انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

# عنوان

хi																																		پ	د يبا
xiii																														اچ	کادیہ	<u>_</u>	ي كتا	پيا نا جوا	مير د
1																											ت	باوار	ي مي	تفر ف	ساده	ول	. جدا	ور	1
2																														ئى مەسىي	نموز		1.	1	
14										ولر	ب	کید	رز	اور	مت	ے سر	ن کی	رال	ميا.		طلد	ئى م	زياؤ	ومية	كاجيا	'y'	' =	= ;	f(	x, y	<sub>/</sub> )		1.	2	
23																														، پاعلیم			1.	3	
39																														۔ پاساد			1.4	4	
51																														ی مار اساده			1.:	•	
68																														ی جائے ی خط			1.		
	•																يت	بتائ	بر یک	تاو	دین	وجو	ما کی	حل	ت	ب ساوا	يىر نى مى	ں تفر ف	رر ت	ِ ائی قیم	ر. ابتد		1.	_	
<b>-</b> 0																																			_
79																														، تفرق		وم	. جه د	נו	2
																														یں خو	•		2.	1	
95																																	2.	2	
110																																	2.	3	
114																																	2.	4	
130																												وات	مسا	كوشى	يولر		2.	5	
138																							L	ونسح	؛ور	تائی	وريكأ	تاو	ۇرىي	کی وج	حل		2.	6	
147																								ت	باوار	َ) مس	فر <b>ق</b>	اده ته	ی سا	متجانس	غير		2.	7	
159																											٦	رگر	ناثر	ن ار ت	جبرة		2.	8	
165																				ىك	ملی م	۶_	يطه.	<u> کا ج</u>	احل	عال	زار	برق		2.8	3.1				
169																														ادوار			2.	_	
180										ىل	کاح	ت	باوار	مــه	رقی	تف	اده	) سر	نطح	: س	متجانه	نير •	سے غ	تق	<u> </u> /	کے ط	خ_	<u>بر ل</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		
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		
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		٥
رىي <b>ب ن</b> ى داردى		
مبنوط طاقی تسلس پُرکپ فَر وبنویں		
	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 5.7	
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 لا پلاس تباد 6.1	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تاباد 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس تا 6.1 6.2 6.3	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جاد 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 پاس جاد 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 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 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 👚 کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کی میاند کا	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. ـ	ن ته	جزو ک	13
953																											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 په عمومی طاقت	095 .	1
		٠ ک <del>ۀ</del>		
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 ميت قاصلول بدر يعه غير من	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	يك سر حقیقی ترتیب لیبننز آزمائش برائے حقیقی تسلسل	17.4	
1225	تسلىل كى مر كوزيت اورا نفراج كى آزما ئشيں	17.5	
1236	تىلىل پراغال	17.6	
1243	لسل، ٹیلر تسلسل اور لوغوں تسلسل است تنات	طاقتي نسأ	18
1243	س، بیر سی اور تو تون سس طاقتی شکسل	18.1	
1256	طاق مسلس کی روپ میس نفاعل	18.2	
1263	ٹیر شلس بنیادی تفاعل کے ٹیلر شلسل	18.3	
1268	بنیادی نفانل کے تیر طعمل	18.4	
1274	طاقی شلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب	18.5	
	يكىال استمرار		
	لوغون شلىل		
1303	لا متنابی پرخلیل پذیری-صفراور ندرت	18.8	
1317	ر لعه ترکیب بقیه	کمل ن	19
	ديب		1)
	. ي		
	حقیقی تکمل بذریعه مسّله بقییه		
	حقیق محمل کے دیگراقسام		
1345	ليل تفاعل اور نظرييه مخفى قوه	مخلوط شحل	20
1346	ساكن برقى سكون	20.1	
	د و بعدی بهاوسیال		
	ہار مونی تفاعِل کے عمومی خواص		
1366	پوسون کلیه تکمل	20.4	
1272	<b>.</b>		21
1373	تجزبيہ خلل اور غلطیاں۔ کمپیوٹر	اعدادی: د د د	21
	علن اور علقطیال۔ ٹیپیوبر		
	د چرات کے مشاوت قال میں میں میں میں میں ہوت ہوتا ہی فرق میں		
	با با بهی تحریف		
	:		
	،		
	متقارب اتباغ		
	·	1 10	
1435	را کے اعداد ی تراکیب منا	خطىالجبر	22
1435	را بے اعداد فی کرانیب خطی مساوات کا نظام۔ گاو سی اسقاط، معکوس قالب		
1445	خطی میدادار به کانظام خل بذریعه ایاد و	22.2	

