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	كاجيو	'y'	' =	= ;	f(x, y	_/)		1.	2	
23																														، پاعلیی			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.	_	
- 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	أوار) مسر	فر ق	اده ته	ی سا	متجانس	غير		2.	7	
159																											٦	رگر	ناثر	ن ار ت	جبرة		2.	8	
165																				ىك	ملی م	۶_	يطه.	كاج	حل	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	تج	ر ا	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 ب ن ى داردى		
مبَسُوط طاقتى تسلىل ـ تركيب فَرومنيوس	<i>5</i> 2	
taran da antara da a	5.3	
5.3.1 علملى استعال	5.3	
مسادات بىيىل اور بىيىل تفاعل	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 تاد 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	خطىالجه	7
برر. غير سمتيات اور سمتيات	7.1	•
سر سیال از اور سایال ۱۹۵۰ سایال ۱۹۵۰ سایال ۱۹۵۰ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹۵ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹۵۶ سایال ۱۹	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمتى كے ساتھ ضرب	7.3	
ي مناه و خطح تابعيت اور غير تابعيت	7.4	
ل صلاح کا بلیت و میر مابیت	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	خطىالجبر	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 .																					ن	لوال) ۋھ	ن کم	ميدا	سمتی	غير	رق،	متی تفا	س	10.8	3	
764																					يات	سمتب	كاك	رار	رتبادا	ماور	بانظا	نددې	إدل م	ت	10.9)	
769																										بميلاو	کی کیج	بران	متی مب	- 1	0.10)	
777 .																									. (رو شر	کی گر	عل	متى تفا	ر 1	0.11		
																												,			6		
781																															سمتی تکم		Ĺ
782																												ل	طی تکم	<i>;</i>	11.1		
782 . 787 .																											حل	ل کا	طی تکم	<i>;</i>	11.2	2	
796																												ىل	وہرائکم	,	11.3	;	
810																							لہ .	ا تباد	میں	أتكمل	خطى	ل کا	وہر اکم	,	11.4	ļ	
820																																	
825																																	
837																												ل	طحی تک		11.7	7	
845																																	
850																							. ر	تتعا	اورا	تائج	کے و	يلاو.	سُله کچ	م	11.9)	
861 . 866 .																						•		ء ،	٠,		ر	نوتسر	سكله سن	1 م	1.10)	
869		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•			٠	٠ (الكمل	لتحطى	آزاد	اہسے	1را	1.12	2	
883																													,	نلىر	فوريئر ^ت	12	,
884																								ىل	, تىل	زناذ ونياذ	، تکو	فاعل	•		/		•
889																																	
902																																	
907																																	
916																																	
923																							ول	ا حصا	بتكمل	ابغير	اسرک	ردې	رييزء	فو	12.6)	
931 . 936 .				•		•	•		•	•			•	•	•					•			٠,		•		ں ر	إنعاث	بر کاار په	?	12.7	,	
936		٠	٠	•	 •	٠	٠	٠	•	•	 •	٠	•	٠	•	٠		•	•		علل	ب	_ مكعر	۔ کئی	لتثيرا	نگونی	لعبه	ببذر	قريب خ	υ	12.8	3	
940														•											•			مل	ريئر	فو	12.9)	
953																												ا. •• .	رمد اه	نة ټ	جزوی ^آ	. 13	2
953 .																															.رون 13.1		,
958																																	
960																																	
973																																	
979																																	
987																						رت	وحرا	ر بها	خ میر	سلار	آیکی	الساف	متنابح	IJ	13.6)	

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
		٠ ک ۀ		
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 مخلوط مستوی میں خطی تکمل	157	1
		۔		
	16.2	1 کوشی کا کا موال	172	1
	10.5	ا مون قامستگه شن	1/4.	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 ^ن	. 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	یک سرحقیق زتیب لیبنشرآ زماکش برائے حقیق تسلسل	17.4	
1225	تسلسل کی مر کوزیت اورا نفراج کی آزمائشیں	17.5	
1236	شلسل پراعمال	17.6	
1243	لمسل، ٹیلیر شکسل اور اوغوں تسلسل	طاقتی ^{نشا}	18
1243	طاقتى شكسل	18.1	
1256	کن، پیر سن اور تو تول سن طاقتی شکسل	18.2	
1263	ئىر شلىل	18.3	
1268	بنیادی تفاعل کے ٹیکر نسکسل	18.4	
1274	طاقتی شلسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب	18.5	
	يكسال استمرار		
	لوغون شكيل		
1303	لامتنائی پر تحلیل پذیری۔ صفراور ندرت	18.8	
1317	ريعه تركيب بقيه		19
	متلد بقیبر		
	حقیقی تکمل بذریعه مسئله بقیه		
1337	حقیقی تکمل کے دیگراقسام	19.4	
		عن	
1345	لميل تفاعل اور نظريه مخفی قوه "		20
	ئے ساکن برقی سکون		
	ز دوبعدی بهاوسیال		
	ز ہار مونی تفاعل کے عمومی خواص		
1366	ئے پوسول کلیہ تکمل	20.4	
1373	,	اعداد ی	21
	ا هزریبه از خلل اور غلطهال-کمپیوٹر	اعدادی 1 1 2	Z I
	ن اور مصلیات پیونر		
	ر ورر کے ساوت کا من		
	ر به می تحریف		
1410	اُ اعدادی تکمل اور تفرق	21.6	
	ا مقارب اتباع		
	•		
1435	براکے اعداد ی تراکیب	خطىالجب	22
1435	برائے اعداد میں مرابیب '' خطی مساوات کا نظام۔ گاو سی اسقاط، معکوس قالب میں مساوات کا نظام۔ گاو سی اسقاط، معکوس قالب	22.1	
	· خطی میاوات کا نظام ^{- حی} ل بذریعه اعاد ه		

22.3 خطی مساوات کا نظام: برخوکی . 22.3 خطی مساوات کا نظام: برخوکی . 22.4 ترکیب ممتر حربع . 2457 ترکیب ممتر حربع . 2463 . 2463 . 22.5 قالب کے امتیازی اقدار کی شمول . 22.6 تامیازی اقدار کا حصول بذر بعید اعاده . 22.6	ļ 5	
عدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب برائے تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب برائے بعثر قی مساوات کے اعدادی تراکیب 23.1 دور درجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب اعزائی مساوات کے اعدادی تراکیب برائے بیعنوی جزوی تفرقی مساوات کے 23.3 اعدادی تراکیب برائے بیعنوی جزوی تفرقی مساوات کے 23.3 مسئلہ ڈر شلے 23.3.2 مسئلہ ڈر شلے 23.3.2 بدلتی رمن فخی ترکیب 23.3.2 مسئلہ نیو من اور مخلوط سرحدی قیت مسئلہ غیر منظم سرحد 23.5 مسئلہ نیو من اور مخلوط سرحدی قیت مسئلہ غیر منظم سرحد 23.5 عدادی تراکیب برائے قطع محافی مساوات 23.5	2 3 4	
23.6 اعدادی تراکیب برائے قطع زائد مساوات عالی اور شاریاب برائے قطع زائد مساوات عالی اور شاریاب اور تاکیب برائے قطع زائد مساوات علی التحقیق ال	24	
ضافی ثبوت	1 1	
مفید معلومات 1.571 مفید علی تفاعل کے مساوات		

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

احتمال اور شاريات

بڑے پیانے پر مصنوعات کی پیداوار اور تجرباتی مواد کے تجزید کے لئے حسابی 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 حسابی احمال ہے للذا اس کے بعد حسابی احمال کے بنیادی تصورات اور اصولوں پر غور کیا جائے گا۔ باب کا باقی حصہ شاریات کے اہم ترین تراکیب پر مشمل ہے۔

24.1 حسانی شاریات کی نوعیت اوراس کا مقصد

انجینئری شاریات میں ہمیں ایسے تجربات 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 استحق کا تعلق، وغیرہ وغیرہ۔

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

 $m Rockwell^1$ $m nondefective^2$ $m defective^3$

پائے جائیں گے۔ درکار خواص میں دھراکا قطر، بلب کی کم سے کم عوصہ زندگھی4، برقیاتی مصنوعات میں استعال برقی مزاحمت کی قیمت کے حدود، کتاب میں استعال کاغذ کی موٹائی، خود کار بھری گئی بوتل میں مشروب کی کم سے کم مقدار، برقی سونچ کا زیادہ سے زیادہ دورانیہ 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 ⁵ تصور کیا جات ہے۔پیداوار کے تراکیب کی کارکردگی اور متذکرہ بالا دیگر مثالوں میں بھی صورت حال ایسا 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 6 پر کھا جاتا ہے اور اس نمونہ کے نتائج سے کل تعداد (آبادی 7) کے بارے میں رائے بنائی جاتی ہے۔ اگر 1000 بیچوں کی ڈھیر سے 100 بیچوں کے نمونہ کو پر کھا جائے اور اس میں 5 بیچ عیب دار تکلیں تب ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس ڈھیر میں 8 بیچ عیب دار تکلیں تب ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس ڈھیر میں 8 بیچ کا بطور نمونہ منتخب ہونے کا امکان 9 ایک جیسا ہو۔ ظاہر ہے کہ ایک رائے مکمل طور پر درست نہیں موجود ہر بیچ کا بطور نمونہ منتخب ہونے کا امکان 9 ایک جیسا ہو۔ ظاہر ہے کہ ایک رائے مکمل طور پر درست نہیں ہو گا لیکن عام طور عملی زندگی میں ہو سکتی ہے اور یہ کہنا کہ ٹھیک 8 بیٹ نزیدگی میں اتنی درست رائے (یا نتیجہ) کی ضرورت بیش نہیں آئے گی۔ جینے زیادہ ارکان کو پر کھا جائے ہمیں نتائج پر اتنا زیادہ اعتباد ہوتا ہے۔ حمانی اختال کا نظریہ ان خیالات کو ٹھوس شکل دیتا ہے اور نتائج پر کتنا اعتبار کیا جائے، اس کی ناپ بھی بیش کرتا ہے۔ یوں شاریات کی بنیاد نظریہ ات خال ہے۔

اسی طرح خام لوہا میں لوہے کی فی صد مقدار μ جاننے کی خاطر نہم بلا منصوبہ n تعداد کے نمونے لیتے ہوئے ان میں لوہے کی فی صد مقدار تجرباتی نتائج x_1, \cdots, x_n کی میں لوہے کی فی صد مقدار تجرباتی نتائج $\bar{x} = \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$ کی تخمین ہو گی۔

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

lifetime⁴ random variation⁵

sample⁶ population⁷

at random⁸

chance⁹

- مسئلے کی تشکیل۔ مسئلے کو ٹھیک ٹھیک بیان کرنا اور تفتیشی عمل کے حدود تعین کرنا ضروری ہے تا کہ شاریاتی تفتیش کی لاگت، تفتیش کار کی مہارت اور دستیاب سہولیات کو مد نظر رکھتے ہوئے مخصوص وقت میں قابل استعال نتائج حاصل ہوں۔اس 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۔)
- تجربه کی تخلیق۔ آخری مرطے میں استعال ہونے والی شاریاتی ترکیب کا انتخاب، نمونہ کی جمامت (جتنے ارکان کا تجربه یا ان پر تجربه 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۔
 - تجربه 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 قیتوں میں پھیل 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 تاکہ ہم مطلوبہ جواب حاصل کر سکیں۔

