مسل ترتیب	17.1	1/
الليا	17.2	
كو څي اصوا رمر كوزية و برا يز تر يان تسلس	17.2	
و کی اول مرفوریت برامے رہیباور یک سرحقیق ترتیب لیسنز پر کھ برائے حقیق تسلسل	17.J	
يك تر "ن كرسيب". هم ير هم برات " ن · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/.4	

viii

	تسلسل کی مر کوزیت اور انفراج کی پر کھیں		
1243 1243 . 1256 . 1263 . 1269 . 1274 . 1281 .	لسل، ٹیلر شلسل اور لوغوں شلسل طاقی شلسل کی روپ میں نفاعل ٹیلر شلسل ٹیلر شلسل بنیادی نفاعل کے ٹیلر شلسل طاقی شلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب کیساں استمرار	ان تا 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	18
1303 .	لا متنابی پر تحلیل پذیری۔ صفراور ندرت	18.8	
1322 . 1327 .	ر پعبہ ترکیب بقیہ بقیبہ مسئلہ بقیبہ حقیقی تکمل بذریعہ مسئلہ بقیبہ حقیقی تکمل کے دیگراقسام	19.1 19.2 19.3	19
1343	ليل تفاعل اور نظريه مخفی قوه	مخلوط تحل	20
1350 . 1359 .	ساکن بر قی سکون	20.2	
	پوسول کلیه تکمل		
1376 . 1388 . 1395 . 1404 . 1410 .		20.4 121.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6	21
1374 . 1376 . 1388 . 1395 . 1404 . 1410 . 1422 .	تجزبیه خلل اور غلطیال - کمپیوٹر د جرانے سے مساوات کاحل متنابی فرق باہمی تحریف کپکدار منحنیات اعدادی محمل اور تفرق متقارب اتساع	20.4 اعدادی: 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7	
1374 . 1376 . 1388 . 1395 . 1404 . 1410 . 1422 . 1435 .	تجزبیہ خلل اور غلطیاں ۔ کمپیوٹر دہر انے سے مساوات کاحل متنابی فرق باہمی تحریف باہمی تحریف کپکدار منحنیات اعداد کی محمل اور تفرق	20.4 اعدادی: 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 خطی الجبر 22.1	

ix

22. ترکیب کمتر مر لیع	5
•	
رادی تراکیب برائے تفرقی مساواتِ	ol 23
23. كيدر جي تفرقي مساوات كے اعدادى تراكيب	
. 23 دودر ہی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب	2
. 23 اعدادی تراکیب برائے بینوی جزوی تفر قی مساوات	3
23.3.1 متله دُرشط	
23.3.2 بدلتي رخ تفتي تركيب	
. 23 مسئله نيو من اور مخلوط سر حدی قیمت مسئله - غیر منظم سر حد	4
. 23 اعدادی تراکیب برائے قطع مکافی مساوات	5
نال اور شاريات	' 24
24. مبانی شاریات کی نوعیت اوراس کا مقصد	
	2
. 24 نمونی اوسطا ورنمونی تغیریت	3
.24 بلامنصوبه تج بات أنجام ، و قوعات	4
. 24. اختال	5
. 24 م تب اجتماعات اور غير م تب اجتماعات	6
1553	7
24. تقييم كالوسطاوراس كي تغيريت	Q.
24. الماري يوكن، اور بيش مبندى تقسيم	0
24.1عوی تشیم	
24.1 ایک سے زائد بلا منصوبہ متغیرات کی تقسیمیں	1
24.1 بلامنصوبه نمونه بندي بالمنصوبه اعداد	2
24.1 مقدار مغلوم كالندازه لگانا	
24.1 وقفه اعتاد	
24.1 قياس كاير كھ - فيطلي	
24.1 فيطمعيار	
24.1 تبوليت نمونه	
24.1 عمر گي موافقت	
24.1 غير مقدار معلوم پر كھ	
ىي دى يا	ا اه
•	
ئىر معلومات ب على نفاعل کے مساوات	ب م
.ب اعلی تفاعل کے مساوات	1

۽ جدول

ويباجيه

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

اس کتاب کے پہلے چار ابواب میں بالترتیب ایک در جی سادہ تفرقی مساوات، دو در جی سادہ تفرقی مساوات، بلند در جی سادہ تفرقی مساوات عملی انجینئری میں 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 پینچنے کے لئے فرہنگ کو استعال کریں۔اردو کے علاوہ انگریزی زبان میں بھی فرہنگ دیا گیا ہے۔

یہ کتاب Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دی گئی جبکہ سوالات کے جوابات XeLatex 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/

https://www.github.com/khalidyousafzai

خالد خان يوسفر كي

18 مئي 2018

میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

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

مارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور بوں بیہ کتاب وجود میں آئی۔

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

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

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

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

اس 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 اداکرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر. ئي

2011 أكتوبر 2011

باب 11

سمتی تکملی احصاء۔ تکمل کے مسئلے

کمل سے آپ بخوبی واقف ہیں جس کو سمتی تکملی احصاء اوسعت دیتا ہے۔ یوں منخی پر تمل ، جے خطی تکمل کے ہیں، حاصل کیا جا کہتے ہیں، حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مزید ایک قشم کی تکمل کا دوسری قشم کی تکمل میں تبادلہ کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے سے بعض او قات نسبتا آسان تکمل حاصل ہوتا ہے۔ یوں سطح میں مسئلہ گورین کی مدد سے خطی تکمل کو دو درجی تکمل میں یا دو درجی تکمل کو دو درجی تکمل میں یا دو درجی تکمل کو تو خطی تکمل کو سطحی تکمل یا سطحی تکمل کو تنویسی مسئلہ ارتکاز کی مدد سے حجمی تکمل کو سطحی تکمل یا سطحی تکمل کو تین کو حجمی تکمل کو تطبی تکمل کو تین درجی تکمل کو خطی تکمل کو تین درجی تکمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مسئلہ سٹوکس 7 کی مدد سے تین درجی تکمل کو خطی تکمل کا جاتا ہے۔ مسئلہ سٹوکس 7 کی مدد سے تین درجی تکمل کو خطی تکمل کو تین درجی تکمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

سمتی تکملی 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 خطى تكمل

x=b تا x=b تا x=a تورج ذیل تفاعل x=b کی x=a کور پر x=a تا $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$

جہاں وقفہ a اور b کے در میان ہر نقطے پر f معین ہے۔ خطی کمل میں f کا کمل سطح میں (یا فضا میں) منحیٰ c کیر حاصل کیا جاتا ہے جہاں c کے ہر نقطے پر d معین ہے۔

خطی کلمل کی تعریف عین قطعی کلمل کی تعریف کی مانند ہے۔خطی کلمل 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 C بند راہ کہلاتا C بند رہ کم فرض کرتے ہیں کہ C سادہ منحنی (حصہ C منحنی (حصہ C) ہے جس کو

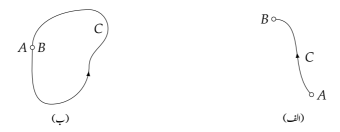
(11.2)
$$r(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k}$$
 $(a \le s \le b)$

ظاہر کرتی ہے [جہاں r(s) منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4) اور پورے r(s) پر r(s) استمراری ہے جس کا (پورے r(s) پر) تفرق r(s) موجود ہے اور یہ تفرق غیر صفر سمتیہ ہے۔اس طرح r(s) بھوار منحنی r(s) کہلائے گی لیخن r(s) کا منفرد مماس پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماس کی سمت میں تبدیلی استمراری ہوتی ہے۔

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

smooth curve⁸

11.1 خطي تكمل



شكل 11.1: سمت بند منحنی

ے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم ہر گلڑے پر بلا منصوبہ کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً P_0 اور P_1 کے درمیان گلڑے پر ہم نقطہ Q_1 چنتے ہیں، Q_1 اور Q_2 اور Q_2 اور Q_2 اور Q_3 اور Q_4 اور Q_4 اور Q_5 اور

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

 Q_m کے محدد ہیں اور Δs_m اس کھڑے کی لمبائی ہے جس پر Z_m نقطہ Z_m ، Z_m ،

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

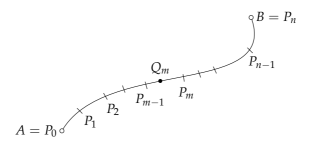
ہم اس طرح کے مجموعے بلا منصوبہ $n=2,3,\cdots$ $n=2,3,\cdots$ کی قیمت لا متناہی تک پنچے، Δs کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر تک پنچنی ہو۔ یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل Δs کی نیادہ سے نیادہ قیمت صفر تک پنچنی ہو۔ یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل کی حد کو C کی تا C تا C تا C تا C تا C کی خطی تکمل C کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\int_C f(x,y,z)\,\mathrm{d}s$$

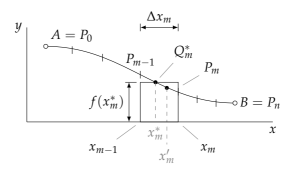
f(x,y,z) کو تکمل کی راہ کتے ہیں جبکہ کو متکمل کی راہ کتے ہیں جبکہ کو تکمل کی ا

چونکہ f کو استمراری فرض کیا گیا اور C ہموار ہے لہذا یہ حد موجود ہو گا جس کی قیمت پر عکر وں کی چناؤ اور عکروں 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



شكل C:11.2 كى مُكرُّون مِين تقسيم



شكل 11.3: رقبه اور تكمل (مثال 11.1)

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

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

جو قطعی تکمل ہے۔ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمل بھی تسلسل ، ، ، J₂, J₃, ، ، ، کی جب کی قیت پر نا تو کاروں کی تقسیم اور نا ہی کلڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر پایا جاتا ہے۔مثال 11.1 میں مزید تفصیل دی گئی ہے۔

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

11.1 خطي کمل 11.1.

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

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

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

اب استمراری نفاعل سے مرادیہ ہے کہ ہم کسی بھی نقطہ پر Δx اتنی کم لے سکتے ہیں کہ Δx وقفے پر نفاعل میں کل تبدیلی زیادہ سے زیادہ ϵ ہو جہال ϵ جتنی بھی چھوٹی قیمت کیوں نا ہو۔یوں درج ذیل ہو گا

$$\left| f(x_m') - f(x_m^*) \right| \le \epsilon$$

جس کو

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

کھا جا سکتا 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 صور توں میں مستطیل کا رقبہ اصل تفاعل کے بینچے رقبے سے مختلف ہو گا۔ تمام کھڑوں پر بلا منصوبہ نقطے پہنے ہوئے تمام مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

t=1 ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ مکنہ قیمت t=1 ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ مکنہ قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی میں چونکہ ضروری نہیں ہے کہ t کی قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی ہوگا۔ اب چونکہ e کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے ہوگا۔ اب چونکہ e کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے اتنا کم رکھتے ہیں کہ e فی ابل نظر انداز ہو۔درج بالا میں پہلا مجموعہ اُن مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ ہن کا رقبہ عین تفاعل کے رقبے کے برابر رکھا گیا تھا لہذا e کی ہر قیمت پر یہ مجموعہ اصل رقبے کے برابر ہیں ہوتا ہے ہیں کہ وگا۔ 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 = b تا x = b تا x = a بقاعل کے نیچے کل رقبہ ہے۔

 \square ہوتا ہوتا کے نیچے اصل رقبہ حاصل ہوتا ہے۔ \square بلا منصوبہ پنتے ہوئے تفاعل کے نیچے اصل رقبہ حاصل ہوتا ہے۔

عمومی مفروضه

اس کتاب میں فرض کیا جائے گا کہ خطی کمل کی ہر راہ ٹکڑوں میں ہھواد 11 ہے، یعنی کہ راہ کو محدود تعداد کی ہموار کشکڑوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

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

$$\oint_{C} \qquad \left(\sqrt{3} \right)$$

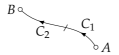
خطی کمل کی تعریف سے ظاہر ہے کہ قطعی کمل کی درج ذیل جانی پیچانی خصوصیات خطی کمل کے لئے بھی درست ہیں

(الف)
$$\int_{C} kf \, ds = k \int_{C} f \, ds \qquad (k \text{ or } f \text$$

جہاں مساوات 11.5 پیں راہ C کو دو کلڑوں C_1 اور C_2 میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ ان کلڑوں کی سمت بندی عین C کی طرح ہے (شکل 11.4)۔ راہ پر حکمل لیتے ہوئے دائری سمت تبدیل کرنے سے حاصل قیمت C سے ضرب ہو گی۔

piecewise smooth¹¹

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شكل 11.4 : تكمل كى راه كو نكرُون مين تقسيم كياجاسكتاہے۔

11.2 خطي تکمل کاحل

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

$$r(s) = x(s)i + y(s)j + z(s)k$$
 $a \le s \le b$

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

(11.6)
$$\int_{C} f(x, y, z) ds = \int_{a}^{b} f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

اگر C کی روپ

$$\boldsymbol{r}(t) = x(t)\boldsymbol{i} + y(t)\boldsymbol{j} + z(t)\boldsymbol{k}$$
 $t_0 \le t \le t_1$

ہو (جہال t کوئی مقدار معلوم ہے) تب ہم

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

استعال کرتے ہیں جہاں مساوات 10.31 سے

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}$$

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

آئیں مساوات 11.7 حاصل کرتے ہیں۔ہم r کی جگہ

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

 $x(s(t))= ilde{x}(t)$ کھ کر قوس لمبائی $x(s(t))= ilde{x}(t)$ جاس کرتے ہیں۔اس کے بعد $x(s(t))= ilde{x}(t)$ عامل کے تاعدے کے تحت وغیرہ لکھ کر مساوات x(s(t))=x(t) ہاتھ میں قطعی تکمل کے قاعدے کے تحت

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

حاصل کرتے ہیں جو (استعال 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 $f(x,y)=x^3y$ کا شکل 11.5 میں و کھائی گئ گول قوس

 $r(s) = \cos si + \sin sj$ $0 \le s \le \frac{\pi}{2}$

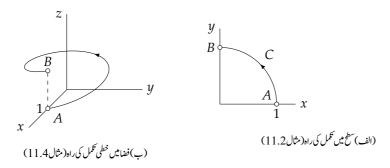
پر تکمل حاصل کریں۔

حل: چونکہ $x(s) = \cos s$ اور $y(s) = \sin s$ اور $x(s) = \cos s$

$$\int_{C} f(x,y) \, ds = \int_{C} x^{3} y \, ds = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3} s \sin s \, ds$$
$$= \int_{1}^{0} -u^{3} \, du = \frac{1}{4} \qquad (u = \sin s)$$

مثال 11.3: برائے مساوات 11.7y = 0 مثال 11.3: برائے مساوات 11.7y = 0 بیر a : (-1,1,0) مثال 11.3: a : A : (-1,1,0) بیر مستوی میں نقطہ a : (-1,1,0) بیر مستوی میں نقطہ کی قیمت دریافت کریں۔

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شكل 11.5 سطح مين راهاور فضامين راه-

حل: ہم
$$C$$
 کو درج ذیل مقدار معلوم روپ 12 میں لکھ سکتے ہیں۔ $oldsymbol{r}(t)=toldsymbol{i}+(2t+3)oldsymbol{j}$ $-1\leq t\leq 1$

بوں

$$\dot{r} = i + 2j$$
 \Longrightarrow $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \sqrt{5}$

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

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

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی تکمل بی و کھایا گیا ہے۔اس پر $\int_C (x^2+y^2+z^2)^2 \, \mathrm{d}s$ وریافت کریں۔

حل: پیچ دار راه کی مساوات

$$r(t) = \cos t i + \sin t j + t k$$
 $0 \le t \le 2\pi$

الاربے کہ ہم $m{r}(x)=x$ کیا ہم ہے کہ ہم ہم المبتے ہوئے راہ کو کو $m{r}(x)=x$ کی کھاجا سکتا ہے۔

ہے للذا

$$\dot{r} = -\sin t i + \cos j + k, \quad \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \sqrt{2}$$

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۔

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

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

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

(11.8)
$$g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$$

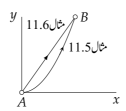
جہاں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$ ، اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$ تکمل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔ایسی صورت میں ہم

(11.9)
$$\int_C g(x,y,z) \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} \, \mathrm{d}s = \int_C g(x,y,z) \, \mathrm{d}x$$

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

(11.10)
$$\int_{C} f \, dx + \int_{C} g \, dy + \int_{C} h \, dz = \int_{C} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شکل 11.6: تکمل کے دومختلف راہ (مثال 11.5 اور مثال 11.6)

راہ C کی روپ استعال کرتے ہوئے تین میں سے دو آزاد متغیرات کو حذف کرتے ہوئے حاصل قطعی تکمل کی قیت حاصل کرتے ہیں۔ تیسرا آزاد متغیر اس قطعی تکمل کا متغیر ہوگا۔

مثال 11.5: برائے مساوات 11.9 اور مساوات 11.10

z=5 خطی کلمل کی راہ سطح کے $\int_C [x^2y^2\,\mathrm{d}x + (x-y+z)\,\mathrm{d}y + xz\,\mathrm{d}z]$ کی قیمت دریافت کریں۔ کلمل کی راہ سطح $y=x^2$ میں قوس مکافی $y=x^2$ میں نقطہ $y=x^2$ میں نقطہ $y=x^2$ میں قوس مکافی باتھ ہے۔

z=5 عیر متغیر ہے لندا $dy=2x\,dx$ یا $dy=2x\,dx$ ہو گا۔ چونکہ $y=x^2$ عیر متغیر ہے لندا متکمل کے آخری جزو کا کمل 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)۔

dy = dx ہو گا۔

$$\int_0^1 \left[x^2 x^2 \, \mathrm{d}x + (x - x + 5) x \, \mathrm{d}x \right] = \int_0^1 (x^4 + 5) \, \mathrm{d}x = \frac{26}{5} = 5.2$$

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

بعض او قات مساوات v_3 ، v_3 ، v_5 ، v_6 کے ارکان v_7 ، v_7 ، v_8 ، v_9 ، $v_$ $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k} = f \mathbf{i} + g \mathbf{j} + h \mathbf{k}$

للذا

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

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

$$rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s} = rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}i + rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}j + rac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}k$$
 (حصہ 10.5 وکھیے 10.5 اور کھیے 10.5 دھھہ

کا اندرونی ضرب ہے۔ ہ کمل کی راہ کے بول درج ذیل ہو گا

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

جس کو عموماً

$$\int_C \mathbf{v} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}s} \, \mathrm{d}s = \int_C \mathbf{v} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

لکھا جاتا ہے جہاں

$$d\mathbf{r} = dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j} + dz\mathbf{k}$$

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 سر زد کاہ¹³ درج ذیل خطی تکمل دیتی ہے

$$(11.13) W = \int_{C} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$$

 $\rm work^{13}$

11.2 فطى تكمل كاحس ل

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 استعال 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 کھا جا سکتا ہے

$$(11.14) W = \int_{t_0}^{t_1} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}t$$

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

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

ہو گا للذا مساوات 11.14 سے درج ذیل ملتا ہے

$$W = \int_{t_0}^{t_1} m \dot{\boldsymbol{v}} \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}t = \int_{t_0}^{t_1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{m}{2} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{v} \right) \mathrm{d}t = \int_{t_0}^{t_1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{m}{2} |\boldsymbol{v}|^2 \right) \mathrm{d}t = \left. \frac{m}{2} |\boldsymbol{v}|^2 \right|_{t_0}^{t_1}$$

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

سوالات

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

-(1,-4) انقطه y=-4x سوال 11.1: سيد هي خط y=-4x

 $\frac{17\sqrt{17}}{3}$:واب

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

 $\frac{80\sqrt{10}}{3}$:واب

سوال 11.3: سير هي خط پر نقطه (1,2) تا نقطه (3,0) -

 $\frac{34\sqrt{2}}{3}$:واب

سوال 11.4: سيد هي خط پر نقطه (3,0) تا نقطه (1,2) -

 $-\frac{34\sqrt{2}}{3}$:جواب

-(0,3) عن نقط، $x^2+y^2=9$ بي نقط، $x^2+y^2=9$ عن نقط، (11.5) عن نقط، الماري الماري -(0,3) عن نقط، الماري

 $\frac{27\pi}{2}$:واب

سوال 11.6 x محور پر (0,0) تا (2,0) اور یہاں سے y محور کے متوازی (2,2) تک۔

 $\frac{40}{3}$:جواب

سوال 11.7: y محور پر (0,0) تا (0,2) اور یہاں سے x محور کے متوازی y تک۔

 $rac{40}{3}$:واب

سوال 11.8: نقطه (0,0) سے سیدھے خط پر نقطه (2,2) تک۔

 $\frac{16\sqrt{2}}{3}$:واب

توال 11.9: کمل z=2 ، $x^2+y^2=1$ کی قیمت کو دائرہ $\int_C (x+z)y\,\mathrm{d}s$ پر نقطہ $\int_C (x+z)y\,\mathrm{d}s$ نقطہ (2,0,2) وریافت کریں (گھڑی کی الٹ رخ)۔

 $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$:واب

کمل $\int_{C} (3y^2 \, \mathrm{d}x - x^2 \, \mathrm{d}y)$ کی قیمت کو سوال 11.10 تا سوال 11.12 میں دیے راہ پر دریافت کریں۔

11.2 فطى تكمل كاحسل

سوال 11.10: سيدهي خط پر نقطه (0,1) تا نقطه (1,0) -

 $\frac{4}{3}$:واب

-(1,1) تقطہ $y=x^2$ پر نقطہ $y=x^2$ تقطہ (1.11) توں مکانی

 $\frac{1}{10}$:جواب

-(1,1) عنقط (1,0) تا نقط $x^2+y^2=1$ سوال (1,0) تا نقط $x^2+y^2=1$

 $-\frac{8}{3}$ جواب:

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

سوال 11.13 م محوريه (0,0,0) تا (1,0,0) سوال

جواب: 1

z=0,1,2) تا z=0 سوال z=0 تا z=0 تا z=0 تا z=0 تا الدين

جواب: 2

- (1,1,1) ت (0,0,1) پ z=1 ، $y=x^2$ کانی :11.15 سوال

جواب: 2

-(1,2,1) الله (0,2,0) پر x=2 ، $y=z^4$ مکافی (0,2,0) الله (0,2,0)

 $\frac{3}{5}$:جواب

z = 2x ، y = x تا (1.17: سيد هي خط z = 2x ، y = x

جواب: 1

 $z=2x^3$ ، $y=x^2$ نوال 11.18: سيد هي خط $z=2x^3$ ، $y=x^2$

 $\frac{3}{5}$:جواب

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

$$\left| \int_{\mathcal{C}} \boldsymbol{p} \cdot d\boldsymbol{r} \right| < Ml$$

ہو گا جہاں C کی لمبائی 1 ہے۔

 $\cos heta \leq 1$ جواب: اندرونی ضرب کے تحت $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ چونکہ $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ خون ضرب کے تحت $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ خون کہ تحریف مساوات 11.3 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے لہذا $p \cdot \mathrm{d}r = \mathrm{d}r$ کہ کہ ہے۔ خوال کھی گئی ہے۔

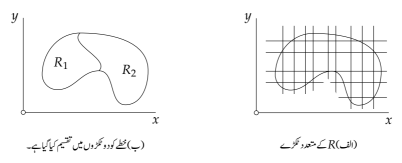
$$J_n = \sum_{m=1}^{n} |\mathbf{p}| \cos \theta \Delta s_m < \sum_{m=1}^{n} M \Delta s_m = M \sum_{m=1}^{n} \Delta s_m = Ml$$

11.3 دوهراتكمل

وقفہ $a \leq x \leq b$ کا $a \leq x \leq b$ کا $a \leq x \leq b$ وقفہ $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$

f(x,y) کھا جاتا ہے۔ دوہرا کمل کی صورت میں xy سطح میں بند محدود 14 خطہ 14 کے ہر نقطے پر معین تفاعل متکمل ہو گا۔

11.3 ووہرانکمل 11.3



شكل 11.7: دوہر انكمل كى تعريف اور خواص

دوہرا تکمل کی تعریف قطعی تکمل کی تعریف سے مشابہت رکھتی ہے۔ ہم x اور y محور کے متوازی خطوط کھنچ کر خطہ R کو نکڑے ہیں۔ ہر R کو نکڑے ہیں (شکل 11.7-الف)۔ ہم R کے نکڑوں کو R تا R سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہر نکلڑے میں نقطہ (x_k, y_k) ہو گا۔ تمام نکلڑوں کا مجموعہ

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

لیتے ہیں جہاں k مستطیلی کلڑے کا رقبہ A_k ہے۔ہم مثبت عدد صحیح n کی قیمت بندر n بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں پس اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے جیسے n کی قیمت لا متناہی کے قریب چپنچی ہو، مستطیلی کلڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک چپنچی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد R و R نامیا ہوگا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ R میں R استمراری ہے اور R کو لا متناہی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ایسی صورت میں بیہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد R ، R نامی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ایسی صورت میں بیہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد R کو لا متناہی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ایسی مورت میں نی کلئروں میں نقطوں R کی چنائی سے بالکل آزاد ہوگا R کا دوہوا تکمل R کی جنائی سے خاہر (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو خطہ R پر R کی جا جا ہے۔

$$\iint\limits_R f(x,y)\,\mathrm{d} x\,\mathrm{d} y$$

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

 ${\rm double\ integral^{15}}$

اور استمراری f اور g نفاعل کے متغیرات f اور g بیں۔ تب درج ذیل ہوں گے۔ $\iint_{R} kf \, dx \, dy = k \iint_{R} f \, dx \, dy \qquad ($ $\iint_{R} (f+g) \, dx \, dy = \iint_{R} f \, dx \, dy + \iint_{R} g \, dx \, dy$ $\iint_{R} f \, dx \, dy = \iint_{R_{1}} f \, dx \, dy + \iint_{R_{2}} f \, dx \, dy \qquad ($ $\int_{R} f \, dx \, dy = \iint_{R_{1}} f \, dx \, dy + \iint_{R_{2}} f \, dx \, dy \qquad ($

مزید R میں کم از کم ایک ایسا نقطہ (x_0, y_0) ضرور پایا جاتا ہے کہ درج ذیل تعلق درست ثابت ہو $\iint_{\mathbb{R}} f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = f(x_0, y_0) A$

جہاں خطہ R کا رقبہ A ہے۔ یہ تعلق دوہر اکملات کا اوسط قیمت مسئلہ 16 کہلاتا ہے۔

خطہ R پر دوہرا کملات کو یکے بعد دیگرے دو عدد کمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔آئیں اس ترکیب کو سمجھیں۔

(شکل 11.8-الف) فرض کریں کہ R کو درج ذیل غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے R $a \le x \le b$, $g(x) \le y \le h(x)$

تب y=g(x) اور y=h(x) اور y=g(x) تب نرحد کو ظاہر کریں گے اور

(11.20)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{a}^{b} \left[\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y \right] \mathrm{d}x$$

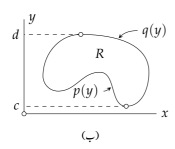
ہو گا۔ہم پہلے (چکور قوسین میں بند) اندرونی تکمل

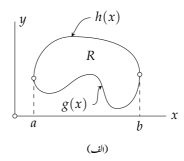
$$\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$$

کی قیمت حاصل کرتے ہیں جہاں x بطور مقدار معلوم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس تکمل کا حاصل x کا تفاعل x کو تیا جہاں x کور پر x کا تکمل x تا x حاصل کرتے ہوئے دوہرا تکمل (مساوات x کی قیمت حاصل ہوگی۔ (11.20) کی قیمت حاصل ہوگی۔

mean value theorem¹⁶

11.3 ووہرا کمل 11.3





شكل 11.8: تخمينه دوهراتكمل

(-11.8 اسی طرح اگر R کو درج ذیل غیر مساوات (شکل R R) اسی طرح اگر $c \leq y \leq d$, $p(y) \leq x \leq q(y)$

ہے ظاہر کرنا ممکن ہو تب درج ذیل ہو گا

(11.21)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{c}^{d} \left[\int_{p(y)}^{q(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x \right] \mathrm{d}y$$

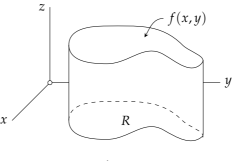
جہاں اندرونی تکمل کا حاصل پر کا تفاعل ہو گا جس کو پر محور پر c تا d تکمل کرتے ہوئے دوہرا تکمل کی قیمت حاصل ہو گی۔

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

دوہرا کمل کے عملی استعال

روچرا تکمل کے کئی عملی جیو میٹریائی اور طبعی استعال پائے جاتے ہیں۔مثلاً R کا رقبہ A^{-17} درج ذیل ہے۔ $A=\iint\limits_{\mathbb{R}}\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

 $area^{17}$



شكل 11.9: دوهراتكمل بطور حجم

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

$$H = \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

R جہت کی کافت f(x,y) کو اور جہت کی کافت (کمیت فی اکائی رقبہ) کو f(x,y) کا میں کی کہت کی کافت (کمیت M درج ذیل ہو گی۔

$$M = \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

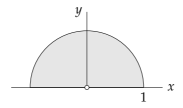
میں موجود کمیت کی موکز ثقل 18 کے محدد R

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

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

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

center of gravity¹⁸ moment of inertia¹⁹ 11.3 . ووہرا کلمل



شكل 11.10: كثافت كميت (مثال 11.8)

ہوگی۔ جبکہ مبدا کے گرد اس کی قطبی جمودی معیار اثر I_0 ہوگی۔ $I_0=I_x+I_y=\iint\limits_R (x^2+y^2)f(x,y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

مثال 11.8: عملی دوبرا تکمل خطه 11.8: عملی دوبرا تکمل خطه f(x,y)=1 مثال $R:0\leq y\leq \sqrt{1-x^2},\ -1\leq x\leq 1$ خطه A:0 مرکز ثقل اور جمودی معیار اثر A:0 بر A:0 دریافت کریں۔

 $x=\sin heta$ میں کل کیت M درج ذیل ہے (جہاں آخری قدم پر تکمل میں $x=\sin heta$ پر کیا گیا ہے)۔

$$M = \iint\limits_{\mathbb{R}} 1 \, dx \, dy = \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1 - x^2}} dy \right] dx = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{\pi}{2}$$

چونکہ f(x,y)=1 ہے المذاکل کمیت عین نصف دائرے کے رقبے کے برابر ہے۔ مرکز ثقل کے محدد

$$\bar{x} = \frac{2}{\pi} \iint_{R} x \, dx \, dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} x \, dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} x \sqrt{1-x^{2}} \, dx$$
$$= -\frac{2}{\pi} \int_{0}^{0} z^{2} \, dz = 0 \qquad (\sqrt{1-x^{2}} = z)$$

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

$$I_x = \iint_R y^2 \, dx \, dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} y^2 \, dy \right] dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} \, dx$$
$$= \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 d\theta = \frac{\pi}{8}$$

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

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

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

مثال I_{x} مثال I_{x} کو نسبتاً آسان ترکیب سے حاصل کیا گیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمل

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

میں

$$x = x(u)$$

یر کرتے ہوئے نیا متغیر u متعارف کیا جاتا ہے، جہاں کسی وقفہ $a \leq u \leq \beta$ پر تفاعل $a \leq u$ اور اس کا $a \leq u \leq \beta$ تفرق استمراری اور $a \leq u \leq u$ وقفہ $a \leq u \leq u$ [یا $a \leq u \leq u$] ہیں اور جیسے جیسے $a \leq u \leq u$ وقفہ $a \leq u \leq u$ تبدیل ہوتا ہو ہیں ویسے ویسے وقفہ $a \leq u \leq u$ تبدیل ہوتا ہو ہیں

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

 $x=\sin u$ کی صورت میں $f(x)=\sqrt{1-x^2},\,a=0,b=1$ پر کرتے ہوئے

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

11.3 دو هرا کلمل ال

ہوں گے جن سے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$\int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u \, \mathrm{d}u = \frac{\pi}{4}$$

د وہرا تکمل

$$\iint\limits_R f(x,y)\,\mathrm{d} x\,\mathrm{d} y$$

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

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

y(u,v) ، x(u,v) یوت کا کے ایک درجی جزوی تفرق y(u,v) ، y(u,v) ، y(u,v) یوت کا کا خطہ y(u,v) ، y(u,v) کا خطہ y(u,v) کا خطب y(

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

مثبت اور یا پورے R* پر لیقونی J 22 منفی ہو۔ تب درج ذیل ہو گا۔

(11.23)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iint\limits_{R^*} f[x(u,v),y(u,v)] \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

یوں منکمل کو v ، u کی صورت میں لکھا جاتا ہے جبکہ dx dy کی جگہ du dv ضرب یعقوبی J کی مطلق قیت لکھی جاتی ہے۔

$$x=r\cos\theta$$
, $y=r\sin\theta$ اور $y=\sin\theta$ مثال کے طور ہر قطبی محدد $x=r\cos\theta$

polar coordinates²³

Jacobian²¹ 25جر من رياضي دان [1804-1851] كارل گـتاف يعقوب يعقو بي

لكھتے ہیں للذا

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

ہو گا اور بول

$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iint\limits_{R^*} f[r\cos\theta, r\sin\theta] r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta$$

کسا جائے گا جہاں xy سطح میں خطہ R کا سطح ro میں مطابقتی خطہ xy ہے۔

مثال 11.9: مساوات 11.23 استعال کرتے ہوئے مثال 11.8 کی ہوئے دریافت کریں۔

حل:

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

П

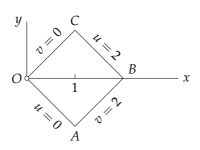
$$\iint\limits_R (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

جہاں R کو شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

صل: چکور R کے اطراف کو محور (u,v) لینے سے مسئلے کا حل نسبتاً آسان ہو جاتا ہے۔ آئیں اس تبادل پر غور کرتے ہیں جو (x,y) کو (x,y) میں بدلے۔ چکور کے کونوں کو دونوں محدد میں جدول (x,y) محدد سے (u,v) کے تبادل کو درج ذیل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے (x,y)

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

11.3 ووہرا کمل 11.3



شكل 11.11: مثال 11.10 مين تكمل كاخطه

جدول 11.10: تبادل محور (مثال 11.10)

$$\begin{array}{ccc} (u,v) & (x,y) \\ \hline (0,2) & (1,-1) & A \\ (2,2) & (2,0) & B \\ (2,0) & (1,1) & C \\ \end{array}$$

جس میں کونا A پر کرنے سے

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \implies \begin{array}{l} a - b = 0 \\ c - d = 2 \end{array}$$

ملتا ہے اور کونا B پر کرنے سے

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

ماتا ہے۔ یوں b=1 اور d=-1 ہوں گے۔ یوں در کار تبادل درج ذیل ہو گا۔

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

يول $y=\frac{1}{2}(u-v)$ اور x+y=u تبادل ليحتى x-y=v اور x+y=u اور x+y=u يحقوني درج ذيل هو گا۔

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

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

سوالات

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

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \qquad :11.21$$
 بوال $\frac{\pi}{8}$:بواب:

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

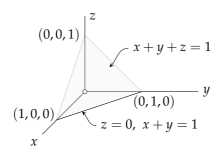
$$\int_0^1 \int_{x^2}^x xy \, dy \, dx$$
 :11.23 $\frac{1}{24}$: $\frac{1}{24}$: $\frac{1}{24}$

$$\int_0^2 \int_0^{4-2x} (x+y) \, dy \, dx$$
 :11.24 عوال :8

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

$$\int_0^1 \int_{1+x}^{5-x} (1-xy) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$
 :11.26 سوال
جواب: -1

11.3 ووہر انگمل



شكل 11.12: تنظي x+y+z=1 ينجي ربع اول مين چوسطحر

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

سوال 11.27: کار تیسی نظام کے ربع اول میں سطح x+y+z=1 کے پنچ چو سطحہ۔

جواب: شکل 11.12 میں سطح x+y+z=1 کو ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے جو x ، y ، اور z کور کو البترتیب (0,0,0) ، (1,0,0) اور (0,0,1) یر چیوتی ہے۔ ربع اول میں چو سطحی کے کونے (0,0,0) ، (1,0,0) ہیں۔ مستوی xy پر y اور (0,0,1) ، (0,1,0) ہیں۔ مستوی xy پر y اور y اور (0,0,1) ہیں۔ مستوی y کو خط y کو خط y کو خط کرتی ہے۔ یوں ربع اول میں y اور y اور y اور y اور y اور y کو خط کرتی ہے۔ اور y اور (0,1,0) ہیں۔ اس طرح ہم درج کے مابین خطہ y ہوگا۔ y کو کو نے (0,0,0) ، (0,0,0) اور (0,1,0) ہیں۔ اس طرح ہم درج خلیل حاصل کرتے ہیں۔

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

سوال 11.28: وہ چو سط جس کو سط جس کو سط 2x+6y+z=12 رکع اول سے کا ٹی ہے۔ 21جواب: 216

 $y^2+z^2=1$ اور نککی $z^2+y^2=1$ گیرتی ہیں۔ $z^2+y^2=1$ اور نککی $z^2+z^2=1$ کی بیل $z=-\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ اور نجلی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ اور نجلی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح ورب نکلی بیاد کی کی بیاد کی بیاد کی بیاد کی بیاد کی بیاد کی

ہیں۔مشابہت سے ہم کمل کو بالائی سطح اور xy مستوی کے در میان حاصل کرتے ہوئے حاصل جواب کو 2 سے خرب دے سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا جہاں xy جہاں $x^2 + y^2 = 1$ اور $x^2 + y^2 = 1$ کھھے گئے ہیں۔

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

y=2 تا y=0 ورمیان $z=x^2$ اور $z=x^2$ اور $z=x^2$ ورمیان $z=x^2$ تا $z=x^2$ جواب: یہ سطحیں $z=x^2$ اور $z=x^2$ پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔بالائی سطح کے ایس جواب: یہ سطحیں اور بالائی سطح کے مابین جم معلوم کرتے ہوئے اس سے $z=x^2$ مستوی اور بالائی سطح کے مابین جم معلوم کرتے ہوئے اس سے $z=x^2$ مستوی اور بالائی سطح کے مابین جم منفی کرتے ہیں۔

$$H = \int_2^0 \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{2}{3}$$

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

f(x,y)=1, $R:0\leq x\leq 2$, $0\leq y\leq 3$:11.31 سوال $ar{x}=1,\ ar{y}=rac{3}{2}$:21.41

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

f(x,y)=x+y, $R:0\leq x\leq 3$, $0\leq y\leq 4$:11.33 يوال $ar{x}=rac{12}{7},\ ar{y}=rac{50}{21}$:20.4

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

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_z ، I_y ، I_y ، I_z ، I_y ، I_z ، I_z

11.3 ووہر انجمل 11.3



شكل 11.13: خطه كثافت (سوال 11.35)

جوابات:

(الغن)
$$I_x = \frac{ab^3}{12}$$
, $I_y = \frac{a^3b}{4}$, $I_0 = I_x + I_y$
(ب) $I_x = I_y = \frac{1}{6}$, $I_0 = \frac{1}{3}$

قطبی محدد استعال کرتے ہوئے سوال 11.36 تا سوال 11.39 میں اللہ $\int \int \int f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ کی قیت دریافت کریں۔

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

$$f=\sqrt{x^2+y^2},\; R: x^2+y^2\leq a,\;\;y\geq 0,\;\;x\geq 0$$
 :11.37 يواب: $rac{a^3\pi}{6}$:براب:

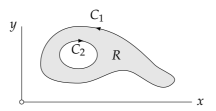
$$f = x^2 + y^2$$
, $R: x^2 + y^2 \le a$:11.38 عوال $\frac{\pi a^4}{2}$:21.39 عواب

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

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

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

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



شکل 11.14: خطہ R کی سر حد کے دوجھے C1اور C2 ہیں۔ Cر پڑھٹری کیااٹ رخ جبکہ C2 پڑھٹری کی رخ چلتے ہوئے خطی حکمل حاصل کیا جائے گا۔

11.4 دوہر انگمل کا خطی تکمل میں تبادلہ

سطح میں کسی خطے پر دوہرائکمل کو اس خطے کے سرحد پر خطی ککمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ بعض او قات ایسا کرنے سے آسانی سے حل ہونے والا تکمل حاصل ہوتا ہے۔ تکمل پر نظریاتی غور و فکر کے دوران بیہ تبادل سود مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ تبادل درج ذیل مسئلے کے تحت ممکن ہے۔

مسکلہ 11.1: سطح میں مسکلہ گرین $^{24}(cوہرا تکمل سے خطی تکمل اور خطی تکمل سے دوہرا تکمل کا حصول) فرض کریں کہ مستوی <math>xy$ میں R ایک ایبا بند اور محدود خطہ ہے کہ جس کی سرحد C ، محدود تعداد کی ہموار مختیات سے بنی ہوئی ہے۔مزید فرض کریں کہ کسی ایسے پورے خطے میں، جس کا R حصہ ہو، تفاعل f(x,y) اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$

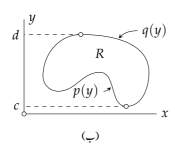
(11.24)
$$\iint\limits_{R} \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int\limits_{C} (f dx + g dy)$$

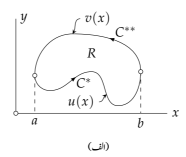
جہاں خطی تکمل R کی پوری سرحد C پر یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ تکمل لینے کی رخ C پر چلتے ہوئے R بائیں ہاتھ کو ہو (شکل 11.14)۔

ثبوت: ہم مسئلہ گرین ²⁵ کو پہلے ایسے خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کو درج ذیل دونوں صورتوں سے ظاہر کرنا ممکن ہو (شکل 11.15)۔

(الف)
$$a \le x \le b$$
, $u(x) \le y \le v(x)$,

$$(\mathbf{y}) \quad c \le y \le d, \quad p(y) \le x \le q(y)$$





شكل 11.15: مخصوص قتم كاخطه (مسّله گرين)

مساوات 11.20 استعال کرتے ہوئے

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

$$\lim_{R \to \infty} \int_{R} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_{a}^{b} \left[\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy \right] dx$$

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

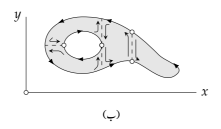
حاصل کر کے مساوات 11.25 میں پر کرتے ہیں۔

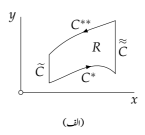
$$\iint\limits_{R} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int\limits_{a}^{b} f[x, v(x)] dx - \int\limits_{a}^{b} f[x, u(x)] dx$$
$$= -\int\limits_{a}^{b} f[x, u(x)] dx - \int\limits_{b}^{a} f[x, v(x)] dx$$

چونکہ y=v(x) شکل 11.15-الف میں سمت بند منحنی C^* کو ظاہر کرتی ہے جبکہ y=u(x) سمنحنی C^* اور C^* کو ظاہر کرتی ہے لہذا بائیں ہاتھ کے کملات کو C^* اور C^*

(11.26)
$$\iint\limits_{R} \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y = -\int\limits_{C^*} f(x, y) \, \mathrm{d}x - \int\limits_{C^{**}} f(x, y) \, \mathrm{d}x = -\int\limits_{C} f(x, y) \, \mathrm{d}x$$

Green's theorem²⁴ [1793-1841] حين دان جارج گرين





شكل 11.16: مسئله گرين كاثبوت

کھا جا سکتا ہے۔ آخری قدم پر سرحد ** C اور سرحد ** C پر حاصل تکملات کو پوری سرحد C پر حاصل تکمل کھا گیا ہے۔ کھا گیا ہے۔

اگر C کے پچھ جھے y محور کے متوازی ہوں (جیسے شکل 11.16-الف میں \widetilde{C} اور \widetilde{C} ہیں) تب بھی مساوات 11.26 درست ہو گا۔ایبا اس لئے ہو گا کہ y محور کے متوازی حصوں پر تکمل کی قیمت صفر ہو گی للذا سرحد کی ان حصوں (یعنی \widetilde{C} اور \widetilde{C}) پر تکمل کو بھی مساوات 11.26 میں شامل کرتے ہوئے R کی پوری سرحد پر تکمل کھا جا سکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 11.21 استعال کرتے ہوئے

(11.27)
$$\iint_{R} \frac{\partial g}{\partial x} dx dy = \int_{c}^{d} \left[\int_{p(y)}^{q(y)} \frac{\partial g}{\partial x} dx \right] dy$$
$$= \int_{c}^{d} g[q(y), y] dy + \int_{d}^{c} g[p(y), y] dy$$
$$= \int_{C} g(x, y) dy$$

لکھا جا سکتا 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 جا سکتا ہے (شکل 11.16-ب)۔الی صورت میں ہم تمام ضمنی مخصوص خطوں پر مسئلہ لاگو کرتے ہوئے جوابات کا مجموعہ لیتے ہیں۔بائیں ہاتھ کے ارکان کا مجموعہ کی چکمل دیگا جبکہ دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد کر خطی مکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ سمتوں پر خطی مکمل جو اضافی پیدا کردہ سرحدوں پر تمکمل دیگا۔ہر اضافی سرحد پر خطی مکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ سمتوں

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

П

مسئلہ گرین انتہائی اہم مسئلہ ہے جس کو ہم بار بار استعال کریں گے۔آئیں اس کی استعال کی چند مثالیں ویکھیں۔

مثال 11.11: مستوی کا رقبه بطور سر حد پر خطی تکمل مثال 11.11: مستوی کا رقبه بطور سر حد پر خطی تکمل مسئله گرین لیعنی مساوات 11.24 میں g=x اور g=x پر کرنے سے $A=\iint\limits_{\mathcal{B}}\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y=\int\limits_{\mathcal{B}}\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

ملتا ہے جس کا بایاں ہاتھ R کا رقبہ A دیتا ہے۔ای طرح اگر ہم مساوات 11.24 میں R اور g=0 پر کریں تب g=0

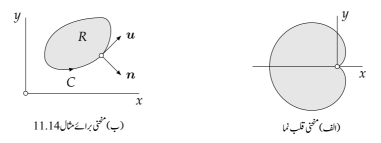
$$A = \iint\limits_R \mathrm{d}x\,\mathrm{d}y = -\int\limits_C y\,\mathrm{d}x$$

ملتا ہے۔ان دونوں جوابات سے

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

کھا جا سکتا ہے جہاں خطی کمل کو مسّلہ گرین میں دیے گئے رخ حاصل کیا جائے گا۔ یہ کمل مستوی xy پر رقبے کو بطور اسی رقبے کی سرحد پر خطی کمل پیش کرتا ہے۔ کئی سطح پیما²⁶اسی کلیے پر مبنی ہیں۔

planimeter²⁶



شكل 11.17: اشكال منحنيات 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 مدر سے قلب نما منحنی $a(1-\cos\theta),\ 0\leq \theta\leq 2\pi$ 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: لاپلای تفاعل کے دوہرا کمل سے تفاعل کی عمودی مماس کے خطی کمل کا تبادل فرض کریں کہ w(x,y) اور اس کا ایک در جی اور در جی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ ہم $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ ور در جی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ ہم $\frac{\partial g}{\partial x}$ ور $\frac{\partial w}{\partial x}$ اور $\frac{\partial w}{\partial x}$ خطہ میں استمراری ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا جو w کا لاپلاسی ہے (حصہ 10.8)۔

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

دی گئی f اور g استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

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

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

$$abla w = rac{\partial w}{\partial x}i + rac{\partial w}{\partial y}j, \quad n = rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}i - rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}j$$

كا اندرونی ضرب

(11.32)
$$-\frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} + \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = (\nabla w) \cdot \boldsymbol{n}$$

(10.5 + 1.5) کھا جا سکتا ہے۔ درج ذیل سمتیہ u سرحد c کا مماس ہے

$$u = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}i + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}j$$

اور چونکہ $u \cdot n = 0$ ہے لگذا n سرحد n کا قائمہ سمتیہ ہے۔ مزید n کا رخ خطہ n کی باہر کو ہے۔ اس نتیجے اور مساوات 10.79 سے ظاہر ہے کہ مساوات 11.32 کا دایاں ہاتھ n کی بیرونی رخ قائمہ سمتیہ کی سمت میں n کا سمت قفر تن ہے جس کو $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}n}$ کی سمت میں n کا سمت قفر تن ہے جس کو $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}n}$ کی سمت میں n کا سمت میں کا سمت میں n کی بیرونی کی بیرونی کی بیرونی بیرونی کی بیرونی کی بیرونی کی بیرونی بیرونی بیرونی بیرونی بیرونی کی بیرونی کے بیرونی بیرونی بیرونی بیرونی کی بیرونی بیرون

(11.33)
$$\iint\limits_{R} \nabla^2 w \, dx \, dy = \int\limits_{C} \frac{\partial w}{\partial n} \, ds$$

اسی باب میں مسکلہ گرین کی استعال 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 تا سوال C ، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

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

جواب: 0

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

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

جواب: 0

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

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

جواب: 8

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

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

 $-\frac{3}{2}$ جواب:

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

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

 $-\frac{3}{20}$ جواب:

سوال 11.47: راہ C ، گھڑی کی رخ دو قوسین میں بند $x \leq 0 \leq x \leq 0$ نطح کی سرحد ہے۔

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

جواب: 16

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

$$\int_C [-xy^2 \, \mathrm{d}x + x^2 y \, \mathrm{d}y]$$

 $\frac{1}{3}$:ell-

سوال 11.49 تا سوال 11.55 میں $f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y$ دیا گیا ہے۔ خطے کے گرد گھڑی کی الٹ رخ چلتے ہوئے، مسئلہ گرین کی مدد سے $\int_C (f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y)$ کی قیمت دریافت کریں۔

 $(x+2y)\,\mathrm{d} x-x^2\,\mathrm{d} y,\quad 0\le x\le 2,\ 0\le y\le 1$ عوال 11.49 عراب: -8 جواب:

 $(x^2-2y) dx + 2x^2 dy$, (0,0), (1,0), (0,1) ہوال $\frac{3}{3}$ ہیں۔ (0,0) ہواب: $\frac{5}{3}$

 $(x^2+y)\,\mathrm{d} x+(2x+\sin y)\,\mathrm{d} y,\quad 0\leq x\leq 1,\; 0\leq y\leq \frac{\pi}{2}$ عوال $\frac{\pi}{2}$:11.51 عواب جواب جواب عرب

 $(e^{2x}+3y)\,\mathrm{d}x+(2e^y+4x)\,\mathrm{d}y, \quad C: \ x^2+y^2=1$ عوال دائرے میں بند خطہ۔ π جواب:

 $-\frac{y^3}{3}\,\mathrm{d}x+\frac{x^3}{3}\,\mathrm{d}y$, $C:\ x^2+y^2=1$ عوال دائرے میں بند خطہ۔ $\frac{\pi}{2}:11.53$

 $(x + \sinh y) dx + (y^2 + \sin x) dy$, $0 \le x \le \pi$, $0 \le y \le 1$ عوال 11.54 نظيل خطب 1 π : $-\pi \sinh 1$ عوال جواب:

 $\frac{e^y}{x} \, \mathrm{d}x + (e^y \ln x + x) \, \mathrm{d}y, \ y = 5, \ y = 1 + x^2$ عوال :11.55 قوسين ميں بند خطه علي عبد خطه عواب :

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

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

$$y=x,\;y=rac{x}{4},\;y=rac{1}{x}$$
 سوال 11.57: رابع اول میں تین قوسین میں بند خطہ۔ $\ln 2$: ا $\ln 2$

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

سوال 11.59 تا سوال 11.61 میں میں $\int_{C} \frac{\partial w}{\partial n} \, \mathrm{d}s$ کی قیمت کو مساوات 11.33 کی مدد سے دریافت کریں۔

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

$$w = 3x^2y - y^3$$
, $C: 0 \le x \le 2$, $0 \le y \le 3$ خطب نظمت خطب نال 11.60 سوال نواب: 0

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

(11.34)
$$\iint\limits_{R} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \int\limits_{C} w \frac{\partial w}{\partial n} ds$$

جواب: مسئلہ گرین میں $y = ww_x$ اور $y = ww_x$ اور $y = ww_y$ اور $y = ww_y$ اور $y = ww_x$ اور $y = ww_x$ استعال کیا گیا ہے۔ مزید کو ظاہر کرتی ہیں۔ یوں $y = ww_x + ww_y = ww_x + ww_$

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

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

 $w=x+y, \quad 0 \le x \le 4, \ 0 \le y \le 5$ - سوال 11.63 عواب : 40 جواب

 $w = e^x \cos y$, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 2$ مستطيل خطه۔ $0 \le x \le 1$ خطب $0 \le x \le 1$ عواب:

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

(11.35)
$$\iint\limits_{R} \nabla \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{C} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{n} \, \mathrm{d}s$$

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

C: منلہ گرین کی دوسری صورت لیخی مساوات 11.35 کو v=xi+yj اور دائرہ v=xi+yj اور دائرہ v=xi+yj کے لئے درست ثابت کریں۔

جواب: 2*π*

سوال 11.67: ثابت كرين كه مسكه كرين كو درج ذيل لكها جا سكتا ہے

(11.36)
$$\iint\limits_{R} (\nabla \times \boldsymbol{v}) \cdot \boldsymbol{k} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{C} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{u} \, \mathrm{d}s$$

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

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

جواب: 1

11.5 سطحين

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

ے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں x ، y ، y فضا میں کار تیسی محدد ہیں اور یوں f کی ڈھلوان سطح S کو عمودی ہو گا (مسلہ 10.5)، بشر طیکہ $D \neq 0$ ہو۔ نتیجتاً $D \neq 0$ ہو۔ نتیجتاً $D \neq 0$ ہو گا (مسلہ 10.5)، بشر طیکہ وہ کے لئے لازم ہے کہ $D \neq 0$ ہو۔ نتیج استمراری ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں اور ہر نقطے پر ان تین میں سے کم از کم ایک جزوی تفرق غیر صفر ہو۔ تب درج ذیل سمتیہ

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

 $M_{-}^{d} \leq S$ کا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا (اور m اس کا دوسرا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا)۔

مثال 11.15: اکائی عمودی سمتیہ $x^2+y^2+z^2-a^2=0$ کرہ $x^2+y^2+z^2-a^2=0$ کرہ دیل ہے۔

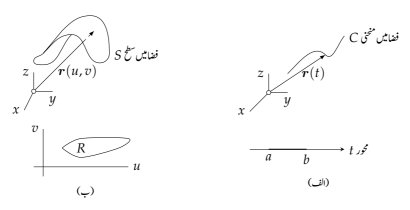
$$\boldsymbol{n}(x,y,z) = \frac{x}{a}\boldsymbol{i} + \frac{y}{a}\boldsymbol{j} + \frac{z}{a}\boldsymbol{k}$$

بعض او قات سطح کی صریح روپ

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

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

11.5 سطحين



شكل 11.18: منحنی اور سطح کی مقدار معلوم روپ

سط S کو مقدار معلوم روپ

(11.40)
$$r(u,v) = x(u,v)i + y(u,v)j + z(u,v)k$$

ے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں u اور v غیر تابع حقیقی متغیرات ہیں جنہیں اس روپ کی مقدار معلوم کہتے ہیں r(u,v) آزاد متغیرات u اور v کا تابع تفاعل ہے۔ سطح S پر نقاط کا تعین گر سمتی C سر C کی اور C کا تابع تفاعل ہے۔ سطح C پر نقاط کا تعین گر سمتی خطہ C پر حرکت کرے گی۔ مستوی C میں میں کمی خطہ C پر مطابقتی نقطہ بایا جاتا ہے جس کا تعین گر سمتی C کی مقدار معلوم روپ C کا سطح C کی مقدار معلوم روپ C کی مقدار معلوم روپ C کی مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہو

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

r(u,v) مفروضہ مستوی uv دیا گیا) سمتی نظامیں، جس کا R حصہ ہے، (مساوات 11.40 میں دیا گیا) سمتی نظامیل r_u مفروضہ مستوی r_v اور r_v مسادہ تعلق r_u استادہ تعلق r_u اور r_v مسادہ تعلق r_u کا محدود r_v خطہ ہے۔ مزید یور ہے r_v کی جراح ذیل ہو گا۔

$$(11.41) r_u \times r_v \neq 0$$

simply connected²⁷

معرمہ میں معرادے کہ اس خطے میں کسی بھی بند منحنی کو اس خطے میں رہتے ہوئے، گھٹا کر فقطہ مانند بنایا جاسکتا ہے۔ محدودے مرادے کہ اس خطے کو کافی رواس کے دائرے میں بند کیا جاسکتا ہے۔ بند کیا جاسکتا ہے۔

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

ہوار سطح ہوگی۔ r(u,v) جموار سطح ہوگی۔ ہم اگلے جصے میں دیکھیں گے کہ درج بالا مفروضہ پر بوری اترتی سطح

ٹکڑوں میں بھوار مسطح²⁹ سے مراد ایسی سطح ہے جس کو محدود تعداد کی ایسی کلڑوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے کہ ہر کلڑا ہموار سطح ہو۔مثلاً کرہ ہموار سطح ہے جبکہ مکعب کی سرحدی سطح کلڑوں میں ہموار ہے۔

> مثال 11.16: کره کی مقدار معلوم روپ رداس a کی کره کی مقدار معلوم روپ

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

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

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

 $u=c_1$ اور $v=c_2$ ، جہال $v=c_1$ اور $v=c_2$ مستقل ہیں، بالترتیب خطوط طول بلد $v=c_2$ اور $v=c_3$ بلد $v=c_3$ بلد $v=c_3$ بلد و ظاہر کرتے ہیں۔مساوات $v=c_3$ کی شرط قطبین $v=c_3$ اور $v=c_3$ علاوہ کرہ کی ہر نقطہ پر ایورا ہوتا ہے۔ مساوات $v=c_3$ کو استعمال کرتے ہوئے زمین کی سطح پر نقطہ کے خط طول بلد اور خط عرض بلد دریافت کے جاتے ہیں (شکل 11.49)۔

سوالات

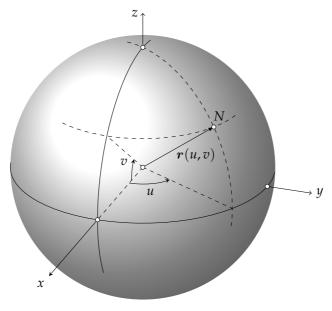
 $u=)^{32}$ سوال 11.69 تا سوال 11.76 میں کس سطح کی مقدار معلوم روپ دی گئی ہے؟ ان میں محددی منحنی v=0 مستقل اور مستقل v=0 کیا ہوں گی۔

piecewise smooth surface 29 longitude 30

latitude³¹

 ${\rm coordinate}\ {\rm curves}^{32}$

11.5 سطحبين 823



شكل 11.19: كره كي مقدار معلوم روپ

r=ui+vj : الموال 11.69x=ui+vj عمر المرازی خطوط اور y کے متوازی خطوطxy عمر المرازی خطوط اور y کے متوازی خطوط اور المرازی خطوط المرازی ال

 $r = u \cos v i + u \sin v j$:11.70 سوال

جوابات: رداس س کی دائری سطیں جن کا مرکز مبدا پر ہے۔ یہ در حقیقت xy مستوی ہے؛ رداس س کے دائرے اور زاویہ ت پر مبداسے گزرتی سیدھے خطوط۔

> $r = \cos u i + \sin u j + v k$:11.71 سوال جوابات: z محور پر $x^2 + y^2 = 1$ بیلن؛ گول دائرہ؛ سیدھا خطہ

> > $oldsymbol{r}=uoldsymbol{i}+voldsymbol{j}+uvoldsymbol{k}$:11.72 عول z=y خطر z=x خطر عربات:

 $r = 3\cos u\mathbf{i} + \sin u\mathbf{j} + v\mathbf{k}$:11.73 جوابات: z محور پر $z=y+y^2=1$ بیلن؛ $z=y+y^2+z$ ترخیم اور z محور کے متوازی خط

$$r = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (u+v)\mathbf{k}$$
 :11.74 سول

جوابات:
$$z=x+y$$
 عظم: سيدهے خط-

$$r=u\cos vi+u\sin vj+uk$$
 :11.75 عوال :22 عند $z^2=x^2+y^2$

$$r = u \cos v i + u \sin v j + u^2 k$$
 :11.76 عوال $z = x^2 = y^2$: وارائے: $z = x^2 + y^2$

سوال 11.77
$$yz$$
 مستوی۔ $r=uj+vk$

$$z=y$$
 عطر $r=uj+uk$ عواب $z=y$

$$x + y + z = 2$$
 عوال 11.79 نام $\mathbf{r} = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (2 - u - v)\mathbf{k}$ جواب:

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

$$z=y^2$$
 عما في بيلن يان $r=ui+vj+v^2k$ عما في بيلن جواب:

موال 11.82
$$z^2 = 4$$
 ترخیمی بیلن $r = ui + \cos vj + 2\sin vk$

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

$$r = a\cos v\sin u i + b\cos v\sin u j + c\sin v k$$
 :11.83 عوال
 $\frac{x^2}{2^2} + \frac{y^2}{12^2} + \frac{z^2}{2^2} - 1 = 0$:24.

$$r=au\cos vi+bu\sin vj+u^2k$$
 :11.84 عوال $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}-z=0$:جواب

 $r=au\cosh vi+bu\sinh vj+u^2k$:11.85 عوال $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-z=0$:جواب

 $r=a\sinh u\cos vi+b\sinh u\sin vj+c\cosh uk$:11.86 عوال $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}-\frac{z^2}{c^2}+1=0$:جواب

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

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

11.6 مماسی سطح بنیادی صورت اول ـ رقبه

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

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

مثال 11.17: سمتی تفاعل vk مثال 11.17: سمتی تفاعل vk مثال 11.17: سمتی تفاعل $v=a\cos ui+a\sin uj+vk$ کرتا ہے۔ مساوات v=t اور v=ct سطح v=t کی دار کچھے کو ظاہر کرتے ہیں۔ان مساوات کو v=t مساوات میں پر کرنے سے

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

ملتا ہے (مثال 10.15)۔

فرض کریں کہ سمتی نفاعل 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 نفاعل ظاہر کرے گا۔

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

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 ہو گا اور C کا مماسی سمتیہ درج ذیل ہو گا۔

$$\dot{m{r}}(t) = rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t} = m{r}_u\dot{u} + m{r}_v\dot{v}$$

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 مسطح S کتب ہیں۔ ممائی سطح کو S کو نقطہ ک

 r_u نقطہ N سے گزرتا وہ سیدھا خط جو T(N) کو عمودی ہو نقطہ N پر S کا عمود 34 کہلاتا ہے۔ چونکہ اور N اور r_v سطح T(N) میں پائے جاتے ہیں للذا اکائی سمتیہ

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

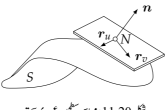
n کو عمودی ہو گا (شکل 11.20)۔ اس سمتیہ کو N پر S کا اکائی عمودی سمتیہ 35 کہتے ہیں۔ N کی سمت $v=\bar{v}$ ، $v=\bar{v}$ ، $v=\bar{v}$ یا کوئی اور الیی تبادل جس کی یعقوبی $v=\bar{v}$ ، $v=\bar{v}$ کی سمت اللہ جس کی یعقوبی (حصہ 11.3) کی قیت منفی ہو ہے n کی سمت اللہ ہو گی۔

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

 $d\mathbf{r} = \mathbf{r}_u \, du + \mathbf{r}_v \, dv$

tangent plane³³ normal³⁴

unit normal vector³⁵



شکل11.20: مماسی سطح اور عمودی سمتیه

استعال کرتے ہوئے

$$ds^{2} = d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = (\mathbf{r}_{u} du + \mathbf{r}_{v} dv) \cdot (\mathbf{r}_{u} du + \mathbf{r}_{v} dv)$$
$$= \mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{u} du^{2} + 2\mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{v} du dv + \mathbf{r}_{v} \cdot \mathbf{r}_{v} dv^{2}$$

لکھا جا سکتا ہے۔معیاری علامتیں

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

ہوئے اس کو

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

کھا جا سکتا ہے۔اس دو درجی تفرقی مساوات کو S کی بنیادی صورت اول ³⁶ کہتے ہیں۔

مثال 11.18: قطبی محدد میں بنیادی صورت اول درج ذمل سمتی تفاعل

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

xy مستوی کو ظاہر کرتی ہے جہاں u اور v تطبی محدد ہیں۔ان کا تفرق لینے سے $r_u = \cos v \, i + \sin v \, j$, $r_v = -u \sin v \, i + u \cos v \, j$

v=0 اور v=0 استعال اور v=0 اور v=0 اور v=0 استعال اور v=0 استعال کرتے ہوئے بنیادی صورت اول درج ذیل ہو گی۔

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

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 رقبے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

first fundamental form³⁶

لسإئى

ماوات 10.29، مساوات 10.32 اور مساوات 11.47 کو استعال 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)
$$l = \int_a^b \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, dt = \int_a^b \frac{ds}{dt} \, dt = \int_a^b \sqrt{E \dot{u}^2 + 2F \dot{u}\dot{v} + G \dot{v}^2} \, dt$$

زاوبير

$$S: r(u,v)$$
 کیں درج ذیل دو عدد منحنیات پر غور کریں $S: r(u,v)$ کی $C_1: u=g(t), v=h(t)$ اور $C_2: u=p(t), v=q(t)$ جو $S: v(u,v)$ کی بین نقطہ $S: v(u,v)$ متیات $S: v(u,v)$ کی بین نقطہ $S: v(u,v)$ متیات $S: v(u,v)$ میتیات $S: v(u,v)$ کی بین دوسرے کر قطع کرتی بین نقطہ $S: v(u,v)$ میتیات $S: v(u,v)$

ور b اور c_1 اور c_2 کا متقاطع زاویے سے مراد a اور b اور b اور b کا متقاطع زاویے سے مراد b اور b کا متقاطع زاویے ہور c_1 ابین زاویہ c_2 ہابین زاویہ c_3 ہابین زاویہ c_4 ہابین زاویہ c_4 ہابین زاویہ c_5 ہمانتان زاویہ کا متقاطع زاویہ و مساوات c_5 ہمانتان زاویہ و مساوات c_5 ہمانتان کی مساوات c_5 ہمانتان کی مساوات و مساو

$$\cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

ہو گا جہاں

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

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

$$(u, v + \Delta v) \underbrace{\qquad \qquad (u + \Delta u, v + \Delta v)}_{(u, v)}$$

شكل 11.21: حچووٹار قبہ

رقبه

$$S: r(u, v)$$
 کے رقبہ A سے مراد uv سطح پر S کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے $S: r(u, v)$ کا $S: r(u, v)$ کے $S: r(u, v)$ کے $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے رقبہ $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطب $S: r(u, v)$ کے مطابقتی کے مطابقتی

جہاں

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

رکن رقبہ 37 کہلاتا ہے۔

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

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

 S_k مساوات 11.51 کا تکمل حاصل کرنے کی خاطر S_k کو S_n ، S_1 کاروں میں تقسیم کرتے ہوئے ہر کا کے رقبوں کا کے رقبے کے لگ بھگ فرض کرتے ہوئے تمام چھوٹے رقبوں کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ ایسا مجموعہ ہر S_k کے لیے یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ S_k کی قیمت لامتناہی 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 G ، F ، E کی صورت میں لکھ کر اول بنیادی صورت سے رقبہ حاصل کرتے ہیں۔مساوات 7.48 اور مساوات 11.46 سے

$$(11.53) |\mathbf{r}_{u} \times \mathbf{r}_{v}|^{2} = (\mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{u})(\mathbf{r}_{v} \cdot \mathbf{r}_{v}) - (\mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{v})^{2} = EG - F^{2}$$

element of area 37

لکھ کر مساوات 11.51 کو

$$A = \iint\limits_R \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

اور مساوات 11.52 کو

$$dA = \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 11.19: اندرسہ کسی محور کے گرد بند قوس (عموماً دائرے) کو (محور قطع کیے بغیر) گھمانے سے اندرسہ³⁸ حاصل ہوتا ہے (آپ نے بجین میں اندرسے ضرور کھائے ہوں گے)۔شکل 11.22-الف میں دائرہ $c \in \mathbb{Z}$ محور کے گرد گمانے سے اندرسہ حاصل کیا گیا ہے جس کی سطح کی سمتی مساوات درج ذیل ہے۔

 $r(u,v) = (a+b\cos v)\cos u \, i + (a+b\cos v)\sin u \, j + b\sin v \, k \qquad (a>b>0)$

مساوات 11.46 سے

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

لکھا جا سکتا ہے للذا

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

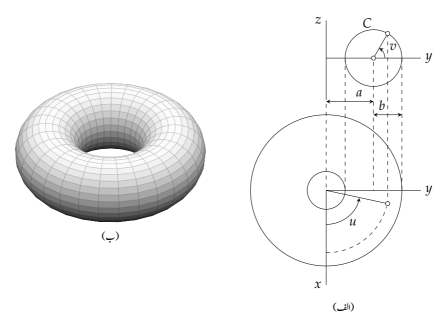
ہو گا جس سے اندرسہ کی سطح کا رقبہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

فرض کریں کہ کسی سطح کی مساوات درج ذیل ہے۔

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

 $torus^{38}$



شكل 11.22:اندرسه

ال میں x=u اور y=v یر کرتے ہوئے مقدار معلوم روپ

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

میں لکھا جا سکتا ہے جس کے اور او کے ساتھ جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$(11.58) r_u = i + g_u k, r_v = j + g_v k$$

اس طرح اول بنیادی صورت کے عددی سر

$$E = 1 + g_{uv}^2$$
 $F = g_u g_{vv}$ $G = 1 + g_v^2$

ہوں گے للذا

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

ہو گا۔اب چونکہ u=x اور v=y اور v=y

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

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

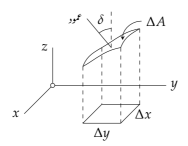
(11.60)
$$dA = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

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

$$dA = \sec \delta \, dx \, dy$$

کھا جا سکتا ہے جہاں S کی (غیر سمتی) عمود اور z محور کے در میان زاویہ حادہ δ ہے۔ شکل 11.23 سے اس $\Delta x \Delta y$ ہو گا جو $\Delta A \cos \delta$ مستوی پر عمودی عکس $\Delta A \cos \delta$ ہو گا جو $\Delta x \Delta y$ ہو گا جو کے جہاں چھوٹا رقبہ ΔA کا $\Delta x \Delta y$ مستوی پر عمودی عکس $\Delta A \cos \delta$ ہو گا جو گیا جہاں درج ذیل ہو گا۔

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



شكل 11.23: مساوات 11.61 كاثبوت

مساوات 11.61 کی اب تحلیلی ثبوت پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ $a=r_u imes r_v$ ہوئے کہ u=x اور v=y ہیں اور مساوات 11.58 کو استعال کرتے ہوئے سمتی ضرب کی تعریف سے

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

 $a \cdot k = |a| \cos \delta^*$ ہو گا ہو گا۔اب اندرونی ضرب کی تعریف سے $a \cdot k = 1$ ہو گا جہاں ہو اللہ ہو گا گا ہو گا ہ

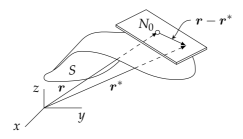
$$|a|\cos\delta = 1$$
, \Longrightarrow $\sec\delta = |a|$ $\left(\delta < \frac{\pi}{2}\right)$

سوالات

$$S: r(u,v)$$
 کی ممائی سطح کو کابت کریں کہ نقطہ N پر سطح $S: r(u,v)$ کی ممائی سطح کو $r^*(p,q) = r + pr_u + qr_v$

کھا جا سکتا ہے جہاں r, r_u, r_v کی قیمتیں نقطہ N کے لحاظ سے ہیں۔مزید ثابت کریں کہ اس کو درج ذیل غیر سمتی سہ ضرب لکھا جا سکتا ہے۔

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



شكل 11.24: مماسي سطح كي مساوات (سوال 11.89 اور سوال 11.90)

 r_u جواب: شکل 11.20 میں ممای سطح پر نقط N سے کسی بھی نقطے تک سمتیہ کو خطی طور غیر تابع سمتیات r_v اور r_v سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں شکل 11.24 میں نعین گر سمتیہ r^* کو مساوات 11.62 کی صورت میں کلھا جا سکتا ہے۔

سوال 11.90: سطح کی مساوات دریافت کریں۔اس نقطے پر اس کا اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔ کا اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

وال 11.91: سطح z=g(x,y) کا نقط پر N_0 پر ممای سطح کی مساوات دریافت کریں۔ مزید اس نقطے پر اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔ عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔ عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔ $xg_x+yg_y-z=x_0g_x+y_0g_y-g(x_0,y_0), \quad n=\frac{g_xi+g_yj-k}{\sqrt{g_x^2+g_y^2+1}}$ جوابات:

 $u=- ilde{u}$ بر $u=- ilde{u}$ بر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $u=(ilde{u}, ilde{v})$ کا اکائی عمودی سمتیہ $u=- ilde{v}$ بر $u=v=- ilde{u}$ بر

$$m{r}_u^*(ilde{u}, ilde{v}) = rac{\partial r}{\partial ilde{u}} rac{\partial ilde{u}}{\partial u} + rac{\partial r}{\partial ilde{v}} rac{\partial ilde{v}}{\partial u} = -m{r}_u, \quad m{r}_v^*(ilde{u}, ilde{v}) = rac{\partial r}{\partial ilde{u}} rac{\partial ilde{u}}{\partial v} + rac{\partial r}{\partial ilde{v}} rac{\partial ilde{v}}{\partial v} = m{r}_v$$
 $-\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$ حاصل ہوتا ہے جو $-\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$ حاصل ہوتا ہے جو

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $r = a\cos v\cos u i + a\cos v\sin u j + a\sin v k$ عوال 11.101 عوال $a^2\cos^2 v\,\mathrm{d}u^2 + a^2\,\mathrm{d}v^2$ عواب:

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

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

 $r=a\cos u i+a\sin u j+v k$ يوال 11.104 يار $a^2\operatorname{d} u^2+\operatorname{d} v^2$

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

 $x^2 + y^2 = a^2$, $0 \le z \le b$:11.106 سوال $2\pi ab$:3واب:

 $r=a\cos v\cos u i + a\cos v\sin u j + a\sin v k$ حوال 11.107: کرہ $4\pi a^2$: جواب:

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

 $z^2=x^2+y^2, \quad -1 \le z \le 1$:11.109 عوال $2\sqrt{2} \pi$:3.109 عواب:

11.7 - مطحى تكمل

11.7 سطحي تكمل

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 مضوبہ S کو S_n ، S_1 کا محدود حصہ کرتے ہیں جن کے رقبے بالترتیب S_n ، S_1 منصوبہ S_k ، S_k میں کوئی نقطہ S_k منتخب کرتے ہیں جس کے محدو S_k ، S_k ہوں گے۔ اب ہم درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

ہم ایسے مجموعے $n=1,2,\cdots$ کی قیمت لا منصوبہ یوں حاصل کرتے ہیں کہ n کی قیمت لا متناہی کے قریب کرنے سے سب سے بڑا حصہ S_k نقطہ مانند ہوتا ہو۔ یوں حاصل اعداد J_2 ، J_3 ، J_4 کی حد پایا جاتا ہے جس کی قیمت پر نا تو حصوں کی انتخاب اور نا ہی ہر جصے میں نقطہ کی انتخاب کا کوئی اثر پایا جاتا ہے (مثال J_4 کی سطحی تکمل J_4 کی سطحی تکمل کی درج ذیل سے طاہر کیا جاتا

(11.64)
$$\iint\limits_{S} f(x,y,z) \, \mathrm{d}A$$

سطی تکمل (مساوات 11.64) کی قیت حاصل کرنے کی خاطر آئیں اس کو دوہرا تکمل میں تبدیل کرتے ہیں۔

 $\mathrm{d}A = |m{r}_u imes m{r}_v| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v = \sqrt{EG - F^2} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$ ہو تار معلوم روپ $m{r}(u,v)$ ہو تار معلوات 11.52 اور مساوات 11.55 المذا

(11.65)
$$\iint_{S} f(x,y,z) \, dA = \iint_{R} f[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] |\mathbf{r}_{u} \times \mathbf{r}_{v}| \, du \, dv$$
$$= \iint_{R} f[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] \sqrt{EG - F^{2}} \, du \, dv$$

 $surface integral^{39}$

کھا جا سکتا ہے جہاں سل میں R سطح میں S کا مطابقتی خطہ ہے۔

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

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

مثال 11.20: جمودی معیار اثر

کروی کیساں خاصیت کی جملی کے علی میں کا جماعت کی جماعت کی جماعت کی جماعت کی جماعت کی جماعت کی جماعت کریں۔ $S: x^2+y^2+z^2=a^2$ کور کے لحاظ سے جمودی معیار اثر دریافت کریں۔

اگر کمیت سطح S پر یوں پھیلا ہو کہ کمیت کی سطحی کثافت u(x,y,z) ہوت کسی محور L کے لحاظ سے جمودی

$$I = \iint\limits_{S} \mu D^2 \, \mathrm{d}A$$

D(x,y,z) تک فاصلہ D(x,y,z) ہو گا جہاں D(x,y,z) تک

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

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

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

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

حاصل ہوتا ہے للذا

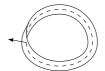
$$dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv = a^2 \cos v du dv$$

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 درخ

$$I = \iint_{S} \mu D^{2} dA = \frac{M}{4\pi a^{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{2\pi} a^{4} \cos^{3} v du dv = \frac{2Ma^{2}}{3}$$

11.7 - طحى تكمل 11.7.





شكل 11.25:موبيوس پڻي

П

کئی عملی سطحی تکمل 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 جا سکتا ہے۔

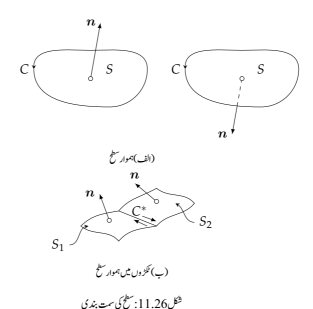
ایک ہموار سطح اس صورت قابل سمت بند 40 کہلاتی ہے جب اس سطح پر کسی نقطہ N_0 پر دی گئی مثبت سمت کو پوری سطح پر یکتا اور استمراری طور پر جاری رکھنا ممکن ہو۔

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

ہموار سطح کا کافی چھوٹا حصہ ہر صورت قابل سمت بند ہوتا ہے۔البتہ وسیع سطح کے لئے ایبا نہیں کہا جا سکتا ہے۔غیر قابل سمت بند سطیں پائی جاتی ہیں جن کی مشہور مثال موبیوس پٹی 41 کو شکل 11.25 میں دکھایا گیا ہے۔اس شکل میں نقطہ N_0 پہنچانے سے عمودی سمتیہ کا رخ الٹ میں نقطہ 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 N_0 اور N_0 آپس میں ملیں اور N_0 آبل میں موبیوس پٹی N_0 بنائی جا سکتی ہے۔ اگر N_0 قابل سمت بند ہو تب N_0 کی دو میں سے ایک مکنہ رخ کو مثبت سمت کہتے ہوئے N_0 کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔

orientable⁴⁰

Mobius strip⁴¹ ⁴² بر من د باضی دان اگسته فرفریناند موبیوس [1790-1868]



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 S 1.26 سعت میں دونوں ممکنہ عمود کی سمتیات کے لحاظ سے دکھایا گیا ہے۔ ہم اب سمت بندی کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے اس کو کلڑوں میں ہموار سطحوں کے لئے بیان کرتے ہیں۔ کلڑوں میں ہموار سطح S اس صورت قابل سمت بند ہوگی جب ایسا ممکن ہو کہ ہر دو کلڑوں S اور S کا مابین مشتر کہ سرحدی منحنی C پر شبت سمت بند ہوگی جب ایسا ممکن ہو کہ ہر دو کلڑوں S اول S اور S کے مابین مشتر کہ سرحدی منحنی C پر شبت سمت S اور S کے لحاظ سے آپی میں الٹ ہوں۔ شکل S 1.26 سے آپی میں الٹ ہوں۔ شکل S 1.26 سے آپی میں الٹ ہوں۔ شکل S 1.26 سے آپی میں الٹ ہوں۔

کھ جا سکتا ہے۔ مزید فرض کریں کہ تفاعل $u_1(x,y,z)$ ، $u_2(x,y,z)$ ، $u_3(x,y,z)$ معین اور استمراری ہیں۔ ہمیں عموماً درج ذیل تکملات حل کرنے ہوں گے۔

$$\iint\limits_{S} u_1 \, dy \, dz, \quad \iint\limits_{S} u_2 \, dx \, dz, \quad \iint\limits_{S} u_3 \, dx \, dy$$

11.7 سطح تكمل

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

(11.69)
$$\iint_{S} u_{1} \, dy \, dz = \iint_{S} u_{1} \cos \alpha \, dA$$
$$\iint_{S} u_{2} \, dx \, dz = \iint_{S} u_{2} \cos \beta \, dA$$
$$\iint_{S} u_{3} \, dx \, dy = \iint_{S} u_{3} \cos \gamma \, dA$$

اس طرح کے تین عدد کملات کو سمتیر کی استعال سے نہایت سادہ طرز میں لکھا جا سکتا ہے۔ یوں سمتیر

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

متعارف کرتے ہوئے مساوات 11.69 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(11.70)
$$\iint_{S} (u_1 \, dy \, dz + u_2 \, dx \, dz + u_3 \, dx \, dy)$$
$$= \iint_{S} (u_1 \cos \alpha + u_2 \cos \beta + u_3 \cos \gamma) \, dA = \iint_{S} \boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{n} \, dA$$

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

 γ اوپر کی رخ ہو تب n اوپر کی رخ ہو تب z=h(x,y) کو S کو اللہ خوام ہو گا۔ اس طرح مساوات S ہو تب کر ناویہ حادہ ہو گا لہذا مساوات S میں جادہ ہو گا۔ اس طرح مساوات S ہو گا۔ اس طرح مساوات کا لہذا مساوات کا لیکن ہو تب کا بیان ہو گا۔ اس طرح مساوات کا لیکن ہو تب کا بیان ہو تب کی بیان ہو تب کی ہو تب کی ہو تب کا بیان ہو تب کی ہو تب کر تب کی ہو تب کر تب کی ہو تب کر تب کر تب کر تب کی ہو تب کر تب کر

(11.71)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = + \iint\limits_{\overline{R}} u_3[x,y,h(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

 γ خاصل ہو گا جہاں γ کا قائمہ الزاویہ سایہ γ مستوی پر \overline{R} ہے۔اگر γ کا رخ نیچے کو ہو تب γ زاویہ منفر جبہ ہو گا اور جمیں درج ذیل ملے گا۔

(11.72)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -\iint\limits_{\overline{R}} u_3[x,y,h(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

مساوات 11.69 کے باقی رو عدد تکمل کو بھی اسی طرح دوہرا تکمل 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 ک کی دو مکنہ عمودی سمتیات درج ذیل ہول گے۔

(11.73)
$$(\mathbf{u}) \quad \mathbf{n} = + \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|} \quad (\mathbf{v}) \quad \mathbf{n} = - \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|}$$

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

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

(11.74)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \mp \iint\limits_{R} u_3[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

ہو گا جہاں مثبت علامت مساوات 11.73-الف اور منفی علامت مساوات 11.73-ب کی صورت میں استعال 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 استعال کرتے ہوئے $\iint\limits_S f(x,y,z)\,\mathrm{d}A$

11.7 سطى كمل ل

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

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

$$f=xy$$
, $S:z=xy$, $-1 \le x \le 1$, $-1 \le y \le 1$:11.112 عوال $0:z=xy$

$$f = 3x^3 \cos y$$
, $S: z = x^3$, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$:11.113 سوال جواب

$$f=xy$$
, $S: x^2+y^2=9$, $-1 \le z \le 2$:11.114 عوال $0: 3$

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

$$f=x-2y$$
, $S: x+y+z=1$ رليخ اول مين $\frac{1}{2\sqrt{3}}: 11.116$ جواب:

$$f=2x+3y, \quad S: z=y^2, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1$$
 :11.117 عوال جواب جواب جواب عرب الم

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

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

سوال 11.119: فضا میں سطح S کی کثافت کمیت (کمیت فی اکائی رقبہ) $\sigma(x,y,z)$ ہے۔درج ذیل کلیات I_z ، I_y ، I_x ، I_y ، I_x , I_y ، I_x بونے کا جواز پیش کریں۔

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

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

 $S: x^2 + y^2 = 1$, $0 \le z \le h$, وال z = 11.120 يوال $z = 2\pi h$ يواب

 $S: x^2 + y^2 = 1$, $0 \le z \le h$, $0 \le z \le h$:11.121 يوال $\frac{\sqrt{2}h\sqrt{1-h^2}}{3}(2h^2+1) + \sqrt{2}\sinh^{-1}h$:بواب:

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

x = a - b سوال 11.124: اندرسه (سوال 11.122) جبکه محور x = a - b مستوی میں خط x = a - b جواب: $2\pi^2 ab(4a^2 - 4ab + 5b^2)$

سوال 11.125: (مسئلہ سٹائنز 43) 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 سٹائنز ⁴⁴ استعال کرتے ہوئے سوال 11.122 کی جواب سے سوال 11.123 اور سوال 11.124 اور سوال 11.124 کے جوابات حاصل کریں۔

سوال 11.127: موبیوس پٹی کو نقطہ دار لکیر پر تھینجی سے کاٹ کر دیکھیں کیا ماتا ہے؟

Steiner's theorem⁴³ [1796-1863] من أنر [1796-1866]

11.8 تېرانگمل-گادس كامسّله پهيلاو

دہرا تکمل (حصہ 11.3) کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے تہرا تکمل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ فضا کے کسی بند محدود T نظم T میں نفاعل f(x,y,z) معین ہے۔ ہم تینوں محور کے متوازی سطحوں سے T کو کھڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہم T کے متوازی السطوح کھڑوں کو ہم T تا n سے ظاہر کرتے ہیں۔ ایسے ہر کھڑے میں تقسیم کرتے ہیں۔ ایسے ہر کھڑے کے اندر ہم بلا منصوبہ کوئی نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً کھڑا R میں نقطہ R میں نقطہ کرتے ہیں۔ اور درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں

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

جہاں گلڑا k کی حجم AH_k ہے۔ ہم مثبت عدد صحیح n کی قیمت بتدر تئے بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں لیں اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے n کی قیمت لامتناہی کے قریب y ہور مستطیلی گلڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک y پنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد y اسمراری y سالمہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی السے خطہ میں، جس کا y حصہ ہو، y اسمراری y سالمہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی السے خطہ میں، جس کا y حصہ ہو، y سالمہ علی اللہ عداد y ہموار سطحیں گلیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد y ہموار سطحیں گلیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد y ہو اور y سالمہ مرکز ہو گا جس کا حد گلڑوں کی چنائی یا گلڑوں میں نقطوں y کی جنائی کی جنائی سے بالکل آزاد ہو گا (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو خطہ y بر y کا تہوا تکمل y کیا جاتا ہے۔

$$\iiint\limits_T f(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z \quad \ \ \bigsqcup\limits_T f(x,y,z) \, \mathrm{d}H$$

ہم اب ثاب کرتے ہیں کہ ایبا استمراری سمتی تفاعل u جس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کی بھیلاو کا فضا میں خطہ T پر تہرا تکمل کا تبادلہ T کی سطح پر u کے عمودی جزو کی سطحی تکمل میں کیا جا سکتا ہے۔ایبا مسئلہ پھیلاو کئی نظریاتی ہے۔ایبا مسئلہ پھیلاو کئی نظریاتی اور عملی مسائل میں بنیادی اہمیت رکھتی ہے۔

⁴⁵ بند"ے مراد ہے کہ وقفے کی سرحد بھی وقفے کا حصہ ہے اور "محدود" ہے مراد ہے کہ پورے وقفے کو کافی وسعت کی کرومیں گھیرا جا سکتا ہے۔ triple integral ⁴⁶

مسکلہ 11.2: گاوس کا مسکلہ پھیلاو (حجمی تکمل سے سطحی تکمل اور سطحی تکمل سے حجمی تکمل کا حصول) فرض کریں کہ فضا میں بند محدود خطہ T کی سرحد S گلڑوں 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 در جی جزوی تفرق یائے جاتے ہیں۔ تب درج ذیل ہو گا

(11.75)
$$\iiint_{T} \nabla \cdot \boldsymbol{u} \, dH = \iint_{S} u_{n} \, dA$$

جہاں T کی کحاظ سے سطح S پر u کا باہر رخ عمودی جزو

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

ہے اور n سطح S کا باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ ہے۔

u اور u کو ار کان کی صورت میں لکھتے ہیں u

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

11.75 جہاں n اور مثبت x ، y ، y ، y ، y ، y ، y ، y ، y ہیں۔یوں مساوات 11.75 درج ذیل لکھی جا سکتی ہے

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

جے مساوات 11.70 کی مدد سے درج ذیل لکھی جا سکتی ہے۔

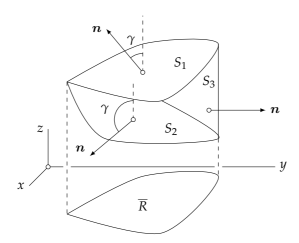
(11.78)
$$\iiint_{T} \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial u_2}{\partial y} + \frac{\partial u_3}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{C} (u_1 dy dz + u_2 dx dz + u_3 dx dy)$$

اب ظاہر ہے کہ اگر درج ذیل تین تعلقات یک وقت درست ہول تب مساوات 11.77 درست ہو گا۔

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

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

(11.81)
$$\iiint_{T} \frac{\partial u_{3}}{\partial z} dx dy dz = \iint_{S} u_{3} \cos \gamma dA$$



شكل 11.27: مخصوص خطه

ہم مساوات 11.81 کو ایک خصوصی خطہ T کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کی سرحد گلڑوں میں ہموار قابل سمت بند سطح S ہے۔اس مخصوص T کی خاصیت ہے کہ x ، y ، x فر 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 کھا جا سکتا ہے

$$g(x,y) < z < h(x,y)$$

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

(11.83)
$$\iiint_{T} \frac{\partial u_{3}}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\overline{R}} \left[\int_{g(x,y)}^{h(x,y)} \frac{\partial u_{3}}{\partial z} dz \right] dx dy$$

اس میں اندرونی تکمل 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 بایاں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا۔

(11.84)
$$\iint_{\overline{\mathbb{R}}} u_3[x,y,h(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y - \iint_{\overline{\mathbb{R}}} u_3[x,y,g(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

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

$$\iint\limits_{S} u_3 \cos \gamma \, dA = \iint\limits_{S_1} u_3 \cos \gamma \, dA + \iint\limits_{S_2} u_3 \cos \gamma \, dA$$

ماتا $dA = \sec \gamma \, dx \, dy$ ناویہ حادہ ہے لندا $\sigma = \gamma$ لیتے ہوئے مساوات γ یہ γ ناویہ حادہ ہے لندا ہوں $\cos \gamma \sec \gamma = 1$ ماتا ہوں خونکہ اور میں جادہ ہو کے برابر ہے لیذا ہوں

$$\iint\limits_{S_1} u_3 \cos \gamma \, \mathrm{d}A = \iint\limits_{\overline{R}} u_3[x, y, h(x, y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

ماصل ہو گا جو مساوات 11.84 میں پہلی دوہرا تکمل کے برابر ہے۔ای طرح S_2 پر γ زاویہ منفرجہ ہے للذا $\pi-\gamma$ 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)
$$\iint\limits_{S_2} u_3 \cos \gamma \, dA = -\iint\limits_{\overline{R}} u_3[x, y, g(x, y)] \, dx \, dy$$

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

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

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

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

اییا خطہ T جس کو اضافی سطحوں کی مدہ سے محدود تعداد کی مخصوص ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کے ہر ٹکڑے پر مسئلہ پھیلاو لا گو کرتے ہوئے تمام جوابات کو مجموعہ لینے سے پوری خطے پر مسئلہ ثابت ہو گا۔ اس ترکیب بالکل مسئلہ گرین میں استعال کی گئی ترکیب کی طرح ہے۔ہر اضافی سطح پر دو مرتبہ حاصل سطحی تکمل کے جوابات کا مجموعہ صفر کے برابر ہو گا جبکہ باتی سطحوں پر سطحی تکمل T کی پوری سطح S پر سطحی تکمل ہی ہو گا۔ T کے تمام ٹکڑوں کے جمجی تکمل کے برابر ہو گا۔

یوں کسی بھی عملی استعال کے محدود خطہ T کے لئے مسئلہ پھیلاو 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 تخییناً 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۔

П

مسئلہ گرین خطی تکمل کے حل میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔اسی طرح مسئلہ کھیلاو سطحی تکمل کے حل میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔

مثال 11.21: مطحی تکمل کا حصول بذریعہ مسئلہ کھیلاو درج ذیل کو تہرا تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے حل کریں جہاں S بیلن $x^2+y^2=a^2~(0\leq z\leq b)$ بیلن $y^2+y^2=a^2$ اور اس کے دونوں اطراف کی ڈھکنوں کی سطح ہے۔

$$I = \iint\limits_{S} (x^3 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x^2 y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}z + x^2 z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y)$$

عل: يبهال مساوات 11.77 اور مساوات 11.78 ميں $u_3=x^2y$ ، $u_1=x^3$ ميں $u_3=x^2z$ ، $u_2=x^2y$ ، $u_3=x^3$ عيں۔ ورج ذيل لکھ سکتے ہيں۔

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

$$y = a\cos t$$
 اندرونی محمل $y = a\cos t$ اندرونی عمل $\frac{1}{3}(a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}}$ اندرونی محمل $y = -a\sin t\,dt$, $(a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} = a^3\sin^3 t$

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

هو گا اور آخر میں z پر محمل جزو d دیتا ہے لہذا جواب درج ذیل ہو گا۔
$$1 = 4 \cdot 5\frac{\pi a^4}{16}b = \frac{5}{4}\pi a^4b$$

 \neg

11.9 مسکلہ پھیلاوکے نتائج اور استعال

مسکہ پھیلاو کی عملی استعال اور اس کے چند اہم نتائج کی مثالیں اس جصے میں پیش کی جائیں گی۔ان مثالوں میں فرض کیا جاتا ہے کی نفاعل اور خطہ مسکلہ پھیلاو کے شرائط پر پورا اترتے ہیں۔ مزید کہ سطح S پر خطہ T کا باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ n ہے۔

مثال 11.22: محدد سے آزاد کھیلاو

مسئله کیمیلاو کی (مساوات 11.75) کے دونوں اطراف کو خطہ
$$T$$
 کی حجم $H(T)$ سے تقسیم کرتے ہوئے $\frac{1}{H(T)}\iiint_{T}\nabla\cdot\boldsymbol{u}\,\mathrm{d}H = \frac{1}{H(T)}\iint_{S(T)}u_{n}\,\mathrm{d}A$

$$\iiint_T f(x,y,z) \, \mathrm{d}H = f(x_0,y_0,z_0)H(T)$$

یوں $f =
abla \cdot u$ پر کرتے ہوئے مساوات 11.86 سے درج ذیل ملتا ہے۔

(11.87)
$$\frac{1}{H(T)} \iiint_{T} \nabla \cdot \boldsymbol{u} \, dH = \nabla \cdot \boldsymbol{u}(x_{0}, y_{0}, z_{0})$$

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

y ، x سن کید کو بعض او قات کیمیلاو کی تعریف تصور کیا جاتا ہے۔جہاں حصہ 10.10 میں کیمیلاو کی تعریف میں z ، z ، z کیا جاتا ہیں مساوات 11.88 میں دی گئی کیمیلاو کی تعریف محدد سے پاک ہے۔اس سے یک دم اخذ کیا جا سکتا ہے کہ کیمیلاو کی قیمت پر محددی نظام کی انتخاب کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

مثال 11.23: کیمیلاو کا طبعی مفہوم

مسکہ بھیلاو سے سمتیہ کی بھیلاو کا مفہوم سمجھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرنے کی خاطر ہم اکائی سمیق کثافت $\rho=1$ کی دیکھیں)۔ داب نا پذیر سیال کی بر قرار حال (وقت کے ساتھ نہ تبدیل ہوتا) بہاو پر غور کرتے ہیں (مثال 10.24 بھی دیکھیں)۔ کسی بھی نقطہ v(N) سے کیا جاتا ہے۔ کسی بھی نقطہ v(N) سے کیا جاتا ہے۔

i فرض کریں کہ فضا میں خطہ i کی سرحدی سطح i کے جوادر i بہر رخ i کا اکائی عمودی سمتیہ ہے۔اس سطح i کے چھوٹے حصہ i کی جس کا رقبہ i کی سرحدی سطح i بندرون i سے بیرون i رخ، اکائی وقت میں کمیت کی اخراج i حصہ i جس کا رقبہ i سمتی i کا i سمتی i کا عمودی جزو ہے i اور i کو i کے کسی موزوں نقطے پر لیا گیا ہے۔ یوں i سے کل اخراج جو i سے گزرتا ہے سطح محمل اور i کا i کی کسی موزوں نقطے پر لیا گیا ہے۔ یوں i سے کل اخراج جو i سے گزرتا ہے سطح محمل

$$\iint\limits_{S} v_n \, \mathrm{d}A$$

منفی ہو سکتاہے للذاایے نقطے پر سیال S میں داخل ہوگا۔ σ_n

سے حاصل ہو گا۔ یہ تکمل T کاکل اخراج دیتا ہے۔ یوں T کی اوسط اخراج

$$\frac{1}{H} \iint_{S} v_n \, \mathrm{d}A$$

ہو گی جہاں T کا حجم H ہے۔چونکہ بہاہ برقرار حال ہے اور سیال داب نا پذیر ہے للذا T سے اخراج برابر کمیت T کو مہیا کی جاتی ہو گی۔یوں اگر مساوات 11.89 کے تکمل کی قیمت غیر صفر ہو تب T میں منبع T فیر شبع یا منفی منبع) پایا جاتا ہو گا جہاں سیال پیدا یا غائب ہوتا ہے۔

N اگر جم N کو ایک نقطہ N مانند کر دیں تب مساوات 11.89 جمیں N پر شدت منبع v^0 دیگا (مساوات 11.88 کا دائیں ہاتھ جہاں v_n کی جگہ v_n کی سال گیا ہے)۔ اس سے ظاہر ہے کہ داب نا پذیر سیال کی بر قرار حال سمتی رقمار سمتی v_n کا نقطہ v_n پر پھیلاو سے مراد v_n پر شدت منبع ہے۔ صرف اور صرف اس صورت v_n میں کوئی منبغ نہ ہو گا جب v_n ہو اور ایسی صورت میں میں کسی بھی بند سطح v_n کے لئے درج ذیل درج دیل درست ہو گا۔

$$\iint\limits_{S^*} v_n \, \mathrm{d}A = 0$$

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

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

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

 50 جہاں U(x,y,z,t) کھے t پر نقطہ (x,y,z) کا درجہ حرارت ہے اور t جسم کی حواری موصلیت t ہوگا۔ ہوگی طبعی حالات میں t 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

$$\iint\limits_{S} v_n \, \mathrm{d}A$$

ہو گا جہاں $v \cdot n = v \cdot n$ 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 پھیلاو سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (مساوات 10.114)۔

(11.91)
$$\iint\limits_{S} v_n \, dA = -K \iiint\limits_{R} \nabla \cdot (\nabla U) \, dx \, dy \, dz = -K \iiint\limits_{R} \nabla^2 U \, dx \, dy \, dz$$

R میں کل حراری توانائی W درج ذیل ہے

$$W = \iiint\limits_{R} \sigma \rho U \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$$

جہاں σ جہم کے مواد کی خصوصی حراری استعداد 51 ہے جبکہ ρ جہم کی کمیتی کثافت (کمیت فی اکائی حجم) ہے۔ یوں جہم میں حراری توانائی کی وقت کے ساتھ گھٹاو

$$-\frac{\partial W}{\partial t} = -\iiint\limits_{R} \sigma \rho \frac{\partial U}{\partial t} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$$

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

$$-\iiint\limits_R \sigma\rho \frac{\partial U}{\partial t} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z = -K \iiint\limits_R \nabla^2 U \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$$

يا:

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

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

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

یہ حواری مساوات 52 کہلاتی ہے جو حراری بہاو کی بنیادی مساوات ہے۔حرارت کے مسکوں کو حل کرنے کے

specific heat capacity 51 heat equation 52

تراکیب پر باب 6 میں غور کیا جائے گا۔

مثال 11.25: لا پلاسی مساوات کے حل کی بنیادی خصوصیت مسکلہ چھیلاو کی مساوات

(11.93)
$$\iiint_{T} \nabla \mathbf{u} \, dH = \iint_{S} u_n \, dA$$

یر غور کریں۔ فرض کریں کہ u کسی غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان u=
abla f ہے۔ یوں $abla \cdot u=
abla \cdot (
abla f)=
abla \cdot (
abla f)$

ہو گا (مساوات 10.114)۔مزید

 $u_n = \boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{n} = \boldsymbol{n} \cdot \nabla f$

کھا 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 زیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

مسئله پھیلاو کے لئے درکار شرائط کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 11.94 سے درج ذیل اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مسکلہ 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 در جی جزوی تفرق استمراری ہیں۔تب D میں کسی بھی کلڑوں میں ہموار بند اور قابل سمت بند سطح S پر f کے عمودی (سمتی) تفرق کا تکمل صفر ہو گا۔

مثال 11.26: مسئله گرین

فرض کریں کہ f اور g ایسے غیر سمتی تفاعل ہیں کہ کسی خطہ T میں u=f
abla g مسئلہ پھیلاو کی شرائط پر پورا اترتا ہو۔تب درج ذیل ہو گا (سوال 10.179)۔

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

مزيد

$$\boldsymbol{u}\cdot\boldsymbol{n}=\boldsymbol{n}\cdot(f\nabla g)=f(\boldsymbol{n}\cdot\nabla g)$$

ہو گا جہاں ∇g سے مراد مسکلہ کھیلاو کی سطح S پر باہر رخ اکائی عمودی سمتیہ $n\cdot \nabla g$ ست میں g کا سمتی تفرق ہے۔ اس سمتی تفرق کو $\frac{\partial g}{\partial n}$ کصفے سے مسکلہ کھیلاو کی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

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

جس کو گوین کلیہ اول ⁵³ یا (لا گو شرائط کو شامل کرتے ہوئے) مسلہ 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)
$$\iiint_T (f\nabla^2 g - g\nabla^2 f) dH = \iint_S \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) dA$$

جس کو **گرین کلیہ دوم**54 یا (لا گو شرائط کو شامل کرتے ہوئے) مئلہ گرین کی دوسری صورت کہتے ہیں۔

مثال 11.27: لا پلاس مساوات کی حل کی یکتائی

فرض کریں کہ f مسکلہ 11.3 کے شرائط پر پورا اترتا ہے اور D میں گلزوں میں ہموار بند اور قابل سبت بند سطح S پر ہر جگہ صفر کے برابر ہے۔تب مساوات 11.95 میں S پر ہر جگہ صفر کے برابر ہے۔تب مساوات 11.95 میں S ت سے ظاہر کرتے ہوئے اور S کے اندرونی حصہ کو T سے ظاہر کرتے ہوئے

$$\iiint_{T} \nabla f \cdot \nabla f \, dH = \iiint_{T} |\nabla f|^{2} \, dH = 0$$

Green's first formula⁵³ Green's second formula⁵⁴ 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 S ہارے مفروضہ کے تحت S کے چونکہ سطح S پر S ہارے مفروضہ کے تحت S کے اندر اور S پر S استمراری اور غیر منفی ہے لہذا یہ ضرور پورے S میں ہر جگہ صفر کے برابر ہو گا۔ یوں اندر اور S پر S ہوگا لہذا S میں مستقل ہوگا اور چونکہ S استمراری ہے لہذا S کے اندر S اس کی قیت وہی ہوگا جو S بر ہے لیعنی S وہ S ہوگا۔

اس سے درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

مسئلم 11.4:

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

اس مسکلہ کے اہم نتائے پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ تفاعل f_1 اور f_2 مسکلہ 11.3 کے شرائط پر پورا اترتے ہیں اور S پر دونوں کیساں 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 مسکلہ 11.4 کے تحت پوری T میں $f_1-f_2=0$ ہو گا جس سے درج ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئله 11.5: (لایلاس 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 پھیلاو کی شرائط پر پورا اتر تا ہے۔تب T میں f کی قیت یکتا ہوگی۔

سوالات

سوال 11.128 تا سوال 11.131 مين حجم بذريعه تهرا تكمل دريافت كرين-

C:(0,2,0) ، B:(3,0,0) ، A:(0,0,0) ،

جواب: یہ چو سطح ربع اول میں جس سطح کے نیچے پایا جاتا ہے پہلے اس (بالائی) سطح کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔ جو اب $r_1 = -3i + 2j$ دونوں جو سطح کی اس بالائی $r_2 = -3i + k$ تا $r_3 = -3i + 2j$ دونوں جو سطح کی اس بالائی سطح کی اکائی عمودی سمتیہ $r_3 = -3i + k$ حاصل سطح پر پائے جاتے ہیں لہذا دونوں سطح کے مماسی سمتیات ہیں۔ان سے بالائی سطح کی اکائی عمودی سمتیہ $r_3 = -3i + k$ حاصل کرتے ہیں۔

$$m{n}=rac{m{r_1 imes r_2}}{|m{r_1 imes r_2}|}=rac{2i+3j+6k}{7}$$
يوں بالائی سطح کی صاوات $m{n}=[(x-3)i+yj+zk]\cdotm{n}=0$ سے $2x+3y+6z=6$

عاصل ہوتی ہے۔اس طرح چو سطح کا مجم درج ذیل ہو گا (سوال 11.27 دیکھیں)۔

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

z=3-2x اور $y=x^2$ ، y=x بیں۔ z=3-2x اور z=3-2x بیں۔ $y=x^2$ ، y=x بیں۔ جواب: $\frac{1}{3}$

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

حسه۔ $x^2+z^2=1$ اور $x^2+z^2=1$ کا مشتر کہ حصہ۔ $\frac{16}{3}$

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

 $\sigma = xy$, $T: 0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, $0 \le z \le 1$ عبد 11.132 عوال $\frac{1}{4}$:11.132

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

یں اور (0,0,1) ، (0,2,0) ، (3,0,0) ، (0,0,0) ییں اور $\sigma = xy$ جواب: $\frac{3}{10}$

سوال 11.136 تا سوال 11.140 میں خطہ T میں کمیتی کثافت $\sigma=1$ لیتے ہوئے z محور کے لحاظ سے جمود کی معیار اثر $I_z=\int\int\limits_T\int\limits_T(x^2+y^2)\sigma\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y\,\mathrm{d}z$ بمود کی معیار اثر

 $0 \le x \le c, \ 0 \le y \le c, \ 0 \le z \le c$ نسوال 11.136 عبوال $\frac{2}{3}c^5$ جواب:

 $x^2 + y^2 \le c^2$, $0 \le z \le h$ بيلن :11.137 يواب : $\frac{1}{2}\pi c^4 h$

 $x^2+y^2 \leq z^2$, $0 \leq z \leq h$ خروط :11.139 موال $\frac{\pi h^5}{10}$:بواب:

 $x^2+y^2+z^2=c^2$ موال 11.140: انگررون کره $\frac{4}{15}\pi c^5$ جواب:

سوال 11.141: مسئلہ پھیلاو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ خطہ T جس کی سرحد سطح S ہو کا مجم H درج ذیل ہے۔

 $H = \iint\limits_{S} x \, dy \, dz = \iint\limits_{S} y \, dx \, dz = \iint\limits_{S} z \, dx \, dy = \frac{1}{3} \iint\limits_{S} (x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + z \, dx \, dy)$

سوال 11.142: مكعب كالمجم سوال 11.141 كے كليات كى مدد سے حاصل كريں۔

سوال 11.143: بیلن $z \leq z \leq h$ کا حجم سوال 11.141 کے کلیات کی مدد سے حاصل کریں۔

T سوال 11.144 کی مدد سے ثابت کریں کہ خطہ u=xi+yj+zk ترمی کہ خطہ u=xi+yj+zk جس کی سرحدی سطح S ہو کا حجم درج ذیل ہے

$$H = \frac{1}{3} \iint_{S} r \cos \theta \, \mathrm{d}A$$

N جہال N پر نقطہ N:(x,y,z) کا مبدا N:(x,y,z) کا مبدا N:(x,y,z) جہال N:(x,y,z) کے مابین زاویہ u ہے۔

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

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

سوال 11.146:

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

 $\frac{8\pi a^3}{3}$:واب

 $\iint_{S} (x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + z \, dx \, dy) \quad 11.132 \quad \text{and} \quad 211.147 \quad 211.147$ Solution 3

 $\iint_{S} (x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dx \, dz + z^2 \, dx \, dy)$ 11.137 سطح بیلن سوال 11.137 عواب : $\pi c^2 h^2$: بواب

 $\int\limits_{S} x(y+z) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$, $S:0 \le x \le 3, 0 \le y \le 2, 0 \le z \le 4$ تواب: 11.150 متوازى السطوح 72.

 $\iint_{S} [x \cos y \, dy \, dz + (y - \sin y) \, dx \, dz] \quad 11.150 \quad 24 \quad :24$

 $\iint_{S} [(y\cos^{2}x + y^{3}) dx dz + z(\sin^{2}x - 3y^{2}) dx dy] 11.146$ تواب: :11.152 عواب: $\frac{4}{3}\pi a^{3}$

سوال 11.153 تا سوال 11.157 میں T بند محدود خطہ ہے جس کی سرحدی سطح S ہے۔ مسئلہ پھیلاو استعال کرتے ہوئے دیے گئے فقرے ثابت کریں جہاں ہار مونی S سے مراد لاپلاس مساوات کا حل ہے جس کے T میں استراری دو در جی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں۔

سوال 11.153: اگر کسی خطه جس کا T حصه هو میں g بارمونی هو تب درج ذیل هو گا۔

$$\iint\limits_{S} \frac{\partial g}{\partial n} \, \mathrm{d}A = 0$$

جواب: مساوات 11.95 میں f = 1 پر کریں۔

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

$$\iint\limits_{S} g \frac{\partial g}{\partial n} \, \mathrm{d}A = \iiint\limits_{T} |\nabla g|^2 \, \mathrm{d}H$$

جواب: مساوات 11.95 میں f = g پر کریں۔

T سوال 11.155: اگر کسی خطه جس کا T حصه ہو میں g ہار مونی ہو اور S پر $0 = \frac{\partial g}{\partial n}$ ہو تب g میں g ایک مستقل ہو گا۔ g جواب: سوال 11.154 کو استعال کریں۔

 $harmonic^{55}$

11.10 مسئله سـئوکسس

سوال 11.157: اگر کسی خطه جس کا T حصه ہو میں g اور f ہار مونی ہوں تب درج ذیل ہو گا۔ $\iint\limits_{\Omega} \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) \mathrm{d}A = 0$

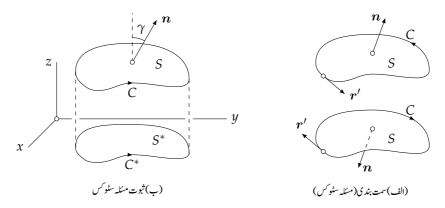
سوال 11.158: ثابت كرين كه لايلاس كو محدد سے ياك صورت مين درج ذيل لكها جا سكتا ہے

$$\nabla^2 f = \lim_{d(T) \to 0} \frac{1}{H(T)} \iint_{S(T)} \frac{\partial f}{\partial n} \, \mathrm{d}A$$

11.10 مسئله سٹوکس

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

مسکلہ 11.6: مسکلہ سٹوکس⁵⁶ (سطحی تکمل سے خطی تکمل اور خطی تکمل سے سطحی تکمل 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



شكل 11.28: مسئله سٹوكس

فرض کریں کہ کسی ایسے خطہ میں جس کا S حصہ ہو، v(x,y,z) استمراری سمتی تفاعل ہے اور اس خطے میں اس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرق یائے جاتے ہیں۔ تب مسئلہ مسٹوکس S کہتا ہے کہ

(11.97)
$$\iint\limits_{S} (\nabla \times \boldsymbol{v})_{n} \, \mathrm{d}A = \int\limits_{C} v_{t} \, \mathrm{d}s$$

 $(
abla imes v)_n = (
abla imes v) \cdot n$ کا جزواں S کے اکائی عمودی سمتیہ n کی سمت میں $\nabla imes v$ کا جزو S کا خودی S کی ممال S کا جزو شکل S الف میں وکھایا گیا ہے جہاں S کی ممال S (شکل S الف) کی سمت میں S کا جزو S ہے ۔

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

(11.98)
$$(11.98) (y = f(x,y), (y) y = g(x,z), (y) x = h(y,z)$$

جہاں g ، f اور h اینے آزاد متغیرات کے استمراری نفاعل ہیں اور ان کے استمراری ایک درجی جزوی تفر قات یائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ S کا بالائی رخ اکائی عمودی سمتیہ n درج ذیل

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

Stokes' theorem⁵⁷

11.10 مسئله سنلوکس

r=r(s) کو $c=v_1i+v_2j+v_3k$ کو $c=v_1i+v_2j+v_3k$ کو $c=v_1i+v_2j+v_3k$ کو $c=v_1i+v_2j+v_3k$ جائے جہاں قوس لمبائی $c=v_1i+v_2j+v_3k$ کمل کے رخ بڑھتی ہو تب اکائی ممانی سمتیہ

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}\boldsymbol{i} + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}\boldsymbol{j} + \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}\boldsymbol{k}$$

ہو گا لہٰذا

$$v_t = \boldsymbol{v} \cdot \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}s} = v_1 \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} + v_2 \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} + v_3 \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

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

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

یوں گردش کو دائیں ہاتھ کار تیسی نظام (حصہ 10.1) میں لکھتے ہوئے مسئلہ سٹوکس کی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(11.100) $\iint_{S} \left[\left(\frac{\partial v_{3}}{\partial y} - \frac{\partial v_{2}}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial v_{1}}{\partial z} - \frac{\partial v_{3}}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial v_{2}}{\partial x} - \frac{\partial v_{1}}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dA$ $= \iint_{C} \left[\left(v_{1} dx + v_{2} dy + v_{3} dz \right) \right] dA$

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

(11.101)
$$\iint\limits_{S} \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial v_1}{\partial y} \cos \gamma \right) dA = \int\limits_{C} v_1 dx$$

فرض کریں کہ xy مستوی پر S کا قائمہ سامیہ S^* ہے جس کی سرحد C^* کی سمت بندی شکل S ہیں دکھائی گئی ہے۔ S کو مساوات S الف سے ظاہر کرتے ہوئے S پر خطی تکمل کو S بیں۔

$$\int\limits_C v_1(x,y,a) \, \mathrm{d}x = \int\limits_{C^*} v_1[x,y,f(x,y)] \, \mathrm{d}x$$

اب مسئلہ گرین (حصہ 11.4) کو $\begin{bmatrix} f \end{bmatrix}$ اور $\begin{bmatrix} g \end{bmatrix}$ کی بجائے $\begin{bmatrix} v_1[x,y,f(x,y)] \end{bmatrix}$ اور $\begin{bmatrix} v_1[x,y,f(x,y)] \end{bmatrix}$ درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

دائيں ہاتھ تکمل میں

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

لکھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

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

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

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

لکھتے ہوئے

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

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

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

چونکہ abla F حرج ذیل حاصل ہوتی ہیں۔ abla F کی اکائی عمودی سمتیات abla F درج ذیل حاصل ہوتی ہیں۔

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

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

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

11.10 مسئله سـُوكـس

abla yz کو گاہ میں کار تیسی نظام میں n اور abla F کی روپ سے یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ abla xyz کار تیسی نظام میں abla n اور abla F روپ سے یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ abla xyz کی روپ سے یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ abla xyz کی روپ سے یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

مزيد مساوات 11.60 كے تحت مساوات 11.101 ميں $dA = a \, dx \, dy$ ہو گا لہذا

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

کھا جا سکتا ہے جو مساوات 11.102 کے دائیں ہاتھ حکمل برابر ہے۔ یوں مساوات 11.101 ثابت ہوتی ہے۔

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

مساوات 11.98-ب اور مساوات 11.98-پ میں دیے روپ استعال کر کر بالکل اسی طرح درج ذیل ثابت ہوں 2

(11.103)
$$\iint_{S} \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial v_2}{\partial z} \cos \alpha \right) dA = \int_{S} v_2 dy$$

(11.104)
$$\iint\limits_{S} \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial v_3}{\partial x} \cos \beta \right) dA = \int\limits_{C} v_3 dz$$

مساوات 11.101، مساوات 11.103 اور مساوات 11.104 جمع کرتے ہوئے مساوات 11.97 ملتا ہے۔اس طرح مسئلہ سٹو کس ایسی سطح کا کئے 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 پھیلاو کی طرح موجودہ ثبوت کو وسعت دیتے ہوئے اسے ایسی سطح پر لا گو کیا جا سکتا ہے جس کو محدود تعداد کے ایسی عکروں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر عکڑے کو مساوات 11.98 کی روپ میں لکھا جا سکے۔عموماً عملًا استعال کی سطین ایسی ہوتی ہیں۔

مسئلہ کو الی عمومی سطح S جو مسئلہ کی شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے ثابت کرنے کی خاطر ہم S کو تخییناً الیم 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 مسکلہ سٹوکس کے نتائج اور عملی استعال

مثال 11.28: سطح میں مسئلہ گرین در حقیقت مسئلہ سٹو کس کی خصوصی شکل ہے فرض کریں کہ سمتی تفاعل $v=v_1i+v_2j+v_3k$ مستوی $v=v_1i+v_2j+v_3k$ میں استمراری قابل تفرق ہے۔ تب ہس میں سادہ تعلق بند محدود خطہ $v=v_1i+v_2j+v_3k$ بیا جاتا ہے جس کی سرحد $v=v_1i+v_2j+v_3k$ مساوات 10.122 کے تحت

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

و گا۔ مزید $v_t \, \mathrm{d} s = v_1 \, \mathrm{d} x + v_2 \, \mathrm{d} y$ کے مساوات 11.97 درج زیل لکھا جائے گا

$$\iint\limits_{S} \left(\frac{\partial v_2}{\partial x}_{\frac{\partial v_1}{\partial y}} \right) dA = \int\limits_{C} (v_1 dx + v_2 dy)$$

جو سطح میں مسکلہ گرین (حصہ 11.4) ہے۔

مثال 11.29: گردش کا طبعی مفہوم

فرض کریں کہ رواس r کے دائری قرص S_r کا مرکز N اور سرحد دائرہ 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 تکمل کے اوسط قیت مسئلہ کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\int\limits_{C_r} v_t \, \mathrm{d}s = \iint\limits_{S_r} (\nabla \times \boldsymbol{v})_n \, \mathrm{d}A = [\nabla \times \boldsymbol{v}(N^*)]_n A_r$$

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

$$[\nabla \times \boldsymbol{v}(N^*)]_n = \frac{1}{A_r} \int_{C_r} v_t \, \mathrm{d}s$$

بھی لکھا جا سکتا ہے۔سیال کی حرکت کی صورت میں تکمل

$$\int_{C} v_t \, \mathrm{d}s$$



شكل 11.29: قرص (مثال 11.29)

یہ سیال کی دائری بہاو 58 کی ناپ ہے۔اب r کو صفر مانند کرنے سے C_r

(11.105)
$$[\nabla \times \boldsymbol{v}(N)]_n = \lim_{r \to 0} \frac{1}{A_r} \int_{C_r} v_t \, \mathrm{d}s$$

 \square ملتا ہے جس کو N پر فی اکائی رقبہ دائری بہاو کہا جا سکتا ہے۔

مثال 11.30: خطی تکمل کا حصول بذریعہ مسئلہ سٹوکس $C: x^2 + y^2 = 0$ حل کریں جہاں مبدا سے دیکھتے ہوئے دائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں دائرہ $\int_C v_t \, \mathrm{d}s$

 $C: x^2+y^2=0$ کا کریں جہال مبدا سے دیکھے ہوئے دایں ہاتھ کار میں نظام میں دائرہ $\int_C v_t \, \mathrm{d} s$ t,z=-3

$$\boldsymbol{v} = y\boldsymbol{i} + xz^3\boldsymbol{j} - zy^3\boldsymbol{k}$$

$$(\nabla \times \boldsymbol{v})_n = \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} = -27 - 1 = -28$$

ہو گا۔ یوں مسکلہ سٹوکس میں تکمل کی قیت قرص کا رقبہ ضرب ~ 28 یعنی ~ -112 ہو گا۔

یہاں مسلہ سٹوکس کی افادیت جاننے کی خاطر آپ سے گزارش کی جاتی ہے کہ مسلہ سٹوکس استعال کیے بغیر اس کمل کو حل کریں۔

 $circulation^{58}$

سوالات

سوال 11.159 تا سوال 11.161 میں میں ا $\int_S (
abla imes oldsymbol{v})_n\,\mathrm{d}A$ میں استان کریں۔

v=xzi+xj, S: سوال $0\leq x\leq 1,\,0\leq y\leq 1,\,z=1$:11.159 سوال جواب: ∓ 1

 $m{v}=zm{i}+xm{j}+y^2m{k},\;S:$ سوال 11.160 مکتب $y\leq 1,\;z=-1$ تراب تواب 11.160 مکتب $y\leq 1,\;z=-1$

 $v=-rac{1}{3}y^3m{i}+rac{1}{3}x^3m{j},\;S:$ وانرکی قرص $x^2+y^2\leq a^2,\,z=0$:11.161 حوال جواب :

سوال 11.162: مسئله سٹوکس کا دوسرا ہاتھ استعال کرتے ہوئے سوال 11.159 حل کریں۔

سوال 11.163: مسکلہ سٹوکس کا دوسرا ہاتھ استعال کرتے ہوئے سوال 11.161 حل کریں۔

سوال 11.165 تا سوال 11.169 میں ہاتھ کار تیسی $\int_C v_t \, ds$ کو مسئلہ سٹوکس سے حل کریں جہاں معلومات دائیں ہاتھ کار تیسی نظام کے لحاظ سے فراہم کی گئی ہیں۔

z=x+2 اور z=x+2 اور z=3yi+2zj+2yk اور z=3yi+2zj+2yk اور z=x+2 اور z=x+2 کا قطع جو مبدا ہے و مبدا ہے و کیھتے ہوئے گھڑی کی سوئیوں کی الٹ رخ سمت بند نظر آتا ہے۔ z=x+2 جو اب: z=x+2

z=1 ، $y=\sin lpha$ ، $x=\cos lpha$ ، z=1 ، $y=\sin lpha$ ، $z=\cos lpha$ ، z=1 ، z=1

سوال 11.167 $v=y^2i+x^2j-(y+z)$ جہد گھڑی کی الٹ رخ تکون کی سرحد $v=y^2i+x^2j-(y+z)$ ہیں۔ (1,3,0) ، (1,0,0) ، (0,0,0) ہیں۔ (0,0,0) جواب:

11.12 راه سے آزاد خطی تکمل

 $x^2+y^2=1$ اور سطح $z^2+y^2=1$ اور سطح مرحد $z^2+y^2=1$ اور سطح واب: z=y+3 جواب: z=y+3

 $z=x^2+y^2$ اور مکافی $x^2+y^2+z^2=a^2$ جبکہ کرہ $v=x^2i+y^2j+z^2k$ اور مکافی $v=x^2i+y^2j+z^2k$ کا قطع سر حد $v=x^2i+y^2j+z^2k$ جواب: $v=x^2i+y^2j+z^2k$ اور مکافی عرصہ کا قطع سر حد $v=x^2i+y^2j+z^2k$ جواب: $v=x^2i+y^2j+z^2k$

سوال 11.170 تا سوال 11.173 کو مساوات 11.100 کی مدد سے حل کریں۔مبداسے دیکھتے ہوئے C گھڑی کی رخ ہے۔

v=zi+xj+yk کا محیط v=zi+xj+yk تولی: v=zi+xj+yk تولی: v=zi+xj+yk تولی: 5

 $v=\sin zi-\cos xj+\sin yk$:11.172 مستطیل $v=\sin zi-\cos xj+\sin yk$:9 خیط z=2 کا محیط z=2 کا محیط جواب :9 جواب :9 جواب :

z=2 ، z=2 ، z=0 واكره z=2 ، z=2 ، z=2 واكره z=2 واكره z=2 كا محيط z=2 . z=2 . z=2 . z=2 . z=2

11.12 راهے آزاد خطی کمل

ہم نے حصہ 11.2 میں دیکھا کہ خطی حکمل

(11.106)
$$\int_C (f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y + h \, \mathrm{d}z)$$

کی قیمت عموماً راہ ک اور اس کے سروں P اور Q پر مخصر ہوتی ہے؛ لینی P تا Q تا کمل کو مختلف راہوں پر حاصل کرنے سے عموماً مختلف جوابات حاصل ہوں گے۔ ہم جاننا چاہتے ہیں کہ کن صور توں میں تکمل کی قیمت راہ کی سروں پر ناکہ راہ پر مخصر ہو گی۔ یہ ایک اہم مسئلہ ہے۔ ہم پہلے درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ فضا کے دائرہ کار D میں تفاعل g(x,y,z) ، f(x,y,z) اور p استمراری اور p معین ہیں۔ تب مساوات 11.106 اس صورت p میں داہ سے آزاد p کہلاتی ہے جب p میں اور p میں ہور p میں ہور p کی ہر جوڑی کے لئے مساوات 11.106 کی قیمت p میں p تا p بر p کی کیسال ہو۔ تکمل کی بیہ قیمت عموماً راہ کی سروں p اور p پر منحصر ہوگی جبکہ ان نقطوں کو ملانے والی راہ کا تکمل کی قیمت پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

یہاں یاد رہانی کرتا چلوں کہ واحد قیمت 60 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 h ، g ، f کا تعلق

$$(11.107) f dx + g dy + h dz$$

تین متغیرات کی ایک درجی تفوق روپ 61 کہلاتی ہے۔اگر پورے D میں ہر جگہ یہ روپ قابل تفرق تفاعل u(x,y,z)

(11.108)
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz$$

D ہو تب ہے D ہیں ہر جگہ درج ذیل ہو گا۔ D ہو تب ہے D ہو تب ہے D ہو تب ہے D ہو گا۔ D ہو تب ہے D ہو تب ہے D ہو گا۔ D ہو تب ہے تفرقی روپ یا قطعی تفرقی روپ یا تو بالد تفرقی روپ یا تفرقی روپ

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)
$$f = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad g = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad h = \frac{\partial u}{\partial z}$$

independent of path 59 single valued 60

first order differential form⁶¹

 $[\]mathrm{exact}^{62}$

11.12 راه ہے آزاد خطی تکمل

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

$$\boldsymbol{v} = f\boldsymbol{i} + g\boldsymbol{j} + h\boldsymbol{k}$$

تفاعل u(x,y,z) کا D میں ڈھلوان ہو یعنی:

(11.111)
$$v = \nabla u = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j + \frac{\partial u}{\partial z} k$$

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 g(x,y,z) ، f(x,y,z) استمراری ہیں۔ تب g(x,y,z) کمل

(11.112)
$$\int_C (f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y + h \, \mathrm{d}z)$$

D میں صرف اور صرف اس صورت راہ سے آزاد ہو گا کہ تکمل کے اندر تفرقی صورت D میں قطعی تفرقی

مساوات 11.112 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

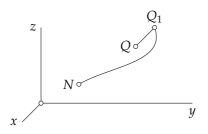
$$(11.113) \qquad \qquad \int_{C} \boldsymbol{v} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

يل $\mathbf{d}r = \mathbf{d}x\,i + \mathbf{d}y\,j + \mathbf{d}z\,k$ اور $\mathbf{v} = fi + gj + hk$ يبال

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ دیا گیا کمل D میں راہ سے آزاد ہے۔ہم D میں کوئی مقررہ نقطہ N اور نقطہ u(x,y,z) منتخب کرتے ہیں۔مزید ہم نفاعل u(x,y,z) جس کی تعریف درج ذیل ہے لیتے ہیں

(11.114)
$$u(x,y,z) = u_0 + \int_N^Q (f \, dx^* + g \, dy^* + h \, dz^*)$$

جہاں u_0 مستقل ہے اور D میں N تا Q کسی بھی راہ پر کھمل لیا گیا ہے۔اب چوکلہ N غیر تغیر تغیر پزیر ہے اور کھمل راہ سے آزاد ہے للذا کھمل کی قیمت Q کے محدد z ، y ، z , z مخصر ہو گی جو یقیناً



شكل11.30: ثبوت مسئله 11.7

D میں نقاعل u(x,y,z) کی تعریف ہے۔اب مساوات 11.110 میں دیے گئے تعلقات، جو D میں D میں نقاعل D فطحی تفرق ہونے کا ثبوت ہے، کو مساوات 11.114 سے حاصل کرتے ہیں ۔ ہم D ان تین تعلقات میں سے ایک کو ثابت کرتے ہیں۔چونکہ کمل راہ سے آزاد ہے لہذا ہم D سے نقطہ D ان تین تعلقات میں سے ایک کو ثابت کرتے ہیں۔چونکہ کمل راہ سے آزاد ہے لہذا ہم D سے نقطہ D کو اس طرح چنا جاتا ہے کہ پورا D قطع D قطع D کاندر 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 تکمل کا تفرق صفر کے برابر ہو گا۔ چونکہ قطع Q_1 پر y اور z دونوں غیر تغیر پذیر ہیں لہذا آخری تکمل کو قطعی تکمل

$$\int_{x_1}^x f(x^*, y, z) \, \mathrm{d}x^*$$

کھا جا سکتا 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 للذا مساوات 11.110 میں دیا گیا ایک تعلق ثابت ہوتا ہے۔

مساوات 11.110 میں دیے گئے باقی تعلقات کو بھی اس طرح ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(-) نہ کورہ بالا کے بر مکس فرض کریں کہ D میں D میں f dx + g dy + h dz میں D تا D کوئی راہ مساوات 11.110 تفاعل U(x,y,z) کے لئے درست ہو گی۔ فرض کریں کہ D میں D تا D کوئی راہ D کے جس کی مقدار معلوم روپ

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

ورج زیل ہو گا $t=t_0$ اور $t=t_1$ اور $t=t_0$ اور $t=t_0$

$$\int_{N}^{Q} (f \, dx + g \, dy + h \, dz) = \int_{N}^{Q} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \, dx + \frac{\partial u}{\partial y} \, dy + \frac{\partial u}{\partial z} \, dz \right)$$
$$= \int_{t_0}^{t_1} \frac{du}{dt} \, dt = u[x(t), y(t), z(t)] \Big|_{t_0}^{t_1} = u(Q) - u(N)$$

جس کے تحت عمل کی قیمت C کے سرول پر u کی قیمت کے فرق کے برابر ہے۔یوں عمل راہ سے آزاد ہے۔

П

مذكوره بالا ثبوت مين آخري مساوات

(11.116)
$$\int_{N}^{Q} (f \, dx + g \, dy + h \, dz) = u(Q) - u(N)$$

درج ذیل قطعی تکمل کی مماثل ہے جو ہم بنیادی احصاء سے جانتے ہیں۔

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a) \qquad [F'(x) = f(x)]$$

راہ سے آزاد تکمل کو حل کرنے کی خاطر مساوات 11.116 استعال کی جاتی ہے۔مثال 11.33 میں ایسا کیا گیا ہے۔

p=fi+gj+hk کی ذرہ کو راہ p=fi+gj+hk کی درہ کو راہ p=fi+gj+hk کم جانتے ہیں کہ تغیر پذیر قوت p=fi+gj+hk کی درج ذیل کام p=fi+gj+hk کی درج درج دیا ہے کہ مرانجام 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 حکمل لیا جاتا ہے۔ مسئلہ 11.7 کے تحت کام اس صورت راہ سے آزاد ہو گا جب حکمل کے اندر قطعی تفرق روپ پایا جاتا ہو اور ایبا تب ہو گا جب قوت p کسی غیر سمتی نفاعل u کی ڈھلوان ہو۔ایس قوت کا میدان بقائی 63 کہلاتا ہے (حصہ 10.8 کا آخر دیکھیں)۔

مثال 11.31: متغير قوت كاسرانجام كام

قوت N:(3,2,4) ایک ذرہ کو p=yzi+xzj+xyk تو تو کو N:(3,2,4) ایک ذرہ کو کرتی ہے۔اس کام کو

$$W = \int_C (yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz)$$

لکھا جا سکتا ہے جو مساوات 11.106 کی طرز کا تکمل ہے جہاں

$$f = yz$$
, xz , $h = xy$

ہیں جو xyz کی راہ سے آزاد ہے للذا ہم u=xyz مساوات 11.110 پر پورا اترتے ہیں۔یوں w=xyz مساوات 11.116 استعال 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 جا سکتا ہے۔

مسکلہ 11.8: (راہ سے آزادی)

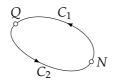
فرض کریں کہ فضامیں دائرہ کار D میں h ، g ، f استمراری ہوں تب تکمل

$$\int_C (f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y + h \, \mathrm{d} z)$$

صرف اور صرف اس صورت D میں راہ سے آزاد ہو گا جب D میں ہر سادہ بند راہ پر کمل کی قیمت صفر کے برابر ہو۔

 ${\rm conservative}^{63}$

11.12 راہ ہے آزاد خطی تکمل



شكل 11.31: ثيوت مسئله 11.8

ثبوت : (الف) فرض کریں کہ D میں C ایک سادہ بند راہ ہے اور تکمل راہ سے آزاد ہے۔ ہم C کو دو C کلڑوں C اور C 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

$$\int_{C_2} (f \, dx + g \, dy + h \, dz) = \int_{C_1^*} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$
$$= -\int_{C_1} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

ہو گا جہاں C_1 پر الٹ رخ چلنے کو C_1^* سے ظاہر کیا گیا ہے۔اس سے مساوات 11.117 کا بایاں ہاتھ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ (+) نہ کورہ بالا کے برعکس فرض کریں کہ C_1 میں ہر سادہ بند راہ پر دیا گیا تکمل صفر کے برابر ہے۔مزید فرض کریں کہ C_1 اور C_2 دائرہ کار C_1 میں کوئی دو نقطے ہیں اور ان نقطوں کے مابین C_1 میں 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

$$\int_{C_2} (f \, dx + g \, dy + h \, dz) = - \int_{C_1} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$
$$= \int_{C_1^*} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

П

اس مسله کو فوری وسعت دیتے ہوئے، اپنی آپ کو محدود مرتبہ قطع کرتی ہوئی راہ پر لا گو کیا جا سکتا ہے۔

اس سادہ مسئلہ کو قابل استعال بنانے کی خاطر ایسا اصول درکار ہو گا جس سے جاننا ممکن ہو کہ آیا تکمل 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 تعلق 64 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، الی کرہ کا اندرون جس میں محدود تعداد کے نقطے شامل نہ ہوں، یا دو ہم مرکز کرہ کے مابین دائرہ کار سادہ تعلق نہیں رکھتا ہے۔ مابین دائرہ کار سادہ تعلق رکھتے ہیں۔اس کے برعکس اندرسہ کی اندرون کا دائرہ کار سادہ تعلق نہیں رکھتا ہے۔

مسکلہ 11.9: (اصول قطعیت اور راہ سے آزادی) فرض کریں کہ فضا میں دائرہ کار D میں نفاعل f(x,y,z) ، g(x,y,z) ، g(x,y,z) اور ان کے ایک درجی جزوی تفرقات استمراری ہیں۔اگر خطی تکمل

(11.118)
$$\int_C (f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y + h \, \mathrm{d}z)$$

میں راہ سے آزاد ہو (اور یوں D میں f dx + g dy + h dz میں D میں D

(11.119)
$$\frac{\partial h}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial z}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial h}{\partial x}, \quad \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

ہو گا جس کو سمتی ریاضی میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(11.120)
$$\nabla \times \mathbf{v} = \mathbf{0} \qquad (\mathbf{v} = f\mathbf{i} + g\mathbf{j} + h\mathbf{k})$$

simply connected⁶⁴

11.12 راه ہے آزاد خطی تکمل

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ مساوات D 11.118 میں راہ سے آزاد ہے۔ تب مسکلہ 11.7 کے تحت U(x,y,z) پایا جائے دائرہ کار U(x,y,z) میں قطعی تفرق ہو گا اور مساوات 11.111 کے تحت درج ذیل ایسا تفاعل U(x,y,z) پایا جائے گا کہ U(x,y,z) میں درج ذیل ہو

$$\boldsymbol{v} = f\boldsymbol{i} + g\boldsymbol{j} + h\boldsymbol{k} = \nabla u$$

للذا مساوات 10.124 كى مدد سے درج ذيل ہو گا۔

$$\nabla \times \boldsymbol{v} = \nabla \times (\nabla u) = \mathbf{0}$$

(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 للذا ہم D میں ایکی سطح S دریافت کر سکتے ہیں جس کی تحدیدی سرحد C ہو۔ یہاں مسئلہ سٹوکس (مسئلہ 11.6) قابل استعال ہے جس سے قابل استعال ہے جس سے

$$\int_{C} (f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y + h \, \mathrm{d}z) = \int_{C} v_t \, \mathrm{d}s = \iint_{S} (\nabla \times \boldsymbol{v})_n \, \mathrm{d}A = 0$$

ملتا ہے جہاں n پر درست سمت کے لحاظ سے s کا اکائی عمودی سمتیہ n استعال کیا جائے گا۔ اس نتیج کے ساتھ مسکلہ s مسکلہ s ملاتے ہوئے ثابت ہوتا ہے کہ مساوات s مساوات s کا نازہ ہے۔

П

ہم دکھتے ہیں کہ xy مستوی میں خطی کمل

$$\int_C (f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y)$$

کی صورت میں مساوات 11.119 سے درج ذیل ایک شرط حاصل ہوتا ہے۔

(11.121)
$$\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

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۔

$$f = -\frac{y}{x^2 + y^2}$$
, $g = \frac{x}{x^2 + y^2}$, $h = 0$

ان کا تفرق لینے سے ثابت ہوتا ہے کہ xy مستوی میں مبدا کو نہ شامل کرتے ہوئے کسی بھی دائرہ کار پریہ تفاعل مساوات 11.12 پر پورا اترتے ہیں مثلاً دائرہ کار $\frac{3}{2} < \sqrt{x^2 + y^2} < \frac{3}{2}$ میں (شکل 11.32)۔ ظاہر ہے کہ D سادہ تعلق نہیں رکھتا ہے۔اگر تکمل

$$I = \int_{C} (f \, dx + g \, dy) = \int_{C} \frac{-y \, dx + x \, dy}{x^{2} + y^{2}}$$

I=0 میں راہ سے آزاد ہوتا تب D میں کسی بھی بند راہ مثلاً دائرہ $x^2+y^2=1$ ہوتا۔ ہم $y=r\sin\theta$ ، $y=r\cos\theta$

$$I = \int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta = 2\pi$$

حاصل ہوتا ہے جہاں دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ ایک مرتبہ گھومتے ہوئے تکمل حاصل کیا گیا ہے۔ چونکہ D سادہ تعلق نہیں رکھتا للذا مسکلہ 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

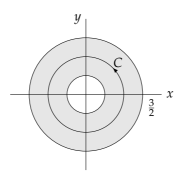
$$f dx + g dy = du$$
, $u = \tan^{-1} \frac{y}{x} = \theta$

 $-\pi < y$ کی "صدر قیمت" لیں جس کو u کی اصدر قیمت" لیں جس کو اور نا ہی u کی "صدر قیمت" لیں جس کو u کی نیادی شرط $u \leq \pi$ لیں تب منفی u مخور پر u نا تو قابل تفرق ہے (اور نا ہی استمراری ہے) جو قطعیت کی بنیادی شرط $u \leq \pi$

اگر خطی تکمل راہ سے آزاد ہو تب اس کو مساوات 11.116 کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 11.33: راه سے آزاد خطی کلمل کا حل درج ذیل خطی کلمل کی قیمت N:(0,0,1) تا $Q:(1,\frac{\pi}{4},2)$ تا N:(0,0,1) کسی مجھی راه پر دریافت کرتے ہیں۔ $I=\int_C [2xyz^2\,\mathrm{d}x+(x^2z^2+z\cos yz)\,\mathrm{d}y+(2x^2yz+y\cos yz)\,\mathrm{d}z]$

11.12.راه سے آزاد خطی تکمل



شكل 11.32: شكل برائے مثال 11.32

مسکہ 11.9 کے تحت کمل راہ سے آزاد ہے۔چونکہ $f=2xyz^2$ ہے لہذا مساوات 11.110 میں دیے پہلا تعلق سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(11.122)
$$u = \int f \, dx = x^2 y z^2 + a(y, z)$$

جس کو مساوات 11.110 کے دوسرے تعلق میں پر کرتے ہوئے

$$\frac{\partial u}{\partial y} = x^2 z^2 + \frac{\partial a}{\partial y} = g = x^2 z^2 + z \cos yz$$

ملتا ہے جس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial a}{\partial y} = z \cos yz, \quad \Longrightarrow \quad a = \sin yz + c(z)$$

اس کو مساوات 11.110 کے تیسرے تعلق اور مساوات 11.122 کے ساتھ ملاتے ہوئے

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2x^2yz + y\cos yz + \frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}z} = h = 2x^2yz + y\cos yz$$

لعيني

$$\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}z} = 0$$

ماتا ہے جس سے مستقل c= حاصل ہوتا ہے۔یوں

$$u(x, y, z) = x^2yz + a = x^2yz^2 + \sin yz + c$$

ہو گا۔ آپ سے التماس ہے کہ تکمل کو دیکھ کر س کھنے کی کوشش کریں۔مساوات 11.116 استعال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$I = \left[x^{2}yz^{2} + \sin yz + c \right]_{N}^{Q} = \pi + \sin \frac{\pi}{2} = \pi + 1$$

سوالات

سوال 11.174 تا سوال 11.181 میں کیا قطعی تفرق دیا گیا ہے؟

yz dx + xz dy + xy dz :11.174 سوال تفعی تفرق

(y+z) dx + (x+z) dy + (x+y) dz :11.175

جواب: قطعی تفرق

(xy+z) dx + (x+yz) dy + (xz+y) dz :11.176

جواب: غير قطعي تفرق

 $e^x dx + e^y dy + e^z dz$:11.177 سوال جواب: قطعی تفرق

 $e^y dx + e^z dy + e^x dz$:11.178

جواب: غير قطعي تفرق

 $\cos x \, \mathrm{d}x - \sin y \, \mathrm{d}y + \mathrm{d}z \quad :11.179$

جواب: قطعی تفرق

 $x^2 dx + y^2 dy + z^2 dz$:11.180

جواب: قطعی تفرق

11.12 راه سے آزاد خطی تکمل

 $y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$:11.181 سوال 31.181 غير قطعى تفرق

سوال 11.182 تا سوال 11.187 میں ثابت کریں کہ قطعی تفرقی روپ دی گئی ہے۔اییا تفاعل u دریافت کریں کہ دیا گیا تفرق du کہ دیا گیا تفرق du

x dx - y dy - z dz :11.182 سوال $\frac{1}{2}(x^2 - y^2 - z^2)$ جواب:

dx - dy - dz :11.183 سوال x - y - z جواب:

 $2xy^3z\,dx + 3x^2y^2z\,dy + x^2y^3\,dz$:11.184 عوال x^2y^3z

 $-(yz + \sin x) dx + (\cos x - xz) dy + (\cos z - xy) dz$:11.185 عوال $y \cos x - xyz + \sin z$:21.185

 $(\cos z + e^{x+y}) dx + e^{x+y} dy - x \sin z dz$:11.186 عواب $e^{x+y} + x \cos z$:جواب

 $(2x\cos x\sin y - x^2\sin x\sin y)\,\mathrm{d}x + (z + x^2\cos x\cos y)\,\mathrm{d}y + y\,\mathrm{d}z$:11.187 عوال 3.12 :11.28 عراب :

سوال 11.188 تا سوال 11.192 میں ثابت کریں کہ تکمل کے اندر قطعی تفرق دیا گیا ہے۔ تکمل کی قیمت دریافت کریں۔

 $\int_{(0,0,0)}^{(1,1,1)} (x \, dx - y \, dy + z \, dz)$:11.188 عوال :20.0,00

 $\int\limits_{(1,0,1)}^{(3,1,2)} [(y+z^2) \, \mathrm{d}x + x \, \mathrm{d}y + 2xz \, \mathrm{d}z]$:11.189 سوال 14 :جواب

$$\int\limits_{(0,0,1)}^{(2,rac{\pi}{2},2)}(\sin y\,\mathrm{d}x+x\cos y\,\mathrm{d}y+e^z\,\mathrm{d}z)$$
 :11.190 سوال e^2-e+2

$$\int_{(1,1,1)}^{(3,2,4)} \left[(y + \frac{1}{x}) dx + (x + \frac{1}{y}) dy + \frac{1}{z} dz \right]$$
 :11.191 عواب: 5 + ln 24

$$\int_{(3,2,1)}^{(5,2,-1)} (\sqrt{y} \, dx + \frac{x}{2\sqrt{y}} \, dy)$$
 :11.192 عواب

فوريئر نشلسل

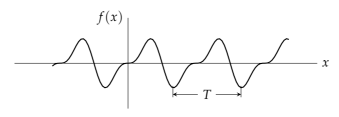
انجینئر کی مسائل میں دوری تفاعل عموماً پائے جاتے ہیں جن کو سادہ دوری تفاعل مثلاً sin اور cos کی روپ میں لکھنا مفید ثابت ہوتا ہے۔اسی عمل سے فور بیر تسلسل البھر کر سامنے آتی ہے جو سادہ تفرقی مساوات اور جزوی تفرقی مساوات کے حل میں کلیدی کردار ادا کرتی ہے۔

فور يئر تسلسل كا نظريد چيچيده ہے جبكہ اس كا استعال نہايت آسان ہے۔ چونكہ بہت سارے غير استمرارى تفاعل كا فوريئر تسلسل حاصل كرنا ممكن ہے جبكہ ان كا ٹيلر تسلسل نہيں پايا جاتا ہے المذا فوريئر تسلسل كو ٹيلر تسلسل كى عالمگير صورت تصور كيا جا سكتا ہے۔

اس باب میں فوریئر تسلسل سے وابستہ تصورات، حقائق اور تکنیکی تراکیب پر غور کیا جائے گا۔اس کے علاوہ ان کی استعال پر غور کیا جائے گا۔ استعال پر غور کیا جائے گا۔ استعال پر غور کیا جائے گا۔

اس باب کی آخری جھے میں فوریئر تکمل پر غور کیا جائے گا جنہیں اگلے باب میں جزوی تفرقی مساوات کی حل میں استعال کیا جائے گا۔

أفرانسيسي رياضي دان اور ماهر طبيعيات ژال بائيسٹ يوسف فوريئر [1830-1768]



شكل 12.1: دورى تفاعل

12.1 دوري تفاعل، تكونياتي تسلسل

تفاعل f(x) اس صورت دوری کہ کہلاتا ہے کہ جب پورے حقیقی x پر f(x) معین ہو اور ایبا شبت عدو x یا جاتا ہو کہ تمام x پر درج ذیل درست ہو۔

(12.1)
$$f(x+T) = f(x)$$

عددی T کو f(x) کا دوری عرصہ 6 کہتے 4 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 c = c بھی دوری تفاعل کی تعریف (مساوات 12.1 پر ہر مثبت T کے لئے) پورا اترنے کی بنا دوری تفاعل ہے۔

ماوات 12.1 سے ظاہر ہے کہ عدد صحیح ہ کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$f(x + nT) = f(x)$$

$$\sum_{i=1}^{n} f(x + nT) = f(x)$$

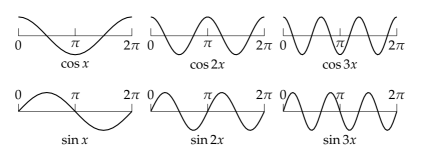
یوں f(x) نظامل f(x) کا اور f(x) کا اور f(x) کا اور g(x) کا دوری عرصے ہیں۔مزید اگر نظامل g(x) کا اور g(x)

$$h(x) = af(x) + bg(x)$$
 b متقل ه و متقل

periodic²

period³

 $[\]pi$ اور π $\sin 2x$ اور π $\sin 2x$ اگر دوری عرصہ π ویود ہوں اور ویود ہوں اور اور کا کا اقباد ور کا عرصہ کہا تا ہے۔ مثلاً π اور π اور π کا اور ور کا عرصہ نہیں پایا جاتا ہے۔ π اور کا کوئی دوری عرصہ نہیں پایا جاتا ہے۔



شکل 12.2 : سائن اور کوسائن تفاعل جن کاد وری عرصہ 27 ہے

کا دوری عرصه بھی T ہو گا جہاں a اور b مستقل ہیں۔

اس باب کی شروع میں ہم ایسے مختلف تفاعل جن کا دوری عرصہ 2π ہو کو درج ذیل سادہ تفاعل کی روپ میں خاہر کرنا سیکھیں گے

1, $\cos x$, $\sin x$, $\cos 2x$, $\sin 2x$, \cdots , $\cos nx$, $\sin nx$, \cdots

جن کا دوری عرصہ 27 ہے (شکل 12.2)۔ہم دیکھیں گے کہ ایبا کرتے ہوئے درج ذیل طرز کی تسلسل حاصل ہو گی

$$(12.2) a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \cdots$$

جہاں a_1 ہوں گے۔اس شلسل کو تکونیاتی تسلسل ⁵ کہتے ہیں۔ جہاں ہوں گے۔اس شلسل کو تکونیاتی تسلسل ⁵ کہتے ہیں جبکہ a_1 ہوں جبکہ a_1 اور a_1 شلسل کی عددی سر ⁶ کہلاتے ہیں۔ چونکہ اس شلسل کے ہر رکن کا دوری عرصہ a_1 کہنا اگریہ شلسل مرکوز ہو تب یہ ایبا تفاعل ہو گا جس کا دوری عرصہ a_1 ہو گا۔

انجینئری میں واقع نفاعل پیچیدہ ہوتے ہیں جنہیں سادہ دوری نفاعل کی روپ میں لکھنا مدد گار ثابت ہوتا ہے۔ ہم دیکھیں 2π حکمی استعال، مثلاً ارتعاش، میں پائے جانے والا تقریباً ہر دوری نفاعل f(x) جس کا دوری عرصہ π کو کو فور بیر 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 استعال کرتے ہوئے حاصل تسلسل مرکوز ہوگا جس کا مجموعہ π کے برابر ہوگا۔ اس کے بعد ہم حاصل کلیات کو عمومی شکل دیتے ہوئے ان کو کسی بھی دوری عرصہ کے نقاعل کے لئے قابل استعال بنائیں گے۔ ایسا کرنا نہایت آسان ثابت ہوگا۔

trigonometric series⁵ coefficients⁶ سوالات

سوال 12.1: دیے گئے تفاعل کا کم تر دوری عرصہ دریافت کریں۔

 $\cos x$, $\sin x$, $\cos 2x$, $\sin 2x$, $\cos \pi x$, $\sin \pi x$, $\cos 2\pi x$, $\sin 2\pi x$

 $2\pi, 2\pi, \pi, \pi, 2, 2, 1, 1$ جوابات:

 $n=2,3,\cdots$ سوال $n=2,3,\cdots$ اگر تفاعل f(x) کا دوری عرصہ T ہو تب ثابت کریں کہ n جہاں f(x) 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 g(x) کا دوری عرصہ f(x) کا دوری عرصہ g(x) کی دوری عرصہ g(x) کا دوری عرصہ g(x) کا دوری عرصہ g(x) کی دوری عرصہ g(x) کا دوری عرصہ خوری عرصہ خوری

سوال 12.4: ثابت کریں کہ تفاعل مستقل f(x)=f(x) ایبا دوری تفاعل ہے جس کا دوری عرصہ T کوئی 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 bT کا دوری عرصہ $f(\frac{x}{b}), b \neq 0$ کا دوری عرصہ $\frac{T}{a}$ ہو گا جبکہ $\frac{T}{a}$ ہو گا۔ان نتائج کی تصدیق f(x) کا دوری عرصہ f(x) کا دوری عرصہ f(x) ہو گا۔ان نتائج کی تصدیق f(x) کے نتاز کریں۔

سوال 12.6 تا سوال 12.12 میں دیے گئے تفاعل کا ترسیم کھپنیں۔

 $\sin x$, $\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x$, $\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x$:12.6

 $f(x+2\pi) = f(x)$ اور اور

 $f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{4} & -\pi \le x \le 0\\ \frac{\pi}{4} & 0 \le x \le \pi \end{cases}$

ہے۔سوال 12.6 کی ترسیم کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 12.8:

 $\sin 2\pi x$, $\sin 2\pi x + \frac{1}{3}\sin 6\pi x$, $\sin 2\pi x + \frac{1}{3}\sin 6\pi x + \frac{1}{5}\sin 10\pi x$

سوال 12.9:

$$\sin x$$
, $\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x$, $\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x$, $f(x) = \frac{x}{2}$, $-\pi \le x \le \pi$, $f(x + 2\pi) = f(x)$

سوال 12.10:

$$-\cos x, \quad -\cos x + \frac{1}{4}\cos 2x, \quad -\cos x + \frac{1}{4}\cos 2x - \frac{1}{9}\cos 3x,$$
$$f(x) = \frac{x^2}{4} - \frac{\pi^2}{12}, \quad -\pi \le x \le \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x)$$

$$f(x) = x^2$$
, $-\pi \le x \le \pi$, $f(x + 2\pi) = f(x)$:12.11

$$f(x) = e^{|x|}, \quad -\pi \le x \le \pi, \quad f(x+2\pi) = f(x)$$
 :12.12

سوال 12.13 تا سوال 12.16 میں دوری نفاعل f(x) دیا گیاہے جس کا دوری عرصہ π ہے۔اس کی ترسیم کینجیں۔وقفہ $\pi \leq x \leq \pi$ کے لئے $\pi \leq x \leq \pi$ دیا گیاہے۔

سوال 12.13:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & -\pi \le x \le 0\\ 0 & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

سوال 12.14:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x \le 0\\ \cos x & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

با__12 فورىپ رىسلىل

سوال 12.15:

888

$$f(x) = \begin{cases} \pi + x & -\pi \le x \le 0 \\ \pi - x & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

سوال 12.16:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x \le 0\\ \sin \frac{x}{2} & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

 $n=0,1,2,\cdots$ تا سوال 12.25 میں دیے گئے تکمل جمیں آگے درکار ہوں گے۔ان تکمل میں $n=0,1,2,\cdots$ ہے۔ تکمل کی قیمت دریافت کریں۔

 $\int_{0}^{\pi} \sin nx \, dx \quad :12.17$

جواب: طاق n کے گئے $\frac{2}{n}$ اور جفت n کے گئے صفر۔

 $\int_{\pi}^{0} \cos nx \, dx \quad :12.18$

 $\frac{1}{n}\sin\frac{n\pi}{2}$ جواب: جفت n کے لئے صفر اور طاق n کے لئے n

 $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx \, dx \quad :12.19$ $(-1)^{n+1} \frac{2\pi}{n}$ $(2\pi)^{n+1} \frac{2\pi}{n}$

 $\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} x \sin nx \, dx \quad :12.20$

 $(-1)^{\frac{n+2}{2}\frac{\pi}{n}}$ يعنى $\frac{1}{2}^{\frac{n+2}{2}\frac{\pi}{n}}$ يعنى $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ يعنى $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$ $\frac{1}{2}^{\frac{n+3}{2}\frac{\pi}{n^2}}$

 $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} x \cos nx \, dx \quad :12.21$

$$\int_{0}^{\pi} x \sin nx \, dx \quad :12.22$$
 يوال
$$\frac{\pi}{n} (-1)^{n+1} \quad :$$

$$\int_{-\pi}^{0} e^{x} \sin nx \, dx \quad :12.23$$
 سوال $\frac{n}{n^{2}+1}[(-1)^{n}e^{-\pi}-1]$ جواب:

$$\int_{0}^{\pi} e^{x} \cos nx \, dx \quad :12.24$$

$$\frac{1}{n^{2}+1} [e^{\pi} (-1)^{n} - 1] \quad :2$$
جواب:

$$\int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx \, dx \quad :12.25$$
 يوال $\frac{4\pi}{n^2} (-1)^n$

12.2 فوريئر تسلسل - يولر كليات

فرض کریں کہ دوری تفاعل f(x) جس کا دوری عرصہ 2π ہے کو درج ذیل تکونیاتی تسلسل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

(12.3)
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

$$-a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

$$-a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

$$-a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

$$-a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx$$

ا__12 فوريت رتسلل

اگر تسلسل کے ارکان کا جزو با جزو تکمل لینا جائز ہو7، تب درج ذیل لکھا جا سکتا 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 پہلارکن 2 πa_0 کے برابر ہے۔بائیں ہاتھ باقی تمام ارکان صفر کے برابر ہیں، جیساکہ تکمل لے کر ثابت کیا جا سکتا ہے۔ یوں پہلا کلیہ درج ذیل ماتا ہے۔

(12.4)
$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, \mathrm{d}x$$

ہم اب a_2 ، a_2 ، a_3 ، a_4 نیاں۔ ہم مساوات 12.3 کو a_5 ہیں۔ ہم اور دیتے ہوئے، a_5 ہم اب a_5 ہم اب کی مقررہ مثبت عدد صحیح ہے، دونوں اطراف کا a_5 تا a_5 کمل لیتے ہیں۔

(12.5)
$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] \cos mx \, dx$$

جزو در جزو حکمل لیتے ہوئے دائیں ہاتھ کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$a_0 \int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \, \cos mx \, dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \, \cos mx \, dx \right]$$

یہلا تکمل صفر کے برابر ہے۔ ضمیمہ - ب میں دیا گیا مساوات 11. ب استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \, \cos mx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n+m)x \, dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n-m)x \, dx$ $\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \, \cos mx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(n+m)x \, dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(n-m)x \, dx$

n=m کمل لینے سے ثابت ہوتا ہے کہ بالائی دائیں جزو کے علاوہ تمام کمل صفر کے برابر ہیں۔بالائی دایاں جزو n=m کی صورت میں π ضرب کرتا ہے (جس کو π سے صورت میں اس جزو کو π ضرب کرتا ہے (جس کو π کی صورت میں π کی میا ہے کہ بالمذا مساوات 12.5 کا دایاں ہاتھ π کے برابر ہو گا۔یوں دوسرا کلیہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(12.6)
$$a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx \, dx, \qquad m = 1, 2, \cdots$$

7 ایباجائز ہے، مثلاً ،استمراری مر تکز صورت میں (مسّلہ 18.13)۔

m ہم آخر میں b_1 ، b_2 ، b_3 ، b_4 ہم آخر میں a_1 ہم آخر میں a_2 ، a_3 ہم آخر میں a_4 ہم آخر میں a_5 ہم تا a_5 ہم

(12.7) $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] \sin mx \, dx$

جزو در جزو حمل ليتے ہوئے داياں ہاتھ درج زيل لکھا جا سكتا ہے۔

 $a_0 \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \, \sin mx \, dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \, \sin mx \, dx \right]$

n=n 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=n کی اس کی قیت 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۔ دائیں ہاتھ پہلا جزو $m\neq m$ کی صورت میں صفر جبکہ n=m کی صورت میں $m\neq m$ کی صورت میں m=m کی بنا m=m کی بنا m=m کی جزابر ہے۔ چونکہ مساوات 12.7 میں اس جزو کو m=m ضرب کرتا ہے (جس کو m=m کی بنا m=m کی جا سکتا ہے) لہذا مساوات 12.7 کا دایاں ہاتھ m=m کے برابر ہو گا۔ یوں آخری کلیے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(12.8) $b_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin mx \, dx, \qquad m = 1, 2, \dots$

اب m کی جگه اکسے ہوئے ان کلیات کو، جنہیں یولر کلیات8 کہتے، ایک جگه اکس کرتے ہیں۔

(12.9)
$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \qquad n = 1, 2, \cdots$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \qquad n = 1, 2, \cdots$$

 $0 \leq x \leq 2\pi$ پونکہ منگل دوری ہیں للذا مساوات 12.9 میں وقفہ تکمل کو 2π کے برابر کسی بھی وقفہ، مثلاً $x \leq 2\pi$ ، $x \leq 2\pi$

Euler formulas⁸

بابہ ۔ 12 فوریٹ شکیل 892

دوری تفاعل f(x) جس کا دوری عرصہ 2π ہو کو استعال کرتے ہوئے مساوات 12.9 کی مدد سے عددی س اور b_n حاصل کر کے ہم درج ذیل تکونیاتی شکسل کھتے ہیں۔ a_n

(12.10)
$$a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$

اس شلسل کو f(x) کی فوریئر تسلسل f(x) کہتے ہیں جبکہ مساوات 12.9 سے حاصل عددی سر f(x) کو ے فہ رہ عددی سے 10 کتے ہیں۔

f(x) تطعی تکمل کی تعریف سے واضح ہے کہ اگر f(x) استمراری یا ٹکڑوں میں استمراری (جہاں وقفہ تکمل پر میں محدود تعداد کے چھلانگ بائے جاتے ہوں) ہو تب مساوات 12.9 میں دیے گئے تکملات موجود ہوں گے لہذا ہم f(x) کے فوریئر عددی ہم وں کو مساوات 12.9 کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیاایں طرح حاصل کیا گیا فوریئر تسلسل مر کوز ہو گا اور آیا تسلسل کا مجموعہ f(x) کے برابر ہو گا؟ ان سوالات پر اسی جھے میں آگے جا کر غور کیا جائے گا۔

آئیں مساوات 12.9 کی استعال کو ایک سادہ مثال کی مدد سے سمجھیں۔

مثال 12.1: کچور موج کچور موج کے فوریئر عددی سر کو مساوات 12.9 سے حاصل کریں۔ کچور موج کو شکل 12.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔ چکور موج کی تحلیلی روپ درج ذیل ہے۔

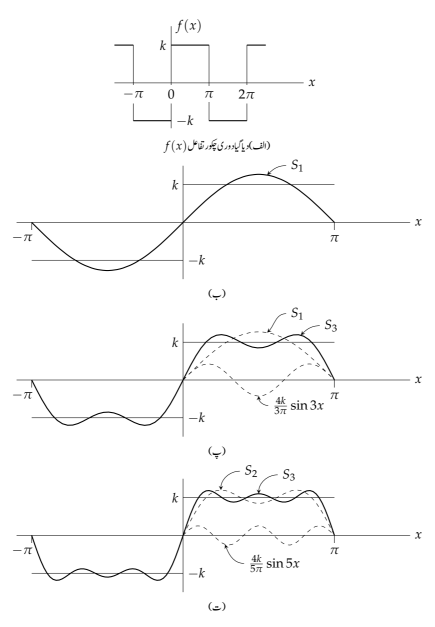
$$f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases} \quad \text{of} \quad f(x+2\pi) = f(x)$$

اس طرز کے تفاعل میکانی نظام میں بطور بیرونی قوت با برقی ادوار میں بطور داخلی دباو پائے حا سکتے ہیں، وغیرہ۔

حل: مساوات 12.9-الف سے $a_0=0$ ملتا ہے۔ یہ بتیجہ بغیر تکمل کے یوں حاصل کیا جا سکتا ہے کہ چکور موج کا رقبہ π تا π صفر ہے۔ مساوات 12.9- ب سے

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^{0} (-k) \cos nx \, dx + \int_{0}^{\pi} k \cos nx \, dx \right]$$
$$= \frac{1}{\pi} \left[-k \frac{\sin nx}{n} \Big|_{-\pi}^{0} + k \frac{\sin nx}{n} \Big|_{0}^{\pi} \right] = 0$$

Fourier series⁹ Fourier coefficients¹⁰



شكل 12.3: فوريئر تسلسل كي زياد دار كان لينے سے اصل تفاعل پر بہتر بيٹھتی شكل حاصل ہوتی ہے (مثال 12.1)

با<u>__</u>12. فوريت رتسلىل

ماتا ہے جہاں تمام $n=1,2,\cdots$ کیا گیا ہے۔اس طرح $n=1,2,\cdots$ ماور $n=1,2,\cdots$ ماوات $n=1,2,\cdots$ ماوات $n=1,2,\cdots$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^{0} (-k) \sin nx \, dx + \int_{0}^{\pi} k \sin nx \, dx \right]$$
$$= \frac{1}{\pi} \left[k \frac{\cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{0} - k \frac{\cos nx}{n} \Big|_{0}^{\pi} \right]$$

ملتا 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 $\cos 2\pi = 1$ ، $\cos 2\pi = 1$ ، $\cos \pi = -1$ ، اب $\cos \pi = -1$ ، $\cos 2\pi = 1$ ، $\cos \pi = -1$

$$\cos n\pi = egin{cases} -1 & n \ \emph{dit} \ 1 & n \end{cases} \implies 1 - \cos n\pi = egin{cases} 2 & n \ \emph{dit} \ 0 & n \end{cases}$$
 بنت ہوت

یوں bn درج ذیل ہوں گے۔

$$b_1 = \frac{4k}{\pi}$$
, $b_2 = 0$, $b_3 = \frac{4k}{3\pi}$, $b_4 = 0$, $b_5 = \frac{4k}{5\pi}$, ...

يو کله $a_n=0$ بين للذا دې گئي چکور تفاعل کې فوريئر تسلسل

(12.11)
$$\frac{4k}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \cdots \right)$$

ہو گی جس کے جزوی مجموعے درج ذیل ہیں۔

$$S_1 = \frac{4k}{\pi}\sin x$$
, $S_2 = \frac{4k}{\pi}\left(\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x\right)$, ...

شکل 12.3 میں جزوی مجموعہ میں ارکان کی تعداد بتدر نج بڑھاتے ہوئے تسلسل کا ترسیم کھینچا گیا ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ تسلسل کے زیادہ ارکان استعال کرنے سے ترسیم کی شکل اصل تفاعل (چکور موج) کی زیادہ قریب ہوتی ہے۔ چکور موج π ، 0 ، $-\pi$ ، وغیرہ پر غیر استمراری ہے یعنی یہاں تفاعل میں چھلانگ پائی جاتی ہے۔ یوں ہم نہیں کہ سکتے کہ آیا 0 ، 0 پر چکور تفاعل کی قیمت 0 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 0 اور 0 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 چور تفاعل کی قیمت k کے برابر ہے۔ یوں $x=\frac{\pi}{2}$ پر کرتے ہوئے

$$f(\frac{\pi}{2}) = k \frac{4k}{\pi} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - + \cdots \right)$$

لعيني

(12.12)
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یہ مشہور بتیجہ لیبنٹز نے 1673 کے لگ بھگ جیومیٹریائی اصولوں سے حاصل کیا۔اس سے آپ د کھے سکتے ہیں کہ مستقل ارکان کی کئی تسلسل کی قیمت کو مختلف نقطوں پر فوریئر تسلسل کی قیمت سے حاصل کیا جا سکتا 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 لینے سے اصل تفاعل کے نیادہ قریبی خلل اللہ کہتے ہیں۔ \square

ایسے تفاعل جنہیں فوریئر شلسل سے ظاہر کرنا ممکن ہو کی تعداد غیر یقینی طور پر زیادہ ہے۔ انجینئری میں استعال ہونے والی تقریباً ہر ممکن تفاعل کو فوریئر شلسل کی صورت میں ظاہر کرنے کے لئے درکار (کافی) شرائط درج ذیل مسلہ 12.1 میں بیان کیے گئے ہیں۔اس مسلہ میں چند تصورات کی ضرورت ہے جن پر پہلے بات کرتے ہیں۔

نقطہ x_0 پر نفاعل f(x) کی بائیں ہاتھ حد 12 سے مراد f(x) کی وہ حد ہے جو x_0 تک بائیں ہاتھ سے x_0 پہنچتے ہوئے حاصل ہو گی۔ یوں بائیں ہاتھ حد جس کو $f(x_0-1)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے درج ذیل ہو گ

$$f(x_0 - 0) = \lim_{h \to 0} f(x_0 - h)$$

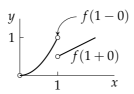
جہاں h مثبت قیمت ہے۔ اس طرح x_0 پر x_0 کی دائیں ہاتھ حد x_0 سے مراد f(x) کی وہ حد ہے جو دائیں ہاتھ سے آگر x_0 تک پہنچتے ہوئے حاصل ہو گی۔ یوں دائیں ہاتھ حد جس کو $f(x_0+0)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے

$$f(x_0 + 0) = \lim_{h \to 0} f(x_0 + h)$$

truncation error¹¹

left hand limit¹² right hand limit¹³

ب_12. فوريت رتسلل



شكل 12.4: بائيس ہاتھ اور دائيس ہاتھ حد، بائيس ہاتھ اور دائيس ہاتھ تفر ق

ہو گی جہاں h مثبت قیمت ہے۔شکل 12.4 میں غیر استمراری تفاعل

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 1\\ \frac{x}{2} & x > 1 \end{cases}$$

د کھایا گیا ہے۔ نقطہ $x_0=1$ پر اس تفاعل کی بائیں ہاتھ صد اور دائیں ہاتھ صد درج ذیل ہیں

$$f(1-0) = 1$$
, $f(1+0) = \frac{1}{2}$

جن میں فرق $(1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2})$ کو چھلانگ 14 ہیں۔

نقطہ x_0 یر بائیں ہاتھ تفوق¹⁵ سے مراد

$$\frac{f(x_0-h)-f(x_0-0)}{-h}$$

اور دائیں ہاتھ تفرق¹⁶ سے مراد

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0+0)}{h}$$

اور $f(x_0-0)$ ہوتب f(x) اور f(x) ہوت ہے کہ اگر نقطہ f(x) پر تفاعل f(x) استمراری ہو تب $f(x_0-0)$ اور $f(x_0+0)$ ہی کے برابر ہوں گے۔

مسکه 12.1: (تفاعل کا فوریئر تسلسل کی روپ میں اظہار) اگر دوری تفاعل $-\pi \leq x \leq \pi$ میں عرصہ π کو دوری تفاعل f(x) جس کا دوری عرصہ π کو ہو، وقفہ π

jump¹⁴

left hand differential¹⁵

right hand differential 16

^{17 کل}ڑوں میں استمراری کی تعریف حصہ 6.1 میں دی گئی ہے۔

ہو اور اس وقفے کے ہر نقطے پر نقاعل کا دایاں ہاتھ تفرق اور بایاں ہاتھ تفرق موجود ہو تب نقاعل کی فور یئر تسلسل، مساوات 12.10، جس کی عددی سر مساوات 12.9 سے حاصل کیے گئے ہوں، مر تکز ہو گی۔تسلسل کا مجموعہ x_0 کے برابر ہو گا ماسوائے نقطہ x_0 پر جہال نقاعل غیر استمراری ہو۔نقطہ x_0 پر تسلسل کی قیمت، نقطہ x_0 پر x_0 کی بائیں ہاتھ حد اور دائیں ہاتھ حد کی اوسط ہو گی۔

دائیے ذنی: اگر تفاعل f(x) کی فور پڑ تسلسل مر کنز ہو اور اس تسلسل کا مجموعہ f(x) کے برابر ہو (جیسا مسکلہ 12.1 میں بیان کیا گیا ہے) تب اس تسلسل کو f(x) کی فور پڑ 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 فوریئر تسلسل ظاہر کرتی ہے۔اب چونکہ کسی بھی مرکز تسلسل میں قوسین لگانے سے ایک نئ مرکز 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 f(x)) کا ثبوت ۔

12.1) کا ثبوت ۔ مساوات 12.9-ب کا تکمل بالحصص لیتے ہوئے

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \left. \frac{f(x) \sin nx}{n\pi} \right|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx \, dx$$

ملتا ہے۔ دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر کے برابر ہے۔ دوبارہ تکمل بالحصص لینے سے

$$a_n = \frac{f'(x)\cos nx}{n^2\pi} \bigg|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n^2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f''(x)\cos nx \, dx$$

ملتا ہے۔ چونکہ f'(x) دوری اور استمراری ہے لہذا دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر ہو گا۔ وقفہ تکمل میں f''(x) استمراری ہے لہذا

$$\left| f''(x) \right| < M$$

با__12 فورىت رتسلىل 898

ہو گا جہاں M ایک موزوں متنقل ہے۔مزید $|\cos nx| < 1$ ہے۔ یوب

$$|a_n| = \frac{1}{n^2 \pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right| < \frac{1}{n^2 \pi} \int_{-\pi}^{\pi} M \, dx = \frac{2M}{n^2}$$

ہو گا۔ای طرح تمام n کے لئے $\frac{2M}{n^2} < |b_n| < 2$ ہو گا۔ای طرح فوریئر تسلسل کی ہر رکن کی زیادہ سے زیادہ قمت درج ذمل تسلسل کی مطابقتی رکن کی قبت کے برابر ہو سکتی ہے جو م تکز تسلسل ہے۔

$$|a_0| + 2M\left(1 + 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots\right)$$

یوں فوریئر نسلسل بھی مریکز ہو گی

گلڑوں میں استمراری تفاعل (f(x) کی صورت میں فوریئر تسلسل کی مر کوزیت اور مسئلہ 12.1 کے آخری جملہ کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

سوالات

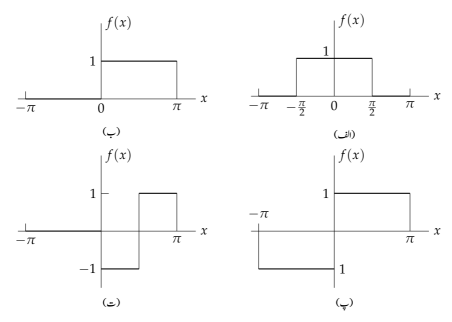
سوال 12.26 تا سوال 12.42 میں دیے گئے دوری تفاعل f(x) جس کا دوری عرصہ 2π ہے کا فوریئر شکسل در بافت کریں۔ پہلے تین جزوی مجموعوں 18 کا ترسیم کھیجیں۔

سوال 12.26: تفاعل کو شکل 12.5-الف میں دیا گیا ہے۔

 $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - + \cdots)$ يواب:

سوال 12.27: نفاعل کو شکل 12.5-ب میں دیا گیا ہے۔ $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x \cdots)$ جواب:

N = 1, 2, 3 جين $a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ جين $a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$



شكل 12.52: تفاعل برائے سوال 12.26 تاسوال 12.29

ب_12. فريت رتسلل

$$-$$
 حوال 12.28: نفاعل کو شکل 12.5-پ میں دیا گیا ہے۔ $\frac{4}{\pi}(\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x + \cdots)$ جواب:

سوال 12.29: نفاعل کو شکل 12.5-ت میں دیا گیا ہے۔
$$\frac{2}{\pi}(-\cos x - \sin 2x + \frac{1}{3}\cos 3x - \frac{1}{5}\cos 5x \cdots)$$
 جواب:

سوال 12.30:

سوال 12.31:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ 0 & 0 < x < \frac{3}{2}\pi \end{cases}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{\pi} (\cos x - \sin x - \sin 2x - \frac{1}{3}\cos 3x - \frac{1}{3}\sin 3x \cdots)$$
 جواب:

سوال 12.32:

$$f(x) = x, \quad -\pi < x < \pi$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin nx = \frac{2}{1} \sin x - \frac{2}{2} \sin 2x + \frac{2}{3} \sin 3x - \frac{2}{4} \sin 4x + \frac{2}{5} \sin 5x \cdots$$

سوال 12.33:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < \frac{\pi}{2} \\ 2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (-\cos x + \sin x - \sin 2x + \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{3}\sin 3x \cdots)$$
 جواب:

سوال 12.34:

$$f(x) = x^2, \quad -\pi < x < \pi$$

$$\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{3} - 4\cos x + \cos 2x - \frac{4}{9}\cos 3x + \frac{1}{4}\cos 4x \cdots$$
 :باب

سوال 12.35:

$$f(x) = |x|, \quad -\pi < x < \pi$$

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} (\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \cdots) \quad \therefore \mathcal{S}$$

سوال 12.36:

$$f(x) = \begin{cases} \pi & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

 $\frac{3\pi}{4} + \frac{2}{\pi}\cos x - \sin x + \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{2}{9\pi}\cos 3x - \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{4}\sin 4x \cdots$ براب:

سوال 12.37:

$$f(x) = \begin{cases} -\pi - x & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

 $2\sin x + \sin 2x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{2}\sin 4x + \frac{2}{5}\sin 5x \cdots$ 3.4.

سوال 12.38:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ 2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

 $\frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} (-\cos x + 3\sin x - \sin 2x + \frac{1}{3}\cos 3x + \sin 3x \cdots)$:بواب:

$$f(x) = x$$
, $0 < x < \frac{\pi}{2}$:12.39 يوال $\frac{\pi}{16} + \frac{1}{\pi} [(\frac{\pi}{2} - 1)\cos x + \sin x - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{4}\sin 2x \cdots]$ جواب:

$$f(x) = \sin x$$
, $-\pi < x < \pi$:12.40 عوال $\sin x$:جواب

سوال 12.41: نصف لهر سمت كار

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0\\ \sin x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

902 با__12. فوريت ر تسلسل

 $\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2}\sin x - \frac{2}{\pi}(\frac{1}{3}\cos 2x + \frac{1}{15}\cos 4x + \frac{1}{35}\cos 6x + \cdots)$:باب

 $f(x) = |\sin x|$, $-\pi < x < \pi$ کار اہر سمت کار $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} (\frac{1}{3}\cos 2x + \frac{1}{15}\cos 4x + \frac{1}{35}\cos 6x \cdots)$: جواب:

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 فوریئر تسلسل حاصل کریں۔

kf(x) کی فور بیڑ عددی سر a_n اور b_n ہوں تب ثابت کریں کہ تفاعل f(x) کی فور بیڑ عددی سر k ہوں گے۔ k مستقل ہے کے عددی سر k اور k ہوں گے۔

سوال 12.46: ثابت کریں کہ اگر تفاعل f(x) کے عددی سر b_n ، a_n اور تفاعل g(x) گے عددی سر b_n ، b_n ، a_n ہوں گے۔ سر b_n ، a_n ہوں تب تفاعل a_n ہوں گے عددی سر a_n ہوں گے۔

سوال 12.47: سوال 12.33 میں دیے گئے تفاعل کی فوریئر تسلسل سوال 12.46 کو استعال کرتے ہوئے شکل 12.5 کی نتائج سے حاصل کریں۔

12.3 اختیاری دوری عرصه والے تفاعل

 $\frac{3}{4}$ میں پائے جانے والے دوری تفاعل کا دوری عرصہ شاذ و نادر 2π ہوتا ہے۔ 2π دوری عرصہ کے تفاعل کی کلیات تفاعل کی کلیات کی π ناپ تبدیل کرتے ہوئے کسی بھی دوری عرصہ π کے تفاعل کی کلیات حاصل کی بی جبی ہیں۔ فرض کریں کہ تفاعل π کا دوری عرصہ π ہے۔ ہم نیا متغیر π متعارف کرتے ہیں جس کا دوری عرصہ π ہے۔ بیوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے

 2π للذا $x=\mp\pi$ کا دوری عرصہ $t=\mp\frac{T}{2}$ ہوں گی۔اس طرح x کے تفاعل $x=\pm\pi$ کا دوری عرصہ $x=\pm\pi$ ہو گا۔یوں اگر $x=\pm\pi$ کی فور بیئر تسلسل موجود ہو، اس کی صورت درج ذیل ہو گ

(12.14)
$$f(t) = f\left(\frac{T}{2\pi}x\right) = a_0 \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

جہاں پولر عددی سر مساوات 12.9 سے حاصل ہوں گے لینی:

$$a_0 = rac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(rac{T}{2\pi}x
ight) \mathrm{d}x,$$
 $a_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(rac{T}{2\pi}x
ight) \cos nx \, \mathrm{d}x, \quad b_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(rac{T}{2\pi}x
ight) \sin nx \, \mathrm{d}x$
 $t = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(rac{T}{2\pi}x
ight) \sin nx \, \mathrm{d}x$
 $x = \frac{2\pi}{T}t, \quad \mathrm{d}x = \frac{2\pi}{T}\,\mathrm{d}t$

استعال کرتے ہوئے اور x محور پر π تا π تا کمل کو t محور پر $\frac{T}{2}$ تا $\frac{T}{2}$ تکمل کھتے ہوئے یولر مساوات درج ذیل کھے جا سکتے ہیں۔

(12.15)
$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$

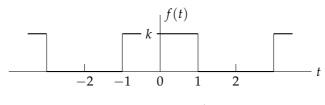
$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \frac{2n\pi t}{T} dt$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \frac{2n\pi t}{T} dt$$

x مزید مساوات 12.14 میں دی گئ فور بیرُ تسلسل میں x متغیر کی جگه t متغیر پر کرنے سے $f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{2n\pi}{T} t + b_n \sin \frac{2n\pi}{T} t)$

 $-rac{T}{2} \leq t \leq rac{T}{2}$ فور بیئر تسلسل حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ تفاعل f(t) دوری ہے لہذا مساوات 12.15 میں کمل کو f(t) کی بجائے T کے برابر کسی بھی وقفہ مثلاً $t \leq t \leq T$ پر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 12.2: درج ذیل چکور تفاعل (شکل 12.6)، جس کا دوری عرصه T=4 ہے، کی فوریئر تسلسل حاصل کریں۔



شكل 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۔

$$a_0 = \frac{1}{4} \int_{-2}^2 f(t) \, dt = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 k \, dt = \frac{k}{2}$$

$$a_n = \frac{2}{4} \int_{-2}^2 f(t) \cos \frac{2n\pi}{4} t \, dt = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 k \cos \frac{n\pi}{2} t \, dt = \frac{2k}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2}$$

$$b_n = \frac{2}{4} \int_{-2}^2 f(t) \sin \frac{2n\pi}{4} t \, dt = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 k \sin \frac{n\pi}{2} t \, dt = 0$$

 $n=3,7,11,\cdots$ يول جفت $a_n=rac{2k}{n\pi}$ اور $a_n=1,5,9,\cdots$ جبك $a_n=0$ اور $a_n=rac{2k}{n\pi}$ اور $a_n=-rac{2k}{n\pi}$ ك ك ك $a_n=-rac{2k}{n\pi}$ ك ك ك م $a_n=-rac{2k}{n\pi}$

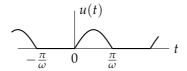
$$f(t) = \frac{k}{2} + \frac{2k}{\pi} \left(\cos \frac{\pi}{2} t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{2} t + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi}{2} t - + \cdots \right)$$

مثال 12.3: سائن نما برقی دباو $v = E \sin \omega t$ کو نصف لہر سمت کار سے گزارا جاتا ہے۔نصف لہر سمت کار کی خارجی برقی دباو 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: يہاں $T = \frac{2\pi}{4}$ کے برابر ہے۔ یوں مساوات 12.15-الف سے

$$a_0 = \frac{\omega}{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} E \sin \omega t \, dt = \frac{E}{\pi}$$



شكل 12.7: نصف لهرست كار (مثال 12.3)

ماتا ہے جبکہ مساوات 12.15-ب میں ضمیمہ ب کی مساوات 11.ب استعال کرتے ہوئے

 $a_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} E \sin \omega t \cos n\omega t \, dt = \frac{\omega E}{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} [\sin(1+n)\omega t + \sin(1-n)\omega t] \, dt$

ے $n=2,3,\cdots$ کے گئے صفر جبکہ n=1

$$a_n = \frac{\omega E}{2\pi} \left[-\frac{\cos(1+n)\omega t}{(1+n)\omega} - \frac{\cos(1-n)\omega t}{(1-n)\omega} \right]_0^{\frac{\pi}{\omega}}$$
$$= \frac{E}{2\pi} \left(\frac{-\cos(1+n)\pi + 1}{1+n} + \frac{-\cos(1-n)\pi + 1}{1-n} \right)$$

ملتی ہے جو طاق n کے لئے صفر اور جفت n کے لئے

$$a_n = \frac{E}{2\pi} \left(\frac{2}{1+n} + \frac{2}{1-n} \right) = -\frac{2E}{(n-1)(n+1)\pi}$$
 $(n = 2, 4, \cdots)$

ویتی ہے۔اسی طرح مساوات 12.15-پ سے $\frac{E}{2}$ جبکہ $b_1=\frac{E}{2}$ کے گئے $b_n=0$ ملتے $b_n=0$ بین ہوگی۔ ہیں۔اس طرح فوریئر تسلسل درج ذیل ہوگی۔

$$u(t) = \frac{E}{\pi} + \frac{E}{2}\sin\omega t - \frac{2E}{\pi} \left(\frac{1}{1 \cdot 3}\cos 2\omega t + \frac{1}{3 \cdot 5}\cos 4\omega t + \cdots \right)$$

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 تکمل حاصل کیا جا سکتا ہے۔

سوال 12.50: مثال 12.3 کی چکور تفاعل کی تسلسل کو سوال 12.26 کی تسلسل سے سیدھ و سیدھ بذریعہ تبدیلی متغیر حاصل کریں۔

سوال 12.51: نصف لهر سمت کار کو $v=E\cos t$ و داخلی دباو مهیا کی جاتی ہے۔خارجی دباو کی فور پیر تسلسل ماس کریں۔ $\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2}\cos t + \frac{2}{\pi}(\frac{1}{3}\cos 2t - \frac{1}{15}\cos 4t + \frac{1}{35}\cos 6t - + \cdots)$ جواب:

سوال 12.52 تا سوال 12.62 میں تفاعل f(t) کا دوری عرصہ T ہے۔ اس کی فور بیر تسلسل دریافت کریں۔ تفاعل f(t) اور اس کی تسلسل کے اولین تین جزوی مجموعوں کے خط کھینیں۔ آپ دیکھیں گے کہ تسلسل کی زیادہ ارکان استعمال کرنے سے اصل تفاعل سے زیادہ قریبی مشابہت رکھنے والا خط حاصل ہوتا ہے۔

f(t) = -1 (-1 < t < 0), f(t) = 1 (0 < t < 1), T = 2 :12.52 عوال $\frac{4}{\pi}(\sin \pi t + \frac{1}{3}\sin 3\pi t + \frac{1}{5}\sin 5\pi t + \cdots)$. يواب :

 $f(t)=1 \quad (-1 < t < 2), \quad f(t)=0 \quad (2 < t < 3), \quad T=4 \quad :12.53 \quad \mbox{21} \\ \frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} (\cos \frac{\pi t}{2} + \sin \frac{\pi t}{2} - \sin \pi t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi t}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi t}{2} \cdots) \quad : 3 \rightarrow 0$ براب:

f(t) = 1 (-1 < t < 1), T = 4 :12.54 وال $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} (\cos \frac{\pi t}{2} - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi t}{2} + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi t}{2} \cdots)$:بواب

f(t)=t (-1< t<1), T=2 :12.55 يوال $\frac{1}{\pi}(2\sin\pi t-\sin 2\pi t+\frac{2}{3}\sin 3\pi t-\frac{1}{2}\sin 4\pi t\cdots)$. يواب:

 $f(t)=t^2 \quad (-1 < t < 1), \quad T=2 \quad :12.56$ يوال $\frac{1}{3}+\frac{1}{\pi^2}(-4\cos\pi t+\cos2\pi t-\frac{1}{9}\cos3\pi t+\frac{1}{4}\cos4\pi t\cdots)$ يواب \mathcal{R}

f(t) = -t (-1 < t < 0), f(t) = t (0 < t < 1) T = 2 :12.57 والى: $\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} (\cos \pi t + \frac{1}{9} \cos 3\pi t + \frac{1}{25} \cos 5\pi t \cdots)$ يوالى:

 $f(t) = \sin \pi t$ (0 < t < 1), T = 1 کمل لېرسمت کار :12.58 سوال :12.58 يواب: $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} (\frac{1}{3} \cos 2\pi t + \frac{1}{15} \cos 4\pi t + \frac{1}{35} \cos 6\pi t \cdots)$

$$f(t) = -1 \quad (-1 < t < 0), \quad f(t) = t \quad (0 < t < 1) \quad T = 2 \quad :12.59 \quad \text{and} \quad -\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \cos \pi t + \frac{3}{\pi} \sin \pi t = \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t - \frac{2}{9\pi^2} \cos 3\pi t \cdots$$

$$f(t) = 1$$
 $(0 < t < 1)$, $f(t) = 2$ $(1 < t < 2)$ $T = 3$:12.60 عوال $1 - \frac{3\sqrt{3}}{2\pi}\cos\frac{2\pi t}{3} + \frac{3}{2\pi}\sin\frac{2\pi t}{3}\cdots$ جواب:

$$f(t) = -t$$
 $(-1 < t < 0)$, $f(t) = 2t$ $(0 < t < 1)$ $T = 2$:12.61 والى $\frac{3}{4} - \frac{6}{\pi^2}\cos\pi t + \frac{1}{\pi}\sin\pi t - \frac{1}{2\pi}\sin2\pi t - \frac{2}{3\pi^2}\cos3\pi t \cdots$:4.61 والى جانب

$$f(t) = \cos(\pi t)$$
 $(-1 < t < 1)$, $T = 2$:12.62 عوال $\cos \pi t$:جواب

سوال 12.63: مکمل لہر ست کار کی فوریئر تسلسل سوال 12.58 میں حاصل کی گئی۔سوال 12.42 میں حاصل کی گئی۔سوال 12.42 میں حاصل کی گئی۔سوال 12.42 میں حاصل کی 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 جانے 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 جفت y = y تفاعل کہتے ہیں۔

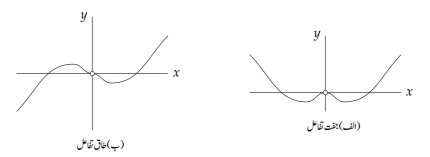
(12.17)
$$g(-x) = g(x)$$

اپیا 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 طاق 20 تفاعل کہلاتا ہے (شکل 12.8-ب)۔

(12.18)
$$h(-x) = -h(x)$$

 $even^{19}$ odd^{20}

908 با__12. فوريت رتساسل



شكل 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) للذا g(x) کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(12.19)

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} g(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-\frac{T}{2}}^{0} g(x) \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{\frac{T}{2}} g(x) \, \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{\frac{T}{2}} g(x), \mathrm{d}x \qquad (g \to 0)$$

طاق نفاعل 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) للذا h(x) کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(12.20)
$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} h(x) \, dx == \int_{-\frac{T}{2}}^{0} h(x) \, dx + \int_{0}^{\frac{T}{2}} h(x) \, dx = 0 \qquad (h \, \ddot{\mathcal{U}})$$

جفت نفاعل
$$g(x)$$
 اور طاق نفاعل $h(x)$ کی حاصل ضرب $g(x)$ کی حاصل $g(x)$ جفت نفاعل $g(x)$ اور طاق نفاعل $g(-x)=g(-x)h(-x)=g(x)[-h(x)]=-g(x)h(x)=-q(x)$

کھا جا سکتا ہے لہذا q=gh طاق تفاعل ہو گا۔یوں اگر f(t) جفت تفاعل ہو تب مساوات 12.15۔پ متکمل $f(t)\sin\frac{2n\pi t}{T}$ طاق ہو گا لہذا $b_n=0$ ہو گا۔ای طرح اگر $f(t)\sin\frac{2n\pi t}{T}$ طاق ہو تب مساوات $a_n=0$ طاق ہو گا۔ان نتائج سے درج ذیل مسکلہ اخذ ہوتا ہے۔

مسکه 12.2: جفت اور طاق تفاعل کی فوریئر تسلسل و ریئر تسلسل 12 کی جفت نفاعل f(t) کی فوریئر تسلسل، فوریئر کوسائن تسلسل 21

(12.21)
$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2n\pi}{T} t \qquad (f = x_0)$$

Fourier cosine series²¹

ہو گی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

(12.22)
$$a_0 = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$
, $a_n = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \frac{2n\pi}{T} t dt$, $n = 1, 2, \cdots$

دوری عرصہ T کی طاق تفاعل f(t) کی فوریئر تسلسل، فوریئر سائن تسلسل 22

(12.23)
$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{2n\pi}{T} t \qquad (f \ddot{\upsilon} b)$$

ہو گی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

(12.24)
$$b_n = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \frac{2n\pi}{T} t \, dt, \quad n = 1, 2, \cdots$$

اں مسکلہ کے تحت دوری عرصہ π کی جفت تفاعل f(x) کی فوریئر تسلسل درج ذیل فوریئر کوسائن تسلسل اسلسل کے تحت دوری عرصہ π

(12.25)
$$f(x) = a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + a_3 \cos 3x + \cdots \qquad (f \div x)$$

ہو گی جس کے فوریئر عددی سر

(12.26)
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx$$
, $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $n = 1, 2, \cdots$

ہوں گے۔اسی طرح دوری عرصہ 2π والی تفاعل f(x) کی فوریئر سائن تسلسل

(12.27)
$$f(x) = b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + \cdots \qquad (f \, \forall b)$$

یائی جائے گی جس کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

(12.28)
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n = 1, 2, \cdots$$

مثال 12.2 میں دی گئی چکور تفاعل جفت ہے للذا اس کی فوریئر کوسائن تسلسل پائی گئی۔

Fourier sine series²²

یابہ _12 فوریٹ تسلیل 910

مزید آسانی درج ذیل مسّلہ سے حاصل ہوتی ہے۔

مسکلہ 12.3: (تفاعل کا مجموعہ) مجموعہ تفاعل $f_1 + f_2$ کی فور بیئر عددی سر، تفاعل f_1 اور تفاعل f_2 مطابقتی فوریئ عددی سر کا مجموعه ہو گا۔

کسی بھی تفاعل (f(x) کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(12.29)
$$f(x) = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] + \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] = g(x) + h(x)$$

جہاں

(12.30)
$$g(x) = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] h(x) = \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)]$$

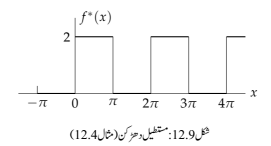
ہیں۔ درج ذیل سے ثابت ہوتا ہے کہ g(x) جفت اور h(x) طاق ہیں (مساوات 12.17 اور مساوات 12.18)۔

$$g(-x) = \frac{1}{2}[f(-x) + f(x)] = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)] = g(x)$$
$$h(-x) = \frac{1}{2}[f(-x) - f(x)] = -\frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] = -h(x)$$

یوں کسی بھی تفاعل f(x) کو جفت تفاعل g(h) اور طاق تفاعل کا مجموعہ کھھا جا سکتا ہے جنہیں مساوات 12.30 سے حاصل کیا جاتا ہے۔

مثال 12.4: منتظیل دھڑکن $f^*(x)$ کو شکل 12.9 میں دکھایا گیا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سوال 12.28 میں دکھائی گئی $f^*(x)$ عاصل ہو گی۔یوں سوال 12.28 میں حاصل تفاعل $f^*(x)$ عاصل ہو گی۔یوں سوال 12.28 میں حاصل کے گئے فوریر شلسل سے f*(x) کی فوریر شلسل سیدھ وسیدھ کھتے ہیں۔

$$1 + \frac{4}{\pi} (\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \cdots)$$



مثال 12.5: دندان موج دندان موج²⁴

$$f(x) = x + \pi$$
, $(-\pi < x < \pi)$; $f(x + 2\pi) = f(x)$

کو شکل 12.10-الف میں دکھایا گیا ہے۔اس کی فوریئر تسلسل دریافت کریں۔ حل: دندان موج کی تفاعل کو

$$f = f_1 + f_2;$$
 $f_1 = x,$ $f_2 = \pi$

کلھا جا سکتا ہے۔ f_2 کی فور بیئر عددی سر صفر کے برابر ہیں ماسوائے a_0 کے جو π کے برابر ہے۔ یوں مسکلہ $a_0=\pi$ کلھا جت دندان موج کے عددی سر a_n نقاعل a_n تقاعل a_n کے عددی سر ہوں گے جبکہ اس کا a_n ہو گا (a_n طاق ہے لیذا اس کا اپنا a_n و a_n ہو گا (a_n طاق ہے لیذا اس کا اپنا a_n و a_n ہو گا (a_n طاق ہے لیذا اس کا اپنا و a_n ہو گا (a_n کے عددی سر ہوں گے جبکہ اس کا مسلم

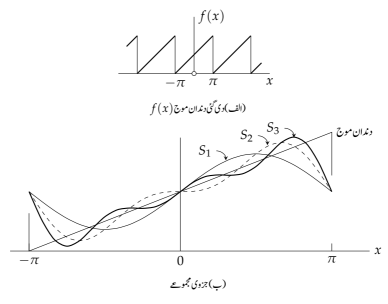
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f_1(x) \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx \, dx$$

كالكمل بالحصص لينے سے

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[\left. \frac{-x \cos nx}{n} \right|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx \, dx \right] = -\frac{2}{n} \cos n\pi$$

ماتا ہے جس سے $b_1=2$ ، $b_3=\frac{2}{3}$ ، $b_2=-1$ ، $b_1=2$ ماتا ہے جس سے کی فور بیر سلسل درج ذیل ہوگی (شکل 12.10 ب)۔

$$f(x) = \pi + 2\left(\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - + \cdots\right)$$



شكل 12.10: دندان موج اوراس كافورييرً تسلسل (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} , $\sin nx$, $x \sin nx$, $\frac{\cos x}{x}$, $\ln x$, $\sin x^2$, $\sin^2 x$

جوابات: بائیں سے 4 ، 6 طاق، 3 ، 9 دونوں نہیں اور باقی تمام جفت ہیں۔

سوال 12.65 تا سوال 12.72 میں دوری نفاعل f(x) کا دوری عرصہ 2π ہے۔کیا نفاعل جفت، طاق یا دونوں خہیں ہیں۔

$$f(x) = |x|$$
 , $(-\pi < x < \pi)$:12.65 سوال جواب: جفت

$$f(x) = x$$
, $(-\pi < x < \pi)$:12.66 سوال عال :9.

$$f(x) = x^2$$
, $(-\pi < x < \pi)$:12.67 سوال جن جن جن جن

$$f(x) = x^3$$
, $(-\pi < x < \pi)$:12.68 سوال جواب: طاق

$$f(x) = e^x$$
, $(-\pi < x < \pi)$:12.69 سوال 9.5 بن خان اور نه کی جفت

$$f(x) = e^{|x|}$$
, $(-\pi < x < \pi)$:12.70 سوال جواب: جنف جواب:

سوال 12.71:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

جواب: طاق

حفت بوال 12.72 بواب:
$$f(x) = 1$$
, $\left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right)$

سوال 12.73: ایبا تفاعل دریافت کریں جو جفت بھی ہو اور طاق بھی۔
$$f(x)=0$$

سوال 12.74: مساوات 12.19 اور مساوات 12.20 ثابت كرين-

سوال 12.75: مسئله 12.3 كو ثابت كريں۔

سوال 12.76 تا سوال 12.79 میں دیے گئے تفاعل کو ایک عدد جفت تفاعل اور ایک عدد طاق تفاعل کا مجموعہ ککھیں۔

$$\frac{1}{1-x}$$
 :12.76 سوال جواب: $\frac{1}{1-x^2} + \frac{x}{1-x^2}$

موال 12.77:12.77 عوال
$$\frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{2x}{(1-x^2)^2}$$
 جواب:

با__12 فورىپ رتىلىل 914

> e^x :12.78 $\cosh x + \sinh x$: $-2e^{-x}$

حوال 12.79: $\cos x$ عند 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 كريل كه دو عدد جفت تفاعل كا حاصل ضرب جفت تفاعل هو گا-

سوال 12.82: ثابت كريس كه دو عدد طاق تفاعل كالمجموعه طاق تفاعل هو گاـ

سوال 12.84: ثابت کرس که جفت f(x) کی صورت میں $f(x) + f^2(x)$ جفت ہو گا۔

سوال 12.85: ثابت کریں کہ طاق $|f(x)|+f^2(x)$ کی صورت میں $|f(x)|+f^2(x)$ اور جفت ہوں

سوال 12.86 تا سوال 12.91 میں دیے گئے تفاعل کا دوری عرصہ 2π ہے۔ان تفاعل کی فوریئر تسلسل حاصل کریں۔

سوال 12.86:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ -1 & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$
$$\frac{4}{\pi} (\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x \cdots) \quad \therefore \mathcal{S}$$

سوال 12.87:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \pi \\ \pi - x & \pi < x < 2\pi \end{cases}$$

 $-\frac{4}{\pi}\cos x + 2\sin x - \frac{4}{9\pi}\cos 3x + \frac{2}{3}\sin 3x - \frac{4}{25}\cos 5x + \frac{2}{5}\sin 5x$: $\frac{4}{5}\sin 5x$

سوال 12.88:

$$f(x) = \begin{cases} x & -\pi < x < 0 \\ -x & 0 < x < \pi \end{cases}$$
$$-\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} (\cos x + \frac{1}{9}\cos 3x + \frac{1}{25}\cos 5x \cdots) \quad \therefore \exists x \in \mathbb{R}$$

سوال 12.89:

$$f(x) = \begin{cases} \pi + x & -\pi < x < 0 \\ \pi - x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} (\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \cdots) \quad \therefore \emptyset.$$

$$f(x) = \frac{x^2}{4}, \quad (-\pi < x < \pi) \quad :12.90$$
 يوال $\frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{1}{4}\cos 2x - \frac{1}{9}\cos 3x + \frac{1}{16}\cos 4x - + \cdots$ يواب:

سوال 12.91:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & -\pi < x < 0 \\ x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$\frac{\pi^2}{6} + \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi}(\pi + 1)\cos x + \frac{1}{\pi}(-\pi^2 + \pi + 4)\sin x + \frac{1}{2}\cos 2x \cdots$$
 :باب

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots = \frac{\pi}{4}$$
 (رسوال 12.90 يا سوال 12.90 استعال كرين) يا سوال 12.92:

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$
 (2.90 استعال کریں) :12.93

$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + - \dots = \frac{\pi^2}{12}$$
 (سوال 12.90 استعال کریں) :12.94

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$
 (12.94 استعال کریں) :12.95

12.5 نصف سعت اتساع

 $0 \leq t \leq l$ گی انجینئر کی اور طبیعیاتی مسائل میں ایسے تفاعل f(t) کی فور میر تسلسل در کار ہوگی جو کسی محدود وقفہ $t \leq l$ معین ہو۔ ہم وقفہ $t \leq l$ کو تکمل کا وقفہ $t \leq t \leq \frac{T}{2}$ معین ہو۔ ہم وقفہ $t \leq l$ ستعال کرتے ہیں۔ یوں پر معین ہو۔ ہم وقفہ t = 2l چنا گیا ہے۔ مساوات 12.22 استعال کرتے ہوئے فور میر کوسائن تسلسل حاصل ہوتی ہے جو t = 2l میر کی عرصہ کی جفت تفاعل t = 2l کو ظاہر کرتی ہے۔ وقفہ $t \leq t \leq l$ میر کرتی ہے۔ وقلہ $t \leq t \leq l$ میں جفت دوری توسیع $t \leq l$ ہیں۔ شکل $t \leq l$ ہیں۔ شکل جفت دوری توسیع کو کہتے ہیں۔ شکل $t \leq l$ ہیں۔ میں جفت دوری توسیع کو کہتے ہیں۔ شکل $t \leq l$ ہوئے دکھائی گئی ہے۔ مساوات 12.21 اور مساوات 12.22 میں $t \leq l$ میں $t \leq l$ کیتے ہوں۔

(12.31)
$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} t \qquad (0 \le t \le l)$$

جفت فوریئر نشلسل حاصل ہو گی جس کی عددی سر

(12.32)
$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(t) dt, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(t) \cos \frac{n\pi}{l} t dt, \quad n = 1, 2, \dots$$

ہوں گے۔

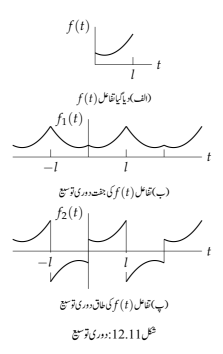
ہم مسئلہ 12.2 کی مساوات 12.22 کی جگہ، پہلی کی طرح T=2l لیتے ہوئے، مساوات 12.24 استعال کر سکتے ہیں۔ایبا کرنے سے فور پیرُ سائن تسلسل حاصل ہو گی جو دوری عرصہ T=2l کی دوری تفاعل $f_2(t)$ کو ظاہر کرے گی۔وقفہ $f_2(t)=f(t)$ پر $f_2(t)=f(t)$ ہو گا۔ $f_2(t)=f(t)$ کی طاق دوری توسیع $f_2(t)=f(t)$ ہیں۔ شکل $f_2(t)=f(t)$ میں طاق دوری توسیع و کھائی گئی ہے۔مساوات 12.23 اور مساوات 12.24 میں طاق دوری توسیع و کھائی گئی ہے۔مساوات 12.23 اور مساوات 12.24 میں طاق دوری توسیع کی گئے ہوئے

(12.33)
$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} t \qquad (0 \le t \le l)$$

طاق فوریئر تسلسل حاصل ہو گی جس کی عددی سر

(12.34)
$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(t) \sin \frac{n\pi}{l} t \, dt, \quad n = 1, 2, \dots$$

12.5. نصف سعت اتباع

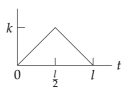


ہوں گے۔مساوات 12.32 اور مساوات 12.34 میں دی گئی عددی سر استعال کرتے ہوئے مساوات 12.31 اور مساوات 27 کہتے ہیں۔ مساوات 12.33 کو دی گئی تفاعل f(t) کی نصف سعت انساع $\frac{27}{2}$ کہتے ہیں۔

مثال 12.6: تکونی و هر کن ورج ذیل تکونی و هر کن 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 extension 25 odd periodic extension 26 half range expansion 27



شكل 12.12: تكونى د هر كن (مثال 12.6)

حل: مساوات 12.32 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$a_0 = \frac{1}{l} \left[\frac{2k}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} t \, dt + \frac{2k}{l} \int_{\frac{l}{2}}^{l} (l - t) \, dt \right] = \frac{k}{2}$$

$$a_n = \frac{2}{l} \left[\frac{2k}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} t \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt + \frac{2k}{l} \int_{\frac{l}{2}}^{l} (l - t) \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt \right]$$

تكمل بالحصص ليتے سے

$$\int_{0}^{\frac{l}{2}} t \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt = \frac{lt}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} t \Big|_{0}^{\frac{l}{2}} - \frac{1}{n\pi} \int_{0}^{\frac{l}{2}} \sin \frac{n\pi}{l} t \, dt$$
$$= \frac{l^{2}}{2n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{l^{2}}{n^{2}\pi^{2}} (\cos \frac{n\pi}{2} - 1)$$

ملتا ہے۔اسی طرح تکمل بالحصص سے

$$\int_{\frac{l}{2}}^{l} (l-t) \cos \frac{n\pi}{l} t \, dt = -\frac{l^2}{2n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} - \frac{l^2}{n^2\pi^2} (\cos n\pi - \cos \frac{n\pi}{2})$$

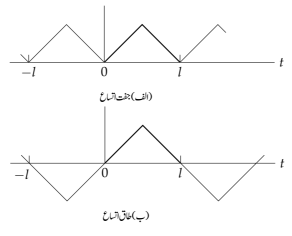
ملتا ہے۔ان نتائے سے

$$a_n = \frac{4k}{n^2\pi^2} (2\cos\frac{n\pi}{2} - \cos n\pi - 1)$$

لعيني

$$a_2 = -\frac{16k}{2^2\pi^2}$$
, $a_6 = -\frac{16k}{6^2\pi^2}$, $a_{10} = -\frac{16k}{10^2\pi^2}$, \cdots
 $a_n = 0$, $n \neq 2, 6, 10, 14, \cdots$

12.5. نصف سعت اتباع



(12.6گان f(t) گار دوری اتساع (مثال f(t) گار داشتان شکل f(t)

