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	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 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	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	کار	جر		2.8		
165	,																			مک	ملی ا	٤ -	نيطه	٠٤ر	ع طر	عال	فرار	1.	2	2.8	.1				
169																														قى 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 لاپل <i>ان</i> تباہ 6.1	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 پارس 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، کیتائی	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 🐪 👢 🗓 👢 🗓 👢 🗓 دیں دیا ہے۔ دیا ہے جنداستعال 👚 دیا ہے 672	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اساس، وتری بناناه 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) تفرز	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																												

993	 								 . (مورخ	ت	سياوا	دی.	إبعا)_دو	يرحجفل	ڶۑڔ	رتعاث	شى:ا	نمونه	13.	.7	
996	 																	لی	بل حجطا	مستطيه	13.	.8	
1006	 																يلاسى	بلا	محدد .	قطبی.	13.	.9	
1010																							
1018	 														فی قو	مخ ربيه	ـ نظ	يلاس	تالا	مساوا	13.1	1	
1024																							
1030																							
																	,		ترا ا				
1037																	•	•			.طاعدا		14
1038	 				 •	 •							•	٠.	٠,٠			٠	عداد	تخلوطا	14.	.1	
1047	 				 •						ت	ساوا	رمم	بىء	۔ تکو	رت	ل صو	کی قطبہ	عداد	مخلوطا	14	.2	
1054	 														خطے	ف اور	نميات	منح	تنظح مير	مخلوط	14.	.3	
1059	 												ىل) تفاء	تحليل	ق۔	۔ تفر	ا۔ حد	فاعل	مخلوط	14	.4	
1067	 												ات	سياوا	اس	ر - ـ لا بل	وات	، مسا	۔ ریمال	کو شی،	14	.5	
1078																							
1084																							
1089																							
1095	 															ت	اطاقه	عمومي	هم-	لو گار گ	14	.9	
1103																			ئشى	 i	فظ زاور		15
																			-		نظ راوم . 15		13
1104	 	٠	 ٠	 •	 ٠	 ٠	•	•	 •	•	•		٠	٠		٠		•	سی	لفشه	15.	.1	
1113																				ت	ا فی ثبور	اضا	1
1117																				مات	پر معلو پر	مفر	_
1117	 															ت	ساوار	کے م	اعل.		ب		•

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 زبین 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

باب15

حافظ زاوبيه نقشه كشي

w=f(z) معین ہو، تب D میں ہر نقطہ کا مطابقتی نقطہ w=f(z) معین ہو، تب D میں ہر نقطہ کا مطابقتی نقطہ w=f(z) کے حلقہ کا نقشہ w سطح میں پایا جاتا ہے۔ یوں w کا مطابقتی، w=f(z) کے حلقہ کا نقشہ w سطح میں پایا جاتا ہے۔ یوں w کا مطابقتی منحنیات اور خطوں کے نقوش دکھے کر مخلوط تفاعل سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

جیسا ہم دیکھیں گے، اگر f(z) تحلیلی ہو تب f(z) سے حاصل نقثے میں زاویے تبدیل نہیں ہوں گے ماسوائے ان نقطوں پر جہاں f'(z)=0 ہو۔ایبا نقشہ حافظ ذاوید نقشہ کہلاتا ہے۔

حافظ زاویہ نقشہ گشی² کے ذریعہ دیے گیے پیچیدہ نطے کا تبادل سادہ نطے میں کرتے ہوئے نظریہ مخفی قوہ کی دو بعدی سرحدی مسائل حل کیے جاتے ہیں۔ای وجہ سے حافظ زاویہ نقشہ گشی انجینئری میں اہمیت رکھتی ہے۔

ہم نقشہ گئی کی تعریف پیش کرنے کے بعد نقشہ گئی کا عمل سکھائیں گے۔اس کے بعد کئی بنیادی تحلیلی تفاعل کے نقوش پیش کریں گے۔

