# انجينئري حساب

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

## عنوان

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

غير متجانس فحطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس تھلی سادہ تفرقی مساوات کاحل کی مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس تھلی سادہ تفرقی مساوات کاحل	3.4	
٥ ماوات		4
قالب اور سمتىي كے بنيادى حقائق	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
173	اضا فی ثبور	1

## میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

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

جمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ حاصل کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور بول یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ستعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ سے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور کمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

## باب 1

## در جهراول ساده تفرقی مساوات

عموماً طبعی تعلقات کو تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔اس طرح عموماً انجنیرُ نگ مسائل تفرقی مساوات کی صورت میں پیشِ آتے ہیں۔اسی لئے اس کتاب کی ابتدا تفرقی مساوات اور ان کے حل سے کی جاتی ہے۔

سادہ تفرق مساوات  $^1$  سے مراد ایس تفرق مساوات ہے جس میں ایک عدد آزاد متغیرہ پایا جاتا ہو۔اس کے برعکس جزوی تفرق مساوات  $^2$  ایک سے زائد آزاد متغیرات پر مخصر ہوتی ہے۔ جزوی تفرقی مساوات کا حل نسبتاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

کسی بھی حقیقی صورت حال یا مشاہدے کی نقشہ کشی کرتے ہوئے اس کا ریاضی نمونہ 3 حاصل کیا جا سکتا ہے۔سائنس کے مختلف میدان مثلاً انجنیئر نگ، طبیعیات، علم کیمیا، حیاتیات، کمپیوٹر وغیرہ میں درپیش مسائل کی صحیح تفرقی مساوات کا حصول اور ان کے حل پر تفصیلاً غور کیا جائے گا۔

سادہ تفرقی مساوات کا حل بذریعہ کمپیوٹر کو علیحدہ باب میں پیش کیا جائے گا۔یہ باب بقایا کتاب سے مکمل طور پر علیحدہ رکھا گیا ہے۔ یوں کتاب کے پہلے دو باب کے بعد اس باب کو پڑھا جا سکتا ہے۔

پہلے باب کا آغاز درجہ اول کے سادہ تفرقی مساوات کے حصول، مساوات کے حل اور حل کی تشریح سے کیا جاتا ہے۔ایس ہے۔پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات میں صرف ایک عدد نا معلوم تفاعل کا ایک درجی تفرق پایا جاتا ہے۔ایس

ordinary differential equation<sup>1</sup> partial differential equation<sup>2</sup>

mathematical model<sup>3</sup>



مساوات میں ایک سے زیادہ در ہے کا تفرق نہیں پایا جاتا۔ نا معلوم تفاعل کو y(x) یا y(x) سے ظاہر کیا جائے گا جہال غیر تابع متغیرہ t وقت کو ظاہر کرتی ہے۔ باب کے اختتام میں تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت t اور یکتائی t پکتائی t پر غور کیا جائے گا۔

تفرقی مساوات سجھنے کی خاطر ضروری ہے کہ انہیں کاغذ اور قلم سے حل کیا جائے البتہ کمپیوٹر کی مدد سے آپ حاصل جواب کی در شکی دیکھنا چاہیں تو اس میں کوئی حرج نہیں ہے۔

### 1.1 نمونه کشی

شکل 1.1 کو دیکھیے۔ انجنیئر نگ مسلے کا حل تلاش کرنے میں پہلا قدم مسلے کو مساوات کی صورت میں بیان کرنا ہے۔ مسلے کو مختلف متغیرات اور تفاعل کے تعلقات کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ اس مساوات کو ریاضی نمونہ <sup>6</sup> کہا جاتا ہے۔ نمونہ جاتا ہے۔ ریاضی نمونے کا ریاضیاتی حل اور حل کی تشریح کے عمل کو نمونہ کشمی <sup>7</sup> کہا جاتا ہے۔ نمونہ کشی کی صلاحیت تجربے سے حاصل ہوتی ہے۔ کسی بھی نمونہ کی حل میں کمپیوٹر مدد کر سکتا ہے البتہ نمونہ کشی میں کمپیوٹر عموماً کوئی مدد فراہم نہیں کر پاتا۔

عموماً طبعی مقدار مثلاً اسراع اور رفتار در حقیقت میں تفرق کو ظاہر کرتے ہیں لہذا بیشتر ریاضی نمونے مختلف متغیرات اور تفاعل کے تفرق پر مشمل ہوتے ہیں جنہیں تفرق مساوات 8 کہا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کے حل سے مراد ایسا تفاعل ہے جو اس تفرقی مساوات پر پورا اترتا ہو۔ تفرقی مساوات کا حل جانتے ہوئے مساوات میں موجود متغیرات اور تفاعل ہے جو اس تفرق مساوات پر غور سے پہلے چند بنیادی تصورات تفاعل کے ترسیم کھنچے جا سکتا ہے اور ان پر غور کیا جا سکتا ہے۔ تفرقی مساوات پر غور سے پہلے چند بنیادی تصورات تفکیل دیتے ہیں جو اس باب میں استعال کی جائیں گی۔

existence<sup>4</sup>

uniqueness<sup>5</sup>

 $mathematical model^6$ 

modeling<sup>7</sup>

differential equation<sup>8</sup>

1.1. نمونه کثی

سادہ تفوقی مساوات سے مراد ایک مساوات ہے جس میں نا معلوم تفاعل کی ایک درجی یا بلند درجی تفرق پائے جاتے ہوں۔نا معلوم تفاعل کو y(t) یا y(t) یا جائے گا جہاں غیر تابع متغیر t وقت کو ظاہر کرتی ہیں۔درج ہے۔اس مساوات میں نا معلوم تفاعل y اور غیر تابع متغیرہ x (یا t) کے تفاعل بھی پائے جا سکتے ہیں۔درج ذیل چند سادہ تفرقی مساوات ہیں

$$(1.1) y' = \sin x$$

$$(1.2) y' + \frac{6}{7}y = 4e^{-\frac{3}{2}x}$$

$$(1.3) y''' + 2y' - 11y'^2 = 0$$

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

دو یا دو سے زیادہ متغیرات کے تابع تفاعل کے تفرق پر مشتمل مساوات کو جزوی تفرقی مساوات کہتے ہیں۔ان کا حل سادہ تفرقی مساوات سے زیادہ مشکل ثابت ہوتا ہے۔ جزوی تفرقی مساوات پر بعد میں غور کیا جائے گا۔غیر تابع متغیرات میں اور سی پر مخصر تابع تفاعل (u(x,y) کی جزوی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے۔

(1.4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u$$

n درجی تفرقی مساوات سے مراد الی مساوات ہے جس میں نا معلوم نفاعل y کی بلند تر تفرق n درجے کی ہو۔ یوں مساوات 1.1 اول درجے کی مساوات y مساوات y مساوات y مساوات ہے۔ کی مساوات ہے۔

اس باب میں پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔الی مساوات میں اکائی درجہ تفرق سن کی علاوہ نا معلوم نقاعل ہی اور غیر تابع متغیرہ کا کوئی بھی نقاعل پایا جا سکتا ہے۔ایک درجے کی سادہ تفرقی مساوات کو

$$(1.5) F(y,y',x) = 0$$

یا

$$(1.6) y' = f(x,y)$$

کھا جا سکتا ہے۔ مساوات 1.5 خفی 9 صورت کہلاتی ہے جبکہ مساوات 1.6 صویع  $^{10}$  صورت کہلاتی ہے۔ یوں خفی مساوات  $y'=2\frac{y^3}{x^2}$  کی صرح صورت کے صورت  $y'=2\frac{y^3}{x^2}$ 

implicit<sup>9</sup> explicit<sup>10</sup>

حل كاتصور

ایک تفاعل

$$(1.7) y = h(x)$$

جو کھلے وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر معین  $a \leq x \leq b$  پر معین  $a \leq x \leq b$  ہو اور پورے وقفے پر اس کا تفرق پایا جاتا ہو، اس صورت مساوات 1.5 کا حل ہو گا جب  $a \leq x \leq b$  اور  $a \leq x \leq b$  کو مساوات 1.5 کیس بالترتیب  $a \leq x \leq b$  اور  $a \leq x \leq b$  کی جگہ پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر ہوں۔ تفاعل  $a \leq x \leq b$  کا خط منحنی حل  $a \leq x \leq b$  کیا ہوں۔ تفاعل  $a \leq x \leq b$  کا خط منحنی حل  $a \leq x \leq b$  کیا ہوں۔ تفاعل  $a \leq x \leq b$  کیا ہوں۔ تفاعل اس کے بات ہوں۔ تفاعل میان کیا ہوں۔ تفاعل اس کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوگئی کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں

یہاں کھلے وقفے سے مراد ایسا وقفہ ہے جس کے آخری سر a اور b وقفے کا حصہ نہ ہوں۔ کھلا وقفہ لا متناہی ہو سکتا ہے مثلاً  $-\infty \leq x \leq \infty$  یا  $a \leq x \leq \infty$  اور یا  $-\infty \leq x \leq b$  گیتا ہے مثلاً م

مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ  $\infty \leq x \leq \infty$  پر تفاعل y = cx تفرقی مساوات y = y'x کا حل مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ y = y'x مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ y = y'x مستقل 14 ہے۔

حل: پورے وقفے پر y=cx معین ہے۔ اس طرح اس کا تفرق y'=c بھی پورے وقفے پر پایا جاتا ہے۔ ان بنیادی شرائط پر پورا اتر نے کے بعد تفاعل اور تفاعل کے تفرق کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$y = cx \implies (cx) = (c)x$$

مساوات کے دونوں اطراف برابر ہیں للذا y=cx دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہے۔

y=y کا حل بذریعہ کمل عاصل کیا جا سکتا ہے لین  $y'=\cos t$  کا حل بذریعہ کمل عاصل کیا جا سکتا ہے لین مثل مثال  $y=c-\sin t$  جس سے  $y=c-\sin t$  حاصل ہوتا ہے جو نسلِ حل t

open interval<sup>11</sup>

defined<sup>12</sup>

solution curve<sup>13</sup>

arbitrary constant 14

solution family  $^{15}$ 

1.1. نمونه کشي



شكل 1.2: مثال 1.2 كے خط

ہے۔اختیاری مستقل کی ہر انفرادی قیمت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔یوں c=3.24 پر کرتے ہوئے c=-6,-3,0,3,6 میں  $y=3.24-\sin t$  حاصل حل وکھائے گئے ہیں۔

مثال 1.3: مساوات مالتھس قوت نمائی تفاعل  $y=ce^{kt}$  کے تفرق سے درج ذیل تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$(1.8) y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = kce^{kt} = ky$$

یوں y'=ky تفرقی مساوات کا حل  $y=ce^{kt}$  ہے۔ مثبت k کی صورت میں y'=ky قوت نمائی اضافے کی نمونہ کثی کرتی ہے۔ جرسوموں کی تعداد اسی کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ وسیع رقبے کے ملک میں کم انسانی





y' = -0.15ر الف) قوت نمائی گھٹاو۔مساوات

(الف) قوت نما کی اضافہ۔مساوات y'=0.15y کا حل۔

شكل 1.3: قوت نمائى تفرقى مساوات كى نسل حل\_

آبادی اس کلیے کے تحت بڑھتی ہے جہاں اس کو قانون مالتُھس $^{16}$  کہا $^{17}$  جاتا ہے۔ متعقل c کے مختلف مثبت قیمتوں اور k=0.15 کے خطوط کو شکل 1.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

منفی k کی صورت میں  $y=ce^{kt}$  توت نمائی گھٹاہ مثلاً تابکاری تعلیل  $v=ce^{kt}$  کو ظاہر کرتی ہے۔ متنقل k کتنف مثبت قیتوں اور  $v=ce^{kt}$  کے خطوط کو شکل  $v=ce^{kt}$  کے مسلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔  $v=ce^{kt}$  کے مسلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔

درج بالا مثالوں میں ہم نے دیکھا کہ درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کے حل میں ایک عدد اختیاری مستقل c پایا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کا ایبا حل جس میں اختیاری مستقل c پایا جاتا ہو عمومی حلc کہلاتا ہے۔

(بعض او قات c کمل طور اختیاری مستقل نہیں ہوتا بلکہ اس کی قیت کو کسی وقفے پر محدود کرنا لازم ہوتا ہے۔)

ہم یکتا 20 عمومی حل حاصل کرنے کی تراکیب سیکھیں گے۔

Malthus' law<sup>16</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> يه قانون انگلتاني ماهر معاشيات طامس روبرث مالتھس (1834-1766) كے نام ہے۔

radioactive decay 18

general solution 19

 $<sup>\</sup>mathrm{unique}^{20}$ 

1.1. نمونه کثی

جیومیٹر یائی طور پر سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل لا متناہی حل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں کی ہر انفراد کی قیمت منفر د خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں c=0 یا c=-3.501 قیمت منفر د خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں کوئی اختیار کی مستقل نہیں یایا جاتا۔ c=0 میں کوئی اختیار کی مستقل نہیں یایا جاتا۔

عام طور عمومی حل قابل حصول ہوتا ہے جس میں c کی مخصوص قیت پر کرتے ہوئے درکار مخصوص حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بعض او قات تفرقی مساوات ایسا حل بھی رکھتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ ایسے حل کو نادد $c^{22}$  حل کہتے ہیں۔ صفحہ 12 پر سوال 1.16 میں نادر حل کی مثال دی گئی ہے۔

#### ابتدائي قيمت سوال

عام طور پر عمومی حل میں ابتدائی قیمتی  $x_0$  اور  $y_0$  پر کرنے سے مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جہاں  $x_0$  عام طور پر اس کا مطلب ہے کہ خط حل نقطہ  $(x_0,y_0)$  سے گزرتا ہے۔سادہ تفرقی مساوات اور مساوات کے ابتدائی قیمتوں کو ابتدائی قیمت سوال  $x_0$ کہا جاتا ہے۔ یوں صرح سادہ تفرقی مساوات کی صورت میں ابتدائی قیمت سوال درج ذیل کھا جائے گا۔

(1.9) 
$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

مثال 1.4: ابتدائی قیمت سوال: درج زیل ابتدائی قیمت سوال کو حل کریں۔  $y'=5y, \qquad y(0)=3.2$ 

حل: تفرقی مساوات کو  $y=ce^{5x}$  کھتے ہوئے دونوں اطراف کا ککمل لینے سے z=5 میں علی حاصل ہوتا ہے جس میں z=5 کھتے ہوئے دونوں اطراف کا کمل لینے سے z=0 کھا جائے گا جس سے ہوتا ہے جس میں z=0 کھا جائے گا جس سے z=0 ماتا ہے۔ یوں ابتدائی قیمت سوال کا مخصوص حل z=0 ہے۔

particular solution<sup>21</sup>

singular solution<sup>22</sup> initial values<sup>23</sup>

initial value  $problem^{24}$ 

### نمونه کشی پر مزید بحث

نمونہ کشی کو مثال کی مدد سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے المذا ایسا ہی کرتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے پہلی قدم پر مسلے کو تفرقی مساوات کا جامہ پہنایا جائے گا۔دوسری قدم پر تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کیا جائے گا۔ تیسرے قدم پر ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مخصوص حل حاصل کیا جائے گا۔ آخر میں چوتھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگ۔

مثال 1.5: تابکار مادے کی موجودہ کمیت 2 mg ہے۔اس کی کمیت مستقبل میں دریافت کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ کسی بھی کھے پر تابکاری تحلیل کی شرح اس کھے پر موجود تابکار مادے کی کمیت کے راست تناسب ہے۔

(الف) پہلا قدم: نمونہ کثی: کمیت کو y سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں کسی بھی کمجے پر تابکاری کی شرح سے مراد t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ چو نکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹی ہے للذا t وقت کو درج ذیل تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جائے گا جہاں تناسی مستقل t مثبت قیت ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -ky$$

مثال 1.3 میں آپ نے دیکھا کہ تفرقی مساوات میں منفی کی علامت سے تفرقی مساوات کا قوت نمائی گھٹتا ہوا حل حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹتی ہے المذا درج بالا مساوات میں منفی کی علامت استعال کی گئی ہے۔ تابکار اشیاء کے مستقل k کی قیستیں تجربے سے حاصل کئے جاتے ہیں مثلاً دیٹیر مثلاً دیٹیر کے  $k = 1.4 \times 10^{-11} \, \mathrm{s}^{-1}$  کے دیٹیر کے بیٹیر کیٹیر کے بیٹیر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کیٹیر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کے بیٹر کیٹیر کے بیٹر ک

ابتدائی کمیت  $2 \,\mathrm{mg}$  ہے۔ابتدائی وقت کو t=0 لیتے ہوئے ابتدائی معلومات  $y(0)=2 \,\mathrm{mg}$  کسی جائے گی۔ (غیر تابع متغیر وقت t کی بجائے کچھ اور مثلاً x ہونے کی صورت میں بھی  $(x_0,y_0)$  یا جاتا ہے۔اسی طرح تابع متغیر ہ $y(x_0)=y_0$  کو ابتدائی معلومات ہی کہا جاتا ہے۔اسی طرح تابع متغیرہ y کی قیمت  $t\neq 0$  پر معلوم

 $radium^{25}$ 

1.1. نمونه کثی

ہو سکتی ہے مثلاً  $y(x_n)=y_n$  اور الیں صورت میں  $(x_n,y_n)$  ابتدائی معلومات کہلاتی ہے۔ یوں دیے مسئلے سے درج ذیل ابتدائی قیمت سوال حاصل ہوتا ہے۔

(1.11) 
$$y' = -ky, y(0) = 2 \,\mathrm{mg}$$

(ب) دوسرا قدم: عمومی حل: ابتدائی قیت سوال کا عمومی حل درج ذیل ہے جہاں c اختیاری مستقل جبکہ کی قیت تابکار مادے پر منحصر ہے۔

$$(1.12) y = c^{-k}$$

ابتدائی معلومات کے تحت t=0 پر  $y=2\,\mathrm{mg}$  ہوئے  $y=2\,\mathrm{mg}$  جات ہوئے c=2 ماصل ہوتا ہے۔ یوں درج ذیل مخصوص حل حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.13) y = 2e^{-kt} (k > 0)$$

مخصوص حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ حاصل حل درست ہے۔اسی طرح مخصوص حل سے ابتدائی معلومات حاصل کرس۔

$$\frac{dy}{dt} = -kce^{-kt} = -ky, \quad y(0) = 2e^{-0} = 2$$

(پ) حاصل مخصوص حل کی تشریخ: مساوات 1.13 کو شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے جہاں k=2.5 لیا گیا ہے۔ لحمہ لا متناہی پر تابکار مادے کی کرست کمیت دیتا ہے۔ لحمہ لا متناہی پر تابکار مادے کی کمیت  $y(\infty)=2e^{-k\infty}=0$ 

سوالات

سوالات 1.1 تا 1.8 کے جوابات بذریعہ تکمل حاصل کریں یا کسی تفاعل کی تفرق سے جواب حاصل کریں۔  $y'+3\sin 2\pi x=0$ 



k=2.5 جباں k=2.5 ليا گيا ہے۔  $y=2e^{-kt}$  ليا گيا ہے۔

$$y = \frac{3}{2\pi}\cos 2\pi x + c \quad :$$

$$y' + xe^{-x^2} = 0$$
 :1.2

$$y = \frac{e^{-x^2}}{2} + c \quad : \mathfrak{S}$$

$$y' = 4e^{-x}\cos x \quad :1.3$$

$$y = 2e^{-x}(\cos x - \sin x) + c \quad : \mathfrak{S}$$

$$y'=y$$
 :1.4 سوال

$$y = ce^x$$
 :  $g(x) = ce^x$ 

$$y'=-y$$
 :1.5 سوال

$$y = ce^{-x}$$
 :واب

$$y' = 2.2y$$
 :1.6

$$y = ce^{2.2x}$$
 :واب

$$y' = 1.5 \sinh 3.2x$$
 :1.7  $y' = 1.5 \sinh 3.2x$ 

1.1. نمونه کثی

$$y = \frac{15}{32} \cosh 3.2x + c$$
 براب:

$$y'' = -y \quad :1.8$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$
 :  $(equal y = c_1 \cos x + c_2 \sin x)$ 

سوال 1.9 تا سوال 1.15 ابتدائی قیمت سوالات ہیں جن کے عمومی عل دیے گئے ہیں۔انہیں تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یکی عمومی جوابات ہیں۔عمومی جواب سے مخصوص جواب حاصل کریں۔ مخصوص جواب کا خط کھینجیں۔

$$y' + 2y = 0.8$$
,  $y = ce^{-2x} + 0.4$ ,  $y(0) = 1.2$  :1.9

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4$$
 جواب:

$$y' + x + y = 0$$
,  $y = ce^{-x} - x + 1$ ,  $y(0) = \pi$  :1.10

$$y = \pi e^{-x} - e^{-x} - x + 1$$
 جواب:

$$y' = 2x + e^x$$
,  $y = e^x + x^2 + c$ ,  $y(0) = 1$  :1.11

$$y = e^x + x^2$$
 :  $e^x + x^2$ 

$$y' + 4xy = 0$$
,  $y = ce^{-2x^2}$ ,  $y(0) = 2$  :1.12

$$y=2e^{-2x^2} : \mathfrak{g}$$

$$yy' = 2x$$
,  $y^2 = 2x^2 + c$ ,  $y(1) = 6$  :1.13

$$y^2 = 2x^2 + 34$$
 جواب:

$$y' = y + y^2$$
,  $y = \frac{c}{e^{-x} - c}$ ,  $y(0) = 0.1$  :1.14  $y' = 0.1$ 

$$y=rac{1}{e^{(-x+23.98)}-1}$$
 :واب

$$y' \tan x = y - 4$$
,  $y = c \sin x + 4$ ,  $y(\frac{\pi}{2}) = 0$  :1.15

 $y = 4 - 4\sin x \quad : equation$ 

سوال 1.16: نادر حمل: بعض او قات سادہ تفرقی مساوات کا ایبا حمل بھی پایا جاتا ہے جس کو عمومی حمل سے حاصل  $y=y'^2-xy'+y=0$  کا عمومی حمل  $y=y'^2-xy'+y=0$  کا عمومی حمل  $y=x^2$  کیا جاتا ہے۔مساوات  $y=x^2$  کیا جاتا ہے۔ ان حمل کا تفرق لیتے ہوئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی مساوات کے حمل ہیں۔

سوال 1.17 تا سوال 1.21 نقشہ کشی کے سوالات ہیں۔

سوال 1.17: تابکار مادے کی نصف زندگی  $t_{\frac{1}{2}}$  سے مراد وہ دورانیہ ہے جس میں تابکار مادے کی کمیت نصف ہو جاتی ہے۔ مثال 1.5 میں ریڈیم  $\frac{266}{88}$  کی نصف زندگی دریافت کریں۔

جواب: تابکاری تحلیل کی مساوات  $y=y_0e^{-kt}$  میں کھے  $y=y_0e^{-kt}$  کی کیت  $y=y_0e^{-kt}$  مستقبل  $y=\frac{y_0}{2}$  میں کھے نہ ہوئے ہیں جس میں کمیت نصف رہ جائے یعنی جب  $y=\frac{y_0}{2}$  میں کھے نہ ہوئے جس میں کمیت نصف رہ جائے گا جس سے  $y=\frac{y_0}{2}$  کی مساوات میں  $y=\frac{y_0}{2}$  کی میں نصف رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں  $y=\frac{y_0}{2}$  کی میں نصف رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں نصف رہ بیان میں نصف رہ جائے گا۔  $y=\frac{y_0}{2}$  کی مقدار  $y=\frac{y_0}{2}$  میں نصف رہ جائے گا۔  $y=\frac{y_0}{2}$  میں نصف رہ جائے گا۔

سوال 1.18: ریڈیم ہم جا<sup>224</sup>Ra کی نصف زندگی تقریباً 3.6 دن ہے۔دو گرام (2 g) ریڈیم ہم جاکی کمیت ایک دن بعد کتنی رہ جائے گی۔دو گرام ریڈیم ہم جاکی کمیت ایک سال بعد کتنی رہ جائے گی۔

 $6 \times 10^{-31}\,\mathrm{g}$  ،  $1.65\,\mathrm{g}$  ؛

سوال 1.19: ایک جہاز کی رفتار مستقل اسراع a سے مسلسل بڑھ رہی ہے۔رفتار کی تبدیلی کی شرح  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  کو اسراع کہتے ہیں۔ان معلومات سے تفرقی مساوات کھتے ہوئے کھہ t پر رفتار v کی مساوات حاصل کریں۔اگر t=0 t=0 بر ابتدائی رفتار t=0

v = u + at ، v = at + c جوابات:

singular solution<sup>26</sup> isotope<sup>27</sup>

سوال 1.20: رقتار سے مراد وقت کے ساتھ فاصلے کی تبدیلی کی شرح  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  ہے۔ سوال 1.19 میں رقبار کی مساوات v=u+at پر v=u+at کے برابر پر کرنے سے تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ کمحہ v=u+at ابتدائی فاصلہ v=u+at کی مساوات حاصل کریں۔

 $x = ut + \frac{1}{2}at^2$  جوابات:

سوال 1.21: آواز سے کم رفتار پر پرواز کرنے والے جہاز کی کار گزاری ہوا کے دباو پر منحصر ہوتی ہے۔ان کی کار گزاری ا 10500 m تا 12000 m کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ ہوا کہ دباو پر ہوا کا دباو دریافت کریں۔طبعی معلومات:اونچائی کے ساتھ دباو میں تبدیلی کی شرح اور ہوا کے دباو پر کی نصف کے راست تناسب ہوتی ہے۔تقریباً سے 5500 کی اونچائی پر ہوا کا دباو سمندر کی سطح پر ہوا کے دباو پر کی نصف ہوتا ہے۔

جواب: 0.27y<sub>0</sub> يعنى تقريبًا ايك چوتھائى

### کاجیومیٹریائی مطلب۔میدان کی سمت اور ترکیب یولر۔ y'=f(x,y)

درجه اول ساده تفرقی مساوات

$$(1.14) y' = f(x,y)$$

سادہ معنی رکھتی ہے۔آپ جانتے ہیں کہ y' سے مراد y کی ڈھلوان ہے۔یوں مساوات 1.14 کا وہ حل جو نقطہ  $(x_0,y_0)$  ہو گا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر ڈھلوان  $(y'(x_0))$  ہو گا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر f کی قیمت کے برابر ہو گا۔

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0)$$

اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے ہم مساوات 1.14 کو حل کرنے کے توسیمی 28 یا اعدادی 29 طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے ترسیمی اور اعدادی طریقے اس لئے بھی اہم ہیں کہ کئی تفرقی مساوات کا کوئی تحلیلی 30 حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قشم کے تفرقی مساوات کا ترسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

graphical<sup>28</sup> numerical<sup>29</sup>

analytic<sup>30</sup>

میدان کی سمت: ترسیمی طریقه

جم xy سطح پر جلّه جلّه مساوات 1.14 سے حاصل ڈھلوان کی چھوٹی لمبائی کی سیدھی لکیریں تھینی سکتے ہیں۔ ہر نقطے پر ایک لکیر اس نقطے پر میدان کی سمت دیتی ہے۔اس میدانِ سمت<sup>31</sup> یا میدانِ ڈھال<sup>32</sup> میں تفرقی مساوات کا منحنی حل <sup>33</sup> کینی جا سکتا ہے۔

منحنی حل کو تھینچنے کی ترکیب کچھ یوں ہے۔ کسی بھی نقطے پر ڈھلوان کی سمت میں چھوٹی لکیر کھینیں۔اس لکیر کو آہستہ آہستہ یوں موڑیں کہ لکیر کے اختتامی نقطے پر لکیر کی ڈھلوان عین اس نقطے کی ڈھلوان برابر ہو۔اسی طرح آگے بڑھتے رہیں۔ڈھال میدان میں نقطے جتنے قریب قریب ہوں تفرقی مساوات کا منحنی حل اتنا درست ہو گا۔

شكل 1.5 ميں

(1.15) y' = x - y

کا ڈھال میدان د کھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ چند منحنی عل بھی د کھائے گئے ہیں۔

آئیں اب اعدادی طریقہ سیکھیں۔سادہ ترین اعدادی طریقہ ترکیب یولو کہلاتا ہے۔پہلے اسی پر بحث کرتے ہیں۔

بولر کی اعدادی تر کیب

ورجہ اول تفرقی مساوات y'=f(x,y) اور ابتدائی معلومات  $y(x_0)=y_0$  کو استعمال کرتے ہوئے توکیب یولو $x_0=y_0$  ناصلہ نقطوں y'=f(x,y) واصلہ نقطوں y'=f(x,y) واصلہ نقطوں y'=f(x,y) ویا ہے درست قیمتیں دیتا ہے یونی

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0)$$
  
 $y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1)$   
 $y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2)$ 

direction field<sup>31</sup> slope field<sup>32</sup> solution curve<sup>33</sup> Euler's method<sup>34</sup>



شكل 1.5: در جه اول ساده تفرقی مساوات y'=x-y كاڈھال ميدان اور منحنی حلy'=x-y

یا

$$(1.16) y_n = y_{n-1} + hf(x_{n-1}, y_{n-1})$$

h کو قدم کہتے ہیں۔ شکل 1.6-الف میں  $y_1$  کا حصول دکھایا گیا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $y_0$  اور ترکیب یولر سے حاصل کردہ  $y_1$  کو چھوٹے دائروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $y_1$  کی قیمت کم کرنے کا اثر دکھایا گیا ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ چھوٹا قدم لینے سے اصل حل  $y(x_1)$  اور یولر سے حاصل  $y_1$  میں فرق (غلطی) کم ہو جاتا ہے۔ یوں قدم کو چھوٹا سے چھوٹا کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ درست حل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

 $y=y=ce^{-x}+x-1$  کا عمومی حل  $y=ce^{-x}+x-1$  کا عمومی حل  $y=ce^{-x}+x-1$  کا عمومی حل اثنا ضروری ہے کہ آپ  $e^{-x}+x-1$  ماتا ہے۔اس طرح کے حل ہم جلد حاصل کر پائیں گے۔اس وقت صرف اثنا ضروری ہے کہ آپ ویے گئے حل کو تفر قی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کر سکیں کہ یہی درست حل ہے۔

جدول 1.1 میں قدم h=0.1 کیتے ہوئے نقطہ h=0.0 سے گزرتا ہوا مساوات 1.15 کا ترکیب یولر (مساوات 1.16) سے حل حاصل کیا گیا ہے۔آئیں اس جدول کو حاصل کریں۔

ابتدائی نقطہ  $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$  ہے جس کا اندراج جدول  $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$  میں کیا گیا ہے۔ان قیمتوں کو



شكل 1.6: تركيب يولر كايبلا قدم۔

استعال کرتے ہوئے  $(x_1,y_1)$  حاصل کرتے ہیں۔

$$x_1 = x_0 + h = 0 + 0.1 = 0.1$$
  
 $y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0) = y_0 + h(x_0 - y_0) = 0 + 0.1(0 - 0) = 0$ 

جدول  $(x_2,y_2)$  حاصل کرتے ہیں۔ جن سے  $(x_2,y_2)$  حاصل کرتے ہیں۔ جدول  $x_2=x_1+h=0.1+0.1=0.2$ 

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1) = y_1 + h(x_1 - y_1) = 0 + 0.1(0.1 - 0) = 0.01$$

ی بین جی جدول میں درج ہیں۔ ای طرح  $(x_3,y_3)$  حاصل کرتے ہوئے جدول میں درج کئے گئے ہیں۔  $x_3=x_2+h=0.2+0.1=0.3$   $y_3=y_2+hf(x_2,y_2)=y_2+h(x_2-y_2)=0.01+0.1(0.2-0.01)=0.029$ 

حدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

$$x_4 = x_3 + h = 0.3 + 0.1 = 0.4$$
  
 $y_4 = y_3 + hf(x_3, y_3) = y_3 + h(x_3 - y_3) = 0.029 + 0.1(0.3 - 0.029) = 0.0561$ 

شکل 1.7-الف میں ترکیب یولر سے حاصل حل اور ریاضیاتی حل y(x) کا موازنہ کیا گیا ہے۔شکل-الف میں یولر علی سے حاصل نقطوں کو سیدھی لکیروں سے ملاتے ہوئے مسلسل حل حاصل کیا جا سکتا ہے جسے شکل-ب میں  $y_n$  میں حاصل کیا گیا ہے۔شکل-ب میں y(x) مجمی دکھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ y(x) استعال کرتے ہوئے سے ظاہر کیا گیا ہے۔شکل-ب میں y(x) مجمی دکھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ

جدول 1.1: ترکیب پولر۔

غلطي	y(x)	$y_n$	$x_n$	n
0	0	0	0	0
0.00484	0.00484	0.0	0.1	1
0.00873	0.01873	0.01	0.2	2
0.01182	0.04082	0.029	0.3	3
0.01422	0.07032	0.0561	0.4	4



ما کو کھی وکھایا گیا ہے جو y(x) اور  $y_n$  کے تھے میں پایا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y(x) تھیت کم کرنے سے زیادہ درست جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 1.22 تا سوال 1.28 کے میدان ڈھال کو قلم و کاغذ سے کھینچتے ہوئے دیے ابتدائی نقطوں سے گزرتے منحنی حل حاصل کریں۔چند ڈھال میدان شکل 1.8 اور شکل 1.9 میں دیے گئے ہیں۔

#### سوالات

 $y' = 1 + y^2$ ,  $(\frac{\pi}{4}, 1)$  :1.22

 $y' = 1 - y^2$ , (0,0) :1.23

yy' + 8x = 0, (1,1) :1.24

 $y' = y - y^2$ , (1,0) :1.25

 $y' = x + \frac{1}{y}$ , (0,1) :1.26

 $y' = \sin^2 x$ , (0,1) :1.27

 $y' = \sin^2 y$ , (0,0) :1.28

ڈھال میدان کے استعال سے تفرقی مساوات کے تمام حل سامنے آ جاتے ہیں۔ بعض اوقات تفرقی مساوات کا تحلیلی حل کا حل صاصل کرنا ممکن ہی نہیں ہوتا۔ درج ذیل دو سوالات میں ڈھال میدان سے اخذ حل اور دیے گئے تحلیلی حل کا موازنہ کرتے ہوئے ڈھال میدان سے حاصل حل کی در سکی کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

 $y' = \sin x$ ,  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ ,  $y = -\cos x$  :1.29

 $y' = 3x^2$ , (0,0),  $y = x^3$  :1.30



شكل 1.8: سوال 22. 1 اور سوال 1.23 كے ڈھال ميدان۔



شكل 1.9: سوال 24.1 اور سوال 1.25 كے ڈھال ميدان۔

سوال 1.31: سوال 1.23، سوال 1.25، سوال 1.25 اور سوال 1.28 میں بے قابو متغیرہ x صریحاً ظاہر نہیں کیا گیا ہے۔ایک مساوات جن میں بے قابو متغیرہ کو صریحاً ظاہر نہ کیا جائے خود مختار  $^{35}$  سادہ تفرقی مساوات کہلاتے ہیں۔ خود مختار سادہ تفرقی مساوات کے ہم میلان  $^{36}$  حل f(x,y)=c کی شکل و صورت کیا ہو گی؟

جواب: چونکہ y' کا دارومدار x پر نہیں ہے لہذا x تبدیل کرنے سے y کا میلان تبدیل نہیں ہو گا اور f(x,y)=c

ایک جسم y محدد پر حرکت کرتی ہے۔ لمحہ t پر نقطہ y=0 سے جسم کا فاصلہ y(t) ہے۔ سوالات 1.32 تا سوال 1.34 میں دیئے شرائط کے مطابق جسم کی رفتار کی نمونہ کشی کریں۔ ریاضی نمونے کی ڈھال میدان بناتے ہوئے دیے ابتدائی معلومات پر پورا اثرتا منحنی خط کیپنیں۔

سوال 1.32: جسم کی رفتار ضرب فاصلہ y(t) مستقل ہے جو t کے برابر ہے جبکہ y(0)=4 کے برابر ہے۔ y(0)=4 کے برابر ہے۔

y = 8t + 16 ، yy' = 4 جوابات:

سوال 1.33: رفتار ضرب وقت فاصلے کے برابر ہے۔ کمحہ t=1 پر فاصلہ y(1)=2

y=2t ، y=y't جوابات:

سوال 1.34: مربع رفتار منفی مربع فاصلہ اکائی کے برابر ہے۔ابتدائی فاصلہ اکائی کے برابر ہے۔

 $\sinh^{-1}y=t+\sinh^{-1}1$  ،  $y'=\sqrt{1+y^2}$  : آبات

سوال 1.35: ہوائی جہاز سے چھلانگ لگا کر زمین تک خیریت سے بذریعہ چھتری اترا جا سکتا ہے۔ گرتے ہوئے شخص پر آپس میں الٹ، دو عدد قوتیں عمل کرتی ہیں۔ پہلی قوت زمین کشش m اس شخص کی کمیت اور  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  تقلی اسراع ہے۔ یہ قوت انسان کو زمین کی طرف اسراع دیتی ہے۔ دوسری قوت چھتری پر ہوا کے رگڑ سے جو اس شخص کی رفتار کو بڑھنے سے روکتی ہے۔ چھتری پر ہوا کے رگڑ سے

autonomous ordinary differential equations<sup>35</sup> isoclines<sup>36</sup>

رفار کے مربع کے متناسب قوت  $F_2=cv^2$  پیدا ہوتی ہے۔ نیوٹن کی مساوات حرکت کہتی ہے کہ کسی بھی جسم پر قوت، اس جسم کی کمیت ضرب اسراغ کے برابر ہوتی ہے۔ چھتری سے زمین پر اترتے شخص کی نمونہ کشی کرتے ہوئے رفتار v کی سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ کمیت کو m=1 اور مستقل کو v=1 لیتے ہوئے دُھال میدان کھیجیں۔ تصور کریں کہ چھتری اس لمحہ کھلتی ہے جب شخص کی رفتار  $v=15\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ہو۔ایسی صورت میں منحتی حل حاصل کریں۔ اس شخص کی اختتامی رفتار کیا ہو گی؟ کیا چھتری پر قوت رفتار کے راست متناسب ہونے کی صورت میں بھی چھتری کے ذریعہ ہوائی جہاز سے زمین تک خیریت سے چھلانگ لگائی جا سکتی ہے؟

جوابات:  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  : شرنے کی رفتار اس قیت پر رہتی ہے جہاں نیجے جانب قوت  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  : جوابات:  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  : جوہار کی روفار تبدیل نہیں ہوتی یعنی کی رکاوٹی اوپر جانب قوت  $cv^2$  برابر ہوں۔الی صورت میں گرتے شخص کی رفتار تبدیل نہیں ہوتی یعنی  $v(t=\infty)=0$  کی مساوات میں  $v(t=\infty)=3.13\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ماصل ہوتی ہے۔

سوال 1.36. گول دائرے کی مساوات  $x^2 + y^2 = r^2$  ہوئے دائرے کی مساوات کا تفرق لیے ہوئے ڈھال میدان کی تفرق مساوات کا تفرق لیے ہوئے ڈھال میدان کی تفرق مساوات حاصل کریں۔ ڈھال میدان کی خوال میدان کی مساوات کی دھال میدان کو دیکھ کر کہہ سکتے ہیں کہ منحنی حل گول دائرے ہیں؟ ای طرح  $x^2 + 9y^2 = c$  کا تفرق لیتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات کی ڈھال میدان کھیجیں۔ کیا ڈھال میدان کو دیکھ کر کہا جا سکتا ہے منحنی حل بیضوی ہو گا؟

 $y'=-rac{x}{9y}$  ،  $y'=-rac{x}{y}$  جوابات:

سوال 1.37 تا سوال 1.40 کو ترکیب یولر سے حل کریں۔کل پانچ ہم فاصلہ نقطوں پر حل حاصل کریں۔ایک ہی کارتیسی محدد پر حاصل  $y_1$  تا  $y_2$  اور سوال میں دیے گئے حل y(x) کا خط کھینجیں۔ سوال  $y_3$  اور سوال میں دیے گئے حل

$$y' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $h = 0.1$ ,  $y(x) = e^{-x}$ 

 $y_5=0.59049$  ،  $y_4=0.6561$  ،  $y_3=0.729$  ،  $y_2=0.81$  ،  $y_1=0.9$  . بابات:

سوال 1.38:

$$y' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $h = 0.01$ ,  $y(x) = e^{-x}$ 



شكل 1.10: سوال 1.36 كي دُهال ميدان-

$$y' = 1 + 3x^2$$
,  $y(1) = 2$ ,  $h = 0.1$ ,  $y(x) = x^3 + x$ 

$$y' = 2xy$$
,  $y(0) = 2$ ,  $h = 0.01$ ,  $y(x) = e^{x^2 - 4}$ 

$$y_5 = 1.2190$$
 ،  $y_4 = 1.1712$  ،  $y_3 = 1.1255$  ،  $y_2 = 1.0818$  ،  $y_1 = 1.04$  .

