انجينئري حساب

خالد خان بوسفرنگی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹینالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

V																													4	ويباج	بكا	لی کتار	ی پی _ن	مير
1																													- /			رجهاوا	,	1
2																													شي	بونه ک	ż	1.1		
13										-	لر	بيو	كيب	Ţ.	ناور	سمت	کی ر	ر ۔ان	ميد	ب.	طله	ئىم	نرياؤ	ئيوم	٤٢:	y′	=	f((x,	<i>y</i>)		1.2	2	
22																										- /				نابل		1.3	3	
40																						_						- /		طعی په		1.4	ļ	
52																											-	- /		نظی سه		1.5	5	
70																														نودكِ		1.6	6	
74		•			•		•				•						ت	نائيد	ر یک	تاو	ورير	وجو	ى كى	،:حار	دات	مساو	ر فی	ت تف) قیمه	بتداؤ	1	1.7	7	
81																											ات	مساو	نر قی	اده ته	م سر	رجهدو	,	2
81																									.;					تحانس		2.1		
																									- /			-		•				
98																				- /			هی سه									2.2		
113																														ُفر ق		2.3		
117																																2.4	-	
132																																2.5)	
141																																2.6	6	
150																								ت	ساوا	ِقْ م	۽ تفر	اساده	بانس	بير متح	Ė	2.7	7	
162																											گمک	ش۔	رتعا	برىا	7.	2.8	3	
168																				لمك	ملی ا	٤_	نيطه	ں کا	ں حا	رحال	رقرا	<i>.</i>	2.	8.1	1			
172																										<u>ئى</u> .	ئ اینه	کی نمو	وار آ	ر قی اد	,	2.9)	
183											L	کاحل	ت	اوار	امس	نرقی	ره تغ	اساد	نطى	س:	متحا	فير	یے غ	يقے۔	طر۔	کے	لنے	۔ م بد	معلو	قدار	•	2.10)	
101																												.		ı	, ;	7	,	•
191																																نددر.		3
191																										- /		-	_	تجانس			l	
203																		ات	ساو	ق.	ہ تفر	ماده	طی سا	ن خو	متجانه		ر وا۔	ئىر	عدو	ستفز	•	3.2	2	

غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقدار معلوم ہدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل	3.4	
قی مساوات	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقی مسادات اور ورونسکی	4.3	
4.3.1 خطی نظام		
متقل عددی سروالے نظام سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔استحکام	4.5	
کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
سل ہے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی تفاعل	طاقتی نشا	5
تركيب طاقتي شلسل	5.1	
کیراندگر مساوات کیراندگر کنی	5.2	
173	اضا في ثبو	,
ارت	اصاق بو	,

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی 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 اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کر سکتے ہیں۔

جمارے 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 حاصل 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 رہتے۔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 بول یہ 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 ستعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ 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 لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی 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 انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر 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 ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور کمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

باب5

طاقتی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل

گزشتہ بابول میں مستقل عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کے عل حاصل کیے گئے جو بنیادی تفاعل سے بیاد نقاعل مثلاً اور اللہ والے علم الاحصاء اسے جانتے ہیں۔متغیر عددی سر والے سے بنیاد نقاعل مثلاً مشکل سے حاصل ہوتے ہیں اور یہ حل غیر بنیادی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ لیزانڈر، بیسل اور بیش ہندسی مساوات اس نوعیت کے سادہ تفرقی مساوات ہیں۔یہ مساوات اور ان کے عل لیزانڈر تفاعل، بیسل تفاعل اور بیش ہندسی تفاعل انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں لہذا ان مساوات کو حل کرنے دو مختلف ترکیبوں پر غور کیا جائے گا۔

پہلی ترکیب میں مساوات کا حل طاقتی تسلسل $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$ کی صورت میں حاصل کیا جاتا ہے للذا اس کو ترکیب طاقتی تسلسل $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$ کیا جاتا ہے للذا اس کو ترکیب طاقتی تسلسل

طاقتی تسلسل کو In x یا کسری طاقت xr سے ضرب دیتے ہوئے دوسری ترکیب حاصل ہوتی ہے جو ترکیب فروبنیوس کار آمد فروبنیوس کار آمد افروبنیوس کار آمد ثابت ہوتا ہے لہذا یہ ترکیب زیادہ عومی ہے۔

ایسے تمام اعلٰی حل جنہیں آپ علم الاحصاء سے نہیں جانتے اعلٰی تفاعل⁵ کہلاتے ہیں۔

calculus¹

power series²

power series method³

Frobenius method⁴

higher functions or special functions⁵

5.1 تركيب طاقتي تسلسل

متغیر عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کو عموماً ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کرتے ہوئے طاقی شلسل کی صورت میں حل حاصل کیا جاتا ہے۔اس طاقی شلسل سے حل کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے، حل کا خط کھینچا جا سکتا ہے، کلیات ثابت کیے جا سکتے ہیں اور اسی طرح دیگر معلومات حاصل کی جاستی ہے۔اس ھے میں طاقی شلسل کے تصور پر غور کیا جائے گا۔

علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ $x-x_0$ کا طاقی شلسل درج ذیل ہے

(5.1)
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x-x_0)^m = a_0 + a_1 (x-x_0) + a_2 (x-x_0)^2 + a_3 (x-x_0)^3 + \cdots$$

جس میں x متغیر ہے جبکہ a_0 ، a_1 ، a_2 ، a_1 ، a_0 متغل مقدار x متغل مقدار ہوں میں x متغیر ہے جبکہ x ہور ہور ہور ہور ہور ہور ہور ہور ہور کہ اور x ہے جو تسلسل کا وسط x کہلاتا ہے۔ جبیبا مساوات x بیل دکھایا گیا ہے، تسلسل کو عموماً علامت مجموعہ x کی مدد سے مختصراً لکھا جاتا ہے جس میں اشادیہ x مختلف اجزاء کی نشاندہی کرتی ہے۔ درج بالا مساوات میں x بطور اشاریہ استعمال کیا گیا ہے۔ علامت مجموعہ کے نیچ x x وہ سے x اور x محموعہ کے نیچ اور x ور نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر x ور x ہونے کی صورت میں x کا طاقتی تسلسل کی نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر x وسط صفر x کی صورت میں x کا طاقتی تسلسل

(5.2)
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام متغیرات اور مستقل مقدار حقیقی ہے۔

طاقتی شکسل سے مراد مساوات 5.1 یا مساوات 5.2 کی شکسل ہے جس میں $x-x_0$ (یا x) کا منفی طاقت یا کسری طاقت نہیں پایا جاتا۔