1453 .	 		 											ئی .	:بدخو	كانظام	باوات	خطی مس	22.3	3	
1457.																					
1463.																					
1472 .																					
1477														ت	ساوار	فر قی م	ائ آ	اکی <b>ب</b> بر	عدادی تراً	1 2	23
1477 .	 		 								بب	نراكي	رادی:	کے اع	وات.	قی مسا	جي تفرا	يك در.	23.1		
1488 .	 		 								Ļ	اكيب	دى ترأ	لے اعدا	ت_	مساوا	ا تفرقی	دودر جي	23.2	2	
1495 .	 		 							وات	امساه	فرقی	زوی ته	وىج	ئے بیف	ب برا۔	اتراكيبه	اعدادی	23.3	3	
1498																					
1501																					
1508.	 		 					عد	ىرج	منظم	غير'	ئلەر	ت مس	ری قیم	. سر حا	رمخلوط	مناو	مسكيه نيو	23.4	1	
1515.	 		 									ات	) مساو	ى مكافى	ئے قط	ب برا۔	اتراكيب	اعدادی	23.5	5	
1524 .																					
1529																	اِت	ور شاریا	مكانياتا	1 2	24
1529 .	 		 									٨	كامقصر	راگ	نيت او	کی نوء	ماريات	حسابي ش	24.1		
1531 .	 	•	 	 •				•			•	۶	برزي	اور ڈ.	جدول	زر لعیه	ظهار بذ	نمونه كاا	24.2	2	
1533																		ت	ضافی ثبور	-1	1
1537																		ات	ىفىد معلو.	٠,	ب
1537 .	 		 												ت	، مساوا	مل کے	اعلى تفاء	 1. <b>ب</b>	l	-

# 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

## باب24

## امكانيات اور شاريات

بڑے پیانے پر مصنوعات کی پیداوار اور تجرباتی مواد کے تجربیہ کے لئے حمابی شاریات بہت اہم ہے۔ اس باب کی شروع میں مواد کا جدول اور ترسیم سے اظہار پر غور کیا جائے گا۔ چونکہ شاریات کی بنیاد حمابی امکانیات ہے للذا اس کے بعد حمابی امکانیات کے بنیادی تصورات اور اصولوں پر غور کیا جائے گا۔باب کا باتی حصہ شاریات کے اہم ترین تراکیب پر مشمل ہے۔

## 24.1 حسانی شاریات کی نوعیت اوراس کا مقصد

انجینئری شاریات میں ہمیں ایسے تج بات کی بناوٹ اور تشخیص سے غرض ہو گا جو عملی مسائل کے بارے میں معلومات فراہم کر سکے، مثلاً، خام مال یا تیار کردہ مصنوعات کے معیار کی جانج پڑتال، مشین اور آلات یا مصنوعات کی تیاری میں استعال تراکیب کا آپس میں موازنہ، مزدور کی پیداوار، صارفین کا نئی مصنوعات کے لئے رد عمل، مختلف حالات میں کیمیائی عمل سے حاصل پیداوار، خام لوہا کی کثافت اور اس میں لوہے کی مقدار کا تعلق، مختلف درجہ حرارت پر ایئر کنڈشنر نظام کی کارکردگی، فولاد میں کاربن کی مقدار اور فولاد کی داک ویل اسخی کا تعلق، وغیرہ وغیرہ۔

مثال کے طور پر، بڑے پیانے پر (بیچ، بلب، موبائل فون وغیرہ کی) پیداوار کے عمل میں عموماً بسے عیب2 اجزاء، جو درکار خواص کے معیار پر یورا نہیں اترتے ہیں،

Rockwell<sup>1</sup> nondefective<sup>2</sup> defective<sup>3</sup> پائے جائیں گے۔ درکار خواص میں دھراکا قطر، بلب کی کم سے کم عرصہ ذندگی 4، برقیاتی مصنوعات میں استعال برقی مزاحمت کی قیمت کے حدود، کتاب میں استعال کاغذ کی موٹائی، خود کار بھری گئی بوتل میں دوائی کی کم سے کم مقدار، برقی سونچ کا زیادہ سے زیادہ دورانیے ردعمل، اور کیڑے کی کم سے کم مضبوطی شامل ہیں۔

