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	<sub>/</sub> )		1.	2	
23																														، پاعلیی			1.	3	
39																														۔ پاساد			1.4	4	
51																														ی مار اساده			1.:	•	
68																														ی خو 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.	_	
																																			_
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 <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.	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 <del>ا</del>	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		
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، کیتا کی	8.5	
	8.6	
مقطع۔ قاعدہ کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتی فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا: امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالج	9
بردانسیادی خدر مسائل قالب امتیازی اقدار اورامتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🐪 👢 🗓 👢 🗓 👢 🗓 دیں دیا ہے۔ دیا ہے جنداستعال 👚 دیا ہے 672	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اساس، وتری بناناه دودرجی صورت	9.4	
مخلوط قالب اور خلوط صورتیں	9.5	
ر قی علم الاحصاء ـ سمتی تفاعل 711	سمتی تفر	10
	10.1	
	10.2	
منحتي		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10.5	
ستتحار فآراوراسراط	10.6	

vi

745																																	
751 .																					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	<del>-</del> 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 <sup>ت</sup>	12	,
884																								ىل	, تىل	و نياق	، 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 <sup>آ</sup>	. 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 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 مخلوط مستوی میں خطی تکمل	157	1
		۔		
	16.2	1 کوشی کا کا موال	172	1
	10.5	ا مون قامستگه شن	1/2.	1
	10.4	ا من من ما میت قاطعول بدر یعه خمیر من مل	184.	1
	16.5	1 كوشى كاكلية تكمل	189 .	1
	16.6	1 تحلیلی نفاعل کے تفرق	194 .	1
17	ر ترتیباور <sup>ن</sup>	. تبا	1201	
1/		اور سن 1 ترتیب		
	17.1	1 رئيب 1 شكل	201.	1.
	17.2	ا کس	∠∪8. 213	1.
	1 /)	ا   و العول م وربت رائے رسیادر   رن	41.7.	1

viii

1220 .										ل.	تشلسا	حقيقى	ك	ن برا	آزمائن	ليبنيز	نيب	بقى تر:	یک سر حق	17.4	
1225 .	 												تشير	پاآزما	راج ک	ورا نفر	زيت	مر کو:	تشلسل كي	17.5	
1236 .	 																	عمال	تنكسل يرا	17.6	
1243															لسل	<sub>وں</sub> شہ	ورلوغ	سلاو	ں، ٹیار نشا	طاقق تسلسا	18
1243.																		ل	طاقتي تشكس	18.1	
1243 . 1256 .															غاعل	<b>می</b> ں تذ	روپ	ل کی	طافتي فسكس	18.2	
1263.	 																	. (	ٹیرنشلسل	18.3	
1263 . 1268 .															. (	شكسل	لے ٹیلر	ل_	بنيادى تفاع	18.4	
1274.	 												کیب	ىلى ترا	کے عم	رنے.	صل ک	ل حا	طاقتى تشكس	18.5	
1281.																					
1294 .																		سل	لوغوں نشأ	18.7	
1303 .													٠	ندرن	غراور	ی۔ص	بيذير	تخليل	لا متناہی پر	18.8	
1315																		قيه	نه ترکیب!	تکمل بذریع	19
1315.													•						بقيہ .	19.1	
1322 .																					
1327 .																••		• •			
1335 .																سام	يگراق	کے	حقيقى تكمل	19.4	
1343																				مخلوط تحليل	20
1344 .																					
1350.																					
1359 .																					
1364 .				٠	 •	 ٠				•			•			•	. (	به ممل	پو سوں کلہ	20.4	
1371																				اعدادی تج	21
1372.																,	ر کمیا	بط. اا	ربيه خلل <sub>اور</sub> غا	21.1	21
1374.																					
1386 .																					
1392 .																					
1401.																					
1408 .																ز	ِ تفر ق	ل اور	اعداد ی تکم	21.6	
1420.												ب .	زاكيه	اد ی	کے اعد	ات۔	) مساو	تفرقح	یک در جی	21.7	
1431.																					
1438 .																				21.9	
1441		•		•		 •	 	 		•						ر شلے • ذہ	سئلەۋ اە	• 2	21.9.1		
1444		•		•		 •	 	 	•	•	 ئاما			ب	ي تر لير ري	ح سح	ر گئی موا	2 با	21.9.2	21.10	
1451.										ىر حد	سطم .	غير	نلهر	ت مسا	ی قیمه	ىم حد	فلوط	ناور	مسئله نيو	21.10	

1457	ا اضافی ثبوت
1461 1461	 ب مفیر معلومات 1.ب اعلی 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

### باب21

### اعدادی تجزیه

انجینئری حساب کا متیجہ آخر کار اعدادی ہوتا ہے للذا انجینئری طالب علم کے لئے بنیادی اعدادی تو اکیب ا جاننا ضروری ہیں جن کی مدد سے دیے گئے مواد سے اعدادی جوابات اخذ کرنا ممکن ہو۔

بعض اوقات نظریہ سے حاصل کردہ جوابات عملاً قابل استعال نہیں ہوتے ہیں، مثلاً یک درجی خطی تفرقی مساوات کے حل کا تعملی کلیہ (حصہ 1.5)، خطی الجبرائی مساوات کے نظام کا مقطع کی مدد سے حل بذریعہ قاعدہ کریمر (حصہ 8.7)۔ کئی بار نظریہ صرف حل کی وجودیت کی یقین دہانی کرتا ہے لیکن اصل حل حاصل کرنے کے بارے میں کوئی مدد فراہم نہیں کرتا ہے۔

اعدادی تراکیب کی اہمیت کمپیوٹر کی ایجاد کی نظر ہے۔ ہم ان تراکیب کے نظریہ اور عملی استعال پر غور کریں گے۔تجزیہ خلل 2 پر بھی غور کیا جائے گا جو اعدادی تراکیب میں زیادہ اہمیت کے حامل ہے۔

 $\begin{array}{c} numerical\ methods^1 \\ error\ analysis^2 \end{array}$ 

اب 21.اعدادي تحبزيد

#### 21.1 خلل اور غلطيان \_ كمپيوٹر

چونکہ اعدادی تراکیب میں متناہی تعداد کے اعداد استعال کرتے ہوئے متناہی تعداد کے چال کے بعد جواب حاصل کیا جاتا ہے لہذا یہ تراکیب متناہی چال <sup>8</sup> بیش کرتے ہیں ماسوائے ان چند صورتوں میں جب اصل جواب کافی سادہ ناطق عدد ہو اور ہم کوئی ایسا اعدادی ترکیب استعال کریں جو یہی بالکل درست جواب فراہم کرتا ہو۔

ا گر کسی مقدار کی اندازاً قیمت  $a^*$  ہو اور اس کی اصل قیمت a ہو تب فرق  $\epsilon = a^* - a$  کو ختمی خلل یا مختراً  $a^*$  کا خلل  $a^*$  بیں۔یوں

$$a^* = a + \epsilon$$
 فلل + اصل قیت  $a^* = a + \epsilon$ 

ہو گا۔  $a^*$  کی اضافی خلل  $\epsilon_r$  کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$\epsilon_r = \frac{\epsilon}{r} = \frac{a^* - a}{a} = \frac{\dot{\sigma}}{a}$$
 ( $a \neq 0$ )

 $\gamma=$  ظاہر ہے اگر |arepsilon| کی قیمت  $|a^*|$  کی قیمت سے بہت کم ہو تب  $rac{\epsilon}{a^*}$  ہو گا۔ہم ایک نئی مقدار  $|a^*|$  کا  $|a^*|$  متعارف کرتے ہیں جس کو ہم درستگی $|a^*|$  کہیں گے۔یوں  $|a^*|$  متعارف کرتے ہیں جس کو ہم درستگی

$$a=a^*+\gamma$$
 اصل قیت  $a=a^*+\gamma$ 

ہو گا۔آخر میں  $a^*$  کی حد خلل  $^9$  سے مراد عدد  $\beta$  ہے جس کی تعریف درج زیل ہے۔

$$|a^* - a| \le \beta \implies |\epsilon| \le \beta$$

خلل کی تین قشمیں تجربی خلل، قطع چال خلل اور تعداد اعداد خلل ہیں۔ تجربی خلل اسے مراد مواد میں خلل ہے (جو تجربی ناپ کی وجہ سے ہو سکتے ہیں)۔ بالکل درست جواب تک پہنچنے کی خاطر متناہی (یا لامتناہی) تعداد کے حسابی

finite processes<sup>3</sup> approximation<sup>4</sup>

error<sup>5</sup>

relative error<sup>6</sup>

 $correction^7$ 

یں گے۔  $\gamma = -\epsilon$  کی جاتی ہے۔ آپ کی ایک تعریف کو تسلیم کرتے ہوئے آگے بڑھ سکتے ہیں۔ ہم خلال کی تعریف  $\gamma = -\epsilon$ 

error bound<sup>9</sup>

Experimental errors<sup>10</sup>

چال (قدم) درکار ہوں گے۔ حقیقت میں کسی خاص تعداد کے چال بعد حساب روک دیا جاتا ہے اور یوں قطع چال خلل 11 پیدا ہو گا۔ ہر قدم پر حساب کے دوران کمپیوٹر متناہی تعداد کے اعداد استعال کرتے ہوئے کمتر ہندسہ سے کم قیتوں کو رد کرتا ہے جس سے تعداد ہندسہ خلل 12 پیدا ہو گا جس پر ہم اب غور کرتے ہیں۔

اعشاری نظام میں ہر عدد کو متناہی یا لامتناہی تعداد کے اعشاری ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر لامتناہی تعداد کے ہندسوں سے کے ہندسوں کو ذخیرہ نہیں کر سکتا ہے لہذا کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے کی بھی عدد کو متناہی تعداد کی ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مقورہ نقطہ  $^{13}$  نظام میں نقطہ اعشاریہ کے بعد مقررہ تعداد کے ہندسے پائے جاتے ہیں مثلاً 35.143 ، 0.076 ، 5.000 جبکہ غیر مقورہ نقطہ  $^{14}$  نظام میں ملحوظ ہندسوں  $^{15}$  کی تعداد متعین ہوتی ہے مثلاً  $^{10}$  کا میں ملحوظ ہندسہ سے مراد  $^{10}$  کا ہر ہندسہ ہے مادا کے طور پر سول کی تعداد چار ہے۔ عدد  $^{10}$  کے محوظ ہندسہ سے مراد  $^{10}$  کا ہر ہندسہ ہے مادا کے علاوہ ہر صفر بھی جانب صفر جو اعشاریہ کا مقام تعین کرتا ہو۔ (یوں اس کے علاوہ ہر صفر بھی  $^{10}$  مادا کے بہلا غیر صفر عدد کی بائیں جانب صفر جو اعشاریہ کا مقام تعین کرتا ہو۔ (یوں اس کے علاوہ ہر صفر بھی  $^{16}$  مادا کے طور پر 5420 ، 1.340 ، 100 میں سے ہر ایک میں چار محوظ ہندسے  $^{16}$  ہیں۔

تعداد ہندسہ خلل کا قاعدہ اب بیان کرتے ہیں۔ ( k ملحوظ ہندسوں تک قطع کرنے کی تعریف بھی یہی ہے پس اس میں ہندسہ کی جگہ ملحوظ ہندسہ پر کریں۔)

k+1 وال ہندسہ اور اس کے بعد تمام ہندسوں کو رد کریں۔اگر رد شدہ عدد مقام k کی اکائی کی نصف سے کم ہو تب مقام k پر ہندسہ کو تبدیل نہ کریں ("گھٹانا")۔اگر رد شدہ عدد مقام k کی اکائی کی نصف سے زیادہ ہو تب تب مقام k کی ہندسے کے ساتھ k جمع کریں ("بڑھانا")۔اگر رد شدہ عدد مقام k کی اکائی کا نصف ہو تب اگر مقام k کا ہندسہ طاق ہو تب اس کو بڑھا کر جفت بنائیں۔(مثال کے طور پر k اور k کو اشاریہ کے بعد ایک ہندسہ تک قطع کرتے ہوئے بالترتیہ k اور k واصل ہوگا۔)

اس قاعدہ کا آخری حصہ یقینی بناتا ہے کہ عدد کا کمتر حصہ رد کرتے ہوئے اوسطاً برابر مرتبہ عدد بڑھایا اور گھٹایا جاتا ہے۔

Truncation error<sup>11</sup>

rounding error<sup>12</sup>

fixed point<sup>13</sup>

floating point<sup>14</sup>

significant digits<sup>15</sup>

اب 21 اعدادی تحب زید

اگر ہم 1.2535 کو 3 ، 2 اور 1 اشاریہ تک قطع کریں تب ہمیں بالترتیب 1.254 ، 1.25 اور 1.3 حاصل ہو گالیکن، بغیر مزید معلومات کے، 1.25 کو ایک اشاریہ تک قطع کرنے سے ہمیں 1.2 ملتا ہے۔

تعداد ہندسہ خلل کی وجہ سے کوئی بھی حساب مکمل غلط ہو سکتا ہے۔عموماً چال کی تعداد بڑھانے سے یہ خلل بڑھتا ہے۔یوں حسابی پروگرام کو اس خلل کی نقطہ نظر سے دیکھنا ضروری ہو گا اور اس خلل کو کم سے کم کرنا لازم ہو گا۔

#### 21.2 دہرانے سے مساوات کاحل

ہمیں عموماً مساوات

$$(21.1) f(x) = 0$$

اعدادی دہرانے کے طریقہ میں ہم اختیار ک $x_0$  منتخب کرتے ہوئے درج ذیل روپ کلیہ

(21.2) 
$$x_{n+1} = g(x_n)$$
  $(n = 0, 1, 2, \cdots)$ 

ے، بار بار حل کرتے ہوئے، ترتیب  $x_0, x_1, x_2, \dots$  حاصل کرتے ہیں جہاں g کی ایسے وقفہ پر معین  $x_1 = g(x_0)$  کی حلقہ اسی وقفہ پر ہے۔ یوں ہم یک بعد دیگرے  $x_0$  پایا جاتا ہو اور g کا حلقہ اسی وقفہ پر ہے۔ یوں ہم یک بعد دیگرے  $x_0$  نہیں۔  $x_1 = g(x_0)$  نہیں۔  $x_2 = g(x_1)$ 

اس حصه میں دائرہ کار اور حلقہ g(x) دونوں حقیقی کیر پر ہوں گے۔زیادہ عمومی معمہ میں x یا g اور یا دونوں سمتات ہو سکتے ہیں۔

algebraic equations  $^{17}$ 

roots<sup>18</sup>

transcendental equations<sup>19</sup>

دہرانے کے تراکیب اعدادی تجزیہ کے لئے انتہائی اہم ہیں۔

مساوات 21.1 کو حل کرنے کے لئے دہرانے کے تراکیب کئی طریقوں سے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ہم ان میں سے تین خصوصاً اہم طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

الجبرائي تبادل

ہم مساوات 21.1 کو الجبرائی طور پر تبدیل کرتے ہوئے درج ذیل روپ حاصل کر سکتے ہیں

(21.3) x = g(x)

جو مساوات 21.2 کی روپ میں ہے۔مساوات 21.3 کے حل کو g کا مقررہ نقطہ 20 کہتے ہیں۔ویے گئے مساوات 21.1 کے کئی مطابقتی مساوات 21.3 ہو سکتے ہیں جن کے ترتیب  $x_0, x_1, \dots$  مختلف (اور  $x_0$  کے تابع) ہوں گے۔آئیں ایک سادہ مثال دکھتے ہیں جس میں یہ حقائق ابھر کر سامنے آتے ہیں۔

مثال 21.1: دہرانے کی ترکیب

مساوات  $f(x) = x^2 - 3x + 1 = 0$  کے لئے وہرانے کی ترکیب عمل میں لائیں۔ چونکہ ہمیں اس مساوات  $f(x) = x^2 - 3x + 1 = 0$ 

 $x = 1.5 \mp \sqrt{1.25}$ ,  $x_1 = 2.618034$ ,  $x_2 = 0.381966$ 

معلوم ہیں، ہم دہرانے کے عمل کے دوران خلل کا رویہ دیکھ سکتے ہیں۔ہم دیے گئے مساوات سے

(21.4) 
$$x = g_1(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 1) \implies x_{n+1} = \frac{1}{3}(x_n^2 + 1)$$

کھ سکتے ہیں۔ یوں  $x_0=1$  منتخب کرتے ہوئے ہمیں درج ذیل ترتیب ملتی ہے

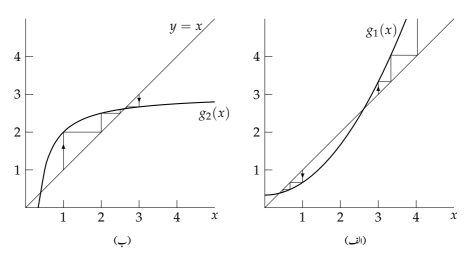
 $x_0 = 1.000$ ,  $x_1 = 0.667$ ,  $x_2 = 0.481$ ,  $x_3 = 0.411$ ,  $x_4 = 0.390$ , ...

جو تھوٹے جذر کی طرف گامزن ہے (شکل 21.1-الف)۔اگر ہم  $x_0=3.000$  منتخب کریں تب درج ذیل ملتا ہے

 $x_0 = 3.000$ ,  $x_1 = 3.333$ ,  $x_2 = 4.037$ ,  $x_3 = 5.766$ ,  $x_4 = 11.414$ , ...

fixed point<sup>20</sup>

باب 21 اعب ادی تحب زیر



شكل 21.1: اشكال برائے مثال 21.1

جو منفرج ترتیب ہے (شکل 21.1-الف)۔ دی گئی مساوات سے درج ذیل بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(21.5) 
$$x = g_2(x) = 3 - \frac{1}{x} \implies x_{n+1} = 3 - \frac{1}{x_n}$$

اب  $x_0$  منتخب کرتے ہوئے

$$x_0 = 1.000$$
,  $x_1 = 2.000$ ,  $x_2 = 2.500$ ,  $x_3 = 2.600$ ,  $x_4 = 2.615$ , ...

 $x_0 = 3$  منتخب کرتے  $x_0 = 3$  ماسل ہوتا ہے جو بڑے جذر کی طرف گامزن ترتیب ہے (شکل 21.1-ب)۔ای طرح

$$x_0 = 3.000$$
,  $x_1 = 2.667$ ,  $x_2 = 2.625$ ,  $x_3 = 2.619$ ,  $x_4 = 2.618$ , ...

اگر  $x_0$  کا مطابقتی مساوات 21.2 سے حاصل کردہ ترتیب  $x_0, x_1, \dots$  مر تکز ہو تب ہم کہتے ہیں کہ مساوات 21.2 میں دی گئی دہرانے کی ترکیب موتکز ہے۔

ار تکاز کے لئے کافی شرط درج ذیل مسلہ پیش کرتا ہے جس کے کئی اہم عملی استعال پائے جاتے ہیں۔

مسكله 21.1: (ارتكاز)

فرض کریں کہ g(x) ہو تب میں x=s کا حل ہو، پر g(x) کا استمراری تفرق پایا جاتا ہے۔ اب اگر x=s میں x=s کا استمراری تفرق پایا جاتا ہے۔ اب اگر x=s میں دی گئی دہرانے کی ترکیب x=s میں ہر x=s کے مر تکز ہو گی۔

ثبوت: تفرقی علم الاحصاء کے مسئلہ اوسط قیت کے تحت x اور s کے درمیان ایسا ج پایا جائے گا جو درج فیل کو مطمئن کرے گا،

$$g(x) - g(s) = g'(\xi)(x - s)$$

جہاں x وقفہ J میں پایا جاتا ہے۔ چونکہ g(s)=s اور  $g(x_0)$  ،  $x_1=g(x_0)$  بیں لہذا ہمیں درج ذیل ملتا ہے۔

$$|x_n - s| = |g(x_{n-1}) - g(s)| = |g'(\xi)| |x_{n-1} - s| \le \alpha |x_{n-1} - s|$$
  
$$\le \alpha^2 |x_{n-2} - s| \le \dots \le \alpha^n |x_0 - s|$$

چونکہ  $|x_n-s| o 0$  اور  $|x_n-s| o 0$  ہوں گے۔یوں ثبوت ممل ہوتا ہے۔

مثال 21.2: دہرانے کا طریقہ۔ مسئلہ 21.1

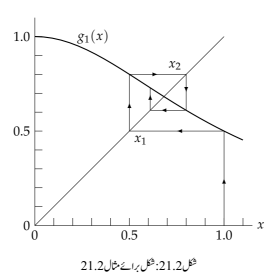
وہرانے کے طریقہ سے  $f(x)=x^3+x-1=0$  کا حل تلاش کریں۔اس مساوات کا جلدی سے خاکہ بنا کر  $f(x)=x^3+x-1=0$  آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کا جذر x=1 کے قریب پایا جاتا ہے۔ ہم اس مساوات سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$x = g_1(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$
  $\Longrightarrow$   $x_{n+1} = \frac{1}{1 + x_n^2}$ 

یوں کسی بھی x کے لئے 1 کے لئے  $|g_1'(x)| = \frac{2|x|}{(1+x^2)^2} < 1$  پر مرکوزیت پائی جائے گی۔ ہم x منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں (شکل 21.2) x

 $x_1 = 0.500$ ,  $x_2 = 0.800$ ,  $x_3 = 0.610$ ,  $x_4 = 0.729$ ,  $x_5 = 0.653$ ,  $x_6 = 0.701$ ,  $\cdots$ 

باب 21,اعب ادى تحب زيه



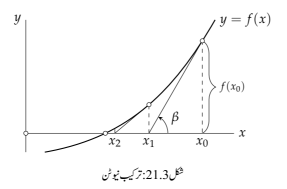
جبکہ چھ ہند سول تک درست اصل جذر  $s=0.682\,328$  ہیں۔  $s=0.682\,328$ 

$$x = g_2(x) = 1 - x^3$$
,  $\left| g_2'(x) \right| = 3x^2$ 

 $x_0=1$  جذر کے قریب  $|g_2'|$  کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے المذا ہم ارتکاز کی توقع نہیں کر سکتے ہیں۔ آپ  $x_0=1$  ہے شروع کرتے ہوئے اپنی تسلی کر سکتے ہیں۔  $x_0=2$  ،  $x_0=0.5$ 

#### تر کیب نیوٹن

$$\tan \beta = f'(x_0) = \frac{f(x_0)}{x_0 - x_1} \implies x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$



ہو گا۔اگلے قدم پر ہم

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

حاصل کرتے ہیں۔ای طرح چلتے ہوئے جذر تک پہنچا جاتا ہے۔یوں دہرانے کے طریقے کا عمومی کلیہ درج ذیل ہو

 $f(x)=x^2-c=0$  کا حذر المربع تلاش کری۔ہمارے ہاں  $\sqrt{c}$  لیعنی c=2 کا حذر المربع تلاش کری۔ہمارے ہاں ہو گا۔ یوں مساوات 21.6 درج ذمل صورت اختیار کرتی ہے۔ f'(x)=2x

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - c}{2x_n} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{c}{x_n} \right)$$

اب اس ترکیب سے c=2 کا جذر المربع تلاش کرتے ہیں۔ ہم  $x_0=1$  منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$x_1 = 1.500\,000$$
,  $x_2 = 1.416\,667$ ,  $x_3 = 1.414\,216$ ,  $x_4 = 1.414\,214$ , ...

