# انجينئري حساب

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

## عنوان

۷ پاډياچ	میری پہلی کتاب
ں سادہ تفر قی مساوات	1 درجهاول
نمونه کثی	1.1
y' = f(x,y) کا چیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی ست اور تر کیب پولر۔	1.2
قابل علىحد گى ساده تفر قى مساوات	1.3
تطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل	1.4
خطى ساده تفرق مساوات به رساوات بر نولى	1.5
عودي خطوط کی نسيليں	1.6
ابتدائی قیت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور یکتائیت	1.7
م ساده تفرقی مساوات	2 درجهدو
متجانس خطی دودر جی تفرقی مساوات	2.1
متنقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	2.2
تفرقی عال	2.3
اسپر نگ ہے جڑی کمیت کی آزاداندار تعاش	2.4
يولر كوشى مساوات	2.5
حل کی وجو دیت اور یکتائی؛ورو نسکی	2.6
غير متجانس ساده تفرقی مساوات	2.7
جبر کار تعاش ـ گمک	2.8
2.8.1 برقرار حال حل کا حیطه به عملی کمک	
ېرتى اد داركى نمونه كثى	2.9
وت 173	ا اضافی ثبو

## 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

### 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 أ ، متحرک امواج، منتقلی حرارتی توانائی اور طبیعیات کے دیگر شعبوں میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

oscillations

اليا 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 لیمی تینوں خطی ہیں البتہ y' ہونے y'' اور y'' کی طاقت اکائی ہے لیمی تینوں خطی ہیں البتہ y'' ہونے y'' معیاری میں مساوات کا پہلا جزو y'' کی شاعل ہو سکتے ہیں۔دو درجی مساوات کا پہلا جزو y'' سے تقسیم کرتے ہوئے اس کو مساوات y'' کی معیاری صورت 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  $y'' + \frac{2y'}{x} + \frac{y}{x} = 0$ 

جبکه غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

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

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

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

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  $y_2 = -4\cos 2x$  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 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 نگی 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 تھلے وقفہ I پر متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات کے دو عدد حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔

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

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

linear combination 10

ہو گا۔ خطی میل سے نیا حل  $y_3=c_1y_1+c_2y_2$  حاصل کرتے ہیں۔اس کا ایک درجی تفرق اور دو درجی تفرق درجی 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  $c_1$  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  $y=x^3$  ضرب 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

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

ہو گا۔ شکل 2.1 میں مخصوص حمل و کھایا گیا ہے۔ نقطہ x=0 پر اس کی قیمت y(0)=5 ہے جبکہ اس نقطے y'(0)=5 ہیر خط کی ڈھلوان (مماس) y'(0)=0.5 پر خط کی ڈھلوان (مماس) میں میں y'(0)=0.5 بیر خط کی ڈھلوان (مماس)

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

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 I پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا عمومی حل مساوات 2.9 دیتا ہے جہاں I پر  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات  $y_2$  کھلے وقفہ I پر  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات  $y_3$  کی اساس  $y_4$  کی اساس وی از کر اساس میں اور اساس میں اساس میں اور اساس میں اساس

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

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

اس کے برعکس خطی طور غیر تابع صورت میں ہم مساوات 2.11 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسی رشتہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ (درج بالا مساوات میں  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  اور  $k=-\frac{k_1}{k_2}$  یا  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  میں کیا جا سکتا۔ (درج بیال مساوات میں کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔ (اور ) 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 الیمی 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، عمومی اور مخصوص حل مثال 2.4: اساس، عمومی اور مخصوص حل مثال 2.4 y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 تفرقی مساوات y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 بین جہال y'' + 4y = 0 استعال کرتے ہوئے عمومی حل سے مخصوص حل  $y = 5\cos 2x - 1.5\sin 2x$  حاصل کیا گیا تھا۔

 ${\rm singular\ solution}^{14}$ 

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 استعال کرتے ہوئے عمومی حل 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  $xu''+x^2u''+x^2u''=0$  رہ جاتا xu کے جس کو xu سے تقسیم کرتے ہوئے

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

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

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

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 عبارات 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۔ 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:

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

 $y = c_1 x^2 + c_2 x$ :  $= c_1 x^2 + c_2 x$ 

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

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

$$y = 1 - e^{-x}$$
 :واب

سوال 2.9: ليزم

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

 $catenary^{20}$ 

جواب: زنجیر کے وسط یعنی x=0 پر ڈھلوان صفر کے برابر ہے۔ یوں  $y=-1+\cosh x$  حاصل ہوتا ہے۔ سوال 2.10: 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  $\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$  سے جو واحد حل $\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$  ماتا ہے جو واحد حل $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ 



