انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

ix																																		چ	د يبا
хi																														یباچیہ	. کاد	ناب	باي. بلي کنه	ی	مير
1																											ت	ساوا	تى م	ه تفر	ىساد	اول	زرجه	,	1
2																													Ĺ	نه کش _و	نمو		1.1		
14										ولر	پ	کید	رزر	. اور	ىمت	۔ ر	ن ک	رال	.ميا	ب۔	طلد	ز ئى م	ر ريا	ومي						: , y			1.2	,	
23																													- 2	ر ل علي			1.3		
39																														۔ می سا			1.4		
51																														ں ۔ می ساہ			1.5		
68																														ں ۔ دی			1.6		
72																	نيت	بنائ	وريا	تاو	درير	وجو	پاکی	خر	ت	ں ساوا	يىر قىم	ر ن ، تفر	رر نیمت	رر رائی !	ر ابتا		1.7		
70																													ï	•7	,				_
79																														ه تفر •				•	2
79																															-		2.1		
95																																	2.2	,	
110																																	2.3		
114																																	2.4		
130																																	2.5		
138	3.																						ن	ونس)؛ور	بتاكي	وري	بت	جود	ى كى و	حل		2.6)	
147	٠.																							ت	ماوار	نی مه	نفرفي	ماده	س په	رمتجان	غير		2.7	'	
159	١.																										ىك	ا_ا	تعاثر	ِیار	جر		2.8		
165	,																			مک	ملی ا	٤ -	نيطه	٠٤ر	ع طر	عال	فرار	1.	2	2.8	.1				
169																														ن ن اد و			2.9		
180) .									ىل	کام	ت	باوار	امسا	زقی	تف	اده	اسر	خطح		متجانه	فير	یے	لقے۔	لرب	کے ط	لنے۔	ابد-	علوم	رادم	مق	2	.10)	

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		
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 پياس تباه 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	
برا: سمتيات	خطىالجير	7
بر	7.1	•
سير شيك اجزاء	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمق كے ساتھ ضرب	7.3	
ييت ما موجعة بير من المنطق رب	7.4	
ل طعاله کل ماهیت اور میر ماهیت	7.5	
الدروني ضرب فضا	7.6	
ستن شرب	7.7	
ن رب	7.8	
غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب	7.9	
ير ن سه سرب ادراد شر مسدو سرب	1.9	
برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام	خطىالجبر	8
	8.1	
	8.2	
8.2.1 تىدىلى محل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت		
خطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ سمتي فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجودیت، کیتائی	8.5	
	8.6	
مقطع ـ قاعده کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جاردُن اسقاط	8.8	
سمتی فضاه اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا: امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالجب	9
اربیادی قدر مساکل قالب۔امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 مائل کے چنداستعال 🗀 🗀 میں مسائل کے چنداستعال 👚 میں مسائل کے جنداستعال میں مسائل کے جنداستعال میں مسائل کے جنداستعال کی مسائل کے جنداستعال کے جنداستا کے جنداستعال کے جنداستعال کے جنداستعال کے جنداستعال کے جنداستعال کے جنداستعال کے جنداست کے جنداستعال کے جنداست کے جنداستعال کے جنداست کے جنداستعال کے جنداست کے جائے جنداست کے جنداست کے جنداست کے جائے کے جنداست کے جنداست کے جائے کے جنداست کے جند	9.2	
ت شاڭلى، منحرف تشاكلى اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اساس، وتری بناناه دودرجی صورت	9.4	
مخلوط قاكب اور مخلوط صورتين أن المسترين	9.5	
ر قی علم الاحصاء _ سمتی تفاعل 711	سمتی تفر	10
	10.1	
Table Tabl	10.2	
منحتی		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10.5	
ستتحار فآراوراسراط	10.6	