 $coefficients^6$ $center^7$

summation⁸

مثال 5.1: مكلارن تسلسل ورحقيقت مين طاقتي تسلسل بين

$$\begin{split} \frac{1}{1-x} &= \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots \qquad (|x| < 1, \text{ fix}) \\ e^x &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots \\ \sin x &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \cdots \\ \cos x &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \cdots \end{split}$$

تركيب طاقتي تسلسل كاتصور

آپ نے درج بالا مثال میں کئی بنیادی تفاعل کے طاقتی تسلسل دیکھے۔یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل طاقتی تسلسل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ ایک مثال کی مدد سے اس ترکیب کو سمجھتے ہیں۔

مثال 5.2: طاقتی تسلسل حل ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کریں۔ تفرقی مساوات y' + y = 0 کو ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کریں۔

حل: پہلی قدم میں حل کو طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھ کر

(5.3)
$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

تسلسل کا جزو با جزو تفرق کیتے ہیں۔

(5.4)
$$y' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} ma_m x^{m-1}$$

انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots) + (a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots) = 0$$

کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔ x

$$(a_0 + a_1) + (a_1 + 2a_2)x + (a_2 + 3a_3)x^2 + \dots = 0$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے لہذا بائیں ہاتھ تمام اجزاء بھی صفر کے برابر ہوں گے۔ $a_0+a_1=0, \quad a_1+2a_2=0, \quad a_2+3a_3=0$

ان سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$a_1 = -a_0$$
, $a_2 = -\frac{a_1}{2} = \frac{a_0}{2}$, $a_3 = -\frac{a_2}{3} = -\frac{a_0}{3!}$

ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے حل 5.3 ککھتے ہیں جو قوت نمائی تفاعل e^{-x} کی مکلارن شلسل ہے۔

$$y = a_0(1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x}$$

 $y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$ يہاں آپ y'' + y = 0 کو ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کرتے ہوئے حل y'' + y = 0 حاصل کریں۔

اب اس ترکیب کی عمومی استعال پر غور کرتے ہیں جبکہ اگلے مثال کے بعد اس کا جواز پیش کرتے ہیں۔ پہلی قدم میں ہم خطی سادہ تفرقی مساوات

(5.5)
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

میں p(x) اور q(x) کو x کے تسلسل کی صورت (اور اگر حل $x-x_0$ کی تسلسل کی صورت میں درکار p(x) ہو تب انہیں p(x) کی تسلسل کی صورت) میں لکھتے ہیں۔ اگر p(x) اور p(x) اور کھنے ہول تب

پہلی قدم میں کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دو سری قدم میں حل کو مساوات 5.3 کی طرح تصور کرتے ہوئے۔ مساوات 5.4 کی طرح 'y' اور درج ذیل 'y' لکھتے ہوئے

(5.6)
$$y'' = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + \dots = \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_mx^{m-2}$$

مساوات 5.5 میں پر کریں۔ تیسری قدم میں x کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہوئے، مستقل مقدار سے شروع a_0 کرتے ہوئے، باری باری باری باری میں x^2 ، x^2 ، x^2 ، x^3 عددی سر کو صفر کے برابر پر کریں۔ یوں تمام عددی سر کو a_0 اور a_1 کی صورت میں حاصل کرتے ہوئے اصل حل کھیں۔

مثال 5.3: ایک مخصوص لیژاندگر مساوات x ورج ذیل مساوات کروی تشاکل خاصیت رکھتی ہے۔اس کو حل کریں۔ $(1-x^2)y''-2xy'+2y=0$ حل: مساوات 5.4 اور مساوات 5.5 کو درج مالا میں بر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots)$$

$$-2x(a_1+2a_2x+3a_3x^2+4a_4x^3+\cdots)$$

$$+2(a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+\cdots)=0$$

$$\begin{split} (2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots) \\ &+(-2a_2x^2-3\cdot 2a_3x^3-4\cdot 3a_4x^4-5\cdot 4a_5x^5-\cdots) \\ &+(-2a_1x-2\cdot 2a_2x^2-3\cdot 2a_3x^3-4\cdot 2a_4x^4-\cdots) \\ &+(2a_0+2a_1x+2a_2x^2+2a_3x^3+2a_4x^4+\cdots)=0 \end{split}$$

$$(2a_2 + 2a_0) + (3 \cdot 2a_3 - 2a_1 + 2a_1)x$$

$$+ (4 \cdot 3a_4 - 2a_2 - 2 \cdot 2a_2 + 2a_2)x^2$$

$$+ (5 \cdot 4a_5 - 3 \cdot 2a_3 - 3 \cdot 2a_3 + 2a_3)x^3$$

$$+ (6 \cdot 5a_6 - 4 \cdot 3a_4 - 4 \cdot 2a_4 + 2a_4)x^4 + \dots = 0$$

مستقل مقدار سے شروع کرتے ہوئے باری باری باری م x^2 ، x^2 ، x^3 ، x^2 ، x^3 برابر پر کرتے ہیں۔ a_1 ، a_2 ، a_3 ، a_2 ، a_3 ، a_3 ، a_4 ، a_5 ، a_5 بالترتیب a_6 ، a_7 ، a_8 ، a_9 ، a_9

$$a_{2} = -a_{0}$$

$$a_{3} = 0$$

$$a_{4} = \frac{a_{2}}{3} = -\frac{a_{0}}{3}$$

$$a_{5} = \frac{a_{3}}{2} = 0 \quad (= a_{3} = 0)$$

$$a_{6} = \frac{3}{5}a_{4} = -\frac{a_{0}}{5}$$

ان عددی سروں کو مساوات 5.3 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$y = a_1 x + a_0 (1 - x^2 - \frac{1}{3} x^4 - \frac{1}{5} x^6 - \dots)$$

 $1-x^2-\frac{1}{3}x^4-\cdots$ اور a_1 اور a_2 اور جبالا عمومی علی دو عدد حل a_1 اور a_2 اور a_3 اور a_4 اور لیژاند ر تفاعل a_4 اور لیژاند ر تفاعل a_5 اور لیژاند ر تفاعل a_5 اور لیژاند ر تفاعل a_5 اور لیژاند ر تفاعل کا درجہ a_5 کی اور لیژاند ر تفاعل کا درجہ a_5 کہلاتا ہے۔ یہال a_5 ہے لہذا لیراند ر کئی اور لیراند ر تفاعل کا درجہ a_5 کہلاتا ہے۔ یہال a_5 ہے لہذا لیراند رکٹی ورکٹی اور لیراند ر تفاعل کا درجہ a_5 کہلاتا ہے۔ یہاں a_5 ہے لہذا لیراند رکٹی ورکٹی اور لیراند ر تفاعل کا درجہ a_5 کہلاتا ہے۔ یہاں a_5 ہے لہذا لیراند رکٹی ورکٹی اور لیراند رکٹی اور لیراند

