# 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 <sub>ن</sub>	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 <b>ق</b>		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																												<b>.</b>		ı	, <b>;</b>	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 کی۔

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 ln 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 اثابت ہوتا ہے لہذا یہ ترکیب زیادہ عومی ہے۔

ایسے تمام اعلٰی حل جنہیں آپ علم الاحصاء سے نہیں جانتے اعلٰی تفاعل<sup>5</sup> کہلاتے ہیں۔

calculus<sup>1</sup>

power series<sup>2</sup>

power series method<sup>3</sup>

Frobenius method<sup>4</sup>

higher functions or special functions<sup>5</sup>

## 5.1 تركيب طاقق 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 ویک نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر x ورو کے کی صورت میں x کا طاقتی تسلسل کی نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر x ورو کے 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۔

 $coefficients^6$  $center^7$ 

summation<sup>8</sup>

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۔  $a_1$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_3$  ،  $a_4$  ،  $a_5$  ، بالترتیب  $a_1$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_4$  ،  $a_5$  ،  $a_5$  ، بالترتیب  $a_5$  ،  $a_6$  ،  $a_7$  ،  $a_8$  ،  $a_9$  ،  $a_9$  ، بالترتیب  $a_9$  ، بالتر

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

$$a_{3} = 0$$

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

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

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

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 لیاد الیراند رکٹی ورکٹی اور لیراند ر تفاعل کا درجہ  $a_5$  کہلاتا ہے۔ یہاں  $a_5$  ہے لیاد الیراند رکٹی اور لیراند رکٹ

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 polynomials<sup>10</sup> Legendre function<sup>11</sup>

 $order^{12}$ 

nth partial sum<sup>13</sup>

(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 $^{15}$  ہے جبکہ  $s(x_1)$  کو تسلسل 5.1 کی قیمت $^{16}$  یا مجموعہ کہتے ہیں جس کو درج زیل لکھا 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۔

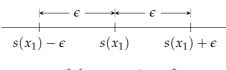
(5.9) 
$$s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

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  $x=x_1$ 

remainder<sup>14</sup>

converge<sup>15</sup>

value or sum<sup>16</sup> divergent<sup>17</sup>



شكل 5.12: غير مساوات 5.10 كي شكل ـ

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

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

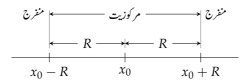
اور  $s(x_1) - \epsilon$  جبومیٹریائی طور (شکل 5.1 ویکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ  $s_n(x_1)$  جہاں  $s_n(x_1)$  جبومیٹریائی طور شکل 5.1 ویکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں  $s(x_1) + \epsilon$  مساوات  $s(x_1) + \epsilon$  کا مجموعہ  $s(x_1)$  تقریباً  $s_n(x_1)$  گیر برابر ہو گا۔مزید ہے 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۔

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

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 interval<sup>18</sup> convergence radius<sup>19</sup>



 $x_0$  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  $\infty$  ، 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۔اییا تفاعل f(x) جس کو  $x-x_0$  کی ایکی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جس کا مثبت رداس ار تکاز پایا جاتا ہو،  $x_0$  پر تعلیلی 20 کہلاتا ہے۔اس تصور کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلم بیان کرتے ہیں جس میں مساوات  $x_0$  معیاری صورت میں ہے یعنی یہ "پر سے شروع ہوتا ہے۔اگر دو درجی تفرقی مساوات غیر معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، یعنی اس میں "y(x) پایا جاتا ہو تب مساوات کو y(x) معیاری صورت میں کھی تقریم 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 339 پر حوالہ [2] سے پڑھ سکتے ہیں۔(دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایسا نقطہ میں محور پر نہ پایا جاتا ہو۔)

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

### طاقق تسلسل يرمختلف عمل

طاقتی تسلسل 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 تسلسل کے عددی سر معلوم کرتے ہیں۔ یہ چار اعمال درج ذیل وجوہات کی بنا ممکن ہیں۔ ان اعمال کا ثبوت طاقتی تسلسل کے باب میں دیا جائے گا۔

analytic<sup>20</sup>

(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 عوال  $y = a_0(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x^2}$  جواب:

$$y'' + y = 0$$
 :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  $xy'-3y=k$  جواب:  $y=cx^3-\frac{k}{3}$ 