2 كا جذر المربع 1.414 213 562 به اور آپ د كيه سكتے ہيں كه مير ملحوظ بندسوں تك درست جواب ديتا

بابدادی تخبزیه

جدول 21.1: جدول برائے مثال 21.4

$x_{n+1}$	$D_n$	$N_n$	$x_n$	n
1.901	1.832	3.483	2.000	0
1.896	1.648	3.125	1.901	1
1.896	1.639	3.107	1.896	2

مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانیے کی ترکیب سے حل مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانیے کی ترکیب سے حل مساوات  $f(x)=x-2\sin x$  کی شبت عل تلاش کریں۔ ہم  $f(x)=x-2\sin x$  کی مساوات  $1-2\cos x$  کی صورت درج ذیل ہو گی۔  $1-2\cos x$ 

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - 2\sin x_n}{1 - 2\cos x_n} = \frac{2(\sin x_n - x_n\cos x_n)}{1 - 2\cos x_n} = \frac{N_n}{D_n}$$

 $x_0=2$  کی ترسیم سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کا حل  $x_0=2$  کے قریب ہے۔یوں ہم جدول 21.1 حاصل کرتے ہیں۔ چوار ملحوظ ہندسوں تک درست جواب 1.8955 ہے۔

مثال 21.5: توکیب نیوٹن کا الجبرائی مساوات پر اطلاق مساوات  $f(x)=x^3+x-1=0$  کو ترکیب نیوٹن سے عل کریں۔مساوات 21.6 سے درج ذیل ہو گا۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^3 + x_n - 1}{3x_n^2 + 1} = \frac{2x_n^3 + 1}{3x_n^2 + 1}$$

 $x_0 = 1$  سے شروع کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

 $x_1 = 0.750\,000$ ,  $x_2 = 0.686\,047$ ,  $x_3 = 0.682\,340$ ,  $x_4 = 0.682\,328$ ,  $\cdots$ 

 $x_4$  چھ ملحوظ ہندسوں تک درست ہے۔ مثال 21.2 کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ مثال  $x_4$  بہت تیزی کے ساتھ اصل حل پر مرکوز ہوتا ہے۔ اس سے دہرانے کی ترکیب کے درجہ کا تصور پیدا ہوتا ہے جس پر اب بات کی جائے گی۔

 $x_{n+1}=g(x_n)$  فرض کریں کہ مساوات x=g(x) کا حل x=g(x) کا حل x=g(x) کا حل کی ترکیب ہے جو  $x_n=s+\epsilon_n$  اس حل کی تخیین  $x_n$  دیتی ہے۔تب  $x_n=s+\epsilon_n$  ہو گا جہاں  $x_n$  میں خلل  $x_n$  ہے۔ فرض کریں کہ

8 متعدد بار قابل تفرق ہے المذا ٹیار کے کلیہ سے

$$x_{n+1} = g(x_n) = g(s) + g'(s)(x_n - s) + \frac{1}{2}g''(s)(x_n - s)^2 + \cdots$$
$$= g(s) + g'(s)\epsilon_n + \frac{1}{2}g''(s)\epsilon_n^2 + \cdots$$

g کو جبر و بیل خیر صفر جزو میں  $\varepsilon$  کے قوت نما کو دہرانے کی ترکیب (جس کو g(s) کا ملک جبر و بیل خیر صفر جزو میں  $x_{n+1} - g(s) = x_{n+1} - s = \varepsilon_{n+1}$  کا خلل تعین کرتا ہے) کا درجہ ایک کی جبر بیل بڑی g(s) کے جبر ور اور از تکاز کی صورت میں بڑی g(s) کے لئے g(s) جبر اللہ از کیب کا درجہ اس کی مرکوزیت کی ناپ ہے، اور از تکاز کی صورت میں بڑی g(s) کے لئے g(s) جبر اللہ از کیب کا درجہ اس کی مرکوزیت کی ناپ ہے، اور از تکاز کی صورت میں بڑی

ترکیب نیوٹن دو درجی ہے ترکیب نیوٹن کے لئے درج ذیل ہے

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \quad g'(x) = 1 - \frac{f'f' - ff''}{(f')^2} = \frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2}$$

اور چونکہ g'(s)=0 ہے لہذا g'(s)=0 ہو گا؛ یوں ترکیب نیوٹن کم از کم دو درجی ہے۔ایک اور تفرق کے بعد  $g_1(x)=\frac{1}{1+x^2}$  مثال 21.2 میں  $g_1(x)=\frac{1}{1+x^2}$  اور تفرق کے بعد  $g''(s)=\frac{f''(s)}{f'(s)}$  مثا ہے جو عموماً غیر صفر ہو گا۔ مثال 21.2 میں  $g'(x)=-\frac{2x}{(1+x^2)^2}$ 

f(x)=0 ہونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے کیکن f(x)=0 ہونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے کیکن حل کے قریب f(x)=0 کی ترسیم کو دیکھتے ہوئے، ترکیب نیوٹن کی جیومیٹریائی تصور کو مد نظر رکھتے ہوئے عموماً اس مشکل سے چھٹکارا حاصل کرنا ممکن ہوگا۔ اگر درکار حل کے قریب f(x)=0 ہوتب f(x)=0 کی بہتر قیمت حاصل کرنا ضروری ہوگا۔ ایس مساوات کو بد خو f(x)=0 اور f(x)=0 اور f(x)=0 کو بد خو f(x)=0 کی بیتر ہوگا۔ ایس مساوات کو بد خو f(x)=0 کی بیتر ہوگا۔ ایس مساوات کو بد خو f(x)=0 کی بیتر ہیں۔

اس اس کو حل کرنے کی تیسری ترکیب جس کو مقام غلط کی ترکیب $^{23}$  ہیں پر اب غور کرتے ہیں۔ اس f(x)=0 ترکیب میں ہم منحنی f(x)=0 کو تخمیناً ایک وتر سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ وتر محور x کو ترکیب میں ہم منحنی اس کے تحریباً ایک وتر سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ وتر محور x کو اس کے بیان منحنی اس کے تعریب میں منحنی اس کے تعریب منحنی اس کے تعریب میں کے تعریب کے تعریب میں کے تعریب میں کے تعریب کے تعریب

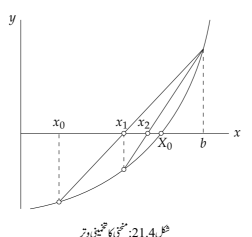
(21.7) 
$$x_1 = \frac{x_0 f(b) - b f(x_0)}{f(b) - f(x_0)}$$

order<sup>21</sup>

 $ill\text{-}conditioned^{22}$ 

method of false position<sup>23</sup>

بابدادی تخبزیه



x کے مل کے مل کے قریب ہوگا۔ اگلے قدم پر اس سے بہتر عل x کے ترب ہوگا۔ اگلے قدم پر اس سے بہتر عل

(21.8) 
$$x_2 = \frac{x_1 f(b) - b f(x_1)}{f(b) - f(x_1)}$$

حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح بتدر تے بہتر حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ b کو  $X_0$  کے قریب کرنے سے ارتکاز کو بہتر بنایا جا سکتا ہے۔ عموماً قیاس کے ذریعہ ایسا کرنا ممکن ہو گا۔

مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 اور x=1 منتخب کر سکتے ہیں۔مساوات 21.7 سے

$$x_1 = \frac{0.5 \cdot 1 - 1 \cdot (-0.375)}{1 - (-0.375)} = 0.64$$

حاصل ہو گا جبکہ مساوات 21.8 سے 20.672 ملتا ہے۔ہم اسی طرح بندر تے بہتر حل تلاش کر سکتے ہیں۔  $x_2=0.672$ 

سوالات

سوال 21.1 نام  $x_0=1$   $x_0=1$  کا جذر ترکیب نیوٹن میں  $x_0=1$  کے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔  $x_1=1.900\,000$  جواب:

سوال 21.2:  $x_0 = 2$  کا جذر ترکیب نیوٹن میں  $x_0 = 2$  کے کر تین قدم  $x_0 = 2$  کا جذر ترکیب نیوٹن میں  $x_0 = 2$  کے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔  $x_1 = 1.478\,261$ 

 $x_0=1$  سوال 21.3 سوال 21.1 میں دیے گئے مساوات کے جذر 0.9 میں دیے 1.1 اور 1.9 ہیں۔ اگرچہ جذر 9.1 ہیں۔ اگرچہ جذر 0.9 میں دیے جنر 0.9 میں کہ جذر 1.1 کی کوئی اور قیت منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوٹن سے جذر 1.1 حاصل کریں۔ جواب: تفاعل  $x_0=1.2$  کو  $x_0=1.2$  پر ممال  $x_0=1.2$  کی کوئی اور مدد منتخب کر سکتے ہیں۔  $x_0=1.2$  کے ممال  $x_0=1.2$  کوئی اور عدد منتخب کر سکتے ہیں۔

سوال 21.4 تا سوال 21.7 میں دیے مساوات کی ترکیب نیوٹن کی مدد سے تمام جذر تلاش کریں۔

 $\cos x = x$  :21.4 سوال 9.739 جواب

 $x + \ln x - 2$  :21.5 موال 1.577 جواب:

 $2x + \ln x - 1$  :21.6 سوال 0.687 :جواب:

 $x^4 - 0.1x^3 - 0.82x^2 - 0.1x - 1.82$  :21.7 عوال -1.3, 1.4

سوال 21.8: وکھائیں کہ مثال 21.2 میں  $|g_1'(x)|$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت  $\tilde{x}=\pm\frac{1}{\sqrt{3}}$  پر حاصل ہو گی اور کہ یہ قیمت  $|g_1'(x)|=\frac{3\sqrt{3}}{8}=0.65$  کے برابر ہے۔

اب 21.اعدادی تحب زید

سوال 21.9: ایما کیوں ہے کہ مثال 21.1 میں یک سر ترتیب حاصل ہوتی ہے لیکن مثال 21.2 میں ایما نہیں ہوتا ہے؟

سوال 21.10: مثال 21.2 کی آخر میں دہرانے کی ترکیب سے حاصل قیمتوں کو از خود حاصل کریں اور شکل 21.2 کی طرز کا شکل بنائیں۔

سوال 21.12: سوال 21.11 میں دیے گئے مساوات کا جذر x=1 کے قریب پایا جاتا ہے۔مساوات کو  $x=\sqrt[3]{x}$  کی  $x=\sqrt[5]{x}+\sqrt[3]{x}$  کی  $x=\sqrt[5]{x}+\sqrt[3]{x}$  کی  $x=\sqrt[5]{x}+\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x}$  ہوئے اس جذر کو تلاش کریں۔ جواب:  $x=\sqrt[3]{x}+\sqrt[$ 

سوال 21.13: سوال 21.12 میں اگر آپ  $x=x^5-0.2$  کی کو کریں تو کیا  $x=x^5-0.2$  میں اگر آپ 21.13: موال 21.13: موال جو گا؟ جواب:  $x=x^5-0.20$ 

سوال 21.14:  $c_{\pi}(i)$  کا کم تر جذر تقریباً سوال 21.14:  $c_{\pi}(i)$  کا کم تر جذر تقریباً علی مساوات کی ترکیب استعال کرتے ہوئے و کھائیں کی مساوات کو  $c_{\pi}(i)$  بیا جاتا ہے؛ مساوات کو  $c_{\pi}(i)$  کا کم کر آگے بڑھیں۔  $c_{\pi}(i)$  کا کھی کر آگے بڑھیں۔

سوال 21.15:  $x_0 = 2$  سے شروع کرتے ہوئے  $\sqrt{5}$  کو مثال 21.3 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے ہوئے  $x_0 = 2$  تلاش کریں۔  $x_1, x_2, x_3, x_4$  تلاب  $\epsilon_4 = 0.000\,000$  ،  $\epsilon_3 = 0.000\,043$  ،  $\epsilon_2 = 0.013\,932$  ،  $\epsilon_1 = 0.236\,068$  جواب:

سوال 21.16: و کھائیں کہ مثال 21.3 میں ہارے یاس

$$x_{n+1}^2 - c = \frac{1}{4} \left( x_n - \frac{c}{x_n} \right)^2$$

ہے جو در تکی کی ناپ ہے۔وکھائیں کہ تخمیناً

$$\left|x_n - \sqrt{c}\right| \approx \frac{1}{2} \left|x_n - \frac{c}{x_n}\right|$$

ہو گا۔ اس کا اطلاق سوال 21.15 پر کریں۔

سوال 21.17: مثبت x محور پر ایبا وقفہ تلاش کریں کہ c=2 لیتے ہوئے مسکلہ 21.1 کی شرط کو مثال 21.3 کے دہرانے کی ترکیب مطمئن کرتی ہو۔  $x \geq \sqrt{\frac{2}{1+2\alpha}} \ , \quad \alpha < 1$  جواب:  $\alpha < 1$ 

سوال 21.18: جذر الکعب کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے  $x_0=2$  سے شروع کر کے تین قدم چل کر  $\sqrt[3]{7}$  تلاش کریں۔

سوال 21.19: مثبت عدو c کا k وال جذر حاصل کرنے کے لئے ترکیب نیوٹن بنائیں۔  $f(x)=x^k-c$ ,  $x_{n+1}=(1-\frac{1}{k})x_n+\frac{c}{kx_n^{k-1}}$ :جواب:

سوال 21.20:  $x^4=2$  کا حقیقی جذر بذریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔ جواب:  $0, \quad 1$ 

سوال 21.21:  $x^4=2x$  كا حقيقى جذر بذريعه تركيب غير حقيقى مقام حاصل كرير- وواب: 0, 0, 0

حوال 21.22  $x = 3 \sin x = 2$  کا حقیقی جذر بذریعہ ترکیب غیر حقیقی مقام حاصل کریں۔ جواب: 0, 0, 0

سوال 21.23: سوال 21.20 میں حاصل کردہ مثبت جذر ہر صورت اصل جذر سے معمولی کم ہو گا۔ایسا کیوں ہے؟

سوال 21.24: ترکیب نیوٹن میں f'(x) کا حساب کرنا ہوتا ہے۔ عملی استعال میں جمعی کھاریہ قدم کافی پیچیدہ ثابت ہو سکتا ہے۔ f'(x) سے چھٹکارا حاصل کرنا کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس کی جگہ f'(x) ستعال کیا جائے۔ یوں حاصل کردہ کلیہ کا کلیہ غیر حقیقی مقام کے ساتھ کیا تعلق پایا جاتا ہے؟

سوال 21.25: فرض کریں بند وقفہ I میں g استمراری ہے اور اس کا حلقہ بھی I میں پایا جاتا ہے۔ دکھائیں کہ مساوات x=g(x) کا کم از کم ایک حل اس وقفہ میں پایا جائے گا۔ دکھائیں کہ اس وقفہ میں مساوات کے زیادہ جذر بھی ممکن ہیں۔

باب.21 اعب دادی تحب زیبه

رول:21.2 نفاعل $f(x)=x^3$ , $x=-3$ کاجدول فرق $f(x)=x^3$	x ) f كاجدول فرق	$(x) = x^3, x =$	-3(1)3	جدول21.2: تفاعل
--	------------------	------------------	--------	-----------------

x	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تيسرا فرق	چوتھا فرق
- 3	-27				
		19			
-2	-8		-12		
		7		6	
-1	-1		-6		0
	0	1	0	6	0
0	0	1	0		0
1	1	1	(	6	0
1	1	7	6	(	0
2	8	/	12	6	
4	0	19	12		
3	27	19			

#### 21.3 تنابى فرق

متناہی فرق کا استعال اعدادی تجزیہ کے کئی شاخوں میں پایا جاتا ہے مثلاً دو قیمتوں کے درمیان قیمت کا تخمینہ لگانے میں، جدول کی جائج پڑتال میں، تخمینہ لگانے میں، تفرق میں، اور تفرقی مساوات کے حل میں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمیں تفاعل f کی اعدادی قیمتوں f و f کا جدول دیا گیا ہے جہاں نقطے f کی اعدادی قیمتوں f کی اعدادی جیسے فاصلے پر بیں۔

$$x_0$$
,  $x_1 = x_0 + h$ ,  $x_2 = x_0 + 2h$ ,  $x_3 = x_0 + 3h$ ,  $(h > 0, 5, 5)$ 

f(x) کو عوماً کی کلیہ یا تجربہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم جدول میں ہر f(x) کو اگلی (بڑی) کی مطابقتی قیمت سے تفریق کرتے ہوئے پہلا فرق  $^{24}$  عاصل کرتے ہیں۔ جدول 21.2 میں اس کی مثال پیش کی گئی ہے جہاں f(x) جہاں f(x) جہاں f(x) جہاں f(x) جہاں f(x) جہاں f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں ہونے f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں ہیں f(x) جہاں ہیں گزشتہ قطار (جس کیا جاتا ہے۔ اس طرح باقی فرق بھی حاصل کیے جاتے ہیں۔ جدول فرق میں ہر فرق کو اپنی قطار میں گزشتہ قطار (جس سے فرق حاصل کیا گیا ہے) کی اندراج کی در میان برابر مقام پر درج کیا جاتا ہے۔ نقطہ اعشار یہ اور فرق کی بائیں صفروں کو نظر انداز کیا جاتا ہے (جدول 21.3)۔

 $<sup>{\</sup>rm first\ difference^{24}}$ 

يردى گئي تير  $x=b\cdots$  کامطلب ہے کہ تفائل کی تیمتیں  $x=a+2h\cdot x=x+h\cdot x=a$  کامطلب ہے کہ تفائل کی تیمتیں  $x=a(h)b^{25}$ 

second difference<sup>26</sup>

21.3. تنابى فرق

ول فرق _ ملحوظ ہند سوں کی تعداد چارہے۔	امِو $f(x) = \frac{1}{x}$ , $x =$	جدول 21.3: تفاعل 2(0.2) =
--	-----------------------------------	---------------------------

x	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تيسرا فرق
1.0	1.0000			
		-1667		
1.2	0.8333		477	
		-1190		-180
1.4	0.7143		297	
		-893		-98
1.6	0.6250		199	
		-694		-61
1.8	0.5556		138	
		-556		
2.0	0.5000			

جدول فرق میں فرق کو ظاہر کرنے کے تین مختلف طریقے رائج ہیں۔ان میں سے جو بھی طریقہ استعال کیا جائے، جدول میں نہ کوئی فرق تبدیل ہو گا اور نا ہی اس کا مقام۔ پہلی (اور غالباً اہم ترین) اظہار جس کو وسطی فرق<sup>27</sup> کہتے ہیں درج ذیل ہے

(21.9) جہاں دائیں ہاتھ دو زیر نوشت کا مجموعہ بائیں ہاتھ کا زیر نوشت دے گا۔ ای محموعہ جہاں دائیں ہاتھ دو زیر نوشت کا مجموعہ بائیں ہاتھ کا زیر نوشت دے گا۔ ای طرح 
$$\delta f_{m+1/2} = f_{m+1} - f_m$$

ہو گا۔ دیگر فرق بھی اسی طرح حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایک جیسی زیر نوشت والے اجزاء ایک ہی صف میں پائے جاتے ہیں۔ (دھیان رہے کہ ضروری نہیں ہے کہ جدول میں x کی سب سے چھوتی قیمت  $x_0$  ہو۔ مثال کے طور

central difference<sup>27</sup>

اب 21. اعب دادی تحب زمید

 $\delta f_{1/2} = -0.0694$  ،  $f_0 = 0.6250$  ہیں؛ تب  $x_0 = 1.6$  میں ہم  $x_0 = 1.6$  میں ہم  $x_0 = 1.6$  ہیں۔  $x_0$ 

دوسری اظہار جس کو آگھے فوق<sup>28 کہتے</sup> ہیں درج ذیل ہے

ور کا جوی جو کا جوی جو کا جوی جو کا جوی کا خوتی ہے کہ  $\Delta f_0 = f_1 - f_0$  اور  $\Delta f_{-1} = f_0 - f_{-1}$  ،  $\Delta f_{-2} = f_{-1} - f_{-2}$  (21.10)  $\Delta f_m = f_{m+1} - f_m$ 

ہے۔اسی طرح

$$\Delta^2 f_m = \Delta f_{m+1} - \Delta f_m$$

 $\Delta f_0 = -0.0694$  ،  $f_0 = 0.6250$  لیا جائے تب  $x_0 = 1.6$  مثال کے طور پر اگر جدول 21.3 میں 21.3 مثال کے طور پر اگر جدول میں 21.3 میں 31 میں

تیری اظہار جس کو پیچھے فرق<sup>29 کہتے</sup> ہیں درج ذیل ہے

forward difference<sup>28</sup> backward difference<sup>29</sup>

21.3. تنابى فرق

ور  $\nabla f_1 = f_1 - f_0$  اور  $\nabla f_0 = f_0 - f_{-1}$  ،  $\nabla f_{-1} = f_{-1} - f_{-2}$  بین جوی جزو (21.11)  $\nabla f_m = f_m - f_{m-1}$ 

ہو گا۔اسی طرح

$$\nabla^2 f_m = \nabla f_m - \nabla f_{m-1}$$

ہو گا۔ باتی اجزاء بھی اسی طرح حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایک جیسے زیر نوشت والے اجزاء تر چھی لکیروں پر اوپر رخ یا جدول میں پیچھے رخ لکیروں پر پائے جاتے ہیں۔ جدول کی آخر میں حساب کے دوران چیچے فرق عموماً زیادہ مدد گار ثابت ہوتا ہے۔

جدول میں کسی بھی فرق کو اب تین مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم جدول میں کسی تعلق میں تب مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم  $x_0=1.6$   $x_0=1.6$   $x_0=1.6$   $x_0=1.6$ 

ہو گا۔

جدول میں غلطیوں کی نشاندہی کرنے کے لئے فرق کا سہارا لیا جاتا ہے۔جبیبا جدول 21.4 میں دکھایا گیا ہے، تفاعل میں خلل e جلد تمام فرق میں پھیل جاتا ہے۔یوں فرق میں بہت زیادہ اتار چڑھاو تفاعل کی قیمت میں غلطی کو ظاہر کرتی ہے۔ظاہر ہے کہ کم تعداد کی ملحوظ ہندسوں کی بنا معمولی اتار چڑھاو ہر صورت پائی جائے گی۔

تفاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرنے میں بھی فرق اہم کردار ادا کرتا ہے۔قدم n لیتے ہوئے n در جی کثیر رکنی  $p_n(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$  کے جدول فرق میں تمام n ویں فرق مستقل  $p_n(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$  برابر) ہوں گے ادر ان سے بلند فرق صفر ہوں گے۔ایہا اس لئے ہو گا کہ پہلے فرق

$$p_n(x+h) - p_n(x) = a_0[(x+h)^n - x^n] + \dots = a_0nhx^{n-1} + \dots$$

کا درجہ n-1 ہے، دوسرے فرق کے کثیر رکنی کا درجہ n-2 ہو گا اور اس کے پہلے جزو کا عددی سر  $a_0n(n-1)h^2$  ہو گا، وغیرہ وغیرہ وغیرہ یوں اگر تفاعل f کے جدول فرق میں n ویں فرق کسی حلقہ میں تقریباً مستقل ہوں تب جدول کی قیمتوں کو اس حلقہ میں n درجی کثیر رکنی  $p_n$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ آئیں دیے f کی صورت میں کثیر رکنی f کے حصول کی ایک ترکیب دیکھیں۔

مثال 21.7: تفاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کونا جدول 21.4 میں دوسرا فرق تقریباً مستقل ( 7- کے برابر) ہیں۔یوں ہم دیے گئے تفاعل کی تخیینی دو درجی کثیر اب 21.اعدادي تحب زيد

جدول 21.4: فلطى تمام فرق ميں پھيل جاتى ہے۔ يہاں نفاعل 2.0(0.1) جدول 4x, x=2.0(0.1) ہيں ہے۔ يہاں نفاعل 6x

x	$\sqrt{x}$		فرق		$\sqrt{x}$		فرق			ا يھيلنا	کی € ک	غلة
2.0	1.4142				1.41412							
		349				349						
2.1	1.4491		-8		1.4491		8					
		341		1		341		<u>11</u>				$\epsilon$
2.2	1.4832		-7		1.4832		<u>3</u>				$\epsilon$	
		334		-1		<u>344</u>		-31		$\epsilon$		$-3\epsilon$
2.3	1.5166		-8		<u>1.5176</u>		-28		$\epsilon$		$-2\epsilon$	
		326		1		<u>316</u>		<u>31</u>		$-\epsilon$		$3\epsilon$
2.4	1.5492		-7		1.5492		<u>3</u>				$\epsilon$	
		319		2		319		$-\underline{8}$				$-\epsilon$
2.5	1.5811		-5		1.5811		<u>-5</u>					
		314				314						
2.6	1.6125				1.6125							

رکنی  $p_2$  تلاش کر سکتے ہیں۔ہم پہلے جدول فرق بناتے ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ تمام دوسرے فرق ٹھیک  $p_2$  ٹھیک  $p_3$  گھیک  $p_4$  کے برابر ہیں ہم حلقہ کے وسط میں تفاعل کی کوئی قیمت اور پہلا فرق منتخب کرتے ہیں مثلاً 1.5166 اور 334 جس سے جدول 21.5 حاصل ہوتا ہے۔  $p_2$  کے پہلے عددی سر کو

ورجہ اول ہو گا اور جدول 21.5 سے ہم حماب لگا کر دیکھتے ہیں کہ اس کے پہلے صفر تقریباً مستقل (  $a_1=\frac{0.04915}{0.1}=0.4915$  عاصل ہوتا ہے۔ آخر میں ہیں اور ہم جانتے ہیں کہ یہ  $a_h$  کے برابر ہے۔ یوں  $a_1=\frac{0.04915}{0.1}=0.4915$  حاصل ہوتا ہے۔ آخر میں  $p_1(x)-0.4915x=a_2=0.5713$ 

$$p_2(x) = -0.0350x^2 + 0.4915x + 0.5713$$

ہو گا۔اس مثال سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ فرق کو استعال کرتے ہوئے تخمینی کثیر رکنی حاصل کرنے سے پہلے، تخمینی کثیر رکنی کی درنگی کا معیار جانا جا سکتا ہے۔ تخمینی کثیر رکنی کی حصول کے دیگر تراکیب پر اگلے ھے میں غور کیا جائے گا۔

21.3. شناءى فرق

جدول 21.5: قاعل  $x = \sqrt{x}$  کودودر جی کثیر رکنی  $p_2$  سے ظاہر کرنا

х	$p_2(x)$	ق	فر
2.0	1.4143		
		348	
2.1	1.4491		-7
		341	
2.2	1.4832		-7
		<u>334</u>	
2.3	<u>1.5166</u>		-7
		327	
2.4	1.5493		-7
		320	
2.5	1.5813		-7
		313	
2.6	1.6126		

П

سوالات

سوال 21.26: قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے جدول 21.2 حاصل كريں۔

سوال 21.27: قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے جدول 21.3 حاصل كريں۔

سوال 21.28: جدول 21.3 میں  $x_0 = 1.2$  منتخب کرتے ہوئے (الف) وسطی فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچیے فرق کے جدول مکمل کریں۔

سوال 21.29:  $x_0 = 2$  منتخب کرتے ہوئے تفاعل  $f(x) = x^3$  کا  $x_0 = 2$  کے لئے (الف) وسطی فرق، (ب) آگے فرق اور (پ) پیچیے فرق کے جدول مکمل کریں۔

إب21.اعبدادي تحبيزيه

سوال 21.30: درج ذیل د کھائیں۔

$$\delta^2 f_m = f_{m+1} - 2f_m + f_{m-1}$$
  
$$\delta^3 f_{m+1/2} = f_{m+2} - 3f_{m+1} + 3f_m - f_{m-1}$$

سوال 21.31:  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  کی قیمتیں f(x) = 0 کے لئے (الف) دو ملحوظ ہندسوں، (ب) تین ملحوظ ہندسوں اور (پ) چار ملحوظ ہندسوں تک حاصل کریں۔ان کے مطابقتی جدول فرق میں تعداد ہندسہ خلل کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 21.32: x=0(1) کا جدول فرق مکمل کریں۔ایک اور جدول میں مراک ورق مکمل کریں۔ایک اور جدول میں  $f(x)=x^2$  کے لیے ہوئے پہلا فرق، دوسرا فرق، تیسرا فرق اور چوتھا فرق تلاش کریں۔جدول میں غلطی کا پھیلنا دیکھیں۔

سوال 21.33: فرق استعال کرتے ہوئے ورج ذیل جدول کی جانج پڑتال کریں۔ 
$$\frac{x}{f(x)}$$
 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.2 | 0.250 | 0.244 | 0.242 | 0.233 | 0.227 | 0.222

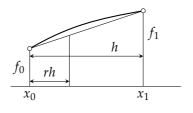
سوال 21.34: مثال 21.7 میں کی گئی تمام حساب خود کریں۔

#### 21.4 بالهمى تحريف

عموماً نفاعل f(x) کی قیمتوں کا جدول دیا گیا ہو گا اور ہمیں ان x پر نفاعل کی قیمت درکار ہو گی جو جدول میں دیے گئے x کی قیمتوں کے در میان پائے جاتے ہوں۔ایسی قیمتوں کے حصول کی عمل کو ہم باہمی تحریف x گیا ہوئے ہیں۔اہمی تحریف کی ترکیب اس گے۔اس عمل میں f(x) کی استعال ہونے والی قیمتوں کو چول قیمتیں x کی جہیں۔باہمی تحریف کی ترکیب اس مفروضہ پر بنی ہے کہ نقطہ x کے قریب تفاعل x کو کثیر رکن x کے قریب تفاعل x کے قریب تفاعل کی قیمت تصور کیا جا سکتا ہے۔

interpolation<sup>30</sup> pivotal values<sup>31</sup>

21.4 بابمی تحسریف



شكل 21.5: خطى باہمی تحریف

سادہ ترین طریقہ خطی باہمی تحریف $^{32}$  ہے۔اس ترکیب میں جدول میں درکار x کی دونوں جانب درج نقطوں مادہ ترین طریقہ خطی باہمی تحریف f(x) سے اس خطہ میں f(x) کو ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 21.5)۔یوں جیسا ہم چیوٹی جماعتوں کی حماب سے جانتے ہیں، نقطہ  $x=x_0+r$  پر  $x=x_0+r$  کی قیت تخمیناً

(21.12)

$$f(x) \approx p_1(x) = f_0 + r(f_1 - f_0) = f_0 + r\Delta f_0$$
  $(r = \frac{x - x_0}{h}, 0 \le r \le 1)$ 

ہو گا۔ یوں اگر  $\ln 9.0 = 2.197$  اور  $\ln 9.5 = 2.251$  ہوں تب  $\ln 9.0 = 2.197$  ماصل کرنے کی خاطر ہم  $r = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$ 

$$\ln 9.2 = \ln 9.0 + 0.4(\ln 9.5 - \ln 9.0) = 2.219$$

حاصل کرتے ہیں۔

خطی باہمی تحریف اس صورت تسلی بخش ہو گی جب جدول میں x کی قیمتیں اتنی قریب قریب ہوں کہ ان کے مابین منحیٰ سے سیدھی قطعات کی انحراف کم ہو، مثلاً ہر  $x_0$  اور  $x_1$  کے درمیان ہر x کے لئے انحراف جدول میں آخری ہندسہ کی اکائی کی نصف ( $\frac{1}{2}$ ) سے کم ہو۔

