انجينئري حساب

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

عنوان

V																											ź	كاد يباد	ب	کی کتا	ی پی _ر	مير
1																									وات	مساه	فرقی	ساده ت	ول.	رجداه	,	1
2																											لشي	نمونه		1.	l	
13									لر	ب يو	یب	ترك	اور	مت	کی سہ	ان	ىيدا	٠_١	لمب	مط	ثريائي	يوم	کا:	y'	=	f	(x,	y)		1.2	2	
22																						اوات) مسا	فر ق	اده ^ت	گی سر	عليحد	قابل		1.3	3	
39																				. (وتكمل	7.	تاو	باوار	ن مس	تفر ف	ساده	قطعی.	,	1.4	1	
52																			Ĺ	رنولي	ت ب	سياوا	ے۔'	اوات	ي مسا	نفرق	باده آ	خطی سه		1.5	5	
69																								بں	انسل	رط کی	باخطو	عمودك		1.6	6	
73															ت	ائين	يكتا	.اور	يت	جود	ى كى و	: حل	دات	مساو	ز قی	ت تف	أقيمه	ابتداؤ		1.	7	
79																									وات	مساه	فر قی	ساده ت	وم	رجه د	,	2
79																					ت	ساوا	قى.					متجانسر		2.		
89																												ایک ایک		2.2	2	
96																ت	ماوا	ني مس	نفرق	اده ^ت	لمی سر	ن خو	متجانه	٤.	سروا۔	ی پر	عد د	مستقر		2.3	3	
111																														2.4	1	
115	5.																		٠ (فعاشر	نه ار ت	زادا	کی آ	ر بیت	ای کھ	ہے جڑ	ل	اسپر !ً		2.5	5	
130) .																								ت	ساوا	فشي	يو لر كو		2.6	6	
139)																				, 4	ر ونسَ	آ رئور	ىكتابۇ	ر اور	و سر••	201	حل ک		2.	7	

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

باب2

در جه دوم ساده تفرقی مساوات

کئ اہم میکانی اور برقی مسائل کو خطی دو درجی تفرقی مساوات سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ خطی دو درجی تفرقی مساوات میں تمام خطی تفرقی مساوات کا حل نسبتاً آسان ہوتا ہے للمذا اس باب میں اس پر پہلے غور کرتے ہیں۔ اگلے باب کا موضوع تین درجی مساوات ہے۔

تفرقی مساوات کو خطی اور غیر خطی گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔غیر خطی تفرقی مساوات کے حل کا حصول مشکل ثابت ہوتا ہے جبکہ خطی مساوات حل کرنے کے کئی عمدہ ترکیب پائے جاتے ہیں۔اس باب میں عمومی حل اور ابتدائی معلومات کی صورت میں مخصوص حل کا حصول دکھایا جائے گا۔

2.1 متجانس خطی دودرجی تفرقی مساوات

یک درجی مساوات پر پہلے باب میں غور کیا گیا۔اس باب میں دو درجی مساوات پر غور کیا جائے گا۔یہ مساوات میکانی اور برقی ارتعاش 1 ، متحرک امواج، منتقلی حرارتی توانائی اور طبیعیات کے دیگر شعبوں میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

oscillations

اییا دو درجی تفرقی مساوات جس کو

(2.1)
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

صورت میں لکھا جا سکے خطبی 2 کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر خطبی 2 کہتے ہیں۔

متجانس اور غیر متجانس دو درجی مساوات کی تعریف ہو بہو ایک درجی متجانس اور غیر متجانس مساوات کی تعریف کی متجانس اور غیر متجانس دو درجی مساوات کی تعریف کی طرح ہے جس پر حصہ 1.5 میں تبصرہ کیا گیا۔یقیناً r(x)=0 آ جہاں زیر غور تمام x پر حصہ 1.5 میں مساوات 2.1 درج ذیل کھی جائے گی

(2.2)
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

جو متجانس ہے۔اگر $r(x) \not\equiv 0$ ہو تب مساوات 2.1 غیر متجانس کہلائے گا۔

متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے

$$xy'' + 2y' + y = 0$$
, جو کو معیاری صورت میں کھتے ہیں $y'' + \frac{2y'}{x} + \frac{y}{x} = 0$

جبکه غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

$$y'' + x^2y = \sec x$$

ہے۔آخر میں غیر خطی مساوات کی تین مثال پیش کرتے ہیں۔

$$(y'')^3 + xy = \sin x$$
, $y'' + xy' + 4y^2 = 0$, $yy'' - xy' = 0$

linear²
nonlinear³
standard form⁴
identically zero⁵
nonhomogenous⁶

تفاعل p اور q مساوات 2.2 کے عددی سر 7 کہلاتے ہیں۔

دو در جی مساوات کے حل کی تعریف عین ایک در جی مساوات کے حل کی مانند ہے۔ نفاعل y = h(x) کو کھلے وقفہ I پر اس صورت خطی (یا غیر خطی) دو در جی تفر قی مساوات کا حل تصور کیا جاتا ہے جب اس پورے فاصلے پر y' ، h' ، h(x) اور y' ، h' یائے جاتے ہوں اور تفر قی مساوات میں y' کی جگہ y' ، h' ، h(x) کی جگہ h'' ، h' پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل کیساں صورت اختیار کرتے ہوں۔ چند مثال جلد پیش کرتے ہیں۔

متجانس خطی تفرقی مساوات: خطی میل

اس باب کے پہلے جھے میں متجانس خطی مساوات پر غور کیا جائے گا جبکہ بقایا باب میں غیر متجانس خطی مساوات پر غور کیا جائے گا۔

خطی تفرقی مساوات حل کرنے کے نہایت عمدہ تراکیب پائے جاتے ہیں۔ متجانس مساوات کے حل میں اصول خطیت⁸ یا اصول خطیت گیا اصول خطی میں جمع کرنے یا اصول خطبی میل ⁹کلیدی کردار اوا کرتا ہے جس کے تحت متجانس مساوات کے مختلف حل کو آپس میں جمع کرنے یا نہیں مستقل سے ضرب دینے سے دیگر حل حاصل کئے جا سکتے ہیں۔

مثال 2.1: خطی میں میں $y_2 = \sin 2x$ اور $y_1 = \cos 2x$ ہیں۔ $y_2 = \sin 2x$ اور $y_2 = \sin 2x$ ہیں۔ $y \neq 0$ (2.3)

ان حل کی در نظی ثابت کرنے کی خاطر انہیں دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہیں۔ پہلے $y_1 = \cos 2x$ کو درست حل ثابت کرتے ہیں۔ چونکہ $y_1 = -4\cos 2x$ کے مساوات میں پر کرتے ہیں۔ چونکہ $y_1 = -4\cos 2x$

$$y'' + 4y = (\cos 2x)'' + 4(\cos 2x) = -4\cos 2x + 4\cos 2x = 0$$

coefficients⁷ linearity principle⁸ superposition principle⁹

ماتا ہے۔ اسی طرح $y_2 = \sin 2x$ کو پر کرتے ہوئے

$$y'' + 4y = (\sin 2x)'' + 4(\sin 2x) = -4\sin 2x + 4\sin 2x = 0$$

$$y_3 = 2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x$$

لیتے ہوئے توقع کرتے ہیں کہ یہ بھی دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہو گا۔ آئیں نئے حل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی در علی ثابت کریں۔

$$y'' + 4y = (2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)'' + 4(2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)$$
$$= 4(-2.73\cos 2x + 1.25\sin 2x) + 4(2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)$$
$$= 0$$

اس مثال میں ہم نے دیے گئے عل y_1 اور y_2 سے نیا حل

(2.4)
$$y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2$$
, ($y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2$) $y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2$

 y_1 عاصل کیا۔ اس کو y_1 اور y_2 کا خطی میل y_3 کہتے ہیں۔اس مثال سے ہم مسئلہ خطی میل بیان کرتے ہیں جسے عموماً اصول خطیت یا اصول خطی میل کہا جاتا ہے۔

مسئلہ 2.1: بنیادی مسئلہ برائے متجانس خطی سادہ دو درجی تفرقی مساوات تھلے وقفہ I پر متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات کے دو عدد حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔

ثبوت : تصور کریں کہ متجانس مساوات 2.2 کے دو حل y_1 اور y_2 یائے جاتے ہیں لہذا

(2.5)
$$y_1'' + py_1' + qy_1 = 0$$
$$y_2'' + y_2' + qy_2 = 0$$

linear combination 10

ہو گا۔ خطی میل سے نیا حل $y_3=c_1y_1+c_2y_2$ حاصل کرتے ہیں۔اس کا ایک درجی تفرق اور دو درجی تفرق درجی خرج ذیل ہیں۔

$$y_3' = c_1 y_1' + c_2 y_2'$$

$$y_3'' = c_1 y_1'' + c_2 y_2''$$

اور y_3'' کو متجانس مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں y_3'' ہیں

$$y_3'' + py_3' + qy_3 = (c_1y_1'' + c_2y_2'') + p(c_1y_1' + c_2y_2') + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$

= $c_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + c_2(y_2'' + py_2' + qy_2)$
= 0

جہال مساوات 2.5 سے آخری قدم پر دونوں قوسین صفر کے برابر پر کئے گئے ہیں۔یوں مساوات کا بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ ساوات 2.2 کا حل ہے۔

انتباہ: یہاں یاد رہے کہ مسکلہ 2.1 صرف متجانس مساوات کے لئے قابل استعال ہے۔غیر متجانس مساوات کے دیگر حل اس مسکلے سے حاصل نہیں کئے جا سکتے ہیں۔

 $y_3 = y_1$ مثال 2.2: تصور کریں کہ y_1 اور y_2 غیر متجانس مساوات 2.1 کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ c_1 مثال c_2 اور c_1 اور c_2 مستقل مقدار ہیں۔

حل: y_1 اور y_2 غیر متجانس مساوات کے حل ہیں لہذا انہیں متجانس مساوات میں پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر حاصل ہوتے ہیں یعنی

(2.6)
$$y_1'' + py_1' + qy_1 = r y_2'' + py_2' + qy_2 = r$$

y₃ کو مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

$$y_3'' + py' + qy = (c_1y_1 + c_2y_2)'' + p(c_1y_1 + c_2y_2)' + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$

$$= (c_1y_1'' + c_2y_2'') + p(c_1y_1' + c_2y_2') + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$

$$= c_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + c_2(y_2'' + py_2' + qy_2)$$

$$= (c_1 + c_2)r$$

جہاں آخری قدم پر مساوات 2.6 کا استعمال کیا گیا۔ اس سے $(c_1+c_2)r$ حاصل ہوتا ہے جبکہ متجانس مساوات کا دایاں ہاتھ r کے برابر ہے لہذا y_3 متجانس مساوات پر پورا نہیں اترتا۔ یوں y_3 متجانس مساوات کا حل نہیں ہے۔

مشق 2.1: غير متجانس خطى مساوات

ورج ذیل خطی غیر متجانس مساوات میں $y = 2 - \cos x$ اور $y = 2 - \sin x$ کو پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ مساوات کا حل نہیں ہے۔ اسی طرح ثابت کریں کہ $-7(2 - \sin x)$ یا $-7(2 - \sin x)$ مساوات کے حل نہیں ہیں۔

$$y'' + y = 2$$

مثق 2.2: درج ذیل مساوات میں y=1 اور x^3 یر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ دونوں تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ تفرقی مساوات کا حل نہیں ہے نا ہی $y=-x^3$ حل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ حل کو $y=-x^3$ خرب دے کر نیا حل نہیں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$yy'' - 2x^2y' = 0$$

ابتدائی قیمت مسائل اساس عمومی حل

باب 1 میں ابتدائی قیمت درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔ درجہ اول سادہ تفرقی مساوات اور ابتدائی معلومات $y(x_0)=y_0$ معلومات کہلاتے ہیں۔ ابتدائی قیمت کو استعال کرتے ہوئے درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کے عومی حل کا واحد اختیاری مستقل c حاصل کرتے ہوئے مخصوص یکتا حل حاصل کر جہ اس تصور کو دو درجی سادہ تفرقی مساوات تک بڑھاتے ہیں۔ کیا جاتا ہے۔ اس تصور کو دو درجی سادہ تفرقی مساوات تک بڑھاتے ہیں۔

دو درجی متجانس خطی ابتدائی قیمت مسکلے سے مراد متجانس مساوات 2.2 اور درج ذیل ابتدائی معلومات ہیں۔ $y(x_0)=K_0, \quad y'(x_0)=K_1$

اور K_1 کھلے وقفہ پر نقطہ χ پر بالترتیب نقطہ عمومی حل اور حل کے تفرق (یعنی ڈھلوان) کی قیمتیں ہیں۔ K_0

ماوات 2.7 میں دیے گئے ابتدائی قیمتوں سے عمومی حل

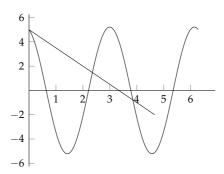
$$(2.8) y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

ے اختیار کی مستقل y_1 اور y_2 کی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔یہاں y_1 اور y_2 مساوات y_3 کے حل y_4 اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر y_4 ہیں۔یوں مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جو نقطہ y_4 (y_4) سے گزرتا ہے اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر y_4 ہوتی ہے۔

مثال 2.3: ورج ذیل ابتدائی قیمت دو در جی ساده تفرقی مساوات کو حل کریں۔ $y''+4y=0, \quad y(0)=5, \quad y'(0)=-3$

طل: پہلا قدم: اس مساوات کے حل $y_1=\cos 2x$ اور $y_2=\sin 2x$ بیں (مثال 2.1 سے رجوع کریں) لہذا اس کا موزوں عمومی حل

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$ $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$ $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$