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:

سوال 5.13: 
$$(1-x^2)y''-2xy'+6y=0$$
 نجواب:  $y=a_0(1-3x^2)+a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  بجواب:  $y=a_0(1-3x^2)+a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  نهين سي-

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  $\sum_{p=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$  ہو۔  $\sum_{p=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$ 

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

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:

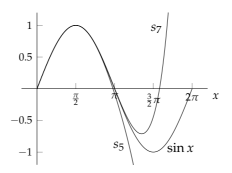
$$y''+4xy'+y=0$$
,  $y(0)=1$ ,  $y'(0)=1$ ,  $x_1=0.1$  
$$y=a_0(1-\frac{x^2}{2}+\frac{3x^4}{8}-\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{6}+\cdots)$$
 يوايات:  $y(0.1)=1.094$  ،  $a_1=1$  ،  $a_0=1$ 

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 <sup>2322</sup>

(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۔

\_

<sup>&</sup>lt;sup>222</sup>زانسیمی ریاضی دان اڈریان مری کیرائنڈر [1833-1752] نے اعلیٰ تفاعل بیٹنوی تحمل اور اعدادی نظریہ پر کام کیا۔ Legendre's equation<sup>23</sup>

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

 $x^1$  ہوں۔  $x^2$  ہوں۔  $x^2$  ہوں۔ مساوات  $x^2$  دوسرا مجموعہ ہوں۔ ور تیسرا مجموعہ ہوں۔  $x^2$  ہوں۔  $x^2$  ہوں ہوتا ہے لہذا ان میں  $x^2$  نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں پہلے اور چوتھے مجموعوں سے  $x^0$  کے عددی سر جمع کرتے ہوں کے 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 formula<sup>26</sup>

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 polynomial<sup>27</sup>

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۔

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

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

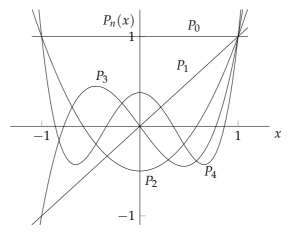
$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

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۔

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

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

$$\frac{(2n)!}{2^{n}(n!)^{2}} = \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5)\cdots 8\cdot7\cdot6\cdot5\cdot4\cdot3\cdot2\cdot1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{2n(2n-2)(2n-4)\cdots 8\cdot6\cdot4\cdot2\cdot(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots7\cdot5\cdot3\cdot1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{2^{n}n(n-1)(n-2)\cdots4\cdot3\cdot2\cdot1\cdot(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots7\cdot5\cdot3\cdot1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots7\cdot5\cdot3\cdot1}{n!}$$

$$= \frac{1\cdot3\cdot5\cdots(2n-1)}{n!}$$

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

مثال 5.8: (كليه روڈريگيس)

تفاعل n درجی تفرق لیں۔حاصل جواب کا مسئلہ ثنائی $^{30}$ سے پھیلا کر اس کا n درجی تفرق لیں۔حاصل جواب کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ حاصل کریں جس کو کلیہ روڈ دیگیس $^{31}$  کہتے ہیں۔

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

 $x^2 - 1$  کو مسکلہ الکراجی سے پھیلاتے ہوئے  $x^2 - 1$  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  $x^1$  لینے 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 کی پیدا نہیں ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'' تعداد میں کی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'' تعداد میں کی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'' ورجی تفرق y'' کی تعداد y'' ہو صحیح عدد ہو گا۔

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

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

binomial theorem<sup>30</sup> ايو بكرابن محمد ابن التحسين الكرابى [953-953] ايران كرياضى دان تقير. Rodrigues' formula<sup>31</sup> فرانسين رياضى دان بنا من اولانذك روؤريكليس [1794-1794]

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

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

مثال 5.9: روڈریگیس مساوات 5.31 استعال کرتے ہوئے n مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

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

$$y'' = 3 \cdot 2(x-1)$$
 ،  $y' = 3(x-1)^2$  میل : فرض کریں کہ  $y = (x-1)^3$  ،  $y = (x-1)^3$  ، ور  $y''(1) = 0$  ،  $y'(1) = 0$  ،  $y(1) = 0$  ،  $y(1) = 0$  ،  $y(4) = 0$  .

