## انجينئري حساب

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

### عنوان

v	میری پہلی کتاب کادیباچہ
	1 درجهاول ساده تفر
نى	1.1 نمونه كث
y'=f(x) کا چیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی ست اور ترکیب بولر۔	(x,y) 1.2
جحد گی ساوه تفرقی مساوات ِ	
اده تفر قی مساوات اور جزو تکمل	
ده تفرقی مباوات ـ مساوات بر نولی	
خطوطه کی تسلیں	
قیت تفر قی مساوات: حل کی وجودیت اور یکتائیت	1.7 ابتدانی
قي مساوات	2 درجه دوم ساده تفر
خطی د و درجی تفرقی مساوات	. '
عدد ی سروالے متحانس خطی سادہ تفر قی مساوات	
الل	
ے ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش	
في مساوات	
وجوديت اور يكماني ورونسكي	2.6 حل کی
نس ساده تفرقی مساوات	
. تعاثن ـ گمک	
2 برقرِ إر حال عل كا حيطه ـ عملي كمك	
وار كى نمونيه كثى	2.9 برقی ادو
تعلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرتی مساوات کا حل میں ہدانے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرتی	2.10 مقدار
الم قن قي مساوات	3 بلند درجی خطی ساد
.ه رص سادات	
ن حاده همرن مشاوات	- •

غير متخانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفر تی مساوات کا حل میں دیں ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	3.4	
تى مساوات	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتىيے كے بنيادى ها كق	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطورانحبیئر ی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيەنظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسکى	4.3	
4.3.1 نظى نظام		
مستقل عدد ی سر والے نظام۔ سطح مر حلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔استحکام	4.5	
كىفى 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 خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سرکی ترکیب کی		
1		
سل سے سادہ تغیر قی مساوات کا حل۔اعلی نفاعل		5
تركيب طاقق شكسل	5.1	
	5.2	
مبسوط طاقتى تسلىل-تركيب فروبنيوس	5.3	
5.3.1 عملی استعال		
ىت 345	اضا في ثبو	(
JTJ	العدال	,

## 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 یہال 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 4 کہلاتی ہے۔جہاں خالفتاً طاقتی تسلسل کی صورت میں حل لکھنا ممکن نہ ہو وہاں ترکیب فروبنیوس کار آمد ثابت ہوتا ہے لہذا یہ ترکیب زیادہ عمومی 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 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 بینچ x x وہ سالسل کا وسط صفر x وہ ہونے کی صورت میں x کا طاقتی تسلسل کی نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر x وروں x ہونے 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 طاقق تسلسل بين

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

#### تركيب طاقتي تسلسل كاتصور

آپ نے درج بالا مثال میں کئی بنیادی تفاعل کے طاقتی تسلسل دیکھے۔بوں 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 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 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۔

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

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 طاقی تسلس سے حل کرتے ہوئے حل y'' + y = 0 عاصل 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۔ دوسری 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  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^3$  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 لیژاندگر مساوات درج ذیل مساوات کروی تشاکل خاصیت رکھتی ہے۔اس کو حل کریں۔  $(1-x^2)y''-2xy'+2y=0$  حل: مساوات 5.4 کو درج مالا میں ہر کرتے ہوئے حل: مساوات 5.5 کو درج مالا میں ہر 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

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

نظريه طاقتي تسلسل

ماوات  $s_n(x)$  چند ارکان کا جزوی مجموعہ  $s_n(x)$  کھتے ہیں جس کو  $s_n(x)$  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<sup>12</sup>

nth partial  $\mathrm{sum}^{13}$ 

(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 مجموعے اور نظیری بقایا درج ذیل ہول 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) 
$$s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

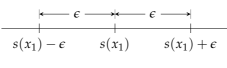
اں کے برعکس اگر  $s_1(x)$  ،  $s_2(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_3(x)$  اس کے برعکس اگر  $x=x_1$  منفوج  $x=x_1$ 

remainder<sup>14</sup>

converge<sup>15</sup>

value or sum<sup>16</sup>

 $<sup>{\</sup>rm divergent}^{17}$ 



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

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۔

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

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

جبہ  $|x-x_0|>R$  پر تسلسل منفرج ہو گا۔ار تکازی وقفہ لامتناہی بھی ہو سکتا ہے اور ایسی صورت میں طاقتی تسلسل  $|x-x_0|>R$  کی تمام قیمتوں پر مرکوز 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 ہوگا)۔ اگر شلسل تمام x پر مرکوز ہو تب ہم  $R=\infty$  لیعنی  $R=\infty$  کمھے ہیں۔

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



شکل 5.2: ارتکازی وقفہ 5.11 جس کا وسط  $x_0$  ہے۔

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 ار تکانہ R=1 حاصل ہوا جہاں شلسل کا وسط ورج ہاں مقبقت ہے۔ مساوات  $\frac{1}{1-x}$  کو ظاہر کرتی ہے۔ آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔ نقطہ x=0.2 کے شامل کی قیت x=0.2 ہے جبکہ اس کے شامل میں x=0.2 میں کے 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۔

$$1 = 1$$

$$1 + 1.2 = 2.2$$

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

$$1 + 1.2 + 1.2^{2} + 1.2^{3} = 5.368$$

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) اور p(x) کے طاقتی تسلسل (ٹیلر تسلسل) پائے جاتے ہوں تب اس مساوات کا طاقتی تسلسل حل پایا جاتا ہے۔اییا 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 p(x) کہلاتا ہے ورنہ اس نقطے کو غیر تحلیلی کہیں گے (مثال 5.5 جسیں)۔اس تصور کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلم بیان کرتے ہیں جس میں مساوات کہ 5.14 معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، لیعنی اس میں ہے لیعنی ہیں p(x) سے تقریم معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، لیعنی اس میں p(x) میں اس معیاری صورت میں لکھی 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  $x=x_0$  الی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رداس ار تکاز  $x=x_0$  ہو۔ ہو۔

اس مسئلے کا ثبوت آپ کتاب کے آخر میں صفحہ 343 پر حوالہ [2] سے پڑھ سکتے ہیں۔(دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایسا نقطہ x محور پر نہ پایا جاتا ہو بلکہ مخلوط سطح پر پایا جاتا ہو۔)

 $q \cdot p$  سناہ 5.1 میں رداس ار تکاز کی لمبائی  $x_0$  سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہو گی جہاں ور  $x_0$  اور  $x_0$  میں سے کوئی ایک مخلوط سطح پر غیر تحلیلی ہو۔

مثال 5.5: تفاعل غیر تحلیلی ہونے کے کئی وجوہات ممکن ہیں۔اس کی چند مثالیں درج زمل ہیں۔

 $x=x_0$  قاعل غیر معین ہو سکتا ہے مثلاً  $f(x)=rac{1}{x-x_0}$  جس کی قیمت ہو سکتا ہے مثلاً  $x=x_0$  جس کی قیمت ہو سکتا ہے مثلاً ہو معین ہو سکتا ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو سکتا

 $\rm analytic^{20}$ 

• تفاعل غیر استمرادی ہو سکتا ہے مثلاً

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \ge x_0 \\ 0 & x < x_0 \end{cases}$$

نقاعل استمراری ہونے کے باوجود غیر ہھوار 21 ہو سکتا ہے۔ایسا تفاعل جس کے تمام تفرق  $x=x_0$  پر نہیں پایا جاتا۔ پائے جاتے ہوں ہھوار کہلاتا ہے۔درج ذیل تفاعل کا دو درجی تفرق  $x=x_0$  پر نہیں پایا جاتا۔

$$f(x) = \begin{cases} (x - x_0)^2 & x \ge x_0 \\ -(x - x_0)^2 & x < x_0 \end{cases}$$

تفاعل ہموار ہونے کے باوجود اس کی ٹیلر تسلسل نقطہ  $x=x_0$  پر منفرج ہو سکتی مثلاً

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

اں ہموار تفاعل کے تمام تفرق نقطہ x=0 پر صفر کے برابر ہیں للذا اس کی ٹیلر تسلسل صفر کے برابر ماصل ہوتی ہے جو تفاعل کو ظاہر نہیں کر سکتی۔

#### طاقق تسلسل پر مختلف 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۔

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

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

not smooth<sup>21</sup>

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 یہ تسلسل ان x پر تفرق y' کو ظاہر کرے گا۔

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

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

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

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

وں تب شلسل کے انفرادی مجموعے g(x) اور g(x) ہوں تب شلسل کے انفرادی مجموعے  $\sum_{m=0}^{\infty}(a_m+b_m)(x-x_0)^m$ 

کھی مرکوز ہو گا اور سے f(x) + g(x) کو دونوں شلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کرے 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 y بیں۔ اب پہلی تسلسل کے ہر رکن کو دوسری تسلسل کے ہر رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے y واصل تسلسل کے کیساں 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۔ (طاقتی تسلسل کا مسلہ مماثل۔) اگر طاقی تسلسل کا رداس ارتکاز مثبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ کمل 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۔

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

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^m}{k^m} \quad :5.2 \quad \text{i.e.}$$
 
$$R = k \quad :$$
 جواب:

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

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

سوال 5.5 تا سوال 5.8 كو قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے تركيب طاقق 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 وال  $y=a_0+a_1x-\frac{a_0}{2}x^2-\frac{a_1}{6}x^3+\cdots=a_0\cos x+a_1\sin x$  براب جواب:

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

$$xy' - 3y = k$$
 ستقل مقدار ہے  $k$  جہال  $y = cx^3 - \frac{k}{3}$  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 لامحدود ہوتی ہے، بعض او قات جواب میں میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔ طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض او قات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔

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

$$y'' - y' - xy = 0 \quad :5.10$$
 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:

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

$$y''-xy'-x^2y=0 \quad :5.12 \quad y=a_0(1+\frac{x^4}{12}+\frac{x^6}{90}+\cdots)+a_1(x+\frac{x^3}{6}+\frac{3x^5}{40}+\cdots)$$
 بوال 3.12 بوال

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$$
 :5.13

جواب:  $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  جواب:  $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  جواب: نہیں ہے۔

سوال 5.14: علامت مجموعه کی اشاریه کی منتقلی 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  $x^m$  پایا جاتا ہو۔ اس عمل کو منتقلمی اشاریہ s=0 کہتے ہیں۔ حاصل مجموعے کے پہلے رکن کی نشاندہی کیا کرتی ہے؟

جواب: 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$$
 : پہلا رکن کی نشاندہی  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$ 

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

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  $x^3$  ستقل  $a_0$  (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء لیتے ہوئے مستقل  $a_0$  (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء دیا ہے۔ shifting index<sup>22</sup>

کر س۔ دیے گئے نقطہ ہیں بر مجموعے کی قیت دریافت کر س۔ جوابات میں نقطہ اعشاریہ کے بعد تین ہندسوں تک جواب لکھیں۔

سوال 5.16:

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

سوال 5.17:

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

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:

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

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

جوابات: شکل 5.3 میں sin x کا جزوی مجموعہ s<sub>5</sub> اور s<sub>7</sub> کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔



شکل 5.3: سوال 5.20 کاخط -  $x \sin x$  کے علاوہ جزوی مجموعہ 5 اور 5 دکھائے گئے ہیں۔

#### 5.2 ليزانڈر مساوات ليزانڈر کثير رکنی

ليزاندُر تفرقى مساوات<sup>2423</sup>

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

مساوات میں مقدار معلوم n کی قیمت اصل مسئلے کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے للذا مساوات 5.16 در حقیقت سادہ تفرقی مساوات کی نسل کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم نے لیر انڈر 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 لیز انڈر تفاعل  $^{25}$  کہتے ہیں۔ لیر انڈر تفاعل اور ایسے دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$  کہتے ہیں۔ دیگر اور ایسے دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$  کہتے ہیں۔ دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$ 

مساوات 5.16 کو  $x^2 - x^2 = 1$  سے تقسیم کرتے ہوئے تفر تی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس کے عددی سر  $\frac{-2x}{1-x^2}$  اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  نقط x=0 پر تحلیلی تفاعل ہیں [مثال 5.6 دیکھیں] للذا لیرانڈر مساوات

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>زانسيى رياضى دان اڈريان مرى كيز ئاند ( 1833-1752] نے اعلى تفاعل، بيضوى تحمل اور اعدادى نظريه پريكام كيا۔

Legendre's equation<sup>24</sup>

Legendre function<sup>25</sup>

special functions theory  $^{26}$ 

پر مسله 5.1 كا اطلاق ہوتا ہے اور اس كا حل طاقتی تسلسل سے ظاہر كيا جا سكتا ہے۔طاقتی تسلسل

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

اور اس کے تفرقات کو مساوات 0.16 میں پر کرتے ہوئے مستقل n(n+1) کو سے ہوئے

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

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

درج بالا مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے المذا مساوات کا بایاں ہاتھ بھی صفر کے برابر ہو گا اور یوں x کے مددی سر سے شروع کرتے ہوئے باری باری ہر طاقت کے عددی سروں کا مجموعہ صفر کے برابر بھو گا۔یوں  $x^0$  کے عددی سر صفر کے برابر کھتے ہیں۔مساوات  $x^0$  کا دوسرا مجموعہ  $x^0$  اور تیسرا مجموعہ  $x^0$  نہیں پایا جاتا ہے۔یوں پہلے اور چوتھے 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  $x^3$  ،  $x^3$  ،  $x^3$  کے عددی سروں کا مجموعوں میں پائے جاتے ہیں لہذا ان کے لئے  $x^3$  کے عددی سروں کا مجموعہ کھتے ہیں۔

(5.21) 
$$(s+2)(s+1)a_{s+2} + [-s(s-1) - 2s + n(n+1)]a_s = 0$$

چکور قوسین 
$$[\cdots]$$
 کے اندر قوسین کو کھول کر ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے  $-s(s-1)-2s+n(n+1)=-s^2+s-2s+n^2+n=n^2-s^2+n-s$  
$$=(n-s)(n+s)+n-s$$
 
$$=(n-s)(n+s+1)$$

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 کلیہ توالی  $^{27}$  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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

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

ہیں۔ یہ تسلسل 1 |x| ح کئے مرکوز ہیں۔ بعض او قات تسلسل کا کوئی عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا کے اور یوں کلیہ توالی کے تحت اگلے تمام عددی سر بھی صفر ہوں گے اور یوں تسلسل محدود ارکان پر مشتمل ہوتا

recurrence relation, recursion formula<sup>27</sup>

ہے۔ چونکہ مساوات 5.24 میں x کے جفت طاقت پائے جاتے ہیں جبکہ مساوات 5.25 میں x کے طاق طاقت پائے جاتے ہیں جبکہ مساوات  $y_1$  مستقل مقدار نہیں ہو سکتا ہے اور یوں  $y_1$  اور  $y_2$  آپس میں خطی تعلق نہیں رکھتے لہذا یہ خطی طور غیر تابع حل ہیں۔ یوں مساوات 5.23 کھلے وقفہ x < 1 < x < 1 پر عمومی حل ہے۔

وھیان رہے کہ  $x=\mp 1$  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 شلسل 5.24 اور شلسل 5.24 کا ار تکازی وقفہ و سیع نہیں ہے ماسوائے اس صورت میں جب اجزاء کی تعداد محدود ہونے کی بنا شلسل کثیر رکنی کی صورت اختیار کرے۔

#### $P_n(x)$ کثیرر کنی حل لیزانڈر کثیر رکنی

طاقتی تسلسل کے تخفیف سے کثیر رکنی حاصل ہوتی ہے جس کا حل، ار تکازی شرط کے قید سے آزاد، تمام x کے پایا جاتا ہے۔ایسے اعلٰی تفاعل جو سادہ تفرقی مساوات کے حل ہوتے ہیں میں یہ صورت عموماً پائی جاتی ہے جن سے مختلف نسل کے اہم کثیر رکنی حاصل ہوتے ہیں۔لیزائڈر مساوات میں n کی قیمت غیر منفی عدد صحیح ہونے کی صورت میں s=n پر مساوات s=n برابر ہوتا ہے لہذا s=n ہوگا اور یوں s=n موصورت میں s=n کشر رکنی ہوگا جہنے طاق s=n کی صورت میں s=n کی صورت میں میں خبیر رکنی ہوگا جبکہ طاق s=n کی صورت میں جنہیں کثیر رکنی ہوگا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیزانڈر کئیر رکنی جو گاسل ہوتی ہیں جنہیں s=n سے ظاہر کیا جاتا ہے۔روایتی طور پر اس مستقل مقدار کو درج ذیل طریقے سے چنا جاتا ہے۔

 $a_n$  کو عردی سر  $x^n$  کو کو

چنا [مثال 5.7 دیکھیں] جاتا ہے (جبکہ n=0 کی صورت میں  $a_n=1$  چنا جاتا ہے)۔ مساوات 5.22 کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جسے استعال کرتے ہوئے دیگر عددی سر حاصل کیے جاتے ہیں۔

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

Legendre polynomial<sup>28</sup>

 $P_n$  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 کثیر رکنی میں x بین میں اسلام ہوتی ہے [شکل 5.4 دیکھیں]۔ یہی  $a_n$  بین وجہ ہے۔ مساوات 5.26 میں  $a_n$  پر کرتے ہیں۔  $a_n$  پر کرتے ہوئے مساوات 5.26 سے  $a_n$  پر کرتے ہیں۔  $a_n$  پر کرتے ہیں۔

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

شار کننده میں  $(n!)^2$   $(n!)^2$  اور نسب نما میں (2n)!=2n(2n-1)(2n-2)! کھ کر اس میں شار کننده میں  $(n!)^2$  اور  $(n!)^2$ 

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

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

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

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

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

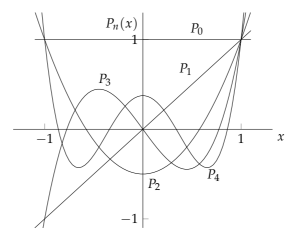
ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے لیرانڈر تفرقی مساوات 5.16 کا کثیر رکنی حل

(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 5.8 و یکھیں]۔درج بالا n درجی لیژانڈر کثیر رکنی بیند پہلے لیژانڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چند پہلے لیژانڈر کثیر رکنی

Legendre polynomial<sup>29</sup>



شكل 5.4: ليرژانڈر كثير ركني۔

جنہیں شکل 5.4 میں و کھایا گیا ہے ورج ذیل ہیں۔

$$P_{0}(x) = 1 P_{1}(x) = x$$

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

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

لیر انڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$  وقفہ  $1 \leq x \leq 1$  پر آپس میں عمودی $^{30}$  ہیں۔ یہ خصوصیت فوریئو لیزانلڈر سلسل کے لئے ضروری ہے جن پر فوریئر تسلسل کے باب میں غور کیا جائے گا۔