دو درجی باہمی تحریف $^{33}$  میں ہم  $x_0$  اور  $x_0=x_0+2h$  اور  $x_0=x_0+2h$  کو ایسی و درجی قطع مکافی سے ظاہر کرتے ہیں جو نقطہ  $(x_0,f_0)$  ،  $(x_0,f_0)$  اور  $(x_0,f_0)$  سے گزرتی ہو۔یوں بہتر کلیہ

(21.13)

$$f(x) \approx p_2(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2}\Delta^2 f_0$$
  $(r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le 2)$ 

linear interpolation<sup>32</sup> quadratic interpolation<sup>33</sup>

باب.21 اعبدادی تحبزید

$$f_0 + 2(f_1 - f_0) + [(f_2 - f_1) - (f_1 - f_0)] = f_2$$

ہو گی۔

مثال 21.8: خطی اور دو درجی باهمی تحریف

 $\ln 9.2 = 2.2188$  اور  $\ln 9.5 = 2.2513$  ہوں تب مساوات  $\ln 9.0 = 2.1972$  اور  $\ln 9.0 = 2.1972$  ماصل ہوتا ہے جو تین ملحوظ ہند سوں تک درست ہے جبکہ  $\ln 10.0 = 2.3026$  الیتے ہوئے مساوات  $\ln 1.13$ 

$$\ln 9.2 = 2.1972 + 0.4 \cdot 0.0541 + \frac{0.4 \cdot (-0.6)}{2} (-0.0028) = 2.2192$$

دیتی ہے جو چار ملحوظ ہند سول تک درست جواب ہے۔

مزید بہتر جوابات حاصل کرنے کی خاطر زیادہ بلند درجی کثیر رکنی استعال کرنی ہو گی۔ n+1 مختلف نقطوں پر قیمتوں سے بکتا n درکار ہے کہ قیمتوں سے بکتا n درکار ہے کہ

$$p_n(x_0) = f_0, \cdots, p_n(x_n) = f_n$$

 $f_n=f(x_n)$  ہوں جہاں  $f_0=f(x_0)$  ہیں۔ یہ کثیر رکنی آگیے فرق،  $f_n=f(x_n)$  ہوں جہاں ہیں۔ یہ کثیر رکنی آگیے فرق، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن  $f_n=f(x_n)$ 

(21.14) 
$$f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r\Delta f_0 + \frac{r(r-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{r(r-1)(r-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \cdots + \frac{r(r-1)\cdots(r-n+1)}{n!} \Delta^n f_0$$
$$(x = x_0 + rh, \ r = \frac{x - x_0}{h}, \ 0 \le r \le n)$$

ویتی ہے۔ اس کلیہ میں n=1 پر کرنے سے مساوات 21.12 اور n=2 پر کرنے سے مساوات 21.13 اور  $p_n(x_k)=f_k\;(k=0,1,\cdots,n)$  خاصل ہوتا ہے۔ ہمیں اب  $p_n(x_k)=f_k\;(k=0,1,\cdots,n)$  ثابت کرنا ہو گا۔ مساوات 21.14 کے وائیں ہاتھ سے

$$(21.15) f_k = {k \choose 0} f_0 + {k \choose 1} \Delta f_0 + {k \choose 2} \Delta^2 f_0 + \dots + {k \choose k} \Delta^k f_0$$

Newton's forward-difference interpolation formula<sup>34</sup>

21.4 بابمی تحسریف

کھا جا سکتا ہے جہاں ثنائی عددی $^{35}$  سر ورج ذیل ہیں جہاں  $s!=1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot s$  کے برابر ہے۔

(21.16) 
$$\binom{k}{0} = 1$$
,  $\binom{k}{s} = \frac{k(k-1)(k-2)\cdots(k-s+1)}{s!}$   $(s \ge 0, \frac{2}{s})$ 

در حقیقت مساوات 21.14 میں r=k پر کرنے سے مساوات 21.14 کا دایاں ہاتھ اور مساوات 21.15 بالکل ایک جیسے ہوں گے۔مساوات 21.15 کو الکراجی ماخوذ سے ثابت کرتے ہیں۔

ثبوت: k=q کے لئے مساوات 21.15 درست ہے۔ فرض کریں کہ یہ k=q کے لئے بھی درست ہے۔ تب مساوات 21.15 میں k=q استعال کر کے،  $\Delta$  کی اطلاق سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$f_{q+1} = f_q + \Delta f_q$$

$$= \binom{q}{0} f_0 + \binom{q}{1} \Delta f_0 + \binom{q}{2} \Delta^2 f_0 + \dots + \binom{q}{q} \Delta^q f_0$$

$$+ \binom{q}{0} \Delta f_0 + \binom{q}{1} \Delta^2 f_0 + \binom{q}{2} \Delta^3 f_0 + \dots + \binom{q}{q} \Delta^{q+1} f_0$$

 $\Delta^s f_0$  کا عددی سر (مساوات  $\Delta^s f_0$  کا عددی

$$\binom{q}{s} + \binom{q}{s-1} = \binom{q+1}{s}$$

ہے جو k=q+1 کے لئے مساوات 21.15 دیتا ہے۔ یول الکراجی ماخوذ کے ذریعہ ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مساوات 21.14 کی طرح ایسا کلیہ جو پیچیے فرق پر مبنی ہو، پیچھے فرق، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن<sup>36</sup>

(21.17) 
$$f(x) \approx p_n(x) = f_0 + r \nabla f_0 + \frac{r(r+1)}{2!} \nabla^2 f_0 + \cdots + \frac{r(r+1) \cdots (r+n-1)}{n!} \nabla^n f_0$$

ے جہال مساوات 21.14 کی طرح  $x = x_0 + rh$ ,  $r = \frac{x - x_0}{h}$ ,  $0 \le r \le n$  بیں۔

 $binomial\ coefficients^{35}$ 

Newton's backward-difference interpolation formula<sup>36</sup>

اب 21.اعبدادي مخبزيه

باہمی تحریف کے کلیات اور استعال پر کثیر مواد پایا جاتا ہے۔مثال کے طور پر صرف جفت درجہ فرق پر مبنی کلیات پائے جاتے ہیں۔اس طرز کا ایک انتہائی اہم اور سادہ ترین کلیہ ایورٹ<sup>37</sup> ورج ذیل ہے۔

$$(21.18) f(x) \approx (1-r)f_0 + rf_1 + \frac{(2-r)(1-r)(-r)}{3!} \delta^2 f_0 + \frac{(r+1)r(r-1)}{3!} \delta^2 f_1$$

$$-\mathcal{O}_{\mathcal{F}}^{\mathbf{r}} r = \frac{x-x_0}{h}, \ 0 \le r \le 1$$

مثال 21.9: كليه ايورث كا استعمال

تفاعل الاستعمال المستعمل عند المستعمل المستعمل عند المستعمل المست

$$\begin{array}{c|ccc} x & e^x & \delta^2 \\ \hline 1.2 & 3.3201 & 333 \\ 1.3 & 3.6693 & 367 \\ \end{array}$$

اب  $r = \frac{0.04}{0.1} = 0.4$  بے لہذا مساوات 21.18 درج ذیل دے گ

$$e^{1.24} \approx 0.6 \cdot 3.3201 + 0.4 \cdot 3.6693 + \frac{1.6 \cdot 0.6 \cdot (-0.4)}{6} \cdot 0.0333$$
  
+  $\frac{1.4 \cdot 0.4 \cdot (-0.6)}{6} \cdot 0.0367$   
=  $3.4598 - 0.0021 - 0.0021 = 3.4556$ 

جو چار ملحوظ ہندسوں تک درست جواب ہے۔دھیان رہے کہ خطی باہمی تحریف 3.4598 دیتی ہے جو صرف دو  $e^{1.1}=3.0042$  ہندسوں تک درست جواب ہے۔ (آپ  $e^{1.1}=3.0042$  اور  $e^{1.4}=4.0552$  استعال کرتے ہوئے دوسرے فرق کی جانچ پڑتال کر سکتے ہیں۔)

عمومی کلیہ ایورٹ 38 درج زیل ہے

(21.19) 
$$f(x) = qf_0 + rf_1 + {\binom{q+1}{3}} \delta^2 f_0 + {\binom{r+1}{3}} \delta^2 f_1 + {\binom{q+2}{5}} \delta^4 f_0 + {\binom{r+2}{5}} \delta^4 f_1 + \cdots$$

Everett formula<sup>37</sup> Everett formula<sup>38</sup> 21.4 بابهی تحسریف

جہال  $r=rac{x-x_0}{h},\ 0\leq r\leq 1$  اور  $r=rac{x-x_0}{h},\ 0\leq r\leq 1$  عدد ی جہال کی نسبت

$$\frac{\binom{q+2}{5}}{\binom{q+1}{3}} = \frac{q^2 - 4}{20}$$

ہے۔ای طرح  $\delta^4 f_1$  اور  $\delta^2 f_1$  کے عددی سرول کی نسبت  $\frac{r^2-4}{20}$  ۔یہ دونوں نسبت وقفہ 0 تا 1 میں بہت کم تبریل ہوتے ہیں۔یوں اگر ان کی جگہ ان کی کوئی موزوں اوسط قیمت  $\mu$  منتخب کی جائے تب تبدیل شدہ دوسرمے فرق $^{89}$ 

(21.20) 
$$\delta_m^2 f = \delta^2 f + \mu \delta^4 f, \quad \mu = -0.18393$$

استعال کرتے ہوئے چوتھی فرق کے اثر کو مساوات 21.18 میں سمویا جا سکتا ہے، جہاں  $\mu$  کی دی گئی قیمت ایک موزوں قیمت ہے۔

n ہم بغیر ثبوت پیش کے بتلانا چاہتے ہیں کہ اگر  $x_0, x_1, \cdots, x_n$  کے آپس میں فاصلے اختیاری ہوں تب  $x_0, x_1, \cdots, x_n$  کرتا ہو، جہاں  $x_0, x_1, \cdots$  منقسم فرق باہمی عربی کثیر رکنی جو  $x_0, x_1, \cdots$  منقسم فرق باہمی تحریف کلیہ نیوٹن  $x_0, x_1, \cdots$  منقسم فرق باہمی تحریف کلیہ نیوٹن  $x_0, x_1, \cdots$ 

(21.21) 
$$f(x) \approx f_0 + (x - x_0)f[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_0, x_1, x_2] + \cdots + (x - x_0)\cdots(x - x_{n-1})f[x_0, \dots, x_n]$$

کا دایاں ہاتھ ہو گا جہاں منقسم فرق<sup>41</sup> درج ذیل دہرانے کے تعلقات دیتے ہیں۔

(21.22) 
$$f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}, \quad f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}, \dots$$
$$f[x_0, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, \dots, x_k] - f[x_0, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

 $f[x_0,\cdots,x_k]=rac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$  ہو تب  $f[x_0,\cdots,x_k]=rac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$  ہو گا اور مساوات 21.21 سے مساوات 21.14 حاصل ہو گی۔

باہمی تحریف کی مختلف تراکیب فرق میں ہم فرق معلوم کرتے ہیں جس کو جدول کی درنگی کے لئے بھی استعال کیا جاتا ہے۔البتہ کس درجہ کی باہمی تحریف استعال کی جائے، عموماً اس سوال کا جدول میں جواب نہیں دیا جاتا

modified second differences<sup>39</sup>

Newton's divided difference interpolation formula<sup>40</sup>

divided difference<sup>41</sup>

اب 21.اعبدادي مخبزيد (1398

ے۔لیگرینج باہمی تحریف<sup>42</sup>کی ترکیب لیگرینج باہمی تحریف کے کلیہ

(21.23) 
$$f(x) \approx L_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{l_k(x)}{l_k(x_k)} f_k$$

یر مبنی ہے جہاں ضروری نہیں ہے کہ  $x_0, \dots, x_n$  برابر فاصلوں پر ہوں اور

$$l_0(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$
(21.24) 
$$l_k(x) = (x - x_0) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_n), \quad 0 < k < n$$

$$l_n(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

 $j \neq k$  نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات 21.24 سے n+1 نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات 21.24 سے n+1 نقطوں کا کلیہ لیگرینج کہتے ہیں۔ چونکہ مساوات  $l_k(x_j)=0$  ماصل ہوتے ہیں لہذا  $x=x_k$  ماصل ہوتے ہیں لہذا  $l_k(x_j)=0$  ہو گا۔ اس ترکیب میں فرق حاصل کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور ہم مختلف  $f_k$  کے اثرات کو سیدھ و سیدھ دیکھ سکتے ہیں۔ ہاں اب حساب زیادہ مشکل ضرور ہوگا اور جدول میں غلطی کی جانچ پڑتال ممکن نہیں ہوگی۔ اس کئے ضروری ہے کہ یہ ترکیب صرف مستنہ جدول پر لاگو کیا جائے۔

مثال 21.10: لیگرینج کلیہ باہمی تحریف کا استعمال اللہ اللہ کا اللہ کا اللہ اللہ کا کا اللہ کا کے اللہ کا اللہ

$$l_1(x)=(x-9)(x-10)(x-11)$$
 ،  $l_0(x)=(x-9.5)(x-10)(x-11)$  ،  $l_0(x)=(x-9.5)(x-10)(x-11)$  ،  $l_0(x)=(x-9.5)(x-10)(x-11)$  ،  $l_0(x)=(x-9.5)(x-10)(x-11)$  ،  $l_0(x)=(x-9.5)(x-10)(x-11)$ 

$$\ln 9.2 = \frac{-0.43200}{-1.00000} \cdot 2.19722 + \frac{0.28800}{0.37500} \cdot 2.25129 + \frac{0.10800}{-0.50000} \cdot 2.30259 + \frac{0.04800}{3.00000} \cdot 2.39790 = 2.21920$$

ہو گا جو پانچ ملحوظ ہندسوں تک درست جواب ہے۔

Lagrangian interpolation<sup>42</sup>

21.4. باہمی محسریف

جدول 21.46: جدول برائے سوال 21.36 تاسوال 21.41

x	sin x	پہلا فرق	دوسرا فرق
0.0	0.00000		
0.0	0.400.6	19867	<b>700</b>
0.2	0.19867	19 075	-792
0.4	0.38942	19073	-1553
0.1	0.000 12	17 522	1000
0.6	0.56464		-2250
0.0	0.545.04	15 272	2011
0.8	0.717 36	12 411	-2861
1.0	0.841 47	14411	

سوالات

 $(x_2, f_2)$  ،  $(x_1, f_1)$  ،  $(x_0, f_0)$  ویا گیا قطع مکافی نقطہ  $(x_1, f_1)$  ،  $(x_1, f_1)$  ،  $(x_2, f_2)$  ، مساوات 21.13 میں دیا گیا قطع مکافی نقطہ  $(x_1, f_1)$  ،  $(x_1, f_1)$  ، (x

جدول 21.6 كو سوال 21.41 تا سوال 21.36 مين استعال كرين

سوال 21.37: sin 0.26 کی قیمت دو در جی باہمی تحریف یعنی مساوات 21.13 کی مدد سے حاصل کریں۔ دکھائیں پہلے تین ملحوظ ہندسے بالکل درست ہیں۔ جواب: 0.257 53

سوال 21.38: جدول 21.6 میں تیسرے فرق اور چوشے فرق شامل کرتے ہوئے  $\sin 0.26$  کی قیمت مساوات n=3 (الف) n=3 اور n=3 اور n=3 کی مدد سے (الف) n=3 اور n=3 اور n=3 کی مدد سے راست جواب n=3 اور n=3 کی ساتھ کریں۔آپ دیکھیں گے کہ n=3 سے تین ملحوظ ہند سول تک درست جواب حاصل ہوگا۔ n=3 سے بین ملحوظ ہند سول تک درست جواب حاصل ہوگا۔

با\_\_21.اعبدادی تحبزیه 1400

n=2 (() n=1 (الف) n=1 کو مساوات 21.17 کی مدد سے (الف) n=1 کے کر اور () لے کر حاصل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ دونوں صور توں میں پہلے دو ملحوظ ہندسے درست ہوں گے۔یوں موجودہ متیجہ سوال 21.36 کے متیجہ سے کم درست ہے۔ کیوں؟ جوابات: (الف) 0.258 27 (ب)

n = 4 (الف) n = 3 کر، n = 4 کر، n = 3 کر، n = 4 کر، n = 4 کر، n = 4 کر، n = 4 کر الف x = 3 اور n = 5 کی قیمت تلاش کریں۔آپ کو n = 5 اور n = 5 اور اپ n = 5 اور اپ کی مدد سے sin x کی قیمتیں در کار ہوں گی اور مطابقتی فرق در کار ہوں گے۔سائن تفاعل sin x کی قیمتیں در کار ہوں گے۔سائن تفاعل کی کون سی خاصیت اس وسعت کو آسان بناتی ہے۔موجودہ نتائج سوال 21.38 کے نتائج سے کیوں کم ٹھیک ہیں؟ جوابات: (الف) 0.25709 ، (ب) 0.25705 اور (پ) 0.25708 ؛ جواب (پ) يانچ ملحوظ هندسول

سوال 21.41: د کھائیں کہ بہت کم محنت کے ساتھ کلیہ ابورٹ (مساوات 21.18) استعال کرتے ہوئے = sin 0.26 0.257 07 حاصل ہوتا ہے۔

سوال 21.42: مثال 21.9 میں کی گئی حیاب کی تصدیق کریں۔

f(2.6) = 1.612452 let f(2.3) = 1.516575 ( f(2.0) = 1.414214استعال کرتے ہوئے تفاعل x = f(x) = 0 کی دو درجی ہاہمی تحریف کریں۔ نتائج کا جدول 21.5 کے ساتھ موازنہ  $f(x)pprox 0.566\,106 + 0.496\,098x - 0.036\,022x^2$  جوابات:

سوال 21.44: درج ذیل د کھائیں۔

$$\Delta^{k} f_{n} = {\binom{k}{0}} f_{n+k} - {\binom{k}{1}} f_{n+k-1} + \dots + (-1)^{k} {\binom{k}{k}} f_{n}$$

سوال 21.45: f(1)=2 اور f(2)=77 اور f(2)=11 ، f(1)=2 عمومی کلیه لیگرینج f(3) حاوات 21.23) سے f(3) تلاش کریں۔  $6x^2 - 15x + 9$ ,  $6x^2 - 15x + 9$ 

21.10 لين جبكه  $\ln 10$  ،  $\ln 9.5$  ،  $\ln 9.0$  لين جبكه  $\ln 8.5 = 2.140$  كي قيمتين مثال  $\ln 8.5 = 2.140$  عوال میں دی گئی ہیں۔  $\ln 9.2$  کو (الف) n=3 اور  $x_0=8.8$  لیتے ہوئے مساوات 21.14 سے حاصل کری؛ (ب) n = 3 اور  $x_0 = 10$  للتے ہوئے مساوات 21.17 سے حاصل کریں۔ 21.5. كىپكدار منحنيات

سوال 21.47:  $\ln 8.5 = 2.140$  لیں جبکہ  $\ln 10$  ،  $\ln 10$  اور  $\ln 11$  مثال 21.10 میں دی گئی n = 3 ہیں۔ اب n = 3 لیتے ہوئے مساوات 21.23 سے 21.23 کی قیمت تلاش کریں۔ حاصل جواب کا مثال 21.10 کے متیجہ سے موازنہ کریں۔

جواب: 2219 21 جو كم درست ہے چونكه آخرى ہندسه ميں 1 اكائى كا خلل ہے۔

سوال 21.48: سوال 21.46 میں دی گئی مواد استعال کرتے ہوئے  $\ln 9.2$  کی قیت (الف) مساوات 21.18 استعال کرتے ہوئے الاش کریں۔ n=3 (ب) n=3 کیتے ہوئے مساوات 21.23 استعال کرتے ہوئے تلاش کریں۔

سوال 21.49: فرض کریں کہ  $x_3=x_0+3h$  ،  $x_2=x_0+2h$  ،  $x_1=x_0+h$  بیں اور  $x_3=x_0+3h$  ، ورج زیل کھا جا سکتا  $r=\frac{x-x_0}{h}$  ہے۔  $r=\frac{x-x_0}{h}$ 

$$f(x) \approx -\binom{r-1}{3}f_0 + \frac{r(r-2)(r-3)}{2}f_1 - \frac{r(r-1)(r-3)}{2}f_2 + \binom{r}{3}f_3$$

سوال 21.50: سوال 21.49 كاكليه استعال كرتے ہوئے سوال 21.48-ب كا متيجہ دوبارہ حاصل كريں۔

سوال 21.51: (فرق کی جانچ پڑتال) و کھائیں کہ قطار میں دیے گئے اندراجات کا مجموعہ گزشتہ قطر کی آخری اور پہلی اندراج کے فرق کے برابر ہو گا۔اس جزوی پر کھ کی جدول 21.3 پر اطلاق کریں۔

## 21.5 كيكدار منحنيات

 $a \leq x \leq b$  گروں میں تخمین کثیر رکنی کو کچکدار منحنی کہتے ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر ہم دیے گیے تفاعل اصل تفاعل g(x) کا تخمینی تفاعل g(x) حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ہم چاہیں گے کہ تخمینی تفاعل اصل تفاعل کے قریب سے قریب تر نما ئندگی کرے۔ہم g(x) کو حاصل کرنے کی خاطر وقفہ  $a \leq x \leq b$  کو حجود نے خانوں (ککڑوں)

$$(21.25) a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

اب 21 اعدادی تحب زید

میں تقسیم کرتے ہیں جہاں خانوں کے سروں کو جوڑ <sup>43</sup> کہا جاتا ہے۔ہر خانے پر g(x) کو ایک ایسی کثیر رکنی سے ظاہر کیا جاتا ہے کہ خانے کی سروں پر g(x) بار بار قابل تفرق ہو۔یوں پورے وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل خاہر کیا جاتا ہے کہ خانے کی سروں پر g(x) باہمی کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں حاصل شخینی f(x) کو خخینی کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں حاصل خخینی g(x) وقفہ g(x) کا رہی تجریف میں بہتر ثابت ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر وقفہ  $a \leq x \leq b$  کے ہر ایک خانے میں کثیر رکنی سے  $a \leq x \leq b$  کا راتعاثی کم ہو گا۔یوں حاصل تفاعل g(x) کو چکدار منحنیات  $a \leq x \leq b$  کہتے ہیں۔

ہم ہر خانے کا تخمینی خطی نفاعل استعال کر سکتے ہیں لیکن ایسا نفاعل خانہ کی جوڑوں پر غیر استمراری ہو گا۔ایسا نفاعل جو وقفہ  $a \leq x \leq b$  ہے ہر نقطہ پر کئی بار قابل تفرق ہو بہتر ثابت ہوتا ہے۔

ہم تعبی کیکدار منحنیات پر غور کرتے ہیں جو عملی استعال کے نقطہ نظر سے غالباً اہم ترین ہیں۔ تعریف کی رو سے وقفہ g(x)  $a \leq x \leq b$  پر مساوات 21.25 میں دیے گئے خانوں کے لحاظ سے تعبی پلحکدار منحنی  $a \leq x \leq b$  سے مراد استمراری تفاعل g(x) ہے جس کے استمراری ایک درجی اور دو درجی تفرق پورے وقفہ پر پائے جاتے ہوں اور جس کو ہر خانہ پر ایک کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا ہو جس کا درجہ تین سے زیادہ نہ ہو۔ یوں ہر خانہ میں g(x) کو ایک تعبی کثیر رکنی سے ظاہر کیا گیا ہو جس کا درجہ تین سے زیادہ نہ ہو۔ یوں ہر خانہ میں g(x) کو ایک تعبی کثیر رکنی سے ظاہر کیا جائے گا۔

اگر وقفہ کے خانے (مساوات 21.25) منتخب کیے گئے f(x) دیا گیا ہو اور اس وقفہ کے خانے (مساوات 21.25) منتخب کیے گئے ہوں تب، گزشتہ حصہ کی طرح، f(x) کی تخمین تعبی کیکدار منحنی g(x) درج ذیل کو مطمئن کرتے ہوئے حاصل ہو گی۔

(21.26) 
$$g(x_0) = f(x_0), \quad g(x_1) = f(x_1), \dots, g(x_n) = f(x_n)$$

ہم فرض کرتے ہیں کہ ایسا تعبی کچکدار منحنی g(x) پایا جاتا ہے جو مساوات 21.26 کو مطمئن کرتا ہو۔اب اگر g(x) درج ذیل بھی شرائط

(21.27) 
$$g'(x_0) = k_0, \quad g'(x_n) = k_n$$

(جہاں  $k_0$  اور  $k_n$  دیے گئی عدد ہیں) پر بھی پورا اترتا ہو تب g(x) کیتا ہو گا۔ درج ذیل مسکلہ کچکدار منحنی کی موجود گی اور کیتائی کو بیان کرتا ہے۔

مسّله 21.2: كعبي لچكدار منحنيات

فرض کریں کہ وقفہ کے خانے مساوات 21.25 میں f(x) دیا گیا ہے اور اس وقفہ کے خانے مساوات 21.25 میں

nodes<sup>43</sup>

splines or flexible curves<sup>44</sup>

 $<sup>\</sup>rm cubic\ spline^{45}$ 

21.5 لحيكدار منحنيات 21.5

دیے گئے ہوں اور فرض کریں کہ  $k_0$  اور  $k_n$  کوئی دو عدد ہوں۔تب مساوات 21.25 کے لحاظ سے ایسا صرف اور صرف ایک تعبی کچکدار منحنی g(x) موجود ہو گا جو مساوات 21.26 اور مساوات 21.27 کو مطمئن کرتا ہو۔

g(x) فیر کرتا ہے، کچکدار منحنی  $x_j \leq x \leq x_{j+1}$  میں، جس کو  $x_j \leq x \leq x_{j+1}$  فاہر کرتا ہے، کچکدار منحنی اور کعبی کثیر رکنی  $p_j(x)$  ایک جیسے ہوں گے اور درج ذیل کو مطمئن کریں گے۔

(21.28) 
$$p_i(x_i) = f(x_i), \quad p_i(x_{i+1}) = f(x_{i+1})$$

اور  $\frac{1}{x_{j+1}-x_j}=c_j$  اور

(21.29) 
$$p'_{i}(x_{j}) = k_{j}, \quad p'_{i}(x_{j+1}) = k_{j+1}$$

 $p_j(x)$  ۔ اور  $a_n$  اور  $a_n$  دیے گئے ہیں جبکہ  $k_1, \cdots, k_{n-1}$  بعد میں حاصل کیے جائیں گے۔  $a_n$  اور  $a_0$  اور مساوات 21.28 اور مساوات 21.29 میں دیے چار شرائط کو مطمئن کرنا ہو گا۔ سیدھے حساب سے ہم تصدیق کر سکتے ہیں کہ ایسا تعبی کثیر رکنی  $p_j(x)$  جو ان شرائط کو مطمئن کرتا ہو درج ذیل ہے۔

(21.30) 
$$p_{j}(x) = f(x_{j})c_{j}^{2}(x - x_{j+1})^{2}[1 + 2c_{j}(x - x_{j})] + f(x_{j+1})c_{j}^{2}(x - x_{j})^{2}[1 - 2c_{j}(x - x_{j+1})] + k_{j}c_{j}^{2}(x - x_{j})(x - x_{j+1})^{2} + k_{j+1}c_{j}^{2}(x - x_{j})^{2}(x - x_{j+1})$$