شكل 2.1: مثال 2.3 كالمخصوص حل _

دوسرا قدم: مخصوص حل حاصل کرتے ہیں۔ عمومی حل کا تفرق $y' = -2\sin 2x + 2c_2\cos x$ ہے۔ ابتدائی قیمتیں استعال کرتے ہوئے

$$y(0) = c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0 = c_1 = 5$$

 $y'(0) = -2 \sin 0 + 2c_2 \cos 0 = 2c_2 = -3, \quad c_2 = -1.5$

حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل

$$y = 5\cos 2x - 1.5\sin 2x$$

ہو گا۔ شکل 2.1 میں مخصوص حل و کھایا گیا ہے۔ نقطہ x=0 پر اس کی قیمت y(0)=5 ہے جبکہ اس نقطے y'(0)=5 ہیں مخصوص حل و کھایا گیا ہے۔ ممال x=5 ممال x=5 ممال x=5 ممال x=5 ممال کور کو دھلوان (ممال)

$$y = c_1 \cos 2x + c_2 k \cos 2x = (c_1 + c_2 k) \cos 2x = c_3 \cos 2x$$

عمومی حل کھتے ہیں۔اس مساوات میں ایک عدد اختیاری مستقل c_3 پایا جاتا ہے جو دونوں ابتدائی قیتوں پر پورا اترنے کے لئے ناکافی ہے۔یوں ہم دیکھتے ہیں کہ عمومی حل کھتے ہوئے ایسے موزوں حل کا خطی میل لیا جاتا ہے جو آپس میں راست تناسی نہ ہوں۔

آپ نے یہ بھی دکھے لیا ہو گا کہ عمومی حل میں استعال ہونے والے موزوں حل y_1 اور y_2 انفرادی طور پر دونوں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہے۔ یہی عمومی حل کی اہمیت کی وجہ ہے۔

عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

کھلے وقفہ I پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا عمومی حل مساوات 2.9 دیتا ہے جہاں I پر y_1 اور y_2 مساوات y_2 کے وقفہ I پر y_1 بین غیر تناسبی حل اور y_2 در اختیاری مستقل ہیں۔فاصلہ I پر y_1 اور y_2 مساوات y_3 کی اساس u_1 حل کہلاتے ہیں۔

کھلے وقفہ I پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا مخصوص حل مساوات 2.9 میں c_1 اور c_2 کی جگہ مخصوص قیمتیں پر کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

کھے وقفہ کی تعریف حصہ 1.1 میں دی گئی ہے۔ y_1 اور y_2 اس صورت تناسی تصور کئے جاتے ہیں جب پورے I

(2.10)
$$(a) \quad y_1 = ky_2 \quad (b) \quad y_2 = ly_1$$

ہو، جہاں k اور l اعداد ہیں جو صفر کبی ہو سکتے ہیں۔(یہاں توجہ رکھیں: a اس صورت b کے مترادف μ ہو۔)

آئیں اساس کی تعریف ذرہ مختلف اور عمومی اہمیت کے حامل طریقے سے بیان کریں۔ وقفہ I پر معین y_1 اور y_2 ، وقفہ I پر، اس صورت خطی طور غیر تابع 12 کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

$$(2.11) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.12) k_1 = 0, k_2 = 0$$

ہو۔ k_1 اور k_2 میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.11 پر پورا اترتے ہوئے حل y_1 اور y_2 خطی طور تابع y_3 کہلاتے ہیں۔اگر y_3 ہو تب ہم مساوات y_4 کو الرقے ہوئے حل

hasis 11

linearly independent¹²

linearly dependent¹³

یں مورت $k_2 \neq 0$ کی صورت $y_1 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت $y_2 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$ کی صورت میں $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$ کی صورت کی ہے۔

(2.13)
$$y_1 = ky_2, \quad y_2 = ly_1 \qquad \text{if } I \neq 0$$

اس کے برعکس خطی طور غیر تابع صورت میں ہم مساوات 2.11 کو k_1 (یا k_2) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسی رشتہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ (درج بالا مساوات میں $k=-\frac{k_2}{k_1}$ اور $k=-\frac{k_1}{k_2}$ یا جا سکتا۔ (درج بالا مساوات میں کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔ (اور) $l=-\frac{k_1}{k_2}$ میں۔)اس طرح اساس کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔

اساس کی قدر مخلف تعریف کھلے وقفی I پر مساوات 2.11 کا خطی طور غیر تابع حل مساوات 2.11 کے حل کا امساس ہے۔

اگر کسی کھلے وقفے I پر مساوات کے عددی سر p اور p استمراری تفاعل ہوں تب اس وقفے پر مساوات کے کا عمومی حل پایا جاتا ہے۔ مساوات 2.7 میں دیے ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے اس عمومی حل سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔ وقفہ I پر مساوات کے تمام حل یہی عمومی مساوات دے گا المذا الی صورت میں مساوات کا کوئی فادر 14 حل نہیں پایا جاتا (نادر حل کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔ یہاں سوال $^{1.16}$ سے رجوع کریں)۔ ان تمام حقائق کی وضاحت جلد کی جائے گی۔

مثال 2.4: اساس، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4: اساس، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4 y'' + 4y = 0 اور y'' +

 $singular solution^{14}$

y''-4y=0 اور $y_2=e^{-2x}$ سادہ تفرقی مساوات $y_1=e^{2x}$ مثال 2.5: پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مسئلے کو حل کریں۔

$$y'' - 4y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$

 $y_2''-4y_2=(e^{-2x})''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$ اور $y_1''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$ حل: چونکه $4e^{-2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$ اور y_2 دیے گئے تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ چونکه e^{-2x} اور e^{2x} ہیں اور یوں e^{2x} اور e^{2x} ہیں اور یوں e^{2x} ہیں اور یوں e^{2x} ہیں۔ e^{2x} ہیں۔ e^{2x} ہیں۔ e^{2x} ہیں۔ e^{2x} ہیں۔ e^{2x} ہیں۔

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$$

 $y(0)=c_1e^0+c_2e^0=c_1+c_2=2, \quad y'=2c_1e^{2x}-2c_2e^{-2x}, \quad y'(0)=2c_1-2c_2=1$ $c_1=rac{3}{4}$ وو عدو بهمزاد مساوات $c_1=rac{3}{4}$ وادر محموی علی کرتے ہوئے مستقل $c_1=c_1e^0+c_2e^0=c_1+c_2=1$ وو عدو بهمزاد مساوات $c_1+c_2=2$ اور $c_1=c_1=2c_2=1$ کو آپی میں علی کرتے ہوئے $c_1+c_2=2$ اور $c_1=rac{3}{4}$ کو آپی میں علی کرتے ہوئے $c_1=2c_2=1$ اور $c_1=2c_2=1$ کو آپی میں علی کرتے ہوئے $c_1=2c_2=1$ اور $c_1=2c_2=1$ کو $c_1=2$

2.2 ایک حل معلوم ہونے کی صورت میں اساس دریافت کرنا۔ تخفیف درجہ

بعض او قات ایک حل با آسانی حاصل ہو جاتا ہے۔دوسرا خطی طور غیر تابع حل یک درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کو تخفیف درجہ¹⁶ کی ترکیب¹⁷ کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی مثال دیکھنے کے بعد اس کی عمومی اطلاق پر غور کرتے ہیں۔

simultaneous equations¹⁵

reduction of order¹⁶

¹⁷ يەتركىب يوسف لوئى لىگرىخ (1813-1736) نے دريافت كى۔

مثال 2.6: ایک حل جانتے ہوئے تخفیف درجہ۔اساس درج ذیل سادہ تفرقی مساوات کے اساس حل دریافت کریں۔

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$

کل: دیے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل $y_1=x$ کلی: ویے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل $y_1=x$ ہو گا لہذا تفرقی مساوات کا پہلا جزو صفر ہو جاتا ہے اور $y_1'=1$ ہو گا جس سے مساوات کے دوسرے اور تیسرے اجزاء کا مجموعہ صفر ہو جاتا ہے۔ اس ترکیب میں دوسرے حل کو $y_2=uy_1$ کلھ کر دیے گئے تفرقی مساوات میں

$$y_2 = uy_1 = ux$$
, $y'_2 = u'x + u$, $y''_2 = u''x + 2u'$

پر کرتے ہیں۔

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

درج بالا کو ترتیب دیتے ہوئے xu اور xu اور xu آپی میں کٹ جاتے ہیں اور $xu''+x^2u''+x^2u''=0$ رہ جاتا xu کے جس کو xu سے تقسیم کرتے ہوئے

$$xu'' + u' = 0$$

ماتا ہے۔اس میں u'=v پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کو علیحد گی متغیرات کے ترکیب سے حل کرتے ہیں۔

$$xv' + v = 0$$
, $\frac{\mathrm{d}v}{v} = -\frac{\mathrm{d}x}{x}$, $v = \frac{1}{x}$

اس میں واپس v=u' پر کرتے ہوئے تکمل سے u حاصل کرتے ہیں۔

$$v = u' = \frac{1}{x}, \quad u = \ln|x|$$

یوں $y_2 = x \ln |x|$ عاصل ہوتا ہے۔ چونکہ y_1 اور y_2 کا حاصل نقسیم متنقل نہیں ہے للذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں اور یوں اساس حل $y_1 = x \ln |x|$ ، $y_1 = x \ln |x|$ کا متنقل نہیں لکھا گیا چونکہ ہمیں اساس درکار ہے۔ عمومی مساوات لکھتے وقت مستقل لکھنا ضر وری ہو گا۔

اس مثال میں ہم نے تحفیف درجہ کی تر کیب متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.14) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

پر استعال کی۔درج بالا مساوات کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے جہاں پہلا جزو y'' ہے جس کا عددی سر اکائی I کے برابر ہے۔ پنچے اخذ کلیات مساوات کی معیاری صورت کے لئے حاصل کئے گئے ہیں۔ تصور کریں کہ کھلے وقفہ I پر ہمیں مساوات 2.14 کا ایک عدد حل y_1 معلوم ہے اور ہم حل کا اساس جاننا چاہتے ہیں۔ اس کی خاطر ہمیں پر خطی طور غیر تابع دوسرا حل y_2 درکار ہے۔ دوسرا حل حاصل کرنے کی خاطر ہم

$$y = y_2 = uy_1$$
, $y' = y_2' = u'y_1 + uy_1'$, $y'' = y_2'' = u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1''$

کو مساوات 2.14 میں پر کرتے ہوئے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + p(u'y_1 + uy_1') + q(uy_1) = 0$$

"u' ، u' اور س کے عددی سر اکٹھے کرتے ہیں۔

$$u''y_1 + u'(2y_1' + py_1') + u(y_1'' + py_1' + qy_1) = 0$$

چونکہ y₁ مساوات 2.14 کا حل ہے المذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے المذا

$$u''y_1 + u'(2y_1' + py_1') = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو y_1 سے تقسیم کرتے ہوئے v'=v پر کرنے سے تخفیف شدہ 18 ایک درجی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$v' + \left(\frac{2y_1'}{y_1} + p\right)v = 0$$

علیحد گی متغیرات کے بعد تکمل لینے سے

$$\frac{\mathrm{d}v}{v} = -\left(\frac{2y_1'}{y_1} + p\right)\mathrm{d}x, \quad \ln|v| = -2\ln|y_1| - \int p\,\mathrm{d}x$$

 $\rm reduced^{18}$

لعيني

$$(2.15) v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, \mathrm{d}x}$$

ملتا ہے۔ چونکہ س س علی کے برابر ہے للذا دوسرا حل

$$(2.16) y_2 = y_1 u = y_1 \int v \, \mathrm{d}x$$

 y_2 اور y_1 اور v>0 ہو گا۔ حاصل تقیم v>0 ہو گا۔ حاصل تقیم $u=\int p\,\mathrm{d}x$ ہو گا۔ حاصل تقیم اساس عل ہیں۔

متجانس خطی رو درجی مساوات سے ایک درجی مساوات کا حصول ہم دیکھ چکے۔ آئیں تخفیف درجہ کے دو مثال دیکھیں جو خطی مساوات اور غیر خطی مساوات پر لا گو کی جا سکتی ہیں۔

مثال 2.7: دو درجی خطی یا غیر خطی مساوات F(x,y,y',y'') میں y صریحاً نہیں پایا جاتا۔ اس سے ایک درجی مساوات حاصل کریں۔

حل: چونکہ y صریحاً نہیں پایا جاتا للذا اس کو F(x,y',y'') ککھ سکتے ہیں جس میں y عرتے ہوئے ایک درجی مساوات y حاصل ہو گا۔ y حاصل ہو گا۔

مثال 2.8: دو درجی خطی یا غیر خطی مساوات F(x,y,y',y'') میں x صریحاً نہیں پایا جاتا۔ اس سے ایک درجی مساوات حاصل کریں۔

حل: چونکہ $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ مریحاً نہیں پایا جاتا لہٰذااس کو F(y,y',y'') کھھ سکتے ہیں۔ ہم $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کے نکہ میں نفوق $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کہ سکتے ہیں۔ اول خوری تفوق $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کہ سکتے ہیں۔ اول خوری تفوق $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ کے نکہ میں نام کی اللہٰ اللہٰ

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{y''}{z}$$

chain rule of differentiation 19

لعيني

$$y'' = z \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}$$

کھا جا سکتا ہے۔ z اور z_y کو دیے مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات z کو دیے مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات z ہوں کا آزاد متغیرہ z ہے۔

سوالات

سوال 2.1 تا سوال 2.7 سے ایک درجی مساوات حاصل کرتے ہوئے عل کریں۔

سوال 2.1:

$$y'' - y' = 0$$

 $y = c_1 e^x + c_2$:واب

سوال 2.2:

$$xy'' + y' = 0$$

 $y = c_1 \ln|x| + c_2$ جواب:

سوال 2.3:

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

$$y = c_1 x^3 + c_2$$
 جواب:

سوال 2.4:

$$yy'' - (y')^2 = 0$$

 $y=c_2e^{c_1x}$: =

سوال 2.5:

$$y'' - (y')^3 \cos y = 0$$

 $\cos y + c_1 y = x + c_2$:واب

سوال 2.6:

$$y'' - (y')^2 \cos y = 1$$

 $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$ جواب:

سوال 2.7:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 0, \quad y_1 = x^2$$

 $y = c_1 x^2 + c_2 x$: $e^{-c_1 x^2}$

قابل تخفیف سادہ تفرقی مساوات کے استعال سوالات 2.8 تا سوال 2.11 دیتے ہیں۔

سوال 2.8: منحنی کار تیسی محدد کے محور سے گزرتی منحنی y'' + y' = 0 کی مرکز پر ڈھلوان اکائی کے برابر ہے۔ منحنی کی مساوات

$$y = 1 - e^{-x}$$
 :واب

سوال 2.9: ليزم

رو مقررہ نقاط سے لَکُی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزہ $y''=k\sqrt{1+y'^2}$ مساوات $y''=k\sqrt{1+y'^2}$ (1,0) کی تیت ڈوری کی تناو اور کمیت پر منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ (1,0) اور کمیت کی منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ سے لگی ہوئی ہے۔ k=1 تصور کرتے ہوئے لیزم کی مساوات حاصل کریں۔ (-1,0)