## 1.3 قابل عليحد گي ساده تفرقي مساوات

متعدد اہم سادہ تفرقی مساوات کو الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل صورت میں لکھا جا سکتا ہے 
$$g(y)y'=f(x)$$

جس کو مزید یوں

$$g(y)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\,\mathrm{d}x = f(x)\,\mathrm{d}x$$

ليعني

$$g(y) \, \mathrm{d} y = f(x) \, \mathrm{d} x$$

کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات کے بائیں جانب صرف y متغیرہ اور دائیں جانب صرف x متغیرہ پایا جاتا ہے للذا اس کا تکمل لیا جا سکتا ہے۔

(1.18) 
$$\int g(y) \, \mathrm{d}y = \int f(x) \, \mathrm{d}x + c$$

اگر g(y) اور f(x) قابل کمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.18 سے مساوات 1.17 کا حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات  $^{38}$  کہتے ہیں۔ مساوات 1.17 کو قابل علیحدگی مساوات  $^{38}$  کہتے ہیں۔  $^{38}$  بیں۔  $^{38}$ 

مثال 1.6: مساوات  $y'=1+y^2$  قابل علیحدگی مساوات ہے چونکہ اس کو  $rac{\mathrm{d}y}{1+y^2}=\mathrm{d}x$ 

لکھا جا سکتا ہے جس کے دونوں اطراف کا کلمل لیتے ہوئے

 $\tan^{-1} y = x + c$ 

ليعني

$$y = \tan(x + c)$$

حاصل ہوتا ہے جو تفرقی مساوات کا در کار حل ہے۔حاصل حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے تسلی کر لیں کہ یہی صحیح حل ہے۔

variable separation technique<sup>37</sup> separable equation<sup>38</sup>

مثال 1.7: قابل علیحد گی تفرقی مساوات  $y'=xe^{-x}y^3$  کو علیحدہ کرتے ہوئے دونوں اطراف کا تکمل لے کر حل کرتے ہیں۔

$$y^{-3} dy = xe^{-x} dx$$
 
$$\frac{y^{-2}}{-2} = c - (x+1)e^{-x}$$
  $y^2 = \frac{1}{2(x+1)e^{-x} - 2c}$ 

مثال 1.8: درج ذیل ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کو حل کریں۔  $y'=-2xy, \quad y(0)=1$ 

 $- \frac{dy}{y} = - \int 2x \, dx + c$   $\int \frac{dy}{y} = - \int 2x \, dx + c$   $\int y = -x^2 + c_1$   $\int y = ce^{-x^2}$ 

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 لینی  $c=e^{c_1}=1$  ملتا ہے لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $y=e^{-x^2}$ 



شكل 1.11: مثال 1.8 كأكهنشي نماحل-

مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ

طبعی معلومات: کائناتی شعاعیں  $^{40}$  نضا میں تابکار کاربن  $^{14}$  بناتی ہیں۔ یہ عمل زمین کی پیدائش سے اب تک ہوتا آ رہا ہے۔ وقت کے ساتھ فضا میں  $^{14}$  اور  $^{12}$  ہم جا $^{14}$  کی تناسب ایک مخصوص قیت حاصل کر چکی ہے۔ کوئی کھی جاندار سانس لے کر یا خوراک کے ذریعہ فضا سے کاربن جذب کرتا ہے۔ یوں جب تک جانور زندہ رہے اس کی جسم میں دونوں جم جاکاربن کی تناسب وہی ہو گی جو فضا میں ان کی تناسب ہے۔ البتہ مرنے کے بعد جسم میں تابکار کاربن کی مقدار تابکاری تحلیل کی بنا گھٹتی ہے جبکہ غیر تابکار کاربن کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ تابکار کاربن کی ضف زندگی 5715 سال ہے۔

اہرام مصر میں دفن مومیائی ہوئی فرعون کی لاش میں  $^{14}$ C اور  $^{12}$ C کا تناسب فضا کے تناسب کا % 56.95 کے ایرام مصر میں دریافت کریں۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm cosmic~rays}^{40} \\ {\rm isotopes}^{41} \end{array}$ 

حل:تابکار کاربن کی نصف زندگی سے تابکاری شحلیل کا مستقل k دریافت کرتے ہیں۔

$$y_0 e^{-k(5715)} = \frac{y_0}{2}, \quad e^{-k(5715)} = \frac{1}{2}, \quad -k = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{5715}, \quad k = 0.0001213$$

لاش میں ہم جاکار بن کی تناسب سے لاش کی عمر حاصل کرتے ہیں۔

 $e^{-0.0001213t} = 0.5695$ ,  $-0.0001213t = \ln 0.5695$ , t = 4641

یوں فرعون کی لاش 4641 سال پرانی ہے۔

مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل

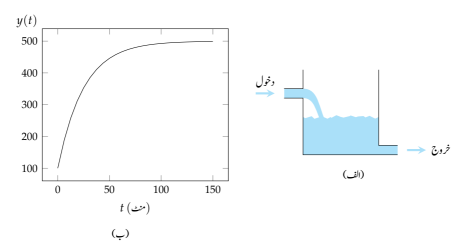
کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔ شکل 1.12-الف میں پانی کی ٹینکی وکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 نمک ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیساں رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے تمکین پانی شامل کیا جاتا ہے۔ اس پانی میں نمک کی مقدار نمان کیا مقدار مقدار 0.5 kg l<sup>-1</sup> ہے۔ گئیتی میں نمک کی کل مقدار بالقابل وقت دریافت کریں۔

 $\frac{d}{dt} : g = \frac{d}{dt}$  مقدار جونکہ ٹیکی میں پانی شامل ہونے کی شرح اور پانی خارج ہونے کی شرح برابر ہے یں للذا ٹیکی میں پانی کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ ٹیکی میں داخل ہونے والا ایک لٹر کا تمکین پانی 0.5 kg نمک ٹیکی میں شامل کرتا ہے۔ یوں 0.5 kg نہیں ہوتی پانی 0.5 kg سے نمک شامل کرتا ہے۔ کسی بھی لحہ ٹیکی 0.5 kg سے نمک شامل کرتا ہے۔ کسی بھی لحہ ٹیکی میں کل نمک کو سے داخل ہوتا پانی 0.5 kg کو سے نمک کی شاخت کو 0.5 kg کو گرام کی شام بالی میں نمک کی شاخت کو 0.5 kg کو گرام کی شرح نمک خارج کرتا ہے۔ اس طرح نمک میں اضافے کی شرح 0.5 kg کو خارج ہوتا پانی 0.5 kg کو گرام فی منٹ نمک خارج کرتا ہے۔ اس طرح نمک میں اضافے کی شرح 0.5 kg کو منٹ نمک خارج کوتا ہے۔ اس طرح نمک میں اضافے کی شرح 0.5 kg

$$y'=0$$
 متوازن مساوات) خمک خارج ہونے کی شرح – نمک شامل ہونے کی شرح  $y'=0$  متوازن مساوات )  $y'=0$  خارج ہونے کی شرح  $y'=0$ 

ليعني

$$(1.19) y' = 0.04(500 - y)$$



شكل 1.12: مثال 1.10 ميں مركب بنانے كاعمل۔

کھھا جا سکتا ہے جو قابل علیحد گی مساوات ہے لہذا اس میں متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔

$$\frac{dy}{y-500} = -0.04 dt$$
,  $\ln|y-500| = -0.04t + c_1$ ,  $y = 500 + ce^{-0.04t}$ 

ٹینکی میں ابتدائی نمک کی کل مقدار 100 kg ہے۔اس معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے مساوات کا مستقل c

$$100 = 500 + c^{-0.04(0)}, \quad c = -400$$

یوں کسی بھی لمحے ٹینکی میں کل نمک کی مقدار درج زیل ہے جس کو شکل-ب میں دکھایا گیا ہے۔

$$y(t) = 500 - 400e^{-0.04t}$$

شکل-ب کے مطابق ٹینکی میں آخر کار کل kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ٹینکی میں لگاٹار نمکین پانی شامل کیا جائے اور اس سے پرانا پانی خارج کیا جائے تو آخر کار ٹینکی میں صرف نیا شامل کردہ پانی ہی پایا جاتا ہے لہذا 1000 موٹ نیا شامل کردہ پانی ہیں کل نمک پایا جاتا ہے لہذا 1000 موگا۔

لٹر کی ٹینکی میں کل نمک 500 kg میں کس میں کس نمک 1000 جاتھ کے 1000 میں کار نمک پایا جاتا ہے لہذا 1000 کو گا۔

مثال 1.11: نیوٹن قانون کھنڈک گرمیوں میں ایک دفتر کا درجہ حرارت ایئر کنڈشنر کی مدد سے  $^{\circ}$  21 پر رکھا جاتا ہے۔ صبح سات بجے ایئر کنڈشنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو بجے اس کو بند کر دیا جاتا ہے۔ ایک مخصوص دن کو شام نو بجے بیر ونی درجہ حرارت  $^{\circ}$  40 ہوتا ہے جبکہ صبح سات بجے بیر ونی درجہ حرارت  $^{\circ}$  30 کنگ گر ہوتا ہے۔ وفتر کے اندر درجہ حرارت  $^{\circ}$  26 ہوتا ہے۔ صبح سات بجے دفتر کے اندر درجہ حرارت معلوم کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ حرارتی توانائی کو با آسانی منتقل کرتے جسم (مثلاً لوہا) کے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح جسم اور اس کے گرد ماحول کے درجہ حرارت میں فرق کے راست تناسب ہوتا ہے۔اس کو نیوٹن کا قانون گھنڈگی 42 کہا جاتا ہے۔

حل: پہلا قدم: نمونه کشی

دفتر کے اندرونی حرارت کو T سے ظاہر کرتے ہیں جبکہ بیرونی حرارت کو  $T_b$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضیاتی صورت درج ذیل ہو گی۔

$$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k(T - T_b)$$

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش

اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حجیت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اسی کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں بیرونی درجہ حرارت مستقل قیمت نہیں ہے للذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجنیئر نگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت حل کرنا ہو گی۔ اگر ہم تصور کریں کہ مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ بیرونی درجہ حرارت کے  $T_b$  کا  $T_b$  کی اس کی اوسط قیمت لینی  $T_b$  کی اس کی درجہ حرارت تصور کرتے ہوئے مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مساوات کے متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے تملل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

$$\frac{dT}{T-35} = k dt$$
,  $\ln|T-35| = kt + c_1$ ,  $T-35 = ce^{kt}$ 

Newton's law of cooling<sup>42</sup>



شكل 1.13: مثال 1.11: دفتر كااندروني درجه حرارت بالمقابل وقت ـ

تيسرا قدم: مخصوص حل كا حصول

اگر شام نو بجے کو لمحہ t=0 لیا جائے اور وقت کو گھنٹوں میں نایا جائے تب T(0)=21 کھا جائے گا جے درج بالا میں پر کرتے ہوئے c=-14 حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل

$$T = 35 - 14e^{kt}$$

چوتھا قدم: مستقل k کا حصول

ہم جانے ہیں کہ رات دو بجے اندرونی درجہ حرارت  $^{\circ}$  کے ہے۔یاد رہے کہ شام نو بجے کو لمحہ t=0 لیا گیا لہذا رات دو بجے t=5 ہو گا۔ یوں T(5)=26 کیھا جائے گا۔ان معلومات کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے t=5 مصل کرتے ہوئے مکمل مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$26 = 35 - 14e^{5k}$$
,  $k = -0.088$ ,  $T = 35 - 14e^{-0.088t}$ 

آخری قدم:

صبح سات بنج اندرونی درجه حرارت کا تخمینه لگاتے ہیں لیعنی t=10 پر درجه حرارت در کار ہے۔

$$T = 35 - 14e^{-0.088(10)} = 29.2 \, ^{\circ}\text{C}$$

پوری رات میں اندرونی درجہ حرارت ℃ 8.2 بڑھ گیا ہے۔شکل 1.13 میں اندرونی درجہ حرارت بالمقابل وقت و کھایا گیا ہے۔  $r=0.5\,\mathrm{cm}$  مثال 1.12: پانی کا انخلا: پانی کی ٹینکی کا رقبہ عمود کی تراش  $B=2\,\mathrm{m}^2$  ہے۔ ٹینکی کی تہہ میں مثال 1.12: پانی کا انخلا: پانی کی ارتبہ میں پانی کی ابتدائی گہرائی  $h_1=1.5\,\mathrm{m}$  ہے۔ ٹینکی کتنی در میں خالی ہوگی۔ دیر میں خالی ہوگی۔

طبعی معلومات: پانی کی سطح پر m کمیت پانی کی مخفی توانائی mgh ہے جہاں  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں  $\frac{mv^2}{2}$  میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں v رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مخفی توانائی اور حرکی توانائی کو برابر لکھتے ہوئے v کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{mv^2}{2} = mgh, \quad v = \sqrt{2gh}$$

شکل 1.14-الف میں پانی کی دھار دکھائی گئی ہے۔جیبیا کہ آپ دکھ سکتے ہیں دھار سوراخ کے قریب سکڑتا ہے۔اگر سوراخ کا رقبہ a ہو تب سکڑے ہوئے مقام پر دھار کا رقبہ عمودی تراش a ہوتا ہے۔ایوں سوراخ سے نکلا تمام پانی رقبہ a ہو تب سکڑے اور یہی وہ مقام ہے جہاں پانی کا ہر ذرہ ایک ہی سمت میں رفنار a سے حرکت کرتا ہے۔

t=1.14 سے ایک نالی دکھائی گئی ہے جس میں پانی کی رفتار v ہے۔ نالی کا رقبہ عمود کی تراش A ہے۔ کھی t=0 پر مقام m پر موجود پانی کا ذرہ وقت  $\Delta t$  میں  $\Delta t$  فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام m تک t=0 کی خوان مقام t=0 سے گزرا ہوا پانی نالی کو t=0 سے t=0 ہوگے۔ اس پانی کی t=0 مقدار t=0 ہوگے۔ اس کی کے کو استعال کرتے ہوئے شکل t=0 الف میں t=0 دورانے میں کل t=0 مقدار t=0 بینی خارج ہوگا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔ t=0 بینی خارج ہوگا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t} = 0.6a\sqrt{2gh}$$

اس مساوات کو قانون ٹاری سلی 43 کہتے ہیں۔

Torricelli's law<sup>43</sup>





شکل 1.14: مثال 1.12: پانی کاانخلااور پانی کے دھار کا سکڑنا۔

حل: دورانیہ dt میں پانی کی انخلا کے بنا ٹیمنگی میں پانی کی گہرائی dh کم ہو گی جو Bdh جم کی کمی کو ظاہر کرتی ہے جہاں B ٹیمنگ کا رقبہ عمودی تراش ہے۔ چونکہ پانی کے انخلا سے ٹیمنگ میں پانی کم ہوتا ہے لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسلے کا تفرقی مساوات ہے۔

$$(1.22) 0.6a\sqrt{2gh}\,\mathrm{d}t = -B\,\mathrm{d}h$$

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}h}{\sqrt{h}} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}\,\mathrm{d}t, \quad 2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + c$$

ابتدائی کھے  $c=2h_1$  پر پانی کی گہرائی  $h_1$  ہے۔ان معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے t=0 ملتا ہے۔ لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل درج ذیل ہے۔

(1.23) 
$$2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}$$

خالی ٹیکی سے مراد h=0 ہے۔ مخصوص حل میں h=0 پر کرتے ہوئے ٹیکی خالی کرنے کے لئے درکار وقت حاصل کرتے ہیں۔

$$2\sqrt{0} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}, \quad t = \frac{2\sqrt{h_1}B}{0.6a\sqrt{2g}}$$
$$t = \frac{2\sqrt{1.5} \times 2}{0.6\pi \cdot 0.005^2 \sqrt{2 \times 9.8}} = 23482 \,\text{s} \approx 6.52 \,\text{h}$$



شكل 1.15: مثال 1.12: ٹينكي خالي ہونے كاعمل۔

مساوات 1.23 کو شکل 1.15 میں دکھایا گیا ہے۔یاد رہے کہ 23482 میں ٹینکی خالی ہو جاتی ہے للذا ترسیم کو استے وقت کے لئے ہی کھینچا گیا ہے۔

### علیحد گی متغیرات کی جامع تر کیب

بعض او قات نا قابل علیحدگی تفرقی مساوات کے متغیرات کو تبدیل کرتے ہوئے مساوات کو قابل علیحدگی بنایا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو درج ذیل عملًا اہم قسم کی مساوات کے لئے سیکھتے ہیں جہاں  $f(\frac{y}{x})$  قابل تفرق تفاعل ہے مثلاً  $e^{(y/x)}$  ،  $\cos \frac{y}{x}$ 

$$(1.24) y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

مساوات کی صورت دیکھتے ہوئے  $\frac{y}{x}=u$  لیتے ہیں۔یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے  $y=ux, \quad y'=u+xu'$ 

جنہیں xu' = f(u) - u یعنی u + xu' = f(u) ماتا ہے۔اگر  $y' = f(\frac{y}{x})$  میں پر کرتے ہوئے ورج ذیل کیھا جا سکتا ہے۔  $f(u) - u \neq 0$ 

$$\frac{\mathrm{d}u}{f(u) - u} = \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

xy' - y = 2x کو حل کریں۔

حل: نفاعل کو  $\frac{y}{x} + 2$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $\frac{y}{x} = u$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں نفاعل کو نفاعل کو  $\frac{y}{x} + 2$  کھا جا سکتا ہے۔ ورج ذیل ملتا ہے۔

سوالات

سوال 1.41 تا سوال 1.49 کے عمومی حل حاصل کریں۔حاصل حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی درنتگی ثابت کریں۔

 $y^2y' + x^2 = 0:1.41$ 

 $x^3 + y^3 = c :$  بواب.

yy' + x = 0:1.42

$$x^2 + y^2 = c$$
 :  $e^2 = c$ 

$$y' = \sec^2 y : 1.43$$

$$y = \tan x + c$$
 :واب

$$y'\cos x = y\sin x$$
:1.44 سوال

$$y = c \sec x$$
 :  $e^{-c}$ 

$$y' = ye^{x-1}:1.45$$
 سوال

$$\ln|y| = e^{x-1} + c : \mathfrak{S}$$

$$-$$
 سوال  $xy'=y+x^2\sin^2\frac{y}{x}$  يركت جوئے  $xy'=y+x^2\sin^2\frac{y}{x}$  يركت جونے  $u=\frac{y}{x}$  :1.46

$$\frac{\cos\frac{y}{x}-1}{\cos\frac{y}{x}+1}=ce^{2x}:$$

$$u = 2x + y$$
 و حل کریں۔اییا کرنے کی خاطر  $u = 2x + y$  یر کرنا ہو گا۔

$$y = -2x + \sqrt{2}\tan(\sqrt{2}x + c)$$
 جواب:

$$-$$
 کو حل کریں  $xy'=y^2+y$  کو حل کریں  $u=rac{y}{x}$  :1.48 سوال

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 جواب:

$$u=\frac{y}{x}$$
 کو حل کریں۔  $y'=x-y$  یہ کرتے ہوئے  $u=\frac{y}{x}$  :1.49

$$xy - x^2 = c : \mathfrak{S}_{c}$$

ابتدائی قیت سوال 1.50 تا سوال 1.56 کے مخصوص حل حاصل کری۔

سوال 1.50:

 $xy' + y = 0, \quad y(2) = 8$ 

 $y=\frac{16}{x}$  :واب

سوال 1.51:

 $y' = 1 + 9y^2$ , y(1) = 0

 $y = \frac{1}{3} \tan[3(x-1)]$  جواب:

سوال 1.52:

 $y'\cos^2 x = \sin^2 y$ ,  $y(0) = \frac{\pi}{4}$ 

 $\tan y = \frac{1}{1 - \tan x} : \mathfrak{S}(x) = \frac{1}{1 - \tan x}$ 

سوال 1.53:

 $y' = -4xy, \quad y(0) = 5$ 

 $y = 5e^{-2x^2}$ 

سوال 1.54:

 $y' = -\frac{2x}{y}, \quad y(1) = 2$ 

 $2x^2 + y^2 = 6$  : بواب

سوال 1.55:

 $y' = (x + y - 4)^2$ , y(0) = 5

 $x + y - 4 = \tan(x + \frac{\pi}{4})$  جواب:

سوال 1.56:

$$xy' = y + 3x^4 \cos^2 \frac{y}{x}, \quad y(1) = 0$$

جواب:ال میں  $u = \frac{y}{x}$  برکنے سے  $u = \frac{y}{x}$  مات ہے۔

سوال 1.57: کسی بھی کھے پر جرثوموں کی تعداد بڑھنے کی شرح، اس کھے موجود جرثوموں کی تعداد کے راست تناسب ہے۔اگر ان کی تعداد دو گھنٹوں میں دگنی ہو جائے تب چار گھنٹوں بعد ان کی تعداد کتنی ہو گی؟ چو بیس گھنٹوں بعد کتنی ہو گی؟

 $4095y_0$  ،  $4y_0$  ،  $y = y_0 e^{0.34657t}$  : برابت:

سوال 1.58: جرثوموں کی شرح پیدائش موجودہ تعداد کے راست تناسب ہے۔ان کی شرح اموات بھی موجودہ تعداد کے راست تناسب ہے۔ جرثوموں کی تعداد بڑھنے کی شرح کیا ہو گا؟ تعداد کہاں متوازن صورت اختیار کرے گی؟

جوابات:  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \alpha y - \beta y$  جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  بالترتیب پیدائش اور امواتی راست تناسب کے مستقل ہیں۔ تعداد بالمقابل وقت کی مساوات  $y = y_0 e^{(\alpha-\beta)t}$  ہو تب تعداد بڑھتی رہے گی۔اس کے بر عکس اگر مراقع کی مساوات کی مساوات کے بر عکس اگر مراقیم فنا ہو جائیں اور  $\alpha = \beta$  کی صورت میں تعداد وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو گی۔

سوال 1.59: عموماً جاندار مرنے کے بعد مکمل طور پر خاک میں مل جاتے ہیں اور ان کا نشان تک نہیں رہتا البتہ بعض او قات حالات یوں ہوتے ہیں کہ ان کا جسم پتھر میں بدل جاتا ہے۔اس پتھر ملی جسم میں موجود 14° اور 12° مم جاکے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ دو ہزار سال پرانی پتھر ملی مجھلی میں کاربن کا تناسب، ابتدائی تناسب کے کتنا گذا ہو گا؟

جوا**ب**: % 69.5

سوال 1.60: طبیعیات میں بار بودار  $^{44}$  ذروں کو مسرع خطی  $^{45}$  کے ذریعہ اسراع دی جاتی ہے۔ تصور کریں کہ مسرع  $^{45}$  نظمی میں  $^{4}$  He<sup>2+</sup> داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{4}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{4}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع دریافت کریں۔اس دورانے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے سے بڑھا کر  $^{4}$  کرتا ہے ؟

 $10.2\,\mathrm{m}$  ،  $1.25 \times 10^7\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  جوابات:

سوال 1.61: ایک ٹینکی میں 2000 لٹر پانی پایا جاتا ہے جس میں 150 kg نمک ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے کثافت کیساں رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 10 لٹر فی منٹ تازہ پانی شامل کیا جاتا ہے۔ ٹینکی سے پانی کا اخراج بھی 10 لٹر فی منٹ ہے۔ ایک گھنٹہ بعد ٹینکی میں کل کتنا نمک پایا جائے گا؟

 $y = 111 \,\mathrm{kg}$  ،  $y = 150e^{-\frac{t}{200}}$  :وابات

سوال 1.62: مریض کے زبان کے نیچے تھر مامیٹر رکھ کر اس کا درجہ حرارت ناپا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالترتیب ℃ 25 اور ℃ 40 °C ہیں۔ زبان کے نیچے رکھنے کے ایک منٹ بعد تھر مامیٹر کا پارہ ℃ تک پہنچا ہے۔ تھر مامیٹر کتنی دیر میں اصل درجہ حرارت کے قریب (مثلاً ℃ 39.9 ) پہنچ پائے گا؟

 $t = 4.16 \,\mathrm{min}$  ،  $T = 40 - 15e^{-1.204t}$  : چواپ:

سوال 1.63: سوطان<sup>46</sup> کی مہلک بیاری میرے خاندان کے کئی افراد کی جان لے چکی ہے۔ س 1960 میں اینا کین لایرڈ<sup>47</sup> سرطان کی رسولی کی افغرائش کو ٹھیک طرح گامپرٹز تفاعل<sup>48</sup> سے ظاہر کرنے میں کامیاب ہوئے۔

سرطانی رسولی میں جہم کا نظام تباہ ہو جاتا ہے۔یوں رسولی میں موجود خلیوں تک آئسیجن اور خوراک کا پہنچنا ممکن نہیں رہتا۔رسولی کے اندرونی خلیے آئسیجن اور خوراک کی کمی کی بنا مر جاتے ہیں۔ان حقائق کی نمونہ کشی درج ذیل گامپر ٹز تفرقی مساوات کرتی ہے جہاں ہو رسولی کی کمیت ہے۔

$$(1.27) y' = -Ay \ln y, \quad A > 0$$

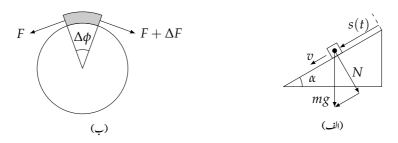
charged<sup>44</sup>

linear accelerator<sup>45</sup>

cancer<sup>46</sup>

Anna Kane Laird<sup>47</sup>

Benjamin Gompertz<sup>48</sup>



شكل 1.16: سوال 1.65 اور سوال 1.66 كے اشكال۔

 $\ln y = ce^{-At} : \mathfrak{S}_{e}$ 

سوال 1.64: وھوپ میں کپڑے کی نمی خشک ہونی کی شرح کپڑے میں موجود نمی کے راست تناسب ہوتی ہے۔اگر پہلے پندرہ منٹ میں نصف پانی خشک ہو جائے تب % 99.9 پانی کتنی دیر میں خشک ہو گا؟ ہم % 99.9 خشک کو مکمل خشک تصور کر سکتے ہیں۔

 $49.8\,\mathrm{min}$  ،  $y=y_0e^{-0.0462t}$  : بواب

سوال 1.65: رگڑ دوسطحوں کو آپس میں رگڑنے سے قوت رگڑ پیدا ہوتی ہے جو اس حرکت کو روکنے کی کو شش کرتی ہے۔خشک سطحوں پر پیدا قوت  $\mu$  حرکمی پر پیدا قوت  $\mu$  سے حاصل کی جا سکتی ہے جہاں  $\mu$  دونوں سطحوں پر عمودی قوت،  $\mu$  حرکمی رگڑ کا مستقل 40 اور  $\mu$  رگڑ سے پیدا قوت ہے۔

شکل 1.16-الف میں  $\alpha$  زاویہ کی سطح پر m کمیت کا جسم دکھایا گیا ہے۔ اس پر ثقلی قوت (وزن) mg ممل کرتا ہے۔ اس قوت کو دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلا حصہ N ہے جو سطح کے عمود کی ہے۔ دوسرا حصہ سطح کے متوازی ہے جو جسم کو اسراع دیتا ہے۔ کمیت  $10\,\mathrm{kg}$  ، ثقلی اسراع  $g=9.8\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$  ، رگڑ کا مستقل  $g=9.8\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$  اور زاویہ  $\alpha=30$  ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے رفتار v کی مساوات حاصل کریں۔ یہ جسم کتنی دیر میں کل m=30 فاصلہ طے کرے گا؟

 $2.76\,\mathrm{s}$  ،  $v = 3.93t\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $mg\sin\alpha - \mu mg\cos\alpha = m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  :باب

coefficient of kinetic friction<sup>49</sup>

سوال 1.66: شکل 1.16-ب میں گول جسم کے گرد لپیٹی گئی رسی کا چھوٹا حصہ دکھایا گیا ہے۔ تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ رسی کے چھوٹے جھے کے سروں پر قوت میں فرق زاویہ  $\Delta \phi$  اور قوت F کے راست متناسب ہوتا ہے۔ رسی کو جسم کے گرد کتنی مرتبہ لپیٹنے سے ایک شخص 500 گنا زیادہ قوت کے گاڑی کو روک سکتا ہے؟

جوابات:  $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$  ،  $F = F_0 e^\phi$  عنی  $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$  ، جوابات:

سوال 1.67: کار تیسی محدد کے محور پر گول دائرے  $r^2=r^2$  کا تفرقی مساوات  $y_1'$  حاصل کریں۔ای طرح محود سے گزرتے ہوئے سیدھے خط کا تفرقی مساوات  $y_2'$  حاصل کریں۔دونوں تفرقی مساوات کا حاصل ضرب کیا ہو گا؟ اس حاصل ضرب سے آپ کیا اخذ کر سکتے ہیں؟

جواب:  $y'_1y'_2 = -1$  ؛ آپس میں عمودی ہیں۔

سوال 1.68: آپ کو ایسے تفاعل سے ضرور واسطہ پڑیگا جس کا تحلیلی تکمل حاصل کرنا ممکن نہیں ہو گا۔ایبا ایک تفاعل  $e^{x^2}$  ہے۔اس تفاعل کی مکلاری تسلسل 50 کے پہلے جار ارکان کا تکمل حاصل کریں۔

 $\int e^{x^2} \approx x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} + \frac{x^7}{36} + \cdots$  يواب.

سوال 1.69: قانون ٹاری سلی کروی ٹینکی کا رداس R ہے۔اس کی تہہ میں چیوٹا سوراخ ہے جس کا رداس r ہے۔پوری طرح بھری ہوئی ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی۔اگر R=1 سار R=1 اور R=1 ہو تب ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی؟

 $0.6\pi r^2 \sqrt{2gh} \, \mathrm{d}t = -\pi [R^2 + (h-R)^2] \, \mathrm{d}h$  بواب:  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{44R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$  ،  $t+c = -\frac{\sqrt{2gh}}{9gr^2}(30R^2 - 10hR + 3h^2)$  و بالم منت ميں خالي ہو گي۔  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{43R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$  و بار دراس کی ٹینکی  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{43R}{9gr^2}$ 

Maclaurin's series<sup>50</sup>

# 1.4 قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزوتکمل

اییا تفاعل u(x,y) جس کے استمراری  $^{51}$  (یعنی بلا جوڑ) جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کممل) تفرق درج ذیل ہے۔

(1.28) 
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

یوں اگر du=0 ہو تب u(x,y)=c ہو گا۔

مثال کے طور پر 
$$u=xy+2(x-y)=7$$
 کا تفرق

$$du = (y+2) dx + (x-2) dy = 0$$

ہو گا جس سے درج ذیل تفرقی مساوات لکھی جا <sup>سکت</sup>ی ہے۔

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{y+2}{x-2}$$

الٹ چلتے ہوئے اس تفرقی مساوات کو ہم حل کر سکتے ہیں۔ اس مثال سے ایک ترکیب جنم دیتی ہے جس پر اب غور کرتے ہیں۔

ررجه اول ساده تفرقی مساوات 
$$y'=-rac{M(x,y)}{N(x,y)}$$
 درجه اول ساده تفرقی

(1.29) 
$$M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0$$

کو اس صورت قطعی نفرقی مساوات  $^{52}$  کہتے ہیں جب اس کو درج زیل کھنا ممکن ہو جہاں u(x,y) کوئی تفاعل ہے۔

$$\frac{\partial u}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial u}{\partial y} \, \mathrm{d}y = 0$$

يول مساوات 1.29 كو

$$du = 0$$

continuous partial differential<sup>51</sup> exact differential equation<sup>52</sup>

لكور كمل ليت بوئ تفرقى مساوات كا عمومي خفى حل<sup>53</sup>

$$(1.32) u(x,y) = c$$

حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 1.29 اور مساوات 1.30 کا موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 1.29 تب قطعی تفرقی مساوات u(x,y) ہو گا جب ایبا u(x,y) یایا جاتا ہو کہ درج ذیل لکھنا ممکن ہو۔

$$\frac{\partial u}{\partial r} = M$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N$$

ان سے ہم تفرقی مساوات کے قطعی ہونے کا شرط اخذ کرتے ہیں۔

N اور N

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$
$$\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$$

استمراری شرط کی بنا  $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$  اور  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$  برابر ہیں لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(1.35) 
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \tilde{\pi}(d)$$

مساوات 1.29 کا قطعی تفرقی مساوات ہونے کے لئے مساوات 1.35 پر پورا اترنا لازمی<sup>55</sup> اور کافی<sup>56</sup> ہے۔

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.33 کا 🗴 تحکمل کیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(1.36) u = \int M \, \mathrm{d}x + k(y)$$

implicit solution<sup>53</sup>

continuous<sup>54</sup>

necessary condition<sup>55</sup>

sufficient condition<sup>56</sup>

جہاں حکمل کا مستقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ حکمل کا مستقل k(y) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.36 k کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial y}$  لینے سے  $\frac{\partial u}{\partial y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا y حکمل لینے سے  $\frac{\partial u}{\partial y}$  حاصل ہو گا۔ (مثال 1.14 دیکھیں۔)

اسی طرح مساوات 1.34 کا لا تحمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(1.37) u = \int N \, \mathrm{d}y + m(x)$$

1.37 جہاں تکمل کا مستقل از خود x کا نفاعل ہو سکتا ہے۔ تکمل کا مستقل m(x) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.37 کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial x}$  لیتے ہوئے مساوات 1.33 کی مدد سے  $\frac{\partial m}{\partial x}$  حاصل کرتے ہیں جس کا x تکمل لینے سے ماصل ہو گا۔ m

مثال 1.14: قطعی تفرقی مساوات درج ذیل کو حل کریں۔

(1.38) 
$$(1+2xy^3) dx + (2y+3x^2y^2) dy = 0$$

حل: پہلے ثابت کرتے ہیں کہ یہ مساوات قطعی ہے۔یہ مساوات 1.29 کی طرح ہے جہاں

$$M = 1 + 2xy^3$$
$$N = 2y + 3x^2y^2$$

بیں۔  $\frac{\partial N}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial N}{\partial y}$  کھتے ہیں

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 6xy^2$$
$$\frac{\partial N}{\partial x} = 6xy^2$$

جو مساوات 1.35 پر پورا اترتے ہیں للذا دی گئ مساوات قطعی تفرقی مساوات ہے۔آئیں اب اس کو حل کرتے ہیں۔

مساوات 1.36 کو استعال کرتے ہیں۔

(1.39) 
$$u = \int (1 + 2xy^3) dx + k(y) = x + x^2y^3 + k(y)$$

اس كا بروى تفرق ليتي ہوئے مساوات 1.34 كا استعال كرتے

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 3x^2y^2 + \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = N = 2y + 3x^2y^2$$

ہوئے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = 2y$$

اں کا y تکمل لیتے ہوئے k حاصل کرتے ہیں

$$(1.40) k = \int 2y \, \mathrm{d}y = y^2 + c_1$$

جہاں  $c_1$  تمل کا متعقل ہے۔ چونکہ k صرف y پر مخصر ہے لہذا  $c_1$  متعقل x پر مخصر نہیں ہو سکتا۔ یوں مساوات 1.30 اور مساوات 1.40 سے قطعی تفرقی مساوات کا حاصل ہوتا ہے۔

(1.41) 
$$u(x,y) = x + x^2y^3 + y^2 + c_1 = 0$$

آخر میں مساوات 1.41 کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.38 حاصل کر کے حاصل حل کی در نظمی ثابت کرتے ہیں۔  $\mathrm{d}u = \frac{\partial u}{\partial x}\,\mathrm{d}x + \frac{\partial u}{\partial y}\,\mathrm{d}y = (1+2xy^3)\,\mathrm{d}x + (3x^2y^2+2y)\,\mathrm{d}y$ 

مثال 1.15: مخصوص حل مثال 1.15: مخصوص حل y=2 پر x=1 لیتے ہوئے مساوات 1.38 کو حل کریں جہاں x=2 پر y=2 ہے۔

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N = 2y + 3x^2y^2$$
 : کمل

(1.42) 
$$u = \int (2y + 3x^2y^2) \, dy + m(x) = y^2 + x^2y^3 + m(x)$$

ے کر اس سے  $\frac{\partial u}{\partial x}$  کی ہیں

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2xy^3 + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x}$$

جو M کے برابر ہو گا

$$2xy^3 + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x} = M = 1 + 2xy^3$$

جس سے

$$\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x} = 1, \quad m = x + c_2$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کو مساوات 1.42 میں پر کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا حل ملتا ہے۔

$$u = y^2 + x^2y^3 + x + c_2 = 0$$

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$2^2 + (1^2)(2^3) + 1 + c_2 = 0$$
,  $c = -13$ 

ملتا ہے جس سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

$$y^2 + x^2y^3 + x - 13 = 0$$

مثال 1.16: غير قطعی مساوات مثال 1.16: غير قطعی مساوات M=-y مثال M=-y مثال M=-y مثال M=-y مساوات M=-y م

ہے۔ یوں دیا گیا مساوات غیر قطعی <sup>57</sup> ہے۔ یوں قطعی مساوات کی ترکیب قابل استعال نہیں ہے۔ آئیں قطعی مساوات کی ترکیب استعال کرنے کی کوشش کریں۔ مساوات 1.36 سے

$$u = \int -y \, \mathrm{d}x + k(y) = -xy + k(y)$$

ماتا ہے جس کا y تفرق  $\frac{dk}{dy} = 2x = -x + \frac{dk}{dy}$  ہے جے N یعنی x کے برابر پر کرنے سے x ماتا ہے جس کا تکمل y تفرق x ہے۔اب مستقل x صرف y پر مخصر ہو سکتا ہے جبکہ حاصل x اس شرط x پر پورا نہیں اثرتا للذا اس کو رد کیا جاتا ہے۔یوں قطعی تفرقی مساوات کی ترکیب اس مثال میں دیے تفرقی مساوات کی ترکیب اس مثال میں دیے تفرقی مساوات کے حل کے لئے نا قابل استعال ہے۔آپ x سے شروع کرتے ہوئے حل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔آپ اس راتے سے بھی حل حاصل نہیں کر پائیں گے۔

### تخفف بذربعه جزوتكمل

مثال 1.16 میں تفاعل  $\frac{1}{x^2}$  سے ضرب دینے سے  $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$  غیر قطعی تھا البتہ اس کو  $\frac{1}{x^2}$  سے ضرب دینے سے  $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$  حاصل ہوتا ہے جو قطعی مساوات ہے۔آپ مساوات 1.35 استعال کرتے ہوئے ثابت کر سکتے ہیں کہ یہ واقعی قطعی مساوات ہے۔حاصل قطعی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔

(1.43) 
$$-\frac{y}{x^2} dx + \frac{1}{x} dy = 0, \quad d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

اس ترکیب کو عمومی بناتے ہوئے ہم کہتے ہیں کہ غیر قطعی مساوات مثلاً

(1.44) 
$$P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0$$

کو ایک مخصوص تفاعل F سے ضرب دینے سے قطعی مساوات

$$(1.45) FP dx + FQ dy = 0$$

non exact<sup>57</sup>

x اور y اور y اور y جزو تکمل x کہلاتا ہے اور یہ عموماً x اور y کر منحصر ہو گا۔حاصل قطعی مساوات کو عل کرنا ہم سیکھ چکے ہیں۔

مثال 1.17: جزو تکمل مساوات 1.43 میں جزو تکمل بین جنو تکمل میں جنو تکمل کیے تھا للمذا اس کا حل درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$FP dx + FQ dy = \frac{-y dx + x dy}{x^2} = d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

ماوات y = 0 کرید جزو کمل  $\frac{1}{x^2+y^2}$  ، اور  $\frac{1}{x^2+y^2}$  بین جن سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{y^2} = \mathrm{d}\left(\frac{x}{y}\right) = 0, \quad \frac{x}{y} = c$$

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{xy} = -\mathrm{d}\left(\ln\frac{x}{y}\right), \quad \ln\frac{x}{y} = c_1, \quad \frac{x}{y} = x$$

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{x^2 + y^2} = \mathrm{d}\left(\tan^{-1}\frac{x}{y}\right), \quad \tan^{-1}\frac{x}{y} = c_1, \quad \frac{x}{y} = c$$

جزوتكمل كاحصول

 $FP\,\mathrm{d}x+$  مساوات  $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$  مساوات کا شرط کو درج ذیل کلها جائے گا  $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$  مساوات کا شرط کو درج ذیل کلها جائے گا

(1.46) 
$$\frac{\partial}{\partial y}(FP) = \frac{\partial}{\partial x}(FQ)$$

integrating factor<sup>58</sup>

 $F_y = \frac{\partial F}{\partial y}$  جس کو زنجیری طریقہ تفرق سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں زیر نوشت تفرق کو ظاہر کرتی ہے (یعنی  $F_y = \frac{\partial F}{\partial y}$ )۔

$$(1.47) F_y P + F P_y = F_x Q + F Q_x$$

یہ مساوات عموماً پیچیدہ ہو گا للذا ہم اس پر مزید وقت ضائع نہیں کرتے۔ہم ایسے جزو کمل تلاش کرنے کی کوشش F = F(x) یا صورت میں x پر مخصر جزو کمل کی صورت میں y یا صورت میں x کھا جائے گا اور x ہو گا جبکہ x ہو گا جہہ x ہو گا۔یوں مساوات 1.46 درج ذیل صورت اختیار کر لگا

$$(1.48) FP_y = F'Q + FQ_x$$

جے FQ سے تقیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

(1.49) 
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x} = R \quad \text{i.i.} \quad R = \frac{1}{Q}\left[\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right]$$

اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 1.1: اگر مساوات 1.44 سے مساوات 1.49 میں حاصل کردہ R صرف x پر منحصر ہو تب مساوات 1.44 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.49 کا تحرف کمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.49 کا تحرف کمل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.50) F(x) = e^{\int R(x) \, \mathrm{d}x}$$

اسی طرح F = F(y) کی صورت میں مساوات 1.49 کی جگہ درج ذیل ملتا ہے

(1.51) 
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y} = R \quad \text{obs.} \quad R = \frac{1}{P}\left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right]$$

جس سے درج بالا مسکلے کی جوڑی ملتی ہے۔

مسکلہ 1.2: اگر مساوات 1.44 سے مساوات 1.51 میں حاصل کردہ R صرف y پر منحصر ہوتب مساوات 1.44 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.51 کا تکمل لے کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.52) F(y) = e^{\int R(y) \, \mathrm{d}y}$$

مثال 1.18: جزو تکمل

y(0)=-2 سے مساوات کا جزو تکمل حاصل کرتے ہوئے اس کا عمومی حل حاصل کریں۔ابتدائی معلومات y(0)=-2 سے مخصوص حل حاصل کریں۔

(1.53) 
$$(e^{x+y} + ye^y) dx + (xe^y - 1) dy = 0$$

حل: پہلا قدم: غیر قطعیت ثابت کرتے ہیں۔مساوات 1.35 پر درج ذیل پورا نہیں اترتا للذا غیر قطعیت ثابت ہوتی ہے۔

$$\frac{\partial P}{\partial y} = e^{x+y} + e^y + ye^y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = e^y, \quad \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$$

دوسرا قدم: جزو تکمل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.49 سے حاصل R کی قیمت x اور y دونوں پر منحصر ہے

$$R = \frac{1}{Q} \left[ \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right] = \frac{1}{xe^y - 1} (e^{x+y} + e^y + ye^y - e^y)$$

لہذا مسکلہ 1.1 قابل استعال نہیں ہے۔ آئیں مسکلہ 1.2 استعال کر کے دیکھیں۔ R کو مساوات 1.51 سے حاصل کرتے ہیں۔

$$R = \frac{1}{P} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] = \frac{1}{e^{x+y} + ye^y} (e^y - e^{x+y} - e^{-y} - ye^y) = -1$$

مساوات 1.52 سے جزو تکمل  $F(y) = e^{-y}$  حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 1.53 کو  $F(y) = e^{-y}$  صرب دیتے ہوئے درج ذیل قطعی مساوات ملتی ہے۔ اس کو قطعیت کے لئے پر کھ کر دیکھیں۔ آپ کو شرط قطعیت کے دونوں اطراف اکائی حاصل ہو گا۔

$$(e^x+y)\,\mathrm{d}x+(x-e^{-y})\,\mathrm{d}y=0$$
مساوات 1.36 استعمال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔ 
$$u=\int(e^x+y)\,\mathrm{d}x+k(y)=e^x+xy+k(y)$$



#### شكل 1.17:مثال 1.18

 $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  ان کا  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.34 کے استعال سے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا تکمل  $\frac{\partial u}{\partial y} = x + \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = x - e^{-y}, \quad \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = N = -e^{-y}, \quad k = e^{-y} + c_1$ 

یوں عمومی حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل 1.17 میں دکھایا گیا ہے۔

(1.54) 
$$u(x,y) = e^x + xy + e^{-y} = c$$

y(0)=-2 تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات y(0)=-2 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے مستقل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$e^0 + (0)(-2) + e^{-(-2)} = c$$
,  $c = e^2$ 

 $e^x + xy + e^{-y} = e^2 = 7.389$  ہے۔

چھوتا قدم: عمومی حل اور مخصوص حل کو واپس دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی در تھی ثابت کریں۔

سوالات

سوال 1.70 تا سوال 1.81 کو قطعیت کے لئے پر تھیں اور حل کریں۔غیر قطعی صورت میں دیا گیا جزو تکمل استعال کریں یا اس کو بھی حاصل کریں۔جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہو، وہاں مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 1.70:

 $2xy\,\mathrm{d}x + x^2\,\mathrm{d}y = 0$ 

 $y=\frac{c}{x^2}$  :واب

سوال 1.71:

 $x^2 \, \mathrm{d}x + y \, \mathrm{d}y = 0$ 

 $2x^3 + 3y^2 = c : 3y^2 = c$ 

سوال 1.72:

 $[\sin x + (x + y^3)\cos x] dx + 3y^2 \sin x dy = 0$ 

 $\sin x(x+y^3)$ : =

سوال 1.73:

 $(y+1) \, dx + (x+1) \, dy = 0$ 

x + xy + y = c جواب:

سوال 1.74:

 $(e^{y} + ye^{x} + y) dx + (xe^{y} + e^{x} + x) dy = 0$ 

 $xe^y + xy + ye^x$  :واب

سوال 1.75:

$$\frac{y^2 + 4x}{x} \, \mathrm{d}x + 2y \, \mathrm{d}y = 0$$

$$u = (2x + y^2)x = c$$
 ،  $F = x$  جواب:

سوال 1.76:

$$ye^{x}(2x+1+2y^{2}) dx + e^{x}(x+2y) dy = 0$$

$$ye^{2x}(x+y) = c$$
 ،  $F = e^x$  :واب

سوال 1.77:

$$(2y^2 + 2xy + y) dx + (2y + x) dy = 0$$

$$e^{2x}(y^2 + xy) = c$$
 ،  $F = e^{2x}$  :واب

سوال 1.78:

$$y dx + (2xy - e^{-2y}) dx = 0$$
,  $y(1) = 1$ 

$$xe^{2y} - \ln y = e^2$$
 ،  $F = \frac{e^{2y}}{y}$  :

سوال 1.79:

$$3(y+1) dx = 2x dy$$
,  $y(1) = 3$ ,  $F = \frac{y+1}{x^4}$ 

$$y+1=4x^{\frac{3}{2}}$$
 :واب

سوال 1.80:

$$y dx + [y + \tan(x + y)] dy = 0$$
,  $y(0) = \frac{\pi}{2}$ ,  $F = \cos(x + y)$ 

 $y\sin(x+y)=\frac{\pi}{2}$  براب:

سوال 1.81:

(a+1)y dx + (b+1)x dy = 0, y(1) = 1,  $F = x^a y^b$ 

 $x^{a+1}y^{b+1}=0$ :  $x^{a+1}y^{b+1}=0$ 

 $u=e^{2x}(y^2+xy)=c$  المثل کو مزید بہتر سمجھنے کی خاطر کسی بھی تفاعل مثلاً مثلاً  $e^{2x}(2y^2+2xy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+zxy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}$  سے نظمی مساوات کو  $e^{2x}$  میں مساوات کا جزو تکمل ہے۔  $e^{2x}$  میں مساوات کا جزو تکمل ہے۔  $e^{2x}$  میں بنایا جا سکتا ہے لہٰذا  $e^{2x}$  اس غیر قطعی مساوات کا جزو تکمل ہے۔

# 1.5 خطى ساده تفرقى مساوات ـ مساوات برنولى

ایسے سادہ درجہ اول تفرقی مساوات جنہیں درج ذیل صورت میں لکھنا ممکن ہو خطی $^{69}$  کہلاتے ہیں y'+p(x)y=r(x)

جَبُه ایسے مساوات جنہیں الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتے ہیں۔

خطی مساوات 1.55 کی بنیادی خاصیت یہ ہے کہ اس میں تابع متغیرہ y اور تابع متغیرہ کا تفرق y دونوں خطی بیں جبکہ p(x) اور p(x) غیر تابع متغیرہ وقت ہو بیں جبکہ y کی جبکہ y کی اس کا متغیرہ وقت ہو تب کی جبکہ y کی جبکہ وقت ہو

