انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

хi																																		پ	د يبا
xiii																														اچہ	کادیہ	<u>_</u>	ي كتا	پيا نا جوا	مير د
1																											ت	باوار	ي مي	تفر ف	ساده	ول	. جدا	ور	1
2																														ئى مەسىي	نموز		1.	1	
14										ولر	ب	کید	رز	اور	مت	ے سر	ن کی	رال	ميا.		طلد	ئى م	زياؤ	ومية	كاجيو	'y'	' =	= ;	f(x, y	_/)		1.	2	
23																														، پاعلیی			1.	3	
39																														۔ پاساد			1.4	4	
51																														ی مار اساده			1.:	•	
68																														ی جائے ی خط			1.		
	•																يت	بتائ	بر یک	تاو	دین	وجو	ما کی	حل	ت:	ب ساوا،	يىر نى مى	ں تفر ف	رر ت	ِ ائی قیم	ر. ابتد		1.	_	
- 0																																			_
79																														، تفرق		وم	. جه د	נו	2
																										-				یں خو	•		2.	1	
95																																	2.	2	
110																																	2.	3	
114																																	2.	4	
130																												وات	مسا	كوشى	يولر		2.	5	
138																							L	ونسح	؛ور	تائی	وريكأ	تاو	ۇرىي	کی وج	حل		2.	6	
147																								ت	أوار) مسر	فر ق	اده ته	ی سا	متجانس	غير		2.	7	
159																											٦	رگر	ناثر	ن ار ت	جبرة		2.	8	
165																				ىك	ملی م	۶_	يطه.	كاج	حل	عال	زار	برق		2.8	3.1				
169																														ادوار			2.	_	
180										ىل	کاح	ت	باوار	مــه	رقی	تف	اده) سر	نطح	: س	متجانه	نير •	سے غ	تج	ر ا	کے ط	خ_	بر ل	لوم	ارمع	مقد	2	2.1	0	

iv

نظى ساده تفر قى مساوات		3
متجانس خطی ساده تفرقی مسادات	3.1	
مستقلّ عدد کی سروا کے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	نظامِ تفرق	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق		
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 نظی نظام		
ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب		
نقطہ فاصل کے جانچ کڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام		
ي في تراكيب برائے غير خطي نظام		
ع د میب ایک در جی مساوات میں تباد کہ		
۱۰۰۲ مارون کو حتایت کا متاس تعطی نظام	4.7	
نادو کرن عرف کے بیر ہو جی من کا من کا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	1.,	
2)1		
ں ہے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	طاقق تسلسا	5
ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار		٥
رىي ب ن ى داردى		
مبَسُوط طاقتى تسلىل ـ تركيب فَرومنيوس	<i>5</i> 2	
taran da antara da a	5.3	
5.3.1 علملى استعال	5.3	
مسادات بىيىل اور بىيىل تفاعل	5.4	
ساوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4 5.5	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات ببیل اور ببیل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 لا پلاس تاد 6.1	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تاباد 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس تا 6.1 6.2 6.3	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جاد 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پاس جاد 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	6

عـــنوان V

لایلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
مرا: سمتيات	خطىالجه	7
برر. غير سمتيات اور سمتيات	7.1	•
سر سیال از اور سایال ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۶ میل	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمتى كے ساتھ ضرب	7.3	
ي مناه و خطح تابعيت اور غير تابعيت	7.4	
ل صلاح کا بلیت و میر مابیت	7.5	
الدروني شرب فضا	7.6	
ستي ضرب	7.7	
ن رب	7.8	
غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب	7.9	
ير ن شه سرب اورو ير مسرو سرب	1.9	
برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام	خطىالجبر	8
قالب اور سمتیات به مجموعه اور غیر سمق ضرب	8.1	
قالبی ضرب "	8.2	
8.2.1 تېدىلىمى كى		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت		
خطى غير تالعيت در حبه قالب ـ سمتي فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، کیتائی	8.5	
	8.6	
مقطع۔ قاعدہ کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتی فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا: امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالج	9
بردانسیادی خدر مسائل قالب امتیازی اقدار اورامتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🐪 👢 🗓 👢 🗓 👢 🗓 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 کچ	بران	متی مب	- 1	0.10)	
777 .																									. (رو شر	کی گر	عل	متى تفا	ر 1	0.11		
																												,			6		
781																															سمتی تکم		Ĺ
782																												ل	طی تکم	<i>;</i>	11.1		
782 . 787 .																											حل	ل کا	طی تکم	<i>;</i>	11.2	2	
796																												ىل	وہرائکم	,	11.3	;	
810																							لہ .	ا تباد	میں	أتكمل	خطى	ل کا	وہر اکم	,	11.4	ļ	
820																																	
825																																	
837																												ل	طحی تک		11.7	7	
845																																	
850																							. ر	تتعا	اورا	تائج	کے و	يلاو.	سُله کچ	م	11.9)	
861 . 866 .																						•		ء ،	٠,		ر	نوتسر	سكله سن	1 م	1.10)	
869		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•			٠	٠ (الكمل	لتحطى	آزاد	اہسے	1را	1.12	2	
883																													,	نلىر	فوريئر ^ت	12	,
884																								ىل	, تىل	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 ^آ	. 13	2
953 .																															.رون 13.1		,
958																																	
960																																	
973																																	
979																																	
987																						رت	وحرا	ر بها	خ میر	سلار	آیکی	الساف	متنابح	IJ	13.6)	

vii

	13.7	1 نمونه کشی:ار تعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	993 .	•
	13.9	1 قطبی محدد میں لایلاس	006 .	1
		13 دائری جیلی۔ مساوات بیبل		
	13.11	13 مساوات لا پلاس- نظر بير مخفّى قوه	018.	1
		13 کروی محدد میں مساوات لاپلاس۔مساوات لیزاندر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
	13.13	13 لا پلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات	030.	1
		, re		
14	مخلوط اعداد	مداديه مخلوط تخليل نفاعل 	1037	
	14.1	مداد سوط سان ها ن 1 مخلوطاعداد	038 .	1
	14.3	1 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطیے	054 .	1
	14.4	1 مخلوط تفاعل ـ - حد ـ تفرق ـ تتحليلي تفاعل	059 .	1
		1 كوشي ريمان مساوات ـ		
		1		
	14.7	1 قوت نمائی تفاعل	084 .	1
	14.8	1 تىكونىاتى اور بذلولى تفاعل	089 .	1
	14.9	1 لوگار تقم به عمومی طاقت	095 .	1
		٠ ک ۀ		
15		راويه نقشه کشي عرب	1103	
		1 تشته گثی	104 .	1
		1 محافظ زاوییه نقش		
		1 مخطی کسری تبادل		
		1 مخصوص خطی کسری تبادل		
		1 نقش زیردیگر تفاعل		
	15.6	1 ريمان سطين	149 .	1
16	مخلوط تكملاب	(A)	1157	
10	16.1	نات 1 - خلوط مستوی میں خطی تکمل	157	1
		۔		
	16.2	1 کوشی کا کا موال	172	1
	10.5	ا مون قامستگه شن	1/4.	1
	10.4	ا من من ما ميت قاصلول بدر يعه غير من	184.	1
	16.5	1 كوشى كاكلية تكمل	189 .	1
	16.6	1 تحلیلی نفاعل کے تفرق	194 .	1
17	ر ترتیباور ^ن	. تبا	1201	
1/		اور سن 1 ترتیب		
	17.1	1 رئيب 1 شكل	201.	1.
	17.2	ا کس	∠∪8. 213	1.
	1 /)	ا و العول م وربت رائے رسیادر رن	41.7.	1

