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																														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	_ مکعر	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	7 من کشن تاشن تحطی سامی است
993	۱۵.7 سنونه کی ارتفال پدیر می دوابعادی مساوات نون مهد مستومان جها
996	13.8 مسل بلق
1006	
1010	
1018	
1024	
1030	13.13 لا پلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات
1037	14 مخلوط اعداد _ مخلوط تحليلي تفاعل
1038	14.1 مخلوط اعداد
1047	14.2 مخلوط اعداد کی قطبی صورت۔ تکونی عدم مساوات
1054	
1059	14.4 مخلوط تفاعل حدية في تخليلي تفاعل
1067	14.5 كوشى رىمان مساوات _الاملاس مساوات
1078	
1084	
1089	
1095	
10/3	
1103	15 محافظ زاوييه نقشه کشي
1104	
1116	
1125	
1129	
1138	
1149	15.6 ريمان شطحين
1157	16 مخلوط تكملات
1157	16.1 مخلوط مستوى مين خطي حكمل
1161	ا اضافی ثبوت
1101	•
1165	ب مفید معلومات
1165	1 آب 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 تکملات دو وجوحات کی بنا اہم ہیں۔ عملی وجہ یہ ہے کہ حقیقی تکملات حل کرنے کی تراکیب سے کئی حقیقی تکملات حل کرنا ناممکن ہے جبکہ ان کو مخلوط تکملات کی ترکیب سے حل کیا جا سکتا ہے۔دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تکملات کی ترکیب سے حلی کیا جا سکتا ہے۔دوسری وجہ نظریاتی ہے۔ جہاں مخلوط تکملات کی ترکیب سے تحلیلی تفاعل کی چند بنیادی خصوصیات دریافت ہوتی ہیں (بالخصوص بلند درجی تفرق کی موجودگی) جن کا ثبوت تکمل استعال کیے بغیر انتہائی مشکل ہو گا۔یہ صورت حال حقیقی اور مخلوط علم الاحصاء میں بنیادی فرق کی نظاندہی کرتی ہے۔

اس باب میں ہم پہلے مخلوط کملات کی تعریف پیش کرتے ہیں۔سب سے بنیادی بتیجہ کوشی مخلوط کمل کا مسلہ حاصل ہو گا جس سے سے کوشی 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 تکمل

حقیقی علم الاحصاء کی طرح ہم قطعی کمل اور غیر قطعی کمل میں تمیز کرتے ہیں۔ایک غیر قطعی کمل ایبا 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 کمل دریافت کر سکتے ہیں۔

باب-16. مختلوط تكملات

آئیں اب مخلوط تفاعل f(z) ، جہاں z=x+iy ہے، کی قطعی کمل یا خطی کمل کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے 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 ہو گی۔ قطعی کمل کی صورت میں حقیق محور پر کوئی وقفہ کمل کی راہ ہو گی۔ مخلوط قطعی کمل کی صورت میں مختی 1 پر چلتے ہوئے کمل حاصل کریں گے۔ 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 لکھ سکتے ہیں

$$(16.1) z(t) = x(t) + iy(t) (a \le t \le b)$$

جہاں تمام t کے لئے z(t) کا استمراری 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) 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 جہال C کیٹرے (شکل $t_0 < t_1 < \dots < t_n$ جہال ہے۔ اس کے مطابق

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

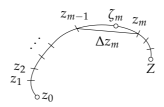
یائے جاتے ہیں جہاں $z_j=z(t_j)$ ہے۔ ہم $z_j=z_j=z_j$ ہم شکاڑے پر کوئی اختیاری نقطہ منتخب کرتے ہیں، مثلاً ہم $z_1=z_1$ اور $z_1=z_1$ اور $z_1=z_1$ اور $z_1=z_1$ اور $z_1=z_1$ اور $z_1=z_1$ ہم اب مجموعہ اور $z_1=z_1$ ہم اب مجموعہ کے در میان نقطہ $z_1=z_1$ ہم نتخب کرتے ہیں، وغیرہ ہم اب مجموعہ

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

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 $n=2,3,\cdots$ واعدگی سے حاصل کرتے ہیں پی اتنا دھیان رکھتے ہیں $n=2,3,\cdots$ کہ جب n لا نتناہی کے قریب پنچے تب $|\Delta z_m|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر کے قریب پنچی ہو۔ یوں ہمیں مخلوط قیمتوں کا سلسلہ S_2,S_3,\cdots ماتا ہے۔ اس سلسلے کی حد، راہ S_2 کا خطی تکمل S_3 کا خطی تکمل کہاتا ہے۔

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

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

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

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

کمل صفر کے برابر ہے۔ یوں $y_1(x) \equiv y_2(x)$ ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔

یو نکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے للذا y(x) پر y(x) جمی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور ونوں یکسال ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا الله ورج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

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

1162 صميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو 'z' میں پر کرتے ہیں۔

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

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=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 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 چوککہ $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$ ہنتا اس سے

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

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

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

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. 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 عرب کی میں میں جاندا

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

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

1164 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)

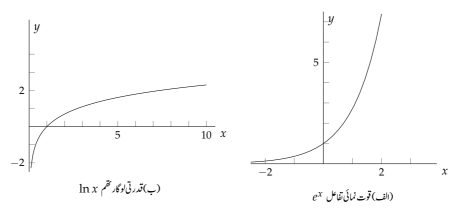
(....)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

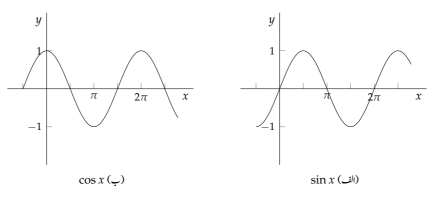
 $\log x$ اساس دس کا لوگارهم $\log_{10} x$ اساس دس کا لوگارهم

(....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 $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ بیں۔ 10^{x}

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ $\sin x$ $\sin x$ کا دور کی عرصہ $\cos x$ ہو گا۔ $\sin x$ طاق ہے لینی $\sin x$ $\sin x$ و گا جبکہ $\cos x$ منت ہے لینی $\cos x$ منت ہے لینی $\cos x$ منت ہے لینی $\cos x$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-.11)$$

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

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

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

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

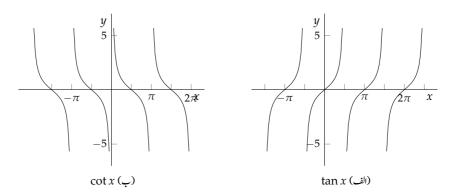
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

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

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

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

$$(-.16) \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

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

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

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

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

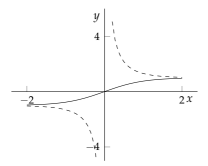
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

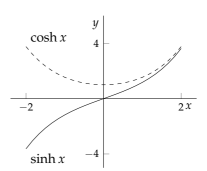
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(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، بذلولى 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 جسے 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۔

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

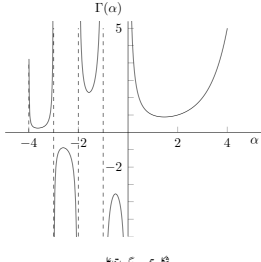
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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 منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔ مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔



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۔

$$(-.27)$$
 $\Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^{\alpha}$

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

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 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 $\operatorname{erf} \infty = 1$

(-.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 بـ



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)

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

ی Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

$$(5.40) si(x) = \frac{\pi}{2} - Si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

 ${\rm complementary\ functions}^1$



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 لوگارتممي

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