vi

745																														
751																		(وال	اۋ ھا	ناکح	بيدال	ستى م	بيرسم	ن، غ) تفرف	سمتي	1	0.8	
764																		إت	ثمتي	ان	ارد	نباد ل	اور:	نظام	د ی	ب محد	تبادل	1	0.9	
769																							لاو	يا ڪيھبر	ن ک	ميدا	سمتي	10.	.10	
777																							ش	ا گرد	ں کی) تفاعل	سمتي	10.	.11	
																									_		,	. 6	•	
781																													سمتی	11
782																									. (أتكمل	خطى	1	1.1	
782 787																								ل	اكاحا	أتكمل	خطى	1	1.2	
796																									(راتكمل	נפת	1	1.3	
810																				. ۔	تبادا	میں	فمل	نظی س	کالار	إتكمل	נפת	1	1.4	
820																														
825																														
837																									(بالتكمل	سطح	1	1.7	
845																														
850																				٠ ر	تعال	دراسن	ئے ئے او	کے نتا	او_ او	پر کھیا	مسئل	1	1.9	
861 866																							;		کس	برسٹو	مسئل	11.	.10	
869	•						•	 •	•	•					•	•	•		•		•		لمل	نظی '	راد ح	ہے آ	راه۔	11.	.12	
883																											سل	, تىل	فور بئر	12
884																					Ü	شلسا	ياتى ج	تکو ن	ىل،	ی تفا	•			
889																														
902																														
907																							U	تفاعل	طاق	ف اور	جفيه:	1.	2.4	
916																														
923																				ول	حصو	فمل	بغيرت	سركا	زی	برُعد	فور ب	12	2.6	
931 936																	•			٠,	٠.	٠.	·.	٠ ِ (ناثر	ئار ت	جبرة	12	2.7	
936	•		٠		•		•	 •		•	•				•	•	•	ىل	ب	_ مكعر	كنى.	ثيرر	بی که	نه تلو	زريع	يب	لقر.	1.	2.8	
940	•																				•				L	بئر تكمل	فور ب	1.	2.9	
953																										اما	ة	ن ته	جزو ک	13
953																								<u>••</u>					3.1	13
958																														
960																														
973																														
979																							رت	وحرا	بہا	بعدى	يک	1.	3.5	
987																														

vii

	13.7	1 نمونه کشی:ار تعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	993 .	•
	13.9	1 قطبی محدد میں لایلاس	006 .	1
		13 دائری جیلی۔ مساوات بیبل		
	13.11	13 مساوات لا پلاس- نظر بير مخفّى قوه	018.	1
		13 کروی محدد میں مساوات لاپلاس۔مساوات لیزاندر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
	13.13	13 لا پلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات	030 .	1
		, re		
14	مخلوط اعداد	مداديه مخلوط تخليل نفاعل 	1037	
	14.1	مداد سوط سان ها ن 1 مخلوطاعداد	038 .	1
	14.3	1 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطیے	054 .	1
	14.4	1 مخلوط تفاعل ـ - حد ـ تفرق ـ تتحليلي تفاعل	059 .	1
		1 كوشي ريمان مساوات ـ		
		1		
	14.7	1 قوت نمائی تفاعل	084 .	1
	14.8	1 تىكونىاتى اور بذلولى تفاعل	089 .	1
	14.9	1 لوگار تقم به عمومی طاقت	095 .	1
		<u></u>		
15		راويه نقشه کشي عرب	1103	
		1 تشته گثی	104 .	1
		1 محافظ زاوییه نقش		
		1 مخطی کسری تبادل		
		1 مخصوص خطی کسری تبادل		
		1 نقش زیردیگر تفاعل		
	15.6	1 ريمان سطين	149 .	1
16	مخلوط تكملاب	(A	1157	
10	16.1	نات 1 مخلوط مستوی میں خطی تکمل	157	1
		۔		
	16.2	1 کوشی کا کا موال	172	1
	10.5	ا مون قامستگه شن	1/2.	1
	10.4	ا من من ما میت قاطعول بدر یعه خمیر من مل	184.	1
	16.5	1 كوشى كاكلية تكمل	189 .	1
	16.6	1 تحلیلی نفاعل کے تفرق	194 .	1
17	ر. ترتیباور ^ن	. تبا	1201	
1/		اور سن 1 ترتیب		
	17.1	1 رئيب 1 شكل	201.	1.
	17.2	ا کس	∠∪8. 213	1.
	1 /)	ا و العول م وربت رائے رسیادر رن	41.7.	1