viii

	یک سر حقیقی ترتیب لیبننز آزمائش برائے حقیقی تسلسل		
1225 .	تسلسل کی مر کوزیت اورا نفراج کی آزما تشیں	17.5	
1236 .	شلسل پراتمال	17.6	
1243	سل، ٹیکر شلسل اور لوغوں نشلسل		18
1243.	طاقتي تسلس	18.1	
1256.	طاقتى تسلسل كى روپ ميں نفاعل	18.2	
1263.	طرشلى	18.3	
	بنیادی تفاعل کے ٹیر نشکسل		
	طاقی شکسل حاصل کرنے کے عملی تراکیب		
	يكىال استمرار		
	لوغون تسليل		
1303 .	لامتنابی پر شخلیل پذیری۔صفراور نمرت	18.8	
1315	يه تركب بقيه	کما .	10
1313	يعه ريب هيه بقيم	س بدر 19.1	19
	مید		
	حقیق کلمل بذریعه مسئله بقیه		
	حقیق کمل کے دیگراقسام		
1555 .		17,4	
1343	بل تفاعل اور نظر به مخفی قوه	مخلوط تنحلب	20
1344 .	نگ ملک را ور سرمید مل وه ساکن برقی سکون	20.1	
1350.	دوبعدي بهاوسيال	20.2	
	ہار مونی تفاعل کے عمومی خواص		
1364.	پوسول کليه کمل	20.4	
1371		.	21
	مجزیه خلل اور غلطیاں _ کمپیوٹر	اعدادی	21
	سمال اور علطیال۔ میبیوٹر		
	د چرا کے مصاوات کا ل		
	عاق رک		
1401.	ن کا رہے۔ کیکدار منحنیات	21.5	
1408	ت اعدادی تکمل اور تفرق	21.6	
1420 .	سندر می تفرق مساوات کے اعدادی تراکیب	21.7	
1431.	وودر جی تفرقی مساوات کے اعدادی تراکیب	21.8	
1438 .	بيفنوی جزوکی تفرقی مساوات	21.9	
1445		اضا في ثبو	
1440	<u>ت</u>	اصاد) ہو	,

1449	مفيد معلومات	
کے میاوات	1.ب اعلى تفاعل.	

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 سے 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 ⁸ 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 حتمی خلل یا مختراً a^* کا خلل a^* بیں۔یوں

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

ہو گا۔ a^* کی اضافی خلل ϵ_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 متعارف کرتے ہیں جس کو ہم درستگی 7 8 کہیں گے۔یوں $a-a^*=-\epsilon$

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

ہو گا۔آخر میں a^* کی حد خلل 9 سے مراد عدد β 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 processes³ approximation⁴

error⁵

relative error⁶

 $correction^7$

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 bound⁹

Experimental errors¹⁰

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۔

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 error¹¹

rounding error¹²

fixed point¹³

floating point¹⁴

significant digits¹⁵

 $^{^{16}}$ ابیاجہ ول جو k ملحوظ ہندے دیتاہویں، جب تک کہاناجائے کہ ابیانہیں ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ دیا گیاعدد *a، بالکل درست قیت a=1 آخری ہندے کی = 0.5 اکایاں مختلف ہور کیا گئا ہے۔ مثال کے طور پراگر = 0.1996 ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پراگر = 0.1996 ہو کہاناجائے کہ المحالی کے المحالی کا معربی المحربی المحر

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 اختیاری 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

roots¹⁸

transcendental equations¹⁹

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۔

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

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

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

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

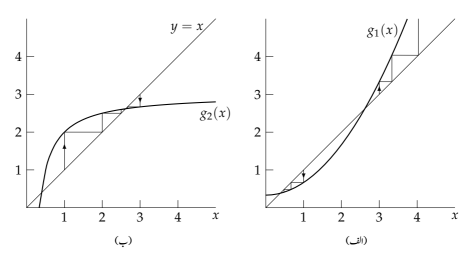
 $x_0 = 3.000$, $x_1 = 3.333$, $x_2 = 4.037$, $x_3 = 5.766$, $x_4 = 11.414$, ...

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

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

fixed point²⁰

اب 21,اعب ادی تحب زیب



شكل 21.1:اشكال برائے مثال 21.1

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 $x_0 = 3$ منتخب کرتے ہو بڑے جذر کی طرف گامزن ترتیب ہے (شکل 21.1-ب)۔اس طرح

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

حاصل ہوتا ہے (شکل 21.1-ب)۔ شکل کو دیکھ کر واضح ہوتا ہے کہ مر کوزیت اس صورت ہو گی جب حل کی پڑو س میں منحنی g(x) کی ڈھلوان سیدھے خط y=x کی ڈھلوان سے کم ہو۔ ہم اب دیکھتے ہیں کہ مر کوزیت کے لئے |g'(x)| < 1 کی شرط کافی ہے (جہاں خط y=x کی ڈھلوان y=x کی ڈھلوان y=x کے۔

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 مسلم پیش کرتا ہے جس کے کئی اہم عملی استعال پائے جاتے ہیں۔

مسّله 21.1: (ارتكاز)

x=s کا حل x=s کا حل x=s ہیا جاتا x=s کا جاتا ہیں ہے اور فرض کریں کہ کسی ایسے وقفہ

 $|g'(x)| \leq \alpha < 1$ میں $|g'(x)| \leq \alpha < 1$ میں |g'(x)| ہو تب مساوات 21.2 عمل دی گئی دہرانے کی ترکیب |g'(x)| میں ہر |g'(x)| کے لئے مر تکز ہو گی۔

ثبوت: تفرقی علم الاحصاء کے مسکلہ اوسط قیمت کے تحت x اور s کے درمیان ایسا ج پایا جائے گا جو درج ذیل 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 ورح 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 $|x_n-s| o 0$ اور $|x_n-s|$ ہوں گے۔یوں ثبوت ممل ہوتا ہے۔

مثال 21.2: دہرانے کا طریقہ۔ مسئلہ 21.1

 $f(x)=x^3+x-1=0$ وہرانے کے طریقہ سے $f(x)=x^3+x-1=0$ کا حل تلاش کریں۔اس مساوات کا جلدی سے خاکہ بنا کر آپ دیکھ سکتے ہیں۔ 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 $x_{n+1} = \frac{1}{1 + x_n^2}$

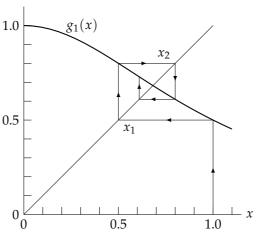
یوں کی بھی x کے لئے x کے اپنے $\left|g_1'(x)\right| = \frac{2|x|}{(1+x^2)^2} < 1$ پر مرکوزیت پائی جائے گی۔ ہم x منتخب کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں (شکل 21.2)

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

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

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

بابدادی تخب زید



شكل 21.2: شكل برائے مثال 21.2

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

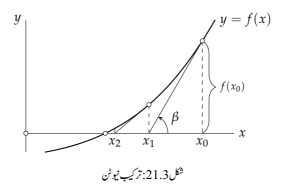
مساوات f(x)=0 ، جہاں f(x)=0 قابل تفرق ہے، کو توکیب نیوٹن سے بھی حمل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب میں ہم f(x)=0 کا تخمینہ اس کے موزوں مماس سے حاصل کرتے ہیں۔ اس ترکیب میں ہم f(x)=0 کا مماس بناتے ہیں۔ یہ مماس f(x)=0 کور کو f(x) یہ قطع کرتا ہے (شکل 21.3)۔ یوں f(x)=0 کا مماس بناتے ہیں۔ یہ مماس f(x)=0 کور کو f(x)=0 کے قطع کرتا ہے (شکل 21.3)۔ یوں

