انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

# عنوان

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

iv

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

عـــنوان V

لا پلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
برا: سمتيات	خطىالجير	7
بر	7.1	•
سير شيك اجزاء	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمق كے ساتھ ضرب	7.3	
ييت ما موجعة بير من المنطق رب	7.4	
ل طعاله کل ماهیت اور میر ماهیت	7.5	
الدروني ضرب فضا	7.6	
ستن شرب	7.7	
ن رب	7.8	
غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب	7.9	
ير ن سه سرب ادراد شر مسدو سرب	1.9	
برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام	خطىالجبر	8
	8.1	
	8.2	
8.2.1 تىدىلى محل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت		
خطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ سمتي فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجودیت، کیتائی	8.5	
	8.6	
مقطع ـ قاعده کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جاردُن اسقاط	8.8	
سمتی فضاه اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا: امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالجب	9
اربیادی قدر مساکل قالب۔امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 مائل کے چنداستعال 🗀 🗀 میں دور مسائل کے چنداستعال 👚 دور کے 672 میں دور مسائل کے خوال میں دور کے 672 میں دور کی کی دور کی دار کی دور کی دو	9.2	
ت شاڭلى، منحرف تشاكلى اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اساس، وتری بناناه دودرجی صورت	9.4	
مخلوط قاكب اور مخلوط صورتين أن المسترين	9.5	
ر قی علم الاحصاء _ سمتی تفاعل 711	سمتى تفر	10
	10.1	
Table   Tabl	10.2	
منحتی		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10.5	
ستتحار فآراوراسراط	10.6	

vi

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

vii

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

viii

1220	17.4 یک سر حقیقی ترتیب۔لیبنٹز آزمائش برائے حقیقی تسلسل
1225	17.5 تشلىل كى م كوزيت اورانغراج كى آزمائشيں
1236	17.6 تىلىل راغال
1200	
1243	18 - طاقتى تىلىل، ئىلر تىلىل اور بوغوں تىلىل
1243	18.1 طاقتى شكسل
1243	18.2 طاقتی تسلسل کی روپ میں تفاعل
1263	18.3 ئىرتىلىل
1263	18.4 بنیادی تفاعل کے ٹیکر تسلسل
1274	18.5 طاقتی شکسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب
1281	18.6 كيسال استمرار
1293	18.7 لوغول تسكيل
1303	18.8 لامتنائى پر متحلیل پذیری۔صفراور ندرت
1315	19 تحمل بذريعه تركيب بقيه
1315	
1322	
1327	19.3 خقیقی تمل بذریعه مسئله بقیه
1335	19.4 حقیقی حکمل کے دیگرا قسام
1343	20 مخلوط تحليل تفاعل اور نظريه مخفى قوه
1344	20.1 ساكن برقی سكون
1350	
1359	
1364	20.4 پوسول کليه تمل
	*
1371	21 اعدادي تجزيب
1372	
1374	
1392	
1401	
1408	
1420	
1720	21.7 مسارب سال
1433	22 خطی الجبرا کے اعدادی تراکیب
1433	==
1443	