 $catenary^{20}$

جواب: زنجیر کے وسط یعنی x=0 پر ڈھلوان صفر کے برابر ہے۔یوں $y=-1+\cosh x$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 2.10: حركت

ایک جھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کلیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار میں فرق ایک مثبت مستقل ایک جھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کلیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار منحصر ہے؟ k

 $y = (k+u)e^t + (y_0 - u) - k(t+1)$ يواب:

سوال 2.11: حركت

ایک جھوٹی جسامت کی چیز سید تھی لکیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع کی قیمت رفتار کی قیمت کے مربع کے برابر رہتی ہے۔فاصلے کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$:واب

سوال 2.12 تا سوال 2.15 میں ثابت کریں کہ دیے گئے تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں اور یوں یہ حل کی اساس ہیں۔ان ابتدائی قیمت سوالات کے حل کھیں۔

سوال 2.12:

y'' + 9y = 0, y(0) = 5, y'(0) = -2; $\cos 3x \sin 3x$

 $y = 5\cos 3x - \frac{2}{3}\sin 3x :$

سوال 2.13:

$$y'' - 2y' + y = 0$$
, $y(1) = 0$, $y'(1) = 1$; e^x , xe^x

 $y = e^{x-1}(x-1)$:واب

سوال 2.14:

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$
, $y(1) = 3.2$, $y'(1) = -1.5$; x , $x \ln x$

$$y = \frac{16}{5}x - \frac{47}{10}x \ln x : 20$$

سوال 2.15:

$$y'' + 2y' + 3y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -3$; $e^{-x} \cos \sqrt{2}x$, $e^{-x} \sin \sqrt{2}x$

$$y = e^{-x} (2\cos\sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\sqrt{2}x)$$
 جواب:

2.3 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

اب ایسے دو در جی متجانس تفر قی مساوات پر بات کرتے ہیں جن کے عددی سر a اور b مستقل مقدار ہیں۔ y'' + ay' + b = 0

یہ مساوات میکانی اور برتی ارتعاش میں اہم کردار اوا کرتی ہے۔ قوت نمائی تفاعل $y=e^{-kx}$ کے تفرق سے y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا حل $y=e^{-kx}$ کا حل $y=e^{-kx}$ کا حل کے جہم دیکھنا چاہتے ہیں کہ آیا مساوات $y=e^{-kx}$ کا حل

$$(2.18) y = e^{\lambda x}$$

 $y=e^{\lambda x}$ اور اس کے تفرق $y'=\lambda e^{\lambda x}$ ممکن ہے یا نہیں۔ یہ جاننے کی خاطر $y'=\lambda e^{\lambda x}$, $y''=\lambda^2 e^{\lambda x}$

کو مساوات 2.17 میں پر کرتے ہیں۔

$$(\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = 0$$

کسی بھی محدود قیت کے λ اور x کے لئے $e^{\lambda x}$ صفر نہیں ہو گا لہذا اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب λ امتیازی مساوات ϵ^{21}

کا جذر ہو۔اس دو درجی الجبرائی مساوات²² کو حل کرتے ہیں۔

(2.20)
$$\lambda_1 = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4b}}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{-a - \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$$

یوں مساوات 2.17 کے حل

(2.21)
$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

ہول گے۔انہیں مساوات 2.17 میں پر کرتے ہوئے آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ یہی تفرقی مساوات کے حل ہیں۔

رو در جی الجبرائی مساوات (± 2.19) جذر کی تین مکنه قیمتیں ہیں جو a^2-4b کی علامت (± 2.19) پر منحصر ہیں۔

characteristic equation²¹ quadratic equation²²

- $a^2-4c>0$ پہلی صورت: دو منفرد حقیقی جذر •
- $a^2-4c=0$ ووسرى صورت: دوهرا حقیقی جذر •
- $a^2 4c < 0$ تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر •

آئیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پهلي صورت: دومنفر د حقیقي حذر

اس صورت میں، چونکہ y_1 اور y_2 کسی بھی وقفے I پر معین ہیں (اور حقیقی ہیں) اور ان کا حاصل تقسیم مستقل قیت نہیں ہے لہذا کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

$$(2.22) y_1 = e^{\lambda_1 x}, y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

ہو گا۔ یوں تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.23) y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

مثال 2.10: ابندائی قیت مسئله دو حقیقی منفرد جذر درج ذیل ابندائی قیت مسئلے کو حل کریں۔

$$y'' + y' - 6 = 0$$
, $y(0) = -4$, $y'(0) = 5$

حل: امتيازي مساوات لکھتے ہیں

$$\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$$

جس کے حذر

$$\lambda_1 = \frac{-1 + \sqrt{1 + 24}}{2} = 2, \quad \lambda_2 = \frac{-1 - \sqrt{1 + 24}}{2} = -3,$$

یں۔ان سے اساس حل ہوتا ہو۔ $y_2=e^{-3x}$ ، $y_1=e^{2x}$ حاصل ہوتا ہے۔ $y=c_1e^{2x}+c_2e^{-3x}$

اہتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے مستقل حاصل کرتے ہیں۔چونکہ $y'=2c_1e^{2x}-3c_2e^{-3x}$ ہندا

$$y(0) = c_1 + c_2 = -4$$

$$y'(0) = 2c_1 - 3c_2 = 5$$

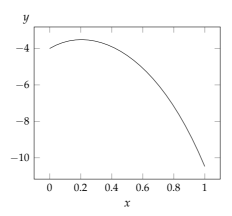
کھا جائے گا۔ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے $c_1=-rac{7}{5}$ اور $c_2=-rac{13}{5}$ ملتا ہے جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = -\frac{7}{5}e^{2x} - \frac{13}{5}e^{-3x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.2 میں د کھایا گیا ہے جو ابتدائی قیمتوں پر پورا اتر تا ہے۔

دوسری صورت: دوهراحقیقی جذر

اگر ما $\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$ ماتا ہے جو واحد طل $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$



شكل 2.2: مثال 2.10 كالمخصوص حل _

دیتا ہے۔ ہمیں اساس کے لئے دو حل درکار ہیں۔دوسرا حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جائے گا۔اس ترکیب پر بحث ہو چکی ہے۔یوں ہم دوسرا حل $y_2=uy_1$ تصور کرتے ہیں۔مساوات 2.17 میں

$$y_2 = uy_1$$
, $y'_2 = u'y_1 + uy'_1$, $y'' = u''y_1 + 2u'y'_1 + uy''_1$

پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + a(u'y_1 + uy_1') + b(uy_1) = 0$$

ہوئے "u' ، u' اور س کے عددی سر اکٹھے کرتے ہیں۔

$$(2.24) u''y_1 + u'(2y_1' + ay_1) + u(y_1'' + ay_1' + by_1) = 0$$

چونکہ y_1 تفرقی مساوات کا حل ہے الہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے۔اب پہلی قوسین پر غور کرتے ہیں۔چونکہ $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ لہذا $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ ہو گا۔ان قیمتوں کو پہلی قوسین میں پر کرتے

$$2y_1' + ay_1 = 2(-\frac{a}{2}y_1) + ay_1 = 0$$

u''=0 ہوئے یہ قوسین بھی صفر کے برابر حاصل ہوتی ہے۔ یوں مساوات 2.24 ہے 0 ساوات کی ہوئے ہے وہ مرتبہ تکمل لیتے ہوئے 0 ہوتا ہے۔ دو سرا خطی طور غیر تابع حل لیتے ہوئے 0 ہوتا ہے۔ دو سرا خطی طور غیر تابع حل لیتے ہوئے 0 ہوتے ہیں جن سے 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور ماصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ ویوں خطی

طور غیر تابع ہیں اور انہیں اساس لیا جا سکتا ہے۔یوں دوہرے جذر کی صورت میں کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x}, \quad y_2 = xe^{-\frac{a}{2}x}$$

اور عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.25) y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$$

مثال 2.11: دوہر ہے جذر کی صورت میں عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ دوہر ہے جذر کی صورت میں عمومی حل سادہ تفرقی مساوات $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا امتیازی مساوات $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ ہے۔ $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$

مثال 2.12: دوہرے جذر کی صورت میں مخصوص حل کا حصول دیے گئے تفر تی مساوات کا مخصوص حل دریافت کریں۔

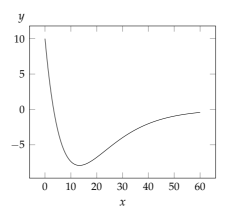
$$y'' + 0.2y' + 0.01y = 0$$
, $y(0) = 10$, $y'(0) = -4$

 $\lambda_1=\lambda_2=-0.1$ حل: امتیازی مساوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ کی گئی میاوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ مساوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ کی استی المحت بین و وہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$

عمومی حل کا جذر لکھتے ہیں جو مخصوص حل کے حصول میں درکار ہے۔

$$y' = c_2 e^{-0.1x} - 0.1(c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$



شكل 2.3: مثال 2.12 كالمخصوص حل _

عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قبتیں پر کرتے ہوئے c_1 اور c_2 حاصل کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 = 10$$

 $y'(0) = c_2 - 0.1c_1 = -4$, $c_2 = -3$

يوں مخصوص حل درج ذيل ہو گا۔

$$y = (10 - 3x)e^{-0.1x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

تیسری صورت: مخلوط جوڑی دار جذر

 $\lambda=-rac{a}{2}\mp i\omega$ امتیازی مساوات 2.19 میں a^2-4c کی قیمت منفی ہونے کی صورت میں مخلوط جوڑی دار جذر a^2-4c کی تیمت ہیں جہاں $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$ کے برابر ہے۔ان سے مخلوط اساس لکھتے ہیں۔

(2.26)
$$y_{m1} = e^{\left(-\frac{a}{2} + i\omega\right)x}, \quad y_{m2} = e^{\left(-\frac{a}{2} - i\omega\right)x}$$

اس مخلوط اساس سے حقیقی اساس حاصل کیا جائے گا۔ایسا کرنے کی خاطر ریاضی کے چند کلیات پر غور کرتے ہیں۔نفاعل z=x+iy ، جہاں ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ z=x+iy ، جہاں ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

کی مکلارن تسلسل 23 کی مکلارن تسلسل 23 کی اجزاء اور خیالی اجزاء کو علیحدہ علیحدہ قوسین میں اکٹھے کرتے ہیں۔ یہاں $i^4=1$ ، $i^3=-i$ ، $i^2=-1$

$$e^{iy} = 1 + \frac{iy}{1!} + \frac{(iy)^2}{2!} + \frac{(iy)^3}{3!} + \frac{(iy)^4}{4!} + \frac{(iy)^5}{5!} \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - + \cdots\right) + i\left(\frac{y}{1!} - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - + \cdots\right)$$

$$= \cos y + i \sin y$$

آخری قدم پر آپ تسلی کر لیں کہ پہلی قوسین درہ کی مکارن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری قوسین siny کی مکارن تسلسل دیتی ہے۔ آپ اس کتاب میں آگے پڑھیں گے کہ درج بالا تسلسل میں اجزاء کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔ یوں ہم یولو مساوات²⁴

$$(2.27) e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل کرنے میں کامیاب ہوئے ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

(2.28)
$$e^{-iy} = \cos(-y) + i\sin(-y) = \cos y - i\sin y$$

مساوات 2.27 اور مساوات 2,28 کو جمع اور تفریق کرتے ہوئے درج ذیل کلبات حاصل ہوتے ہیں۔

(2.29)
$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

ہو گا۔ یہ سب جاننے کے بعد آئیں مساوات 2.26 میں دیے مخلوط اساس پر دوبارہ غور کریں۔

$$y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos \omega x + i\sin \omega x)$$

 $y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{-i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos \omega x - i\sin \omega x)$

چونکہ اساس کے اجزاء کو مستقل (حقیقی یا خیالی یا مخلوط) سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے نیا حل حاصل کیا جا سکتا ہے المذا ہم درج بالا دونوں اجزاء کو مستقل $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے ایک نیا اور حقیقی حل y_1

Maclaurin series²³ Euler equation²⁴

دریافت کرتے ہیں۔

$$y_1 = \frac{1}{2}y_{m1} + \frac{1}{2}y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x$$

اسی طرح مخلوط اساس کے پہلے جزو کو مستقل $\frac{1}{2i}$ اور دوسرے جزو کو مستقل $-\frac{1}{2i}$ سے ضرب دیتے ہوئے جمع کر کے نیا اور حقیقی حل y_2 حاصل کرتے ہیں۔

$$y_2 = \frac{1}{2i} y_{m1} - \frac{1}{2i} y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

درج بالا حاصل كرده حقيقى تفاعل

(2.30)
$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x} \cos \omega x \quad y_2 = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

 $\lambda = (-rac{a}{2} \mp i\omega)x$ کو از خود حل کا اساس تصور کیا جا سکتا ہے۔ یہاں غور کریں کہ ہم نے مخلوط جذر $\lambda = (-rac{a}{2} \mp i\omega)x$ سے حقیقی اساس (مساوات 2.30) حاصل کیا ہے۔ اس حقیقی اساس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$(2.31) y = e^{-\frac{a}{2}x}(c_1\cos\omega x + c_2\sin\omega x)$$

مثال 2.13: گلوط جذر، ابتدائی قیت مسله درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

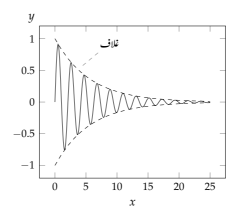
$$y'' + 0.36y' + 9.0324y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$

 $\lambda=-0.18+\mp i$ على: التيازى مساوات $\lambda=-0.36\lambda+9.0324=0$ على: التيازى مساوات كالمناعموم $\lambda=-0.36\lambda+9.0324=0$ على المناءموم على المناءموم

$$y = e^{-0.18x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$$

ہو گا۔ مخصوص حل حاصل کرنے کی خاطر c_1 اور c_2 درکار ہیں جنہیں عمومی مساوات میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔ پہلے ابتدائی معلومات سے

$$y(0) = e^{0}(c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0) = 0, \quad c_1 = 0$$