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

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 گا۔



مثال 21.3: جذر المربع

کسی مثبت حقیقی عدد c کا جذر المربع حاصل کرنے کے لئے دہرانے کی ترکیب بنائیں۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے c کا جذر المربع تلاش کریں۔ہمارے پاس \sqrt{c} لیعنی c=2 کا جذر المربع تلاش کریں۔ہمارے پاس \sqrt{c} لیعنی c=2 کا جدر المربع تلاش کریں۔ہمارے پاس 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۔

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

2 کا جذر المربع x_4 جواب دیتا ہیں کہ x_4 جواب دیتا x_4 دیتا

مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانے کی ترکیب سے حل مثال 21.4: ماورائی مساوات کا دہرانے کی ترکیب سے حل مساوات $f(x)=x-2\sin x$ مساوات $f(x)=x-2\sin x$ کی مساوات $1-2\cos x$ مساوات 21.6 کی صورت درج ذیل ہو گی۔

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

باب.21 اعبدادي تحبزيد

رول برائے مثال 21.4	جدول 21.1:جد
---------------------	--------------

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

 $x_0=2$ کی ترسیم سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کا حل $x_0=2$ کے قریب ہے۔یوں ہم جدول 21.1 حاصل کرتے ہیں۔ چواب 1.8955 ہے۔ $x_0=2$ کی ترسیم سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کا حل

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

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

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

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

 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۔

فرض کریں کہ مساوات g(x) کا طل s ہے اور g(x) ایک دہرانے کی ترکیب ہے جو s ان ترکیب ہے جو اس طل کی تخمین s دیتی ہے۔ تب s ہو گا جہاں s میں خلل s ہے۔ فرض کریں کہ s متعدد بار قابل تفرق ہے لہٰذا ٹیلر کے کلیہ سے s

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

g کو جرانے کی ترکیب (جس کو g(s) کے بعد پہلی غیر صفر جزو میں ε کے قوت نما کو دہرانے کی ترکیب (جس کو g(s) تعین کرتا ہے) کا درجہ 21 کہتے ہیں۔ چونکہ $x_{n+1} - s = \varepsilon_{n+1} - s = \varepsilon_{n+1}$ کا خلل $x_{n+1} - y = \varepsilon_{n+1}$ کی خلل $x_{n+1} - y = \varepsilon_{n+1}$

ہے، اور ارتکاز کی صورت میں بڑی n کے لئے ϵ_n چھوٹا ہو گا لہذا ترکیب کا درجہ اس کی مرکوزیت کی ناپ ہے۔

ترکیب نیوٹن دو درجی سے 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 البذا 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 $g''(s)=\frac{f''(s)}{f'(s)}$ مانا ہے جو عموماً غیر صفر ہو گا۔ مثال 21.2 میں $g_1(x)=\frac{f''(s)}{f'(s)}$ اور $g'(x)=-\frac{2x}{(1+x^2)^2}$

ونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے لیکن f'(x)=0 ہونے کی صورت میں ترکیب نیوٹن مشکلات پیدا کرتا ہے لیکن 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 ہو تب f'(x)=0 کی بہتر قیمت حاصل کرنا ضروری ہو گا۔ ایس مساوات کے خیاد خو 22 کہتے ہیں۔

رے ہیں پر اب غور کرتے ہیں۔ اس f(x)=0 کو حل کرنے کی تیسری ترکیب جس کو مقام غلط کی ترکیبf(x)=0 کو تخمیناً ایک و تر سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ و تر محور x کو ترکیب میں ہم منحی f(x) کو تخمیناً ایک و تر سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 21.4)۔ یہ و تر محور x

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

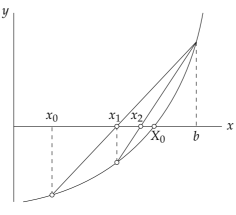
x کے علی کرتا ہے جو f(x)=0 کے علی X_0 کے قریب ہوگا۔ اگلے قدم پر اس سے بہتر عل

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

حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح بندر سی جمہر عل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ b کو X_0 کے قریب کرنے سے ارتکاز کو بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ عموماً قیاس کے ذریعہ ایبا کرنا ممکن ہو گا۔

 $^{{\}rm ill\text{-}conditioned^{22}}$ method of false position 23

باب 21,اعب ادی تحب زیب



شكل 21.4: منحنى كانتخميني وتر

مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: مساوات x=1 مثال 21.6: x=1 بین للذا جم $x_0=0.5$ اور x=1 اور $x_0=0.5$ بین للذا جم $x_0=0.5$ اور x=1 اور $x_0=0.5$ بین للذا جم $x_0=0.5$ اور $x_0=0.5$ بین للذا جم $x_0=0.5$ اور $x_0=0.5$ اور $x_0=0.5$ بین للذا جم $x_0=0.5$ اور $x_0=$

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

ماتا ہو گا جبکہ مساوات 21.8 سے 20.672 ماتا ہے۔ہم اسی طرح بتدریج بہتر حل تلاش کر سکتے ہیں۔ $x_2=0.672$

سوالات

سوال 21.1 نوٹن میں $x^3 - 3.9x^2 + 4.79x - 1.881 = 0$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 1$ کے کر تین قدم چلتے ہوئے تلاش کریں۔ جواب: $x_1 = 1.900\,000$

سوال 21.2: $x_0 = 2$ کا جذر ترکیب نیوٹن میں $x_0 = 2$ کے کر تین قدم حلتے ہوئے تلاش کریں۔ $x_0 = 2$ تیا تارش کریں۔ $x_1 = 1.478$ کا جنوب نیوٹن میں ایم تاریخ

 $x_0=1$ سوال 21.3 سوال 21.1 میں دیے گئے مساوات کے جذر 0.9 میں دیے 1.1 اور 1.9 ہیں۔ اگرچہ جذر 0.9 جزر 0.9 اور 1.1 کے قریب ہے لیکن ترکیب نیوٹن ان کی جگہ جذر 1.9 تلاش کرتا ہے۔ ایسا کیوں ہے؟ x_0 کی کوئی اور قیمت منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوٹن سے جذر 1.1 حاصل کریں۔ جواب: تفاعل $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر قطع کرتا ہے۔ آپ $x_0=1.2$ پر قطع کرتا ہے۔ آپ $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر قطع کرتا ہے۔ آپ $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ پر مماس $x_0=1.2$ ہوئے ہیں۔

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

سوال 21.4: cos *x* = *x* جواب: 0.739

 $x + \ln x - 2$: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 سوال -1.3, 1.4

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

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۔

باب.21 اعبدادی تحب زید

سوال 21.12: سوال 21.11 میں دیے گئے مساوات کا جذر x=1 کے قریب پایا جاتا ہے۔مساوات کو $x=\sqrt[5]{x+0.2}$ کو $x=\sqrt[5]{x+0.2}$ کو $x=\sqrt[5]{x+0.2}$ ہوئے اس جذر کو تلاش کریں۔ جواب: $x=\sqrt[5]{x+0.2}$

سوال 21.14: $c_{\pi}(1 - 2)$ کا کم تر جذر تقریباً سوال 21.14: $c_{\pi}(1 - 2)$ کا کم تر جذر تقریباً علی مساوات کی ترکیب استعال کرتے ہوئے و کھائیں کی مساوات کو جدار مساوات کی ترکیب مساوات کو $c_{\pi}(1 - 2)$ کا کم کر آگے بڑھیں۔ $c_{\pi}(1 - 2)$ کا کھی کر آگے بڑھیں۔