1220	17.4 كى سرحقىقى ترتيب معيار ليبنشز برائے حقیقى تسلسل 17.5 نسلسل كى مركوزيت اورا نفران گامعيار
1227	اضافی ثبوت
1231 1231	ب مفید معلومات 1.ب اعلی تفاعل کے مساوات ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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 تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

جارے 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 پول یہ کتاب وجود میں آئی۔

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب17

ترتيب اور تسلسل

اس باب میں مخلوط اور حقیقی ترتیب اور تسلسل کے بنیادی تصورات بیش کیے جائیں گے۔

17.1 ترتیب

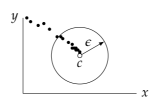
تسلسل، بالخصوص طاقق تسلسل مخلوط تجزیه میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ان کو متعارف کرنے کی خاطر ہم پہلے ترتیب اور اس سے متعلقہ تصورات کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ہم دیکھیں گے کہ مخلوط ترتیب اور تسلسل کی زیادہ تر مسلے اور تعریف، حقیقی ترتیب اور تسلسل کے مسائل اور تعریف کی مانند ہوں گے جنہیں حقیقی علم الاحصاء میں استعال کیا جاتا ہے۔

اگر ہر مثبت عدد صحیح n کو عدد zn مختص کی جائے تب ہم کہتے ہیں کہ اعداد

 $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$

لامتناہی توتیب 1 یا، مخضراً، توتیب بناتے ہیں۔ان اعداد z_n کو ترتیب کے مقدار یا اجزاء 2 کہتے ہیں۔

infinite sequence¹ terms² اب-17. ترتیب اور تسلس ایر تاب اور تسلس ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تسلسل



شكل 17.1: مر تكز مخلوط ترتيب

حقیقی اجزاء پر مبنی ترتیب کو حقیقی ترتیب³ 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, \cdots اس صورت مرکوز یا موتکز ہو گا جب ایبا عدد c پایا جاتا ہو کہ کسی مثبت (غیر صفح) حقیق عدد c (جو چاہے جتنا چھوٹا کیوں نہ ہو) کی صورت میں ہم ایبا عدد صحح c تلاش کر سکتے ہوں کہ تمام c کے لئے درج ذیل درست ہو۔

$$(17.1) |z_n - c| < \epsilon n > N$$

کو ترتیب کی 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۔

اییا ترتیب جو مر نکز نه ہو منفرج⁵ کہلاتا 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 ہے (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 محدود ہو گی۔ ظاہر ہے کہ ϵ کی قیمت عموماً ϵ پر مخصر ہو گی۔

حقیقی ترتیب کی صورت میں مساوات 17.1 جیو میٹریائی 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 محدود ہو گ۔

real sequence³ limit⁴

 $^{{\}rm divergent}^5$

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 کا میں صورت ہو گا جب اس صورت ہو گا جب اس صورت ہو گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کا گا جب کے گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا گا جب کے گا جب کا گا جب کا گا جب کے گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا جب کا گا جب کے گا گا جب کے گا جب کے

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

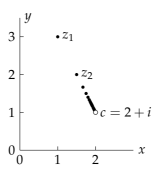
$$|z_n - c| = \left| \frac{2n-1}{n} + i \frac{n+2}{n} - (2+i) \right| = \left| -\frac{1}{n} + i \frac{2}{n} \right| = \frac{\sqrt{5}}{n}$$

 $\epsilon=rac{1}{100}$ 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 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۔

مئلہ 17.1: (حقیقی اور خیالی اجزاء کی ترتیب) $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ کالوط اعداد $z_n = x_n + iy_n$ $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ کالوط اعداد $z_n = x_n + iy_n$ $z_1, z_2, \cdots, z_n, \cdots$ اں صورت حد x_1, x_2, \cdots ی مرکوز ہو گا جب حقیقی حصول کی ترتیب x_1, x_2, \cdots نقطہ a پر مرکز ہو اور خیالی حصوں کی ترتیب ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ی نقطه کا پر م تکز ہو۔