نظريه طاقتي تسلسل

ماوات 5.1 کے چند ارکان کا جزوی مجموعہ $s_n(x)$ کھتے ہیں جس کو n جزوی مجموعہ $s_n(x)$ ماوات $s_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + a_n(x - x_0)^n$

Legendre polynomials¹⁰ Legendre function¹¹

 $order^{12}$

nth partial sum¹³

(5.8)
$$R_n(x) = a_{n+1}(x - x_0)^{n+1} + a_{n+2}(x - x_0)^{n+2} + \cdots$$

يوں ہندسی تسلسل

 $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$

کے جزوی مجموعہ اور نظیری بقایا درج ذیل ہوں گے۔

$$s_0 = 1,$$
 $R_0 = x + x^2 + x^3 + \cdots$
 $s_1 = 1 + x,$ $R_1 = x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$
 $s_2 = 1 + x + x^2,$ $R_2 = x^3 + x^4 + x^5 + \cdots$

اس طرح مساوات 5.1 کے ساتھ ہم جزوی مجموعوں $s_1(x)$ ، $s_2(x)$ ، $s_3(x)$ ، $s_4(x)$ ہیں۔اگر کسی $s_2(x)$ ہیں۔اگر کسی $s_2(x)$ کے لئے جزوی مجموعوں کی ترتیب مر تکز ہو مثلاً

$$\lim_{n\to\infty} s_n(x_1) = s(x_1)$$

تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ $x=x_1$ پر تسلسل 5.1 مرکوز $s(x_1)$ جبکہ $s(x_1)$ کو تسلسل 5.1 کی قیمت $s(x_1)$ عجموعہ کہتے ہیں جس کو درج زیل کھا جاتا ہے۔

$$s(x_1) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x_1 - x_0)^m$$

اس طرح کسی بھی ہ کے لئے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

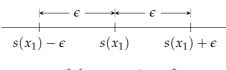
(5.9)
$$s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

اں کے برعکس اگر $s_1(x)$ ، $s_2(x)$ ، $s_3(x)$ ، $s_3(x)$ ، $s_3(x)$ اس کے برعکس اگر $x=x_1$ منفوج $x=x_1$

remainder¹⁴

converge¹⁵

value or sum¹⁶ divergent¹⁷



شكل 5.12: غير مساوات 5.10 كي شكل ـ

مرکوز تسلسل کی صورت میں، کسی بھی مثبت ϵ کے لئے ایبا N (جس کی قیت ϵ پر منحصر ہے) پایا جاتا ہے کہ ہم تمام n>N کے مساوات 5.9 سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(5.10)
$$|R_n(x_1)| = |s(x_1) - s_n(x_1)| < \epsilon \qquad n > N$$

اور $s(x_1) - \epsilon$ جبومیٹریائی طور (شکل 5.1 ویکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ $s_n(x_1)$ جہاں $s_n(x_1)$ جبومیٹریائی طور شکل 5.1 ویکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں $s(x_1) + \epsilon$ مساوات $s(x_1) + \epsilon$ کا مجموعہ $s(x_1)$ تقریباً $s_n(x_1)$ گیر برابر ہو گا۔مزید ہے کہ $s(x_1)$ اور $s_n(x_1)$ میں فرق کو ہم $s_n(x_1)$ برابر ہو گا۔مزید ہے کہ $s_n(x_1)$ اور $s_n(x_1)$ میں فرق کو ہم برطا کر جتنا کم بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔

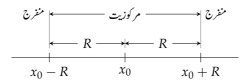
طاقتی شلسل کہاں مرکوز ہوتی ہے؟ شلسل 5.1 میں $x=x_0$ پر $x=x_0$ کے علاوہ تمام اجزاء صفر ہو جاتے ہیں للذا شلسل کی قیمت $x=x_0$ ہو گی۔یوں $x=x_0$ پر شلسل کی قیمت $x=x_0$ ہو گی۔یوں $x=x_0$ پر شلسل کی قیمت پر شلسل مر تکز ہو گا۔ اگر x کے دیگر قیمتوں کے لئے بھی شلسل مر تکز ہو تب x کی بیہ قیمتیں ارتکازی وقفہ x کہلاتا ہے۔ یہ وقفہ محدود ہو سکتا ہے۔محدود وقفہ جس کا وسط $x=x_0$ ہے کو شکل 5.2 میں دکھایا گیا ہے۔یوں طاقتی شلسل $x=x_0$ مساوات پر پورا اتر نے والے $x=x_0$ شلسل مرکوز ہو گا یعنی درج ذیل مساوات پر پورا اتر نے والے $x=x_0$ شلسل مرکوز ہو گا

$$(5.11) |x - x_0| < R$$

جبکہ $|x-x_0|>R$ پر تسلسل منفرج ہو گا۔ار تکازی وقفہ لامتناہی بھی ہو سکتا ہے اور ایسی صورت میں طاقتی تسلسل x کی تمام قیتوں پر مر کوز ہو گا۔

شکل 5.2 میں R رداس ارتکاز 19 کہلاتا ہے۔(مخلوط طاقتی شلسل کی صورت میں ارتکازی وقفہ گول کمیا ہوتا ہے جس کا رداس R ہو گا)۔ اگر شلسل تمام x پر مرکوز ہو تب ہم $R=\infty$ لیعنی $R=\infty$ کمیتے ہیں۔

convergence interval¹⁸ convergence radius¹⁹



 x_0 شکل 5.2:ار تکازی وقفہ 5.11 جس کا وسط

رداس ارتکاز کی قیمت کو تسلسل کے عددی سر استعال کرتے ہوئے درج ذیل کلیات سے حاصل کیا جا سکتا ہے، پس شرط یہ ہے کہ ان کلیات میں حد (lim) موجود اور غیر صفر ہو۔اگر یہ حد لا متناہی ہو تب تسلسل 5.1 صرف وسط میں مرکوز ہو گا۔

$$(5.12) R = \frac{1}{\lim_{m \to \infty} \sqrt[m]{|a_m|}}$$

(5.13)
$$R = \frac{1}{\lim_{m \to \infty} \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right|}$$

مثال 5.4: رداس ار تکاز ∞ ، 1 اور 0 اور R اور $m \to \infty$ دریافت کرتے ہیں۔ سینوں تسلسل میں $0 \to 0$ لیتے ہوئے رداس ار تکاز $0 \to 0$

$$e^{x} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{m}}{m!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \frac{\frac{1}{(m+1)!}}{\frac{1}{m!}} = \frac{1}{m+1} \to 0, \quad R \to \infty$$
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^{m} = 1 + x + x^{2} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \left| \frac{1}{1} \right| = 1, \quad R = 1$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} m! x^m = 1 + x + 2x^2 + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \left| \frac{(m+1)!}{m!} \right| = m+1 \to \infty, \quad R \to 0$$