شكل 2.2: مثال 2.10 كالمخصوص حل \_

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

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

پر کرتے

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

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

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

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے الہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے۔اب پہلی قوسین پر غور کرتے ہیں۔چونکہ  $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$  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 ور اور حاصل کردہ ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ ویوں خطی ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ ور اور کردہ ور اور حاصل کردہ ور اور حاصل کردہ ور اور حاصل کردہ ور اور کردہ ور کردہ ور اور کردہ ور اور کردہ ور اور کردہ ور کردہ ور اور کردہ ور اور کردہ ور کردہ و

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  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  کی یعنی  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  سے  $\lambda_1=\lambda_2=0$  دوہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل لکھتے 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۔

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

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۔

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

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

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

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



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل \_

ملتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق

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

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

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

ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

#### جدول 2.1: تین صور توں کی تفصیل

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

مثال 2.14: مخلوط جذر ساده تفرقی مساوات

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

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

سوالات

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

سوال 2.16:

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

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x :$  جواب.

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

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. تفسرتيء عباس ل

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 بکساں ہونا ضروری ہے۔

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

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

## 2.3 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 عبال 2.3

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:

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

 $0 \cdot e^{2x}$  :جوابات

سوال 2.52:

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

 $2(1-x)e^{2x}$  ،  $-2e^{2x}$  : برابات:

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  $xe^{2x}$  لیتے 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:

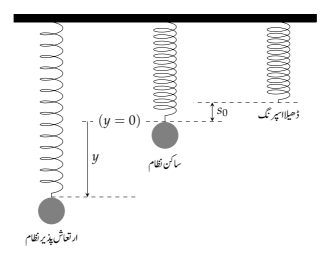
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

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

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۔



شكل2.6:اسير نگاور كميت كاغير قصري نظام ـ

### 2.4 اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

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

ایک عام اسپر نگ جو لمبائی میں اضافہ اور کی کو روکتا ہو کو شکل 2.6 میں مستخدم سلاخ سے لئکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔ اس ماکن کی 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 پر نیچے رخ قوت mg عمل کرتا ہے جس سے اسپر نگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ یہاں  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  مثلی اسراع اور  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  گیند کا وزن ہے۔ یہاں

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 ہوتی گا۔

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  $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$ 

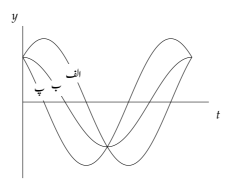
$$(2.38) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

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  $^{60}$  چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لمذا ایک چکر  $^{6}$  عرصہ  $^{42}$  کہتے ہیں۔ میں پورا ہو گا۔ اس دورا نے کو  $^{6}$  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۔

 $natural\ frequency^{42}$ 

time period<sup>43</sup>

 $<sup>\</sup>rm amplitude^{44}$ 

phase  $angle^{45}$ 

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

 $k=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  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

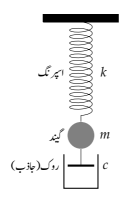
شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک  $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' + cy' + ky = 0

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

 $c^2 < 4mk$  تیری 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

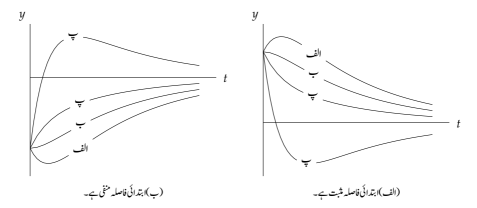
پہلی صور ت

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۔

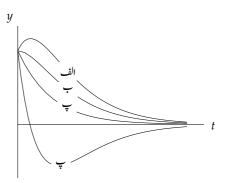
(2.43) 
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

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 صورت بائی جاتی ہے جہاں میان فاصل تقصیر کے در میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ یوں 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۔

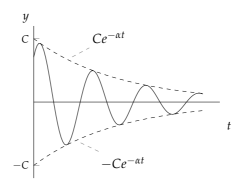
شکل 2.10 میں مساوات 2.44 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر د حقیقی جذر کی وہ مخصوص 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  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda$ 

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

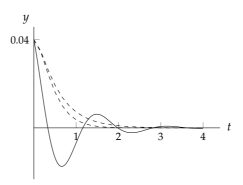
$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

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  $y'(0)=v_0$  کل صورت میں مخصوص حل ککھیں۔

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

سوال 2.59: تعدد

ایک آسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  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۔

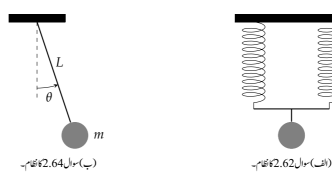
سوال 2.62: متوازی اسیرنگ

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۔

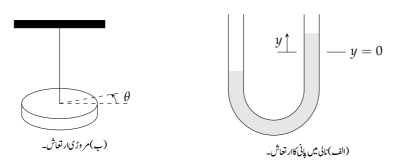
ایک بیلن کو سیدھا یانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ یانی میں ڈوب جاتا ہے۔شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں دکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رداس r = 20 cm ہے۔اگر بیلن کو پنیجے د حکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیکن کی کمیت M دریافت کریں۔ یانی کی کثافت  $\rho = 1000 \, \text{kg/m}^3$ 

$$M = g \rho \pi r^2 \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9.8 \times 1000 \pi 0.2^2 \left(\frac{2}{2\pi}\right)^2 = 124.8 \, \mathrm{kg}$$
 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:  $(1-\frac{c^2}{8mk})$  جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  جوابات:  $\omega=3.8$  مثال میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت  $\omega=3.79967$ 