 ϵ ال دائرہ کے اندر پایا جائے گا جس کا رداس $z_n=x_n+iy_n$ ہوت : اگر $|z_n-c|<\epsilon$ اور م کز c = a + ib بول پرزماً

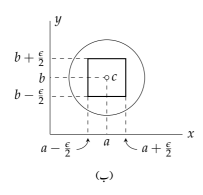
$$|x_n-a|<\epsilon, \quad |y_n-b|<\epsilon$$

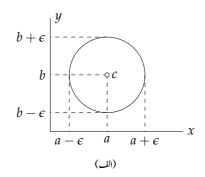
 $x_n o a$ کی صورت میں مرکوزیت $z_n o c$ سے مراد مرکوزیت $n o \infty$ بوگا (شکل 17.4-الف)۔ یول اور مرکوزیت $y_n o b$ ہے۔

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 مسله 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 یعنی

$$|z_n| < K$$
 $n \not \subset \mathcal{V}$

تب بہ ترتیب محدود⁶ کہلاتا ہے۔ایبا ترتیب جو محدود نہ 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

bounded 6 unbounded 7

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 محدود 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 محدود 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۔

یہاں دہان رہے کہ محدود ہونا مر کوزیت کے لئے کافی نہیں ہے۔ مثلاً ترتیب 1,0,1,0, ۰۰۰ محدود لیکن منفرج ہے۔ (کیوں؟) غیر محدود ترتیب کی مثالیں درج ذیل ہیں

$$1,2,3,4,\cdots$$
 $1,2,\frac{1}{3},3,\frac{1}{4},4,\cdots$

جو مسکلہ 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:

سوال 17.4: $\frac{in}{n+1}$:17.4 واب: $\frac{i}{2}$, $\frac{i2}{3}$, $\frac{i3}{4}$, $\frac{i4}{5}$, $\frac{i5}{6}$, \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 د کھائیں کہ ترتیب $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$ ہو تب د کھائیں 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 $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$ مرکوز ہو گا اور اس کا حد $z_1+z_1^*, z_2+z_2^*, \cdots$

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 $w_1, w_2, \cdots, w_m, \cdots$ حقیقی یا مخلوط اعداد کی ترتیب ہے۔ تب ہم درج ذیل لامتناہی تسلسل یا مختصراً، تسلسل $u_1, w_2, \cdots, w_m, \cdots$ یا مختصراً، تسلسل $u_1, w_2, \cdots, w_m, \cdots$

(17.2)
$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

series⁸

17.2. تسلس

(17.3)
$$s_n = w_1 + w_2 + \dots + w_n$$

 $s_n = 17.2$ وال جزوى مجموعہ 10 کتے ہیں۔ تتلسل 17.2 ترک کرنے ہے 10 وال جزوی مجموعہ 10 $R_n = w_{n+1} + w_{n+2} + w_{n+3} + \cdots$

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 بیہ ترتیب مر تکز ہو، مثلاً،

$$\lim_{n\to\infty} s_n = s$$

تب ہم کہتے ہیں کہ تسلسل 17.2 موکوز 12 یا موتکز ہے اور عدو s اس کی قیمت 13 یا مجموعہ کہلاتا ہے اور ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

$$s = \sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

ا گر جزوی مجموعوں کی ترتیب منفرج ہو تب ہم کہتے ہیں کہ تسلسل 17.2 منفوج ¹⁴ ہے۔

اگر تسلسل 17.2 مر کوز 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 کے تحت n کو کافی بڑا لیتے ہوئے ہم $|R_n|$ کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں۔ بہت می صور توں میں مرکوز تسلسل کا مجموعہ s_n تلاش کرنا نا ممکن ہو گا۔ تب حساب کی خاطر ہم اس کے جزوی مجموعہ s_n کا تخمینہ لگا کر تقریب کی درشگی کا جائزہ لیں گے۔ کو s_n کا تخمینہ لگا کر تقریب کی درشگی کا جائزہ لیں گے۔