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل_

ملتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق

 $y' = -0.5e^{-0.5x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x) + e^{-0.5x}(-3c_1\sin 3x + 3c_2\cos 3x)$

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

 $y' = -0.5e^{0}(0\cos 0 + c_{2}\sin 0) + e^{0}(0\sin 0 + 3c_{2}\cos 0) = 3, \quad c_{2} = 1$

ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

 $y = e^{-0.18x} \sin 3x$

شکل 2.4 میں مخصوص حل دکھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ، نقطہ دار لکیروں سے، سائن نما منحنی کے مثبت چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف $e^{-0.18x}$ اور منفی چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف $e^{-0.18x}$ کھائے گئے ہیں۔مخصوص حل (x کو t لیتے ہوئے) قصری ارتعاش $e^{-0.18x}$ کو ظاہر کرتی ہے۔اگر $e^{-0.18x}$ فاصلے کو ظاہر کرتی ہو تب یہ میکانی قصری ارتعاش ہو گی اور اگر e برتی رویا برتی دیاو ہو تب یہ برتی قصری ارتعاش ہو گی۔

 $\begin{array}{c} \text{envelope}^{25} \\ \text{damped oscillations}^{26} \end{array}$

جدول 2.1: تین صور توں کی تفصیل

مساوات2.17 کا عمو می حل	مساوات2.17 کی اساس	مساوات 2.19 کے جذر	صورت
$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$	$e^{\lambda_2 x}$, $e^{\lambda_1 x}$	λ_2 ، λ_1 منفرو حقیقی	پہلی
$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$	$xe^{-\frac{a}{2}x}$ $e^{-\frac{a}{2}x}$	$\lambda = -rac{a}{2}$ دوہراجذر	د وسر ی
$y = e^{-\frac{a}{2}x}(c_1\cos\omega x + c_2\sin\omega x)$	$e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x \cdot e^{-\frac{a}{2}x}\sin\omega x$	$\lambda = -rac{a}{2}\mp i\omega$ جوڑی دار مخلوط	تيسري

مثال 2.14: مخلوط جذر ساده تفرقی مساوات

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
, (ω)

کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

 $y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$

جدول 2.1 میں درج بالا تین صورتوں کی تفصیل اکٹھی کی گئی ہے۔یہ تین اقسام میکانی ارتعاش یا برقی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہیں۔آپس میں بالکل مختلف میدانوں (مثلاً میکانی اور برقی) کے مسائل ایک طرز کی تفرقی مساوات سے ظاہر کئے جا سکتے ہیں۔

سوالات

سوال 2.16 تا سوال 2.24 کے عمومی حل حاصل کریں۔انہیں واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ان کی در تگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

$$y'' + 4y = 0$$

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x : \mathfrak{Sol}_2$

$$4y'' - 9y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{3}{2}x} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} : \mathfrak{S}_{2}$$

$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x}$$
 :واب

$$y'' + 2\pi y' + \pi^2 y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\pi x}$$
 :واب

$$y^{\prime\prime} - 6y^{\prime} + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
 :واب

$$4y'' - 12y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{3}{2}x}$$
 :واب

$$4y'' + 4y' - 3y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{x}{2}} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x}$$
 : $(2e^{-\frac{3}{2}x})$

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x}$$
: e^{2x}

سوال 2.24:

$$9y'' - 30y' + 25y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{5}{3}x}$$
 :واب

سوال 2.25 تا سوال 2.29 میں اساس سے تفرقی مساوات y'' + ay' + by = 0 حاصل کریں۔ سوال 2.25:

$$e^{0.2x}$$
, $e^{-0.5x}$

$$y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$$
 جواب:

سوال 2.26:

$$e^{-0.66x}$$
, $e^{-0.32x}$

$$y'' + 0.98y' + 0.2112y = 0$$
 جواب:

سوال 2.27:

$$\cos(4\pi x)$$
, $\sin(4\pi x)$

$$y'' + 16\pi^2 y = 0$$
 :واب

سوال 2.28:

$$e^{(-2+i3)x}$$
, $e^{(-2-i3)x}$

$$y'' + 4y'' + 13y = 0$$
 جواب:

سوال 2.29:

$$e^{-1.7x}\cos 6.2x$$
, $e^{-1.7x}\sin 6.2x$

$$y'' + 3.4y'' + 41.33y = 0$$

سوال 2.30 تا سوال 2.37 ابتدائی قیت سوالات ہیں۔ان کے مخصوص حل دریافت کریں۔

سوال 2.30:

$$y'' + 2y = 0$$
, $y(0) = 5$, $y'(0) = 2$

 $y = 5\cos\sqrt{2}x + \sqrt{2}\sin\sqrt{2}x$ جواب:

سوال 2.31:

$$y'' - 25y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -3$

 $y = 0.7e^{5x} + 1.3e^{-5x}$:واب

سوال 2.32:

$$y'' - y'' - 6y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$

 $y = \frac{1}{5}(e^{3x} - e^{-2x})$:واب

سوال 2.33:

$$4y'' + 4y'' + 37y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$

 $y = e^{-\frac{x}{2}} \sin 3x :$

سوال 2.34:

$$9y'' + 12y'' + 49y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$

 $y = e^{-\frac{2}{3}x} (2\cos\sqrt{5}x + \frac{1}{3\sqrt{5}}\sin\sqrt{5}x)$:باب

سوال 2.35:

$$y'' - 6y'' + 25y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0.1$

 $y = \frac{1}{40}e^{3x}\sin 4x$: 21-

سوال 2.36:

$$y'' + y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$

 $y = \cos x + \sin x$:واب

سوال 2.37:

$$8y'' - 2y' - y = 0$$
, $y(0) = 2.2$, $y'(0) = 3.4$

$$y = \frac{79}{15}e^{\frac{x}{2}} - \frac{46}{15}e^{-\frac{x}{4}} : 9$$

عمومی حل کے حصول میں خطی طور غیر تالع تفاعل نہایت اہم ہیں۔صرف ایسے تفاعل سے اساس حاصل ہوتا ہے۔دیے وقفے پر سوال 2.38 تا سوال 2.42 میں دیے تفاعل میں خطی طور تابع اور غیر تابع کی نشاندہی کریں۔

سوال 2.38:

 $\cos kx$, $\sin kx$, $-\infty < x < \infty$

جواب: چو کلہ $\frac{\sin kx}{\cos kx}$ کی قیت x تبدیل کرنے سے تبدیل ہوتی ہے الندا یہ تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 2.39:

$$e^{kx}$$
, e^{-kx} $-\infty < x < \infty$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.40:

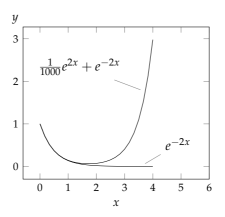
x, x^2 x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

 $x \ln x$, $x^2 \ln x$ x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

سوال 2.42:

 $x \ln x$, $x \ln x^2 \ln x$ x > 1

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غير مستحكم صورت حال

ابتدائی قیت مسئلہ y'(0)=-4 میں ابتدائی قیمتیں y(0)=1 اور y'(0)=-4 لیتے ہوئے مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y(0)=-1.998 اور y'(0)=-1.998 کے حاصل کریں۔ مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y(0)=-1.001

جوابات: $y=e^{-2x}$ اور $y=e^{-2x}+e^{-2x}$ ؛ شکل 2.5 میں دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔آپ دکھھ حسکتے ہیں کہ ابتدائی قیمتوں میں انتہائی کم فرق حل پر بہت زیادہ اثر ڈالتی ہیں۔ یہ غیر مستحکم 27 صورت کو ظاہر کرتی ہے۔زلزلے میں غیر مستحکم عمارتیں انہیں وجوہات پر ڈھیر ہوتی ہیں۔فضا میں ہوا کا دباو، درجہ حرارت اور نمی کی تناسب بھی غیر مستحکم صورت پیدا کرتے ہوئے تباہ کن آند صیوں کا سبب بنتی ہیں۔

سوال 2.44: استمراری مساوات کے جذر $\lambda_1=-2$ اور $\lambda_2=3$ ہیں۔مساوات $\lambda_1=-2$ حاصل کریں۔

y'' - y' - 6y = 0 جواب:

 $instability^{27}$

2.4. تفسر تي عب مسل

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر λ_1 اور λ_2 ہیں۔مساوات 2.17 میں a اور b حاصل کریں۔ یوں جذر جاننے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔

 $b=\lambda_1\lambda_2$, $a=-\lambda_1-\lambda_2$: $f(a)=-\lambda_1$

سوال 2.46: تفرقی مساوات y'' + ky' = 0 کو موجودہ طریقے سے حل کریں۔ اس کو تخفیف درجہ کی ترکیب سے بھی حل کریں۔دونوں جواب کیوں بکساں ہونا ضروری ہے۔

جواب: $y = c_1 + c_2 e^{-kx}$: یکتائیت

 $\Delta\lambda \to 0$ کو مکلان شکسل لیتے ہوئے $e^{\lambda\lambda x} = e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$ کا مکلان شکسل لیتے ہوئے $e^{\lambda\lambda x} = e^{\lambda_1 x} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{1!} + \cdots \approx 1 + \Delta\lambda x$ کی بنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں $e^{\Delta\lambda x} = 1 + \frac{\Delta\lambda x}{1!} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{2!} + \cdots \approx 1 + \Delta\lambda x$ کو متقل تصور کرتے ہوئے در کیا جاتا ہے $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x e^{\lambda_1 x}$ کو متقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے

2.4 تفرقی عامل

x ي $y = \sin x$ ي الله $y = \sin x$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ ي الله ويتا ہے۔ ہم $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ ايك نيا تفاعل ويتا ہے۔ ہم $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ الله $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ الله $x = \frac{\pi}{2}$ الله $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2$

یہ بتلاتا چلوں کہ ریاضیات اور طبیعیات میں عامل کا استعال نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہاں بالخصوص کوانشم میکانیات 29 کا ذکر کرنا لازم جہال عامل کا استعال کثرت سے کیا جاتا ہے۔

operator²⁸

quantum mechanics 29

اس کتاب میں ہم صرف تفوقی عامل D^{-30} پر بحث کریں گے جہاں $D=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ ہے۔ یوں ایک درجی تفرق

$$(2.32) Dy = y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

 $D^3y=y'''$ اور تین در جی تفرق $D^2y=D(Dy)=y''$ کھا جائے گا۔اس طرح دو در جی تفرق $D^3y=y'''$ اور $D^2\sin x=-\sin x$ اور $D\sin x=\cos x$ ہوگا۔

خطی متجانس مساوات b متاقل مقدار ہیں میں دو درجی تفوقی عامل b''+ay'+by=0 خطی متجانس مساوات $L=P(D)=D^2+aD+bI$

متعارف کرتے ہیں جہاں I مماثلی عامل 31 ہے جس کی تعریف y=y ہے۔اس طرح دیے گئے تفرقی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(2.33)
$$Ly = P(D)y = (D^2 + aD + bI)y = 0$$

ل خطی عامل اور P کثیر رکنی 32 ہے۔ یوں اگر Lw اور Ly یائے جاتے ہوں (یعنی w اور v دو مرتبہ v قابل تفرق ہوں) تب v کرنے v کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل لکھا جاتا ہے جہاں v اور v کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(2.34) L(cy + kw) = cLy + kLw$$

يو نکم $D^2e^{\lambda x}=\lambda^2e^{\lambda x}$ اور $De^{\lambda x}=\lambda e^{\lambda x}$ بين للذا

(2.35)
$$Le^{\lambda x} = (D^2 + aD + bI)e^{\lambda x}$$
$$= (\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = P(\lambda)e^{\lambda x} = 0$$

ہو گا۔ حصہ 2.3 میں بھی ہم نے یہی نتیجہ اخذ کیا تھا کہ $e^{\lambda x}$ صرف اور صرف اس صورت اس تفرقی مساوات کا حل ہو گا اگر λ امتیازی مساوات $P(\lambda)=0$ کا جذر ہو۔

D ہے۔ λ عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی δ کی جاسکتی ہے۔ λ کی جگہ کی جاسکتی ہے۔ λ کی جگہ کی کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

differential operator³⁰

identity operator³¹

polynomial³²

 $factorization^{33}$

2.4. تفسرتيء عبال 2.4

مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حل بذریعه تجزی $P(D) = 0 \quad \text{ کثیر رکن } \quad P(D) = D^2 + 4D - 21I \quad \text{ کو حل کریں-}$

(D-3)(D+7)y = (D-3)(y'+7y) = y''+7y'-3y'-21y = y''+4y'-21y = 0

مساوات 2.33 میں کثیر رکنی کے عددی سر مستقل مقدار ہیں۔ایسی صورت میں تفرقی عامل کے استعال سے تفرقی مساوات حل کرنانہایت آسان ثابت ہوتا ہے۔عددی سر مستقل نہ ہونے کی صورت میں تفرقی عامل کا استعال نہایت پیچیدہ ثابت ہوتا ہے جس پر اس کتاب میں تجرہ نہیں کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 2.48 تا سوال 2.52 دیے تفاعل پر دیا تفرقی عامل لا گو کریں۔

سوال 2.48:

D+2I; x^3 , $\cos 5x$, e^{-kx} , $\cosh x$

 $\sinh x + 2\cosh x \cdot (2-k)e^{-kx} \cdot -5\sin 5x + 2\cos 5x \cdot 3x^2 + 2x^3$

سوال 2.49:

 $D^2 - 3D$; $2x^4 - x$, $2\sinh 2x - \cos 5x$

 $-15\sin 5x - 12\cosh 2x + 25\cos 5x + \sinh 2x$ $\cdot 24x^2 - 24x^3 + 3$

سوال 2.50:

$$(D+2I)^2$$
; e^{3x} , xe^{2x}

$$(12x+8)e^{2x}$$
 ، $25e^{3x}$: برابات:

سوال 2.51:

$$(D-3I)^2$$
; e^{2x} , xe^{3x}

 $0 \, \cdot e^{2x} :$ وابات

سوال 2.52:

$$(D+I)(D-2I); e^{2x}, xe^{2x}$$

 $2(1-x)e^{2x}$ ، $-2e^{2x}$: وابات

سوال 2.53 تا سوال 2.57 کی تجزی حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 2.53:

$$(D^2 - 9I)y = 0$$

 $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$:واب

سوال 2.54:

$$(D^2 + 4D + 4I)y = 0$$

جواب: روہرا جذر پایا جاتا ہے للذا روسرا حل xe^{2x} کیتے ہوئے $y=(c_1+c_2x)e^{2x}$ ملتا ہے۔