حاصل ہوتا ہے۔ یوں تکونی دھڑکن f(t) کی پہلی نصف سعت اتساع درج ذیل ہوگی جو f(t) کی دوری جفت توسیع ہے (شکل 12.13-الف)۔

$$f(t) = \frac{k}{2} - \frac{16k}{\pi^2} \left(\frac{1}{2^2} \cos \frac{2\pi}{l} t + \frac{1}{6^2} \cos \frac{6\pi}{l} t + \cdots \right)$$

اسی طرح مساوات 12.34 سے

$$(12.35) b_n = \frac{8k}{n^2\pi^2}\sin\frac{n\pi}{2}$$

حاصل ہو گا جس سے f(t) کی دوسری نصف سعت اتباع درج ذیل حاصل ہو گی جو f(t) کی دوری طاق توسیع ہے (شکل 12.13-ب)۔

$$f(t) = \frac{8k}{\pi^2} \left(\frac{1}{1^2} \sin \frac{\pi}{l} t - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi}{l} t + \frac{1}{5^2} \sin \frac{5\pi}{l} t - + \cdots \right)$$

سوالات

سوال 12.96 تا سوال 12.103 میں دیے گئے تفاعل f(t) کی فور میز سائن شلسل حاصل کریں اور مطابقتی دوری طاق تفاعل کی ترسیم کھینجیں۔

$$f(t) = t$$
, $(0 < t < \pi)$:12.96 عوال $2 \sin t - \sin 2t + \frac{2}{3} \sin 3t - \frac{1}{2} \sin 4t \cdots$ يواب:

$$f(t)=k$$
, $(0 < t < l)$:12.97 وال $\frac{4k}{\pi}(\sin\frac{\pi t}{l}+\frac{1}{3}\sin\frac{3\pi t}{l}+\frac{1}{5}\sin\frac{5\pi t}{l}\cdots)$:باب

$$f(t) = 1 - t$$
, $(0 < t < 1)$:12.98 يوال $\frac{1}{\pi}(2\sin \pi t + \sin 2\pi t + \frac{2}{3}\sin 3\pi t \cdots)$:2.98 يواب:

$$f(t) = \cos t$$
, $(0 < t < \frac{\pi}{2})$:12.99 وال $\frac{8}{\pi}(\frac{1}{3}\sin 2t + \frac{2}{15}\sin 4t + \frac{3}{35}\sin 6t \cdots)$:2.99

سوال 12.100:

$$f(t) = \begin{cases} t & 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases}$$

$$(1+\frac{2}{\pi})\sin t - \frac{1}{2}\sin 2t + (\frac{1}{3}-\frac{2}{9\pi})\sin 3t \cdots$$

سوال 12.101:

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 2 - t & 1 < t < 2 \end{cases}$$

$$\frac{2}{\pi}[(1+\frac{2}{\pi})\sin\frac{\pi t}{2}+\frac{1}{2}\sin\pi t+(\frac{1}{3}-\frac{2}{9\pi})\sin\frac{3\pi}{2}t\cdots]$$
 خواب:

سوال 12.102:

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 2 & 1 < t < 2 \end{cases}$$

12.5. نصف سعت اتباع

$$\frac{2}{\pi} \left[3\sin\frac{\pi t}{2} - \sin\pi t + \sin\frac{3\pi t}{2} \cdots \right] \quad : \mathcal{L}$$

سوال 12.103:

$$f(t) = \begin{cases} 1 - t & 0 < t < 1 \\ 1 & 1 < t < 2 \end{cases}$$

$$(\frac{4}{\pi}-\frac{4}{\pi^2})\sin\frac{\pi t}{2}-\frac{1}{\pi}\sin\pi t+(\frac{4}{3\pi}+\frac{4}{9\pi^2})\sin\frac{3\pi t}{2}\cdots$$
 يواب:

سوال 12.104 تا سوال 12.109 میں دیے گئے تفاعل f(t) کی فوریئر کوسائن تسلسل دریافت کریں اور مطابقتی دوری جفت تفاعل کی ترسیم کھینیں۔

$$f(t) = k$$
, $(0 < t < l)$:12.104 موال $f(t) = k$:بواب :

$$f(t) = t$$
, $(0 < t < l)$:12.105 سوال $\frac{l}{2} - \frac{4l}{\pi^2} (\cos \frac{\pi t}{l} + \frac{1}{9} \cos \frac{3\pi t}{l} + \frac{1}{25} \cos \frac{5\pi t}{l} \cdots)$:2.105 يواب

$$f(t) = t^2$$
, $(0 < t < l)$:12.106 عوال $\frac{l^2}{3} - \frac{l^2}{\pi^2} (4\cos\frac{\pi t}{l} - \cos\frac{2\pi t}{l} + \frac{4}{9}\cos\frac{3\pi t}{l} \cdots)$:2019:

$$f(t) = \sin t$$
, $(0 < t < \frac{\pi}{2})$:12.107 عوال $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} (\frac{1}{3}\cos 2t + \frac{1}{15}\cos 4t + \frac{1}{35}\cos 6t \cdots)$:يواب

$$f(t) = \cos t$$
, $(0 < t < \frac{\pi}{2})$:12.108 وال $\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} (\frac{1}{3}\cos 2t - \frac{1}{15}\cos 4t + \frac{1}{35}\cos 6t - + \cdots)$ جواب:

$$f(t) = e^t$$
, $(0 < t < 1)$:12.109 وال $e - 1 - \frac{2}{\pi^2 + 1}(e + 1)\cos \pi t + \frac{2}{4\pi^2 + 1}(e - 1)\cos 2\pi t \cdots$:2.109 يواب

سوال 12.110: (فوریئر تسلسل کی مخلوط صورت، مخلوط فوریئر عددی سر) کلیہ بولر
$$\sin \theta = \cos \theta + i \sin \theta$$
 کلیہ بولر $\sin \theta = \cos \theta + i \sin \theta$

$$\cos nx = \frac{1}{2}(e^{inx} + e^{-inx}), \quad \sin nx = \frac{1}{2i}(e^{inx} - e^{-inx})$$

922 با__12. فوريت رتسلل

جنہیں استعال کرتے ہوئے فوریئر تسلسل

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_b \sin nx)$$

کو

(12.36)
$$f(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n e^{inx} + k_n e^{-inx})$$

12.9 عــماوات $n=1,2,\cdots$ ، $k_n=\frac{a_n+ib_n}{2}$ ، $c_n=\frac{a_n-ib_n}{2}$ ، $c_0=a_0$ مساوات استعال کرتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx} dx$$
, $k_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{inx} dx$, $n = 1, 2, \cdots$

علامت k_n کی جگہ علامت c_{-n} کی جگہ علامت کا کھتے ہوئے مساوات 12.36 کو درج ذیل صورت میں کھیں۔

(12.37)
$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}, \quad c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx, \quad n = 0, \mp 1, \mp 2, \cdots$$

اس کو مخلوط فوریئر تسلسل 28 کہتے ہیں جہال f(x) کو مخلوط فوریئر عددی سر 28 کہتے ہیں۔

سوال 12.111: ثابت کریں کہ جفت تفاعل کی مخلوط فور پئر عددی سر حقیقی ہوں گے جبکہ طاق تفاعل کی فور پئر 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 فور بیرُ تسلسل دریافت کریں۔ مخلوط فور بیرُ تسلسل سے حقیقی فور بیرُ تسلسل حاصل کرتے ہوئے گزشتہ حاصل کردہ تسلسل کے ساتھ موازنہ کریں۔

$$f(x) = |x|$$
 $(-\pi < x < \pi)$ (12.65 عوال 12.112) يوال $\sum_{\substack{n = -\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{-2e^{inx}}{\pi n^2}$

complex Fourier series²⁸ complex Fourier coefficients²⁹

$$f(x) = x$$
 $(-\pi < x < \pi)$ (12.66 رسوال) :12.113 يوال $\sum_{\substack{n = -\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{i(-1)^n e^{inx}}{n}$:بواب:

$$f(x) = x^2$$
 $(-\pi < x < \pi)$ (12.67 رسوال) :12.114 عوال $\sum_{\substack{n = -\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{2(-1)^n e^{inx}}{n^2}$:بواب:

$$f(x) = e^x$$
 $(-\pi < x < \pi)$ (12.69 عوال 12.115) يوال $\frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} (-1)^n \frac{1+in}{1+n^2} e^{inx}$ يواب:

12.6 فوريئرعد دى سر كابغير تكمل حصول

آپ نے دیکھا کہ بعض او قات پیچیدہ تکملات حل کرنے کے بعد نسبتاً سادہ فوریئر 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، "بی ہاں"۔ ہم یہاں ثابت کرتے ہیں کہ دوری کثیر رکنی تفاعل کی فوریئر عددی سر تفاعل کی اور تفاعل کی تفر قات کی چھلا نگ سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ یوں بغیر کوئی تکمل حل کرتے ہوئے a_n اور b_n حاصل کیے جائیں گے (ماسوائے a_n)، جس کو اب بھی تکمل کے ذریعہ حاصل کیا جائے گا)۔

نقطہ x_0 پر تفاعل g(x) کی چھلانگ j^{30} سے مراد j^{30} کی دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد میں فرق ہے (2.2) یعنی:

$$(12.38) j = g(x_0 + 0) - g(x_0 - 0)$$

ایوں اوپر کو چھلانگ مثبت چھلانگ ہو گی جبکہ نیچے کو چھلانگ منفی چھلانگ ہو گی (شکل 12.14)۔

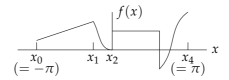
فرض کریں کہ دوری تفاعل f(x) جس کا عددی عرصہ π ہے کو وقفہ $\pi < x < \pi$ میں کثیر رکنی $-\pi < x < \pi$ ہے کاہر کیا جا سکتا ہے (مثلاً شکل 12.15)۔ p_m ، · · · · p-1

 jump^{30}

924. فوريت رتسلل



شكل 12.14: تفاعل كى حيطلانگ



m=4کان (12.39: کثیر رکنی روپ کی مثال (مساوات 12.39) جبال m=4

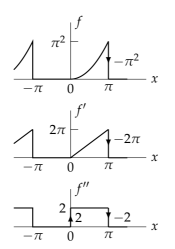
(12.39)
$$f(x) = \begin{cases} p_1(x) & x_0 < x < x_1, & (x_0 = -\pi) \\ p_2(x) & x_1 < x < x_2 \\ \vdots \\ p_3(x) & x_{m-1} < x < x_m & (x_m = \pi) \end{cases}$$

یوں x_m ، · · · · کی چھلانگ اور اس کی تفرق f' ، f' ، · · · کی چھلانگ ہو سکتی ہیں جہ درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ اگر x_s پر f استمراری ہو تب x_s پر x_s پر x_s ہو گا۔اییا ہی x_s ہیں۔ کہا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 12.40 میں کئی x_s نہیں۔ کہا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 12.40 میں کئی x_s نہیں۔

مثال 12.7: تفاعل کی چھلانگ اور اس کی تفرق کی چھلانگیں

ي پيل نگر
$$x_2 = \pi$$
 لي پيل نگر $x_1 = 0$ $j_2 = -\pi^2$ $j_1 = 0$ f $j_2' = -2\pi$ $j_1' = 0$ f' $j_2'' = -2$ $j_1'' = 2$ f''



شكل 12.16: تفاعل اور تفاعل كي تفرقات كي حيطا تكبين (مثال 12.7)

f(x) \tilde{b}

$$f = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x^2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

اور اس کی تفر قات f' ، f''

$$f' = \begin{cases} 0 & f'' = \begin{cases} 0 \\ 2 & f''' = 0 \end{cases}$$

کی ترسیم شکل 12.16 میں تھینچی گئی ہیں اور ان کی چھلا مگیں جدول 12.1 میں دی گئی ہیں۔

 $x=\pi$ یاد رہے کہ وقفہ کی ابتدا $x=-\pi$ پر چھلا نگیں شار نہیں کیے جاتے ہیں۔انہیں دوری وقفہ کی اختیام $x=\pi$ پر شار کیا جاتا ہے۔ایک ہی وقفہ پر انہیں دو مرتبہ نہیں گیا جائے گا۔

مساوات 12.39 میں دی گئی تفاعل f کی فور بیئر عدد کی سر a_2 ، a_2 ، a_3 کی خاطر ہم یولر مساوات 12.9-ب استعال کرتے ہیں۔

(12.41)
$$\pi a_n = \int_{-\pi}^{\pi} f \cos nx \, dx$$

چونکہ f کو مساوات 12.39 ظاہر کرتی ہے لہذا ہمیں m عدد تکمل کا مجموعہ

(12.42)
$$\pi a_n = \int_{x_0}^{x_1} + \int_{x_1}^{x_2} + \dots + \int_{x_{m-1}}^{x_m} = \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f \cos nx \, dx$$

کھنا ہو گا جہاں $\pi=-\pi$ اور $\pi=\pi$ ہیں۔ کمل بالحصص لیتے سے درج زیل ماتا ہے۔

(12.43)
$$\int_{x_{s-1}}^{x_s} f \cos nx \, dx = \frac{f}{n} \sin nx \Big|_{x_{s-1}}^{x_s} - \frac{1}{n} \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

 x_s اب بائیں ہاتھ پہلی جزو میں نقط x_s پر نفاعل f(x) غیر استمراری ہو سکتا ہے۔ابیا ہونے کی صورت میں پر نفاعل کی بائیں ہاتھ حد $f(x_s-0)$ لینی ہو گی۔اسی طرح x_{s-1} پر غیر استمراری x_s کی صورت میں نفاعل کی دائیں ہاتھ حد x_s لینی ہو گی۔یوں مساوات 12.43 کا دائیں ہاتھ پہل جزو درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{1}{n}[f(x_s-0)\sin nx_s - f(x_{s-1}+0)\sin nx_{s-1}]$$

 $S_1 = S_0 = \sin nx_0$ اب مساوات 12.43 کو مساوات 12.42 میں پر کرتے ہوئے اور چپوٹی علامتیں $\sin nx_0$ کرتے ہوئے $\sin nx_1$

(12.44)
$$\pi a_n = \frac{1}{n} [f(x_1 - 0)S_1 - f(x_0 + 0)S_0 + f(x_2 - 0)S_2 - f(x_1 + 0)S_1 + \dots + f(x_m - 0)S_m - f(x_{m-1} + 0)S_{m-1}] - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

ملتا ہے۔ قوسین میں بند یکسال S کے ارکان اکٹھا کرتے ہوئے

(12.45)
$$-f(x_0+0)S_0 + [f(x_1-0) - f(x_1+0)]S_1$$
$$+ [f(x_2-0) - f(x_2+0)]S_2 + \dots + f(x_m-0)S_m$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 12.45 میں ہر چکور قوسین میں بند قیمت f کی چھلانگ ضرب f کے برابر ہے۔ مزید چونکہ f دوری ہے لہذا مساوات $g_0 = g_1$ اور $g_1 = g_2 = g_3$ ہوں گے لہذا مساوات 12.45 کے پہلے اور آخری رکن کو ملا کر $g_1 = g_2 = g_3 = g_3 = g_3 = g_3$ کھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 12.45 درج ذیل ہو گا

$$-j_1S_1-j_2S_2-\cdots-j_mS_m$$

جس کو استعال کرتے ہوئے مساوات 12.44 کو

(12.46)
$$\pi a_n = -\frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j_s \sin nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یہی ترکیب دائیں ہاتھ کی حکمل پر لا گو کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(12.47)
$$\sum_{s=1}^{m} \int_{x_{s-1}}^{x_s} f' \sin nx \, dx = \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{m} j'_s \cos nx_s + \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{m} \int_{x_{s-1}}^{x_s} f'' \cos nx \, dx$$

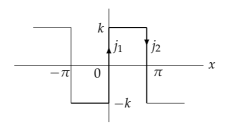
اییا بار بار کرتے ہوئے ہمیں تکمل کے اندر f کا بندر نج زیادہ درجے کا تفرق حاصل ہو گا۔اب چونکہ f کو کثیر رکنی ظاہر کرتی ہیں اور درجہ f کثیر رکنی کا درجہ f تفرق صفر کے برابر ہوتا ہے لہذا آخر کار کوئی تکمل باتی نہ رہے گا۔ تکمل پر محدود مرتبہ یہ عمل کرنے سے اییا ہو گا۔مساوات 12.47 اور اس عمل کے دہرانے سے حاصل نتائج کو مساوات 12.46 میں پر کرتے ہوئے درکار کلیہ

(12.48)
$$a_n = \frac{1}{n\pi} \left[-\sum_{s=1}^m j_s \sin nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j_s' \cos nx_s \right] + \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^m j_s'' \sin nx_s + \frac{1}{n^3} \sum_{s=1}^m j_s''' \cos nx_s - - + + \cdots \right]$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $n=1,2,\cdots$ ہوئے a_0 کو پہلی کی طرح تکمل کے ذریعہ حاصل کیا جائے گا)۔ بالکل اس طرح یولر مساوات a_0 باتعال کرتے ہوئے a_0 کا کلیہ

(12.49)
$$b_n = \frac{1}{n\pi} \left[\sum_{s=1}^m j_s \cos nx_s - \frac{1}{n} \sum_{s=1}^m j_s' \sin nx_s \right] - \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^m j_s'' \cos nx_s + \frac{1}{n^3} \sum_{s=1}^m j_s''' \sin nx_s + \dots + \dots \right]$$

حاصل ہو گا۔



شكل 12.17: چكور موج كى چيلا تگيين (مثال 12.8)

غلطیوں سے بیخنے کی خاطر f(x) اور اس کی تفرقات کی ترسیم تھینچ کر چھلائگوں کو (مثال 12.7 کی طرح) جدول میں لکھنا سود مند ثابت ہوتا ہے۔

مثال 12.8: دوری چکور موج دوری چکور موج دوری چکور موج کور موج کور موج کور موج دوری چکور موج دوری چکور موج کار شکل 12.17)۔

$$f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$$

d علی: چونکہ f'=0 ہے لہذا صرف f' کی چھلا تگیں پائی جاتی ہیں۔یہ چھلا تگیں جدول 12.2 میں دی گئی ہیں۔

جدول 12.2: چكور موج كي چيلانگيين (مثال 12.8)

ير چيلانگ $x_2=\pi$	پرچِھلانگ $x_1=0$	
$j_2 = -2k$	$j_1 = 2k$	f

f طاق ہے المذا مساوات 12.49 سے فور بیئر عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$b_n = rac{1}{n\pi} [j_1 \cos nx_1 + j_2 \cos nx_2] = rac{1}{n\pi} [2k \cos 0 - 2k \cos n\pi]$$
 $= rac{2k}{n\pi} (1 - \cos n\pi) = egin{cases} rac{4k}{n\pi} & n & 0 \\ 0 & n & 0 \end{cases}$ جفت (مثال 12.1 ریکمین)

مثال 12.9: مثال 12.7 میں دی گئ تفاعل کی فور بیر تسلسل حاصل کریں۔ حل: تکمل سے
$$a_0$$
 حاصل کرتے ہیں۔

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{\pi^2}{6}$$

مساوات 12.48 سے

$$a_{n} = \frac{1}{n\pi} \left[\pi^{2} \sin n\pi + \frac{2\pi}{n} \cos n\pi + \frac{1}{n^{2}} (2 \sin 0 - 2 \sin n\pi) \right] = \frac{2}{n^{2}} \cos n\pi$$

$$= 12.49 \quad \therefore \quad a_{3} = -\frac{2}{3^{2}} \quad a_{2} = \frac{2}{2^{2}} \quad a_{1} = -\frac{2}{1^{2}}$$

$$b_{n} = \frac{1}{n\pi} \left[-\pi^{2} \cos n\pi + \frac{2\pi}{n} \sin n\pi - \frac{1}{n^{2}} (2 \cos 0 - 2 \cos n\pi) \right]$$

$$= -\frac{\pi}{n} \cos n\pi + \frac{2}{n^{2}\pi} (\cos n\pi - 1)$$

لعيني

$$b_1 = \pi - \frac{4}{\pi}$$
, $b_2 = -\frac{\pi}{2}$, $b_3 = \frac{\pi}{3} - \frac{4}{3^2 \pi}$, $b_4 = -\frac{\pi}{4}$, ...

$$f(x) = \frac{\pi^2}{6} - 2\cos x + (\pi - \frac{4}{\pi})\sin x + \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{\pi}{2}\sin 2x + \cdots$$

سوالات

سوال 12.118: تابت کریں کہ T دوری عرصہ کی تفاعل کے لئے مساوات 12.48 اور مساوات 12.49 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہیں۔

(12.50)
$$a_{n} = \frac{1}{n\pi} \left[-\sum_{s=1}^{m} j_{s} \sin K_{n} t_{s} - \frac{1}{K_{n}} \sum_{s=1}^{m} j_{s}' \cos K_{n} t_{s} \right. \left. \left(K_{n} = \frac{2n\pi}{T} \right) \right. \\ \left. + \frac{1}{K_{n}^{2}} \sum_{s=1}^{m} j_{s}'' \sin K_{n} t_{s} + \frac{1}{K_{n}^{3}} \sum_{s=1}^{m} j_{s}''' \cos K_{n} t_{s} - - + + \cdots \right]$$

(12.51)
$$b_n = \frac{1}{n\pi} \left[\sum_{s=1}^m j_s \cos K_n t_s - \frac{1}{K_n} \sum_{s=1}^m j_s' \sin K_n t_s - \frac{1}{K_n^2} \sum_{s=1}^m j_s'' \cos K_n t_s + \frac{1}{K_n^3} \sum_{s=1}^m j_s''' \sin K_n t_s + \dots \right]$$

سوال 12.119 تا سوال 12.122 میں فوریئر تسلسل کو مساوات 12.48 تا مساوات 12.51 کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 12.19: 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

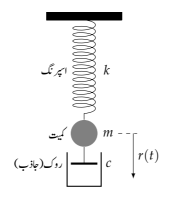
سوال 12.123 تا سوال 12.126 کی فور بیئر سائن تسلسل کو مساوات 12.48 تا مساوات 12.51 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$f(x) = x^2 + 2x + 1 \quad (0 < x < \pi)$$
 :12.123 عوال $(2\pi - \frac{4}{\pi} + 4)\sin x - (2 + \pi)\sin 2x + (\frac{2}{3} + \frac{28}{27\pi} + \frac{4}{3})\sin 3x \cdots$:4.123 عواب

$$f(x) = x^3 \quad (0 < x < 1)$$
 :12.124 عوال $\frac{2}{\pi^3}(\pi^2 - 6)\sin \pi x - \frac{(4\pi^2 - 6)}{4\pi^3}\sin 2\pi x + \frac{2(9\pi^2 - 6)}{27\pi^3}\sin 3\pi x \cdots$ يواب:

$$\begin{array}{ll} f(x) = x(1-x) & (0 < x < 1) & :12.125 \\ \frac{8}{\pi^3} (\sin \pi t + \frac{1}{3^3} \sin 3\pi t + \frac{1}{5^3} \sin 5\pi t + \cdots) & : \\ \mathfrak{L} = \frac{8}{\pi^3} (\sin \pi t + \frac{1}{3^3} \sin 3\pi t + \frac{1}{5^3} \sin 5\pi t + \cdots) & : \end{array}$$

12.7 جب ري ارتب شن



شکل 12.18:اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی جبر ی ارتعاش۔

$$f(x) = x(x^2-1)$$
 $(0 < x < 1)$:12.126 والى $\frac{1}{\pi^3}(-12\sin\pi t + \frac{3}{2}\sin2\pi t - \frac{4}{9}\sin3\pi t + \frac{3}{16}\sin4\pi t \cdot \cdot \cdot)$:2.126

سوال 12.127: تفاعل $f(x)=x^3$, (0< x< l) کی فور بیئر کوسائن تسلسل کو مساوات 12.50 کی مدو سے حاصل کریں۔ $\frac{l^3}{4} + l^3(\frac{24}{\pi^4} - \frac{6}{\pi^2})\cos\frac{\pi t}{l} + \frac{3l^3}{2\pi^2}\cos\frac{2\pi t}{l}\cdots$ جواب: $\frac{l^3}{4} + l^3(\frac{24}{\pi^4} - \frac{6}{\pi^2})\cos\frac{\pi t}{l} + \frac{3l^3}{2\pi^2}\cos\frac{2\pi t}{l}\cdots$

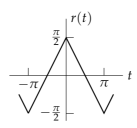
12.7 جبري ارتعاش

تفرقی مساوات میں فوریئر تسلسل اہم ثابت ہوتے ہیں۔آئیں ایک اہم عملی مسئلہ پر غور کریں جس کی سادہ تفرقی مساوات یائی جاتی ہے۔ (جزوی تفرقی مساوات والے مسائل پر اگلے باب میں غور کیا جائے گا۔)

ہم حصہ 2.8 سے جانتے ہیں کہ اسپر نگ کے ساتھ جڑی ہوئی کمیت m (شکل 12.18) کی جبری ارتعاش کی سادہ تفرقی مساوات

$$(12.52) m\ddot{y} + c\dot{y} + ky = r(t)$$

ہے جہاں c تقصیری مستقل اور k مقیاں کچک ہے۔ بیرونی قوت سائن یا کوسائن تفاعل ہونے اور غیر صفر تقصیری مستقل کی صورت میں بر قرار حالت ہارمونی ارتعاش پیدا ہو گی جس کی تعدد بیرونی قوت کی تعدد ہو گی۔



شكل 12.19: تكونى قوت (مثال 12.10)

الی قوت r(t) جو نہ خالص سائن تفاعل ہو اور نہ ہی خالص کوسائن تفاعل ہو بلکہ کسی اور شکل کی دوری تفاعل ہو نے کی صورت میں ہم دیکھیں گے کہ برقرار حالت حل کئی ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہو گا جس میں r(t) کی تعدد اور اس کی مصرب تعدد بائی 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۔ہار مونی 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 جری قوت سے پیدا ارتعاش

مساوات 12.52 میں $c=0.02\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$ ، $k=25\,\mathrm{kg\,s^{-2}}$ ، $m=1\,\mathrm{kg}$ کی حاصل میں میں ہو گا جہال $c=0.02\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$ ہو گا جہال $c=0.02\,\mathrm{kg\,s^{-2}}$ ہو گا

$$(12.53) \ddot{y} + 0.02\dot{y} + 25y = r(t)$$

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۔

$$r(t) = \begin{cases} t + \frac{\pi}{2} & -\pi < t < 0 \\ -t + \frac{\pi}{2} & 0 < t < \pi \end{cases} \qquad r(t + 2\pi) = r(t)$$

حل: ہم r(t) کو فوریئر کوسائن تسلسل

(12.54)
$$r(t) = \frac{4}{n^2 \pi} \cos nt = \frac{4}{\pi} \left(\cos t + \frac{1}{3^2} \cos 3t + \frac{1}{5^2} \cos 5t + \cdots \right)$$

سے ظاہر کرتے ہیں۔اب ہم درج ذیل تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جس کا دایاں ہاتھ فوریئر تسلسل (مساوات) 12.54) کا ایک رکن ہے۔

(12.55)
$$\ddot{y} + 0.02\dot{y} + 25y = \frac{4}{n^2\pi}\cos nt \qquad (n = 1, 23, \cdots)$$

12.7 جب ريار تعب ڪش

 $y_n = A_n \cos nt + B_n \sin nt$ (12.56) $y_n = A_n \cos nt + B_n \sin nt$

مباوات 12.56 کو مباوات 12.55 میں پر کرتے ہوئے

(12.57)
$$A_n = \frac{4(25 - n^2)}{n^2 \pi D}, \quad B_n = \frac{0.08}{n \pi D}, \quad D = (25 - n^2)^2 + (0.02n)^2$$

ملتا ہے۔ چونکہ تفرقی مساوات 12.53 خطی ہے للذا ہم توقع کرتے ہیں کہ اس کا برقرار حالت حل

$$(12.58) y = y_1 + y_3 + y_5 + \cdots$$

ہو گا جہاں مساوات y_n 12.56 میں پر کرتے y_n 12.56 کو مساوات 12.58 میں پر کرتے ہوگا جہاں مساوات کہ یہ تفرقی مساوات کا درست حل ہے۔

مباوات 12.57 سے مباوات 12.56 کا حیطہ

$$C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} = \frac{A}{n^2 \pi \sqrt{D}}$$

حاصل ہوتا ہے جس کی چند اعدادی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

 $C_1 = 0.0530$

 $C_3 = 0.0088$

 $C_5 = 0.5100$

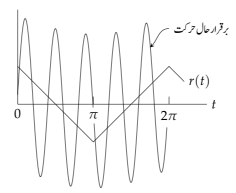
 $C_7 = 0.0011$

 $C_9 = 0.0003$

ماوات کے مساوات کی قیمت نہایت کم ملتی ہے جس سے C_5 کی قیمت آتی زیادہ حاصل ہوتی ہے کہ مساوات y_5 کی قیمت انتی زیادہ حاصل ہوتی ہے کہ مساوات y_5 عالب جزو ہے۔ یوں بر قرار حالت حرکت تقریباً ہار مونی ہوگا جس کی تعدد جبری قوت کی تعدد کی y_5 گنا ہے (شکل 12.20)۔

سوالات

سوال 12.128 تا سوال 12.135 میں تفرقی مساوات $y+\omega^2$ مساوات کریں۔



شكل 12.20: داخلي قوت اور بر قرار حالت رد عمل (مثال 12.10)

$$r(t) = \sin t$$
, $\omega = 0.5, 0.7, 0.9, 1.1, 1.5, 2.0, 10$:12.128 عوال $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + A(\omega) \sin t$, $A(\omega) = \frac{1}{\omega^2 - 1}$:2.128 عوالي: $A(0.5) = -1.33, A(0.7) = -0.2, A(0.9) = -5.3, A(1.1) = 4.8, A(1.5) = 0.8,$ $A(2) = 0.33, A(10) = 0.01$

$$r(t) = \cos \alpha t + \cos \beta t$$
, $(\omega^2 \neq \alpha^2, \beta^2)$:12.129 سوال $C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{(\omega^2 - \alpha^2) \cos \beta t + (\omega^2 - \beta^2) \cos \alpha t}{\omega^4 - (\alpha^2 + \beta^2)\omega^2 + \alpha^2 \beta^2}$:بواب

$$r(t) = \sin t + \sin 3t$$
, $w = 0.9, 2.9$:12.130 سوال

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{\sin t}{\omega^2 - 1^2} + \frac{\sin 3t}{\omega^2 - 3^2}$$
$$y_{(\omega = 0.9)} = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t - 5.26 \sin t - 0.122 \sin 3t$$
$$y_{(\omega = 2.9)} = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + 0.135 \sin t - 0.164 \sin 3t$$

$$r(t) = \sum_{s=1}^{N} a_n \cos nt$$
, $|\omega| \neq 1, 2, \dots, N$:12.131 وال $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \sum_{n=1}^{N} \frac{a_n}{\omega^2 - n^2} \cos nt$:2.131 واب

$$r(t) = \sum_{s=1}^{N} b_n \sin nt, \quad |\omega| \neq 1, 2, \cdots, N \quad :12.132$$

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \sum_{n=1}^{N} \frac{b_n}{\omega^2 - n^2} \sin nt \quad :2e$$

12.7 جب ري ارتب شن

سوال 12.133:

$$r(t) = \begin{cases} -1 & -\pi < t < 0 \\ 1 & 0 < t < \pi \end{cases}$$
 $r(t + 2\pi) = r(t), \quad |\omega| \neq 1, 3, 5, \cdots$

$$y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + \frac{4 \sin t}{1\pi(\omega^2 - 1^2)} + \frac{4 \sin 3t}{3\pi(\omega^2 - 3^2)} + \frac{4 \sin 5t}{5\pi(\omega^2 - 5^2)} \cdots$$

$$r(t)=t, \quad (-\pi < t < \pi), r(t+2\pi)=r(t), |\omega| \neq 1, 2, 3, \cdots \quad :12.134$$
 يوال $y=C_1\cos\omega t+C_2\sin\omega t+\sum_{n=1}^{\infty}rac{2(-1)^{n+1}}{n(\omega^2-n^2)}\sin nt$

$$r(t) = t^2$$
, $(-\pi < t < \pi)$, $r(t + 2\pi) = r(t)$, $|\omega| \neq 0, 1, 2, \cdots$:12.135 عوال $y = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t + C_3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2(\omega^2 - n^2)} \cos nx$:2.135

سوال 12.136 تا سوال 12.140 میں y+cy+y=r(t) میں y+cy+y=r(t) میں بر قرار حالت حل دریافت کرس۔

$$r(t) = \cos t$$
 :12.136 سوال
 $y = \frac{\sin t}{c}$ جواب:

$$y = -\frac{8}{9c^2+8^2}\sin 3t - \frac{3}{9c^2+8^2}\cos 3t$$
 :2.137 يوال $y = -\frac{8}{9c^2+8^2}\sin 3t - \frac{3}{9c^2+8^2}\cos 3t$

$$r(t) = \cos nt$$
 :12.138 سوال $y = \frac{nc \sin nt - (n^2 - 1) \cos nt}{(n^2 - 1)^2 + n^2 c^2}$ جواب:

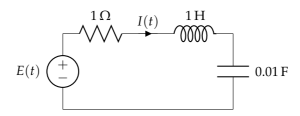
$$y = \frac{r(t) = \sin nt}{-nc\cos nt - (n^2 - 1)\sin nt}$$
 :بواب $y = \frac{-nc\cos nt - (n^2 - 1)\sin nt}{(n^2 - 1)^2 + n^2c^2}$

سوال 12.140:

$$r(t) = \begin{cases} \pi + t & -\pi < t < 0 \\ \pi - t & 0 < t < \pi \end{cases} \qquad r(t + 2\pi) = r(t)$$

$$y = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi [(n^2 - 1)^2 + n^2 c^2]} [nc \sin nt - (n^2 - 1) \cos nt]$$
 :واب:

936 بابـــ 12. فوريت رتساس



I(t) اوال 12.141: سلسلہ وار RLC دور کو E(t) داخلی دباہ مہیا کی جاتی ہے۔ اس دور میں برقی رو دریافت کریں۔

$$E(t) = \begin{cases} -10 & -\pi < t < 0 \\ 10 & 0 < t < \pi \end{cases} \qquad E(t + 2\pi) = E(t)$$

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{40}{\pi [n^4 - 199n^2 + 10^4]} [n \sin nt - (n^2 - 10^2) \cos nt] \qquad \therefore \mathfrak{S}$$

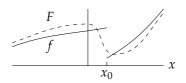
12.8 تقریب بذریعه تکونی کثیر رکنی - مکعب خلل

فرض کریں کہ π دوری عرصہ کی تفاعل f(x) کو فوریئر تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہے۔اس تسلسل کی پہلی π ارکان کا جزوی مجموعہ، π کی تقریب ہو گی۔

(12.59)
$$f(x) \approx a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

(12.60)
$$F(x) = \alpha_0 + \sum_{n=1}^{N} (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx)$$

سے ظاہر کرنے کی "بہترین" تقریب مساوات 12.59 دیتی ہے جہاں دونوں تقریب میں N کیسال ہے۔ بہترین تقریب میں کم سے کم "خلل" پایا جاتا ہے۔



شكل 12.21: تقريب كي 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 f کرتے ہیں جو پورے وقفہ $\pi \leq x \leq \pi$ بر $\pi \leq x \leq \pi$ کی ایک سا ہونے کی ناپ ہو۔ شکل 12.21 میں کو $\pi \leq x \leq \pi$ سے ظاہر کیا گیا ہے جو بہتر تقریب ہے لیکن نقطہ $\pi \leq x \leq \pi$ کی نیادہ ہے۔ یوں ظاہر کے لیے ہیں ہو گا۔ ہم خلل کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں ہے کہ $\pi \leq x \leq \pi$ کی زیادہ سے زیادہ قیت کو خلل کہنا موزوں نہ ہو گا۔ ہم خلل کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں

(12.61)
$$E = \int_{-\pi}^{\pi} (f - F)^2 dx$$

جس وقفہ $\pi \leq x \leq \pi$ پر تفاعل F کی، تفاعل f کی نظامل π کی کاظ سے، کل مکعب خلل π کہلاتا ہے۔ چونکہ مکعب محبی منفی نہیں ہو سکتا ہے لہٰذا π ہو گا۔

ہم مقررہ N کے لئے مساوات 12.60 کے ایسے عدد کی سر دریافت کرنا چاہتے ہیں کہ حاصل E کمترین ہو۔ہم مساوات 12.61 کو درج ذیل صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

(12.62)
$$E = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f F dx + \int_{-\pi}^{\pi} F^2 dx$$

درج بالا کی آخری تکمل میں مساوات 12.60 پر کرتے ہوئے حاصل تکملات کو حصہ 12.2 کی طرح حل کرنے سے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} F^2 dx = \pi (2\alpha_0^2 + \alpha_1^2 + \dots + \alpha_N^2 + \beta_1^2 + \dots + \beta_N^2)$$

مساوات 12.60 کو مساوات 12.62 کی دائیں ہاتھ دوسری تکمل میں پر کرنے سے یولر کلیات (مساوات 12.9) کے تکمل حاصل ہوتے ہیں جن سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} f F \, \mathrm{d}x = \pi (2\alpha_0 a_0 + \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_N a_N + \beta_1 b_1 + \dots + \beta_N b_N)$$

total square ${
m error}^{31}$

یوں مساوات 12.62 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(12.63)
$$E = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - 2\pi \left[2\alpha_0 a_0 + \sum_{n=1}^{N} (\alpha_n a_n + \beta_n b_n) \right] + \pi \left[2\alpha_0^2 + \sum_{n=1}^{N} (\alpha_n^2 + \beta_n^2) \right]$$

مساوات 12.60 میں $\alpha_n=a_n$ اور $\beta_n=b_n$ اور $\beta_n=b_n$ اور $\alpha_n=a_n$ کی معب خلل درج زیل ماتا ہے۔

(12.64)
$$E^* = \int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx - \pi \left[2a_0^2 + \sum_{n=1}^{N} (a_n^2 + b_n^2) \right]$$

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 تجھی بھی منفی نہیں ہو سکتے ہیں المذا

$$E - E^* \ge 0 \implies E \ge E^*$$

ہو گا اور $\beta_N=b_N$ ، · · · · $\alpha_0=a_0$ ہو گا اور $\beta_N=b_N$ ہوں۔اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسّله 12.4: (كمترين مكعب خلل)

وقفہ $\pi \leq x \leq \pi$ پر نفاعل f کے لحاظ سے F [مساوات 12.60، مقررہ N] کی کل مکعب خلال صرف اور صرف اس صورت کم سے کم ہو گی جب مساوات 12.60 میں F کے عددی سر، f کی مطابقتی فور بیرً عددی سر ہوں۔ کل مکعب خلل کی کم سے کم قیت مساوات 12.64 دے گی۔

N ہم مساوات 12.64 سے دیکھتے ہیں کہ N بڑھانے سے E^* بڑھتا نہیں بلکہ گھٹ سکتا ہے۔ یوں زیادہ E لینے سے f کی فور پیر شلسل 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 النزا مساوات 12.64 سے

(12.65)
$$2a_0^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \le \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

کھ جا سکتا ہے جو بیسل غیر مساوات 32 کہلاتی 33 ہے۔مساوات $^{12.65}$ کسی بھی تفاعل 6 ، جس کے لئے درج بالا تکمل معین ہو، کی فوریئر عددی سر کے لئے درست ہو گا۔

سوالات

f(x) = x, $(-\pi < x < \pi)$, $f(x + \pi) = f(x)$ کے گئے ایسا 12.142 نقاعل 12.64 کی معلب خلل (مساوات 12.61) کمترین ہو۔ F(x) جواب: $F(x) = \frac{2}{1}\sin x - \frac{2}{2}\sin 2x + \frac{2}{3}\sin 3x - + \dots + \frac{2(-1)^{N+1}}{N}\sin Nx$

N ابيا N=1,2,3,4 ابيا N=1,2,3,4

سوال 12.144: ثابت کریں کہ N کو بتدر تئے بڑھانے سے کل کمتر مکعب خلل (مساوات 12.64) بتدر تئے گھٹتی ہے۔

سوال 12.145: تفاعل $f(x) = x^2$, $(-\pi < x < \pi)$, $f(x+\pi) = f(x)$ کے لئے ایبا N = 1, 2, 3, 4 رمیاوات 12.60) وریافت کریں کہ کل مکعب خلل کمترین ہو۔ کمتر مکعب خلل کو N = 1, 2, 3, 4 کے حاصل کریں۔ جواب:

$$F = \frac{\pi^2}{3} - 4\left[\frac{1}{1^2}\cos x - \frac{1}{2^2}\cos 2x + \frac{1}{3^2}\cos 3x - + \dots + \frac{(-1)^{N+1}}{N^2}\cos Nx\right]$$

$$E^* = \frac{2\pi^5}{5} - \pi\left(\frac{2\pi^4}{9} + 16 + 1 + \frac{16}{81} + \frac{1}{16} + \dots\right)$$

Bessel inequality³²

³³ پی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ایساتفاعل f کے لئے مساوات 12.65 میں برابری کی علامت لکھنا بھی درست ہو گا۔ مساوات 12.65 میں برابری کی علامت استعمال کرنے سے پار مسیو ال محمال مال ہوگی۔

با__12. فوريت رتسلل

12.9 فوريئر تكمل

دوری تفاعل پر مبنی مسئلوں کو خمٹنے کے لئے فوریئر 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 $\infty \leftarrow T$ کرتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔اس کے بعد ہم دوری عرصہ T کی کئی بھی دوری تفاعل f_T پر غور کرتے ہوئے $\infty \leftarrow T$ کریں گے۔ان کو جواز بناتے ہوئے ہم مسکلہ فور بیر تکمل پیش کریں گے۔

مثال 12.11: درج ذیل تفاعل پر غور کریں جس کا دوری عرصہ T>2 ہے (شکل 12.22)۔

$$f_T(x) = \begin{cases} 0 & -\frac{T}{2} < x < -1\\ 1 & -1 < x < 1\\ 0 & 1 < x < \frac{T}{2} \end{cases}$$

f(x) ووری عرصہ $x \to \infty$ کرنے سے درج ذیل تفاعل $T \to \infty$

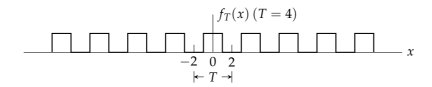
$$f(x) = \lim_{T o \infty} f_T(x) = egin{cases} 1 & -1 < x < 1 \ 0 & ext{را المعاور ت وريكم } \end{cases}$$

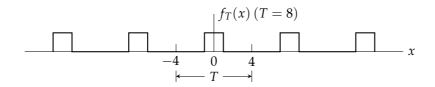
حاصل ہوتا ہے جو غیر دوری ہے۔

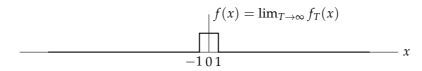
مثال 12.12: درج ذیل تفاعل کا دوری عرصہ T ہے (شکل 12.23)۔

$$f_T(x)=e^{-|x|}$$
 $\left(-rac{T}{2} < x < rac{T}{2}
ight)$, $f_T(x+T)=f_T(x)$ $f_T(x)=f_T(x)$ عاصل ہوتا ہے جو غیر دوری ہے۔ $f(x)=\lim_{T o\infty}f_T(x)=e^{-|x|}$

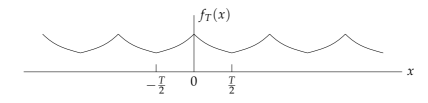
12.9. فوريت رحمل

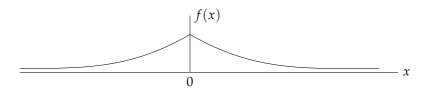






شكل 12.22: برائے مثال 12.11





شكل 12.23: برائے مثال 12.22

ہم اب فور پیر شلسل سے قابل ظاہر کسی بھی تفاعل $f_T(x)$ جس کا دوری عرصہ T ہو لیتے ہیں۔ مختصر علامت $w_n=rac{2n\pi}{T}$

استعال کرتے ہوئے $f_T(x)$ کی فوریئر تسلسل کو

$$f_T(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos w_n x + b_n \sin w_n x)$$

کھتے ہیں۔ہم دیکھنا چاہتے ہیں کہ $\infty o T$ کرنے سے کیا ہو گا۔

ہم یولر مساوات 12.9 میں دیے گئے a_n اور b_n استعال کرتے ہیں اور تکمل کی متغیر کو v کیھے ہیں۔ یوں درج ذیل ماتا ہے۔

$$f_T(x) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \, dv + \frac{2}{T} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos w_n x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \cos w_n v \, dv + \sin w_n x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \sin w_n v \, dv \right]$$

ب

$$w_{n+1} - w_n = \frac{2(n+1)\pi}{T} - \frac{2n\pi}{T} = \frac{2\pi}{T}$$

ہے جس کو ہم

$$\Delta w = w_{n+1} - w_n = \frac{2\pi}{T}$$

کھتے ہیں۔یوں $\frac{\Delta w}{\pi} = \frac{2}{T}$ ہو گا لہذا یہ فوریر سلسل درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

(12.66)
$$f_T(x) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \, dv + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos(w_n x) \, \Delta x \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \cos w_n v \, dv + \sin(w_n x) \, \Delta w \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(v) \sin w_n v \, dv \right]$$

یہ صورت کسی بھی مقررہ T کے لئے درست ہے جہال T اختیاری وسیع لیکن محدود ہے۔

12.9. فوريت رئامل 12.9

$$f(x)=\lim_{T o\infty}f_T(x)$$
 اور فرض کرتے ہیں کہ حاصل غیر دوری تفاعل $f(x)=\lim_{T o\infty}f_T(x)$

مور پر مطلق قابل تکمل 34 ہے یعنی درج ذیل کمل معین ہے۔ x

$$(12.67) \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

اس طرح $0 \to \frac{1}{T}$ ہو گا لہذا مساوات 12.66 کی دائیں ہاتھ پہلا جزو صفر کے قریب تر ہو گا۔اس کے علاوہ $\Delta w = \frac{1}{T} \to 0$ ہو گا لہذا بطاہو یوں معلوم ہوتا ہے کہ لا متناہی شلسل مساوات 12.66 وقفہ $\Delta w = \frac{2\pi}{T} \to 0$ تکمل 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 مخضر علامت متعارف کرتے ہوئے

(12.69)
$$A(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos wv \, dv, \quad B(w) = \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin wv \, dv$$

مساوات 12.68 کو

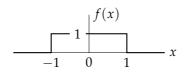
(12.70)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty [A(w)\cos wx + B(w)\sin wx] dw$$

کھا جا سکتا ہے جس کو f(x) کا فوریئر تکمل³⁵ کہتے ہیں۔

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ مساوات 12.66 سے مساوات 12.68 کھنے کے لئے جو جواز پیش کیا گیا وہ ناکانی ہے۔ در حقیقت فوریئر تسلسل میں $\Delta w \to 0$ لینا تکمل کی تعریف نہیں ہے لہذا ایبا کرنے سے مساوات 12.66 ہوتا ہے۔ فوریئر گمل نہیں ہو گا۔ البتہ اس پورے عمل سے گزرنے کے بعد فوریئر تکمل بظاہر معقول معلوم ہوتا ہے۔ فوریئر تکمل کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔ مساوات 12.70 درست ہونے کے لئے کافی شرط درج ذیل مسلم پیش کرتی ہے۔

absolutely integrable 34 Fourier integral 35

با<u>12</u>. فورىپ ر^{تىل}ىل 944



شكل 12.24: واحد د هزيكن (مثال 12.13)

مسکه 12.5: (فوریئر تکمل) اگر (f(x) تمام محدود قطعات پر مکروں میں استمراری (حصہ 6.1) ہو اور اس کا ہر نقطے پر دائیں ہاتھ تفرق اور بائیں ہاتھ تفرق (حصہ 12.2) یائے جاتے ہوں اور مساوات 12.67 میں دیا گیا تھمل معین ہو تب (f(x) کو فوریئر تکمل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ جس نقطے پر f(x) غیر استمراری ہو وہاں فوریئر تکمل کی قیت اس نقطے پر دائیں ہاتھ حد اور پائس ہاتھ حد (حصہ 6.1) کی اوسط کے برابر ہو گی۔

مثال 12.13: واحد دهر کن، سائن تکمل درج ذیل تفاعل کی فوریئر تکمل 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 استعال کرتے ہوئے مساوات 12.70 سے درکار فوریئر تکمل حاصل کرتے ہیں۔

(12.71)
$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos wx \sin w}{w} dw$$

12.71 کی دائیں ہاتھ حد اور بائیں ہاتھ حد کا اوسط $\frac{(1+0)}{2} = \frac{1}{2}$ ہے۔یوں مساوات f(x) یر x = 1

12.9. فوریت رنگمل 12.9

اور مسئلہ 12.5 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(12.72)
$$\int_0^\infty \frac{\cos wx \sin w}{w} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & 0 \le |x| < 1\\ \frac{\pi}{4} & |x| = 1\\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$$

اں کمل کو ڈرشلسے غیر استمراری جزو 36 کہتے 37 ہیں۔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

$$\int_0^\infty \frac{\sin w}{w} \, \mathrm{d}w = \frac{\pi}{2}$$

ماتا ہے جو درج ذیل کمل جس کو سائن تکمل 38 کہتے ہیں

(12.74)
$$\operatorname{Si}(z) = \int_0^z \frac{\sin w}{w} \, \mathrm{d}w$$

فور میر سلسل کی صورت میں جزوی مجموعوں کی ترسیم اس دوری تفاعل کی تقریب ہوتی ہے جس کو یہ سلسل ظاہر کرتی ہے۔ فور میر تکمل (مساوات 12.71) کی صورت میں تکمل کی بالائی حد ∞ کی جگہ عدد a لیتے ہوئے تفاعل کی تقریب حاصل کی جاتی ہیں۔ یوں درج ذیل تکمل

$$\int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} \, \mathrm{d}w$$

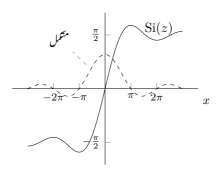
مساوات 12.71 اور تفاعل f(x) کی تقریب ہے۔مساوات 12.75 کی تکمل میں غیر استمراری نقطہ کے قریب ارتحاش پایا جاتا ہے جس کو شکل 12.26 میں دکھایا گیا ہے۔

آپ نے شکل 12.3 میں و کھا کہ فور میر تسلسل کی زیادہ ارکان لینے سے اصل تفاعل f(x) پر زیادہ بہتر بیٹھتی منحنی حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح جیسا شکل 12.26 میں و کھایا گیا ہے، مساوات 12.75 کی تکمل کی بالائی عد a کی قیمت زیادہ لینے سے اصل تفاعل f(x) کی زیادہ کیسال شکل حاصل ہوتی ہے۔ یہاں تکمل (مساوات 12.75) کو اعدادی طریقہ سے حاصل کیا گیا ہے۔

Dirichlet's discontinuous factor³⁶

³⁷ جرمن ریاضی دان بوبان پیٹر گستاف لیرثون ڈرشلے[1805-1859] sine integral³⁸

بابـــ 12. فوريت رتساس



شكل 12.25:سائن كمل

اگرچہ ہم توقع کرتے ہیں کہ a کی قیمت لامتناہی کرنے سے یہ ارتعاش ختم ہو گی، حقیقت میں ایبا نہیں ہوتا ہے بلکہ a کی قیمت بڑھانے سے ارتعاش نقطہ a ہو گیہ a کے مزید قریب ہوتی ہیں۔ اس غیر متوقع کردار جو فوریئر سلک میں بھی پایا جاتا ہے کو مظہر گبس a ہیں۔ مظہر گبس a کو سیجھنے کی خاطر ضمیمہ ب میں مساوات 11.ب استعال کرتے ہوئے مساوات 2.75 کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 2.75 کو

$$\frac{2}{\pi} \int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} dw = \frac{1}{\pi} \int_0^a \frac{\sin(w + wx)}{w} dw + \frac{1}{\pi} \int_0^a \frac{\sin(w - wx)}{w} dw$$

 $0 \le w \le a$ اور $0 \le w \le a$ اور w + wx = t اور w + wx = t اور w + wx = t اور $w = \frac{dw}{w}$ اور مطابقتی وقفہ w + wx = t ہوگا۔ آخری کمل میں w + wx = t اور w + wx =

$$\frac{2}{\pi} \int_0^a \frac{\cos wx \sin w}{w} \, dw = \frac{1}{\pi} \int_0^{(x+1)a} \frac{\sin t}{t} \, dt - \frac{1}{\pi} \int_0^{(x-1)a} \frac{\sin t}{t} \, dt$$

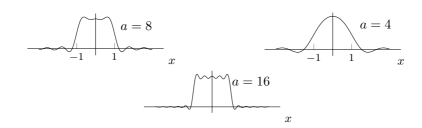
کھا جائے گا۔ بول مباوات 12.74 کی مدد سے

$$\frac{1}{\pi}\operatorname{Si} a[x+1] - \frac{1}{\pi}\operatorname{Si}(a[x-1])$$

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 متر ادف ہے جس سے ارتعاش محور غیر استمراری نقطہ کے زیادہ قریب منتقل ہوتی ہیں۔

Gibbs phenomenon³⁹ [1839-1903] جر من ریاضی دان جوشیا و لرؤ گبس

12.9 فوریت رنگمل 12.9



= 12.26 اور 16 ليا گيا ہے = 8.4 اور 16 ليا گيا ہے

جفت اور طاق تفاعل کی فوریئر تکمل

یہ جاننا سود مند ثابت ہوتا ہے کہ ایبا جفت یا طاق تفاعل جس کو فوریئر تکمل سے ظاہر کرنا ممکن ہو کا فوریئر تکمل عمومی تفاعل کی فوریئر تکمل سے نسبتاً آسان ہو گا۔ یہ حقیقت گزشتہ کلیات سے اخذ ہوتا ہے۔

جفت نفاعل
$$B(w)=0$$
 کی صورت میں مساوات 12.69 کے تحت $f(x)$ اور $f(x)$ جفت نفاعل $A(w)=2\int_0^\infty f(v)\cos wv \;\mathrm{d}v$

ہو گاللذا مساوات 12.70 درج زیل سادہ صورت اختیار کرے گی۔

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty A(w) \cos wx \, dw \qquad (f \text{ i.i.})$$

اس طرح طاق تفاعل f(x) کی صورت میں مساوات 12.69 کے تحت و f(x) اور

$$(12.78) B(w) = 2 \int_0^\infty f(v) \sin wv \, dv$$

ہو گاللذا مساوات 12.70 درج ذیل سادہ صورت اختیار کرے گی۔

(12.79)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty B(w) \sin wx \, dw \qquad (f \, \vec{\upsilon} \vec{\upsilon})$$

یہ شہیل جفت اور طاق تفاعل کی فوریئر تسلسل کی شہیل کی طرح ہے۔

948 الماريئرت الل

تخمينه تكمل

فوریئر کمل کی مدد سے کئی تکمل کی قیمتیں حاصل کی جاسکتی ہیں۔ہم اس ترکیب کو درج ذیل مثال سے سمجھاتے ہیں۔

مثال 12.14: لا پلاس كمل

 $(-5, \frac{1}{2})$ درج ذیل تفاعل کی فوریئر تمل وقفہ x>0 پر حاصل کریں۔ (شکل 12.23 دیکھیں جہاں $f(x)=e^{-kx}$ برحاصل کریں۔ $f(x)=e^{-kx}$

حل: چونکه f جفت ہے للذا مساوات 12.76 سے

 $A(w) = 2 \int_0^\infty e^{-kv} \cos wv \, \, \mathrm{d}v$

حاصل ہو گا۔ تمل بالحصص 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 $v\to\infty$ پر $v\to0$ جن و کی بنا یہ 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 فوریئر تکمل لکھتے ہیں۔

$$f(x) = e^{-kx} = \frac{2k}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos wx}{k^2 + w^2} dw$$
 $(x > 0, k > 0)$

ال سے

(12.80)
$$\int_0^\infty \frac{\cos wx}{k^2 + w^2} dw = \frac{\pi}{2k} e^{-kx} \qquad (x > 0, k > 0)$$

ماصل ہوتا ہے۔ای طرح مساوات 12.79 استعمال کرتے ہوئے وقفہ x>0 پر طاق تفاعل $f(x)=e^{-kx}, \quad f(-x)=-f(x), \qquad (k>0)$

کی فوریئر کمل سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(12.81)
$$\int_0^\infty \frac{w \sin wx}{k^2 + w^2} \, dw = \frac{\pi}{2} e^{-kx} \qquad (x > 0, k > 0)$$

 \square مساوات 12.80 اور مساوات 12.81 **لایلاس** تکملات 41 کہلاتے ہیں۔

Laplace integrals⁴¹

12.9 فوریت رنگمل 12.9

سوالات

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:

$$\int_0^\infty \frac{w^3 \sin wx}{w^4 + 4} \, dw = \frac{\pi}{2} e^{-x} \cos x \qquad (x > 0)$$

سوال 12.148:

$$\int_0^\infty \frac{\sin w\pi \sin wx}{1 - w^2} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \sin x & 0 \le x \le \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$$

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:

$$\int_0^\infty \frac{\cos wx}{1 + w^2} \, \mathrm{d}w = \frac{\pi}{2} e^{-x} \quad (x > 0)$$

سوال 12.151:

$$\int_0^\infty \frac{\sin w \cos wx}{w} \, dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & 0 \le x < 1\\ \frac{\pi}{4} & x = 1\\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

باب.12. فوريت رتسلىل

سوال 12.152:

$$\int_0^\infty \frac{\cos \frac{w\pi}{2} \cos wx}{1 - w^2} \, \mathrm{d}w = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \cos x & |x| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & |x| > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

سوال 12.153 تا سوال 12.158 میں f(x) کو مساوات 12.75 کی روپ میں کھیں۔

سوال 12.153:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin w}{w} \cos wx \, dw \quad : \mathcal{L}$

سوال 12.154:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{\sin w}{w} - \frac{2\sin w}{w^3} + \frac{2\cos w}{w^2} \right] \cos wx \, \mathrm{d}w \quad \vdots$ باب

سوال 12.155:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2 & 1 < x < 2 \\ 0 & x > 3 \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{\sin w}{w} - \frac{2\sin 2w}{w} + \frac{2\sin 3w}{w} \right] \cos wx \, dw \quad : \mathcal{L}$

سوال 12.156:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 - \cos w}{w^2} \cos wx \, dw \quad : \mathcal{P}$

12.9. فوريت رحمل

سوال 12.157:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & 0 < x < 2 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 - \cos 2w - w \sin 2w}{w^2} \cos wx \, dw \quad : \mathcal{L}$

سوال 12.158:

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x) & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$$

 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos w\pi}{1 - w^2} \cos wx \, dw$:باب

سوال 12.159 تا سوال 12.160 میں دیے گئے تعلق کو ثابت کریں جہاں f(x) کی روپ مساوات 12.77 ہے۔

 $f(ax) = \frac{1}{\pi a} \int_0^\infty A(\frac{w}{a}) \cos wx \, dw, \quad (a>0) \quad :12.159$ حواب: مساوات $f(ax) = 2 \int_0^\infty f(v) \cos \frac{wv}{a} \, dv$ مساوات $A(\frac{w}{a}) = 2 \int_0^\infty f(v) \cos \frac{wv}{a} \, dv$ عرب $A^* = 2 \int_0^\infty f(\tau) \cos \frac{w\tau}{a} \, d\tau$ کے لئے $\tau = at$ میں میں $\tau = at$ ماسل ہوتا ہے۔ یوں ثابت ہوا کہ $A^* = \frac{1}{\pi a} \int_0^\infty A(\frac{w}{a}) \cos wx \, dw$ ماتا ہے جن سے $A^* = \frac{1}{a} A(\frac{w}{a})$

 $x^2 f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty A^*(w) \cos wx \, dw, \quad A^* = -\frac{\mathrm{d}^2 A}{\mathrm{d}w^2} \quad :12.160 \quad \text{word} \quad :200 \quad \text{word} \quad \text$

سوال 12.161: درج بالا کلیہ (سوال 12.160) استعال کرتے ہوئے سوال 12.153 کے نتیجہ سے سوال 12.153 مل کریں۔

A سوال 12.162 ثابت کریں $B^* = -\frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}w}$ جہاں $xf(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty B^*(w) \sin wx \, \mathrm{d}w$ ہے۔ کو مساوات 12.76 ظاہر کرتی ہے۔

سوال 12.163: تفاعل (0 < x < a) کلیہ کی تصدیق f(x) = 1 (0 < x < a) کلیہ کی تصدیق کریں۔

سوال 12.164: تصدیق کریں کہ $(\infty < x < \infty)$ کو فوریئر تکمل سے ظاہر نہیں کیا جا سکتا f(x) = 1 ($0 < x < \infty$) حوال 12.164: تصدیق کریں کہ جا سکتا

> سوال 12.165: (فوریئر تکمل کی مخلوط صورت، فوریئر بدل) ضمیمه ب کی مساوات 6.ب استعال کرتے ہوئے مساوات 12.70 کو

(12.82)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(v) \cos(wx - wv) \, dv \right] dw$$

کھا جا سکتا ہے۔ ثابت کریں کہ مساوات 12.82 میں ∞ تا ∞ تکمل متغیرہ v کا جفت تفاعل ہے لہذا مساوات 12.82 کو

(12.83)
$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(wx - wv) \, dv \right] dw$$

کھا جا سکتا ہے۔ اس طرح $\sin(wx-wv)$ متغیرہ w کا طاق تفاعل ہے لہذا درج ذیل ثابت کرتے ہوئے

(12.84)
$$\frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin(wx - wv) \, dv \right] dw = 0$$

مساوات 12.83 اور مساوات 12.84 کا مجموعہ لے کر فوریئر تکمل کی مخلوط صورت

(12.85)
$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(v)e^{iw(x-v)} dv \right] dw$$

حاصل کریں۔مساوات 12.85 سے

(12.86)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} C(w)e^{iwx} dw$$

حاصل کریں جہاں

(12.87)
$$C(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(v)e^{-iwv} dv$$

ے۔ مساوات 12.86 تفاعل C(w) کا الٹ فوریئر بدل 42 ویتی ہے جبکہ مساوات 12.87 تفاعل f(x) کا فوریئر بدل 43 ویتی ہے۔

inverse Fourier transform⁴² Fourier transform⁴³

باب13

جزوی تفرقی مساوات

مختلف طبعی اور جیومیٹریائی مسائل جہاں دویا دوسے زیادہ متغیرات پر بٹی نفاعل پایا جاتے ہوں، جزوی تفرقی مساوات کو جنم دیتے ہیں۔ ہی 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 تراکیب 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 ایلاس برل کی مدد سے حل کیا جا سکتا ہے۔

13.1 بنبادي تصورات

رو یا رو سے زیادہ غیر تابع متغیرات کی نا معلوم تفاعل اور اس کی ایک یا ایک سے زیادہ تفر قات پر مبنی مساوات کو جزوی تفوقی مساوات اکتے ہیں۔ بلند تر تفرق کا درجہ مساوت کا درجہ ²کہلاتا ہے۔

سادہ تفرقی مساوات کی طرح اگر جزوی تفرقی مساوات میں تابع متغیر (نا معلوم تفاعل) اور اس کے تفرق کی طاقت اکائی ہو تب یہ تفرہ یا تابع متغیرہ یا تابع متغیرہ کی تفرقات میں اکائی ہو تب یہ تفرق ہو تب اس کو ہم جنسی 4 کہیں گے ورنہ یہ غیر ہم جنسی 5 کہلائے گی۔

partial differential equation¹

order²

linear³

homogeneous⁴

non homogeneous⁵

مثال 13.1: انهم خطی دو در جی جزوی تفرقی مساوات

(13.1)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
 $\partial x^2 = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

(13.2)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
 $\int dx dx = c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

(13.3)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 ماوات ماوات

(13.4)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x,y)$$
 مساوات مساوات

یہاں z مستقل ہے، t وقت کو ظاہر کرتی ہے جبکہ x ہیں ہیں کار تیسی محدد ہیں۔ مساوات 13.4 میں اگر t ہو تب یہ غیر ہم جنسی ہو گی۔ باقی تمام مساوات ہم جنسی ہیں۔ $f(x,y) \neq 0$

فضا میں غیر تابع متغیرہ کی کسی خطہ R میں جزوی تفرقی مساوات کے حل سے مراد ایبا تفاعل ہے جو خود اور جس کے وہ تمام تفر قات جو اس مساوات میں پائے جاتے ہوں کسی ایسے خطے میں موجود ہوں جس کا R حصہ ہو اور سے تمام مل کر پورے خطہ R میں اس مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔ (عموماً R کی سرحد پر اس تفاعل کا استمراری ہونا اور درکار تفر قات 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 ہو گی۔ مثلاً جیسا آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ نفاعل $u=x^2-y^2$, $u=e^x\cos y$, $u=\ln(x^2+y^2)$

جو ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں مساوات 13.3 کے حل ہیں۔ہم بعد میں دیکھیں گے کہ جزوی تفرقی مساوات کا میکا حل ماریت معلومات درکار ہو گی جو طبعی حالت سے حاصل ہو گی۔مثال کے طور پر بھی کمھار سرحد کے کسی جھے پر درکار حل کی قیمت معلوم ہو گی (سرحدی شرائط⁶) جب کہ بعض او قات ابتدائی لمحہ t=0 t=0

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 جا سکتے ہیں۔ جزوی تفرقی مساوات کے لئے بھی ایسا کرنا ممکن ہے جیسا درج ذیل مسلہ کہتا ہے۔

مسئله 13.1: بنیادی مسئله

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 مسلے کا ثبوت نہایت آسان اور مسلہ 2.1 کی ثبوت سے ملتا جلتا ہے للذا یہ آپ پر جھوڑا جاتا ہے۔

سوالات

سوال 13.1: مسئله 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 نفاعل مساوات 13.3 کے حل ہیں۔ جواب: $u=x^2+y^2$ لیتے ہیں۔ یوں $u=x^2+y^2$ اور $u=x^2+y^2$ ہو گا۔ انہیں مساوت 13.3 میں پر کرتے ہوئے $u=x^2+y^2$ ماتا ہے۔ یوں $u=x^2+y^2$ کرتے ہوئے $u=x^2+y^2$ ماتا ہے۔ یوں $u=x^2+y^2$

سوال 13.3 تا سوال 13.8 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل لابلاس مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

u = 2xy :13.3

 $u = e^x \sin y \quad :13.4 \quad$

 $u = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad :13.5$

 $u = x^3 - 3xy^2$:13.6 سوال

 $u = \sin x \sinh y$:13.7

 $u = x^4 - 6x^2y^2 + y^4 \qquad :13.8$

سوال 13.9 تا سوال 13.11 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل حراری مساوات 13.2 کو مطمئن کرتا ہے۔

 $u = e^{-2t} \cos x \quad :13.9$

 $u = e^{-t} \sin 3x$:13.10

 $u = e^{-4t}\cos\omega x \quad :13.11$

سوال 13.12 تا سوال 13.14 میں تصدیق کریں کہ دیا گیا تفاعل موج کی مساوات 13.1 کو مطمئن کرتا ہے۔

 $u = x^2 + 4t^2$:13.12

 $u = x^3 + 3xt^2$:13.13

 $u = \sin \omega ct \sin \omega x$: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 $u=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$

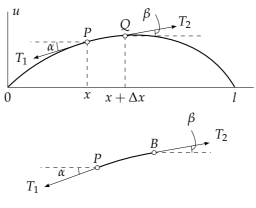
موال 13.16: تصدیق کریں کہ $u(x,y) = a \ln(x^2 + y^2) + b$ دو بعدی لاپلاس مساوات 13.3 کا حل $u(x,y) = a \ln(x^2 + y^2) + b$ یہ دی گئی سرحدی شرائط کے تحت دائرہ u=0 پر $x^2 + y^2 = 1$ اور دائرہ u=0 یہ بردی شرائط کے مطمئن کرے۔حاصل u=5 ہے۔مشقل u=0 کی الیمی قیمتیں دریافت کریں کہ u=0 ان سرحدی شرائط کو مطمئن کرے۔حاصل u=0 کی ترسیم کھینیں۔

سوال 13.17: تصدیق کریں کہ u(x,t) = v(x+ct) + w(x-ct) موج کی مساوات 13.11 کو مطمئن u(x,t) = v(x+ct) + w(x-ct) 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 نصور کر کے عل کیا جا سکتا ہے جہاں باقی متغیرات کو مستقل تصور کیا جاتا ہے۔سوال 13.18 تا سوال 13.21 کو حل کریں جہاں سے متغیرات سے اور س بیں۔

 $u_{xx} - u = 0$:13.18 عوال $u = c_1(y)e^x + c_2(y)e^{-x}$:جواب

سوال 13.31: تصدیق کریں کہ z=z(x,y) کا حل $yz_x-xz_y=0$ کا حل گردش ہے۔اس کی مثال $z_\theta=0$ اور $z_\theta=0$ اور $y=r\sin\theta$ اور $z_\theta=0$ میں تبدیل



شكل 13.1:ار تعاش يذير تار

13.2 نمونه کشی: ارتعاش پذیر تارب یک بعدی مساوات موج

ایک کیک دار تارکو لمبائی 1 تک کھینج کر سروں سے باندھا جاتا ہے۔ساکن تارکو x محور پر تصور کریں۔اس تارکو کسی نقطہ یا نقاط سے کھینج کر لمحہ t=0 پر چھوڑا دیا جاتا ہے تاکہ یہ ارتعاش کر سکے۔ہم تارکی ارتعاش معلوم کرنا چاہتے ہیں یعنی لمحہ t>0 پر ساکن حالت سے تارکی نقطہ x کا انحراف u(x,t) جاننا چاہتے ہیں (شکل کرنا چاہتے ہیں تعنی لمحہ کا ریاضی نمونہ اخذ کرتے وقت کئی تر سیلی 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 مسکے میں ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

(الف) تارکی کمیت فی اکائی لمبائی میسال ہے (ہم جنسی تار)۔ تار مکمل طور پر لچکدار ہے اور مڑنے کے خلاف مزاحمت فراہم نہیں کرتا ہے۔

(ب) تارکو اتنا تان کر باندھا گیا ہے کہ اس میں تناو، ثقلی قوت سے بہت زیادہ ہو۔یوں ثقلی قوت کو نظر انداز کیا حاسکتا ہے۔

. ، ، (پ) تار سیدهی کھڑی سطح میں حرکت کرتا ہے۔تار پر کوئی بھی نقطہ اپنے ساکن مقام سے بہت کم انحراف کرتا ہے لہذا ہر نقطے پر تارکی انحراف اور ڈھلوان کی مطلق قیتیں 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 تناو ہو کا صحیح نقش پیش کرے گا۔

مسئلے کی تفرقی مساوات حاصل کرنے کی خاطر ہم تار کے ایک چھوٹے گلڑے پر غور کرتے ہیں جس میں تناو T پایا جاتا ہے (شکل 13.1)۔چونکہ مڑنے کے خلاف تار مزاحمت فراہم نہیں کرتا ہے للذا ہر نقطے پر تار میں تناو اس نقطے پر تار کا ممانی ہو گا۔ فرض کریں کہ تار کے گلڑے کی سروں P اور Q پر تناو T_1 اور T_2 ہے۔چونکہ تار فقی حرکت نہیں کرتا ہے للذا اس کلڑے پر تناو 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)
$$T_1 \cos \alpha = T_2 \cos \beta = T = 0$$

(13.8)
$$T_2 \sin \beta - T_1 \sin \alpha = \rho \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

ہو گا۔اس کو مساوات 13.7 سے تقتیم کرتے ہیں۔

(13.9)
$$\frac{T_2 \sin \beta}{T_2 \cos \beta} - \frac{T_1 \sin \alpha}{T_2 \cos \alpha} = \tan \beta - \tan \alpha = \frac{\rho \Delta x}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

آپ تسلی کر لین کہ چونکہ مساوات 13.7 میں $T_1 \cos \alpha = T_2 \cos \beta = T$ ہے لہذا مساوات 13.8 کو مساوات $T_1 \cos \alpha = T_2 \cos \beta$ مساوات 13.7 سے تقسیم کیا جا سکتا $T_1 \cos \alpha$ اور کہیں $T_2 \cos \beta$ کیا جا سکتا ہے۔

اب $\tan \alpha$ اور $\tan \alpha$ تارکی x اور $\tan \beta$

$$\tan \alpha = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_x$$
 let $\tan \beta = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_{x+\Delta x}$

 Δx جہاں جزوی تفرق اس لئے استعال کیے گئے ہیں کہ u متغیرہ t کا بھی تابع ہے۔یوں مساوات 13.9 کو Δx ہے۔تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{1}{\Delta x} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x + \Delta x} - \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x} \right] = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}}$$

کھا جا سکتا ہے جس میں Δx کو صفر کے قریب تر کرتے ہوئے

(13.10)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \qquad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو یک یک بعدی مساوات موج 8 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 جے میں حاصل کیا جائے گا۔

13.3 عليحد گي متغيرات (تركيب ضرب)

گزشتہ جھے میں ہم نے دیکھا کہ لیک دار تار کی ارتعاش کو جزوی تفرتی مساوات

(13.11)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \qquad \text{if } x = 0$$

بیان کرتی ہے جہاں u(x,t) تارکی انحراف ہے۔تارکی حرکت جاننے کی خاطر اس مساوات کا حل درکار ہو گا بلکہ ہمیں مساوات u(x,t) کا ایبا حل u(x,t) درکار ہے جو نظام پر لا گو شرائط کو بھی مطمئن کرے۔چونکہ تارک دونوں سرغیر تغیر یذیر ہیں لہٰذا تمام t کے لئے t اور t یر سرحدی شرائط

(13.12)
$$u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0$$

لا گو ہیں۔تارکی حرکت ابتدائی انحراف (لمحہ t=0 پر انحراف) اور ابتدائی رفتار (لمحہ t=0 پر رفتار) پر منحصر ہوگی۔ابتدائی انحراف کو f(x) ور ابتدائی رفتار کو g(x) سے ظاہر کرتے ہوئے ابتدائی شو ائط g(x)

$$(13.13) u(x,0) = f(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0} = g(x)$$

one dimensional wave equation⁸ initial conditions⁹

لکھی جائیں گی۔ ہمیں اب مساوات 13.12 کا ایبا 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 ایبا حل تلاش کریں گے۔

پہلا قدم۔ علیحدگی متغیرات کی ترکیب سے ہم جزوی تفرقی مساوات سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں گے۔ گے۔ دوسرا قدم۔ہم ان سادہ تفرقی مساوات کے ایسے حل تلاش کریں گے جو دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتے ہوں۔ 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 قدمہ ترکیب ضرب مساوات 13.11 کے عل دو عدد تفاعل کا حاصل ضرب

(13.15)
$$u(x,t) = F(x)G(t)$$

کی روپ میں دیتا ہے جہاں ہر ایک تفاعل صرف ایک متغیرہ x یا t کا تابع ہے۔ہم جلد دیکھیں گے کہ انجینئر کی حساب میں اس ترکیب کے کئی استعال یائے جاتے ہیں۔ مساوات 13.15 کے تفرق لیتے ہوئے

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = F\ddot{G} \quad \text{if} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = F''G$$

ملتا ہے جہاں (') سے مراد x کے ساتھ تفرق اور (·) سے مراد t کے ساتھ تفرق ہے۔ انہیں مساوات x 13.11 میں پر کر کے

$$F\ddot{G} = c^2 F'' G$$

دونوں اطراف کو c²FG سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F}$$

ملتا ہے جس کا دایاں ہاتھ صرف متغیرہ x پر منحصر ہے جبکہ اس کا بایاں ہاتھ صرف متغیرہ 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 ہر گز تبدیل نہیں ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ t تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ کی تبدیل نہیں ہوتا ہے۔اس طرح x تبدیل کرنے سے طرف دایاں ہاتھ کا تبدیل ہونا ممکن ہے لیکن

دونوں اطراف برابر بیں اور x کی تبدیلی ہے بایاں ہاتھ ہر گر تبدیل نہیں ہوتا ہے للذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہوتا ہے۔یوں اس مساوات کے دونوں اطراف غیر تغیر پذیر ہیں للذا انہیں مستقل k کے برابر لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F} = k$$

جس سے درج ذیل دو عدد مساوات علیحدہ علیحدہ کھینا ممکن ہے جہاں k نا معلوم مستقل ہے۔

$$(13.16) F'' - kF = 0$$

(13.17)
$$\ddot{G} - c^2 kG = 0$$

u=13.16 اور G حاصل کرتے ہوئے ایسا G اور G اور G عاصل کرتے ہوئے ایسا G دریافت کرتے ہیں جو تمام G کے لئے سرحدی شرائط مساوات G 13.12 کو مطمئن کرتا ہو لیعنی:

$$u(0,t) = F(0)G(t) = 0, \quad u(l,t) = F(l)G(t) = 0$$

 $G \neq 0$ ہو تب $u \equiv 0$ ہو تب $u \equiv 0$ ہو گا جس میں ہم کوئی دلچیبی نہیں رکھتے ہیں لہذا $G \equiv 0$ ہو گا۔یوں درج بالا سے درج ذیل ملتا ہے۔

(13.18)
$$(10) \quad F(0) = 0, \quad (1) \quad F(l) = 0$$

$$F = Ae^{\mu x} + Be^{-\mu x}$$

 $u\equiv 0$ یا $E\equiv 0$ یا $E\equiv 0$ دیتا ہے جو غیر $E\equiv 0$ دیتا ہے جو غیر $E\equiv 0$ یا $E\equiv 0$ دیتا ہے جو غیر دلچسپ حل ہے۔ یوں ہمارے پاس منفی $E\equiv 0$ لینا رہ جاتا ہے جس کو استعال کرتے ہوئے مساوات 13.16 کو دوبارہ کھتے 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

$$F(0) = A = 0$$

للذا $F = B \sin px$ ہو گا جو مساوات $F = B \sin px$

$$F(l) = B\sin pl = 0$$

 $B \neq 0$ ہو تب ہے۔اب اگر B = 0 ہو تب B = 0 یعنی B = 0 ہو گا جو غیر دلچیپ طل ہے لہذا B = 0 ہو تا ہے۔اس طرح B = 0 ہو گا۔ہم جانتے ہیں کہ B = 0 ہوتا ہے لہذا یوں درج ذیل ماتا ہے جہاں B = 0 عدد صحیح ہے۔

$$(13.19) pl = n\pi \implies p = \frac{n\pi}{l}$$

 $F(x) = F_n(x)$ منتخب کرتے ہوئے لامحدود تعداد کے حل B = 1 یعنی B = 1

(13.20)
$$F_n(x) = \sin \frac{n\pi}{l} x \qquad n = 1, 2, \dots$$

 $\sin(-\alpha) = \sin(-\alpha)$ عاصل کرتے ہیں جو مساوات 13.18 میں دیے گئے سرحدی شرائط کو مطمئن کرتے ہیں۔چونکہ $\sin(-\alpha) = \sin(\alpha)$ منفی علامت کے ساتھ دوبارہ ملتے $\sin(\alpha) = \sin(\alpha)$ میں۔

اب مساوات 13.19 کے تحت k کی قیمت صرف $k=-p^2=-(\frac{n\pi}{l})^2$ کی ان قیمتوں کے ساتھ مساوات 13.17 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$\ddot{G} + \lambda_n^2 G = 0 \qquad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

جس کا عمومی حل

$$G_n(t) = B_b \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t$$

$$u_n(x,t) = F_n(x)G_n(t)$$
 $u_n(x,t) = F_n(x)G_n(t)$

(13.21)
$$u_n(x,t) = (B_b \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x \qquad (n = 1, 2, \cdots)$$

$$0 \qquad l \qquad 0 \qquad n = 1$$

$$n = 4 \qquad n = 3 \qquad n = 2 \qquad n = 1$$

شكل 13.2 تارك قائمه اندازاور نقطه صفر مثاوب

مساوات 13.17 کے ایسے حل بیں جو مساوات 13.18 میں دی گئی سر حدی شرائط کو مطمئن کرتے ہیں۔ان تفاعل کو ارتعاش پذیر ارتعاش پذیر تارکے آنگنی تفاعل 10 یا امتیازی تفاعل 11 کہتے ہیں جبکہ میں $\lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$ کی قیتوں کو ارتعاش پذیر تارکے آنگنی اقدار 12 یا امتیازی اقدار 13 کہتے ہیں۔ مزید $\{\lambda_1, \lambda_2, \cdots\}$ کا سلسلہ طیف 14 کہلاتا ہے۔

ہم وکیصے ہیں کہ ہر ایک u_n ایک مخصوص ہارمونی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے جس کی تعدد u_n چکر فی اکائی وقت ہے۔ اس حرکت کو تارکی n ویں قائمہ انداز 15 کہتے ہیں۔ پہلا قائمہ انداز جس کا n=1 ہو گا بنیادی انداز 16 کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات $^{13.21}$ میں بنیادی انداز 16 کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات $^{13.21}$ میں بنیادی انداز 16 کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات $^{13.21}$

$$\sin \frac{n\pi x}{l} = 0 \implies x = \frac{l}{n}, \frac{2l}{n}, \cdots, \frac{n-1}{n}l$$

ہے المذا n ویں قائمہ انداز کے n-1 نقطہ صفو ہٹاو 18 پائے جائیں گے۔ ان نقطوں پر تار ساکن رہتی ہے (شکل 13.2)۔

شکل 13.3 میں دوسرا قائمہ انداز مختلف کمحات t پر دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی کھے پر تارکی شکل سائن نفاعل کی ہو گی۔ جب تارکا بایاں آدھا حصہ اوپر کو حرکت کرتا ہے اس وقت تارکا دایاں آدھا حصہ اوپر کو حرکت کرتا ہے اس وقت دایاں حصہ نیچے کو حرکت کرتا ہے۔ تارکا درمیانہ نقطہ حرکت نہیں کرتا ہے لہذا یہ نقطہ صفر ہٹاو ہے۔ باقی انداز بھی اسی طرح کی خاصیت رکھتے ہیں۔

تیسوا 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 للذا بنیادی مسکلہ 13.1 کے تحت مساوات

eigenfunctions 10

characteristic functions¹¹

eigenvalues¹²

characteristic values 13

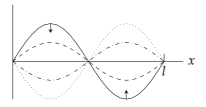
spectrum¹⁴

normal mode¹⁵

 $fundamental\ mode^{16}$

harmonics¹⁷

 $[\]rm node^{18}$



شكل 13.3: مختلف *‡ي*ر دوسرا قائمه انداز

13.11 کی محدود تعداد کے حلوں u_n کا مجموعہ بھی مساوات 13.11 کا حل ہو گا۔ اس طرح ایبا حل جو ابتدائی شرائط مساوات 13.13 اور مساوات 13.14 کو مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے کی خاطر ہم لا متناہی شکسل

(13.22)
$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

پر غور کرتے ہیں۔مساوات 13.22 اور ابتدائی شرط مساوات 13.13 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(13.23)
$$u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x)$$

ای اگر مساوات 13.22 نے مساوات 13.13 کو مطمئن کرنا ہو تب تب عددی سر B_n اس طرح منتخب کرنے ہوں اگر کے کہ u(x,0) نفاعل f(x) کی فوریئر سائن تسلسل ہو۔یوں مساوات 12.34 سے

(13.24)
$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \qquad n = 1, 2, \dots$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح مساوات 13.22 کا t کے ساتھ تفرق لے کر اور ابتدائی شرط مساوات 13.14 استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0} = \left[\sum_{n=1}^{\infty} (-B_n \lambda_n \sin \lambda_n t + B_n^* \lambda_n \cos \lambda_n t) \sin \frac{n\pi x}{l}\right]_{t=0}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} B_n^* \lambda_n \sin \frac{n\pi x}{l} = g(x)$$

یوں اگر مساوات 13.22 نے مساوات 13.14 کو مطمئن کرنا ہو تب تب عددی سر B_n^* اس طرح منتخب کرنے ہوں اگر مساوات 12.34 سے ہوں گے کہ g(x) نظامل g(x) کی فوریئر سائن شلسل 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)
$$B_n^* = \frac{2}{cn\pi} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \qquad n = 1, 2, \dots$$

لکھا جا سکتا 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 بشر طیکہ حاصل u(x,t) مر تکز ہو اور اس کی x اور t کے ساتھ جزو در جزو دو درجی تفرق لینے سے حاصل تسلسل مر تکز 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)
$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos \lambda_n t \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

ہم ضمیمہ ب کا کلیہ 11.ب استعال 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۔

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left\{\frac{n\pi}{l}(x-ct)\right\} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left\{\frac{n\pi}{l}(x+ct)\right\}$$

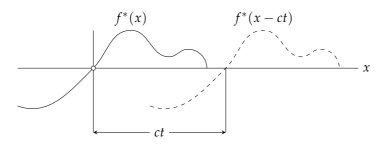
آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 13.23 میں x - ct کی جگہ x - ct اور x + ct پر کرنے سے یہی وو شلسل حاصل ہوتے ہیں لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

(13.27)
$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f^*(x-ct) + f^*(x+ct)]$$

جہاں f کی طاق دوری توسیع جس کا دوری عرصہ 2l ہو تفاعل f ہے (شکل 13.4)۔ چونکہ وقفہ $0 \leq x \leq 1$ ہیاں $x \leq l$ اور $x \leq l$ اور $x \leq l$ اور $x \leq l$ ہیاں میاوات مفر ہے لہذا میاوات



شكل f(x):13.4 كى طاق توسيع

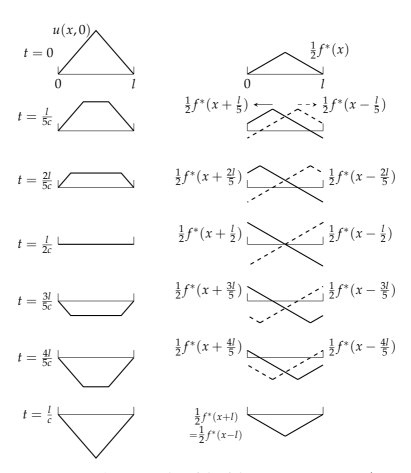


شكل 13.5: مساوات 13.27 كي معني

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 بشر طیکہ وقفہ x < 0 < x < 1 کی تفرق ہو اور x = 0 اور x = 1 اور x = 1 پر اس کے یک طرفہ دو درجی تفرق پائے جاتے ہوں جن کی مرتبہ قابل تفرق ہو اور x = 1 اور x = 1 اور x = 1 کہ ان شرائط پر پورا اترتا ہوا شلسل x = 1 مساوات قیمت صفر کے برابر ہو۔ اس طرح یہ حقیقت قائم ہوتی ہے کہ ان شرائط پر پورا اترتا ہوا شلسل x = 1 مساوات 13.11 کا ایبا حل ہو گاجو مساوات 13.13 مساوات 13.13 کا ایبا حل ہو گاجو مساوات 13.13 مساوات 13.13 کا ایبا حل ہو گاجو مساوات کا بیبا میں کرتا ہے۔

f'(x) اور f'(x) محض گلڑوں 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 وو در جی 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 تکونی ابتدائی انحراف کی صورت میں حاصل حل اس نوعیت کا ہوگا۔

آئیں مساوات 13.27 کی طبعی معنی سیجھتے ہیں۔ جیسا شکل 13.5 میں و کھایا گیا ہے، $f^*(x)$ کی ترسیم کو c اکا کیاں $f^*(x-ct)$, c کی ترسیم کو c کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ c کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ c کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ c کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ تربی موج کو ظاہر کرتا ہے جو بڑھتے c کے ساتھ وائیں جانب کو حرکت کرتی ہے اور c کا مجموعہ ہے۔ کا مجموعہ ہے۔ کا مجموعہ ہے۔



u(x,t) گان 13.2 مثال 13.2 کامختلف لمحات پر دائیس کو اور بائیس کو حرکت کرتے اجزاءاوران کامجموعہ حل

مثال 13.2: تکونی ابتدائی انحراف کی صورت میں تارکی 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۔ g(x)=0 ہو گا جبکہ g(x)=0 کو صفحہ 919 پر مساوات g(x)=0 میل: چونکہ $g(x)\equiv 0$ ہو گا جبکہ $g(x)\equiv 0$ کو صفحہ 910 پر مساوات 12.35 درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$u(x,t) = \frac{8k}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} \sin \frac{\pi}{l} x \cos \frac{\pi c}{l} t - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi}{l} x \cos \frac{3\pi c}{l} t + \cdots \right]$$

اں حل کی ترسیم کھینچنے کی خاطر ہم u(x,0)=f(x) سے شروع کرتے ہوئے مساوات 13.27 کی مدد کیتے ہیں۔ یوں شکل 13.6 عاصل ہوتی ہے۔

سوالات

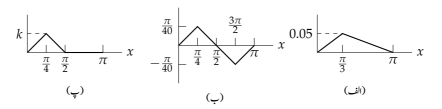
سوال 13.32 تا سوال 13.40 میں تارکی لمبائی π اور $l=\pi$ اور $c^2=\frac{T}{\rho}=1$ ہیں تارکی لمبائی π تارکی انجراف f(x) سوال میں دی گئی ہے۔ارتعاش پذیر تارکا انجراف g(x) سوال میں دی گئی ہے۔ارتعاش پذیر تارکا انجراف g(x) دریافت کریں۔

 $0.02 \sin x$:13.32 سوال $u = 0.02 \cos t \sin x$

 $k \sin 2x$:13.33 سوال $u = k \cos 2t \sin 2x$:جواب

 $k(\sin x - \sin 2x)$:13.34 عوال $u = k(\cos t \sin x - \cos 2t \sin 2x)$:جواب:

سوال 13.35: شکل 13.7-الف $\frac{9\sqrt{3}k}{2\pi^2}(\frac{1}{1^2}\cos t \sin x + \frac{1}{2^2}\cos 2t \sin 2x - \frac{1}{4^2}\cos 4t \sin 4x \cdots)$ جواب:



شكل 13.7: اشكال برائے سوالات 13.36،13.36 اور 13.37

بوال 13.36: شكل 13.7-ب

$$\frac{4}{5\pi}(\frac{1}{2^2}\cos 2t\sin 2x - \frac{1}{6^2}\cos 6t\sin 6x + \frac{1}{10^2}\cos 10t\sin 10x \cdots)$$
 جواب:

يوال 13.37: شكل 13.77-پ
$$\frac{4k}{\pi^2} [2(\sqrt{2}-1)\cos t \sin x + \cos 2t \sin 2x - 2(\sqrt{2}-\frac{1}{9})\cos 3t \sin 3x \cdots]$$
 جواب:

$$kx(x-\pi)$$
 :13.38 سوال $\frac{8k}{\pi}(\frac{1}{1^2}\cos t \sin x - \frac{1}{3^2}\cos 3t \sin 3x - \frac{1}{5^2}\cos 5t \sin 5x \cdots)$:بواب

سوال 13.39:

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ k(x - \pi)^2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$4k[(1-\frac{2}{\pi})\cos t\sin x - \frac{1}{9}(1+\frac{2}{3\pi})\cos 3t\sin 3x\cdots]$$
 جواب:

سوال 13.40:

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ -k(x-\pi)^2 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$k(\frac{\pi}{2}-\frac{2}{\pi})\cos 2t\sin 2x+\frac{k\pi}{4}\cos 4t\sin 4x+k(\frac{\pi}{6}-\frac{2}{27\pi})\cos 6t\sin 6x\cdots$$
 :باب

سوال 13.41 تا سوال 13.43 میں $c^2=1$ ہے، تارکی لمبائی $\pi=l=\pi$ ہوں انقطوں سے معنوں نقطوں سے بندھے ہیں۔ابتدائی رفتار g(x) اور ابتدائی انحراف f(x) ہیں۔ارتعاش پذیر تارکی انحراف g(x) دریافت کریں۔

 $f=0, \quad g=kx \quad (0 \le x \le \frac{\pi}{2}); \quad g(x)=k(\pi-x) \quad (\frac{\pi}{2} \le x \le 13.41$ π) $\frac{4k}{\pi}(\frac{1}{1^3}\sin t \sin x - \frac{1}{3^3}\sin 3t \sin 3x + \frac{1}{5^3}\sin 5t \sin 5x \cdots)$ جواب

f = 0, $g = k \sin 3x$:13.42 عوال $\frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x$:جواب

 $f = k \sin 2x, \quad g = -k \sin 2x \quad :13.43$ اب $-\frac{k}{2} \sin 2t \sin 2x \quad :$ جواب:

سوال 13.44: تناو T چار گنا کرنے سے بنیادی انداز کی تعدد پر کیا اثر ہو گا؟ جواب: چونکہ $c^2=\frac{T}{\rho}$ ہیادی انداز کی تعدد دگنی ہو گیا۔ $c^2=\frac{T}{\rho}$ ہیادی انداز کی تعدد دگنی ہو گیا۔

سوال 13.45: تارکی لمبائی چار گنا کرنے سے بنیادی انداز کی تعدد پر کیا اثر ہو گا؟ جواب: بنیادی انداز کی تعدد چار گنا کم ہو گی۔

سوال 13.46 تا سوال 13.53 میں دیے گئے جزوی تفرقی مساوات کو علیحد گی متغیرات کے طریقہ سے حل کریں۔

 $u_x + u_y = 0$:13.46 عوال $u = ce^{k(x+y)}$:جواب

 $u_x - u_y = 0$:13.47 سوال $u = ce^{k(x-y)}$:جواب

 $xu_x - yu_y = 0$:13.48 سوال u = kxy :جواب

 $u_x - yu_y = 0$:13.49 سوال $u = cy^k e^{kx}$:جواب

 $yu_x - xu_y = 0$:13.50 سوال $u = ce^{k(x^2 + y^2)}$ جواب:

$$u_x + u_y = 2(x+y)u$$
 :13.51 عوال $u = ce^{x^2 + y^2 + k(x-y)}$:2واب:

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$
 :13.52 عوال $u = (A\cos kx + B\sin kx)(Ce^{ky} + De^{-ky})$ جواب:

$$u_{xy} - u = 0$$
 :13.53 سوال
 $u = ce^{x+y}$:جواب

سوال 13.54 تا سوال 13.58 لچکدار تارکی جبری ارتعاش پر مبنی ہیں۔

سوال 13.54: کیک دار تارکی جبری ارتعاش کا الجبرائی نمونه درج ذیل جزوی تفرقی مساوات ہے جہال اکائی لمبائی لیبائی پر بیرونی قوت P(x,t) تارکے عمودی عمل کرتا ہے۔

(13.28)
$$u_{tt} = c^2 u_{xx} + \frac{P}{\rho}$$

دیے گئے مسلے سے اس جزوی تفرقی مساوات کو حاصل کریں۔

سوال $P = A \rho \sin \omega t$ کی صورت میں درج ذیل ثابت کریں $P = A \rho \sin \omega t$

$$\frac{P}{\rho} = A \sin \omega t = \sum_{n=1}^{\infty} k_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l}$$

جہاں $k_n=0$ اور طاق n کی صورت میں n اور طاق n کی n ہو گا۔ مزید ثابت کریں کہ مساوات n 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۔

$$\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = \frac{2A}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \sin \omega t, \qquad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

ثابت کریں کہ $\omega^2
eq \lambda_n^2 \neq \omega^2$ کی صورت میں اس کا حل درج ذیل ہو گا۔

$$G_n(t) = B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t + \frac{2A(1 - \cos n\pi)}{n\pi(\lambda_n^2 - \omega^2)} \sin \omega t$$

u(x,0)=f(x) اور $u(x,0)=g_n^*$ اور $u(x,0)=g_n^*$ اور $u(x,0)=g_n^*$ اور $u_t(x,0)=g_n^*$ اور $u_t(x,0)=g_n^*$ اور $u_t(x,0)=g_n^*$ اور اسوال 13.56

سوال $\lambda_n = \omega$ کی صورت میں درج زیل ہو گا۔ $\lambda_n = \omega$ کی صورت میں درج زیل 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 كادالومبيغ حل

گزشته حصه میں مساوات موج

(13.29)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

کا حل مساوات 13.27 حاصل کیا گیا۔ یہی حل نہایت آسانی سے مساوات 13.29 کا موزوں بدل لیتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں نئے غیر تابع متغیرات ¹⁹

$$(13.30) v = x + ct, z = x - ct$$

متعارف کرتے ہوئے u کو متغیرات v اور z کا تفاعل کھتے ہیں۔اس طرح مساوات 13.29 میں تفرقات اب v اور z کا رحمہ 10.7) کی مدد سے کھتے جائیں گے۔ جزوی تفرق کو زیر نوشت سے خاہر کرتے ہوئے مساوات 13.30 سے v v اور v v اور v v v این آسانی کے لئے ہم v اور v v متغیرات کے تفاعل کو بھی v سے ظاہر کرتے ہیں۔اس طرح درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$u_x = u_v v_x + u_z z_x = u_v + u_z$$

¹⁹ یہاں بتلاتا چلوں کہ جزوی تفر تی مساوات کا عمو می نظر بیدا س طرح کے تبادل حاصل کرنے کی قدم ہاقدم ترکیب پیش کرتی ہے۔

وائيں ہاتھ پر زنجری ترکیب لاگو کرتے ہوئے اور
$$v_x=1$$
 اور $v_x=1$ ہوئے اور $u_{xx}=(u_v+u_z)_x=(u_v+u_z)_v v_x+(u_v+u_z)_z z_x=u_{vv}+2u_{vz}+u_{zz}$

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 ماتا ہے۔

$$(13.31) u_{vz} \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial v \partial z} = 0$$

آپ نے دیکھا کہ نئے متغیرات متعارف کرنے سے حاصل مساوات 13.31 نہایت آسانی سے دو مرتبہ کمل لینے سے حل ہو سکتی ہے۔ ایک مرتبہ کی ساتھ کمل لینے سے

$$\frac{\partial u}{\partial v} = h(v)$$

v عاصل ہو گا جہاں نا معلوم تفاعل v متغیرہ v کے تابع ہو سکتا ہے۔ اس کا تکمل v کے ساتھ لیتے ہیں $u=\int h(v)\;\mathrm{d}v+\psi(z)$

جہاں $\psi(z)$ متغیرہ z کا نا معلوم تفاعل ہے۔درج بالا میں کمل کا حاصل از خود v کا تفاعل ہو گا جس کو نا معلوم تفاعل $\phi(v)$ کستے ہوئے مساوات 13.31 کی مدد سے

(13.32)
$$u(x,t) = \phi(x+ct) + \psi(x-ct)$$

 $_{2}$ ماصل ہوتا ہے۔اس کو موج کی مساوات 13.29 کا دا لومبیغ حل $_{2}^{0}$ کہتے $_{1}^{2}$ 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)

مساوات 13.32 كا تفرق ليتے ہيں

(13.33)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = c\phi'(x+ct) - c\psi'(x-ct)$$

d'Alembert solution²⁰

²¹ فرانسيسي رياضي دان ژال بائييث لي غول دالومبيغ [1713-1717]

جہاں (') سے مراد قوسین میں بند پوری دلیل x+ct اور x-ct کاظ سے بالترتیب تفرق ہے۔مساوات 13.33 اور ابتدائی معلومات سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$u(x,0) = \phi(x) + \psi(x) = f(x)$$

 $u_t(x,0) = c\phi'(x) - c\psi'(x) = 0$

آخری مساوات یعنی $\psi = \phi + k$ سے $\phi + k = \phi$ حاصل ہوتا ہے جس کو پہلی مساوات کے ساتھ ملا کر $\phi = \phi + k = \phi$ عاصل ہوتا ہے۔ ان حاصل کردہ ϕ اور ϕ کو استعال کرتے ہوئے مساوات $\phi = \frac{f-k}{2}$ یا $\phi = \frac{f-k}{2}$ عاصل ہوتا ہے۔ ان حاصل کردہ ϕ اور ϕ کو استعال کرتے ہوئے مساوات $\phi = \phi + k = \phi$ عاصل ہوتا ہے۔ ان حاصل کردہ $\phi = \phi + k = \phi$ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

(13.34)
$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x+ct) + f(x-ct)]$$

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 f ہو گا۔

اگر g(x) مماثلی صفر نہ ہو تب مساوات 13.34 کی بجائے درج ذیل بتیجہ حاصل ہو گا۔

(13.35)
$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x+ct) + f(x-ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(s) \, ds$$

ہمارے اس نتیجہ کے تحت دو عدد ابتدائی شرائط اور سرحدی شرائط مل کر مساوات موج کا حل یکنا طور پر تعین کرتی ہیں۔ ہیں۔

سوالات

سوال 13.59: مساوات 13.30 و کیو کر x اور x کو v اور z کی صورت میں کلھتے ہوئے مساوات 13.31 مساوات 13.29 ماصل کریں۔

سوال 13.60 تا سوال 13.65 میں مساوات 13.34 استعمال کرتے ہوئے شکل 13.6 کی طرح مختلف کھات پر تارکی انجراف انجراف کی ترسیم کھینیں۔تارکی لمبائی اکائی (1) ہے اور اس کے دونوں سرے بل نہیں سکتے ہیں۔ابتدائی رفتار صفر ہے جبکہ ابتدائی انجراف f(x) ہے۔ f(x) کی کوئی بھی چھوٹی قیمت مثلاً k=0.01 کیں۔

 $f(x) = k \sin 2\pi x \quad :13.60$

$$f(x) = kx(1-x)$$
 :13.61

$$f(x) = k(x - x^3)$$
 :13.62

$$f(x) = k(x^2 - x^4)$$
 :13.63

$$f(x) = k(x^3 - x^5)$$
 :13.64

$$f(x) = k \sin^2 \pi x \quad :13.65$$

سوال 13.66 تا سوال 13.70 میں دیے گئے تبادل استعال کرتے ہوئے جزوی تفرقی مساوات حل کریں۔

$$xu_{xy} = yu_{yy} + u_y$$
 $(v = x, z = xy)$:13.66

$$u_{xy} - u_{yy} = 0$$
 $(v = x, z = x + y)$:13.67 عوال :13.67 عواب : $u = f_1(x) + f_2(x + y)$:3.67

$$u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} = 0$$
 $(v = x, z = x - y)$:13.68

$$u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} = 0$$
 $(v = x, z = x + y)$:13.69 عوال $u = xf_1(x + y) + f_2(x + y)$:جواب

$$u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} = 0$$
 $(v = x + y, z = 2x - y)$:13.70 سوال

سوال 13.71: خطی جزوی تفرق مساوات کی اقسام درج ذبل طرز کی مساوات

(13.36)
$$Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y)$$

و کو $AC-B^2>0$ کی صورت میں بیضوی 22 ، 22 کی صورت میں قطع مکافی 23 اور 23 کی صورت میں قطع زائد 24 ہیں۔ یہاں 24 اور 24 کی صورت میں قطع زائد 24 کی جیاں۔ یہاں 24 اور 24 کی صورت میں قطع زائد 24 کی مختلف حصوں میں مختلف قسم کا ہو سکتا ہے۔ تصدیق کریں کہ مختلف ہو سکتے ہیں۔ مساوات 23 کی مختلف حصوں میں مختلف قسم کا ہو سکتا ہے۔ تصدیق کریں کہ

$$u_{xx}+u_{yy}=0$$
 البلاسي مساوات $u_{t}=c^2u_{xx}$ مساوات موج $u_{t}=c^2u_{xx}$ المراري مساوات موج $u_{tt}=c^2u_{xx}$ المرادي مساوات موج بالمرابع مساوات موج المرابع المرابع

 $elliptic^{22}$ parabolic²³ hyperbolic²⁴

اس کے بر عکس $u_{yy} = u_{yy} + u_{yy} + u_{yy}$ بالائی نصف سطح پر بینوی، x محور پر قطع مکافی اور کچلی نصف سطح پر قطع زائد ہے۔

$$\phi = x + ct, \quad \psi = x - ct$$

 $z=\psi(x,y)$ اور v=x اور $z=\psi(x,y)$ اور $z=\psi(x,y)$ اور $z=\psi(x,y)$ اور $z=\psi(x,y)$ استعال کرتے $z=\psi(x,y)$ اور $z=\psi(x,y)$ میں تبدیل کیا جا سات $z=\psi(x,y)$ حاصل کرنے کی ترکیب $z=\psi(x,y)$ میں دی گئی ہے۔اس حقیقت کو سوال 13.68 کی تفرقی مساوات کے لئے ثابت کریں۔ جواب: $z=\psi(x,y)=x+c$ میں z=y+c میں مات ہے۔ z=x-y اور z=x-y اور z=x-y اور z=x-y

سوال 13.74 تا سوال 13.78 شمهتير کمي لوزش ميں مني بيں۔

سوال 13.74: افقی شہتیر (شکل 13.8-الف) کی انتصابی لرزش درج ذیل جزوی تفرقی مساوات دیتی ہے

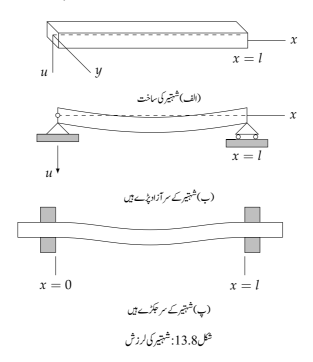
(13.37)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + c^2 \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 0 \qquad c^2 = \frac{EI}{\rho A}$$

جہاں E ینگ مقیاس کچک، محور y کے لحاظ سے I جمودی معیار اثر، ρ کثافت اور A رقبہ عمودی تراش u=F(x)G(t) میں۔ مساوات 13.37 میں u=F(x)G(t) پر کرتے ہوئے علیحد گی متغیرات سے درج ذیل حاصل کریں۔

$$\frac{F^{(4)}}{F} = -\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \beta^4 = 0$$

 $F(x) = A\cos\beta x + B\sin\beta x + C\cosh\beta x + D\sinh\beta x,$

$$G(t) = a\cos c\beta^2 t + b\sin c\beta^2 t$$



سوال 13.75: ابتدائی رفتار صفر کیتے 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)۔

$$u(0,t)=0, \quad u(l,t)=0$$
 شہتیر کے دونوں سر دیوار پر آزاد رکھے گئے ہیں $u_{xx}(0,t)=0, \quad u_{xx}(l,t)=0$ یوں سروں پر صفر معیار اثر للذا صفر گولائی ہو گی

جواب:

$$F_n = \sin \frac{n\pi x}{l}$$
, $G_n = a_n \cos \frac{cn^2\pi^2t}{l^2}$

u(x,0)=u(x,0)=0 سوال 13.76: مساوات 13.37 کا وہ حل جو سوال 13.75 کے شرائط کے ساتھ ساتھ ابتدائی انحراف f(x)=x(l-x)

(2.3.8 - 13.8) سوال (3.77 - 13.8) شکل (3.80 - 13.8) سوال (3.77 - 13.8) شکل (3.80 - 13.8) بیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے (شکل (3.80 - 13.8) بواب: (3.80 - 13.8) سوال (3.80 - 13.8) بیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں گے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں ہوں ہے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا ابتدائی شرائط پیدا ہوں ہے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا دونوں سروں سے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا دونوں سروں سے دونوں سروں سے دونوں سروں سے خلاقے دونوں سروں سے جکڑنے سے کیا دونوں سروں سے جکڑنے سے کہ سے دونوں سروں سے دونوں سے دونوں سروں سے دونوں سے دو

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۔

(13.38)
$$\cosh \beta l \cos \beta l = 1$$

مساوات 13.38 کے چند حل کا تخمینہ لگائیں۔

13.5 كى بعدى بہاو حرارت

ہم جنسی مادّہ میں حرارت کی بہاو حراری مساوات (حصہ 11.9)

$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \nabla^2 u \qquad c^2 = \frac{K}{\sigma \rho}$$

 σ جہم کی حراری موصلیت، σ جہم کی حراری موصلیت، σ جہم کی حراری موصلیت، σ جہم کی مخصوص حراری $\nabla^2 u = \nabla^2 u$ محدد استعداد اور σ جہم کے مادہ کی کثافت ہے۔ $\nabla^2 u = \nabla^2 u$ درجہ حرارت σ کا لاپلائی ہے جو کار تیسی نظام کی محدد σ درجہ حرارت σ کے لیان کی مادہ کی کھا 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 یکسال ہے۔ اس سلاخ کے اطراف کو مکمل طور پر غیر موصل سے گئیر کر حاجز شدہ کیا گیا ہے لہٰذا سلاخ میں حرارت کی بہاو صرف لمبائی کے رخ ممکن ہے۔ اس طرح u صرف x اور t پر مخصر ہو گا لہٰذا حراری مساوات درج ذیل یک بعدی حوادی مساوات x کی صورت اختیار کرے گا۔

(13.39)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

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

one dimensional heat equation²⁵



شكل 13.9: كبي سلاخ

ہو گا۔اس کی وجہ یہ ہے کہ حراری مساوات میں $\frac{\partial u}{\partial t}$ جبکہ مساوات موج میں $\frac{\partial u}{\partial t}$ 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=1 صفر درجہ حرارت پر رکھے گئے ہوں۔اس طرح سرحدی شرائط تمام t کے لئے

(13.40)
$$u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0 \qquad (t\sqrt{s})$$

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

$$(13.41) u(x,0) = f(x)$$

ہو گی۔ہم مساوات 13.40 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 علیحد گی متغیرات کی ترکیب استعال 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)
$$u(x,t) = F(x)G(t)$$

مباوات 13.42 اور اس کے تفرق کو مباوات 13.39 میں پر کرتے ہوئے

$$F\dot{G} = c^2 F''G$$

x عاتم تفرق ہے۔ اس ماوات کے دونوں اطراف کو x کے ساتھ تفرق اور x کے ساتھ تفرق ہے۔ اس مساوات کے دونوں اطراف کو x کے ساتھ تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{\dot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F}$$

ملتا ہے جس کا بایاں ہاتھ صرف t اور دایاں ہاتھ صرف x پر منحصر ہے للذا حصہ 13.3 کی طرح ہم اخذ کرتے ہیں کہ میاوات 13.43 کے دونوں اطراف کسی مستقل مثلاً k کے برابر ہوں گے۔آپ خود تسلی کر سکتے ہیں کہ

جو مساوات 13.40 کو مطمئن کرتا ہو $u\equiv 0$ ہے جا جس میں ہم دلچیں $n\equiv 0$ ہوگے ہیں ۔ اس طرح مساوات 13.43 کے دونوں اطراف کو منفی $n\equiv 0$ کے برابر پر کرتے ہوئے ہوئے دونوں اطراف کو منفی $n\equiv 0$

$$\frac{\dot{G}}{c^2 G} = \frac{F''}{F} = -p^2$$

درج ذیل دو عدد ساده تفرقی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$(13.44) F'' + p^2 F = 0$$

$$\dot{G} + c^2 p^2 G = 0$$

دوسرا قدم مساوات 13.44 كا عموى حل

$$(13.46) F(x) = A\cos px + B\sin px$$

ہے للذا 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) = 0 کی صورت میں $u \equiv 0$ حاصل ہو گا لہذا ہم $G(t) \equiv 0$ اور $G(t) \equiv 0$ چنتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔یوں مساوات 13.46 سے G(t) = 0 اور

$$F(l) = B\sin pl = 0$$

اور $B \neq 0$ اور B = 0 اور $B \neq 0$ اور المذا

$$\sin px = 0 \implies p = \frac{n\pi}{1}, \qquad n = 1, 2, \cdots$$

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۔

$$F_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l}$$
 $n = 1, 2, \cdots$

یہاں بھی حصہ 13.3 کی طرح $n=-1,-2,\cdots$ کی طرح تہیں ہے۔

ہم اب مساوات 13.45 پر غور کرتے ہیں جو $p=rac{n\pi}{l}$ کی صورت میں درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\dot{G} + \lambda_n^2 G = 0 \qquad \qquad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

اس کا عمومی حل

$$G_n(t) = B_n e^{-\lambda_n^2 t}$$
 $n = 1, 2, \cdots$

(13.47)
$$u_n(x,t) = F_n(x)G_n(t) = B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t} \qquad n = 1, 2, \dots$$

تیسوا قدم۔ ایباحل جو مساوات 13.41 کو بھی مطمئن کرتا ہو حاصل کرنے کی خاطر ہم درج ذیل شکسل پر غور کرتے ہیں کرتے ہیں

(13.48)
$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t} \qquad \left(\lambda_n = \frac{cn\pi}{l}\right)$$

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 نوری قاعل f(x) کی طاق دوری توسیع کی تسلسل یعنی فوریئر سائن تسلسل ہو جس کے عددی سر درج ذیل ہول گے (مساوات 12.34)۔

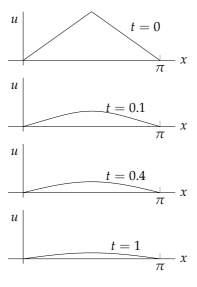
(13.49)
$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \qquad n = 1, 2, \dots$$

ہم فرض کرتے ہیں کہ وقفہ $1 \leq x \leq 0$ پر تفاعل f(x) ککڑوں 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 13.48 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 یکسال 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 درجه حرارت

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{1}{2} \\ l - x & \frac{1}{2} < x < l \end{cases}$$



شكل 13.10: مختلف لمحات يرمثال 13.3 كاحل

اور $\pi=1$ کی صورت میں مساوات 13.49 سے

(13.50)
$$B_n = \frac{2}{l} \left(\int_0^{\frac{l}{2}} x \sin \frac{n\pi x}{l} dx + \int_{\frac{l}{2}}^l (l - x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \right)$$

ملتا ہے جو طال n کی صورت میں $B_n=0$ اور جفت n کی صورت میں

$$B_n = \frac{4}{n^2 \pi}$$
 $(n = 1, 5, 9, \cdots)$
 $B_n = -\frac{4}{n^2 \pi}$ $(n = 3, 7, 11, \cdots)$

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 ارتعاثی ہے جبکہ مساوات موج کا حل ارتعاثی ہے

سوال 13.80: مساوات 13.47 میں کسی مخصوص n کے لئے σ ، K اور ρ کا تنزل پر کیا اثر پایا جاتا ہے؟ K بڑھنے سے تنزل بڑھتی ہے جبکہ σ ، اور ρ کے بڑھنے سے تنزل گھٹتی ہے۔

t=0 اور المحتوان الم

سوال 13.82: ایک سلاخ جس کے اطراف مکمل طور حاجز شدہ ہیں کے سر برقرار $u(0,t)=U_1$ اور $u(0,t)=U_1$ یپر سلاخ میں درجہ $u(0,l)=U_2$ پر سلاخ کی لمبائی $u(0,l)=U_2$ جرارت $u_I(x)$ وریافت کریں۔ $u_I(x)=U_1$ جہاں $u_I(x)=U_1$ سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔ جہاں $u_I(x)=u_I$ جہاں کرتا ہے۔

سوال 13.83 تا سوال 13.88 میں لوہے کی سلاخ کا درجہ حرارت u(x,t) دریافت کریں۔ سلاخ کی لمبائی $\sigma = 444\,\mathrm{J\,kg^{-1}\,^\circ}\mathrm{C^{-1}}$ ، $K = 73\,\mathrm{W\,m^{-1}\,^\circ}\mathrm{C^{-1}}$ اور $L = 1\,\mathrm{m}$ ورم جبکہ لوہے کے مستقل $\rho = 7860\,\mathrm{kg/m^3}$ بیں۔ سلاخ کا رقبہ عمودی تراش $\rho = 7860\,\mathrm{kg/m^3}$ کے ہیں۔ ابتدائی درجہ حرارت f(x) ہے۔ سلاخ کے اطراف حاجز شدہ ہیں۔

سوال 13.83:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{L}{2} \\ L - x & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

 $u = \frac{4}{\pi^2} (e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x - \frac{1}{9} e^{-9\lambda_1^2 t} \sin 3\pi x + \cdots) \qquad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad : \mathcal{P}$

 $f(x) = \sin \pi x$:13.84 عوال $u = e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x$ $\lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840}$:جواب:

سوال 13.85:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 < x < \frac{L}{2} \\ 0 & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

$$u=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{4}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-4\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \qquad \lambda_1^2=\tfrac{73\pi^2}{3489840} \quad \vdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{4}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-4\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \qquad \lambda_2^2=\tfrac{73\pi^2}{3489840} \quad \vdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{4}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-4\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \qquad \lambda_2^2=\tfrac{73\pi^2}{3489840} \quad \vdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{4}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-4\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \qquad \lambda_2^2=\tfrac{73\pi^2}{3489840} \quad \vdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{1}{\pi^2})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots \\ \mathfrak{L}=(\tfrac{2}{\pi^2}-\tfrac{1}{\pi^2})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x+(\tfrac{1}{4\pi}-\tfrac{1}{\pi^3})e^{-\lambda_1^2t}\sin2\pi x$$

$$f(x) = x(L-x) \quad :13.86$$
 $u = \frac{8}{\pi^3} (e^{-\lambda_1^2 t} \sin \pi x + \frac{1}{9} e^{-9\lambda_1^2 t} \sin 3\pi x + \cdots)$ $\lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad :3\pi x + \frac{1}{9} e^{-9\lambda_1^2 t} \sin 3\pi x + \cdots$

$$f(x)=x(L-x^2)$$
 :13.87 عوال $u=rac{12}{\pi^3}e^{-\lambda_1^2t}\sin\pi x-rac{3}{2\pi^3}e^{-4\lambda_1^2t}\sin2\pi x\cdots$ $\lambda_1^2=rac{73\pi^2}{3489840}$:بواب

$$f(x) = x \sin \pi x \quad :13.88$$
 يوال $u = \frac{1}{2}e^{-\lambda_1^2 t \sin \pi x - \frac{16}{9\pi^2}e^{-4\lambda_1^2 t} \sin 2\pi x} \cdots \qquad \lambda_1^2 = \frac{73\pi^2}{3489840} \quad :2$

سوال 13.89: ایک سلاخ جس کی لمبائی L ہے ہر طرف سے (بشمول دونوں سر) حاجز شدہ ہے۔ابتدائی درجہ حرارت $\frac{\partial u}{\partial x}$ 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۔

$$u_x(0,t) = 0$$
, $u_x(l,t) = 0$, $u(x,0) = f(x)$

علیحدگی متغیرات استعال کرتے ہوئے درج ذیل حل حاصل کریں

$$u(x,t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{n\pi x}{l} e^{-\lambda_n^2 t}, \qquad \lambda_n = \frac{cn\pi}{l}$$

جہاں A_0 اور A_n مساوات 12.32 سے درج ذیل ہیں۔

$$A_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx$$
, $A_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx$, $n = 1, 2, \dots$

v o 0 عوال 13.80: سوال 13.89 میں v o 0 یہ v o 0 ماتا ہے۔ کیا ہے آپ کے توقع کے مطابق ہے؟ v o 0 سوال 13.91 تا سوال 13.95 کو سوال 13.89 میں دی گئی صورت حال کے لئے حل کریں جہاں v o 0 اور

$$f(x) = 1$$
 :13.91 سوال $u(x,t) = 1$:جواب

$$u = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} (e^{-t} \cos x + \frac{1}{9} e^{-9t} \cos 3x + \frac{1}{25} e^{-25t} \cos 5x \cdots)$$
 عوال $u = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} (e^{-t} \cos x + \frac{1}{9} e^{-9t} \cos 3x + \frac{1}{25} e^{-25t} \cos 5x \cdots)$

$$f(x) = x^2 \quad :13.93$$
 $u = \frac{\pi^2}{3} - 4(e^{-t}\cos x - \frac{1}{4}e^{-4t}\cos 2x + \frac{1}{9}e^{-9t}\cos 3x \cdots)$ جواب:

سوال 13.94:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{L}{2} \\ L - x & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

$$u = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \left(e^{-4t} \cos 2x + \frac{1}{9} e^{-36t} \cos 6x + \frac{1}{25} e^{-100t} \cos 10x \cdots \right) \quad :$$

سوال 13.95:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \frac{L}{2} \\ -1 & \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

$$u = \frac{4}{\pi} (e^{-t} \cos x - \frac{1}{3} e^{-9t} \cos 3x + \frac{1}{5} e^{-25t} \cos 5x \cdots)$$
 :باب

سوال 13.96: فرض کریں کہ سوال 13.82 میں ابتدائی درجہ حرارت u(x,0)=f(x) ہے۔ ثابت کریں کہ کسی بھی کہتے پر سلاخ میں درجہ حرارت $u_{II}(x,t)+u_{II}(x,t)$ ہو گی جہاں u_{II} کہ کسی بھی کہتے پر سلاخ میں درجہ حرارت $u_{II}(x,t)+u_{II}(x,t)$ ہو گی جہاں u_{II} درج ذیل ہے جبکہ u_{II} درج ذیل ہے

$$u_{II} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\frac{c^2 n^2 \pi^2}{l^2}t}$$

جہال B_n درج ذیل ہے۔

$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l [f(x) - u_I(x)] \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

= $\frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx + \frac{2}{n\pi} [(-1)^n U_2 - U_1]$

13.6 لا متنابى لمبائى كى سلاخ ميں بہاو حرارت

ہم اطراف سے حاجز شدہ الی سلاخ جو دونوں جانب لا متناہی تک لمبی ہو کی صورت میں حراری مساوات

(13.51)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ر غور کریں گے۔الی صورت میں ہمارے پاس کوئی سر حدی شرط نہیں ہے جبکہ ابتدائی معلومات درج ذیل ہے۔ u(x,0) = f(x) $(-\infty < x < \infty)$

اس مسکلے 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

$$(13.53) F'' + p^2 F = 0$$

$$\dot{G} + c^2 p^2 G = 0$$

جن کا موازنہ مساوات 13.44 اور مساوات 13.45 کے ساتھ کرتے ہوئے درج ذیل حل لکھے جا سکتے ہیں

$$F(x) = A\cos px + B\sin px \quad \text{if} \quad G(t) = e^{-c^2p^2t}$$

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔اس طرح مساوات 13.51 کا حل

(13.55)
$$u(x,t;p) = FG = (A\cos px + B\sin px)e^{-c^2p^2t}$$

ہو گا۔ [گزشتہ جھے کی طرح یہاں بھی علیحدگی کا مستقل k منفی لینا ہو گا یعنی $k = -p^2$ چونکہ شبت k کی صورت میں مساوات 13.55 میں مسلسل بڑھتی قوت نمائی تفاعل پیدا ہوتا ہے جس کا کوئی طبعی مطلب ممکن نہیں $-p^2$

مساوات 13.55 کی تفاعل میں p کی قیمتوں کو کسی مستقل عدد کا ضربی لے کر ان تفاعل کی تسلسل ککھی جا سکتی ہے لیکن الیک تسلسل کھی جا ہوگی بات ہے لیکن الیک تسلسل کھی f(x) فیر دوری ہے۔ یوں فطری بات ہے کہ ہم فور بیئر تسلسل کی بجائے فور بیئر تمکمل کی طرف رجمان کریں۔

یونکہ مساوات 13.55 میں A اور B اختیاری مستقل ہیں لہذا ہم انہیں p کے تفاعل A=A(p) اور B=B(p) اور B=B(p)

(13.56)
$$u(x,t) = \int_0^\infty u(x,t;p) dp = \int_0^\infty [A(p)\cos px + B(p)\sin px]e^{-c^2p^2t} dp$$

مساوات 13.51 کا حل ہو گا بشر طیکہ یہ تھمل 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 جا سکتا ہے۔

(13.57)
$$u(x,0) = \int_0^\infty [A(p)\cos px + B(p)\sin px] dp = f(x)$$

مساوات 12.69 اور مساوات 12.70 استعال کرتے ہوئے بوں درج زیل حاصل ہوتا ہے۔

(13.58)
$$A(p) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos pv \, dv, \quad B(p) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin pv \, dv$$

صفحہ 952 پر مساوات 12.82 کے تحت اس تکمل کو

$$u(x,0) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(v) \cos(px - pv) \, dv \right] dp$$

لکھا جا سکتا 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 تکمل کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے ہم اس کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(13.59)
$$u(x,t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \left[\int_{0}^{\infty} e^{-c^{2}p^{2}t} \cos(px - pv) \, dp \right] dv$$

اندرونی تکمل کو درج ذیل کلیہ (جس کو سوال 19.94 میں اخذ کیا گیا ہے) کی مدد سے حل کیا جا سکتا ہے۔

(13.60)
$$\int_0^\infty e^{-s^2} \cos 2bs \, ds = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

مساوات 13.60 میں نیا متغیرہ p متعارف کرتے ہوئے $s=cp\sqrt{t}$ کھے کر اور $b=rac{x-v}{2c_0/t}$

ليتے ہوئے مساوات 13.60 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$\int_0^\infty e^{-c^2p^2t}\cos(px - pv) \, dp = \frac{\sqrt{\pi}}{2c\sqrt{t}}e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2t}}$$

جس کو مساوات 13.59 میں پر کرتے ہوئے

(13.61)
$$u(x,t) = \frac{1}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(v)e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2t}} dv$$

ماتا ہے۔ آخر میں ہم تکمل کا متغیرہ میری $z=rac{v-x}{2c\sqrt{t}}$ متعارف کرتے ہوئے

(13.62)
$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x + 2cz\sqrt{t})e^{-z^2} dz$$

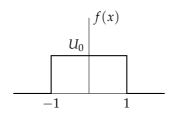
حاصل کرتے ہیں۔ تمام x کے لئے محدود f(x) اور ہر محدود وقفہ پر قابل تکمل f(x) کی صورت میں یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ مساوات 13.51 اور مساوات 13.52 دونوں مساوات 13.51 اور مساوات کا کا کو مطمئن کرتے ہیں لہذا یہ موجودہ مسئلے کا حل ہیں۔

مثال 13.4: لا متناہی لمبائی کی سلاخ میں درجہ حرارت لا متناہی لمبائی کی سلاخ میں ابتدائی درجہ حرارت درج ذیل ہے (شکل 13.4)۔

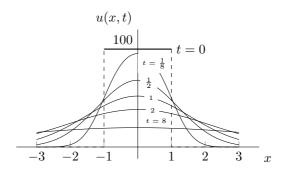
$$f(x) = \begin{cases} U_0 = \vec{0} & |x| < 1\\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$$

مساوات 13.61 سے

$$u(x,t) = \frac{U_0}{2c\sqrt{\pi t}} \int_{-1}^{1} e^{-\frac{(x-v)^2}{4c^2t}} dv$$



شكل 13.11:ابتدائي درجه حرارت (مثال 13.4)



13.4 شکل u(x,t) حل u(x,t) مثال u(x,t)

 $\frac{1-x}{2c\sqrt{t}}$ استعال کرتے ہوئے $z=\frac{v-x}{2c\sqrt{t}}$ کا تکمل کا نیا متغیرہ $z=\frac{v-x}{2c\sqrt{t}}$ استعال کرتے ہوئے $z=\frac{v-x}{2c\sqrt{t}}$ کا تکمل میں تبدیل ہو گا یعنی؛

(13.63)
$$u(x,t) = \frac{U_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{-1-x}{2c\sqrt{t}}}^{\frac{1-x}{2c\sqrt{t}}} e^{-z^2} dz \qquad (z > 0)$$

error function 26

سوالات

 $c^2 = 1 \,\mathrm{m^2 \, s^{-1}}$ اور $U_0 = 100 \,^\circ\mathrm{C}$ اور $U_0 = 13.4$ ی اور $U_0 = 13.4$ اور $U_0 = 13.4$ ی رسیم مختلف لمحات پر کھینجیں۔ کیا جوابات آپ کی سوچ کے مطابق بین ؟

تفاعل خلل درج ذیل کمل کو کہتے ہیں

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-w^2} \, \mathrm{d}w$$

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۔

يوال 13.99: ورخ زيل ثابت كرين ين 13.99: المرخ زيل ثابت كرين ين 13.99: المرخ ومن أي ثابت كرين ين المرض المر

سوال 13.100: قلم و کاغذ سے متکمل e^{-w^2} کی قیمتوں کا جدول بناتے ہوئے اس کی ترسیم کھینی جو قوس جو میں e^{-v^2} کہناتی ہے۔

سوال 13.101: قوس جرس (جس کو آپ نے سوال 13.100 میں حاصل کیا) کے بیچے رقبہ معلوم کرتے ہوئے erf x کا جدول $x=0,0.2,0.4,\cdots,1,1.5,2$ کی طاصل کریں۔ قوس جرس پر افقی اور انتصابی لکیریں کھینچ کر قوس کے بیچے مکعب گن کر رقبہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ جو ابات: نقطہ اعشاریہ کے بعد صرف دو اعداد لیتے ہوئے۔ x=0,0.2,0.4,0.60,0.74,0.84,0.97,1.00

موال 13.102: تفاعل خلل کی متکمل کی متکمل کے کہ مکلارن تسلسل حاصل کریں۔اس تسلسل کا تکمل لے کر والے تفاعل خلل کی مکلارن تسلسل وریافت کریں۔ $\exp x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} (x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} - \frac{x^7}{42} + \frac{x^9}{216} \cdots)$ جواب:

bell $curve^{27}$

سوال 13.103: مساوات 13.63 سے درج ذیل صورت حاصل کریں۔

$$u(x,t) = \frac{U_0}{2} \left[\operatorname{erf} \frac{1-x}{2c\sqrt{t}} + \operatorname{erf} \frac{1+x}{2c\sqrt{t}} \right] \qquad (t > 0)$$

f(x)=0 کی صورت میں x>0 اور x<0 اور x>0 کی صورت میں x>0 کی صورت میں ہو تب تصدیق کریں کہ مساوات 13.62 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\frac{x}{2c\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-z^2} dz \qquad (t > 0)$$

سوال 13.105: يونكه $erf = \infty = 1$ ہے لہذا سوال 13.104 سے درج ذیل حاصل كریں۔

$$u(x,t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\operatorname{erf}\frac{x}{2c\sqrt{t}}$$

سوال 13.106: نصف لا متنائی کمبی سلاخ (∞ 0 تا ∞) کے 00 پر سرکو 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 جبال $t=2c\sqrt{t}$ ہے۔ ثبت کریں کہ اس مسئلہ کا حل درج ذیل ہے جبال $t=2c\sqrt{t}$ ہے۔

(13.64)
$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left[\int_{-\frac{x}{\tau}}^{\infty} f(x+\tau w) e^{-w^2} dw - \int_{\frac{x}{\tau}}^{\infty} f(-x+\tau w) e^{-w^2} dw \right]$$

سوال 13.107 کو طاق تصور کرتے ہوئے مساوات 13.61 سے مساوات f(v) 3.64 حاصل کریں۔

سوال 13.108 میں درج ذیل حل حاصل ہو گا۔ f(x) = 1 لیتے ہوئے ثابت کریں کہ سوال 13.106 میں درج ذیل حل حاصل ہو گا۔

$$u(x,t) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\tau}} e^{-w^2} dw = \operatorname{erf} \frac{x}{2c\sqrt{t}}$$
 $(t > 0)$

سوال 13.109: درج ذیل ابتدائی معلومات کی صورت میں مساوات 13.64 کیا صورت اختیار کرے گا۔

$$f(x) = \begin{cases} 1 & a < x < b \\ 0 & \cancel{z}$$
باتی جگہوں پ

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 کیتے ہوئے مساوات f(x)=1 اور x<0 اور x>0 کی ہوئے مساوات 13.61 کی استعال 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 نمونه کشی: ارتعاش پذیر جهلی۔ دوابعادی مساوات موج

ار تعاش کی میدان میں ایک اور اہم مسئلے کے طور پر تنی ہوئی جھلی، مثلاً طبل پر چڑھا ہوا چڑے کا پردہ، کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں۔آپ دیکھیں گے کہ موجودہ تجزبیہ حصہ 13.2 میں ارتعاش تارکی مانند ہو گا۔

ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

(الف) اکائی رقبہ پر جھلی کی کمیت یکساں ہے (ہم جنسی جھلی)۔ جھلی مکمل کیکدار اور اتنی باریک ہے کہ مڑنے کے خلاف مزاجم نہیں کرتی ہے۔

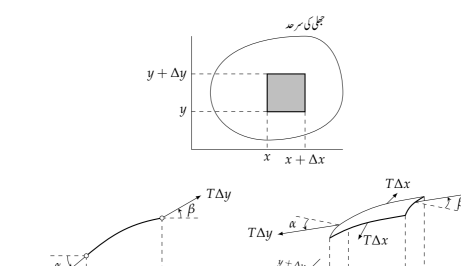
(ب) مجھلی کو تان کر، اس کی پوری سرحد سے xy مستوی میں باندھا گیا ہے۔ جھلی میں ہر نقطہ پر اور ہر رخ فی اکائی لمبائی تناو T کیساں ہے جو ارتعاش کے دوران تبدیل نہیں ہوتی۔

(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۔

ا گرچه حقیقت میں ان مفروضوں پر مکمل طور پورااتر نا ممکن نہیں ہے، تیلی جھلی کی قلیل عرضی لرزش ان مفروضوں پر تقریباً پورااتر تی ہیں۔ $T\Delta u$

 $T\Delta y$

 $x + \Delta x$



شكل13.13:ار تعاش يذير جهلي

 $x + \Delta x$

جھلی کی حرکت کی جزوی تفرقی مساوات حاصل کرنے کی خاطر ہم جھلی کے ایک چھوٹے گلڑے پر عمل کرنے والی قوتوں پر غور کرتے ہیں (شکل 13.13)۔چونکہ جھلی کی انحراف اور زاویہ میلان چھوٹے ہیں للذا اس کلڑے کے اطراف کی لمبائی تقریباً مدم اور کم ہوگی۔اکائی لمبائی پر قوت کو تناو T کہتے ہیں للذا اس کلڑے کے اطراف پر قوت کو تناو T کہتے ہیں للذا اس کلڑے کے اطراف پر قوت کو تناو T کمل کرے گی۔ چونکہ جھلی مکمل کیکدار ہے للذا یہ قوتیں جھلی کی مماتی 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 ہو گی۔ چونکہ زاویہ میلان چھوٹے ہیں المذا 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 ہو گی المذا ہم جھلی کی حرکت کرتے کو عرضی حرکت تصور کرتے ہیں یعنی جھلی صرف اوپر نیچے حرکت کرتی ہے۔

اس کلڑے کی کناروں پر کھڑی رخ (yu سطح کی متوازی) قوتوں کے اجزاء 28

 $T\Delta y \sin \beta$ let $-T\Delta y \sin \alpha$

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 استعال ²⁹ کر سکتے ہیں۔ یوں ان دو عدد قوتوں کا مجموعہ

(13.65)
$$T\Delta y(\sin \beta - \sin \alpha) \approx T\Delta y(\tan \beta - \tan \alpha) \\ = T\Delta y[u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)]$$

 y_1 ہو گا جہاں زیر نوشت میں x اور y جزوی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں جبکہ y اور $y+\Delta y$ کے درمیان اور y اور y کوئی نقطے ہیں۔اسی طرح کلڑے کے باقی دو کناروں پر قوتوں کے انتصابی اجزاء کا مجموعہ

(13.66)
$$T\Delta x[u_{y}(x_{1}, y + \Delta y) - u_{y}(x_{2}, y)]$$

ہو گا جہاں x اور $x+\Delta x$ کے درمیان x_1 اور x کوئی نقطے ہیں۔

نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت مساوات 13.65 اور مساوات 13.66 میں دی گئی قوتوں کا مجموعہ جھلی کے گلڑے کی کمیت ρ کی کمیت ρ فرب اسراع ρ کی کمیت ρ برابر ہو گا۔ یہاں بلا انحراف فی اکائی رقبہ جھلی کی کمیت ρ ہے جبکہ بلا انحراف کملڑے کا رقبہ ρ کمیت ρ کے بیاں

$$\rho \Delta x \Delta y \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T \Delta y [u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)] + T \Delta x [u_y(x_1, y + \Delta y) - u_y(x_2, y)]$$

ہو گا جہاں بائیں ہاتھ تفرق گلڑے کے کسی موزوں نقطہ (\tilde{x}, \tilde{y}) پر حاصل کیا جائے گا۔ $\rho \Delta x \Delta y$ سے دونوں اطراف کو تقسیم کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{T}{\rho} \left[\frac{u_x(x + \Delta x, y_1) - u_x(x, y_2)}{\Delta x} + \frac{u_y(x_1, y + \Delta y) - u_y(x_2, y)}{\Delta y} \right]$$

اور Δy کو صفر کے قریب تر کرتے ہوئے درج ذیل جزوی تفرقی مساوات حاصل ہو گی Δx

(13.67)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \qquad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

و المان رہے کہ کنارے پہلے ہوئے زاویہ میلان تبدیل ہوگا۔ کہ اور eta زیر غور کنارے کے کسی موزوں فقطہ پر زاویہ میلان ہول گے۔ e^{2g} و $\theta \approx \theta$ sin $\theta \approx \theta$

جس کو دو ابعادی مساوات موج 30 کہتے ہیں۔ توسین میں بند u کا لاپلاسی $\nabla^2 u$ ہے (حصہ 10.8) لمذا مساوات 13.67 کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \nabla^2 u$$

13.8 منتطيل جهلي

u(x,y,t) ارتعاش پذیر جھلی کے مسلے کو حل کرنے کی خاطر ہمیں درج ذیل دو ابعادی مساوات موج کا حل u(x,y,t) تا ہو گا

(13.69)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

جو تمام $t \geq 0$ کے لئے یوری سرحد پر سرحدی شرط

(13.70)
$$u = 0$$

اور دو عدد ابتدائی شرائط

(13.71)
$$u(x,y,0) = f(x,y)$$
 ابتدائی انحراف

أور

(13.72)
$$\frac{\partial u}{\partial t}\bigg|_{t=0} = g(x,y)$$
 ابتدائی رفتار

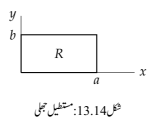
کو مطمئن کرتا ہو۔ یہ شرائط ارتعاش پذیر تار کے شرائط کی مانند ہیں۔آئیں شکل 13.14 میں دکھائی گئی مستطیل جھلی کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں۔

پہلا قدم۔ علیحد گی متغیرات کی ترکیب استعال کرتے ہوئے ہم پہلے مساوات 13.69 کا ایبا حل علاش کرتے ہیں جو سرحدی شرط مساوات 13.70 کو مطمئن کرتا ہو۔ یوں

(13.73)
$$u(x,y,t) = F(x,y)G(t)$$

two dimensional wave equation³⁰

13.8.متطيل جب لي



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

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{1}{F} (F_{xx} + F_{yy})$$

ماتا ہے۔اب بایاں 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 $-v^2$

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{1}{F} (F_{xx} + F_{yy}) = -v^2$$

حاصل ہوتا ہے جس کو دو علیحدہ علیحدہ سادہ تفرقی مساوات

(13.74)
$$\ddot{G} + \lambda^2 G = 0 \qquad (\lambda = c\nu)$$

$$(13.75) F_{xx} + F_{yy} + \nu^2 F = 0$$

کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

ہم مساوات 13.75 کا حل تلاش کرتے ہیں جو جھل کی سرحد پر صفر کے برابر ہو گا۔ہم علیحد گی متغیرات کی ترکیب دوبارہ لا گو کرتے ہوئے

(13.76)
$$F(x,y) = H(x)Q(y)$$

لیتے ہیں جو کو مساوات 13.75 میں پر کرنے سے

$$\frac{\mathrm{d}^2 H}{\mathrm{d}x^2} Q = -\left(H \frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}y^2} + v^2 H Q\right)$$

عاصل ہوتا ہے جس کے دونوں اطراف کو HQ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{1}{H}\frac{\mathrm{d}^2 H}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{Q}\left(\frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}y^2} + \nu^2 Q\right)$$

ملتا ہے جہاں بائیں ہاتھ تفاعل صرف x پر منحصر ہے جبکہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف y پر منحصر ہے۔یوں دونوں ہاتھ کی مستقل کے برابر ہوں گے۔یہاں بھی صرف منفی قیت کا مستقل مثلاً $-k^2$ غیر صفر حل دیتے ہیں۔یوں

$$\frac{1}{H}\frac{d^{2}H}{dx^{2}} = -\frac{1}{Q}\left(\frac{d^{2}Q}{dy^{2}} + \nu^{2}Q\right) = -k^{2}$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات

(13.77)
$$\frac{d^2 H}{dx^2} + k^2 H = 0$$

(13.78)
$$\frac{d^2 Q}{d\nu^2} + p^2 Q = 0 \qquad (p^2 = \nu^2 - k^2)$$

حاصل ہوتے ہیں۔

دوسوا قدم مساوات 13.77 اور مساوات 13.78 کے حل عمومی

$$H(x) = A\cos kx + B\sin kx$$
 let $Q(y) = C\cos py + D\sin py$

ہیں جہاں A اور D مستقل ہیں۔یوں مساوات 13.73 اور مساوات C ، B ، A اور C ، B ، A اور C ،

$$H(0) = 0$$
, $H(a) = 0$, $Q(0) = 0$, $Q(b) = 0$

H(0) = A = 0 اس طرح H(0) = A = 0 جبکه

$$H(a) = B \sin ka = 0$$

13.8.متطيل جبلي

میں B=0 لینے سے (غیر دلیپ حل) B=0 لینی B=0 ماتا ہے لہذا ہم $B\neq 0$ فرض کرتے B=0 میں ۔یوں B=0 ہو گا جس سے B=0 لیعنی B=0 ہیں۔یوں B=0 ہو گا جس سے B=0 ہیں۔

(13.79)
$$k = \frac{m\pi}{a} \qquad (m \mathcal{E}^{\omega})$$

 $p=rac{n\pi}{b}$ عدد $p=rac{n\pi}{b}$ حاصل ہوتا ہے۔ بالکل اس طرح p=1 جبال p=1 جبال p=1 عدد صحیح ہے۔ یوں درج ذیل حل ملتے ہیں۔

$$H_m(x) = \sin\frac{m\pi x}{a}$$
 (c) $Q_n(y) = \sin\frac{n\pi y}{b}$ $m=1,2,\cdots$

(ارتعاش پذیر تارکی طرح یہاں بھی $m, n = -1, -2, \cdots$ لینے کی ضرورت نہیں ہے چونکہ ایسا کرنے سے یہی حل ضرب D = 1 دوبارہ حاصل ہوتے ہیں۔) یوں D = 1 اور D = 1 چیتے ہوئے مساوات 13.75 کے حل درج ذیل ہوں گے

(13.80)
$$F_{mn}(x,y) = H_m(x)Q_n(y) = \sin\frac{m\pi x}{a}\sin\frac{n\pi y}{b} \qquad _{n=1,2,\cdots}^{m=1,2,\cdots}$$

جو جھلی کی سرحد پر صفر کے برابر ہیں۔

پونکہ مساوات 13.78 میں $\lambda=cv$ میں $p^2=v^2-k^2$ میں $\lambda=c\sqrt{k^2+p^2}$

ہو گا۔ یوں λ مساوات 13.74 میں $k=rac{m\pi}{a}$ کا مطابقتی $k=rac{m\pi}{a}$

(13.81)
$$\lambda = \lambda_{mn} = c\pi \sqrt{\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2}} \qquad \substack{m=1,2,\cdots \\ n=1,2,\cdots}$$

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)
$$u_{mn}(x,y,t) = (B_{mn}\cos\lambda_{mn}t + B_{mn}^*\sin\lambda_{mn}t)\sin\frac{m\pi x}{a}\sin\frac{n\pi y}{b}$$

جن میں λ_{mn} مساوات 13.81 دے گی۔ تفاعل u_{mn} کو ارتعاش پذیر جملی کے آئگنی تفاعل 31 یا امتیازی تفاعل 31 تفاعل 32 تفاعل 32 تفاعل 33 اقدار 33 بین جبکہ λ_{mn} کی تعدد $\frac{\lambda_{mn}}{2\pi}$ ہو گی۔

a اور b کی مختلف قیمتیں ایک ہی امتیازی قدر دیتے ہوئے کئی مختلف نفاعل F_{mn} دے سکتی ہیں۔اس کا مطلب ہوں ہے کہ جھلی میں ایک ہی تعدد کے کئی مختلف انداز کے ارتعاش ممکن ہیں جن کی صفر ہٹاو لکیریں 35 مختلف ہوں گی۔ ارتعاش پذیر جھلی پر وہ لکیریں جو حرکت نہیں کرتی ہیں صفر ہٹاو لکیریں کہلاتی ہیں۔آئیں اس کی وضاحت ایک مثال کی مدد سے مجھیں۔

مثال 13.5: ملعب جھلی b=1 ، a=1 کا 13.81 ہے۔ مساوات 13.81 ہے

$$\lambda_{mn} = c\pi\sqrt{m^2 + n^2}$$

للذا

 $\lambda_{mn} = \lambda_{nm}$

ہو گا لیکن $m \neq n$ کے لئے مطابقتی تفاعل

 $F_{mn} = \sin m\pi x \sin n\pi y$ let $F_{nm} = \sin n\pi x \sin m\pi y$

ہیں جو ایک جیسے نہیں ہیں۔مثلاً $\pi \sqrt{5}$ کے مطابقتی تفاعل ہیں جو ایک جیسے نہیں ہیں۔مثلاً

 $F_{12} = \sin \pi x \sin 2\pi y$ let $F_{21} = \sin 2\pi x \sin \pi y$

ہوں گے۔ یوں مطابقتی حل

 $u_{12} = (B_{12}\cos c\pi\sqrt{5}t + B_{12}^*\sin c\pi\sqrt{5}t)F_{12}$ $u_{21} = (B_{21}\cos c\pi\sqrt{5}t + B_{21}^*\sin c\pi\sqrt{5}t)F_{21}$

eigenfunctions³¹

characteristic functions³²

eigenvalues³³

characteristic values³⁴

 $[\]rm nodal\ lines^{35}$

13.8.متطيل جبلي .

ی صفر ہٹاہ کلیریں بالترتیب $y=rac{1}{2}$ اور $x=rac{1}{2}$ ہوں گی (شکل 13.15-الف)۔اگر $y=rac{1}{2}$ اور $B_{12}=B_{12}^*=B_{21}=0$

(13.84)
$$u_{12} + u_{21} = \cos c\pi \sqrt{5}t \left(F_{12} + B_{21}F_{21}\right)$$

ہو گا جو ایک اور انداز ارتعاش ہے جس کی امتیازی قدر $\sqrt{5}$ ہے۔اس تفاعل کی صفر ہٹاو کلیریں 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 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ استعال کرتے ہوئے درج بالا کو

(13.85) $\sin \pi x \sin \pi y (\cos \pi y + B_{21} \cos \pi x) = 0$

کھا جا سکتا ہے جس کا حل B_{21} پر منحصر ہو گا (شکل 13.15-ب)۔

 F_{81} ، F_{18} مساوات F_{18} مساوات F_{18} میں میں ہوں کہ جاتے ہیں کہ F_{18} کے دو مزید مطابقتی تفاعل ممکن ہیں۔ مثلاً چار تفاعل F_{18} ہے جو نکہ: F_{74} اور F_{74} کی F_{74} کے F_{74} کی F_{74} کی F_{74} کی جو نکہ:

$$1^1 + 8^2 = 4^2 + 7^2 = 65$$

ایبا اس لئے ممکن ہے کہ 65 کو دو اعداد صحیح کے مربع کا مجموعہ مختلف طریقوں سے لکھنا ممکن ہے۔ گاوس کے ایک مسئلہ کے تحت ایبا ہر اس صورت ہو گا جہاں دو اعداد کے مربع کا مجموعہ کے اجزاء مفرد میں کم از کم دو مختلف ایک مسئلہ کے تحت ایبا ہر اس صورت کے ہوں، جہاں ہو شبت عدد صحیح ہے۔ یہاں دو اعداد کے مربع کے مجموعہ 65 کو

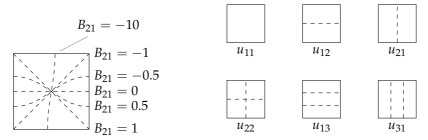
$$65 = 5 \cdot 13 = (4+1)(12+1)$$

لکھنا ممکن ہے۔

تیسوا قدم ۔ ایبا 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)
$$u(x,y,t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} u_{mn}(x,y,t)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (B_{mn}\cos\lambda_{mn}t + B_{mn}^*\sin\lambda_{mn}t)\sin\frac{m\pi x}{a}\sin\frac{n\pi y}{b}$$



(-)ایک ہی B_{21} کے لئے مساوات $B_{3.84}$ میں دیے گئے حل

(الف) مکعب جبلی کے حل 4₁₁, ₄₂₁, ₄₂₁, ₄₂₂, ₄₁₃, ₄₃₁ کی صفر ہٹاو ککیریں۔

شكل 13.15: صفر هثاولكيرين (مثال 13.5)

کو لیتے ہیں جو مساوات 13.71 کے ساتھ درج ذیل دوہوا فوریئر تسلسل³⁷ دیتی ہے۔

(13.87)
$$u(x,y,0) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} = f(x,y)$$

مستطیل R (شکل 13.14) میں f ، $\frac{\partial f}{\partial x}$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}$ ، $\frac{\partial f}{\partial x}$ ، f مستطیل R (شکل 13.14) میں f ، f مستطیل g اس دوہرا فور بیر تسلسل کے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔ ہم درج ذیل لے کر

(13.88)
$$K_m(y) = \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

مساوات 13.87 کو

(13.89)
$$f(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} K_m(y) \sin \frac{m\pi x}{a}$$

کلھ سکتے ہیں جو مقررہ y کی صورت میں f(x,y) کی فور بیڑ سائن شلسل ہے جس کا متغیرہ x ہو گا جس کے عددی سر صفحہ 916 پر مساوات 12.34 کے تحت

(13.90)
$$K_m(y) = \frac{2}{a} \int_0^a f(x, y) \sin \frac{m\pi x}{a} dx$$

double Fourier series 37

13.8.متطيل جب لي

ہوں گے۔مزید مساوات 13.88 تفاعل $K_m(y)$ کی فوریئر سائن تسلسل ہے للذا اس کے عددی سر صفحہ 916 پر مساوات 12.34 کے تحت

(13.91)
$$B_{mn} = \frac{2}{b} \int_0^b K_m(y) \sin \frac{n\pi y}{b} \, dy$$

ہول گے۔مساوات 13.91 اور مساوات 13.90 کو ملا کر درج ذیل عمومی یولر کلیہ³⁸ حاصل ہوتا ہے

(13.92)
$$B_{mn} = \frac{4}{ab} \int_0^b \int_0^a f(x,y) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} dx dy \qquad _{n=1,2,\cdots}^{m=1,2,\cdots}$$

جو دوہرا تسلسل (مساوات B_{mn}) 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 13.76 استعال کرتے ہوئے مساوات 13.78 استعال 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 ، $\frac{\partial g}{\partial y}$ ، $\frac{\partial g}{\partial y}$ ، g اور $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ استمراری ہونے کی صورت میں کی میں g(x,y) کو اس دوہرا فوریئر تسلسل کی صورت میں کی جا سکتا ہے۔ یوں پہلی کی طرح بڑھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(13.93)
$$B_{mn}^* = \frac{4}{ab\lambda_{mn}} \int_0^b \int_0^a g(x,y) \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b} dx dy \qquad _{n=1,2,\cdots}^{m=1,2,\cdots}$$

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: مجلی میں تناو بڑھانے سے مساوات 13.82 میں دی گئی حل کی تعدد پر کیا اثر ہو گا؟ جواب: چونکہ c بڑھتا ہے لہذا تعدد بھی بڑھے گی۔

generalized Euler formula³⁸

سوال 13.113: مساوات 13.82 کی صفر ہٹاو کگیریں a=b=1 کے کہ a=b=1 اور m=1,2,3,4 کی مساوات n=1,2,3,4 کی مساوات n=1,2,3,4

سوال 13.114: مساوات 13.82 کی صفر ہٹاو کلیریں a=2 اور b=1 کے کر a=2 اور b=1 اور a=2 اور a=1,2,3,4 کے کیے پینے میں۔

سوال 13.115: اکائی لمبائی کے اطراف والی مکعب جھلی کے مزید ایسے انتیازی اقدار حاصل کریں جن کے مطابقتی انتیازی 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۔ $c\pi\sqrt{260},\quad (F_{4,16},F_{16,14}),\cdots$

سوال 13.117: تصدیق کرین که یکسال c والی تمام مکنه متنظیل جھلی جن کا رقبه A ہو میں مکعب جھلی کی u_{11} (مساوات 13.82) کی تعدد کم تر ہو گی۔

سوال 13.118: مقررہ n ، m ، 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 حوصل λ کا λ کرتے ہوئے کرتے ہوئے کا ساتھ تفرق، صفر کے برابر کرتے ہوئے کی ساتھ تفرق، صفر کے برابر کے برابر کرتے ہوئے کے ساتھ تفرق، صفر کے برابر کے برابر کے برابر کرتے ہوئے کے ساتھ تفرق، صفر کے برابر کے

$$\lambda^2 = c^2 \pi^2 \Big(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2 a^2}{A^2}\Big), \implies 2\lambda \frac{\mathrm{d}\lambda}{\mathrm{d}a} = c^2 \pi^2 \Big(-\frac{2m^2}{a^3} + \frac{2n^2 a}{A^2}\Big) = 0$$

$$\lambda^2 = c^2 \pi^2 \Big(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2 a^2}{A^2}\Big) = 0$$

13.87 تا سوال 13.123 تا سوال 13.123 میں تفاعل $f(x,y) \quad (0 < x < a, 0 < y < b)$ کا مساوات 13.120 کی طرز کا دوہرا فوریئر تسلسل حاصل کریں۔

$$f=1$$
 :13.119 عوال $B_{mn}=rac{16}{mn\pi^2}, \quad m,n=1,3,5,\cdots$ يواب:

$$f=x+y$$
 :13.120 وال $B_{mn}=rac{4}{mn\pi^2}[a(-1)^{m+n}-a(-1)^m+b(-1)^{m+n}-b(-1)^n]$. واب

13.8.متطيل جبلي

$$f = xy$$
 :13.121 سوال $B_{mn} = rac{4ab(-1)^{m+n}}{mn\pi^2}$:جواب:

$$f = xy(a-x)(b-y)$$
 :13.122 عوال $B_{mn} = rac{64a^2b^2}{m^3n^3\pi^6}$, $m,n=1,3,5,\cdots$:بواب:

$$f = xy(a^2 - x^2)(b^2 - y^2)$$
 :13.123 سوال $B_{mn} = \frac{144a^3b^3(-1)^{m+n}}{m^3n^3\pi^6}$:بواب

سوال 13.124: ثابت کریں کہ فی اکائی رقبہ بیرونی قوت P(x,y,t) کی صورت میں مستوی میں جملی کی ارتعاش درج ذیل مساوات دیتی ہے جہاں فی اکائی رقبہ جملی کی کمیت ρ ہے۔بیرونی قوت جملی 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۔ جبلی کی انحراف c=1 اور c=1 اور u(x,y,t)

$$f = 0.1xy(1-x)(1-y)$$
 :13.125 سوال جواب

$$u(x,y,t) = \frac{6.4}{\pi^6} \sum_{\substack{m=1 \ m \ \text{diff}}}^{\infty} \sum_{n=1 \ \text{diff}}^{\infty} \frac{1}{m^3 n^3} \cos(\pi t \sqrt{m^2 + n^2}) \sin m \pi x \sin n \pi y$$

$$f = kx(1-x^2)(1-y^2)$$
 :13.126 عوال :9

$$\frac{24k}{\pi^6} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m^3 n^3} [2(-1)^n - (n^2 \pi^2 + 1)] \cos(\pi t \sqrt{m^2 + n^2}) \sin m\pi x \sin n\pi y$$

 $f = k \sin \pi x \sin 2\pi y$:13.127 عوال $u(x, y, t) = k \cos \pi \sqrt{5}t \sin \pi x \sin 2\pi y$:جواب:

$$f=k\sin^2\pi x\,\sin^2\pi y$$
 :13.128 سوال $B_{2n}=B_{m2}=0, B_{11}=rac{64k}{9\pi^2}, B_{13}=-rac{64k}{45\pi^2}, B_{31}=-rac{64k}{45\pi^2}, B_{33}=rac{64k}{225\pi^2}\cdots$ جواب:

سوال 13.129: باریک مکعب چادر کے اطراف صفر درجہ حرارت پر رکھے گئے ہیں جبکہ اس کی دونوں سطحیں حاجز شدہ ہیں۔ چادر کی ایک طرف کی لمبائی π ہے۔ ابتدائی درجہ حرارت u(x,y,0)=f(x,y) ہے۔ دو ابتدائی حراری مساوات $u_t=c^2\nabla^2u$ پر علیحدگی متغیرات کی ترکیب لا گو کرتے ہوئے درج ذیل حل حاصل کریں

$$u(x,y,t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \sin mx \sin ny \, e^{-c^2(m^2+n^2)t}$$

جہال B_{mn} درج ذیل ہے۔

$$B_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^{\pi} \int_0^{\infty} f(x, y) \sin mx \sin ny \, dx \, dy$$

سوال 13.130 میں ویے گئے چادر $f(x,y)=xy(\pi-x)(\pi-y)$ کی صورت میں سوال 13.130 میں ویے 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 قطبي محدد ميس لاپلاسي

سرحدی شرائط کی جزوی تفرقی مساوات کا حل تلاش کرتے ہوئے عموماً ایبا محدد استعال کیا جاتا ہے جس کے لحاظ سے سرحد کی روپ سادہ ہو۔ اگلے جھے میں دائری جھلی پر غور کیا جائے گا جس کو حل کرنے کے لئے قطبی محدد³⁹ سود مند ثابت ہو گا جس کے متغیرات ۲ اور 6 کی تعریف درج ذیل ہیں۔

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

polar coordinates³⁹

قطبی محدد میں جھلی کی دائری سرحد کی مساوات r=n

اور θ استعال کرتے ہوئے مساوات موج کی لایلاسی r

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

کا اظہار ان محدد میں کرنا ہو گا لہذا آپ سے التماس ہے کہ درج ذیل کو غور سے پڑھیں۔

x ہم حصہ 13.4 کی طرح زنجیری ترکیب استعال کریں گے۔اپنی آسانی کی خاطر ہم جزوی تفرق کو زیر نوشت میں ہم حصہ 13.4 کی طرح زنجیری ترکیب استعال کریں گے جبکہ متغیرات x, y, y کا سے خاہر y کو ای حرف y کے۔

صفحہ 747 ير مساوات 10.69 كا زنجيري قاعدہ استعال كرتے 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 ہو گا۔

(13.94)
$$u_{xx} = (u_r r_x)_x + (u_\theta \theta_x)_x = (u_r)_x r_x + u_r r_{xx} + (u_\theta)_x \theta_x + u_\theta \theta_{xx}$$

زنجیری قاعدہ دوبارہ استعال کرتے ہوئے

$$(u_r)_x = u_{rr}r_x + u_{r\theta}\theta_x$$
 $(u_{\theta})_x = u_{\theta r}r_x + u_{\theta\theta}\theta_x$

کھا جا سکتا ہے۔ جزوی تفرق r_x اور θ_x حاصل کرنے کی خاطر ہمیں

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 اور $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

کا تفرق لینا ہو گا 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 ہو گا۔ ان کا x تفرق لینے سے

$$r_{xx} = \frac{r - xr_x}{r^2} = \frac{1}{r} - \frac{x^2}{r^3} = \frac{y^2}{r^3}, \quad \theta_{xx} = -y\left(-\frac{2}{r^3}\right)r_x = \frac{2xy}{r^4}$$

ملتا ہے۔ان تمام کو مساوات 13.94 میں پر کرتے ہیں۔ایک درجی اور دو درجی جزوی تفرق کو استمراری تصور کرتے ہوئے $u_{r\theta}=u_{\theta r}$ کھے کر یوں درج ذیل سادہ صورت حاصل ہو گی۔

(13.95)
$$u_{xx} = \frac{x^2}{r^2} u_{rr} - 2 \frac{xy}{r^3} u_{r\theta} + \frac{y^2}{r^4} u_{\theta\theta} + \frac{y^2}{r^3} u_r + 2 \frac{xy}{r^4} u_{\theta}$$

بالكل اسى طرح درج ذيل بھى حاصل كى جاسكتى ہے۔

(13.96)
$$u_{yy} = \frac{y^2}{r^2} u_{rr} + 2 \frac{xy}{r^3} u_{r\theta} + \frac{x^2}{r^4} u_{\theta\theta} + \frac{x^2}{r^3} u_r - 2 \frac{xy}{r^4} u_{\theta}$$

مساوات 13.95 اور مساوات 13.96 کا مجموعہ لے کر قطبی محدد میں لایلاسی حاصل کرتے ہیں۔

(13.97)
$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$$

سوالات

سوال 13.131: مساوات 13.97 كو درج ذيل صورت مين لكور كر دكهائين-

$$\nabla^2 u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$$

سوال 13.132: اگر مساوات 13.97 میں لاپلاس θ سے آزاد ہو تب $u_{rr} + \frac{u_r}{r}$ کسی جائے $\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{u_r}{r}$ کار تیبی محدد میں لاپلاس سے سیدھا یہ نتیجہ حاصل کریں۔ θ

سوال 13.133: مساوات 13.97 كو واليس كار تيسى محدد ميس لے جائيں۔

 $x^* = x \cos \alpha - y \sin \alpha$ اور $x^* = x \cos \alpha - y \sin \alpha$ اور $y^* + x \cos \alpha$ کار تیسی محدد $y^* + x \cos \alpha$ کار تیسی محدد $y^* + x \cos \alpha$ مح

 $y^*=cy+d$ ، $x^*=ax+b$ ، کو نئی محدد $\nabla^2 u$ ییں کھیں جہاں: 13.135 کو نئی محدد ہیں جہاں $y^*=cy+d$ ، متقل ہیں۔ $y^*=cy+d$ ، متقل ہیں۔ $y^*=cy+d$ ، متقل ہیں۔ $y^*=a^2u_{x^*x^*}+c^2u_{y^*y^*}$ جواب: $y^*=a^2u_{x^*x^*}+c^2u_{y^*y^*}$

z نالکی محدد z میں لاپلاسی نگلی محدد z ، z ، z ، z ، z ، z ، z ، z ، z نگلی محدد z ، z

(13.98) $\nabla^2 u = u_{\rho\rho} + \frac{1}{\rho} u_{\rho} + \frac{1}{\rho^2} u_{\phi\phi} + u_{zz}$

 $x = r \sin \theta \cos \phi$, $y = r \sin \theta \sin \phi$, $z = r \sin \theta$ $\cos \phi$, $z = r \sin \theta$

u(x,y,z) کا تالع ہو تب درج ذیل حاصل کریں۔ $\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ کا تالع ہو تب درج ذیل حاصل کریں۔ $abla^2 u=u_{rr}+rac{2}{r}u_r$

جواب: $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ ہیں۔

$$r_{x} = \frac{x}{r}, \quad r_{y} = \frac{y}{r}, \quad r_{z} = \frac{z}{r}$$

$$u_{x} = u_{r}r_{x} = \frac{x}{r}r_{x}, \quad u_{y} = \frac{y}{r}u_{r}, \quad u_{z} = \frac{z}{r}u_{r}$$

$$u_{xx} = \frac{1}{r}u_{r} - \frac{x}{r^{2}}r_{x}u_{r} + \frac{x}{r}u_{rr}r_{x} = \left(\frac{x}{r}\right)^{2}u_{rr} + \frac{u_{r}}{r}\left(1 - \frac{x^{2}}{r^{2}}\right)$$

$$u_{yy} = \left(\frac{y}{r}\right)^{2}u_{rr} + \frac{u_{r}}{r}\left(1 - \frac{y^{2}}{r^{2}}\right), \quad u_{zz} = \left(\frac{z}{r}\right)^{2}u_{rr} + \frac{u_{r}}{r}\left(1 - \frac{z^{2}}{r^{2}}\right)$$

$$u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = u_{rr} + \frac{2}{r}u_{r}$$

سوال 13.138: كروى محدد ⁴¹ مين لايلاسي

کروی محدد ۲، θ، و کی تعریف سوال 13.137 میں دی گئی ہے۔لایلاسی کو کروی محدد میں کھیں۔ جواب:

(13.99)
$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + \frac{\cot \theta}{r^2} u_{\theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} u_{\phi\phi}$$

cylindrical coordinates⁴⁰ spherical coordinates⁴¹

سوال 13.139: مساوات 13.99 مين دي گئ لايلاسي كو درج زيل صورت مين كلفين

(13.100)
$$\nabla^2 u = \frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} \right) \right]$$

$$u_t = c^2 \left(u_{rr} + \frac{2}{r} u_r \right)$$

جو $u(R,t)=0,\; u(r,0)=f(r)$ جو u(R,t)=0

 $v_t = c^2 v_{rr}, \quad v(R,t) = 13.141$ عوال 13.140 کا مسلہ $v_t = ru$ کی بے $v_t = ru$ کا میں پولکہ $v_t = ru$ کا محدود ہونا لازم ہے۔اس مسئلے کو علیحد گی متغیرات سے حل کریں۔

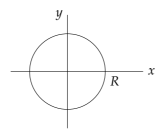
13.10 دائری جھلی۔مساوات بیسل

ہم اب رداس R کی دائری جھلی کی ارتعاش پر غور کرتے ہیں (شکل 13.16)۔ قطبی محدد استعال کرتے ہوئے $y = r \sin \theta$ اور $x = r \cos \theta$ کھے 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۔الیی صورت میں مساوات موج درج ذیل کھی جائے گی۔

(13.101)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} \right)$$



شكل 13.16: دائري حجلي

چونکہ جھلی کو سرحد r=R سے باندھا گیا ہے لہذا سرحدی شرط درج ذیل ہو گا۔

$$(13.102) u(R,t) = 0$$

 θ سے آزاد حل اس صورت پائے جائیں گے جب ابتدائی حالت بھی θ سے آزاد ہو۔ یوں ابتدائی معلومات درج ذیل ہوں گے۔

$$u(r,0) = f(r)$$
 ابتدائی انحراف $u(r,0) = f(r)$

(13.104)
$$\frac{\partial u}{\partial t}\bigg|_{t=0} = g(r) \quad \text{ ابتدائی رفتار$$

پہلا قدم۔ علیحد گی متغیرات کی ترکیب استعال کرتے ہوئے ہم پہلے مساوات 13.101 کے وہ عل تلاش کرتے ہوئے ہم پہلے مساوات 13.101 کے وہ عل تلاش کرتے ہوں۔ یوں جو سرحدی شرط مساوات 13.102 کو مطمئن کرتے ہوں۔ یوں

(13.105)
$$u(r,t) = W(r)G(t)$$

کے تفر قات کو مساوات 13.101 میں پر کرتے ہوئے حاصل مساوات کے دونوں اطراف کو c^2WG سے تقسیم کر کے

$$\frac{\ddot{G}}{c^G} = \frac{1}{W} \left(W'' + \frac{1}{r} W \right)$$

حاصل کرتے ہیں جہاں (\cdot) 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 $-k^2$ للذا درج بالا کو

$$\frac{\ddot{G}}{c^G} = \frac{1}{W} \left(W^{\prime\prime} + \frac{1}{r} W \right) = -k^2$$

لکھا جا سکتا ہے۔اس سے دو عدد سادہ تفرقی مساوات

$$\ddot{G} + \lambda^2 G = 0, \qquad \lambda = ck$$

(13.107)
$$W'' + \frac{1}{r}W' + k^2W = 0$$

حاصل ہوتے ہیں۔

دوسوا قدمہ ہم پہلے مساوات 13.107 پر غور کرتے ہیں جس میں نیا متغیرہ s=kr متعارف کرتے ہوئے $rac{1}{r}=rac{k}{s}$

$$W' = \frac{dW}{dr} = \frac{dW}{ds}\frac{ds}{dr} = \frac{dW}{ds}k \qquad W'' = \frac{d^2W}{ds^2}k^2$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں مساوات 13.107 میں پر کر کے مشتر کہ مستقل k^2 کر رد کرتے ہوئے

(13.108)
$$\frac{d^2 W}{ds^2} + \frac{1}{s} \frac{dW}{ds} + W = 0$$

u = 0 ماسل ہوتا ہے جو حصہ 5.4 کا مساوات 5.76 ہے جس میں u = 0 ہے۔ اس کو مساوات بیسل u = 0 ہیں جس کا عمومی عل (حصہ 5.5) درج ذیل ہے۔

$$W = C_1 J_0(s) + C_2 Y_0(s)$$

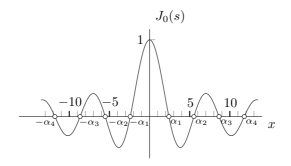
اور Y_0 اور Y_0 بالترتیب صفر درجہ کے بیبل نفاعل کی پہلی قشم اور دوسری قشم کہلاتے ہیں۔چونکہ جھلی کی انحراف میں صورت محدود ہوگی جبکہ $c_2=0$ کرنا ہو ہوتا ہے للذا ہمیں $c_2=0$ منتخب کرنا ہو گا۔ ظاہر ہے کہ غیر صفر حل حاصل کرنے کی خاطر ضروری ہے کہ $c_1=1$ ہو۔ہم $c_1=1$ چنتے ہیں جس سے درج ذیل حل حاصل ہوتا ہے۔

(13.109)
$$W(r) = J_0(s) = J_0(kr)$$

جھلی کی سرحد r=R پر $G(t)\equiv 0$ ہو گا جس میں میں $G(t)\equiv 0$ ہنتخب کرنے سے u(R,t)=W(R) ہنتخب کرنے سے $u\equiv 0$

$$W(R) = J_0(kR) = 0$$

Bessel's equation⁴²



 $J_0(s)$ شكل 13.17: بىيىل تفاعل

ہو گا۔ بیسل تفاعل J_0 کے لا محدود تعداد کے حقیقی صفر پائے جاتے ہیں۔ ہم J_0 کے مثبت صفروں کو $s=\alpha_1,\alpha_2,\cdots$ وپار $s=\alpha_1,\alpha_2,\cdots$ ہند سوں تک درست) اعدادی قیمتیں درج زیل ہیں۔

 $\alpha_1 = 2.4048$, $\alpha_2 = 5.5201$, $\alpha_3 = 8.6537$, $\alpha_4 = 11.7915$, $\alpha_5 = 14.9309$

ہم دیکھتے ہیں کہ بلیل تفاعل کے صفروں کے در میان بکساں فاصلہ نہیں پایا جاتا ہے۔مساوات 13.109 سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

(13.110)
$$kR = \alpha_m \implies k = k_m = \frac{\alpha_m}{R}, \quad m = 1, 2, \cdots$$

يول تفاعل

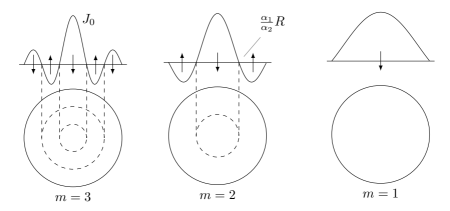
(13.111)
$$W_m(r) = J_0(k_m r) = J_0\left(\frac{\alpha_m}{R}r\right) \qquad m = 1, 2, \dots$$

مساوات 13.107 کا وہ حل ہو گا جو جھلی کی سرحد پر صفر ہے۔

يوں $\lambda = \lambda_m = ck_m$ استعال کرتے ہوئے مساوات 13.106 کا مطابقتی حل $\lambda = \lambda_m = ck_m$ يوں $\lambda = \lambda_m = ck_m$

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 $m=1,2,\cdots$

(13.112)
$$u_m(r,t) = W_m(r)G_m(t) = (a_m \cos \lambda_m t + c_2 \sin \lambda_m t)J_0(k_m r)$$



شکل 13.18: زاویہ سے آزاد دائری جھلی کی عمود کی انداز

اس مسئلے کے امتیازی تفاعل ہیں جبکہ λ_m مسئلے کے امتیازی اقدار ہیں۔ $u_m(r,t)$

x ارتعاش کی u_m حصہ کو m ویں عمودی انداز 43 کہتے ہیں جس کی تعدد $\frac{\lambda_m}{2\pi}$ چکر فی اکائی وقت ہو گی۔ u_m کور پر سائن تفاعل کے صفروں کے در میان کیساں فاصلہ پایا جاتا ہے جبکہ J_0 کے صفروں کے در میان کیساں فاصلہ نہیں پایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ستار کی ترنگ اور طبلہ کی تھاپ مختلف ہیں۔ شکل میں دکھائے گئے جملی کی عمود کی انداز شکل 13.17 ہے۔ m=1 میں پوری جملی بیک انداز شکل 13.17 ہے۔ m=1 میں پوری جملی بیک وقت اوپر (یا نیچے) حرکت کرتی ہے۔ m=2 کے نفاعل

$$W_2(r) = J_0\left(\frac{\alpha_2}{R}r\right)$$

ان نقطوں پر صفر ہو گا جہاں $r=\frac{\alpha_1 R}{R}$ یعنی $r=\frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ ہو۔ یوں $r=\frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ صفر ہٹاہ کیر ہو گی جس کو شکل 13.18 میں نقطہ دار کئیر سے دکھایا گیا ہے۔اب جن لمحات پر جبلی کا وسطی خطہ اوپر حرکت کرتا ہے ان لمحات پر جبلی کا بیر ونی خطہ ینچے کو حرکت کرتا ہے تب پر جبلی کا بیر ونی خطہ ینچے کو حرکت کرتا ہے تب بیر ونی خطہ اوپر کو حرکت کرتا ہے۔ سال $r>\frac{\alpha_1 R}{\alpha_2}$ مرکز دائر ہوں گی (شکل 13.18) جو ہم مرکز دائر ہے ہوں گے۔

تيسوا قدم . ايبا حل جو ابتدائي شرائط ماوات 13.103 اور ماوات 13.104 كو مطمئن كرتا ہو حاصل كرنے

 m^{th} normal mode⁴³

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)
$$u(r,t) = \sum_{m=1}^{\infty} W(r)G_m(t) = \sum_{m=1}^{\infty} (a_m \cos \lambda_m t + b_m \sin \lambda_m t) J_o\left(\frac{\alpha_m}{R}r\right)$$

اس میں t=0 پر کرتے ہوئے اور مساوات 13.103 استعال کرتے ہوئے

(13.114)
$$u(r,0) = \sum_{m=1}^{\infty} a_m J_0\left(\frac{\alpha_m}{R}r\right) = f(r)$$

ملتا ہے۔ یوں اگر مساوات 13.113 نے 13.103 کو مطمئن کرنا ہو تب a_m نظامل کے بیسل شلسل کے عددی سر ہوں گے۔ یہ تسلسل $J_0(\frac{\alpha_m}{D}r)$ کی صورت میں ہو گی۔ یوں صفحہ 387 پر مساوات 5.154 کے تحت

(13.115)
$$a_m = \frac{2}{R^2 J_1^2(\alpha_m)} \int_0^R r f(r) J_0(\frac{\alpha_m}{R} r) dr \qquad m = 1, 2,$$

ہوں گے۔ وقفہ 13.114 کی صورت میں f(r) کا قابل تفرق ہونا مساوات 13.114 کی صورت میں f(r) کی تسلسل کھنے کے لئے کافی شرط ہے۔ مساوات 13.113 میں عدد کی سر b_m کو مساوات 13.104 سے اس طرح حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(13.116)
$$b_m = \frac{2}{c\alpha_m R J_1^2(\alpha_m)} \int_0^R r g(r) J_0\left(\frac{\alpha_m}{R}r\right) dr, \qquad m = 1, 2, \cdots$$

اور J_1 کی اعدادی قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہم J_0 اور J_1 کی قیمتوں کے جدول استعال کرتے ہوئے تکمل کا تخمینہ لگائیں گے۔

سوالات

سوال 13.142 ليت ہوئے u_2 اور u_3 اور u_3 عفر ہٹاو دائروں کی رداس تلاش کریں (ساوات R=1 :13.142)۔ $u_2: r=\frac{\alpha_1}{\alpha_2}R=0.43565, \quad u_3: r=\frac{\alpha_1}{\alpha_3}R=0.27789, \quad r=\frac{\alpha_2}{\alpha_3}R=0.63788$ جواب:

⁴⁴ہم یکتائی اور ارتکاز کے مسئلے پریہاں غور نہیں کریں گے۔

سوال 13.143: R=1 لیتے ہوئے u_4 کی صفر ہٹاو دائروں کی رداس تلاش کریں۔ R=1 0.20394, 0.46814, 0.73389 جواب:

سوال 13.144 کی طرح اشکال u_4 اور u_5 کے لئے کھیجیں۔

سوال 13.145: جھلی میں تناو بڑھانے سے مختلف عمودی انداز (مساوات 13.112) کی تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے؟ جواب: تناو بڑھنے سے c بڑھتا ہے لہذا تعدد بڑھے گی۔

سوال 13.146: مساوات 13.116 حاصل كرين-

سوال 13.147: کیا مقررہ c اور R کی صورت میں دویا دوسے زیادہ تفاعل u_m (مساوات 13.112) جن کے صفر ہٹاو ککیریں مختلف ہوں کا ایک ہی امتیازی قدر ہو سکتا ہے؟

سوال 13.148: قطبی محدد کے r اور θ پر منحصر) ارتعاش میاوات موج

(13.117)
$$u_{tt} = c^2 \left(u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} \right)$$

یں $u = F(r, \theta)G(t)$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

$$\ddot{G} + \lambda^2 G = 0, \qquad \lambda = ck$$

(13.119)
$$F_{rr} + \frac{1}{r}F_r + \frac{1}{r^2}F_{\theta\theta} + k^2F = 0$$

سوال 13.149: مساوات 13.119 میں $W(r)Q(\theta)$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

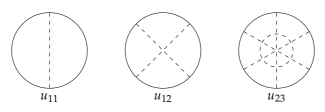
$$(13.120) Q'' + n^2 Q = 0$$

(13.121)
$$r^2W'' + rW' + (k^2r^2 - n^2)W = 0$$

 $Q(\theta)$ دوری عوصه 2π ہوگا البذا مساوات 13.120 دوری ہوگا جس کا دوری عرصه $Q(\theta)$ ہوگا البذا مساوات 13.120 ورم مساوات 13.121 میں $n=0,1,2,\cdots$ ہول گے۔ یوں درج ذیل حل حاصل کریں۔

$$(13.122) Q_n = \cos n\theta, Q_n^* = \sin n\theta$$

(13.123)
$$W_n = J_n(kr), \quad n = 0, 1, \cdots$$



شكل 13.15: چند صفر بڻاو لكيرين (سوال 13.157)

سوال 13.151: واضح کریں کہ سرحدی شرط

 $(13.124) u(R,\theta,t) = 0$

 $I_n(s)$ کا مثبت m وال جذر ہے۔ $s=lpha_{mn}$ کا مثبت $k=k_{mn}=rac{lpha_{mn}}{R}$

سوال 13.152: واضح کریں کہ مساوات 13.117 کے وہ حل جو مساوات 13.124 کو مطمئن کرتے ہوں درج ۔ بیل ہیں۔

(13.125) $u_{mn} = (A_{mn}\cos ck_{mn}t + B_{mn}\sin ck_{mn}t)J_n(k_{mn}r)\cos n\theta$ $u_{mn}^* = (A_{mn}^*\cos ck_{mn}t + B_{mn}^*\sin ck_{mn}t)J_n(k_{mn}r)\sin n\theta$

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 ہٹاو کلیریں ہوں گی۔

سوال 13.155 تا سوال 13.157 میں دیے گئے حل کی صفر ہٹاو لکیروں کی ترسیم کیپیں۔

 u_{3n} , n=1,2,3 :13.155

 u_{4n} , n = 1, 2, 3 :13.156

 u_{mn}^* , m,n=1,2,3 :13.157 سوال u_{mn}^* , m,n=1,2,3 بين مشر ہٹاہ ککیریں شکل m,n=1,2,3 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 $B_{mn}^*=0$

سوال 13.159 تا سوال 13.161 میں c=1 ، R=1 میں c=1 ، ابتدائی رفتار صفر کیتے ہوئے، ابتدائی انحراف u(r,t) کی صورت میں دائری جعلی کی انحراف u(r,t) حاصل کریں۔ (اشارہ سوال 5.139 تا سوال 5.144 پر ایک مرتبہ دوبارہ نظر ڈالیں۔)

 $f = 0.1 J_0(\alpha_2 r)$:13.159

 $y = k(1 - r^2)$:13.160 عوال $u = 4k \sum_{m=1}^{\infty} \frac{J_2(\alpha_m)}{\alpha_m^2 J_1^2(\alpha_m)} \cos \alpha_m t J_0(\alpha_m r)$:2019:

 $f = k(1 - r^4)$:13.161

13.11 مساوات لا يلاس- نظريه مخفى قوه

طبیعیات کی اہم ترین مساوات میں سے ایک درج ذیل مساوات لایلاس ہے

$$(13.126) \qquad \qquad \nabla^2 u = 0$$

z ، y ، x عیں z ، y ، z کا لایلاتی $\nabla^2 u$ ہے۔ کار تیسی محدد

(13.127)
$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

ہو گا۔ مساوات لاپلاس کے نظریہ کو نظریہ محفی قوہ⁴⁵ کہتے ہیں۔ مساوات 13.126 کے ایسے حل جن کے دو درجی تفر قات استراری ہوں ہارمونی تفاعل⁴⁶ کہلاتے ہیں۔

دو ابعادی صورت جہاں u صرف دو عدد متغیرات کے تابع ہو کا مخلوط تجربہ زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے للمذا اس پر حصہ 14.5 اور باب 20 میں غور کیا جائے گا۔

انجینئری حساب میں مساوات لایلاس کی اہمیت واضح کرنے کی خاطر چند مثالوں کا ذکر کرتے ہیں۔

potential theory⁴⁵ harmonic functions⁴⁶

مساوات لاپلاس ثقلی میدان کے مسائل میں سامنے آتی ہے۔ مثلاً صفحہ 757 پر مثال 10.22 میں ہم نے دیکھا کہ اگر m ایک ذرہ A جس کی کمیت M ہو نقطہ (ξ,η,ζ) پر مستقل موجود ہو اور دوسرا ذرہ A جس کی کمیت u ہو نقطہ u کر موجود ہو تب u ذرہ u کو اپنی جانب کھنچے گا۔ یہ ثقلی قوت درج ذیل غیر سمتی تفاعل u کر وطوان ہے۔ u

$$u(x,y,z) = \frac{GMm}{r}$$

$$r = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\xi)^2} \quad (>0)$$

تفاعل u(x,y) کو تقلی میدان کی محفی 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 فظہ $\rho(\xi,\eta,\zeta)$ پائی جاتی ہو تب نقطہ (x,y,z) جہاں کمیت موجود نہ ہو پر مخفی قوہ u درج ذیل ہو گی۔

(13.128)
$$u(x,y,z) = k \iiint_{R} \frac{\rho}{r} d\xi d\eta d\zeta \qquad (k > 0)$$

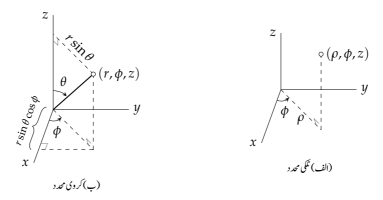
y ، x مساوات 13.126 کا حل ہے لندا $\nabla^2(\frac{1}{r}) = 0$ ہو گا اور کثافت مستغیرات $\frac{1}{r}(r > 0)$ ہو گا ہور کثافت میں ہوتا ہے۔ z ، z بر منحصر نہیں ہے لندا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$abla^2 u = k \iiint\limits_{\mathcal{D}}
ho
abla^2 \left(\frac{1}{r}\right) \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta \, \mathrm{d}\zeta = 0$$

یوں مساوات 13.128 میں دی گئ نقلی مخفی قوہ مساوات لا پلاس 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 جا سکتا ہے جو برقی بار سے پاک نقطہ پر لابلاس کی مساوات کو مطمئن کرتا ہو۔

ہم بعد کے باب میں دیکھیں گے کہ غیر داب پذیر سال کی بہاو پر غور کے دوران بھی لاپلاس مساوات سامنے آتی ہے۔



شكل13.20: نلكى اور كروى محدد كى تعريف

مزید حرارت کے مسائل میں حراری مساوات

$$u_t = c^2 \nabla^2 u$$

بنیادی اہمیت رکھتی ہے۔ اگر درجہ حرارت وقت t کے تالع نہ ہو (بر قرار حالت) تب بیہ لاپلاس مساوات کی صورت اختیار کرتی ہے۔

عموماً مسائل، جن میں لاپلاس مساوات حاصل ہو گی، میں مسوحدی قیمت مسئلہ 47 حل کرنا ہو گا جہاں مساوات 13.126 کا ایبا حل درکار ہو گا جو کسی سرحد پر دیا گیا شرط مطمئن کرتا ہو۔ یوں خلا میں ایسے محدد متعارف کرنا ضروری ہو گا جن میں اس سرحد کو بیان کرنا آسان ہو۔ اس طرح مساوات 13.127 کے لاپلاسی کا تبادلہ ان محدد میں کرنا ہو گا۔ ہم حصہ 13.9 میں دو متغیرات کے تفاعل کی لاپلاسی کا تبادلہ کر چکے ہیں۔ ایک محدد سے دوسرے محدد میں لاپلاسی کا تبادلہ اس طرح کیا جائے گا۔

نککی محدد میں لاپلاس صفحہ 1009 پر مساوات 13.98 دیتی ہے۔ نککی محدد (شکل 13.20-الف) کی تعریف

(13.129)
$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}, \quad z = z$$

اور اس میں لایلاسی کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

(13.130)
$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

boundary value problem⁴⁷

صفحہ 1009 پر مساوات 13.99 کروی محدد میں لاپلاسی دیتی ہے۔ کروی محدد (شکل 13.20-ب) کی تعریف

(13.131) $x = r \sin \theta \cos \phi, \quad y = r \sin \theta \sin \phi, \quad z = r \sin \theta$

اور اس میں لایلاس کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں

(13.132)
$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + \frac{\cot \theta}{r^2} u_{\theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} u_{\phi\phi}$$

جس کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

(13.133)
$$\nabla^2 u = \frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} \right]$$

سوالات

 $z^*=cz$ ، $y^*=by$ ، $x^*=ax$ على البيلاس حاصل کريں جہاں ہ ، $z^*=cz$ ، $y^*=by$ ، $z^*=ax$ عمد البيل البيل عمد البيل البيل

سوال 13.163: مساوات 13.127 سے شروع کرتے ہوئے صفحہ 768 پر مساوات 10.107 اور مساوات 10.108 استعمال کرتے ہوئے صفحہ 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 نفاعل u=f(x,y) مساوات لاپلاس کو مطمئن کرتا u=f(x,y) مستقل ہے کی ترسیم کھینجیں۔ u=c جہاں c مستقل ہے کی ترسیم کھینجیں۔

 $x^2 - y^2$:13.164

 $x^3 - 3xy^2$:13.165

 $\frac{x}{x^2+y^2}$:13.166

 $\frac{y}{x^2+y^2}$:13.167

 $\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}$:13.168

موال 13.169: کار تیسی نظام محدد استعال کرتے ہوئے مساوات 13.131 میں کروی محدد کی تعریف بیان کی موال 13.169: کار تیسی نظام کی تعریف بیان کی تعریف کروی محددی نظام میں کریں۔ $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \theta = \tan^{-1} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad \phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 13.170: مساوات 13.130 سے واپس کار تیسی محدد میں لایلاسی حاصل کریں۔

سوال 13.171: تضدیق کریں کہ $u=rac{c}{r}$ کروی محدد میں لایلاسی کو مطمئن کرتا ہے جہاں $u=rac{c}{r}$

 $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ سوال 13.172. لا پلاس مساوات $\nabla^2 u=0$ کا ایبا حل تلاش کریں جو صرف $\nabla^2 u=0$ کا تابع ہو۔

جواب: اگر میں مورت r کا تابع ہو تب مساوات 13.133 کی صورت u کا تابع ہو تب مساوات 13.133 کی صورت u کا تابع ہو تب مساوات 13.133 کی صورت u کا تابع ہو تب مساوات r کا تابع ہو گا جہاں جزوی تفرق کی جگہ تفرق کی جہاں کا تکمل کی جہاں جنوبی تب کہ خوال جگہ کہ تعرف کی جہاں ہو گا جہاں کا اور کا مستقل ہیں۔ $u = k - \frac{c}{r}$ مستقل ہیں۔

سوال 13.173: وو جم مرکز کرہ کے روائل $r_1=15\,\mathrm{cm}$ اور $r_2=1\,\mathrm{cm}$ بین جبکہ ان پر برقی دباو u بالترتیب $U_1=1000\,\mathrm{V}$ اور $U_2=100\,\mathrm{V}$ ہے۔ جم مرکز کرہ کے درمیان خطہ میں ساکن برقی دباو u بالترتیب u عاصل کی گئی۔ موجودہ معلومات کو استعمال کرتے ہوئے u اور u دریافت کریں اور حاصل u کی ترسیم کھینیں۔ u جواب: $u=\frac{7450}{1100}-\frac{135}{1100}$

سوال 13.174: دو ابعادی لا پلاس مساوات جو صرف $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ کے تابع ہو کا حل تلاش کریں۔ جو اب بین میں مساوات 13.130 کی صورت $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ ہو گی جہاں جزوی جو اب: اگر سے صرف ρ کا تابع ہو تب مساوات 13.130 کی صورت $\rho = \frac{du}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{du}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{du}{d\rho}$ بوتی کی جگہ تفرق لکھا گیا ہے۔ اس میں $v = \frac{du}{d\rho}$ میں میں خواصل ہوتا ہے جہاں ρ دیا ہے۔ در کار جواب کمل لینے سے $\rho = c$ لین سے $\rho = c$ مستقل ہیں۔ حاصل ہوتا ہے جہاں ρ اور ρ مستقل ہیں۔

سوال 13.175: دو ہم محور نلکیوں کا رداس $\rho_1 = 5 \, \mathrm{cm}$ اور $\rho_2 = 20 \, \mathrm{cm}$ ہوئے دباوہ بالترتیب $U_1 = 10 \, \mathrm{V}$ اور $U_2 = 60 \, \mathrm{V}$ ہوئے دباو بالترتیب $U_1 = 10 \, \mathrm{V}$ اور $U_2 = 60 \, \mathrm{V}$ ہوئے نلکیوں کے در میان خطہ میں برقی دباو کی مساوات حاصل کریں۔ حاصل U کی ترسیم کھیجنیں۔ موجودہ ترسیم کا سوال 13.173 میں حاصل کردہ ترسیم کے ساتھ موازنہ کریں۔ جواب: $u = 118.048 + 36.067 \, \mathrm{ln} \, \rho$

سوال 13.176: اگر کروی محدد میں $u(r,\theta,\phi)$ مساوات لاپلاس $v(r,\theta,\phi)$ کو مطمئن کرتا ہو تب ثابت کریں کہ $v(r,\theta,\phi)=r^{-1}u(r^{-1},\theta,\phi)$ مساوات $v(r,\theta,\phi)=r^{-1}u(r^{-1},\theta,\phi)$

سوال 13.177: مساوات موج موج $u=U(x,y,z)e^{-i\omega t}$ میں $u_{tt}=c^2\nabla^2 u$ پر کرتے ہوئے درج $i=\sqrt{-1}$ مساوات ہلم ہولٹر 48 ماصل 49 کریں جہال $i=\sqrt{-1}$

$$\nabla^2 U + k^2 U = 0 \qquad k = \frac{\omega}{c}$$

سوال 13.178 تا سوال 13.178 مين برقرار حال (وقت كا غير تابع) درجه حرارت ساتان كريب

 u_1 اور u_0 اور u_0

 u_1 اور u_0 اور بالترتیب u_0 اور u_0 اور u_0 اور u_0 اور u_0 اور u_0 اور u_0 اور اور u_0 اور u_0 اور بالترتیب بر قرار رکھا گیا ہے۔ $u = \frac{u_1 - u_0}{\ln \frac{r_1}{r_0}} \ln r + \frac{u_0 \ln r_1 - u_1 \ln r_0}{\ln \frac{r_1}{r_0}}$ بواب:

 u_1 اور u_1 اور u_1 اور u_1 اور u_2 اور u_3 اور u_4 اور u_4 اور u_5 اور u_5 اور u_6 اور u_6 اور u_6 اور u_8 اور u_8 اور u_8 اور u_8 اور u_8 اور u_8 المرتب u_8 اور u_8 اور

Helmholtz equation⁴⁸

⁴⁹جرمن ماهر طبيعيات هرمن لدُوگ فردُّيناندُون بلم مولنُز [1894-1821]

13.12 كروى محدد مين مساوات لايلاس مساوات لير اندر

آئیں ایک ایسے مسلے پر غور کرتے ہیں جس میں، کروی محدد میں لکھی گئی، مساوات لاپلاس استعال ہو گی۔ فرض کریں کے کروی محدد کی مرکز پر موجود رداس R کی کرہ S کی سطح کو برقی دباو

$$(13.134) u(R,\theta,\phi) = f(\theta)$$

(13.135)
$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) = 0$$

جبال مساوات 13.133 كا سبارا ليا ليا يا يا بينائي فاصله يربر قي دباو صفر مو كا يعنى:

$$\lim_{r \to \infty} u(r, \theta) = 0$$

ہم علیحد گی متغیرات کی ترکیب سے مساوات 13.134 کا ایسا حل تلاش کرتے ہیں جو سرحدی شرائط مساوات 13.134 اور مساوات 13.136 میں اور مساوات 13.136 میں

$$(13.137) u(r,\theta) = G(r)H(\theta)$$

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 کچے 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)
$$\frac{1}{\sin\theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin\theta \frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}\theta} \right) + kH = 0$$

$$(13.139) \qquad \qquad \frac{1}{G} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}r} \right) = k$$

جہاں دوسری مساوات کو

$$r^2G'' + 2rG' - kG = 0$$

کھا جا سکتا ہے جو ساوات کو تی ہے۔ ہم حصہ 2.5 سے جانتے ہیں کہ مساوات کو تی کے حل کا روپ $G=r^{\alpha}$ ہو گلھا جا سکتا ہے جو ساوات کو تی ہم حصہ n(n+1) گلھا جا گلے اگر ہم k کی جگہ مستقل کو n(n+1) کھیں تب ان حل کی صورت نہایت ساوہ حاصل ہو گی۔ایسا کرنے سے

(13.140)
$$r^2G'' + 2rG' - n(n+1)G = 0$$

کسا جائے گا جہاں n اختیاری مستقل ہے۔اس میں $G=r^{lpha}$ پر کرنے سے $[lpha(lpha-1)+2lpha-n(n+1)]r^{lpha}=0$

ماتا ہے۔ قوسین میں بند تھے کے صفر lpha=n اور lpha=-n-1 ہیں۔ یوں مساوات 13.140 کے حل

(13.141)
$$G_n(r) = r^n \quad \text{let} \quad G_n^*(r) = \frac{1}{r^{n+1}}$$

ہوں گے۔

ماوات 13.138 میں
$$k=n(n+1)$$
 میاوات 13.138 میں $\cos heta = w$

اور $\sin \theta^2 = 1 - w^2$ اور

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}w} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}\theta} = -\sin\theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}w}$$

ہوں گے للذا مساوات 13.138

(13.142)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}w}\left[(1-w^2)\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}w}\right] + n(n+1)H = 0$$

لعيني

(13.143)
$$(1-w^2)\frac{\mathrm{d}^2 H}{\mathrm{d}w^2} - 2w\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}w} + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H = 0$$

$$\text{Deg}(T) = \int_{-\infty}^{\infty} d^2 H dt + n(n+1)H dt + n(n+1)H$$

 $n=0,1,2,\cdots$ عدد صحیح $n=0,1,2,\cdots$ مستقل کی قیمتیں مساوات $n=0,1,2,\cdots$ عدد صحیح u=0 میں لاپلاس مساوات 13.135 کے حل u=0

(13.144)
$$u_n(r,\theta) = A_n r^n P_n(\cos \theta), \quad u_n^*(r,\theta) = \frac{B_n}{r^{n+1}} P_n(\cos \theta)$$

حاصل ہوتے ہیں جہاں a_n جبکہ $n=0,1,\cdots$ اور B_n مستقل ہیں۔

اندرون کرہ مباوات 13.134 کو مطمئن کرنے والا مباوات 13.135 کا حل حاصل کرنے کی خاطر ہم تسلسل 51

(13.145)
$$u(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n P_n(\cos \theta)$$

x=0 پر غور کرتے ہیں کہ کرہ کی مرکز $u^*(r,\theta)$ کو اس لئے حل کے لئے تصور نہیں کرتے ہیں کہ کرہ کی مرکز $u^*(r,\theta)$ کی قیت لا متناہی ہو گی جس کا نا ممکن ہے۔] اگر مساوات 13.145 نے مساوات 13.134 کو مطمئن کرنا ہو تب u^*

(13.146)
$$u(R,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n R^n P_n(\cos \theta) = f(\theta)$$

ہو گا لیعنی مساوات 13.146 تفاعل $f(\theta)$ کی فوریئر لیڑانڈر تسلسل ہو گی جس کے ارکان لیڑانڈر کثیر رکنی ہوں گے۔ یوں مساوات 5.129، مساوات 5.131 اور مساوات 5.147 سے

(13.147)
$$A_n R^n = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^1 \tilde{f}(w) P_n(w) \, dw$$

f(w) کو f(w) کو $w = \cos \theta$ کے تابع تفاعل g(w) کو g(w) کو کو کہوا گیا ہے۔اب چونکہ g(w) کہوا جا باتر تیب g(w) وادر g(w) درج ذیل کھی کہوا جا سکتا ہے۔

(13.148)
$$A_n = \frac{2n+1}{2R^n} \int_0^{\pi} f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta \ d\theta \qquad n = 0, 1, \dots$$

^{13.14} میں مر کوزیت پر فور نمیں کیاجائے گا۔ یہ ثابت کیاجا سکتا ہے کہ اگروفقہ π کے θ ک θ ک θ اور θ $f'(\theta)$ اور $f'(\theta)$ کوزوں میں استمراری ہوں تب مساوات 13.148 میں دیے گئے عددی سرامتعال کرتے ہوئے مساوات 13.148 کی تسلسل کا ۲ اور θ کے ساتھ رکن ہار کن دودری تفرق حاصل کیاجا سکتا ہے اور الیماکر نے ہے حاصل کردہ تسلس کر مورک تسلس کردہ تسلس کردہ تسلس کردہ تسلس کردہ تسلس کردہ کیا تسری کا طاق ہوگا۔ یہ گئے عددی سراستعال کرتے ہوئے مساوات 13.148 کی تسلس کردہ کیا ندر ہمارے مسئلے کا طاق ہوگا۔

یوں مساوات 13.148 کے عددی سر استعال کرتے ہوئے مساوات 13.145 کی تشکسل اندرون کرہ ہمارے مسئلے کا حل ہو گا۔

(13.149)
$$u(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{r^{n+1}} P_n(\cos \theta) \qquad (r \ge R)$$

حل حاصل ہو گا جس کے عدد سر درج ذیل ہیں۔

(13.150)
$$B_n = \frac{2n+1}{2}R^{n+1} \int_0^{\pi} f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta \ d\theta$$

سوالات

سوال 13.181: تصدیق کریں کہ مساوات 13.144 میں دیے گئے تفاعل $u_n(r,\theta)$ اور $u_n^*(r,\theta)$ جہال $n=0,1,\cdots$

سوال 13.182: وه سطين دريافت كرين جن ير تفاعل ساء ، ساء عفر بين-

 $P_n(\cos heta)$ کا ترسیم n=0,1,2 کا ترسیم $P_n(\cos heta)$ کا کے کیپنین (حصہ 5.2)۔

 $P_3(\cos heta)$ اور $P_4(\cos heta)$ کر سیم کیپیں۔

سوال 13.185 تا سوال 13.191 میں مساوات 13.148 یا کی مدد سے A_n حاصل کرتے ہوئے کرہ کے اندر حل $u(r,\theta)$ وریافت کریں۔ کرہ کا رداس اکائی R=1 ہے جبکہ کرہ کے اندر کوئی برقی بار نہیں پایا جاتا ہے۔ کرہ کی سطح پر برقی دباو $f(\theta)$ ہے جبال r ، r ، r کروی محدد (شکل 13.20-ب) ہیں۔ صفحہ 319 پر مساوات کی سطح پر برقی دباو $f(\theta)$ ہے جبال r ، r کروی محدد (شکل 5.30-ب) ہیں۔ صفحہ 319 پر مساوات کی خرورت آپ کو ہوگی۔

 $f(\theta) = 1$:13.185 سوال u = 1 :جواب:

$$f(\theta) = \cos \theta$$
 :13.186 عوال $u = rP_1(\cos \theta) = r\cos \theta$

$$f(\theta)=\cos^2\theta$$
 :13.187 سوال $u=rac{2}{3}r^2P_2(\cos\theta)+rac{1}{3}=r^2(\cos^2\theta-rac{1}{3})+rac{1}{3}$:جواب

$$f(\theta) = \cos^3 \theta$$
 :13.188 يوال $u = \frac{3}{5}rP_1(\cos \theta) + \frac{2}{5}r^3P_3(\cos \theta)$:جواب:

$$f(\theta) = \cos 2\theta$$
 :13.189 $u = -\frac{1}{3}P_0(\cos \theta) + \frac{4}{3}r^2P_2(\cos \theta)$:جواب

$$f(\theta) = \cos 3\theta$$
 :13.190 سوال $u = -\frac{3}{5}rP_1(\cos \theta) + \frac{8}{5}r^3P_3(\cos \theta)$:جواب

$$f(\theta) = 10\cos^3\theta - 3\cos^2\theta - 5\cos\theta - 1$$
 :13.191 عوال $u = -2P_0(\cos\theta) + rP_1(\cos\theta) - 2r^2P_2(\cos\theta) + 4r^3P_3(\cos\theta)$:20)

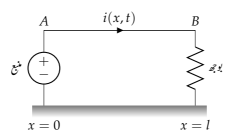
سوال 13.192: سوال 13.185 میں و کھائیں کہ کرہ کے باہر برقی دباو وییا ہی ہو ہے جیسے کرہ کی مرکز پر نقطہ بار کا برقی دباو ہو گا۔

سوال 13.193: سوال 13.185 تا سوال 13.191 میں کرہ کے باہر برقی دباو حاصل کریں۔
$$\frac{1}{r}$$
, $\frac{1}{r^2}P_1(\cos\theta)$, $\frac{2}{3r^3}P_2(\cos\theta) + \frac{1}{3r}$, \cdots جواب:

سوال 13.194: سوال 13.186 میں ہم قوہ سطوں اور xz مستوی کے نقاطع کی ترسیم کیپنیں۔

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 ترسیلی تار ایک ناقص حاجز شدہ کمبی برقی تاریا ٹیلیفون کی تار جس کو شکل 13.21 میں دکھایا گیا ہے۔ناقص حجز کی بدولت تارکی پوری لمبائی پر برقی رساو پائی جاتی ہے۔اس نظام میں برقی رو (x,t) کا منبع نقطہ x=0 کا منبع نقطہ x=0 کی بوجھ کو مزاحمت سے ظاہر کیا گیا ہے۔ منبع سے مزاحمت تک برقی رو بالائی تارکے ذریعہ بہنچ کر واپس منبع تک زمین کے ذریعہ بہنچتی ہے۔فرض کریں کہ فی اکائی



شكل 13.21: ترسيلى تار

G اور C ، L ، R بالترتیب 55 امالہ 55 ، بوق گیر 56 اور ایصالیت 55 بالترتیب 55 مزاحمت 52 ، امالہ 55 ، بوق گیر 55 اور ایصالیت 55 بالترتیب 55 مناطق کریں

(13.151)
$$-\frac{\partial u}{\partial x} = Ri + L\frac{\partial i}{\partial t} \qquad \text{(ii)}$$

جہاں تار پر برتی دباو u(x,t) ہے۔(اشارہ: تار کا جھوٹا گلڑا $x+\Delta x$ تا $x+\Delta x$ کیں۔ کرخوف کے قانون برائے برقی دباو کے تحت اس گلڑے میں برتی دباو کی گھٹاو اس حصے کی مزاحمتی گھٹاو اور امالی گھٹاو کا مجموعہ ہو گا۔)

سوال 13.197: سوال 13.196 کی ترسیلی تار کے لئے درج ذیل مساوات حاصل کریں۔(اشارہ: تار کا چھوٹا گلڑا $x+\Delta x$ تا $x+\Delta x$ گیں۔ کرخوف کے قانون برائے برقی رو کے تحت x اور $x+\Delta x$ پر برقی رو میں فرق، تار سے زمین تک ایصالی رساو اور برق گیری رساو کا مجموعہ ہو گا۔)

سوال 13.198: ترییلی تارکی پہلی اور دوسری مساوات سے i حذف کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔ $u_{xx} = LCu_{tt} + (RC + GL)u_t + RGu$

سوال 13.199: مساوات ٹیلی گراف

آب دوز تار کا G قابل نظر انداز ہوتا ہے جبکہ استعال ہونے والی تعدد نہایت کم ہوتی ہے۔الیی صورت میں درج ذیل سادہ مساوات حاصل کریں۔

$$(13.154) u_{xx} = RCu_t, \quad i_{xx} = RCi_t$$

 $[\]begin{array}{c} {\rm resistance^{52}} \\ {\rm inductance^{53}} \end{array}$

capacitance⁵⁴

conductance⁵⁵

سوال 13.200: بلند تعددي 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:

$$(13.155) u_{xx} = LCu_{tt}, i_{xx} = LCi_{tt}$$

13.13 لايلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات

لاپلاس تبادل (باب 6) کو جزوی تفرقی مساوات کے حل کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔اس حصہ میں دو مثالوں کی مدد سے اس ترکیب کی بنیادی تصور کو سمجھایا جائے گا۔ (زیادہ پیچیدہ مسائل مخلوط تجزید کی تراکیب سے قابل حل ہوں گے۔ بعض او قات فور میر تبادل (حصہ 12.9) زیادہ سود مند ثابت ہوتا ہے۔)

ہم باب 12 سے جانتے ہیں کہ سادہ تفرقی مساوات کا لاپلاس تبادل الجبرائی مساوات ہوتی ہے۔ہم دیکھیں گے کہ دو متغیرات کی جزوی تفرقی مساوات کا لاپلاس بدل سادہ تفرقی مساوات ہو گی۔ایسااس لئے ہو گا کہ ہم لاپلاس بدل کس ایک غیر تابع متغیرہ، عموماً ن ، کے لحاظ سے لیں گے لہذا دوسرا غیر تابع متغیرہ جول کا توں رہتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات رے عددی سر ن پر منحصر نہ ہوں تب مسکلہ زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔

مثال 13.6: ایک درجی مساوات درج ذیل متله کو طل کریں۔

(13.156)
$$\frac{\partial w}{\partial x} + x \frac{\partial w}{\partial t} = 0, \quad w(x,0) = 0, \quad w(0,t) = t \qquad (t \ge 0)$$

ہم u کو اکائی سیڑھی تفاعل (حصہ 6.3) کے لئے استعال کریں گے لہٰذا یہاں v استعال 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)
$$\mathcal{L}(\frac{\partial w}{\partial x}) + x[s\mathcal{L}(w) - w(x,0)] = 0$$

یہاں w(x,0)=0 ہے۔ہم پہلے رکن میں فرض کرتے ہیں کہ تکمل اور تفرق کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔یول پہلا رکن

(13.158)
$$\mathcal{L}(\frac{\partial w}{\partial x}) = \int_0^\infty e^{-st} \frac{\partial w}{\partial x} dt = \frac{\partial}{\partial x} \int_0^\infty e^{-st} w(x,t) dt = \frac{\partial}{\partial x} \mathcal{L}[w(x,t)];$$