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 حاصل 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 جس

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

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۔

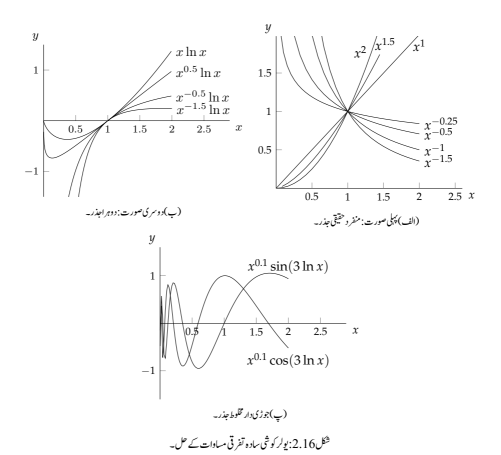
 $x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$ 

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۔

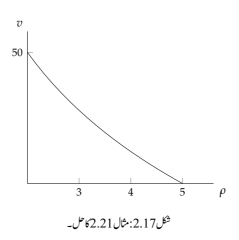
 $y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$ 

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

مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے پی میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیمت 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:

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

$$y = x^{-0.5}[c_1 \cos(2 \ln x) + c_2 \sin(2 \ln x)]$$
 :  $3$ 

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 کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

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

سے مراد

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

 $y_2$  اور  $y_2$  میں 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  $y_3$  کو سکتے ہیں جو تناسی رشتہ ہے۔ائی طرح  $y_3$  کی صورت میں  $y_4$  کی صاحب ہو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_1}y_3$  کی جو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(2.60)$$
 (الف)  $y_1 = ky_2$ , (ب)  $y_2 = ly_1$  (الف)

اس کے برعکس خطی طور غیر تالع صورت میں ہم مساوات 2.58 کو  $k_1$  (  $k_2$  یا  $k_3$  ) سے تقسیم نہیں کر سکتے للذا  $k = -\frac{k_1}{k_2}$  اور  $k = -\frac{k_2}{k_2}$  اور  $k = -\frac{k_2}{k_2}$  بیں۔  $k = -\frac{k_2}{k_3}$  بیں۔  $k = -\frac{k_2}{k_3}$  بین کیا جا سکتا ہے۔ (اور)  $k = -\frac{k_3}{k_2}$  میں طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

مسُله 2.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

کھے وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات p(x) کے وقلہ p(x) اور p(x) ا

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

 $x=x_0$  کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پیایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x_0$  پر  $x_0$  سفر کے  $x_0$  ہو تب پورے  $x_0$  ہو  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  ہو تب پیا جاتا ہو جس پر  $x_0$  صفر کے برابر نہ ہو تب  $x_0$  اور  $x_0$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

ثبوت :

linearly independent<sup>64</sup> linearly dependent<sup>65</sup> Wronskian<sup>66</sup>

(الف)  $y_1$  اور  $y_2$  کو I پر خطی طور غیر تابع تصور کریں۔یوں مساوات  $y_2$ -الف یا ب میں سے ایک درست ہو گا۔اگر مساوات  $y_2$ -الف درست ہو تب

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

(ب) اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کس  $x_0$  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) 
$$k_1 y_1(x_0) + k_2 y_2(x_0) = 0 k_1 y_1'(x_0) + k_2 y_2'(x_0) = 0$$

ور دوسری کو  $y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے  $y_2(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے  $y_2(x_0)$  مونے 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  $x_0$  صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.63 اور مساوات 2.64 کو  $x_0$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $w(y_1(x_0),y_2(x_0))=0$  پر  $x_0$  البتہ  $x_0$  عاصل کرتے البتہ  $x_0$  عاصل کرتے البتہ  $x_0$  ہم ان مساوات کو  $x_0$  سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات 2.62 کا حل  $x_0$  اور  $x_0$  پایا جاتا ہے جہاں  $x_0$  اور  $x_0$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $x_0$  اور  $x_0$  کو استعال کرتے جہاں  $x_0$  اور  $x_0$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $x_0$  اور  $x_0$  کو استعال کرتے ہوئے تفاعل