 $y_1=(x-1)^n$  اور  $y(1)^{(4)}=0$  عاصل ہوتے ہیں۔اس سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ  $y(1)^{(4)}=0$  کی صورت ہیں

(5.34) 
$$y_1 = (x-1)^n$$
,  $y_1^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x-1)^{n-m}$ ,  $y_1^{(m)}(1) = n! \delta_{n,m}$ 

اور  $y_2=(x+1)^n$  کی صورت میں

(5.35) 
$$y_2 = (x-1)^n$$
,  $y_2^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x+1)^{n-m}$ ,  $y_2^{(m)} (-1) = n! \, \delta_{n,m}$ 

ہو گا جہاں  $\delta = 1$  کی تعریف درج ذیل ہے (یعنی m = n کی صورت میں  $\delta = 1$  جبکہ  $m \neq n$  کی صورت میں  $\delta = 0$  ہے)۔

(5.36) 
$$\delta_{n,m} = \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$$

n مساوات 5.34 کہتی ہے کہ x=1 کے تمام تفر قات کی قیمت x=1 پر صفر ہو گی ماسوات x=-1 ورجی تفرق، جس کی قیمت  $y_1=(x-1)^n$  ہو گی۔ مساوات 5.35 کہتی کچھ  $y_2=(x+1)^n$  کی گجھ ہو گئیت  $y_3=(x+1)^n$  ہو گئے۔

اب اگر  $X=(x^2-1)^n=(x-1)^n(x+1)^n=y_1y_2$  ہو تب کلیہ لیبنٹر  $X=(x^2-1)^n=(x-1)^n(x+1)^n=y_1y_2$  ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = \sum_{s=0}^m \binom{m}{s} \underbrace{\frac{\mathrm{d}^{m-s} y_1}{\mathrm{d}x^{m-s}}}_{M} \cdot \underbrace{\frac{\mathrm{d}^s y_2}{\mathrm{d}x^s}}_{M}$$

M(x=1)=0 ہو گا $m\neq n$  ہو، اور بالخصوص اگر m< n ہو، تب مساوات 5.34 کہتی ہے کہ  $m\neq n$  ہو گا جہد مساوات 5.35 کہتی ہے کہ تب N(x=-1)=0 ہو گا۔ ان نتائج کی بنا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = 0$$

ماوات 5.31 کو استعال کرتے ہوئے  $P_n = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n [(x^2 - 1)^n]}{\mathrm{d} x^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n}$  عبد المذا  $P_n = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n [(x^2 - 1)^n]}{\mathrm{d} x^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n} \cdot \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n}$  dx  $= \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \left[ \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n} \cdot \frac{\mathrm{d}^{n-1} X}{\mathrm{d} x^{n-1}} \right]_{1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}^{n+1} X}{\mathrm{d} x^{n+1}} \cdot \frac{\mathrm{d}^{n-1} X}{\mathrm{d} x^{n-1}} \, \mathrm{d} x$ 

 $Leibnitz\ formula^{32}$ 

ہو گا جہاں تکمل بالحصص استعال کیا گیا ہے۔مساوات 5.37 کے تحت  $0=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_1=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_{-1}=0$  ہو گا جہاں تکمل بالحصص استعال کیا گیا ہے۔مساوات 5.37 کے تحت  $0=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_1=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_1=0$  ہو گا جہاں تکمل کے باہر تمام حصہ صفر کے برابر ہے اور یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx$$

$$= \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \left[ \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+2} X}{dx^{n+2}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} dx \right]$$