 $W(x,s) = \mathcal{L}[w(x,t)]$ کھا جا سکتا ہے لہذا $W(x,s) = \mathcal{L}[w(x,t)]$ کھا جا سکتا ہے لہذا

$$\frac{\partial W}{\partial x} + xsW = 0$$

s ماوات میں ہوتا ہے جو سادہ ترقی مساوات ہے۔ اس سادہ تفرقی مساوات کا غیر تابع متغیرہ x ہے چونکہ مساوات میں x 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 $w(0,s)=rac{1}{s^2}$ سے w(0,t)=t کی شرط عاصل کی شرط عاصل کی گرو کا کہ کی گرام عاصل کی گرو کا کہ ہوگی۔ یوں

$$W(0,s) = c(s) = \frac{1}{s^2}$$

اور

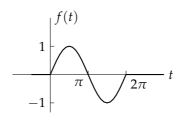
$$W(x,s) = \frac{1}{s^2}e^{-\frac{sx^2}{2}}$$

 $a=rac{x^2}{2}$ ہوں گے۔اب $a=rac{x^2}{2}$ ہوں گے۔اب ہوئے درج ذیل کا دوسرا مسلہ (مسلہ 6.7) میں $a=rac{x^2}{2}$ ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(13.159)
$$w(x,t) = \left(t - \frac{x^2}{2}\right) u_{\frac{x^2}{2}}(t) = \begin{cases} 0 & t < \frac{x^2}{2} \\ t - \frac{x^2}{2} & t > \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

آپ پر جھوڑا جاتا ہے کہ مساوات 13.159 کو مساوات 13.156 میں پر کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ یہ مسئلے کا درست حل ہے۔

مثال 13.7: نصف لامتناسی تار کیکدار تارکی انحراف w(x,t) درج ذیل صورتوں میں دریافت کریں۔ ہم u کو اکائی سیڑھی تفاعل (حصہ 6.3)



شکل 13.22: تارکے ہائیں سر کی حرکت (مثال 13.7)

ے لئے استعال کریں گے لہذا یہاں w استعال کیا گیا ہے۔ (الف) ابتدائی طور پر نصف لا متناہی تار x=0 تا x=0 ساکن ہے۔ (الف) وقت t>0 کے دوران تار کے بائیں سر کو درج ذیل طرح ہلایا جاتا ہے (شکل 13.22)۔

$$w(0,t)=f(t)=egin{cases} \sin t & 0 \leq t \leq 2\pi \ 0 & ext{ياتى او تات} \end{cases}$$

(پ) مزید تمام او قات درج ذیل ہے۔

$$\lim_{x \to \infty} w(x, t) = 0 \qquad t \ge 0$$

ظاہر ہے کہ حقیقت میں لامتنائی تار نہیں پائی جاتی ہے لیکن یہ (قابل نظر انداز وزن کی) زیادہ کمی تار جس کا دایاں سر x محور پر کسی دو نقطہ سے ہندھا ہو کی نمونہ کشی کرتی ہے۔ حل: ہمیں مساوات موج (حصہ 13.2)

(13.160)
$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \qquad c^2 = \frac{T}{\rho}$$

زیر سرحدی شرائط

(13.161)
$$w(0,t) = f(t), \quad \lim_{r \to \infty} = 0 \quad (t \ge 0)$$

اور ابتدائی شرائط

$$(13.162) w(x,0) = 0$$

$$\frac{\partial w}{\partial t}\Big|_{t=0} = 0$$

حل کرنی ہے۔ ہم t کے لحاظ سے لاپلاس برل لیتے ہیں۔ یوں مساوات 6.6 کی مدد سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(\frac{\partial^2 w}{\partial t^2}) = s^2 \mathcal{L}(w) - sw(x,0) - \left. \frac{\partial w}{\partial t} \right|_{t=0} = c^2 \mathcal{L}(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2})$$

مساوات 13.162 اور مساوات 13.163 کی بنا دو اجزاء حذف ہوں گے۔دائیں ہاتھ ہم فرض کرتے ہیں کہ تکمل اور تفرق کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔یوں

$$\begin{split} \mathcal{L}(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}) &= \int_0^\infty e^{-st} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \, \, \mathrm{d}t = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \int_0^\infty e^{-st} w(x,t) \, \, \mathrm{d}t = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \mathcal{L}[w(x,t)] \\ \\ & \mathcal{L}(w(x,t)) = \mathcal{L}[w(x,t)] \quad \text{ for all } x \in \mathbb{R} \\ & \mathcal{L}(w(x,t)) = \mathcal{L}[w(x,t)] \quad \text{ for all } x \in \mathbb{R} \\ & \mathcal{L}(w(x,t)) = \mathcal{L}(w(x,t)) = \mathcal{L}(w(x,t)) \end{split}$$

لعيني

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} - \frac{s^2}{c^2} W = 0$$

ماتا 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 نا معلوم تفاعل W(x,s) کے جو متغیرہ x کے تابع ہے۔ اس کا عمومی حل

(13.164)
$$W(x,s) = A(s)e^{\frac{sx}{c}} + B(s)e^{-\frac{sx}{c}}$$

ہوئے $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$ کھتے ہوئے

$$W(0,s) = \mathcal{L}[w(0,t)] = \mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

ملتا ہے۔اب فرض کریں کہ تھمل اور تفرق کی ترتیب دبلی جا سکتی ہے۔یوں

(13.165)
$$\lim_{x \to \infty} W(x,s) = \lim_{x \to \infty} \int_0^\infty e^{-st} w(x,t) dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-st} \lim_{x \to \infty} w(x,t) dt = 0$$

ہو گا۔ اب c>0 ہے جبکہ مساوات 13.164 میں s کی کسی جبی مثبت قیمت کے لئے c>0 کرنے سے c>0 ہو گا۔ اب a=0 ہو گا۔ لہذا مساوات 13.164 کے تحت مساوات 13.164 میں a=0 ہو گا۔ چو نکہ کسی معین

$$(t=0)$$
 x
 $(t=2\pi)$ x
 $(t=4\pi)$ x
 $(t=6\pi)$ x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x

ہے زیادہ کسی بھی s > 0 کے لئے لاپلاس بدل موجود (حصہ 6.2) ہوگا لہذا ہم s > 0 فرض کر سکتے ہیں اور α

$$W(0,s) = B(s) = F(s)$$

ہو گا۔اس طرح مساوات 13.164 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$W(x,s) = F(s)e^{-\frac{sx}{c}}$$

منتقلی کا دوسرا مسکلہ 6.7 میں $a=rac{x}{c}$ لیتے ہوئے الٹ لاپلاس بدل (شکل 13.23)

(13.166)
$$w(x,t) = f\left(t - \frac{x}{c}\right)u_{\frac{x}{c}}(t)$$

لعيني

(13.167)
$$w(x,t) = \begin{cases} \sin\left(t - \frac{x}{c}\right) & \frac{x}{c} < t < \frac{x}{c} + 2\pi & \text{i.} \quad ct > x > (t - 2\pi)c \\ 0 & \text{i.i.} \end{cases}$$

حاصل کرتے ہیں جو رفتار c ہے بائیں رخ حرکت کرتی واحد ایک موج ہے۔ یوں اگر موج بائیں سر سے لمحہ $t=\frac{x}{c}$ پر روانہ ہو تب نقطہ x ، لمحہ $t=\frac{x}{c}$ تک ساکن رہتا ہے۔ وقت $t=\frac{x}{c}$ موج کو رفتار c پر چلتے ہوئے فاصلہ $t=\frac{x}{c}$ 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 کی طرح موج کی حرکت د کھائیں۔ c=1 اور تکونی f کی صورت میں شکل 13.23 کی طرح موج کی حرکت د کھائیں۔

(13.168)
$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \frac{1}{2} \\ (l-x) & \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$$

سوال 13.202: تاركی تناو اور كميت كا مثال 13.7 ميں موج كی رفتار پر كيا اثر ہو گا؟

سوال 13.203: مثال 13.7 میں حاصل کردہ حل کو مساوات موج میں پر کرتے ہوئے اس کی در نظی کی تصدیق کریں۔اگر ہم کھ t=0 پر تار کی بائیں سر پر ناختم ہونے والی سائن موج دیں تب نتائج کیا ہوں گے؟

لا پلاس بدل استعال 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 درنتگی کی تصدیق کریں۔

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 2x \frac{\partial u}{\partial t} = 2x$$
, $u(x,0) = 1$, $u(0,t) = 1$:13.204

سوال 13.205:

$$x\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} = xt$$
, $u(x,0)=0$, $x \ge 0$
 $u(0,t)=0$, $t \ge 0$

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 كوكسي دوسرے طريقه سے حل كريں۔

نصف لا تتنائی ، اطراف سے حاجز شدہ سلاخ x محور پر x=0 تا x=0 پڑی ہے۔ سلاخ میں ابتدائی درجہ حرارت صفر ہے۔ مزید تمام معین x=0 کے لئے $x\to\infty$ پر $x\to\infty$ جبکہ $x\to\infty$ جبکہ $x\to\infty$ جبکہ $x\to\infty$ جبکہ $x\to\infty$ جبکہ $x\to\infty$ حرارت $x\to\infty$ حاصل کرنے کے لئے درج ذیل اقدام کریں۔

سوال 13.207: مسئلہ کا ریاضی خمونہ حاصل کریں۔اس خمونے کا لاپلاس بدل لے کر درج ذیل حاصل کریں۔

$$sW(x,s) = c^2 \frac{\partial^2 W}{\partial x^2}$$
 $W = \mathcal{L}(w)$ $W(x,s) = F(s)e^{-\frac{\sqrt{s}x}{c}}$ $F = \mathcal{L}(f)$

سوال 13.208: مسكله الجهاوكي اطلاق سوال 13.207 يركرتي موئ درج ذيل حاصل كريب

$$w(x,t) = \frac{x}{2c\sqrt{\pi}} \int_0^t f(t-\tau) \tau^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{x^2}{4c^2\tau}} d\tau$$

w نوال 13.209: فرض کریں کہ $w(0,t)=f(t)=u_0(t)$ ہے (حصہ 6.3)۔ اس کے مطابقتی w ، w اور w کو بالترتیب w اور w اور

$$w_0(x,t) = \frac{x}{2c\sqrt{\pi}} \int_0^t \tau^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{x^2}{4c^2\tau}} d\tau = 1 - \operatorname{erf}\left(\frac{x}{2c\sqrt{t}}\right)$$

جہاں تفاعل erf کی تعریف حصہ 13.6 کی سوالات میں دی گئی ہے۔

جواب: $\operatorname{erf}(\infty) = 1$ استعال کریں۔ $\frac{x^2}{4c^2\tau} = z$

سوال 13.210: د کھائیں کہ سوال 13.200 میں درج ذیل ہو گا

$$W_0(x,s) = \frac{1}{s}e^{-\frac{\sqrt{s}x}{x}}$$

جو مسئلہ الجھاو کی اطلاق سے درج ذیل دیتی ہے۔

$$w(x,t) = \int_0^t f(t-\tau) \frac{\partial w_0}{\partial \tau} \, d\tau$$

 w_0 کی طورت میں دیتی ہے۔ w_0 کی طورت میں دیتی ہے۔ w_0 کی طورت میں دیتی ہے۔

باب14

مخلوط اعداد _ مخلوط تحليلي تفاعل

انجینئری کے کئی مسائل مخلوط تجربہ سے با آسانی حل ہو پاتے ہیں۔ان مسلوں کو دو بڑے گروہوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلی گروہ میں سادہ مسائل شامل ہیں جنہیں حل کرنے کے لئے کالج میں سکھی گئی مخلوط اعداد کی الجبرا کافی ہے۔ برقی ادوار اور میکانی ارتعاش کے کئی مسائل اس نوعیت کے ہیں۔ دوسری گروہ کے لئے مخلوط تحلیلی تفاعل کا نظریہ اور اس میں استعال 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 استعال 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 در پیش کئی پیچیدہ حقیقی اور مخلوط تکملات کو مخلوط تکمل 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 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 بر دیکھا گیا کہ کئی مساوات مثلاً

$$x^2 + 4 = 0$$
, $x^2 + 2x + 5 = 0$

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^2 کہتے ہیں جو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$z = (x, y)$$

ہم کو z کا حقیقی حصہ 8 اور y کو z کا خیالی حصہ 4 کہتے ہیں جنہیں ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

$$x=z$$
خيالى $y=z$

یوں حقیقی $z_1=(x_1,y_1)=7$ اور خیالی $z_1=(x_1,y_1)=2$ ہوں گے۔مزید دو مخلوط اعداد $z_1=(x_1,y_1)=7$ اور $z_2=(x_2,y_2)$ کی برابری کی تعریف ہم یوں کرتے ہیں کہ یہ مخلوط اعداد صرف اور صرف اس صورت بوابو ہوں گے جب ان کے حقیقی حصے آپس میں برابر ہوں اور ان کے خیالی حصے آپس میں برابر ہوں۔

خلوط اعداد $z_1 = (x_1, y_1)$ اور $z_2 = (x_2, y_2)$ کا مجموعہ درج ذیل قاعدہ دیتا ہے

$$(14.1) z_1 + z_2 = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

جبکہ ان کا حاصل ضرب درج ذیل قاعدہ دے گا۔

$$(14.2) z_1 z_2 = (x_1, y_1)(x_2, y_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

ان اعمال ریاضی پر مزید بحث آگے کی جائے گی۔

اس مقصد کے لئے مخلوطاعداد سب سے پہلے اطالوی ریاضی دان جرولامو کر دانو [1576-1501] نے استعمال کیے جنہوں نے تعجبی مساوات کے حل کا کلیے دریافت کیا۔ مخلوط اعداد کی منظم اور عام استعمال کی بنیاد جرمنی کے ریاضی دان یوبان کارل فرورش گاوس نے ڈالی۔ 2

complex number²

real part³

imaginary part⁴

14.1 مختلوطاعبداد

روپ z=x+iy میں خیالی اعداد کا اظہار

ایسا مخلوط عدد جس کا خیالی حصہ صفر کی روپ (x,0) ہو گی۔ اس طرز کے مخلوط اعداد کے لئے حقیقی اعداد کی طرح

$$(x_1,0) + (x_2,0) = (x_1 + x_2,0)$$

 $(x_1,0)(x_2,0) = (x_1x_2,0)$

کھا جا سکتا ہے للذا (x,0) کو حقیقی عدد تصور کیا جا سکتا ہے۔ یوں حقیقی عددی نظام کی توسیعی حالت مخلوط عددی نظام ہے۔ مزید درج ذیل مخلوط عدد

$$i = (0, 1)$$

کو خیالی اکائی 5 کہتے ہیں۔ مساوات 14.2 کے تحت ہر حقیقی y کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے iy=(0,1)(y,0)=(0,y)

جبکیہ مساوات 14.1 کے تحت

$$(x,y) = (x,0) + (0,y)$$

ہو گا۔ یوں (x,0) استعال کرتے ہوکے z=x+iy

لکھا جا سکتا ہے۔ مخلوط اعداد کو عموماً اسی روپ میں لکھا جاتا ہے۔خیالی اکائی i کی ایک اہم خاصیت

$$(14.3) i^2 = -1$$

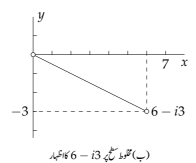
 $i^2=(0,1)(0,1)=(-1,0)=-1$ کو مساوات 14.2 سے حاصل کیا جا سکتا ہے لیمن:

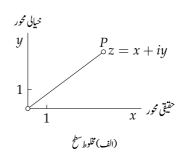
مخلوط سطح

مخلوط اعداد کو سطح پر ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ایسا کرنا نہایت مفید ثابت ہوتا ہے۔ہم دو عدد آپس میں عمودی محور چنتے ہیں۔افقی x محور کو حقیقی محورx جبکہ انتصابی y محور کو خیالی محورx تصور کیا جاتا ہے۔ دونوں محوروں پر

imaginary unit⁵ real axis⁶

imaginary axis⁷





شكل 14.1: مخلوط سطح اور مخلوط سطح ير مخلوط عدد كااظهار

کیساں اکائی لمبائی استعال کی جاتی ہے (شکل 14.1-الف)۔اس کو کار تیسی محددی نظام کہتے ہیں۔ہم اب مخلوط عدد z=(x,y)=x+iy کو اس سطح پر بطور نقطہ z=(x,y)=x+iy کار سطح جس پر اس طرح مخلوط اعداد ظاہر کیے جاتے ہیں مخلوط سطح z=(x,y)=x+iy میں مسلح جس پر اس طرح مخلوط اعداد ظاہر کیے جاتے ہیں مخلوط سطح z=(x,y)=x+iy

" مخلوط سطح میں مخلوط عدد ہے " کہنے کی بجائے ہم " مخلوط سطح میں نقط ہے " کہیں گے۔ اس سے کوئی غلط فنہی پیدا سطح نہیں ہوتی ہے۔

رياضي 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

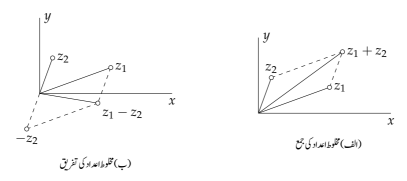
$$(14.4) z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

کھا جا سکتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مخلوط اعداد کی جمع، میکانیات میں قوتوں کا مجموعہ حاصل کرنے کے متوازی الاصلاع قاعدہ کے مطابق ہے (شکل 14.2-الف)۔

complex plane⁸
Argand diagram⁹

¹⁰فرانسيسي رياضي دان ژال غونغ اغگن [1768-1768]

14.1 محنلوطاعب داد



شكل 14.2: مخلوط اعداد كى جمع اور تفرق

تفریق۔ یہ جمع کا الٹ عمل ہے۔ فرق z_1-z_2 ایسے مخلوط عدد z کے برابر ہوگا کہ $z_1=z+z_2$ ہو۔ یوں (شکل 14.2 – ب) درج ذیل ہوگا۔

$$(14.5) z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$

ضرب، مساوات 14.2 میں دی گئی ضرب عرب کو اب درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(14.6) z_1 z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

چونکہ یہ نتیجہ حقیقی اعداد کی حساب کے قوانین اور مساوات 14.3 لینی $i^2=ii=-1$ کی استعال سے حاصل ہوتا ہے لہذا اس کو یاد رکھنا آسان ہے۔

تقسیم۔ یہ ضرب کا الٹ عمل ہے۔یوں حاصل تقسیم $z=rac{z_1}{z_2}$ ایبا مخلوط عدد z=x+iy ہو گا جو درج ون فرط کو مطمئن کرتا ہو۔

(14.7)
$$z_1 = zz_2 = (x + iy)(x_2 + iy_2) \qquad (z_2 \neq 0)$$

 $z=x+iy=rac{z_1}{z_2}$ کی صورت میں حاصل تقسیم $z=x+iy=rac{z_1}{z_2}$ کی درج ذیل صورت حاصل کرتے ہیں۔

(14.8)
$$x = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \quad y = \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} \qquad (z_2 \neq 0)$$

عملًا مساوات 14.8 کو حاصل کرنے کے لئے ہم $\frac{z_1}{z_2}$ کی شار کنندہ اور نسب نما کو $x_2 - iy_2$ سے ضرب دے کر سادہ صورت حاصل کرتے ہیں یعنی:

$$(14.9) z = \frac{x_1 + y_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i\frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$

مثال کے طور پر اگر
$$z_1=3-i$$
 اور $z_1=3-i$ 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 در تگی آپ درج ذیل طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

$$zz_2 = \left(-\frac{14}{17} + i\frac{5}{17}\right)(-4+i) = \frac{56}{17} - i\frac{14}{17} - i\frac{20}{17} - \frac{5}{17} = 3-i2$$

ماوات 14.8 کا ثبوت کچھ یول ہے۔ماوات 14.6 سے ہم دیکھتے ہیں کہ ماوات 14.7 کو درج ذیل لکھا جا سکتا 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 جھے آپس میں برابر ہوں گے اور ان کے خیالی جھے آپس میں برابر ہوں گے یعنی:

$$x_1 = x_2 x - y_2 y$$
$$y_1 = y_2 x + x_2 y$$

یہ دو دو خطی مساوات کا نظام ہے جس کے نا معلوم متغیرات x اور y ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ x_2 اور y_2 بیک وقت صفر نہیں ہیں (جس کو مخضراً $z \neq 0$ کھا جاتا ہے) ہمیں مساوات 14.8 میں دیا گیا یک حاصل ہوتا ہے۔

مثال 14.1: جمع، تفریق، ضرب، نقسیم مثال $z_1=3-i2$ بین تب فرض کریں کہ $z_2=3-i2$ بین تب

$$z_1 + z_2 = -1 - i, z_1 - z_2 = 7 - i3, z_1 z_2 = -10 + i11$$

$$\Box$$
 اور جیسے ہم حاصل کر سکے ہیں $\frac{z_1}{z_2} = -\frac{14}{17} + i\frac{5}{17}$ ہو گا۔

14.1 محنلوطاعب داد

ریاضی اعمال کے خواص

 $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ $z_1 = z_2 + z_1$ $z_1 = z_2 + z_1$ $z_1 = z_2 = z_2 + z_1$ $z_1 = z_2 = z_2 z_1$ $z_1 = z_1 = z_1 + (z_1 + z_2) = z_1 =$

جہال -z=-x-iy اور 0=(0,0)

جوڑی دار مخلوط اعداد

z اور z=x+iy کو کی مخلوط عدد ہے۔تب x-iy کو z=x+iy کا جوڑی دار مخلوط کہا جائے گا اور z=x+iy کے جوڑی دار مخلوط کو z=x+iy کیا جائے گا۔یوں

$$z = x + iy$$
, $\bar{z} = x - iy$

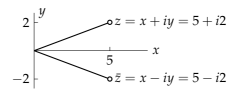
z=5-i کا جوڑی دار مخلوط $ar{z}=5-i$ ہوں گا۔ مثلاً z=5+i کا جوڑی دار مخلوط z=5+i کا جوڑی دار مثلاً z=5+i

حاصل ہوتے ہیں جو درج ذیل اہم کلیات کا سبب بنتے ہیں۔

(14.11)
$$\frac{1}{2}(z+\bar{z})=z\,$$
نيال $z=z$ نيال $z=z$

حقیقی عدو z=x کا مخلوط جوڑی دار عدد $\bar{z}=z$ ہو گا جبکہ y=z+iy کا جوڑی دار مخلوط عدد $\bar{z}=z$ ہو گا۔اس طرح کا عدد جس کا حقیقی حصہ صفر ہو خالص خیالی عدد z=z کہلاتا ہے جو خیالی محدد پر کسی نقطہ کو ظاہر کرتا ہے۔

pure imaginary number¹¹



شكل 14.3:جوڙي دار مخلوط اعداد

اس کے علاوہ درج ذیل تعلق بھی لکھے جا سکتے ہیں۔

(14.12)
$$\overline{(z_1 + z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \quad \overline{(z_1 - z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 \\ \overline{(z_1 z_2)} = \bar{z}_1 \bar{z}_2, \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$$

سوالات

سوال 14.1: خیالی اکائی کمے طاقت درج ذیل ثابت کریں۔

(14.13)
$$i^{2} = -1, \quad i^{3} = -i, \quad i^{4} = 1, \quad i^{5} = i, \cdots$$

$$\frac{1}{i} = -i, \quad \frac{1}{i^{2}} = -1, \quad \frac{1}{i^{3}} = i, \cdots$$

فرض کریں کہ $z_1=4+i3$ اور $z_2=2-i5$ ہیں۔سوال 14.2 تا سوال 14.5 کو حمل کرتے ہوئے $z_1=4+i3$ روپ میں کھیں۔ $z_1=4+i3$ روپ میں کھیں۔

$$(z_1-z_2)^2$$
 :14.2 سوال $-60+i32$:جواب

$$\frac{z_1}{z_2}$$
 :14.3 سوال $-\frac{7}{29} + i\frac{26}{29}$:جواب:

$$\frac{1}{z_1^2}$$
 :14.4 سوال $\frac{7}{625} - i\frac{24}{625}$:جواب:

14.1 مختلوطاعب داد

$$\frac{2z_1}{3z_2}$$
 :14.5 سوال :14.5 عواب: $-\frac{14}{87} + i\frac{52}{87}$

z=x+iy سوال 14.15 کو حل کریں جہاں z=x+iy ہواں

$$\frac{1}{1+i}$$
 خيالى $\frac{1}{1+i}$ خيالى $-\frac{1}{2}$ جواب:

$$\frac{1-i}{1+i}$$
 حقیقی :14.7 موال جواب: 0

$$z^2$$
 نيالى z^2 جواب: $2xy$

$$z^3$$
 سوال 14.9: حقیقی $x^3 - 3xy^2$ جواب:

$$z^4$$
 عيال z^4 عيال z^4 عيال z^4 عيال z^4 جواب:

$$\frac{(-1+i)^2}{-5+i4}$$
 حقیق $\frac{(-1+i)^2}{-5+i4}$ عواب: $-\frac{8}{41}$

$$\frac{3-i7}{-5+i2}$$
 خيالى $\frac{3-i7}{-5+i2}$ جواب: 1

$$\frac{3-i7}{-5+i2}$$
 عقق 14.13 سوال 14.13 -1 جواب:

$$\frac{z}{\bar{z}}$$
 سوال 14.14: خيالى $\frac{2xy}{x^2+y^2}$ جواب:

$$\frac{z}{\bar{z}}$$
 عنقی $\frac{z}{\bar{z}}$:14.15 موال $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$:جواب

سوال 14.16: قانون تبادل ثابت كرين (مساوات 14.10)-

سوال 14.17: قانون تلازم ثابت كرين (مساوات 14.10)

سوال 14.18: قانون جزئيتي تقسيم ثابت كرين (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 کخلوط عدد صفر ہو گا۔

سوال 14.20 تا سوال 14.27 میں ثبوت پیش در کار ہیں۔

سوال 14.20: کسی بھی عدد کے جوڑی دار مخلوط کا جوڑی دار مخلوط اس عدد کے برابر ہو گا۔

 $\overline{iz} = -i\overline{z}$:14.21

 $\bar{z} = z$ صرف اور صرف اس صورت حقیقی ہو گا جب $\bar{z} = z$ ہو۔

سوال 14.23: z=-z صرف اور صرف اس صورت خالص خیالی ہو گا جب z=-z ہو۔

سوال 14.24: z صرف اور صرف اس صورت حقیقی یا خالص خیالی ہو گا جب z صرف اور صرف اس صورت حقیقی یا خالص خیالی ہو گا

سوال 14.25: مساوات 14.12 ثابت كرس

(iz) خقیقی z=z خیالی (iz) خیالی z=z نیالی (iz) خلیاتی (iz) نام

 (\overline{iz}) نيال z=-z نيال \overline{iz} خيال \overline{iz} خيال z=-z نيال 14.27 سوال

14.2 مخلوط اعداد كي قطبي صورت _ تكوني عدم مساوات

ہم مخلوط سطح میں درج ذیل قطبی محدد r ، θ متعارف کرتے ہیں۔

 $(14.14) x = r\cos\theta, \quad y = r\sin\theta$

یوں کسی بھی مخلوط عدد z=x+iy
eq 0 کو

(14.15) $z = r\cos\theta + ir\sin\theta = r(\cos\theta + i\sin\theta)$

 14 کس جا سکتا ہے جو مخلوط عدد کی قطبی روپ 12 یا تکونیاتی روپ 13 کہلاتی ہے۔ r کو مخلوط عدد کی مطلق قیمت 14 یا معیار 15 کہتے ہیں جے |z| سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا (شکل 14.4-الف)۔

(14.16)
$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\overline{z}} (\ge 0)$$

شبت x محور سے کیبر MN تک زاویہ کو z کی دلیلz کی دلیل است کی جس کو z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ زاویہ کو ریڈیئن میں نایا جاتا ہے۔ گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ چلتے ہوئے زاویہ بڑھتا ہے۔ z کا زاویہ درج ذل ہو گا۔

$$(14.17) \underline{z} = \theta = \sin^{-1}\frac{y}{r} = \cos^{-1}\frac{x}{r} = \tan^{-1}\frac{y}{x}$$

دھیان رہے کہ z=0 کے لئے زاویہ heta غیر معین ہے۔اسی لئے اوپر شرط z
eq 0 لاگو کی گئی ہے۔

جیومیٹریائی طور پر مبدا M سے نقطہ z تک فاصلہ |z| ہے (شکل 14.4-الف)۔یوں $|z_1| > |z_2|$

 $|z_1| = |z_1 - z_2|$ کا مطلب ہے کہ مبدا سے $|z_1| = |z_1|$ کا مطلب ہے کہ مبدا سے $|z_1| = |z_1|$ کا مطلب ہے 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 $z_2 \geq z_3$ کوئی معنی نہیں رکھتی ہیں۔

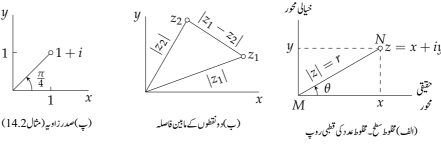
polar form¹²

trigonometric form¹³

absolute value¹⁴

 $modulus^{15}$

 $^{{\}rm argument}^{16}$



شكل 14.4 : مخلوط سطح اوراس پر مخلوط نقطے۔

مخلوط عدد کے زاویہ کی وہ قیمت جو وقفہ

$$-\pi < \theta \le \pi$$

یں پائی جاتی ہو کو z کے زاویے کی صدر قیمت17 کہتے ہیں جس کے ساتھ π π جمع کرنے سے z کے زاویے کی دیگر قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جہاں $n=0,1,2,\cdots$ ہے۔

مثال 14.2: مخلوط اعداد کی قطبی روپ، صدر قیمت فرض کریں کہ z = 1 + i میں کہ وگا۔

مثال 14.3: مخلوط اعداد کی قطبی روپ۔ صدر قیمت مثال 14.3: مخلوط اعداد کی قطبی روپ۔ صدر قیمت فرض کریں کہ $z=4(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3})$ ہو گا۔ $z=-2+i2\sqrt{3}$ ہو گا۔ z=1 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 $z_1=r_1(\cos\theta_1+i\sin\theta_1)$ اور $z_2=r_2(\cos\theta_2+i\sin\theta_2)$

principal value¹⁷

ہیں۔مساوات 14.6 کے تحت

 $z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2)_i (\sin \theta_1 \cos \theta_2) + \cos \theta_1 \sin \theta_2]$

لعيني

(14.18)
$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

ہو گا جس سے درج ذیل اہم نتائج

$$|z_1 z_2| = |z_1||z_2|$$

اور

حاصل ہوتے ہیں۔اسی طرح تقسیم کی تعریف سے

$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

اور

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 14.4: کلیات ڈی موسے ور مساوات 14.19 اور مساوات 14.20 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

(14.23)
$$z^{n} = r^{n}(\cos\theta + i\sin\theta)^{n} = r^{n}(\cos n\theta + i\sin n\theta)$$

جس سے کلیہ ڈی مومے ور18

$$(14.24) \qquad (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

حاصل ہوتا ہے۔

De Moivre formula 18

عدم مساوات

کسی بھی مخلوط عدد کے لئے درج ذیل تکونی عدم مساوات ¹⁹ (شکل 14.5) درست ہو گی

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

جس کو ہم بار بار استعال کریں گے۔ نقطہ z_1 ہور z_2 اور z_2 شکل 14.5 میں تکون کے کونے ہیں جس کے اطراف کی لمبائی $|z_1|$ ہور $|z_1|$ ہور کی مجموعی لمبائی سے زیادہ نہیں ہو سکتا ہے لہذا درج بالا عدم مساوات ثابت ہوتا ہے جس کا با ضابطہ ثبوت آپ پر چھوڑا جاتا ہے (سوال 14.48)۔

مساوات 14.25 سے ہم زیادہ تعداد کی مخلوط اعداد کے لئے عدم مساوات

$$(14.26) |z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$$

اخذ کر سکتے ہیں، یعنی مجموعے کی مطلق قیت تمام ارکان کی علیحدہ علیحدہ مطلق قیمتوں کے مجموعہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے۔

کسی بھی z = x + iy کے گئے

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \ge |x|$$
, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \ge |y|$

ہو گا جس سے درج ذیل اہم عدم مساوات

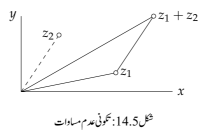
(14.27)
$$\left|z$$
 قيق $\leq |z|$, $\left|z$ غيال $\leq |z|$

حاصل ہوتی ہیں۔

سوالات

z = x + iy الموال 14.34 كو حل كرين جہاں 14.28 تا سوال 14.34

triangle inequality¹⁹



سوال 14.28: 14.28 جواب: 2

|-i7| :14.29 موال 7

 $|\cos \theta + i \sin \theta|$:14.30 uell $\sin \theta$

جواب: 1

 $\begin{vmatrix} \frac{2+i5}{5-i2} \end{vmatrix}$:14.31 عوال 14.31

 $\begin{vmatrix} \frac{z+1}{z-1} & :14.32 \\ \sqrt{\frac{(x+1)^2+y^2}{(x-1)^2+y^2}} & : \underbrace{} \end{aligned}$

 $\left| \frac{(-2+i3)^2}{(3+i2)^2} \right|$:14.33

 $\left|\frac{\bar{z}}{z}\right|$:14.34 موال 9.34 جواب:

سوال 14.35 تا سوال 14.40 میں دلیل کی صدر قیت دریافت کریں۔

-9 :14.35 و π جواب:

$$i5$$
 :14.37 موال $\frac{\pi}{2}$:جواب:

$$5-i5$$
 :14.38 سوال $-\frac{\pi}{4}$:جواب

$$-5 - i5$$
 :14.39 سوال $-\frac{3\pi}{4}$:جواب

$$-i3$$
 :14.40 سوال $-\frac{\pi}{2}$:جواب

سوال 14.41 تا سوال 14.44 میں دیے گئے مخلوط عدد کو قطبی روپ میں لکھیں۔

$$2+i2$$
 :14.41 عوال $2\sqrt{2}(\cos{\frac{\pi}{4}}+i\sin{\frac{\pi}{4}})$:بواب:

$$-6$$
 :14.42 سوال $6\cos \pi$ جواب:

$$-i8$$
 :14.43 سوال $8\sin(-\frac{\pi}{2})$ جواب:

$$\frac{1}{1+i\sqrt{3}}$$
 :14.44 حوال $\frac{1}{2}[\cos(-\frac{\pi}{3})+i\sin(-\frac{\pi}{3})]$ جواب:

ریں۔ $z_1=3-i2$ اور $z_2=3-i2$ کے لیے کریں۔ $z_1=-1-i2$ تکونی عدم مساوات کی تصدیق تصدیق $|z_1|=\sqrt{5}\approx 2.236$, $|z_2|=\sqrt{13}\approx 3.606$, $|z_1-z_2|=2\sqrt{5}\approx 4.472$ بیل ایم $|z_1|=\sqrt{5}\approx 2.236+3.606$ بیل لیکنا $|z_1|=\sqrt{5}\approx 2.236+3.606$

سوال 14.46: تکونی عدم مساوات کی تصدیق $z_1=1+i$ اور $z_2=i$ اور $z_2=i$

سوال 14.47: تکونی عدم مساوات میں برابر کی علامت کس صورت استعال ہو گی۔ جواب: جب مبدا اور دیے گئے دو مخلوط اعداد تکون کی بجائے سید تھی لکیر بناتے ہوں۔

سوال 14.48: تكونى عدم مساوات كارياضى ثبوت بيش كرين-

سوال 14.49: تکونی عدم مساوات استعال کرتے ہوئے $|z_1|-|z_2|\geq |z_1|$ ثابت کریں۔ $|z_1+z_2|\geq |z_1|$

|x|+|y| سوال 14.50: ثابت کریں کہ $|x|+|y|+|y| \le |z| \le |x|+|y|$ ہو گا۔اعدادی مثال پیش کریں۔

سوال 14.51: ثابت کریں کہ $|z_1+z_2|^2+|z_1-z_2|^2=2(|z_1|^2+|z_2|^2)$ توال 14.51:

سوال 14.52 کی تصدیق کریں۔ $z=(5+i4)^2$ تصدیق کریں۔

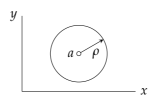
سوال 14.53: i کے ساتھ ضرب

 $z_1 = -y + ix$ عمو می مخلوط عدد $z_1 = -y + ix$ کو مخلوط سطح پر ظاہر کریں۔ z_2 کو $z_1 = x + iy$ عاصل ہوتا ہے۔اس کو بھی اس مخلوط سطح پر ظاہر کریں۔ z_2 سے z_1 تک زاویہ کیا ہو گا؟ جواب:

سوال 14.54: أكم 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 استعال کرتے ہوئے دو مخلوط اعداد کے حاصل ضرب مثلاً (1+i)(1+2i) کا جیو میٹریائی طریقہ دریافت کریں۔



شكل 14.6: مخلوط سطح مين دائره

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 در میان فاصلہ |z-a| ہے لہذا رداس ρ کا ایبا دائرہ c جس کا مرکز نقطہ a پر ہو (شکل 14.6) کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(14.28) |z-a| = \rho$$

نتيجتاً عدم مساوات

$$(14.29) |z-a| < \rho$$

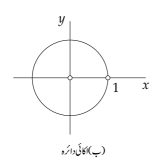
دائرہ C کے اندر کسی بھی نقطہ کے لئے درست ہے۔ یوں مساوات 14.29 دائرے کی اندرون کو ظاہر کرتی ہے۔ ایسے دائری قرص C کو کھلا قرص C کہتے ہیں جبکہ خطہ

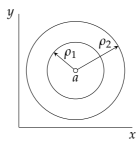
$$(14.30) |z-a| \le \rho$$

کو بند قرص 22 کہتے ہیں جس میں دائرے کی اندرون کے ساتھ دائرہ بھی شامل ہے۔ کھلا قرص (مساوات 14.29) کو نقطہ a کی پڑوس پائے جاتے ہیں جن کا a کی الیم لا محدود تعداد کے پڑوس پائے جاتے ہیں جن کا a کی الیم کولف ہو گا۔

circular $disk^{20}$ open $disk^{21}$

 $\begin{array}{c} {\rm closed} \ {\rm dsik}^{22} \\ {\rm neighbourhood}^{23} \end{array}$





(الف)مخلوط سطح میں چھلا

شكل 14.7: مخلوط سطح ميں چھلااوراكا ئي دائرہ

اسی طرح عدم مساوات

$$(14.31) |z-a| > \rho$$

 ho_2 اور ho_2 کے دو ہم مرکز دائروں (شکل 14.7-الف) کے دائرے کی بیرون کو ظاہر کرتی ہے۔مزید رداس ho_1 اور ho_2 در میان خطے کو

(14.32)
$$\rho_1 < |z - a| < \rho_2$$

کھا جا سکتا ہے جہاں نقطہ a دائروں کا مرکز ہے۔اپیا خطہ کھلا چھلا کے کہلاتا ہے۔

درج ذیل مساوات اکانی داؤہ ²⁵ (شکل 14.7-ب) کو ظاہر کرتی ہے۔اکائی دائرے کا رداس اکائی اور میدا اس کا مر کز ہو گا۔اکائی دائرہ مخلوط تجزیہ میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

مثال 14.5: دائری قرص کالوط 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 i 2-i سے فاصلہ، g سے زیادہ نہیں ہے۔ یوں یہ اس بند قرص کو ظاہر کرتی ہے جس کا مرکز i4-2-1 ہے۔

> مثال 14.6: اكائي دائره اور اكائي قرص درج ذیل کن خطوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

> > open annulus 24 $unit\ circle^{25}$

|z| > 1 (پ) $|z| \le 1$ (ب) |z| < 1 (الف)

حل: (الف) اکائی دائرے کی اندرون لیعنی اکائی کھلا دائرہ۔ (ب) اکائی دائرے کی اندرون اور دائرہ لیعنی 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 کرس تا کہ آگے آپ کی مشکل کچھ آسان ہو سکے۔

ہم اب چند اصطلاحات کی تعریف بیان کرتے ہیں جو آگے استعال کی جائیں گی۔

مخلوط سطح میں نقطوں کے سلسلہ ²⁶ 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 ایبا پڑوں ہو جس کا ہر نقطہ بھی S کا حصہ ہو تب S کھلا 22 سلسلہ کہلاتا ہے۔ مثال x>0 کور پر کسی دائرے یا مکعب کے اندرون تمام نقطے مل کر کھلا سلسلہ بناتے ہیں۔ اسی طرح دایاں آدھی سطح S کا تقطوں کے تمام نقطے کھلا سلسلہ نہیں بناتے ہیں چونکہ دائرہ پر نقطوں کا ایسا کوئی پڑوس نہیں بایا جاتا ہے جس کے تمام نقطے اس سلسلے کا حصہ ہوں۔

مخلوط سطح میں ایبا سلسلہ جس کا متم کھلا سلسلہ ہو، بند سلسلہ 28 ہو گا۔ مخلوط سطح میں سلسلہ S کا متمم 29، 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 محدود 30 سلسلہ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی مکعب کے اندر نقطے محدود سلسلہ بین جبکہ کسی کلیر پر نقطے محدود سلسلہ نہیں ہیں۔

et of points²⁶

 $open^{27}$ $closed^{28}$

complement²⁹

bounded³⁰

ایک سلسلہ کا جس کے ہر دو نقطوں کو محدود تعداد کے ایسے قطعات سے آپس میں ملایا جا سکتا ہو جن کا ہر نقطہ کا کا جستہ ہو، جوڑا ہوا اللہ کہلاتا ہے۔ کھلا جڑا ہوا سلسلہ کو دائوہ کار 32 کہتے ہیں۔ یوں دائرے کی اندرون ایک دائرہ کار ہے۔

سلسلہ S کی سوحدی نقطہ 33 سے مراد ایبا نقطہ ہے جس کی پڑوس میں کچھ ایسے نقطے جو S کا حصہ ہوں اور پچھ ایسے نقطے جو S کا حصہ ہوں اور پچھ ایسے نقطے جو S کا حصہ نہ ہوں 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 جم سرحدی نقطہ بند سلسلہ کا حصہ ہوگا۔

خطہ 34 سے مراد ایما 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۔

z حیال $z \geq -1$ عیال $y \geq -1$ جیال $z \in \mathbb{R}$ جواب:

 z^2 عيالي 0 :14.57 عيالي 0 جواب: 0 عيالي 0 جواب: 0

z و کیل z د کیل z جواب: y < 0 کا پورا خطہ ماسوائے منفی y محور اور مبدا سے $\frac{\pi}{4}$ زاویہ پر ککیر کے پنیج خطہ۔

 $\begin{array}{c} connected^{31} \\ domain^{32} \\ boundary\ point^{33} \end{array}$

region³⁴

 $\left|z \, \bigcup_{n=0}^{\infty} z^n \right| < \frac{\pi}{4} \quad :14.60$ سوال

جواب: y=x اور y=-x کے درمیان وہ پٹی جس کا مثبت y=x

 $\left|\frac{1}{z}\right| > 1$:14.62

جواب: کھلا اکائی دائرہ۔

 $\left| \frac{z+1}{z-1} \right| = 2$:14.63

 $(x-\frac{5}{3})^{\frac{1}{2}}+y^2=\frac{16}{9}$:واب

 $\left|rac{z+i}{z-i}
ight|=1$:14.64 عواب: y=0

 $\left|\frac{z+1}{z-1}\right| = 1$:14.65 عواب: x = 0

 $\frac{z+1}{z-1}$ خمالی $\frac{z+1}{z-1}$ خمالی $\frac{z+1}{z-1}$

جواب: ایسے اکائی دائرے کی بیرون جس کا مرکز نقطہ (1,-1) پر ہو۔

 $\frac{1}{2}$ سوال 14.67: $1 < \frac{1}{2}$

جواب: نقطہ $(\frac{1}{2},0)$ پر رداس $\frac{1}{2}$ کے دائرے کی اندرون۔

 $\frac{2z+1}{4z-4}$ خيالي 14.68 عنالي الم

جواب: نقطہ $(1,-\frac{3}{8})$ پر رداس $\frac{3}{8}$ کے دائرے کی بیر ون بشمول دائرہ۔

سوال 14.69: z_1 اور z_2 منفی اعداد ہیں جہاں α مرب دو نقطے ہیں جہاں α اور z_1 اور z_2 اور علی جہاں

ے۔ایی صورت میں $\alpha z_1 + \beta z_2$ کی ترسیم کھیچیں۔ $\alpha + \beta = 1$

جواب: z_1 اور z_2 کو ملانے والا سیدھا قطع۔

 $z^2 + \overline{z}^2 = 2$ $z^2 - y^2 = 1$ $z^2 + \overline{z}^2 = 2$

سوال 14.71: مساوات $2\sqrt{2} = |z-1| + |z+1| = 2\sqrt{2}$ ترخیم کو ظاہر کرتی ہے۔اس حقیقت کی جیومیٹر ہائی

دلیل دیں۔اس حقیقت کو الجبرا کی مدد سے حاصل کریں۔

14.4 مخلوط تفاعل - حد - تفرق - تحليلي 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 اداکرتے 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 S کا مطابقتی کیا S مخلوط عدد S دیتا ہو۔ تب ہم

$$w = f(z)$$

یا g(z) وغیرہ، یا صرف w(z) کلھتے ہیں۔ یہاں z مخلوط متغیرw(z) ہولاتا ہے جس کی قیت w(z) کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ سلسلہ z کو z کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ سلسلہ z کو z کا اختیار کرتا ہو کو تفاعل z کی تبدیلی سے z کی تبدیلی سے z اختیار کرتا ہو کو تفاعل z کی تبدیلی سے z کی تبدیلی سے z اختیار کرتا ہو کو تفاعل z کی تبدیلی سے z کی تبدیلی سے رہے ہوں۔

z=x+iy فرض کریں کہ u اور v نفاعل w کے بالترتیب حقیقی اور خیالی جزو ہیں۔اب چونکہ v متغیر v اور v اور v کے تابع ہوں گے۔ یوں ہم

$$w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

کھ سکتے ہیں جس کے تحت مخلوط تفاعل f(z) در حقیقت 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 متغیرکا تفاعل فرض کریں کہ

$$w = f(z) = z^2 + 3z$$

ين عام القاطى طرح كلوط لقائل f(z) مجى برz كاصرف اور صرف ايك مطابقتى قيت و سے گا۔ z complex variable z6

Complex Warrable کے مصابر کا میں دائرہ کار کی تعریف (یعنی کھلااور جزا ہواسلسلہ) پر پورانہیں ارتاءاس کے باوجودید دائرہ کار کہلاتاہے۔

ہے۔تب

$$u(x,y)=f(z)$$
 اور $v(x,y)=f(x)$ اور $v(x,y)=f(x)$ اور $v(x,y)=5$ وی اس نقط $v(x,y)=5$ وی اس

ہو گی للذا ہم

$$f(1+i3) = -5 + i15$$
, $u(1,3) = -5$, $v(1,3) = 15$

کھ کتے ہیں۔ ای طرح z ان کی ای جو گا، وغیرہ۔ ظاہر ہے کہ یہ تفاعل تمام z کے لئے معین f(1+i)=3+i5

مثال 14.8: مخلوط متغير كا تفاعل نقاعل $f(z)=3ar{z}=3x-i3y$ كا نقطہ z=2+i4 پر قیمت دریافت كریں۔ حل: چونكہ z=2 اور y=4 بیں لہذا f(2+i4)=6-i12 ہوگا۔

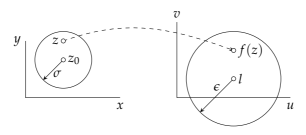
اگر تفاعل f(z) نقطہ z_0 کی پڑوس میں معین ہو [جبکہ عین z_0 پر z_0 غیر معین ہو سکتا ہے] اور ہم ایسا مثبت حقیقی عدد σ دریافت کر سکتے ہیں کہ ہر مثبت حقیقی عدد ε کے لئے، جہاں ε جتنا بھی چھوٹا (لیکن غیر صفر) کیوں نہ ہو، تمام $z \neq z_0$ کے لئے قرص $z \neq z_0$ میں

$$|f(z) - l| < \epsilon$$

ہو، تب ہم کہتے ہیں کہ z کا نقطہ z کا نقطہ z کا خطلب z کا حدz ہوگا۔ اس کا مطلب ہے کہ z کو z کے قریب کرتے ہوئے ہم z کی قیت جتنی چاہیں z کے قریب کر سکتے ہیں (شکل z کہ z کہ ورج ذیل کھتے ہیں۔ (14.8) ہیں۔

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = l$$

یہاں دھیان رہے کہ حد کی اس تعریف کی روسے مخلوط سطح میں ₂₀ تک کسی بھی ست سے پہنچا جا سکتا ہے۔ حقیقی احصاء میں حد کی تعریف حد کی تعریف زیادہ شرائط پر پورا اترتا ہے۔



شكل14.8:حد

اگر حد موجود ہو، تب یہ حد یکتا ہو گا (سوال 14.80)۔

نقطہ $f(z_0)$ پر تفاعل f(z) اس صورت استمراری 39 ہوگا اگر $z=z_0$ معین ہو اور $\lim_{z\to z_0} f(z)=f(z_0)$

ہو۔یاد رہے کہ تفاعل کی حد کی تعریف سے اخذ کیا جا سکتا ہے کہ تفاعل f(z) نقطہ z_0 کے کسی پڑوس میں معین ہو گا۔

f(z) اس صورت کسی دائرہ کار میں استراری ہو گا جب اس دائرہ کار کے ہر نقطہ پر f(z) استمراری ہو۔

تفاعل f(z) نقط $z=z_0$ پر اس صورت قابل تفرق ہو گا جب حد

(14.36)
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

موجود ہو۔تب اس حد کو نقطہ $z=z_0$ پر نفاعل f(z) کا تفرق 40 کہتے ہیں۔

مساوات 14.36 میں $z=z+\Delta z=z$ پر کرتے ہوئے $z_0+\Delta z=z$ ہو گا لہذا ہم درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

(14.37)
$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

یاد رہے کہ حد کی تعریف کی رو کے مطابق کم سے کم نقطہ z_0 کی پڑوس میں تفاعل f(z) معین ہو گا۔ساتھ ہی ساتھ z_0 تک تک بھی سمت سے پہنچنے کی کوشش کر سکتا ہے۔یوں z_0 پر قابل تفرق ہونے کا مطلب

 $[\]begin{array}{c} continuous^{39} \\ derivative^{40} \end{array}$

ہے کہ ₂₀ 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 $\sigma>0$ دریافت کر سکتے ہیں کہ ، f'(z) درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

(14.38)
$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| < \epsilon \quad \forall z - z_0 < \sigma \quad \forall z - z_0 < \sigma$$

اگر z_0 یہ اللہ تفرق ہو تب z_0 یہ f(z) استمراری ہو گا (سوال 14.96)۔

مثال 14.9: قابل تفرق۔ تفرق نفاق تفاعل f'(z)=2z مثال $f(z)=z^2$ تفاعل تفرق z کابل تفرق ہے اور اس کا تفرق ہے اور اس کا تفرق ہے جس کو یوں

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{(z + \Delta z)^2 - z^2}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} 2z + \Delta z = 2z$$

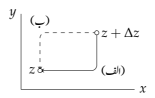
حاصل کیا جا سکتا ہے۔

حقیقی تفرق است کے تمام اصول مثلاً مستقل کی تفرق، z^n کی تفرق جہاں n عددی صحیح ہے، قابل تفرق نفاعل کا مجموعہ، حاصل ضرب، حاصل تقسیم اور نفاعل کے نفاعل کی تفرق کا زنجیری اصول مخلوط تفرقات کے لئے بھی ورست ہیں۔

ان کے ثبوت تقریباً ہو بہو حقیقی تفاعل کے مطابقتی ثبوت کی طرح ہیں۔

مثال 14.10: \bar{z} قابل تفوق نہیں ہیے \bar{z} قابل تفوق نہیں ہیے آپ دیکھیں گے کہ کئی انتہائی سادہ تفاعل کا کسی بھی نقطے پر تفرق نہیں پایا جاتا ہے۔تفاعل کا منتہائی سادہ تفاعل کا $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ ایسا ہی ایک تفاعل کی تفرق کو ایسا ہی ایک تفاعل کی تفرق کو

(14.39)
$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \frac{[(x+\Delta x)-i(y+\Delta y)]-(x-iy)}{\Delta x+i\Delta y} = \frac{\Delta x-i\Delta y}{\Delta x+i\Delta y}$$



شكل 14.19:راه (مثال 14.10)

 $\Delta x = 0$ کی صورت میں $\Delta y = 0$ کی صورت میں $\Delta x = 0$ کی صورت میں $\Delta y = 0$ کی صورت میں $\Delta y = 0$ کی صورت میں $\Delta y = 0$ کی اداف پر چلتے ہوئے اس کی قیمت $\Delta y = 0$ کی جبکہ راہ ب پر چلتے ہوئے اس کی قیمت $\Delta z = 0$ کی جبکہ راہ ب پہنچتی ہے (شکل 14.39)۔ تعریف کی رو سے، $\Delta z \to 0$ کرتے ہوئے مساوات 14.39 کا کوئی حد موجود نہیں $\Delta z \to 0$ کے 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)

وائرہ 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) وائرہ کار f(z) میں نقطہ f(z) پر تحلیلی ہو گا اگر f(z) کی پڑوس (حصہ 14.3) میں f(z) تحلیلی ہو۔ f(z)

 z_0 یوں z_0 کی تحلیلی ہونے کا مطلب ہے کہ z_0 کے کسی پڑوس کے ہر نقطہ (بشمول وی چونکہ z_0 ازخود تمام پڑوس میں ایک نقطہ ہے) پر f(z) قابل تفرق ہے۔ اس تصور کی وجہ یہ ہے کہ ایسا نفاعل، جو محض ایک نقطہ پر قابل تفرق ہو ناکہ نقطہ کی پڑوس میں، عملاً کسی استعال کا نہیں ہے۔

یں تحلیلی کی جدید اصطلاح D میں کل شکلہ 41 ہے۔ D

ہم کسی مخصوص دائرہ کار کا ذکر کیے بغیر بھی تحلیلی تفاعل ⁴² کی اصطلاح استعال کریں گے جس سے مراد کسی دائرہ کار پر تحلیلی تفاعل ہو گا۔

 $\begin{array}{c} {\rm holomorphic}^{41} \\ {\rm analytic} \ {\rm function}^{42} \end{array}$

z=1 فقط مستقل ہیں پوری مخلوط سطح میں تحلیلی ہیں۔ تفاعل $f(z)=rac{1}{1-z}$ فقط c_n ، · · · · · c_0 جہاں c_n مخلوط سطح میں تحلیلی ہے۔ c_n 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 باتی بہت سارے اقدام کے تفاعل تحلیلی ہیں جو حساب کی ایسی شاخ کو جنم دیتی ہے جو تجزیہ کے لحاظ سے انتہائی خوبصورت اور استعال کی نقطہ نظر سے انتہائی مفید ہے۔

سوالات

سوال 14.72 تا سوال 14.73 میں f(z) ، f(z) ، f(z) ، f(z) ، وریافت کریں۔ f(z) سوال میں ویا گیا ہے۔

 $3z^2 + 2z$:14.72 عوال 2+i8, -73+i2, 11-i10 :20

 $-i\frac{1}{z^2}$:14.73 عوال $-i\frac{3}{2}$, $-\frac{3}{25}$, $\frac{9}{25}+i\frac{12}{25}$:جواب:

سوال 14.74 تا سوال 14.76 میں حقیقی اور خیالی اجزاء دریافت کریں۔

 $f(z)=z^2-2z$:14.74 سوال $f(z)=z^2-2z$:2y(x-1) جواب:

 $f(z)=rac{1}{1-z}$:14.75 عواب: $f(z)=rac{1}{1-z}$: $rac{y}{y^2+(1-x)^2}$ جواب:

$$f(z)=1-z+z^2-z^3$$
 عوال 14.76 سوال $f(z)=1-z+z^2-z^3$ عيال $f(z)=1-z+z^2-z^3$ عيال $g(z)=1-z+z^2-z^3$ عيال $g(z)=1-z+z^2-z^3$

w=f(z) موال 14.77 تا سوال 14.79 میں z خطہ z میں z میں z مطابقتی خطہ کیا ہو گا۔ دونوں خطوں کی ترسیم دکھائیں۔

$$f(z)=z^2$$
, $z>4$:14.78 عوال $w>16$:29.

$$f(z)=rac{1}{z^2}$$
, $\left|z\,$ وليل z $\right|\leqrac{\pi}{4}$:14.79 عنون w جواب: 0

سوال 14.80: ثابت کریں کہ اگر $\int_{z \to z_0} f(z) \int_{z \to z} f(z)$ 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۔ $\lim_{z \to z_0} f(z)$ خیالی $\lim_{z \to z_0} f(z)$ نیالی $\lim_{z \to z_0} f(z)$ نیالی $\lim_{z \to z_0} f(z)$ نیالی ا

$$\lim_{z \to z_0} [f(z) + g(z)] = \lim_{z \to z_0} g(z) = p$$
 بوال $\lim_{z \to z_0} f(z) = l$ اور $\lim_{z \to z_0} [f(z) + g(z)] = \lim_{z \to z_0} f(z) + \lim_{z \to z_0} g(z) = l + p$
$$\lim_{z \to z_0} [f(z)g(z)] = \lim_{z \to z_0} f(z) \lim_{z \to z_0} g(z) = lp$$

كيا سوال 14.83 تا سوال 14.85 مين ديا گيا تفاعل مبداير استمراري ہے؟

f(z)=z قبی $z \neq 0$, اور f(0)=0 اور f(0)=0 اور $z \neq 0$ اور $z \neq 0$ اور $z \neq 0$ اور $z \neq 0$ مانا ہے جبکہ مثبت $z \neq 0$ جواب: $z \neq 0$ مرتب ہوئے ہوئے $z \neq 0$ کرنے سے $z \neq 0$ مانا ہے لیکنا تفاعل مبدا پر استمراری نہیں ہے۔ $z \neq 0$ مانا ہے لیکنا تفاعل مبدا پر استمراری نہیں ہے۔

 $f(z)=rac{z}{1+|z|}$ اور z
eq z , ويالی $z \neq 0$ اور $z \neq 0$

 $f(z)=rac{(z\, rac{ar z\, z}{|z|})^2}{|z|},z
eq 0$ اور f(0)=0 :14.85 ماتا ہے لہذا f o 0[=f(0)] ہے لہذا f o 0[=f(0)] ہے لہذا استمراری ہے۔

سوال 14.86: حد کی تعریف استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ جد کی تعریف استمراری ہے۔

[af(z) + bg(z)]' = af'(z) + bg'(z) ثابت کریں: 14.87

[f(z)g(z)]' = f'(z)g(z) + f(z)g'(z) :نوال 14.88 ثابت کرین:

سوال 14.89 تا سوال 14.91 میں تفاعل کی تفرق دریافت کریں۔

 $(z^2+4)^2$:14.89 سوال $4z(z^2+4)$:جواب

 $\frac{1}{1-z}$:14.90 موال جواب:

 $\frac{(z+1)^2}{1+z^2}$:14.91 موال $\frac{2(z+1)}{1+z^2} - \frac{2z(z+1)^2}{(1+z^2)^2}$:جواب:

سوال 14.92 تا سوال 14.95 میں نقطہ z_0 پر تفاعل کی تفرق دریافت کریں۔

 $f(z) = z^2 + z$, $z_0 = 1 + i$:14.92 عوال 3 + i2 :3

 $f(z)=rac{z-i}{z+i}$, $z_0=1-i$:14.93 يوال $rac{8}{25}+irac{6}{25}$:34.93 يواب

$$f(z)=(z^2+1)^2$$
, $z_0=2+i3$:14.94 عوال $-176+i48$:جواب

$$f(z)=iz^3+2z^2-rac{i}{z}, \quad z_0=-i$$
 :14.95 عوال :- $i8$:20 عوال :

سوال 14.96: اگر z_0 پر تفاعل f(z) قابل تفرق ہو تب ثابت کریں کہ z_0 پر z_0 استمراری ہو گا۔

حوال 14.97: ثابت کریں کہ x=x مقیق x=x کسی بھی x پر قابل تفرق نہیں ہے۔ $\Delta y=0$ جواب: مساوات 14.37 میں حاصل تقسیم $\frac{\Delta x}{\Delta z}$ ہے جو $\Delta x=0$ کی صورت میں $\Delta x=0$ جبکہ کی صورت میں $\Delta x=0$ 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۔ ورج ذیل تعلق استعال کریں۔

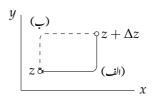
$$|z + \Delta z|^2 = (z + \Delta z)(\bar{z} + \overline{\Delta z})$$

14.5 كوشى ريمان مساوات ـ لايلاس مساوات

ہم درج ذیل مخلوط تفاعل کی تحلیلی ہونے کا بنیادی معیار دریافت کرتے ہیں۔

(14.40)
$$w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

ہم دکھائیں گے کہ اگر دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہو تب u اور v پورے D میں (ینچے دیے گئے) کوثی ریمان مساوات کو مطمئن کریں گے۔ای طرح اگر u اور v استمراری ہوں اور ان کے ایک در بی جزوی تفرق پورے D میں کوثی ریمان مساوات 14.44 کو مطمئن کرتے ہوں تب D میں کوثی ریمان مساوات کا 14.44 کو مطمئن کرتے ہوں تب D میں کا تحلیلی ہو گا۔تفصیل در ذیل ہے۔



شكل 14.41:راه(مساوات 14.41)

فرض کریں کہ z=x+iy بی قابل تفرق اور f(z)=u(x,y)+iv(x,y) کسی اختیاری مقررہ نقطہ کے کسی پڑوس میں معین اور استمراری ہے۔ تب تفرق کی تعریف کی رو سے

(14.41)
$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

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 Δz نقطہ Δz کرتے ہیں $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ کرتے ہیں $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ کرتے ہیں $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ کرتے ہیں $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ کرتے ہوئے کہ $\Delta z = \Delta x$ ہو گا لہٰذا مساوات 14.40 استعال کرتے ہوئے کہ میں جہنے کے معرفی المبتدا کی جہنے کے معرفی کے معرفی کے معرفی کے معرفی کی معرفی کے معرفی کی کہ کے معرفی کے کے معرفی کے کے مع

$$f'(z) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x, y) + iv(x + \Delta x, y) - [u(x, y) + iv(x, y)]}{\Delta x}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x + \Delta x, y) - v(x, y)}{\Delta x}$$

ہو گا۔ چونکہ f'(z) موجود ہے لہٰذا 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 جا سکتا ہے۔

(14.42)
$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

ای طرح اگر ہم شکل 14.10 میں راہ-ب پر چلیں تب پہلے $0 \to \Delta x \to 0$ اور بعد میں $0 \to \Delta y \to 0$ ہو گا۔یوں $\Delta x \to 0$ کرنے کے بعد $\Delta x = i\Delta y$ ہو گا۔اس طرح $\Delta x \to 0$

$$f'(z) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{i\Delta y} + i \lim_{\Delta y \to 0} \frac{v(x, y + \Delta y) - v(x, y)}{i\Delta y}$$

لعيني

(14.43)
$$f'(z) = -i\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y}$$

ہو گا جہاں i=-i کھا گیا ہے۔چونکہ f'(z) موجود ہے للذا مساوات 14.42 اور مساوات 14.43 کے دائیں ہاتھ چار جزوی تفرق موجود ہوں گے۔

اب جیسے ہم نے فرض کیا، اگر (z) موجود ہو، تب اس کو مساوات 14.42 یا مساوات 14.43 سے حاصل کیا جا سکتا 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)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \text{if} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

ماوات 14.44 میں دیے گئے بنیادی تعلق کو کوشی ریمان تفرقی مساوات 43 کہتے 44 ہیں۔

ہم ان نتائج کو ایک مسلہ کی صورت میں بیان کرتے ہیں۔

مسكه 14.1: كوشى ريمان مساوات

فرض کریں کہ z=x+iy نقطہ کے کسی f(z)=u(x,y)+iv(x,y) 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 ہول گے جو تفرق کوشی ریمان مساوات 14.44 کو مطمئن کریں گے۔

D تتیجتاً اگر دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہو تب ہے جزوی تفرق موجود ہوں گے اور مساوات 14.44 کو D کے تمام نقطوں پر مطمئن کریں گے۔

مثال 14.12: كوشى ريمان مساوات

قاعل f'(z)=2 عام z کے لئے قابل تفرق ہے اور $z=z^2=x^2-y^2+i2xy$ قابل تفرق ہے اور $z=z^2=x^2-y^2+i2xy$ یا $z=x^2-y^2$ اور $z=x^2-y^2$ ہے۔ یوں

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2x$$

 \square اور y پر مطمئن کرتے ہیں۔ x اور y اور y اور y اور y

Cauchy Rienmann differential equations 43

⁴⁴ جر من ریاضی داُن برنہار ڈریمان[1826-1826] نے مخلوط تجزیہ کی جیو میٹریائی ترکیب پر کام کیا۔انہوں نے ریمان جیو میٹری پر بھی کام کیا جو آئن سٹائن کی نظریہ اضافت کی ریاضیاتی یاد تی۔

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 ور 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 امتنا می شرائط ممکن ہیں جنہیں اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔)

مسُله 14.2: كوشى ريمان مساوات

اگر حقیقی متغیرات x اور y کے حقیقی قیمت استمراری نفاعل u(x,y) اور v(x,y) کے ایک در جی جزوی تفرق موجود ہوں جو کسی دائرہ کار D میں کوشی ریمان مساوات کو مطمئن کرتے ہوں، تب مخلوط نفاعل f(z)=u(x,y)+iv(x,y)

N کوئی مقررہ نقطہ ہے۔ چونکہ D دائرہ کار ہے الہذا اس میں D دائرہ کار ہے الہذا اس میں D کا پڑوس بھی شامل ہو گا۔ اس پڑوس میں ہم نقطہ D نقطہ D کا پڑوس بھی شامل ہو گا۔ اس پڑوس میں ہم نقطہ D نقطہ D کا پڑوس میں پایا جاتا ہو۔ چونکہ ہم نے تفاعل کو استمراری تصور کیا ہے البذا ہم مسئلہ 10.3 (صفحہ 748) استعال کر سکتے ہیں۔ یوں

(14.45)
$$u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y) = \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_{M_1} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_{M_1}$$
$$v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y) = \Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_{M_2} + \Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)_{M_2}$$

 M_1 عاصل ہو گا جہاں جزوی تفرق قطع M_2 پر موزوں نقاط M_1 اور M_2 پر عاصل کیے جاتے ہیں۔

ہم درج زیل لکھتے ہیں۔

$$f(z)=u(x,y)+iv(x,y),$$
 $\Delta z=\Delta x+i\Delta y,$ $\Delta f=f(z+\Delta z)-f(z)$ يوں مباوات 14.45 سے

$$\Delta f = \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_{M_1} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_{M_1} + i \left[\Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_{M_2} + \Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)_{M_2}\right]$$

 $\frac{\partial v}{\partial y}$ عاصل ہوتا ہے۔ کوشی ریمان مساوات استعال کرتے ہوئے ہم میں $\frac{\partial u}{\partial y}$ کی جگہ جگھتے ہیں اور $\frac{\partial v}{\partial y}$ کی جگہ $\frac{\partial u}{\partial y}$

$$\Delta f = \Delta x \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_{M_1} + i\Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_{M_2} + i\left[\Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_{M_2} + i\Delta y \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_{M_1}\right]$$

حاصل کرتے ہیں۔اس کو $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ کی استعال سے درج ذیل لکھا جا سکتا 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 $\Delta z \to 0$ سے تقسیم کر کے $\Delta z \to 0$ کرتے ہیں۔ چونکہ دائیں ہاتھ جزوی تفرق استمراری ہیں لہذا یہ نقطہ $\left|\frac{\Delta x}{\Delta z}\right| \leq 1$ اور $\left|\frac{\Delta x}{\Delta z}\right| \leq 1$ اور $\left|\frac{\Delta x}{\Delta z}\right| \leq 1$ اور $\left|\frac{\Delta x}{\Delta z}\right| \leq 1$ 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 $\left|\frac{\Delta y}{\Delta z}\right| \leq 1$ کہ یہ مساوات Δz کی دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ Δz میں Δz تحلیلی ہے لہذا ثبوت کمل ہوتا ہے۔

یہ مسکلے عملی طور پر انتہائی اہم ہیں چو تکہ انہیں استعال کرتے ہوئے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا دیا گیا مخلوط تفاعل تحلیلی ہے یا نہیں۔

مثال 14.13: كوشي ريمان مساوات $f(z)=z \stackrel{\omega _{z}}{=} x \quad z - v=0$

ہو گا جو مساوات 14.44 کو مطمئن نہیں کرتے ہیں للذا f(z) غیر تحلیلی ہے۔ اس طرح خیالی z خیال جو گا جو مساوات غیر تحلیلی ہے۔ دیگر سادہ غیر تحلیلی تفاعل کو سوالات میں شامل کیا گیا ہے۔

 $z=r(\cos heta+i\sin heta)$ کو ثنی ریمان مساوات کی قطبی روپ حاصل کرنے کی خاطر ہم مخلوط عدد کی قطبی روپ استعال کرتے ہیں۔یوں استعال 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
$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x}$$
 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(14.46)
$$u_r \cos \theta - u_\theta \frac{\sin \theta}{r} = v_r \sin \theta + v_\theta \frac{\cos \theta}{r}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -rac{\partial v}{\partial x}$$
 ہے $v_x = v_r r_x + v_ heta heta_x$ کی روپ $u_y = u_r r_y + u_ heta heta_y$ کی روپ

(14.47)
$$u_r \sin \theta + u_\theta \frac{\cos \theta}{r} = v_\theta \frac{\sin \theta}{r} - v_r \cos \theta$$

حاصل ہوتی ہے۔مساوات 14.46 اور مساوات 14.47 سے εcos θ اور sin θ حذف کرتے ہوئے کو ثی ریمان مساوات کی قطبی روپ

(14.48)
$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال 14.14: كوشى ريمان مساوات كى قطبى روپ

مان کیں کہ $f(z) = z^3 = r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$ ہان کیں کہ

$$u = r^3 \cos 3\theta, \quad v = r^3 \sin 3\theta$$

ہو گا لہٰذا

$$\frac{\partial u}{\partial r} = 3r^2 \cos 3\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}$$
$$\frac{\partial v}{\partial r} = 3r^2 \sin 3\theta = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

z ہوں گے۔اس طرح مساوات 14.48 کی مدد سے ثابت ہوا کہ z=0 ماسوائے z=0 مساوات 24.48 کی مدد سے ثابت ہوا کہ z=0 مساوات کی کے تمام z=0 کیلی ہے۔)

ہم اب مخلوط تجزیہ اور دو متغیرات کی لاپلاس مساوات کے مابین ایک عملًا 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 درجی مدغم تفرق برابر ہوں گے:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}$$

کوشی ریمان مساوات کا تفرق لیتے ہوئے

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}$$
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

ملتا ہے جن سے درج ذیل اہم متیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مسُله 14.3: مساوات لاپلاس مخلوط تفاعل

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

جو دائرہ کار D میں تحلیل ہے کا حقیق جزو اور خیالی جزو D میں مساوات لایلاس

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \nabla^2 v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

کے حل ہیں اور ان کے استمراری دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔

جیسے ہم بعد کی باب 15 اور باب 20 میں و یکھیں گے، مخلوط تجزیہ کی انجینٹری حساب میں اہمیت کی یہ ایک وجہ ہے۔

مساوات لا پلاس کا ایسا حل جس کے استمراری دو درجی جزوی تفرق پائے جاتے ہوں ہار مونی تفاعل ⁴⁵ (حصہ 13.11) کہلاتا ہے۔ یوں تحلیلی تفاعل کا حقیقی جزو اور خیالی جزو ہار مونی تفاعل ہوں گے۔

اگر دو عدد ہار مونی نفاعل u(x,y) اور v(x,y) دائرہ کار D میں مساوات کو شی ریمان کو مطمئن کرتے ہوں یعنی اگر نفاعل u(x,y) اور v(x,y) دائرہ کار v(x,y) میں تحلیلی نفاعل v(x,y) کے حقیقی اور خیالی اجزاء ہوں، تب v(x,y) کو v(x,y) کا جوڑی دار ہار مونی نفاعل v(x,y) کے جبیں۔

کسی بھی ہار مونی تفاعل کی جوڑی دار ہار مونی تفاعل کو مساوات کوشی ریمان سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔اس عمل کو درج ذیل مثال کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

 $[\]begin{array}{c} {\rm harmonic~function^{45}} \\ {\rm conjugate~harmonic~function^{46}} \end{array}$

مثال 14.15: جوڑی دار ہارمونی تفاعل قاعل تقاعل $\frac{\partial u}{\partial x}=2y$ اور $\frac{\partial u}{\partial y}=-2y$ ہیں لہذا u کا جوڑی دار $u=x^2-y^2$

 $u=x^2-y^2$ اور $u=x^2-y^2$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2x, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y$$

بائیں ہاتھ کی مساوات کا ہ کے ساتھ تکمل لینے سے

v = 2xy + h(x)

2xy+c ما موتا ہے جہاں h(x) صرف متغیرہ x کے تابع ہے۔اس کو دائیں ہاتھ کی مساوات میں پر کرتے ہوئے 2xy+c ملتا ہے۔ یوں x^2-y^2 کا عمومی جوڑی دار ہار مونی تفاعل x^2-y^2 ملتا ہے۔ یوں x^2-y^2 کا عمومی جوڑی دار جارم ہوگا۔ x^2-y^2 ہو درج ذیل ہو گا۔ 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۔

$$f(z) = az + b$$
 :14.99 عوال
 a :جواب:

$$f(z)=z^2$$
 :14.100 سوال 22 :جواب

$$f(z) = \frac{1}{z}$$
 :14.101 موال $-\frac{1}{z^2}$:جواب

$$f(z) = \frac{1}{1-z}$$
 :14.102 يوال $\frac{1}{(1-z)^2}$

$$f(z)=z+rac{1}{z}$$
 :14.103 يوال $1-rac{1}{z^2}$:بواب:

$$f(z) = \frac{z+1}{z-1}$$
 :14.104 عوال $\frac{1+z}{(1-z)^2} + \frac{1}{1-z}$:جواب:

سوال 14.105: مساوات 14.42 يا مساوات 14.43 كي طرح درج ذيل بهي درست بين-انهين حاصل كرين-

(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 نفاعل کوشی ریمان مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔

u = x, v = y :14.106

 $u = e^x \cos y, \quad v = e^x \sin y$:14.107

 $u = x^3 - 3xy^2$, $v = 3x^2y - y^3$:14.108

سوال 14.109 تا سوال 14.117 میں معلوم کریں کہ آیا دیا گیا تفاعل تحلیلی ہے؟

 $f(z)=z^3+z$:14.109 سوال 92.15 جواب:

z توال 14.110: حقیق z جواب: چونکه غیر قابل تفرق ہے لہذا غیر تحلیلی ہے۔

 $f(z) = \bar{z}$:14.111 سوال 3 بنائل المياني عنير تحليلي ہے

 $f(z) = |z|^2$:14.112 سوال على تعيم متحليلي ہے

$$f(z)=rac{1}{1-z}$$
 :14.113 سوال تحلیلی ہے ماسوائے نقطہ $z=1$ پر

$$f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$$
 :14.114 موال 34.114 عواب: متحلیلی ہے

$$f(z) = e^x \cos y$$
 :14.115 سوال
جواب: غیر تحلیل ہے

$$f(z)=rac{1}{z^2}$$
 :14.116 سوال $z=0$ جواب: تحلیلی ہے ماسوائے نقطہ

$$f(z) = z$$
 رايل 14.117: وليل جواب: غير تحليل

سوال 14.118: مساوات 14.48 حاصل کرنے کے لئے درکار تمام قدم دکھائیں۔

سوال 14.119 مساوات 14.48 استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ
$$f(z)=z^4$$
 تحکیلی ہے۔

سوال 14.120: مساوات 14.48 استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ
$$z \neq 0$$
 تحلیل $f(z) = \frac{1}{z^2}$, مساوات 14.48 استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ج

سوال 14.121 تا سوال 14.126 میں تصدیق کریں کہ دیے گئے تفاعل ہار مونی ہیں۔ان کا مطابقتی تحلیلی تفاعل
$$f(z)=u(x,y)+iv(x,y)$$

$$u = x$$
 :14.121 سوال
 $f(z) = x + iy = z$ جواب:

$$u=xy$$
 :14.122 موال $f(z)=xy-rac{i}{2}(x^2-y^2)=-irac{z^2}{2}$ جواب:

$$v = xy$$
 :14.123 سوال
 $\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + ixy = \frac{z^2}{2}$ جواب:

 $u = \sin x \cosh y$:14.124 سوال $f(z) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$ جواب:

 $v = -\sin x \sinh y$:14.125 سوال $f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$

 $u = \frac{x}{x^2 + y^2}$:14.126 عوال $f(z) = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$:جواب

وال 14.127: کس صورت میں $u=ax^3+bx^2y+cxy^2+ky^3$ بو گا؟ $u=ax^3+bx^2y+cxy^2+ky^3$ بونا لازم ہے۔ جواب: $ax^3+bx^2y+cxy^2+ky^3$ بونا لازم ہے۔

 $e^{\alpha x} \cos \beta y$ بارمونی ہو گا؟ اللہ عوال 14.128: کس صورت میں

سوال 14.129: اگر u کا جوڑی دار ہار مونی v ہو تب ثابت کریں کہ v کا جوڑی دار ہار مونی u ہو گا۔

سوال 14.130 cos ax coshy بارمونی ہو گا؟

سوال 14.131: اگر دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہو اور D میں c میں c میں اگرین کریں کہ مستقل c مستقل c ہے۔

سوال 14.132: اگر دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہو اور D میں مستقل f(z) ہو تب د کھائیں f(z) مستقل f(z) ہے۔

سوال 14.133: اگر دائرہ کار D میں f(z) میں ہو اور D میں ہر جگہ f'(z)=0 ہو تب د کھائیں کہ مستقل f(z)=0 ہے۔

14.6 ناطق تفاعل - جذر

اس باب کے باقی حصوں میں اہم ترین بنیادی مخلوط تفاعل مثلاً طاقتی تفاعل، توت نمائی، لوگار تھم، کونیاتی تفاعل، وغیرہ پر غور کیا جائے گا۔ہم دیکھیں گے کہ ان تفاعل کی تعریف یوں کی جاستی ہے کہ حقیقی قیمت کی غیر تابع متغیرات کے لئے یہ عین جانی بچپانی حقیقی تفاعل کی صورت اختیار کریں۔ چند مخلوط تفاعل دلچیپ 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 استعال 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 بوری مخلوط سطح میں تحلیلی ہوں گے۔ایسے تفاعل کو سالم تفاعل ⁴⁷ کہتے ہیں۔

طاقتي تفاعل

$$(14.50) w = z^n n = 0, 1, \cdots$$

 $w = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots + c_n z^n$ ورست ہے درست ہے درج ویل صورت کی نفاعل کے لئے بھی درست ہے $w = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots + c_n z^n$ ($c_n \neq 0$)

جہاں ، c_n ، · · · · ، c (مخلوط یا حقیق) مستقل ہیں۔اییا تفاعل کشیر رکنی یا سالم ناطق تفاعل کہلاتا ہے جہاں ، اکثیر 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

$$(14.52) z = \frac{p(z)}{q(z)}$$

(2) ناطق تفاعل (2) کہلاتا ہے۔ یہ تفاعل ان تمام (2) پر تحلیلی ہو گا جہاں (2) صفر نہ ہو؛ یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ (2) اور (2) کے مشتر کہ جزو ضربی حذف شدہ ہیں۔ناطق تفاعل کی بالخصوص سادہ صورت کرتے ہیں کہ

(14.53)
$$\frac{c}{(z-z_0)^m}$$

entire function 47 rational function 48

14.6 ناطق تف عسل - حذر

جہاں c اور z_0 مخلوط اعداد ہیں جبکہ m مثبت عدد صحیح ہے کو جزوی کسر c کہتے ہیں۔ریاضی میں اس کا ثبوت موجود ہے کہ ہر ناطق نفاعل کو ایک کثیر رکنی اور محدود تعداد کی جزوی کسر کا مجموعہ لکھا جا سکتا ہے۔

اگر $z=w^n \ (n=1,2,\cdots)$ ہو تب w کی ہر ایک قیمت کا ایک مطابقتی z قیمت ہو گا۔ ہم و کھتے ہیں $z=w^n \ (n=1,2,\cdots)$ کہ کسی بھی $z\neq 0$ کے مطابقتی $z\neq 0$ منفرد $z\neq 0$ قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ایسی ہر ایک قیمت کو z کی $z\neq 0$ ویں جذر کہتے ہیں جے

$$(14.54) w = \sqrt[n]{z}$$

n کی ایس جاتا ہے۔ یوں یہ علامت کثیر قیمی لیعنی n قیمی ہے جبکہ حقیقی احصاء میں ایسا نہیں ہوتا ہے۔ $\sqrt[n]{z}$ کی $\sqrt[n]{z}$

 $w = R(\cos\phi + i\sin\phi)$ let $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$

لیتے ہیں۔ یوں کلیہ ڈی موے ور مساوات 14.24 استعال 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

$$(14.55) R^n = r \implies R = \sqrt[n]{r}$$

ملتا ہے جہاں جذر حقیقی مثبت للذا منفرد ہو گا۔اسی طرح دونوں اطراف کے دلیل آپس میں پر کرتے ہوئے

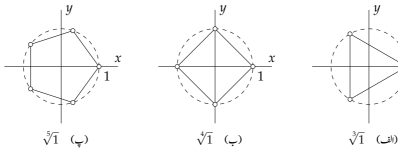
$$n\phi = \theta + 2k\pi \implies \phi = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}$$

مانا ہے جہاں k عدد صحیح ہے۔ یوں $z \neq 0$ لیتے ہوئے $\sqrt[n]{z}$ کے درج ذیل n عدد منفرد قیمتیں ہوں گ۔ $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\theta + 2k\pi}{r} + i\sin\frac{\theta + 2k\pi}{r}\right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

یہ قیمتیں n اطراف کی منظم کثیر الاصلاع بناتے ہوئے رداس $\sqrt[n]{r}$ کی دائرہ، جس کا مرکز مبدا ہو، پر پائے جاتے ہیں (شکل 14.11)۔

ولیل 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 قیمت $v=\sqrt[n]{z}$

partial fraction⁴⁹ principal value⁵⁰



شكل 14.11: مخلوط حذر

مثال 14.16: جذر المربع $w = \sqrt{z}$ کی درج ذیل دو قبتیں ہیں

$$z_1=\sqrt{r}\Big(\cosrac{ heta}{2}+i\sinrac{ heta}{2}\Big)$$
 $z_2=\sqrt{r}\Big[\cos\Big(rac{ heta}{2}+\pi\Big)+i\sin\Big(rac{ heta}{2}+\pi\Big)\Big]=-z_1$ جو مبدا کے کاظ سے تشاکلی نقطوں پر ہیں لیعنی $\sqrt{i4}=\mp2\Big(\cosrac{\pi}{4}+i\sinrac{\pi}{4}\Big)=\mp(\sqrt{2}+i\sqrt{2})$

سوال 14.134: جذر الکعب $w=\sqrt[3]{z}$ جذر حقیقی قبت $\sqrt[3]{r}$ اور درج ذیل جوڑی دار مخلوط قبمتیں ہوں $\sqrt[3]{r}$

$$\sqrt[3]{r} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{r} \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$
$$\sqrt[3]{r} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{r} \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

مثلاً $\frac{\sqrt{3}}{2} = 1$, $-\frac{1}{2} = 1$ ہوں گے (شکل 14.134-الف)۔ ظاہر ہے کہ یہ مساوات $\sqrt[3]{1} = 1$, $-\frac{1}{2} \mp i \frac{\sqrt{3}}{2}$ کی جذر ہیں۔

1.4.6 ناطق تف عسل بهذر

مثال 14.17: اکائی کمی n ویں جذر مساوات 14.56 سے درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\sqrt[n]{1} = \cos\frac{2k\pi}{n} + i\sin\frac{2k\pi}{n} \qquad k = 0, 1, \dots, n-1$$

اگر k=1 کا مطابقتی جذر w ہو تب $\sqrt[n]{1}$ کے n جذر کو $1,w,w^2,\cdots w^{n-1}$ کی جا جا سکتا ہے جو مبدا پر اکائی رداس کے دائرے پر n اطراف کی منظم کثیر الاضلاع بناتے ہیں جس کی ایک نوک نقطہ 1 پر 1,i,-1,-i قیمتیں 1,i,-1,-i کی تیمتیں 1,i,-1,-i ہیں۔ مثلاً $1\sqrt[n]{1}$ کی تیمتیں $1\sqrt[n]{1}$ وکھائے گئے ہیں۔ مثلاً $1\sqrt[n]{1}$ کی تیمتیں $1\sqrt[n]{1}$ وکھائے گئے ہیں۔

 w_1 , $w_1\omega$ وال جذر w_1 ہو تب درج ذیل $\sqrt[n]{z}$ کی w_1 وال جذر w_1 ہو w_1 ہو w_1 ہو $w_1\omega^2$ وال جنر $w_1\omega^2$

 \square کی زاویہ میں $\frac{2k\pi}{n}$ اضافہ کے مترادف ہے۔ w_1 کی زاویہ میں w_1 کی زاویہ اضافہ کے مترادف ہے۔

سوالات

سوال 14.135 تا سوال 14.146 میں تمام جذر تلاش کریں۔ان جذروں کو مخلوط تسطح پر د کھائیں۔

$$\sqrt{i}$$
 :14.135 سوال $\mp \frac{1}{2}(1+i)$:جواب

$$\sqrt{-i}$$
 :14.136 سوال $\mp \frac{1}{2}(1-i)$ جواب:

$$\sqrt{-9}$$
 :14.137 سوال $+i3$ جواب:

$$\sqrt{1+i\sqrt{3}}$$
 :14.138 سوال $\mp \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{2}}$:بواب:

$$\sqrt[3]{-1}$$
 :14.139 سوال -1 , $\frac{1 \mp i\sqrt{3}}{2}$:جواب:

$$\sqrt[3]{i}$$
 :14.140 سوال $-i$, $\mp \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ جواب:

$$\sqrt[3]{-i}$$
 :14.141 سوال i , $\mp \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ جواب:

$$\sqrt[3]{1+i}$$
 :14.142 عوال -0.79 + i 0.79, $-0.29 - i$ 1.08, $1.08 + i$ 0.29 جواب:

$$\sqrt[3]{1-i}$$
 :14.143 يوال 14.143 $-0.79 - i0.79$, $-0.29 + i1.08$, $1.08 - i0.29$

$$\sqrt[4]{-1}$$
 :14.144 وال $\sqrt[4]{-1}$: $\sqrt[4]{-1}$:14.144 واب: $\sqrt[4]{2}(-1+i)$, $\sqrt[4]{2}(1-i)$, $\sqrt[4]{-1}$: $\sqrt[4]{-1}$

$$\sqrt[5]{-1}$$
 :14.145 وال $\sqrt[5]{-1}$ $-1, -\cos\frac{2\pi}{5} \mp i\sin\frac{2\pi}{5}, -\cos\frac{4\pi}{5} \mp i\sin\frac{4\pi}{5}$:2اب:

$$\sqrt[6]{-1}$$
 :14.146 سوال $\mp i$, $\mp \frac{\sqrt{3}+i}{2}$, $\mp \frac{\sqrt{3}-i}{2}$:جواب:

سوال 14.147 تا سوال 14.149 میں دی گئی مساوات کو حل کریں۔

$$z^3 = 8$$
 :14.147 يوال 2, $-1 - i\sqrt{3}$, $-1 + i\sqrt{3}$: يواب:

$$z^4 + 5z^2 = 32$$
 :14.148 سوال
2, -2, $i3$, $-i3$:بواب:

$$z^6+7z^3=8$$
 :14.149 موال 1, -2, $1\mp i\sqrt{3}$, $-\frac{1}{2}\mp i\frac{\sqrt{3}}{2}$:جواب

سوال 14.150: اکائی کے n جذر کا مجموعہ حاصل کریں۔ (الف) n=3 کیں۔ n=4 کی کی جو اللہ کی کیں۔ n=4 کیں۔

14.6 ناطق تنت عسل ـ جذر

سوال 14.151: جذر المربع

درج ذیل تعلق ثابت کریں جہاں y<0 کی صورت میں علامت y=-1 اور y>0 کی صورت میں علامت y=-1 علامت y=-1 علامت y=-1 جندر شبت علامت کے ساتھ لئے گئے ہیں۔

$$\sqrt{z}=\mp\Big[\sqrt{rac{|z|+x}{2}}+(y$$
 علات $i\sqrt{rac{|z|-x}{2}}\Big]$ $z=x+iy$

اشارہ۔ w=u+iv کے کر حقیقی اور خیالی اجزاء سے دو عدد حقیقی مساوات حاصل کریں۔ u^2 اور $\sqrt{z}=w=u+iv$ کو v^2 کو v^2 کو v^2

سوال 14.152 تا سوال 14.154 میں سوال 14.151 کا متیجہ استعال کرتے ہوئے جذر حاصل کریں۔

 $\sqrt{i4}$:14.152 سوال $\mp \sqrt{2}(1+i)$ جواب:

 $\sqrt{4+i3}$:14.153 يوال $\mp \frac{1}{\sqrt{2}}(3+i)$:2واب:

 $\sqrt{-8+i6}$:14.154 سوال $-3, \mp (1+i3)$

سوال 14.155 تا سوال 14.158 كو حل كرير-سوال 14.151 كا نتيجه استعال كرير-

 $z^2 - 3z + 3 - i = 0$:14.155 سوال $z^2 - 3z + 3 - i = 0$:4.155 عواب:

 $z^2 + z + 1 - i = 0$:14.156 عوال i, -1 - i

 $z^2 - (5+i)z + 8 + i = 0$:14.157 يوال 2-i, 2+i2

 $z^4 - 3(1+i2)z^2 = 8 - i6$:14.158 عوال $\mp (1+i), \mp (2+i)$:بواب:

z = x + iy وال 14.159: ورخ ذیل سے z = x + iy کی ایک عدد مساوات حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔ $x^4 - 6x^2y^2 + y^4 = 4$, $xy(x^2 - y^2) = 1$ جواب: $z^4 = 4(1+i)$, $z = \mp \sqrt[8]{32}(\cos\beta + i\sin\beta)$, $\beta = \frac{\pi}{16}$, $\frac{9\pi}{16}$

سوال 14.160: $z^4 + 4$ کو حقیقی عددی سر والے دو درجی اجزاء کا حاصل ضرب لکھیں۔

سوال 14.161: z^4+1 کو حقیقی عددی سر والے دو در جی اجزاء کا حاصل ضرب تکھیں۔ $(z^2-z\sqrt{2}+1)(z^2+z\sqrt{2}+1)$ جواب:

سوال 14.162: ایک منظم کثیر الاضلاع p کے n عدد اطراف اکائی دائرے پر پائے جاتے ہیں۔ p کسی ایک کونے سے باتی p کونوں تک سیدھے فاصلوں کا مجموعہ دریافت کریں۔

14.7 قوت نمائي تفاعل

حقیقی قوت نمائی تفاعل e^x کی دو خواص

$$(14.57) (e^x)' = e^x$$

$$(14.58) e^{x_1 + x_2} = e^{x_1} e^{x_2}$$

ہیں جبکہ اس کی مکلارن تسلسل درج ذیل ہے۔

(14.59)
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

 $\cos y$ ، e^x کاوط z = x + iy کار در سے پیش کی جاتی ہے لینی:

$$(14.60) e^z = e^x(\cos y + i\sin y)$$

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 z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے الحک میں مساوات کے تحت z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z تمام z کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام z تمام کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام کے لئے تحلیلی ہے۔ مساوات کے تحت z تمام کے لئے تحت z تمام کے لئے تحت z تمام کے لئے تحت z تحت z تمام کے لئے تعلق کے ل

$$(e^z)' = \frac{\partial}{\partial x}(e^x \cos y) + i\frac{\partial}{\partial x}(e^x \sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$$

لعيني

$$(14.61) (e^z)' = e^z$$

حاصل ہوتا ہے۔ مزید $z_1=x_1+iy_1$ اور $z_2=x_2+iy_2$ اور $z_1=x_1+iy_1$ کرتے ہوئے

$$(14.62) e^{z_1 + z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$$

وں تب $z_2 = iy$ اور $z_1 = x$ ہوں تب $z_2 = iy$ اور $z_2 = iy$ ہوں تب $e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$

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 مکلارن تسلسل 51 حاصل ہوتی ہے۔

مساوات 14.60 سے ہم کلیہ یولو

$$(14.64) e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل کرتے ہیں۔یوں ظاہر ہے کہ مخلوط عدد z=x+iy کی قطبی روپ (حصہ 14.2) کو اب درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(14.65)
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = r^{i\theta}$$

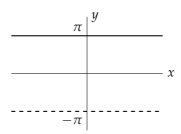
مزید مساوات 14.64 سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\left| e^{iy} \right| = \sqrt{\cos^2 y + \sin^2 y} = 1$$

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۔

$$|e^z| = |e^x|, \quad e^z \bigcup_{z=0}^{z} y = y$$

51 میہ تسلسل e² کی تعریف کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہے۔



شكل 14.12: قوت نمائى تفاعل e^z كابنيادى خطه

ين لهذا مساوات 14.64 سے $\sin 2\pi = 0$ اور $\sin 2\pi = 1$

(14.68)
$$e^{i2\pi} = 1$$

ملتا ہے۔اسی طرح درج ذیل بھی حاصل ہوتے ہیں۔

(14.69)
$$e^{i\pi} = e^{-i\pi} = -1, \quad e^{i\frac{\pi}{2}} = i, \quad e^{-i\frac{\pi}{2}} = -i$$

مساوات 14.62 اور مساوات 14.62 سے

(14.70)
$$e^{z+i2\pi} = e^z e^{i2\pi} = e^z$$

ماتا ہے جس کے تحت e^z دوری ہے جس کا خیال دوری عرصہ π ہے۔یوں درج ذیل ہو گا۔

(14.71)
$$e^{z\mp i2n\pi} = e^z, \qquad (n = 0, 1, \cdots)$$

روری ہونے کی بنا $w=e^z$ کی جتنی بھی مکنہ قیمتیں ہیں وہ تمام درج ذیل پٹی (شکل 14.12)

$$(14.72) -\pi < y \le \pi$$

میں موجود ہیں۔اس لانتناہی پئی 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۔

$$(14.73) e^z \neq 0 z 7$$

سوالات

سوال 14.163: مساوات کوشی ریمان استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ e^z تمام کے کئے تحلیلی ہے۔

سوال 14.164: مساوات 14.62 حاصل كرين-

سوال 14.165 تا سوال 14.168 میں دیا گیا z استعال کرتے ہوئے e^z دریافت کریں۔

 $i\frac{\pi}{4}$:14.165 سوال $\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$ جواب:

 $-i\frac{\pi}{4}$:14.166 سوال $\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$ جواب:

1+i :14.167 سوال $e(\cos 1 + i \sin 1)$ جواب:

 $-5+i\pi$:14.168 سوال $-e^{-5}$

سوال 14.169 تا سوال 14.172 میں حقیقی اور خیالی اجزاء دریافت کریں جہاں z=x+iy ہیں حقیقی اور خیالی اجزاء دریافت

 e^{2z} :14.169 سوال 14.169 e^{2z} $= e^{2x} \cos 2y$ جوابات: $e^{2x} \sin 2y$ خقیق

ورال 14.170 : e^{-2z}

وق $e^{-2x}\cos 2y$, خيتی $=e^{-2x}\sin 2y$ جوابات: $=e^{-2x}\sin 2y$

 e^{z^2} :14.171 سوال

وقیق $e^{x^2-y^2}\cos 2xy$, خیق $e^{x^2-y^2}\sin 2xy$ جوابات: $e^{x^2-y^2}\sin 2xy$

سوال 14.172 : e^{z³}

 $e^{x^3-3xy^2}\cos(3x^2y-y^3)$, خقق $=e^{x^3-3xy^2}\sin(3x^2y-y^3)$ جوابات:

سوال 14.173 تا سوال 14.177 میں دیے گئے تفاعل کو کو قطبی روپ میں لکھیں۔

 \sqrt{i} :14.173 سوال $e^{irac{\pi}{4}}$:جواب

4-i3 :14.174 سوال $5e^{-i\tan^{-1}\frac{3}{4}}$:2واب:

1+i :14.175 سوال $\sqrt{2}e^{irac{\pi}{4}}$:جواب

 \sqrt{z} :14.176 عوال $(x^2+y^2)^{rac{1}{4}} e^{irac{ an^{-1}rac{y}{x}}{2}}$:جواب:

 $(x^2+y^2)^{\frac{1}{2n}}e^{i\frac{\tan^{-1}\frac{y}{x}}{n}}$:واب :14.177 يوال

سوال 14.178 تا سوال 14.180 میں دیے مساوات کا حل تلاش کریں۔چند حل کو مخلوط سطح پر د کھائیں۔

 $e^z=1$:14.178 عوال $z=\mp i2n\pi$, $n=0,1,\cdots$

 $e^z = 3$:14.179 عوال $z = \ln 3 \mp i2n\pi$, $n = 0, 1, \dots$

 $e^z = -3$:14.180 سوال $z = \ln 3 \mp i (2n+1)\pi$, $n = 0, 1, \dots$ جوابات:

سوال 14.181 تا سوال 14.184 میں z کی وہ تمام قیتیں علاش کریں جو دیے گئے تعلق کو مطمئن کرتے ہوں۔

 $e^{\overline{z}} = \overline{e^z}$:14.181 سوال جواب: تمام z

 $e^{iar{z}}=\overline{e^{iz}}$:14.182 سوال z=0

 $\left|e^{-2z}
ight| < 1$:14.183 سوال z :3z > 0 جواب:

 $y = \mp 2n\pi$, $n = 0, 1, \dots$ يوال $y = \pm 2n\pi$

سوال 14.185: و کھائیں کہ $u=e^{xy}\cos(\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{2})$ ہار مونی ہے اور اس کا جوڑی دار ہار مونی جزو حاصل کریں۔ $v=-e^{xy}\sin(\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{2})$ جواب: $v=-e^{xy}\sin(\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{2})$

f(z) سوال 14.186: یہ ایک ولچیپ بات ہے کہ f'(z) = f(z), $f(x+i0) = e^x$ کی شرط، 14.186: یہ ایک ولچیپ بات ہے کہ e^z کی تعریف $f(z) = e^z$ تعمام پر تحلیل تصور کیا گیا ہے) کی میکا قیمت لیغن $f(z) = e^z$ کی تعریف مساوات سے ثابت کریں۔

 $|z| o \infty$ ورال 14.187: مختلف راہ مثلاً z = c ورکیل $z = e^{-2}$ ورکیل و ورکیل ورکیل ورکیل ورکیل ورکیل و ورکیل ورکیل ورکیل و ورکیل و ورکیل و ورکیل ورکیل ورکیل ور

14.8 تكونياتى اور بذلولى تفاعل

يولر مساوات 14.64 سے

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin x = \frac{1}{i2}(e^{ix} - e^{-ix}) \qquad (4.5)$$

عاصل ہوتے ہیں جنہیں دیکھ کر ہم مخلوط z کے تفاعل cos z اور sin z کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں۔

(14.74)
$$\cos z = \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}), \quad \sin z = \frac{1}{i2} (e^{iz} - e^{-iz})$$

مزید باتی حقیقی کلونیاتی تفاعل کی طرح ہم مخلوط z کے لئے درج ذیل تفاعل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔

(14.75)
$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$$

(14.76)
$$\sec z = \frac{1}{\cos z}, \quad \csc z = \frac{1}{\sin z}$$

چونکہ e^z تمام z کے لئے تحلیلی ہوں گے۔ تفاعل $\sin z$ اور $\sin z$ تمام z کے لئے تحلیلی ہوں گے۔ تفاعل $\cot z$ $\cot z$ تحلیلی ہیں ماسوائے ان نقطوں پر جہال $\cos z$ کی قیمت صفر ہے۔ اس طرح $\cot z$ $\cot z$ تحلیلی ہیں ماسوائے ان نقطوں پر جہال $\sin z$ کی قیمت صفر ہے۔ $\cot z$

تفاعل cos z اور sec z جفت بين جبكه باقى تفاعل طاق بين مثلاً:

(14.77)
$$\cos(-z) = \cos z, \quad \sin(-z) = -\sin z$$
$$\cot(-z) = -\cot z, \quad \tan(-z) = -\tan z$$

وغیرہ۔ چونکہ قوت نمائی تفاعل دوری ہے المذا تکونیاتی تفاعل بھی دوری ہیں اور ہم درج ذیل ککھ سکتے ہیں جہاں $n=0,1,\cdots$

(14.78)
$$\cos(z \mp 2n\pi) = \cos z, \quad \sin(z \mp 2n\pi) = \sin z \\ \tan(z \mp 2n\pi) = \tan z, \quad \cot(z \mp 2n\pi) = \cot z$$

ان مخلوط نفاعل کی تعریف سے اخذ کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی نفاعل کے تعلق مخلوط نفاعل کے لئے بھی درست ہوں گے مثلاً:

(14.79)
$$\frac{d}{dz}\cos z = -\sin z, \quad \frac{d}{dz}\sin z = \cos z, \quad \frac{d}{dz}\tan z = \sec^2 z$$

اور

(14.80)
$$\cos(z_1 \mp z_2) = \cos z_1 \cos z_2 \pm \sin z_1 \sin z_2 \sin(z_1 \mp z_2) = \sin z_1 \cos z_2 \mp \cos z_1 \sin z_2 \sin^2 z + \cos^2 z = 1$$

مساوات 14.74 سے ہم د نکھتے ہیں کہ مساوات یولو مخلوط قیمتوں کے لئے بھی درست ہے۔

$$(14.81) e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

مساوات 14.80 استعال کرتے ہوئے ہم cos z اور sin z کو حقیقی تفاعل کی صورت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ہم پہلے

(14.82)
$$\cos(x+iy) = \cos x \cos iy - \sin x \sin iy$$
$$\sin(x+iy) = \sin x \cos iy + \cos x \sin iy$$

لکھتے ہیں۔اب مساوات 14.74 اور ہذلولی کوسائن اور ہذلولی 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)
$$\cos(x+iy) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$$
$$\sin(x+iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

حاصل ہوتے ہیں جو cos z اور sin z کی اعدادی قیتیں حاصل کرنے کی کام آتے ہیں۔

مخلوط متغیرہ z کی ہذلولی کو سائن 52 اور ہذلولی سائن 53 کی تعریف درج ذیل ہے

(14.84)
$$\cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z}), \quad \sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$

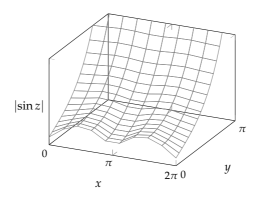
جو مطابقتی حقیقی تفاعل کی تعریف کے عین مطابق ہے (ضمیمہ ب مساوات 17.ب)۔ یہ تفاعل پوری مخلوط سطح میں سطح تحلیلی ہیں۔مساوات 14.84 اور مساوات 14.74 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(14.85)
$$\cosh z = \cos(iz), \quad \sinh z = -i\sin(iz)$$

حقیقی تفاعل کی طرح ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

(14.86)
$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}, \quad \coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$$
$$\operatorname{sech} z = \frac{1}{\cosh z}, \quad \operatorname{csch} z = \frac{1}{\sinh z}$$

 $\begin{array}{c} \text{hyperbolic cosine}^{52} \\ \text{hyperbolic sine}^{53} \end{array}$



شكل sin z:14.13 كى مقياس سطح

مخلوط متغیرہ z = x + iy دو حقیقی متغیرات z = x + iy کی مطلق قیمت |f(z)| دو حقیقی متغیرات z = x + iy دھیقی تفاعل ہے لہٰذا اس کو تین بعدی فضا میں ایک سطح سے ظاہر کر سکتے ہیں۔یوں z = x + iy مستوی پر ہر نقطہ z = x + iy کا مطابقتی نقطہ تین بعدی فضا میں کار تیسی محدد z = x + iy دیتا ہے اور یہ نقطہ مل کر ایک سطح دیتے ہیں جس کو مقیاسی مسطح z = x + iy مستقل z = x + iy اور مستقل z = x + iy دیا ہے ہیں کرتے ہیں جس کو جو محلیلی تفاعل کی رویہ کی جیو میٹریائی روپ پیش کرتی ہے۔

شکل 14.13 میں sin z کی مقیاسی سطح د کھائی گئی ہے۔مقیاسی سطحیں برقی انجینئری میں بہت کار آمد ثابت ہوتی ہیں۔

z اور z sinh z اور z sin z ، cos z کے لئے تحلیلی ہیں۔

سوال 14.78: مساوات 14.77 ثابت كرين ـ

سوال 14.190: مساوات 14.74 سے مساوات 14.78 حاصل کریں۔

سوال 14.191: مساوات 14.79 ثابت كرين-

سوال 14.192: مساوات 14.80 ثابت كرس

سوال 14.193: مساوات 14.85 ثابت كرين-

 $modular surface^{54}$

z=x+iy سوال 14.194 تا سوال 14.199 میں دی گئی تفاعل کی قیت دریافت کریں جہاں

$$|\cos z|$$
 :14.194 سوال $\sqrt{\cos^2 x + \sinh^2 y}$:جواب

$$\sin z$$
ا نوال 14.195 $\sin^2 x + \sinh^2 y$ جواب:

$$|\tan z| \quad :14.196$$

$$\sqrt{\frac{\sin^2 x + \sinh^2 y}{\cos^2 x + \sinh^2 y}}$$

$$(3.196)$$

tan
$$z$$
 $\frac{\sin^2 x + \sinh^2 y}{\sin x \cos x}$ $\frac{\sin^2 x + \sinh^2 y}{\sin x \cos x}$

$$\cot z$$
 حقیقی 14.198 موال $\cot x \cos x$ جواب: $\frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + \sinh^2 y}$

$$\sec z$$
 عقال 14.199 عنوال $\frac{\cos x \cosh y}{\cos^2 x + \sinh^2 y}$

سوال 14.200 تا سوال 14.204 میں اعدادی قیمتیں حاصل کریں۔

cosh(-2-i3) :14.204 سوال -3.725 + i0.512

سوال 14.205 تا سوال 14.210 میں دی گئی مساوات کے تمام حل تلاش کریں۔

 $\cos z = 5$:14.205 عوال $\mp 2n\pi \mp i2.29$, $n = 0, 1, \dots$

 $\sin z = 10$:14.206 سوال $\mp 2n\pi - i2.99$, $n = 0, 1, \dots$

 $\cosh z = 0 \quad :14.207$ $\mp i(2n+1)\frac{\pi}{2}, \quad n = 0, 1, \dots$

sinh z = 0 : 14.209 $\mp in\pi, \quad n = 0, 1, \dots$

 $\sin z = i \sinh 1$:14.210 سوال $i \mp 2n\pi$ جواب:

سوال 14.211 تا سوال 14.219 میں دیے تعلق کی تصدیق کریں۔

 $\cos z = \cosh iz$, $\sin z = -i \sinh z$:14.211 $\cot z = -i \sinh z$

 $(\cosh z)' = \sinh z, \quad (\sinh z)' = \cosh z \quad :14.212$

سوال 14.213:

 $\cosh z = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y,$ $\sinh z = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y$

 $|\sinh y| \le |\sin z| \le \cosh y$, $|\sinh y| \le |\cos z| \le \cosh y$:14.214

 $\cosh^2 z - \sinh^2 = 1 \quad :14.215$

 $\cot z \neq \mp i$ حوال 14.216: تمام $z \neq z$

سوال 14.217: $\tan z$ کا دوری عرصہ π ہے۔

z = 0 صرف حقیق z = 0 صوال 14.218 صوال

z = 0 عرف حقیق z = 0 عوال 14.219

سوال 14.220: مساوات 14.74 استعال 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 $z=e^{irac{ heta}{2}}$, $z=e^{irac{ heta}{2}}$ استعال کرتے ہوئے ورج ذیل ثابت کریں۔

$$1 + \frac{1}{2}\cos\theta + \frac{1}{4}\cos 2\theta + \frac{1}{8}\cos 3\theta + \dots = \frac{4 - 2\cos\theta}{5 - 4\cos\theta}$$

14.9 لو گار تھم۔عمومی طاقت

z کی قدرتی لوگار تھم لوگار تھم اقدرتی z^{55} کو z او قات z اور تا ہے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قوت نمائی تفاعل $w = \ln z$ کی الٹ کو قدرتی لوگار تھم کہتے ہیں (یہ قدرتی لوگار تھم کی تعریف ہے) یوں ہر $z \neq 0$ کے گئے $z \neq 0$ کی تعریف ہے) یوں ہر $z \neq 0$ کی تعریف ہے۔ کی تعریف درج ذیل تعلق ہے۔

$$(14.87) e^w = z$$

ماوات 14.87 میں
$$w=u+iv$$
 اور $w=u+iv$ پر کرتے ہوئے $e^w=e^{u+iv}=e^ue^{iv}=re^{i heta}$

 $natural\ logarithm^{55}$

ملتا ہے۔ مساوات کی دونوں اطراف مطلق قیمت کیساں ہو گی۔مساوات 14.66 کے تحت $\left|e^{iv}\right|=1$ ہے لہذا e^{iv} کی مطلق قیمت r ہو گی۔اسی طرح r مطلق قیمت r ہے لہذا $e^{u}e^{i\theta}$

$$e^u = |z| = r \implies u = \ln|z|$$

کھا جا سکتا ہے جہاں |z| مثبت عدد |z| کی بنیادی حقیقی قدرتی لوگار تھم ہے۔اسی طرح مساوات کی دونوں اطراف دلیل بھی کیساں ہو گی:

$$v = \theta = z$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

(14.88)
$$\ln z = \ln|z| + i(z \cup y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} + i(z \cup y)$$

چونکہ مخلوط z کی دلیل ہر $2n\pi$ پر دہر اتا ہے لہذا مخلوط قدرتی لوگار کھم کی لامتناہی قیمتیں ہوں گی۔

دلیل _z کی صدر قیمت

$$-\pi < z$$
 وليل $= \pi$ (14.2 حصه)

پر lnz کی قیت کو lnz کی صدر قیمت 56 کہتے ہیں جس کو عموماً Lnz سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ lnz کی باقی قیمتیں درج ذیل ہوں گ

(14.89)
$$\ln z = \operatorname{Ln} z \mp i2n\pi \qquad (n = 1, 2, \cdots)$$

جن کی خیالی اجزاء میں 2π کی مفترب 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 ہوگی للذا z کی صدر قیمت اور حقیقی قدرتی لوگار تھم کی قیمت بکساں ہوں گی۔ اگر z حقیقی منفی ہو تب دلیل z کی صدر قیمت π ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔

$$\operatorname{Ln} z = \ln|z| + i\pi$$

principal value 56

مثال 14.18: قدرتی لوگارهم، صدر قیمت

$$\ln(-1) = \mp i\pi, \mp i3\pi, \mp i5\pi, \cdots, \quad \ln(-1) = i\pi$$

$$\ln i = i\frac{\pi}{2}, -i\frac{3\pi}{2}, i\frac{5\pi}{2}, -i\frac{7\pi}{2}, i\frac{9\pi}{2}, \cdots, \quad \ln i = i\frac{\pi}{2}$$

$$\ln(-i) = -i\frac{\pi}{2}, \quad \ln(-2 - i2) = \ln\sqrt{8} - i\frac{3\pi}{4}$$

حقیق قدرتی لوگار تھم کے قواعد مخلوط قیمتوں کے لئے بھی درست ہیں یعنی

(14.90)
$$\ln \frac{z_1}{z_2} = \ln z_1 - \ln z_2, \quad (\text{li}) \quad \ln(z_1 z_2) = \ln z_1 + \ln z_2$$

لیکن ان تعلق کا مطلب کچھ یوں لینا ہو گا کہ مساوات کی ایک ہاتھ کی ہر ایک قیت 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 $\ln(z_1z_2) = \ln 1 = i2\pi$ کیس جبکہ صدر $\ln(z_1z_2) = \ln(z_1z_2) = \ln(1) = 0$ قیمت کے لئے یہ درست نہیں ہے لیعنی $\ln(z_1z_2) = \ln(1) = 0$

مساوات 14.42 كو مساوات 14.88 ير لا گو كرتے ہوئے

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \ln z &= \frac{\partial}{\partial x} \ln \sqrt{x^2 + y^2} + i \frac{\partial}{\partial x} (z \, \mathcal{O}_{\mathbf{y}}) \\ &= \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \left(-\frac{y}{x^2}\right) = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{1}{z} \end{split}$$

ملتا ہے۔اس طرح قدرتی لوگار تھم کی تفرق درج ذیل ہے۔

$$(14.91) \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \ln z = \frac{1}{z} \qquad (z \neq 0)$$

یوں صدر قیمت $\ln z \ (z \neq 0)$ جو واحد قیمتی ہے اور یوں تفاعل کی عمومی تعریف پر پورا اترتا ہے، دائرہ کار $\pi < \pi$ دلئرہ کار علی ہے۔ منفی حقیقی محور کے، تمام مخلوط سطح پر تحلیلی ہے۔ منفی حقیقی محور پر بیہ تفاعل غیر استمراری ہے جہاں اس میں π کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔

عمومی طافت: مخلوط عدد z=x+iy(
eq 0) کی عمومی طاقت کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

(14.92)
$$z^c = e^{c \ln z}$$
 $(z \neq 0, c \neq 0)$

چونکہ $\ln z$ کی لامتناہی قیمتیں ہیں لہذا z^c بھی عموماً کثیر قیمتی ہو گا۔اس کی مخصوص قیمت $z^c=e^{c\, {\rm Ln}\, z}$

کو ک^و کی صدر قیت کہتے ہیں۔

ویں z^n کی صورت میں z^n واحد قیمتی ہو گا جس کی وہی قیمت ہو گی جو z کی عمومی z^n ویں طاقت کی ہوتی ہے۔ اس طرح z^n واحد قیمت ہو گا۔

 $n=2,3,\cdots$ اگر $n=\frac{1}{n}$ ہو جہال $c=\frac{1}{n}$

$$z^{c} = \sqrt[n]{z} = e^{(1/n)\ln z}$$
 $(z \neq 0)$

n کو گا جہاں طاقت ($1/n \ln z$) کی قیمت $\frac{i2\pi}{n}$ کی مضرب تک تعین کی جا سے جس سے جس جس جدر کی $c = \frac{p}{q}$ منفر د قیتیں 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 تقییم ہو تب بھی صورت حال یہی ہو گی اور $c = \frac{p}{q}$ کی محدود تعداد کی منفر د قیمتیں ہوں گی۔البتہ، اگر $c = \frac{p}{q}$ کی لا شناہی تعداد کی قیمتیں ہوں گی۔ $c = \frac{p}{q}$ کی لا شناہی تعداد کی قیمتیں ہوں گی۔

مثال 14.20: عمومي طاقت

$$i^{i} = e^{i \ln i} = e^{i [i \frac{\pi}{2} \mp i 2n\pi]} = e^{-\frac{\pi}{2} \pm 2n\pi}$$

 \square ہے۔ $e^{-\frac{\pi}{2}}$ کو درج بالا سے $e^{-\frac{\pi}{2}}$ کو درج بالا سے اور صدر قیمت $e^{-\frac{\pi}{2}}$ کو درج بالا سے اور صدر قیمت اور صدر قیمت $e^{-\frac{\pi}{2}}$

روایتی طور پر حقیقی مثبت z=x کی صورت میں z^c کا مطلب $e^{c \ln x}$ لیا جاتا ہے جہاں $e^{c \ln x}$ بنیادی حقیقی قدرتی لوگار تھم ہے (یعنی ہماری تعریف کی رو سے $e^{c \ln x}$ کی صدر قیمت)۔اس کے علاوہ اگر $e^{c \ln x}$ کی مراد میاوات $e^{c \ln x}$ کی اساس) ہو تب $e^{c \ln x}$ سے مراد میاوات $e^{c \ln x}$ کی اساس) ہو تب $e^{c \ln x}$ سے مراد میاوات $e^{c \ln x}$ کی اساس کردہ میکا قیمت $e^{c \ln x}$ کی جاتی ہے۔

مساوات 14.91 سے کسی بھی مخلوط عدد a کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ $a^z=e^{z\ln a}$

سوالات

 $z_1 = i$ اور $z_2 = -1$ کے لئے کریں۔ $z_1 = i$ اور $z_2 = -1$ کے لئے کریں۔

 $-\pi < heta < \pi$ خطہ $\ln z \ (z \neq 0)$ خطہ 14.48 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ نظم $2 + \pi = \pi$ خطہ $\pi = \pi$ خطہ اللہ علی ہے جہاں دلیل $\pi = \pi$ زاویہ کی صدر قیمت $\pi = \pi$

سوال 14.224: د کھائیں کہ منفی حقیقی محور پر Lnz غیر استمراری ہے۔

 $e^{\ln z}=z,\,\ln(e^z)=z\mp i2n\pi,\,n=0,1,\cdots$ وکھائیں: 14.225 سوال

سوال 14.226 تا سوال 14.233 مين تمام قبتين دريافت كرين - چند قيتون كو مخلوط سطح ير د كھائين -

 $\ln 1$:14.226 سوال 14.226 $n = 0, 1, \dots$ جواب

 $\ln 2$:14.227 سوال 1.693 $\mp i2n\pi$, $n = 0, 1, \dots$

$$\ln i$$
 :14.228 سوال $i(\frac{\pi}{2} \mp 2n\pi)$, $n = 0, 1, \cdots$ جواب:

$$\ln(ie)$$
 :14.230 عوال $1+irac{\pi}{2}\mp i2n\pi$, $n=0,1,\cdots$:جواب:

$$\ln(-ie)$$
 :14.231 يوال $1-i\frac{\pi}{2} \mp i2n\pi$, $n=0,1,\cdots$:بواب جواب:

$$\ln(e^i)$$
 :14.232 عوال $i \mp i2n\pi$, $n = 0, 1, \cdots$ يواب

سوال 14.234 تا سوال 14.237 کو z کے لئے حل کریں۔

$$\ln z = -i\frac{\pi}{2}$$
 :14.234 عوال $z = -i$:جاب

$$\ln z = i \frac{\pi}{2}$$
 :14.235 عوال $z = i$

$$\ln z = 1 + i\pi$$
 :14.236 سوال $z = -e$:جواب

$$\ln z = (1+i)\pi$$
 :14.237 عوال $z = e^{-\pi}$:جواب

سوال 14.238 تا سوال 14.241 میں صدر قیمت Lnz دریافت کریں جہاں z دیا گیا ہے۔

$$(1-i)^2$$
 :14.238 سوال $0.693 - i1.571$:جواب

 $\sqrt{2}+i\sqrt{2}$:14.239 سوال 9.693 +i0.785 جواب:

-5 :14.240 سوال $1.609 + i\pi$

 $3+i\sqrt{11}$:14.241 سوال 1.498 + i0.835 جواب:

سوال 14.242 تا سوال 14.248 میں صدر قیمت دریافت کریں۔

 $(2i)^{\frac{1}{2}}$:14.242 سوال :1+i

 $(1+i)^i$:14.243 سوال 0.429+i0.155 :جواب:

 $(1+i)^{1-i}$:14.244 سوال 2.808 + i1.318 جواب:

سوال 14.245: 12.28 – 12.28 جواب: 12.28

سوال 14.246: (21) جواب: 14.283 + 0.183

 $(2-i)^{1+i}$:14.247 سوال 3.35 + i1.189 جواب:

 $(2+i)^{3-i2}$:14.248 سوال 27.588 - i6.126

الٹ سائن لیعنی $w = \sin^{-1}z$ سے مراد (کی تعریف) ایسا تفاعل ہے جو $w = \sin^{-1}z$ کی تعلق کو مطمئن کرتا ہو۔ اسی طرح الٹ کوسائن $w = \cos^{-1}z$ سے مراد ایسا تفاعل ہے جو $w = \cos^{-1}z$ کو مطمئن کرتا ہو۔ باتی تمام الٹ تکونیاتی تفاعل اور الٹ ہذلولی تکونیاتی تفاعل کی تعریف بھی اسی طرح کی جاتی ہے۔ طاقتی روپ

(مثلاً $i = (e^{iw} - e^{-iw})/i2$ عنیں ویے $\sin w = (e^{iw} - e^{-iw})/i2$ تا سوال 14.254 میں ویے تعلق کی تصدیق کریں۔

$$\sin^{-1} z = -i \ln(iz + \sqrt{1-z^2})$$
 :14.249

$$\cos^{-1} z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$
 :14.250

$$\cosh^{-1} z = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$
:14.251 عنوان:

$$\cosh w = \frac{e^w + e^{-w}}{2} = z, \quad \frac{e^{2w} + 1}{2e^w} = z, \quad e^{2w} - 2ze^w + 1 = 0$$

$$e^w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \quad w = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$\sinh^{-1} z = \ln(z + \sqrt{z^2 + 1}) \quad :14.252$$

$$\tan^{-1} z = \frac{i}{2} \ln \frac{i+z}{i-z}$$
 :14.253

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$
 :14.254

 $w=\sin^{-1}z$ کشر فیمی ہے، اور اگر w=1 ان میں سے ایک ہو تب باتی کی $w=\sin^{-1}z$ کشر فیمی ہے، اور اگر w=1 اور w=1 ہو تب باتی کی w=1 ہو تب ہو تب باقی کی w=1 ہو گروپ w=1 ہو گروپ w=1 ہو گروپ کی صورت w=1 کی صورت کی صورت کی صورت میں w=1 ہو گروپ کی صورت میں w=1 ہو گروپ کی صورت میں w=1 ہو گروپ کی خورت میں خورت میں خورت میں خورت میں خورت میں خورت میں خورت ہوتا ہے۔

باب15

محافظ زاوبيه نقشه كشي

w = f(z) میں جر نقطہ کا مطابقتی نقطہ w = f(z) معین ہو، تب v = d میں ہر نقطہ کا مطابقتی نقطہ v = d میں پایا جاتا ہے۔ یوں v = d کا مطابقتی، v = d کے سعت کا نقشہ، v = d کی حاصل ہو گا۔ جیو میٹریائی نقشہ v = d ذہن میں نقاعل کی تصویر قائم کرتا ہے۔ مختلف منحنیات 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 نقشہ z کہلاتا ہے۔

محافظ زاویہ نقشہ گشی² کے ذریعہ دیے گیے پیچیدہ خطے کا تبادل سادہ خطے میں کرتے ہوئے نظریہ مخفی قوہ کی دو بعدی سرحدی مسائل حل کیے جاتے ہیں۔ای وجہ سے محافظ زاوید نقشہ گٹی انجینئری میں اہمیت رکھتی ہے۔

ہم نقشہ گئی کی تعریف پیش کرنے کے بعد نقشہ گئی کا عمل سکھائیں گے۔اس کے بعد کئی بنیادی تحلیلی تفاعل کے نقوش پیش کریں گے۔عملی استعال اس باب کے علاوہ باب 20 میں بھی پیش کیے جائیں گے۔

conformal map¹ conformal mapping²

15.1 نقشه گثی

حقیقی متغیرہ x کے حقیقی نفاعل y = f(x) کی منحنی کو کار تیبی xy سطح پر کھینچا جا سکتا ہے۔اس خط کو نفاعل کی ترسیم کہتے ہیں۔چونکہ مخلوط متغیرہ z کو جیو میٹریائی طور پر مخلوط سطح میں نقاط سے ظاہر کیا جاتا ہے اور یہی کچھ v v کے لئے بھی درست ہے المذا مخلوط نفاعل

(15.1)
$$w = f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
 $(z = x + iy)$

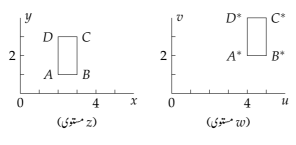
کی صورت حال زیادہ پیچیدہ ہے۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم ان دو متغیرات کے لئے دو علیحدہ مخلوط سطیں استعال کریں۔ ایک z=x+iy میں مطابقتی سطیں استعال کریں۔ ایک z=w+iy میں مطابقتی w=u+iv دائرہ کار z=x+iy میں z=z+iy میں مطابقتی z=z+iy میں z=z+iy میں مطابقتی z=z+iy میں خص کرے گا۔ اس معین تعلق کو z=z+iy کی دائرہ کار کی سطح z=z+iy میں z=z+iy میں نقشہ گشتہ گشتہ z=z+iy میں دائرہ کار کا z=z+iy میں دو نقشہ کئی کہتے ہیں۔

یا عکس نقطہ $v_0=f(z_0)$ جو نقطہ $v_0=f(z_0)$ کا مطابقتی نقطہ $v_0=f(z_0)$ کے لحاظ سے نقشے میں، $v_0=f(z_0)$ عکس نقطہ $v_0=f(z_0)$ استمراری (ناکہ مستقل) ہو تب مطابقتی نقطہ $v_0=f(z_0)$ مختی $v_0=f(z_0)$ کا عکس کہیں $v_0=f(z_0)$ کا عکس کہیں $v_0=f(z_0)$ 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 w سطح میں ان کے عکس پر غور کرنے سے کی جا سکتی 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 او قات یوں سوچنا زیادہ بہتر ثابت ہوتا ہے کہ اصل اور نقش ایک ہی سطح پر پائے جاتے ہوں اور عمومی اصطلاحات مثلاً "گھومنا" اور "متقیم حرکت" استعال کرنا۔ یوں v = z + 3 متنقیم حرکت کہلائے گی جو v = z + 3 میں ہر نقطہ کو دائیں جانب تین اکایاں منتقل کرتی ہے۔

 15.1 نقت گش



w = z + 2 + iشکل :15.1متقیم حرکت :15.

تحلیل تفاعل w = u + iv = f(z) جس نقشہ کو ظاہر کرتا ہو، کی کسی مخصوص خاصیت جاننے کے لئے ہم w = u + iv = f(z) سطح میں سیدھے لکیروں مستقل w = v اور مستقل w = v کا w = v کا w = v کی سلط میں عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ای کے طلوہ ہم طرح ہم دائرہ مستقل w = v یا مبدا سے گزرتی سیدھی لکیروں کی عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ای کے علاوہ ہم مستقل w = v اور مستقل w = v منعنیات کو w = v منعنیات کو w = v ہمواد منحنیات w = v ہمواد منحنیات w = v ہم سادہ اشکال مثلاً چکور، تکون، مستطیل وغیرہ اور ان کے عکس پر بھی غور کر سکتے ہیں۔ ہم سادہ اشکال مثلاً چکور، تکون، 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۔

w = ax + b مثال 15.1: خطی تبادل مشال شقش مستقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

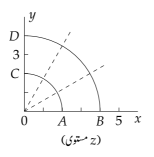
(15.2) w = z + b

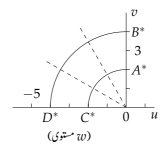
شکل 15.1 میں مساوات 15.2 کو w=z+2+i کے لئے وکھایا گیا ہے جہاں مستطیل اور اس کا عکس وکھائے w=z+2+i کا عکس A^* کو اس طرح ظاہر کرنا گئے ہیں جو کیساں ہیں (کیوں؟)۔ A کا عکس A^* کا عکس A^* کو اس طرح ظاہر کرنا مفید ثابت ہوتا ہے۔ مساوات 15.2 میں a=0 پر کرنے سے مماثل تبادلa=0

w = z

حاصل ہوتا ہے جو ہر نقطے کو اپنے آپ پر نقش کرتا ہے۔

level curves⁸ identity transformation⁹





شکل 15.2: گھڑی کی الٹ رخ گھومنے کازاویہ $\frac{\pi}{2}$ ہے۔

درج زیل تبادل

$$w = az \qquad (|a| = 1)$$

مقررہ زاویہ $\frac{a}{2}$ سے گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل 15.2 میں w=iz لین گھڑی کی سوئیوں کی گھومنے کی الك رخ $\frac{\pi}{2}$ زاویہ سے گھومنا د كھايا گيا ہے۔

درج ذیل تبادل

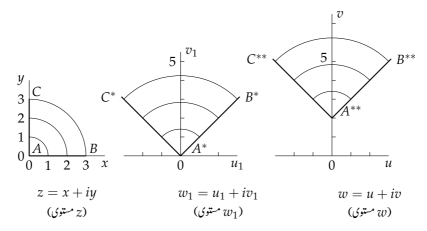
زاویہ مے گھومنے کو اور ساتھ ہی میسال اتساع یا سکڑاو کو ظاہر کرتا ہے۔ درج ذیل تبادل

$$(15.4) w = az + b$$

 $w=w_1=az$ تبادل $w_1=az$ تبادل $w_1=az$ تبادل و گھوشنے کے ساتھ اتساع یا سکڑاو $w_1=az$ تبادل و گھایا گیا ہے جو گھڑی کی الٹ رخ w=(1+i)z+2i میں w=(1+i)z+2i میں w_1+b کے خوام کرتا ہے۔ شکل 15.3 میں w=(1+i)z+2i تناسب کی اتساع کے بعد اوپر کی رخ متقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔ w=(1+i)z+2i تناسب کی اتساع کے بعد اوپر کی رخ متقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

linear transformation 10

1.5.1 نقت گئی



 $w=w_1+2i$ اور متنقیم حرکتw=(1+i)z+2i شکل 15.3: خطی تبادل $w=w_1+2i$ بین گھومنا، اتساع کے تابات بین گھومنا، اتساع کے تابید کا بین میں گھومنا، اتساع کے تابید کا بین متنقیم حرکت کا بین میں گھومنا، اتساع کے تابید کا بین متنقیم حرکت کے تابید کا بین میں کے تابید کرنے کے تابید کی میں کا بین میں کے تابید کی میں کے تابید کرنے کے تابید کی میں کے تابید کرنے کے تابید کرنے کے تابید کی کرنے کے تابید کرنے کے تابید کی کا بین کے تابید کرنے کرنے کے ت

 $w=z^2$ مثال 15.2: نقش مثال $w=z^2$ مثال بنایات می مورج زیل نقش پر غور کرنا جایتے ہیں۔

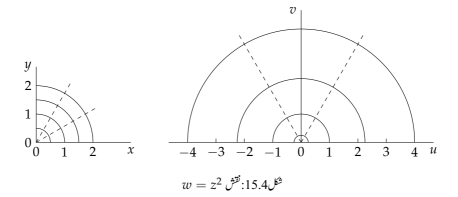
$$(15.5) w = z^2$$

یہاں قطبی محدد استعال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $z=e^{i\theta}$ اور $w=Re^{i\phi}$ کا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $z=e^{i\theta}$ کا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $Re^{i\phi}=r^2e^{i2\theta}$

$$R = r^2$$
, $\phi = 2\theta$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں دائروں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش دائرے مستقل $R=r_0^2=1$ ہوں گے جبکہ مبدا $r=r_0=1$ میں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش دائرے مستقل $r=r_0=1$ ہوں گی۔ سے گزرتی سید سی لکیروں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش $r=r_0=1$ کا نقش بالا کی نصف $r=r_0=1$ کا نقش بوگر ہوگا۔ یہ نقش مبدا پر ہر زاویہ کو دگنا کرتا ہے۔ رابع مول کی در شکل $r=r_0=1$

 $w=z^2$ ورج ذیل دے گا۔ $w=z^2$ مستطیل محدو میں تبادل $v=z^2$ درج ذیل دے $u+iv=x^2-y^2+i2xy$



حقیقی اور خبالی اجزاء علیحدہ کرتے ہوئے

$$(15.6) u = x^2 - y^2, v = 2xy$$

ماتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ u اور v کی بھوار سطحات متساوی الاضلاع قطع زائد ہوں گے جن کی متقارب کلیریں $y=\mp x$ اور محدد کی محور ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں مساوات 15.6 میں دیے گئے خطوط ایک دوسرے کی عمودی مطقاطع 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 $v\neq 0$ سطح $v\neq 0$ میں ٹھیک دو نقطوں کا عکس ہو گا۔

ہم مساوات 15.6 استعال کرتے ہوئے سیر ھی خطوط ستقل x=0 اور مستقل y=0 کا عکس تلاش کر سکتے ہیں۔خط مستقل x=0 کا عکس

$$u = c^2 - y^2, \quad v = 2cy$$

سے 11 حذف کرتے ہوئے

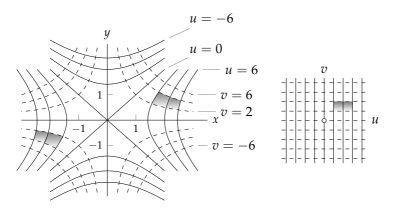
$$v^2 = 4c^2(c^2 - u)$$

حاصل ہوتا ہے جو قطع مکافی کو ظاہر کرتی ہے جو بائیں رخ کھلتا ہے۔مبدا اس قطع مکافی کا ماسکہ ہو گا۔اس طرح مستقل y=k=0 کا عکس

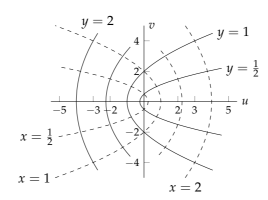
$$v^2 = 4k^2(k^2 + u)$$

ہو گا جو دائیں کو کھلتا ہوا قطع مکافی ہے جس کا ماسکہ عین مبدا پر ہے (شکل 15.6)۔

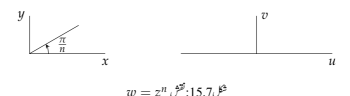
1.15.1 نَقْتُ مَّى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَّى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى ال



شکل15.5نقش $w=z^2$ کی صورت میں uاور u کی ہموار سطحیں



x=c اور $y=c^*$ اور $w=z^2$ کسک افتن $w=z^2$ اور $w=z^2$ کسک افتن افتن افتن افتن افتن المحتاد المح



باقى طاقت

(15.7)
$$w = z^n, \quad n = 3, 4, \cdots$$

پر بھی اسی طرح غور کیا جا سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ان کی ہموار سطحات کی مساوات مزید پیچیدہ ہوں گی۔زاویائی خطہ $v = 0 \leq 1$ بالائی نصف $v = 0 \leq 1$ بالائی نصف $v = 0 \leq 1$

منفی طاقت کی نقش $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$

مثال 15.3: نقش $\frac{1}{z}$ سه الت جانا $w = \frac{1}{z}$ مثال مثال نقش پر غور کرتے ہیں۔

$$(15.8) w = \frac{1}{z} z \neq 0$$

قطبی محدد استعال کرتے ہوئے $z=re^{i heta}$ اور $w=Re^{i\phi}$ ککھتے ہیں۔یوں مساوات 15.8 سے

(15.9)
$$R = \frac{1}{r}, \quad \phi = -\theta \qquad (r \neq 0)$$

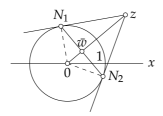
 $w=rac{1}{z}$ عاصل ہوتا ہے۔اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ $w=rac{1}{z}$ (z
eq 0) ، مبدا سے نکلتی سید کھی کلیر جو z سے گزرتی ہو پر واقع ہے۔مبدا سے اس نقطے کا فاصلہ $\frac{1}{|z|}$ ہے۔

جیومیٹریائی طور پر z کو اکائی دائرے میں الٹاتے ہوئے اس کا x محور میں عکس لینے سے $w=rac{1}{z}$ حاصل ہو گا۔آپ تنثابہ مثلثات استعال کرتے ہوئے اس حقیقت کو ثابت کر سکتے ہیں (شکل 15.8)۔

شکل 15.9 میں دکھایا گیا ہے کہ $\frac{1}{z}$ سنقش، 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۔

 $asymptotes^{11}$

15.1 نقث مَّ ثَيْ



شکل N_1 اور N_2 چھوتے ہیں۔مبدا ہے تک کلیراور $w=rac{1}{z}$ کا کی دائرے تک ممان، دائرے کو N_1 اور N_2 چھوتے ہیں۔مبدا ہے تک کلیراور N_2 کی ممان دائرے کا کسی لفظ N_2 کی دائر کے دائر کا کلیر افتط N_2 کا کلیر افتط N_3 کا کلیر افتاع کرتے ہیں۔

ہر سید ھی لکیر یا دائرے کو دائرے یا سیدھے لکیر پر نقش کرتا ہے۔ $w=rac{1}{z}$ ثبوت: z سطح میں ہر سید ھی لکیر یا دائرہ کو درج ذیل مساوات ظاہر کرتی ہے۔

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0$$
 $(A, B, C, D \stackrel{\text{def}}{=})$

ماوات Z اور Z استعال کرتے ہوئے اس مساوات $A \neq 0$ دائرہ دیتی ہے۔ Z اور Z استعال کرتے ہوئے اس مساوات کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$Az\bar{z} + B\frac{z+\bar{z}}{2} + C\frac{z-\bar{z}}{i2} + D = 0$$

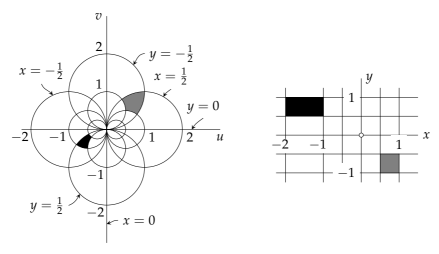
چونکہ $w=\frac{1}{z}$ ہوئے $w=\frac{1}{z}$ پر کرتے ہوئے $w=\frac{1}{z}$

$$A + B\frac{w + \bar{w}}{2} + C\frac{\bar{w} - w}{i2} + Dw\bar{w} = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو u اور v کی صورت میں لکھتے ہوئے

$$A + Bu - Cv + D(u^2 + v^2) = 0$$

D=0 کی صورت میں دائرہ ہو گا جبکہ D=0 کی صورت میں سیدھی کلیر ہو گا۔ ہوگا۔



 $w=\frac{1}{z}$ ثقش:15.9 شكل

سوالات

سوال 15.1 تا سوال 15.3 میں زیر نقش w=(1-i)z+2 دیے گئے منحنیات یا خطوں کا عکس تلاش w=(1-i)z+2 کریں۔ عکس کو w=(1-i)z+2

x=0,1,2,3 :15.1 موال v=u-2-2x, v=u-2,u-4,u-6,u-8 يواب:

y=0,-1,-2,-3 :15.2 توال $v=-u+2+2y, \quad v=-u+2,-u,-u-2,-u-4$

 $|z+2| \le 2$:15.3 سوال $|w-i2| \le 2\sqrt{2}$ جواب:

سوال 15.4 تا سوال 15.9 میں نقش $w=u+iv=z^2$ ہوئے $w=u+iv=z^2$ تا سوال 15.9 تا سوال 15.9 میں سطے پر د کھائیں۔

y = x :15.4 سوال $u = 0, v \ge 0$ جواب:

$$y=0,1,2,3$$
 عوال $v=2y\sqrt{u+y^2}, \quad v=0,\mp 2\sqrt{u+1},\mp 4\sqrt{u+4},\mp 6\sqrt{u+9}$ يواب:

$$x=0,1,2,3$$
 نوال 15.6: $x=0,1,2,3$ يو $v=0,u<0$ يو $v=0,u<0$ يو گا جبكه عمومي حل درج ذيل ہے۔

$$v = 2x\sqrt{x^2 - u}, v = 0, \mp 2\sqrt{1 - u}, \mp 4\sqrt{4 - u}, \mp 6\sqrt{9 - u}$$

$$y=1+x$$
 :15.7 عوال $y=1+x$ عواب $u=x^2-y^2, v=2xy$ عواب $u=x^2-y^2, v=2xy$ عاصل کرتے $u=-1-2x, v=2x(1+x)$ موتے $v=\frac{1}{2}(u^2-1)$ عاصل ہوگا۔

$$y = 1 - x$$
 :15.8 عوال $v = \frac{1}{2}(u+1)(u+3)$

$$y^2 = 1 + x^2$$
 :15.9 عوال $u = -1$

سوال 15.10 تا سوال 15.15 میں نقش $w=z^2$ ہے۔ دیا گیا خطہ w سطح میں حاصل کرتے ہوئے $w=z^2$ میں دکھائیں۔

$$|z| \ge 3$$
 :15.10 سوال $|w| \ge 9$:جواب:

$$|z| < 2$$
 :15.11 سوال $|w| < 4$ جواب:

$$\frac{2}{\sqrt{z}} < \frac{\pi}{3}$$
 :15.12 سوال جواب: $\frac{2\pi}{3}$

$$1 < x < 2$$
 يوال 15.13 $v^2 = 16(4-x)$ اور $v^2 = 16(4-x)$ کے درمیان خطہ۔

$$0 \le y \le 1$$
 :15.14 سوال

جواب: قطع مکافی
$$v^2=4(1+u)$$
 اور مثبت u محور اور ان دونوں کے در میان خطہ۔

$$-\frac{\pi}{4} < \underline{z} < \frac{\pi}{2}$$
 :15.15 سوال $-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2}$:4.15 عواب جواب $-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2}$

سوال 15.16 تا سوال 15.21 میں دیے سیدھی کیبروں اور دائروں کا زیر نقش $w=rac{1}{z}$ میکس دریافت کریں۔

$$|z| = 1$$
 :15.16 سوال $|w| = 1$:جواب:

$$|z+1|=1$$
 :15.17 سوال تا $|z+1|=1$

$$|z+1| = 1$$
, $\left| \frac{1}{w} + 1 \right| = 1$, $|1+w| = |w|, |u+iv+1| = |u+iv|$
 $(u+1)^2 + v^2 = u^2 + v^2$, $u = -\frac{1}{2}$

$$|z+1|=1$$
 :15.18 سوال
 $u=\frac{1}{2}$:جواب:

$$|z-i2| = 2$$
 :15.19 سوال $v = -\frac{1}{4}$:جواب

$$y = x - 1$$
 :15.20

$$y=x-1$$
 ورج $y=\frac{1}{i2}(z-\bar{z})$ اور $y=\frac{1}{i2}(z-\bar{z})$ ورج $z=x+iy$ اور $z=z+iy$ اور $z=z+iy$ ورج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں $z=\frac{1}{w}$ اور $z=z+iy$ کا استعمال کرتے ہوئے دونوں اطراف کو $z=z+iy$ ضرب دیا گیا ہے۔

$$\frac{1}{i2}(z-\bar{z}) = \frac{1}{2}(z+\bar{z}) - 1, \quad z - \bar{z} = i(z+\bar{z}) - i2$$

$$v\bar{w}\bar{w} \quad z = i(z+\bar{z}) - i2$$

$$\bar{z} = \frac{1}{\bar{w}} \quad \bar{z} = \frac{1}{\bar{w$$

$$(u - \frac{1}{2})^2 + (v - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2}, \quad \left| w - \frac{1}{2}(1+i) \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

حاصل ہوتا ہے۔

x = 1 :15.21

 $z=rac{1}{w}$ جواب: z=x+iy کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں $x=rac{z+ar{z}}{2}$ ہوئے z=x+iy اور $ar{z}=rac{1}{ar{w}}$ 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 $w=\frac{1}{z}$ خطہ 1 $w+\frac{i}{2}$ ور $w=\frac{1}{z}$ کا عکس تلاش کریں۔ $|w+\frac{i}{2}|=\frac{1}{z}$ وہ خطہ جس کے حدود $|w+\frac{i}{2}|=\frac{1}{2}$ ، $|w+\frac{1}{2}|=\frac{1}{2}$ ، $|w+\frac{1}{4}|=\frac{1}{4}$ اور $|w+\frac{i}{2}|=\frac{1}{2}$ وائرے ہوں۔

سوال 15.23: زیر نقش $w=rac{1}{z}$ خطہ $w=rac{1}{z}$ کا عکس تلاش کریں۔ 15.23: ورمیان خطہ۔ $w-rac{1}{4}=rac{1}{4}$ اور دائرہ $w-rac{1}{4}=rac{1}{4}$ کے درمیان خطہ۔

سوال 15.24: زیر نقش $w=rac{1}{z}$ کن سیدهی لکیروں کا عکس سیدهی لکیریں اور کن کا عکس دائرے ہیں۔اس $w=rac{1}{z}$ کن دائروں کا عکس دائرے اور کن کا عکس سیدهی لکیریں ہیں؟

جواب: D = 0 ہو تب عکس سیدھی لکیر ہوگی ورنہ عکس Bx + Cy + D = 0 ہو تب عکس سیدھی لکیر ہوگی ورنہ عکس دائرہ ہوگا۔ اس طرح اگر دائرہ D = 0 ہو تب عکس سیدھی لکیر ہوگا۔ لکیر ہوگا۔ لکیر ہوگا۔

سوال 15.25: وکھائیں کہ زیر نقش $w=\frac{1}{z}$ دائرہ اور منعکس دائرہ عموماً ہم مرکز نہیں ہوں گے۔ جواب: دائرہ $w=\frac{1}{z}$ اس دائرے کو درج جواب: دائرہ $w=\frac{1}{z}$ اس دائرے کو درج فیل کھا جا سکتا ہے جہاں تیسری قدم پر $|w-w|=|w-w_0|$ کا استعال کیا گیا ہے۔ فیل کھا جا سکتا ہے جہاں تیسری قدم پر

$$\left| \frac{1}{w} - \frac{1}{w_0} \right| = r, \quad \left| \frac{w_0 - w}{ww_0} \right| = r, \quad |w - w_0| = r|ww_0|$$

ال دائرے کا مرکز $z_0=1$ ہے جو اصل دائرے کی مرکز $z_0=z_0$ ہے مختلف ہے۔ $w_0=\frac{1}{z_0}$ کی صورت میں دائرے کا مرکز ہوں گے۔)

سوال 15.26: زیر نقش $w=rac{1}{z}$ نقط w=1 کا عکس $rac{1}{3+i4}$ جیومیٹریائی طریقے سے دریافت کریں۔

w=-iz ، w=iz ، w=z کا زیر نقش $0\leq \underline{z}\leq \frac{\pi}{4}$ خطہ خطہ نظم نوال 15.27: زاویائی خطہ w=z اور $w=z^3$ اور $w=-iz^2$ ، $w=-z^2$ ، $w=z^2$

سوال 15.28: زیر نقش $w=\frac{i}{z}$ ، $w=\frac{i}{z}$ ، $w=\frac{i}{z}$ ، سوال 15.28 میں دیے گئے $w=\frac{i}{z}$ عکس تلاش کریں۔

 $u \geq 2$ موال 15.29: ایبا نقش $x \geq 0$ نوطه w = u + iv = f(z) وریافت کریں جو آدھی سطح $x \geq 0$ کو خطہ w = u + iv = f(z) کو خطہ w = z + i پر عکس کرے اور ساتھ ہی ساتھ نقطہ w = z + 2 + i پر عکس کرے۔ جواب : w = z + 2 + i

سوال 15.30: اییا نقش w=u+iv=f(z) تلاش کریں جو زاویائی خطہ w=u+iv=0 کو خطہ u<1 یر عکس کرتا ہو۔ u<1 جواب: $w=iz^3$

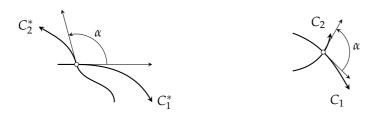
15.2 محافظ زاويه نقش

ہم اب تحلیلی تفاعل کی نقش کی اہم ترین خاصیت یعنی محافظت زاویہ¹² پر تبصرہ کرتے ہیں۔

سطح میں ایبا نقش جو سمت بند منحنیات کے درمیان زاویوں کی مقدار اور ان زاویوں کی مثبت سمت بر قرار رکھتا ہو معافظ زاویہ نقش 13 کہلاتا ہے، یعنی دو سمت بند منحنیات کا زاویہ تقاطع اور اس زاویہ کی مثبت سمت، عکس کی (مطابقتی سمت بن) منحنیات کا زاویہ نقاطع اور اس زاویہ کی مثبت سمت ایک جیسے ہوں گے۔ یہاں دو منحنیات کے مابین زاویہ سمت میں ایک جیسے ہوں گے۔ یہاں دو منحنیات کے مابین زاویہ سمت میں ایک جیسے مراد ان کی نقطہ نقاطع پر مماثل کے مابین زاویہ $\alpha \leq 0 \leq 0$ ہے (شکل 15.10)۔

 $\begin{array}{c} {\rm conformality^{12}} \\ {\rm conformal^{13}} \end{array}$

15.2 مح فظ زاويه نقش 15.2



 C_1 اور C_2 کا کا فظ زاویہ نقش میں مکس بالترتیب C_1 اور C_2 ہے۔ C_1

ہم و کھانا چاہتے ہیں کہ نقش w = f(z) ان تمام نقطوں پر محافظ زاویہ ہے جہاں f(z) تحلیلی ہے، ماسوا کے ان نقطوں پر جہال تفرق $f(z) = z^2$ کی قیمت صفر ہے۔ایسے نقطہ کو نقطہ فاصل $f(z) = z^2$ بیں۔مثلاً $f(z) = z^2$ کی صورت میں $f(z) = z^2$ پر نقش محافظ زاویہ نہیں ہے اور اس نقطہ پر ضورت میں $f(z) = z^2$ پر نقش محافظ زاویہ نہیں ہے اور اس نقطہ پر زاویہ و گنا ہوتا ہے (مثال 15.2)۔

اس مقصد کے لئے ہمیں منحنیات اور ان کی عکس پر غور کرنا ہو گا۔ مخلوط سطح عصر منحنی C کو درج ذیل روپ میں لکھا جا سکتا ہے

(15.10)
$$z(t) = x(t) + iy(t)$$

جہاں t حقیقی مقدار معلوم ہے۔مثال کے طور پر تفاعل

 $z(t) = r\cos t + ir\sin t$

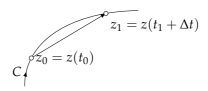
دائرہ |z|=r کو ظاہر کرتا ہے جبکہ تفاعل

$$z(t) = t + it^2$$

قطع مکانی $y=x^2$ کو ظاہر کرتا ہے، وغیرہ وغیرہ وحمدہ مساوات 15.10 میں بڑھتے t سے حاصل رخ کو منحنی پر مشبت سمت t میں بڑھتے t ہیں۔ یوں مساوات 15.10 منحنی t پر ست بندی تعین کرتی ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 15.10 میں t تابل تفرق ہے اور تفرق t استمراری اور ہر نقطے پر غیر صفر ہے۔ تب t کے مساوات 15.10 میں پایا جائے گا اور t ہموار منحنی t کہلائے گا۔ t پر مثبت سمت کا مماس پر مطابقتی سمت اس مماس پر مثبت سے کہلاتی ہے۔ اور ایسا مماس ست بند کہلاتا ہے۔

critical point¹⁴

positive sense¹⁵ smooth curve¹⁶



شكل 15.11: مساوات 15.11 كي استناط

 $\Delta z \to 0$ اور $z_0 = z(t_1 + \Delta t)$ اقطول سے گزرتی وہ تحدیدی سید ھی لکیر جو $z_0 = z(t_1 + \Delta t)$ کی جو $z_0 = z(t_0)$ کی مماس کہلاتی ہے (حصہ 10.5 دیکھیں)۔ اب عدد $z_0 = z_0$ کی مماس کہلاتی ہے (حصہ 10.5 دیکھیں)۔ اب عدد $z_0 = z_0$ کی مطابقتی سے $z_1 = z_0$ تک سمتیہ (شکل 15.11) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے اور $z_0 = z_0$ ، جہال $z_0 = z_0$ ہی مطابقتی سمتیہ کی وہی سمتیہ وگی جو اس سمتیہ کی ہے۔ یوں درج ذیل کا مطابقتی سمتیہ

(15.11)
$$\dot{z}(t_0) = \frac{dz}{dt}\Big|_{t_0} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{z_1 - z_0}{\Delta t} = \lim_{t \to 0} \frac{z(t_0 + \Delta t) - z(t_0)}{\Delta t}$$

نقطہ z_0 پر z_0 کا مماس ہو گا اور اس سمتیہ اور مثبت z_0 محور کے مابین زاویہ z_0 ہو گا۔

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 v = v ہوگی یعنی:

$$w(t) = f[z(t)]$$

یر نقطہ $w(t_0)$ کا مطابقتی نقطہ $z_0=z(t_0)$ کا مطابقتی نقطہ یہ $v(t_0)$ کا مماتی سمتیہ $v(t_0)$ کی مماتی سمتیہ کے۔اب زنجیری قاعدہ سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}z}\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

لہذا $v(z_0) \neq 0$ کی صورت میں ہم دیکھتے ہیں کہ $v(t_0) \neq 0$ ہوگا اور $v(t_0) \neq 0$ کا یکنا مماس موجود ہو گا جو مثبت $v(t_0) \neq 0$ ماتھ $v(t_0) \neq 0$ زاویہ بنائے گا۔ چونکہ حاصل ضرب کی دلیل جزو ضربی کی دلیلوں کا مجموعہ ہوتا ہے لہذا مساوات 15.12 سے درج ذیل تکھا جا سکتا ہے۔

$$\underline{/\dot{w}(t_0)} = \underline{/f'(z_0)} + \underline{/\dot{z}(t_0)}$$

یوں زیر نقش نقطہ z_0 پر c کا سمتی مماس زاویہ

(15.13)
$$/\dot{w}(t_0) - /\dot{z}(t_0) = /f'(z_0)$$

15.2 محسافظ زاويه نقتش 15.2

سے گھوم جائے گا جو C اور C^* کی مماسوں کے مابین زاویہ کے برابر ہے۔ چونکہ مساوات 15.13 کا دایاں ہاتھ z_0 کے غیر تابع ہے للذا یہ زاویہ بھی C کی انتخاب کے تابع نہیں ہو گا۔ یوں تبادل v = f(z) نقطہ v = f(z) کے غیر تابع ہے للذا یہ زاویہ بھی v = f(z) کی انتخاب کے تابع نہیں ہو گا۔ اس طرح نقطہ v = f(z) سے گوہائے گی۔ اس طرح نقطہ v = f(z) مماس کے مابین بھی، گزرتی ایسی دو منحنیات جن کی مماس کے مابین ایک مخصوص زاویہ ہو کی عکس کی منحنیات کی مماس کے مابین بھی، نقطہ v = f(z) نقطہ v = f(z) مقدار اور سمت دونوں میں، یہی مخصوص زاویہ ہو گا۔ اس سے درج ذیل بنیادی نقطہ v = f(z) نقطہ وہ تا ہے۔

مُسَلَّم 15.1: محافظ زاویہ نقش

تحلیل تفاعل f(z) کا نقش محافظ زاویہ ہے، ماسوائے ان نقطوں پر جہاں تفرق f'(z) صفر کے برابر ہو۔

 $w = z^2$ مثال 15.4: محافظت زاویہ زیر

نقش $w=z^2$ محافظ زاویہ ہے ماسوائے نقطہ z=0 پر جہاں z=0 ہے۔ شکل 15.4 اور شکل $w=z^2$ بین ماسوائے z=0 بین دکھایا گیا ہے کہ عکسی منحنیات ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں ماسوائے z=0 پر جہاں 15.6 میں دکھایا گیا ہے کہ عکسی منحنیات ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں ماسوائے z=0 ہوگا (شکل 15.4)۔

مزید تفرق کی تعریف سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\lim_{z \to z_0} \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| = \left| f'(z_0) \right|$$

یوں نقش w=f(z) کی مہائی 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)
$$\left| f'(z) \right|^2 = \left| \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right| = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

لعيني

(15.15)
$$\left| f'(z) \right|^2 = \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{array} \right| = \frac{\partial (u, v)}{\partial (x, y)}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں نقش w=f(z) کی حقیقی روپ

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

استعال کرتے ہوئے مقطع، یعقوبی $f'(z_0) \neq 0$ کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں شرط $0 \neq 0$ سے مراد ہے کہ یہ یعقوبی غیر صفر ہے۔ اس شرط کی بنا نقش w = f(z) کو کافی چھوٹی پڑوس میں محدود کرنے سے ایک ایک مطابقتی $0 \neq 0$ نقش حاصل ہوتی ہے لینی ہر انفرادی نقطے کا منفر د عکس پایا جاتا ہے۔ اس حقیقت کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

مثال 15.5: $\vec{w} = z^2$ ما سوائے z = 0 ما سوائے z = 0 ما مثال 15.5: $\vec{w} = z^2$ مثال 15.5: $\vec{w} = z^2$ مثال 15.5: $\vec{w} = z^2$ مثال z = 0 ما سوائے ایک مطابقت نہیں رکھتا ہے۔ پوری z = 0 میں بید نقش ایک ایک مطابقت نہیں رکھتا ہے۔ پوری z = 0 میں بین نقش ایک ایک مطابقت نہیں رکھتا ہے۔ مثلاً z = 1 اور z = 0 دونوں z = 0 میں بلکہ z = 0 ایک ہی عکس ہوتا ہے۔ مثلاً z = 1 ایک ہی عکس ہوتے ہیں بلکہ z = 1 اور z = 1 ایک ہی عکس ہوگا۔ z = 1 ہوگا۔

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 (مسلہ 15.2)۔ اس کے دور رس اثرات ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ہمیں دو بعدی نظریہ مخفی قوہ میں سرحدی مسلہ 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 النے حاصل کرتے ہوئے اصل مسئلے کا حل تلاش کر پائیں گے۔ یہ انتہائی طاقور ترکیب درج ذیل مسئلہ کے تحت ممکن ہے۔

مسّله 15.2: بارمونی تفاعل اور محافظ زاویه نقش

تحلیلی تفاعل w=f(z) کی، ایک ایک مطابقتی، محافظ زاویه تبادل سے ہار مونی تفاعل h(x,y) ، تبدیل شدہ متغیرات کے لحاظ سے ہار مونی رہتا ہے۔

Jacobian¹⁷ one to one¹⁸

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}w} = \frac{1}{\mathrm{d}f/\mathrm{d}z}$$

اں کلیہ کا ثبوت حقیقی احصاء کی طرح ہے۔ یوں H[F(w)] دائرہ کار v میں v کا تحلیلی تفاعل ہو گا۔ اس کا حقیقی جزو h[x(u,v),y(u,v)] ہو گا جو v میں v اور v کا ہار مونی تفاعل ہے۔

П

ثبوت: دوسوا ثبوت بلا جوڑی دار ہارمونی تفاعل z = x + iy = F(w) ہارمونی تفاعل فرض کریں کہ D میں D ہارمونی ہے۔ پہلے کی طرح ہم اب بھی D ہارمونی ہے۔ پہلے کی طرح ہم اب بھی D ہارمونی ہوئے D اور D کا عاصل کرتے ہیں۔ ہم اپنی آسانی کی خاطر، اس تفاعل، جو D اور D کا تابع ہے، کو دوبارہ D سے ہی ظاہر کرتے ہیں اور دکھاتے ہیں کہ D میں بیہ ہارمونی ہے جہاں D زیر نقش D وارُدہ کار D کا تکس ہے۔ ہم زنجیری قاعدہ بروئے کار لاتے ہیں D حارث کا D کا تکس 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 استعال کرتے ہیں اور ان ارکان کے پنچے خط تھینچے ہیں جو $h_{xx}+h_{yy}$ مجموعہ حاصل کرتے وقت آپس میں کٹ جائیں گے۔

$$h_{xx} = h_u u_{xx} + (h_{uu} u_x + h_{uv} v_x) u_x + h_v v_{xx} + (h_{vu} u_x + h_{vv} v_x) v_x$$

بالکل اسی طرح ہم ماصل کر سکتے ہیں جو درج بالا میں x کی جگہ y اور y کی جگہ سے کا مسکتے ہیں جو درج بالا میں w=u+iv جماعی درکار ہے۔اب چو نکہ w=u+iv تحلیل ہے لہذا مسکلہ w=u+iv تحت

$$u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad v_{xx} + v_{yy} = 0$$

ہو گا اور ساتھ ہی مجموعہ میں $h_{vu}=h_{uv}$ کو

$$u_x v_x + u_y v_y$$

ضرب کرتا ہے جو مساوات کوشی ریمان کے تحت صفر کے برابر ہے۔ یول 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 کوشی ریمان کی مدد سے

$$(h_{uu} + h_{vv})(u_x^2 + v_x^2)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 15.14 استعال کرتے ہوئے

(15.16)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = \left| f'(z) \right|^2 \left(\frac{\partial^2 h}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial v^2} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ محافظت زاویہ کی وجہ سے $0 \neq f'(z) \neq 0$ ہے اور ہم فرض کر چکے ہیں کہ D میں بایاں ہاتھ صفر کے برابر ہو گا۔

نظریہ مخفی قوہ میں محافظ زاویہ نقش کی ترکیب استعال 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 ہو گا اور ساتھ ہی ساتھ بنیادی تخلیلی تفاعل کی خواص نقش کی گہری سمجھ ضروری ہو گی۔اس ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم اہم ترین بنیادی تحلیلی تفاعل پر غور کریں گے۔

سوالات

سوال 15.31: تحلیلی نقاعل کی نقش میں منحنیات c = مستقل c اور c^* اور c^* کیوں ایک دوسرے کو c^* ورجہ پر قطع کرتی ہیں؟ جواب: چونکہ محافظ زاویہ نقش میں زاویے تبدیل نہیں ہوتے ہیں۔

15.2. محافظ زاويه نقتش

سوال 15.32: ایسا نقطه جہاں v=u+iv=f(z) ہو پر تحلیلی تفاعل v=u+iv=f(z) کی ہموار منحنیات v=u+iv=0: اور v=u+iv=0 مستقل v=0 کیوں ایک دوسرے کو v=00 پر قطع کرتی ہیں؟

سوال 15.33: کیا نقش $w=ar{z}=x-iy$ زاولوں کی مقدار اور مثبت سمت بر قرار رکھتا ہے؟ جواب: نہیں۔مقدار بر قرار رہتا ہے لیکن مثبت سمت الٹ ہوتی ہے۔

سوال 15.34 تا سوال 15.39 میں دیے منحنیات کو z منحنیات کو z = z(t) میں روپ میں z = z(t) میں روپ میں کھیں۔

 $x^2 + y^2 = 4$:15.34 عوال $z(t) = 2\cos t + i2\sin 2$:جاب:

 $y = \frac{1}{x}$:15.35 سوال $z(t) = t + \frac{i}{t}$:جواب

 $y = 3x^2$:15.36 سوال $z(t) = t + i3t^2$ جواب:

 $x^2 - y^2 = 1$:15.37 سوال $z(t) = \cosh t + i \sinh t$:جواب

y = ax + b :15.38 سوال z(t) = t + i(at + b) :جواب

 $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 16$:15.39 عوال $z(t) = -2 + 4\cos t + i(3 + 4\sin t)$:بواب:

سوال 15.40 تا سوال 15.45 میں ان نقطوں کو تلاش کریں جہاں نقش w=f(z) محافظ زاویہ نہیں ہے۔ f(z) سوال میں دیا گیا ہے۔

 z^3 :15.40 سوال z=0 جواب:

 $\cos z$:15.41 موال $z = n\pi$, $n = 0, \mp 1, \mp 2, \cdots$ جواب:

$$z+rac{1}{z}$$
 $(z
eq0)$:15.42 عوال $z=\mp1$:جواب:

$$e^{z^2}$$
 :15.43 سوال $z = 0$ جواب:

$$z^3 - z^2$$
 :15.44 عوال $z = 0, \frac{2}{3}$:جواب

$$az^2 + bz + c$$
 :15.45 عوال $z = -\frac{b}{2a}$:جواب

عوال 15.46 تا سوال 15.49 میں درج ذیل تفاعل f(z) = u(x,y) + iv(x,y) کی تصدیق کریں۔

سوال 15.46 :1

سوال 15.47: sin z

سوال 15.48: cos z

 $z^2 - 4z$:15.49

سوال 15.50: مسئله 15.2 کی دوسری ثبوت میں ہر مساوات کو تفصلیاً لکھیں۔

- 2z + 1 علي کاری $h(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}, \ f(z) = 2z + 1$ عدیق کاری (15.51 مسئلہ 15.52)

15.3. فطي كسرى شيادل

15.3 خطى ئسرى تبادل

خطی کسری تبادل ²⁰ یا موبیوس تبادل ²¹ سے مراد درج ذیل روپ کی تبادل ہے

$$(15.17) w = \frac{az+b}{cz+d} (ad-bc \neq 0)$$

جہال مستقل $ad-bc \neq 0$ مستحضے کی خاطر مساوات d ، c ، b ، a جہال مستقل d ، d

$$w' = \frac{a(cz+d) - c(az+b)}{(cz+d)^2} = \frac{ad - bc}{(cz+d)^2}$$

ad-bc=0 سے مراد $w'\neq 0$ ہے جو محافظ زاویہ نقش دے گا جبکہ $ad-bc\neq 0$ سے مراد $w'\neq 0$ ہے جو محافظ زاویہ نقش دے گا جبکہ w'=0 ہے گا۔ غیر دلچیپ صورت w'=0 یا w'=0 ہے متعقل w'=0 دے گا جس پر مزید کوئی بحث نہیں کی جائے گا۔

مساوات 15.17 كى مخصوص صورتين مثلاً متنقم حركت

$$(15.18) w = z + b$$

گھومنا اور پھیلاو یا سکڑاو

$$(15.19) w = az$$

الٹ جانے کے بعد x محور میں انعکاس

$$(15.20) w = \frac{1}{z}$$

اور خطی تبادل

$$(15.21) w = az + b$$

پر ہم بحث کر چکے ہیں۔

مبسوط مخلوط مسطح۔ یہ ایک اہم معاملہ ہے جس کو مساوات 15.17 کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے۔مساوات 15.17 کے تحت w=az+b کی صورت میں ہر z کا مطابقتی کیٹا مخلوط عدد w=az+b ہو گا۔ فرض کریں کہ

linear fractional transformation 20 Mobius transformation 21

 $c \neq 0$ ہے۔ تب $c \neq 0$ ہوگا۔ اس خول کے ہم ہو گا۔ اس خول کے سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم سطح کے ساتھ ایک "غیر مناسب نقطہ" منسلک کریں۔ اس نقطہ کو لامتناہی پو $c \neq 0$ سطح کے ساتھ ایک "غیر مناسب نقطہ" منسلک کریں۔ اس نقطہ کو الامتناہی پو فقطہ کے ہیں جس کو $c \neq 0$ کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مخلوط سطح کے خواصلے میں جسوط مخلوط سطح کے گئے ہیں۔ ہم اب c = 0 کو زیر نقش مساوات 15.17 نقطہ کے بغیر مخلوط سطح کو متناہی مخلوط سطح کے گئے ہیں۔ ہم اب c = 0 کو زیر نقش مساوات 15.17 نقطہ کے بغیر مناسب نقطہ سے کو میں صورت میں c = 0 کو مبسوط مخلوط کے غیر مناسب نقطہ سے کا عکس تصور کرنے ہیں۔ اگر مساوات کے سطح کی غیر مناسب نقطہ سے کا عکس تصور کرنے ہیں۔ گ

مساوات 15.17 کا الٹ نقش حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات 15.17 کو z کے لئے حل کرتے ہوئے درج t ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(15.22) z = \frac{-dw + b}{cw - a}$$

جب $c \neq 0$ ہو تب c = a کو cw - a = 0 پر ہو گا، اور ہم $c \neq 0$ ہو تب $c \neq 0$ ہو ت

ہاری موجودہ گفتگو سے درج ذمل کہا جا سکتا ہے۔

عمومی رائے۔ $\infty=\infty$ کی صورت میں مساوات 15.17 بے معنی صورت $\frac{a\cdot\infty+b}{c\cdot\infty+d}$ اختیار کرتی ہے۔ ہم $w=\infty$ کی صورت میں اس کو $w=\infty$ 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 نقطہ z^2 سے مراد ایبا 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

ان کے کہ اگر c=0 ہوتب صرف a
eq 0 اور d
eq 0 کی صورت میں مساوات 15.17 کافظ زاویہ نقش دیتے ہے۔

²⁶ چونکہ حافظ زاویہ نقش صرف نہیں شرائط کو بورا کرنے سے حاصل ہو گا۔

fixed point²⁷

1127. خطی کے ری تب دل

سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 15.17 کا مقررہ نقطہ

$$\frac{az+b}{cz+d} = z$$

لعيني

$$(15.23) cz^2 - (a-d)z - d = 0$$

سے

$$z = \frac{a - d \mp \sqrt{(a - d)^2 + 4b}}{2}$$

حاصل ہوں گے البتہ $a=d\neq 0$ کی صورت میں درج بالا دو در بی 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۔

مسكله 15.3: مقرره نقطم

۔ ایک خطی کسری تبادل، ناکہ مماثل تبادل، کے زیادہ سے زیادہ دو مقررہ نقطے ہوں گے۔ابیا خطی کسری تبادل جس کے تین یا تین سے زائد مقررہ نقطے ہوں لازماً مماثل تبادل ہو گا۔

عملًا اہم مخصوص خطی کسری تبادل اور خطی کسری تبادل کی مزید عمومی خصوصیات پر اگلے جصے میں غور کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 15.52 تا سوال 15.61 میں دیے نقش کے مقررہ نقطے تلاش کریں۔

$$w=iz\quad :15.52$$
 $iz=z,\quad z(i-1)=0,\quad z=0$. بحاب:

$$w = iz - 3$$
 :15.53 سوال $z = -\frac{3}{2}(1+i)$ جواب:

$$w = z^2$$
 :15.54 سوال
 $z = 0, 1$ جواب:

$$w = (z + 1 + i)^2$$
 :15.55 عوال $z = -1, -i2$

$$w = z^3$$
 :15.56 سوال
 $z = 0, \mp 1$ جواب:

$$w = -z^3$$
 :15.57 سوال $z = 0, \mp i$ جواب:

$$w = -iz^2$$
 :15.58 سوال
 $z = 0, i$ جواب:

$$w = \frac{2z-1}{z+2}$$
 :15.59 موال $z = \mp i$

$$w = \frac{5z+4}{z+5}$$
 :15.60 سوال
 $z = \mp 2$ جواب:

$$w = \frac{i3z-1}{z+i3}$$
 :15.61 عوال $z = \mp i$

سوال 15.62 تا سوال 15.64 میں ایبا نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے سوال میں دیے گئے ہیں۔

i,-i :15.62 اوران i,-i :v=a اوران w=a المتاہے جس میں المتاہے المتاہے جس میں المتاہے جس میں المتاہے المتاہے جس میں المتاہے ا

$$u=1,-1$$
 $w=1$ البران $w=\frac{1}{z}$ $w=\frac{az+b}{bz+a}$ بر کرنے ہے $w=\frac{az+b}{bz+a}$ عاصل ہوتا ہے۔

1 :15.64 سوال 15.64 سوال w=z عاصل ہوتا ہے۔ $b=c=0,\ a=d=1$ میں a+b=c+d جواب

z=i,-i وال z=i,-i ایسے تمام نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے $w=rac{az+b}{a-bz}$ ہوں۔ جواب:

z=1,-1 وال z=1,-1 ایسے تمام نقش تلاش کریں جس کے مقررہ نقطے $w=\frac{az+b}{bz+a}$ ہوں۔ جواب:

سوال 15.67: ایبا نقش تلاش کریں جس کا متنابی سطح میں کوئی بھی مقررہ نقطہ نہ ہو۔(اشارہ: مساوات 15.23 استعال کریں۔) استعال کریں۔) جواب: تمام متنقیم حرکت

15.4 مخصوص خطی کسری تبادل

اس جھے میں چند سادہ دائرہ کار کو دوسرے دائرہ کارپر عکس کرنے کے لئے درکار خطی کسری تبادل

$$(15.24) w = \frac{az+b}{cz+d} (ad-bc \neq 0)$$

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: دائومے اور سیدھی لکیریں ہر خطی کسری تبادل مساوات 15.24 سطح کی تمام دائروں اور سیدھی کلیروں کو سطح کی تمام دائروں اور سیدھی کلیروں پر عکس کرتا ہے۔

ثبوت: مستقیم حرکت اور گھومنے سے کوئی شکل تبدیل نہیں ہوتی للذا ثبوت کی ضرورت نہیں ہے، یکسال پھیلاو یا سکڑاو کی صورت میں بھی صاف ظاہر ہے کہ دائرے اور سید ھی لکیریں اپنی شکلیں بر قرار رکھیں گی للذا ثبوت کی ضرورت نہیں ہے۔ نقش $\frac{1}{2}=w$ کو ہم مثال 15.3 میں دیکھ سکے ہیں۔ان تمام کی مرکب کے لئے بھی ایبا ہی ہو

گا۔ پوں $c \neq 0$ کی صورت میں یہ مساوات 15.24 کے لئے درست ہو گا چونکہ تب اس کو درج ذیل لکھنا ممکن

(15.25)
$$w = K \frac{1}{cz+d} + \frac{a}{c} \qquad (K = -\frac{ad-bc}{c})$$

جس میں در رج ذیل

$$w_1 = cz$$
, $w_2 = w_1 + d$, $w_3 = \frac{1}{w_2}$, $w_4 = Kw3$

یر کرتے ہوئے $w=w_4rac{a}{c}$ کھا جا سکتا ہے۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ مساوات 15.24 در حقیقت مساوات 15.18 تا مساوات 15.20 میں دیے گئے مخصوص تبادل کا مرکب ہے۔

خطی کسری تبادل مساوات 15.24 حقیقتاً صرف تین مستقل، یعنی $d\cdot c\cdot b\cdot a$ میں سے کسی ایک کا ماقی تینوں کے ساتھ نسبت، پر مخصر ہے۔اس ضرورت کی کہ، z سطح میں کسی تین منفرد نقطوں کا w سطّح میں مخصوص عکس ہوں، سے بکتا خطی کسری تبادل حاصل ہوتا ہے یعنی:

مسکلہ 15.5: تین نقطے جن کا عکس دیا گیا ہو تین منفر د نقطوں w_1 ، w_2 ، w_3 پر صرف اور صرف ایک عدد تین منفر د نقطوں w_3 ، w_2 ، w_3 پر صرف اور صرف ایک عدد خطی کسری تبادل w=f(z) کے ذریعہ عکس کیا جا سکتا ہے۔ یہ تبادل درج ذیل خفی مساوات دیتی ہے۔

(15.26)
$$\frac{w - w_1}{w - w_3} \cdot \frac{w_2 - w_3}{w_2 - w_1} = \frac{z - z_1}{z - z_3} \cdot \frac{z_2 - z_3}{z_2 - z_1}$$

(اگران میں سے ایک نقطہ 🗴 ہوتب ان دو فرق کا کسر جن میں یہ نقطہ پایا جاتا ہو کی جگہ 1 کھا جائے گا۔)

ثبوت: مساوات 15.26 کی روپ G(z)=F(w)=G(z) ہے جہاں F(w)=G(z) متعلقہ متغیرات کے خطی کسری تبادل ہیں۔اس سے ہم F^{-1} سے مراد $w=f(z)=F^{-1}[G(z)]$ سے مراد کا الٹ تبادل ہے۔ چونکہ خطی کسری تبادل اور خطی کسری تبادلوں کا مرکب بھی خطی کسری تبادل ہوتے ہیں (سوال 15.70) للذا خطی کسری تبادل ہو گا۔ مزید مساوات 15.26 سے درج زیل ملتے ہیں۔ w=f(z)

$$F(w_1) = 0$$
, $F(w_2) = 1$, $F(w_3) = \infty$
 $G(z_1) = 0$, $G(z_2) = 1$, $G(z_3) = \infty$

یوں w=f(z) ہوں گے۔اس سے ایسے تبادل $w_3=f(z_3)$ ، $w_2=f(z_2)$ ، $w_1=f(z_1)$ کی موجود گی ثابت ہوتی ہے جو z_3 ، z_2 ، z_1 ، z_3 ، z_2 ، z_3 ہو۔

w=f(z) ومرا خطی کری تبادل ہے w=f(z) گیتا ہے۔ فرض کریں کہ w=g(z) ووسرا خطی کسری تبادل ہے جو جو جو w=f(z) گیتا ہے۔ فرض کریں کہ w=g(z) گیتا ہے۔ تب اس کا الٹ $w=g^{-1}(w)$ نقاط $w=g^{-1}[f(z)]$ کی $w=g^{-1}[f(z)]$ گیتا ہوں گے۔ یوں مسلم نقاط $w=g^{-1}[f(z)]$ کی جو کا گیتا ہوں گے۔ یوں مسلم نقاط $w=g^{-1}[f(z)]$ کی جو گالہذا مرکب تبادل w=g(z) کی گیتا ہوں گے۔ یوں مسلم w=g(z) کی گیتا ہوں گے۔ یوں مسلم w=g(z) کی جو گالہذا w=g(z) کی جو گا۔

مسك كا آخرى جله گزشته حصے میں عمومی دائے كى بنا ہے۔ يوں ثبوت كمل ہوتا ہے۔

نصف سطحوں کا اقراص پر نقش۔ یہ عملًا 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 z = |w| پر نقش کریں۔ z = |w| کی سرحد ہے اور ظاہر ہے کہ اس کو اکائی دائرہ z = |z| پر نقش کرنا ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم z = |z| تین نقطوں پر نقش کریں اور مسلہ 5.5 کا اطلاق تین نقطی مرتبے ہوئے انہیں اکائی دائرے پر اپنی مرضی کے تین نقطوں پر نقش کریں اور مسلہ 5.5 کا اطلاق کریں۔ پس دھیان کرنا ہو گا کہ نصف سطح z = |z| کا کا وارک کے اندر ناکہ باہر نقش ہو۔

مثال 15.6: نصف سطح كا اكائي قرص پر نقش

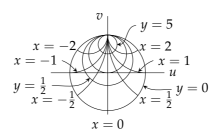
 $z_1=-1$ ايبا خطى کسرى نقش تلاش کريں جو $z_1=-1$ ، $z_2=0$ ، $z_1=-1$ کو بالترتيب $w_3=1$ ، $w_2=-i$ على : مساوات $z_3=1$ ، $z_2=0$ ، $z_3=1$ ، $z_2=0$ على : مساوات $z_3=0$ ، $z_3=0$ ،

$$\frac{w - (-1)}{w - 1} \cdot \frac{-i - 1}{-1 - (-1)} = \frac{z - (-1)}{z - 1} \cdot \frac{0 - 1}{0 - (-1)}$$

لکھتے ہوئے درج ذیل نقش حاصل ہوتا ہے۔

$$(15.27) w = \frac{z - i}{-iz + 1}$$

(15.28)



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 کلیریں مشقل x=i اور مشقل y=0 کا مطابقتی نقطہ z=i اور مشقل مستقل مطابقتی نقطہ ہو گا؛ لینی w=a کا مطابقتی نقطہ w=i ہے جبکہ z=iy ہو تب w=i کا مطابقتی نقطہ $z=\infty$ مثبت خیالی محور کا عکس $v \geq 0, \ -1 \geq v \geq 1$ ہو گا۔اب چونکہ نقش محافظ زاویہ ہے اور سیر ھی لکیروں کو عکس سدھی لکیریں یا دائرے ہوں گے لہذا لکیر ستقل = ۷ کا نقش نقطہ ∞ = ۷ سے گزرتا دائرے ہوں گی ینی w=i کی طرح اور انہیں وجوہات کی بنا کلیم سvمتقل x=1 الیی دائروں پر نقش ہوں گی جو مستقل y=1 کی عکس کی عمودی ہوں (شکل 15.12)۔ نجلا نصف x=1|w|=1 کی باہر ہو گا۔ |w|=1 کی باہر ہو گا۔

، $w_1=-1$ و بالترتيب $z_3=\infty$ ، $z_2=1$ ، $z_1=0$ و بالترتيب $z_3=\infty$ ، $z_3=\infty$ ، $z_1=0$ ير عکس کرتا ہو۔ $w_3=1$ ، $w_2=-i$ طن مساوات 15.26 سے $\frac{w+1}{w-1} \cdot \frac{-i-1}{i+1} = \frac{z-0}{z-\infty} \cdot \frac{1-\infty}{1-0} = \frac{1-\infty}{z-\infty} \cdot \frac{z-0}{1-0}$ $\frac{1-\infty}{2}$ 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۔ $w = \frac{z - i}{z + i}$

نصف سطحات کا نصف سطحات پر نقش۔ عملی اہمیت کا یہ دوسرا نقش ہے جس پر غور کرتے ہیں۔ ہم بالائی نصف سطح $v \geq 0$ پر عکس کرتے ہیں۔ یوں x کور کو $v \geq 0$ کو بالائی نصف سطح کیا جائے گا۔

مثال 15.8: نصف سطح كا نصف سطح پر نقش

 $w_2=rac{1}{4}$ ، $w_1=\infty$ کو بالترتیب $z_3=2$ ، $z_2=0$ ، $z_1=-2$ کو بالترتیب $w_3=rac{3}{9}$ ، $w_3=rac{3}{9}$ ،

8 سیسا آپ خود معلوم کر سکتے ہیں درکار نقش درج ذیل ہے۔ x محور کا عکس کیا ہو گا؟

$$(15.29) w = \frac{z+1}{2z+4}$$

П

اقراص کا اقراص پر نقش ہے مملی استعال کے نقش کی یہ تیسری قتم ہے۔ ہم z سطح میں اکائی قرص کو w=0 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)۔

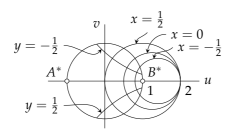
(15.30)
$$w = \frac{z - z_0}{cz - 1}, \quad c = \bar{z}_0, \quad |z_0| < 1$$

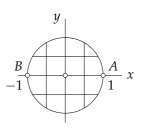
مثال 15.9: اکائی قرص کا اکائی قرص پر عکس فرض کریں کہ $z_0=rac{1}{2}$ ہے۔ایوں مساوات 15.30 سے

$$w = \frac{2z - 1}{z - 2}$$

عاصل ہو گا۔ حقیقی محور کا نقش حقیقی محور ہی ہے۔ بالخصوص

$$w(-1) = 1$$
, $w(0) = \frac{1}{2}$, $w(1) = -1$





شكل 15.13: نقش برائے مثال 15.9

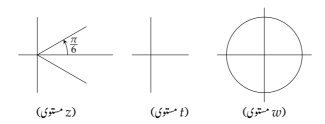
 $w(\infty) = 2$ ہیں۔چونکہ نقش محافظ زاویہ ہے اور سید سمی کلیروں کا نقش سید سمی کلیریں یا دائرے ہوں گی اور x = 0 ہوں کے ماکز x = 0 ہوں گی دائرے ہوں گی جن کے مراکز x = 0 ہوں گے۔ مستقل x = 0 نقش متذکرہ بالا کی عمودی ہوں گی (شکل 15.13)۔

زاویائی خطہ کا اکائی قرص پر نقش حاصل کرنے کی خاطر خطی کسری نقش کے ساتھ $w=z^n$ روپ کا تبادل استعال کرنا ہو گا جہاں n>1 ہو گا۔

مثال 15.10: زاویائی خطہ کا اکائی قرص پر نقش زاویائی خطہ کا اکائی قرص پر نقش زاویائی خطہ $\frac{\pi}{6} \leq \underline{z} \leq \frac{\pi}{6} + D: -\frac{\pi}{6} \leq \underline{z} \leq \frac{\pi}{6}$ کا اکائی قرص $|w| \leq 1$ کا اکائی قرص $|w| \leq 1$ کے ذرایعہ 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 $w=irac{z^3-1}{z^3+1}$



شكل 15.14: نقش برائے مثال 15.14

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۔ $w=\frac{z+i}{iz+4}$ نقش $w=\frac{i5}{iz+4}+\frac{1}{i}$ اور $w=\frac{i5}{iz+4}+\frac{1}{i}$ اور $w=\frac{i5}{iz+4}+\frac{1}{i}$ کام ماتا 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 گئے ثابت کریں۔

سوال 15.70: د کھائیں کہ دو خطی کسری تبادل کا مجموعہ بھی خطی کسری تبادل 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۔

 $w = -i2\frac{1}{z+i} + 1$ جواب:

سوال 15.72: مسئلہ 15.5 سے مساوات 15.30 عاصل کریں۔

 $z=rac{i}{4}$ اییا خطی کسری نقش تلاش کریں جو $|z|\leq 1$ کو $|w|\leq 1$ پر اور نقطہ $|w|\leq 1$ کو $|w|\leq 1$ اور مستقل $|w|\leq 1$ کو $|w|\leq 1$ کو کتا ہو۔ سید ھی لکیریں مستقل $|w|\leq 1$ اور مستقل $|w|\leq 1$ کو عکس کی ترسیم کمپینیں۔ جواب: $w=\frac{4z-i}{-i\tau-4}$

x=15.74 سوال 15.27: مساوات 15.27 کا الٹ دریافت کریں۔ دکھائیں کہ مساوات 15.27 سیدھی مستقل v=1 کلیروں کو الی دائروں پر نقش کرتا ہے جن کا مرکز v=1 پر ہوتا ہے۔

سوال 15.75 تا سوال 15.84 مين اييا نقش تلاش كرين جو

سوال 15.75: $w:\infty,1,0$ و بالترتيب $w:\infty,1,0$ پر نقش کرتا ہو۔ $w=rac{1}{z}$

سوال 15.76: w:2,3,2+i و بالترتيب w:2,3,2+i پر نقش كرتا ہو۔ w=z+2

سوال 15.77: z:0,1,2 کو بالترتیب $w:1,\frac{1}{2},\frac{1}{4}$ پر نقش کرتا ہو۔ $w=\frac{4-z}{2z+4}$ جواب:

سوال 15.78: z:-1,0,1 کو بالترتیب $w:0,1,\infty$ پر نقش کرتا ہو۔ $w=rac{z+1}{1-z}$ جواب:

سوال 15.79: z:0,i,i2 ي نقش كرتا هوـ $w:\infty,-1,1$ ي نقش كرتا هوـ يواب: $w=\frac{3z-i4}{z}$

w=-1,-i,1 و بالترتيب w:-1,-i,1 ي نقش كرتا هو z:0,1,2 ي القش كرتا هو $w=-\frac{z-1-i}{iz-1-i}$

سوال 15.81 $w:\infty,-1,1$ كو بالترتيب $w:\infty,-1,1$ ير نقش كرتا ہو۔ $w=rac{3z-i}{z+i}$

w=1,1,1+i يو نقش كرتا هوي w:-1,1,1+i يو بالترتيب w:-1,1,1+i ي يونقش كرتا هو $w=\frac{z(3+i2)+2+i}{z+2+i}$

موال 15.83 w:1,0,i کو بالترتیب w:1,0,i پر نقش کرتا ہو۔ w=-z جواب:

 $w=\frac{15.84}{z}$ ي نقش كرتا هو $w:\infty,1+i,2$ ي بالترتيب $w:\infty,1+i,2$ ي نقش كرتا هو $w=\frac{2z-1+i}{z}$

سوال 15.85 تا سوال 15.87 میں ایسے تمام خطی کسری نقش تلاش کریں جن کی خاصیت دی گئی ہے۔

 $z_1=0$ عقرره نقطه ہے۔ $w=rac{az}{cz+d}$ عواب:

سوال 15.86: $z_1=0$ اور $z_2=\infty$ مقرره نقطے ہیں۔

جواب: z_1 کھا جائے z_2 جو ہوئے z_3 ماصل ہوتا ہے۔ z_3 کے لئے z_4 کھا جائے گا۔ جو اب موتا ہے۔ z_5 کھا جائے گا۔ خواب: z_5 کھا جائے گا۔ خوب موتی رائے استعمال کرتے ہوئے z_5 کھا جائے گا جس سے مزید z_5 معلومات فراہم نہیں ہوتی۔ یوں z_5 اور z_5 اور z_5 استعمال کرتے ہوئے درکار نقش z_5 کوئی معلومات فراہم نہیں ہوتی۔ یوں z_5 اور z_5 اور z_5 کھا جاتا جو z_5 درکار تقش z_5 کے مالی جو کے درکار نقش z_5 کے مالی جو کے درکار نقش کے عمومی رائے سے z_5 کھا جاتا جو z_5 دیا ہے۔

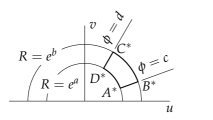
سوال 15.87: x محور کا عکس u محور ہے۔ جواب: تمام جار عددی سرحقیقی ہیں۔(تمام عددی سرمین کیساں مخلوط جزو ضربی بھی ممکن ہے۔)

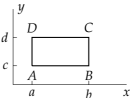
ip وال p اور p وال p اور p وال p والم رور و الم رور

سوال 15.89: ایبا خطی کسری نقش تلاش کریں جو رابع دوم کو w سطح میں اکائی دائرے کی اندرون پر عکس کرتا ہو۔ $w=-\frac{z^2+1}{iz^2+1}$

سوال 15.90: ایسا خطی کسری نقش w=f(z) تلاش کریں جو $1+x\leq y\leq x+1$ کی پٹی کو اکائی قرص w=f(z) بر عکس کرتا ہو۔ $|w|\leq 1$

سوال 15.91: اییا خطی کسری نقش w=f(z) تال شکریں جو زاویائی خطہ w=f(z) کو اکائی w=f(z) ترص w=f(z) ترص کرتا ہو۔ w=f(z) ترص کرتا ہوں۔ w=f(z) ترص کرتا ہوں۔





 $w = e^z$ ثقثن:15.15شط

15.5 نقش زير ديگر تفاعل

ہم اب دیگر خصوصی تفاعل کی نقش پر غور کرتے ہیں۔

قوت نمائي تفاعل (حصه 14.7)

$$(15.31) w = e^2$$

کی تفرق کہیں پر بھی صفر کے برابر نہیں ہوتی ہے لہذا یہ تفاعل ہر نقطہ پر محافظ زاویہ ہو گا۔ $w=Re^{i\phi}$ کھتے ہوئے

$$Re^{i\phi} = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

حاصل ہوتا ہے لہذا مساوات 15.31 کو

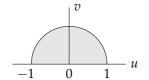
$$(15.32) R = e^x, \phi = y$$

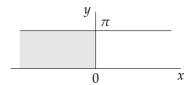
x=a=0 کمی جا ہوں گرے ہوں ہم دیکھتے ہیں کہ مستقل x=a=0 کمیریں ہوں کا نقش دائرے x=a=0 ہوں گرے جبکہ میں جو نقش مبدا سے نکلتی y=c کمیریں ہوں گی۔چونکہ تمام y=c کہ خطہ مثلاً y=c کا عکس نبیں ہو گا۔ مستطیل خطہ مثلاً x=a=0 کا عکس خطہ

$$e^a \le R \le e^b$$
, $c \le \phi \le d$

مو گا (شکل 15.15)₋

بنیادی پڑی $\pi < y \leq \pi$ پوری w سطح (جو منفی حقیقی محور پر کٹی ہوئی ہوئی ہو گی) پر عکس ہو گی۔مزید ہر $w = c + 2\pi$ اور $w = c + 2\pi$ کیروں کے درمیان افقی پڑی پوری $w = c + 2\pi$ کی دوریت کی بدولت ہے جس کا خیالی دوری عرصہ w = a





 $w = e^z$ فقش:15.16

چونکہ قوت نمائی نفاعل کا الٹ تعلق قدرتی لوگار تھم $w=u+iv=\ln z$ ہے لہذا قدرتی لوگار تھم کی محافظ زاویہ نقش کی خواص، متذکرہ بالا میں z اور w سطحوں کی کردار الٹ کرنے سے قوت نمائی نفاعل کی خواص سے حاصل کی جا سکتی ہیں۔ یوں صدر قیمت $w=\ln z$ ، (منفی حقیقی محور پر کئی ہوئی) z مستوی کو $w=\ln z$ کی افقی پٹی $z=\sqrt{z}$ میں غور کیا جائے گا۔ کا میں غور کیا جائے گا۔

سائن تفاعل (حصه 14.8)

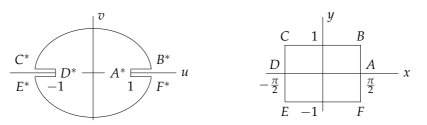
$$(15.33) w = u + iv = \sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

جہاں

$$(15.34) u = \sin x \cosh y, \quad v = \cos x \sinh y$$

ووری ہیں۔ یوں پوری xy مستوی پر مساوات 15.34 ہر گزایک ایک مطابقتی نہیں ہے۔ ہمیں $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کو لا متناہی نصف $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کے اندر رہنے کا پابند کرنا ہو گا۔ چونکہ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ نقطہ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ نقطہ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کے اندر رہنے کا پابند کرنا ہو گا۔ چونکہ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ نقطہ کے برابر ہے لہذا نقش ان دو نقطوں پر محافظ زاویہ نہیں ہو گا۔ مساوات 15.34 سے ہم دکھتے ہیں کہ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کی مرحد $z=\pm\frac{\pi}{2}$ میں عکس ہو گا۔ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کا عکس ہو گا۔ $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کا عکس ہو گا، کیر $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کا عکس ہو گا، کیر $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کا عکس ہو گا، کیر وی خواج کا عکس بالائی نصف $z=\pm\frac{\pi}{2}$ کا عکس کو گا۔ قطع مکا فی قطع مکا فی

 $u = \cosh c \sin x$, $v = \sinh c \cos x$



 $w = \sin z$ نقش :15.17 شكل

لعيني

(15.35)
$$\frac{u^2}{\cosh^2 c} + \frac{v^2}{\sinh^2 c} = 1$$

یہ ہو گا۔ قطع مکانی کے ماسکہ جو $x \leq \frac{\pi}{2}$ (c > 0) قطع مکانی مساوات 15.35 کی ٹجلی نصف جھے پر عکس ہو گل۔ قطع مکانی کے ماسکہ جو $x \leq \frac{\pi}{2}$ کہ قطع مکانی کے ماسکہ جو $x \leq \frac{\pi}{2}$ تابع نہیں ہیں ہیں $x = \pm 1$ پر پائے جائیں گے۔ یوں $x = \pm 1$ تبدیل کرنے سے ہمیں ہم ماسکہ قطع مکانی حاصل ہوں گے۔ مستطیل خطہ $x \leq \frac{\pi}{2}$, $x \leq \frac{\pi}{2}$, $x \leq \frac{\pi}{2}$, $x \leq \frac{\pi}{2}$ مستطیل کی سرحد مساوات 15.15 کی اندرون پر عکس ہو گا؛ البتہ دھیان رہے کہ جیبا شکل 15.17 میں دکھایا گیا ہے، مستطیل کی سرحد کا عکس قطع مکانی اور $x \approx \frac{\pi}{2}$ ہوں گے۔ بانخصوص $x \approx \frac{\pi}{2}$ اور $x \approx \frac{\pi}{2}$ ہوں گے۔ بانخصوص $x \approx \frac{\pi}{2}$ اور $x \approx \frac{\pi}{2}$ ہوں گے۔ بانخصوص $x \approx \frac{\pi}{2}$ اور $x \approx \frac{\pi}{2}$ ہوں گے۔ بانخصوص $x \approx \frac{\pi}{2}$ اور $x \approx \frac{\pi}{2}$

متنظیل خطہ v کو منفی جو منفی جو منفی جو منفی جو منفی v کور پر کئی متنظیل خطہ v کور پر کئی v کور پر کئی جو منفی جو کہ بروں ہوگی (شکل 15.18)۔ سید سخی کلیریں v جہاں v جہاں v جہاں v جہاں ہوگی (شکل 15.18)۔ سید سخی کلیریں v جہاں v جہاں ہوں کی جو متذکرہ بالا قطع مکافی کو زاویہ قائمہ پر قطع کریں گی۔

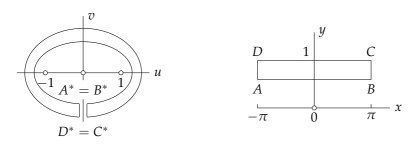
کی $\frac{\pi}{2}$ اکائیاں دائیں متنقیم حرکت کے بعد سائن تفاعل لینے سے کو سائن تفاعل z

$$(15.36) w = \cos z = \sin\left(z + \frac{\pi}{2}\right)$$

کا نقش حاصل ہوتا ہے۔

بذلولي تفاعل

$$(15.37) w = \sinh z = -i\sin(iz)$$



 $w = \sin z$ ثقش: 15.18 شكل

کامی جا تکتی ہے۔ یوں گھڑی کی سمت میں $\frac{\pi}{2}$ زاویہ گھمانے t=iz کے بعد نقش $p=\sin t$ کے کر اس کو گھڑی کی الٹ سمت w=-ip گھمانے سے درکار ہذلولی نقش حاصل ہوتا ہے۔

اسی طرح درج ذیل تبادل

$$(15.38) w = \cosh z = \cos(iz)$$

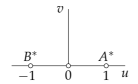
 $w = \cos t$ کھمانے t = iz کے مترادف ہے۔

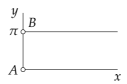
مثال 15.11: نصف الامتناسي پڻي کا نصف سطح پر نقش

نصف لا متناہی پٹی $x \geq 0,0 \leq y \leq x$ (شکل 15.19) کا عکس مساوات 15.38 میں دیے گئے نقش کی صورت میں دریافت کریں۔

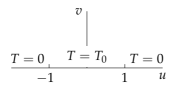
$$w = \cosh i\pi = \cos \pi = -1$$

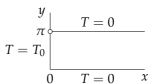
 $u \leq -1$ ہو گا۔ پٹی کی بالائی سرحد پ π ہے اور چونکہ π ہو گا۔ پٹی کی بالائی سرحد کا بیہ حصہ π ہو گا۔ پٹی کی بازون بالائی نصف پر عکس ہو گا۔ یہ آسانی سے دیکھا جا سکتا ہے کہ پٹی کی اندرون بالائی نصف π مستوی پر عکس ہو گی اور کہ یہ نقش ایک ایک مطابقتی ہے۔





شكل 15.19: نقش برائے مثال 15.11





شکل15.20: سر حدی شرائط برائے مثال 15.12

مثال 15.12: سوحدی شوائط مسئلہ مثال 15.11 میں دی گئی پٹی میں بر قرار حال (وقت پر غیر منحصر) درجہ حرارت T(x,y) پر غور کریں۔پٹی کی سرحد پر درجہ حرارت درج ذیل ہے۔

$$T=T_0$$
 پر $i\pi$ 0 تا π از $i\pi$ $T=0$ پالائی اور نجلی سر صدیہ

حل: حراري مساوات برقرار حال كي صورت مين لايلاس مساوات (حصه 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 ایبا حل در کار 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 $y \leq \pi$ کا عکس ہم پٹی کو مساوات $u \leq u \leq u$ کا عکس $u \leq u \leq u \leq u$

$$T=T_0$$
 تطع $T=T_0$ تا $T=0$ گور کا باقی حصہ $T=0$

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 v مستوی میں دریافت کرنا ہے۔ ہم درج ذیل تفاعل پر غور کرتے ہیں۔

(15.39)
$$\operatorname{Ln}(w+1) = \ln|w+1| + i\phi_1, \quad \phi_1 = \underline{/w+1} = \tan^{-1} \frac{v}{u+1}$$

$$\operatorname{Ln}(w-1) = \ln|w-1| + i\phi_2, \quad \phi_2 = \underline{/w-1} = \tan^{-1} \frac{v}{u-1}$$

w=u پونکہ $\phi_1(u,v)$ اور $\phi_2(u,v)$ ہار مونی تفاعل ہیں لہٰذا $\phi_2-\phi_1$ بھی ہار مونی تفاعل ہو گا۔اگر $\phi_2(u,v)$ مقیقی اور $\phi_3=u$ ہو گا۔ وقفہ $\phi_3=u$ ہو گا۔ وقفہ $\phi_3=u$ ہو گا۔ وقفہ $\phi_3=u$ کی صورت میں $\phi_3=u$ کی صورت میں تفاعل $\phi_3=u$ ہو گا۔ یوں بالائی نصف مستوی $\phi_3=u$ میں تفاعل

(15.40)
$$T(u,v) = \frac{T_0}{\pi}(\phi_2 - \phi_1)$$

 $\tan \phi_2 = v$ اور v اور v اور یہ v اور یہ v اور یہ اور یہ

$$\tan(\phi_2 - \phi_1) = \frac{\tan\phi_2 - \tan\phi_1}{1 + \tan\phi_1 \tan\phi_2} = \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

$$\tan(\phi_2 - \phi_1) = \frac{\tan\phi_2 - \tan\phi_1}{1 + \tan\phi_1 \tan\phi_2} = \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

$$\tan(\phi_2 - \phi_1) = \frac{\tan\phi_2 - \tan\phi_1}{1 + \tan\phi_1 \tan\phi_2} = \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

$$T(u, v) = \frac{T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}$$

نفاعل $w=\cosh z$ اس پیٹی کو نصف مستوی $v\geq 0$ پر نقش کرتا ہے اور ہمارے پاس $w=\cosh z$ نفاعل $w=u+iv=\cosh(x+iy)=\cosh x\cos y+i\sinh x\sin y$

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 😙 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 شار کنندہ اور نسب نما بالترتیب تفاعل $(\sinh x + i \sin y)^2$ کے حقیقی اور خیالی ھے ہیں لہذا ہم درج ذمل لکھ سکتے ہیں۔

$$T^*(x,y) = \frac{T_0}{\pi} / [(\sinh x + i \sin y)^2] = \frac{2T_0}{\pi} / (\sinh x + i \sin y)$$

بوں ہارے مسکے کا حل

(15.42)
$$T^*(x,y) = \frac{2T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{\sin y}{\sinh x}$$

ہو گا۔ یہ تفاعل ہماری پڑی کی اندرون میں ہارمونی ہے (مسئلہ 15.2) اور یہ دی گئی سرحدی شرائط کو مطمئن کرتا ہوگا۔ یہ تفاعل ہماری پڑی کی اندرون میں ہارمونی ہے اور x=0 ہے۔ یقیناً y=0 یہ $y=\pi$ ہے۔ ہم حرارت خط (جن یم کیساں حرارت ہوگی) درج ذیل خطوط ہوں گے۔

$$\frac{\sin y}{\sinh x} = \frac{\sin y}{\sinh x}$$

مثال 15.12 میں تفاعل w = u(x,y) + iy(x,y) + iy(x,y) ، جو نصف مستوی کو دیے گئے خطے پر نقش کرتا ہے، کی استعال سے حقیق مخفی قوہ $T^*(x,y)$ کا عکس حقیق مخفی قوہ $T^*(x,y)$ حاصل کیا گیا۔ مخلوط مخفی قوہ کی استعال سے کئی مسکوں کا حل نسبتاً آسان ہو جاتا ہے، یعنی الیا مخلوط تحلیلی تفاعل F(w) لینے سے کہ حقیقی تفاعل T(u,v) کا حقیقی یا خیالی جزو ہو اور T کی بجائے T کا جوڑی دار T کا حقیق یا خیالی جزو ہو اور T کی بجائے T کا تادل لیا جائے۔ ظاہر ہے کہ T کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل (حصہ 14.5 کا آخر دیکھیں) حاصل کرنے سے مخلوط مخفی قوہ T حاصل ہو گا۔ آسمیں "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 مخفى قوه

مساوات 15.39 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مثال 15.12 میں حقیقی مخفی توہ (مساوات 15.40)

$$T(u,v) = \frac{T_0}{\pi}(\phi_2 - \phi_1)$$

در حقیقت مخلوط مخفی قوه

(15.43)
$$T(w) = \frac{T_0}{\pi} [\text{Ln}(w-1) - \text{Ln}(w+1)] = \frac{T_0}{\pi} \ln \frac{w-1}{w+1}$$

کا خیالی جزوہے۔مثال 15.12 میں تفاعل نقش

$$w = \cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$$

ہے جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 15.43 میں

$$\frac{w-1}{w+1} = \frac{\cosh z - 1}{\cosh z + 1} = \frac{e^z + e^{-z} - 2}{e^z + e^{-z} + 2} = \frac{(e^{\frac{z}{2}} + e^{-\frac{z}{2}})^2}{(e^{\frac{z}{2}} + e^{-\frac{z}{2}})^2} = \tanh^2 \frac{z}{2}$$

H کو $tanh \frac{z}{2}$ سے اور $F^*(z)$ کو F(w(z)) کو F(w(z)) کو F(z) کو F(z)

(15.44)
$$F^*(z) = \frac{T_0}{\pi} \ln \tanh^2 \frac{z}{2} = \frac{2T_0}{\pi} \ln \tanh \frac{z}{2} = \frac{2T_0}{\pi} \ln h$$

مساوات 14.88 کی استعال سے اس کو

(15.45)
$$F^*(z) = \frac{2T_0}{\pi} \operatorname{Ln} H = \frac{2T_0}{\pi} \left(\ln|H| + i \tan^{-1} \frac{H}{H} \frac{U}{\sin^2 \theta} \right)$$

 $H = -\frac{1}{2}$ کھا جا سکتا ہے۔ $F^*(z)$ مثال 15.12 میں مخلوط مخفی توہ ہے اور اس کا خیالی جزو ہمارے مسکلے کا حل ہے۔ کو قوت نمائی تفاعل کی مدد سے لکھ کر

(15.46)
$$H = \frac{\sinh x + i \sin y}{\cosh x + \cos y}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کو مساوات 15.45 کے ساتھ ملا کر

$$T^*(x,y) = F^*(z)$$
 نیای $\frac{2T_0}{\pi} \tan^{-1} \frac{\sin y}{\sinh x}$

حاصل ہوتا ہے جو مثال 15.12 کی متیجہ کے عین مطابق ہے۔

مزید مساوات 15.46 سے

$$|H|^2 = \frac{\sinh^2 x + \sin^2 y}{(\cosh x + \cos y)^2}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 15.45 میں ہم دیکھتے ہیں کہ $F^*(z)$ کا حقیقی جزو درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔

$$S^*(x,y) = F^*(z)$$
 تقتی $\frac{T_0}{\pi} \ln \frac{\sinh^2 x + \sin^2 y}{(\cosh x + \cos y)^2}$

منحنیات مستقل $S^*=S^*$ ہم حرارت خطوط مستقل $T^*=S^*$ کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتی ہیں اور یوں حرارت انہیں خطوط کی راہ پر بہاو کرتی ہے۔ مخلوط مخفی قوہ کی استعال 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 $w=e^z$ بر دکھائیں۔

$$-1 < x < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \quad :15.92$$
 سوال $e^{-1} < |w| < e^1, \quad |\underline{/w}| < \frac{\pi}{2}$ س $w = |w| \underline{/w} = e^{x+iy}$ بي يواب يواب يوال

$$0 < x < 4$$
, $0 < y < \pi$:15.93 سوال $e^0 < |w| < e^4$, $0 < \underline{/w} < \pi$:20.

$$0 < x < 1$$
, $-1 < y < 1$:15.94 سوال $e^0 < |w| < e^1$, $-1 < \underline{/w} < 1$:2.94 جواب

$$-\pi < x < 2$$
, $-\frac{\pi}{2} < y < 3$:15.95 عوال $e^{-\pi} < |w| < e^2$, $-\frac{\pi}{2} < \underline{w} < 3$:3.95 عواب

$$-2 \le x \le 3$$
, $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$:15.96 عوال $e^{-2} \le |w| \le e^3$, $-\frac{\pi}{2} \le /w \le \frac{\pi}{2}$:29.

$$0 < x \le 2.2$$
, $-\frac{\pi}{2} \le y < \pi$:15.97 وال $e^0 < |w| \le e^{2.2}$, $-\frac{\pi}{2} \le w < \pi$:2.9 يواب

سوال 15.98: ایسا تحلیلی تفاعل تلاش کریں جو ربع اول میں ایسا خطہ جس کی سرحد مثبت x ، مثبت y اور تطع زائد $x=\frac{\pi}{2}$ کو افغی پٹی پر عکس کریں۔ قطع زائد $x=\frac{\pi}{2}$ کو افغی پٹی پر عکس کریں۔

جواب: z^2 اس نیطے کو π خیالی $t=z^2$ پٹی پر عکس کرتی ہے اور $w=e^t$ اس پٹی کو بالائی فضف مستوی پر عکس کرتی ہے لہذا در کار تفاعل $w=e^{z^2}$ ہے۔