24.2 نمونه كااظهار بذريعه جدول اورترسيم

شاریاتی تجربہ کے دوران عموماً مشاہدوں (زیادہ تر صورتوں میں اعداد) کا سلسلہ حاصل ہوتا ہے جنہیں ہم اسی ترتیب سے لکھتے ہیں جس میں انہیں حاصل کیا گیا ہو۔ایک مثال جدول 24.1 میں دی گئی ہے۔ سینٹ اور بجری (کنگریٹ) سے لکھتے ہیں جس بیلن (قطر 15.24 cm) اور لمبائی 30.48 cm) بنا کر 28 دن 13 بعد انہیں چیرا گیا۔یوں ہمیں ایک نمونہ حاصل ہوا جو 100 نمونہ اعداد پر مشتمل ہے۔یوں نمونہ کی جسامت¹⁴ 100 سے۔

mathematical model¹⁰

الفظ "نمونه" اور لفظ" صابی نمونه "علیحده معنی رکھتے ہیں۔ای لئے صابی نمونه کو بطوراصطلاح لیتے ہوئے پورا کھاجائے گایعنی "صابی نمونه"۔ د. .

bar graph¹²

¹³ سینٹ کو مکمل مضبوط ہونے کے لئے اتنے دن در کار ہوتے ہیں۔

 $[\]rm size^{14}$

$(N \, cm^{-2})$ جدول 24.1 کنگریٹ بیلن چرنے کے لئے در کار فی مربع سنٹی میٹر قوت (

320	380	340	410	380	340	360	350	320	370
350	340	350	360	370	350	380	370	300	420
370	390	390	440	330	390	330	360	400	370
320	350	360	340	340	350	350	390	380	340
400	360	350	390	400	350	360	340	370	420
420	400	350	370	330	320	390	380	400	370
390	330	360	380	350	330	360	300	360	360
360	390	350	370	370	350	390	370	370	340
370	400	360	350	380	380	360	340	330	370
340	360	390	400	370	410	360	400	340	360

اس جھے میں ہم نمونہ کو جدول اور ترسیم کی صورت میں ظاہر کرنا سیکھتے ہیں۔ہم ان تراکیب کو جدول 24.1 کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

جدول 24.1 میں دی گئی معلومات جانے کی خاطر ہم مواد کو ترتیب دیتے ہیں۔ ہم (کم سے کم قیمت) 310 ، 330 ، 310 ،

¹⁹ تعدد کا مجموعہ لیتے ہوئے مجموعہ تعدد اور x اور اللہ ہوتی ہے جس کو پانچویں قطار میں درج کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر 350 x کا مطابقی مجموعی تعدد 37 ہے جس کے تحت 350 اور اس سے کم قیمتوں کی تعداد 37 ہے۔اس کو جسامت x سے تقسیم کرنے 37 ہے۔

tally mark¹⁵

absolute frequency¹⁶

frequency¹⁷

relative frequency¹⁸

cumulative frequency¹⁹

جدول 24.2: جدول تقتيم برائے جدول 24.1 کانمونہ

1	2	3	4	5	6
مضبوطي	تمی تعدد نشان شار	<i>></i>	اضافی تعدد	مجموعی تعدد	مجموعی اضافی تعدد
300		2	0.02	2	0.02
310		0	0.00	2	0.02
320		4	0.04	6	0.06
330		6	0.06	12	0.12
340	'	11	0.11	23	0.23
350		14	0.14	37	0.37
360		16	0.16	53	0.53
370		15	0.15	68	0.68
380		8	0.08	76	0.76
390		10	0.10	86	0.86
400		8	0.08	94	0.94
410		2	0.02	96	0.96
420		3	0.03	99	0.99
430		0	0.00	99	0.99
440		1	0.01	100	1.00

سے چھٹی قطار میں درج مجموعی اضافی تعدد²⁰ حاصل ہوتی ہے۔مثال کے طور پر چھٹی قطار سے ہم دکھتے ہیں کہ نمونہ میں %76 قیمتیں 380 کے برابر یا اس سے کم ہیں۔

اگر نمونه میں کوئی قیت نه پائی جاتی ہو تب اس قیت کی تعدد 0 ہوگی۔اگر نمونه میں تمام قیمتیں ایک جیسی ہوں تب اس قیمت کی تعدد کی دو انتہائی قیمتیں ہیں للذا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسکلہ 24.1: (اضافی تعدد) اضافی تعدد کی کم سے کم قیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 1 ہے۔

 x_1, x_2, \cdots, x_m فرض کریں کہ جسامت n کے نمونہ میں درج ذیل m مختلف قیمتیں پائی جاتی ہیں x_1, x_2, \cdots, x_m

جن کے مطابقتی اضافی تعدد

 $\tilde{f}_1, \tilde{f}_2, \cdots, \tilde{f}_m$

ہیں۔تب ہم درج ذیل تفاعل ²¹ متعارف کر سکتے ہیں

(24.1)
$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \tilde{f}_j & \text{so } x = x_j & \text{for } j = 1, 2, \dots, m \\ 0 & \text{soliton} \end{cases}$$

جس کو نمونہ کا تعددی تفاعل²² کہتے ہیں۔ یہ نمونہ میں قیمتوں کی تقسیم (پھیل) دیتا ہے۔ اس لئے ہم کہتے ہیں کہ یہ تفاعل نمونہ کی تعددی تقسیم ²³ دیتا ہے۔

 $ilde{f}(300) = 0.02$ مثال کے طور پر جدول 24.2 میں تعددی تفاعل کی قیمتیں قطار $ilde{4}$ میں دکھائی گئی ہیں جہاں $ilde{f}(320) = 0.04$ ، $ilde{f}(310) = 0$ ،

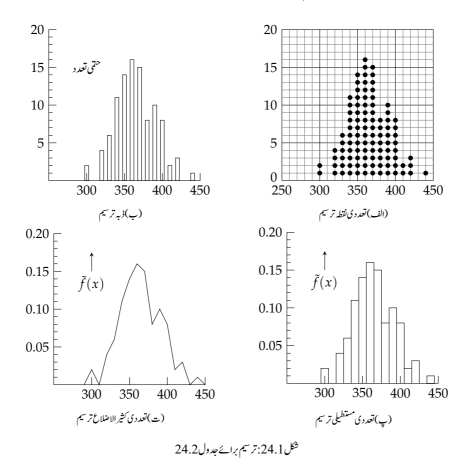
جسامت الم کے نمونہ میں تمام تعدد کا مجموعہ اللہ کے برابر ہو گا۔ (کیول؟) اس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

cumulative relative frequency²⁰

²¹ بم تم استعال کرتے ہیں چونکہ ل کو تعددی تفاعل کے لئے استعال کیا جائے گا جس کا استعال کثرت سے ہوگا۔

frequency function of the sample 22

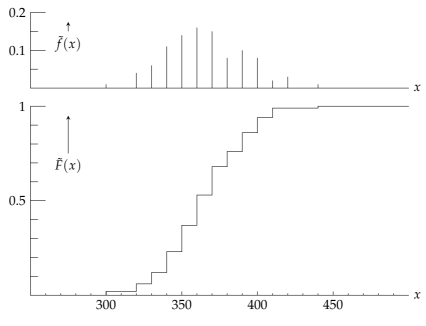
frequency distribution²³



مئلہ 24.2: اضافی تعدد کا مجموعہ کسی بھی نمونہ میں تمام اضافی تعدد کا مجموعہ 1 کے برابر ہو گا، یعنی:

$$\sum_{j=1}^{m} \tilde{f}(x_j) = \tilde{f}(x_1) + \tilde{f}(x_2) + \dots + \tilde{f}(x_m) = 1$$

نمونہ کا توسیمی اظہار شکل 24.1-الف تا شکل 24.1-ت میں دکھایا گیا ہے۔شکل 24.1-پ میں ہر مستطیل کا رقبہ مطابقی اضافی تعدد کے برابر ہو گا لہذا عمودی محدد پر اضافی تعدد فی اکائی رقبہ ہو گا۔چونکہ شکل 24.1-پ میں تمام



24.2 اور مجمو عن تعددی نفاعل $ilde{f}(x)$ اور مجمو عن تعددی نفاعل $ilde{f}(x)$ برائے جدول $ilde{f}(x)$

مستطیل کی چوڑائی ایک جیسی ہے لہذا عمودی محدد پر قیمتیں $\tilde{f}(x)$ کے راست متناسب ہوں گی۔ البتہ مستطیل کو چوڑائیاں مختلف ہونے کی صورت میں ایسا نہیں ہو گا۔ شکل 24.1-ت میں بھی یہی صورت حال ہو گی۔

ہم اب درج ذیل تفاعل متعارف کرتے ہیں

 $\tilde{F}(x) = 2$ اور x اور x متمام قیمتوں کے اضافی تعدد کا مجموعہ x

جس کو نمونے کا مجموعی تعددی تفاعل 24 یا مختراً تقسیمی تفاعل نمونہ 25 کہتے ہیں۔ شکل 24.2 میں مثال دی گئے ہے۔

 $\tilde{f}(x)$ سیڑھی تفاعل (کُلڑوں میں مستقل تفاعل) ہے جس میں ٹھیک ان x پر جہاں $0 \neq 0$ ہو $\tilde{f}(x)$ سیڑھی تفاعل (کُلڑوں میں مستقل تفاعل) ہے جس کی ٹیت اور آخری چھلانگ نمونہ کی زیادہ سے زیادہ قیت پر بائی جائے گی۔ آخری چھلانگ کے بعد $\tilde{f}(x) = 1$ رہے گا۔

cumulative frequency function of the sample 24 sample distribution function 25

میں)	ت(نيوڻن	<u>ە كئے در كار قو</u>	و توڑنے کے	ن دھاگے ک	پاس کے سوفی	:24.3ر	جدول	
18	86	107	87	94	82	81	98	

114	118	86	107	87	94	82	81	98	84
120	126	98	89	114	83	94	106	96	111
123	110	83	118	83	96	96	74	91	81
102	107	103	80	109	71	96	91	86	129
130	104	86	121	96	96	127	94	102	87

اور $\tilde{F}(x)$ کا تعلق درج ذیل ہے $\tilde{f}(x)$

(24.2)
$$\tilde{F}(x) = \sum_{t \le x} \tilde{f}(t)$$

جہاں $x \leq x$ کا مطلب ہے کہ کسی بھی x کے لئے ان تمام f(x) کا مجموعہ لیا جائے گا جن کے لئے کہ کی قیمت $x \leq x$ کا مطلب ہے کہ ہو۔

ا گر کسی نمونہ میں مختلف اعداد کی تعداد بہت زیادہ ہو تب اس کا جدولی اور ترسیمی اظہار غیر ضروری طور پر مشکل ہو گا جس کو گیروہ بندی²⁶ سے آسان بنانا ممکن ہے۔آئیں گروہ بندی کے عمل کو سمجھیں۔