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

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.55 متجانس خطی ہے المذا مسکلہ 2.1 (مسکلہ خطی میل) کے تحت یہ نفاعل بھی مساوات 2.55 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.62 سے ظاہر ہے کہ یہ نفاعل ابتدائی معلومات  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  پر پورا اترتا ہے۔ اب تصور کریں کہ مساوات 2.55 کا دوسرا حل جو انہیں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہو  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  بیں جہال کے استمراری ہیں

للذا مسئلہ  $y^*(x)$  اور  $y^*(x)$  اور  $y^*(x)$  مختلف نہیں ہو سکتے ہیں للذا مسئلہ  $y^*(x)=y^*(x)$  اللذا  $y^*(x)=y(x)=0$  للذا

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

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  $y_2$  نطی طور تابع ہیں۔

رپ ہم مسئلے کا آخری نقطہ ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ  $W(x_0)=0$  پر  $X_0$  نقطہ وقبے  $X_0$  ہوتب ثبوت (پ  $X_0$  اور  $X_0$  اور  $X_0$  خطی طور تابع ہیں لہذا ثبوت (الف) کے تحت  $X_0$  ہو  $X_0$  ہو  $X_0$  ہو کہ اور تابع صورت میں ایسا نہیں ہو سکتا ہے کہ  $X_0$  ہو جہاں  $X_0$  کھلے وقفہ  $X_0$  کھلے وقفہ  $X_0$  پیا جاتا ہے۔اگر ایسا ممکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابع صورت ہو گی جیسا کہ دعوی کیا گیا ہے۔

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

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

 $y_1$  آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ورونسکی مقطع کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع  $^{67}$  یا حل  $y_1$  اور  $y_2$  کی ورونسکی کہتے ہیں۔

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

مثال 2.23: مسئلہ 2.23 کا اطلاق  $y_1 = \cos \omega x$  مثال 2.23 کا اطلاق ترقی مساوات  $y_2 = \sin \omega x$  اور  $y_1 = \cos \omega x$  کے حل  $y_1 = \cos \omega x$  ہیں۔ان کی ورونسکی  $w(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$ 

Wronskian determinant<sup>67</sup>

ہو۔ یہی دونوں  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں علی ہوں کے جب  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں علی ہوں کے حاصل تقسیم  $\omega = 0$  ہو۔ یہی اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں  $\omega = 0$  سے  $\omega = 0$  ہو۔ یہی دونوں خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسئلہ 2.3 کا اطلاق تنز تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا اطلاق تنز تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا (ثابت 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  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  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۔

مسکلہ 2.4: وجودیت عمومی حل p(x) اور p(x) کی صورت میں مساوات 2.55 کا عمومی حل p(x) پر موجود ہے۔

ثبوت : مسکلہ 2.2 کے تحت I پر مساوات 2.55 کا، ابتدائی معلومات  $y_1(x_0)=1, \quad y_1'(x_0)=0$ 

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

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

پر پورا اتر تا ہوا حل  $y_2(x)$  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۔ مسکلہ 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  $c_1$  اور  $c_2$  ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ  $v_3$  پر مساوات 2.55 کا عمومی حل  $v_3$  عمومی حل  $v_4$  ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ  $v_5$  ہیں۔ اور  $v_5$  اختیاری مستقل ہیں۔

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

مسّله 2.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

y=Y(x) کو اورت y اور q(x) کی صورت میں q(x) کی صورت میں p(x) کھلا وقفہ q(x) کھلا وقفہ ا

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

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 قی 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)

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

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

 $y_2'(x_0)$  اور مساوات  $y_2'(x_0)$  اور  $y_2'(x_0)$  معلوم کرتے ہیں۔مساوات  $y_2'(x_0)$  اور مساوات کو  $y_2'(x_0)$  اور مساوات  $y_2(x_0)$  کو  $y_2(x_0)$  کو  $y_2(x_0)$  کے خرب دیتے ہوئے مجموعہ لینے سے  $y_1(x_0)$  اور دوسری کو  $y_1(x_0)$  سے  $y_2'(x_0)$  ماوات کو  $y_2'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2'(x_0)$  کے خاطر پہلی مساوات کو  $y_2'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2'(x_0)$  کا خور دیتے ہوئے مجموعہ لیتے ہوئے مساوات 2.74 حاصل ہوتی ہے۔ان مساوات میں  $y_2'(x_0)$  کی قیمتیں نقطہ  $y_2'(x_0)$  کی جیمتیں نقطہ کیمتیں نقطہ کی جیمتیں نقطہ کی کرنے کے دانے کی خواد کی کی خواد کی خواد کی خواد کی کرنے کی کیمتیں نے کرنے کی کی کرنے کی کی کی کرنے کی کرنے کی کی کرنے کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے کی کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے کرنے کرنے کی کرنے کرنے کرنے کرنے کی کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے ک