سطح پر $w=\sin z$ تلاش کریں۔ عکس کو $w=\sin z$ تفاعل کا عکس زیر نقش $w=\sin z$ تلاش کریں۔ عکس کو $w=\sin z$

 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 0 < y < 2 :15.99

سوال 15.100 y < 2 $- \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \quad 1 < y < 2$ جواب: بالائی نصف مستوی میں وہ خطہ کس کی سرحد درج ذیل قطع مکافی ہوں۔

$$\frac{u^2}{\cosh^2 2} + \frac{v^2}{\sinh^2 2} = 1, \quad \frac{u^2}{\cosh^2 1} + \frac{v^2}{\sinh^2 1} = 1$$

 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, 0 < y < 1 :15.101

 $0 < x < 2\pi$, 1 < y < 2 :15.102

۔ جواب: الائی نصف مستوی میں وہ چھلا جس کی سرحد درج ذیل قطع مکافی ہوں اور جو مثبت خیالی محور پر کٹا ہوا ہو۔

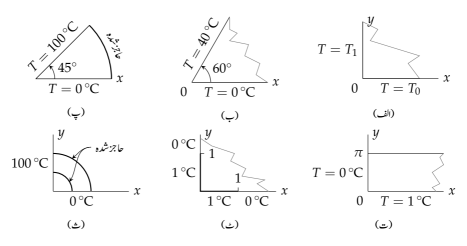
$$\frac{u^2}{\cosh^2 2} + \frac{v^2}{\sinh^2 2} = 1, \quad \frac{u^2}{\cosh^2 1} + \frac{v^2}{\sinh^2 1} = 1$$

سوال 15.103: زیر نقش $w=\sin z$ سیرهی کلیریں $w=\sin z$ کا عکس تلاش کریں وال 15.103: زیر نقش $w=\sin z$ کا عکس تلاش کریں اور انہیں w مستوی پر دکھائیں۔ $w=0:u=0, \quad x=\mp\frac{\pi}{6}:4u^2-\frac{4}{3}v^2=1$ جواب: $x=0:u=0, \quad x=\pm\frac{\pi}{6}$

سوال 15.104: نقش $w= \cos hz$ کو نقش $w= \sin z$ ، گھومنے اور متنقیم حرکت کی صورت میں $w= \cosh z$ در متنقیم حرکت کی صورت میں $\cos hz = \cos(iz) = \sin(iz + \frac{\pi}{2})$ جواب:

 $0 \le w$ بالائی نصف مستوی کو افقی پٹی $w = \operatorname{Ln} \frac{z-1}{z+1}$ بالائی نصف مستوی کو افقی پٹی $w = \operatorname{Ln} \frac{z-1}{z+1}$ جہالی نصف مستوی کو افقی پٹی $w = \operatorname{Ln} \frac{z-1}{z+1}$ بر عکس کرتا ہے (شکل 15.21)۔

شكل 15.21: شكل برائے سوال 15.25



شكل 15.22: دهات كي شختي برائے سوال 15.106-الف تاسوال 15.106-ث

1149. ريان سطحيين 15.6

سوال 15.106 تا سوال 15.111 میں دھات کی بیلی شختی دکھائی گئی ہے جس کی دونوں سطحیں حاجز شدہ ہیں جبکہ کنارے دیے گئے درجہ حرارت پر رکھے گئے ہیں۔ برقرار حال درجہ حرارت T(x,y) تلاش کریں۔

$$T = T_0 + \frac{1}{\pi}(T_1 - T_0) \tan^{-1} \frac{2xy}{x^2 - y^2} = T_0 + \frac{2}{\pi}(T_1 - T_0) \tan^{-1} \frac{y}{x}$$
 :15.106 جواب:

سوال 15.107: شكل 15.22-ب

سوال 15.108: شكل 15.108-پ $T = \frac{100}{\pi/4} \tan^{-1} \frac{y}{x}$

سوال 15.109: شكل 15.20-ت

سوال 15.110: شكل 15.22-ث $T = \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{4xy}{(x^2+y^2)^2-1}$ جواب:

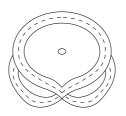
سوال 15.21: شكل 15.22-ث

15.6 ريمان سطحين

ہم نقش

$$(15.47) w = u + iv = z^2$$

w'=2z پر جہاں z=0 صفر کے برابر ہے۔ یہ نقش محافظ زاویہ ہے ماسوائے نقطہ z=0 پر جہاں z=0 صفر کے برابر ہے۔ یہ نقش نقطہ z=0 پر زاویہ دگنا کرتا ہے۔ یہ مستوی کا دایاں نصف (بشمول مثبت z=0 مستوی کا z=0 مستوی کا مطابقت کے ساتھ عکس ہوتا ہے۔ اس طرح z=0 مستوی کا بایاں نصف (بشمول منفی z=0 محور) کئے ہوئے z=0 مستوی پر عکس ہوگا۔ بیاں نصف (بشمول منفی z=0 محور) کئے ہوئے z=0 مستوی پر عکس ہوگا۔



شكل 15.23:ريمان سطحاور تقسيمي نقطه

چونکہ ہر $v \neq 0$ نقطہ کے ٹھیک دو مطابقی z نقطے پائے جاتے ہیں المذا پوری z مستوی کے لحاظ سے یہ نقش ایک ایک مطابقی نہیں ہے۔ یوں اگر ایسا ایک نقطہ z_1 ہو تب دو سرا نقطہ z_1 ہو گا۔ مثال کے طور پر z=i ورونوں کا مطابقی نقطہ z=i ہے۔ یوں پوری z مستوی کا عکس z=i دو مر تبہ ڈھانیتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پوری z مستوی "دوہرا ڈھانیا" z=i 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 مر تبہ عکس کے دونوں حصوں کو ایک دو سرے کے اوپر یوں رکھتے ہیں کہ دایاں نصف z مستوی کا عکس اوپر اور بایاں نصف z مستوی کا عکس ینچے ہو۔ ہم دائیں نصف z مستوی کو z مستوی کو اور بائیں نصف z مستوی کو z مستوی پر چلتے ہوئے ہوئے z مستوی کو z جانب z مستوی کو z سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں z مستوی پر چلتے ہوئے ہوئے مقام پر آپس جانے سے مطابقتی نقطہ عکس بالائی سے پچلی چادر پر منتقل ہو گا۔ اسی لئے ہم دونوں چادروں کو کئے ہوئے مقام پر آپس میں جوڑتے ہیں۔ دونوں مبدا ایک ہی نقطہ پر جڑتے ہیں۔ یوں ریمان سطح z حاصل ہوتی ہے جے شکل 15.23 میں دکھایا گیا ہے۔ ریمان سطح پر ہر نقطہ z ہی منظبی مقام پر، دو مر تبہ ظاہر ہو گا جبکہ مبدا صرف ایک مر تبہ نظر دکھایا گیا ہے۔ ریمان سطح پر ہر نقطہ z کو اس ریمان سطح پر، ایک ایک مطابقت سے، عکس کرتا ہے، اور آئے گا۔ تفاعل z ہو ماسوائے z z کہا تا ہو گا جاروں کو ملاتا ہو ایک درجی کہلاتا ہے۔ z چادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ جو دو چادروں کو ملاتا ہو ایک درجی کہلاتا ہے۔ z جادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ جو دو چادروں کو ملاتا ہو ایک درجی کہلاتا ہے۔ z گادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ جو دو جادروں کو ملاتا ہو ایک درجی کہلاتا ہے۔ z گادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ جو دو گادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ جو دو گادروں کو ملانے والا تقسیمی نقطہ کی کہلاتا ہو گا

ہم اب دوہرا قیمت تعلق

(15.48)	$w = \sqrt{2}$
---------	----------------

Riemann surface²⁸ branch point²⁹

پر غور کرتے ہیں۔ ہر z=0 کے مطابقتی دو z=0 قیشیں پائی جائیں گی جن میں سے ایک صدر قیمت ہو گی۔ اگر ہم z مستوی کی جگہ متذکرہ بالا دو چادری ریمان سطح لیں تب ہر مخلوط عدد z=0 منطبق مقامات پر دو مرتبہ ظاہر کیا جائے گا۔ ہم ان میں سے ایک نقطہ کو صدر قیمت کا مطابقتی نقطہ تصور کرتے ہیں (مثلاً بالائی چادر میں نقطہ) اور دوسرے نقطہ کو دوسری قیمت کا مطابقتی نقطہ تصور کرتے ہیں۔ یوں مساوات 15.48 کا تعلق، واحد قیمت تعلق بن جاتا ہے یعنی مساوات 15.48 کا تعلق، واحد قیمت تعلق بن جاتا ہے یعنی مساوات 15.48 کا مشتراری حرکت کا مستوی کی مطابقتی وادر کو z=0 مستوی کی مستوی کی مطابقتی جبکہ دوسری چادر کو z=0 مستوی کی بائیں نصف جے پر عکس کرتا ہے جبکہ دوسری چادر کو z=0 مستوی کی بائیں نصف پر عکس کرتا ہے۔

آئيں چند اہم مثال ديکھيں۔

مثال 15.14: $\sqrt[n]{z}$ کی ریمان سطح

ورج ذیل تعلق کے لئے ہمیں n چاور کی ریمان سطح ورکار ہوگی جس کا z=0 پر درجہ n-1 کا تقسیمی نقطہ بایا جائے گا۔

$$\sqrt[n]{z} \qquad n=3,2,\cdots$$

ان میں سے ایک چادر صدر قیت کی مطابقتی چادر ہو گی جبکہ باقی n-1 چادر باقی n-1 قیمتوں کے مطابقتی ہوں گے۔

مثال 15.15: قدرتی لوگار تھم کی ریمان سطح $z \neq 0$ کے لئے درج ذیل تعلق لا تتناہی قیمتی ہے۔

(15.50)
$$w = \ln z = \text{Ln } z + i2n\pi$$
 $(n = 0, \mp 1, \mp 2, \dots, z \neq 0)$

یوں مساوات 15.50 لا تتناہی تعداد کی چادروں پر مشتمل ریمان سطح پر تفاعل ہو گا۔ تفاعل $w=\ln z$ ان میں سے ایک چادر کا مطابقتی ہے۔ اس چادر پر z کی دلیل θ کا سعت $\pi<\theta<\pi$ ہو گا (حصہ 14.9)۔ منفی حقیقی محور چادر کو کاٹ کر جوڑ کی بالائی کنارے کو اگلی چادر کی نجلے کنارے کے ساتھ منسلک کیا جائے گا جو سعت $\pi<\theta<\pi$ کا مطابقتی لیعنی تفاعل $\pi<\theta=\pi$ کا مطابقتی ہو گا۔ اس طرح مساوات 15.50 میں $\pi<\theta\leq\pi$ کی ہر قیمت کا ، ان لا متناہی چادروں میں ہے ، واحد ایک مطابقتی چادر پایا جائے گا۔ تفاعل π اس حابقتی چادر کو سطح میں افقی پٹی $\pi<\pi<\pi$ رہور کو π کے ساتھ میں افقی پٹی $\pi<\pi$ رہور کا رہا ہور کا میں کرتا ہے۔ اگلی چادر پڑوسی پٹی $\pi<\pi$

مستوی یر، وغیره وغیره وغیره و تفاعل $w=\ln z$ مطابقتی ریمان سطح کی تمام جادروں کو پوری wایک 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 (ینچے تفصیل دی گئی ہے)۔

چونکه

$$w' = 1 - \frac{1}{z^2} = \frac{(z+1)(z-1)}{z^2}$$

w'=0 اور نقط z=1 اور نقط کافظ زاویہ ہے، ماسوائے نقطہ z=1 اور نقط کافظ زاویہ ہے، ماسوائے نقطہ ہے۔ یہ نقطے بالترتیب w=2 اور w=-2 کے مطابقتی نقطے ہیں۔ مساوات 15.51 سے درج زیل حاصل ہوتا ہے۔

(15.52)
$$z = \frac{w}{2} \mp \sqrt{\frac{w^2}{4} - 1} = \frac{w}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{(w+2)(w-2)}$$

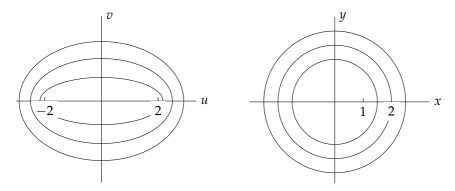
اس طرح w=2 اور w=-2 تفاعل w=z(w) تفاعل w=-2 کے ایک درجہ کے تقسیمی نقطے ہیں۔کسی تھی w ($\neq 2, \neq -2$) مطالقتی دو z قیمتیں ہوں گی لہذا مساوات 15.51 مستوی z کو دو چادر کی wر بیان سطح پر ، ایک ایک مطابقت سے ، عکس کرتی ہے اور یہ رو چادر w=-2 تا w=2 آپس میں صلیبی جڑی ہیں (شکل 15.24)۔ ہم $z=re^{i\theta}$ لیتے ہوئے مستقل r=1 اور مستقل $\theta=2$ 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)
$$u = \left(r + \frac{1}{r}\right)\cos\theta, \quad v = \left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta$$

aerodynamics30



شكل 15.24: شكل برائے مثال 15.24

ملتا ہے جن سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

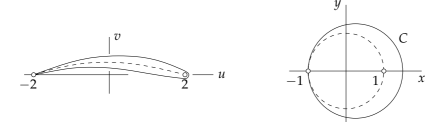
$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1,$$
 $a = r + \frac{1}{r},$ $b = \left| r - \frac{1}{r} \right|$

یوں مستقل r=1 دائروں کا عکس قطع مکافی ہوں گے جن کی صدر محور u اور v ہوں گی اور ان کی لمبائیاں بالترتیب $a^2-b^2=4$ ہوں گی۔ چو نکہ $a^2-b^2=4$ متغیر $a^2-b^2=4$ متغیر $a^2-b^2=4$ بالمزایہ قطع مکافی ہم ماسکہ w=-2 اور w=-2 اور w=-2 اور w=-2 کا عکس w=-2 کا ماسکہ w=-2 اور w=-2 اور w=-2 اور w=-2 کا عکس w=-2 کا مستوی میں ریمان w=-2 قطع ہو گا۔ ہر w=-2 کی صورت میں رداس w=-2 اور رداس w=-2 دائرے w=-2 کی اندرون ایک سطح کی دو چادروں پر ہم مقام (ایک جیسے) قطع مکافی پر عکس ہوں گے۔یوں اکائی دائرہ w=-2 کی اندرون ایک عادر پر اور اس کی بیرون دو سری عادر پر ہو گی۔

مزید مساوات 15.53 سے

$$\frac{u^2}{\cos^2\theta} - \frac{v^2}{\sin^2\theta} = -4$$

w=1 ما میں کیا جا سکتا ہے۔ یوں سید ھی کیبریں مستقل w=1 متذکرہ بالا قطع مکافی کی قائمہ الزاویہ، قطع زائد پر عکس میں موں گی۔ حقیقی محور یعنی مبدا سے نکلتی سید ھی کیبریں w=1 اور w=1 کا عکس حقیقی محور پر w=1 کی اور w=1 کی اور w=1 کی مبدا سے نکلتی کوئی اور w=1 کی میں مور پر ہو گا۔ مبدا سے نکلتی کوئی اور سید ھی کیبروں کی جوڑی w=1 اور w=1 اور w=1 ایک ہی قطع زائد کی دو شاخوں پر عکس ہوں گی۔ سید ھی کیبروں کی جوڑی w=1 اور w=1 اور w=1 ایک ہی قطع زائد کی دو شاخوں پر عکس ہوں گا۔



شكل 15.25: ژكوسكى ہوائى پتر ا

متذکرہ بالا قطع مکافی 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 ہو گا؛ یہ اس ریمان سطح پر منحصر ہے جس پر بیہ خطہ پایا جاتا ہو۔ بالخصوص (جیسا ہم ذکر کر چکے ہیں) پوری w مستوی اکائی دائرہ w اندرون یا بیرون کا مطابقتی ہو گا۔

نقش مساوات 15.51 موزوں دائروں کو ہوائی پترا 31 میں عکس کرتا ہے جس کے پچھلے کنارے کی دھار تیز اور اندرونی زاویہ صفر ہوتا ہے۔ ان ہوائی پترا کو ڈکوسکی ہوائی پتر 32 کہتے 33 ہیں۔ چو تکہ تیز دھار والی ہوائی پتری در اندرونی زاویہ صفر ہوتا ہے۔ ان نقطوں پر $z=\mp 1$ میں سے ایک نقطہ سے گزرتا ہو کا عکس ہمیں چاہیے ہے۔ ان نقطوں پر نقش غیر محافظ ہے۔ آئیں ہم دائرہ $z=\pm 1$ منتیب کرتے ہیں جو z=-1 سے گزرتا ہے اور اس دائرے کی رداس اتنا چنتے ہیں کہ نقطہ z=1 دائرے کے اندر ہو۔ جیومیٹری کی مدد سے z=1 ور کے سمتیات کا سمتی مجموعہ لینے اتنا چنتے ہیں کہ نقطہ z=1 ور کر جہاں z=1 کو z=1 سے یہ عکس با آسانی حاصل ہو گا (جہاں z=1 کو z=1 سے صاصل 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۔نقط z اکائی دائرے کے گرد دو مرتبہ گھومتا ہے۔اس نقطے کی عکس کی راہ تلاش کریں۔ابتدائی نقطہ z=1 لیں۔ جواب: نقطہ $w=\sqrt{z}$ کائی دائرہ $w=\sqrt{z}$ کے گرد ایک مرتبہ گھومے گا۔

airfoil³¹

Joukowski airfoil³²

³³روسي رياضي دان [1921-1847] نکولائے بگورووچ ژ کوسکی

1155.ريـان سلمحـين

سوال 15.113: وکھائیں کہ $\sqrt[3]{z}$ کی ریمان سطح تین چادروں پر مشمل ہے جس کا دو درجی تقسیمی نقطہ z=0 ہے۔ نقطہ z=0 کا کی 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 ریبان سطحوں کا خاکہ بنائیں جن میں تقسیمی نقطوں کی وضاحت ہو۔

2<|z|<3 اور 3>|z|<|z|<2 اور 3>|z|<|z|<1 اور 3>|z|<1 اور 3>|z|<1

سوال 15.117: زیر نقش $w = \ln z$ نقط z اکائی دائرے کے گرد کئی مرتبہ چکر کاٹنا ہے۔اس نقطے کے معکس کی راہ تلاش کریں۔

سوال 15.118: وکھائیں کہ نقش $w=\sqrt{(z-1)(z-4)}$ کی ریمان سطحہ دو چادروں پر مشتل ہے جس کے تقسیمی نقطے z=1 اور z=4 بیں۔مزید دکھائیں کہ ان چادروں کو z=4 کلیر پر کاٹ کر صلیبی جوڑا جائے گا۔اثنارہ۔ قطبی محدد z=1 عمد z=1 اور z=1 اور z=1 استعال کریں۔

سوال 15.119: وکھائیں کہ نقش $w = \sqrt{(1-z^2)(4-z^2)}$ کی ریمان سطحہ دو چادروں پر مشتمل ہے جس کے چار تقسیمی نقطے ہیں۔مزید دکھائیں کہ ان چادروں کو x محور پر کلیر $x = -2 \le x \le -1$ اور کلیر $x \le x \le x$ اور کلیر $x \le x \le x$ کے یہ دوڑا 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۔

 $w = i\sqrt{z}$:15.120 سوال

 $w = \sqrt{z - i} \quad :15.121$

 $w = \sqrt[3]{z - i}$:15.122

جواب: تین چادر، دو درجی تقسیمی نقطه z=i پر ہے۔

 $w = \sqrt[3]{2z + i3}$:15.123

 $w = \sqrt{z^2 + 1}$:15.124

جواب: دو چادر، نقسیمی نقطہ $\mp i$ پر ہے۔

 $w = \sqrt{z(z-1)(z+1)}$:15.125

 $w = \sqrt{(z-a)(z-b)}, \quad a \neq b$:15.126

جواب: دو چادر، تقسیمی نقطه a اور b پر ہیں۔

 $w = 1 + z + \sqrt{z}$:15.127

 $w = \ln(z - a)$:15.128

جواب: چادرول کی تعداد لامتنائی ہے، تقسیمی نقطہ a پر ہے۔

 $w = e^{\sqrt{z}}$:15.129

 $w = \sqrt{e^z} \quad :15.130$

جواب: وو چادر جو آپس میں جڑے نہیں ہیں۔یوں کوئی تقسیمی نقطہ نہیں پایا جائے گا۔در حقیقت $\sqrt{e^z}$ دو علیحدہ علیحدہ تفاعل $e^{\frac{z}{2}}$ اور $e^{\frac{z}{2}}$ کو ظاہر کرتا ہے۔

 $w = \sqrt{\sqrt[3]{z} - 1}$:15.131

باب16

مخلوط تكميلات

مخلوط تکملات دو وجوہات کی بنا اہم ہیں۔ عملی وجہ یہ ہے کہ حقیقی تکملات حل کرنے کی تراکیب سے کئی حقیقی تکملات حل کرنا ناممکن ہے جبکہ ان کو مخلوط تکملات کی ترکیب سے حل کیا جا سکتا ہے۔دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تکملات کی ترکیب سے خلیلی تفاعل کی چند بنیادی خصوصیات دریافت ہوتی ہیں (بالخصوص بلند درجی تفرق کی موجودگی) جن کا ثبوت تکمل استعال کیے بغیر انتہائی مشکل ہوگا۔یہ صورت حال حقیقی اور مخلوط احصاء میں بنیادی فرق کی نشاندہی کرتی ہے۔

اس باب میں ہم پہلے مخلوط کملات کی تعریف پیش کرتے ہیں۔سب سے بنیادی بتیجہ کوشی مخلوط کمل کا مسلہ حاصل ہو گا جس سے سے کوشی کمل کی کلیات حاصل ہول گی جو بہت اہم ہیں۔ ہم ثابت کریں گے کہ اگر کوئی تفاعل تحلیلی ہو تب اس کے ہر درجہ کے تفرق موجود ہول گے۔اس نقطہ نظر سے مخلوط تحلیلی تفاعل حقیقی متغیر کی حقیقی تفاعل سے زیادہ سادہ رویے رکھتے ہیں۔

16.1 مخلوط مستوى ميں خطي تکمل

حقیقی احصاء کی طرح ہم قطعی کمل اور غیر قطعی کمل میں تمیز کرتے ہیں۔ایک غیر قطعی کمل ایسا تفاعل ہوتا ہے جس کا تفرق خطے میں دیا گیا تحلیلی تفاعل ہو گا۔تفاعل کی تفرق کو الٹ کھتے ہوئے ہم کئی غیر قطعی کمل دریافت کر سکتے ہیں۔ باب-16. مختلوط تكملات

آئیں اب مخلوط تفاعل f(z) ، جہاں z = x + iy ہے، کی قطعی کمل یا خطی کمل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ ہم رکھیں اب مخلوط تفاعل کے کہ حقیق قطعی کمل کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے مخلوط قطعی کمل کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ یوں موجودہ بحث عین حصہ 11.1 کی طرح ہوگی۔ قطعی کمل کی صورت میں حقیق محور پر کوئی وقفہ کمل کی راہ ہوگی۔ مخلوط قطعی کمل کی صورت میں ہم مخلوط مستوی پر کسی مختی 1 پر چلتے ہوئے کمل 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 کھھ سکتے ہیں

$$(16.1) z(t) = x(t) + iy(t) (a \le t \le b)$$

جہاں تمام t کے لئے z(t) کا استراری تفرق $z(t) \neq 0$ پایا جاتا ہے، اور یوں z(t) قابل تھی (حصہ 10.4) ہوگی جس کا ہر نقطہ پر بیکتا مماس ہو گا۔ آپ کو یاد ہو گا کہ z(t) پر مثبت رخ سے مراد z(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 مکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں

$$t_0(=a), t_1, \cdots, t_{n-1}, t_n(=b)$$

(16.1 گئڑے (شکل 16.1 کے مطابق C کیٹرے (شکل 16.1 جہال $t_0 < t_1 < \dots < t_n$

$$z_0,z_1,\cdots,z_{n-1},z_n()=Z$$

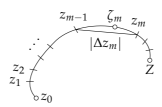
پائے جاتے ہیں جہاں $z_j=z(t_j)$ ہے۔ ہم کہ کے ہر کہڑے پر کوئی اختیاری نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً ہم $z_j=z_j=z_j$ اور $z_1=z_0$ اور $z_1=z_0$ ور میان نقطہ $z_1=z_0$ منتخب کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ ہم اب مجموعہ $z_1=z_0$ میں نقطہ $z_1=z_0$ منتخب کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ ہم اب مجموعہ $z_1=z_0$

$$(16.2) S_n = \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m$$

کیتے ہیں جہاں

 $\Delta z_m = z_m - z_{m-1}$

[۔] 1 در حقیقت منحنی کے کسی جھے یاقوس پر تکمل لیاجائے گا۔ اپنی آسانی کی خاطر ہم " منحنی" کیاصطلاح کو پور منحنی کے لئے اور منحنی کے چھوٹے حصہ کے لئے بھی استعمال کریں گے۔



شكل 16.1: مخلوط خطى تكمل

ہے۔ہم ایسے مجموعے $n=2,3,\cdots$ کے لئے بلا منصوبہ حاصل کرتے ہیں پس اتنا دھیان رکھتے ہیں کہ جب $|\Delta z_m|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر کے قریب پہنچی ہو۔یوں ہمیں مخلوط قیمتوں $|\Delta z_m|$ کا سلسلہ $|\Delta z_m|$ ماتا ہے۔اس سلسلے کی حد، راہ $|\Delta z_m|$ کا حطی تکمل $|\Delta z_m|$ کا سلسلہ کی درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\int_C f(z) \, \mathrm{d}z$$

منحنی C کو تکمل کی راہ کہتے ہیں۔

ہم درج ذیل پوری بحث میں فرض کرتے ہیں کہ مخلوط خطی تکمل کی تمام راہ ٹکڑوں میں بھواد ہیں یعنی ہر راہ محدود تعداد کی ہموار منحنیات پر مشمل ہے۔

f(z) = u(x,y) + iv(x,y) ہمارے مفروضوں کی مد نظر خطی کمل مساوات 16.3 موجود ہو گا، بلکہ ہوئے اور

$$\zeta_m = \xi_m + i\eta_m$$
 let $\Delta z_m = \Delta x_m + i\Delta y_m$

لتے ہوئے مساوات 16.2 کو

(16.4)
$$S_n = \sum_i (u + iv)(\Delta x_m + i\Delta y_m)$$

 $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ اور $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ ادر $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ اور $v=v(\zeta_m,\xi_m)$

$$S_n = \sum u \Delta x_m - \sum v \Delta y_m + i [\sum u \Delta y_m + \sum v \Delta x_m]$$

line integral 2

اب-160 مختلوط حملات

یہ مجموعے حقیقی ہیں۔چونکہ f استمراری ہے للذا 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 تکمل کی صورت اختیار کرے گا:

(16.5)
$$\lim_{n\to\infty} S_n = \int_C f(z) dz = \int_C u dx - \int_C v dy + i \left[\int_C u dy + \int_C v dx \right]$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ خطی تکمل مساوات 16.3 موجود ہو گا اور اس تکمل کی قیمت پر راہ ٹکڑے کرنے کی ترکیب اور ہر ٹکڑے کے نیچ نقطہ کی انتخاب کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔

مزید، حصہ 11.2 کی طرح، منحنی C کی مساوات 16.1 استعال کرتے ہوئے ہم ان میں سے ہر حقیقی کمل کو قطعی کمل میں تبدیل کر سکتے ہیں:

(16.6)
$$\int_{C} f(z) dz = \int_{a}^{b} u\dot{x} dt - \int_{a}^{b} v\dot{y} dt + i \left[\int_{a}^{b} u\dot{y} dt + \int_{a}^{b} v\dot{x} dt \right]$$

جہاں v=v[x(t),y(t)] ، u=u[x(t),y(t)] ہیں جبکہ t ہیں جبکہ v=v[x(t),y(t)] ، u=u[x(t),y(t)] ہے۔

ہم اس کو عموماً

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b (u + iv)(\dot{x} + i\dot{y}) dt$$

يا مخضراً

(16.7)
$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f[z(t)]\dot{z}(t) dt$$

لکھتے ہیں۔

آئيں چند سادہ مثالیں دیکھیں۔

مثال 16.1: اکائی دائرے پر $\frac{1}{z}$ کا تکمل

اکائی دائرہ z=1 پر گھڑی کی الٹ رخ z=1 سے شروع کر کے ایک چکر لگاتے ہوئے z=1 کا تکمل حاصل کریں۔ہم z=1 کو درج ذیل روپ میں لکھ سکتے ہیں۔

$$(16.8) z(t) = \cos t + i \sin t (0 \le t \le 2\pi)$$

نوں

 $\dot{z}(t) = -\sin t + i\cos t$

ہو گا لہٰذا مساوات 16.7 کے تحت در کار تکمل

$$\int_{C} \frac{dz}{z} = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{\cos t + i \sin t} (-\sin t + i \cos t) dt = i \int_{0}^{2\pi} dt = i2\pi$$

ہو گا۔ یہ بنیادی متیجہ ہے جو ہم بار بار استعال کریں گے۔

ظاہر ہے کہ ہم مساوات 16.8 کو مختصراً

(16.9)
$$z(t) = e^{it}$$
 $(0 \le t \le 2\pi)$

لکھ سکتے ہیں۔یوں تفرق لیتے ہوئے

$$\dot{z}(t) = ie^{it}, \quad dz = ie^{it} dt$$

لکھ کریہی نتیجہ

(16.10)
$$\int_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{it}} i e^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = i 2\pi$$

دوبارہ حاصل کرتے ہیں۔

مثال 16.2: غير تحليلي تفاعل كا تكمل

اس راہ کو درج ذیل روپ میں لکھا جا سکتا ہے۔

$$z(t) = x(t) + iy(t) = (1+i)t$$
 $(0 \le t \le 1)$

اب-162 مختلوط تكملات

لول

$$f[z(t)] = z$$
 $= x(t) = t$, $dz = (1+i) dt$

ہو گا جس سے ہم تکمل حاصل کرتے ہیں:

$$\int_{C_1} z \, \tilde{z}^{z} \, dz = \int_0^1 t (1+i) \, dt = (1+i) \int_0^1 t \, dt = \frac{1}{2} (1+i)$$

آئیں اب حقیقی محور پر 0 تا 1 چل کر، یہاں سے خیالی محور کے متوازی چلتے ہوئے 1+i تک ای تفاعل f(z)=z حقیقی f(z)=z کا تکمل حاصل کرتے ہیں (شکل 16.2-الف میں راہ f(z)=z

$$z = z(t) = t \qquad (0 \le t \le 1)$$

اور دوسرے جھے کو

$$z(t) = 1 + i(t-1)$$
 $(1 \le t \le 2)$

کھ سکتے ہیں۔ یوں پوری راہ وقفہ $z \leq t \leq 2$ کی مطابقی ہو گی۔ پہلے جھے پر z = t, $z \leq t \leq 2$ اور دوسرے جھے پر $z \leq t \leq t \leq t \leq t$ وسرے جھے پر $z \leq t \leq t \leq t \leq t \leq t \leq t$ ہو گا۔ یوں یورا تکمل 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 جھے کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے

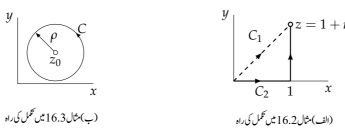
$$z(t) = 1 + it \qquad (0 \le t \le 1)$$

جس کو استعال کرتے ہوئے تکمل کے حدود 0 اور 1 ہوں گے اور تکمل کی قیت وہی رہے گی۔

اس مثال سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ غیر تحلیلی تفاعل کے کمل کی قیمت نا صرف راہ کی آخری حدود بلکہ راہ کی جومیٹریائی شکل پر بھی مخصر ہوتی ہے۔

مثال 16.3: عدد صحيح طاقت كر تكمل

ho مان لیں کہ $f(z)=(z-z_0)^m$ عدد صحیح اور $g(z)=(z-z_0)^m$ مان لیں کہ



شكل16.2 تكملات كي راه

ے دائرہ
$$z_0$$
 پر تکمل حاصل کریں۔ دائرے کا مرکز z_0 ہے (شکل 16.2 - ب)۔ ہم z_0

$$z(t) = z_0 + \rho(\cos t + i\sin t) = z_0 + \rho e^{it}$$
 $(0 \le t \le 2\pi)$

لكھ سكتے ہیں۔ یوں

$$(z-z_0)^m = \rho^m e^{imt}, \quad dz = i\rho e^{it} dt$$

ہو گا لہذا تھمل درج ذیل ہو گا۔

$$\int_C (z - z_0)^m \, \mathrm{d}z = \int_0^{2\pi} \rho^m e^{imt} i \rho e^{it} \, \mathrm{d}t = i \rho^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} \, \mathrm{d}t$$

m=-1 کی صورت مثال 16.1 میں دیکھی گئی ہے جبکہ $m \neq -1$ کی صورت میں درج ذیل ہو گا (مساوات m=-1 دیکھیں):

$$\int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} = \left[rac{e^{i(m+1)t}}{i(m+1)}
ight]_0^{2\pi} = 0 \qquad (m
eq -1,$$
 (عدد صحيح)

یوں تکمل کا حل درج ذیل ہو گا۔

(16.11)
$$\int_C (z - z_0)^m dz = \begin{cases} i2\pi & (m = -1) \\ 0 & (m \neq -1, \xi^2) \end{cases}$$

مثال 16.4: تکمل کی تعریف کی عملی استعمال مثال Z اور اختتامی نقطہ Z کے درمیان Z کوئی مان لیس کہ Z مستقل Z ہے جبکہ ابتدائی نقطہ Z اور اختتامی نقطہ Z کے درمیان Z کوئی

با__16. مخنلوط تكملات 1164

راہ ہے۔اس صورت میں ہم تکمل کی تعریف، لینی مساوات 16.2 میں دیے گئے مجموعہ S_n کی حد، استعال کرتے ہیں۔ بول

$$S_n = \sum_{m=1}^n k\Delta z_m = k[(z_1 - z_0) + (z_2 - z_1) + \dots + (Z - z_{n-1})] = k(Z - z_0)$$

ہو گا جس سے تکمل کی قیت درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\int_C k \, \mathrm{d}z = \lim_{n \to \infty} S_n = k(Z - z_0)$$

ہم دکھتے ہیں کہ اس کمل کی قیمت صرف ابتدائی اور اختامی نقطوں z₀ اور Z پر منحصر ہے نا ان نقطوں کے ما بین راه پر۔ بالخصوص اگر راه C بند ہو تب $Z=z_0$ ہو گا للذا تکمل کی قبت صفر ہو گی۔

مثال 16.5: تکمل کی تعریف کی دوسری مثال فرض کریں کہ $z_0=z$ مین $z_0=z$ کریں کہ $z_0=z$ مابین $z_0=z$ کوئی راہ ہے۔ ہم دوبارہ مساوات 16.2 استعال کرتے ہیں۔ $\zeta_m = z_m$ لیتے ہوئے

$$S_n = \sum_{m=1}^n z_m \Delta z_m = z_1(z_1 - z_0) + z_2(z_2 - z_1) + \dots + Z(Z - z_{n-1})$$

حاصل ہو گا۔اسی طرح $z_{m-1} = z_{m-1}$ لیتے ہوئے

$$S_n^* = \sum_{m=1}^n z_{m-1} \Delta z_m = z_0(z_1 - z_0) + z_1(z_2 - z_1) + \dots + z_{n-1}(Z - z_{n-1})$$

حاصل ہو گا۔ان دونوں کو جمع کرتے ہوئے $S_n + S_n^* = Z^2 - z_0^2$ ملتا ہے۔ یوں $\lim_{n \to \infty} (S_n + S_n^*) = 2 \int_{z}^{Z} z \, dz = Z^2 - z_0^2$

ہو گا جس سے ان نقطوں کے مابین ہر راہ پر تکمل کی قمت

$$\int_{z_0}^{Z} z \, \mathrm{d}z = \frac{1}{2} (Z^2 - z_0^2)$$

 $Z=z_0$ بند راہ ہو تب $Z=z_0$ ہو گا لہذا

$$\oint_C z \, \mathrm{d}z = 0$$

ہو گا۔ یبی نتیجہ مسلہ 11.1 سے مساوات 16.6 میں دیے گئے کلیہ کی مدد سے بھی حاصل کیا حا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 16.1 تا سوال 16.6 میں A تا B تا A روپ میں کھیں۔

 $A: z = 0, \quad B: z = 2 - i3$:16.1 عوال $(2 - i3)t, \quad 0 \le t \le 1$

A: z = 0, B: z = 1 + i :16.2 عوال (1+i)t, $0 \le t \le 1$

 $A: z = 1 - i, \quad B: z = -1 + i \quad :16.3$ سوال $1 - i + (-1 + i)t, \quad 0 \le t \le 2$

A: z = -2 - i, B: z = 0 :16.4 عوال -2 - i + (2 + i)t, $0 \le t \le 1$:جواب:

A: z = i3, B: z = 3 :16.5 عوال i3 + (1-i)t, $0 \le t \le 3$:21.

A: z = 3i, B: z = -2i :16.6 عوال i3 - it, $0 \le t \le 5$

سوال 16.7 تا سوال 16.15 میں دی گئی منحنیات کو z=z(t) روپ میں کھیں۔

|z-2+i3|=5 :16.7 عوال $z=2-i3+5e^{it}, \quad 0 \le t \le 2\pi$

y = x, (4,4) $\mathfrak{r}(0,0)$:16.8 سوال z = (1+i)t, $0 \le t \le 4$ جواب:

 $y = x^2$, (3,9) تا (0,0) :16.9 عوال $z = t + it^2$, $0 \le t \le 3$

 $x^2 + 4y^2 = 4$:16.10 عوال $z = 2\cos t + i\sin t$, $0 \le t \le 2\pi$:جواب

$$4x^2 + 9y^2 = 36$$
 :16.11 عوال $z = 3\cos t + i2\sin t$, $0 \le t \le 2\pi$:جواب:

$$4(x-2)^2+9(y+3)^2=36$$
 :16.12 عوال $z=(2+3\cos t)+i(-3+2\sin t), \quad 0\leq t\leq 2\pi$:جواب

$$y = \sqrt{x}$$
, $(9,3)$ $(1,1)$:16.13 عوال $z = t^2 + it$, $1 \le t \le 3$ ي $z = t + i\sqrt{t}$, $1 \le t \le 9$:جواب

$$y = \frac{1}{x}$$
, $(5, \frac{1}{5})$ تا $(1, 1)$:16.14 عوال $z = t + \frac{i}{t}$, $1 \le t \le 5$ جواب:

$$y = 5 + 2x - 3x^2$$
, $(2, -3)$ $\mathfrak{r}(0, 5)$:16.15 عوال $z = t + i(5 + 2t - 3t^2)$, $0 \le t \le 2$

سوال 16.16 تا سوال 16.21 میں دیے تفاعل کن منحنیات کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$-1+(2+i)t$$
, $0 \le t \le 1$:16.16 سوال $1+i$ تا $x-2y+1=0$ کیر $x-2y+1=0$

$$i+t+i2t^2$$
, $-2 \le t \le 1$:16.17 سوال 1+i3) تا $y=2x^2+1$ پر $y=2x^2+1$ تا (1+i3) تا

$$2-i3+5e^{it}$$
, $0 \le t \le \pi$:16.18 سوال
 $(x+2)^2+(y-3)^2=25$ نصف واکره واکره جواب:

$$1 + 2e^{it}$$
, $-\pi \le t \le 0$:16.19 سوال 1.4 e^{it} , $-\pi \le t \le 0$:20.19 جواب: نجلا نصف دائره

$$t+i2t^3$$
, $-1 \le t \le 0$:16.20 سوال 16.20 ي $y=2x^3$ تاميدا جواب:

$$i-t+it^3$$
, $0 \le t \le 3$:16.21 سوال ($-3+28i$) تا $y=1-x^3$ ي با تا $y=1-x^3$

سوال 16.22 تا سوال 16.25 میں تا کا حکمل دی گئی قطع پر علاش کریں۔

سوال 16.22: 0 تا i3 جواب: 19

سوال 16.23: 0 تا 3+i3 سوال جواب: 18+i18

2-i ت 1+i :16.24 سوال $\frac{1}{3}(4-i13)$:جواب

1-i تا 1-i تواب:

سوال 16.26: تفاعل z^2 کا، گھڑی کی الٹ رخ، تکون کے گرد ایک مرتبہ تکمل حاصل کریں۔ تکون کے کون کے اور i ہیں۔ i ہوں: 0 ہوں۔ 0

سوال 16.27: $z+rac{1}{z}$ کا اکائی رداس کے گرد گھڑی کی رخ تکمل تلاش کریں۔ جواب: $-i2\pi$

سوال 16.28: z کا 1 سے انتصابی z 1+ تک اور یہاں سے افقی z 1+ تک تکمل تلاش کریں۔ جواب: $-\frac{1}{2}-i$

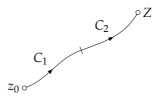
ریں۔ az+b کا az+b تا az+b تا az+b عالی کریں۔ az+b جواب: az+b جواب: az+b عالی کا تا جواب: az+b

سوال 16.30: تکمل $\int_{\mathbb{C}}(z-1)^{-1}\,\mathrm{d}z$ کو گھڑی کی رخ z-1|=2 پر تلاش کریں۔ یہی تکمل گھڑی کی الٹ رخ تلاش کریں۔ گھڑی کی الٹ رخ تلاش کریں۔

جواب: گھڑی کی الٹ رخ $i2\pi$ جبکہ گھڑی کی رخ $-i2\pi$ ہے۔

حوال 16.31: کمل z = z گھڑی کی الٹ رخ دائرہ |z| = r کرد حاصل کریں۔ πr^2 جواب: πr^2

 باب-16. محناوط تكملات



شکل 16.3 تکمل کی راہ کے مکڑے

16.2 مخلوط خطى تكمل كي خواص

مجموعه کی حد، مخلوط خطی تکمل کی تعریف ہے۔اس سے درج ذیل خواص اخذ ہوتے ہیں۔

اگر جم راه C_1 کو دو کلزوں C_1 اور C_2 میں تقسیم کریں (شکل 16.3) تب درج ذیل ہو گا:

(16.13)
$$\int_C f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz$$

اگر ہم محمل لیتے ہوئے راہ پر الك رخ چلیں تب محمل كى قیت منفى اكائى سے ضرب ہوگى

(16.14)
$$\int_{z_0}^{Z} f(z) dz = -\int_{Z}^{z_0} f(z) dz$$

جہاں z_0 اور Z راہ Z سر ہیں؛ بائیں ہاتھ تکمل کو z_0 تا Z حاصل کیا گیا ہے جبکہ دائیں ہاتھ تکمل کو z_0 تا z_0 حاصل کیا گیا ہے۔

دو یا دو سے زیادہ تفاعل کے مجموعہ کا تکمل جزو در جزو حاصل کیا جا سکتا ہے، اور مشترک مستقل جزو ضربی کو تکمل کے باہر منتقل کیا جا سکتا ہے، یعنی:

(16.15)
$$\int_{C} [k_1 f_1(z) + k_2 f_2(z)] dz = k_1 \int_{C} f_1(z) dz + k_2 \int_{C} f_2(z) dz$$

ہمیں مخلوط خطی تکمل کی مطلق قبت کا تخمینہ بار بار درکار ہو گا جس کی حصول کا بنیادی کلیہ درج ذیل ہے $\left|\int_C f(z)\,\mathrm{d}z\right| \leq Ml$

16.2 مخنلوط خطی تکمل کی خواص

 $|f(z)| \leq M$ پر C کی لمبائی ہے جبکہ M ایبا حقیقی مستقل ہے کہ پوری C راہ C

مساوات 16.16 کو ثابت کرنے کی خاطر ہم مساوات 14.26 کو مساوات 16.2 کے ساتھ ملا کر

$$|S_n| = \left| \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m \right| \le \sum_{m=1}^n |f(\zeta_m)| |\Delta z_m| \le M \sum_{m=1}^n |\Delta z_m|$$

 z_{m-1} اور z_{m} بین (شکل 16.1 دیکھیں)۔ یوں دائیں z_{m-1} اور z_{m-1} بین (شکل 16.1 دیکھیں)۔ یوں دائیں z_{m-1} باتھ مجموعہ در حقیقت ان سید حلی قطعات کی لمبائیوں کا مجموعہ کے جن کے سر z_{m-1} بین اگر z_{m-1} بین اگر z_{m-1} کی نیادہ سے زیادہ لمبائی صفر کے قریب بینچی ہو کہ z_{m-1} کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر کے قریب بینچی ہو تہ z_{m-1} کی روسے، قوس z_{m-1} کی لمبائی z_{m-1} کے قریب بینچی ہو تہ ویس کی المبائی قوس کی تعریف (حصہ 10.4) کی روسے، قوس z_{m-1} کی لمبائی z_{m-1} کے قریب بینچے گی۔ یوں 16.16 میں دیا گیاہے ثابت ہوتا ہے۔

مثال 16.6: مساوات 16.16 كي استعمال

 $f(z)=\frac{1}{z}$ قاعل $f(z)=\frac{1}{z}$ کا دائرہ $f(z)=\rho$ کا دائرہ f(z)=0 کا دائرہ f(z)=0 کا دائرہ f(z)=0 کا دائرہ f(z)=0 کے گرد ایک مرتبہ مکمل تلاش کریں۔ علی اور دائرے پر f(z)=0 ہے۔ اس طرح مساوات 16.16 سے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\left|\int_C rac{\mathrm{d}z}{z}
ight| \leq rac{1}{
ho} 2\pi
ho = 2\pi$$
 (مثال 16.1 ومثال 16.1 ومثال

 \Box

مثال 16.7:ایک اور تکمل کی قیمت کا تخمینہ مثال 16.7 میں راہ c_2 کی لمبائی c_3 c_4 اور c_5 c_5 اور c_5 کی لمبائی c_5 کی لمبائی c_6 اور c_6 کی لمبائی c_6 اور c_7 کی لمبائی c_8 اور c_8 کی ا

$$\left| \int_{C_2} z \, dz \right| \le 2$$

اب-16. مختلوط تكملات

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 نجیلا نصف حصہ ہے۔

C سوال 16.15: تفاعل $z=3z-z^2$ کے لئے مساوات 16.15 کی تصدیق کریں جہاں کا کی دائرے کا بالائی نصف حصہ z=1 تا z=1

سوال 16.36: تفاعل $f(z)=rac{1}{z}$ کے لئے مساوات 16.16 کی تصدیق کریں جہاں $f(z)=rac{1}{z}$ اکائی دائرے کا بالائی نصف حصہ $f(z)=rac{1}{z}$ تا $f(z)=rac{1}{z}$

 $_{-}$ سوال 16.37 تا سوال 16.48 میں $\int_{C}f(z)\,\mathrm{d}z$ کی قیمت تلاش کریں۔

f(z)=az+b ي تفاعل z+i تا z+i تواب:

 $f(z)=z^2+rac{2}{z}$ يوال 16.38 گھڑى كى الث رخ اكائى دائرے پر $z^2+rac{2}{z}$ بواب: $i4\pi$

 $f(z)=z^2+rac{3}{z^4}$ سوال 16.39: تا $z^2+rac{3}{z^4}$ تا الكن وائرے كى بالائى نصف پر $z^2+rac{4}{3}$ عواب:

 $f(z)=2z+rac{1}{z}+rac{2}{z^2}$ يوال 16.40: گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر $z\pi$

 $f(z)=e^z$ يوالي 16.41 تا $i = 1 + i \pi \over 2$ تا $i = 1 + i \pi \over 2$ يا يا يوالي 1 $i = 1 + i \pi \over 2$

 16.2. محناوط خطى تممل كي خواص

 $f(z)=\cos z$ پ $i2\pi$ ت $i\pi$ تطع 16.43 بوال 16.43 بواب $i(\sinh 2\pi -\sinh \pi)$

 $f(z)=\sin z$ پر $i\pi$ تا π تا 16.44 موال 16.44 موال $\cos h\pi - \cosh 2\pi$

 $f(z)=\sin z$ پر i تا i تا يا 16.45: 0 جواب: 0

 $f(z) = \sin z$ پ i ت 0 تطع 0 :16.46 سوال 1- $\cos h$ 1 بر

 $f(z) = \sinh z$ پر i ت 0 تا ير 16.47 يواپ : $\cos 1 - 1$

 $f(z) = \cosh z$ پر $i \ " 0 \ " 0 : 16.48 يواب : <math>i \sin 1$

سوال 16.49 تا سوال 16.52 میں مساوات 16.16 کی مدد سے 0 تا i+i راہ پر کمل کی زیادہ سے زیادہ قیمت کا تخمینہ لگائیں۔

 $\int_C z \, dz$:16.49 موال 25 جواب:

 $\int_C e^z dz$:16.50 well :5 e^3 : e^3 : e^3

 $\int_C \operatorname{Ln}(z+1) dz$:16.51

 $\int_C \frac{1}{z+1} dz$:16.52 موال جواب:

سوال 16.53: سوال 16.49 میں راہ کو دو گلڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے تکمل کی زیادہ سے زیادہ قیمت کا بہتر تخیینہ لگائیں۔

با__16. مخنلوط تكملات 1172

16.3 كوشى كامسئله تكمل

مخلوط تجزبہ میں کوشی کا مسکلہ تکمل اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس کے علاوہ اس مسکلے کے دیگر نظریاتی اور عملی اثرات بھی م تب ہوتے ہیں۔اس مسلہ کو بیان کرنے کی خاطر درج ذیل تصورات کی ضرورت پیش آئی گی۔

کلوط مستوی میں دائرہ کار D اس صورت سادہ تعلق خطہ 3 کہلاتا ہے جب اس میں ہر سادہ بند منحیٰ (یعنی D میں اپنے آپ کو غیر منقطع کرتا ہوا بند منحیٰ) صرف D کے نقطوں کو گھیرتی ہو۔اییا دائرہ کار جو سادہ تعلق نہ ہو مضرب تعلق خطہ 4 کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر ایک دائرے کی اندرون (دائری قرص)، قطع مکافی کی اندرون اور چکور کی اندرون سادہ تعلق ہیں۔ بلکه کسی بھی سادہ بند منحنی کی اندرون سادہ تعلق ہو گی۔ دائری جھلی (حصہ 14.3) مضرب تعلق (زیادہ درست اصطلاح دوہرا تعلق ہو گی) ہے۔

مزید، ایبا دائرہ کار D جو مکمل طور پر میدا کے گرد کسی دائرے میں پایا جاتا ہو محدود⁵ کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر محدود 6 کہتے ہیں۔

مسکه 16.1: کوشبی مسئله تکمل ساده تعلق محدود دائره کار D میں d میں جd کی صورت میں d میں جر ساده بند منحنی d پر درج ذیل ساده تعلق محدود دائره کار d

$$\int_{C} f(z) dz = 0$$

ثبوت: کوشی کا ثبوت میاوات 16.5 سے

(16.18)
$$\int_{C} f(z) dz = \int_{C} (u dx - v dy) + i \int_{C} (u dy + v dx)$$

simply connected domain³

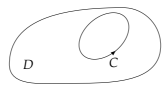
multiply connected⁴

bounded⁵

unbounded⁶

⁷ پادر ہے کہ تفاعل کی تعریف کی روسے تفاعل واحد قیت تعلق ہوتاہے۔

1173. كوڅى كامسئله تكمل



شكل 16.4: كوشى كامسَله تكمل

ملتا ہے۔ f(z) تحلیلی ہے للذا 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۔مسلہ 11.1 قابل اطلاق ہو گا (جس میں f اور g کی جگہ بالترتیب u اور v پر کرتے ہیں) للذا

$$\int_{C} (u \, dx - v \, dy) = \iint_{R} \left(-\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx \, dy$$

کھا جا سکتا ہے جہاں R کی سرحد C ہے۔مساوات 14.44 کے تحت دائیں ہاتھ تکمل مکمل صفر کے برابر ہے للذا بائیں ہاتھ کا تکمل صفر ہو گا۔اس طرح مساوات 14.44 کے تحت مساوات 16.18 کا آخری تکمل بھی صفر ہو گا۔یوں کو شی کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

ثبوت: گرساکا ثبوت

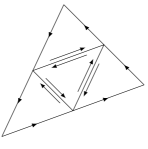
گرسا8 نے مسکلہ کوثی کو f'(z) کی استمراری ہونے کی شرط کے بغیر ثابت کیا جو بہت اہم حقیقت ہے۔ہم شروع الی صورت سے کرتے ہیں جہاں C ایک تکون کی سرحد ہے۔ہم اس تکون کو گھڑی کی الٹ رخ سمت بند کرتے ہیں۔ تکون کی اطراف کی درمیانے نقطوں کو آپس میں ملاتے ہوئے تکون کو چار مماثل تکونوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 16.5)۔ بول

$$\int_{C} f dz = \int_{C_a} f dz + \int_{C_b} f dz + \int_{C_c} f dz + \int_{C_d} f dz$$

ہو گا جہاں C_a ، · · · ، C_a ان چار تکون کی سرحد ہیں۔اب دائیں ہاتھ میں ہم تقسیم کی ہر قطع پر تکمل دو مر تبہ آپس میں الٹ رخ کا جوڑی تکمل ایک دوسرے کو حذف آپس میں الٹ رخ کی جوڑی تکمل ایک دوسرے کو حذف

8 فرانسيسي رياضي دان ايڈور ڈ گرسا [1858-1858]

باب1174 محناوط تكملات



شكل 16.5: مسئله كوشى كاثبوت

کرتے ہیں للذا دائیں ہاتھ چار تھملوں کا مجموعہ بائیں ہاتھ کی تھمل کے برابر ہو گا۔دائیں ہاتھ کے تھملوں میں سے ایک تھمل، جس کی سرحد کو ہم ہم کہیں گے، ایسا ہو گا جس کے لئے درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا۔

$$\left| \int_{C} f \, \mathrm{d}z \right| \le 4 \left| \int_{C_1} f \, \mathrm{d}z \right|$$

ہم درج بالا اس لئے لکھ سکتے ہیں کہ چاروں تکمل میں سے ہر ایک کی مطلق قیت چاروں کے مجموعے کی مطلق قیت سے چار گنا کم نہیں ہو سکتی ہے۔ یہ مساوات 14.26 سے اخذ کیا جا سکتا 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

$$\left| \int_{C_1} f \, dz \right| \le 4 \left| \int_{C_2} f \, dz \right| \quad \implies \quad \left| \int_{C} f \, dz \right| \le 4^2 \left| \int_{C_2} f \, dz \right|$$

لکھنا ممکن ہو۔

 C_1 ہوگے ہوئے ہمیں کونوں کا ایک سلسلہ T_2 ، T_3 ، T_4 مار کر بڑھتے ہوئے ہمیں کون کا ایک سلسلہ T_1 کی صورت میں کون T_n کون T_n کے اندر پایا حائے گا۔ مزید حائے گا۔ مزید

(16.19)
$$\left| \int_C f \, \mathrm{d}z \right| \le 4^n \left| \int_{C_n} f \, \mathrm{d}z \right|, \qquad n = 1, 2, \cdots$$

لکھا جا سکتا ہے۔

16.3. كوشى كامسئله تكمل

 $f'(z_0)$ فرض کریں کہ z_0 ان تمام تکونوں کے اندر ایک نقطہ ہے۔ چونکہ $f'(z_0)$ نقطہ z_0 پر قابل تفرق ہے لہذا موجود ہوگا لہذا ہم

(16.20)
$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + h(z)(z - z_0)$$

کھ سکتے ہیں جس کا تکون T_n کی سرحد C_n یر تکمل حاصل کرتے ہوئے

(16.21)
$$\int_{C_n} f(z) dz = \int_{C_1} f(z_0) dz + \int_{C_1} (z - z_0) f'(z_0) dz + \int_{C_n} h(z) (z - z_0) dz$$

کھتے ہیں۔ چونکہ $f(z_0)$ اور $f(z_0)$ مستقل ہیں لہذا مثال 16.4 اور مثال 5.6 کے نتیجہ کے تحت بائیں ہاتھ $f(z_0)$ ہیلے دو تکمل صفر کے برابر ہوں گے۔ یوں

(16.22)
$$\int_{C_n} f(z) dz = \int_{C_n} h(z)(z - z_0) dz$$

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 جا سکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| = |h(z)|$$

اں 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۔

جب
$$|h(z)| \leq \epsilon$$
 ہو تب $|z-z_0| < \sigma$

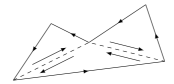
جم اب عدد n اتنا بڑا لیتے ہیں کہ تکون T_n دائرہ σ دائرہ $|z-z_0| < \sigma$ میں پایا جائے۔ ہم σ کی لمبائی کو $|z-z_0| \leq \frac{l_n}{2}$ عمل σ اور σ یہ تمام σ اور σ یہ تمام σ کی اطلاق سے ہم کی اطلاق سے جم

(16.23)
$$\left| \int_{C_n} f(z) dz \right| = \left| \int_{C_n} h(z)(z - z_0) dz \right| < \epsilon \frac{l_n}{2} l_n = \frac{\epsilon}{2} l_n^2$$

 C_2 کی لمبائی C_1 ہوگی، راہ C_1 کی لمبائی C_1 ہوگی، راہ C_2 کی لمبائی C_3 ہوگی، راہ C_3 کی لمبائی C_4 ہوگی، راہ C_5 کی لمبائی C_6 ہوگی، اور اسی طرح C_6 کی لمبائی

$$l_n = \frac{l}{2^n}$$

باب.16. محناوط تكملات



شکل 16.6: کثیر رکنے کے لئے کوشی مسئلہ تکمل کا ثبوت

ہو گی۔مساوات 16.23 اور مساوات 16.19 سے درج زیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\left| \int_C f \, \mathrm{d}z \right| \le 4^n \left| \int_{C_n} f \, \mathrm{d}z \right| < 4^n \frac{\epsilon}{2} l_n^2 = 4^n \frac{\epsilon}{2} \frac{l^2}{4^n} = \frac{\epsilon}{2} l^2$$

اب $\epsilon > 0$ کی قیمت کو کافی چھوٹا کرتے ہوئے ہم دائیں ہاتھ کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں جبکہ دایاں ہاتھ ($\epsilon > 0$) ایک مستقل قیمت ہے۔اس سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ اس تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

آئیں اب کثیر الاصلاع کے لئے اس مسئلے کو ثابت کریں۔ہم کثیر الاصلاع کو تکونوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 16.6)۔الیی ہر تکون کا تکمل صفر ہو گا۔ ہر تکون کی سرحد پر گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کیا جاتا ہے للذا ہر دو تکونوں کے درمیان تقسیمی قطع پر تکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ رخ حاصل ہو گا۔الیی ہر جوڑی تکملات کا مجموعہ صفر ہو گا۔یوں تمام تکونوں کی سرحد پر تکمل کے برابر ہو گا۔اب چونکہ ہر تکون پر تکمل صفر ہو گا۔ بابر ہو گا۔یوں کثیر رکنی کی سرحد پر تکمل صفر ہو گا۔

P کسی بھی بند راہ کے اندر اتنے اطراف کی کثیر رکنی ہیں بند راہ کے اندر اتنے اطراف کی کثیر رکنی P نقش کریں کہ P اور کثیر رکنی میں فرق قابل نظر انداز ہو۔ہم بغیر ثبوت پیش کیے (چونکہ یہ ثبوت پیچیدہ ہے) کہنا چاہیں گے کہ P کے تکمل کی قیمت اور P کے تکمل کی قیمت میں فرق P کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں جہاں P ایک مثبت عدد ہے۔ چونکہ کثیر رکنی کے لئے ہم اس مسلے کو ثابت کر چکے ہیں للذا کسی بھی بند راہ کے لئے بھی مسلہ ثابت ہوا۔

مثال 16.8:

$$\int_C e^z \, \mathrm{d}z = 0$$

1177. كوڅى كامسئله تكمل

چونکہ ہر z پر e^z شحلیلی ہے المذا درج بالا ہو گا۔

مثال 16.9:

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{z^2} = 0$$

جہاں C اکائی دائرہ ہے (حصہ 16.1)۔ چونکہ z=0 پر $z=\frac{1}{z^2}$ تحلیلی نہیں ہے للذا یہ نتیجہ مسئلہ کوشی سے اخذ نہیں ہوگا۔ یوں z=0 کی تحلیلی ہونے کی شرط، مساوات 16.17 کی درست ہونے کے لئے، کافی ہے ناکہ لازی۔

مثال 16.10:

$$\int_C \frac{\mathrm{d}}{z} = i2\pi$$

 $\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}$ جہاں کمل اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا گیا ہے (حصہ 16.1)۔ راہ C جمل کی الٹ رخ حاصل کیا گیا ہے (حصہ 16.1)۔ راہ $\frac{1}{2}$ تحلیلی ہے لیکن یہ راہ سادہ تعلق نہیں رکھتی لہذا مسلہ کو ثی قابل اطلاق نہیں ہو گا۔ یوں دائرہ کار D کی سادہ تعلق ہونے کی شرط انتہائی اہم ہے۔

مسکلہ کو شی میں راہ C کو دو گلڑوں C_1 اور C_2^* میں تقسیم (شکل 16.7-الف) کرنے سے مساوات 16.17 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int_{C} f \, dz = \int_{C_{1}} f \, dz + \int_{C_{2}^{*}} f \, dz = 0$$

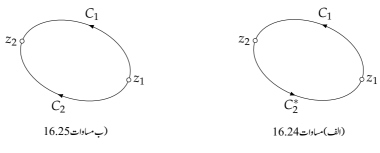
نوں

(16.24)
$$-\int_{C_2^*} f \, dz = \int_{C_1} f \, dz$$

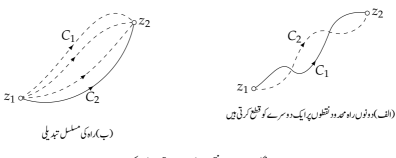
ہو گا۔ C_2^* پر تھمل کی سمت الٹ کرنے سے تھمل کی قیت C_2^* سے ضرب ہو گا۔ یوں

(16.25)
$$\int_{C_2} f \, dz = \int_{C_1} f \, dz$$

باب-16. ممناوط تكملات



شکل 16.7: دونقطوں کے در میان دومختلف راہ



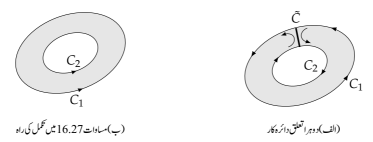
شکل 16.8: دونقطوں کے مابین مختلف طرز کی راہ

 C_1 میں دو نقطوں کے درمیان D ماں ہو گا (شکل 16.7-ب)۔اس طرح اگر D میں نقطہ مشترک نہ ہو تب ان راہ پر مساوات 16.25 درست ہو گی۔ اور C_2 کوئی بھی راہ ہوں جن پر کوئی نقطہ مشترک نہ ہو تب ان راہ پر مساوات 16.25 درست ہو گی۔

اگران 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 للذا ان پوری راہ C_1 اور C_2 کے لئے بھی مساوات 16.25 درست ہوگی۔

D در حقیقت کسی بھی دو نقطوں z_1 اور z_2 کے در میان کسی بھی دو راہ، جو مکمل طور پر سادہ تعلق دائرہ کار z_1 میں ہوں جہاں f(z) تحلیلی ہے، کے لئے مساوات 16.25 درست ہو گا۔ایسی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ ایسی میں ہوں جہاں f(z) تفاعل ہے، کے لئے مساوات z_2 میں داہ کسی غیر تابع (یا راہ سے آزاد) ہے۔(ظاہر ہے کہ ایسی کمل کی قیمت z_1 اور z_2 پر منحصر ہو گی۔)

16.3. كوشى كامسئله تكمل



شكل 16.9: دوہرا تعلق دائرہ كار

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 کمل میں، راہ کے سر z_1 اور z_2 تبدیل کیے بغیر، کمل کی راہ یوں مسلسل تبدیل کرنے سے کہ ایسے نقطہ سے نہ گزرا جائے جہاں f(z) غیر تخلیلی ہو، کمل کی قیمت تبدیل نہیں ہو گی۔ اس حقیقت کو تبدیلی راہ کا اصول e^2 کھتے ہیں۔

مضرب تعلق دائرہ کار * D^* کو یوں کاٹا جا سکتا ہے کہ حاصل دائرہ کار (یعنی D^* ماسوائے ان نقطوں کے جو ایک کٹ یا ایک سے زیادہ کٹ پر ہموں) سادہ تعلق دائرہ کار ہو۔ دوہرا تعلق دائرہ کار D^* کی ہو تب چونکہ C_1 در کار ہو گا (شکل 16.9-الف)۔ اگر دائرہ کار D^* راہ D^* راہ C_1 اور C_2 پر C_3 بر شکل C_4 اور C_5 سادہ تعلق دائرہ کار کو گھرتے ہیں للذا مسئلہ کو شی کے تحت راہ C_4 اور C_5 بر ونوں C_5 بر دونوں میں تیر کی نشان سے دکھائے گئے رخ، C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 پر دونوں رخ تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 پر دونوں رخ تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم C_5 کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم رہ گی کے دونوں کے تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔ چونکہ ہم کے المذا ہمیں

(16.26)
$$\int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz = 0$$

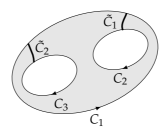
حاصل ہوتا ہے جہاں ایک بند راہ پر گھڑی کی رخ اور دوسری راہ پر گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

مساوات 16.26 کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے

(16.27)
$$\int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz$$

principle of deformation of path⁹

باب-16. مختلوط تكملات



شكل 16.10: تين تعلقي دائره كار

جہاں دونوں بند راہ پر تکمل 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) تحلیلی 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 تعلقی دائرہ کار (شکل 16.10) کے لئے

$$\int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz + \int_{C_3} f(z) dz = 0$$

کھا جا سکتا ہے جہاں C_2 اور C_3 پر تکمل ایک ہی رخ حاصل کیا جائے گا جبکہ C_1 پر تکمل ان کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔

ساده بند راه کو کبھی کبھار خط ارتفاع 10 بھی کہتے ہیں اور الیل راہ پر تکمل کو ارتفاعی تکمل 11 کہتے ہیں۔

مثال 16.11: فرض کریں کہ |z|=1 اکائی دائرہ |z|=1 ہے جبکہ |z|=1 دائرہ |z|=1 ہے۔تب مساوات |z|=1 16.27

$$\int_{C_2} \frac{dz}{z} = \int_{C_1} \frac{dz}{z} = i2\pi$$
 (16.1 ਪੰ¢)

ہو گا جہاں دونوں دائروں پر تکمل گھڑی کی الث رخ حاصل کیا گیا ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm contour}^{10} \\ {\rm contour\ integral}^{11} \end{array}$

1181. كوشى كامسئله تكمل

مثال 16.12: مثال 16.3 کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تبدیلی راہ کے اصول کے تحت

$$\int_C (z-z_0)^m dz = egin{cases} i2\pi & (m=-1) \ 0 & (m
eq -1), \end{cases}$$
 عدد کی

ہو گا جہاں C ایبا کوئی بھی خط ارتفاع ہو سکتا ہے جو نقطہ z_0 کو گھیر تا ہو اور تکمل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ ایک مرتبہ حاصل کیا جاتا ہے۔

سوالات

0 کونے ہوں کو تک کون ہے جس کے کونے $\int_C z^2 \, \mathrm{d}z$ کے لئے کریں جہاں $\int_C z^2 \, \mathrm{d}z$ ہیں۔ $\int_C z^2 \, \mathrm{d}z$ ہوں ہیں۔

سوال 16.55: دکھائیں کہ اکائی دائرے کے گرد $\frac{1}{z^3}$ کا تکمل صفر کے برابر ہے۔ کیا یہ نتیجہ مسئلہ کوشی سے اخذ کیا جا سکتا ہے؟

جواب: پونکہ z=0 پر تفاعل $\frac{1}{z^3}$ غیر تحلیلی ہے اور اکائی دائرہ اس نقطے کو گھیرتی ہے لہذا ہے متیجہ مسئلہ کو شی سے اخذ نہیں کیا جا سکتا ہے۔

سوال 16.56: کس سادہ بند راہ پر $\frac{1}{z}$ کا تکمل صفر کے برابر ہو گا؟ جواب: وہ راہ جو z=0 کو نہ گیرتی ہو۔

سوال 16.57 تا سوال 16.65 اکائی دائرے کے گرد ایک مرتبہ گھڑی کی الٹ رخ دیے گئے تفاعل کے تکمل کی قیمت حاصل کریں۔ہر سوال میں بتلائیں کہ آیا اس سوال میں مسئلہ کوشی کا اطلاق ہو گا؟

 $f(z) = \frac{1}{z^4}$:16.57 سوال جواب: 0 : جی نہیں

 $f(z) = e^{-z}$:16.58 سوال جواب: 0 : بی ہاں بابــــ16. محناوط تكملات

$$f(z) = |z|$$
 :16.59 سوال جواب: 0 ؛ جی نہیں

$$f(z) = z$$
 نيالي 16.60: خيالي جواب: $-\pi$ ؛ جي نهيس

$$f(z) = z$$
 عن المحقق : 16.61 عن المحتواب المحت

$$f(z) = \tanh z$$
 :16.62 سوال
جواب: 0 : بحی ہاں

$$f(z) = \frac{1}{z^2 + 2}$$
 :16.63 عوال :5.5 ہاں

$$f(z) = \frac{1}{\bar{z}}$$
 :16.64 سوال جواب: 0 ؛ جی نہیں

$$f(z) = z^2 \sec z$$
 : 16.65 سوال 9: 3 بی ہاں بریا

سوال 16.66: مسّلہ کوشی کا اطلاق z=z پر کرتے ہوئے سوال 16.60 سے سوال 16.61 کا جواب حاصل کریں۔

سوال 16.67: تبديلي راه كا اصول اور

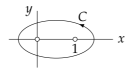
$$\frac{2z-1}{z^2-z} = \frac{1}{z} + \frac{1}{z-1}$$

استعال 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: تفاعل $|z|=\frac{\bar{z}}{|z|}$ کا تکمل گھڑی کی الٹ رخ (الف) دائرہ |z|=2 اور |z|=1 اور |z|=4

1183. كوشى كامسئله تكمل



شكل 16.11: شكل برائے سوال 16.67

سکتا ہے؟

جواب: (الف π نهيں $i2\pi$ ؛ بی نهيں

سوال 16.69 تا سوال 16.77 میں تکمل کی قیت تلاش کریں۔جہاں ضرورت ہو وہاں تفاعل کو جزوی کسر کی صورت میں کلھیں۔

 $\int_C \frac{z^2-z-1}{z^3-z^2} \, \mathrm{d}z$, (الف) C:|z|=2, (ب) $C:|z|=\frac{1}{2}$ کی الٹ رخ $i2\pi$ (الف) $i2\pi$ عواب: (الف) $i2\pi$ (بالف) جواب:

 $\int_C \frac{\mathrm{d}z}{z^2-1}$, (الف) C:|z|=2, (بC:|z-1|=1, کی رخ رخ کی کی رخ جواب: (الف) C:|z|=2

 $\int_C \frac{z}{z^2+1} \, \mathrm{d}z$, (الف) C: |z|=2, (بC: |z+i|=1, گھڑی کی الٹ رخ $i\pi$ (الف) $i\pi$ (الف) جواب: (الف) $i\pi$

 $\int_C \frac{\mathrm{d}z}{z^2+1}$, (الف) C:|z+i|=1, (ب) C:|z-i|=1, کی الث رخ π (الف) π (الف) جواب: (الف) جواب: (الف)

 $\int_C \frac{e^z}{z} \, dz$, (الف) C: |z| = 2, (ب) C: |z| = 1, گھڑی کی الٹ رخ C: |z| = 1 (الف) C: |z| = 1 جواب:

 $\int_C \frac{\cos z}{z^2} \, \mathrm{d}z$, (الف) C: |z-i2| = 1, سوال 16.75: گھڑی کی الث رخ c: |z-i2| = 1

باب-16. محناوط تكملات

 $\int_C \frac{3z+1}{z^3-z} \, dz$, (الف) $C:|z|=\frac{1}{2}$, (ب) C:|z|=2, کی الٹ رخ $-i2\pi$ (ب) $C:|z|=\frac{1}{2}$, (ب) C:|z|=2, خواب:

 $\int_C \frac{\mathrm{d}z}{z^4+4z^2}$, (الف $C:|z|=\frac{3}{2}$, (بC:|z|=1, کی الث رخ $i2\pi$ ناف $i2\pi$ (الف) $i2\pi$ عواب: (الف) $i2\pi$

16.4 خطی تکمل کی قیمت کا حصول بذریعه غیر قطعی تکمل

کوشی مسئلہ کمل استعال کرتے ہوئے ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ بہت سارے مخلوط خطی کمل کو ایک سادہ طریقہ کار، یعنی غیر قطعی کمل، سے حاصل کیا جا سکتا 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 z_0 میں تمام راہ پر تکمل

$$\int_{z_0}^z f(z^*) \, \mathrm{d}z^*$$

z كا تفاعل هو گا للذا هم

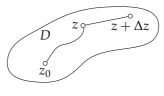
(16.28)
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(z^*) dz^*$$

لكھ سكتے ہیں۔

F'(z)=f(z) ہیں گابت کرتے ہیں کہ D میں F(z) متغیرہ z کا تحلیلی تفاعل ہے اور

N ہم z کو مقررہ رکھتے ہیں۔ چونکہ D دائرہ کار ہے لہذا z کی پڑوس D بھی D کا حصہ ہو گی۔ ہم میں نقطہ $z+\Delta z$ ہوں از خود D کا اور یوں $z+\Delta z$ ہوں از خود D کا اور یوں D کا حصہ ہو۔ مساوات 16.28 ہے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{z_0}^{z + \Delta z} f(z^*) dz^* - \int_{z_0}^{z} f(z^*) dz^* = \int_{z}^{z + \Delta z} f(z^*) dz^*$$



شكل 16.12: كلمل كي راه

جہاں تا
$$z+\Delta z$$
 کمل کو اس قطع پر حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 16.12)۔ چونکہ تا $z+\Delta z$ ہجاں جہاں $\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)=\frac{1}{\Delta z}\int_z^{z+\Delta z}[f(z^*)-f(z)]\,\mathrm{d}z^*$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$-\frac{1}{\Delta z} \int_{z}^{z+\Delta z} f(z) dz^* = -\frac{f(z)}{\Delta z} \int_{z}^{z+\Delta z} dz^* = -f(z)$$

ہو گا۔ اب f(z) استمراری ہے للذا کسی بھی دیے گئے $\epsilon>0$ کے لئے ہم ایسا $\sigma>0$ حاصل کر سکتے ہیں $\delta>0$

جن
$$\left|f(z^*)-f(z)
ight|<\epsilon$$
, بوتب $\left|z^*-z
ight|<\sigma$

نتيجتاً اگر $\sigma = |\Delta z| < \sigma$ هو تب

$$\left| \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| = \frac{1}{|\Delta z|} \left| \int_{z}^{z + \Delta z} [f(z^*) - f(z)] dz^* \right|$$
$$< \frac{\epsilon}{|\Delta z|} \left| \int_{z}^{z + \Delta z} dz^* \right| = \epsilon$$

ہو گا لہٰذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(16.29)
$$F'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} = f(z)$$

اب مساوات 16.28 سے ہم دیکھتے ہیں کہ z_0 کی جگہ کوئی دوسرا مقررہ نقطہ منتخب کرنے سے تفاعل F(z) کے ساوات 16.29 سے ہم دیکھتے ہیں کہ f(z) تفاعل f(z) کا تفرق یا غیر قطعی ساتھ ایک مستقل جمع ہو گا۔ مساوات 16.29 سے ہم دیکھتے ہیں کہ f(z) تفاعل کا سے، جس کو درج ذیل کھا جاتا ہے،

$$F(z) = \int f(z) \, \mathrm{d}z$$

باب-16. محناوط تكملات

f(z) یعنی D میں F(z) تخلیلی تفاعل ہے جس کا تفرق

اگر $F'(z) = G'(z) \equiv 0$ میں D ہوں تب G'(z) = f(z) ہوگا۔ یوں G'(z) = f(z) اور G(z) = f(z) میں تفاعل G(z) = f(z) ایک مستقل (سوال 14.133) ہو گا۔ یوں غیر قطعی تکمل G(z) = f(z) اور G(z) میں G(z) = f(z) اور G(z) = f

$$\int_{a}^{b} f(z) dz = \int_{z_0}^{b} f(z) dz - \int_{z_0}^{a} f(z) dz = F(b) - F(a)$$

کھا جا سکتا ہے، پس اتنا ضروری ہے کہ تھمل کی راہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں پائی جاتی ہو جہاں f(z) تحلیلی ہے۔

ہم متذکرہ بالا نتیجہ کو درج ذیل مسلم میں بیان کرتے ہیں۔

مسكه 16.2: تكمل كا حصول بذريعه غير قطعي تكمل

اگر سادہ تعلق دائرہ کار D میں f(z) تعلیلی ہو تب D میں f(z) کا غیر قطعی تکمل موجود ہوگا، لینی ایسا تعلیلی تفاعل D کہ D میں D میں D کہ D میں D کہ D کہ D میں D

یہ مسئلہ مخلوط خطی تکمل کا حصول بذریعہ غیر قطعی تکمل ممکن بناتا ہے۔ یاد رہے کہ چونکہ F(z) ایک مستقل جمعی جزو کے علاوہ یکتا ہے لہذا مساوات 16.30 میں D میں D میں D کا کوئی بھی غیر قطعی تکمل F(z) کے 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:

$$\int_{i}^{\frac{\pi}{2}} \cos z \, dz = \sin z \Big|_{i}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin i = 1 - i \sinh 1$$

Г

سوالات

سوال 16.78 تا سوال 16.97 میں تکمل کی قیت تلاش کریں۔

 $\int_{i}^{1+i2} z \, dz$:16.78 سوال -1+i2 جواب:

 $\int_{i}^{2} z^{2} dz$:16.79 سوال جواب: $\frac{1}{3}(8+i)$

 $\int_{i}^{1} (z-1)^{2} dz$:16.80 سوال - $\frac{2}{3}(1+i)$:جواب:

 $\int_{1+i}^{1-i} z^3 \, dz$:16.81 سوال 23 عواب: 0

 $\int_{1}^{1+i\pi} e^{z} dz$:16.82 سوال 2e :2e

 $\int_{i\pi}^{i2\pi} e^{3z} \, dz$:16.83 $\frac{2}{5}$:3.10

 $\int_{-i}^{i} z e^{z^2} dz$:16.84 عواب: 0

 $\int_{1-i\pi}^{1+i\pi} e^{rac{z}{2}} \, \mathrm{d}z$:16.85 عواب: $i4\sqrt{e}$

 $\int_0^{i\pi} \cos z \, dz$:16.86 سوال $i \sinh \pi$:جواب:

 $\int_0^{i\frac{\pi}{2}} \sin z \, \mathrm{d}z$:16.87 عوال $1 - \cosh \frac{\pi}{2}$

 $\int_0^{i\frac{\pi}{2}} z \sin z^2 \, \mathrm{d}z$:16.88 سوال جواب: $\frac{1}{2} (1 - \cos \frac{\pi^2}{4})$:جواب ا_1.6 مختلوط تكملات

$$\int_0^{i\frac{\pi}{2}} 16z \sin z \, dz \quad :16.89$$
 - $ie^{-\frac{\pi}{2}} \left[2\pi^2 e^{\frac{\pi}{2}} \sinh \frac{\pi}{2} + (-\pi^2 + 4\pi - 8)e^{\pi} + \pi^2 + 4\pi + 8 \right]$ جواب:

$$\int_{-i\pi}^{i\pi} \sin^2 z \, dz$$
 :16.90 عوال $i(\pi - \frac{1}{2} \sinh 2\pi)$:3اب:

$$\int_{1-i}^{1+i} \cos z \, \mathrm{d}z$$
 :16.91 سوال $\sin(i+1) + \sin(i-1)$

$$\int_0^{i3} \cosh z \, dz$$
 :16.92 يوال $i \sin 3$:جواب:

$$\int_{i}^{1+i3} \sinh z \, dz$$
 :16.93 سوال $\cosh(1+i3) - \cos 1$

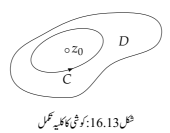
$$\int_0^{i3} \sinh z \, dz$$
 :16.94 موال $\cos 3 - 1$:جواب

$$\int_{i}^{i3} z \sinh z^{2} dz$$
 :16.95 سوال
 $\frac{1}{2} (\cosh 9 - \cosh 1)$:جواب:

$$\int_{-1}^{1} z \cosh z^2 dz$$
 :16.96 وال 0 :جواب

$$\int_{-i\pi}^{i\pi}z\cosh z\,\mathrm{d}z$$
 :16.97 عوال 0 :جواب:

16.5 كو شى كا كلي - تحمل



16.5 كوشى كاكلية تكمل

کوشی کے مسلہ تکمل کا اہم ترین نتیجہ کوشی کا کلیہ تکمل ہے۔یہ کلیہ اور اس کے کے لازمی شرائط درج ذیل مسلہ میں پیش کے گئے ہیں۔

مسَله 16.3: كوشى كاكليه تكمل ¹²

فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہے۔تب D میں کسی بھی نقطہ z_0 اور z_0 میں کسی بھی بند راہ z_0 جو z_0 کو گھیرتا (شکل 16.13) ہو درج ذیل ہو گا

(16.31)
$$\int_C \frac{f(z)}{z - z_0} \, \mathrm{d}z = i2\pi f(z_0) \qquad \text{ كوثى كا كليه كلمل$$

جہاں تمل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جاتا ہے۔

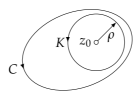
ثبوت: $f(z) = f(z_0) + [f(z) - f(z_0)]$ کھ کر یاد رکھتے ہوئے کہ مستقل کو تکمل سے باہر نکالا جا سکتا ہیں۔

(16.32)
$$\int_{C} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0) \int_{C} \frac{dz}{z - z_0} + \int_{C} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz$$

مثال 16.12 کے تحت دائیں ہاتھ پہلا تھمل $i2\pi f(z_0)$ کے برابر ہے۔ یوں مساوات 16.32 میں دائیں ہاتھ دوسرا تھمل صفر ہونے کی صورت میں مساوات 16.31 درست ثابت ہو گی۔اب اس تھمل لا متعمل ماسوائے نقط z_0 کے تممل کی قیمت بغیر تبدیل کیے z_0 کی جگہ z_0 کے گرد ایک چھوٹے دائرے پر تھمل z_0

Cauchy's integral formula¹²

اب-16. محناوط تكملات



شکل 16.14: کوشی کے کلیہ تکمل کاثبوت

 $\epsilon>0$ تحلیل ہے لہذا یہ استمراری ہے۔ یوں کسی جھی دیے گئے f(z) مصل کر سکتے ہیں (شکل 16.14)۔ چونکہ $\sigma>0$ تلاش کر سکتے ہیں کہ

جو گار $\left|f(z)-f(z_{0})
ight|<\epsilon$ کے لئے z ہو گار $\left|z-z_{0}
ight|<\sigma$ کو گار

قرص کا رداس ρ چھوٹے سے چھوٹا کرتے ہوئے K کو σ سے کم بنایا جا سکتا ہے۔ یوں K پر ہر نقطہ کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| < \frac{\epsilon}{\rho}$$

کی لمبائی $2\pi\rho$ ہے۔یوں مساوات 16.16 کے تحت K

$$\left| \int\limits_K \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \, \mathrm{d}z \right| < \frac{\epsilon}{\rho} 2\pi \rho = 2\pi \epsilon$$

ہو گا۔ چونکہ ϵ کو ہم جتنا چاہیں جھوٹا کر سکتے ہیں لہذا مساوات 16.32 میں آخری تکمل صفر ہو گا۔ یوں مسکلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} \, \mathrm{d}z$$

16.5 كو شى كا كلي - تحمل

جواب: (الف) اس تکمل کو

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z + 1} \frac{dz}{z - 1}$$

لکھا جا سکتا ہے۔دائیں ہاتھ کا مساوات 16.31 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے

$$f(z) = \frac{z^2 + 1}{z + 1}$$

کھا جا سکتا ہے۔ چونکہ نقطہ $z_0=1$ وائرہ C کے اندر پایا جاتا ہے اور f(z) راہ z پر اور اس کے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی ہے z جہاں z=-1 جہاں z=-1 غیر تحلیلی ہے z=-1 کی باہر پایا جاتا ہے۔) لہذا کو ش کے کلیہ کتا ہے۔ ورج ذیل ہوگا۔

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z + 1} \frac{dz}{z - 1} = i2\pi \left[\frac{z^2 + 1}{z + 1} \right]_{z=1} = i2\pi$$

(+) ہمیں یہی متیجہ دوبارہ ملتا ہے چونکہ دیا گیا تفاعل نقطہ z=1 اور نقطہ z=1 پر غیر تحلیلی ہو اور ہم (الف) میں استعال ہوئے دائرے کو، بغیر کسی غیر تحلیلی نقطہ سے گزرتے ہوئے، مسلسل تبدیل کرتے ہوئے یہاں درکار دائرہ حاصل کر سکتا ہے۔

(پ) ہم اب درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\int_C \frac{z^2 + 1}{z^2 - 1} dz = \int_C \frac{z^2 + 1}{z - 1} \frac{dz}{z + 1} = i2\pi \left[\frac{z^2}{z - 1} \right]_{z = -1} = -i2\pi$$

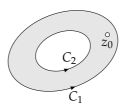
(ت) چونکہ دیا گیا تفاعل دائرے پر اور دائرے کے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی ہے للذا کوشی کے کلیہ تکمل کے تحت یہ کمل صفر کے برابر ہو گا۔

مضرب تعلق دائرہ کار میں ہم حصہ 16.3 کی طرح ہی بڑھتے ہیں۔ مثلاً اگر C_1 اور C_2 کے در میان دائرہ کار z_0 سنگل 16.15) میں f(z) میں ہو اور C_1 اور C_2 اور C_2 پر بھی f(z) تحلیلی ہو اور اس دائرہ کار میں کوئی نقطہ ہو تب

(16.33)
$$f(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

ہو گا جہاں دونوں تکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیے جائیں گے۔

ابـــ 16. مختلوط تكملاتــــ المختلوط تكملاتــــ المختلوط تكملاتــــ المختلوط تكملاتـــــ المختلوط تكملاتــــــ



شكل 16.15: شكل 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 تکمل کی قیمت تلاش کریں۔

$$|z+i|=1$$
 :16.98 سوال π :جواب

$$|z-i|=rac{2}{3}$$
 :16.99 يوال $-\pi$:جواب:

$$|z|=3$$
 نوال 16.100 عوال 9 جواب: $z=3$

$$|z| = \frac{1}{3}$$
 :16.101 موال جواب:

سوال 16.102 تا سوال 16.105 میں گھڑی کی الٹ رخ دیے گئے دائرے پر $\frac{z^2}{z^4-1}$ کے تکمل کی قیمت تلاش کریں۔

$$|z-1|=1$$
 :16.102 سوال $irac{\pi}{2}$:جواب

$$|z+i|=1$$
 يوال 16.103 يواب $-rac{\pi}{2}$ يواب:

$$|z-i|=1$$
 :16.104 سوال
جواب: $rac{\pi}{2}$

1193 كو شى كا كاب كى كاب كى

|z| = 3 سوال 16.105 سوال 9 جواب:

سوال 16.106 تا سوال 16.117 میں دیے تفاعل کی اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کریں۔

 $\frac{1}{z}$:16.106 سوال $i2\pi$ جواب:

 $\frac{1}{z^2+9}$:16.107 موال جواب:

 $\frac{1}{3z+1}$:16.108 سوال $i\frac{2\pi}{3}$:جواب:

 $\frac{e^z}{z}$:16.109 سوال $i2\pi$:جواب

 $\frac{e^{3z}}{z+i3}$:16.110 سوال 9 عواب:

 $\frac{e^{3z}}{3z+i}$:16.111 سوال $\frac{i2\pi e^{-i}}{2}$

 $\frac{\cos z}{z}$:16.112 واب: $i2\pi$

 $\frac{\sin z}{z}$:16.113 $\frac{\sin z}{z}$

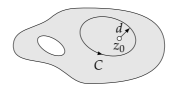
 $\frac{e^z-1}{z}$:16.114 سوال جواب: 0

 $\frac{\sinh z}{z}$:16.115 $\frac{\sinh z}{z}$ 0 9

 $\frac{\cosh z}{z}$:16.116 سوال $i2\pi$ جواب:

 $\frac{\cosh z}{z-2}$:16.117 سوال 0 جواب:

بابـ16. مختلوط تكملات



شكل 16.16: شكل برائے مسئلہ 16.4

16.6 شخلیلی تفاعل کے تفرق

یہ جانتے ہوئے کہ ایک حقیقی نفاعل ایک مرتبہ قابل تفرق ہے سے یہ جاننا ممکن نہیں ہے کہ اس کے بلند در جی تفرق موجود ہوں گے یا نہیں۔ہم اب دیکھیں گے کہ یہ جانتے ہوئے کہ ایک مخلوط نفاعل کا دائرہ کار D میں ایک درجی تفرق موجود ہو گا۔اس لحاظ درجی تفرق موجود ہو گا۔اس لحاظ سے مخلوط نفاعل ایک مرتبہ قابل تفرق حقیقی نفاعل سے زیادہ سادہ رویہ رکھتے ہیں۔

مسله 16.4: تحلیلی تفاعل کے تفرق

دائرہ کار D میں تحلیق تفاعل f(z) کا D میں ہر درجے کا تفرق موجود ہے اور ایبا تفرق از خود D میں تحلیلی ہو گا۔ D میں نقطہ z_0 پر ان تفاعل کے تفرق درج ذیل کلیات

(16.34)
$$f'(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz$$

(16.35)
$$f''(z_0) = \frac{2!}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} dz$$

اور عمومی کلیه

(16.36)
$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz (n = 1, 2, \cdots)$$

ے حاصل ہوں گے جہاں دائرہ کار D میں C کوئی بھی ایس سادہ بند راہ ہے جو z_0 کو گھیرتی ہو اور جس کی مکمل اندرون D میں پائی جاتی ہو؛ تکمل گھڑی کی الٹ رخ C پر حاصل کیا جاتا ہے (شکل 16.16)۔

رائیے۔ مساوات 16.31 میں تکمل کی نشان کے اندر این کے لخاط سے تفرق لینے سے مساوات 16.36 کو با ضابطہ 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 روسے

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

ہو گا۔یوں کوشی کے کلیہ تکمل مساوات 16.31 سے

(16.37)
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{i2\pi\Delta z} \left[\int_C \frac{f(z)}{z - (z_0 + \Delta z)} dz - \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right]$$

لکھا جا سکتا ہے۔اب آپ تعلی کر سکتے ہیں کہ درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{1}{\Delta z} \left[\frac{1}{z - (z_0 + \Delta z)} - \frac{1}{z - z_0} \right] = \frac{1}{(z - z_0)^2} + \frac{\Delta z}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2}$$

يول مساوات 16.37 كو

$$f'(z_0) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz + \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta z}{i2\pi} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2} dz$$

کھا جا سکتا 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۔ آئیں ایسا ہی کرتے ہیں۔

یر تفاعل f(z) استمراری ہے۔ یوں f(z) پر f(z) کی مطلق قیت محدود ہوگی مثلاً f(z) جہاں C کہ حقیق عدد ہے۔ فرض کریں کہ C سے C کا قریب ترین نقطہ یا نقطوں کا فاصلہ C ہے۔ تب C پر C تمام C کے لئے

$$rac{1}{|z-z_0|} \leq rac{1}{d}$$
 اور $|z-z_0| \geq d$ $|z-z_0| \geq d$ جوں گے۔ مزید اگر $|z-z_0|$ ہوت $|z-z_0|$ ہوت $|z-z_0-\Delta z| \leq rac{d}{2}$ اور $|z-z_0-\Delta z| \geq rac{d}{2}$

با__16. مختلوط تكملات 1196

ہوں گے۔ یوں C کی لمبائی کو L سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 16.16 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\left| \frac{\Delta z}{i2\pi} \int_{C} \frac{f(z)}{(z - z_0 - \Delta z)(z - z_0)^2} dz \right| < \frac{|\Delta z|}{2\pi} \frac{M}{\frac{1}{2}dd^2} L \qquad \left(|\Delta z| \le \frac{d}{2} \right)$$

صفر کے قریب پہنچنے سے دایاں ہاتھ بھی صفر کے قریب پہنچتا ہے۔ یول مساوات 16.34 ثابت ہوتا ہے۔ یاد Δz $f(z_0)$ رہے کہ ہم نے یہاں کوشی کا کلیہ تکمل مساوات 16.31 استعال کیا لیکن اگر ہمیں صرف اتنا معلوم ہوتا کہ f(z) کو میاوات 16.31 سے ظاہر کیا جا سکتا ہے تب ہمارے متذکرہ بالا دلائل اس حقیقت کو ثابت کر باتے کہ 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 الکراجی ماخوذ سے ہم عمومی تفرق کی مساوات 16.36 کو بھی ثابت کر پائیں گے۔

مسّلہ 16.4 کی استعال سے مسّلہ کوشی کا الٹ ثابت کرتے ہیں۔

مسّله 16.5: مسئلم مورد ا¹³

اگر ساده تعلق دائره کار D میں f(z) استمراری ہو اور D میں ہر بند راہ پر

$$(16.38) \qquad \qquad \int_{C} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$$

f(z) میں D تحلیلی ہو گا۔

ثبوت : حصہ 16.4 میں وکھایا گیا کہ D میں D میں D میں اللہ اللہ D میں اللہ اللہ اللہ اللہ D $F(z) = \int_{z_0}^z f(z^*) \, \mathrm{d}z^*$

تحلیلی ہو گا اور f(z)=f(z) ہو گا۔ ایسا ثابت کرتے ہوئے ہم نے صرف f(z) کی استمرار اور اس حقیقت F(z) کو استعال کیا کہ D میں ہر بند راہ پر f(z) کا تکمل صفر ہے؛ ان مفروضوں سے ہم نے اخذ کیا کہ تحلیلی ہے۔ مسکلہ 16.4 کے تحت F(z) کا تفرق تحلیلی ہے یعنی D میں f(z) تحلیلی ہے۔ یوں مسکلہ موریرا ثابت ہوا۔

¹³ اطالوي رياضي دان حاچينتو موريرا [1856-1856]

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 c پر ہے اور c پر c اور c پر c اور c پر c اور c پر c ہوئے ہوئے کو مساوات 16.16 کرتے ہوئے

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| = \frac{n!}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} \, \mathrm{d}z \right| \le \frac{n!}{2\pi} M \frac{1}{r^{n+1}} 2\pi r$$

ملتا ہے جس سے کو شی عدم مساوات¹⁴

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| \le \frac{n!M}{r^n}$$

حاصل ہوتی ہے۔

آئیں مساوات 16.39 سے درج زیل اہم اور بنیادی متیجہ حاصل کرتے ہیں۔

مسكلم 16.6: مسئلم لييويل

f(z) کی صورت میں f(z) اور محدود |f(z)| کی صورت میں تمام z کے لئے تحلیلی z اور محدود z صورت میں z صورت میں مستقل ہو گا۔

ثبوت: ہم فرض کر چکے ہیں کہ تمام z کے لئے |f(z)| محدود ہے مثلاً |f(z)| < K جھیتی عددی ہے۔ مساوات 16.39 استعال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $\frac{K}{r}$ میں $|f'(z_0)| < \frac{K}{r}$ ہوگا۔ چونکہ یہ ہر z_0 عددی ہے۔ مساوات 16.39 استعال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں جس سے $|f'(z_0)| < f'(z_0) = 0$ حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $|f'(z_0)| < f'(z_0) = 0$ حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ اختیاری ہے الدا $|f'(z_0)| < f'(z_0) = 0$ مستقل (سوال 14.133) ہوگا۔ یوں ثبوت ہے۔ مملل ہوتا ہے۔

Cauchy's inequality¹⁴

اب-16. ممناوط تكملات

سوالات

سوال 16.118 تا سوال 16.132 میں دیے تفاعل کا گھڑی کی الٹ رخ اکائی دائرے پر تھمل علاش کریں۔

$$\frac{z^2}{(3z-1)^2}$$
 :16.118 سوال $i\frac{4\pi}{27}$:جواب

$$\frac{z^2}{(3z-1)^4}$$
 :16.119 موال 9 ... $\frac{z^2}{3z-1}$

$$\frac{z^2}{(2z-i)^3}$$
 :16.120 سوال $-\frac{3\pi}{8}$:جواب

$$\frac{z^4}{(z+i)^2}$$
 :16.121 موال -8π

$$\frac{z}{(5z+i)^2}$$
 :16.122 عواب $i\frac{2\pi}{25}$

$$\frac{e^z}{z^2}$$
 :16.123 سوال $i2\pi$ جواب:

$$\frac{e^z}{z^4}$$
 :16.124 موال $i\frac{\pi}{3}$:جواب

$$\frac{e^z}{z^n}$$
 :16.125 يوال $i\frac{2\pi}{(n-1)!}$

$$\frac{ze^z}{(z+i\pi)^2}$$
 :16.126 موال $i2\pi(i\pi-1)$

$$z^{-2}\cos z$$
 :16.127 سوال 0 :3واب:

 $z^{-2}\sin z$:16.128 سوال $i2\pi$:جواب

 $z^{-2n-1}\cos z$:16.129 عوال $i\frac{2\pi(-1)^n}{(2n)!}$:جواب

 $\frac{e^{z^2}}{z^3}$:16.130 سوال $i2\pi$:جواب

 $z^{-2}e^z \sin z$:16.131 سوال $i2\pi$:بواب:

 $z^{-3}e^{z^3}$:16.132 سوال عواب : 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 د کھائیں کہ z کی ایسی قیمتیں موجود ہوں گی جن کے لئے z اور z اور z کا ایسی استعال کریں۔

سوال 16.134: اگر (z) درجہ (z) درجہ اللہ کا کثیر رکنی ہو اور (z) بواور اللہ 16.134: اگر اختیاری مثبت حقیق عدد ہو تب دکھائیں کہ ایسا حقیق مثبت عدد (z) موجود ہوگا کہ تمام (z) کے لئے (z) ہوگا۔

سوال 16.135: وکھائیں کہ $f(z)=e^z$ سوال 16.133 میں بیان کی گئی خاصیت رکھتا ہے جبکہ سوال 16.134 میں بیان کہ گئی خاصیت نہیں رکھتا ہے۔

سوال 16.136: الجبراكا بنيادى مسئلہ 15 كہتا ہے كہ اگر غير مستقل تفاعل f(z) متغيرہ z كاكثير ركنى ہوتب z كى كم از كم ايك قيت كے لئے f(z)=0 ہو گا۔اس مسئلے كو ثابت كريں۔ اشارہ۔ يہ فرض كرتے ہوئے كہ تمام z كى كم از كم ايك قيت كے لئے $f(z)\neq0$ ہے سوال 16.133 كا نتيجہ z يہ لاگو كريں۔

Fundamental theorem of algebra 15

باب17

ترتيب اور تسلسل

اس باب میں مخلوط اور حقیقی ترتیب اور تسلسل کے بنیادی تصورات بیش کیے جائیں گے۔

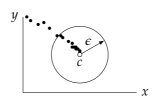
17.1 ترتیب

تسلسل، بالخصوص طاقق تسلسل مخلوط تجزید میں کلیدی کردار اداکرتے 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 مسلے اور تعریف، حقیقی ترتیب اور تسلسل کے مسائل اور تعریف کی مانند ہوں گے جنہیں حقیقی احصاء میں استعال 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 ترتیب 1 یا، مختصراً، ترتیب بناتے ہیں۔ان اعداد z_{n} کو ترتیب کے مقدار یا اجزاء 2 کہتے ہیں۔

infinite sequence¹ terms² اب-17. ترتیب اور تسلس ایر تا ا



شكل 17.1: مر تكز مخلوط ترتيب

حقیقی اجزاء پر مبنی ترتیب کو حقیقی توتیب³ کہتے ہیں۔

بعض او قات 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 مرکوز یا مر تکز ہو گا جب ایسا عدد c پایا جاتا ہو کہ کس بھی شبت (غیر صفر) حقیقی عدد e (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۔

$$(17.1) |z_n - c| < \epsilon n > N$$

کو ترتیب کا حد 4 کہتے ہیں جس کو عموماً c

 $z_n \to c$ $(n \to \infty)$

کھا جاتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ ترتیب c کو مرکوز ہے یا کہ ترتیب کی حد c ہے۔

الی ترتیب جو مر تکز نه ہو منفوج⁵ کہلاتی ہے۔

 z_n مساوات 17.1 کا ایک سادہ جیو میٹریائی مطلب ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ n>N کی صورت میں ہر جزو ϵ اس کھلے قرص میں پایا جاتا ہے جس کا رداس ϵ اور مرکز ϵ ہو (شکل 17.1) جبکہ قرص کا رداس ϵ کتنا ہی کم کیوں نہ کر دیا جائے اس قرص کے باہر اجزاء ϵ کی زیادہ سے زیادہ تعداد شناہی ہو گی۔ ظاہر ہے کہ ϵ کی قیت عموماً ϵ پر مخصر 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 گ۔

real sequence³ limit⁴ divergent⁵

1203. تتيب

$$c - \epsilon$$
 c $c + \epsilon$ x 17.2

مثال 17.1: مرتكز اور منفرج ترتيب

ترتیب مر کنز ہے اور اس کی حد c=1 ہے۔ور $z_n=1+rac{2}{n}$ ہیں۔یہ ترتیب مر کنز ہے اور اس کی حد $z_n=1+rac{2}{n}$ ہے۔ور حقیقت میاوات 17.1 ہے

$$z_n - c = 1 + \frac{2}{n} - 1 = \frac{2}{n}$$

 $\epsilon=0.01$ کھا جا سکتا ہے۔ یوں $\epsilon=0.01$ اس صورت ہو گا جب $\epsilon=\frac{1}{\epsilon}$ یا $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ یا $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ اس صورت ہو گا جب $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ اس صورت ہو گا جب $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ ہو۔ مثلاً $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ اس صورت ہو گا جب $\epsilon=\frac{2}{\epsilon}$ ہو۔ مثلاً اس صورت ہو گا جب کے گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کا گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کے گا جب کا گا جب کے گ

ترتیب $1,2,3,\dots$ اور $1,2,3,\dots$ اور $\frac{1}{5},\frac{3}{5},\frac{1}{5},\frac{4}{5},\dots$

وہ ترتیب جس کے اجزاء

$$z_n = 2 - \frac{1}{n} + i\left(1 + \frac{2}{n}\right)$$

يعني

$$1+i$$
, $\frac{3}{2}+i2$, $\frac{7}{4}+i\frac{3}{2}$, ...

ہیں کو شکل 17.3 میں دکھایا گیا ہے جہاں پہلے دو اجزاء $z_1=1+i3$ اور $z_2=rac{3}{2}+i2$ کی نشاندہی کی گئی ہے۔ یہ ترتیب مر شکز ہے اور اس کی حد c=2+i ہے۔ مساوات 17.1 سے

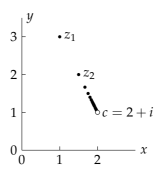
$$|z_n - c| = \left| \frac{2n-1}{n} + i \frac{n+2}{n} - (2+i) \right| = \left| -\frac{1}{n} + i \frac{2}{n} \right| = \frac{\sqrt{5}}{n}$$

 $\epsilon=rac{1}{100}$ ککھا جا سکتا ہے۔ یوں $n>rac{\sqrt{5}}{\epsilon}$ تب ہو گا جب $rac{n}{\sqrt{5}}>rac{1}{\epsilon}$ یعنی n>23.6 ہو۔ مثال کے طور پر $|z_n-c|<\epsilon$ منتخب کرتے ہوئے n=225 یہ $|z_n-c|<\epsilon$ تب ہو گا جب متخب کرتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوگا جب ہو گا گا جب ہو گا جب

مخلوط ترتیب $z_n=x_n+iy_n$ کی صورت میں کی ترتیب اور خیالی خلوط ترتیب کا محصول کی ترتیب اور خیالی حصول کی ترتیب اور خیالی حصول کی ترتیب

$$x_1, x_2, x_3, \cdots$$
) of y_1, y_2, y_3, \cdots

با—17. ترتب اور تسلسل 1204



شكل.17.3:مثال 17.1 مين آخري ترتيب

یر علیحدہ علیحدہ غور کر سکتے ہیں۔مثلاً مثال 17.1 کی آخری ترتیب کے دو علیحدہ ترتیب درج ذیل ہوں گی۔

$$1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \cdots$$
 let $3, 2, \frac{5}{3}, \frac{3}{2}, \cdots$

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 ایبا ہی ہوتا ہے جو درج ذیل کی ایک مثال ہے۔

مسکلہ 17.1: (حقیقی اور خیالی اجزاء کی توتیب) مسکلہ $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ کا تو تیب کالوط اعداد $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ کا ترتیب کالوط اعداد $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ کا ترتیب کالوط اعداد راجعت کالوط کال اس صورت حد a + ib پر مر کوز ہو گی جب حقیقی حصوں کی ترتیب x_1, x_2, \cdots نقطہ a پر مر تکز ہو اور خیالی حصوں کی ترتیب ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ی فطیر ط پر م تکز ہو۔

 ϵ ال دائرہ کے اندر پایا جائے گا جس کا رداس $z_n=x_n+iy_n$ ہوتب $|z_n-c|<\epsilon$ c = a + ib اور م کز c = a + ib ہوں۔ بول لازماً

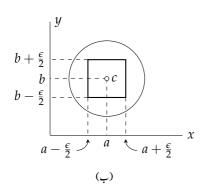
$$|x_n-a|<\epsilon, \quad |y_n-b|<\epsilon$$

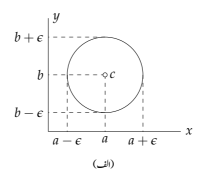
 $x_n o a$ کی صورت میں مرکوزیت $z_n o c$ سے مراد مرکوزیت $n o \infty$ بوگا (شکل 17.4-الف)۔ پول اور مرکوزیت $b \rightarrow y_n \rightarrow b$ ہے۔

اس کی الٹ چلتے ہوئے، اگر $\infty o n o \infty$ کی صورت میں $x_n o a$ اور $y_n o b$ ہوں تب کسی بھی دیے ۔ n>N کی صورت میں ہم ایبا N اتنا را منتف کر سکتے ہیں کہ ہم $\epsilon>0$ کے لئے

$$|x_n-a|<\frac{\epsilon}{2},\quad |y_n-b|<\frac{\epsilon}{2}$$

1.17.1 تتيب





شكل 17.4: مسئله 17.1 كاثبوت

ہو۔ان دو عدم مساوات کہتی ہیں کہ $x_n=x_n+iy_n$ اس چکور کے اندر پایا جائے گا جس کے اطراف کی لمبائی c اور مرکز c ہو (شکل 17.4-ب)۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

П

اس مسئلہ کی باعث حقیقی حصہ اور خیالی حصہ کی ترتیب پر غور کرتے ہوئے مخلوط ترتیب کی مرکوزیت کو حقیقی ترتیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

اگر ایسا مثبت عدد K پایا جاتا ہو کہ مرکز پر رداس K کے دائرے میں ترتیب z_1, z_2, \cdots کے تمام اجزاء یائے جاتے ہوں لیخی

$$|z_n| < K$$
 $n \cap \overline{z}$

تب یه ترتیب محدود⁶ کهلاتا ہے۔الی ترتیب جو محدود نه ہو غیر محدود⁷ کہلاتا ہے۔

اس تصور کو استعال کرتے ہوئے انفراج کو عموماً درج ذیل سادہ مسکہ سے دریافت کیا جا سکتا ہے۔

مسئله 17.2: هر مر تكز ترتيب محدود هو گي يون اگرايك ترتيب غير محدود هو تب يه منفرج هو گي ـ

bounded⁶ unbounded⁷

اب-17. ترتیب اور تسلسل 1206

ثبوت: فرض کریں کہ ترتیب c>0 مرکوز ہے اور اس کی حد c>0 ہے۔ تب ہم c>0 منتخب کرتے c>0 ہوئے ایبا مطابقتی c>0 تلاش کر سکتے ہیں کہ c>0 ہوئے ایبا مطابقتی c>0 تلاش کر سکتے ہیں کہ c>0 ہوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد متناہی ہو گی۔اب ظاہر ہے ہو، میں پائے جائیں گے اور وہ c>0 ہو اس قرص کے باہر ہوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد متناہی ہو گی۔اب ظاہر ہے کہ ہم مرکز پر اتنے بڑی رداس c>0 کا دائرہ منتخب کر سکتے ہیں کہ یہ قرص اور قرص کے باہر تمام c>0 اس دائرے میں پائیں جاتے ہوں۔اس سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ ترتیب محدود ہے۔

П

یہاں دہان رہے کہ محدود ہونا مر کوزیت کے لئے کافی نہیں ہے۔ مثلاً ترتیب 1,0,1,0,... محدود لیکن منفرج ہے۔ (کیوں؟) غیر محدود ترتیب کی مثالیں درج ذیل ہیں

$$1,2,3,4,\cdots$$
 1,2, $\frac{1}{2}$,2, $\frac{1}{3}$,3, $\frac{1}{4}$,4,...

جو مسلہ 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۔

 $\frac{n}{n+3}$:17.1 سوال $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \cdots$ جواب:

 $\frac{2n}{n^2+1}$:17.2 سوال 1, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{17}$, $\frac{5}{13}$, \cdots جواب:

 $i, -\frac{1}{4}, -\frac{i}{9}, \frac{1}{16}, \frac{i}{25}, \cdots$ بواب:

 $\frac{in}{n+1}$:17.4 سوال $\frac{i}{2}, \frac{i2}{3}, \frac{i3}{4}, \frac{i3}{4}, \frac{i5}{6}, \frac{i5}{6}, \cdots$ جواب: 1.77.1 تتيب

يوال 17.5 يوال
$$\frac{i^n n^2}{n+i}$$
 :17.5 يوال $\frac{1}{2}(1+i), \frac{4}{5}(-2+i), \frac{9}{10}(-1-i3), \frac{16}{17}(4-i), \frac{25}{26}(1+i5), \cdots$ يواب:

$$(-1)^n+i2\pi n$$
 :17.6 عوال $-1+i2\pi,1+i4\pi,-1+i6\pi,1+i8\pi,-1+i10\pi,\cdots$:20 يواب:

سوال 17.7: ترتیب
$$z_n=iz_{n-2}z_{n-1}\;(n=3,4,\cdots)$$
 ، $z_2=\frac{i}{2}$ ، $z_1=1$ کے ابتدائی چند البراء کلھیں۔اس ترتیب کی حد تلاش کریں۔
$$1,\frac{i}{2},-\frac{1}{2},\frac{1}{4},-\frac{i}{8},\cdots$$
 جواب: $z_1=iz_{n-2}z_{n-1}$ ، $z_2=iz_{n-2}z_{n-1}$ ، $z_1=iz_{n-2}z_{n-1}$

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۔

 $z_n = i^n$:17.8 سوال جواب: محدود، منفرج

 $z_n=rac{i^n}{n}$:17.9 سوال 9.7 دوره مرکوز، عد

 $z_n = \frac{in}{n+1}$:17.10 سوال i عند محدود، مرکوز، عد

 $z_n = \frac{n^2}{n+i}$:17.11 سوال عنير محدود، منفرج

 $z_n = e^{irac{n\pi}{4}}$:17.13 سوال جواب: محدود، منفرج

سوال 17.14: حد کمی یکتائی و کھائیں کہ اگر ایک ترتیب مرتکز 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۔

اب 17. ترتیب اور تسلسل 1208

سوال 17.16: ایک ترتیب کے اجزاء درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔اس ترتیب کو استعال کرتے ہوئے مسلہ 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, \cdots 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, \cdots مرکوز ہو اور اس کا حد 0 ہو، اور ترتیب b_1, b_2, \cdots کمی مقررہ K>0 اور تمام n کے لئے $|b_n| \leq K |z_n|$ کو مطمئن کرتا ہو تب دکھائیں کہ ترتیب K>0 مرکوز ہو اور اس کا حد 0 ہے۔

سوال 17.19: اگر ترتیب z_1, z_2, \cdots مرکوز ہو اور اس کا حد l ہو اور ترتیب z_1, z_2, \cdots مرکوز ہو اور اس کا حد $l+l^*$ ہو تب دکھائیں کہ ترتیب $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$ گا۔

سوال 17.20: سوال 17.19 کے مفروضوں کے ساتھ دکھائیں کہ ترتیب $z_1 z_1^*, z_2 z_2^*, \cdots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $z_1 z_1^*, z_2 z_2^*, \cdots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $z_1 z_1^*, z_2 z_2^*, \cdots$

17.2 تتلسل

فرض کریں کہ سرم ہیں ہیں ہیں۔ سرم معیقی یا مخلوط اعداد کی ترتیب ہے۔ تب ہم درج ذیل لامتناہی تسلسل یا، مختصراً، تسلسل ⁸ پر غور کرتے ہیں۔

(17.2)
$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

series⁸

17.2. تسلس

$$w_m$$
 کو ترتیب کی مقدار یا اجزاء ⁹ کہتے ہیں۔ابتدائی w_m اجزاء w_m $s_n = w_1 + w_2 + \dots + w_n$

 $s_n = 17.2$ وال جزوى مجموعہ 10 کہتے ہیں۔ تتلسل 17.2 تو ترک کرنے ہے n وال جزوی مجموعہ 17.4 $R_n = w_{n+1} + w_{n+2} + w_{n+3} + \cdots$

باقی رہ جاتا ہے جس کو تسلسل 17.2 کا، n اجزاء کے بعد، باقی 11 کہتے ہیں۔

اس طرح ہم تسلسل 17.2 کے ساتھ اس کے جزوی مجموعوں s₁, s₂, s₃, · · · کی ترتیب وابستہ کرتے ہیں۔اگر میہ ترتیب مرتکز ہو، مثلاً،

$$\lim_{n\to\infty} s_n = s$$

تب ہم کہتے ہیں کہ تسلسل 17.2 موکوز 12 یا موتکز ہے اور عدو 8 اس کی قیمت 13 یا مجموعہ کہلاتا ہے اور ہم درج 6 ناس کھتے 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 منفوج 14 ہے۔

اگر تسلسل 17.2 مرکوز ہو اور اس کی قیت 🛭 ہو تب

$$(17.5) s = s_n + R_n \implies R_n = s - s_n$$

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 صور توں میں مرکوز تسلسل کا مجموعہ s تلاش کرنا نا ممکن ہو گا۔ تب حساب کی خاطر ہم اس کے جزوی مجموعہ s کو s کی تقریب تصور کریں گے اور s کا تخمینہ لگا کر تقریب کی درشگی کا جائزہ لیں گے۔

terms

partial sum¹⁰

 $remainder^{11}$ $convergent^{12}$

value¹³

divergent 14

اب-17. ترتیب اور تسلسل 1210

مثال 17.2: مرتكز اور منفرج تسلسل تىلىل

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{2^m} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$

مرکوز ہے اور چونکہ

$$s_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \implies \lim_{n \to \infty} s_n = 1$$

ہے لنذا شلسل کی قیت 1 ہے۔اس کے برعکس شلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} m = 1 + 2 + 3 + \cdots$$

منفرج ہے اور تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m = 1 - 1 + 1 - + \cdots$$

منفرج ہے چونکہ

$$s_0 = 1$$
, $s_1 = 1 - 1 = 0$, $s_2 = 1 - 1 + 1 = 1$, ...

ہے اور ترتیب 1,0,1,0,... منفرج ہے۔

ہارمونی تسلسل¹⁵

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$$

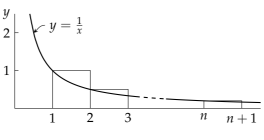
منفرج ہے۔ در حقیقت جزوی مجموعہ s_n

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

 A_n شکل $y=rac{1}{x}$ سین $y=rac{1}{x}$ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ قوس $y=rac{1}{x}$ کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس معرد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے نیچ مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے مطابقتی رقبہ کے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیٹو مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے برابر ہے۔ یہ روبر ہ

$$A_n = \int_1^{n+1} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln(n+1) \to \infty \qquad (n \to \infty)$$

17.2. تسل



شكل 17.5: شكل برائے مثال 17.2

 $s_n o \infty$ عاصل ہو گا جو انفراج کی تعریف ہے۔ $n o \infty$ کرنے سے $s_n > A_n$ عاصل ہو گا جو انفراج کی تعریف ہے۔

مسئلہ 17.1 سے فوری طور پر تسلسل کے لئے درج ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

مئلہ 17.3: حقیقی اور خیالی حصوں کی تسلسل فرض کریں کہ $w_m = u_m + i v_m$

$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

کی قیمت صرف اور صرف اس صورت s=a+jb ہو گی جب حقیقی حصہ کی تسلسل اور خیالی حصہ کی تسلسل $\sum_{m=1}^{\infty}u_m=u_1+u_2+u_3+\cdots$ اور $\sum_{m=1}^{\infty}v_m=v_1+v_2+v_3+\cdots$

م کوز ہوں اور حقیقی جھے کی تسلسل کی قیمت a اور خیالی جھے کی تسلسل کی قیمت b ہو۔

یہ مسکلہ حقیقی اور مخلوط تسلسل کے در میان تعلق دیتا ہے۔اس سے زیادہ اہم تعلق درج ذیل تصور پر بین ہے۔ $w_1+w_2+\cdots$ تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ اس صورت مطلق موتکز 16 کہلاتا ہے جب مطابقتی تسلسل

(17.6) $\sum_{m=1}^{\infty} |w_m| = |w_1| + |w_2| + \cdots$

 $[\]begin{array}{c} \text{harmonic series}^{15} \\ \text{absolutely convergent}^{16} \end{array}$

ا_17. ترتيب ورتسلل 1212

(جس کے اجزاء حقیقی اور غیر منفی ہیں) مر تکز ہو۔

اگر تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ مرکوز ہو جبکہ تسلسل 17.6 منفرج ہو تب تسلسل مشروط مرتکز 17 کہلاتا ہے۔

مثال 17.3: مطلق اور مشروط مركوز تسلسل تسلسل

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \cdots$$

مطلق مر تکز ہے چونکہ مطابقتی تسلسل 17.6 مرکوز ہے (مثال 17.2)۔اس کے برعکس تسلسل

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + - \cdots$$

مشروط مر کوز ہے چونکہ تسلسل از خود (لیبنٹر پر کھ کے تحت جس پر حصہ 17.4 میں غور کیا جائے گا) مر تکز ہے لیکن مطابقتی تسلسل 17.6 ہارمونی ہے جو منفرج ہے (مثال 17.2)۔

مطلق مر تکز تسلسل کی درج ذبل خاصیت بالکل واضح ہے۔

منا مطلق مر تکز ہوتب یہ تسلسل مرکز ہو گا۔ $w_1 + w_2 + \cdots$ مطلق مرکز ہو گا۔

ہم اگلے ھے کی آخر میں کو ثی اصول مر کوزیت کی مدد سے مسلہ 17.9 میں اس مسلے کا سادہ ثبوت پیش کریں گے ۔

ہم آخر میں ایک سادہ مسلم پیش کرتے ہیں جو عموماً کارآمد ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 17.5: اگر تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ مرکز ہو تب $\lim_{m\to\infty}w_m=0$

ہو گا۔ یوں وہ تسلسل جو مساوات 17.7 کو مطمئن نہ کرتا ہو منفرج ہو گا۔

conditional convergent¹⁷

$$w_1+w_2+\cdots$$
 جہوعہ s ہے۔ تب $w_1+w_2+\cdots$ جہوعہ $w_{n+1}=s_{n+1}-s_n$

اور

$$\lim_{n \to \infty} (s_{n+1} - s_n) = \lim_{n \to \infty} s_{n+1} - \lim_{n \to \infty} s_n = s - s = 0$$

ہو گا۔

یاد رہے کہ مساوات 17.7 مر کوزیت کے لئے لازمی لیکن ناکافی شرط ہے۔ مثلاً مثال 17.2 کی ہار مونی شلسل مساوات 17.7 کو مطمئن کرتے ہوئے بھی منفرج ہے۔ مساوات 17.7 میں دوسری اور تیسری شلسل مساوات 17.7 کو مطمئن نہیں کرتے ہیں لہذا وہ منفرج ہیں۔

17.3 كوشي اصول مركوزيت برائة ترتيب اور تسلسل

کسی بھی ترتیب یا تسلسل کو استعال کرنے سے پہلے ہم جاننا چاہیں گے کہ آیا وہ مر تکز ہے یا نہیں۔چونکہ ہمیں پہلے سے حد معلوم نہیں ہوتا ہے للذا مر کوزیت کی تعریف سے الیا فیصلہ کرنا عموماً ممکن نہیں ہوگا۔کوشی اصول مرکوزیت سے، حد جانے بغیر مرکوزیت دریافت کرتا ہے۔

کوشی اصول مرکوزیت میں ہم مسکلہ بگزانو واکشسٹراس زیر استعال لائیں گے۔ مسکلہ بگزانو واکشسٹراس کو بیان کرنے کی خاطر درج ذیل تصور کی ضرورت ہو گی۔

نقطہ a اس صورت ترتیب z_1,z_2,\cdots کا تحدیدی نقطہ a کہلائے گا جب کسی بھی دیے گئے $\varepsilon>0$ (جو جتنا چاہیں چھوٹا کیوں نا ہو) کے لئے درج ذیل درست ہو۔

$$|z_n - a| < \epsilon \qquad (z_n + a)$$
 (17.8)

 $limit\ point^{18}$

اب-17. ترتیب اور تسلس ایر تاب اور تسلس ایر تاب اور تسلس ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تاب او

ت، محدود ہونا(مثال 17.4)	ی نقطے،م کوزیہ	مدول 17.1: تحديد
(17.400)0300000	الرورية	مبدر ال ۱۰۱،۱۰۱ عديد

محدود یاغیر محدود	مر تكزيامنفرج	تحديدى نقطه	<i>رتب</i>
غير محدود	منفرج	(کوئی نہیں)	1,2,3,
محدود	مر تکز	1	$\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$,
غير محدود	منفرج	0	$\frac{1}{2}$, 2, $\frac{1}{3}$, 3, $\frac{1}{4}$, 4,
محدود	منفرج	0 اور 1	$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \dots$

جیومیٹر یائی طور پر اس کا مطلب ہے کہ ϵ کو جتنا بھی چھوٹا کیوں نہ منتخب کیا جائے، رداس ϵ کا دائرہ جس کا مرکز ϵ ہو، میں تسلسل کے نقطوں کی لامتناہی تعداد یائی جائے گی۔ ϵ

دھیان رہے کہ مساوات 17.8 مطمئن ہونے کے باوجود دائرے کے باہر نقطوں کی تعداد لا متنائی ہو سکتی ہے اور ترتیب منفرج ہو سکتا ہے۔ در حقیقت مر سکز 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 لا متنابی 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۔

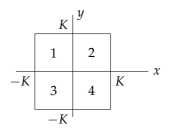
مثال 17.4: تحدیدی نقطہ، مرکوزیت اور محدود ہونا حدول 17.1 میں مختلف ممکنہ صورت حال دکھائے گئے ہیں۔

اس مثال میں دو محدود ترتیب کے تحدیدی نقطے پائے گئے جو درج ذیل اہم مسلہ کے عین مطابق ہے۔

مسکله 17.6: بُلزانو 10 اور وائشسٹراس 20 مسکله 20 کا کم از کم ایک عدد تحدیدی نقطه ہو گا۔ معلوط مستوی میں محدود لامتناہی ترتیب z_1, z_2, z_3, \cdots کا کم از کم ایک عدد تحدیدی نقطہ ہو گا۔

¹⁹ جر من رياضي دان بر نارت بگزانو [1848-1781] ²⁰ جر من رياضي دان کارل وائششر اس[1897-1815]

__



شكل 17.6: مسئله 17.6 كاثبوت

اب-17. ترتیب اور تسلس ایر استال

ہم اب اس سے کی مرکزی مسئلہ کو پیش کرنے کے قابل ہیں۔

مسله 17.7: (کوشی اصول مرکوزیت برائے ترتیب)

ترتیب z_1, z_2, z_3, \cdots صرف اور صرف اس صورت مرکوز ہو گی جب ہر مثبت عدد z_1, z_2, z_3, \cdots ایسا عدد n > N اور n > N کے لئے ہم ایسا عدد n > N اور n > N کے لئے ہم ایسا

$$(17.9) |z_m - z_n| < \epsilon m > N, n > N$$

ہو؛ (یعنی n>N, n>N کی صورت میں دو اجزاء z_m, z_n کا ایک دوسرے سے فاصلہ m>N, n>N

ثبوت: (الف) فرض کریں کہ ترتیب z_1,z_2,\cdots مرکوز ہے اور اس کا حد c ہے۔ تب دیے گئے n>N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر n>N کے لئے درج ذیل مطمئن ہو گا۔

$$|z_n - c| < \frac{\epsilon}{2} \qquad n > N \ \pi$$

یوں جب N, n > N ہوں تب تکونی عدم مساوات کے تحت

$$|z_m - z_n| = |(z_m - c) - (z_n - c)| \le |z_m - c| + |z_n - c| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

ہو گا لیعنی اگر ترتیب مر کوز ہو تب مساوات 17.9 مطمئن ہو گ_{ی۔}

 (μ) اب الٹ چلتے ہوئے دوسرا ثبوت پیش کرتے ہیں۔ ترتیب z_1, z_2, \dots جو مساوات z_1, z_2, \dots ہو پر غور کرتے ہیں۔ ہم پہلے دکھاتے ہیں کہ یہ ترتیب محدود ہے۔ مساوات z_1, z_2, \dots مقررہ z_1, z_2, \dots مقررہ z_2, z_3, \dots متخب کریں۔ تب مساوات z_1, z_2, \dots مساوات z_2, z_3, \dots متخب کریں۔ تب مساوات z_1, z_2, \dots میں بایا جائے گا، اور ترتیب کے اجزاء کی متناہی تعداد قرص کے باہر پائی رداس z_1, z_2, \dots مبدا پر اتنا بڑا دائرہ لے سکتے ہیں کہ قرص اور z_1, z_2, \dots 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 مسکلہ بگزانو اور وائشٹراس (مسکلہ z_1, z_2, \dots کہ تو اس ترتیب کا کم از کم ایک تحدیدی نقطہ ہو گا، جس کو ہم کہ کہتے ہیں۔

ہم اب و کھائیں گے کہ بیہ ترتیب مرکوز ہے اور اس کا حد L ہے۔ تحدیدی نقطہ کی تعریف سے اخذ کیا جا سکتا ہے کہ دیے گئے $\varepsilon>0$ کی صورت میں لامتناہی تعداد کی n کے لئے $\varepsilon>0$ کی صورت میں لامتناہی تعداد کی $\varepsilon>0$ دیا گیا ہو ہم ایسا $\varepsilon>0$ کے لئے درست ہے، جب کوئی $\varepsilon>0$ دیا گیا ہو ہم ایسا $\varepsilon>0$ تلاش کر سکتے ہیں کہ 17.9

کسی کبھی N^* مقررہ N^* میں کبھی $|z_m-z_n|<\frac{\epsilon}{2}$ کے کے $m>N^*$ بول منتخب کریں کہ کسی کبھی $|z_m-z_n|<\frac{\epsilon}{2}$ ماوات کہ $|z_n-L|<\frac{\epsilon}{2}$ ہو اور فرض کریں کہ $|z_n-L|<\frac{\epsilon}{2}$ ہے جو $|z_n-L|<\frac{\epsilon}{2}$ ہو اس

$$|z_m - L| = \left| (z_m - z_n) + (z_n - L) \right| \le |z_m - z_n| + |z_n - L| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

ہو گا، یعنی، تمام $m>N^*$ کے گئے $|z_m-L|<\epsilon$ ہو گا، جو مرکوزیت کی تعریف ہے۔یوں یہ ترتیب مرکوز ہے اور اس کا صد L ہے۔

کسی بھی دیے گئے تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ 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 گ

$$|s_m - s_n| < \epsilon$$
 $(m > N, n > N)$

یا اگر جم m=n+p ککھیں تب

$$\left|s_{n+p}-s_n\right|<\epsilon$$
 $(n>N, p=1,2,\cdots)$

صورت اختیار کرے گی۔اب جزوی مجموعہ کی تعریف سے درج ذیل ہو گا۔

$$s_{n+p} - s_n = w_{n+1} + w_{n+2} + \dots + w_{n+p}$$

اس سے درج ذیل بنیادی مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسكه 17.8: (كوشى اصول مركوزيت برائي تسلسل)

تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ صرف اور صرف اس صورت مر کز ہو گا جب ہر دیے گئے $w_1+w_2+\cdots$ (جو جتنا کم کیوں $w_1+w_2+\cdots$ نہ ہو) کے لئے ہم ایسا $w_1+w_2+\cdots$ اور محموماً $w_2+w_2+\cdots$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|w_{n+1} + w_{n+2} + \dots + w_{n+p}| < \epsilon$$
 $n > N, p = 1, 2, \dots$

اب-17. ترتیب اور تسلسل 1218

اس اہم مسلے کی پہلی استعال کے طور پر ہم مسلہ 17.4 کو ثابت کرتے ہیں۔

منکه 17.9: اگر تسلسل مرکز ہو تب یہ تسلسل مرکز ہو گا۔ $w_1 + w_2 + \cdots$

ثبوت: عمومی عدم مساوات 14.26 سے درج ذیل ہو گا۔

$$(17.10) |w_{n+1} + \dots + w_{n+p}| \le |w_{n+1}| + |w_{n+2}| + \dots + |w_{n+p}|$$

چونکہ ہم فرض کر چکے ہیں کہ تسلسل $|w_1| + |w_2| + \cdots$ مرکز ہے لہذا مسّلہ 17.8 کے تحت مساوات 17.0 کا دایاں ہاتھ ہر n > N (جہال N کافی بڑا ہے) اور $p = 1, 2, \cdots$ 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 مسّلہ کے تحت، تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ مرکز 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؟ مرکز ہیں؟ ان کے تحدید کی نقطے تلاش کریں۔

 $z_n = (i2)^n$ توال 17.21: غير محدود، منفرج، كوكي نهيس

 $z_n = 1 + i^n$:17.22 سوال 17.22 عواب: محمدود، منفرج،

 $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n}$:17.23 سوال جواب: محدود، منفرج،

 $z_n = e^{\frac{in\pi}{2}}$:17.24 سوال جواب: محدود، منفرج، منفرج،

 $z_n = i^n \cos n\pi$:17.25 سوال 2 $_1, -1, i, -i$ مفرح، منفرح،

 $z_n = i^n \cosh n\pi$ توال 17.26: منفرج، کوئی نہیں جواب: غیر محدود، منفرج، کوئی نہیں

 $z_n = (1-i)^n$:17.27 سوال نمين غير محدود، منفرج، کوئی نمين

 $z_n = (1+i)^{2n}$:17.28 سوال عبر دور، منفرج، کوئی نہیں

 $z_n = \frac{(3+i4)^n}{n!}$:17.29 0 :3 $z_0 = 0$

 $z_n = i\pi + \sin n\pi$:17.30 سوال $i\pi$ جواب: محدود، مر تكز،

 $z_n = \frac{\cos n\pi}{\sqrt{n}}$:17.31 سوال 3.31 جواب: محدود، مر تکز،

 $z_n = i^n n^2$:17.32 سوال عبر محدود، منفرج، کوئی نہیں

 $z_1=1, z_2=2, z_3=3, z_n=z_{n-3}-z_{n-2}+z_{n-1}$ $(n=4,5,\cdots)$:17.33 سوال 3.2,3 مغربی، 1,2,3 جواب: محدود، مغربی،

 $z_1=rac{1}{3}, z_2=rac{1}{4}, z_n=rac{z_{n-2}}{z_{n-1}} \quad (n=3,4,\cdots)$:17.34 عواب: غير محدود، منفرخ، 0

 $z_1=1, z_2=i, z_n=z_{n-2}z_{n-1} \quad (n=3,2,\cdots)$:17.35 عواب: محدود، منفر ج، منفر ج، الم

اب-17. ترتیب اور تسلس

17.4 كي سرحقيقي ترتيب ليبنٹزير كھ برائے حقیقی تسلسل

اس جھے 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۔

الى حقیقی ترتیب $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ جس میں

 $x_1 \le x_2 \le x_3 \le \cdots$

ہویک سر بڑھتی^{22 کہلاتی} ہے۔اس طرح اگر

 $x_1 \ge x_2 \ge x_3 \ge \cdots$

ہو تب یہ یک سر گھٹتی ²³ کہلائے گی۔ یک سر بڑھتی یا یک سر گھٹتی ترتیب کو یک سو توتیب²⁴ کہتے ہیں۔

مثلاً منفرج ترتیب $1,2,3,\dots$ یک سر اور غیر محدود ہے۔ مر تکز ترتیب $\frac{1}{2},\frac{2}{3},\frac{1}{3},\dots$ اور محدود ہے، اور ہم ثابت کریں گے کہ یہ دو خواص مر کوزیت کے لئے کافی ہیں:

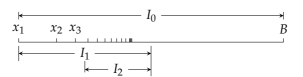
مسله 17.10: (حقیقی ترتیب کی مرکوزیت) محدود اور یک سر حقیقی ترتیب مرکوز ہوگی۔

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، چو نکہ، تمام n کے لئے $x_1 \leq x_n \leq B$ ہیں پائے جائیں $x_1 \leq x_n \leq B$ ہیں ہیں یائے جائیں I_0 ہیں اگر تے ہیں۔ ہم وقفہ I_0 کو دو برابر لمبائی کے گلڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اگر I_0 ہے دائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) میں ترتیب کے اجزاء پائے جاتے ہوں تب اس گلڑے 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 I_0)۔

روسرے قدم پر ہم I_1 کو برابر لمبائی کے دو گلڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے اسے اصول کے تحت I_2 منتخب کرتے ہیں۔

monotone increasing 22 monotone decreasing 23 monotone sequence 24

_



شكل 17.7: شكل برائے ثبوت مسئلہ 17.10

n>m : ای طرح چلتے ہوئے ہمیں بندر نئے چھوٹے وقفے I_0 , I_1 , I_2 , \dots وقعی ہیں جن کے خواص کچھ یوں ہیں بندر کا کوئی جزو I_m کی صورت میں I_m میں تمام I_m شامل ہیں۔ ترتیب کا کوئی جزو I_m کے دائیں جانب نہیں پایا جاتا ہے اور چو نکہ ترتیب یک سر بڑھتی ہے، کسی عدد I_m (جو عموماً I_m پر مخصر ہوگا) سے زیادہ تمام I_m کے لئے I_m وقفہ I_m میں پایا جائے گا کہ ویسے ویسے I_m کی لمبائی صفر کو پہنچتی ہے۔ یوں واحد ایک عدد ایسا ہوگا جو ان تمام و قفوں میں پایا جائے گا I_m عدد کو ہم I_m کہتے ہیں۔ ہم اب با آسانی ثابت کر مسکتے ہیں کہ یہ ترتیب م بحز ہے اور اس کا حد I_m ہے۔

 x_n ہم ایسا m منتخب کرتے ہیں کہ I_m کی لمبائی کسی بھی دیے عدد $\epsilon>0$ سے کم ہو۔یوں I_m اور تمام m ہم ایسا m ہو۔یوں m ہو۔یوں m ہو۔یوں ان تمام m ہو ایس m ہو ایس m ہوتا ہے۔ گھٹی ترتیب کے لئے ثبوت بالکل ایسا ہی ہے لیں وقفوں کی انتخاب کے دوران دائیں کی جگہ بائیں اور بائیں کی جگہ دائیں کا لفظ استعمال کریں۔

П

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 بتدر ج گھٹتی ہے۔ یہ مسئلہ مر کوزیت کے لئے درکار کافی شرائط اور تسلسل کے باقی کا تخمینہ پیش کرتا ہے

مسکلہ 17.11: لیبنٹز پرکھ برائیے حقیقی تسلسل فرض کریں کہ حقیق u_1, u_2, \dots ورج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں۔ u_1, u_2, \dots (الف) $u_1 \geq u_2 \geq u_3 \geq \dots$ (الف) $u_m = 0$

اب1.7 تت اورت سل

تب تسلسل

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + - \cdots$$

مر تکز ہو گی اور n اجزاء کے بعد تسلسل کا باقی کا تخمینہ درج ذیل ہو گا۔ $|R_n| \leq u_{n+1}$

ثبوت: فرض کریں کہ s_n تسلسل کا n وال جزوی مجموعہ ہے۔تب مساوات 17.11-الف کے تحت

$$s_1 = u_1,$$
 $s_2 = u_1 - u_2 \le s_1,$ $s_3 = s_2 + u_3 \ge s_2,$ $s_3 = s_1 - (u_2 - u_3) \le s_1,$

 $(17.8 \, \text{لاً})$ ہوں گے المذا $s_2 \leq s_3 \leq s_1$ ہو گا۔ای طرح چلتے ہوئے ہم درج ذیل نتیجہ اخذ کرتے ہیں (شکل $s_2 \leq s_3 \leq s_1$

$$(17.13) s_1 \ge s_3 \ge s_5 \ge \dots \ge s_6 \ge s_4 \ge s_2$$

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 مر تکز ہوں گے مثلاً:

$$\lim_{n\to\infty} s_{2n+1} = s, \quad \lim_{n\to\infty} s_{2n} = s^*$$

اب چونکہ $s_{2n+1}-s_{2n}=u_{2n+1}$ ہے لمذا ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات $s_{2n+1}-s_{2n}=u_{2n+1}$

$$s - s^* = \lim_{n \to \infty} s_{2n+1} - \lim_{n \to \infty} s_{2n} = \lim_{n \to \infty} (s_{2n+1} - s_{2n}) = \lim_{n \to \infty} u_{2n+1} = 0$$

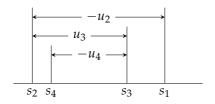
ہو گا۔ $s=s^*$ ہو گا۔ لہذا ترتیب مر تکز ہے اور اس کا حد $s=s^*$

ہم اب مساوات 17.12 ثابت کرتے ہیں جو تسلسل کے باقی کا تخمینہ پیش کرتا ہے۔چونکہ $s_n o s_n o s_n$ ہے لہذا مساوات 17.13 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$s_{2n+1} \ge s \ge s_{2n}, \quad s_{2n-1} \ge s \ge s_{2n}$$

ان سے s_{2n} اور s_{2n-1} تفریق کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$s_{2n+1} - s_{2n} \ge s - s_{2n} \ge 0$$
, $0 \ge s - s_{2n-1} \ge s_{2n} - s_{2n-1}$



شكل 17.8: ثبوت مسّله 17.11 (ليبنيزير كه)

ان میں بایاں عدم مساوات u_{2n+1} کے برابر ہے جبکہ دایاں عدم مساوات 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 مساوات کو

$$u_{2n+1} \ge R_{2n} \ge 0$$
, $0 \ge R_{2n-1} \ge -u_{2n}$

كلها جاسكتا ہے اور ہم ديكھتے ہيں كه ان سے مراد مساوات 17.12 ہے۔يول ثبوت مكمل ہوتا ہے۔

П

سوالات

کیا سوال 17.36 تا سوال 17.45 میں دیے ترتیب محدود ہیں؟ مر تکز ہیں؟ یک سر ہیں؟ ان کے تحدیدی نقطے تلاش کریں۔

 $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \cdots$ 17.36 سوال 17.36 عمد ود، مر تكز، يك سر، 0

 $2, -\frac{1}{2}, 3, -\frac{1}{3}, 4, -\frac{1}{4}, \cdots$ 17.37 يواب: غير محدود، منفرج، يک سر، 0

سوال 17.38: نام 17.38, 2,2² عبيل عبيل عبيل محدود، منفرج، يك سر، كوكي نهيل

 $1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{4}, \cdots$ 17.39 سوال 17.39 عمر مو تکن غیر یک سر، 1

اب 17. ترتیباورت کسل 1224

 $\frac{7}{6}, \frac{11}{6}, \frac{8}{7}, \frac{13}{7}, \frac{15}{8}, \cdots$ 17.40 يواب: محدود، منفرج، غير يک سر، 1,2

سوال 17.41: : 17.41 المارت، یک سر، کوئی نہیں جواب: غیر محدود، منفرج، یک سر، کوئی نہیں

 $\frac{4}{1!}, \frac{4^2}{2!}, \frac{4^3}{3!}, \cdots$:17.42 سوال عمد ود، م تكن غير يك سر، 0

 a, a^2, a^3, \cdots :17.43

جواب: اگر a>1 ہو تب غیر محدود، منفرج، یک سر؛ اگر a<1 ہو تب محدود، مرکز، یک سر، واگر a>1 ہوتب محدود، منفرج، غیر یک سر، a=1 باگر a=1 ہو تب محدود، منفرج، غیر یک سر، a=1 باگر a=1 باگر a<-1 باگر a<-1 باگر a<-1 باگر a<-1

 $c,2c^2,3c^3,\cdots$ (|c|<1) :17.44 سوال 17.44 مر تکز، تحدیدی نقطہ 0 اور $\frac{1}{2}$ کی صورت میں یک سر

 $c, 2^2c^2, 3^2c^3, 4^2c^4, \cdots$ (|c| < 1) :17.45

کیا سوال 17.46 تا سوال 17.49 میں دی گئی تسلسل مر تکزیا منفرج ہے؟

 $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + - \cdots$:17.46 يواب: مر تكز

 $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + - \cdots$:17.47 عواب: مر تكز

 $\frac{3}{2} - \frac{4}{3} + \frac{5}{4} - \frac{6}{5} + - \cdots$:17.48 يواب: مسكله 17.5 كے تحت منفرج ہے

 $\frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} + \cdots$:17.49

د کھائیں کہ سوال 17.50 تا سوال 17.55 میں دیے گئے تسلسل مر تکز ہیں۔ تسلسل کے مجموعہ s میں خلل e کو 0.01 سے کم رکھنے کی خاطر تسلسل کے کتنے اجزاء درکار ہوں گے ؟

$$s = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - + \cdots \qquad :17.50$$

$$6 \qquad :3e$$

$$s = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{1}{24} - + \cdots \qquad :17.51$$

$$s=1-\frac{1}{3}+\frac{1}{9}-\frac{1}{27}+-\cdots$$
 :17.52 عوال :5

$$s = 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - + \cdots$$
 :17.53

$$s = 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + - \cdots$$
 :17.54 2 :29:

$$s = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + - \cdots$$
 :17.55

17.5 تشلسل کی مر کوزیت اور انفراج کی پر کھیں

کسی بھی تسلسل کو حساب یا دیگر مقاصد کے لئے استعال کرنے سے پہلے اس کی مرکوزیت جاننا ضروری ہے۔انجینئر کی حساب کے مسائل بیں اس کا جواب عموماً مرکوزیت اور انفراج کے دیگر پر کھوں²⁶ میں سے کسی ایک کے اطلاق سے حاصل کرنا ممکن ہوگا۔یوں مرکوزیت اور انفراج کی پر کھیں عملاً نہایت اہم ہیں۔

حققی تسلسل کی انفراج کی پر کھ کے سادہ اصول مسئلہ 17.5 اور لیبنٹز پر کھ پر ہم پہلے غور کر چکے ہیں۔ درج ذیل مسئلہ مرکوزیت کی دیگر پر کھوں کا جواز ہے۔

مسكه 17.12: تقابلي پركھ

اگر تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ دیا گیا ہو اور ہم غیر منفی اجزاء والا ایسا تسلسل $w_1+b_2+\cdots$ تلاش کر سکیں کہ

$$|w_n| \le b_n \quad n = 1, 2, \cdots$$

 ${\rm tests^{26}}$

اب-17. ترتیب اور تسلس ا

ہو تب دیا گیا تسلسل مطلق مر تکز ہو گا۔

 $\epsilon>0$ ثبوت : چونکه تسلسل $b_1+b_2+\cdots$ مر تکز ہے لہذا مسئلہ 17.8 کے تحت کسی بھی دیے گئے $b_1+b_2+\cdots$ ثبوت : کے لئے ہم ایسا N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر N>N اور N>N اور کے لئے ہم ایسا کہ جو گا۔

 $b_{n+1}+\cdots+b_{n+p}<\epsilon$ n>N, $p=1,2,\cdots$

اس کو مساوات 17.14 کے ساتھ ملا کر ان n اور p کے لئے درج ذیل اخذ کیا جا سکتا ہے۔

 $|w_{n+1}| + \cdots + |w_{n+p}| \le b_{n+1} + \cdots + b_{n+p} < \epsilon$

یوں مسکلہ 17.8 کے تحت شکسل $|w_1|+|w_2|+\cdots$ مر تکز ہو گا اور دیا گیا شکسل مطلق مر تکز ہو گا۔

مسللہ 17.12 سے دو اہم پر کھیں اخذ کرنے کی خاطر درج ذیل ثابت کرتے ہیں۔

مئلہ 17.13: ہندسی تسلسل |q| < 1

$$\sum_{m=0}^{\infty} q^m = 1 + q + q^2 + \cdots$$

مر تکز ہو گا اور اس کا مجموعہ $rac{1}{1-q}$ ہو گا جبکہہ $|q|\geq 1$ کی صورت میں ہندسی شلسل منفرج ہو گا۔

ثبوت: جب $|q| \geq 1$ ہو تب $|q^n| \geq 1$ ہو گا لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔اب |q| < 1 کی صورت میں |q| < 1 وال جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + q + \dots + q^n$$

ہو گا جس کو q سے ضرب دینے سے

$$qs_n = q + q^2 + \cdots + q^{n+1}$$

ملتا ہے۔ان کی تفریق سے باقی تمام اجزاء آپس میں کٹ جاتے ہیں اور

$$s_n - qs_n = (1 - q)s_n = 1 - q^{n+1}$$

 s_n حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $q \neq 1$ ہوگا اور یوں ہم s_n کے لئے حل کرتے ہوئے درج فاصل کرتے ہیں۔

(17.15)
$$s_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} - \frac{q^{n+1}}{1 - q}$$

چونکہ |q|<1 ہے لہذا $m o\infty$ کی صورت میں آخری جزو صفر تک پنچتا ہے۔یوں تسلسل مر تکز ہے اور اس کی قیت $\frac{1}{1-a}$ ہے۔

مسئلہ 17.12 اور مسئلہ 17.13 سے دو اہم پر تھیں، تناسی پر کھ اور جذری پر کھ حاصل کرتے ہیں۔

مسّله 17.14: تناسبی پرکھ ہم درج ذیل تسلسل پر غور کرتے ہیں۔

 $w_1+w_2+w_3+\cdots$

فرض کریں کہ $n=1,2,\cdots$ کے لئے $w_n \neq 0$ ہے اور درج ذیل تناسب کی ترتیب مر تکز ہے اور اس کا حد L ہے۔

$$\left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right| \qquad n=1,2,\cdots$$

L < 1 کی صورت میں تسلسل مطلق مر کز ہے جبکہ L > 1 کی صورت میں تسلسل منفرج ہے۔ (یہ پر کھ L = 1 کی صورت میں ناکام ہے اور اس سے کچھ اخذ نہیں کیا جا سکتا ہے۔)

ثبوت: ہم درج ذیل فرض کر چکے ہیں۔

$$\lim_{n \to \infty} k_n = L \qquad \qquad k_n = \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right|$$

N ایر ہے کہ k_n اور L حقیقی ہیں۔ حد کی تعریف کی روسے، کسی بھی دیے گئے $\epsilon>0$ کے لئے ہم ایسا k_n تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر N کے لئے k_n وقفہ k_n وقفہ $L+\epsilon$ تا $L+\epsilon$ یہ یایا جاتا ہو یعنی:

(17.16)
$$($$
الف) $k_n < L + \epsilon$ $($ ب) $k_n > L - \epsilon$ $(n > N)$

اب 17. ترتیب اور تسلسل 1228

 $\epsilon=rac{1-L}{2}$ کی صورت پر غور کرتے ہیں۔ ہم $L+\epsilon=q$ کیسے ہیں اور $L=\frac{1-L}{2}$ کی صورت پر غور کرتے ہیں۔ ہم $\epsilon=1.16$ الف کو $\epsilon>0$

$$k_n < q = L + \frac{1 - L}{2} = \frac{1 + L}{2}$$

کھ سکتے ہیں۔ چونکہ L < 1 ہے المذا q < 1 ہو گا۔اب ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(17.17) $|w_{N+1}| + |w_{N+2}| + |w_{N+3}| + \cdots$

$$=|w_{N+1}|\left(1+\left|\frac{w_{N+2}}{w_{N+1}}\right|+\left|\frac{w_{N+3}}{w_{N+2}}\right|\left|\frac{w_{N+2}}{w_{N+1}}\right|+\cdots\right)$$

$$=|w_{N+1}|\left(1+k_{N+1}+k_{N+2}k_{N+1}+k_{N+3}k_{N+2}k_{N+1}+\cdots\right)$$

چونکہ $k_n < q < 1$ ہے۔ $k_n < q < 1$ ہے۔ $w_{N+1} | (1+q+q^2+q^3+\cdots)$

چونکہ q<1 ہے لہذا مسئلہ 17.13 کے تحت تسلسل مر تکز ہو گا۔ مسئلہ 17.12 کے تحت مساوات 17.17 میں دیا $w_1+w_2+\cdots$ گیا تسلسل مر تکز ہو گا۔ اس سے مراد تسلسل مر تکز ہو گا۔ اس سے مراد تسلسل کی مطلق مرکوزیت ہے۔

 $\epsilon>0$ ہم اب L>1 کی صورت پر غور کرتے ہیں۔ہم $\epsilon=rac{L-1}{2}$ ہنتیب کرتے ہیں۔پوں ظاہر ہے کہ وگا اور مساوات 17.16-ب درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

(17.18)
$$k_n > L - \epsilon = \frac{1+L}{2} > 1 \qquad (n > N)$$

يعنى:

(17.19)
$$k_n = \left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| > 1 \implies |w_{n+1}| > |w_n| \qquad (n > N)$$

یہ آخری عدم مساوات کہتی ہے کہ اجزاء کی مطلق قیمت بندر تک بڑھتی ہے لہذا مسئلہ 17.5 کے تحت شکسل منفرج ہو گا۔(L=1) کی صورت میں شکسل مر تکزیا منفرج ہو سکتا ہے اور تناسی پر کھ کارآ مد نہیں ہو گا۔)

کی صورت میں مر تکز اور منفرج تسلسل کی مثال پیش کرتے ہیں۔ہم مثال 17.2 میں دیکھ بچکے ہیں کہ ہار مونی تسلسل L=1

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$$

منفرج ہے۔اس کے لئے $\infty \to \infty$ کی صورت میں

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{n}{n+1} \equiv L = 1 \qquad n \to \infty$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کے برعکس درج ذیل تسلسل

(17.20)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \cdots$$

مر تکز ہے جبکہ اس کے لئے

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \equiv L = 1 \qquad n \to \infty$$

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 17.20 کی مرکوزیت ثابت کرتے ہیں۔اس کا n ویں جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

(17.9 ہو گا۔ ظاہر ہے کہ $s_n > 0$ ہو گا اور

$$s_n \le 1 + \int_1^n \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = 2 - \frac{1}{n}$$

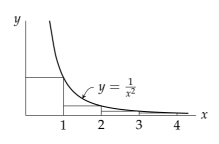
ہو گا۔اس مساوات کے تحت جزوی مجموعوں کی ترتیب محدود ہے۔چونکہ تسلسل کے اجزاء مثبت ہیں، تسلسل یک سر بڑھتا تسلسل ہے للذا مسئلہ 17.10 کے تحت تسلسل مر تکز ہو گا۔

درج ذیل تناسی پر کھ سے زیادہ عمومی پر کھ ہے البتہ اس کا استعال نسبتاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

مسکه 17.15: جذری پرکھ درج زیل تسلسل پر غور کریں۔

$$w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

اب 17. ترتیب اور تسلسل 1230



شكل 17.9: تسلسل 17.20 كي مر كوزيت

فرض کریں کہ درج ذیل جذر کی ترتیب

$$\sqrt[n]{|w_n|} \qquad n=1,2,\cdots$$

L>1 کی صورت میں دیا گیا تسلسل مطلق مر تکز ہو گا جبکہ L<1 کی صورت میں دیا گیا تسلسل مطلق مر تکز ہو گا جبکہ L>1 کی صورت میں پر کھ کارآ مد نہیں ہو گا۔)

ثبوت: اگر L < 1 ہو، تب، تنابی پر کھ کی طرح، ہم q < 1 منتخب کرتے ہوئے ایبا مطابقتی N تلاش کرتے ہیں کہ ہر n > N کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$k_n^* \equiv \sqrt[n]{|w_n|} < q < 1 \qquad n > N_{\mathcal{A}}$$

اس سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$|w_n| < q^n < 1 \qquad (n > N)$$

یوں ہندسی شلسل کے ساتھ موازنہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ شلسل $|w_N| + |w_{N+1}| + \cdots$ مرکز ہو گا۔ $w_1 + w_2 + \cdots$ مطلق مرکز ہو گا۔

 $|w_n|>1$ ہو گا۔ یوں ان $|w_n|>1$ کے لئے $|w_n|>1$ کے لئے $|w_n|>1$ ہو گا۔ یوں ان $|w_n|>1$ ہو گا۔ لہذا مئلہ 17.5 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔

L=1 ہو تب پر کھ کار آمد نہیں رہتی ہے۔

L=1 کی صورت میں پر کھ کی ناقص پن کو دو تسلسلوں کی مدد سے دیکھتے ہیں۔ ہار مونی تسلسل کی صورت میں L=1 اور L=1

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\frac{1}{n \, n}} = \frac{1}{e^{(1/n) \ln n}} \to \frac{1}{e^0} = 1 \qquad (n \to \infty)$$

ہوگا، چونکہ n o 0 ہے۔ ای طرح شلسل 17.20 کے لئے n o 0 اور

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{n^{\frac{2}{n}}} = \frac{1}{e^{2/n} \ln n} \to \frac{1}{e^0} = 1 \qquad (n \to \infty)$$

 $-2 \ln n \to 0$ ہوگا، چونکہ ہوگا، چونکہ

مثال 17.5: تناسبی پرکھ اور جذری پرکھ کا عملی استعمال ورج ذیل شلسل کو آزما کر دیکھیں۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = \frac{1}{2} + 1 + \frac{9}{8} + 1 + \frac{25}{32} + \cdots$$

اس تسلسل سے

$$w_n = \frac{n^2}{2^n}, \quad w_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}, \quad \frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{(n+1)^2}{2n^2} \to \frac{1}{2} \quad (n \to \infty)$$

کھا جا سکتا ہے للذا تناسی پر کھ کے تحت تسلسل مر کز ہے۔ہم جذری پر کھ بھی استعال کر سکتے ہیں:

$$\sqrt[n]{\frac{n^2}{2^n}} = \frac{n^{\frac{2}{n}}}{2} = \frac{e^{\frac{2}{n}\ln n}}{2} \to \frac{e^0}{2} = \frac{1}{2} \quad (n \to \infty)$$

جو وہی نتیجہ ہے۔

مثال 17.6: تناسبی پرکھ کا استعمال کیا درج زیل تسلسل مر تکزیا مفرج ہے؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3-i4)^n}{n!} = 1 + (3-i4) + \frac{1}{2!}(3-i4)^2 + \cdots$$

اب 17. ترتيب اور تسلل 1232

اس تسلسل سے

$$|w_n| = \frac{|3 - i4|^n}{n!} = \frac{5^n}{n!}, \quad |w_{n+1}| = \frac{5^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right| = \frac{5}{n+1} \to 0 \quad (n \to \infty)$$

لکھا جا سکتا ہے۔یوں تناسبی پر کھ کے تحت تسلسل مر تکز ہے۔

ہم آخر میں بتلانا چاہتے ہیں کہ تناسی پر کھ اور جذری پر کھ کو وسعت دیتے ہوئے بالترتیب ایسے ترتیب جن کے اجزاء $\left\| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right\|$ اور $\left\| \frac{w_n}{|w_n|} \right\|$

مسئله 17.16: تناسبی پرکھ درج زیل تسلسل پر غور کریں۔

 $w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$

 $v_n \neq 0$ کے گے $\left| \frac{w_{n+1}}{w_n} \right| \leq q$ $v_n \neq 0$ (17.21)

n > N ہو جہال q اکائی سے کم کوئی مقررہ عدد ہے، تب تسلسل مطلق منفرج ہو گا۔اگر ہر $\left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right| \ge 1$ (17.22)

ہو تب تسلسل منفرج ہو گا۔

ثبوت: مسئلہ 17.14 کے پہلے جھے میں ہر n>N کے لئے ایسے عدد q<1 کی موجودگی کہ مساوات 17.21 مطمئن ہو، مرکوزیت کی وجہ بنی۔یوں موجودہ مسئلے میں بھی مرکوزیت کی بہی 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 كا اطلاق مسئلہ 17.14 كى ناكامى شالس

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{512} + \cdots$$

ے طاق اجزاء اور جفت اجزاء دونوں ہندسی تسلسل بناتے ہیں جن کی تناسب $\frac{1}{8}$ ہے۔چونکہ قریبی اجزاء کی تناسب $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, \cdots

ہے لہذا مسئلہ 17.16 کے تحت تسلسل مر تکز ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ ان تناسب کی ترتیب مر تکز نہیں ہے للذا مسئلہ 17.14 یہاں کام نہیں کرے گا۔یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مسئلہ 17.14 سے مسئلہ 17.16 زیادہ عمومی ہے۔

مئله 17.17: جذری پرکھ درج زیل تسلسل پر غور کریں۔

 $w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$

اگر کسی عدد N سے ہر بڑے n کے لئے

$$\sqrt[n]{|w_n|} \le q$$

ہو جہاں q اکائی سے کم کوئی مقررہ عدد ہے، تب دیا گیا تسلسل مطلق مر تکز ہو گا۔اگر n کی متناہی تعداد اجزاء کے لئے

$$\sqrt[n]{|w_n|} \ge 1$$

ہو تب نشلسل منفرج ہو گا۔

n بيوت : اگر مساوات 17.23 مطمئن ہو تب کافی بڑے n کے لئے $|w_n| \leq q^n < 1$ (n > N)

ہو گا اور ہندسی تسلسل کے ساتھ موازنہ کرنے سے تسلسل $|w_N|+|w_{N+1}|+\cdots$ مر تکز حاصل ہوتا ہے۔ یوں تسلسل $w_1+w_2+\cdots$ مطلق مر تکز ہو گا۔اگر مساوات 17.24 مطمئن ہو تب $w_1+w_2+\cdots$ کی متناہی تعداد کے لئے $|w_n|\geq 1$ ہو گا۔

П

ورج بالا دونوں مسکوں میں مرکوزیت کے لئے لازمی ہے کہ بالترتیب $\left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right|$ اور $\left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right| < 1$ مقررہ عدد $\left|\frac{w_{n+1}}{w_n}\right| < 1$ کے برابر یااس سے کم ہو۔کسی بھی بڑے n کے لئے مرکوزیت ہر گز q < 1 سے اخذ نہیں کی جاسکتی ہے۔

اب 17. ترتیب اور تسلس

مثال کے طور پر اگرچہ بار مونی تسکسل
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$$
 مثال کے طور پر اگرچہ بار مونی تسکسل $\sqrt[n]{\frac{1}{n}} < 1$ اور $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} < 1$

ہیں لیکن شلسل منفرج ہے۔

سوالات

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots$$
 نفرج ہیں؟
$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots$$
 :17.56 عواب: منفری $\frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots$:17.57 عواب: $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots$:17.58 عواب: منفری (ہارمونی تسلسل کے ساتھ موازنہ کریں۔) عواب $1 + i10 + \frac{(i10)^2}{2!} + \frac{(i10)^3}{3!} + \cdots$:17.59 عوال

$$1 + \frac{i}{2} + \frac{i^2}{2^2} + \frac{i^3}{2^3} + \cdots$$
 :17.60 يواب: مر تكز

$$1+i+i^2+i^3+\cdots$$
 :17.61 سوال

کیا سوال 17.62 تا سوال 17.73 کے تسلسل مرتکز یا منفرج ہیں؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} : 17.62$$
 بواب: منفرج

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{n!}$$
 :17.63

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(10+i5)^n}{n!}$$
 :17.64 يواب: مر تكز

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3+i)^{2n}}{(2n)!} \quad :17.65$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n\left(\frac{i}{2}\right)^n$$
 :17.66 عواب: مر تكز

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4+i3}{6}\right)^n \quad :17.67$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3-i4}{4}\right)^n$$
 :17.68 سوال جواب: منفرج

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (i10)^{2n}}{(2n)!} \quad :17.69 \text{ Up}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n2^n} : 17.70$$
 يوال $n=1$ جواب: مر تكز

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n2^n}$$
 :17.71

اب-17. ترتیب اور تسلس ایر تا ا

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$:17.72 عواب: مر محكز

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} : 17.73$

سوال 17.74: ہندی شلسل $q = q^2 + \cdots$ کے مجموعہ q = 0.01 میں خلل q = 0.01 سے کم رکھنے کی خاطر q = 0.5 ، q = 0.25 کی صورت میں کتنے اجزاء درکار ہوں گے؟ q = 0.9 ، q = 0.5 ، q = 0.25 جواب: q = 0.8 ، q = 0.5 ہواب: q = 0.5 ہوابت کے جواب کے جواب کے میں میں کتنے اجزاء درکار ہوں گے؟

سوال 17.75: اگر 1 < q < 1 ہوتا کہ مسکلہ 17.14 کے تحت تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ مرسکر موال 17.75: اگر ہوتا کہ مسکلہ 17.14 کے تحت تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ ہوتب دکھائیں کہ باقی $w_1 + w_{n+2} + w_{n+2} + \cdots$ شرط $w_{n+1} + w_{n+2} + \cdots$ اور ہندی تسلسل کا نقابل اس حقیقت کو برائے کار لائیں کہ تناسبی پر کھ در حقیقت تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ اور ہندی تسلسل کا نقابل $w_1 + w_2 + \cdots$ اس نتیج کو استعال کرتے ہوئے سوال 17.71 میں خلل $w_1 + w_2 + \cdots$ کم رکھنے کی خاطر کتنے اجزاء کا مجموعہ لینا ہو گا؟ اس مجموعہ کو حاصل کریں۔

17.6 تشكسل پراعمال

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 مر گز تسلسل کو جزو در جزو جمع کیا جا سکتا ہے۔

مسّلہ 17.18: جزو در جزو جمع اور تفریق s^* اور مر کنز تسلسل $z_1+z_2+\cdots$ کا مجموعہ $z_1+z_2+\cdots$ کا مجموعہ کے مداد کا مجموعہ کے مداد کا مجموعہ کے مداد کا مجموعہ کے مداد کی مداد کی انسان کے مداد کی مداد کی انسان کے مداد کی مداد کی مداد کی مداد کی انسان کے مداد کی مداد کی مداد کے مداد کی مداد کے مداد کی کے مداد کی کے مداد کی ک

(17.25)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (w_n + z_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} (w_n - z_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} kw_n$$

17.6. تسلل پرائمسال

جہاں s کوئی مستقل ہے، مر تکز ہوں گے اور ان کے مجموعے $s-s^*$ ، $s+s^*$ وں گے۔

ثبوت: دیے گئے دو تسلسل کے جزوی مجموعے

 $s_n = w_1 + \dots + w_n$, $s^* = z_1 + \dots + z_n$

ہیں اور مر کوزیت کی تعریف کی روسے

 $\lim_{n\to\infty} s_n = s, \quad \lim_{n\to\infty} s_n^* = s^*$

يو گاراب مساوات 17.25 مين پېلې تسلسل (بايال ترين) کا n وال جزوی مجموعه $S_n=s_n+s_n^*=(w_1+z_1)+\cdots+(w_n+z_n)$

ہے جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

 $\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} (s_n + s_n^*) = \lim_{n\to\infty} s_n + \lim_{n\to\infty} s_n^* = s + s^*$

ایوں یہ تسلسل مر کز ہے اور اس کا مجموعہ $s+s^*$ ہے۔ باقی دو تسلسل کی مرکوزیت اور مجموعوں کے ثبوت اس طرح پیش کیے جا سکتے ہیں۔

اگلا عمل مجموعہ میں قوسین ڈالنے کا عمل ہے جس کو گروہ بندی 27 کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر تسلسل $w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$ کے اجزاء کی گروہ بندی کرتے ہوئے ہم تسلسل مثال کے طور پر تسلسل $(w_1 + w_2) + (w_3 + w_4) + (w_5 + w_6) + \cdots$

 $n=1,2,\cdots$ بین جہاں $W_n=w_{2n-1}+w_{2n}$ ہیں جہاں جہاں ہے۔

صاف ظاہر ہے کہ متنائی تعداد کی اجزاء پر مبنی تسلسل کا مجموعہ تبدیل کیے بغیر ہم جہاں چاہیں تسلسل میں توسین ڈال سکتے ہیں۔ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ مر تکز تسلسل کے لئے بھی ایبا کرنا ممکن ہو گا۔ایک دلچیپ بات یہ ہے کہ

grouping²⁷

اب-1.7 ترتیب اور تسلس ایر تاب اور تسلس ایر تاب اور تسلس ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تاب او

بعض او قات منفرج تسلسل کی گروہ بندی کرنے سے مر تکز تسلسل حاصل ہو گی۔مثلاً درج ذیل منفرج تسلسل (مثال) 17.2)

$$1 - 1 + 1 - 1 + - \cdots$$

کی گروہ بندی کرنے سے درج ذیل مر کز تسلسل حاصل ہوتی ہے جس کا مجموعہ صفر ہے۔ $(1-1)+(1-1)+\cdots=0+0+\cdots$

مسئلہ 17.19: گروہ بندی مر تکز تسلسل میں قوسین ڈالنے سے ایک نئ مر تکز 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 پچھ جزوی مجموعے شامل کیے بغیر حاصل ہوں گے۔مثال کے طور پر تسلسل

$$(w_1 + w_2 + w_3) + (w_4 + w_5 + w_6) + \cdots$$

کے جزوی مجموعے سلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ کے جزوی مجموعے s_3 ، s_6 ، s_6 ، s_6 ، s_6 ہوتب اگر دیت کی مرکوزیت کی میں گئے سلسل کے جزوی مجموعے s_n مر تکز ترتیب بناتے ہوں جس کا حد s_n ہو تب ترتیب کی مرکوزیت کی تحریف سے اخذ کیا جا سکتا ہے کہ نئی ترتیب، جس میں کئی جزوی مجموعے شامل نہیں ہیں، بھی s_0 کو مرکوز ہو گی۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + - \cdots$$

فرض کریں کہ اس کا مجموعہ s ہے۔تب مسکلہ 17.19 کے تحت

(17.26)
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{5\cdot 6} + \dots = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots$$
$$= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2m-1} - \frac{1}{2m}\right) = s$$

17.6. تسلن پرائمسال

ہو گا۔اسی طرح درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{1 \cdot 2 + 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{5 \cdot 6 + 7 \cdot 8}{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} = \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8}\right) + \cdots$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} - \frac{1}{4m-2} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{4m} \right) = s$$

اس جھے میں آخری عمل جس پر غور کیا جائے گا وہ تسلسل میں اجزاء کی ردوبدل 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۔ای طرح ہم لامتناہی تسلسل کے متناہی تعداد کے اجزاء کو آگے پیچھے کر سکتے ہیں: اگر دیا گیا تسلسل مر تکز 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 جا سکتا ہے۔

ہم اب جاننا چاہتے ہیں کہ لامتناہی اجزاء کو آگے چیچے کرنے سے حاصل تسلسل کے مجموعے پر کیا اثر ہو گا۔ہم پہلے اس عمل کی تعریف کرتے ہیں۔

تشلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} w_n^* = w_1^* + w_2^* + \cdots$$

کو اس صورت تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + \cdots$$

کی ردو بدل 28 کہتے ہیں جب اشار ہے n اور m میں یوں مطابقت پائی جاتی ہو کہ $w_n^*=w_m$ ہوں۔

مثال کے طور پر تسلسل

$$\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \cdots$$

rearrangement²⁸

باب.17. ترتیب اور تسلسل

ہار مونی تسلسل

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \cdots$$

کی ردوبدل ہے۔درج ذیل مثال مر تکز تسلسل کی ردوبدل سے ایبا تسلسل حاصل کرتی ہے جس کا مجموعہ دیے گئے تسلسل سے مختلف ہو۔

مثال 17.9: ایسی ردوبدل جو مجموعہ تبدیل کرتی ہو مرکز تسلسل

$$s = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - + \cdots$$

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۔

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} + \frac{1}{13} + \cdots$$

ہم بغیر ثبوت پیش کیے بتلانا چاہتے ہیں کہ یہ نئی تسلسل مر تکز 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۔

$$\frac{3s}{2} = \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} - \frac{1}{4m-2} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{4m} + \frac{\frac{1}{2}}{2m-1} - \frac{\frac{1}{2}}{2m} \right)$$
$$= \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m-3} + \frac{1}{4m-1} - \frac{1}{2m} \right) = s^*$$

 \square یوں $s^* = rac{3s}{2}$ ہو گا۔ آپ نے دیکھا کہ ردوبدل سے تسلسل کا مجموعہ تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

درج بالا مثال میں تسلسل مطلق مر تکز نہیں ہے۔آئیں اب ثابت کرتے ہیں کہ مطلق مر تکز تسلسل کی ردوبدل سے مجموعہ تبدیل نہیں ہو گا۔

17.6. تسلل پرائمسال

مئلہ 17.20: مطلق موتکز تسلسل کی ردوبدل مطلق مر تکز ہو گی اور اس کا مجموعہ اصل تسلسل کے مجموعے کے سرابر ہو گا۔ کے سرابر ہو گا۔

 $w_1^* + w_2^* + \cdots$ کی ردوبدل سے تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ کی ردوبدل سے تسلسل موتی ہے۔ اب چونکہ ہر w_m^* کسی مخصوص m کے لئے m کے برابر ہے اور کوئی دو m اجزاء کسی ایک m جزوے مطابقتی نہیں ہیں لہذا صاف ظاہر ہے کہ ہر m کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\sum_{m=1}^{n} \left| w_m^* \right| \le \sum_{k=1}^{\infty} |w_k| \qquad n \, \pi$$

بائیں ہاتھ شلسل $|w_1^*| + |w_2^*|$ کا $|w_1| + |w_2|$ کا $|w_1| + |w_2|$ ہیں لہذا $|w_m^*| + |w_m^*|$ ہے لہذا ترتیب یک سر بڑھتا ہے اس عدم مساوات کے تحت مجموعوں کی ترتیب محدود ہو گی۔چونکہ $|w_m^*| \geq 0$ ہے لہذا ترتیب یک سر بڑھتا ہے اور یوں مسئلہ 17.10 کے تحت مر تکز ہو گا۔یوں ردوبدل سے حاصل شلسل سلسل $|w_m^*| + |w_2^*| + |w_2^*|$ مطلق مر تکز ہو گا۔ فرض کریں کہ اس کا مجموعہ |s| ور اصل شلسل کا مجموعہ |s| ہے۔ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ |s| ہے۔۔

مرکوزیت کی تعریف اور تسلسل $|w_1|+|w_2|+\cdots$ پر مسئلہ 17.8 کے اطلاق سے کسی و کے لئے مرکوزیت کی تعریف اور تسلسل $p=1,2,\cdots$ ہم ایبا $p=1,2,\cdots$ میں کہ سکتے ہیں کہ $p=1,2,\cdots$ میں کہ جم ایبا $p=1,2,\cdots$ میں کہ جم ایبا کم تعلق ہیں کہ میں کہ جم ایبا کم تعلق ہیں کہ میں کہ جم ایبا کم تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کے تعلق ہیں کے تعلق ہیں کہ تعلق ہیں کے تعلق ہیں کے تعلق ہیں

(17.28)
$$|s_n-s|<rac{\epsilon}{2}$$
 (الف) $|w_{n+1}|+\cdots+|w_{n+p}|<rac{\epsilon}{2}$

جہاں s_n اصل تسلسل کا n واں جزوی مجموعہ ہے۔اب کافی بڑے m کے لئے ردوبدل کردہ تسلسل کے جزوی مجموعہ w_1, w_2, \cdots, w_n اور غالباً پچھے اضافی اجزاء w_1, w_2, \cdots, w_n شامل ہو گ مجموعہ w_1, w_2, \cdots, w_n کی مقررہ مستقل ہے، اور w_1, w_2, \cdots, w_n کی صورت جہاں w_1, w_2, \cdots, w_n کی مقررہ مستقل ہے، اور w_1, w_2, \cdots, w_n کی صورت

$$(17.29) s_m^* = s_n + A_{mn}$$

ہو گی جہاں A_{mn} ان اضافی اجزاء کا مجموعہ ہے۔ فرض کریں کہ A_{mn} میں اجزاء کی زیادہ سے زیادہ اشار یہ n>N ہے۔ تب چونکہ n>N ہے۔ المذا مساوات n>N

$$|A_{mn}| \leq |w_{n+1}| + \cdots + |w_{n+p}| < \frac{\epsilon}{2}$$

ابـ 17. ترتيب اورت سل 1242

ہو گا۔اس کے ساتھ مساوات 17.29 ملا کر درج ذیل ملتا ہے۔

$$\left|s_m^* - s_n\right| = |A_{mn}| < \frac{\epsilon}{2}$$

کافی بڑے m کے لئے ہم مساوات 17.28-الف اور تکونی عدم مساوات سے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$|s_m^* - s| = |(s_m^* - s_n) + (s_n - s)| \le |s_m^* - s_n| + |s_n - s| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

يول ترتيب s_1^*, s_2^*, \cdots مر تكز ہو گی اور اس كا حد s ہو گا لہذا $s^* = s$ ہو گا۔اس طرح ثبوت مكمل ہوتا s_1^*, s_2^*, \cdots

با ــ 18

طاقتى تسلسل، ٹيلرنسلسل اور لوغوں تسلسل

مخلوط تجوبہ میں طاقتی تسلسل (حصہ 18.1) اہم ترین ہے چونکہ یہ تحلیلی نفاعل کو ظاہر کرتی ہے (مسلہ 18.8)۔اس طرح ہر تحلیلی نفاعل 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 نفاعل کو مخلوط دائرہ کار تک وسعت دے سکتے ہیں۔

باب کے آخری جھے 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 تکمل کی قیمت حاصل کرنے میں مدد گار ثابت ہوتی ہیں۔

18.1 طاقق تسلسل

گزشتہ باب کے حصہ 17.2 میں مستقل اجزاء کی تسلسل کی تعریف پیش کی گئی۔اگر تسلسل کے اجزاء متغیر، مثلاً، متغیر مثلاً، متغیر کے نظام ہوں گے لہذا وہ تمام تعریف یہاں بھی علی استعال ہوں گے لہذا وہ تمام تعریف یہاں بھی قابل استعال ہوں گے۔ظاہر ہے کہ ایسا تسلسل جس کے اجزاء متغیر سے کے نظامل ہوں کے جزوی مجموعے، باقی اور

مجموعہ بھی z کے تفاعل ہوں گے۔عموماً ایسا شلسل z کی کچھ قیمتوں، مثلاً، کسی خطے میں تمام z کے لئے مر تکز ہوگا، جبکہ z کی دیگر قیمتوں کے لئے شلسل منفرج ہوگا۔

مخلوط تجوبه میں متغیر اجزاء کی اہم ترین تسلسل طاقق تسلسل ہے۔ متغیر z-a کی طاقتی تسلسل z درج ذیل روپ کی لامتناہی تسلسل کو کہتے ہیں

(18.1)
$$\sum_{m=0}^{\infty} c_m (z-a)^m = c_0 + c_1 (z-a) + c_2 (z-a)^2 + \cdots$$

جہاں z کوئی متغیر ہے جبکہ c_0, c_1, \cdots ، جنہیں عددی سرz کہتے ہیں، متعقل قیتیں ہیں اور a ، جس کو تسلسل کا مرکز z کہتے ہیں، مستعقل ہے۔ طاقتی تسلسل میں طاقت m صرف غیر منفی ہو سکتا ہے۔

کی صورت میں طاقتی تسلسل کی درج ذیل مخصوص روپ حاصل ہوتی ہے جو z کی طاقتی تسلسل ہے۔ a=0

(18.2)
$$\sum_{m=0}^{\infty} c_m z^m = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots$$

طاقتی 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، سندسی تسلسل ہندسی تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} z^m = 1 + z + z^2 + \cdots$$

 \square کی صورت میں مطلق مر تکز جبکہ $|z| \geq 1$ کی صورت میں منفرج ہے (مسکلہ 17.13)۔ |z| < 1

مثال 18.2: پورمے متناہی مستوی میں مرکوزیت درج زیل طاقتی شکسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots$$

power series¹ coefficients²

center³

عور کیاجائے گا۔ 4منفی m والے تسلسل پرای باب میں بعد میں غور کیاجائے گا۔ 18.1. طىمىت تىكىل 18.1

تناسی پر کھ کے تحت ہر (متنابی) ی کے لئے مطلق مر تکز ہے۔در حقیقت کسی بھی مقررہ ی کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\left| \frac{\frac{z^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{z^n}{n!}} \right| = \frac{|z|}{n+1} \to 0 \qquad (n \to \infty)$$

П

مثال 18.3: صرف مرکز پر مرکوزیت ورج زیل تسلس

$$\sum_{n=0}^{\infty} n! z^n = 1 + z + 2z^2 + 6z^3 + \cdots$$

صرف مرکز z=0 پر مر تکز ہے جبکہ ہر $z\neq 0$ کے لئے تسلسل منفرج ہے۔ یہی نتیجہ تناسی پر کھ سے مقررہ z=0 کے لئے حاصل کیا جا سکتا ہے لیغنی:

$$\left| \frac{(n+1)!z^{n+1}}{n!z^n} \right| = (n+1)|z| \to \infty \qquad (n \to \infty, \quad z \neq 0)$$

z=a کے لئے طاقتی شلسل مساوات 18.1 مر سکڑ ہے چونکہ تب z-a=0 ہو گا اور شلسل واحد ایک جزو z=a پر مشمل ہو گا۔ جیسا آپ نے مثال 18.3 میں دیکھا، بعض او قات z کی بیہ واحد قیمت ہو گی جس پر شلسل مرکز ہو گا۔ البتہ اگر شلسل 18.3 کسی z=a کے لئے مرسکڑ ہو تب شلسل z کی ہر اس قیمت کے لئے مرسکڑ ہو گا جس کا فاصلہ مرکز سے z=a فاصلے سے کم ہو۔

مسَله 18.1: طاقتی تسلسل کی مرکوزیت

اگر مساوات 18.1 میں دیا گیا طاقتی تسلسل نقطہ z=a پر مر تکز ہو تب یہ ہر اس z پر مطلق مر تکز ہو گا جس کے لئے $|z-a|<|z_0-a|$ ہو، لیعنی ایسے دائرے کے اندر ہر z پر جو $z_0=z_0$ سے گزرتا ہو اور جس کا مرکز a

$$z_0$$
 تبوت : چونکه مساوات 18.1 میں دیا گیا طاقتی تسلسل z_0 پر مر تکز ہے للذا مسکلہ 17.5 کے تحت $c_n(z_0-a)^n \to 0$ $n \to \infty$

$$n=0,1,2,\cdots$$
 ہو گا لینی $z=z_0$ پر اس تسلسل کے اجزاء محدود ہوں گے، مثلاً ہر $z=z_0$ کے لئے $\left|c_n(z_0-a)^n
ight| < M$ $(n=0,1,2,\cdots)$

ہو گا۔اس سے درج ذیل ملتا ہے

$$|c_n(z_0-a)^n| = |c_n(z_0-a)^n \left(\frac{z-a}{z_0-a}\right)^n| < M \left|\frac{z-a}{z_0-a}\right|^n$$

للذا

(18.3)
$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n(z_0 - a)^n| < \sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right|^n = M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right|^n$$

$$|z - a| < |z_0 - a| \qquad |z_0 - a| \qquad |z_0 - a| \qquad |z_0 - a|$$

$$\left| \frac{z - a}{z_0 - a} \right| < 1$$

ہو گا اور یوں مساوات 18.3 کی دائیں ہاتھ (ہندس) تسلسل مر تکز ہو گا۔یوں مساوات 18.3 کا بایاں ہاتھ بھی مر تکز ہو گا۔ ہوں مساوات 18.1 میں دیا گیا تسلسل $|z-a|<|z_0-a|$ کی صورت میں مطلق مر تکز ہو گا۔

П

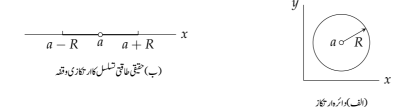
مثال 18.2 اور مثال 18.3 میں ہم نے دیکھا کہ طاقتی تسلسل تمام z یا صرف z=a پر مر گز ہو سکتا ہے۔ آئیں ان دو صور توں کو فی الحال نظر انداز کریں۔ اب اگر کوئی طاقتی تسلسل (مساوات 18.1) دیا گیا ہو تب ہم مخلوط مستوی میں ان تمام z پر غور کرتے ہیں جہاں تسلسل مر گز ہو۔ فرض کریں کہ R ایسا کم تر حقیقی عدد ہو کہ مرکز z میں ان تمام z پر فاصلہ زیادہ z زیادہ z ہو۔ (مثال کے طور پر مثال 18.1 میں z ہے۔) تب مسلہ z ہو درج ویل کو تحت رداس z کے دائرہ جس کا مرکز z ہو میں تمام z پر تسلسل مر گز ہو گا یعنی ان تمام z پر تسلسل مر گز ہو گا یعنی ان تمام z پر ورج ویل کو درج ویل کو مطمئن کرتے ہوں

$$(18.4) |z-a| < R$$

اور R کی تعریف کی روسے ان تمام z پر جو

$$|z-a| > R$$

18.1 . ط. تتى تىكىل 18.1



شكل 18.1: دائر هار تكاز اور وقفه ارتكاز

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 مرکوزیت کے نقطوں پر تسلسل مرکز یا منفرج ہو سکتا ہے۔مثال کے طور پر مثال 18.1 میں R=1 ہو دائرہ مرکوزیت |z|=1 کے ہر نقطہ پر تسلسل منفرج ہے۔طاقتی تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \cdots$$

تناسی پر کھ کے تحت |z| < 1 پر مر تکز اور |z| > 1 پر منفرج ہے۔ عین |z| < 1 پر یہ ہار مونی تسلسل کی صورت اختیار کرتا ہے جو منفرج ہے جبکہ |z| < 1 پر یہ |z| < 1 صورت اختیار کرتا ہے جو منفرج ہے جبکہ |z| < 1 پر یہ |z| < 1 پر یہ |z| < 1 سورت اختیار کرتا ہے جو مر تکز ہے (مثال 17.3)۔ آپ نے دیکھا کہ دائرہ مرکوزیت کے پچھ نقطوں پر تسلسل مرتکز اور پچھ 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 متغیرہ z=x ہو تب x محور پر مساوات 18.4 ارتکازی وقفہ z=x کو ظاہر کرے گا جس کی لمبائی z=x اور درمیانہ نقطہ z=x ہو گا (شکل 18.1-ب)۔

ا گرطاقتی تسلسل مساوات 18.1 تمام z پر (مثال 18.2 کی طرح) مر تکز ہو تب ہم

$$R = \infty$$
 let $\frac{1}{R} = 0$

convergence circle⁵ convergence radius⁶ interval of convergence⁷

کھتے ہیں اور اگر تسلسل (مثال 18.3 کی طرح) صرف مرکز z=a پر مر تکز ہو تب ہم

$$R=0$$
 let $\frac{1}{R}=\infty$

کھتے ہیں۔ان روایات کو استعال کرتے ہوئے ار تکاز کے رداس R کو شلسل کی عددی سروں سے حاصل کیا جا سکتا ہے لیخنی:

مسكه 18.2: ارتكازكا رداس

اگر ترتیب $n=1,2,\cdots$ مرتکز ہو اور اس کا حد L ہو، تب طاقی تسلسل (مساوات 18.1) کا رداس ارتکاز R ورج ذیل ہو گا

$$(18.5) R = \frac{1}{L}$$

جو L=0 کی صورت میں $R=\infty$ وے گا اور تسلسل (مساوات 18.1) تمام z کے لئے مر تکز ہو گا۔

اگریه ترتیب مرکوزنه هولیکن محدود هو، تب

$$(18.6) R = \frac{1}{I}$$

ہو گا جہاں ترتیب کے تحدیدی نقطوں میں سب سے بڑا تحدیدی نقطہ 1 ہے۔

اگر به ترتیب غیر محدود ہو، تب R=0 ہو گا اور تسلسل صرف z=a پر م تکز ہو گا۔

مساوات 18.6 ⁹⁸ کلیہ کوشی اور ادامغ کہلاتا ہے۔

ثبوت: اگر

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|c_n|}=L\neq 0$$

ہو تب

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} = |z-a| \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = |z-a| L$$

86ز نسيى رياننى دان آستن لو ئى كو ثق [1789-1857] در جيكويس ادائخ [1964-1865] Cauchy-Hadamard formula 9 18.1. طىمىت تىتىلىل 18.1

ہو گا۔ چونکہ تسلسل (مساوات 18.1) کے اجزاء $w_n=c_n(z-a)^n$ ہیں لہذا جذری پر کھ (حصہ 17.5) کے تحت

$$|z-a|<rac{1}{L}=R$$
 $|z-a|L<1$

کی صورت میں تسلسل مطلق مر تکز ہو گا جبکہ

$$|z-a| > \frac{1}{L} = R$$
 $|z-a| L > 1$

کی صورت میں تسلسل منفرج ہو گا۔اگر

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|c_n|}=L=0$$

ہو تب حد کی تعریف کی رو سے کسی بھی $\epsilon>0$ مثلاً $\epsilon=rac{1}{2|z_1-a|}$ کے لئے جہاں z_1 مستقل ہے، ہم ایسا n>N تلاش کر سکتے ہیں کہ ہر n>N کے لئے درج ذیل ہو۔

$$\sqrt[n]{|c_n|} < \frac{1}{2|z_1 - a|} \qquad (n > N)$$

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 Σ^{2-n} مرتکز ہے لہذا تقابلی پر کھ (حصہ 17.5) کے تحت Σ^{2-n} کے لئے تسلسل (مساوات 18.1) مطلق مرتکز ہے۔پول Σ_1 اختیاری ہے لہذا تسلسل ہر Σ کے لئے مطلق مرتکز ہے۔پول مساوات 18.5 کا ذکر کرنے والے فقرے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

l تحت l تحت l بین جو مساوات l 18.6 کا ذکر کرتا ہے۔ مسئلہ بُلزانو واکشسٹراس 17.6 کے تحت l موجود ہو گا اور چونکہ l>0 بین ہو گا۔ مدکی تعریف کی رو سے کسی بھی دیے گئے l>0 بین ہوگا۔ میں کسی لاتنائی تعداد کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$l-\epsilon < \sqrt[n]{|c_n|} < l+\epsilon$$
 کی لا متناہی تعداد n

اس کو مثبت مقدار |z-a| سے ضرب دینے سے عدم مساوات

$$(18.7) |z-a| (l-\epsilon) < \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|}$$

اور

(18.8)
$$\sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} < |z-a| (l+\epsilon)$$

حاصل ہوتی ہیں۔چونکہ l سب سے بڑا تحدیدی نقط ہے المذا 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

$$(18.9) |z-a| < \frac{1}{I}$$

کے لئے طاقق تسلسل (مساوات 18.1) کا ارتکاز عدم مساوات 18.8 سے ثابت ہوتا ہے۔در حقیقت، 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۔

$$\sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} < \frac{1+l|z-a|}{2} \qquad (n>N)$$

مساوات 18.9 سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں ہاتھ اکائی سے کم ہے لہذا مسئلہ 17.17 کے تحت تسلسل مر تکز 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۔

$$\sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} > \frac{|z-a|}{2} + 1$$

یوں جذری پر کھ 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۔

18.1. طباحتى تسلىل 1251

> آخر میں اگر ترتیب $\frac{\eta}{|c_n|}$ غیر محدود ہو، تب، انفراج کی تعریف کی رو سے، کسی بھی K کے لئے $\sqrt[n]{|c_n|} > K$ کی لامتناہی تعداد کے لئے n

ہو گا۔ ہم ساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہیں جہاں $z \neq a$ ہے اور یوں عدم مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہو

$$\sqrt[n]{|c_n|} > \frac{1}{|z-a|} \implies \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} > 1$$

للذا مسئله 17.17 کے تحت تسلسل منفرج ہو گا۔ بوں اس مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

ہم اب طاقتی تسلسل کے مجموعہ اور ان کی تفریق پر غور کرتے ہیں۔

رو طاقی شلسل کو جزو در جزو ان تمام z کے لئے جمع کیا جا سکتا ہے جن پر دونوں شلسل مر سمز ہوں۔ یہ متیجہ مسکلہ 17.18 سے اخذ ہوتا ہے۔

ائیں دو طاقتی تسلسل

(18.10)
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k = a_0 + a_1 z + \cdots \qquad \text{if} \qquad \sum_{m=0}^{\infty} c_m z^m = c_1 + c_1 z + \cdots$$

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 کیجا کرتے ہوئے

 $(18.11) \quad a_0c_0 + (a_0c_1 + a_1c_0)z + (a_0c_2 + a_1c_1 + a_2c_0)z^2 + \cdots$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 c_n + a_1 c_{n-1} + \dots + z_n c_0) z^n$$

ماتا ہے۔اس کو مساوات 18.10 میں دی گئی تسلسلوں کا کوشی حاصل ضرب 10 کہتے ہیں۔

مسئلہ 18.3: طاقتی تسلسلوں کا کوشی حاصل ضرب مساوات 18.10 میں ہر ایک تسلسل کی دائرہ ار تکاز کے اندر ہر ء کے لئے کوشی حاصل ضرب (مساوات 18.11)

Cauchy product¹⁰

مطلق مر کز ہو گا۔اگران تسلسلوں کے مجموعے بالترتیب g(z) اور h(z) ہوں تب کو ثی حاصل ضرب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$(18.12) s(z) = g(z)h(z)$$

ثبوت: کوشی حاصل ضرب (مساوات 18.11) کا عمومی جزو

 $p_n = (a_0c_n + a_1c_{n-1} + \dots + z_nc_0)z^n$

$$|p_0| + |p_1| = |a_0c_0| + |(a_0c_1 + a_1c_0)z| \le (|a_0| + |a_1z|)(|c_0| + |c_1z|),$$

$$|p_0| + |p_1| + |p_2| \le (|a_0| + |a_1z| + |a_2z^2|)(|c_0| + |c_1z| + |c_2z^2|),$$

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)
$$|p_0| + |p_1| + \dots + |p_n|$$

 $\leq (|a_0| + |a_1z| + \dots + |a_nz^n|)(|c_0| + |c_1z| + \dots + |c_nz^n|)$

 $|\mathcal{D}_n| \geq 0$ مساوات 18.10 میں ہر ایک تسلسل کے دائرہ ار ٹکاز کے اندر پایا جاتا ہو، تب عدم مساوات 18.13 کا دایاں $|p_n| \geq 0$ ہوتھ محدود ہو گا لہذا جزوی مجموعوں کی ترتیب کا مجموعہ $|p_0| + |p_1| + \cdots$ محدود ہو گا لہذا جزوی مجموعوں کی ترتیب ہو گی اور مسئلہ 17.10 کے تحت مر تکز ہو گا۔یوں یہ تسلسل مر تکز ہو گا۔ حاصل ضرب تسلسل (مساوات 18.11) مطلق مر تکز 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 ردوبدل ان z ان z کار کو ثابت کرتے ہیں۔ ہم اس محومہ مساوات 18.12 دیتی ہے (مسکلہ 17.20)۔ ہم ان میں سے ایک مخصوص ردوبدل $p_n^* + p_1^* + p_2^*$ پر غور کرتے ہیں جہاں p_n^* درج ذیل ہے (شکل 18.2)۔

$$(a_nc_0 + a_0c_n)z^n + (a_nc_1 + a_1c_n)z^{n+1} + \dots + (a_nc_{n-1} + a_{n-1}c_n)z^{2n-1} + a_nc_nz^{2n}$$

ظاہر ہے کہ

$$a_0c_0 = p_0^*, \quad (a_0 + a_1z)(c_0 + c_1z) = p_0^* + p_1^*$$

18.1. طىمىت قاتىلىل 18.1

شكل 18.2: ثبوت مسئله 18.3

اور عمومی جزو

$$(a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n)(c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n) = p_0^* + p_1^* + \dots + p_n^*$$
ىل المنابى تك پېنچانے سے مساوات 18.12 حاصل ہوتی ہے۔ یوں مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ n

مثال 18.4: كوشى حاصل ضرب

|z| < 1 کی صورت میں مجموعہ $\frac{1}{1-z}$ ہندسی تسلسل |z| < 1 کا |z| < 1 کا |z| < 1 کی صورت میں مجموعہ |z| < 1 ہندسی تسلسل ہوگا۔

$$\left(\frac{1}{1-z}\right)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{m=0}^{\infty} z^m = (1+z+z^2+\cdots)(1+z+z^2+\cdots)$$
$$= 1+2z+3z^2+\cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n \qquad (|z|<1)$$

سوالات

سوال 18.1: اگر ترتیب $\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ ، جہاں $n=1,2,\cdots$ ہو اور اس کا صد L ہو تب د کھائیں کہ طاقی تسلسل (مساوات 18.1) کی ار تکاز کے دائرے کا رداس، L>0 کی صورت میں $R=\frac{1}{L}$ ہو گا جبکہ L>0 کی صورت میں R=0 ہو گا۔

سوال 18.2: اگر مساوات 18.2 میں دی گئی تسلسل کی ارتکاز کا رداس (جو متنابی تصور کیا گیا ہو) R ہے، تب و کھائیں کہ \sqrt{R} کی ارتکاز کا رداس \sqrt{R} ہو گا۔

سوال 18.3 تا سوال 18.18 میں ارتکاز کا رداس تلاش کریں۔

$$\sum_{n=0}^{\infty} (z-i2)^n$$
 :18.3 عوال :20.3 عواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-2)^n}{2^n} : 18.4$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(\frac{z}{3})^n \quad :18.5$$
 يواب:
$$3 \quad :\frac{z}{3}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2z)^n}{n!} \quad :18.6$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{n!} \quad :18.7$$
 يوال :00 مواب

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} \quad :18.8$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} z^n \quad :18.9 \quad \text{in}$$

$$\approx \quad :20 \text{ in}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} z^n$$
 :18.10 سوال

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n \quad :18.11 \quad \text{i.i.}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^n} \quad :18.12$$

1.18.1 طى مىتتى تىسلىل

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}$$
 :18.13 عواب: ∞ :بواب:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$$
 :18.14

$$\sum_{n=0}^{\infty} 6^n (z-i)^n$$
 :18.15 عواب :جواب

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n!)^2 z^n$$
 :18.16

$$\sum_{n=0}^{\infty} 3^{2n} z^n$$
 :18.17 عواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi^n}{2^n} z^n \quad :18.18$$

z کے کے $n \to \infty$ کا کے مرکز ہو تب دکھائیں کہ $\sum c_n z^n$ تمام متناہی کے کے کے مرکز ہو تب دکھائیں کہ $\sum c_n z^n$ تمام متناہی حریں۔

سوال 18.20: ارتکاز کے دائرے پر تسلسل مرتکز یا منفرج ہو سکتا ہے۔ ہندی تسلسل کے لئے اس حقیقت کو دھائیں۔

طاقتی تسلسل کی روپ میں تفاعل 18.2

اس جھے میں ہم و کھائیں گے کہ طاقتی تسلسل تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتی ہیں (مسّلہ 18.8)۔اس کا الٹ یعنی ہر تحلیلی تفاعل کو طاقتی تسلسل (جس کو ٹیلر تسلسل کہتے ہیں) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے کو اگلے جھے میں ثابت کیا جائے گا۔ان دو وجومات کی بنا طاقتی تسلسل مخلوط تجزیبه میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ اختیاری طاقتی تسلسل ہے جس کی ارتکاز کا ردایں R غیر صفر ہے۔تب اس تسلسل کا مجموعہ z کا تفاعل ہو گا مثلاً f(z) جس کو ہم

(18.14)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots \qquad (|z| < R)$$

کھتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ f(z) کو طاقق تسلسل ظاہر کرتی ہے۔مثال کے طور پر اکائی دائرہ |z|=1 کے اندر ہندسی تسلسل تفاعل $f(z)=rac{1}{1-z}$ کو ظاہر کرتی ہے (مسکلہ 17.13)۔

مسکلہ 18.4: استمرار R>0 کی صورت میں z=0 پر مساوات 18.14 میں تفاعل میں استمراری ہے۔ R>0

ثبوت: هم درج ذیل د کھانا جاہتے ہیں۔

(18.15)
$$\lim_{z \to 0} f(z) = f(0) = c_0$$

ہم اختیاری مثبت عدد r < R منتخب کرتے ہیں۔ چونکہ مساوات 18.14 میں دیا گیا تسلسل قرص r < R میں مطلق م تکزیے لہذا درج ذیل تسلسل مرتکز ہو گا۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| r^{n-1} = \frac{1}{r} \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| r^n \qquad (0 < r < R)$$

فرض کرس کہ اس تسلسل کا مجموعہ K ہے۔تب ہمیں درج ذیل ملتا ہے۔

$$|f(z) - c_0| = \left| z \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^{n-1} \right| \le |z| \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| |z|^{n-1} \le |z| K$$
 $(0 < |z| \le r)$

اب دیے گئے $\varepsilon>0$ کے لئے، ان تمام z پر جو σ کو مطمئن کرتے ہوں جہاں σ ایسا حقیقی مثبت عدد ہے جو r اور $\frac{\epsilon}{K}$ دونوں سے چھوٹا ہو، r جو المحمئن ہو گا لہذا مسئے کا ثبوت مممل ہوتا ہے۔ r 18.15

ہم اب یکتائی پر غور کرتے ہیں۔ ہم و کھائیں گے کہ ایک ہی تفاعل f(z) کو ایک ہی مرکز والے دو مختلف طاقتی تسلسل سے ظاہر کرنا ممکن نہیں ہو گا۔ اگر f(z) کو مرکز a کی طاقتی تسلسل سے ظاہر کریا جائے تب ایسا تسلسل کیتا ہو گا۔ اس اہم حقیقت کی حقیقی اور مخلوط تجوبیہ 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: طاقتی تسلسل کا مسئلہ مماثلت فرض کریں کہ شبت R کے لئے تسلسل

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \qquad \text{let} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$$

ین موں گر ہیں اور ان تمام z پر ان کا مجموعہ ایک جیبا ہے۔تب دونوں تسلسل مماثل ہوں گے یعن |z| < R تمام n کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(18.16)
$$a_n = b_n \qquad n = 0, 1, \cdots$$

ثبوت: ہم الكراجي ماخوذكى مدد سے آگے بڑھتے ہيں۔ہم درج ذيل فرض كرتے ہيں۔

(18.17)
$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots = b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \dots \qquad (|z| < R)$$

 $n=0,1,\cdots,m$ کو صفر تک پہنچانے سے مسئلہ 18.4 کے تحت $a_0=b_0$ ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ m+1 اجراء حذف کرنے کے بعد کے لیعد $a_n=b_n$ اجراء حذف کرنے کے بعد z^{m+1} سے تقسیم کرتے ہوئے z^{m+1} ($\neq 0$)

$$a_{m+1} + a_{m+2}z + a_{m+3}z^2 + \dots = b_{m+1} + b_{m+2}z + b_{m+3}z^2 + \dots$$

ملتا ہے۔ مسکلہ 18.4 کے تحت دونوں میں سے ہر ایک تسلسل z=0 پر استمراری تفاعل کو ظاہر کرتی ہے۔ یوں $a_{m+1}=b_{m+1}$

П

 $c_1 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots$ آئیں اب طاقتی شلسل کی جزو در جزو تفرق اور تھمل لینے پر غور کرتے ہیں۔ شلسل کی جزو در جزو تفرق اور تھمل کینے پر غور کرتے ہیں۔ شلسل کا تفرق لینے سے درج ذیل شلسل حاصل ہوتی ہے۔

(18.18)
$$\sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1} = c_1 + 2c_2 z + 3c_3 z^2 + \cdots$$

اس کو طاقتی شلسل کی تفرقی تسلسل 11 کہتے ہیں۔

مئلہ 18.6: جزو در جزو تفرق تفرقی تسلسل کی ارتکاز کا رداس اصل تسلسل کی ارتکاز کے رداس کے برابر ہو گا۔

ثبوت: فرض کریں کہ $n \to \infty$ ہے۔تب $\sqrt[n]{|c_n|} = \sqrt[n]{n} \sqrt[n]{|c_n|}$ ہو گا۔ چونکہ ∞ کرنے $nc_n = c_n^*$ ہو گا اور $\sqrt[n]{|c_n|}$ ہو گا اور ان کا ایک ہی حد ہو گا اور $\sqrt[n]{|c_n|}$ ہو $\sqrt[n]{|c_n|}$ ہو گا اور ان کا ایک ہی حد ہو گا اور یا غیر محدود ہوں گے۔اگر دونوں ترتیب منفرج 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 مسلم 18.2 سے موجودہ مسلم کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال 18.5: طاقتي تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)z^n$$

کی ارتکاز کا رداس R=1 ہے۔ہندی تسلس کا تفرق لے کر مسکد 18.6 کی اطلاق سے ایبا حاصل ہوتا ہے۔

derived series¹¹

کی ار تکاز کا رواس اصل تسلسل کی ار تکاز کے رواس کے برابر ہو گا۔

اس مسئلہ کا ثبوت مسئلہ 18.6 کی ثبوت کی طرح ہے۔

طاقتی شلسل تحلیلی تفاعل کو ظاہر کرتی ہیں اور تفرقی شلسل (جو شلسل کا جزو در جزو تفرق لے کر حاصل کیا جاتا ہے) ان تفاعل کی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں۔

مسله 18.8: تحلیلی تفاعل ۱ ان کیے تفرق

غیر صفر رداس ارتکان R والی طاقتی تسلسل دائرہ ارتکانے اندر ہر نقطہ پر تحلیلی نفاعل کو ظاہر کرتا ہے۔ان نفاعل کے بلند درجی تفرق لیے جاتے ہیں؛یوں حاصل تمام تسلسل کے جزو در جزو تفرق لیے جاتے ہیں؛یوں حاصل تمام تسلسلوں کی ارتکانے کا رداس جیسا ہو گا۔

ثبوت: ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ کسی بھی عددی صحیح $n \geq 2$ کے لئے

(18.19)

(الغی)
$$\frac{b^n - a^n}{b - a} - na^{n-1} = (b - a)A_n$$

(ب)
$$A_n = b^{n-2} + 2ab^{n-3} + 3a^2b^{n-4} + \dots + (n-1)a^{n-2}$$

ہے۔ ہم الکرابی ماخوذ کی مدد سے آگے بڑھتے ہیں۔ سادہ حساب سے آپ دکھ سکتے ہیں کہ n=2 کے گئے مساوات 18.19 مطمئن ہوتی ہیں۔ ہم و کھاتے ہیں کہ n=k کے لئے مساوات n=k کے سے مساوات مطمئن ہوتی ہیں۔ n=k+1 کے لئے بھی میہ مساوات مطمئن ہوں گی۔ ہم n=k+1 کے 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

$$(b-a)[bA_k + ka^{k-1}] + ka^k + a^k$$

n=k بند جھے کو مساوات 18.19-ب سے n=k کھا جا سکتا ہے۔ n=k سے کو مساوات $b^{k-1}+2ab^{k-2}+\cdots+(k-1)b^{k-2}+ka^{k-1}=A_{k+1}$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں ہمیں

$$\frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{b - a} = (b - a)A_{k+1} + (k+1)a^k$$

مانا ہوتا ہے جو k+1 سے ہوئے مساوات 18.19 ہے۔اس طرح کسی بھی n=k+1 کے لئے مساوات 18.19 ثابت ہوتا ہے۔

ہم اب مسلم 18.8 کے فقروں کو ثابت کرتے ہیں۔درج ذیل روپ پر غور کریں۔

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

|z| < R غیر صفر ہے۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی مقررہ z جہاں z جہاں z جہاں z جہاں کہ کسی کہ اس کی ارتکاز کا رواس z جہاں z فیت تفرق تسلسل مساوات z اللہ اللہ علی کہ جس کے لئے z کرنے سے ظاہر کرتے ہیں۔ جزو در جزو مجموعہ لے کر z جبال z کہ ہم کرتے ہیں۔ جزو در جزو مجموعہ لے کر

$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}-f_1(z)=\sum_{n=2}^{\infty}c_n\Big[\frac{(z+\Delta z)^n-z^n}{\Delta z}-nz^{n-1}\Big]$$

کھا جا سکتا ہے۔ مساوات 18.19 میں a=z ، $b=z+\Delta z$ میں a=z ہوئے ہم دیکھتے $b-a=\Delta z$ ہیں کہ دائمی ہاتھ کا تسلسل

$$\Delta z \sum_{n=2}^{\infty} c_n [(z + \Delta z)^{n-2} + 2z(z + \Delta z)^{n-3} + \dots + (n-1)z^{n-2}]$$

کھا جا سکتا ہے اور $R_0 \leq |z|$ اور $R_0 \leq |z+\Delta z| \leq R_0$ جہاں $R_0 < R$ ہے کے لئے اس کی مطلق قیمت ورج ذیل سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے

(18.20)
$$|\Delta z| \sum_{n=2}^{\infty} |c_n| \, n(n-1) R_0^{n-2}$$

جہاں عددی سر n-1 ہے اور اجزاء کی تعداد n ہے۔ جہاں عددی سر n-1 ہے اور اجزاء کی تعداد n ہے۔ مساوات n-1 میں دیا گیا شلسل دوسری تفرقی شلسل کے ساتھ n-1 پر قریبی تعلق رکھتا ہے۔ بلکہ اس تفرقی

مساوات کے عددی سر c_n بیں (جبکہ مساوات 18.20 کے تسلسل کے عددی سر $|c_n|$ بیں) اور مسئلہ 18.6 اور مسئلہ 18.1 کے تحت R_0 پر مطلق مر تکز ہے۔ اس سے مراد مساوات 18.20 کے تسلسل کی R_0 پر مطلق مر کوزیت ہے؛ فرض کریں کہ اس کی قیمت $K(R_0)$ ہے، تب ہمارا نتیجہ درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} - f_1(z) \right| \le |\Delta z| K(R_0)$$

افتیاری ہے، ہم و کیو سکتے ہیں کہ دائرہ ارتکاز کے اندر $R_0\left(< R\right)$ افتیاری ہے، ہم و کیو سکتے ہیں کہ دائرہ ارتکاز کے اندر کسی بھی نقطہ پر f(z) مخلیلی ہو گا اور اس کے تفرق کو تفرق کی تسلسل ظاہر کرے گا۔اس سے بلند درجی تفرق کا فقرہ الکراجی ماخوذ سے اخذ کیا جا سکتا ہے۔ یوں مسئلہ 18.8 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مئلہ 18.8 سے ہم دیکھتے ہیں کہ f(z) (مساوات 18.14) کا m وال تفرق f(z) ورج ذیل ہو گا۔ (18.21) $f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-m+1)c_n z^{n-m}$ (|z| < R)