دیے گئے نمونہ کے لحاظ سے ہم ایبا وقفہ I منتخب کرتے ہیں جس میں تمام نمونی قیمتیں شامل ہوں۔ہم I کو کروں میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں جماعتی وقفہ I کہتے ہیں۔ان جماعتی وقفوں کے وسطی نقطوں کو جماعتی وسطی نقطے I کھی نشان I کہتے ہیں۔ہر جماعتی وقفہ میں پائے جانے والے نمونی قیمتیں کو طبقہ I کہتے ہیں۔ طبقہ میں نقطے I میں نمونی قیمتوں کی تعداد کو جماعتی تعدد I کہتے ہیں جس کو جسامت نمونہ I سے تقسیم کرنے سے اضافی جماعتی تعدد I کو جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تعددی تفاعل I ہیں۔ اس طرح مجموعی اضافی جماعتی تعدد I جو جماعتی نشان کے تابع ہے گروہ بند نمونہ کا تقسیمی تفاعل I کہاتا ہے۔ جدول I کہ اور جدول I کہ میں مثال دیا گیا ہے۔

grouping²⁶

class intervals²⁷

class midpoints²⁸

class marks²⁹

 $^{{\}rm class}^{30}$

 $^{{\}rm class}\ {\rm frequency}^{31}$

relative class frequency³²

frequency function of the grouped sample³³

distribution!function of the grouped sample³⁴

جماعتی وقفه	جماعتی نشان x	نی تعدد نشان شار	<i>></i>	$\tilde{f}(x)$	$\tilde{F}(x)$
65 - 75	70		2	0.04	0.04
75 - 85	80		8	0.16	0.20
85 - 95	90		11	0.22	0.42
95 - 105	100		12	0.24	0.66
105 - 115	110		8	0.16	0.82
115 - 125	120		5	0.10	0.92
125 - 135	130		4	0.08	1.00
		مجموعه	50	1.00	

جدول 24.4: تعددي جدول برائے جدول 24.3 (گروہ ہند)

جماعتوں کی تعداد جتنی کم رکھی جائے، گروہ بند نمونہ کی تقسیم اتنی سادہ ہو گی اور اتنی ہی زیادہ معلومات کھوئی جائے گی چونکہ اصل نمونی قیمتیں اب صریحاً نظر نہیں آئیں گی۔ گروہ بندی کرتے وقت دھیان رکھیں کہ صرف غیر ضروری معلومات کھوئی جائے۔ گروہ بند نمونہ استعال کرتے ہوئے مشکلات سے بچنے کی خاطر درج ذیل اصولوں کا خیال رکھیں۔

- جماعتی وقفے برابر رکھیں۔
- جماعتی نشان یوں منتخب کریں کہ جماعتی نشان سادہ اعداد (جن میں غیر صفر ہندسوں کی تعداد کم سے کم ہو) پر واقع ہوں۔
- x_j اگر نمونی قیت x_j دو جماعتوں کی سرحد پر واقع ہو تب یہ قیت اس طبقہ میں شامل کیا جائے گا جو x_j ہے شروع ہوتا ہو۔

سوالات

سوال 24.1 تا سوال 24.9 میں دیے گئے نمونہ کا تعددی جدول بنائیں اور نمونہ کو تعددی نقطہ ترسیم، ڈبہ ترسیم اور مستطیل ترسیم کی صورت میں دکھائیں۔ سوال 24.1: مزاحمت کی قیمت اوہم Ω میں۔

99 100 102 101 98 103 100 102 99 101 100 100 99 101 100 102 99 101 98 100

سوال 24.2:

6 2 4 1 2 4 3 3 2 1 6 5 6 3 4

سوال 24.3: برقی سون کا سینڈوں میں دورانیہ ردعمل

1.3 1.4 1.1 1.5 1.4 1.3 1.2 1.4 1.5 1.3 1.2 1.3 1.5 1.4 1.4 1.6 1.3 1.5 1.1 1.4

سوال 24.4: خام كوئله مين كوئله كي في صد مقدار

87 86 85 87 86 87 86 81 77 85 86 84 83 83 82 84 83 79 82 73

سوال 24.5: چادری فولاد کی تنشی مضبوطی [kg mm⁻²]

44 43 41 41 44 44 43 44 42 45 43 43 44 45 46 42 45 41 44 44 43 44 46 41 43 45 45 42 44 44

سوال 24.6: خود کار نظام سے 100 کاغذ کے گھٹے بنانے میں کی بیشی 0 - 1 + 0 = 0 کاغذ کے گھٹے بنانے میں کی بیشی

سوال 24.7: ایک ہی قسم کے گاڑیوں کا تیل کا خرچہ۔ [کلومیٹر فی لیٹر]
12 11.5 11 12.5 11 12

سوال 24.8: خود کار نظام سے بھری گئی تھیلوں کا گرام میں وزن 200 201 198 198 201 200 201

سوال 24.9: اندرون شہر چلتی ریل گاڑی کا اڈے پر ٹھیک وقت پر چینچنے سے انحراف (منٹوں میں)³⁵

سوال 24.10: سوال 24.3 کے نمونہ کی مجموعی تعددی تفاعل کا ترسیم کھیپنیں۔

سوال 24.11: جدول 24.4 کے گروہ بند نمونہ کا ڈبہ ترسیم، مستطیل ترسیم اور تعددی کثیر الاضلاع ترسیم کھپنیں۔

سوال 24.12: جدول 24.1 میں جماعتی و قفوں کے جماعتی نشان 300 ، 320 ، 340 ، ۰۰۰ پر لیتے ہوئے مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔اس کے مستطیل ترسیم تھینچ کا شکل 24.1 پ کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 24.13: جدول 24.3 میں جماعتی نشان 75 ، 85 ، 95 ، ... کے کر مطابقتی تعددی جدول بنائیں۔اس کے مستطیل ترسیم کا سوال 24.10 کے ترسیم سے موازنہ کریں۔

سوال 24.14: تجرباتی نتائج میں سب سے کم ناپ 10.8 cm اور سب سے زیادہ ناپ 11.9 cm تھی۔اس مواد کی گروہ بندی لے لئے جماعتی وقفہ تجویز کریں۔

³⁵مید کی جاسکتی ہے کہ ایک دن ہمار ی ریل گاڑیاں بھی وقت کی اتنی یابند ہوں گی۔

24.3 نمونی اوسطاور نمونی تغیریت

تعددی تفاعل (یا تقسیمی تفاعل) نمونہ کی صحیح تصویر کشی کرتا ہے۔اس تفاعل سے ہم نمونہ کے کئی خواص کا حساب لگا سکتے ہیں مثلاً نمونی قیتوں کی اوسط جسامت، پھیل، تفاکل، وغیرہ۔ اس حصہ میں ہم ایسے اہم ترین دو قیتوں، نمونی اوسط اور نمونی تغیریت، پر غور کریں گے۔

نمونہ x_1, x_2, \cdots, x_n کی اوسط قیمت یا مختصراً نمونی اوسط \overline{x} سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج زیل کلیہ دیتی ہے۔

(24.3)
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} x_j = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$

تمام نمونی قیمتوں کے مجموعہ کو جسامت n سے تقسیم کرتے ہوئے نمونی اوسط حاصل ہو گا۔ظاہر ہے کہ یہ نمونی قیمتوں کی اوسط جسامت دے گا۔

نمونہ x_1, x_2, \cdots, x_n کی نمونی تغیریت x_1, x_2, \cdots, x_n کیا جاتا ہے جس کی تعریف درج ذیل کلیہ دیتی ہے۔

(24.4)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} (x_{j} - \bar{x})^{2}$$
$$= \frac{1}{n-1} [(x_{1} - \bar{x})^{2} + (x_{2} - \bar{x})^{2} + \dots + (x_{n} - \bar{x})^{2}]$$

نمونی اوسط \bar{x} سے نمونی قیتوں کے انحراف کے مربعوں کو n-1 سے تقسیم کرتے ہوئے نمونی تغیریت عاصل ہو گا۔ یہ نمونی قیتوں کی انحراف یا پھیل کی ناپ ہے۔ نمونی تغیریت غیر منفی عدد ہو گا۔ نمونی تغیریت 8 کا مثبت جذر معیاری انحراف 8 کہلاتا ہے جس کو 8 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 24.1: نمونی اوسط اور نمونی تغیریت بے ترتیب منتخب کیے گئے کیلوں کی (سنٹی میٹروں میں) لمبائیاں درج ذیل ہیں۔

 $0.80 \quad 0.81 \quad 0.81 \quad 0.82 \quad 0.81 \quad 0.82 \quad 0.80 \quad 0.82 \quad 0.81 \quad 0.81$

sample mean³⁶ sample variance³⁷

standard deviation³⁸

مساوات 24.3 سے نمونی اوسط

 $\bar{x} = \frac{1}{10}(0.80 + 0.81 + 0.81 + 0.82 + \dots + 0.81) = 0.811 \,\text{cm}$

اور مساوات 24.4 سے نمونی تغیریت

 $s^2 = \frac{1}{9}[(0.80 - 0.811)^2 + \dots + (0.81 - 0.811)^2] = 0.000054 \,\text{cm}^2$

ہے۔ایک جیسی نمونی قیتوں کو اکھا لکھنے سے حساب نسبتاً آسان بنایا جا سکتا ہے جیسے

 $\bar{x} = \frac{1}{10}(2 \cdot 0.80 + 5 \cdot 0.81 + 3 \cdot 0.82) = 0.811 \,\mathrm{cm}$

جہاں قوسین میں تین مختلف نمونی قیتوں $x_1=0.80$ ، $x_1=0.80$ اور $x_3=0.82$ کو ان کی تعدد سے خبرب دیا گیا ہے۔اس طرح

 $s^2 = \frac{1}{9}[(2(0.800 - 0.811)^2 + 5(0.810 - 0.811)^2 + 3(0.820 - 0.811)^2] = 0.000054$

ار گا_

اس مثال میں ہم نے \bar{x} اور \bar{s}^2 کو نمونہ کے تعددی تفاعل $\bar{f}(x)$ کی مدد سے حاصل کرنا دیکھا۔اگر ایک نمونہ میں ٹھیک m میں ٹھیک m مختلف اعدادی قیمتیں

 x_1, x_2, \cdots, x_m

پائی جاتی ہوں جن کے مطابقتی اضافی تعدد

 $\tilde{f}(x_1), \tilde{f}(x_2), \cdots, \tilde{f}(x_m)$

ہوں تب حساب کے لئے در کار تعدد درج ذیل ہوں گے

 $n\tilde{f}(x_1), n\tilde{f}(x_2), \cdots, n\tilde{f}(x_m)$

جنہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 24.3 اور مساوات 24.4 سے

(24.5) $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} x_i n \tilde{f}(x_i)$

اور

(24.6)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{m} (x_{j} - \bar{x})^{2} n \tilde{f}(x_{j})$$

حاصل ہو گا۔ دھیان رہے کہ مساوات 24.3 اور مساوات 24.4 میں ہم تمام نمونی قیتوں پر مجموعہ لیتے ہیں جبکہ مساوات 24.5 اور مساوات 24.6 میں ہم اعدادی طور مختلف نمونی قیتوں پر مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔ حتی تعدد $n \tilde{r}(x_i)$ عدد صحیح ہوں گے جبکہ اضافی تعدد $n \tilde{r}(x_i)$ عموماً غیر عدد صحیح ہوں گے۔