مثال 5.6: لیرانڈر مساوات 5.16  $x^2$   $x^2$  اسے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت میں لکھتے ہوئے ثابت کریں کی اس کے عددی سر x=0 پر تحلیلی ہیں۔

 $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$  کے ایر تاثیر مساوات کو  $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$  حاصل ہوتا ہے orthogonal<sup>30</sup>

جس کے عدد کی سر 
$$\frac{n(n+1)}{1-x^2}$$
 اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  ہیں جن کی مکاار ن شلسل ورج ذیل ہیں۔ 
$$\frac{n(n+1)}{1-x^2} = n(n+1)(1+x^2+x^4+\cdots)$$

$$\frac{-2x}{1-x^2} = -2(x+x^3+x^5+\cdots)$$

 $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$  بہلی تسلسل کا  $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$  بہلی تسلسل کا بھی  $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$  اور R=1 ہیں۔ یوں دونوں تسلسل تحلیلی ہیں۔ R=1

مثال 5.7: 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  $1-3\cdot 2$  کستے ہوئے  $\frac{1\cdot 3\cdot (2\cdot 3-1)}{3!}$  ککھا جا سکتا ہے۔ آئیں یہی سب کچھ عمومی عددی صحیح n کے لئے ثابت کریں۔

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

مثال 5.8: لير انذر كثير ركني مجموعه [مساوات 5.29] كي بالائي حد M ہے۔ M كي قيمت دريافت كريں۔

مثال 5.9: (كليه روڈريگيس)

تفاعل n درجی تفرق لیں۔ حاصل جواب کا مسئلہ ثنائی n کے مسئلہ ثنائی n کے مسئلہ ثنائی n کا کہ الکواجی کے مسئلہ ثنائی n کا کہ جاصل کریں جس کو کلیہ روڈ دیگیس n کہتے ہیں۔ مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ حاصل کریں جس کو کلیہ روڈ دیگیس n

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

- حل n+1 کو مسکلہ الکراجی سے پھیلاتے ہوئے n+1 ارکان ملتے ہیں۔

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

binomial theorem<sup>31</sup> ابو بکراین محمداین المحسین انکرائی[953-953]ایران کے ریاضی دان تھے۔ .

Rodrigues' formula 32 فرانسيي رياضي دان بنجامن اولانڈے روڈريگيس [1794-1851]

اس مساوات کا آخری رکن مستقل مقدار  $(-1)^n$  ہے جبکہ اس رکن سے ایک پہلے رکن میں  $x^2$  پایا جاتا ہے۔ یوں  $x^1$  میں  $x^2$  لینے سے آخری رکن صفر ہو جائے گا لہذا y' میں  $x^2$  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 کمی رو نما نہیں ہو گی۔ ای طرح "y' لینے سے ایک اور رکن کم ہو جائے گا اور  $x^2$  ارکان رہ جائیں گے۔ "y' لینے سے ایک اور رکن کم ہو جائے گا اور  $x^2$  ارکان رہ جائیں گے۔ " $x^2$  لینے سے ارکان کی تعداد میں کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $x^2$  تعداد میں کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $x^2$  در جو گا۔ ور گی تعداد  $x^2$  بی تعداد  $x^2$  ہو گی جس کو ہم کی جمل کو ہم کی تعداد ہو گی۔ آپ دیکھ کے بعد ارکان کی تعداد  $x^2$  یا  $x^2$  ہو گی جس کو ہم کی جس کو ہم گی گاہر کرتے ہیں اور جو 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) 
$$y = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(x^2)^{n-m}(-1)^m}{(n-m)!m!} = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} x^{2n-2m}$$

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

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

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

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

$$\vdots$$

:

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

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

ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے مساوات 5.33 کا ہ 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۔

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

مثال 5.10: روڈریکلیس مساوات 5.31 استعال کرتے ہوئے ہ مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

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

 $y'' = 3 \cdot 2(x-1)$  ،  $y' = 3(x-1)^2$  بيل  $y = (x-1)^3$  محل نفرض کريں که y''(1) = 0 ، y'(1) = 0 ، y(1) = 0 ، y(1) = 0 بول y(1) = 0 بول y(1) = 0 بول y(1) = 0 بالا ور  $y(1)^{(4)} = 0$  ما خذ کرتے ہیں کہ  $y(1)^{(4)} = 0$  بیل  $y(1)^{(4)} = 0$  بیل کورت میں

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

اور  $y_2=(x+1)^n$  کی صورت میں

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

 $m \neq n$  کی تعریف درج ذیل ہے (یعنی m = n کی صورت میں  $\delta_{n,m}$  کی  $\delta = 0$  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 پر صفر ہو گی ماسوائے  $y_1=(x-1)^n$  پر صفر ہو گی ماسوائے x=-1 در جی تفرق، جس کی قیمت  $y_2=(x+1)^n$  ہو گی۔ مساوات 5.35 یہی کچھ  $y_2=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_2=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_2=(x+1)^n$  کے بارے میں مساوات کی جہتی ہے۔

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۔

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

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

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

مساوات 5.31 کو استعمال کرتے ہوئے  $\frac{1}{n} \frac{d^n [(x^2-1)^n]}{dx^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n X}{dx^n}$  مساوات 5.31 کو استعمال کرتے ہوئے

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

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

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

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

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

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۔

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

Leibnitz formula<sup>33</sup>

$$\frac{d^0 X}{dt} = X$$
 ہو گا اور بول درج ذیل حاصل ہو گا جہاں  $\frac{d^0 X}{dt} = X$  کھوا گیا ہے۔

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

یں کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $X=(x^2-1)^n$  ورجی تفرق لینے سے، پہلے رکن  $X=(x^2-1)^n$  کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $X=(x^2-1)^n$  ورجی تفرق  $X=(x^2-1)^n$  ہو گا جس ہے درج بالا تکمل بوں

(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 تکمل بالحصص کے ذریعہ حاصل کریں۔

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

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

تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر ہے۔اسی طرح بار بار تکمل بالحصص لیتے ہوئے ہر مرتبہ تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ s مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے اور تکمل کے باہر جھے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج

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

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=10 پر کیا گیا ہے۔ درج بالا نتیج کو مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں

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

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

 $n \neq m$  جے۔  $n \neq m$  جے۔  $n \neq m$  جے۔

(5.40) 
$$\int_{-1}^{1} P_n P_m \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (n \neq m)$$

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

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

ہو گا۔ چونکہ n اور m برابر نہیں ہیں للذا ان میں ایک کی قیمت دوسرے سے کم ہو گی۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ n < m ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ n < m

حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور آخر کار درج ذیل ملتا 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 5.12: پیداکار تفاعل مثال  $u^0$  نفائی سے  $v=2xu-u^2$  کا تسلسل کھے کر اس میں  $v=2xu-u^2$  پر کریں۔ ان میں  $u^0$  ارکان کا مجموعہ حاصل کریں۔اسی طرح  $u^1$  ارکان کا مجموعہ،اور  $u^2$  ارکان کا مجموعہ حاصل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ ان مجموعوں کا عددی سر بالترتیب P<sub>1</sub> ، P<sub>2</sub> ، P<sub>3</sub> ، · · · ، ہو گا لیغنی

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

حل: آئنس P1 ، P0 اور P2 کے لئے حل کریں۔ دیے تفاعل کا الکراجی ثنائی تسلسل لکھتے ہیں۔  $(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{v^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3v^2}{2^2 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5v^3}{2^3 \cdot 3!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7v^4}{2^4 \cdot 4!} + \cdots$ 

یونکہ  $u^2$  کا عدد سر  $P_2$  ہو گا اور درج بالا تسلسل کے پہلے تین ارکان میں کے بعد س کے زیادہ بلند طاقت یا کے حاتے ہیں للذا ہم تسلسل کے پہلے تین ارکان پر نظر رکھتے ہیں۔اس تسلسل میں  $v=2xu-u^2$  پر کرتے . ہوئے در کار نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{(2xu - u^2)^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3(2xu - u^2)^2}{2^2 \cdot 2!} + \cdots$$

$$= 1 + (xu - \frac{u^2}{2}) + \frac{3}{8}(4x^2u^2 + u^4 - 4xu^3) + \cdots$$

$$= \underbrace{1}_{P_0} + \underbrace{(x)}_{P_1} u + \underbrace{\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}\right)}_{P_2} u^2 + \cdots$$

سوالات

سوال 5.21 تا سوال 5.26 ليزاندر کثير رکنی اور تفاعل پر مبنی ہيں۔

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

جواب: چونکہ لیڑانڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقت کے x پائے جاتے ہیں للذا n=0 کی صورت میں مساوات x جواب: چونکہ لیڑانڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقت کے x پائے جاتے ہیں ہیں n=0 پر کرتے اور  $\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}x^n$  کی پایا جائے گا جارے گا جو گیما تفاعل 34 کی مدد سے آئی باب میں دیا جائے گا۔  $P_0(x)=1$ 

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

جواب: چونکہ لیز انڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقتی x پائے جاتے ہیں للذا n=1 کی صورت میں مساوات 5.29 جواب: چونکہ لیز انڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقتی  $p_1(x)=x$  کا پہلا رکن  $p_1(x)=x$  ہی پایا جائے گا جس میں  $p_2(x)=x$  ماتا ہے۔