مساوات 1.55 خطی مساوات کی معیاری صورت ہے جس کے پہلے رکن y' کا جزو ضربی اکائی ہے۔الی مساوات جس میں y' کی بجائے f(x)y' پایا جاتا ہو کو f(x) سے تقسیم کرتے ہوئے، اس کی معیاری صورت حاصل

 $linear^{59}$ 

کی حاسکتی ہے۔ یوں خطی مساوات  $x + \sqrt{x}$   $y' + y \sec x = e^x$  سے تقسیم کرتے ہوئے اسے معیاری صورت  $y' + \frac{\sec x}{x+\sqrt{x}} y = \frac{e^x}{x+\sqrt{x}}$  میں کھا جا سکتا ہے۔

r(x) وائیں ہاتھ r(x) قوت $^{60}$  کو ظاہر کر سکتی ہے جبکہ مساوات کا حل y(x) ہٹاو $^{61}$  ہو سکتا ہے۔اسی طرح بوقی دباو r(x) ہو سکتا ہے جبکہ y(x) بوقی رو r(x) ہو سکتی ہے۔ انجینئری میں r(x) کو عموماً درآیدہ r(x) یا جبری تفاعل 65 کتے ہیں جبکہ y(x) کو ماحصل 66 یارد عمل 67 کتے ہیں۔

متحانس خطی ساده تفرقی مساوات

جم مساوات 1.55 کو خطہ a < x < b میں حل کرنا چاہتے ہیں۔اس خطے کو I کہا جائے گا۔ پہلے اس مساوات کی سادہ صورت حل کرتے ہیں جس میں I یر تمام x کے لئے r(x) صفر کے برابر ہو۔ (اس کو بعض او قات کھا جاتا ہے۔) ایس صورت میں مساوات 1.55 درج ذیل صورت اختمار کرے گ

$$(1.56) y' + p(x)y = 0$$

جس کو متحانیہ <sup>68</sup> میاوات کہتے ہیں۔متغیرات علیجدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{y} = -p(x)\,\mathrm{d}x, \quad \ln|y| = -\int p(x)\,\mathrm{d}x + c_1$$

دونوں اطراف کا قوت نمائی لیتے ہوئے متحانس خطی مساوات 1.56 کا حل حاصل ہوتا ہے۔

(1.57) 
$$y(x) = ce^{-\int p(x) dx}, \quad (c = \mp e^{c_1} \quad \Rightarrow \quad y \le 0)$$

یبال c=0 کبی چننا جا سکتا ہے جو غیر اہم حل $^{69}$  (یعنی صفر حلy(x)=0 ویتا ہے۔

 $displacement^{61}$ 

 $<sup>{\</sup>rm voltage}^{62}$ 

 $<sup>{\</sup>rm current}^{63}$ 

input<sup>64</sup> forcing function  $^{65}$ 

 $output^{66}$ 

 $<sup>{\</sup>rm response}^{67}$ 

 $<sup>{\</sup>rm homogeneous}^{68}$ trivial solution<sup>69</sup>

## غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

اب مساوات 1.55 کو اس صورت میں حل کرتے ہیں جب  $p(x) \not\equiv 0$  ہو یعنی p(x) ہو یعنی کہیں کہیں یا پورے خطے پر p(x) غیر متجانس مساوات کی خوشگوار پر p(x) غیر متجانس p(x) خیر متجانس p(x) خوشگوار خاصیت یہ ہے کہ اس کا جزو تکمل p(x) صرف p(x) مرفق ہوتا ہے للذا اس کو مسئلہ 1.1 کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ جزو تکمل کو حاصل کرتے ہیں۔ غیر قطعی مساوات 1.55 کو ترتیب دے کر p(x) سے ضرب دیتے ہوئے قطعی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$(py-r) dx + dy = 0$$
,  $F(py-r) dx + F dy = 0$ 

جس سے مساوات 1.35 کی مدد سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\frac{\partial}{\partial y}[F(py-r)] = \frac{\partial F}{\partial x} \quad \ddot{\mathcal{E}} \qquad Fp = \frac{\partial F}{\partial x}$$

متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے عمل لیتے ہوئے F حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}F}{F} = p\,\mathrm{d}x$$
,  $\ln|F| = h(x) = \int p(x)\,\mathrm{d}x$  لنز  $F = e^h$ 

ماوات 1.55 کو جزو تکمل F سے ضرب دیتے اور  $\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}x}=p$  کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے

$$e^h y' + e^h h' y = e^h r$$
  $(e^h y)' = e^h r$ 

جس كالحكمل ليتے ہيں۔

$$e^h y = \int e^h r \, \mathrm{d}x + c$$

دونوں اطراف کو  $e^h$  سے تقسیم کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات 1.55 کا حل ملتا ہے۔

(1.58) 
$$y = e^{-h} \left( \int e^h r \, \mathrm{d}x + c \right), \quad h = \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

heterogeneous<sup>70</sup>

یوں مساوات 1.55 کا حل درج بالا تکمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً آسان ثابت ہوتا ہے۔اگر درج بالا تکمل بھی مشکل ثابت ہو تب تفرقی مساوات کا حل اعدادی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہاں بتلاتا چلوں (سوال بھی مشکل ثابت ہو تب کھوں میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا لہذا اسے صفر تصور کیا جاتا ہے۔ 1.83 دیکھیں) کہ ما کے حصول میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا لہذا اسے صفر تصور کیا جاتا ہے۔

مساوات 1.58 کا تکمل در آیدہ r(x) پر منحصر ہے جبکہ ابتدائی معلومات تکمل کا مستقل c تعین کرتی ہیں۔اس مساوات کو درج ذیل کھتے ہوئے

(1.59) 
$$y = e^{-h} \int e^h r \, dx + ce^{-h}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ

مثال 1.19: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y' + y \cot x = 2x \csc x$$
,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ 

 $r = \csc x$  اور  $p = \cot x$ 

$$h(x) = \int \cot x \, \mathrm{d}x = \ln|\sin x|$$

يوں مساوات 1.58 میں

$$e^h = \sin x$$
,  $e^{-h} = \csc x$ ,  $e^h r = (\sin x)(2x \csc x) = 2x$ 

ہیں لہذا عمومی حل

$$y = \csc x \left( \int 2x \, dx + c \right) = \csc x (x^2 + c)$$

ہو گا۔ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c=-rac{\pi^2}{4}$  ملتا ہے لنذا مخصوص حمل درج ذیل ہے  $y=\csc x\left(x^2-rac{\pi^2}{4}
ight)$ 

جس میں  $x^2 \csc x$  ورآیرہ کا پیدا کروہ رو عمل ہے جبکہ  $-\frac{\pi^2}{4} \csc x$  ابتدائی معلومات کا پیدا کروہ رو عمل ہے۔

مثال 1.20: برقی دور شکل 1.18: برقی دور شکل 1.18 میں مزاحمت  $R^{73}$  اور امالہ  $L^{72}$  سلسلہ وار  $R^{73}$  اور امالہ  $L^{72}$  سلسلہ وار  $R^{73}$  اور امالہ  $L^{75}$  سلسلہ وار  $L^{75}$  بین۔ اس دور کو سلسلہ وار  $L^{75}$  کو جنم دیتا ہیں۔ لمحہ  $L^{75}$  برابر ہے۔  $L^{75}$  کو جنم دیتا ہے۔ ابتدائی رو صفر  $L^{75}$  کے برابر ہے۔

طبعی معلومات: مزاحمت کی اکائی او ہم  $\Omega^{-76}$  اور امالہ کی اکائی ہینوی  $D^{-77}$  ہے۔قانون او ہم  $D^{-78}$  تحت مزاحمت  $v_L = L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کا تعلق  $D_R = L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کے خون اور دباو  $D_R = L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کے جرابر جو گا۔ حکوخوف قانون دباو  $D_R = L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کی دباو کا مجموعہ درآیدہ دباو  $D_R = L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کے برابر جو گا۔

 $v_L+v_R=E$ ,  $v_L+v_R=E$  کانون کے تخت  $v_L+v_R=E$  کانون کے تخت  $v_L+v_R=E$  کانون کے تخت  $v_L+v_R=E$  کانون کے تخت  $v_L+v_R=E$ 

resistance<sup>71</sup> inductor<sup>72</sup>

series circuit<sup>73</sup>

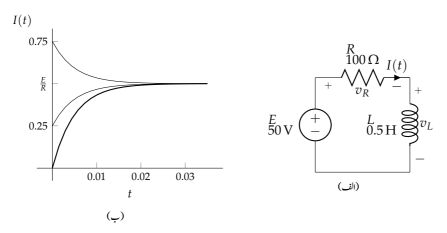
electric voltage<sup>74</sup>

electric current<sup>75</sup>

Ohm<sup>76</sup> Henry<sup>77</sup>

Ohm's law<sup>78</sup>

Kirchoff's voltage law<sup>79</sup>



شكل 1.18: مثال 1.20 كاسلسله واربر قي دور ـ

کھا جائے گا جہاں آخری قدم پر L سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے۔اس کو مساوات 1.58 کی مدد سے حل کرتے ہیں جہاں x کی جگہ t اور y کی جگہ I استعال ہو گا۔ یہاں x اور x اور y ہوگا اور عمومی حل اور x ہوگا اور عمومی حل

$$I = e^{-\frac{R}{L}t} \left( \int e^{\frac{R}{L}t} \frac{E}{L} \, \mathrm{d}x + c \right)$$

لکھا جائے گا۔ تکمل لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(1.61) 
$$I = e^{-\frac{R}{L}t} \left( \frac{E}{L} \frac{e^{\frac{R}{L}}t}{\frac{R}{L}} + c \right) = \frac{E}{R} + ce^{-\frac{R}{L}t}$$

شکل 1.18-الف میں پرزوں کی قیمتیں دی گئی ہیں جن سے  $\frac{E}{L} = \frac{50}{100} = \frac{50}{100} = 0.5$  اور  $\frac{R}{L} = \frac{100}{0.5} = \frac{100}{0.5}$  اور  $\frac{R}{L} = \frac{100}{0.5} = \frac{100}{0.5}$  ماتا ہے۔ لہذا عمومی حل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(1.62) I = 0.5 + ce^{-200t}$$

 $ce^{-rac{R}{L}t}$  مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں  $t \to \infty$  جزو  $t \to \infty$  پر صفر کے برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو  $\frac{E}{R}$  کے برابر ہو گی جسے رو کی بوقوار حال $t \to \infty$ 

steady state $^{80}$ 

قیت کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم متیجہ ہے جس کے تحت کافی دیر بعد رو کی قیمت کا دارومدار ابتدائی معلومات پر منحصر نہیں ہے۔رو کتنی جلدی برقرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دارومدار  $\frac{R}{L}$  کی قیمت پر ہے۔

مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات c=-0.5 پر کرتے  $c=0.5+ce^0$  ہوئے c=-0.5 ملتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل I(0)=0بیں موٹی کلیر سے دکھایا گیا ہے۔ شکل میں ابتدائی قیمت I(0)=0.25 اور I(0)=0.75 سے حاصل مخصوص حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

(1.63) 
$$I(t) = 0.5(1 - e^{-200t})$$

مثال 1.21: جسم میں ہار مونز کی مقدار

جسم میں موجود عدود اللہ یعنی گلٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہادمونز) 82 خارج کرتے ہوئے مختلف نظام کو قابو کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ خون سے ایک مخصوص ہارمون مسلسل ہٹایا جاتا ہے۔ہٹانے کی شرح اس کمیح موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدود اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہے۔خون میں موجود ہارمون کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ صبح چھ بجے خون میں ہارمون کی مقدار س

 $a + b \sin(\frac{2\pi i}{24})$  کو نہر کھنٹوں میں خارج ہونے کے عمل کو  $a + b \sin(\frac{2\pi i}{24})$  سے خاہر کرتے ہیں۔ چونکہ خون میں ہارمون کی مقدار بڑھتی ہے لہذا  $a \geq b$  ہو گا۔ یوں خارج کردہ ہارمون کی مقدار گردہ ہارمون کی مقدار شبت ہو گا۔ کسی بھی کہتے خون میں ہارمون کی مقدار کی تبدیلی کی شرح، اس کمتے خون میں ہارمون کے داخل ہونے کی مقدار اور اس کی ہٹائی جانے والی مقدار میں فرق کے برابر ہو گا۔ یوں مسلے کا تفرقی مساوات درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = a + b\sin\left(\frac{2\pi t}{24}\right) - ky(t) \quad \dot{z}^{\prime\prime} \quad y' - ky = a + b\sin\omega t, \quad \omega = \frac{2\pi}{24}$$

 ${\rm gland^{81}} \\ {\rm hormones^{82}}$ 

r=a+ ووسرا قدم: عمومی حل: یہاں p=k ہو گا۔ای طرح p=k ہو گا۔ای طرح  $b\sin\omega t$  درج ذیل ہو گا جس کو تکمل بالحصص 83 حل کیا گیا ہے  $b\sin\omega t$ 

$$y = e^{-kt} \int e^{kt} (a + b \sin \omega t) dt + ce^{-kt}$$

$$= e^{-kt} e^{kt} \left[ \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) \right] + ce^{-kt}$$

$$= \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) + ce^{-kt}$$

عمومی حل کا آخری جزو وقت بڑھنے سے آخر کار صفر ہو جاتا ہے۔ یوں بوقوار حل<sup>84</sup> بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

آخر قدم: مخصوص حل: صبح چھ بجے کو لمحہ t=0 تصور کرتے ہوئے ابتدائی معلومات کو  $y(0)=y_0$  لکھا جا سکتا ہے۔ان قیمتوں کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$y_0 = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos 0 + \omega \sin 0) + ce^0, \quad \ddot{\mathcal{E}}^{\mathcal{J}} \quad c = y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2}$$

 $y_0=0$  اور k=0.04 ، b=1 ، a=1 کو b=1 ، b=1

$$y = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k\cos\omega t + \omega\sin\omega t) + (y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2})e^{-kt}$$

حصول خطی مساوات بذریعه تخفیف برنولی مساوات

85 ایسے بہت سارے نظام ہیں جن کے غیر خطی سادہ تفر قی مساوات کو خطی بنایا جا سکتا ہے۔ان میں بونولی مساوات  $y' + p(x)y = g(x)y^a$ , حقیقی عدد ہے a

integration by parts<sup>83</sup> steady state response<sup>84</sup> Bernoulli equation<sup>85</sup>



شكل 1.19: مثال 1.21: خون ميں ہار مون كى مقدار بالقابل وقت ـ

انتہائی اہم  $^{86}$  ہے۔ برنولی مساوات a=0 اور a=1 کی صورت میں خطی ہے۔ اس کے علاوہ یہ غیر خطی ہے۔آئیں اس کو تبدیل کرتے ہوئے خطی مساوات حاصل کریں۔ ہم

$$u(x) = [y(x)]^{1-a}$$

کا تفرق کیتے ہوئے اس میں مساوات 1.65 سے این پر کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$u' = (1 - a)y^{-a}y'$$

$$= (1 - a)y^{-a}(gy^{a} - py)$$

$$= (1 - a)g - (1 - a)py^{1-a}$$

$$= (1 - a)g - (1 - a)pu$$

یوں خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(1.66) u + (1-a)u' = (1-a)g$$

حاصل ہوتی ہے۔

<sup>86</sup> پیقوب بر نولی (1705-1654): سوئزرلینڈ کے برنولی خاندان نے دنیا کو گئی اہم ریاضی وال دیے۔ یعقوب برنولی ان میں سر فہرست ہے۔انہوں نے علم الامکانیات میں بہت کام کیا۔ قوت نمائی کامستقل e مجھی انہوں نے دریافت کیا۔

مثال 1.22: ورہلسٹ مساوات برائے نمو آبادی درج ذیل برنولی مساوات کو ورہلسٹ<sup>87</sup> مساوات کہتے ہیں جو غو آبادی<sup>88</sup> کی تفرقی مساوات ہے۔اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

$$(1.67) y' = ay - by^2$$

 $u=\sqrt{a}$  ملتا ہے۔ یوں ہم a=2 ملتا ہے۔ یوں ہم علی اس کو مساوات 1.65 کی صورت  $y'-ay=-by^2$  میں مساوات 1.65 سے y' پر کرتے ہیں  $y'=ay=-by^2$  کے تفرق میں مساوات 1.67 سے y'

$$u' = -y^{-2}y' = -y^{-2}(ay - by^2) = -ay^{-1} + b = -ua + b$$

جس سے خطی سادہ تفرقی مساوات

u' + au = b

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 1.58 سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$u = \frac{b}{a} + ce^{-at}$$

چونکہ  $u=y^{-1}$  ہیں دکھایا گیا ہے۔  $u=y^{-1}$ 

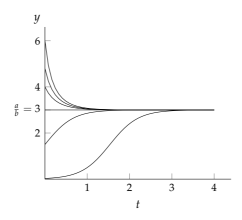
$$(1.68) y = \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{b}{a} + ce^{-at}}$$

مساوات 1.67 کو و میگیر کر y(t) = 0 حل مجھی لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 1.23: مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ مساوات 1.58 کو ایک دلیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جسے مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ 89 کہتے ہیں۔ متجانس

Pierre Francois Verhulst<sup>87</sup> population growth<sup>88</sup>

variation of parameter<sup>89</sup>



شكل 1.20: مثال 1.22: نموآ بادى كانط

 $y_1 = ce^{-h}$  مساوات  $y_1 = ce^{-\int p(x) \, dx}$  کا حل y' + p(x)y = 0 مساوات  $y_1 = ce^{-\int p(x) \, dx}$  کا حل y' + p(x)y = 0 کلھتے ہیں۔ تصور کریں کہ غیر متجانب مساوات  $y_2 = uy_1$  کا حل y' + p(x)y = e(x) کستا ہے۔ یوں  $y_2 = uy_1$  ہوگا۔ غیر متجانب مساوات میں  $y_2 = uy_1$  اور  $y'_2 = u'y_1 + uy'_1$ 

 $u'y_1 + uy'_1 + puy_1 = r$ ,  $u'y_1 + u(y'_1 + py_1) = r$ ,  $u'y_1 = r$ 

چونکہ  $y_1=r$  متجانس مساوات کا حل ہے المذا آخری قدم پر y'+py=0 پر کرتے ہوئے  $y_1=u'y_1=r$  حاصل کیا گیا ہے۔ اس سے u بذریعہ تکمل حاصل کرتے ہوئے  $y_2$  کیلے ہیں جو مساوات 1.58 ہے۔

$$u = \int \frac{r}{y_1} dx$$
,  $u = \int re^h dx + c$ , الكنا  $y_2 = uy_1 = e^{-h} \left[ \int re^h dx + c \right]$ 

#### نموآ بادی

  $\frac{b}{a}y < 1$  کی صورت میں y' > 0 ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل بڑھے گی جب تک بڑھے گی جبکہ  $\frac{b}{a}y < 1$  ہو  $\frac{b}{a}y < 1$  ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک y' < 0 ہو گا۔ دونوں صورتوں میں عین  $\frac{b}{a}y = 1$  یعن  $\frac{b}{a}y = 1$  پر آبادی میں تبدیلی رک جائے گی۔ شکل 1.20 میں اید دکھایا گیا ہے۔

ورہلسٹ نمو آبادی کی مساوات میں غیر تابع متغیرہ t صریحاً نہیں پایا جاتا للذا بیہ خود مختار مساوات ہے۔خود مختار مساوات

$$(1.69) y' = f(y)$$

y = c مستقل حل پائے جاتے ہیں جنہیں متوازن حل y = c یا متوازن نقطے y = c کہا جاتا ہے۔ نوو مخار مساوات میں تفاعل y = c سفر کو مشقل ہے۔ تفاعل y = c سفر کو مساوات y = c سفر کو مساوات y = c فاصل نقطے y = c اور y = c یا ہیں۔ مساوات y = c اور y = c یا ہیں۔ مساوات y = c یا ہوں اس مساوات y = c یا ہوں y = c یا ہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا y = c یہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہے جنہیں مستحکم y = c اور غیر مستحکم y = c خیر مستحکم حل ہیں۔ ان کو شکل y = c مستحکم حل ہیں۔ y = c خیر مستحکم حل ہیں۔ y = c خیر مستحکم حل ہیں۔ y = c مستحکم حل ہیں۔

سوالات

سوال 1.83: مساوات 1.58 میں h کے حصول میں تکمل کا مستقل صفر لیا جا سکتا ہے۔ایہا کیوں ممکن ہے؟ h سوال 1.84: ثابت کریں:

$$e^{\ln x} = x$$
,  $e^{-\ln x} = \frac{1}{x}$ ,  $e^{-\ln \sec x} = \cos x$ 

سوال 1.85 تا سوال 1.95 کے عمومی حل تلاش کریں۔ابتدائی معلومات کی صورت میں مخصوص حل حاصل کریں اور اس کا خط کیپنیں۔

equilibrium solution<sup>90</sup> equilibrium points<sup>91</sup>

critical points<sup>92</sup>

stable<sup>93</sup>

 $unstable^{94}$ 

سوال 1.85:

$$y'-y=2$$

$$y = ce^x - 2 : \mathfrak{S}$$

$$y' - 4y = 2x$$

$$y = ce^{4x} - \frac{x}{2} - \frac{1}{8}$$
 جواب:

$$y' + 5y = e^{5x}, \quad y(0) = 2$$

$$y = \frac{e^{5x}}{10} + \frac{19}{10}e^{-5x}$$
 :واب

### سوال 1.88:

$$y' + 6y = 4\sin 4x, \quad y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 6$$

$$y = \frac{9}{13}\sin 4x - \frac{6}{13}\cos 4x + \frac{69}{13}e^{\frac{3\pi}{4}-6x} :$$

$$y' + 2xy = 2x$$
,  $y(0) = 3$ 

$$y = 1 + 2e^{-x^2}$$
 :واب

$$xy' = 2y + x^3e^x$$

$$y = x^2 e^x + cx^2 :$$
 جواب.

سوال 1.91:

$$y' + y \tan x = \sin x$$

 $y = c \cos x - \cos x \ln \cos x$  بواب:

سوال 1.92:

$$y' + y\cos x = e^{-\sin x}$$

 $y = xe^{-\sin x} + ce^{-\sin x}$ 

سوال 1.93:

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

 $y = \frac{1}{2} + ce^{-4\tan x}$  :واب

سوال 1.94:

$$y' = (y - 4) \tan x$$
,  $y(0) = 3$ 

 $y = 4 - \sec x$  جواب:

سوال 1.95:

$$xy' + 6y = 5x^3$$
,  $y(1) = 1$ 

 $y = \frac{5}{9}x^3 + \frac{4}{9x^6}$  :واب

سوال 1.96 تا سوال 1.100 میں خطی سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات زیر بحث لائیں جائیں گے۔انہیں خصوصیات کی بنا انہیں غیر خطی سادہ تفرقی مساوات پر فوقیت حاصل ہے جو یہ خصوصیات نہیں رکھتے۔نمونہ کشی کرتے ہوئے

انہیں وجوہات کی وجہ سے خطی مساوات حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ان سوالات میں آپ کو متجانس اور غیر متجانس اور غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

سوال 1.96: متجانس مساوات 1.56 کے حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا عمومی مجموعہ  $ay_1+by_2$  متجانب مساوات 1.55 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔ جہال a اور b مستقل ہیں۔ثابت کریں کہ غیر متجانس مساوات 1.55 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔

سوال 1.98: مساوات 1.56 کے عل  $y_1+y_2$  اور مساوات 1.55 کے حل  $y_2$  کا مجموعہ  $y_1+y_2$  مساوات 1.55 کا حل ہے۔

سوال 1.99: مساوات 1.55 کے دو عدد حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا فرق  $y_1-y_2$  مساوات 1.56 کا حل ہے۔

ووال 1.100: اگر  $y'+p(x)y=r_a(x)$  کا حل  $y_1$  اور  $y_1+p(x)y=r_a(x)$  کا حل ہو ہو جہال دونوں مساوات کے p(x) کیسال ہیں تو آپ  $y_1+y_2$  کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں۔

اس جھے میں سیکھے گئے ترکیب یا علیحد گی متغیرات کے ترکیب سے حل کرتے ہوئے سوال 1.101 تا سوال 1.106 کے عمومی حل حاصل کریں۔ کے عمومی حل حاصل کریں۔جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہوں وہاں مخصوص حل بھی حاصل کریں۔

سوال 1.101:

$$y' + y = y^2$$
,  $y(0) = \frac{1}{2}$ 

 $\frac{y-1}{y} = e^x$  :واب

سوال 1.102:

$$y' + xy = \frac{x}{y}, \quad y(0) = 2$$

 $(y-1)(y+1) = 3^{-x^2}$  :واب

سوال 1.103:

$$y' + y = \frac{x}{y}$$

$$2y^2 + 1 - 2x = ce^{-2x}$$
 :واب

سوال 1.104:

$$y' = 5y - 15y^2$$

$$\frac{3y-1}{y} = ce^{-5x}$$
 :واب

سوال 1.105:

$$y' = \frac{\cot y}{x+1}, \quad y(0) = 1$$

$$(x+1)\cos y=2$$
 جواب:

سوال 1.106:

$$2xyy' + (x-1)y^2 = x^2e^x$$
,  $(2xyy' + (x-1)y^2 = z)$ 

$$\frac{2e^xy^2-xe^{2x}}{2x}=c$$
 بواب:

سوال 1.107: پانی کو چولہے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ برتن کو آگ سے اتارتے وقت پانی کا درجہ حرارت ℃ 99 ہے جبکہ دس منٹ بعد اس کا درجہ حرارت ℃ 90 ہے۔ فضا کا درجہ حرارت ℃ 32 ہے۔ پانی کتنی دیر میں تقریباً فضا کے درجہ حرارت (مثلاً ℃ 33 ) پر پہنچے گا؟

جواب: تقريباً حيار گھنٹے اور پچاس منٹ۔

سوال 1.108: مریض کو قطرہ قطرہ نمکیات کا محلول بذریعہ شریان دیا جاتا ہے جس میں دوائی حل کی گئی ہے۔ لمحہ t=0 سے مریض کو مسلسل a گرام فی منٹ دوائی دی جاتی ہے جبکہ جسم کا نظام دوائی کو مسلسل خون سے نکال کر خارج کرتا ہے۔ خون سے دوائی ہٹانے کی شرح خون میں کل دوائی کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ اس مسلے کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کریں اور مساوات کو حل کریں۔

 $y=rac{a}{k}(1-e^{-kt})$  اور لحمہ t=0 پر خون میں دوائی کی مقدار صفر ہے ، y'=a-ky

سوال 1.109: وبائی بیاری کا پھیلاو

وبائی بیاری ایک شخص سے دوسرے شخص کو منتقل ہوتے ہوئے بڑھتی ہے۔ تصور کریں کہ ایک مخصوص وبا کی پھیلاو سانس کے ذریعہ ہوتی ہے جو دو اشخاص کے قریب ہونے سے ممکن ہے۔ یوں وبا میں اضافے کی شرح مریض اور صحت مند شخص کے قریب آنے کے راست تناسب ہے۔ تصور کریں شہر میں کل آبادی a ہے جبکہ لمحہ b بیاروں کی تعداد b ہے۔ تصور کریں کہ تمام لاگ مکمل آزادی کے ساتھ آپس میں ملتے جلتے ہیں۔ اس مسئلے کی خمونہ کشی کرتے ہوئے مسئلے کا تفرقی مساوات حاصل کریں۔ مساوات کو حل کریں۔

a-y کی کی بھی کی جو کو گ بیار اور بقایا لینی a-y کو گوگ صحت مند ہیں۔ اگر t کو دورا نے میں ایک بیار شخص کی ایک شخص سے ملا ہو گا۔ اسی دورا نے میں بقایا بیار بھی کسی ایک شخص سے ملے ہوں گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان y ہو گا۔ اس طرح بیاری میں اضافے کی کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان y ہو گا۔ اس طرح بیاری میں اضافے کی شرح کو  $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$  کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیار تصور کرتے شرح کو  $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$  ماتا ہے جو مساوات y'=ky میں بیار تصور کرتے ہوئے اس کا حل  $y\to a$  میں بیار ہوگا لیعنی آخر کار ویا بیورے شہر میں بیال جائے گی۔

سوال 1.110: ایک جمیل میں  $10^6$  m³  $100 \times 10^6$  پانی پایا جاتا ہے جس میں ماہی گیروں کی غفلت سے گندگی کی مقدار  $5^6$  تک بڑھ جاتی ہے جس سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جمیل سے سالانہ  $10^6$  m³ مقدار  $5^6$  تک بڑھ جاتی ہے جس سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جمیل سے سالانہ وصاف خارج ہوتا ہے اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخلی ہوتا ہے۔ تازہ پانی میں 0.6 گندگی پائی جاتی ہے۔ جمیل کو صاف کرنے کی غرض سے اس میں ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جمیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں  $10^6$  دو جائے گی؟

جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کھتے ہوئے y(t) کھتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہاتا ہے جس کا عمومی حل  $y=(1.2+8.8e^{-0.1t})\times 10^6$ 

سوال 1.111 سے سوال 1.114 میں ماہی گیری کو مثال بنایا گیا ہے۔ یہی حقائق ملک میں پالتو مال مویثی پر بھی لا گو ہوتا ہے۔

سوال 1.111: ایسا جھیل جس میں ماہی گیری منع ہو میں مجھلی کی تعداد مساوات دیتی ہے۔ماہی گھیری کی اجازت کے بعد مساوات کیا ہو گی؟ تصور کریں کہ مجھلی کپڑنے کی شرح مجھلی کی لمحاتی تعداد کے راست تناسب ہے۔

 $y' = ay - by^2 - py$  ہوگئی کیڑنے کی شرح کو  $y' = ay - by^2 - py$  ہوگا۔

سوال 1.112: سوال 1.111 میں مجھلی کیڑنے کی شرح اس قدر ہے کہ مجھلی کی تعداد تبدیل نہیں ہوتی۔ مجھلی کی تعداد کیا ہو گی؟

 $y' = ay - by^2 - py = 0$  کل تعداد تبدیل نہ ہونے سے مراد y' = 0 ہوئے ہوئے y' = 0 کا تعداد تبدیل نہ ہونے ہوئے  $y = \frac{a-p}{b}$  کا ور  $y = \frac{a-p}{b}$  کا بیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y = 0 پیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y = 0 پیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ س

سوال 1.113: سوال 1.111 میں a=b=1 میں p=0.1 ، a=b=1 اور y(0)=5 اور y(0)=5 مساوات کو حل کریں۔ اس شرح سے پیداوار لیتے ہوئے ماہی گیری کی مستقبل کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

جواب:  $y = \frac{0.9}{1 - e^{-0.9t - 0.198}}$  بال شرح سے  $y \to 0$  پر  $t \to \infty$  بال شرح کے گا۔

سوال 1.114: ماہی گیری کے شعبے کو بر قرار رکھنے کی خاطر سوال 1.111 میں دو سال ماہی گیری کے بعد دو سال کا وقفہ دیا جاتا ہے جس میں ماہی گیری ممنوع ہوتی ہے اور جس دوران جسیل میں مجھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔اس مسکلے کو آٹھ سال کے لئے حل کرتے ہوئے حل کا خط کھیجنیں۔ a=b=1 ، a=b=5 اور b=0 اور b=0 کیس۔

سوال 1.115: جنگل میں بھیڑیا کی آبادی میں شرح موت کھاتی آبادی کے راست تناسب ہے جبکہ شرح پیدائش بھیڑیوں کی جوڑی کی اتفاقی ملاپ کے راست تناسب ہے۔اس مسئلے کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔غیر آغیر آبادی دریافت کریں۔

مل : بھیڑیا کی کل آبادی y میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔دورانیہ dt میں ایک جوڑی کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  کے راست تناسب ہے۔یوں  $\frac{y}{2}$  جوڑیوں کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  ہوگا۔ یوں شرح تبدیلی

y'=0 اور  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  اور y'>0 اور  $y=\frac{b}{a}$  کی حورت میں y>0 کی صورت میں y=0 جس سے y=0 اور  $y=\frac{b}{a}$  کی صورت میں y=0 جس سے y=0 اور آبادی مسلسل بڑھے گی۔اس کے بر عکس نے بر کاس کی طورت میں y'=0 کی صورت میں y'=0 ہو گا اور آبادی مسلسل کھٹے گی۔

سوال 1.116: شہر وں کے بند مکانوں میں باہر فضا کی نسبت زیادہ آلودگی پائی جاتی ہے۔گھر کے اندر جانور یا پودوں سے یہ مسئلہ مزید سنگین صورت اختیار کر لیتا ہے۔ قابل رہائش ہونے کے لئے لازم ہے کہ مکان میں ہوا کا بہاو پایا جاتا ہو۔ایک عمارت کا حجم  $1500 \, \mathrm{m}^3$  ہے۔ لحہ t=0 پر تمام کھڑ کیاں کھول دی جاتی ہیں جس کے بعد پایا جاتا ہو۔ایک عمارت کا حجم ممارت میں ایک رخ سے داخل ہوتی ہے اور اتنی ہی ہوا دوسری جانب خارج ہوتی ہے۔عمارت میں پنگھے ہوا کو مسلسل حمارت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد 900 ہوا تازہ ہوگی؟

جواب: 17 گھنٹے اور 16 منٹ۔

#### 1.6 ممودي خطوط کې نسلیں

ایک نسل کے خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط معلوم کرنا طبیعیات کے اہم مسائل میں سے ایک ہے۔ حاصل خطوط کو دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط <sup>95</sup> کہتے ہیں اور اسی طرح دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط کتے ہیں۔

زاویہ تقاطع <sup>96</sup> سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے ممال کے مابین زاویہ ہے۔

عمودی خطوط کو عموماً تفرقی مساوات سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر G(x,y,c)=0 ایک ہی نسل کے خطوط کو ظاہر کرتی ہو تب مستقل c کی ہر انفرادی قیمت نسل کے ایک منفر د خط کو ظاہر کرتی ہے۔چونکہ اس مساوات میں ایک عدد مستقل c پایا جاتا ہے لہذا ان خطوط کو ایک عدد مقدار معلوم c خطوط کی نسل کہا جاتا ہے۔

orthogonal trajectories<sup>95</sup> angle of intersection<sup>96</sup>

 $parameter^{97}$ 

1.6 غــودي خطوط کي نسلين

آئیں درج زیل خطوط کو مثال بناتے ہوئے اس ترکیب کو سکھیں۔

$$(1.70) \frac{x^2}{4} + y^2 = c$$

مماس کی ڈھلوان اول کو تفرق کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔

(1.71) 
$$\frac{2x}{4} + 2yy' = 0, \quad y' = -\frac{x}{4y}$$

(-1) تفرقی مساوات میں c نہیں پایا جا سکتا۔ آپس میں عمودی خطوط کے ڈھلوان کا حاصل ضرب منفی اکائی c کے برابر ہو گا۔ یوں درکار خطوط کی ڈھلوان درج ذیل ہو گی۔

$$(1.72) y' = \frac{4y}{x}$$

علیحد گی متغیرات کرتے ہوئے تکمل سے عمودی خطوط حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{y} = 4\frac{\mathrm{d}x}{x}, \quad y = c_1 x^4$$

اس مساوات کے مستقل کو  $c_1$  کھھا گیا ہے جس کا ہر انفرادی قیمت نسل کی منفر د خط دیتا ہے۔ شکل 1.21 میں c=1 لیتے ہوئے مساوات c=1 کو گہری سیابی میں خصوس کیبر سے دکھایا گیا ہے۔ اس طرح بلکی سیابی کے خصوس کلیبر ول سے مختلف c=1 سے حاصل نسل کے دیگر خطوط دکھائے گئے ہیں۔ مساوات 1.73 کو شکل میں نقطہ دار کلیبر سے دکھایا گیا ہے۔ مستقل c=1 کے مثبت اور منفی قیمتیں لے کر ان خطوط کو کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خصوس خطوط کی نسل اور نقطہ دار خطوط کی نسل ایک دونوں کو عمودی قطع کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 1.117 تا سوال 1.122 کے عمودی تقاطع خطوط دریافت کریں۔

سوال 1.117:

y = 2x + c

 $y=-\frac{x}{2}+c_1:$  واب:



شكل 1.21: عمودي خطوط كي نسلين \_

سوال 1.118:

$$3y = -2x + c$$

$$y = \frac{3x}{2} + c_1 : \mathfrak{S}$$

سوال 1.119:

$$y^2 = 3x + c$$

$$y = c_1 e^{-\frac{2}{3}x}$$
 :واب

سوال 1.120:

$$y = x^2 + c$$

$$y = \ln \frac{c_1}{\sqrt{|x|}}$$
 :واب

سوال 1.121:

$$G(x, y, c) = e^x \cos y = c$$

 $\sin y = c_1 e^{-x} : \mathfrak{S}$ 

سوال 1.122:

$$2y = \frac{3}{x} + c$$

 $y = \frac{2x^3}{9} + c_1$  جواب:

سوال 1.123 تا سوال 1.125 عملی استعال کے چند سوالات ہیں۔

سوال 1.123: مهم قوه خطوط اور ثقلی قوت

لگلی قوت کی سمت زمین کی محور کو ہے۔کار تیسی محدد پر اس قوت کی سمت کو y=cx کھا جا سکتا ہے۔ان کی عمودی خطوط حاصل کریں جو ہم ہوہ خطوط <sup>98</sup> کہلاتے ہیں۔

جواب: ہم جانتے ہیں کہ y' کی مساوات c سے پاک ہونا لازمی ہے لہذا y'=c میں دی گئی مساوات سے جواب: ہم جانتے ہیں کہ  $y'=-\frac{y}{x}$  حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح عمودی خطوط کی ڈھلوان  $y'=\frac{y}{x}$  ہو گی جس کا کمل  $c=\frac{y}{x}$  دیتا ہے۔  $x^2+y^2=c_1$  دیتا ہے۔

سوال 1.124: ہم محوری تار

حساس برقی اشارات کی ترسیل عموماً ہم محوری تار  $^{99}$  نے ذریعہ کی جاتی ہے۔ موصل نکلی کے محور پر موصل تار رکھنے سے ہم محوری تار حاصل ہوتی ہے۔ ہم محوری تار کو کارشیبی z محور پر رکھتے ہوئے دونوں موصل تاروں کے در میانی مخطے میں ہم قوہ خطوط کی مساوات  $u(x,y)=x^2+y^2=c$  حاصل ہوتی ہے جو z محور پر بڑی نکلی سطحوں کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم قوہ خطوط کے عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں جو برقی میدان  $u(x,y)=x^2+y^2=c$ 

 $y=c_1x$  :جواب

سوال 1.125: تهم حرارت خطوط

درجہ حرارت میں فرق، حرارتی توانائی کی منتقل کا سبب ہے المذا حرارتی توانائی کی منتقلی ہم حوارت خطوط  $^{101}$  کے عمودی ہو گی۔ کسی خطے میں ہم حرارتی خطوط کو  $2x^2 + 5y^2 = c$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ ان کی عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں۔

 $y^2 = c_1 x^5$  :واب

equipotential lines<sup>98</sup> coaxial cable<sup>99</sup>

electric field<sup>100</sup>

 $isotherms^{101}$ 

#### 1.7 ابتدائی قیت تفرقی مساوات: حل کی وجو دیت اوریکتائیت

کسی بھی متغیرہ کی حتمی قیمت صفر یا مثبت  $|k| \geq 0$  ہوتی ہے لہذا درج ذیل ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کا کوئی حل نہیں پایا جاتا۔ اس تفرقی مساوات کا واحد حل y=0 ہے جو ابتدائی معلومات پر پورا نہیں اثرتا۔

$$2|y'| + 3|y| = 0$$
,  $y(0) = 2$ 

 $y=x^3+2$  بیا جاتا ہے۔  $y=x^3+2$  بیا جاتا ہے۔  $y'=3x^2$  بیا جاتا ہے۔  $y'=3x^2$  بیا جاتا ہے۔

c ورج ذیل تفرقی مساوات کے لامتناہی حل y=-1+cx پائے چونکہ c پر x=0 کی کسی بھی قیمت کے لئے y=-1+cx ہی ہے۔

$$xy' = y + 1, \quad y(0) = -1$$

يول ابتدائی قيمت تفرقی مساوات

$$(1.74) y' = f(x,y), y(x_0) = y_0$$

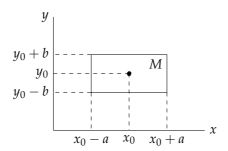
کے حل کے بارے میں درج ذیل دو اہم سوالات اٹھتے ہیں۔

وجودیت عل: وہ کون سی صور تیں ہیں جن میں مساوات 1.74 کا ایک یا ایک سے زیادہ حل ممکن ہے۔

یکن کُ طن: وہ کون سی صور تیں ہیں جن میں مساوات 1.74 کا زیادہ سے زیادہ ایک حل ممکن ہے۔(یوں ایک سے زیادہ حل رد کئے جاتے ہیں۔)

قبل از حل یہ جاننا کہ آیا ابتدائی قیت تفرقی مساوات کا حل پایا جاتا ہے اور آیا کہ اس کا حل یکتا ہے انتہائی اہم معلومات ہیں جنہیں مسئلہ وجودیت<sup>102</sup> اور مسئلہ یکتائی<sup>103</sup> سے جاننا ممکن ہے۔ ان مسئلوں پر غور کرتے ہیں۔

existence theorem  $^{102}$  uniqueness theorem  $^{103}$ 



شکل 1.22: وجودیت اوریکتائی کے مسکوں کامستطیل۔

مسئلہ 1.3: مسئلہ وجودیت ابتدائی نقطہ (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) کو مرکز بناتے ہوئے شکل 1.22 میں مستطیل خطہ M دکھایا گیا ہے۔

$$(1.75) M: |x - x_0| < a, |y - y_0| < b$$

تصور کریں کہ اس مستطیل خطے کے تمام نقطوں (x,y) پر ابتدائی قیمت سادہ تفرقی مساوات

$$(1.76) y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

f(x,y) کا دایاں ہاتھ f(x,y) استمراری تفاعل f(x,y) بینی بلا جوڑ تفاعل) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیمت محدود f(x,y)

جہاں K محدود قیمت کا مستقل ہے۔الی صورت میں ابتدائی قیمت مساوات 1.76 کا کم از کم ایک حل موجود ہے۔  $\alpha$  میں ابتدائی قیمت  $\alpha$  کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $\alpha$   $\alpha$  کی این تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $\alpha$  کی قیمت کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔ کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔

continuous function  $^{104}$  bounded  $^{105}$ 

مثال 1.24: نفاعل  $y = 2x + y^2$  خطه x = 1 ، |x| < 1 ، خطه |y| < 1 ، |x| < 1 خطه |x| < 1 خطه |x| < 1 على محدود ہے چو کہ ختی قیمت  $|x| < \frac{\pi}{5}$  ہے۔اس کے برعکس نفاعل  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خطہ خطہ  $|x| < \frac{\pi}{5}$  ہے۔  $|x| < \frac{\pi}{2}$  ہے۔ |x

مسکلہ 1.4: مسکلہ کیتائی تصور کریں کہ شکل 1.22 کے مستطیل میں تمام نقطوں (x,y) پر f(x,y) اور  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$  استمراری اور محدود تفاعل ہیں یعنی

$$(1.78) |f(x,y)| < K_a$$

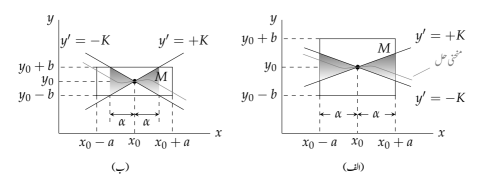
$$\left| \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right| < K_b$$

الیں صورت میں مساوات 1.76 کا زیادہ سے زیادہ ایک عدد حل موجود ہے۔یوں مسلہ 1.3 کے تحت تفرقی مساوات کا صرف ایک عدد حل موجود ہے اور یہ حل کم از کم x کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $|x-x_0|<\alpha$ 

ورج بالا دو مسکوں کے ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیے جائیں گے۔البتہ انہیں شکل 1.23 کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $(x_0,y_0)$  مستطیل M کا مرکز ہے۔ مخصوص حل ابتدائی نقطے سے گزرتا ہے۔مساوات K کین ہور سے کم K اور زیادہ سے زیادہ K ممکن ہے یعنی مساوات K مین ہور کا گئی ہور ہیں K کین ہے کہ ممکن ہے۔شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا K ہور کے منحنی حل کی ڈھلوان کے خطوط دکھائے گئے ہیں۔یوں K K بیں۔یوں K ریس ہور کو تا ہوا منحنی حل کی حصورت سایہ دار K بیں۔یوں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل کمی سیابی میں دکھایا گیا ہے۔ K