چونکہ $x_j - \bar{x}$ کی حتمی قیمت نمونی اوسط کی نسبت بہت کم ہو سکتی ہے لہذا s^2 کے مذکورہ بالا کلیات کی استعال ہے (خود کار حساب میں) ملحوظ ہندسے ضائع ہوں گے۔ہم s^2 کا ایک ایسا کلیہ اخذ کرتے ہیں جو ان مشکلات سے دو چار نہ ہو۔ہم مساوات 24.4 میں

$$(x_j - \bar{x})^2 = x_j^2 - 2x_j\bar{x} + \bar{x}^2$$

پر کرتے ہوئے تین مجموعے

$$\sum (x_j - \bar{x})^2 = \sum x_j^2 - 2\bar{x} \sum x_j + \sum \bar{x}^2$$

 $\bar{x}=24.3$ حاصل کرتے ہیں جہاں آخری مجموعہ $n\bar{x}^2$ کے برابر ہے۔ مساوات $\bar{x}=24.3$ کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$-2\bar{x}\sum x_j = -\frac{2}{n}(\sum x_j)^2$$
 let $n\bar{x}^2 = \frac{1}{n}(\sum x_j)^2$

لکھا جا سکتا ہے جنہیں استعال کرتے ہوئے

(24.7)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{2} - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_{j} \right)^{2} \right]$$

حاصل ہو گا۔ اس طرح مساوات 24.6 کو تبدیل کرتے ہوئے

(24.8)
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{j=1}^{m} x_{j}^{2} n \tilde{f}(x_{j}) - \frac{1}{n} \left(\sum_{j=1}^{m} x_{j} n \tilde{f}(x_{j}) \right)^{2} \right]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔

 $\bar{x}=\bar{x}=0$ مثال کے طور پر مثال 24.1 میں مساوات 24.5 اور مساوات 24.8 (جدول 24.5) سے پہلے کی طرح $\frac{8.11}{10}=0.811$

$$s^2 = \frac{1}{9} \left(6.5777 - \frac{8.11^2}{10} \right) = \frac{0.00049}{9} = 0.000054$$

حاصل ہوتے ہیں۔

جدول 24.5: اوسطاور تغيريت كاحساب برائے مثال 24.1

x_j	$10\tilde{f}(x_j)$	$x_j \cdot 10\tilde{f}(x_j)$	x_j^2	$x_j^2 \cdot 10\tilde{f}(x_j)$
0.80	2	1.60	0.6400	1.2800
0.81	5	4.05	0.6561	3.2805
0.82	3	2.46	0.6724	2.0172

سوالات

سوال 24.15: گزشته حصے کی سوال 24.2 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیریت علاش کریں۔ $\bar{x}=3.47,\ s^2=2.98$

سوال 24.16: گزشته حصے کی سوال 24.4 کے لئے نمونی اوسط اور نمونی تغیر بیت تلاش کریں۔ $\bar{x}=84,\ s^2=rac{1251}{95}$

سوال 24.17: نمونه 2,1,4,5 كا متطيل ترسيم كيني ترسيم كو ديكه كر \bar{x} اور s كي قيمتول كا اندازه لكائين s^2 ، \bar{x} اور s كي قيمتول كا حماب لكائين $\bar{x}=3$, $s^2=3.3$, s=1.817 جواب: s=3, s=3

سوال 24.18: دکھائیں کہ کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ نمونی قیتوں کے چ ہو گا۔

سوال 24.19: نمونه کی سعت

نمونہ میں سب سے بڑی قیمت اور سب سے چھوٹی قیمت کے فرق کو نمونہ کی سعت³⁹ کہتے ہیں۔مثال 24.1 میں دیے گئے نمونہ کی سعت تلاش کریں۔ جواب: 0.02

سوال 24.20: صدویه، وسطانیه

نمونہ کی p ویں صدویہ q سے مراد ایسا عدد Q_p ہے کہ کم از کم p نمونی قیمتیں p سے کم یا اس کے برابر ہوں اور ساتھ ہی p (q q q) نمونی قیمتیں اس سے زیادہ یا اس کے برابر ہوں۔اگر ایک سے زیادہ ایسا عدد پایا جاتا ہو (جس صورت میں ان اعداد کا وقفہ پایا جائے گا) تب p ویں صدویہ سے مراد ان اعداد کا اوسط (یعنی وقفے کا وسطی نقط) ہو گا۔ بالخصوص Q_{50} کو وسطانیہ q کہتے ہیں جس کو q سے ظاہر کیا جاتا ہے۔وسطانیہ (لعنی وقفے کا وسطی نقط)

 ${\rm range^{39}}$ percentile⁴⁰

median⁴¹

کو نصف چو تھائی 42 بھی کہتے ہیں۔جدول 24.2 کے نمونہ کا وسطانی \widetilde{x} تلاش کریں۔ جواب: 360

سوال 24.22: جدول 24.3 کے لئے سوال 24.21 کو حل کریں۔ جواب: $\frac{345}{4}$, $\frac{439}{4}$, $\frac{47}{2}$

سوال 24.23: عاده

نمونہ میں سب سے زیادہ بار آنے والی قیمت کو نمونہ کی عادہ⁴⁶ کہتے ہیں۔ یہ سب سے عام قدر ہوتی ہے۔ درج ذیل نمونہ کی اوسط، وسطانیہ اور عادہ تلاش کریں۔ ان پر تبصرہ کریں۔

جواب: 100 = 3ده 1000 = 9 وسطانيه 1000 = 10

سوال 24.24: مبداكام

اگر $x_j=x_j^*+c$ اور $j=1,\cdots,n$ ہو جہاں $x_j=x_j^*+c$

$$ar{x} = c + ar{x}^*, \quad \left(ar{x}^* = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^* \right)$$
 Jet $s^2 = s^{*2}$

ہوں گے جہاں x_j^* قیمتوں کی تغیریت s^{*2} ہے۔ (s^{*2}) ہوں کے جہاں متخب کیا جاتا ہے کہ s^{*2} کی حتمی قیمتیں چھوٹی ہوں۔جیومیٹریائی طور پر یہ مبدا کی تبدیلی کے مترادف ہے للذا اس کو ترکیب مبدا کام s^{*4} کہتے ہیں۔)

سوال 24.25: ترکیب مبدا کام کو مثال 24.1 کے نمونہ پر لا گو کریں۔

middle quartile⁴²

lower quartile⁴³

upper quartile⁴⁴

interquartile range⁴⁵

 $mode^{46}$

method of working origin⁴⁷

سوال 24.26: مكمل رمز نويسي

 c_1 اور c_2 مستقل ہیں تب و کھائیں کہ $j=1,\cdots,n$ ہو جہال $ar{x}=c_1ar{x}^*+c_2$ ہو جہال $ar{x}=c_1ar{x}^*+c_2$ ہو جہال میں تب د کھائیں کہ

 48 ہوں گے جہاں ** اور ** کی معنی سوال 24.24 میں پیش کی گئی ہیں۔اس کو ترکیب مکمل رمز نویسی 48 کہتے ہیں۔(اس ترکیب سے قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے نتائج کی جلد جانچ پڑتال کی جا سکتی ہے۔)

سوال 24.27: اس تركيب كو مثال 24.1 كے نمونہ پر لا گو كريں۔

سوال 24.28: کسی بھی نمونہ کی گروہ بندی سے عموماً نمونی اوسط متاثر ہو گا۔ دکھائیں کہ نمونی اوسط میں تبدیل $\frac{1}{2}$ سے زیادہ نہیں ہو سکتی ہے جہال ہر ایک جماعتی وقفہ کی لمبائی 1 ہے۔

سوال 24.29: جدول 24.3 کی غیر گروہ بند نمونہ کی گروہ بندی جدول 24.4 میں کی گئی ہے۔دونوں مواد کی اوسط اور تغیریت تلاش کریں۔نتائج کا آپس میں موازنہ کریں۔

جواب: $\bar{x}=99.2,\ s^2=234.7$; گروہ بند : $\bar{x}=99.4,\ s^2=254.7$

24.4 بلامنصوبه تجربات، انجام، وقوعات

شاریاتی تجربات یا شاریاتی مشاہدے سے ہمیں نمونے حاصل ہوں گے جن کی مدد سے ہم متعلقہ آبادی کے بارے میں نتائج افذ کرنا چاہیں گے۔ایسا کرنے سے پہلے حسابی اختال کی مدد سے ہمیں آبادی کے حسابی نمونے بنانے ہوں گے۔یہ نظریہ حسابی شاریات کی بنیاد ہے جس کی گہرائی میں ہم اپنی ضرورت کے مطابق جائیں گے۔اس حصہ میں کی بنیادی تصورات کو متعارف کیا جائے گا۔

ایک بلا منصوبہ تجربہ یا بلا منصوبہ مشاہدہ، جنہیں ہم مخضراً تجربہ 49 یا مشاہدہ 50 کہیں گے، سے مراد وہ عمل ہے جو درج ذمل خواص رکھتا ہو۔

method of full coding⁴⁸ experiment⁴⁹

observation⁵⁰

- اس کو طے شدہ قواعد کے تحت سرانجام دیا جاتا ہے جو عمل کو مکمل طور پر بیان کرتے ہیں۔
 - اس عمل کو جتنی بار چاہیں دوبارہ انجام دیا جا سکتا ہے۔
- ہر مرتبہ عمل کا نتیجہ اتفاق پر منحصر ہو گا (یعنی نتیجہ ان اثرات پر منحصر ہے جنہیں ہم قابو نہیں کر سکتے ہیں) لہذا قبل از وقت یکنا طور پر نتیجہ جاننا ممکن نہیں ہو گا۔

ایک مرتبہ تجربے کے عمل سے حاصل متیجہ کو اس کوشش 51 کا انجام 52 کہتے ہیں۔

اس کی مثال (کرکٹ کی کھیل کی آغاز میں) سکہ پھیکنا، لوڈو ⁵³ کی کھیل میں پانسہ ⁵⁴ پھیکنا، 100 پیچ کی ڈبی سے 10 پیچوں کا انتخاب یا مختلف حالات میں کیمیائی عمل کی پیداوار تعین کرنا اور دیگر تجربات مثلاً بلا منصوبہ 20 افراد کا انتخاب اور ان کا فشار خون ⁵⁵ تعین کرنا یا کسی موضوع پر ان کی رائے جانتا ہیں۔

کسی تجربہ کے تمام مکنہ انجام کے سلسلہ کو اس تجربہ کی نمونی فضا⁵⁶ کہتے ہیں جس کو S سے ظاہر کیا جائے گا۔ ہر ایک انجام کو S کا رکن ⁵⁷ یا نقطہ ⁵⁸ کہتے ہیں۔ متناہی تعداد کے ارکان پر مشتمل سلسلہ متناہی جبکہ لامتناہی کہلائے گا۔ کے ارکان پر مشتمل سلسلہ لامتناہی کہلائے گا۔

مثال کے طور پر پانسہ بھینکنے کے بلا منصوبہ تجربہ کے ساتھ درج ذیل نمونی سلسلہ منسلک کیا جا سکتا ہے،