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

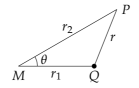
سوال 5.24:  $P_0(x)$  کو لیرانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیرانڈر مساوات کا حل سے۔

جوابات: n=0 کی صورت میں لیر انڈر مساوات 5.16 کی شکل n=0 کی اور n=0 ہو گی اور n=0 ہو گی اور n=0 ہوں گے۔ n=0 ہوں کے مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے n=0 کی درشگی کا ثبوت ہے۔ دائس ہاتھ کے رابر ہے۔ یہ طل کی درشگی کا ثبوت ہے۔

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

جوابات: n=1 کی صورت میں لیر انڈر مساوات 5.16 کی شکل n=1 کی صورت میں لیر انڈر مساوات 5.16 کی شکل  $y''=P_1''=0$  ہوگی جبکہ  $y''=P_1'=1$  ،  $y=P_1=x$  بیں۔  $y'=P_1=x$  کو مساوات کے جبکہ ہوں۔

Gamma function<sup>34</sup>



شكل 5.5: نقطه برقى بار كابرقى ميدان [سوال 5.27] \_

بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے x ہوکے  $(1-x^2)(0)-2x(1)+2(x)$  یعنی x ہاتھ میں پر کرتے ہوئے x ہوگام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در شکی کا ثبوت 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 y'' = 15x کی صورت y'' = 15x کی صورت میں بین جنہیں مساوات کے بائیں  $y' = \frac{1}{2}(15x^2 - 3)$  ،  $y = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$  باتھ میں پر کرتے ہوئے

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

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

سوال 5.27: نظریه مخفی توانائی

آپ نقطہ برتی بار کے برتی میدان سے بخوبی واقف ہیں۔ شکل 5.5 میں محدد کے مرکز M سے ہٹ کر نقطہ بار  $\frac{Q}{4\pi\epsilon}$   $V = \frac{Q}{4\pi\epsilon} = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta}}$  پیا جاتا ہے جس کا عمومی مقام P پر برتی دباو Q بیا جاتا ہے جس کا عمومی مقام P بی ستعال سے درج ذیل ثابت کریں۔

(5.42) 
$$\frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta}} = \frac{1}{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} P_m(\cos\theta) \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^m$$

 $u = \frac{r_1}{r_2}$  کو ب $r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta = r_2^2[1 - 2\left(\frac{r_1}{r_2}\right)\cos\theta + \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2]$  اور  $x = \cos\theta$ 

$$P_n(1) = 1$$
,  $P_n(-1) = (-1)^n$ ,  $P_{2n+1}(0) = 0$ 

سوال 5.29: بونٹ كليم توالي

ساوات 5.41 کا ساتفرق لے کر دوبارہ مساوات 5.41 کا استعال کرتے ہوئے درج ذیل بونیے کلیہ توالی <sup>35</sup> حاصل کریں۔

(5.43) 
$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x), \qquad n = 1, 2, \cdots$$

$$-2 \frac{1}{2}(-2x + 2u) = \frac{1}{2} \frac{d}{du} \quad \frac{d}{du} \quad \frac{d}{du} \quad \frac{d}{du} \quad \frac{d}{du} = \frac{1}{2}(-2x + 2u)$$

$$\frac{-\frac{1}{2}(-2x + 2u)}{(1 - 2xu + u^2)\sqrt{1 - 2xu + u^2}} = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{x - u}{1 - 2xu + u^2} \sum P_nu^n = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum nP_nu^{n-1} - 2x \sum nP_nu^n + \sum nP_nu^{n+1}$$

$$-2x \sum nP_nu^n + \sum nP_nu^{n+1} = \sum nP_nu^{n+1} - 2x \sum nP_nu^n + \sum nP_nu^{n+1}$$

$$-2x \sum nP_nu^n - \sum nP_nu^{n+1} = (n+1)P_{n+1} - 2x \sum nP_nu^n + (n-1)P_{n-1}$$

$$+ x \sum nP_nu^n - (n+1)P_{n+1} - (2n+1)xP_n - nP_{n-1} = 0$$

$$-2x \sum nP_nu^n - (n+1)P_{n-1} = 0$$

$$-2x \sum nP_nu^n - (n+1)P_{n-1$$

سوال 5.30: شریک لرژاندر تفاعل در رج ذیل مساوات

(5.44) 
$$(1-x^2)y'' - 2xy' + \left[ n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2} \right] y = 0$$

$$y(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} u(x)$$

$$y(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} u(x)$$

$$(5.45) (1-x^2)u'' - 2(m+1)xu' + [n(n+1) - m(m+1)]u = 0$$

صفحہ 115 پر دیے مساوات 2.36 کی مدد سے لیزانڈر مساوات 5.16 کا m درجی تفرق  $\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{dist}}$  لیتے ہوئے ثابت کریں کہ درج بالا مساوات کا حل

$$u = \frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d}x^m}$$

ے جس کے شریک لیڑانڈر تفاعل $^{36}$  کے ہیں۔  $P_n^m(x)$  کو شریک لیڑانڈر تفاعل y(x) کہتے ہیں۔  $P_n^m(x) = (1 - x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m P_n}{dx^m}$ (5.46)

شریک لیزانڈر تفاعل کو انٹھ میکانیات37 میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

Bonnet's recursion<sup>35</sup>

associated Legendre's functions  $^{36}$ 

quantum mechanics<sup>37</sup>

 $D^{m}[(1-x^{2})y''-2xy'+n(n+1)y] = -D^{m}[(x^{2}-1)y'']-2D^{m}[xy']+n(n+1)D^{m}[y]$  کھتے ہیں جس میں

 $D^{m}[(x^{2}-1)y''] = (x^{2}-1)D^{m}[y''] + 2mxD^{m-1}[y''] + m(m-1)D^{m-2}[y'']$   $= (x^{2}-1)D^{m+2}[y] + 2mxD^{m+1}[y] + m(m-1)D^{m}[y]$   $D^{m}[xy'] = xD^{m}[y'] + mD^{m-1}[y'] = xD^{m+1}[y] + mD^{m}[y]$   $D^{m}[y] = D^{m}[y]$ 

یر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)D^{m+2}[y] - 2(m+1)xD^{m+1}[y] + [n(n+1) - m(m+1)]D^m[y]$$

 $D^{m+2} = y^{m+2} = u''$  اور  $D^{m+1} = y^{m+1} = u'$  ،  $D^m[y] = y^m = u$  کتا ہے جس میں مانا ہوئے ہوئے کا بھونے کی بھونے کا بھونے کی ک

$$(1 - x^2)u'' - 2(m+1)xu' + [n(n+1) - m(m+1)]u = 0$$

y ازخود  $u=y^m$  ہوتا ہے جہاں ابتدائی مساوات کا دایاں ہاتھ صفر تھا۔ اس مساوات کا حل  $u=y^m$  ہے جہاں  $u=\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$  ہے۔

سوال 5.31: گزشتہ سوال میں شریک لیزانڈر تفاعل کا حل  $P_n^m$  حاصل کیا گیا۔مساوات 5.31 کی مدد سے اس کو  $D_n^m$ 

$$P_n^m(x) = \frac{(1-x^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^{n+m}}{\mathrm{d}x^{n+m}} [(x^2-1)^n]$$
 :باب

## 5.3 مبسوط طاقتى تسلسل ـ تركيب فروبنيوس

کئی نہایت اہم دو درجی سادہ تفرقی مساوات، مثلاً بیسل تفاعل (جس پر اگلے جھے میں غور کیا جائے گا)، کے عددی سر تحلیلی [حصہ 5.1 میں تعریف دی گئی ہے] نہیں ہیں ۔اس کے باوجود انہیں تسلسل (طاقتی تسلسل ضرب لوگار تھم یا طاقتی تسلسل ضرب کری طاقت، ۰۰۰) سے حل کرنا ممکن ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب فروبنیوس <sup>38</sup> کہتے یا طاقتی تسلسل ضرب کا ستعال ممکن بناتا ہے۔ 8میں۔ درج ذیل مسلم طاقتی ترکیب کو وسعت دیتے ہوئے ترکیب فروبنیوس کا استعال ممکن بناتا ہے۔

مسئله 5.2: تركيب فروبنيوس

یر تحلیلی b(x) اور c(x) کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں۔الیی صورت میں سادہ تفرقی مساوات x=0

(5.47) 
$$y'' + \frac{b(x)}{x}y' + \frac{c(x)}{x^2}y = 0$$

کا کم از کم ایک عدد حل درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(5.48) 
$$y(x) = x^r \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = x^r (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots) \qquad (a_0 \neq 0)$$

جبال r حقیقی یا مخلوط عدد ہو سکتا ہے اور  $a_0 
eq 0$  ہے۔

مساوات 5.47 کا (خطی طور غیر تابع) دوسرا حل تھی پایا جاتا ہے جو مساوات 5.48 کی طرز کا ہو سکتا ہے (جس میں ۲ مختلف ہو گا اور تسلسل کے عددی سر بھی مختلف ہوں گے) اور یا اس میں لوگار تھی جزو یایا جائے گا۔