 $|x-x_0| < lpha$  شکل 1.23-الف میں منحنی حل کو دیکھے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حل محن حل کو دیکھے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حاتا ہے۔ چو نکہ بیا جائے گا جہال  $\alpha=a$  اور  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  کے بارے میں کچھ نہیں کہا جا سکتا ہے المذا ہم صرف اتنا کہہ سکتے ہیں مستطیل کے باہر  $\beta(x,y)$  اور  $\beta(x,y)$  ور  $\beta(x,y)$  کہ جہال  $\beta(x,y)$  کہ جہال ہے جہال  $\beta(x,y)$  کے برابر ہے۔

 $\rm shaded^{106}$ 



شكل 1.23: مساوات 1.77 مين دى گئي شرطاور 🗴 ـ

مثال 1.25: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

$$y'=1+y^2$$
,  $y(0)=0$ 
 $b=5$  ،  $a=4$  اور خطہ  $|y|<5$  ،  $|x|<4$  اور  $|f(x,y)|=\left|1+y^2\right|\leq K_a=26$ 
 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}=2y\leq K_b=10$ 
 $\alpha=\frac{b}{K_a}=\frac{5}{26}< a$ 

ہوں گے۔ ہم جانتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا حل  $y = \tan x$  ہوں گے۔ ہم جانتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا حل  $x = \pm \frac{\pi}{2} > \alpha$  پر جوڑ پایا جاتا۔ جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مسلطیل کے بورے x پر مسلسل حل نہیں پایا جاتا۔

تفرقی مساوات کے حل کے لئے درج بالا دو مسکوں میں دیے شرائط کافی ہیں ناکہ لازم۔ ان شرائط کو ہاکا بنایا جا سکتا

 $2^{-108}$ ے مسئلہ اوسط قیمت  $10^{107}$  کے تحت

$$f(x,y_2) - f(x,y_1) = (y_2 - y_1) \left. \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right|_{y=y_i}$$

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  خطہ M میں پائے جاتے ہیں اور  $y_i$  ان کے درمیان کوئی موزوں قیمت ہے۔مساوات  $y_1$  استعال سے درج زیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(1.80) f(x,y_2) - f(x,y_1) \le (y_2 - y_1)K_b$$

مساوات 1.79 کی جگہ مساوات 1.80 استعال کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً ہلکا شرط ہے۔ یہاں یہ بتلانا ضروری ہے مکتا حل کے لئے f(x,y) کا مسلسل تفاعل ہونا کافی نہیں ہے۔ درج ذیل مثال اس حقیقت کی وضاحت کرتا ہے۔

مثال 1.26: غير يكتائي ابتدائي قيت تفرقي مساوات

$$y' = \sqrt{|y|}, \quad y(0) = 0$$

کے دو حل پائے حاتے ہیں

$$y = 0 \quad \text{if} \quad y = \begin{cases} \frac{x^2}{4} & x \ge 0\\ -\frac{x^2}{4} & x < 0 \end{cases}$$

ا گرچه y=0 پر پوری نہیں ہوتی چونکہ  $f(x,y)=\sqrt{|y|}$  مسلسل تفاعل ہے۔مساوات 1.80 کی شرط کلیر y=0 پر پوری نہیں ہوتی چونکہ y=0 اور y=0 کو مثبت لیتے ہوئے

$$\frac{|f(x,y_2) - f(x,y_1)|}{|y_2 - y_1|} = \frac{\sqrt{y_2}}{y_2} = \frac{1}{\sqrt{y_2}}, \quad (\sqrt{y_2}) > 0$$

ملتا ہے جس کی قیمت  $y_2$  کی قیمت کم سے کم کرتے ہوئے لا متناہی بڑھائی جا سکتی ہے جبکہ مساوات 1.80 کہتا ہے کہ یہ قیمت کسی مخصوص مستقل قیمت کم ہونا لازمی ہے۔

differential calculus  $^{107}$  mean value theorem  $^{108}$ 

مثال 1.27: تصور کریں کہ  $|x-x_0| \leq a$  فاصلے پر مساوات  $|x-x_0| \leq a$  میں  $|x-x_0| \leq a$  اور اثران ہیں۔ ثابت کریں کہ یہ مساوات مئلہ وجودیت اور مسئلہ بکتائی کے شرائط پر پورا اثرتا ہے للذا ابتدائی معلومات کی صورت میں اس تفرقی مساوات کا بکتا حل پایا جاتا ہے۔

جواب: p استمراری ہے لہذا f(x,y)=r-py ہو گا۔ چونکہ p استمراری ہے لہذا f(x,y)=r-py دیے فاصلے پر محدود ہو گا۔

# 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 ا ، 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۔

p(x) اور p(x) کی طاقت اکائی ہے لیخی تینوں خطی ہیں البتہ y ہونے y اور y کی طاقت اکائی ہے لیخی تینوں خطی ہیں البتہ y ہونے y ور y متغیرہ y متغیرہ y کی کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں۔دو درجی مساوات کا پہلا جزو y معیاری صورت y میں مساوات کو y سے تقسیم کرتے ہوئے اس کو مساوات y کی معیاری صورت y میں کھیں جہاں y پہلا جزو ہے۔

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  $y'' + \frac{2y'}{x} + \frac{y}{x} = 0$ 

جبکہ غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

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

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

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

linear<sup>2</sup>
nonlinear<sup>3</sup>
standard form<sup>4</sup>
identically zero<sup>5</sup>
nonhomogenous<sup>6</sup>

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 عل کرنے کے نہایت عمدہ تراکیب پائے جاتے ہیں۔ متجانس مساوات کے حل میں اصول خطیت<sup>8</sup> یا اصول خطیت گیا اصول خطیت کی اصول خطیت کی اصول خطی میں کم 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 سگی 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 برابر ہے لہذا

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

coefficients<sup>7</sup> linearity principle<sup>8</sup> superposition principle<sup>9</sup>

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

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

ماتا ہے۔ ہم دیے گئے حل سے نئے حل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں ہم  $\cos 2x$  کو کسی مشقل مثلاً 2.73 سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ  $\sin 2x$  کو  $\sin 2x$  کا میں مشاقل مثلاً عند میں مشاقل مثلاً مثلاً عند میں مشاقل مثلاً مثلاً عند میں مشاقل مثلاً عند مشاقل مشاق

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

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 حل  $y_1$  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 کطلے وقفہ I پر متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات 2.2 کے 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 زیل ہیں۔

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

یں پر کرتے ہیں  $y_3''$  اور  $y_3''$  کو متجانس مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے 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  $c_1$  اس متجانس مساوات کا حل نہیں ہے جہال  $c_1$  اور  $c_2$  مستقل مقدار ہیں۔

 $y_1$  اور  $y_2$  غیر متجانس مساوات کے حل ہیں للذا انہیں متجانس مساوات میں پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر حاصل ہوتے ہیں لیعنی

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

y<sub>3</sub> 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۔

مثق 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۔ اس طرح ثابت کریں کہ  $-7(2 - \sin x)$  یا  $-3(2 - \cos x)$ 

$$y'' + y = 2$$

مثق 2.2: درج ذیل مساوات میں y=1 اور  $x^3$  اور  $y=x^3$  پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ دونوں تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ تفرقی مساوات کا حل نہیں ہے ناہی  $y=-x^3$  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۔

وو ورجی متجانس خطی ابتدائی قیمت مسئلے 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  $\chi$  پر بالترتیب نقطہ عمومی حل اور حل کے تفرق (یعنی ڈھلوان) کی قیمتیں ہیں۔  $K_0$ 

مساوات 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۔  $y''+4y=0, \quad y(0)=5, \quad y'(0)=-3$ 

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

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$  (2.9)  $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$   $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$ 



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

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

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

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 دکھتے ہیں کہ عمومی حل کھتے ہوئے ایسے موزوں حل کا خطی میل لیا جاتا ہے جو آپس میں راست تناسی نہ ہوں۔

آپ نے ہیے بھی دیکھ 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۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

کھلے وقفہ 1 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۔

کھلے 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، جہال k اور l اعداد ہیں جو صفر تھی ہو سکتے ہیں۔(یہاں توجہ رکھیں: a اس صورت b کے مترادف ہے جب  $k \neq 0$  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 independent<sup>12</sup>

linearly dependent<sup>13</sup>

یں صورت  $k_2 \neq 0$  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  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$  کی صورت  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$  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 تابعیت کی 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 (اور)  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  صفر بھی ہو سکتے ہیں۔)اس طرح اساس کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔

تعریف: اساس کی قدر مختلف 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 کا عمومی حل موجود 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 لہذا الی صورت میں مساوات کا کوئی نادر  $^{14}$  حل موجود نہیں ہے (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: اساس، عمو می اور مخصوص حل x بر مثال 2.3 کے تفرقی مساوات y'' + 4y = 0 اور x بر مثال x بین جہال x مستقل ہے۔اس مثال میں ابتدائی معلومات معل

 $<sup>{\</sup>rm singular\ solution^{14}}$ 

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

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

 $y_2''-4y_2=(e^{-2x})''-y_1''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$  اور  $y_1''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$  اور  $y_2$  کی مساوات کے حل ہیں۔ چونکہ  $4e^{-2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$  اور  $e^{-2x}$  ہیں اور یوں  $e^{2x}$  ہیں اور یوں  $e^{2x}$  اور  $e^{2x}$  ہیں۔ پورے  $e^{2x}$  ہیں۔ پر حل کا اساس ہے۔ اساس کو استعمال کرتے ہوئے عمومی حمل کھتے ہیں۔

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

-2 عموی عل اور عموی عل کے تفرق میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے متعقل  $c_1$  اور  $c_2$  عاصل کرتے ہیں۔  $y(0)=c_1e^0+c_2e^0=c_1+c_2=2, \quad y'=2c_1e^{2x}-2c_2e^{-2x}, \quad y'(0)=2c_1-2c_2=1$   $c_1=\frac{3}{4}$  خوم عمون اللہ مساوات  $c_1+c_2=2$  اور  $c_1+c_2=2$  کو آپس میں عل کرتے ہوئے  $c_1+c_2=2$  اور  $c_1+c_2=2$  کو آپس میں عل کرتے ہوئے  $c_2=\frac{5}{4}$  اور  $c_2=\frac{5}{4}$  اور  $c_2=\frac{5}{4}$ 

$$y = \frac{3}{4}e^{2x} + \frac{5}{4}e^{-2x}$$

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 درجہ<sup>16</sup> کی ترکیب<sup>17</sup> کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی مثال دیکھنے کے بعد اس کی عمومی اطلاق پر غور کرتے ہیں۔

simultaneous equations<sup>15</sup>

reduction of order<sup>16</sup>

<sup>17</sup> يەتركىب يوسف لوكى 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: ویے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل  $y_1=x$  ککھا جا سکتا ہے چونکہ یوں  $y_1''=0$  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  $y_2=uy_1=ux$ ,  $y_2'=u'x+u$ ,  $y_2''=u''x+2u'$ 

یر 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  $xu''+x^2u''+x^3u''+x^2u'=0$  رہ جاتا xu کے جس کو xu کے ہوئے xu کے 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۔

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

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 ساوہ 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۔ نیچے اخذ کلیات مساوات کی معیاری صورت کے لئے حاصل کئے گئے ہیں۔ نصور 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 اللہ علام 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 ت کے برابر سے لمذا 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 تقسیم v>0 ہو گا۔ حاصل تقسیم  $u=\int p\,\mathrm{d}x$  ہو گا۔ حاصل تقسیم 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۔

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۔

مل: چونکہ  $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  مریحاً نہیں پایا جاتا لہذا اس کو F(y,y',y'') کھے سکتے ہیں۔ ہم  $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  مریحاً نہیں پایا جاتا لہذا اس کو زنجیری تفرق  $z=y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ 

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

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 حل 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:

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

 $y = c_1 x^3 + c_2$  :واب

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

 $y''=k\sqrt{1+y'^2}$  وو مقررہ نقاط سے لگی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزم $^{20}$  کہلاتا ہے جسے مساوات (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: حرکت

ایک جھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کلیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار میں فرق ایک مثبت مستقل y(t) ابتدائی رفتار y(t) اور ابتدائی فاصلہ y(t) یر کس طرح منحصر ہے؟

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

سوال 2.11: حركت

ایک چھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کئیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع کی قیت رفتار کی قیمت کے مربع کے برابر رہتی ہے۔فاصلے کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$  جواب:

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 قیت سوالات کے حل لکھیں۔

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:

## 2.2 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  $\lambda$  اور x کے لئے  $e^{\lambda x}$  صفر نہیں ہوگا لہذا اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب  $\lambda$  امتیازی مساوات  $\epsilon^{21}$ 

کا جذر ہو۔اس دو درجی الجبرائی مساوات<sup>22</sup> 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) 
$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

ہوں 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  $(\pm 2.19)$  جذر کی تین مکنه قیمتیں ہیں جو  $a^2-4b$  کی علامت  $(\pm 2.19)$  پر منحصر ہیں۔

characteristic equation<sup>21</sup> quadratic equation<sup>22</sup>

 $a^2-4c>0$  پہلی صورت: دو منفرد حقیقی جذر

 $a^2-4c=0$  دوسری صورت: دوہرا حقیقی جذر

 $a^2-4c<0$  تيسري صورت: جوڙي دار مخلوط جذر

آئیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پهلي صورت: دومنفر د حقیقي جذر

اں صورت میں، چونکہ  $y_1$  اور ان کا حاصل تقسیم I پر معین ہیں (اور حقیقی ہیں) اور ان کا حاصل تقسیم متعلّ 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 2.9: وو حقیقی منفر و جذر مشاوات  $\lambda^2 - 4 = 0$  مثال 2.9: وو حقیقی منفر و جذر مساوات  $\lambda^2 - 4 = 0$  مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔اس کا امتیازی مساوات کا عمل حاصل کرتے ہیں۔یوں حل کا اساس  $\lambda^2 = -2$  اور  $\lambda^2 = e^{-2x}$  وو منفر و قیمتیں ہیں۔یوں حل کا اساس  $\lambda^2 = -2$  اور  $\lambda^2 = -2$  جن سے تفر تی مساوات کا عمومی حل  $\lambda^2 = -2$  کی کھا جا سکتا ہے۔

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

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  $y_1=e^{-3x}$  ،  $y_1=e^{2x}$  ماتا ہے جس سے عمومی حل حاصل ہوتا ہے۔  $y=c_1e^{2x}+c_2e^{-3x}$ 

ابتدائی 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 ماتا ہے جو واحد حل  $\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$  ہوتب مساوات 2.20 سے  $a^2-4c=0$   $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ 



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 u 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  $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$  ہو گا۔ان قیمتوں کو پہلی قوسین میں پر کرتے  $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ 

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

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  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  ہے۔  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  کا اساس کا عمومی حل  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  ہے۔  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  کا اساس کا عمومی حل  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  ہے۔

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 لیختی  $\lambda_2=0$  کی لیختی بین۔ دوہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل کیستے 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 \_

 $c_1$  عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1$  اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی میں ا

$$y(0) = c_1 = 10$$
  
 $y'(0) = c_2 - 0.1c_1 = -4$ ,  $c_2 = -3$ 

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  $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$  میں جہاں  $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$  میں جہاں جہاں 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 اور z=x+iy ، جہاں کھا 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 توسین درہ کی مکارن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری قوسین sin y 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 مساوات<sup>24</sup>

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

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۔ بیہ 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 series<sup>23</sup> Euler equation<sup>24</sup>

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: مخلوط جذر، ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کو حل کریں۔

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

 $\lambda=-0.18+\mp i$  على: النيازى مساوات  $\lambda=-0.36\lambda+9.0324=0$  على: النيازى مساوات ماوات المناء عمومي المناء عمومي على المناء عمومي المناء عمومي على المناء عمومي المناء المناء عمومي المناء المناء المناء عمومي المناء ال

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

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 2.19کے جذر	صورت
$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$	$e^{\lambda_2 x} \cdot e^{\lambda_1 x}$	$\lambda_2$ ، منفرد حقیقی	سیهای
$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$	$xe^{-\frac{a}{2}x}$ , $e^{-\frac{a}{2}x}$	$\lambda = -rac{a}{2}$ دوہراجذر	دوسر ی
$y = e^{-\frac{a}{2}x}(c_1\cos\omega x + c_2\sin\omega x)$	$e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x$	جوڑی دار مخلوط	تيسري
	$e^{-\frac{a}{2}x}\sin\omega x$	$\lambda = -rac{a}{2} \mp i\omega$	

مثال 2.14: مخلوط جذر ساده تفرقی مساوات

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
, ( $\omega$ )

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 اکھی کی گئی ہے۔یہ تین اقسام میکانی ارتعاش یا برقی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہیں۔آپ 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 درنگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

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

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x : 3c$ 

سوال 2.17:

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

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

سوال 2.18:

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

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

سوال 2.19:

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\pi x}$$
 :واب

سوال 2.20:

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
 :واب

سوال 2.21:

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

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

سوال 2.22:

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

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

سوال 2.23:

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

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

سوال 2.24:

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

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

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

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

$$y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$$
 :واب

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:

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

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

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:

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

 $y = \frac{1}{40}e^{3x}\sin 4x$  : 21-22

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 النزایہ 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 قیمت مسکله y'(0)=-4 میں ابتدائی قیسیں 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 اور y'(0)=-1.998 کے حاصل کریں۔

جوابات:  $y=e^{-2x}$  اور  $y=e^{-2x}+e^{-2x}$  ؛ شکل 2.5 میں دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔آپ دکھ سکتے 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 آندھیوں 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:

 $instability^{27}$ 

2.3. تفسر تي عب سل

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  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 کیساں 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  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x e^{\lambda_1 x}$ 

# 2.3 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۔

operator<sup>28</sup>

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

L ومرتبہ v اور v کثیر رکنیv ہوں اگر v اور v اور v یا ہاتے ہوں (یعنی v اور v دو مرتبہ v قابل تفرق ہوں) تب v بیا ہواتا ہے جہاں v اور v کوئی متنقل ہیں۔مزید درج ذیل لکھا جا سکتا 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 2.2 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  $\lambda$  امتیازی مساوات  $P(\lambda)=0$  کا جذر ہو۔

D ہے۔  $\lambda$  عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی  $\delta$  کی جاسکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ کی جاسکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ کی کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

differential operator<sup>30</sup>

identity operator<sup>31</sup>

polynomial<sup>32</sup>

 ${\rm factorization}^{33}$ 

2.3. تفسرتيء عباس ل

مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حل بذریعه تجزی  $P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0$  کثیر رکنی P(D) = 0 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;  $x^3$ ,  $\cos 5x$ ,  $e^{-kx}$ ,  $\cosh x$ 

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

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:

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

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

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:

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

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

سوال 2.56:

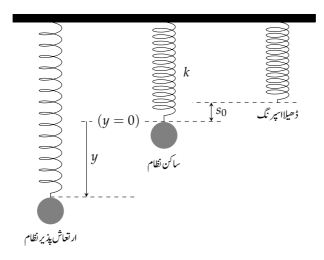
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

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

سوال 2.57:

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

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



شكل 2.6:اسپر نگ اور كميت كاغير قصري نظام ـ

## 2.4 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 کھمیت 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 کمچلی 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۔ تتمرے 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  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  کی اسراع اور  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  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 مجھی 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  $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$ 

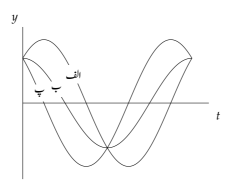
$$(2.38) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Hooke's law<sup>34</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>روبرٹ مک (1703-1635) انگلتان کے ماہر طبیعیات تھے۔

restoring force<sup>36</sup>

spring constant<sup>37</sup>



شکل 2.7: مساوات 2.38 کے عمومی اشکال۔

اں حرکت کو ہارمونی ارتعاش 38 کہتے ہیں جس کی تعدد 39  $\frac{\omega_0}{2\pi}$  ہوٹز 40 ہے  $^{41}$  تعدد  $^{60}$  کو نظام کی قدرتی تعدد  $^{42}$  کہتے ہیں۔ چونکہ ایک سینڈ میں  $f_0$  چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لمذا ایک چکر  $\frac{1}{f_0}$  عرصہ  $^{42}$  کہتے ہیں۔ میں پورا ہو گا۔ اس دورا نے کو T سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کو دوری عرصہ  $^{43}$  کہتے ہیں۔

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

$$\delta = an^{-1} rac{B}{A}$$
 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  $\delta$  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 oscillation<sup>38</sup>

frequency<sup>39</sup>

Hertz<sup>40</sup>

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

 $<sup>{\</sup>rm natural\ frequency}^{42}$ 

time period<sup>43</sup>

amplitude<sup>44</sup>

phase angle<sup>45</sup>

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۔

 $k=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  سے mg=0.6125k حاصل ہوتا ہے۔ایک ہر ٹز  $m=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  ماصل ہوتا ہے۔ایک ہر ٹز کی تعدد کے لئے  $m=\frac{k}{(2\pi f_0)^2}=\frac{32}{(2\pi\times1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$  سے حاصل ہوتا ہے۔

ماوات 2.38 میں a=0.1 اور b=0 اور y'(0)=0 اور y'(0)=0 اور  $b=0.10\,\mathrm{m}$  اور  $b=0.10\,\mathrm{m}$  ماوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے اللہ

# قصری نظام کاساده تفرقی مساوات

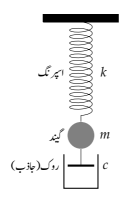
شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک  $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' + cy' + ky = 0

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 سے کو (توانائی کا) جاذب<sup>46</sup> بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ جس کہا ہوتا ہے۔ جربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار کے راست تناسب ہوتی ہے۔ ویکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار نے 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) 
$$\lambda_1 = -\alpha + \beta$$
,  $\lambda_2 = -\alpha - \beta$   $\beta = \frac{c}{2m}$ ,  $\beta = \frac{\sqrt{c^2 - 4mk}}{2m}$ 

تقصیر کی مقدار پر c<sup>2</sup> – 4mk کی قیمت منحصر ہے جو تین مختلف صور تیں پیدا کرتی ہے۔

 $c^2 > 4mk$  پہلی صورت: زیادہ تقصیر  $^{48}$  دو منفرد حقیقی جذر

 $c^2 = 4mk$  وسری صورت: فاصل تقصیر  $^{49}$  دوہرا حقیقی جذر

 $c^2 < 4mk$  تیسری صورت: کم تقصیر  $^{50}$  جوڑی دار مخلوط جذر

اس قسم کی تین صورتیں ہم صفحہ 98 پر پہلے دکیھ چکے ہیں۔

تین صور توں کے حل

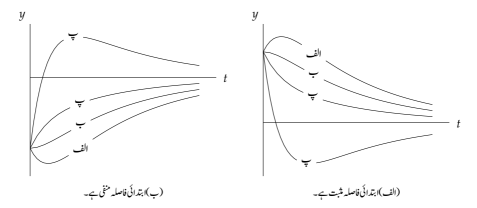
پہلی صور ت

تقو

 $\lambda_2$  ہیں صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ م $\lambda_1$  کے جس سے دو منفرد حقیقی جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$ 

over damping<sup>48</sup>

critical damping $^{49}$  under damping $^{50}$ 



شكل 2.9: تقصيري نظام مين حركت بالمقابل وقت \_

حاصل ہوتے ہیں۔ ایس صورت میں مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

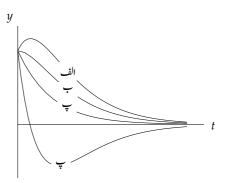
(2.43) 
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

چونکہ  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  ہیں لہذا  $\alpha > 0$  ہوں شبت مقدار ہیں۔یوں مساوات 2.43 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت 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 دیکھ 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 رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر 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 کو مثبت ابتدائی رفتار 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۔

#### دوسرى صورت

eta=0 فاصل تقصیر زیادہ تقصیر کے در میان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہاں  $c^2=4mk$  ہوتا ہے۔ یوں فاصل تقصیر کی میان فاصل تقصیر کی جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی ہوتا ہے۔



شكل2.10: فاصل تقصيري نظام ميں حركت بالمقابل وقت۔

اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر  $\lambda_1=\lambda_2=-lpha$  پایا جاتا ہے۔یوں مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا.

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

 $e^{-\alpha t}$  ہے مساوات ساکن مقام y=0 سے صرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہے۔ اس کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ کہ مسل صفر یا 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 کہ صورت صفر نہیں ہو سکتا اور y صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

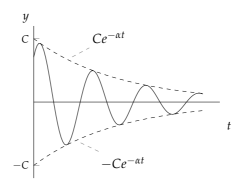
شکل 2.10 میں مساوات 2.44 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر د حقیقی جذر کی وہ مخصوص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

### تيسرى صورت

کم تقصیر

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

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



شكل 2.11: قصرى ارتعاش ـ

امتبازی مساوات کے جذر 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 ذبل 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  $C = \sqrt{A^2 + B^2}$  ين

یہ قصری ارتعاش  $^{51}$  کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔اس منحنی کی چوٹیاں، نقطہ دار لکیر سے دکھائی گئیں، تفاعل  $y = Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = -Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = Ce^{-\alpha t}$  کی تعدد  $y = -Ce^{-\alpha t}$  کا تعدد قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات y = 0 کی ہار مونی ارتعاش حاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد y = 0 ہو گی۔

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں ایک اس فظام میں باری  $m=2\,\mathrm{kg}$  ہے ہے  $k=32\,\mathrm{N\,kg^{-1}}$  کا گیند لئکایا گیا ہے۔اس نظام میں باری باری  $c=16\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  ،  $c=20\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  باری  $c=16\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  ، c=17 بین کی حرکت دریافت کریں۔ معلومات c=17 باری c=18 بین کی حرکت دریافت کریں۔

 ${\rm damped\ oscillations}^{51}$ 

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

c=20 اور c=20 درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ دیتی ہے k=32 ، m=2 درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ دیتی ہے 2y''+20y'+32y=0,  $y(0)=0.04\,\mathrm{m}$ , y'(0)=0

 $(\lambda + 8)(\lambda + 2) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جنر  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda$ 

ان میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1+c_2=0.04$  اور  $c_1+c_2=0.05$  ماتا ہے جنہیں حل کرنے سے ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1=c_2=0.04$  ماتا ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات درج زیل ہو گی۔  $c_1=\frac{4}{75}$ 

$$y = \frac{4}{75}e^{-2t} - \frac{1}{75}e^{-8t}$$

یہ مسلسل گھنتی ارتعاش ہے جو آخر کار  $\infty + t \to 0$  پر y o 0 ہو گی یعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہو گا۔

 $2(\lambda+4)^2=1$  کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 باتی صورت کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 کی عومی مساوات درج ذیل ہوگا میں  $\lambda_1=\lambda_2=1$  ہوگا جس کا دوہر اجذر  $\lambda_1=\lambda_2=1$  ہے۔ یوں حرکت کی عمومی مساوات درج ذیل ہوگا

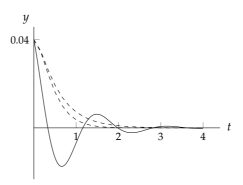
$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

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  $c=5\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  لیتے ہوئے تفرقی مساوات 32y=0 بوگا جو گا جہ رہوگا  $c=5\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  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  $-1.25\mp3.8i$ 

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



شكل2.12:مثال2.17 كي آزاد حركت كي تين صورتيں۔

ابتدائی معلومات کو y کی مساوات میں پر کرنے سے A=0.04 حاصل ہوتا ہے جبکہ انہیں y' کی مساوات میں پر کرنے سے B=-0.013 یعنی B=-0.013 ایعنی B=-0.013 کی مساوات کو درج فرل ہوگا۔ فریل ہوگا۔

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

آپ د کیھ 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 حرکت<sup>52</sup> 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 حرکت<sup>53</sup> پر بھی غور کریں گے۔ایسے نظام کو غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔

سوالات

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

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

سوال 2.58: ابتدائی قیت مسّله

 $y'(0)=v_0$  بلا تقصیر ارتعاش کو مساوات 2.38 ظاہر کرتی ہے۔ابتدائی فاصلہ  $y(0)=y_0$  اور ابتدائی رفتار  $y'(0)=v_0$  کی 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  $75\,\mathrm{cm}$  ہو ایند لئکانے سے اسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  ہو جاتی ہے۔ اس نظام کی تعدد  $f_0$  اور دوری عرصہ T کیا ہوں گے؟

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

سوال 2.60: تعدد

اسپرنگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔مستقلہ اسپرنگ 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 دگنی ہوتی ہے۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار

اسپر نگ 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 رفار بڑھے گ۔

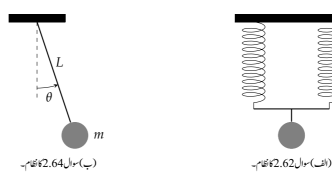
سوال 2.62: متوازی اسیرنگ

چار 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  $k_2 = 32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جائے تب نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپر نگ کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔الی صورت میں نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

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

سوال 2.63: سلسله وار اسپرنگ

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



شکل 2.13: متوازی اسیر نگ اور حجمولا کے سوالات۔

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

ایک ملک دھاگے سے m کمیت کا گیند لئکایا شکل 2.13-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس نظام کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔ نہایت چھوٹے زاویے کی صورت میں  $heta pprox \sin heta pprox \sin heta$  کریں جس سریاں۔ ہیں۔ کو حل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔

حل: گیند کا وزن mg نے جو نیچے رخ قوت ہے۔اس کا مماس mg sin θ ہے جو اسراع پیدا کرتا ہے۔  $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$   $\theta = \cos \sqrt{\frac{g}{L}} t$   $L\theta'' = g\theta$   $L\theta'' = g\sin\theta$ 

سوال 2.65: اصول آرشمیدس اصول آرشمیدس<sup>54</sup> کے تحت جب کسی جسم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبوبے گئے حجم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

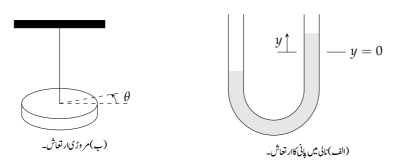
ایک بیلن کو سیدھا یانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ یانی میں ڈوب جاتا ہے۔شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں دکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رداس r = 20 cm ہے۔اگر بیلن کو پنیجے د حکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیکن کی کمیت M دریافت کریں۔ یانی کی کثافت  $\rho = 1000 \, \text{kg/m}^3$ 

$$M = g \rho \pi r^2 \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9.8 \times 1000 \pi 0.2^2 \left(\frac{2}{2\pi}\right)^2 = 124.8 \, \mathrm{kg}$$
 بات:

Archimedian principle<sup>54</sup>



شكل 2.65: آرشميد سي اصول ، سوال 2.65



شكل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 ك اشكال ـ

سوال 2.66: زنجير كاميز سے تھسلنا

ایک تھسلنی میز پر زنجیر سیدھاً 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 کھسلتے بھسلتے بنچ گر پڑتا ہے۔ زنجیر کی کل لمبائی 1 اور کمیت m کلوگرام فی میٹر لیتے ہوئے اس مسلے کا تفرقی مساوات لکھیں۔ اگر y(0)=0 اور  $y(0)=v_0$  ہو تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

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

سوال 2.67: نالی میں یانی کی ارتعاش

r=m پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس  $M=9\,\mathrm{kg}$  میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس  $M=9\,\mathrm{kg}$  میں۔ 1.5 cm

 $T = 5.06\,\mathrm{s}$  ،  $My'' = -2\pi r^2 \rho g y$  جرابات:

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  $I_0 = 0$  ہوں ساوات ظاہر کرتی ہے جہاں  $I_0 = 0$  کو

moment of inertia<sup>55</sup>

متوازن حال سے ناپا جاتا ہے۔ k مروڑی مستقل (یا اسپر نگ مستقلہ) ہے جس کو  $0 \mod 1$  نیوٹن میٹر فی ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ  $\frac{\pi}{4} = \theta_0$  ریڈ بیئن لیعنی  $0 \mod 1$  اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ تعدد کا کلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تارکی مروڑی مستقل  $0 \mod 1$  کا مروڑی مستقل کیا جا سکتا ہے۔ گلی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکی مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

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

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  $y(0)=v_0$  اور y(

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

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 دھیچکا روک<sup>56</sup> نب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو بقین طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 121 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 اسپر نگ مستقل  $5-80\,000 \,\mathrm{kg}$  ہونے کی صورت میں تقصیری مستقل کی وہ قیمت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

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

shock absorber<sup>56</sup>

سوال 2.72: تعدد

کم قصری صورت کی ارتعاش کا تعدد  $\omega$  مساوات 2.45 دیتا ہے۔اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے  $\omega$  کی تعدد ارتعاش حاصل 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:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8$  مثال میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شمیک 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 حاصل کریں۔

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

سوال 2.74: كم قصرى ارتعاش كى مثبت چوٹيال يكسال و قفول پر يائى جاتى ہيں۔اس وقفے كو دريافت كريں۔

جواب: مساوات 2.47 کی مثبت چوٹیاں  $\omega t - \delta = 2n\pi$  پر پائی جاتی ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2 \cdots$  ہوگا۔ دو چوٹیوں کے در میان وقفہ  $\frac{2\pi}{\omega}$  لیعنی  $\frac{2\pi}{f}$  ہو گا۔

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 گھٹاو کے عاصل کریں۔ گھٹاو<sup>57</sup> کہتے ہیں۔لوگار تھی گھٹاو کے عاصل کریں۔

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

سوال 2.76: تقصيري مستقل

ایک کم نقصیری نظام میں  $m=0.25\,\mathrm{kg}$  ہے اور ارتعاش کا دوری عرصہ  $5\,\mathrm{s}$  ہے۔ بیس چکروں میں چوٹی گھٹ کر  $\frac{1}{4}$  گنارہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$  :واب

 $<sup>{\</sup>rm logarithmic\ decrement}^{57}$ 

## 2.5 يولر كوشي مساوات

ساده تفرقی مساوات<sup>58</sup>

$$(2.48) x^2y'' + axy' + by = 0$$

یولر کوشی مساوات $^{59}$  کہلاتا 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

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

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

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

 $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$ 

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

ہیں۔

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 تقیم 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> لیون آرڈیولر (1707-1707) موئزرلینڈ کارہائٹی اور ماہر حساب تھا۔ آگستن لوئی کو ٹی (1857-1789)فرانسیں ماہر حساب تھا جنبوں نے جدید تجزیہ کی ہنیاد ڈال۔ Euler-Cauchy equation <sup>59</sup> auxiliary equation <sup>60</sup>

2.5. يولر كو ثى مبادات

کھا جا سکتا ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  اختیاری مستقل 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  $m_3 = 1.5$  کسی جاساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔  $y_2 = x^{-1}$ 

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

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۔الی صورت میں مساوات 2.48 درج ذیل شکل اختیار کر لیتا ہے

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

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

دوسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.1 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  $y_1''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''$  ہوں گے جنہیں معیاری تفرقی مساوات  $y_2''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''$  میں پر کرتے میں پر کرتے

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

$$- 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1$$

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے لہذا درج بالا مساوات میں دایاں قوسین صفر کے برابر ہوگا 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۔

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

 $v=u'=rac{1}{x}$  ال میں  $v=v=rac{1}{x}$  ماتا ہے جس کا حل  $v'+rac{v}{x}=0$  ہوئے u'=v ہوئے تکمل لے  $v=uy_1=y_1\ln x$  ماتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $u=\ln x$  ماتا ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل کی ماس میں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔  $v=uv_1$ 

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

یولر کو شی مساوات  $m^2-8m+16=0$  کا ذیلی مساوات  $x^2y''-7xy'+16y=0$  ہے جس کا دوہرا جندر کو شی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔ جندر  $m_1=m_2=4$  ہے۔یوں تمام شبت x کے لئے تفر تی 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 انجینئری نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے لہذا اس کی ایک عدد مثال ہی د کھتے ہیں۔ 2.5. يولر كو شي مساوات

 $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $i = \sqrt{-1}$  اور  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال کے جو گارا حاصل ہو گا کرتے ہیں لیمنی ہم کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چین جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی کی جس کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی

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

لکھے جا سکتے ہیں۔اب صفحہ 104 پر یوار مساوات 2.27 استعال کرتے ہیں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1}e^{(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) + i\sin(3\ln x)]$$
  
$$x^{m_2} = x^{0.1}e^{-(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) - i\sin(3\ln x)]$$

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

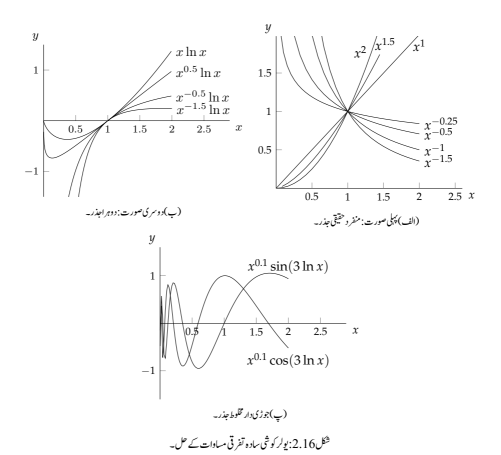
 $x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$ 

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

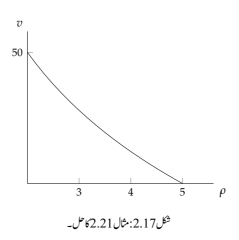
 $y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$ 

شکل 2.16 میں بولر کو ثی 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 مسئلہ  $\rho_1 = v_1 = v_2 + \frac{d^2 v}{d\rho^2} + \frac{dv}{d\rho} = 0$  دیتی ہے۔ نگلی کے رداس  $\rho_1 = v_2 = 0$  دراس کے پی میں برقی دباو تفرقی مساوات  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  بیں جبکہ ان پر بوقی دباو  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  اور  $v_2 = 0$  بیں جبکہ ان پر بوقی دباو  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  اور  $v_2 = 0$  درمیانی خطے کی  $v_2 = 0$  واددtric voltage



2.5. يولر كوڅى مبادات



## برقی د باو حاصل کریں۔

 $v=
ho^m$  اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات میں a=1 اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات  $m^2=0$  عاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر m=0 ہے۔ یوں عمومی حل  $v=c_1+c_2\ln x$ 

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

y=-163.471 اور  $c_2=-54.568$  حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل  $c_1=-163.471$  ہوئے  $c_1=-163.471$  ہوگا جھے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا ہے۔

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

 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} \left(\frac{dt}{dx}\right)^2 + \frac{dy}{dt} \frac{d^2t}{dx^2}$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$
 پر کرتے ہیں  $\frac{d^2t}{dx^2} = -\frac{1}{x^2}$  اور  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$  پر کرتے ہیں  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{x^2} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt}$ 

انہیں مساوات 2.48 میں پر کرتے

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

$$\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t^2}$$
 اور  $\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t}$  ہوئے مستقل عددی سر والا سادہ تفر تی مساوات حاصل ہوتا ہے جہاں  $\ddot{y} = (a-1)\dot{y} + by = 0$ 

سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل كريب

سوال 2.77:

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

 $y = c_1 x + c_2 x^2$  جواب:

سوال 2.78:

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

 $y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$  :واب

سوال 2.79:

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

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

2.5. بولر كو شي مباوات

سوال 2.80:

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

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^3$$
 جواب:

سوال 2.81:

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

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^{-5}$$
 :واب

سوال 2.82:

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

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

سوال 2.83:

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

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

سوال 2.84:

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

$$y = x^{0.3}[c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)]$$
 :  $3c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)$ 

سوال 2.85:

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

$$y = x^{-0.5}[c_1 \cos(2 \ln x) + c_2 \sin(2 \ln x)]$$
 :  $3c$ 

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:

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

سوال 2.88:

$$35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$
,  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = -5$  
$$y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}} :$$
 جواب:

سوال 2.89:

$$6x^2y'' + 19xy' + 6y = 0$$
,  $y(1) = -3$ ,  $y'(1) = 1$  
$$y = \frac{6}{5}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{21}{5}x^{-\frac{2}{3}} : 3$$

سوال 2.90:

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

سوال 2.91:

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

# 2.6 حل کی وجودیت اوریکتائی؛ورونسکی

اس جھے میں متجانس 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 عل 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 قیمت مسکلہ 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 میتا ہو گا اور مساوات 2.55 کے عمومی حل

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

میں تمام حل شامل ہیں۔یوں استمراری عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی فادر حل نہیں پایا جاتا۔فادر 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 بولر 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: مسکلہ وجودیت اور مکتائی برائے ابتدائی قیمت تفرقی مساوات p(x) اور p(x) اور p(x) کسی کھلے وقفے p(x) پر استراری ہوں اور p(x) اس وقفے پر پایا جاتا ہو، تب مساوات 2.55 اور مساوات 2.56 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x)

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 75 پر مسئلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچہ کیائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسئلہ 2.2 کے میکائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے للذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ اشامل کیا گیا ہے۔

existence<sup>62</sup> uniqueness<sup>63</sup>

خطى طور غير تابع حل

آپ کو حصہ 2.4 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  $y_2$  کہ پیں جب پورے وقفے پر خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہ کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

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

سے مراد

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

 $y_2$  اور  $y_2$  ایں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.58 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع  $y_2$  کہلاتے ہیں۔اگر  $y_3$  ہو تب ہم مساوات 2.58 کو اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع  $y_3$  کی صورت  $y_3$  کے سورت میں میں کرتے ہوئے  $y_4$  کی صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ میں  $y_4$  کی حاج اس کا جو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔ میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_1}y_3$ 

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

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

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) پر دو طل p(x) اس صورت خطی طور تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی p(x) سکت خطی طور تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی p(x)

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

 $x=x_0$  کی قیمت کی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو، جہاں  $x_0$  کطے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x_0$  پر  $x_0$  ہو تا ہو جس پر تاہد ہو تا ہو

linearly independent<sup>64</sup>

linearly dependent  $^{65}$ 

 $Wronskian^{66}$ 

identically  $zero^{67}$ 

ثبوت:

(الف)  $y_1$  اور  $y_2$  کو I پر خطی طور غیر تالع تصور کریں۔ یوں مساوات 2.60-الف یا ب 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۔اس طرح مساوات 2.60-ب کی صورت میں مجھی

(ب) اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی  $x_0$  پر  $x_0$  سے مراد  $y_1$  اور  $y_1$  اور  $y_2$  کا  $y_1$  پر خطی طور تابع ہونا ہے۔درج ذیل مساوات پر غور کریں جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کو نا معلوم متغیرات تصور کریں۔

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

 $y_2'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے  $y_2'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے 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  $y_1(x_0)$  حذف 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

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

لیتے ہیں۔اب اگر  $x_0$  پر y صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.63 اور مساوات 2.64 کو W سے تقسیم کرتے ہوئے ہیں۔ اب ال $y_1(x_0),y_2(x_0)=0$  پر  $y_1(x_0),y_2(x_0)=0$  ہم ان مساوات کو  $y_1=y_2=0$  تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات کو  $y_1=y_2=0$  اور  $y_1=0$  اور  $y_2=0$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $y_1=0$  اور  $y_2=0$  واستعال کرتے ہوئے نقاعل ہوئے نقاعل

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

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.55 متجانس خطی ہے لہذا مسئلہ 2.1 (مسئلہ خطی میل) کے تحت یہ تفاعل بھی مساوات 2.55 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.62 سے ظاہر ہے کہ یہ تفاعل ابتدائی معلومات  $y(x_0)=0$  اور

 $y'(x_0)=0$  کے پر پورا اثرتا ہے۔اب تصور کریں کہ مساوات 2.55 کا دوسرا حل جو انہیں ابتدائی معلومات پر پورا اثرتا ہو q(x) اور p(x) اور p(x) اور  $y^*(x)=0$  استمراری ہیں لہذا مسئلہ 2.2 کے تحت اس کا مخصوص حل یکتا ہو گا۔یوں y(x) اور  $y^*(x)$  مختلف نہیں ہو سکتے ہیں لہذا  $y^*(x)=y(x)=y(x)$ 

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

I ہو گا۔ چونکہ  $k_1$  اور  $k_2$  میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے للذا مساوات 2.66 کہتا ہے کہ  $y_1$  پر  $y_2$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں۔

ہو تب جوت  $W(x_0)=0$  ہو تب جوت  $W(x_0)=0$  ہو تب جوت  $W(x_0)=0$  ہو تب جوت  $W(x_0)=0$  ہو تب جوت W=0 ہو تب جوت W=0 ہو تب W=0 ہو تب W=0 ہو تب W=0 ہو جہاں ہو تا ہو تا ہوں خطی طور تابعیت کی صورت میں ایسا نہیں ہو سکتا ہے کہ  $W(x_0)\neq 0$  ہو جہاں  $W(x_0)\neq 0$  ہو تھا۔  $W(x_0)\neq 0$  ہو جہاں ہمکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابعیت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔  $W(x_0)=0$  ہو جہاں کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

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

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

 $y_1$  کے ورونسکی مقطع  $^{68}$  یا حل  $y_1$  کی مقطع کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع  $^{68}$  یا حل  $y_2$  اور  $y_2$  کی ورونسکی کہتے ہیں۔