ix

1451	ير خطي مساوات كانظام: بدخو كي	22.3	
1455	2 ترکیب کمتر مربع '	22.4	
	2   قالب کے اُنتیاز کی اقدار کی شمول		
	2   امتيازي اقدار کاحصول بذريعه اعاده     .   .   .   .   .   .   .   .   .		
1475	ں تراکیب برائے تفر قی مساوات	2 اعداد ک	3
1475	کے کیدر جی تفرقی مساوات کے اعداد می تراکیب	23.1	
1486	2 حودر جی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب میں بیان کی میں اور جی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب میں ایک میں اور جی	23.2	
1493	ے اعدادی تراکیب برائے بیضوی جزوی تفرقی مساوات	23.3	
1496	23.3.1 مئلہ ڈرشلے		
	23.3.2 بدلتى رخ خفى تركيب		
1506	2 مسئله نيومن اور مخلوط سرحدی قیمت مسئله به غير منظم سرحد	23.4	
1513	2    اعدادی تراکیب برائے قطع مکافی مساوات	23.5	
1522	ر اعداد کی تراکیب برائے قطع زائد مساوات	23.6	
1527	ور شاريات	2 اخمال	4
	ي حساني شاريات كي نوعيت اوراس كامقصد		
1529	2 نمونه کااظهار بذریعه جدول اور ترسیم	24.2	
1539	ير نموني اوسطاور نموني تغيريت	24.3	
	ي بلامنصوبه تجربات،انجام،و قوعات		
1551	2 اختال أ. أ	24.5	
1560	2 اختمال ب	24.6	
1566	که از با منصوبه متغیرات بخیر مسلسل اوراستمراری تقتیم	24.7	
1574	ي تقييم كالوسطاوراس كي تغيريت	24.8	
1582	ي ثنائي، پو کسن، اور بيش مهندس نقتيم	24.9	
	- عوی تقسیم		
	24ایک سے زائد بلامنصوبہ متغیرات کی تقسیمیں		
	24 بلامنصوبه نمونه بندي- بلامنصوبه اعداد		
	24 مقدار معلوم كاندازه لگانا		
1619	24 وقفه اعتماد کی برین می می کارد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد ک	4.14	
	24 قياس کې پر کھ۔ فيط		
	22 ضبط معیار		
	22 قبولیت نمونه		
	22 عمر گل موافقت		
	24 غير مقدار معلوم پر کھ		
1674	22 پیائشوں کی جو ژیاں۔سیدھے خطوط کو موافق بنانا	1.20	
1677	بوت	اضافى څ	1
1681	مارت	، مفیدمع	_

اعلی تفاعل کے مساوات	1.ب	
1691	جدول	?

# میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

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

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

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

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

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں 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

### 24.19 غير مقدار معلوم پر كھ

حصہ 24.15 کے پرکھ عمومی آبادی کے لئے تھے۔ کئی بار آبادی کی تقسیم غیر عمومی یا نا معلوم تقسیم رکھتی ہے۔ ایسی صورت میں ہم غیر مقدار معلوم پرکھ <sup>192</sup> یا تقسیم پاک پرکھ <sup>193</sup> استعال کر سکتے ہیں جس کی بنیاد شاریات ربحان <sup>194</sup> ہے البذا اس کو کسی بھی استراری تقسیم کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔ البتہ عمومی تقسیم کے لئے حصہ 24.15 کے پرکھ بہتر نتائج دیتے ہیں۔ تقسیم یاک پرکھ کو سجھنے کی خاطر ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 24.31: پرکھ برائے علامت وسطانیہ

مساوات F(x)=0.5 کو وسطانیہ کہتے ہیں، جہاں F تفاعل تقسیم ہے۔ مثال 24.26 کا نمونی فرق، یعنی،

16 16 2 6 0 0 13 8

استعال کرتے ہوئے ہم قیاں  $\tilde{\mu}=0$  کو پر کھتے ہیں جو کہتا ہے کہ کام کرنے کے دو مختلف حالات میں مزدور کی کارکردگی تقریباً ایک جیسی ہے۔

 $\alpha=5$  متنب کرتے ہوئے۔اگر قیاس درست ہو تب مثبت  $\tilde{\mu}>0$  متنب کرتے ہوئے۔اگر قیاس درست ہو تب مثبت فرق کا احتمال p=0.5 اور منفی فرق کا احتمال ایک جیسے ہوں گے۔ یوں p=0.5 ہو گا اور بلا منصوبہ متغیر

$$X = X$$
قیمتوں میں مثبت قیمتوں کا مجموعہ  $n$ 

کا تقسیم ثنائی ہو گا جس کا p=0.5 ہو گا۔ہمارے نمونے میں 8 قیمتیں ہیں۔ہم 0 قیمتوں کو خارج کرتے ہیں چونکہ ان کا فیصلہ پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔تب 6 قیمتیں رہ جاتی ہیں۔یہ تمام قیمتیں مثبت ہیں۔۔چونکہ