اگلے جے 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 $n \geq c_n$ صفر ہوں گے۔ (مسئلہ 18.5 استعمال کریں۔)

سوال 18.22: اگر مساوات 18.14 میں دیا گیا شلسل طاق ہو تب ثابت کریں کہ جفت n کے مفر موں گے۔ مثال پیش کریں۔

سوال 18.23: مسکلہ 18.5 کا اطلاق p+q اور p اور p اور p شبت عدد صحیح ہیں۔ p اور p شبت 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 مسلہ 18.6 اور مسلہ 18.7 کے اطلاق سے سوال 18.25 تا سوال 18.30 میں دیے تسلسل کی ارتکاز کا رداس تلاش کریں۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5^n} (z-i)^n \quad :18.25$$
 عوال :5

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{n}$$
 :18.26 سوال

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n} (z+i2)^n$$
 :18.27 عواب:

$$\sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

سوال 18.29:

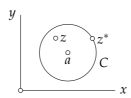
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} z^{n+k}$$

جواب: 1

سوال 18.30:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[\binom{n+k}{n} \right]^{-1} \left(\frac{z}{3} \right)^n$$

18.3. ئىيارتىلان 18.3



شكل 18.3: شكل برائے مساوات 18.22

18.3 ٹیرشلسل

حققی احصاء میں ٹیلر تسلسل انتہائی طاقتور ثابت ہوتا ہے۔ہم اب دیکھیں گے کہ مخلوط تجزید میں اس کی عمومی صورت پائی جاتی ہے جو اس سے بھی زیادہ اہم ہے۔

C آئیں نقطہ z=a کی پڑوس میں تحلیلی تفاعل f(z) پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ اس پڑوس میں دائرہ z=a پایا جاتا ہے جس کا مرکز z=a ہوئے کوشی کا کلیہ تکمل پایا جاتا ہے جس کا مرکز z=a ہوئے کوشی کا کلیہ تکمل (مساوات 16.31) استعال کرتے ہیں

(18.22)
$$f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

جہاں C کے اندر z اختیاری مقررہ نقطہ ہے اور z^* مخلوط کمل کا متغیرہ ہے (شکل 18.3)۔ ہم اب مساوات z علی افتی تسلسل z کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔ ہم پہلے درج ذیل لکھتے ہیں۔ z کی طاقتی تسلسل z کی طاقتی سلسل کے علیہ میں حاصل کرتے ہیں۔ ہم پہلے درج ذیل لکھتے ہیں۔

(18.23)
$$\frac{1}{z^* - z} = \frac{1}{z^* - a - (z - a)} = \frac{1}{(z^* - a)\left(1 - \frac{z - a}{z^* - a}\right)}$$

چونکہ z^* دائرہ C پر پایا جاتا ہے جبکہ z دائرے کے اندر پایا جاتا ہے المذا

$$\left|\frac{z-a}{z^*-a}\right| < 1$$

ہو گا۔

ہندسی تسلسل سے

$$1 + q + q^{2} + \dots + q^{n} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \qquad (q \neq 1)$$

لكصتے ہوئے

$$\frac{1}{1-q} = 1 + q + \dots + q^n + \frac{q^{n+1}}{1-q}$$

 $q=rac{z-a}{z^*-a}$ ماصل ہوتا ہے جس میں $q=rac{z-a}{z^*-a}$

$$\frac{1}{1 - \frac{z - a}{z^* - a}} = 1 + \frac{z - a}{z^* - a} + \left(\frac{z - a}{z^* - a}\right)^2 + \dots + \left(\frac{z - a}{z^* - a}\right)^n + \frac{\left(\frac{z - a}{z^* - a}\right)^{n+1}}{\frac{z - a}{z^* - a}}$$

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 z مستقل ہیں لہذا ہم z کی طاقتوں کو تکمل کی علامت سے باہر نکال سکتے ہیں۔یوں مساوات 18.22 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

(18.25)
$$f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C} \frac{f(z^{*})}{z^{*} - a} dz^{*} + \frac{z - a}{i2\pi} \int_{C} \frac{f(z^{*})}{(z^{*} - a)^{2}} dz^{*} + \cdots + \frac{(z - a)^{n}}{i2\pi} \int_{C} \frac{f(z^{*})}{(z^{*} - a)^{n+1}} dz^{*} + R_{n}(z)$$

جہاں آخری جزو درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

(18.26)
$$R_n(z) = \frac{(z-a)^{n+1}}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}(z^*-z)} dz^*$$

مساوات 16.36 استعال كرتے ہوئے ہم مساوات 18.25 كو

(18.27)

$$f(z) = f(a) + \frac{z - a}{1!}f'(a) + \frac{(z - a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(z - a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + R_n(z)$$

کھے سکتے ہیں جو کلیہ ٹیلو 12 کہلاتا 13 ہے جبکہ $R_n(z)$ کو باقی کہتے ہیں۔ چونکہ تحلیلی تفاعل f(z) کا ہر درجے کا $n \to \infty$ تفرق پایا جاتا ہے لہذا ہم مساوات 18.27 میں $n \to \infty$ جتنا چاہیں بڑا لے سکتے ہیں۔مساوات 18.27 میں $n \to \infty$ کرنے ہے

(18.28)
$$f(z) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(a)}{m!} (z - a)^m$$

Taylor's formula¹² ¹³ انگلتانی یاضی دان بروک ٹیکر[1685-1731] 18.3. ئىيلاسلىل

a عاصل ہوتا ہے۔ مساوات 18.28 کو f(z) کا ٹیلر تسلسل a کہتے ہیں جس کا مرکز a ہے۔ اس کی وہ مخصوص صورت جس میں a=0 ہو a=0 کا مکلارن تسلسل a کہلاتا a ہے۔

ظاہر ہے کہ مساوات 18.28 میں دیا گیا تسلسل اس صورت مر سکر ہو گا اور f(z) کو ظاہر کرے گا جب درج ذیل ہو۔

$$\lim_{n \to \infty} R_n(z) = 0$$

مساوات 18.29 کو ثابت کرنے کی خاطر ہم مساوات 18.26 پر غور کرتے ہیں۔ چو نکھ z^* دائرہ C پر ہے جبکہ z اندر z اندر ہے اندر z کی مطلق قیت محدود ہو گی، مثلاً z پر تمام z کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\left| \frac{f(z^*)}{z^* - z} \right| < \tilde{M}$$

فرض کریں کہ $|z^*-a|=r$ ہو گا جبکہ $|z^*-a|=r$ کی ارداس $|z^*-a|=r$ ہو گا جبکہ $|z^*-a|=r$ ہو گا جبکہ کا لطبائی $|z^*-a|=r$ ہو گا جبکہ کا اطلاق کرتے ہوئے

$$|R_n| = \frac{|z-a|^{n+1}}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}(z^*-z)} dz^* \right|$$

$$< \frac{|z-a|^{n+1}}{2\pi} \tilde{M} \frac{1}{r^{n+1}} 2\pi r = \tilde{M} r \left| \frac{z-a}{r} \right|^{n+1}$$

C ملتا ہے۔اب n کی قیمت لا متناہی تک پہنچانے سے دایاں ہاتھ، مساوات 18.24 کے تحت، صفر تک پنچے گا۔یوں 18.28 کے اندر تمام z کے مساوات 18.28 ثابت ہوتا ہے۔چونکہ مسکہ 18.5 کے تحت z مساوات 18.28 ثابت ہوتا ہے۔چونکہ مسکہ کی روپ میں اظہار بکتا ہے، یعنی مساوات 18.28 وہ واحد طاقتی تسلسل ہے جس کا مرکز z ہے اور جو f(z) کو ظاہر کرتا ہے لہذا ہم حاصل نتیجہ کو درج ذیل مسکلہ کو صورت میں بیان کر سکتے ہیں۔

مسَله 18.9: مسئله ٹیلو

فرض کریں کہ دائرہ کار D میں f(z) تحلیلی ہے اور D میں z=a کوئی نقطہ ہے۔تب ایبا واحد ایک

Taylor series¹⁴

Maclaurin series¹⁵

¹⁶اسكاجي رياضي دان كولن مكلارن [1746-1698]

طاقتی تسلسل موجود ہو گا جس کا مرکز a ہو اور جو f(z) کو ظاہر کرتا ہو؛ اس تسلسل کی روپ

(18.30)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

ہے جہاں

$$b_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a) \qquad n = 0, 1, \cdots$$

ہے؛ D میں اس بڑے سے بڑے کھلے قرص جس کا مرکز a ہو میں یہ شکسل کارآ مد ہو گا۔ مساوات 18.30 کے باقی $R_n(z)$ کو مساوات 18.26 ظاہر کرتی ہے۔ شکسل کے عددی سر عدم مساوات

$$(18.31) |b_n| \le \frac{M}{r^n}$$

-2 کو مطمئن کرتے ہیں جہال دائرہ |z-a|=r پر |f(z)| کی زیادہ سے زیادہ قیمت کا ہے۔

کوشی عدم مساوات 16.39 سے عدم مساوات 18.31 حاصل ہوتی ہے۔

n = 2 مگراً مساوات 18.29 کہتی ہے کہ ان تمام z = 2 کئے جن پر مساوات 18.30 منفرج ہو، مساوات 18.30 کے ویں جزوی مجموعہ کی قیمت f(z) کی قیمت کے اتنی قریب ہوگی جتنا درکار ہو، اپس ہمیں f(z) اتنا بڑا لینا ہو گا۔

ہم مسکلہ ٹیلر سے دیکھتے ہیں کہ مساوات 18.30 کی ارتکاز کا رواس کم از کم سے مسکلہ ٹیلر سے دیکھتے ہیں کہ مساوات 18.30 کی ارتکاز کے کم سے کم فاصلہ جتنا ہو گا۔ اگرچہ رواس 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۔

ہاری موجودہ اور گزشتہ جھے کے طاقق تسلسل کے تبھروں کے مابین درج ذیل مسکلہ تعلق پیش کرتا ہے۔

18.3.ئىيلرتىلى . 18.3

مسئلہ 18.10: غیر صفر ار تکاز کے رداس والا ہر وہ طاقتی تسلسل جو تفاعل کو ظاہر کرتا ہے، اس تفاعل کا ٹیکر تسلسل ہو گا۔

ثبوت: فرض كرين كه درج ذيل طاقتي تسلسل كاغير صفر رداس ارتكاز R مو-

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$$

 $f(z)=b_0+b_1(z-a)+b_2(z-a)^2+\cdots$ تب يہ قرص |z-a|< R کو ظاہر کرے گا لیمنی

مسکلہ 18.8 کے تحت

$$f'(z) = b_1 + 2b_2(z-a) + \cdots$$

اور

$$f^{(n)}(z) = n!b_n + (n+1)n \cdots 3 \cdot 2 \cdot b_{n+1}(z-a) + \cdots$$

ہو گا اور بیہ تمام تسلسل قرص |z-a| < R| میں مر تکز ہوں گے اور تحلیلی تفاعل کو ظاہر کریں گے۔یوں بیہ تفاعل z=a پر استمراری ہوں گے۔یوں جے لیتے ہوئے z=a

$$f(a) = b_0, \quad f'(a) = b_1, \quad \cdots, \quad f^{(n)}(a) = n!b_n, \cdots$$

ملتے ہیں۔ چونکہ یہ کلیات مسلمہ ٹیلر کے کلیات کے عین مطابق ہیں للذا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

وہ نقطہ جس پر تفاعل f(z) غیر تحلیلی صورت اختیار کرے f(z) کا نادر نقطہ 17 کہلاتا ہے؛ ہم کہتے ہیں کہ اس نقطہ پر f(z) کی ندرت 18 پائی جاتی ہے۔ یہ کہنا زیادہ درست ہو گا کہ وہ نقطہ $z=z_0$ جس پر $z=z_0$ قابل تفرق نہ ہو لیکن z_0 کے ہر پڑوس میں z_0 قابل تفرق ہو تب z_0 کو z_0 کا نادر نقطہ کہیں گے۔

اس تصور کے تحت دائرہ ارتکاز f(z) پر f(z) (کی طاقتی تسلسل مساوات 18.30) کا کم از کم ایک نادر نقطہ پایا جائے گا۔

singular point¹⁷

 $^{{\}rm singularity}^{18}$



شکل 18.4: مختلف مرکز کے گرد طاقتی تسلسل کا حصول اور تحلیلی استمرار

ٹیلر شلسل کی عملی استعال سے پہلے مختلف مرکزی نقطوں کے گرد شلسل کی تصور اور تحلیلی استمرار کی تصور پر بھی بات کرتے ہیں۔ فرض کریں غیر صفر رداس ار تکان R کے تفاعل g-a کا g-a طاقتوں کا طاقتی شلسل ویا گیا ہے جس کے مجموعہ کو ہم g-a کی سے ظاہر کرتے ہیں یعنی؛

(18.32)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

مسکلہ 18.8 سے ہم جانتے ہیں کہ قرص |z-a| < R میں |z-a| < R سخلیلی ہوگا۔ مسکلہ 18.0 کے تحت مساوات 18.32 تفاعل f(z) کا ایبا ٹیلر تسلسل ہو گا جس کا مرکز a ہے۔ ہم اس قرص میں کوئی نقط b منتخب کرتے ہوئے مسکلہ ٹیلر کی مدد سے f(z) کے لئے

(18.33)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - b)^n$$

z=b ماصل کرتے ہیں جس کے عددی سر مساوات 18.32 کے تفرق میں z=b پر کرنے سے حاصل ہوں گے:

$$b_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(b) = \sum_{k=n}^{\infty} \binom{n}{k} a_k (b-a)^{k-n}$$

یه نئی تسلسل کم از کم قرص |z-b| < R-|b| میں کارآمد ہوگی (شکل 18.4-الف)۔البتہ کئی بار مساوات 18.33 نفاعل f(z) کو قرص 18.33 کی ارتکاز کا رواس |b| سے بڑا ہوگا (شکل 18.4-ب) لہذا مساوات 18.33 نفاعل |z-a| < R نفاعل نفاعل نفاعل تفاعل کو اس خطیلی نفاعل کو اس خطیلی نفاعل کی دی گئی طاقتی تسلسل کو اس خطے سے باہر وسعت دینے کو تحلیلی استموار 20 کہتے ہیں۔

analytic continuation²⁰

18.4 بنیادی تفاعل کے ٹیلرنسلسل

مثال 18.6: ہندسی تسلسل مثال 18.6: ہندسی تسلسل فرض کریں کہ $f^{(n)}(0)=n!$ اور $f^{(n)}(z)=rac{n!}{(1-z)^{n+1}}$ ہوں گے۔یوں کا مکلارن تسلسل درج ذیل ہندسی تسلسل ہو گا۔

(18.34)
$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots \qquad (|z| < 1)$$

نقط z=1 یر نادر ہے؛ یہ نقطہ ار تکاز کے دائرے پر واقع ہے۔

مثال 18.7: قوت نمائي تفاعل

a=0 ہم جانتے ہیں کہ قوت نمائی تفاعل e^z (صہ 14.7) تمام z پر تحلیلی ہے اور e^z) ہم جانتے ہیں کہ قوت نمائی تفاعل e^z لتے ہوئے میادات 18.30 سے درج ذمل مکلارن تسلسل حاصل ہوتا ہے۔

(18.35)
$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!} = 1 + z + \frac{z^{2}}{2!} + \cdots$$

یمی 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 $\rho^{z_1}\rho^{z_2} - \rho^{z_1+z_2}$ (18.36)

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 مر تکز ہیں للذاہم 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۔

$$\frac{z_1^n}{n!} + \frac{z_1^{n-1}}{(n-1)!} \frac{z_2}{1!} + \dots + \frac{z_1}{1!} \frac{z_2^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{z_2^n}{n!} \\
= \frac{1}{n!} [z_1^n + \binom{n}{1} z_1^{n-1} z_2 + \binom{n}{2} z_1^{n-2} z_2^2 + \dots + z_2^n] = \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!}$$

یوں دونوں شلسل کے حاصل ضرب کو درج ذیل لکھا جا سکتا 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 cosy اور siny کے مکارن تسلسل ہیں لہذا ان سے کلیہ یولو

$$(18.37) e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل ہوتا ہے (مساوات 14.64)۔ مساوات 18.37 کو e^x سے ضرب دے کر مساوات 18.36 کا استعال کرتے ہوئے مساوات 14.60 حاصل ہو گا۔ مساوات 18.35 کو قوت نمائی تفاعل کی تعریف لیتے ہوئے ہم اس سے حصہ \square 14.7 کے تمام کلیات حاصل کر سکتے ہیں۔

مثال 18.8: تکونیاتی اور ہذلولی تفاعل مساوات 18.35 کو مساوات 14.74 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(18.38)
$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \cdots$$
$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \cdots$$

مکارن سلسل حاصل z=x کی صورت میں ان سے بالترتیب حقیقی تفاعل $\cos x$ اور $\sin x$ کی جانی بیچانی مکارن سلسل حاصل ہوتی ہیں۔ای طرح مساوات 18.35 کو مساوات 14.84 میں پر کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

(18.39)
$$\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!} = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$
$$\sinh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots$$

مثال 18.9: لوگار تھم مساوات 18.30 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(18.40)
$$\operatorname{Ln}(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - + \cdots \qquad (|z| < 1)$$

z کی جگہ z کے تعتے ہوئے دونوں اطراف کو z سے ضرب دے کر درج ذیل ملتا ہے۔

(18.41)
$$-\operatorname{Ln}(1-z) = \operatorname{Ln}\frac{1}{1-z} = z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \cdots \qquad (|z| < 1)$$

ان دونوں تسلسل کو جمع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(18.42)
$$\operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z} = 2\left(z + \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + \cdots\right) \qquad (|z| < 1)$$

سوالات

سوال 18.31: مساوات 18.35 کی استعال سے 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 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ cos z جفت تفاعل ہے جبکہ sin z طاق تفاعل ہے۔

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 ارتکان R تلاش کریں۔

$$\cos 2z$$
, $a = 0$:18.35 عوال $1 - \frac{(2z)^2}{2!} + \frac{(2z)^4}{4!} - + \cdots$, $R = \infty$:باب:

$$\sin z^2$$
, $a=0$:18.36 عوال $z^2 - \frac{z^6}{3!} + \frac{z^{10}}{5!} - + \cdots$, $R=\infty$:جواب

$$e^{-z},\; a=0$$
 :18.37 يوال $1-z+rac{z^2}{2!}-rac{z^3}{3!}+\cdots,\; R=\infty$:يواب:

$$e^z$$
, $a=1$:18.38 عوال $e[1+(z-1)+\frac{1}{2}(z-1)^2+\frac{(z-1)^3}{3!}+\frac{(z-1)^4}{4!}+\cdots]$ $R=\infty$:بواب

$$e^z$$
, $a=i\pi$:18.39 عوال $-1-(z-i\pi)-rac{(z-i\pi)^2}{2!}-rac{(z-i\pi)^3}{3!}-\cdots$, $R=\infty$:براب:

$$\sin z$$
, $a=\frac{\pi}{2}$:18.40 عوال $1-\frac{1}{2}(z-\frac{\pi}{2})^2+\frac{1}{24}(z-\frac{\pi}{2})^4-\cdots$, $R=\infty$:جاب

$$\cos z, \ a = -\frac{\pi}{4} \quad :18.41 \quad \frac{1}{\sqrt{2}} [1 + (z + \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2} (z + \frac{\pi}{4})^2 - \frac{1}{3!} (z + \frac{\pi}{4})^3 + \cdots], \ R = \infty \quad : 3.41 \quad \text{equation}$$

$$\frac{1}{1-z}$$
, $a=-1$:18.42 سوال $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}(z+1)+\frac{1}{8}(z+1)^2+\frac{1}{16}(z+1)^3+\cdots$], $R=2$ جواب:

$$\frac{1}{z}$$
, $a=-1$:18.43 سوال 18.43 موال 18.43 مرکز $-1-(z+1)-(z+1)^2-(z+1)^3-(z+1)^4+\cdots$ مرکز $-1-(z+1)$ نقطہ $z=0$ سے نقطہ نادر تک فاصلہ، ارتکاز کا رداس $z=0$ ہے۔ $z=0$ ہے۔

$$\frac{1}{1-z}$$
, $a=i$:18.44 عوال 18.44 يواب $\frac{1}{1-i}[1+\frac{z-i}{1-i}+\frac{(z-i)^2}{(1-i)^2}+\frac{(z-i)^3}{(1-i)^3}]+\cdots]$, $R=\sqrt{2}$:جواب نقط نادر تک فاصله، ار تکاز کا رداس $z=1$ عند $z=1$ عند

$$\cos^2 z$$
, $a=i$:18.45 حوال $\cos^2 z = \frac{1}{2}(1+\cos 2z) = \frac{1}{2}(2-\frac{2^2}{2!}z^2+\frac{2^4}{4!}z^4-+\cdots)$, $R=\infty$:2.

$$\sin^2 z,\ a=i$$
 :18.46 حوال $z^2-rac{z^4}{3}+rac{2z^6}{45}\cdots,\ R=\infty$:بواب

سوال 18.47 تا سوال 18.49 میں دیے گئے تفاعل کے مکلارن تسلسل کے ابتدائی تین اجزاء اور اس کی رداس ار تکاز تلاش کریں۔

 $e^z \sin z$:18.48 عوال $z + z^2 + \frac{z^3}{3} \cdots$

 $z \cot z$:18.49 سوال $1 - \frac{z^2}{3} - \frac{z^4}{45} \cdots$, $R = \pi$ جواب:

سوال 18.50 تا سوال 18.55 میں متکمل کے مکارن تسلسل کا جزو در جزو تکمل لیتے ہوئے تسلسل دریافت کریں۔

 $\int_0^z \frac{e^t - 1}{t} \, \mathrm{d}t \qquad :18.50$ جواب:

$$\frac{e^{t}-1}{t} = \frac{1}{t}(t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{3}}{3!} + \frac{t^{4}}{4!} + \cdots) = 1 + \frac{t}{2!} + \frac{t^{2}}{3!} + \frac{t^{3}}{4!} + \cdots$$

$$\int_{0}^{z} (1 + \frac{t}{2!} + \frac{t^{2}}{3!} + \frac{t^{3}}{4!} + \cdots) dt = z + \frac{z^{2}}{2 \cdot 2!} + \frac{z^{3}}{3 \cdot 3!} + \frac{z^{4}}{4 \cdot 4!} + \cdots$$

$$\int_0^z \frac{1-\cos t}{t^2} dt$$
 :18.51 عوال $\frac{z}{2!} - \frac{z^3}{3\cdot 4!} + \frac{z^5}{5\cdot 6!} \cdots$, $R = \infty$:جواب

$$\operatorname{erf} z = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$$
 :18.52 والي
$$\operatorname{erf} z = \frac{1}{\sqrt{\pi}} (2z - \frac{2z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{21} \cdots)$$

طاقق تسلسل حاصل کرنے کے عملی تراکب

عموماً عملی صور توں میں مسلد 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 جا سکتا ہے۔ مسکلہ 18.5 کے تحت تفاعل کا طاقتی تسلسل یکتا ہو گا للذا ہم بغیر فکر کیے جیسے چاہیں اس کو حاصل کر سکتے ہیں۔آئیں اس عمل کو چند مثالوں کی مدد

مثال 18.10: متغیرہ کی تبدیلی

ہمیں تفاعل $f(z)=rac{1}{1+z^2}$ کا مکلارن تسلسل تلاش کرنا ہے۔مساوات 18.34 میں z^2 پر کرتے ہوئے

(18.43)
$$\frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1-(-z^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z^2)^n = 1 - z^2 + z^4 - z^6 + \dots \quad (|z| < 1)$$

مثال 18.11: تكمل

فرض کریں کہ $f(z) = \tan^{-1}z$ ہے۔اب $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ ہے۔ماوات 18.43 کے تسلسل کا جزو در جزو تکمل لے کر اور f(0) = 0 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\tan^{-1} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} z^{2n+1} = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} \cdots \quad (|z| < 1)$$

$$\square$$
 ہو گا۔ $w=u+iv= an^{-1}z$ ہیں تسکسل $w=u+iv= an^{-1}z$ کی صدر قیمت دیتا ہے جس کے لئے

مثال 18.12: ہندسی تسلسل کا استعمال مثال 18.12: ہندسی تسلسل کا استعمال مثال $c-ab \neq 0$ اور $c-ab \neq 0$ اور $c-ab \neq 0$ ہیں تفاعل کو جہاں میں علاقتوں میں تلاش کرنا ہے جہاں $c-ab \neq 0$ اور $c-ab \neq 0$ ہیں۔ہم اس تفاعل کو

$$\frac{1}{c - bz} = \frac{1}{c - ab - b(z - a)} = \frac{1}{(c - ab)[1 - \frac{b(z - a)}{c - ab}]}$$

کھتے ہیں۔اب $z = \frac{b(z-a)}{c-ab}$ ہیں۔ $z = \frac{b(z-a)}{c-ab}$ ہیں۔

$$\frac{1}{c - bz} = \frac{1}{c - ab} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{b(z - a)}{c - ab} \right]^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{(c - ab)^{n+1}} (z - a)^n$$
$$= \frac{1}{c - ab} + \frac{b}{(c - ab)^2} (z - a) + \frac{b^2}{(c - ab)^3} (z - a)^2 + \cdots$$

یه تسلسل درج ذیل صورت میں مر تکز ہو گا۔

$$\left| \frac{b(z-a)}{c-ab} \right| < 1 \quad \equiv |z-a| < \left| \frac{c-ab}{b} \right| = \left| \frac{c}{b} - a \right|$$

П

مثال 18.13: ثنائی تسلسل، جزوی کسری پھیلاو درج وی کسوی پھیلاو جزوی کسوی پھیلاو درج وی کے پر رکھیں۔ میں نفاعل کا ٹیلر تسلسل دریافت کریں۔ تسلسل کا مرکز z=1

$$f(z) = \frac{2z^2 + 9z + 5}{z^3 + z^2 - 8z - 12}$$

کسی بھی ناطق تفاعل کا جزوی کسی پھیلاو حاصل کر کے ثنائی تسلسل

$$\frac{1}{(1+z)^m} = (1+z)^{-m} = \sum_{n=0}^{\infty} {\binom{-m}{n}} z^n$$
$$= 1 - mz + \frac{m(m+1)}{2!} z^2 - \frac{m(m+1)(m+2)}{3!} z^3 + \cdots$$

|z| < 1 کی مدد سے تسلسل حاصل کیا جا سکتا ہے۔چونکہ ہاتھ تفاعل z = -1 پر نادر ہے لہذا تسلسل قرص میں مر شکز ہو گا۔موجودہ تفاعل کا جزوی کسری پھیلاو

$$f(z) = \frac{1}{(z+2)^2} + \frac{2}{z-3} = \frac{1}{[3-(z-1)]^2} - \frac{2}{2-(z-1)}$$
$$= \frac{\frac{1}{9}}{[1+\frac{1}{3}(z-1)]^2} - \frac{1}{\frac{1}{2}(z-1)}$$

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 شلسل کو جزو در جزو جمع کر سکتے ہیں۔چونکہ پہلے شلسل کا ثنائی عددی سر

$$\frac{(-2)(-3)\cdots(-[n+1])}{n!} = (-1)^n(n+1)$$

ہے لہذا دیے گئے تفاعل کا تسلسل درج ذیل ہو گا۔

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n (n+1)}{3^{n+2}} - \frac{1}{2^n} \right] (z-1)^n = -\frac{8}{9} - \frac{31}{54} (z-1) - \frac{23}{108} (z-1)^2 \cdots$$

چونکہ |z-1|<2 کا مرکز |z-1|<2 کے قریب ترین نادر نقطہ |z-1|<2 ہے لہذا تسلسل قرص |z-1|<2 میں مرکز ہو گا۔

مثال 18.14: تفرق مساوات كا استعمال

ہمیں تفاعل $f'(z) = \sec^2 z$ کا مکلارن تسلسل تلاش کرنا ہے۔ چونکہ $f(z) = \tan z$ کھا جا سکتا ہے۔

$$f'(z) = 1 + f^{2}(z), \quad f'(0) = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f'(z) = 1 + f^{2}(z), \quad f'(0) = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f''(0) = 0, \quad f'''(0) = 0,$$

$$f''' = 2ff', \quad f'''(0) = 0,$$

$$f''' = 2f'^{2} + 2ff'', \quad f'''(0) = 2, \quad \frac{f'''(0)}{3!} = \frac{1}{3},$$

$$f^{(4)} = 6f'f'' + 2ff''', \quad f^{(4)}(0) = 0,$$

$$f^{(5)} = 6f''^{2} + 8f'f''' + 2ff^{(4)}, \quad f^{(5)}(0) = 16, \quad \frac{f^{(5)}(0)}{5!} = \frac{2}{15},$$

يوں مكلارن تسلسل درج ذيل ہو گا۔

(18.45)
$$\tan z = z + \frac{1}{3}z^3 + \frac{2}{15}z^5 + \frac{17}{315}z^7 + \cdots \qquad (|z| < \frac{\pi}{2})$$

مثال 18.15: نا معلوم عددی سر

cos z اور sin z کے تسلسل (حصہ 18.4) استعال کرتے ہوئے tan z کا مکلارن تسلسل حاصل کریں۔ چونکہ tan z طاق تفاعل ہے لہذا اس کا تسلسل درج ذیل صورت کا ہو گا۔

$$\tan z = b_1 z + b_3 z^3 + b_5 z^5 + \cdots$$

 $= \sin z = \tan z \cos z$

$$z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots = (b_1 z + b_3 z^3 + b_5 z^5 + \dots)(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \dots)$$

لکھ سکتے ہیں۔ چونکہ $z=\pm\frac{\pi}{2}, \pm\frac{3\pi}{2}, \cdots$ ماسوائے $z=\pm\frac{\pi}{2}, \pm\frac{3\pi}{2}, \cdots$ پر تخلیلی ہے لہذا اس کا تسلسل قرص $z=\pm\frac{\pi}{2}$ میں تخلیلی 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 طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھتے ہیں۔ مسئلہ 18.5 کے تحت دونوں اطراف z کی ایک جیسے طاقتوں کے عددی سریکساں ہوں گے۔ اس طرح

$$1=b_1,\quad -rac{1}{3!}=-rac{b_1}{2!}+b_3,\quad rac{1}{5!}=rac{b_1}{4!}-rac{b_3}{2!}+b_5,\quad \cdots$$
 $b_5=rac{2}{15}$ ، $b_3=rac{1}{3}$ ، $b_1=1$ ماصل ہوتے ہیں جن سے عددی سر

مثال 18.16: قلم وكاغذ سے سادہ تقسيم

 $\frac{1}{1+2}$ کی تسلسل کا حصول دیکھ چکے ہیں۔آئیں اسی کو سادہ قلم و کاغذ سے تقسیم کی طریقے سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r}
 1 - z + z^2 - + \\
 1 + z) 1 \\
 \frac{1 + z}{-z} \\
 \frac{-z - z^2}{+z^2}
 \end{array}$$

آپ ای طرح $\frac{1}{1-z}$ ، اور $\frac{1}{1-z^2}$ کی تسلسل مجھی حاصل کر سکتے ہیں۔

سوالات

سوال 18.56 تا سوال 18.56 میں دیے گئے تفاعل کا مکلارن تسلسل ملاش کریں۔

$$\frac{1}{1+z^4}$$
 :18.56 موال $1-z^4+z^8-z^12+\cdots$, $|z|<1$

$$\frac{1}{1-z^3}$$
 :18.57 عوال $1+z^3+z^6+z^9+\cdots$, $|z|<1$

$$\frac{1}{1+z^3}$$
 :18.58 عوال $1-z^3+z^6-z^9+\cdots$, $|z|<1$

وال 18.59
$$\frac{1}{1-z^6}$$
 :18.59 يوال $1+z^6+z^{12}+z^{18}+\cdots$, $|z|<1$:2 $|z|<1$ $1-2z^2+3z^4-4z^6+5z^8-+\cdots$, $|z|<1$

وال 18.60 عوال 18.60 عوال
$$\frac{4z^2+30z+68}{(z+4)^2(z-2)}$$
 : 18.60 عواب: $|z|<2$ عواب: $|z|<2$ عام $|z|<2$ عام

$$\cos z^2$$
 :18.61 روال $1-\frac{z^4}{2!}+\frac{z^8}{4!}-\frac{z^{12}}{6!}+\cdots$, $|z|<1$:جواب

$$e^{z^2-z}$$
 :18.62 عوال $1-z+\frac{3}{2}z^2-\frac{7}{6}z^3+\frac{25}{24}z^4-+\cdots$:بوال

$$e^{z^4}$$
 :18.63 سوال $1+z^4+rac{z^8}{2}+\cdots$ جواب:

سوال 18.64 تا سوال 18.69 میں دیے گئے تفاعل کے مکلارن تسلسل کے ابتدائی چند اجزاء تلاش کریں۔

$$\frac{\cos z}{1-z^2}$$
 :18.64 عوال $1+\frac{1}{2}z^2+\frac{13}{24}z^4+\frac{389}{720}z^6+\cdots$ $|z|<1$ جواب:

$$e^{z^2} \sin z^2$$
 :18.65 عوال $z^2 + z^4 + \frac{z^6}{3} - \frac{z^{10}}{30} \cdots$:جواب

يوال 18.66
$$\frac{e^{z^2}}{\cos z}$$
 :18.66 عوال $1+\frac{3}{2}z^2+\frac{29}{24}z^4+\frac{511}{720}z^6\cdots$, $|z|<\frac{\pi}{2}$

$$e^{\frac{1}{1-z}}$$
 :18.67 سوال $e(1+z+\frac{3}{2}z^2+\frac{13}{6}z^3+\cdots)$, $|z|<1$ جواب:

$$\cos(\frac{z}{1-z})$$
 :18.68 سوال $1 - \frac{1}{2}z^2 - z^3 - \frac{35}{24}z^4 \cdots$ جواب:

$$e^{(e^z)}$$
 :18.69 عوال $e(1+z+z^2+rac{5}{5}z^3+\cdots)$:بواب

سوال 18.70 تا سوال 18.75 میں دیے تفاعل کا ٹیلر تسلسل z=a کرد دریافت کریں۔

$$\frac{1}{2z-i}$$
, $a=-1$:18.70 عوال $-\frac{1}{2+i} - \frac{2(z+1)}{(2+i)^2} - \frac{4(z+1)^3}{(2+i)^3} - \cdots$, $|z+1| < \frac{\sqrt{5}}{2}$:20 عواب:

 $R = \frac{\sqrt{5}}{2}$ نقط $z = \frac{i}{2}$ پر نادر ہے۔یہ نقطہ ٹیلر شلسل کے مرکز $z = \frac{i}{2}$ سے $z = \frac{i}{2z-i}$ فاصلہ پر ہے۔

وال 18.71 يوال
$$\frac{1}{4-3z}$$
, $a=1+i$:18.71 يوال $\frac{1}{1-i3}+\frac{3(z-1-i)}{(1-i3)^2}+\frac{9(z-1-i)}{(1-i3)^3}+\cdots$, $|z-1-i|<\frac{\sqrt{10}}{3}$:جواب: $R=\frac{\sqrt{10}}{3}$ يز نادر ہے۔نقطہ نادر کا تشکسل کی مرکز $z=\frac{4}{3}$ نقطہ $z=\frac{4}{3}$ نقطہ تا بادر کا تشکسل کی مرکز $z=\frac{4}{3}$ نقطہ نادر کا تشکسل کی مرکز $z=\frac{4}{3}$ نقطہ نادر کا تشکسل کی مرکز $z=\frac{4}{3}$ نقطہ نادر کا تشکسل کی مرکز $z=\frac{4}{3}$

$$\frac{2-3z}{2z^2-3z+1}$$
, $a=-1$:18.72 سوال 18.72 بوال $\frac{5}{6}+\frac{17}{36}(z+1)+\frac{59}{216}(z+1)^2+\cdots$, $|z+1|<\frac{3}{2}$:جواب: $z=\frac{3}{2}$ بر نادر ہے۔ تسکسل کے مرکز سے قریب ترین نقطہ نادر کا فاصلہ $z=1$ بر نادر ہے۔ تسکسل کے مرکز سے قریب ترین نقطہ نادر کا فاصلہ $z=\frac{3}{2}$

$$\frac{1}{(1+z)^2}$$
, $a=-i$:18.73 يوال $\frac{1}{(1-i)^2}-\frac{2(z+i)}{(1-i)^3}+\frac{3(z+i)^2}{(1-i)^4}-+\cdots$, $|z+i|<\sqrt{2}$:يواب:

$$rac{1}{(2+3z^3)^2}$$
, $a=0$:18.74 عوال $rac{1}{4}-rac{3}{4}z^3+rac{27}{16}z^6-rac{27}{8}z^9\cdots$ $|z|<\sqrt[3]{rac{2}{3}}$:بواب

$$\tan z, \quad a = \frac{\pi}{4} \quad :18.75$$
 عوال $3 + (z - \frac{\pi}{4}) + 2(z - \frac{\pi}{4})^2 + \frac{8}{3}(z - \frac{\pi}{4})^3 \cdots, \quad |z - \frac{\pi}{4}| < \frac{\pi}{4} \quad :$

سوال 18.76: تفاعل
$$\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}$$
 کی مکلارن تسلسل کا جزو در جزو تکمل لے کر درج ذیل ثابت کریں۔

$$\sin^{-1}z = z + (\frac{1}{2})\frac{z^3}{3} + (\frac{1\cdot3}{2\cdot4})\frac{z^5}{5} + (\frac{1\cdot3\cdot5}{2\cdot4\cdot6})\frac{z^7}{7} + \cdots, \quad |z| < 1$$

 $\sin^{-1}z$ کی کہ یہ شلسل $\sin^{-1}z$ کی صدر قیت دیتا ہے (صفحہ 1102 پر سوال 14.255 میں تعریف بیان کی گئی ہے)۔

سوال 18.77: يولو اعداد درج زيل مكلارن تسلسل

(18.46)
$$\sec z = E_0 - \frac{E_2}{2!} z^2 + \frac{E_4}{4!} z^4 - + \cdots$$

سوال 18.78: برنولي اعداد

ورج ذیل مکاارن تسلسل بونولی اعداد B_n^{-22} کی تعریف ہے۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

(18.48)
$$B_1 = -\frac{1}{2}$$
, $B_2 = \frac{1}{6}$, $B_3 = 0$, $B_4 = -\frac{1}{30}$, $B_5 = 0$, $B_6 = \frac{1}{42}$, ...

سوال 18.79: مساوات 14.74، مساوات 14.75 اور مساوات 18.47 استعال كرتے ہوئے درج ذيل و كھائيں۔

(18.49)
$$\tan z = \frac{i2}{e^{i2z} - 1} - \frac{i4}{e^{i4z} - 1} - i = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1)}{(2n)!} B_{2n} z^{2n-1}$$

Euler numbers²¹ Bernoulli numbers²² 1281. يكيال استمرار 18.6

18.6 كيسال 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 ایسے نقطے بھی پائے جاتے ہیں جہاں استمرار بہت کم ہے۔کمپیوٹر کی استعال سے حیاب 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۔

x مثال 18.17 فرض کریں کہ ہم وقفہ $x \leq 1$ مثل مثل $x = 0,0.1,0.2,\cdots$ فرض کریں کہ ہم وقفہ $x \leq 1$ مثلاً $x \leq 1$ مثلاً فیمت کا خلل کسی مقررہ عدد $x \leq 1$ مثلاً $x \leq 1$ مثلاً فیمت کا خلل کسی مقررہ عدد $x \leq 1$ مثلاً کے تفاعل کسی مقررہ عدد $x \leq 1$ مثلاً کسی مقررہ عدد $x \leq 1$ مثلاً کسی مگلارن شلسل کا موزوں جزوی مجموعہ

$$s_n = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

لیتے ہیں۔ یوں قیمت کی مطلق قیمت میں خلل $|s-s-s|=|R_n|=|s-s_n|$ ہو گا جہاں $s=e^x$ سلسل کا مجموعہ ہے اور ہم نے ایسا n منتخب کرنا ہے کہ درج ذیل ہو۔

$$|s(x) - s_n(x)| < \epsilon (= 0.5 \times 10^{-6})$$

n>N=9 کی صورت میں n=10 یا کوئی بھی n=1 اب سوال 17.75 سے ہم جانتے ہیں کہ n=1 کی صورت میں n>1 کی صورت میں در کار در نظی کا جواب مہیا کرے گا۔ اب x=1 گا۔ اب $x\in X$ کے گھنے سے باقی کی مطلق قیمت گھٹی ہے لہذا $x\in X$ منتخب کرتے ہوئے اس خطے میں کسی بھی x کے لئے $x\in X$

$$|s(x)-s_n(x)|<\epsilon$$

ہو گا۔ دھیان رہے کہ N کی قیمت ϵ پر منحصر ہے۔ یوں اگر ہمیں زیادہ درست قیمتیں در کار ہوں تب ϵ مزید ϵ مزید بڑا ہو گا۔

مثال 18.18: ہندی شلسل شلسل $z + z^2 + \cdots$ کا باقی

$$R_n(z) = s(z) - s_n(z) = \sum_{m=n+1}^{\infty} z^m = \frac{z^{n+1}}{1-z}$$

z=x کافی قریب کسی بھی حقیقی z=x کے لئے بے قابو بڑا ہو گا۔ یوں کسی بھی مقررہ z=x کئے ہم صرف z=x کا تابع ایسا z=x تابیل کر سکتے ہیں کہ وقفہ z=x کا تابع ایسا کے ایسا کہ متوقع ایسا کے ایسا کے متابع ہے جو کہ z=x کے تیجہ ہے چو کہ z=x کے تسلسل منفرج ہے۔ آپ اگلے مثال میں حقیقتاً حیران کن صورت عال دیکھیں گے۔ z=x کے تیجہ ہے چو کہ z=x کے تابع متابع میں کے ایسا کے تابع کے تابع

مثال 18.19: درج ذیل تسلسل پر غور کریں۔

$$x^{2} + \frac{x^{2}}{1+x^{2}} + \frac{x^{2}}{(1+x^{2})^{2}} + \frac{x^{2}}{(1+x^{2})^{3}} + \cdots$$

ہندی شلسل کے مجموعے کی مساوات استعال کرتے ہوئے آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ اس تسلسل کا n وال 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۔

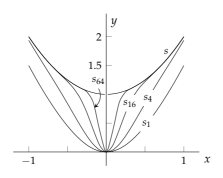
$$s(x)=\lim_{n o\infty}s_n(x)=1+x^2$$
 المذا $s_n=0$ کی صورت میں تمام n کے لئے $s_n=0$ بول کے لہذا $x=0$ $s(0)=\lim_{n\to\infty}s_n(0)=0$

ہو گا۔اس سے ظاہر ہے کہ تمام x کے لئے تسلسل منفرج (بلکہ مطلق منفرج) ہے لیکن ہمیں اس حیران کن تتیجہ کا سامنا ہے کہ اگرچہ تسلسل کے اجزاء استمراری تفاعل ہیں، x=0 پر مجموعہ غیر استمراری ہے۔مزید جب $x\neq 0$ ہو تب باقی کی مطلق قیمت

$$|R_n(x)| = |s(x) - s_n(x)| = \frac{1}{(1+x^2)^n}$$

ے اور ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی مقررہ ϵ کے لئے ایسا N جو صرف ϵ پر منحصر ہو معلوم نہیں کیا جا سکتا ہے N ایسا N اور ہمام N کہ N کے لئے اور تمام N کے لئے ایک کے لئے ایک کے لئے اور تمام N کے لئے ایک کے لئے

18.6. يكان استمرار



شکل 18.5: مثال 18.19 کے چند جزوی مجموعے

اس مثال میں تسلسل کی صورت درج ذیل ہے۔

(18.50)
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) = f_0(z) + f_1(z) + f_2(z) + \cdots$$

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 z اور اس کا n وال جزوی مجموعہ $s_n(z)$ ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ نقطہ z پر مرکوزیت کا مطلب ہے کہ دیے گئے c کا مطلب ہے کہ دیے گئے c کے لئے ہم ایبا c ایبا c کا مطلب ہے کہ دیے گئے مطمئن ہوگا۔

$$|s(z) - s_n(z)| < \epsilon$$
 $n > N(\epsilon, z)$

N کی قیمت ε پر اور عموماً زیر بحث منتخب نقط z پر منحصر ہو گی۔اب کسی دیے گئے و $\varepsilon>0$ کی صورت میں $N(\epsilon)$ عین ممکن ہے کہ ہم z کا غیر تابع ایبا $N(\epsilon)$ تلاش کر شکیں کہ z میں تمام z کے لئے اور z ایبا z کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$|s(z)-s_n(z)|<\epsilon$$
 $n>N(\epsilon)$, z تام

تب ہم کہتے ہیں کہ G میں شلسل یکساں مرتکز ²³ ہے۔

یوں کیساں ار نکاز الی خاصیت ہے جو z کے لامتناہی سلسلہ سے وابستہ ہے جبکہ تسلسل کی ار نکاز 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 $x \leq 1$ (بلکہ کسی بھی محدود وقفہ) پر تسلسل کیساں مر تکز ہے۔ مثال 18.19 میں تسلسل ایسے کسی بھی وقفہ میں کیساں مر تکز نہیں ہے جس میں نقطہ 0 شامل ہو۔ اس سے ظاہر ہے کہ مطلق مر تکز تسلسل بھی غیر کیساں مر تکز ہو سکتا ہے۔ اسی طرح ضروری نہیں ہے کہ ایک کیساں مر تکز تسلسل، مطلق مر تکز بھی ہو۔ درج ذیل مثال میں ایسی صورت پیش کی گئی ہے۔

مثال 18.20: يكسان ليكن غير مطلق مرتكز تسلسل ورج زيل تسلسل

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{x^2 + n} = \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x^2 + 2} + \frac{1}{x^2 + 3} - + \cdots \qquad (x \ \ddot{\mathcal{L}}^{2})$$

تمام حقیقی x کے لئے یکسال مر تکز ہے لیکن یہ تسلسل مطلق مر تکز نہیں ہے (سوال 18.97)۔ $\qquad \square$

عموماً طاقتی تسلسل مثال 18.18 کی طرز کے ہوں گے جن کی صورت حال بہت سادہ ہو گا (درج زیل مسلہ دیکھیں)۔

مسئله 18.11: طاقتی تسلسل غیر صفر رداس ار تکاز R والا طاقتی تسلسل

(18.51)
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

رداس $|z-a| \leq r$ میں کیسال مر تکز ہو گا۔ $|z-a| \leq r$

 $|z-a| \leq r$ ي کے لئے

(18.52)
$$\left| c_{n+1}(z-a)^{n+1} + \dots + c_{n+p}z^{n+p} \right| \le |c_{n+1}| r^{n+1} + \dots + \left| c_{n+p} \right| r^{n+p}$$

ہو گا۔ چونکہ |z-a|=r< R مطلق مر تکز ہے لہذا کو شی اصول مر کوزیت (حصہ وگا۔ چونکہ $p=1,2,\cdots$ تابش کر سکتے ہیں کہ $n=1,2,\cdots$ اور $n>N(\epsilon)$ علی محمد میں مورج کے لئے ہم ایسا $n=1,2,\cdots$ تابش کر سکتے ہیں کہ $n>N(\epsilon)$ اور $n>N(\epsilon)$

$$|c_{n+1}| r^{n+1} + \cdots + |c_{n+p}| r^{n+p} < \epsilon$$

1285. يكيال استمرار 18.6

 $|z-a| \leq r$ اور مساوات $|z-a| \leq r$ ہیں ہر $n>N(\epsilon)$ ہیں ہر $p=1,2,\cdots$ ہیں ہر ایک سے اور مساوات عاصل ہوتا ہے۔ z

$$\left| c_{n+1}(z-a)^{n+1} + \dots + c_{n+p}(z-a)^{n+p} \right| < \epsilon$$

کی قیت z کے غیر تابع ہے جو کیساں مرکوزیت کی نشانی ہے اور یوں مسکے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ $N(\epsilon)$

ا گرچیہ متنائی تعداد کے استمراری تفاعل کا مجموعہ استمراری ہو گا البتہ جبیبا ہم نے مثال 18.19 میں دیکھا، اگر لامتنائی تعداد کی استمراری تفاعل کا مجموعہ مطلق مر تکز ہو تب بھی اس کا مجموعہ غیر استمراری ہو سکتا ہے۔اس کے برعکس اگر ایک تسلسل یکسال مرتکز ہوتب ایسا نہیں ہو گا۔درج ذمل مسئلہ اسی حقیقت کو بیان کرتا ہے۔

> مئلہ 18.12: استمواد فرض کریں کہ تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} f_m(z) = f_0(z) + f_1(z) + \cdots$$

 $f_m(z)$ خطہ G میں کیساں مر تکز ہے اور اس کا مجموعہ F(z) ہے۔تب اگر G میں نقطہ Z_0 پر ہر جزو Z_0 استمراری ہو گا۔

 $S_n(z)$ اور مطابقتی باقی $S_n(z)$ اور مطابقتی باقی $S_n(z)$ اور مطابقتی باقی $S_n=f_0+f_1+\cdots+f_n$ $S_n=f_{n+1}+f_{n+2}+\cdots$

G چونکہ شلسل کیساں مر تکز ہے، دیے گئے $\epsilon>0$ کے لئے ہم ایسا $n=n(\epsilon)$ تلاش کر سکتے ہیں کہ zمیں تمام z کئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$\left|R_N(z)
ight|<rac{\epsilon}{3}$$
 (z میں تمام G)

چونکہ $s_N(z)$ نقطہ z_0 پر سے استمراری تفاعل کی متنائی تعداد کا مجموعہ ہے لہذا z_0 پر بیہ استمراری ہو گا۔ یوں ہم ایسا σ تلاش کر سکتے ہیں کہ σ میں ان تمام σ کی جن کے لئے جن کے لئے σ ہو درج ذیل مطمئن ہو گا۔

z کونی عدم مساوات (حصہ z کا مدد سے ان z کے گئے

$$|F(z) - F(z_0)| = |s_N(z) + R_N(z) - [s_N(z_0) + R_N(z_0)]|$$

$$\leq |s_N(z) - s_N(z_0)| + |R_N(z)| + |R_N(z_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$$

کھا جا سکتا ہے جس سے مراد z_0 پر z_0 کی استمرار ہے۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

اس مسکلے میں یکساں مرکوزیت کی شرط کافی ہے ناکہ لازمی۔درج ذیل مثال اس حقیقت کی وضاحت کرتی ہے۔ مثال 18.21: فرض کریں کہ

$$u_m(x) = \frac{mx}{1 + m^2 r^2}, \quad f_m(x) = u_m(x) - u_{m-1}(x)$$

ہے۔ہم تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} f_m(x)$$

پر غور کرتے ہیں۔ اس تسلسل کا n وال جزوی مجموعہ

$$s_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \dots + u_n - u_{n-1} = u_n - u_0 = u_n$$

ہو گا۔یوں اس کا مجموعہ

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} s_n(x) = \lim_{n \to \infty} u_n(x) = 0$$

a>0 ہو گا جو استمراری تفاعل ہے۔البتہ یہ تسلسل وقفہ $x\leq a$ میں کیساں مر تکز نہیں ہے جہاں a>0

$$|F(x) - s_n(x)| = \frac{nx}{1 + n^2x^2} < \epsilon$$

سے ہمیں

$$\frac{nx}{\epsilon} < 1 + n^2x^2 \implies n^2x^2 - \frac{nx}{\epsilon} + 1 > 0$$

1287. يكيال استمرار 18.6

ملتا ہے جس سے

$$n > \frac{1}{2x\epsilon}(1 + \sqrt{1 - 4\epsilon^2})$$

 $x \to 0$ کے لئے $x \to 0$ کرنے سے دایاں ہاتھ لامتناہی تک پنچتا ہے جس سے ظاہر ہے کہ ماس وقفہ میں تسلسل کیسال مرکز نہیں ہے۔

ہم کس صورت میں تسلسل کا جزو در جزو کلمل لے سکتے ہیں؟

ہم ایک ایسی مثال پیش کرتے ہیں جس کا جزو در جزو تکمل لینا ممکن نہیں ہے۔

مثال 18.22: ایسا تسلسل جس کا جزو در جزو تکمل ممکن نہیں ہے ۔ نقاعل

$$u_m(x) = mxe^{-mx^2}, \quad f_m(x) = u_m(x) - u_{m-1}(x)$$

پر مبنی تسلسل

$$\sum_{m=1}^{\infty} f_m(x)$$

یر وقفہ $0 \le x \le 1$ میں غور کرتے ہیں۔اس تسلسل کا n وال جزوی مجموعہ درج ذیل ہو گا۔ $s_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \dots + u_n - u_{n-1} = u_n - u_0 = u_n$

اس طرح اس تسلسل کا مجموعه

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} s_n(x) = \lim_{n \to \infty} u_n(x) = 0 \qquad (0 \le x \le 1)$$

ہو گا جس سے

$$\int_0^1 F(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کے برعکس تسلسل کا جزو در جزو تکمل لینے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\sum_{m=1}^{\infty} \int_{0}^{1} f_{m}(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \sum_{m=1}^{n} \int_{0}^{1} f_{m}(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} s_{n}(x) \, \mathrm{d}x$$

 $s_n = u_n$ اب $s_n = u_n$

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 u_n(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \int_0^1 nx e^{-nx^2} \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} (1 - e^{-n}) = \frac{1}{2}$$

ویتا ہے ناکہ صفر۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس تسلسل کا x=0 تا x=0 جزو در جزو کمل حاصل نہیں کیا x=1 تا x=0 جا سکتا ہے۔

مثال 18.22 میں تسلسل دیے گئے وقفہ پر یکسال مر تکز نہیں ہے۔ہم اب دیکھیں گے کہ استمراری تفاعل پر ہمنی کیسال مر تکز تسلسل کا جزو در جزو تکمل حاصل کرنا ممکن ہو گا۔

> مئلہ 18.13: جزو در جزو تکمل فرض کریں کہ

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) = f_0(z) + f_1(z) + \cdots$$

خطہ G میں استمراری تفاعل کا کیسال مرکز تسلسل ہے۔ فرض کریں کہ G میں C کوئی راہ ہے۔ تب تسلسل

(18.53)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{C} f_{n}(z) dz = \int_{C} f_{0}(z) dz + \int_{C} f_{1}(z) dz + \cdots$$

مر تکز 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 وال جزوی مجموعہ F(z) اور مطابقتی باقی $R_n(z)$ ہے۔ تب $R_n(z)$ للذا

$$\int_C F(z) dz = \int_C s_n(z) dz + \int_C R_n(z) dz$$

ہو گا۔ فرض کریں کہ C کی لمبائی C ہے۔ چونکہ دیا گیا تسلسل یکساں مر تکڑ ہے، ہر دیے گئے C کے لئے ہم ایسا D تلاش کر سکتے ہیں کہ تمام D اور D میں تمام D کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

$$\left|R_n(z)\right| < \frac{\epsilon}{l}$$
 ($n > N, z$ کی G)

1289. يكيال استمرار

مساوات 16.16 کی اطلاق سے تمام n>N کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\left| \int_C R_n(z) \, \mathrm{d}z \right| < \frac{\epsilon}{l} l = \epsilon \qquad (n > N)$$

چونکہ n>N ہے للذا تمام $R_n=F-s_n$ کے لئے اس سے مراد

$$\left| \int_C F(z) \, dz - \int_C s_n(z) \, dz \right| < \epsilon \qquad (n > N)$$

ہے۔یوں مساوات 18.53 میں دیا گیا تسلسل مر نکز ہو گا اور اس کا مجموعہ وہی ہو گا جو مسلم میں دیا گیا ہے۔

مسئلہ 18.12 اور مسئلہ 18.13 کیساں مر تکز تسلسل کے دو اہم ترین خواص پیش کرتے ہیں۔

چونکہ تھمل اور تفرق آپس میں الٹ اعمال ہیں ہم مسئلہ 18.13 سے اخذ کر سکتے ہیں کہ مر سکر تسلسل کا جزو در جزو تفرق لینا ممکن ہو گا پس دیے گئے تسلسل کے اجزاء کی تفرق استمراری ہوں اور حاصل تسلسل یکساں مر تکز ہو۔درج ذیل مسئلہ اس کو بہتر بیان کرتا ہے۔

مُسَلَّم 18.14: ﴿ جَزُو دُرُ جَزُو تَفُرَقُ

 $f_0(z) + f_1(z) + f_2(z) + \cdots$ فطہ G میں مر تکز ہے اور اس تسلسل کا مجموعہ فرض کریں کہ تسلسل کہ جو ہوں ہے۔ فرض کریں کہ تسلسل مر تکز ہے اور $f_0(z) + f_1(z) + f_2(z) + \cdots$ فطہ G میں بیسال مر تکز ہے اور اس کے اجزاء G میں تمام G میں استمراری ہیں تب G میں تمام G کے لئے

$$F'(z) = f_0'(z) + f_1'(z) + f_2'(z) + \cdots$$
 (z پن G)

ہو گا۔

اس مسلم کا سادہ ثبوت آپ سے سوال 18.89 میں مانگا گیا ہے۔

عموماً یکسال ار تکاز کو تقابلی پر کھ کے ذریعہ پر کھا جاتا ہے جس کو وائشسٹراس کی پر کھ M کہتے ہیں۔

مسّله 18.15: وائشسٹراس پرکھ M

$$(18.54) M_0 + M_1 + M_2 + \cdots$$

کے اجزاء کے برابر یا ان سے کم ہو تب یہ تسلسل (مساوات 18.50) خطہ G میں کیساں مر تکز ہو گا۔

اس مسلے کا سادہ ثبوت آپ سے سوال 18.90 میں مانگا گیا ہے۔

مثال 18.23: وائشسٹراس پرکھ M تىلىل

(18.55)
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{\sin mx}{m^2} \qquad (x \tilde{\mathcal{L}})$$

یر غور کرتے ہیں۔ چونکہ

$$\left|\frac{\sin mx}{m^2}\right| \le \frac{1}{m^2}$$

اور $\frac{1}{m^2}$ مر تکز (ماوات 17.20) ہے لہذا واکشٹراس پر کھ M کے تحت ہر وقفہ پر مساوات 18.55 میں دیا گیا شلسل کیساں مرتکز ہو گا۔

سوالات

سوال 18.80 تا سوال 18.87 میں ثابت کریں کہ دیا گیا تسلسل دیے گئے خطے میں یکسال مر تکز ہے۔

 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$, $|z| \le 0.99$:18.80 سوال جواب: مسئلہ 18.11 سے اخذ ہوتا ہے۔

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad |z| \leq 10^{30}$:18.81 سوال

18.6. يك اليات تمرار 18.6

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{(n!)^2}{(2n)!}z^n$$
, $|z|\leq 3.9$:18.82 سوال جوتا ہوتا ہوتا ہے۔ چونکہ رداس ار تکاز 4 ہے لہٰذا مسئلہ 18.11 سے اغذ ہوتا ہے۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}, \quad |z| \leq 1 \quad :18.83$$
 we will

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n|z|}{2^n}, \quad z \cap \overline{z} \quad :18.84$$

جواب: $\sin n|z| \le 1$ ہے اور $\sum \frac{1}{2^n}$ مر تکر ہے۔یوں مسکلہ 18.15 سے اخذ ہو گا۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tanh^n x}{n(n+1)}, \quad x = x$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n |z|}{n^2}, \quad z$$
 318.86 توال

جواب:
$$|\cos^n|z| \leq 1$$
 مر تکز ہے۔

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|z|+n^2}, \quad z$$
 $z > 18.87$

سوال 18.88: اگر مساوات 18.50 میں دیا گیا تسلسل خطہ G میں کیساں مر تکز ہو تب دکھائیں کہ یہ G کے کسی بھی جھے میں کیساں مر تکز ہو گا۔

سوال 18.83: مسكله 18.14 كا مسكله 18.13 سے اخذ كريں۔

سوال 18.90: مسئله 18.15 كا ثبوت پیش كریں۔

z=x=0.5,0.6,0.7,0.8,0.9 ایبا چھوٹ سے چھوٹا عدد صحیح n تلاش کریں کہ 18.91: ایبا چھوٹ سے جھوٹا عدد صحیح $|R_n|<0.01$ سے کم ہو مثال 18.18 میں خلل $|R_n|<0.01$ ہو۔ ہندسی تسلسل کا مجموعہ جس میں خلل اللہ 18.18 میں خلل عاصل کرنے کی نقطہ نظر سے اس نتیج کا کیا مطلب ہے۔

 s_2 ، s_1 ہو۔ $s_n(x)=rac{nx}{nx+1}$ ہوں جن کا $s=\lim_{n o \infty} s_n$ وال جنوبی مجموعہ $s_n(x)=\frac{nx}{nx+1}$ ہوں ہوں جن کا $s=\lim_{n o \infty} s_n$ کریں۔ $s=\lim_{n o \infty} s_n$ کے لئے $s=\lim_{n o \infty} s_n$ کریں۔

$$f_n = s_n - s_{n-1} = \frac{x}{nx+1}[(n-1)x+1]$$
 جواب:

سوال 18.93: ثابت کریں کہ ایسے کسی بھی وقفہ میں جس میں نقطہ x=0 ثامل ہو، مثال 18.19 کا تسلسل کیساں مر تکز نہیں ہو گا۔

0 سوال 18.94: وکھائیں کہ $x \neq 0$ کے لئے x = 0 ہے جبکہ x = 0 ہے جبکہ $x \neq 0$ کے لئے یہ $x \neq 0$ سوال 18.94 کے برابر ہے۔ شکل 18.5 کی طرح چند جزوی مجموعوں کو ترسیم کریں۔

سوال 18.95: مثال 18.19 میں دیے تسلس میں x کی جگہ z پر کرتے ہوئے اس کی ارتکاز کا خطہ ٹھیک ٹھیک تلاش کریں۔

سوال 18.96 و کھائیں کہ وقفہ $0 \leq x \leq 1$ میں $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n-1})$ میں $0 \leq x \leq 1$ کیساں استمراری نہیں s_3 ، s_2 ، s_3 ، s

سوال 18.97: مثال 18.22 مين ديا گيا فقره ثابت كرين ـ

حوادی مساوات: و کھائیں کہ مساوات 13.48 جس کے عددی سر مساوات 13.49 دیتی ہے، حراری مساوات کا f(x) مساوات کا t>0 کے لئے حل ہے جہال وقفہ کے اندر t>0 پر t>0 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۔

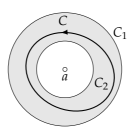
سوال 18.98: وکھائیں کہ $|B_n|$ محدود ہے مثلاً تمام n کے لئے $|B_n|$ ہے۔اس سے درج ذیل افذ کریں۔

$$|u_n| < Ke^{-\lambda_n^2 t_0} \qquad (t \ge t_0 > 0)$$

یوں واکشٹراس پر کھ M کے تحت x اور t کے لحاظ سے $t \geq t_0$ اور $t \geq 0$ کی صورت میں مساوات 13.48 کا تسلسل بیسال مر تکز ہو گا۔ مسئلہ 18.12 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $t \geq t_0$ کی صورت میں میں u(x,t) ستمراری ہو گا لہٰذا $t \geq t_0$ کے لئے بیہ مساوات 13.40 کی سرحدی شرائط مطمئن کرے گا۔

سوال 18.99: وکھائیں کہ $t \geq t_0$ کے لئے $\lambda_n^2 K e^{-\lambda_n^2 t_0} < \lambda_n^2 K e^{-\lambda_n^2 t_0}$ ہو گا اور تناسی پر کھ کے تحت دایاں ہاتھ مرتکز ہو گا۔اس ہے، پر کھ وائشٹراس سے اور مسئلہ 18.14 سے اخذ کریں کہ مساوات 13.48 میں دیا گیا تسلسل

18.7 لوغوں تسلیل 18.7



شكل18.6:مسكله 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 $t \geq t$ کے لئے مساوات 13.48 حراری مساوات کا حل ہے۔ (ہم یہال بغیر بیش 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 استعال نہیں ہو گی۔ ایک نئی قسم کی تسلسل جسے لوغوں تسلسل کہتے ہیں کا استعال 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 تخلیلی ہو میں لوغوں تسلسل کار آمد ہو گا (شکل 18.6)۔ ٹیلر تسلسل کی طرح، یہاں بھی f(z) دائرہ f(z) چند نقطوں پر نادر ہو سکتا ہے، اور اب لازمی نیا پہلو کے طور پر C_2 کے اندر بھی C_2 چند نقطوں پر نادر ہو سکتا ہے۔

مسكله 18.16: مسئله لوغون

اگر دو ہم مرکز دائروں C_1 اور C_2 جن کا مرکز a ہو پر f(z) تخلیلی ہو اور ان دائروں کے در میان چھلا

 24 ىيى جى f(z) كو لوغوں تسلسل f(z) كو لوغوں تسلسل و

(18.56)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n}$$
$$= b_0 + b_1 (z-a) + b_2 (z-a)^2 + \dots + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \dots$$

ظاہر 25 کر سکتا ہے جہاں عددی سر 26

(18.57)
$$b_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}} dz^*, \quad c_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C (z^* - a)^{n-1} f(z^*) dz^*$$

ہیں جہاں تکمل کو، چھلا کے اندر اور اندرونی دائرے کو گھیرتے ہوئے کسی بھی سادہ بند راہ C پر گھڑی کی الٹ رخ، حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 18.6)۔

یہ تسلسل مرکز ہے اور f(z) کو اس کھلے چھلا میں ظاہر کرتا ہے جو موجودہ چھلا کے دائرہ C_1 کو مسلسل اتنا گھٹا کر کہ f(z) کا نادر نقطہ آن پہنچے سے حاصل ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔

ظاہر ہے کہ مساوات 18.56 اور مساوات 18.56 کی جگہ

(18.58)
$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} A_n (z - a)^n$$

جہاں

(18.59)
$$A_n = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}} dz^*$$

ہے لکھا جا سکتا ہے۔

ثبوت: فرض کریں کہ دیے گئے چھلا میں z کوئی نقطہ ہے۔تب کوشی کلیہ تکمل (مساوات 16.33) کے تحت

(18.60)
$$f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^* - \frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

Laurent series²⁴

25فرانسيى رياضي دان پيرالفنس لوغول [1814-1813]

یں۔ z^* کو z^* میں استعال کیا گیاہے المذاہم تکمل کے متغیرہ کو z^* کھتے ہیں۔

18.7 لوغوں تسلیل 18.7

ہو گا جہاں گھڑی کی الٹ رخ تکمل لیا جائے گا۔ہم حصہ 18.3 کی طرح ان تکملات کو تبدیل کرتے ہیں۔چونکہ ت دائرہ C₁ کے اندر پایا جاتا ہے لہذا پہلا تکمل عین حصہ 18.3 کے تکمل کی طرح ہے۔حصہ 18.3 کی طرح اس کو پھیلا کر باقی کا تخمینہ لگاتے ہوئے

(18.61)
$$\frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^* = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - a)^n$$

ملتا ہے جہاں عددی سر درج زبل کلیہ دیتا ہے جہاں گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

(18.62)
$$b_n = \frac{1}{i2\pi} \int_{C_1} \frac{f(z^*)}{(z^* - a)^{n+1}} dz^*$$

چونکہ a چھلے کا حصہ نہیں ہے لہذا چھلا میں تفاعل $\frac{f(z^*)}{(z^*-a)^{n+1}}$ تحلیلی ہو گا۔یوں b_n کی قیمت تبدیل کیے بغیر ہم کہ کہ وات ہے۔ c کی جگہ راہ c پر تکمل حاصل کر سکتے ہیں۔یوں تمام c کے لئے مساوات 18.57 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مساوات 18.60 کے دایاں تکمل میں صورت حال مختلف ہے۔ چونکہ z دائرہ C_2 کے باہر پایا جاتا ہے لہذا مساوات 18.24 کی جگہ اب

$$\left|\frac{z^* - a}{z - a}\right| < 1$$

ہو گا اور ہمیں $\frac{1}{z^*-a}$ کی طاقتوں میں پھیلانا ہو گا تا کہ حاصل تسلسل مر تکز 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 کلید کو استعال کرتے ہوئے

$$\frac{1}{z^* - z} = -\frac{1}{z - a} \left\{ 1 + \frac{z^* - a}{z - a} + \left(\frac{z^* - a}{z - a}\right)^2 + \dots + \left(\frac{z^* - a}{z - a}\right)^n \right\} - \frac{1}{z - z^*} \left(\frac{z^* - a}{z - a}\right)^{n+1}$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کو $\frac{f(z^*)}{i2\pi}$ سے ضرب دے کر C_2 پر تکمل لینے سے مساوات 18.60 کا دایاں تکمل حاصل ہو گا لیننی:

$$-\frac{1}{i2\pi} \int_{C_2} \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

$$= \frac{1}{i2\pi} \left\{ \frac{1}{z - a} \int_{C_2} f(z^*) dz^* + \frac{1}{(z - a)^2} \int_{C_2} (z^* - a) f(z^*) dz^* + \cdots + \frac{1}{(z - a)^{n+1}} \int_{C_2} (z^* - a)^n f(z^*) dz^* \right\} + R_n^*(z)$$

اس روپ میں آخری جزو درج ذیل ہو گا۔

(18.64)
$$R_n^*(z) = \frac{1}{i2\pi(z-a)^{n+1}} \int_{C_2} \frac{(z^*-a)^{n+1}}{z-z^*} f(z^*) dz^*$$

کنگنی قوسین کے اندر کملوں میں C₂ کی جگہ راہ C استعال کی جاستی ہے جس سے کمل کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ یوں اگر

$$\lim_{n \to \infty} R_n^*(z) = 0$$

ہو تب مسکہ لوغوں ثابت ہوتا ہے۔

ہم مساوات 18.65 کو ثابت رکتے ہیں۔ چونکہ f(z) ہے اس کئے 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:

$$\left|rac{f(z^*)}{z-z^*}
ight|< ilde{M}$$
 ي پر ر

راہ C_2 کی لمبائی کو I لیتے ہوئے مساوات 18.64 پر مساوات 16.16 کے اطلاق سے

$$\left| R_n^*(z) \right| < \frac{1}{2\pi |z-a|^{n+1}} \left| z^* - a \right|^{n+1} \tilde{M}l = \frac{\tilde{M}l}{2\pi} \left| \frac{z^* - a}{z - a} \right|^{n+1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 18.63 کی مدد سے ہم دیکھتے ہیں کہ n کی قیمت لا متناہی تک پہنچانے سے درج بالا میں دایاں جزو صفر تک پہنچتا ہے۔ یوں مساوات 18.65 ثابت ہوتی ہے للذا دیے گئے چھلا میں مساوات 18.56 ثابت ہوتی ہے۔ جس کے عددی سر مساوات 18.57 دیتی ہے۔

18.7 لوغوں تسلیل 18.7

آخر میں ہم کھلے چھلا میں مساوات 18.56 کی ار تکاز ثابت کرتے ہیں۔

ہم مساوات 18.57 میں اجزاء کے مجوعوں کو g(z) اور h(z) اور C_2 اور C_3 اور C_3 کے رداس کو بالترتیب r_1 اور r_2 کھتے ہیں۔ تب r_3 ہو گا۔ پہلا تسلسل طاقی تسلسل ہے جو چھلا میں مر تکز ہے لہذا یہ تسلسل دائرہ r_3 کے اندر پورے قرص پر مر تکز ہو گا اور r_3 اس قرص میں تحلیلی ہو گا۔

 $|z| < |z-a| < r_1$ کا طاقتی تسلسل حاصل ہوتا ہے اور چھلا |z| < 1 کا طاقتی تسلسل حاصل ہوتا ہے اور چھلا $|z| < \frac{1}{r_2}$ کا طاقتی چھلا ہیں مر تکز ہے للذا یہ پورے قرص $|z| < \frac{1}{r_1} < |z| < \frac{1}{r_2}$ ہوگا۔ یہ طاقتی تسلسل اس چھلا میں مر تکز ہوگا۔ یہ للذا یہ پورے قرص کا مطابقتی خطہ $|z-a| > r_2$ یعنی حر تکز ہوگا۔ اس قرص کا مطابقتی خطہ $|z-a| > r_2$ این اسلسل مر تکز ہوگا اور $|z-a| > r_2$ ان تمام $|z-a| > r_2$ کے لئے مرتکز ہوگا۔

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 کا اندر ان تمام نقطوں پر g نادر ہو گا جن پر g نادر ہو گا جن پر g نادر ہو گا جن پر g نادر ہے۔ نتیجتاً پہلا شلسل g کے گرد ان تمام g کے اس نقطہ نادر گا جو اس دائرے میں پائے جاتے ہوں جس کا مرکز g ہو اور جس کا رداس g کے باہر g کے اس نقطہ نادر g جو g کے قریب ترین ہو کا g تک فاصلہ کے برابر ہو۔ اس طرح دو سرا شلسل g کے گرد ان تمام g پر g کے اندر g کے دائرہ کا روہ کیا ہو گا جو اس دائرے کے دائرہ کا مشتر کہ دائرہ کا روہ کیا ہو گیا ہو گا جس کا مسکلے کے آخر میں ذکر کیا گیا ہے۔ یوں مسکلے کا ثبوت کمل ہوتا ہے۔

Ш

یوں اگر C_2 کے اندر f(z) تحلیلی ہو تب لوغوں شلسل گھٹ کر f(z) کے ٹیلر شلسل کی صورت اختیار کرے گا جس کا مرکز a ہو گا۔بلکہ الیمی صورت میں آپ مساوات 18.57 پر کوثی کلیہ تکمل کے اطلاق سے دکھ سکتے ہیں کہ مساوات 18.56 میں a کی منفی طاقتوں کے تمام عددی سر صفر ہوں گے۔

مزید اگر C_2 میں C_1 کا واحد نقطہ نادر z=a ہو تب ماسوائے نقطہ z=a کے اندر تمام کرید اگر z=a کے اندر تمام z پر لوغوں تسلسل (مساوات 18.56) مر تکز ہو گا۔ایسی صورت حال عموماً پائی جاتی ہے البذا یہ خصوصاً اہم ہے۔اس پر ہم جلد مزید غور کریں گے۔

چھا ار تکاز کے اندر تفاعل f(z) کا لوغوں تسلسل میکا ہو گا (سوال 18.109)۔البتہ دو مختلف چھلوں جن کا مرکز ایک ہی ہو میں f(z) کے لوغوں تسلسل مختلف ہو سکتے ہیں (مثال 18.25)۔

چونکہ لوغوں شلسل کے عددی سروں کو عموماً مساوات 18.57 سے حاصل نہیں کیا جاتا ہے للذا لوغوں شلسل کی کیائی اہم ہے۔لوغوں شلسل کے حصول کے مختلف طریقے درج ذیل مثالوں میں پیش کیے گئے ہیں۔اگر کسی بھی طریقے سے کوئی لوغوں شلسل حاصل کیا جائے تب یقیناً چھلا کے اندر یہی تفاعل کا لوغوں شلسل ہوگا۔

مثال 18.24: ماوات 18.35 میں z کی جگہ $\frac{1}{z}$ پر کرتے ہوئے تفاعل $z^2e^{\frac{1}{z}}$ کا لوغوں تسلسل جس کا مرکز z0 ہو حاصل کیا جا سکتا ہے؛

$$z^{2}e^{\frac{1}{z}} = z^{2}\left(1 + \frac{1}{1!z} + \frac{1}{2!z^{2}} + \cdots\right) = z^{2} + z + \frac{1}{2} + \frac{1}{3!z} + \frac{1}{4!z^{2}} + \cdots \qquad (|z| > 0)$$

مثال 18.25: مختلف چهلا میں لوغوں تسلسل کا حصول $f(z)=\frac{1}{1-z^2}$ کا لوغوں تسلسل تلاش کرتے ہیں جس کا مرکز z=1 ہو۔ اس اللہ z=1 کی اللہ علی اللہ علی تسلسل تسلسل تسلسل علی علی تسلسل سکتا ہے۔ہندی ہے۔ہ

$$\frac{1}{1-q} = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \qquad (|q| < 1)$$

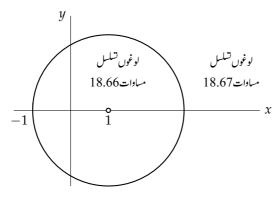
استعال کرتے ہوئے (یا مثال 18.16 میں استعال کی گئی قلم و کاغذ سے تقسیم کا طریقہ استعال کرتے ہوئے)

(الغن)
$$\frac{1}{z+1} = \frac{1}{2+(z-1)} = \frac{1}{2} \frac{1}{[1-(-\frac{z-1}{2})]}$$
$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-1)^n$$

|z-1|<2 میں مر تکز ہے (شکل 18.7)۔ ای طرح تسلسل عاصل ہوتا ہے جو قرص |z-1|<2 ایعنی ایعنی ایعنی عاصل ہوتا ہے جو قرص

$$(.) \quad \frac{1}{z+1} = \frac{1}{(z-1)+2} = \frac{1}{(z-1)} \frac{1}{\left(1 + \frac{2}{z-1}\right)}$$
$$= \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{z-1}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z-1)^{n+1}}$$

18.7 يوغون تسليل 18.7



شكل 18.7: شكل برائے مثال 18.25

خطہ
$$|z-1| > 2$$
 نظم $|z-1| > 2$ نین مر تکز ہو گا (شکل 18.7) ہیں رالف) سے تسکسل $|z-1| > 2$ خطہ $|z-1| > 2$ خطہ $|z-1| > 2$ خطہ $|z-1| > 2$ خطہ $|z-1| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} (z-1)^{n-1}$ $= \frac{-\frac{1}{2}}{z-1} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} (z-1) + \frac{1}{16} (z-1)^2 - + \cdots$ حاصل ہو گا جو دائرہ کار $|z-1| < 2$ میں مر تکز ہے۔ ای طرح (پ) سے تسکسل

 $f(z) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z-1)^{n+2}} = -\frac{1}{(z-1)^2} + \frac{2}{(z-1)^3} - \frac{4}{(z-1)^4} + - \cdots$ \Box

مثال 18.26: سوال 18.49 کے متیجہ سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔
$$\cot z = \frac{1}{z} - \frac{1}{3}z - \frac{1}{45}z^3 - \frac{2}{945}z^5 - \cdots \qquad (0 < |z| < \pi)$$

$$z=a$$
 اگر C_2 میں $f(z)$ کا واحد ایک نقطہ ناور $z=a$ ہو (شکل 18.6 z) تب خطہ $0<|z-a|< R$

میں لوغوں شلسل (مساوات 18.56) مر کنز ہو گا اور z=a پر f(z) کے نقطہ نادر کو قطب z=a پا لازمی ندرت z=a ندرت z=a کی پڑوس میں مر کنز کیکن عین z=a پر منفرج ہوں 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 کتے ہیں۔اگر متناہی سطح میں تحلیلی تفاعل کے ندرت صرف قطبین ہوں تب اس کو جزوی شکلہ تفاعل z=a شکلہ تفاعل z=a نیں۔

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 استعال کریں گے ناکہ مساوات 18.68 چونکہ a=1 لیتے ہوئے مساوات 18.68 طرز کے خطہ میں مساوات 18.68 مرتکز ہے۔چونکہ مساوات 18.68 کا ایک منفی طاقت ہے للذا اس نقطہ نادر کو قطب کہیں گے ناکہ لازمی ندرت (جو ہم مساوات 18.67 سے غلطی سے اخذ کرتے)۔ اگلے جے میں اس پر تفصیلاً بحث کی جائے گی۔

سوالات

سوال 18.100 تا سوال 18.108 میں دیے تفاعل کا ایبا لوغوں تسلسل تلاش کریں جو خطہ |z| < R میں مر تکز ہو۔ار تکاز کا خطہ ٹھیک ٹھیک معلوم کریں۔

$$\frac{e^{-z}}{z^3}$$
 :18.100 سوال $\frac{1}{z^3} - \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2z} - \frac{1}{6} + \frac{z}{24} - \frac{z^2}{10} - + \cdots$, $R = \infty$:بواب:

$$\frac{e^{\frac{1}{z^2}}}{z^6}$$
 :18.101 عوال $\frac{1}{z^6} + \frac{1}{z^8} + \frac{1}{2z^{10}} + \frac{1}{6z^{12}} + \cdots$, $R = \infty$:بواب:

$$\frac{\cos 2z}{z^2}$$
 :18.102 عوال $\frac{1}{z^2} - 2 + \frac{2}{3}z^2 - \frac{4}{45}z^4 + \frac{2}{315}z^6 - + \cdots$, $R = \infty$:بواب:

$$\frac{1}{z^4(1+z)}$$
 :18.103 عوال $\frac{1}{z^4} - \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} + 1 - z + z^2 - z^3 + \cdots$, $R = 1$:29 باب:

pole²⁷

essential singularity²⁸

 $[\]stackrel{-}{\mathrm{meromorphic}}\stackrel{-}{\mathrm{function}}^{29}$

1301. لوغوں تسلیل 18.7

$$rac{1}{z^2(1-z)}$$
 :18.104 عوال $rac{1}{z^2}+1+z^2+z^4+\cdots$, $R=1$:2.194 جواب:

يوال 18.105
$$\frac{1}{z^2(z-4)}$$
 :18.105 عوال $-\frac{1}{4z^2} - \frac{1}{16z} - \frac{1}{64} - \frac{z}{256} - \frac{z^2}{1024} - \cdots$, $R = 4$:جواب:

$$\frac{\sinh 3z}{z^3} \quad :18.106 \quad \frac{\sinh 3z}{z^3} \quad :R = \infty \quad : 243 + \frac{9}{2} + \frac{81}{40}z^2 + \frac{243}{560}z^4 + \cdots, \quad R = \infty \quad : 240 + \frac{3}{2} + \frac{9}{2} + \frac{81}{40}z^2 + \frac{243}{560}z^4 + \cdots, \quad R = \infty$$

$$\frac{1}{z^8+z^4}$$
 :18.107 سوال $\frac{1}{z^4}-1+z^4\cdots$, $R=1$:جواب:

يوال 18.108
$$\frac{1}{z^2(1+z)^2}$$
 :18.108 يوال $\frac{1}{z^2} - \frac{2}{z} + 3 - 4z + 5z^2 - 6z^3 + \cdots$, $R = 1$ يواب:

سوال 18.109: ثابت کریں کہ کسی مخصوص چھلا میں دیے گئے تحلیلی تفاعل کا لوغوں تسلسل یکتا ہو گا۔

وال 18.110 كيا $\frac{1}{z} = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ عن مر تكز لوغول تسلسل ہو گا؟ $z = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ عن جب $z = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ جواب: $z = \cos\frac{1}{z} = \cos\frac{1}{z}$ عن جن پر ديا گيا تفاعل نادر (نقطہ $z = \cos\frac{1}{z}$ کا حد z = 0 جس پر ديا گيا تفاعل نادر (نقطہ z = 0 کہ خطہ z = 0 کا حد z = 0 جس پر ديا گيا تفاعل نادر (نقطہ z = 0 کہ خطہ کا ہے جس پر دیا گیا جاتا ہے جس پر دیا گیا تفاعل مر تکز 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۔

$$\frac{1}{z^2+1}$$
, $a=-i$:18.111 $\frac{1}{z^2+1}$

$$\frac{1}{z^4}$$
, $a = 1$:18.112 سوال :3.112

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-4}{n} (z-1)^n, \ |z-1| < 1; \quad \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-4}{n} \frac{1}{(z-1)^{n+4}}, \ |z-1| > 1$$

$$\frac{1}{z^3}$$
, $a=i$:18.113

$$\frac{1}{z^2+1}$$
, $a=i$:18.114 حوال جواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} -\left(\frac{i}{2}\right)^{n+1} (z-i)^{n-1}, \ 0<|z-i|<2; \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-i2)^n}{(z-i)^{n+2}}, \ |z-i|>2$$

$$\frac{1}{1-z^4}$$
, $a=-1$:18.115

$$\frac{4z-1}{z^4-1}$$
, $a=0$:18.116 سوال :9واب:

$$(1-4z)\sum_{n=0}^{\infty}z^{4n}$$
, $|z|<1$; $\left(\frac{4}{z^3}-\frac{1}{z^4}\right)\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{z^{4n}}$, $|z|>1$

$$\frac{\sin z}{(z-\frac{\pi}{4})^3}$$
, $a=\frac{\pi}{4}$:18.117

$$\frac{e^z}{(z-1)^2}$$
, $a=1$:18.118 مواب:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e}{n!} (z-1)^{n-2}, |z-1| > 0;$$

$$\frac{4z^2+2z-4}{z^3-4z}$$
, $a=2$:18.119

لا متنابى پر تحلیل پذیری۔صفراورندرت

اس حصہ میں ہم تحلیلی تفاعل کے صفر اور ندرت پر غور کریں گے۔ہم دیکھیں گے کہ ندرت کی مختلف قشمیں پائی حاتی ہیں جنہیں لوغوں تسلسل کی مدد سے بیان کیا جا سکتا ہے۔

یونکہ ہم $z o \infty$ پر بھی f(z) کا رویہ دیکھنا جاتے ہیں لہذا غور کے دوران مبسوط مخلوط سطح استعال کی جائے گ۔ جبیبا حصہ 15.3 میں بتلایا گیا، مخلوط سطح کے ساتھ غیر مناسب نقطہ 🏿 ("لا متناہی پر نقطہ") جوڑ کر میسوط مخلوط مسطح³⁰ حاصل ہوتی ہے۔الیں صورت میں، بیجان کی خاطر، ہم مخلوط سطح کو متناہی مخلوط سطح کہیں گے۔حصہ اور $w=\infty$ کا تبادل w=1 کا تبادل w=1 کا تبادل w=1 کا تبادل w=1 کا تبادل کہ نقطہ کے دیکھا کہ نقطہ کا تبادل کا تب z=0 الٹ عکس z=0 ہوا۔

w=0 کی پڑوس میں غور کرتے ہیں۔g(0) کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں۔ w=0

(18.69)
$$g(0) = \lim_{w \to 0} g(w)$$

z=0 ير g(w) تحليلي يا نادر ہونے کی صورت میں $z=\infty$ ير z=0 کو بالترتيب تحليليz=0تصور کیا جاتا ہے۔ (ندرت کی تصور کے لئے حصہ 18.3 دیکھیں۔)

مثال 18.27: لامتناہی پر تحلیلی یا نادر تفاعل مثال 18.27: لامتناہی پر تحلیلی یا نادر تفاعل $g(w)=f(rac{1}{w})=w^2$ پر تحلیلی ہے چونکہ $g(w)=f(rac{1}{w})=w^2$ پر تحلیلی ہم تحلیل ہم پر تحلیلی ہم پر تحلیلی ہم پر تحلیلی ہم پر تحلیلی ہم پر تعلیل ہم پر تحلیل ہم پر تحلیل ہم پر تحلیل ہم پر تعلیل ہم یر نادر w=0 کقطه $g(w)=f(\frac{1}{w})=\frac{1}{w}$ یر نادر ہے جو نکمہ ویک بیادر g(w)=g(w)=g(w) کا بیادر کے انداز کا بیادر کے انداز کی بیادر کے انداز کی کا بیادر کیا ہے۔ تفاعل کا بیادر کا بیادر کے انداز کی کا بیادر کیا ہے۔ تفاعل کی بیادر کی بیادر کی بیادر کی بیادر کی بیادر کی بیادر کیا ہے۔ تفاعل کی بیادر یہ w=0 کی تفاعل $g(w)=f(rac{1}{w})=e^{rac{1}{w}}$ کا کا نقطہ کی ہے۔ توت نمائی تفاعل $g(w)=f(rac{1}{w})=e^{rac{1}{w}}$ ہیں نادر ہے۔اسی طرح تکونیاتی تفاعل sin z اور cos z لامتناہی پر نادر ہیں۔

اگر تفاعل f(z) لامتناہی پر تحلیلی ہو تب، حبیبا آگے درج ہے، ہم اس کا لوغوں تسلسل نہایت آسانی کے ساتھ a عاصل کر سکتے ہیں۔فرض کریں کہ f(z) وائرہ کار |z-a|>R وائرہ کا وائرہ جس کا مرکز

extended complex plane³⁰ $analytic^{31}$

 $^{{\}rm singular}^{32}$

ہے) میں اور لا متناہی پر تحلیلی ہے۔ہم

$$z = \frac{1}{w} + a \implies z - a = \frac{1}{w}$$

ليته بين اور يول درج ذيل تفاعل $|w|<rac{1}{R}$ قرص $|z-a|=\left|rac{1}{w}\right|>R$ قرص h(w) قرص الميت بين اور يول درج ذيل تفاعل المين تحليلي هو گا

$$h(w) = f\left(\frac{1}{w} + a\right) = f(z)$$

یوں h(w) کا مکلارن شلسل

$$h(w) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n w^n = c_0 + c_1 w + c_2 w^2 + \cdots$$
 $(|w| < \frac{1}{R})$

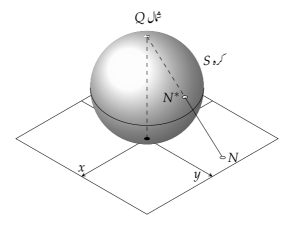
ہو گا۔اس میں $w=rac{1}{z-a}$ پر کرتے ہوئے تفاعل کا درج ذیل لوغوں تسلسل حاصل ہو گا۔

(18.70)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n} = c_0 + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \cdots$$
 $(|z-a| > R)$

ریمان کره عد د

مخلوط اعداد کا مخلوط سطح پر اظہار اس وقت تک موزوں ثابت ہوتا ہے جب تک مخلوط عدد کی مطلق قیت زیادہ بڑی نہ ہو۔ بڑی |z| کی صورت میں ایبا 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)۔

i فرض کریں i ایک کرہ ہے جس کا قطر i ہے اور جو مخلوط سطح کو مبدا پر چھوتا ہے (شکل 18.8)۔ فرض کریں i کہ i کا شالی قطب i ہو رہوں جنوبی قطب عین مبدا پر ہو گا)۔ فرض کریں کہ متناہی مخلوط سطح میں i کو کئی نقطہ ہے۔ یوں i کا i کی مطابقت نقطہ ہوگا ہو گاہر کیا گیا ہوا ہو تا ہے۔ اس کا i کی i کی i کی i کی i کا i کی i کی i کی i کا i کی i کا i کی کی i کی کا و کی مطابقتی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ انبی مخلوط سطح پر آئیک مطابقتی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ البت i کیا کہ کو کی مطابقتی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ البت i کا و کی مطابقتی نقطہ نہیں پایا جاتا ہے۔ البت



شكل 18.8: ريمان كره

غیر مناسب نقطہ $\infty=\infty$ متعارف کرتے اور اس کو Q کا مطابقتی نقطہ تصور کرتے ہوئے مبسوط مخلوط سطح اور S کا مناسب نقطہ کے مابین ایک ایک مطابقتی نقش پیدا ہوتا ہے۔ کرہ S کو ریمان کرہ اعداد S کہ میں سے مخصوص نقش جو ہم نے استعال کی مجسم نگارانہ تظلیل S 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 "شالی نیم کرہ" کو ظاہر کرتا ہے۔ وہ اعداد جن کی مطلق قیمت بڑی ہو شالی 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۔اییا ثابت کیا جا سکتا ہے کہ z سطح میں کوئی بھی دائرہ یا سیدھا خط S میں دائرے پر نقش ہوگا اور مزید کہ مجسم نگارانہ تطلیل 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 $f', \cdots f^{(n-1)}$ کا صفر f(z) پر z=a پر z=a پر z=a کا صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ z=a بھی صفر ہوں لیکن z=a ہو تب ہم کہتے ہیں کہ z=a پر z=a کے صفر کا درجہ z=a ہوتب ہم کہتے ہیں کہ z=a پر z=a پر رحبہ z=a ہوتب ہم کہتے ہیں کہ z=a

Riemann number sphere³³ stereographic projection³⁴

 $zero^{35}$

 $[\]rm order^{36}$

-1 وال صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ f(z) کا لامتناہی پر z=a وال صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ ایسا صفر ہو تب ہم کہتے ہیں کہ السمانی پر z=a

مثال کے طور پر اگر f(a)=0 اور $f(a)\neq 0$ ہوں تب f(a)=0 پر f(a)=0 کا صفر ایک در جی یا سادہ صفر ہے۔ اگر f(a)=0 ، f(a)=0 ، f(a)=0 ، f(a)=0 ہوں تب f(a)=0 ، f(a)=0 ، f(a)=0 ہے۔ اگر وہ در جی ہے۔

مثال 18.28: صفر

z=a کا $(z-a)^3$ کا $z=0, \pm \pi, \pm 2\pi, \cdots$ کا $z=0, \pm \pi, \pm 2\pi, \cdots$ کا z=0 کا z=0 کا z=0 کا z=0 کی تین در جی صفر پایا جاتا ہے۔ نفاعل $z=0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \cdots$ کے دو در جی صفر $z=0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \cdots$ کا سادہ صفر لا متناہی کو پایا جاتا ہے۔ $z=0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \cdots$ کا سادہ صفر لا متناہی کو پایا جاتا ہے۔

اگر f(z) نقطہ z=a کی پڑوس میں تخلیلی ہو اور اس کا z=a پر a ورجی صفر پایا جاتا ہو تب حصہ b_{n-1} میں مسکلہ 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)
$$f(z) = b_n(z-a)^n + b_{n+1}(z-a)^{n+1} + \cdots = (z-a)^n [b_n + b_{n+1}(z-a) + b_{n+2}(z-a)^2 + \cdots]$$
 $(b_n \neq 0)$

نقطوں کے سلسلہ S میں اس نقطہ کو S کا تنہا نقطہ 37 کہتے ہیں جس کی پڑوس میں S کے دیگر نقطے شامل نہ ہوں۔ نقطہ S کا نقطہ اجتماع S (یا S کا تحدیدی نقطہ S کا تحدیدی نقطہ S کا تحدیدی نقطہ S کا کہ از کم ایک نقطہ S پایا جاتا ہو (اور یوں S کے لا متناہی نقطہ یائے جاتا ہو (اور یوں S کے لا متناہی نقطے پائے جاتے ہوں)۔ دھیان رہے کہ ضروری نہیں ہے کہ S از خود S کا حصہ ہو۔

مثال 18.29: تنها اور غير تنها نقطي تحديدي نقطم

نقطوں کے سلسلہ z=n $(n=1,2,\cdots)$ 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 $z=rac{i}{n}\,(n=1,2,\cdots)$ میں صرف تنہا نقطے پائے جاتے ہیں اور اس کا واحد ایک تحدیدی نقطہ z=0 ہے۔ یہ نقطہ سلسلے کا حصہ نہیں ہے۔

isolated point³⁷

accumulation point³⁸

limit point³⁹

گلوط 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۔

مئلہ 18.17: صفو تخلیلی تفاعل $f(z) \not\equiv 0$ کے صفر تنہا نقطے ہوں گے۔

ثبوت: ہم مساوات 18.71 پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ چکور قوسین میں بند تسلسل $[\cdots]$ تحلیلی نفاعل z=a ہبندا g(z) ہو گا۔ تتیجتاً، چونکہ g(z) استمراری ہے لبذا $b_n \neq 0$ ہبندا g(z) ہو گا۔ تتیجتاً، چونکہ g(z) استمراری ہے لبذا مورخ نہیں ہو گا کی پڑوس میں صفر نہیں ہو گا۔ یول ماسوائے نقطہ z=a کی پڑوس میں g(z) اس پڑوس میں صفر نہیں ہو گا۔ لبذا ہیں تنہا نقطہ ہو گا۔

П

ندرت

f(z) تخلیلی تفاعل کے نادر نقطوں کی نوعیت مخلف ہو سکتی ہیں 40 ہم پہلے یاد داشت تازہ کرتے ہیں۔ تخلیلی تفاعل f(z) بادر نقط سے مراد وہ نقطہ ہے جس پر f(z) تخلیلی نہ رہے (حصہ 18.3) اور ہم کہتے ہیں 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) لا متناہی پر نادر ہے۔

z=a کی پڑوس میں (ماسوائے z=a کی پڑوس میں اللہ نادر پایا جاتا ہو تب ہم اس تفاعل کو z=a کی پڑوس میں (ماسوائے z=a پر) لوغوں تسلسل

(18.72)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{(z-a)^n}$$

ے ظاہر کر سکتے ہیں (حصہ 18.7)۔ مساوات 18.72 میں دایاں تسلسل کو z=a کے قریب f(z) کا صدر حصہ z=a میں۔

⁴⁰یادر ہے کہ تعریف کی روسے واحد قیمت تعلق کو ظاعل کہتے ہیں۔ (حصہ 14.4)۔ principal part⁴¹

n>m ہو گا اور تمام ہوں گے، مثلاً، $c_m \neq 0$ مفر ہوں گے، مثلاً، $c_m \neq 0$ ہو گا اور تمام میں میں مساوات 18.72 گھٹ کر درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔ کے لئے $c_n=0$ ہوں گے۔ایسی صورت میں مساوات 18.72 گھٹ کر درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

(18.73)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n + \frac{c_1}{z-a} + \dots + \frac{c_m}{(z-a)^m}$$
 $(c_m \neq 0)$

الی صورت میں جہاں صدر حصہ متنابی تعداد کے اجزاء پر مبنی ہو، z=a کی ندرت کو قطب 42 کہتے ہیں۔ اور m کو اس قطب کا $\mathbf{c}_{c,a}$ کے $\mathbf{c}_{a,b}$ کہتے ہیں۔

ا گر تحلیلی تفاعل f (مخلوط سطح میں واحد قیمت تعلق) کا قطب کے علاوہ کوئی ندرت پایا جاتا ہو تب اس کو لازمی ندرت ⁴⁵ کہتے ہیں۔

تعریف کی رو سے قطبین سے مراد تنہا ندرت ہیں۔ یوں وہ تمام ندرت جو تنہا نہ ہوں (مثلاً z=0 پر z=0 کی ندرت) لازمی ندرت ہوں گے۔ لازمی ندرت تنہا یا غیر تنہا ہو سکتا ہے۔ اگر مساوات 18.72 میں لا متناہی تعداد کے ندرت مور ہوں، تب z=a پر z=a کا ندرت، قطب نہیں بلکہ تنہا ندرت ہوگا۔

مثال 18.30: قطبین ـ الازمی 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 ورجی قطب پایا جاتا ہے۔ نفاعل

(18.74)
$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! z^n} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2! z^2} + \cdots$$

اور

(18.75)
$$\sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!z^{2n+1}} = \frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} - + \cdots$$

کا z=0 پر لازمی ندرت پایا جاتا ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm pole^{42}} \\ {\rm order^{43}} \\ {\rm simple\ pole^{44}} \\ {\rm essential\ singularity^{45}} \end{array}$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{z} = \mp \frac{\pi}{2}, \mp \frac{3\pi}{2}, \cdots \implies z = \mp \frac{2}{\pi}, \mp \frac{2}{3\pi}, \cdots$$

 \square پر پائے جاتے ہیں۔ان نقطوں کا تحدیدی نقطہ z=0 ، یوں $rac{1}{z}$ tan کا غیر تنہا لازمی ندرت ہو گا۔

$$f(\frac{1}{z}) = \frac{2}{z} + \frac{6}{z^3}$$

کا ایسا قطب z=0 پر پایا جاتا ہے۔ عمومی طور پر n در جی کثیر رکنی کا لا متناہی پر z=0

اور $\sin\frac{1}{z}$ ، $e^{\frac{1}{z}}$ ، $e^{\frac{1}{z}}$ اور $\cos z$ کا لا شناہی پر تنہا لازمی ندرت پایا جاتا ہے، چونکہ تفاعل $\sin z$ ، e^z اور $\cos z$ کا $\cos z$ پر تنہا لازمی ندرت پایا جاتا ہے۔ $\cos \frac{1}{z}$

اگر تفاعل f(z) جو نقط z=a پر غیر تحلیلی ہو لیکن z=a پر z=a کو کوئی قیت مخص کرنے سے تحلیلی بنایا جا سکتا ہو، تب ہم کہتے ہیں کہ اس کی ندرت ہٹائی جا سکتی ہے۔ چونکہ انہیں ہٹایا جا سکتا ہے لہذا ایسی ندرت میں ہم دلچیوں نہیں رکھتے ہیں۔

اییا تفاعل جو پورے متناہی سطح میں تحلیلی ہو مسالم تفاعل⁴⁶ کہلاتا ہے۔

اگر ایسا تفاعل لا متناہی پر بھی تخلیلی ہو تب بیہ 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 لا متناہی پر یقیناً نادر ہو گا۔ مثال کے طور پر (کم از کم ایک درجہ) کثیر رکنی، $\sin z$ ، e^z $\sin z$ ، e^z

ایبا تحلیلی تفاعل جس کے متناہی سطح پر ندرت قطبین ہوں کو جزوی شکلہ تفاعل ⁴⁷ کہتے ہیں۔

entire function 46 meromorphic function 47

مثال 18.32: جزوى شكله تفاعل

 $\sec z$ ، $\cot z$ ، $\tan z$ ایسے ناطق تفاعل جن کے نب نما غیر مستقل ہوں جزوی شکلہ تفاعل ہوں گے۔ مثلاً $\cot z$ ، $\cot z$

ندرت کی قطبین اور لازمی ندرت میں درجہ بندی محض با ضابطہ عمل نہیں ہے بلکہ لازمی ندرت کی پڑوس میں تفاعل کا رویہ قطب کی پڑوس میں تفاعل کے رویہ سے بالکل مختلف ہو گا۔

مثال 18.33: قطب کے قریب رویہ

 $|f(z)| o \infty$ عاصل ہوتا z o 0 کا z = 0

یہ مثال درج ذیل مسکلہ دکھاتا ہے۔

مسّله 18.18: (قطين)

z o a کیا جاتا ہو، تب جس طریقے سے بھی z = a کیا جاتا ہو، تب جس طریقے سے بھی z o a کیا جائے، z o a کا حاصل ہو گا۔ (سوال 18.149)

مثال 18.34: لازمی ندرت کے قریب رویہ

z=0 کا z=0 کا z=0 کی مدرت پایا جاتا ہے۔خیالی محور پر پہنچتے ہوئے اس کا کوئی حد نہیں پایا $z\to 0$ جاتا ہے۔ حقیقی مثبت قیمتوں سے $z\to 0$ کرنے سے تفاعل لا متناہی ہو گا جبکہ حقیقی مثنی قیمتوں سے $z\to 0$ کی اختیاری چھوٹی پڑوس میں اس کی کوئی بھی قیمت z=0 کرنے سے تفاعل صفر دیتا ہے۔ z=0 کی اختیاری چھوٹی پڑوس میں اس کی کوئی بھی قیمت z=0 کہتے ہوئے ہم درج ذیل مساوات کو z=0 اور z=0 کے حل کرتے ہیں۔

$$e^{\frac{1}{z}} = e^{\frac{\cos\theta - i\sin\theta}{r}} = c_0 e^{i\alpha}$$

مطلق قیت اور دلیل (زاویی) کو علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے $e^{rac{\cos heta}{r}}=c_0$ یعنی مطلق قیت اور دلیل (زاویی) کو علیحدہ علیحدہ $heta=r\ln c_0$ اور $\sin heta=-lpha r$

 $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ کھ کر

$$r^2=rac{1}{(\ln c_0)^2+lpha^2}$$
 اور $an heta=-rac{lpha}{\ln c_0}$

r کو جتنا چاہیں r کو جتنا چاہیں r کے معزب جمع کرتے ہوئے r کو جتنا چاہیں r کو جتنا چاہیں r حصولا بنایا جا سکتا ہے۔

یہ مثال درج ذیل مشہور مسلہ ریاغ 48 د کھاتی ہے۔

مسّلہ 18.19: مسئلہ پکاغ⁴⁹

ا گر خلیلی تفاعل (z) کا نقطہ پر تنہا لاز می ندرت ہو، تب کی انتہائی جھوٹی پڑوس میں، ماسوائے زیادہ سے زیادہ ایک خصوصی قیت کے، بیہ ہر قیت دے گا۔

مثال 18.34 میں مخصوص قیت z=0 ہے۔اس مسلے 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 لامتناہی پر تحلیلی ہے؟

 $z^2 + z^{-2}$:18.120

جواب: نهیں

 $z^{-3} + z^{-1}$:18.121 سوال

جواب: ہاں

و^z :18.122

جواب: نهيس

 $e^{\frac{1}{z}}, e^{\frac{1}{z-1}}$:18.123 موال :29

48 فرانسيى رياضى دان اميل پکاغ [1856-1941] Picard's theorem⁴⁹

 $\cos z, \sin z$:18.124

جواب: نہیں

 $ze^{\frac{1}{z}}, \frac{1}{z}\sin z$:18.125

جواب: نہیں

سوال 18.126 : 18.126 جواب: نهين

 $\frac{7z^3-4}{z^3+2z}$:18.127 سوال جواب: ہاں

 $\frac{z^3-2z^2}{3z^5+\frac{1}{2}}$:18.128

جواب: ہال

سوال 18.129 تا سوال 18.137 میں دیے گئے خطوں کا ریمان کرہ اعداد پر عکس کھیپنیں۔ان عکس کو بیان کریں۔

z خيالي ≥ 0 :18.129

 $|z| \ge 5$:18.130 سوال

 $|z| \le 2$:18.131

 $\frac{1}{2} \le |z| \le 2$:18.132

|z| < 3, $\underline{/z} < \frac{\pi}{4}$:18.133

 $-\pi \leq z$ حیالی $\pi \leq \pi$:18.134 سوال

 $z \leq \frac{3\pi}{4}$:18.135 سوال

|z| > 1, $\underline{z} < \frac{\pi}{2}$:18.136

 $-\frac{\pi}{4} < \underline{z} < \frac{3\pi}{4}$:18.137

سوال 18.138: مخلوط سطح میں اور ریمان کرہ پر z ، z ، z اور \bar{z} کا ایک دوسرے کے لحاظ سے مقام بیان کریں۔

z-1 سوال 18.139: مساوات 18.70 کے حصول میں استعال کی گئی ترکیب کے ذریعہ $\frac{1}{z^4}$ کا لوغوں 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۔

 $z^2 - 1$:18.140 سوال جواب: 1, -1 ساده صفر

 z^3 :18.141 z^3 ... z^3 ... z^3 ... z^3

سوال 18.142: -i جواب: -z+i جوار در جی

 $\cos^2 z$:18.143 سوال جواب: $\frac{\pi}{2}$ (2n+1) دو در جی

 $\sin^3 \pi z$, :18.144 موال 18.144 ∓ 0 , ∓ 1 , ∓ 2 , \cdots تين در جي

 $(\sin z - 1)^2$:18.145 موال جواب : $(4n + 1)^{\frac{\pi}{2}}$:جواب

 $\cosh^2 z$:18.146 موال $(2n+1)\frac{i\pi}{2}$, $n=0, \mp 1, \mp 2, \cdots$ وو در کی

 z^2e^z :18.147 سوال جواب: 0 دو در جی

 $e^z - e^{2z}$ يوال 18.148 يواب π $n = 0, 1, \cdots$ ساده

سوال 18.14: مسئلہ 18.18 کی تصدیق تفاعل $f(z)=z^{-2}+z^{-1}$ استعال کرتے ہوئے کریں۔مسئلہ 18.18 کو ثابت کریں۔

n>0 سوال 18.150: فرض کریں کہ z=a پر z=a کا درجہ z=a صفر پایا جاتا ہے جہاں z=a عوام سوال 18.150: فرض کریں کہ z=a کا ہے، تفرق z=a کا ہے، تفرق z=a کا ہے، تفرق z=a کا ہے اور z=a کا ہے اور z=a کا ہے۔ دکھائیں کہ z=a کا ہے اور z=a کا ہے۔ دکھائیں کہ z=a کا ہے اور z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے، تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے، تفرق z=a کا ہے۔ تفرق z=a کا ہے، تفرق کی ہے۔ تفرق z=a کی ہے۔ تفرق کی ہے۔ تفرق کی ہے، تفرق رویہ ہے، تفرق رویہ

جواب: چونکہ $f(z) = (z-a)^n g(z)$ پر ورجہ g(z) = 0 صفر پایا جاتا ہے للذا $g(z) = (z-a)^n g(z)$ کلھا جا سکتا g(z) = 0 ہو گا جس کا صفر ورجہ $g(a) \neq 0$ ہے جہاں $g(a) \neq 0$ ہو گا جس کا صفر ورجہ $g(a) \neq 0$

سوال 18.151 تا سوال 18.159 میں دیے گئے تفاعل کی ندرت کی قشم اور ان کا مقام تلاش کریں۔

 $z+z^{-1}$ يوال 18.151: $z+z^{-1}$ ماده قطب جواب:

 $\frac{1}{(z+a)^3}$:18.152 سوال جواب: -a درجه تين قطب

 $sinh \pi z$:18.153 عواب: ∞ لاز کی ندرت

 $e^z + e^{\frac{1}{z}}$:18.154 سوال 9. مراث $0, \infty$:جواب

 $\frac{z^7}{(1+z^2)^3}$:18.155

جواب: i تين در جي قطب، ∞ ساده قطب

 $\frac{e^{z^2}}{z^5}$:18.156 سوال

جواب: 0 درجه پارچ قطب، ∞ لازمی ندرت

 $(\cos z - \sin z)^{-1}$:18.157

 $\sin \frac{1}{z^2}$:18.158 موال جواب: 0 لاز می ندرت

 $\frac{\frac{1}{e^{\frac{1}{z}}}}{z-1}$:18.159

باب19

تكمل بذريعه تركيب بقيه

چونکہ مساوات 18.57 کے تکمل استعال کیے بغیر لوغوں تسلسل (مساوات 18.56) کے عددی سر حاصل کرنے کے گئی تراکیب پائے جاتے ہیں لہذا ہم c_1 کا کلیہ استعال کرتے ہوئے مخلوط تکمل کی قیمت کو با آسانی اور نفاست کے ساتھ حاصل کر سکتے ہیں۔ c_1 کو c_2 پر c_3 کا بقیہ کہا جائے گا۔ جیسا ہم حصہ 19.3 اور حصہ 19.4 میں دیکھیں گے، اس طاقتور ترکیب کو استعال کرتے ہوئے کئی اقسام کے اہم حقیقی تکمل بھی حل کیے جا سکتے ہیں۔ میں دیکھیں گے، اس طاقتور ترکیب کو استعال کرتے ہوئے کئی اقسام کے اہم حقیقی تکمل بھی حل کیے جا سکتے ہیں۔

19.1 بقيم

تفاعل f(z) جو نقطہ z=0 کی پڑوس میں تحلیلی ہو کے لئے کوشی مسّلہ تکمل سے اس پڑوس میں کسی بھی خط ارتفاع پر

$$(19.1) \qquad \int_C f(z) \, \mathrm{d}z = 0$$

ہو گا۔البتہ اگر C کے اندر نقطہ z=a پر z=a کا تنہا ندرت پایا جاتا ہو تب مساوات 19.1 میں دیا گیا تکمل عموماً غیر صفر ہو گا۔البتی صورت میں f(z) کو لوغوں تسلسل

(19.2)
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n + \frac{c_1}{z-a} + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \cdots$$

ے ظاہر کیا جا سکتا ہے جو دائرہ کار f(z) کار a ایس مر سکنہ ہو گا جہاں a سے a کی قریب a ترین ندرت کا فاصلہ a ہے۔مساوات a 18.57 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عدد کی سر a درج ذیل ہو گا

$$c_1 = \frac{1}{i2\pi} \int_C f(z) \, \mathrm{d}z$$

للذا

$$(19.3) \qquad \int_C f(z) \, \mathrm{d}z = i2\pi c_1$$

کھا جا سکتا ہے جہاں کمل کو گھڑی کے الٹ رخ، دائرہ کار R=|z-a|< R کی سادہ بند راہ C پر حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 19.2 میں کو ہم درج ذیل کھے کر خام ہوں۔ کیا جاتا ہے۔ مساوات 19.2 میں ۔ کو ہم درج ذیل کھے کر ظاہر کرتے ہیں۔

$$c_1 = \operatorname{Res}_{z=a} f(z)$$

ہم دیکھ جگے ہیں کہ لوغوں تسلسل کے عددی سرکو، عددی سرکی تکمل کلیات کو استعال کیے بغیر، مختلف تراکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک ترکیب سے c_1 حاصل کرتے ہوئے ارتفاعی تکمل 2 کی قیت حاصل کی جاسکتی ہے۔

مثال 19.1: تکمل کی قیمت کا حصول بذریعہ بقیہ نقاعل $f(z)=z^{-4}\sin z$ نقاعل $f(z)=z^{-4}\sin z$ ماوات 18.38 سے ہم لوغوں شلسل

$$f(z) = \frac{\sin z}{z^4} = \frac{1}{z^3} - \frac{1}{3!z} + \frac{z}{5!} - \frac{z^3}{7! + \cdots}$$

حاصل کرت ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ z=0 پر f(z) کا تین درجی قطب پایا جاتا ہے جس کا مطابقتی بقیہ $c_1=-rac{1}{3!}$

$$\int_C \frac{\sin z}{z^4} \, \mathrm{d}z = i2\pi c_1 = -\frac{i\pi}{3}$$

 $\begin{array}{c} {\rm residue}^1 \\ {\rm contour\ integral}^2 \end{array}$

19.1 بقب.

f(z) کا سادہ قطب یایا جاتا ہو تب تفاعل کا مطابقتی لوغوں تسلسل (مساوات 19.2) z=a

$$f(z) = \frac{c_1}{z - a} + b_0 + b_1(z - a) + b_2(z - a)^2 + \cdots \qquad (0 < |z - a| < R)$$

ہو گا جہاں $c_1
eq c_1 = c_2$ ہے۔ دونوں اطراف کو z-a سے ضرب دیتے ہیں۔

(19.5)
$$(z-a)f(z) = c_1 + (z-a)[b_0 + b_1(z-a) + \cdots]$$

اب z o 0 کرنے سے دایاں ہاتھ c_1 تک پہنچتا ہے للذا ہمیں درج ذیل حاصل ہو گا۔

(19.6)
$$\operatorname{Res}_{z-a} f(z) = c_1 = \lim_{z \to a} (z - a) f(z)$$

یہ پہلا در کار متیجہ 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

$$f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$$

z=a کلھتے ہیں جہاں p(z) اور q(z) نقطہ z=a پر تحلیلی ہیں، z=a اور z=a کا نقطہ کا نقط کا نقطہ کا نقط

$$q(z) = (z - a)q'(a) + \frac{(z - a)^2}{2!}q''(a) + \cdots$$

کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 19.6 سے

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \lim_{z \to a} (z - a) \frac{p(z)}{q(q)} = \lim_{z \to a} \frac{(z - a)p(z)}{(z - a)[q'(a) + \frac{1}{2}(z - a)q''(a) + \cdots]}$$

ليعني

(19.7)
$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_{z=a} \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(a)}{q'(a)}$$

حاصل ہو گا جو سادہ قطب کی صورت میں بقیہ حاصل کرنے کا دوسرا کلیہ ہے۔

مثال 19.2: ساده قطب کی صورت میں بقیہ

نفاعل $f(z) = \frac{4-3z}{z^2-z}$ اور z=1 اور z=0 لا مادہ قطب پائے جاتے ہیں۔مساوات 19.7 کی مدد سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\underset{z=0}{\text{Res}} f(z) = \left[\frac{4-3z}{2z-1} \right]_{z=0} = -4, \quad \underset{z=1}{\text{Res}} f(z) = \left[\frac{4-3z}{2z-1} \right]_{z=1} = 1$$

آئیں اب بلند درجی قطبین کی بات کرتے ہیں۔اگر نقطہ z=a پر f(z) کے قطب کا درجہ m>1 ہو تب تفاعل کا لوغوں تسلسل

$$f(z) = \frac{c_m}{(z-a)^m} + \frac{c_{m-1}}{(z-a)^{m-1}} + \dots + \frac{c_2}{(z-a)^2} + \frac{c_1}{z-a} + b_0 + b_1(z-a) + \dots$$

ہو گا جہاں z=a ہے اور نقط z=a کی پڑوس میں، ماسوائے نقطہ z=a پر، تسلسل مر تکز ہو گا۔ دونوں اطراف کو z=a ہے ضرب دیتے ہوئے

$$(z-a)^m f(z) = c_m + c_{m-1}(z-a) + \dots + c_2(z-a)^{m-2} + c_1(z-a)^{m-1} + b_0(z-a)^m + b_1(z-a)^{m+1} + \dots$$

z=a کا $g(z)=(z-a)^m f(z)$ اب تفاعل c_1 اب تفاعل f(z) کا بھیہ z=a کا ماتا ہے۔یوں نقطہ z=a 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 ہوتب بقیہ درج ذیل (تیسرا) کلیہ دے گا۔

(19.8)
$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to a} \left\{ \frac{\mathrm{d}^{m-1}}{\mathrm{d}z^{m-1}} [(z-a)^m f(z)] \right\}$$

مثال 19.3: بلند درجه قطب پر بقیه تفاعل

$$f(z) = \frac{2z}{(z+4)(z-1)^2}$$

19.1. بقب.

کا z=1 پر دو درجی قطب پایا جاتا ہے۔ یوں مساوات 19.8 درج ذیل بقیہ دے گا۔

$$\operatorname{Res}_{z=1} f(z) = \lim_{z=1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z=1} \frac{d}{dz} \left(\frac{2z}{z+4} \right) = \frac{8}{25}$$

ظاہر ہے کہ ناطق تفاعل f(z) کی صورت میں بقیہ کو f(z) کی جزوی کسری پھیلاو سے بھی حاصل کیا جا سکتا 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۔

$$\underset{z=0}{\text{Res}} f(z) = 3$$
, $\underset{z=-1}{\text{Res}} f(z) = 4$, $\underset{z=1}{\text{Res}} f(z) = 0$

سوالات

سوال 19.1 تا سوال 19.13 میں دیے تفاعل کا ندرت پر بقیہ تلاش کریں۔

$$\frac{1}{1-z}$$
 :19.1 سوال 19.1: $z=1$ پر بقیہ $z=1$ جواب: نقطہ

$$\frac{z-3}{z+1}$$
 :19.2 سوال 19.2 نقطہ $z=-1$ پر بقیہ $z=-1$

$$\frac{1}{z^2}$$
 .19.3 سوال 19.3 عواب: نقط $z=0$ پر بقیه $z=0$

 $\frac{z}{z^2-1}$:19.4

جواب: نقط z=1 اور z=-1 پر بقیه بالترتیب $\frac{1}{2}$ اور z=1

 $\frac{1}{z^2+1}$:19.5

جواب: نقطه z=i اور z=i پر بقیه بالترتیب $\frac{i}{2}$ اور z=i ہیں۔

 $\frac{1}{(z^2+1)^2}$:19.6

جواب: نقطه z=-i اور z=i بین z=-i

 $\frac{1}{(z^2-1)^2}$:19.7

جواب: نقطه z=-1 اور z=1 پر بقیه بالترتیب $\frac{1}{4}$ اور z=-1 بین-

 $\frac{z}{z^4-1}$:19.8

جواب: نقط z=-1,1,-i,i بین ترتیب سے z=-1,1,-i,i بین جواب:

 $\frac{1}{z^4-1}$:19.9

جواب: نقطہ z=-1,1,-i,i پر بقیہ ای ترتیب سے z=-1,1,-i,i ہیں۔

 $\frac{1}{1-e^z}$:19.10

جواب: نقطه $z=\pm i2n\pi$ ير بقيه z=-1

سوال 19.11: sec z

جواب: $z = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ اور $z = -\frac{\pi}{2} - 2n\pi$ اور $z = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ براتيب $z = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ اور $z = \pi$

سوال 19.12: tan z

ون دربان $z=\frac{\pi}{2}+n\pi$ جواب: نقطه $z=\frac{\pi}{2}+n\pi$ پر بقیه $z=\frac{\pi}{2}+n\pi$ ہے۔

سوال 19.13: cot z

جواب: نقط $z=\mp n\pi$ 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۔

 $\frac{3z^2}{1-z^4}$:19.14

جواب: نقطہ z=-1,1,-i,i ہیں۔ z=-1,1,-i,i ہیں۔

1.19.1 بقب

$$rac{z-rac{3}{4}}{z^2-3z+2}$$
 :19.15 سوال جواب: نقطہ $z=1$ پر بقیہ جہا

$$\frac{6z+1}{z^2-3z}$$
 :19.16 سوال z^2-3z : $z=0$ جواب: نقطہ $z=0$ پر بقیہ

$$\frac{z-1}{(z+1)(z^2+16)}$$
 :19.17 موال جواب: نقطہ $z=-1$ پر بقیعہ $z=-1$

سوال 19.18:
$$\frac{4+3z}{z^3-3z^2+2z}$$
 :19.18 سوال 2, -7 پیرے بیل جواب: نقطہ $z=0,1$ پیرے

سوال 19.19 تا سوال 19.30 میں اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ تکمل کی قیت تلاش کریں۔

$$\int_C e^{\frac{1}{z}} dz \quad :19.19$$
 بوال $i2\pi$

$$\int_C z e^{\frac{1}{z}} dz$$
 :19.20 سوال

$$\int_C \cot z \, dz$$
 :19.21 سوال
 $i2\pi$ جواب:

$$\int_C \tan z \, dz$$
 :19.22

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{\sin z}$$
 :19.23 يواب: $i2\pi$

$$\int_C \frac{z}{2z+i} \, \mathrm{d}z \quad :19.24$$

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{\cosh z} \qquad :19.25$$

$$0 \qquad :$$

$$\int_C \frac{z^2-4}{(z-2)^4} dz$$
 :19.26

$$\int_C \frac{z^2+1}{z^2-2z} dz$$
 :19.27 عواب : $-i\pi$

$$-i\pi \int_C \frac{\sin \pi z}{z^4} \, \mathrm{d}z$$
 :19.28

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{1-e^z} \, \mathrm{d}z$$
 :19.29 عواب : $-i2\pi$:29

$$\int_C \frac{z^2+1}{e^z \sin z} \, dz$$
 :19.30

19.2 مسكه بقيه

گزشتہ جھے میں ہم نے ایساار تفاعی تکمل جس کے متکمل کا خط ارتفاع میں بند صرف ایک عدد ندرت پایا جاتا ہو کو حل کرنا سکھا۔ ہم اب دیکھیں گے کہ اسی ترکیب کو وسعت دے کر ان تکمل کو بھی حل کیا جا سکتا ہے جن کے متکمل کا خط ارتفاع میں بند ایک سے زیادہ تنہا ندرت پائے جاتے ہوں۔

سَلَم 19.1: مسئلہ بقیہ

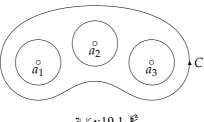
فرض کریں کہ تفاعل f(z) سادہ بند راہ C پر اور C کے اندر تحلیلی ہے ماسوائے محدود تعداد کے نقطوں f(z) سادہ بند راہ f(z) کے ندرت پائے جاتے ہیں۔ تب درج ذیل ہو گا جہاں f(z) پر تکمل گھڑی کی الب درخ حاصل کیا جائے گا۔

(19.9)
$$\int_C f(z) dz = i2\pi \sum_{j=1}^m \underset{z=a_j}{\text{Res}} f(z)$$

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 دائر ہے اور D ایک دوسرے کو نہ چھوئے (شکل 19.1)۔ تب مفترب تعلق دائرہ کار D جس کے حدود m اور m ہوں پر اور m کی تمام سرحد پر m کا اور m کا دائر کوشی مسئلہ تکمل سے

(19.10)
$$\int_{C} f(z) dz + \int_{C_{1}} f(z) dz + \int_{C_{2}} f(z) dz + \dots + \int_{C_{m}} f(z) dz = 0$$

1323 19.2.مسئله بقس



شكل19.1:مسكه بقيه

کھا جا سکتا ہے جہاں تکمل کو C پر گھڑی کی الٹ رخ اور C_1 تا C_2 بر تکمل کو گھڑی کی رخ حاصل کیا جاتا ہے (حصہ 16.3)۔ ہم اب C_1 تا C_m کی کارخ الٹ کرتے ہیں جس سے ان کلمل کی قیمتوں کی علامت تبديل ہو جائے گی للمذا مساوات 19.9 سے

(19.11)
$$\int_{C} f(z) dz = \int_{C_{1}} f(z) dz + \int_{C_{2}} f(z) dz + \dots + \int_{C_{m}} f(z) dz$$

حاصل ہو گا جہاں تمام تمل 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 لہٰذا مبادات 19.11 سے مبادات 19.9 حاصل ہو گا۔ بول مسلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

اس اہم مسلے کی مختلف مخلوط اور حقیقی تکملات میں ضرورت پیش آتی ہے۔ہم چند مخلوط تکملات کی مثالیں پیش کرتے

مثال 19.5: تكمل بذريعم مسئلم بقيم

تفاعل $\frac{4-3z}{z^2}$ تحلیلی ہے ماسوائے نقطہ 0 اور 1 کے جہاں تفاعل کے سادہ قطب پائے جاتے ہیں جن کے بقیہ بالترتيب 4- اور 1 بين (مثال 19.2) يوں ہر اس راہ C كے لئے جو نقطہ 0 اور 1 دونوں كو گھيرتی ہے

$$\int_C \frac{4-3z}{z^2-z} \, dz = i2\pi(-4+1) = -i6\pi$$

ہو گا جہاں تکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔اسی طرح ہر اس راہ z=0 پر جس کے اندر نقطہ z=0 پایا جاتا ہو جبکہ نقطہ z=1 اس کے باہر یایا جاتا ہو کے لئے

$$\int_C \frac{4 - 3z}{z^2 - z} \, dz = i2\pi(-4) = -i8\pi$$

ہو گا جہاں تکمل گھڑی کی الٹ رخ حاصل کیا جائے گا۔

مثال 19.6: متکمل کے بلند درجی قطبین پائے جاتے ہیں z=1 متکمل کے بلند درجی قطبین پائے جاتے ہیں دائرہ |z-a|=1 پر گھڑی کی الٹ رخ تفاعل |z-a|=1 کا کمل تلاش کریں۔اس تفاعل کے نقطہ |z-a|=1 ہور درجی قطب دائرے |z-a|=1 بیں۔ صرف نقطہ |z-a|=1 پر دو درجی قطب بائے جاتے ہیں۔ صرف نقطہ |z-a|=1 پر قطب دائرے کے اندر ہے۔یوں

$$\int_{C} \frac{\mathrm{d}z}{(z^{3}-1)^{2}} = i2\pi \mathop{\mathrm{Res}}_{z=1} \frac{1}{(z^{3}-1)^{2}} = i2\pi \Big(-\frac{2}{9}\Big) = -\frac{i4\pi}{9}$$

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 تکمل ایسی سادہ بند راہ c پر حاصل c جبان جو نقطہ c کرتے ہیں جو نقطہ c کرتے ہیں جو نقطہ c کرتے ہیں۔

$$\operatorname{Res}_{z=a} \frac{1}{z-a} = 1, \quad \operatorname{Res}_{z=a} \frac{1}{(z-a)^m} = 0 \quad (m = 2, 3, \dots)$$

يول نتيجه عين مثال 16.3 كي طرح درج ذيل مو گا-

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)^m} = \begin{cases} i2\pi & (m=1)\\ 0 & (m=2,3,\cdots) \end{cases}$$

19.2.مسئلہ بنت ہے۔

سوالات

سوال 19.31 تا سوال 19.33 میں نفاعل میں نفاعل $\frac{3z^2+2z-4}{z^3-4z}$ کا حکمل گھٹری کی الٹ رخ دی گئی راہ $\frac{3z^2+2z-4}{z^3-4z}$

$$|z|=1$$
 :19.31 سوال $i2\pi$:جواب:

$$|z| = 3$$
 :19.32 سوال $i6\pi$:جواب

$$|z-4|=1$$
 الموال 19.33: $z-4|=1$ بحواب: $z-4|=1$

سوال 19.34 تا سوال 19.36 میں تفاعل تفاعل میں تفاعل توری گئی راہ $\frac{z+1}{z(z-1)(z-2)}$ کا تکمل گھڑی کی الث رخ دی گئی راہ z پر تلاش کریں۔

$$|z-2| = \frac{1}{2}$$
 :19.34 سوال
جواب: جواب:

$$|z| = \frac{3}{2}$$
 :19.35 سوال $i3\pi$:جواب

$$\left|z - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{4} \quad :19.36$$
 بواب: 0

سوال 19.37 تا سوال 19.60 كا تكمل اكائى دائره C پر گھڑى كى الث رخ حاصل كريں۔

$$\int_C \frac{3z}{3z-1} dz = :19.37$$
 يواب:
$$\frac{i2\pi}{3}$$

$$\int_C \frac{z}{4z^2-1} \, dz$$
 :19.38

$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{z^2-2z}$$
 :19.39 عواب : $-i\pi$

 $\int_{C} \frac{dz}{z^2+4}$:19.40 سوال

 $\int_C \frac{z+1}{4z^3-z} dz$:19.41 موال 9.41 عواب:

 $\int_C \frac{z^5 - 3z^3 + 1}{(2z+1)(z^2+4)} dz$:19.42

 $\int_C \frac{z}{1+9z^2} dz$:19.43 موال :3واب:

 $\int_C \frac{z+1}{z^4-2z^3} dz$:19.44

 $\int_C \frac{(z+4)^3}{z^4+5z^3+6z^2} dz : 19.45$ اب: $-\frac{i16\pi}{9}$: بواب:

 $\int_C \tan z \, dz$:19.46

 $\int_C \tan \pi z \, dz$:19.47 عوال -i4 :جواب:

 $\int_C \frac{6z^2-4z+1}{(z-2)(1+4z^2)} dz$:19.48

 $\int_C \tan 2\pi z \, dz$:19.49 عوال -*i*4

 $\int_C \frac{\tan \pi z}{z^3} dz \quad :19.50$

 $\int_C \frac{e}{z^2 - 5z} dz$:19.51 سوال - $\frac{i2\pi}{5}$

 $\int_C \frac{e^z}{\sin z} dz \quad :19.52$

 $\int_C \frac{e^z}{\cos z} dz \quad :19.53$ واب: 0

$$\int_C \frac{e^z}{\cos \pi z} \, \mathrm{d}z \quad :19.54 \quad$$

$$\int_C \frac{\cosh z}{z^2 - i3z} dz \quad :19.55$$
 بوال $-\frac{i2\pi}{3}$

$$\int_C \coth z \, dz$$
 :19.56

$$\int_C \frac{\sinh z}{2z-i} dz$$
 :19.57 عواب $-\pi \sin \frac{1}{2}$

$$\int_C \cot z \, dz$$
 :19.58

$$\int_C \frac{\cot z}{z} dz \quad :19.59$$
 بوال 9.59

$$\int_C \frac{e^{z^2}}{\cos \pi z} \, \mathrm{d}z \quad :19.60$$

19.3 حقیقی تکمل بذریعه مسکله بقیه

کئی پیچیدہ قتم کے حقیق کمل کو نہایت نفاست کے ساتھ مسئلہ بقیہ کی مدد سے حل کیا جا سکتا ہے۔بہت سی صورتوں میں کمل حاصل کرنے کی اس ترکیب کو معمول بنایا جا سکتا ہے۔

اور $\sin \theta$ کے ناطق تفاعل کے تکمل cos θ

ہم سب سے پہلے درج ذیل قسم کے کمل پر غور کرتے ہیں

(19.12)
$$I = \int_{0}^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) \, d\theta$$

 $\sin heta$ اور $\cos heta$ اور $\cos heta$ جہال R وقفہ R وقفہ $0 \leq heta \leq 2\pi$ پر متناہی حقیقی ناطق نفاعل ہے جس کے متغیرات $e^{i heta} = z$ ہیں۔ ہم جم کے $e^{i heta} = z$ کر

$$\cos \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$$
$$\sin \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} - e^{-i\theta}) = \frac{1}{i2}(z - \frac{1}{z})$$

کھتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ منگمل، z کا ناطق تفاعل مثلاً f(z) بنتا ہے۔ θ و تا z کرنے سے z اکائی دائرہ z اور $d\theta = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{i}z}$ پر گھڑی کی الٹ رخ ایک چکر کا ٹا ہے۔چونکہ z اور z ہوگا اور یوں کمل درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے

$$(19.13) I = \int_C f(z) \frac{\mathrm{d}z}{iz}$$

جہال اکائی دائرے پر گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔

مثال 19.8: حقیقی تکمل (قسم مساوات 19.13) فرض کریں کہ p وقفہ p < 0 میں کوئی مقررہ عدد ہے۔ ہم درج زیل پر غور کرتے ہیں۔

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2p\cos\theta + p^2} = \int_{C} \frac{\frac{dz}{iz}}{1 - 2p\frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}) + p^2} = \int_{C} \frac{dz}{i(1 - pz)(z - p)}$$

متکمل کے z=p اور z=p اور z=p پر سادہ قطبین پائے جاتے ہیں۔ صرف z=p پر قطب اکائی دائرہ z=p کے اندر پایا جاتا ہے جس کا بقیہ

$$\operatorname{Res}_{z=p} \frac{1}{i(1-pz)(z-p)} = \left[\frac{1}{i(1-pz)} \right]_{z=p} = \frac{1}{i(1-p^2)}$$

ہے۔ یوں مسکلہ بقیہ کے تحت تکمل کی قیمت درج ذیل ہو گی۔

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{1 - 2p\cos\theta + p^2} = i2\pi \frac{1}{i(1 - p^2)} = \frac{2\pi}{1 - p^2} \qquad (0$$

ناطق تفاعل کے غیر مناسب تکمل

ہم اب درج ذیل قشم کے حقیقی تکمل پر غور کرتے ہیں۔

$$(19.14) \qquad \qquad \int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$$

اس قتم کا کمل جس میں کمل کے حدود غیر متنابی ہوں کو غیر مناسب تکمل 3 کہتے ہیں اور اس سے مراد درج ذیل ہے۔

(19.15)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{a}^{4} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{a}^{4} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

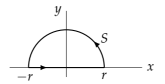
$$\int_{a}^{4} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{a}^{4} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

(19.16)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{r=\infty} \int_{-r}^{r} f(x) dx$$

improper integral³

المحمود المعلق المحمود المحم



شكل 19.2: ارتفاعي تكمل (مساوات 19.17) كي راه

x 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 شار کنندہ سے کم از کم x زیادہ ہے ۔ تب مساوات 19.15 کے حد موجود ہوں گے لہذا ہم مساوات 19.16 استعال کر سکتے ہیں۔ ہم مطابقتی ارتفاعی تکمل

$$(19.17) \qquad \qquad \int_C f(z) \, \mathrm{d}z$$

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) میں کی تعداد متناہی ہے اور اگر ہم f(z) کو کافی بڑا منتخب کریں تب f(z) ان تمام قطبین کو گھیرے گی۔ت مسکلہ بقیہ کے تحت

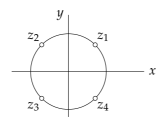
$$\int_{C} f(z) dz = \int_{S} f(z) dz + \int_{-r}^{r} f(x) dx = i2\pi \sum_{z} \operatorname{Res} f(z)$$

ہو گا جہاں مجموعہ، بالائی نصف مستوی میں ان تمام نقطوں پر f(z) کے بقیہ پر مشتمل ہے جہاں f(z) کا قطب یا جاتا ہو۔ اس سے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(19.18)
$$\int_{-r}^{r} f(x) dx = i2\pi \sum_{S} \operatorname{Res} f(z) - \int_{S} f(z) dz$$

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ $\infty \to r$ کرنے سے نصف دائرہ S پر تکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔اگر ہم $z = re^{i\theta}$ کی تیب ہم S کو مستقل c = r = id کی بیا ہے اور جیسے جیسے $c = re^{i\theta}$ کی جاتے ہے ویسے متغیرہ $c = re^{i\theta}$ کی قیمت $c = re^{i\theta}$ تک پہنچتی ہے۔چونکہ نسب نماکا درجہ شار کنندہ کے درجہ سے کم از کم $c = re^{i\theta}$ کا درج ویکہ نسب نماکا درجہ شار کنندہ کے درجہ سے کم از کم $c = re^{i\theta}$ کا درج ویکہ نسب نماکا درجہ شار کنندہ کے درجہ سے کم

$$\left| f(z) \right| < \frac{k}{\left| z \right|^2} \qquad (\left| z \right| = r > r_0)$$



شكل 19.3: شكل برائے مثال 19.9

مساوات 16.16 کی اطلاق سے

$$\left| \int_{S} f(z) \, \mathrm{d}z \right| < \frac{k}{r^{2}} \pi r = \frac{k\pi}{r} \qquad (r > r_{0})$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں جیسے جیسے r لامتناہی تک پہنچتا ہے ویسے ویسے S پر کمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے للذا مساوات 19.16 اور مساوات 19.18 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(19.19)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = i2\pi \sum \mathrm{Res} f(z)$$

جہاں بالائی نصف مستوی میں f(z) کی تمام قطبین کے مطابقتی بقیہ کو مجموعہ میں شامل کیا جائے گا۔

مثال 19.9: 0 تا ∞ ایک غیر مناسب تکمل مساوات 19.19 استعال کرتے ہوئے ہم درج ذیل دکھانا چاہتے ہیں۔

$$\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{1+x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

تفاعل $\frac{1}{1+z^4}$ کے چار عدد قطبین درج ذیل نقطوں پر بائے 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۔

$$\mathop{\rm Res}_{z=z_1} f(z) = \Big[\frac{1}{(1+z^4)'}\Big]_{z=z_1} = \Big[\frac{1}{4z^3}\Big]_{z=z_1} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{3\pi}{4}} = -\frac{1}{4} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\underset{z=z_2}{\operatorname{Res}} f(z) = \left[\frac{1}{(1+z^4)'} \right]_{z=z_2} = \left[\frac{1}{4z^3} \right]_{z=z_2} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{9\pi}{4}} = \frac{1}{4} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

یوں مساوات 14.74 اور مساوات 19.19 سے

(19.20)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^4} = \frac{i2\pi}{4} \left(-e^{-\frac{\pi}{4}} + e^{-i\frac{\pi}{4}} \right) = \pi \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

کھا جا سکتا ہے۔ چونکہ $\frac{1}{1+x^4}$ جفت تفاعل ہے للذا

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^4} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^4}$$

ہو گا۔اس سے اور مساوات 19.20 سے درکار نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 19.61 تا سوال 19.72 میں تکمل حل کریں۔ یہ تکمل $\cos \theta$ اور $\sin \theta$ پر مبنی ہیں۔

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos \theta} \quad :19.61 \quad \frac{2\pi}{5}$$

$$:3\theta = \frac{2\pi}{5}$$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{1 + \frac{1}{3}\cos\theta} \quad :19.62$$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{k + \cos \theta}$$
 $(k > 1)$:19.63 واب: $\frac{\pi}{\sqrt{k^2 - 1}}$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{25-24\cos\theta} \quad :19.64 \quad$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{5-3\cos\theta} \quad :19.65$$
 يوالي: $\frac{\pi}{2}$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\cos \theta}{17 - 8\cos \theta} d\theta \quad :19.66 \quad$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\cos \theta}{3 + \sin \theta} d\theta \quad :19.67$$
 بوال θ

$$\int\limits_0^{2\pi} \frac{\cos\theta}{13 - 12\cos\theta} \,\mathrm{d}\theta \quad :19.68 \quad \text{with} \quad :19.68$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{\frac{5}{4} - \sin \theta} \quad :19.69$$
 اب: $\frac{8\pi}{3}$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\sin^{2}\theta}{5-4\cos\theta} d\theta \quad :19.70 \quad \text{(19.70)}$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\cos^{2}\theta}{26 - 10\cos 2\theta} d\theta \quad :19.71 \quad :20$$

$$\cos 2\theta = \frac{1}{2}(z^2 + \frac{1}{z^2})$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{26 - 10\cos 2\theta} \, d\theta = -\frac{1}{i20} \int_C \frac{(z^2 + 1)^2}{z(z^2 - \frac{1}{5})(z^5 - 5)} \, dz = \frac{\pi}{20}$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\cos^{2}3\theta}{5-4\cos2\theta} d\theta \quad :19.72 \quad$$

سوال 19.73 تا سوال 19.84 کے غیر مناسب تکمل حاصل کریں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} \quad :19.73 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 π $\Rightarrow 20$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$$
 :19.74 well

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^6} \quad :19.75$$

$$\frac{2\pi}{3}$$
 :واب

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^4+16} \quad :19.76$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)^3} \quad :19.77$$

$$\frac{3\pi}{8}$$
 جواب:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(4+x^2)^2} dx \quad :19.78$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^3}{1+x^8} \, \mathrm{d}x$$
 :19.79 well

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$$
 :19.80 سوال

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+9)} \quad :19.81$$

$$\frac{\pi}{12}$$
 جواب:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)(x^2+4)^2}$$
 :19.82

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx$$
 :19.83

$$\frac{\pi}{2}$$
 جواب:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+4)} \, \mathrm{d}x \quad :19.84$$

سوال 19.85: سوال 19.84، سوال 19.78 اور سوال 19.79 کو بنیادی طریقه سے حل کریں۔

19.4 حقیقی تکمل کے دیگرا قسام

ایسے دیگر حقیقی تکمل پائے جاتے ہیں جنہیں مخلوط تکمل پر مسلہ بقیہ کی اطلاق سے حل کیا جا سکتا ہے۔ عملًا اس طرح کے دو اقسام کے کمل اعلٰی تفاعل کی اظہار یا تبادل تکمل سے حاصل ہوتے ہیں۔موجودہ حصہ میں ہم اس طرح کے دو اقسام کے تکمل پر غور کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک فوریئر تکمل روپ (حصہ 12.9) میں اظہار کے لئے اہم ہے۔دوسری گروہ ایسی حقیقی تکمل پر مشتمل ہے جس کا متکمل وقفہ تکمل میں کسی ایک نقطہ پر لا متناہی ہو گا۔

فوريئر تكمل

درج ذیل صورت کے حقیقی کلمل

(19.21)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos sx \, dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin sx \, dx \qquad (s \, \mathcal{E}^{\mathcal{E}})$$

فوریئر کمل (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 جا سکتا ہے۔یوں ہم مطابقتی تکمل

$$\int_C f(z)e^{isz}\,\mathrm{d}z$$
 (s قيقى شبت)

پر غور کرتے ہیں جہاں کمل کی راہ C کو شکل 19.3 میں دکھایا گیا ہے اور مساوات 19.19 کی جگہ ہمیں اب

(19.22)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{isx} dx = i2\pi \sum \text{Res}[f(z)e^{isz}] \qquad (s > 0)$$

اعمل ہو گا جہاں مجموعہ بالائی نصف مستوی میں $f(z)e^{isz}$ کے قطبین پر بقیہ پر مشتمل ہو گا۔ مساوات 19.22 کے حقیق اور خیالی جھے علیحدہ علیحدہ کرنے سے درج زیل ملتے ہیں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos sx \, dx = -2\pi \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{Res}[f(z)e^{isz}]$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin sx \, dx = 2\pi \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{Res}[f(z)e^{isz}]$$

$$(s > 0)$$

آپ کو یاد ہو گا کہ مساوات 19.19 کی خاطر ہمیں ثابت کرنا پڑا کہ شکل 19.3 میں $\infty \to r$ کرنے سے نصف دائرہ S پر تکمل کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔مساوات 19.22 کے لئے ہمیں موجودہ ارتفاعی تکمل کے لئے ایسا ہی ثبوت پیش کرنا ہو گا۔آئیں ایسا ہی کرتے ہیں۔ چونکہ S بالائی نصف مستوی میں پایا جاتا ہے، $0 \ge y$ ہو گا اور s > 0 ہے۔یوں s > 0

$$\left|e^{isz}\right| = \left|e^{isx}\right| \left|e^{-sy}\right| = e^{-sy} \le 1$$
 $(s > 0, y \ge 0)$

ہو گا جس سے درج ذیل عدم مساوات حاصل ہوتی ہے

$$\left| f(z)e^{isz} \right| = \left| f(z) \right| \left| e^{isz} \right| \le \left| f(z) \right| \qquad (s > 0, y \ge 0)$$

جس سے ہمارا موجودہ مسئلہ گزشتہ تھے کے مسئلہ کی صورت اختیار کرتا ہے۔ پہلے کی طرح آگے بڑھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $\infty \to \infty$ کرنے سے موجودہ مسئلہ کی قیمت صفر تک پہنچتی ہے۔ اس طرح مساوات 19.22 کی در مسلم طبق ہوتی ہے۔ ہم ہوتی ہے۔ ہم ہوتی ہے۔

مثال 19.10: مساوات 19.23 كا استعمال درج ذيل و كهائين.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos sx}{k^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{k} e^{-ks}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin sx}{k^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (s > 0, \, k > 0)$$

حقیقتاً z=ik کا بالائی نصف مستوی میں واحد ایک قطب نقطہ z=ik پر پایا جاتا ہے۔مساوات 19.7 سے

$$\operatorname{Res}_{z=ik} \frac{e^{isz}}{k^2 + z^2} = \left[\frac{e^{isz}}{2z}\right]_{z=ik} = \frac{e^{-ks}}{i2k}$$

П

حاصل ہوتا ہے۔ یوں در کار نتیجا

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{isx}}{k^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = i2\pi \frac{e^{-ks}}{i2k} = \frac{\pi}{k} e^{-ks}$$
 ماصل ہوتا ہے (میاوات 12.80 دیکھیں)۔

حقیقی غیر مناسب تکمل کے دیگرا قسام

غیر مناسب تکمل کی ایک اور قشم ایبا تطعی تکمل

ہے جس کا متکمل وقفہ تکمل پر کسی نقطہ a پر لامتناہی ہو:

$$\lim_{x \to a} |f(x)| = \infty$$

تب مساوات 19.24 كا مطلب

(19.25)
$$\int_{A}^{B} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to \infty} \int_{A}^{a-\epsilon} f(x) dx + \lim_{\eta \to 0} \int_{a+\eta}^{B} f(x) dx$$

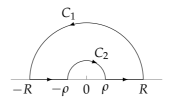
لیا جاتا ہے جہاں ϵ اور η ایک دوسرے کے غیر تابع صفر تک مثبت قیمتوں کے ذریعہ پہنچتے ہیں۔ عین ممکن ہے کہ ایک دوسرے کے غیر تابع $\epsilon, \eta \to 0$ کرتے ہوئے ان میں سے کوئی بھی حد موجود نہ ہو لیکن

(19.26)
$$\lim_{\epsilon \to 0} \left[\int_{A}^{a-\epsilon} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{a+\epsilon}^{B} f(x) \, \mathrm{d}x \right]$$

موجود ہو؛ تب مساوات 19.26 تکمل کی کوشی صدر قیمت⁵ کہلاتی ہے۔مثال کے طور پر اگرچہ درج ذیل تکمل کا کوئی مطلب نہیں ہے لیکن اس کی کوشی صدر قیت

$$\int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x^3} = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\int_{-1}^{-\epsilon} \frac{\mathrm{d}x}{x^3} + \int_{\epsilon}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x^3} \right] = 0$$

Cauchy principal value⁵



شكل 19.4: شكل برائے مثال 19.11

صفر کے برابر ہے۔یہ تمام صورت گزشتہ جھے کے دوسرے نصف جھے کی طرح کا ہے۔

غیر مناسب تکمل 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 سیکھتے ہیں۔

مثال 19.11: متکمل کا حقیقی محور پر ندرت پایا جاتا ہے۔ سائن تکمل ورج ذیل و کھائیں۔

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$$

(پی $x \to \infty$ پر سائن کمل $\sin z$ کی حد ہے۔ حصہ $\sin z$ کی حد ہے۔ حصہ $\sin z$ کی جور نہیں کرتے ہیں چونکہ لا متناہی 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 پر اس کا رویہ ٹھیک نہیں رہتا ہے۔ ہم حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ $\frac{e^{iz}}{z}$ خط ارتفاع کی بر اور اس کے اندر تحلیل ہے لہذا کو شی مسئلہ تکمل سے

$$\int_C \frac{e^{iz}}{z} \, \mathrm{d}z = 0$$

ہو گا۔

ہم و کھاتے ہیں کہ $\infty \to \infty$ کرنے سے بڑے نصف وائرہ C_1 پر کھمل کی قیمت صفر تک پیپنجی ہے۔ ہم $dz=iRe^{i\theta}\,d\theta$ اور $dz=iRe^{i\theta}$ ہو گا لہذا $z=Re^{i\theta}$

$$\left| \int_{C_1} \frac{e^{iz}}{z} \, dz \right| = \left| \int_0^{\pi} e^{iz} \, i \, d\theta \right| \le \int_0^{\pi} \left| e^{iz} \right| d\theta \qquad (z = Re^{i\theta})$$

لکھا جا سکتا ہے۔دائیں ہاتھ منگمل

$$\left|e^{iz}\right| = \left|e^{iR(\cos\theta + i\sin\theta)}\right| = \left|e^{iR\cos\theta}\right| \left|e^{-R\sin\theta}\right| = e^{-R\sin\theta}$$

ے برابر ہے جس کو پر کرتے ہوئے اور $\sin(\pi-\theta)=\sin(\theta)$ لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\int_0^{\pi} \left| e^{iz} \right| d\theta = \int_0^{\pi} e^{-R\sin\theta} d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-R\sin\theta} d\theta$$
$$= 2 \left[\int_0^{\epsilon} e^{-R\sin\theta} d\theta + \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} e^{-R\sin\theta} d\theta \right]$$

جہاں ϵ ایک مستقل ہے جس کی قیت ϵ اور $\frac{\pi}{2}$ کے در میان ہے۔ چونکہ وقفہ کمل پر متکمل ϵ کا یک سر ϵ کا یک سر ϵ گھٹتا تفاعل ہے لہذا دائیں ہاتھ پہلے اور دوسرے کمل کی مطلق قیت زیادہ سے زیادہ بالترتیب ϵ اور ϵ ہوگا۔ موسکتی ہے۔ یوں دایاں ہاتھ درج ذیل سے کم ہوگا۔

$$2\Big[\int_0^\varepsilon \mathrm{d}\theta + e^{-R\sin\varepsilon} \int_\varepsilon^\frac{\pi}{2} \mathrm{d}\theta\Big] = 2\Big[\varepsilon + e^{-R\sin\varepsilon} \Big(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\Big)\Big] < 2\varepsilon + \pi e^{-R\sin\varepsilon}$$

بول

$$\left| \int_{C_1} \frac{e^{iz}}{z} \, \mathrm{d}z \right| < 2\epsilon + \pi e^{-R\sin\epsilon}$$

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 لیں ہمیں ε کافی بڑا لینا ہو گا۔یوں جیسے جیسے ε کی قیت لا متناہی تک پہنچ، ε کی قیت صفر تک پہنچتی ہے۔

$$\int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{C_2} \frac{dz}{z} + \int_{C_2} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz$$

ho o 0 ہو گا۔ دائیں ہاتھ پہلے تکمل کی قیمت $-i\pi$ ہے۔ دائیں ہاتھ دوسرا متکمل z=0 پر تحلیلی ہے لہذا ho o 0 کرنے سے اس کی مطلق قیمت محدود رہتی ہے۔ اس سے اور مساوات 16.16 سے ہم دیکھتے ہیں کہ ho o 0 کرنے

سے یہ تکمل صفر تک پنتجا ہے۔ یول مساوات 19.27 سے تکمل کی درج ذیل کوشی صدر قیمت ملتی ہے

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} \, \mathrm{d}x = -\lim_{
ho o 0} \int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} \, \mathrm{d}z = +i\pi$$
 (کوشی صدر قیمت)

اور دونوں اطراف خیالی جزو لیتے ہوئے درج ذیل کوشی صدر قیت ملتی ہے۔

(19.28)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi \qquad (2\pi)$$

اب مساوات 19.28 میں متکمل x=0 پر نادر نہیں ہے۔ مزید چونکہ مثبت x=0 کئے تفاعل x=0 اور میان متکمل کی مفحق کے نیچے رقبہ یک سر گھٹتا ہے، لینی درج زبل تکمل کی مطلق قیمت x=0

$$I_n = \int_{n\pi}^{n\pi + \pi} \frac{\sin x}{x} dx \qquad n = 0, 1, \dots$$

یک سر گفتی ترتیب $I_n = I_n$ وے گی اور $\infty = I_n \to 0$ پر $I_n \to 0$ ہو گا۔ چو نکہ ہر دو قریبی تکمل (مثلاً اور $I_n + I_1 + I_2 = \cdots$ کی الث ہے لہذا لا متناہی سلسلہ $I_n + I_1 + I_2 = \cdots$ کی الث ہے لہذا لا متناہی سلسلہ $I_n + I_1 + I_2 = \cdots$ کی الث ہے کہ اس سلسلے کا مجموعہ تکمل (حصہ 17.4) کے تحت مرتکز ہو گا۔صاف ظاہر ہے کہ اس سلسلے کا مجموعہ تکمل

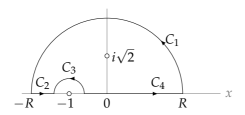
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} \frac{\sin x}{x} dx$$

ہو گا جو بوں موجود ہے۔اسی طرح 0 تا ∞ کمل بھی موجود ہو گا۔اس طرح مساوات 19.28 میں کوشی صدر قیت لینے کی ضرورت نہیں ہے اور

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = \pi$$

چونکہ متکمل جفت تفاعل ہے للذا در کار نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

19.4. حقیق کمل کے دیگرات م



شكل 19.5: شكل برائے سوال 19.95

سوالات

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{(x^2+4)^2} \, dx \quad :19.87$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2+1)^2} dx \quad :19.88$$
 بواب: $\frac{\pi}{e}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 3x}{1+x^4} dx \quad :19.89$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos sx}{x^{2}+1} dx \quad :19.90 \quad \text{in } \frac{\pi e^{-s}}{2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2x}{x^2 + x + 1} dx \quad :19.91$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 1} \, \mathrm{d}x \quad :19.92 \quad \text{with}$$

$$\frac{\pi e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}{\sqrt{2}} \left(\sin \frac{1}{\sqrt{2}} + \cos \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \quad :$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 4x}{(x^2+1)(x^2+4)} \, \mathrm{d}x \quad :19.93 \quad \text{(19.93)}$$

 $a \to \infty$ کرو ہوئے تفاعل جس کے کونے a+ib ، a ، -a کونے e^{-z^2} اور e^{-z^2} اور e^{-z^2} کا گھڑی کی الٹ رخ تکمل حاصل کریں اور

موائيل من
$$\int\limits_{0}^{\infty}e^{-x^{2}}\,\mathrm{d}x=rac{\sqrt{\pi}}{2}$$
 استعمال کرتے ہوئے $\int\limits_{0}^{\infty}e^{-x^{2}}\cos 2bx\,\mathrm{d}x=rac{\sqrt{\pi}}{2}e^{-b^{2}}$

سوال 19.95: شکل 19.5 میں دکھائی گئی خط ارتفاع پر $\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x+1)(x^2+2)}$ کی کوشی صدر قیمت تلاش کریں۔

مخلوط تحليل تفاعل اور نظريه مخفى قوه

مساوات لا پلاس $abla^2 u = 0$ انجینئری حساب میں اہم ترین جزوی تفرقی مساوات میں سے ایک ہے چونکہ یہ تقلی میدان (حصہ 10.8)، ساکن برقی میدان (حصہ 13.11)، برقرار حال ایصال حرارت (حصہ 15.5)، داب نا پذیر بہاو سیال، وغیرہ کے مسکوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مساوات کے حل کو نظریہ مخفی قوہ آکہتے ہیں۔

دو بعدی صورت جہاں u کار تیسی محدد 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 رکھتے ² ہیں۔ ہم اس تعلق پر اب تفصیلاً غور کرتے ہیں اور ما قواحر کیات اور برقی سکون سے چند مثال بھی پیش کریں گے۔ ہم آگے دیکھیں گے کہ تخلیلی تفاعل کے نتائج کو استعال کرتے ہوئے ہارمونی تفاعل کی مختلف عمومی خواص بیان کی جا سکتی ہیں (حصہ 20.3)۔ آخر میں ہم دائری قرص پر مساوات لاپلاس کے سرحدی مسائل کے حل کا ایک اہم عمومی کلیہ (پوسوں تکملی کلیہ) اخذ کریں گے۔

potential theory ¹ 2 تین بعدی صورت میں ایبا گہر اتعلق نہیں پایاجاتا ہے۔

20.1 ساكن برقى سكون

بار بردار ذرات کے مابین قوت کشش یا دفع کو کلیہ کولمب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہ قوت تفاعل س جس کو برقی ساکن مخفی قوہ 3 کہتے ہیں کی ڈھلوان ہے، اور بار سے پاک نقطوں پر س مساوات لا پلاس (حصہ 13.11)

$$\nabla^2 u = 0$$

کو مطمئن کرتا ہے۔ سطیں مستقل u=0 کو ہم قوہ سطحیں ⁴ کہتے ہیں۔ہر نقطہ N پر u کی ڈھلوان نقطہ u پر u کی ڈھلوان نقطہ u پر u کی تائمہ ہوگی، لینی برقی توت اور ہم قوہ سطح u پس میں قائمہ ہوں گے۔

مثال 20.1: متوازی چادروںکے درمیان خطہ میں مخفی قوہ

دو لا متنابی و سعت کی متوازی موصل چادر جنہیں بالترتیب U_1 اور U_2 برتی دباو پر رکھا گیا ہے کے در میان مخفی قوہ تلاش کریں (شکل 20.1-الف)۔ چادروں کی شکل سے ظاہر ہے کہ u صرف x کا تابع ہو گا لہذا مساوات لا پلاس u=ax+b صورت اختیار کرتی ہے۔ دو مرتبہ تکمل لے کر u=ax+b حاصل ہوتا ہے جہاں مستقل a اور b کو چادروں پر برقی دباو u کی سرحدی شرائط سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر چادر x=1 ور x=1 یہ واقع ہوں تب حل x=1

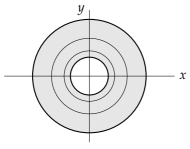
$$u(x) = \frac{1}{2}(U_2 - U_1)x + \frac{1}{2}(U_2 + U_1)$$

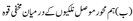
ہو گا۔ہم قوہ سطحیں چادروں کے متوازی سطحیں ہوں گ۔

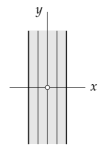
مثال 20.2: ہم محور نلکیوں کیے درمیان خطہ میں محفی قوہ دو میان کی ہم محور نلکیوں کیے درمیان محفی قوہ وہ لا تناہی لمبائی کی ہم محور موصل نلکیاں جنہیں بالترتیب U_1 اور U_2 مخفی قوہ پر رکھا گیا ہو کے درمیان مخفی قوہ تلاش کریں (شکل 20.1-ب)۔ یہاں تشاکل کی بنا u صرف $v=\sqrt{x^2+y^2}$ کا تابع ہو گا اور مساوات لایلاس

electrostatic potential³ equipotential surfaces⁴

20.1 - كن برقى كون







(الف)متوازی چادروں کے در میان مخفی قوہ

شكل 20.1: اشكال برائے مثال 20.1 اور مثال 20.2

صورت اختیار کرتی ہے۔ علیحدگی متغیرات کے بعد تکمل 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 لا متناہی لمبائی کی موصل نکلی کہیں نہیں پائی جاتے ہے، ہماری حاصل کردہ مخفی قوہ کسی بھی لمبی موصل نکلی کے اندر، نگلی کی سروں سے دور، اصل مخفی قوہ کے بہت قریب مخفی قوہ دے گی۔

اگر مخفی قوه صرف دو کار تیسی محدد x اور y پر مخصر ہو تب مساوات لایلاس درج ذیل ہو گی۔

(20.1)
$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

مستوی xy میں ہم قوہ سطیں مستقل u=u بطور ہم قوہ خطوط نظر آئیں گی۔

u(x,y) ہم فرض کرتے ہیں کہ u(x,y) ہارمونی ہے لینی اس کے دو درجی جزوی تفرق استمراری ہیں۔اب اگر v(x,y) کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل v(x,y) ہو (حصہ 14.5) تب تفاعل

$$F(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

متغیرہ z=x+iy کا تحلیلی تفاعل ہو گا۔اس تفاعل کو حقیقی مخفی قوہ u کا مطابقتی مخلوط محفہی قوہ z=x+iy ہیں۔ یاد رہے کہ u کا جوڑی دار، ما سوائے جمعی حقیقی جزو کے، یکتا ہو گا۔

 $complex\ potential^5$

چونکہ خطوط مستقل v=v ہم قوہ خطوط مستقل u=v کو قائمہ الزاویہ قطع کرتی ہیں [ما سوائے ان نقطوں پر جہاں v=v ہوگی۔ای گئے مستقل v=v کو خطوط قوت کی سمت ایک ہوگی۔ای گئے مستقل v=v کو خطوط قوت کی سمت ایک ہوگی۔ای گئے ہیں۔

مثال 20.3: مخلوط مخفى قوه

مثال 20.1 میں u کا جوڑی دار v=ay ہے۔یوں مخلوط مخفی قوہ

F(z) = az + b = ax + b + iay

ہو گا اور خطوط قوت x محور کے متوازی سیر هی لکیریں ہوں گا۔

مثال 20.4: مخلوط مخفى قوه مثال 20.2 ميں

 $u = a \ln r + b = a \ln|z| + b$

ہے جس کا جوڑی دار v=z ہے۔ یوں مخلوط مخفی قوہ $F(z)=a\ln z+b$ ہو گا اور قوت کے خطوط مبدا ہے جس کا جوڑی دار v=z ہوں گا۔ v=z کو الی منبع کیبر کا مخلوط مخفی قوہ تصور کیا جا سکتا ہے جس کا v=z میں عکس مبدا ہو۔

عموماً خطی میل کی مدد سے زیادہ پیچیدہ مخفی توہ حاصل کیے جا سکتے ہیں۔درج ذیل مثال میں ایسا کیا گیا ہے۔

مثال 20.5: جوڑی منبع لکیروں کی مخلوط مخفی قوہ

اور $z=x_2$ پر یکسال کیکن مخالف علامت کی بار بردار منبع کیبریں پائی جاتی ہیں۔ان کا مخلوط مخفی قوہ تلاش کریں۔ مثال 20.2 اور مثال 20.2 سے ان منبع کلیروں کی مخفی قوہ

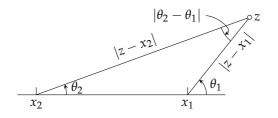
 $u_1 = -c \ln|z - x_1|$, $u_2 = c \ln|z - x_2|$

ہوں گی جو درج ذیل مخلوط مخفی قوہ کے حقیقی اجزاء ہیں۔

 $F_1(z) = -c \ln(z - x_1), \quad F_2(z) = c \ln(z - x_2)$

force $lines^6$

20.1 ساكن برقى سكون



شكل 20.2: شكل برائے مثال 20.5

یوں دونوں منبع لکیروں کا مجموعی مخلوط مخفی قوہ

(20.2)
$$F(z) = F_1(z) + F_2(z) = c \ln \frac{z - x_2}{z - x_1}$$

$$F(z) = F_1(z) + F_2(z) = c \ln \frac{z - x_2}{z - x_1}$$

$$v = c(\theta_2 - \theta_1) = \sigma$$
مستقل

ہوں گی (شکل 20.2)۔اب در حقیقت $|\theta_2 - \theta_1|$ نقطہ z سے x_1 اور x_2 تک کیروں کے مابین زاویہ علیہ یوں قوت کی کئیریں ایک منحنیات ہوں گی جن پر قطع x_1x_2 کا زاویہ تبدیل نہیں ہوتا ہے۔ مساوات 20.2 میں دیے گئے تفاعل کو ایسی غیر ہم محور نگلی برق گیر کے اندر کا مخلوط مخفی قوہ تصور کیا جا سکتا ہے جس کے دونوں نلکیوں کے محور متوازی ہوں۔

سوالات

سوال 20.1 تا سوال 20.4 میں لامتناہی لمبائی کے دو ہم محور نلکیوں کے رواس r_1 اور $r_2 (> r_1)$ ہیں جنہیں بالترتیب برقی دباو u_1 اور u_2 پر رکھا جاتا ہے۔ان نلکیوں کے درمیان خطہ میں مخفی قوہ u تلاش کریں۔

$$r_1 = 1, r_2 = 5, U_1 = 0, U_2 = 100 \,\mathrm{V}$$
 :20.1 عوال $u = \frac{100}{\ln 5} \ln r = 62.13 \ln r$:20.1 يواب

$$r_1 = 0.5, r_2 = 2, U_1 = -110, U_2 = 110 \mathrm{V}$$
 :20.2 عوال : $u = \frac{220}{\ln 4} \ln r$:20.2 يواب:

$$r_1=2,\,r_2=20,\,U_1=100,\,U_2=200\,\mathrm{V}$$
 :20.3 عوال $u=rac{100}{\ln 10}(\ln r + \ln 5)$:جواب

$$r_1 = 3$$
, $r_2 = 6$, $U_1 = 100$, $U_2 = 50 \,\mathrm{V}$:20.4 عوال $u = -\frac{50}{\ln 2} (\ln r - 50 \ln 12)$.

سوال 20.5: مخلوط مخفی قوه
$$F(z)=rac{1}{z}$$
 کی نهم قوه خطوط تلاش کریں اور ان کی ترسیم کھینجیں۔ $(x-rac{1}{2c})^2+y^2=rac{1}{4c^2}$ جواب:

سوال 20.6: نقطہ z=a اور z=-a پر آپس میں الٹ علامتی بارسے بار بردار منبع کی کئیریں پائی جاتی z=-a ہیں۔ہم قوہ خطوط کی ترسیم کھینچیں۔

سوال 20.7: نقطہ z=a اور z=-a پر یکسال علامتی بار سے بار بردار منبع کی کلیریں پائی جاتی ہیں۔ہم توہ خطوط تلاش کریں۔

قوه خطوط علاش کریں۔
$$u=c\ln(z^2-a^2)$$
 جواب: $u=c\ln\left|z^2-a^2\right|$

سوال 20.8: وکھائیں کہ $z=\cos^{-1}z$ کو شکل 20.3 میں دکھائی گئی تینوں شکل کی موصل چادروں کی مخلوط مخفی قوہ تصور کیا جا سکتا ہے۔

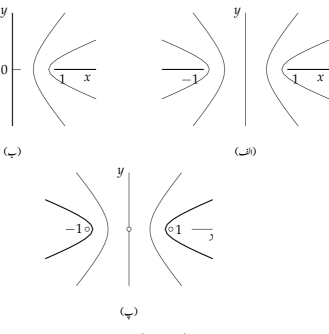
سوال 20.9: وکھائیں کہ $z=\cosh^{-1}z$ کو دو ہم ماسکہ تر خیمی نلکیوں کا مخلوط مخفی قوہ تصور کیا جا سکتا ہے۔ جواب:

 $z = x + iy = \cosh(u + iv) = \cosh u \cos v + i \sinh u \sin v, \quad \frac{x^2}{\cosh^2 u} + \frac{y^2}{\sinh^2 u} = 1$

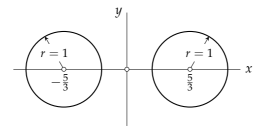
یوں ہم قوہ خطوط مستقل u=0 ہم ماسکہ ترخیم ہیں۔

سوال 20.10: شکل 20.4 میں لامتناہی لمبائی کے دو نلکیاں دکھائی گئی ہیں۔بایاں نلکی پر u=-1 اور دایاں نلکی پر u=-1 نلکی پر u=1 ہیں مخفی قوہ u=1 تلاش کریں۔ اشارہ۔ سوال 20.6 کا نتیجہ استعال کریں۔

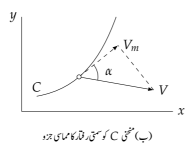
20.1 - كن برقى كون

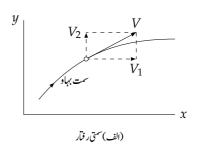


شكل 20.3: شكل برائے سوال 20.8



شكل 20.10: شكل برائے سوال 20.10





شكل 20.5: سمت بهاواور سمتی رفتار

20.2 دوبعدى بهاوسيال

ہار مونی تفاعل بہاو سیال میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔آئیں غیر چیچیا سیال کا دو بعدی برقرار بہاو پر غور کرتے ہیں۔ آئیں غیر سیچیا سیال کا دو بعدی اللہ کی حرکت بیساں ہے اور بیس سیال ادو بعدی" کا مطلب ہے کہ سمج میں صفر میں سطح میں حرکت پر غور کرناکافی ہو گا۔ "بر قرار" کا حرکت ان سطحوں کے متوازی ہے۔ایسی صورت میں صفر میں حرکت پر غور کرناکافی ہو گا۔ "بر قرار" کا مطلب ہے کہ سمتی رفتار وقت کا تابع نہیں ہے۔

کسی بھی نقطہ (x,y) پر بہاو کی سمتی رفتار پائی جائے گی جس کو اس کی مقدار اور سمت سے ظاہر کیا جا سکتا ہے للذا م سمتی رفتار ایک سمتیہ ہو گا۔ چونکہ مخلوط سطح میں کوئی بھی عدد a ایک سمتیہ کو ظاہر کرتا ہے (جو مبدا سے عدد کی مطابقتی مقام تک کا سمتیہ ہو گا) للذا ہم بہاو کی سمتی رفتار کو مخلوط متغیرہ سے ظاہر کر سکتے ہیں مثلاً

$$(20.3) V = V_1 + iV_2$$

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 مماتی ہو گا۔ایس راہ کو سعت بہاو 7 کہتے ہیں (شکل 20.5-الف)۔

C اب کسی ایک ہموار منحنی C پر غور کریں جس کی لمبائی قوس کو ہم S سے ظاہر کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ C کو ممای سمتی رفتار C کا جزو حقیقی متغیرہ C ہے (شکل 20.5-ب) تب C کی بڑھتی رخ خطی کمل

streamline⁷

20.2 دوبعيدي بهاوسيال

کو C پر سیال کی دائری بہاو⁸ کہتے ہیں۔دائری بہاو کو C کی لمبائی سے تقسیم کرنے سے منحنی C پر اوسط سمتی رفتار ⁹ حاصل ہوتی ہے۔اب شکل 20.5 سے

$$V_m = |V| \cos \alpha$$

لکھا جا سکتا ہے۔ نتیجتا 🕻 کے اکائی مماسی سمتیہ (حصہ 15.2)

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} + i\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$$

اور V کا اندرونی ضرب (حصہ 7.5) ہو گا جہال V کو V_m (7.5 سے ظاہر کیا جائے V_m اور V_m ds کا اندرونی ضرب کو ملک کیا جائے کا داس طرح

$$V_m ds = V \cdot dz = V_1 dx + V_2 dy \qquad (dz = dx + i dy)$$

کھا جا سکتا 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 لینی سادہ تعلق دائرہ کار D کا سرحد۔ تب اگر ایبا دائرہ کار جس میں D اور C ثامل ہوں میں V کے استمراری جزوی تفرق پائے جاتے ہوں تب مسئلہ گرین (حصہ 11.4) کے تحت C یر دائری بہاد کو دوہرا تکمل

(20.5)
$$\int_{C} (V_1 dx + V_2 dy) = \iint_{D} \left(\frac{\partial V_2}{\partial x} - \frac{\partial V_1}{\partial y} \right) dx dy$$

کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ دائیں ہاتھ کمل 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 بہاو 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 زاویائی سمتی رفتار ω_0 حاصل ہوتی ہے۔

(20.6)
$$\omega_0 = \frac{1}{\pi r^2} \iint_D \frac{1}{2} \left(\frac{\mathrm{d}V_2}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}V_1}{\mathrm{d}y} \right) \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

circulation⁸

9اوسط قیمتوں کی تعریفیں درج ذیل ہیں۔

وقفہ $a \leq x \leq b$ کا وسط قیمت ہے۔ $a \leq x \leq b$ کا وسط قیمت ہے۔

ير f کی اوسط قبت ہے جہاں C کی کہائی $C=\frac{1}{l}\int_{C}f(s)\,\mathrm{d}s$

ين f کی اوسط قيت ہے جہال D کارتبہ $D=rac{1}{A}\iint\limits_{\Omega}f(x,y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

دایاں ہاتھ قرص D جس کی سرحد C ہے پر درج ذیل تفاعل کی اوسط قیت D ہے۔

$$(20.7) \qquad \qquad \omega = \frac{1}{2} \left(\frac{\mathrm{d}V_2}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}V_1}{\mathrm{d}y} \right)$$

تفاعل ω گھومنا $r \to 0$ کہ اتا ہے جبکہ ω کو حرکت کی گردابیت ω بیں۔اگر ω ہو تب مساوات ω کی قیمت وے گی۔یوں اگر دائرہ ω کی مرکز پر ω کی قیمت وے گی۔یوں اگر دائرہ ω سکٹر کر نقطہ ω مانند رہ جائے تب سیال کے دائری گلڑے کی زاویائی سمتی رفتار کی تحدیدی قیمت ω ہوگی۔ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر سیال کا کروی گرا یک دم گھوس صورت اختیار کرے اور ساتھ ہی باقی تمام سیال ہٹا دیا جائے تب اس کلائے کی زاویائی سمتی رفتار ω ہوگی (حصہ 10.11 دیکھیں)۔

ہم صرف نا گھومتے 13 سیال پر غور کرتے ہیں یعنی ایسا سیال جس کا س پورے خطہ D پر صفر کے برابر ہو،

$$\frac{\mathrm{d}V_2}{\mathrm{d}x} - \frac{\mathrm{d}V_1}{\mathrm{d}y} = 0$$

جہاں تفرق کی موجود گی اور استمرار فرض کی گئی ہے۔

ہم مزید فرض کرتے ہیں کہ سیال داب نا پذیر ہے۔تب ہر اس خطہ میں، جس میں نا کوئی منبع¹⁴ (سوال 20.20) اور نا ہی کوئی گڑھا¹⁵ پایا جانا ہو یعنی جس میں سیال نا پیدا ہوتا ہو اور نا ہی غائب ہوتا ہو، مساوات 10.121 کے تحت

$$\frac{\mathrm{d}V_1}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}V_2}{\mathrm{d}y} = 0$$

_6 %

اگر D سادہ تعلق خطہ ہو اور بہاو نا گھومنے والی ہو تب مسکلہ 11.9 کے تحت خطی تکمل

(20.9)
$$\int_{C} (V_1 \, \mathrm{d}x + V_2 \, \mathrm{d}y)$$

10 اوسط کی تعریف کے لئے گزشتہ حاشیہ دیکھیں

rotation¹¹ vorticity¹²

 $irrotational^{13}$

source¹⁴

 $[\]rm sink^{15}$

20.2 دوبعيدي بهاوسيال

D میں راہ کا تابع نہیں ہو گا۔یوں D میں مقررہ نقطہ D سے D میں متغیر نقطہ D تک تکمل D حاصل کرنے سے نقطہ D کا تابع نقاعل مثلاً D مثلاً D حاصل ہو گا:

(20.10)
$$\Phi(x,y) = \int_{(a,b)}^{(x,y)} (V_1 \, dx + V_2 \, dy)$$

تفاعل $\Phi(x,y)$ کو حرکت کی سمتی رفتار مخفی قوہ 16 کہتے ہیں۔اب چونکہ درج بالا حکمل راہ کا تابع نہیں ہے لمذا $\Phi(x,y)$ تظعی تفرق (حصہ 11.12) ہو گا لینی بیہ تفاعل $\Phi(x,y)$ کا تفرق ہو گا:

(20.11)
$$V_1 dx + V_2 dy = \frac{\partial \Phi}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi}{\partial y} dy$$

بوں

(20.12)
$$V_1 = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad V_2 = \frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

ہو گا لہذا سمتی رفتار سمتیہ تفاعل $\Phi(x,y)$ کی ڈھلوان (حصہ 10.8) ہو گا۔

(20.13)
$$V = V_1 + iV_2 = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i\frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

منحنی مستقل $\Phi(x,y)=0$ 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 لا پلاس

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

کو مطمئن کرتا ہے۔ فرض کریں کہ $\Phi(x,y)$ کا جوڑی دار ہار مونی نفاعل $\Psi(x,y)$ ہو، تب[(ماسواتے اس نقطہ پر جہال (مساوات 20.14 میں دیا گیا) F'(z)=0 ہو] ہر ایک نقطہ پر منحنیات

$$\Psi(x,y) = 0$$

velocity potential¹⁶ equipotential lines¹⁷

 $\Psi(x,y)=\Psi(x,y)=0$ اور ہم قوہ خطوط مستقل $\Phi(x,y)=0$ آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گی۔یوں منحنیات مستقل $\Psi(x,y)=\Psi(x,y)=0$ سیال کی سمت اور سیال کی سمتی رفتار کی سمت ایک جمیسی ہوں گی۔ نتیجتاً منحنیات مستقل $\Psi(x,y)=0$ سیال کی سمت بہاو خط ہوں گے۔تفاعل مستقل $\Psi(x,y)=0$ کو بہاو کا تفاعل بہاو $\Psi(x,y)=0$

 $F(z) = \Phi(x,y) + i\Psi(x,y)$ اور Ψ رونوں کے استمراری دوہرا جزوی تفرق پائے جاتے ہیں۔ تب مخلوط نفاعل $\Phi(z) = \Phi(x,y) + i\Psi(x,y)$

بہاو کے خطہ میں تحلیلی ہو گا۔اس تفاعل کو بہاو کی مخلوط مخفی قوہ 19 کہتے ہیں۔ Φ اور Ψ کے ساتھ علیحدہ علیحدہ کام کرنے سے مخلوط مخفی قوہ کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔

مساوات 20.14 کا تفرق لے کر اور مساوات کوشی ریمان استعال کرتے ہوئے بہاو کی سمتی رفتار حاصل کی جا سکتی ہے۔ بول

$$F'(z) = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i \frac{\partial \Psi}{\partial x} = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - i \frac{\partial \Phi}{\partial y} = V_1 - i V_2$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

(20.15)
$$V = V_1 + iV_2 = \overline{F'(z)}$$

لکھا جا سکتا ہے۔

اس طرح دو بعدی، نا گھومنے والی، داب نا پذیر سیال کی برقرار بہاو کو تحلیلی تفاعل کی صورت میں بیان کیا جا سکتا ہے اور مخلوط تجزیہ کے تراکیب، مثلاً محافظ زاویہ نقش، استعال کیے جا سکتے ہیں۔

چونکہ وہ سرحد جس کو بہاو پار نہ کر سکتا ہو بہاو ست ہو گا لہذا سرحدی شرائط مسائل میں بہاو ست تفاعل Ψ نہایت ہم ثابت ہوتا ہے۔زیر محافظ زاویہ نقش، بہاو ست کا تبادل سطح عکس میں بہاو ست پر ہو گا۔ پیچیدہ بہاو کے حصول اور ان پر غور کے لئے سادہ بہاو کا ممیل زیر استعال لایا جا سکتا ہے۔دو بہاو F_1 ، F_2 کا مجموعہ بہاو کا محبوعہ سے حاصل بہاو کا مخلوط مخفی قوہ ہو گا۔ چونکہ مساوات لاپلاس خطی اور متجانس ہے للذا دو ہارمونی تفاعل کا مجموعہ بھی ہارمونی ہو گا۔

stream function¹⁸ complex potential¹⁹

20.2 دوبعد ي بهاوسيال

دھیان رہے کہ اگرچہ برقی سکون میں دی گئی سر حدیں (موصل سطحیں) ہم قوہ خطوط ہوں گی، ماقوا حرکیات میں سے سر حدیں بہاو 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 کیے ساتھ بہاو گلوط مُثْنی قوہ

(20.16) $F(z) = z^2 = x^2 - y^2 + i2xy$ الیی بہاو کو ظاہر کرتا ہے جس کے ہم قوہ خطوط درج ذیل قطع زائد $\Phi = x^2 - y^2 = \frac{1}{2}$

اور بهاو سمت درج ذیل قطع زائد

 $\Psi = 2xy = 0$

ہوں گی۔مساوات 20.15 سے درج ذیل سمتی رفتار سمتیہ حاصل ہوتا ہے۔

 $V = 2\overline{z} = 2(x - iy), \Longrightarrow V_1 = 2x, V_2 = -2y$

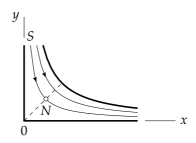
ر فبار (سمتیه کی مقدار) درج ذیل ہو گی۔

$$|V| = \sqrt{V_1^2 + V_2^2} = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

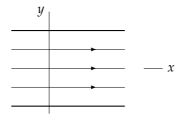
اس بہاو کو ایس ندی کی بہاو تصور کیا جا سکتا ہے جس کے اطراف کار تیسی محدد کے مثبت محور اور قطع زائد مثلاً xy = 1 ہو (شکل 20.6)۔ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بہاو ست xy = 1 پر نقطہ y بر رفتار کم تر ہو گا۔ یہ وہ نقطہ ہے جہاں ندی کی عمودی تراش رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو گا۔

سوالات

سوال 20.11: (متوازی بہاو) و کھائیں کہ F(z)=Kz (جہاں K مثبت حقیقی ہے) دائیں رخ کیساں بہاو تصور بہاو کو ظاہر کرتی ہے جس کو دو متوازی کیروں (تین بعدی فضا میں دو متوازی چادروں) کے در میان کیساں بہاو تصور کیا جا سکتا ہے (شکل 20.7)۔ سمتی رفتار سمتیے، بہاو سمت اور ہم قوہ خطوط تلاش کریں۔



شكل 20.6: كونے يربهاو



شكل20.7: يكسال متوازي بهاو

 $V = V_1 = K$, $Ky = \sqrt{M}$ متقل :جواب:

سوال 20.12: وکھائیں کہ کونے پر بہاو کو $F(z)=iz^2$ ظاہر کرتی ہے۔ بہاو سمت اور ہم قوہ خطوط تلاش کریں۔ کریں اور انہیں ترسیم کریں۔ سمتی رفتار سمتہ V تلاش کریں۔

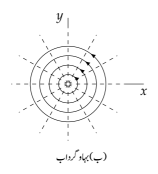
سوال 20.13: مثال 20.6 کی بہاو محافظ نقش کی استعال سے سوال 20.11 سے حاصل کریں۔آپ کو ربع اول کا نقش بالائی نصف مستوی پر کرنا ہو گا۔

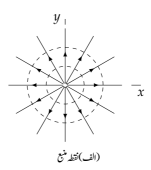
سوال 20.14: مخلوط مخفی قوہ $F(z)=z^3$ کے بہاو سمت اور ہم قوہ خطوط تلاش کریں۔انہیں ترسیم کریں۔سمتی رفتار سمتیہ V تلاش کریں اور وہ تمام نقطے دریافت کریں جہال یہ سمتیہ V علاش کریں اور وہ تمام نقطے دریافت کریں جہال یہ سمتیہ V

سوال 20.15 تا سوال 20.19 میں دی گئی مخلوط مخفی قوہ F(z) پر غور کریں۔ ہم قوہ خطوط اور بہاو سمت کی ترسیم کھینجیں۔ سمتی رفتار سمتیہ V تلاش کریں اور وہ تمام نقطے دریافت کریں جہاں سے سمتیہ X محور کے متوازی ہے۔

F=iz :20.15 سوال 20.15 جواب: منفی y محور کے رخ متوازی بہاو۔ V=-i

20.2 د وبعب دی بها و سیال 20.2





شكل 20.8: اشكال برائے سوال 20.20 اور سوال 20.21

$$k$$
 $F=-ikz$:20.16 سوال

$$F=(1+i)z$$
 :20.17 سوال $V=1-i$ کی رخ متوازی بہاو۔ $y=-x$

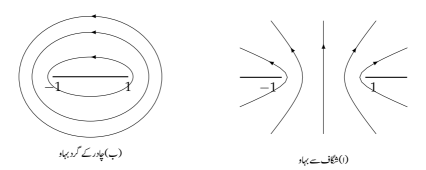
$$F = z^2 + z$$
 :20.18

$$F=iz^3$$
 :20.19 حوال 19.19 $V_2=0$ پر $y=-x$ اور $y=x$: $V=-6xy+3i(y^2-x^2)$ جواب:

وال 20.20 (منبع اور گؤها) کاوط مخفی قوه $z = \frac{c}{2\pi} \ln z$ پ غور کریں جہاں $z = \frac{c}{2\pi}$ شبت z = c کابر رخ بہاو کو ظاہر z = c کا جو گا جہاں z = c کا مخفی قوہ ہو گا (یعنی فضا میں z = c الف)۔ یہ نقط z = c پر منبع z = c کا مخفی قوہ ہو گا (یعنی فضا میں z = c الف)۔ یہ نقط z = c کا منبع کیر کے مشتقل z = c کا خور یا اخواج کہا جاتا ہے۔ اگر z = c منفی ہو تب ہم کہتے ہیں کہ z = c کر بہاو کا گڑھا z = c پر بہاو کا نگر مانٹ کو ہے اور مخلوط مخفی قوہ کے نقطہ نادر z = c پر بہاو کا نگر ہو جاتی ہ

سوال 20.21: (لکیر گرداب) و کھائیں کہ $F(z) = -\frac{iK}{2\pi} \ln z$ جہاں K حقیقی ہے، مبدا کے گرد براگ و نظام کرتی ہے (شکل 20.8-ب)۔ نقطہ z=0 گھڑی کی الٹ رخ بہاو کو ظام کرتی ہے (شکل 20.8-ب)۔ نقطہ

 $[\]begin{array}{c} \rm source^{20} \\ \rm sink^{21} \\ \rm vortex^{22} \end{array}$



شكل 20.9: اشكال برائے سوال 20.26 اور سوال 20.27

ایک چکر لگانے سے مخفی قوہ بڑھ جاتی ہے جہاں ہر مرتبہ بڑھنے کی مقدار K ہو گی۔ $F=-rac{iK}{2\pi}\ln(re^{i\theta})=-rac{iK}{2\pi}(i\theta+\ln r)=rac{K}{2\pi}(\theta-i\ln r)=\Phi+i\Psi$ جواب:

سوال 20.22: نقطہ z=-a پر اکائی زور کی منبع کے بہاو کا مخلوط مخفی قوہ تلاش کریں۔

سوال 20.23: دکھائیں کہ دو بہاو کے سمتی رفتار سمتیات کا سمتی مجموعہ حاصل کرنے سے ایبا بہاو حاصل ہو گا جس کا مخلوط مخفی توہ کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

سوال 20.24: سوال 20.22 اور سوال 20.23 کے مخفی قوہ جمع کرتے ہوئے بہاو ست کی ترسیم کھیپنیں۔

سوال 20.25: $F(z) = \frac{1}{z}$ کے بہاو کی بہاو ست تلاش کریں۔دکھائیں کہ چھوٹ $F(z) = \frac{1}{z}$ سوال 20.24 کے بہاو ست موجودہ بہاو ست کی طرح ہیں۔

سوال 20.26: وکھائیں کہ $z=\cos h^{-1}$ کے بہاو سمت، ہم ماسکہ قطع زائد ہوں گی جن کے ماسکہ $z=\pm 1$ ہیں اور بہاو کو شگاف سے گزرتی بہاو تصور کیا جا سکتا ہے (شکل 20.9-الف)۔

سوال 20.27: وکھائیں کہ z=1 تا z=-1 کو ترخیم یا چادر (z=-1 تا z=1 تا z=1 تا z=1 تا z=1 تا z=1 سید هی قطع) کے گرد بہاو کا مخلوط مخفی قوہ تصور کیا جا سکتا ہے۔ دکھائیں کہ بہاو سمت ہم ماسکہ ترخیم ہیں جن کے ماسکہ $z=\pm 1$ پر ہیں (شکل 20.9-ب)۔

حوال 20.28: (بیلن کے گرد بہاو) $z=re^{i\theta}$ پر غور کریں۔ $F(z)=z+z^{-1}$ لیتے ہوئے درکرہ اور $z=re^{i\theta}$ کائی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ بیں اور سمتی قوہ $z=re^{i\theta}$ کائی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کائی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل $z=re^{i\theta}$ کی دائرہ اور رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل ہے در رکھائیں کہ سمتی قوہ مستقل ہے در رکھائیں کہ سمتی تو در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائیں کی در رکھائیں کی در رکھائیں کے در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائیں کی در رکھائیں کی در رکھائیں کے در رکھائیں کی در رکھائ

x محور پر مشتمل ہے، اور بڑے |z| کے لئے بہاو تقریباً کیسال اور متوازی ہے جس کو اکائی رداس کے بیلن کے گرد بہاو تصور کیا جا سکتا ہے (شکل 20.10 میں K=0 صورت)۔ بہاو کا نقطہ ٹھراو تلاش کریں (جہاں سمتی رفتار صفر ہوگی)۔

جواب: نقطہ z=-1 اور z=1 یر $V=1-ar{z}^{-1}=0$ ہو گا۔

سوال 20.29: (دائری بہاو کیے ساتھ بیلن کیے گرد بہاو) سوال 20.21 اور سوال 20.28 کے مخفی قوہ جمع کرتے ہوئے دکھائیں کہ بیلن کی سطح |z|=1 سمت بہاو ہے۔ سمتی رفتار تلاش کریں اور دکھائیں کہ نقطہ ٹھراو

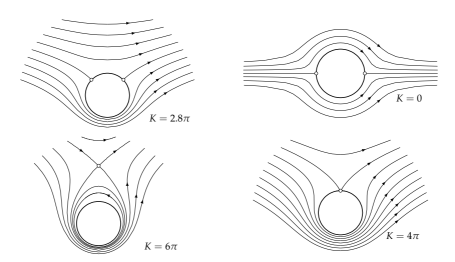
$$z = \frac{iK}{4\pi} \mp \sqrt{-\frac{K^2}{16\pi^2} + 1}$$

K=0 ہیں جو K=0 کی صورت میں K=0 ویتی ہے۔ K=0 بڑھانے سے دونوں نقطہ ٹھراو اکائی دائرہ پر اوپر رخ منتقل ہوں گے حتی کہ $K=4\pi$ پر دونوں Z=i پر آن ملیں گے۔اگر $K>4\pi$ کیا جائے تب ایک نقطہ ٹھراو خیالی محور پر بیلن کے باہر اور دوسرا خیالی محور پر بیلن کے اندر نتقل ہوتا ہے۔ بیلن کے اندر نقطہ ٹھراو کی کوئی طبعی معنی نہیں ہے۔(شکل 20.10 میں K=0 کے لئے نقطہ ٹھراو کو چھوٹے دائروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔) جواب: سمت بہاو K=0 میں مختلف K=0 بیان کے اندر فقطہ ٹھراو کو جھوٹے دائروں سے خاہر کیا گیا ہے۔) میں مختلف کی اور K=0 کے لئے دکھایا گیا ہے۔

20.3 مار مونی تفاعل کے عمومی خواص

اس حصہ میں ہارمونی تفاعل کی عمومی خواص کو مخلوط تحلیلی تفاعل کے نتائج سے حاصل کرنا دکھایا جائے گا۔

فرض کریں کہ ساوہ تعلق دائرہ کار D میں تفاعل u(x,y) ہارمونی ہے۔ تب ہم کو ثنی ریمان کلیات کی مدد سے f(z)=u(x,y)+iv(x,y) کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل v(x,y) تلاش کیا جا سکتا ہے۔ یوں u(x,y) کا جوڑی دار ہارمونی تفاعل v(x,y) واستعال دائرہ کار v(x,y) میں تحلیلی ہو گا (حصہ 14.5 دیکھیں اور صفحہ 1121 پر حاشیہ دیکھیں۔)۔ یہ وہ تعلق ہے جس کو استعال کرتے ہوئے ہم تحلیلی تفاعل کے ہر دیکھیں۔ چونکہ تحلیلی تفاعل کے ہر درجہ کے تفرق پائے جاتے ہیں لہذا ہم درج ذیل اخذ کر سکتے ہیں۔



(20.29) اور دائری بہاوکے ساتھ ($K \neq 0$) اور دائری بہادکے ایغیر (K = 0) بیلن کے گرد بہاد (سوال 20.28) اور سوال 20.29

مسکہ 20.1: (جزوی تفوق) ایسا تفاعل 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) تعلیلی ہو تب کوشی کلیہ تکمل (مساوات 16.31) کے تحت $f(z_0)=rac{1}{i2\pi}\int_Crac{f(z)}{z-z_0}\,\mathrm{d}z$

z اور رداس z ہیں کا مرکز z اور رداس z ہیں کا مرکز $z-z_0=re^{i\phi}$, $z-z_0=re^{i\phi}$, $z=ire^{i\phi}$ ط $z=ire^{i\phi}$ ط $z=ire^{i\phi}$ ط $z=ire^{i\phi}$ کاھا جا سکتا ہے اور یوں مساوات 20.17 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(20.18)
$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\phi}) d\phi$$

دایاں ہاتھ دائرہ کی لمبائی)۔اس سے درج ذیل ثابت

مئلہ 20.2: تحلیلی تفاعل کی اوسط قیمت فرض کریں کہ سادہ تعلق دائرہ کار D میں D میں نقطہ D پر D کی قیمت Dمیں السے کسی بھی دائرے پر f(z) کی اوسط قیت ہو گی جس کا مرکز z_0 ہو۔

تخلیلی تفاعل کی ایک اہم خاصیت درج ذیل ہے۔

مسئلہ 20.3: تحلیلی تفاعل کی زیادہ سر زیادہ معیار کا مسئلہ

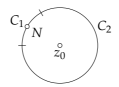
f(z) کی سرحد پر f(z) محدود خطہ ہے اور D میں اور D کی سرحد پر کی اور غیر متعقل تفاعل ہے۔تب |f(z)| کی زیادہ سے زیادہ قیمت D کے اندر کسی بھی نقطہ پر نہیں ہو گا۔ نتیجتاً |f(z)| کی زیادہ تب نیادہ قیمت D کی سرحد پر ہو گی۔ اگر D میں $f(z) \neq 0$ تب یہی کچھ D کی کم سے کم قیمت Dکے لئے بھی درست ہو گا۔

ثبوت: ہم فرض کرتے ہیں کہ D کے اندر نقطہ z_0 یر |f(z)| کی زیادہ سے زیادہ قیمت یائی جاتی ہے۔ہم $|f(z_0)| = M$ و کیصیں گے کہ اس مفروضہ سے تضاد پیدا ہوتا ہے۔ فرض کریں کہ وہ زیادہ سے زیادہ قیمت D جب کا اندرون C جب کا اندرون C جب کا اندرون C جب کا اندرون C جب کا اندرون 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 قیت N ہو۔ چونکہ |f(z)| استمراری ہے لہذا C پر ایبا قوس C_1 ، جس پر N یابا جانا ہو، یابا جائے گا M $\left|f(z)
ight|\leq M-\epsilon\left(\epsilon>0
ight)$ کی قیت M سے کم ہوگی مثلاً C_{1} پر تمام Z کے لئے f(z) کی قیت Zہو گا (شکل 20.11)۔ اگر C_1 کی لمبائی l_1 ہو تب متم قوس C_2 کی لمبائی C_1 ہو گا۔ مساوات ورج ویل $|z-z_0|=r$ کا اطلاق مساوات 20.17 پر کرتے ہوئے جہاں $|z-z_0|=r$ ہے ورج ویل

$$M = |f(z_0)| \le \frac{1}{2\pi} \left| \int_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right| + \frac{1}{2\pi} \left| \int_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \right|$$

$$\le \frac{1}{2\pi} (M - \epsilon) \frac{1}{r} l_1 + \frac{1}{2\pi} M \frac{1}{r} (2\pi r - l_1) = M - \frac{\epsilon l_1}{2\pi r} < M$$

حاصل ہو گا جس کے تحت M < M ہے جو تضاد ہے۔ یوں ہمارا مفروضہ درست نہیں تھا لہذا مسلم کا پہلا فقرہ



شكل 20.11: ثبوت مسئله 20.3

اب مسکلے کا آخری فقرہ ثابت کرتے ہیں۔ اگر D میں $D \neq 0$ ہو تب D میں D میں وگا۔ 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 قبت سے مراد D کی کم سے کم قبت ہے۔ یوں ثبوت کمل ہوتا ہے۔

ان مسکوں سے اب ہم ہار مونی تفاعل کے مطابقتی نتائج حاصل کرتے ہیں۔

مسّله 20.4: (بارمونی تفاعل)

فرض کریں D ایک سادہ تعلق محدود دائرہ کار ہے جس کی سرحدی منحنی D ہے۔ اگر تفاعل u(x,y) ایسے دائرہ کار میں ہارمونی ہو جس میں D اور D پائے جاتے ہوں تب u(x,y) کے درج ذیل خواص ہوں گے۔ (الف) D میں نقطہ u(x,y) پر u(x,y) کی قیمت، D میں ایسے کسی بھی دائرہ پر u(x,y) کی اوسط قیمت کے برابر ہوگی جس کا مرکز u(x,y) ہو۔

u(x,y) پر u(x,y) کی قیت، D میں ایسے کسی بھی دائری قرص پر (x_0,y_0) کی اوسط قیت کے برابر ہو گی جس کا مرکز (x_0,y_0) ہو۔

کی اوسط قیمت کے برابر ہوگی جس کا مرکز (x_0,y_0) ہو۔ (x_0,y_0) اصول زیادہ سے زیادہ قیمت u(x,y) ناکوئی u(x,y) فیر متعقل ہو تب D میں u(x,y) کی ناکوئی زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم سے کم قیمت پائی جائے گی۔ نتیجتاً u(x,y) کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم سے کم قیمت کی مرحد پر بائی جائیں گی۔ D کی سرحد پر بائی جائیں گی۔

رت u(x,y) متقل ہو گا۔ u(x,y) متقل ہو گا۔

h(x,y) = u(x,y) پارمونی ہو اور اگر C پیل اور D پیل اور D پیل اور D پیل اور D پیرے D میں D بارمونی ہو اور اگر D پیرے D میں D بیرے D

ثبوت: مساوات 20.18 کے دونوں اطراف حقیقی حصہ لے کر

$$u(x_0, y_0) = f(x_0, y_0)$$
 عَيْقَ $= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u(x_0 + r\cos\phi, y_0 + r\sin\phi) d\phi$

 r_0 تا 0 تا ہوتا ہے۔ ہم درج بالا کے دونوں اطراف کو r سے ضرب دے کر، r کے ساتھ r0 تا r0 تا r0 تا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔ ہم دائری قرص جس کا مرکز r_0 ہے۔ کا رداس r0 ہیں دائری قرص جس کا مرکز r1 ہے کا رداس r2 ہے۔ یوں بایاں ہاتھ r3 ہے گیاں جہاں طرح ہے۔ اس طرح باتھ r3 ہے کی 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۔

v(x,y) اب تیسرا فقره ثابت کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ D میں D میں وار ہارمونی تفاعل D بیسرا فقره ثابت کرتے ہیں۔ D میں D میں D بیسرا فقرہ ثابت کرتے ہیں۔ D میں خراج کے میں خراج کریں کے خراج کا میں خراج کی تعامل کے خراج کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کریں کے خراج کی تعامل کریں کے خراج کی تعامل کے تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی

بھی ہار مونی ہو گا۔اس کی مطلق قیمت

$$|F(z)| = e^{f(z)}$$

 e^u ہو گی۔مسلہ 20.3 کے تحت، |F(z)| کی زیادہ سے زیادہ قیمت D کے اندر نہیں پائی جائے گی۔چونکہ حقیقی متغیرہ u کا یک سر بڑھتا تفاعل ہے لہذا فقرہ۔پ میں u کی زیادہ سے زیادہ قیمت کی بات اخذ ہوتی ہے جس میں u کی جگہ سے کم قیمت کی بات بھی ثابت ہوتی ہے۔

اگر u مستقل ہو مثلاً u=k تب نقرہ-پ کے تحت u کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور کم سے کم قیمت برابر ہوں گے جس سے فقرہ-ت اخذ ہوتا ہے۔

h اگر D پر اور D میں u اور u ہار مونی ہوں تب u پر اور u میں u ہوگا لہذا u ہوگا۔ بول فقرہ -ت کے تحت پورے u میں u میں u میں u ہوگا۔ بول فقرہ -ت کے تحت پورے u میں u میں u ہوگا جس سے فقرہ -ٹ اخذ ہوتا ہے۔ اس طرح مسّلہ کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

 \Box

مسکلہ 20.4 کا آخری فقرہ انتہائی اہم ہے۔اس کے تحت D کی سرحد پر ہار مونی نفاعل کی قیمت سے D کے اندر u(x,y) ہار مونی نفاعل میکنا طور پر تعین ہوتا ہے۔ عموماً D میں u(x,y) کا ہار مونی ہونا اور D کی سرحد پر

کا استراری²³ ہونا ضروری ہو گا۔ایی صورت میں بھی مسئلہ 20.4 کا فقرہ-پ کارآ مد ہو گا۔دی گئی سرحدی قیتوں سے u(x,y) کی قیمتیں تعین کرنے کو دو بعدی متغیرات کی مساوات لاپلاس کا معمہ ڈرشلے 24 کہتے ہیں۔ مسئلہ 20.4 سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

مسكله 20.5: معمه ڈرشلر

ا گر دیے گئے خطہ اور دیے گئے سرحد پر دو متغیرات کی مساوات لاپلاس کے معمہ ڈرشلے کا حل موجود ہو تب ہیہ حل یکنا ہو گا۔

سوالات

سوال 20.30: تفاعل $z_0=1$, $z_0=1$ کے لئے مسئلہ 20.2 کی تصدیق کریں۔وائرے کا رداس 1 اور مرکز $z_0=z_0$

20.3 عوال 20.31: تفاعل $f(z)=z^2$ اور مستطیل $f(z)=z^2$ کے مسکلہ 20.33: کی تصدیق کریں۔

سوال 20.32: تفاعل $f(z)=e^z$ اور کسی مجھی محدود دائرہ کار میں سئلہ 20.3 کی تصدیق کریں۔اشارہ۔ $|e^z|=e^z$

20.3 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 $f(z) = \cos z$ فیمت $f(z) = \cos z$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت z = 0 کر نہیں ہو سکتی ہے۔

|f(z)|=|f(z)| سادہ تعلق دائرہ کار |f(z)| میں |f(z)| خیر متنقل اور تحلیلی نفاعل ہے اور بند منحنی |f(z)|=|f(z)| دائرہ کار |f(z)|=|f(z)| اس دائرے کے اندر کسی نقطہ پر ہوگا۔ مثال پیش کریں۔

 $[\]lim_{\substack{x \to x_0 \ y o y_0}} u(x,y) = u(x_0,y_0)$ بوتب (x,y) بوتب (x,y) اور (x_0,y_0) اور (x_0,y_0) بوتب (x_0,y_0)

Dirichlet problem²⁴

20.4. يو سون كلي تكمل . 20.4

20.4 يوسون كليه تكمل

دائری قرص کے لئے معمہ ڈرشلے کو کلیہ پوسوں کی مدد سے حل کیا جا سکتا ہے جو ہارمونی تفاعل کو قرص کی سرحدی دائرے پر تفاعل کی قیمتوں کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ہم کوشی کلیہ تکمل

(20.19)
$$f(z) = \frac{1}{i2\pi} \int_C \frac{f(z^*)}{z^* - z} dz^*$$

کی مدد سے اس کلیہ کو اخذ کرتے ہیں جہاں دائرہ C کو

$$z^* = Re^{i\phi} \qquad (0 \le \phi \le 2\pi)$$

اور تفاعل کو

$$f(z) = u(r,\theta) + iv(r,\theta)$$
 $(z = re^{i\theta})$

روپ میں لکھا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تفاعل اس سادہ تعلق خطہ میں تحلیلی ہے جس کی اندرون میں C واقع ہے۔

يونكه $dz^*=iRe^{i\phi}\,\mathrm{d}\phi=iz^*\,\mathrm{d}\phi$ پيونكه $dz^*=iRe^{i\phi}\,\mathrm{d}\phi$

(20.20)
$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z^*) \frac{z^*}{z^* - z} d\phi (z^* = Re^{i\phi}, z = re^{i\theta})$$

کھا جا سکتا ہے۔اس کے برعکس اگر ہم C کے باہر کسی نقطہ Z ، مثلاً $\frac{z^*\bar{z}^*}{\bar{z}}$ Z ہوگا لہذا تکمل صفر $|z| \leq R$ ہوگا لہذا تکمل صفر کے برابر ہوگا۔

حاصل ہو گا۔اس کو مساوات 20.20 سے منفی کر کے درج ذیل

(20.21)
$$\frac{z^*}{z^* - z} - \frac{\bar{z}}{\bar{z} - \bar{z}^*} = \frac{z^* \bar{z}^* - z\bar{z}}{(z^* - z)(\bar{z}^* - \bar{z})}$$

استعال کرتے ہوئے

(20.22)
$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z^*) \frac{z^* \bar{z}^* - z\bar{z}}{(z^* - z)(\bar{z}^* - \bar{z})} d\phi$$

حاصل ہو گا۔ z اور z^* کی قطبی روپ سے ہم دیکھتے ہیں کہ متکمل میں حاصل تقسیم درج ذیل کے برابر ہے۔

$$\frac{R^2 - r^2}{(Re^{i\phi} - re^{i\theta})(Re^{-i\phi} - re^{-i\theta})} = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(\theta - \phi) + r^2}$$

تتیجتاً مباوات 20.22 کے دونوں اطراف حقیقی حصہ لیتے ہوئے پوسوں کلیہ تکمل²⁵

(20.23)
$$u(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R,\phi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(\theta - \phi) + r^2} d\phi$$

 $u(R,\phi)$ کی تفاعل کی قیمت اورت میں قرص $|z| \leq R$ کی سرحدی دائرے پر ہار مونی تفاعل کی قیمت اور کی صورت میں قرص کے اندر ہار مونی تفاعل u کو ظاہر کرتا ہے۔

z عملاً مساوات 20.23 میں $u(R,\phi)$ کی جبگہ کوئی بھی ایسا تفاعل استعال کیا جا سکتا ہے جو وقفہ تکمل پر محض کلڑوں میں استمراری ہو۔ تب مساوات 20.23 کھلا قرص |z| < R میں ہارمونی اور دائرہ |z| = R پر استمراری نقاعل |z| < R میں خوت اس دائرے پر تفاعل |z| < R کے برابر ہوگا ماسوائے ان نقطوں پر جہاں نقطوں پر جہاں عیر استمراری ہو۔ اس کا ثبوت اس کتاب میں میش نہیں کیا جائے گا۔ $u(R,\phi)$

مساوات 20.23 ہے ہم کی ایک اہم شلسل حاصل کر سکتے ہیں جس کے اجزاء ہار مونی تفاعل ہوں گے۔ مساوات 20.23 ہے متعمل کو مساوات 20.21 سے حاصل کیا گیا ہے جس کا دایاں ہاتھ $\frac{z^*+z}{z^*-z}$ کا حقیقی حصہ ہے۔ ہندی تسلسل ہے

(20.24)
$$\frac{z^* + z}{z^* - z} = \frac{1 + \frac{z}{z^*}}{1 - \frac{z}{z^*}} = \left(1 + \frac{z}{z^*}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{z^*}\right)^n = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{z^*}\right)^n$$

Poisson's integral formula 25

20.4 يوسوں كليـــ عمل

کوما جا سکتا ہے۔ چونکہ $z=re^{i heta}$ اور $z^*=Re^{i\phi}$ ہیں لہذا

(20.25)
$$\left(\frac{z}{z^*}\right)^n \ddot{\mathcal{E}}^{z} = \left[\frac{r^n}{R^n} e^{in\theta} e^{-in\phi}\right] \ddot{\mathcal{E}}^{z} = \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos(n\theta - n\phi)$$

$$= \left(\frac{r}{R}\right)^n (\cos n\theta \cos n\phi + \sin n\theta \sin n\phi)$$

ہو گا۔مساوات 20.24 اور مساوات 20.25 سے

$$\frac{z^* + z}{z^* - z} \ddot{z} = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{R^n} (\cos n\theta \cos n\phi + \sin n\theta \sin n\phi)$$

ملتا ہے جو، جیبا ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں، مساوات 20.23 میں متکمل کے حاصل تقییم کے برابر ہے۔ اس تسلسل کو مساوات 20.23 میں بر کرتے ہوئے

(20.26)
$$u(r,\theta) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta)$$

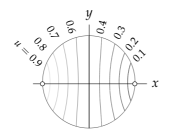
حاصل ہو گا جس کے عددی سر

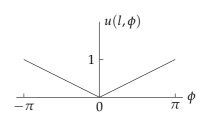
(20.27)
$$a_{0} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R,\phi) d\phi, \quad a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R,\phi) \cos n\phi d\phi,$$
$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R,\phi) \sin n\phi d\phi, \qquad n = 1, 2, \cdots$$

ہوں گے جو $u(R,\phi)$ کے جانے بہچانے فور بیرً عددی سر ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ r=R کی صورت میں مساوات 20.26 تفاعل $u(R,\phi)$ کا فور بیرُ تسلسل ہو گا لہذا جب بھی $u(R,\phi)$ کا فور بیرُ 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 میں مخفی توہ $u(r, \theta)$ تلاش کریں (شکل 20.12)۔ اکائی قرص r < 1 مجس کی سرحد پر درج ذیل ہو، میں مخفی توہ

$$u(1,\phi) = \begin{cases} -\frac{\phi}{\pi} & -\pi < \phi < 0\\ \frac{\phi}{\pi} & 0 < \phi < \pi \end{cases}$$





شكل 20.12: سر حدى مخفى قوه (مثال 20.7)

يونكه
$$a_0 = \frac{1}{2}$$
 جفت ہے لمذا $b_n = 0$ ہو گا۔ مساوات 20.27 سے $u(1,\phi)$ اور

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left[-\int_{-\pi}^{0} \frac{\phi}{\pi} \cos n\phi \, d\phi + \int_{0}^{\pi} \frac{\phi}{\pi} \cos n\phi \, d\phi \right] = \frac{2}{n^2 \pi^2} (\cos n\pi - 1)$$

 $a_n=-rac{4}{n^2\pi^2}$ ما صل ہوں گے۔ یوں جفت n کی صورت میں $a_n=0$ مورت میں مورت میں مورت میں مورت میں ہوگی۔

$$u(r,\theta) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} [r\cos\theta + \frac{r^3}{3^2}\cos 3\theta + \frac{r^5}{5^2}\cos 5\theta + \cdots]$$

سوالات

سوال 20.35: مساوات 20.21 کی تصدیق کریں۔

سوال 20.36: $r^2 < R^2$ میں ہار مونی تفاعل ہے۔ $r^2 < R^2$ میں ہار مونی تفاعل ہے۔

 $u(r,\theta)$ میں مخفی قوہ r<1 میں اکائی قرص r<1 میں کنی قوہ $u(r,\theta)$ تا سوال 20.37 میں اکائی قرص r<1 میں مخفی قوہ $u(r,\theta)$ ہوئے تا سال کے چند ابتدائی اجزاء کے مجموعہ سے $u(r,\theta)$ قیمت عاصل کرتے ہوئے ہم قوہ خطوط کا ترسیم کھیجنیں۔

20.4 يوسوں كليـــ عمل

$$u(1,\theta) = \sin \theta$$
 :20.37 عوال
 $u = r \sin \theta$:20.4

$$u(1,\theta) = 1 - \cos\theta$$
 :20.38 عوال $u = 1 - r\cos\theta$

$$u(1,\theta) = \sin 3\theta$$
 :20.39 يوال $u = r^3 \sin 3\theta$

$$u(1,\theta) = \cos 2\theta - \cos 4\theta \quad :20.40$$

$$u = r^2 \cos 2\theta - r^4 \cos 4\theta \quad :$$
 جواب:

$$u(1,\theta) = 4\sin^3\theta$$
 :20.41 عوال $3r\sin\theta - r^3\sin3\theta$

$$u(1,\theta)=\theta \quad :20.42$$
 حوال
$$\pi-2r\sin\theta-r^2\sin2\theta-\frac{2r^3}{3}\sin3\theta-\frac{r^4}{2}\sin4\theta-\cdots : \mathfrak{L}$$

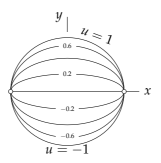
$$u(1,\theta)=0$$
 عوال $u(1,\theta)=0$ ي $u(1,\theta)=1$ ي $0<\theta<\pi$ عالوه $u(1,\theta)=1$ ي $\frac{1}{2}+\frac{2}{\pi}(r\sin\theta+\frac{r^3}{3}\sin3\theta+\frac{r^5}{5}\sin5\theta+\cdots)$ جواب:

$$u(1,\theta)=$$
 پ $\frac{\pi}{2}<\theta<\frac{3\pi}{2}$ پ $u(1,\theta)=\theta$ پ $-\frac{\pi}{2}<\theta<\frac{\pi}{2}$:20.44 عوال $\pi-\theta$ $\frac{4}{\pi}(r\sin\theta-\frac{r^3}{9}\sin3\theta+\frac{r^5}{25}\sin5\theta-\frac{r^7}{49}\sin7\theta\cdots)$:20.44

$$u(1,\theta) = \theta$$
 پر $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ نول $u(1,\theta) = -\frac{\pi}{2}$ پر $-\pi < \theta < -\frac{\pi}{2}$:20.45 عوال $u(1,\theta) = \frac{\pi}{2}$ پر $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ نوار $u(1,\theta) = \frac{\pi}{2}$ پر $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ نوار $u(1+\frac{2}{\pi})r\sin\theta - \frac{r^2}{2}\sin2\theta + (\frac{1}{3} - \frac{2}{9\pi})r^3\sin3\theta - \frac{r^4}{4}\sin4\theta \cdots$:بواب

سوال 20.47: مساوات 18.42 استعال كرتے ہوئے د كھائيں كه سوال 20.46 كے متيجه كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

$$u(r,\theta)=rac{1}{\pi}\operatorname{Ln}rac{(1+iz)(1+z^2)}{(1-iz)(1-z^2)}$$
نيك



شكل 20.13: شكل برائے سوال 20.49

 $u(r, heta) = 2 \operatorname{Ln}(1+z)$ حفی قوہ کو خیالی $u(r, heta) = 2 \operatorname{Ln}(1+z)$ کھا جا سکتا ہے۔

سوال 20.49: مساوات 20.26 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ اکائی قرص r < 1 ، جس کا سرحدی مخفی قوہ

$$u(1,\theta) = \begin{cases} -1 & -\pi < \theta < 0 \\ 1 & 0 < \theta < \pi \end{cases}$$

 $u(r,\theta)$ ہو گا۔ اندر مخفی قوہ $u(r,\theta)$ درج ذیل ہو گا۔

$$u(r,\theta) = \frac{4}{\pi} (r \sin \theta + \frac{r^3}{3} \sin 3\theta + \frac{r^5}{5} \sin 5\theta + \cdots)$$

اس تسلسل کے چند ابتدائی اجزاء استعال کرتے ہوئے س 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 استعال كرتے ہوئے د كھائيں كه سوال 20.49 كے نتيجه كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

$$u(r,\theta) = \frac{2}{\pi} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$$
 دیان $u(r,\theta) = \frac{2}{\pi} \left(\frac{1+z}{1-z} - \frac{1-z}{1-z} \right)$

سوال 20.51: جیومیٹری کے ایک بنیادی مسئلے کو سوال 20.50 کے نتیجے پر لا گو کرتے ہوئے دکھائیں کہ سوال 20.49 میں مستقل u=0 دائری قوس ہیں۔

20.4. پوسوں کاہے تکمل 20.4

-1 < u < 1 عین درج ذیل ہار مونی ہے اور وقفہ v > 0 میں صف مستوی v > 0 میں درج ذیل ہار مونی ہے اور وقفہ u < 1 کور پر اس کی قیمت u < 1 ہے۔

$$H = 1 + \frac{2}{\pi} \operatorname{Ln} \frac{w+1}{w-1}$$
 خيال $(w = u + iv)$

 $w_3=1$ ، $w_2=0$ ، $w_1=-1$ کو بالترتیب $w_3=1$ ، $w_2=0$ ، $w_1=-1$ کو بالترتیب $w_3=1$ ، $w_3=1$ ، $w_2=0$ ، $w_1=-1$ کو بالترتیب $w_3=1$ ، $w_2=0$ ، $w_3=1$ ، $w_3=0$ کو بالترتیب $w_3=0$ کو بالترتیب $w_3=0$ ، $w_3=0$ کو بالترتیب $w_3=0$ کو بالترترتر کو بالترتر کو بالترتر کو بالترتر کو بالترتر کو بار

$$z = \frac{w - i}{-iw + 1}$$

ہے۔اس کا الٹ تبادل w=w(z) تلاش کرتے ہوئے سوال 20.52 میں دیے گئے w=w(z) میں پر کرتے ہوئے وکھائیں کہ حاصل ہارمونی تفاعل سوال 20.50 کا ہارمونی تفاعل ہے۔

سوال 20.54: مسئله 20.1 كو يوسول كليه تكمل مساوات 20.23 سے اخذ كريں۔

باب21

اعداد ی تجزیه

انجینئری حساب کا نتیجہ آخرکار اعدادی ہوتا ہے للذا انجینئری طالب علم کے لئے ایسی بنیادی اعدادی تو اکیب¹ 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 تجزیہ ² کہتے ہیں۔

انجینئری مسائل کے عملی جوابات کے لئے ایسے تراکیب کا ہونا انتہائی اہم ہے۔در حقیقت انجینئری حساب کے کئی مسلوں کو صرف مخینی طور پر حل کیا جا سکتا ہے۔دیگر او قات نظریہ سے حاصل جوابات عملًا قابل استعال نہیں ہون ہوتے ہیں، مثلاً اگر یک درجی خطی تفرقی مساوات کے حل کے تکملی کلیہ (حصہ 1.5) میں تکمل کا حصول ناممکن ہو، خطی الجبرائی مساوات کے نظام کا مقطع کی مدد سے حل بذریعہ قاعدہ کر پمر (حصہ 8.7)، وغیرہ۔ کئی بار نظریہ صرف حل کی وجودیت کی لیقین دہائی 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 ہوگا۔اس کی مثال کیمیائی عمل کا تجزیبہ کرتے ہوئے اس کو قابو کرنا یا ہوائی جہاز کی اڑان، وغیرہ ہیں۔

numerical methods¹ numerical analysis² real time computing³ باب.21 اعبدادی تحب زیب

ہم ان تراکیب کے نظریہ اور عملی استعال پر غور کریں گے۔تجزیہ خلل⁴ پر بھی غور کیا جائے گا جو اعدادی تراکیب میں زیادہ اہمیت کے حامل ہے۔

21.1 خلل اور غلطیاں۔ کمپیوٹر

چونکہ اعدادی تراکیب میں متناہی تعداد کے اعداد استعال کرتے ہوئے متناہی تعداد کے چال کے بعد جواب حاصل کیا جاتا ہے المذا یہ تراکیب متناہی چال⁵ ہیں جو اصل (نا معلوم) بالکل درست حل کی تخمین⁶ ہیش کرتے ہیں ماسوائے ان چند صور توں میں جب اصل جواب کافی سادہ ناطق عدد ہو اور ہم کوئی ایسا اعدادی ترکیب استعال 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 $\epsilon = a^* - a$ کا مطلق خلل یا مختصراً a^* کا خلل a^* کیتے ہیں۔ یوں

$$a^* = a + \epsilon$$
, خلل + اصل قیت $a^* = a + \epsilon$

ہو گا۔ a^* کی اضافی خلل ϵ_r کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$\epsilon_r = \frac{\epsilon}{r} = \frac{a^* - a}{a} = \frac{\partial}{\partial r}$$
 ($a \neq 0$)

 $\gamma=a-a^*=-\epsilon$ کی قیمت = بہت کم ہو تب $\epsilon_rpprox rac{\epsilon}{a^*}$ ہو گا۔ ہم $|a^*|$ کی قیمت $|a^*|$ کی قیمت کے بہت کم ہو تب کہ متعارف کرتے ہیں جس کو ہم درستگی $^{0.0}$ (γ) کہیں گے۔ یوں

$$a=a^*+\gamma$$
, ورنگی $a=a^*+\gamma$

error analysis⁴
finite processes⁵
approximation⁶
error⁷
relative error⁸
correction⁹

ي المحتوى ال

a^* کی حد خلل a^{-11} ہو گا۔ آخر میں a^* کی حد خلل a^{-11} ہو گا۔ آخر میں a^* کی حد خلل a^* ہو گا۔ آخر میں a^* ہو گا۔ آخر میں a^* ہو گا۔ آخر میں میں میں میں میں میں میں ہوگئی ہے۔

خلل کی تین قشمیں تجربی خلل، حذفی خلل اور پور و پور خلل ہیں۔ تجوبی خلل ¹² سے مراد مواد میں خلل ہے (جو تجربی ناپ کی وجہ سے ہو سکتے ہیں)۔ بالکل درست جواب تک چنچنے کی خاطر متناہی (یا لامتناہی) تعداد کے حمابی چال (قدم) درکار ہوں گے۔ حقیقت میں کسی خاص تعداد کے چال بعد حساب روک دیا جاتا ہے اور یوں حذفی خلل ¹³ (مثال 12.1) پیدا ہوگا۔ ہر قدم پر حساب کے دوران کمپیوٹر متناہی تعداد کے اعداد استعال کرتے ہوئے کمتر ہندسہ کے مقینوں کو رد کرتا ہے جس سے پور و پور خلل ¹⁴ پیدا ہوگا جس پر ہم اب غور کرتا ہے جس سے پور و پور خلل ¹⁴ پیدا ہوگا جس پر ہم اب غور کرتے ہیں۔

اعشاری نظام میں ہر عدد کو متنائی یا لامتنائی تعداد کے اعشاری ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر لامتنائی تعداد کے ہندسوں سے کے ہندسوں کو ذخیرہ نہیں کر سکتا ہے لہذا کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے کی بھی عدد کو متنائی تعداد کی ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مقورہ نقطہ 15 نظام میں نقطہ اعشاریہ کیا جاتا ہے۔ مقررہ تعداد کے ہندسے پائے جاتے ہیں مثلاً 35.143 ، 10 0.076 ، 10 0.076 جبات میں معنی خیز ہندسوں 17 0 تعداد متعین ہوتی ہے مثلاً 10 1 میں معنی خیز ہندسوں 17 0 تعداد کی تعداد چار ہے۔ عدد 10 0 متن خیز ہندسوں کے علاوہ ہر صفر ہو اعشاریہ کا مقام تعین کرتا ہو۔ (یوں اس کے علاوہ ہر صفر ہو کہ کی متن خیز ہندسہ ہوگا۔) مثال کے طور پر 5420 ، 1340 اور 0.001460 میں سے ہر ایک میں علی متن خیز ہندسہ ہوگا۔) مثال کے طور پر 5420 ، 1340 اور 0.001460 میں سے ہر ایک میں عارہ متنی خیز ہندسہ ہوگا۔)

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۔)

وال ہندسہ اور اس کے بعد تمام ہندسوں کو رد کریں۔اگر رد شدہ عدد، مقام k کی اکائی کی نصف سے کم ہو k+1 تب مقام k پر ہندسہ کو تبدیل نہ کریں ("نیجے پور و پور یا نیجے پورا کرنا")۔یوں k کو نیجے پورا کرتے ہوئے k

error bound¹¹

Experimental errors¹²

Truncation error¹³

rounding error¹⁴

fixed point¹⁵

floating point¹⁶

significant digits¹⁷

¹⁸ ایساجد ول جو k معنی خیر ہندے دیتا ہو ش، جب تک کہاناجائے کہ ایسا نہیں ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ دیا گیاعدد *a ، بالکل درست قیت a سے آخری ہندے کی ∓0.5 اکایاں مختلف ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پراگر 1.1996 a ہوت جار معنی خیر ہند سول کا جدول کا محدول 2 * a دےگا۔

اب 21.اعدادی تحب زید

3.7 کھا جائے گا۔ اگر روشدہ عدد، مقام k کی اکائی کی نصف سے زیادہ ہو تب مقام k کی ہندہے کے ساتھ 1 جمع کریں (اوپر پور و پور یا اوپر پورا کرنا)۔ یوں 1 جمع کریں (اوپر پور و پور یا اوپر پورا کرنا)۔ یوں 1 کا ہندسہ طاق ہو تو اس کو بڑھا کر جفت بنائیں۔ (مثال کے طور پر مقام 1 کا ہندسہ طاق ہو تو اس کو بڑھا کر جفت بنائیں۔ (مثال کے طور پر 3.45 اور 3.5 کو اشاریہ کے بعد ایک ہندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیب 1 اور 1 کا مندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیب 1 کا ور 1 کا ہندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیب 1 کا ور 1 کا ہندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیب 1 کا ہندسہ 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 ہوگا 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 بیہ خلل بڑھتا ہے۔ یوں حسابی پرو گرام 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 کاحل

همين عموماً مساوات

$$(21.1) f(x) = 0$$

 $\int dt \, cosh \,$

algebraic equations¹⁹ roots²⁰

 $^{{\}rm transcendental\ equations}^{21}$

اعدادی وہرانے کے طریقہ میں ہم اختیاری منتخب کرتے ہوئے درج ذیل روپ کلیہ

(21.2)
$$x_{n+1} = g(x_n)$$
 $(n = 0, 1, 2, \cdots)$

ے، بار بار حل کرتے ہوئے، ترتیب x_0, x_1, x_2, \dots حاصل کرتے ہیں جہاں g کسی ایسے وقفہ پر معین $x_1 = g(x_0)$ کی ایسے وقفہ پر ہمین $x_1 = g(x_0)$ کا سعت اسی وقفہ پر ہے۔ یوں ہم یک بعد دیگرے x_0 پیا جاتا ہو اور g کا سعت اسی وقفہ پر ہے۔ یوں ہم یک بعد دیگرے x_0 بیں۔ $x_1 = g(x_0)$ ، $x_2 = g(x_1)$

اس حصہ میں دائرہ کار اور سعت g(x) دونوں حقیقی لکیر پر ہوں گے۔زیادہ عمومی معمہ 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 جا سکتے ہیں۔ہم ان میں سے تین خصوصاً اہم طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

الجبرائي تبادل

ہم مساوات 21.1 کو الجبرائی طور پر تبدیل کرتے ہوئے درج ذیل روپ حاصل کر سکتے ہیں

$$(21.3) x = g(x)$$

جو مساوات 21.2 کی روپ میں ہے۔مساوات 21.3 کے حل کو g کا مقررہ نقطہ 22 کہتے ہیں۔دیے گئے مساوات 21.1 کے کئی مطابقتی مساوات 21.3 ہو سکتے ہیں جن کے ترتیب x_0, x_1, \cdots مختلف (اور x_0 کے تابع) ہوں گے۔آئیں ایک سادہ مثال دیکھتے ہیں جس میں بیہ 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

$$x = 1.5 \mp \sqrt{1.25}$$
, $x_1 = 2.618034$, $x_2 = 0.381966$

fixed $point^{22}$

اب 21 اعب ادی تحب زیبے 1378

معلوم ہیں، ہم دہرانے کے عمل کے دوران خلل کا رویہ دیکھ سکتے ہیں۔ہم دیے گئے مساوات سے

(21.4)
$$x = g_1(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 1) \implies x_{n+1} = \frac{1}{3}(x_n^2 + 1)$$

کھ سکتے ہیں۔ یوں $x_0 = 1$ منتخب کرتے ہوئے ہمیں درج ذیل ترتیب ملتی ہے

 $x_0 = 1.000$, $x_1 = 0.667$, $x_2 = 0.481$, $x_3 = 0.411$, $x_4 = 0.390$, ...