لا متناہی رداس ار تکاس $\infty o R$ سب سے بہتر اور کارآ مد صورت ہے جبکہ R=0 بے کار صورت ہے۔ عموماً تسلسل کا رداس ار تکاز محدود ہوتا ہے۔

 $x_0=0$ ورج بالا مثال میں میں میں کے طاقی شلسل کا رداس ارتکان R=1 حاصل ہوا جہاں شلسل کا وسط ورج بالا مثال میں ہے۔ آئیں اس حقیقت ہے۔ مساوات $\frac{1}{1-x}$ کو ظاہر کرتی ہے۔ آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔ نقطہ x=0.2 پر تفاعل کی قیت x=0.2 ہے جبکہ اس کے شلسل میں x=0.2 پر کرتے ہوئے بتدریج ارکان کی تعداد بڑھاتے ہوئے مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔ x=0.2

$$1 = 1$$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} = 1.24$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} + 0.2^{3} = 1.248$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} + 0.2^{3} + 0.2^{4} = 1.2496$$

طاقتی شلسل کے پانچ ارکان کا مجموعہ تفاعل کے اصل قیمت کے 99.968 \times 100 \times 102 فی صد ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ، مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھانے سے شلسل کی قیمت اصل قیمت پر موکوز ہوتی ہے۔ بالکل اس طرح رداس ارتکاز کے اندر کسی بھی x پر شلسل سے تفاعل کی قیمت، اصل قیمت کے قریب سے قریب تر، حاصل کی جا سکتی ہے۔

رداس ار تکاز کے باہر تسلسل منفرج ہے۔آئیں رداس ار تکاز کے باہر x=1.2 پر تفاعل اور تسلسل کی قیمت حاصل کریں۔تفاعل کی قیمت $\frac{1}{1-1.2}=-5$ حاصل ہوتی ہے جبکہ مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھا کر دیکھتے ہیں۔

$$1 = 1$$

$$1 + 1.2 = 2.2$$

$$1 + 1.2 + 1.2^{2} = 3.64$$

$$1 + 1.2 + 1.2^{3} = 5.368$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مجموعے میں ارکان کی تعداد بڑھانے سے تسلسل کا مجموعہ اصل قیمت پر مرکوز ہونے کی بجائے اصل قیمت سے منتشر ہوتا نظر آتا ہے۔ یوں رواس ارتکاز کے باہر نقط سے پر یہ تسلسل اصل تفاعل کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہم کہتے ہیں کہ رواس ارتکاز کے باہر یہ تسلسل منفوج ہے۔

ہم نے رداس ار تکاز کی اہمیت کو تفاعل $\frac{1}{1-x}$ کی مرد سے سمجھا جس کی قیمت ہم تفاعل سے ہی حاصل کر سکتے سے طاقق شلسل کی اہمیت اس موقع پر ہو گی جب تفاعل کو کسی بھی بنیادی تفاعل کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو۔

ا گر ساده تفرقی مساوات

(5.14)
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

میں p(x) ہوں تب اس مساوات کا طاقتی تسلسل (ٹیلر تسلسل) پائے جاتے ہوں تب اس مساوات کا طاقتی تسلسل حل پایا جاتا ہے۔ایسا تفاعل p(x) جس کو p(x) کی ایسی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جس کا مثبت رداس ار تکاز پایا جاتا ہو، p(x) پر تحلیلی 20 کہلاتا ہے۔اس تصور کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلم بیان کرتے ہیں جس میں مساوات ہو، معیاری صورت میں ہے یعنی ہے "پن ہے شروع ہوتا ہے۔اگر دو درجی تفرقی مساوات غیر معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، یعنی اس میں "p(x) پایا جاتا ہو تب مساوات کو p(x) تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں گھی تقسیم کرتے ہوئے اس کی معیاری صورت میں کھی تفرقی مساوات کو استعال کریں۔

مسُله 5.1: طاقتی تسلسل حل کی وجودیت

 $x=x_0$ اگر مساوات 5.14 میں q ، p اور r نقطہ $x=x_0$ نقطہ $x=x_0$ پر تحلیلی ہوں، تب مساوات 5.14 کا ہر حل $x=x_0$ اگر مساوات $x=x_0$ کی ایسی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رداس ار تکاز $x=x_0$ ہو۔

اس مسئلے کا ثبوت آپ کتاب کے آخر میں صفحہ 335 پر حوالہ [2] سے پڑھ سکتے ہیں۔(دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایسا نقطہ کہ محور پر نہ پایا جاتا ہو۔)

q ، p سکلہ 5.1 میں رداس ار تکاز کی لمبائی x_0 سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہوگی جہاں اور r میں سے کوئی ایک مخلوط سطح پر غیر تحلیلی ہو۔

طاقق تسلسل يرمختلف عمل

طاقتی شلسل کی ترکیب میں ہم طاقتی تسلسلوں کا تفرق، مجموعہ اور حاصل ضرب لیتے ہوئے، (مثال 5.3 کی طرح) x کی ہر ایک طاقت کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے شلسل کے عددی سر معلوم کرتے ہیں۔ یہ چار اعمال درج ذیل وجوہات کی بنا ممکن ہیں۔ ان اعمال کا ثبوت طاقتی شلسل کے باب میں دیا جائے گا۔

analytic²⁰

(الف) تسلسل کے ارکان کا تفرق۔ طاقی تسلسل کے ہر رکن کا انفرادی تفرق لیا جا سکتا ہے۔ اگر طاقی تسلسل

$$y(x) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m$$

پر مرکوز ہو، جہاں R < 0 ہے، تب ہر رکن کا انفرادی تفرق لے کر حاصل تسلسل بھی $|x - x_0| < R$ انہیں x پر مرکوز ہو گا اور بیہ تسلسل ان x پر تفرق y' کو ظاہر کرے گا۔

$$y'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} ma_m (x - x_0)^{m-1}$$
 $(|x - x_0| < R)$

اسی طرح دو درجی، تین درجی اور بلند درجی تفر قات بھی حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

(ب) تسلسل کیے ارکان کا مجموعہ۔ دو عدد طاقی تسلسل کے ارکان کو جمع کرتے ہوئے ان کا مجموعہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر طاقی تسلسل

(5.15)
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m \quad \text{if} \quad \sum_{m=0}^{\infty} b_m (x - x_0)^m$$

کے رداس ار تکاز مثبت ہوں اور تسلسل کے انفرادی مجموعے f(x) اور g(x) ہوں تب تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} (a_m + b_m)(x - x_0)^m$$

بھی مرکوز ہو گا اور سے f(x) + g(x) کو دونوں شلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کر کے گا