اس کا دو درجی تفرق درج ذیل دیگا۔

(21.31) 
$$p_i'' = -6c_i^2 f(x_i) + 6c_i^2 f(x_{i+1}) - 4c_i k_i - 2c_i k_{i+1}$$

(21.32) 
$$p_j''(x_{j+1}) = -6c_j^2 f(x_j) + 6c_j^2 f(x_{j+1}) + 2c_j k_j + 4c_j k_{j+1}$$

تحریف کی رو سے ورج ذیل شرط حاصل ہوتا ہے۔

$$p''_{j-1}(x_j) = p''_j(x_j)$$
  $j = 1, 2, \dots, n-1$ 

n-1 مساوات 21.32 میں j کی جگہ j اور مساوات 21.31 استعال کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ عدد مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

(21.33) 
$$c_{j-1}k_{j-1} + 2(c_{j-1} + c_j)k_j + c_jk_{j+1} = 3[c_{j-1}^2 \nabla f_j + c_j^2 \nabla f_{j+1}]$$

اب 21 اعدادی تحب زید

 $j=1,\cdots,n-1$  بین جبکه  $\nabla f_{j+1}=f(x_{j+1})-f(x_{j})$  اور  $\nabla f_{j}=f(x_{j})-f(x_{j-1})$  بین جبکه  $p=1,\cdots,n-1$  بین جبکه  $p=1,\cdots,n-1$  بین جبک اس نظام کے تمام عددی سر غیر منفی بین اور مرکزی و تر پر ہر جزو، مطابقتی صف کے باقی اجزاء کے مجموعہ سے زیادہ ہے لہذا عددی سر قالب صفر نہیں ہو سکتا ہے۔ اس طرح ہم جوڑ پر  $p=1,\cdots,n-1$  کی کیک درجی تفرق کے کیکا  $p=1,\cdots,n-1$  حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

آئیں اس مسکے کو ایک مثال کی مدد سے دیکھیں۔

مثال 21.11: تخميني لچكدار منحني

وقفه  $f(x)=x^4$  کی اور  $x_1=0$  اور  $x_1=0$  کی  $x_1=0$  کی  $x_2=1$  کی ایس وقفه  $x_1=0$  کی تلاار منحنی تلایم تلوث تلاث کریں جو مساوات 21.26 کو مطمئن کرتی ہو اور g'(-1)=f'(-1) ہوں۔ g'(1)=f'(1)

صُل: السمبين ورج ذيل كے عدوى سر علاش كرنے ہوں گے۔

$$p_0(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
  
$$p_1(x) = b_3 x^3 + b_2 x^2 + b_1 x + b_0$$

 $p_0'(0)=p_1'(0)$  سے  $a_0=b_0=0$  سے  $a_0=b_0=0$  سے  $a_0=b_0=0$  سے  $a_0=b_0=0$  سے  $a_1(0)=a_1=0$  اور  $a_1=a_1=a_1$  سے  $a_1=a_1=a_1$ 

$$p_0(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x$$
$$p_1(x) = b_3x^3 + a_2x^2 + a_1x$$

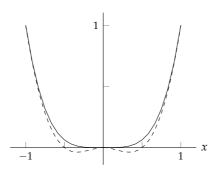
ہو گا۔ باقی چار عددی سروں کو باقی چار شرائط سے حاصل کرتے ہیں۔

(21.34) 
$$p_0(-1) = -a_3 + a_2 - a_1 = f(-1) = 1$$
$$p_1(1) = b_3 + a_2 + a_1 = f(1) = 1$$
$$p'_0(-1) = 3a_3 - 2a_2 + a_1 = f'(-1) = -4$$
$$p'_1(1) = 3b_3 + 2a_2 + a_1 = f'(1) = 4$$

اس نظام کا حل میں در کار کیکدار منحتی  $b_3=2$  ،  $a_3=-2$  ،  $a_2=-1$  ،  $a_1=0$  اس نظام کا حل

(21.35) 
$$g(x) = \begin{cases} -2x^3 - x^2 & -1 \le x \le 0\\ 2x^3 - x^2 & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

21.5. كىپكدار منحنيات



(21.11 قاعل f(x) اور (نقطه دار) تعبی کچکدار منحنی g(x) (مثال f(x)

ہو گی (شکل 21.6 میں نقطہ دار منحنی)۔

کپلدار منحنیات کی ایک دلچیپ نمتر خوبی ہے جس کو اب اخذ کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ مسّلہ 21.2 میں وقفہ کپلدار منحنیات کی ایک دلجی استمراری ہے اور اس وقفہ پر f(x) کے یک درجی اور دو درجی استمراری تفرق پائے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ مساوات 21.2 کی صورت درج ذبل ہے (مثال 21.11 کی طرح)۔

(21.36) 
$$g'(a) = f'(a), \quad g'(b) = f'(b)$$

تب a اور b پر g'-g'-g' صفر ہو گا۔ تمل بالحصص سے

$$\int_{a}^{b} g''(x)[f''(x) - g''(x)] dx = -\int_{a}^{b} g'''(x)[f'(x) - g'(x)] dx$$

حاصل ہو گا۔چونکہ وقفہ کے ہر چھوٹے جھے پر g'''(x) مستقل ہے لہذا دائیں ہاتھ تکمل کو کسی ایک ٹکڑے پر حاصل کرتے ہوئے c[f(x)-g(x)] ملتا ہے جہاں c مستقل ہے اور تکمل کی بیہ قیمت ٹکڑے کے سروں پر حاصل کی جائے گی جو مساوات 21.26 کی بنا صفر حاصل ہو گی۔چونکہ ہر ککڑے پر تکمل صفر ہے لہذا پورے وقفے پر تکمل صفر ہو گا۔اس طرح درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

$$\int_{a}^{b} f''(x)g''(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} g''(x)^{2} \, \mathrm{d}x$$

اب 21 اعدادی تحبزید

نتيجتأ

$$\int_{a}^{b} [f''(x) - g''(x)]^{2} dx = \int_{a}^{b} f''(x)^{2} dx - 2 \int_{a}^{b} f''(x)g''(x) dx + \int_{a}^{b} g''(x)^{2} dx$$
$$= \int_{a}^{b} f''(x)^{2} dx - \int_{a}^{b} g''(x)^{2} dx$$

ہو گا۔ بائیں ہاتھ متکمل غیر منفی ہے للذا تکمل بھی غیر منفی ہو گا جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

اس نتیجہ کو درج ذیل مسکلہ بیش کرتا ہے۔

مسله 21.3: كعبي لچكدار منحني كي كمتر خاصيت

فرض کریں کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل f(x) اور اس کے یک درجی اور دو درجی تفرق استمراری مول کریں کہ اس وقفہ کے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے g(x) مطابقتی تعبی لچکدار منحیٰ ہو جو مساوات 21.36 اور g(x) مساوات 21.36 کو مطمئن کرتی ہو۔ تب f(x) اور g(x) مساوات 21.36 کو مطمئن کرتی ہو۔ تب g(x) اور g(x) تعبی لچکدار منحیٰ g(x) میں علامت مساوات g(x) اس صورت کو ظاہر کرتی ہے جب g(x) تعبی لچکدار منحیٰ کہو۔

سوالات

سوال 21.52: تصدیق کریں کہ مساوات 21.30 میں دیا گیا  $p_j(x)$  مساوات 21.28 اور مساوات 21.29 کو مطمئن کرتا ہے۔

سوال 21.53: مساوات 21.31 اور مساوات 21.32 کو مساوات 21.30 سے اخذ کریں۔

سوال 21.54: مثال 21.11 پر غور کریں۔ دکھائیں کہ مثال میں دی گئی شرائط کے تحت مساوات 21.30 درج ذیل دے گ

$$p_0(x) = -2x^3 - x^2 + k_1 x(x+1)^2$$
  
$$p_1(x) = 2x^3 - x^2 + k_1 x(x-1)^2$$

21.5 لىپكدارمنحنيات 21.5

جبکه مساوات 21.33 سے  $k_1=0$  حاصل ہو گا اور یوں مساوات 21.35 حاصل ہو گا۔

سوال 21.55: مثال 21.11 میں تعبی کچکدار منحنی کا موازنہ پورے وقفہ پر دو درجی تخمینی کثیر رکنی p(x) کے ساتھ کریں۔ p(x) ساتھ کریں۔ p(x) اور p(x) اور p(x) کی زیادہ سے زیادہ انحراف کتنی ہیں۔

سوال 21.56: مساوات 21.34 میں دیے گئے نظام کا حل تلاش کریں۔

سوال 21.57: و کھائیں کہ وقفہ کے خانوں کے لحاظ سے تعبی لچکدار منحنیات سمتی فضا (حصہ 7.4) بناتے ہیں۔

سوال 21.58: وکھائیں کہ وقفہ کے دیے گئے خانوں (مساوات 21.25) کے لحاظ سے n+1 کیا تعبی کچکدار منحنیات  $g'_j(a)=g'_j(b)=0$  موجود ہوں گی جو  $g_0(x),\cdots,g_n(x)$  اور

$$g_j(x_k) = \delta_{jk} = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

کو مطمئن کریں گی۔ جواب: مسئلہ 21.2 سے اپیا اخذ ہوتا ہے۔

سوال 21.59: دکھائیں کہ اگر ایک لحکدار منحیٰ تین بار قابل تفرق ہوتب بہ ضرور کثیر رکنی ہو گا۔

 $a \leq x \leq b$  کی دو قریبی خانوں کی کچکدار منحنیات ایک جیسی  $a \leq x \leq b$  منحنیات ایک جیسی  $x_1 = 0$  ،  $x_0 = -\frac{\pi}{2}$  کی خاطر وقفہ  $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  کی خانوں کی کچکدار منحنیات دیکھنے کی خاطر وقفہ  $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  کی خانوں  $g'(-\frac{\pi}{2}) = f'(-\frac{\pi}{2})$  ور  $g'(-\frac{\pi}{2}) = f'(-\frac{\pi}{2})$  کی ایک کچکدار منحنیات تلاش کریں جو  $g'(-\frac{\pi}{2}) = f'(-\frac{\pi}{2})$  اور  $g'(-\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2})$  جواب: جواب  $g(x) = -\frac{4}{\pi^3}x^3 + \frac{3}{\pi}x$ 

سوال 21.61: مساوات 21.37 کی جیومیٹریائی مطلب کچھ یوں ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ لچکدار منحنی، مربع انخا کے تکمل کی قیمت کو کم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس پر بحث کریں۔

باب.21 اعبدادي تحبزيد

# 21.6 اعدادی تکمل اور تفرق

اعدادی تکمل 46 سے مراد قطعی کمل

$$(21.38) J = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

کی اعدادی قیمت کی تلاش ہے جہاں a اور b دیے گئے ہوں گے اور f دیا گیا تفاعل کی قیمتوں کا جدول ہو گا۔

ہم جانتے ہیں کہ اگر ہم ایبا قابل تفرق تفاعل F تلاش کر سکیں جس کا تفرق f ہو تب J کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$J = \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) \qquad [F'(x) = f(x)]$$

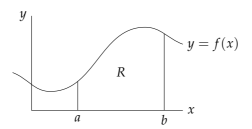
انجینئری میں عموماً ایسے تکمل پائے جاتے ہیں جن کا متکمل جدول کی صورت میں ہو گا یا تکمل کو متناہی تعداد کے بنیادی نفاعل کی صورت پیچیدہ اور غیر مفید ثابت ہو گا۔ ایسی صورتوں میں اعدادی تکمل کارآ مد ثابت ہوتا ہے۔

چونکہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  میں تفاعل f(x) کے نیچے خطہ R کا رقبہ J ہے (شکل 21.7) للذا ہم گتے R کے شکل کاٹ کر، گتے کی اس مکٹرے کے وزن کو اکائی رقبہ گتے کی وزن سے تقسیم کرتے ہوئے R کا رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ ہم کاغذ توسیم R پر R کی شکل بنا کر ڈب گن کر بھی R کا رقبہ دریافت کر سکتے ہیں۔ رقبہ کی بہتر ناپ کے لئے سطح پیما R4کی استعمال ضروری ہو گا۔

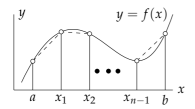
متکمل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہوئے اعدادی تراکیب بنائے جا سکتے ہیں۔سادہ ترین کلیہ اخذ کرنے کی خاطر ہم تکمل کے وقفہ کو  $\frac{b-a}{n}$  کمبائی کے n عدد برابر عکروں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر عکرے پر تفاعل کو متعقل تفاعل  $\frac{b-a}{n}$  کا وسطی نقطہ ہے (شکل 21.8-الف)۔یوں  $\frac{a}{n}$ 

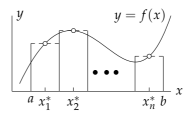
numerical integration<sup>46</sup> graph paper<sup>47</sup>

planimeter<sup>48</sup>



شكل21.7 قطعى تكمل كى جيو ميٹريائي معنی





(ب) ذوزنقه قاعده

(الف)مستطيل قاعده

شكل21.8:اعدادي تكمل

کو سیڑھی تفاعل $^{49}$  (کلڑوں میں مستقل تفاعل) ظاہر کرے گی۔شکل 21.8-الف کے n مستطیلوں کے انفرادی رقبے  $hf(x_1^*), \cdots, hf(x_n^*)$ 

(21.39) 
$$J = \int_{a}^{b} f(x) dx \approx h[f(x_{1}^{*}) + f(x_{2}^{*}) + \dots + f(x_{n}^{*})], \quad \left(h = \frac{b - a}{n}\right)$$

step function  $^{49}$  rectangular rule  $^{50}$ 

باب.21 اعبدادي تحبزيد

تفاعل f کو کمگروں میں خطی قطعات (شکل 21.8-ب) سے ظاہر کرنے سے اعدادی کمکمل کا ذوزنقہ قاعدہ f تفاعل (21.40)

$$J = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \approx h\left[\frac{1}{2}f(a) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{1}{2}f(b)\right]$$

حاصل ہو گا جہاں  $x_0 = a$  ہے اور  $x_0 = a$  ہے اور  $x_0 = a$  ہیں جو  $x_0 = a$  ہیں ہو گا جہاں  $x_0 = a$  ہو گا۔ شکل  $x_0 = a$  ہیں جو مساوات 21.40 میں استعال کیے گئے ہیں۔ یول  $x_0 = a$  ہو گا۔ شکل 21.40 میں استعال کیے گئے ہیں۔ یول انفرادی رقبے

$$\frac{1}{2}[f(a)+f(x_1)]h$$
,  $\frac{1}{2}[f(x_1)+f(x_2)]h$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{1}{2}[f(x_{n-1})+f(b)]h$ 

ہیں جن کا مجموعہ مساوات 21.40 کا دایاں ہاتھ دے گا۔

میں خلل (حصہ 21.1  $\epsilon$  ررج ذیل ہو گا۔  $J^*$ 

$$\epsilon = J^* - J$$

f(x) اگر f(x) خطی تفاعل ہو تب  $\epsilon=0$  ہو گا اور تمام t کے لئے t مستقل اور t صفر ہو گا۔ عین ممکن ہو گے کہ کسی عمومی تفاعل t (جس کا استمراری دو در جی تفرق پایا جاتا ہو) کی صورت میں ہم حد خلل t (یعنی خلل  $\epsilon$  کی حد) تلاش کر سکیں جو t پر مخصر ہو۔ اس خاطر ہم t کی جگہ متغیر t لیتے ہوئے مساوات t کا حد) تلاش کر سکیں جو t پر مخصر ہو۔ اس خاطر ہم t کی جگہ متغیر t لیتے ہوئے مساوات t اطلاق t ہے کہ کرتے ہیں۔ تب مطابقتی خلل

$$\begin{split} \varepsilon(t) &= \frac{t-a}{2}[f(a)+f(t)] - \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{t-a}{2}[f(a)+f(t)] - \frac{1}{2}[f(a)+f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t) \\ &= \frac{1}{2}[f(a)+f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t) \\ &= \frac{1}{2}[f(a)+f(t)] + \frac{t-a}{2}f'(t) - f(t) \\ &= \frac{1}{2}[f(a)+f(t)] + \frac{1}{2}[f'(a)+f(t)] + \frac{1}{2}[f'(a)+f(t)] + \frac{1}{2}[f'(a)+f(t)] \end{split}$$

trapezoidal rule<sup>51</sup> error bound<sup>52</sup>

 $M_2$  عاصل ہو گا جس میں وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر f'' کی کم سے کم قیمت  $M_2^*$  اور زیادہ سے زیادہ قیمت پر کرنے سے وقفے پر تمام t کے لئے عد خلل

$$\frac{1}{2}(t-a)M_2^* \le \epsilon''(t) \le \frac{1}{2}(t-a)M_2$$

حاصل ہوتا ہے۔ a تا لا تکمل لینے سے

$$\frac{1}{4}(t-a)^2 M_2^* \le \epsilon'(t) - \epsilon'(a) \le \frac{1}{4}(t-a)^2 M_2$$

t=a+h ککھتے ہوئے دوبارہ کمل لے ک $\epsilon'(a)=0$  اور  $\epsilon(a)=0$  پر کرتے ہوئے دوبارہ کمل لے ک

$$\frac{1}{12}h^3M_2^* \le \epsilon(a+h) \le \frac{1}{2}h^3M_2$$

باقی n-1 کلڑوں کے خلل کے لئے اسی طرح کے n-1 عدد مطابقتی عدم مساوات حاصل ہوں گے۔ان  $h=\frac{b-a}{n}$  تمام n عدم مساوات کا مجموعہ a تا a کمل کے لئے خلل  $\epsilon$  کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ a تا a کہ خلل کے لئے خلل  $\epsilon$  کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ  $\epsilon$  کا خلل کے لئے خلل کے لئے خلل کے المذا ہمیں

(21.41) 
$$KM_2^* \le \epsilon \le KM_2, \qquad [K = \frac{(b-a)^3}{12n^2}]$$

 $M_2$  عاصل ہوتا ہے جہاں کمل کے وقفہ پر f'' کی کم سے کم قیمت  $M_2^*$  اور زیادہ سے زیادہ قیمت  $M_2$  ہے۔

مثال 21.12: ذوزنقه قاعده ـ تخمينه خلل

ی مدد سے حاصل کریں۔جدول  $J=\int_0^1 e^{-x^2}\,\mathrm{d}x$  مدد سے حاصل کریں۔جدول  $J=\int_0^1 e^{-x^2}\,\mathrm{d}x$  ماتا ہے۔ J=1.7

$$J \approx 0.1(0.5 \cdot 1.367\,879 + 6.778\,167) = 0.746\,211$$

$$f''(x) = 2(2x^2 - 1)e^{-x^2}$$
 پوککہ

$$M_2^* = f''(0) = -2, \quad M_2 = f''(1) = 0.735759$$

 $K = \frac{1}{1200}$  ہوں گے۔مزید  $K = \frac{1}{1200}$  کے تحت

 $-0.001\,667 \le \epsilon \le 0.000\,614$ 

اب 21 اعب ادی تحب زیب (عب ادی اعب ادی اعب ادی اعب ادی اعب زیب ا

جدول 21.72: جدول برائے مثال 21.12

J	$x_j$	$x_j^2$	$e^{-x_j^2}$		
0	0	0	1.000 000		
1 2 3	0.1 0.2 0.3	0.01 0.04 0.09		0.990 050 0.960 789 0.913 931	
4	0.3	0.05		0.852 144	
5 6 7 8 9	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.25 0.36 0.49 0.64 0.81		0.778 801 0.697 676 0.612 626 0.527 292 0.444 858	
10	1.0	1.00	0.367 879		
		مجموعه	1.367 879	6.778 167	

ہو گا۔ یوں J کی درست قیمت

کے در میان ہو گی۔ (چھ ملحوظ ہندسوں تک درست جواب 0.746 824 ہے۔)

<sup>53</sup> برطانوى رياضى دان طامس سمسن [1710-1761]

ے ماوات 21.23 سے طاہر کرتے ہیں جہال  $f_i$  سے مراد  $f(x_i)$  ہے۔ مساوات 21.23 سے  $p_2(x)$ 

(21.42)

$$p_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} f_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} f_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} f_2$$

(21.43) 
$$p_2(x) = \frac{1}{2}s(s-1)f_0 - (s+1)(s-1)f_1 + \frac{1}{2}(s+1)sf_2$$

کھا جا سکتا ہے۔اب ہم x کے ساتھ  $x_0$  تا  $x_0$  تا  $x_0$  کمل کے  $x_0$  ساتھ  $x_0$  تا  $x_0$  کمل کے مترادف ہے۔چونکہ  $x_0$  ہے لہذا

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) \, \mathrm{d}x \approx \int_{x_0}^{x_2} p_2(x) \, \mathrm{d}x = h\left(\frac{1}{3}f_0 + \frac{4}{3}f_1 + \frac{1}{3}f_2\right)$$

ہو گا۔اگلے دو ٹکڑوں،  $x_2$  تا  $x_2$  ، اور باقی دو دو ٹکڑوں کے لئے بھی اسی طرح کے نتائج حاصل ہوں گے۔ان تمام n عدد نتائج کا مجموعہ قاعدہ سمسہ: 54

(21.44) 
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \approx \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + \dots + 2f_{2n-2} + 4f_{2n-1} + f_{2n})$$

وے گا جہاں  $h=\frac{b-a}{2n}$  اور  $f_j=f(x_j)$  ہیں۔ تکمل کے وقفہ میں f کے چار در جی تفرق کی موجود گی اور استمرار فرض کرتے ہوئے مساوات 21.44 کی حد خلل  $\epsilon_S$  کو ذوزنقنہ قاعدہ (مساوات 21.40) کے خلل کی طرح حاصل کیا جا سکتا ہے۔ تیجہ درج ذیل ہے

(21.45) 
$$CM_4^* \le \epsilon_S \le CM_4 \qquad [C = \frac{(b-a)^5}{180(2n)^4}]$$

جہاں تکمل کے وقفہ پر f کی چار درجہ تفرق کی زیادہ سے زیادہ قیمت  $M_4$  اور کم سے کم قیمت  $M_4^*$  ہے۔

مثال 21.13: قاعده سمسن ـ تخمينه حد خلل

 $\int_0^1 e^{-x^2} \, \mathrm{d}x$  کی قیت قاعدہ سمسن سے حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ بھی حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ بھی حاصل کریں۔ چونکہ h=0.1 ہے، جدول h=0.1 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$J \approx \frac{0.1}{3}(1.367\,879 + 4 \cdot 3.740\,266 + 2 \cdot 3.037\,901) = 0.746\,825$$

Simpson's rule<sup>54</sup>

			ı		
j	$x_j$	$x_i^2$		$e^{-x_j^2}$	
0	0.0	0.00	1.000 000		
1	0.1	0.01		0.990050	
2	0.2	0.04			0.960789
3	0.3	0.09		0.913931	
4	0.4	0.16			0.852144
5	0.5	0.25		0.778801	
6	0.6	0.36			0.697676
7	0.7	0.49		0.612626	
8	0.8	0.64			0.527292
9	0.9	0.81		0.444858	
10	1.0	1.00	0.367 879		
مجموعه			1.367 879	3.740 266	3.037 901

جدول 21.44: جدول برائے مثال 21.44

 $-0.000\,004 \le \epsilon_S \le 0.000\,006$  اور  $0.746\,818 \le J \le 0.746\,830$ 

ہوں گے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ تخمین سے کم از کم چار ملحوظ ہندسوں تک درست جواب حاصل ہوتا ہے۔ حقیقت میں موجودہ جواب پانچ ملحوظ ہندسوں تک درست ہے چو نکہ چھ ملحوظ ہندسوں تک درست جواب  $J=0.746\,824$  میں موجودہ جواب پانچ ملحوظ ہندسوں تک درست ہے۔

غور کریں کہ مثال 21.12 میں حاصل نتیجہ سے موجودہ نتیجہ بہت زیادہ بہتر ہے اگرچہ ہمیں دونوں مثالوں میں تقریباً ایک جتناکام کرنا پڑا ہے۔

قاعدہ سمسن سے حاصل نتائج کی در تھی عموماً انجینئری مسکلوں کے لئے کافی ہوتی ہیں۔اس لئے کمپیوٹر سے اعدادی کمل کے حصول میں زیادہ در تھی کے کلیوں کی بجائے ترکیب سمسن کو زیادہ ترجیح دی جاتی ہے۔ زیادہ طاقت کی کثیر رکنی استعال کرتے ہوئے زیادہ در تھی کے کلیات حاصل کیے جاتے ہیں۔ہم یہاں دوالیی کلیات کا ذکر کرتے ہیں جو بعض او قات مفید ثابت ہوتی ہیں۔ نقطہ  $(x_0, f_0)$  ،  $(x_1, f_1)$  ،  $(x_0, f_0)$  ہے گررتی کتبی سے قاعدہ آٹھ میں سے تین

(21.46) 
$$\int_{x_0}^{x_3} f(x) dx \approx \frac{3h}{8} (f_0 + 3f_1 + 3f_2 + f_3)$$

حاصل  $^{55}$  ہوتا ہے جو کعبی کثیر رکنی کی صورت (مثلاً قاعدہ سمسن) میں بالکل درست ثابت ہوتا ہے۔ مزید وقفہ کی طاق کلڑوں (جو 3 سے قابل تقییم ہو) پر اس قاعدہ کو لا گو کیا جا سکتا ہے۔ چھ درجی کثیر رکنی جو  $(x_0, f_0)$  تا  $(x_0, f_0)$  سے گزرتی ہو سے پیچیدہ عددی سر والا کلیہ حاصل ہوتا ہے البتہ اسی قسم کا ایک اور کلیہ جس کی در شکی نستاً کم ہے اور جس کو قاعدہ ویڈل  $^{56}$  کہتے ہیں درج ذیل ہے۔

(21.47) 
$$\int_{x_0}^{x_6} f(x) dx = \approx \frac{3h}{10} (f_0 + 5f_1 + f_2 + 6f_3 + f_4 + 5f_5 + f_6)$$

(21.48) 
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx \sum_{j=1}^{n} A_{j} f_{j} \qquad [f_{j} = f(x_{j})]$$

کھ جا سکتا ہے جس میں ہم ایسے 2n مستقل  $A_n$  تا  $A_n$  اور  $x_n$  تا  $x_n$  حاصل کر سکتے ہیں کہ کثیر رکنی کے کا درجہ m جتنا چاہیں بڑا ہو، مساوات 21.48 بالکل درست جواب دے۔ چونکہ درجہ 2n-1 کثیر رکنی کے عددی سرول کی تعداد 2n ہے لہٰذا 2n-1 ہو گا۔گاوں کے تحت اس صورت درجہ 2n-1 کثیر رکنی کے لئے بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب  $x_1, \dots, x_n$  درجہ  $x_n$  لیڑانڈر کثیر رکنی  $x_n$  درجہ  $x_n$  کی کے لئے بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب  $x_1, \dots, x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ  $x_n$  کی استحقید ورکنی  $x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ  $x_n$  کی استحقید ورکنی  $x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ  $x_n$  درجہ رکنی  $x_n$  درجہ رکنی کے لئے بالکل درست جواب حاصل ہو گا جب

$$P_n(x) = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{2^n 1! (n-1)! (n-2)!} x^{n-2} + \frac{(2n-4)!}{2^n 2! (n-2)! (n-4)!} x^{n-4} - + \cdots$$

three-eight's rule<sup>55</sup> Weddle's rule<sup>56</sup>

Legendre polynomial<sup>57</sup>

لعيني

$$P_0 = 1$$
,  $P_1(x) = x$ ,  $P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$ ,  $P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ , ...