جہاں دوبارہ تمل بالحصص لیا گیا ہے۔ پہلی کی طرح اب بھی تمل کا باہر والا حصہ صفر کے برابر ہے۔ اسی طرح بار بار تکمل بالحصص لیتے ہوئے ہر بار بیرونی حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ یوں s مرتبہ تکمل لیتے اور بیرونی حصے کو صفر پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 \, \mathrm{d}x = \frac{(-1)^s}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}^{n+s} \, X}{\mathrm{d}x^{n+s}} \cdot \frac{\mathrm{d}^{n-s} \, X}{\mathrm{d}x^{n-s}} \, \mathrm{d}x$$

آخر کار s=n ہو گا اور یوں درج ذیل حاصل ہو گا جہاں s=n کھا گیا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+n} X}{dx^{n+n}} \cdot \frac{d^{n-n} X}{dx^{n-n}} dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{2n} X}{dx^{2n}} \cdot X dx$$

 $X=(x^2-1)^n$  کا الکراجی ثنائی تسلسل مساوات 5.32 دیتی ہے جس کا  $X=(x^2-1)^n$  ورجی تفرق لینے سے، پہلے رکن  $X=(x^2-1)^n$  ہو گا جس کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $X=(x^2-1)^n$  ہو گا جس سے درجی بالا تکمل یوں

(5.38) 
$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} X dx$$

کھا جاتا ہے۔ آئیں X dx کو کمل بالحصص کے ذریعہ حاصل کریں۔

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = \int_{-1}^{1} (x-1)^{n} (x+1)^{n} \, dx$$

$$= (x-1)^{n} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} n(x-1)^{n-1} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \, dx$$

کمل کے باہر حصہ صفر کے برابر ہے۔ای طرح بار بار کمل بالحصص لیتے ہوئے ہر مرتبہ کمل کے باہر حصہ صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج برابر حاصل ہوتا ہے۔ 8 مرتبہ کمل بالحصص لیتے ہوئے اور کمل کے باہر حصے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = (-1)^{s} \int_{-1}^{1} [n(n-2)\cdots(n-s+1)](x-1)^{n-s} \frac{(x+1)^{n+s}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+s)} \, dx$$
$$= (-1)^{s} \int_{-1}^{1} \frac{n!(x-1)^{n-s}}{(n-s)!} \frac{n!(x+1)^{n+s}}{(n+s)!}$$

آخر کار s=n ہو گا جس پر درج ذیل لکھا جائے گا

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = (-1)^{n} \int_{-1}^{1} \frac{n!(x-1)^{n-n}}{(n-n)!} \frac{n!(x+1)^{n+n}}{(n+n)!}$$

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

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

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

جہاں 1=9 پر کیا گیا ہے۔درج بالا نتیج کو مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں

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

$$= \frac{2}{2n+1}$$

$$= \frac{2}{2n+1}$$

$$= \frac{2}{2n+1}$$

$$= \frac{2}{2n+1}$$

$$= \frac{2}{2n+1}$$

-2 مثال 5.10: ورج ذیل ثابت کریں جہاں  $n \neq m$  مثال 5.10: ورج ذیل ثابت کریں جہاں  $\int_{-1}^{1} P_n P_m \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (n \neq m)$ 

 $Y=(x^2-1)^m$  اور  $X=(x^2-1)^n$  بیں۔ یوں مساوات  $X=(x^2-1)^n$  تحت  $Y=(x^2-1)^m$  اور  $Y=(x^2-1)^m$  اور  $Y=(x^2-1)^m$  بین۔ یوں مساوات  $P_m=\frac{1}{2^m m!}\frac{\mathrm{d}^m Y}{\mathrm{d} x^m}$  اور  $P_m=\frac{1}{2^n n!}\frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n}$ 

$$\int_{-1}^{1} P_{n} P_{m} dx = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n} X}{dx^{n}} \cdot \frac{d^{m} Y}{dx^{m}} dx$$