(پ) تسلسل کے ارکان کا حاصل ضوب۔ دو عدد طاقی تسلسل کو رکن بارکن ضرب دیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ مساوات 5.15 میں دیے گئے تسلسل کے رداس ار تکاز مثبت ہیں اور ان کے انفرادی مجموعے $x-x_0$ اور عبیں۔اب پہلی تسلسل کے ہر رکن کو دوسری تسلسل کے ہر رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے $x-x_0$ کے کیسال طاقت کو اکٹھے کرتے ہوئے حاصل تسلسل

$$a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)(x - x_0) + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)(x - x_0)^2 + \cdots$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} (a_0b_m + a_1b_{m-1} + \cdots + a_mb_0)(x - x_0)^m$$

مرکوز ہوگا اور f(x)g(x) کو دونوں تسلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کرے گا۔

(ت) تمام عددی سروں کا صفر کے برابر ہونا۔ (طاقی تسلسل کا مسلہ مماثل۔) اگر طاقی تسلسل کا رداس ارتکاز مثبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ عمل صفر ہو تب اس تسلسل کا ہر عددی سر صفر کے برابر ہو گا۔

سوالات

سوال 5.1 تا سوال 5.4 میں رداس ار تکاز دریافت کریں۔

$$\sum_{\infty}^{m=0} (m+1)mx^m \quad :5.1$$
 بوال $R=1$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^m}{k^m} \quad :5.2 \quad \text{in}$$

$$R = k \quad :$$
 جواب:

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!}$$
 :5.3 يواب: $R = \infty$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^m x^m \quad :5.4 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 جواب: $R = \frac{4}{3}$

سوال 5.5 تا سوال 5.8 كو قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے تركيب طاقتی تسلسل حل كريں۔

$$y' = -2xy$$
 :5.5 يوال $y = a_0(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x^2}$ يواب:

$$y'' + y = 0$$
 :5.6 يوال $y = a_0 + a_1 x - \frac{a_0}{2} x^2 - \frac{a_1}{6} x^3 + \cdots = a_0 \cos x + a_1 \sin x$ براب:

$$y = a_0(1+x+x^2+x^3+\cdots) = -\frac{a_0}{1-x}$$
 يواب:

$$xy'-3y=k$$
 مستقل مقدار ہے $y=cx^3-\frac{k}{3}$ جواب:

سوال 5.9 تا سوال 5.13 کو ترکیب طاقتی تسلسل سے قلم و کاغذ کی مدد سے حل کریں۔ تفرقی مساوات کے بعض او قات جوابات میں اجزاء کی تعداد لا محدود ہوتی ہے، بعض او قات جواب میں x کے صرف طاق یا صرف جفت طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض او قات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔

$$y''-y'+xy=0$$
 :5.9 عوال $y=a_0(1-\frac{x^3}{6}-\frac{x^4}{24}-\frac{x^5}{120}+\frac{x^6}{240}+\cdots)+a_1(x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}-\frac{x^4}{24}-\cdots)$ بوال:

$$y'' - y' - xy = 0 \quad :5.10$$
 يوال $y = a_0(1 + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{144} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{8} + \frac{x^5}{20} + \cdots)$ يواب:

$$y'' - y' - x^2y = 0$$
 :5.11 عوال $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{60} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots)$:4.

$$y'' - xy' - x^2y = 0$$
 :5.12 عوال $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^6}{90} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \cdots)$ جواب:

$$(1-x^2)y''-2xy'+6y=0$$
 عوال 5.13: $y=a_0(1-3x^2)+a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$ جواب: $y=a_0(1-3x^2)+a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$ نهين ہيں ہے۔

سوال 5.14: علامت مجموعه کی اشار ہیہ کی منتقل s=0 کرتا ہے۔ اس مجموعے میں k=s+1 پر کرتے ہوئے نیا s=0 کرتا ہے۔ اس مجموعے میں s=0 پر کرتے ہوئے نیا مجموعہ حاصل کریں جس میں علامت مجموعہ کے اندر s=0 پیا جاتا ہو۔ اس عمل کو منتقلی اشاریہ s=0 کیتے ہیں۔ حاصل مجموعے کے پہلے رکن کی نشانہ ہی کیا کرتی ہے؟

جواب:
$$\sum\limits_{k=1}^{\infty} rac{k-1}{k} x^k$$
 : پیملا رکن کی نشاندہی $k=1$

shifting $index^{21}$

سوال 5.15: علامت مجموعہ کی اشاریہ کی منتقلی $\sum_{p=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$ ہوےہ کے اندر x^m ہوءہ

$$\sum_{m=5}^{\infty} \frac{m-1}{(m-2)!} x^m : \mathfrak{S}$$

سوال 5.16 تا سوال 5.19 کو ترکیب طاقتی تسلسل کی مدد سے حل کریں۔ابتدائی معلوم کو استعال کرتے ہوئے، حاصل حل میں x^3 تک کے (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء لیتے ہوئے مستقل a_0 (اور a_1) دریافت کریں۔جوابات میں نقطہ اعشاریہ کے بعد تین ہندسوں تک جواب تکھیں۔

سوال 5.16:

$$y'+9y=2$$
, $y(0)=6$, $x_1=1$
$$y=a_0+(2-9a_0)x+\frac{81a_0-18}{2}x^2-\frac{243a_0-54}{2}x^3+\cdots$$
 برایت: $y(1)=-514$ ، $a_0=6$

سوال 5.17:

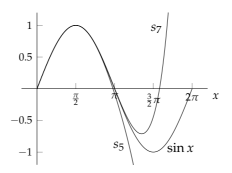
$$y''+4xy'+y=0$$
, $y(0)=1$, $y'(0)=1$, $x_1=0.1$
$$y=a_0(1-\frac{x^2}{2}+\frac{3x^4}{8}-\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{6}+\cdots)$$
 يوايات: $y(0.1)=1.094$ ، $a_1=1$ ، $a_0=1$

سوال 5.18:

$$(1-x^2)y''-2xy'+12y=0$$
, $y(0)=0$, $y'(0)=-\frac{3}{2}$, $x_1=0.5$
 $y=a_0(1-6x^2+3x^4+\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{3})$: $y(0.5)=-0.437$ $a_1=-\frac{3}{2}$ $a_0=0$

سوال 5.19:

$$(x-4)y'=xy$$
, $y(1)=5$, $x_1=2$ $y(2)=2.307$ ، $a_0=5.827$ ، $y=a_0(1-\frac{x^2}{8}-\frac{x^3}{48}+\frac{x^4}{256}+\cdots)$: يوايات