 $terms^9$

partial sum¹⁰

remainder¹¹

 $^{{\}rm convergent}^{12}$

value¹³

 $^{{\}rm divergent}^{14}$

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

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$$

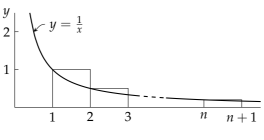
منفرج ہے۔ در حقیقت جزوی مجموعہ s_n

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

 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 میں معرد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیاد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیاد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیاد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیاد مستطیل کے نیچے مطابقتی رقبہ کے برابر ہے۔ یہ رقبہ توس کے بیاد مستطیل کے بیاد مستحد کے بیاد مستطیل کے بیاد مستحد کے بیاد مستطیل کے بیاد مستطیل کے بیاد مستحد کے بیاد مستطیل کے بیاد مستطیل کے بیاد مستحد کے بیاد کی بیاد کے بیاد کے

$$A_n = \int_1^{n+1} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln(n+1) \to \infty \qquad (n \to \infty)$$

17.2. تسلس



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 $w_m = u_m + i v_m$

$$\sum_{m=1}^{\infty} w_m = w_1 + w_2 + w_3 + \cdots$$

s=a+jb کی قیمت صرف اور صرف اس صورت s=a+jb ہو گی جب حقیقی حصہ کی تسلسل اور خیالی حصہ کی تسلسل $\sum_{m=1}^{\infty}u_{m}=u_{1}+u_{2}+u_{3}+\cdots$ $\sum_{m=1}^{\infty}v_{m}=v_{1}+v_{2}+v_{3}+\cdots$

م کوز ہوں اور حقیقی جھے کی تسلسل کی قیمت a اور خیالی جھے کی تسلسل کی قیمت b ہو۔

یہ مسلہ حقیقی اور مخلوط شلسل کے درمیان تعلق دیتا ہے۔اس سے زیادہ اہم تعلق درج ذیل تصور پر مبنی ہے۔ $w_1+w_2+\cdots$ سلسل سورت حتمی موتکز 16 کہلاتا ہے جب مطابقتی شلسل $\sum_{n=0}^{\infty}|w_n|=|w_1|+|w_2|+\cdots$ (17.6)

 $[\]begin{array}{c} \text{harmonic series}^{15} \\ \text{absolutely convergent}^{16} \end{array}$

ا_17. ترتب ورتسال 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: حتمى اور مشروط مركوز تسلسل تسلسل السلسل

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \cdots$$

حتی مر تکز ہے چونکہ مطابقتی شلسل 17.6 مرکوز ہے (مثال 17.2)۔اس کے برعکس شلسل

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + - \cdots$$

مشروط مر کوز ہے چونکہ تسلسل از خود (معیار لیبنٹز کے تحت) مر کنز ہے لیکن مطابقتی تسلسل 17.6 ہارمونی ہے جو منفرج ہے (مثال 17.2)۔

حتمی مر تکز تسلسل کی درج ذیل خاصیت بالکل واضح ہے۔

مئله 17.4: اگر تسلسل مرکز ہوتب یہ تسلسل مرکز ہو گا۔ $w_1 + w_2 + \cdots$

ہم اگلے ھے کی آخر میں کو شی اصول مر کوزیت کی مدد سے مسلہ 17.9 میں اس مسکلے کا سادہ ثبوت پیش کریں گے۔

ہم آخر میں ایک سادہ مسلم پیش کرتے ہیں جو عموماً کارآمد ثابت ہوتا ہے۔

 $w_1 + w_2 + \cdots$ مسکلہ 17.5: اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ مسکلہ 17.5: اگر تسلسل مسکلہ السم مسکلہ $w_m = 0$

ہو گا۔ یوں وہ شلسل 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 $\epsilon>0$ (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 تسلس ایر تاب اور تسلسل ایر تاب اور تاب اور

مدول 1.7 1. حکر مدی کھنے، م توریت، محدود ہو باز ممال 4.7 (1)	محدود ہو نا(مثال 17.4)	انقطے،م کوزیت،	مدول 17.1: تحديد ك
--	------------------------	----------------	--------------------