 $a \neq 0$  اس مسکلے میں x کی جگہ  $x - x_0$  کھا جا سکتا ہے جہاں  $x_0$  کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ مسکلے میں  $x_0$  کا مطلب ہے کہ بذریعہ تجزی قوسین سے  $x_0$  کی بلند تر مکنہ طاقت بذریعہ تجزی باہر نکالی جاتی ہے۔

بيسل تفاعل كو مساوات 5.47 كى طرز پر درج ذيل لكھا جا سكتا ہے

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - v^2}{x^2}y = 0$$
 (  $y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - v^2}{x^2}y = 0$ 

Frobenius method<sup>38</sup> [1917-1849] جمن رياضي دان فرؤيناندُ گيوگ فروينوس جس میں b(x)=1 اور  $x^2-v^2$  دونوں  $c(x)=x^2-v^2$  پر تحلیلی ہیں لہذا اس پر درج بالا مسئلہ لا گو ہو گا۔ سادہ طاقتی تسلسل سے بیسل نفاعل کا حل ممکن نہیں ہے۔

مساوات 5.48 میں طاقتی شلسل کو x کی ایسی طاقت سے ضرب دیا گیا ہے جو منفی یا کسری ہو سکتا ہے۔یاد رہے کہ غیر منفی طاقت کے x پر مبنی شلسل کو طاقتی شلسل کہتے ہیں۔

مسکلہ فروبنیوس کے ثبوت ([جو کتاب کے آخر میں حوالہ [2] میں دیا گیا ہے) کے لئے اعلٰی درجہ مخلوط تجزیہ <sup>40</sup> درکار ہے لہٰذا اسے پیش نہیں کیا جائے گا۔

اگر  $x_0$  پر ورج ذیل مساوات کے p اور p تحلیلی ہوں تب  $x_0$  غیر نادر نقطہ p کہلائے گا۔ y''+p(x)y'+q(x)y=0

ای طرح اگر  $x_0$  پر درج ذیل مساوات کے p ،  $h \neq 0$  اور p تحلیلی ہوں اور  $x_0$  ہو (تاکہ ہم تفرقی مساوات کو  $x_0$  سنظم نقطہ  $x_0$  ہم تفرقی مساوات کو  $x_0$  سنظم نقطہ  $x_0$  ہم تفرقی معیاری صورت حاصل کر سکیں) تب  $x_0$  منظم نقطہ  $x_0$  ہم تفرقی معیاری صورت حاصل کر سکیں) تب نادر نقطہ  $x_0$  ہمیں گے۔

$$\tilde{h}(x)y'' + \tilde{p}(x)y' + \tilde{q}(x)y = 0$$

مثال 5.13: مساوات y = 0 معیاری صورت y'' + 2xy' - 3y = 0 معیاری صورت y = 0 معیاری صورت عاصل ہوتی ہے جس سے y = 0 اور y = 0 اور

advanced complex analysis<sup>40</sup>

regular point<sup>41</sup>

regular singular point<sup>42</sup>

irregular singular point<sup>43</sup>

regular point<sup>44</sup>

singular point<sup>45</sup>

اشاری مساوات حل ظاہر کرتی ہے

آئیں مساوات 5.47 کو ترکیب فروبنیوس سے حل کریں۔ مساوات 5.47 کو  $x^2$  سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

(5.49) 
$$x^2y'' + xb(x)y' + c(x)y = 0$$

چونکہ b(x) اور c(x) تحلیلی ہیں للذا انہیں طاقتی شلسل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے یعنی

 $b(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots$ ,  $c(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \cdots$ 

اور اگر b یا (اور) c کثیر رکنی ہوں تب b یا (اور) c کو جوں کا توں رہنے دیا جاتا ہے۔ مساوات 5.48 کا جزو در جزو تفرق لیتے ہوئے درج زیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$y = a_0 x^r + a_1 x^{r+1} + a_2 x^{r+2} + \cdots$$

$$(5.50) y' = r a_0 x^{r-1} + (r+1) a_1 x^r + (r+2) a_2 x^{r+1} + \cdots$$

$$y'' = r(r-1) a_0 x^{r-2} + (r+1)(r) a_1 x^{r-1} + (r+2)(r+1) a_2 x^r + \cdots$$

مساوات 5.4 اور مساوات 5.5 کا مساوات 5.50 سے موازنہ کریں۔طاقتی تسلسل  $y=\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$  کے تفرق m=2 کا پہلا رکن m=1 اور اس کے دو در جی تفرق کا پہلا رکن  $y'=\sum_{m=1}^{\infty}mc_mx^{m-1}$  موجودہ دونوں تفرق تسلسل کا پہلا رکن m=0 ہے۔

درج بالا تفرقات کو نہایت خوش اسلوبی کے ساتھ درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(5.51) 
$$y' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r-1} = x^{r-1} [ra_0 + (r+1)a_1 x + \cdots]$$
$$y'' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r-2} = x^{r-2} [r(r-1)a_0 + (r+1)ra_1 x + \cdots]$$

ان تمام کو مساوات 5.49 میں پر کرتے ہیں۔

(5.52) 
$$x^r[r(r-1)a_0 + \cdots] + (b_0 + b_1x + \cdots)x^r(ra_0 + \cdots) + (c_0 + c_1x + \cdots)x^r(a_0 + a_1x + \cdots) = 0$$

اب ہم  $x^r$  ہوتا ہے۔۔۔۔  $x^{r+2}$  ،  $x^{r+1}$  ،  $x^r$  ہموعوں کو صفر کے برابر پر کرتے ہیں۔ایبا کرنے سے الجبرائی مساوات کا نظام حاصل ہوتا ہے۔سب سے کم طاقت  $x^r$  ہے جس کا عددی سر درج ذیل ہے۔

$$[r(r-1) + b_0r + c_0]a_0 = 0$$

چونکہ مسکہ فروبنیوس کے تحت  $a_0 \neq 0$  ہے للذا درج ذیل ہو گا۔

(5.53) 
$$r(r-1) + b_0 r + c_0 = 0$$
 (induction)

اس دو در جی الجبرائی مساوات کو ساده تفرقی مساوات 5.47 کی اشاری مساوات <sup>46</sup> کہتے ہیں۔

ترکیب فروینیوس سے تفرقی مساوات کے حل کی اساس حاصل ہوتی ہے جن میں ایک حل مساوات 5.48 کی طرز کا ہو گا جس میں ہوگا جس میں اشاری مساوات کا جذر ہو گا۔دوسرے حل کی تین ممکنہ صور تیں پائی جاتی ہیں جنہیں اشاری مساوات سے اخذ کیا جا سکتا ہے۔

- کپہلی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد ایسے منفر د جذر پائے جاتے ہیں جن میں فرق (مثبت اور حقیق) عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، 0 ، 2 ، 1 ) کے برابر نہیں ہے۔
  - دوسری صورت: اشاری مساوات کے دو یکسال جذر پائے جاتے ہیں۔
- تیسر می صورت: اشار می مساوات کے دو عدد ایسے منفر د جذر پائے جاتے ہیں جن میں فرق (مثبت اور حقیقی) عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، ، · · ) کے برابر ہے۔

ہم کی صورت میں جوڑی دار مخلوط جذر  $r_1=a+ib$  اور  $r_1=a-ib$  شامل ہیں چونکہ ان کا فرق  $r_1=r_2=r_1=a-ib$  عدد صحیح نہیں ہے۔ مسئلہ  $r_1=r_2=i2b$  خیالی عدد ہے جو حقیقی عدد صحیح نہیں ہے۔ مسئلہ  $r_1-r_2=i2b$  صورت دیتی ہے جہاں از تکاز کا عمومی ثبوت نہیں دیا گیا ہے۔ بال انفرادی تسلسل کی مرکوزیت عام طریقے سے ثابت کی جاسکتی ہے۔ دوسری صورت میں لوگار تھی جزو کا ہونا لازم ہے جبکہ تیسری صورت میں ہو سکتا ہے کہ لوگار تھی جزو یا جاتا ہو یا نہ پایا جاتا ہو۔

مسکلہ 5.3: ترکیب فروینیوس۔ حل کی اساس۔ تین صور تیں۔ فرض کریں کہ سادہ تفر قی مساوات 5.43 کے جذر  $r_1$  اور  $r_2$  اور  $r_2$  بین تب تین صور تیں یائی جاتی ہیں۔  $r_2$ 

indicial equation<sup>46</sup>

پہلی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد منفر د جذروں میں فرق عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، · · · ) کے برابر نہیں ہے۔ ایس صورت میں حل کی اساس

(5.54) 
$$y_1(x) = x^{r_1}(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$

اور

(5.55) 
$$y_2(x) = x^{r_2}(A_0 + A_1x + A_2x^2 + \cdots)$$

ہو گی جہاں عددی سر مساوات 5.52 میں  $r=r_1$  اور  $r=r_2$  پر کرتے ہوئے حاصل کیے جائیں گے۔

دوسوی صورت: کیسال جذر  $r_1 = r_2 = r$  کی صورت میں حل کی اساس

(5.56) 
$$y_1(x) = x^r(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$
  $[r = \frac{1}{2}(1 - b_0)]$ 

(پہلی صورت کی طرح) اور

(5.57) 
$$y_2(x) = y_1(x) \ln x + x^r (A_1 x + A_2 x^2 + \cdots) \qquad (x > 0)$$

ہو گی۔

تیسری صورت: اثاری مساوات کے دو عدد منفرد جذروں میں فرق عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، . .) کے برابر ہے۔ الیمی صورت میں حل کی اساس