ک n صفر ہوں اور  $A_j$  کی موزوں قیمتیں منتخب کی جائیں۔ ایکی صورت میں مساوات 21.48 کو گاوسی کلیہ تکمل  $x_1, \dots, x_n$  کی غیر کیساں فاصلے دخواری کا سبب بنتے ہیں۔

چونکہ مساوات 21.48 میں مستعمل آخری سر 1 اور 1 کثیر رکنی  $P_n(x)$  کے صفر نہیں ہیں (یہ دونوں  $x_1, \dots, x_n$  میں شامل نہیں ہیں) لہذا گاوی کلیہ کمل کھلا کلیہ  $x_1, \dots, x_n$  میں شامل نہیں ہیں) لہذا گاوی کلیہ کمل کھلا کلیہ  $x_1, \dots, x_n$  مساوات 21.44 اور مساوات 21.44 اور مساوات 41.44 مساوات  $x_1, \dots, x_n$  بند کلیات ہیں)۔

باہمی تحریف کی طرح اعدادی تکمل کو بھی فرق سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ایک انتہائی موثر کلیہ درج ذیل گاوسی وسطی فرق کلیہ<sup>61</sup> ہے۔

(21.49) 
$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx \approx \frac{h}{2} \left( f_0 + f_1 - \frac{\delta^2 f_0 + \delta^2 f_1}{12} + \frac{11(\delta^4 f_0 + \delta^4 f_1)}{720} \right)$$

اعدادی تفرق

جدول کی صورت میں دیے تفاعل کے تفرق کا تخیینہ اعدادی طریقہ سے حاصل کرنے کو اعدادی تفرق <sup>62</sup> کہتے ہیں۔ جہاں ممکن ہو وہاں اعدادی تفرق سے گریز کریں چونکہ اعدادی تفرق کی درشگی جدول میں دیے قیمتوں کی درشگی سے کم ہو گی۔در حقیقت تفرق کے حصول میں ہم دو بڑی قیمتوں کے فرق کو ایک چھوٹی قیمت سے تقسیم کرتے ہیں۔؛ مزید اگر تفاعل کثیر رکنی p کی صورت میں دیا گیا ہو تب تفاعل کی قیمتوں میں فرق کم ہو سکتا ہے جبکہ تفرق کی قیمت بہت مختلف ہو سکتی ہے۔یوں اعدادی تفرق ایک نازک عمل ہے۔اس کے برعکس اعدادی محمل جمواری کا عمل ہے النذا اعدادی محمل پر تفاعل کی قیمتوں میں خلل کا بہت زیادہ اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

Gaussian integration formula<sup>58</sup>

open formula<sup>59</sup>

closed formula<sup>60</sup>

central-difference formula by Gauss<sup>61</sup>

numerical differentiation<sup>62</sup>

 $f''_j = f''(x_j)$  ،  $f'_j = f'(x_j)$  ،  $f'_j = f'(x_j)$ 

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

اس کو دیکھ کر ہم یک درجی تفرق کے لئے

(21.50) 
$$f'_{1/2} \approx \frac{\delta f_{1/2}}{h} = \frac{f_1 - f_0}{h}$$

لکھتے ہیں۔اسی طرح دو درجی تفرق کو

(21.51) 
$$f_1'' \approx \frac{\delta^2 f_1}{h^2} = \frac{f_2 - 2f_1 + f_0}{h^2}$$

کھا جا سکتا ہے۔بلند درجی تفرق کے لئے اس طرح کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں۔

موزوں لیگر پنج کثیر رکنی کی تفرق سے تفرق کا بہتر تخمینہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 21.42 کا تفرق لینے سے

$$f(x) \approx p_2'(x) = \frac{2x - x_1 - x_2}{2h^2} f_0 - \frac{2x - x_0 - x_2}{h^2} f_1 + \frac{2x - x_0 - x_1}{2h^2} f_2$$

 $x_0$  عاصل ہوتا ہے جہاں یاد رہے کہ مساوات 21.42 کے نسب نما  $x_0$  ،  $x_0$  ،  $x_0$  ہیں۔اس کی قیمت مامال ہوتا ہے جہاں یاد رہے کہ مساوات 21.42 کے نین نقاطی کلیہ  $x_0$  ،  $x_0$  اور  $x_0$  بر حاصل کرتے ہوئے تین نقاطی کلیہ

(21.52) 
$$f'_0 \approx \frac{1}{2h}(-3f_0 + 4f_1 - f_2)$$

$$f'_1 \approx \frac{1}{2h}(-f_0 + f_2)$$

$$f'_2 \approx \frac{1}{2h}(f_0 - 4f_1 + 3f_2)$$

حاصل ہوتا ہے۔ پانچ نقاطی لیگر نئے کثیر رکنی سے اس طرح بالخصوص درج ذیل حاصل ہو گا۔

(21.53) 
$$f_2' \approx \frac{1}{12h}(f_0 - 8f_1 + 8f_3 - f_4)$$

three point formula<sup>63</sup>

باب21.اعب دادی تحب زیر

1418

سوالات

تمل کے کلیات کی یاد دہانی کی خاطر سوال 21.62 تا سوال 21.70 حل کریں۔

 $\int \sin^2 x \, \mathrm{d}x \quad :21.62$ 

 $\int \cos^2 \omega x \, dx$  :21.63

 $\int e^{ax} \sin bx \, dx \qquad :21.64$ 

 $\int e^{ax} \cos bx \, dx$  :21.65

 $\int \tan kx \, dx$  :21.66

 $\int \ln x \, dx \quad :21.67$ 

 $\int \frac{\mathrm{d}x}{k^2 + r^2} \qquad :21.68$ 

 $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \qquad :21.69$ 

 $\int \frac{dx}{x^2(x^2+1)^2}$  :21.70

سوال 21.71: n=5 ليتے ہوئے مساوات 21.39 کی مدد سے مثال 21.12 حل کریں۔

سوال 21.72: n=5 ليتے ہوئے متطیل قاعدہ مساوات 21.39کی مدد سے n=5 حل کریں۔ خلل کتنا ہو گا؟ جواب:  $0.245, \ \epsilon=-0.005$ 

سوال 21.73: 5 = n لیتے ہوئے سوال 21.72 کو ذوزنقہ قاعدہ مساوات 21.40 سے حل کریں۔مساوات 21.40 سے حد خلل کیا حاصل ہوں گے ؟ نتائج کے حقیقی حد خلل کیا ہیں؟ان میں فرق کیوں ہے؟

سوال 21.74: n=4 کے تخمینہ حاصل کریں۔ حد خلل کا تخمینہ مساوات 21.45: n=4 کا تخمینہ مساوات 21.45 سے حاصل کریں۔ جواب:

 $\ln 2 \approx 0.693\,25,\ M_4^* = 0.75, M_4 = 0.24,\ 0.000\,016 < \epsilon_S < 0.000\,53, \\ 0.692\,72 < \ln 2 < 0.693\,24$ 

سوال 21.75: 0n = 10 لیتے ہوئے سمسن قاعدہ سے  $\int_0^1 x^5 \, dx$  کا تخمینہ حاصل کریں۔حد خلل کا تخمینہ مساوات 21.45 سے حاصل کریں۔ نتیج کی اصل حد خلل کیا ہے؟

سوال 21.76 تا سوال 21.79 میں  $\frac{\sin x}{x} \, dx$  کا تخمینہ حاصل کریں۔ سائن تفاعل کی پاریج ملحوظ ہندسوں تک درست قیمتیں استعمال کریں۔

سوال 21.76: منتظیل قاعده مساوات 21.39 استعال کریں اور n=5 لیں۔ جواب: 0.9466

سوال 21.77: ووزنقه قاعده مساوات 21.40 استعال کریں اور n=5 لیں۔

سوال 21.78: ووزنقه قاعده مساوات 21.40 استعمال كرين اور n=10 لين جواب: 0.9458

سوال 21.79: 2n=2 اور 2n=10 ليتے ہوئے قاعدہ سمسن استعال كريں۔

سوال 21.80: ایسے α اور β تلاش کریں کہ ایک درجی کثیر رکنی کے لئے

 $\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx \approx h[\alpha f(x_n) + \beta f(x_{n+1})], \qquad h = x_{n+1} - x_n$ 

بالکل درست ہو۔ کونسا کلیہ اخذ ہوتا ہے؟ جواب: eta=eta=1 ذوز نقہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 21.81: اگر f(x) دو درجی کثیر رکنی ہو تب د کھائیں کہ مساوات 21.50 بالکل درست ہے۔اس کا کیا جیومیٹریائی مطلب ہے؟

سوال 21.82: مساوات 21.52 حاصل كرين-

باب.21 اعبدادي تحبزيه

سوال 21.83: مساوات 21.53 اخذ كرين-

 $x_4=0.8$  ،  $x_3=0.6$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_0=0$  :21.84 وال  $x_1=0.2$  ،  $x_0=0$  :21.84 والب  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.4$  والب  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_2=0.2$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_1=0.2$ 

سوال 21.85: تفرق کا چار نقطی کلیہ درج ذیل ہے۔

$$f_2' \approx \frac{1}{6h}(-2f_1 - 3f_2 + 6f_3 - f_4)$$

يراس كليه  $f(x)=x^4$  كي  $x_4=0.8$  ،  $x_3=0.6$  ،  $x_2=0.4$  ،  $x_1=0.2$  ،  $x_0=0$  کو لا گو کریں۔ حد خلال تلاش کریں۔ مساوات 21.53 سے حاصل جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔

سوال 21.86: f'(x) کو یک درجی اور مزید زیادہ بلند درجی فرق سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$f'(x) \approx \frac{1}{h}(\Delta f_0 - \frac{1}{2}\Delta^2 f_0 + \frac{1}{3}\Delta^3 f_0 - \frac{1}{4}\Delta^4 f_0 + \cdots)$$

۔ r کے ساتھ مساوات 21.14 کا تفرق لیتے ہوئے اس کلیہ کو حاصل کریں۔ مساوات 21.14 کا r کے ساتھ تفرق

$$hf'(x) \approx \Delta f_0 + \frac{2r-1}{2!}\Delta^2 f_0 + \frac{3r^2-6r+2}{3!}\Delta^3 f_0 + \cdots$$

ہے، جہاں  $x = x_0 + rh$  ہور آپ کو r = 0 پر کرنا ہو گا۔ (الف) یک در جی فرق تک، (ب) دو در جی فرق تک، (پ) تین در جی فرق تک، (ت) چار در جی فرق تک شامل کرتے ہوئے اس کلیہ سے سوال 21.84 کے f'(0.4) کی قیمت تلاش کریں۔ جواب: 0.52,0.080,0.304,0.256

# 21.7 یک درجی تفرقی مساوات کے اعداد ی تراکیب

ہم باب 1 سے جانتے ہیں کہ f(x,y,y')=0 جس کو عموماً y'=f(x,y) کستا ممکن ہو گا، یک در جی تفرقی مساوات ہے۔ ابتدائی قیمت مسئلہ  $^{64}$  سے مراد ایک تفرقی مساوات اور ایک ایسی شرط ہے جس کو (بلند در جی

initial value  $problem^{64}$ 

تفرقی مسئلے کی صورت میں ایک ہی ہر ایس کئی شرائط ہوں گے جنہیں) تفرقی مساوات کا حل مطمئن کرتا ہو۔اس حصہ میں ہم درج ذیل روپ کی ابتدائی قیمت مسئلہ پر غور کرتے ہیں

$$(21.54) y' = f(x,y), y(x_0) = y_0$$

جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی وقفہ جس پر  $x_0$  پایا جاتا ہو میں f کا یکتا حل موجود ہے۔ہم اس ابتدائی مسکلے کے حل کی اعدادی تراکیب تلاش کرتے ہیں۔

اگر ہم اس مسئلے کے حل کا کلیہ اخذ کر سکیں تب کلیہ سے اعدادی جوابات حاصل کیے جا سکتے ہیں۔اگر حل کا کلیہ بہت پیچیدہ ہو یا ایسا کلیہ موجود ہی نہ ہو تب ہم اس جھے کے اعدادی تراکیب استعال کر سکتے ہیں۔

یہ تراکیب قدم با قدم تراکیب  $^{65}$  ہیں جن میں ہم  $y_0=y(x_0)$  سے شروع کرتے ہوئے قدم با قدم آگ ہو تراکیب قدم پر ہم تراکیب قدم پر ہم  $x=x_1=x_0+h$  پر مساوات  $y_1$  کے حل  $y_1$  کا تخمینہ  $y_2$  حاصل کرتے ہیں۔ پہلی قدم پر ہم  $x=x_1=x_0+h$  پر ساوات  $y_2$  پر اس حل کا تخمینہ  $y_2$  حاصل کرتے ہیں، وغیرہ وغیرہ یہاں  $y_3$  بال مقررہ مستقل ہے مثلاً  $y_4$  ایک مقررہ مستقل ہے مثلاً  $y_5$  یا  $y_5$  اور یا  $y_5$  مستقل ہو منتقل ہے مثلاً  $y_5$  یا  $y_5$  یا  $y_5$  مستقل ہو میں اور کیا جائے گا۔

ہر قدم پر ایک ہی جیسی (کلیات) حساب دہرائی جاتی ہے۔ان کلیات کو ٹیلر تسلسل

$$y(x+h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \cdots$$

ے اخذ کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 21.54 سے y'=f حاصل ہوتا ہے جس کا تفرق  $y''=f'=rac{\partial f}{\partial x}+rac{\partial f}{\partial y}y'$ 

ویتا ہے۔اسی طرح بلند درجی تفرق کے کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں۔یوں ٹیلر تسلسل کو

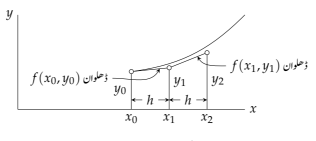
(21.55) 
$$y(x+h) = y(x) + hf + \frac{h^2}{2}f' + \frac{h^3}{6}f'' + \cdots$$

کھا جا سکتا ہے جہاں f' ، f' ، f' ، f' ، f' کی چھوٹی قیمتوں کے لکھا جا سکتا ہے جہاں نظر انداز ہوں گے۔ یوں مساوات 21.55 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$y(x+h) \approx y(x) + hf$$

step by step method<sup>65</sup>

باب.21 اعبدادی تحب زید



شكل21.9: تركيب يولر

پہلی قدم میں ہم

$$y_1 = y_0 + h(x_0, y_0)$$
 کا تخمینہ ہو گا۔ دوسری قدم میں ہم $y(x_1) = y(x_0 + h)$  کا حساب کرتے ہیں جو

کا حباب کرتے ہیں جو  $y(x_0) = y(x_0 + 2h)$  کا تخمینہ ہو گا۔ای طرح قدم با قدم چلتے ہوئے تمام تخمینی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔کسی بھی قدم کی عمومی مساوات

 $y_2 = y_1 + h(x_1, y_1)$ 

(21.56) 
$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \qquad (n = 0, 1, \dots)$$

ہو گی۔اس قدم با قدم ترکیب کو ترکیب یولو 66 یا یولو کوشی ترکیب  $^{67}$  کہتے ہیں۔ جیومیٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی y(x) کی جاتی ہے جس کا پہلا بازو نقطہ  $x_0$  پر منحنی کا ممال ہو (شکل y(x))۔

مساوات 21.55 میں مستقل کے علاوہ اکائی طاقت کا h لے کر ترکیب یولر حاصل کی گئی للذا ترکیب یولر کو درجہ اول توکیب  $^{68}$  کہتے ہیں۔ مساوات 21.55 کے باقی اجزاء کو رد کرنے کی وجہ سے حل میں ظلل پیدا ہوتا ہے جس کو  $h^2$  ،  $h^3$  ،  $h^4$  ،  $h^3$  ، وغیرہ کی قیمت  $h^2$  ،  $h^3$  ، وغیرہ کی قیمت کی صورت میں  $h^3$  ،  $h^4$  ،  $h^3$  ، وغیرہ کی قیمت کی قیمت کی قیمت سے بہت کم ہوں گی للذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ فی قدم قطع چال خلل کا درجہ  $h^2$  ہے۔ اس کے علاوہ اس ترکیب میں اور دیگر تراکیب میں تعداد ہندسہ خلل بھی پائے جائیں گے جن کی بنا  $h^2$  بڑھانے سے  $h^2$  ،  $h^3$  برطانے سے  $h^3$  کی بنا  $h^3$  برطانے کے  $h^3$  ہوں کی بنا  $h^3$  برطانے کا۔ سرحیقت پر اگلے جھے میں غور کیا جائے گا۔

Euler method<sup>66</sup> Euler-Cauchy method<sup>67</sup>

first order method<sup>68</sup>

n	$x_n$	$y_n$	$0.2(x_n + y_n)$	درست حل	حتمى خلل
0	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.1	0.000	0.040	0.021	0.021
2	0.2	0.040	0.088	0.092	0.052
3	0.3	0.128	0.146	0.222	0.094
4	0.4	0.274	0.215	0.426	0.152
5	0.5	0.489		0.718	0.229

### جدول 21.14: جدول برائے مثال 21.14

مثال 21.14: ترکیب یولو ترکیب یولر سے درج ذیل ابتدائی قیت مسئلہ حل کریں۔

$$y' = x + y, \quad y(0) = 0$$

f(x,y)=x+y حل المنتخب کرتے ہوئے  $y_1$  تا  $y_5$  حاصل کرتے ہیں۔ یہاں  $y_5$  ماصل کرتے ہیں۔ یہاں المنتخب کرتے ہوئے اختیار کرتی ہے۔ للذا مساوات 21.56 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$y_{n+1} = y_n + 0.2(x_n, y_n)$$

جدول 21.9 میں ترکیب یولر سے حاصل نتائے کے ساتھ ساتھ مساوات 1.59 سے حاصل بالکل درست حل  $y(x)=e^x-x-1$ 

کی قیمتیں اور خلل بھی دی گئی ہیں۔موجودہ مثال میں ہمیں اصل حل بھی معلوم ہے لہذا ہم ترکیب یولر کی درنگی کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ h کی مختلف قیمتیں لے کر آپ ترکیب یولر سے حاصل نتائج کا اصل حل کے ساتھ موازنہ کر سکتے ہیں۔ h سکتے ہیں۔

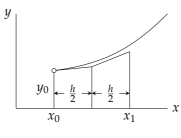
مساوات 21.55 کے زیادہ اجزاء شامل کرتے ہوئے بہتر اعدادی تراکیب حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ایسے کلیات میں عموماً f(x,y) کی تفرق سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر تفرق کو دیگر موزوں نقطوں پر f(x,y) کی قیمتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔آئیں ایسی دو تراکیب پر غور کرتے ہیں۔

ایی پہلی ترکیب کو بہتر ترکیب یولو 69 یا یولو کوشی کی بہتر ترکیب کہتے ہیں۔اس ترکیب کی پہلی قدم میں ہم پہلے ذیلی قبت

$$(21.57) y_{n+1}^* = y_n + hf(x_n, y_n)$$

improved Euler method  $^{69}$ 

باب 21,اعب ادی تحب زیب



شكل21.10: بهتر تركيب يولر

اور بعد میں نئی قیمت

(21.58) 
$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)]$$

حاصل کرتے ہیں۔

یہ ترکیب ایک سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتی ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ وقفہ  $x_n + \frac{1}{2}h$  تک ہم حل کو تخمیناً ایکی قطع سے ظاہر کرتے ہیں جو نقطہ  $(x_n, y_n)$  سے گزرتی ہو اور جس کی ڈھلوان  $f(x_n, y_n)$  ہو جبکہ باتی وقفہ، یعنی  $x_n + \frac{1}{2}h$  تک ہم قطع کی ڈھلوان  $f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)$  لیتے ہیں (شکل 21.10 جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  تک ہم قطع کی ڈھلوان  $x_n + \frac{1}{2}h$  کے جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  تک ہم قطع کی ڈھلوان  $x_n + \frac{1}{2}h$  کے جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  کی جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  کے جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  کے جبال  $x_n + \frac{1}{2}h$  کے جبال کے جبال ہم کرتے ہوں کے دو تقطع کی ڈھلوان رہے کے دو تقطع کی ڈھلوان رہے ہوں کے دو تعلق کے دو تعلق کی ڈھلوان رہے ہوں کے دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کی ڈھلوان رہے کے دو تعلق کی دو تعلق کی دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کی دو تعلق کے دو

بہتر ترکیب بولر کے ہر قدم پر پہلے مساوات 21.57 سے قیمت کی پیش گوئی کی جاتی ہے اور بعد میں مساوات 21.58 سے قیمت کی تعلیم کی جاتی ہے المذابیہ پیش گو، مصحح ترکیب<sup>70</sup> کہلاتی ہے۔

مثال 21.15: بهتر ترکیب یولر

پہلے کی طرح h=0.2 کیتے ہوئے بہتر ترکیب یولر کو مثال 21.14 کی ابتدائی قیمت مسکلے پر لا گو کریں۔ یہاں مساوات 21.58 درج ذیل ہوں گی۔

$$y_{n+1}^* = y_n + 0.2(x_n + y_n)$$
  

$$y_{n+1} = y_n + 0.1[(x_n + y_n) + (x_{n+1} + y_{n+1}^*)]$$

پہلی مساوات کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک ہی قدم میں دو بار حساب کی بجائے ایک بار حساب کرنا ہو گا۔یوں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$y_{n+1} = 0.12x_n + 0.1x_{n+1} + 1.22y_n$$

n	$x_n$	$y_n$	$0.12x_n$	$0.1x_{n+1}$	$1.22y_n$	$y_{n+1}$
0	0.0	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0200
1	0.2	0.0200	0.0240	0.0400	0.0244	0.0884
2	0.4	0.0884	0.0480	0.0600	0.1078	0.2158
3	0.6	0.2158	0.0720	0.0800	0.2633	0.4153
4	0.8	0.4153	0.0960	0.1000	0.5067	0.7027
5	1.0	0.7027				

### حدول 21.15: بهتر تركيب يولر ـ (مثال 21.15)

ہم جدول 21.10 سے دیکھتے ہیں کہ موجودہ نتائج مثال 21.14 میں حاصل کردہ نتائج سے بہتر ہیں۔

ہم ترکیب یولر میں فی قدم قطع چال خلل  $h^3$  کے لحاظ سے بڑھتا ہے لہذا سے ترکیب درجہ دوم ترکیب $\tilde{f}_n = f(x_n, y(x_n))$  بلکہ  $\tilde{f}_n = f(x_n, y(x_n))$ 

(21.59) 
$$y(x_n + h) - y_n = h\tilde{f}_n + \frac{1}{2}h^2\tilde{f}'_n + \frac{1}{6}h^3\tilde{f}''_n + \cdots$$

ماتا ہے۔ مساوات 21.58 میں قوسین میں بند حصہ کو  $\tilde{f}_n + \tilde{f}_{n+1}$  ککھ کر دوبارہ ٹیلر شلسل استعال کرتے ہوئے مساوات 21.58 سے درج ذیل حاصل ہو گا

(21.60) 
$$y_{n+1} - y_n \approx \frac{1}{2}h(\tilde{f}_n + \tilde{f}_n + h\tilde{f}'_n + \frac{1}{2}h^2\tilde{f}''_n + \cdots)$$

جس سے مساوات 21.59 تفریق کرتے ہوئے فی قدم قطع حال خلل

$$\frac{h^3}{4}\tilde{f}_n'' - \frac{h^3}{6}\tilde{f}_n'' + \dots = \frac{h^3}{12}\tilde{f}_n'' + \dots$$

حاصل ہو گا۔

ہم اب قدم h کی انتخاب پر غور کرتے ہیں جو قدم با قدم تراکیب استعال کرنے میں اہم مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔ h کی قیت بہت کم رکھنے سے قدموں کی تعداد اور تعداد ہندسہ خلل بہت بڑھ جاتے ہیں جبکہ h کی قیت بہت زیادہ رکھنے سے فی قدم قطع چال خلل بڑھتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ ایک اضافی خلل، جو f کی قیمت  $(x_n, y_n)$  کی بجائے f کی بخا پیدا ہوتا ہے، بھی بڑھتی ہے۔ اگر f متغیر f کے تابع نہ ہو کی بنا پیدا ہوتا ہے، بھی بڑھتی ہے۔ اگر f متغیر f کے تابع نہ ہو

predictor-corrector method<sup>70</sup> second order method<sup>71</sup>

باب.21 اعبدادي تحبزيد

تب ان میں دوسرا خلل صفر کے برابر ہو گا، دیگر حال y کی تبدیلی ہے f جتنا زیادہ تبدیل ہو، یہ خلل اتنا زیادہ ہو گا، یعنی  $f_y=rac{\partial f}{\partial y}$  کی حتمی قیمت جتنی زیادہ ہو، یہ خلل اتنا زیادہ ہو گا۔ بلکہ اس خلل کو  $\phi_n$  سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلہ اوسط قیمت کی اطلاق سے

$$\varphi_n = f(x_n, y_n) - f(x_n, y(x_n)) = f_y(x_n, \tilde{y})\eta_n$$

حاصل ہو گا جہاں  $y_n$  کا خلل  $y_n = y_n - y(x_n)$  ہو گا جہاں ہو گا حصہ تقریباً  $\phi_n = hf_y(x_n, \tilde{y}_n)\eta_n$  ہو گا حصہ تقریباً  $\phi_n$  کا حصہ تقریباً  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے اور  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے اور  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے اور  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے کہ دلچین کے خطہ میں  $\phi_n$  کی بالائی حد  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے اور  $\phi_n$  کو گم رکھا جائے کہ دلیہ کی خطہ میں الموری خطہ میں الموری کا معربی کا معربی کا معربی کی جائے کہ دلیہ کی جائے کے کی جائے کے کہ دلیہ کی جائے کے کہ دلیہ کی جائے کے کہ دلیہ کی جائے کہ کو کم در کھا جائے اور کا معربی کی جائے کے کہ کو کم در کھا جائے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا جائے کے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا کے کے کہ کو کم در کھا کے کہ کو کم در کھا کے کے کہ کو کم در کھا کے کہ کے کہ کو کم در کھا کے کہ کے کہ کو کم در کھا کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کو کم در کے کہ کے کہ کے کہ کو کم در کے کہ کے کہ کے کہ کو کم در کے کہ کو کم در کے کہ کے کہ کے کہ کو کم در کھا کے کہ کے کہ کو کم در کے کہ کے کے کہ کے کے