 $\begin{array}{c} conformal\ map^1 \\ conformal\ mapping^2 \end{array}$

15.1 نقشه گثی

حقیقی متغیرہ x کے حقیقی تفاعل y = f(x) کی منحنی کو کار تیسی xy سطح پر کھینچا جا سکتا ہے۔اس خط کو تفاعل کی ترسیم کہتے ہیں۔ چونکہ مخلوط متغیرہ z کو جیومیٹریائی طور پر مخلوط سطح میں نقاط سے ظاہر کیا جاتا ہے اور بہی کچھ v کے لئے بھی درست ہے لہذا مخلوط تفاعل v

(15.1)
$$w = f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
 $(z = x + iy)$

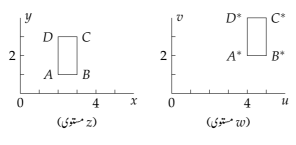
کی صورت حال زیادہ پیچیدہ ہے۔ اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم ان دو متغیرات کے لئے دو علیحدہ مخلوط سطیں استعال کریں۔ ایک z=x+iy میں مطابقتی w=u+iv دکھایا جائے۔ یوں f(z) کی دائرہ کار z میں ہر z کے لئے تفاعل z=u+iv میں قیمت کی دائرہ کار کی سطح z=u+iv میں تعلق کو z=u+iv میں قیمت z=u+iv میں تعلق کو z=u+iv میں قیمت کی دائرہ کار کی سطح z=u+iv میں تعلق کو z=u+iv میں قیمت نقشہ گیشہ گیسے ہیں۔

یا عکس نقطہ $v_0=f(z_0)$ جو نقطہ $v_0=f(z_0)$ کا مطابقتی نقطہ $v_0=f(z_0)$ کے لحاظ سے نقشے میں، $v_0=f(z_0)$ عکس نقطہ $v_0=f(z_0)$ استمراری (نا کہ مستقل) ہو تب مطابقتی نقطہ $v_0=f(z_0)$ مختی کو منحنی کو منطقہ کی کو منطقہ کی کو منحنی کو منطقہ کی کو منطقہ کی کو منحنی کو منحنی کو منحنی کو منحنی کو منطقہ کی کو کہ کو کہ

ہم دیکھیں گے کہ ایسی نقشہ کشی کی خواص کی تفتیش، z سطح میں منحنیات اور خطے اور w سطح میں ان کے عکس پر غور اور w سطح میں منحنیات اور خطے اور z سطح میں ان کے عکس پر غور کرنے سے کی جا سکتی ہے۔ اس طرح انفرادی نقطوں پر غور کرنے سے حاصل معلومات سے زیادہ معلومات حاصل ہو گی۔

اگرچہ w اور z کو دو علیحدہ علیحدہ سطحوں سے ظاہر کیا جاتا ہے، بعض او قات یوں سوچنا زیادہ بہتر ثابت ہوتا ہے کہ اصل اور نقش ایک ہی سطح پر پائے جاتے ہوں اور عمومی اصطلاحات مثلاً "گھومنا" اور "متقیم حرکت" استعال کرنا۔ یوں v = z + 3 متنقیم حرکت کہلائے گی جو v = z + 3 میں ہر نقطہ کو دائیں جانب تین اکایاں منتقل کرتی ہے۔

 15.1 نقت گش



w = z + 2 + iشکل :15.1متقیم حرکت :15.