$$P(X=6) = {6 \choose 6} (0.5)^6 (0.5)^0 = 0.0156 = 1.56 \% < \alpha$$

ہے للذا ہم قیاس نا منظور کرتے ہیں۔

اگران 6 قیمتوں میں صرف 1 قیت منفی ہوتی تب

$$P(X \ge 5) = {6 \choose 5} (0.5)^5 \cdot 0.5 + {6 \choose 6} (0.5)^6 = 10.9 \%$$

nonparametric test $^{192}$ 

distribution-free test  $^{193}\,$ 

order statistics<sup>194</sup>

ہوتا اور ہم قیاس کو نا منظور نہ کرتے۔

مثال 24.32: بلا منصوبہ رجحان کے لئے پرکھ تار کو کاٹنے کے لئے ایک مثین استعال کی جاتی ہے۔لگاتار کئی لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

#### 29 31 28 30 32

اس نمونہ کو استعال کرتے ہوئے اس قیاس کو پر کھیں کہ مشین تار کو بغیر کسی رجمان کا ٹی ہے، یعنی مشین مسلسل بڑھتی یا مسلسل گھٹی لمبائی کی تار نہیں کا ٹی ہے۔فرض کریں کہ مشین کی قشم سے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مسلسل بڑھتی لمبائی کی تار کاٹے گی (مثبت رجمان)۔

عل: جتنی بار کوئی بڑی قیمت کسی چھوٹی قیمت سے پہلے رونما ہو، ہم ان تبدیلیوں کی تعداد گنتے ہیں۔ 29 قیمت سے پہلے آتی ہے: (1 تبدیلی)

31 كى قيت 28 اور 30 ئے پہلے آتی ہے: (2 تبديليال)

باقی تین قیمتیں بڑھتی رجمان رکھتی ہیں۔یوں نمونہ میں 3=2+1 تبدیلیاں پائی جاتی ہیں۔ہم اب بلا منصوبہ متغیر

تعداد تبریلیاں T

پر غور کرتے ہیں۔اگر قیاس درست ہو (غیر رجحانی)، تب پانچ اجزاء 5 4 3 2 1 کے 120 = 5 ترتیبی اجماعات میں ہر ایک کا احمال 120 ہو گا۔ ہم ان ترتیبی اجماعات کو ان کی تبدیلیوں کے لحاظ سے لکھتے ہیں:

T = 3  $1 \quad 2 \quad 5 \quad 4 \quad 3$   $1 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 2$   $1 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \quad 4$   $1 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \quad 3$   $1 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 5$   $1 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 4$   $1 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 4$   $1 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 4$   $1 \quad 3 \quad 2 \quad 5 \quad 4$   $2 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 3$   $2 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 3$   $2 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 4$   $2 \quad 3 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 4$   $2 \quad 3 \quad 4 \quad 1 \quad 5 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 3 \quad 5$   $2 \quad 3 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 4$   $2 \quad 3 \quad 4 \quad 1 \quad 5 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 3 \quad 5$   $2 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 4 \quad 5$   $3 \quad 1 \quad 2 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 5$   $3 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 5$   $3 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 5$   $3 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 5$   $3 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 5$   $4 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 5 \quad 6$ 

ان سے ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$P(T \le 3) = \frac{1}{120} + \frac{4}{120} + \frac{9}{120} + \frac{15}{120} = \frac{29}{120} = 24\%$$
لهذا ہم قیاس کو نا منظور نہیں کرتے ہیں۔

#### سوالات

سوال 24.267: 10 کوششوں میں سے 7 کوششوں میں قسم الف ہوئی چھلنی نے قسم بہوائی چھلنی سے زیادہ صاف ہوا پیدا کی جبکہ 2 کوششوں میں دونوں کے نتائج ایک جیلے تھے۔ کیا چھلنی الف زیادہ بہتر ہے؟

جواب: قیاس: الف اور ب ایک جیسی معیار رکھتی ہیں۔ تب 8 کو ششوں میں 7 یا 8 بار الف کے حق میں وقوعہ کا احتمال % 3.5 ہے۔ قیاس کو نا منظور کریں۔