#### $\kappa = hK$

بہت زیادہ بڑی قیمت نہ ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر  $\left|f_{y}\right|$  کی قیمت زیادہ ہو (جو y پر f کی زیادہ تابعیت کو ظاہر  $f_{y}=1$  ہو  $f_{y}=1$  ہیں۔  $f_{y}=1$  ہوگا رکھنا ہو گا۔ (مثال 21.14 اور مثال 21.15 میں  $f_{y}=1$  میں۔) اگر  $f_{y}=1$  ہیں۔) اگر  $f_{y}=1$  ہیں۔) اگر  $f_{y}=1$  ہیں۔) اگر ہوتا ہو تب ہم  $f_{y}=1$  کی بالائی حد کو کم رکھتے ہوئے وقفہ کے مختلف حصوں پر مختلف  $f_{y}=1$  منتخب کر سکتے ہیں تا کہ

$$\kappa_n = hK_n$$

کو کسی مخصوص وقفہ (مثلاً  $\kappa_n \leq 0.2 \leq \kappa_n \leq 0.1$  )، جو در کار در تگی پر مخصر ہو گا، میں رکھا جا سکے ۔ فی قدم قطع چال خلل کی بنا ہم  $\kappa_n \leq 0.2$  ایک مقررہ قیمت سے زیادہ نہیں چن سکتے ہیں۔

رنج كوٹاتر كيب

اس سے بھی زیادہ درست ترکیب جو عملًا انتہائی اہم ہے ترکیب رنج کوٹا <sup>72</sup> کہلاتی <sup>73</sup> ہے جس کے ہر قدم پر ہم پہلے ۔ حار عدد ذیلی قبتیں

(21.61) 
$$A_n = hf(x_n, y_n), \qquad B_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), C_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}B_n), \qquad D_n = hf(x_{n+1}, y_n + C_n)$$

Runge-Kutta method<sup>72</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup>جر منى كرياضى دان كارل رنج [1927-1856] اور ولهم كونا [1867-1944]

تلاش کرتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے نئی قیمت

(21.62) 
$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)$$

حاصل کی جاتی ہے۔ یہاں ثبوت پیش کیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اس ترکیب کی قطع چال خلل درجہ  $h^5$  ہے یعنی یہ درجہ چار ترکیب ہے۔دھیان رہے کہ اگر f صرف x کا تابع ہو تب ترکیب رنج کوٹا سے تکمل کی ترکیب سمسن (حصہ 21.6) حاصل ہوتی ہے۔

ا گرچہ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے ترکیب رنج کوٹا قابل محنت طلب ہے، کمپیوٹر کی استعال کے لئے یہ ترکیب موزوں ہے۔

مثال 21.16: تركيب رنج كوٹا

ترکیب رنج کوٹا کو مثال 21.14 کے ابتدائی قیمت مسکلے پر لاگو کریں۔ہم پہلے کی طرح 20.2 نتخب کرتے ہیں۔یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔یہاں میاوات 21.14 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(21.63) 
$$A_n = 0.2(x_n + y_n),$$
  $B_n = 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5A_n),$   $C_n = 0.2(x_n + 0.1 + y_n + 0.5B_n),$   $D_n = 0.2(x_n + 0.2 + y_n + C_n)$ 

 $B_n = 0.22(x_n + y_n) + 0.02$  چونکہ یہ تعلقات سادہ صورت رکھتے ہیں لہذا ہم  $A_n$  کو  $A_n$  کہ میں پر کر کے  $C_n = 0.222(x_n + y_n) + 0.022$  حاصل کرتے ہیں جس حاصل کرتے ہیں جس کو  $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$  کو  $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$  کو استعال کرتے ہوئے مساوات  $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$  کو استعال کرتے ہوئے مساوات  $D_n = 0.2444(x_n + y_n) + 0.0444$ 

$$y_{n+1} = y_n + 0.2214(x_n + y_n) + 0.0214$$

جدول 21.11 میں حساب دیا گیا ہے۔جدول 21.12 میں ترکیب بولر، بہتر ترکیب بولر اور ترکیب رخی کوٹا کے نتائج کا موازنہ کیا گیا ہے جہاں سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مثال 21.14 اور مثال 21.15 کے نتائج سے موجودہ مثال کے نتائج بہت بہتر ہیں۔

لمبائی قدم  $h^{-74}$  ایک مخصوص قیمت  $H^{-74}$  ، جو در شکی پر مخصر ہے، سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے اور اس کی قیمت یول منتخب کرنی چاہیے کہ

$$\kappa = hK$$
 (ج  $K$  بالائی مد  $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right|$  )

step length<sup>74</sup>

ىل 21.11: تركيب رنج كوڻا(مثال 21.16)	בנו
--------------------------------------	-----

n	$x_n$	$y_n$	$x_n + y_n$	$0.2214(x_n+y_n)$	$y_{n+1}$
0	0.0	0.000 000	0.000 000	0.000 000	0.021 400
1	0.2	0.021 400	0.221 400	0.049 018	0.070418
2	0.4	0.091818	0.491818	0.108 889	0.130 289
3	0.6	0.222 107	0.822 107	0.182014	0.203 414
4	0.8	0.425 521	1.225 521	0.271 330	0.292730
5	1.0	0.718 251			

جدول 21.12: جدول 21.9، جدول 21.10 اور جدول 21.11 ميں خلل كامواز نه

		خلل کی حتمی قیمت		
x	$y = e^x - x - 1$	تركيب يولر	بہتر ترکیب پولر	تر کیب رنج کوٹا
0.2	0.021 403	0.021	0.0014	0.000 003
0.4	0.091 825	0.052	0.0034	0.000 007
0.6	0.222 119	0.094	0.0063	0.000 011
0.8	0.425 541	0.152	0.0102	0.000 020
1.0	0.718 282	0.229	0.0156	0.000 031

 $B_n$  ،  $A_n$  کوٹا میں ہم h کو h ور h اور h کوٹا میں ہم h کو h کو

$$\kappa = hK \approx h \left| f_y \right| \approx h \left| \frac{f(x, y^*) - f(x, y^{**})}{y^* - y^{**}} \right|$$

 $y^{**}=y_n+rac{1}{2}A_n$  ،  $y^*=y_n+rac{1}{2}B_n$  ،  $x=x_n+rac{1}{2}h$  منتخب کریں تب  $y^*-y^{**}=rac{B_n-A_n}{2}$  اور

(21.64) 
$$\kappa \approx \kappa_n = 2 \left| \frac{C_n - B_n}{B_n - A_n} \right|$$

ہو گا۔ ہم اب کوئی قاعدہ بنا سکتے ہیں مثلاً جب تک  $\kappa_n \leq 0.2$  ہو ہم  $\kappa_n < 0.0$  کو تبدیل نہیں کرتے جبکہ  $\kappa_n < 0.05$  کی صورت میں ہم  $\kappa_n < 0.05$  کم کرتے ہیں اور  $\kappa_n < 0.05$  کی صورت میں ہم  $\kappa_n < 0.05$  کم کرتے ہیں اور  $\kappa_n < 0.05$  کی صورت میں ہم  $\kappa_n < 0.05$  وگنا کرتے ہیں (اگر  $\kappa_n < 0.05$  از خود درکار در شکی یہ ہو جہاں  $\kappa_n < 0.05$  از خود درکار در شکی یہ مخصر ہے)۔

h کو قابو کرنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہم حساب کرنے کے ساتھ ساتھ قدم 2h لیتے ہوئے بھی حساب

7 کرتے ہیں جس سے فی قدم قطع چال خلل 5 8 کا بڑھتا ہے لیکن قدموں کی تعداد گھنے کی بنا اصل خلل 2 و تقدم کو 3 کن بڑھتا ہے۔ یوں لمبائی قدم کو 3 رکھتے ہوئے خلل کی قیمت مطابقتی 3 کے فرق 3 کے تقریباً 3 کنا ہوگی۔ ہم اب عدد 3 منتخب کرتے ہوئے (مثلاً آخری ہندسے کی اکائی کا نصف، جو بہت بڑی قیمت ہے) 3 کو اس وقت تک تبدیل نہیں کرتے جب تک 3 3 کا 3 کو اس وقت تک تبدیل نہیں کرتے جب تک 3 کا 3 ہو تب ہم کو اس وقت تک تبدیل نہیں اور اگر 3 جب 3 کا ہو تب ہم کو اس کو سرح کی کا کرتے ہیں اور اگر 3 کا کرتے ہیں اور اگر 3 کا کرتے ہیں اور اگر کی کی طرح) ہیں 3 ہو تب ہم کا کرتے ہیں ہو گا جب تک (پہلے کی طرح) ہیں 3 ہو تب ہم کا کو تا ہو۔

سوالات

سوال 21.87 تا سوال 21.90 میں ترکیب بولر استعال کرتے ہوئے دس قدم تک چلیں۔

y' = y, y(0) = 1, h = 0.01 :21.87 سوال 1,1.01,1.0201,1.030301,1.04060401,  $\cdots$  جواب:

y' = xy, y(1) = 1, h = 0.1 :21.88 عوال 1,1.1,1.221,1.36752,1.5452976,...

y' = xy - 1, y(0) = 0, h = 0.1 :21.89 0, -0.1, -0.201, -0.30502,  $\cdots$  :921y

y' = xy, y(0) = 1, h = 0.1 :21.90 y' = 0.1 :21.90 y' = 0.1 :21.90 y' = 0.1

سوال 21.91 يولر سے حل کريں۔ خلل صفر کے y'=2x, y(0)=0, h=0.1 :21.91 سوال 21.91 برابر کیوں ہے؟ جواب:  $0,0.01,0.04,0.09,0.16,\cdots$ 

سوال 21.92: اليي چند مثالين پيش كرين جهال بهتر تركيب يولر بالكل درست جواب ديتي مو

سوال 21.93: h = 0.1 لیتے ہوئے مثال 21.14 کو دوبارہ حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال h = 0.1 خلل کا 50% ہو گا۔ 50% ہو گا۔ جواب:  $0.0,0.01,0.031,0.0641,0.11051,0.171561,\cdots$ 

بابدا2.اعبدادي تحبيزييه

سوال 21.94: x=2 (بیس قدم) لیتے ہوئے مثال 21.14 کو دوبارہ حل کریں۔ نقطہ h=0.01 جتی خلل کتا ہے؟  $f(0.2)=0.020\,190\,039\,947, \quad |\epsilon|=0.000\,81$ 

سوال 21.95 کے خلل مثال مثال 21.15 کو دوبارہ حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال مثال مثال h=0.1 کے خلل کا 0,0.005,0.021 25,0.049 232 625,0.147 446 0,0.005,0.021 25,0.049 232 625,0.147 446 وجواب:

سوال 21.96: ترکیب یوٹر سے  $y'=\frac{y}{x},\ y(1)=1,\ h=0.1$  حل کریں۔ 1,1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,  $\cdots$  جواب:

 $y' = \frac{1}{1+x^2}$ , y(0) = 1, h = 0.1 عل کریں۔  $y' = \frac{1}{1+x^2}$ , y(0) = 1, y' = 0.1 عل کریں۔  $y' = \frac{1}{1+x^2}$ , y(0) = 1, y(0) = 1,

سوال 21.98: ترکیب یولر سے 0.1  $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$  حل کریں۔دوسری قدم پر حتی خلل کتا فی صدیے؟(اصل حل  $y=\tan x$  ہے۔) جواب:  $y=\tan x$  جواب:  $0,0.1,0.199099,0.295200286,0.387184487,0.474147677,\cdots$ 

موال 21.99: بہتر ترکیب یولر سے 0.1 و 0, h=0.1 عل کریں۔ دوسری قدم پر ختمی خلل کتنا فی صدیے؟ مطل کتنا فی صدیے؟ جواب:  $y'=\frac{1}{1+y^2}$ , y(0)=0, y(0)=0,

سوال 21.100: ترکیب رخج کوٹا سے  $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$  حتی خلل کتنا فی صد ہے؟ محتی خلل کتنا فی صد ہے؟ جواب:  $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$  حقی خلل کتنا فی صد ہے؟ جواب:  $y'=\frac{1}{1+y^2},\ y(0)=0,\ h=0.1$  حقی خلل کتنا فی صد ہے؟

سوال 21.101: تركيب رخي كوناسي  $y'=y,\ y(0)=1,\ h=0.1$  على كرتے ہوئے  $y=e^x$  كى قيمتيں تلاش كريں۔ آپ ويكھيں گے كہ پارنج ورجہ اعشاريہ تك نتائج ورست ہيں۔ جواب:  $y=e^x$  1,1.105170833,1.22140257,1.349858497,1.49182424,…

 f(x,y) پر  $x_n$  تفاعل f(x,y) کی قیمت کو نقطہ  $x_{n+1}$  تا  $x_n$  تا  $x_n$  تا  $x_n$  کی قیمت کو نقطہ  $x_n$  تا  $x_n$  کی قیمت کے کر  $x_n$  تا  $x_n$  کا قیمت کے کر  $x_n$  تا  $x_n$  کا کمل کیتے ہوئے ترکیب بولر اخذ کریں۔

 $y_{n+1} = y_n + hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_{n+1}^*)$  21.104 ورج ذیل ہے  $y_{n+1} = y_n + hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_{n+1}^*)$ 

h=0.2 جہاں  $y_{n+1}^*=y_n+\frac{1}{2}hf(x_n,y_n)$  جہاں کی جیومیٹریائی وجہ پیش کریں۔اس ترکیب میں  $y_{n+1}^*=y_n+\frac{1}{2}hf(x_n,y_n)$  کیتے ہوئے مثال 21.14 مل کریں۔  $y_{n+1}^*=y_n+\frac{1}{2}hf(x_n,y_n)$  جواب:  $y_{n+1}^*=y_n+\frac{1}{2}hf(x_n,y_n)$ 

سوال 21.105: کوٹاکی تین درجی ترکیب درج ذیل ہے

 $y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(A_n + 4B_n + M_n)$ 

جہال

(21.65) 
$$A_n = hf(x_n, y_n), \quad B_n = hf(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}A_n), \\ M_n = hf(x_{n+1}, y_n - A_n + 2B_n),$$

ہیں۔اس ترکیب میں h=0.2 کیتے ہوئے مثال 21.14 حل کریں۔نتائ کا جدول 21.10 کے ساتھ موازنہ کریں۔ نتائ کا جدول 21.00 کے ساتھ موازنہ کریں۔ جواب:  $h=0.0.0213333,0.09165511,0.2218081,0.42503497,0.717509377,\cdots$ 

## 21.8 دودرجی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب

دو درجی تفرقی مساوات اور ایک ہی نقطہ پر دو ابتدائی شرائط کو ابتدائی قیمت مسئلہ کہتے ہیں۔اس جھے میں ہم درج ذیل صورت کے ابتدائی قیمت مسکول

(21.66) 
$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0$$

باب.21 اعدادی تحب زید

کا حل دو اعدادی تراکیب سے حاصل کرنا سیکھیں گے جہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ f ایبا تفاعل ہے کہ اس مسکے کا کیتا حل کسی ایسے وقفہ پر موجود ہے جس پر  $x_0$  پایا جاتا ہے۔ پہلی ترکیب سادہ لیکن کم درست ہے جس سے اعدادی ترکیب سجھنے میں آسانی ہوتی ہے جبکہ دوسری ترکیب بہت زیادہ درست اور عملًا انتہائی اہم ہے۔

دونوں تراکیب میں یکسال فاصلہ نقطوں  $x_1 = x_0 + h$  ،  $x_1 = x_0 + h$  ، مساوات 21.66 کے حل میں یکسال فاصلہ نقطوں پر تفرق قیمتیں تلاش کریں گے جنہیں بالترتیب  $y_1$  ،  $y_2$  ،  $y_3$  نقطوں پر تفرق y'(x) کی تخمینی قیمتوں کو بالترتیب  $y'_1$  ،  $y'_2$  ،  $y'_3$  کیا جائے گا۔

گزشتہ ھے کی تراکیب ٹیلر تسلسل

(21.67) 
$$y(x+h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x) + \frac{h^3}{3!}y'''(x) + \cdots$$

سے اخذ کی گئیں۔موجودہ جھے میں اس کے ساتھ تفرق کی ٹیلر تسلسل

(21.68) 
$$y'(x+h) = y'(x) + hy''(x) + \frac{h^2}{2}y'''(x) + \cdots$$

بھی استعال کی جائے گی۔

کم تر در سکی کی اعدادی ترکیب میں مساوات 21.67 اور مساوات 21.67 میں y''' اور مزید زیادہ درجے کے تفرق رد کیے جائیں گے۔ بول مساوات 21.67 اور مساوات 21.67 سے

$$y(x+h) \approx y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(x)$$
$$y'(x+h) \approx y'(x) + hf''(x)$$

حاصل ہو گا۔اس پہلی ترکیب کی پہلی قدم میں

$$y_0'' = f(x_0, y_0, y_0')$$

تلاش کرتے ہوئے مساوات 21.66 سے

$$y_1 = y_0 + hy_0' + \frac{h^2}{2}y_0''$$

$$y(x_0+h)$$
 ہے۔مزید  $y(x_1)=y(x_0+h)$  ہے۔ جزید  $y_1'=y_0'+hy_0''$ 

ہو گا جس کی ضرورت اگلی قدم میں پیش آئے گی۔دوسری قدم میں  $y_1''=f(x_1,y_1,y_1')$ 

تلاش کرتے ہوئے مساوات 21.67 سے

 $y_2 = y_1 + hy_1' + \frac{h^2}{2}y_1''$ 

 $y(x_2)=y(x_0+2h)$  کی مختینی قیمت ہے۔مزید  $y'_2=y'_1+hy''_1$ 

ہو گا۔اسی طرح چلتے ہوئے n+1 ویں قدم میں

 $y_n'' = f(x_n, y_n, y_n')$ 

تلاش کرتے ہوئے مساوات 21.67سے

(21.69)  $y_{n+1} = y_n + hy'_n + \frac{h^2}{2}y''_n$ 

عاصل ہو گا جو  $y(x_{n+1})$  کی تخمینی قیمت ہے۔مزید

 $(21.70) y'_{n+1} = y'_n + hy''_n$ 

ہو گا جو گا جو کا جو اگلی قدم میں درکار ہو گا۔  $y'(x_{n+1})$ 

جیومیٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی y(x) کو تخمینی طور پر قطع مکافی کے گلزوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 21.17: مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 میں دی گئی ترکیب کا استعمال درج ذیل ابتدائی قیمت مسله کا حل مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 کی مدد سے حاصل کریں۔

 $y'' = \frac{1}{2}(x + y + y' + 2), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0$ 

h=0.2 ہم h=0.2 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

 $y_{n+1} = y_n + 0.2y'_n + 0.02y''_n$   $y'_{n+1} = y'_n + 0.2y''_n$   $[-\zeta y''_n = \frac{1}{2}(x_n + y_n + y'_n + 2)]$ 

جدول 21.13 میں حباب و کھایا گیا ہے۔ اس مسکے کا اصل حل  $y=e^x-x-1$  ہیں دی گئ قیمتوں کا اصل حل سے موازنہ کرتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ خلل بہت زیادہ ہے۔ عملی استعال میں یہ ترکیب عموا  $\Box$  درست نتائج نہیں دے گی۔

باب 21.اعب دادی تحب زیب

ں برائے مثال 21.17	جدول 21.13:جدول
--------------------	-----------------

n	$x_n$	$y_n$	$y'_n$	$0.2y'_{n}$	$x_n + y_n +$	$0.2y_{n}^{"}$	$0.02y_{n}^{"}$	$0.2y'_n +$
					$y'_{n} + 2$			$0.02y_n''$
0	0	0.0000	0.0000	0.0000	2.0000	0.2000	0.0200	0.0200
1	0.2	0.0200	0.2000	0.0400	2.4200	0.2420	0.0242	0.0642
2	0.4	0.0842	0.4420	0.0884	2.9262	0.2926	0.0293	0.1177
3	0.6	0.2019	0.7346	0.1469	3.5365	0.3537	0.0354	0.1823
4	0.8	0.3842	1.0883	0.2177	4.2725	0.4273	0.0427	0.2604
5	1.0	0.6446						

# رنج کوٹا نیستروم تر کیب

آئیں اب ابتدائی قیمت دو درجی مسلہ حل کرنے کی دوسری ترکیب پر غور کرتے ہیں جس کو رہنج کوٹا نیستروم ترکیب بیت  $^{75}$  ہیں۔ ہم ثبوت پیش کے بغیر بتلاتا چاہتے ہیں کہ یہ ترکیب چار درجی ترکیب ہے جس کا مطلب ہے کہ اور  $^{75}$  ہیں۔ ہم ثبوت پایا جاتا ہو۔ کہ اور  $^{76}$  کے ٹیکر تسلسل میں ابتدائی وہ تمام اجزاء شامل ہیں جن میں  $^{44}$  یا اس سے کم طاقت پایا جاتا ہو۔

عمومی n+1 ویں قدم میں ہم پہلے ذیلی مساوات

(21.71) 
$$A_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n}, y_{n}, y'_{n})$$

$$B_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + \frac{1}{2}h, y_{n} + \beta_{n}, y'_{n} + A_{n}) \quad [\Leftarrow \beta_{n} = \frac{1}{2}h(y'_{n} + \frac{1}{2}A_{n}) \cup [\Leftarrow]$$

$$C_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + \frac{1}{2}h, y_{n} + \beta_{n}, y'_{n} + B_{n})$$

$$D_{n} = \frac{1}{2}hf(x_{n} + h, y_{n} + \delta_{n}, y'_{n} + 2C_{n}) \quad [\Leftarrow \delta_{n} = h(y'_{n} + C_{n}) \cup [\Leftarrow]$$

$$[e_{n}, y_{n}, y'_{n}, y_{n}, y'_{n} + C_{n}]$$

$$[e_{n}, y_{n}, y_{n}, y'_{n}, y_{n}, y'_{n} + C_{n}]$$

(21.72) 
$$y_{n+1} = y_n + h(y'_n + K_n)$$
  $\left[ = \frac{1}{3} (A_n + B_n + C_n) \right]$ 

$$y(x_{n+1})$$
 عاصل کرتے ہیں جو  $y(x_{n+1})$  کی تخمینی قیمت ہو گی۔ مزید ہم  $y'_{n+1} = y'_n + K_n^*$   $[ = \frac{1}{3} (A_n + 2B_n + 2C_n + D_n)$  عاصل کرتے ہیں جو  $y'(x_{n+1})$  کی تخمینی قیمت ہے جو اگلے قدم میں درکار ہو گی۔

Runge-Kutta-Nystrom method $^{75}$ فن لينڈ کارياضي دان ايورٹ جوہائس نيتر وم $^{76}$ 

h کو اب قابو کیا جا سکتا ہے (جیسا گزشتہ جھے کے آخر میں بتایا گیا)۔ اب ہم  $\delta^*$  اور  $\delta^*$  میں زیادہ بڑی قیمت کے برابر  $\delta$  منتخب کرتے ہیں جہاں  $\delta$  کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے  $\delta^*$  گنا کو  $\delta^*$  اور  $\delta^*$  کہتے ہیں۔ قیمتوں کے فرق کے فرق کے  $\delta^*$  گنا کو  $\delta^*$  کہتے ہیں۔

مثال 21.18: رنج كوثا نيستروم تركيب

h=0.2 کیتے ہوئے مثال 21.17 میں دیے گئے مسئلے کو رنج کوٹا نیستروم ترکیب سے حل کریں۔ h=0.5 حل: یہاں f=0.5(x+y+y'+2) ہے لہذا مساوات 21.71 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں۔

$$A_n = 0.05(x_n + y_n + y'_n + 2),$$

$$B_n = 0.05(x_n + 0.1 + y_n + \beta_n + y'_n + A_n + 2), \quad [\beta_n = 0.1(y'_n + \frac{1}{2}A_n)],$$

$$C_n = 0.05(x_n + 0.1 + y_n + \beta_n + y'_n + B_n + 2),$$

$$D_n = 0.05(x_n + 0.2 + y_n + \delta_n + y'_n + 2C_n + 2), \quad [\delta_n = 0.2(y'_n + C_n)]$$

دیا گیا مسکلہ سادہ ہے جس کے  $A_n$  ہیں ہیں اور  $C_n$  اور  $D_n$  بھی سادہ ہیں لہذا ہم  $A_n$  کو  $B_n$  ہیں پر کرنے کے بعد  $B_n$  کو  $B_n$  کو  $B_n$  کو  $B_n$  کو  $B_n$  کی بین اور آخر میں  $C_n$  کو  $D_n$  میں پر کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل حاصل ہوں گے۔

$$B_n = 0.05[1.0525(x_n + y_n) + 1.1525y'_n + 2.205],$$

$$C_n = 0.05[1.055125(x_n + y_n) + 1.160125y'_n + 2.21525],$$

$$D_n = 0.05[1.11606375(x_n + y_n) + 1.32761375y'_n + 2.4436775]$$

ان سے ہم  $K_n$  اور  $K_n^*$  حاصل کر کے مساوات 21.72 اور مساوات 21.73 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں

(21.74) 
$$y_{n+1} = y_n + a(x_n + y_n) + by'_n + c y'_{n+1} = y'_n + a^*(x_n + y_n) + b^*y'_n + c^*$$

جہاں

$$a = 0.0103588$$
  $b = 0.2110421$   $c = 0.0214008$   
 $a^* = 0.1055219$   $b^* = 0.1158811$   $c^* = 0.2214030$ 

ہیں۔جدول 21.14 میں y(x) میں h=0.2 لیتے ہوئے مطابقتی حیاب کے پانچ قدم دکھائے گئے ہیں۔ h=0.2 کی تخمین قیتوں میں خلل مثال 21.17 کی نسبت بہت کم ہے (جدول 21.15)۔

باب 21,اعب دادی تخب زیب

جدول 21.14: جدول برائے مثال 21.18

n	$x_n$	$y_n$	$y'_n$	$a(x_n + y_n) +$	$a^*(x_n + y_n) +$
		-		$by'_n + c$	$b^*y'_n+c^*$
0	0.0	0.0000000	0.0000000	0.021 400 8	0.221 403 0
1	0.2	0.021 400 8	0.2214030	0.0704196	0.270 422 0
2	0.4	0.091 820 4	0.4918250	0.130 291 3	0.330 294 0
3	0.6	0.222 111 7	0.8221190	0.203 418 6	0.403 421 9
4	0.8	0.425 530 3	1.225 540 9	0.2927365	0.4927403
5	1.0	0.718 266 8	1.7182812		

جدول 21.15: مثال 21.17 اور مثال 21.18 كي نتائج كاموازنه

x	$e^x - x - 1$	خلل کی حتمی قیمت		
		مثال 21.17	جدول 21.14	
0.2	0.021 402 8	0.0014	0.000 002 0	
0.4	0.091 824 7	0.0076	0.0000043	
0.6	0.222 118 8	0.0202	0.0000071	
0.8	0.425 540 9	0.0413	0.0000106	
1.0	0.718 281 8	0.0737	0.0000150	

ہر اعدادی ترکیب میں قطع چال خلل کے علاوہ تعداد ہندسہ خلل بھی پایا جاتا ہے۔ ہم آپ کو خبر دار کرنا چاہتے ہیں کہ تعداد ہندسہ خلل نتائج پر دور رس اثر ڈال سکتا ہے۔ مثال کے طور پر مسکلہ y'(0)=1, y'(0)=1, y'(0)=1 کا حجوثا مضرب شامل ہو گا جو آخر کا حل مل ہو گا جو آخر کا خل کے بین درکار حل  $y=e^{-x}$  کا حجوثا مضرب شامل ہو گا جو آخر کار (کافی زیادہ قدموں کے بعد) اصل حل سے بھی زیادہ ہو سکتا ہے۔ اس کو اجتماع خلل 77 کہتے ہیں۔ خلل کے جمع ہونے سے بچیخ کے لئے کافی تجربہ درکار ہو گا۔