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

Wronskian determinant<sup>68</sup>

مثال 2.23: مسئله 2.3 كا اطلاق

تفرقی مساوات  $y_2 = \sin \omega x$  اور  $y_1 = \cos \omega x$  کے حل  $y'' + \omega^2 y = 0$  ہیں۔ان کی ورونسی

$$W(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$$

ہے۔ مسکلہ 2.3 کے تحت یہ حل صرف اس صورت میں خطی طور غیر تابع ہوں گے جب  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں حل مسکلہ 2.3 کے تحت یہ حل صرف اس صورت میں اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں  $\omega = 0$  سے  $\omega = 0$  ماتا ہے جو خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہر اجذر کی صورت میں مسئلہ 2.3 کا اطلاق تنفر تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا راثابت کریں کہ  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا راثابت کریں کہ عمومی حل  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  ہیں۔ ورونسکی صفر کے برابر نہیں ہے لہذا  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  اور  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کمام  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  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 مصے کو مساوات 2.55 کے عمومی حل کی وجودیت سے شروع کرتے ہیں۔

مسُله 2.4: وجودیت عمومی حل

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

ثبوت: مسّله 2.2 کے تحت I پر مساوات 2.55 کا، ابتدائی معلومات

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

یر پورا اترتا ہوا حل  $y_1(x)$  موجود ہے۔ای طرح ابتدائی معلومات

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

پر پورا اتر تا ہوا حل  $y_2(x)$  بھی موجود 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۔ مسئلہ 2.3 کے تحت I پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ مساوات 2.55 کے حل کی اساس مرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.55 کا عمومی حل I ہیں۔اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.55 کا عمومی حل I ہیں۔ I اور I اور I اور I اور I اور I اختیاری مستقل ہیں۔

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

مسكه 2.5: عمومي حل مين تمام حل شامل هين

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

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 موجود نہیں ہے۔(نادر حل سے مراد ایبا حل ہے جس کو عمومی حل 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

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

موجود ہے۔ ہم  $c_1$  اور  $c_2$  کی وہ قیمتیں دریافت کرنا چاہتے ہیں جن سے I پر Y(x) = Y(x) حاصل ہوتا y(x) = y(x) = y(x) اور y(x) = y(x) بین کہ y(x) = y(x) اور y(x) = y(x) = y(x) ہوں۔ اس کو مساوات y(x) = y(x) اور y(x) = y(x) = y(x) ہوں۔ اس کو مساوات y(x) = y(x)

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

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

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

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

 $c_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور  $c_1$  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 المذا ہم ان مساوات  $C_2$  ہیں کہ سے وکھتے ہیں کہ

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

مسکلہ 2.2 میں جس یکتائی 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 2.99 کی ورونسکی حاصل کریں۔حاصل تقسیم سے ثابت کریں کہ یہ خطی طور غیر تابع ہیں اور مسکلہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

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

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

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

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

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

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

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

سوال 2.100 تا سوال 2.106 میں تفرقی مساوات کے حل دیے گئے ہیں۔ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ورونسی کی مدد سے ثابت کریں کہ دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں اور ابتدائی قیمت مسلے کا مخصوص حل حاصل کریں۔

$$\sin 3x$$
,  $\cos 3x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -3$  :2.100 سوال  $y = 2\cos 3x - \sin 3x$  ،  $W = -3 \neq 0$  ،  $y'' + 9y = 0$  جوابات:

$$x^3,\,x^{-4},\quad y(1)=-1,\quad y'(1)=2\quad :2.101$$
 ويال  $y=-\frac{2x^3}{7}-\frac{5x^{-4}}{7}$  ،  $W=-\frac{7}{r^2}\neq 0$  ،  $x^2y''+2xy'-12y=0$  . وابات:

$$e^{-1.2x}\sin 0.8x$$
,  $e^{-1.2x}\cos 0.8x$ ,  $y(0)=5$ ,  $y'(0)=7$  :2.102 وابات:  $W=-0.8e^{-2.4x}\neq 0$  ،  $y''+2.4y'+2.08y=0$  وابات:  $y=e^{-\frac{6}{5}x}(\frac{65}{4}\sin\frac{4x}{5}+5\cos\frac{4x}{5})$ 

$$x^3$$
,  $x^3 \ln x$ ,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 8$  :2.103 وال  $y = 2x^3(1 + \ln x)$  ،  $W = x^5 \neq 0$  ،  $x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$ 

1, 
$$e^{3x}$$
,  $y(0) = 1.5$ ,  $y'(0) = -2.5$  :2.104 سوال  $y = \frac{8}{3}e^{3x} - \frac{2}{3}$  ،  $W = 3e^{3x} \neq 0$  ،  $y'' - 3y' = 0$  جوابات:

$$e^{-kx}\sin\pi x$$
,  $e^{-kx}\cos\pi x$ ,  $y(0)=1$ ,  $y'(0)=-k-\pi$  :2.105 عوال  $W=-\pi e^{-2kx}\neq 0$  ،  $y''+2ky'+(k^2+\pi^2)y=0$  . عوالم

$$y(0) = 14.2, \quad y'(0) = 16.38$$
 :2.106 عوال  $W = -1.8 \neq 0$  ،  $y'' - 3.24y = 0$  يوابات:  $y = 9.1 \sinh 1.8x + 14.2 \cosh 1.8x$ 

سوال 2.107: تفرقی مساوات y'' - y = 0 کا عمومی حل قوت نمائی تفاعل اور بذلولی  $^{69}$  تفاعل کی صورت میں کھیں۔دونوں صور توں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

 $c_b = c_1 + c_2$  ،  $c_a = c_1 - c_2$  ،  $y = c_a \sinh x + c_b \cosh x$  ،  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$  جوابات:

hyperbolic<sup>69</sup>

# 2.7 غير متجانس ساده تفرقی مساوات

اس باب میں اب تک متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔ یہاں سے باب کے اختتام تک غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $r \not\equiv 0$  سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $0 \not\equiv r$ 

$$(2.75) y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

ہم دیکھیں گے کہ مساوات 2.75 کا عمومی حل، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.76) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے عمومی حل اور مساوات 2.76 کے ایک مخصوص حل کا مجموعہ ہو گا۔ مساوات 2.75 کے عمومی حل اور مخصوص حل کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: عمومی حل اور مخصوص حل کھلے وقفہ I پر غیر متجانس مساوات 2.75 کا عمومی حل

$$(2.77) y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں I پر  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  متجانس مساوات 2.76 کا عمومی حل ہے اور  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  مساوات 2.75 کا کوئی بھی حل ہے جس میں مستقل نہیں پایا جاتا۔

مساوات 2.75 کا مخصوص حل، مساوات 2.77 کے  $c_1$  اور  $c_2$  میں خصوصی قینتیں پر کرتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔

اب ہمیں حل کی ان تعریف کا جواز پیش کرنا ہو گا اور ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.75 کا حل  $y_p$  حاصل کرنا ہو گا۔ پس ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 2.77 کا عمومی حل مساوات 2.75 پر پورا اترتا ہے اور یہ کہ مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 ور مساوات 2.76 کے حل کا آپس میں سادہ تعلق ہے۔

مسئلہ 2.6: مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 کے حل کا آپس میں تعلق

(الف) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.75 کے حل y اور اسی وقفے پر مساوات 2.76 کے حل  $\widetilde{y}$  کا مجموعہ I پر مساوات 2.75 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.75 کا حل ہو گا۔

(ب) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.75 کے دو حل کا فرق I پر مساوات 2.76 کا حل ہے۔

ثبوت :

(الف) مساوات 2.75 کے بائیں ہاتھ کو L[y] سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں I پر مساوات 2.75 کے کئی بھی حل g اور مساوات 2.76 کے کئی بھی حل g کے لئے ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ g  $L[y+\tilde{y}]=L[y]+L[\tilde{y}]=r+0=r$ 

 $y^*$  اور  $y^*$  کی کی کی جمی حل  $y^*$  اور  $y^*$  کی کی کی جمی حل  $y^*$  اور  $y^*$  کی کی جا جا سکتا ہے۔  $U[y-y^*]=L[y]-L[y^*]=r-r=0$ 

ہم جانتے ہیں کہ متجانس مساوات 2.76 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہوتے ہیں۔اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ غیر متجانس مساوات 2.75 کے عمومی حل میں اس کے تمام حل شامل ہیں۔

مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل ورت میں q(x) ، p(x) ، مساوات کے وقفہ I پر مساوات g(x) ، g(x) ، مساوات کی صورت میں g(x) ، مساوات کی مستقل g(x) ، مستقل g(x) ، میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت : تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر  $y^*$  ، مساوات 2.75 کا کوئی حل ہے جبکہ اس وقفے پر کوئی  $x_0$  ہوتی حل ہے۔ اس موجود ہے۔ یقیناً  $x_0$  ہماوات 2.75 کھلے وقفے پر مساوات 2.75 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حال موجود ہے۔ یقیناً

یں دکھائی جائے  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی وجودیت حصہ 2.10 میں دکھائی جائے  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  گی۔اب مسکلہ 2.6۔ب کے تحت  $Y=y^*-y_p$  کھلے وقٹے پر مساوات 2.76 کا حل ہے۔نقطہ  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$ 

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

کھا جا سکتا ہے۔ کھلے وقفے I پر، مسئلہ 2.2 کے مطابق، کسی بھی ابتدائی معلومات کی طرح، ان معلومات پر پورا اترتا ہوا، مساوات 2.76 کا مخصوص حل موجود ہے جسے  $y_h$  میں  $c_1$  اور  $c_2$  میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے  $y^* = Y + y_p$  سے مسئلہ کا دعویٰ ثابت ہوتا ہے۔

#### نامعلوم عددی سرکی ترکیب

آپ نے دیکھا کہ مساوات 2.75 یا اس پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 2.76 کو حل کرنا ہو گا۔اس طرح عمومی حل 2.77 حاصل ہو گا۔

مساوات 2.75 کا حل  $y_p$  حاصل کرنے کی ایک ترکیب کو نا معلوم عددی سر کی ترکیب  $^{70}$  کہتے ہیں۔ یہ ترکیب نہایت آسان ہے۔ اس ترکیب سے ارتعاثی نظام عمد گی سے حل ہوتے ہیں للذا اسے انجینئر کی شعبے میں مقبولیت حاصل ہے۔ اس باب کے آخری جصے میں عمومی ترکیب پر غور کیا جائے گا جو نسبتاً مشکل ترکیب ہے۔

نا معلوم عددی سر کی ترکیب ان خطی ساده تفرقی مساوات

(2.78) 
$$y'' + ay' + by = r(x)$$

r(x) کے حل کے لئے موزوں ہے جس کے عددی سر a اور b مستقل مقدار ہوں اور r(x) قوت نمائی تفاعل ہو یا x کی طاقت ہو یا سائن نما تفاعل ہو اور یا ان تفاعل کا مجموعہ یا حاصل ضرب ہو۔الیی تفاعل کی تفر قات بھی یہی تفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفر قات x کی طاقت ہیں۔اسی طرح یہی تفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفر قات بیں۔اسی طرح x کا ایک درجی تفر تی x کا ایک درجی تفر تی جبکہ دو درجی تفر تی تفر تی x کا ایک درجی تفر تی جبکہ دو درجی تفر تی تفر تی ہیں۔ x کا تفاعل ہیں۔

method of undetermined coefficients<sup>70</sup>

#### جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ڪار کان $y_p(x)$	ڪار کان $r(x)$
$Ce^{\gamma x}$	$ke^{\gamma x}$
$k_n x^n + k_{n-1} x^{n-1} + \dots + k_1 x + k_0$	$kx^n  (n=0,1,\cdots)$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k\cos\omega x$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k \sin \omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\cos\omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\sin\omega x$

اس ترکیب میں  $y_p$  کو  $y_p$  اور اس کے تمام تفرقات کے مجموعے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ مجموعہ لکھتے ہوئے ہر رکن کو نا معلوم مستقل سے ضرب دیا جاتا ہے۔  $y_p$  اور اس کے تفرقات کو مساوات 2.78 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے کیسال اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے کیسال اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل  $y_p$  سے  $y_p$  درج ذیل قواعد کے تحت کھی جاتی ہے۔

بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.78 کا r(x) جدول 2.2 کے دائیں قطار میں دیا گیا ہو تب اس تفاعل کے صف سے بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم  $y_p(x)$  عاصل کریں۔ حاصل  $y_p(x)$  اور اس کے تفر قات کو مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم عددی سرکی قیت دریافت کریں۔

x کوئی رکن نفاعل مساوات 2.78 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $y_p$  کا کوئی رکن نفاعل مساوات کے مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے در سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو  $x^2$  سے ضرب دیں۔)

مجموعے کا قاعدہ: اگر  $y_p(x)$  جدول کے دوسرے قالب کے اجزاء کا مجموعہ ہو تب  $y_p(x)$  کو جدول کے تیسرے قالب سے ان اجزاء کے مطابقتی تفاعل کے مجموعے کی صورت میں لکھا جائے گا۔

رنے سے مرف ایک رکن پر مشتمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعال ہو گا۔ ترمیمی قاعدہ استعال کرنے سے r(x)  $r=r_2$  ہو اور  $y_{p1}$  متجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر  $r=r_1$  کی صورت میں مساوات  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ سے کی صورت میں اس کا حل  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں  $y_p$  چنتے ہوئے کم اجزاء لینے سے تضاد پیدا ہو گا اور عددی سر حاصل کرنا ممکن نہ ہو گا۔زیادہ اجزاء لینے سے زائد ارکان کے عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوں گے۔

### آئیں مثال 2.25 تا مثال 2.27 کی مدد سے اس ترکیب کو مزید سمجھیں۔

مثال 2.25: بنیادی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کا حل علاش کریں۔

$$y'' + 9y = 0.2x^2$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -6$ 

 $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$  ورج ذیل ہے۔  $y_h = 0$  کا طل  $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$ 

ووسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا طل: اگر ہم  $y_p = Kx^2$  چینے تب  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  وصرا قدم: غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2 = 0.2x^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف ہو گے جنہیں دیے تفرق مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف اس صورت تمام  $y_p = Kx^2$  ورست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب کے عددی سر برابر ہوں۔ اس کے دونوں اطراف کیساں طاقت طرح  $y_p = Kx^2$  یا دوروں اطراف کیساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  کو رد کیا جاتا ہے۔  $y_p = Kx^2$  صورت حال ہے۔ یوں اس  $y_p = Kx^2$  کو رد کیا جاتا ہے۔

آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے پہلے کھیں۔جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل لکھا جائے گا

$$y_p = K_2 x^2 + K_1 x + K_0$$

جس کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(2K_2) + 9(K_2x^2 + K_1x + K_0) = 0.2x^2 \implies 9K_2x^2 + 9K_1x + 2K_2 + 9K_0 = 0.2x^2$$

اس مساوات کے دونوں اطراف کیسال طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔یوں بائیں جانب  $x^2$  عددی سر  $9K_2$  میں برابر پر کیا جاتا ہے۔اس طرح بائیں عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب سے  $x^2$  کا عددی جانب ایسا کوئی رکن نہیں پایا جاتا للذا دائیں جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^3$ 

$$9K_2 = 0.2$$
,  $9K_1 = 0$ ,  $2K_2 + 9K_0 = 0$ 



شكل2.18:مثال2.25 كالمخصوص حل ـ

ان تین ہمزاد مساوات کو آپیں میں حل کرتے ہوئے  $K_1=0$  ،  $K_2=\frac{1}{45}$  اور  $K_0=-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتے ہیں لہذا  $y_p=\frac{x^2}{45}-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح تفرقی مساوات کا عمومی حل

$$y = y_h + y_p = A\cos 3x + B\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

ہو گا۔

$$y = \frac{407}{405}\cos 3x - 2\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

مخصوص حل کو شکل 2.18 میں دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ دار کئیر  $y_p$  کو ظاہر کرتی ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کے دونوں اطراف ارتعاث کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت مسله حل کریں۔

$$y'' + 2.4y' + 1.44y = -5e^{-1.2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

 $\lambda^2 + 2.4\lambda + 1.44 = 0$  علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل نظری متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$  عاصل  $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$  عاصل جوتا ہے۔

ووسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دیکھے کر  $y_p = Ce^{-1.2x}$  کھے ہیں کہ یہ نفاعل متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کو دوہرے جذر سے حاصل حل ہے۔یوں ترمیمی قاعدے کے تحت منتخب تفاعل کو  $x^2$  سے ضرب دینا ہو گا۔یوں درج ذیل چننا جائے گا

$$y_v = Cx^2e^{-1.2x}$$

 $y_p''=(1.44x^2-4.8x+2)Ce^{-1.2x}$  اور  $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  جس کے تفر قات  $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  بیں۔ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہال دونوں اطراف  $e^{-1.2x}$  کو حذف کیا گیا ہے۔

$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

2C=-5 وونوں اطراف  $x^2$  ،  $x^2$  اور  $x^0$  کے عددی سر برابر کھے ہوئے  $y_p=0$  ،  $y_p=-2.5x^2e^{-1.2x}$  عاصل ہوتا ہے لہذا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

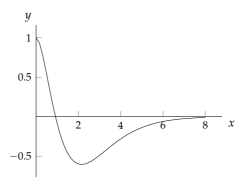
$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 ، x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے x=0 حاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق x=0

$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں y'(0)=0 ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج  $c_2=1.2$  کینی  $c_2=1.2$  ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$



شكل 2.19: مثال 2.26 كالمخصوص حل \_

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے کا قاعدہ درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کو حل کریں۔

 $y''3y' + 2y = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$ , y(0) = -2.1, y'(0) = 3.2

 $\lambda^2+$  عل المتيازى مساوات كا على: متجانس مساوات كا على: متجانس مساوات كا على: يبلا قدم: متجانس مساوات كا على: متجانس مساوات كا على:  $\lambda_1=-1$  على جن سے  $\lambda_2=-2$  على جن سے  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: غیر متجانس مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p = y_{p1} + y_{p2}$ 

 $y_{p1} = K\cos x + M\sin x$ ,  $y_{p2} = K_1x + K_0$ 

اور اس کے تفرقات  $y_p = K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0$  اور اس کے تفرقات

$$y_p'=-K\sin x+M\cos x+K_1, \quad y_p''=-K\cos x-M\sin x$$
 کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(-K\cos x - M\sin x) + 3(-K\sin x + M\cos x + K_1) + 2(K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0) = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$$

دونوں اطراف 
$$x^0$$
 ،  $\sin x$  ،  $\cos x$  عددی سر برابر کھتے

$$-K + 3M + 2K = 0.2$$
,  $-M - 3K + 2M = 0$ ,  $2K_1 = 0.1$ ,  $3K_1 + 2K_0 = -0.4$ 

ہوئے حل کرنے سے 
$$K=rac{1}{50}$$
 ،  $K_1=rac{3}{20}$  ،  $K_0=-rac{11}{40}$  ہوئے حل کرنے سے  $K=rac{3}{50}$  ،  $K_1=rac{1}{20}$  ،  $K_0=rac{1}{40}$ 

$$y_p = \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

لکھا جائے گا جس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

حاصل ہوتا ہے۔

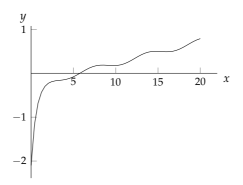
تیسرا قدم: مخصوص حل: س اور س میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{50} - \frac{11}{40} = -2.1, \quad -c_1 - 2c_2 + \frac{3}{50} + \frac{1}{20} = 3.2$$

جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1=-rac{3}{5}$  اور  $c_2=-rac{249}{200}$  اور  $c_1=-rac{3}{5}$ 

$$y = -\frac{3}{5}e^{-x} - \frac{249}{200}e^{-2x} + \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

مخصوص حل کو شکل 2.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شكل 2.20: مثال 2.27 كالمخصوص حل \_

توازن

کسی بھی انجینئر کی نظام کا متوازن ہونا نہایت اہم ہوتا ہے۔مساوات 2.78 کے مطابقی متجانس مساوات کے امتیاز ک مساوات کے دونوں جذر منفی یا دونوں جذر کے حقیق ھے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو معتوازن  $y = y_h + y_p$  متوازن  $y_h + y_p$  میں انظام غیر متوازن  $y_h + y_p$  آخر کار برقرار حل  $y_p$  کے قریب قریب ہو گا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر متوازن  $y_p$  کہ مثال مشار کی میں امتیازی مساوات کے جذر کے حقیق ھے منفی مقدار نہیں ہیں لہذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔ 2.25

اگلے دو حصوں میں ان مساوات کا استعال ہو گا۔

سوالات

سوال 2.108 تا سوال 2.117 میں دیے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کے حقیقی عمومی حل دریافت کریں۔

$$y'' - y' - 6y = e^{-1.5x}$$
 :2.108 عوال  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$  :جواب:

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \rm stable^{71} \\ unstable^{72} \end{array}$ 

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$$
 :2.109 عوال  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - (1+x)e^{-3x}$  :جاب

$$4y'' + 12y' + 9y = 4^{-1.5x}$$
 :2.110 عوال  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-1.5x} + \frac{x^2}{2}e^{-1.5x}$  :2.110 عواب

$$4y'' + 2y' + 3y = 4\cos 3x$$
 :2.111 عوال  $y = c_1 e^{-0.5x} + c_2 e^{-1.5x} + \frac{32}{555} \sin 3x - \frac{44}{555} \cos 3x$  :

$$y'' + 4y = \sin 2x$$
 :2.112 عوال  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x - 0.5x \cos 2x$ 

$$9y'' + 4y = e^{-2x} \sin \frac{2x}{3} \quad :2.113$$
 عوال  $y = c_1 \cos \frac{2x}{3} + c_2 \sin \frac{2x}{3} + \frac{e^{-2x}}{156} (2 \cos \frac{2x}{3} + 3 \sin \frac{2x}{3})$  جواب:

$$y'' + 3y' + 2y = x^2$$
 :2.114 عوال  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{2x^2 - 6x + 7}{4}$  :جواب:

$$y'' + 9y = 3\sin x + \sin 3x$$
 :2.115 عوال  $y = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x + \frac{3}{8} \sin x - \frac{x}{6} \cos 3x$  :2.115 عواب

$$y'' + 8y' + 15y = 0.5x$$
 :2.116  $y = c_1e^{-3x} + c_2e^{-5x} + \frac{15x - 8}{450}$  :2.116

$$y'' + 2y' + y = x \cos x$$
 :2.117 عوال  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-x} + 0.5 \cos x + 0.5(x - 1) \sin x$  جواب:

سوال 2.118 تا سوال 2.130 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیمت مسکوں کے مخصوص حل حاصل کریں۔

$$y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x}$$
,  $y(0) = 1.2$ ,  $y'(0) = -0.5$  :2.118  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$  :  $y(0) = -0.5$ 

$$y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = -3 \quad :2.119$$
 يوال  $y = (\frac{102x - 340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$  يواب:

$$y'' + 6y' + 9y = 1.1e^{-2x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.120 عوال  $y = 1.1e^{-2x} + (0.9x - 0.1)e^{-3x}$  :جواب

$$y'' + 8y' + 16y = 0.7e^{-4x}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.121 عوال  $y = \frac{7}{20}x^2e^{-4x} + (6x+2)e^{-4x}$  :2.121

$$4y'' + 8y' + 3y = 24x^2$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.122 عوال  $y = -101e^{-0.5x} + \frac{59}{9}e^{-1.5x} + \frac{72x^2 - 384x + 832}{9}$  : بحاب:

$$4y'' + 8y' + 3y = 2.4e^{-0.5x} + 8x^2, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -2 \quad :2.123$$
 عوال  $y = (\frac{3x}{5} - \frac{301}{10})e^{-0.5x} + \frac{617}{270}e^{-1.5x} + \frac{8x^2}{3} - \frac{128x}{9} + \frac{832}{27}$  يواب:

$$6y'' + 29y' + 35y = 6\cos x$$
,  $y(0) = 0.5$ ,  $y'(0) = -0.2$  :2.124 عوال  $y = \frac{3}{29}\cos x + \frac{3}{29}\sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$  :واب:

$$y'' + 9y = \cos 3x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.3$  :2.125  $y = \frac{1}{5}\cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10})\sin 3x$  :2.125

$$8y'' - 6y' + y = 6\sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.1$  :2.126 عوال  $y = e^x - \frac{19}{5}e^{0.5x} + \frac{16}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :2.126

$$x^2y'' - 3xy' + 3y = 3 \ln x - 4$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y_p = \ln x$  :2.127 عوال  $y = \frac{1}{2} \ln x + \frac{4}{6} + \frac{5x^3}{9} - x$  :2.127 يواب:

$$y'' + 2y' + 10y = 17\sin x - 37\sin 3x$$
,  $y(0) = 6.6$ ,  $y'(0) = -2.2$  :2.128 عوال  $y = e^{-x}\cos 3x - \sin 3x + 6\cos 3x + \frac{9}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x$  :جواب

$$8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.05$  :2.129 عوال  $y = e^x - 4e^{0.5x} + \frac{17}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :2.129 عوال

$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \sin 2x$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1.5$  :2.130  $y = (1 + x - 0.25 \sin 2x)e^{-2x}$  :2.14

### 2.8 جبر ىار تعاش **-** گمك

ہم اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر حصہ 2.4 میں غور کر چکے ہیں جہاں اس نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات my'' + cy' + ky = 0

سے ظاہر کیا گیا جہاں، ساکن حالت میں گیند کے مقام سے، حرکت کی صورت میں گیند کا فاصلہ y(t) سے ظاہر y(t) جاتا ہے۔

حصه 2.4 میں نظام پر کوئی بیرونی قوت لا گو نہیں کیا گیا۔ نظام کی حرکت صرف اور صرف نظام کی اندرونی قوتوں کی بنا تھی۔ قوت جود سرمیں مقتل سے اور قوت روک سرمی نظام کی اندرونی قوتیں تھیں۔

آگے بڑھتے ہوئے اس نظام میں بیرونی قوت r(t) کا اضافہ کرتے ہیں۔ شکل 2.21 میں ایبا نظام دکھایا گیا ہے۔ بیرونی قوت r(t) انتصابی سمت میں عمل کرتا ہے۔ اس نظام کی نمونہ کثی درج ذیل تفرقی مساوات کرتی ہے۔ بیرونی قوت r(t)

$$(2.80) my'' + cy' + ky = r(t)$$

میکانی طور پر اس مساوات کا مطلب ہے کہ ہر لمجہ t پر اندرونی قوتوں کا مجموعہ بیرونی قوت r(t) کے برابر ہے۔ اس نظام میں گیند کی حرکت کو جبری حوکت  $^{75}$  کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جبری قوت $^{75}$  یا داخلی قوت  $^{75}$  بین طام کا رد عمل $^{76}$  یا نظام کا ماحصل  $^{77}$  بجی کہا جاتا ہے۔

میں دوری <sup>78</sup> بیرونی قوتوں میں زیادہ دلچیں ہے للذا ہم

$$r(t) = F_0 \cos \omega t$$
  $(F_0 > 0, \omega > 0)$ 

طرز کے توتوں پر توجہ دیں گے۔یوں غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.81) my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$

حاصل ہوتی ہے جس کے عل سے بنیادی اہمیت کے حقائق حاصل ہوں گے جن سے گمک <sup>79</sup> کی نمونہ کشی ممکن ہو گا۔

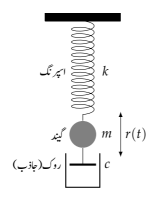
forced motion<sup>73</sup>

forcing function<sup>74</sup>

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \mathrm{input\ force}^{75} \\ \mathrm{response}^{76} \end{array}$ 

output<sup>77</sup>

periodic<sup>78</sup> resonance<sup>79</sup>



شکل 2.21: اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

#### غير متجانس مساوات كاحل

 $y_h$  ہم نے حصہ 2.7 میں دیکھا کہ غیر متجانس مساوات 2.81 کا عمومی حل متجانس مساوات 2.79 کے عمومی حل  $y_p$  اور مساوات 2.81 کے کوئی بھی حل  $y_p$  کا مجموعہ ہے۔ہم  $y_p$  کو حصہ 2.7 کے نا معلوم عدد سرکی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔یوں

$$(2.82) y_p(t) = a\cos\omega t + b\sin\omega t$$

اور اس کے تفر قات

 $y_p'(t) = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t, \quad y_p''(t) = -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t$ 

کو مساوات 2.81 میں پر کرتے ہوئے

 $m(-\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t) + c(-\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t) + k(a \cos \omega t + b \sin \omega t) = F_0 \cos \omega t$ 

دونوں اطراف کے cos wt کے عددی سر برابر کھتے ہوئے اور دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر کھتے ہوئے اور دونوں اطراف

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0$$
,  $-c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$ 

b اور b کے لئے حل کرتے ہیں۔ b حذف کرنے کی خاطر ہائیں a ماوات کو b سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا ماوات کو b سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔ b سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(k - m\omega^2)^2 a + c^2 \omega^2 a = F_0(k - m\omega^2)$$

 $k-m\omega^2$  اس طرح a حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو a کے خس سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$c^2\omega^2b + (k - m\omega^2)^2b = F_0c\omega$$

ان مساوات میں جزو  $c^2\omega^2 + (k-m\omega^2)^2$  صفر کے برابر نہیں ہے للذا دونوں مساوات کو اس جزو سے تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے a اور b اور b عاصل کرتے ہیں۔

$$a = F_0 \frac{(k - m\omega^2)}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}$$

اگر حصہ 2.4 کی طرح  $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$  کی اور  $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$  ہو گا اور

(2.83) 
$$a = F_0 \frac{m(\omega_0^2 - \omega^2)}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}$$

ہوں گے۔

اس طرح غير متجانس ساده تفرقی مساوات 2.81 کا عمومی حل

$$(2.84) y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

 $y_p(t)$  مساوات 2.82 میں دیا گیا ہے  $y_p(t)$  مساوات 2.82 میں دیا گیا ہے ماسل ہوتا ہے جہاں  $y_p(t)$  مساوات 2.83 سے پر کی گئی ہیں۔

آئیں اب اس میکانی نظام کی دو بالکل مختلف صور توں پر غور کریں۔ پہلی صورت c=0 غیر قصری ہے جبکہ دوسری صورت c>0

بہلی صورت: بلا تقصیر جبری ارتعاش۔ گمک

اگر نظام میں قوت روک اتنا کم ہو کہ دورانیہ غور کے دوران اس کا اثر قابل نظر انداز ہو تب c=0 لیا جا سکتا  $a=rac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$  اور b=0 حاصل ہوتے ہیں لہذا مساوات 2.82 سے دیوں مساوات و

(2.85) 
$$y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

کھا جائے گا جہاں  $\omega = \frac{k}{m}$  کا استعال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ  $\omega = \frac{k}{m}$  فرض کیا جائے جس کا مطلب ہے کہ جبری قوت کی تعدد  $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$  بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد  $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$  ہے۔ (بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد کے لئے مساوات 2.38 دیکھیں۔) یوں مساوات 2.85 اور مساوات 2.40 کی مدد سے بلا تقصیر نظام کی عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y(t) = C\cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$
 هم دیکھتے ہیں کہ نظام کا رد عمل دو مختلف تعدد کے ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

مساوات 2.85 كا حيطه

(2.87) 
$$a = \frac{F_0}{k}\rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

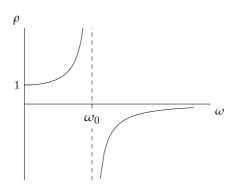
 $\omega$  اور  $\omega \to 0$  ہوگا۔ داخلی جبری قوت کی  $\omega \to \infty$  کرنے سے  $\omega \to \infty$  اور  $\omega \to 0$  ہوگا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر  $\omega \to 0$  کرنے سے انتہائی زیادہ حیطے کی پیدا ارتعاش کو گھمک  $\omega \to 0$  ہیں۔  $\omega \to 0$  کھا جا ہیں۔  $\omega \to 0$  کھمکی جزو  $\omega \to 0$  ہیں جے شکل 2.22 میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 2.87 سے  $\omega \to 0$  کھا جا سکتا ہے جو مخصوص حل  $\omega \to 0$  اور داخلی جبری قوت کے حیطوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گمک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ گمک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.81 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.88) y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

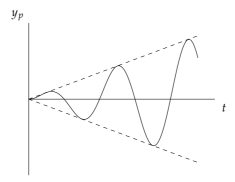
جس کا حل مساوات 2.85 نہیں دیتی۔مساوات 2.88 کا مخصوص حل  $y_p$  ، صفحہ 153 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ  $\gamma$ 

$$y_p(t) = t(a\cos\omega_0 t + b\sin\omega_0 t)$$

 $\begin{array}{c} {\rm resonance^{80}} \\ {\rm resonance~factor^{81}} \end{array}$ 



 $ho(\omega)$  گلی جزو (2.22 گلی جزو

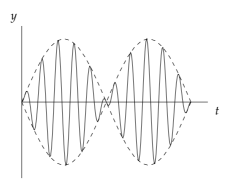


شكل 2.23: گمك كي صورت مين مخصوص حل ـ

و گا جس کو مساوات 2.88 میں پر کرتے ہوئے a=0 اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $y_p(t)=rac{F_0}{2m\omega_0}t\sin\omega_0 t$ 

ہو گا جے شکل 2.23 میں دکھایا گیا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ جزو t کی وجہ سے ارتعاش کا حیطہ مسلسل بڑھتا ہے۔ عملًا اس کا مطلب ہے کہ کم قصری نظام زیادہ جھولے گا۔ نہایت کم تقصیر کی صورت میں نظام جھولنے سے تباہ ہو سکتا ہے۔

تھاپ



شكل2.24:قريبي سرتھاپ پيدا كرتے ہيں۔

 $\omega$  اور  $\omega_0$  قریب قریب ہونے کی صورت میں ایک دلچیپ صورت پیدا ہوتی ہے۔اسے سیحضے کی خاطر مساوات  $\omega$  2.86 میں  $\omega_0$  اور  $\omega_0$  اور  $\omega_0$  اور  $\omega_0$  کا کھتے ہیں۔

(2.90) 
$$y(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} (\cos \omega_0 t + \cos \omega t) \qquad (\omega \neq \omega_0)$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

(2.91) 
$$y(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \sin\left(\frac{\omega_0 + \omega}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_0 - \omega}{2}t\right)$$

دوسری صورت: قصری جبری ارتعاش

امیر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک قابل نظر انداز نہ ہونے کی صورت میں c>0 ہو گا اور (جیبا ہم حصہ 2.4 میں دکھے چکے ہیں) متجانس مساوات 2.79 کا حل  $y_h$  وقت گزرتے گھٹے گا حتی کہ 0 پر beats02.82

 $y_h \to 0$  ہو گا۔ عملًا کافی دیر بعد  $y_h = 0$  صفر کے برابر ہو گا لہذا مساوات 2.81 کا عارضی حل  $y_h \to 0$  سفلہ ثابت ہوتا ہے۔  $y_h \to 0$  ترخ کار بوقوار حال حل  $y_h = 0$  کے برابر ہو گا۔اس سے درج ذیل مسلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 2.8: بر قرار حال حل سائن نما جبری قوت کی موجود گی میں قصری ارتعاثی نظام کافی دیر کے بعد عملًا ہارمونی ارتعاش کرے گا جس کی تعدد داخلی تعدد کے برابر ہو گی۔

### 2.8.1 برقرار حال حل كاحيطه - عملي كمك

بلا تقصیر نظام میں  $\omega \to \omega$  کرنے سے  $\psi_p$  کا حیطہ لا متناہی ہوگا۔ قصری نظام میں ایسا نہیں ہوتا اور  $\psi_p$  کا حیطہ محدود رہتا ہے۔  $\psi_p$  مخصوص  $\psi_p$  بر حیطہ زیادہ ہو سکتا ہے جس کا دارومدار  $\psi_p$  کی قیمت پر ہو گا۔ ایسی صورت کو عملی گھمک کہہ سکتے ہیں۔ عملی گمک اس لئے اہم ہے کہ اگر  $\psi_p$  کی قیمت زیادہ نہ ہو تب عین ممکن ہے کہ داخلی جبری قوت نظام میں نقصان دہ یا تباہ کن حیطے کی ارتعاش پیدا کر سکے۔ جس زمانے میں انسان کو گھک کی سمجھ نہ تھی اس زمانے میں اس کو ایسے نقصان اٹھانے پڑتے تھے۔ مثین، جہاز ، گاڑی، پل اور بلند عمار تیں وہ میکانی نظام ہیں جن میں ارتعاش پیا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آئد تھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گھک پیدا کرتے ہوئے اسے ملے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض او قات گھک سے پاک نظام کی تخلیق نا ممکن ہوتی ہے۔

$$y_p$$
 کا حیطہ بالمقابل  $\omega$  پر غور کی خاطر مساوات 2.82 کو درج ذیل صورت میں کھتے ہیں  $y_p$  (2.92)  $y_p(t) = C^* \cos(\omega t - \eta)$ 

جہاں

(2.93) 
$$C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$
$$\eta(\omega) = \tan^{-1}\frac{b}{a} = \tan^{-1}\frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

  $y_p$  ہیں۔  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  اس  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  کا خورت کا زاویائی فاصلہ  $y_p$  ہے۔ داخلی جبری تفاعل اور  $y_p$  میں زاویائی فرق  $y_p$  کے برابر ہو گا۔ مثبت  $y_p$  کی صورت میں مساوات  $y_p$  کے تحت داخلی قوت ہے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  بیچھے ہے۔

جیطے کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کرنے کی خاطر  $C^*$  کے تفرق کو صفر کے برابر  $\left(\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega}=0\right)$  پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega} = -\frac{F_0[2m^2(\omega_0^2 - \omega^2)(-2\omega) + 2c^2\omega]}{2[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2]^{\frac{3}{2}}} = 0$$

کسر کا شار کنندہ صفر ہونے کی صورت میں درج بالا صفر کے برابر ہو گا جس سے

(2.94) 
$$c^2 = 2m^2(\omega_0^2 - \omega^2) \qquad (\omega_0^2 = \frac{k}{m})$$

لعيني

$$(2.95) 2m^2\omega^2 = 2m^2\omega_0^2 - c^2 = 2mk - c^2$$

واصل ہوتا ہے۔ اس مساوات سے  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$  کی صورت میں خیالی تعدد  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$  حاصل ہوتا ہے۔ خیالی تعدد حساب کے نقطہ نظر سے درست جواب ہے لیکن عملی دنیا میں تعدد کی قیمت صرف حقیقی قیمت ممکن ہے۔ ایک صورت میں  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی صورت میں مساوات  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  تعدد  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس صورت میں مساوات  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ 

(2.96) 
$$\omega_0^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

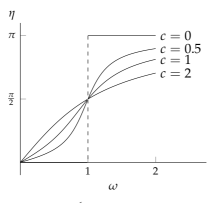
 $\omega_0$  عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.96 سے ظاہر ہے کہ  $\omega_0$  کی قیمت کم کرنے سے بندر  $\omega_0$  کی قیمت کی جامل ہوتا ہے۔ حتی کہ  $\omega_0$  کی صورت میں  $\omega_0$  بندر  $\omega_0$  عاصل ہوتا ہے۔

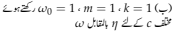
 $C^*(\omega_{j,it})$  کو مساوات 2.93 میں پر کرنے سے  $C^*(\omega_{j,it})$  حاصل کرتے ہیں۔

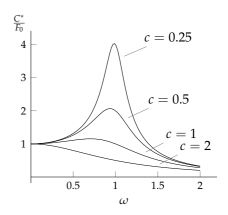
$$(2.97) \quad C^*(\omega_{\text{col}}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ c o 0 کرنے سے  $\infty o \infty$  حاصل ہو گا تینی بلا تقصیر صورت میں لا متناہی حیطہ پایا جائے گا۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \rm amplitude^{85} \\ \rm phase \ angle^{86} \\ \rm lagging^{87} \end{array}$ 







 $\omega_0=1$  ، m=1 ، k=1 (الف $\omega_0=1$  ، m=1 ) الكتابي  $\omega_0=1$  بركتي بوك المقابل من كم كم كم يالمقابل من المقابل من المق

شكل 2.25: مساوات 2.93 كاحيطه اور زاو ما كى فاصله ـ

سوالات

سوال 2.131 تا سوال 2.134 اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی تفرقی مساوات ہیں۔ان کے بر قرار حال حل دریافت کریں۔

 $y'' + 7y' + 10y = 4\cos 3t$  :2.131  $y = \frac{2}{221}\cos 3t + \frac{42}{221}\sin 3t$  :2.40

 $y'' + 4y' + 3y = 2\sin 6t$  :2.132 عوال  $y = \frac{16}{555}\cos 6t - \frac{22}{555}\sin 6t$  :جواب:

 $10y'' + 11y' + 3y = 20 + 15\cos 3t - 5\sin 2t$  :2.133 عوال  $y = 6.67 + 0.057\sin 3t - 0.151\cos 3t + 0.0998\sin 2t + 0.059\cos 2t$ 

 $2y'' + 3y' + y = 0.8 + \sin 2t$  :2.134 عوال  $y = 0.8 - 0.08 \sin 2t - 0.07 \cos 2t$ 

سوال 2.135 تا سوال 2.143 کے عارضی حل دریافت کریں۔

$$6y'' + 7y' + 2y = 3\sin(3.5t)$$
 :2.135 عوال  $y = Ae^{-\frac{1}{2}t} = k - 2e^{-\frac{2}{3}t} - 0.037\sin(3.5t) - 0.013\cos(3.5t)$  :4.

$$y'' + 2y' + 2y = 2\sin 2t$$
 :2.136 عوال  $y = e^{-t}(A\cos t + B\sin 2t) - 0.4\cos 2t - 0.2\sin 2t$ 

$$y'' + 9y = 4\cos 3t$$
 :2.137 يوال  $y = A\cos 3t + B\sin 3t + \frac{2}{3}t\sin 3t + \frac{2}{9}\cos 3t$ 

$$y'' + 3y = \cos\sqrt{3}t - \sin\sqrt{3}t$$
 :2.138 عوال  $y = A\cos\sqrt{3}t + B\sin\sqrt{3}t + \frac{t}{2\sqrt{3}}(\cos\sqrt{3}t + \sin\sqrt{3}t) + \frac{1}{6}\cos\sqrt{3}t$  :2.138 عواب:

$$y'' + 2y' + 5y = 3\cos 2t + 2\sin 2t$$
 :2.139 عوال  $y = e^{-t}(A\cos 2t + B\sin 2t) - \frac{10}{17}\cos 2t + \frac{11}{17}\sin 2t$  :2.139 يواب:

$$y'' + y = 5\sin\omega t$$
 ( $\omega^2 \neq 1$ ) :2.140 عوال  $y = A\cos\omega t + B\sin\omega t - \frac{5}{\omega^2 - 1}\sin\omega t$  :2.440 عواب :3.44

$$y'' + 4y = 3\cos 2t$$
 :2.141 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{3}{4}t\sin 2t + \frac{3}{8}\cos 2t$  :2.141 عواب:

$$y'' + 4y = e^{-2t}\cos 2t$$
 :2.142 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{e^{-2t}}{20}(\cos 2t - 2\sin 2t)$  :جواب:

$$y'' + 4y' + 5y = 2\cos t + 3\sin t$$
 :2.143 عوال  $y = e^{-2t}(A\cos t + B\sin t) - \frac{1}{8}\cos t + \frac{5}{8}\sin t$  :جاب

$$y'' + 4y = 5\cos t$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.144  $y = \frac{5}{3}\cos t - \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{2}{3}\cos 2t$  :2.144

$$y'' + 9y = \sin t + \frac{1}{2}\sin 2t + \frac{1}{4}\sin 4t$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = \frac{1}{5}$  :2.145  $y = \frac{1}{8}\sin t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$  :  $3t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$ 

 $y''+4y'+8y=4\cos(0.5t), \quad y(0)=4, \quad y'(0)=-2$  :2.146 يوال  $y=0.125\sin(0.5t)+0.484\cos(0.5t)+e^{-2t}[3.516\cos 2t+2.485\sin 2t]$  . يواب:

$$y'' + 4y' + 5y = e^{-\frac{t}{2}}\cos\frac{t}{2}$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  :2.147 سوال  $y = \frac{e^{-2t}}{15}(8\sin t - 4\cos t) + \frac{e^{-0.5t}}{15}[4\cos(0.5t) + 2\sin(0.5t)]$  :۶.

