انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

ix																																		چ	د يبا
хi																														یباچہ	. کاد	ناب	باي. بلي کنه	ی	مير
1																											ت	ساوا	تى م	ه تفر	ىساد	اول	ارجه	,	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 ال عل			1.3		
39																														۔ می سا			1.4		
51																														ں ۔ ی ساہ			1.5		
68																														ں ۔ روی			1.6		
72																	نيت	بنائ	وريا	تاو	درير	وجو	پاکی	خر	ت	ں ساوا	يىر قىم	ر ن ، تفر	رر نیمت	ررن رائی ف	ر ابتا		1.7		
70																													ï	٠,	,				_
79																														ه تفر				,	2
79																															-		2.1		
95																																	2.2	,	
110																																	2.3		
114																																	2.4		
130																																	2.5		
138	3.																						ن	وتس)؛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	کار	جر		2.8		
165	,																			مک	ملی ا	٤ -	نيطه	٠٤ر	ع طر	عال	فرار	1.	2	2.8	.1				
169																														ق اد و			2.9		
180) .									ىل	کام	ت	باوار	امسا	زقی	تف	اده	اسر	خطح		متجانه	فير	یے ۂ	لقے۔	لرب	کے ط	لنے۔	ابد-	علوم	رارم	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	
	7	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق		
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 نظی نظام		
ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	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	طاقق تسلسا	5
ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار		,
رىي ب ن ى داردى		
مْبْسُوط طاقتى تىلىل ئەرىپ نُورىنىوس		
	5.3	
5.3.1 على استعال	5.3	
مبسوط هاقتى تسلىل ـ تركيب فروبنيوس	5.4	
ساوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4 5.5	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات ببیل اور ببیل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 لاپلاس تا	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پارس جاد 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پال س جاد 6.1 6.2 6.3	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 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 الپاس الباد 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	6

عـــنوان V

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

vi

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

'. 13 نمونه کشی:ار تعاش پذیر جعلی۔ دوابعادی مساوات موج	7
. 13. منتظيل حجلي	3
. 13.9 قطبي محدد مين لا پلاسي)
13.10 دائری جیلی۔ مساوات بیپل)
13.1 مساوات لا پلاس- نظر پيه مخفی قوه	
. 13.1 كروى محدد نين مساوات لا پلاس- مساوات ليز اندُر	2
. 13.1 لا پلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات	3
ر. راک به این از	
لوطاعداد ₋ مخلوط تحليلي تفاعل موما عنداد - مخلوط تحليلي تفاعل	
. 14. مخلوط اعداد کی قطبی صورت به تکونی عدم مساوات	1
14. مخلوط سطح مين منحنيات اور خطي	3
، 14 مخلوط تفاعل ـ حد - تفرق - تحليلي تفاعل	1
14 كو شي ريمان مساوات ـ لا يلاس مساوات	5
. 14. ناطق تفاعل ـ جذر	
'.14 قِوت نِمَا كَي تَفَاعل	
. 14. كونياتي اور بذلولى تفاعل	
. 14.9 لوگار تقم - عمومی طاقت)
افظ زاوييه نقشه کشي	15
. 15 أَقْتُم كُثُّى	[
. 15. محافظ زاوبيه نقش	2
15 خطى كسرى تبادل	
٤. 15 مخصوص تحطي كسرى تبادل	
15	
.15 ريمان سطحين	
الموط كلمالت بالموات ب	16
. 155	l
. 16.6 مخلوط خطی کمل کی خواص	2
16. كوشى كامتله تمل	3
نىافى ئىوت	1 1
فدرمعلوبات	_ ،
یر مرات ایک 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