محدود یاغیر محدود	مر تكزيامنفرج	تحديدي نقطه	ترتیب
غير محدود	منفرج	(كوئى نہيں)	1,2,3,
محدود	مر تکز	1	$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$
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 متناہی ہو سکتی ہے اور ترتیب منفرج ہو سکتا ہے۔ در حقیقت مر سکر ترتیب کا حد ہی تحدیدی نقطہ ہو گا (کیوں؟) اور یہ ترتیب کا واحد تحدیدی نقطہ ہو گا۔ گر کسی ترتیب کا ایک سے زیادہ تحدیدی نقطہ پایا جاتا ہو تب یہ ترتیب منفرج ہو گا۔

مزید، اگرایک نقطہ لامتناہی بار کسی ترتیب میں پایا جاتا ہو تب تحدیدی نقطہ کی تعریف کے تحت 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۔

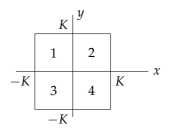
> مثال 17.4: تحدیدی نقطہ، مرکوزیت اور محدود ہونا حدول 17.1 میں مختلف ممکنہ صورت حال دکھائے گئے ہیں۔

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 17.6: بُلزانو 10 اور وائشسٹراس 20 مسکوی 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: مئله 17.6 كاثبوت

ثبوت: صاف ظاہر ہے کہ ہمیں دونوں شرائط کی ضرورت ہو گی: ایک متناہی ترتیب کا کوئی تحدیدی نقطہ نہیں ہو گا، اور ترتیب $1,2,3,\dots$ جو لا متناہی لیکن غیر محدود ہے کا کوئی تحدیدی نقطہ نہیں ہے۔اس مسئلے کو ثابت کرنے کی خاطر محدود لا متناہی ترتیب z_1,z_2,\dots پر غور کرتے ہیں جہاں تمام z_1,z_2,\dots ایبا عدد ہم جو کہ ایم کو مطمئن کرتا ہو۔اگر z_1,z_2,\dots کی قیتوں میں متناہی تعداد قیمتیں آپس میں مختلف ہوں، تب، چونکہ ترتیب لا متناہی ہے للذا کوئی عدد z_1,z_2,\dots ترتیب میں ضرور لا متناہی بار پایا جائے گا، جو تحدیدی نقطہ کی تعریف کے تحت، اس ترتیب کا تحدیدی نقطہ کی تعریف کے تحت، اس ترتیب کا تحدیدی نقطہ ہو گا۔

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 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 اور فرض کریں کہ سے بڑا ہو۔تب تکونی عدم مساوات سے

$$|z_m - L| = \left| (z_m - z_n) + (z_n - L) \right| \le |z_m - z_n| + |z_n - L| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

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۔

مئله 17.9: اگر تسلسل $w_1 + w_2 + \cdots$ حتی مر تکز ہو تب یہ تسلسل مر تکز ہوگا۔

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، جواب

 $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n}$: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 :20, 0 :30

 $z_n = i\pi + \sin n\pi$: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، منفربی،

 $z_1=rac{1}{3}, z_2=rac{1}{4}, z_n=rac{z_{n-2}}{z_{n-1}} \quad (n=3,4,\cdots)$: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 كى سرحقىقى ترتيب معيار ليبنيز برائے حقیقی تسلسل

اس جھے میں حقیقی ترتیب اور تسلسل کے دو مسلے پیش کیے گئے ہیں جن کا مخلوط ترتیب اور تسلسل کا مماثل مسلد نہیں پایا جاتا ہے۔دونوں مسلے عملاً بہت اہم ہیں۔

الیی حقیقی ترتیب $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ جس میں

 $x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \cdots$

ہویک سو 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 سر ترتیب²⁴ کہتے ہیں۔

مثلاً منفرج ترتیب $1,2,3,\dots$ یک سر اور غیر محدود ہے۔ مر تکز ترتیب $\frac{1}{2},\frac{2}{3},\frac{3}{4},\dots$ اور محدود ہے، اور ہم ثابت کریں گے کہ یہ دو خواص مر کوزیت کے لئے کافی ہیں:

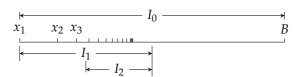
مسئله 17.10: (حقیقی ترتیب کی مرکوزیت) محدود اور یک سر حقیقی ترتیب مرکوز ہوگی۔