مصنوعات کی معیار میں فرق متعدد وجوہات (مثلاً خام مال ، خود کار مشین کی کارکردگی، کاریگر کی کاریگری) کی بنا ممکن ہے جن کو قبل از وقت جاننا ممکن نہیں ہے لہذا انہیں ہے تو تیب تبدیلیاں <sup>5</sup> تصور کیا جات ہے۔پیداوار کے تراکیب کی کارکردگی اور متذکرہ بالا دیگر مثالوں میں مجمی صورت حال ایبا ہی ہو گا۔

ہر ایک پیدا کردہ رکن کو پر کھنے کے لئے عموماً بہت وقت درکار ہو گا اور ایبا کرنا خاصہ مہنگا ہو گا۔اگر پر کھنے کے دوران رکن ضائع ہوتا ہو تب ہر رکن کو پر کھنا ممکن نہیں ہو گا۔اس لئے تمام ارکان کو پر کھنے کی بجائے چند ارکان کو بطور غونہ ہم پر گا جاتا ہے اور اس نمونہ کے نتائج سے تمام ارکان کل تعداد 7) کے بارے میں رائے بنائی جاتی ہے۔ اگر 10000 بیچوں کی نمونہ کو پر کھا جائے اور اس میں 5 بیچو عیب دار نکلیں تب ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس ڈھیر میں 80 بیچوں کے نمونہ کو پر کھا جائے اور اس میں 5 بیچو عیب دار نکلیں تب ہم چننا جائے یعنی ڈھیر میں موجود ہر بیچ کا بطور نمونہ منتخب ہونے کا امکان 9 ایک جیسا ہو۔ ظاہر ہے کہ ایسی رائے مکمل طور پر درست نہیں ہو سکتی ہے اور یہ کہنا کہ ٹھیک %5 بیچ عیب دار ہوں گے عموماً درست نہیں ہو گا لیکن عام طور پر درست نہیں ہو سکتی ہے اور یہ کہنا کہ ٹھیک %5 بیچ عیب دار ہوں گے عموماً درست نہیں ہو گا لیکن عام طور عملی زندگی میں اتنی درست رائے (یا نتیجہ) کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔جننے زیادہ ارکان کو پر کھا جائے ہمیں نتائج پر اتنا زیادہ اعتاد ہوتا ہے۔ حمالی امکانیات کا نظریہ ان خیالات کو ٹھوس شکل دیتا ہے اور نتائج پر کتنا اعتبار کیا جائے، اس کی ناب بھی پیش کرتا ہے۔یوں شاریات کی بنیاد نظریہ امکانیات ہے۔

ای طرح خام لوہا میں لوہے کی فی صد مقدار  $\mu$  جاننے کی خاطر ہم بے قاعد گی سے n تعداد کے نمونے لیتے ہوئے  $x_1, \dots, x_n$  ان میں لوہے کی فی صد مقدار تجرباتی طور دریافت کریں گے۔ ان n نمونوں کے تجرباتی نتائج  $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$  کی اوسط  $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$  کی اوسط

مختلف نوعیت کے مسائل کے لئے مختلف تراکیب اور تکنیک درکار ہوں گے البتہ مسئلے کی تشکیل سے حل تک کے قدم عموماً ایک جیسے ہوتے ہیں۔ قدم عموماً ایک جیسے ہوتے ہیں۔ انہیں یہاں پیش کرتے ہیں۔