شکل 5.3: سوال 5.20 کاخطہ sin x کے علاوہ جزوی مجموعہ 55 اور 57 دکھائے گئے ہیں۔

سوال 5.20: کمپیوٹر کا استعال طاقتی تسلس سے حاصل کی جاتی ہے۔ تفاعل نی تسلسل سے بذریعہ کمپیوٹر، طاقتی تسلسل سے تفاعل کی قیمت جزوی تسلسل سے حاصل کی جاتی ہے۔ تفاعل نفاعل تشامل میں اجزاء کی تعداد مختلف لیتے ہوئے سائن کا خط کھیجنیں۔ آپ دیکھیں گے کے کم اجزاء لینے سے اصل تفاعل (یعنی نفاعل) اور تسلسل میں فرق بہت جلد واضح ہوتا ہے جبکہ زیادہ تعداد میں اجزاء لینے سے یہ فرق دیر بعد نمودار ہوتا ہے۔

جوابات: شکل 5.3 میں $\sin x$ کا جزوی مجموعہ s_5 اور s_7 کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔

5.2 ليزاندر مساوات ليزاندر كثير ركني

ليراندر تفرقی مساوات ²³²²

(5.16)
$$(1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0 (x-1)^n n)$$

طبیعیات کے اہم ترین سادہ تفرقی مساوات میں سے ایک ہے جو متعدد مسائل، بالخصوص کرہ کے سرحدی قیت مسکول، میں سامنے آتی ہے۔

_

²²²زانسیمی ریاضی دان اڈریان مری کیرائنڈر [1833-1752] نے اعلیٰ تفاعل بیٹنوی تحمل اور اعدادی نظریہ پر کام کیا۔ Legendre's equation²³

مساوات میں مقدار معلوم n کی قیمت اصل مسکے کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے للذا مساوات 5.16 در حقیقت سادہ تفرقی مساوات کی نسل کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم نے لیزائڈر مساوات، جس میں n=1 تھا، کو مثال 5.3 میں حل کیا (جس کو ایک مرتبہ دوبارہ دیکھیں)۔ مساوات 5.16 کے کسی بھی حل کو لیزائڈر تفاعل 24 کہتے ہیں۔لیزائڈر تفاعل اور ایسے دیگر اعلٰی تفاعل 25 کہتے ہیں۔دیگر اعلٰی تفاعل 25

مساوات 5.16 کو $x^2 - x^2 = 1$ سے تقسیم کرتے ہوئے تفر قی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس کے عددی سر $\frac{-2x}{1-x^2}$ اور $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$ نقطہ x=0 پر تعلیلی تفاعل ہیں [مثال 5.5 دیکھیں] للذا لیر انڈر مساوات پر مسئلہ 5.1 کا اطلاق ہوتا ہے اور اس کا حل طاقتی تسلسل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔طاقتی تسلسل

$$(5.17) y = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

اور اس کے تفرقات کو مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے مستقل n(n+1) کو میں کھتے ہوئے

$$(1 - x^2) \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1) a_m x^{m-2} - 2x \sum_{m=1}^{\infty} m a_m x^{m-1} + k \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = 0$$

لعيني

$$\sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^{m-2} - \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^m - \sum_{m=1}^{\infty} 2ma_m x^m + \sum_{m=0}^{\infty} ka_m x^m = 0$$

(5.18)
$$\sum_{s=0}^{\infty} (s+2)(s+1)a_{s+2}x^s - \sum_{s=2}^{\infty} s(s-1)a_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} 2sa_sx^s + \sum_{s=0}^{\infty} ka_sx^s = 0$$

 x^1 ہونہ x^2 ہوں۔ x^2 ہوں۔ مساوات x^2 دوسرا مجموعہ اور تیسرا مجموعہ ہونہ x^2 ہونہ ہوتا ہے لہذا ان میں x^2 ہمیں پایا جاتا ہے۔ یوں پہلے اور چوشے مجموعوں سے x^0 کے عددی سر جمع کرتے ہوئے صفر کے برابر پر کرتے ہیں

$$(5.19) 2 \cdot 1a_2 + n(n+1)a_0 = 0$$

جہاں k کی جگہ واپس n(n+1) کھا گیا ہے۔ اسی طرح x^1 پہلے، تیسرے اور چوشھ مجموعوں میں پایا جاتا ہے۔ جن سے درج ذیل کھتے ہیں۔

(5.20)
$$3 \cdot 2a_3 + [-2 + n(n+1)]a_1 = 0$$

بلند طاقتی اجزاء x^3 ، x^3 ، x^3 بلند طاقتی اجزاء x^3 ، x^3 کے عددی سروں کا مجموعہ کھتے ہیں۔

للذا مساوات 5.21 سے

(5.22)
$$a_{s+2} = -\frac{(n-s)(n+s+1)}{(s+2)(s+1)}a_s \qquad (s=0,1,\cdots)$$

حاصل ہوتا ہے جو تکلیہ توالی 26 کہلاتا ہے۔کلیہ توالی کی مدد سے، a_0 اور a_1 کے علاوہ، بقایا تمام عددی سر، دو قدم پچھلی عددی سر استعال کرتے ہوئے دریافت کیے جاتے ہیں۔ یوں a_0 اور a_1 اختیاری مستقل ہیں۔ کلیہ توالی کو بار بار استعال کرتے ہوئے

$$a_{2} = -\frac{n(n+1)}{2!}a_{0}$$

$$a_{3} = -\frac{(n-1)(n+2)}{3!}a_{1}$$

$$a_{4} = -\frac{(n-2)(n+3)}{4 \cdot 3}a_{2}$$

$$a_{5} = -\frac{(n-3)(n+4)}{5 \cdot 4}a_{3}$$

$$= \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}a_{0}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

recurrence relation, recursion formula²⁶

لکھے جا سکتے ہیں جنہیں مساوات 5.17 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$(5.23) y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$$

جہاں

(5.24)
$$y_1(x) = 1 - \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}x^4 - + \cdots$$

اور

(5.25)
$$y_2(x) = x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!}x^3 + \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!}x^5 - + \cdots$$

وھیان رہے کہ $x=\pm 1$ پر $x=\pm 0$ ہو گا لہذا سادہ تفرقی مساوات کی معیاری صورت میں عددی سر غیر تحلیلی ہوں گے۔ یوں حیرانی کی بات نہیں ہے کہ تسلسل 5.24 اور تسلسل 5.24 کا ار تکازی وقفہ و سیع نہیں ہے ماسوائے اس صورت میں جب اجزاء کی تعداد محدود ہونے کی بنا تسلسل کثیر رکنی کی صورت اختیار کرے۔

$P_n(x)$ کثیرر کنی حل لیرانڈر کثیرر کنی حل کشیر

 کثیر رکنی ہو گا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیڑانڈر کثیر رکنی ہو گا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیڑانڈر کثیر رکنی جاتا ہے۔ $P_n(x)$

 a_n کے عددی سر x^n کو

$$(5.26) a_n = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!} n$$

چننا [مثال 5.6 دیکھیں] جاتا ہے (جبکہ n=0 کی صورت میں $a_n=1$ چننا جاتا ہے)۔ مساوات 5.22 کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے دیگر عددی سر حاصل کیے جاتے ہیں۔