 $y'' + 36y = \cos \pi t - \sin \pi t$ , y(0) = 0, y'(0) = 1 :2.148 عوال  $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$  :2.148 عواب:

 $y'' + 36y = \cos(5.9t),$  y(0) = 1, y'(0) = 0 قاب :2.149 وال  $y = \frac{19}{119}\cos 6t + \frac{100}{119}\cos(5.9t)$  :2.149 يواب

سوال 2.150: خود كار بندوق

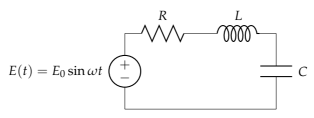
خود کار بندوق 88 کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانیے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الٹ سمت میں عمل کرتا ہے۔ نالی کا جھٹکا اسپر نگ برداشت کرتا ہے۔ اس قوت کو تفاعل  $1 - \frac{t^2}{\pi^2}$  سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل تفرقی مساوات حل کریں جس میں y(0) = 0 اور y'(0) = 0 ہوں گے۔ لمحہ y'(0) = 0 اور y'(0) = 0 درج دونوں استمراری ہیں۔

$$y'' + y = \begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \le t \le \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$
  $y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2}$  نب

# 2.9 برقی اد وارکی نمونه کشی

automatic gun<sup>88</sup> capacitor<sup>89</sup>

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی



شکل2.26: مزاحت،امالہ اور برق گیر سلسلہ وار منبع دباو کے ساتھ جڑے ہیں۔

دباو کے تحت درآیدہ دباو E کے برابر پر کیا گیا۔ موجودہ RLC میں  $v_R$  اور  $v_L$  کے ساتھ برق گیر کا دباو  $v_C$  برق برق گیر کے دباو  $v_C$  اور اس میں ذخیرہ بار $v_C$  کا تعلق  $v_C$  ہے۔ برق گیر کی اکائی فیراڈ  $v_C$  جبکہ بار کی اکائی کو لمب  $v_C$  ہے۔ برقی بار اور برقی روکا تعلق  $v_C$  استعال کرتے ہوئے برق گیر کے رو اور دباو کا تعلق  $v_C$ 

$$(2.98) v_C = \frac{1}{C} \int I(t) dt$$

حاصل ہوتا ہے۔

یوں کرخوف مساوات د باو

$$(2.99) LI' + RI + \frac{1}{C} \int I \, dt = E_0 \sin \omega t \, dt$$

ہو گی جو تکمل و تفرقی مساوات ہے جس کا تفرق لیتے ہوئے تکمل سے پاک تفرقی مساوات

$$(2.100) LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$$

حاصل ہوتی ہے۔ یہ مستقل عددی سر والی غیر متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا حل I(t) دے گا۔ مساوات Q میں محمل Q کے برابر ہے جبکہ Q کا مساوات حاصل Q کی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کا حل Q(t) دے گا۔

(2.101) 
$$LQ'' + RQ' + \frac{Q}{C} = E(t) = E_0 \sin \omega t$$

charge<sup>90</sup> Farad<sup>91</sup>

 ${\rm Coulomb}^{92}$ 

سلسله وار دور میں رو کا حصول

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.100 کا حل  $I_h = I_h + I_p$  ہو گا جہاں  $I_h$  مطابقتی متجانس مساوات کا عمومی حل اور  $I_p$  نغیر متجانس مساوات کا مخصوص حل ہے۔ ہم  $I_p$  کو نا معلوم عددی سرکی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 2.100 میں

(2.102) 
$$I_{p} = a\cos\omega t + b\sin\omega t$$

$$I'_{p} = -\omega a\sin\omega t + \omega b\cos\omega t$$

$$I''_{p} = -\omega^{2}a\cos\omega t - \omega^{2}b\sin\omega t$$

 $\sin \omega t$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں اور اسی طرح دونوں اطراف  $\cos \omega t$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔

$$\left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right)a + \omega Rb = \omega E_0$$
$$-\omega Ra + \left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right)b = 0$$

ان مساوات کو سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(2.103) S = \omega L - \frac{1}{\omega C}$$

کھتے ہیں جہاں S کو متعاملیت <sup>93</sup> کہتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$-Sa + Rb = E_0$$
$$-Ra - Sb = 0$$

b حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو S اور دوسری کو R سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔ a حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو R اور دوسری کو S- سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

(2.104) 
$$-(S^2 + R^2)a = E_0 S, \quad (R^2 + S^2)b = E_0 R$$

ان سے درج ذیل عددی سر حاصل ہوتے ہیں

(2.105) 
$$a = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2}, \quad b = \frac{E_0 R}{S^2 + R^2}$$

 $reactance^{93}$ 

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی

جنہیں استعال کرتے ہوئے  $I_p$  کھتے ہیں۔

(2.106) 
$$I_p(t) = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2} \cos \omega t + \frac{E_0 R}{S^2 + R^2} \sin \omega t$$

اس کو

$$(2.107) I_p(t) = I_0 \sin(\omega t - \theta)$$

بھی لکھا جا سکتا ہے جہاں

(2.108) 
$$I_0 = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{E_0}{\sqrt{S^2 + R^2}}, \quad \tan \theta = -\frac{a}{b} = \frac{S}{R}$$

ہیں۔  $I_0$  کو رو کا حیطہ اور  $\theta$  کو رو کا زاویہ کہتے ہیں۔داخلی دباو سے رو  $\theta$  زاویے کے فاصلے پر ہے۔درج بالا مساوات میں  $\frac{E_0}{I_0}=\sqrt{S^2+R^2}$  کھا جا سکتا ہے جو قانون او ہم سے مشابہت رکھتا ہے لہذا  $\frac{S^2+R^2}{I_0}$  کو برق رکاوٹ  $\frac{S^2+R^2}{I_0}$  کہا جاتا ہے۔

مباوات 2.100 کے مطابقتی متجانس مباوات کی امتیازی مباوات

$$\lambda^2 + \frac{R}{L}\lambda + \frac{1}{LC} = 0$$

کے حذر

$$\lambda=-rac{R}{2L}\mp\sqrt{rac{R^2}{4L^2}-rac{1}{LC}}$$
  $eta=\frac{R}{2L}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}-rac{1}{LC}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}$  وور  $\lambda_1=-lpha+eta$ ,  $\lambda_2=-lpha-eta$ 

لکھا جا سکتا ہے۔یوں Ih درج ذیل ہو گا۔

$$I_h(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$$

R کسی بھی حقیقی دور میں R کسی بھی صفر کے برابر نہیں ہوتا۔یوں R>0 اور  $\alpha>0$  ہوں گے۔اس طرح  $\infty$  ہیں ہوتا۔یوں R>0 دور کا عمومی حل آخر کار R کے برابر ہو گا جو داخلی دباو کے تعدد R پر ہارمونی ارتعاش کرتی رو کو ظاہر کرتی ہے۔

 $impedance^{94}$ 

 $L=0.5\,\mathrm{H}$  مثال 2.28: سلسله وار RLC دور میں سو اوہم کی مزاحمت  $R=100\,\Omega$  ، آدھا ہینزی امالہ RLC ، مثال علی فیراڈ برق گیر  $C=20\,\mathrm{mF}$  اور داخلی دباو  $E(t)=310\sin(2\pi50t)$  وولٹ ہیں۔ لمحہ وولٹ میں دور میں رو I(t) عاصل کریں۔

حل: مساوات 2.100 میں دی گئی معلومات پر کرتے ہوئے

 $0.5I'' + 100I' + 50I = (100\pi)(310)\cos(100\pi t)$ 

ماتا ہے جس سے متجانس مساوات 0.5I'' + 100I' + 50I = 0 ککھ کر امتیازی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$0.5\lambda^2 + 100\lambda + 50 = 0$$

امتیازی مساوات کے جذر  $\lambda_1 = -199.5$  اور  $\lambda_2 = -0.5$  ہیں لہذا

$$I_h(t) = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t}$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو گا۔

 $S = 100\pi 0.5 - rac{1}{100\pi 0.02} = 156.92$  ليتي ہوئے

 $I_p(t) = a\cos(100\pi t) + b\sin(100\pi t)$ 

کے مستقل حاصل کرتے ہیں۔

$$a = -\frac{310 \times 156.92}{156.92^2 + 100^2} = -1.4049, \quad b = \frac{310 \times 100}{156.92^2 + 100^2} = 0.8953$$

بول

(2.109)

 $I_p(t) = -1.4049\cos(100\pi t) + 0.8953\sin(100\pi t) = 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$ 

ہو گا للذا عمومی حل

 $I(t) = I_h + I_p = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t} + 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$ 

2.9. برقی دوار کی نمونه کثی

ہو گا۔ابتدائی معلومات کو استعال کرتے ہوئے  $c_1$  اور  $c_2$  دریافت کرتے ہیں۔عمومی حل میں t=0 پر I(0)=0

$$(2.110) c_1 + c_2 - 1.4049 = 0, \implies c_1 = 1.4049 - c_2$$

ملتا ہے۔ مساوات 2.99 میں تکمل کی قیمت بار کے برابر ہے لیعنی  $\int I \, \mathrm{d}t = Q$  لہذا 0 = t پر ابتدائی معلومات Q(0) = 0 اور Q(0) = 0 استعمال کرتے ہوئے مساوات Q(0) = 0

$$LI'(0) + RI(0) = E_0 \sin 0 \implies I' = 0$$

I'(0)=0 یر کرنے سے ماصل ہوتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق میں

$$I'(0) = -199.5c_1 - 0.5c_2 + 0.8953(2\pi 50) = 0$$

 $c_2 = -0.00497$  اور  $c_1 = 1.4099$  عاصل ہوتا ہے جس کو مساوات 2.110 کی مدد سے حل کرتے ہوئے  $c_1 = 1.4099$  اور میں رو درج زیل ہو گی۔ ملتے ہیں۔ یوں مخصوص حل لینی دور میں رو درج زیل ہو گی۔

$$I(t) = 1.4099e^{-199.5t} - 0.00497e^{-0.5t} + 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$$

شکل 2.27-الف میں I(t) کو نقطہ دار کئیر جبکہ  $I_p$  کو کھوں کئیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چو کئہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو جاتا ہے لہذا I اور  $I_p$  میں صرف شروع میں فرق پایا جاتا ہے۔ شکل-ب میں  $I_p$  اور  $I_p(t)$  کو دکھایا گیا ہے۔ان دونوں میں زاویائی فاصلہ 1.003 ریڈ مین لین  $I_p(t)$  کو دکھایا گیا ہے۔ان دونوں میں زاویائی فاصلہ  $I_p(t)$  میں خود تعلی کہ جو شکل میں صاف واضح ہے۔ہم کہتے ہیں کہ دباو سے رو  $I_p(t)$  پیچھے  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو سے رو  $I_p(t)$  جبکہ  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو سے رو آگھے ہو گی۔  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو اور رو ہم زاویہ  $I_p(t)$  ہوں گے لیمنی ان میں زاویائی فاصلہ نہیں پایا جاتا۔

## برقی اور میکانی مقدار کی مما ثلت

دو بالکل مختلف نظام کی ایک ہی تفرقی مساوات ہو سکتی ہے۔اسپر نگ اور کمیت کی تفرقی مساوات 2.81 اور سلسلہ وار RLC کی مساوات 2.100 کو یہاں موازنے کے لئے دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$
,  $LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm lagging^{95}} \\ {\rm in\text{-}phase^{96}} \end{array}$ 



شکل 2.27: مثال 2.28 کی روکے خطوط۔

حدول 2.3: ميكاني اور برقي نظام ميں يكسان عناصر ـ

میکائی نظام	برقی نظام
کمیت m	اماليہ L
قصری مستقل <i>c</i>	مزاحمت R
k اسپر نگ مستقله	$\frac{1}{2}$ برق گیر کا بالعکس
$F_0\cos\omega t$ جرى قوت	$\omega E_0 \cos \omega t$ داخلی د باوکا تفرق
y(t) بڻاو	I(t) برتی رو

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ میکانی نظام میں کمیت اور برقی نظام میں امالہ تفرقی مساوات میں یکسال کردار ادا کرتے ہیں۔ کمیت کی جمود کی طرح امالہ برقی دور کی رو میں تبدیلی کو رو کئے کی کوشش کرتی ہے۔اسی طرح C اور C تفرقی مساوات میں یکسال کردار ادا کرتے ہیں اور نظام میں توانائی کی ضیاع کا باعث بنتے ہیں۔ اسپر نگ کا مستقل C اور برق گیر کا بالعکس متناسب C کیسال کردار ادا کرتے ہیں۔میکانی جبری قوت C اور برقی داخلی دباو کا تفرق کا بالعکس متناسب کے کیسال کردار ادا کرتے ہیں۔میکانی اور برقی نظام کی کیسانیت کو جدول C میں پیش کیا گیا ہے۔

میکانی اور برقی نظام میں کیسانیت صحیح معنوں میں صرف مقداری نوعیت کی ہے۔یوں ہم میکانی نظام کے مطابق ایسا برق دور تخلیق دے سکتے ہیں جس میں رو بالمقابل وقت میکانی نظام میں ہٹاو بالمقابل وقت کے بالکل برابر ہو گی۔یہ ایک انتہائی اہم متیجہ ہے کیونکہ میکانی نظام مثلاً بل یا بلند عمارت کا برقی نمونہ انتہائی آسانی اور سنتے دام بناتے ہوئے اس کی کارکردگی پر تفصیلاً غور کیا جا سکتا ہے۔ مزید، برقی متغیرات مثلاً رو یا دباو انتہائی آسانی سے ٹھیک ٹھیک ناپ جا سکتے ہیں جبکہ میکانی متغیرات استی آسانی سے مٹھیک ٹھیک ناپ جا

2.9. بر قي ادوار کي نمونه کشي



شکل2.28: سلسله وار RC دوراوراس کی روب

میکانی متغیرات کو برقی متغیرات میں تبدیل کرنے والے کئی مبدل<sup>97</sup> اسی مشابهت پر کام کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 2.151 تا سوال 2.157 خصوصی سلسله وار RLC ادوار بین-

 $E(t)=E_0$  رور شکل 2.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار RC ور الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار ہے ۔۔ دور کی نمونہ کثی کرتے ہوئے برتی رو دریافت کریں۔

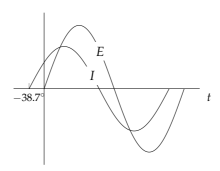
جوابات:  $I=ce^{-rac{t}{RC}}$  ، رو  $RI'+rac{I}{C}=0$  کو شکل 2.28-ب میں دکھایا گیا ہے۔

سوال 2.152: شکل 2.28-الف کو سائن نما برقی و باو  $E(t)=E_0\sin\omega t$  کے لئے حل کریں۔

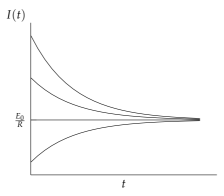
 $I = ce^{-\frac{t}{RC}} + \frac{\omega C E_0}{1 + \omega^2 R^2 C^2} (\cos \omega t + \omega R C \sin \omega t) \cdot RI' + \frac{I}{C} = \omega E_0 \cos \omega t : \mathcal{L}$ 

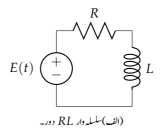
سوال 2.153: شکل 2.28-الف میں  $C=0.25\,\mathrm{mF}$  ،  $R=50\,\Omega$  اور  $E(t)=20\,\mathrm{sin}\,100t$  اور I(t)=E(t) اور E(t)=E(t) اور E(t)=E(t) اور E(t)=E(t) کے خط اکٹھے کیجینیں۔

 ${
m transducer}^{97}$ 



شکل 2.29: RC دور میں دباوے بر قرارر وآگے رہتی ہے۔





سلسله وار RL کی روبالقابل وقت۔ داخلی دیاومستقل مقدار ہے۔

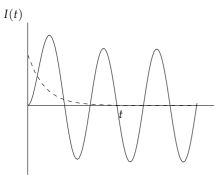
شكل2.30: سلسله وار RL دوراوراس كي رويه

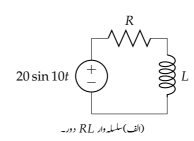
جواب:  $I_p = \frac{2}{\sqrt{41}}\sin(100t + 0.6747)$  د باوسے رو  $38.7^\circ$  زاویہ آگھے ہے۔ RC د رور میں داخلی د باوسے رو  $0^\circ$  تا  $0^\circ$  آگے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.29 میں د باو اور رو کو د کھایا گیا ہے جہاں ان کے حیطے ٹھیک تناسب سے نہیں د کھائے گئے ہیں۔

 $E(t)=E_0$  مقدار 2.154: سلسلہ وار RL دور شکل 2.30-الف میں دکھایا گیا ہے۔ داخلی دباو مستقل مقدار ہوئے ہوئے رو دریافت کریں۔

جوابات: c میں کی مختلف قیمتوں کے لئے  $I=ce^{-rac{R}{L}t}+rac{E_0}{R}$  ،  $LI'+RI=E_0$  جوابات: وکھایا گیا ہے۔

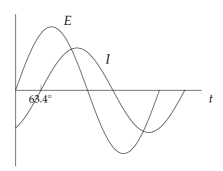
2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی





سلسله وار RL کی روبالقابل وقت \_ داخلی دیاومستقل مقدار ہے۔

شكل 2.31: سوال 2.155 كادور



شکل2.32: RL دور میں دباوسے بر قرار رو پیچیے رہتی ہے۔

I(0)=0 پر t=0 کیں۔ ابتدائی کمہ t=0 اور t=1 اور t=1 کیں۔ ابتدائی کمہ t=0 پر t=0 کینے ہوئے t=0 کی ماصل کریں۔ رو کا خط کینیں۔

 $I = \frac{8}{5}e^{-5t} + \frac{4}{5}\sin 10t - \frac{8}{5}\cos 10t$   $LI' + RI = E_0\sin \omega t$  :باب

سوال 2.156: شکل 2.31-الف میں  $R=10\,\Omega$  اور  $L=2\,\mathrm{H}$  کیں۔ بر قرار حل رو دریافت کریں۔ دباو کے حوالے سے رو کا زاویہ کتنا ہے۔ داخلی دباو اور بر قرار رو کے خط کھیجنیں۔

جواب:  $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$  دور میں داخلی دباو سے رو  $63.4^\circ$  زاویہ پیچھے ہے۔  $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$  دور میں داخلی دباو سے رو  $0^\circ$  تا  $0^\circ$  پیچھے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.32 میں دونوں خطوط دکھائے گئے ہیں۔

سوال 2.157: سلسلہ وار  $C=0.02\,\mathrm{F}$  دور میں  $L=2\,\mathrm{H}$  اور  $C=0.02\,\mathrm{F}$  ہونے کی ناطے L دور بلا تقصیر ہو گا۔یوں L نظام بلا تقصیر اسپر نگ اور کمیت کی نظام کی طرح ہے۔ اس دور کا داخلی دباو L دار L دور بلا تقصیر ہو گا۔یوں L نظام بلا تحد L نظام بلا تقصیر ہو گا۔یوں میں۔رو کی عمومی میں اور میں میں خور کی ایک میں۔ میں میں میں میں میں میں میں میں میں کریں۔

 $I(t) = \cos 5t - \cos 100t$  :واب

سوال 2.158 تا سوال 2.165 شکل 2.26 کے سلسلہ وار RLC دور پر مبنی ہیں۔ان کی برقرار حال رو دریافت کریں۔

 $R=6\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=100\sin 2t\,\mathrm{V}$  :2.158 سوال  $I=13.65\sin(2t+0.611)\,\mathrm{A}$  :3.40 جواب

 $R=6\,\Omega, \quad L=0.4\,\mathrm{H}, \quad C=0.1\,\mathrm{F}, \quad E=100\,\mathrm{V}$  :2.159 عوال : $I=0\,\mathrm{A}$  :جواب

 $R = 6\,\Omega$ ,  $L = 0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C = 0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E = 100\sin 5t\,\mathrm{V}$  :2.160 سوال  $I = \frac{50}{3}\sin 5t\,\mathrm{A}$  :2.160 جواب

 $R=6\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=100\sin 7t\,\mathrm{V}$  :2.161 سوال  $I=16.25\sin(7t-0.225)\,\mathrm{A}$  :2.161 براب

 $R = 2\,\Omega$ ,  $L = 0.8\,\mathrm{H}$ ,  $C = 1.2\,\mathrm{F}$ ,  $E = 50\cos 10t\,\mathrm{V}$  :2.162 سوال  $I = 5.9\sin 10t + 1.5\cos 10t\,\mathrm{A}$  :2.162 بحواب

 $R=1\,\Omega, \quad L=0.5\,\mathrm{H}, \quad C=1.5\,\mathrm{F}, \quad E=10\cos t\,\mathrm{V}$  :2.163 عوال  $I=-1.6\sin t+9.7\cos t\,\mathrm{A}$  :2.163 عوال

 $R=0.1\,\Omega$ ,  $L=0.2\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.01\,\mathrm{F}$ ,  $E=20\sin 10t + 10\sin 100t\,\mathrm{V}$  :2.164 سوال  $I=0.003\sin 100t - 0.526\cos 100t + 0.031\sin 10t + 2.5\cos 10t\,\mathrm{A}$  :2.164 جواب

سوال 2.165: اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں کم قصری، فاصل قصری اور زیادہ قصری صورت پائے گئے۔سلسلہ وار RLC دور میں کم قصری، فاصل قصری اور زیادہ قصری صورت کے شرائط معلوم کریں۔ جوابات: کم قصری صورت  $R^2<rac{4L}{C}$  و ی ہے، جبکہ فاصل قصری صورت میں  $R^2=rac{4L}{C}$  اور زیادہ قصری صورت میں  $R^2>rac{4L}{C}$  ہو گا۔

سوال 2.166 تا سوال 2.168 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں جن میں ابتدائی رو اور برق گیر میں ذخیرہ ابتدائی بار صفر ہیں۔ان کی مخصوص حل حاصل کریں۔

 $R=0.1\,\Omega$ ,  $L=0.22\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=36\sin15t\,\mathrm{V}$  :2.166 عوال  $I=0.52\sin15t-13.65\cos5t+e^{-\frac{5}{22}t}(-0.69\sin6.74t+13.65\cos6.74t)\,\mathrm{A}$  :3.40

 $R=2\,\Omega$ ,  $L=0.1\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=10\sin 100t\,\mathrm{V}$  :2.167 عوال  $I=0.196\sin 100t-0.97\cos 100t+e^{-10t}(0.97-9.9t)\,\mathrm{A}$  :2.167 يواب

 $R=4\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.2\,\mathrm{F}$ ,  $E=5\sin25t\,\mathrm{V}$  :2.168 عوال  $I=0.179\sin25t-0.437\cos25t-0.103e^{-1.46t}+0.541e^{-8.54t}\,\mathrm{A}$  :2.168 يواب

# 2.10 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل

پہلے باب میں صفحہ 61 پر مثال 1.23 میں ہم نے مقدار معلوم بدلنے کے طریقے <sup>98</sup> سے تفرقی مساوات کا حل نکالہ اس ترکیب <sup>99</sup> سے غیر متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات

(2.111) 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں کھلے وقفے I پر p(x) ، p(x) ، p(x) استمراری تفاعل ہیں۔ اس مساوات کو معیاری صورت ہیں لکھنا ضروری ہے جہاں "y کا عددی سر اکائی  $y_h$  کا عددی سر اکائی  $y_h$  اور مساوات  $y_h$  اور مساوات  $y_h$  اور مساوات  $y_h$  کو معیاری صورت میں نا معلوم مخصوص حل  $y_p$  کا مجموعہ اس غیر متجانس مساوات کا عمومی حل دیتا ہے۔سادہ  $y_p$  کی صورت میں نا معلوم

variation of parameter 98 من يرتك يوسف لوئي ليگر تخت منسوب ع

عددی سر کی ترکیب استعال کرتے ہوئے  $y_p$  حاصل کی جا سکتی ہے۔اس ترکیب پر حصہ 2.7 میں غور کیا گیا جبکہ حصہ 2.8 اور حصہ 2.9 میں اس کا استعال کیا گیا۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب ان r(x) کے لئے قابل استعال ہے جن کے تفرق، اصل تفاعل کی صورت رکھتے ہوں مثلاً سائن نما تفاعل، قوت نمائی تفاعل اور  $x^n$  تفاعل۔اس کے برعکس مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ زیادہ مشکل تفاعل کے لئے کار آمد ہے۔اس ترکیب کے تحت مساوات 2.111کا مخصوص حل

(2.112) 
$$y_p(t) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  ، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.113) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے حل کی اماس ہیں اور W ان کی ورونسکی [حصہ 2.6 دیکھیں] ہے۔

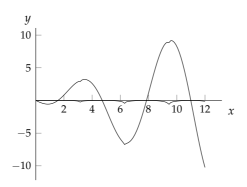
$$(2.114) W = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

مساوات 2.111 میں متغیر عددی سرکی صورت میں مساوات 2.112 کے کملات عموماً مشکلات بیش کرتے ہیں للذا جہاں ممکن ہو وہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب استعال کریں۔مساوات 2.112 کے حصول سے پہلے ایک مثال دیکھتے ہیں جہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب قابل استعال نہیں ہے للذا موجودہ ترکیب ہی استعال کی جائے گی۔

مثال 2.29: درج ذیل غیر متجانس خطی ساده تفرقی مساوات کا عمومی حل دریافت کریں۔  $y'' + y = \csc x$ 

حل: کسی بھی کھلے وقفے پر متجانس سادہ تفرقی مساوات کی اساس  $y_1 = \cos x$  اور  $y_2 = \sin x$  ہیں جن سے ورونسکی کھتے ہیں۔

$$W = \cos^2 x - \sin x (\sin x) = 1$$



شکل 2.23: مثال 2.29 کے خطوط۔

ماوات 2.112 سے پی

(2.115) 
$$y_p(t) = -\cos x \int \sin x \csc x \, dx + \sin x \int \cos x \csc x \, dx$$
$$= -x \cos x + \sin x \ln|\sin x|$$

جہاں کمل کے مستقل صفر چننے گئے ہیں۔

شکل 2.33 میں  $y_p$  اور اس کا دوسرا جزو دکھائے گئے ہیں۔  $y_p$  کا دوسرا جزو اتنا کم ہے کہ حقیقتاً پہلا جزو  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی قیمت تعین کرتا ہے۔ غیر متجانس تفر تی مساوات کا عمومی حل  $y_p$  کی قیمت تعین کرتا ہے۔ غیر متجانس تفر تی مساوات کا عمومی حل  $y_p$  کا مجموعہ ہو گا۔ اور  $y_p$  کا مجموعہ ہو گا۔

ملتا ہے۔مساوات 2.116 کے ساتھ موازنہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ از خود عمومی حل ہے۔

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.111 کا عمومی حل مساوات 2.112 میں تکملات کے مستقل شامل کرتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مقدار معلوم بدلنے کے طریقے کا حصول

اس ترکیب میں متجانس تفرقی مساوات کے حل

$$y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

میں مستقل (یعنی مقدار معلوم)  $c_1$  اور  $c_2$  کی جگہ نا معلوم نفاعل u(x) اور v(x) پر کئے جاتے ہیں۔اسی کے اس کو مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ کہتے ہیں۔ u(x) اور v(x) کی الیمی قیمتیں چننی جاتی ہیں کہ

(2.117) 
$$y_p(x) = u(x)y_1(x) + v(x)y_2(x)$$

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.111 کا مخصوص عل ہو۔ حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.4 کے تحت کھلے وقفہ I پر استمراری p اور q کی صورت میں اس وقفے پر  $y_h$  موجود ہو گا۔ جبری تفاعل r کے استمراری ہونے کی ضرورت جلد پیش آئے گی۔

مساوات 2.117 اور اس کے تفرق کو مساوات 2.111 میں پر کرتے ہوئے u اور v دریافت کرتے ہیں۔مساوات 2.117 کا تفرق کھتے ہیں۔

$$y_p' = u'y_1 + uy_1' + v'y_2 + vy_2'$$

v اور v دریافت کر سکتے ہیں کہ  $v_p$  غیر متجانس تفرق مساوات پر پورا اتر تا ہو جبکہ  $v_p$  اور v درج ذیل مساوات پر پورا اتر تے ہوں۔

$$(2.118) u'y_1 + v'y_2 = 0$$

یوں  $y'_{D}$  نسبتاً آسان صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.119) y_p' = uy_1' + vy_2'$$

جس کا تفرق لیتے ہوئے  $y_p''$  کی مسوات ملتی ہے۔

$$(2.120) y_n'' = u'y_1' + uy_1'' + v'y_2' + vy_2''$$

مساوات 2.117، مساوات 2.119 اور مساوات 2.120 کو مساوات 2.111 میں پر کرتے ہوئے

$$(u'y_1' + uy_1'' + v'y_2' + vy_2'') + p(uy_1' + vy_2') + q(uy_1 + vy_2) = r$$

u ، اور v کے عددی سر اکھٹے کرتے ہیں۔

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

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  متجانس مساوات 2.113 کے حل ہیں للذا دونوں قوسین صفر کے برابر ہیں اور درج بالا مساوات نسبتاً سادہ صورت اختیار کر لیتی ہے۔

$$(2.121) u'y_1' + v'y_2' = r$$

یہاں مساوات 2.118 کو دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(2.122) u'y_1 + v'y_2 = 0$$

مساوات 2.121 اور مساوات v اور v حاصل کرتے ہوئے v اور v حاصل کرتے ہوئے v اور v عاصل کرتے ہوئے v جنہیں v حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو v مساوات کو v سے اور دوسری مساوات کو v سے ضرب دیتے ہوئے v ان کا مجموعہ لیتے ہیں

$$u'(y_1y_2' - y_2y_1') = -y_2r \implies u'W = -y_2r$$

 $-y_1'$  جہاں W مساوات 2.114 ہے۔ای طرح u' حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $y_1$  اور دوسری کو  $y_1$  جہاں w مساوات کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$v'(y_1y_2' - y_2y_1') = y_1r \quad \Longrightarrow \quad v'W = y_1r$$

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.3 کے تحت  $0 \neq W$  ہو گا۔اس طرح درج بالا مساوات کو W سے تقسیم کیا جا سکتا ہے جس سے

$$u' = -\frac{y_2 r}{W}, \quad v' = \frac{y_1 r}{W}$$

ملتے ہیں۔ کمل لیتے ہوئے u اور v حاصل ہوتے ہیں۔

$$u = -\int \frac{y_2 r}{W} dx$$
,  $v = \int \frac{y_1 r}{W} dx$ 

چونکہ کھلے وقفہ I پر r استمراری تفاعل ہے لہذا درج بالا تکملات موجود ہیں۔ حاصل u اور v کو مساوات 2.112 میں پر کرتے ہوئے مساوات 2.112 حاصل ہوتا ہے۔

$$y_p(x) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

مساوات 2.169 تا مساوات 2.169 کو مقدار معلوم بدلنے کے طریقے یا نامعلوم عددی سرکی ترکیب سے حل کریں۔

$$y'' + 4y = \sec 2x$$
 :2.169 عوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{2}x\sin 2x + \frac{1}{4}\cos 2x\ln|\cos 2x|$  جواب:

$$y'' + 4y = \csc 2x$$
 :2.170 سوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x - \frac{1}{2}x\cos 2x + \frac{1}{4}\sin 2x \ln|\sin 2x|$  جواب:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = x^3 \cos x$$
 :2.171 عوال  $y_p = c_1x^2 + c_2x - x \cos x$  :جواب

$$y'' - 2y' + 2y = e^x \csc x$$
 :2.172 عوال  $y_p = e^x (A \cos x + B \sin x) - xe^x \cos x + e^x \sin x \ln|\sin x|$  جواب:

$$y'' + 4y = \sin 2x + \cos 2x$$
 :2.173 عوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{4}x\sin 2x + \frac{1}{8}(1 - 2x)\cos 2x$  :2.173 عواب:

$$y'' + 6y' + 9y = \frac{e^{-3x}}{x^2}$$
 :2.174 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-3x} - e^{-3x}(1 + \ln x)$  جواب:

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$$
 :2.175 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} - xe^{-x}(1 - \ln x)$  :جواب

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^2}$$
 :2.176 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} - e^{-x}(1 + \ln x)$  جواب:

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^3}$$
 :2.177 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} + \frac{e^{-x}}{2x}$  :2.177

$$y'' + 4y = \sinh 2x$$
 :2.178 عوال  $y_v = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{8}\sinh 2x$  :3.178 عواب:

$$y'' - 2y' + y = 28x^{\frac{1}{3}}e^x$$
 :2.179 عوال  $y_p = (ax + b)e^x + 9x^{\frac{7}{3}}e^x$  :2.179 يواب:

$$y'' + 2y' + y = e^{-x} \csc^3 x$$
 :2.180 عوال  $y_p = \frac{1}{2}e^{-x} \csc x[(A + B\sin 2x) + (1 - A)\cos 2x]$  جواب:

$$x^2y'' + 6xy' + 6y = x$$
 :2.181 عوال  $y_p = \frac{x}{12} + c_1x^{-2} + c_2x^{-3}$  :جاب:

$$x^2y'' + 7xy' + 9y = 25x^2$$
 :2.182 عوال  $y_p = x^2 + c_1x^{-3} + c_2x^{-2} \ln|x|$  :جواب:

# باب3

# بلند درجی خطی ساده تفرقی مساوات

دو درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے طریقے بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعال ہیں۔ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی صورت میں مساوات زیادہ پیچیدہ ہوں گے، امتیازی مساوات کے جذر بھی تعداد میں زیادہ اور حصول میں نسبتاً مشکل ہوں گے اور ورونسکی زیادہ اہم کردار ادا کرے گا۔

## 3.1 متجانس خطى ساده تفرقی مساوات

سب  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا y(x) کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کے سب باند در جی تفرق ہو۔الی سادہ تفرقی مساوات کو

$$F(x,y,y',\cdots,y^{(n)})=0$$

کھا جا سکتا ہے جس میں y اور کم درجی تفرق موجود یا غیر موجود ہو سکتے ہیں۔ایسی مساوات کو خطبی کہتے ہیں اگر اس کو

(3.1) 
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

n=2 کست ممکن ہو۔ صفحہ 82 پر دو در جی خطی سادہ تفرتی مساوات کی بات کی گئی۔ موجودہ مساوات میں  $p_n(x)$  اور جری  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  یہ  $p_0=q$  یہ مساوات حاصل ہو گی۔ عدد کی سر  $p_0=q$  تا  $p_0=q$  اور جری مساوات فاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل ہو سکتے ہیں جبکہ  $p_0=q$  نا معلوم متغیرہ ہے۔ خطی مساوات فاعل  $p_0=q$  کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے جہاں  $p_0=q$  کا عدد کی سر اکائی  $p_0=q$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت عاصل کریں۔ جو موجود ہونے کی صورت میں پوری مساوات کو  $p_0=q$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت عاصل کریں۔ جو تفرقی مساوات درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطبی کہلاتی ہے۔

ری کھے وقفے r = 0 مکمل صفوr = 0 ہونے کی صورت میں ماوات r = 0 مکمل صفوr = 0 مکمل صفو

r(x) کے گئے وقفے پر p(x) کے مکمل صفر ہونے سے مراد سے ہے کہ اس وقفے پر p(x) کے گئے متجانس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ دو در جی تفرق مساوات کی طرح اگر p(x) مکمل صفر نہ ہو تب مساوات غیر متجانس کہلائے گی۔

کھے وقفہ y=h(x) سے مراد ایسا تفاعل ہے مراد ایسا تفاعل ہے جو y=h(x) معین ہو، کھلے وقفہ یہ اور اس کے تفرق موجود ہو اور تفرقی مساوات میں y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات یہ کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل کیساں حاصل ہوں۔

متجانس خطی ساده تفرقی مساوات: خطی میل اور عمومی حل

خطی میل یا اصول خطیت جس کا ذکر صفحہ 84 مسلہ 2.1 میں کیا گیا بلند درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی درست ہے۔

مسکلہ 3.1: بنیادی مسکلہ برائے متجانس خطی سادہ بلند درجی تفرقی مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر متجانس خطی بلند درجی تفرق مساوات کا 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۔ (یہ اصول غیر خطی اور غیر متحانس مساوات پر لاگو نہیں ہوتا۔)

اس کا ثبوت گزشتہ باب میں دئے گئے ثبوت کی طرح ہے جس کو یہاں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہماری بقایا گفتگو ہو بہو دو در جی تفرقی مساوات کی طرح ہو گی للذا یہاں بلند درجی خطی متجانس مساوات کی عمومی حل کی بات کرتے ہیں۔ کی بات کرتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر n عدد نفاعل کی خطبی طور غیر تابع ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہیں۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کطے وقف I پر مساوات 3.2 کا عمومی حل

(3.3) 
$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$$

 $y_n$  ت  $y_1$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_1$  تا  $y_2$  کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عمومی حل کے متعل کی قیتیں مقرر کرنے سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔

تعریف: خطی طور تابع تفاعل اور خطی طور غیر تابع تفاعل تعریف: معین ہیں۔ تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر n عدد تفاعل  $y_1(x)$  تا  $y_2(x)$  معین ہیں۔

وقفہ I پر معین  $y_n$  تا  $y_n$  ، اس وقفے پر اس صورت خطی طور غیر تابع  $y_n$  بیل جب پورے وقفے پر  $y_n$  وقفہ  $k_1y_1(x)+k_2y_2(x)+\cdots+k_ny_n(x)=0$ 

سے مراد

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$$

ہو۔  $k_1$  تا  $k_n$  تا  $k_n$  کم از کم ایک کی قیت صفر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 3.4 پر پورا اترتے ہوئے حل  $v_n$  تا  $v_n$  خطی طور تابع کہلاتے ہیں۔

linearly independent<sup>1</sup> linearly dependent<sup>2</sup>

$$y_1 = -\frac{1}{k_1}(k_2y_2 + k_3y_3 + \dots + k_ny_n)$$

کھ سکتے ہیں جو تناسی رشتہ ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ  $y_1$  کو بقایا تفاعل کے خطی میل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ اس کو خطی طور تابع کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ n=2 کی صورت میں جمیں حصہ 2.6 میں بیان کئے گئے تصورات ملتے ہیں۔

مثال 3.1: خطی طور تابع  $y_4=4\cos x$  اور  $y_3=5\cos x+\sin x$  ،  $y_2=1.5x^2$  ،  $y_1=2\sin x$  اور  $y_3=5\cos x+\sin x$  ، گابت کریں کہ نفاعل کمی طور تابع ہیں۔

عل: تم  $y_4$  تا  $y_4$  تا  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  تا تفاعل ہیں۔  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  تفاعل ہیں۔

مثال 3.2: خطی طور غیر تابع مثال 3.2: خطی طور غیر تابع  $y=x^4$  اور  $y=x^4$  اور  $y=x^4$  اور غیر تابع ہیں۔

 $k_3$  تا  $k_1$  تا x کی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $k_1y_1+k_2y_2+k_3y_3=0$  تا x دریافت کرتے ہیں۔ کھلے وقفے پر نقطہ x=1 ، x=1 اور x=1 پینے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$k_1 + k_2 + k_3 = 0$$
$$-k_1 - k_2 + k_3 = 0$$
$$2k_1 + 8k_2 + 16k_3 = 0$$

ان جمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے  $k_1=0$  ،  $k_1=0$  ، اور  $k_3=0$  ماتا ہے جو خطی طور غیر تابع ہونے کا ثبوت ہے۔

مثال 3.3: اساس-عمومی حل مثال 3.3: اساس-عمومی حل تین درجی ساده تفرقی مساوات  $y^{(3)}-y'=0$  کا عمومی حل تلاش کریں۔  $y^{(3)}-y'=0$  سے مراد  $y^{(3)}-y'=0$  حل: حصہ 2.2 کی طرح ہم اس متجانس مساوات کا حل  $y=e^{\lambda x}$  تصور کرتے ہوئے امتیازی مساوات کا حل  $\lambda^3-\lambda=0$ 

 $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$  ملتے ہیں جن سے اساس کرتے ہیں۔اس کو  $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$  کی کھتے ہوئے  $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$ 

$$y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$$

ہو گا۔

ابتدائی قیمت مسکله ـ وجودیت اوریکتائی

رماوات 3.2 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلہ مساوات 3.2 اور درج ذیل n ابتدائی شوائط پر مشتمل ہوگا  $y(x_0)=K_0,y'(x_0)=K_1,\cdots,y^{(n-1)}(x_0)=K_{n-1}$  (3.5)  $y(x_0)=K_0,y'(x_0)=K_1,\cdots,y^{(n-1)}(x_0)=K_{n-1}$  جہال  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  برایک نقطہ اور  $x_0$  تا  $x_0$  اس نقطے پر دیے گئے مقدار ہیں۔ صفحہ 141 پر مسکلہ 2.2 کو وسعت دیتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

مسکلہ 3.2: مسکلہ وجودیت اور کیٹائی برائے ابتدائی قیمت بلند درجی تفرقی مساوات کے عددی سر  $p_0$  تا  $p_{n-1}$  استمراری ہونے کی صورت میں اگر  $x_0$  کھلے وقفے پر مساوات 3.2 کے عددی سر y(x) می ابتدائی قیمت مسکلے کا y(x) موجود ہے۔ پر پایا جاتا ہو تب مساوات 3.2 اور مساوات 3.5 پر مبنی ابتدائی قیمت مسکلے کا y(x) موجود ہے۔

حل کی موجود گی کا ثبوت اس کتاب میں نہیں دیا جائے گا۔ کتاب کے آخر میں ضمیمہ امیں حل کی یکتائی کے ثبوت میں معمولی رد بدل سے یکتائی ثابت کی جاسکتی ہے۔

مثال 3.4: تین درجی یولر کوشی مساوات کا ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کو حل کریں۔

 $x^3y''' - 5x^2y'' + 12xy' - 12y = 0$ , y(1) = 1, y'(1) = -1, y''(1) = 0

 $y=x^m$  تفرقی مساوات میں آزمائثی نفاعل  $y=x^m$  نفاعل مساوات میں آزمائثی نفاعل  $m^3-8m^2+19m-12=0$ 

حاصل کرتے ہیں جس کے جذر m=3 ، m=3 ، m=1 اور m=4 ہیں۔ جذر کو مختلف طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں کی جائے گی۔ یوں حل کی اساس  $y_1=x$  ہیں جنہیں مثال 3.2 میں خطی طور غیر تابع ثابت کیا گیا۔ اس طرح عمومی حل اور  $y_3=x^4$ 

$$y = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$$

ہو گا۔ دیے گئے تفرقی مساوات کو  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے y''' کا عددی سر اکائی حاصل کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے۔ معیاری صورت میں مساوات کے دیگر عددی سر x=0 پر غیر استمراری ہیں۔ اس کے باوجود درج بالا عمومی حل تمام x بشمول x=0 کے لئے درست ہے۔

عمومی حل اور اس کے تفرقات  $y' = c_1 + 3c_2x^2 + 4c_3x^3$  اور  $y'' = 6c_2x + 12c_3x^2$  اور اس کے تفرقات معلومات یر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + c_3 = 1$$

$$c_1 + 3c_2 + 4c_3 = -1$$

$$6c_2 + 12c_3 = 0$$

جن کا طل 
$$c_1=3$$
 اور  $c_2=-4$  اور  $c_3=2$  اور  $c_2=-4$  ہوگا۔  $y=3x-4x^3+2x^4$ 

### خطی طور غیر تابع حل \_ور ونسکی

عمومی حل کے حصول کے لئے ضروری ہے کہ حل خطی طور غیر تابع ہوں۔ اگرچہ عموماً حل کو دیکھ کر ہی اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ خطی طور غیر تابع ہیں یا نہیں ہیں، البتہ ایسا معلوم کرنے کا منظم طریقہ زیادہ بہتر ہو گا۔صفحہ 142 پر مسئلہ 2.3 دو درجی و گا۔ سند درجی مساوات کی مساوات کی صورت میں ورونسکی درج ذیل ہو گی۔

(3.6) 
$$W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

مسئله 3.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

ثبوت:

(الف) تصور کریں کہ کھلے وقفہ I پر  $y_1$  تا  $y_n$  مساوات 3.2 کے حل ہیں۔یوں خطی طور غیر تابع کی تحریف سے

$$(3.7) k_1 y_1 + k_2 y_2 + \dots + k_n y_n = 0$$

کھا جا سکتا ہے۔ I پر اس مساوات کی n-1 تفر قات لیتے ہیں۔

(3.8) 
$$k_1 y_1'' + \dots + k_n y_n' = 0$$
$$k_1 y_1'' + \dots + k_n y_n'' = 0$$
$$\vdots$$
$$k_1 y_1^{(n-1)} + \dots + k_n y_n^{(n-1)} = 0$$

 $k_1$  مساوات 3.8 اور مساوات 3.8 n عدد خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کا نظام ہے جس کا غیر صفو حل x اب باب x تا x باب کی عددی سر قالب کا مقطع x مسئلہ کو بمر x این بیش کیا گیا ہے] کے تحت ، صفر کے برابر ہو گی۔اب قالب کا مقطع ہی ورونسکی ہے للذا x برابر ہے۔ x صفر کے برابر ہے۔