تحلیل تفاعل w = u + iv = f(z) جس نقشہ کو ظاہر کرتا ہو، کی کسی مخصوص خاصیت جاننے کے لئے ہم w = u + iv = f(z) سطح میں سیدھے لکیروں مستقل w = v اور مستقل w = v کا w = v کا w = v کی سلط میں عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ای طرح ہم دائرہ مستقل w = v یا مبدا سے گزرتی سیدھی لکیروں کی عکس پر غور کر سکتے ہیں۔ای کے علاوہ ہم مستقل w = v اور مستقل w = v منعنیات کو w = v منعنیات کو w = v کی ہموار منحنیات w = v ہم سادہ اشکال مثلاً چکور، تکون، مستطیل وغیرہ اور ان کے عکس پر بھی غور کر سکتے ہیں۔ ہم سادہ اشکال مثلاً چکور، تکون، مستطیل وغیرہ اور ان کے عکس پر بھی خور کر سکتے ہیں۔

آئیں چند مثالوں کی مدد سے ان حقائق کو بہتر سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

w = ax + b مثال 15.1: خطی تبادل مشال شقش مستقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

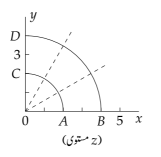
(15.2) w = z + b

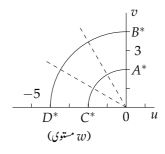
شکل 15.1 میں مساوات 15.2 کو w=z+2+i کے لئے وکھایا گیا ہے جہاں مستطیل اور اس کا عکس وکھائے w=z+2+i کا عکس A^* کو اس طرح ظاہر کرنا گئے ہیں جو کیساں ہیں (کیوں؟)۔ A کا عکس A^* کا عکس A^* کو اس طرح ظاہر کرنا مفید ثابت ہوتا ہے۔ مساوات 15.2 میں a=0 پر کرنے سے مماثل تبادلa=0

w = z

حاصل ہوتا ہے جو ہر نقطے کو اپنے آپ پر نقش کرتا ہے۔

level curves⁸ identity transformation⁹





شکل 15.2: گھڑی کی الٹ رخ گھومنے کازاویہ $\frac{\pi}{2}$ ہے۔

درج زیل تبادل

$$w = az \qquad (|a| = 1)$$

مقررہ زاویہ $\frac{a}{2}$ سے گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل 15.2 میں w=iz لین گھڑی کی سوئیوں کی گھومنے کی الك رخ $\frac{\pi}{2}$ زاویہ سے گھومنا د کھایا گیا ہے۔

درج زیل تبادل

$$w = az$$
 $(a \stackrel{\text{dis}}{m})$

میں a>1 اتساع جبکہ a<1 میں a>1 سکڑاہ کو ظاہر کرتا ہے۔اس طرح

$$(15.3) w = az (a \, \text{constant})$$

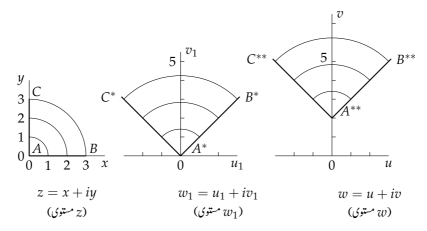
زاویہ مے گھومنے کو اور ساتھ ہی یکسال اتساع یا سکڑاو کو ظاہر کرتا ہے۔ درج ذیل تبادل

$$(15.4) w = az + b$$

 $w=w_1=az$ تبادل $w_1=az$ تبادل $w_1=az$ تبادل و گھوشنے کے ساتھ اتساع یا سکڑاو $w_1=az$ تبادل و گھایا گیا ہے جو گھڑی کی الٹ رخ w=(1+i)z+2i میں w=(1+i)z+2i میں w_1+b کے خوام کرتا ہے۔ شکل 15.3 میں w=(1+i)z+2i تناسب کی اتساع کے بعد اوپر کی رخ متقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔ w=(1+i)z+2i تناسب کی اتساع کے بعد اوپر کی رخ متقیم حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