سوال 24.268: کن صور توں میں ہم پر کھ علامت کو استمراری تقسیم کی اوسط پر کھنے کے لئے استعال کر سکتے ہیں۔

سوال 24.269: پر کھ علامت کو سوال 24.209 کے نمونہ پر لاگو کریں۔  $ilde{\mu}=0$  جواب:  $ilde{\mu}=0$  کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.270: اگر  $\tilde{\mu}=0$  کی بجائے قیاں  $\tilde{\mu}=\tilde{\mu}_0$  ہو تب آپ پر کھ علامت کو کس طرح استعال کریں گے۔ (  $\mu_0$  کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔)

سوال 24.271: 16 جسامت کے نمونہ میں 10 مثبت، 4 منفی اور 2 قیمتیں صفر ہیں۔(ضمیمہ ہوکی جدول 1. ہمیں درکار قیمتیں نہیں دی گئی ہیں۔آپ کو بیہ قیمتیں حاصل کرنی ہوں گی۔) جواب: اگر  $\tilde{\mu}=0$  ہو، 14 میں سے 4 یا 4 سے کم عدد قیمتیں منفی ہونے کا احتمال % 9 ہے۔قیاس  $\tilde{\mu}=0$  کو نا منظور نہ کریں۔

سوال 24.272:  $\tilde{\mu} = 5$  میٹر لمبائی سلاخ پیدا کرنے کے عمل کے ایک نمونہ میں 4 سلاخوں کی لمبائی طفیک ہے، 15 کی لمبائی کم اور 3 کی لمبائی زیادہ ہے۔ کیا اس عمل کو درست کرنے کی ضرورت ہے؟ (عمومی تقسیم کو ثنائی تقسیم کا تخمین لیں۔ حصہ 24.10)

سوال 24.273: مسئلہ 24.15 استعال کیے بغیر سوال 24.272 کو حل کریں۔ جواب: 3 یا اس سے کم سلاخوں کی لمبائی 5 میٹر سے زیادہ ہونے کا ٹھیک اختال % 0.38 ہے۔ یہ سوال 24.272 میں حاصل مختینی اختال سے کچھ کم ہے۔

سوال 24.274: 10 مریضوں میں سے ہر ایک کو دو مختلف نیند کی دوائیاں دی گئی۔درج ذیل جدول ان کے ارثرات (سونے کے دورانیے میں گفتوں میں اضافہ) پیش کرتا ہے۔پر کھ علامت کی مدد سے دیکھیں کہ آیا ان میں فرق معنی خیز ہے۔

$$A$$
1.90.81.10.1-0.14.45.51.64.63.4 $B$ 0.7-1.6-0.2-1.2-0.13.43.70.80.02.0 $\vec{\mathcal{C}}$ 1.22.41.31.30.01.01.80.84.61.4

سوال 24.275: مثال 24.24 میں سمجھائے گیے پر کھ کو سوال 24.274 پر لاگو کریں ۔(سوال میں دیے گیے نمونہ کی آبادی کو عمومی تصور کریں۔) جواب: قیاس  $\mu=0$  : متبادل  $\mu=0$  :  $\pi=1.58$  ،  $\mu>0$  : متبادل  $\mu=0$  :  $\pi=1.58$  ،  $\pi=1.58$  ،

سوال 24.276: منجلی چوتھائی  $q_{25}$  (جس کی تعریف  $F(q_{25})=0.25$  ہے) کے لئے پر کھ علامت بنائیں۔

سوال 24.277: 8 قیمتوں کا نمونہ جس میں 7 کی قیمت ℃ 20 سے کم اور 1 کی قیمت ℃ 20 سے زیادہ ہو استعال کرتے ہوئے خود کار حراری سونچ ٹھیک ℃ 20 پر مقرر ہونے کے قیاس کو بالمقابل کہ سونچ کم درجہ حرارت پر مقرر ہے، پر کھیں۔ جواب:  $P(X \geq 1) = 0.5^8 (1+8) = 3.5\% < \alpha = 5\%$  ان قیاں کو نا منظور کریں کہ سونچ کھیک درجہ حرارت پر مقرر ہے۔