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 کلہ، تمام n کے لئے $x_1 \leq x_n \leq B$ ہوں گے اور، چو کلہ، تمام n کے لئے $x_1 \leq x_n \leq B$ ہیں بائے جائیں a جس کو ہم a کے خابر کرتے ہیں۔ ہم وقفہ a کو دو برابر لمبائی کے گلزوں میں تقییم کرتے ہیں۔ اگر a کے دائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) میں ترتیب کے اجزاء پائے جاتے ہوں تب اس گلزے کو ہم a اس کالم کرتے ہیں۔ اگر اس میں ترتیب کے اجزاء نہ پائے جاتے ہوں تب ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے ہائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے ہائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے دونوں سر) کو ہم a کے بائیں نصف (بشمول اس کے بائیں کے بائیں

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 : اسی طرح چلتے ہوئے ہمیں بتدر تکے چھوٹے وقفے I_0 , I_1 , I_2 , \dots I_n ملتے ہیں جن کے خواص کچھ یوں ہیں ہیں ہیں ہیں 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_n (جو عموماً I_n پر منحصر ہوگا) سے زیادہ تمام I_n کے لئے I_n وقفہ I_m میں پائے جاتے ہیں۔ جیسے جیسے I_n کا متناہی تک پہنچتا ہو 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_n اس عدد کو ہم I_n کہتے ہیں۔ ہم اب با آسانی ثابت کر سکتے ہیں کہ بیہ ترتیب مر تکر ہے اور اس کا حد I_n 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

(17.11)

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 حتی قیمت بتدر تک گھٹتی ہے۔یہ مسئلہ مر کوزیت کے لئے درکار کافی شرائط اور تسلسل کے باقی کا تخمینہ پیش کرتا ہے

مسکہ 17.11: معیار لیبنٹر بوائیے حقیقی تسلسل فرض کریں کہ حقیقی u_1, u_2, \cdots u_1, u_2, \cdots فرض کریں کہ حقیقی u_1, u_2, \cdots $\lim_{m \to \infty} u_m = 0$ (الف)

25 یے فقرہ صریحاً درست معلوم ہوتا ہے، لیکن حقیقت میں الیانہیں ہے۔ یہ در حقیقت حقیق اعدادی نظام کا درج ذیل صورت میں ایک مسلمہ ہے۔ فرض کریں کہ ، ، ، , ای ایسے بند و حقیق میں کہ سب کے قبت الا تناہی کہ کے قبال ہوں اور س کی قبت الا تناہی کئی گئیت کے بنتی ہو۔ تب الیادا حدایک حقیق مدد ہوگا جوان تمام و تغوں میں یا جائے گا۔ اس کو مسلمہ کنتر اور دے دے کئد کہ سبتے ہیں جو دوجر من ریاضی دان گیروگ کنتو (1918-1845] جنہوں نے نظریہ سلسلہ ایجاد کیا اور رشارت دے دے کند [1916-1831] کے نام ہے۔ (ایساد بقد جس کے سر مجمی وقعے میں شال ہوں بند وقعہ کہلاتا ہے جبکہ دوو قعہ جس کے سر وقعہ کہلاتا ہے۔)

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 $s_{2n+1}-s_{2n}=u_{2n+1}$

$$s - s^* = \lim_{n \to \infty} s_{2n+1} - \lim_{n \to \infty} s_{2n} = \lim_{n \to \infty} (s_{2n+1} - s_{2n}) = \lim_{n \to \infty} u_{2n+1} = 0$$

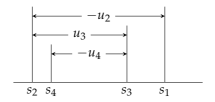
ہو گا۔ $s=s^*$ ہو گا۔ لہذا ترتیب مر تکز ہے اور اس کا حد $s=s^*$

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 مسئله 17.11 (معيار ليبنيز)

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 تکز، یک سر، 0

 $2, -\frac{1}{2}, 3, -\frac{1}{3}, 4, -\frac{1}{4}, \cdots$ 17.37 سوال 37.37 نظر جواب: غير محدود، منفرج، يک سر، 0

سوال 17.38: نام 17.38, 2,2² عبيل عبيل عبيل محدود، منفرج، يك سر، كوكي نهيل

 $1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{4}, \cdots$ اسوال 17.39 نور کرد. 17.39 جواب: محدود، مر تکز، غیر یک سر،