سوال 21.15 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے $\sqrt{5}$ کو مثال 21.3 کی ترکیب سے حاصل کرتے ہوئے ہوئے $\sqrt{5}$ استعال کرتے ہوئے ظل حاصل کریں۔ $\sqrt{5}=2.236\,068$ جواب: x_1,x_2,x_3,x_4 جواب: $\epsilon_4=0.000\,000$ ، $\epsilon_3=0.000\,043$ ، $\epsilon_2=0.013\,932$ ، $\epsilon_1=0.236\,068$

سوال 21.16: و کھائیں کہ مثال 21.3 میں ہمارے یاس

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

ہے جو در سگی کی ناپ ہے۔دکھائیں 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۔ $x \geq \sqrt{\frac{2}{1+2\alpha}}$, $\alpha < 1$ 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۔

21.3 متانى فرق

وال 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: $x^4=2$ كا حقیقی جذر بذریعه 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- جواب: 0, 1.260

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۔اییا کیوں ہے؟

سوال 21.24: ترکیب نیوٹن میں f'(x) کا حساب کرنا ہوتا ہے۔ عملی استعال میں جھی کبھاریہ قدم کافی پیچیدہ ثابت ہو سکتا ہے۔ f'(x) سے چھٹکارا حاصل کرنا کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس کی جگہ f'(x) استعال 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۔

21.3 تنابى فرق

متنائی فرق کا استعال اعدادی تجزیہ کے کئی شاخوں میں پایا جاتا ہے مثلاً دو قیمتوں کے درمیان قیمت کا تخمینہ لگانے میں، جدول کی جانج پڑتال میں، تخمینہ لگانے میں، تفرق میں، اور تفرقی مساوات کے حل میں۔ ہم فرض کرتے ہیں

ا كاجدول فرق $f(x)=x^3$, $x=-3(1)$ كاجدول فرق:21

x	$f(x) = x^3$	پہلا فرق	دوسرا فرق	تيسرا فرق	چوتھا فرق
- 3	-27				
		19			
-2	-8		-12		
	_	7	_	6	
-1	-1	1	-6		0
0	0	1	0	6	0
	0	1	U	6	U
1	1	1	6	U	0
	-	7	Ü	6	O
2	8		12		
		19			
3	27				

کہ ہمیں تفاعل f کی اعدادی قیتوں $f_j = f(x_j)$ کا جدول دیا گیا ہے جہاں نقطے f ایک جیسے فاصلے پر ہیں۔

f(x) کو عموماً کی کلیہ یا تجربہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم جدول میں ہر f(x) کو اگلی (بڑی) x کی مطابقتی قیمت سے تفریق کرتے ہوئے پہلا فوق²⁴ حاصل کرتے ہیں۔جدول 21.2 میں اس کی مثال پیش کی گئی ہے جہاں قیمت سے تفریق کرتے ہوئے $f(x)=x^3$, $f(x)=x^3$, f(x)=x

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 فوق²⁷ کہتے

 $^{{\}rm first\ difference^{24}}$

يردگ ٿڻ ٿي۔ $x=b\cdots \cdot x=a+2h\cdot x=x+h\cdot x=a$ پردگ ٿڻ ٿي۔ $x=a(h)b^{25}$

second difference²⁶ central difference²⁷

21.3. تنانى 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			

ہیں درج ذیل ہے

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

ہو گا۔ دیگر فرق بھی اس 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 قیت x_0 ہو۔ مثال کے طور $\delta f_{1/2} = -0.0694$ ، $f_0 = 0.6250$ بیں؛ تب $x_0 = 0.6250$ ہیں؛ تب $x_0 = 0.0199$ بین ہم $x_0 = 0.0199$ ہوں گے۔)

باب.21 اعب دادی تحب زید

دوسری اظہار جس کو آگھے فوق^{28 کہتے} ہیں درج ذیل ہے

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 میں $\Delta^2 f_0 = 0.0138$ ، $\Delta^2 f_0 = 0.0138$ ، $\Delta^2 f_0 = 0.0138$ ، رخ لیروں پر پائے جائیں گے۔

تیسری اظہار جس کو پیچھے فرق^{29 کہتے} ہیں درج ذیل ہے

ور
$$\nabla f_1 = f_1 - f_0$$
 اور $\nabla f_0 = f_0 - f_{-1}$ ، $\nabla f_{-1} = f_{-1} - f_{-2}$ بیان $\nabla f_m = f_m - f_{m-1}$

forward difference²⁸ backward difference²⁹

21.3. شناى فرق

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 2.6x

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

ہو گا۔اسی طرح

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

ہو گا۔ باقی اجزاء بھی اسی طرح حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایک جیسے زیر نوشت والے اجزاء تر چھی لکیروں پر اوپر رخ یا جدول میں پیچھیے رخ لکیروں پر بائے 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 تنین مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔مثال کے طور پر جدول 21.3 میں ہم جدول میں کسی بھی فرق کو اب تنین مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جا $0.0893=\delta f_{-1/2}=\Delta f_{-1}=\nabla f_0$ پس تب $0.0893=\delta f_{m-1/2}=\nabla^n f_{m-1/2}=\nabla^n f_{m-1/2}$

ہو گا۔

جدول میں غلطیوں کی نشاندہ ہی کرنے کے لئے فرق کا سہارا لیا جاتا ہے۔جیسا جدول 21.4 میں دکھایا گیا ہے، تفاعل میں خلل ϵ 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۔ باب.21 اعب دادی تحب زید

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 اور ان سے بلند فرق صفر ہوں گے۔اییا 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 $a_0 n (n-1) h^2$ ہوگا، وغیرہ وغیرہ وغیرہ لی اگر تفاعل f کے جدول فرق میں n ویں فرق کسی حلقہ میں تقریباً مستقل ہوں تب جدول کی قیتوں کو اس حلقہ میں n درجی کثیر رکنی p_n سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ آئیں دیے f کی صورت میں کثیر رکنی p_n کے حصول کی ایک ترکیب دیکھیں۔

مثال 21.7: تفاعل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرنا

جدول 21.4 میں دوسرا فرق تقریباً مستقل (7 کے برابر) ہیں۔ یوں ہم دیے گئے نفاعل کی تخیینی دو درجی کثیر رکنی p_2 تلاش کر سکتے ہیں۔ ہم پہلے جدول فرق بناتے ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ تمام دوسرے فرق ٹھیک ٹھیک 7 کے برابر ہیں ہم حلقہ کے وسط میں نفاعل 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 سرکو

$$a_02!h^2=a_0\cdot 2\cdot 0.1^2=-0.0007$$
 وسرا فرق $a_0=-0.0007=0.035$ ملتا ہے۔ اس طرح $p_1(x)=p_2(x)+0.035x^2$

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 $a_1 = \frac{0.04915}{0.1} = 0.4915$ عاصل 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 تخینی کثیر رکنی حاصل کرنے سے پہلے، تخینی کثیر رکنی کی در تنگی کا معیار جانا جا سکتا ہے۔ تخمینی کثیر رکنی کی حصول کے دیگر تراکیب پر اگلے جصے 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

x	$p_2(x)$	فرق
2.0	1.4143	
		348
2.1	1.4491	-7
		341
2.2	1.4832	-7
2.2	1 =1 ((<u>334</u>
2.3	<u>1.5166</u>	-7 327
2.4	1.5493	327 —7
2. 4	1.3493	320
2.5	1.5813	-7
2.0	1.0010	313
2.6	1.6126	