جو چھوٹے جذر کی طرف گامزن ہے (شکل 21.1-الف)۔اگر ہم $x_0=3.000$ منتخب کریں تب درج ذیل ماتا ہے جو جھوٹے جندر کی طرف گامزن ہے (شکل 21.1-الف)۔ا

 $x_0 = 3.000$, $x_1 = 3.333$, $x_2 = 4.037$, $x_3 = 5.766$, $x_4 = 11.414$, ...

جو منفرج ترتیب ہے (شکل 21.1-الف)۔ دی گئی مساوات سے درج ذیل بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(21.5)
$$x = g_2(x) = 3 - \frac{1}{x} \implies x_{n+1} = 3 - \frac{1}{x_n}$$

اب x_0 منتخب کرتے ہوئے

 $x_0 = 1.000$, $x_1 = 2.000$, $x_2 = 2.500$, $x_3 = 2.600$, $x_4 = 2.615$, ...

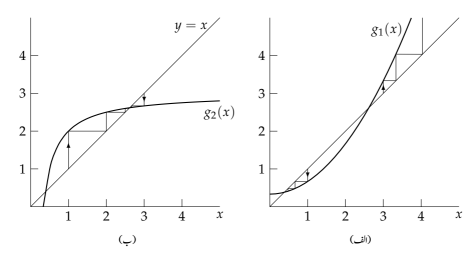
 $x_0 = 3$ منتخب کرتے $x_0 = 3$ موتا ہے جو بڑے جذر کی طرف گامزن ترتیب ہے (شکل 21.1-ب)۔اسی طرح $x_0 = 3$

 $x_0 = 3.000$, $x_1 = 2.667$, $x_2 = 2.625$, $x_3 = 2.619$, $x_4 = 2.618$, ...

حاصل ہوتا ہے (شکل 21.1-ب)۔ شکل کو دیکھ کر واضح ہوتا ہے کہ مر کوزیت اس صورت ہو گی جب حل کی پڑوس میں منحنی g(x) کی ڈھلوان سیدھے خط y=x کی ڈھلوان سے کم ہو۔ ہم اب دیکھتے ہیں کہ مر کوزیت کے میں منحنی g(x) کی ڈھلوان سے y'=x کی ڈھلوان y=x کی ڈھلوان y=x کی ڈھلوان y=x کی شرط کافی ہے (جہال خط y=x کی ڈھلوان y=x کی ڈھلوان ہے)۔

اگر x_0 کا مطابقتی مساوات 21.2 سے حاصل کردہ ترتیب x_0, x_1, \dots مر تکز ہو تب ہم کہتے ہیں کہ مساوات 21.2 میں دی گئی دہرانے کی ترکیب موتکز ہے۔

ار تکاز کے لئے کافی شرط درج ذیل مسلم پیش کرتا ہے جس کے کئی اہم عملی استعال پائے جاتے ہیں۔



شكل 21.1: اشكال برائے مثال 21.1

مسّله 21.1: (ارتكاز)

فرض کریں کہ g(x) ہو تب میاں x=s کا حل x=s کا حل x=g(x) ہو تب میں کہ کسی ایسے وقفہ g(x) ہو تب مساوات 21.2 ہو، پر g(x) کا استمراری تفرق پایا جاتا ہے۔ اب اگر g(x) میں دی گئی دہرانے کی ترکیب g(x) میں ہر g(x) کے لئے مر تکز ہو گی۔

ثبوت: تفرقی احصاء کے مسکلہ اوسط قیمت کے تحت x اور s کے در میان ایسا ج پایا جائے گا جو درج ذیل کو مطمئن کرے گا،

$$g(x) - g(s) = g'(\xi)(x - s)$$

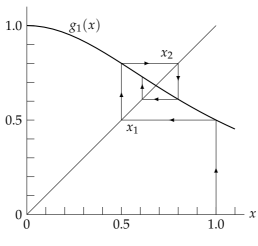
جہاں x وقفہ J میں پایا جاتا ہے۔ چونکہ g(s)=s اور $g(x_0)$ ، $x_1=g(x_0)$ ، بیں لہذا ہمیں درج ذیل ملتا ہے۔

$$|x_n - s| = |g(x_{n-1}) - g(s)| = |g'(\xi)| |x_{n-1} - s| \le \alpha |x_{n-1} - s|$$

$$\le \alpha^2 |x_{n-2} - s| \le \dots \le \alpha^n |x_0 - s|$$

چونکہ $|x_n-s| o 0$ ہوں گے۔یوں ثبوت مرنے سے $|x_n-s| o 0$ ہوں گے۔یوں ثبوت ممل ہوتا ہے۔

باب 21. اعب ادی تحب زیب



شكل 21.2: شكل برائے مثال 21.2

مثال 21.2: دہرانے کا طریقہ۔ مسئلہ 21.1

وہرانے کے طریقہ سے $f(x)=x^3+x-1=0$ کا حل تلاش کریں۔اس مساوات کا جلدی سے خاکہ بنا کر $f(x)=x^3+x-1=0$ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کا جذر x=1 کے قریب پایا جاتا ہے۔ ہم اس مساوات سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$x = g_1(x) = \frac{1}{1 + x^2} \implies x_{n+1} = \frac{1}{1 + x_n^2}$$

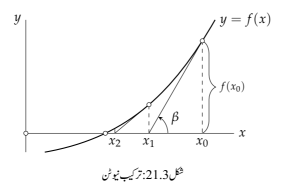
یوں کسی بھی x کے لئے x کے لئے $|g_1'(x)| = \frac{2|x|}{(1+x^2)^2} < 1$ پر مرکوزیت پائی جائے گی۔ ہم x منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں (شکل 21.2) x

 $x_1 = 0.500$, $x_2 = 0.800$, $x_3 = 0.610$, $x_4 = 0.729$, $x_5 = 0.653$, $x_6 = 0.701$, ...

جبکہ چے ہندسوں تک درست اصل جذر s=0.682328 ہیں۔ s=0.682328

$$x = g_2(x) = 1 - x^3$$
, $\left| g_2'(x) \right| = 3x^2$

 $x_0=1$ جذر کے قریب $|g_2'|$ کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے المذا ہم ار ٹکاز کی توقع نہیں کر سکتے ہیں۔ آپ $x_0=1$ جذر کے قریب $x_0=1$ ہے شروع کرتے ہوئے اپنی تسلی کر سکتے ہیں۔ $x_0=1$ ہے شروع کرتے ہوئے اپنی تسلی کر سکتے ہیں۔



تركيب نيوڻن

مساوات f(x)=0 ، جہاں f(x)=0 قابل تفرق ہے، کو توکیب نیوٹن سے بھی حل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب میں ہم ہم کی ترسیم سے حاصل ہم کی تخمینہ اس کے موزوں مماس سے حاصل کرتے ہیں۔ اس ترکیب میں ہم f(x) کی ترسیم سے حاصل f(x) پر قطع کرتا ہے (شکل 21.3)۔ یوں f(x) کی جہاں ہیں۔ یہ مماس بناتے ہیں۔ یہ مماس f(x) کی جہاں ہیں۔ یہ مماس f(x) کی جہاں ہے جہاں تو اس میں جہاں ہیں۔ یہ مماس ہیں جہاں تو اس میں جہاں ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ ماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ ماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ ماس ہیں۔ یہ مماس ہیں۔ یہ ما

$$\tan \beta = f'(x_0) = \frac{f(x_0)}{x_0 - x_1} \implies x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

ہو گا۔اگلے قدم پر ہم

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

حاصل کرتے ہیں۔ای طرح چلتے ہوئے جذر تک پہنچا جاتا ہے۔یوں دہرانے کے طریقے کا عمومی کلیہ درج ذیل ہو گا۔

مثال 21.3: جذر المربع

کسی مثبت حقیق عدد c کا جذر المربع حاصل کرنے کے لئے دہرانے کی ترکیب بنائیں۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے $f(x)=x^2-c=0$ کا جذر المربع تلاش کریں۔ہمارے پاس \sqrt{c} پینی c=2 کا جذر المربع تلاش کریں۔ہمارے پاس فتیار کرتی ہے۔ $f'(x)=x^2$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - c}{2x_n} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{c}{x_n} \right)$$

اب 21,اعب دادی تحب زیبے 1382

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۔

$$x_1 = 1.500\,000$$
, $x_2 = 1.416\,667$, $x_3 = 1.414\,216$, $x_4 = 1.414\,214$, ...

2 کا جذر المربع x_4 معنی خیز ہند سول تک درست جواب x_4 کی سکتے ہیں کہ x_4 چھ معنی خیز ہند سول تک درست جواب x_4 تیا ہے۔

مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانیے کی ترکیب سے حل مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانیے کی ترکیب سے حل مساوات $f(x)=x-2\sin x$ کی شبت مل تلاش کریں۔ ہم $f(x)=x-2\sin x$ کی صورت درج ذیل ہو گی۔ $1-2\cos x$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - 2\sin x_n}{1 - 2\cos x_n} = \frac{2(\sin x_n - x_n\cos x_n)}{1 - 2\cos x_n} = \frac{N_n}{D_n}$$

 $x_0 = 2$ 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۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^3 + x_n - 1}{3x_n^2 + 1} = \frac{2x_n^3 + 1}{3x_n^2 + 1}$$

ے شروع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔ $x_0 = 1$

 $x_1 = 0.750\,000$, $x_2 = 0.686\,047$, $x_3 = 0.682\,340$, $x_4 = 0.682\,328$, \cdots

 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 عل پر مرکوز ہوتا ہے۔اس سے دہرانے کی ترکیب کے درجہ کا تصور پیدا ہوتا ہے مثال بہت تیزی کے ساتھ اصل علی 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 g(x) کا طل s ہے اور g(x) ایک دہرانے کی ترکیب ہے جو اس طل کی تخمین x_n دیتی ہے۔ تب $x_n=s+\epsilon_n$ ہو گا جہاں x_n میں خلل x_n ہے۔ فرض کریں کہ x_n متعدد بار قابل تفرق ہے لہٰذا ٹیلر کے کلیہ سے

$$x_{n+1} = g(x_n) = g(s) + g'(s)(x_n - s) + \frac{1}{2}g''(s)(x_n - s)^2 + \cdots$$
$$= g(s) + g'(s)\epsilon_n + \frac{1}{2}g''(s)\epsilon_n^2 + \cdots$$

g کو جبر و g(s) کے بعد کیبلی غیر صفر جزو میں ε کے قوت نما کو دہرانے کی ترکیب (جس کو g(s) کا محل تعین کرتا ہے) کا درجہ 23 کہتے ہیں۔ چونکہ $x_{n+1} - s = \varepsilon_{n+1} - s = \varepsilon_{n+1}$ کا خلل ہے، اور ار تکاز کی صورت میں بڑی n کے لئے ε_n چھوٹا ہو گا لہذا ترکیب کا درجہ اس کی مرکوزیت کی ناپ ہے۔

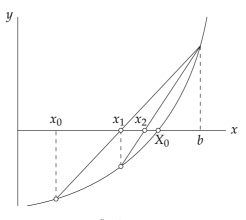
ترکیب نیوٹن دو درجی سے ترکیب نیوٹن کے لئے درج ذیل ہے

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \quad g'(x) = 1 - \frac{f'f' - ff''}{(f')^2} = \frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2}$$

اور چونکہ g(s)=0 ہوگا؛ یوں ترکیب نیوٹن کم از کم دو درجی ہے۔ایک اور g'(s)=0 ہوگا؛ یوں ترکیب نیوٹن کم از کم دو درجی ہے۔ایک اور تفرق کے بعد $g''(s)=\frac{1}{1+x^2}$ ماتا ہے جو عموماً غیر صفر ہوگا۔ مثال 21.2 میں $g''(s)=\frac{f''(s)}{f'(s)}$ اور $g''(x)=-\frac{2x}{(1+x^2)^2}$

ونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے لیکن f'(x) = 0 ہونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے لیکن حل کے قریب f(x) = 0 کی ترسیم 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 f'(x) = 0 کی بہتر قیمت

 ${\rm order}^{23}$



شكل 21.4: منحني كالتخميني وتر

حاصل کرنے کی خاطر $f(x_n)$ اور $f'(x_n)$ کے زیادہ درست قیمتیں حاصل کرنا ضروری ہو گا۔ الیی مساوات کو بد خو 24 کہتے ہیں۔

و حل کرنے کی تیسری ترکیب جس کو ترکیب مقام غیر حقیقی 25 کہتے ہیں پر اب غور کرتے ہیں۔ اس f(x)=0 ترکیب میں ہم منحی f(x)=0 کو تخمیناً ایک و ترسے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ و تر محور x کو

(21.7)
$$x_1 = \frac{x_0 f(b) - b f(x_0)}{f(b) - f(x_0)}$$

x کے عل X_0 کے حل f(x)=0 کے قریب ہو گا۔ اگلے قدم پر اس سے بہتر حل

(21.8)
$$x_2 = \frac{x_1 f(b) - b f(x_1)}{f(b) - f(x_1)}$$

حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح بتدر کے بہتر حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ b کو X_0 کے قریب کرنے سے ارتکاز کو بہتر بنایا جا سکتا ہے۔ عموماً قیاس کے ذریعہ ایسا کرنا ممکن ہو گا۔

مثال 21.6: مساوات x=1 مثال x=1 کا وہ جذر تلاش کریں جو x=1 کے قریب واقع مثال 21.6: مساوات x=1 کے قریب واقع کے قریب واقع ہے (21.2)۔ چو کلہ x=1 اور x=1 اور x=1 اور x=1 کا بین للذا ہم x=1 کے قریب واقع ہے (21.2)۔ چو کلہ x=1 کے قریب واقع ہے (21.2)۔ چو کلہ x=1 کے قریب واقع ہے (21.2)۔ جو کلہ کا میں مثال 21.3 کے قریب واقع ہے (21.2)۔ جو کلہ کا میں میں کا میں کی کے قریب واقع ہے اور کا میں کا میں کی کا میں کی کے قریب واقع ہے کی میں کے کریب واقع ہے کے قریب واقع ہے کہ کے خریب واقع ہے کہ کے خریب واقع ہے کہ کا میں کے کہ کریب واقع ہے کریب واقع ہے کہ کریب واقع ہے کہ کریب واقع ہے

ill-conditioned²⁴

method of false position 25

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 20.672 ملتا ہے۔ہم اسی طرح بتدریج بہتر حل تلاش کر سکتے ہیں۔ $x_2=0.672$

سوالات

سوال 21.1 نام $x_0=1$ $x_0=1$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0=1$ کے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔ $x_1=1.900\,000$ جواب:

سوال 21.2: $x_0 = 2$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 2$ کے کر تین قدم $x_0 = 2$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 2$ کے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔ $x_1 = 1.478\,261$

 $x_0 = 1$ عوال 21.1 عوال 21.1 ميں ديے گئے مساوات کے جذر 0.9 ، 1.1 اور 1.9 بيں۔اگرچ 1.9 جذر 0.9 اور 1.1 کے قریب ہے لیکن ترکیب نیوٹن ان کی جگہ جذر 1.9 تلاش کرتا ہے۔اییا کیوں ہے؟ میں کوئی اور قیمت منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوٹن سے جذر 1.1 حاصل کریں۔ جواب: تفاعل $x_0 = 1.2$ پر ممال $x_0 = 1.2$

سوال 21.4 تا سوال 21.7 میں دیے مساوات کی ترکیب نیوٹن کی مدد سے تمام جذر تلاش کریں۔

 $\cos x = x$:21.4 سوال 0.739 جواب:

 $x + \ln x - 2$:21.5 سوال 3.577 جواب:

 $2x + \ln x - 1$:21.6 سوال 0.687 :جواب:

1386

 $x^4 - 0.1x^3 - 0.82x^2 - 0.1x - 1.82$:21.7 عوال :- -1.3, 1.4

سوال 21.8: وکھائیں کہ مثال 21.2 میں $|g_1'(x)|$ کی زیادہ سے زیادہ قیت $\tilde{x} = \mp \frac{1}{\sqrt{3}}$ پر حاصل ہو گی اور کہ یہ قیت $|g_1'(x)| = \frac{3\sqrt{3}}{8} = 0.65$ برابر ہے۔

سوال 21.9: ایما کیوں ہے کہ مثال 21.1 میں یک سر ترتیب حاصل ہوتی ہے لیکن مثال 21.2 میں ایما نہیں ہوتا ہے؟

سوال 21.10: مثال 21.2 کی آخر میں دہرانے کی ترکیب سے حاصل قیتوں کو از خود حاصل کریں اور شکل 21.2 کی طرز کا شکل بنائیں۔

سوال 21.11: مساوات $x_0=0$ کو مساوات 21.2 کی صورت میں لکھ کر $x_0=0$ سے شروع $x_0=0$ کرتے ہوئے اس کا جذر تلاش کریں۔ $x_0=0$ براہی ہوئے ہوئے میں $x_0=0.200323$ ، $x_0=0.200323$ ، $x_0=0.200323$ ، $x_0=0.200323$ ، $x_0=0.200323$ ، $x_0=0.200323$

سوال 21.12: سوال 21.11 میں دیے گئے مساوات کا جذر x=1 کے قریب پایا جاتا ہے۔مساوات کو $x=\sqrt[3]{x}$ کریں۔ $x=\sqrt[5]{x}$ کریں۔ $x=\sqrt[5]{x}$ کریں۔ $x=\sqrt[5]{x}$ کریں۔ جواب: $x=\sqrt[5]{x}$

سوال 21.13: سوال 21.12 میں اگر آپ $x=x^5-0.2$ میں اگر آپ $x=x^5-0.2$ میں تو کیا عاصل ہو گا؟ جواب: $x_0=x_0=x_0$

سوال 21.14: وہرانے کی ترکیب استعال کرتے ہوئے و کھائیں کی مساوات $x = \tan x$ کا کم تر جذر تقریباً $x = \tan x$ مساوات کو خریب پایا جاتا ہے؛ مساوات کو $x = \pi + \tan^{-1} x$ کی کر آگے بڑھیں۔

سوال 21.15 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے $\sqrt{5}$ کو مثال 21.3 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے ہوئے $\sqrt{5}$ استعال کرتے ہوئے خلل حاصل کریں۔ $\sqrt{5}=2.236\,068$ جواب: x_1,x_2,x_3,x_4 جواب: $\epsilon_4=0.000\,000$ ، $\epsilon_3=0.000\,043$ ، $\epsilon_2=0.013\,932$ ، $\epsilon_1=0.236\,068$ جواب:

سوال 21.16: وکھائیں کہ مثال 21.3 میں ہارے یاس

$$x_{n+1}^2 - c = \frac{1}{4} \left(x_n - \frac{c}{x_n} \right)^2$$

ہے جو در شکی کی ناپ ہے۔د کھائیں کہ تخمیناً

$$\left|x_n - \sqrt{c}\right| \approx \frac{1}{2} \left|x_n - \frac{c}{x_n}\right|$$

ہو گا۔ اس کا اطلاق سوال 21.15 پر کریں۔

سوال 21.17: مثبت x محور پر ایبا وقفہ تلاش کریں کہ c=2 لیتے ہوئے مسئلہ 21.11 کی شرط کو مثال 21.3 کے وہرانے کی ترکیب مطمئن کرتی ہو۔ $x \geq \sqrt{\frac{2}{1+2\alpha}}$, $\alpha < 1$

سوال 21.18: جذر الکعب کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے $x_0=2$ سے شروع کر کے تین قدم چل کر $\sqrt[3]{r}$ تلاش کریں۔

سوال 21.19: مثبت عدد c کا k وال جذر حاصل کرنے کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔ $f(x)=x^k-c$, $x_{n+1}=(1-\frac{1}{k})x_n+\frac{c}{kx_n^{k-1}}$:جواب

سوال 21.20: $x^4=2$ کا حقیقی جذر بزریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔ جواب: $0, \quad 1$

سوال 21.21: $x^4=2x$ كا حقيقى جذر بذريعه تركيب غير حقيقى مقام حاصل كرير- جواب: 0, 0, 0

حوال 21.22 x=2x كا حقيق جذر بذريعه تركيب غير حقيق مقام حاصل كرير- والب: x=2x x=2 كا حقيق جواب: x=2

سوال 21.23: سوال 21.20 میں حاصل کردہ مثبت جذر ہر صورت اصل جذر سے معمولی کم ہو گا۔ایسا کیوں ہے؟

حوال 21.24: ترکیب نیوٹن میں f'(x) کا حساب کرنا ہوتا ہے۔ عملی استعال میں کبھی کبھاریہ قدم کافی پیچیدہ ثابت ہو سکتا ہے۔ f'(x) سے چھٹکارا حاصل کرنا کا ایک طریقہ سے ہے کہ اس کی جگہ f'(x) استعال کیا جائے۔ یوں حاصل کردہ کلیہ کا کلیہ غیر حقیق مقام کے ساتھ کیا تعلق پایا جاتا ہے؟

اب 21 اعدادی تحب زید

سوال 21.25: فرض کریں بند وقفہ I میں g استمراری ہے اور اس کا سعت 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 تنابى فرق

متناہی فرق کا استعال اعدادی تجزیہ کے کئی شاخوں میں پایا جاتا ہے مثلاً دو قیمتوں کے در میان 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 فیمتوں f کا جدول دیا گیا ہے جہاں نقطے f کی اعدادی قیمتوں f کی اعدادی قیمتوں ہیں۔

$$x_0, \quad x_1 = x_0 + h, \quad x_2 = x_0 + 2h, \quad x_3 = x_0 + 3h, \dots \quad (h > 0, a, x_0)$$

f(x) کو عموماً کسی کلیہ یا تجربہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم جدول میں ہر f(x) کو اگلی (بڑی) کی مطابقتی قیت سے تفریق کرتے ہوئے پہلا فرق 26 حاصل کرتے ہیں۔جدول 21.2 میں اس کی مثال پیش کی گئی ہے جہاں $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$ کا دوسرا فرق 28 حاصل کیا جاتا ہے۔ اسی طرح باتی فرق بھی حاصل کیے جاتے ہیں۔جدول فرق میں ہر فرق کو اپنی قطار میں گزشتہ قطار (جس کیا جاتا ہے۔ نقطہ اعشاریہ اور فرق کی بائیں صفروں کو نظر انداز کیا جاتا ہے (جدول (x) کی جاتے کی در میان برابر مقام پر درج کیا جاتا ہے۔ نقطہ اعشاریہ اور فرق کی بائیں صفروں کو نظر انداز کیا جاتا ہے (جدول (x) کیا جاتا ہے (جدول (x) کیا جاتا ہے۔ انقطہ اعشاریہ اور فرق کی بائیں صفروں کو نظر انداز کیا جاتا ہے (جدول (x) کیا جاتا ہے (جدول خور (x) کیا جاتا ہے (جدول خور (x) کیا جاتا ہے (جدول (x) کیا جاتا ہے (جدول خور (x) کیا جاتا ہے (جدول خور (x) کیا جاتا ہے (خور کیا ہے (خور

جدول فرق میں فرق کو ظاہر کرنے کے تین مخلف طریقے رائج ہیں۔ان میں سے جو بھی طریقہ استعال 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

يردي گاڻين $x=b\cdots$ x=a+2h x=x+h ڪ تينائل کي آتيني x=b ڪ مطالب جي که تائيل کي آتيني second difference x=a(h)

 $central difference^{29}$

21.3. تناى فرق

جدول $f(x)=x^3$, x=-3(1) کاجدول فرق

х	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تيسرا فرق	چو تھا فرق
- 3	-27				
		19			
-2	-8	_	-12		
		7		6	
-1	-1		-6	_	0
		1		6	
0	0		0		0
4	1	1		6	0
1	1	_	6	(0
2	0	7	10	6	
2	8	10	12		
3	27	19			

جدول 21.3: تفاعل x=1 تعداد چار ہے۔ $f(x)=rac{1}{x},\;x=1$ تعداد چارہے۔

x	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تيسرا فرق
1.0	1.0000			
		-1667		
1.2	0.8333		477	
		-1190		-180
1.4	0.7143		297	
		-893		-98
1.6	0.6250		199	
		-694		-61
1.8	0.5556		138	
		-556		
2.0	0.5000			

باب.21 اعب دادی تحب زید

ہیں درج ذیل ہے

جہاں جہاں واکس ہاتھ وو زیر نوشت کا مجموعہ بائیں ہاتھ کا زیر نوشت وے گا۔ اور
$$\delta f_{-1/2} = f_0 - f_{-1}$$
 اور $\delta f_{-3/2} = f_{-1} - f_{-2}$ بیں۔ وسطی فرق کا عمومی جزو $\delta f_{m+1/2} = f_{m+1} - f_m$ (21.9) $\delta f_{m+1/2} = f_{m+1} - f_m$ $\delta f_{m+1/2} = \delta f_{m+1/2}$ $\delta f_{m} = \delta f_{m+1/2} - \delta f_{m-1/2}$

ہو گا۔ دیگر فرق بھی اس 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 چھوتی قیت x_0 ہو۔ مثال کے طور $\delta f_{1/2} = -0.0694$ ، $f_0 = 0.6250$ بیں؛ تب $x_0 = 0.6250$ ہیں۔ $x_0 = 0.0199$ بین جم $x_0 = 0.0199$ بین جم کے سکتے ہیں؛ تب $x_0 = 0.0199$ بین جم کے سکتے ہیں۔ میں جم کے سکتے ہیں۔ جمول گے۔)

دوسری اظہار جس کو آگھے فوق³⁰ کہتے ہیں درج ذیل ہے

ور میں $\Delta f_0 = f_1 - f_0$ اور $\Delta f_0 = f_1 - f_0$ اور $\Delta f_{-1} = f_0 - f_{-1}$ ، $\Delta f_{-2} = f_{-1} - f_{-2}$ بین بان کا عمو کی جزو $\Delta f_m = f_{m+1} - f_m$

 $forward\ difference^{30}$

21.3. تنابى فرق

ہے۔اسی طرح

$$\Delta^2 f_m = \Delta f_{m+1} - \Delta f_m$$

 $\Delta f_0 = -0.0694$ ، $f_0 = 0.6250$ لیا جائے تب $x_0 = 1.6$ مثال کے طور پر اگر جدول 21.3 میں 21.6 میں $x_0 = 1.6$ ہوں گے۔ایک جیسے زیر نوشت والے اجزاء تر چھی لکیروں پنچ کی رخ یا جدول میں آگے رخ لکیروں پر بائے جائیں گے۔

تیری اظہار جس کو پیچھے فرق^{31 کہتے} ہیں درج ذیل ہے

ور $\nabla f_1 = f_1 - f_0$ اور $\nabla f_0 = f_0 - f_{-1}$ ، $\nabla f_{-1} = f_{-1} - f_{-2}$ بین جزو $\nabla f_m = f_m - f_{m-1}$

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 تر چھی لکیروں پر اوپر رخ یا جدول میں پیھیے رخ لکیروں پر پائے جاتے ہیں۔ جدول کی آخر میں حساب کے دوران پیھیے فرق عموماً زیادہ مدد گار ثابت ہوتا ہے۔

جدول میں کسی بھی فرق کو اب تین مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم جدول میں کسی تب مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر $x_0=0.0893=\delta f_{-1/2}=\Delta f_{-1}=\nabla f_0$ کیں تب $x_0=1.6$ $\delta^n f_m=\Delta^n f_{m-n/2}=\nabla^n f_{m+n/2}$

ہو گا۔

جدول میں غلطیوں تھی نشاندہسی کرنے کے لئے فرق کا سہارا لیا جاتا ہے۔جیسا جدول 21.4 میں دکھایا گیا ہے، تفاعل میں خلل e جلد تمام فرق میں پھیل جاتا ہے۔یوں فرق میں بہت زیادہ اتار چڑھاو تفاعل کی قیمت میں غلطی کو ظاہر کرتی ہے۔ظاہر ہے کہ کم تعداد کی معنی خیز ہندسوں کی بنا معمولی اتار چڑھاو ہر صورت پائی جائے گی۔

backward difference³¹

اب 21 اعدادي تحبزيد 1392

جدول 21.4: غلطی تمام فرق میں مچیل جاتی ہے۔ یہاں تفاعل 2.0(0.1) جدول 4x جدول 2.0x ہے اور معتی خیز ہندسے چار ہیں۔ غلطی (2.3x میں ہے۔

x	\sqrt{x}		فرق		\sqrt{x}		فرق			يھيلنا	ϵ کا	غد
2.0	1.4142				1.41412							
		349				349						
2.1	1.4491		-8		1.4491		8					
		341		1		341		<u>11</u>				ϵ
2.2	1.4832		-7		1.4832		<u>3</u>				ϵ	
		334		-1		<u>344</u>		-31		ϵ		-3ϵ
2.3	1.5166		-8		<u>1.5176</u>		-28		ϵ		-2ϵ	
		326		1		<u>316</u>		<u>31</u>		$-\epsilon$		3ϵ
2.4	1.5492		-7		1.5492		<u>3</u>				ϵ	
		319		2		319		$-\underline{8}$				$-\epsilon$
2.5	1.5811		-5		1.5811		$-\underline{5}$					
		314				314						
2.6	1.6125				1.6125							

نقاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرنے میں بھی فرق اہم کر دار ادا کرتا ہے۔ قدم h لیتے ہوئے n در جی کثیر رکنی $p_n(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$ ویں فرق مستقل $p_n(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$ برابر) ہوں گے اور ان سے بلند فرق صفر ہوں گے۔اییا اس لئے ہو گا کہ پہلے فرق

$$p_n(x+h) - p_n(x) = a_0[(x+h)^n - x^n] + \dots = a_0 nhx^{n-1} + \dots$$

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 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 جا سکتا 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 تخینی دو درجی کثیر رکنی ہو۔ کا تشام دوسرے فرق ٹھیک رکنی ہوئے کہ تمام دوسرے فرق ٹھیک ہے۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ تمام دوسرے فرق ٹھیک ہے۔ کے برابر ہیں ہم سعت کے وسط میں تفاعل کی کوئی قیت 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

$$a_0 2! h^2 = a_0 \cdot 2 \cdot 0.1^2 = -0.0007 = 0$$
دوسرا فرق

21.3. تناءى فرق

جدول 21.5 تفاعل p_2 سے ظاہر کرنا $f(x)=\sqrt{x}$ جدول 21.5 تفاعل

х	$p_2(x)$	فرق	
2.0	1.4143		
		348	
2.1	1.4491	-7	
		341	
2.2	1.4832	-7	
		<u>334</u>	
2.3	<u>1.5166</u>	-7	
		327	
2.4	1.5493	-7	
		320	
2.5	1.5813	-7	
		313	
2.6	1.6126		

ے۔ اس طرح
$$a_0 = -\frac{0.0007}{0.02} = -0.035$$
 ہے۔ اس طرح
$$p_1(x) = p_2(x) + 0.035x^2$$

ورجہ اول ہو گا اور جدول 21.5 سے ہم حماب لگا کر دیکھتے ہیں کہ اس کے پہلے صفر تقریباً مستقل ($a_1=\frac{0.04915}{0.1}=0.4915$ علی 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 $p_1(x)-0.4915x=a_2=0.5713$

$$p_2(x) = -0.0350x^2 + 0.4915x + 0.5713$$

ہو گا۔اس مثال سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ فرق کو استعال کرتے ہوئے تخمینی کثیر رکنی حاصل کرنے سے پہلے، تخمینی کثیر رکنی کی درنتگی کا معیار جانا جا سکتا ہے۔ تخمینی کثیر رکنی کی حصول کے دیگر تراکیب پر اگلے جصے میں غور کیا جائے گا

سوالات

سوال 21.26: تلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے جدول 21.2 حاصل كريں۔

باب 21.اعدادي تحبزيه

سوال 21.27: تلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے جدول 21.3 حاصل كريں۔

سوال 21.28: جدول 21.3 میں $x_0=1.2$ منتخب کرتے ہوئے (الف) وسطی فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچیے فرق کے جدول مکمل کریں۔

سوال 21.29: $x_0 = 2$ منتخب کرتے ہوئے نفاعل $f(x) = x^3$ کا f(x) = 2 کے لئے (الف) مسل فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچھے فرق کے جدول مکمل کریں۔

سوال 21.30: درج ذیل د کھائیں۔

$$\delta^2 f_m = f_{m+1} - 2f_m + f_{m-1}$$

$$\delta^3 f_{m+1/2} = f_{m+2} - 3f_{m+1} + 3f_m - f_{m-1}$$

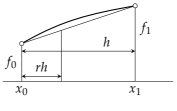
سوال 21.31: $f(x) = \frac{1}{x+1}$ کی قیمتیں f(x) = 0 کے لئے (الف) دو معنی خیز ہندسوں، (ب) تین معنی خیز ہندسوں اور (پ) چار معنی خیز ہندسوں تک حاصل کریں۔ان کے مطابقتی جدول فرق میں پور و پور خلل کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 21.32: x = 0(1) کا جدول فرق مکمل کریں۔ایک اور جدول میں سوال 21.32: $f(x) = x^2$ کے لئے x = 0(1) کا جدول فرق علاق کریں۔جدول میں f(5) = 25 کا چھیانا دیکھیں۔

سوال 21.33: فرق استعال كرتے ہوئے درج ذيل جدول كى جانچ پڑتال كريں۔

سوال 21.34: مثال 21.7 مين کي گئي تمام حساب خود کريں۔

21.4 بابمی تحسریف



شكل 21.5: خطى باجمى تحريف

21.4 بالهمى تحريف

عوماً نفاعل f(x) کی قیمتوں کا جدول دیا گیا ہو گا اور ہمیں ان x پر نفاعل کی قیمت درکار ہو گی جو جدول میں دیے گئے x کی قیمتوں کے درمیان پائے جاتے ہوں۔ایس قیمتوں کے حصول کی عمل کو ہم باہمی تحریف کی ترکیب اس گے۔اس عمل میں f(x) کی استعال ہونے والی قیمتوں کو چول قیمتیں f(x) کیتے ہیں۔باہمی تحریف کی ترکیب اس مفروضہ پر بنی ہے کہ نقط x کے قریب نفاعل f(x) کو کثیر رکنی f(x) سے ظاہر کرنا ممکن ہے لہذا f(x) قیمت کو اس نقطے پر تفاعل کی قیمت تصور کیا جا سکتا ہے۔

سادہ ترین طریقہ خطی باہمی تحویف 34 ہے۔اس ترکیب میں جدول میں درکار x کی دونوں جانب درج نقطوں مادہ ترین طریقہ خطی باہمی تحویف f(x) سے اس خطہ میں f(x) کو ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 21.5)۔یوں جیسا ہم چیوٹی جماعتوں کی حماب سے جانتے ہیں، نقطہ $x=x_0+r$ پر $x=x_0+r$ کی قیت تخمیناً

(21.12)

$$f(x) \approx p_1(x) = f_0 + r(f_1 - f_0) = f_0 + r\Delta f_0$$
 $(r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le 1)$

ہو گی۔یوں اگر $\ln 9.0 = 2.197$ اور $\ln 9.5 = 2.251$ ہوں تب $\ln 9.0 = 2.197$ حاصل کرنے کی خاطر ہم $r = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$

$$\ln 9.2 = \ln 9.0 + 0.4(\ln 9.5 - \ln 9.0) = 2.219$$

حاصل کرتے ہیں۔

interpolation³² pivotal values³³ linear interpolation³⁴

اب 21 اعدادی تحب زید

خطی باہمی تحریف اس صورت تسلی بخش ہوگی جب جدول میں x کی قیمتیں اتنی قریب قریب ہوں کہ ان کے مابین منحیٰ سے سیدھی قطعات کی انحراف کم ہو، مثلاً ہر x_0 اور x_1 کے در میان ہر x کے لئے انحراف جدول میں آخری ہندسہ کی اکائی کی نصف ($\frac{1}{2}$) سے کم ہو۔

دو درجی باہمی تحریف 35 میں ہم x_0 اور $x_0 = x_0 + 2h$ اور $x_0 = x_0$ کو ایکی وو درجی قطع مکافی سے ظاہر کرتے ہیں جو نقطہ (x_0, f_0) ، (x_0, f_0) ، اور (x_0, f_0) سے گزرتی ہو۔یوں بہتر کلیہ (21.13)

$$f(x) \approx p_2(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2}\Delta^2 f_0$$
 $(r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le 2)$

افذ ہوتا ہے جہاں $x=x_0$ ہوتا ہے جہاں ہوگا: $x=x_0$ (r=0) ہے۔ یوں $x=x_0+rh$ ہوگا: $x=x_1$ (r=1) ہوگا: $x=x_2$ (r=2) ہوگا: $x=x_1$ (r=1) ہے ایاں ہاتھ $x=x_1$ ہوگا: کے ایاں کی قیت

$$f_0 + 2(f_1 - f_0) + [(f_2 - f_1) - (f_1 - f_0)] = f_2$$

ہو گی۔

مثال 21.8: خطی اور دو درجی باهمی تحریف

اگر 1n9.2 = 2.2188 اور 1n9.5 = 2.2513 ہوں تب مباوات 21.12 سے 1n9.0 = 2.2188 عاصل ہوتا ہے و تین معنی خیز ہندسوں تک درست ہے جبکہ 21.03 = 1n 10.0 لیتے ہوئے مباوات 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 ہند سوں تک درست جواب ہے۔

مزید بہتر جوابات حاصل کرنے کی خاطر زیادہ بلند درجی کثیر رکنی استعال کرنی ہو گا۔ n+1 مختلف نقطوں پر قیمتوں سے کیتا n درجی کثیر رکنی حاصل ہو گا۔ ہمیں یہاں الیی کثیر رکنی p_n درکار ہے کہ

$$p_n(x_0) = f_0, \cdots, p_n(x_n) = f_n$$

quadratic interpolation³⁵

21.4 بابمی تحسریف

ہوں جہاں $f_n=f(x_n)$ ،··· ، $f_0=f(x_0)$ کی قیمتیں ہیں۔ یہ کثیر رکنی آگیے فرق، $f_n=f(x_n)$ ،··· ، $f_0=f(x_0)$ باہمی تحریف کلیہ نیوٹن $f_n=f(x_n)$ ،··· ، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن $f_n=f(x_n)$ ،··· ، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن $f_n=f(x_n)$ ،··· ، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن $f_n=f(x_n)$ ، باہمی نیوٹن نیوٹن $f_n=f(x_n)$ ، باہمی نیوٹن نی

(21.14)
$$f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{r(r-1)(r-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \cdots + \frac{r(r-1)\cdots(r-n+1)}{n!} \Delta^n f_0$$
$$(x = x_0 + rh, \ r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le n)$$

ویتی ہے۔ اس کلیہ میں n=1 پر کرنے سے مساوات 21.12 اور n=2 پر کرنے سے مساوات 21.13 ویتی ہے۔ اس کلیہ میں اب $p_n(x_k)=f_k\;(k=0,1,\cdots,n)$ ثابت کرنا ہو گا۔ مساوات 21.14 کے دائیں ماتھ سے

$$(21.15) f_k = {k \choose 0} f_0 + {k \choose 1} \Delta f_0 + {k \choose 2} \Delta^2 f_0 + \dots + {k \choose k} \Delta^k f_0$$

کھا جا سکتا ہے جہاں ثنائی عددی 37 سر درج زیل ہیں جہاں $s!=1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot \cdot s$ کے برابر ہے۔

(21.16)
$$\binom{k}{0} = 1$$
, $\binom{k}{s} = \frac{k(k-1)(k-2)\cdots(k-s+1)}{s!}$ $(s \ge 0, \xi^{\infty})$

ور 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 الکراجی ماخوذ سے ثابت کرتے ہیں۔

ثبوت: k=q 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 استعال کر کے، Δ کی اطلاق سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$f_{q+1} = f_q + \Delta f_q$$

$$= {q \choose 0} f_0 + {q \choose 1} \Delta f_0 + {q \choose 2} \Delta^2 f_0 + \dots + {q \choose q} \Delta^q f_0$$

$$+ {q \choose 0} \Delta f_0 + {q \choose 1} \Delta^2 f_0 + {q \choose 2} \Delta^3 f_0 + \dots + {q \choose q} \Delta^{q+1} f_0$$

اس کلیه 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

با_21.اعبدادی تحبزیه 1398

ہوتا ہے۔ k=q+1 کے لئے مساوات 21.15 دیتا ہے۔ یول الکراجی ماخوذ کے ذریعہ ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مساوات 21.14 كى طرح ايبا كليه جو بيحصے فرق ير مبنى مو، پيچھر فوق، بابھى تحويف كليه نيوڻن³⁸

(21.17)
$$f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r \nabla f_0 + \frac{r(r+1)}{2!} \nabla^2 f_0 + \cdots + \frac{r(r+1) \cdots (r+n-1)}{n!} \nabla^n f_0$$

یں۔ $x = x_0 + rh, \ r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le n$ بیں۔

باہمی تحریف کے کلیات اور استعال پر کثیر مواد پایا جاتا ہے۔مثال کے طور پر صرف جفت درجہ فرق پر مبنی کلیات یائے حاتے ہیں۔اس طرز کا ایک انتہائی اہم اور سادہ ترین کلیہ ایورٹ³⁹ ورج ذیل ہے۔

$$(21.18) f(x) \approx (1-r)f_0 + rf_1 + \frac{(2-r)(1-r)(-r)}{3!} \delta^2 f_0 + \frac{(r+1)r(r-1)}{3!} \delta^2 f_1$$

$$-U_r^* r = \frac{x-x_0}{h}, \ 0 \le r \le 1$$

مثال 21.9: کلیہ ایورٹ کا استعمال تفاعل ^{1.24} کی قیمت مساوات 21.18 میں دیے گئے کلیہ ایورٹ اور درج ذبل جدول سے حاصل کریں۔

$$\begin{array}{c|cccc}
x & e^x & \delta^2 \\
\hline
1.2 & 3.3201 & 333 \\
1.3 & 3.6693 & 367
\end{array}$$

اب $r = \frac{0.04}{0.1} = 0.4$ ہے لہذا مساوات 21.18 درج ذیل دے گی

$$e^{1.24} \approx 0.6 \cdot 3.3201 + 0.4 \cdot 3.6693 + \frac{1.6 \cdot 0.6 \cdot (-0.4)}{6} \cdot 0.0333 + \frac{1.4 \cdot 0.4 \cdot (-0.6)}{6} \cdot 0.0367 = 3.4598 - 0.0021 - 0.0021 = 3.4556$$

Newton's backward-difference interpolation formula³⁸ Everett formula³⁹

21.4 بابمی تحسریف 21.4

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 3.0042 $e^{1.1} = 4.0552$ اور $e^{1.4} = 4.0552$ استعال کرتے ہوئے پڑتال کر سکتے ہیں۔)

عمومی کلیہ ایورٹ 40 درج ذیل ہے

(21.19)
$$f(x) = qf_0 + rf_1 + {\binom{q+1}{3}} \delta^2 f_0 + {\binom{r+1}{3}} \delta^2 f_1 + {\binom{q+2}{5}} \delta^4 f_0 + {\binom{r+2}{5}} \delta^4 f_1 + \cdots$$

جہال $r=rac{x-x_0}{h},\ 0\leq r\leq 1$ اور q=1-r اور $r=rac{x-x_0}{h},\ 0\leq r\leq 1$ اور جہال $r=rac{x-x_0}{h}$

$$\frac{\binom{q+2}{5}}{\binom{q+1}{3}} = \frac{q^2 - 4}{20}$$

ہے۔ای طرح $\delta^4 f_1$ اور $\delta^2 f_1$ کے عددی سرول کی نسبت $\frac{r^2-4}{20}$ ۔یہ دونوں نسبت وقفہ 0 تا 1 میں بہت کم تبریل ہوتے ہیں۔یوں اگر ان کی جگہ ان کی کوئی موزوں اوسط قیمت μ نتخب کی جائے تب تبدیل شدہ دوسومے فرق 41

(21.20)
$$\delta_m^2 f = \delta^2 f + \mu \delta^4 f, \quad \mu = -0.18393$$

استعال کرتے ہوئے چوتھی فرق کے اثر کو مساوات 21.18 میں سمویا جا سکتا ہے، جہاں μ کی دی گئی قیت ایک موزوں قیمت ہے۔

n ہم بغیر ثبوت پیش کے بتلانا چاہتے ہیں کہ اگر x_0, x_1, \cdots, x_n کے آپس میں فاصلے اختیاری ہوں تب x_0, x_1, \cdots, x_n کرتا ہو، جہاں x_0, x_1, \cdots منقسم فرق باہمی خربی کثیر رکنی جو x_0, x_1, \cdots منقسم فرق باہمی تحریف کلیہ نیوٹن x_0, x_1, \cdots منقسم فرق باہمی

(21.21)
$$f(x) \approx f_0 + (x - x_0)f[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_0, x_1, x_2] + \cdots + (x - x_0)\cdots(x - x_{n-1})f[x_0, \cdots, x_n]$$

Everett formula⁴⁰

modified second differences⁴¹

Newton's divided difference interpolation formula 42

باب.21 اعبدادي تحبزيد

کا دایال ہاتھ ہو گا جہال منقسم فرق 43 درج ذیل دہرانے کے تعلقات دیتے ہیں۔

(21.22)
$$f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}, \quad f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}, \dots$$
$$f[x_0, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, \dots, x_k] - f[x_0, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

 $f[x_0,\cdots,x_k]=rac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$ ہو تب $f[x_0,\cdots,x_k]=rac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$ ہو گا اور مساوات 21.21 سے مساوات 21.14 ماصل ہو گی۔

باہمی تحریف کی مختلف تراکیب فرق میں ہم فرق معلوم کرتے ہیں جس کو جدول کی در نگی کے لئے بھی استعال کیا جا تا کیا جا سکتا ہے۔البتہ کس درجہ کی باہمی تحریف استعال کی جائے، عموماً اس سوال کا جدول میں جواب نہیں دیا جاتا ہے۔لیگرینج باہمی تحریف کے کلیہ

(21.23)
$$f(x) \approx L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{l_k(x)}{l_k(x_k)} f_k$$

یر مبنی ہے جہاں ضروری نہیں ہے کہ x_0, \dots, x_n برابر فاصلوں پر ہوں اور

$$l_0(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$
(21.24)
$$l_k(x) = (x - x_0) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_n), \quad 0 < k < n$$

$$l_n(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

 $j \neq k$ ساوات 21.23 کو n+1 نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔چونکہ مساوات 21.24 سے n+1 نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔چونکہ مساوات n+1 عاصل ہوتے ہیں للذا کی صورت میں n+1 واصل ہوتے ہیں للذا $x=x_k$ اور $x_j=0$ اور جم مختلف $x=x_k$ کا اثرات کو سیدھ و سیدھ دیکھ سکتے ہیں۔ ہاں اب حساب زیادہ مشکل ضرور ہو گا اور جدول میں غلطی کی جانج پڑتال ممکن نہیں ہو گی۔اس کئے ضروری ہے کہ بیہ ترکیب صرف متند جدول پر لا گو کیا جائے۔

مثال 21.10: لیگرینج کلیہ باہمی تحریف کا استعمال In 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* 2.19722 2.25129 2.30259 2.39790

divided difference⁴³ Lagrangian interpolation⁴⁴ 21.4 بابمی تحسریف 21.4

$$\ln 9.2 = \frac{-0.43200}{-1.00000} \cdot 2.19722 + \frac{0.28800}{0.37500} \cdot 2.25129 + \frac{0.10800}{-0.50000} \cdot 2.30259 + \frac{0.04800}{3.00000} \cdot 2.39790 = 2.21920$$

П

ہو گا جو پانچ معنی خیز ہند سول تک درست جواب ہے۔

سوالات

 (x_2, f_2) ، (x_1, f_1) ، (x_0, f_0) نقط مكافی نقط (x_1, f_2) ، مساوات 21.13 میں دیا گیا قطع مكافی نقط (x_2, f_2) ، مساوات 21.33 میں دیا گیا قطع مكافی نقط (x_1, f_2) ، مساوات 21.33 میں دیا گیا تھے گزرتا ہے۔

جدول 21.6 كو سوال 21.41 تا سوال 21.36 مين استعال كرين-

سوال 21.37: sin 0.26 کی قیمت دو در جی باہمی تحریف یعنی مساوات 21.13 کی مدد سے حاصل کریں۔دکھائیں پہلے تین معنی خیز ہندسے بالکل درست ہیں۔ بہلے تین معنی خیز ہندسے بالکل درست ہیں۔ جواب: 0.25753

سوال 21.38: جدول 21.6 میں تیبرے فرق اور چوتھے فرق شامل کرتے ہوئے $\sin 0.26$ کی قیت مساوات n=3 اور n=4 اور n=3 اور n=3 اور n=3 کی مدد سے (الف) n=3 اور n=3 اور n=3 کی مدد سے درست جواب n=3 اور n=3 کے ساتھ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ n=3 سے تین معنی خیز ہندسوں تک درست جواب حاصل ہو گا۔

n=2 (ب) کو اور (ب) کے n=1 کی مدد سے (الف) n=2 کی اور $\sin 0.26$ کی موجودہ $\sin 0.26$ کے اور (ب) کو معنی خیز ہند سے درست ہوں گے۔ یوں موجودہ کے کہ دونوں صور توں میں پہلے دو معنی خیز ہند سے درست ہوں گے۔ یوں موجودہ

اب 21 اعب ادی تحب زیب (عب ادی اعب ادع ادم احب ادم احب ادم احب ادم احب زیب ا

جدول 21.46: جدول برائے سوال 21.36 تاسوال 21.41

x	$\sin x$	يہلا فرق	دوسرا فرق
0.0	0.00000		
0.2	0.100.67	19867	700
0.2	0.19867	19 075	<i>−7</i> 92
0.4	0.38942	17075	-1553
		17 522	
0.6	0.56464	15.050	-2250
0.8	0.71736	15 272	-2861
0.0	0.7 17 50	12 411	2001
1.0	0.84147		

متیجہ سوال 21.36 کے متیجہ سے کم درست ہے۔ کیوں؟ جوابات: (الف) 0.258 27 (ب) 0.258 27

ووال 21.40: جدول 21.6 کو و سیع کرتے ہوئے (الف) n=3 لے کر، (ب) n=4 لے کر، (ب) n=5 اور (پ) n=5 اور (پ) n=5 لی مدو سے 21.10 کی مدد سے 5.00 کی قیمت تلاش کریں۔آپ کو n=5 اور (پ) n=5 کی n=5 کی مدد سے کوں میں خوابات: (الف) n=5 آسان بناتی ہے۔ موجودہ نتائج سوال n=5 نتائج سے کیوں کم شمیک ہیں؟ جوابات: (الف) n=5 (بی مدن شرح ہند سوں کی مدد سے معنی خیز ہند سوں کی درست ہے۔

سوال 21.41: وکھائیں کہ بہت کم محنت کے ساتھ کلیہ ایورٹ (مساوات 21.18) استعال کرتے ہوئے = 0.26 sin 0.26 حاصل ہوتا ہے۔ 0.257 07

سوال 21.42: مثال 21.9 میں کی گئی حساب کی تصدیق کریں۔

f(2.6)=1.612452 اور f(2.3)=1.516575 ، f(2.0)=1.414214 :21.43 سوال 21.43 f(x)=0.516575 ، f(x)=0.514214 ناتھ موازنہ $f(x)=\sqrt{x}$ کی ہوئے تفاعل کرتے ہوئے تفاعل $f(x)=\sqrt{x}$ کی دو در جی باہمی تحریف کریں۔ نتائج کا جدول 21.5 کے ساتھ موازنہ کریں۔ $f(x)\approx0.566106+0.496098x-0.036022x^2$ جوابات:

21.4 بابهی تحسریف 21.4

سوال 21.44: درج ذیل د کھائیں۔

$$\Delta^{k} f_{n} = {\binom{k}{0}} f_{n+k} - {\binom{k}{1}} f_{n+k-1} + \dots + (-1)^{k} {\binom{k}{k}} f_{n}$$

21.10 سوال 21.46 الله 21.40 الله 21

> . جواب: 2.219 21 جو کم درست ہے چونکہ آخری ہندسہ میں 1 اکائی کا خلل ہے۔

سوال 21.48: سوال 21.46 میں دی گئی مواد استعال کرتے ہوئے $\ln 9.2$ کی قیمت (الف) مساوات 21.18 استعال کرتے ہوئے تلاش کریں۔ استعال کرتے ہوئے تلاش کریں۔

سوال 21.49: فرض کریں کہ $x_3 = x_0 + 3h$ ، $x_2 = x_0 + 2h$ ، $x_1 = x_0 + h$ بیں اور $x_3 = x_0 + 3h$ ، $x_2 = x_0 + 2h$ ، $x_1 = x_0 + h$ بیں اور $x_2 = x_0 + 2h$ استعال کرتے ہوئے و کھاکیں کہ $x_3 = x_0 + 2h$ ہم صاوات 21.23 کو درج ذیل لکھا جا سکتا $x_1 = x_0 + 2h$ ہم صادات 21.23 کو درج ذیل لکھا جا سکتا $x_2 = x_0 + 2h$ ہم صادات 21.23 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہم صادات 21.34 کی درج دیل کھا جا سکتا

$$f(x) \approx -\binom{r-1}{3}f_0 + \frac{r(r-2)(r-3)}{2}f_1 - \frac{r(r-1)(r-3)}{2}f_2 + \binom{r}{3}f_3$$

سوال 21.50: سوال 21.49 كاكليه استعال كرتے ہوئے سوال 21.48-ب كا متيجہ دوبارہ حاصل كريں۔

سوال 21.51: (فرق کمی 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 پر کھ کی جدول 21.3 پر اطلاق کریں۔

21.5 كيكدار منحنيات

کلڑوں میں تخمینی کثیر رکنی کو کچکدار منحنی کہتے ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر ہم دیے گیہ تفاعل اصل تفاعل g(x) کا تخمینی تفاعل اصل g(x) حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ظاہر ہے کہ ہم چاہیں گے کہ تخمینی 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 حصل کرنے کی خاطر وقفہ $a \leq x \leq b$ کو حاصل کرنے کی خاطر وقفہ وقتہ علیہ کے قریب سے قریب تر نمائندگی کرے۔ہم میں جھوٹے خانوں (مکڑوں)

$$(21.25) a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

میں تقسیم کرتے ہیں جہاں خانوں کے سروں کو جوڑ 45 کہا جاتا ہے۔ہم خانے پر g(x) کو ایک الی 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 خابر کرنے ہیں۔یوں حاصل f(x) کو شخمینی کثیر رکنی سے ظاہر کرنے کی بجائے ہم اس کو n عدد کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں حاصل شخمینی g(x) بہمی تحریف میں بہتر ثابت ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر وقفہ $a \leq x \leq b$ کے ہر ایک خانے میں کثیر رکنی سے $a \leq x \leq b$ کا ارتعاشی کم ہو گا۔یوں حاصل تفاعل g(x) کو چکدار منحنیات $a \leq x \leq b$ کہتے ہیں۔

ہم ہر خانے کا تخمینی خطی تفاعل استعال 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 تعبی کیکدار منحنیات پر غور کرتے ہیں جو عملی استعال کے نقطہ نظر سے غالباً اہم ترین ہیں۔ تعریف کی رو سے وقفہ g(x) $a \leq x \leq b$ ہی مساوات 21.25 میں دیے گئے خانوں کے لحاظ سے تعبی پلحکدار منحنی $a \leq x \leq b$ 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 ایک کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا ہو جس کا درجہ تین سے زیادہ نہ ہو۔ یوں ہر خانہ میں g(x) کو ایک تعبی کثیر رکنی سے ظاہر کیا جائے گا۔

اگر وقفہ کے خانے (مساوات 21.25) منتخب کیے گئے f(x) ویا گیا ہو اور اس وقفہ کے خانے (مساوات 21.25) منتخب کیے گئے ہوں تب، گزشتہ حصہ کی طرح، f(x) کی تخمین کعبی کچکدار منحنی g(x) ورج ذیل کو مطمئن کرتے ہوئے حاصل ہو گی۔

(21.26)
$$g(x_0) = f(x_0), \quad g(x_1) = f(x_1), \dots, g(x_n) = f(x_n)$$

nodes⁴⁵

splines or flexible curves⁴⁶

cubic spline⁴⁷

21.5. كىكدار منحنيات. 21.5

ہم فرض کرتے ہیں کہ ایسا تعبی کچکدار منحنی g(x) پایا جاتا ہے جو مساوات 21.26 کو مطمئن کرتا ہو۔اب اگر g(x) درج ذیل بھی شرائط

(21.27)
$$g'(x_0) = k_0, \quad g'(x_n) = k_n$$

(جہاں k_0 اور k_n دیے گئی عدد ہیں) پر بھی پورا اترتا ہو تب g(x) یکتا ہو گا۔ درج ذیل مسکلہ کچکدار منحنی کی موجود گی اور یکتائی کو بیان کرتا ہے۔

مسّله 21.2: كعبي لچكدار منحنيات

فرض کریں کہ وقفہ کے خانے مساوات 21.25 میں 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 تعبی کیکدار منحنی g(x) موجود ہو گا جو مساوات 21.26 اور مساوات 21.27 کو مطمئن کرتا ہو۔

g(x) فیوت : تعریف کی رو سے ہر خانہ I_j میں، جس کو $x_j \leq x \leq x_{j+1}$ ظاہر کرتا ہے، کچکدار منحنی اور کعبی کثیر رکنی $p_j(x)$ ایک جیسے ہوں گے اور درج ذیل کو مطمئن کریں گے۔

(21.28)
$$p_j(x_j) = f(x_j), \quad p_j(x_{j+1}) = f(x_{j+1})$$

اور $\frac{1}{x_{j+1}-x_j}=c_j$ اور

(21.29)
$$p'_{j}(x_{j}) = k_{j}, \quad p'_{j}(x_{j+1}) = k_{j+1}$$

 $p_j(x)$ ۔ اور a_n اور a_n دیے گئے ہیں جبکہ k_1, \dots, k_{n-1} بعد میں حاصل کیے جائیں گے۔ a_n اور a_0 اور 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 تعبی کثیر رکنی $p_j(x)$ جو ان شرائط کو مطمئن کرتا ہو درج ذیل ہے۔

(21.30)
$$p_{j}(x) = f(x_{j})c_{j}^{2}(x - x_{j+1})^{2}[1 + 2c_{j}(x - x_{j})] + f(x_{j+1})c_{j}^{2}(x - x_{j})^{2}[1 - 2c_{j}(x - x_{j+1})] + k_{j}c_{j}^{2}(x - x_{j})(x - x_{j+1})^{2} + k_{j+1}c_{j}^{2}(x - x_{j})^{2}(x - x_{j+1})$$

اس کا دو درجی تفرق درج ذیل دیگا۔

(21.31)
$$p_i'' = -6c_i^2 f(x_i) + 6c_i^2 f(x_{i+1}) - 4c_i k_i - 2c_i k_{i+1}$$

(21.32)
$$p_j''(x_{j+1}) = -6c_j^2 f(x_j) + 6c_j^2 f(x_{j+1}) + 2c_j k_j + 4c_j k_{j+1}$$

اب 21 اعدادی تحبزید

تعریف کی رو سے g(x) کی استمراری دو درجی تفرق پائے جاتے ہیں۔اس سے درجی ذیل شرط حاصل ہوتا ہے۔ $p_{j-1}''(x_j)=p_j''(x_j)$ $j=1,2,\cdots,n-1$

n-1 اور مساوات 21.32 میں j کی جگہ j اور مساوات 21.31 استعال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ عدد مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

(21.33)
$$c_{j-1}k_{j-1} + 2(c_{j-1} + c_j)k_j + c_jk_{j+1} = 3[c_{j-1}^2 \nabla f_j + c_j^2 \nabla f_{j+1}]$$

 $j=1,\cdots,n-1$ بین جبکه $\nabla f_{j+1}=f(x_{j+1})-f(x_{j})$ اور $\nabla f_{j}=f(x_{j})-f(x_{j-1})$ بین جبکه $p=1,\cdots,n-1$ بین جبکه اس نظام کے تمام عددی سر جب اس p=1 عدد مساوات کے نظام کا حل p=1 بین بین اور مرکزی و تر پر ہر جزو، مطابقتی صف کے باقی اجزاء کے مجموعہ سے زیادہ ہے لمہذا عددی سر قالب صفر نہیں ہو سکتا ہے۔اس طرح ہم جوڑ پر p=1 کی یک درجی تفرق کے بکتا p=1 حاصل کرتے ہیں۔اس طرح ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

آئیں اس مسکے کو ایک مثال کی مدد سے دیکھیں۔

مثال 21.11: تخميني لچكدار منحني

وقفه $1 \leq x \leq 1$ پی په وی په وی په وی په وقفه $1 \leq x \leq 1$ په وی وی په وی په

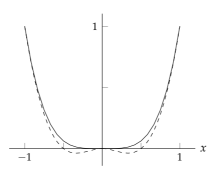
$$p_0(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

$$p_1(x) = b_3 x^3 + b_2 x^2 + b_1 x + b_0$$

$$p_0'(0) = p_1'(0)$$
 ہے $a_0 = b_0 = 0$ ہے $a_0 = b_0 = 0$ ہے $a_0 = b_0 = 0$ ہے $a_0 = 0$ ہوتے ہیں۔ یوں $a_1 = b_1$ ہوتے ہیں۔ یوں $a_1 = b_1$

$$p_0(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x$$
$$p_1(x) = b_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x$$

21.5. كىكدار منحنيات. 21.5



(21.11 قاعل f(x) اور (نقطه دار) تعبی کیکدار منحنی g(x) (مثال f(x)

ہو گا۔ باقی چار عددی سروں کو باقی چار شرائط سے حاصل کرتے ہیں۔

(21.34)
$$p_0(-1) = -a_3 + a_2 - a_1 = f(-1) = 1$$
$$p_1(1) = b_3 + a_2 + a_1 = f(1) = 1$$
$$p'_0(-1) = 3a_3 - 2a_2 + a_1 = f'(-1) = -4$$
$$p'_1(1) = 3b_3 + 2a_2 + a_1 = f'(1) = 4$$

ال نظام کا حل مرکار کیکدار منحنی $b_3=2$ ، $a_3=-2$ ، $a_2=-1$ ، $a_1=0$ ال نظام کا حل

(21.35)
$$g(x) = \begin{cases} -2x^3 - x^2 & -1 \le x \le 0\\ 2x^3 - x^2 & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

ہو گی (شکل 21.6 میں نقطہ دار منحنی)۔

گیلدار منحنیات کی ایک دلیپ کمتر خوبی ہے جس کو اب اخذ کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ مسلہ 21.2 میں وقفہ کیلدار منحنیات کی ایک دلیج استمراری ہے اور اس وقفہ پر f(x) کے یک درجی اور دو درجی استمراری تفرق پائے جانے ہیں۔ فرض کریں کہ مساوات 21.2 کی صورت درج ذیل ہے (مثال 21.11 کی طرح)۔

(21.36)
$$g'(a) = f'(a), \quad g'(b) = f'(b)$$

تب a اور b یر 'g + f' صفر ہو گا۔ تکمل بالحصص سے

$$\int_{a}^{b} g''(x)[f''(x) - g''(x)] dx = -\int_{a}^{b} g'''(x)[f'(x) - g'(x)] dx$$

اب 21 اعدادی تحبزیه

حاصل ہو گا۔ چونکہ وقفہ کے ہر چھوٹے جھے پر (x) مستقل ہے لہذا دائیں ہاتھ تکمل کو کسی ایک نکڑے پر حاصل کرتے ہوئے وقبہ کے ہر وچھوٹے جھے پر c[f(x)-g(x)] ماتا ہے جہاں c مستقل ہے اور تکمل کی بیہ قیمت نکڑے کے سروں پر حاصل کی جائے گی جو مساوات 21.26 کی بنا صفر حاصل ہو گی۔ چونکہ ہر نکڑے پر تکمل صفر ہے لہذا پورے وقفے پر تکمل صفر ہو گا۔ اس طرح درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

$$\int_{a}^{b} f''(x)g''(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} g''(x)^{2} \, \mathrm{d}x$$

تتيجتأ

$$\int_{a}^{b} [f''(x) - g''(x)]^{2} dx = \int_{a}^{b} f''(x)^{2} dx - 2 \int_{a}^{b} f''(x)g''(x) dx + \int_{a}^{b} g''(x)^{2} dx$$
$$= \int_{a}^{b} f''(x)^{2} dx - \int_{a}^{b} g''(x)^{2} dx$$

ہو گا۔ بائیں ہاتھ متکمل غیر منفی ہے للذا تکمل بھی غیر منفی ہو گا جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

اس نتیجہ کو درج ذیل مسکلہ پیش کرتا ہے۔

مسكه 21.3: كعبى لچكدار منحنى كى كمتر خاصيت

فرض کریں کہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل f(x) اور اس کے یک در جی اور دو در جی تفرق استمراری ہو جو ہول۔ فرض کریں کہ اس وقفہ کے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے g(x) مطابقتی تعبی کچکدار منحنی ہو جو مساوات 21.36 اور مساوات 21.36 کو مطمئن کرتی ہو۔ تب f(x) ور g(x) مساوات 21.36 کو مطمئن کرتی ہو۔ تب g(x) اس صورت کو ظاہر کرتی ہے جب f(x) تعبی کچکدار منحنی g(x) مساوات g(x) اس صورت کو ظاہر کرتی ہے جب f(x) تعبی کچکدار منحنی g(x) مساوات g(x) مساوات g(x) اس صورت کو ظاہر کرتی ہے جب f(x) تعبی کچکدار منحنی g(x)

21.5 كىپكدارمنخنيات 21.5

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۔ و کھائیں کہ مثال میں دی گئ شرائط کے تحت مساوات 21.30 درج ذیل دے گ

$$p_0(x) = -2x^3 - x^2 + k_1 x(x+1)^2$$

$$p_1(x) = 2x^3 - x^2 + k_1 x(x-1)^2$$

جبه مساوات 21.33 سے $k_1=0$ حاصل ہو گا اور یوں مساوات 21.35 حاصل ہو گا۔

سوال 21.55: مثال 21.11 میں تعبی کیکدار منحنی کا موازنہ پورے وقفہ پر دو درجی تخمینی کثیر رکنی p(x) کے ساتھ کریں۔ p(x) ساتھ کریں۔ p(x) اور p(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 تعبی کیکدار منحنیات سمتی فضا (حصہ 7.4) بناتے ہیں۔

سوال 21.58: وکھائیں کہ وقفہ کے دیے گئے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے n+1 کیٹا تعبی کچکدار منحنیات $g_j'(a)=g_j'(b)=0$ موجود ہوں گی جو $g_0(x),\cdots,g_n(x)$ 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 منحیٰ تین بار قابل تفرق ہو تب یہ ضرور کثیر رکنی ہو گا۔

اب 21 اعدادی تحب زید

سوال 21.61: مساوات 21.37 کی جیومیٹریائی مطلب کچھ یوں ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ لچکدار منحنی، مربع انخا کے تکمل کی قیت کو کم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس پر بحث کریں۔

21.6 اعدادی تکمل اور تفرق

اعدادی تکمل 48 سے مراد قطعی کمل

$$(21.38) J = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

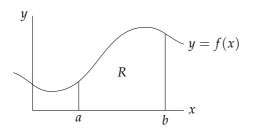
کی اعدادی قیمت کی تلاش ہے جہاں a اور b دیے گئے ہوں گے اور f دیا گیا تفاعل کی قیمتوں کا جدول ہو گا۔

ہم جانتے ہیں کہ اگر ہم ایبا قابل تفرق تفاعل F تلاش کر سکیں جس کا تفرق f ہو تب J کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$J = \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$
 $[F'(x) = f(x)]$

انجینئری میں عموماً ایسے تکمل پائے جاتے ہیں جن کا متکمل جدول کی صورت میں ہو گا یا تکمل کو متناہی تعداد کے بنیادی تفاعل کی صورت میں ظاہر کرنا نا ممکن ہو گا اور یا F کی صرح صورت پیچیدہ اور غیر مفید ثابت ہو گی۔ ایسی صورتوں میں اعدادی تکمل کارآ مد ثابت ہوتا ہے۔

numerical integration⁴⁸



شكل 21.7: قطعى تكمل كى جيو ميٹريائي معنی

چونکہ وقفہ $a \leq x \leq b$ میں تفاعل $a \leq x \leq b$ کا رقبہ $a \leq x \leq b$ کا رقبہ $a \leq x \leq b$ کی گئہ وقفہ $a \leq x \leq b$ کی شکل کاٹ کر، گئے کی اس کلڑے کے وزن کو اکائی رقبہ گئے کی وزن سے تقسیم کرتے ہوئے $a \leq x \leq b$ رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم کاغذ ترسیم $a \leq x \leq b$ کی شکل بنا کر ڈب گن کر بھی $a \leq x \leq b$ کا رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ رقبہ کی بہتر ناپ کے لئے سطح ہیما $a \leq x \leq b$ استعمال ضروری ہو گا۔

متکمل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہوئے اعدادی تراکیب بنائے جا سکتے ہیں۔ سادہ ترین کلیہ اخذ کرنے کی خاطر ہم کمل کے وقفہ کو $\frac{b-a}{n}$ لمبائی کے n عدد برابر کھڑوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر کھڑے پر تفاعل کو مستقل تفاعل $f(x_j^*)$ سے ظاہر کرتے ہیں جہاں $f(x_j^*)$ کھڑے کا وسطی نقطہ ہے (شکل 21.8-الف)۔ یوں کو مسیر ھی تفاعل $f(x_j^*)$ مستقل تفاعل) ظاہر کرے گی۔ شکل 21.8-الف کے $f(x_j^*)$ مستطیل کا مستطیل قاعدہ $f(x_j^*)$ کا مستطیل قاعدہ $f(x_j^*)$ کا مستطیل قاعدہ $f(x_j^*)$

(21.39)
$$J = \int_{a}^{b} f(x) dx \approx h[f(x_{1}^{*}) + f(x_{2}^{*}) + \dots + f(x_{n}^{*})], \quad \left(h = \frac{b - a}{n}\right)$$

تفاعل f کو ککڑوں میں خطی قطعات (شکل 21.8-ب) سے ظاہر کرنے سے اعدادی کمل کا ذوزنقہ قاعدہ (21.40)

$$J = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \approx h\left[\frac{1}{2}f(a) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{1}{2}f(b)\right]$$

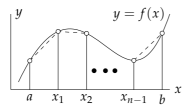
graph paper⁴⁹ planimeter⁵⁰

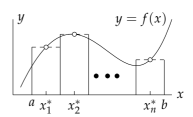
step function⁵¹

rectangular rule⁵²

trapezoidal rule⁵³

باب 21, اعب ادی تحب زیب





(ب) ذوزنقه قاعده

(الف)متطيل قاعده

شكل 21.8: اعدادى تكمل

$$\frac{1}{2}[f(a) + f(x_1)]h$$
, $\frac{1}{2}[f(x_1) + f(x_2)]h$, \cdots , $\frac{1}{2}[f(x_{n-1}) + f(b)]h$

ہیں جن کا مجموعہ مساوات 21.40 کا دایال ہاتھ دے گا۔

میں خلل (حصہ 21.1 ϵ ورج ذیل ہو گا۔ I^*

$$\epsilon = I^* - I$$

اگر f(x) خطی تفاعل ہو تب $\epsilon=0$ ہو گا اور تمام t کے لئے t' مستقل اور t' صفر ہو گا۔ عین ممکن t' خطی تفاعل t (جس کا استمراری دو در جی تفرق پایا جاتا ہو) کی صورت میں ہم حد خلل t' (یعنی خلل t' کی حد) تلاش کر شکیں جو t' پر منحصر ہو۔ اس خاطر ہم t' کی جگہ متغیر t' لیتے ہوئے مساوات 21.40 کا اطلاق t' مے کہ کے کرتے ہیں۔ تب مطابقتی خلل t' مطابقتی خلل

$$\epsilon(t) = \frac{t-a}{2} [f(a) + f(t)] - \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x$$

 ${\rm error\ bound}^{54}$

$$e'(t) = \frac{1}{2}[f(a) + f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t)$$
 $e'(t) = \frac{1}{2}[f(a) + f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t)$
 $e''(t) = \frac{1}{2}[f(a) + f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t)$
 $e''(t) = \frac{1}{2}(t-a)f''(t)$

 M_2 ماصل ہو گا جس میں وقفہ $a \leq x \leq b$ پر f'' کی کم سے کم قیمت M_2^* اور زیادہ سے زیادہ قیمت $a \leq x \leq b$ کے کئے حد خلل پر کرنے سے وقفے پر تمام t کے لئے حد خلل

$$\frac{1}{2}(t-a)M_2^* \le \epsilon''(t) \le \frac{1}{2}(t-a)M_2$$

حاصل ہوتا ہے۔ a تا t تکمل لینے سے

$$\frac{1}{4}(t-a)^2 M_2^* \le \epsilon'(t) - \epsilon'(a) \le \frac{1}{4}(t-a)^2 M_2$$

ماصل ہو گا جس میں $\epsilon'(a)=0$ اور $\epsilon(a)=0$ پر کرتے ہوئے دوبارہ کمل لے کر $\epsilon(a)=0$ کھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\frac{1}{12}h^3M_2^* \le \epsilon(a+h) \le \frac{1}{2}h^3M_2$$

باقی n-1 کلڑوں کے خلل کے لئے اسی طرح کے n-1 عدد مطابقتی عدم مساوات حاصل ہوں گے۔ان $h=\frac{b-a}{n}$ تمام n عدم مساوات کا مجموعہ a تا a کمل کے لئے خلل ϵ کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ a تا a کمل کے لئے خلل ϵ کا عدم مساوات دے گا۔ چونکہ ϵ تا ہمیں

(21.41)
$$KM_2^* \le \epsilon \le KM_2, \qquad [K = \frac{(b-a)^3}{12n^2}]$$

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: ذوزنقه قاعده متخمينه خلل

 $J = \int_0^1 e^{-x^2} \, \mathrm{d}x$ کی مدد سے حاصل کریں۔جدول $J = \int_0^1 e^{-x^2} \, \mathrm{d}x$ کی مدد سے حاصل کریں۔جدول n = 10 ہے درج ذیل ملتا ہے۔

$$J \approx 0.1(0.5 \cdot 1.367879 + 6.778167) = 0.746211$$

باب 21,اعب ادی تحب زیب

جدول 21.12: 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		0.960789
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		0.697676
7	0.7	0.49		0.612626
8	0.8	0.64		0.527 292
9	0.9	0.81		0.444858
10	1.0	1.00	0.367 879	
		مجموعه	1.367 879	6.778 167

$$f''(x)=2(2x^2-1)e^{-x^2}$$
 پوئکہ $M_2^*=f''(0)=-2, \quad M_2=f''(1)=0.735759$ ہوں گے۔مزید $K=\frac{1}{1200}$ ہوں گے۔مزید $K=\frac{1}{1200}$ ہوں گے۔مزید $K=\frac{1}{1200}$

ہو گا۔ یول _آ کی درست قیمت

کر کر کروں میں مستقل تخمین سے مستطیل قاعدہ (مساوات 21.39) حاصل ہوا جبکہ کر کروں میں خطی تخمین سے قاعدہ سیسن 55 اخذ ہو گا جنمین سے قاعدہ سیسن 55 اخذ ہو گا جو، سادہ ہونے کے باوجود، عموماً مسکلوں کا کافی درست جواب دیتا ہے۔ قاعدہ سمسن اخذ کرنے کی خاطر ہم وقفہ

⁵⁵ برطانوی ریاضی دان طامس سمسن [1710-1761]

(21.42)

$$p_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} f_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} f_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} f_2$$

 $x-x_0=(s+1)h$ و کا جہاں نسب نما $s=\frac{x-x_1}{h}$ اور $2h^2$ کے برابر ہیں۔ $s=\frac{x-x_1}{h}$ اور $s=\frac{x-x_1}{h}$

(21.43)
$$p_2(x) = \frac{1}{2}s(s-1)f_0 - (s+1)(s-1)f_1 + \frac{1}{2}(s+1)sf_2$$

 x_0 تا x_0 تا

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) \, \mathrm{d}x \approx \int_{x_0}^{x_2} p_2(x) \, \mathrm{d}x = h \left(\frac{1}{3} f_0 + \frac{4}{3} f_1 + \frac{1}{3} f_2 \right)$$

ہو گا۔اگلے دو ٹکڑوں، x_2 تا x_2 ، اور باقی دو دو ٹکڑوں کے لئے بھی اسی طرح کے نتائج حاصل ہوں گے۔ان تمام n عدد نتائج کا مجموعہ قاعدہ سمسن 56

(21.44)
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \approx \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + \dots + 2f_{2n-2} + 4f_{2n-1} + f_{2n})$$

وے گا جہاں $h=\frac{b-a}{2n}$ اور $f_j=f(x_j)$ ہیں۔ تکمل کے وقفہ میں f کے چار در جی تفرق کی موجود گی اور استمرار فرض کرتے ہوئے مساوات 21.44 کی حد خلل ϵ_S کو ذوزنقہ قاعدہ (مساوات 21.40) کے خلل کی طرح حاصل کیا جا سکتا ہے۔ میچہ درج ذیل ہے

(21.45)
$$CM_4^* \le \epsilon_S \le CM_4 \qquad [C = \frac{(b-a)^5}{180(2n)^4}]$$

جہال کمل کے وقفہ پر f کی چار درجہ تفرق کی زیادہ سے زیادہ قیمت M_4 اور کم سے کم قیمت M_4^st ہے۔

Simpson's rule⁵⁶

				2	
j	x_j	x_i^2		$e^{-x_j^2}$	
0	0.0	0.00	1.000 000		
1	0.1	0.01		0.990050	
2	0.2	0.04			0.960789
3	0.3	0.09		0.913 931	
4	0.4	0.16			0.852144
5	0.5	0.25		0.778801	
6	0.6	0.36			0.697676
7	0.7	0.49		0.612626	
8	0.8	0.64			0.527292
9	0.9	0.81		0.444858	
10	1.0	1.00	0.367 879		
مجموعه			1.367 879	3.740 266	3.037 901

جدول 21.44: جدول برائے مثال 21.44

مثال 21.13: قاعده سمسن - تخمينه حد خلل

کے قیت قاعدہ سمسن سے حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ بھی حاصل $\int_0^1 e^{-x^2} \, \mathrm{d}x$ کے قیت قاعدہ سمسن سے حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ بھی حاصل کریں۔ چونکہ h=0.1 ہے، جدول 21.8 سے درخ ذیل حاصل ہو گا۔

$$J \approx \frac{0.1}{3}(1.367879 + 4 \cdot 3.740266 + 2 \cdot 3.037901) = 0.746825$$

 $-0.000\,004 \le \epsilon_S \le 0.000\,006$ اور $0.746\,818 \le J \le 0.746\,830$

ہوں گے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ تخمین 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 = 0.746824

غور کریں کہ مثال 21.12 میں حاصل نتیجہ سے موجودہ نتیجہ بہت زیادہ بہتر ہے اگرچہ ہمیں دونوں مثالوں میں تقریباً ایک جتناکام کرنا پڑا ہے۔

قاعدہ سمسن سے حاصل نتائج کی در تگی عموماً انجینئری مسکوں کے لئے کافی ہوتی ہیں۔ اس لئے کمپیوٹر سے اعدادی حکمل کے حصول میں زیادہ در تگی کے کلیوں کی بجائے ترکیب سمسن کو زیادہ ترجے دی جاتی ہے۔ زیادہ طاقت کی کثیر رکنی استعال کرتے ہوئے زیادہ در تگی کے کلیات حاصل کیے جاتے ہیں۔ ہم یہاں دو ایسی کلیات کا ذکر کرتے ہیں جو بعض اوقات مفید ثابت ہوتی ہیں۔ نقطہ (x_2, f_2) ، (x_1, f_1) ، (x_0, f_0) سے گزرتی کعبی سے قاعدہ آٹھ میں سر تین

(21.46)
$$\int_{x_0}^{x_3} f(x) \, \mathrm{d}x \approx \frac{3h}{8} (f_0 + 3f_1 + 3f_2 + f_3)$$

حاصل 57 ہوتا ہے جو تعبی کثیر رکنی کی صورت (مثلاً قاعدہ سمسن) میں بالکل درست ثابت ہوتا ہے۔مزید وقفہ کی طاق کلڑوں (جو 3 سے قابل تقیم ہو) پر اس قاعدہ کو لا گو کیا جا سکتا ہے۔ چھ درجی کثیر رکنی جو (x_0, f_0) تا (x_0, f_0) سے گزرتی ہو سے پیچیدہ عددی سر والا کلیہ حاصل ہوتا ہے البتہ اسی قسم کا ایک اور کلیہ جس کی درشگی نسبتاً کم ہے اور جس کو قاعدہ ویڈل 58 کہتے ہیں درج ذیل ہے۔

(21.47)
$$\int_{x_0}^{x_6} f(x) \, \mathrm{d}x = \approx \frac{3h}{10} (f_0 + 5f_1 + f_2 + 6f_3 + f_4 + 5f_5 + f_6)$$

تکمل کے جن اعدادی کلیات پر بحث کی گئی ان میں تکمل کے وقفہ کو برابر گلڑوں میں تقسیم کیا گیا اور یہ تراکیب سی مخصوص طاقت تک کثیر رکنی کی صورت میں بالکل درست جواب حاصل کرتے ہیں۔ خطی تبادل پیا استعال کرتے ہوئے ویا a کو بالترتیب b کو بالترتیب b اور b کے منطق کرتے ہوئے زیادہ عمومی طور پر

(21.48)
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx \sum_{j=1}^{n} A_{j} f_{j} \qquad [f_{j} = f(x_{j})]$$

کھا جا سکتا ہے جس میں ہم ایسے 2n مستقل A_n تا A_n اور x_n تا x_n حاصل کر سکتے ہیں کہ کثیر رکنی کے کا درجہ m جتنا چاہیں بڑا ہو، مساوات 21.48 بالکل درست جواب دے۔ چونکہ درجہ 2n-1 کثیر رکنی کے عددی سرول کی تعداد 2n ہے لہٰذا 2n-1 ہو گا۔گاوس کے تحت اس صورت درجہ 2n-1 کثیر رکنی 2n-1 کثیر رکنی کے لئے بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب x_1, \dots, x_n درجہ x_n درجہ x_n کا بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب x_1, \dots, x_n درجہ x_n درجہ x_n کا بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب

$$P_n(x) = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{2^n 1! (n-1)! (n-2)!} x^{n-2} + \frac{(2n-4)!}{2^n 2! (n-2)! (n-4)!} x^{n-4} - + \cdots$$

three-eight's rule⁵⁷ Weddle's rule⁵⁸

Legendre polynomial⁵⁹

لعيني

$$P_0 = 1$$
, $P_1(x) = x$, $P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$, $P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$, ...

ک n صفر ہوں اور A_j کی موزوں قیمتیں منتخب کی جائیں۔ ایکی صورت میں مساوات 21.48 کو گاوسی کلیہ تکمل x_1, \dots, x_n کی غیر کیساں فاصلے دخواری 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 گاوی کلیہ کمل کھلا کلیہ x_1, \dots, x_n میں شامل نہیں ہیں) لہذا گاوی کلیہ کمل کھلا کلیہ x_1, \dots, x_n مساوات 21.44 اور مساوات 21.44 اور مساوات 41.44 اور مساوات 41

باہمی تحریف کی طرح اعدادی تکمل کو بھی فرق سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ایک انتہائی موثر کلیہ درج ذیل گاوسی وسطی فرق کلیہ⁶³ ہے۔

(21.49)
$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx \approx \frac{h}{2} \left(f_0 + f_1 - \frac{\delta^2 f_0 + \delta^2 f_1}{12} + \frac{11(\delta^4 f_0 + \delta^4 f_1)}{720} \right)$$

اعدادی تفرق

جدول کی صورت میں دیے نفاعل کے تفرق کا تخمینہ اعدادی طریقہ سے حاصل کرنے کو اعدادی تفوق⁶⁴ کہتے ہیں۔ جہاں ممکن ہو وہاں اعدادی تفرق سے گریز کریں چونکہ اعدادی تفرق کی در نگی جدول میں دیے قیمتوں کی در نگی سے کم ہو گی۔در حقیقت تفرق کے حصول میں ہم دو بڑی قیمت 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 جبہ تفرق کی قیمت بہت مختلف ہو سکتی ہے۔یوں اعدادی تفرق ایک نازک عمل ہے۔اس کے برعکس اعدادی تکمل جمہ ہوادی کا عمل سے المذا اعدادی تکمل پر تفاعل کی قیمتوں میں خلل کا بہت زیادہ اثر نہیں بایا جاتا ہے۔

Gaussian integration formula⁶⁰

open formula⁶¹

closed formula⁶²

central-difference formula by Gauss^{63}

numerical differentiation⁶⁴

 $f''_j = f''(x_j)$ ، $f'_j = f'(x_j)$.

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

اس کو دیکھ کر ہم یک درجی تفرق کے لئے

(21.50)
$$f'_{1/2} \approx \frac{\delta f_{1/2}}{h} = \frac{f_1 - f_0}{h}$$

لکھتے ہیں۔اسی طرح دو درجی تفرق کو

(21.51)
$$f_1'' \approx \frac{\delta^2 f_1}{h^2} = \frac{f_2 - 2f_1 + f_0}{h^2}$$

کھا جا سکتا ہے۔بلند درجی تفرق کے لئے اس طرح کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں۔

موزوں لیگر نئے کثیر رکنی کی تفرق سے تفرق کا بہتر تخمینہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 21.42 کا تفرق لینے ۔ سر

$$f(x) \approx p_2'(x) = \frac{2x - x_1 - x_2}{2h^2} f_0 - \frac{2x - x_0 - x_2}{h^2} f_1 + \frac{2x - x_0 - x_1}{2h^2} f_2$$

 x_0 عاصل ہوتا ہے جہاں یاد رہے کہ مساوات 21.42 کے نسب نما x_0 ، x_0 ، x_0 ہیں۔اس کی قیمت مارہ کی ہوئے تین نقاطی کلیہ x_0 ، x_0 اور x_0 بی رحاصل کرتے ہوئے تین نقاطی کلیہ

(21.52)
$$f'_0 \approx \frac{1}{2h}(-3f_0 + 4f_1 - f_2)$$

$$f'_1 \approx \frac{1}{2h}(-f_0 + f_2)$$

$$f'_2 \approx \frac{1}{2h}(f_0 - 4f_1 + 3f_2)$$

حاصل ہوتا ہے۔ پانچ نقاطی لیگر نئے کثیر رکنی سے اس طرح بالخصوص درج ذیل حاصل ہو گا۔

(21.53)
$$f_2' \approx \frac{1}{12h}(f_0 - 8f_1 + 8f_3 - f_4)$$

three point formula⁶⁵

باب 21. اعب دادی تحب زیب

سوالات

تکمل کے کلیات کی یاد دہانی کی خاطر سوال 21.62 تا سوال 21.70 حل کریں۔

 $\int \sin^2 x \, \mathrm{d}x \quad :21.62$

 $\int \cos^2 \omega x \, dx \quad :21.63$

 $\int e^{ax} \sin bx \, dx$:21.64

 $\int e^{ax} \cos bx \, dx$:21.65

 $\int \tan kx \, dx$:21.66

 $\int \ln x \, \mathrm{d}x \quad :21.67$

 $\int \frac{\mathrm{d}x}{k^2 + r^2} \qquad :21.68$

 $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \qquad :21.69$

 $\int \frac{dx}{x^2(x^2+1)^2}$:21.70

سوال 21.71: n=5 ليتے ہوئے مساوات 21.39 کی مدد سے مثال 21.12 حل کریں۔

سوال 21.72: n=5 ليتے ہوئے متطیل قاعدہ مساوات 21.39کی مدد سے n=5 حل کریں۔ خلل کتنا ہو گا؟ جواب: $0.245, \ \epsilon=-0.005$

سوال 21.73: 5 = n لیتے ہوئے سوال 21.72 کو ذور نقہ 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؟

موال 21.74: n=4 ليتے ہوئے سمسن قاعدہ سے $\int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{x} = \int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{x}$ كا تخمينہ حاصل كريں۔ كا تخمينہ مساوات 21.45 سے حاصل كريں۔ جواب:

 $\ln 2 \approx 0.693\,25,\ M_4^* = 0.75, M_4 = 0.24,\ 0.000\,016 < \varepsilon_S < 0.000\,53, \\ 0.692\,72 < \ln 2 < 0.693\,24$

سوال 21.75: 2n = 10 لیتے ہوئے سمسن قاعدہ سے $\int_0^1 x^5 \, dx$ کا تخمینہ حاصل کریں۔ حد خلال کا تخمینہ مساوات 21.45 سے حاصل کریں۔ نتیج کی اصل حد خلال 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 استعال کریں۔

سوال 21.76: منتظیل قاعده مساوات 21.39 استعال کریں اور n=5 لیں۔ جواب: 0.9466

سوال 21.77: ووزنقه قاعده مساوات 21.40 استعال کریں اور n=5 لیں۔

سوال 21.78: ووزنقه قاعده مساوات 21.40 استعال کریں اور n=10 کیں۔ بواب: 0.9458

سوال 21.79: 2n=2 اور 2n=10 ليتے ہوئے قاعدہ سمسن استعال كريں۔

سوال 21.80: ایسے α اور β تلاش کریں کہ ایک درجی کثیر رکنی کے لئے

 $\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx \approx h[\alpha f(x_n) + \beta f(x_{n+1})], \qquad h = x_{n+1} - x_n$

بالکل درست ہو۔ کونسا کلیہ اخذ ہوتا ہے؟ جواب: eta=eta=1 ذوز نقہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 21.81: اگر f(x) دو درجی کثیر رکنی ہو تب د کھائیں کہ مساوات 21.50 بالکل درست ہے۔اس کا کیا جیومیٹر بائی مطلب ہے؟

سوال 21.82: مساوات 21.52 حاصل كرين-

اب 21 اعبدادی تخب زیه

سوال 21.83: مساوات 21.53 اخذ كريي-

 $x_4=0.8$ ، $x_3=0.6$ ، $x_2=0.4$ ، $x_1=0.2$ ، $x_0=0$:21.84 والب $x_1=0.2$ ، $x_0=0$:21.85 الف، ب اور پ سے $x_1=0.2$ والب خلل تلاش کریں۔ مساوات 21.52-الف، ب اور پ سے $x_2=0.6$ والب $x_3=0.80$.0.320,0.176,0.256 :300 والب $x_1=0.80$.0.320,0.176,0.256

سوال 21.85: تفرق کا چار نقطی کلیہ درج ذیل ہے۔

$$f_2' \approx \frac{1}{6h}(-2f_1 - 3f_2 + 6f_3 - f_4)$$

پراس کلیہ $f(x)=x^4$ کے لئے $x_4=0.8$ ، $x_3=0.6$ ، $x_2=0.4$ ، $x_1=0.2$ ، $x_0=0$ کو لا گو کریں۔ حد خلال تلاش کریں۔ مساوات 21.53 سے حاصل جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال f'(x) کو یک درجی اور مزید زیادہ بلند درجی فرق سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$f'(x) \approx \frac{1}{h}(\Delta f_0 - \frac{1}{2}\Delta^2 f_0 + \frac{1}{3}\Delta^3 f_0 - \frac{1}{4}\Delta^4 f_0 + \cdots)$$

r کے ساتھ مساوات 21.14 کا تفرق لیتے ہوئے اس کلیہ کو حاصل کریں۔ مساوات 21.14 کا r کے ساتھ نفر ق

$$hf'(x) \approx \Delta f_0 + \frac{2r-1}{2!}\Delta^2 f_0 + \frac{3r^2-6r+2}{3!}\Delta^3 f_0 + \cdots$$

ہے، جہاں $x = x_0 + rh$ ہے، جہاں $x = x_0 + rh$ ہو گا۔ (الف) یک در جی فرق تک، (ب) دو در جی فرق تک، (ب) و در جی فرق تک، (ت) چار در جی فرق تک ثامل 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

متقارب اتساع (عموماً منفرج) تسلسل ہوں گے جو بڑی x پر تفاعل f(x) کی قیمت حاصل کرنے کے لئے انتہائی اہم ہیں۔ تفاعل f(x) کی مکلارن تسلسل، اگر موجود ہو، اس مقصد کے لئے موزوں نہیں ہے چو کلہ کسی بھی معنی

21.7 متت ارب اتباع

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 در شگی کے لئے درکار اجزاء کی تعداد متقارب اتساع کی صورت میں اتنی ہی کم ہو گی۔دوسری جانب متقارب اتساع سے زیادہ در شگی حاصل نہیں ہو گی اور چھوٹی x کی صورت میں در شگی مزید کم ہو گی۔یوں متقارب اتساع صرف بڑی x کی صورت میں قابل استعال ہو گا۔

اس حصہ میں جو متغیر اور تفاعل استعال کیے جائیں گے انہیں حقیقی تصور کیا جائے گا۔

درج ذیل روپ کا تسلسل

$$c_0 + \frac{c_1}{r} + \frac{c_2}{r^2} + \cdots$$
 (c_0, c_1, \cdots)

(جو ضروری نہیں کہ کسی بھی x کے لئے مر تکز ہو) تفاعل f(x) کا متقارب انساع 6 یا متقارب تسلسل کہاتا ہے جو ہر کافی بڑی x کے لئے اس صورت معین ہو گا جب ہر مقررہ $n=0,1,2,\cdots$ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو،

(21.54)
$$[f(x) - (c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \dots + \frac{c_n}{x^n})]x^n \to 0 \qquad (x \to 0)$$

$$f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \cdots$$

لکھتے ہیں۔

اگر کسی تفاعل کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو، تب چونکہ اس تسلسل کے عددی سر ، ، ، ، ، ، ، مساوات 21.54 سے میری سر سے میکنا طور پر حاصل ہوں گے للذا یہ تسلسل میکنا ہو گا۔یقیناً مساوات 21.54 سے درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$f(x) - c_0 \to 0 \quad \Longrightarrow \quad c_0 = \lim_{x \to \infty} f(x)$$

$$\left[f(x) - c_0 - \frac{c_1}{x} \right] x \to 0 \quad \Longrightarrow \quad c_1 = \lim_{x \to \infty} [f(x) - c_0] x, \quad \cdots$$

asymptotic expansion⁶⁶

باب.21 اعبدادي تحبزيد

 $x \to \infty$ کی صورت میں کی محتار بیا میکن ہے۔ یوں $f(x) = e^{-x}$ کی صورت میں محتار بیا میکن ہوں کی ختلف نفاعل کا ایک جیسے متقارب نسلسل ممکن ہے۔ یوں $c_0 = 0$ اور $c_1 = 0$ اور $c_2 = 0$ ہوں بیا میاوات $c_3 = 0$ اور $c_4 = 0$ ہوں بیا میاوات کی بنا میاوات $c_5 = 0$ ہوں کی بنا میاوات کی بنا ک

$$e^{-x} \sim 0 + \frac{0}{x} + \cdots$$

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۔

عملًا جب تجي

$$\frac{f(x) - g(x)}{h(x)} \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \cdots$$

ہوتب متذکرہ بالا تعریف (کی رو برقرار رکھتے ہوئے اس) کو وسعت دے کر

$$f(x) \sim g(x) + h(x)(c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \cdots)$$

لکھنا مفید ثابت ہوتا ہے۔

مساوات *21.54 سے متقارب تسلسل کے عددی سر شاذ و نادر حاصل کیے جاتے ہیں۔عموماً دیگر ترکیب زیادہ بہتر ثابت ہوں گے، مثلاً مسلسل تکمل بالحصص۔

مثال 21.14: تفاعل خلل كا متقارب تسلسل تفاعل خلل erf x كي تعريف

(21.55)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

جبكه متمم تفاعل خلل 67 كى تعريف

(21.56)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{x^{2}}^{\infty} e^{-\tau} \tau^{-\frac{1}{2}} d\tau$$

ہوں $t^2= au$ اور $t^2=\pi$ اور $t^2=\pi$ ہیں۔بار بار کمل بالحصص سے درج ذیل روپ کے کمل حاصل ہوں $t^2= au$

(21.57)
$$F_n(x) = \int_{x^2}^{\infty} e^{-\tau} \tau^{-(2n+1)/2} d\tau \qquad n = 0, 1, \dots$$

complementary error function⁶⁷

21.7 متت ارب اتباع

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ
$$\frac{F_0(x)}{\sqrt{\pi}}$$
 و گا۔ تکمل بالحصص سے

$$F_n(x) = -e^{-\tau} \tau^{-(2n+1)/2} \Big|_{x^2}^{\infty} - \frac{2n+1}{2} \int_{x^2}^{\infty} e^{-\tau} \tau^{-(2n+3)/2} d\tau$$

عاصل ہو گا۔ دائیں ہاتھ کا تکمل در حقیقت $F_{n+1}(x)$ ہے لہذا

$$e^{x^2}F_n(x) = \frac{1}{x^{2n+1}} - \frac{2n+1}{2}e^{x^2}F_{n+1}(x),$$
 $n = 0, 1, \dots$

ہو گا۔اس کلید کو بار بار استعال 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)
$$= \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^5} - + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n-3)}{2^{n-1} x^{2n-1}} \right] + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot (2n-1)}{2^n} e^{x^2} F_n(x)$$

ہم و کھانا چاہتے ہیں کہ اس طرح حاصل کروہ تسلسل در حقیقت متقارب تسلسل

(21.59)
$$e^{x^2}F_0(x) \sim \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2x^5} - + \cdots$$

ہو گا۔ مساوات $21.58 کے چکور قوسین میں بند تعلق کو <math>S_{2n-1}$ کھتے ہوئے مساوات 21.58 سے

(21.60)
$$[e^{x^2}F_0(x) - S_{2n-1}]x^{2n-1} = K_n e^{x^2}x^{2n-1}F_n(x)$$

حاصل ہو گا جہاں $x \to \infty$ ہے۔ ہم نے دکھانا ہو گا کہ $x \to \infty$ ہے۔ ہم نے دکھانا ہو گا کہ $x \to \infty$ ہے ہم مقررہ $x \to \infty$ ہے۔ ہم نے دکھانا ہو گا کہ $x \to \infty$ ہے مقررہ $x \to \infty$ ہے۔ ہم نے دایاں ہاتھ صفر تک پہنچتا ہے۔ مساوات 21.57 میں $x \to \infty$ کے لئے

$$\frac{1}{\tau^{(2n+1)/2}} \le \frac{1}{x^{2n+1}} \qquad (\tau \ge x^2)$$

ہو گا لہذا ہمیں عدم مساوات

(21.61)
$$F_n(x) = \int_{x^2}^{\infty} \frac{e^{-\tau}}{\tau^{(2n+1)/2}} d\tau < \frac{1}{x^{2n+1}} \int_{x^2}^{\infty} e^{-\tau} d\tau = \frac{e^{-x^2}}{x^{2n+1}}$$

باب 21,اعب دادی تحب زیب

حاصل ہو گا جس کو دیکھ کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$|K_n|e^{x^2}x^{2n-1}F_n(x)<\frac{|K_n|}{x^2}\to 0,$$
 $(x\to\infty)$

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 للذا تفاعل خلل کا متقارب تسلسل

(21.62)
$$\operatorname{erf} x \sim 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 x^7} + \cdots \right)$$

ہو گا جس سے زیادہ بڑی x کے لئے درج ذیل سادہ کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(21.62*)
$$\operatorname{erf} x \approx 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

مساوات 21.60 اور مساوات 21.60 سے

$$\left| e^{x^2} F_0(x) - S_{2n-1} \right| = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2^n} e^{x^2} F_n(x) < \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2^n} \frac{1}{x^{2n+1}}$$

 $e^{x^2}F_0(x)$ کا دایاں ہاتھ، کافی بڑی x کے لئے، بہت چپوٹا ہو گا۔ یوں بڑی x کے لئے $e^{x^2}F_0(x)$ کا اچھا تخمین S_{2n-1} ہو گا للذا بڑی x کے لئے تفاعل خلل کی بہت درست قیمت مساوات S_{2n-1} ہو گا للذا بڑی x کے لئے تھا خلل کی بہت درست قیمت مساوات S_{2n-1} ہور پر جا سکتی ہے۔ حقیقت میں نسبتاً چھوٹی |x| کے لئے بھی مساوات S_{2n-1} بہترین نتائج دیتی ہے۔ مثال کے طور پر

$$\operatorname{erf} 5 \sim 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-25}}{5} = 0.999\,999\,999\,998\,433$$

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 ، $x \ge 20$ مثلاً موں۔

عملی استعال کے لئے یہ جاننا ضروری ہے کہ متقارب تسلسل کا جزو در جزو جمع، ضرب اور پچھ شرائط کے ساتھ تفرق اور تکمل حاصل کیا جا سکتا ہے۔آئیں ان خواص کو بہتر انداز میں پیش کرتے ہیں۔ 21.7 متت رب اتباع

مُسَلَم 21.4: (جمع اور ضوب) اگر

$$f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots$$
 of $g(x) \sim b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \cdots$

Af + Bg کا متقارب تسلسل ہوں تب تفاعل

(21.63)
$$Af(x) + Bg(x) \sim Aa_0 + Bb_0 + \frac{Aa_1 + Bb_1}{x} + \frac{Aa_2 + Bb_2}{x^2} + \cdots$$

ہو گا جہاں A اور B مستقل ہیں۔ای طرح $f_{\mathcal{S}}$ کا متقارب تسلسل

(21.64)
$$f(x)g(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \cdots$$

ہو گا جس کے عددی سر درج ذیل ہیں۔

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$$

ثبوت: مساوات 21.63 کا ثبوت انتہائی آسان ہے المذا 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 میں۔ ہم نے ثابت کرنا ہو گا کہ کسی بھی غیر منفی مقررہ عددی صحیح میں۔

$$(21.65) (fg - S_n)x^n \to 0 (x \to \infty)$$

ہو گا جہاں

$$S_n(x) = c_0 + \frac{c_1}{x} + \dots + \frac{c_n}{x^n}$$

ے عددی سر c_0, \dots, c_n مسئلہ میں دیے گئے ہیں۔

ہم کوئی بھی مقررہ n منتخب کر کے

$$f(x) = s_n(x) + \frac{h(x)}{x^n}, \qquad s_n(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^n}$$

لكھتے ہیں۔ یوں

$$[f(x) - s_n(x)]x^n = h(x)$$

باب.21 اعبدادي تحبزيد

 $g(x)=s_n^*(x)+rac{l(x)}{x^n}$ پر $x o\infty$ پر $x o\infty$ کا تعریف سے محل ہو گا۔ ای طرح $g(x)=s_n^*(x)+rac{l(x)}{x^n}$ $s_n^*(x)=b_0+rac{b_1}{x}+\cdots+rac{b_n}{x^n}$

کھتے ہوئے $\infty o \infty$ پر 1(x) o 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

 $s_n s_n^* = S_n + T_n$

 $x \to \infty$ جاتے ہوں۔ ظاہر ہے کہ $x \to \infty$ جاتے ہوں۔ ظاہر ہے کہ $x \to \infty$ پائے جاتے ہوں۔ ظاہر ہے کہ $x \to \infty$ پر $x \to \infty$ ہو گا۔ اب مساوات 21.65 میں

$$fg - S_n = T_n + \frac{h+l}{x^n} + \frac{hl}{x^{2n}}$$

 $x^n + x^n + x^n + x^n + x^n + x^n$ ہو گا۔ ہم دونوں اطراف کو $x^n + x^n + x^n + x^n + x^n$ کی بنا دایاں ہاتھ صفر تک پہنچتا ہے لہذا مساوات 21.65 کا بایاں ہاتھ بھی صفر تک پہنچ گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

منکہ 21.5: (تکمل) منکہ فرض کریں کہ تمام کافی بڑی x کے لئے درج ذیل f(x) استمراری ہے۔ $f(x)\sim \frac{c_2}{x^2}+\frac{c_3}{x^3}+\cdots$

تب ان x کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(21.66)
$$\int_{x}^{\infty} f(t) dt \sim \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \frac{c_4}{3x^3} + \cdots$$

 $S_n(x) = rac{c_2}{x^2} + \cdots + rac{c_n}{x^n}$ شبوت: مساوات 21.66 کے تکمل کو $S_n(x) = rac{c_2}{x^2} + \cdots + rac{c_n}{x^n}$

21.7 متعتار الساع 21.7

ے تکمل کو S_{n-1} سے ظاہر کریں یعنی:

$$S_{n-1}(x) = \int_{x}^{\infty} s_n(t) dt = \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \dots + \frac{c_n}{(n-1)x^{n-1}}$$

متقارب اتساع کی تعریف کی رو سے ہر $n=0,1,\cdots$ کے لئے

$$|f(x)-s_n(x)| x^n o 0$$
 جب $x o \infty$ بو تب

 $x>x_0$ ہو گا۔ f استمراری ہونے کی بناکسی بھی $\epsilon>0$ کے لئے ہم ایبا x_0 تلاش کر سکتے ہیں کہ تمام t=0 ہو گا۔ t=0 استمراری ہونے کی بناکسی بھی ہو گا۔

$$|f(x) - s_n(x)| x^n < \epsilon \implies |f(x) - s_n(x)| < \frac{\epsilon}{x^n}$$

ہو۔اس سے تمام $x>x_0$ کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$|F(x) - S_{n-1}(x)| = \left| \int_{x}^{\infty} f(t) dt - \int_{x}^{\infty} s_{n}(t) dt \right| = \left| \int_{x}^{\infty} [f(t) - s_{n}(t)] dt \right|$$

$$\leq \int_{x}^{\infty} |f(t) - s_{n}(t)| dt < \epsilon \int_{x}^{\infty} \frac{dt}{t^{n}} = \frac{\epsilon}{(n-1)x^{n-1}}$$

دونوں اطراف کو مثبت مقدار x^{n-1} سے ضرب دے کر

$$|F(x) - S_{n-1}(x)| x^{n-1} < \frac{\epsilon}{n-1}$$
 $x > x_0(\epsilon)$

حاصل ہو گا۔ چونکہ $\epsilon \, (>0)$ کو ہم جتنا جاہیں جھوٹا منتخب کر سکتے ہیں للذا

$$|F(x) - S_{n-1}(x)| x^{n-1} \to 0$$
 $\longrightarrow x \to \infty$

ہو گا۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

$$f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{r} + \frac{c_2}{r^2} + \cdots$$
 ورج ذیل ہے $f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{r} + \frac{c_2}{r^2} + \cdots$

باب.21 اعبدادي تحبزيد

تب مسئلہ 21.5 سے ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ

(21.67)
$$\int_{x}^{\infty} \left[f(t) - c_0 - \frac{c_1}{t} \right] dt \sim \frac{c_2}{x} + \frac{c_3}{2x^2} + \frac{c_4}{3x^3} + \cdots$$

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

$$f(x) = e^{-x}\sin(e^x) \sim 0 + \frac{0}{x} + \frac{0}{x^2} + \cdots$$

f(x) کے تفرق ماصل کرتے ہیں جبکہ

$$f'(x) = -e^{-x}\sin(e^x) + e^{-x}\cos(e^x)e^x = -f(x) + \cos(e^x)$$

کا کوئی متقارب تسلسل نہیں پایا جاتا ہے۔ (کیوں؟) البتہ اگر تفاعل f(x) کے تفرق f'(x) کا متقارب تسلسل کا جزو در جزو تفرق لیتے ہوئے اسے تلاش کیا جا سکتا ہے۔

مسّلہ 21.6: (تفوق) اگر

(21.68)
$$f(x) \sim c_0 + \frac{c_1}{r} + \frac{c_2}{r^2} + \cdots$$

f'(x) کا متقارب تسلسل بھی پایا جاتا ہو تب یہ تسلسل ہوں یا جاتا ہو تب یہ تسلسل

(21.69)
$$f'(x) \sim -\frac{c_1}{x^2} - \frac{2c_2}{x^3} - \frac{3c_3}{x^4} - \cdots$$

ہو گا۔

ثبوت: ہم فرض کرتے ہیں کہ

(21.70)
$$f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots$$

ہوں ہوں 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 $a_1=0$ اور $a_1=0$ ہیں۔مساوات 21.68 اور متقارب اتساع کی تعریف سے ہم

(21.71)
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = c_0, \qquad (\mathbf{j}) \quad \lim_{x\to\infty} [f(x) - c_0]x = c_1$$

21.7 متت ارب اتباع

لکھ سکتے ہیں۔اس کے مطابقتی تعلق مساوات 21.70 کے لئے درج زیل ہیں۔

(21.72)
$$\lim_{x \to \infty} f'(x) = a_0, \qquad (1) \lim_{x \to \infty} [f'(x) - a_0]x = a_1$$

اور f'(x) کا تعلق درج ذیل ہے۔

(21.73)
$$f(x) = \int_{x_0}^{x} f'(t) dt + k \qquad [0.5]$$

اس سے اور مساوات 21.71-الف سے

$$\lim_{x \to \infty} \int_{x_0}^x f'(t) \, \mathrm{d}t + k = c_0$$

 $a_0=0$ عاصل ہو گا۔اب مساوات 21.72-الف کے تحت اگر a_0 صفر نہ ہو تب تکمل کا حد موجود نہیں ہو گا لہذا $a_0=0$ المذا $a_0=0$ ہے۔تب مساوات 21.72-ب درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔

$$\lim_{x \to \infty} x f'(x) = a_1$$

 $\epsilon>0$ اور کافی بڑی x کے لئے $\epsilon>0$ ماصل ہو گا۔ تعریف کی روسے اس کا مطلب ہے کہ کسی بھی

$$(21.74) a_1 - \epsilon < xf'(x) < a_1 + \epsilon \implies \frac{a_1 - \epsilon}{x} < f'(x) < \frac{a_1 + \epsilon}{x}$$

ہو گا۔مساوات 21.71-ب اور مساوات 21.73 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\lim_{x \to \infty} \left(\int_{x_0}^x f'(t) \, \mathrm{d}t + k - c_0 \right) x = c_1$$

مساوات $a_1=0$ ہیں ہو گا لہذا $a_1\neq 0$ کی صورت میں سے حد موجود نہیں ہو گا لہذا $a_1=0$ ہے اور مساوات $a_1=0$ درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$f'(x) \sim \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + \cdots$$

تتيجتاً مساوات 21.73 اور مسئله 21.5 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(21.75)
$$f(x) = \int_{x_0}^{\infty} f'(t) dt - \int_{x}^{\infty} f'(t) dt + k$$
$$\sim \int_{x_0}^{\infty} f'(t) dt + k - \frac{a_2}{x} - \frac{a_3}{2x^3} - \cdots$$

اب 21.اعبدادي مخبزيد 1432

وائیں ہاتھ پہلا تکمل مستقل ہے۔اگر ایک تفاعل کا متقارب تسلسل پایا جاتا ہو تب یہ تسلسل یکتا ہو گا للذا ہم مساوات $a_3 = -2c_2$ ، $a_2 = -c_1$ ور مساوات $a_3 = -2c_2$ ، $a_2 = -c_1$ کی میں موازنہ کرتے ہوئے مساوات $a_3 = -2c_2$ میں دیے گئے مساوات $a_3 = -2c_3$ ہوں۔ ساوات $a_3 = -2c_3$ میں دیے گئے تسلسل مماثل ہوں گے۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 21.15: قوت نمائی تکمل قوت نمائی کمل $\operatorname{Ei}(x)$ کی تعریف درج زیل کلیہ ہے۔

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

کا متقارب تسلسل حاصل کرنے کی خاطر ہم تفاعل $\mathrm{Ei}(x)$

$$y = f(x) = e^x \operatorname{Ei}(x) = e^x \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \qquad (x > 0)$$

f(x) ورج ذیل خطی تفرقی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔ f(x) ورج ذیل خطی تفرقی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔ $y'-y+\frac{1}{2}=0$

ہم بلا واسطہ ثابت کر سکتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا صرف ایک حل y پایا جاتا ہے اور کہ y اور y شبت x کے لئے موجود ہیں اور ان کے متقارب تسلسل پائے جاتے ہیں۔ مساوات 21.68 اور مساوات x کے ایک جیسے طاقتوں کے عددی سروں کو آپس میں برابر پر کرتے ہوئے x کے ایک جیسے طاقتوں کے عددی سروں کو آپس میں برابر پر کرتے ہوئے

$$-c_0 = 0$$
, $-c_1 + 1 = 0$, $-c_1 - c_2 = 0$, ..., $-nc_n - c_{n+1} = 0$,...

لعيني

$$c_0 = 0$$
, $c_1 = 1$, $c_2 = -1$, ..., $c_{n+1} = (-1)^n n!$...

حاصل ہو گا۔اس طرح قوت نمائی تمل کا متقارب تسلسل درج ذیل ہو گا۔

(21.77)
$$\operatorname{Ei}(x) = e^{-x} f(x) \sim e^{-x} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2!}{x^3} - \frac{3!}{x^4} + \cdots \right)$$

21.7 متتارب اتباع

سوالات

وال 21.87 و کھائیں کہ تسلسل سے ال $\left[x\right] > 0$ اور $\left[x\right] > 0$ اور $\left[x\right] > 0$ اور $\left[x\right] > 0$ کا متقارب تسلسل ہے۔ کو ظاہر کرتا ہے $\left[x\right] > 0$ کا متقارب تسلسل ہے۔ جواب: مساوات 21.54 استعال کریں۔

 $-\varphi$ $\sin \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x} - \frac{1}{3!x^3} + \frac{1}{5!x^5} - + \cdots$ $\cot \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x} - \frac{1}{3!x^3} + \frac{1}{5!x^5} - + \cdots$

سوال 21.89 تا سوال 21.93 میں تکمل بالحصص سے مطابقتی متقارب تسلسل تلاش کریں۔

 $\sin t$ مائن تکمل) $\sin(x) = \int_x^\infty \frac{\sin t}{t} dt$:21.90 سوال

 $c(x) \sim -\frac{1}{2}\sin x^2(\underbrace{\frac{1}{x} - \frac{1\cdot3}{4x^5} + \frac{1\cdot3\cdot5\cdot7}{16x^9} - + \cdots}_{A(x)}) + \frac{1}{2}\cos x^2(\underbrace{\frac{1}{2x^3} - \frac{1\cdot3\cdot5}{8x^7} + - \cdots}_{B(x)}) + \frac{1}{2}\cos x^2(\underbrace{\frac{1}{2x^3} - \frac{1\cdot3\cdot5}{8x^7} + - \cdots}_{B(x)})$

 $s(x) = \int_{r}^{\infty} \sin t^2 dt^2$ (متم فرسنل کلمل) $s(x) = \int_{r}^{\infty} \sin t^2 dt^2$

 $Q(\alpha,x)\sim x^{\alpha}e^{-x}[rac{1}{x}-rac{1-lpha}{x^2}+-\cdots+(-1)^{n-1}rac{(1-lpha)(2-lpha)\cdots(n-1-lpha)}{x^n}+\cdots]$ جواب:

سوال 21.94 تا سوال 21.96 میں سوال 21.90، سوال 21.91 اور سوال 21.93 کے نتائج استعال کرتے ہوئے متقارب تسلسل تلاش کریں۔

(سائن کمل) جان $\sin(0) = \frac{\pi}{2}$ جہاں $\sin(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} \, dt$:21.94 عوال

باب 21.اعبدادي مخبزيه

 $c(0) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ جہاں $c(0) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ جہاں $c(x) = \int_0^x \cos t^2 dt$:21.95 عبوال $c(x) = \int_0^x \cos t^2 dt$:21.95 جواب جواب $c(x) = \frac{1}{2}A(x)\sin x^2 - \frac{1}{2}B(x)\cos x^2$ جواب $c(x) = \frac{1}{2}A(x)\sin x^2 - \frac{1}{2}B(x)\cos x^2$ جواب وہ جہاں دیا ہے ہیں۔

(عیر مکمل گیما تفاعل) $P(\alpha,x)=\int_0^x e^{-t}t^{\alpha-1}\,\mathrm{d}t$:21.96 سوال

سوال 21.97: پیه د کھا کر که $y = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}e^{x^2}\operatorname{erfc} x$ کو y' - 2xy + 1 = 0 مطمئن کرتا ہے، تفاعل خلل $y = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}e^{x^2}\operatorname{erfc} x$ کا متقارب تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.98 یی در کھا کر کہ $y = e^x \sqrt{x} \, Q(\frac{1}{2}, x)$ کو $y' = (\frac{1}{2}x + 1)y - 1$ مطمئن کرتا ہے، غیر کمل گیما تفاعل $Q(\frac{1}{2}, x)$ کا متقارب تسلسل حاصل کریں۔

سوال 21.99 $Q(\alpha,x)$ کا متقارب شلسل حاصل $y=e^{x}x^{1-\alpha}Q(\alpha,x)$ کا متقارب شلسل حاصل کریں۔

سوال 21.100: درج ذمل د کھا کر

$$\mathrm{Ei}(x) = e^{-x} \int_0^\infty \frac{e^{-u}}{u+x} \, \mathrm{d}u$$

کی اتباع $\frac{1}{x}$ کے طاقتوں میں حاصل کرتے ہوئے درج بالا سے مساوات 21.77 میں دی گئی تسلسل حاصل کریں۔

x سوال 21.70: وکھائیں کہ $\sin(x) - i\sin(x) = \sin(ix) = \sin(ix)$ ہے۔اس کے بعد مساوات 21.70 میں سوال کی جگہ $\sin(x)$ اور خیالی اجزاء کو علیحدہ کریں؛وکھائیں کہ اس سے $\sin(x)$ اور خیالی اجزاء کو علیحدہ کریں؛وکھائیں کہ اس سے $\sin(x)$ اور خنہیں بالترتیب سوال 21.89 اور سوال 21.90 میں حاصل کیا گیا ہے۔

باب22

خطی الجبراکے اعدادی تراکیب

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

22.1 خطى مساوات كانظام _ گاوسى اسقاط، معكوس قالب

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

(22.1)
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

 1 کا سلسلہ ہے جہال عددی سر a_{jk} اور b_{j} معلوم اعداد ہیں۔ تمام b_{j} صفر ہونے کی صورت میں یہ نظام متجانس 2 کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر متجانس 2 کہتے ہیں۔ اگر آپ قالبی ضرب (حصہ 8.2) سے آشا ہوں تب آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام 22.1 کو ایک سمتی مساوات

$$(22.2) Ax = b$$

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

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

جبکہ x اور b سمتیہ قطار ہیں۔ نظام 22.1 کے حل سے مراد اعداد x_1, \dots, x_n کا سلسلہ ہے جو ان تمام x مساوات کو مطمئن کرتے ہیں اور نظام 22.1 کے حل سمتیہ سے مراد سمتیہ x ہے جس کے اجزاء نظام x کے حل ہیں۔

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

> مثال 22.1: گاوسی اسقاط درج زیل نظام کو حل کریں۔

$$2w + x + 2y + z = 6$$
$$6w - 6x + 6y + 12z = 36$$
$$4w + 3x + 3y - 3z = -1$$
$$2w + 2x - y + z = 10$$

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

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

 $homogeneous^1$ $nonhomogeneous^2$ دوسوا قدم: ان میں پہلی مساوات کے مضرب باتی مساوات سے منفی کرتے ہوئے ان سے x حذف کرتے ہوئے ورج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

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

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

$$13z = 39$$

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

П

مثال 22.1 میں $0 \neq a_{11} \neq 0$ تھا۔ اگر ایبا نہ ہوتا تب ہم باقی مساوات سے w حذف کرنے میں ناکام ہوتے۔ یوں مثال $a_{11} \neq 0$ کی صورت میں نظام میں مساوات کی ترتیب بدلی جائے گی تا کہ نظام میں پہلی مساوات کا پہلا عدد ی سر غیر صفر ہو (اور ہو سکتا ہے کہ نا معلوم متغیرات کی ترتیب بھی بدلنی پڑے)۔ باقی قدم پر بھی ایبا ہی کرنا پڑ سکتا ہے۔ اس طرح درج ذیل ترکیب حاصل ہوتی ہے جس کی اطلاق کے بعد حاصل قیمتیں پر کرتے ہوئے تمام متغیرات حاصل کیے جاتے ہیں۔

الخوارزمي: گاوسي اسقاط³

مساوات 22.2 میں m=n کی صورت میں $n\times n$ قالب A کے ساتھ بطور آخری صف b شامل مساوات $n\times n$ قالب $n\times (n+1)$ قالب $n\times (n+1)$ حاصل ہو گا جس کے لئے گاوی اسقاط کی الکواجی $n\times (n+1)$ ذیل ہے۔

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

 $algorithm^3$ $algorithm^4$

اگر ایسا کوئی j نہیں پایا جاتا ہو تب بتائیں کہ A نادر ہے اور حماب روک دیں، ورنہ B کے صف j اور صف k کے اجزاء کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے چلتے رہیں۔ j=n تا j=k+1 $q:\frac{b_{jk}}{b_{kk}}$ p=n+1 تا p=k+1 $b_{jp}:b_{jp}-qb_{kp}$ اگر $b_{nn}=0$ ہو تب بتائیں کہ A نادر ہے اور حماب روک دیں۔

ہر قدم پر پہلی مساوات کے پہلی متغیر کے عددی سر کو چول عددی سر⁵ کہتے ہیں جس کا غیر صفر ہونا ضروری ہے۔اگر چول عددی سر کی قیمت کم ہو تب ہمیں مطابقتی مساوات کا بڑا مضرب باقی مساوات سے منفی کرنا ہو گا جس سے 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 $x_1=10$ ہے۔ہم چار ہندی غیر مقررہ نقطہ نظام استعال کرتے ہوئے اس کو گاوی اسقاط $x_1=10$ سقاط میں۔

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

$$-1405x_2 = -1404$$

 $x_1=10$ عاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_1=10$ عاصل کرتے ہیں۔ یوں $x_2=\frac{-1404}{-1405}=0.9993$ کی بجائے $x_1=\frac{1}{0.0004}(1.406-1.402\cdot0.9993)=\frac{0.005}{0.0004}=12.5$

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۔

pivotal coefficient⁵

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

$1.404x_2 = 1.404$

حاصل کرتے ہیں۔یوں $x_1=10$ حاصل ہو گا جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1=10$ ماتا $x_2=1$ ماتا $x_1=10$ کے لیت $x_2=1$ ماتا $x_2=1$ میں معمولی پور و پور خلل $x_1=1$ 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 میں بڑا خلل پیدا نہیں کرتا ہے۔یہی ہماری کامیابی کی وجہ ہے۔یقیناً $x_1=1.002$ کی صورت میں بھی دوسری میں بڑا خلل پیدا نہیں کرتا ہے۔یہی ہماری کامیابی کی وجہ ہے۔یقیناً $x_1=1.002$ کی صورت میں بھی دوسری میں بڑا خلل ہیدا نہیں کرتا 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 جا سحتی ہے۔ اس عمل کو جزوی چول کہتے ہیں۔ مکمل چول 7 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 میں سب سے بڑے مطلق عددی سر کو چول عددی سر لیتے ہوئے باقی مساوات میں ہے اس کا مطابقتی متغیر حذف میں اسی ترکیب کو دہراتے ہیں اور اسی طرح آخر تک چلتے ہیں۔ عملًا مکمل چول کی ترکیب زیادہ مہنگی ثابت ہوتی ہے لہٰذا جزوی چول کی ترکیب ہی استعال کی جاتی ہے۔

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

 $k = 1, 2, \cdots$ کملًا ہم تبریل پیا جزوی چول استعال کرتے ہیں لیعنی حذف کی k ویں قدم (جہاں $k = 1, 2, \cdots$ ہوگا) میں ہم باقی میسر $k = 1, 2, \cdots$ مساوات میں سے اس کو مساوات چول منتخب کرتے ہیں جس کے متغیر $k = 1, 2, \cdots$ کے عددی سر اور اس مساوات میں سب سے بڑی 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

تركيب گاوس ميں ترميم

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

$$(22.4) A = LU$$

 $egin{align} egin{align} e$

LUx = b

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

$$(22.5) Ux = z z = L^{-1}b$$

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

$$(22.6) Lz = b$$

سے حاصل کر کے بعد میں

$$(22.7) Ux = z$$

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

مثال 22.3: ترکیب شولسکی آپ تىلی کر سکتے ہیں کہ نظام

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

[1875-1918] فرانسيى رياضى دالنائد رلوئى شولسكى (1918-1875) Cholesky 10

کا حل x=1 ہیں۔عددی سر z=3 ، y=2 ، z=3 ہیں۔عددی سر قالب تشاکلی ہے حاصل کرتے ہیں۔عددی سر قالب تشاکلی ہے لہذا $U=L^T$ ہوگا۔ ہم ضرب قالب کی تعریف استعال کرتے ہوئے

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

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

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

اور آخر میں

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

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

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

دے گا۔آخر میں ہم مساوات 22.7 حل کرتے ہیں لعنی:

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

گاوسی اسقاط کی دوسری ترمیم کو گلوس جارڈن اسقاط کہتے ہیں۔اس ترکیب میں قالب کو "کونی صورت" کی بجائے مزید چال چلتے ہوئے اوپن پر کرنے کے عمل سے چھٹارا حاصل مزید چال چلتے ہوئے اوپن پر کرنے کے عمل سے چھٹارا حاصل کیا جاتا ہے۔ان اضافی چال کی بنا مساوات کا نظام حل کرنے میں کوئی آسانی پیدا نہیں ہوتی ہے۔البتہ معکوس قالب حاصل کرنے میں صورت حال مختلف ہے جہاں ترکیب گاوس اور ترکیب گاوس جارڈن دونوں میں 13 ضرب درکار ہیں۔

معكوس قالب

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

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

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

البتہ اکائی قالب I پر ترکیب گاوس جارڈن کی طرح عمل کرتے ہوئے A کی تخفیف سے I حاصل کرتے ہوئے A^{-1} 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

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

x = 2, y = 1 جوابات:

سوال 22.2:

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

x = -2, y = 1 جوابات:

سوال 22.3:

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

x = 0, y = 3 جوابات:

سوال 22.4:

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

$$x = -1$$
, $y = 1$, $z = 2$ برابات:

سوال 22.5:

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

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

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

سوال 22.6:

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

$$x = 4$$
, $y = 10$, $z = 1$ جوابات:

سوال 22.7:

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

$$x = y$$
, $z = y + 1$ جوابات:

سوال 22.8:

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

$$x = y - 1$$
, $z = y + 1$ جوابات:

سوال 22.9:

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

x=0, z=y جوابات:

سوال 22.10:

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

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

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

w = 2x + 1, y = 1, z = 2 برابات:

سوال 22.11:

$$3w - x + 8y - 2z = -2$$
$$-w + 2x - 13y + 3z = 3$$
$$4w + 3x - 9y + z = 1$$

w = 0, x = 2y, z = 3y + 1 جوابات:

سوال 22.12: (تعداد قدم) کی بھی اعدادی ترکیب کی کارکردگی کی ناپ اس ترکیب سے حل نکالنے کے لئے درکار کل حمالی اعمال کی تعداد ہے۔ دکھائیں کہ m=n کی صورت میں، واپس پر کرنے کے عمل کے علاوہ، مساوات 22.10 کو گاوی اسقاط سے حل کرنے کے لئے $\frac{1}{2}n(n-1)$ تقسیم، $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ ضرب اور مساوات $\frac{1}{3}n(n^2-1)$ 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 ردکی جاسکتی ہے۔

سوال 22.13: وکھائیں 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 در کار ہوں گے۔

سوال 22.14: تلم و کاغذ سے حل کرتے ہوئے ہم عموماً صرف عددی سر لکھ کر ان پر حمانی عمل کرتے ہیں۔ یوں مثال 22.14 مثال 22.1 میں پہلے قدم کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں S_1 سے مراد پہلی صف ہے۔ یوں $S_2 - 3S_1$ سے مراد دوسری صف سے پہلی صف کی تین گنا کی تفزیق ہے۔

سوال 22.4 میں اس طرح تمام قدم لکھیں۔

سوال 22.15: (گاوس جارڈن اسقاط) مثال 22.1 میں گاوس اسقاط درج ذیل دیتا ہے۔

(الف)
$$2w + x + 2y + z = 6$$

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

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

$$(z)$$
 $13z = 39$

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

$$2w = 4$$

$$-9x = -9$$

$$-y = 1$$

$$13z = 39$$

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

سوال 22.16: گاوس جارڈن اسقاط سے سوال 22.5 حل كريں۔

سوال 22.17: درج ذیل نظام پر مثال 22.2 کی طرح بحث کریں۔

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

22.2 خطى مساوات كانظام: حل بذريعه اعاده

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

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

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

(22.9)
$$w -0.25x - 0.25y = 50$$

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

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

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

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

(22.10)
$$w = 0.25x + 0.25y + 50$$
$$x = 0.25w +0.25z + 50$$
$$y = 0.25w +0.25z + 25$$
$$z = 0.25x +0.25y + 25$$

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

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 22.10 کے دائیں ہاتھ تازہ ترین قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 22.11 حاصل کی گئی w ہیں۔ ہر مرتبہ متغیر کی تازہ ترین قیمت استعال کی جاتی ہے۔ یوں دوسری مساوات میں میں w کی بجائے (w کی تازہ ترین قیمت) w استعال کی جائے گے۔ اس طرح آخری مساوات میں w اور w استعال کی جائے گ

iterative method 11 Gauss-Seidel iteration 12

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

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

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

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

ہم ثبوت پیش کے بغیر بتانا چاہتے ہیں کہ ترکیب گاوس زائڈل ہر ابتدائی تختین قیتوں کے لئے صرف اور صرف اس صورت مرکز ہو گا جب قالب اعادہ C^{-13} (مساوات 22.13 دیکھیں) کے ہر امتیازی قدر کی مطلق قیت 1 سے کم ہو اور ارتکاز کی شرح داس طیف (یعنی ان مطلق قیتوں میں سب سے زیادہ قیمت) پر مخصر ہے۔ قالب C^{-13} کو اب حاصل کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ درج ذیل C^{-13} خطی مساوات کا نظام ہے

$$Ax = b$$

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

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

ہو گا جس سے کلیہ گاوس زائڈل

(22.12)
$$(I-L)x_{(m+1)} = b + Ux_{(m)}$$
 $(m = 0, 1, \cdots)$

iteration $matrix^{13}$

اخذ ہوتا ہے۔ در حقیقت U بالائی تکونی قالب ہے جس کے غیر صفر اجزاء ان مقامات کے مطابقتی ہیں جن کی تازہ ترین تخمینی قیمتیں ابھی حاصل نہیں کی گئی ہیں۔ اس کے بر عکس L نچلا تکونی 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)
$$x_{(m+1)} = (I-L)^{-1}b + Cx_{(m)}, \qquad C = (I-L)^{-1}U$$
 $c = (I-L)^{-1}U$ $c = (I-L)^{-1}U$

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

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

اعاده يعقوني

اعادہ گاوس زائدُل مسلسل اصلاح کی ترکیب ہے جس میں تازہ ترین نئی تخمینی قیمتیں استعال کی جاتی ہیں۔اگر نئی قیمتوں کو صرف اس وقت حساب کے لئے استعال کیا جائے جب تمام متغیرات کی نئی قیمتیں حاصل کر لی جائیں تب بیک وقت اصلاح کی ترکیب حاصل ہو گی۔اعادہ یعقوبی اس قسم کی ایک ترکیب ہے۔ یہ ترکیب اعادہ گاوس زاکڈل کی طرح ہے پس اس میں نئی قیمتیں صرف اس صورت پر کی جاتی ہیں جب تمام متغیرات کی قیمتیں حاصل کر خاک کی طرح ہے پس اس میں نئی قیمتیں صرف اس صورت پر کی جاتیں۔یوں x=b+(I-A)x کو x=b+(I-A)x کی جاتیں۔یوں x=b+(I-A)x کو جاتیں۔یوں x=b+(I-A)x کو روزوں کی قالبی اظہار (22.14)

ہو گی۔ یہ ترکیب زیادہ تر نظریاتی اہمیت رکھتی ہے۔یہ $x_{(0)}$ کی ہر منتخب قیمت کے لئے صرف اور صرف اس صورت مرکز ہو گی جب I-A کا رداس طیف I سے کم ہو؛ یہاں بھی I=1 کا رداس طیف I=1 کا رداس طیف I=1 کا رداس طیف I=1 کا رداس طیف است کے لئے مرض کیا جاتا ہے۔

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

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

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

$$x_{m+1} = x_m - (x_m^{-1} - a)(-x_m^2) = x_m(2 - ax_m)$$
 جو گاران کو دیکھ کر ہم \mathbf{A} کے معکوی $\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1}$ کے درج ذیل کامیہ کیسے ہیں۔
$$\mathbf{X}_{(m+1)} = \mathbf{X}_{(m)}(2\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{X}_{(m)})$$
 (22.15)

 $X_{(0)}$ ہے عمل صرف اور صرف اس صورت مر کز ہو گا (لینی $\infty \to \infty$ کرنے سے A^{-1} دے گا) جب ہو۔ یہ ترکیب کی ایسی قیت منتخب کی جائے کہ $I - AX_{(0)}$ کی ایسی قیت منتخب کی جائے کہ $I - AX_{(0)}$ کے ہر امتیازی قدر کی مطلق قیمت A میں بہت سارے صفر اس صورت موزول ثابت ہوتی ہے جب بیش آنے والے ضرب آسان ہوں (مثلاً جب A میں بہت سارے صفر ہوں)۔ عملاً $X_{(0)}$ کی موزول قیمت منتخب کرناا گر نا ممکن نہیں تو مشکل ضرور ثابت ہوتا ہے۔ اس لئے کسی دوسرے ترکیب سے حاصل معکوس کو اس ترکیب سے صرف زیادہ درست بنایا جاتا ہے۔

 $[\]rm residual^{14}$

relaxation methods¹⁵

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۔ چلیں۔

سوال 22.18:

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

جواب: درست عل 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 عل 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 زائد ل 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 لیقوبی 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:

سوال 22.27: $z_0=100$ ، $y_0=100$ ، $x_0=100$ ، $w_0=100$:22.27 سے ابتدا کرتے ہوئے اعادہ یعقوبی سے مساوات 22.9 کے نظام کا حل دو قدم تک حاصل کریں۔ کتاب میں دیے گئے حل کے ساتھ موازنہ کریں۔ $z_0=100$ کریں۔

سوال 22.28: 0,0,0 سے ابتدا کرتے ہوئے دکھائیں کہ درج ذیل نظام کے لئے اعادہ گاوس زائڈل مر تکز ہے۔ جبکہ اعادہ یعقونی منفرج ہے۔

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

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

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

سوال 22.29: عین ممکن ہے کہ ہم سوچیں کہ اعادہ یعقوبی سے اعادہ گاوس زائڈل بہتر ہے۔ حقیقت میں ان اعادہ کا آپس میں موازنہ کرنا ممکن نہیں ہے۔اس جیران کن حقیقت کو دیکھنے کی خاطر درج ذیل نظام کو دونوں اعادہ سے حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ اعادہ یعقوبی مر تکز ہو گا جبکہ اعادہ گاوس زائڈل منفرج ہو گا۔(اشارہ۔ امتیازی اقدار کا سہارا لیں)

$$x +z = 2$$

$$-x + y = 0$$

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

سوال 22.30: قالب $A \geq تخمینی معکوس <math>X_{(0)}$ پر غور کریں جہاں

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

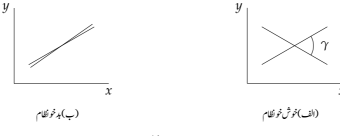
$$\boldsymbol{X}_{(1)} = \begin{bmatrix} 0.49 & -0.1 & 0.51 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.51 & 0.3 & -1.47 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.1 & 0.5 \\ 0 & 0.2 & 0 \\ -0.5 & 0.3 & -1.5 \end{bmatrix}$$

سوال 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۔

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

سوال 22.32: $X_{(m)} = A^{-1}$ سے مساوت 22.15 کے ذریعہ $X_{(m+1)} = A^{-1}$ حاصل کریں۔ سوال 22.33: وکھائیں کہ مساوات 22.9 میں w اور x آپس میں بدلنے اور y اور z کو آپس میں مرکفی ہے نظام میں کوئی تبد کی بیدا نہیں ہوتی ہے۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے اس نظام کو گھٹا کر دو نا

بدلنے سے نظام میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی ہے۔اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے اس نظام کو گھٹا کر دو نا معلوم متغیرات کی دو مساوات کا نظام حاصل کریں۔



شکل 22.1: دومتغیرات کے دوخطی مساوات کے نظام

22.3 خطى مساوات كانظام: بدخوئي

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

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

مثال کے طور پر، دو سید ھی کئیروں کو دو متغیرات کے دو خطی مساوات ظاہر کریں گے۔اییا نظام صرف اور صرف اس صورت بد خو ہو گا جب ان کئیروں کے مابین زاویہ ہم چھوٹا ہو لینی صرف اور صرف جب کئیریں آپس میں تقریباً متوازی ہوں (شکل 22.1)۔ایی صورت میں معمولی خلل سے نقطہ تقاطع میں بہت زیادہ تبدیلی رونما ہو گی۔اگرچہ زیادہ تعداد کی مساواتوں کے بڑے نظام کے لئے ایسی سادہ جیومیٹریائی مثال پیش نہیں کی جا سکتی ہے، بہر حال بڑی نظام کے لئے ہیں ہو گی۔

مثال 22.4: بد خو نظام درج زیل نظام

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

well-conditioned¹⁶ ill-conditioned¹⁷

y=-0.5 ، x=0.5 کا طل y=-0.5

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

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

بد خوئی کی صورت میں (اگر پور و پور خلل پایا جاتا ہو تب) کسی مقررہ اعشاریہ تک درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر حماب میں نسبتاً بہت زیادہ اعشاریہ تک اعداد استعال کرنے ہوں گے۔اگر بد خو نظام کا دایاں ہاتھ اور عددی سر کسی کلیہ سے حاصل کیے جا سکتے ہوں تب ہم انہیں جتنی در شگی تک چاہیں حاصل کر سکتے ہیں المذا بد خوئی کا مسلہ 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 سنگین نہیں ہو تا ہے المذا) ان میں خلل کی گنجائش کو رد نہیں کیا جا سکتا ہے اور صورت حال زیادہ عگین ہو گی۔ ہمیں مانا ہو گا کہ نظام کے مواد میں خلل کی بنا، بد خو نظام کے حل میں بہتر ہو گا کہ ہم نظام کو کسی الی مساواتوں سے ظاہر کریں جو نسبتاً زیادہ خوش خو ہوں۔

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

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

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

نوں

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

للذا

(22.17)
$$A(x - x_{(1)}) = r_{(1)}$$

ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ مساوات 22.17 کے حل کو بطور $r_{(1)}$ کی درنتگی استعال کرتے ہوئے مساوات 22.16 کا حل حاصل ہو گا۔ جب تک نظام بہت زیادہ بدخو نہ 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 قیت والے عددی سر سے تقسیم کرتے ہوئے حاصل نظام کے قالب کا مقطع حاصل کریں۔ تیمرہ کریں۔ کیا بدخو نظام کے قالب کے مقطع کی قیت بڑی ہو سکتی ہے؟ جواب: 0.0002۔

سوال 22.35: y=x-y-1 اور x-y-1 پر کرتے ہوئے مثال 22.4 ہے دوسرا بدخو نظام عاصل کریں۔

سوال 22.36: درج ذیل دونوں نظام کو حل کریں۔ان کے حل کا آپس میں موازنہ کریں۔ نتائج پر تیمرہ کریں۔

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

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

سوال 22.37: درج ذیل دونوں نظام کو حل کریں۔ان حل کا آپس میں موازنہ کریں۔نتائج پر تبصرہ کریں۔

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

سوال 22.38: د کھائیں کہ دو لکیروں

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

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

کے مابین زاویہ ہ درج ذیل تعلق دیتا ہے۔

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

بد خوئی کے نقطہ سے اس کلیہ پر تبصرہ کریں۔

سوال 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۔

 $x_3=1$ ، $x_2=1$ ، $x_1=1$ کا حل کا حل کا عل کہ درج ذیل نظام کا حل کا علم کا عل کا علم کا

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

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

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

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

سوال 22.41: د کھائیں کہ

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

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

سوال 22.42: (قالب بلبرث) گاوسی اسقاط سے نظام

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

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

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

22.4 تركيب كمت رم يح

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

جواب: کیبلی قدم میں 0.08y + 0.09z = -0.33 ، 0.08y + 0.09z = -0.50 حاصل ہو گا جبال جواب: کیبلی قدم میں 0.08y + 0.09z = -0.08y + 0.09z = 0.08y + 0.09z = 0.08y + 0.09z = 0.08y + 0.08y = 0.08y = 0.09z = 0.00z =

سوال 22.43: تعریف کی رو سے $n \times n$ قالب ہلبرٹ $H_n = [h_{jk}]$ کے اجزاء کی رو سے $n \times n$ قالب ہلبرٹ $n \times n$ قالب ہلبرٹ $n \times n$ عکوس $n \times n$ کے اجزاء کی مطلق قیمتیں بہت زیادہ شرح سے بڑھتی ہیں۔اس حقیقت کو دیکھنے کی خاطر H_n^{-1} ، H_3^{-1} ، H_2^{-1} ، H_3^{-1} ، H_2^{-1} ، H_3^{-1} ، H_2^{-1} ، H_3^{-1} ، H_3^{-1}

22.4 تركيب كمتر مربع

دیے گئے n عدد نقطوں (عددی جوڑیاں)

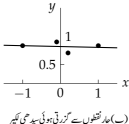
 $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$

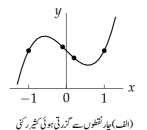
یر منحنی بٹھانا 18 سے مراد ایسے تفاعل f(x) کی تلاش ہے جو $j=1,\cdots,n$ کے لئے $j=1,\cdots,n$ پر منحنی بٹھانا 18 سے مراد ایسے تفاعل کے لئے نقطوں کے لحاظ سے موافق منحنی تلاش کی جاتی ہے للذا اس کو موافقت منحنی بھی کہتے ہیں۔ تفاعل کی قسم (مثلاً کثیر رکنی، قوت نمائی تفاعل، سائن تفاعل، کوسائن تفاعل) کے بارے میں معلومات مسلے کی نوعیت (یعنی طبعی وجوہات) سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ عموماً صور توں میں کسی مخصوص در ہے کی کثیر رکنی سے موزوں منحنی حاصل کرنا ممکن ہوگا۔

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

 $(22.18) \qquad (-1.0, 1.000), \quad (-0.1, 1.099), \quad (0.2, 0.808), \quad (1.0, 1.000)$

curve fitting 18





(ب)چار تقطوں سے گزرتی ہوئی سید تھی لگ

شكل 22.2: تلاش موافق منحنی

سے گزرتی لیگری گیری کی $f(x) = x^3 - x + 1$ تلاش کی جاسکتی ہے جس کو شکل 22.2-الف میں دکھایا گیا ہے۔ البتہ شکل 22.2-ب کو دکھ کر صاف ظاہر ہوتا ہے کہ یہ نقطے تقریباً ایک سید سمی لکیر پر پائے جاتے ہیں۔ اگر یہ نقطے کسی تجربہ سے حاصل کیے گئے ہوں تب ظاہر ہے کہ ان نقطوں میں خلال پایا جائے گا اور سید سمی لکیر پر پائے جانے والے نقطے اسی (شکل) طرح دکھائی دیں گے۔اب اگر تجربے کی طبیعیات کہتی ہے کہ نتائج سید سمی لکیر پر آنے چاہیے تب ہم سید سمی لکیر کو درست تصور کریں گے۔الی موزوں (حاصل کردہ) منحنی سے کسی دوسری سر کے البتہ کے بھی قیمتیں اخذ کی جاسکتی ہیں۔ عموماً صور توں میں آنکھ سے دکھ کر موزوں سید سمی لکیر تلاش کی جاسکتی ہے البتہ بہت زیادہ بھرے ہوئے نقطوں کی صورت میں ایسا کرنا تابن اعتاد نہیں ہو گا اور حسابی تراکیب استعال کرنا بہتر ہو گا۔الیں ایک اہم ترکیب جو گاوس نے پیش کی توکیب کمتر مربع 19 کہلاتی ہے۔

تركيب كمتر مربع

ہمیں سید ھی لکیر

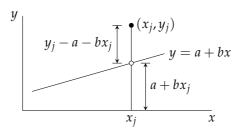
y = a + bx

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

شکل 22.3 میں نقطہ (x_j,y_j) اور کبیر تک انتصابی فاصلہ y=a+bx و کھائے گئے ہیں۔ (x_j,y_j) سے کبیر تک انتصابی فاصلہ $|y_j-a-bx_j|$ ہو گا۔ یوں تمام دیے گئے نقطوں (x_j,y_j) سے کبیر تک انتصابی فاصلہ $|y_j-a-bx_j|$

method of least squares 19

22.4 تركيب كمت رم بع



شكل 22.3: نقطه كالكير سے انتصابی فاصله

کا کیر سے انتصالی فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

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

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

(22.19)
$$\frac{\partial q}{\partial a} = -2\sum (y_j - a - bx_j) = 0$$
$$\frac{\partial q}{\partial b} = -2\sum x_j (y_j - a - bx_j) = 0$$

يول

(22.20)
$$an + b\sum x_j = \sum y_j$$
$$a\sum x_j + b\sum x_i^2 = \sum x_j y_j$$

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

مثال 22.5: سيدهي لكير

۔ ترکیب کمتر مربع استعال کرتے ہوئے مساوات 22.18 میں دیے گیے چار نقطوں پر سید هی لکیر بٹھائیں۔ حل: یہاں

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

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

ہیں للمذا عمودی مساوات

$$4a + 0.10b = 3.9070$$

 $0.1a + 2.05b = 0.0517$

ہوں گے جن کا حل a=0.9773 ، a=0.0224 ، a=0.9773 ہوں کے جن کا حل b=-0.0224 ، a=0.9773 کیر (شکل 22.2-ب) حاصل ہو گی۔

$$y = 0.9773 - 0.0224x$$

П

$$p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$$
 کی موزوں کثیر رکنی $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ بٹھا سکتے ہیں جہاں $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ جے۔تب $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ جے۔ $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ جے۔تب $p(x)=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$

ہو گی جو m+1 عدد متغیر معلوم b_0,\cdots,b_m کا تابع ہے۔اب مساوات 22.19 کی جگہ ہمارے پاس درج m+1 فریل m+1 شرائط ہوں گے

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

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

$$(22.21) p(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$$

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

(22.22)
$$b_0 n + b_1 \sum x_j + b_2 \sum x_j^2 = \sum y_j$$
$$b_0 \sum x_j + b_1 \sum x_j^2 + b_2 \sum x_j^3 = \sum x_j y_j$$
$$b_0 \sum x_j^2 + b_1 \sum x_j^3 + b_2 \sum x_j^4 = \sum x_j^2 y_j$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ نظام تفاکلی ہے۔ حصہ 22.1 اور حصہ 22.2 میں دی گئی تراکیب سے اس نظام کو حل کیا جا سکتا ہے۔ 22.4 تركيب كمت رم بع

سوالات

سوال 22.44 تا سوال 22.50 میں دیے گئے نقطوں پر سید ھی لکیر (الف) آنکھ سے دیکھ کر، (ب) ترکیب کمتر مربع استعال کرتے ہوئے بٹھائیں۔

(5,10.0), (10,8.9), (15,8.2), (20,7.0) :22.44 عوال y = 10.96 - 0.194x

سوال 22.45 (0,0), (1,1.1), (2,1.9), (3,3.1) (22.45 بواب: y = 0.01 + 1.01x

(4,-17), (15,-4), (30,-7), (100,50), (200,70) :22.46 عوال y = -13.503 + 0.457x :29.46

(2,0), (3,4), (4,10), (5,16) :22.47 y = -11.4 + 5.4x :20.47

سوال 22.48:

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

y = -5.05 + 12.1x جواب:

سوال 22.49:

فِي منْتُ كِيكُر x فَي منْتُ كِيكُر 300 700 750 x فِي منْتُ كِيكُر 300 580 1030 1420 1880 2100 y [kW]

سوال 22.50: سید همی سڑک پر ایک گاڑی مستقل رفتار $v=b_1\,\mathrm{m\,s}^{-1}$ سید همی سڑک پر ایک گاڑی مستقل رفتار $y=b_0+b_1\,\mathrm{t\,s}$ فاصلہ طے کرے گی۔ مختلف کمحات پر درج ذیل فاصلے ناپے جاتے ہیں۔

وقت 3 5 8 10 t[s] وقت 100 130 140 170 190 y[m] فاصلہ ان نقطوں کو ty سطح پر کیپنیں۔ان نقطوں پر سیدھی کلیر (الف) آگھ سے دیکھتے ہوئے، (ب) ترکیب کمتر مر لع کی استعال سے بٹھائیں۔اس سیدھی کلیر سے رفتار کی تخینی قیمت حاصل کریں۔ y = 100.127 + 8.822t, $v = 8.822 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ جواب:

سوال 22.51 تا سوال 22.55 میں ترکیب کمتر مربع کی مدد سے مساوات 22.21 استعال کرتے ہوئے نقطوں پر قطع مکافی بھائیں۔

(0,3), (1,1), (2,0), (4,1), (6,4) :22.51

(-1,0), (0,-2), (0,-1), (1,0) :22.52 عوال : $y = -1.5 + 1.5x^2$:جواب

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 بالمقابل بوجھ دیا گیا ہے۔

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

سوال 22.55:

1 2 3 4 5 6 x [h] مزدور کا کام کرنے کا دورانیہ 1.50 1.48 1.75 1.65 1.72 1.55 y [s] روعمل میں دیری

سوال 22.56: ترکیب شولسکی سے سوال 22.52 کو حل کریں۔

سوال 22.57: تین درجی کثیر رکنی کی صورت میں عمودی مساوات حاصل کریں۔

سوال 22.58: ہم ترکیب کمتر مربع میں کثیر رکنی

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

Cb=y کو مطمئن کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ایبا قالب C متعارف کریں کہ اس کثیر رکنی کو ہم کو ملک کھیں۔ کھائیں کہ تب عمودی مساوات $C^TCb=C^Ty$ کھیے جا سکتے ہیں۔ $C=[c_{jk}],\,c_{jk}=x_j^{k-1},\,b^T=[b_0\cdots b_m]$ 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 نفاعل $y=b_0e^{bx}$ کو ترکیب کمتر مربع کی استعال سے حاصل کرنا ہو گا۔دکھائیں کہ دونوں ہاتھ لوگار تھم لے کر اس مسئلہ کو سید بھی کئیر بٹھانے کے مسئلہ میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ $y^*=a^*+bx$, $y^*=\ln y$, $a^*=\ln b_0$: جواب: $y^*=a^*+bx$, $y^*=a^*+bx$

22.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول

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

$$(22.23) Ax = \lambda x$$

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

(22.24)
$$D(\lambda) = (\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}) \overset{\mathbf{d}}{\mathbf{d}} = 0$$

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

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

- امتبازی اقدار کے حدود تلاش کرنے کے تراکیب۔
- امتیازی اقدار کے تخمینی قیمتیں تلاش کرنے کے تراکیب۔

ہم دونوں ترکیب کو مثالوں کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

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

مسّله 22.1: (مسئله گرشگرین)

 $k~(1\leq k\leq n)$ قالب $\mathbf{A}=[a_{jk}]$ کا امتیازی قدر λ ہے۔تب کی عدد صحیح n imes n قالب $\lambda=[a_{jk}]$ قالب کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(22.25) |a_{kk} - \lambda| \le |a_{k1}| + |a_{k2}| + \dots + |a_{k,k-1}| + |a_{k,k+1}| + \dots + |a_{kn}|$$

x ج-تب x جاتب اشیازی قدر x کا مطابقتی اشیازی سمتیہ x جاتب x بیوت : x فرض کریں کہ x جاتب x اسیانی قدر x کا مطابقتی اسیانی x جاتب x جاتب x (22.26)

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

n ہو گا۔ سمتی مساوات 22.26 در حقیقت n مساوات کا نظام ہے جو مساوات کے دونوں اطراف سمتیات کے k ویں مساوات اجزاء پر مشتمل ہے۔ ان میں سے k ویں مساوات

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

Gershgorin's theorem²¹ 22روى رياضى دان سميون ارانووچ گرشگر ئن[1901-1933]

ہو گی جس سے

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

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

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

کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 22.25 حاصل ہو گا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 22.6: مسئله گرشگرین کا اطلاق قالب

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

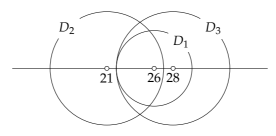
کے امتیازی اقدار مسکلہ 22.1 کے تحت درج ذیل تین اقراص میں پائے جائیں گے (شکل 22.4)۔

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

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

امتیازی اقدار کی مطلق قیمتوں کا حد درج ذیل مسئلہ شرُ ²³ دیتا ہے۔ مسئلہ شُر کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

Schur's theorem 23



شكل 22.4: شكل برائے مثال 22.6

 24 مسکلہ شکر) :22.2 مسکلہ شکر) $(a_{jk})^{24}$ مسکلہ شکریں کہ $(a_{jk})^{24}$ تالب $(a_{jk})^{24}$ مسکلہ شکریں کہ $(a_{jk})^{24}$ تالب $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکر $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکر $(a_{jk})^{24}$ مساوات شکری (22.27)

مساوات 22.27 میں صرف اور صرف اس صورت برابری کا نثان استعال ہو گا جب A درج ذیل کو مطمئن کرتا

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

مساوات 22.28 کو مطمئن کرنے والا قالب عمودی ²⁵ کہلاتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب عمودی ہوں گے۔اسی طرح حقیقی تشاکلی، منحرف تشاکلی اور معیاری عمودی قالب بھی عمودی ہوں گے۔

فرض کریں کہ مسلہ 22.2 میں قالب A کا امتیازی قدر λ_m ہے تب $|\lambda_m|^2$ کی قیت مساوات 22.27 کے بائیں ہاتھ کے برابر یا اس سے کم ہوگی للذا دونوں اطراف جذر کیتے ہوئے

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

 $^{-2}$ عاصل ہو گا جس کے دائیں ہاتھ کو عموماً A کا معیار فروبنیوس 26 یا معیار شرو 27 کہتے ہیں۔

²⁴روسی ریاضی دان اسائے شُر[1941-1875]

 $normal^{25}$

Frobenius norm²⁶

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

مثال 22.7: شر عدم مساوات سے امتیازی اقدار کے حدود کا حصول مثال 22.8 سے مثال 22.6 کی قالب A کے لئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

ين لهذا 1949 $= 1925 + 20^2 + 20^2 = 30^2 + 25^2 + 20^2 = 1925 < 1949$ ين لهذا 1949 $= 30^2 + 25^2 + 20^2 = 30^2 + 25^2 + 20^2 = 1925 < 1949$ ين لهذا 1949 $= 30^2 + 25^2 + 20^2 + 20^2 + 20^$

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

مسّله 22.3: (مسئله پيغون فروبنيوس)²⁹

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

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

مسّله 22.4: (مسئله كولٹر)³¹

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

y = Ax ہوت: چونکہ y = A

(22.30) y - Ax = 0

Perron-Frobenius's theorem²⁸ [1880-1975] جرمن ریاضی دان از کارسیتون (29 Collatz's theorem³⁰ [1910-1990] عندون ان لونار کولئز ہو گا۔ تبدیل محل قالب A^T مسئلہ 22.3 کے شرائط کو مطمئن کرتا ہے۔یوں A^T کا ایک مثبت امتیازی قدر $A^Tu=\lambda u$ پایا جائے گا جس کے مطابقتی امتیازی سمتیہ u_j میں ماجزاء u_j مثبت ہوں گے۔یوں کہ مطابقتی امتیان سمتیہ u_j ماصل ہو گا۔اس کے ساتھ مساوات 22.30 ملا کر ہو گا جس کا تبدیل محل لیتے ہوئے $u^TA=\lambda u^T$ عاصل ہو گا۔اس کے ساتھ مساوات 22.30 ملا کر

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

حاصل ہو گا جس کو

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

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

(22.31)
$$q_{j} \geq \lambda$$
 کے لئے j ہوگا لہٰذا کم انہ کم ایک j کے لئے $y_{j} - \lambda x_{j} \geq 0$ یا $y_{j} - \lambda x_{j} \leq 0$ اور یا $y_{j} - \lambda x_{j} \leq 0$ ہوگا۔

 A^T اور A^T کے ایک جیسے انتیازی اقدار ہیں لہذا A کا انتیازی قدر کے ہوگا اور یوں مساوات 22.31 کے متلہ کا فقرہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال 22.8: مسئلہ کولٹر سے امتیازی اقدار کی حدکا حصول فرض کریں کہ

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

یوں 10 $q_1=8$ ، $q_2=8$ ، $q_3=8$ ، $q_4=8$ وں گے اور مسکلہ 22.4 اشارہ کرتا ہے کہ A کے امتیازی اقدار وقفہ وقفہ کی لمبائی منتخب کردہ x پر منحصر ہو گئے۔ قطاہر ہے کہ ایسے وقفے کی لمبائی منتخب کردہ x پر منحصر ہو گئے۔ آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ A کا امتیازی قدر A کا امتیازی قدر A کا امتیازی قدر واحد ہے۔

سوالات

سوال 22.60 تا سوال 22.65 میں مسئلہ 22.1 استعال کرتے ہوئے وہ قرص تلاش کریں جن میں دی گئ قالب کے امتیازی اقدار پائے جاتے ہوں۔ قرص کو کاغذ ترسیم پر کھیچیں۔

سوال 22.60:

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

جواب: مركز 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:

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

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

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: وکھائیں کہ سوال 22.65 اور سوال 22.63 کے قالبوں کے امتیازی اقدار بالترتیب -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: (شھولی سلسلہ) قالب A کے شھولی سلسلہ 32 ہے مراد مخلوط سطح میں وہ سلسلہ ہے جس میں A کا کم از کم ایک امتیازی قدر پایا جاتا ہو۔ مسئلہ 9.14-پ اور مسئلہ 9.16 کو ملا کر اکہرا قالب کے لئے کس طرح کے شمولی سلسلہ حاصل ہوں گے ؟ جواب: دائری قوس

سوال 22.69: دکھائیں کہ مثال 22.6 میں دیا گیا قالب عمودی نہیں ہے اور اس کے انتیازی اقدار 30 ، 25 ، 05 ہیں۔ 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 ہو گی۔

سوال 22.71: د کھائیں کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکبرا قالب عمودی ہیں۔

سوال 22.72: دو صف ير مشمل ايبا قالب تلاش كرين جو عمودي نه هو.