ہوگا۔ چونکہ n اور m برابر نہیں ہیں لہذا ان میں ایک کی قیمت دوسرے سے کم ہوگی۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ n < m ہے۔ گزشتہ مثال کی طرح، درج بالا کو بار بار کلمل بالحصص سے حل کرتے ہوئے، ہر بار کلمل کے باہر حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور آخر کار درج ذیل ماتا ہے۔ مساوات 5.36 کے تحت Y کا صرف اور صرف m درجی تفرق غیر صفر ہے درج ذیل صفر کے برابر ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n P_m \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^{1} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n} \, Y}{\mathrm{d}x^{m-n}} \, \mathrm{d}x$$
$$= \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n+1} \, Y}{\mathrm{d}x^{m-n+1}} \bigg|_{-1}^{1} = 0$$

مثال 5.11: پیداکار تفاعل  $v=2xu-u^2$  کا تسلسل کور اس میں  $v=2xu-u^2$  پر کرتے ہوئے  $u^n$  ارکان کو جمع کریں جو درج ذیل ہو گا۔

(5.41) 
$$\frac{1}{\sqrt{1 - 2xu + u^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

حل: دیے تفاعل کا الکراجی ثنائی تسلسل لکھتے ہیں۔

$$(5.42)$$

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{v^{1}}{2^{1} \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3v^{2}}{2^{2} \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5v^{3}}{2^{3} \cdot 3!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7v^{4}}{2^{4} \cdot 4!} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{1 \cdot 2v}{2^{1} \cdot 1! \cdot 2} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4v^{2}}{2^{2} \cdot 2! \cdot 2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6v^{3}}{2^{3} \cdot 3! \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8v^{4}}{2^{4} \cdot 4! \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \cdots$$

یہاں  $v^4$  والے جزو کے نب نما میں  $0.2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$  یہ نور کرتے ہیں جس کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔  $0.2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 = (1 \cdot 2)(2 \cdot 2)(3 \cdot 2)(4 \cdot 2) = 2^4 4!$ 

ای طرح بقایا اجزاء کے نسب نما کو بھی ترتیب دیا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 5.42 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ ایادی سے

(5.43) 
$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(2s)!}{2^{2s}(s!)^2} v^s$$

 $v^{s} = (2xu - u^{2})^{s}$  الكرابى ثنائى تسلسل لكه  $v^{s} = (2xu - u^{2})^{s}$  الكرابى ثنائى تسلسل لكه  $v^{s} = (2xu - u^{2})^{s}$   $= (2xu - u^{2})^{s} - \frac{s(2xu)^{s-1}(u^{2})^{1}}{1!} + \frac{s(s-1)(2xu)^{s-2}(u^{2})^{2}}{2!} + \cdots$   $= \sum_{m=0}^{s} \frac{(-1)^{m} s!}{m!(s-m)!} (2xu)^{s-m} u^{2m}$ 

ماوات 5.43 میں  $v^s$  کی جگہ پر کرتے ہیں۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{s=0}^{\infty} \left[ \frac{(2s)!}{2^{2s}(s!)^2} \sum_{m=0}^{s} \left( \frac{(-1)^m s!}{m!(s-m)!} (2xu)^{s-m} u^{2m} \right) \right]$$

اندرونی مجموعے کا عددی سر  $\frac{(2s)!}{2^{2s}(s!)^2}$  ہے جو انفرادی s کی صورت میں بطور مستقل کردار ادا کرتا ہے لہذا اس کو مجموعے کے اندر کھا جا سکتا ہے۔ یوں درج ذیل ملتا ہے جہاں دوسرے قدم پر تمام طاقتی اجزاء کو سادہ ترین صورت میں لکھا گیا ہے۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{s} \frac{(2s)!}{2^{2s}(s!)^2} \frac{(-1)^m s!}{m!(s-m)!} (2xu)^{s-m} u^{2m}$$
$$= \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{s} \frac{(-1)^m (2s)!}{2^{s+m} s! m!(s-m)!} x^{s-m} u^{s+m}$$

s=n-m يركرتے ہيں s=n+m يركرتے ہيں

(5.44) 
$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\frac{n}{2}} \frac{(-1)^m (2n-2m)!}{2^n (n-m)! m! (n-2m)!} x^{n-2m} u^n$$