linear transformation 10

1.5.1 نقت گئی



 $w=w_1+2i$ اور متنقیم حرکتw=(1+i)z+2i شکل 15.3: خطی تبادل $w=w_1+2i$ بین گھومنا، اتساع کے تابات بین گھومنا، اتساع کے تابید کا بین میں گھومنا، اتساع کے تابید کا بین متنقیم حرکت کا بین میں گھومنا، اتساع کے تابید کا بین متنقیم حرکت کے تابید کا بین میں کے تابید کی میں کا بین میں کا بین میں کے تابید کی میں کا بین میں کے تابید کی میں کا بین میں کے تابید کی کا بین میں کا بین میں کے تابید کی کا بین میں کا بین کے تابید کی کا بین میں کے تابید کی کے تابید کی کا بین کا بین کا بین کے تابید کی کا بین کے تابید کی کے تابید کی کا بین کا بین کا بین کا بین کے تابید کی کا بین کے تابید کی کا بین کا بین کا بین کے تابید کی کا بین کا بین کے تابید کی کے تابید کی کا بین کے کہ کے تابید کی کا بین کے تابید کی کے تابید کی کا بین کا بین کے تابید کر کے تابید کی کا بین کا بین کے تابید کی کے تابید کے تابید کی کا بین کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کے تابید کی کا بین کے تابید کی کے تابید کی کا بین کے تابید کی کے تابید کے تابید کی کے تابید کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کے تابید کی کے تابید کے تابید کے تابید کی کے تابید کی کے تابید کے تابید کر کے تابید کے تابی

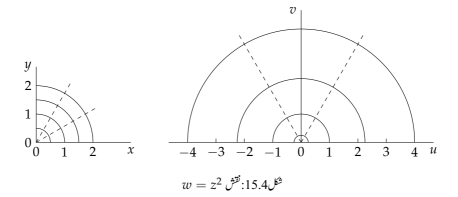
$$(15.5) w = z^2$$

یہاں قطبی محدد استعال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $z=e^{i\theta}$ اور $w=Re^{i\phi}$ کا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $z=e^{i\theta}$ کا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ یوں $Re^{i\phi}=r^2e^{i2\theta}$

$$R = r^2$$
, $\phi = 2\theta$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں دائروں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش دائرے مستقل $R=r_0^2=1$ ہوں گے جبکہ مبدا $r=r_0=1$ میں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش دائرے مستقل $r=r_0=1$ ہوں گی۔ سے گزرتی سید سی لکیروں مستقل $r=r_0=1$ کا نقش $r=r_0=1$ کا نقش بالا کی نصف $r=r_0=1$ کا نقش بوگر ہوگا۔ یہ نقش مبدا پر ہر زاویہ کو دگنا کرتا ہے۔ رابع مول کی در شکل $r=r_0=1$

 $w=z^2$ ورج ذیل دے گا۔ $w=z^2$ مستطیل محدو میں تبادل $v=z^2$ درج ذیل دے $u+iv=x^2-y^2+i2xy$



حقیقی اور خبالی اجزاء علیحدہ کرتے ہوئے

$$(15.6) u = x^2 - y^2, v = 2xy$$

ماتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ u اور v کی ہموار سطحات متساوی الاضلاع قطع زائد ہوں گے جن کی متقارب کلیریں $y=\mp x$ اور محدد کی محور ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں مساوات 15.6 میں دیے گئے خطوط ایک دوسرے کی عمودی مطقاطع خطوط (حصہ 1.6) ہیں۔ شکل 15.5 میں z سطح میں دو خطے v سطح میں مستطیل پر نقش ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ہر نقطہ v سطح v سطح v میں طحک و نقطوں کا عکس ہوگا۔

ہم مساوات 15.6 استعال کرتے ہوئے سیر ھی خطوط مستقل x=0 اور مستقل y=0 کا عکس تلاش کر سکتے ہیں۔خط مستقل x=0 کا عکس

$$u = c^2 - y^2, \quad v = 2cy$$

سے 11 حذف کرتے ہوئے

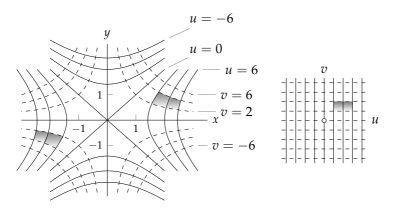
$$v^2 = 4c^2(c^2 - u)$$

حاصل ہوتا ہے جو قطع مکافی کو ظاہر کرتی ہے جو بائیں رخ کھلتا ہے۔مبدا اس قطع مکافی کا ماسکہ ہو گا۔اس طرح مستقل y=k=0 کا عکس