 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

چونکہ یانسہ بھینکنے کے بعد (چھ ممکنات میں سے) کسی ایک رخ رکے گا۔

D دو ارکان S دو ارکان S دو ایک رکن نکال کر دیکھ سکتے ہیں کہ آیا وہ بے عیب یا عیب دار ہے۔ یوں S دو ارکان S دو ارکان S دو ارکان S دو دار) اور S دارکان S د

trial⁵¹ outcome⁵²

 $ludo^{53}$

⁵⁴ایک مکعب جس کی چھ سطحوں پرایک تاچھ نقطے ہوتے ہیں۔ ءء

blood pressure⁵⁵ sample space⁵⁶

element⁵⁷

point⁵⁸

ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اب اگر ہم ایک سے زیادہ اقسام کے عیب میں تمیز کریں تب نمونی فضا دو سے زائد نقطوں پر مشتمل ہو گا۔

کپاس کی مضبوطی کے تجربہ (جدول 24.3) میں نمونی فضا لا متناہی ہو گا چونکہ دھاگہ توڑنے کے لئے درکار قوت کسی مخصوص سعت میں کوئی بھی مثبت قیت ہو سکتی ہے۔

عملی مسائل میں ہمیں انفرادی انجام سے زیادہ دلچینی نہیں ہو گی بلکہ ہم صرف اتنا جانا چاہیں گے کہ آیا اس کا کسی مخصوص سلسلہ انجام سے تعلق ہے (یا نہیں ہے)۔ ظاہر ہے کہ ایبا ہر سلسلہ A پوری نمونی فضا S کا ذیلی سلسلہ ہو گا۔اس کو وقوعہ 59 کہتے ہیں۔

چونکہ کوئی بھی انجام S کا ذیلی سلسلہ ہو گا لہذا ہے ایک مخصوص قشم کا وقوعہ ہو گا جس کو بنیادی وقوعہ کہتے ہیں۔اسی طرح یوری فضا S بھی ایک مخصوص وقوعہ ہے۔

مثال 24.2: پانی کے نکوں (جنہیں ایک تا پانچ سے ظاہر کیا جاتا ہے) میں سے دو نککے منتخب کیے جاتے ہیں۔ نمونی فضا درج ذیل دس مکنہ انجام پر مشتمل ہو گی۔

1,2 1,3 1,4 1,5 2,3 2,4 2,5 3,4 3,5 4,5

اب اگر ہم عیب دار نلکوں میں دلچین رکھتے ہوں تب ہمیں درج ذیل تین انجاموں میں فرق کرنا ہو گا۔

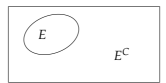
A: -(1, 2, 3) دونوں عیب دار ہیں C: -(1, 2, 3) دونوں عیب دار ہیں ہے ۔ (1, 2, 3) عیب دار ہیں تب درج ذیل ہو گا۔

نمونی فضا S اور تجربہ کے انجام کو وین اشکال 60 سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ شکل 24.3 میں چکور کے اندر نقطوں کا سلسلہ S کو ظاہر کرتے ہے۔ تب مستطیل کے اندر بند منحنی کا اندرون کسی و قوعہ کو ظاہر کرنے گا جس کو ہم E سے ظاہر کرتے ہیں۔ ان تمام ارکان (انجاموں) کا سلسلہ جو E میں شامل نہیں ہیں کو E میں گا جس کو ہم کہتے ہیں جس کو E سے ظاہر کیا گیا ہے۔

event⁵⁹

Venn diagram⁶⁰

⁶¹ یا تا ہے ۔ ان ماہر کیا جاتا ہے جس کو ہم استعال نہیں کریں گے چو نکداس کو کسی دوسرے مقعد (بندش سلسلہ) کے لئے مختص کیا گیا ہے۔



 E^{C} اورو توعات E اورو توعات E^{C} و کھائے گئے ہیں E

مثال کے طور پر یانسہ تھینکنے کے تجربہ میں

جب جفت عدد حاصل ہو E:

کا متمم

 E^C : $= e^{-1}$

ہو گا۔اییا وقوعہ جس میں کوئی انجام نہ پایا جاتا ہو کو خالی وقوعہ⁶² یا نا ممکن وقوعہ^{63 کہتے} ہیں جس کو \varnothing سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

فرض کریں کہ کسی تجربہ میں A اور B کوئی دو وقوعات ہیں۔ تب وہ وقوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A یا B یا دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B کا اشتراک 64 کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

A + + B

وہ و قوعہ جو S میں ان تمام ارکان پر مشتمل ہو جو A اور B دونوں میں پائے جاتے ہوں کو A اور B اور B کا تقاطع A کہلاتا ہے جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل A 24.4 میں اشتر اک اور تقاطع کو وین شکل پر دکھایا گیا ہے۔ A

 $A \cap B$

B اور B میں کوئی و توعہ مشترک نہ ہو تب $B=\emptyset$ ہو گا اور ہم کہیں گے کہ A اور B اور جم بیں۔ بیے ربط و قوع 66 یا باہمی بلا شرکت و قوعہ 67 ہیں۔

empty event⁶²

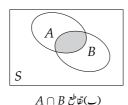
impossible event⁶³

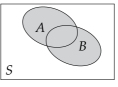
 $union^{64}$

 $intersection^{65}$

disjoint events⁶⁶

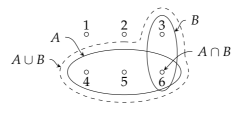
mutually exclusive events⁶⁷





 $A \cup B$ (الف)اشتراك (

 $B \cdot A$ اور (گهری سیابی میں)ان کی اشتر اک اور نقاطع کی وین شکل $B \cdot A$



شكل 24.5: وين شكل برائے مثال 24.3

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں $P = B \cap C = \emptyset$ ہیں۔ $P = B \cup C$ ایک یا دو عیب دار نلکیاں ہیں۔

مثال 24.3: پانسہ کھینکنے کے ایک تجربہ میں درج ذیل و قوعہ

4 سے حیموٹا عدد نہ ہو: A

 $B: \mathcal{B}$ عدد ہو 3

اگر و قوعہ A کے تمام ارکان و قوعہ B میں پائے جاتے ہوں تب A کو B کا ذیلی و قوعہ 68 کہتے ہیں جس کو درج ذیل کھا جاتا ہے۔

 $A \subset B \quad \iota \quad B \supset A$

ظاہر ہے کہ $A\subset B$ کی صورت میں اگر B واقع پذیر ہو تب لازماً A بھی وقوع پذیر ہو گا۔ مثال کے طور پر وقوعہ $D=\{4,6\}$ پر وقوعہ $D=\{4,6\}$ کا ذیلی وقوعہ ہے۔

 ${
m subevent}^{68}$

فرض کریں کہ نمونی فضا S میں کئی وقوعات A_1, \cdots, A_m ہیں۔ تب ان m وقوعات میں سے ایک میں یا ایک سے زیادہ میں پائے جانے والے تمام ارکان پر مشتمل وقوعہ ان m وقوعات کا اشتراک ہو گا جس کو

$$\bigcup_{j=1}^m A_j$$
 أي $A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_m$

کھا جاتا ہے۔ان تمام وقوعات میں پائے جانے والے ارکان پر مشتمل وقوعہ میں A_1,\cdots,A_m کا نقاطع ہو گا جس کو

$$\bigcap_{j=1}^m A_j$$
 $\bigcap_{j=1}^m A_j$ $A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_m$

لکھا جاتا ہے۔

زیادہ عمومی طور پر فرض کریں کہ S میں لامتنائی ارکان A_1, \dots, A_m, \dots یائے جاتے ہیں۔تب اشتراک

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$$
 أَي $A_1 \cup A_2 \cup \cdots$

ان تمام ارکان پر مشتمل و قوعہ ہو گا جو کم سے کم کسی ایک مذکورہ بالا و قوعہ میں پائے جاتے ہوں۔اسی طرح تقاطع

$$\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \quad \text{fixed } \qquad A_1 \cap A_2 \cap \cdots$$

ان تمام ارکان پر مشتل و قوعه ہو گا جو مذکورہ بالا تمام و قوعہ میں پائے جاتے ہوں۔

اگر و قوعات A_1,\cdots,A_m,\cdots یوں ہوں کہ ان میں سے کسی ایک کا واقع ہونے سے باقی کسی و قوعہ کا واقع ہونے سے باقی کسی و قوعات یا ہونا نا ممکن ہو تب کسی مجلی $A_j\cap A_k=\varnothing$ کے لئے $A_j\cap A_k=\varnothing$ ہونگا اور ایسی و قوعات کو بسے ربط و قوعات یا باہمی بلا شرکت و قوعات کہا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر مثال 24.2 میں A, B, C بے ربط و قوعات ہیں۔

فرض کریں کہ ہم بے منصوبہ تجربہ n مرتبہ کرتے ہوئے n قیمتوں پر مشتمل نمونہ حاصل کرتے ہیں۔فرض کریں کہ ان n کوششوں میں وقوعہ A اور وقوعہ B کے اضافی تعدد بالترتیب f(B) اور f(B) ہیں۔تب وقوعہ $B \cup B$ کی اضافی تعدد

(24.9)
$$\tilde{f}(A \cup B) = \tilde{f}(A) + \tilde{f}(B) - \tilde{f}(A \cap B)$$

ور کار اگر A اور B با جمی بلا شرکت ہوں تب $\tilde{f}(A\cap B)=0$ اور $\tilde{f}(A\cup B)=\tilde{f}(A)+\tilde{f}(B)$ (24.10)

ہو گا۔ یہ کلیات شکل 24.4 میں دکھائے گئے وین شکل سے صاف ظاہر ہیں۔ ان کا با ضابطہ ثبوت آپ سے سوال 24.34 میں مانگا گیا ہے۔

سوالات

سوال 24.30: روسکے چھیکنے کے نمونی فضا کا ترسیم کھیجیں۔

سوال 24.31: پانسہ کی جوڑی ایک مرتبہ تھینگی جاتی ہے۔اس تجربہ کا نمونی فضا بنائیں جس میں تمام ارکان ہوں۔اس شکل پر درج ذیل و قوعات کی نشاندہی کریں۔ (الف) دونوں کیساں عدد ہیں۔ (ب) دونوں اعداد کا مجموعہ 7 سے زیادہ ہے۔ (پ) دونوں اعداد کا مجموعہ 5 ہے۔

سوال 24.32: تین بر قیاتی پرزوں کا عرصہ زندگی کا نمونی فضا تلاش کریں۔ جواب: غیر منفی اعداد کے تمام مرتب تین اعداد کا فضا۔

سوال 24.33: ایک تجربہ میں چادر میں سوراخ کر کے سوراخ کا قطر ناپا جاتا ہے۔سوراخ کا قطر 2.9 cm اور 3.1 cm کے جے۔ ع کا متم تلاش کریں۔

سوال 24.34: مساوات 24.9 کو ثابت کریں۔

جواب: $A \cup B$ صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب $A \cap B$ یا $A \cap B^C$ یا $A \cap B$ ہو۔ یہ تینوں $\tilde{f}(A) = \frac{n_1 + n_2}{n}$ ہو۔ تب بین بیل شرکت ہیں۔ فرض کریں کہ نمونہ میں متعلقہ حتمی تعدد 1 ہوں 1 ہوں 1 ہوں گے۔ ان سے مساوات 1 ہوں گے۔ ان سے مساوات 1 ہوں عاصل ہوتا ہے۔ 1 ہوں عاصل ہوتا ہے۔ 1 ہوں عاصل ہوتا ہے۔

سوال 24.35: ایک ڈبیا میں 20 قلم ہیں جن میں سے 10 قلم بے عیب ہیں۔ 8 قلموں میں عیب A نوالا 20. قلموں میں عیب B اور B قلموں میں دونوں عیب پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ بلا منصوبہ ایک قلم نکالا جاتا ہے۔ متعلقہ نمونی فضا B کی وین شکل بنائیں جس میں A قسم کے عیب کا وقوعہ B اور B قسم کے جاتا ہے۔ متعلقہ نمونی فضا B کی وین شکل بنائیں جس میں A

24.5 احتال.