جہاں اندرونی مجموعے کی بالائی حدیر، جہاں m=s ہے، پر n=s+s لیغنی  $s=\frac{n}{2}$  ہو گا۔اس کا مساوات  $s=\frac{n}{2}$  مساوات کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے ورج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{s=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

اب مساوات 5.44 میں بیرونی مجموعے میں  $s=0,1,2,3,\cdots$  ہو گا جن کے لحاض سے اندرونی مجموعے کا بالائی صد طے ہو گا۔ چونکہ n=2s ہے لہٰذا بالائی صد بالترتیب n=2s ہی حاصل ہو گا۔

سوالات

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

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

جواب: چونکہ لیر انڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقت کے x پائے جاتے ہیں لہذا n=0 کی صورت میں مساوات x=0 کا پہلا رکن x=0 ہی پایا جائے گا جس میں x=0 کا پہلا رکن x=0 ہی پایا جائے گا جس میں x=0 کا پہلا رکن x=0 ماتا ہے۔ x=0 کا جوت گیما تفاعل x=0 کی مدو سے اس باب میں دیا جائے گا۔ x=0 ماتا ہے۔ x=0 کا بیمن دیا جائے گا۔ x=0 کا بیمن دیا جائے گا۔ x=0 ہوگ

سوال 5.22: ليرثاندُر كثير ركني مساوات 5.29 ميں n=1 ليتے ہوئے  $P_1(x)$  حاصل كريں۔

جواب: چونکہ لیزانڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقتی x پائے جاتے ہیں لہذا n=1 کی صورت میں مساوات 5.20 کا پہلا رکن  $P_1(x)=x$  ہی پایا جائے گا جس میں n=1 پر کرتے ہوئے  $P_1(x)=x$  ماتا ہے۔

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

سوال 5.24:  $P_0(x)$  کو لیرانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیرانڈر مساوات کا حل ہے۔

جوابات: n=0 کی صورت میں گیرانڈر مساوات 5.16 کی شکل y''-2xy'=0 ہو گی اور y=0 ہو گی اور y''=0 ہوں گے۔ y''=0 اور y''=0 اور y''=0 ہوں گے۔ y''=0 اور y''=0 ہوں گے۔ y''=0 ہو کے مساوات کے y''=0 ہوں گے۔ y

Gamma function<sup>33</sup>

بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے (0)-2x(0)-2x(0) یعنی 0 حاصل ہوتا ہے جو تمام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در تگی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.25:  $P_1(x)$  کو لیرانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیرانڈر مساوات کا حل ہے۔ -2

جوابات: n=1 کی صورت میں گیر انڈر مساوات 5.16 کی شکل p'' - 2xy' + 2y = 0 کی صورت میں گیر انڈر مساوات  $y' = P_1'' = 0$  اور  $y'' = P_1' = 1$  ،  $y = P_1 = x$  جبکہ جبکہ  $y'' = P_1 = 1$  ،  $y = P_1 = x$  بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے  $y' = P_1' = 0$  کی اور  $y' = P_1' = 0$  کی اور  $y' = P_1' = 0$  کی اور شکل کی کی کی کی کی کر شکل کی کار گورگر کی کی کر کی کرد کی کی کرد گورگر کی کرد کی کرد کی کرد کی

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

جوابات: n=3 کی صورت میں لیر انڈر مساوات y'=1.5 کی صورت میں لیر انڈر مساوات کے y''=1.5 کی صورت میں بیل جنہیں مساوات کے بائیں  $y'=\frac{1}{2}(1.5x^2-3)$  ،  $y=\frac{1}{2}(5x^3-3x)$  باتھ میں پر کرتے ہوئے

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

یعنی 0 ملتا ہے جو تمام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در شکی کا ثبوت 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