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 صد تلاش کریں۔

inclusion set^{32}

 \sim سوال 22.73: مثال 22.8 كا قالب $\sqrt{116} = 10.77$

سوال 22.74: سوال 22.60 كا قالب

سوال 22.75: سوال 22.65 كا قالب۔ $26 \leq \lambda \leq 34,\ 26 \leq \lambda \leq 34,\ 26 \leq \lambda \leq 34,\ 28.66 \leq \lambda \leq 30$ جواب:

سوال 22.76 تا سوال 22.77 پر مسکلہ 22.4 لاگو کریں۔دیے گئے سمتیات کو x کیں۔

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 استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ اکہرا قالب، عدم مساوات شُر 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 ہو گی۔ خطی مساوات کے نظام کے حل کے حوالہ سے اس سے کیا اخذ ہوتا ہے۔

22.6 التيازى اقدار كاحصول بذريعه اعاده

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

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

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

مسکلہ 22.5: فرض کریں کہ A حقیقی تشاکلی $n \times n$ قالب ہے اور $x \neq 0$ کوئی حقیقی سمتیہ ہے جس کے $x \neq 0$ اجزاء ہیں۔مزید درج ذیل تعلق مان لیں۔

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

تب حاصل تقسيم

(22.32)
$$q = \frac{m_1}{m_0}$$
 (ریلے حاصل تقسیم)

 ϵ قالب A کے امتیازی قدر λ کی تخمین 34 ہے اور اگر ہم $q=\lambda+\epsilon$ کھیں تا کہ q میں خلل کو A تا ہم کیا جا سکے تب

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

ہو گا۔

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

power method for eigenvalues 33 مطلق قیت زیاده سے زیاده بوء البتہ کوئی عمومی قاعده بیان نہیں کیا جا سکتا ہے۔ 34

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

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

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

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

حاصل مو گا اور چونکه عن قائمه اکائی سمتیات میں للذا

(22.35)
$$m_0 = x^T x = a_1^2 + \dots + a_n^2$$

ہو گا۔یوں مساوات 22.34 میں

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

ہو گا۔ چونکہ زیر قائمہ اکائی سمتیات ہیں لہذا مساوات 22.34 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

 $(\lambda_j-q)^2$ کی جگہ سب سے کم جزو پر کرتے ہوئے اور مساوات 22.35 استعال کرتے ہوئے

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

حاصل ہو گا جہاں q کا قریب ترین امتیازی قدر λ_c ہے۔اس سے مساوات 22.33 اخذ ہوتا ہے للذا مسکے کا ثبوت کمل ہوتا ہے۔

П

مثال 22.9: مسئلہ 22.5 کا استعمال میں جہد

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 یک بعد دیگرے درج ذیل حاصل ہوں گے۔

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

اور $y=x_4$ اور $x=x_3$

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

حاصل ہو گا جس سے

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

ملتا ہے۔اس طرح q=8.967 اس امتیازی قدر کی تخمین ہے جو q=8.656 اور q=8.967 کی ہو گا۔ آپ تیلی کر لیں کہ مذکورہ بالا امتیازی قدر q=1 ہے۔

سوالات

A سوال 22.80: درج ذیل x_0 منتخب کرتے ہوئے اعادہ کے ذریعہ قالب

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

سوال 22.81: $x_0^T = [0\ 1\ 1]$ ہوئے سوال 22.80 دوبارہ حل کریں۔ نتائج کا موازنہ کریں۔ $x_0^T = [0\ 1\ 1]$

سوال 22.82: $x_0 = [0\ 1\ 0]$ ہے ابتدا کرتے ہوئے سوال 22.80 کو تیسری مرتبہ حل کریں۔ جواب: $\epsilon = 0$, $\epsilon = 0$ امتیازی قدر ہے۔

سوال 22.83: وکھائیں کہ اگر x امتیازی سمتیہ ہو تب مساوات 22.33 سے و حاصل ہو گا۔

سوال 22.84: کیا ایسا ممکن ہے کہ ریلے 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 استعال = 29.85: کیا سوال 22.85 میاں استعال 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۔

، x_1 وال 22.87 تا سوال 22.89 مين تشاكلي قالب ديے گئے ہيں۔ $q = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ منتخب كرتے ہوئے $x_0^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ وار تشاكلي قالب كے امتيازي قدر كى مطابقتى ملائد ملائل ملا

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:

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

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

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

 z_1, \dots, z_n مسکلہ 22.5 میں ویے گئے ہیں) درج ذیل وکھائیں z_1, \dots, z_n مسکلہ z_1, \dots, z_n میں مسکلہ z_1, \dots, z_n مسکلہ z_1, \dots, z_n

کن صورتوں میں یہ بہتر تخمین ہو گا؟

سوال 22.91: حد خلل (مساوات 22.33) کی اہمیت جاننے کی خاطر درج ذیل x_0 منتخب کرتے ہوئے قالب A یر غور کریں۔

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

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

 $\lambda_3=3$ ، $\lambda_2=6$ ، $\lambda_1=9$ امتیازی اقدار A کے امتیازی دوروں عالی مثال 22.92 میں قالب A کے امتیازی اقدار A براعادہ کا اطلاق کریں۔ مساوات 22.33 میں عاصل کریں۔ اب $x_0=[1\ 1\ 1]$ کے تخمین 8.9995 اور خلل $y=x_4$ اور $x_0=[1\ 1\ 1]$ ہو۔ مثال $x_0=[1\ 1\ 1]$ ہو۔ مثال 22.9 کے متیجہ سے بہتر متیج کی وجہ بتائیں ؟

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

 $\lambda_1 > \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_{n-1} > \lambda_n$ سوال 22.93: فرض کریں کہ تفاکلی قالب A کے امتیازی اقدار A ہیں۔ $B = A - \alpha I$ ہیں۔ A کی اچھی تخمین تصور کریں اور فرض کریں کہ A ہیں۔ اب A کی اچھی تخمین تصور کریں اور فرض کریں کہ اور یہاں لفظ عموماً سے کیا مراد ہے؟ پر اعادہ کی اطلاق سے عموماً سے کیا مراد ہے؟ پر اعادہ کی اطلاق سے عموماً سے کیا مراد ہے؟ میں۔ A اور A اور A کی اس ترکیب کو لاگو کریں۔ A اور A ایس۔

باب23

اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات

23.1 كدرجي تفرقي مساوات كے اعدادي تراكيب

ہم باب 1 سے جانتے ہیں کہ 0 = F(x,y,y') = 0 جس کو عموماً y' = f(x,y) کھنا ممکن ہو گا، یک در جی تفرقی مساوات ہے۔ ابتدائی قیمت مسئلہ 1 سے مراد ایک تفرقی مساوات اور ایک ایک شرط ہے جس کو (بلند در جی تفرقی مسئلے کی صورت میں ایک ہی x پر ایک کئی شر ائط ہول گے جنہیں) تفرقی مساوات کا حل مطمئن کرتا ہو۔ اس حصہ میں ہم درج ذیل روپ کی ابتدائی قیت مسئلہ پر غور کرتے ہیں

(23.1)
$$y' = f(x,y), \quad y(x_0) = y_0$$

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 مسلے کے حل کا کلیہ اخذ کر سکیں تب کلیہ سے اعدادی جوابات حاصل کیے جا سکتے ہیں۔اگر حل کا کلیہ بہت پیچیدہ ہو یا ایسا کلیہ موجود ہی نہ ہو تب ہم اس جھے کے اعدادی تراکیب استعال کر سکتے ہیں۔

initial value problem¹

ہر قدم پر ایک ہی جیسی (کلیات) حساب دہرائی جاتی ہے۔ان کلیات کو ٹیلر تسلسل

$$y(x + h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \cdots$$

ے اخذ کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 23.1 سے y'=f حاصل ہوتا ہے جس کا تفرق $y''=f'=rac{\partial f}{\partial x}+rac{\partial f}{\partial y}y'$

ویتا ہے۔ای طرح بلند درجی تفرق کے کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں۔یوں ٹیلر تسلسل کو

(23.2)
$$y(x+h) = y(x) + hf + \frac{h^2}{2}f' + \frac{h^3}{6}f'' + \cdots$$

کھا جا سکتا ہے جہاں f' ، f' ، f' ، f' ، f' کی چھوٹی قیمتوں کے لکھا جا سکتا ہے جہاں h^3 ، h^2 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

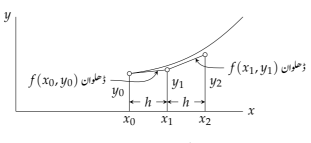
$$y_1 = y_0 + h(x_0, y_0)$$

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 حباب کرتے ہیں جو $y(x_2) = y(x_0 + 2h)$ کا تخمینہ ہو گا۔ای طرح قدم با قدم چلتے ہوئے تمام تخمینی قیمتیں حاصل کی حاتی ہیں۔کسی بھی قدم کی عمومی مساوات

(23.3)
$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \qquad (n = 0, 1, \dots)$$

step by step method²



شكل 23.1: تركيب يولر

ہو گی۔اس قدم با قدم ترکیب کو ترکیب یولو 8 یا یولو کوشی ترکیب 4 کہتے ہیں۔ جیومیٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی y(x) کی جگہ اس کی الیک تخمین کثیر الاضلاع استعال 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 للذا ترکیب یولر کو درجہ اول توکیب 5 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 حجودتی قیمت کی صورت میں h^{4} ، h^{3} ، وغیرہ کی قیمت h^{2} گیت سے بہت کم ہوں گی للذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ فی قدم حذفی خلل کا درجہ h^{2} ہے۔ اس کے علاوہ اس ترکیب میں اور دیگر تراکیب میں پور و پور خلل بھی پائے جائیں گے جن کی بنا h بڑھانے سے h^{2} ، h^{2} ، h^{3} بیت کم میں خلل بندر تج بڑھتا جائے گا۔ h^{2} گا۔ h^{2} کے اس حقیقت پر اگلے جھے میں غور کیا جائے گا۔

مثال 23.1: توکیب یولو ترکیب بولر سے درج ذیل ابتدائی قیت مئلہ حل کریں۔

$$y' = x + y, \quad y(0) = 0$$

حل: ہم f(x,y)=x+y منتخب کرتے ہوئے y_1 تا y_5 تا y_5 تا y_5 ماوات y_5 درج زیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$y_{n+1} = y_n + 0.2(x_n, y_n)$$

جدول 23.1 میں ترکیب پولر سے حاصل نتائج کے ساتھ ساتھ مساوات 1.59 سے حاصل بالکل ورست حل $y(x) = e^x - x - 1$

Euler method³ Euler-Cauchy method⁴ first order method⁵

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

جدول 23.1: جدول برائے مثال 23.1

کی قیمتیں اور خلل بھی دی گئی ہیں۔موجودہ مثال میں ہمیں اصل حل بھی معلوم ہے لہذا ہم ترکیب یولر کی در شکی 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 اعداد کی تراکیب حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ایسے کلیات میں عموماً f(x,y) کی تقیق سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر تفرق کو دیگر موزوں نقطوں پر f(x,y) کی قیمتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔آئیں ایکی دو تراکیب پر غور کرتے ہیں۔

ایی پہلی ترکیب کو بہتر ترکیب یولو⁶ یا یولو کوشی کی بہتر ترکیب کہتے ہیں۔اس ترکیب کی پہلی قدم میں ہم پہلے زبلی قیت

$$(23.4) y_{n+1}^* = y_n + hf(x_n, y_n)$$

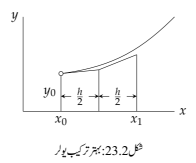
اور بعد میں نئی قیمت

(23.5)
$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)]$$

حاصل کرتے ہیں۔

یہ ترکیب ایک سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتی ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ وقفہ $x_n + \frac{1}{2}h$ تا ہم حمل کو تخمیناً ایک 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 باتی وقفہ، لینی $f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)$ تا x_n تک، ہم قطع کی ڈھلوان $f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)$ لیتے ہیں (شکل 23.2 جباں $x_n = 0$)۔

improved Euler method 6



بہتر ترکیب بولر 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 تقیمے کی جاتی ہے المذابیہ پیش گو، مصحح ترکیب⁷ کہلاتی ہے۔

مثال 23.2: بہتر ترکیب یولو h = 0.2 بہتر ترکیب یولر کو مثال 23.1 کی ابتدائی قیت مسکلے پر لا گو کریں۔ یہاں مباوات 23.4 درج ذمل ہوں گی۔ مساوات 23.4 درج ذمل 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 بولر میں فی قدم حذفی خلل h^3 کے لحاظ سے بڑھتا ہے لہذا یہ ترکیب درجہ دوم ترکیب $\tilde{f}_n = f(x_n,y(x_n))$

(23.6)
$$y(x_n + h) - y_n = h\tilde{f}_n + \frac{1}{2}h^2\tilde{f}'_n + \frac{1}{6}h^3\tilde{f}''_n + \cdots$$

predictor-corrector method⁷ second order method⁸

جدول23.22: بهترتر كيب يولر ـ (مثال23.2)	(23.2	يولر ـ (مثال	بترتركيب	₹:23. 2	جدول!
---	-------	--------------	----------	----------------	-------

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				

ملتا ہے۔ مساوات 23.5 میں قوسین میں بند حصہ کو $\tilde{f}_n + \tilde{f}_{n+1}$ کھے کر دوبارہ ٹیلر تسلسل استعال کرتے ہوئے مساوات 23.5 سے درج ذیل حاصل ہو گا

حاصل ہو گا۔

ہم اب قدم h کی انتخاب پر غور کرتے ہیں جو قدم با قدم تراکیب استعال کرنے میں اہم مسّلہ 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 حذفی 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 g کے تابع نہ ہو تب ان میں دوسرا خلل صفر کے برابر ہو گا، دیگر حال g کی تبدیلی سے g جتنا زیادہ تبدیل ہو، بیہ خلل اتنا زیادہ ہو گا، لیخی g کی مطلق قیمت جتنی زیادہ ہو، بیہ خلل اتنا زیادہ ہو گا۔ بلکہ اس خلل کو g سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلہ اوسط قیمت کی اطلاق سے

$$\varphi_n = f(x_n, y_n) - f(x_n, y(x_n)) = f_y(x_n, \tilde{y})\eta_n$$

 y_n اور y_n عاصل ہو گا جہاں ہو گا جہاں ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال ہے۔ یوں y_n معلل میں y_n کا حصہ تقریباً y_n ہو گا۔ اس سے ہمیں خیال ہے۔ یوں y_{n+1} کو کم رکھا جائے اور y_n یوں منتخب کیا جائے کہ آتا ہے کہ دلچیوں کے خطہ میں $|f_y|$ کی بالائی حد $|f_y|$ کو کم رکھا جائے اور $|f_y|$ کی بالائی حد $|f_y|$ کی بالائی حد کارو کرد کی دو ایر کی

بہت زیادہ بڑی قیت نہ ہو۔ہم دیکھتے ہیں کہ اگر $\left|f_{y}\right|$ کی قیت زیادہ ہو (جو y پر f کی زیادہ تابعیت کو ظاہر $f_{y}=1$ ہو $f_{y}=1$ ہوگا ہوگا۔ (مثال 23.1 اور مثال 23.2 میں $f_{y}=1$ ہوگا ہوگا ہوگا۔ (مثال 23.1 اور مثال 23.2 میں $f_{y}=1$ کی بالائی $f_{y}=1$ ہیں۔) اگر $f_{y}=1$ ہیت زیادہ تبدیل ہوتا ہو تب ہم $f_{y}=1$ کی بالائی حد کو کم رکھتے ہوئے وقفہ کے مختلف حصوں پر مختلف $f_{y}=1$ منتخب کر سکتے ہیں تا کہ

$$\kappa_n = hK_n$$

کو کسی مخصوص وقفہ (مثلاً $\kappa_n \leq 0.2$)، جو درکار درنگی پر مخصر ہو گا، میں رکھا جا سکے ۔ فی قدم حذفی خلل کی بنا ہم λ کو کسی ایک مقررہ قیمت سے زیادہ نہیں چن سکتے ہیں۔

رنج كوڻاتر كيب

اس سے بھی زیادہ درست ترکیب جو عملًا انتہائی اہم ہے ترکیب رنج کوٹا⁹ کہلاتی ¹⁰ ہے جس کے ہر قدم پر ہم پہلے چار عدد زیلی قیمتیں

(23.8)
$$A_n = hf(x_n, y_n), \qquad B_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), C_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}B_n), \qquad D_n = hf(x_{n+1}, y_n + C_n)$$

تلاش کرتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے نئی قیمت

(23.9)
$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)$$

حاصل کی جاتی ہے۔ یہاں ثبوت پیش کیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اس ترکیب کی حذفی خلل درجہ h^5 ہے یعنی یہ درجہ چار ترکیب ہے۔دھیان رہے کہ اگر f صرف x کا تابع ہو تب ترکیب رنج کوٹا سے تکمل کی ترکیب سمسن (حصہ 21.6) حاصل ہوتی ہے۔

ا گرچہ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے ترکیب رنج کوٹا قابل محنت طلب ہے، کمپیوٹر کی استعال کے لئے یہ ترکیب موزوں ہے۔

> Runge-Kutta method⁹ 10جر منی کے ریاضی دان کار ل رخج [1857-1944] اور ولیلم کونا [1867-1944]

_

جدول 23.3: تركيب رنج كوٹا(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	0.070418
2	0.4	0.091818	0.491818	0.108 889	0.130 289
3	0.6	0.222 107	0.822 107	0.182014	0.203 414
4	0.8	0.425 521	1.225 521	0.271 330	0.292730
5	1.0	0.718 251			

مثال 23.3: تركيب رنج كوٹا

ترکیب رنج کوٹا کو مثال 23.1 کے ابتدائی قیمت مسکے پر لاگو کریں۔ہم پہلے کی طرح h=0.2 منتخب کرتے ہیں۔ یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔

(23.10)
$$A_n = 0.2(x_n + y_n), \qquad B_n = 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5A_n),$$

$$C_n = 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5B_n), \qquad D_n = 0.2(x_n + 0.2 + y_n + C_n)$$

 $B_n = 0.22(x_n + y_n) + 0.02$ چونکہ یہ تعلقات سادہ صورت رکھتے ہیں لہذا ہم A_n کو A_n کی بین پر کر کے $C_n = 0.222(x_n + y_n) + 0.022$ حاصل کرتے ہیں جس حاصل کرتے ہیں جس کو $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$ کو میں پر کر کے $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$ کو استعال کرتے ہیں۔ان حاصل کردہ تعلقات کو استعال کرتے ہوئے میاوات $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$

$$y_{n+1} = y_n + 0.2214(x_n + y_n) + 0.0214$$

جدول 23.3 میں حساب دیا گیا ہے۔جدول 23.4 میں ترکیب یولر، بہتر ترکیب یولر اور ترکیب رخی 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 بہتر ہیں۔ بہت بہتر ہیں۔

لمبائی قدم h^{-11} ایک مخصوص قیمت H^{-1} ، جو در تگی پر منحصر ہے، سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے اور اس کی قیمت یول منتخب کرنی چاہیے کہ

$$\kappa = hK$$
 (ج K بالا کی صد $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right|$)

step length¹¹

x	$y = e^x - x - 1$	خلل کی مطلق قیت			
, x	y = c $x = 1$	تركيب يولر	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	

جدول 4. 23: جدول 2. 23، جدول 2. 23 اور جدول 3. 23 مين خلل كاموازنه

 B_n ، A_n کوٹا میں ہم h کو h ور h اور h کوٹا میں ہم h کو h کو

$$\kappa = hK \approx h |f_y| \approx h \left| \frac{f(x, y^*) - f(x, y^{**})}{y^* - y^{**}} \right|$$

 $y^{**}=y_n+rac{1}{2}A_n$ ، $y^*=y_n+rac{1}{2}B_n$ ، $x=x_n+rac{1}{2}h$ منتخب کریں تب $y^*-y^{**}=rac{B_n-A_n}{2}$ اور

(23.11)
$$\kappa \approx \kappa_n = 2 \left| \frac{C_n - B_n}{B_n - A_n} \right|$$

ہو گا۔ ہم اب کوئی قاعدہ بنا سکتے ہیں مثلاً جب تک $\kappa_n \leq 0.2$ ہو ہم $\kappa_n < 0.05$ ہو ہم کو شرح ہو ہم ہو ہم ہو ہم ان کود در کار در شکی در سمجھ ہے ہو ہماں $\kappa_n < 0.05$ ہو ہم ہو ہم

سوالات

سوال 23.1 تا سوال 23.4 میں ترکیب بولر استعال کرتے ہوئے دس قدم تک چلیں۔

يوال 23.1 y' = y, y(0) = 1, h = 0.01 :23.1 يوال 1,1.01,1.0201,1.030301,1.04060401,...

y' = xy, y(1) = 1, h = 0.1 :23.2 y' = 1, 1.1, 1.221, 1.36752, 1.5452976, ...

y' = xy - 1, y(0) = 0, h = 0.1 :23.3 y' = 0, y

y' = xy, y(0) = 1, h = 0.1 :23.4 y' = 0.1 :23.4 y' = 0.1 :23.4 y' = 0.1

سوال 23.5 نال صفر کے y'=2x, y(0)=0, y'=0 عل کریں۔ خلل صفر کے برابر کیوں ہے؟ جواب: $0,0.01,0.04,0.09,0.16,\cdots$

سوال 23.6: اليى چند مثاليل پيش كرين جهال بهتر تركيب يولر بالكل درست جواب ديتي هو۔

23.1 سوال 23.7: h=0.1 لیتے ہوئے مثال 23.1 کو دوبارہ عل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال مثال 23.1 خلل کا 50 ہو گا۔ جواب: $0,0,0.01,0.031,0.0641,0.11051,0.171561,\cdots$

سوال 23.8: x=2 (بیس قدم) لیتے ہوئے مثال 23.1 کو دوبارہ حل کریں۔نقطہ k=0.01 خلل کتا ہے؟ خلل کتا ہے؟ جواب: $f(0.2)=0.020\,190\,039\,947$, $|\epsilon|=0.000\,81$

سوال 23.9: h = 0.1 لیتے ہوئے مثال 23.2 کو دوبارہ حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال مثال 23.2 کے خلل کا 0,0.005,0.021 و 25, 0.047 و گا۔

 $y'=rac{y}{x},\;y(1)=1,\;h=0.1$ عل کریں۔ $y'=rac{y}{x},\;y(1)=1,\;h=0.1$ عل کریں۔ $1,1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,\cdots$ جواب

 $y' = \frac{1}{1+x^2}$, y(0) = 1, h = 0.1 حل کریں۔ $y' = \frac{1}{1+x^2}$, y(0) = 1, y' = 0.1 حل کریں۔ y' = 0.1 جواب: y' = 0.1 حال کریں۔ y' = 0.1 حمل کریں۔ y' = 0.1 حم

سوال 23.12: ترکیب یولر سے $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$ علی کریں۔دوسری قدم پر مطلق خلل کتا فی صدیے؟(اصل حل $y=\tan x$ بہا۔) علی صدیح (اصل حل $y=\tan x$ بہا۔) جواب: % 1.825%. 0,0.1,0.199099,0.295200286,0.387184487,0.474147677, \cdots ,

سوال 23.13 : بہتر ترکیب یولر سے 0.1 و 0, h=0.1 عل کریں۔ دوسری قدم پر مطلق خلل کتا فی صد ہے؟ مطلق خلل کتا فی صد ہے؟ جواب: $y'=\frac{1}{1+y^2}$, y(0)=0, y(

موال 23.14 ترکیب رنج کوٹا سے $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$ عل کریں۔دوسری قدم پر مطلق خلل کتا فی صد ہے؟ $0,0.099669955,0.19743461,0.2917243,0.38149278,0.46622,\cdots$, 2.602%

سوال 23.15: تركيب رخج كوٹا سے $y'=y,\ y(0)=1,\ h=0.1$ على كرتے ہوئے $y=e^x$ كى قيمتيں تلاش كريں_آپ و كيھيں گے كہ پاپنج ورجہ اعشاريہ تك نتائج ورست ہيں_ جواب: $y=e^x$ 1,1.105170833,1.22140257,1.349858497,1.49182424,...

f(x,y) پ x_n کی قیمت کو نقطہ x_{n+1} تا x_n تا x_n تا x_n کی قیمت کو نقطہ x_n کی قیمت کے کریں۔ کمل لیتے ہوئے ترکیب یولر اخذ کریں۔

سوال 23.18: ترکیب یولر کوشی کی طرح ایک اور ترکیب درج ذیل ہے $y_{n+1} = y_n + hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_{n+1}^*)$

سوال 23.19: کوٹاکی تین درجی ترکیب درج ذیل ہے

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 4B_n + M_n)$$

جہاں

(23.12)
$$A_n = hf(x_n, y_n), \quad B_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), \\ M_n = hf(x_{n+1}, y_n - A_n + 2B_n),$$

ہیں۔اس ترکیب میں h=0.2 لیتے ہوئے مثال 23.1 حل کریں۔نتائے کا جدول 23.2 کے ساتھ موازنہ کریں۔ 9,0.0213333,0.09165511,0.2218081,0.42503497,0.717509377, \dots جواب:

23.2 دودرجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب

دو درجی تفرقی مساوات اور ایک ہی نقطہ پر دو ابتدائی شرائط کو ابتدائی قیمت مسئلہ کہتے ہیں۔اس جھے میں ہم درج ذیل صورت کے ابتدائی قیت مسکول

(23.13)
$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0$$

کا حل دو اعدادی تراکیب سے حاصل کرنا سیمیں گے جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ f ایبا تفاعل ہے کہ اس مسلے کا کمیا 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 عملًا انتہائی اہم ہے۔

دونوں تراکیب میں کیساں فاصلہ نقطوں $x_1 = x_0 + h$ ، $x_1 = x_0 + h$ مساوات 23.13 کے حول تراکیب میں کیساں فاصلہ نقطوں کریں گے جنہیں بالترتیب y_1 ، y_2 ، y_3 کیا جائے گا۔اسی طرح ان نقطوں پر تفرق y'(x) کی تحمینی قیمتوں کو بالترتیب y'_1 ، y'_2 ، y'_3 کیا جائے گا۔

گزشتہ ھے کی تراکیب ٹیلر تسلسل

(23.14) $y(x+h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \frac{h^3}{3!}y'''(x) + \cdots$

سے اخذ کی گئیں۔موجودہ جے میں اس کے ساتھ تفرق کی ٹیلر تسلسل

(23.15) $y'(x+h) = y'(x) + hy''(x) + \frac{h^2}{2}y'''(x) + \cdots$

بھی استعال کی جائے گی۔

کم تر در نظمی 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

 $y(x+h) \approx y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x)$ $y'(x+h) \approx y'(x) + hf''(x)$

حاصل ہو گا۔اس پہلی تر کیب کی پہلی قدم میں

 $y_0'' = f(x_0, y_0, y_0')$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 23.13 سے

 $y_1 = y_0 + hy_0' + \frac{h^2}{2}y_0''$

 $y(x_0+h)$ ہے جو $y(x_0+h)$ کی تختینی قیت 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

 $y_2 = y_1 + hy_1' + \frac{h^2}{2}y_1''$

 $y(x_2)=y(x_0+2h)$ عاصل کیا جاتا ہے جو $y(x_2)=y(x_0+2h)$ عامل کیا جاتا ہے جو $y_2'=y_1'+hy_1''$

ہو گا۔اسی طرح چلتے ہوئے n+1 وس قدم میں

 $y_n'' = f(x_n, y_n, y_n')$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 23.14 سے

 $y_{n+1} = y_n + hy'_n + \frac{h^2}{2}y''_n$ (23.16)

حاصل ہو گا جو $y(x_{n+1})$ کی تخمینی قیت ہے۔مزید

(23.17) $y'_{n+1} = y'_n + hy''_n$

ہو گا جو اگلی قدم میں درکار ہو گا۔ $y'(x_{n+1})$

مثال 23.4: مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 مين دي گئي تركيب كا استعمال درج ذمل ابتدائی قبت مسئلہ کا حل مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 کی مدد سے حاصل کریں۔

 $y'' = \frac{1}{2}(x + y + y' + 2), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0$

h=0.2 ہم h=0.2 منتخب کرتے ہیں۔ یوں مساوات 23.16 اور مساوات h=0.2 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

 $y_{n+1} = y_n + 0.2y'_n + 0.02y''_n$ [- $y''_n = \frac{1}{2}(x_n + y_n + y'_n + 2)$ [- $y''_n = \frac{1}{2}(x_n + y_n + y'_n + 2)$] $y'_{n+1} = y'_n + 0.2y''_n$

جدول $y=e^x-x-1$ ہے۔ آپ جدول میں دی گئی $y=e^x-x-1$ جدول کا اصل عل مسکلے کا اصل عل ہیں دی گئی ہے۔ قیتوں کا اصل حل سے موازنہ کرتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ خلل بہت زیادہ ہے۔عملی استعال میں یہ ترکیب عموماً درست نتائج نہیں دے گی۔

رنج کوٹا نبیتر وم تر کیب

آئیں اب ابتدائی قیت دو درجی مسکلہ حل کرنے کی دوسری ترکیب پر غور کرتے ہیں جس کو رنبے کوٹا نیستوو**م** تر کیب 12 کہتے 13 ہیں۔ ہم ثبوت پیش کے بغیر بتلاتا جاہتے ہیں کہ یہ ترکیب جار درجی ترکیب ہے جس کا مطلب ہے کہ h^4 اور y کے ٹیکر تسلسل میں ابتدائی وہ تمام اجزاء شامل ہیں جن میں h^4 یا اس سے کم طاقت پایا جاتا ہو۔

Runge-Kutta-Nystrom method¹²

¹³ فن لينڈ كار باضى دان الورث جو مانس نيستر وم

n	x_n	y_n	y'_n	$0.2y'_{n}$	$x_n + y_n +$	$0.2y_{n}^{"}$	$0.02y_n''$	$0.2y'_n +$
		-			$y'_{n} + 2$			$0.02y_n''$
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						

جدول 23.5: جدول برائے مثال 23.4

عومی n+1 وین قدم مین هم پہلے ذیلی مساوات

(23.18)
$$A_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n}, y_{n}, y'_{n})$$

$$B_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + \frac{1}{2}h, y_{n} + \beta_{n}, y'_{n} + A_{n}) \quad [\leftarrow \beta_{n} = \frac{1}{2}h(y'_{n} + \frac{1}{2}A_{n}) \cup [\leftarrow \beta_{n}]$$

$$C_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + \frac{1}{2}h, y_{n} + \beta_{n}, y'_{n} + B_{n})$$

$$D_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + h, y_{n} + \delta_{n}, y'_{n} + 2C_{n}) \quad [\leftarrow \delta_{n} = h(y'_{n} + C_{n}) \cup [\leftarrow \beta_{n}]$$

اور بعد میں نئی قیمت

(23.19)
$$y_{n+1} = y_n + h(y'_n + K_n)$$
 $[\leftarrow K_n = \frac{1}{3} (A_n + B_n + C_n) \cup [\leftarrow K_n]$

(23.20) عاصل کرتے ہیں جو $y(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہو گی۔ مزید ہم $y'_{n+1} = y'_n + K_n^*$ $[= \frac{1}{3} (A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)$ عاصل کرتے ہیں جو $y'(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے جو اگلے قدم میں درکار ہو گی۔

h کو اب قابو کیا جا سکتا ہے (جیسا گزشتہ ھے کے آخر میں بتایا گیا)۔ اب ہم δ^* اور δ^* میں زیادہ بڑی قیمت کے برابر δ منتخب کرتے ہیں جہاں δ کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے $\frac{1}{15}$ گنا کو δ^* اور δ^* کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے فرق کے δ^* گنا کو δ^* کہتے ہیں۔

مثال 23.5: رنج کوٹا نیستروم ترکیب h = 0.2 کیٹ مسئلے کو رنج کوٹا نیستروم ترکیب سے عل کریں۔ h = 0.2

- 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 مسکلہ سادہ ہے جس کے A_n ہیں پر C_n ہیں اور C_n اور D_n بھی سادہ ہیں لہذا ہم D_n کو D_n کی سادہ ہیں۔ یوں درج ذیل کرنے کے بعد D_n کو D_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)
$$y_{n+1} = y_n + a(x_n + y_n) + by'_n + c y'_{n+1} = y'_n + a^*(x_n + y_n) + b^*y'_n + c^*$$

جہاں

$$a = 0.0103588$$
 $b = 0.2110421$ $c = 0.0214008$
 $a^* = 0.1055219$ $b^* = 0.1158811$ $c^* = 0.2214030$

ہیں۔جدول 23.6 میں y(x) لیتے ہوئے مطابقتی حساب کے پانچ قدم دکھائے گئے ہیں۔ h=0.2 کی تخمین قیمتوں میں خلل مثال 23.4 کی نسبت بہت کم ہے (جدول 23.7)۔

ہم اعدادی ترکیب میں حذفی خلل کے علاوہ پور و پور خلل بھی پایا جاتا ہے۔ہم آپ کو خبر دار کرنا چاہتے ہیں کہ پور و پور خلل نتائج پر دور رس اثر ڈال سکتا ہے۔مثال کے طور پر مسکلہ y''=y, y(0)=1, y'(0)=-1 کا چھوٹا مضرب شامل ہو گا جو آخر کار حل $y=e^{-x}$ 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 خلل $y=e^{-x}$ ہیں۔خلل کے جمع ہونے سے بچنے کے لئے کافی تجربہ درکار ہو گا۔

building-up ${
m error}^{14}$

ں برائے مثال 23.5	جدول23.6:جدول
-------------------	---------------

n	x_n	y_n	y'_n	$a(x_n + y_n) +$	$a^*(x_n+y_n)+$
				$by'_n + c$	$b^*y'_n+c^*$
0	0.0	0.0000000	0.0000000	0.021 400 8	0.221 403 0
1	0.2	0.021 400 8	0.2214030	0.0704196	0.270 422 0
2	0.4	0.0918204	0.4918250	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	0.2927365	0.4927403
5	1.0	0.718 266 8	1.718 281 2		

جدول 23.7 مثال 23.4 اور مثال 23.5 کے نتائج کاموازنہ

x	$e^x - x - 1$	خلل کی مطلق قیمت			
1	$\left \begin{array}{cc} \epsilon & -\lambda - 1 \end{array}\right $	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	0.0000043		
0.6	0.222 118 8	0.0202	0.0000071		
0.8	0.425 540 9	0.0413	0.0000106		
1.0	0.718 281 8	0.0737	0.0000150		

سوالات

مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 کی مدد سے سوال 23.20 تا سوال 23.24 کو پانچ قدم کک حل کریں۔ $y'' = y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1, \quad h = 0.1 \quad :23.20$ $y'' = y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1, \quad h = 0.1 \quad :23.21$ $y'' = -y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad h = 0.1 \quad :23.22$ $y'' = -y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad h = 0.05 \quad :23.23$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad h = 0.1 \quad :23.24$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad h = 0.1 \quad :23.24$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(0) = 0$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(0) = 0$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(0) = 0$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(0) = 0$ $y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(0) = 0$

سوال 23.26: h = 0.05 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 23.27: h=0.2 لیتے ہوئے رخج کوٹا نیستروم کی ترکیب سے سوال 23.24 کو چار قدم تک حل h=0.5 کریں۔ نتائج کا درج ذیل نو ہندسوں تک درست جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔ $0.389\,418\,342$ 0.095 520 207, $0.389\,418\,342$

سوال 23.28 دوباره حل کریں۔ h=0.1 دوبارہ حل کریں۔

سوال 23.29: ابتدائی قیمت مسکله 1=(0,y'(0)=0,y'(0)=0) پر غور کریں۔دکھائیں کہ 1=(0,y'(0)=0) کیتے ہوئے مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں۔

 $y_{n+1} = y_n + 0.1y'_n + 0.01\frac{x_ny'_n - y_n}{1 - x_n^2}, \quad y'_{n+1} = y'_n + 0.2\frac{x_ny'_n - y_n}{1 - x_n^2}$

y=x ہے۔ y=x جن تک حل کریں۔اس تفر قی مساوات کے اصل حل کو تلاش کریں جو

لیتے ہوئے سوال 23.30 تا سوال 23.32 کو مساوات 23.16 اور مساوات 23.17 کی مدد سے پانچ h=0.1 قدم تک حل کریں۔ دیے گئے اصل حل کی تصدیق کریں۔

y'' = xy' - 3y, y(0) = 0, y'(0) = -3, $y = x^3 - 3x$

y'' = xy' - 4y, y(0) = 3, y'(0) = 0 $y = x^4 - 6x^2 + 3$

 $(1-x^2)y''-2xy'+6y=0,\ y(0)=-rac{1}{2},\ y'(0)=0,$:23.32 عوال $y=rac{1}{2}(3x^2-1)$ عوال على على المناع على المناع

23.3 اعدادى تراكيب برائے بينوى جزوى تفرقى مساوات

اس باب کے باقی حصہ میں جزوی تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ہم بالخصوص مساوات لاپلاس، مساوات بو کسن اور حراری مساوات پر غور کریں گے جو انجینئری میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں اور جو بیضوی، قطع مکافی اور قطع زائد جزوی تفرقی مساوات کے بہترین نمونے ہیں۔ان کی تعریف درج ذیل ہے۔

الیی جزوی تفرقی مساوات جو بلند تر درجہ تفرق کے لحاظ سے خطی ہو کو بظاہر خطبی¹⁵ کہتے ہیں۔ یوں دو متغیرات x,y والی دو درجی بظاہر خطی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(23.22)
$$Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y)$$

جہال س نامعلوم متغیر ہے۔اس مساوات کے تین اقسام درج ذیل ہیں

رمثال: مساوات لا پلاس)
$$AC - B^2 > 0$$
 بیمنوی قشم (مثال: حراری مساوات) $AC - B^2 = 0$ قطع مکافی قشم (مثال: مساوات موج) $AC - B^2 < 0$ قطع زائد قشم (مثال: مساوات موج)

جہاں حراری مساوات اور مساوات موج میں y کی جگہ t ہو گا۔ یہاں عددی سر A ہو کا از خود x از خود y کے تفاعل ہو سکتے ہیں لہذا xy مستوی کے مختلف خطوں میں مساوات xy کی قسم مختلف ہو سکتی ہے۔ درج y بالا گروہ بندی محض دستوری نہیں ہے بلکہ عملًا انتہائی اہم ہے چونکہ مساوات کے حل کا رویہ اور اضافی (سرحدی اور اہتدائی) شرائط اس گروہ بندی پر مخصر ہوں گے۔

C بینوی مساوات عموماً کسی خطہ R میں سرحدی مسکلہ کو جنم دیتی ہے۔ اگر u کی قیمت R کی سرحدی منحنی $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$ پر دی گئی ہو تب اس کو سرحدی مسکلے کی پہلی صورت یا مسئلہ ڈرشلے 16 کہتے ہیں، اگر C پر عموم کے جھے چھے پر تفرق) دیا گیا ہو تب اس کو سرحدی مسکلے کی دوسری صورت یا مسئلہ نیومن 17 کہتے ہیں اور اگر C کے پچھ جھے پر u_n اور باقی جھے پر u_n دیا گیا ہو تب اس کو تیسری صورت یا مخلوط مسئلہ 18 کہتے ہیں۔ C ایک بند منحنی یا ایک سے زیادہ بند منحنیات ہو سکتی ہیں۔

quasilinear¹⁵

Dirichlet problem¹⁶

Neumann problem¹⁷

mixed problem¹⁸

اس حصے میں ہم مساوات لاپلاس

$$(23.23) \nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

اور مساوات پوئسن

(23.24)
$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = f(x, y)$$

پر غور کرتے ہیں جو عملًا اہم ترین بینوی مساوات ہیں۔اعدادی ترکیب حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات میں جزوی تفرق کی جگه مطابقتی فرق لکھتے ہیں۔ ٹیلر تسلسل

(23.25)

(الغ)
$$u(x+h,y) = u(x,y) + hu_x(x,y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x,y) + \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x,y) + \cdots$$

$$(\downarrow) \quad u(x-h,y) = u(x,y) - hu_x(x,y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x,y) - \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x,y) + \cdots$$

ککھ کر مساوات 23.25-الف سے مساوات 23.25-ب تفریق کر کے h^3,h^4,\cdots کو رد کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(23.26)
$$(u_x(x,y) \approx \frac{1}{2h} [u(x+h,y) - u(x-h,y)]$$

اسی طرح

(23.26)
$$(y) u_y(x,y) \approx \frac{1}{2k} [u(x,y+k) - u(x,y-k)]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔ ہم اب دو در جی 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)
$$u_{xx}(x,y) \approx \frac{1}{h^2} [u(x+h,y) - 2u(x,y) + u(x-h,y)]$$

اسی طرح

(23.27)
$$(y) \quad u_{yy}(x,y) \approx \frac{1}{k^2} [u(x,y+k) - 2u(x,y) + u(x,y-k)]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔اسی طرح

(23.27)
$$(y) \quad u_{xy}(x,y) \approx \frac{1}{4hk} [u(x+h,y+k) - u(x-h,y+k) - u(x+h,y-k) + u(x-h,y-k)]$$

$$(x,y+h) \qquad (x,y+k)$$

$$(x-h,y) \circ (x+h,y) \qquad (x-h,y) \circ (x+h,y)$$

$$(x,y-h) \qquad (x,y-k)$$

شكل 23.42: (مساوات 23.28 اور مساوات 23.29 مين استعمال نقطي شكل 23.23: (مساوات 23.26 اور مساوات 23.27 ميں استعمال ن<u>قط</u>

ہو گا (سوال 23.35)۔ شکل 23.3 میں نقطہ (x+h,y) ، (x+h,y) ، و گا (سوال 23.35)۔ شکل 23.3 میں نقطہ (x+h,y) ہوئے ہیں۔ [مساوات 23.27-پ کی ضرورت موجودہ جھے میں پیش نہیں (x+h,y) ہوئے ہیں۔ [مساوات 23.27-پ کی ضرورت موجودہ جھے میں پیش نہیں (x+h,y) آئے گی۔]

ہم مساوات 23.27-الف اور مساوات 23.27-ب کو مساوات پوکس (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 پوئسن (مساوات 23.24) کی مطابقتی مساوات فرق درج بالا مساوات 23.28 ہے جہاں h کو جسامت جال 19 کہتے ہیں۔ای طرح مساوات لاپلاس (مساوات 23.23) کی مطابقتی مساوات فرق

(23.29)
$$u(x+h,y) + u(x,y+h) + u(x-h,y) + u(x,y-h) - 4u(x,y) = 0$$

ہو گی۔جبیبا شکل 23.4 میں دکھایا گیا ہے، مساوات 23.29 نقطہ (x,y) پر u کی قیمت کو پڑو می 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 پانچی نقاطی تخمین ہے جہاں عددی سر کا خاکہ درج ذیل ہے۔

$$\left\{
 \begin{array}{ccc}
 1 & & \\
 1 & -4 & & 1\\
 & 1 & &
 \end{array}
\right\}$$

 $\mathrm{mesh} \,\, \mathrm{size}^{19}$

مساوات 23.29 کہتی ہے کہ نقطہ (x,y) پر u کی قیمت پڑوسی چار نقطہ جال پر u کی قیمتوں کا اوسط ہو گا۔ اس طرح مساوات 23.28 کو نہایت خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\begin{cases} 1 & 1 \\ 1 & -4 \\ 1 & 1 \end{cases} u = h^2 f(x,y)$

23.3.1 مسكله ڈرشلے

h مسکہ ڈرشلے کا خطہ R میں اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر A منتخب کرتے ہوئے R میں کیاں A فاصلہ پر افقی اور عمودی سیدھی کئیروں کا جال بچھاتے ہیں (شکل 23.5)۔ جن نقطوں پر یہ لکیریں ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں ان کو نقط 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 نا معلوم قیت کو R میں باقی جوڑ پر اور دیے گئے سرحدی معلومات کے ساتھ مسلک 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 نا معلوم متغیرات کی تعداد، لعنی میں جوڑوں پر u کی تحمد میں جوڑوں پر u کی تعداد نا معلوم متغیرات کی تعداد، لعنی سے میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کلہ ہر جوڑ پر u کی قیمت صرف پڑوسی چار جوڑ پر u کی قیمتوں پر مخصر میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کلہ ہر جوڑ پر u کی قیمت میں بہت کم اجزاء غیر صفر ہوں گے۔ حقیقت میں بہت اس بہت بڑا ہو گا چو کلہ درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ در کار ہوں گے اور 500 × 500 قالب علیاس سے بھی بڑا ہو گا چو کلہ درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ در کار ہوں گے اور u کی تجائے بالواسطہ ترکیب لیسمن 22۔ یوں بلا واسطہ ترکیب کی بجائے بالواسطہ ترکیب لیسمن کی کہتے ہیں کار آ کہ ثابت ہوتی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خطر خطروں وں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خطر خطروں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خطر خطروں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے بیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی تعداد کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک خطروں خطروں کیا کیا کی تعداد کی تعداد کی تعداد کی خور کی جائے کیا ہو کی جائے کیا کہ کی تعداد کی تعداد کیا کی تعداد کیا کی خور کی خور کی خور کیا کیا کی کیا کی تعداد کی خور کی جوڑ کی کی کی کی کی کی کی

(23.31) $N_{ij} = (ih, jh), \quad u_{ij} = u(ih, jh)$

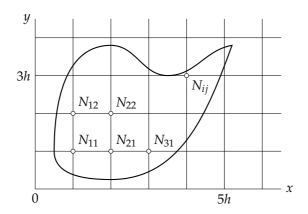
mesh point, nodal point²⁰ sparse matrix²¹

²² موجودہ قالب سہ وتری (تعریف جلد پیش کی جائے گی) نہیں ہے۔ا گرالیاہو تاتبذ خیر ہکامئلہ پیدا کیے بغیر ہم گاوی اسقاط استعال کر سکتے تھے۔

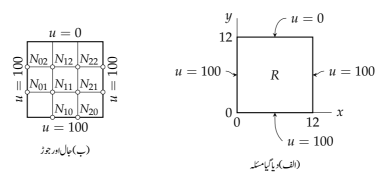
 $^{{\}rm Gauss\text{-}Seidel\ method}^{23}$

²⁴ جرمن رياضي دان فلپ لاروگ ون زائلال [1896-1821]

Liebmann's method 25



يں۔ $N_{ij}=(ih,jh)$ ، $N_{11}=(h,h)$ بيں۔ $N_{ij}=(ih,jh)$ بيں۔



شكل 23.6: شكل برائے مثال 23.6

اس طرح مساوات 23.29 كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

(23.32)
$$u_{i+1,j} + u_{i,j+1} + u_{i-1,j} + u_{i,j-1} - 4u_{ij} = 0$$

مثال 23.6: مساوات لاپلاس۔ ترکیب لیبمن کیسال موٹائی اور کیسال مادے کی چکور چادر کے اطراف کی لمبائی 12 cm ہے۔اس چادر کے تین کناروں کو °C پر اور ایک کنارے کو °C پر رکھا گیا ہے (شکل 23.6)۔جمامت جال کو 4 cm (چوڑے خانے) رکھتے ہوئے ترکیب لیبمن سے جوڑوں پر برقرار حال درجہ حرارت تلاش کریں۔

حل: برقرار حال نتائج میں وقت بطور متغیر نہیں پایا جائے گا للذا حراری مساوات $u_t = k^2(u_{xx} + u_{yy})$

سے مساوات لاپلاس حاصل ہو گی۔یوں ہمیں مسئلہ ڈرشلے حل کرنا ہو گا۔ہم شکل میں دکھائی گئی جال بچھاتے ہیں اور جوڑ N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{12} ، N_{12} ، N_{13} ، N_{12} ، N_{13} ، N_{12} ، N_{13} ، N_{14} ، N_{15} ،

$$(23.33) \begin{array}{rll} -4u_{11} + u_{21} + u_{12} & = -200 \\ u_{11} - 4u_{21} & + u_{22} = -200 \\ u_{11} & -4u_{12} + u_{22} = -100 \\ u_{21} + u_{12} - 4u_{22} = -100 \end{array}$$

عملًا اتنے كم مساوات كو آپ گاوى اسقاط سے حل كرے ہوئے درج ذيل حاصل كريں 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 فوریئر تسلسل سے حاصل کیا گیا)۔ یوں ظلل % 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۔ایہا کرتے ہوئے مساوات 23.33 کو پہلے درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں۔

(23.34)
$$u_{11} = 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 50$$

$$u_{21} = 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 50$$

$$u_{12} = 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 25$$

$$u_{22} = 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 25$$

 $u_{22}=z$ ، $u_{12}=y$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{11}=w$ - =w انہیں اب ترکیب گاوس زائٹ ل میں استعال کیا جاتا ہے۔ =w ابتدائی قیمتیں 100 ، 100 ، 100 گیتے ہوئے اس کو کلتے ہوئے یہ حصد 22.2 میں مساوات دیتی ہیں جہال ابتدائی قیمتیں 100 ، 100 گیتے ہیں۔ آپ تعلی کر سکتے حل کیا گیا ہے۔ جوڑ پر قیمتوں کا بہتر اندازہ لگانے سے نتائج زیادہ آسانی سے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ آپ تعلی کر سکتے ہیں کہ اس نظام کا حل $=w_{12}=w_{21}$

آسانی پیدا کرنے کی تراکیب جاننے کے لئے سوال 23.36 ویکھیں۔

رائے۔: اگر $n=rac{l}{n}$ منتخب کیا جائے جہاں R کی ایک طرف کی لمبائی l ہو اور n-1 جوڑ کو صف در صف لیا جائے لیعنی پہلے صف $n_{12}, n_{22}, \cdots, n_{n1}$ اور اس

کے بعد تیسرا صف، A رج فیل ہو گا $(n-1)^2 imes (n-1)^2$ درج ذیل ہو گا

(23.35)
$$A = \begin{bmatrix} B & I \\ I & B & I \\ \vdots & & & \\ & & I & B & I \\ & & & I & B & I \\ & & & & I & B \end{bmatrix}$$

جہاں

(23.35)
$$(\mathbf{y}) \quad B = \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \\ \vdots & & & \\ & & 1 & -4 & 1 \\ & & & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\square$$
 $= 9$ $= 9$ $= 1$

الیا قالب جس کے تمام غیر صفر اجزاء مرکزی و تر اور مرکزی و تر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی و تر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی و تر کے بچھ ایسی تر چھی لکیریں ہو سکتی ہیں جن کے اجزاء صفر ہوں) کو پٹی قالب²⁶ کہتے ہیں۔مثال کے طور پر مساوات 23.35 میں مرکزی قالب ہے۔اگرچہ گاوسی اسقاط پٹی میں صفر وں کو بر قرار 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 جوڑکی ترتیب یوں منتخب کی گئی کہ پٹی قالب حاصل ہو۔

23.3.2 بدلتي رخ خفي تركيب

ایبا قالب جس میں تمام غیر صفر اجزاء مرکزی وتر یا مرکزی وتر کے ساتھ ملے ہوئے خانوں میں پائے جاتے ہوں کو سہ و تری قالب²⁷ کہتے ہیں۔ایسی صورت میں گاوسی اسقاط کا استعال خصوصی طور پر سادہ ثابت ہوتا ہے۔

اس سے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا مساوات لاہلاس یا مساوات بوئس کے مسلہ ڈرشلے کا اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر ہم مساوات کا ایبا نظام حاصل کر سکتے ہیں جس کا عددی سر قالب سہ وتری ہو۔جی ہاں ایبا ممکن ہے اور سہ

 $[\]begin{array}{c} \text{band matrix}^{26} \\ \text{tridiagonal matrix}^{27} \end{array}$

وتری قالب حاصل کرنے کی ایک مقبول ترکیب بدلتی رخ حفی توکیب²⁸ کہلاتی ہے۔مساوات 23.30 کی نقش کو دکھ 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 ہو گی۔ یوں ہم مساوات 23.32 کو درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں

(23.36)
$$(u_{i-1,j} - 4u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} - u_{i,j+1}$$

i کا حصہ ہو۔ ظاہر ہے کہ ہم مساوات 23.32 کو تا کہ بایاں ہاتھ صف i کا حصہ ہو۔ ظاہر ہے کہ ہم مساوات

$$(23.36) (u_{i,j-1} - 4u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} - u_{i+1,j}$$

ہمی کھے سکتے ہیں جہاں بایاں ہاتھ قطار i کا حصہ ہوگا اور دایاں ہاتھ صف j کا حصہ ہوگا۔ 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 توالی استعال کرتے ہیں جہ مساوات 23.36-الف متواتر یہی کلیات ہیں جبکہ اگلی قدم میں ہم مساوات 23.36-ب سے اخذ کلیہ توالی استعال کرتے ہیں اور اس طرح متواتر یہی کلیات استعال کرتے ہوں جوئے بڑھتے ہیں۔ یوں اگر ہم $u_{ij}^{(m)}$ عاصل کر کے جون، تب مساوات 23.36-الف کے دائیں ہاتھ کو $u_{ij}^{(m)}$ کے لئے حل کریں گے یعنی:

(23.37)
$$u_{i-1,j}^{(m+1)} - 4u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

ہم مقررہ j یعنی مقررہ صف j کے تمام جوڑوں کے لئے یہ کلیہ استعال کرتے ہیں جس سے N عدد خطی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس میں N نا معلوم متغیرات (لیعنی جوڑوں پر u کی نئی تخیینی قیمتیں) ہوں گی، مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس میں اندرونی نقطوں کی تعداد N ہے۔ مساوات 23.37-الف میں نا صرف گزشتہ قدم کی تخیینی قیمتیں بلکہ سرحدی قیمتیں بھی شامل ہیں۔ ہم (مقررہ j کے لئے) گاوسی اسقاط سے مساوات N عدد مساوات کا نظام حاصل کر کے اس کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم آگی صف کے لئے N عدد مساوات کا نظام حاصل کرتے ہیں۔ اگلے قدم میں ہم رخ حل کرتے ہیں۔ اس کے حرج ہوئے درج ذیل کلیہ اخذ تبدیل کرتے ہیں اور $u_{ij}^{(m+1)}$ کو مساوات N کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ اخذ کرتے ہوئے

$$(23.37) u_{i,j-1}^{(m+2)} - 4_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

 $u_{ij}^{(m+1)}$ اس سے قطار در قطار نئی تخمینی قیمتیں قیمتیں $u_{ij}^{(m+2)}$ حاصل کرتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے گزشتہ تخمینی قیمتیں اور سرحدی قیمتیں استعال کی جاتی ہیں۔ہر مقررہ j ، یعنی ہر قطار کے لئے j خطی مساوات کا نظام حاصل ہو

alternating direction implicit method, ADI²⁸

گا (جہاں قطار میں اندرونی نقطوں کی تعداد M ہے) جس کو گاوئی اسقاط سے حل کرتے ہوئے M نا معلوم متغیرات کی تخیین قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔اس کے بعد اگلی قطار کے لئے نظام حاصل کر کے حل کیا جاتا ہے۔ائی طرح آخری قطار تک کی تمام اندرونی جوڑوں پر تخمینی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔

برلتی رخ خفی ترکیب کو سمجھنے کی خاطر ایک مثال پیش کرتے ہیں۔(حقیقت میں الیی مثال کو گاوی 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۔جہامت جال وہی رکھیں۔

مل: شکل 23.36-ب جو سرحدی قیمتیں دیتی ہے پر نظر رکھیں۔مساوات 23.37-الف میں m=0 لیتے موئے ہم پہلی شخینی قیمتیں قیمتیں دیتی ہے پر نظر رکھیں ماصل کرتے ہیں۔ہم سرحدی قیمتوں کو مساوات ہوئے ہم پہلی شخینی قیمتیں بنیر بالائی اشار یہ لکھتے ہیں تا کہ 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 m=0 (پہلی صف) کے لئے درج ذیل نظام حاصل ہو گا

$$(i = 1) u_{01} - 4u_{11}^{(1)} + u_{21}^{(1)} = -u_{10} - u_{12}^{(0)}$$

$$(i = 2) u_{11}^{(1)} - 4u_{21}^{(1)} + u_{31} = -u_{20} - u_{22}^{(0)}$$

جس کا حل j=2 کے لئے مساوات 23.37-الف سے $u_{11}^{(1)}=u_{21}^{(1)}=100$ جس کا حل ما

$$(i = 1)$$
 $u_{02} - 4u_{12}^{(1)} + u_{22}^{(1)} = -u_{11}^{(0)} - u_{13}$

$$(i=2) u_{12}^{(1)} - 4u_{22}^{(1)} + u_{32} = -u_{21}^{(0)} - u_{23}$$

 $u_{12}^{(1)}=u_{22}^{(1)}=66.667$ عاصل ہو گا جس کا حل

اب m=1 لیتے ہوئے درج بالا حاصل کردہ تخمینی قبتیں اور سرحدی قبتیں استعال کرتے ہوئے دوسری تخمینی فیتیں m=1 اللہ عاصل کردہ تخمینی $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{11}^{(2)}$ ، $u_{11}^{(2)}$ ، $u_{11}^{(2)}$ ، $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{11}^{(2)}$ ، $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{12}^{(2)}$ ، $u_{13}^{(2)}$ ، $u_{14}^{(2)}$ ، $u_{15}^{(2)}$ ، $u_{15}^{$

$$(j=1)$$
 $u_{10} - 4u_{11}^{(2)} + u_{12}^{(2)} = -u_{01} - u_{21}^{(1)}$

$$(j=2)$$
 $u_{11}^{(2)} - 4u_{12}^{(2)} + u_{13} = -u_{02} - u_{22}^{(1)}$

 $u_{12}^{(2)}=64.44$ ، $u_{11}^{(2)}=91.11$ عاصل ہو گا جس کا حل مال $u_{12}^{(2)}=64.44$ ، $u_{11}^{(2)}=91.11$ کے لئے مساوات 23.37-ب سے نظام

اس مثال میں جو محض بدلتی رخ خفی ترکیب سمجھنے کی خاطر استعال کی گئی، دوسری تخمینی قیمتوں کی در سگی تقریباً حصہ $u_{22}=z$ ، $u_{12}=y$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{11}=w$ بابر ہے (جہال $u_{22}=z$ ، $u_{12}=y$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{22}=z$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{22}=z$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{22}=x$ ، $u_{21}=x$ ، $u_{22}=x$ ، $u_{23}=x$ ، $u_{24}=x$ ، $u_{25}=x$ ، $u_{25}=x$

	u_{11}	u_{21}	u_{12}	u_{22}
بدلتی رخ خفی ترکیب، دوسری تخمین گاوس زائڈل، دوسری تخمین	91.11	91.11	64.44	64.44
گاوس زائڈل، دوسری تخمین	93.75	90.62	65.62	64.06
مساوات 23.33 كا أصل حل	87.50	87.50	62.50	62.50

مقدار معلوم p متعارف کرتے ہوئے مساوات 23.32 کو

(23.38)
$$(u_{i-1,j} - (2+p)u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} + (2-p)u_{ij} - u_{i,j+1}$$

اور

(23.38)
$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

(23.39)
$$(u_{i-1,j}^{(m+1)} - (2+p)u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} + (2-p)u_{ij}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

أور

(23.39)
$$(u_{i,j-1}^{(m+2)} - (2+p)u_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} + (2-p)u_{ij}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

اخذ ہوتے ہیں۔ ان میں p=2 پر کرنے سے مساوات 23.37 حاصل ہوتے ہیں۔ مقدار معلوم p سے ار تکاز میں بہتری پیدا کی جا سکتی ہے۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ بدلتی رخ خفی ترکیب مثبت p کے لئے مر تکز ہوگی اور ار تکاز کی شرح زیادہ سے زیادہ حاصل کرنے کے لئے p کی بہترین قیت

$$(23.40) p_o = 2\sin\frac{\pi}{C}$$

ہے جہاں C کی قیت M+1 اور M+1 میں زیادہ بڑی قیت کے برابر ہے۔ مزید بہتر نتائج حاصل کرنے کی خاطر p کی فاطر p کی قیت کو ہر ایک قدم کے دوران مختلف رکھا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 23.33: مساوات 23.26-ب اخذ كرين_

سوال 23.34: مساوات 23.27-ب اخذ كري<u>ن</u>

سوال 23.35: مساوات 23.27-پ اخذ کریں۔

جواب: $u_{xy}(x,y) pprox rac{1}{2k}[u_x(x,y+k) - u_x(x,y-k)]$ ين ورج ذيل پر كري $u_{xy}(x,y \mp k) pprox rac{1}{2h}[u(x+h,y \mp k) - u(x-h,y \mp k)]$

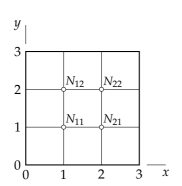
سوال 23.36: تشاكل كا استعمال

مثال 23.6 کی سرحدی قیمتوں کو دیکھ کر فیصلہ کریں کہ $u_{21}=u_{11}$ اور $u_{22}=u_{12}$ ہو گا۔دکھائیں کہ اس سے دو مساوات کا نظام حاصل ہو گا۔اس نظام کو حل کریں۔

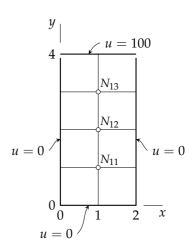
 u_{11} سوال 23.37: u_{12} ہوئے مثال 23.6 میں u_{13} عاصل کریں۔اس کا بالکل درست قیت 75 کے ساتھ موازنہ کریں۔ جواب: 75

سوال 23.38: h = 3 ليتے ہوئے مثال 23.38 عل کریں۔

سوال 23.39: شکل 23.7 میں N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{11} نقطے موصل چادروں کے در میان پائے جاتے ہیں (جو شکل میں بطور مستطیل نظر آتے ہیں) اور جن پر برقی مخفی قوہ 0 0 0 اور 0 0 کے در کھایا گیا حال اور گاوسی اسقاط استعال کرس۔



شكل 23.8: شكل برائے سوال 23.40، سوال 23.41 اور سوال 23.44



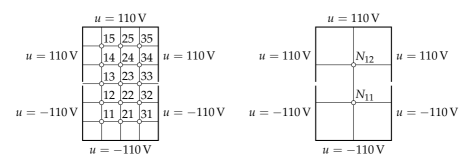
شكل 23.7: شكل برائے سوال 23.39

جواب: 1.96, 7.86, 29.46

سوال 23.40 شکل 23.8 میں کچلی چادر پر $u=x^3$ ، دائیں چادر پر $u=27-9y^2$ ، بالائی چادر پر u=3 نصور کرتے ہوئے مخفی قوہ u(x,y) کو گاوی اسقاط سے تلاش u=0 کریں۔

سوال 23.42: شکل 23.9 میں مخفی قوہ کو (الف) چوڑی جال پر، (ب) باریک جال پر، گاوی اسقاط کی مدو سے تلاش کریں۔ اشارہ۔ باریک جال میں تشاکل استعال کریں اور ان دو نقطوں پر جہاں سرحدی مخفی قوہ میں چھلا نگ پائی جاتی ہے وہاں مخفی قوہ 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 ہو گی۔کیا



شكل 23.42: شكل برائے سوال 23.42

مساوات کی نظام کو دیکھ کر آپ اس کی وجہ بتا سکتے ہیں۔ جواب: یانچ قدم

سوال 23.44: شکل 23.8 میں بالائی چادر پر $u=\sin\frac{1}{3}\pi x$ جبکہ باتی چادروں پر u=0 ہے۔ تصدیق u=0 جبکہ باتی چادروں پر u=0 جاتسادی علی حاصل کرتے ہوئے خلل کریں کہ اس کا بالکل درست عل $u(x,y)=\frac{\sin\frac{1}{3}\pi x\sinh\frac{1}{3}\pi y}{\sinh\pi}$ 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 استعال 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 $p_0=1.7$ اور $p_0=1.7$ موازنہ کرتے ہوئے ارتکاز میں بہتری کی تصدیق کریں۔ابتدائی قیمتیں صفر لیں۔

 $0.1083,\,0.3248$ چواب: $\sqrt{3}u_{11}=u_{21}=0.0859,\,u_{12}=u_{22}=0.3180$ چواب: $u_{11}=u_{21}=0.0859$

سوال 23.48: p=0 لینے سے مساوات 23.39 کے کلیات کار آمد نہیں رہتے ہیں۔ یہ دیکھنے کی خاطر انہیں استعال کریں۔ نتیجہ استعال کریں۔ مثال کریں۔ نتیجہ کیا حاصل ہوتا ہے؟

4. 23 مسله نيو من اور مخلوط سرحدي قيت مسله - غير منظم سرحد

ہم xy مستوی کے خطہ R میں بینوی مساوات کی سرحدی قیمت مسئلہ کے اعدادی حل پر بحث جاری رکھتے ہیں۔ مسئلہ ڈرشلے پر گزشتہ جھے میں غور کیا گیا ہے۔ نیو من اور مخلوط مسئلوں میں ہمیں نئی صورت حال کا سامنا ہوتا ہو کا گذا سرحد کی ان مقامات پر ہمیں $u = \frac{\partial u}{\partial n}$ دیا گیا ہوگا لہذا سرحد کی ان مقامات پر ہمیں $u = \frac{\partial u}{\partial n}$ دیا گیا ہوگا لہذا سرحد کی ان مقامات پر ہمیں u معلوم نہیں ہوگا۔ اس نقطوں پر صورت حال سے نیٹنے کی خاطر ہمیں نئی تدبیر درکار ہوگی۔ یہ تدبیر نیو من اور معلوط مسائل کے لئے کیساں ہے لہذا ہم ان میں سے کسی ایک کو مثال بنا کر ترکیب کو سمجھ سکتے ہیں۔

مثال 23.8: مساوات پوئسن كا مخلوط قيمت سرحدى مسئله ماوت يونسن

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 12xy$$

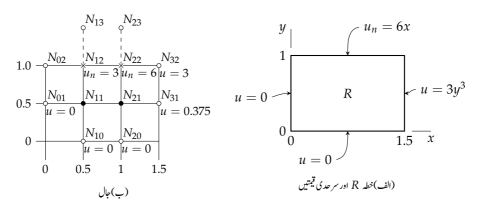
كا مخلوط قيت سرحدي مسئله شكل 23.10-الف مين وكهايا گيا ہے۔اس كو حل كريں۔

 $u=3y^3$ علی: جم شکل 23.8-ب میں دکھایا گیا جال استعال کرتے ہیں جہاں h=0.5 ہے۔ کلیات $u=3y^3$ اور $u_n=6x$

(23.41)
$$u_{31} = 0.375$$
, $u_{32} = 3$, $\frac{\partial u_{12}}{\partial n} = \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = 3$, $\frac{\partial u_{22}}{\partial n} = \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = 6$

حاصل ہو گا۔ N_{11} اور N_{21} خطہ R کے اندرونی نقطے ہیں للذا ان سے گزشتہ حصہ کی طرح برتا جا سکتا ہے۔ یقیناً f(x,y)=12xy ، $h^2=0.25$ سے یقیناً $h^2=0.25$ اور سرحدی معلومات استعمال کرتے ہوئے مساوات $h^2=0.25$ سے $h^2=0.25$ اور $h^2=0.25$ اور $h^2=0.25$ کے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(23.42)
$$-4u_{11} + u_{21} + u_{12} = 0.75 u_{11} - 4u_{21} + u_{22} = 1.5 - 0.375 = 1.125$$



شكل23.10:اشكال 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 گئے۔

ہم نقطہ N_{13} اور N_{23} پر غور کرتے ہیں۔ہم تصور میں R کو وسعت دے کر بالائی جانب پہلی ہیرونی صف (لعنی N_{13} علی مطابقتی نقطوں) کو N_{13} میں شامل کرتے ہیں اور ساتھ ہی فرض کرتے ہیں کہ تفرقی مساوات توسیع کردہ خطہ میں بھی کار آ مہ ہے۔تب ہم پہلے کی طرح مزید دو مساوات

(23.42)
$$u_{11} - 4u_{12} + u_{22} + u_{13} = 1.5$$

$$u_{21} + u_{12} - 4u_{22} + u_{23} = 3 - 3 = 0$$

کور سکتے ہیں (شکل 23.10-ب)۔ دھیان رہے کہ R کی بالائی سرحد پر دی گئی معلومات کو اب تک ہم نے استعال نہیں کیا ہے، اور مساوات 23.42-ب میں ہم نے دو اضافی متغیرات u_{13} اور u_{23} متعارف کیے ہیں۔ اب ہم بالائی سرحد پر دی گئی معلومات اور u_{y} کی مساوات فرق استعال کرتے ہوئے u_{13} اور u_{23} اور u_{23} کارا حاصل کرتے ہیں۔ بول مساوات u_{23} کے عاصل کرتے ہیں۔ بول مساوات u_{23} کارا میں مساوات u_{23} کی مساوات واصل کرتے ہیں۔ اور مساوات واصل کرتے ہیں۔

$$3 = \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = \frac{u_{13} - u_{11}}{2h} = u_{13} - u_{11} \implies u_{13} = u_{11} + 3$$

$$6 = \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = \frac{u_{23} - u_{21}}{2h} = u_{23} - u_{21} \implies u_{23} = u_{21} + 6$$

حاصل ہو گا جنہیں مساوات 23.42-ب میں پر کر کے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$2u_{11} - 4u_{12} + u_{22} = 1.5 - 3 = -1.5$$
$$2u_{21} + u_{12} - 4u_{22} = 0 - 6 = -6$$

انہیں مساوات 23.42-الف کے ساتھ ملاکر قالبی صورت میں لکھتے ہیں۔

(23.43)
$$\begin{bmatrix} -4 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.750 \\ 1.125 \\ -1.500 \\ -6.000 \end{bmatrix}$$

اس کا حل درج ذیل ہے جہاں بالکل درست حل کو ساتھ قوسین میں دکھایا گیا ہے۔

$$u_{12} = 0.866 (1.000)$$
 $u_{22} = 1.812 (2.000)$
 $u_{11} = 0.077 (0.125)$ $u_{21} = 0.191 (0.250)$

П

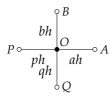
غير منظم سرحد

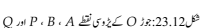
ہم xy ہم مستوی میں خطہ R پر بیضوی مساوات کے سرحدی مسلے کے اعدادی حل پر غور جاری رکھتے ہیں۔اگر R کی سادہ جیو میٹریائی شکل ہو تب عموماً ہم جال کو یوں بچھا سکتے ہیں کہ R کی سرحد C پر جال کے کئی جوڑ پائے جاتے ہوں۔یوں ہم جزوی تفرق کو گزشتہ حصہ کی طرح تخمین طور پر لکھ سکتے ہیں۔البتہ اگر سرحد C جال کو جوڑ سے ہٹ کر قطع کرتا ہو تب سرحد کے قریب نقطوں پر ہمیں پچھ مختلف طرز عمل اختیار کرنا ہو گا۔آئیں الی صورت کو دیکھیں۔

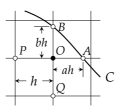
شکل 23.11 میں جوڑ O اس قسم کا نقطہ ہے۔ O اور اس کے پڑوسی نقطے A اور P کے لئے ٹیلر تسلسل کھتے ہیں۔

(23.44)
$$u_{A} = u_{O} + ah\frac{\partial u_{O}}{\partial x} + \frac{1}{2}(ah)^{2}\frac{\partial^{2}u_{O}}{\partial x^{2}} + \cdots$$

$$u_{P} = u_{O} - h\frac{\partial u_{O}}{\partial x} + \frac{1}{2}h^{2}\frac{\partial^{2}u_{O}}{\partial x^{2}} + \cdots$$







شكل 23.11: غير منظم سرحد

ہم ٹیر تسلسل کی پہلی تین اجزاء لیتے ہوئے باتی اجزاء کو رد کرتے ہیں اور ساتھ ہی $\frac{\partial u_0}{\partial x}$ کو حذف کرنے کی غرض سے مساوات 23.44-الف کے ساتھ جمع کرتے ہوئے a سے مساوات 23.44-الف کے ساتھ جمع کرتے ہوئے

$$u_A + a u_P \approx (1+a)u_O + \frac{1}{2}a(1+a)h^2 \frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$$

حاصل کرتے ہیں جس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{1}{a(1+a)} u_A + \frac{1}{1+a} u_P - \frac{1}{a} u_O \right]$$

اس طرح نقطہ B ، O اور Q کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial y^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{1}{b(1+b)} u_B + \frac{1}{1+b} u_Q - \frac{1}{b} u_O \right]$$

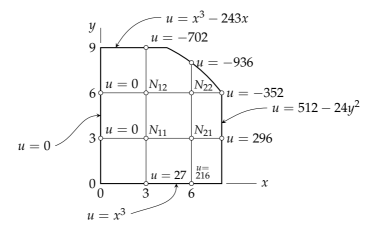
درج بالا دونول مساوات کا مجموعه

(23.45)
$$\nabla^2 u_O \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{u_A}{a(1+a)} + \frac{u_B}{b(1+b)} + \frac{u_P}{1+a} + \frac{u_Q}{1+b} - \frac{(a+b)u_O}{ab} \right]$$

ہو گا۔ مثال کے طور پر اگر $a=rac{1}{2}$ ، $a=rac{1}{2}$ ہوں تب مساوات 23.30 کی نقش کی بجائے درج ذیل نقش

$$\left\{
 \begin{array}{ccc}
 & \frac{4}{3} & \\
 & -4 & \frac{4}{3} \\
 & \frac{2}{3} &
 \end{array}
 \right\}$$

عاصل ہو گا۔اس نقش کے پانچ اعداد کا مجموعہ اب بھی صفر کے برابر ہے (جو در شکی کو پر کھنے کی ایک اچھی ترکیب ہے)۔



شكل 23.13: شكل برائے مثال 23.9

اسی طرح آپ شکل 23.12 کے لئے

$$\nabla^2 u_{\mathcal{O}} \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{u_A}{a(a+p)} + \frac{u_B}{b(b+q)} + \frac{u_P}{p(p+a)} + \frac{u_Q}{q(q+b)} - \frac{ap+bq}{abpq} u_{\mathcal{O}} \right]$$

حاصل کر سکتے ہیں جو ہر مکنہ صورت حاصل کو نیٹا سکتی ہے۔

مثال 23.9: مساوات لاپلاس كا مسئله درشلي قوسى سرحد

من المار المار المار المارك المارك المارك المارك المارك المارك المارك المارك المارك كا تصبح بهال المرحد كو قوى حصد المارك والرك كا تصبح بهال المتعال المتعال المارداس 10 اور مركز (0,0) ہے۔سرحدی معلومات شكل میں دی گئیں ہیں۔شكل میں دیا گیا جال استعال كریں۔

 $u=512-24y^2$ ، $u=x^3$ علیات $u=512-24y^2$ ، $u=x^3$ علیات $u=x^3$ وغیرہ $u=x^3$ وغیرہ $u=x^3$ در کار نقطوں پر قیمتیں حاصل کرتے ہیں جنہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ $u=x^3$ اور $u=x^3$ کتا عمومی منظم نقش حاصل ہوتا ہے، اور $u=x^3$ اور $u=x^3$ اور $u=x^3$ کے عمومی منظم $u=x^3$ کتا ہم مساوات $u=x^3$ کتا ہم مساو

$$N_{11}, N_{12}: \left\{ egin{array}{ccc} 1 & & & \\ 1 & -4 & & 1 \\ & 1 & & \end{array} \right\}, \ N_{21}: \left\{ egin{array}{ccc} 0.5 & & 0.5 \\ 0.6 & -2.5 & & 0.9 \\ & & 0.5 & \end{array} \right\}, \ N_{22}: \left\{ egin{array}{ccc} 0.9 & & & 0.9 \\ 0.6 & -3.0 & & 0.9 \\ & & & 0.6 & \end{array} \right\}$$

 N_{12} ، N_{21} ، N_{11} ، N_{11} ، واستعال کرتے ہیں اور جوڑوں کو N_{12} ، N_{21} ، N_{21} ، N_{22} ، N_{22}

$$-4u_{11} + u_{21} + u_{12} = 0 - 27 = -27$$

$$0.6u_{11} - 2.5u_{21} + 0.5u_{22} = -0.9(296) - 0.5(216) = -374.4$$

$$u_{11} - 4u_{12} + u_{22} = 702 + 0 = 702$$

$$0.6u_{21} + 0.6u_{12} - 3u_{22} = 0.9(352) + 0.9(936) = 1159.2$$

اس کو قالبی صورت میں لکھ کر

(23.48)
$$\begin{bmatrix} -4 & 1 & 1 & 0 \\ 0.6 & -2.5 & 0 & 0.5 \\ 1 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0.6 & 0.6 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -27 \\ -374.4 \\ 702 \\ 1159.2 \end{bmatrix}$$

گاوسی اسقاط کی مدد سے درج ذیل نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = -55.6$$
, $u_{21} = 49.2$, $u_{12} = -298.5$, $u_{22} = -436.3$

ظاہر ہے کہ اتنے کم خانوں کی جال سے ہمیں زیادہ درست نتائج حاصل نہیں ہوں گے۔بالکل درست نتائج درج ذیل ہیں۔ ہیں۔

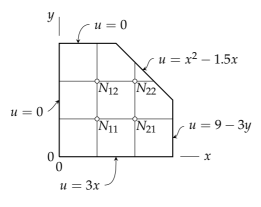
$$u_{11} = -54$$
, $u_{21} = 54$, $u_{12} = -297$, $u_{22} = -432$

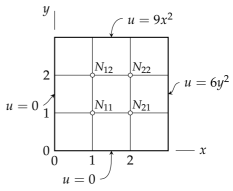
عملًا بہت باریک جال استعال کرتے ہوئے بڑا نظام حاصل کیا جائے گا جس کو بالواسطہ ترکیب سے حل کیا جائے گا۔

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 بر تھیں۔

سوال 23.50: شکل 23.10-الف کی مستطیل میں (اور شکل-ب کا جال استعال کرتے ہوئے) مساوات لاپلاس $v_x=u_x=0$ کا ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہال بائیں چاور پر $v_x=0$ کا ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہال بائیں چاور پر $v_x=0$ ہیں۔ $v_x=0$ اور بلائی چاور پر $v_x=0$ ہیں۔





شكل 23.15: شكل برائے سوال 23.57

شكل 23.14: شكل برائے سوال 23.51

سوال 23.51: مساوات پوکس ن $u = 2(x^2 + y^2)$ کے مخلوط قیت مسئلے کا حل شکل 23.14 کے لئے (شکل میں دیے گئے جال کے لئے) حاصل کریں۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئی ہیں۔

 $u_{11} = 1$, $u_{21} = u_{12} = 4$, $u_{22} = 16$: \mathfrak{L}

 $\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$ عن ماوات 23.44 میں سے $\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$ عن ماوات 23.52 میں سے $\frac{\partial u_O}{\partial x} \approx \frac{1}{h} \left[\frac{1}{a(1+a)} u_A - \frac{1-a}{a} u_O - \frac{a}{1+a} u_P \right]$

سوال 23.53: کھیک مساوات 23.45 کے بعد دی گئی نمونہ حساب کی تصدیق کریں۔

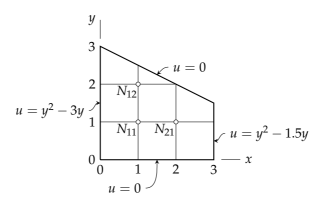
سوال 23.54: مساوات 23.46 حاصل کرنے کی تفصیل پیش کریں۔

سوال 23.55: مساوات 23.47 کی تصدیق کریں۔

سوال 23.56: قالبی مساوات 23.48 کو گاوسی اسقاط کی مدد سے حل کریں۔

سوال 23.57: مساوات لا پلاس کا حل شکل 23.15 میں دیے گئے مسئلہ کے لئے (شکل میں دیے گئے جال پر) y = 4.5 - x حاصل کریں۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئی ہیں۔ (سرحد کا تر چھا حصہ y = 4.5 - x جواب: y = 4.5 - x

سوال 23.58: مساوات یونکن u=2 کو شکل 23.16 کے خطہ کے لئے حل کریں۔



شكل 23.16: شكل برائے سوال 23.58

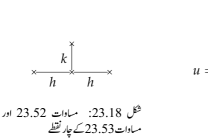
23.5 اعدادی تراکیب برائے قطع مکافی مساوات

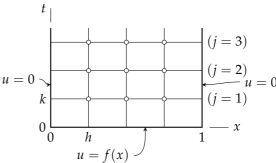
جیسا کہ ہم نے حصہ 23.3 میں ذکر کیا، مختلف اقسام کی مساوات مثلاً بیضوی، قطع مکافی اور قطع زائد کے حل کا رویہ مختلف ہو گا۔ اس طرح ان کے اعدادی تراکیب بھی کچھ مختلف ہول گے۔ تینوں اقسام میں ہم مساوات کی جگہ مطابقتی مساوات فرق لکھتے ہیں لیکن قطع مکافی اور قطع زائد مساوات کی صورت میں ضروری نہیں ہے کہ مختینی اعدادی حل، مساوات فرق لکھتے ہیں لیکن قطع مکافی اور قطع زائد مساوات کی صورت بھی ار تکازیقین نہیں ہو گا۔ ان دو صور توں میں مرادیہ میں مرکز (اور مستحکم) حل کو مرکز ہو، بلکہ اس سے کسی صورت بھی اور کا ان اور کی استحکام سے مرادیہ میں مرد یہ کہ ابتدائی معلومات میں معمولی اضطراب (یا کسی بھی لمحمولی اضطراب) بعد میں بھی معمولی ہی رہے گا۔

اس حصہ میں ہم حراری مساوات کو مثال بناتے ہوئے قطع مکافی مساوات کے اعدادی حل پر غور کرتے ہیں۔ہم مذکورہ بالا اور دیگر صورتوں پر یک بعدی حراری مساوات

$$u_t = c^2 u_{xx}$$
 ($u_t = c^2 u_{xx}$

کی مدد سے غور کرتے ہیں۔ اس مساوات پر عموماً کسی وقفہ $0 \le x \le l$ میں وقت $0 \le t \ge 0$ کے لئے غور کیا جاتا ہے جہاں ابتدائی در جہ حرارت u(x,0) = f(x) (جہاں $t \ge 0$) اور تمام $t \ge 0$ اور تمام $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ این $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ این جول گا۔ ہم اپنی $t \ge 0$ اور $t \ge 0$ اور t





شكل 23.17: جال اور جوڑ برائے مساوات 23.52 اور مساوات 23.53

حراری مساوات اور دی گئی معلومات درج ذیل جول گی۔

$$(23.49) u_t = u_{xx} 0 \le x \le l, t \ge 0$$

(23.50)
$$u(x,0) = f$$
 (b) $u(x,0) = f$

(23.51)
$$u(0,t) = u(l,t) = 0$$
 (23.51)

مساوات 23.49 کا مطابقتی تخیین مساوات فرق درج ذیل ہے۔

(23.52)
$$\frac{1}{k}(u_{i,j+1} - u_{ij}) = \frac{1}{h^2}(u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j})$$

شکل 23.17 میں مطابقی جال اور جوڑ دکھائے گئے ہیں۔ x رخ میں جسامت جال h ہے جبکہ t رخ جسامت جال t ہونے والے چار نقطوں کو شکل 23.18 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ منفی جال t ہونے والے چار نقطوں کو شکل 23.18 میں دکھایا گیا ہے۔ جونکہ منفی t کے لئے ہمارے پاس کوئی معلومات نہیں ہے لہذا بائیں ہاتھ آگے فرق کا حاصل تقسیم استعال کیا گیا ہے۔ مساوات t کی صورت میں t کی صورت میں جامل وقت t کی صف t کی صورت میں t کی صابقی t کی صورت میں جامل کرتے ہیں؛ مساوات t کی صابقی t کی حورت میں جامل کرتے ہیں؛ مساوات t کی حورت کی جارکے جال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(23.53)
$$u_{i,j+1} = (1 - 2r)u_{ij} + r(u_{i+1,j} + u_{i-1,j}), \quad r = \frac{k}{h^2}$$

اں کلیہ سے با آسانی نتائج حاصل ہوں گے البتہ ار تکاز کے لئے ضروری ہے کہ درج ذیل شرط $r = \frac{k}{h^2} \leq \frac{1}{2}$

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۔

تركيب كرينك نكلسن ²⁹

عملی استعال 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 $k\leq 0.005$ ہوگا۔اب h کی قیمت آدھی کرنے ہے، کسی بھی t تک پہنچنے کی خاطر، قدموں کی تعداد چار گنا $k\leq 0.005$ بڑھتی ہے لہٰذا ہمیں بہتر ترکیب کی ضرورت ہے۔

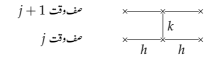
 $r=\frac{k}{h^2}$ کی قیمت پر توکیب کورینک نکلسن 30 کوئی پابندی عائد نہیں کرتی ہے۔ یہ ترکیب شکل 23.19 کے $r=\frac{k}{h^2}$ چپہ نقطوں کو استعال کرتی ہے۔ اس ترکیب میں مساوات 23.52 کے دائیں ہاتھ فرق کے حاصل تقسیم کی جگہ شکل 23.19 کے دو عدد صف وقت کے مجموعہ کا $\frac{1}{2}$ گنا پر کیا جاتا ہے۔ یوں مساوات 23.52 کی بجائے

(23.55)
$$\frac{1}{k}(u_{i,j+1} - u_{ij}) = \frac{1}{2h^2}(u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}) + \frac{1}{2h^2}(u_{i+1,j+1} - 2u_{i,j+1} + u_{i-1,j+1})$$

j+1 عاصل ہو گا۔ دونوں اطراف کو 2k سے ضرب دے کر $r=rac{k}{h^2}$ کھتے ہوئے بائیں ہاتھ صف وقت j+1 کے مطابقتی تین اجزاء اور دائیں ہاتھ صف وقت j=1 کے مطابقتی اجزاء منتقل کرتے ہوئے

(23.56)
$$(2+2r)u_{i,j+1} - r(u_{i+1,j+1} + u_{i-1,j+1}) = (2-2r)u_{ij} + r(u_{i+1,j} + u_{i-1,j})$$

حاصل ہو گا۔ عموماً مساوات 23.56 میں بائیں ہاتھ تینوں اجزاء نا معلوم ہوں گے جبکہ دائیں ہاتھ تینوں اجزاء معلوم ہوں گے جبکہ دائیں ہاتھ تینوں اجزاء معلوم ہوں گے۔ مساوات 23.49 وقف وقت ہوں گے۔ مساوات 23.49 وقفہ n=1 کو n=1 میں مسل n=1 اور n=1 اندرونی جوڑ حاصل ہوں گے (شکل 23.17 دیکھیں جہاں n=1 ہمیں n=1 اور n=1 اندرونی جوڑ حاصل ہوں گے (شکل 23.17 دیکھیں جہاں n=1 ہوگا جو کہل صف n=1 کے لئے مساوات 23.56 سے n=1 عدد خطی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جو کہل صف وقت کے n=1 عدد نا معلوم متغیرات n=1 میں n=1 کو ابتدائی قیتوں n=1 عدد نا معلوم متغیرات n=1 ہوں ہوں گا جو کہل کو ابتدائی قیتوں n=1



شكل 23.19: تركيب كرينك نكلسن مين استعال ہونے والے چھ نقطے

اور سر حدی قیمتوں u_{01},u_{n1} کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ اسی طرح ہر صف وقت، مثلاً u_{01},u_{n1} اور سر حدی قیمتوں j=1 عدد خطی مساوات کا نظام حاصل کر کے حل کیا جائے j=2 گا۔

اگرچہ $r = \frac{k}{h^2}$ پر اب کوئی پابندی عائد نہیں ہے البتہ h کی حجوفی قیمت اب بھی زیادہ درست نتائج دے گ۔ مملًا 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 نا ممکن ہو گا)۔ تب مساوات r = 1 منتخب کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے (جو گزشتہ بلا واسطہ ترکیب میں نا ممکن ہو گا)۔ تب مساوات r = 1 منتخب کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے (جو گزشتہ بلا واسطہ ترکیب میں نا ممکن ہو گا)۔ تب مساوات r = 1 منتخب کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے (جو گزشتہ بلا واسطہ ترکیب میں نا ممکن ہو گا)۔ تب مساوات عبد کا میں میں بادہ صورت اختیار کرتی ہے۔

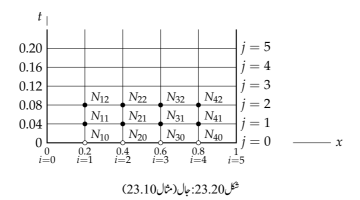
$$(23.57) 4u_{i,j+1} - u_{i+1,j+1} - u_{i-1,j+1} = u_{i+1,j} + u_{i-1,j}$$

مثال 23.10: سلاخ كى درجه حرارت. تركيب كرينك نكلسن، بلا واسطه تركيب

مل: ترکیب کرینک نکلسن

 $r=rac{k}{h^2}$ جونکہ r=1 اور r=1 اور r=1 بیں للذا مساوات 23.57 استعال ہو گا۔ چونکہ r=1 اور r=1 ہیں للذا r=1 ہو گا۔ یوں ہمیں چار قدم چانا ہو گا۔ شکل 23.20 میں جال دکھائی گئی ہے۔ ہم درج ذیل ابتدائی قیتیں استعال کریں گے۔

$$u_{10} = \sin 0.2\pi = 0.587785, \quad u_{20} = \sin 0.4\pi = 0.951057$$



مزید $u_{10}=u_{20}$ اور $u_{40}=u_{10}$ ہوں گے۔یاد رہے کہ $u_{10}=u_{10}$ سے مراد شکل 23.20 میں نقطہ $u_{40}=u_{10}$ پر ہم 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۔چو نکہ ابتدائی درجہ حرارت، نقطہ $u_{31}=u_{21}$ کے وونوں سر 0° C پر ہیں للذا پہلی صف وقت میں $u_{31}=u_{21}$ اور سلاخ کے دونوں سر u_{30} C پر ہیں للذا پہلی صف وقت میں $u_{41}=u_{21}$ اور $u_{41}=u_{21}$ بی مساوات کا نظام کم ہو کر دو مساوات کو بین میں جو گا۔اس کی بنا مساوات کا نظام کم ہو کر دو مساوات پر بینی ہو گا جن میں دو نا معلوم متغیرات ہوں گے۔چونکہ $u_{31}=u_{21}$ کے لئے $u_{31}=u_{21}$ ہے للذا مساوات کی عربی درج ذیل دے گی۔

$$4u_{11} - u_{21} = u_{00} + u_{20} = 0.951\,057$$

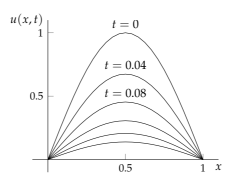
 $-u_{11} + 4u_{21} - u_{21} = u_{10} + u_{20} = 1.538\,842$

اس کا عل j=2 صف وقت j=2 اور $u_{21}=0.646\,039$ اور $u_{11}=0.399\,274$ کے لئے

$$4u_{12} - u_{22} = u_{01} + u_{21} = 0.646\,039$$

 $-u_{12} + 3u_{22} = u_{11} + u_{21} = 1.045\,313$

ہو گا جس کا حل $u_{12}=0.271\,221$ اور $u_{12}=0.438\,845$ ہو گا جس کا حل $u_{12}=0.271\,221$ ہو گا جس کا حل ال



شكل 23.21: سلاخ مين حرارت (مثال 23.10)

عاصل کی جائیں گی جنہیں شکل 23.21 میں وکھایا گیا ہے۔

 $u(x,t) = \sin \pi x e^{-\pi^2 t}$ درست نتائج کے ساتھ موازنہ: موجودہ مسکے کا درست حل درج ذیل ہے (حصہ 13.5)۔

اعدادی نتائج کا موازنہ اب پیش کرتے ہیں۔

اور $r=\frac{k}{h^2}=0.25$ ہیں r=0.25 ہیں r=0.25 ہیں r=0.25 ہیں ترکیب، مساوات $r=\frac{k}{h^2}=0.25$ ہیں r=0.25 ہیں ترکیب کریک نگلسن سے چار گنا زیادہ r=0.25 ہیں ترکیب کریک نگلسن سے چار گنا زیادہ تدم چانا ہو گا۔ r=0.25 ہیں r=0.25 ہیں r=0.25 ہیں صورت اختیار کرتی ہے۔ r=0.25 ہیں ہی جہ کے مساوات r=0.25 ہیں ہی خاکل کو استعال کریں گے۔قدم وقت r=0.25 ہیں ہم پہلے کی طرح یہاں بھی تشاکل کو استعال کریں گے۔قدم وقت r=0.25 ہیں ہم r=0.25 ہیں ہم میں r=0.25 ہیں ہم میں r=0.25 ہیں ہم سے میں جم سے میں جا کہ میں جم سے میں جانے میں ہے میں جم سے میں جم سے میں جانے میں جم سے میں جانے میں جانے میں جم سے میں جانے میں جانے میں جانے میں جانے میں جانے میں جانے میں جم سے میں جانے میں جان

کو استعال 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 $u_{01}=0$) میں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$u_{12} = 0.25(2u_{11} + u_{21}) = 0.480\,888$$

 $u_{22} = 0.25(u_{11} + 3u_{21}) = 0.778\,094$

اسی طرح باقی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ ہمیں 20 قدم لینے ہوں گے لیکن درج ذیل اعدادی نتائج کے تحت در علی تقریباً وہی ہے جو کریک نکلسن ترکیب سے حاصل ہوئی ہے (تین اعشاریہ تک بالکل درست قیمتیں بھی دی گئی ہیں)۔

+		x=0.2			x=0.4		
	کرینک نکلسن	مساوات 23.58	درست	کرینک 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	

r=1 اور h=0.2 مساوات 23.54 مطمئن نہ ہونے کی صورت میں مساوات 23.53 کی ناکامی: h=0.2 اور h=0.2 کینے سے مساوات 23.54 مطمئن نہیں ہو گا جمکہ مساوات 23.53 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

$$u_{i,j+1} = u_{i-1,j} - uij + u_{i+1,j}$$

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 کی مزید بڑی قبت r=2.5 لینے سے مساوات 23.53 بے معنی نتائج ویتی ہے۔ چند نتائج ورج ذیل ہیں۔

t			x=0.4	
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) $u=\frac{\tilde{u}}{u_0}$ ، اور $u=\frac{\tilde{u}}{u_0}$ ، اور $u=\frac{\tilde{u}}{u_0}$ ، اور غیر بعدی صورت $u=u_{xx}$, $0\leq x\leq 1$ کی معیاری صورت $u_t=u_{xx}$, $0\leq x\leq 1$ میں کریں جہال 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 کر بیک نکلسن (مساوات 23.57) کی مدد سے $0 \leq t \leq 0.20$ لئے ہوئے $0 \leq t \leq 0.20$ کے لئے حل کریں۔

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \le x \le \frac{1}{2} \\ 1 - x & \frac{1}{2} < x \le 1 \end{cases}$$

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 کرینک نگلسن جوابات 0.107 ، 0.108 ، 0.108) اور تین اعشاریہ بالکل درست جوابات 0.108 ، 0.108 کے ساتھ کریں۔

سوال 23.62: x = 0.2, 0.4 اور $0.08, \dots, 0.20$ اور $0.20, \dots, 0.20$ اور 0.36 کی شکسل 0.36 کی شکسل 0.36 کے نتائج حاصل کریں۔

h=0.2 بلا واسطہ ترکیب کی در نظمی $r(\leq \frac{1}{2})$ پر منحصر ہے۔ سوال 23.61 میں پہلے کی طرح 20.63 موال نتائج کا سوال t=0.08 اور t=0.08 پر حاصل نتائج کا سوال t=0.08 کے نتائج کے ساتھ موازنہ کریں۔ 23.61 کے نتائج کے ساتھ موازنہ کریں۔

جواب: x = 0.0.08 اور 0.150, 0.250 اور 0.150, 0.250 کے کے 0.150, 0.250 اور 0.100, 0.162

سوال 23.64: اطراف سے حاج: شدہ متجانس سلاخ کے سر x=0 اور x=0 پر ہیں۔ بائیں سر کو x=0 اور x=0 بر ہیں۔ بائیں سر کو x=00 کا x=00 کے برکھا گیا ہے جبکہ دائیں سر پر درجہ حرارت x=01 اور x=02 کے بلا واسطہ ترکیب سے ایک دوری عرصہ x=02 کے x=02 کے لئے حاصل کریں۔ x=03 اور x=04 اور x=05 کیں۔ (میاوات 23.49 کا حل درکار ہے۔)

u(x,0.12) سلاخ کا بایاں سر $0 \, ^{\circ}$ C کی بجائے -g(t) پر رکھتے ہوئے سوال 23.64 میں سوال 23.65 میں اور u(x,0.12) تلاش کر س باقی تمام مواد وہی رکھیں۔

0, -0.352, -0.153, 0.153, 0.352, 0 پي جَبَہ 0, -0.352, -0.153, 0.153, 0.352, 0 پي جَبَہ 0, 0.344, 0.166, -0.166, -0.344, 0 پي 0, 0.344, 0.166, -0.3

سوال 23.66: سوال 23.64 کے نتائج استعال کرتے ہوئے سوال 23.65 کے نتائج کس طرح حاصل کیے جا سکتے ہیں؟ سوال 23.64 کے نتائج

بي 0.054, 0.172, 0.325, 0.406 1 = 0.12, x = 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 1 = 0.009, -0.086, -0.252, -0.353 1 = 0.009, -0.086, -0.252, -0.353

انہیں استعال کرتے ہوئے سوال 23.65 کے نتائج پر کھیں۔

سوال 23.67: اگر اطراف سے حاجز شدہ ہو تب x=0 تا x=1 کمی سلاخ کا بایاں سر حاجز شدہ ہو تب $u_n(0,t)=u_x(0,t)=0$ پر سرحدی شرط $u_n(0,t)=u_x(0,t)=u_x(0,t)$ ہو گا۔د کھائیں کہ مساوات 23.53 میں دی گئی بلا واسطہ ترکیب کی استعال 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=0 تا x=0 جاس کا بایاں سر حاجز شدہ ہے۔ اس کا بایاں سر حاجز شدہ ہے، دائیں سر پر درجہ حرارت $g(t)=\sin\frac{50}{3}\pi t$ سیل واسطہ ترکیب میں شدہ ہے، دائیں سر پر درجہ حرارت u(x,0)=0 ہے جبکہ u(x,t), $0 \le t \le 0.12$ سیل واسطہ ترکیب میں u(x,t), $0 \le t \le 0.12$ کے درجہ حرارت u(x,t), $0 \le t \le 0.12$ تاثرہ سوال 0.25 کو دیکھیں۔

23.6 اعدادى تراكيب برائے قطع زائد مساوات

اس حصه میں ہم مساوات موج اور مطلوبہ شرائط

$$(23.59) u_{tt} = u_{xx} 0 \le x \le 1, t > 0$$

(23.60)
$$u(x,0) = f(x)$$
 (1.3.60)

(23.61)
$$u_t(x,0) = g(x)$$
 (1.3.61)

(23.62)
$$u(0,t) = u(1,t) = 0$$
 (23.62)

کو مثال بناتے ہوئے قطع زائد مساوات کے اعدادی حل پر غور کریں گے۔یاد رہے کہ x کے کسی بھی وقفہ اور مساوات x اور x

ایک کچکدار ارتعاش پذیر دھا گہ جس کے سر x=0 اور x=1 پر باندھے گئے ہوں کا x=0 پر حرکت کے مسئلہ کو مساوات 23.59 تا مساوات 23.60 پیش کرتے ہیں۔اس مسئلے کا حل مساوات 23.59 میں دیا گیا ہے۔

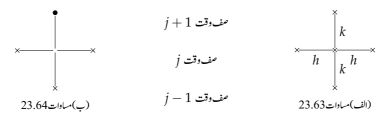
مساوات میں پہلے کی طرح تفرق کی جگہ فرق کے حاصل تقسیم پر کرتے ہیں۔یوں مساوات 23.59 سے

(23.63)
$$\frac{1}{k^2}[u_{i,j+1} - 2u_{ij} + u_{i,j-1}] = \frac{1}{h^2}[u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}]$$

حاصل ہو گا جہاں x رخ جسامت جال h اور t رخ جسامت جال x ہے۔ درج بالا مساوات فرق شکل x 23.22-الف میں دکھائے گئے پانچ نقطوں کا آپس میں تعلق بیان کرتی ہے۔ اس سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ، گزشتہ جھے کی قطع مکافی 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۔

$$(23.64) u_{i,j+1} = u_{i-1,j} + u_{i+1,j} - u_{i,j-1}$$

یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ $r^* \leq 0$ کے لئے موجودہ ترکیب مستحکم ہے لہذا موجودہ ابتدائی قیمتیں جن میں عدم استمرار نہیں پایا جاتا ہے کہ لئے ہم مساوات 23.64 سے قابل توقع نتائج کی توقع رکھتے ہیں۔ (ابتدائی معلومات میں عدم استمرار کی صورت میں قطع زائد مساوات کو موجودہ طریقہ سے حل کرنے میں دشواری پیش آئے گی۔)



شكل 22.22: مساوات 23.63 اور مساوات 23.64 ميں استعال ہونے والے جوڑ

مساوات 23.64 میں اب بھی تین قدم وقت j-1 ، j-1 ، j-1 پیائے جاتے ہیں جبکہ قطع مکافی کی صورت میں دو قدم وقت پائے جاتے سے۔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 گئ ابتدائی معلومات کو کس طرح استعال کریں گے۔ان معاملات پر اب غور کرتے ہیں۔ $u_t(x,0)=g(x)$ سے ہم مساوات فرق

(23.65)
$$\frac{1}{2k}(u_{i1} - u_{i,-1}) = g_i \implies u_{i,-1} = u_{i1} - 2kg_i$$

j=0 کے لئے مساوات 23.64 ورج ذیل j=0 کے اب $g_i=g(ih)$ کے لئے مساوات 23.64 ورج ذیل وے گ

$$u_{i1} = u_{i-1,0} + u_{i+1,0} - u_{i,-1}$$

$$u_{i1} = u_{i1} \quad 23.65 \quad 23.65 \quad 23.66$$

$$u_{i1} = \frac{1}{2}(u_{i-1,0} + u_{i+1,0} + kg_i)$$

 u_{i1} عاصل کرتے ہیں جو u_{i1} کو ابتدائی معلومات کی صورت میں پیش کرتی ہے۔

مثال 23.11: ارتعاش پذیر دهاگه

مسلہ حل h=k=0.2 کیتے ہوئے موجودہ ترکیب کی مدد سے مساوات 23.52 تا مساوات 23.62 میں دیا گیا مسلہ حل $f(x)=\sin\pi x$ کریں جہال $f(x)=\sin\pi x$ اور g(x)=0 ہیں۔

t علی: η م شکل 23.20 کی جال استعال کرتے ہیں پس لی لی قیمتیں u_{00}, u_{10}, \cdots کی بجائے اب u_{00}, u_{10}, \cdots بول گی۔ابتدائی قیمتیں u_{00}, u_{10}, \cdots وہی ہوں گی جو مثال 23.10 میں تھیں۔مساوات g(x) = 0 23.66

$$u_{i1} = \frac{1}{2}(u_{i-1,0} + u_{i+1,0})$$

حاصل ہو گا جس سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = \frac{1}{2}(u_{00} + u_{20}) = \frac{1}{2} \cdot 0.951\,057 = 0.475\,528$$

 $u_{21} = \frac{1}{2}(u_{10} + u_{30}) = \frac{1}{2} \cdot 1.538\,842 = 0.769\,421$

یبال مجمی تشاکل کی بنا $u_{01}=u_{01}=u_{01}=0$ اور $u_{41}=u_{11}$ ہوں گے۔ $u_{01}=u_{02}=\cdots=0$ استعال کرتے ہوئے $u_{01}=u_{01}=u_{02}=\cdots=0$ کرتے ہوئے $u_{01}=u_{01}=u_{02}=\cdots=0$ استعال

$$u_{12} = u_{01} + u_{21} - u_{10} = 0.769421 - 0.587785 = 0.181636$$

 $u_{22} = u_{11} + u_{31} - u_{20} = 0.475528 - 0.769421 - 0.951057 = 0.293892$

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 کپہلی نصف ارتعاش کے لئے ہٹاو u(x,t) کی درج ذیل قیمتیں حاصل ہوں گی۔

\mathbf{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 مسلے کا درست حل درج ذیل ہے (حصہ 13.3)۔

$$u(x,t) = \sin \pi x \cos \pi t$$

حصہ 13.4 میں مسکلہ وا لومبیغ 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 f(x)=x(1-x) موجودہ اعدادی ترکیب سے حل کریں۔ابتدائی انحراف $t\leq 2$ جبکہ ابتدائی رفتار صفر ہے۔

(0.04,0.08) پر (t=0.4) ، (0.12,0.2) پر (t=0.2) پر (t=0.2) پر (t=0.04,0.08) پر (t=0.6)

سوال 23.70: وکھائیں کہ c=1 لیتے ہوئے مسئلہ دا لومبیغ کے حل، مساوات 13.34، کی بنا مساوات $u_{i,j+1}=u(ih,(j+1)h)$ بنا مساوات 23.64

وال 23.71 ابتدائی رفتار $g(x) = \sin \pi x$ اور ابتدائی انجراف صفر کیتے ہوئے مساوات 23.70 کا حل $g(x) = \sin \pi x$ میں $g(x) = \sin \pi x$ اور $g(x) = \sin \pi x$ کے لئے حاصل کریں۔ موجودہ ترکیب استعال کریں جس میں t = 0.4 اور g(x) = 0.2 کیں۔ مساوات 13.35 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔ g(x) = 0.178 کیں۔ مساوات 33.75 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔ موال 23.70 میں۔ g(x) = 0.178 میں دیا تو میں دیا تھ موازنہ کریں۔ مساوات 23.75 میں دیا گئے ہوئے سوال 23.71 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔ مساوات 13.35 میں دیے گئے بالکل درست حل کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 23.73: موجوده ترکیب کی ابتدا کا طریقه کار اس صورت پیش کریں جب f اور g دونوں مماثلی صفر نہ ہوں مثلاً

$$f(x) = 1 - \cos 2\pi x$$
, $g(x) = x - x^2$;

لین اور دو قدم وقت تک چلیں۔ h=k=0.1

 $0,0.354,0.766,1.271,1.679,1.834,\cdots$ کے t=0.1 :جواب: $0,0.575,0.935,1.135,1.296,1.357,\cdots$ کے t=0.2 جکہ t=0.2 جکہ دیا

سوال 23.74: دکھائیں کہ مساوات 13.35 سے درج ذمل ابتدا کرنے کا کلیہ بھی دتی 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 کمل کو اعدادی تراکیب سے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے)۔ کس صورت یہ کلیہ اور مساوات 23.66 یکسال ہوں گر ؟

x=1 اور t=0.1 اور t=0.1 اور t=0.1 اور t=0.1 کا موال 23.73 کو میں دیا گیا کلیہ استعال کرتے ہوئے سوال 23.73 کو ماروز نہ کریں۔

 $u(x,0)=x^2$, $u_t(x,0)=2x$, $u_x(0,t)=2t$, $u(1,t)=(1+t)^2$ ورج ذیل ابتدائی معلومات کے لئے مساوات $u(x,0)=x^2$, $u_t(x,0)=2x$, $u_t(x,0)=2t$, $u_t(x,0)=2$

باب24

احتمال اور شاريات

بڑے پیانے پر مصنوعات کی پیداوار اور تجرباتی مواد کے تجزید کے لئے حسابی شاریات بہت اہم ہے۔ اس باب کی شروع میں مواد کا جدول اور ترسیم سے اظہار پر غور کیا جائے گا۔چونکہ شاریات کی بنیاد حسابی احمال ہے للذا اس کے بعد حسابی احمال کے بنیادی تصورات اور اصولوں پر غور کیا جائے گا۔ باب کا باقی حصہ شاریات کے اہم ترین تراکیب پر مشمل ہے۔

24.1 حسانی شاریات کی نوعیت اوراس کا مقصد

انجینئری شاریات 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 جانج پڑتال، مشین اور آلات یا مصنوعات کی تیاری میں استعال 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 کنڈشنر نظام کی کارکردگی، فولاد میں کاربن کی مقدار اور فولاد کی داک ویل آسختی کا تعلق، وغیرہ وغیرہ۔

مثال کے طور پر، بڑے پیانے پر (پیچ، بلب، موبائل فون وغیرہ کی) پیداوار کے عمل میں عموماً بیے عیب2 اجزاء، جو درکار خواص کے معیار پر یورا نہیں اترتے ہیں، درکار خواص کے معیار پر یورا نہیں اترتے ہیں،

 $m Rockwell^1$ $m nondefective^2$ $m defective^3$

پائے جائیں گے۔ درکار خواص میں دھرا کا قطر، بلب کی کم سے کم عرصہ ذندگی⁴ ، ہر قماتی مصنوعات میں استعال رقی مزاحت کی قیت کے حدود، کتاب میں استعال کاغذ کی موٹائی، خود کار بھری گئی بوتل میں مشروب کی کم سے کم مقدار، برقی سوئچ کا زیادہ سے زیادہ دورانیہ ردعمل، اور کیڑے کی کم سے کم مضبوطی شامل ہیں۔

مصنوعات کی معیار میں فرق متعدد وجوہات (مثلاً خام مال ، خود کار مشین کی کار کردگی، کاریگر کی کاریگری) کی بنا ممکن ہے جن کو قبل از وقت جاننا ممکن نہیں ہے للمذا انہیں بلا منصوبہ تبدیلیاں⁵ تصور کیا جات ہے۔پیداوار کے تراکیب کی کار کر د گی اور متذکرہ بالا دیگر مثالوں میں بھی صورت حال ایسا ہی ہو گا۔

ہم ایک پیدا کردہ رکن کو پر کھنے کے لئے عموماً بہت وقت درکار ہو گا اور ایسا کرنا خاصہ مہنگا ہو گا۔اگر پر کھنے کے دوران رکن ضائع ہوتا ہو تب ہر رکن کو پر کھنا ممکن نہیں ہو گا۔اسی لئے تمام ارکان کو پر کھنے کی بحائے چند ارکان کو بطور نھو نہ 6 بر کھا جاتا ہے اور اس نمونہ کے نتائج سے کل تعداد (آبادی 7) کے بارے میں رائے بنائی جاتی ہے۔ اگر 10000 بیچوں کی کھیپ سے 100 بیچوں کے نمونہ کو پر کھا جائے اور اس میں 5 بیچ عیب دار نکلیں تب ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس کھیپ میں % 5 بیچ عیب دار ہوں گے، پس اتنا ضروری ہے کہ نمونہ کو بلا منصوبہ⁸ چینا حائے لیغنی کھیپ میں موجود ہر چیج کا بطور نمونہ منتخب ہونے کا امکان ⁹ ایک حبیبا ہو۔ ظاہر ہے کہ الیی رائے مکمل طور یر درست نہیں ہو سکتی ہے اور یہ کہنا کہ ٹھیک % 5 چیج عیب دار ہوں گے عموماً درست نہیں ہو گا لیکن عام طور عملی زندگی میں اتنی درست رائے (یا نتیجہ) کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔جتنے زبادہ ارکان کو پر کھا جائے ہمیں نتائج یر 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 شاریات کی بنیاد نظریہ احتمال ہے۔

اسی طرح خام لوہا میں لوہے کی فی صد مقدار u حاننے کی خاطر ہم بلا منصوبہ n تعداد کے نمونے لیتے ہوئے ان میں لوپے کی فی صد مقدار تج باتی طور دریافت کریں گے۔ ان n نمونوں کے تج باتی نتائج x_1, \dots, x_n کی اوسط u کو تخمین ہوگ۔ $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ اوسط

مختلف نوعیت کے مسائل کے لئے مختلف تراکیب اور تکنیک درکار ہوں گے البتہ مسکلے کی تشکیل سے حل تک کے قدم عموماً ایک جیسے ہوتے ہیں۔انہیں یہاں پیش کرتے ہیں۔

> $lifetime^4$ 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 تا کہ شاریاتی تفتیش کی لاگت، تفتیش کار کی مہارت اور دستیاب سہولیات کو مد نظر رکھتے ہوئے مخصوص وقت میں قابل استعال نتائج حاصل ہوں۔اس قدم میں واضح تصورات سے حسابی نموند 10 کی تخلیق 11 بھی شامل ہے۔ (مثال کے طور پر ہم نے تعین کرنا ہو گا کہ عیب دار رکن سے کیا مراد ہے۔)
- تجربه کی تخلیق۔ آخری مرطے میں استعال ہونے والی شاریاتی ترکیب کا انتخاب، نمونہ کی جمامت (جتنے ارکان کا تجربه یا ان پر تجربه کیا جائے گا، وغیرہ) اور طبعی تراکیب اور سکنیک 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۔
 - تجربه 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 جا سکتا ہے۔ اس قدم میں نمونہ کی اوسط اور قیتوں میں پھیل کے تخمین کا حساب بھی کیا جاتا ہے۔
- شاریاتی رائے زنی۔ اس قدم میں کوئی مخصوص شاریاتی ترکیب کو نمونہ سے حاصل نتائج پر لا گو کرتے ہوئے نامعلوم خواص کے بارے میں رائے قائم کی جاتی ہے تاکہ ہم مطلوبہ جواب حاصل کر سکیں۔

24.2 نمونه كااظهار بذريعه جدول اورترسيم

شاریاتی 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 (کنگریٹ) سے لکھتے ہیں جس بیلن (قطر 15.24 cm) اور لمبائی 30.48 cm) بنا کر 28 دن 13 بعد انہیں چیرا گیا۔یوں ہمیں ایک نمونہ حاصل ہوا جو 100 نمونہ اعداد پر مشتمل ہے۔یوں نمونہ کی جسامت¹⁴ 100 سے۔

mathematical model¹⁰

الفظ "نمونه" اور لفظ" صابی نمونه "علیحده معنی رکھتے ہیں۔ای لئے صابی نمونه کو بطوراصطلاح لیتے ہوئے پورا کھاجائے گایعنی "صابی نمونه"۔ د. .

bar graph¹²

¹³ سینٹ کو مکمل مضبوط ہونے کے لئے اتنے دن در کار ہوتے ہیں۔

 $[\]rm size^{14}$

جدول 24.1: کنگریٹ بیلن چیرنے کے لئے در کار 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 جھے 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 جانے کی خاطر ہم مواد کو ترتیب دیتے ہیں۔ ہم (کم سے کم قیمت) 310 ، 330 ، 310 ،

¹⁹ تعدد کا مجموعہ لیتے ہوئے مجموعہ تعدد اور x اور اللہ ہوتی ہے جس کو پانچویں قطار میں درج کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر 350 x کا مطابقی مجموعی تعدد 37 ہے جس کے تحت 350 اور اس سے کم قیمتوں کی تعداد 37 ہے۔اس کو جسامت x سے تقسیم کرنے 37 ہے۔

tally mark¹⁵

absolute frequency¹⁶

frequency¹⁷

relative frequency¹⁸

cumulative frequency¹⁹

جدول 24.2: جدول تقسيم برائے جدول 24.1 کانمونہ

1	2	3	4	5	6
مضبوطي	طلق تعدد نشان شار	_	اضافی تعدد	مجموعى تعدد	مجموعی اضافی تعدد
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	ĺ	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 دکھتے ہیں کہ نمونہ میں %76 قیمتیں 380 کے برابر یا اس سے کم ہیں۔

اگر نمونه میں کوئی قیت نه پائی جاتی ہو تب اس قیت کی تعدد 0 ہوگی۔اگر نمونه میں تمام قیمتیں ایک جیسی ہوں تب اس قیمت کی تعدد کی دو انتہائی قیمتیں ہیں للذا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسکلہ 24.1: (اضافی تعدد) اضافی تعدد کی کم سے کم قیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 1 ہے۔

 x_1, x_2, \cdots, x_m فرض کریں کہ جسامت n کے نمونہ میں درج ذیل m مختلف قیمتیں پائی جاتی ہیں x_1, x_2, \cdots, x_m

جن کے مطابقتی اضافی تعدد

 $\tilde{f}_1, \tilde{f}_2, \cdots, \tilde{f}_m$

ہیں۔تب ہم درج ذیل تفاعل ²¹ متعارف کر سکتے ہیں

(24.1)
$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \tilde{f}_j & \text{so } x = x_j & \text{for } j = 1, 2, \dots, m \\ 0 & \text{soliton} \end{cases}$$

جس کو نمونہ کا تعددی تفاعل²² کہتے ہیں۔ یہ نمونہ میں قیمتوں کی تقسیم (پھیل) دیتا ہے۔ اس لئے ہم کہتے ہیں کہ یہ تفاعل نمونہ کی تعددی تقسیم ²³ دیتا ہے۔

 $ilde{f}(300) = 0.02$ مثال کے طور پر جدول 24.2 میں تعددی تفاعل کی قیمتیں قطار 4 میں دکھائی گئی ہیں جہاں $ilde{f}(320) = 0.04$ ، $ilde{f}(310) = 0$ ،

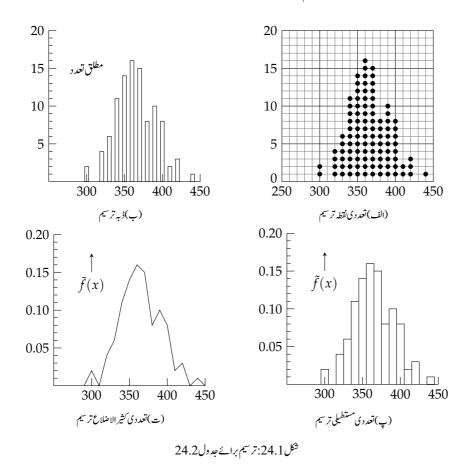
جسامت الم کے نمونہ میں تمام تعدد کا مجموعہ اللہ کے برابر ہو گا۔ (کیول؟) اس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

cumulative relative frequency²⁰

²¹ بم تم استعال کرتے ہیں چونکہ ل کو تعددی تفاعل کے لئے استعال کیا جائے گا جس کا استعال کثرت سے ہوگا۔

frequency function of the sample 22

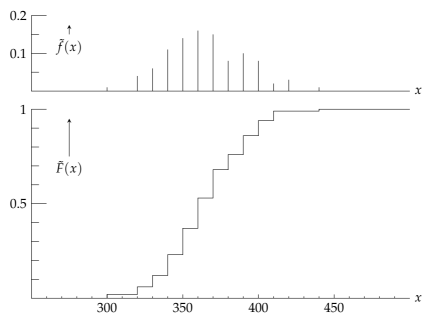
frequency distribution²³



مئلہ 24.2: اضافی تعدد کا مجموعہ کسی بھی نمونہ میں تمام اضافی تعدد کا مجموعہ 1 کے برابر ہو گا، یعنی:

$$\sum_{j=1}^{m} \tilde{f}(x_j) = \tilde{f}(x_1) + \tilde{f}(x_2) + \dots + \tilde{f}(x_m) = 1$$

نمونہ کا توسیمی اظہار شکل 24.1-الف تا شکل 24.1-ت میں دکھایا گیا ہے۔شکل 24.1-پ میں ہر مستطیل کا رقبہ مطابقی اضافی تعدد کے برابر ہو گا لہذا عمودی محدد پر اضافی تعدد فی اکائی رقبہ ہو گا۔چونکہ شکل 24.1-پ میں تمام



24.2 اور مجمو عن تعددی نفاعل $ilde{f}(x)$ اور مجمو عن تعددی نفاعل $ilde{f}(x)$ برائے جدول $ilde{f}(x)$

مستطیل کی چوڑائی ایک جیسی ہے لہذا عمود کی محدد 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

 $\tilde{F}(x) = 2$ اور x اور x متمام قیمتوں کے اضافی تعدد کا مجموعہ x

جس کو نمونے کا مجموعی تعددی تفاعل 24 یا مختراً تقسیمی تفاعل نمونہ 25 کہتے ہیں۔ شکل 24.2 میں مثال دی گئے ہے۔

 $\tilde{f}(x)$ ہو $\tilde{f}(x)\neq 0$ سیڑھی نفاعل (گلڑوں میں مستقل نفاعل) ہے جس میں ٹھیک ان x پر جہاں $\tilde{f}(x)$ ہو $\tilde{f}(x)$ کے برابر چلانگ بائے جاتے ہیں۔ پہلی چھلانگ نمونہ کی کم سے کم قیمت اور آخری چھلانگ نمونہ کی زیادہ سے زیادہ قیمت پر یائی جائے گا۔ آخری چھلانگ کے بعد $\tilde{f}(x)=1$ رہے گا۔

cumulative frequency function of the sample 24 sample distribution function 25

میں)	ت(نيوڻن	<u>ە كئے در كار قو</u>	و توڑنے کے	ن دھاگے ک	پاس کے سوفی	:24.3ر	جدول	
18	86	107	87	94	82	81	98	

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

اور $\tilde{F}(x)$ کا تعلق درج ذیل ہے $\tilde{f}(x)$

(24.2)
$$\tilde{F}(x) = \sum_{t \le x} \tilde{f}(t)$$

جہاں $x \leq x$ کا مطلب ہے کہ کسی بھی x کے لئے ان تمام f(x) کا مجموعہ لیا جائے گا جن کے لئے کہ کی قیمت $x \leq x$ کا مطلب ہے کہ ہو۔

ا گر کسی نمونہ میں مختلف اعداد کی تعداد بہت زیادہ ہو تب اس کا جدولی اور ترسیمی اظہار غیر ضروری طور پر مشکل ہو گا جس کو گیروہ بندی²⁶ سے آسان بنانا ممکن ہے۔آئیں گروہ بندی کے عمل کو سمجھیں۔

دیے گئے نمونہ کے لحاظ سے ہم ایبا وقفہ I منتخب کرتے ہیں جس میں تمام نمونی قیمتیں شامل ہوں۔ہم I کو کروں میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں جماعتی وقفہ I کہتے ہیں۔ان جماعتی وقفوں کے وسطی نقطوں کو جماعتی وسطی نقطے I کھی نشان I کہتے ہیں۔ہر جماعتی وقفہ میں پائے جانے والے نمونی قیمتیں کو طبقہ I کہتے ہیں۔ طبقہ میں نقطے I میں نمونی قیمتوں کی تعداد کو جماعتی تعدد I کہتے ہیں جس کو جسامت نمونہ I سے تقسیم کرنے سے اضافی جماعتی تعدد I کو جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تعددی تفاعل I ہیں۔ اس طرح مجموعی اضافی جماعتی تعدد I جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تقسیمی تفاعل I کہاتا ہے۔ جدول I کہ اور جدول I کہ میں مثال دیا گیا ہے۔

grouping²⁶

class intervals²⁷

class midpoints²⁸

class marks²⁹

 $^{{\}rm class}^{30}$

 $^{{\}rm class}\ {\rm frequency}^{31}$

relative class frequency³²

frequency function of the grouped sample³³

distribution!function of the grouped sample³⁴

	- A-C		L.		
جماعتى وقفه	جماعتی نشان x	لمق تعدد نشان شار	<i></i>	$\tilde{f}(x)$	$\tilde{F}(x)$
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	l W	5	0.10	0.92
125 - 135	130	 	4	0.08	1.00
		مجموعه	50	1.00	

جدول 24.4: تعددي جدول برائے جدول 24.3 (گروہ بند)

جماعتوں کی تعداد جتنی کم رکھی جائے، گروہ بند نمونہ کی تقسیم اتنی سادہ ہو گی 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 استعال 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۔
- x_j 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 ہے 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 سون کا سینڈوں میں دورانیہ ردعمل

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 كوئله مين كوئله كي في 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 تنشی 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 کی بیشی 0 - 1 + 0 = 0 کاغذ کے گھٹے بنانے میں کی بیشی

سوال 24.7: ایک ہی قسم کے گاڑیوں کا تیل کا خرچہ۔ [کلومیٹر فی لیٹر]
12 11.5 11 12.5 11 12

سوال 24.8: خود کار نظام سے بھری گئی تھیلوں کا گرام میں وزن 200 201 198 198 201 200 201

سوال 24.9: اندرون شہر چلتی ریل گاڑی کا اڈے پر ٹھیک وقت پر چینچنے سے انحراف (منٹوں میں)³⁵

سوال 24.10: سوال 24.3 کے نمونہ کی مجموعی تعددی تفاعل کا ترسیم کھیپنیں۔

سوال 24.11: جدول 24.4 کے گروہ بند نمونہ کا ڈبہ ترسیم، مستطیل ترسیم اور تعددی کثیر الاضلاع ترسیم کھپنیں۔

سوال 24.12: جدول 24.1 میں جماعتی و قفوں کے جماعتی نشان 300 ، 320 ، 340 ، ۰۰۰ پر لیتے ہوئے مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔اس کے مستطیل ترسیم تھینچ کا شکل 24.1 پ کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 24.13: جدول 24.3 میں جماعتی نشان 75 ، 85 ، 95 ، ... کے کر مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔اس کے مستطیل ترسیم کا سوال 24.10 کے ترسیم سے موازنہ کریں۔

سوال 24.14: 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۔

³⁵مید کی جاسکتی ہے کہ ایک دن ہمار ی ریل گاڑیاں بھی وقت کی اتنی یابند ہوں گی۔

24.3 نمونی اوسطاور 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، تشاکل، وغیرہ۔ اس حصہ میں ہم ایسے اہم ترین دو قیمتوں، نمونی اوسط اور نمونی تغیریت، پر غور کریں گے۔

نمونہ x_1, x_2, \cdots, x_n کی اوسط قیمت یا مختصراً نمونی اوسط \overline{x} سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج زیل کلیہ دیتی ہے۔

(24.3)
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} x_j = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$

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, \cdots, x_n کی نمونی تغیریت x_1, x_2, \cdots, x_n کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

(24.4)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} (x_{j} - \bar{x})^{2}$$
$$= \frac{1}{n-1} [(x_{1} - \bar{x})^{2} + (x_{2} - \bar{x})^{2} + \dots + (x_{n} - \bar{x})^{2}]$$

نمونی اوسط \bar{x} سے نمونی قیتوں کے انحراف کے مربعوں کو n-1 سے تقسیم کرتے ہوئے نمونی تغیریت عاصل ہو گا۔ یہ نمونی قیتوں کی انحراف یا پھیل کی ناپ ہے۔ نمونی تغیریت غیر منفی عدد ہو گا۔ نمونی تغیریت 8 کا مثبت جذر معیادی انحراف 8 کہلاتا ہے جس کو 8 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 24.1: نمونی اوسط اور نمونی تغیریت بلا منصوبہ منتخب کیے گئے کیلوں کی (سنٹی میٹروں میں) لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

 $0.80 \quad 0.81 \quad 0.81 \quad 0.82 \quad 0.81 \quad 0.82 \quad 0.80 \quad 0.82 \quad 0.81 \quad 0.81$

sample mean³⁶ sample variance³⁷

standard deviation³⁸

مساوات 24.3 سے نمونی اوسط

 $\bar{x} = \frac{1}{10}(0.80 + 0.81 + 0.81 + 0.82 + \dots + 0.81) = 0.811 \,\text{cm}$

اور مساوات 24.4 سے نمونی تغیریت

 $s^2 = \frac{1}{9}[(0.80 - 0.811)^2 + \dots + (0.81 - 0.811)^2] = 0.000054 \,\text{cm}^2$

ہے۔ایک جیسی نمونی قیتوں کو اکھا لکھنے سے حساب نسبتاً آسان بنایا جا سکتا ہے جیسے

 $\bar{x} = \frac{1}{10}(2 \cdot 0.80 + 5 \cdot 0.81 + 3 \cdot 0.82) = 0.811 \,\mathrm{cm}$

جہاں قوسین میں تین مختلف نمونی قیتوں $x_1=0.80$ ، $x_1=0.80$ اور $x_3=0.82$ کو ان کی تعدد سے خبرب دیا گیا ہے۔اس طرح

 $s^2 = \frac{1}{9}[(2(0.800 - 0.811)^2 + 5(0.810 - 0.811)^2 + 3(0.820 - 0.811)^2] = 0.000054$

ار گا_

اس مثال میں ہم نے \bar{x} اور \bar{s}^2 کو نمونہ کے تعددی تفاعل $\bar{f}(x)$ کی مدد سے حاصل کرنا دیکھا۔اگر ایک نمونہ میں ٹھیک m میں ٹھیک m مختلف اعدادی قیمتیں

 x_1, x_2, \cdots, x_m

پائی جاتی ہوں جن کے مطابقتی اضافی تعدد

 $\tilde{f}(x_1), \tilde{f}(x_2), \cdots, \tilde{f}(x_m)$

ہوں تب حساب کے لئے در کار تعدد درج ذیل ہوں گے

 $n\tilde{f}(x_1), n\tilde{f}(x_2), \cdots, n\tilde{f}(x_m)$

جنہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 24.3 اور مساوات 24.4 سے

(24.5) $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} x_i n \tilde{f}(x_i)$

19

(24.6)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{m} (x_{j} - \bar{x})^{2} n \tilde{f}(x_{j})$$

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 مساوات 34.5 میں ہم اعدادی $\tilde{f}(x_i)$ عموماً غیر عدد صحیح ہوں گے۔ $n\tilde{f}(x_i)$

چونکہ $x_j - \bar{x}$ کی مطلق قیت نمونی اوسط کی نسبت بہت کم ہو سکتی ہے للذا s^2 کے مذکورہ بالا کلیات کی استعال سے (خود کار حباب میں) ملحوظ ہندسے ضائع ہوں گے۔ہم s^2 کا ایک ایبا کلیہ اخذ کرتے ہیں جو ان مشکلات سے دو جار 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

$$\sum (x_j - \bar{x})^2 = \sum x_j^2 - 2\bar{x} \sum x_j + \sum \bar{x}^2$$

 \bar{x} عاصل کرتے ہیں جہاں آخری مجموعہ $n\bar{x}^2$ کے برابر ہے۔ مساوات 24.3 سے کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$-2\bar{x}\sum x_{j} = -rac{2}{n}(\sum x_{j})^{2}$$
 let $n\bar{x}^{2} = rac{1}{n}(\sum x_{j})^{2}$

لکھا جا سکتا ہے جنہیں استعال کرتے ہوئے

(24.7)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{2} - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_{j} \right)^{2} \right]$$

حاصل ہو گا۔ اس طرح مساوات 24.6 کو تبدیل کرتے ہوئے

(24.8)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^{m} x_{j}^{2} n \tilde{f}(x_{j}) - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^{m} x_{j} n \tilde{f}(x_{j}) \right)^{2} \right]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔

 $ar{x}=\bar{x}=0$ مثال کے طور پر مثال 24.1 میں مساوات 24.5 اور مساوات 24.8 (جدول 24.5) سے پہلے کی طرح $rac{8.11}{10}=0.811$

$$s^2 = \frac{1}{9} \left(6.5777 - \frac{8.11^2}{10} \right) = \frac{0.00049}{9} = 0.000054$$

حاصل ہوتے ہیں۔

نغیریت کا حساب برائے مثال 24.1	جدول 24.5:اوسطاور آ
--------------------------------	---------------------

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: گزشته حصے کی سوال 24.2 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیریت علاش کریں۔ $\bar{x}=3.47,\ s^2=2.98$

سوال 24.16: گزشته حصے کی سوال 24.4 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیر بہت تلاش کریں۔ $\bar{x}=84,\ s^2=\frac{1251}{95}$.

سوال 24.17: نمونه 2,1,4,5 کا مستطیل ترسیم کیپنیں۔ترسیم کو دیکھ کر \bar{x} اور s کی قیمتوں کا اندازہ لگائیں۔ s^2 ، \bar{x} ، اور s کی قیمتوں کا حباب لگائیں۔ $\bar{x}=3,\ s^2=3.3,\ s=1.817$

سوال 24.18: وکھائیں کہ کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ نمونی قیمتوں کے 🕏 🛪 ہو گا۔

سوال 24.19: نمونه كا

نمونہ میں سب سے بڑی قیمت اور سب سے جھوٹی 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: صدویه، وسطانیه

> ${\rm range^{39}}$ percentile⁴⁰

 ${
m median}^{41}$

کو نصف چو تھائی 42 بھی کہتے ہیں۔جدول 24.2 کے نمونہ کا وسطانیہ \widetilde{x} تلاش کریں۔ جواب: 360

سوال 24.21: نمونه کی Q_{25} اور Q_{75} صدوبیہ کو بالترتیب نچلی چو تھائی 44 اور بالائی چو تھائی 44 کہتے ہیں۔ جدول 24.2 کے نمونہ کا کی Q_{75} ، Q_{25} جکبہ $Q_{75}-Q_{25}$ علی خونہ کا کی ناپ ہے کو چو تھائی 45 کہتے ہیں۔ جدول 24.2 کے نمونہ کا کی $Q_{75}-Q_{25}$ اور $Q_{75}-Q_{25}$ علی $Q_{75}-Q_{25}$ جواب $Q_{75}-Q_{25}$ علی $Q_{75}-Q_{25}-Q_{25}$ علی $Q_{75}-Q_{25}-Q_{25}$ علی $Q_{75}-Q_{2$

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: عاده

منونہ میں سب سے زیادہ بار آنے والی قیمت کو نمونہ کی عادہ⁴⁶ کہتے ہیں۔یہ سب سے عام قدر ہوتی ہے۔درج ذیل نمونہ کی اوسط، وسطانیہ اور عادہ تلاش کریں۔ ان پر تبصرہ کریں۔

جواب: 100 = 3ده 1000 = 9 وسطانيه 1000 = 10

سوال 24.24: مبداكام

اگر $x_j=x_j^*+c$ اور $j=1,\cdots,n$ ہو جہاں $x_j=x_j^*+c$

$$ar{x} = c + ar{x}^*, \quad \left(ar{x}^* = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^* \right)$$
 191 $s^2 = s^{*2}$

ہوں گے جہاں x_j^* قیمتوں کی تغیریت s^{*2} ہے۔ (s^{*2}) ہوں عنجب کیا جاتا ہے کہ تغیریت x_j^* کی مطلق قیمتیں چھوٹی ہوں۔ جیومیٹریائی طور پر بیہ مبدا کی تبدیلی کے مترادف ہے لہٰذا اس کو ترکیب مبدا کام (s^{*2}) ہیں۔)

سوال 24.25: تركيب مبداكام كو مثال 24.1 كے نمونہ پر لا گو كريں۔

middle quartile⁴²

lower quartile⁴³

upper quartile⁴⁴

interquartile range⁴⁵

 $mode^{46}$

method of working origin⁴⁷

سوال 24.26: مكمل رمز نويسي

 c_1 اور c_2 مستقل ہیں تب و کھائیں کہ $j=1,\cdots,n$ ہو جہال $ar{x}=c_1ar{x}^*+c_2$ ہو جہال $ar{x}=c_1ar{x}^*+c_2$ ہو جہال میں تب د کھائیں کہ

 48 ہوں گے جہاں ** اور ** کی معنی سوال 24.24 میں پیش کی گئی ہیں۔اس کو ترکیب مکمل رمز نویسی 48 کہتے ہیں۔(اس ترکیب سے قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے نتائج کی جلد جانچ پڑتال کی جا سکتی ہے۔)

سوال 24.27: اس تركيب كو مثال 24.1 كے نمونہ پر لا گو كريں۔

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 جہال 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: $\bar{x}=99.2,\ s^2=234.7$; گروہ بند : $\bar{x}=99.4,\ s^2=254.7$

24.4 بلامنصوبه تجربات، انجام، وقوعات

شاریاتی تجربات یا شاریاتی مشاہدے سے ہمیں نمونے حاصل ہوں گے جن کی مدد سے ہم متعلقہ آبادی کے بارے میں نتائج افذ کرنا چاہیں گے۔ایسا کرنے سے پہلے حسابی اختال کی مدد سے ہمیں آبادی کے حسابی نمونے بنانے ہوں گے۔یہ نظریہ حسابی شاریات کی بنیاد ہے جس کی گہرائی میں ہم اپنی ضرورت کے مطابق جائیں گے۔اس حصہ میں کی بنیادی تصورات کو متعارف کیا جائے گا۔

ایک بلا منصوبہ تجربہ یا بلا منصوبہ مشاہدہ، جنہیں ہم مخضراً تجربہ 49 یا مشاہدہ 50 کہیں گے، سے مراد وہ عمل ہے جو درج ذمل 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 جا سکتا ہے۔
- ہر مرتبہ عمل کا نتیجہ اتفاق پر منحصر ہو گا (یعنی نتیجہ ان اثرات پر منحصر ہے جنہیں ہم قابو نہیں کر سکتے ہیں) للذا قبل از وقت يكتا طور ير نتيجه حاننا ممكن نهيس ہو گا۔

ایک مرتبہ تج ہے کے عمل سے حاصل نتیجہ کو اس کو شش ⁵¹ کا انجام⁵² کتیے ہیں۔

اس کی مثال (کرکٹ کی کھیل کی آغاز میں) سکہ چھینکنا، لوڈو ⁵³ کی کھیل میں پانبہ ⁵⁴ چھینکنا، 100 پیچ کی ڈبی سے 10 پیچوں کا انتخاب یا مختلف حالات میں کیمیائی عمل کی پیداوار تعین کرنا اور دیگر تجربات مثلاً بلا منصوبه 20 افراد کا انتخاب اور ان کا فشار حون ⁵⁵ تعین کرنا یا کسی موضوع بر ان کی رائے جانا ہیں۔

کسی تج یہ کے تمام مکنہ انحام کے سلسلہ کو اس تجربہ کی غوبی فضا⁵⁶ کہتے ہیں جس کو S سے ظاہر کیا جائے گا۔ ہر ایک انجام کو S کا رکن 57 یا نقطہ 58 کہتے ہیں۔ متنابی تعداد کے ارکان پر مشمل سلسلہ متناہبی جبکہ لامتنابی تعداد کے ارکان پر مشتمل سلسلہ لامتنامیں کہلائے گا۔

مثال کے طور پر پانسہ بھینکنے کے بلا منصوبہ تجربہ کے ساتھ درج ذیل نمونی سلسلہ منسلک کیا جا سکتا ہے،

 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

چونکہ یانسہ بھینکنے کے بعد (جھ 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 ہو گا جنہیں اعداد مثلاً 0 (عیب دار) اور 1 (بے عیب) سے بھی

> ${
> m outcome}^{52}$ $ludo^{53}$

⁵⁴ایک مکعب جس کی چھ سطحوں پر ایک تاچھ نقطے ہوتے ہیں۔

blood pressure⁵⁵ sample $\rm space^{56}$

 $^{{\}rm element}^{57}$

point⁵⁸

ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اب اگر ہم ایک سے زیادہ اقسام کے عیب میں تمیز کریں تب نمونی فضا دو سے زائد نقطوں پر مشتمل ہو گا۔

کیاس کی مضبوطی کے تجربہ (جدول 24.3) میں نمونی فضا لا متناہی ہو گا چونکہ دھاگہ توڑنے کے لئے درکار قوت کسی مخصوص میں کوئی بھی مثبت قیت ہو کتی ہے۔

عملی مسائل میں ہمیں انفرادی انجام سے زیادہ دلچینی نہیں ہو گی بلکہ ہم صرف اتنا جانا چاہیں گے کہ آیا اس کا کسی مخصوص سلسلہ انجام سے تعلق ہے (یا نہیں ہے)۔ ظاہر ہے کہ ایبا ہر سلسلہ A پوری نمونی فضا S کا ذیلی سلسلہ ہو گا۔اس کو وقوعہ 59 کہتے ہیں۔

چونکہ کوئی بھی انجام S کا ذیلی سلسلہ ہو گالہذا یہ ایک مخصوص قسم کا وقوعہ ہو گا جس کو بنیادی وقوعہ کہتے ہیں۔اسی طرح بوری فضا S بھی ایک مخصوص وقوعہ ہے۔

مثال 24.2: پانی کے نکوں (جنہیں ایک تا پانچ سے ظاہر کیا جاتا ہے) میں سے دو نککے منتخب کیے جاتے ہیں۔ نمونی فضا درج ذیل دس مکنہ 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 نلکوں میں دلچین رکھتے ہوں تب ہمیں درج ذیل تین انجاموں میں فرق کرنا ہو گا۔

A: -(1, 2, 3) دونوں عیب دار ہیں C: -(1, 2, 3) دونوں عیب دار ہیں ہے ۔ (1, 2, 3) درج ذیل ہو گا۔

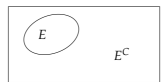
П

نمونی فضا S اور تجربہ کے انجام کو وین اشکال 60 سے ظاہر کیا جا سکتا 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 و قوعہ کو ظاہر کرنے گا جس کو ہم E سے ظاہر کرتے ہیں۔ ان تمام ارکان (انجاموں) کا سلسلہ جو E میں شامل نہیں ہیں کو E میں گا جس کو ہم کہتے ہیں جس کو E سے ظاہر کیا گیا ہے۔

event⁵⁹

Venn diagram⁶⁰

¹⁰ ق م المسلم ا



 E^{C} اورو قوعات E اور کھائے گئے ہیں E^{C} اور قوعات کا اور کھائے گئے ہیں

مثال کے طور پر یانسہ تھینکنے کے تجربہ میں

جب جفت عدد حاصل ہو E:

کا متم

 E^C : $= e^{-1}$

ہو گا۔اییا و قوعہ جس میں کوئی انجام نہ پایا جاتا ہو کو خالی و قوعہ ⁶² یا نا ممکن و قوعہ ⁶³ کہتے ہیں جس کو ∞ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ کسی تجربہ میں A اور B کوئی دو و قوعات ہیں۔ تب وہ و قوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A یا B یا دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B کا اشتراک 64 کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$A \sqcup B$

وہ و قوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A اور B دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B اور B کا تقاطع A کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل A 24.4 میں اشتر اک اور تقاطع کو وین شکل پر دکھایا گیا ہے۔ A

 $A \cap B$

B اور B میں کوئی و توعہ مشترک نہ ہو تب $B=\emptyset$ ہو گا اور ہم کہیں گے کہ A اور B اور جم بیں۔ بیے ربط و قوع 66 یا باہمی بلا شرکت و قوعہ 67 ہیں۔

empty event⁶²

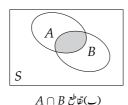
impossible event⁶³

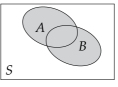
 $union^{64}$

 $intersection^{65}$

disjoint events⁶⁶

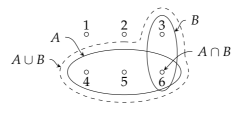
mutually exclusive events⁶⁷





 $A \cup B$ (الف)اشتراک (

 $B \cdot A$ اور (گهری سیابی میں)ان کی اشتر اک اور نقاطع کی وین شکل $B \cdot A$



شكل 24.5: وين شكل برائے مثال 24.3

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں $P = B \cap C = \emptyset$ ہیں۔ $P = B \cup C$ ایک یا دو عیب دار نلکیاں ہیں۔

مثال 24.3: پانسہ کھینکنے کے ایک تجربہ میں درج ذیل و قوعہ

4 سے حیموٹا عدد نہ ہو: A

 $B: \mathcal{B}$ عدد ہو 3

 \square کا اشتراک $B = \{a, b, b, a \mid A \cap B = \{a\}$ اور تقاطع $A \cap B = \{a, b, b, a, b, a$

اگر و قوعہ A کے تمام ارکان و قوعہ B میں پائے جاتے ہوں تب A کو B کا ذیلی و قوعہ 68 کہتے ہیں جس کو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

 $A \subset B \quad \iota \quad B \supset A$

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 $D=\{4,6\}$ پر وقوعہ $D=\{4,6\}$ کا ذیلی وقوعہ ہے۔

 ${
m subevent}^{68}$

فرض کریں کہ نمونی فضا S میں کئی و قوعات A_1, \cdots, A_m ہیں۔ تب ان m و قوعات میں سے ایک میں یا ایک سے زیادہ میں پائے جانے والے تمام ارکان پر مشتل و قوعہ ان m و قوعات کا اشتراک ہو گا جس کو

$$\bigcup_{j=1}^m A_j$$
 أي $A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_m$

کھا جاتا ہے۔ان تمام و قوعات میں پائے جانے والے ارکان پر مشتمل و قوعہ میں A_1,\cdots,A_m کا نقاطع ہو گا جس کو

$$\bigcap_{j=1}^m A_j$$
 $\bigcap_{j=1}^m A_j$ $A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_m$

لکھا جاتا ہے۔

زیادہ عمومی طور پر فرض کریں کہ S میں لامتنائی ارکان A_1, \dots, A_m, \dots یائے جاتے ہیں۔تب اشتراک

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$$
 fixing $A_1 \cup A_2 \cup \cdots$

ان تمام ارکان پر مشتمل و قوعہ ہو گا جو کم سے کم کسی ایک مذکورہ بالا و قوعہ میں پائے جاتے ہوں۔اسی طرح تقاطع

$$\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \quad \text{fixed } \qquad A_1 \cap A_2 \cap \cdots$$

ان تمام ارکان پر مشتل و قوعه ہو گا جو مذکورہ بالا تمام و قوعہ میں پائے جاتے ہوں۔

اگر و قوعات A_1,\cdots,A_m,\cdots یوں ہوں کہ ان میں سے کسی ایک کا واقع ہونے سے باقی کسی و قوعہ کا واقع ہونے سے باقی کسی و قوعہ کا واقع ہونا نا ممکن ہو تب کسی مجبی $A_j\cap A_k=\varnothing$ کے لئے $A_j\cap A_k=\varnothing$ ہو گا اور ایسی و قوعات کو بسے ربط و قوعات یا باہمی بلا شرکت و قوعات کہا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں A, B, C بے ربط و قوعات ہیں۔

فرض کریں کہ ہم بلا منصوبہ تجربہ n مرتبہ کرتے ہوئے n قیمتوں پر مشمل نمونہ حاصل کرتے ہیں۔فرض کریں کہ ان n کہ ان n کو خشوں میں وقوعہ A اور وقوعہ B کے اضافی تعدد بالترتیب f(B) اور f(B) ہیں۔تب وقوعہ $A \cup B$ کی اضافی تعدد

(24.9)
$$\tilde{f}(A \cup B) = \tilde{f}(A) + \tilde{f}(B) - \tilde{f}(A \cap B)$$

ور گاراگر A اور B با جمی بلا شرکت ہوں تب $\tilde{f}(A\cap B)=0$ اور $\tilde{f}(A\cup B)=\tilde{f}(A)+\tilde{f}(B)$ (24.10)

ہو گا۔ یہ کلیات شکل 24.4 میں دکھائے گئے وین شکل سے صاف ظاہر ہیں۔ ان کا با ضابطہ ثبوت آپ سے سوال 24.3 میں مانگا گیا ہے۔

سوالات

سوال 24.30: رو سکے چھیکنے کے نمونی فضا کا تر سیم کھیپیں۔

سوال 24.31: پانسہ کی جوڑی ایک مرتبہ تھینکی جاتی ہے۔اس تجربہ کا نمونی فضا بنائیں جس میں تمام ارکان جوں۔اس شکل پر درج ذیل و قوعات کی نشاندہی کریں۔ (الف) دونوں کیساں عدد ہیں۔ (ب) دونوں اعداد کا مجموعہ 7 سے زیادہ ہے۔ (پ) دونوں اعداد کا مجموعہ 5 ہے۔

سوال 24.32: تین بر قیاتی 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 کئی ہے۔ ع کا متم تلاش کریں۔

سوال 24.34: مساوات 24.9 کو ثابت کریں۔

جواب: $A \cup B$ صرف اور صرف ای صورت ہو گا جب $A \cap B$ یا $A \cap B^C$ یا $A \cap B$ ہو۔ یہ تینوں جواب: $\tilde{f}(A) = \frac{n_1 + n_2}{n}$ ہو۔ تب n_3 ، n_2 ، n_3 ، n_4 ناتمی بلا شرکت ہیں۔ فرض کریں کہ نمونہ میں متعلقہ مطلق تعدد $\tilde{f}(A) = \frac{n_1 + n_2}{n}$ ، $\tilde{f}(A \cup B) = \frac{n_1 + n_3}{n}$ ، $\tilde{f}(A \cap B) = \frac{n_1}{n}$ ، $\tilde{f}(B) = \frac{n_1 + n_3}{n}$.

سوال 24.35: ایک ڈبیا میں 20 قلم ہیں جن میں سے 10 قلم بے عیب ہیں۔ 8 قلموں میں عیب A نوالا 20. قلموں میں دونوں عیب پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ بلا منصوبہ ایک قلم نکالا B قلموں میں دونوں عیب پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ بلا منصوبہ ایک قلم نکالا جاتا ہے۔ متعلقہ نمونی فضا B کی وین شکل بنائیں جس میں A قسم کے عیب کا وقوعہ B اور B قسم کے جاتا ہے۔ متعلقہ نمونی فضا B

24.5 احتال.

 $E_A \cup E_B$ ، $E_A^C \cap E_B^C$ ، $E_A^C \cap E_B$ ، $E_A \cap E_B^C$ ، $E_A \cap E_B$ ، خريد وقومه الميا الحجام کي تعداد بتائين - $E_A \cup E_B^C$ ، E_A

سوال 24.36: وین شکل کی مدد سے درج ذیل قواعد کو پر کھیں۔

 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

 $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ قوانين ڏي مارگن وين اشکال بناتے ہوئے درج ذیل ڏي مارگن قوانين 69 کی تصدیق کریں۔ $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$

سوال 24.38: متم کی تعریف سے درج ذیل اخذ کریں جہاں نمونی فضا S کا A کوئی ذیلی سلسلہ ہے۔ $(A^C)^C=A, \quad S^C=\varnothing, \quad \varnothing^C=S, \quad A\cup A^C=S, \quad A\cap A^C=\varnothing$

سوال 24.39: وین شکل استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $B \subset B$ صرف اور صرف تب ہو گا جب $A \subset B$ مورت میں شرط تلاش کریں۔ $A \cap B \subset A \subset B$

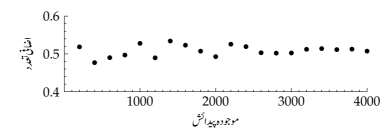
24.5 احتال

تجربہ سے ثابت ہوتا ہے کہ عموماً بلا منصوبہ تجربات کی اضافی تعدد میں شاریاتی کیسانیت پائی جاتی ہے۔ یعنی ایسے تجربہ کے مختلف کمبی 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 سیسکنے سے شیر یا خط حاصل ہوتا ہے۔) شکل 24.6 میں یوں معلوم ہوتا ہے کہ جیسے جیسے لڑکوں کی تعداد بڑھتی ہے ویسے ویسے لڑکوں کی فی صد میں اتر چڑھاو کم ہوتی جاتی ہے۔ عیب دار اشیاء کا فی صد بھی ایسا ہی دویہ رکھتا ہے اور اس طرح کے دیگر مثال بھی دیے جا سکتے ہیں۔

De Morgan's laws⁶⁹

جدول24.6: سکہ پھینکنے کے نتائج

تجربہ کرنے والا	جتنی مرتبه سکه پھینکا گیا	جتنی مرتبه شیر حاصل ہوا	شیر کی اضافی تعدد
امجد	4040	2048	0.5069
مشرف	12 000	6019	0.5016
مشرف	24 000	12 012	0.5005



شکل24.6: و قوعہ "لڑ کے کی پیدائش"

چونکہ عموماً بلا منصوبہ تجربات میں شاریاتی کیسانیت پائی جاتی ہے ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ ایسے تجربہ میں وقوعہ E کے ایسا عدد E پایا جاتا ہے کہ تجربہ بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دینے سے E کا اضافی تعدد تخمیناً E ہو گا۔ ہم E کی مطلق خاصیت گا۔ ہم E کی مطلق خاصیت کا۔ ہم بہت نہیں ہے بلکہ کسی نمونی فضا E بیغی کسی بلا منصوبہ تجربہ سے متعلق ہے۔

جب ہم کہتے ہیں کہ E کا اخمال P(E) ہے، اس سے ہمارا مطلب یہ ہے کہ اگر اس تجربہ کو بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دیا جائے تب اضافی تعدد $\widetilde{f}(E)$ عملی طور پر لازماً P(E) کے تخییناً برابر ہو گا۔ (یہاں "تخییناً برابر" کو ہم نے "محیک برابر" بنانا ہو گا۔اس کے لئے ہمیں حصہ 24.10 تک انظار کرنا ہو گا۔)

متعارف کردہ اختال 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 جا سکتے ہیں جنہیں حسابی احتمال کیے مسلمات کہتے ہیں۔

حسابی احتمال کی مسلمات

 ${\rm probability}^{70}$

24.5 احتال.

(الف) اگر نمونی فضا
$$S$$
 میں E میں E میں S ایک و توجہ ہو تب درج ذیل ہو گا۔
$$0 \leq P(E) \leq 1$$

• (ب) تمام نمونی فضا کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(24.12) P(S) = 1$$

• (پ) اگر A اور B باہمی بلا شرکت و قوعات (حصہ 24.4) ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

(24.13)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
 U with $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ U with $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

و (پ*) اگر E_2 ، E_1 برای بلا شرکت و قوعات ہوں تب درج ذیل ہو گا۔ • (24.13*) $P(E_1 \cup E_2 \cup \cdots) = P(E_1) + P(E_2) + \cdots$

مسلمہ -پ سے الكراجى ماخوذ كے ذريعه درج ذيل حاصل ہوتا ہے۔

مسکہ 24.3: (قاعدہ جمع برائے باہمی بلا شرکت وقوعات) اگر E_m \cdots E_1 گا۔

(24.14) $P(E_1 \cup E_2 \cup \cdots \cup E_m) = P(E_1) + P(E_2) + \cdots + P(E_m)$

آپ مساوات 24.9 كا درج ذيل مماثل ثابت كر سكتے ہيں۔

مسکہ 24.4: (قاعدہ جمع برائیے صوابدیدی وقوعات) نمونی فضا S میں وقوعات A اور B کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(24.15)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مزيد و قوعه $E \cup E^C = S$ اور اس كا متم و قوعه E^C (حصه 24.4) بلا شركت بين للذا $E \cup E^C = S$ هو گاليون

$$P(E \cup E^C) = P(E) + P(E^C) = 1$$

حاصل ہو گا جس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

مسكر 24.5: (قاعده اتمام)

نمونی فضا S میں وقوعہ E اور اس کے متم وقوعہ E^C کے احتمال کا تعلق درج ذیل کلیہ دیتا ہے۔ $P(E) = 1 - P(E^C)$ (24.16)

اس کلیہ کو وہاں استعال کیا جا سکتا ہے جہاں $P(E^{C})$ کا حساب P(E) کے حساب سے زیادہ آسان ہو۔ مثال 24.5 میں اس کی استعال د کھائی جائے گی۔

ہم نمونی فضا S میں وقوعات کے احتمال کی قبیت کس طرح مقرر کر سکتے ہیں؟

k انجام کا امکان ایک جیبا ہے اگر k متنابی ہو اور k انجام کا امکان ایک جیبا ہے تب ہم ہر انجام کے احمال کو یکساں قیمت مختص کر سکتے ہیں اور مسلمہ -ب کے تحت یہ احمال لازماً $\frac{1}{k}$ ہو گا۔ اس صورت میں احمال کا حیاب، و قوعات کے ارکان کی گنتی کے مترادف ہو گا۔

مثال 24.4: منصفانہ پانسہ مثال 24.4: منصفانہ پانسہ منطقانہ پانسہ کے تجربہ میں $S = \{1,2,3,4,5,6\}$ $P(6) = \frac{1}{6}$ ، ... ، $P(2) = \frac{1}{6}$ ، $P(1) = \frac{1}{6}$ ، و گاراس سے اور مسکلہ 24.3 سے بھر و کھتے

> و قوعه جس میں بالائی سطح پر جفت نقطے ہوں : A $P(A) = P(2) + P(4) + P(6) = \frac{1}{2}$ کا اختمال احتمال احتمال کا اختمال کا اختمال احتمال کا اختمال کا اختمال احتمال کا اختمال کا اختمال کا اختمال کا احتمال کا احتما و قوعہ جس میں بالائی سطح سر 4 نقطوں سے زیادہ نقطے ہوں : B

24.5 احتال.

کا اختمال $P(B) = P(5) + P(6) = \frac{1}{3}$ کا اختمال کا

مثال 24.5: سكم اچهالنا

یانچ کے ایک ساتھ اچھا لے جاتے ہیں۔ کم از کم ایک خط حاصل ہونے کا احتمال تلاش کریں۔ حل: چونکہ ہر ایک سکہ خط یا شیر دے سکتا ہے المذا نمونی فضا $2^5=2^5$ ارکان پر مشتمل ہے۔ منصفانہ سکہ کی صورت میں ہر انجام کو ایک جیسا احتمال $\frac{1}{32}$ مختص کیا جا سکتا ہے۔ تب وقوعہ A^C جس میں کوئی بھی خط حاصل نہ ہو صرف 1 رکن پر مشتمل ہو گا للذا $P(A^C)=\frac{1}{32}$ ہو گا۔ اس طرح $P(A^C)=\frac{31}{32}$ ہو گا۔ اس طرح $P(A^C)=\frac{31}{32}$

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 احمال کے مسلمات پر پورا اترتے ہوئے، ہم کمبی تواتر میں کوشش دہرا کر اضافی تعدد کو استعال کرتے ہوئے احمال کی قیمتیں مخص کرتے ہیں۔

اس طرح ہمیں مختینی قیتیں حاصل ہوں گی لیکن اس سے کوئی فرق نہیں پڑے گا۔کلا سی 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 احمال کی قیمتیں مختص نہیں کی ہیں تب ہم شاریاتی پر کھ 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 اختمال درکار ہو گا۔اس کو دیے گیے A کی صورت میں B کا مشروط احتمال D(B|A) ہیں جس کو D(B|A) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔الی صورت میں D(B|A) کا مشروط احتمال کردار ادا کرتا ہے اور یہ اختمال D(A) کا وہ (کسری) حصہ ہو گا جو D(A) کا مطابقتی ہو۔یوں

(24.17)
$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \qquad [P(A) \neq 0]$$

conditional probability⁷¹

ہو گا۔ای طرح دیے گیے B کی صورت میں A کا مشروط احمال

(24.18)
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \qquad [P(B) \neq 0]$$

ہو گا۔

مساوات 24.17 اور مساوات 24.18 کو $P(A \cap B)$ کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

سَله 24.6: قاعده ضرب

ا گر نمونی فضا S میں A اور B و قوعات ہوں اور P(A)
eq 0 اور P(B)
eq 0 ہو تب

(24.19)
$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = P(B)P(A|B)$$

ہو گا۔

اگر A اور B ایسے و قوعات ہوں کہ

$$(24.20) P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

ہو تب انہیں غیر تابع وقوعات 72 کہتے ہیں۔اب اگر $P(A) \neq 0$ اور $P(B) \neq 0$ ہوں تب مساوات 24.17 در مساوات 24.18 کے تحت

$$P(A|B) = P(A), \quad P(B|A) = P(B)$$

ہوں گے جس کا مطلب ہے کہ A کا اختمال B کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا اور اس طرح B کا اختمال A کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا۔

 A_1, \dots, A_k ای طرح m و قوعات m و قوعات m ای طرح m ای طرح m و قوعات m ای طرح m ای طرح m و قوعات m و قوعات m و آبیا و آبیا و m و آبیا و آبیا و m و m و آبیا و m

دھیان کریں کہ چیزوں کے سلسلہ سے چیز نکالنے، یعنی آبادی سے نمونہ حاصل کرنے، کے دو طریقے پائے جاتے ہیں۔

independent events⁷²

24.5 احتال.

• نمونہ واپس رکھتے ہوئے نمونے کا حصول۔ ہم کل سے جس چیز کو بلا منصوبہ نکالتے ہیں، اس چیز کو واپس کل میں رکھ کر کل کو اچھی طرح گڈ لڈ کرتے ہیں۔اس کے بعد اگلا نمونہ نکالا جاتا ہے۔

• غونہ واپس نہ رکھتے ہوئے غونے 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 پیچ پائے جاتے ہیں جن میں سے 3 عیب دار ہیں۔دو پیچ بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔دونوں پیچ بے عیب ہونے کا احمال تلاش کریں۔ہم درج زیل وقوعات پر غور کرتے ہیں۔

 $A: _{-}$ پہلا نکالا گیا نیچ بے عیب ہے۔ $B: _{-}$

 $\frac{1}{10}$ چونکہ 10 میں سے 7 پیچ بے عیب ہیں اور ہم بلا منصوبہ پیچ نکالتے ہیں للذا ہر پیچ کا نکالے جانے کا امکان ور ہے۔ یوں $P(A)=\frac{7}{10}$ ہو گا۔ اگر ہم اس پیچ کو واپس ڈبیا میں رکھ دیں تب دوسری مرتبہ پیچ نکالنے میں اور کہا مرتبہ پیچ نکالنے میں کوئی فرق نہیں ہو گا للذا $P(B)=\frac{7}{10}$ ہو گا۔یہ وقوعات غیر تالع ہیں اور

 $P(A \cap B) = P(A)P(B) = 0.7 \cdot 0.7 = 0.49 = 49 \%$

ہو گا۔اس کے بر عکس اگر ہم نمونہ واپس نہ رکھیں تب A وقوع پذیر ہونے کے بعد دوسری مرتبہ ڈبیا میں کل و گا۔اس کے بر عکس اگر ہم نمونہ واپس نہ رکھیں تب $P(B|A) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ ہو گا۔مسکلہ 24.6 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

 $P(A \cap B) = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{3} \approx 47\%$

П

سوالات

سوال 24.40: $\frac{31}{32}$ منصفانہ سکے اچھال کر کم سے کم $\frac{31}{32}$ خط حاصل کرنے کا کیا احتمال ہے؟

سوال 24.41: تین منصفانه پانسه اچھالے جاتے ہیں۔وقوعہ E جس میں کم از کم دو اعداد مختلف حاصل ہوتے ہیں کا اختال تلاش کریں۔

سوال 24.42: 000 پنچ کی کھیپ میں 10 عیب دار ہیں۔اس کھیپ سے 3 پنچ بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔(الف) بغیر واپس رکھے، (ب) واپس رکھتے ہوئے، تینوں پنچ بے عیب ہونے کا احمال تلاش کریں۔ جواب: (الف) $0.93 = 72.98 \cdot \frac{89}{100} \cdot \frac{90}{100} \cdot \frac{89}{98} \cdot \frac{88}{99} \cdot \frac{90}{100}$

سوال 24.43: تین برتن ہیں اور ہر برتن میں 5 مرچ ہیں جن پر 1 تا 5 کھا گیا ہے۔ ہر برتن سے ایک مرچ نکالا جاتا ہے۔ وقوعہ E جس میں نکالے گئے مرچ پر کھے اعداد کا مجموعہ 3 سے زیادہ ہو کا احمال تلاش کریں۔

سوال 24.44: 100 لوہے کے سلاخوں کے جتما میں 25 سلاخ زیادہ لمبے، 25 کم لمبے اور 50 سیح 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 اخمال 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 پر کھے جاتے ہیں۔اس وقوعہ کا کیا اختمال ہے کہ (الف) دونوں گلاس بے عیب ہوں، (ب) ایک گلاس بے عیب ہوں، (پ) دونوں گلاس عیب دار ہوں؟ تینوں صور توں کے اختمال کا مجموعہ کیا ہے؟

سوال 24.46: ایک ڈیزل انجن سے برقی جزیٹر چلایا جاتا ہے۔ 30 دن کے عرصہ میں ڈیزل انجن میں مرمت کی ضرورت کا اختال %6 ہے۔ کسی مخصوص دورانیہ میں دونوں کے مرمت کی ضرورت کا اختال کیا ہو گا؟ دونوں کے مرمت کی ضرورت کا اختال کیا ہو گا؟ جواب: % 10.7

سوال 24.47: کسی مثین میں ہوا کا دباو خود کار نظام سے قابو کیا جاتا ہے۔ یہ خود کار نظام 6 ٹرانزسٹر ⁷³ پر مبنی ہے۔ کسی دورانیہ میں ہر ایک ٹرانزسٹر کے خراب ہونے کا اخمال 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 اخمال کیا ہوگا؟

 ${\rm transistor}^{73}$

24.5 احتال.

B سوال 24.48: ایک ڈییا میں 100 پتج ہیں جن میں سے 10 پتجوں میں A قسم کا عیب، 5 میں 5 وسم کا عیب پایا جاتا قسم کا عیب اور 2 میں دونوں اقسام کے عیب پایے جاتے ہیں۔ پہلے نکالے گئے پتج میں A قسم کا عیب پایا جاتا ہے۔ اس پتج میں B قسم کے عیب کا اختمال کیا ہو گا؟ جواب: $P(E_B|E_A) = \frac{P(E_A \cap E_B)}{P(E_A)} = \frac{0.02}{0.10} = 20\%$

سوال 24.49: دو منصفانہ پانسہ اچھالے جاتے ہیں۔ایک پانسہ 5 دیتا ہے۔دونوں کا مجموعہ 9 سے زیادہ ہونے کا اختال تلاش کریں۔

وں تب $P(A \cap B^C) = 0.4$ اور P(B) = 0.5 ، $P(A^C) = 0.2$. $P(A \cap B^C) = 0.4$. P(B) = 0.5 ، $P(A^C) = 0.4$. $P(B|A \cup B^C)$. $P(B|A \cup$

سوال 24.51: مسكله 24.4 كو ثابت كريل

سوال 24.52: مسكله 24.3 كو ثابت كرين ـ

سوال 24.53: مسئله 24.6 کو وسعت دینے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔ $P(A\cap B\cap C)=P(A)P(B|A)P(C|A\cap B)$

 $P(B) \leq P(A)$ ہو گا۔ وکھائیں کہ اگر A کا ذیلی سلسلہ B ہو تب $P(B) \leq P(A)$ ہو گا۔ جواب: $P(B) \leq P(A \cap B^C) = P(A \cap B^C)$ ہو گا۔ $P(A \cap B^C) \geq P(B)$ ہے۔ $P(A \cap B^C) \geq P(B)$ ہے۔ $P(B) \leq P(B)$

24.6 مرتب اجتماعات اور غير مرتب اجتماعات

گزشتہ حصہ سے ہم جانتے ہیں کہ k مساوی انجام پر مشتمل متناہی نمونی فضا S میں ہر انجام کا احمال k ہے اور وقوعہ S کا احمال حاصل کرنے کی خاطر ہم S وقوعات کو گنتے ہیں۔ یوں اگر وقوعہ S مرتبہ سرانجام ہو تب S ہوگر وقوعہ S ہوگر فابت ہوتے ہیں۔ S ہوگر انجام کی گنتی کے لئے درج ذیل کلیات مردگار ثابت ہوتے ہیں۔

فرض کریں کہ چیزوں یا ارکان کی تعداد n ہے۔ انہیں کسی بھی ترتیب سے ایک صف میں رکھا جا سکتا ہے۔ایسی ہر ترتیب ان چیزوں کی ایک موقب اجتماع⁷⁴ کہلاتی ہے۔

مسكله 24.7: موتب اجتماعات

n مختلف چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی جہاں تمام چیزیں مرتب اجتماعات میں شامل ہیں۔

$$(24.22)$$
 $n! = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot n$ "پڑھیں $n!$ " $n!$

مرتب اجتماع میں پہلی جگہ کو n مختلف طریقوں سے پر کیا جا سکتا ہے۔ پہلی جگہ پر کرنے کے بعد n-1 ارکان رہ جاتے ہیں للذا دوسری جگہ کو n-1 مختلف طریقوں سے پر کیا جا سکتا ہے۔ اسی طرح چلتے ہوئے درج ذیل متیجہ حاصل ہو گا۔

مسكه 24.8: موتب اجتماعات

اگر n چیزوں کو c مختلف جماعتوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہو جہاں ہر ایک جماعت میں تمام چیزیں بالکل کیساں ہوں جبکہ ہر جماعت میں چیزیں دوسری تمام جماعتوں کی چیزوں سے مختلف ہوں تب ان چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد

(24.23)
$$\frac{n!}{n_1 1 n_2! \cdots n_c!} \qquad (n_1 + n_2 + \cdots + n_c = n)$$

ہو گی جہاں تمام چیزیں کی گئی ہیں اور j ویں جماعت میں چیزوں کی تعداد n_j ہے۔

k چیزوں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کونے سے ایک 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،

permutation⁷⁴

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 ہوئ حروف منتخب کرتے ہوئے cb ، ca ، ba ، bc ، ac ، ab مرتب اجتماعات ملتی ہیں۔

k چیزوں میں سے k چیزوں کی مرتب اجتماعات، جہاں چیز واپس رکھی جائے، حاصل کرتے ہوئے کہ کسی بھی چیز کو پہلی مقام پر رکھ کر، دوسری جگہ کوئی بھی چیز بشمول پہلی چیز رکھی جا گئی ہے۔ اس طرح باقی جگہ پر کے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر a,b,c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے واپس رکھتے ہوئے کل cc ، bb ، aa مرتب اجتماعات واصل ہوں گی جس میں مذکورہ بالا b مرتب اجتماعات اور bb ، bb ،

مسّله 24.9: مرتب اجتماعات

بغیر واپس رکھے، n مختلف چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرتے ہوئے مرتب اجماعات کی تعداد

(24.24)
$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

عاصل ہو گی جبکہ منتخب چیز واپس رکھتے ہوئے مرتب اجتاعات کی تعداد درج ذیل ہو گ۔

$$(24.24^*)$$
 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 موتب اجتماعات⁷⁵ سے مراد ایک یا ایک سے زیادہ چیزوں کی وہ انتخاب ہے جس میں چیزوں کی ترتیب کو رد کیا جاتا ہے۔دو قتم کے غیر ترتیبی اجتماعات یائے جاتے ہیں۔

بغیر واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جا سکتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہی اور کسی بھی دو سلسلوں میں بالکل ایک جیسی چیزیں نہیں پائی جائیں گ۔

اس کے علاوہ، چیزوں کو واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جا سکتے ہیں۔

combinations⁷⁵

مثال کے طور پر 3 حروف a,b,c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے بغیر واپس رکھے ab ، مثال کے طور پر 3 حروف cc ، bb ، aa ، bc ، ac ، ab عاصل bc ، ac عاصل کیے جا سکتے ہیں جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے bc ، ac کے جا سکتے ہیں۔

مسئلہ 24.10: غیر موتب اجتماعات بغیر واپس رکھے، n چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتف کرتے ہوئے

(24.25)
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{1\cdot 2\cdots k}$$

غیر مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے غیر مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی۔

$$\binom{n+k-1}{k}$$

k ساوات 24.25 کے ساتھ منسلک فقرہ مسئلہ 24.9 کے پہلے جھے سے اخذ ہوتا ہے لینی 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 ہو گی (مسئلہ 24.7) کیکن 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 الکراجی ماخوذ سے حاصل کیا جا سکتا ہے (سوال 24.64)۔

مثال 24.7: مسئله 24.7 اور مسئله 24.8 كا استعمال

ایک ڈبیا میں 10 مختلف قسم کے بیچ ہیں جنہیں ایک مخصوص ترتیب سے مشین میں لگایا جانا ہے۔ان بیچوں کو ڈبیا سے بلا منصوبہ نکالا جاتا ہے۔انہیں ڈبیا سے درکار ترتیب میں نکالنے کا احمال P بہت کم (مسلم 24.7) یعنی

$$P = \frac{1}{10!} = \frac{1}{3628800} \approx 0.00003\%$$

ہو گا۔ اگر ڈبیا میں 6 دائیں ہاتھ اور 4 بائیں ہاتھ بنتی ہوں اور 6 دائیں ہاتھ بنتی پہلے اور 4 بائیں ہاتھ بنتی بعد میں درکار ہوں تب اس ترتیب میں بنتی نکالنے کا اخمال P (مسئلہ 24.8) درج ذیل ہو گا۔

$$P = \frac{6!4!}{10!} = \frac{1}{210} \approx 0.5 \%$$

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

$$26^5 = 11881376$$

مختلف الفاظ ممکن ہیں۔ مساوات 24.24 کے تحت ایسے الفاظ جن میں ہر حرف زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ استعال ہو کی تعداد درج ذبل ہو گی۔

$$\frac{26!}{(26-5)!} = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 = 7\,893\,600$$

П

مثال 24.9: مسئلہ 24.10کا استعمال 500 بیچوں میں سے 5 بیچ بلا منصوبہ منتخب کرتے ہوئے

$$\binom{500}{5} = \frac{500!}{5!495!} = \frac{500 \cdot 499 \cdot 498 \cdot 497 \cdot 496}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 255244687600$$

نمونے حاصل کے جاسکتے ہیں۔

آئیں عدد ضربہ تفاعل کے بار میں کچھ ہاتیں کریں۔صفر کا عدد ضربہ (!0) کی تعریف

$$(24.26) 0! = 1$$

ے۔ باتی عدد صحیح کے عدد ضربہ درج ذیل کلیہ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$(24.27) (n+1)! = (n+1)n!$$

بڑی عدد کے لئے بیہ کلید بہت بڑے اعداد دیتا ہے۔ ہم بڑے عدد n کی صورت میں عموماً درج ذیل کلیہ مسٹر لنگ⁷⁶ استعال کرتے ہیں 77

(24.28)
$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \qquad (e = 2.718\cdots)$$

Stirling formula⁷⁶ ⁷⁷انگلىتانى رياضى دان جيمس سٹر لنگ[1770-1692] جہاں \sim سے مرادیہ ہے کہ n کی قیت لامتنائی کے نزدیک تر ہونے سے مساوات 24.28 کی دونوں ہاتھ کا \sim تناسب 1 کے قریب تر ہو گا۔

ثنائی عددی سو 78 کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

شار کنندہ میں لا اجزاء ہیں۔مزید ہم درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

(24.30)
$$\binom{a}{0} = 1 \implies \binom{0}{0} = 1$$

a=n کے لئے مساوات 24.29 سے a=n

(24.31)
$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad (n \ge 0, 0 \le k \le n)$$

حاصل ہو گا۔ چونکہ

(24.32)
$${a \choose k} + {a \choose k+1} = {a+1 \choose k+1} \qquad (k \ge 0, \xi^{\infty})$$

لکھا جا سکتا ہے لہذا ثنائی عددی سر کو تکرار سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔مساوات 24.29 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

متعدد ویگر کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں جن میں سے ہم

اور

(24.35)
$$\sum_{k=0}^{r} \binom{p}{k} \binom{q}{r-k} = \binom{p+q}{r}$$

پیش کرتے ہیں۔

binomial coefficients⁷⁸

سوالات

سوال 24.55: تمام چار اعداد 1,2,3,4 ليتے ہوئے كتنے مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے؟

سوال 24.56: تمام پانچ حروف تبجی د، ڈ، ذ، ر، ڑ لیتے ہوئے کتنے مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے؟

سوال 24.57: وس افراد میں سے تین افراد کے کتنے پنچایت بنائی جا سکتی ہیں؟ جواب: $\binom{10}{3}=120$

سوال 24.58: گاڑی کے نمبر پلیٹ پر دو حروف تیجی اور تین اعداد لکھ کر کتنے مختلف نمبر پلیٹ بنائے جا سکتے ہیں؟ ہیں؟

 $^\circ$ سوال 24.59: $^\circ$ کی کھیپ سے 3 چیزوں کے کتنے نمونے حاصل کیے جا سکتے ہیں $^\circ$ جواب: $^\circ$ $^\circ$ 161 700: $^\circ$

سوال 24.60: ایک لوٹے میں 2 سیاد، 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 اس طرف رکھ دیتے ہیں۔ اس کا اختال تلاش کریں کہ پہلے 2 سیاہ، اس کے بعد 3 سفید اور آخری گیند نکال کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں۔ اس کا اختال 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 جا سکتے ہیں؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جا سکتے ہیں کہ ان میں کوئی بھی چیز عیب دارہ؟ دارنہ ہوں؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جا سکتے ہیں کہ ان میں 1 چیزعیب دارہوں؟ ان میں سے چار چیزوں کے ایسے کتنے نمونے حاصل کیے جا سکتے ہیں کہ ان میں 2 چیزیں عیب دار ہوں؟

سوال 24.63: مسئله 24.9 ثابت كرين ـ

جواب: ثبوت کا طریقہ کار وہی ہے جو مسلہ 24.7 میں استعال کیا گیا ہے لیکن اب n کی جگہ ہم جگہیں پر کرتے ہیں۔ اگر واپس رکھنا ممکن ہو تب k میں سے ہر ایک کو n اشیاء سے پر کیا جا سکتا ہے۔

سوال 24.64: مسكله 24.10 كا آخرى فقره ثابت كرير - اشاره - مساوات 24.34 استعال كرير -

سوال 24.65: مساوات 24.28 استعال كرتے ہوئے! 4 اور! 8 كى تخمينى قيمتيں حاصل كريں۔ان تخمينى قيمتيں حاصل كريں۔ان تخمينى قيمتوں كا مطلق اور اضافی خلل كيا ہے؟ جواب: % 39 ,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 عاصل 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^kb^{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 انفاق ہے۔

سوال 24.69: مسّله ثنائي (سوال 24.68) كو

 $(1+b)^p(1+b)^q = (1+b)^{p+q}$

پر لا گو کرتے ہوئے مساوات 24.35 ثابت کریں۔

24.7 للامنصوبه متغيرات غير مسلسل اوراستمراري تقسيم

دو پانے اچھال کر 2 تا 12 عدد صحیح مجموعہ X حاصل ہو گالیکن اگلے اچھال میں حاصل X کی پیش گوئی نہیں کر سکتے ہیں لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ X "امکان" پر منحصر ہے۔اس طرح اگر ہم پیچوں کی کھیپ سے 5 کا

binomial theorem⁷⁹

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 پیچوں کی تعداد X "امکان" پر منحصر ہو گی۔

بلا منصوبہ متغیر 80 X سے مراد ایبا تفاعل ہے جس کی قیت حقیقی اعداد اور "امکان" پر منحصر ہوں۔ بلا منصوبہ متغیر کو امکانی متغیر کو است ہو گا کہ تفاعل X درج ذیل خواص رکھتا ہے۔

- تجربه 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 احمال پوری طرح معین ہو گا اور یہی کچھ S میں ان تمام انجام کے لئے درست ہو گا جن X=a کے لئے X کی قیت X میں ہو۔بیہ احمال حصہ 24.5 میں دی گئی مسلمات کے تحت ہوں گی۔

ا گرچہ یہ تعریف عمومی ہے جس میں بہت سے تفاعل شامل ہیں، ہم دیکھیں گے کہ عملًا 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 مطابقی وقوعہ حاصل ہو تب ہم کہتے ہیں کہ اس تجربہ کی کوشش میں بلا منصوبہ متغیر X قیمت a اختیار x کرتا ہے۔ہم سے بھی کہتے ہیں کہ ہم نے قیمت x اختیار x کا مطابقی وقوعہ " کہنے کے ہم مختصراً کہتے ہیں، "وقوعہ x "۔ مطابقی احمال مشاہدہ x اعدد x کا مطابقی وقوعہ " کہنے کے ہم مختصراً کہتے ہیں، "وقوعہ x اللہ کیا جاتا ہے۔اس طرح وقوعہ x کے ہم مختصراً کہتے ہیں، "وقوعہ x اللہ کیا جاتا ہے۔اس طرح وقوعہ

میں کوئی قیمت اختیار کرتا ہے a < X < b

کا احتمال P(a < X < b) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔وقوعہ

 $X \le x$ (ح کرتا ہے کم قیمت X افتیار کرتا ہے C

کا اختال $P(X \leq c)$ سے ظاہر کیا جائے گا اور و قوعہ

X>x (حت زیادہ قیمت X اختیار کرتا ہے C

random variable⁸⁰ stochastic variable⁸¹

 $\begin{array}{c} {\rm assume}^{82} \\ {\rm observed}^{83} \end{array}$

کا اختمال p(X>c) سے ظاہر کیا جائے گا۔

مندرجہ بالا دو آخری و قوعات باہمی بلا شرکت ہیں للذا حصہ 24.5 کے مسلمہ-پ سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$P(X \le c) + P(X > c) = P(-\infty < X < \infty)$$

چونکہ $0 < X < \infty$ پورانمونی فضا کو ظاہر کرتا ہے للذا مسلمہ-ب کے تحت دایاں ہاتھ $0 < X < \infty$ جس سے درج ذیل اہم نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

(24.36)
$$P(X > c) = 1 - P(X \le c)$$
 (24.36)

مثال کے طور پر، اگر X وہ عدد ہو جو پانسہ اچھال کر حاصل ہوتا ہو، تب

$$P(X = 1) = \frac{1}{6}$$
, $P(X = 2) = \frac{1}{6}$, $P(1 < X < 2) = 0$, $P(1 \le X \le 2) = \frac{1}{3}$, $P(0 \le X \le 3.2) = \frac{1}{2}$, $P(X > 4) = \frac{1}{3}$, $P(X \le 0.5) = 0$, ...

ہوں گے۔

عموماً صورتوں میں بلا منصوبہ متغیرات غیر مسلسل⁸⁴ یا استموادی 85 ہوں گے۔ان دونوں پر باری باری غور کرتے ہیں۔ ہیں۔

بلا منصوبه متغیر X اور اس کا مطابقتی تقییم اس صورت غیر مسلسل کہلاتے ہیں جب X درج ذیل خواص رکھتا ہو۔

• ان قیتوں کا تعداد جن کے لئے X کا احمال غیر 0 ہو متناہی یا قابل شار لا متناہی ہوں۔

بو گا۔ $P(a < X \leq b) = 0$ بین ایبا قیمت نہ پایا جاتا ہو، تب $a < X \leq b$ ہو گا۔ فرض کریں کہ

 $x_1, \quad x_2, \quad x_3, \quad \cdots$

وہ قیمتیں ہیں جن کے لئے X کا مثبت احمال پایا جاتا ہو اور فرض کریں کہ مطابقتی احمال درج ذیل ہیں۔

$$p_1$$
, p_2 , p_3 , \cdots

تب $P(X=x_1)=P_1$ ، وغیره ہو گا۔ ہم اب تفاعل

(24.37)
$$f(x) = \begin{cases} p_j & x = x_j \\ 0 & x \neq x_j \end{cases} \quad (j = 1, 2, \cdots)$$

متعارف کرتے ہیں۔ f(x) کو X کا تفاعل احتمال 86 کہتے ہیں۔

 $discrete^{84}$

continuous⁸⁵

probability function⁸⁶

چونکہ P(S)=1 (حصہ 24.5 مسلمہ-ب) ہے لمذا لازی طور پر درج ذیل ہو گا۔

(24.38)
$$\sum_{j=1}^{\infty} f(x_j) = 1$$

اگر ہمیں بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر X کا اختال معلوم ہو، تب ہم کسی بھی وقفہ $a < X \leq b$ کے لحاظ سے $P(a < X \leq b)$

(24.39)
$$P(a < X \le b) = \sum_{a < x_j \le b} f(x_j) = \sum_{a < x_j \le b} p_j$$

ہو گا جو اس وقفہ میں تمام x_j کے لئے اختمال p_p کا مجموعہ ہے۔بند، کھلا یا لا تناہی وقفہ کے لئے صورت حال تقریباً اسی طرح ہے۔اس حقیقت کو ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ بلا منصوبہ متغیر X کے لئے نفاعل اختمال f(x) ، تقسیم احتمال f(x) ، تقسیم 88 کو کیتا طور پر تغین کرتا ہے۔

اگر X کوئی بلا منصوبہ متغیر ہو، جو ضروری نہیں کہ غیر مسلسل ہو، تب کسی بھی حقیقی عدد X = X کے لئے X = X X = X اختیار کر سکتا ہے)

کا مطابقتی اختال $P(X \leq x)$ 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 تقسیم X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل تقسیم X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل تقسیم X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل تقسیم X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل تقسیم X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل ہو گا جس کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل ہو گا جس کو X کا تفاعل ہو گا جس کا کا تفاعل ہو گا جس کو کا تفاعل ہو گا کے کا تفاعل ہو گا کے گا کا کا تفاعل ہو گا کے کا کا تفاعل ہو گا کے کا ک

$$(24.40) F(x) = P(X \le x)$$

ہو گا۔ چونکہ کسی بھی a اور b > a کے لئے

$$P(a < X \le b) = P(X \le b) - P(X \le a)$$

ہے للذا

(24.41)
$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$$

probability distribution⁸⁷ distribution⁸⁸

distribution function⁸⁹

- کو تجاوی نفاعل احمال کتے ہیں، خصوصاً وہ جو f(x) کو تعامل احمال کتے ہیں۔ حصوصاً وہ جو f(x) کو نفاعل احمال کتے ہیں۔

ہو گا جس سے ظاہر ہے کہ X کی تقسیم کو تفاعل تقسیم مکتا طور پر تعین کرتا ہے لہٰذا اس کو احمال کے حساب کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔ لئے استعال کیا جا سکتا 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 اور b=x ساتھ) پر کرتے ہوئے

(24.42)
$$F(x) = \sum_{x_j \le x} f(x_j)$$

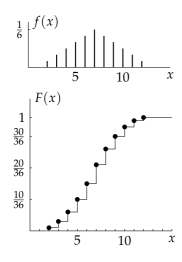
حاصل ہو گا جہاں دایاں ہاتھ $x \leq x$ کے لئے ان تمام $f(x_j)$ کا مجموعہ ہے۔ سادہ مثالیں شکل 24.7 اور شکل 24.8 میں دکھائی گئ ہیں جو دو پانسہ کو ایک بار اچھال کر حاصل ہوا ہے۔ دونوں اشکال میں f(x) کو ڈبہ ترسیم کی صورت میں دکھایا گیا ہے۔ شکل 24.7 میں 6, $x = 1, 2, \cdots$ اور اس کے علاوہ کی صورت میں دکھایا گیا ہے۔ شکل 24.7 میں $x = 1, 2, \cdots$ اور اس کے علاوہ $x = 1, 2, \cdots$ کے جو پانسہ اچھال کر حاصل ہوئے ہیں جبکہ شکل 24.8 میں $x = 1, 2, \cdots$ کی قیمتیں درج ذبل ہیں جو دو پانسہ کا حاصل مجموعہ ہے۔

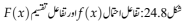
دو پانسہ کے تجربہ میں چونکہ $6 \cdot 6 = 6 \cdot 6$ مکنہ مساوی امکانی انجام ہیں لہذا ہر ایک کا اختال $\frac{1}{36}$ ہے۔ صرف (1,1) کے لئے (جہاں پہلا عدد ایک پانسہ اور دوسرا عدد دوسرے پانسہ کا نتیجہ ہے) X = 2 ہو گا؛ اسی طرح X = 4 ہو X = 4 ہو گا؛ X = 4 ہو گا، وغیرہ۔ X = 4 ہو گا، وغیرہ۔

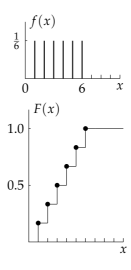
صرف وہ x_1, x_2, x_3, \dots قیمتیں جن کے لئے بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر X مثبت اخمال رکھتا ہو X کی محکنہ قیمتیں F(x) ہمکنہ قیمتیں F(x) ہمکنہ قیمتیں F(x) ہمکنہ قیمتیں وقفہ میں کوئی مکنہ قیمت نہ پائی جاتی اس وقفہ میں تفاعل تقسیم F(x) مستقل ہو گا۔اس طرح F(x) مسیر همی تفاعل (کلووں میں مستقل تفاعل) ہو گا جس میں F(x) مسیر اوپر رخ F(x) میں مسیر F(x) میں جب کے گئی جبکہ دو چھلانگوں کے نتیج یہ مستقل ہو گا۔ شکل F(x) اور شکل F(x) میں ایسا صاف ظاہر ہے۔

X اور X اور کرتے ہیں۔ایک بلا منصوبہ متغیر کی تعریف پیش کرتے ہیں اور اس پر غور کرتے ہیں۔ایک بلا منصوبہ متغیر X اور اس کا مطابقتی تفاعل تقسیم تب استمرادی کہلاتے ہیں جب اس کا تفاعل تقسیم $F(x) = P(X \leq x)$ مثبت ہو

possible values⁹¹







F(x) اور تفاعل اختال اختال المختال المختاع المختاع المختال المختال المختال المختاط المختاع المختاط المختاط

اور اسے درج ذیل تکمل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو ⁹²

$$(24.43) F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(v) \, \mathrm{d}v$$

جہاں متکمل استمراری ہے، ماسوائ v کی متناہی تعداد کے قیمتوں کے لئے۔متکمل f کو تقسیم کی کثافت اخمال یا مختصراً کینافت کہتے ہیں۔ ہر اس x پر جہال f(x) استمراری ہو وہاں مساوات 24.43 کو تقسیم کرتے ہوئے F'(x) = f(x)

حاصل ہو گا۔اس لحاظ سے تفاعل تقسیم کا تفرق کثافت ہے۔

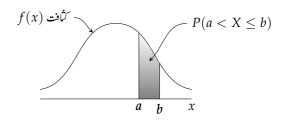
ماوات 24.43 اور حصہ 24.5 کے مسلمہ-ب کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(24.44) \qquad \qquad \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \, \mathrm{d}v = 1$$

مساوات 24.41 اور مساوات 24.43 سے درج زیل کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(24.45)
$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(v) \, dv$$

24.43 استراری ہے لیکن F(x) کے استراری ہونے ہے مساوات 24.43 کی موجود گی ثابت نہیں ہوتی ہے۔ چونکد ایسے استراری نفاعل تقسیم جنہیں مساوات 24.43 کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو مکلاً بہت کم ہائے ہیں سندان مطلاعات "استراری بلا مضویہ متنیر" ااور "استراری تقسیم "جوبہت نیادہ استعالی کی جاتی ہیں لئید اہو کے کا ارکان بہت کم ہوگا۔



شكل 24.45: شكل برائے مساوات 24.45

یوں جیسا شکل 24.9 میں دکھایا گیا ہے، کثافت f(x) کے منحنی کے پنچ x=a اور x=b کا تھی رقبہ احتمال کے برابر ہوگا۔

اور a < X < b ، $a < X \leq b$ وقفہ $a < X \leq b$ اور $a \leq X \leq b$ اور $a \leq X \leq b$

استمراری تقسیم کے مثال (سوالات) اگلے جھے کے سوالات اور آنے والے حصوں میں پیش کئے جائیں گے۔

سوالات

سوال 24.70: تفاعل احتمال احتمال $f(x)=rac{x^2}{14}\;(x=1,2,3)$ اور تفاعل تقسیم کی ترسیم کھینیں۔

 $f(4)=f(5)=rac{1}{8}$ ، $f(3)=rac{1}{4}$ ، $f(2)=rac{1}{2}$ کا تفاعل اختمال اختمال اختمال ہے کہ X کیا اختمال ہے کہ X کیا اختمال ہے کہ X کی قیمت X ہو گی؟

f(1)=0.3 سوال 24.72: ایک مشین کو X سالوں کے بعد تبدیل کرنا ضروری ہے۔ X کا تفاعل احتمال X سوال 24.72: ایک مشین کو X سالوں کے بعد تبدیل کرنا ضروری ہے۔ X اور X کو ترسیم کریں۔ X بادر X کو ترسیم کریں۔

سوال 24.73: کسی پٹرول پہپ میں ایک دن کی درکار پٹرول بلا منصوبہ متغیر X ہے۔ فرض کریں کہ f(x)=k کی کثافت X کی کثافت X کی کثافت X کی کثافت کی کہ جارتہ X کی کثافت کی کہ جارتہ کی جارتہ کی جارتہ کی جارتہ کی جارتہ کی کہ خوانہ کی کہ خوانہ کی کہ خوانہ کی جارتہ کی کریں کی جارتہ کی جارتہ

تقیم F(x) ترسیم کریں۔ جواب:

$$k = \frac{1}{4000}, \quad F(x) = \begin{cases} 0 & x < 2000 \\ \frac{x}{4000} - 0.5 & 2000 \le x < 6000 \\ 1 & x \ge 6000 \end{cases}$$

c ہے۔ f(x)=0 کے لئے $f(x)=ce^{-x}$ کیا ہے۔ f(x)=0 کی ہے۔ f(x)=0 کی ہے۔ f(x)=0 ہوال کریں۔ f(x)=0 ہوان کریں۔

سوال 24.75: 3 پانسہ اچھال کر ان کا مجموعہ لے کر بلا منصوبہ متغیر X حاصل کیا جاتا ہے۔ تفاعل اختمال f(x) ترسیم کریں۔ f(x) جواب: $f(x) = \frac{1}{216}$, $f(x) = \frac{3}{216}$, \dots

سوال 24.76: کافذ کے گئے کی موٹائی X ملی میٹر ہے۔ فرض کریں کہ 1.9 < x < 2.1 کے لئے کا موٹائی f(x) = 0 ہے۔ f(x) = 0 تلاش کریں۔اس کا کیا اختال ہے کہ گئے کی موٹائی f(x) = 0 اور f(x) = 0 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 اختمال f(x) مساوات 24.38 کو مطمئن کرتا ہے۔ f(x) ہو گا۔ دکھائیں کہ f(x) مساوات 24.38 کو مطمئن کرتا ہے۔

موال 24.78 k = 0 کے لئے $f(x) = kx^2$ ہے۔ f(x) = 0 ہو۔ $f(x) = kx^2$ ہو۔ f(x) = 0 ہو۔ f

سوال 24.79: بلب کی عرصہ زندگی X بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی کثافت

$$f(x) = 6[0.25 - (x - 1.5)^{2}] 1 \le x \le 2$$

اور باتی x = 1 کے لئے f(x) = 0 ہے، جہاں f(x) = 0 ہے مراد 1000 گھنٹے ہیں۔ کیا اخمال ہے کہ سڑک f(x) = 0 ہور بیش نہ آئے؟ کے اشارے پر پہلے 1200 گھنٹوں میں تین میں سے کسی ایک بھی بلب کی تبدیل کرنے کی ضرورت پیش نہ آئے؟ $P(X > 1200) = \int_{1.2}^{2} 6[0.25 - (x - 1.5)^{2}] dx = 0.896^{3} = 72\%$

سوال 24.80: کسی وکان کی فروخت اور منافع کی نسبت X ہے۔ فرض کریں کہ X کی تفاعل تقسیم عوال 24.80: کسی وکان کی فروخت اور منافع کی نسبت $F(x) = \frac{x^2-4}{5}$ اور X < 2 کے لئے X < 2 ور X < 3 اور X < 2 کے لئے X < 2 کی قیت 2.5 (%40% منافع) اور X < 2 منافع) کے نتی میں ہونے کا کیا احتمال ہے؟

 $X \leq b$ سوال 24.81 سوال X = 24.81 سوال $X \leq b$ متغیر ہے جو کوئی بھی حقیقی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ وقوعہ $X \leq b$ بھی جو کوئی بھی $A \leq b$ ہوں گے؟ $A \leq b$ ہوں گے؟ جواب $A \leq b$ بھی کے کہا اختمال ہوں گے؟ جواب $A \leq b$ بھی کے کہا ہوں گے کہا ہوں

سوال 24.82: ایک ڈبہ میں 4 دائیں ہاتھ پتج اور 6 بائیں ہاتھ پتج پائے جاتے ہیں۔ بغیر واپس رکھے، دو پتج P(X=1) ، P(X=0) ، P(X=1) ، P(X=0) ، نظر منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔ نکالے گئے بائیں ہاتھ پتچوں کی تعداد X ہے۔ اخمال P(X=1) ، P(X=1) ، P(X=1) تلاش P(X=1) ، P(X=1) ، P(X=1) تلاش کریں۔

 $P(X \le b) \le P(X \le c)$ سے مراد b < c ہے۔ b < c ہے۔ b < c

24.8 تقسيم كالوسطاوراس كى تغيريت

تقیم کے اوسط 93 کو سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(24.46)
$$\mu = \sum_{j} x_{j} f(x_{j}) \qquad (مغیر مسلسل تقسیم)$$

$$\mu = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \qquad (ستمراری تقسیم)$$

مساوات 24.46-الف میں زیر غور بلا منصوبہ متغیر X کا تفاعل اخمال f(x) ہے اور ہم تمام ممکنہ قیتوں (حصہ X کی حسابی توقع X کی حسابی توقع وقع کی جہوعہ لیتے ہیں۔مساوات 24.46-ب میں X کی کثافت X کی کشافت X کی حسابی توقع وقع وقع کی مسابی توقع وقع کی مسابی توقع وقع کی حسابی توقع وقع کی حسابی توقع وقع کی مسابی توقع و توقع و

mean⁹³

mathematical expectation 94

-24.46 بیں 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 مر تکز ہو گی اور $-\infty$ سے ∞ تک |x| f(x) کا تکمل موجود ہو گا۔ اگریہ تکمل 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۔ $-\infty$

x=c کے لحاظ سے ایک تقسیم کو اس صورت تشاکل کہتے ہیں جب ہر حقیق x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہوتا ہو۔

(24.47)
$$f(c+x) = f(c-x)$$

آپ درج ذیل مسکه ثابت کر سکتے ہیں (سوال 24.84)۔

مسكه 24.11: (تشاكلي تقسيم كا اوسط)

ا گرایک تقسیم x=c کے کحاظ سے تشاکلی ہو اور اس کا اوسط μ ہو تب $\mu=c$ ہو گا۔

تقسیم کی تغیریت 95 کو صح کام کیا جاتا ہے اور اس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیت ہے

(24.48)
$$\sigma^2 = \sum_j (x_j - \mu)^2 f(x_j) \qquad (رالف)$$

$$(24.48) \qquad (\varphi^2 = \sum_j (x_j - \mu)^2 f(x_j) \qquad (\varphi^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx \qquad (\varphi^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$$

جہاں تعریف کی رو سے ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 24.48-الف میں دی گئی تسلسل مطلق مر تکز ہے اور مساوات 24.48-ب کا تکمل موجود ہے۔

ہو تب f(x)=0 اور باقی ہر جگہ f(x)=1 ہو تب غیر مسلسل تقسیم کی صورت میں اگر کسی ایک نقطہ پر f(x)=1 اور باقی ہر جگہ و گا۔ $\sigma^2=0$ ہو گا۔ جو مگلا غیر دلچیپ صورت ہے۔اس غیر دلچیپ صورت کے علاوہ ہر صورت میں درج ذیل ہو گا۔ $\sigma^2>0$ (24.49)

تغیر بت کا مثبت جذر معیاری انحواف 96 کہلاتا ہے جس کو σ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

variance⁹⁵ standard deviation⁹⁶

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

X = Mسکه احیمال کر شیر کا حاصل ہونا

 $P(X=1)=rac{1}{2}$ اور X=1 اور X=1 ہیں جن کا احتمال Y=1 اور Y=1 ا

$$\sigma^2 = (0 - \frac{1}{2})^2 \cdot \frac{1}{2} + (1 - \frac{1}{2})^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

مثال 24.11: يكسان تقسيم وه تقسيم جس كى كثافت a < x < b كے لئے

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \qquad (a < x < b)$$

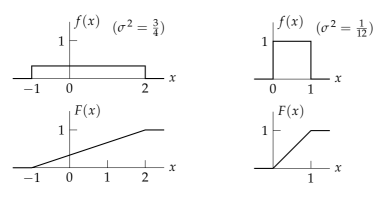
اور باقی x کے لئے f=0 ہو، وقفہ a< x < b میں یکساں تقسیم a< x < b ہو، وقفہ a< x < b اور مساوات a< x < b بیں۔ مساوات 24.48-الف سے $a= a+b \over 2$ اور مساوات 24.48-ب سے تغیریت حاصل کرتے ہیں۔

$$\sigma^{2} = \int_{a}^{b} (x - \frac{a+b}{2})^{2} \frac{1}{b-a} dx = \frac{(b-a)^{2}}{12}$$

 \Box پین کی ناپ ہے۔ σ^2 کی ہیں جو دکھاتی ہیں کہ σ^2 کی ناپ ہے۔ σ^2 کی بین جو دکھاتی ہیں کہ انگر 24.10 میں چند خصوصی مثالیں پیش کی گئی ہیں جو دکھاتی ہیں ہیں جو دکھاتی ہیں جو دکھا

$$\mu^* = c_1 \mu + c_2$$

uniform distribution 97



 σ^2 کیاں تقسیم جن کی ایک جیسی اوسط (0.5) کیکن مختلف تغیریت σ^2 ہے

اور تغيريت

(24.51)
$$\sigma^{*2} = c_1^2 \sigma^2$$

ہو گی۔

ثبوت: ہم پہلے $c_1>0$ فرض کرتے ہوئے مساوات 24.50 کو استراری صورت کے لئے ثابت کرتے ہوئے مساوات X^* ہیں۔چونکہ X کور پر چھوٹے سے وقفہ Δx کا مطابقتی اختمال (تخمیناً) $f(x)\Delta x$ ہو گا جو ہر صورت X^* ہیں۔ چونکہ X کور پر مطابقتی چھوٹے وقفہ $\Delta x^*=c_1\Delta x$ پر اختمال $X^*=c_1\Delta x$ ہو گا لہذا $X^*=c_1\Delta x$ اور $X^*=c_1\Delta x$ کی کثافت $X^*=c_1\Delta x$ کی کثا

$$\mu^* = \int_{-\infty}^{\infty} x^* f^*(x^*) \, \mathrm{d}x^* = \int_{-\infty}^{\infty} (c_1 x + c_2) f(x) \, \mathrm{d}x$$
$$= c_1 \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \, \mathrm{d}x + c_2 \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$$

جہاں آخری تکمل مساوات 24.44 کے تحت 1 کے برابر ہو گا۔یوں مساوات 24.50 ثابت ہوتی ہے۔چو تکہ $x^*-\mu^*=(c_1x+c_2)-(c_1\mu+c_2)=c_1x-c_1\mu$

ہے لہذا تغیریت کی تعریف سے

$$\sigma^{*2} = \int_{-\infty}^{\infty} (x^* - \mu^*)^2 f^*(x^*) \, \mathrm{d}x^* = \int_{-\infty}^{\infty} (c_1 x - c_1 \mu)^2 f(x) \, \mathrm{d}x = c_1^2 \sigma^2$$

x=1 حاصل ہو گا۔ x=1 سے نتائج تبدیل نہیں ہوتے ہیں چونکہ اس سے دو اضافی منفی کی علامتیں ملتی ہیں، ایک میں کمل کے رخ کی تبدیلی کی بنا (دھیان رہے کہ x=1 کا مطابقتی x=1 اور دوسرا x=1 کی بنا؛ یہاں x=1 درکار ہو گا چونکہ کثافت غیر منفی قیمت ہے۔ x=1

غیر مسلسل کثافت کے لئے مسلے کا ثبوت بھی بالکل ایبا ہی ہے۔

П

مساوات 24.50 اور مساوات 24.51 سے ہم درج ذیل اخذ کر سکتے ہیں۔

مسکلہ 24.13: (معیاری متغیر) اگر بلا منصوبہ متغیر $Z=rac{X-\mu}{\sigma}$ کی اوسط $Z=rac{X-\mu}{\sigma}$ ہو، تب مطابقتی متغیر $Z=rac{X-\mu}{\sigma}$ کی اوسط Z=1 اوسط Z=1 تغیر بیت Z=1 ہو گی۔

کو X کا مطالقتی معیاری متغیر 98 کہتے ہیں۔

X کوئی بلا منصوبہ متغیر اور g(X) کوئی استمراری تفاعل ہو جو تمام حقیقی X کے لئے معین ہو تب عدد

(24.52)
$$E(g(X)) = \sum_{j} g(x_{j}) f(x_{j}) \qquad (X فير مسلسل X)$$

$$((24.52) \qquad ((24.52) \qquad E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) \, \mathrm{d}x \qquad (X \otimes \mathbb{C})$$

کو g(X) کی حسابی توقع 99 کہتے ہیں۔ یہاں f بالترتیب تفاعل اخمال یا کثافت ہے۔

ماوات 24.52 میں $g(X) = X^k \ (k = 1, 2, \cdots)$ کیتے ہوئے بالترتیب $E(X^k) = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) \, \mathrm{d}x$ اور $E(X^k) = \sum_{j=0}^{\infty} x^j f(x_j)$

standardized variable 98 mathematical expectation 99

g(X)=g(X)=0 عاصل ہوتے ہیں۔ مساوات 24.52 میں k کا کا کا واں معیار اثر k کا کا کا $E(X^k)$ میں $E(X^k)$ کے ہیں۔ مساوات $E(X^k)$ کے التر تیب $E(X^k)$ کے بین۔ مساوات 24.52 میں جا تھیں کا بین کا بین کا بین کا بین کے التر تیب کا بین کا بین کا بین کا بین کے التر تیب کا بین کا بین کا بین کا بین کے التر تیب کے التر تیب کے التر تیب کی بین کے التر تیب کے الیب کے التر تیب کے التر تیب کے التر تیب کے التر تیب کے الیب کے التر تیب

(24.54)

$$E([X - \mu]^k) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^k f(x) \, \mathrm{d}x$$
 for $E([X - \mu]^k) = \sum_j (x_j - \mu)^k f(x_j)$

 λ ویں وسطی معیار اثر λ کے ہیں۔ آپ درج ذیل ثابت کر سکتے ہیں۔ λ ویں وسطی معیار اثر

$$(24.55) E(1) = 1$$

$$(24.56) \mu = E(X)$$

(24.57)
$$\sigma^2 = E([X - \mu]^2)$$

سوالات

سوال 24.84: مسئله 24.11 ثابت كرير-جواب:

$$\begin{split} \mu &= \int_{-\infty}^{c} t f(t) \, \mathrm{d}t + \int_{c}^{\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= -\int_{\infty}^{0} (c-x) f(c-x) \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{\infty} (c+x) f(c+x) \, \mathrm{d}x = 2c \int_{0}^{\infty} f(c+x) \, \mathrm{d}x = c \end{split}$$
غير مسلس تقسيم کے لئے بھی ثبوت اسی طرح حاصل کیا جا سکتا ہے۔

سوال 24.85: ایک تقشیم کی کثافت $f(x)=rac{1}{2}e^{-|x|}$ ہے۔اس کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔ $\mu=0,\sigma^2=2$ جواب:

X سوال X سوال X کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔ بلا منصوبہ متغیر X سوال 24.86 کیں دیا گیا ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm kth~moment^{100}} \\ {\rm kth~central~moment^{101}} \end{array}$

ریں۔ سوال 24.88: سوال 24.86 کے X کا مطابقتی معیاری بلا منصوبہ متغیر تلاش کریں۔ $\frac{x-\frac{4}{3}}{\sqrt{\frac{2}{9}}}$

سوال 24.89: مسكله 24.12 كو غير مسلسل صورت كے لئے ثابت كريں۔

سوال 24.90: مسئلہ 24.13 کو مساوات 24.50 اور مساوات 24.51 سے اخذ کریں۔ $c_1=\frac{\mu}{\sigma}$ روب اور مساوات 24.51 میں مساوات 24.51 اور مساوات 24.51 میں مساولت 24.51 میں مساوات 24.51 میں مساولت 24.51 م

سوال 24.91: ایک مخصوص قسم کے ٹائر بلا منصوبہ متغیر X (ہزار کلو میٹر) چلتے ہیں۔ X کی کثافت $f(x) = \theta e^{-\theta x}$ کی کثافت $\theta > 0$ مقدار معلوم ہے۔ (الف) ایسے ایک ٹائر $\theta > 0$ مقدار معلوم ہے۔ (الف) ایسے ایک ٹائر $\theta > 0$ ہو تب کم سے کم $\theta = 0.05$ کلومیٹر تک پہنچنے کا احتمال کیا ہو گا؟

وال 24.92: ایک کارخانے میں کیل بنائے جاتے ہیں جن کا وتر X سنٹی میٹر ہے۔ فرض کریں کہ X کی افت f(x) = k(x-0.9)(1.1-x) کے لئے f(x) = k(x-0.9)(1.1-x) ورنہ f(x) = k(x-0.9)(1.1-x) کو ترسیم کریں اور f(x) اور f(x) کو ترسیم کریں اور f(x) اور f(x) کو تراب f(x) ہواب: f(x) ہواب در f(x) ہواب

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؟

X سوال 24.94: ایک پیڑول پمپ کو ہر جمعرات دو پہر کے وقت پیڑول مہیا کیا جاتا ہے۔ فروخت پیڑول کا مجم f(x)=6x(1-x) گی کثافت احمال f(x)=6x(1-x) ورنہ f(x)=6x(1-x) اور تغیریت تلاش کریں۔ $g(x)=\frac{1}{2}$ ورنہ $g(x)=\frac{1}{2}$ ورنہ $g(x)=\frac{1}{2}$ ورنہ $g(x)=\frac{1}{2}$ ورنہ $g(x)=\frac{1}{2}$ ورنہ ویک جواب: $g(x)=\frac{1}{2}$

سوال 24.95: سوال 24.94 میں پٹرول کی ٹینکی کا حجم کتنا ہو گا اگر ایک ہفتہ میں ٹینکی خالی ہونے کا اخمال % 10 ہو؟

سوال 24.96: مساوات 24.55، مساوات 24.56 اور مساوات 24.57 ثابت كرين-

 $\sigma^2 = E(X^2) - \mu^2$ اور $E(X - \mu) = 0$ ہوں گے۔ $E(X - \mu) = 0$

f(x)=2 ورنہ f(x)=0 کی گافت f(x)=0 کے لئے f(x)=0 ورنہ f(x)=0 عیار اثر تلاش کریں۔ سوال 24.97 میں دیے گئے کلیہ سے σ^2 حاصل کریں۔ $E(X^k)=rac{2}{k+2},\ \sigma^2=rac{1}{18}$

a سوال E(ag(X)+bh(X))=aE(g(X))+bE(h(X)) بو گا جہاں ہو E(ag(X)+bh(X))=aE(g(X))+bE(h(X)) بو گا جہاں اور b مستقل ہیں۔

 $C_{x}=0$ یر کیساں تقسیم کے معیار اثر تلاش کریں۔ $E(X^{k})=rac{1}{k+1}$ جواب: $E(X^{k})=rac{1}{k+1}$

سوال 24.101: (توچھاپن) عدد $\gamma = \frac{1}{\sigma^3} E([X-\mu]^3)$ کو X کا توچھاپن $\gamma = \frac{1}{\sigma^3} E([X-\mu]^3)$ عدد اصطلاح کا جواز پیش کرنے کی خاطر دکھائیں کہ μ کے لحاظ سے تشاکلی χ کے لئے اگر تیسرا وسطی معیار اثر موجود ہو تب ہے معیار اثر صفر ہو گا۔

سوال 24.102: t=0 کی صورت میں کثافت تقسیم $f(x)=xe^{-x}$ ورنہ f=0 کی صورت میں کثافت تقسیم کا ترچیاپن تلاش کریں۔ $f(x)=xe^{-x}$ کو ترسیم کریں۔

 $\sigma^2=2, \gamma=rac{4}{2\sqrt{2}}=\sqrt{2}$ پواب: حکمل بالحصص لیں

سوال 24.103: (معيار اثر كا پيدا كار تفاعل) بلا منصوبه غير مسلس با استمراري متغير X كے معيار اثر كا پيدا كار نفاعل درج ذيل كليات ديت بيں

$$G(t)=E(e^{tX})=\sum_{j}e^{tx_{j}}f(x_{j})$$
 of $G(t)=E(e^{tX})=\int_{-\infty}^{\infty}e^{tx}f(x)\,\mathrm{d}x$

جہاں فرض کیا گیا ہے کہ مجموعہ کی علامت کے اندر اور تکمل کی علامت کے اندر تفرق لیا جا سکتا ہے۔ دکھائیں کہ جہاں فرض کیا گیا ہے کہ مجموعہ کی علامت کے لخاظ سے $G^{(k)}(t)$ ہو گا اور بالخصوص $G^{(k)}(t)$ ہو گا جہاں $G^{(k)}(t)$ سے مراد $G^{(k)}(t)$ کا G کا G وال تفرق ہے۔

 $skewness^{102}$

24.9 ثنائی، پو نسن، اور بیش ہندسی تقسیم

ہم اب چند مخصوص غیر مسلسل تقسیم پر غور کرتے ہیں جو شاریات کے لئے اہم ہیں۔

ثنائي تقسيم

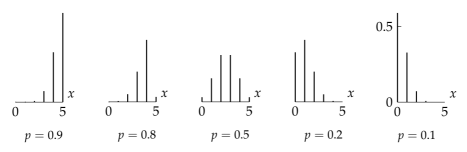
ہم ایک تجربہ کو n مرتبہ بلا منصوبہ سرانجام دینے میں وقوعہ A کے واقع ہونے کی تعداد سے حاصل ثنائی تقسیم پر غور کرتے ہیں جہاں ایک کوشش میں A کا احمال P(A)=p فرض کیا جائے گا۔ تب ایک کوشش میں پر غور کرتے ہیں جہاں ایک کوشش میں q=1-p ہو گا۔ یہ تجربہ p مرتبہ سرانجام دیتے ہوئے ہم بلا منصوبہ متغیر A

$$X = 3$$
واقع ہونے کی تعداد A

(24.58)
$$\underbrace{AA\cdots A}_{z^{n}/x}\underbrace{BB\cdots B}_{z^{n}/n-x}$$

نظر آئے گا۔ پہاں $B=A^{C}$ ہے؛ یعنی A واقع نہیں ہوا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام کوششیں بلا منصوبہ ہے یعنی ہے ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں ہوتی ہیں۔ تب چونکہ P(A)=p اور P(B)=q ہیں للذا مساوات P(A)=p کا مطابقتی اختال

$$\underbrace{pp\cdots p}_{z^{n}/x}\underbrace{qq\cdots q}_{z^{n}/n-x}=p^{x}q^{n-x}$$



p اور p=5 اور p=5 اور p=5 اور p=5 اور عنائی تقسیم شیام اوات p=5 اور p=5 اور اور p=5

(24.59)
$$f(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \qquad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا جبکہ x کے کسی دوسری قیمت کے لئے f(x) = 0 ہو گا۔ n کو ششوں میں ٹھیک x مرتبہ A واقع ہونا کا اختال مساوات 24.59 دیتی ہے جہاں ایک کو شش میں A واقع ہونے کا اختال p ہونا کا اختال مساوات 24.59 میں دی گئی تقسیم کو ثنائی تقسیم e شائی تقسیم e شائی تقسیم کو ثنائی تقسیم e کا میابی کا اختال کہتے ہیں۔ e کو کامیابی e کا کا میابی کا اختال کہتے ہیں۔ شکل 24.11 میں e کا واقع ہونے کو ناکامی e کی مساوات e کو ایک کو شش میں کامیابی کا اختال کہتے ہیں۔ شکل 24.11 میں e کو اور مختلف e کے کے مساوات 24.59 ترسیم کیا گیا ہے۔

ثنائی تقسیم کی اوسط (سوال 24.107)

$$(24.60) \mu = np$$

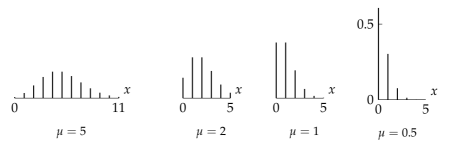
اور تغيريت (سوال 24.107)

$$(24.61) \sigma^2 = npq$$

ہے۔ وھیان رہے کہ p=0.5 پر μ کے لحاظ سے تشیم تشاکلی ہے۔

 $\begin{array}{c} \rm binomial~distribution^{103}\\ \rm success^{104} \end{array}$

failure¹⁰⁵



p اور p=5 اور p=5 اور کے لئے مساوات 24.62 میں دی گئی یو نس تقسیم شکل p=1

يونس تقسيم

الى غير مسلسل تقسيم جس كا تفاعل احمال درج ذيل ہو پوئسن تقسيم 106 كہلاتي 107 ہے۔

(24.62)
$$f(x) = \frac{\mu^x}{x!} e^{-\mu}$$

شکل 24.12 میں n=5 اور مختلف μ کے لئے مساوات 24.62 میں دی گئی پو نُس تقسیم ترسیم کی گئی ہے۔ n=5 اور $m \to \infty$ کی صورت اوسط m=n ایک متناہی قیمت کے قریب تر ہو گی اور ثنائی تقسیم کی $p \to 0$ تحدیدی صورت پو نُس تقسیم دیتی ہے۔ پو نُس تقسیم کی اوسط m=n اور تغیریت (سوال 24.108) درج ذیل ہے۔ $\sigma^2=u$

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 یوسن تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

واپس رکھ کراور 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

Poisson distribution 106

¹⁰⁷سميول دني يوسول

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 اخمال (مساوات 24.59)

(24.64)
$$f(x) = {n \choose x} \left(\frac{M}{N}\right)^x \left(1 - \frac{M}{N}\right)^{n-x} \qquad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا۔واپس نہ رکھ کر حاصل نمونہ میں احمال

(24.65)
$$f(x) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \qquad (x = 0, 1, \dots, n)$$

ہو گا۔ مساوات 24.65 میں دی گئی تقسیم کو بیش بهندسی تقسیم 108 کہتے 109 ہیں۔

ماوات 24.65 ثابت کرنے کی خاطر ہم ویکھتے ہیں کہ مساوات 24.25 کے تحت

- (الف N اشیاء میں سے n اشیاء کے انتخاب کے N مختلف طریقے ہیں N
- وب) میں سے x عیب دار کے انتخاب کے $\binom{M}{x}$ مختلف طریقے ہیں، M

اور (+) میں ہر طریقہ کے ساتھ (+) کا ہر طریقہ لے کر، بغیر واپس رکھتے ہوئے (+) میں سے (+) عیب دار کی انتخاب کے کل طریقے حاصل ہوں گے۔ چونکہ (الف) تمام و قوعات کا مجموعہ ہے اور ہم بلا منصوبہ انتخاب کرتے ہیں لہٰذا اس طرح کے ہر طریقہ کا اخمال (+) ہوگا۔ یوں مساوات 24.65 ثابت ہوتا ہے۔

بیش ہندسی تقسیم کی اوسط (سوال 24.121)

$$\mu = n \frac{M}{N}$$

hypergeometric distribution¹⁰⁸ ¹⁰⁹ چونکہ اس تشیم کے معدار اثر کے پیداکار نقائل کو ٹیش ہندی تفائل کی صورت بیں لکھا ماسکتا ہے۔

اور تغيريت

(24.67)
$$\sigma^2 = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$$

-4

مثال 24.12: واپس رکھ کو اور نا رکھ کو نمونے کا حصول ایک ڈبہ میں 10 تصاویر ہیں جن میں سے 3 عیب دار ہیں۔ہم بلا منصوبہ 2 تصاویر ڈب سے نکالتے ہیں۔بلا منصوبہ منظیر

X=3نمونه میں عیب دار کی تعداد

کا تفاعل احتمال تلاش کریں۔

حل: يبال N-M=7 ، M=3 ، N=10 اور n=2 بين دوالپن ركھ كر نمونہ حاصل كرتے ہوئے ماوات N-M=3 تحت

$$f(x) = {2 \choose x} \left(\frac{3}{10}\right)^x \left(\frac{7}{10}\right)^{2-x}, \quad f(0) = 0.49, \quad f(1) = 0.42, \quad f(2) = 0.09$$

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۔

n = 1 کو خواظ ہے n = 1 اور n = 1 بہت بڑی مقدار ہوں تب واپس رکھتے ہوئے اور واپس نہ رکھتے ہوئے واس نہ رکھتے ہوئے حاصل کردہ نمونے تقریباً ایک جیسے ہول گے للذا ایسی صورت میں بیش ہندی تقسیم کی جگہ $p = \frac{M}{N}$ لیتے ہوئے ثنائی تقسیم استعال 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 شائی تقسیم استعال کی جاسکتی ہے۔

سوالات

سوال 24.104: چار سکے ایک ساتھ اچھالے جاتے ہیں۔بلا منصوبہ متغیر " X =تعداد خط " کا تفاعل اخمال الماث کریں؟ 0 خط، 1 خط، 1 خط، 1 خط اور زیادہ سے زیادہ 3 خط کا اخمال حاصل کریں۔ جواب: 0.0625, 0.25, 0.9375, 0.9375

سوال 24.105: نثانے پر تیر مارنے کا امکان % 10 ہے۔ 10 تیر چلائے جاتے ہیں۔ کم سے کم ایک بار نثانہ لگنے کا اختال کیا ہو گا؟

سوال 24.106: 24 گھنٹوں کے پر کھ میں p=1 امکان ہے کہ ایک خاص قتم کا بلب زائل ہو جائے گا۔ ایسے 10 بلبوں کا ،کوئی بھی بلب خراب ہوئے بغیر ، مسلسل 10 گھنٹے روشنی دینے کا اخمال کیا ہو گا۔ جواب: 90.4% 90.4%

سوال 24.107: مسئلہ ثنائی استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ ثنائی تقسیم کے معیار اثر کا پیدا کار تفاعل (سوال 24.103) درج ذیل ہے اور مساوات 24.60 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 پوکئن 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: وکھائیں کہ $E([X-\mu]^3) = E(X^3) - 3\mu E(X^2) + 2\mu^3$ ہو گا۔اس کو اور سوال 24.109: وکھائیں کہ پوکس تقسیم کا ترچھائین $\gamma = \frac{1}{\sqrt{\mu}}$ ہو گہتا ہے کہ $\gamma = \frac{1}{\sqrt{2}}$ کی بڑی قبیت کے لئے یہ تقسیم تقریباً تشاکل ہے (شکل 24.12)۔

سوال 24.110: وکھائیں کہ پوکئن تقسیم کا تفاعل تقسیم $F(\infty)=1$ کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 24.111: ایک ٹیلیفون تقسیم کار شختی اوسطاً 600 ٹیلیفون کے لئے کافی ہے۔ یہ ایک منٹ میں زیادہ سے زیادہ 10 نئے ٹیلیفون ملا سکتی ہے۔ پو نُسن تقسیم استعال کرتے ہوئے اس بات کا احمال علاش کریں کہ کسی ایک منٹ میں یہ تقسیم کار شختی ناکافی ثابت ہو گا۔

سوال 24.112: ایک کارخانے میں Ω 50 کے برقی مزاحمت پیدا کیے جاتے ہیں جن میں سے وہ مزاحمت بی 0.2 عیب نصور کیے جاتے ہیں جن کی مزاحمت Ω 45 Ω اور Ω 55 کے آج ہو۔ عیب دار مزاحمت کا احمال Ω 50 کے ساتھ فروخت کیا جاتا ہے۔ تقسیم پوکس استعال کرتے ہوئے ایک کھیپ میں عیب دار مزاحمت نکلنے کا احمال حاصل کریں۔ Ω 50 جواب: Ω 100 کے احمال حاصل کریں۔ Ω 50 جواب: Ω 100 کا حاصل کریں۔

سوال 24.113: فرض کریں کہ ایک مشین کے پیدا کردہ پیچوں میں سے % 3 عیب دار ہوتے ہیں۔ایک ڈیا میں ہے 50 بینے دار بیچ نکنے کا احمال ڈیا میں 50 بیچ بھرے جاتے ہیں۔تقسیم پوکن استعال کرتے ہوئے ایک ڈیا میں x عیب دار بیچ نکنے کا احمال تلاش کریں۔

سوال 24.114: ایک پل سے جمع کے دن صبح 8 تا 10 بج نی منٹ X گاڑیاں گزرتی ہیں۔ فرض کریں X کو پوئس تقییم 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 لمبائی میں اوسطاً 2 عیب پائے جاتے ہیں۔ 300 میٹر کمبی پٹی (الف) میں x عیب کا احتمال کیا ہو گا، (ب) بلا عیب ہونے کا احتمال کیا ہو گا؟

سوال 24.116: گئے کے ڈبا میں 20 فتیلہ ہیں جن میں سے 5 عیب دار ہیں۔ اس ڈبا سے بلا منصوبہ 3 فتیے بغیر واپس رکھے بطور نمونہ نکالے جاتے ہیں۔ اس نمونہ میں x عیب دار فتیلے ہونے کا اختال کیا ہوگا؟

سوال 24.117: ایک تقسیم کار 100 قلم کے ڈبوں فروخت کرتا ہے۔وہ اس بات کی ضانت دیتا ہے کہ کسی ایک ڈب میں سے زیادہ سے زیادہ 100 قلم عیب دار ہوں گے۔ایک خریدار ہر ڈب میں سے 10 قلم بغیر واپس رکھے نکال کر پر کھتا ہے۔کوئی بھی قلم عیب دار نہ ہونے کی صورت میں وہ ڈبا خرید لیتا ہے ورنہ وہ ڈب کو نہیں خریدتا۔اس کا کیا احمال ہے کہ ایک ڈب میں 10 عیب دار قلم ہوں (للذا یہ ضانت پر پورا اترتا ہے) اور خریدار اس ڈب کو نہ خریدے؟

سوال 24.118: سوال 24.117 میں کیا احمال ہے کہ ایک ڈب 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 پر کھا جاتا ہے۔ ایک یا ایک سے زیادہ عیب دار پیچ حاصل ہونے کی صورت میں کام روک کر مشینوں کی کار کردگی تملی بخش بنائی جاتی ہے۔ n کتنا ہو گا اگر n 10 عیب دار پیچ کی صورت میں n 95 احمال ہے کہ کام روکا جائے گا؟

سوال 24.120: 1 سے لے کر 13 تک عدد کو علیحدہ علیحدہ کاغذ پر ککھا جاتا ہے۔ان میں سے بلا منصوبہ تین کاغذ نکالے جاتے ہیں جبکہ ایک شخص بغیر دیکھے تینوں پر ککھے اعداد بتاتا ہے۔کیا اخمال ہے کہ وہ (الف) کوئی بھی درست عدد نہ بتائے، (ب) ایک عدد شمیک بتائے، (پ) دو عدد شمیک بتائے، (ت) تینوں اعداد شمیک بتائے، جواب: $\frac{1}{280}$, $\frac{30}{280}$, $\frac{30}{280}$, $\frac{30}{280}$, $\frac{30}{280}$, $\frac{30}{280}$

سوال 24.121: مساوات 24.66 كو ثابت كرين ـ

سوال 24.122: (متعدد رکنی تقسیم) k باہمی بلا شرکت وقوعات A_1, \dots, A_k کے اخمال بالترتیب $p_1 + \dots + p_k = 1$ بین جہال $p_1 + \dots + p_k = 1$ ہیں۔ دکھائیں کہ ان میں p_1 کی تعداد $p_1 + \dots + p_k$ کی تعداد $p_2 + \dots + p_k$

$$f(x_1,\dots,x_n) = \frac{n!}{x_1!\dots x_k!}p_1^{x_1}\dots p_k^{x_k}$$

ہو گا جہاں $x_1+\cdots+x_n=n$ ہو گا جہاں ہو کو متعدد رکنی تقسیم جس کی تفاعل ہو گا جہاں ہو کو متعدد رکنی تقسیم جس کی تفاعل

سوال 24.123: برقی مزاحمت کی پیداوار میں % 3 کی مزاحمت $R < 198\,\Omega$ اور % 5 کی مزاحمت $R > 201\,\Omega$ اور $x_1 \in R < 198\,\Omega$ اور $x_1 \in R < 201\,\Omega$ اور $x_1 \in R > 201\,\Omega$ کے نمونہ میں $x_1 \in R < 198\,\Omega$ اور $x_2 \in R > 201\,\Omega$ کے $x_2 \in R < 198\,\Omega$

 $multinomial distribution^{110}$

24.10 عمومی تقسیم

الیی تقسیم جس کی کثافت

(24.68)
$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2} \qquad (\sigma > 0)$$

ہو کو عمومی تقسیم 111 یا گاوی تقیم 112 کہتے ہیں۔اس طرح تقییم والا بلا منصوبہ متغیر عمومی 113 یا عمومی بانظا ہوا 114 کہلاتا ہے۔ عملی دلچیں کے بہت سارے بلا منصوبہ متغیرات عمومی یا تخییناً عمومی ہیں اور یا ان کا تبادلہ با آسانی عمومی بلا منصوبہ متغیرات میں کیا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ کئی پیچیدہ تقسیم کو تخییناً عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔شاریاتی پر کھ 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 منحنی μ کے لحاظ سے تشاکلی ہے اور اس کو قبوس جرس جرس آلا ویس جرس کو شکل 24.13 میں $\mu=0$ اور σ کئی قیمتوں تشاکلی ہے اور اس کو قبوس جرس $\mu=0$ ($\mu<0$) $\mu>0$ کے لئے وص کی شکل تبدیل نہیں ہوتی البتہ ہے μ اکائیاں دائیں (ہائیں) منتقل ہوتا ہے۔ σ کی قیمت جتنی کم ہو، σ $\mu=0$ پر قوس کی چوٹی اتنی زیادہ بلند ہو گی اور چوٹی کے دونوں اطراف ڈھلوان اتنی زیادہ ہو گی (شکل 24.13) جو تغیریت کے تصور کے عین مطابق ہے۔

مساوات 24.68 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عمومی تقسیم کا تقسیمی تفاعل

(24.69)
$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{1}{2}(\frac{v-\mu}{\sigma})^2} dv$$

ہو گا۔ یوں مساوات 24.45 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(24.70)
$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{1}{2}(\frac{v-\mu}{\sigma})^2} dv$$

normal distribution¹¹¹

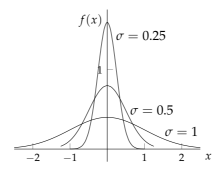
Gauss distribution¹¹²

normal¹¹³

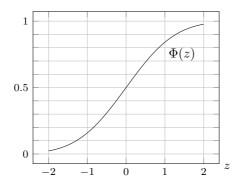
normally distributed 114

 $[\]rm bell\ curve^{115}$

24.10.غــوى تقــيم



 σ اور مختلف $\mu=0$ اور مختلف $\mu=0$ اور مختلف $\mu=0$ اور مختلف



 $\Phi(z)$ اوسط0اور تغیریت 1 کے عمومی تقسیم کا تفاعل تقسیم (24.14

مساوات 24.69 کا تکمل بنیادی طریقوں سے حاصل کرنا ممکن نہیں ہے البتہ اس کو درج ذیل تکمل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے (شکل 24.14)

(24.71)
$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

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 مسیمہ جدیں پیش کیے گئے ہیں۔ اگر $\frac{\mathrm{d} u}{\sigma} = u$ کیا جائے تب $\frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} v} = \frac{1}{\sigma}$ اور جمیں میں میں کے گئے ہیں۔ اگر $z = \frac{v-\mu}{\sigma}$ لیا جائے تب کیا ہوگا۔ مساوات 24.69 سے یوں $z = \frac{x-\mu}{\sigma}$

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} e^{-\frac{u^2}{2}} \sigma \, \mathrm{d}u$$

 $z=rac{x-\mu}{\sigma}$ عاصل ہو گا جس میں σ کٹ جاتا ہے اور جس کا دایاں ہاتھ مساوات 24.71 دیتا ہے جہاں σ کٹ جاتا ہے اور جس کا دایاں ہاتھ مساوات

(24.72)
$$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

اس سے اور مساوات 24.70 سے درج ذیل ایک اہم کلیہ اخذ ہوتا ہے۔

(24.73)
$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

بالخصوص $\Phi(1)-\Phi(-1)$ اور $b=\mu+\sigma$ کی صورت میں دایاں ہاتھ $a=\mu-\sigma$ کی برابر ہے؛ $b=\mu+\sigma$ اور $b=\mu+2\sigma$ کی صورت میں دایاں ہاتھ $a=\mu-2\sigma$ وغیرہ، وغیرہ $a=\mu-2\sigma$ کی صورت میں دایاں ہاتھ $\phi(z)-\Phi(z)$ کی قیمتیں جدول سے دیکھتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے (شکل 24.15)۔

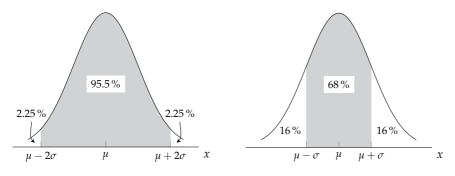
(24.74)
$$P(\mu - \sigma < X \le \mu + \sigma) \approx 68\%$$
 (24.74) $P(\mu - 2\sigma < X \le \mu + 2\sigma) \approx 95.5\%$ (پ) $P(\mu - 3\sigma < X \le \mu + 3\sigma) \approx 99.7\%$

یوں ہم توقع کرتے ہیں کہ بلا منصوبہ عمومی متغیر X کی بہت ساری قینتیں درج ذیل طرح بانٹی گئی ہوں گی۔

• (الف) تقریبًا
$$\frac{2}{3}$$
 قیتیں $\mu-\sigma$ اور $\mu+\sigma$ کے جھی ہوں گی،

ول کی،
$$\mu + 2\sigma$$
 اور $\mu + 2\sigma$ ہول گی، $\mu - 2\sigma$ اور $\mu + 2\sigma$ کے جو اور $\mu + 2\sigma$

24.10.غـوي تتـيم



شكل 24.75: اظهار مساوات 24.74

• ($_{\mu}$) \bar{u} $= \frac{3\sigma}{4}$ $= \frac{3\sigma}{4}$ $= \frac{3\sigma}{4}$ $= \frac{3\sigma}{4}$

جس کو درج ذیل طریقہ سے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔

وہ قیمت جس کی μ سے دوری σ سے زیادہ ہو، 8 کو ششوں میں تقریباً 1 مرتبہ واقع ہوگی، جبکہ وہ قیمت جس کی μ سے دوری 2σ یا 3σ یا 3σ یا 400 اور 400 اور 400 کو ششوں میں تقریباً 1 مرتبہ واقع ہوگی۔یوں عملی طور پر تمام قیمتیں 3σ اور 4σ اور 4σ کے تی پائی جائیں گی۔اس دو اعداد کو تین سگما حدود 4σ کے تی بین۔

اسی طرح درج ذیل حاصل ہو گا۔

(24.75)
$$P(\mu - 1.96\sigma < X \le \mu + 1.96\sigma) = 95\%$$

$$(\mu - 2.58\sigma < X \le \mu + 2.58\sigma = 99\%$$

$$(\mu - 2.29\sigma < X \le \mu + 3.29\sigma = 99.9\%$$

درج ذیل مثال ضمیمہ ج میں دیے گیے عمومی تقسیم کی جدول کا استعال سمجھنے میں مدد دیں گ۔

مثال 24.13: درج ذیل اختال ضمیمہ ج کی مدد سے تلاش کریں جہاں X عمومی ہے جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے۔

(الف)
$$P(X \le 2.44)$$
, (ب) $P(X \le -1.16)$, (پ) $P(X \ge 1)$, (الف) $P(X \le X \le 10)$

three-sigma limits 116

حل: ہم ضمیمہ و سے جوابات بڑھ کر لکھتے ہیں۔

(الف) 0.9927, (ب) 0.1230, (پ)
$$1 - P(X \le 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$$
, (الف) $\Phi(10) = 1.0000$ (کیوں؟), $\Phi(2) = 0.9772$, $\Phi(10) - \Phi(2) = 0.0228$

مثال 24.14: گزشتہ مثال کو دوبارہ حل کریں۔اس مرتبہ فرض کریں کہ X عمومی ہے جس کی اوسط 0.8

جواب: صفیمیه ه اور مساوات 24.73 استعال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(الف)
$$F(2.44) = \Phi(\frac{2.44 - 0.80}{2}) = \Phi(0.82) = 0.7939$$

(
$$-$$
) $F(-1.16) = \Phi(-0.98) = 0.1635$

(
$$\downarrow$$
) $1 - P(X \le 1) = 1 - F(1) = 1 - \Phi(0.1) = 0.4602$

(
$$\mathbf{z}$$
) $F(10) - F(2) = \Phi(4.6) - \Phi(0.6) = 1 - 0.7257 = 0.2743$

مثال 24.15: فرض کریں کہ X عمومی ہے جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے۔اییا متعقل c تلاش کریں جو درج ذمل کو مطمئن کرتا ہو۔

(الف)
$$P(X \ge c) = 10\%$$
, (ب) $P(X \le c) = 5\%$ (پ) $P(0 \le X \le c) = 45\%$, (ت) $P(-c \le X \le c) = 99\%$

حل: ضممه وسے درج ذیل حاصل ہو گا۔

(الغ)
$$1 - P(X \le c) = 1 - \Phi(c) = 0.1, \Phi(c) = 0.9, c = 1.282,$$

$$(-)$$
 $c = -1.645,$

$$\Phi(c) - \Phi(0) = \Phi(c) - 0.5 = 0.45, \Phi(c) = 0.95, c = 1.645,$$

$$(z)$$
 $c = 2.576$

24.10.غـوي تتــيم

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)
$$P(X \ge c) = 0.2$$
, (ب) $P(-c \le X \le -1) = 0.5$ (ب) $P(-2 - c \le X \le -2 + c) = 0.9$, (الف) $P(-2 - c \le X \le -2 + c) = 99.6\%$

حل: ضميمه وسے درج ذيل حاصل ہو گا۔

$$(1-P(X \le c) = 1 - \Phi(\frac{c+2}{0.5}) = 0.2,$$
 $\Phi(2c+4) = 0.8, 2c+4 = 0.842, c = -1.579$
(ب) $\Phi(\frac{-1+2}{0.5}) - \Phi(\frac{-c+2}{0.5}) = 0.9772 - \Phi(4-2c) = 0.5,$
 $\Phi(4-2c) = 0.4772, 4-2c = -0.057, c = 2.03$
(ب) $\Phi(\frac{-2+c+2}{0.5}) - \Phi(\frac{-2-c+2}{0.5})$
 $= \Phi(2c) - \Phi(-2c) = 0.9, 2c = 1.645, c = 0.823$
(ت) $\Phi(2c) - \Phi(-2c) = 99.6\%, 2c = 2.878, c = 1.439$