باب16

مخلوط تكملات

مخلوط تملات دو وجوہات کی بنا اہم ہیں۔ عملی وجہ یہ ہے کہ حقیقی تملات حل کرنے کی تراکیب سے کئی حقیقی تملات حل کرنا ناممکن ہے جبکہ ان کو مخلوط تملات کی ترکیب سے حل کیا جا سکتا ہے۔دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تملات کی ترکیب سے حلی کیا جا سکتا ہے۔دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تملات کی ترکیب سے تحلیلی تفاعل کی چند بنیادی خصوصیات دریافت ہوتی ہیں (بالخصوص بلند درجی تفرق کی موجودگی) جن کا ثبوت تمل استعال کیے بغیر انتہائی مشکل ہو گا۔یہ صورت حال حقیقی اور مخلوط علم الاحصاء میں بنیادی فرق کی نظری کی ترکی 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 تکمل کی کلیات حاصل ہوں گی جو بہت اہم ہیں۔ ہم ثابت کریں گے کہ اگر کوئی تفاعل تحلیلی ہو تب اس کے ہر درجہ کے تفرق موجود ہوں گے۔اس نقطہ نظر سے مخلوط تحلیلی تفاعل حقیقی متغیر کی حقیقی تفاعل سے زیادہ سادہ رویہ رکھتے ہیں۔

16.1 مخلوط مستوى ميں خطي تكمل

حقیقی علم الاحصاء کی طرح ہم قطعی کھمل اور غیر قطعی کھمل میں تمیز کرتے ہیں۔ایک غیر قطعی کھمل ایسا تفاعل ہوتا ہے جس کا تفرق خطے میں دیا گیا تحلیلی تفاعل ہو گا۔تفاعل کی تفرق کو الٹ لکھتے ہوئے ہم کئی غیر قطعی کھمل 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 $t_0 < t_1 < \dots < t_n$

$$z_0,z_1,\cdots,z_{n-1},z_n()=Z$$

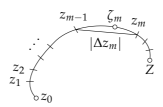
پائے جاتے ہیں جہاں $z_j=z(t_j)$ ہے۔ ہم کہ کے ہر کہڑے پر کوئی اختیاری نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً ہم $z_j=z_j=z_j$ اور $z_1=z_0$ اور $z_1=z_0$ ور میان نقطہ $z_1=z_0$ منتخب کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ ہم اب مجموعہ $z_1=z_0$ میں نقطہ $z_1=z_0$ منتخب کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ ہم اب مجموعہ $z_1=z_0$

$$(16.2) S_n = \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m$$

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 $n=2,3,\cdots$ ہے گمل بے قاعدگی سے حاصل کرتے ہیں پی اتنا دھیان رکھتے ہیں Δz_m کہ جب α لاتناہی کے قریب پنچے تب Δz_m کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر کے قریب پنچی ہو۔یوں ہمیں مخلوط قیمتوں کا سلسلہ Δz_m ماتا ہے۔اس سلسلے کی حد، راہ α پر α کا خطی تکمل (یا صرف تکمل) کہلاتا ہے جس کو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\int_{C} f(z) dz$$

منحنی C کو تکمل کی راہ کہتے ہیں۔

ہم درج ذیل بوری بحث میں فرض کرتے ہیں کہ مخلوط خطی تکمل کی تمام راہ ٹکڑوں میں بھواد ہیں لینی ہر راہ محدود تعداد کی ہموار منحنیات پر مشتمل ہے۔

f(z) = u(x,y) + iv(x,y) ہمارے مفروضوں کی مد نظر خطی کمل مساوات 16.3 موجود ہو گا، بلکہ f(z) = u(x,y) + iv(x,y) کھتے

$$\zeta_m = \xi_m + i\eta_m$$
 let $\Delta z_m = \Delta x_m + i\Delta y_m$

لتے ہوئے مساوات 16.2 کو

(16.4)
$$S_n = \sum (u + iv)(\Delta x_m + i\Delta y_m)$$

کس جا سکتا ہے جہاں $u=u(\zeta_m,\xi_m)$ اور $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ اور $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ اور جم $v=v(\zeta_m,\xi_m)$ کہوعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$S_n = \sum u \Delta x_m - \sum v \Delta y_m + i [\sum u \Delta y_m + \sum v \Delta x_m]$$

line integral²

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 نیج 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 حکمل حاصل کریں۔ہم z=1 کو درج ذیل روپ میں لکھ سکتے ہیں۔

$$(16.8) z(t) = \cos t + i \sin t (0 \le t \le 2\pi)$$

يول

 $\dot{z}(t) = -\sin t + i\cos t$

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

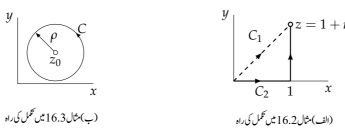
$$z(t) = 1 + it \qquad (0 \le t \le 1)$$