(5.27)
$$a_s = -\frac{(s+2)(s+1)}{(n-s)(n+s+1)} a_{s+2} \qquad (s \le n-2)$$

 P_n کثیر رکنی میں x کی بلند تر طاقت کے عددی سر a_n کو مساوات 5.26 کے تحت چننے سے x=1 پر تمام کئی قیمت اکائی $[P_n(1)=1]$ حاصل ہوتی ہے [شکل 5.4 دیکھیں]۔ یہی a_n پول چننے کی وجہ ہے۔ مساوات s=1 بیل s=1 کی s=1 کی s=1 کی جارت ہیں۔ s=1 کی کرتے ہیں۔ s=1 کی جارت کی جارت ہیں۔ s=1 کی جارت ہیں۔ s=1 کی جارت کی جارت کی جارت ہیں۔ s=1 کی جارت کی جا

$$a_{n-2} = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)}a_n = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)}\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}$$

n!n! کننده میں n!n! کو n!n! کو n!n! اور نب نما میں n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! اور n!n! اور n!n! اور n!n! اور n!n! اور n!n!

$$\begin{split} a_{n-2} &= -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} \frac{2n(2n-1)(2n-2)!}{2^n n(n-1)! n(n-1)(n-2)!} \\ &= -\frac{(2n-2)!}{2^n (n-1)! (n-2)!} \end{split}$$

ماتا ہے جہاں n(n-1)2n(2n-1) کٹ جاتے ہیں۔ اس طرح

$$a_{n-4} = -\frac{(n-2)(n-3)}{4(2n-3)}a_{n-2}$$
$$= \frac{(2n-4)!}{2^n 2!(n-2)!(n-4)!}$$

Legendre polynomial²⁷

اور دیگر عددی سر حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل عمومی کلید لکھا جا سکتا ہے۔

(5.28)
$$a_{n-2m} = (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^n m! (n-m)! (n-2m)!} (n-2m \ge 0)$$

ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے لیرانڈر تفرقی مساوات 5.16 کا کثیر رکنی حل

(5.29)
$$P_n(x) = \sum_{m=0}^{M} (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^n m! (n-m)! (n-2m)!} x^{n-2m}$$

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

حاصل ہوتا ہے۔اب $\frac{n}{2}$ یا $\frac{n-1}{2}$ عدد صحیح ہوگا اور M اس عدد صحیح کے برابر ہوگا [مثال 5.7 دیکھیں]۔درج بالا n درجی لیڑانڈر کشیر رکنی 28 کہلاتا ہے اور اس کو $P_n(x)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چند پہلے لیڑانڈر کثیر رکنی جنہیں شکل 5.4 میں و کھایا گیا ہے درج ذیل ہیں۔

$$P_0(x) = 1 P_1(x) = x$$

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

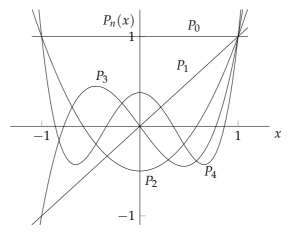
$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

لیزانڈر کثیر رکنی $P_n(x)$ وقفہ $1 \leq x \leq 1$ پر آلیں میں عمودی 29 ہیں۔ یہ خصوصیت فوریئر لیڑانڈر کشیر رکنی سلسل کے لئے ضروری ہے جن پر فوریئر تسلسل کے باب میں غور کیا جائے گا۔

مثال 5.5: لیزانڈر مساوات 5.16 x^2 5.10 سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت میں لکھتے ہوئے ثابت کریں کی اس کے عددی سر x=0 پر تحلیلی ہیں۔

 $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$ عاصل ہوتا ہے $1 - x^2 \quad \text{اور } 1 - x^2 \quad \text{اور } \frac{n(n+1)}{1-x^2} \quad \text{بین جن کی مکلار ن تسلسل ورج ذیل ہیں۔}$ جس کے عدد کی سر $\frac{n(n+1)}{1-x^2} \quad \text{let} \quad \frac{n(n+1)}{1-x^2} = n(n+1)(1+x^2+x^4+\cdots)$ $\frac{-2x}{1-x^2} = -2(x+x^3+x^5+\cdots)$

Legendre polynomial 28 orthogonal 29



شكل 5.4: لير انڈر كثير ركني۔

 $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$ بیلی تسلسل کا $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$ بیل نسلسل کا جمی المذا اس کا رواس ارتکاز R=1 ہیں۔ R=1 بین یون دونوں تسلسل تحلیلی ہیں۔ R=1

مثال 5.6: ورج ذیل مساوات کے بائیں ہاتھ سے اس کا دایاں ہاتھ حاصل کریں۔

$$\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!}$$

حل: پہلے n=3 کے لئے حل کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں شار کنندہ میں طاق اعداد (جو طاق مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل کرتے ہوئے ہر جفت عدد سے 2 کا ہندسہ نکالا گیا ہے۔

$$\frac{(2 \cdot 3)!}{2^3(3!)^2} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1)^2} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{3!}$$

 $2\cdot 3-1$ کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب سے بڑے عدد 5 کو $1-2\cdot 3$ کھتے ہوئے شار کنندہ میں اعداد کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب کچھ عمومی عدد کی صحیح n کے لئے ثابت کریں۔ $\frac{1\cdot 3\cdot (2\cdot 3-1)}{3!}$

$$\begin{split} \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} &= \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5)\cdots 8\cdot 7\cdot 6\cdot 5\cdot 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2n(2n-2)(2n-4)\cdots 8\cdot 6\cdot 4\cdot 2\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2^nn(n-1)(n-2)\cdots 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{n!} \\ &= \frac{1\cdot 3\cdot 5\cdots (2n-1)}{n!} \end{split}$$

مثال 5.7: لیز انڈر کثیر رکنی مجموعہ [مساوات 5.29] کی بالائی حد M ہے۔ M کی قیمت دریافت کریں۔

سوالات

سوال 5.21 تا سوال 5.26 ليز اندر كثير ركني اور تفاعل پر مبني ہيں۔

سوال 5.21: لير اندر كثير ركني مساوات 5.29 مين n=0 ليتے ہوئے $P_0(x)=1$ حاصل كريں۔

سوال 5.22: کیر qنیر رکنی مساوات 5.29 میں n=1 کیتے ہوئے $P_1(x)$ حاصل کریں۔

سوال 5.23: کیرانڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 سے $P_3(x)$ تا $P_5(x)$ حاصل کریں جنہیں مساوات 5.30 میں $P_5(x)$ تین کیا گیا ہے۔

سوال 5.24: $P_0(x)$ کو لیر انڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیر انڈر مساوات کے حل $P_0(x)$