سوالات

مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 کی مدد سے سوال 21.106 تا سوال 21.110 کو پانچ قدم تک حل کریں۔

$$y'' = y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $h = 0.1$  :21.106

building-up  $error^{77}$ 

$$y'' = y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $h = 0.1$  :21.107

$$y'' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $h = 0.1$  :21.108

$$y'' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $h = 0.05$  :21.109

$$y'' = -y$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $h = 0.1$  :21.110

سوال 21.11: h = 0.1 لیتے ہوئے مثال 21.17 کو دوبارہ حل کریں۔ خلل کا موازنہ مثال 21.17 کی خلل کے ساتھ کریں جو جدول 21.15 میں دی گئیں ہیں۔

سوال 21.112 کو دوبارہ حل کریں۔ h = 0.05 نوبارہ حل کریں۔

سوال 21.113: h = 0.2 ليتے ہوئے رخج کوٹا نيستروم کی ترکیب سے سوال 21.110 کو چار قدم تک حل h = 0.2 کریں۔ نتائج کا درج ذیل نو ہندسوں تک درست جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔ 0.098833417, 0.295520207, 0.389418342

سوال 21.114: h = 0.1 ليتے ہوئے سوال 21.113 دوبارہ حل کریں۔

سوال 21.115: ابتدائی قیمت مسئله  $(1-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$ , y(0) = 0, y'(0) = 1 پر غور کریں۔ دکھائیں کہ  $(1-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$ , مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے  $(1-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$ , مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے مساوات 21.70 اور مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل صورت اختیار کرتے ہوئے کے مساوات 21.70 ورج ذیل کے مساوات 21.70 و

$$y_{n+1} = y_n + 0.1y'_n + 0.01 \frac{x_n y'_n - y_n}{1 - x_n^2}, \quad y'_{n+1} = y'_n + 0.2 \frac{x_n y'_n - y_n}{1 - x_n^2}$$

$$y=x$$
 ہیانج قدم تک حل کریں۔اس تفرقی مساوات کے اصل حل کو تلاش کریں جو

لاد ہے پانچ h=0.1 کی مدد سے پانچ h=0.1 کو مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 کی مدد سے پانچ قدم تک حل کریں۔

$$y'' = xy' - 3y$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -3$ ,  $y = x^3 - 3x$   $y = x^3 - 3x$   $y'' = xy' - 4y$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$   $y = x^4 - 6x^2 + 3$   $y'' = xy' - 4y$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$   $y = x^4 - 6x^2 + 3$   $y'' = (1 - x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$ ,  $y(0) = -\frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y'(0) = -\frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y'(0) = -\frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y'(0) = -\frac{1$ 

اب 21.اعبدادي مخبزيد 1438

# 21.9 بيينوي جزوي تفرقي مساوات

اس باب کے باقی حصہ میں جزوی تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ہم بالخصوص مساوات لاپلاس، مساوات پو سُن اور حراری مساوات پر غور کریں گے جو انجینئری میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں اور جو بیضوی، قطع مکافی اور قطع زائد جزوی تفرقی مساوات کے بہترین نمونے ہیں۔ان کی تعریف درج ذیل ہے۔

الیی جزوی تفرقی مساوات جو بلند تر درجہ تفرق کے لحاظ سے خطی ہو کو بظاہر خطبی<sup>78</sup> کہتے ہیں۔ یوں دو متغیرات x,y والی دو درجی بظاہر خطبی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(21.75) 
$$Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y)$$

جہال س نا معلوم متغیر ہے۔اس مساوات کے تین اقسام درج ذیل ہیں

(مثال: مساوات لا پلاس) 
$$AC - B^2 > 0$$
 بینوی قشم مثال: حراری مساوات)  $AC - B^2 = 0$  قطع مکافی قشم (مثال: مساوات موج)  $AC - B^2 < 0$  قطع زائد قشم (مثال: مساوات موج)

جہاں حراری مساوات اور مساوات موج میں y کی جگہ t ہو گا۔ یہاں عددی سر A ہو کا از خود x ہو کہ ناعل ہو سکتے ہیں لہذا xy مستوی کے مختلف خطوں میں مساوات xy کی قسم مختلف ہو سکتی ہے۔ درج y بالا گروہ بندی محض دستوری نہیں ہے بلکہ عملًا انتہائی اہم ہے چونکہ مساوات کے حل کا رویہ اور اضافی (سرحدی اور اہتدائی) شرائط اس گروہ بندی پر مخصر ہوں گے۔

C بینوی مساوات عموماً کی خطہ R میں سرحدی مسکلہ کو جنم دیتی ہے۔ اگر u کی قیمت R کی سرحدی منحنی  $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$  پر C کی جین  $e^{79}$  بین اگر  $e^{79}$  بین اگر  $e^{79}$  بین اگر  $e^{79}$  بین اور اگر  $e^{79}$  بین  $e^{79}$  بین بین  $e^{79}$  بین

quasilinear<sup>78</sup>

Dirichlet problem<sup>79</sup>

Neumann problem $^{80}$ 

mixed problem<sup>81</sup>

اس مے میں ہم مساوات لاپلاس

$$(21.76) \nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

اور مساوات يوئسن

(21.77) 
$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = f(x, y)$$

پر غور کرتے ہیں جو عملًا اہم ترین بینوی مساوات ہیں۔اعدادی ترکیب حاصل کرنے کی خاطر ہم مساوات میں جزوی تفرق کی جگه مطابقتی فرق لکھتے ہیں۔ ٹیلر تسلسل

(21.78)

(الغن) 
$$u(x+h,y) = u(x,y) + hu_x(x,y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x,y) + \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x,y) + \cdots$$

$$( ) \quad u(x-h,y) = u(x,y) - hu_x(x,y) + \frac{1}{2}h^2u_{xx}(x,y) - \frac{1}{6}h^3u_{xxx}(x,y) + \cdots$$

ککھ کر مساوات 21.78-الف سے مساوات 21.78-ب تفریق کر کے  $h^3, h^4, \cdots$  کو رد کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(21.79) 
$$(u_x(x,y) \approx \frac{1}{2h} [u(x+h,y) - u(x-h,y)]$$

اسی طرح

(21.79) 
$$(y) \quad u_y(x,y) \approx \frac{1}{2k} [u(x,y+k) - u(x,y-k)]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔ ہم اب دو درجی تفرق کی طرف بڑھتے ہیں۔ مساوات 21.78-الف اور مساوات 21.78-ب کو جمع کر کے  $h^4, h^5, \dots$  کو جمع کر کے  $u_{xx}$  کو جمع کر کے  $h^4, h^5, \dots$ 

(21.80) 
$$(u_{xx}(x,y) \approx \frac{1}{h^2} [u(x+h,y) - 2u(x,y) + u(x-h,y)]$$

اسی طرح

(21.80) 
$$(yy(x,y) \approx \frac{1}{k^2} [u(x,y+k) - 2u(x,y) + u(x,y-k)]$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔اسی طرح

(21.80) 
$$(y) \quad u_{xy}(x,y) \approx \frac{1}{4hk} [u(x+h,y+k) - u(x-h,y+k) - u(x+h,y-k) + u(x-h,y-k)]$$

بابدا2.اعبدادي تحبيزيه

$$(x,y+h) \qquad (x,y+k)$$

$$(x-h,y) \circ (x+h,y) \qquad (x-h,y) \circ (x+h,y)$$

$$(x,y-h) \qquad (x,y-k)$$

شكل 21.12: (مساوات 21.81 اور مساوات 21.82 مين استعال نقط شكل 21.11: (مساوات 21.79 اور مساوات 21.80 ميں استعال نقطے

ہو گا (سوال 21.12) شکل 21.11 میں نقطہ (x+h,y)، (x+h,y) و گا (سوال 21.12) شکل 21.11 میں نقطہ (x+h,y) و گا (سوات 21.80) خوت میں پیش نہیں (x+h,y) مساوات 21.80 اور مساوات 21.80 میں استعال ہوئے ہیں۔[مساوات 21.80 پیش نہیں آئے گی۔]

ہم مساوات 21.80-الف اور مساوات 21.80-ب کو مساوات پوکئن (مساوات 21.77) میں پر کرتے ہوئے (21.81)

$$u(x+h,y) + u(x,y+h) + u(x-h,y) + u(x,y-h) - 4u(x,y) = h^2 f(x,y)$$

حاصل کرتے ہیں جہاں سادہ کلیہ اخذ کرنے کی خاطر k=h لیا گیا ہے۔ یوں مساوات پوئسن (مساوات 21.77) کی مطابقتی مساوات فرق درج بالا مساوات 21.81 ہے جہاں h کو جسامت جال  $^{82}$  کہتے ہیں۔ای طرح مساوات لاپلاس (مساوات 21.76) کی مطابقتی مساوات فرق

(21.82) 
$$u(x+h,y) + u(x,y+h) + u(x-h,y) + u(x,y-h) - 4u(x,y) = 0$$

ہو گی۔جییا شکل 21.12 میں دکھایا گیا ہے، مساوات 21.82 نقطہ (x,y) پر u کی قیمت کو پڑوئ چار نقطوں پر u کی قیمت کی صورت میں بیان کرتی ہے۔

مساوات 21.81 اور مساوات 21.82 میں  $h^2 \nabla^2 u$  کی تخمینی قیمت پانچ نقاطی تخمین ہے جہاں عددی سر کا خاکہ درج ذیل ہے۔

$$\left\{
 \begin{array}{ccc}
 1 & & \\
 1 & -4 & & 1\\
 & 1 & &
 \end{array}
\right\}$$

 $\mathrm{mesh\ size}^{82}$ 

مساوات 21.82 کہتی ہے کہ نقطہ (x,y) پر u کی قیمت پڑوئی چار نقطہ جال پر u کی قیمتوں کا اوسط ہو گا۔ اس طرح مساوات 21.81 کو نہایت خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔  $\left\{ \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array} \right. = h^2 f(x,y)$ 

### 21.9.1 مسكله ڈرشلے

h سنتہ ڈرشلے کا خطہ R میں اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر A منتخب کرتے ہوئے R میں کیاں A فاصلہ پر افتی اور عمودی سید حص کیروں کا جال بچھاتے ہیں (شکل 1.13)۔ جن نقطوں پر یہ لکیریں ایک دو سرے کو قطع کرتی ہیں ان کو نقطہ جال یا جوڑ 83 کہا جاتا ہے۔ اس کے بعد دی گئی جزوی تفرقی مساوات کو تخییناً اس کی مطابقتی مساوات فرق سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ہر جوڑ پر B کی نا معلوم قیمت کو B میں باقی جوڑ پر اور دیے گئے سرحدی معلومات کے ساتھ منسلک کرتی ہے۔ اس عمل سے خطی الجبرائی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس کے حل B میں جوڑوں پر B کی تخیینی قیمت دیں گی۔ ہم دیکھیں گے کہ مساواتوں کی تعداد نا معلوم متغیرات کی تعداد، لیعنی B میں جوڑوں پر B کی تعداد، لیعنی B کہ جوڑوں پر B کی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کئہ ہر جوڑ پر B کی قیمت صرف پڑوسی چار جوڑ پر B کی قیمتوں پر مخصر میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کئہ ہر جوڑ پر B کی قیمت صرف پڑوسی چار جوڑ پر B کی قیمتوں پر مخصر ہوں گی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کئہ ہر جوڑ پر B کی تیمت صرف پڑوسی چار جوڑ پر B کی تیمت میں ہوں گی تعداد، کے برابر ہو گی۔ چو کنہ ہر حوڑ پر B کی خاطر زیادہ جوڑ در کار ہوں گی اور B کی تحقیقت میں بیا تالب بہت بڑا ہو گا چو کئہ درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ در کار ہوں گی اور کی برا قالب و خیرہ کرنے میں دشواری میش آ کتی ہے B کی بیا واسط ترکیب کی بجائے بالواسط ترکیب کیا آ این آ سانی کی خاطر جوڑوں کی کار آ مد ثابت ہوتی ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے پیش کرتے ہیں جس میں اپنی آ سانی کی خاطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم جوڑ اور جوڑ پر تخیین حل کو درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں۔

(21.84) 
$$N_{ij} = (ih, jh), \quad u_{ij} = u(ih, jh)$$

mesh point, nodal point<sup>83</sup>

sparse matrix<sup>84</sup>

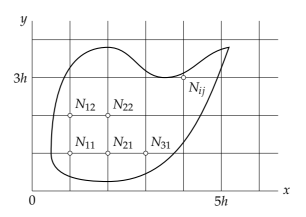
<sup>&</sup>lt;sup>85</sup>موجودہ قالب سہ وتری (تعریف جلد پیش کی جائے گی) نہیں ہے۔اگراییا ہو تاتب ذخیرہ کامئلہ پیدا کیے بغیر ہم گاوی اسقاط استعال کر سکتے تھے۔

Gauss-Seidel method<sup>86</sup>

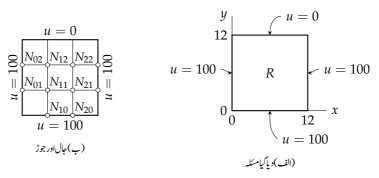
<sup>&</sup>lt;sup>87</sup> جرمن رياضي دان فلپ لڏوگ ون زائدُل[1896-1821]

Liebmann's method<sup>88</sup>

باب 21,اعب ادی تحب زیب



يں۔  $N_{ij}=(ih,jh)$   $\cdots$  ،  $N_{11}=(h,h)$  يں۔  $N_{ij}=(ih,jh)$  بيں۔



شكل 21.14: شكل برائے مثال 21.19

(21.85)

اس طرح مساوات 21.82 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔  $u_{i+1,j}+u_{i,j+1}+u_{i-1,j}+u_{i,j-1}-4u_{ij}=0$ 

مثال 21.19: مساوات لاپلاس۔ ترکیب لیبمن کیسال موٹائی اور کیسال مادے کی چکور چادر کے اطراف کی لمبائی 12 cm ہے۔اس چادر کے تین کناروں کو © 100°C پر اور ایک کنارے کو © ° 0 پر رکھا گیا ہے (شکل 21.14)۔جسامت جال کو 4 cm (چوڑے خانے) رکھتے ہوئے ترکیب لیسمن سے جوڑوں پر برقرار حال درجہ حرارت تلاش کریں۔

حل: بر قرار حال نتائج میں وقت بطور متغیر نہیں پایا جائے گا للذا حراری مساوات 
$$u_t = k^2(u_{xx} + u_{yy})$$

سے مساوات لاپلاس حاصل ہو گی۔یوں ہمیں مسئلہ ڈرشلے حل کرنا ہو گا۔ہم شکل میں دکھائی گئی جال بچھاتے ہیں اور جوڑ  $N_{11}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{13}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{13}$  ،  $N_{14}$  ،  $N_{15}$  ،

$$\begin{array}{rcl}
-4u_{11} + u_{21} + u_{12} &= -200 \\
u_{11} - 4u_{21} &+ u_{22} &= -200 \\
u_{11} &- 4u_{12} + u_{22} &= -100 \\
u_{21} + u_{12} - 4u_{22} &= -100
\end{array}$$

عملًا اتنے كم مساوات كو آپ گاوس اسقاط سے حل كرے ہوئے درج ذيل حاصل كريں گے۔

$$u_{11} = u_{21} = 87.5, \quad u_{12} = u_{22} = 62.5$$

ایک اعشاریہ تک (زیادہ درست) جوابات 88.1 اور 61.9 ہیں (جنہیں فوریئر تسلسل سے حاصل کیا گیا)۔ یوں ظلل % 1 کے لگ بھگ ہے جو اتنے چوڑے جال کے لئے حیرت کن بات ہے۔ زیادہ مساواتوں کی صورت میں نظام کو ترکیب لیبمن سے حل کیا جائے گا۔ایبا کرتے ہوئے مساوات 21.86 کو پہلے درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں۔

(21.87) 
$$u_{11} = 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 50$$

$$u_{21} = 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 50$$

$$u_{12} = 0.25u_{11} + 0.25u_{22} + 25$$

$$u_{22} = 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 25$$

 $u_{22}=z$  ،  $u_{12}=y$  ،  $u_{21}=x$  ،  $u_{11}=w$  - پاتا ہے۔ w جا تاتا ہے۔ w اخبیں اب ترکیب گاوس زائڈل میں استعال کیا جاتا ہے۔ w جو نے یہ حصہ میں مساوات دیتی ہیں جہاں ابتدائی قیمتیں 100 ، 100 ، w بین کہ گیا ہے۔ جوڑ پر قیمتوں کا بہتر اندازہ لگانے سے نتائج زیادہ آسانی سے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ اس نظام کا حل w بین کہ اور w بین کہ اور w بین کہ اس نظام کا حل w بین کہ اور w بین کہ بین کے بین کے بین کر بین کے بین کہ بین کر بین کے بین

آسانی پیدا کرنے کی تراکیب حاننے کے لئے سوال 21.122 دیکھیں۔

رائے: اگر  $n=rac{l}{n}$  منتخب کیا جائے جہاں R کی ایک طرف کی لمبائی R ہو اور  $(n-1)^2$  جوڑ کو صف در صف لیا جائے لیعنی پہلے صف  $N_{12},N_{22},\cdots,N_{n1}$  اور اس

باب.21 اعبدادی مخبزیه

کے بعد تیسرا صف، A کیا جائے تب نظام کا  $(n-1)^2 imes (n-1)^2 imes (n-1)^2$  عددی سر قالب A درج ذیل ہو گا

(21.88) 
$$A = \begin{bmatrix} B & I \\ I & B & I \\ \vdots & & & & \\ & & I & B & I \\ & & & I & B & I \\ & & & I & B \end{bmatrix}$$

جہاں

(21.88) 
$$(\mathbf{y}) \quad B = \begin{bmatrix} -4 & 1 & & & \\ 1 & -4 & 1 & & \\ \vdots & & & & \\ & & 1 & -4 & 1 \\ & & & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

 $\square$  = 3 = 3 = 4

الیا قالب جس کے تمام غیر صفر اجزاء مرکزی و تر اور مرکزی و تر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی و تر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی و تر کے نی ایسی مقل کے طور اور مرکزی و تر کے نی ایسی تر چھی لکیریں ہو سکتی ہیں جن کے اجزاء صفر ہوں) کو پٹی قالب <sup>89</sup> کہتے ہیں۔مثال کے طور پر مساوات 21.88 میں مفروں کو بر قرار نہیں رکھتا ہے البتہ یہ پٹی کے باہر غیر صفر اجزاء بھی پیدا نہیں کرتا ہے۔یوں عددی سر قالب کی پٹی صورت سود مند ثابت ہوتی ہے۔مساوات 21.88 میں جوڑکی ترتیب یوں منتخب کی گئی کہ پٹی قالب حاصل ہو۔

### 21.9.2 بدلتي رخ خفي تركيب

اییا قالب جس میں تمام غیر صفر اجزاء مرکزی وتر یا مرکزی وتر کے ساتھ ملے ہوئے خانوں میں پائے جاتے ہوں کو سہ و تری قالب<sup>90</sup> کہتے ہیں۔ایی صورت میں گاوسی اسقاط کا استعال خصوصی طور پر سادہ ثابت ہوتا ہے۔

اس سے سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا مساوات لاہلاس یا مساوات بوئس کے مسلہ ڈرشلے کا اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر ہم مساوات کا ایبا نظام حاصل کر سکتے ہیں جس کا عددی سر قالب سہ وتری ہو۔جی ہاں ایبا ممکن ہے اور سہ

band  $\mathrm{matrix}^{89}$  tridiagonal  $\mathrm{matrix}^{90}$ 

وتری قالب حاصل کرنے کی ایک مقبول ترکیب بدلتی رخ خفی ترکیب<sup>91</sup> کہلاتی ہے۔مساوات 21.83 کی نقش کو دکھ کر معلوم ہوتا ہے کہ اگر صف میں صرف یہی تین نقطے ہوں (یا قطار میں یہی تین نقطے ہوں) تب سہ وتری قالب حاصل ہو گی۔ یوں ہم مساوات 21.85 کو درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں

(21.89) 
$$(u_{i-1,j} - 4u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} - u_{i,j+1}$$

i کا حصہ ہو۔ ظاہر ہے کہ ہم مساوات i کا حصہ ہو۔ فاہر ہے کہ ہم مساوات i کا حصہ ہو۔ فاہر ہے کہ ہم مساوات

(21.89) 
$$(\mathbf{u}_{i,j-1} - 4u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} - u_{i+1,j}$$

ہم کو کہ سکتے ہیں جہاں بایاں ہاتھ قطار i کا حصہ ہوگا اور دایاں ہاتھ صف j کا حصہ ہوگا۔ ہم بدلتی رخ خفی ترکیب کو بار بار دہرا کر آگے بڑھتے ہیں۔ ہم ہر جوڑ پر ابتدائی قیمت  $u_{ij}^{(0)}$  سے شروع کرتے ہیں۔ ہر قدم پر ہم تمام جوڑوں پر نئی قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔ ایک قدم میں ہم مساوات 21.89۔ الف سے اخذ کلیہ توالی استعال کرتے ہیں جبکہ اگلی قدم میں ہم مساوات 21.89۔ ب سے اخذ کلیہ توالی استعال کرتے ہیں اور اسی طرح متواتر یہی کلیات استعال کرتے ہوئے ہوئی تو بڑھتے ہیں۔ یوں اگر ہم  $u_{ij}^{(m)}$  حاصل کر چکے ہوں، تب مساوات 21.89۔ الف کے دائیں ہاتھ کو  $u_{ij}^{(m+1)}$  کے لئے حل کریں گے یعنی:

(21.90) 
$$(u_{i-1,j}^{(m+1)} - 4u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

ہم مقررہ j یعنی مقررہ صف j کے تمام جوڑوں کے لئے یہ کلیہ استعال کرتے ہیں جس سے N عدد خطی مساوات کا نظام حاصل ہو گا جس میں N نا معلوم متغیرات (یعنی جوڑوں پر u کی نئی تخمینی قیمتیں) ہوں گی، مقررہ صف میں اندرونی نقطوں کی تعداد N ہے۔مساوات 21.90-الف میں نا صرف گزشتہ قدم کی تخمینی قیمتیں بھی شامل ہیں۔ ہم (مقررہ j کے لئے) گاوی اسقاط سے مساوات 21.90-الف حل کرتے ہیں۔اس کے بعد ہم اگلی صف کے لئے N عدد مساوات کا نظام حاصل کر کے اس کو گاوی اسقاط سے حل کرتے ہیں۔اس کے بعد ہم اگلی صف کے لئے بھی نتائج حاصل کرتے ہیں۔اگلے قدم میں ہم رن حل کرتے ہیں اور  $u_{ij}^{(m+1)}$  کو مساوات 21.89-ب کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ اخذ تعرب کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ اخذ کرتے ہوئے

(21.90) 
$$u_{i,j-1}^{(m+2)} - 4_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

 $u_{ij}^{(m+1)}$  اس سے قطار در قطار نئی تخمینی قیمتیں قیمتیں  $u_{ij}^{(m+2)}$  حاصل کرتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے گزشتہ تخمینی قیمتیں اور سرحدی قیمتیں استعال کی جاتی ہیں۔ہر مقررہ i ، یعنی ہر قطار کے لئے i خطی مساوات کا نظام حاصل ہو

alternating direction implicit method, ADI<sup>91</sup>

باب.21 اعبدادي تحبزيد

گا (جہاں قطار میں اندرونی نقطوں کی تعداد M ہے) جس کو گاوئی اسقاط سے حل کرتے ہوئے M نا معلوم متغیرات کی تخمین قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔اس کے بعد اگلی قطار کے لئے نظام حاصل کر کے حل کیا جاتا ہے۔ائی طرح آخری قطار تک کی تمام اندرونی جوڑوں پر تخمینی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔

برلتی رخ خفی ترکیب کو سیجھنے کی خاطر ایک مثال پیش کرتے ہیں۔(حقیقت میں ایسی مثال کو گاوسی اسقاط سے حل کیا جائے گا۔) اس کے بعد ہم برلتی رخ خفی ترکیب میں ار تکاز کی بہتری پر غور کریں گے۔

مثال 21.20: مسئلہ ڈرشلے۔ بدلتی رخ خفی ترکیب

بدلتی رخ خفی ترکیب میں ابتدائی قیمتیں 100 ، 100 ، 100 ، 100 لیتے ہوئے مثال 21.19 کو دوبارہ حل کریں۔ جیامت حال وہی رکھیں۔

m=0 سے شکل 21.14-ب جو سرحدی قیمتیں دیتی ہے پر نظر رکھیں۔ مساوات 21.90-الف میں m=0 سے ہوئے ہم پہلی شخینی قیمتیں نوبی ہوران یہ  $u_{12}^{(1)}$  ،  $u_{12}^{(1)}$  ،  $u_{11}^{(1)}$  ،  $u_{11}^{(1)}$  ،  $u_{11}^{(1)}$  ،  $u_{21}^{(1)}$  ،  $u_{21}^{(1$ 

$$(i = 1) \quad u_{01} - 4u_{11}^{(1)} + u_{21}^{(1)} = -u_{10} - u_{12}^{(0)}$$
  

$$(i = 2) \quad u_{11}^{(1)} - 4u_{21}^{(1)} + u_{31} = -u_{20} - u_{22}^{(0)}$$

جس کا حل j=2 کے لئے مساوات 21.90-الف سے جس کا حل ما کا حل ما ہے۔ دوسری صف لینی جس کا حل ما ہوات 21.90-الف سے

$$(i = 1)$$
  $u_{02} - 4u_{12}^{(1)} + u_{22}^{(1)} = -u_{11}^{(0)} - u_{13}$ 

$$(i=2) u_{12}^{(1)} - 4u_{22}^{(1)} + u_{32} = -u_{21}^{(0)} - u_{23}$$

 $u_{12}^{(1)}=u_{22}^{(1)}=66.667$  عاصل ہو گا جس کا حل

اب m=1 لیتے ہوئے درج بالا حاصل کردہ تخمینی قیمتیں اور سرحدی قیمتیں استعال کرتے ہوئے دوسری تخمینی قیمتیں اm=1 فیمتیں  $u^{(2)}_{22}$  ،  $u^{(2)}_{12}$  ،  $u^{(2)}_{21}$  ،  $u^{(2)}_{11}$  ،  $u^{(2)}_{11}$  فیمتیں i=1 (پہلی قطار) کے لئے مساوات 21.90ب نظام

$$(j=1) \quad u_{10} - 4u_{11}^{(2)} + u_{12}^{(2)} = -u_{01} - u_{21}^{(1)}$$

$$(j=2)$$
  $u_{11}^{(2)} - 4u_{12}^{(2)} + u_{13} = -u_{02} - u_{22}^{(1)}$ 

$$u_{12}^{(2)}=64.44$$
 ہ  $u_{11}^{(2)}=91.11$  ماصل ہو گا جس کا حل ماں  $u_{12}^{(2)}=64.44$  ہ  $u_{11}^{(2)}=91.11$  کے لئے مساوات  $-21.90$  بے۔ دوسری قطام