(y) اگر W کی قیمت  $x_0$  پر صفر ہو جہاں  $x_0$  کھلے وقفہ I پر پایا جاتا ہو، تب ثبوت (y) کے تحت خطی طور تابع ہونا ثابت ہوتا ہے اور یوں ثبوت (الف) کے تحت W تا W ہو گا۔اس طرح اگر I پر نقطہ W مفر نہ ہو تب W تا W کھلے وقفہ W پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

non trivial solution<sup>5</sup> determinant<sup>6</sup>

Cramer's theorem<sup>7</sup>

مثال 3.5: اساس۔ ورونسکی مثال 3.5 میں حاصل کروہ حل  $y_1=c$  ہو $y_2=e^x$  ،  $y_1=c$  خطی طور غیر تالع  $y_3=e^{-x}$  اور  $y_3=e^{-x}$  اور غیر تالع  $y_3=e^{-x}$  بیں۔

حل: مساوات 3.6 کے طرز پر ورونسکی لکھ کر

$$W = \begin{vmatrix} c & e^{x} & e^{-x} \\ 0 & e^{x} & -e^{-x} \\ 0 & e^{x} & e^{x} \end{vmatrix} = ce^{x}e^{-x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2c$$

حل کیا گیا ہے جہاں پہلی قطار سے c ، دوسری قطار سے  $e^x$  اور تیسری قطار سے  $e^x$  بہر نکال کر قالب کی سادہ صورت حاصل کی گئی اور اس کے بعد پہلی قطار سے قالب کو پھیلا کر اس کا مقطع حاصل کی گئی ہے۔ چونکہ c کی کسی بھی قیمت کے لئے c ہے لہٰذا کسی بھی کھلے وقفے پر c تا c نظی طور غیر تابع ہیں۔ کی کسی بھی قیمت کے لئے c ہے لہٰذا کسی بھی کھلے وقفے پر c تا c نظی طور غیر تابع ہیں۔

مساوات 2. 3 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں

پہلے عمومی عل کی وجودیت پر بات کرتے ہیں۔ صفحہ 145 پر دیا گیا سئلہ 2.4 بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی کار آمد ہے۔

مئلہ 3.4:وجودیت عمومی حل کے وقفہ I پر استمراری  $p_0(x)$  اور  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل  $p_0(x)$  پر موجود ہے۔

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0), y_3(x_3)) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & y_3(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & y_3'(x_0) \\ y_1''(x_0) & y_2''(x_0) & y_3''(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

اکائی ہو گی۔یوں کسی بھی n کے لئے حل  $y_n$  تا  $y_n$  تا  $y_n$  تا  $y_n$  تا ہوں y جو گا۔یوں کسی بھی  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$  مسکلہ  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$  ہو گا۔

اب ہم اس قابل ہیں کہ ثابت کریں کہ مساوات 3.2 کے عمومی حل میں مساوات 3.2 کے تمام حل شامل ہیں۔مساوات 3.2 کے عمومی حل کے اختیاری مستقل میں موزوں قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 3.2 کا کوئی بھی حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں n درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی فادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔نادر حل سے مراد ایسا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

مسّله 3.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

y=Y(x) کا پر استراری  $p_0(x)$  تا  $p_0(x)$  کا صورت میں  $p_0(x)$  کی صورت میں  $p_0(x)$  کا پر مساوات  $p_0(x)$  کا کھلے وقتے  $p_0(x)$  کا کھلے وقتے کے ہر حل

(3.9) 
$$Y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n Y_n(x)$$

 $C_n$  ت  $C_1$  ت  $y_1$  تا ہیں جبکہ ہیں جبکہ  $y_n$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  تا  $y_3$  ککھا جس سکتا ہے جہاں  $y_1$  تا  $y_3$  موزوں مستقل ہیں۔

ثبوت: فرض کریں کہ I پر مساوات 3.2 کا عمومی حل  $y = c_1 y_1 + \cdots + c_n y_n$  ہوت: فرض کریں کہ I ہم مساوات I کا کوئی بھی حل ہے۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ I پر کسی بھی نقطہ I پر ایسے I وریافت کیے جا I وریافت کیے جا

n-1 ور اس کے پہلے n-1 در جی تفرقات اس نقطے پر  $\gamma$  اور اس کے پہلے n-1 در جی تفرقات کے برابر مول۔ اس طرح  $\gamma$  پر پر برجہ تفرقات کے برابر مول۔ اس طرح  $\gamma$ 

(3.10) 
$$c_{1}y_{1} \cdots + c_{n}y_{n} = Y$$
$$c_{1}y'_{1} + \cdots + c_{n}y'_{n} = Y'$$
$$\vdots$$
$$c_{1}y_{1}^{(n-1)} + \cdots + c_{n}y_{n}^{(n-1)} = Y^{(n-1)}$$

 $x_0$  ہو گاجو الجبرائی مساوات کا خطی نظام ہے، جس کے نا معلوم متغیرات  $c_1$  تا  $c_1$  جبکہ اس کا عددی سر قالب، ہو گاجو الجبرائی مساوات کا ، ورونسکی ہے۔ چونکہ  $y_1$  تا  $y_1$  اساس ہیں للذا مسئلہ 3.3 کے تحت اس کی ورونسکی غیر  $c_n = C_n$  تا  $c_1 = C_1$  کا کینا حل  $c_1 = C_1$  تا  $c_2 = C_1$  تا  $c_3 = C_1$  تا  $c_4 = C_1$  کینا حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے  $c_3 = C_4$  بیا جاتا ہے۔ عمومی حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے  $c_3 = C_4$  بیا جاتا ہے۔

$$y^*(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_ny_n(x)$$

ماتا ہے۔ مساوات 3.10 کے تحت  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات،  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات کے برابر ہیں لیعنی  $x_0$  پر  $x_0$  اور  $x_0$  کیسال ابتدائی شرائط پر پورا اتر تے ہیں۔ یوں مسئلہ  $x_0$  تحت  $x_0$  پر  $x_0$  ہو گاجو در کار ثبوت ہے۔  $x_0$ 

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر ہماری بحث یہاں اختتام پذیر ہوتی ہے۔حزب توقع n=2 کے لئے یہ بحث ہو بہو حصہ 2.6 کی طرز اختیار کر لیتی ہے۔

سوالات

Cramer's rule<sup>8</sup>

$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$
,  $e^x$ ,  $e^{-x}$ ,  $e^{2x}$  :3.2 عوال  $W = -6e^{2x}$  :3.2

$$y^{(4)} + 2y'' + y = 0$$
,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $x \cos x$ ,  $x \sin x$  :3.3 عوال  $W = 4$  :جواب:

$$y^{(4)} + 12y^{(3)} + 54y^{(2)} + 108y^{(1)} + 81y = 0$$
,  $e^{-3x}$ ,  $xe^{-3x}$ ,  $x^2e^{-3x}$ ,  $x^3e^{-3x}$  :3.4 سوال  $W = 12e^{-12x}$ 

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$
, 1,  $e^{-2x}\cos 3x$ ,  $e^{-2x}\sin 3x$  :3.5  $W = 39e^{-4x}$  :3.1

$$x^2y'' - 3xy'' + 3y' = 0$$
,  $1, x^2, x^4$  :3.6 سوال 3.6 میں کھلا وقفہ  $x > 0$  ہیں۔ میں کھلا وقفہ  $x > 0$  ہیں۔

جواب:  $W=16x^3$  صرف X=0 پر صفر کے برابر ہے لیکن یہ نقطہ کھلے وقفے میں شامل نہیں ہے لہذا کھلے وقفے پر  $W=16x^3$  ہے۔

سوال 3.7 تا سوال 3.10: کیا دیے گئے تفاعل کھلے وقفہ  $\infty < x < \infty$  پر خطی طور غیر تابع ہیں؟

 $\sin x, \cos x, 1$  :3.7  $\sin x$ 

 $e^{-x}$ ,  $xe^{-x}$ ,  $x^2e^{-x}$  :3.8 سوال 3.8 بيں۔  $W=2e^{-3x}$  جواب:  $W=2e^{-3x}$ 

sinh x,  $\cosh x$ ,  $e^x$  3.9 سوال 3.9 جواب: W=0 ہے لگذا یہ تفاعل خطی طور تالع ہیں۔

 $\sin x, \cos x, e^x$  نوال 3.10  $= \sin x$  بين  $= \sin x$  بين تابع بين  $= \cos x$  جواب:  $= \cos x$  بين تابع بين  $= \cos x$ 

# 3.2 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

ہم حصہ 2.2 کے طرز پر چلتے ہوئے، مستقل عددی سر والے متجانس خطی ہ درجی سادہ تفرقی مساوات

(3.11) 
$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$$

کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}$  اور  $a_{n-1}$  تا  $a_{n-1}$  مستقل مقدار ہیں۔حصہ 2.2 کی طرح ہم اس حاوات میں  $y=e^\lambda$  پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی مساوات

(3.12) 
$$\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0} = 0$$

عاصل کرتے ہیں۔ اگر کہ مساوات 3.12 کا جذر ہو تب  $y=e^{\lambda}$  مساوات 3.11 کا حل ہو گا۔ مساوات 3.12 کے جذر کو اعدادی طریقوں وسے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بلند درجی (n>2) تفرقی مساوات کے حل میں زیادہ ممکنات یائے جاتے ہیں۔ آئیں انہیں چند مثالوں کی مدد سے دیکھیں۔

منفر دجذر

$$\lambda_n$$
 تا  $\lambda_n$  تا

(3.14)  $y = c_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + c_n e^{\lambda_n x}$ 

حاصل ہوتا ہے۔ہم درج ذیل مثال کے بعد دیکھیں گے کہ مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔

مثال 3.6: تفرقی مساوات y''' + 2y'' - y' - 2y = 0 کا حل تلاش کریں۔

numerical methods<sup>9</sup>

مل: اس کا انتیازی مساوات -2=0 بین اگر بین تو بقایا دو جذر -1 ، -1 اور -2 بین اگر آپ کسی طرح انتیازی مساوات کا ایک جذر حاصل کر لین تو بقایا دو جذر با آسانی حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں اگر  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$  دریافت کر لیا جائے تو انتیازی مساوات کو -1 سے تقسیم کرتے ہوئے -1 واللہ بین کہ جذر -1 اور -1 نسبتاً آسانی سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں دیے گئے تفرقی مساوات کا عمومی حل -1 عومی حل -1 ہوگا۔

### مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں

 $e^{\lambda_2 x}$  ہم مساوات 3.13 میں دیے گئے حل کی ورونسکی لکھ کر، قالب کی پہلی قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$  ، ووسری قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$  اور اسی طرح چلتے ہوئے  $e^{\lambda_1 x}$  باہر نکال کر نسبتاً  $E=e^{(\lambda_1+\cdots+\lambda_n)x}$  باہر نکال کر نسبتاً آسان قالب حاصل کرتے ہیں۔

(3.15) 
$$W = \begin{vmatrix} e^{\lambda_{1}x} & e^{\lambda_{2}x} & \cdots & e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}^{2}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{2}e^{\lambda_{n}x} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{n-1}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1}e^{\lambda_{n}x} \end{vmatrix} = E \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_{1} & \lambda_{2} & \cdots & \lambda_{n} \\ \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \cdots & \lambda_{n}^{2} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1} & \lambda_{2}^{n-1} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

اب قوت نمائی تفاعل  $E^{-}$  کسی بھی صورت صفر کے برابر نہیں ہو سکتا للذا W=0 صرف اس صورت ہو گا جب دائیں قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو۔دائیں قالب کے مقطع کو کوشی مقطع  $0^{10}$  کہتے ہیں جس کی قیمت

$$(3.16) (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}V$$

 $j < k (\leq n)$  کا حاصل ضرب ہے جہاں V = j ہمثلاً ہے۔ V = j ہمام کی جا گئی ہے۔ V = j ہم مثلاً ہیں کہ کوئی بھی  $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$  کی صورت میں کہ کوئی بھی  $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$  وو جذر کیسال ہونے کی صورت میں V = 0 اور یوں V = 0 ہوگا۔اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ورونسکی

Cauchy determinant  $^{10}$ 

صرف اس صورت میں صفر کے برابر نہیں ہو گا جب مساوات 3.12 کے تمام جذر ایک دونوں سے مختلف ہوں۔اس سے درج ذیل مسکلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسكله 3.6: اساس

مساوات 3.11 کے حل  $e^{\lambda_1 x}$  تا  $e^{\lambda_1 x}$  ، جہاں  $\lambda$  حقیقی یا مخلوط ہو سکتا ہے، صرف اس صورت کھلے وقفے پر مساوات 3.11 کے حل کی اساس ہو سکتے ہیں جب مساوات 3.12 کے تمام n جذر منفر د (یعنی ایک دونوں سے مختلف) ہوں۔

حقیقت میں مسلہ 3.6، مساوات 3.15 اور مساوات 3.16 سے حاصل عمومی نتیجہ (مسلہ 3.7) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

مسّله 3.7: خطى طور غير تابعيت

مساوات 3.11 کے  $e^{\lambda x}$  کر زے عل، جن کی تعداد کچھ بھی ہو سکتی ہے، I پر اس صورت خطی طور غیر تابع ہوں گے جب ان عل کے  $\lambda$  منفر د ہوں۔

ساده مخلوط جذر

چونکہ مساوات 3.11 کے عددی سر حقیقی مقدار ہیں للذا مخلوط جذر صرف اور صرف جوڑی دار مخلوط ممکن ہیں۔ یوں اگر مساوات 3.12 کا ایک سادہ جذر ہو گا ور میں میاوات 3.12 کا ایک ایک سادہ جذر ہو گا اور میں مساوات کے دو عدد خطی طور غیر تابع حل [حصہ 2.2 دیکھیں] درج ذیل ہوں گے۔

 $y_1 = e^{\gamma x} \cos \omega x$ ,  $y_2 = e^{\gamma x} \sin \omega x$ 

مثال 3.7: ساده مخلوط جذر۔ابتدائی قیت مسکله درج ذیل ابتدائی قیت مسکله حل کریں۔

y''' - y'' + 225y' - 225y = 0, y(0) = 3.2, y'(0) = 46.2, y''(0) = -448.8



شكل 3.1: مثال 3.7 كالمخصوص حل به

صل: التیازی مساوات  $\lambda_1=0$  کے اللہ جندر  $\lambda_1=0$  کا ایک جندر  $\lambda_1=0$  ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی  $\lambda_2=0$  اور  $\lambda_3=0$  اور  $\lambda_3=0$  ماصل ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی حل کے تفریح تات کھتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  کی اور عمومی حل کے تفریح تات کھتے ہیں۔

$$y = ce^{x} + A\cos 15x + B\sin 15x$$
  

$$y' = ce^{x} - 15A\sin 15x + 15B\cos 15x$$
  

$$y'' = ce^{x} - 225A\cos 15x - 225B\sin 15x$$

ان مساوات میں x=0 اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$3.2 = c + A$$
,  $46.2 = c + 15B$ ,  $-448.8 = c - 225A$ 

A=2 بخن او مساوات ملتے ہیں۔ پہلی مساوات کو تیسر کی مساوات سے منفی کرنے سے c=1.2 مساوات میں پر کرتے ہوئے c=1.2 ماصل ہوتا ہے جسے پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے c=1.2 ملتا ہے۔ دوسری مساوات میں طرح مخصوص حل کرتے ہوئے B=3 ماتا ہے۔ اس طرح مخصوص حل

 $y = 1.2e^x + 2\cos 15x + 3\sin 15x$ 

 $y=1.2e^x$  کے ایک ہوتا ہے جسے شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ مخصوص حل نقطہ دار کئیر سے دکھائے گئے  $y=1.2e^x$  کرد ارتعاش کرتا ہے۔

متعدد حقيقى جذر

امتیازی مساوات کا دوہرا منفرد جذر  $\lambda_1=\lambda_2$  ہونے کی صورت میں، صفحہ 107 پر جدول 2.1 کے تحت، تفرقی مساوات کے خطی طور غیر تابع حل  $y=y_1$  اور  $y=xy_1$  ہوں گے۔

ای حقیقت کے تحت اگر امتیازی مساوات کا m گنا جذر  $\lambda$  پایا جائے تب تفرقی مساوات کے m عدد خطمی طور غیر تابع حل

(3.17) 
$$e^{\lambda x}, xe^{\lambda x}, x^2e^{\lambda x}, \cdots, x^{m-1}e^{\lambda x}$$

ہوں گے۔ایک مثال دیکھنے کے بعد درج بالا حل کو ثابت کرتے ہیں۔

مثال 3.8: حقیقی دہرا اور سه گنا جذر درج ذیل تفرقی مساوات کو حل کرس۔

$$y^{(5)} - 8y^{(4)} + 25y''' - 38y'' + 28y' - 8y = 0$$

اور  $\lambda_1=\lambda_2=1$  کی جندر  $\lambda^5-8\lambda^4+25\lambda^3-38\lambda^2+28\lambda-8=0$  اور خلن افتیازی مساوات  $\lambda_1=\lambda_2=1$  بین بین بین بین بین مساوات کا عمومی حل  $\lambda_1=\lambda_2=1$ 

$$y = (c_1 + c_2 x)e^x + (c_3 + c_4 x + c_5 x^2)e^{2x}$$

ہو گا۔

اب تصور کریں کہ امتیازی مساوات کا m گنا جذر  $\lambda_1$  پایا جاتا ہے (جہاں m < n ہے) جبکہ بقایا،  $\lambda_1$  سے مختلف، جذر  $\lambda_m$  تا  $\lambda_n$  بیں۔یوں کثیر رکنی کو اجزائے ضربی کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے

(3.18)  $L[e^{\lambda x}] = (\lambda - \lambda_1)^m (\lambda - \lambda_{m+1})(\lambda - \lambda_{m+2}) \cdots (\lambda - \lambda_n) e^{\lambda x} = (\lambda - \lambda_1)^m h(\lambda) e^{\lambda x}$ 

جہاں m=n کی صورت میں  $h(\lambda)=1$  ہو گا۔ دونوں ہاتھ  $\lambda$  تفرق لیتے ہیں۔

(3.19) 
$$\frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = m(\lambda - \lambda_1)^{m-1} h(\lambda) e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial}{\partial \lambda} [h(\lambda) e^{\lambda x}]$$

اب چونکه x تفرق اور λ تفرق غیر تابع اور حاصل تفرق استمراری ہیں للذا بائیں ہاتھ ان کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ ہے۔

(3.20) 
$$\frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = L\left[\frac{\partial}{\partial \lambda} e^{\lambda x}\right] = L[xe^{\lambda x}]$$

چونکہ  $\lambda_1$  جذر m گنا ہے، جہاں  $\lambda_2$  سے، المذا  $\lambda_1$  بر مساوات 3.19 کے وائیں ہاتھ کی قیمت جزو  $\lambda_1$  بنا صفر ہو گی۔اس طرح مساوات 3.19 اور مساوات 3.20 کو ملا کر  $\lambda_1$  حاصل ہوتا ہے لہذا ثابت ہوا کہ  $\lambda_2$  مساوات 3.11 کا حل ہے۔

اسی ترتیب کو دہراتے ہوئے مساوات 3.18 کا دو درجی تفرق لیتے ہوئے  $L[x^2e^{\lambda x}]=0$  کھا جا سکتا ہے جس m-1 کا دو درجی تفرق لیتے ہوئے  $x^2e^{\lambda x}$  کی مساوات 3.11 کا حل ہے۔اس ترکیب کو بار بار دہراتے ہوئے آخر کار درجی تفرق لیتے ہیں۔ درجی تفرق لیتے ہیں۔

(3.21)

$$\frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} L[e^{\lambda x}] = L[x^{m-1}e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(\lambda - \lambda_1)^1 h(\lambda)e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} [h(\lambda)e^{\lambda x}]$$

 $L[x^{m-1}e^{\lambda x}]=0$  ساوات کا دایاں ہاتھ  $\lambda-\lambda_1$  کی بنا  $\lambda=\lambda_1$  پر صفر کے برابر ہے لہذا اس سے  $\lambda-\lambda_1$  کی بنا  $\lambda-\lambda_1$  کی میاوات 3.11 کا حل ہے۔ حاصل ہوتا ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ  $x^{m-1}e^{\lambda x}$  کی میاوات 3.11 کا حل ہے۔

ماوات 3.18 كا m درجى تفرق لينے كے لئے مساوات 3.21 كا تفرق لے سكتے ہيں جس سے

$$\frac{\partial^{m}}{\partial \lambda^{m}}L[e^{\lambda x}] = L[x^{m}e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(1)h(\lambda)e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_{1})^{m}\frac{\partial^{m}}{\partial \lambda^{m}}[h(\lambda)e^{\lambda x}]$$

ماتا ہے۔ مساوات کے واکیں ہاتھ پہلے جزو میں  $\lambda = \lambda_1$  کا جزو نہیں پایا جاتا للذا  $\lambda = \lambda_1$  پر اس کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہو گا۔ یوں  $\lambda = L[x^m e^{\lambda x}]$  ہو گا للذا  $\lambda = x^m e^{\lambda x}$  تفرقی مساوات 3.11 کا حل نہیں ہو گا۔ یوں مساوات 3.17 ثابت ہوتی ہے۔

آئیں اب ثابت کریں کہ مساوات 3.17 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔ مخصوص m کے لئے ان حل کا ورونسکی غیر صفر حاصل ہوتا ہے جس سے حل کی خطی طور غیر تابع ہونا ثابت ہوتا ہے۔ کسی بھی m کی صورت میں ورونسکی کی m عدد قالب سے  $e^{\lambda x}$  باہر نکالتے ہوئے کل  $e^{m\lambda x}$  باہر نکالت جائے گا۔ بقایا قالب میں مختلف صف آپس میں جمع اور منفی کرتے ہوئے قالب کا مقطع m ن m کی ورونسکی کے برابر ثابت کیا جا سکتا ہے جو غیر صفر مقدار ہے۔ یہ نفاعل تفرقی مساوات m کی m کے حل ہیں للذا مسلہ 3.3 کے تحت یہ حل خطی طور غیر تابع ثابت ہوتے ہیں۔

متعدد مخلوط جذر

 $ar{\lambda} = \gamma - i\omega$  اور  $\lambda = \gamma + i\omega$  مخلوط جذر کی صورت میں  $\lambda = \gamma + i\omega$  اور خلاط جذر کی صورت میں کے جن سے دو مرتبہ یائے جائیں گے جن سے

 $e^{\gamma x + i\omega x}$ ,  $xe^{\gamma x + i\omega x}$ ,  $e^{\gamma x - i\omega x}$ ,  $xe^{\gamma x - i\omega x}$ 

حل لکھے جا سکتے ہیں۔ان سے حقیقی حل لکھتے ہیں۔

(3.22) 
$$e^{\gamma x} \cos \omega x$$
,  $e^{\gamma x} \sin \omega x$ ,  $x e^{\gamma x} \cos \omega x$ ,  $x e^{\gamma x} \sin \omega x$ 

 $xe^{\gamma x-i\omega x}$  اور  $xe^{\gamma x+i\omega x}$  اور  $xe^{\gamma x-i\omega x}$ 

(3.23) 
$$y = e^{\gamma x} [(A_1 + A_2 x) \cos \omega x + (B_1 + B_2 x) \sin \omega x]$$

مخلوط سہ گنا جذر (جو حقیقی مسائل میں شاذ و نادر پایا جاتا ہے) کی صورت میں درج ذیل حقیقی حل حاصل ہوں گے۔

 $e^{\gamma x}\cos\omega x$ ,  $e^{\gamma x}\sin\omega x$ ,  $xe^{\gamma x}\cos\omega x$ ,  $xe^{\gamma x}\sin\omega x$ ,  $x^2e^{\gamma x}\cos\omega x$ ,  $x^2e^{\gamma x}\sin\omega x$ 

اسی طرح آپ زیادہ تعداد میں بائے جانے والے مخلوط جذر سے بھی حل لکھ سکتے ہیں۔

سوالات

$$y''' + 4y' = 0$$
 3.11 سوال  $y = c_1 + c_2 \cos 2x + c_3 \sin 2x$  جواب

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$
 :3.12 عوال  $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + c_3 x \cos 2x + c_4 x \sin 2x$  :جواب:

$$y^{(4)}-y=0$$
 :3.13 يوال  $y=c_1e^x+c_2e^{-x}+c_3\cos x+c_4\sin x$ 

$$y^{(4)} + 9y'' = 0$$
 :3.14 عوال  $y = c_1 + c_2 x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x$  :3.14

$$y^{(5)} + y''' = 0$$
 :3.15 يوال  $y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 \cos x + c_5 \sin x$  جواب:

$$y^{(5)} - y^{(4)} - 6y''' + 14y'' - 11y' + 3y = 0$$
 :3.16 عوال  $y = c_0 e^{-3x} + c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + c_4 x^3 e^x$  : جواب

$$y^{(5)} - 2y^{(4)} - y' + 2y = 0$$
 3.17 عوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x} + c_4 \cos x + c_5 \sin x$  يواب:

سوال 3.18 تا سوال 3.23 ابتدائی قیمت مسکوں کے حل دریافت کریں۔جذر حاصل کرنے کی خاطر کمپیوٹر استعال کیا جا سکتا ہے۔

$$y''' - 2.7y'' - 4.6y' + 9.6y = 0$$
,  $y(0) = 1.5$ ,  $y'(0) = 2$ ,  $y''(0) = -3$  :3.18 عول  $y = 2.521e^{1.5x} - 0.286e^{-2x} - 0.735e^{3.2x}$  : وب

سوال 3.19:

$$y''' + 10.06y'' - 94.82y' - 670.8766y = 0,$$
  
$$y(0) = -1.2, y'(0) = 5.2, y''(0) = -2.8$$

$$y = 0.229e^{-13.4x} - 1.447e^{-5.6x} + 0.018e^{8.94x}$$
 : چاپ:

$$y''' + 5y'' + 49y' + 245y = 0$$
,  $y(0) = 10$ ,  $y'(0) = -5$ ,  $y''(0) = 1$  :3.20 عوال  $y = 6.635e^{-5x} + 3.365\cos 7x + 4.025\sin 7x$ 

$$y''' + 8y'' + 21y' + 18y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $y''(0) = -0.5$  :3.21 عوال  $y = 23.5e^{-2x} - 21.5e^{-3x} - 16.5xe^{-3x}$ 

سوال 3.22:

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$
  
$$y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1$$

 $y = \cos 2x + 0.3125 \sin 2x - 0.125x \cos 2x + 0.875x \sin 2x$ 

سوال 3.23:

$$y^{(5)} - 4y^{(4)} + 8y''' - 8y'' + 4y' = 0$$
  
$$y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1, y^{(4)} = 2$$

 $y = 0.5 + 0.5e^x \cos x + 0.75e^x \sin x - 0.75xe^x \cos x - 0.25xe^x \sin x$  جواب:

سوال 3.24: تخفیف درجه

آپ تخفیف درجہ کے ذریعہ مثال 2.6 میں دو درجی مساوات سے کم درجی تفرقی مساوات حاصل کر چکے ہیں۔ مستقل عددی سر والے خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا ایک حل کہ ایک جانتے ہوئے کم درجی مساوات کیسے حاصل کی جا سکتی ہے؟

جوابات: امتیازی مساوات کو  $\lambda - \lambda_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے کم درجی تفرقی مساوات کی امتیازی مساوات حاصل کی جا سے جس سے کم درجی مساوات ککھی جا سکتی ہے۔

سوال 3.25: تخفیف در جبه متغیر عددی سر والے خطی متجانس مساوات

$$y''' + p_2(x)y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$$

 $u(x) = \int z(x) \, \mathrm{d}x$  کا ایک حل  $y_2(x) = u(x)y_1(x)$  کو کر، جہاں ہوئے ہوئے دو سرے حل کو رہی مساوات ہوئے کم درجی مساوات

$$y_1z'' + (3y_1' + p_2y_1)z' + (3y_1'' + 2p_2y_1' + p_1y_1)z = 0$$

حاصل کریں ہے۔

سوال 3.26: تخفیف درجه تفرقی مساوات

$$x^3y''' - 3x^2y'' + (6x - x^3)y' - (6 - x^2)y = 0$$

کا ایک حل  $y_1=x$  ہے۔ تخفیف درجہ سے دو درجی مساوات حاصل کریں۔

z''-z=0 جواب:

## 3.3 غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

آسی اب معیاری صورت میں لکھی گئی، ۸ درجی غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

(3.24) 
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

پر نخور کریں جہاں  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  اور  $y^{(n)} 
otin 1$  ہیں۔ کھلے وقفہ  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  پر خور کریں جہاں

(3.25) 
$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہال  $y_h(x)=c_1y_1(x)+c_2y_2(x)+\cdots c_ny_n(x)$  مطابقتی متجانس خطی تفرقی مساوات

(3.26) 
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$$

کا I پر عمومی حل ہے جس میں اختیاری مستقل نہ  $y_p(x)$  مساوات 3.24 کا I پر ایسا کوئی بھی حل ہے جس میں اختیاری مستقل نہ یا یا جاتا ہو۔ کھلے وقفہ I پر مساوات 3.24 کے استمراری عددی سر اور استمراری کی صورت میں I پر

مساوات 3.24 کا عمومی حل موجود ہے جس میں مساوات 3.24 کے تمام حل موجود ہیں۔ یوں مساوات 3.24 کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔

 $x_0$  مساوات 3.24 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.24 اور درج ذیل n-1 ابتدائی شرائط پر مبنی ہو گا جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کے عددی سر اور  $x_0$  کھلے وقفے پر استمراری ہونے کی صورت میں اس ابتدائی قیمت مسئلے کا حمل یکتا ہو گا۔ حمل کے میکائی کو حصہ 2.7 میں دو درجی تفرقی مساوات کے میکا حمل کے شموت کے خمونے پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(3.27) 
$$y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$$

نامعلوم عددی سر کی ترکیب

غیر متجانس تفرقی مساوات 3.24 کے عمومی حل کے لئے مساوات 3.24 کا مخصوص حل در کار ہو گا۔ مستقل عددی سر والی تفرقی مساوات،

$$(3.28) y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = r(x)$$

جہاں  $a_0$  تا  $a_{n-1}$  مستقل مقدار اور r(x) ، حصہ 2.7 کی طرح، خاص نوعیت کا تفاعل ہو، کا مخصوص حل حصہ 2.7 کی طرح، بذریعہ نا معلوم عددی سر کمی ترکیب حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کو جبری تفاعل r سے درج ذیل قواعد کے تحت کھا جاتا ہے۔

بنیادی قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

 $y_k$  کا کوئی رکن مساوات 3.28 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_p$  کا کوئی رکن مساوات کا عل  $y_k$  ہو تب کہ تب اس رکن کی جگہ  $y_k$  کو  $y_k$  کو  $y_k$  میں شامل کریں، جہاں  $y_k$  ایبا کم سے کم قیمت کا مثبت عدد ہے کہ نظاعل  $y_k$  مطابقتی متجانس مساوات کا حل نہ ہو۔

مجوعے کا قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

موجودہ ترکیب میں k=1 یا k=2 سے حصہ 2.7 کی ترکیب حاصل ہوتی ہے۔ آئیں مثال کی مدد سے موجودہ ترکیب کا ترمیمی قاعدہ استعال کرنا سیکھیں۔

مثال 3.9: ابتدائی قیمت مسئله ترمیمی قاعده ورج ذیل ابتدائی قیمت مسئله حل کریں۔ 
$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x$$
,  $y(0) = 8$ ,  $y'(0) = -2$ ,  $y''(0) = -5$ 

حل: پہلا قدم: مطابقی متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$  حل کے جس کو  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$  حل کیما جا سکتا ہے جس سے سہ گنا جذر  $\lambda = 1$  ملتا ہے۔ یوں متجانس مساوات کو عمومی حل  $\lambda^3 = 0$  حل میں مساوات کو عمومی حل  $y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x$ 

لکھا جا سکتا ہے۔

روسرا قدم: اب اگر ہم دیے گئے غیر متجانس مساوات کے جبری تفاعل کو دیکھ کر  $y_p = Ce^x$  چنتے ہوئے  $y_p$  اور اس کے تفر قات کو دیے گئے مساوات میں پر کریں تو  $y_p$  دیے گئے مساوات پر پورا نہیں  $y_p$  کی قیمت حاصل نہیں کی جا سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ چننا گیا  $y_p$  دیے گئے تفر قی مساوات پر پورا نہیں  $y_p = Cx^2e^x$  یا  $y_p = Cx^2e^x$  یا کہ یہ نفاعل  $y_p = Cx^3e^x$  کو رد کرنا ہو گا۔ آپ  $y_p = Cx^2e^x$  یا  $y_p = Cx^3e^x$  تو تقر قی مساوات پر پورا نہیں اتر تے۔ یوں ہم اوپر دیے گئے ترمیمی قاعدے کے تحت  $y_p = Cx^3e^x$  چنتے ہیں جس کے تفر قات درج ذیل ہیں۔

$$y' = Ce^{x}(x^{3} + 3x^{2})$$
 $y'' = Ce^{x}(x^{3} + 6x^{2} + 6x)$ 
 $y''' = Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6)$ 
 $y''' = Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6)$ 

 $Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6) - 3Ce^{x}(x^{3} + 6x^{2} + 6x) + 3Ce^{x}(x^{3} + 3x^{2}) - Cx^{3}e^{x} = e^{x}$ 

ہوئے  $\frac{1}{6}$  ملتا ہے۔یوں دیے گئے غیر متجانس تفرقی مساوات کا مخصوص حل  $y_p=rac{1}{6}x^3e^x$  ہوئے اس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + \frac{1}{6} x^3 e^x$$

# 3.4 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل

مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ (حصہ 2.10 دیکھیں) بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعال ہے۔ یوں معیاری صورت میں لکھے گئے خطی غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات 3.24، جس کے عددی سر اور r(x) کھلے وقفہ  $y_p$  درج ذیل ہو گا۔

(3.29) 
$$y_p(x) = \sum_{k=1}^n y_k(x) \int \frac{W_k(x)}{W(x)} r(x) dx \\ = y_1(x) \int \frac{W_1(x)}{W(x)} r(x) dx + \dots + y_n(x) \int \frac{W_n(x)}{W(x)} r(x) dx$$

 $k \in W$  مطابقتی متجانس مساوات 3.26 کے حل کی اساس ہیں جبکہ ورونسکی  $y_n$  تا  $y_1$  مطابقتی متجانس مساوات  $W_k$  عاصل کی جاتی ہے۔ یوں n=2 کی صورت میں  $W_k$  وظار میں m=2 ورج ذیل ہوں گے۔  $W_1$  عاصل کی جاتی ہے۔ یوں  $W_2$  درج ذیل ہوں گے۔

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix}, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ 1 & y'_2 \end{vmatrix} = -y_2, \quad W_2 = \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y'_1 & 1 \end{vmatrix} = y_1$$

مباوات 3.29 کو صفحہ 184 پر دیے گئے مباوات 2.112 کی ثبوت کی طرز پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

مثال 3.10:مقدار معلوم کی تبدیلی۔یولر کوشی غیر متجانس مساوات درج ذیل غیر متجانس پولر کوشی مساوات کو حل کریں۔

$$x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = x^4 \ln x, \quad (x > 0)$$

 $y=x^m$  اور اس کے تفرقات پر کرتے ہوک  $y=x^m$  مطابقتی متجانس مساوات میں  $y=x^m$  مساوات بیہلا قدم:  $[m(m-1)(m-1)-3m(m-1)+6m-6]x^m=0$ 

ماتا ہے جس کو  $x^m$  سے تقتیم کرتے ہوئے جذر  $x^m$  و اور  $x^m$  حاصل ہوتے ہیں۔ان جذر سے اساس

$$y_1 = x$$
,  $y_2 = x^2$ ,  $y_3 = x^3$ 

کھتے ہیں۔ یوں متحانس بولر کوشی مساوات کا عمومی حل درج ذبل ہو گا۔

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3$$

دوسرا قدم: مساوات 3.29 میں درکار قالب کا مقطع حاصل کرتے ہیں۔

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & x^2 & x^3 \\ 0 & 2x & 3x^2 \\ 1 & 2 & 6x \end{vmatrix} = x^4$$

$$W_2 = \begin{vmatrix} x & 0 & x^3 \\ 1 & 0 & 3x^2 \\ 0 & 1 & 6x \end{vmatrix} = -2x^3, \quad W_3 = \begin{vmatrix} x & x^2 & 0 \\ 1 & 2x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = x^2$$



 $y_p$  لا3.10مثال3.2مثال3.10 كا

تیبرا قدم: مساوات 2.29 کیمل میں r(x) بھی درکار ہے جو دیے گئے پولر کوشی مساوات کو معیاری صورت میں لکھنے سے ملتا ہے۔ دیے گئے مساوات کو w'' کے عددی سر w سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے  $v = x \ln x$  معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے  $v = x \ln x$  ماتا ہے۔مساوات  $v = x \ln x$  میں لہذا

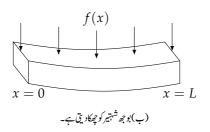
$$y_p = x \int \frac{x}{2} x \ln x \, dx - x^2 \int x \ln x \, dx + x^3 \int \frac{1}{2x} x \ln x \, dx$$

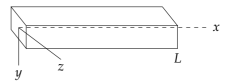
$$= \frac{x}{2} \left( \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) - x^2 \left( \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right) + \frac{x^3}{2} \left( x \ln x - x \right)$$

$$= \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right)$$

ہو گا۔ یوں عمومی حل درج ذیل ہو گا۔  $y_p$  کو شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y = y_h + y_p = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right)$$





الف)متطیل رقبہ عمودی تراش کا شہتیر جس کی لیبائی L ہے۔

شكل 3.3: مثال 3.11 كاشهتير ـ

#### عملیاستعال۔لیکدارشہتیر

دو درجی تفرقی مساوات کا عملی انجینئری میں بہت زیادہ استعال پایا جاتا ہے البتہ بلند درجی تفرقی مساوات عملی انجینئری کے بہت کم مسائل میں کام آتے ہیں۔ انجینئری کا ایک انتہائی اہم مسئلہ لچکدار شہتیر کا جھکا و ہے جس کی نمونہ سمشی چہارم درجی تفرقی مساوات کرتی ہے۔ کسی بھی عمارت یا پل میں شہتیر کلیدی کردار ادا کرتے ہیں جو لکڑی یا لوہے کے ہو سکتے ہیں۔

مثال 3.11: شکل 3.3-الف میں، یکسال کچک کے مادے سے بنا ہوا، مستطیل رقبہ عمودی تراش کا شہیر دکھایا گیا ہے جس کی لمبائی x ہے۔ شہیر کی اپنی وزن سے شہیر کے جمکاو کو رد کیا جا سکتا ہے۔ شکل-ب میں شہیر کے محکور پر عمودی بیرونی بوجھ f(x) ڈالا گیا ہے جس کی وجہ سے شہیر میں جمکاو پیدا ہوا ہے۔ بیرونی بوجھ اور شہیر کی جمکاو کا تعلق، علم کچک کے تحت، درج ذیل ہے جہاں E ینگ کا مقیاس پلک E کہلاتا ہے جبکہ E مسلطیل کا محودی معیار اثر E ہے۔ شہیر کی نی اکائی لمبائی پر بیرونی قوت کو بوجھ E کھا گیا ہے۔

(3.30) 
$$EIy^{(4)} = f(x)$$

شہتیر کو عموماً شکل 3.4 میں دکھائے گئے تین طریقوں سے نصب کیا جاتا ہے جو درج ذیل سرحدی شرائط کو جنم دیتے ہیں۔

$$y(0) = y(L) = y''(0) = y''(L) = 0$$
 ساده سہارا (الف)

Young's modulus of elasticity  $^{11}$  moment of inertia  $^{12}$ 

$$x = 0$$
 $x = L$ 
 $x = 0$ 
 $x =$ 

$$y(0) = y(L) = y'(0) = y'(L) = 0$$
 (...)

$$y(0) = y'(0) = y''(L) = y'''(L) = 0$$
 ایک طرف جگڑا گیا ہے (پ)

سرحدی شرط y=0 سے مراد صفر ہٹاہ ہے، y'=0 سے مراد افقی مماں ہے، y'=0 سے مراد صفر خماو کا معیار اثر y=0 ہجکیہ y''=0 سے مراد صفر جزی قوتy''=0

آئیں سادہ سہارے والی شہتیر کے مسکلے کو حل کریں جے شکل 3.4-الف میں دکھایا گیا ہے۔ یکساں بیرونی بوجھ کی صورت میں  $f(x)=f_0$  ہو گا اور مساوات 3.30 درج ذیل صورت اختیار کرے گ

$$(3.31) y^{(4)} = k, k = \frac{f_0}{EI}$$

جس کو تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔دو مرتبہ تکمل لیتے ہیں۔

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 + c_1x + c_2$$

bending moment<sup>13</sup> shearing force<sup>14</sup>

y''(L)=0 ماتا ہے جس کے بعد  $c_2=0$  ماصل ہوتا ہے جس کے بعد y''(0)=0 ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ یوں

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 - \frac{kL}{2}x$$

ہو گا جس کا دو مرتبہ تکمل لینے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y = \frac{k}{2} \left( \frac{1}{12} x^4 - \frac{L}{6} x^3 + c_3 x + c_4 \right)$$

 $c_3$  یو کرتے ہوئے  $c_4=0$  ماتا ہے جس کے بعد y(L)=0 پر کرتے ہوئے  $c_4=0$  ماتا کرتے y(0)=0 بیا۔

$$y(L) = \frac{kL}{2} \left( \frac{L^3}{12} - \frac{L^3}{6} + c_3 \right) = 0, \quad c_3 = \frac{L^3}{12}$$

یوں  $k=rac{f_0}{EI}$  کھتے ہوئے شہتیر کی کیک بالقابل لمبائی درج ذیل ہو گ

$$y(x) = \frac{f_0}{24EI}(x^4 - 2Lx^3 + L^3x)$$

y(x)=y(L-x) ہم تو قع رکھتے ہیں کہ شہتیر کے درمیان سے دونوں اطراف کیساں جھاو پایا جائے گا لیمیٰ کہ شہتیر کے درمیان سے دونوں اطراف کیساں جھاو پایا جاتا ہے۔ یاد رہے کہ شکل 3.3 میں ہو گا۔ زیادہ سے زیادہ جھاو  $y(\frac{L}{2})=\frac{5f_0L^4}{16\times 24EI}$  مثبت y ینچے کی طرف کو ہے۔

سوالات

سوال 3.27 تا سوال 3.34 کو حل کریں۔

 $y^{(4)} + 3y''' - 4y = 0$  3.27 سوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x$  يواب:

$$y''' + 16y'' + 13y' = 0$$
 3.28 عوال  $y = c_1 + c_2 e^{-3x} \cos 2x + c_3 e^{-3x} \sin 2x$  جواب:

$$y''' + 3y'' - y' - 3y = 5e^{2x}$$
 3.29  $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3e^{-3x} + \frac{1}{3}e^{2x}$  3.29  $3e^{-3x} + c_2e^{-x} + c_3e^{-3x} + c_3e^{-3x} + c_3e^{-3x}$ 

$$y^{(4)} + 8y'' - 9y = \cosh 2x$$
 :3.30 عوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x + \frac{5}{39} \cosh 2x$  :3.4ب

$$x^2y''' + 3xy'' - 2y' = 0$$
 :3.31 عوال  $y = c_1 + c_2x^{\sqrt{3}} + c_3x^{-\sqrt{3}}$  :3.4

$$y''' + 2.25y'' + 1.6875y' + 0.421875y = 0$$
 :3.32 سوال  $y = c_1 e^{-0.75x} + c_2 x e^{-0.75x} + c_3 x^2 e^{-0.75x}$  :3.32 جواب

$$y''' - y' = \frac{3}{40}\sinh\frac{x}{2}$$
 :3.33 يوال  $y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} - 2\cosh\frac{x}{2}$  :جواب:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27 = 2x^2$$
 3.34 عوال  $y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3x} + c_3 x^2 e^{-3x} + \frac{2}{27} x^2 - \frac{4}{27} x + \frac{8}{81}$  3.34

سوال 3.35:

$$y^{(4)} - 10y'' + 9y = 4e^{-2x}$$
 
$$y(0) = 1, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = -0.5, \quad y'''(0) = 0.2$$
 
$$y = -\frac{2}{15}e^{-2x} + \frac{1}{1440}(127e^x + 1383e^{-x} - 119e^{3x} - 271e^{-3x})$$
 :باب

سوال 3.36:

$$y^{(4)} + y'' - 2y = 0.5 \sin 2x$$
  
 $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y'''(0) = -1$ ,  $y'''(0) = 2$ 

 $y = 0.05 \sin 2x + 3\cos x - 0.358 \sin x - \cos \sqrt{2}x - 0.424 \sin \sqrt{2}x$  بواب:

سوال 3.37: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W_1$  ،  $W_1$  اور  $W_3$  کے مقطع حاصل کریں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات حل کریں۔ (یاد رہے تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں کھتے ہوئے r=x حاصل ہوگا)

$$x^3y''' - 5x^2y'' + 12xy' - 12y = x^4$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = -1$ ,  $y''(1) = 2$   
 $W_3 = 2x^3$   $W_2 = -3x^4$   $W_1 = x^6$   $W_2 = 6x^5$   $Y_1 = c_1x + c_2x^3 + c_3x^4$  . 3.44