موال 24.278: وولٹ پیا کی پیائش درجہ حرارت  $T[^{\circ}C]$  سے آزاد ہے کے قیاس کو بالقابل کہ اس کی پیائش بڑھتے T کے ساتھ بڑھتی ہے پر کھیں۔ متعقل برقی دباو مہیا کرتے ہوئے حاصل درج ذیل پیائشوں کا نمونہ استعال کریں۔

$$T[^{\circ}C]$$
 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 | 7 درجه حرارت  $V[V]$  | 99.8 | 101.0 | 100.4 | 100.8 | 101.5

سوال 24.279: n=4 لیتے ہوئے مثال 24.32 میں دی گئی جدول کی طرح جدول بنائیں۔

سوال 24.280: کیا کھاد سے گندم کی استعال سے پیداوار [رقبہ / X [kg بڑھتی ہے؟ کھاد کی بڑھتی مقدار کے کاظ سے مرتب درج ذیل نمونہ استعال کریں۔

15.2 16.8 13.2 16.6 17.2 17.5 17.3 18.1

x سوال 24.281: مثال 24.32 کے پر کھ کو درج ذیل نمونہ پر لاگو کریں۔(اون میں ڈائی سلفائڈ کی مقدار y جس کو کیمیائی عمل سے نا گزاری گئی اوون میں مقدار کے فی صد میں ناپا گیا ہے۔اون میں پانی کی فی صد مقدار y ہے۔)

## 24.20 پیاکشوں کی جوڑیاں۔سیدھے خطوط کوموافق بنانا

ہم اب الی تجربات پر غور کرتے ہیں جن میں ہم جوڑی مقدار ناپتے یا ان کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ہم تجربات کو درج ذیل دو اقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

- تجزیه شماریاتی بابھی رشتہ میں دونوں متغیرات بلا منصوبہ ہوں گے اور ہم ان کے در میان رشتہ میں دلچیں رکھتے ہیں۔ (اس کتاب میں شاریات کی اس شاخ پر غور نہیں کی جائے گی۔)
- مصاعف رجعی تجزیہ میں دو میں سے ایک متغیر، مثلاً x ، کو عام متغیر تصور کیا جاتا ہے، یعنی، اس کی ناپ میں خاطر خواہ خلل نہیں پایا جاتا ہے۔ دوسرا متغیر، Y ، بلا منصوبہ متغیر ہے۔ x کو غیر تابع متغیر کہتے ہیں اور ہم جاننا چاہتے ہیں کہ Y ، متغیر x کا کتنا تابع ہے؟ اس کی ایک انجھی مثال فشار خون x ہے جو انسان کے عمر x کی تابع ہے۔

تجربہ کرنے والا پہلے x کی n قیمتیں  $x_1, \dots, x_n$  منتخب کرتا ہے اور اس کے بعد ان x پر x کی قیمتیں مشاہدے سے حاصل کرتا ہے۔ یوں اس کو درج ذیل صورت کا نمونہ ملتا ہے۔

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \cdots, (x_n, y_n)$ 

مصاعف رجعی تجزیہ میں فرض کیا جاتا ہے کہ Y کی اوسط  $\mu$  ، متغیر x کے تابع ہے، لیخی، ان کے مابین عام تعلق  $\mu = \mu(x)$  تعلق  $\mu = \mu(x)$  کی مختی کو  $\mu = \mu(x)$  ہم سادہ ترین صورت پر غور کرتے ہیں جہاں  $\mu = \mu(x)$  نظامت  $\mu = \mu(x)$  ہم سادہ ترین صورت پر غور کرتے ہیں جہاں  $\mu(x)$  نظام کر تا ہوئے کی بھی  $\mu(x)$  کی متوقع قیت ہم جان سکیں۔  $\mu(x)$  کی اندازا قیت حاصل کرنا چاہیں گے تا کہ کسی بھی  $\mu(x)$  کی متوقع قیت ہم جان سکیں۔ اگر  $\mu(x)$  کی اندازا قیت حاصل کرنا چاہیں گے تا کہ کسی بھی  $\mu(x)$  کی متوقع قیت ہم جان سکیں۔ اگر نظے بھرے ہوں تب، خط کو آئھ کی مدد سے ٹھیک بڑھانا غیر نقینی ہو گا لہذا ہمیں حمالی طریقہ درکار ہو گا جو صرف نقطوں پر منحصر میکنا نتیجہ دے۔ ایک بہت زیادہ استعال ہونے والی ترکیب، جس کو گاوس نے بنایا، محمتر موبعوں می توکیب کیات کہا تی ہے۔ ہمارے موجودہ ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے اس کو درج ذیل بیان کیا جا سکتا ہے۔