(5.58) 
$$y_1(x) = x^{r_1}(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$

(پہلی صورت کی طرح) اور

(5.59) 
$$y_2(x) = Ky_1(x) \ln x = x^{r_2} (A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \cdots)$$
  $[r = \frac{1}{2} (1 - b_0)]$ 

K=0 ہو تین جذر یوں لکھے جاتے ہیں کہ  $r_1-r_2>0$  ہو اور  $r_1-r_2>0$  کی قیمت صفر بھی ہو سکتی ہے۔ اگر جو تب دو سراحل بھی پہلی حل کی طرح لکھنا ممکن ہو گا (مثال 5.17 دیکھیں)۔ بعض او قات  $r_2$  استعال کرتے ہو تب دو سراحل بھی پہلی حل کی طرح لکھنا ممکن ہو گا ہو تب دو سے بائی کے داس کا ایک حصہ در حقیقت میں  $r_1$  سے حاصل حل  $r_1$  ہی ہو گا جبکہ دو سراحصہ نیا حل ہو گا یعنی  $r_2=y_2+ky_1$  لہذا اساس ککھتے ہوئے  $r_1$  اور  $r_2=y_2+ky_1$  گا (سوال جبکہ دو سراحصہ نیا حل ہو گا یعنی  $r_2=y_2+ky_1$  گا (سوال جبکہ دو سراحصہ نیا حل ہو گا یعنی  $r_2=y_2+ky_1$  کی گا دو اس کی گھیں کے دو سے کا دو اس کی گھیں کی گا دو سے گا دو سے کی گھیں کے دو سے گا دو سے کا دو سے کا دو سے کی گھیں کی گھی کے دو سے کا دو سے کا دو سے کا دو سے کھیں کے دو سے کی گھیں کے دو سے کا دو سے کی گھیں کے دو سے کہ کی دو سے کی کھیں کے دو سے کہ کی دو سے کہ کہ دو سے کہ کہ کی دو سے کی دو سے کہ کی دو سے کہ کی دو سے کہ کی دو سے کہ کہ کی دو سے کی دو سے کہ کی دو سے کے دو سے کہ کہ کی دو سے کہ کر دو سے کی دو سے کہ کی دو سے کہ کی دو سے کے کہ کی دو سے کہ کی دو سے کی دو سے کی دو سے کے دو سے کی دو سے کہ کے دو سے کے دو سے کی دو سے کے دو سے کی دو سے کر دو سے کی دو

## 5.3.1 عملی استعال

اشاری مساوات 5.53 کے جذر دریافت کرنے کے بعد ترکیب فروبنیوس بالکل طاقی ترکیب کی طرح ہے۔ مساوات 5.54 تا مساوات 5.59 محض حل کی صورت دیتے ہیں جبکہ دوسرا حل عموماً تخفیف درجہ (حصہ 2.1) کی ترکیب سے زیادہ آسانی کے ساتھ حاصل ہوتا ہے۔

 $y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$  اشاری مساوات کے جذر حاصل کرنے کے بعد (زیادہ قیت کی جذر) ہے پہلا حل سے پہلا مل کریں۔

 $r_2$  (مین کیجند) کے برابر نہ ہونے کی صورت میں دوسرا حل کم قیت کی جذر  $r_1-r_2$  کو استعال کرتے ہوئے  $y_2=x^{r_2}\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$  کو استعال کرتے ہوئے

 $y_2=y_2=0$  کی صورت میں دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا۔ایسی صورت میں دوسرا حل  $r_1=r_2$  ۔  $r_2=r_2$  سے حاصل نہیں ہو گا لہذا دوسرا حل تخفیف درجہ کی مدد سے حاصل کیا جائے گا۔

 $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$  عدو صحیح (یعنی  $r_1 - r_2$ ) کے برابر ہونے کی صورت میں مجھی بھار  $r_1 - r_2$  عدو کی جزو پایا جائے گا اور اس حل کو بذریعہ شخفیف درجہ حاصل کیا جائے گا۔ آپ سے حاصل ہو گا ورنہ اس میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا اور اس حل کو بذریعہ شخفیف درجہ حاصل کیا جائے گا۔ آپ کی حاصل کرنے کی کوشش کریں۔  $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$ 

والات کے سوالات کے سوالات کے ہوئے تین مکنہ صور تیں پیدا ہوتی ہیں (اس جھے کے سوالات کے ہوابت دیکھیں)۔ پہلی صورت میں ایس سلسل  $y_2$  حاصل ہوتی ہے جس میں صرف ایک عدد اختیاری مستقل پایا جو البنا ہو لہذا عمومی حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا مجموعہ ہو گا۔ دوسری صورت میں سلسل کو  $y_1$  کھی مکن کھنا ممکن ہوں گا جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کا مجموعہ ہو گا۔ دوسری صورت میں سلسل کو  $y_1$  ہوگا جہاں کے افزایس مستقل ہوں گے لہذا اس حل میں  $y_1$  بھی شامل ہے۔ اس طرح عمومی حل ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں کرتا ممکن نہیں ہو  $y_2$  ہوگا۔ تیسری صورت میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا تخفیف درجہ سے حل حاصل کریا جمکن کیا جائے گا۔ اس کا مطلب ہے کہ دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا تخفیف درجہ سے حل حاصل کیا جائے گا۔

مثال 5.14: یولر کوشی مساوات بهلی، دوسری اور تیسری صورتیں بلا لوگار تھی جزو مساوات یولر کوشی (حصه 2.5)

جو اشاری مساوات ہے [اور  $y=x^r$  مساوات  $y=x^r$  مساوات ہیں صورت ہے]۔ دو منفر د جذر کی صورت میں ،  $y_1=x^r$  ماس ہوتی ہے جبکہ دوہری جذر کی صورت میں اساس  $y_2=x^{r_2}$  ،  $y_1=x^{r_1}$  اساس  $y_2=x^r$  ماصل ہوتی ہے۔مساوات پولر کوشی کی صورت میں تیسری صورت نہیں پائی جاتی۔

$$(5.60) x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

(یہ بیش ہندسی<sup>47</sup> مساوات کی ایک مخصوص صورت ہے۔)

حل دیے گئے مساوات کو x(x-1) سے تقسیم کرتے ہوئے تفر قی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جو مسئلہ 5.5 کے شر اکط پر پورا اترتی ہے۔ یوں مساوات 5.48 اور اس کے تفر قات مساوات 5.5 کو مساوات 5.48 میں پر کرتے ہیں۔

(5.61) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r-1} + 3\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r-1} + \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^{m+r} = 0$$

hypergeometric equation<sup>47</sup>

x کی کمتر طاقت  $x^{r-1}$  ، جو دوسرے اور چوتھے مجموعے میں پایا جاتا ہے ، کے عدد کی سر کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے

$$[-r(r-1)-r]a_0=0 \implies r^2=0$$

اشاری مساوات کا دوہرا جذر r=0 حاصل ہوتا ہے۔

پہلا حل: مساوات 5.61 میں r=0 پر کرتے ہوئے  $x^s$  کی عدد کی سر کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے

$$s(s-1)a_s - (s+1)sa_{s+1} + 3sa_s - (s+1)a_{s+1} + a_s = 0$$

ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ یوں  $a_0=a_1=a_2=\cdots$  ہوگا لہذا  $a_0=a_1=a_2=\cdots$  ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ ہوتا ہے۔

$$y_1(x) = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = \frac{1}{1-x}$$
  $(|x| < 1)$ 

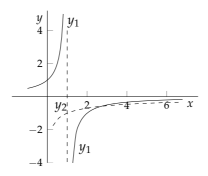
دوسوا حل: دوسرا حل بذریعہ تخفیف درجہ (حصہ 2.1) حاصل کرتے ہیں۔ یوں  $y_2 = uy_1$  اور اس کے تفر قات  $p = y_1$  مساوات میں پر کرتے ہیں۔ یہاں استعال کرتے ہیں۔ یہاں  $p = y_1$  مساوات 2.15 ملتا ہے جس کو یہاں استعال کرتے ہیں۔ یہاں  $p = y_1$  ہندا

$$\int p \, dx = \int \frac{3x - 1}{x(x - 1)} \, dx = \int \left(\frac{2}{x - 1} + \frac{1}{x}\right) dx = 2\ln(x - 1) + \ln x$$

ہو گا اور یوں مساوات 2.15 درج ذیل صورت اختیار کرے گا۔

$$u' = v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, dx} = \frac{(x-1)^2}{(x-1)^2 x} = \frac{1}{x}, \quad u = \ln x, \quad y_2 = uy_1 = \frac{\ln x}{1-x}$$

اور  $y_2$  جنہیں شکل میں دکھایا گیا ہے وقفہ x < 1 اور  $x < \infty$  اور نظی طور غیر تابع  $y_1$  بین لہذا اس وقفے پر بہ حل کی اساس ہیں۔



شكل5.6:مثال5.15 كے حل۔

مثال 5.16: لو گار تھی جزو والا دوسرا حل درج ذیل سادہ تفرقی مساوات حل کریں۔

$$(5.62) (x^2 - x)y'' - xy' + y = 0$$

حل: مساوات 5.48 اور اس کے تفر قات مساوات 5.51 کو مساوات 5.62 میں پر کرتے ہیں۔

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

x اور x کو مجموعوں کے اندر لے جاتے ہوئے اور x کی کیساں طاقتوں کا اکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل ماتا x۔