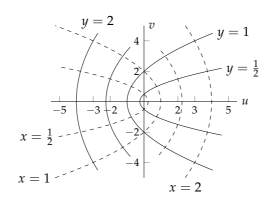
$$v^2 = 4k^2(k^2 + u)$$

ہو گا جو دائیں کو کھلتا ہوا قطع مکافی ہے جس کا ماسکہ عین مبدا پر ہے (شکل 15.6)۔

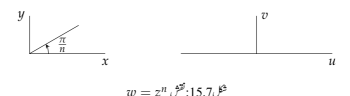
1.15.1 نَقْتُ مَّى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَّى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّ عَلَّا عَلَى ال



شکل15.5نقش $w=z^2$ کی صورت میں uاور u کی ہموار سطحیں



شکل 15.6: نقش $y=c^*$ میں سیدھے خطوطx=cاور $y=z^*$ کاس نقش 15.6



ماقى طاقت

$$(15.7) w = z^n, n = 3, 4, \cdots$$

پر بھی اسی طرح غور کیا جا سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ان کی ہموار سطحات کی مساوات مزید پیچیدہ ہوں گی۔زاویائی خطہ $v = 0 \leq 1$ بالائی نصف $v = 0 \leq 1$ بالائی نصف $v = 0 \leq 1$

منفی طاقت کی نقش $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$, $\frac{1}{z^2}$

مثال 15.3: نقش $\frac{1}{z}$ سقش بنا جانا ہم درج ذیل نقش پر غور کرتے ہیں۔

$$(15.8) w = \frac{1}{z} z \neq 0$$

قطبی محدد استعال کرتے ہوئے $z=re^{i heta}$ اور $w=Re^{i\phi}$ ککھتے ہیں۔یوں مساوات 15.8 سے

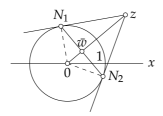
(15.9)
$$R = \frac{1}{r}, \quad \phi = -\theta \qquad (r \neq 0)$$

 $\overline{z}=\overline{z}$ مبدا سے نکلتی سید تھی کلیر جو $\overline{z}=\overline{z}$ سے گزرتی ہوتا ہے۔ اس سے ہم وکیھتے ہیں کہ نقطہ $w=rac{1}{z}$ ($z\neq 0$) مبدا سے نکلتی سید تھی کلیر جو $\overline{z}=\overline{z}$ سے گزرتی ہو پر واقع ہے۔ مبدا سے اس نقطے کا فاصلہ $\overline{z}=\overline{z}$ ہو پر واقع ہے۔ مبدا سے اس نقطے کا فاصلہ $\overline{z}=\overline{z}$

جیو میٹریائی طور پر z کو اکائی دائرے میں الٹاتے ہوئے اس کا x محور میں عکس لینے سے $w=rac{1}{z}$ حاصل ہو گا۔ آپ مثاثات استعال کرتے ہوئے اس حقیقت کو ثابت کر سکتے ہیں (شکل 15.8)۔

شکل میں دکھایا گیا ہے کہ $w=rac{1}{z}$ نقش، افقی اور کھڑی سیدھی لکیروں کو دائروں یا سیدھی لکیروں پر عکس کرتی ہے۔ یہاں تک کہ درج ذیل جملہ ہر صورت درست ہو گا۔

 $asymptotes^{11}$



شکل N_1 : $v=rac{1}{z}$ اور N_2 چھوتے ہیں۔ مبدا ہے تک کمیاں، دائرے تک ممان، دائرے کو N_1 اور N_2 چھوتے ہیں۔ مبدا ہے تک لکیر اور N_2 کی کسیر افتط N_2 ہیں۔ وقطع کرتے ہیں۔ N_2 کی کسیر افتط N_2 ہیں۔ کو قطع کرتے ہیں۔