 $E_A \cup E_B$ ، $E_A^C \cap E_B^C$ ، $E_A^C \cap E_B$ ، $E_A \cap E_B^C$ ، $E_A \cap E_B$ ، خريد وقوم على انجام كى تعداد بتائيل $E_A \cup E_B^C$ ، $E_A^C \cup E_B^C$ ، E_A^C

سوال 24.36: وین شکل کی مدد سے درج ذیل قواعد کو پر تھیں۔

 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

 $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ قوانين ڏي مارگن وين اشکال بناتے ہوئے درج ذیل ڏي مارگن قوانين 69 کی تصدیق کریں۔ $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$

سوال 24.38: متم کی تعریف سے درج ذیل اخذ کریں جہاں نمونی فضا S کا A کوئی ذیلی سلسلہ ہے۔ $(A^C)^C = A$, $S^C = \varnothing$, $\varnothing^C = S$, $A \cup A^C = S$, $A \cap A^C = \varnothing$

سوال 24.39: وین شکل استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $B \subset B$ صرف اور صرف تب ہو گا جب $A \subset B$ ہو۔ $A \subset B$ کے لئے $A \cap B$ کی صورت میں شرط تلاش کریں۔

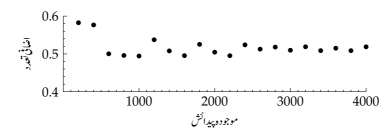
24.5 احتال

تجربہ سے ثابت ہوتا ہے کہ عموماً بلا منصوبہ تجربات کی اضافی تعدد میں شاریاتی کیسانیت پائی جاتی ہے۔ یعنی ایسے تجربہ کے مختلف کمبی تسلسل میں کسی و قوعہ کے مطابقتی اضافی تعدد تقریباً ایک جیسے ہوں گے۔ اس کی مثالیں جدول 24.6 اور شکل 24.6 میں دکھائی گئی ہیں۔ (سکہ بھینکئے سے شیر یا خط حاصل ہوتا ہے۔) شکل 24.6 میں یوں معلوم ہوتا ہے کہ جیسے جیسے لڑکوں کی قداد بڑھتی ہے ویسے ویسے لڑکوں کی فی صد میں اتر چڑھاہ کم ہوتی جاتی ہے۔ عیب دار اشاء کا فی صد بھی ایسا ہی رویہ رکھتا ہے اور اس طرح کے دیگر مثال بھی دیے جا سکتے ہیں۔

De Morgan's laws⁶⁹

جدول24.6: سکہ پھینکنے کے نتائج

تجربہ کرنے والا	جتنی مرتبه سکه بچینکا گیا	جتنی مرتبه شیر حاصل ہوا	شیر کی اضافی تعدد
امجد	4040	2048	0.5069
مشرف	12 000	6019	0.5016
مشرف	24 000	12 012	0.5005



شکل 24.6: و قوعہ "لڑ کے کی پیدائش"

چونکہ عموماً بلا منصوبہ تجربات میں شاریاتی کیسانیت پائی جاتی ہے ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ ایسے تجربہ میں وقوعہ P(E) کے ایسا عدد P(E) پایا جاتا ہے کہ تجربہ بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دینے سے E کا اضافی تعدد تخییناً E کی حتمی خاصیت ہوگا۔ ہم E کو بلا منصوبہ تجربہ میں E کا احتمال E کیا۔ دھیان رہے کہ یہ عدد E کی حتمی خاصیت نہیں ہے بلکہ کسی نمونی فضا E یعنی کسی بلا منصوبہ تجربہ سے متعلق ہے۔

جب ہم کہتے ہیں کہ E کا احتمال P(E) ہے، اس سے ہمارا مطلب یہ ہے کہ اگر اس تجربہ کو بہت زیادہ مرتبہ سرانجام دیا جائے تب اضافی تعدد f(E) عملی طور پر لازماً P(E) کے تخییناً برابر ہو گا۔ (یہاں "تخییناً برابر" کو ہم نے "محیک برابر" بنانا ہو گا۔ اس کے لئے ہمیں انتظار کرنا ہو گا۔)

متعارف کردہ اخمال یوں تجربی اضافی تعدد سے وابستہ ہے۔اس طرح ضروری ہے کہ یہ اضافی تعدد کی چند بنیادی خواص رکھتا ہو۔یہ خواص مسئلہ 24.1، مسئلہ 24.2 اور مساوات 24.10 سے اخذ کیے جا سکتے ہیں جنہیں حسابی احتمال کھے مسلمات کہتے ہیں۔

حسابی احتمال کے مسلمات

 ${\rm probability}^{70}$

24.5 احتال.

(الف) اگر نمونی فضا
$$S$$
 میں E میں E میں S ایک و توجہ ہو تب درج ذیل ہو گا۔
$$0 \leq P(E) \leq 1$$

• (ب) تمام نمونی فضا کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(24.12) P(S) = 1$$

• (پ) اگر A اور B باہمی بلا شرکت و قوعات (حصہ 24.4) ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

(24.13)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
 U with $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ U with $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

و (پ*) اگر E_2 ، E_1 برای بلا شرکت و قوعات ہوں تب درج ذیل ہو گا۔ • (24.13*) $P(E_1 \cup E_2 \cup \cdots) = P(E_1) + P(E_2) + \cdots$

مسلمہ -پ سے الكراجى ماخوذ كے ذريعه درج ذيل حاصل ہوتا ہے۔

مسکہ 24.3: (قاعدہ جمع برائے باہمی بلا شرکت وقوعات) اگر E_m \cdots E_1 گا۔

(24.14) $P(E_1 \cup E_2 \cup \cdots \cup E_m) = P(E_1) + P(E_2) + \cdots + P(E_m)$

آپ مساوات 24.9 كا درج ذيل مماثل ثابت كر سكتے ہيں۔

مسکہ 24.4: (قاعدہ جمع برائیے صوابدیدی وقوعات) S نمونی فضا S میں وقوعات S اور S کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(24.15)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مزيد و قوعه $E \cup E^C = S$ اور اس كا متم و قوعه E^C (حصه 24.4) بلا شركت بين للذا $E \cup E^C = S$ هو گاليون

$$P(E \cup E^C) = P(E) + P(E^C) = 1$$

حاصل ہو گا جس سے درج ذیل اخذ ہوتا ہے۔

مسكر 24.5: (قاعده اتمام)

نمونی فضا S میں وقوعہ E اور اس کے متم وقوعہ E^C کے احتمال کا تعلق درج ذیل کلیہ دیتا ہے۔ $P(E) = 1 - P(E^C)$ (24.16)

اس کلیہ کو وہاں استعال کیا جا سکتا ہے جہاں $P(E^{C})$ کا حساب P(E) کے حساب سے زیادہ آسان ہو۔ مثال 24.5 میں اس کی استعال د کھائی جائے گی۔

ہم نمونی فضا ۶ میں وقوعات کے احتمال کی قیت کس طرح مقرر کر سکتے ہیں؟

k انجام کا امکان ایک جیبا ہے اگر k متنابی ہو اور k انجام کا امکان ایک جیبا ہے تب ہم ہر انجام کے احمال کو یکساں قیمت مختص کر سکتے ہیں اور مسلمہ -ب کے تحت یہ احمال لازماً $\frac{1}{k}$ ہو گا۔ اس صورت میں احمال کا حیاب، و قوعات کے ارکان کی گنتی کے مترادف ہو گا۔

مثال 24.4: منصفانہ پانسہ مثال 24.4: منصفانہ پانسہ منطقانہ پانسہ کے تجربہ میں $S = \{1,2,3,4,5,6\}$ جے۔یوں $P(1) = \frac{1}{6}$ ، $P(1) = \frac{1}{6}$ ، $P(1) = \frac{1}{6}$ ، $P(1) = \frac{1}{6}$ ، و کیست

> و قوعه جس میں بالائی سطح پر جفت نقطے ہوں : A $P(A) = P(2) + P(4) + P(6) = \frac{1}{2}$ کا اختمال احتمال احتمال کا اختمال کا اختمال احتمال کا اختمال کا اختمال احتمال کا اختمال کا اختمال کا اختمال کا احتمال کا احتما و قوعہ جس میں بالائی سطح سر 4 نقطوں سے زیادہ نقطے ہوں : B

24.5 احتال.

کا اختمال $P(B) = P(5) + P(6) = \frac{1}{3}$ کو وغیره، وغیره، وغیره، وغیره، وغیره وغیره کی جائیں کی جائیں کی جائیں $P(B) = P(5) + P(6) = \frac{1}{3}$ کی۔

مثال 24.5: سكم اچهالنا

پانچ سکے ایک ساتھ اچھا نے جاتے ہیں۔ کم از کم ایک خط حاصل ہونے کا اختال تلاش کریں۔ حل: چونکہ ہر ایک سکہ خط یا شیر دے سکتا ہے للذا نمونی فضا $2^5=2^5$ ارکان پر مشتمل ہے۔منصفانہ سکہ کی صورت میں ہر انجام کو ایک جیسا اختال $\frac{1}{32}$ مختص کیا جا سکتا ہے۔تب وقوعہ A^C جس میں کوئی بھی خط حاصل نہ ہو صرف 1 رکن پر مشتمل ہو گا للذا $P(A^C)=\frac{31}{32}$ ہو گا۔ اس طرح $P(A^C)=\frac{31}{32}$ ہی حاصل ہوتا ہے۔

اگر تجربہ کی نوعیت سے ایسا ظاہر نہ ہو کہ متناہی انجام یکسال برابر امکان رکھتے ہیں یا اگر نمونی فضا متناہی نہ ہو تب، حسابی احتمال کے مسلمات پر پورا اترتے ہوئے، ہم کمبی تواتر میں کوشش دہرا کر اضافی تعدد کو استعال کرتے ہوئے احتمال کی قیمتیں مخص کرتے ہیں۔

اس طرح ہمیں تخمینی قیمتیں حاصل ہوں گی لیکن اس سے کوئی فرق نہیں پڑے گا۔کلایکی طبیعیات میں ہمیں عموماً ایسی صورت حال کا سامنا ہوتا ہے مثلاً ہم جانتے ہیں کہ مادہ کی کوئی کمیت ہوتی ہے لیکن اس کمیت کی ٹھیک قیمت جاننا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ نظریہ بنانے میں یہ رکاوٹ پیدا نہیں کرتی ہے۔

اگر ہمیں شک ہو کہ ہم نے درست طریقہ سے احمال کی قیمتیں مختص نہیں کی ہیں تب ہم شاریاتی پر کھ کا سہارا لے سکتے ہیں۔

عوماً یہ جانتے ہوئے کہ وقوعہ A ہو چکا ہے ہمیں وقوعہ B کا اختمال درکار ہو گا۔اس کو دیے گیے A کی صورت میں B کا مشروط احتمال D(B|A) ہیں جس کو D(B|A) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔الی صورت میں D(B|A) کا مشروط احتمال کردار ادا کرتا ہے اور یہ اختمال D(A) کا وہ (کسری) حصہ ہو گا جو D(A) کا مطابقتی ہو۔یوں