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۔

سوال 21.30: درج ذیل د کھائیں۔

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

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

اب 21.اعدادي تحبزيد 1392

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 کا جدول فرق مکمل کریں۔ایک اور جدول میں میں سوال 21.32: $f(x)=x^2$ کے لئے x=0 کی جگہ 26 کی جدول میں جدول میں f(5)=25 کی جگہ 26 کی جدول میں میں خلطی کا پھیلنا ویکھیں۔

سوال 21.33: فرق استعال كرتے ہوئے درج ذيل جدول كى جانچ پڑتال كريں۔

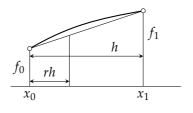
سوال 21.34: مثال 21.7 میں کی گئی تمام حساب خود کریں۔

21.4 بالهمى تحريف

عوماً تفاعل f(x) کی قیمتوں کا جدول دیا گیا ہو گا اور ہمیں ان x پر تفاعل 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 گئے۔ اس عمل میں f(x) کی استعال ہونے والی قیمتوں کو چول قیمتیں x گئے۔ اس عمل میں x کی استعال ہونے والی قیمتوں کو چول قیمتیں x کی استعال ہونے والی قیمتوں کو کشیر رکن x سے ظاہر کرنا ممکن ہے المذا x کے مفروضہ پر مبنی ہے کہ نقطہ x کے قریب تفاعل x قیمت تصور کیا جا سکتا ہے۔ x کی قیمت کو اس نقطے پر نفاعل کی قیمت تصور کیا جا سکتا ہے۔

interpolation³⁰ pivotal values³¹

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 interpolation³² quadratic interpolation³³

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 formula³⁴

21.4 باہمی تحسریف

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

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

ور 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، Δ 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 پیچھے فرق پر مبنی ہو، پیچھے فرق، باہمی تحریف کلیہ نیوٹن³⁶

(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 $x = x_0 + rh$, $r = \frac{x - x_0}{h}$, $0 \le r \le n$ بیں۔

 $^{{\}rm binomial\ coefficients}^{35}$

Newton's backward-difference interpolation formula³⁶

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 ایورٹ³⁷ 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 والمستعمل المستعمل الم

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

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 formula³⁷ Everett formula³⁸ 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 μ 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 μ 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 فرق⁴¹ 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 differences³⁹

Newton's divided difference interpolation formula⁴⁰

divided difference⁴¹

اب 21.اعبدادي مخبزيد (1398

ے۔لیگرینج باہمی تحریف⁴²کی 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 interpolation⁴²

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	700
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_1, f_2) ، (x_1, f_1) ، (x_1, f_2) ، (x_1, f_2)

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) دکھائیں 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 ⁴³ 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

nodes⁴³

splines or flexible curves⁴⁴

 $[\]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 $a_1=a_1=a_1$

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

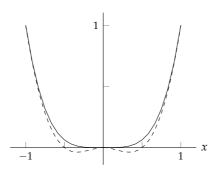
ہو گا۔ باقی چار عددی سروں کو باقی چار شرائط سے حاصل کرتے ہیں۔

(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۔

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

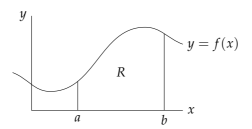
انجینئری میں عموماً ایسے تکمل پائے جاتے ہیں جن کا متکمل جدول کی صورت میں ہو گا یا تکمل کو متناہی تعداد کے بنیادی نفاعل کی صورت پیچیدہ اور غیر مفید ثابت ہو گا۔ ایسی صورتوں میں اعدادی تکمل کارآ مد ثابت ہوتا ہے۔

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۔

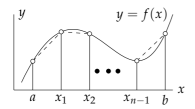
متکمل کو کثیر رکنی سے ظاہر کرتے ہوئے اعدادی تراکیب بنائے جا سکتے ہیں۔سادہ ترین کلیہ اخذ کرنے کی خاطر ہم تکمل کے وقفہ کو $\frac{b-a}{n}$ کمبائی کے n عدد برابر عکروں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر عکرے پر تفاعل کو متعقل تفاعل $\frac{b-a}{n}$ کا وسطی نقطہ ہے (شکل 21.8-الف)۔یوں $\frac{a}{n}$

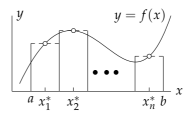
numerical integration⁴⁶ graph paper⁴⁷

planimeter⁴⁸



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 ϵ 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 ϵ 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 rule⁵¹ error bound⁵²

 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 ϵ کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ a تا a کہ خلل کے لئے خلل ϵ کی عدم مساوات دے گا۔ چونکہ ϵ 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

 $-0.001667 \le \epsilon \le 0.000614$

اب 21 اعب ادی تحب زیب (عب ادی اعب ادی اعب ادی اعب ادی اعب ادی اعب زیب (عب 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	
وعه		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۔)

⁵³ 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 ϵ_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 rule⁵⁴

			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		0.913 931	
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

تخمینہ حد خلل: چار در جی تفرق $f^{(4)}(x) = 4(4x^4 - 12x^2 + 3)e^{-x^2}$ کم وقفہ کمل میں کم سے تخمینہ حد خلل: چار در جی تفرق $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ کم قیمت $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ اور زیادہ سے زیادہ قیمت $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ کم قیمت $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ کم قیمت $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ کم قیمت $X = x^* = 2.5 + 0.5\sqrt{10}$ کا میں لیڈا $X = x^* = 0$ کا میں لیڈا $X = x^* = 0$ کا میں لیڈا $X = x^* = 0$ کم کیا گول کے میں لیڈا کم کار کیا گار کیا گلار کیا گار کیا گار کیا گلار کلار کلی کار کلی کلی گلار کلی کلی کلی گلار کلی گلار کیا گلار کلی کلی کلی کلی کلی کلی کلی

 $-0.000\,004 \le \epsilon_S \le 0.000\,006$ 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 اللہ 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 rule⁵⁵ Weddle's rule⁵⁶

Legendre polynomial⁵⁷

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 کلیہ⁶¹ 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 ⁶² 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 formula⁵⁸

open formula⁵⁹

closed formula⁶⁰

central-difference formula by Gauss⁶¹

numerical differentiation⁶²

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

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

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 formula⁶³

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

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

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

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

 $\int \frac{dx}{x^2(x^2+1)^2}$: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 $x_1=0.2$ ، $x_2=0.4$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.4$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.4$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_2=0.2$ ، $x_1=0.2$ ، $x_1=0.2$

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 $x=x_2=x_0+2h$ منتقل ہے مثلاً y_2 ما ایک مقررہ مستقل ہے مثلاً y_2 یا y_3 ایک مقررہ مستقل ہے مثلاً y_4 یا y_4 ایک مقررہ مستقل ہے مثلاً y_5 یا y_5 یا

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

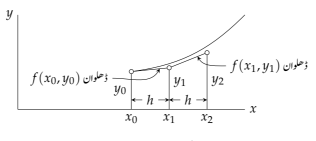
(21.55)
$$y(x+h) = y(x) + hf + \frac{h^2}{2}f' + \frac{h^3}{6}f'' + \cdots$$

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 method⁶⁵

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 method⁶⁶ Euler-Cauchy method⁶⁷

first order method⁶⁸

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 المنا ماوات 21.56 ورج 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۔

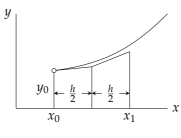
مساوات 21.55 کے زیادہ اجزاء شامل کرتے ہوئے بہتر اعدادی تراکیب حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ایسے کلیات میں عموماً f(x,y) کی تفرق سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر تفرق کو دیگر موزوں نقطوں پر f(x,y) کی قیمتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔آئیں ایسی دو تراکیب پر غور کرتے ہیں۔