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

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

 $c_1$  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 وال  $W=-0.8e^{-2.4x} \neq 0$  ،  $y''+2.4y'+2.08y=0$  والمات  $y=e^{-\frac{6}{5}x}(\frac{65}{4}\sin\frac{4x}{5}+5\cos\frac{4x}{5})$ 

$$x^3$$
,  $x^3 \ln x$ ,  $y(1)=2$ ,  $y'(1)=8$  :2.103 وال  $y=2x^3(1+\ln x)$  ،  $W=x^5\neq 0$  ،  $x^2y''-5xy'+9y=0$  : بحابات:

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  $^{68}$  تفاعل کی صورت میں  $^{68}$ کھیں۔دونوں صورتوں 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>68</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۔

(+) کھے وقفہ I پر مساوات 2.75 کے دو حل کا فرق I پر مساوات 2.75 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 درج 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 : کھلے وقفے  $y^*$  پر کوئی  $y^*$  مساوات 2.75 کا کوئی حل ہے جبکہ  $x_0$  اس وقفے پر کوئی  $y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2$  مساوات 2.77 کھلے وقفے پر مساوات 2.75 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حل موجود ہے۔ یقیناً

مسکلہ 2.4 کے تحت موجود ہے جبکہ  $y_p$  کی وجودیت اس باب میں آگے جاکر دکھائی جائے گی۔اب مسکلہ 2.6-ب کے تحت  $Y=y^*-y^*$  کے تحت  $Y=y^*-y^*$  پر مساوات 2.76 کا حل ہے۔نقطہ  $Y=y^*-y^*$ 

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

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 سو کی توکیب  $^{69}$  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 نظاعل ہیں۔

method of undetermined coefficients<sup>69</sup>

#### جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ار کان $y_p(x)$	ڪار کان $r(x)$
$Ce^{\gamma x}$	$ke^{\gamma x}$
$k_n x^n + k_{n-1} x^{n-1} + \dots + k_1 x + k_0$	$kx^n$ $(n=0,1,\cdots)$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k\cos\omega x$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k \sin \omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\cos\omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\sin\omega x$

ال ترکیب میں  $y_p$  کو  $y_p$  اور اس کے تمام تفر قات 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 تفر قات کو مساوات 2.78 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے کیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے کیساں 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  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل 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۔ عددی سرکی قیت دریافت کریں۔

x ترمیمی قاعدہ: اگر  $y_p$  کا کوئی رکن تفاعل مساوات 2.78 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $y_p$  میں شامل کریں۔(اگریہ حل مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو  $x^2$  سے ضرب دیں۔)

#### مجموعے کا قاعدہ:

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 2.78 کا حل ہو اور  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ 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 پہرے 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 مسئلہ 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۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دیکھے کی مساوات کے امتیازی مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل حل ہے۔ یوں ترمیمی قاعدے کے تحت منتخب نفاعل کو  $x^2$  سے ضرب دینا ہو گا۔ یوں درج ذیل چنا 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 اور  $x^0$  اور  $x^0$  اور  $x^0$  کے عددی سر برابر کھیے ہوئے  $y_p=-2.5x^2e^{-1.2x}$  حاصل ہوتا ہے لہذا عمومی کھا جاتا ہے جس سے  $x^0$  حاصل ہوتا ہے لہذا عمومی حل درج ذیل ہوگا۔

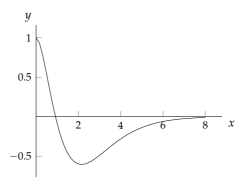
$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 ، x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے y=0 حاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق  $c_1=1$ 

$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں y'(0)=0 ماتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج y'(0)=0 میں y'(0)=0 ماتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج فرق کی اس کی اور 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 داعیں ہاتھ تفاعل 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 
$$K=rac{1}{50}$$
 ،  $K_1=rac{1}{20}$  ،  $K_0=-rac{11}{40}$  ہوئے حل کرنے سے  $K=rac{1}{20}$  ،  $K_0=rac{1}{20}$  ، ورد میں لیذا

$$y_p = \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

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۔

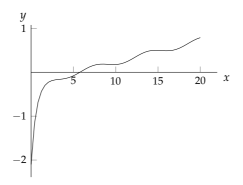
تیسرا قدم: مخصوص حل: س اور س میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{50} - \frac{11}{40} = -2.1, \quad -c_1 - 2c_2 + \frac{3}{50} + \frac{1}{20} = 3.2$$

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 حقیقی ھے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو متوازن  $y = y_h + y_p$  متوازن  $y_h + y_p + y_h$  ہو گا للذا عارضی حل  $y_h + y_h + y_h$  آخر کار برقرار حل  $y_p$  کے قریب قریب ہو گا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر متوازن  $y_h$  کہلاتا ہے۔چونکہ مثال مقدار نہیں ہیں للذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔  $y_h$  کے مقدار نہیں ہیں للذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔

ا گلے دو حصول 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:

 $<sup>{</sup>m stable^{70}}$   ${
m unstable^{71}}$ 

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$$
 :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 ـ 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  $^{72}$  کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جبری قوت کی عالم المحلی قوت کہتے ہیں۔گیند کی حرکت کو نظام کا رد عمل $^{75}$  یا نظام کا ماحصل  $^{76}$  بجی کہا جاتا ہے۔

میں دوری<sup>77</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

 $(2.81) my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$ 

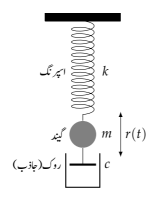
حاصل ہوتی ہے جس کے حل سے بنیادی اہمیت کے حقائق حاصل ہوں گے جن سے گھمکہ<sup>78</sup> کی نمونہ <sup>کش</sup>ی ممکن ہو گا۔

forced motion<sup>72</sup> forcing function<sup>73</sup>

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \mathrm{input\ force}^{74} \\ \mathrm{response}^{75} \end{array}$ 

output<sup>76</sup>

periodic<sup>77</sup> resonance<sup>78</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 کنے میں عددی سر برابر کھتے ہوئے ہمز اد مساوات

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0$$
,  $-c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$ 

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 a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔ a 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 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  $y_p(t)$  مساوات 2.83 میں دیا گیا ہے جس میں a اور b کی قبتیں 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) 
$$y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

ککھا جائے گا جہاں  $\omega = \frac{k}{m}$  کا استعال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ  $\omega \neq \omega_0$  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۔ ربلا 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۔

(2.86) 
$$y(t) = C\cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$
 
$$\gamma_0 < 2\omega = \gamma_0$$
 
$$\gamma_0 <$$

مساوات 2.85 كا حطه

(2.87) 
$$a = \frac{F_0}{k}\rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

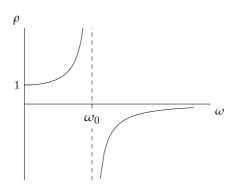
 $\omega$  اور  $\omega \to 0$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی  $\omega \to \infty$  کرنے سے  $\omega \to \infty$  اور  $\omega \to 0$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر  $\omega = \omega_0$  کرنے سے انتہائی زیادہ حیطے کی پیدا ارتعاش کو گھمک  $\omega = 0$  ہیں۔  $\omega = 0$  کو گھمکی جزو  $\omega = 0$  ہیں جے شکل 2.22 میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 2.87 سے  $\omega = 0$  کھا جا سکتا ہے جو مخصوص حل  $\omega = 0$  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

$$(2.88) y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

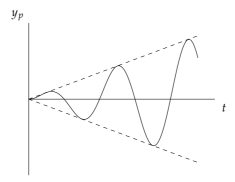
جس کا حل مساوات 2.85 نہیں دیتی۔مساوات 2.88 کا مخصوص حل  $y_p$  ، صفحہ 153 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ کے تحت

$$y_p(t) = t(a\cos\omega_0 t + b\sin\omega_0 t)$$

 $\begin{array}{c} {\rm resonance^{79}} \\ {\rm resonance~factor^{80}} \end{array}$ 



 $ho(\omega)$  گلی جزو (2.22 گلی جرو

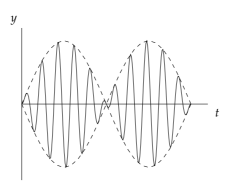


شكل 2.23: گمك كي صورت مين مخصوص حل ـ

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 سمجھنے کی خاطر مساوات  $C=\frac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$  اور  $\delta=0$  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

اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک قابل نظر انداز نہ ہونے کی صورت میں c>0 ہو گا اور (جیبا ہم ملے انگر انداز نہ ہونے کی صورت میں دکھے چکے ہیں) متجانس مساوات 2.79 کا حل  $y_h$  وقت گزرتے گھٹے گا حتی کہ  $\infty$  مساوات 2.4 کا حل  $y_h$ 

 $beats^{81}$ 

 $y_h \to 0$  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 گمک پیدا کرتے ہوئے اسے ملے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض او قات گمک 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) 
$$C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$
$$\eta(\omega) = \tan^{-1}\frac{b}{a} = \tan^{-1}\frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

 $\begin{array}{c} {\rm transient\ solution^{82}} \\ {\rm steady\ state\ solution^{83}} \end{array}$ 

 $y_p$  بیں۔ انہیں شکل 2.25 میں  $y_p$  کی مختلف قیتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ x=1 ردعمل  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  اس 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 2.92 کے تحت داخلی قوت ہے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  میں مساوات 2.92 کے تحت داخلی قوت ہے۔

جیطے کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کرنے کی خاطر  $C^*$  کے تفرق کو صفر کے برابر  $\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega}=0$ ) 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) 
$$\omega_0^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