lifetime<sup>4</sup>

random variation<sup>5</sup> sample<sup>6</sup>

totality<sup>7</sup> at random<sup>8</sup>

chance<sup>9</sup>

- مسئلے کی تشکیل۔ مسئلے کو ٹھیک ٹھیک بیان کرنا اور تفتیثی عمل کے حدود تعین کرنا ضروری ہے تاکہ شاریاتی تفتیش کی لاگت، تفتیش کار کی مہارت اور دستیاب سہولیات کو مد نظر رکھتے ہوئے مخصوص وقت میں قابل استعال نتائج حاصل ہوں۔اسی قدم میں واضح تصورات سے حسابی نموند 10 کی تخلیق 11 بھی شامل ہے۔ (مثال کے طور پر ہم نے تعین کرنا ہو گا کہ عیب دار رکن سے کیا مراد ہے۔)
- تجربہ کی تخلیق۔ آخری مرطے میں استعال ہونے والی شاریاتی ترکیب کا انتخاب، نمونہ کی جمامت (جیتے ارکان کا تجربہ یا ان پر تجربہ کیا جائے گا، وغیرہ) اور طبعی تراکیب اور سکنیک جو بروئے کار لائے جائیں گے کا انتخاب اس قدم میں کیا جائے گا۔ کم سے کم وقت اور لاگت کے ساتھ زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل کرنا مقصد ہے۔
  - تجربہ یا مواد جمع کرنے کا عمل۔ اس قدم میں قواعد پر سختی سے عمل کرنا ضروری ہے۔
- جدول بندی۔ اس قدم میں تجرباتی نتائج کو واضح اور سادہ جدول کی شکل میں لکھا جاتا ہے اور ساتھ ہی انہیں ترسیم کیا جا سکتا ہے۔ اس قدم میں نمونہ کی اوسط اور قیمتوں میں چیل کے تخمین کا حساب بھی کیا جاتا ہے۔
  قیمتوں میں بھیل کے تخمین کا حساب بھی کیا جاتا ہے۔
- شاریاتی رائے زنی۔ اس قدم میں کوئی مخصوص شاریاتی ترکیب کو نمونہ سے حاصل نتائج پر لا گو کرتے ہوئے نامعلوم خواص کے بارے میں رائے قائم کی جاتی ہے تا کہ ہم مطلوبہ جواب حاصل کر سکیں۔

## 24.2 نمونه كاظهار بذريعه جدول اور ڈبه ترسيم

mathematical model<sup>10</sup>

<sup>11</sup> نظ "نمونه "اور لفظ" صابي نمونه "عليحره معنى ركيته بين - اى لئے صابی نمونه لو بطور اصطلاح ليتے ہوئے پورالكھاجائے گالينی "حسابی نمونه" -

bar graph<sup>12</sup>

# 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۔

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

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

انسانی ثبوت معید.ارسانی 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۔

$$(.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

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 3.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 7.1-ب کو z=-z کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z=-z کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 5.1 کے آخری جزو کے لئے

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

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ p = 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 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 لہذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ  $F_1$  اور  $F_2$  مثبت ہیں لہذا 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 F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13) z \le 0, z \ge 0 \angle z \le I$$

 $y_1 \equiv y_2$  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

1536 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) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

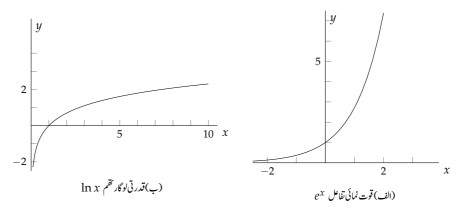
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{for } x = x$$

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

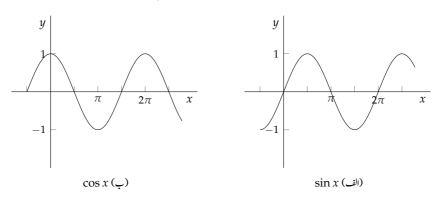
(....3)  $\log x = M \ln x$ ,  $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$ 

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

(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۔  $\sin x$  منت ہے لیخی  $\cos x$  بیکن  $\cos x$  ہوگا۔  $\cos x$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

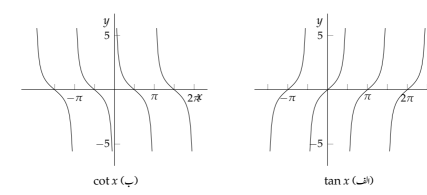
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن sin hx وغیرہ۔ شکل 4.ب-الف، ب)

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

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

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

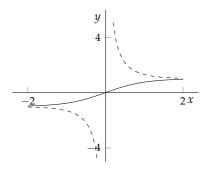
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

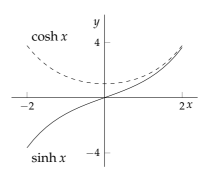
(-.19) 
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(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 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  $\kappa$  کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت  $\kappa$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

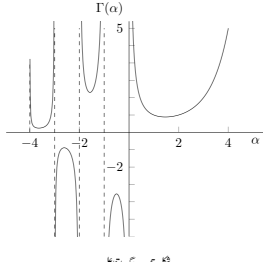
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم 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۔



شكل 5.ب: سيما تفاعل

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

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

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

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

(...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۔

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

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

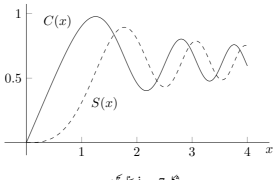
ے۔ مکملہ تفاعل خلل  $\operatorname{erf} \infty = 1$ 

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





شكل 7.ب: فرسنل تكملات

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

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

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

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

تكمل لوگارهمي

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