(24.17)
$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \qquad [P(A) \neq 0]$$

conditional probability⁷¹

ہو گا۔ای طرح دیے گیے B کی صورت میں A کا مشروط احمال

(24.18)
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \qquad [P(B) \neq 0]$$

ہو گا۔

مساوات 24.17 اور مساوات 24.18 کو $P(A \cap B)$ کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

مسّله 24.6: قاعده ضرب

P(B)
eq 0 اور P(A)
eq 0 ہوتب P(A)
eq 0 اور P(B)
eq 0 اور P(B)
eq 0

(24.19)
$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = P(B)P(A|B)$$

ہو گا۔

اگر A اور B ایسے و قوعات ہوں کہ

$$(24.20) P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

ہو تب انہیں غیر تابع وقوعات 72 کہتے ہیں۔اب اگر $P(A) \neq 0$ اور $P(B) \neq 0$ ہوں تب مساوات 24.17 مساوات 24.18 کے تحت

$$P(A|B) = P(A), \quad P(B|A) = P(B)$$

ہوں گے جس کا مطلب ہے کہ A کا اختمال B کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا اور اسی طرح B کا اختمال A کے انجام یا غیر انجام پر منحصر نہیں ہو گا۔

 A_1, \dots, A_k ای طرح m و قوعات m و قوعات m ای طرح m ای طرح m و قوعات m ای طرح m ای طرح m و قوعات m و قوعات m و آبیا و آبیا و m و آبیا و آبیا و m و m و آبیا و m و آبیا و m و

دھیان کریں کہ چیزوں کے سلسلہ سے چیز نکالنے، یعنی آبادی سے نمونہ حاصل کرنے، کے دو طریقے پائے جاتے ہیں۔

independent events⁷²

24.5 احتال.

• نمونہ واپس رکھتے ہوئے نمونے کا حصول۔ ہم کل سے جس چیز کو بلا منصوبہ نکالتے ہیں، اس چیز کو واپس کل میں رکھ کر کل کو اچھی طرح گڈ لڈ کرتے ہیں۔اس کے بعد اگلا نمونہ نکالا جاتا ہے۔

• غونہ واپس نہ رکھتے ہوئے غونے کا حصول ۔ ہم نمونہ نکال کر ایک طرف رکھ دیتے ہیں۔

مثال 24.6: واپس رکھتے ہوئے اور بغیر واپس رکھتے ہوئے نمونے کا حصول ایک ڈبیا میں 10 پیچ پائے جاتے ہیں جن میں سے 3 عیب دار ہیں۔دو پیچ بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔دونوں پیچ بے عیب ہونے کا احمال تلاش کریں۔ہم درج زیل وقوعات پر غور کرتے ہیں۔

 $A: _{-}$ پہلا نکالا گیا نیچ بے عیب ہے۔ $B: _{-}$

 $\frac{1}{10}$ چونکہ 10 میں سے 7 پیچ بے عیب ہیں اور ہم بلا منصوبہ پیچ نکالتے ہیں للذا ہر پیچ کا نکالے جانے کا امکان ور ہے۔ یوں $P(A)=\frac{7}{10}$ ہو گا۔ اگر ہم اس پیچ کو واپس ڈبیا میں رکھ دیں تب دوسری مرتبہ پیچ نکالنے میں اور کہا مرتبہ پیچ نکالنے میں کوئی فرق نہیں ہو گا للذا $P(B)=\frac{7}{10}$ ہو گا۔یہ وقوعات غیر تالع ہیں اور

 $P(A \cap B) = P(A)P(B) = 0.7 \cdot 0.7 = 0.49 = 49 \%$

ہو گا۔اس کے بر عکس اگر ہم نمونہ واپس نہ رکھیں تب A وقوع پذیر ہونے کے بعد دوسری مرتبہ ڈبیا میں کل و گا۔اس کے بر عکس اگر ہم نمونہ واپس نہ رکھیں تب $P(B|A) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ ہو گا۔مسکلہ 24.6 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

 $P(A \cap B) = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{3} \approx 47\%$

П

سوالات

سوال 24.40: $\frac{31}{32}$ منصفانہ سکے اچھال کر کم سے کم $\frac{31}{32}$ خط حاصل کرنے کا کیا احتمال ہے؟

سوال 24.41: تین منصفانه پانسه اچھالے جاتے ہیں۔وقوعہ E جس میں کم از کم دو اعداد مختلف حاصل ہوتے ہیں کا اختال تلاش کریں۔

سوال 24.42: 000 بیج کی ڈھیر میں 10 عیب دار ہیں۔اس ڈھیر سے 3 بیج بلا منصوبہ نکالے جاتے ہیں۔(الف) بغیر واپس رکھے، (ب) واپس رکھتے ہوئے، تینوں بیج بے عیب ہونے کا احمال تلاش کریں۔ جواب: (الف) $0.93 = \frac{89}{100} \cdot \frac{89}{98} \cdot \frac{88}{99} \cdot \frac{90}{100}$

سوال 24.43: تین برتن ہیں اور ہر برتن میں 5 مرچ ہیں جن پر 1 تا 5 کھا گیا ہے۔ ہر برتن سے ایک مرچ نکالا جاتا ہے۔ وقوعہ E جس میں نکالے گئے مرچ پر کھے اعداد کا مجموعہ 3 سے زیادہ ہو کا احمال تلاش کریں۔

سوال 24.44: 100 لوہے کے سلاخوں کے جتما میں 25 سلاخ زیادہ لمبے، 25 کم لمبے اور 50 سیح لمبائی کے ہیں۔ اگر 2 سلاخ بلا منصوبہ نکالے جائیں اور انہیں واپس نہ رکھا جائے تب (الف) دونوں ٹھیک لمبائی کے، (ب) ایک ٹھیک لمبائی کا، (پ) دونوں غلط لمبائی کے، (ت) دو کم لمبائی کے سلاخ نکالنے کے اخمال تلاش کریں۔ جواب: (الف) % 24.75 ، (ب) % 50.5 ، (پ) % 24.75 ، (ت) % 6.06

سوال 24.45: کافی عرصہ سے ایک کارخانے میں گلاس بنائے جا رہے ہیں جن میں عیب دار گلاسوں کی شرح برقرار %2 ہے۔ ہر آدھا گھنٹہ بعد دو گلاس نکال کر پر کھے جاتے ہیں۔اس وقوعہ کا کیا اختمال ہے کہ (الف) دونوں گلاس بے عیب ہوں، (ب) ایک گلاس بے عیب ہوں، (پ) دونوں گلاس عیب دار ہوں؟ تینوں صور توں کے اختمال کا مجموعہ کیا ہے؟

سوال 24.46: ایک ڈیزل انجن سے برقی جزیٹر چلایا جاتا ہے۔ 30 دن کے عرصہ میں ڈیزل انجن میں مرمت کی ضرورت کا اختال % 6 ہے۔ کسی مخصوص دورانیہ میں دونوں کے مرمت کی ضرورت کا اختال کیا ہو گا؟ دونوں کے مرمت کی ضرورت کا اختال کیا ہو گا؟ جواب: % 10.7

سوال 24.47: کسی مثین میں ہوا کا دباو خود کار نظام سے قابو کیا جاتا ہے۔ یہ خود کار نظام 6 ٹرانزسٹر ⁷³ پر مبنی ہے۔ کسی دورانیہ میں ہر ایک ٹرانزسٹر کے خراب ہونے کا اخمال 0.05 ہے۔ خود کار نظام صرف اس صورت کام کر سکتا ہے جب تمام ٹرانزسٹر ٹھیک ہوں۔ کسی دورانیہ میں خود کار نظام کے خراب ہونے کا اخمال کیا ہوگا؟

 ${\rm transistor}^{73}$

24.5 احتال.

B سوال 24.48: ایک ڈییا میں 100 پتج ہیں جن میں سے 10 پتجوں میں A قسم کا عیب، 5 میں 5 وسم کا عیب پایا جاتا قسم کا عیب اور 2 میں دونوں اقسام کے عیب پایے جاتے ہیں۔ پہلے نکالے گئے پتج میں A قسم کا عیب پایا جاتا ہے۔ اس پتج میں B قسم کے عیب کا اختمال کیا ہو گا؟ جواب: $P(E_B|E_A) = \frac{P(E_A \cap E_B)}{P(E_A)} = \frac{0.02}{0.10} = 20\%$

سوال 24.49: دو منصفانہ پانسہ اچھالے جاتے ہیں۔ایک پانسہ 5 دیتا ہے۔دونوں کا مجموعہ 9 سے زیادہ ہونے کا اختال تلاش کریں۔

وں تب $P(A \cap B^C) = 0.4$ اور P(B) = 0.5 ، $P(A^C) = 0.2$. $P(A \cap B^C) = 0.4$. P(B) = 0.5 ، $P(A^C) = 0.4$. $P(B|A \cup B^C)$. $P(B|A \cup$

سوال 24.51: مسكله 24.4 كو ثابت كريل

سوال 24.52: مسكله 24.3 كو ثابت كرين ـ

سوال 24.53: مسئله 24.6 کو وسعت دینے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔ $P(A\cap B\cap C)=P(A)P(B|A)P(C|A\cap B)$

 $P(B) \leq P(A)$ ہو گا۔ وکھائیں کہ اگر A کا ذیلی سلسلہ B ہو تب $P(B) \leq P(A)$ ہو گا۔ جواب: $P(B) \leq P(A \cap B^C) = P(A \cap B^C)$ ہو گا۔ $P(A \cap B^C) \geq P(B)$ ہے۔ $P(A \cap B^C) \geq P(B)$ ہے۔ $P(B) \leq P(B)$

24.6 مرتب اجتماعات اور غير مرتب اجتماعات

گزشتہ حصہ سے ہم جانتے ہیں کہ k مساوی انجام پر مشتمل متناہی نمونی فضا S میں ہر انجام کا احمال k ہے اور وقوعہ S کا احمال حاصل کرنے کی خاطر ہم S وقوعات کو گنتے ہیں۔ یوں اگر وقوعہ S مرتبہ سرانجام ہو تب S ہوگر وقوعہ S ہوگر فابت ہوتے ہیں۔ S ہوگر انجام کی گنتی کے لئے درج ذیل کلیات مردگار ثابت ہوتے ہیں۔

فرض کریں کہ چیزوں یا ارکان کی تعداد n ہے۔ انہیں کسی بھی ترتیب سے ایک صف میں رکھا جا سکتا ہے۔ایسی ہر ترتیب ان چیزوں کی ایک موقب اجتماع⁷⁴ کہلاتی ہے۔

مسكله 24.7: موتب اجتماعات

n مختلف چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی جہاں تمام چیزیں مرتب اجتماعات میں شامل ہیں۔

$$(24.22)$$
 $n! = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot n$ "پڑھیں $n!$ " $n!$

مرتب اجتماع میں پہلی جگہ کو n مختلف طریقوں سے پر کیا جا سکتا ہے۔ پہلی جگہ پر کرنے کے بعد n-1 ارکان رہ جاتے ہیں للذا دوسری جگہ کو n-1 مختلف طریقوں سے پر کیا جا سکتا ہے۔ اسی طرح چلتے ہوئے درج ذیل متیجہ حاصل ہو گا۔