سوال 3.38: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W_1$  ،  $W_1$  ، ور $W_3$  اور  $W_3$  اور متجانس مساوات حاصل کریں۔

$$x^3y''' + 5x^2y'' + 2xy' - 2y = x^2$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y''(1) = -1$   
•  $W_2 = x^{-4}$  •  $W_1 = -3x^{-2}$  •  $W = 6x^{-5}$  •  $y_h = c_1x^{-1} + c_2x + c_3x^{-2}$  :  $y = \frac{5}{3x} + x - \frac{3}{4x^2} + \frac{x^2}{12}$  •  $W_3 = 2x^{-1}$ 

سوال 3.39:

 $y = \frac{59}{18}x - \frac{9}{2}x^3 + \frac{8}{3}x^4 + \frac{x^4}{3}\ln x - \frac{4}{9}x^4$ 

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27y = 27x^2$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y''(0) = -1$   
$$y = \frac{2}{3}e^{-3x} + 3xe^{-3x} + \frac{9}{2}x^2e^{-3x} + x^2 - 2x + \frac{4}{3}$$

# باب4

# نظامِ تفرقی مساوات

گزشتہ باب میں آپ نے بلند درجی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنا سیما۔ اس باب میں سادہ تفرقی مساوات حل کرنے کا نیا طریقہ دکھایا جائے گا جس میں n درجی سادہ تفرقی مساوات سے n عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جائے گا۔ اس نظام کو حل کرنا بھی سیمایا جائے گا۔ تفرقی مساوات کے نظام کو قالب اور سمتیے کی صورت میں لکھنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے للذا حصہ 4.1 میں قالب اور سمتیے کے بنیادی حقائق پر خور کیا جائے گا۔

اس باب میں تفرقی مساوات کے نظام کو حل کرنے کی بجائے تمام مساوات کی مجموعی طرز عمل پر غور کیا جائے گا جس سے نظام کے حل کی توازن نظام اہمیت رکھتے جس سے نظام میں کسی لیحے پر معمولی تبدیلی، بعد کے لمحات پر معمولی تبدیلی ہی پیدا کرتی ہے۔اس ترکیب سے مساوات کا اصل حل دریافت نہیں ہوتا لہذا اس کو کیفی ترکیب  $^2$  کہتے ہیں۔ جس ترکیب سے نظام کا اصل حل حاصل ہوتا ہو اس کو مقداری ترکیب گے ہیں۔

 $\begin{array}{c} {\rm stability}^1 \\ {\rm qualitative} \ {\rm method}^2 \\ {\rm quantitative} \ {\rm method}^3 \end{array}$ 

### 4.1 قالب اور سمتیے کے بنیادی حقائق

تفرقی مساوات کے نظام پر غور کے دوران قالب اور سمتیات استعال کئے جائیں گے۔

دو عدد خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظام

(4.1) 
$$y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$
 
$$y'_1 = 2y_1 - 7y_2 y'_2 = 5y_1 + y_2$$

میں دو عدد نا معلوم تفاعل  $y_1(t)$  اور  $y_2(t)$  یائے جاتے ہیں۔ان مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل  $y_1(t)$  اور  $y_2(t)$  بھی موجود ہو سکتے ہیں۔اسی طرح  $y_2(t)$  عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر بمنی نظام  $y_2(t)$ 

$$y'_{1} = a_{11}y_{1} + a_{12}y_{2} + \dots + a_{1n}y_{n}$$

$$y'_{2} = a_{21}y_{1} + a_{22}y_{2} + \dots + a_{2n}y_{n}$$

$$\vdots$$

$$y'_{n} = a_{n1}y_{1} + a_{n2}y_{2} + \dots + a_{nn}y_{n}$$

میں  $y_n(t)$  تا  $y_n(t)$  نا معلوم تفاعل پائے جائیں گے۔درج بالا ہر مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل بھی پائے جا سکتے ہیں۔

تكنيكي اصطلاحات

قالب

نظام 4.1 کے عددی سر (جو مستقل یا متغیرات ممکن ہیں) کو  $2 \times 2$  قالب $^4$  کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(4.3) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{jk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \mathbf{L} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{jk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

 $\mathrm{matrix}^4$ 

اسی طرح نظام  $4.2 \ { extstyle 2}$  عددی سر کو n imes n قالب کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(4.4) 
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

قالب میں درج  $a_{11}$  ،  $a_{12}$  ،  $a_{12}$  ،  $a_{13}$  ، وغیرہ کو ارکان <sup>5</sup> کہتے ہیں۔ افقی کئیروں کو صف <sup>6</sup> جبکہ عمودی کئیروں کو قطار <sup>7</sup> کہتے ہیں۔ قالب 4.3 میں پہلا صف  $[a_{11} \ a_{12}]$  یا  $[a_{11} \ a_{12}]$  یا  $[a_{21} \ a_{22}]$  یا  $[a_{21} \ a$ 

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix} \quad \mathbf{!} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ارکان کی علامتی اظہار میں دو گنا زیر نوشت کا پہلا عدد صف کو ظاہر کرتا ہے جبکہ دوسرا عدد قطار کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  بیلی قطار کا رکن ہے۔ قالب 4.3 کا موکزی و تو  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  پر بنی ہے جبکہ قالب 4.4 کا مرکزی و تر  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  ،  $a_{21}$  بر بنی ہے۔ ہمیں یہاں صرف مربع قالب  $e_{11}$  و تالب 4.4 کا مرکزی قالب ہے جس میں صفول کی تعداد قطاروں کی تعداد کے برابر ہو۔ قالب 4.4 اور قالب 4.4 مربع قالب ہیں۔

سمتیہ۔ ایک قطار اور n ارکان کا سمتیہ قطار 10 ورج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

اسی طرح ایک صف اور n ارکان کا سمتیہ صف $^{11}$  درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{v} = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

entry<sup>5</sup>

row<sup>6</sup>

column<sup>7</sup>

main diagonal<sup>8</sup>

square matrix<sup>9</sup>

column vector<sup>10</sup>

row vector<sup>11</sup>

قالب اور سمتيات كاحساب

برابر ی مساوات

دو عدد  $n \times n$  قالب صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب ان کے تمام نظیری  $^{12}$  ارکان بوابو ہوں۔ ظاہر ہے کہ دو قالب کی برابری کے لئے لازم ہے کہ ان میں صفوں کی تعداد کیساں ہو اور ان میں قطاروں کی تعداد کیساں ہو۔یوں n=2 کی صورت میں

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 by  $m{B} = egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$ 

صرف اور صرف اس صورت برابر (A=B) ہول گے جب

$$a_{11} = b_{11}, \quad a_{12} = b_{12}$$
  
 $a_{21} = b_{21}, \quad a_{22} = b_{22}$ 

ہوں۔ دو عدد سمتیہ صف (یا دو عدد سمتیہ قطار) صرف اور صرف اس صورت بوابو ہوں گے جب دونوں میں ارکان کی تعداد n برابر ہو اور ان کے تمام نظیری ارکان بوابو ہوں ۔ یوں

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$$
 of  $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ 

کی صورت میں  $oldsymbol{v}=oldsymbol{x}$  صرف اور صرف تب ہو گا جب  $oldsymbol{v}$ 

$$v_1 = x_1$$
 let  $v_2 = x_2$ 

ہوں۔

مجمويه

مجموعہ حاصل کرنے کی خاطر دونوں قالب کے نظیری ارکان کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔دونوں قالب یکساں  $m \times n$  ہونا  $m \times n$  لازم ہے۔اسی طرح دونوں سمتیہ صف (یا دونوں سمتیہ قطار) میں برابر ارکان ہونا لازم ہے۔یوں  $2 \times 2$  قالب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

(4.5) 
$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{bb} \end{bmatrix}, \quad v + x = \begin{bmatrix} v_1 + x_1 \\ v_2 + x_2 \end{bmatrix}$$
corresponding<sup>12</sup>

غيرسمتي ضرب

c فیر سمتی ضرب یعنی مستقل c سے قالب کا ضرب حاصل کرنے کی خاطر قالب کے تمام ارکان کو c سے ضرب دیا جاتا ہے۔ مثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $-4A = \begin{bmatrix} -8 & 12 \\ -20 & -4 \end{bmatrix}$ 

اور

$$v = \begin{bmatrix} 9 \\ -4 \end{bmatrix}$$
,  $3v = \begin{bmatrix} 27 \\ -12 \end{bmatrix}$ 

قالب ضرب قالب

(اتی ترتیب میں)، C=AB قالب  $B=[b_{jk}]$  اور  $B=[b_{jk}]$  اور  $A=[a_{jk}]$  و عدد n imes n تالب  $C=[c_{jk}]$  بولان  $C=[c_{jk}]$  و ارکان  $C=[c_{jk}]$  و ارکان  $C=[c_{jk}]$ 

(4.6) 
$$c_{jk} = \sum_{m=1}^{n} a_{jm} b_{mk} \qquad j = 1, \dots, n, \qquad k = 1, \dots, n$$

ہوں گے یعنی A قالب کے j صف کے ہر رکن کو B قالب کے j قطار کے نظیری رکن کے ساتھ ضرب دریتے ہوئے n حاصل ضرب کا مجموعہ لیں۔ ہم کہتے ہیں کہ قالب کے ضرب سے مراد صف ضرب قطار ہے۔ مثلاً

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 7 + 1 \cdot 2 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-4) \\ (-3) \cdot 7 + 0 \cdot 2 & (-3) \cdot 1 + 0 \cdot (-4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -2 \\ -21 & -3 \end{bmatrix}$$

یہاں دھیان رہے کہ ضرب قالب غیر مستبدل $^{14}$  ہے للذا عموماً  $AB \neq BA$  ہو گا۔ یوں دو قالب کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے قالبوں کی ترتیب تبدیل نہیں کی جا عتی۔اس حقیقت کی وضاحت کی خاطر درج بالا مثال میں قالبوں کی ترتیب بدلتے ہوئے ان کو آپس میں ضرب دیتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \cdot 2 + 1 \cdot (-3) & 7 \cdot 1 + 1 \cdot 0 \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-3) & 2 \cdot 1 + (-4) \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 7 \\ 16 & 2 \end{bmatrix}$$

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm scalar\ product^{13}} \\ {\rm non\ commutative^{14}} \end{array}$ 

n imes n قالب A کو n ارکان کی سمتیہ قطار x سے ضرب بھی اسی قاعدے کے تحت حاصل کی جاتی n imes n ہے۔ یوں a imes v = A عدد ارکان درج ذیل ہوں گے۔

(4.7) 
$$v_{j} = \sum_{m=1}^{n} a_{jm} x_{m} \qquad j = 1, \dots, n$$

بول

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7x_1 - 3x_2 \\ x_1 + 4x_2 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔

سادہ تفرقی مساوات کے نظام کااظہار بذریعہ سمتیات

تفرق

قالب یا سمتیه کا تفرق، تمام ارکان کا تفرق حاصل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5t^3 \\ 6\cos 2t \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y}'(t) = \begin{bmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15t^2 \\ -12\sin 2t \end{bmatrix}$$

قالب کی تفرق اور ضرب کو استعال کرتے ہوئے مساوات 4.1 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 4.2 کو درج ذیل y = Ax کو درج دیا کہا ہے۔

(4.9) 
$$\begin{bmatrix} y_1' \\ y_2' \\ \vdots \\ y_n' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

مزيداعمال اوراصطلاحات

تبديل محل

تبدیلی محل $^{15}$  کے عمل سے قالب کے قطاروں کو صفوں کی جگہ لکھا جاتا ہے۔یوں  $2 \times 2$  قالب A سے تبدیلی محل $^{16}$  کے ذریعہ تبدیلی محل $^{17}$  ماصل ہو گا۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -11 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \qquad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -11 & 3 \end{bmatrix}$$

 $v^T$  سمتیہ صف x کا تبدیلی محل سمتیہ  $x^T$  سمتیہ قطار ہو گا۔ای طرح سمتیہ قطار v کا تبدیلی محل سمتیہ  $v^T$  سمتیہ صف ہو گا۔

$$m{x} = egin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} & m{x}^T = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \end{bmatrix}, & m{v} = egin{bmatrix} v_1 \ v_2 \end{bmatrix} & m{v}^T = egin{bmatrix} v_1 & v_2 \end{bmatrix}$$

قالب كامعكوس

 $I^{-18}$  ایسا  $n \times n$  قالب جس کے مرکزی وتر کے تمام ارکان اکائی  $n \times n$  اور بقایا ارکان صفر ہوں کو اکائی قالب  $n \times n$  ایسا  $n \times n$  تیں۔

(4.10) 
$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

transposition<sup>15</sup>

transposition<sup>16</sup>

transpose matrix<sup>17</sup>

unit matrix<sup>18</sup>

A قالب، جس کا A قالب کے ساتھ حاصل ضرب اکائی قالب ہو B قالب B قالب B قالب B قالب B کا معکوس قالب کہلاتا ہے جسے A کھا جاتا ہے جبکہ ایسی صورت میں A غیر نادر قالب A کہلاتا ہے۔ یہاں A اور B دونوں B قالب ہیں۔

(4.11) 
$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

قالب A کا معکوس تب پایا جاتا ہے جب A کا مقطع غیر صفر  $0\neq |A|$  ہو۔اگر A کا معکوس نہ پایا جاتا ہوتب A نادر $^{20}$  قالب کہلاتا ہے۔ مربع  $2\times 2$  قالب کا معکوس

(4.12) 
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

-ے جہاں A کا مقطع |A| درج ذیل ہے۔

(4.13) 
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

خطى طور تابعيت

 $v^{(1)}$  عدد سمتیات  $v^{(1)}$  تا  $v^{(r)}$  جہال ہر سمتیہ  $v^{(r)}$  ارکان پر مشتمل ہو، اس صورت خطی طور غیر تابع سلسلہ  $v^{(1)}$  یا خطی طور غیر تابع کہلاتے ہیں جب

(4.14) 
$$c_1 v^{(1)} + \dots + c_r v^{(r)} = 0$$

non singular matrix<sup>19</sup>

singular<sup>20</sup>

linearly independent set<sup>21</sup>

 $<sup>{\</sup>rm zero}\ {\rm vector}^{22}$ 

linearly dependent  $vector^{23}$ 

بقایا سمتیات کی مدد سے لکھا جا سکتا ہے، مثلاً  $c_1 \neq 0$  کی صورت میں مساوات 4.14 کو  $c_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$v^{(1)} = -\frac{1}{c_1} \left[ c_2 v^{(2)} + \dots + c_r v^{(r)} \right]$$

لکھا جا سکتا ہے۔

آ مُكَّني قدراور آمُّكني سمتيات

آنگنی قدر  $^{24}$  اور آئگنی سمتیات  $^{25}$  انتهائی اہم ہیں جو کوانٹم میکانیات  $^{26}$  میں کلیدی کردار اوا کرتے ہیں۔ماوات  $Ax = \lambda x$ 

میں  $A=[a_{jk}]$  معلوم n imes n قالب ہے جبکہ  $\lambda$  نا معلوم مستقل (جو حقیقی یا مخلوط مقدار ہو سکتا ہے) اور x=0 نا معلوم سمتیہ ہے جنہیں حاصل کرنا در کار ہے۔ کسی بھی  $\lambda$  کے لئے مساوات 4.15 کا ایک حل x=0 ممکن ہے۔ ایکی غیر سمتی x=0 ہم جو x=0 ہم کی صورت میں مساوات 4.15 پر پورا اترتی ہو، x=0 کی آنگنی قدر x=0 کہتے ہیں۔ x=0 کی نظیری، x=0 کی آنگنی سمتیہ x=0 کہتے ہیں۔

ہم مساوات 4.15 کو  $Ax - \lambda x = 0$  یا

$$(4.16) (A - \lambda I)x = 0$$

لکھ سکتے ہیں جو n عدد خطی الجبرائی مساوات کو ظاہر کرتی ہے جس کے نا معلوم متغیرات  $x_n$  تا  $x_n$  تا  $x_n$  سمتیہ کے ارکان ہیں۔اس مساوات کے غیر صفر حل x کے فیر صفر حل x کے عددی سر قالب کا مقطع صفر ہو۔(یہ خطی الجبراکی بنیادی حقیقت ہے)۔ اس باب میں ہمیں  $x_n$  سے ولچیں ہے للذا مساوات 4.16 کو

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Eigenvalues<sup>24</sup>

Eigenvectors<sup>25</sup>

quantum mechanics<sup>26</sup>

 $scalar^{27}$ 

Eigenvalue<sup>28</sup>

Eigenvector<sup>29</sup>

لکھتے ہیں جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

(4.18) 
$$(a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 = 0$$
$$a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 = 0$$

اب نادر قالب کا مقطع صفر ہوتا ہے للذا  $A-\lambda I$  اس صورت نادر قالب ہو گا جب اس قالب کا مقطع (جے A کی امتیازی مقطع  $^{30}$  کہتے ہیں) صفر ہو۔

(4.19) 
$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (a_{12} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}a_{21}$$
$$= \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$$

مثال 4.1: ورج ذیل قالب کی آنگنی قیمتیں اور آنگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 3\\ -0.8 & 0.4 \end{bmatrix}$$

عل:امتیازی مساوات

$$\begin{vmatrix} -3 - \lambda & 3 \\ -0.8 & 0.4 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 2.6\lambda + 1.2 = 0$$

characteristic determinant<sup>30</sup> characteristic equation<sup>31</sup>  $\lambda = \lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_2 = -2$  اور  $\lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_2 = -2$  اور  $\lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_2 = -0.6$  اور  $\lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_2 = -0.6$  اور  $\lambda_1 = -0.6$  المراح المراح

$$(-3+0.6)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+0.6)x_2 = 0$$

 $x_2=0.8$  کھا جا سکتا ہے۔دوسری مساوات کو بھی  $x_2=0.8$  کھا جا سکتا ہے۔یوں  $x_2=0.8$  کھا جا سکتا ہے۔یوں اگر  $x_1=0.8$  چننا جائے تو  $x_2=0.8$  ہو گا لہذا،  $x_1=0.6$  کی نظیری،  $x_2=0.8$  کا آتگنی سمتیہ  $x_1=0.8$ 

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ 0.8 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ اس طرح  $\lambda=\lambda_2=-2$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہیں۔

$$(-3+2)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+2)x_2 = 0$$

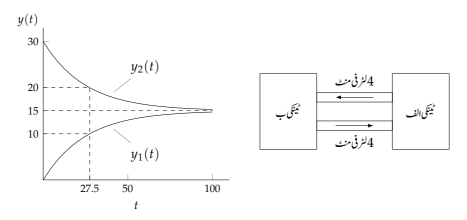
ان دونوں مساوات کو  $x_1=3$  کھا جا سکتا ہے۔یوں اگر  $x_2=1$  پینا جائے تو  $x_1=3$  حاصل ہو گا لہذا،  $x_2=-2$  کی نظیری،  $x_1=3$  کا آنگنی سمتیہ

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔جیسا پہلے ذکر کیا گیا، آئلنی سمتیات کو کسی بھی غیر صفر عدد سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔

# 4.2 سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے

اس جھے میں ہم تفرقی مساوات کے نظام کی عملًا اہمیت دیکھیں گے۔ ہم پہلے دیکھتے ہیں کہ ایسے نظام مختلف عملی مسائل میں کیسے کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی تفرقی مساوات کو کیسے تفرقی مساوات کے نظام میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔



شكل 4.1: ٹينكيوں كا نظام۔

مثال 4.2: دو ٹینکیوں کا نظام

ایک ٹینکی کو استعال کرتے ہوئے مرکب بنانے کے عمل پر صفحہ 26 مثال 1.10 میں غور کیا گیا جہاں مسئلے کو ایک عدد تفرقی مساوات سے ظاہر کیا گیا۔اس مثال کو ایک مرتبہ دیکھ لیس چونکہ وہی معلومات یہاں بھی استعال کی جائیں گی۔ گی۔

شکل 4.1 میں دو ٹینکیاں دکھائی گئی ہیں جن میں یک برابر دو سو (200) کٹر پانی موجود ہے۔ ٹینکی الف میں خالص پانی ہے جبکہ ٹینکی ب کی پانی میں تمیں (30) کلو گرام کا نمک ملایا گیا ہے۔ ٹینکیوں میں پانی کو مسلسل ہلایا جاتا ہے تاکہ ان میں ہر جگہ محلول کیساں رہے۔ ٹینکیوں میں پانی کو چار (4) کٹر فی منٹ سے گردش دینے سے ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ کتنی دیر کے بعد ٹینکی الف میں نمک کی مقدار ، ٹینکی ب میں نمک کی مقدار کا نصف ہو گا؟

 $y_1(t)$  میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  میں  $y_1(t)$  میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  میں تبدیلی کی شرح  $y_1(t)$  نمک کی در آمدی اور بر آمدی شرح میں فرق کے برابر ہو گا۔ یہی کچھ  $y_2'(t)$  کے لئے

بھی کہا جا سکتا ہے للذا

$$y_1' = 4\frac{y_2}{200} - 4\frac{y_1}{200}$$
$$y_2' = 4\frac{y_1}{200} - 4\frac{y_2}{200}$$

لعيني

$$y_1' = -0.02y_1 + 0.02y_2$$
  
$$y_2' = 0.02y_1 - 0.02y_2$$

ہو گا۔اس نظام کو

$$(4.20) y' = Ay$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \quad \text{if} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 \end{bmatrix}$$

ہیں۔

دوسرا قدم: عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔ ایک عدد تفرقی مساوات کی طرح یہاں بھی حل کو قوت نمائی تفاعل  $oldsymbol{y} = xe^{\lambda t}$ 

فرض کرتے ہیں۔مساوات 4.20 میں اس فرضی تفاعل اور اس کے تفرق کو پر کرتے ہیں۔

$$y' = \lambda x e^{\lambda t} = A x e^{\lambda t}$$

$$Ax = \lambda x$$

ہمیں اس مساوات کے غیر صفر اہم حل درکار ہیں للذا ہمیں A کے آگئی قدر اور آگئی سمتیات حاصل کرنے ہوں گے۔آگئی قدر امتیازی مساوات

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} -0.02 - \lambda & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 - \lambda \end{vmatrix} = (-0.02 - \lambda) - 0.02^2 = \lambda(\lambda + 0.04) = 0$$

کے حل  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_2=-0.04$  ہوں گے۔(یہاں دھیان رہے کہ ہمیں غیر صفر آنگنی سمتیات درکار ہیں۔آنگنی قدر صفر ہو سکتے ہیں۔)آنگنی سمتیات مساوات  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_2=-0.04$  کے کیا۔ مساوات  $\lambda_1=0$  کی پہلے مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_1=0$  کے لئے

$$-0.02x_1 + 0.02x_2 = 0$$
,  $(-0.02 + 0.04)x_1 + 0.02x_2 = 0$ 

 $x_1=-x_2=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=-x_2=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=x_1=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=x_1=1$  اور  $x_1=x_1=1$ 

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$$
 of  $m{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$ 

حاصل کرتے ہیں۔مساوات 4.21 اور مسئلہ خطی میل (جو خطی متجانس تفرقی مساوات کے نظام پر بھی لا گو ہوتا ہے) کی مدد سے حل لکھتے ہیں۔

(4.22) 
$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 \mathbf{x}^{(2)} e^{\lambda_2 t} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

تیسرا قدم: ابتدائی معلومات  $y_1(0)=0$  (یعنی ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر کوئی نمک نہیں پایا جاتا) اور t=0 (یعنی ٹینکی ب میں ابتدائی طور پر تمیں کلو گرام نمک پایا جاتا ہے) ہیں۔مساوات 4.22 میں  $y_2(0)=30$  اور ابتدائی معلومات ہر کرتے ہیں۔

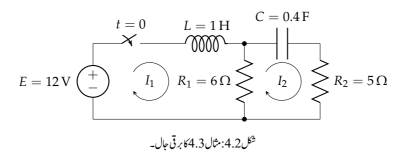
$$\mathbf{y}(0) = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 30 \end{bmatrix}$$

ورج بالا مساوات کی جزوی صورت  $c_1+c_2=0$  اور  $c_1+c_2=0$  ہے جس کا حل  $c_1=15$  اور  $c_1=15$  ہوا حل  $c_2=-15$ 

$$y = 15 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - 15 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

لعيني

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t}$$
$$y_2(t) = 15 + 15e^{-0.04t}$$



ہو گا۔اس حل کو شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

چوتھا قدم: ٹینکی الف میں اس وقت ٹینکی ب کا آدھا نمک ہو گا جب اس میں 10 =  $\frac{30}{3}$  کلو گرام نمک ہو۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t} = 10, \quad t = -\frac{1}{0.04} \ln \frac{1}{3} = 27.5 \,\text{min}$$

مثال 4.3: برقی جال شمال 4.3 برقی جال شمال 4.3 میر برقی رو  $I_2(t)$  اور  $I_2(t)$  دریافت کریں۔ابتدائی رو اور المبتدائی برقی برقی برقی گیر میں ذخیرہ بار صفر ہیں۔

 $v_L = L rac{\mathrm{d} I_1}{\mathrm{d} t}$  على: پہلا قدم نظام کی نمونہ کثی ہے۔ امالہ میں رو  $I_1$  ہے لہذا اس پر برتی دباو  $v_L = I_2 R_2$  ہو گا۔ برق گیر میں رو  $I_2 = I_2 R_2$  ہو گا۔ میں رو  $I_2 = I_2 R_2$  ہو گا۔ میں رو  $I_2 = I_2 R_2$  ہو گا۔ کرخوف قانون جبہ مزاحمت  $I_3 = I_3 R_4$  میں کل رو  $I_3 = I_3 R_4$  ہے لہذا اس پر دباو  $I_3 = I_3 R_4$  ہو گا۔ کرخوف قانون دباو کے تحت کسی بحق بند دائرے میں کل دباو کا اضافہ اس دائرے میں کل دباو کے گھٹاو کے برابر ہو گا۔ یوں بائیں دائرے کے لئے

$$E = L \frac{dI_1}{dt} + (I_1 - I_2)R_1$$

$$L=1$$
 اور  $R_1=6$  پر کرتے ہوئے  $L=1$  ،  $E=12$  کھا جا سکتا ہے جس میں  $I_1'=-6I_1+6I_2+12$ 

ملتا ہے۔اسی طرح دائیں دائرے کے لئے

$$0 = \frac{1}{C} \int I_2 dt + I_2 R_2 + (I_2 - I_1) R_1$$

 $R_2=5$  اور  $R_2=5$  پر کرتے ہوئے تفرق لینے ہوC=0.4 کھا جا سکتا ہے جس میں  $R_2+4.4I_2'-2.4I_1'=0$ 

ماتا ہے۔اس میں مساوات 4.23 سے  $I'_1$  کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$I_2 + 4.4I_2' - 2.4(-6I_1 + 6I_2 + 12) = 0$$

لعني

$$I_2' = -\frac{36}{11}I_1 + \frac{67}{22}I_2 + \frac{72}{11}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 4.23 اور مساوات 4.24 کو

$$\mathbf{J}' = \mathbf{A}\mathbf{J} + \mathbf{g}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$m{J} = egin{bmatrix} I_1 \ I_2 \end{bmatrix}$$
,  $m{A} = egin{bmatrix} -6 & 6 \ -rac{36}{11} & rac{67}{22} \end{bmatrix}$ ,  $m{g} = egin{bmatrix} 12 \ rac{72}{11} \end{bmatrix}$ 

ہیں۔  $I_1'$  اور  $I_2'$  کے سمتیہ قطار کو J اس لئے کھا گیا ہے کہ اس باب میں I اکائی قالب کے لئے استعال کیا گیا ہے۔

دوسوا قدم نظام کا حل تلاش کرنا ہے۔ g کی موجودگی غیر متجانس سادہ تفوقی نظام کو ظاہر کرتی ہے البذا ہم ایک عدد تفرقی مطابقتی نظام  $J=xe^{\lambda t}$  کا حل حاصل کرتے ہیں۔ہم  $J=xe^{\lambda t}$  کو حل تصور کرتے ہوئے متجانس نظام میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$J' = \lambda x e^{\lambda t} = A x e^{\lambda t} \implies A x = \lambda x$$

غیر صفر اہم حل کے حصول کے لئے 🗚 کا آنگنی قدر اور آنگنی سمتیات درکار ہوں گے۔آنگنی قدر امتیازی مساوات

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -6 - \lambda & 6 \\ -\frac{36}{11} & \frac{67}{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{65}{22}\lambda - \frac{15}{11} = 0$$

$$(-6+2.38209)x_1+6x_2=0$$
,  $\implies x_1=1.658416x_2$ 

 $m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1.658416 & x_1 = 1.658416 & x_2 = 1 \end{bmatrix}$  ماتا ہے۔ یوں  $x_1 = 1.658416$  میں  $x_2 = 1$  ماصل ماتا ہے۔ ای طرح میاوات  $x_2 = 1$  میں میں  $x_2 = 1$  کی میاوات میں میں میاوات میں میں میاوات میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میں میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میں میاوات میں میاوات میں میاوات میاوات میں میاوات میا

$$(-6+0.57245)x_1+6x_2=0, \implies x_1=1.105471x_2$$

 $m{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 1.105471 & x_1 = 1.105471 & x_2 = 1 \end{bmatrix}$  ما ما ہے۔ یوں متجانس نظام کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

(4.26) 
$$J = c_1 \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 \mathbf{x}^{(2)} e^{\lambda_2 t}$$

مساوات 4.25 کے غیر متجانس نظام کا جبر کی تفاعل g مستقل مقدار ہے للذا اس نظام کا مخصوص حل مستقل سمتیہ قطار  $J_p=a$  فرض کرتے ہیں جس کے ارکان  $a_1$  اور  $a_2$  ہیں۔ یوں  $J_p=a$  ہوگا۔ مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ میں فرض کردہ مخصوص حل پر کرتے ہوئے  $a_1$  کا ملتا ہے جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$-6a_1 + 6a_2 + 12 = 0$$
$$-\frac{36}{11}a_1 + \frac{67}{22}a_2 + \frac{72}{11} = 0$$

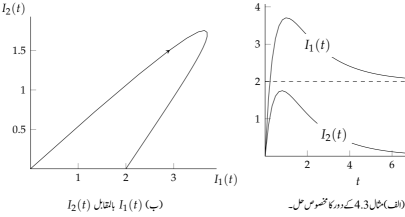
ان جمزاد مساوات کو حل کرنے سے  $a_1=2$  اور  $a_2=0$  ماتا ہے للذا  $a_2=0$  ہو گا۔یوں عمومی حل ان جمزاد مساوات کو حل کرنے سے

$$J = J_h + J_v = c_1 x^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 x^{(2)} e^{\lambda_2 t} + a$$

ہو گا جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$I_1 = 1.658416c_1e^{-2.38209t} + 1.105471c_2e^{-0.57245t} + 2$$
  

$$I_2 = c_1e^{-2.38209t} + c_2e^{-0.57245t}$$



شكل 4.3: مثال 4.3 كے منحنی۔

 $I_2(t)$ 

ابتدائی معلومات کے تحت 
$$I_1(0)=0$$
 اور  $I_2(0)=0$  اور  $I_1(0)=0$  تحت  $I_1(0)=0$  ابتدائی معلومات کے تحت  $I_2(0)=0$  اور  $I_1(0)=0$  اور  $I_1(0)=0$  اور  $I_1(0)=0$  اور  $I_1(0)=0$  ابتدائی معلومات کے تحت  $I_1(0)=0$  اور  $I_$ 

ملتا ہے جنہیں حل کرتے ہوئے وہوے  $c_1 = -3.61699$  اور  $c_2 = 3.61699$  حاصل ہوتا ہے۔یوں مخصوص حل  $J = -3.617x^{(1)}e^{-2.38t} + 3.617x^{(2)}e^{-0.57t} + a$ 

ليعني

$$I_1 = -5.998e^{-2.38t} + 3.998e^{-0.57t} + 2$$
  

$$I_2 = -3.617e^{-2.38t} + 3.617e^{-0.57t}$$

ہو گا جسے شکل 4.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

معلوم کے بڑھنے کی ست کو منحیٰ پر تیر کے نثان سے دکھایا گیا ہے۔ سطح  $I_1I_2$  کو نظام کی سطح مرحلہ $^{32}$  کہتے ہیں جبکہ شکل 4.3-ب کی منحیٰ کو خط حرکت 33 کہتے ہیں۔ ہم ویکصیں گے کہ سطح مرحلہ اشکال، سادہ شکل

phase plane<sup>32</sup>  ${
m trajectory}^{33}$ 

4.3-الف طرز کے اشکال سے زیادہ اہم ثابت ہوتے ہیں۔ یہ خطوط کی نسل کے بارے میں بہتر کیفی معلومات فراہم کرتے ہیں۔

صفحہ 26 مثال 1.10 میں ایک عدد ٹینکی کی مثال پر غور کیا گیا جس کی نمونہ کشی ایک عدد سادہ تفرقی مساوات سے کی گئے۔ مثال 4.3 میں وہ ٹینکیوں پر مبنی نظام کی نمونہ کشی دو عدد تفرقی مساوات سے کی گئے۔ اسی طرح مثال 4.3 میں دو عدد نا معلوم روکی بنا دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل ہوئے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ زیادہ بڑے نظام کی نمونہ کشی زیادہ تعداد کی تفرقی مساوات سے کی جائے گی۔

n درجی سادہ تفرقی مساوات سے تفرقی مساوات کے نظام کا حصول n

درج ذیل مسئلہ میں ثابت کیا جاتا ہے کہ ہ درجی سادہ تفرقی مساوات 4.27 سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جا سکتا ہے۔

> مسئله 4.1: تفرقی مساوات کا مبادله ساده ۱۸ درجی تفرقی مساوات

(4.27) 
$$y^{(n)} = F(t, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

میں

$$(4.28) y_1 = y, y_2 = y', y_3 = y'', \cdots, y_n = y^{(n-1)}$$

لے کر اس کو n عدد سادہ ایک درجی تفرقی مساوات کے نظام

(4.29) 
$$y'_{1} = y_{2}$$

$$y'_{2} = y_{3}$$

$$\vdots$$

$$y'_{n-1} = y_{n}$$

$$y'_{n} = F(t, y_{1}, y_{2}, \dots, y_{n})$$

میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

ثبوت: مساوات 4.28 کے تفرق سے نظام کے پہلے n-1 عدد تفرقی مساوات حاصل ہوتے ہیں۔مساوات  $y'_n=y^{(n)}$  عدد  $y'_n=y^{(n)}$  عدد عصل ہوتا ہے لہذا مساوات 4.28 سے مساوات  $y'_n=y^{(n)}$  عاصل ہوتی ہے۔

مثال 4.4: ہم اسپر نگ اور کمیت کی آزادانہ ارتعاش کے مسکلے پر غور کر چکے ہیں جس کی تفرقی مساوات صفحہ 120 پر مساوات 2.41

$$(4.30) my'' + cy' + ky = 0 \Longrightarrow y'' = -\frac{k}{m}y - \frac{c}{m}y'$$

دیتی ہے جس کے لئے مساوات 4.29 کا نظام

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$$

متجانس اور خطی ہے۔ قالب کا استعال کرتے ہوئے  $y=egin{bmatrix} y_1 \ y_2 \end{bmatrix}$  کھتے ہوئے اس نظام کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

(4.31) 
$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

جس سے امتیازی مساوات لکھتے ہیں۔

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

با مثلاً k=0.24 اور k=0.4 ہوں تب

$$\lambda^2 + 1.4\lambda + 0.24 = (\lambda + 0.2)(\lambda + 1.2) = 0$$

 $A - \lambda I =$  اور  $\lambda_2 = -1.2$  ماصل ہوتے ہیں۔ آگلنی سمتیات  $\lambda_1 = -0.2$  ہوگا جس سے آگلنی شمتیات  $\lambda_1 = -0.2$  اور  $\lambda_2 = -1.2$  ماصل کرتے ہیں۔ آگلنی قدر  $\lambda_1 = -0.2$  پر کرتے ہوئے  $\lambda_1 = -0.2$  ہوگا۔ ای  $\lambda_2 = -0.2$  سے ماصل کرتے ہیں۔ آگلنی قدر  $\lambda_1 = 0.2$  ہوگا۔ ای  $\lambda_2 = -0.2$  سے ماتا ہے لہذا  $\lambda_2 = -0.2$  ہوگا۔ ای  $\lambda_3 = -0.2$  سے ماتا ہے لہذا  $\lambda_4 = 0.2$  ہوگا۔ ای  $\lambda_5 = -1.2$  سے ماتا ہے لہذا  $\lambda_5 = -1.2$  ہوگا۔ این مرتب ہوئے ہیں۔  $\lambda_5 = -1.2$  ہوگا۔ این مرتب ہوئے ہیں۔  $\lambda_5 = -1.2$  ہوگا۔ این مرتب ہوئے ہیں مرتب ہوگا۔ ایک مرتب ہوگا۔

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix}$$
,  $m{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix}$ 

جنہیں استعال کرتے ہوئے

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix} e^{-0.2t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix} e^{-1.2t}$$

سمتیہ حل کھا جائے گا۔اس نظام کی پہلی مساوات

$$y = y_1 = c_1 e^{-0.2t} + c_2 e^{-1.2t}$$

در کار حل ہے جبکہ نظام کی دوسری مساوات حل کی تفرق ہے۔

$$y_2 = y_1' = y' = -0.2c_1e^{-0.2t} - 1.2c_2e^{-1.2t}$$

سوالات

سوال 4.1 تا سوال 4.5 میں دیے گئے قالب کے آئگنی قدر اور آئگنی سمتیات حاصل کریں۔

 $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  الکیٹران کی ایک خاصیت چکو 34 کہلاتی ہے جس کی مقدار  $\frac{\hbar}{2}$  یا  $\frac{\hbar}{2}$  ہو سمتی ہے جہاں ہو الکتی ہو کہ کہلاتی ہے اور  $h = 6.626 \times 10^{-34} \, \mathrm{m^2 kg/s}$  مستقل پلانک 35 ہے۔ چکو سمتیہ مقدار ہے۔ مقاطیسی میدان

spin<sup>34</sup>

Plank's constant<sup>35</sup>

میں الیکٹران کا چکو یا ہمہ میدان (مقاطیسی میدان کی سمت میں) رہتا ہے اور یا مخالف میدان (میدان کی الٹ سمت میں) رہتا ہے۔ہمہ میدان صورت میں الیکٹران کو اوپو چکو  $^{36}$  الیکٹران کہتے ہیں جبکہ میدان مخالف چکر کی صورت میں الیکٹران کو نیچے چکو  $^{37}$  الیکٹران کو خاصیت میں الیکٹران کو نیچے چکو  $^{37}$  الیکٹران کی خاصیت میں الیکٹران کو آئگنی سمتیے  $^{37}$  اور نیچے  $^{38}$  قالب چکو  $^{38}$  سمت معلوم کی جا سمتی ہے۔  $^{38}$  میدان میں اوپو چکو الیکٹران کو آئگنی سمتیے  $^{37}$  اور نیچے چکو الیکٹران کو آئگنی سمتیے  $^{37}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل  $^{37}$  قالب کے آئگنی قدر (لیعنی الیکٹران کا چکر) عاصل کرتے ہوئے آئگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$m{S}_z=egin{bmatrix} rac{\hbar}{2} & 0 \ 0 & -rac{\hbar}{2} \end{bmatrix}$$
  $m{\chi}_+^z=egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$  ،  $m{\chi}_-^z=egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix}$  ،  $m{\lambda}_+=rac{\hbar}{2}$  ،  $m{\lambda}_-=-rac{\hbar}{2}$  .

سوال 4.2: مقناطیسی میدان میں الیکٹران کی زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع ہے گئی قدر اور آنگنی سمتیات دریافت ہے۔اس قالب کی آنگنی قدر زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع ہو گا۔ قالب کی آنگنی قدر اور آنگنی سمتیات دریافت کرس۔

$$S^2=egin{bmatrix} rac{3\hbar}{4} & 0 \ 0 & rac{3\hbar}{4} \end{bmatrix}$$
 
$$egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix} \cdot egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix} \cdot \lambda_1 = \lambda_2 = rac{3\hbar^2}{4} : rac$$

spin up<sup>36</sup> spin down<sup>37</sup> spin matrix<sup>38</sup>

$$m{A}=egin{bmatrix} 0.2 & 0.6 \ -0.4 & 1.2 \end{bmatrix}$$
:4.5 عوال  $m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$  ،  $m{x}^{(1)}=egin{bmatrix} 1 \ rac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $m{\lambda}_2=rac{4}{5}$  ،  $m{\lambda}_1=rac{3}{5}$  .

سوال 4.6 اور سوال 4.7 ٹینکیوں کے سوالات ہیں۔

سوال 4.6: اگر مثال 4.2 میں ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر چار سو (400) کٹر پانی موجود ہو تب جوابات کیا ہوں گے؟

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$$
 ،  $\lambda_2 = 0$  ،  $\lambda_1 = -0.03$  ،  $m{A} = egin{bmatrix} -0.01 & 0.02 \ 0.01 & -0.02 \end{bmatrix}$  :  $\mathbf{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ 0.5 \end{bmatrix}$ 

سوال 4.7: مثال 4.2 میں ٹینکی الف کے ساتھ دو سو (200) کٹر کی ٹینکی پ دو نالیوں کے ذریعہ جوڑی جاتی ہے۔ ان کے مابین بھی چار کٹر فی منٹ کی شرح سے پانی کا تبادلہ ہوتا ہے۔ ٹینکی پ میں ابتدائی طور پر دو سو کٹر کا خالص پانی پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے تفر قی مساوات ککھ کر ماسکریں۔ نظام کی آگئن قدر اور آگئن سمتیات دریافت کرتے ہوئے مخصوص حل دریافت کریں۔

$$egin{align*} \lambda_3 = 0 & \lambda_2 = -0.02 & \lambda_1 = -0.06 & A = egin{bmatrix} -0.04 & 0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 & 0 \\ 0.02 & 0 & -0.02 \end{bmatrix} :$$

$$egin{align*} oldsymbol{x} & oldsymbol{x}^{(3)} = egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} & oldsymbol{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} & oldsymbol{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ -0.5 \\ -0.5 \end{bmatrix} \\ oldsymbol{y} = -10 oldsymbol{x}^{(1)} e^{-0.06t} + 15 oldsymbol{x}^{(-0.02t)} + 10 oldsymbol{x}^{(3)} \end{aligned}$$

سوال 4.8 تا سوال 4.10 برقی جال پر مبنی ہیں۔

 $I_1(0)=0$  اور  $I_2=2$  ہوں تب حل کیا ہو گا؟ اور  $I_1(0)=0$  ہوں تب حل کیا ہو گا

 $I_2 = 9.62e^{-0.57t} - 7.62e^{-2.38t}$  ،  $I_1 = 10.63e^{-0.57t} - 12.63e^{-2.38t} + 2$  .

سوال 4.9: اگر مثال 4.3 میں  $L=0.5\,\mathrm{H}$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

 $I_2 = 2.83e^{-0.529t} - 2.83e^{-5.153t}$  ،  $I_1 = 2.96e^{-0.529t} - 4.96e^{-5.153t} + 2$  يواب:

سوال 4.10: اگر مثال 4.3 میں  $L=2\,\mathrm{H}$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

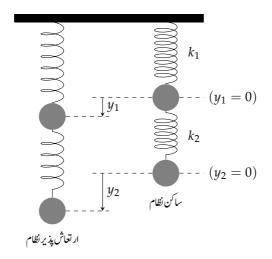
 $I_2=14.77e^{-rac{35}{44}t}\sin(0.22t)$  ،  $I_1=2+e^{-rac{35}{44}t}[19.9\cos(0.22t)-2\sin(0.22t)]$  جواب:

سوال 4.11 تا سوال 4.11 میں تفرقی مساوات کو نظام میں تبدیل کرتے ہوئے A قالب حاصل کریں۔اس قالب کی آنگنی قدر اور آنگنی سمتیات وریافت کریں۔مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ تفرقی مساوات کو جوں کا توں بھی حل کریں۔

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = -2$  ،  $\lambda_1 = -3$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -6 \end{bmatrix}$  : يوابت  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} e^{-3t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{-2t}$  ،

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$
 ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = \frac{3}{4}$  ،  $\lambda_1 = -\frac{2}{3}$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$  :  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} e^{-\frac{2}{3}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix} e^{\frac{3}{4}t}$ 

$$y''' - y' = 0$$
 :4.13 عوال  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_3 = 0$  ،  $\lambda_2 = 1$  ،  $\lambda_1 = -1$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  : عوابات:  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 



شكل 4.4: دواسير نگ اور دو كميت كانظام ـ

$$y''+9y'+14y=0$$
 :4.14 عوال  $\boldsymbol{x}^{(1)}=\begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2=-7$  ،  $\lambda_1=-2$  ،  $\boldsymbol{A}=\begin{bmatrix}0&1\\-14&-9\end{bmatrix}$  : جوابات:  $\boldsymbol{y}=c_1\begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}e^{-2t}+c_2\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}e^{-7t}$  ،  $\boldsymbol{x}^{(2)}=\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}$