ایی پہلی ترکیب کو بہتر ترکیب یولو 69 یا یولو کوشی کی بہتر ترکیب کہتے ہیں۔اس ترکیب کی پہلی قدم میں ہم پہلے ذکلی 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 تھا کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کے دو تعلق کی ڈھلوان رہے کی دو تعلق کی دو تعلق کے دو تعلق کے

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 المذابی پیش گو، مصحح ترکیب⁷⁰ 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 method⁷⁰ second order method⁷¹

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 $f_y=\frac{\partial f}{\partial y}$ کی حتمی قیمت جتنی زیادہ ہو، یہ خلل اتنا زیادہ ہو گا۔ بلکہ اس خلل کو g_n سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلہ اوسط قیمت کی اطلاق سے

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

$\kappa = hK$

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 ہو $f_{y}=1$ ہیں۔ $f_{y}=1$ ہوگا ہوگا۔ (مثال 21.14 اور مثال 21.15 میں $f_{y}=1$ ہیں۔) 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 درکار در شگی پر مخصر ہو گا، میں رکھا جا سکے ۔ ٹی قدم قطع چال خلل کی بنا ہم $\kappa_n \leq 0.2$ ایک مقررہ قیمت سے زیادہ نہیں چن سکتے ہیں۔

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

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

تلاش کرتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے نگ قیت

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

Runge-Kutta method⁷² [1867-1944] اور ولسلم كونا [1867-1944] اور ولسلم كونا [1867-1944]

_

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 21.11: تركيب رنج كوڻا(مثال 21.16)

حاصل کی جاتی ہے۔ یہاں ثبوت پیش کیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اس ترکیب کی قطع چال خلل درجہ h^5 ہے یعنی بیہ 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 رخج کوٹا کو مثال 21.14 کے ابتدائی قیت مسکلے پر لا گو کریں۔ہم پہلے کی طرح n=0.2 منتخب کرتے ہیں۔ یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔ یہاں f(x,y)=x+y ہیں۔ یہاں مساوات 21.14 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

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

 $B_n = 0.22(x_n + y_n) + 0.02$ چونکہ یہ تعلقات سادہ صورت رکھتے ہیں البذا ہم A_n کو A_n 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 صاب دیا گیا ہے۔جدول 21.12 میں ترکیب یولر، بہتر ترکیب یولر اور ترکیب رنج 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۔

باب.21 اعبدادي تحبزيه

		خلل کی حتمی قیمت		
x	$y = e^x - x - 1$	ترکیب پولر	بہتر ترکیب پولر	ترکیب 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	0.425541	0.152	0.0102	0.000 020
1.0	0.718282	0.229	0.0156	0.000 031

جدول 21.12: جدول 21.9، جدول 21.10 اور جدول 21.11 مين خلل كاموازنه

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

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

 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 $\kappa_n < 0.0$ ہو ہم $\kappa_n < 0.0$ کو تبدیل نہیں کرتے جبکہ $\kappa_n < 0.0$ کی صورت میں ہم $\kappa_n < 0.0$ کم کرتے ہیں اور $\kappa_n < 0.0$ کی صورت میں ہم $\kappa_n < 0.0$ کرتے ہیں اور $\kappa_n < 0.0$ کا کرتے ہیں (اگر $\kappa_n < 0.0$ از خود درکار در تگی $\kappa_n < 0.0$ کے مخصر ہے)۔

h کو قابو کرنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہم حساب کرنے کے ساتھ ساتھ قدم h لیتے ہوئے بھی حساب کرتے ہیں جس سے فی قدم قطع چال خلل $2^5 = 2^5$ گنا بڑھتا ہے لیکن قدموں کی تعداد گھنے کی بنا اصل خلال

step length⁷⁴

 $\frac{25}{2} = 16$ گنا بڑھتا ہے۔ یوں لمبائی قدم کو h رکھتے ہوئے خلل کی قیمت مطابقتی y کے فرق δ کے تقریباً $\frac{25}{2} = 16$ گنا ہو گی۔ ہم اب عدد ϵ منتخب کرتے ہوئے (مثلاً آخری ہندسے کی اکائی کا نصف، جو بہت بڑی قیمت ہے) h کو اس وقت تک تبدیل نہیں کرتے جب تک δ δ او تب ہم δ کو اس وقت تک تبدیل نہیں کرتے جب تک δ او تب ہم δ کو اس وقت تک تبدیل نہیں اور اگر δ و اگر ہو تب ہم δ کو دگنا کرتے ہیں؛ ظاہر ہے کہ δ کو اس صورت دگنا کرنا ممکن ہو گا جب تک (پہلے کی طرح) ہیں δ سے تجاوز نہ کرتا 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 y' = 1, y' =

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

y' = xy - 1, y(0) = 0, h = 0.1 :21.89 0, -0.1, -0.201, -0.30502, \cdots : \mathfrak{sgl}

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: $y(0)=0,\quad h=0.1$ علی صفر کے $y'=2x,\quad y(0)=0,\quad h=0.1$ عبر ترکیب یولر سے حل کریں۔ خلل صفر کے برابر کیوں ہے؟ جواب: $0,0.01,0.04,0.09,0.16,\cdots$

سوال 21.92: اليي چند مثالين پيش كرين جهان بهتر تركيب يولر بالكل درست جواب ديتي هو

سوال 21.93: h = 0.1 لیتے ہوئے مثال 21.14 کو دوبارہ حل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ خلل مثال 21.14 کے خلل کا 50% ہوگا۔ 50% ہوگا۔ $0,0,0.01,0.031,0.0641,0.11051,0.171561,\cdots$

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,…

سوال 21.102 y'=-10 کریں۔جواب y'=-10 کریں۔جواب ہوگ ترکیب بول سے y'=-10 کریں۔جواب پر تبھرہ کریں۔ جواب $y=e^{-10x}$ ماسل حل $y=e^{-10x}$

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 تخمینی قیت 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 21.67 سے

(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 $y'(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے جو اگلی قدم میں درکار ہو گ۔

جیو میٹریائی طور پر اس ترکیب میں منحنی y(x) کو شخینی طور پر قطع مکافی کے مکٹروں 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 مئلہ کا حل مساوات 21.69 اور مساوات 21.70 کی مدد سے حاصل کریں۔

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

ہم h=0.2 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں مساوات 21.60 اور مساوات h=0.2 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں

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

اب 21.اعدادي محبزيد

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						

جدول 21.13: جدول برائے مثال 21.17

جدول 21.13 میں حساب دکھایا گیا ہے۔اس مسلے کا اصل حل $y=e^x-x-1$ ہے۔آپ جدول میں دی گئی قیتوں کا اصل حل سے موازنہ کرتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ خلل بہت زیادہ ہے۔ عملی استعال میں یہ ترکیب عموماً \Box

آئیں اب ابتدائی قیمت دو درجی مسئلہ حل کرنے کی دوسری ترکیب پر غور کرتے ہیں جس کو رنج کوٹا نیستروم توکیب 75 کہتے 76 ہیں۔ ہم ثبوت پیش کے بغیر بتلاتا چاہتے ہیں کہ یہ ترکیب چار درجی ترکیب ہے جس کا مطلب ہے کہ اور y' کے ٹیکر تسلسل میں ابتدائی وہ تمام اجزاء شامل ہیں جن میں h^4 یاس سے کم طاقت پایا جاتا ہو۔

عمومی n+1 ویں قدم میں ہم پہلے ذیلی مساوات

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

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

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

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

اور بعد میں نئی قیمت

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

عاصل کرتے ہیں جو
$$y(x_{n+1})$$
 کی تخمینی قیت ہو گی۔ مزید ہم $y'_{n+1} = y'_n + K_n^*$ $[جہال (A_n + 2B_n + 2C_n + D_n) جہال (21.73)$

Runge-Kutta-Nystrom method 75 76 فن لینڈ کاریاضی دان ایورٹ جوہانس نمیتر وم

 $y'(x_{n+1})$ کی تخمینی قیمت ہے جو اگلے قدم میں درکار ہوگ۔

h کو اب قابو کیا جا سکتا ہے (جیسا گزشتہ ھے کے آخر میں بتایا گیا)۔ اب ہم δ^* اور δ^* میں زیادہ بڑی قیت δ کو اب δ^* اور δ^* اور δ^* کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے δ^* گنا کو δ^* اور δ^* کی مطابقتی قیمتوں کے فرق کے فرق کے فرق کے δ^* گنا کو δ^* کہتے ہیں۔

مثال 21.18: رنج كوٹا 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) 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 پر C_n ہیں اور آخر میں C_n اور D_n کو D_n کو

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

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

 $D_n = 0.05[1.116\,063\,75(x_n + y_n) + 1.327\,613\,75y_n' + 2.443\,677\,5]$

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	1.718 281 2		

جدول 21.15: مثال 21.17 اور مثال 21.18 كي نتائج كاموازنه

x	$e^x - x - 1$	خلل کی حتمی قیمت		
	$\epsilon - \lambda - 1$	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 نام کو دوبارہ 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 کیتے 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 مساوات 21.69 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 ورج ذیل

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

$$y=x$$
 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 پوکس اور جراری مساوات پر غور کریں گے جو انجیئری میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں اور جو بیفنوی، قطع مکافی اور قطع زائد جزوی تفرقی مساوات کے بہترین نمونے ہیں۔ان کی تعریف درج ذیل ہے۔

بلند تر تفرق میں خطی جزوی تفرقی مساوات کو بطاہو خطی⁷⁸ کہتے ہیں۔ یوں دو متغیرات x,y والی دو درجی بظاہر خطی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

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

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

رمثال: مساوات لا پلاس)
$$AC - B^2 > 0$$
 بيينوى رمثال: حرارى مساوات) $AC - B^2 = 0$ بيينوى رمثال: مساوات مونى) $AC - B^2 < 0$ بيينوى

جہاں حراری مساوات اور مساوات موج میں y کی جگہ t ہو گا۔ یہاں عددی سر A ہو کہ از خود x ہو کہ تناف 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 ابتدائی) شرائط گروہ پر منحصر ہوں گے۔

C بینوی مساوات عموماً کسی خطہ R میں سرحدی مسئلہ کو جنم دیتی ہے۔ اگر u کی قیمت R کی سرحدی منحنی $u_n = \frac{\partial u}{\partial n}$ پر دی گئی ہو تب اس کو سرحدی مسئلے کسی پہلی صورت یا مسئلہ ڈرشلے $r = \frac{\partial u}{\partial n}$ بین اگر $r = \frac{\partial u}{\partial n}$ پر دی گئی ہو تب اس کو سرحدی مسئلے کسی دوسری صورت یا مسئلہ نیومن $r = \frac{\partial u}{\partial n}$ ہیں اور اگر $r = \frac{\partial u}{\partial n}$ دیا $r = \frac{\partial u}{\partial n}$ دیا r =

quasilinear⁷⁸

Dirichlet problem⁷⁹ Neumann problem⁸⁰

mixed problem⁸¹

اس هے میں ہم مساوات لاپلاس

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

اور مساوات پوئسن

(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)

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

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

ککھ کر مساوات 21.78-الف سے مساوات 21.78-ب تفریق کر کے h^3,h^4,\dots 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)
$$(y) u_y(x,y) \approx \frac{1}{2k} [u(x,y+k) - u(x,y-k)]$$

حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم اب دو در جی تفرق کی طرف بڑھتے ہیں۔ مساوات 21.78-الف اور مساوات 21.78-ب کو جمع کر کے u_{xx} کو رد کرتے ہوئے u_{xx} کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(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 جاتا ہے۔اسی طرح

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

باب،21 اعب دادی تحب زیبه

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

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

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

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

ہو گا۔ شکل 21.11 میں نقطہ (x+h,y) ، (x+h,y) ، (x+h,y) ، وکھائے گئے ہیں جو مساوات 21.79 اور مساوات 21.80 میں استعال ہوئے ہیں۔[مساوات 21.80-پ کی ضرورت یہاں پیش نہیں آئے گی۔]

ہم مساوات 21.80-الف اور مساوات 21.80-ب کو مساوات پوکسن (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 جال⁸² 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۔جیبا شکل 21.12 میں دکھایا گیا ہے، مساوات 21.82 نقطہ (x,y) پر u کی قیمت کو پڑوسی چار نقطوں پر u کی قیمت کی صورت میں دیتی ہے۔

مساوات 21.81 اور مساوات 21.82 میں $h^2 \nabla^2 u$ کی مختمینی قیمت پانچ نقاطی تخمین ہے جہاں خاکہ عددی سر کا 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 پڑوسی چار نقطہ جال پر u کی قیمتوں کا اوسط ہے۔ اس طرح مساوات 21.81 کو نہایت خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\left\{ \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array} \right. = h^2 f(x,y)$

مسئلہ ڈرشلیے کا خطہ R میں اعدادی حل تلاش کرنے کی خاطر A منتخب کرتے ہوئے R میں کیساں A فاصلہ پر افقی اور عمودی سید حق کئیروں کا جال بچھاتے ہیں (شکل 21.13)۔ان کئیروں کی مقطع کو نقطہ جال یا جوڑ 83 کہا جاتا ہے۔اس کے بعد دی گئی جزوی تفرقی مساوات کو تخیناً اس کی مطابقتی مساوات فرق سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ہر جوڑ پر U کی نا معلوم قیت کو R 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 R میں جوڑوں پر U کی تخمینی قیت دیں گی۔ ہم دیکھیں گے کہ مساواتوں کی تعداد نا معلوم متغیرات کی تعداد، لیعنی R میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر R وی تعداد نا معلوم متغیرات کی تعداد، لیعنی R میں جوڑوں کی تعداد، کے برابر R وی تعداد تا معلوم متغیرات کی تعداد، لیعنی R میں جوڑ پر R کی قیت صرف پڑوی چار جوڑ پر R کی قیتوں پر منحصر ہے لہذا اس نظام کا عددی سر غیر گنجان قالب R میں بہت کم اجزاء غیر صفر ہوں گے۔ حقیقت میں بی قالب بہت بڑا ہو گا چو تکہ ورست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ درکار ہوں گے اور R کا مذرق تو کی بڑا قالب درست نتائج حاصل کرنے کی خاطر زیادہ جوڑ درکار ہوں گے اور R کی گئے ہیں کار آمد ثابت ہو گا ہے۔ ہم اس کی بہت کم الزا کی خاطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئے ہیں کار آمد ثابت ہوتی ہے۔ ہم اس کو ایک مثال کی مدد سے پیش کرتے ہیں جس میں اپنی آسانی کی خاطر جوڑوں کی تعداد کم رکھی گئی ہے۔ ہم ہوڑ اور جوڑ پر تخیینی حل کو درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