ہے۔ $w=rac{1}{z}$ ہو سیدھی لکیر یا دائرے کو دائرے یا سیدھے لکیر پر نقش کرتا ہے۔ ثبوت: z سطح میں ہر سیدھی کیر یا دائرہ کو درج ذیل مساوات ظاہر کرتی ہے۔

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0$$
 $(A, B, C, D \stackrel{\text{def}}{=})$

ماوات Z سید طی لکیر دیتی ہے جبکہ $A \neq 0$ دائرہ دیتی ہے۔ Z اور Z استعال کرتے ہوئے اس مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$Az\bar{z} + B\frac{z+\bar{z}}{2} + C\frac{z-\bar{z}}{i2} + D = 0$$

چونکہ $w=\frac{1}{z}$ ہوئے ہوئے $w=\frac{1}{z}$ پر کرتے ہوئے $w=\frac{1}{z}$

$$A + B\frac{w + \bar{w}}{2} + C\frac{\bar{w} - w}{i2} + Dw\bar{w} = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو ١١ اور ٥ کي صورت ميں لکھتے ہوئے

$$A + Bu - Cv + D(u^2 + v^2) = 0$$

w ماصل ہوتا ہے جو $D \neq 0$ کی صورت میں دائرہ ہو گا جبکہ D = 0 کی صورت میں سے میں سید میں کیر $D \neq 0$ ہو گی۔

سوالات

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

ثبوت: يكتائي (مسئله 2.2) تصور كرين كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مسئله

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

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ 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. انتظی اور متجانس ہے للذا y(x) 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

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

انسانی ثبوت ضمیم...انسانی 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 للذا ہم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

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' کی استعال کیا گھا 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 ساتھ $p \leq |p|$ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے 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 ہے۔اب

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

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \not \Box I$$

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. ا اور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے متر ادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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 $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

1116 ضميب الراضا في 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)

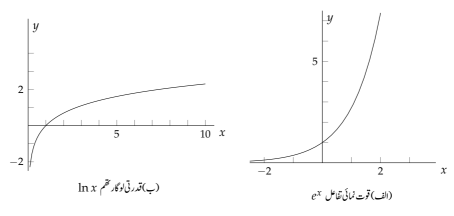
(....)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

 $\log x$ 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 تهم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $-10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = x$ کا الٹ $\log x$

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے تکملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ $\sin x$ $\sin x$ کا دور کی عرصہ 2π ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ وگا۔ $\sin x$ موگا۔ $\cos x$ موگا۔ $\cos x$ موگا۔ $\cos x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

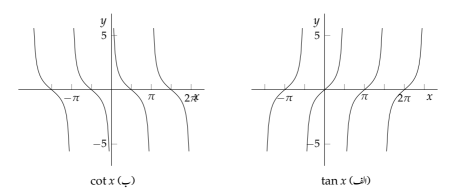
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

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

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

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

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

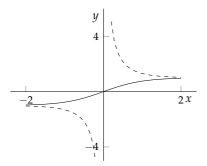
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

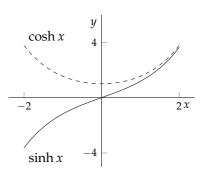
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(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.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

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

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

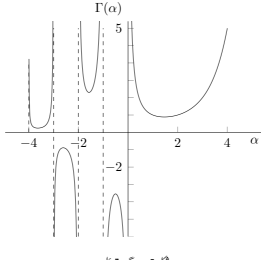
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم 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 α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی مساوات گیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

e کی بڑی قیت کے لئے گیما تفاعل کی قیمت 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۔

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

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 6. ب: تفاعل خلل ـ



$$1$$
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)
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

 ${\bf complementary\ functions}^1$



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتممي

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