## 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	ب يو	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	ا قیمه	بتداكي	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	

غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.3 3.4	
تقدار جو ابد سے سے میں جو میں میں معروضات ہوتا ہوتا ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔		1
		7
قالبادر سمتیہ کے بنیادی حقائق بی میں بیادی عالمی ہوں ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	4.1	
سادہ تفر قی مساوات کے نظام بطورانجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظريه نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
4.3.1 خطی نظام		
متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام	4.5	
كيفي تراكيب برائے غير خطى نظام	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفر قی مساوات کے غیر متجانس مخطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سرکی ترکیب		
سل سے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی تفاعل	طاقتي تشك	5
تركيب طاقتى تىڭىل		
ت 173	اضا فی ثبو	(
	اصال جو	,

## 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 طاقتي تسلسل

متغیر عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کو عموماً ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کرتے ہوئے طاقتی تسلسل کی صورت میں حل حاصل کیا جاتا ہے۔اس طاقتی تسلسل 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 جا سکتی ہے۔اس ھے میں طاقتی تسلسل کے تصور پر غور کیا جائے گا۔

 $x-x_0$  علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ  $x-x_0$  کا طاقتی 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  $a_1$  ،  $a_0$  ،  $a_1$  ،  $a_2$  ،  $a_1$  ،  $a_0$  متغیل مقدار x متغیل مقدار x کا طاقتی تسلسل کا وسط x کہلاتا ہے۔ تسلسل کا وسط صفر x کا طاقتی تسلسل کا وسط مورت میں x کا طاقتی تسلسل ماصل ہوتا ہے۔

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

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

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

مثال 5.1: مكلارن تسلسل ورحقيقت مين طاقتي تسلسل بين

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots \qquad (|x| < 1, y)$$

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

$$\sin x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \cdots$$

$$\cos x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \cdots$$

#### 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 لکھا جا سکتا ہے۔ ایک مثال کی مدد سے اس ترکیب کو سیجھتے ہیں۔

مثال 5.2: طاقتی تسلسل حل y' + y = 0

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

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

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 لہٰذا ہائیں 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۔

$$a_1 = -a_0$$
,  $a_2 = -\frac{a_1}{2} = \frac{a_0}{2}$ ,  $a_3 = -\frac{a_2}{3} = -\frac{a_0}{31}$ 

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

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

 $y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$  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 ہوتب انہیں  $x - x_0$  کی تسلسل کی صورت) میں لکھتے ہیں۔ اگر p(x) اور  $x - x_0$  اذ خود کشیر دکنی ہوں تب پہلی قدم میں پچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دوسری قدم میں حل کو مساوات 5.3 کی طرح تصور کرتے ہوئے مساوات 5.4 کی طرح y' اور درج ذیل y'' کھتے 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  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^3$  ،  $x^4$  کرتے ہوئے، باری باری کریں۔ یوں تمام عددی سر کو صفر کے برابر پر کریں۔ یوں تمام عددی سر کو  $a_1$  اور  $a_1$  کی صورت میں حاصل کرتے ہوئے اصل حل کھیں۔

مثال 5.3: ایک مخصوص لیژاندر مساوات درج ذیل مساوات کروی تشاکل خاصیت رکھتی ہے۔اس کو حل کریں۔

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

حل: ماوات 5.3، ماوات 5.4 اور ماوات 5.6 کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots)$$
$$-2x(a_1+2a_2x+3a_3x^2+4a_4x^3+\cdots)$$
$$+2(a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+\cdots)=0$$

يعني

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

$$+ (-2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 3a_4x^4 - 5 \cdot 4a_5x^5 - \cdots)$$

$$+ (-2a_1x - 2 \cdot 2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 2a_4x^4 - \cdots)$$

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

ملتا ہے جس کو x کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

$$a_{3} = 0$$

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

$$a_{5} = \frac{a_{3}}{2} = 0 \quad \Leftarrow \quad a_{3} = 0 \quad \checkmark \quad a_{6}$$