سوال 2.55:

$$(D^2 + 4D + 13I)y = 0$$

 $y = e^{-2x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$:واب

سوال 2.56:

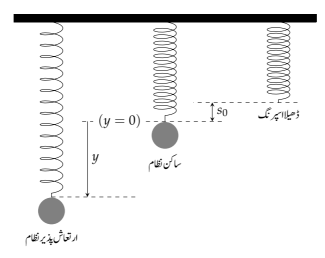
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

 $y = e^{\frac{x}{2}}(c_1\cos 2x + c_2\sin 2x)$: $e^{-\frac{x}{2}}$

سوال 2.57:

$$(9D^2 + 12D + 4I)y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{2}{3}x}$$
 جواب: دوهرا جذر پایا جاتا ہے۔



شكل 2.6:اسپر نگ اور كميت كاغير قصري نظام ـ

2.5 اسیر نگ ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

متنقل قیمت کے عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات میکانی ارتعاش میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔اس جھے میں اسپر نگ سے جڑی کمیت کا نظام کہا جائے گا۔اس نظام کو اسپر نگ اور کمیت کا نظام کہا جائے گا جے شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک عام اسپر نگ جو لمبائی میں اضافہ اور کی کو روکتا ہو کو شکل 2.6 میں مستخدم سلاخ سے لئکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔ اس ماکن کی کچل سرسے کمیت m کی لوہے کا گیند لئکانے سے اسپر نگ کی لمبائی میں s_0 اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس ساکن نظام میں اسپر نگ کے نچلے سر کو y=0 تصور کیا جاتا ہے۔ ہم نیچے رخ کو مثبت رخ تصور کرتے ہیں۔ یول نیچے رخ قوت کو مثبت اور اوپر رخ قوت کو منفی تصور کیا جائے گا۔ اس طرح مقام y=0 سے نیچے رخ فاصلہ y مثبت ہو گا۔ مزید اسپر نگ کی کمیت کو درج ذیل مثبت ہو گا۔ میں رد کیا جا سکتا ہے۔ تھرے میں رد کیا جا سکتا ہے۔

ساکن حالت میں اسپر نگ پرینچے رخ قوت mg عمل کرتا ہے جس سے اسپر نگ کی لمبائی میں s_0 اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ یہاں $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ مقلی اسراع اور $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ گیند کا وزن ہے۔ اسپر نگ کی لمبائی میں اضافے کی وجہ

سے، قانون ہیک 34 کے تحت 35 ، اسپر نگ اوپر رخ بھالی قوت 36 36 ہیدا کرتا ہے جہاں 36 اسپر نگ مستقلہ 37 ہیں کو 37 38 لیع 38 اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو مشتقلہ 37 ہیں کہ لیا ہاتا ہے۔ بحالی قوت اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو رک سے کہ کوشش کرتا ہے۔ قوت 38 سیت رخ ہے للذا اس کو منفی کھا گیا ہے۔ ان قوقوں کا مجموعہ صفر 38 38 سیار ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر 38 38 سیار ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر کے برابر نہ ہوتا تو گیند ساکن نہ ہوتا بلکہ نیوٹن کے قانون 38 تانون 38 ہیں ہوتی اسپر نگ کے مستقلہ 38 کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قوقوں کی مقدار گیند کی حرکت سے تبدیل نہیں ہوتی للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہے للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہے للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہوگی گیا۔

فرض کریں کہ گیند کو پنچ رخ کھینج کر چھوڑا جاتا ہے۔ شکل 2.6 میں گیند کو ساکن مقام سے کھاتی طور y فاصلے پر دکھایا گیا ہے۔ اس لمحہ اسپر نگ اضافی بحالی قوت $F_1 = -ky$ پیدا کرتا ہے جس کے تحت گیند نیوٹن کے قانون $F_1 = ma = my''$

ے تحت حرکت کرے گا جہاں $y''=rac{d^2y}{dt^2}$ ہے۔

بلا تقصير حركت كي ساده تفرقي مساوات

ہر نظام تقصیری ہوتا ہے ورنہ حرکت کبھی بھی نہ رکتی۔ نہایت کم تقصیری نظام جس کے حرکت کا مطالعہ نسبتاً کم دورانے کے لئے کیا جائے میں تقصیر کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس کو بلا تقصیر نصور کیا جا سکتا ہے۔ شکل 2.6 کا نظام بلا تقصیر نظام کی عمدہ مثال ہے۔ نیوٹن کے قانون کو بروئے کار لیتے ہوئے اس نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔ my'' + ky = 0

یہ مستقل عددی سر والا خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا امتیازی مساوات $\lambda^2 + \frac{k}{m} = 0$ ہیں جن سے عمومی حل کھھتے ہیں۔ مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$

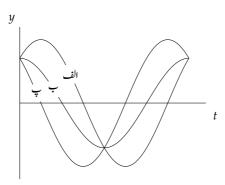
$$(2.38) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Hooke's law³⁴

³⁵روبرٹ کپ (1703-1635) انگلتان کے ماہر طبیعیات تھے۔

restoring force³⁶

spring constant³⁷



شکل 2.7: مساوات 2.38 کے عمومی اشکال۔

ال حركت كو بارمونى ارتعاش 38 كمتے بيں جس كى تعدد 39 $f_0=\frac{\omega_0}{2\pi}$ بوٹز 40 ہے f_0 تعدد 39 كو نظام كى قدرتى تعدد 42 كمتے بيں۔ چونكہ ایک سینڈ میں f_0 چگر (پھیرے) پورے ہوتے بيں للذا ایک چگر f_0 میں پورا ہوگا۔ اس دورا نے كو T سے ظاہر كیا جاتا ہے اور اس كو دورى عوصہ 43 كمتے بيں۔

$$(2.39) T = \frac{1}{f_0}$$

$$\delta = an^{-1} rac{B}{A}$$
 اور $\delta = an^{-1} rac{B}{A}$ اور $C = \sqrt{A^2 + B^2}$ (2.40) $y = C \cos(\omega_0 t - \delta)$

کس جا سکتا ہے جہاں C حیطہ 44 اور δ زاویائی فرق 45 کہلاتے ہیں۔

مساوات 2.38 (یعنی مساوات 2.40) کو شکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ دکھائے گئے تینوں منحنی میں ابتدائی فاصلہ $y'(0)=\omega_0 B$ نظر اور پ میں منفی ہے۔ y(0)=A

harmonic oscillation³⁸

 $frequency^{39}$

Hertz⁴⁰

ا المار المار المار المار 1854-1857) جر منی کے ماہر طبیعیات تھے جنہوں نے بر قنا طبیحی اموان دریافت کئے۔

natural frequency⁴²

time $period^{43}$

 $[\]rm amplitude^{44}$

phase $angle^{45}$

مثال 2.16: ایک اسپرنگ سے 2 kg کمیت لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں 61.25 cm کا اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس اسپرنگ سے کتی کمیت لٹکانے سے ایک ہرٹز 1 Hz کا ارتعاش حاصل کیا جا سکتا ہے؟ ساکن حالت سے کمیت کو cm کمیت کو cm کمیت کو حرکت دریافت کریں۔

 $k=\frac{2 imes 9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$ سے mg=0.6125k حال ہوتا ہے۔ ایک ہر ٹز $m=\frac{2 imes 9.8}{0.6125}=\frac{32}{(2\pi\times1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$ حاصل ہوتا ہے۔ کی تعدد کے لئے $m=\frac{k}{(2\pi f_0)^2}=\frac{32}{(2\pi\times1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$ حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 2.38 میں a=0.1 اور b=0 اور y'(0)=0 اور y'(0)=0.10 اور b=0.10 اور b=0.10 ماساوات 2.38 مساوات $b=0.1\cos 2\pi t$ ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات $b=0.1\cos 2\pi t$ ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات $b=0.1\cos 2\pi t$

قصری نظام کاساده تفرقی مساوات

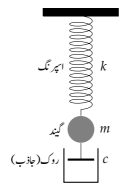
شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک $F_3 = -cy'$ کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' + cy' + ky = 0

حاصل ہوتی ہے۔ گیند کے ساتھ چادر منسلک کی گئی ہے جو ایک طرف سے بند نکلی میں حرکت کرتے ہوئے توانائی کا ضیاع اور یول قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس صے کو (توانائی کا) جاذب⁴⁶ بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ جس کہا ہوتا ہے۔ تجربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار کے راست تناسب ہوتی ہے۔ و قصوی مستقل کہلاتا ہے۔ قصری مستقل از خود مثبت مستقل ہے۔ یول نیچ رخ رفار، یعنی مثبت رفار، کی صورت میں قصری قوت منفی، یعنی اوپر رخ، ہوگی۔

قصری نظام کی مساوات خطی متجانس ہے جس سے امتیازی مساوات (سے تقسیم شدہ) لکھتے ہیں۔

$$\lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

 ${\rm absorber^{46}} \\ {\rm damping\ constant^{47}}$



شكل 2.8: اسير نگ اور كميت كاقصري نظام ـ

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے جذر لکھتے ہیں۔

(2.42)
$$\lambda_1 = -\alpha + \beta$$
, $\lambda_2 = -\alpha - \beta$ U; $\alpha = \frac{c}{2m}$, $\beta = \frac{\sqrt{c^2 - 4mk}}{2m}$

تقصیر کی مقدار پر c^2-4mk کی قیمت منحصر ہے جو تین مختلف صور تیں پیدا کرتی ہے۔

- $c^2>4mk$ ومنفرو حقیقی جدر 48 وو منفرو منفرو و و منفرو و و منفرو $^{-4}$
- $c^2 = 4mk$ ووسرى صورت: فاصل تقصير 49 دوهرا حقيق جذر •
- $c^2 < 4mk$ بنیری صورت: کم تقصیر 50 جوڑی دار مخلوط جذر 50

اس قسم کی تین صور تیں ہم صفحہ 96 پر پہلے دیکھ چکے ہیں۔

over damping⁴⁸ critical damping⁴⁹ under damping⁵⁰

تین صور توں کے حل

ہلی صور ت ''

زياده تقصير

 λ_2 ہیل صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ λ_1 ہیل صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ λ_1 اور λ_2 ہوگے۔ حاصل ہوتے ہیں۔ ایکی صورت میں مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

(2.43)
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

چونکہ $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ ہیں لہذا $\alpha > 0$ ہیں لہذا $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ دونوں شبت مقدار ہیں۔ یوں مساوات 2.43 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت تیزی سے گھٹے گی۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ $\alpha > 0$ پر $\alpha > 0$ ہو گا یعنی گیند ساکن ہو گا۔ زیادہ قصری نظام میں قصری قوت اس تیزی سے نظام سے توانائی خارج کرتا ہے کہ نظام ارتعاش کرنے کے قابل نہیں رہتا۔

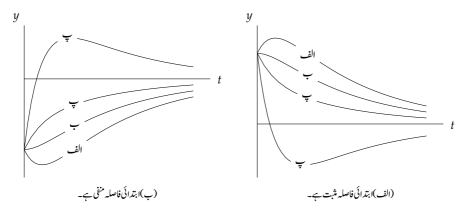
مساوات 2.43 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-الف میں ابتدائی فاصلہ مثبت ہے جبکہ شکل۔ ب میں ابتدائی وقالہ منفی ہے۔ شکل-الف میں خط الف مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ آپ کے لئے کھینچا گیا ہے۔ آپ د کیے سکتے ہیں کہ زیادہ تقصیری نظام میں ارتعاش ممکن نہیں ہے اور نظام میں حرکت بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔

دوسر ی صورت

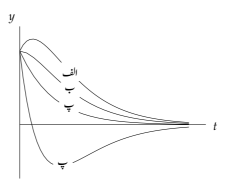
فاصل تقصير

eta=0 زیادہ تقصیر اور کم تقصیر کے در میان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہاں $c^2=4mk$ ہوتا ہے۔ یوں ورج ذیل ہو اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر $\lambda_1=\lambda_2=-\alpha$ پایا جاتا ہے۔ یوں مساوات کا دوہرا جذر کی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.44) y = (c_1 + c_2 t)e^{-\alpha t}$$



شكل 2.9: تقصيري نظام مين حركت بالقابل وقت_



شكل2.10: فاصل تقصيري نظام مين حركت بالقابل وقت_

 $e^{-\alpha t}$ ہے مساوات ساکن مقام y=0 سے صرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہے۔اس کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ y=0 منفی نہیں ہو سکتا جبکہ c_1+c_2t صرف ایک صفر دیتا ہے۔اگر c_1 اور c_2 دونوں مثبت یا دونوں منفی ہوں تب کہی منہیں ہو سکتا اور y صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

شکل 2.10 میں مساوات 2.44 کو مختلف ابتدائی قیتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔اییا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر دحقیقی جذر کی وہ مخصوص صورت ہے جہاں دونوں جذر عین برابر ہوں۔

تيسر ي صورت

كم تقصير

یہ سب سے زیادہ دلچیپ صورت ہے جہال تقصیری مستقل کی قیمت آتی کم ہے کہ $c^2-4mk<0$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں مساوات 2.42 میں β خیالی عدد ہو گا۔

(2.45)
$$\beta = \frac{\sqrt{4mk - c^2}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{c^2}{4m^2}} = i\omega \qquad (\omega > 0)$$

امتمازی مساوات کے حذر جوڑی دار مخلوط اعداد ہوں گے

(2.46)
$$\lambda_1 = -\alpha + i\omega, \quad \lambda_2 = -\alpha - i\omega$$

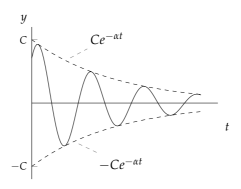
اور مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

(2.47)
$$y = e^{-\alpha t} (A\cos\omega t + B\sin\omega t) = Ce^{-\alpha t}\cos(\omega t - \delta)$$