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 كملات 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 تکمل کی قیمت صرف ابتدائی اور اختامی نقطوں کی اور کر مخصر 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 قطع کو z=z(t) 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, $0 \le t \le 3$:20

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 عوال z = (1+i)t, $0 \le t \le 4$

 $y = x^2$, (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 i+i تک اور یہاں سے افقی i+i تک تکمل تلاش کریں۔ جواب: $-\frac{1}{2}-i$

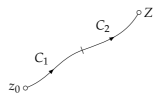
ریں۔ az+b کا az+b تا az+b تا az+b عالی کریں۔ az+b جواب: az+b جواب: az+b عالی کا تا جواب: az+b

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 : کلمل کی راہ کے مکڑے

16.2 مخلوط خطى تكمل كي خواص

مجموعہ کی حد، مخلوط خطی تکمل کی تعریف ہے۔اس سے درج ذمیل خواص اخذ ہوتے ہیں۔

اگر ہم راہ C_1 کو دو ٹکڑوں 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 تکمل لیتے ہوئے راہ پر الٹ رخ چلیں تب تکمل کی قیمت منفی اکائی سے ضرب ہو گی

(16.14)
$$\int_{z_0}^{Z} f(z) dz = -\int_{Z}^{z_0} f(z) dz$$

جہاں z_0 اور Z راہ Z کے سر ہیں؛ بائیں ہاتھ تکمل کو z_0 تا z_0 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 حتمی قیت کا تخمینہ بار بار در کار ہو گا جس کی حصول کا بنیادی کلیہ درج ذیل ہے

$$\left| \int_{C} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \le Ml$$

16.2 مخنلوط خطی تکمل کی خواص

 $|f(z)| \leq M$ پر C کی لمبائی ہے جبکہ M ایبا حقیقی مستقل ہے کہ یوری C کی لمبائی ہے جبکہ C

مساوات 16.16 کو ثابت کرنے کی خاطر ہم مساوات 14.26 کو مساوات 16.2 کے ساتھ ملاکر

$$|S_n| = \left| \sum_{m=1}^n f(\zeta_m) \Delta z_m \right| \le \sum_{m=1}^n |f(\zeta_m)| |\Delta z_m| \le M \sum_{m=1}^n |\Delta z_m|$$

کھتے ہیں۔اب Δz_m اس قطع کی لمبائی ہے جس کے سر z_{m-1} اور z_m ہیں (شکل 16.1 دیکھیں)۔ یوں دائیں $z_0, z_1, \cdots, z_n = 0$ ہاتھ مجموعہ در حقیقت ان سید ھی قطعات کی لمبائیوں کا مجموعہ Δz_m جن کے سر Δz_m کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر کے قریب ہیں۔ اگر Δz_m کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر کے قریب پہنچی ہو کہ Δz_m کی زیادہ سے نیادہ لمبائی قوس کی تعریف (حصہ 10.4) کے تحت، قوس کی لمبائی z_m کی لمبائی قوس کی تعریف (حصہ 10.4) کے تحت، قوس کی لمبائی z_m کی لمبائی قابت ہوتا ہے۔

مثال 16.6: مساوات 16.16 کی استعمال

 $f(z)=rac{1}{z}$ تفاعل $f(z)=rac{1}{z}$ کا دائرہ f(z)=
ho کا دائرہ f(z)=r کا دائرہ f(z)=r کا دائرہ f(z)=r کا دائرہ f(z)=r اور دائرے پر f(z)=r 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 رئيسي 16.1 رئيسي ا

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 $i = 1 + i \pi \over 2$

 $f(z)=rac{1}{z-1}+rac{2}{(z-1)^2}$ پر |z-1|=4 موال z=1 نائرہ کا کرنے وائرہ جواب: z=1