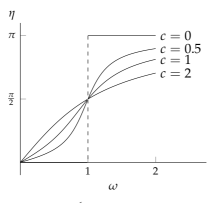
 $\omega_0$  عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.96 سے ظاہر ہے کہ  $\omega_0$  کی قیمت کم کرنے سے بندر  $\omega_0$  کی قیمت کی جامل ہوتا ہے۔ حتی کہ  $\omega_0$  کی صورت میں  $\omega_0$  بندر  $\omega_0$  عاصل ہوتا ہے۔

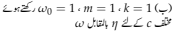
بادر  $\omega$  کو مساوات 2.93 میں پر کرنے سے  $\omega$  رابدر  $\omega$  حاصل کرتے ہیں۔

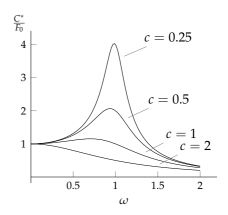
$$(2.97) \quad C^*(\omega_{\text{col}}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

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۔

amplitude<sup>84</sup> phase angle<sup>85</sup> lagging<sup>86</sup>







 $\omega_0=1$  ، 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  $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$  :جاب

$$y'' + 36y = \cos(5.9t),$$
  $y(0) = 1,$   $y'(0) = 0$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$   $= 30$ 

سوال 2.150: خود كار بندوق

خود کار بندوق  $^{87}$  کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الٹ سمت میں عمل کرتا ہے۔نالی کا جیٹکا اسپر نگ برداشت کرتا ہے۔اس قوت کو تفاعل  $\frac{t^2}{\pi^2}$  سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل تفرقی مساوات حل کریں جس میں y(0)=0 اور y(0)=0 ہول گے۔لمحہ y=0 ور ونوں استمراری ہیں۔

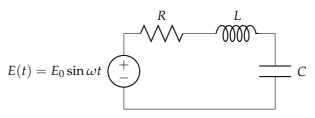
$$y'' + y = \begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \le t \le \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$
  $y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2}$  نب

# 2.9 برقی ادوار کی نمونه کشی

شکل 2.26 میں مزاحمت R ، امالہ L اور بوق گیر R کو منبغ دباو کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔اس دور کو سلسلہ وار RL دور دکھے چکے سلسلہ وار RL دور دکھے بیں۔ہم صفحہ 56 پر مثال 1.20 میں مزاحمت اور امالہ کا سلسلہ وار RL دور دکھے پکے بین جہال مزاحمت پر دباو RL وار امالہ پر دباو تعالیٰ جہاں مزاحمت پر دباو

automatic gun<sup>87</sup> capacitor<sup>88</sup>

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی



شکل 2.26:مزاحت،اماله اور برق گیر سلسله وار منبع دیاو 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 کیا جائے گا۔ برق گیر پر دباو  $v_C$  اور اس میں ذخیرہ بار Q کا تعلق  $Q = Cv_C$  ہے۔ برق گیر کی اکائی فیراڈ  $Q = \int I \, \mathrm{d}t$  جبکہ بار کی اکائی کو لمب  $Q = \int I \, \mathrm{d}t$  ہیں ار اور برقی رو کا تعلق  $Q = \int I \, \mathrm{d}t$  استعال کرتے ہوئے برق گیر کے رو اور دباو کا تعلق

$$(2.98) v_C = \frac{1}{C} \int I(t) dt$$

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>89</sup> Farad<sup>90</sup> Coulomb<sup>91</sup>

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۔ 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>92</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) 
$$a = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2}, \quad b = \frac{E_0 R}{S^2 + R^2}$$

 $reactance^{92}$ 

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 حیط 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  $\frac{E_0}{I_0}=\sqrt{S^2+R^2}$  کو بوقی رکاوٹ $^{(9)}$  ہا جاتا ہے۔

مباوات 2.100 کے مطابقتی متجانس مباوات کی امتیازی مباوات

$$\lambda^2 + \frac{R}{L}\lambda + \frac{1}{LC} = 0$$

کے جدر

$$\lambda=-rac{R}{2L}\mp\sqrt{rac{R^2}{4L^2}-rac{1}{LC}}$$
  $eta=\frac{R}{2L}$  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۔

 $\rm impedance^{93}$ 

 $L=0.5\,\mathrm{H}$  مثال 2.28: سلسله وار RLC دور میں سو اوہم کی مزاحمت  $R=100\,\Omega$  ، آدھا ہینزی امالہ RLC ، مثال غیراڈ برق گیر  $E(t)=310\sin(2\pi50t)$  اور داخلی دباو  $C=20\,\mathrm{mF}$  وولٹ ہیں۔ لمحہ  $E(t)=310\sin(2\pi50t)$  یے رو اور برق گیر میں ذخیرہ بار صفر کے برابر ہیں۔ وور میں رو I(t) حاصل 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 انتیازی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