مثال 24.16: ایک کارخانے میں ایک خاص موٹائی 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 استعال آلات میں معمولی تبدیلیاں رو نما ہوتی ہیں جنہیں قبل از وقت جاننا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ ان وجوہات کی بنا چادریں ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں۔ ہم چادر کی موٹائی 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 موٹائی گا تعداد ہوں کی تعداد موٹائی ہوں ہوں (ب) کا اوسط $\mu = 10 \, \text{mm}$ کی موٹائی (الف) $\mu = 10.05 \, \text{mm}$ میں کہ عبد دار چادر وہ چادر ہے جس کی موٹائی (الف) $\mu = 10.05 \, \text{mm}$ معداد میں اور ہوں (ب) کا اوسط $\mu = 10 \, \text{mm}$ کی تعداد $\mu = 10.05 \, \text{mm}$ کرنا چاہتے ہیں کہ عیب دار چادروں کی تعداد $\mu = 10.05 \, \text{mm}$ کرنا چاہتے ہیں کہ عیب دار چادروں کی تعداد $\mu = 10.01 \, \text{mm}$

(الغن)
$$P(X \le 9.97) = \Phi(\frac{9.97 - 10.00}{0.02}) = \Phi(-1.5) = 0.0668 \approx 6.7 \,\%$$

(•)
$$P(X \ge 10.05) = 1 - P(X \le 10.05) = 1 - \Phi(\frac{10.05 - 10.00}{0.02})$$

 $= 1 - \Phi(2.5) = 1 - 0.9938 \approx 0.6\%$

(
$$\downarrow$$
) $P(9.97 \le X \le 10.03) = \Phi(\frac{10.03 - 10.00}{0.02}) - \Phi(\frac{9.97 - 10.00}{0.02})$
= $\Phi(1.5) - \Phi(-1.5) = 0.8664$; $\Longrightarrow 1 - 0.8664 \approx 13\%$

(ت) مساوات 24.75-الف سے

$$c = 1.96\sigma = 0.039$$

يول جواب 9.961 mm ا 9.961 سے۔

(4)
$$P(9.961 \le X \le 10.039) = \Phi(\frac{10.039 - 10.010}{0.02}) - \Phi(\frac{9.961 - 10.010}{0.02})$$

= $\Phi(1.45) - \Phi(-2.45) = 0.9265 - 0.0071 \approx 92\%$

للذا جواب %8 ہو گا۔آپ نے دیکھا کہ مثین میں معمولی تبدیلی سے عیب دار چادروں کی تعداد میں بہت زیادہ اضافہ پیدا ہوتا ہے۔

 \Box

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۔

مسّله 24.14: (خطى تبادل)

اگر $X^*=c_1X+c_2\;(c_1\neq 0)$ ہو تب σ^2 ہو تب μ اور تغیریت σ^2 ہو تب σ^2 ہو تب σ^2 ہو گی۔ $\sigma^*=c_1X+c_2$ ہو گی۔ گا جس کی اوسط $\sigma^*=c_1X+c_2$ اور تغیریت $\sigma^*=c_1^2$ ہو گی۔

بڑی n کی صورت میں ثنائی تقسیم کو تخمیناً عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ بڑی n کی صورت میں تفاعل تقسیم

(24.76)
$$f(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \qquad (x = 0, 1, \dots, n)$$

24.10.غـوي تقــيم

کے شائی عددی سر اور طاقت سادہ نہیں رہتے اور ان سے چھٹکارا حاصل کرنے میں بہتری ہے۔

مُسَلَم 24.15: (ڈی موسے ور اور لاپلاس کا تحدیدی مسئلہ) بڑی n کے لئے

$$f(x) \sim f^*(x) \qquad (x = 0, 1, \cdots, n)$$

ہو گا جہاں f کو مساوات 24.76 میں پیش کیا گیا ہے جبکہ

(24.77)
$$f^*(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{npq}}e^{-\frac{z^2}{2}}, \quad z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}}$$

عومی 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 (متقاربی برابر) کا مطلب ہے کہ جیسے جیسے n لا تناہی کے قریب تر ہوتا جائے ولیے واپسے دونوں اطراف کی نسبت 1 کے قریب تر ہوتی جائے گی۔ مزید کسی بھی غیر منفی اعداد صحیح a اور b (b b) b b) b b b b

(24.78)
$$P(a \le X \le b) = \sum_{x=a}^{b} \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \sim \Phi(\beta) - \Phi(\alpha),$$
$$\alpha = \frac{a - np - 0.5}{\sqrt{npq}}, \quad \beta = \frac{b - np + 0.5}{\sqrt{npq}}$$

اس مسکے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔ اس مسکے کے ثبوت سے ظاہر ہوتا ہے کہ غیر مسلسل سے استمراری صورت میں تبادلے کی بنا اصلاح کی ضرورت پیش آتی ہے جو اجزاء α ، 0.5 ، اور β کی صورت میں نظر آتا ہے۔

سوالات

سوال 24.125: وکھائیں کہ مساوات 24.68 کے نقاط تصویف $x = \mu - \sigma$ اور $x = \mu + \sigma$ پر پاکے جاتے ہیں۔ نقطہ تصریف سے مراد وہ نقطہ ہے جس پر منحنی کی شکل محدب سے مجوف یا مجوف سے محدب ہوتی ہو۔ $x = \mu + \sigma$ ہو۔

inflextion points¹¹⁷

 $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$ وکھائیں :24.126

P(X>83) - ج P(X>83) اور P(X>80) اور P(X>80) اور P(X<80) اور P(X<81) اور P(X<80) اور P(X<81) تلاش کریں۔

 $P(X \leq 112.5)$ ہوگی متغیر ہے جس کی اوسط 105 اور تغیریت 25 ہے۔ (24.128 کی اوسط 105 ہوگی ہوگئی ہے۔ $P(X \leq 112.5)$ ہوگی اور $P(X \leq 110.5 < X < 111.25)$ ہواب:

 $P(X \leq c) = 95\,\%$ مولی جولی ہے جس کی اوسط 14 اور تغیریت 4 ہے۔ایسا کہ X :24.129 موال 24.129 ہو تکاش کریں۔ $Y(X \leq c) = 95\,\%$ ہو تکاش کریں۔ $Y(X \leq c) = 95\,\%$ ہو تکاش کریں۔ جواب: $Y(X \leq c) = 95\,\%$ ہو تکاش کریں۔ جواب: $Y(X \leq c) = 95\,\%$ ہو تکاش کریں۔

موال 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 بیٹری کی تین سال کی ضانت دیتا ہے۔ اس کو ضانت کی بنا کتنی فی صد بیٹریاں مہیا کرنی ہوں گی؟ جواب: 16%

سوال 24.132: ایک سکه 4040 مرتبہ اچھالا جاتا ہے۔ 2048 شیر حاصل ہونے کا اخمال کیا ہو گا؟

سوال 24.133: ایک صنعت کار کاغذ بناتا ہے جس کی کمیت عمومی متغیر ہے جس کی اوسط $\mu=1.950\,\mathrm{g}$ اور معیاری انحراف $\sigma=0.025\,\mathrm{g}$ ہے۔کاغذ کو $\sigma=0.005\,\mathrm{g}$ کی جتھوں میں فروخت کیا جاتا ہے۔ایک جتھا میں کتنے کاغذ کو وجھاری ہوں گے؟ $\sigma=0.025\,\mathrm{g}$ ہواب: 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 پیداکار تجربہ سے جانتا ہے کہ اس کے بنائے گئے مزاحمت کی قیمت عمومی متغیر ہو اور $\mu=150\,\Omega$ اور معیاری انحراف $\sigma=5\,\Omega$ ہے۔ کتنے فی صد کی مزاحمت $\mu=150\,\Omega$ اور

24.10 غــوى تقــيم

 Ω 152 کے جے ہو گی؟ کتنے فی صد کی مزاحمت Ω 140 اور Ω 160 کے جے ہو گی؟ جواب: 0.55, 0.55

سوال 24.136: ایک بلاسٹک اینٹ کی طاقت توڑ 118 X (کلو گرام) عمومی متغیر ہے جس کی اوسط 1250 kg اور معیاری انحراف 55 kg ہے۔ وہ کمیت تلاش کریں جس پر بلاسٹک ٹوٹنے کا انحراف 55 kg سے زیادہ نہ ہو۔

سوال 24.137: ایک صارف کو $0.280 \mp 0.002 \, \mathrm{cm}$ قطر کے قابلے درکار ہیں۔ایک صنعت کار کے بنائے گئے قابلوں کی $\mu = 0.279 \, \mathrm{cm}$ اور $\sigma = 0.001 \, \mathrm{cm}$ اور $\sigma = 0.001 \, \mathrm{cm}$ کتے فی صد قابلے صارف کی تخصیص پر پورا اتر تے ہیں؟ جواب: 84%

سوال 24.138: ایک فروش کار 1000 بلب گئے کے ایک ڈب میں بیچیا ہے۔ p=1 لیتے ہوئے مساوات 24.138 کی مدد سے اس بات کا اختال تلاش کریں کہ ایک ڈب میں m=1 سے زیادہ بلب خراب نہیں ہول گے۔

سوال 24.139: حدول عمومي استعال كرتي ہوئے مساوات 24.75 ميں ديے گئے نتائج حاصل كريں۔

سوال 24.140: مسكله 24.14 ثابت كرين-

سوال 24.141: اگر X عمو می ہو جس کی اوسط μ اور تغیریت σ^2 ہے تب X کیا ہو گی؟ جواب: X جواب کی اوسط X او اوسط

سوال 24.142: (بڑے اعداد کے لئے برنولی کا قاعدہ)

فرض کریں کہ ایک تجربہ میں وقوعہ A کا اختمال p(0 ہے، اور فرض کریں کہ <math>n بلا منصوبہ کوششوں میں A واقع ہونے کی تعداد X ہے۔ دکھائیں کہ کسی بھی $\epsilon > 0$ کے $\infty < n$ کرتے ہوئے درج ذیل ذیل ہو گا

(24.79)
$$P\left(\left|\frac{X}{n} - p\right| < \epsilon\right) \to 1 \qquad (n \to \infty)$$

breaking strength¹¹⁸

 $u=r\cos\theta,v=r\sin\theta$ میں قطبی محدد ($u=r\cos\theta,v=r\sin\theta$) متعارف کرتے ہوئے درج فریل ثابت کریں۔

(24.80)
$$\Phi(\infty) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = 1$$

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 تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ مساوات 24.68 میں محیاری تقسیم کا معیاری انحراف ہے۔

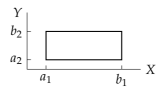
24.11 ایک سے زائد بلامنصوبہ متغیرات کی تقسیمیں

اگر ایک بلا منصوبہ تجربہ میں ہم ایک مقدار کا مشاہدہ کریں تب ہمیں اس تجربہ کے ساتھ واحد ایک بلا منصوبہ متغیر، مثلاً $K(x) = P(X \le x)$ ، وابستہ کرنا ہو گا۔ حصہ 24.7 سے ہم جانتے ہیں کہ اس کا مطابقتی تفاعل تقسیم کو مکمل طور پر تعین کرتا ہے، چونکہ ہر وقفہ $a < X \le b$ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$$

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 شخق کو X اور اس میں کاربن کی مقدار کو X فاہر کر سکتے ہیں۔ہر ایک تجربہ اعداد کی جوڑی جو X=x Y=y ، X=x کی جس کو مخضراً X=x کاما اور ظاہر کر سکتے ہیں۔ہر ایک تجربہ اعداد کی جوڑی X=x میں مستولی X=x میں مطابق و کھایا جا سکتا ہے۔ہم اب ایک مستطیل کے لئے ہمیں مطابق احتمال X=x کام اور شکل 24.16 کی اگر ایسے ہر ایک مستطیل کے لئے ہمیں مطابقی احتمال

$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2)$$



شكل 24.16: دوبعدي تقسيم كاتصور

معلوم ہو تب ہم کہتے ہیں کہ دو بعدی بلا منصوبہ متغیر $(X,Y)^{-119}$ یا بلا منصوبہ متغیرات X^{-109} اور Y^{-109} دو بعدی تفاعل احتمال X^{-120} ہمیں معلوم ہے۔ تفاعل

(24.81)
$$F(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$$

كو اس تقسيم يا (X,Y) كا تقسيمي تفاعل 121 كيتم بين - چونكه (سوال 24.145)

(24.82)
$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = F(b_1, b_2) - F(a_1, b_2) - F(b_1, a_2) + F(a_1, a_2)$$

لکھا جا سکتا ہے لہذا مساوات 24.81 تقسیم کو یکنا طور پر تعین کرتا ہے۔

غير مسلسل د وبعدي تقسيميي

اگر (X,Y) درج ذیل خواص رکھتا ہو تب متغیر (X,Y) اور اس کا مطابقتی تقسیم غیر مسلسل کہلائے گا۔

X, Y تناہی تعداد یا قابل ثار لا تناہی تعداد کی جوڑی قیمتیں (x, y) اختیار کر سکتا ہے جن کے مطابقتی احمال مثبت ہوں گے۔ہر ایسا دائرہ کار جس میں ایسی کوئی جوڑی نہ پائی جاتی ہو کا احمال 0 ہو گا¹²²۔

فرض کریں کہ ایک کوئی جوڑی ہے اور $p_{ij} = p_{ij} = p_{ij}$ ہم فرض کرتے $x_i, y_j = p_{ij}$ ہم فرض کرتے ہیں کہ $p_{ij} = p_{ij}$ کی جوڑیوں کے لئے صفر بھی ہو سکتا ہے)۔ تفاعل

$$f(x,y) = \begin{cases} p_{ij} & x = x_i, y = y_j \\ 0 & \lambda \end{cases}$$

two-dimensional random variable 119

two-dimensional probability distribution 120

distribution function¹²¹

¹²² دھیان رہے کہ پہلی خاصیت سے یہ نہیں کہاجاسکتاہے

(24.86)

 $j=1,2,\cdots$ اور $i=1,2,\cdots$ کا تفاعل احتمال کہتے ہیں؛ یہال غیر تابع طور پر $i=1,2,\cdots$ اور X,Y) کا مماثل ہیں۔مساوات X,Y کا مماثل

(24.84)
$$F(x,y) = \sum_{x_i \le x} \sum_{y_j \le y} f(x_i, y_j)$$

ہے اور مساوات 24.38 کی جگه درج ذیل شرط ہو گا۔

(24.85)
$$\sum_{i} \sum_{j} f(x_i, y_j) = 1$$

مثال کے طور پر اگر ہم ایک روپیہ اور پانچ روپیہ کے سکے اچھال کر

X = 1ایک روپیه کی خط کی تعداد پاپنچ روپیه کی خط کی تعداد Y = 1

پر غور کریں تب X اور Y کی قیت 0 یا 1 ہو سکتی ہے اور تفاعل احمال

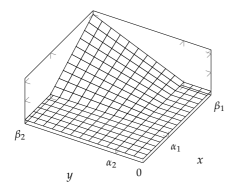
ورخہ f(x,y)=0 ورخہ (ان کے علاوہ) $f(0,0)=f(1,0)=f(0,1)=rac{1}{4}$

استمراري دوبعدي تقسيميي

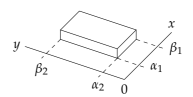
اور اس کا تقسیم اس صورت استمراری کہلاتے ہیں جب مطابقتی تفاعل تقسیم کو دوہرا تکمل $F(x,y)=\int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x^*,y^*)\,\mathrm{d}x^*\,\mathrm{d}y^*$

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 کٹافت احتمال کہتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(24.87)
$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = \int_{a_2}^{b_2} \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) \, dx \, dy$$



شكل 24.18: يكسال تقسيم (مساوات 24.88) كا تفاعل تقسيم



شكل 24.17: كيسال تقتيم (مساوات 24.88) كا تفاعل احمال كثافت

مثال کے طور پر (شکل 24.17)

(24.88)
$$f(x,y) = 0$$
 ورنہ $f(x,y) = \frac{1}{k}$ متنظیل R میں ہو تب $f(x,y) = \frac{1}{k}$

 $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متطیل کا رقبہ یعنی $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متطیل کا رقبہ یعنی $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متطیل کا رقبہ یعنی کو شکل $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متطیل کا رقبہ یعنی کو شکل $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متطیل کا رقبہ یعنی کو شکل $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متعلیل کا رقبہ یعنی کو شکل $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متعلیل کا رقبہ یعنی کو شکل $k=(eta_1-lpha_1)(eta_2-lpha_2)$ متعلیل کا رقبہ یعنی کا رقبہ یعنی کے در اللہ کی روز کے در اللہ کی ر

دوبعدی غیر مسلسل تقسیم کے حاشیہ تقسیمیں

فرض کریں کہ بلا منصوبہ غیر مسلسل متغیر (X,Y) کا تفاعل احتمال f(x,y) ہو، جبکہ P(X=x,Y) نتیں ہمیں دلچینی نہیں ہے کوئی بھی قیت اختیار کر سکتا ہو، تب تفاعل احتمال (اختیاریP(X=x,Y) کو $f_1(x)$

(24.89)
$$f_1(x) = P(X = x, Y \cup y) = \sum_{y} f(x, y)$$

کہ میں جہوں اس کے لئے ہم f(x,y) کی تمام غیر صفر قیمتوں کا مجموعہ لیا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ f(x,y) ایک بلا منصوبہ متغیر تقسیمی احتمال کا تفاعل احتمال ہے۔ اس تقسیم کو دیے گئے دو بعدی تقسیم کے لحاظ ہے

کا حاشیہ تقسیم 123 کہا جاتا ہے۔اس کا تفاعل تقسیم درج ذیل ہو گا۔ X

(24.90)
$$F_1(x) = P(X \le x, Y (نقيار) = \sum_{x^* < x} f_1(x^*)$$

اسی طرح تفاعل احتمال

(24.91)
$$f_2(y) = P(X ن تياری, Y = y) = \sum_{x} f(x, y)$$

دیے گیے دو بعدی تقسیم کا Y کے لحاظ سے حاشیہ نقسیم تعین کرتا ہے۔ ساوات 24.91 میں ہم y کے مطابقتی غیر صفر f(x,y) کا مجموعہ لیتے ہیں۔ اس تقسیم کا نفاعل تقسیم درج ذبل ہو گا۔

(24.92)
$$F_2(y) = P(X$$
افتيارى, $Y \le y) = \sum_{y^* \le y} f_2(y^*)$

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 X چہوتے ہیں جن میں X ملکہ اور X بادشاہ کے پتے ہوتے ہیں۔ یوں ایک پتہ نکال کر ملکہ حاصل کرنے کا اختمال X ملکہ یا بادشاہ حاصل کرنے کا اختمال ارتحال ایک پتہ نکال کر ملکہ یا بادشاہ حاصل کرنے کا اختمال احتمال احتمال کرنے کا حمال کرنے کا حمال کرنے کا حمال کرنے کا احتمال کرنے کیا ہوگا۔ ہوگا۔

$$f(x,y) = \frac{3!}{x!y!(3-x-y)!} \left(\frac{1}{13}\right)^x \left(\frac{2}{13}\right)^y \left(\frac{10}{13}\right)^{3-x-y} \qquad (x+y \le 3)$$

ہو گا اور ان کے علاوہ f(x,y)=0 ہو گا۔جدول 24.7 میں f(x,y) اور ان کے علاوہ f(x,y)=0 ہو گا۔

د وبعدی استمراری تقسیم کے حاشیہ تقسیمیں

ای طرح کثافت
$$f(x,y)$$
 والے استمراری متغیر X,Y کے لئے ہم $(X \le x, Y \in X)$ یا $(X \le x, Y < \infty)$

marginal distribution 123

جدول 24.7: تاش سے ملکہ اور باد شاہ کا حصول

<i>y x</i>	0	1	2	3	$\int f_1(x)$
0	1000 2197	600 2197	120 2197	$\frac{8}{2197}$	1728 2197
1	$\frac{300}{2197}$	$\frac{120}{2197}$	$\frac{12}{2197}$	0	432 2197
2	$\frac{30}{2197}$	$\frac{6}{2197}$	0	0	36 2197
3	$\frac{1}{2197}$	0	0	0	1 2197
$f_2(y)$	1331 2197	$\frac{726}{2197}$	$\frac{132}{2197}$	$\frac{8}{2197}$	

پر غور کر سکتے ہیں جس کا مطابقتی احمال

$$F_1(x) = P(X \le x, -\infty < Y < \infty) = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x^*, y) \, \mathrm{d}y \right) \mathrm{d}x^*$$

ہو گا جس میں

(24.93)
$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy$$

لکھتے ہوئے

(24.94)
$$F_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x^*) \, \mathrm{d}x^*$$

کھا جا سکتا ہے۔ $f_1(x)$ اور $F_1(x)$ کو بالترتیب دیے گئے استمراری تقسیم کے لحاظ سے حاشیہ تقسیم کی سکتا ہے۔ ثافت اور تقسیمی تفاعل کہتے ہیں۔ دیے گئے دو بعدی استمراری تقسیم کے لحاظ سے تفاعل

(24.95)
$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dx$$

کو حاشبہ تقسیم Y کی کثافت اور

(24.96)
$$F_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_2(y^*) \, dy^* = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y^*) \, dx \, dy^*$$

کو حاشیہ تقسیم ۲ کا تقسیمی تفاعل کہتے ہیں۔ہم دیکھتے ہیں کہ استمراری تقسیم کے دونوں حاشیہ تقسیم استمراری ہیں۔

بلامنصوبه متغيرات كى تابعيت اور غير تابعيت

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

(24.97) $F(x,y) = F_1(x)F_2(y)$

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 احمال یا کثافتیں $f_1(x)$ اور $f_2(y)$ درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوں (24.160)۔

(24.98) $f(x,y) = f_1(x)f_2(y)$

مثال کے طور پر جدول 24.7 میں متغیرات تالع ہیں۔ایک روپیہ اور پانچ روپیہ کے سکے ایک بار اچھال کر متغیرات

X = 1 پانچ روپیہ کے سکے کے خط کی تعداد Y = 1 روپیہ کے سکے کے خط کی تعداد

0 یا 1 قیت اختیار کر سکتے ہیں اور یہ متغیرات غیر تالع ہیں۔

تابعیت اور غیر تابعیت کی تصور کو n بعدی تقسیم X_1, \dots, X_n جس کا نفاعل احمال $F(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 < x_1, \dots X_n < x_n)$

 x_1, \dots, x_n المنصوبہ متغیرات تک وسعت دی جا سکتی ہے۔اگر تمام x_1, \dots, x_n کے لئے x_1, \dots, x_n (24.99) $F(x_1, \dots, x_n) = F_1(x_1) F_2(x_2) \dots F_n(n)$

ہو جہاں X_j کے حاشیہ تقسیم کا تقسیمی تفاعل $F_j(x_j)$ ہو، لیتی

 $F_j(x_j) = P(X_j \le x_j, X_k$ رافتیاری, $k \ne j$

تب يه بلا منصوبه متغيرات غير تابع كهلاتي بين ورنه ان متغيرات كو تابع كتب بين-

بلامنصوبه متغیرات کے تفاعل

فرض کریں کہ بلا منصوبہ متغیر F(x,y) کا تفاعل احتمال یا کثافت f(x,y) اور تقسیمی تفاعل E(x,y) ہیں اور E(x,y) فرض کریں کہ E(x,y) غیر مستقل استمراری تفاعل ہے جو تمام E(x,y) پر معین ہے۔تب E(x,y) فرض کریں کہ والے مثال کے طور پر ہم دو پانسہ چھیئتے ہیں۔پہلے پانسہ عدد E(x,y) اور دوسرا پانسہ عدد E(x,y) دیتا E(x,y) کے دان دونوں کا مجموعہ ہے (شکل E(x,y))۔

اگر $g(x_1,\cdots,x_n)$ بعدی متغیر ہوا ور تمام (x_1,\cdots,x_n) پر (x_1,\cdots,x_n) معین غیر متنقل استمراری تفاعل ہو تب $Z=g(X_1,\cdots,X_n)$ بیا 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 Z=g(X,Y) کی قیمت زیر غور y کے برابر ہو، ہم z=g(X,Y) کا تفاعل احتمال z=g(x,y) حاصل کر سکتے ہیں، یعنی:

(24.100)
$$f(z) = P(Z = z) = \sum_{g(x,y)=z} f(x,y)$$

ح كا تقسيمي تفاعل

(24.101)
$$F(z) = P(Z \le z) = \sum_{g(x,y) \le z} f(x,y)$$

ہو۔ $g(x,y) \leq z$ کے گئے گا جن کے لئے f(x,y) ہو۔

بلا منصوبہ استمراری متغیر (X,Y) کے لئے اسی طرح

(24.102)
$$F(z) = P(Z \le z) = \int_{g(x,y) \le z} f(x,y) \, dx \, dy$$

ہو گا جہاں ہر z کے لئے ہم xy مستوی میں خطہ $g(x,y) \leq z$ پر تکمل حاصل کرتے ہیں۔

g(X, Y) کی حسانی تو قع۔ مجموعه اوسطاور تغیریت

درج ذیل عدد کو g(X,Y) کی حسابی توقع 124 یا مخضراً توقع کہتے ہیں۔

(24.103)
$$E(g(X,Y)) = \begin{cases} \sum_{x} \sum_{y} g(x,y) f(x,y) & [(X,Y) \cup [X,Y)] \\ \sum_{x} \sum_{y} g(x,y) f(x,y) dx dy & [(X,Y) \cup [X,Y)] \end{cases}$$

یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ دوہرا مجموعہ مطلق مر تکز ہے اور xy مستوی پر |g(x,y)| f(x,y) کا تکمل موجود ہے۔ درج ذیل کلیہ کو سوال 24.99 کی طرز پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(24.104)
$$E(ag(X,Y) + bh(X,Y)) = aE(g(X,Y)) + bE(h(X,Y))$$

اس کے ایک مخصوص صورت E(X+Y)=E(X)+E(Y) ہے اور الکراتی مانوذ سے درج زیل حاصل

مسئلہ 24.16: (مجموعہ اوسط) مل منصوبہ متنج ات کے مجموعے کی اوسط (توقع) ان کے انفرادی اوسط کا مجموعہ ہوگا، لینی:

(24.105)
$$E(X_1 + X_2, \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

مزید درج ذیل ما آسانی حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مسكله 24.17: اوسطون كا حاصل ضرب

غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات کے حاصل ضرب کی اوسط ان کے انفرادی اوسط کے حاصل ضرب کے برابر ہو گا، یعنی: $E(X_1X_2\cdots X_n)=E(X_1)E(X_2)\cdots E(X_n)$ (24.106)

ثبوت: فرض کریں کہ X اور Y بلا منصوبہ متغیرات ہیں (جہال دونوں غیر مسلسل یا دونوں استمراری ہیں)۔ تب E(XY) = E(X)E(Y) ہو گا۔ غیر مسلسل صورت میں

$$E(XY) = \sum_{x} \sum_{y} xyf(x,y) = \sum_{x} xf_1(x) \sum_{y} yf_2(y) = E(X)E(Y)$$

 $mathematical\ expectation^{124}$

لکھا جا سکتا 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 جا سکتا 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 جا سکتا ہے جبکہ دائیں ہاتھ دوسرے جزو کو مسئلہ 24.17 کی مدد سے

$$[E(Z)]^{2} = [E(X) + E(Y)]^{2} = [E(X)]^{2} + 2E(X)E(Y) + [E(Y)]^{2}$$

کھا جا سکتا 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 کلیر 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)
$$\sigma_{XY} = E(XY) - E(X)E(Y)$$

کو X اور Y کی باہمی تغیریت 125 کہتے ہیں۔اس طرح درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(24.108)
$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + 2\sigma_{XY}$$

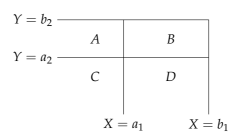
اگر X اور Y غیر تابع ہوں تب E(XY)=E(X)E(Y) للذا E(XY)=0 اور

(24.109)
$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2$$

ہو گا۔ دو سے زائد متغیرات تک وسعت دیتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

مسّله 24.18: (تغیرات کا مجموعه)

غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات کے مجموعہ کی تغیریت ان متغیرات کے انفرادی تغیریت کے مجموعہ کے برابر ہو گا۔



شكل 24.145: شكل برائے سوال 24.145

سوالات

سوال 24.145: مساوات 24.82 کو ثابت کریں۔

جواب: شکل 24.19 میں (X,Y) اخمال (X,Y) اخمال (X,Y) کے ساتھ (X,Y) کے ساتھ (X,Y) کے اخمال (X,Y) کے ساتھ رہے واصل کرنے کا احمال مساوات (X,Y) دایاں ہاتھ دے گا۔

سوال 24.146: شکل 24.17 اور شکل 24.18 میں دیے تقسیم کے حاشیہ تقسیم حاصل کریں۔

f(x,y)=k میں $0\leq y\leq 2$ اور $0\leq x\leq 12$ جبہ باتی P(x,y)=k عوال P(x,y)=k میں $P(y\leq x\leq 12, y\leq 1)$ اور $P(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$ ، $p(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$ تواتی جواب $P(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$ جواب $P(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$ جواب $P(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$ جواب $P(x\leq 11, 1\leq y\leq 1.5)$

سوال 24.148: ایک کاغذ کی اوسط کمیت 10 g اور معیاری انحراف g 0.05 ہے۔ ایسی 10000 کاغذوں کی ڈھیر کی اوسط کمیت اور تغیریت کیا ہو گی؟

f(x,y)=k يين x+y<3 اور y>0 ، x>0 جبکہ باتی P(Y>X) عول Y=0 ، Y=0 ، Y=0 ، Y=0 جبکہ باتی جبکہوں پر Y=0 جبکہ باتی Y=0 اور Y=0 اور Y=0 ہول پر Y=0 ہول پر Y=0 ہول ہے جبکہ باتی کریں۔ Y=0 ہول ہول ہوگریں۔ Y=0 ہول ہول ہوگریں۔ جواب ہول ہوگریں۔ Y=0 ہول ہول ہوگریں۔ ہول ہوگریں۔ ہول ہوگریں۔ ہول ہوگریں۔ ہوگریں۔

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؟

f(x,y)= سوال 24.151 خطہ $x \leq 0$ ، $x \leq 0$ ، $x \leq 0$ میں بلا منصوبہ متغیرات کی کثافتیں $y \leq 0$ ، $y \leq 0$ ، خطہ $y \leq 0$ خطہ بیں۔ وکھائیں کہ ان کی حاشیہ تقسیم ایک جیسی ہیں۔ x + y

سوال 24.152: الیی دو مختلف غیر مسلسل تقتیم کی مثال دیں جن کے حاشیہ تقتیم ایک جیبی ہوں۔

سوال 24.153: چار گراریوں کو یوں کیجا کیا جاتا ہے کہ ان کے نی فاصلہ رہے۔ گراریوں کے نی باریک چادر کی طلیا رکھ کر فاصل پیدا کیا جاتا ہے۔ گراری کی موٹائی کی اوسط 5.020 cm اور معیاری انحراف 0.003 cm کئیا کی موٹائی کی اوسط 0.040 cm اور معیاری انحراف 0.002 cm ہے۔ بلا منصوبہ 4 گراریوں اور 3 کئیوں سے بنائی گئی پوری گراری کی موٹائی کی اوسط اور معیاری انحراف کیا ہوں گے۔ جواب: تقریباً 20.200, 0.000

سوال 24.154: لوہے کی چادروں اور کاغذ کو تہہ در تہہ رکھ کر ٹرانسفار مرکا قالب بنایا جاتا ہے۔اگر لوہے کی چادر کی موٹائی کی اوسط 0.05 mm اور معیاری انحراف 0.05 mm اور معیاری انحراف 0.02 mm کی چادروں اور 49 کاغذوں سے بنائے گئے قالب کی موٹائی کی اوسط اور معیاری انحراف کیا ہوں گے؟

سوال 24.156: ایک پنیا اور سوراخ کے قطر بالترتیب X سنٹی میٹر اور Y سنٹی میٹر ہیں۔فرض کریں کہ (X,Y) کی کثافت

f(x,y) = 2500 ہوتب 0.99 < x < 1.01, 1.00 < y < 1.02

ے ورنہ f=0 ہے۔ حاشیہ تقسیمیں حاصل کریں۔ اس بات کا کیا اخمال ہے کہ بلا منصوبہ منتخب کردہ پنیا 1.00 سنٹی میٹر کی سوراخ میں ٹھیک بیٹھے گا؟

سوال 24.158: سوال 24.157 مين حاشيه تقسيم کي کثافتين علاش کريں۔

مہینوں کو کا کہ بین ہو ہوتیاتی پرنے 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 احمال کثافت

 $f(x,y) = 0.01e^{-0.1(x+y)}$ 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۔ (y) پہلے پرزے کی زندگی (y) مہینے یا اس سے زیادہ ہونے کا اختمال کیا ہو گا؟ جواب: غیر تابع، (x) (y) (y)

سوال 24.160: مساوات 24.98 سے مسلک فقرہ ثابت کریں۔

f(0,1)= ، $f(0,0)=f(1,1)=rac{1}{8}$ سوال 24.161: فرض کریں کہ (X,Y) کا تفاعل اختمال اختمال $f(0,1)=\frac{1}{8}$ ور Y غیر تابع ہیں؟ $f(1,0)=rac{3}{8}$ جواب: بی نہیں

سوال 24.162: مسئله 24.16 كو استعال كرتے ہوئے شائی تقسیم كى اوسط μ كا كليد حاصل كريں۔

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 جا سکتا ہے؟

24.12 بلامنصوبه نمونه بندى - بلامنصوبه اعداد

حصہ 24.3 تا حصہ 24.11 میں نظریہ اختال پر غور کیا گیا۔اس باب کے باقی حصوں میں شاریات پر غور کیا جائے گا۔آبادی کے حسابی نمونے بنانے میں نظریہ شاریات مدد دیتا ہے۔شاریاتی 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 جا سکتے ہیں (شاریاتی رائے زنی؛ حصہ 24.1)۔

اب تک اتنا جانناکافی تھا کہ آبادی کے نمونہ سے مراد آبادی سے اشیاء کا انتخاب ہے (حصہ 24.1 میں مثالیں) ^{لیکن} اب ہمیں اس تصور کی تعریف باریک بنی سے دینی ہو گی۔حقیقتاً ^{کسی بھی} آبادی سے نمونہ بندی کے ذریعہ معنی خیز نتائج حاصل کرنے کی خاطر ضروری ہے کہ نمونہ بلا منصوبہ انتخاب¹²⁶ ہو، لیعنی آبادی میں ہر چیز کا منتخب ہو کر نمونے میں شامل ہونے کے اخمال 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۔

لا متناہی نمونی فضاکی صورت میں نمونی قیمتیں غیر تابع ہوں گی، یعنی، کسی بلا منصوبہ تجربہ کو ہ مرتبہ سرانجام دیتے ہوئے حاصل ہ 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۔ متناہی نمونی فضاکی صورت میں اگر ہم واپس رکھ کر نمونہ حاصل کریں تب، آبادی کی جسامت کے لحاظ سے 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 جھوٹی 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 متناہی آبادی سے بڑے نمونے لیں تب تابعت 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 خرید از نے 80 کی ڈھیر سے 10 کا انتخاب کر کے ڈھیر خرید نے یا نہ خرید نے کا فیصلہ کرنا ہوتب 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 اختمال ایک جیبیا ہو؟

اس مسئلے کی حل کے لئے مختلف تراکیب تشکیل دی گئی ہیں۔ہم اب ایک ایسے طریقہ کارپر غور کرتے ہیں جس کو عموماً استعال کیا جاتا ہے۔

 $random\ selection^{126}$

ہم اس ڈھیر کے اجزاء کو 1 تا 80 کے شار سے ظاہر کرتے ہیں۔اس کے بعد ہم ضیمہ ج میں بلا منصوبہ اعداد کی جدول استعال کرتے ہوئے 10 اجزاء چنتے ہیں۔بلا منصوبہ اعداد کے جدول کو ہم یوں استعال کرتے ہیں کہ ہم پہلے جدول استعال کرتے ہیں کہ ہم پہلے 0 سے 99 کوئی صف بلا منصوبہ فتخب کرتے ہیں۔بلا منصوبہ صف فتخب کرنے کی غاطر 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 شافی عدد و ارد کرتے ہوئے سکہ دوبارہ 7 مرتبہ اچھالا جاتا ہے حتی 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 فرح ہم بلا منصوبہ 0 تا 9 قطار منتخب کرتے ہیں۔بلا منصوبہ قطار منتخب کرنے کی خاطر سکہ 4 مرتبہ اچھال کر 100 کی ہندسوں کا عدد حاصل کیا جاتا ہے۔فرض کریں کہ صف کے لئے (26 =) 0011010 اور قطار کے لئے (7 =) 1110 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 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 اعرب

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 موزول نہیں ہے۔ اس 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 اعداد 127 کہتے ہیں۔

سوالات

سوال 24.165: فرض کریں کہ مذکورہ بالا مثال میں ہم ضمیمہ جے 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

random number generator 127

سوال 24.166: ضمیمہ ہے کے بلا منصوبہ اعداد کا جدول استعال کرتے ہوئے 250 کی ڈھیر سے 20 اجزاء بلا منصوبہ منتخب کریں۔

سوال 24.167: منصفانه پانسه کو بلا منصوبه انتخاب کے لئے کس طرح استعال کیا جا سکتا ہے؟

سوال 24.168: ایک بلا منصوبہ متغیر Y پر غور کریں جس کی خطہ 0 < y < 1 میں کثافت یکسال f(y) = 1 جبہ خطہ سے باہر f = 0 ہے۔ہم بلا منصوبہ اعداد کی مدد سے با آسانی Y (یعنی Y کی قیمتوں) کا نقل اتار 128 سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر f = 1 اعشاریہ تک کے f = 1 قیمتیں حاصل کرنے کی خاطر ہم ضمیمہ ہے کہ بلا منصوبہ اعداد کے جدول کے کسی بھی (بلا منصوبہ) قطار اور صف سے شروع کرتے ہوئے بنچے چلتے ہوئے، پاپنے 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 اعداد حاصل کر سکتے ہیں۔ہم ایک سے زیادہ مرتبہ آنے والے اعداد کو بھی شامل کرتے ہیں۔فرض کریں ہم صف مف قطار f = 1 میں۔دکھائیں کہ درج ذیل حاصل ہو گا۔ان کا تعدد کی نقطہ ترسیم کھیجئیں۔

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 جا سکتی ہے۔اییا 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 محدد پر ترسیم کریں اور ان کے مطابقتی X قیمتیں پڑھیں۔ سوال 24.168 کی قیمتیں استعال کرتے ہوئے عمومی بلا منصوبہ متغیر X ، جس کی اوسط 0 اور تغیر بیت 1 ہو، کے لئے یہ طریقہ کار استعال کریں۔ جماعتی نشان 2 ، 1 ، 0 ، 1 اور 2 گیتے ہوئے 3 کی ان 4 کی منطیلی ترسیم کھینیں۔

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 استعال ہے۔اگر دو منصفانہ یانسہ چینک کر حاصل اعداد کا مجموعہ X ہوتب اس طریقہ کو کس طرح استعال کیا جائے گا؟

 ${\rm simulation}^{128}$

24.13 مقدار معلوم كالندازه لكانا

تقسیمات میں پائی جانے والے مقدار مثلاً ثنائی تقسیم میں p ، عمومی تقسیم میں μ اور σ ، کو مقدار معلوم μ

ایک نقط پر مقدار معلوم کی اندازاً قیمت (نقطی اندازه 130) ایک عدد (حقیقی محور پر نقط) ہو گا جس کو دیے گئے نمونہ سے حاصل کیا جاتا ہے جو مقدار معلوم کی اصل قیمت کی تخمین ہو گی۔ وقفہ اندازه 131 (لیعنی وقفہ اعتاد 132)، جس پر اگلے جھے میں بحث کی جائے گی، کو نمونہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔مقدار معلوم کی قیمت کا اندازہ لگانا ایک اہم مسلم ہے۔

آبادی کی اوسط μ کا اندازہ لگانے کی خاطر ہم نمونے کی اوسط \overline{x} لے سکتے ہیں جس سے ہمیں μ کا اندازہ $\widehat{\mu}=\overline{x}$ حاصل ہوتا ہے، یعنی

$$\widehat{\mu} = \overline{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$$

جہاں نمونہ کی جمامت n ہے۔اس طرح آبادی کی تغیریت کا اندازہ $\widehat{\sigma^2}$ در حقیقت مطابقتی نمونے کی تغیریت s^2 ہو گی، یعنی:

(24.111)
$$\widehat{\sigma^2} = s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$

ظاہر ہے کہ مساوات 24.110 اور مساوات 24.111 ان تقسیمات کی مقدار معلوم کی اندازاً قیمت دیتے ہیں جن میں $p=\frac{\mu}{n}$ اور $p=\frac{\mu}{n}$ اور اگر اس کوشش میں وقوعہ $p=\frac{\mu}{n}$ ہو تب $p=\frac{\mu}{n}$ ہو گا۔ اس طرح مساوات 24.110 میں $p=\frac{\mu}{n}$ کا اندازہ درج ذیل حاصل ہو گا۔ مساوات 24.110 سے کہ اندازہ درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\widehat{p} = \frac{\overline{x}}{n}$$

parameters¹²⁹

point estimate¹³⁰

 $interval\ estimate^{131}$

confidence interval 132

ہم یہاں بتانا چاہتے ہیں کہ مساوات 24.110 تو کیب معیاد اثر 133 کی ایک مخصوص صورت ہے۔اس ترکیب میں جس مقدار معلوم کی اندازاً قیمت درکار ہو، اس کو تقییم 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 وال 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 توکیب 134 کتے ہیں۔اس ترکیب کو سیحضے کی خاطر ہم غیر مسلسل (یا استمراری) بلا منصوبہ متغیر X پر غور کرتے ہیں جس کا تفاعل احمال واحد متغیر θ پر منصوبہ منصر ہے۔ ہم n غیر تالع قیتوں x_1, \dots, x_n کا نمونہ لیتے ہیں۔ تب غیر مسلسل صورت میں n جسامت کے نمونہ میں بالکل یمی قیمتیں حاصل ہونے کا احمال درج ذیل ہو گا۔

(24.113)
$$l = f(x_1) f(x_2) \cdots f(x_n)$$

استمراری صورت میں، چھوٹے چھوٹے وقفوں $x_i \leq x \leq x_i + \Delta x \; (i=1,2,\cdots,n)$ میں قیمتیں حاصل کرنے کا اختال درج ذیل ہو گا۔

(24.114)
$$f(x_1)\Delta x f(x_2)\Delta x \cdots f(x_n)\Delta x = l(\Delta x)^n$$

چونکہ $f(x_i)$ متغیر θ کا تابع ہے المذا نفاعل 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 امکان t_1 متغیر t_2 کا تابع ہو گا جس کو تفاعل امکان t_3 کے نیادہ سے زیادہ امکان کی ترکیب کا بنیادی تصور بہت سادہ ہے۔ ہم نا معلوم قیمت t_3 کا قابل تفرق کے لئے وہ تخمین چنتے ہیں جس سے t_3 کی زیادہ سے زیادہ قیمت حاصل ہو۔ اگر نفاعل t_3 متغیر t_4 کا قابل تفرق نفاعل ہو تب t_4 کا تابل تفرق نفاعل ہو تب (سرحد سے ہٹ کر) t_4 کی زیادہ سے زیادہ قیمت کے لئے درج ذیل لازمی شرط ہے۔

$$\frac{\partial l}{\partial \theta} = 0$$

 (x_1,\cdots,x_n) کا بھی تابع ہے۔) مساوات 24.115 کا حل جر کہ یہاں جزوی تفرق کھتے ہیں چونکہ (x_1,\cdots,x_n) اور (x_1,\cdots,x_n) اور (x_1,\cdots,x_n) اور (x_1,\cdots,x_n) اور (x_1,\cdots,x_n)

method of moments¹³³

maximum likelihood method¹³⁴

likelihood function 135

کی زیادہ سے زیادہ قیت عموماً مثبت ہوتی ہے اور ln l یک سر بڑھتا تفاعل ہے للذا مساوات 24.115 کی جگہ درج ذیل بھی استعال کیا جا سکتا ہے

$$\frac{\partial \ln l}{\partial \theta} = 0$$

جس سے عموماً حساب میں آسانی پیدا ہوتی ہے۔

اگر X کی تقسیم میں r مقدار معلوم θ_r میں θ_r پائے جاتے ہوں تب مساوات 24.115 کی جگہ r لاز می شرائط $0=\frac{\partial l}{\partial \theta_1}=0,\cdots,\frac{\partial l}{\partial \theta_1}=0$ ہوں گے اور مساوات 24.116 کی جگہ درج ذیل لکھا جائے گا۔

(24.117)
$$\frac{\partial \ln l}{\partial \theta_1} = 0, \quad \cdots, \quad \frac{\partial \ln l}{\partial \theta_r} = 0$$

مثال 24.17: عمومي تقسيم

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 جا سکتا ہے۔

$$l = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \left(\frac{1}{\sigma}\right)^n e^{-h} \qquad h = \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

دونوں ہاتھ لوگار تھم لیتے ہیں۔

$$\ln l = -n \ln \sqrt{2\pi} - n \ln \sigma - h$$

مساوات 24.117 میں پہلی شرط $0=rac{\partial \ln l}{\partial \mu}=0$ ہے جس سے ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\partial \ln l}{\partial \mu} = -\frac{\partial h}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad \sum_{i=1}^{n} x_i - n\mu = 0$$

جس کا حل μ کا در کار اندازہ $\widehat{\mu}$ ہے، یعنی:

$$\widehat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \overline{x}$$

ماوات 24.117 میں دوسری شرط $\frac{\partial \ln l}{\partial \sigma} = 0$ ہے جس سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ $\frac{\partial \ln l}{\partial \sigma} = 0$ ماوات

$$\frac{\partial \ln l}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} - \frac{\partial h}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 = 0$$

ے جگہ $\widehat{\mu}$ پر کرتے ہوئے σ^2 کے لئے حل کر کے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\widetilde{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x - \overline{x})^2$$

دھیان رہے کہ یہ نتیجہ مساوات 24.111 سے مختلف ہے۔ہم اندازوں کی عمد گی کی قواعد پر بحث نہیں کر سکتے ہیں الیکن اتنا جاننا ضروری ہے کہ چھوٹی ہ کے لئے مساوات 24.111 بہتر نتائج دیتی ہے۔

سوالات

f(x)=0 ور x<0 اور x<0 اور x<0 کے گئے کثافت x<0 ور x<0 اور x<0 کی نے دیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔ θ

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 بیہ وہی ہے جو سوال 24.171 کے θ کے اندازے سے حاصل کیا جا سکتا 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۔ $\widehat{\mu}=\overline{x}$

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 نقسیم) زیادہ سے زیادہ امکان کے اندازہ کی ترکیب کا اطلاق تقسیم پوکس پر کریں۔ $\widehat{\mu}=\overline{x}$

سوال 24.176: (یکسان نقسیم) حصہ 24.8 میں دیے گئے کیساں تقسیم کی صورت میں دکھائیں کہ مقدار معلوم a اور b کو زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ استعال کرتے ہوئے پہلی جزوی تفرق کو صفر کے برابر پر نہیں کیا جا سکتا ہے؟

سوال 24.177: (ثنائی تقسیم) p کے لئے زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔ $l=p^k(1-p)^{n-k}, \, \widehat{p}=rac{k}{n}, \, k=1$ جواب: n کو ششوں میں کامیابی کی تعداد

سوال 24.178: وقوعہ A واقع ہونے تک کو ششوں کی تعداد X ہے۔وکھائیں کہ X کا نقاعل اخمال p واقع ہونے کا اخمال p ہے اور p جہاں واحد کو شش میں p واقع ہونے کا اخمال p ہے اور p کی واحد قیمت p کی 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۔ $\widehat{p} = \frac{1}{\overline{x}}$

سوال 24.180: سوال 24.177 کو وسعت دیتے ہیں۔ فرض کریں کہ n کو ششوں کو m مرتبہ دہرایا جاتا ہے۔ پہلی n کو ششوں میں A واقع ہونے کی تعداد k_1 ہے، دوسری n کو ششوں میں n واقع ہونے کی تعداد k_m ہے۔ ان معلومات سے n کا زیادہ سے زیادہ امکان کا اندازہ حاصل کریں۔

24.14 وقفيراعتماد

گزشته حصه میں مقدار معلوم کی نقطی اندازہ پر غور کیا گیا۔اب ہم وقفی اندازہ 136 پر غور کریں گے۔

حمابی تخمینی کلیات استعال کرتے ہوئے ضروری ہے کہ ہم جانے کی کوشش کریں کہ تخمینی قیمت اور اصل درست قیمت میں کتنا فرق ہے۔ مثال کے طور پر اعدادی تکملی 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 جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ ہم کسی تکمل کا اعدادی تخمینی قیمت کی اور اصل قیمت سے زیادہ سے زیادہ مکنہ خلل 0.02 = 0.00 حاصل کریں۔ تب ہم پوری یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ تکمل کی اصل قیمت 2.45 = 0.02 = 0.02 تا = 0.02 = 0.02

 $interval\ estimate^{136}$

24.14. وقف اعتماد

قیتوں میں شامل ہے، لینی اصل قیمت 2.45 = 2.00 - 2.47 یااس سے زیادہ اور 2.49 = 2.47 + 0.02 = 2.47 یااس سے کم ہو گی۔

مقدار معلوم θ کا اندازہ لگاتے ہوئے ہم نمونی قیتوں پر مخصر ایسے دو مقدار جاننا چاہیں گے جن میں بقین طور پر اصل قیت شامل ہو۔البتہ ہم جانتے ہیں کہ نمونی قیتوں سے % 100 درست نتائج حاصل کرنا ممکن نہیں ہے۔یوں حقیقت پیندی سے کام لیتے ہوئے ہم اس مسلے کو درج ذیل بیان کرتے ہیں۔

احتمال γ کی قیمت کو 1 کے قریب منتخب کریں (مثلاً، $\%99=\gamma$ یا $\%99=\gamma$ ، وغیرہ)۔ اس کے بعد γ احتمال γ الیے دو مقدار γ اور γ اور γ منتخب کریں جن میں مقدار معلوم γ کی اصل قیمت کے شامل ہونے کا احتمال γ ہو۔

ہم سو فی صدیقین کے ساتھ جاننے کی "نا ممکن شرط" کی بجائے تقریباً 1 احمال 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 Ω اور Ω ان بلا منصوبہ متغیرات کے نفاعل ہوں گے اور یوں خود بھی بلا منصوبہ متغیرات ہوں گے۔اس طرح ہماری شرط درج ذیل کھی جا کتی ہے۔

$$P(\Theta_1 \le \theta \le \Theta_2) = \gamma$$

 Θ_2 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 اور Θ_3 کی اعدادی قیمت Θ_3 کی اعدادی قیمت Θ_3 کا حساب لگا سکتے ہیں۔وہ وقفہ جس کے سر Θ_3 اور Θ_3 ہوں، نا معلوم مقدار معلوم کا وقفہ اعتماد Θ_3 یا وقفی اندازہ Θ_3 کہلاتا ہے جس کو درج ذیل کھیا جاتا ہے۔

اعتماد
$$\{\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$$

و سطح θ_1 کو θ_2 کی نچلی حد اعتماد θ_2 اور θ_2 کو اس کی بالائی حد اعتماد θ_3 ہیں۔ عدد $\gamma=99.9$ منتخب کرتے $\gamma=99.9$ ہیں۔ $\gamma=99.9$ یا $\gamma=99.9$ اور کبھی کھار $\gamma=99.9$ منتخب کرتے $\gamma=99.9$ ہیں۔ $\gamma=99.9$ منتخب کرتے ہیں۔ $\gamma=99.9$ ہیں۔

confidence interval 137

interval estimate¹³⁸

lower confidence limit 139

upper confidence $limit^{140}$

confidence level 141

ظاہر ہے کہ اگر ہم ایک نمونہ حاصل کر کے مطابقتی وقفہ اعتاد تعین کرنا چاہیں، تب مقدار معلوم کی اصل قیمت شامل کرنے والے وقفہ کے حصول کا احتال ، ۲ ہو گا۔

مثال کے طور پر اگر ہم $95\% = \gamma$ 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 صور توں 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 حقیق صورت میں ہ کی کیا قیمت منتخب کرنی چاہیے؟ یہ محض حسابی دلچین کی بات نہیں ہے بلکہ عملی استعال میں، غلط قیمت منتخب کرنے کی 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 شاریات کو اپنی غلطیوں کے بارے میں جواب دینے کے لئے تیار ہونا چاہیے۔ تاہم کسی بھی روزگار میں ایسا ہی ہوگا مثلاً قاضی اور ساہو کار بھی امکان کے قواعد سے نہیں نج پاتے۔ ماہر شاریات غلطی کرنے کا اخمال تو جائتا ہے جبکہ قاضی اور ساہو کار کو بیے سہولت میسر نہیں ہے۔

 σ^2 اور کتھیم کے μ اور

ہم اب عمومی تقسیم کی اوسط μ (جدول 24.8، جدول 24.9) اور تغیریت σ^2 (جدول 24.10) کے اعتادی وقفے حاصل کرنا سیکھتے ہیں جس کا مطابقتی نظریہ اس جھے کے آخر میں پیش کیا جائے گا۔

مثال 24.18: معلوم تغیریت کی صورت میں عمومی نقسیم کی اوسط کا وقفہ اعتماد $\overline{x}=5$ والی عمومی تقسیم کے $\sigma^2=9$ والی عمومی تقسیم کے $\overline{x}=5$ والی عمومی تقسیم کے لئے $\sigma^2=9$ وقفہ اعتماد تعین کریں۔

24.14 وقف اعتب اد

جدول 24.8: معلوم تغیریت σ^2 والی عمومی تقسیم کے اوسط μ کے وقفہ اعتاد کا تعین

پهلا قدم:
$$0.90$$
 ونفه اعتاد نمتخب کریں مثلاً 0.95 و 0.98 و 0.98 و نفره 0.98 و نفره 0.98 و نفره 0.99 و نام کریں۔ 0.90 و 0.99 و 0.999 و 0.999 و 0.999 و 0.999 و 0.998 و 0.999 و 0.998 و 0

 $\gamma=0.95$ ورکار ہے۔ $\gamma=0.95$ ورکار ہے۔ دوسوا قدم: $\gamma=0.95$ مطابقتی c=1.960 ہے۔ تیسوا قدم: $\overline{x}=5$ ویا گیا ہے۔

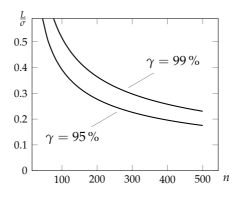
وسور قدم: $\overline{x} = 5$ دیا گیا ہے۔ $\overline{x} = 6$ دیا گیا ہے۔ $\overline{x} = 6$ درکار ہے لنذا $\overline{x} = 6$ ہوگھا قدم: ہمیں $\overline{x} = 6$ درکار ہے لنذا $\overline{x} = 6$ ہوگھا قدم: ہمیں $\overline{x} = 6$ درکار ہے لنذا $\overline{x} = 6$ ہوگھا قدم: گما جن سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

اعتماد $\{4.412 \leq \mu \leq 5.588\}$

مثال 24.19: مخصوص لمبائی کا اعتمادی وقفہ حاصل کرنے کیے لئے درکار نمونی جسامت گزشتہ مثال میں m > 0.5 وقفہ جس کی لمبائی m > 0.5 ہو حاصل کرنے کیے لئے m > 0.5 کتا ہو گا؟ حل: وقفے کی لمبائی مساوات 24.118 کے تحت m > 0.5 جس کو m > 0.5 کے لئے حل کرتے ہوئے

$$n=\left(rac{2c\sigma}{L}
ight)^2$$
 عاصل ہوتا ہے۔ یہاں $n=(rac{2\cdot 1.960\cdot 3}{0.4})^2pprox 870$ عاصل ہوتا ہے۔ یہاں

شکل 24.20 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ وقفہ اعتاد کی لمبائی L جتنی کم ہو، نمونے کی جسامت n اتنی زیادہ منتخب کرنی ہو گی۔



شكل24.20: وقفه اعتادكي لميائي بالقابل نموني جيامت *n*

جدول 24.8 کی طرح ہے ماسوائے کا قیمتوں کے مزید c کی قیمت n پر منحصر ہے اور اس اس کو ضمیمہ ج میں t تقسیم کے تفاعل کی حدول 10.ء سے حاصل کرنا لاز می ہے جہاں t تقسیم t کے تفاعل t

(24.119)
$$F(z) = K_m \int_{-\infty}^{z} \left(1 + \frac{u^2}{m}\right)^{-(m+1)/2} du$$

کی قیتوں کے مطابقتی z قیمتیں دی گئی ہیں۔ یہاں $[\sqrt{m\pi}\Gamma(\frac{1}{2}m)]$ ایک متعقل کی قیتوں کے مطابقتی z ایک متعقل ایک متعقل کی تعیان کے مطابقتی کا تعیان دی گئی ہیں۔ یہاں ایک متعقل کی تعیان کی ہے اور $\Gamma(\alpha)$ گیما تفاعل (ضمیمہ ب مساوات 22.ب) ہے۔ $m(1,2,\cdots)$ مقدار معلوم ہے جس کو تقسیم کی درجه آزادی کی تعداد ¹⁴³ کہتے ہیں۔

مثال 24.20: نا معلوم تغيريت وإلى عمومي تقسيم كي اوسط كا وقفه اعتماد

حدول 24.2 میں دیا گیا نمونہ استعال کرتے ہوئے مطابقتی آبادی کے لئے اوسط u کا % 99 وقفہ اعتاد تعین کریں۔ فرض کریں کہ آبادی عمومی ہے۔(اس مفروضے کا جواز حصہ 24.18 میں دیا جائے گا۔)

 $\gamma=0.99$ على: پہلا قدم: $\gamma=0.99$ درکار ہے۔ $\gamma=0.99$ کا عل $\gamma=0.99$ کا عل $\gamma=0.99$ دوسرا قدم: چونکہ $\gamma=0.99$ کا عل $\gamma=0.99$ کا علی دوسرا قدم: حاصل ہوتا ہے۔(چونکہ اس کتاب میں 99 درجہ آزادی کا ٹے تقسیم نہیں دیا گیا ہے للذا 100 درجہ آزادی کی قطار سے c حاصل کیا گیا ہے۔)

> t¹⁴² تقسيم كوانگستانی ماہر شاریات ولیم سیلی گوسٹ [1937-1876] نے دریافت کیا۔ number of degrees of freedom¹⁴³

24.14. وقف اعتب ا

جدول 24.9: نامعلوم تغیریت σ^2 والی عمو می تقسیم کے اوسط μ کے وقفہ اعتاد کا تعین

تیسوا قدم: حساب سے
$$\overline{x}=364.70$$
 اور $\overline{x}=364.70$ ملتے ہیں۔ $\overline{x}=364.70$ عاصل کرتے ہیں لہذا وقفہ اعتاد درج ذیل ہو گا۔ چوکھا قدم: ہم $\delta=\frac{26.83\cdot 2.63}{10}=7.06$ عاصل کرتے ہیں لہذا وقفہ اعتاد درج ذیل ہو گا۔

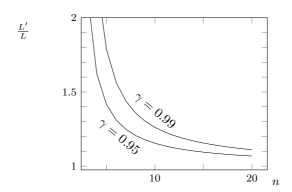
$$357.64 \le \mu \le 371.76$$

 $k = \frac{2.576\cdot 26.83}{\sqrt{100}} = 24.8$ معلوم ہے۔تب جدول 24.8 ہے معلوم کے معلوم معمولی $\sigma = 26.83$ ہمیں کہ جمعیل معمولی معمولی عاصل 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 اعتاد تغین کرنے کے قدم دیے گئے ہیں۔ جو جدول 24.8 اور جدول 24.0 اور c_2 حاصل کرنے ہوں گے۔دونوں مستقل کو ضمیمہ جمدول 24.9 کی طرح ہیں، یہاں دو مستقل کو ضمیمہ جمیں جدول 11.ج سے حاصل کیا جاتا ہے جس میں تفاعل تقسیم

(24.122)
$$F(z) = \begin{cases} C_m \int_0^z e^{-u/2} u^{(m-2)/2} du & z \ge 0\\ 0 & z < 0 \end{cases}$$

کی قیمتوں کے لئے z کے مطابقتی قیمتیں دی گئی ہیں۔اس تقسیم کو z تقسیم (مربع خاتقسیم) کہتے ہیں۔ یہاں $m=1,2,\cdots$ اور $m=1,2,\cdots$ اور $m=1,2,\cdots$ کی تعداد کہتے ہیں۔



شكل 24.21: 24.12 و $\gamma=0.99$ اور $\gamma=0.99$ اور 24.113) و مساوات 24.121) و رساوات 24.113) و مساوات 24.113) كال نسبت بالقابل نمونى جيامت n ، جبال s اور σ ايك جيسے ہيں۔

جدول 24.10: عمو می تقتیم کی تغیریت c² کے وقفہ اعتاد کا تعین جہاں اوسط جاننا ضرور ی نہیں ہے

يه لا قدم: $\gamma = 99\%$ ي $\gamma = 95\%$ ي $\gamma = 95\%$ و نغرود. $\gamma = 95\%$ و نغرود $\gamma = 95\%$ و نغرود و درخ زيل مساوات کے عل $\gamma = 95\%$ و درخ زيل مساوات کے عل $\gamma = 95\%$ و درخ ناتقسيم کی جدول ($\gamma = 1$ و درخ الله و بالله و بالله و درخ الله و بالله و نغرود و نغر

24.14. وقف اعتب ا

مثال 24.21: عمومی تقسیم کے تغیریت کا وقفہ اعتماد جدول 24.22 میں دیا گیا نمونہ استعال کرتے ہوئے مطابقی آبادی کے تغیریت کا وقفہ اعتماد تلاش کریں۔ $\gamma=0.95$ میں دیا گیا نمونہ استعال کرتے ہوئے مطابقی آبادی کے تغیریت کا وقفہ اعتماد تلاش کریں۔ $\gamma=0.95$ میں۔ دوسوا قدم: چونکہ $c_1=73.4$ ہے لہٰذا ہم $c_2=128$ اور $c_3=128$ حاصل کرتے ہیں۔ تیسوا قدم: جدول 24.2 سے 7129 حاصل ہوتا ہے۔ چوتما قدم: وقفہ اعتماد درج ذیل ہو گا۔

اعتماد $556 \le \sigma^2 \le 972$

П

د پگر تقسیمات

کافی بڑے نمونے لیتے ہوئے دیگر تقسیمات کی اوسط اور تغیریت کے وقفہ اعتاد گزشتہ تراکیب سے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ عملًا، اگر نا معلوم تقسیم کا ترچھاپن کم ہو تب μ کا وقفہ اعتاد حاصل کرنے کے لئے نمونی جسامت کم سے کم n=20 لین چاہیے اور σ^2 کا وقفہ اعتاد کے لئے کم سے کم n=50 لینا چاہیے۔ اس کی تفصیل اس جھے 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 استعال کرتے ہوئے اس نظریہ پر غور کرتے ہیں جو وقفہ اعتاد حاصل کرنے کی ان تراکیب کو ممکن بناتی ہے۔

اب تک ہم نمونی قیتوں x_1, \dots, x_n کو واحد بلا منصوبہ متغیر X کی مثابہ ہے ہے حاصل x_1, \dots, x_n نصور کرتے رہے ہیں۔ ہم ان x_1, \dots, x_n بلا منصوبہ متغیرات x_1, \dots, x_n ، کن تقسیم ایک جیسی ہے (جو x_1, \dots, x_n کی تقسیم ہے)، کی ایک مثابہ ہے کی قیمتیں بھی تصور کر سکتے ہیں جنہیں غیر تابع اس لئے تصور کیا جا سکتا 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۔

مسكه 24.19: (بلا منصوبه عمومي متغيرات كا مجموعه)

 μ_1, \dots, μ_n بالترتیب X_1, X_2, \dots, X_n بلا منصوبہ غیر تالع عمومی متغیرات ہیں جن کے اوسط بالترتیب X_1, X_2, \dots, X_n اور تغیریت بالترتیب $\sigma_1^2, \dots, \sigma_n^2$ بیں۔ تب بلا منصوبہ متغیر

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط

$$\mu = \mu_1 + \mu_2 + \cdots + \mu_n$$

اور تغيريت

$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2$$

ہو گی۔ μ اور σ^2 کے فقرے مسلہ 24.16 اور مسلہ 24.18 دیتے ہیں جبکہ χ 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۔

 μ مسکلہ 24.20: اگر X_1, \dots, X_n غیر تابع عمومی بلا منصوبہ متغیرات ہوں جن میں سے ہر ایک کی اوسط اور تغیرہت σ^2 ہو، تب بلا منصوبہ متغیر

$$(24.125) \overline{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط μ اور تغیریت $\frac{\sigma^2}{n}$ ہو گی، اور بلا منصوبہ متغیر

$$(24.126) Z = \sqrt{n} \, \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}$$

عمومی ہو گا جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو گی۔

 Θ_1 آئیں مساوات 24.118 اخذ کرتے ہیں۔اس حصے کی شروع میں ہم نے چاہا کہ ہم ایسے دو بلا منصوبہ متغیرات دور Θ_2 اور Θ_2 حاصل کریں جو درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوں

$$(24.127) P(\Theta_1 \le \mu \le \Theta_2) = \gamma$$

24.14. وقف اعتماد

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۔

اعتمار
$$\{ heta_1 \leq \mu \leq heta_2\}$$

$$-c \le \sqrt{n} \, \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \le c$$

جس کو μ کی عدم مساوات میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔اس کو $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ سے ضرب کر μ کھتے ہوئے μ کھتے ہوئے $-k \leq \overline{X}$ ماتا ہے۔اس کو $-k \leq \overline{X}$ بی خرب دے کر \overline{X} جمع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔ \overline{X} جا کہ جاتس کو $-k \leq \overline{X}$ کے خرب دے کر \overline{X} کے خرب دے کہ جاتس کو \overline{X} جا کہ جاتس کو کہ جاتس کی حرب دے کہ جاتس کو کہ جاتس کے کہ جاتس کیا جاتس کے کہ جاتس کو کہ جاتس کے کہ جاتس کر کے کہ جاتس کے کہ جاتس کو کہ جاتس کے کہ جاتس کرتے ہوئے کرتے ہوئے کرتے ہوئے کہ کہ جاتس کے کہ جاتس کر جاتس کو کہ جاتس کے کہ جاتس کے

 $P(\overline{X} - k \leq \mu \leq \overline{X} + k) = \gamma$ سے مراد $P(-c \leq Z \leq c) = \gamma$ ہوں ہے۔ یوں ہمارے مفروضوں کے تحت بلا کی طرز کا ہے جہال $\Theta_1 = \overline{X} - k$ اور $\overline{X} + k = 0$ اور $\overline{X} + k = 0$ ہوں گے۔ یوں ہمارے مفروضوں کے تحت بلا مضوبہ متغیرات $\overline{X} + k = 0$ اور $\overline{X} + k = 0$ ہوں گے۔ یہاں متغیر تالع عمومی بلا منصوبہ متغیرات $\overline{X} + k = 0$ مشاہدہ سے حاصل، جدول 24.8 میں دی گئی، نمونی قبتیں $\overline{X} + k = 0$ مشاہدہ سے حاصل، جدول 24.18 میں ہم دیکھتے ہیں کہ نمونی اوسط \overline{X} مساوات 24.125 کی مشاہدہ سے حاصل قبت ہے جس کو مساوات 24.118 عاصل ہوتا ہے۔

مساوات 24.121 اخذ کرنے کی خاطر ہمیں درج ذیل درکار ہو گا۔

مسکلہ 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 μ

$$(24.129) T = \sqrt{n} \, \frac{\overline{X} - \mu}{S}$$

کی تقسیم n-1 درجه آزادی کی t تقسیم (صفحه 1626) ہو گی؛ یہاں \overline{X} کو مساوات 24.125 اور

(24.130)
$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} \left(X_{j} - \overline{X} \right)^{2}$$

دیتے ہیں۔ اس مسلے 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 ہے کی جدول 0. ہوت n-1 ورجہ آزادی کا ایسا c حاصل کرتے ہیں جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

(24.131)
$$P(-c \le T \le c) = F(c) - F(-c) = \gamma$$

چونکہ t تقسیم تشاکلی ہے للذا F(-c)=1-F(c) ہو گا اور یوں مساوات 24.131 سے مساوات 24.120 سے مساوات 24.120 میں پہلے کی طرح $-c \leq T \leq c$ کے تبادلہ سے

(24.132)
$$\overline{X} - K \le \mu \le \overline{X} + K \qquad K = \frac{cS}{\sqrt{n}}$$

حاصل ہو گا اور یوں مساوات 24.131 سے $\gamma=\gamma=24.131$ حاصل ہو گا۔ مساوات 24.131 میں مشاہدے سے حاصل $\overline{x}=\gamma=24.121$ کی قیمت $\gamma=3=3$ پر کرتے ہوئے مساوات 24.131 میں مشاہدے سے حاصل ہو گا۔ حاصل ہو گا۔

مساوات 24.124 ثابت کرنے کی خاطر جمیں درج ذیل کی ضرورت ہو گا۔

مسئله 24.22: مسئله 24.21 کے مفروضوں کے تحت بلا منصوبہ متغیر

(24.133)
$$Y = (n-1)\frac{S^2}{\sigma^2}$$

کا تقسیم n-1 درجہ آزادی کا مربع خاتقسیم (صفحہ 1627) ہو گا؛ یہاں S^2 کو مساوات 24.130 میں پیش کیا n-1 گیا ہے۔

اس مسلے 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 3 عدد γ نتخب کرتے ہیں۔ ضمیمہ جہ میں جدول سے ایسے c_1 اور c_2 کی حاصل کریں جو درج ذیل (مساوات 24.123) کو مطمئن کرتے ہوں۔

$$P(Y \le c_1) = F(c_1) = \frac{1}{2}(1 - \gamma), \quad P(Y \le c_2) = F(c_2) = \frac{1}{2}(1 + \gamma)$$

24.14. وقف اعتماد

تفریق سے

$$P(c_1 \le Y \le c_2) = P(Y \le c_2) - P(Y \le c_1) = \gamma$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 24.133 میں دیے Y سے $c_2 \leq C_2$ تبادلہ سے σ^2 کی عدم مساوات عاصل کرتے ہوئے ہم

$$\frac{n-1}{c_2}S^2 \le \sigma^2 \le \frac{n-1}{c_1}S^2$$

 S^2 ما ما کرتے ہیں۔مشاہدے سے حاصل S^2 کی قیمت S^2 کرتے ہوئے مساوات 24.124 حاصل ہو گا۔

دیگر تقسیمات کی اوسطاور تغیریت کے وقفہ اعتماد

دیگر تقسیمات کے لئے بھی ہم وقفہ اعتاد 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۔

مسّله 24.23: (مسئله وسطى حد)

فرض کریں کہ X_1, \cdots, X_m, \cdots غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات ہیں جن کی تقسیم ایک جبیبی ہے لہذا ان کی $Y_n = X_1 + \cdots + X_n$ اوسط μ ایک جبیبی ہو گی اور ان کی تغیریت σ^2 ایک جبیبی ہو گی۔ فرض کریں کہ متغیر σ^2 ایک جبیبی ہو گی۔ فرض کریں کہ متغیر

$$(24.134) Z_n = \frac{Y_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}}$$

متقاربی عمومی 144 ہو گا جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہو گی، لیمنی Z_n کا تفاعل تقسیم $F_n(x)$ درج ذیل کو مطمئن کرے گا

$$\lim_{n\to\infty} F_n(x) = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہم جانتے ہیں کہ اگر X_1,\cdots,X_n غیر تابع بلا منصوبہ متغیرات ہوں جن کی ایک جیسی اوسل μ اور ایک جیسی تغیریت σ^2 ہو، تب ان کے مجموعہ σ^2 ہیں σ^2 کے درج ذیل خواص ہوں گے۔

asymptotically normal¹⁴⁴

- (الف) X كي اوسط $n\mu$ اور تغيريت $n\sigma^2$ هو گي (مسئله 24.16 اور مسئله 24.18)-
 - (ب) اگریه متغیرات عمومی ہوں تب X مجھی عمومی ہو گا (مسله 24.19)۔

ا گریہ متغیرات عمومی نہ ہوں تب مذکورہ بالا شق-ب درست نہیں ہو گا، البتہ بڑی n کی صورت میں X تخمیناً عمومی (مسئلہ 24.23) ہو گا اور یہی وجہ ہے کہ n کی قیمت بڑی لیتے ہوئے ان تراکیب کو دیگر تقسیمات کے لئے بھی استعال کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 24.181: عمومی صورتوں میں نقطی اندازہ سے وقفی اندازہ کیوں زیادہ کار آمد ہوتے ہیں؟

سوال 24.182: 00 جسامت کا نمونہ جس کی اوسط 38.25 ہو استعال کرتے ہوئے عمومی آبادی جس کی تغیر بہت $\sigma^2 = 9$ ہے کی اوسط $\sigma^2 = 9$ ہے گی اوسط $\sigma^2 = 9$ ہو قفہ اعتماد تغیر بہت $\sigma^2 = 9$ ہے گی اوسط $\sigma^2 = 9$ ہو قفہ اعتماد تغیر بہت و

سوال 24.183: نمونی جسامت کو گھٹا کر 25 کرنے سے سوال 24.182 میں وقفہ اعتاد پر کیا اثر ہو گا؟ جواب: وقفہ اعتاد رگنا ہو جائے گا۔

موال 24.184: نمونہ 28,24,31,27,22 استعال کرتے ہوئے معیاری انحراف $\sigma=2.2$ والی عمومی آبادی کی اوسط کے لئے $\sigma=9.2$ وقفی اعتاد تعین کرس

سوال 24.185: اوسط 16.30 اور جسامت 290 والا نمونه استعال کرتے ہوئے شکل 24.20 کی مدد سے تغیر بہت $\sigma^2=0.36$ والی عمومی آبادی کی اوسط کے لئے $\sigma^2=0.36$ وقفی اعتباد تغین کریں۔ جواب: $\{16.21 \leq \mu \leq 16.39\}$

سوال 24.186: مساوات 24.118 میں % 95 وقفہ اعتماد کی لمبائی (الف) σ (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۔

24.14 و قف اعتب ا

325,320,325,335 :24.187 سوال 24.187 $:307 \le \mu \le 345$ اعتماد

سوال 24.188: $\sigma^2 = 0.04 \, \mathrm{cm}^2$ قابلول کا نمونہ جس کی اوسط $\sigma^2 = 0.04 \, \mathrm{cm}^2$ اور تغیریت $\sigma^2 = 0.04 \, \mathrm{cm}^2$

124,127,126,122,124 عوال 124,127,126,122,124 عوال 124,127,126,122,124 عواب: $128.6 \leq \mu \leq 128.6$

سوال 24.190: پشاور تا لاہور موٹروے پر بلا منصوبہ 500 گاڑیوں کو روک کر ان کے بریک پر کھے جاتے ہیں جن میں سے 87 گاڑیوں کے بریک کمزور ثابت ہوتے ہیں۔اس نمونہ کو استعال کرتے ہوئے موٹروے پر کمزور بریک والی گاڑیوں کی فی صد کے لئے % 95 وقفہ اعتاد 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 استعال کریں۔ جواب: $\{0.492 \leq p \leq 0.509\}$ اعتماد

سوال 24.192 تا سوال 24.192 میں عمومی آبادی سے نمونے حاصل کیے گیے ہیں۔آبادی کی تغیریت σ^2 کی % 95 وقفہ اعتاد تعین کریں۔

سوال 24.192: 24.192، 145.3, 145.1, 145.4, 146.2

سوال 24.193: نمونی جسامت 30 اور تغیریت 0.0007 ہے۔ جواب: $\sigma^2 \leq 0.00127$ اعتماد

سوال 24.194: درجه حرارت کمره پر ایک مخصوص قشم کی دهات کی مطلق تنثی مضبوطی (kg cm⁻²): 17.6, 19.7, 18.1, 17.8, 17.7, 17.6, 17.7, 17.9, 18

سوال 24.195: يورينيم U^{35} کی انشقاق سے پيدا تاخير کی نيوٹران گروہ (تيسرا گروہ جس کی نصف زندگی U^{35} . U^{35} .

CO کی رقار سے سفر کرتے ہوئے ایک گاڑی کی فی کلومیٹر خارج کردہ $80 \,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ 24.196 کی رقار سے سفر کرتے ہوئے ایک گاڑی کی فی کلومیٹر خارج کردہ (گرام): 10.8, 11.1, 11.2, 11, 11.3, 10.8, 10.9, 11.2

جواب: تينول عمومي، اوسط 33, 81, 133 - اور تغيريت 16, 144, 400 بول گـ

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 $X_1 - X_2$ کی تقسیم ، اوسط اور تغیریت کیا ہوں گے ؟

 $2 \, \mathrm{kg}$ سوال 24.200: اگر سیمنٹ کی بوری کی کمیت X عمومی متغیر ہو جس کی اوسط $40 \, \mathrm{kg}$ اور تغیریت $2 \, \mathrm{kg}$ ہو تب ایک ٹرک میں کتنی بوریاں رکھی جا سکتی ہیں تا کہ بوریوں کی کل کمیت کا $2000 \, \mathrm{kg}$ سے تجاوز کرنے کا احتمال $5 \, \mathrm{kg}$ ہو۔

24.15 قياس کي پر کھ-فيلے

بلا منصوبہ متغیر کی تقسیم کے بارے میں کچھ فرض کرنے کو شاریاتی قیاس ¹⁴⁵ کہتے ہیں۔مثال کے طور پر کسی تقسیم کے بارے میں بھر کہ اس کی اوسط 20.3 ہے شاریات قیاس ہو گا۔ایسا عمل جس سے ہم معلوم کر سکیس کہ آیا ہمارا قیاس ٹھیک ہے اور ہم اس کو منظور 146 کریں یا کہ یہ غلط ہے اور ہم اس کو نا منظور 147 کریں شاریاتی پرکھ 148 کہلاتا ہے۔

یہ پر کھ عموماً استعال 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 شاریاتی پر کھ پر منحصر ہو سکتا ہے۔

hypothesis¹⁴⁵

accept, not reject $^{146}\,$

reject¹⁴⁷

test¹⁴⁸

مثال کے طور پر اگر ہمیں ایک خراد کی مثین پر قابلے بنانا ہو جن کی قطر مخصوص حدود میں رہنا ضرور کی ہو اور ہم چاہتے ہیں کہ زیادہ سے زیادہ 2% قابلوں سے 100 قابلوں کا نمونہ حاصل کرتے ہوئے قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو پر کھ کر دیکھیں گے کہ آیا مطابقی آباد کی گی تغیریت σ^2 کنمونہ حاصل کرتے ہوئے قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو پول منتخب کیا جاتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ σ^2 قابلے عیب دار حاصل مخصوص قیمت $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو بول منتخب کیا جاتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو منظور کرتے ہوئے ہوں۔ اس کا متبادل پر کھ $\sigma^2 = \sigma_0^2$ ہے۔ ہم پر کھ کے متیجہ کو دیکھ کر قیاس $\sigma^2 = \sigma_0^2$ کو منظور کرتے ہوئے اس 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 یا ہم اس کو نا منظور کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ $\sigma^2 = \sigma^2$ کا معنی خیز انجراف قیاباتا ہے، استعمال کرتے ہیں۔ نا 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 مثینوں پر بنائے گئے چیزوں کی معیار، وغیرہ وغیرہ۔ موزوں پر کھ 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 جا سکتا 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 قیتوں پر قیاس منحصر ہو سکتا ہے۔
 - قیاس ایک نظریہ پر مبنی ہو سکتا ہے جس کو آپ پر کھنا چاہتے ہیں۔
 - بعض او قات اتفاقی مشاہدے پر قیاس مبنی ہو سکتا ہے۔

آئیں ایک تعارفی مثال سے شروع کرتے ہیں۔

مثال 24.22: قياس كا پركھ

ایک بچہ پیدا ہونے کو بلا منصوبہ تجربہ تصور کیا جا سکتا ہے جس کے دو مکنہ انجام ہیں، یعنی لڑکا B اور لڑکی G ۔ وجدانی طور پر ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ دونوں کا اختال ایک جیسا ہو گا البتہ کچھ لوگوں کا متبادل قیاس ہے کہ نو زائدہ

significant deviation 149

یچوں میں لڑکوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ہم قیاس کو پر کھنا چاہتے ہیں۔اگر ہم انجام B کے اختمال کو p سے ظاہر کریں تب ہم قیاس 0.5=9=50 کو پر کھا جا سکتا ہے۔متبادل قیاس 0.5=9>0 کو بھی پر کھا جا سکتا ہے۔متبادل قیاس کرتے ہیں۔

اں پر کھ کے لئے ایک شہر میں ایک سال میں پیدا بچوں سے ہم n=3000 نمونہ منتخب کرتے ہیں جن میں سے 1578 گڑے 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 n=1500 سے اوسطاً زائد لڑکے متوقع ہوں گے۔یوں اگر حقیقتاً نو زائدہ لڑکوں کی تعداد n=1500 سے بہت زیادہ ہو تب ہم اس کو قیاس غلط ہونے کی نثانی تصور کرتے ہوئے قیاس کو نا منظور کریں گے۔

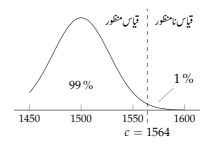
c ہم سب سے پہلے ایک فاصل قیمت c متعین کرتے ہیں۔ متبادل کی بنا c کی قیمت 1500 سے زیادہ ہو گا۔ c تعین کرنے کا ایک طریقہ پنچ پیش کیا گیا ہے۔) تب نو زائد لڑکوں کی تعداد c سے زیادہ ہونے کی صورت میں ہم قیاس کو نا منظور کریں گے۔ اور اگر نو زائد لڑکوں کی تعداد c سے زیادہ نہ ہو تب ہم قیاس کو منظور کریں گے۔

اب ہمیں c کی ایکی قیمت منتخب کرنی ہو گی جو معمولی بلا منصوبہ انحراف اور زیادہ معنی خیز انحراف میں تمیز کرے۔ ہر شخص کی اپنی ایک منفر درائے ہو سکتی ہے لیکن ہمیں حسابی دلائل کے تحت چلنا ہو گا جو موجودہ صورت میں بہت سادہ ہیں (جیسے آپ اب دیکھیں گے)۔

 $X = \sum_{i=1}^{n} X_{i} X_{i}$ کی 3000 پیدائشوں میں لڑکوں کی تعداد

یہ فرض کرتے ہوئے قیاں درست ہے ہم c کی فاصل قیت کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کرتے ہیں $P(X>c)_{p=0.5}=\alpha=0.01$

c جہال مفروضے کو زیر نوشت میں p=0.5 سے ظاہر کیا گیا ہے۔اگر لڑکوں کی حقیقی تعداد 1578 منتخب p=0.5 سے زیادہ ہو تب ہم قیاس کو منظور کریں گے۔اگر 0.5 ہو تب ہم قیاس کو منظور کریں گے۔



c=1564 غيل 24.22: درست قياس کي صورت مين X کي تخميني تقتيم (مثال 24.22)۔ فاصل قيت 2564 = =

مساوات 24.135 سے c حاصل کرنے کی خاطر ہمیں c کی تقسیم معلوم ہونی چاہیے۔ موجودہ مثال کے لئے n=300 اور n=300 اور n=300 اور n=300 تنائی تقسیم کافی درست ہے۔ یوں اگر قیاس درست ہو تب ثنائی تقسیم میں c کی c اوسط c اور تغیر بیت ہوں گے۔اس تقسیم کو تخمینی طور پر ایسی عمومی تقسیم سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کی اوسط c اور تغیر بیت c ورحد c ورحد c این آسانی کی خاطر مساوات c 24.78 میں جزو c 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۔

$$P(X > c) = 1 - P(X \le c) \approx 1 - \Theta\left(\frac{c - 1500}{\sqrt{750}}\right) = 0.01$$

1578>c جو گا۔ چونکہ c=1564 ماصل ہوتا ہے لہذا $\frac{c-1500}{\sqrt{750}}=2.326$ ہو گا۔ چونکہ $\frac{c-1500}{\sqrt{750}}=2.326$ ہے۔ لہذا ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہوئے فیصلہ کرتے ہیں کہ p>0.5 ہے۔ لیاں پر کھ 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 میں ہوگی اور نمونہ میں 158 (جو وہی فی صد ہے جو بڑی جسامت کے نمونہ میں تھی) لڑکے ہونے کی صورت میں c=170 ماصل ہو گا اور ہم قیاس کو منظور کریں گے۔یہ ایک دلچیپ صورت حال ہے جس سے یہ حقیقت اجا گر ہوتی ہے کہ پر کھ کی افادیت نمونی جسامت n بڑھانے سے بڑھتی ہے۔ہمیں n اتنا n 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 تا کہ وقت اور سرمایہ کا ضیاع نہ ہو۔عموماً صور توں میں پہلے چھوٹا تجربہ کرتے ہوئے بہتر n کو تعین کرنا ممکن ہو گا۔

متبادل کا تصور _ متبادل کی قشمیں

جس قیاس کو پر کھا جا رہا ہو اس کو پسندیدہ قیاس 150 کہتے ہیں اور اس کا مخالفانہ قیاس (مثلاً مثال 24.22 میں 152 بیں مناور 152 کے متبادل قیاس 152 یا مختصراً تبادل کہتے ہیں۔ عدد α (یا 80 کا معنی خیز سطح 153 کہتے ہیں جبکہ α فاصل قیمت 153 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 منظوری 154 یا خطہ فاصل 155 کہتے ہیں۔ وہ خطہ جس میں پائے جانے والی قیمتوں کے لئے قیاس کو منظور کیا جاتا ہے۔ α کو عموماً α α α α منظور کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ ایک تقسیم میں مقدار معلوم θ کی قیت نامعلوم ہے۔فرض کریں کہ ہم قیاس $\theta=\theta$ کو پر کھنا $\theta=\theta$ کو پر کھنا $\theta=\theta$ کو پر کھنا $\theta=\theta$ کو پر کھنا ہے ہیں۔

(24.136)	$\theta > \theta_0$
(24.137)	$\theta < \theta_0$

$$(24.138) \theta \neq \theta_0$$

مساوات 24.136 اور مساوات 24.137 کو یک طرفہ متبادل 157 جبکہ مساوات 24.138 کو دو طرفہ متبادل $\theta_0=p>0.5$ اور 24 و یک طرفہ متبادل 27 جباں 27 جباں مثال 24.22 میں دو طرفہ متبادل پر غور کیا گیا (جبال 27 جبال 27 و اور 27 کی دائیں جانب 27 بایا جاتا ہے اور خطہ نا منظور 27 سے لے کر 27 ہو گا اور اس پر کھ کو دایاں طرفہ پر کھ پر کھ 27 کھی ہو گیا ہور خطہ نا منظور 27 سے طرفہ پر کھ گو گئی ہو گئی ہوگھ کہیں گے۔ان دونوں قسم کے پر کھ کو یک طرفہ پر کھ کہتے ہیں۔مساوات 24.138 کی صورت میں ہمارے پاس دو فاصل قیمتیں 27 اور 27 ہوں گی اور پر کھ کو دو طرفہ پر کھ کہیں گے۔ 27 ہوں گی اور خطہ نا منظور کی 27 ہوں گی اور پر کھ کو دو طرفہ پر کھ کہیں گے۔

تینوں اقسام کے متبادل عملًا اہم ہیں۔ مثال کے طور پر مساوات 24.137 مادہ کی مضبوطی کی پر کھ میں ہمیں پیش آ سکتا ہے جہاں θ_0 درکار مضبوطی ہو سکتی ہے جبکہ متبادل غیر پہندیدہ کمزوری کو ظاہر کرے گا۔درکار قیمت سے زیادہ

default hypothesis¹⁵⁰

alternative hypothesis 151

significant level 152

critical value¹⁵³

rejection region¹⁵⁴

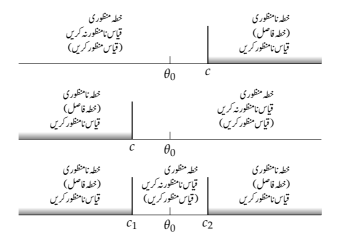
critical region 155

acceptance region 156

one-sided alternatives 157

two-sided alternative 158

right-sided test 159



شكل 24.23: مساوات 24.136 كى متبادل (بالا كى شكل)، مساوات 24.137 كى متبادل (در ميانى شكل)اور مساوات 24.138 كى متبادل (پچلى شكل) كى صورت مين پر كھ

مضبوطی کی صورت میں مادہ منظور کیا جائے گا للذااس کو علیحدہ سے پر کھنے کی ضرورت نہیں ہو گی۔ مساوات 24.138 الیی صورت میں اہم ہو گا جیسے دھرا کی قطر جہاں ، ھی درکار قطر کو ظاہر کرے گا جبکہ اس سے کم یا زیادہ موٹائی دونوں برابر مسئلہ خیز ہوں گے لہٰذا درکار موٹائی کے دونوں جانب انحراف پر نظر رکھنا ضروری ہو گا۔

پر کھ 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 $\theta=0$ ک پر کھ سے غلط فاصلوں کے خطرات پر غور کرتے ہیں۔ فرض کریں $\theta_1>\theta_0$ ہے لہٰذا ہمارے پاس دایاں طرفہ پر کھ سے خلط فاصلوں کے خطرات پر کھ کے لئے بھی صورت حال ایسا ہی ہوگا۔) دیے گیے نمونہ x_1, \dots, x_n بر کھ ہو گا۔ (بایاں طرفہ یا دو طرفہ پر کھ کے لئے بھی صورت حال ایسا ہی ہوگا۔) دیے گیے نمونہ $\hat{\theta}=g(x_1,\dots,x_n)$ ہو تب قیاس کو نا منظور کیا جاتا ہے ہم قیمت کو بلا منصوبہ متغیر رحیسا مثال 24.22 میں کیا گیا)۔ اگر $\hat{\theta}=g$ ہو تب قیاس کو منظور کیا جاتا ہے۔ $\hat{\theta}$ کی قیمت کو بلا منصوبہ متغیر

$$\widehat{\Theta} = g(X_1, \cdots, X_n)$$

کی مشاہدے سے حاصل قیمت تصور کیا جا سکتا ہے چونکہ x_j کو X_j کی مشاہدے سے حاصل قیمت تصور کیا جا سکتا ہے، جہال $j=1,\cdots,n$ ہیں۔ سکتا ہے، جہال $j=1,\cdots,n$

ي قشم كاخلل) کی بر کھ میں پہلی اور دوسر ا	$ heta= heta_0$ کے لحاظ سے قیاس $ heta= heta_0$	$ heta= heta_1$ متبادل $ heta= heta_1$	حدول 24.11:
			$-v_1$	جررن ۱۰۱۱ ۵۰

		<i>فيق</i> ت	نا معلوم <
		$\theta = \theta_0$	$\theta = \theta_1$
÷	$\theta = \theta_0$	طیک فیملہ $P = 1 - \alpha$	P=etaدوسری قشم کا خلل $P=eta$
5 , _	$\theta = \theta_1$	$P = \alpha$ کا خلل	ر طیک فیملہ $P = a - \beta$

غلطى فتسم اول

جدول 24.11 میں پر کھ درست ہے لیکن Θ قیمت $\widehat{\theta}>c$ اختیار کرتا ہے جس کی بنا اس پر کھ کو نا منظور کیا جاتا ہے (لہٰذا متبادل کو منظور کیا جاتا ہے) ظاہر ہے کہ الیمی غلطی کا اختال

$$(24.139) P(\widehat{\Theta} > c)_{\theta = \theta_0} = \alpha$$

ہو گا جو معنی خیز سطح کے برابر ہے۔

غلطى فتىم دوم

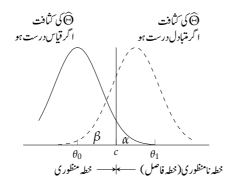
جدول 24.11 پر نظر رکھیں۔ قیاس غلط ہے لیکن اس کو منظور کیا جاتا ہے، چونکہ $\widehat{\Theta}$ قیمت $\widehat{\theta} \leq c$ اختیار کرتا ہے۔ ایس غلطی کرنے کے احتمال کو eta سے ظاہر کیا جاتا ہے؛ للذا

$$(24.140) P(\widehat{\Theta} \le c)_{\theta=\theta_1} = \beta$$

ہو گا۔ eta=1-eta کو پر کھ کی طاقت 160 کہتے ہیں جو نظطی کی قسم دوم سے بچنے کا اختمال ہے۔

مساوات 24.139 اور مساوات 24.140 سے ظاہر ہے کہ α اور β دونوں α پر منحصر ہیں اور ہم چاہیں گ کہ ہم ایسا α منتخب کریں کہ غلطیاں کرنے کے احتمال کم سے کم ہوں۔البتہ شکل 24.24 سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ متصادم ضروریات ہیں۔ α گھٹانے کی خاطر α کو دائیں منتقل کرنا ہو گا جس سے β بڑھتا ہے۔ حقیقت میں ہم α (6 یا 6) منتخب کر α تعین کرتے ہیں اور آخر میں α کا حساب کرتے ہیں۔ اگر α بڑی α وجہ جلد سامنے آگ گی α جو جس سے طاقت α α وجہ جلد سامنے آگ گی α کر پر کھ دہرانا چاہیے۔

 $power^{160}$



شكل 24.24: قياس heta= hetaبالمقابل متبادل $heta= heta_1 \, (> heta_0)$ پر كھ ميں قتم اول اور دوم غلطيوں كي وضاحت

اگر متبادل واحد عدد نه ہو بلکه مساوات 24.136 تا مساوات 24.138 کی طرح ہو تب β نفاعل ہو گا جو θ کا تالیع ہو گا۔ نفاعل β کو پر کھ کی خاصیت کارکر دگی δ افران اس کی منحنی کو منحنی خاصیت کارکر دگی δ کہتے ہیں۔ فرا سر ہے کہ ایک صورت میں δ δ بیک δ بیک δ کے تابع ہو گا اور نفاعل δ کو پر کھ کا نفاعل طاقت δ کہتے ہیں۔ δ کہتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ ایسی پر کھ جس کی بنا کوئی قیاس طور 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۔

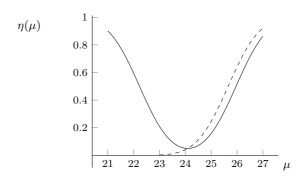
عمومی تقسیم کی صورت میں پر کھ

درج ذیل مثال عملًا اہم قیاس کے پر کھ کی وضاحت کرتا ہے۔

مثال 24.23: (معلوم تغیریت کی عمومی نقسیم کی اوسط کا پرکھ) $\sigma^2 = 0$ بنامت $\sigma^2 = 0$ سیتے ہوئے فرض کریں کہ $\sigma^2 = 0$ بیامت $\sigma^2 = 0$ بیتے ہوئے قیاس $\sigma^2 = 0$ کو درج ذیل تین متبادل کے بالمقابل پر کھیں۔ $\sigma^2 = 0$ بیامتابل پر کھیں۔

(پ)
$$\mu \neq \mu_0$$
 (ب) $\mu < \mu_0$ (لف) $\mu > \mu_0$

operating characteristic ¹⁶¹ power function ¹⁶²



 $^{(24.25)}$ العناقت $\eta(\mu)$ مثال 24.23 الف (نقطه دار خط) اور پ (تهوس خط)

lpha علی نیز سطح lpha=0.05 منتخب کرتے ہیں۔اوسط کی اندازاً قیمت درج ذیل سے حاصل ہو گا۔

$$\overline{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \cdots, X_n)$$

$$P(\overline{X} \le c)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{c-24}{\sqrt{0.9}}\right) = 1 - \alpha = 0.95$$

ضمیمہ ہے کی جدول 8۔ جو سے μ_0 ہوتا ہے جو ماصل ہوتا ہے جو گئیت $\frac{c-24}{\sqrt{0.9}} = 1.645$ ہے بڑی قیمت ہے (اور جو شکل 24.23 میں سب سے اوپر دکھائی گئی صورت ہے)۔ اگر $\overline{x} \leq 25.56$ ہو تب قیاس کو منظور کیا جائے گا۔ اگر $\overline{x} > 25.56$ ہو تب قیاس کو نا منظور کیا جائے گا۔ پر کھ کی طاقت درج ذیل ہو گی (شکل 24.25 الف)۔ الگ

(24.141)
$$\begin{split} \eta(\mu) &= P(\overline{X} > 25.56)_{\mu} = 1 - P(\overline{X} \le 25.56)_{\mu} \\ &= 1 - \Phi\Big(\frac{25.56 - \mu}{\sqrt{0.9}}\Big) = 1 - \Phi(26.94 - 1.05\mu) \end{split}$$

صورت ب: فاصل قیمت c کو درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$P(\overline{X} \le c)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{c-24}{\sqrt{0.9}}\right) = \alpha = 0.05$$

ضمیمہ ہو کی جدول 8.ہ ہے ہے $\overline{x} \geq 22.44$ ماتا ہے۔اگر c = 24 - 1.56 = 22.24 ہو تب ہم قیاں کو منظور کرتے ہیں۔ پر کھ کی طاقت درج ذیل ہے۔ کرتے ہیں۔ پر کھ کی طاقت درج ذیل ہے۔

(24.142)
$$\eta(\mu) = P(\overline{X} \le 22.44)_{\mu} = \Phi\left(\frac{22.44 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) = \Phi(23.65 - 1.05\mu)$$

صورت پ: چونکہ عمومی تقسیم تشاکلی ہے، ہم $\mu=24$ سے c_1 اور c_2 کو ایک جیسے فاصلے پر چن کر، مثلاً مثلاً $c_1=24-k$ اور $c_2=24+k$ اور $c_1=24-k$

$$P(24 - k \le \overline{X} \le 24 + k)_{\mu=24} = \Phi\left(\frac{k}{\sqrt{0.9}}\right) - \Phi\left(-\frac{k}{\sqrt{0.9}}\right) = 1 - \alpha = 0.95$$

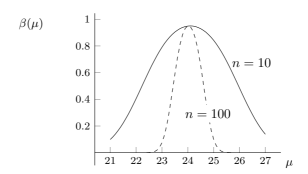
$$\eta(\mu) = P(\overline{X} < 22.14)_{\mu} + P(\overline{X} > 25.86)_{\mu}$$

$$= P(\overline{X} < 22.14)_{\mu} + 1 - P(\overline{X} \le 25.86)_{\mu}$$

$$= 1 + \Phi\left(\frac{22.14 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right) - \Phi\left(\frac{25.86 - \mu}{\sqrt{0.9}}\right)$$

$$= 1 + \Phi(23.34 - 1.05\mu) - \Phi(27.26 - 1.05\mu)$$

$$- \mathcal{J}_{\mathcal{S}} = \mathcal{J}_{\mathcal{S}} =$$



شکل 24.26: دومختلف جسامت 11 کے لئے خاصیت کار کر دگی کے منحنیات۔ (مثال 24.23-پ)

مثال 24.24: نا معلوم تغيريت كي عمومي تقسيم كي اوسط كا پركھ

رس کی تنثی مضبوطی $\overline{x}=4482\,\mathrm{kg}$ اور نمونی معیار کی $\overline{x}=4482\,\mathrm{kg}$ اور نمونی معیار کی $\overline{x}=4482\,\mathrm{kg}$ اور نمونی معیار کی $\overline{x}=115\,\mathrm{kg}$ انتخراف $s=115\,\mathrm{kg}$ معیار کی $s=115\,\mathrm{kg}$ انتخراف $s=115\,\mathrm{kg}$ معیار کی کی معیار کی معیار کی کی معیار کی کی معیار کی کی معیار کی کی معیار ک

عل: ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5$ منتخب کرتے ہیں۔اگر قیاس درست ہو تب مسکلہ 24.21 کے تحت بلا منصوبہ منتخبر

$$T = \sqrt{n} \ \frac{\overline{X} - \mu_0}{S} = 4 \ \frac{\overline{X} - 4500}{S}$$

کا ہو گا۔ فاصل قیت c کو درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جائے n-1=15 درج ویل مساوات سے حاصل کیا جائے گا۔

$$P(T < c)_{\mu_0} = \alpha = 0.05$$

t= خمیمہ ہے کی جدول 10. ہو ہے c=-1.75 حاصل ہو گا۔ نمونہ ہے c=-1.75 کی مشاہدہ سے حاصل قیمت فیمیمہ ہے کی جدول c=-1.75 ہیں۔ پر کھ c=-1.75 ہیں۔ پر کھ c=-0.626 ہیں کہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ c=-0.626 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) مثال $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ جسامت اور نمونی تغیریت $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ کو $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ کو میری آبادی کے $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ جسامت اور نمونی تغیریت $\sigma^2 = \sigma_0^2 = 10$ کو میری آبادی کے نمونہ سے قیاس

متباول $\sigma^2 = \sigma_1^2 = 20$ میں مقالے میں پر کھیں۔ حل: ہم معنی خیز سطح $\alpha = 5$ نتخب 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 خاتشیم n-1=1 درجه آزادی کا ہو گا (مسکلہ 24.22)۔ضمیمہ ج کی حدول 11.ج اور درج ذیل سے رجہ آزادی کے لئے c = 23.68 حاصل ہو گا

$$P(Y > c) = \alpha = 0.05$$
 \Longrightarrow $P(Y \le c) = 0.95$

 $c^* = 0.714 \cdot 23.68 =$ يو کا مطابقتی فاصل قيت ہے۔يوں $S^2 = rac{\sigma_0^2 Y}{n-1} = 0.714 Y$ يو فاصل قيت ہے۔يوں $S^2 = rac{\sigma_0^2 Y}{n-1} = 0.714 Y$ يو فاصل قيت ہے۔يوں ہو گا۔ چونکہ c^* ہے ہم قباس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں، $s^2 < c^*$

اگر متبادل درست ہو تب متغیر

$$Y_1 = 14 \frac{S^2}{\sigma_1^2} = 0.7S^2$$

کے مربع خاتقسیم کا درجہ آزادی 14 ہو گا۔یوں ہمارے پر کھ کی طاقت

$$\eta = P(S^2 > c^*)_{\sigma^2 = 20} = P(Y_1 > 0.7c^*)_{\sigma^2 = 20} = 1 - P(Y_1 \le 11.84)_{\sigma^2 0} \approx 62\%$$

ہو گی اور ہم دیکھتے ہیں قشم 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 نامعلوم اوسط μ_2 کی عمومی تقسیم کا نمونہ x_1, \dots, x_{n1} اور دوسری عمومی تقسیم کی اوسط μ_2 نامعلوم ہو کا نمونہ $\mu_1>\mu_2$ استعال کرتے ہوئے ہم قیاس $\mu_1=\mu_2$ کو متبادل مثلاً η_1,\cdots,η_{n2} مقابلے میں پر کھنا چاہتے ہیں۔ تغیرات جاننا ضروری نہیں ہے لیکن انہیں ایک جبیبا¹⁶³ تصور کیا جاتا ہے۔ دو صور تیں عملًا اہم یں پہلی صودت: نمونوں کی جیامت ایک جیسی ہے۔مزید پہلے نمونہ کی ہر قیت کا دوسرے نمونہ میں مطابقتی ٹھیک ایک قیت

¹⁶³ اگرا کھے مثال کاپر کھ واضح کرے کہ تغیرات میں واضح فرق پایاجاتا ہے تب ایک جیسے اسے اس ء مثلاً ہو کے استخبار کرتے ہوئے اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے کہ مساوات تخیناً عمومی بلامنصوبہ متغیر، جس کی اوسط 0 اور تغیریت 1 ہے، کی مشاہد ہے ہے حاصل قیت ہے،اور مثال 24.23 کی طرزیر حل کری۔

پایا جاتا ہے، چونکہ مطابقتی قیمتیں ایک ہی انسان یا چیز کی بدولت پائی جاتی ہیں (جوڑی دار موازنہ 164) بمثال کے طور پر ایک ہی چیز کی دو آئھوں 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 مطابقی قیمتوں کا فرق لے کر، مثال 24.24 میں دی ترکیب استعال کرتے ہوئے، اس قیاس کو پر کھیں گے کہ ان فرق کی مطابقی آبادی کی اوسط 0 ہے۔ اگر ممکن ہو تب ہم اسی ترکیب کو استعال کریں گے ورنہ ہمیں درج ذیل ترکیب استعال کرنی ہو گی۔

(24.144)
$$P(T < c) = 1 - \alpha$$

سے تعین کرتے ہیں۔آخر میں ہم درج ذیل کا حساب کرتے ہیں۔

(24.145)
$$t_0 = \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}} \frac{\overline{x} - \overline{y}}{\sqrt{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}}$$

یہ وکھایا جا سکتا ہے کہ اگر قیاس درست ہو تب ہے t تقسیم کے n_1+n_2-2 درجہ آزادی کے بلا منصوبہ $t_0>c$ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہے۔اگر $t_0>c$ 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 $\mu_1
eq \mu_2$ ہو تب مساوات 24.144 کی جگہ درج ذیل استعال کیا جائے گا۔

(24.144*)
$$P(T \le c_1) = 0.5\alpha, \quad P(T \le c_2) = 1 - 0.5\alpha$$

درج کہ ایک جیسی نمونی جسامت $n_1=n_2=n$ کے لئے مساوات 24.145 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(24.146)
$$t_0 = \sqrt{n} \ \frac{\overline{x} - \overline{y}}{\sqrt{s_1^2 - s_2^2}}$$

paired comparison 164

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 کار کردگی ہے۔

فرض کریں کہ مطابقتی آبادی عمومی ہے اور ان کی تغیریت ایک جیسی ہے۔آئیں قیاس $\mu_1=\mu_2$ کو متبادل $\mu_1=\mu_2$ کی مقابلے میں پر کھیں۔ (تغیریت کی ایک جیسا ہونے کو اگلی مثال میں استعمال کیا جائے گا۔) حل: ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\overline{x} = 105.125$$
, $\overline{y} = 97.500$, $s_1^2 = 106.125$, $s_2^2 = 84.000$

 $1-0.5\alpha=$ ، $0.5\alpha=2.5\%$ معنی خیز سطح $\alpha=5\%$ منتخب کرتے ہیں۔ مساوات 24.144* میں $\alpha=5\%$ اور $\alpha=5\%$ ماصل $\alpha=5\%$ اور $\alpha=5\%$ ماصل $\alpha=5\%$ اور $\alpha=5\%$ ماصل $\alpha=5\%$ ماصل ہوتی ہے۔ $\alpha=6\%$ میں $\alpha=6\%$ میں۔ $\alpha=6\%$ میں۔ ماوات 24.146 میں $\alpha=6\%$ میں۔ ماصل ہوتی ہے۔

$$t_0 = \frac{\sqrt{8} \cdot 7.625}{\sqrt{190.125}} = 1.56$$

چونکہ $\mu_1=\mu_2$ 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 چوکلہ پہلی دونوں نمونوں کی پہلی نمونی قیت ایک قتم کے کام کے لئے حاصل کی گئی، وغیرہ اوں کی گئی۔اسی طرح دونوں نمونوں کی دوسری نمونی قیت کسی دوسرے کام کے لئے حاصل کی گئی، وغیرہ اوں نمونی قیتوں کا مطابقتی فرق

16 16 2 6 0 0 13 8

اور مثال 24.24 کی ترکیب استعال کرتے ہوئے قیاس $\mu=0$ پر کھ سکتے ہیں جہاں μ اس فرق کی اوسط ہے۔ہم اس کا منطق متبادل $\mu\neq 0$ لیتے ہیں۔نمونی اوسط $\overline{d}=7.625$ اور نمونی تغیریت $\mu\neq 0$ ہندا درج ذیل ہو گا۔

$$t = \frac{\sqrt{8}(7.625 - 0)}{\sqrt{45.696}} = 3.19$$

n-1=7 اور ضمیمہ ج کی جدول 10. ج $P(T\leq c_2)=97.5\,\%$ ، $P(T\leq c_1)=2.5\,\%$ درجہ آزادی سے $c_1=-2.37$ اور $c_2=2.37$ یاں لہذا ہم قیاس کو نا منظور کرتے ہیں چو ککہ

t=3.19 معلوم شدہ c_1 اور c_2 کے نیج نہیں پایا جاتا ہے۔اس طرح ہمارا موجودہ پر کھ، جو اسی نمونوں پر مبنی ہے۔ t=3.19 ہے لیکن زیادہ معلومات کو استعال کرتا ہے، دکھاتا ہے کہ نتائج میں فرق کافی ہے۔

مثال 24.27: (دو عمومی تقسیمات کی تغیریت کا موازنه)

گزشتہ مثال کے دو نمونے استعال کرتے ہوئے قیاں $\sigma_1^2=\sigma_2^2$ کو پر کھیں۔ فرض کریں کہ مطابقتی آبادیاں عمومی ہیں اور تجربہ کی نوعیت سے متبادل $\sigma_1^2>\sigma_2^2$ ہوگا۔

حل: $\sigma_1 = 106.125$ اور $\sigma_2 = 84.000$ عاصل کرتے ہیں۔ ہم معنی خیز سطح $\sigma_3 = 106.125$ ہنتیب $\sigma_4 = 106.125$ اور $\sigma_2 = 84.000$ اور ضمیمہ ج کی جدول 12. ج میں $\sigma_3 = 106.125$ ہیں۔ $\sigma_4 = 106.125$ کرتے ہیں۔ $\sigma_5 = 106.125$ اور ضمیمہ ج کی جدول 12. ج میں $\sigma_5 = 106.125$ کرتے ہیں۔ $\sigma_5 = 106.125$ ورجہ آزادی سے $\sigma_5 = 106.125$ تعین ہوتا ہے۔ ہم آخر میں $\sigma_5 = 106.125$ عین ہوتا ہم آخر میں کرتے ہیں۔ آخر میں $\sigma_5 = 106.125$ ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر $\sigma_5 = 106.125$ ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں $\sigma_5 = 106.125$ ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں۔ اگر میں میں ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں ہوتا ہم آس کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں ہوتا ہم آپ کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں ہوتا ہم آپ کو نا منظور کرتے ہیں۔ آگر میں میں ہوتا ہم آپ کو نا منظور کرتے ہیں۔ آپ کو نا منظور کرتے ہیں۔ آپ کی میں کرتے ہیں۔ آپ کی میں کرتے ہیں۔ آپ کی کرتے ہیں۔ آپ کر کرتے ہیں۔ آپ کرتے ہیں۔ آپ کی کرتے ہیں۔ آپ کرنے کرتے ہیں۔ آپ کرتے ہیں۔ آپ کرتے ہیں۔ آپ کرتے ہیں۔ آپ کر کرتے ہیں۔ آپ کر کرتے ہیں۔ آپ کر کرتے ہیں۔ آپ کرت

قیاں درست ہونے کی صورت میں v_0 ایسے بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہے جس کی تقسیم درجہ آزادی F تقسیم درج زیل ہے

(24.147)
$$F(z) = \begin{cases} K_{mn} \int_0^z t^{\frac{m-2}{2}} (mt+n)^{-\frac{m+n}{2}} dt & z \ge 0\\ 0 & z < 0 \end{cases}$$

سوالات

سوال 24.201: صفحہ 1554 پر جدول 24.6 میں امجد کے مواد کو استعال کرتے ہوئے اس قیاس کو پر کھیں کہ سکہ منصفانہ ہے، یعنی خط اور شیر کا اختال ایک جیسا ہے۔ 0.5 = 0.5 = 0.5 منتخب کریں۔ جواب: اگر قیاس 0.5 = 0.5 = 0.5 درست ہو تب " 0.5 = 0.5 = 0.5 کوششوں میں خط کی تعداد 0.5 = 0.5 = 0.5 ہو

F-distribution 165

¹⁶⁶انگلتانی ماہر جینیات رونلدایلم فشر [1890-1962]

گی جس کی اوسط 2020 $\mu=2020$ اور تغیریت $\sigma^2=1010$ ہو گی (حصہ 24.10)۔ $\mu=2020$ اور تغیریت $P(X\leq c)=\Phi(\frac{c-2020}{\sqrt{1010}})=0.95,\ c=2072>2048$

سوال 24.202: مشرف کا مواد استعال کرتے ہوئے سوال 24.201 کو دوبارہ حل کریں۔

سوال 24.203: عمومیت تصور کرتے ہوئے اور $\theta=4$ لیتے ہوئے قیاس 15.0 (الف) $\mu=15.0$ اور نمونی اوسط $\overline{x}=14$ لیس $\mu=12.0$ اور (ب) $\mu=12.0$ جبکہ $\alpha=5$ ہنتی کریں۔

جواب: (الف) 12.00 < c = 13.96 جواب: (الف) 12.00 < c = 13.96 جواب: (ب) c = 16.04 > 15.80 جواب: (ب)

سوال 24.204: اگر ہڑی نمونی جسامت، مثلاً 100 ، استعال کی جائے تب سوال 24.203 میں باقی مواد ($\alpha=5$ % ، $\alpha=5$ % ، $\alpha=5$ % ، $\alpha=14$

سوال 24.205: دو طرفه پر که، % 5 سطح پر استعال کرتے ہوئے سوال 24.203 میں خطہ نا منظوری تلاش کریں؟

 $\mu > 16.24$ ي $\mu < 13.76$

سوال 24.206: سوال 24.203-الف ميں پر كھ كى طاقت تلاش كريں۔

سوال 24.207: مثال 24.23-الف اور ب کی خاصیت کار کردگی کو ترسیم کریں۔

سوال 24.208: وکھائیں کہ عمومی تقسیم میں قیاں $\mu=\mu_0:\mu=\mu_0$ اور متبادل $H_1:\mu=\mu_1$ کی پر کھ میں دو اقسام کی غلطیوں کو نمونی جسامت کافی بڑھا کر جنتا چاہیں کم (ما سوائے صفر کرنے کے) کیا جا سکتا ہے۔

سوال 24.209: $\mu = 0$ کو $\mu = 0$ کو بالمقابل سطح $\alpha = 5$ پر کھیں۔ عمومیت فرض کرتے ہوئے مونہ نہونہ $\mu = 0$ کیں جو مصنوعی سیارہ ٹلسٹار کی 143 ویں گردش میں مدار سے مصرب 0.01 ریڈیئن انحراف ہے۔

جواب: $t = \sqrt{7} \frac{0.286 - 0}{4.31} = 0.18 < c = 1.94$ جواب:

سوال 24.210: مثال 24.1 میں دیا گیا نمونہ استعال کرتے ہوئے قیاس $\mu=0.80\,\mathrm{cm}$ (ڈی پر درج $\mu\neq0.80\,\mathrm{cm}$ کہائی) کو متبادل $\alpha=5$ شرک مقابل پر کھیں۔ (عمومیت تصور کرتے ہوئے $\alpha=5$ کیں۔)

سوال 24.211: ایک مثین ڈبوں میں ٹی ڈبہ وی 1000 تیل بھرتی ہے۔ آپ جاننا چاہتے ہیں کہ آیا % $\delta=0$ سطح پر اوسط کی درکار کمیت وی 1000 سے تجاوز زیادہ ہے۔ اگر ایسا ہو تب مثین میں مطابقت پیدا کرنی ہو گی۔ایک قیاس اور متبادل بنائیں اور انہیں پر تھیں۔ عمومیت فرض کرتے ہوئے نمونی جسامت 20 جس کی اوسط وی 996 ویاں متبادل بنائیں اور انہیں پر تھیں۔

جواب: متبادل $t = \sqrt{20} \frac{996-1000}{5} = -3.58 < c = -2.09$ ، $\mu \neq 1000$ متبيمه جو جدول 10. جواب: متبادل $\mu = 1000$ و رحم آزادي 19)- قياس $\mu = 1000$ و را منظور کريں۔

سوال 24.212: ایک مخصوص ٹائر کی اوسط زندگی 32 000 km اور معیاری انحراف 4000 km ہے۔ کیا ٹائر کا پیداکار بید 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 گھر پر کھیں۔

سوال 24.213: برقی دباو 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 پیانہ بندی 167 میں کوئی معنی خیز فرق نہیں یایا جاتا ہے۔

جواب: $\mu = 0$ کو متبادل $\mu \neq 0$ کو متبادل $\mu \neq 0$ کے مقابلے میں پر کھیں۔ t = 2.11 < c = 2.37 درجہ آزادی 7

موال 24.214: ایک معیاری دوائی ایک مخصوص مرض میں مبتلا % 70 مریضوں کو صحتیاب کرتی ہے اور ایک نئی دوائی پہلے $\alpha=3$ مریضوں میں سے $\alpha=3$ کو صحتیاب کرتی ہے۔ کیا $\alpha=5$ کیا ہوئے ہم وثوق سے کہہ سکتے ہیں کہ نئی دوائی زیادہ بہتر ہے؟

وال 24.215: ماضی میں ایک مشین جو فی ڈبہ $25\,\mathrm{kg}$ چینی بھرتی تھی کا معیاری انحراف $0.4\,\mathrm{kg}$ تھا۔ قیاس $H_0:\sigma=0.4$ کو متبادل $\sigma>0.4$ کو متبادل $H_1:\sigma>0.4$ کو متبادل $H_0:\sigma=0.4$ کو معیاری انحراف $\sigma=0.4$ ہو لیں اور $\sigma=0.4$ منتخب کریں۔ $\sigma=0.4$ جو اب جس کی معیاری انحراف $\sigma=0.4$ ہو لیں اور $\sigma=0.4$ ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔ $\sigma=0.4$ ہو اب حالت ہوں۔ $\sigma=0.4$ ہو اب حالت ہوں۔ منظور نہ کریں۔ $\sigma=0.4$ ہوں۔ منظور نہ کریں۔ منظور نہ کریں۔

سوال 24.216: فرض کریں کہ معیاری انحراف کسی مخصوص حدسے کم، مثلاً، 5 گفٹوں سے کم، ہونے کی صورت میں بیٹری سے چلنے والی مثینوں میں تمام بیٹریوں کو مخصوص مدت کے بعد بیک وقت تبدیل کرنا کم مہنگا پڑتا

calibration 167

24.16. ضبط معيار

ہے بہ نسبت ہر بیٹری کو اس وقت تبدیل کرنے کے جب وہ خراب ہو جائے۔ ایک موزوں پر کھ بنا کر اس قیاس کو $\alpha=3.5$ گھٹے ہو استعال کرتے ہوئے $\alpha=5$ گسٹے ہو استعال کرتے ہوئے $\alpha=5$ گسٹے ہو استعال کرتے ہوئے $\alpha=5$ گسٹے ہو استعال کرتے ہوئے کا معیاری انحراف کیا۔ کمیں۔ کسی۔ محمومیت تصور کریں۔

سوال 24.218: ماسوائے عرصہ زندگی، بلب A اور B ایک جیسے ہیں۔ایک خریدار دونوں قسم کے 100 بلب کو پر کھتا ہے۔ قسم A کی اوسط عرصہ زندگی A 1120 اور معیاری انحراف A جبکہ B کی اوسط 1064 اور معیاری انحراف A 82 عاصل ہوتے ہیں۔ کیا عرصہ زندگی میں معنی خیز فرق پایا جاتا ہے؟ (عمومیت فرض کرتے ہوئے $\alpha = 5$ سطح پر پر کھیں۔)

سوال 24.219: نمونی جسامت 10 اور 16 اور تغیریت 50 $s_1^2=50$ اور $s_2^2=30$ اور $s_2^2=30$ اور 30 اور تغیریت تصور $H_1:\sigma_1^2>\sigma_2^2$ اور $H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2$ قیل بر کھیں۔ کرتے ہوئے $\alpha=5\%$ کے بالمقابل پر کھیں۔ جواب: $\sigma_1^2=\sigma_2^2$ ورجہ آزادی $\sigma_2^2=\sigma_2^2$ ایس کو نا منظور نہ کریں۔ جواب: $\sigma_1^2=\sigma_2^2$

سوال 24.220: دو نمونے 80,90,100,90,110,80 اور 110,130,130,130,130, 110,120 میں فرق دیتی ہیں۔ کیا گوھلائی کے دوران دو مختلف بالٹیوں میں دو مختلف وقتوں پر درجہ حرارت ($^{\circ}$ C) میں فرق دیتی ہیں۔ کیا پہلے نمونہ کی تغیریت دوسرے سے زیادہ ہے؟ عمومیت فرض کریں اور $\alpha = 5$ گیں۔

24.16 ضبط معيار

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 جا سکتا ہے۔یہ ضرور کی ہے کہ پیدادار 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 پر کھا جاتا ہے کہ پیدادار درکار خاصیت، مثلاً $\mu = \mu_0$ ، رکھتے ہیں جہاں μ_0 درکار قیمت ہے۔ اگر ایسا پوری کھیپ کی پیدادار (مثلاً، 10000 بیچوں کی کھیپ) کے بعد کیا جائے تب پر کھ جمیں بتائے گا کہ پیدادار کتنی اچھی یا کتنی خراب ہے لیکن ظاہر ہے کہ اس نتیجہ کو استعمال کرتے ہوئے ہم کوئی بہتری نہیں لا سکتے ہیں۔ بہتری لانے کے لئے ضروری ہے کہ پر کھ دوران پیدادار کیا جائے۔ ایسا عموماً مقررہ دورانیہ (مثلاً ہم نہیں لا سکتے ہیں۔ بہتری لانے کے لئے ضروری ہے کہ پر کھ دوران پیدادار کیا جائے۔ ایسا عموماً مقررہ دورانیہ (مثلاً ہم ایک جائی بعد جاتا ہے اور اس کو ضبط معیاد 108 کہتے ہیں۔ ہر مرتبہ ایک جیسی جسامت (عملاً 3 یا حالہ انزاء) کا نمونہ لیا جاتا ہے۔ قیاس نا منظور ہونے کی صورت میں عمل پیدادار روک کر اس وجہ کو تلاش کیا جاتا ہے۔ جس کی بنا انحراف پیدا ہوا ہے۔

اگر ہم عمل پیدا وار کو روک دیں اگرچہ سب ٹھیک چل رہا ہو تب ہم غلطی قتم اول کر رہے ہوں گے۔اگر خرابی کے باوجود ہم عمل پیداوار کو ناروکیں تب ہم غلطی قتم دوم کر رہے ہوں گے (حصہ 24.15)۔

ہر پر کھ کا نتیجہ کو ترسیمی صورت میں نقشہ ضبط 169 پر ظاہر ¹⁷⁰ کیا جاتا ہے۔

اوسط كانقشه ضبط

شکل 24.27 میں نقشہ ضبط کی مثال دکھائی گئی ہے۔اوسط کے نقشہ ضبط پر نچلی حد صبط 171 ، وسطی خط ضبط حسلہ 172 اور بالائی حد ضبط ¹⁷³ UCL دکھائے گئے ہیں۔ یہ حدود مثال 24.23-پ میں فاصل قیمتوں اور ₁₇₂ کے مطابقتی ہیں۔ جیسے ہم نمونی اوسط نچلی 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 رو نما ہوئی ہے۔جب بھی کوئی نقطہ حدود ضبط سے تجاوز کرے عمل پیداوار میں مداخلت کی ضرورت ہو گی۔

اگر ہم حدود ضبط ڈھیلے رکھیں تب ہم عمل پیداوار میں نا پسندیدہ تبدیلی کو پکڑ نہیں پائیں گے۔اس کے برعکس حدود ضبط بہت سخت رکھنے سے ہم بار بار عمل پیداوار کو روک کر نا پسندیدہ تبدیلی کی غیر موجود وجہ تلاش کرتے رہیں

quality $control^{168}$

 $^{{\}rm control}\ {\rm chart}^{169}$

¹⁷⁰ مر کی ماہر شاریات والٹرانڈروشوہارٹ [1891-1891] نے بیانقشہ <u>1924</u> میں تجویز کیا جو معیار کو قابو کرنے میں انتہائی موثر ثابت ہواہے۔

lower control limit (LCL)¹⁷¹

central control line (CL)¹⁷²

upper control limit (UCL)¹⁷³

24.16. ضبط معييار

گے جس سے پیداوار بری طرح متاثر ہو گی۔عموماً معنی خیز سطح ٪ 1 = ۵ منتخب کی جاتی ہے۔صفحہ 1630 پر مسلمہ 24.20 اور ضمیمہ ج کی جدول 8.ج سے ہم دیکھتے ہیں کہ عمومی تقسیم کی صورت میں اوسط کے مطابقتی حد ضبط

(24.148) LCL =
$$\mu_0 - 2.58 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
 Jol 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 جا سکتا ہے۔ شکل 24.27 میں اوسط کو لکیر سے جوڑا جاتا ہے جو محض نتائج کو واضح کرنے میں مدد دیتی ہے۔

تغيريت كانقشه ضبط

اوسط کے ساتھ ساتھ عموماً تغیریت، معیاری انحراف یا سعت کو بھی قابو رکھا جاتا ہے۔عمومی تقییم کی صورت میں معیاری انحراف کا نقشہ ضبط بناتے ہوئے مثال 24.25 میں استعال ترکیب بروئے کار لاتے ہوئے حدود ضبط تعین کیے جا سکتے ہیں۔دوایتی طور پر صرف بالائی حد ضبط استعال کیا جاتا ہے۔مثال 24.25 سے بیہ حد

$$UCL = \frac{\sigma^2 c}{n-1}$$

ہو گا جہال c کو مساوات

$$P(Y > c) = \alpha \implies P(Y \le c) = 1 - \alpha$$

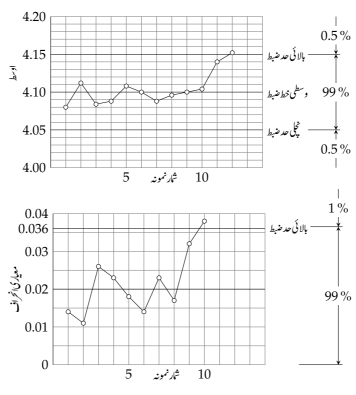
اور ضمیمہ ج کی جدول 11. ج (مربع خاتشیم) سے n-1 درجہ آزادی کے لئے حاصل کیا جاتا ہے؛ یہاں نمونہ سے مشاہدے کے ذریعہ S^2 کی حاصل قیمت S^2 کا بالائی حد ضبط سے تجاوز کا اخمال α (S^2 یا S^2) ہے۔

اگر ہم تغیریت کے نقشہ ضبط میں مجلی حد ضبط اور بالائی حد ضبط استعال کرنا چاہیں تب یہ حدود

(24.150)
$$LCL = \frac{\sigma^2 c_1}{n-1}, \quad UCL = \frac{\sigma^2 c_2}{n-1}$$

ہوں گے جہاں c_1 اور c_2 کو n-1 درجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ہوگی جدول c_1 ہوں ہوں تا جہاں مساوات سے حاصل کیا جائے گا۔

(24.151)
$$P(Y \le c_1) = \frac{\alpha}{2}, \quad P(Y \le c_2) = 1 - \frac{\alpha}{2}$$



شكل 24.27: اوسطاور معيارى انحراف كے نقشہ ضبط برائے جدول 24.12

24.16. ضبط معييار

معيارى انحراف كانقشه ضبط

تغیریت کے نقشہ ضبط کی طرح ہمیں بالائی حد ضبط

$$UCL = \frac{\sigma\sqrt{c}}{\sqrt{n-1}}$$

n=5 در کار ہو گا جس کو مساوات 24.149 سے حاصل کیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر جدول 24.12 میں $\alpha=5$ منتخب $\alpha=1$ % ہو، $\alpha=0.02$ ہو، $\alpha=1$ % ہوئے آبادی کو عمومی تصور کرتے ہوئے جس کی معیاری انحراف $\alpha=1$ % ہوئے $\alpha=1$ 8 منتخب کرتے ہوئے 4 درجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ج کی جدول 11. جاور مساوات

$$P(Y \le c) = 1 - \alpha = 99\%$$

ے فاصل قیمت c=13.28 حاصل ہوتی ہے۔ یوں مساوات c=13.28

$$UCL = \frac{0.02\sqrt{13.28}}{\sqrt{4}} = 0.0365$$

حاصل ہو گا جس کو شکل 24.27 کے نچلے جے 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 جا سکتا ہے۔

سعت كانقشه ضبط

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	1/	16	10	20	20	40	ΕO	
11	14	14	10	10	20	30	40	30	

نمونی شار		(نونى قيمتير	ż		\overline{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

جدول 24.12: بارہ نمونے جہاں ہر نمونہ 5 قیمتوں (چھوٹی نلکیوں کے ملی میٹروں میں قطر) پر مشتل ہے

چونکہ R صرف دو نمونی قیتوں پر منحصر ہے الہذا یہ نمونے کے بارے میں s کے لحاظ سے کم معلومات فراہم کرتا ہے۔ ظاہر ہے کہ نمونی جسامت n جتنی بڑی ہوگ، s کی جگہ R استعال کرنے سے، اتنی زیادہ معلومات ہم ضائع کریں گے۔ عملًا اگر n کی قیمت n کی تیمت n کی قیمت n کی قیمت n کی قیمت n کی استعال کیا جاتا ہے۔

دھیان رہے کہ سعت سے معیاری انحراف کا جلدی سے اندازہ لگانا عملی استعال میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 24.221: ایک مشین چکنا تیل کو ٹین کی بوتل میں یوں بھرتی ہے کہ عمومی آبادی حاصل ہو جس کی اوسط 1 کٹر اور معیاری انحراف 0.03 کٹر ہو۔ اوسط کے لئے شکل 24.27 کی طرح نقشہ در کار ہے۔ نمونی جسامت 6 فرض کرتے ہوئے کچلی حد ضبط اور بالائی حد ضبط تلاش کریں۔

UCL = 1.032 جواب: $\frac{5}{2}$ لى حد ضبط $\frac{5}{2}$ 0.968 جواب: بالائى حد ضبط $\frac{5}{2}$ 0.968 جواب: بالائى عد ضبط

سوال 24.222: سوال 24.221 میں دکھائیں کہ $\alpha=0.3$ سطح سے درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔ان کی اعدادی قیمتیں علاش کریں۔

$$LCL = \mu - \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}, \quad UCL = \mu + \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$$

24.16. ضبط معب ا

سوال 24.223: معنی خیز سطح تبدیل کیے بغیر جمیں سوال 24.221 میں نمونی جسامت کتنی رکھنی ہوگی تا کہ بالائی اور نجلی حد ضبط 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 استعال 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 جہامت کو کس طرح تبدیل کرنا ہو گا؟ جہامت کو کس طرح تبدیل کرنا ہو گا؟ جواب: نمونی جہامت 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 زیل ہے۔

فرض کریں کہ آبادی عمومی ہے جس کی اوسط 27.5 اور تغیریت 0.024 ہے۔مساوات 24.148 استعال کرتے ہوئے اوسط کے لئے نقش ضبط بنائیں اور نمونی اوسط اس پر ترسیم کریں۔ جواب: $0.258\sqrt{0.024}=0.283$, 0.283, 0.283

سوال 24.227: اوہے کی چادر موٹائی کے درج ذیل نموے 30 منٹ کے و تفول 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۔

سوال 24.228: سعت کے نقشہ ضبط پر سوال 24.227 کے نمونی سعت کو ترسیم کریں۔

سوال 24.229 ناک مرکب بالمقابل $\lambda_n = \frac{\sigma}{E(R^*)}$ عایک سر گھٹتا تفاعل ہے۔اس کی وجہ بیان کریں۔

20 حد، منتخب کریں تب ہم کتنی بار نظام میں غیر موجود خرانی کو تلاش کرنے کی کو شش کریں گے۔(عمومیت فرض کریں۔) جواب: تقریباً (%5) %30 صورتوں میں

سوال 24.231: ایک خود کار خراد کی مشین پر قابلے بنائے جاتے ہیں۔ مسلسل رگڑ سے پیدا تبدیلی، اوسط کی نقش ضبط پر کس طرح رونما ہو گی؟ خراد 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 CL ، UCL اور کے کلیات عیب دار کے نقشہ ضبط کے لئے تلاش کریں۔ (فرض کریں کہ شاریاتی ضبط میں p عیب دار کو ظاہر کرتا

 $UCL = np + 3\sqrt{np(1-p)}$, CL = np, $LCL = np - 3\sqrt{np(1-p)}$

سوال 24.233: خاصیت کی نقش ضبط برتوں کی پیداوار سے جمامت 100 کے نمونے حاصل کیے گئے۔عیب دار (رستا پر تنوں) 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 خرائی نہ ہو تب عیب دار کی اوسط تعداد 🍿 ہوتی ہے۔ ثنائی تقسیم استعال کرتے ہوئے عیب دار نقشہ ضبط (جس کو p نقشہ بھی کہتے ہیں) بنائمیں، یعنی، LCL = 0 کیس اور مدود کے لئے حاصل عیب دار (فی صد) کو $\frac{1}{2}$ لیں، جہال بلا منصوبہ متغیر \overline{X} = نمونہ میں فی صد عیب 3σ 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 استعال کیا جاتا ہے۔ (الف) X کی تقییم کو یونکن تقییم تصور کرتے ہوئے اور $\mu = 3\sigma$ کارات بنائیں۔ (پ) شیشے کی جادر میں عیب کے لئے لئے لکت بنائیں۔ اور $\mu = 3\sigma$ عمل قابو 174 کے لئے LCL ، CL اور UCL تلاش کریں؛ فرض کریں کہ جب عمل پیداوار شاریاتی قابو میں ہو تب اوسطاً یہ عدد 2.5 فی حادر ہے۔

 $[\]rm control\ process^{174}$

24.17. ت-بوليت نمونه

24.17 قبوليت نمونه

فرض کریں کہ کھیپ قبول ہونے کا وقوعہ A ہے۔ ظاہر ہے کہ مطابقتی اختال P(A) نا صرف n اور c بلکہ کھیپ میں عیب داروں کی تعداد بلا منصوبہ کھیپ 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)
$$P(A) = P(X \le c) = \sum_{x=0}^{c} \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

ہو گا۔اگر M=0 کی قیت لازماً 0 ہو گا اور X ہو تاب کی قیت لازماً M=0 ہو گا۔اگر ہو تاب کی قیت لازماً M=0 ہو گا۔ا

$$P(A) = \frac{\binom{0}{0}\binom{N}{n}}{\binom{N}{n}} = 1$$

ہو گا۔ مقررہ n اور c اور بڑھتے M کی صورت میں احتمال P(M) گھٹتا ہے۔ اگر M=N کھیپ مقررہ n اور n اور n کی قیمت لازماً n ہو گی اور $P(X \leq c) = 0$ ہو گا چونکہ $P(A) = P(X \leq c) = 0$ ہو گا چونکہ C < n

defectives 175

acceptance number 176

sampling plan¹⁷⁷

single sampling plan¹⁷⁸

نبت $\theta=\frac{M}{N}$ کو کھیپ میں نسبت عیب دار $\theta=\frac{M}{N}$ کہتے ہیں۔ دھیان رہے کہ $\theta=\frac{M}{N}$ ہے اور مساوات 24.153 کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(24.154)
$$P(A;\theta) = \sum_{x=0}^{c} \frac{\binom{N\theta}{x} \binom{N-N\theta}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

چو ککہ θ کی قیمت N+1 قیمتوں $N, \frac{1}{N}, \frac{2}{N}, \cdots, \frac{N}{N}$ میں سے ایک ہو سکتی ہے، اخمال 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 جا سکتی ہے جس کو مد نظر نمونی منصوبہ کی منحنی خاصیت کارکردگی N+1 کارکردگی N+1 منحنی کہتے ہیں۔

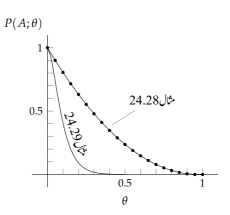
$$P(A;\theta) = \frac{\binom{20\theta}{0}\binom{20-20\theta}{2}}{\binom{20}{2}} = \frac{(20-20\theta)(19-20\theta)}{380}$$

اعدادی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

منحنی خاصیت کار کرو گی کو شکل 24.28 میں و کھایا گیا ہے۔

fraction defective¹⁷⁹ operating characteristic curve¹⁸⁰

24.17. ت-بوليت نمونه



شكل 24.28: منحنيات خاصيت كاركر دگى برائے مثال 24.28اور مثال 24.29

ہو، تب ہم اس تقسیم کو $\mu=np$ اوسط کی پوئس تقسیم سے ظاہر کر سکتے ہیں۔یوں مساوات 24.154 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

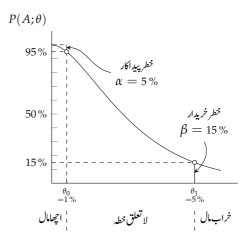
(24.155)
$$P(A;\theta) \sim e^{-\mu} \sum_{x=0}^{c} \frac{\mu^{x}}{x!} \qquad (\mu = n\theta)$$

n=20 مثال 24.29: فرض کریں کہ بڑی کھیپ کے لئے مذکورہ ذیل واحد نمونی منصوبہ استعال کیا جاتا ہے۔ n=20 نمونہ لیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں n=20 نمونہ لیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں n=20 نمونہ لیا جاتا ہے۔ اگر نمونہ میں n=20 درج ذیل دیتا ہے۔ 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 و کھائی 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 مستر د ہونے کا احتمال، جس کو ہم n 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 n 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 n کی قبت ایک مخصوص عدد n



شکل 24.29: منحنی خاصیت کار کردگی، خطی پیداکاراور خطر خریدار

 θ_1 تجاوز نہ کرے تب کھیپ " قابل قبول " ہو گا جبکہ وہ کھیپ جس کے لئے θ کی قیمت ایک مخصوص عدر θ_1 کے برابر یا اس سے زیادہ ہو تب کھیپ "نا قابل قبول " ہو گا۔ تب وہ کھیپ جس کے لئے θ ہو کے مسرو ہونے کا اختال θ ہو گا جس کو خطر پیدا کارا 181 کہتے ہیں۔ یہ قیاس کی پر کھ کی قشم اول غلطی کے متر ادف ہے (حصہ 24.15)۔ وہ کھیپ جس کے لئے θ کو θ ہو کے قبول ہونے کا اختال θ ہو گا جس کو خطر خریدار θ کہتے ہیں۔ یہ حصہ 24.15 میں قشم دوم غلطی کے متر ادف ہے۔ شکل 24.29 میں ان کی وضاحت کی گئی ہے۔ θ کو سطح قابل قبول معیار θ اور θ کو سطح قابل مسترد معیار θ کہتے ہیں جبکہ کھیپ θ کو θ کو تعلق کھیپ θ کو نظلی کے متر ادب معیار θ کو نظلی کے متر ادبی کو نظلی کے نہیں جبکہ کھیپ θ کو نظلی کھیپ θ کو نظلی کھیپ کار

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 جا سکتا ہے کہ بڑی کھیپ کے لئے ہم θ_0 ، θ_0 ، θ_0 ، θ_0 ، θ_0 نتخب کرتے ہوئے θ_0 ، θ_0 ،

پر کھ 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 level 183

rejectable quality level¹⁸⁴

indifferent lot 185

24.17. ت-بوليت نمونه

جدول 24.13: ير كه قياس اور معائنه نمونه كا تعلق

پر كھ قياس	معائنه نمونه
$ heta= heta_0$ قياس $ heta= heta_0$	$ heta= heta_0$ تابل قبول معيار $ heta=0$
$ heta= heta_1$ متبادل	$ heta= heta_1$ تابل مستر د معیار $ heta= heta$
c فاصل قیمت	عیب دار کی قابل قبول تعداد <i>c</i>
قشم اول غلطی کااحتال α (معنی خیز سطے)	lpha کھیپ مستر دہونے کا احتمال $lpha$ (خطرپیداکار) $ heta$
etaقشم دوم غلطی کااختمال	$eta \geq heta$ کھیپ قبول ہونے کااحتال eta (خطر خریدار)

نمونی عمل ازخود خریدار کو مکمل تحفظ فراہم نہیں کرتا ہے۔در حقیقت اگر پیداکار کو اجازت ہو کہ وہ خراب کھیپ کو دوبارہ قبول ہو نے کے لئے پیش کرے تب آخر کار خراب کھیپ بھی قبول ہو جائیں گے۔ خریدار کو اس صورت حال سے بچانے کی خاطر پیداکار اس بات سے اتفاق کر سکتا ہے کہ مسترد کھیپ کو سدھارا 186 جائے گا لیتی اس کا 000 معائنہ کرتے ہوئے ہر جزد کو پر کھا جائے گا اور کھیپ میں تمام عیب دار اشیاء کی جگہ بے عیب اشیاء رکھے جائیں گے 000 عیب دار اشیاء بناتا ہے اور مسترد کھیپ کو سدھارا جاتا ہے۔ تب جائیں گے 000 ہیں میں 000 ہوں گا اور کھیپ میں سے 000 عیب دار ہوں گے۔ کھیپوں میں 000 ہوں گے۔ کھیپوں میں 000 ہوں گور نہیں گیا جاتا ہے۔ تب 000 ہوں گریں ایک کارخانہ میں کل 000 ہوں گے۔ مسترد اور سدھارے کے کھیپ میں کوئی عیب دار جزو نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں سدھارنے کے بعد 000 کھیپ میں عیب دار کا تناسب کے خام کی اس نقاعل کو اوسط خارجی معیار 000 کھیپ میں جس کو 000 کا ماتا ہے، یعنی جس کو اوسط خارجی معیار 000 کی جاتی ہوگا۔

(24.156)
$$AOQ(\theta) = \theta P(A; \theta)$$

اگر نمونی منصوبہ دیا گیا ہو تب یہ تفاعل اور منحنی اوسط خارجی معیار کو $P(A;\theta)$ اور منحنی خاصیت کار کردگی سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کی مثال شکل 24.30 میں دکھائی گئی ہے۔

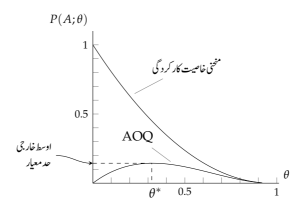
ظاہر ہے کہ AOQ(0)=0 ہو گا۔ چونکہ P(A;1)=0 ہو گا۔ اس سے اور AOQ(0)=0 ہو گا۔ اس سے اور AOQ(0)=0 ہو گا۔ اس سے اور $AOQ(\theta)\geq 0$ ہے ہم یہ نتیجہ حاصل کرتے ہیں کہ کی $\theta=\theta$ پر اس تفاعل کی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جائے گی جس کی مطابقتی قیمت $AOQ(\theta^*)$ کو اوسط خارجی حد معیاد $AOQ(\theta^*)$ ہوں۔ یہ خراب ترین معیاد ہو جو سدھارنے کے عمل کے ساتھ قابل قبول ہو گا۔

rectified¹⁸⁶

¹⁸⁷ ظاہر ہے کہ اگر معائنہ سے اشیاء تباہ ہوتے ہوں یاہر جزو کا معائنہ کرناشیاء کی قیت نے زیادہ مہنگائی تاہوت ہر جزو کے معائنے کی بجائے مسترد کھیپ کو کم دام فروخت کیاجائے گا۔

average outgoing quality¹⁸⁸

average outgoing quality limit 189



شكل 24.30: منحنى خاصيت كاركرد گى اور اوسط خارجى حد معياركى منحنى برائے شكل 24.28 ميں مثال 24.28 كاديا كيانمونى منصوب

کئی نمونی منصوبے ایک ہی اوسط خارجی حد معیار دے سکتے ہیں۔یوں اگر خریدار صرف اوسط خارجی حد معیار میں دلچیپ ہو تب پیداکار 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 کھیپوں اور دوسرا جزو مسترد اور سدھارے گئے کھیپ کے مطابقتی اجزاء ہیں؛ حقیقت میں سدھارنے کے عمل میں کھیپ کے تمام N اجزاء کو پر کھا جاتا ہے، اور کھیپ مسترد ہونے کا اختال N اجزاء کو پر کھا جاتا ہے، اور کھیپ مسترد ہونے کا اختال N اجزاء کو پر کھا جاتا ہے، اور کھیپ مسترد ہونے کا اختال N اجزاء کو پر کھا جاتا ہے، اور کھیپ مسترد ہونے کا اختال ہوں۔

ہم بتانا چاہتے ہیں کہ معائنے کے عمل کو دوہوا نھونی منصوبہ 190 استعال کرتے ہوئے کم کیا جا سکتا ہے جس میں جسامت n_1 اور n_2 اور جہال n_1 اور n_2 اور جہال n_1 اور n_2 اور جہال ہمتر د کرنے کا فیصلہ ایک نمونے کو دکھ کر کیا جا سکتا ہے۔ اگر کھیپ بہت اچھی یا بہت خراب ہو تب کھیپ قبول یا مسترد کرنے کا فیصلہ ایک نمونے کو دکھ کر کیا جا سکتا ہے چونکہ توقع کی جا سکتی ہے کہ دوسرے نمونے کا معیار در میانہ ہو گا۔ ہم دوہرا نمونی منصوبہ اور سدھارنے کا عمل استعال کرتے ہوئے درج ذبل قسم کے منصوبے استعال کر سکتے ہیں جہاں نمونوں میں عیب دار کی تعداد بالترتیب n_1 استعال کر سکتے ہیں جہاں نمونوں میں عیب دار کی تعداد بالترتیب n_2 اور n_3 کے منصوبہ اور سکتے ہیں جہاں نمونوں میں عیب دار کی تعداد بالترتیب استعال کر سکتے ہیں جہاں نمونوں میں عیب دار کی تعداد بالترتیب n_2

اگر $x_1 > c_2$ ہو، کھیپ قبول کریں۔اگر $x_1 > c_2$ ہو، کھیپ مسترد کریں۔

double sampling plan¹⁹⁰

24.17. مشبوليت نمونه

و اگر $x_1+x_2 \leq c_2$ ہو، موہ دوسرا نمونہ مجھی استعال کریں۔اگر $x_1+x_2 \leq c_2$ ہو، کھیپ قبول $x_1+x_2 \leq c_2$ ہو، کھیپ مسترد کریں۔

سوالات

سوال 24.235: ایک صارف قلم پر کھنے کے لئے واحد نمونی منصوبہ استعال کرتا ہے جس میں نمونی جسامت 0.25%, 0.5%, 10% ورتعداد قبولیت 1 ہے۔ ضمیمہ ج کی جدول 6.ج استعال کرتے ہوئے % 10%, 5%, 5%, 10% ورتعب کے قبول ہونے کا احتمال تلاش کریں۔ منحنی OC کو ترسیم کریں۔ جواب: 0.9953, 0.9825, 0.9384, \cdots

سوال 24.236: حسابی کیکولیٹر کی بیٹریوں کی بڑی کھیپوں کو مذکورہ ذیل منصوبہ کے تحت پر کھا جاتا ہے۔ کھیپ سے بلا منصوبہ 30 بیٹریاں منتخب کر کے پر کھی جاتی ہیں۔ اگر اس نمونہ میں زیادہ سے زیادہ 1 عیب دار بیٹری ہو تب اس کھیپ کو قبول کیا جاتا ہے ورنہ اس کر مستر دکیا جاتا ہے۔ پوئس تقسیم استعال 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 عد معیار تعین کریں۔ جواب $\theta=0.054$ پر $\theta=0.054$

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 علاش 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 پیداکار اور خطر خریدار کیا ہوں گے؟

سوال 24.241: پیچوں کی کھیپ میں θ تناسب عیب دار ہیں۔اس کھیپ سے 5 کا نمونہ حاصل کیا جاتا ہے۔اس کھیپ کو قبول کیا جاتا ہے اگر نمونہ میں (الف) کوئی بھی عیب دار نہ ہو، (ب) زیادہ سے زیادہ ایک عیب

سوال 24.242: برتی فتیلہ 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 تقید کریں۔بالخصوص % 50 عیب دار کی کھیپ قبول ہونے کا اختال حاصل کریں۔ (ثنائی تقییم استعال کریں۔)

سوال 24.243: c=0 اور n کی بڑھتی قیمت (مثلاً $n=2,3,4,\cdots$) کی نمونی منصوبوں کا موازنہ کریں اور ان کو ترسیم کریں۔ (ثنائی تقسیم استعال کریں۔) جواب: $P(A;\theta)=(1-\theta)^n$

سوال 24.244: c=1 کیتے 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؟ ہے؟ جواب: چونکہ n متناہی ہے۔

سوال 24.246: n=5 اور c=10 اور c=10 اور n=5 اور AOQ منحنیات ترسیم کریں۔

سوال 24.247: خطر خریدار % 5 کے لئے سوال 24.246 کی منحنی سے θ_0 تلاش کریں۔ خطر پیداکار θ_1 تداکار کی منحنی سے θ_1 تلاش کریں۔ θ_2 سوال 24.246 کی منحنی سے θ_3 تلاش کریں۔ جواب: θ_2 θ_3 θ_4 θ_5 θ_6 θ_6 θ_7 θ_8 θ_7 θ_8 θ_8 θ_8 θ_9 θ_9

سوال 24.248 کو دوبارہ حل کریں۔ c=1 اور c=1 اور n=4

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 قبت منتخب کرنی ہو گی؟ (عمومی تقسیم استعال کریں۔) جواب: 9

سوال 24.250: اگر سطح قابل مستر د معيار % 12 هو تب سوال 24.249 مين خطر خريدار كيا هو گا؟

24.18. عمد گی موافقت

سوال 24.251: n=5 اور c=0 کی صورت میں سطح قابل قبول معیار $\theta_0=1$ اور سطح قابل مستر د معیار $\theta_1=15$ فرض کرتے ہوئے واحد نمونی منصوبہ میں خطر تلاش کریں۔ $\alpha=5$ $\beta=44$ $\alpha=5$

سوال 24.252: n=5 اور c=0 لیتے ہوئے بڑی کھیپ کے لئے واحد نمونی منصوبہ استعال کرتے ہوئے بڑی کھیپ کے لئے واحد نمونی منصوبہ استعال کرتے ہوئے ترسیم کریں۔ اوسط غارجی سطح معیار بھی تلاش کریں۔

24.18 عمر گی موافقت

ہم نمونہ x_1, \dots, x_n استعال کرتے ہوئے اس قیاس کو پر کھنا چاہتے ہیں کہ جس آبادی سے نمونہ لیا گیا ہو اس کا تفاعل تقسیم F(x) ہے۔ ظاہر ہے کہ نمونے کا تفاعل تقسیم $\tilde{F}(x)$ اصل تفاعل تقسیم F(x) کی "اچھی تخمین" دیتا ہو تب ہم اس قیاس کو نا منظور نہیں کریں گے کہ تفاعل F(x) اس آبادی کا تفاعل تقسیم ہے۔ اگر $\tilde{F}(x)$ تفاعل $\tilde{F}(x)$ 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 F(x) کا انحراف F(x) کتنا انحراف کر سکتا ہے۔ اس خاطر ہم ایک مقدار متعارف کرتے ہیں جو F(x) سے درکار ہو گا۔ آئیں اس کو 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 بینگلی مختص احتمال ہو۔ ہم 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 بر عکس اگر انحراف c سے تجاوز نہ کرتا ہو، تا کہ f(x) تفاعل f(x) کی اچھی تخمین 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 ناکا فی ثبوت ہے اور یہ اس امکان کو خارج نہیں کرتی ہے کہ پر کھ میں دیگر تفاعل بھی نا منظور نہیں ہوں گے۔ یوں صورت حال کا فی حد تک حصہ 24.15 کی طرح ہے۔

جدول 24.14 میں اس طرز کی پر کھ دکھائی گئی ہے 191 اس پر کھ کا جواز کچھ یوں ہے کہ اگر قیاس درست ہو، تب χ^2 اس بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہو گی جس کی تفاعل تقسیم K-1 درجہ آزادی (یا χ^2 اس بلا منصوبہ متغیر کی مشاہدے سے حاصل قیمت ہو گ

جدول 24.14: جس آبادی سے نمونہ x_1, \cdots, x_n حاصل کیا گیا ہواس آبادی کا تفاعل تقسیم F(x) ہونے کی قیاس کا مربع خاپر کھ

پہلا قلدم: x محور کو K و تفوں K و تفوں K و تفدین میں یوں تقسیم کریں کہ ہر وقفہ میں دیے گئے نمونہ K میں کہ مروقفہ میں دیے گئے نمونہ K و تفول کی سے کم K قیمتیں پائی جاتی ہوں۔ و تفول K میں نمونی قیمتوں کی شار K تعین کریں جہاں K بائی جاتی ہوتب دونوں مطابقتی K میں K میں K میں کریں۔

 $m{c}$ وسوا قدم: F(x) استعال کرتے ہوئے زیر غور بلامنصوبہ متغیر X کا وقفہ I_j میں کوئی بھی قیت اختیار کرنے کا حمال کریں ہوتیہ درجہ نامی کریں جہاں $j=1,\cdots,K$ استعمال کریں کریں (جو قیاس درست ہونے کی صورت میں وقفہ i میں نمونی قیمیوں کا نظیری متوقع شارے)۔

$$e_j = np_j$$

تيسوا قدم: درج ذيل انحراف كاحباب كرير ـ

(24.157)
$$\chi_0^2 = \sum_{j=1}^K \frac{(b_j - e_j)^2}{e_j}$$

چو تھا قدم: منی نیز سط (% 1, % 5 ، وغیره) منتخب کریں۔

پانچوان قده: درج زیل مساوات کاحل c ، ضمیمه چی جدول k-1 ، جیس k-1 درجه آزادی لیتے ہوئے، تلاش کریں۔

$$P(\chi^2 \le c) = 1 - \alpha$$

K-) استعال کیے جارہ ہوں تب (24.13 معلوم ہمیں معلوم ہمیں معلوم نہ ہوں اور ان کی زیادہ نے زیادہ اکا نیاندازے (حصہ 24.13) استعال کی جارہ ہو، قیاس کو نامنظور نہ کریں۔ اگر K-r-1 ورجہ آزادی استعال کریں۔ اگر $\chi_0^2 \leq c$ ہو، قیاس کو نامنظور نہ کریں۔ گریں۔ 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 364.7 $\widehat{\pi}=\overline{x}=3$ اور 712.9 $\widehat{\sigma}^2$ ہیں۔جدول 24.18ء ممد گی موافقت

جدول 24.15: حساب برائے مثال 24.15

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
$-\infty \cdots 325$	$-\infty \cdots - 1.49$	$0.0000 \cdots 0.0681$	6.81	6	0.096
$325 \cdots 335$	$-1.49 \cdot \cdot \cdot - 1.11$	$0.0681 \cdots 0.1335$	6.54	6	0.045
$335 \cdots 345$	$-1.11 \cdot \cdot \cdot - 0.74$	$0.1335 \cdots 0.2296$	9.61	11	0.201
$345 \cdots 355$	$-0.74 \cdot \cdot \cdot - 0.36$	$0.2296 \cdots 0.3594$	12.98	14	0.080
$355 \cdots 365$	-0.36 0.00	$0.3594 \cdots 0.5000$	14.06	16	0.268
$365 \cdots 375$	$0.00\cdots0.39$	$0.5000 \cdots 0.6517$	15.17	15	0.002
$375 \cdots 385$	$0.39 \cdots 0.76$	$0.6517 \cdots 0.7764$	12.47	8	1.602
$385 \cdots 395$	$0.76 \cdots 1.13$	$0.7764 \cdots 0.8708$	9.44	10	0.033
$395 \cdots 405$	$1.13 \cdots 1.51$	$0.8708 \cdots 0.9345$	6.37	8	0.417
$405\cdots\infty$	1.51 · · · ∞	$0.9345 \cdots 1.0000$	6.55	6	0.046
				χ_0^2	= 2.790

K=10 منتخب کرتے ہیں۔ چونکہ $\alpha=5$ % دیتا ہے۔ ہم $\alpha=5$ % دیتا ہے۔ ہم $\alpha=5$ % دیتا ہے۔ ہم مقدار معلوم کا اندازہ c=10 لگتے ہیں، ہم c=10 کا گلتے ہیں، ہم مقدار معلوم کا اندازہ c=110 کا طل c=110 کا طل c=110 کا طل کرتے ہیں۔ چونکہ c=14.07 کا طل کرتے ہیں۔ چونکہ c=14.07 کا عمومی ہونے کا قیاس نا منظور نہیں کرتے ہیں۔ c=14.07 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 ماصل کیے گئے۔ ان نمونوں میں عیب دار کیلوں کی تعداد 7,8,12 تھی۔ کیا یہ فرق معنی خیز ہے؟ (% 5 = α استعال کریں۔)

 $p=rac{27}{600}=4.5\,\%$ جواب: آيينوں مشينوں ميں عيب دار کيلوں کی تعداد ايک جيسا کو قياس H_0 ڪي H_0 عيداد ايک جيسا کو قياس $\alpha=3$ ، اور درجہ آزادی اندازہ حاصل ہو گا۔يوں $\alpha=5$ ، اور درجہ آزادی $\chi_0^2=rac{1}{9}(2^2+1^2+3^2)=1.56<5.99$ ، اور درجہ آزادی $\chi_0^2=\frac{1}{9}(2^2+1^2+3^2)=1.56<5.99$ ، اور درجہ آزادی $\chi_0^2=\frac{1}{9}(2^2+1^2+3^2)=1.56$

92, 60, 66, 62, 90 دو پہر ایک بجے سے دو بجے تک ایک دکان پر متواتر پانچ دنوں میں بالترتیب 92, 60, 66, 62, 90 صار فین آئے۔اس قیاس کو پر کھیں کہ ان دنوں میں صار فین کی تعداد ایک جیسی ہے۔ ($\alpha = 5$ کیں۔)

سوال 24.255: گرگر یوبان مینڈل کے ایک کلائیکی 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۔

 $K=2, n=355+123=478, e_1=478\cdot \frac{3}{4}=358.5, e_2=478\cdot \frac{1}{4}=119.5,$ وواب: c=3.84 ورجه آزادی و آغیزی قیمتوں سے انجراف مخص بلا منصوبہ اثرات ہیں۔ c=3.84

سوال 24.256: ایک پیدا کار دعوی 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، پر کھیں۔ 400 استروں کا نمونہ استعال کریں جن میں 17 تیز دھار نہیں ہیں۔ (% 5 = α استعال کریں۔)

سوال 24.257: بلا منصوبہ اعداد کی جدول میں طاق اور جفت اعداد کی تعداد تقریباً ایک جیسی ہونی چاہیے۔ ضمیمہ ہوگی جدول 9. میں دیے گئے 50 اعداد کو استعال کرتے ہوئے اس قیاس کو پر کھیں۔ (60 = 5 استعال کریں۔)

جواب: $\chi^2=2<3.84$ بهذا قیاس کو نا منظور نه جواب: $\chi^2=2<3.84$ بهذا قیاس کو نا منظور نه کرس۔

سوال 24.258: ایک سکہ کو 50 بار اچھالا جاتا ہے۔خط کی کم سے کم تعداد (25 سے زیادہ) کیا ہو گی جس پر سکہ منصفانہ ہونے کی قیاس کو % 5 کی سطح پر نا منظور کیا جائے گا۔

سوال 24.259: ایک معیاری طریقہ پر پیدا کردہ او ہے کی ایک مخصوص قتم کی سلاخوں میں سے % 25 سلاخ 900 kg کی بوجھ ڈالنے سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ایک نے طریقہ سے پیدا 80 سلاخوں پر اتنا ہی بوجھ ڈالنے سے 27 سلاخ ٹوٹ جاتے ہیں۔ کیا نے طریقہ سے پیدا سلاخوں کے ٹوٹ جانے کی شرح وہی ہے؟ جواب: $\alpha = 3.84$ جواب: $\alpha = 3.84$ جواب: $\alpha = 3.84$ جہاں $\alpha = 5$ اور درجہ آزادی 1 ہے۔ نتیجہ: بحی بال

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 گئی گئیں۔ کیا ہم وثوق کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ تینوں لینوں پر سے ایک جنٹنی گاڑیاں گزریں؟

سوال 24.261: ایک کلایکی تجربه میں پانسه 20000 مرتبه پچینکا گیا جس میں 6, $1, \dots, 6$ ہندسوں کی مطلق تعدد 24.261: ماصل ہوئی۔ $\alpha = 5$ ہوئے پانسہ کے بانسہ ک

24.18. عمد گی موافقت

منصفانه ہونے کی قیاں کو پر تھیں۔ منصفانہ ہونے کی قیاں کو پر تھیں۔ جواب: $K=6, \chi_0^2=94.19, c=11.07$ قیاں نا منظور کیا جاتا ہے۔

 $\chi^2_0=0.7<$ عوال 24.262: کیا صفحہ 1538 پر جدول 24.4 میں دیا گیا نمونہ عمومی آبادی سے لیا گیا؟ $\overline{\chi}^2_0=0.7<(-\infty,95,95,105,115,\infty)$ جواب: $\overline{\chi}=99.4,\widetilde{\sigma}=15.8,K=5$ بیں۔) جواب: $\overline{\chi}=99.4,\widetilde{\sigma}=15.8,K=5$ قیاس کو نا منظور نہیں کیا جاتا ہے۔ $\overline{\chi}=99.4,\widetilde{\sigma}=15.9$

سوال 24.263: درج ذیل نمونہ جس آبادی سے لیا گیا اس آبادی کو عمومیت کے لئے پر کھیں جہاں 0.3 mm موٹی فولادی چادروں کی تنشی مضبوطی x موٹی فولادی چادروں کی تنشی مضبوطی x

\boldsymbol{x}	مطلق تعدد	\boldsymbol{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 استعال کرتے ہوئے آبادی کو پوئن تقسیم کے لئے پر کھیں۔ 7.5 سینڈ میں الفا ذرات کی تعداد جن میں ٹھیک x ذرے دیکھے گئے) الفا ذرات کی تعداد جن میں ٹھیک x ذرے دیکھے گئے) سے۔ یہ کلاسکی تجربہ ارنسٹ ردر فورڈ اور ہانس گائیگر نے 1910 سرانجام دیا۔

\boldsymbol{x}	a(x)	\boldsymbol{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 صفول کو ایک ساتھ لیتے ہوئے K-r-1=7 ہو گا جہاں r=1 ہے چو نکہ اوسط کا اندازہ حاصل کیا گیا ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کا اندازہ حاصل کیا گیا ہے۔ قیاس کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.265: پوکئن تقسیم کی آبادی سے 1000 کاغذ کئے گئے۔اس قیاس کو پر کھیں۔درج ذیل ایک کاغذ a(x) بر دھبوں کی تعداد x ہے۔

سوال 24.266: کیا یہ ممکن ہے کہ ہم $\chi_0^2=0$ حاصل کریں اگرچہ نمونی تفاعل تقییم پر کھے جانے والے تقاعل تقییم F(x) سے مختلف ہو؟

24.19 غير مقدار معلوم پر كھ

حصہ 24.15 کے پر کھ عمومی آبادی کے لئے تھے۔ کئی بار آبادی کی تقسیم غیر عمومی یا نا معلوم تقسیم رکھتی ہے۔ ایس صورت میں ہم غیر مقدار معلوم پرکھ ¹⁹² یا تقسیم پاک پرکھ ¹⁹³ استعال کر سکتے ہیں جس کی بنیاد شاریات رجان ¹⁹⁴ ہے۔ البتہ عمومی تقسیم کے لئے حصہ ¹⁹⁴ ہے۔ البتہ عمومی تقسیم کے لئے حصہ 24.15 کے پر کھ بہتر نتائج دیتے ہیں۔ تقسیم یاک پر کھ کو سبحنے کی خاطر ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 24.31: پرکھ برائے علامت وسطانیہ

مساوات F(x)=0.5 تفاعل تقسیم ہے۔ مثال 24.26 کا میونی فرق، یعنی،

16 16 2 6 0 0 13 8

استعال کرتے ہوئے ہم قیاں $\widetilde{\mu}=0$ کو پر کھتے ہیں جو کہتا ہے کہ کام کرنے کے دو مختلف حالات میں مزدور کی کار کردگی تقریباً ایک جیسی ہے۔

 $\alpha=5$ منتج کرتے ہوئے۔اگر قیاس درست ہو تب مثبت $\tilde{\mu}>0$ منتج کرتے ہوئے۔اگر قیاس درست ہو تب مثبت فرق کا احتمال p=0.5 اور منفی فرق کا احتمال ایک جیسے ہوں گے۔ یوں p=0.5 ہو گا اور بلا منصوبہ متغیر

$$X = \tilde{x}$$
قیتوں میں مثبت قیمتوں کا مجموعہ n

کا تقسیم ثنائی ہو گا جس کا p=0.5 ہو گا۔ہمارے نمونے میں 8 قیمتیں ہیں۔ہم p=0.5 قیمتوں کو خارج کرتے ہیں چونکہ ان کا فیصلہ پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔تب p=0.5 قیمتیں رہ جاتی ہیں۔یہ تمام قیمتیں مثبت ہیں۔۔چونکہ

$$P(X=6) = {6 \choose 6} (0.5)^6 (0.5)^0 = 0.0156 = 1.56 \% < \alpha$$

nonparametric test¹⁹²

distribution-free test 193

order statistics¹⁹⁴

ہے للذا ہم قیاس نا منظور کرتے ہیں۔

ا گران 6 قیمتوں میں صرف 1 قیمت منفی ہوتی تب

$$P(X \ge 5) = {6 \choose 5} (0.5)^5 \cdot 0.5 + {6 \choose 6} (0.5)^6 = 10.9 \%$$

ہوتا اور ہم قیاس کو نا منظور نہ کرتے۔

مثال 24.32: بلا منصوبہ رجحان کیے لئے پرکھ تار کو کاٹنے کے لئے ایک مثین استعال کی جاتی ہے۔لگاتار کئی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

29 31 28 30 32

اس نمونہ کو استعال کرتے ہوئے اس قیاس کو پر کھیں کہ مثین تار کو بغیر کسی رجمان کا ٹتی ہے، یعنی مثلیل بڑھتی یا مسلسل کھٹتی لمبائی کی تار نہیں کا ٹتی ہے۔ فرض کریں کہ مثین کی قشم سے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مسلسل بڑھتی لمبائی کی تار کاٹے گی (مثبت رجمان)۔

۔ حل: جتنی بار کوئی بڑی قیت کسی چھوٹی قیت سے پہلے رونما ہو، ہم ان تبدیلیوں کی تعداد گئتے ہیں۔ 29 قیت سے پہلے آتی ہے: (1 تبدیلی)

31 كى قيت 28 اور 30 سے پہلے آتی ہے: (2 تبديلياں)

باقی تین قیمتیں بڑھتی رجحان رکھتی ہیں۔یوں نمونہ میں 0=1+2 تبدیلیاں پائی جاتی ہیں۔ہم اب بلا منصوبہ متغیر

تعداد تبدیلیال T

پر غور کرتے ہیں۔اگر قیاس درست ہو (غیر رجانی)، تب پانچ اجزاء 5 4 3 2 1 کے 120 = !5 ترتیبی اجماعات

میں ہر ایک کا احمال 100 ہو گا۔ ہم ان ترتبی اجماعات کو ان کی تبدیلیوں کے لحاظ سے کھتے ہیں:

ان سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$P(T \le 3) = \frac{1}{120} + \frac{4}{120} + \frac{9}{120} + \frac{15}{120} = \frac{29}{120} = 24\%$$

للذا ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 24.267: 10 کوششوں میں سے 7 کوششوں میں قتم الف ہوئی چھلنی نے قتم بہ ہوائی چھلنی سے زیادہ صاف ہوا پیدا کی جبکہ 2 کوششوں میں چھلنی بے زیادہ صاف ہوا پیدا کی جبکہ 2 کوششوں میں دونوں کے

نتائج ایک جیسے تھے۔ کیا چھلنی الف زیادہ بہتر ہے؟

جواب: قیاس: الف اور ب ایک جیسی معیار رکھتی ہیں۔ تب 8 کو ششوں میں 7 یا 8 بار الف کے حق میں وقوعہ کا اختال % 3.5 ہے۔ قیاس کو نا منظور کریں۔

سوال 24.268: کن صور توں میں ہم پر کھ علامت کو استمراری تقسیم کی اوسط پر کھنے کے لئے استعال کر سکتے ہیں۔

سوال 24.269: پر کھ علامت کو سوال 24.209 کے نمونہ پر لاگو کریں۔ $\tilde{\mu}=0$ فیاں $P(X\leq 2)=0.5^6(1+6+15)=34$ کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.270: اگر $\tilde{\mu}=0$ کی بجائے قیاں $\tilde{\mu}=\tilde{\mu}_0$ ہو تب آپ پر کھ علامت کو کس طرح استعال 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 ہ کی جدول 5. ہ میں درکار قیمتیں نہیں دی گئ ہیں۔ آپ کو یہ قیمتیں حاصل کرنی ہوں گی۔)

سوال 24.272: $\tilde{\mu} = 5$ میٹر لمبائی سلاخ پیدا کرنے کے عمل کے ایک نمونہ میں 4 سلاخوں کی لمبائی گھیک 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 تخمین لیں۔ حصہ 24.10)

سوال 24.273: مئلہ 24.15 استعال کیے بغیر سوال 24.272 کو حل کریں۔ جواب: 3 یا اس سے کم سلاخوں کی لمبائی 5 میٹر سے زیادہ ہونے کا ٹھیک اختال % 0.38 ہے۔ یہ سوال 24.272 میں حاصل تخمینی اختال 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 دورانے میں گھنٹوں میں اضافہ) پیش کرتا ہے۔ پر کھ علامت کی مدد سے دیکھیں کہ آیاان میں فرق معنی خیز ہے۔

$$A$$
1.90.81.10.1 -0.1 4.45.51.64.63.4 B 0.7 -1.6 -0.2 -1.2 -0.1 3.43.70.80.02.0 $\ddot{\psi}$ 1.22.41.31.30.01.01.80.84.61.4

سوال 24.275: مثال 24.24 میں سمجھائے گیے پر کھ کو سوال 24.274 پر لاگو کریں ۔(سوال میں دیے گیے نمونہ کی آبادی کو عمومی تصور کریں۔)

 $\pi=1.58$ ، $\mu>0$ ؛ نتبادل $\mu=0$ ، قیاس و باید : $\mu=0$ ، نتبادل $\mu=0$ ؛ نیاس نا منظور $t=\sqrt{10}\cdot\frac{1.58}{123}=4.06>c=1.83$

سوال 24.276: منجلی چوتھائی q_{25} (جس کی تعریف $F(q_{25})=0.25$ ہے) کے لئے پر کھ 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 استعال کرتے ہوئے خود کار حراری سوئچ ٹھیک 20° C پر مقرر ہونے کے قیاس کو بالمقابل کہ سوئچ کم درجہ حرارت پر مقرر ہے، پر کھیں۔

جواب: $P(X \geq 1) = 0.5^8 (1+8) = 3.5\% < \alpha = 5\%$ اس قیاس کو نا منظور کریں کہ سونگ کھیک درجہ حرارت پر مقرر ہے۔

سوال 24.278: وولٹ پیا کی پیائش درجہ حرارت $T[^{\circ}C]$ سے آزاد ہے کے قیاس کو بالمقابل کہ اس کی پیائش بڑھتے T کے ساتھ بڑھتی ہے پر کھیں۔ مستقل برقی دباو مہیا کرتے ہوئے حاصل درج ذیل پیائشوں کا نمونہ استعمال کریں۔

T[°C] درجه ترارت				40	50
V[V] يبيائش	99.8	101.0	100.4	100.8	101.5

سوال 24.279 d پنائیں۔ n=4 لیتے ہوئے مثال 24.32 میں دی گئی جدول کی طرح جدول بنائیں۔

سوال 24.280: کیا کھاد سے گندم کی استعال سے پیداوار [رقبہ/X [kg بڑھتی ہے؟ کھاد کی بڑھتی مقدار کے کاظ سے مرتب درج ذیل نمونہ استعال کریں۔

15.2 16.8 13.2 16.6 17.2 17.5 17.3 18.1

x سوال 24.281: مثال 24.32 کے پر کھ کو درج ذیل نمونہ پر لاگو کریں۔(اون میں ڈائی سلفائڈ کی مقدار y جس کو کیمیائی عمل سے نا گزاری گئی اوون میں مقدار کے فی صد میں ناپا گیا ہے۔اون میں پانی کی فی صد مقدار y ہے۔)

24.20 يبائشوں كى جوڑياں۔سيدھے خطوط كوموافق 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 باہھی دشتہ 195 میں دونوں متغیرات بلا منصوبہ ہوں گے اور ہم ان کے درمیان رشتہ میں دلچین رکھتے ہیں۔(اس کتاب میں شاریات کی اس شاخ پر غور نہیں کی جائے گی۔)
- رجعی تجزیہ 196 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 y y کی رجعت کہیں گے۔

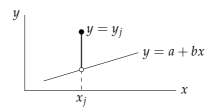
تجربہ کرنے والا پہلے x کی n قیمتیں x نتخب کرتا ہے اور اس کے بعد ان x پر x کی قیمتیں مشاہدے سے حاصل کرتا ہے۔ یوں اس کو درج ذیل صورت کا نمونہ ملتا ہے۔

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \cdots, (x_n, y_n)$

رجعی تجزیہ میں فرض کیا جاتا ہے کہ Y کی اوسط μ ، متغیر x کے تابع ہے، لینی ، ان کے مابین عام تعلق $\mu = \mu(x)$ کی منحیٰ کو χ کی χ پر رجعی منحیٰ کہتے ہیں۔اس حصہ میں χ مادہ ترین صورت پر غور کرتے ہیں جہال χ خطی تفاعل χ فاعل χ χ χ χ χ χ خونی قیمتوں کو χ مستوی صورت پر غور کرتے ہیں جہال χ خطی تفاعل χ فاعل χ χ χ χ کی خاط سے χ کی اندازاً χ χ χ χ کی اندازاً χ χ χ کی اندازاً χ χ χ کی خون کرنا چاہیں گے تا کہ کسی بھی χ χ χ χ کی متوقع قیمت ہم جان سکیں۔اگر نقطی بھر χ ہوں تب، خط کو آئکھ کی مدد سے ٹھیک بٹھانا غیر تھیٰ ہوگا لہذا ہمیں حسابی طریقہ درکار ہوگا جو صرف نقطوں پر منحصر کیتا نتیجہ دے۔ایک بہت زیادہ استعال ہونے والی ترکیب، جس کو گاوس نے بنایا، کھٹر موبعوں کی توکیب χ کہلاتی سے۔مارے موجودہ ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے اس کو درج ذیل بیان کیا جا سکتا ہے۔

correlation analysis¹⁹⁵ regression analysis¹⁹⁶

method of least squares¹⁹⁷



شكل 24.31: نقطه (x_i,y_i) سيدهي خطy=a+bx انتصابي فاصله

نقطوں پر سیرھا خط یوں بھایا جائے کہ نقطوں کا سیر ھی لکیر سے فاصلوں کا مربع کم سے کم ہو، جہاں نقطہ اور سید ھی لکیر کے مابین فاصلہ انتصابی رخ (17 محور کے متوازی) نایا جاتا ہے۔

> مفروضه (الف) :

مونہ $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ میں تمام x قیمتیں $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ مونہ

جسامت n کے نمونہ $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ پر غور کریں۔نمونی قبت $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ کی سیدھی کلیر y=a+bx (شکل y=a+bx)۔ یوں ان فاصلوں کے مربع کا مجموعہ

(24.158)
$$q = \sum_{j=1}^{n} (y_j - a - bx_j)^2$$

q 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 یو گا۔ کی قیمت ورج ذیل لازمی شرائط سے حاصل ہو گا۔

(24.159)
$$\frac{\partial q}{\partial a} = 0 \quad \text{let} \quad \frac{\partial q}{\partial b} = 0$$

ہم دیکھیں گے کہ ان شرائط سے درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے

$$(24.160) y - \overline{y} = b(x - \overline{x})$$

جہاں

(24.161)
$$\overline{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$$
 let $\overline{y} = \frac{1}{n}(y_1 + \dots + y_n)$

ہیں۔مساوات 24.159 کو نمونے کی y قیمتوں کا نمونے کی x قیمتوں پر رجعی خط 198 کہتے ہیں۔اس کی ڈھلوان y کو x کو y کا تجزی عددی سر 199 کہتے ہیں۔ہم دیکھیں گے کہ

$$(24.162) b = \frac{s_{xy}}{s_1^2}$$

ہو گا جہاں

(24.163)
$$s_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \overline{x})^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^n x_j^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n x_j \right)^2 \right]$$

اور

(24.164)

$$s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} (x_j - \overline{x})(y_j - \overline{y}) = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^{n} x_j y_j - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_j \right) \left(\sum_{j=1}^{n} y_j \right) \right]$$

 s_{xy} کو نمونے کی باہمی تغیریت 200 کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ مساوات 24.160 میں دیا گیا رجعی خط نقطہ $(\overline{x}, \overline{y})$ سے گزرے گا۔

مساوات 24.160 کو حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات 24.158 اور مساوات 24.159 استعال کرتے ہوئے

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

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

کھتے ہوئے (جہاں j یر l تا n مجموعے لیے جاتے ہیں)۔یوں

$$na + b \sum x_j = \sum y_j$$

$$a \sum x_j + b \sum x_j^2 = \sum x_j y_j$$

حاصل ہو گا۔مفروضہ-الف کے تحت خطی مساوات کے نظام (مساوات 24.163)

$$n\sum x_j^2 - \left(\sum x_j\right)^2 = n(n-1)s_1^2$$

 $\begin{array}{c} {\rm regression~line^{198}} \\ {\rm regression~coefficient^{199}} \end{array}$

covariance²⁰⁰

جدول 24.16: چڑے کی ججم میں کی y[%] کا دباو x پر رجعت

دی گئی قیمتیں		معاون قيمتين		
x_j	y_j	x_i^2	$x_j y_j$	
4000	2.3	16 000 000	9200	
6000	4.1	36 000 000	24600	
8000	5.7	64 000 000	45600	
10 000	6.9	100 000 000	69 000	
28 000	19.0	216 000 000	148 400	

كا مقطع غير صفر جو كا اور اس نظام كا يكتا عل (ماوات 24.161، ماوات 24.163، ماوات 24.164)

(24.165)
$$a = \overline{y} - b\overline{x}, \quad b = \frac{n\sum x_j y_j - \sum x_j \sum y_j}{n(n-1)s_1^2}$$

24.164 تا مساوات 24.160 ما میں میں مل کی قیمت مساوات 24.162 ما مساوات 24.164 مساوات 24.164 مساوات s_{xy} ویتے ہیں (سوال 24.294) اس طرح s_{xy} کے لئے بھی آپ کر سکتے ہیں (سوال 24.294) کے لئے بھی آپ کر سکتے ہیں)

ہاتھ سے نتائج حاصل کرنے کو آسان بنانے کی خاطر ہم

(24.166)
$$x_j = c_1 x_j^* + l_1, \quad y_j = c_2 y_j^* + l_2$$

استعال کرتے ہیں جن میں جن میں y_j^* ، x_j^* میں کہ متبادل قیمتیں y_j^* ، x_j^* ، $x_j^$

مثال 24.33: رجعی خط

ایک مخصوص چڑے کی جم میں فی صد کمی y بالمقابل مقررہ دباو x ناپے گیے۔ کرہ ہوائی کے دباو کو دباو کی اکائی لیگئی ہے۔ نتائج جدول 24.16 میں پیش کیے گئے ہیں۔ y کا x پر رجعی خط تلاش کریں۔

(24.168)

ہم درج ذیل دو مفروضے فرض کرتے ہیں۔

مفروضہ (ب) ہم مقررہ x کے لئے بلا منصوبہ متنیر x عمومی ہے جس کی اوسط $\mu(x)=lpha+eta x$

اور تغیریت σ^2 ہے جہال تغیریت x کا تابع نہیں ہے۔

مفروضہ (پ) مفروضہ $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ مفروضہ $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ مفروضہ اللہ علی میں معروضہ اللہ کے لئے م

زیر مفروضہ الف تا پ دکھایا جا سکتا 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 سر b ہیں۔

زیر مفروضہ الف تا پ، جیسا جدول 24.17 میں دکھایا گیا ہے، ہم کا وقفہ اعتاد حاصل کر سکتے ہیں۔

مثال 24.34: رجعی عددی سرکا وقفہ اعتماد جدول 24.16 میں دی گئ نمونی قیمتیں استعال کرتے ہوئے جدول 24.17 میں دی گئی ترکیب سے β کا وقفہ اعتماد

 $^{{\}it regression coefficient}^{201}$

جدول 24.17: زیر مفروضہ الف تاب مساوات 24.168 میں دیے گئے eta کا وقفہ اعتماد

 $n=\frac{1}{2}$ پهلا قده: سطح اعتاد γ (95 %،99%،وغیره) منتنب کریں۔ n=1 ورجہ آزادی کے لئے ضمیمہ ہے کہ جدول 10. ہے درج ذیل مساوات کا حل n=1 الش کریں۔ (نمونی جسامتn=1)

(24.169)
$$F(c) = \frac{1}{2}(1+\gamma)$$

تیسوا قدم: نمونہ $(n-1)s_1^2$ یستوا کے میاوات 24.163 استعال کرتے ہوئے میاوات $(x_1,y_1),\cdots,(x_n,y_n)$ مساوات b=24.162 میاوات 24.164 میاوات

(24.170)
$$(n-1)s_2^2 = \sum_{j=1}^n y_j^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^n y_j\right)^2$$

اور

(24.171)
$$q_0 = (n-1)(s_2^2 - b^2 s_1^2)$$

 $k=c\sqrt{rac{q_0}{(n-2)(n-1)s_1^2}}$ ها کوبزریعه حماب حاصل کرین ـ وقفه اعتاد در ن تیل بوگاه **جو نما قدم** :

(24.172)
$$b-k \leq \beta \leq b+k$$

تلاش کریں۔

 $\gamma=0.95$ منتخب کرتے ہیں۔ $\gamma=0.95$ منتخب کرتے ہیں۔

n-2=2 مساوات 24.169 کو F(c)=0.975 کو سکتے ہیں۔ ضمیمہ ج کی جدول 10. ج=2 عاصل ہوتا ہے۔ =2 ماصل ہوتا ہے۔

24.16 ویتی ہے۔ جدول $3s_1^2=20\,000\,000$ ویتی ہے۔ جدول $3s_1^2=30\,000\,000$ ویتی ہے۔ جدول $3s_1^2=30\,000\,000$ ورج ذیل بذریعہ حساب حاصل کرتے ہیں۔

$$3s_2^2 = 102.2 - \frac{19^2}{4} = 11.95, \quad q_0 = 11.95 - 20\,000\,000 \cdot 0.000\,77^2 = 0.092$$

چو تھا قدم: یوں
$$0.000\,206=0.000\,200=0.000\,200$$
 جا صاصل ہو گا لہذا وقفہ اعتماد درج ذیل ہو گا۔ $k=4.30\sqrt{\frac{0.092}{2\cdot20\,0000000}}=0.000\,206$ چو تھا قدم:

П

سوالات

سوال 24.282: آنکھ سے سیدھا خط تلاش کریں۔ایک گاڑی $15 \, \mathrm{km} \, \mathrm{km}^{-1}$ کی رفتار سے چل رہی ہے جبکہ گاڑی کی (کلو میٹر فی گھنٹہ) رفتار x بالقابل (میٹروں میں) رکنے کے لئے درکار فاصلہ y درج ذیل ہے۔

جواب: تقريباً m 120 m

 $y_j = 0.1 y_j^* + 5$ اور $x_j = 2000 x_j^* + 4000$ اور $y_j = 0.1 y_j^* + 5$ اور $y_j = 0.1 y_j^* + 5$ حاصل کریں۔

سوال 24.284: ایبانمونہ 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 كانمونه استعال كرين ـ

(1,1), (2,1.7), (3,3) :24.286 y = x - 0.1 :۶واب:

y وال y واثن y ورج ذیل زاویائی رفتار y واثن y ورج ذیل زاویائی رفتار y واثن y ورج ذیل زاویائی رفتار y واثن y و

 $y [
m kg \, mm^{-2}]$ ایک مخصوص فولاد کی بد شکلی x [
m mm] اور برینل سختی 202 :24.288 ایر $\frac{x \mid 6 \quad 9 \quad 11 \quad 13 \quad 22 \quad 26 \quad 28 \quad 33 \quad 35}{y \mid 68 \quad 67 \quad 65 \quad 53 \quad 44 \quad 40 \quad 37 \quad 34 \quad 32}$

y - 48.89 = -1.32(x - 20.33) : 3.39 = -1.32(x - 20.33)

 $y \, [\%]$ اور دیکم کی اموات $x \, [\%]$ اور دیکم کی اموات [%]

زیر مفروضہ ب اور پ، سوال 24.290 تا سوال 24.295 میں دیا گیا نمونہ استعال کرتے ہوئے، رجعی عددی سر β کا %95 وقفہ اعتماد تلاش کرس۔

متقال ہے۔ a سوال 24.290 (1,1), (2,2+a), (3,3) (24.290 ہوال $2s_1^2=2$, $2s_{xy}=2$, b=1, $2s_2^2=2+\frac{2}{3}p^2$, $q_0=\frac{2}{3}p^2$, (3,3) (24.290 جواب $k=\frac{12.7a}{\sqrt{3}}=7.3a$ $(\gamma=95\%)$, اعتماد $(\gamma=95\%)$

سوال 24.291: سوال 24.287 كانمونه-

Brinell hardness²⁰²

حوال 24.292: سوال 24.288 كا نمونه-
$$q_0=76, k=2.37\sqrt{\frac{76}{7.944}}=0.254,$$
 اعتماد $\beta=\{-1.58\leq \beta\leq -1.06\}$

سوال 24.294: مساوات 24.163 میں ایک ہاتھ سے دوسرا ہاتھ حاصل کریں۔ اشارہ۔ مربع لے کر \overline{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۔

اضافی ثبوت

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

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

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

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ یائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ $y_1(x)$

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

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

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

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

ہم تفاعل

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

1690 صميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا هم

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

لعيني

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

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

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

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ |p| استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہوئے ور مساوات کی 2447 جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

ماتا ہے۔اب چوککہ $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$ ہنتا ہے۔اب

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

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \checkmark$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

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

مساوات 8. ا اور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے متر ادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

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

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

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

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

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

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

 $y_1 \equiv y_2$ کی $y \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ہے۔ یوں $y \equiv 0$ ہو درکار ثبوت ہے۔

1692 صمير المنافى ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1)
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

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

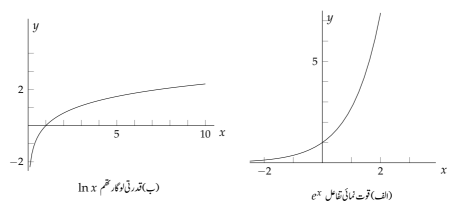
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{if } e^{\ln x} = x \quad \text{if } e^x$$

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

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

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

(5.ب)



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

ال کا الث $\log x = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ اور $\log x = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ کیاں۔ $\log x$

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احسائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دور کی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ میں $\cos x$ بیکہ $\cos x$ جفت ہے لیخی $\cos x$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

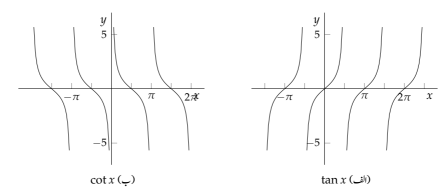
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(ب.14)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$

ٹینجنٹ، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

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

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



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

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

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

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

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

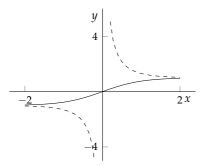
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

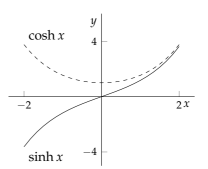
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

گیما تفاعل (شکل 5.ب اور ضمیمہ ہے کی جدول 3. ہے) کی تعریف درج ذیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha)=\int_0^\infty e^{-t}t^{\alpha-1}\,\mathrm{d}t \qquad (\alpha>0)$$





(ب) تفوس خط x tanh ع جبكه نقطه دار خط coth x ہے۔

(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

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

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

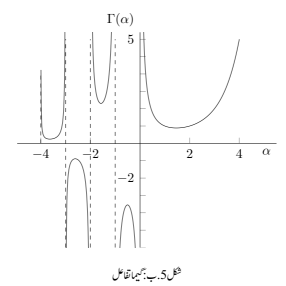
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

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

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 22.ب اور مساوات 25.ب منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔ مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔



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

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

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

e کی بڑی قیت کے لئے سیما تفاعل کی قیت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

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

بيٹا تفاعل

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

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

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

تفاعل خلل (شكل 6.ب اور ضميمه جكى جدول 14.ج)

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

ماوات 33.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شلسل

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

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

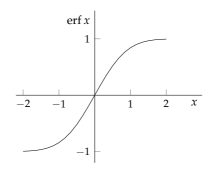
(...34)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

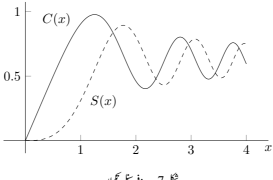
ے۔ مکملہ تفاعل خلل $\operatorname{erf} \infty = 1$

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

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

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





شكل 7.ب: فرسنل تكملات

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

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

$$(5.38) s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

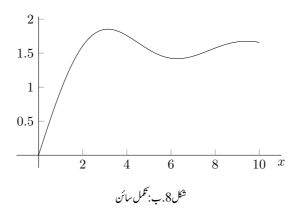
تكمل سائن (شكل 8.ب اور ضميمه ج كي جدول 14.ج)

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

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

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

complementary functions¹



تكمل كوسائن (ضميمه وكي جدول 14. و)

(i.41)
$$\operatorname{ci}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} \, \mathrm{d}t \qquad (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

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

ضمیمه *ج* جدول

جدول 1 . ج: بييل تفاعل (قشم اول)

х	$J_0(x)$	$J_1(x)$	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

ر بای جاتیں۔ $J_0(x)$ کے صفر $x=2.405,5.520,8.654,11.792,14.931, <math>\dots$ کے صفر $x=0,3.832,7.016,10.173,13.324, <math>\dots$ کے صفر y=0

جدول2. ج: بييل تفاعل (قشم 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: گیما تفاعل (ضمیمه ب میں مساوات 22. ب)

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	0.961766
1.04	0.978 438	1.26	0.904397	1.48	0.885747	1.7	0.908 639	1.92	0.968774
1.06	0.968744	1.28	0.900718	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	0.916826	1.96	0.983743
1.10	0.951 351	1.32	0.894 640	1.54	0.888 178	1.76	0.921 375	1.98	0.991708
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	0.936416	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	0.923728	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	0.886356	1.64	0.898 642	1.86	0.948 687	2.08	1.036 503

جدول4. ج: فيكثوريل تفاعل

Γ	п	n!	$\log(n!)$	n	n!	$\log(n!)$	n	n!	$\log(n!)$
Γ	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
İ	4	24	1.380 211	9	362 880	5.559 763	14	87 178 291 200	10.940 408
١	5	120	2.079 181	10	3 628 800	6.559 763	15	1 307 674 368 000	12.116 500

F(x) جدول 5. جه: ثنائی تقتیم - تفاعل احمال f(x) (مساوات 24.59) اور تفاعل تقتیم

		11 -	0.1	v =	0.2	n —	0.3	p =	0.4	n –	0.5
n	x	f(x)	F(x)	$\int_{0}^{\infty} f(x)^{p}$	F(x)	$\int_{0}^{\infty} f(x)^{p}$	F(x)	f(x)	F(x)	$\int_{0}^{\infty} f(x)^{p}$	F(x)
	0	0.9000	0.9000	0.8000	0.8000	0.7000	0.7000	0.6000	0.6000	0.5000	0.5000
1	1	0.1000	1.0000	0.2000	1.0000	0.3000	1.0000	0.4000	1.0000	0.5000	1.0000
-	0	0.1000	0.8100	0.2000	0.6400	0.3000	0.4900	0.3600	0.3600	0.2500	0.2500
2	1	0.3100	0.9900	0.3200	0.9600	0.4200	0.4900	0.3800	0.8400	0.5000	0.2500
-	2	0.1000	1.0000	0.0400	1.0000	0.4200	1.0000	0.1600	1.0000	0.2500	1.0000
-	0	0.7290	0.7290	0.5120	0.5120	0.0900	0.3430	0.2160	0.2160	0.1250	0.1250
	1	0.7290	0.7290	0.3120	0.8960	0.3430	0.7840	0.4320	0.6480	0.1250	0.5000
3	2	0.0270	0.9990	0.0960	0.9920	0.1890	0.9730	0.4320	0.9360	0.3750	0.8750
	3	0.0010	1.0000	0.0080	1.0000	0.1090	1.0000	0.2660	1.0000	0.3750	1.0000
\vdash	0	0.6561	0.6561	0.4096	0.4096	0.0270	0.2401	0.1296	0.1296	0.1230	0.0625
	1	0.0301	0.0301	0.4096	0.4090	0.2401	0.6517	0.1290	0.1290	0.0023	0.0025
4	2	0.2910	0.9963	0.4090	0.9728	0.4110	0.0317	0.3456	0.4732	0.2300	0.6875
4	3	0.0436	0.9999	0.1336	0.9728	0.2040	0.9103	0.1536	0.8208	0.2500	0.0075
	4	0.0000	1.0000	0.0230	1.0000	0.0730	1.0000	0.1336	1.0000	0.2500	1.0000
_	0	0.5905	0.5905	0.3277	0.3277	0.1681	0.1681	0.0230	0.0778	0.0023	0.0313
	1	0.3281	0.9185	0.4096	0.7373	0.3602	0.5282	0.0776	0.3370	0.0513	0.0313
	2	0.0729	0.9914	0.2048	0.9421	0.3087	0.8369	0.2352	0.6826	0.1303	0.5000
5	3	0.0081	0.9995	0.0512	0.9933	0.3007	0.9692	0.2304	0.9130	0.3125	0.8125
	4	0.0001	1.0000	0.0064	0.9997	0.1323	0.9976	0.2304	0.9898	0.3123	0.9688
	5	0.0000	1.0000	0.0003	1.0000	0.0024	1.0000	0.0102	1.0000	0.0313	1.0000
	0	0.5314	0.5314	0.2621	0.2621	0.0024	0.1176	0.0102	0.0467	0.0313	0.0156
	1	0.3543	0.8857	0.3932	0.6554	0.3025	0.4202	0.1866	0.2333	0.0130	0.1094
	2	0.0984	0.9842	0.2458	0.9011	0.3241	0.7443	0.3110	0.5443	0.2344	0.3438
6	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
	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
7	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
	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
8	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

جدول6. ۽: پوٽس تقسيم

F(x)نفاعل احمال f(x) (مساوات 24.62)اور نفاعل تقسيم

	$\mu = 0.1$		$\mu = 0.2$		μ =	0.3	μ =	0.4	$\mu = 0.5$	
X	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

7.	μ =	0.6	$\mu =$	0.7	$\mu = 0.8$		$\mu = 0.9$		$\mu = 1$	
X	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

	μ =	1.5	μ =	= 2	μ =	= 3	μ =	= 4	μ =	= 5
X	f(x)									
0	0.2231	0.2231	0.1353	0.1353	0.0498	0.0498	0.0183	0.0183	0.0067	0.0067
1	0.3347	0.5578	0.2707	0.4060	0.1494	0.1991	0.0733	0.0916	0.0337	0.0404
2	0.2510	0.8088	0.2707	0.6767	0.2240	0.4232	0.1465	0.2381	0.0842	0.1247
3	0.1255	0.9344	0.1804	0.8571	0.2240	0.6472	0.1954	0.4335	0.1404	0.2650
4	0.0471	0.9814	0.0902	0.9473	0.1680	0.8153	0.1954	0.6288	0.1755	0.4405
5	0.0141	0.9955	0.0361	0.9834	0.1008	0.9161	0.1563	0.7851	0.1755	0.6160
6	0.0035	0.9991	0.0120	0.9955	0.0504	0.9665	0.1042	0.8893	0.1462	0.7622
7	0.0008	0.9998	0.0034	0.9989	0.0216	0.9881	0.0595	0.9489	0.1044	0.8666
8	0.0001	1.0000	0.0009	0.9998	0.0081	0.9962	0.0298	0.9786	0.0653	0.9319
9			0.0002	1.0000	0.0027	0.9989	0.0132	0.9919	0.0363	0.9682
10					0.0008	0.9997	0.0053	0.9972	0.0181	0.9863
11					0.0002	0.9999	0.0019	0.9991	0.0082	0.9945
12					0.0001	1.0000	0.0006	0.9997	0.0034	0.9980
13							0.0002	0.9999	0.0013	0.9993
14							0.0001	1.0000	0.0005	0.9998
15									0.0002	0.9999
16									0.0000	1.0000

جدول 7. هـ: عمو مي تقسيم _ تفاعل تقسيم $\Phi(z)$ (مساوات 24.71)

 $\Phi(0) = 0.5000 \quad \text{i} \quad \Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$

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

جدول8. ج: عمومي تقسيم

ور (24.71) اور $D(z) = \Phi(z) - \Phi(-z)$ اور (24.71) کے لئے کے کی قیمتیں۔ $\Phi(z)$ مثال کے طور پر $\Phi(z) = 61$ پر $\Phi(z) = 61$ پر وگا۔ مثال کے طور پر $\Phi(z) = 61$ پر وگا۔

%	$z(\Phi)$	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	-1.333 -1.476	0.073	47	-0.100 -0.075	0.628	87	1.126	1.514
8	-1.476 -1.405	0.100	48	-0.073 -0.050	0.643	88	1.175	1.555
9	-1.341	0.100	49	-0.030 -0.025	0.659	89	1.173	1.598
10	-1.282	0.113	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	-0.643 -0.613	0.345	67	0.412	0.934	99.7	2.748	2.968
28	-0.583	0.358	68	0.448	0.994	99.8	2.878	3.090
29	-0.553 -0.553	0.372	69	0.496	1.015	99.9	3.090	3.291
30	-0.535 -0.524	0.372	70	0.490	1.015	22.2	3.090	3.291
1						00.01	0.451	0.05.0
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			
						•		

ضميم ج. جدول

جدول 9. ج: بلامنصوبه اعداد

14 .	I				II.	• / *				
شار صف	0	1	2	3	طار 4	شار ق 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 57816	53926	25595	97085	03833	59806	12351	64253
49	11684	06644	57816	10078	45021	47751	38285	773520	08434	65627

بلا منصوبه اعداد (جدول 9.ج)

				9.۾)	عداد (جدول	بلا مطفوبه ا				
شار					قطار	شار				
صف	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	10772	73961		73247		(OF70			
75		12673		89884		97670	69570	88888	58560	72580
76	01508	56780 43000	52223	35632	73347	71317	46541	88023	36656	76332
77	92069		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	03792	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
								2. 100		2.300

جدول 10. ہے: t تشیم جدول 10. ہے: z تشیم جدول 10. ہے: z کے لئے کے کے کے تیمیں۔ z کا میاوات 24.119 کے لئے کے z ورجہ آزادی کے لئے 5.0 ہے۔ جو کا جب ہوگا جب وگ

E(~)					جه آزادی	ور.				
F(z)	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

_											
	T(~)					أزادى	درجه آ				
	F(z)	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
İ	0.6	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
İ	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

E(~)					أزادى	درجه آ				
F(z)	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: مرکع خاتشیم جدول 11.ج کے تشیم تفاعل تقسیم جدول F(z) (مساوات 24.122) کے لئے z کی قیمتیں۔ مثال کی طور پر z درجہ آزادی کے لئے z=11.34 تب ہو گاجب z=11.34

E(~)					زادی	درجه آ				
F(z)	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

E(~)					أزادي	درجه آ				
F(z)	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

Γ(~)					زاد ی	درجه آ				
F(z)	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)					جه آزادی	פנ		
1 (2)	40	50	60	70	80	90	100	(تخمين) 100(<i>خ</i> مين
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 قطارین $n=\sqrt{2m-1}$ جہاں m درجہ آزادی ہے۔

جدول 12.ج: (m,n) درجہ آزادی کے F تقسیم جدول 2.ج: z کی وہ قیمتیں جن پر تفاعل تقسیم F(z) (مساوات 24.147) کی قبت z وہ مثال کے طور پر z (7,4) درجہ آزادی کے لئے z z بو۔

	1	m = 2	m = 3	1	m = 5	(7	0	0
n	m=1			m=4		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
	4.49	3.63	3.24			2.74		2.59	2.54
16 17	4.49		3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54 2.49
18	4.45	3.59 3.55		2.96 2.93	2.81 2.77	2.70	2.61 2.58	2.55	2.49
19	4.41		3.16	2.93				2.31	2.46
20	4.35	3.52	3.13 3.10	2.90	2.74	2.63	2.54 2.51		
		3.49			2.71	2.60		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	2.79	2.53	2.40	2.25	2.20	2.13	2.07
70	3.98	3.13	2.76	2.50	2.35	2.23	2.17	2.10	2.04
80	3.96	3.13	2.74	2.30	2.33	2.23	2.14	2.06	2.02
90	3.95	3.10	2.72	2.49	2.32	2.21	2.13	2.06	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

ورجه آزادی کی F تقتیم (جدول 12. مِ) (m,n) ورجه آزادی کی F(z)=0.95 ہے۔ z

ضميم ۽ . جدول

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 1.85	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		1.48	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	1.41	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

ورجہ آزادی کی
$$F$$
 تفقیم (جدول 12.ج) (m,n) ورجہ آزادی کی z کی وہ قیمتیں جن پر z

n	m=1	1	m=3		m = 5		m = 7		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

ضميم ۽. جدول

ورجه آزادی کی F تقتیم (جدول 12. مِ) (m,n) ورجه آزادی کی F(z)=0.99 ہے۔

n	m = 10	m = 15	m - 20	m - 30	m - 40	m = 50	m = 100	$m = \infty$
1	m = 10 6055.85	m = 13 6157.28		6260.65	m = 40 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	2.93	2.63	2.46	2.34	2.23	2.20	2.08	1.96
36	2.86	2.58	2.43	2.26	2.21	2.10	2.04	1.91
38	2.83	2.55	2.43	2.23	2.14	2.12	1.97	1.84
40	2.80	2.52	2.37	2.20	2.14	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

$$(24.19$$
 جدول 13. جن بلا منصوبہ متغیر T کا تفاعل تقتیم $F(x) = P(T \le x)$ برائے حصہ $F(x) = 1 - 0.167 = 0.833$ ہو گا۔ مثال کے طور پر $F(x) = 1 - 0.167 = 0.833$ ہو گا۔ $F(x) = 1 - 0.167 = 0.833$ ہوں گے۔ $F(x) = 1 - 0.167 = 0.833$ ہوں گے۔

x	n = 3	x	n = 4	x	n = 5	x	n = 6	x	n = 7	x	n = 8	x	n = 9	x	n = 10	x	n = 11	
	0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.	i
0	167	0	042	0	008	0	001	1	001	2	001	4	001	6	001	8	001	i
1	500	1	167	1	042	1	008	2	005	3	003	5	003	7	002	9	002	İ
		2	375	2	117	2	028	3	015	4	007	6	006	8	005	10	003	İ
				3	242	3	068	4	035	5	016	7	012	9	008	11	005	
				4	408	4	136	5	068	6	031	8	022	10	014	12	008	
						5	235	6	119	7	054	9	038	11	023	13	013	
						6	360	7	191	8	089	10	060	12	036	14	020	
						7	500	8	281	9	138	11	090	13	054	15	030	
								9	386	10	199	12	130	14	078	16	043	
								10	500	11	274	13	179	15	108	17	060	
										12	360	14	238	16	146	18	082	
										13	452	15	306	17	190	19	109	
												16	381	18	242	20	141	
												17	460	19	300	21	179	
														20	364	22	223	
														21	431	23	271	
														22	500	24	324	
																25	381	
																26	440	
																27	500	

ضميم ۽. جدول

(جدول 13.ج)

	n																
x	= 20																
	0.		n	l													
50	001	x	= 19														
51	002		0.														
52	002	43	001														
53	003	44	002		п												
54	004	45	002	x	= 18												
55	005	46	003		0.												
56	006	47	003	38	001		n	1									
57	007	48	004	39	002	x	= 17										
58	008	49	005	40	003		0.	ĺ									
59	010	50	006	41	003	32	001	x	n								
60	012	51	008	42	004	33	002		= 16								
61	014	52	010	43	005	34	002		0.								
62	017	53	012	44	007	35	003	27	001	x	n						
63	020	54	014	45	009	36	004	28	002	L^_	= 15			,			
64	023	55	017	46	011	37	005	29	002		0.	×	n				
65	027	56	021	47	013	38	007	30	003	23	001		= 14				
66	032	57	025	48	016	39	009	31	004	24	002		0.				
67	037	58	029	49	020	40	011	32	006	25	003	18	001	l x	n		
68	043	59	034	50	024	41	014	33	008	26	004	19	002		= 13		
69	049	60	040	51	029	42	017	34	010	27	006	20	002	∥	0.	_	
70	056	61	047	52	034	43	021	35	013	28	008	21	003	14	001	x	n
71	064	62	054	53	041	44	026	36	016	29	010	22	005	15	001	-	= 12
72	073	63	062	54	048	45	032	37	021	30	014	23	007	16	002		0.
73	082	64	072	55	056	46	038	38	026	31	018	24	010	17	003	11	001
74 75	093 104	65	082 093	56 57	066 076	47 48	046 054	39 40	032 039	32 33	023 029	25 26	013 018	18 19	005 007	12 13	002 003
76	117	66 67	105	58	088	48	064	40	039	34	029	26	018	20	011	13	003
77	130	68	119	59	100	50	076	42	058	35	046	28	031	21	015	15	004
78	144	69	133	60	115	51	088	43	070	36	057	29	040	22	021	16	010
79	159	70	149	61	130	52	102	44	083	37	070	30	051	23	029	17	016
80	176	71	166	62	147	53	118	45	097	38	084	31	063	24	038	18	022
81	193	72	184	63	165	54	135	46	114	39	101	32	079	25	050	19	031
82	211	73	203	64	184	55	154	47	133	40	120	33	096	26	064	20	043
83	230	74	223	65	205	56	174	48	153	41	141	34	117	27	082	21	058
84	250	75	245	66	227	57	196	49	175	42	164	35	140	28	102	22	076
85	271	76	267	67	250	58	220	50	199	43	190	36	165	29	126	23	098
86	293	77	290	68	275	59	245	51	225	44	218	37	194	30	153	24	125
87	315	78	314	69	300	60	271	52	253	45	248	38	225	31	184	25	155
88	339	79	339	70	327	61	299	53	282	46	279	39	259	32	218	26	190
89	362	80	365	71	354	62	328	54	313	47	313	40	295	33	255	27	230
90	387	81	391	72	383	63	358	55	345	48	349	41	334	34	295	28	273
91	411	82	418	73	411	64	388	56	378	49	385	42	374	35	338	29	319
92	436	83	445	74	441	65	420	57	412	50	423	43	415	36	383	30	369
93	462	84	473	75	470	66	452	58	447	51	461	44	457	37	429	31	420
94	487	85	500	76	500	67	484	59	482	52	500	45	500	38	476	32	473

جدول 14. ج: تفاعل خلل، سائن اور كوسائن تكملات

تفاعل خلل، سائن اور كوسائن تكملات (بالترتيب ضميمه ب مين مساوات 33.ب، مساوات 39.ب اور مساوات 41.ب)

x	erf x	Si(x)	ci(x)	x	erf x	Si(x)	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