مسكه 24.8: موتب اجتماعات

اگر n چیزوں کو c مختلف جماعتوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہو جہاں ہر ایک جماعت میں تمام چیزیں بالکل کیساں ہوں جبکہ ہر جماعت میں چیزیں دوسری تمام جماعتوں کی چیزوں سے مختلف ہوں تب ان چیزوں کی مرتب اجتماعات کی تعداد

(24.23)
$$\frac{n!}{n_1 1 n_2! \cdots n_c!} \qquad (n_1 + n_2 + \cdots + n_c = n)$$

ہو گی جہاں تمام چیزیں کی گئی ہیں اور j ویں جماعت میں چیزوں کی تعداد n_j ہے۔

k چیزوں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کونے سے ایک مرتب اجتماعات حاصل ہوں گی جن میں صرف k چیزیں شامل ہوں گی۔ایک ہی k ارکان کی دو مرتب اجتماعات جن میں ارکان کی ترتیب مختلف ہو،

permutation⁷⁴

تعریف کی رو، سے مختلف مرتب اجتماعات ہوں گی۔ مثال کے طور پر تین حروف a,b,c میں سے ایک وقت دو حروف منتخب کرتے ہوئ حروف منتخب کرتے ہوئے cb ، ca ، ba ، bc ، ac ، ab مرتب اجتماعات ملتی ہیں۔

k چیزوں میں سے k چیزوں کی مرتب اجتماعات، جہاں چیز واپس رکھی جائے، حاصل کرتے ہوئے کر بھی چیزوں میں سے k چیزوں کی مرتب اجتماعات، جہاں چیز بشمول پہلی چیز رکھی جائے ہے۔ ای طرح باتی جگہ پر کے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر a,b,c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے واپس رکھتے ہوئے کل cc ، bb ، aa مرتب اجتماعات حاصل ہوں گی جس میں مذکورہ بالا b مرتب اجتماعات اور bb ، bb ،

مسكله 24.9: مرتب اجتماعات

بغیر واپس رکھے، n مختلف چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرتے ہوئے مرتب اجماعات کی تعداد

(24.24)
$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

عاصل ہو گی جبکہ منتخب چیز واپس رکھتے ہوئے مرتب اجتاعات کی تعداد درج ذیل ہو گ۔

$$(24.24^*)$$
 n^k

مرتب اجتماعات (کی تعداد) میں نا صرف چیزیں اہمیت رکھتی ہیں بلکہ ان چیزوں کی ترتیب بھی اہمیت رکھتی ہے۔اس کے برعکس دی گئے چیزوں کے غیر موتب اجتماعات⁷⁵ سے مراد ایک یا ایک سے زیادہ چیزوں کی وہ انتخاب ہے جس میں چیزوں کی ترتیب کو رد کیا جاتا ہے۔دو قتم کے غیر ترتیبی اجتماعات یائے جاتے ہیں۔

بغیر واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جا سکتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہر سلسلہ میں k مختلف چیزیں ہوں گی اور کسی بھی دو سلسلوں میں بالکل ایک جیسی چیزیں نہیں پائی جائیں گی۔

اس کے علاوہ، چیزوں کو واپس رکھتے ہوئے، ایک وقت میں n چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے سلسلے بنائے جا سکتے ہیں۔

combinations⁷⁵

مثال کے طور پر 3 حروف a,b,c میں سے ایک وقت میں 2 حروف منتخب کر کے بغیر واپس رکھے ab ، مثال کے طور پر 3 حروف منتخب کر کے بغیر واپس رکھتے ہوئے bc ، ac ماصل کیے جا سکتے ہیں جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے bc ، ac کے جا سکتے ہیں۔

مسکلہ 24.10: غیر موتب اجتماعات بغیر واپس رکھے، n چیزوں میں سے ایک وقت میں k چیزیں منتخب کرتے ہوئے

(24.25)
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{1\cdot 2\cdots k}$$

غیر مرتب اجتماعات حاصل ہوں گے جبکہ چیزیں واپس رکھتے ہوئے غیر مرتب اجتماعات کی تعداد درج ذیل ہو گی۔

$$\binom{n+k-1}{k}$$

k مساوات 24.25 کے ساتھ منسلک فقرہ مسئلہ 24.9 کے پہلے جھے سے اخذ ہوتا ہے لینی k چیزوں میں سے k چیزیں منتخب کرتے ہوئے ان k چیزوں کے مرتب اجتماعات k ہوں گے جن میں صرف چیزوں کی ترتیب مختلف ہو گی (مسئلہ 24.7) لیکن مسئلہ 24.10 کے پہلے فقرے کے تحت ان k چیزوں کا صرف ایک غیر مرتب اجتماع پایا جاتا ہے۔ مسئلہ 24.10 کا آخری فقرہ الکراجی ماخوذ سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 24.7: مسئله 24.7 اور مسئله 24.8 كا استعمال

ایک ڈییا میں 10 مختلف قسم کے بیچ ہیں جنہیں ایک مخصوص ترتیب سے مشین میں لگایا جانا ہے۔ان پیچوں کو ڈبیا سے بلا منصوبہ نکالا جاتا ہے۔انہیں ڈبیا سے درکار ترتیب میں نکالنے کا احمال P بہت کم (مسلم 24.7) یعنی

$$P = \frac{1}{10!} = \frac{1}{3628800} \approx 0.00003\%$$

ہو گا۔ اگر ڈبیا میں 6 دائیں ہاتھ اور 4 بائیں ہاتھ بنتی ہوں اور 6 دائیں ہاتھ بنتی پہلے اور 4 بائیں ہاتھ بنتی بعد میں درکار ہوں تب اس ترتیب میں بنتی نکالنے کا اخمال P (مسئلہ 24.8) درج ذیل ہو گا۔

$$P = \frac{6!4!}{10!} = \frac{1}{210} \approx 0.5 \%$$

مثال 24.8: مسئلہ 24.9 کا استعمال ایک خفی خط میں حروف کو 5 کی گروہ (الفاظ) میں لکھا جاتا ہے۔مساوات 24.24* سے ہم دیکھتے ہیں کہ کل

$$26^5 = 11881376$$

مختلف الفاظ ممکن ہیں۔ مساوات 24.24 کے تحت ایسے الفاظ جن میں ہر حرف زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ استعال ہو کی تعداد درج ذبل ہو گی۔

$$\frac{26!}{(26-5)!} = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 = 7893600$$

مثال 24.9: مسئلہ 24.10کا استعمال 500 بیچوں میں سے 5 بیچ بلا منصوبہ منتخب کرتے ہوئے

$$\binom{500}{5} = \frac{500!}{5!495!} = \frac{500 \cdot 499 \cdot 498 \cdot 497 \cdot 496}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 255244687600$$

نمونے حاصل کے جاسکتے ہیں۔

آئیں عدد ضربہ تفاعل کے بار میں کچھ ماتیں کریں۔صفر کا عدد ضربہ (!0) کی تعریف

$$(24.26) 0! = 1$$

ے۔ باتی عدد صحیح کے عدد ضربہ درج ذیل کلیہ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$(24.27) (n+1)! = (n+1)n!$$

بڑی عدد کے لئے بید کلید بہت بڑے اعداد دیتا ہے۔ ہم بڑے عدد n کی صورت میں عموماً درج ذیل کلیہ مسٹر لنگ⁷⁶ استعال کرتے ہیں 77

(24.28)
$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \qquad (e = 2.718\cdots)$$

Stirling formula⁷⁶ ⁷⁷انگلىتانى رياضى دان جيمس سٹر لنگ[1770-1692] جہاں $\sim سے مرادیہ ہے کہ <math>n$ کی قیت لامتناہی کے نزدیک تر ہونے سے مساوات 24.28 کی دونوں ہاتھ کا \sim تناسب \sim کے قریب تر ہو گا۔

ثنائی عددی سو 78 کی تعریف درج ذیل کلیہ ہے۔

شار کننده میں k اجزاء ہیں۔مزید ہم درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

(24.30)
$$\binom{a}{0} = 1 \implies \binom{0}{0} = 1$$

a = n کے گئے مساوات 24.29 سے a = n

(24.31)
$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad (n \ge 0, 0 \le k \le n)$$

حاصل ہو گا۔ چونکہ

(24.32)
$${a \choose k} + {a \choose k+1} = {a+1 \choose k+1} (k \ge 0, \xi^{\infty})$$

لکھا جا سکتا ہے لہذا ثنائی عددی سر کو تکرار سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔مساوات 24.29 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

متعدد دیگر کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں جن میں سے ہم

(24.34)
$$\sum_{s=0}^{n-1} \binom{k+s}{k} = \binom{n+k}{k+1} \qquad (k \ge 0, n \ge 1, \mathbb{Z}^{2n})$$

اور

(24.35)
$$\sum_{k=0}^{r} \binom{p}{k} \binom{q}{r-k} = \binom{p+q}{r}$$

پیش کرتے ہیں۔

سوالات

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

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

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

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.ا خطی اور متجانس ہے للذا I پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور وونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

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

ہم تفاعل

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

(0.1)

انسانی ثبوت معید.ارنسانی 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 جم

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

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 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

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

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

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

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)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \le z + 2|p|z + |q|z = hz$$

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 $x \leq x_0$ کی صورت میں $x \leq x_0$ کی صورت میں

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

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

1570 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) $\log x = M \ln x$, $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$

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

(5.ب)



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 $10^{\log x} = x$ کا الٹ $\log x$ ہیں۔ $\log x$ کا الٹ $\log x$

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ $\sin x$ $\sin x$ 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)
$$\sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x$$

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

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

$$(-.11)$$

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

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

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

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

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

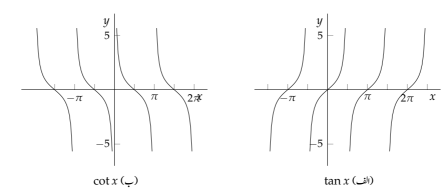
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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)

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

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

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

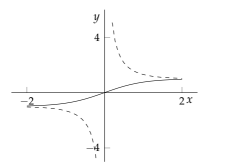
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

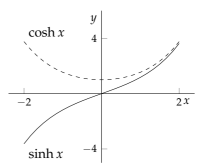
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(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
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha-1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha>0)$$





-2 coth x ہے۔ نقطہ دار خط + tanh + در خط

(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 استعمال کرتے ہوئے $\Gamma(1)=1$ حاصل ہوگا جے دوبارہ مساوات 23.ب میں استعمال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ ملتا ہے۔اسی طرح بار بار مساوات 23.ب استعمال کرتے ہوئے α کی کسی بھی عدد صحیح مثبت قیت α کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

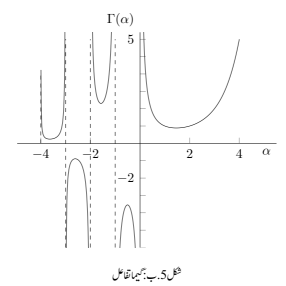
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

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

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



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

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

مساوات 25.ب اور مساوات 26.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی مساوات 26. میں مساوات کے بیں۔

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

complementary functions 1



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 لوگارهمي

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