(5.63) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+r-1)^2 a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1) a_m x^{m+r-1} = 0$$

x کی کم تر طاقت  $x^{r-1}$  ، جو m=0 پر کرنے سے دوسرے مجموعے سے ملتا ہے ، کے عدد کی سر کو صفر کے برابر پر کرنے سے

$$r(r-1) = 1$$

ینی  $r_1=1$  اور  $r_2=0$  ملتے ہیں (جذر یوں کھے جاتے ہیں کہ  $r_1-r_2>0$  ہو۔) جن میں فرق عدد صحیح کے برابر ہے للذا یہ تیسری صورت ہے۔

پہلا حل:مباوات 5.63 کو یکسال طاقت کی صورت میں لکھنے کی خاطر پہلے مجموعے میں m=s اور دوسرے مجموعے میں s=m-1 پر کرتے ہیں۔

(5.64) 
$$\sum_{s=0}^{\infty} (s+r-1)^2 a_s x^{s+r} - \sum_{s=-1}^{\infty} (s+r+1)(s+r) a_{s+1} x^{s+r} = 0$$

کے عددی سروں کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے  $x^{s+r}$ 

$$a_{s+1} = \frac{(s+r-1)^2}{(s+r+1)(s+r)} a_s$$

ماتا ہے جس میں r=1 پر کرتے ہوئے

(5.65) 
$$a_{s+1} = \frac{s^2}{(s+2)(s+1)} a_s \qquad (s=0,1,\cdots)$$

 $a_0=1$  عاصل ہوتا ہے جس سے  $a_1=0$  ،  $a_1=0$  ،  $a_1=0$  عاصل ہوتے ہیں۔ یوں  $a_1=0$  عامل ہوتا ہوئے پہلا حل  $y_1=a_0x^{r_1}=x$ 

دوسوا حل: ترکیب تخفیف درجہ (حصہ 2.1) استعال کرتے ہوئے  $y_2=uy_1=xu$  کی ساوات میں پر کرتے ہیں۔  $y_2'=xu''+2u'$  اور  $y_2''=xu''+2u'$  ہول گے۔ انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(x^2 - x)(xu'' + 2u') - x(xu' + u) + xu = 0$$

اس میں xu کٹ جاتا ہے۔بقایا مساوات کو x سے تقسیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(x^2 - x)u'' + (x - 2)u' = 0$$

اس کو جزوی کسری پھیلاو کی مدد سے لکھتے ہوئے تکمل لیتے ہیں۔ (تکمل کا متقل صفر چننا گیا ہے۔)

$$\frac{u''}{u'} = -\frac{x-2}{x^2 - x} = -\frac{2}{x} + \frac{1}{1-x}, \quad \ln u' = \ln \left| \frac{x-1}{x^2} \right|$$

اس کو قوت نمائی طور پر کھتے ہوئے تکمل لیتے ہیں۔ (ککمل کا مستقل صفر چنتے ہیں۔)

$$u' = \frac{x-1}{x^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}, \quad u = \ln x + \frac{1}{x}, \quad y_2 = uy_1 = x \ln x + 1$$

اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں اور  $y_2$  میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے۔یوں مثبت x پر بیہ حل کی اساس  $y_1$ 

ترکیب فروبنیوس سے بیش مہندسی مساوات حل ہوتا ہے جس کے حل میں کئی اہم تفاعل شامل ہیں۔ بعض او قات دیے گئے مساوات کو مس

$$x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

 $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{1}{x(x-1)}y = 0$  کے آخری جزو x(x-1) کو  $x'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{1}{x(x-1)}y = 0$  کے آخری جزو کو میں x(x-1) کو x سے ضرب دیتے ہوئے  $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{x}{x^2(x-1)}y = 0$  بیں۔  $y = \frac{x}{x-1}$  بیں۔  $y = \frac{x}{x-1}$  بیں۔

a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = 0 کہ مساوات کو معرفاً اتناکافی ہوتا ہے کہ مساوات کو ترکیب فروبنیوس کو استعال کرتے ہوئے عموفاً اتناکافی ہوتا ہے کہ مساوات کل کرتے ہوئے ایہا ہی کریں۔

مسکلہ 5.2 میں x کی جگہ  $x - x_0$  مسکلہ 5.2 میں  $x - x_0$  مسکلہ  $x - x_0$  مسکلہ 5.2 میں  $x - x_0$  مسکلہ 5.2 میں  $x - x_0$  کی جگہ میں  $x - x_0$  مسکلہ 5.2 میں  $x - x_0$  کی جگہ میں  $x - x_0$  مسکلہ 5.2 میں مسکلہ 5

جس میں (x) اور (x) اور (x) تحلیلی ہوں (للذا انہیں درج کھھا جا سکتا ہے)

 $\alpha = \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots$ ,  $\beta = \beta_0 + \beta_1 x + \cdots$ ,  $\gamma = \gamma_0 + \gamma_1 x + \cdots$ 

کو ترکیب فروبنوس سے حل کرتے ہوئے اشاری مساوات

(5.67) 
$$\alpha_0 r^2 + (\beta_0 - \alpha_0)r + \gamma_0 = 0$$

حاصل ہو گی۔ مساوات 5.66 کو  $\alpha(x)$  سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات 5.47 طرز کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ آپ و کی سکتے ہیں کہ مساوات 5.66 میں  $\alpha(x)$  پر کرنے سے مساوات 5.47 حاصل ہوتی ہے۔ مساوات 5.66 کا حل

(5.68) 
$$y = x^r \sum_{m=0}^{\infty} c_m (x - x_0)^m$$

لکھ کر حاصل کیا جائے گا۔

مثال 5.17: تیسری صورت میں بعض او قات  $r_2$  سے حل نہیں لکھا جا سکتا ہے۔  $y_2=x^{r_2}\sum c_m x^m$  فرق عدد صحیح ہونے کی صورت میں بھی بھار دوسرا حل  $y_2=x^{r_2}\sum c_m x^m$  نہیں لکھا جا سکتا ہے۔اس مثال میں اس بات کی وضاحت ہو گی۔آئیں درج ذیل مساوات کو حل کرتے ہیں۔

$$2xy'' - 4y' - y = 0$$

اس ماوات میں  $y=x^r\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m=\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+r}$  اور اس کے تفر قات

$$y' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)c_m x^{m+r-1}, \quad y'' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)c_m x^{m+r-2}$$

یر کرتے ہوئے

$$2x\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)(m+r-1)c_mx^{m+r-2}-4\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)c_mx^{m+r-1}-\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+r}=0$$

لعيني

$$\sum_{m=0}^{\infty} 2(m+r)(m+r-1)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} 4(m+r)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^{m+r} = 0$$

ملتا ہے۔ تینوں مجموعوں سے  $x^{r-1}$  باہر نکالتے ہوئے کا ٹتے ہیں۔

$$x^{r-1}\sum_{m=0}^{\infty}2(m+r)(m+r-1)c_mx^m-\sum_{m=0}^{\infty}4(m+r)c_mx^m-\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+1}=0$$

یہ کے اور دوسرے مجموعے میں s=m اور تیسرے مجموعے میں s=m+1 پر کرتے ہیں تاکہ s=m تمام طاقت یکسال کھیں جائیں۔

$$\sum_{s=0}^{\infty} 2(s+r)(s+r-1)c_sx^s - \sum_{s=0}^{\infty} 4(s+r)c_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} c_{s-1}x^s = 0$$

آپ نے دیکھا کہ تیسرے مجموعے کا پہلا رکن اب s=1 سے ظاہر کیا جائے گا۔ پہلے دو مجموعوں کا پہلا پہلا رکن مجموعے کے باہر لکھتے ہیں تاکہ تمام مجموعوں کا پہلا رکن ایک ہی جگہ سے شروع ہو۔

$$2(0+r)(0+r-1)c_0x^0 + \sum_{s=1}^{\infty} 2(s+r)(s+r-1)c_sx^s$$
$$-4(0+r)c_0x^0 - \sum_{s=1}^{\infty} 4(s+r)c_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} c_{s-1}x^s = 0$$

یوں تمام مجموعوں کا پہلا رکن s=1 ظاہر کرے گا۔ تینوں مجموعوں کو اکٹھا لکھتے ہیں

(5.69) 
$$\underbrace{[2r(r-1)-4r]}_{2r(r-3)}c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+r)(s+r-1)c_s - 4(s+r)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

جہاں پہلا رکن اشاری مساوات  $r_1=0$  2 دیتا ہے جس کے جذر  $r_1=3$  اور  $r_2=0$  ہیں۔(یاد رہے کہ بڑی مقدار کے جذر کو  $r_1$  ککھا جاتا ہے اور اسی کی مدد سے پہلا حل حاصل کیا جاتا ہے۔)