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 $i \ " 0 \ " 0 : 16.48 يواب: <math>i \sin 1$ جواب:

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 فکڑوں 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

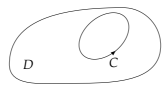
multiply connected⁴

bounded⁵

 $unbounded^6$

⁷ پادر ہے کہ تفاعل کی تعریف کے تحت تفاعل واحد قیت تعلق ہوتا ہے۔

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

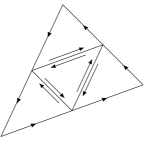
گرسا8 نے مسکلہ کوثی کو f'(z) کی استمراری ہونے کی شرط کے بغیر ثابت کیا جو بہت اہم حقیقت ہے۔ہم شروع الی صورت سے کرتے ہیں جہاں C ایک تکون کی سرحد ہے۔ہم اس تکون کو گھڑی کی الٹ رخ سمت بند کرتے ہیں۔ تکون کی اطراف کی درمیانے نقطوں کو آپس میں ملاتے ہوئے تکون کو چار مماثل تکونوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 16.5)۔ 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 حتمی قیمت چاروں کے مجموعے کی حتمی قیمت 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 حتی قیت 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
$$h(z) \le \epsilon$$
 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، راہ کی لمبائی

$$l_n = \frac{l}{2^n}$$

ہو گی۔مساوات 16.23 اور مساوات 16.19 سے درج ذیل 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 قیت کو کافی چھوٹا کرتے ہوئے ہم دائیں ہاتھ کو جتنا چاہیں چھوٹا بنا سکتے ہیں جبکہ دایاں ہاتھ ($\epsilon > 0$) ایک مستقل قیت ہے۔اس سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ اس تکمل کی قیمت صفر ہو گی۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

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

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

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

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

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 وونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

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

ہم تفاعل

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

1178 معیب النصافی ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین 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 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-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 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = \left| q \right| \left| 2yy' \right| \le \left| q \right| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ p = p استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔ $p \leq |p|$ جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

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

ماتا ہے۔ اس میں 1 + |q| + |p| = h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \leq hz x \not \subset I$$

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. 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

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

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

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۔

1180 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)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

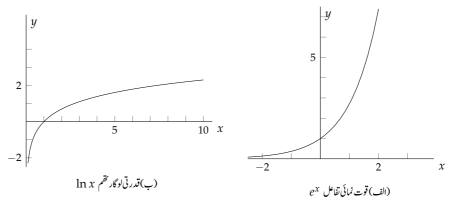
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{for } x = x$$

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

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

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

(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)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دوری عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ محق ہے لیخی $\cos x$ جفت ہے لیخی $\cos x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

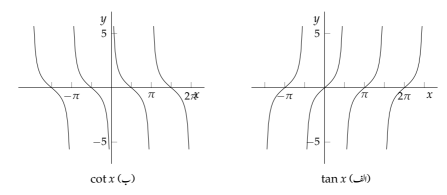
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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: ٹىنىجنٹ اور كو ٹىنىجنٹ

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

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

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

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

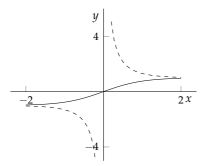
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

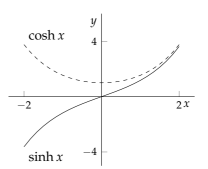
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

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





(ب) 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. بذلولى سائن، ہذلولى تفاعل ـ

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

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

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

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

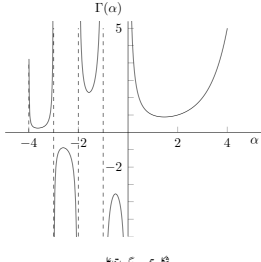
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

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

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



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 سٹر لنگ 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

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

(...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 سمیما 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)

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

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

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

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

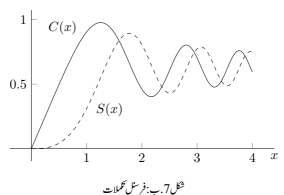
(ب.35)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

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



شكل6.ب: تفاعل خلل۔



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

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

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

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

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

 ${\bf complementary\ functions}^1$



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 لوگارتقمي

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