# انجينئري حساب

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

## عنوان

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

## میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

## باب 1

## در جهراول ساده تفرقی مساوات

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

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

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

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

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

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

mathematical model<sup>3</sup>



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

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

### 1.1 نمونه کشی

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

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

existence<sup>4</sup>

uniqueness<sup>5</sup>

 $mathematical model^6$ 

modeling<sup>7</sup>

differential equation<sup>8</sup>

1.1. نمونه کثی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

یا

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

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

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

حل كاتصور

ایک تفاعل

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

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

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

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

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

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

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

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

open interval<sup>11</sup>

defined<sup>12</sup>

solution curve<sup>13</sup>

arbitrary constant 14

solution family  $^{15}$ 

1.1. نمونه کشي



شكل 1.2: مثال 1.2 كے خط

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

Malthus' law<sup>16</sup>

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

radioactive decay 18

general solution 19

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

1.1. نمونه کثی

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

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

#### ابتدائي قيمت سوال

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

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

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

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

particular solution<sup>21</sup>

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

initial value  $problem^{24}$ 

### نمونه کشی پر مزید بحث

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

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

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

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

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

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

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

 $radium^{25}$ 

1.1. نمونه کثی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوالات

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



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

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

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

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

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

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

$$y'=y$$
 :1.4 سوال

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

$$y'=-y$$
 :1.5 سوال

$$y = ce^{-x}$$
 :واب

$$y' = 2.2y$$
 :1.6

$$y = ce^{2.2x}$$
 :واب

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

1.1. نمونه کثی

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

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

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

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

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

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4$$
 جواب:

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

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

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2x^2 + 34$$
 جواب:

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

$$y=rac{1}{e^{(-x+23.98)}-1}$$
 :واب

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

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

سوال 1.16: نادر حل: لبعنے او قات سادہ تفر قی مساوات کا ایبا حل بھی پایا جاتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں  $y=cx-c^2$  کیا جا سکتا۔ ایسیے حل کو نادر حل  $2^6$  کہا جاتا ہے۔ مساوات  $y=cx-c^2$  کا عمومی حل کی نادر حل  $y=\frac{x^2}{4}$  ہوئے تفر تی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفر قی مساوات کے حل ہیں۔ کریں کہ یہ تفر قی مساوات کے حل ہیں۔

سوال 1.17 تا سوال 1.21 نقشہ کشی کے سوالات ہیں۔

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

جواب: تابکاری تحلیل کی مساوات  $y=y_0e^{-kt}$  میں لمحہ t=0 پر (ابتدائی) کمیت  $y=y_0e^{-kt}$  مستقبل  $y=\frac{y_0}{2}$  میں کہت نصف رہ جائے یعنی جب  $y=\frac{y_0}{2}$  میں کمیت نصف رہ جائے یعنی جب  $y=\frac{y_0}{2}$  میں کمیت نصف رہ جائے یعنی جب  $y=\frac{y_0}{2}$  کی میں کمیت نصف رہ جائے گا جس سے  $y=\frac{y_0}{2}$  کی میں میں کہت نصف رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں  $y=\frac{y_0}{2}$  بر کرتے ہوئے  $y=y_0e^{-kt}$  کی مقدار  $y=\frac{y_0}{2}$  کی مقدار  $y=\frac{y_0}{2}$  میں نصف رہ جائے گا۔

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

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

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

v = u + at ، v = at + c جوابات:

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

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

 $x = ut + \frac{1}{2}at^2$  جوابات:

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

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

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

درجه اول ساده تفرقی مساوات

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

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

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

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

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

analytic<sup>30</sup>

میدان کی سمت: ترسیمی طریقه

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

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

شكل 1.5 ميں

(1.15) y' = x - y

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

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

يولر كى اعدادى تركيب

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

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

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



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

یا

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

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

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

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

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



شكل 1.6: تركيب يولر كايبلا قدم۔

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

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

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

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

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

حدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

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

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

جدول 1.1: ترکیب پولر۔

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



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

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

#### سوالات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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

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

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

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

y = 8t + 16 ، yy' = 4 جوابات:

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

y=2t ، y=y't جوابات:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوال 1.38:

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



شكل 1.10: سوال 1.36 كي دُهال ميدان-

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

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

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

## 1.3 قابل عليحد گي ساده تفرقي مساوات

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

جس کو مزید یوں

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

ليعني

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

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

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

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

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

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

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

ليعني

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

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

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

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

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

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

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

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



شكل 1.11: مثال 1.8 كأكهنشي نماحل-

مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ

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

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

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

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

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

لاش میں ہم جاکارین کی تناسب سے لاش کی عمر حاصل کرتے ہیں۔

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

یوں فرعون کی لاش 4641 سال پرانی ہے۔

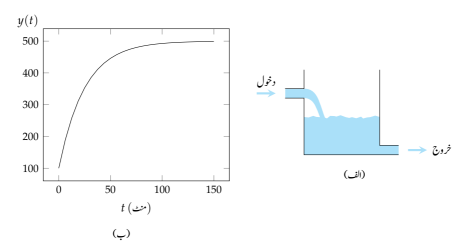
مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔ شکل 1.12-الف میں پانی کی شینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 کئی ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیسال رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین پانی کا انخلا 40 کٹر فی منٹ پانی شامل کیا جاتا ہے۔ اس پانی میں نمک کی مقدار 1-0.5 kg l

 $\frac{d}{dt} : \varphi_0 \partial x_0 \partial x_0$ 

$$y'=0$$
 متوازن مساوات) خمک خارج ہونے کی شرح – نمک شامل ہونے کی شرح  $=20-rac{40y}{1000}$ 

لعيني

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



شكل 1.12: مثال 1.10 ميں مركب بنانے كاعمل۔

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{y-500} = -0.04\,\mathrm{d}t, \quad \ln|y-500| = -0.04t + c_1, \quad y = 500 + ce^{-0.04t}$$

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

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

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

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

شکل-ب کے مطابق ٹینکی میں آخرکار کل 500 kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ٹینکی میں لگاٹار نمکین پانی شامل کیا جائے اور اس سے پرانا پانی خارج کیا جائے تو آخرکار ٹینکی میں صرف نیا شامل کردہ پانی ہی پایا جاتا ہے لہذا 1000 مرف نیا شامل کردہ پانی ہی کی ٹینکی میں کل نمک پایا جاتا ہے لہذا 200 موگا۔

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

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

حل: پہلا قدم: نمونه کشی

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

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

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش

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

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

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



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

تيسرا قدم: مخصوص حل كا حصول

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

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

چوتھا قدم: مستقل k کا حصول

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

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

آخری قدم:

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

$$T = 35 - 14e^{-0.088(10)} = 29.2$$
 °C

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

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

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

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

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

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

اس مساوات کو قانون ٹاری سلی 43 کہتے ہیں۔

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





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

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

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

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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



شكل 1.15: مثال 1.12: ٹينكي خالي ہونے كاعمل۔

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

### عليحد گي متغيرات کي جامع تر کيب

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

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

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

جنہیں xu' = f(u) - u یعنی u + xu' = f(u) ماتا ہے۔اگر  $y' = f(\frac{y}{x})$  ماتا ہے۔اگر  $f(u) - u \neq 0$  ہوتب متغیرات علیحہ ہرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

xy' - y = 2x کو حل کریں۔

حل: نفاعل کو  $\frac{y}{x} + 2$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $\frac{y}{x} = u$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں نفاعل کو  $\frac{y}{x} + 2$  استعال سے درج ذیل ماتا ہے۔

سوالات

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

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

 $x^3 + y^3 = c :$  بواب.

yy' + x = 0:1.42

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

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

$$y = \tan x + c$$
 :واب

$$y'\cos x = y\sin x$$
:1.44 سوال

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

$$y' = ye^{x-1}:1.45$$
 سوال

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

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

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

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

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

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

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 جواب:

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

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

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

سوال 1.50:

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

 $y=\frac{16}{x}$  :واب

سوال 1.51:

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

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

سوال 1.52:

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

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

سوال 1.53:

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

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

سوال 1.54:

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

 $2x^2 + y^2 = 6$  : بواب

سوال 1.55:

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

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

سوال 1.56:

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

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

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

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

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

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

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

جوا**ب**: % 69.5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

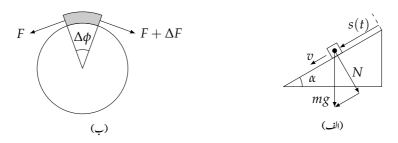
charged<sup>44</sup>

linear accelerator<sup>45</sup>

cancer<sup>46</sup>

Anna Kane Laird<sup>47</sup>

Benjamin Gompertz<sup>48</sup>



شكل 1.16: سوال 1.65 اور سوال 1.66 كے اشكال۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# أ.4 قطعى ساده تفرقى مساوات اور جزوتكمل

ایبا تفاعل 
$$u(x,y)$$
 جس کے بلا جوڑ<sup>51</sup> جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کمل) تفرق درج ذیل ہے۔
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$
 (1.28)

یول اگر ماu(x,y)=c ہو گا۔

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

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

ہو گا جس سے درج ذیل تفرقی مساوات لکھی جا سکتی ہے۔

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

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

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

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

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

(1.30) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0$$

يول مساوات 1.29 كو

$$du = 0$$

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

لکھ کر تکمل لیتے ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی خفی حل<sup>53</sup>

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

حاصل ہوتا ہے۔

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

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

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

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

N اور N

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

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

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

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

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

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

 $<sup>{\</sup>rm implicit\ solution}^{53} \\ {\rm continuous}^{54}$ 

necessary condition<sup>55</sup>

sufficient condition<sup>56</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مساوات 1.36 کو استعال کرتے ہیں۔

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

اس كا بروى تفرق ليتي ہوئے مساوات 1.34 كا استعال كرتے

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

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

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

اں کا y تکمل لیتے ہوئے k حاصل کرتے ہیں

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جو M کے برابر ہو گا

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

جس سے

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

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

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

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

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

ملتا ہے جس سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

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

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

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

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

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

### تخفف بذربعه جزوتكمل

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

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

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

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

کو ایک مخصوص تفاعل F سے ضرب دینے سے قطعی مساوات

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

non exact<sup>57</sup>

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

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

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

ماوات y = 0 کے مزید جزو کمل  $\frac{1}{x^2}$  ،  $\frac{1}{xy}$  ، ورج ذیل کھا  $-y \, dx + x \, dy = 0$  جا سکتا ہے۔

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

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

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

جزوتكمل كاحصول

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

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

integrating factor<sup>58</sup>

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

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

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

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

جے FQ سے تقیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

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

اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

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

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

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

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

جس سے درج بالا مسکلے کی جوڑی ملتی ہے۔

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

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

مثال 1.18: جزو تکمل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



#### شكل 1.17:مثال 1.18

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

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

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

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

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

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

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

سوالات

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

سوال 1.70:

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

 $y=\frac{c}{x^2}$  :واب

سوال 1.71:

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

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

سوال 1.72:

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

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

سوال 1.73:

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

x + xy + y = c جواب:

سوال 1.74:

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

 $xe^y + xy + ye^x$  :واب

سوال 1.75:

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

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

سوال 1.76:

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

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

سوال 1.77:

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

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

سوال 1.78:

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

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

سوال 1.79:

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

سوال 1.80:

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

 $y\sin(x+y)=\frac{\pi}{2}$  براب:

سوال 1.81:

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

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

## 1.5 خطى ساده تفرقى مساوات ـ مساوات برنولى

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

جبكه ايسے مساوات جنہيں الجبرائی ترتيب ويتے ہوئے درج بالا صورت ميں لکھنا ممکن نہ ہو غير خطى كہلاتے ہيں۔

خطی مساوات 1.55 کی بنیادی خاصیت ہے ہے کہ اس میں تابع متغیرہ y اور تابع متغیرہ کا تفرق y دونوں خطی بیں جبکہ p(x) اور p(x) غیر تابع متغیرہ وقت ہو p(x) کی جگی تفاعل ہو سکتے ہیں۔اگر غیر تابع متغیرہ وقت ہو تب کی جگہ x کی جگہ کی کر جگہ کی کر جگہ کی کر جگہ کی کی کر گہر کی کر کے کہ کی کر گہر کی کر کے کہ کر کر کے کہ کر کر کے کر کے کر کے کر کے کر کر کے کہ کر کر کے کہ کر کے کہ کر کے کہ کر کے کر کے کہ کر کے کر کے کر کے کہ کر کے کر کر کے

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

 $linear^{59}$ 

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

متجانس خطی ساده تفرقی مساوات

ہم مساوات 1.55 کو خطہ a < x < b میں حل کرنا چاہتے ہیں۔اس خطے کو J کہا جائے گا۔ پہلے اس مساوات کی ساوہ صورت حل کرتے ہیں جس میں J پر تمام x کے لئے r(x) صفر کے برابر ہو۔ (اس کو بعض او قات  $r(x) \equiv 0$  کی صاوات ایس صورت اختیار کرے گ

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

جس کو متجانس 68 مساوات کہتے ہیں۔ متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے عل کرتے ہیں۔

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

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

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

یباں c=0 مجمی چننا جا سکتا ہے جو غیر اہم حلy(x)=0 ویتا ہے۔

 $force^{60}$ 

 $displacement^{61}$ 

 $voltage^{62}$ 

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

 $input^{64}$ 

 $forcing\ function^{65}$ 

 $output^{66}$ 

response<sup>67</sup>

homogeneous<sup>68</sup>

trivial solution<sup>69</sup>

## غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

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

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

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

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

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

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

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

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

جس كالحكمل ليتے ہيں۔

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

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

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

heterogeneous<sup>70</sup>

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

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

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

ہم دیکھتے ہیں کہ

مثال 1.19: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کو حل کریں۔

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

 $r = \csc x$  اور  $p = \cot x$ 

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

يوں مساوات 1.58 میں

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

ہیں لہذا عمومی حل

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

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

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

مثال 1.20: برتی دور شمال 1.20: برتی دور شمال t=0 مثال 1.18 میں مزاحمت t=0 اور امالہt=0 سلسلہ وار جڑے ہیں۔ لمحہ t=0 پر برقی دباو t=0 برتی دور پر لا گو کیا جاتا ہے جو دور میں ہو قی دو $I(t)^{-74}$  کو جنم دیتا ہے۔ابتدائی رو صفر I(0)=0 کے برابر ہے۔

طبعی معلومات: قانه ن او سه $^{75}$  کے تحت مزاحمت R میں رو I اور دیاو  $v_R=IR$  کا تعلق  $V_R=IR$  ہے۔ای  $v_L$  امالہ میں رو اور دیاو  $v_L$  کا تعلق  $v_L = L rac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  ہے۔کوخوف قانون دباو $v_L$  کے تحت ان برقی دیاو کا مجموعہ درآبدہ دیاو E کے برابر ہو گا۔

> T عل: یہال غیر تابع متغیرہ وقت t ہے جبکہ تابع متغیرہ رو T ہے۔ کرخوف کے قانون کے تحت  $v_L + v_R = E$ , LI' + RI = E,  $I' + \frac{R}{r}I = \frac{E}{r}$

کھا جائے گا جہاں آخری قدم پر L سے تقیم کرتے ہوئے مساوات کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے۔اس کو  $p = \frac{R}{L}$  مساوات I کی جگہ I اور y کی جگہ t کی جہاں x کی جہاں ہو گا۔ یہاں xاور عمومی حل  $r=rac{E}{T}$  بین لهذا  $h=rac{R}{T}t$  اور عمومی حل

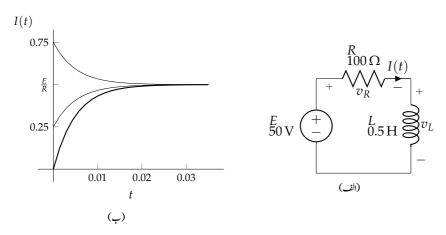
$$I = e^{-\frac{R}{L}t} \left( \int e^{\frac{R}{L}t} \frac{E}{L} \, \mathrm{d}x + c \right)$$

resistance<sup>71</sup>  $inductor^{72}$ electric voltage  $^{73}$ 

electric current<sup>74</sup>

Ohm's  $law^{75}$ 

Kirchoff's voltage law<sup>76</sup>



شكل 1.18: مثال 1.20 كاسلسله واربر قي دور ـ

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

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

شکل 1.18-الف میں پرزوں کی قیمتیں دی گئی ہیں جن سے  $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$  اور  $\frac{E}{R} = \frac{50}{0.5} = 0.5$  ماتا  $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$ 

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

 $ce^{-\frac{R}{L}t}$  مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں  $t \to 0$  جزو c جزو c جزو c جزو کے برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو c قیمت کے برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو کی قیمت کا دارومدار ابتدائی معلومات پر منحصر نہیں ہے۔ رو کتنی جلدی برقرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دارومدار c کی قیمت پر ہے۔

مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات c=-0.5 پر کرتے  $c=0.5+ce^0$  ہوئے c=-0.5 ملتا ہے لہٰذا مخصوص عل درج ذیل ہو گا جس کو شکل 1.18-ب میں موٹی کئیر سے دکھایا گیا ہے۔شکل میں ابتدائی قیت I(0)=0.25 اور I(0)=0.75 سے حاصل مخصوص حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

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

steady state $^{77}$ 

مثال 1.21: جسم میں ہار مونز کی مقدار

جسم میں موجود غدود 78 یعنی گلٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہارمونز)<sup>79</sup> خارج کرتے ہوئے مختلف نظام کو قابو کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ خون سے ایک مخصوص ہارمون مسلسل ہٹایا جاتا ہے۔ہٹانے کی شرح اس لیحے موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدود اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی عل حاصل کریں۔ مجسح سے خارج کرتی ہوئے فون میں ہارمون کی مقدار ہو لیتے ہوئے مخصوص حل حاصل کریں۔

صل: پہلا قدم: نمونہ کشی: چو بیس گھنٹوں میں خارج ہونے کے عمل کو  $a+b\sin(\frac{2\pi t}{24})$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ چو نکہ خون میں ہارمون کی مقدار بڑھتی ہے للذا  $a \geq b$  ہو گا۔ یوں خارج کردہ ہارمون کی مقدار شبت ہو گی۔ کسی بھی لمجے خون میں ہارمون کی مقدار کی تبدیلی کی شرح، اس لمجے خون میں ہارمون کی مقدار کی تبدیلی کی شرح، اس لمجے خون میں ہارمون کے داخل ہونے کی مقدار اور اس کی ہٹائی جانے والی مقدار میں فرق کے برابر ہو گا۔ یوں مسئلے کا تفرقی مساوات درج ذیل ہو گا۔

(1.64) 
$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = a + b\sin\left(\frac{2\pi t}{24}\right) - ky(t) \quad \overset{\text{y}}{\omega} \quad y' - ky = a + b\sin\omega t, \quad \omega = \frac{2\pi}{24}$$

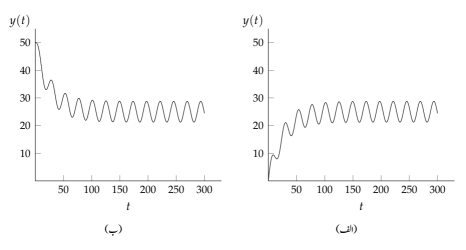
r=a+ ووسرا قدم: عمومی حل: یہاں p=k ہے لہذا ہندا میں  $h=\int k\,\mathrm{d}t=kt$  ہو گا۔ای طرح p=k ہو گا۔ای خومی حل درج ذیل ہو گا جس کو تکمل بالحصص 80 حل کیا گیا ہے  $b\sin\omega t$ 

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

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

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

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm gland^{78}} \\ {\rm hormones^{79}} \\ {\rm integration~by~parts^{80}} \end{array}$ 



شكل 1.19: مثال 1.21: خون ميں مار مون كى مقدار بالمقابل وقت۔

عمومی حل کا آخری جزو وقت بڑھنے سے آخر کار صفر ہو جاتا ہے۔ یوں بوقوار حل<sup>81</sup> بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

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

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

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

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

steady state response<sup>81</sup>

حصول خطی مساوات بذریعه تخفیف به برنولی مساوات

ایسے بہت سارے نظام ہیں جن کے غیر خطی سادہ تفرقی مساوات کو خطی بنایا جا سکتا ہے۔ان میں بونولی مساوات<sup>82</sup>

(1.65) 
$$y' + p(x)y = g(x)y^a, \quad z = a$$

انتہائی اہم  $^{83}$  ہے۔ برنولی مساوات a=0 اور a=1 کی صورت میں خطی ہے۔ اس کے علاوہ یہ غیر خطی ہے۔آئیں اس کو تبدیل کرتے ہوئے خطی مساوات حاصل کریں۔ہم

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

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

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

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

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

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

یوں خطی سادہ تفرقی مساوات

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

حاصل ہوتی ہے۔

مثال 1.22: ورہلسٹ مساوات برائے نمو آبادی درج ذیل برنولی مساوات کو ورہلسٹ 84 مساوات کہتے ہیں جو غو آبادی 85 کی تفر قی مساوات ہے۔اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

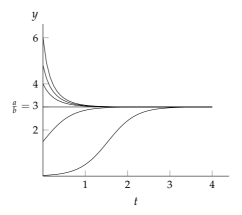
$$(1.67) y' = ay - by^2$$

Bernoulli equation<sup>82</sup>

<sup>83</sup> یقوب بر نولی (1705-1654): سوئر کینڈ کے بر نولی خاندان نے دنیا کو کئی اہم ریاضی دال دیے۔ لیقوب بر نولی ان میں سر فہرست ہے۔ انہوں نے علم الا مکانیات میں بہت کام کیا۔ قوت نمانی کامستقل ع مجھانہوں نے دریافت کیا۔

Pierre François Verhulst<sup>84</sup>

population growth<sup>85</sup>



شكل 1.20: مثال 1.22: نموآ بادى كاخط

$$u=\sqrt{a}$$
 علی اس کو مساوات 1.65 کی صورت  $y'-ay=-by^2$  میں لکھ کر  $a=2$  ملتا ہے۔یوں ہم علی اس کو مساوات 1.67 سے  $y'$  پر کرتے ہیں  $y^{1-a}=y^{-1}$ 

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

جس سے خطی سادہ تفرقی مساوات

u' + au = b

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

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

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

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

مساوات 1.67 کو دیکھ کر y(t) = 0 حل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 1.23: بدلنے کا طریقہ مثال 1.23: بدلنے کا طریقہ 1.58 ہیں۔ متجانس مساوات 1.58 کو ایک ولچیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جسے بدلنے کا طریقہ 86 کہتے ہیں۔ متجانس مساوات  $y_1 = ce^{-h}$  کا طل y' + p(x)y = 0 مساوات  $y_1 = ce^{-h}$  مساوات  $y_2 = uy_1$  کا طل  $y_2 = uy_1$  کا طل مساوات  $y_2 = uy_1$  کا طل مساوات  $y_2 = uy_1$  کا طل مساوات  $y_2 = uy_1$  کا طل مساوات کو متحانب مساوات کا طریقہ کی متحانب مساوات کا طریقہ کی متحانب مساوات کی متحانب متحانب مساوات کی متحانب مساوات کی متحانب مساوات کی متحانب م

ہو گا۔غیر متجانس مساوات میں  $y_2$  اور  $y_2'$  پر کرتے ہیں۔  $y_2'=u'y_1+uy_1'$ 

 $u'y_1 + uy_1' + puy_1 = r$ ,  $u'y_1 + u(y_1' + py_1) = r$ ,  $u'y_1 = r$ 

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

$$u=\int rac{r}{y_1}\,\mathrm{d}x,\quad u=\int re^h\,\mathrm{d}x+c,\quad$$
النز  $y_2=uy_1=e^{-h}\left[\int re^h\,\mathrm{d}x+c
ight]$ 

نموآ بادی

ورہلسٹ مساوات پودوں، جانوروں اور انسانی آبادی کی نمو کو ظاہر کرتی ہے۔ اس مساوات میں b=0 پر کرنے سے مانعص مساوات a ملتی ہے جو آبادی کی بے روک نمو دیتی ہے۔ ورہلسٹ مساوات میں جزو ay < 1 آبادی بے قابو بڑھنے سے روکتی ہے۔ ورہلسٹ مساوات کو ay < 1 کی ay < 1 کی سکتے ہیں کہ ay < 1 قابو بڑھنے سے روکتی ہوں کہ ay < 1 ہوگا اور آبادی اس وقت تک مسلسل بڑھے گی جب تک بڑھے گی جب کہ ay < 1 کی صورت میں ay < 1 ہوگا اور آبادی اس وقت تک مسلسل بڑھے گی جب تک بڑھے گی جب تک ay < 1 ہوت ay < 1 ہوگا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک ay < 1 ہوگا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک ay < 1 ہوگا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک ay < 1 ہوگا دو نوں صورتوں میں عین ay < 1 ہوگا اور آبادی میں تبدیلی رک جائے گی۔ شکل ay < 1 ایسا دکھایا گیا ہے۔

variation of parameter<sup>86</sup>

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

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

سوالات

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

سوال 1.84: ثابت كرين:

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

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

سوال 1.85:

y'-y=2

equilibrium solution<sup>87</sup>
equilibrium points<sup>88</sup>
critical points<sup>89</sup>
stable<sup>90</sup>
unstable<sup>91</sup>

$$y = ce^x - 2$$
 جواب:

سوال 1.86:

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

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

سوال 1.87:

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

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

سوال 1.88:

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

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

سوال 1.89:

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

$$y = 1 + 2e^{-x^2}$$
 :واب

سوال 1.90:

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

$$y = x^2 e^x + cx^2 : \mathfrak{S}$$

سوال 1.91:

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

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

سوال 1.92:

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

 $y = xe^{-\sin x} + ce^{-\sin x}$ :  $(2e^{-\sin x} + ce^{-\sin x})$ 

سوال 1.93:

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

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

سوال 1.94:

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

 $y = 4 - \sec x$  جواب:

سوال 1.95:

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

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

سوال 1.96 تا سوال 1.100 میں خطی سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات زیر بحث لائیں جائیں گے۔انہیں خصوصیات کی بنا انہیں غیر خطی سادہ تفرقی مساوات پر فوقیت حاصل ہے جو یہ خصوصیات نہیں رکھتے۔ نمونہ کشی کرتے ہوئے انہیں وجوہات کی وجہ سے خطی مساوات حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ان سوالات میں آپ کو متجانس اور غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

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

سوال 1.97: مساوات 1.56 کا غیر اہم حل  $y\equiv 0$  [یعنی x کی ہر قیمت کے لئے  $y\equiv 0$  غیر اہم حل  $y\equiv 0$  پایا جاتا ہے جبکہ غیر متجانس مساوات 1.55 [جس میں  $y\equiv 0$  ایسا حل نہیں پایا جاتا۔

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

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

ووال 1.100: اگر  $y'+p(x)y=r_a(x)$  کا حل  $y_1$  اور  $y_1+p(x)y=r_a(x)$  کا حل ہو ہو بول میاوات کے  $y_1+y_2$  کیاں ہیں تو آپ  $y_1+y_2$  کیا گہہ سکتے ہیں۔

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

سوال 1.101:

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

 $\frac{y-1}{y} = e^x$  :واب

سوال 1.102:

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

 $(y-1)(y+1) = 3^{-x^2}$  :براب

سوال 1.103:

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

 $2y^2 + 1 - 2x = ce^{-2x}$  :واب

سوال 1.104:

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

$$\frac{3y-1}{y} = ce^{-5x}$$
 :واب

سوال 1.105:

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

 $(x+1)\cos y=2$  جواب:

سوال 1.106:

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

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

سوال 1.107: پانی کو چو لیے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ برتن کو آگ سے اتارتے وقت پانی کا درجہ حرارت ℃ 90 °C ہے۔ پانی کتی وی منٹ بعد اس کا درجہ حرارت ℃ 90 ہے۔ فضا کا درجہ حرارت ℃ 32 ہے۔ پانی کتی ویر میں تقریباً فضا کے درجہ حرارت (مثلاً ℃ 33 ) پر پہنچے گا؟

جواب: تقريباً چار گھنٹے اور پچاس منٹ۔

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

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

سوال 1.109: وبائی بیاری کا پھیلاو

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

a-y کو ایک بھی کہ جو لوگ بیار اور بقایا لینی a-y کو سوت مند ہیں۔ اگر t دورانیے میں ایک بیار شخص کو ایک بھی کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ اسی دورانیے میں بقایا بیار بھی کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ اسی دورانیے میں بقایا بیار بھی کسی سے ملے ہول گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان  $y\left(\frac{a-y}{a}\right)$  ہو گا۔ اس طرح بیاری میں اضافے کی شرح کو  $y\left(\frac{a-y}{a}\right)$  کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان  $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$  ہو گا۔ اس طرح بیاری میں اضافے کی شرح کو  $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$  کی ایک شخص بیار تصور کرتے ہوئے اس کا حل y'=ky متا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $y\to a$  بد  $y\to a$  ہو گا لینی آخر کار وبا بورے شہر میں پہل جائے گی۔

سوال 1.110: ایک جمیل میں  $10^6$  m³ سے  $10^6$  سال ہو رہی ہے۔ جمیل سے سالانہ  $10^6$  m³ سے گندگی کی مقدار  $10^6$  شک ہو ہو رہی ہے۔ جمیل سے سالانہ  $10^6$  m³ سے مقدار  $10^6$  شک ہوتا ہے۔ اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخلی ہوتا ہے۔ تازہ پانی میں  $10^6$  گندگی پائی جاتی ہے۔ جمیل کو صاف کرنے کی غرض سے اس میں ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جمیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں  $10^6$  کر جاتی ہے۔ جمیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں  $10^6$  جائے گی؟

جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کھتے ہوئے y(t) ماتا ہے جس کا عمومی حل جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کھتے ہوئے y(t) میں کا میں کا عمومی حل y(t) میں کا عمومی حل جوابات: جبیل کو درکار حد تک صفائی کے لئے y(t) میں کا عمومی حل جوابات: جبیل کو درکار حد تک صفائی کے لئے y(t) میں کا عمومی حل جوابات: جبیل کو درکار حد تک صفائی کے لئے y(t) جبیل کو درکار جوں گے۔

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

سوال 1.111: ایسا جھیل جس میں ماہی گیری منع ہو میں مجھلی کی تعداد مساوات دیتی ہے۔ماہی گھیری کی اجازت کے بعد مساوات کیا ہو گی؟ تصور کریں کہ مجھلی پکڑنے کی شرح مجھلی کی کمحاتی تعداد کے راست تناسب ہے۔  $y' = ay - by^2 - py$  ہوگی کیڑنے کی شرح کو  $y' = ay - by^2 - py$  ہوگا۔

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

عل: محیلی کی تعداد تبریل نہ ہونے سے مراد y'=0 ہوئے لہذا  $y'=ay-by^2-py=0$  کی تعداد تبریل نہ ہونے سے مراد y=0 ہوئے y=0 اور y=0 ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y=0 پیداوار کی جا سکتی ہیں۔ y=0 ہے۔

سوال 1.113: سوال 1.111 میں p=0.1 ، a=b=1 سوال 1.113: سوال 1.113 میں p=0.1 ، a=b=1 سوال کو صل کریں۔ اس شرح سے پیداوار لیتے ہوئے ماہی گیری کی متعقبل کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

جواب:  $y = \frac{0.9}{1 - e^{-0.9t - 0.198}}$  ان شرح سے  $y \to 0$  پر  $t \to \infty$  بال شرح ہوگا اور ماہی گیری ممکن نہ رہ پائے گی۔

سوال 1.114 ماہی گیری کے شعبے کو بر قرار رکھنے کی خاطر سوال 1.111 میں دو سال ماہی گیری کے بعد دو سال کا وقفہ دیا جاتا ہے جس میں ماہی گیری ممنوع ہوتی ہے اور جس دوران حجیل میں مجھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔اس y(0)=0 اور z=0 اور z=0 اور z=0 اور z=0 کا خط کھیجنیں۔ z=0 اور z=0 اور z=0 اور z=0 کیل۔

سوال 1.115: جنگل میں جھیڑیا کی آبادی میں شرح موت کھاتی آبادی کے راست تناسب ہے جبکہ شرح پیدائش جھڑیوں کی جوڑی کی اتفاقی ملاپ کے راست تناسب ہے۔اس مسلے کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔غیر تغیر آبادی دریافت کریں۔

مل: بھیڑیا کی کل آبادی y میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔دورانیہ dt میں ایک بوڑی کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  کی آبادی y میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔دورانیہ  $\frac{y}{2}$  کی راست تناسب ہے۔یوں  $\frac{y}{2}$  بجوڑیوں کے ملاپ کا امکان  $\left(\frac{y}{2}\right)\left(\frac{y}{2}\right)$  ہو گا۔ یوں شرح تبدیلی  $y'=ay^2-by$  میں  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  اور  $y'=ay^2-by$  ہو گا ور آبادی جس سے y'=ay اور  $y'=ay^2-ay$  میں ہوتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'=ay کی صورت میں y'=ay ہو گا اور آبادی مسلسل بڑھے گی۔اس کے برعکس کے برعکس کے برکاس کی بنا آبادی مسلسل گھٹے گی۔

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

جواب: 17 گفتے اور 16 منٹ۔

#### 1.6 ممودي خطوط کې نسلیں

ایک نسل کے خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط معلوم کرنا طبیعیات کے اہم مسائل میں سے ایک ہے۔ حاصل خطوط کو دیے گئے خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط <sup>92</sup> کہتے ہیں اور اسی طرح دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط کہتے ہیں۔

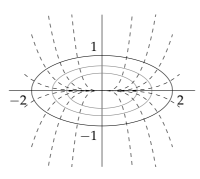
زاویہ تقاطع 93 سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے ممال کے مابین زاویہ ہے۔

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

آئیں درج ذیل خطوط کو مثال بناتے ہوئے اس ترکیب کو سیکھیں۔

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

orthogonal trajectories<sup>92</sup> angle of intersection<sup>93</sup> parameter<sup>94</sup> 1.6 غـــودي خطوط کي نــــلين



شكل 1.21: عمودي خطوط كې نسلين په

مماس کی ڈھلوان کو تفرق کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

سوالات

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

سوال 1.117:

y = 2x + c

 $y=-\frac{x}{2}+c_1:$  واب:

سوال 1.118:

3y = -2x + c

 $y = \frac{3x}{2} + c_1$  :واب

سوال 1.119:

 $y^2 = 3x + c$ 

 $y = c_1 e^{-\frac{2}{3}x}$  :واب

سوال 1.120:

 $y = x^2 + c$ 

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

سوال 1.121:

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

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

سوال 1.122:

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

 $y = \frac{2x^3}{9} + c_1$  جواب:

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

سوال 1.123: مهم قوه خطوط اور ثقلی قوت

تقلی قوت کی سمت زمین کی محور کو ہے۔کار تیسی محدد پر اس قوت کی سمت کو y=cx کھا جا سکتا ہے۔ان کی عمود کی خطوط حاصل کریں جو ہم ہو ہو خطوط  $^{95}$  کہلاتے ہیں۔

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

سوال 1.124: ہم محوری تار

حساس برقی اشارات کی ترسیل عموماً ہم محوری تار $^{96}$  نے ذریعہ کی جاتی ہے۔موصل نکلی کے محور پر موصل تار رکھنے سے ہم محوری تار حاصل ہوتی ہے۔ہم محوری تار کو کار تیسی z محور پر رکھتے ہوئے دونوں موصل تاروں کے در میانی خطے میں ہم قوہ خطوط کی مساوات  $u(x,y) = x^2 + y^2 = c$  حاصل ہوتی ہے جو z محور پر پڑی نکلی سطحوں کو ظاہر کرتی ہیں۔ کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم قوہ خطوط کے عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں جو برقی میدان  $^{97}$  کو ظاہر کرتی ہیں۔

 $y=c_1x$  :واب

سوال 1.125: تهم حرارت خطوط

ورجہ حرارت میں فرق، حرارتی توانائی کی منتقل کا سبب ہے للذا حرارتی توانائی کی منتقل ہم حوارت خطوط  $^{98}$  کے عمودی ہو گی۔ کسی خطے میں ہم حرارتی خطوط کو  $2x^2 + 5y^2 = c$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ ان کی عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں۔

 $y^2 = c_1 x^5$  :  $e^2$ 

equipotential lines<sup>95</sup>

coaxial cable<sup>96</sup> electric field<sup>97</sup>

isotherms<sup>98</sup>

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

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

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

 $y=x^3+2$  پایا جاتا ہے۔ $y=x^3+2$  بایا جاتا ہے۔ $y'=3x^2$ , y(0)=2

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

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

يول ابتدائی قيمت تفرقی مساوات

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

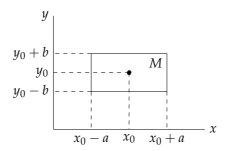
کے حل کے بارے میں درج ذیل دو اہم سوالات اٹھتے ہیں۔

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

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

قبل از حل یہ جاننا کہ آیا ابتدائی قیت تفرقی مساوات کا حل پایا جاتا ہے اور آیا کہ اس کا حل یکتا ہے انتہائی اہم معلومات ہیں جنہیں مسئلہ وجودیت<sup>99</sup> اور مسئلہ یکتائی<sup>100</sup> سے جاننا ممکن ہے۔ ان مسلول پر غور کرتے ہیں۔

existence theorem $^{99}$  uniqueness theorem $^{100}$ 



شکل 1.22: وجودیت اوریکتائی کے مسکوں کامستطیل۔

مسئلہ 1.3: مسئلہ وجودیت ابتدائی نقطہ  $(x_0, y_0)$  کو مرکز بناتے ہوئے شکل 1.22 میں مستطیل خطہ M دکھایا گیا ہے۔

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

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

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

کا دایال ہاتھ f(x,y) استمراری تفاعل f(x,y) یعنی بے جوڑ ہے۔مزید اس خطے میں تفاعل کی قیمت محدود f(x,y) یعنی

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

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} continuous \ function^{101} \\ bounded^{102} \end{array}$ 

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

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

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

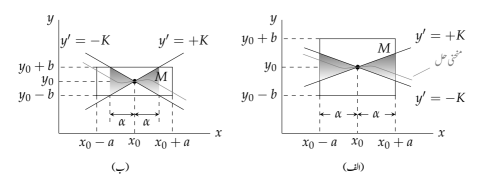
$$\left| \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right| < K_b$$

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

ورج بالا دو مسکوں کے ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیے جائیں گے۔البتہ انہیں شکل 1.23 کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $(x_0,y_0)$  مستطیل M کا مرکز ہے۔ مخصوص حل ابتدائی نقطے سے گزرتا ہے۔مساوات K کین ہور سے کم K اور زیادہ سے زیادہ K ممکن ہے یعنی مساوات K کین سے کم K اور زیادہ سے زیادہ K ممکن ہے یعنی مساوات K ایم کن حالے کے منحنی حل کی ڈھلوان K تا K تا K کی تقطے سے گزرتا ہوا K والمناز شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل کسی صورت سایہ دار K فیلے ہے۔ گل سے K تا ہوا منحنی حل میکن سے بین دکھایا گیا ہے۔ K سے باہر نہیں نکل سکتا۔ شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل میکی سے بی میں دکھایا گیا ہے۔ K

 $|x-x_0| < lpha$  الف میں منحنی حل کو دیکھیے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حل منحنی حل کو دیکھیے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حاتا ہے۔ چو کلہ پیا جائے گا جہاں  $\alpha=a$  ابر نکل جاتا ہے۔ چو کلہ متطیل کے باہر  $\beta(x,y)$  اور  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  کے بارے میں پچھ نہیں کہا جا سکتا ہے لہٰذا ہم صرف اتنا کہہ سکتے ہیں کہ حالی کے باہر ہے۔  $\alpha=a$  پیا جہاں کہ سکتے ہیں کہ جہاں کے باہر ہے۔  $\alpha=a$  کے برابر ہے۔