مساوات 5.69 میں  $r = r_1 = 3$  پر کرتے ہوئے

$$[2 \cdot 3(3-1) - 4 \cdot 3]c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+3)(s+3-1)c_s - 4(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ليعنى

$$\sum_{s=1}^{\infty} [2s(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ملتا ہے جس سے درج ذیل کلیہ توالی لکھی جا سکتا ہے۔

$$c_s = \frac{1}{2s(s+3)}c_{s-1}$$
  $(s \ge 1)$ 

اس کو استعال کرتے ہوئے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} c_1 &= \frac{1}{2 \cdot 1(1+3)} c_0 = \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_0 \\ c_2 &= \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} c_1 = \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} \cdot \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_0 = \frac{1}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4)} c_0 \\ &= \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 = \frac{6}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ c_3 &= \frac{1}{2 \cdot 3(3+3)} c_2 = \frac{1}{2 \cdot 3(6)} \cdot \frac{6}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ &= \frac{6}{2^3 (3 \cdot 2 \cdot 1)(6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ &\vdots \\ \end{split}$$

 $c_s = \frac{6}{2^s s! (s+3)!} c_0$ 

آپ دکیھ سکتے ہیں کہ یہ آخری کلیہ s=0 اور s=1 کے لئے بھی کار آمد ہے لہذا ہم عمومی کلیہ توالی  $c_s = \frac{6}{2^s s! (s+3)!} c_0 \qquad (s=0,1,2,\cdots)$ 

اور پہلا حل

$$y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} c_0 x^m = c_0 x^3 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} x^m$$

مکھ سکتے ہیں۔

آئیں  $r=r_2=0$  کو استعال کرتے ہوئے دوسرا عل حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ مساوات 5.69 میں r=0 یر کرتے ہوئے

$$[2 \cdot 0(0-1) - 4 \cdot 0]c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+0)(s+0-1)c_s - 4(s+0)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ماتا ہے جس میں  $c_0$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے جبکہ  $x_s$  کے عددی سر سے درج ذیل کلیہ توالی لکھا جا سکتا ہے۔

$$c_s = \frac{1}{2s(s-3)}c_{s-1}$$

اس کلیہ توالی کو استعال کرتے ہوئے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{3} = \frac{1}{2 \cdot 3(3-3)} c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 3(3-3)} \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0} = \frac{c_{0}}{0}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ  $c_0 \neq 0$  کی صورت میں  $c_3 = \infty$  حاصل ہوتا ہے جبکہ  $c_0 \Rightarrow 0$  صفر نہیں ہو سکتا۔ایہا ہونے سے تمام عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتے ہیں جو  $c_3 = 0$  دیگا۔اشاری مساوات کے جذر میں فرق عدد صحیح ہونے کی صورت میں ہر بار ایک عددی سر  $c_0 \Rightarrow 0$  حاصل ہو گا جس کی بنا چھوٹا جذر استعال کرتے ہوئے دو سرا حل حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 5.32 تا سوال 5.44 کی اساس کو ترکیب فروبنیوس سے حاصل کریں۔ حاصل تسلسل کو بطور تفاعل پہچانے کی کوشش کریں۔

$$x^2y''+4xy'+(x^2+2)y=0 \quad :5.32$$
 يوال  $y_2=x^{-1}(x-\frac{x^3}{12}+\frac{x^5}{360}-+\cdots)$  ,  $y_1=x^{-1}(1-\frac{x^2}{3!}+\frac{x^4}{5!}-+\cdots)$  :جواب

$$xy'' + 2y' + xy = 0 \quad :5.33$$
 يوال 
$$y_2 = \frac{1}{x} - \frac{x}{2!} + \frac{x^3}{4!} - \dots = \frac{\cos x}{x} \quad : y_1 = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - + \dots = \frac{\sin x}{x}$$
 يواب:

 $(x-1)^2y''-2(x-1)y'+2y=0$  :5.34

جواب: اس طرز کے مساوات میں بہتر ہوتا ہے کہ  $x = x - x_0 = x - 1$  اور Y(X) استعال کیا جائے جو اب: اس طرز کے مساوات میں بہتر ہوتا ہے کہ  $x = x - x_0 = x - 1$  اور  $x = x_0 = x_0$  بین  $x = x_0 = x_0$  کا کسی جاتی ہے۔ حل کرنے کے بعد واپس  $x = x_0 = x_0$  استعال کریں۔  $x = x_0 = x_0 = x_0$  بین  $x = x_0 = x_0$  استعال کرتے ہوئے تمام عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتے ہیں جبکہ  $x = x_0 = x_0 = x_0$  استعال کرتے ہوئے حل  $x = x_0 = x_0 = x_0$  ماتا ہے حاصل ہوتے ہیں جبکہ  $x = x_0 = x_0 = x_0$  اور  $x = x_0 = x_0 = x_0 = x_0 = x_0$  اور  $x = x_0 = x_0 = x_0 = x_0 = x_0 = x_0$  اور  $x = x_0 = x_0$ 

$$y'' + xy' + (1 - \frac{2}{x^2})y = 0$$
 :5.35

جواب:  $r_1$  بین جن میں عددی صحیح فرق پایا جاتا ہے جو تیسری صورت ہے۔ یوں  $r_2=-3$  استعال کرتے ہوئے ہوئے  $y_1=c_2(x^2-\frac{3}{10}x^4+\frac{3}{56}x^6-\frac{1}{144}x^8+\cdots)$  ماصل ہوتا ہے جبکہ  $y_2=c_2x^{-1}$  ہوئے  $y_2=c_2x^{-1}$ 

$$xy'' + 3y' + 4x^3y = 0$$
 :5.36 سوال  $r_1 = 0$  اور  $r_2 = -2$  بین  $r_1 = 0$  کو استعال کرتے ہوئے

$$y_1 = x^0 (1 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{120}x^8 + \cdots) = \frac{\sin x^2}{x^2}$$

ملتا ہے جبکہ ہوئے استعال کرتے ہوئے

$$y_2^* = c_0(\frac{1}{x^2} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^6}{24} + \cdots) + c_2(1 - \frac{x^4}{6} + \frac{x^8}{120} - \cdots)$$

ملتا ہے جہاں آخری قوسین در حقیقت ہ<sub>1</sub> ہی ہے لہذا اساس کھتے ہوئے اس جھے کو رد کیا جاتا ہے۔اس طرح اساس درج ذیل ہو گا۔

$$y_1 = 1 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{120}x^8 + \dots = \frac{\sin x^2}{x^2}$$
$$y_2 = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^6 + \dots = \frac{\cos x^2}{x^2}$$

xy'' + y' - xy = 0 :5.38 عوال  $y_1 = 1 + \frac{x^2}{4} + \frac{x^4}{64} + \frac{x^6}{2304} + \cdots$  بال  $r_1 = r_2 = 0$  :5.38 عواب:  $y_2 = y_1 \ln x - \frac{x^2}{4} - \frac{3x^4}{8\cdot 16} - \cdots$ 

 $x^2y'' + xy' - 4y = 0 :5.39$ 

جواب:  $y_1=x^2$  میں فرق عدد صحیح ہے۔  $r_1$  کو استعال کرتے ہوئے  $y_1=x^2$  ملتا ہے۔اگر  $y_2=x^{-2}(c_0+c_4x^4)=y_1$  کی طرز کا حل حاصل کرنا چاہیں تو آپ کو  $y_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے  $y_2=x^{-2}$  ملتا ہے جس میں  $y_1=x^2$  کر در حقیقت  $y_2=x^2$  ملتا ہے جس میں  $y_2=x^2$  در حقیقت  $y_1=x^2$  کھا حائے گا۔

 $x^2y'' + 6xy' + (6 - 4x^2)y = 0 \quad :5.40 \quad \text{الله المعاول ال$ 

xy'' + (1-2x)y' + (x-1)y = 0 :5.41 سوال  $y_1 = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = e^x$  براست ہے۔ اسمائی صورت ہے۔ اسمائی  $y_2 = e^x \ln x$  اور  $y_2 = e^x \ln x$ 

y'' + (x-1)y = 0 :5.43

جواب:  $r_1 = r_1$  اور  $r_2 = -1$  ہیں۔  $r_1$  سے ایبا تسلسل ملتا ہے جس میں دو عدد اختیاری مستقل پائے جاتے

 $y_1=1+rac{x^2}{2}-rac{x^3}{6}+rac{x^4}{24}-rac{x^5}{30}+\cdots$  اور  $y_1=y_1=y_2=y_1$  عاصل ہوتی ہے۔  $y_2=x+rac{x^3}{6}-rac{x^4}{12}+rac{x^5}{120}-\cdots$ 

xy'' + (2-2x)y' + (x-2)y = 0 :5.44 سوال 3.44  $y_2 = \frac{e^x}{x}$  اور  $y_2 = \frac{e^x}{x}$  اور  $y_1 = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \dots = e^x$  ،  $r_2 = -1$  ،  $r_1 = 0$  :جواب

سوال 5.45: گاوس بیش مهندسی مساوات درج ذیل تفرقی مساوات

(5.70) 
$$x(1-x)y'' + [c - (a+b+1)x]y' - aby = 0$$

(5.71)

$$y_1(x) = 1 + \frac{ab}{1!c}x + \frac{a(a+1)b(b+1)}{2!c(c+1)}x^2 + \frac{a(a+1)(a+2)b(b+1)(b+2)}{3!c(c+1)(c+2)}x^3 + \cdots$$

 $^{50}$ یہ تسلسل بیش ہندسی تسلسل  $^{49}$ کہلاتی ہے جس کا مجموعہ عموماً F(a,b,c;x) ککھا اور بیش ہندسی تفاعل  $^{50}$ لیارا جاتا ہے۔

Gauss' hypergeometric equation<sup>48</sup> hypergeometric series<sup>49</sup> hypergeomitric function<sup>50</sup>

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