ين $\delta = an^{-1} rac{B}{A}$ اور $C = \sqrt{A^2 + B^2}$ اور

یہ قصوبی ارتعاش 51 کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔اس منحنی کی چوٹیاں، نقط دار کئیر سے دکھائی گئیں، تفاعل $y = Ce^{-\alpha t}$ اور $y = -Ce^{-\alpha t}$ اور $y = -Ce^{-\alpha t}$ کا تعدد $y = -Ce^{-\alpha t}$ تقوی مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات 2.40 کی ہار مونی ارتعاش حاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد $w_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ہو گی۔

damped oscillations⁵¹



شكل 2.11: قصرى ارتعاش ـ

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں ایک اسپرنگ جس کا متعلّ $m=2\,\mathrm{kg}$ ہے ہے $k=32\,\mathrm{N\,kg}^{-1}$ کا گیند لئکایا گیا ہے۔اس نظام میں باری باری $c = 16\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ ، $c = 20\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ اور $c = 16\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ ، واری معلومات y(0)=4 دور y'(0)=0 اور y(0)=4 دیند کی حرکت دریافت کریں۔

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گفتی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ار تعاشی حرکت (دوسری اور تیسری صورت) پیدا ہوتی ہے۔

> c=20 اور c=30 درج ذیل ابتدائی قیت مسکله ویت c=302y'' + 20y' + 32y = 0, y(0) = 0.04 m, y'(0) = 0

 $\leq 2(\lambda+8)(\lambda+2)=0$ جب المیازی مساوات $2\lambda^2+20\lambda+32=0$ جب کا المیازی مساوات $2(\lambda+8)(\lambda+2)=0$ جذر $\lambda_1=-2$ اور $\lambda_2=-8$ ہیں جن سے عمومی حل اور حل کا یک در جی تفرق کھتے ہیں۔ $y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-8t}, \quad y' = -2c_1 e^{-2t} - 8e^{-8t}$

ان میں ابتدائی قیتیں پر کرتے ہوئے $c_1+c_2=0.04$ اور $c_1+c_2=0.04$ ماتا ہے جنہیں حل کرنے ے دیں مساوات ورج ذیل ہو گا۔ $c_1=rac{4}{75}$ حاصل ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات ورج ذیل ہو گا۔ $y = \frac{4}{75}e^{-2t} - \frac{1}{75}e^{-8t}$

یہ مسلسل گھٹی ارتعاث ہے جو آخر کار $\infty o y$ پر y o 0 ہو گی لیعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہو گا۔

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

جس میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے $c_1=0.04$ اور $c_2=0.16$ عاصل ہوتے ہیں جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = (0.04 + 0.16t)e^{-4t}$$

تیسری صورت: تقصیری مستقل $c = 5 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ لیتے ہوئے تفر قی مساوات 2y'' + 5y' + 32y = 0 ہو گا جس سے امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر $2\lambda^2 + 5\lambda + 32 = 0$ حاصل ہوتی ہے۔امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر $-1.25 \mp 3.8i$

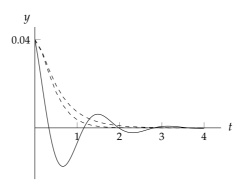
 $y = e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t)$ $y' = -1.25e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t) + 3.8e^{-1.25t} (-A\sin 3.8t + B\cos 3.8t)$

 $y = e^{-1.25t} (0.04 \cos 3.8t - 0.013 \sin 3.8t)$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی قدرتی ارتعاش $\omega=\sqrt{\frac{32}{2}}=4$ سے موجودہ تعدد $\omega=0$ کم سے۔ شکل 2.12 میں اس مثال کی تینوں صورتوں کو دکھایا گیا ہے۔

اس جھے میں بیرونی قوتوں سے پاک اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی آزاد حرکت⁵² پر غور کیا گیا۔ایسے نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔ہم اس باب میں بیرونی جبری قوتوں کی موجودگی میں پائی جانے والی جبری حرکت⁵³ پر بھی غور کریں گے۔ایسے نظام کو غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔

free $motion^{52}$ forced $motion^{53}$



شكل 2.12: مثال 2.17 كي آزاد حركت كي تين صورتيں۔

سوالات

سوال 2.58 تا سوال 2.68 بلا تقصير، ہار مونی ارتعاش کے سوالات ہیں۔

سوال 2.58: ابتدائی قیمت مسکله

 $y'(0)=v_0$ بلا تقصیر ارتعاش کو مساوات 2.38 ظاہر کرتی ہے۔ابتدائی فاصلہ $y(0)=y_0$ اور ابتدائی رفتار $y'(0)=v_0$ کل صورت میں مخصوص حل ککھیں۔

 $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$:باب

سوال 2.59: تعدد

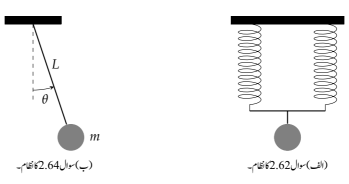
ایک آسپرنگ کی لمبائی $75\,\mathrm{cm}$ ہے۔اس سے $0.25\,\mathrm{kg}$ کا گیند لئکانے سے اسپرنگ کی لمبائی $50\,\mathrm{cm}$ ہو جاتی ہے۔اس نظام کی تعدد f_0 اور دوری عرصہ T کیا ہوں گے؟

 $T=0.63\,\mathrm{s}$ ، $f_0=1.58\,\mathrm{Hz}$: يوابات:

سوال 2.60: تعدد

اسپر نگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔مستقلہ اسپر نگ کی قیمت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔

جوابات: کمیت چار گنا کرنے سے تعدد آدھی ہوتی ہے۔مستقلہ اسپر نگ چار گنا کرنے سے تعدد دگی ہوتی ہے۔



شکل 2.13: متوازی اسیر نگ اور حجمولا کے سوالات۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار اسپرنگ اور کمیت کے نظام میں ابتدائی رفتار صفر نہ ہونے کی صورت میں نظام کے تعدد اور رفتار پر کیا اثر ہو گا؟

جواب: نظام کی تعدد پر کوئی اثر نہیں ہو گا البتہ اس سے رفتار بڑھے گی۔

سوال 2.62: متوازی اسپرنگ

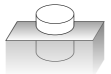
جار کلو گرام کی گیند کو $k_1 = 16\,\mathrm{N\,m}^{-1}$ کی اسپر نگ سے لئکا یا جاتا ہے۔ نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ اگر اس گیند کو $k_2 = 32 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^{-1}$ کی امیر نگ سے لٹکا مائے تب نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپر نگ کو متوازی جوڑا جانا ہے۔الیی صورت میں نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

 $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k_1+k_2}{m}}=0.55\,\mathrm{Hz}$ ، $0.45\,\mathrm{Hz}$ ، $0.32\,\mathrm{Hz}$. وابات:

سوال 2.63: سلسلہ وار اسپر نگ گزشتہ سوال کے دونوں اسپر نگ کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہوئے تعدد حاصل کریں۔

$$f_0=rac{1}{2\pi}\sqrt{rac{k_1k_2}{(k_1+k_2)m}}=0.26\,\mathrm{Hz}$$
 ، $my''+rac{k_1k_2}{k_1+k_2}y=0$: يابت:

ایک ملکے دھاگے سے m کمیت کا گیند لؤکایا شکل 2.13-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس نظام کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔نہایت حچیوٹے زاویے کی صورت میں $hetapprox \sin hetapprox \sin heta$ کہتے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کریں جس کو حُل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔



شكل 2.65: آرشميدس اصول ، سوال 2.65

 $mg\sin\theta$ علی کیند کا وزن $mg = \pi$ جو اسراع پیدا کرتا ہے۔ $mg\sin\theta$ علی کا وزن $f_0 = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$ ، $\theta = \cos\sqrt{\frac{g}{L}}t$ ، $L\theta'' = g\theta$ ، $L\theta'' = g\sin\theta$

سوال 2.65: اصول آرشمیدس

اصول آر شمیدس 54 کے تحت جب کسی جسم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبویے گئے جم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

ایک بیلن کو سیدھا پانی میں کھڑا کرنے سے اس کا پچھ حصہ پانی میں ڈوب جاتا ہے۔ شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں وکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رواس $r=20\,\mathrm{cm}$ ہے۔ اگر بیلن کو پنچ دھکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سکنڈ کے دوری عرصے سے اوپر پنچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیلن کی کمیت M دریافت کریں۔ پانی کی کثافت $\rho=1000\,\mathrm{kg/m^3}$

$$M=g
ho\pi r^2\left(rac{T}{2\pi}
ight)^2=9.8 imes 1000\pi 0.2^2\left(rac{2}{2\pi}
ight)^2=124.8\,\mathrm{kg}$$
 وبات:

سوال 2.66: زنجیر کامیز سے تھسلنا

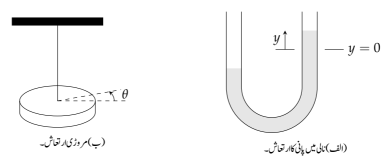
ایک سیسلنی میز پر زنجیر سیدها پڑا ہوا ہے۔ ان کے مابین قوت رگڑ قابل نظر انداز ہے۔ اگر زنجیر کے ایک سر کو میز سے لئکایا جائے تو پورا زنجیر سیسلتے بھیسلتے بیچ گر پڑتا ہے۔ زنجیر کی کل لمبائی L اور کمیت m کلوگرام فی میٹر لیتے ہوئے اس مسلے کا تفرقی مساوات کھیں۔ اگر y(0)=0 اور $v_0=0$ اور $v_0=0$ ہوتب مخصوص حمل کیا ہو گا؟

$$y=rac{v_0}{2}\sqrt{rac{L}{g}}\left(e^{\sqrt{rac{g}{L}}t}-e^{-\sqrt{rac{g}{L}}t}
ight)$$
 ، $mLy''=mgy$: وابات:

سوال 2.67: نالى مين يانى كى ارتعاش

r=m پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رداس $M=9\,\mathrm{kg}$ پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کا دوری عرصہ دریافت کرس۔

 ${\rm Archimedian\ principle}^{54}$



شكل 2.15: سوال 2.67اور سوال 2.68 كے اشكال _

 $T=5.06\,\mathrm{s}$ ، $My''=-2\pi r^2
ho gy$ جوابات:

سوال 2.68: باریک غیر کیکدار تار سے I_0 جمودی معیار اثر 55 کی کئی لئکائی جاتی ہے جو مروڑی ارتعاش کرتی ہے۔ شکل 2.15-ب کو دیکھیے۔ اس نظام کو 0=k+10 تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے جہاں 0 کو متعقل (یا امیر نگ مستقلہ) ہے جس کو 10 N m rad نیوٹن میٹر نی متعقل (یا امیر نگ مستقلہ) ہے جس کو 10 N m rad نیوٹن میٹر نی ریڈ بیٹن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ $\frac{\pi}{4}=0$ ریڈ بیٹن لیعن 10 اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو ریڈ بیٹن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ 10 کا کمیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تار کی مروڑی مستقل 10 کا مروڑی مستقل کیا جا سکتا ہے۔ گی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تار کا مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{I_0}}$$
 ، $\theta = \frac{\pi}{4} \cos 3t$:باب

سوالات 2.69 تا سوال 2.69 میں قصری حرکت پایا جاتا ہے۔

سوال 2.69: زياده تقصير

 $y'(0)=v_0$ اور $y(0)=y_0$ اور تقصیری صورت میں مساوات 2.43 حل دیتی ہے۔ابتدائی معلومات $y(0)=v_0$ اور v_0 دریافت کریں۔

$$c_2=rac{1}{2}[(1-rac{lpha}{eta})y_0-rac{v_0}{eta}]$$
 ، $c_1=rac{1}{2}[(1+rac{lpha}{eta})y_0+rac{v_0}{eta}]$ جرابات:

moment of inertia⁵⁵

سوال 2.70: زياده تقصير

زیادہ تقصیری صورت میں ثابت کریں کہ y زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ y=0 سے گزر سکتا ہے۔

سوال 2.71: دهیکا روک

گاڑیوں میں دھچکا روک⁵⁶ نسب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو بیٹین طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 119 پر شکل 2.8 دھپکا روک کو ظاہر کرتی ہے۔سوار کو دھپکوں سے پاک سواری اسپر نگ مہیا کرتا ہے جبکہ جاذب ان دھپکوں کی توانائی کو جذب کرتا ہے۔گاڑی بمع سواری کی کمیت کو m ظاہر کرتی ہے۔

کیت $1300 \,\mathrm{kg}$ اور اسپرنگ مستقل $1300 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{s}^{-2}$ وہ قیت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

 $c \geq 20\,396\,{\rm kg\,s^{-1}}$ جواب:

سوال 2.72: تعدد

کم قصری صورت کی ارتعاش کا تعدد ω مساوات 2.45 دیتا ہے۔اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے پہلے دو اجزاء کیس اور مثال کریں۔موجودہ پہلے دو اجزاء کیس اور مثال کریں۔موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کردہ جوابات میں کتنے فی صد فرق پایا جاتا ہے۔

جوابات: $\omega = 3.8046$ ، $\omega = \omega_0 (1 - \frac{c^2}{8mk})$ بوابات: $\omega = 3.8046$ ، $\omega = \omega_0 (1 - \frac{c^2}{8mk})$ بوابات: $\omega = 3.8046$ ، $\omega = \omega_0 (1 - \frac{c^2}{8mk})$ برائل شیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شیک قیمت 2.17

سوال 2.73: بلا تقصیر نظام کے قدرتی تعدد اور کم تقصیری نظام ($5\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$) کے تعدد ارتعاش میں فرق مثال 2.17 کے لئے حاصل کریں۔

جواب: % 4.88 ؛ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگرچہ قوت روک تعدد ارتعاش پر فرق ڈالتا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔

سوال 2.74: كم قصرى ارتعاش كى مثبت چوٹياں كيسال و قفول پر پائى جاتى ہيں۔اس وقفے كو دريافت كريں۔

جواب: مساوات 2.47 کی مثبت چو ٹیال $m=0,1,2\cdots$ پر پائی جاتی ہیں جہال $n=0,1,2\cdots$ ہے۔ یول دو چو ٹیول کے در میان وقفہ $\frac{2\pi}{\omega}$ لیعنی $\frac{1}{f}$ ہو گا۔

shock absorber⁵⁶

سوال 2.75: لوگار تھی گھٹاو کم قصری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیمتوں کی شرح ایک مستقل قیمت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمی گھٹاو⁵⁷ کہتے ہیں۔لوگار تھی گھٹاو Δ حاصل کریں۔