اس مثال میں جو محض برلتی رخ خفی ترکیب سمجھنے کی خاطر استعال کی گئی، دوسری شخمینی قیمتوں کی در شگی تقریباً حصہ کے دو قدم گاوس زائڈل کے برابر ہے (جہال  $u_{11}=w$  ،  $u_{11}=w$  ،  $u_{12}=z$  ،  $u_{12}=y$  ،  $u_{21}=x$  ،  $u_{11}=w$  ،  $u_{22}=z$ 

		$u_{21}$		
بدلتی رخ خفی تر کیب، دوسری تخمین	91.11	91.11	64.44	64.44
گاوس زائڈل، دوسری تخمین مساوات 21.86 کا اصل حل	93.75	90.62	65.62	64.06
مساوات 21.86 كا اصل حل	87.50	87.50	62.50	62.50

مقدار معلوم p متعارف کرتے ہوئے مساوات 21.85 کو

(21.91) 
$$(u_{i-1,j} - (2+p)u_{ij} + u_{i+1,j} = -u_{i,j-1} + (2-p)u_{ij} - u_{i,j+1}$$

اور

(21.91) 
$$(-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

$$(21.91) \quad (-1) \quad u_{i,j-1} - (2+p)u_{ij} + u_{i,j+1} = -u_{i-1,j} + (2-p)u_{ij} - u_{i+1,j}$$

(21.92) 
$$(u_{i-1,j}^{(m+1)} - (2+p)u_{ij}^{(m+1)} + u_{i+1,j}^{(m+1)} = -u_{i,j-1}^{(m)} + (2-p)u_{ij}^{(m)} - u_{i,j+1}^{(m)}$$

أور

(21.92) 
$$(u_{i,j-1}^{(m+2)} - (2+p)u_{ij}^{(m+2)} + u_{i,j+1}^{(m+2)} = -u_{i-1,j}^{(m+1)} + (2-p)u_{ij}^{(m+1)} - u_{i+1,j}^{(m+1)}$$

باب 21.اعب دادی تحب زیبه

اخذ ہوتے ہیں۔ ان میں p=2 پر کرنے سے مساوات 21.90 حاصل ہوتے ہیں۔ مقدار معلوم p=1 سے ارتکاز میں بہتری پیدا کی جا سکتی ہے۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ بدلتی رخ خفی ترکیب مثبت p=2 کے لئے مرتکاز ہوگی اور ارتکاز کی شرح زیادہ سے زیادہ حاصل کرنے کے لئے p=2 کی بہترین قیت

$$(21.93) p_o = 2\sin\frac{\pi}{C}$$

ہے جہاں C کی قیت C اور C اور C میں زیادہ بڑی قیت کے برابر ہے۔ مزید بہتر نتائج حاصل کرنے C کی فاطر C کی قیت کو ہر ایک قدم کے دوران مختلف رکھا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 21.119: مساوات 21.79-ب اخذ كرين-

سوال 21.120: مساوات 21.80-ب اخذ كري<u>ن</u>

سوال 21.121: مساوات 21.80-پ اخذ كرين\_

 $u_{xy}(x,y) pprox rac{1}{2k}[u_x(x,y+k)-u_x(x,y-k)]$  يواب:  $u_{xy}(x,y) pprox rac{1}{2k}[u_x(x,y+k)-u_x(x,y-k)]$   $u_x(x,y\mp k) pprox rac{1}{2h}[u(x+h,y\mp k)-u(x-h,y\mp k)]$ 

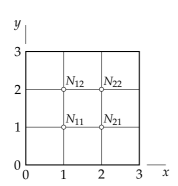
سوال 21.122: تشاكل كا استعمال

مثال 21.19 کی سرحدی قیمتوں کو دیکھ کر فیصلہ کریں کہ  $u_{11}=u_{11}$  اور  $u_{22}=u_{12}$  ہو گا۔ دکھائیں کہ اس سے دو مساوات کا نظام حاصل ہو گا۔اس نظام کو حل کریں۔

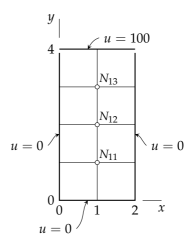
سوال 21.123: h=6 ليتے ہوئے مثال 21.19 ميں  $u_{11}$  حاصل کریں۔اس کا بالکل درست قيت 75 کے ساتھ موازنہ کریں۔ جواب: 75

سوال 21.124: h = 3 ليتے ہوئے مثال 21.12 حل کریں۔

سوال 21.125: شکل 21.15 میں  $N_{11}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  نقم مخفی قوہ کی تخمینی قیمت تلاش کریں۔ یہ نقطے موصل چادروں کے در میان پائے جاتے ہیں (جو شکل میں بطور مستطیل نظر آتے ہیں) اور جن پر برقی مخفی قوہ 0 اور 0 اور 0 سے۔دکھایا گیا جال اور گاوس اسقاط استعال کریں۔



شكل 21.16: شكل برائے سوال 21.126، سوال 21.127 اور سوال 21.130



شكل 21.15: شكل برائے سوال 21.15

**?**واب: 1.96, 7.86, 29.46

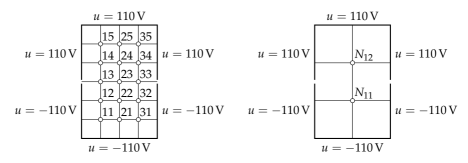
سوال 21.126: شکل 21.16 میں نجلی چادر پر  $u=x^3$  ، دائیں چادر پر  $u=27-9y^2$  ، بالائی چادر پر  $u=x^3$  نجار پر u=0 بالائی چادر پر  $u=x^3-27x$  اور بائیں چادر پر u=0 نصور کرتے ہوئے مخفی قوہ u(x,y) کو گاوی اسقاط سے تلاش کریں۔

سوال 21.12: شکل 21.16 میں کجلی چاور پر  $u=x^4$  ، دائیں چاور پر  $u=81-54y^2+y^4$  ، بالائی عوار پر  $u=x^4$  ، بالائی چاور پر u(x,y) و گاوی عوار پر  $u=y^4$  ی اور بائیں چاور پر  $u=y^4$  ی اور بائیں چاور پر  $u=x^4-54x^2+81$  ی کو گاوی استفاط سے تلاش کریں۔ تصدیق کریں کہ اس مسئلے کا حل  $u(x,y)=x^4-6x^2y^2+y^4$  ہواں۔  $u(x,y)=x^4-6x^2y^2+y^4$  میں جواب جواب  $u(x,y)=x^4-6x^2y^2+y^4$  میں جواب جواب جواب کے میں مسئلے کا حل میں مسئلے کا حل مسئلے کی حل مسئلے کی حل مسئلے کی حل مسئلے کا حل مسئلے کی حل مسئلے کے کی حل مسئلے کی حل مسئلے

سوال 21.128: شکل 21.17 میں مخفی قوہ کو (الف) چوڑی جال پر، (ب) باریک جال پر، گاوسی اسقاط کی مدد سے تلاش کریں۔ اشارہ۔ باریک جال میں تشاکل استعال کریں اور ان دو نقطوں پر جہاں سر حدی مخفی قوہ میں چھلانگ پائی جاتی ہے وہاں مخفی قوہ کو 0V (یعنی 110V ور 110V کی اوسط) فرض کریں۔

سوال 21.129: ترکیب گاوس زائڈل میں 0,0 سے ابتدا کرتے ہوئے کتنے قدم بعد سوال 21.128 میں چوڑی جال کے نتائج پانچ ملحوظ ہندسوں تک درست ہوں گے؟ باریک جال کی صورت میں ارتکاز کی شرح بہت کم

باب 21,اعب دادی مخب زیبه



شكل 21.17: شكل برائے سوال 21.178

ہو گی۔ کیا مساوات کی نظام کو دیکھ کر آپ اس کی وجہ بنا سکتے ہیں۔ جواب: یانچ قدم

سوال 21.13: شکل 21.16 میں بالائی چادر پر  $u = \sin \frac{1}{3}\pi x$  جبکہ باتی چادروں پر u = 0 ہے۔ تصدیق  $u(x,y) = \frac{\sin \frac{1}{3}\pi x \sinh \frac{1}{3}\pi y}{\sinh \pi}$  میں کہ اس کا بالکل درست حل  $u(x,y) = \frac{\sin \frac{1}{3}\pi x \sinh \frac{1}{3}\pi y}{\sinh \pi}$  کا تخمینہ لگائیں۔

سوال 21.131: مساوات 21.87 میں دیے گئے نظام کے لئے مساوات 21.88 کی تصدیق کریں۔دکھائیں کہ مساوات 21.88 میں A غیر نادر ہے۔

سوال 21.132: شکل 21.16 کی جال استعال کرتے ہوئے سوال 21.130 کے مسکلہ ڈرشلے کو بدلتی رخ مخفی ترکیب سے دو قدم تک حل کریں۔ ابتدائی قیمتیں صفر لیں۔

سوال 21.133: مقدار معلوم p (مساوات 21.93) کی موزوں قیت سوال 21.132 کے لئے تلاش کریں۔  $p_0=1.7$  لیتے ہوئے مساوات 21.92 میں دیے گئے بدلتی رخ مخفی کلیات سے سوال 21.132 کو ایک قدم تک حل کریں۔ایک قدم کے بعد سوال 21.132 کی پہلی قدم کی قیمتوں  $p_0=1.7$  اور  $p_0=1.7$  کی ساتھ موازنہ کرتے ہوئے ارتکاز میں بہتری کی تصدیق کریں۔ابتدائی قیمتیں صفر لیں۔

سوال 21.134: p=0 لینے سے مساوات 21.92 کے کلیات کارآمد نہیں رہتے ہیں۔ یہ دیکھنے کی خاطر انہیں استعال کرتے ہوئے مثال 21.20 کو دو قدم تک حل کریں۔ مثال میں دیا گیا جال اور ابتدائی قیمتیں استعال کریں۔ نتیجہ کیا حاصل ہوتا ہے؟

# 21.10 مسئله نيومن اور مخلوط سرحدى قيمت مسئله - غير منظم سرحد

ہم xy مستوی کے خطہ R میں بینوی مساوات کی سرحدی قیمت مسئلہ کے اعدادی حل پر بحث جاری رکھتے ہیں۔ مسئلہ ڈرشلے پر گزشتہ جصے میں غور کیا گیا ہے۔ نیو من اور مخلوط مسئلوں میں ہمیں نئی صورت حال کا سامنا ہوتا ہے چونکہ سرحد کے پچھے مقامات پر ہمیں u کی بجائے  $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$  دیا گیا ہوگا للذا سرحد کی ان مقامات پر ہمیں u معلوم نہیں ہوگا۔ اس نقطوں پر صورت حال سے نیٹنے کی خاطر ہمیں نئی تدبیر درکار ہوگی۔ یہ تدبیر نیو من اور معلوط مسائل کے لئے کیساں ہے للذا ہم ان میں سے کسی ایک کو مثال بناکر ترکیب کو سمجھ سکتے ہیں۔

مثال 21.21: مساوات پوئسن کا مخلوط قیمت سرحدی مسئلہ ماوت پوئسن

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 12xy$$

كالمخلوط قيمت سرحدي مسكم شكل 21.18-الف مين وكهايا كيا ہے۔اس كو حل كريں۔

 $u=3y^3$  حل ہے۔ کم شکل 21.21-ب میں و کھایا گیا جال استعال کرتے ہیں جہاں h=0.5 ہے۔ کلیات  $u=3y^3$  اور u=6x

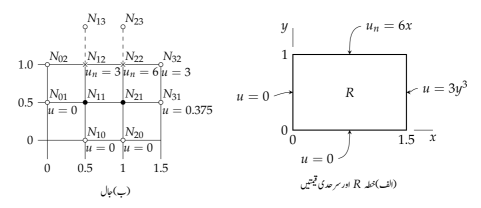
(21.94) 
$$u_{31} = 0.375$$
,  $u_{32} = 3$ ,  $\frac{\partial u_{12}}{\partial n} = \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = 3$ ,  $\frac{\partial u_{22}}{\partial n} = \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = 6$ 

حاصل ہو گا۔  $N_{11}$  اور  $N_{21}$  خطہ R کے اندرونی نقطے ہیں للذا ان سے گزشتہ حصہ کی طرح برتا جا سکتا ہے۔ یقیناً f(x,y)=12xy ،  $h^2=0.25$  یقیناً f(x,y)=12xy ،  $h^2=0.25$  اور سرحدی معلومات استعمال کرتے ہوئے مساوات  $N_{11}$  اور  $N_{21}$  اور  $N_{21}$  کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(21.95) 
$$-4u_{11} + u_{21} + u_{12} = 0.75$$

$$u_{11} - 4u_{21} + u_{22} = 1.5 - 0.375 = 1.125$$

باب.21 اعبدادی تحب زید



شكل 21.18: اشكال برائے مثال 21.21

ان مساوات میں سرحد کے نقطہ  $N_{12}$  اور  $N_{22}$  پر u کی قیمتیں  $u_{12}$  اور  $u_{22}$  در کار ہیں جبکہ ہمیں ان نقطوں پر عمودی تفرق  $u_n = \frac{\partial u}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial y}$  کی جیسے ہمیں ان مشکل سے جلد نجات حاصل کر پائیں گے۔

ہم نقطہ  $N_{13}$  اور  $N_{23}$  پر غور کرتے ہیں۔ہم تصور میں R کو وسعت دے کر بالائی جانب پہلی ہیرونی صف (یعنی  $N_{13}$  علی مطابقتی نقطوں) کو R میں شامل کرتے ہیں اور ساتھ ہی فرض کرتے ہیں کہ تفرقی مساوات توسیع کردہ خطہ میں بھی کار آ مہ ہے۔تب ہم پہلے کی طرح مزید دو مساوات

(21.95) 
$$u_{11} - 4u_{12} + u_{22} + u_{13} = 1.5$$

$$u_{21} + u_{12} - 4u_{22} + u_{23} = 3 - 3 = 0$$

کھ سکتے ہیں (شکل 21.18–ب)۔ دھیان رہے کہ R کی بالائی سرحد پر دی گئی معلومات کو اب تک ہم نے استعال نہیں کیا ہے، اور مساوات 21.95–ب میں ہم نے دو اضافی متغیرات  $u_{13}$  اور  $u_{23}$  متعارف کیے ہیں۔ اب ہم بالائی سرحد پر دی گئی معلومات اور  $u_{y}$  کی مساوات فرق استعال کرتے ہوئے  $u_{13}$  اور  $u_{23}$  سے چھکارا حاصل کرتے ہیں۔ یول مساوات 21.94 سے

$$3 = \frac{\partial u_{12}}{\partial y} = \frac{u_{13} - u_{11}}{2h} = u_{13} - u_{11} \implies u_{13} = u_{11} + 3$$

$$6 = \frac{\partial u_{22}}{\partial y} = \frac{u_{23} - u_{21}}{2h} = u_{23} - u_{21} \implies u_{23} = u_{21} + 6$$

حاصل ہو گا جنہیں مساوات 21.95-ب میں پر کر کے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$2u_{11} - 4u_{12} + u_{22} = 1.5 - 3 = -1.5$$
$$2u_{21} + u_{12} - 4u_{22} = 0 - 6 = -6$$

انہیں مساوات 21.95-الف کے ساتھ ملاکر قالبی صورت میں لکھتے ہیں۔

(21.96) 
$$\begin{bmatrix} -4 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.750 \\ 1.125 \\ -1.500 \\ -6.000 \end{bmatrix}$$

اس کا حل درج ذیل ہے جہاں بالکل درست حل کو ساتھ قوسین میں دکھایا گیا ہے۔

$$u_{12} = 0.866 (1.000)$$
  $u_{22} = 1.812 (2.000)$   
 $u_{11} = 0.077 (0.125)$   $u_{21} = 0.191 (0.250)$ 

П

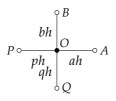
### غير منظم سرحد

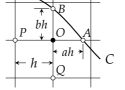
ہم xy مستوی میں خطہ R پر بیضوی مساوات کے سرحدی مسئلے کے اعدادی حل پر غور جاری رکھتے ہیں۔اگر R کی سادہ جیو میٹریائی شکل ہو تب عموماً ہم جال کو یوں بچھا سکتے ہیں کہ R کی سرحد C پر جال کے کئی جوڑ پائے جاتے ہوں۔یوں ہم جزوی تفرق کو گزشتہ حصہ کی طرح تخمینی طور پر لکھ سکتے ہیں۔البتہ اگر سرحد C جال کو جوڑ سے ہٹ کر قطع کرتا ہو تب سرحد کے قریب نقطوں پر ہمیں پچھ مختلف طرز عمل اختیار کرنا ہو گا۔آئیں ایسی صوریت کو دیکھیں

شکل 21.19 میں جوڑ O اس قسم کا نقطہ ہے۔ O اور اس کے پڑوسی نقطے A اور P کے لئے ٹیلر تسلسل کلھتے ہیں۔

(21.97) 
$$u_{A} = u_{O} + ah\frac{\partial u_{O}}{\partial x} + \frac{1}{2}(ah)^{2}\frac{\partial^{2}u_{O}}{\partial x^{2}} + \cdots$$
$$u_{P} = u_{O} - h\frac{\partial u_{O}}{\partial x} + \frac{1}{2}h^{2}\frac{\partial^{2}u_{O}}{\partial x^{2}} + \cdots$$

باب.21 اعبدادی تحبزید





Q اور P ، B ، A اور O کے پڑوی نقطے P ، B ، A اور

شكل21.19: غير منظم سرحد

ہم ٹیار تسلسل کی پہلی تین اجزاء لیتے ہوئے باقی اجزاء کو رد کرتے ہیں اور ساتھ ہی  $\frac{\partial u_0}{\partial x}$  کو حذف کرنے کی غرض سے مساوات 21.97-الف کے ساتھ جمع کرتے ہوئے سے ضرب دے کر مساوات 21.97-الف کے ساتھ جمع کرتے ہوئے

$$u_A + au_P \approx (1+a)u_O + \frac{1}{2}a(1+a)h^2 \frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2}$$

حاصل کرتے ہیں جس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial x^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[ \frac{1}{a(1+a)} u_A + \frac{1}{1+a} u_P - \frac{1}{a} u_O \right]$$

اسی طرح نقطہ B ، O اور Q کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\partial^2 u_O}{\partial y^2} \approx \frac{2}{h^2} \left[ \frac{1}{b(1+b)} u_B + \frac{1}{1+b} u_Q - \frac{1}{b} u_O \right]$$

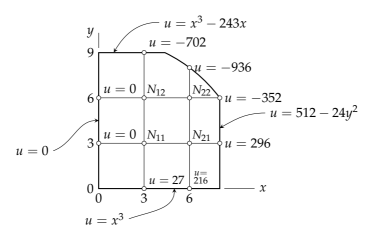
درج بالا دونول مساوات کا مجموعه

(21.98) 
$$\nabla^2 u_O \approx \frac{2}{h^2} \left[ \frac{u_A}{a(1+a)} + \frac{u_B}{b(1+b)} + \frac{u_P}{1+a} + \frac{u_Q}{1+b} - \frac{(a+b)u_O}{ab} \right]$$

ہو گا۔ مثال کے طور پر اگر  $a=rac{1}{2}$  ،  $a=rac{1}{2}$  ہول تب مساوات 21.83 کی نقش کی بجائے درج زیل نقش

$$\left\{ 
 \begin{array}{ccc}
 & \frac{4}{3} & \\
 & -4 & \frac{4}{3} \\
 & \frac{2}{3} & 
 \end{array}
 \right\}$$

عاصل ہو گا۔اس نقش کے پانچ اعداد کا مجموعہ اب بھی صفر کے برابر ہے (جو در تگی کو پر کھنے کی ایک اچھی ترکیب ہے)۔



شكل 21.21: شكل برائے مثال 21.22

اسی طرح آپ شکل 21.20 کے لئے

(21.99)

$$\nabla^2 u_O \approx \frac{2}{h^2} \left[ \frac{u_A}{a(a+p)} + \frac{u_B}{b(b+q)} + \frac{u_P}{p(p+a)} + \frac{u_Q}{q(q+b)} - \frac{ap+bq}{abpq} u_O \right]$$

حاصل کر سکتے ہیں جو ہر مکنہ صورت حاصل کو نیٹا سکتی ہے۔

مثال 21.22: مساوات الإللاس كا مسئله درشلے ـ قوسى سرحد

شکل 21.21 میں دکھائے گئے خطہ میں مخفی قوہ سے تلاش کریں۔ یہاں سرحد کو قوسی حصہ ایک دائرے کا حصے ہے جس کا رداس 10 اور مرکز (0,0) ہے۔ سرحدی معلومات شکل میں دی گئیں ہیں۔شکل میں دیا گیا جال استعال کریں۔

 $u=512-24y^2$  ،  $u=x^3$  علیات  $u=512-24y^2$  ،  $u=512-24y^2$  ،  $u=x^3$  علیات  $u=x^3$  وغیرہ سے ہم درکار نقطوں پر قیمتیں حاصل کرتے ہیں جنہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔  $u=x^3$  اور  $u=x^3$  کتن حاصل ہوتا ہے، اور  $u=x^3$  اور  $u=x^$ 

(21.100)

$$N_{11}, N_{12}: \left\{ egin{array}{ccc} 1 & 1 & \\ 1 & -4 & 1 \\ & 1 & \end{array} \right\}, \ N_{21}: \left\{ egin{array}{ccc} 0.5 & \\ 0.6 & -2.5 & 0.9 \\ & 0.5 & \end{array} \right\}, \ N_{22}: \left\{ egin{array}{ccc} 0.9 & \\ 0.6 & -3.0 & 0.9 \\ & 0.6 & \end{array} \right\}$$

باب 21.اعب دادي تخب زمه

 $N_{12}$  ،  $N_{21}$  ،  $N_{11}$  ،  $N_{11}$  ، واستعال کرتے ہیں اور جوڑوں کو  $N_{12}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{12}$  ،  $N_{21}$  ،  $N_{22}$  ،  $N_{22}$ 

$$-4u_{11} + u_{21} + u_{12} = 0 - 27 = -27$$

$$0.6u_{11} - 2.5u_{21} + 0.5u_{22} = -0.9(296) - 0.5(216) = -374.4$$

$$u_{11} - 4u_{12} + u_{22} = 702 + 0 = 702$$

$$0.6u_{21} + 0.6u_{12} - 3u_{22} = 0.9(352) + 0.9(936) = 1159.2$$

اس کو قالبی صورت میں لکھ کر

$$\begin{bmatrix}
-4 & 1 & 1 & 0 \\
0.6 & -2.5 & 0 & 0.5 \\
1 & 0 & -4 & 1 \\
0 & 0.6 & 0.6 & -3
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
u_{11} \\ u_{21} \\ u_{12} \\ u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
-27 \\
-374.4 \\
702 \\
1159.2
\end{bmatrix}$$

گاوسی اسقاط کی مدد سے درج ذیل نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$u_{11} = -55.6$$
,  $u_{21} = 49.2$ ,  $u_{12} = -298.5$ ,  $u_{22} = -436.3$ 

ظاہر ہے کہ اتنے کم خانوں کی جال سے ہمیں زیادہ درست نتائج حاصل نہیں ہوں گے۔ بالکل درست نتائج درج ذیل ہیں۔

$$u_{11} = -54$$
,  $u_{21} = 54$ ,  $u_{12} = -297$ ,  $u_{22} = -432$ 

عملًا بہت باریک جال استعال کرتے ہوئے بڑا نظام حاصل کیا جائے گا جس کو بالواسطہ ترکیب سے حل کیا جائے گا۔

سوالات

# غميميرا

# اضافی ثبوت

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

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

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

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

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

 $y_1(x)\equiv y_2(x)$  ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔  $y_1(x)\equiv y_2(x)$ 

چونکہ مساوات 1.ا خطی اور متجانس ہے للذا I پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  دونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

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

ہم تفاعل

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

(0.1)

انسانی ثبوت معیمی المسانی شوت

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 لهذا ہم

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

لعيني

(1.7) 
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 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 ہے۔اب

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

ماتا ہے۔ اس میں 1 + |q| + |p| = h کھتے ہوئے

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

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

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

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

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

 $y_1 \equiv y_2$  کی  $y \equiv 0$  پ  $y \equiv 0$  ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  پ  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  پر  $y \equiv 0$  ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

1460 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)

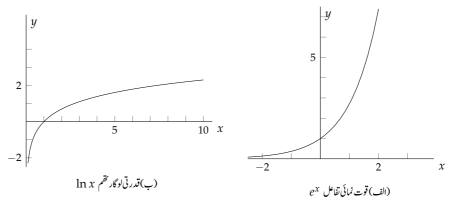
(...2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

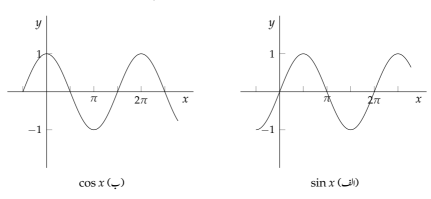
 $\log x$  اساس دس کا لوگارهم  $\log_{10} x$  اساس دس کا لوگارهم

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

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



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۔ یول  $\sin x$  اور  $\cos x$  کا دور کی عرصہ  $\cos x$  ہوگا۔  $\sin x$  طاق ہے لیعنی  $\sin x$   $\sin x$  ہوگا جبکہ  $\cos x$  محق ہے لیمن  $\cos x$  جفت ہے لیمن  $\cos x$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

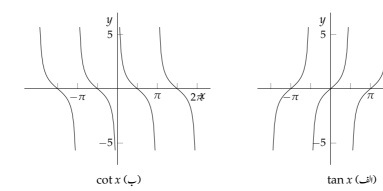
(ب.13) 
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta)$$
,  $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$ 

(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: ٹينجنٹ اور كوٹينجنٹ

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

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

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

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

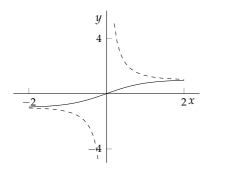
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

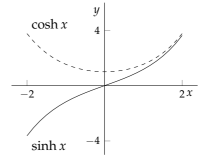
(-.19) 
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

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





-ب coth x ہے۔ نقطہ دار خط x 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۔

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

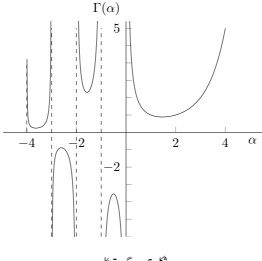
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم 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 منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔ 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 سٹر لنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

(...30) 
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.31) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x > 0, y > 0)$$

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

$$(-.33) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 33.ب کے تفرق  $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$  کی مکلارن شکسل

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

کا تکمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

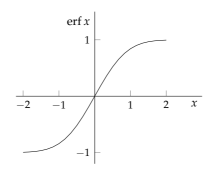
(4.34) 
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

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

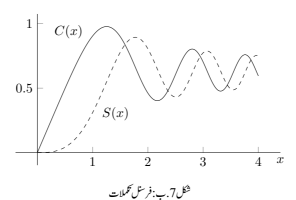
(ب.35) 
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

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  $\frac{\pi}{8}$  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)

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

یابر ہے۔ تکملہ تفاعل Si  $\infty = \frac{\pi}{2}$ 

(.40) 
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t$$

 ${\rm complementary\ functions}^1$ 



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

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

تكمل لوگارهمي

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