method of least squares 195

## اضافی ثبوت

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

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

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۔

چونکہ 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

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

1678 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 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 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

$$z' \le (1+|p|+|q|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

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

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

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

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

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

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

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

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

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

1680 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)

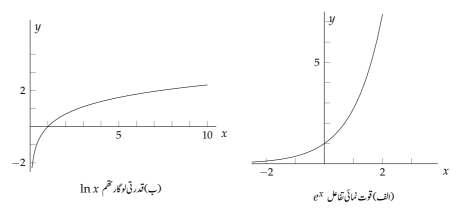
(...2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

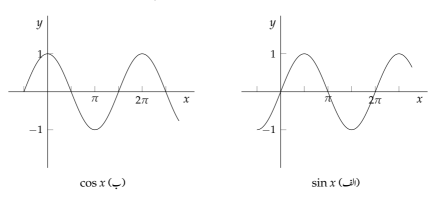
 $\log x$  اساس دس کا لوگارهم  $\log_{10} x$  اساس دس کا لوگارهم

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

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



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$  اور  $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$  کیاں در  $10^{x}$ 

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  $\cos x$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

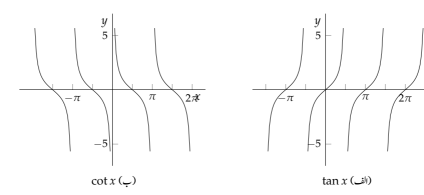
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

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

(.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: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

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

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

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

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

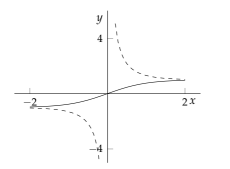
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

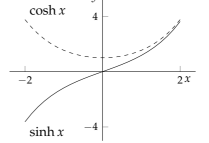
(-.19) 
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

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





- coth x ہے۔ نقطہ دار خط tanh x ہے۔

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

جو صرف مثبت ( $\alpha>0$ ) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط  $\alpha$  کی بات کریں تب ہے  $\alpha$  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۔اسی طرح بار بار مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے  $\kappa$  کی کسی بھی عدد صحیح مثبت قیت  $\kappa$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

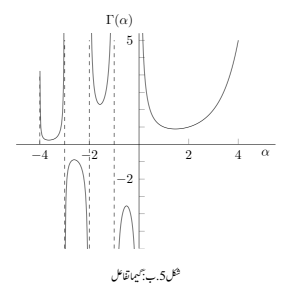
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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  $\alpha$  کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



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  $\alpha$  کی صورت میں  $\alpha=0,-1,-2,\cdots$  پر مساوات گیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

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

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

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۔

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

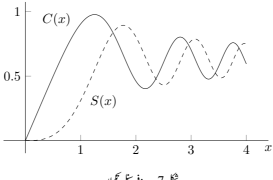
ے۔ مکملہ تفاعل خلل  $\operatorname{erf} \infty = 1$ 

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





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

complementary functions<sup>1</sup>



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

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

تكمل لوگارتهمي

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

ضميمه *ج* جدول

1692

جدول2. ۾: پوئسن تقسيم

جدول 3. ج: عمو مي تقتيم

جدول 4. ج: عمو مي تقسيم

جدول 5. ج: ثبلا منصوبه اعداد

جدول6. ج: t تقتيم

جدول 7. ج: مربع خاتقسيم

جدول8. ۾: مربع ايف تقسيم

جدول9. ڄ: ؟؟