 $\Delta = \alpha T = \frac{2\pi\alpha}{\omega}$ براب:

سوال 2.76: تقصيري مستقل

ایک کم تقصیری نظام میں $m = 0.25\,\mathrm{kg}$ ہے اور ارتعاش کا دوری عرصہ $m = 0.25\,\mathrm{kg}$ ہیں چوٹی گھٹ کر وہاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$:واك

2.6 يولر كوشي مساوات

ساده تفرقی مساوات⁵⁸

$$x^2y'' + axy' + by = 0$$
 يولر كوشى مساوات 59 كهلاتا ہے جہاں a اور b مستقل ہیں۔اس میں $y=x^m$, $y'=mx^{m-1}$, $y''=m(m-1)x^{m-2}$

پر کرنے سے

$$x^{2}m(m-1)x^{m-2} + axmx^{m-1} + bx^{m} = 0$$

logarithmic decrement⁵⁷

⁸⁵ پين آر ژبولر (1783-1707) سوئزرليندُ کار بائثي اور ماهر حساب قليا آگستن لوني کو څي (1857-1789) فرانسيې ماهر حساب قعاجنيون نے جديد تجزيه کي بنياو ڈالي۔ 50 سند - 1783 - 1787

Euler-Cauchy equation⁵⁹

2.6. يولر كو ثى مبادات

m(m-1)+am+b=0 ملتا ہے جس کو مشترک جزو x^m سے تقسیم کرتے ہوئے ذیلی مساوات

$$(2.49) m^2 + (a-1)m + b = 0$$

حاصل ہوتی ہے۔یوں $y=x^m$ مساوات 2.48 کا حل اس صورت ہو گا جب m مساوات 2.49 کا جذر ہو۔مساوات 2.49 کے حذر

$$(2.50) \quad m_1 = \frac{1}{2}(1-a) + \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}, \quad m_2 = \frac{1}{2}(1-a) - \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}$$

پهلی صورت: منفر د حقیقی جذر کی صورت میں دو منفر د حل

$$y_1 = x^{m_1}, \quad y_2 = x^{m_2}$$

ملتے ہیں۔چونکہ ان حل کا حاصل تقتیم مستقل مقدار نہیں ہے لہذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح یہ حل کی اساس ہیں اور انہیں استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$(2.51) y = c_1 x^{m_1} + c_2 x^{m_2}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں c_1 اور c_2 اختیاری متعقل ہیں۔ یہ حل تمام x کے لئے درست ہے۔

 $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی نول کوشی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر $m_1 = 1.5$ اور $m_2 = -1$ ہیں۔ان سے اساس $m_3 = 1.5$ مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر $m_1 = 1.5$ کا کھتے ہیں۔ $m_2 = x^{-1}$ کا کھی جا سکتی ہے۔اساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y = c_1 x \sqrt{x} + \frac{c_2}{x}$$

auxiliary equation 60

 $b=rac{1}{4}(1-a)^2$ روسری صورت: حقیقی دوہرا جذر $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$ اس صورت پایا جاتا ہے جب $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$ ہو۔ایسی صورت میں مساوات 2.48 درج ذیل شکل اختیار کر لیتا ہے

$$(2.52) x^2y'' + axy' + \frac{1}{4}(1-a)^2y = 0 \Longrightarrow y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

$$y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

دوسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔اس ترکیب پر حصہ 2.2 میں غور کیا گیا ہے۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل y_1 اور دوسرا حل $y_2=uy_1$ کیا گیا ہے۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل $y_1=u'y_1+uy_1$ ہوں گے جنہیں معیاری تفرقی مساوات 2.52 میں پر کرتے میں پر کرتے میں پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + \frac{1}{x}(u'y_1 + uy_1') + \frac{(1-a)^2}{4x^2}(uy_1) = 0$$

ہوئے "u' ، u' اور u کے جزو ضرب اکٹھے کرتے ہیں۔

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) + u[y_1'' + \frac{a}{x}y_1' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y_1] = 0$$

چونکہ y_1 تفرقی مساوات کا حل ہے المذا درج بالا مساوات میں دایاں قوسین صفر کے برابر ہو گا اور یوں

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو y_1 سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left(2\frac{y_1'}{y_1} + \frac{a}{x} \right) = 0$$

اب چونکہ $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2x}$ اور $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}$ ہو گا جس کو درج بالا میں پر کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left[2\left(\frac{1-a}{2x}\right) + \frac{a}{x} \right] = 0 \implies u'' + \frac{u'}{x} = 0$$

2.6. بولر كوشى مساوات

 $v = u' = \frac{1}{x}$ اس میں $v = u' = \frac{1}{x}$ لیتے ہوئے $v' + \frac{v}{x} = 0$ ماتا ہے جس کا حل $v' + \frac{v}{x} = 0$ ہوئے تکمل لے v' = v حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل $v = u = \ln x$ ہو گا۔ v = u = u کا اساس ہیں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔

(2.53)
$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^m \qquad m = \frac{1 - a}{2}$$

مثال 2.19: دوهرا جذر

یولر کوشی مساوات $m^2-8m+16=0$ کا ذیلی مساوات $m^2-8m+16=0$ ہے جس کا دوہرا جندر $m_1=m_2=0$ ہے۔ یوں تمام مثبت $m_1=m_2=0$ کے لئے تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^4$$

تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر کی صورت انجیئری نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے للذا اس کی ایک عدد مثال ہی دیکھتے ہیں۔ ہی دیکھتے ہیں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1+3i} = x^{0.1} \left(e^{\ln x} \right)^{3i} = x^{0.1} e^{(3\ln x)i}$$
$$x^{m_2} = x^{0.1-3i} = x^{0.1} \left(e^{\ln x} \right)^{-3i} = x^{0.1} e^{-(3\ln x)i}$$

كله جاسكتے ہيں۔اب صفحہ 102 ير يولر مساوات 2.27 استعال كرتے ہيں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1}e^{(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) + i\sin(3\ln x)]$$

$$x^{m_2} = x^{0.1}e^{-(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) - i\sin(3\ln x)]$$

اب دونوں کا مجموعہ لیتے ہوئے دو (2) سے تقسیم کرتے ہیں۔ای طرح پہلی سے دوسری مساوات منفی کرتے ہیں۔ اس طرح پہلی سے تقسیم کرتے ہیں۔یوں درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

$$x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$$

ان کا حاصل تقسیم (tan(3 ln x) ہے جو مستقل مقدار نہیں ہے لہٰذا درج بالا دونوں خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح ہیہ حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = x^{0.1}[c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$$

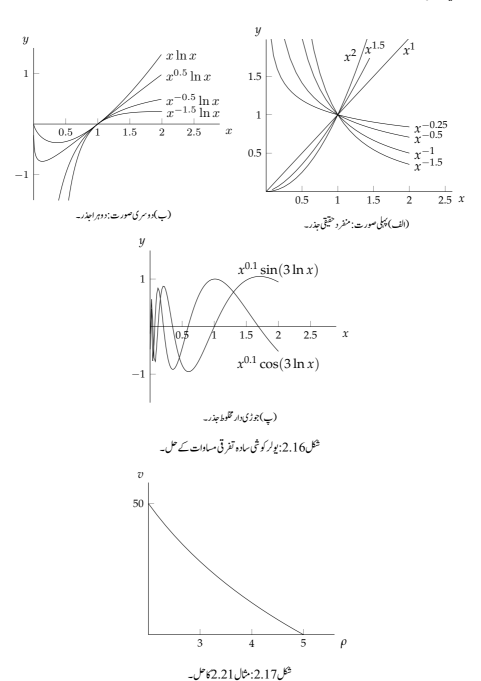
شکل 2.16 میں پولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کی تینوں صورتوں کے حل دکھائے گئے ہیں۔

مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے پی میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیمت مسلہ $ho_1=\rho_1=0$ دو ہم محوری نلکیوں کے پی میں برقی دباو تفرقی مساوات $ho_2=\frac{\mathrm{d}^2v}{\mathrm{d}\rho^2}+\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho}=0$ دیتی ہے۔ نکلی کے رداس $ho_2=0$ دو ہم محوری نلکیوں کے پی جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_1=0$ اور $ho_2=0$ اور $ho_2=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_3=0$ اور $ho_4=0$ اور $ho_5=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_5=0$ اور $ho_5=0$ اور $ho_5=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_5=0$ اور $ho_5=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_5=0$ اور $ho_5=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو $ho_5=0$ ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو عاصل کرنے ہیں جبکہ ان پر بوقی دباو عاصل کرنے ہیں جبکہ ان پر بوقی کرنے ہیں جبکہ کے دباو کرنے ہیں جبکہ کرنے ہیں جبکہ کرنے ہیں کرن

 $v=
ho^m$ اور a=1 اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات میں a=1 اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے m=0 عاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر m=0 ہے۔ یوں عمومی حل $v=c_1+c_2\ln x$

$$50 = c_1 + c_2 \ln 0.02$$
, $0 = c_1 + c_2 \ln 0.05$

2.6. يولر كو شي مساوات



y=-163.471 اور $c_2=-54.568$ حاصل ہوتے ہیں لہذا مخصوص حل مار $c_1=-163.471$ ہوگا جے۔ $c_2=-54.568$ ہوگا جے۔ ثکل 2.17 میں دکھایا گیا ہے۔ $c_1=-163.471$

مثال 2.22: یولر کوشی مساوات 2.48 میں $x=e^t$ پر کرتے ہوئے اس کو مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات میں تبدیل کریں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}, \quad \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \left(\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2}$$

$$-\frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}$$

$$x^{2}\left(\frac{1}{x^{2}}\frac{d^{2}y}{dt^{2}} - \frac{1}{x^{2}}\frac{dy}{dt}\right) + ax\left(\frac{1}{x}\frac{dy}{dt}\right) + by = 0$$

 $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}$ اور $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t^2}$ بیں۔ $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ اور $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t^2}$ بیں۔ $\ddot{y} + (a-1)\dot{y} + by = 0$

electric voltage 61

انہیں مساوات 2.48 میں پر کرتے

2.6. يولر كو شي مساوات

سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل كرير_

سوال 2.77:

 $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$

 $y = c_1 x + c_2 x^2$:واب

سوال 2.78:

 $x^2y'' - 6y = 0$

 $y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$:واب

سوال 2.79:

 $x^2y'' + 6xy' + 4y = 0$

 $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^4}$: e^{-c_2}

سوال 2.80:

 $x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$

 $y = (c_1 + c_2 \ln x) x^3$:واب

سوال 2.81:

 $x^2y'' + 11xy' + 25y = 0$

 $y = (c_1 + c_2 \ln x) x^{-5}$:واب

سوال 2.82:

 $10x^2y'' + 11xy' - 3y = 0$

 $y = c_1 \sqrt{x} + c_2 x^{-\frac{3}{5}}$: $e^{-\frac{3}{5}}$

سوال 2.83:

$$x^2y'' + 0.44xy' + 0.0748y = 0$$

$$y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$$
: $= c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$

سوال 2.84:

$$x^2y'' + 0.4xy' + 0.73y = 0$$

$$y = x^{0.3}[c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)]$$
 جاب:

سوال 2.85:

$$x^2y'' + 2xy' + 4.25y = 0$$

$$y = x^{-0.5}[c_1\cos(2\ln x) + c_2\sin(2\ln x)]$$
 :باب

سوال 2.86:

$$x^2y'' - 0.4xy' + 0.45y = 0$$
, $y(1) = 2$, $y'(1) = -1$

$$y = 7\sqrt{x} - 5x^{0.9}$$
 :واب

سوال 2.87:

$$x^2y'' + 1.08xy' - 0.01713y = 0$$
, $y(1) = -1$, $y'(1) = 1$
 $y = \frac{23}{18}x^{0.23} - \frac{41}{18}x^{-0.31}$: 3

سوال 2.88:

$$35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$
, $y(1) = 3$, $y'(1) = -5$

$$y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}} : 19$$

سوال 2.89:

$$6x^2y'' + 19xy' + 6y = 0$$
, $y(1) = -3$, $y'(1) = 1$

$$y = \frac{6}{5}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{21}{5}x^{-\frac{2}{3}}$$
 جواب:

سوال 2.90:

$$25x^2y'' - 15xy' + 16y = 0$$
, $y(2) = 0$, $y'(2) = 1$
$$y = 2^{\frac{1}{5}}x^{\frac{4}{5}}(\ln x - \ln 2)$$
 :باب:

سوال 2.91:

$$49x^2y'' + 77xy' + 4y = 0$$
, $y(2) = 3$, $y'(2) = 0$ $y = x^{-\frac{2}{7}}(2.93 + 1.04 \ln x)$: 3

2.7 حل کی وجودیت اوریکتائی؛ورونسکی

اس جھے میں متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات،

$$(2.55) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

 62 جس کے عددی سر p(x) اور q(x) کوئی بھی استمراری تفاعل ہو سکتے ہیں، کے عمومی حل کی وجو دیت 62 یر غور کیا جائے گا۔ ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.55 اور ابتدائی معلومات

$$(2.56) y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے ابتدائی قیت مسّلہ کی مخصوص حل کی یکتائی 63 پر بحث کی جائے گی۔

مسئلہ 2.2 کہتا ہے کہ اس ابتدائی قیت مسئلے کا مخصوص حل پایا جاتا ہے جو یکتا ہو گا اور مساوات 2.55 کے عمومی حل

$$(2.57) y = c_1 y_1 + c_2 y_2 c_2, c_1$$

 $\begin{array}{c} {\rm existence}^{62} \\ {\rm uniqueness}^{63} \end{array}$

میں تمام حل شامل ہیں۔یوں استمراری عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی فادر حل نہیں پایا جانا۔نادر حل اس حل اس حل کو کہتے ہیں جسے عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

ہمیں مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات یا یولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت اور یکتائی جاننے کی ضرورت پیش نہیں آئی چونکہ ان کے حل کے دوران ہی الیی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسکلہ 2.2: اگر p(x) اور q(x) کسی کھلے وقفے I پر استمراری ہوں اور x_0 اس وقفے پر پایا جاتا ہو، تب مسکلہ 2.5: اگر y(x) اور مساوات 2.55 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلے کا I پر میکا مخصوص حل y(x) پایا جاتا ہے۔