اس طرح مساوات 21.82 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(21.85)
$$u_{i+1,j} + u_{i,j+1} + u_{i-1,j} + u_{i,j-1} - 4u_{ij} = 0$$

mesh point, nodal point⁸³

sparse matrix⁸⁴

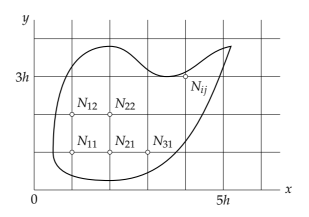
⁸⁵موجودہ قالب سہ وتری (تعریف جلد پیش کی جائے گی) نہیں ہے۔اگراہیاہوتاتبذ خیرہ کامئلہ پیداکیے بغیر ہم گاوی اسقاط استعال کر سکتے تھے۔

Gauss-Seidel method⁸⁶

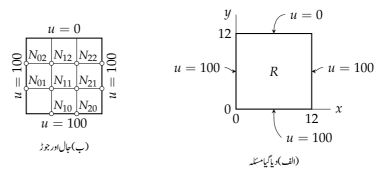
⁸⁷ جر من رياضي دان فلب لڏوگ ون زائد ل[1896-1821]

Liebmann's method⁸⁸

باب 21.اعب ادی تحب زیب



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



شكل 21.19: شكل برائے مثال 21.19

مثال 21.19: مساوات لاپلاس۔ ترکیب لیبمن کیساں موٹائی اور کیساں مادے کی چکور چادر کے اطراف کی لمبائی 12 cm ہے۔اس چادر کے تین کناروں کو ℃ 100 پر اور ایک کنارے کو ℃ 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۔ طل: برقرار حال نتائج میں وقت لطور متغیر نہیں بایا جائے گا للذا حراری مساوات

$$u_t = k^2 (u_{xx} + u_{yy})$$

سے مساوات لاپلاس حاصل ہو گا۔ یوں ہمیں مسکہ ڈرشلے حل کرنا ہو گا۔ ہم شکل میں دکھائی گئ جال بچھاتے ہیں اور جوڑ N_{12} ، N_{12} ، N_{12} ، N_{11} ، N_{12} ، N_{11} ،

سکتا ہے۔

(21.86)
$$\begin{aligned} -4u_{11} + u_{21} + u_{12} &= -200 \\ u_{11} - 4u_{21} &+ u_{22} &= -200 \\ u_{11} &- 4u_{12} + u_{22} &= -100 \\ u_{21} + u_{12} - 4u_{22} &= -100 \end{aligned}$$

ایک اعشاریہ تک (زیادہ درست) جوابات 88.1 اور 61.9 ہیں (جنہیں فوریئر تسلسل سے حاصل کیا گیا)۔یوں خلل % 1 کے لگ بھگ ہے جو اتنے چوڑے جال کے لئے جیرت کن جواب 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۔

$$u_{11} = 0.25u_{21} + 0.25u_{12} + 50$$

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

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

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

انہیں اب ترکیب گاوس زائڈل میں استعال کیا جاتا ہے جو 87.5 اور 62.5 نتائج دے گا۔

رائے: اگر $n=\frac{1}{n}$ منتخب کیا جائے جہاں R کی ایک طرف کی لمبائی l ہو اور $(n-1)^2$ جوڑ کو صف در صف یعنی پہلے صف $N_{12},N_{22},\cdots,N_{n1}$ اور اس کے بعد وسرا صف یعنی پہلے صف $N_{11},N_{21},\cdots,N_{n1}$ اور اس کے بعد تیبرا صف لیا جائے تب نظام کا $(n-1)^2\times(n-1)^2\times(n-1)$ عددی سر قالب درج ذیل ہو گا

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

جہاں

(21.89)
$$B = \begin{bmatrix} -4 & 1 & & & & \\ 1 & -4 & 1 & & & \\ \vdots & & & & & \\ & & & 1 & -4 & 1 \\ & & & & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

باب 21 اعب ادی تحب زیر

 \square تالب ہو گا قالب ہے۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ A غیر نادر ہے۔ (n-1) imes(n-1)

الیا قالب جس کے تمام غیر صفر اجزاء مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی وتر کے متوازی تر چھی لکیروں پر واقع ہوں (ان لکیروں اور مرکزی وتر کے بھی اللہ ⁸⁹ کہتے ہیں۔مثال کے طور پر مساوات 21.88 میں مہر کی قالب ہے۔اگرچہ گاوی اسقاط پٹی میں صفر بر قرار نہیں رکھتا، یہ پٹی کے باہر غیر صفر اجزاء بھی پیدا نہیں کرتا ہے۔یوں پٹی صورت سود مند ثابت ہوتی ہے۔مساوات 21.88 میں جوڑکی ترتیب یوں منتخف کی گئی کہ پٹی قالب حاصل ہوا۔

band $matrix^{89}$

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

ثبوت: كتائي (مئله 2.2) تصور كرين كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مئله

$$(1.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

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

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

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

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

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

ہم تفاعل

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

معید.انسانی ثبوت

اور اس کے تفرق

$$(0.4) z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(0.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

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

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

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ ساتھ $p \leq |p|$ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

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

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

$$(0.8) z' \le hz x \checkmark I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 7.1 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

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

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

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

چونکہ h(x) استمراری ہے 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 F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

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

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

1448 صمير المنافى ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1)
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

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

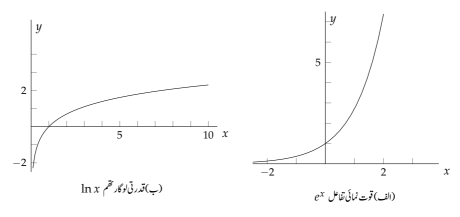
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{where } a = x \text{ for } a =$$

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

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

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

(5.ب)



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



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

ال کا الث $\log x = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ اور $\log x = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ کیاں۔ $\log x$

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دوری عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ منت ہے لیخی $\cos x$ بیکن $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

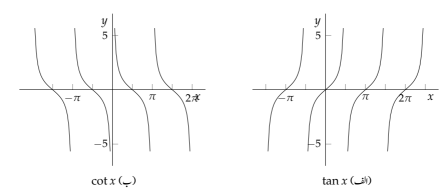
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

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

ٹینجنٹ، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

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

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



شكل 3.ب: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

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

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

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

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

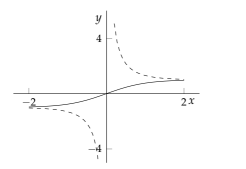
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

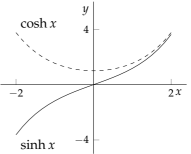
(-.19)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

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

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





-ب 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 α کی بات کریں تب ہے α کی ان قیمتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ حکمل بالحصص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 22.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا 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 κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

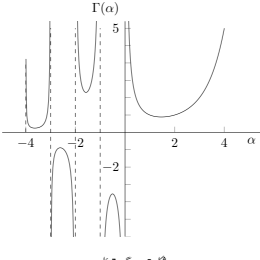
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

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

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



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 α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی مساوات 26. میں مساوات کے بیں۔

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

(4.29)
$$P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

(...30)
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.31) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x > 0, y > 0)$$

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

(-.33)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 33.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شکسل

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

کا تکمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

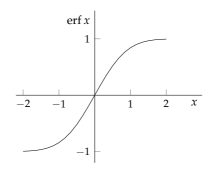
(4.34)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

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

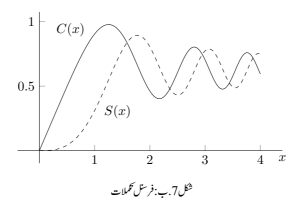
(ب.35)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

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



1اور $\frac{\pi}{8}$ 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 $\infty = \frac{\pi}{2}$

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

complementary functions¹



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارهمي

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