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

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

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

نظريه طاقق تسلسل

ماوات 5.1 کے چند ارکان کا جزوی مجموعہ  $s_n(x)$  کھتے ہیں جس کو  $s_n(x)$  جنوبی 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>8</sup>
Legendre function<sup>9</sup>
order<sup>10</sup>
nth partial sum<sup>11</sup>

یبال  $R_n(x)$  بقایا  $R_n(x)$  حاصل ہوتا  $s_n(x)$  منفی کرنے سے بقایا  $n=0,1,2,\cdots$ ے جس کو  $a_n(x-x_0)^n$  کے بعد مساوات 5.1 کا بقاما $^{12}$  کتے ہیں۔

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

بول ہندسی نسلسل

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

کے جذوبی مجمد عبر اور نظیری بقاما درج ذیل ہوں گے۔

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

اں طرح مساوات 5.1 کے ساتھ ہم جزوی مجموعوں  $s_0(x)$  ،  $s_0(x)$  ،  $s_0(x)$  ترتیب وابستہ کرتے  $x = x_1$  ہیں۔اگر کسی  $x = x_1$  کے لئے جزوی مجموعوں کی ترتب م تکز ہو مثلاً

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

تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $x=x_1$  پر شلسل 5.1 موکوز  $s(x_1)$  جبکہ  $s(x_1)$  کو شلسل 5.1 کی قیمت 14 با محمہ عہ کتے ہیں جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

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

اس طرح کسی بھی n کے لئے ہم درج ذمل لکھ سکتے ہیں۔

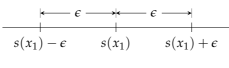
(5.9) 
$$s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

اں کے برعکس اگر  $s_0(x)$  ،  $s_1(x)$  ،  $s_2(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_4(x)$  ہو تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ ير مساوات 5.1 منفوج  $x = x_1$ 

remainder<sup>12</sup>

 $converge^{13}$ 

value or  $\overline{\text{sum}}^{14}$  ${\rm divergent}^{15}$ 



شكل 5.1 غير مساوات 5.10 كي شكل ـ

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

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

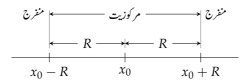
جیومیٹر یائی طور (شکل 5.1 و میکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ  $s_n(x_1)$  جہاں  $s_n(x_1)$  ہور در میان پایا جاتا ہے۔  $s_n(x_1)$  کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں  $s_n(x_1)$  پر مساوات  $s(x_1)$  کا مجموعہ  $s_n(x_1)$  تقریباً  $s_n(x_1)$  کے برابر ہو گا۔ مزید سے کہ  $s(x_1)$  اور  $s_n(x_1)$  میں فرق کو ہم  $s_n(x_1)$  بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔

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

جبہ  $|x-x_0|>R$  پر تسلسل منفرج ہو گا۔ار تکازی وقفہ لامتناہی بھی ہو سکتا ہے اور ایسی صورت میں طاقتی تسلسل  $|x-x_0|>R$  تسلسل  $|x-x_0|>R$  کی تمام قیمتوں پر مرکوز ہو گا۔

شکل 5.2 میں R رداس ارتکاز $^{17}$  کہلاتا ہے۔(مخلوط طاقتی تسلسل کی صورت میں ارتکازی وقفہ گول کیا ہوتا ہے جس کا رداس R ہو گا)۔ اگر تسلسل تمام R پر مرکوز ہو تب ہم  $R=\infty$  لیعنی  $R=\infty$  کیسے ہیں۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm convergence~interval^{16}} \\ {\rm convergence~radius^{17}} \end{array}$ 



 $x_0$  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۔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 18 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 321 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>18</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 واصل کے کمیاں طاقت کو اکٹھے کرتے ہوئے حاصل تسلسل کے کمیاں 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 ہو گا 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 تسلس کا مسلد مماثل۔) اگر طاقی تسلسل کا رداس ارتکاز مثبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ مکمل صفر ہو تب اس تسلسل کا ہر عددی سر صفر کے برابر ہو گا۔

سوالات

سوال 5.1 تا سوال 5.1 میں رداس ارتکاز دریافت کریں۔

 $\sum_{\infty}^{m=0} (m+1)mx^m$  :5.1 عوال R=1 :3.4

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