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 74 پر مسلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچہ کیتائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسلہ 2.2 کے میتائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے للذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ شامل کیا گیا ہے۔

خطى طور غير تابع حل

آپ کو حصہ 2.5 سے یاد ہو گا کہ کھلے وقفہ I پر عمومی حل اساس y_1 ، y_2 پر مشتمل ہوتا ہے جہاں y_1 اور y_2 ، وقفہ I پر ، اس صورت y_2 کھلے وقفے I پر ، اس صورت خطی طور غیر تابع y_2 کہا تے ہیں جب پورے وقفے پر خطی طور غیر تابع y_2 کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

$$(2.58) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.59) k_1 = 0, k_2 = 0$$

ہو۔ k_1 اور k_2 میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.58 پر پورا اتر جو کے مل اور y_1 ہوتب ہم مساوات 2.58 کو اتر جو کے مل اور y_2 خطبی طور تابع y_3 کہلاتے ہیں۔ اگر y_4 ہو تب ہم مساوات 2.58 کو

linearly independent⁶⁴ linearly dependent⁶⁵ کی صورت $k_2 \neq 0$ کی طرح $k_2 \neq 0$ کی صورت $y_1 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت $y_2 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت میں $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$ کی صورت میں $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$ کی صورت کی ہے۔

(2.60)
$$(160)$$
 $y_1 = ky_2, \quad (160)$ $y_2 = ly_1$ $y_2 = ly_1$

اس کے برعکس خطی طور غیر تابع صورت میں ہم مساوات 2.58 کو k_1 (k_2 یا) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا $k = -\frac{k_1}{k_2}$ اور $k = -\frac{k_2}{k_2}$ اور $k = -\frac{k_2}{k_2}$ یا بیں۔ $k = -\frac{k_2}{k_1}$ یا جا سکتا۔(درج بالا مساوات میں $k = -\frac{k_2}{k_1}$ اور $k = -\frac{k_2}{k_2}$ میں۔) خطی طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ہے۔ $k = -\frac{k_2}{k_1}$

مسكه 2.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

کھلے وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات p(x) کے q(x) اس صورت خطی طور غیر تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی q(x) اس صورت خطی طور غیر تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی

$$(2.61) W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

کی قیمت کسی x_0 پر صفر کے برابر ہو جہاں x_0 کھلے وقفے I پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ W=0 پر W=0 ہو گا۔ یوں اگر W=0 ہو گا۔ یوں اگر W=0 ہو گا۔ یوں اگر W=0 ہو گا۔ یوں گے۔ برابر نہ ہو تب W=0 اور W=0 خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

ثبوت : (الف) y_1 اور y_2 کو I پر خطی طور غیر تابع تصور کریں۔یوں مساوات 2.60-الف یاب میں سے ایک درست ہو گا۔اگر مساوات 2.60-الف درست ہو تب

$$W(y_1,y_2)=y_1y_2'-y_2y_1'=ky_2y_2'-y_2ky_2'=0$$
 ہو گا۔ای طرح مساوات 2.60-ب کی صورت میں بھی

 y_2 اور y_1 اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی y_1 پر y_1 ور y_2 ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی y_2 ہونا ہے۔ درج ذیل مساوات پر غور کریں جہاں y_2 اور y_3 کو نا معلوم منفر د متغیرات تصور کریں۔

(2.62)
$$k_1 y_1(x_0) + k_2 y_2(x_0) = 0 k_1 y_1'(x_0) + k_2 y_2'(x_0) = 0$$

Wronskian⁶⁶

ور دوسری کو $-y_2(x_0)$ ہوئے $y_2'(x_0)$ ہوات کو $y_2'(x_0)$ ہوئے ہوئے $-y_2(x_0)$ ہم جموعہ کیتے ہیں۔

$$(2.63) k_1 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_1 y_1'(x_0) y_2(x_0) = k_1 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

اسی طرح $y_1(x_0)$ عذف کرنے کے لئے پہلی مساوات کو $-y_1'(x_0)$ اور دوسری کو $y_1(x_0)$ سے ضرب دیتے ہوئے دونوں مساوات کا مجموعہ

(2.64)
$$k_2 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_2 y_2(x_0) y_1'(x_0) = k_2 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

$$(2.65) y(x) = k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x)$$

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.55 متجانس خطی ہے للذا مسکہ 2.1 (مسکہ خطی میل) کے تحت یہ تفاعل بھی مساوات $y(x_0)=0$ اور $y(x_0)=0$ ایر اثرانی معلومات پر پورا اثرتا ہو $y(x_0)=0$ اور $y(x_0)=0$ استراری ہیں للذا مسکہ 2.2 کے تحت اس کا مخصوص حل کیا ہو گا۔ یوں y(x)=y(x)=0 اور y(x)=0 مخصوص حل کیا ہو گا۔ یوں y(x)=0 اور y(x)=0 مختلف نہیں ہو سکتے ہیں للذا

(2.66)
$$k_1 y_1 + k_2 y_2 \equiv 0$$
 $\downarrow I \downarrow I$

 y_1 ہو گا۔ چونکہ k_1 اور k_2 میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے لہذا مساوات 2.66 کہتا ہے کہ I پر I اور I خطی طور تابع ہیں۔

 (ψ) ہم مسکے کا آخری نقطہ ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ x_0 پر x_0 ہو تب ثبوت $W(x_0)=0$ ہو گا۔ یوں خطی (ب) کے تحت y_1 بو y_2 اور y_3 خطی طور تابع ہیں لہذا ثبوت (الف) کے تحت y_1 ہو گا۔ یوں خطی طور تابع صورت میں ایبا نہیں ہو سکتا ہے کہ w_1 ہو جہاں w_2 ہو جہاں w_3 ہو جہاں ہو جہاں ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابع صورت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

حباب کی نقطہ نظر سے مساوات 2.61 سے درج ذیل زیادہ آسان مساوات ہے۔

(2.67)
$$W(y_1, y_2) = \begin{cases} \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' y_1^2 & (y_1 \neq 0) \\ -\left(\frac{y_1}{y_2}\right)' y_2^2 & (y_2 \neq 0) \end{cases}$$

 y_1 آپ د کیر سکتے ہیں کہ ورونسکی کو قالب کی مقطع کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع 67 یا حل y_2 اور y_3 کی ورونسکی کہتے ہیں۔

(2.68)
$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = y_1 y'_2 - y_2 y'_1$$

ہو۔ یہی دونوں $\omega \neq 0$ ہو۔ یہی دونوں $\omega \neq 0$ ہو۔ یہی دونوں میں خطی طور غیر تابع ہوں گے جب $\omega \neq 0$ ہو۔ یہی دونوں علی علی ہوں کے خت یہ علی علی علی ہوں ہے جو علی ہوں ہے جو اس علی ہے جو اس میں ہوں ہے جو اس میں ہوں ہے۔ $\omega = 0$ ہو۔ یہی اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں $\omega = 0$ ہے میں اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں ہورت غاہر کرتی ہے۔

Wronskian determinant⁶⁷

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسئلہ 2.3 کا اطلاق تفر تی مسالہ 4.3 کا اطلاق تفر تی مساوات $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کا (ثابت کریں کہ) عمومی حل $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ ہے جس کا ورونسکی صفر کے برابر نہیں ہے البذا e^{3x} اور xe^{3x} تمام x پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

$$W(e^{3x}, xe^{3x}) = \begin{vmatrix} e^{3x} & xe^{3x} \\ 3e^{3x} & e^{3x} + 3xe^{3x} \end{vmatrix} = e^{6x} + 3xe^{6x} - 3xe^{6x} = e^{6x} \neq 0$$

مساوات 2.55 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

اس جھے کو مساوات 2.55 کے عمومی حل کی وجودیت سے نثر وع کرتے ہیں۔

مسّله 2.4: وجودیت عمومی حل

کھے وقفہ I پر استراری p(x) اور q(x) کی صورت میں مساوات 2.55 کا عمومی حل I پر پایا جاتا ہے۔

ثبوت: مسلد 2.2 کے تحت 1 پر مساوات 2.55 کا، ابتدائی معلومات

$$y_1(x_0) = 1$$
, $y_1'(x_0) = 0$

یر پورا اترتا ہوا حل $y_1(x)$ پایا جاتا ہے۔اسی طرح ابتدائی معلومات

$$y_2(x_0) = 0$$
, $y_2'(x_0) = 1$

پر پورا اتر تا ہوا حل $y_2(x)$ بھی پایا جاتا ہے۔نقطہ x_0 پر ان کا ورونسکی

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = y_1(x_0)y_2'(x_0) - y_2(x_0)y_1'(x_0) = 1$$

ہے۔ مسکلہ 2.3 کے تحت I پر y_1 اور y_2 خطی طور غیر تابع ہیں لہذا یہ مساوات 2.55 کے حل کی اساس دو c_2 ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.55 کا عمومی حل g_2 علی g_3 ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ g_4 بیں۔ اختیاری مستقل ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ عمومی حل اتنا عمومی ہے جتنا کوئی حل عمومی ہو سکتا ہے۔

مسئله 2.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

y=Y(x) کطا وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) کی صورت میں q(x) کی صاوات p(x) کے ہر حل کو

$$(2.69) Y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

کھا جا سکتا ہے، جہاں y_1 اور y_2 کھلے وقفہ I پر مساوات 2.55 کی کوئی بھی اساس اور y_1 مناسب مستقل ہیں۔

یوں مساوات 2.55 کا کوئی فادر حل نہیں پایا جاتا۔(نادر عل سے مراد ایسا عل ہے جس کو عمومی عل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔)

ثبوت: تصور کریں کہ I پر مساوات 2.55 کا y=Y(x) کوئی حل ہے۔اب مسکلہ 2.4 کے تحت I پر تفر تی مساوات 2.55 کا عمومی حل

$$(2.70) y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

y(x) = Y(x) واور y(x) = Y(x) کی وہ قیمتیں دریافت کرنا چاہتے ہیں جن سے y(x) = x واور y

$$(2.71) c_1 y_1(x_0) + c_2 y_2(x_0) = Y(x_0)$$

$$(2.72) c_1 y_1'(x_0) + c_2 y_2'(x_0) = Y'(x_0)$$

 $y_2'(x_0)$ کو سکتے ہیں۔ان جمزاد مساوات سے c_1 اور c_2 معلوم کرتے ہیں۔مساوات $y_2'(x_0)$ اور مساوات $y_2'(x_0)$ کو $y_2(x_0)$ کو $y_2(x_0)$ سے ضرب دیتے ہوئے مجموعہ لینے سے c_1 حاصل کیا جا سکتا ہے۔اییا کرنے سے مساوات $y_1(x_0)$ کی خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ اور دوسری کو $y_2(x_0)$ سے $y_2(x_0)$ کا خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_1(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_2(x_0)$ کا خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو $y_2(x_0)$ کے خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو رہے کیا کہ خاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو رہے کیا کہ خاصل کیا کہ کا خاصل کیا کہ کا خاصل کیا کہ کیا کہ خاصل کیا کہ کا خاصل کیا کہ کیا کہ خاصل کیا کہ خاصل کیا کہ کیا کہ خاصل کیا کہ کا خاصل کیا کہ کیا کہ کیا کہ خاصل کیا کہ کیا کیا کہ کے کہ کیا کہ ک

 y_2' ، y_2 ، y_1' ، y_1 مساوات y_2' ، y_3' مساوات y_4' ، y_5' مساوات میں مساوات y_5' ، y_5' مساوات y_5' ، y_5' مساوات y_5' ، $y_$

$$(2.73) c_1 y_1 y_2' - c_1 y_2 y_1' = c_1 W(y_1, y_2) = Y y_2' - y_2 Y$$

$$(2.74) c_2 y_1 y_2' - c_2 y_2 y_1' = c_2 W(y_1, y_2) = y_1 Y - Y y_1'$$

 c_1 اور y_2 حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور c_2 اور c_2 حاصل کیے جا سکتے ہیں

$$c_1 = \frac{Yy_2' - y_2Y}{W} = C_1, \quad c_2 = \frac{y_1Y - Yy_1'}{W} = C_2$$

جہاں ان منفر د قیمتوں کو C_1 اور C_2 کھا گیا ہے۔ انہیں مساوات 2.70 میں پر کرتے ہوئے مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

حاصل ہوتا ہے۔اب چونکہ C_1 اور C_2 مساوات 2.71 اور مساوات 2.72 کے حل ہیں للذا ہم ان مساوات C_2 ہیں کہ سے دیکھتے ہیں کہ

$$y^*(x_0) = Y(x_0), \quad y^{*'}(x_0) = Y'(x_0)$$

مسکلہ 2.2 میں جس میکائی کا ذکر کیا گیا ہے اس کے تحت y^* اور Y تمام I پر ہر جگہ برابر ہوں گے۔

سوالات

سوال 2.92: مساوات 2.67 سے مساوات 2.61 حاصل کریں۔

سوال 2.93 تا سوال 2.93 کی ورونسکی حاصل کریں۔حاصل تقسیم سے ثابت کریں کہ یہ خطی طور غیر تابع ہیں اور مسلہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

$$e^{2x}$$
, $e^{-1.2x}$:2.93 موال $W=-3.2e^{0.8x}
eq 0$ ، $\frac{e^{2x}}{e^{-1.2x}}=e^{3.2x}
eq c$:3.94

$$e^{2.4x},e^{1.1x}$$
 :2.94 وال $W=-1.3e^{3.5x}
eq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=e^{1.3x}
eq c$ جوابات:

$$x, \frac{1}{x}$$
 :2.95 يوال $W=-2x^{-2}
eq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=x^2
eq c$ يوابات:

$$x, x^3$$
 :2.96 حوال $W = 2x^3 \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2} = x^{-2} \neq c$ جوابات:

$$e^{-0.2x}\sin 3x, e^{-0.2x}\cos 3x$$
 :2.97 وال $W=3e^{-0.4x} \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=\tan 3x \neq c$ جوابات:

$$e^{-ax}\sinh kx$$
, $e^{-ax}\cosh kx$:2.98 عوال $W=-ke^{-2ax}\neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=\tanh kx\neq c$. وابات:

$$x^a\sin(k\ln x), x^a\cos(k\ln x)$$
 :2.99 يوال $W=-kx^{2a-1}\neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=\tan(k\ln x)\neq c$ يوابات: