# انجينئري حساب

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

## عنوان

V پاچ	ی پہلی کتابہ	مير
ب ساده تفر قی مساوات	درجهاوأ	1
نمونه کثی	1.1	
y'=f(x,y) کا جیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور تر کیب پولر۔	1.2	
قابل عليحد گل ساده تفر قي مساوات	1.3	
تطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل	1.4	
خطی ساده تفر تی مساوات به رسولی	1.5	
عمودی خطوط کی نسلیں	1.6	
ابتدائی قیمت تفر قی مساوات: حل کی وجودیت اور یکتائیت	1.7	
م ساده تفر قی مساوات	درجهدو	2
متحانس خطی د ودرجی تفرقی مساوات	2.1	
ایک علّ معلوم ہونے کی صورت میں اساس دریافت کرنا۔ تخفیف درجہ	2.2	
مستقل عددي سروالے متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات	2.3	
تغرق عال	2.4	
ا بىر نگ ئے جڑی کمیت کی آزاداندار تعاش	2.5	
يولر كوشى مساوات	2.6	
حل کی وجو دیت اور یکتائی؛ ورونسکی	2.7	
غير متجانس ساده تفرقی مساوات	2.8	
وت	اضافی ثبر	1

## میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

### باب2

### در جه دوم ساده تفرقی مساوات

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

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

### 2.1 متجانس خطی دودرجی تفرقی مساوات

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

oscillations

اییا دو درجی تفرقی مساوات جس کو

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

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

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

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

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

متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے

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

جبکه غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

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

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

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

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 حل کرنے کے نہایت عمدہ تراکیب پائے جاتے ہیں۔ متجانس مساوات کے حل میں اصول خطیت<sup>8</sup> یا اصول خطیت گیا اصول خطی میں جمع کرنے یا اصول خطبی میل <sup>9</sup>کلیدی کردار اوا کرتا ہے جس کے تحت متجانس مساوات کے مختلف حل کو آپس میں جمع کرنے یا نہیں مستقل سے ضرب دینے سے دیگر حل حاصل کئے جا سکتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

linear combination 10

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

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

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

$$y_3'' + py_3' + qy_3 = (c_1y_1'' + c_2y_2'') + p(c_1y_1' + c_2y_2') + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$
  
=  $c_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + c_2(y_2'' + py_2' + qy_2)$   
=  $0$ 

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

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

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

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

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

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۔

مشق 2.1: غير متجانس خطى مساوات

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

$$y'' + y = 2$$

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

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

#### ابتدائی قیمت مسائل اساس عمومی حل

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

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

اور  $K_1$  کھلے وقفہ پر نقطہ  $\chi$  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

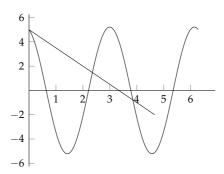
$$(2.8) y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

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

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

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

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

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

کھلے وقفہ 1 پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا مخصوص حل مساوات 2.9 میں  $c_1$  اور  $c_2$  کی جگہ مخصوص قیمتیں پر کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

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

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

ہو، جہاں k اور l اعداد ہیں جو صفر بھی ہو سکتے ہیں۔(یہاں توجہ رکھیں: a اس صورت b کے مترادف  $b \neq 0$  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

basis<sup>11</sup>

linearly independent<sup>12</sup>

linearly dependent<sup>13</sup>

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

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

اس کے برعکس خطی طور غیر تابع صورت میں ہم مساوات 2.11 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے للذا 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 (درج بالا مساوات میں کیا جا سکتے ہیں۔) اس طرح اساس کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔

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

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

مثال 2.4: اساس، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4: اساس، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4 y'' + 4y = 0 عامل ہیں۔اییا  $\cos 2x$  اور  $\cos 2x$  اور  $\cos 2x$  بین جہاں  $\cot x$  مستقل ہے۔اس مثال میں ابتدائی معلومات معلومات معلومات معلومات میں جموع حل سے مخصوص حل  $\cot x = 0$  معلومات معل

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

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

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

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

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

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

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

بعض او قات ایک حل با آسانی حاصل ہو جاتا ہے۔دوسرا خطی طور غیر تابع حل یک درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کو تخفیف 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 لوئى لىگرىخ (1813-1736) نے دريافت كى۔

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

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

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

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

پر کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

کو مساوات 2.14 میں پر کرتے ہوئے

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

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

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

چونکہ y<sub>1</sub> مساوات 2.14 کا حل ہے المذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے المذا

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

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

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

علیحد گی متغیرات کے بعد تکمل لینے سے

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

 $\rm reduced^{18}$ 

لعيني

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

chain rule of differentiation 19

لعيني

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

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

سوالات

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

سوال 2.1:

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

 $y = c_1 e^x + c_2$  :واب

سوال 2.2:

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

 $y = c_1 \ln|x| + c_2$  جواب:

سوال 2.3:

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

$$y = c_1 x^3 + c_2$$
 جواب:

سوال 2.4:

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

 $y=c_2e^{c_1x}$ : =

سوال 2.5:

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

 $\cos y + c_1 y = x + c_2$  :واب

سوال 2.6:

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

 $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$  جواب:

سوال 2.7:

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

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

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

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

$$y = 1 - e^{-x}$$
 :واب

سوال 2.9: ليزم

رو مقررہ نقاط سے لَکُی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم 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: حركت

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

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

سوال 2.11: حركت

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

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$  :واب

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

سوال 2.12:

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

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

سوال 2.13:

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

 $y = e^{x-1}(x-1)$  :واب

سوال 2.14:

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

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

سوال 2.15:

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

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

#### 2.3 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

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

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

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

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

کو مساوات 2.17 میں پر کرتے ہیں۔

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

کسی بھی محدود قیت کے  $\lambda$  اور x کے لئے  $e^{\lambda x}$  صفر نہیں ہو گا لہذا اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب  $\lambda$  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) 
$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

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

رو در جی الجبرائی مساوات  $(\pm 2.19)$  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 حقیقی جذر

اس صورت میں، چونکہ  $y_1$  اور ان کا حاصل تقسیم متقل قیت نہیں (اور حقیقی ہیں) اور ان کا حاصل تقسیم متقل 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۔

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

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

حل: امتيازي مساوات لکھتے ہیں

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

جس کے حذر

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

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

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

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

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

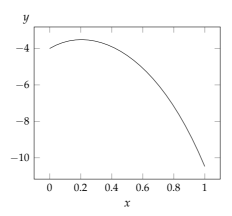
کھا جائے گا۔ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے  $c_1=-rac{7}{5}$  اور  $c_2=-rac{13}{5}$  ملتا ہے جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

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

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

دوسری صورت: دوهراحقیقی جذر

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



شكل 2.2: مثال 2.10 كالمخصوص حل \_

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

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

پر کرتے

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

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

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

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

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

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

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

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

اور عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

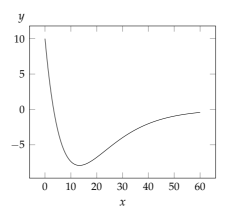
$$y'' + 0.2y' + 0.01y = 0$$
,  $y(0) = 10$ ,  $y'(0) = -4$ 

 $\lambda_1=\lambda_2=-0.1$  حل: امتیازی مساوات  $\lambda_1=\lambda_2=0$  کی نیم کی کی خوبی کی کی مساوات  $\lambda_1=\lambda_2=0$  مساوات کی مساوات کی کی خوبی میں کی مساوات کی

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

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

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



شكل 2.3: مثال 2.12 كالمخصوص حل \_

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

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

يوں مخصوص حل درج ذيل ہو گا۔

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

مخصوص حل کو شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

#### تیسری صورت: مخلوط جوڑی دار جذر

 $\lambda=-rac{a}{2}\mp i\omega$  امتیازی مساوات 2.19 میں  $a^2-4c$  کی قیمت منفی ہونے کی صورت میں مخلوط جوڑی دار جذر  $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$  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 ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

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

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

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

آخری قدم پر آپ تسلی کر لیں کہ پہلی قوسین درہ کی مکارن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری قوسین siny کی مکارن تسلسل دیتی ہے۔ آپ اس کتاب میں آگے پڑھیں گے کہ درج بالا تسلسل میں اجزاء کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔ یوں ہم یولو 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۔ یہ سب جاننے کے بعد آئیں مساوات 2.26 میں دیے مخلوط اساس پر دوبارہ غور کریں۔

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

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

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

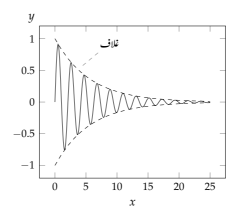
$$y'' + 0.36y' + 9.0324y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ 

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

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

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

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



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل\_

ملتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق

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

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

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

ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

#### جدول 2.1: تین صور توں کی تفصیل

مساوات2.17 کا عمو می حل	مساوات2.17 کی اساس	مساوات 2.19 کے جذر	صورت
$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$	$e^{\lambda_2 x}$ , $e^{\lambda_1 x}$	$\lambda_2$ ، $\lambda_1$ 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 در تگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

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

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

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

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

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

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

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\pi x}$$
 :واب

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
 :واب

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

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

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

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

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

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

سوال 2.24:

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

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

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

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

$$y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$$
 جواب:

سوال 2.26:

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

$$y'' + 0.98y' + 0.2112y = 0$$
 جواب:

سوال 2.27:

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

$$y'' + 16\pi^2 y = 0$$
 :واب

سوال 2.28:

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

$$y'' + 4y'' + 13y = 0$$
 جواب:

سوال 2.29:

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

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

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

سوال 2.30:

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

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

سوال 2.31:

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

 $y = 0.7e^{5x} + 1.3e^{-5x}$  :واب

سوال 2.32:

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

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

سوال 2.33:

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

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

سوال 2.34:

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

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

سوال 2.35:

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

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

سوال 2.36:

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

 $y = \cos x + \sin x$  :واب

سوال 2.37:

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

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

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

سوال 2.38:

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

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

سوال 2.39:

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

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.40:

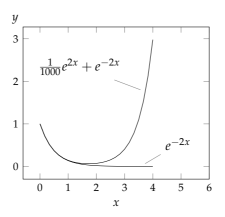
x,  $x^2$  x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

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

جواب: خطی طور غیر تابع



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

سوال 2.42:

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

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غير مستحكم صورت حال

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

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

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

y'' - y' - 6y = 0 جواب:

 $instability^{27}$ 

2.4. تفسر تي عب مسل

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1$  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

## 2.4 تفرقی عامل

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

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

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

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

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

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

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

ہو گا۔ حصہ 2.3 میں بھی ہم نے یہی نتیجہ اخذ کیا تھا کہ  $e^{\lambda x}$  صرف اور صرف اس صورت اس تفرقی مساوات کا حل ہو گا اگر  $\lambda$  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>

 $factorization^{33}$ 

2.4. تفسرتيء عب سل

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;  $x^3$ ,  $\cos 5x$ ,  $e^{-kx}$ ,  $\cosh x$ 

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

سوال 2.49:

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

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

سوال 2.50:

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

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

سوال 2.51:

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

 $0 \cdot e^{2x}$  :جوابات

سوال 2.52:

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

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

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

سوال 2.53:

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

 $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$  :واب

سوال 2.54:

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

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

سوال 2.55:

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

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

سوال 2.56:

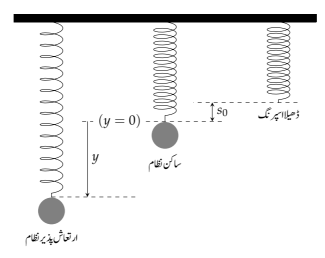
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

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

سوال 2.57:

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

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



شكل 2.6:اسپر نگ اور كميت كاغير قصري نظام ـ

### 2.5 اسیر نگ ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

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

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

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

سے، قانون ہیک  $^{34}$  کے تحت $^{35}$ ، اسپر نگ اوپر رخ بھالی قوت $^{36}$   $^{36}$  ہیدا کرتا ہے جہاں  $^{36}$  اسپر نگ مستقلہ  $^{37}$  ہیں کو  $^{37}$   $^{38}$  لیع  $^{38}$  اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو مشتقلہ  $^{37}$  ہیں کہ لیا ہاتا ہے۔ بحالی قوت اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو رک سے کہ کوشش کرتا ہے۔ قوت  $^{38}$  سیت رخ ہے للذا اس کو منفی کھا گیا ہے۔ ان قوقوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$   $^{38}$  سیت کہ بابر ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$   $^{38}$  برابر ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر کے برابر نہ ہوتا تو گیند ساکن نہ ہوتا بلکہ نیوٹن کے قانون  $^{38}$  وقت حرکت کرتا کرتا۔ طاقتور 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 پر مزید بات نہیں کی جائے گی۔

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

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

# بلا تقصير حركت كي ساده تفرقي مساوات

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

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

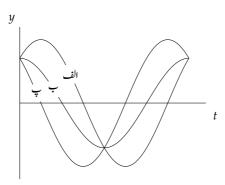
$$(2.38) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

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

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>روبرٹ کپ (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۔

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

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

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

کس جا سکتا ہے جہاں C حیطہ $^{44}$  اور  $\delta$  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>

 $frequency^{39}$ 

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<sup>42</sup>

time  $period^{43}$ 

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

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۔

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

مساوات 2.38 میں A=0.1 اور y(0)=0 اور y(0)=0 اور  $y(0)=0.10\,\mathrm{m}$  اور  $y=0.10\,\mathrm{m}$  مساوات 2.38 مساوات  $y=0.1\cos 2\pi t$  ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات  $y=0.1\cos 2\pi t$  ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات

# قصری نظام کاساده تفرقی مساوات

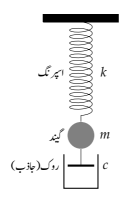
شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک  $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' + cy' + ky = 0

حاصل ہوتی ہے۔ گیند کے ساتھ چادر منسلک کی گئی ہے جو ایک طرف سے بند نکلی میں حرکت کرتے ہوئے توانائی کا ضیاع اور یول قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس صے کو (توانائی کا) جاذب<sup>46</sup> بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ جس کہا ہوتا ہے۔ تجربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار کے راست تناسب ہوتی ہے۔ و قصوی مستقل کہلاتا ہے۔ قصری مستقل از خود مثبت مستقل ہے۔ یول نیچ رخ رفار، یعنی مثبت رفار، کی صورت میں قصری قوت منفی، یعنی اوپر رخ، ہوگی۔

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

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

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



شكل 2.8:اسير نگ اور كميت كاقصري نظام ـ

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے جذر لکھتے ہیں۔

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

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

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

 $c^2 = 4mk$  دوہرا حقیقی جذر فاصل تقصیر  $e^{49}$  دوہرا حقیقی جذر

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

اس قسم کی تین صورتیں ہم صفحہ 96 پر پہلے دکھ چکے ہیں۔

تین صور توں کے حل

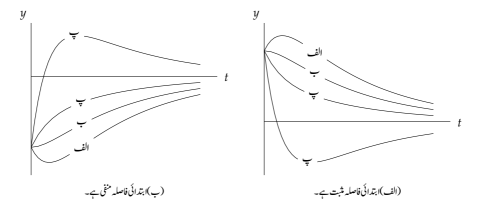
پہلی صور ت

زياده تقصير

 $\lambda_2$  ہیلی صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ  $\lambda_1$  کہ ج $\lambda_2$  ہے جس سے دو منفرد حقیقی جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$ 

over damping<sup>48</sup>

critical damping<sup>49</sup> under damping<sup>50</sup>



شكل 2.9: تقصيري نظام مين حركت بالمقابل وقت ـ

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

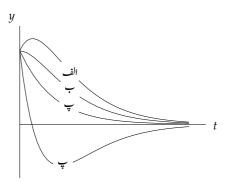
(2.43) 
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

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

#### 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۔

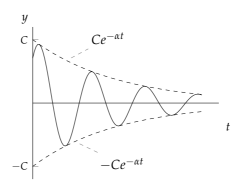
شکل 2.10 میں مساوات 2.44 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر د حقیقی جذر کی وہ مخصوص 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) 
$$y = e^{-\alpha t} (A \cos \omega t + B \sin \omega t) = Ce^{-\alpha t} \cos(\omega t - \delta)$$

$$\omega = \tan^{-1} \frac{B}{A} \quad \omega = Ce^{-\alpha t} \cos(\omega t - \delta)$$

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  $y = Ce^{-\alpha t}$  کے منحنی کو چھوتی ہے۔ارتعاش کی تعدد  $y = Ce^{-\alpha t}$  قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات  $y = Ce^{-\alpha t}$  کی ہارمونی ارتعاش حاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد  $y = Ce^{-\alpha t}$  ہو گی۔

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

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گھٹی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ارتعاثی 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

 $2(\lambda+8)(\lambda+2)=0$  جس کا امتیازی مساوات  $2\lambda^2+20\lambda+32=0$  جس کا امتیازی مساوات  $\lambda_1=0$  جنر کا امتیازی مساوات  $\lambda_2=0$  جنر  $\lambda_2=0$  اور کل کا یک وربی تفرق کلصتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  جنر  $\lambda_2=0$  اور  $\lambda_1=0$  بیل خون سے عمومی حل اور حل کا یک وربی تفرق کلصتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  جنر  $\lambda_2=0$  اور  $\lambda_1=0$  جنر  $\lambda_2=0$  جنر  $\lambda_1=0$  جنر کی تفرق کلصتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  جنر کی تفرق کلصتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  جنر کی تفرق کلصتے ہیں۔  $\lambda_1=0$  جنر کی تفرق کلی تفرق ک

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  $c_1=c_2=0.04$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات درج ذیل 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۔ یول حرکت کی عمومی مساوات درج ذیل ہوگا

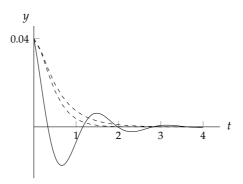
$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

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۔

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

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

اس مصے 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  $y(0)=v_0$  ظاہر کرتی ہے۔ابتدائی فاصلہ  $y(0)=y_0$  اور ابتدائی رفتار کے میں مخصوص حل کھیں۔

 $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$  :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 رفتار بڑھے گی۔

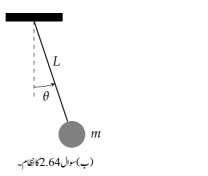
سوال 2.62: متوازی اسیرنگ

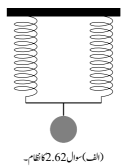
چار کلو گرام کی گیند کو  $k_1 = 16\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جاتا ہے۔ نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ اگر اس گیند کو  $k_2 = 32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جائے تب نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپر نگ کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔الی صورت میں نظام کی 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 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۔

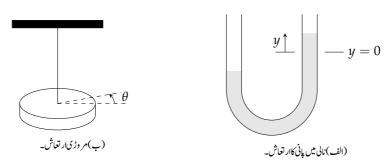
ایک بیلن کو سیدھا یانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ یانی میں ڈوب جاتا ہے۔شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں دکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رداس r = 20 cm ہے۔اگر بیلن کو پنیجے د حکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیکن کی کمیت M دریافت کریں۔ یانی کی کثافت  $\rho =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

$$M = g \rho \pi r^2 \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9.8 \times 1000 \pi 0.2^2 \left(\frac{2}{2\pi}\right)^2 = 124.8 \, \mathrm{kg}$$
 بات:

Archimedian principle<sup>54</sup>



شكل 2.65: آرشميدسي اصول؛ سوال 2.65



شكل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 كے اشكال ـ

سوالِ 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

 $T = 5.06\,\mathrm{s}$  ،  $My'' = -2\pi r^2 \rho g y$  . بابت:

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 k = 1 N m rad نیوٹن میٹر فی ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ k = 0 ریڈ بیئن لیعنی k = 0 اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو k = 0 ستقل k = 0 کا گلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تارکی مروڑی مستقل k = 0 ماصل کرنے کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔ کئی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکی مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔ کئی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکی مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

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

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

سوال 2.69: زياده تقصير

 $y'(0)=v_0$  اور  $y(0)=y_0$  اور  $y(0)=v_0$  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 دھپچکا روک<sup>56</sup> نسب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو بقینی طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 119 پر شکل 2.8 دھپکا روک کو ظاہر کرتی ہے۔سوار کو دھپکوں سے پاک سواری اسپر نگ مہیا کرتا ہے جبکہ جاذب ان دھپکوں کی توانائی کو جذب کرتا ہے۔گاڑی بمع سواری کی کمیت کو m ظاہر کرتی ہے۔

کیت  $1300 \,\mathrm{kg}$  اور اسپر نگ مستقل  $5-80\,000 \,\mathrm{kg}$  ہونے کی صورت میں تقصیری مستقل کی وہ قیمت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

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

shock absorber<sup>56</sup>

سوال 2.72: تعدد

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

جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8$  مثال میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت  $\omega=3.79967$ 

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 پائى جاتى ہيں۔اس وقفے كو دريافت كريں۔

جواب: مساوات 2.47 کی مثبت چو ٹیاں  $\omega t - \delta = 2n\pi$  پر پائی جاتی ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2 \cdots$  ہو جو ٹیوں کے در میان وقفہ  $\frac{2\pi}{\omega}$  لیعنی  $\frac{2\pi}{f}$  ہو گا۔

سوال 2.75: لوگار تھی گھٹاو

روں 2015. کم قصری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیتوں کی شرح ایک مستقل قیت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمی گھٹاو<sup>57</sup> کہتے ہیں۔لوگار تھی گھٹاو کہ 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۔ بین چکروں میں چوٹی گھٹ کر  $\frac{1}{4}$  گنارہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$  جواب:

logarithmic decrement<sup>57</sup>

## 2.6 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 اور b مستقل ہیں۔اس میں  $y=x^m$ ,  $y'=mx^{m-1}$ ,  $y''=m(m-1)x^{m-2}$ 

پر کرنے سے

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

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>

2.6. يولر كوڅي 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  $m_3 = 1.5$  مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر  $m_1 = 1.5$  کا کھتے ہیں۔  $m_2 = x^{-1}$  کھی جاساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔

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

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

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

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

ووسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.2 میں غور کیا گیا ہے۔ اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1$  اور دوسرا حل  $y_2=uy_1$  اور  $y_2=uy_1+uy_1''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''=u'y_1+uy_1'$  معیاری تفرقی مساوات 2.52 میں پر کرتے میں پر کرتے میں پر کرتے

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

$$- تو ن رب اکٹے کرتے ہیں۔  $u' \cdot u'' \cdot u' \cdot u'' \cdot u''$$$

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

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

حاصل ہوتا ہے جس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

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

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

 $v=u'=rac{1}{x}$  ال میں  $v=u'=rac{1}{x}$  ال میں v=v ماتا ہے جس کا حل  $v+rac{v}{x}=0$  ہوئے u'=v ہوئے تکمل لے کر  $u=\ln x$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $u=\ln x$  موتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل کیستے ہیں۔  $v=uv_1=v_1$  عمومی حل کیستے ہیں۔

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

ثال 2.19: دوہرا حذر

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 دیکھتے ہیں۔ ہی دیکھتے ہیں۔ 2.6. يولر كو ثقى مساوات

 $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $i = \sqrt{-1}$  اور  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال کے جو گارا حاصل ہو گا کرتے ہیں لیمنی ہم کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چین جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیالی کی جس کے خیالی کی کے

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

لکھے جا سکتے ہیں۔اب صفحہ 102 پر یولر 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۔

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

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۔

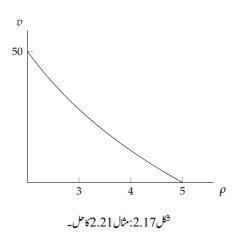
 $y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$ 

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

مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے پی میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیمت مسئلہ  $\rho_1 = v_1 = v_2 + \frac{d^2 v}{d\rho^2} + \frac{dv}{d\rho} = 0$  دیتی ہے۔ نگلی کے رداس  $\rho_1 = v_2 = 0$  دراس کے پی میں برقی دباو تفرقی مساوات  $v_1 = 50 \, \text{V}$  اور  $v_2 = 5 \, \text{cm}$  اور  $v_2 = 5 \, \text{cm}$  بین جبکہ ان پر برقی دباو  $v_1 = 50 \, \text{V}$  اور  $v_2 = 5 \, \text{cm}$  واود com



2.6. يولر كو شي مساوات



### 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 عل  $c_1=-163.471$  ہوئے  $c_2=-54.568$  ہوگا جھے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا جھے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا جہے۔

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

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}$$
 اور  $\frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{x^2}$  اور  $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}$  پر کرتے ہیں  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} - \frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ 

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

$$\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t^2}$$
 اور  $\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t}$  ہوئے مستقل عددی سر والا سادہ تفرقی 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:

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

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

سوال 2.79:

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

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

2.6, يولر كو شي مساوات

سوال 2.80:

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

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^3$$
 :واب

سوال 2.81:

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

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^{-5}$$
 :واب

سوال 2.82:

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

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

سوال 2.83:

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

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

سوال 2.84:

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

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

سوال 2.85:

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

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

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:

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

سوال 2.91:

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

## 2.7 حل کی وجو دیت اوریکتائی؛ورونسکی

اس حصے 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۔

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

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

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 الیمی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسکہ 2.2: مسکلہ وجودیت اور مکتائی برائے ابتدائی قیت تفرقی مساوات p(x) اور p(x) اور p(x) کی 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 بینی ابتدائی قیت مسکلے کا p(x) من مخصوص حل p(x) موجود ہے۔

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 74 پر مسّلہ 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 مسّلہ 2.2 کے کیائی 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 2.5 سے یاد ہو گا کہ کھلے وقفہ I پر عمومی حل اساس  $y_1$  ،  $y_2$  پر مشتمل ہوتا ہے جہال  $y_1$  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) 
$$(16)$$
  $y_1 = ky_2, \quad (16)$   $y_2 = ly_1$   $y_2 = ly_1$ 

اس کے برعکس خطی طور غیر تابع صورت میں ہم مساوات 2.58 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) 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۔  $k = -\frac{k_2}{k_1}$  بین کیا جا سکتا۔ (درج بالا مساوات میں  $k = -\frac{k_2}{k_1}$  اور  $k = -\frac{k_2}{k_2}$  بین کیا جا سکتا ہے۔ (اور ) مفر بھی ہو سکتے ہیں۔) خطی 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 وقp(x) اور p(x) اور p(x) اس صورت خطی طور غیر تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی p(x) اس صورت خطی طور غیر تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی

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

 $x=x_0$  کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔مزید اگر نقطہ  $x=x_0$  کی قیمت کسی  $x=x_0$  ہو تب پورے  $x=x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x=x_0$  ہو تب پورے  $x=x_0$  ہو تب پورے  $x=x_0$  ہو تب پر  $x=x_0$  ہو تب ہو تب  $x=x_0$  ہو تب ہو تب  $x=x_0$  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 2.60-الف یا ب میں سے ایک درست ہو گا۔اگر مساوات 2.60-الف درست ہو تب

$$W(y_1,y_2)=y_1y_2'-y_2y_1'=ky_2y_2'-y_2ky_2'=0$$
 ہو گا۔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 4.04 کو  $x_0$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $w(y_1(x_0),y_2(x_0))=0$  پر  $x_0$  حاصل کرتے البتہ  $x_0$  حاصل کرتے البتہ  $x_0$  جم 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 کیا۔

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

(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 لہذا مساوات 2.66 کہتا ہے کہ  $y_1$  پر  $y_2$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں۔

رپ) ہم مسکے کا آخری نقط ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ  $W(x_0)=0$  پر  $W(x_0)=0$  ہو تب ثبوت  $W(x_0)=0$  ہو  $W(x_0)=0$  ہو تب  $W(x_0)=0$  ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابع صورت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔ پر پایا جاتا ہے۔اگر ایسا ممکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابع صورت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

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

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

 $y_1$  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 تفر تی مسالہ  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا اطلاق تفر تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا رثابت 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  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کی جنر تابع ہیں۔

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

مساوات 2.55 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

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

مئلہ 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۔ مسئلہ 2.3 کے تحت I پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ مساوات 2.55 کے حل کی اساس مرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.55 کا عمومی حل I ہیں۔اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.55 کا عمومی حل I ہیں۔ I اور I اور I اور I اور I 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  $y_2(x_0)$  ور مساوات  $y_2(x_0)$  کو  $y_2'(x_0)$  اور دو سری کو  $y_2'(x_0)$  کو خاطر کہلی مساوات کو  $y_2'(x_0)$  اور دو سری کو  $y_2'(x_0)$  کو خاطر کہلی مساوات کو  $y_2'(x_0)$  اور  $y_2'(x_0)$  کو خوم لیتے ہوئے مساوات  $y_2'(x_0)$  کا خور کو خوم کے خوم

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

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

 $c_1$  جو نکہ  $y_2$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور  $c_2$  عاصل 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 دکھتے 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 مسللہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

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

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

$$x, \frac{1}{x}$$
 :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۔ورونسکی 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:

$$x^3,\,x^{-4},\quad y(1)=-1,\quad y'(1)=2\quad :2.101$$
 وال  $y=-\frac{2x^3}{7}-\frac{5x^{-4}}{7}$  ،  $W=-\frac{7}{r^2}\neq 0$  ،  $x^2y''+2xy'-12y=0$  . 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 کھیں۔دونوں صور توں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

 $c_b = c_1 + c_2$  ،  $c_a = c_1 - c_2$  ،  $y = c_a \sinh x + c_b \cosh x$  ،  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$  جوابات:

hyperbolic<sup>68</sup>

## 2.8 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 I پر مساوات 2.75 کا کوئی کبھی 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 کے حل کا آپس میں سادہ تعلق ہے۔

مسکلہ 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 کھے وقفہ I پر مساوات g(x) ، p(x) ، p(x) کی صورت میں I پر مساوات کھے وقفہ I پر استمراری g(x) ، g(x) ، g(x) ، مساوات کی مساوات کی مستقل g(x) ، 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  $Y=y^*-y_p$  کیلے وقفے پر مساوات 2.76 کا حل ہے۔نقطہ  $Y=y^*-y_p$  پر

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

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  $y^* = Y + y_D$  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 نفاعل ہو یا x کی طاقت ہو یا سائن نما نفاعل ہو اور یا ان نفاعل کا مجموعہ یا حاصل ضرب ہو۔الی نفاعل کی تفرقات ہی نفاعل ہو تی ہیں۔اسی طرح یک نفاعل ہوتی ہیں۔اسی طرح x کی طاقت ہیں۔اسی طرح x کا ایک درجی تفرق x کی طاقت ہیں۔ سی حدود رجی تفرق x کا ایک درجی تفرق x کی طاقت ہیں۔ مودور می نفاعل ہیں۔ خود سائن نما نفاعل ہیں۔

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

## جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی تر کیب

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

اس ترکیب میں  $y_p$  کو  $y_p$  اور اس کے تمام تفرقات کے مجموعے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ مجموعہ لکھتے ہوئے ہر رکن کو نا معلوم مستقل سے ضرب دیا جاتا ہے۔  $y_p$  اور اس کے تفرقات کو مساوات 2.78 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے بیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے بیساں 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  $y_p$  حدول 2.5 کے تحت کھی جاتی ہے۔

بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.78 کا r(x) جدول 2.2 کے دائیں قطار میں دیا گیا ہو تب اس تفاعل کے صف سے بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم  $y_p(x)$  عاصل کریں۔ حاصل  $y_p(x)$  اور اس کے تفر قات کو مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم عددی سرکی قیت دریافت کریں۔

x ترمیمی قاعدہ: اگر  $y_p$  کا کوئی رکن نقاعل مساوات 2.78 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $y_p$  مساوات کے سے ضرب دے کر  $y_p$  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۔)

مجوعے کا قاعدہ: اگر r(x) جدول 2.2 کے دائیں قطار میں پائے جانے والے تفاعل کا مجموعہ ہو تب  $y_p$  کو ان تفاعل کے جدوعے کا قاعدہ: اگر میں بائیں قطار کے تفاعل کا مجموعہ کھیں۔

رنے سے مرف ایک رکن پر مشمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعال ہو گا۔ ترمیمی قاعدہ استعال کرنے سے r(x)  $r=r_2$  ہو اور  $y_{p1}$  متجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر  $r=r_1$  کی صورت میں مساوات  $y_{p1}+y_{p2}$  حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔  $r=r_1$  ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں پہلے پہنتے ہوئے کم اجزاء کینے سے تضاد پیدا ہو گا اور عددی سر حاصل کرنا ممکن نہ ہو گا۔زیادہ اجزاء کینے 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 تلاش کریں۔

$$y'' + 9y = 0.2x^2$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -6$ 

حل: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل: متجانس مساوات کا حل: y''+9y=0 حل جائس مساوات کا حل:  $y_h=A\cos 3x+B\sin 3x$ 

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 اور صرف اس صورت تمام x کے لئے درست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب  $x^2$  کے عددی سر برابر ہوں۔ اس طاقت طرح  $x^2$  یا  $x^3$  کے عددی سر بجی دونوں اطراف برابر ہونا ضروری ہے۔ اس کے دونوں اطراف کیساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $y_p = 0.2$  اور  $y_p = 0.2$  کی طاحل ہوتا ہے جو تضاد کی صورت حال ہے۔ یوں اس  $y_p$  کو رد کیا جاتا ہے۔  $y_p = 0.2$  کے حاصل ہوتا ہے جو تضاد کی صورت حال ہے۔ یوں اس  $y_p = 0.2$  کو رد کیا جاتا ہے۔

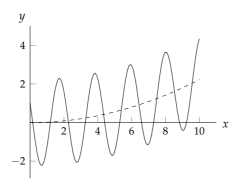
آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p$  کھیں۔جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل لکھا جائے گا

$$y_p = K_2 x^2 + K_1 x + K_0$$

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 یکسال طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔یوں بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب سے  $x^2$  کے برابر ہے۔انہیں آپس میں برابر پر کیا جاتا ہے۔اسی طرح بائیں عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب سے  $x^2$ 



شكل2.18:مثال2.25 كالمخصوص حل\_

جانب  $x^1$  کا عددی سر  $9K_1$  ہے جبکہ دائیں جانب ایسا کوئی رکن نہیں پایا جاتا للذا دائیں جانب  $x^1$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔ اس طرح  $x^0$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^0$  جانب  $x^0$  اور دائیں جانب صفر ہے۔

$$9K_2 = 0.2$$
,  $9K_1 = 0$ ,  $2K_2 + 9K_0 = 0$ 

ان تین جمزاد مساوات کو آپی 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۔

تیبرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 پر x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے تیبرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات  $A=\frac{407}{405}$  کو استعال  $A=\frac{207}{405}$  کو استعال  $A=\frac{2}{405}$  کو استعال کرتے ہوئے  $A=\frac{2}{405}$  کی کھا جائے گا جس سے  $A=\frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔یوں مخصوص حل درج ذیل ہو کا جس کے 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  $y_p$  ک دونوں اطراف ارتعاش کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت سئلہ 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 کا امتیازی مساوات کا علی  $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$  عاصل جوتا ہے۔  $\lambda = -1.2$  عاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دکھ کر  $y_p = Ce^{-1.2x}$  کھا جاتا البتہ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ نفاعل متجانس 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

$$y_p = Cx^2e^{-1.2x}$$

 $y_p'' = (1.44x^2 - 4.8x + 2)Ce^{-1.2x}$  اور  $y_p' = (2x - 1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  جس کے تفر قات  $y_p'' = (2x - 1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  ہیں۔ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہال دونوں اطراف  $e^{-1.2x}$  کو حذف کیا گیا ہے۔

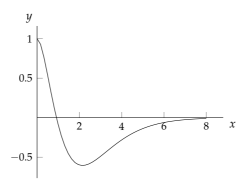
$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

2C=-5 اور  $x^0$  اور  $x^0$  اور  $x^0$  عددی سر برابر کھیے ہوئے  $y_p=0$  ہوتا ہے لہذا عمومی کھا جاتا ہے جس سے  $x^0$  ماصل ہوتا ہے۔ لیدا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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



شكل 2.19: مثال 2.26 كالمخصوص حل ـ

میں v'(0)=0 ماتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج v'(0)=0 میں v'(0)=0 میں پر کرتے ہوئے v'(0)=0 ویل کیسا جانے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے کا قاعدہ درج ذیل اہتدائی قیت مسکے 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: پہلا قدم: متجانس مساوات كا على: متجانس مساوات كا على:  $\lambda_1=-1$  على جن سے  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: غیر متجانس مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p=y_{p1}+y_{p2}$ 

$$y_{p1} = K\cos x + M\sin x$$
,  $y_{p2} = K_1x + K_0$ 

 $y_p = K \cos x + M \sin x + K_1 x + K_0$  اور اس کے تفر قات

$$y_p' = -K\sin x + M\cos x + K_1$$
,  $y_p'' = -K\cos x - M\sin x$  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 
$$x^0$$
 اور  $x^0$  اور  $x^0$  عددی سر برابر کھتے

$$-K + 3M + 2K = 0.2$$
,  $-M - 3K + 2M = 0$ ,  $2K_1 = 0.1$ ,  $3K_1 + 2K_0 = -0.4$ 

ہوئے طل کرنے سے 
$$K=rac{1}{50}$$
 ،  $K_1=rac{1}{20}$  ،  $K_0=-rac{11}{40}$  ہوئے طل کرنے سے  $M=rac{3}{50}$  ،  $K_1=rac{1}{20}$  ،  $K_0=-rac{11}{40}$ 

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

لکھا جائے گا جس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

حاصل ہوتا ہے۔

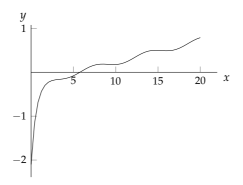
تیسرا قدم: مخصوص حل: اور این میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

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

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 حصے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو معتوازن  $y = y_h + y_p$  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  $y_p$  کے قریب قریب ہو گا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام خیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔ یو متدار نہیں ہیں للذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔ یو عدم منفی 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 2.118 کے حقیقی عمومی حل دریافت کریں۔

$$y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x},$$
  $y(0) = 1.2,$   $y'(0) = -0.5$  :2.108  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$  :  $y(0) = 1.2,$   $y'' = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \rm stable^{70} \\ unstable^{71} \end{array}$ 

$$y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = -3$$
 :2.109 عوال  $y = (\frac{102x - 340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$  : براب:

$$y'' + 6y' + 9y = 1.1e^{-2x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.110 سوال  $y = 1.1e^{-2x} + (0.9x - 0.1)e^{-3x}$  :2.110

$$y'' + 8y' + 16y = 0.7e^{-4x}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.111  $y = \frac{7}{20}x^2e^{-4x} + (6x+2)e^{-4x}$  :2.111

$$4y'' + 8y' + 3y = 24x^2$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.112 عوال  $y = -101e^{-0.5x} + \frac{59}{9}e^{-1.5x} + \frac{72x^2 - 384x + 832}{9}$  :جواب:

$$4y'' + 8y' + 3y = 2.4e^{-0.5x} + 8x^2, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -2$$
 :2.113 عوال  $y = (\frac{3x}{5} - \frac{301}{10})e^{-0.5x} + \frac{617}{270}e^{-1.5x} + \frac{8x^2}{3} - \frac{128x}{9} + \frac{832}{27}$  :2.113

$$6y'' + 29y' + 35y = 6\cos x$$
,  $y(0) = 0.5$ ,  $y'(0) = -0.2$  :2.114 عوال  $y = \frac{3}{29}\cos x + \frac{3}{29}\sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$  :2.124 عواب:

$$y'' + 9y = \cos 3x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.3$  :2.115  $y = \frac{1}{5}\cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10})\sin 3x$  :2.115

$$8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.1$  :2.116 عوال  $y = e^x - \frac{19}{5}e^{0.5x} + \frac{16}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :جواب

$$x^2y'' - 3xy' + 3y = 3 \ln x - 4$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y_p = \ln x$  :2.117 عوال  $y = \frac{1}{3} \ln x + \frac{4}{9} + \frac{5x^3}{9} - x$  :2.117 يوال

$$y'' + 2y' + 10y = 17\sin x - 37\sin 3x$$
,  $y(0) = 6.6$ ,  $y'(0) = -2.2$  :2.118 عوال  $y = e^{-x}\cos 3x - \sin 3x + 6\cos 3x + \frac{9}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x$  : واب