 $0.5\lambda^2 + 100\lambda + 50 = 0$ 

انتیازی مساوات کے جذر  $\lambda_1=-199.5$  اور  $\lambda_2=-0.5$  ہیں لگذا

 $I_h(t) = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t}$ 

ہو گا۔ آپ د کیھ سکتے ہیں کہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو گا۔

 $S = 100\pi 0.5 - \frac{1}{100\pi 0.02} = 156.92$  ليتے ہوك

 $I_p(t) = a\cos 2\pi t + b\sin 2\pi t$ 

عاصل کرتے ہیں جس کے مستقل درج ذیل ہیں۔

$$a = -\frac{310 \times 156.92}{156.92^2 + 100^2} = -1.4049, \quad b = \frac{310 \times 100}{156.92^2 + 100^2} = 0.8953$$

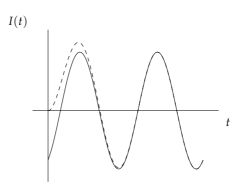
يوں عمومي حل درج ذيل ہو گا۔

 $I(t) = I_h + I_p = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t} - 1.4049\cos(2\pi 50t) + 0.8953\sin(2\pi 50t)$ 

I(0)=0 پر t=0 اور  $c_2$  وریافت کرتے ہیں۔ عمومی حل میں  $c_1$  پر  $c_2$  اور  $c_2$  اور کرنے سے

$$(2.109) c_1 + c_2 - 1.4049 = 0, \implies c_1 = 1.4049 - c_2$$

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی



شكل 2.27: مثال 2.28 كى رو\_

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 استعال کرتے ہوئے مساوات Q(0) = 0

$$LI'(0) + RI(0) = E_0 \sin 0 \quad \Longrightarrow \quad I' = 0$$

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  $c_1=1.4099$  کی مدد سے حل کرتے ہوئے  $c_1=1.4099$  اور  $c_2=0.00497$  مالت ہیں۔ یوں مخصوص حل لینی دور میں رو درج زیل ہو گی۔

 $I(t) = 1.4099e^{-199.5t} - 0.00497e^{-0.5t} - 1.4049\cos(2\pi 50t) + 0.8953\sin(2\pi 50t)$ 

شکل 2.27 میں I(t) کو نقطہ دار کلیر جبکہ  $I_p$  کو مخموس کلیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چونکہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو جاتا ہے لہذا  $I_p$  اور  $I_p$  میں صرف شروع میں فرق پایا جاتا ہے۔

### برقی اور میکانی مقدار کی مماثلت

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 2.10 کو یہاں موازنے کے لئے دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$
,  $LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$ 

#### جدول 2.3: ميكاني اور برقي نظام مين يكسان عناصر

میکائی نظام	برقی نظام
کمیت m	اماليه L
قصری مستقل <i>c</i>	مزاحمت R
k اسپر نگ مستقله	ىرق گىر كا بالعكس <u>÷</u>
$F_0\cos\omega t$ 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 روئے کی کوشش کرتی ہے۔ اسی طرح c اور R تفرقی مساوات میں یکسال کردار ادا کرتے ہیں اور نظام میں توانائی کی ضیاع کا باعث بنتے ہیں۔ اسپر نگ کا مستقل k اور برق گیر کا بالعکس متناسب  $\frac{1}{c}$  یکسال کردار ادا کرتے ہیں۔میکانی جبری قوت  $F_0 \cos \omega t$  اور برقی دباو کا تفرق  $\omega E_0 \cos \omega t$  کی سائیت کو جدول 2.3 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 برقی 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 نتیجہ ہے کیونکہ میکانی نظام مثلاً پل یا بلند عمارت کا برقی نمونہ انتہائی آسانی اور سنے 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 ناپے جا سکتے ہیں جبکہ میکانی متغیرات است آسانی عبیں ہوتا۔

میکانی متغیرات کو برقی متغیرات میں تبدیل کرنے والے کئی مبدل 94 اس مشابہت پر کام کرتے ہیں۔

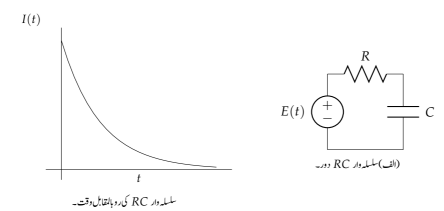
سوالات

سوال 2.151 تا سوال 2.151 خصوصي سلسله وار RLC ادوار بين-

 $E(t)=E_0$  مقدار RC دور شکل 2.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار RC ہوال 2.151 سلسلہ وار کی نمونہ کثی کرتے ہوئے برقی رو دریافت کریں۔

 ${\rm transducer}^{94}$ 

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی



شكل 2.28: سلسله وار RC دوراوراس كي رو-

جوابات: 
$$I = ce^{-\frac{t}{RC}}$$
 ، رو  $I = ce^{-\frac{t}{RC}}$  ،  $I = ce^{-\frac{t}{RC}}$