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، مر تكز، 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 ؟

$$s = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - + \cdots \qquad :17.50$$

$$6 \qquad :3e$$

$$9e$$

$$s = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{1}{24} - + \cdots : 17.51$$

$$s = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + - \cdots$$
 :17.52 حواب: 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 يواب: 2

$$s = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + - \cdots$$
 :17.55

17.5 نشلسل کی مر کوزیت اور انفراج کامعیار

باب.17. ترتيب اور تسلسل

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

ثبوت: كيتائي (مئله 2.2) تصور كرين كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مئله

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

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ پائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ $y_1(x)$

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

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

چونکہ مساوات 1.ا خطی اور متجانس ہے للذا I پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

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

ہم تفاعل

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

1228

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا 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 <math>2yy'

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

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

$$(1.8) z' \le hz x \checkmark \checkmark I$$

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

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

مساوات 8. ااور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

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

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

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

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

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

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

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

 $y_1 \equiv y_2$ کی $y \equiv 0$ پ $y \equiv 0$ ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ پ $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ ہو در کار ثبوت ہے۔

1230 ضميب الراض في ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

(شکل e^x الف e^x الف الف عنائى تفاعل e^x

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)

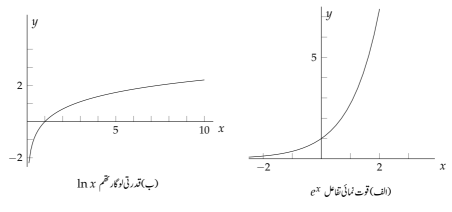
(ب.2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

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

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

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



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)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دور کی عرصہ $\cos x$ ہو گا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ ہو گا۔ $\cos x$ میں جفت ہے لیخی $\cos x$

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$ $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17' 44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$ (-.5) $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

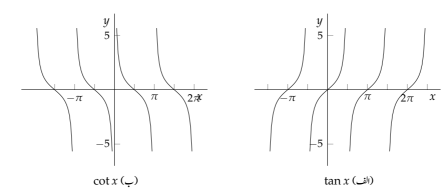
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

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

(.14)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$

ٹینجنٹ، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

(
$$-.15$$
) $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$, $\sec x = \frac{1}{\cos x}$, $\csc = \frac{1}{\sin x}$
($-.16$) $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$, $\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$



شكل 3.ب: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

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

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

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

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

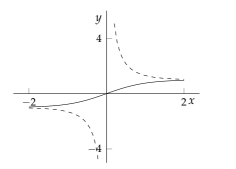
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

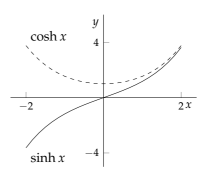
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

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





(-,) لا حال الله x tanh x ہے۔ (-,)

(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 22.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 23.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ ملتا ہے۔ اس طرح بار بار مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کسی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

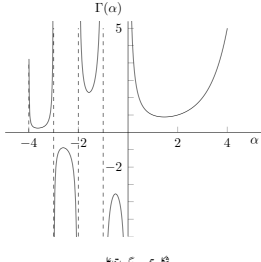
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

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

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 22. ب اور مساوات 25. ب مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



شكل 5.ب: سيما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

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

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

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

(4.29)
$$P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

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

بيٹا تفاعل

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

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

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

ماوات 33.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شکسل

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

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

$$(-.34) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

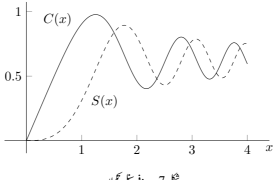
ے۔ مکملہ تفاعل خلل $\operatorname{erf} \infty = 1$

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

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

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





شكل 7.ب: فرسنل تكملات

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

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

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

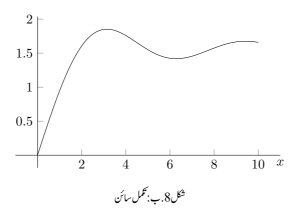
تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

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

(.41)
$$\operatorname{si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} \, \mathrm{d}t \qquad (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

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

تكمل لوگارهمي

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