جوابات: n=0 کی صورت میں گیرانڈر مساوات 5.16 کی صورت y''-2xy'=0 کی صورت y'=0 ہوگی جبکہ اور y''=0 اور y''=0 اور y''=0 ہائیں y'=0 ہوتا ہے جو تمام x پر مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے y'=0 (0) y=0 گا گینی ماصل ہوتا ہے جو تمام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در شکی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.25: $P_1(x)$ کو لیزانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیزانڈر مساوات کے حل ہیں۔

 ${\rm Gamma\ function^{30}}$

ے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے $(1-x^2)(0)-2x(1)+2(x)$ یعنی 0 ملتا ہے جو مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے للذا P_1 درست حل ہے۔

سوال 5.26: $P_3(x)$ کو لیر انڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیر انڈر مساوات کے حل ہیں۔

جوابات: n=3 کی صورت میں لیر انڈر مساوات 5.16 کی صورت y''-2xy'+12y=0 کی صورت $y=\frac{1}{2}(5x^2-3)$ ہوگی جبکہ $y''=\frac{1}{2}(5x^2-3)$ ، $y=\frac{1}{2}(5x^3-3x)$ ہوگی جبکہ پین جنہیں مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(15x) - 2x[\frac{1}{2}(15x^2-3)] + 12[\frac{1}{2}(5x^3-3x)]$$

یعن P_3 ماتا ہے جو مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے للذا P_3 درست حل ہے۔

سوال 5.27: (كليم روڈريگيس)

تفاعل $(x^2-1)^n$ کو مسئلہ الکواجی 31 سے پھیلا کر اس کا n درجی تفرق لیں۔حاصل جواب کا مساوات x^2-1 مساوات کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ حاصل کریں جس کو کلیہ روڈریگیس 32 کہتے ہیں۔

(5.31)
$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

جواب: n+1 کو مسئلہ الکرابی سے پھیلاتے ہوئے n+1 ارکان ملتے ہیں۔

(5.32)
$$y = (x^2 - 1)^n = (x^2)^n + \frac{n}{1!}(x^2)^{n-1}(-1)^1 + \frac{n(n-1)}{2!}(x^2)^{n-2}(-1)^2 + \cdots + \frac{n(n-1)}{2!}(x^2)^2(-1)^{n-2} + \frac{n}{1!}(x^2)(-1)^{n-1} + (-1)^n$$

اس مساوات کا آخری رکن مستقل مقدار $(-1)^n$ ہے جبکہ اس رکن سے ایک پہلے رکن میں x^2 پایا جاتا ہے۔ یوں x^1 پیلے سے آخری رکن صفر ہو جائے گا لہذا y' میں n ارکان رہ جائیں گے۔ y' کے آخری رکن میں ہو گی۔ ای پایا جائے گا۔ y' لینے سے یہ رکن مستقل مقدار ہو جائے گا جبکہ ارکان کی تعداد میں مزید کی رو نما نہیں ہو گی۔ ای طرح y'' لینے سے ایک اور رکن کم ہو جائے گا اور n-1 ارکان رہ جائیں گے۔ y''' لینے سے ارکان کی تعداد میں کمی پیدا نہیں ہو گی۔ یوں ہر دو مرتبہ تفرق لینے سے تعداد اکائی کمی پیدا نہیں ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y''

binomial theorem³¹ ابو بكرانن محمداين الكرارتي [953-1029] ايران كرياضي دان شخه-

Rodrigues' formula فرانسيي رياضي دان بنجامن اولانڈے روڈریکٹیس [1794-1851]

درجی تفرق $y^{(n)}$ لینے کے بعد ارکان کی تعداد $\frac{n}{2}$ یا $\frac{n-1}{2}$ ہو گی جس کو ہم M سے ظاہر کرتے ہیں اور جو صحیح عدد ہو گا۔

مساوات 5.32 کو مجموعے کی صورت میں ککھتے ہیں جس میں m=n تا m=0 ارکان کینی n+1 ارکان m=n ارکان m=1 ارکان

(5.33)
$$y = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(x^2)^{n-m}(-1)^m}{(n-m)!m!} = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} x^{2n-2m}$$

اب $z = x^{2n-2m}$ پر نظر رکھیں۔ اس کے تفرق لیتے ہیں۔

$$z' = (2n - 2m)x^{2n - 2m - 1} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 1)!}x^{2n - 2m - 1}$$

$$z'' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)x^{2n - 2m - 2} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 2)!}x^{2n - 2m - 2}$$

$$z''' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)(2n - 2m - 2)x^{2n - 2m - 3} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 3)!}x^{2n - 2m - 3}$$

:

$$z^{(k)} = \frac{(2n-2m)!}{(2n-2m-k)!} x^{2n-2m-k}$$

$$z^{(n)} = \frac{(2n-2m)!}{(2n-2m-n)!} x^{2n-2m-n} = \frac{(2n-2m)!}{(n-2m)!} x^{n-2m}$$

ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے مساوات 5.33 کا n درجی تفرق لکھتے ہیں

$$y^{(n)} = \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n] = \sum_{m=0}^{M} \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} \frac{(2n-2m)!}{(n-2m)!} x^{n-2m}$$

جس کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

سوال 5.28: روڈریگیس مساوات 5.31 استعال کرتے ہوئے n مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{2n+1} \qquad (n = 0, 1, \dots)$$

 $y'' = 3 \cdot 2(x-1)$ ، $y' = 3(x-1)^2$ بي $y = (x-1)^3$ ، y''(1) = 0 ، y'(1) = 0 ، y(1) = 0 ، y(1) = 0 ، y(1) = 0 ، y(1) = 0 . y(1) = 0 . $y(1)^{(4)} = 0$. $y(1)^{(4)} = 0$. y'''(1) = 3 . $y = (x-1)^n$.

(5.34)
$$y = (x-1)^n$$
, $y^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x-1)^{n-m}$, $y^{(m)}(1) = n! \delta_{n,m}$

اور $y = (x+1)^n$ کی صورت میں

(5.35)
$$y = (x-1)^n$$
, $y^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x+1)^{n-m}$, $y^{(m)}(-1) = n! \delta_{n,m}$

 $m \neq n$ کی تعریف درج ذیل ہے (یعنی m = n کی صورت میں $\delta = \delta$ جبکہ $m \neq n$ کی صورت میں $\delta = \delta$ جبکہ صورت میں $\delta = \delta$ ہے)۔

$$\delta_{n,m} = \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$$

n مساوات 5.34 کہتی ہے کہ $y=(x-1)^n$ کے تمام تفر قات کی قیمت x=1 پر صفر ہو گی ماسوائ x=-1 ورجی تفرق، جس کی قیمت $y=(x+1)^n$ ہو گی۔ مساوات 5.35 کہتی کچھ $y=(x+1)^n$ کے بارے میں $y=(x+1)^n$ کہتی ہے۔

حواله

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.

واله