 ${\rm shaded}^{103}$ 



شكل 1.23: مساوات 1.77 مين دى گئي شرطاور 🗴 ـ

مثال 1.25: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

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

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

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

ے۔ احصاء تفرقیات $^{104}$  کے مسئلہ اوسط قیمت $^{105}$  کت

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

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

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

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

مثال 1.26: غير يكتائي ابتدائي قيت تفرقي مساوات

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

کے دو حل پائے حاتے ہیں

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

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

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

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

differential calculus 104

mean value theorem  $^{105}\,$ 

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

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

# باب2

# در جه دوم ساده تفرقی مساوات

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

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

# 2.1 متجانس خطی دودرجی تفرقی مساوات

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

oscillations

اییا دو درجی تفرقی مساوات جس کو

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

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

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

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

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

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

متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے

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

جبکہ غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

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

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

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

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

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

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

## متجانس خطی تفرقی مساوات: خطی میل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

linear combination 10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

y<sub>3</sub> کو مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

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

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

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

$$= (c_1 + c_2)r$$

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

مثق 2.1: غير متجانس خطى مساوات

ورج ذیل خطی غیر متجانس مساوات میں  $y = 2 - \cos x$  اور  $y = 2 - \sin x$  کو پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ مساوات کا حل نہیں ہے۔ اس طرح ثابت کریں کہ  $-7(2 - \sin x)$  یا  $-3(2 - \cos x)$ 

$$y'' + y = 2$$

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

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

## ابتدائی قیمت مسائل اساس عمومی حل

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

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

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

مساوات 2.7 میں دیے گئے ابتدائی قیمتوں سے عمومی حل

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

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

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

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

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



شكل 2.1: مثال 2.3 كالمخصوص حل \_

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

$$y(0) = c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0 = c_1 = 5$$
  
 $y'(0) = -2 \sin 0 + 2c_2 \cos 0 = 2c_2 = -3, \quad c_2 = -1.5$ 

حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل

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

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

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

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

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

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

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

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

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

ہو، جہال k اور l اعداد ہیں جو صفر تھی ہو سکتے ہیں۔(یہاں توجہ رکھیں: a اس صورت b کے مترادف ہے جب  $k \neq 0$  ہو۔)

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

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

سے مراد

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

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

hasis 11

linearly independent<sup>12</sup>

linearly dependent<sup>13</sup>

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

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

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

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

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

مثال 2.4: اساس، عمومی اور مخصوص حل مثال 2.4: اساس، عمومی اور مخصوص حل مثال 2.4 y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 تفرقی مساوات y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 اور y'' + 4y = 0 بین جہال y'' + 4y = 0 استعال کرتے ہوئے عمومی حل سے مخصوص حل  $y = 5\cos 2x - 1.5\sin 2x$  حاصل کیا گیا تھا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

بعض او قات ایک حل با آسانی حاصل ہو جاتا ہے۔دوسرا خطی طور غیر تابع حل یک درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کو تخفیف درجہ<sup>16</sup> کی ترکیب<sup>17</sup> کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی مثال دیکھنے کے بعد اس کی عمومی اطلاق پر غور کرتے ہیں۔

simultaneous equations<sup>15</sup>

reduction of order<sup>16</sup>

<sup>17</sup> يەتركىب يوسف لوكى لىگرىخ (1813-1736) نے دريافت كى۔

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

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

کل: ویے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل  $y_1=x$  ککھا جا سکتا ہے چونکہ یوں  $y_1''=0$  ہو گا لہذا تفرقی مساوات کا پہلا جزو صفر ہو جاتا ہے اور  $y_1'=1$  ہو گا جس سے مساوات کے دوسرے اور تیسرے اجزاء کا مجموعہ صفر ہو جاتا ہے۔ اس ترکیب میں دوسرے حل کو  $y_2=uy_1$  کلھ کر دیے گئے تفرقی مساوات میں  $y_2=uy_1=ux$ ,  $y_2'=u'x+u$ ,  $y_2''=u''x+2u'$ 

یر کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

کو مساوات 2.14 میں پر کرتے ہوئے

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

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

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

چونکہ اللہ عبارات 2.14 کا حل ہے المذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے المذا

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

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

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

علیحد گی متغیرات کے بعد تکمل لینے سے

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

 $\rm reduced^{18}$ 

لعيني

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

ملتا ہے۔ چونکہ س س ت کے برابر سے لمذا دوسرا حل

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

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

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

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

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

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

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

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

chain rule of differentiation 19

لعيني

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

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

سوالات

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

سوال 2.1:

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

 $y = c_1 e^x + c_2$  :واب

سوال 2.2:

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

 $y = c_1 \ln|x| + c_2$  جواب:

سوال 2.3:

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

 $y = c_1 x^3 + c_2$  :واب

سوال 2.4:

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

 $y=c_2e^{c_1x}$ : =

سوال 2.5:

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

 $\cos y + c_1 y = x + c_2$  :واب

سوال 2.6:

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

 $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$  جواب:

سوال 2.7:

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

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

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

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

$$y = 1 - e^{-x}$$
 :واب

سوال 2.9: ليزم

 $y''=k\sqrt{1+y'^2}$  وو مقررہ نقاط سے لگی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزم $^{20}$  کہلاتا ہے جسے مساوات (1,0) کی تیت ڈوری کی تناو اور کمیت پر منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ (1,0) اور کمیت کی منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ سے لگی ہوئی ہے۔ k=1 تصور کرتے ہوئے لیزم کی مساوات حاصل کریں۔ (-1,0)

 $catenary^{20}$ 

جواب: زنجیر کے وسط یعنی x=0 پر ڈھلوان صفر کے برابر ہے۔ یوں  $y=-1+\cosh x$  حاصل ہوتا ہے۔ سوال 2.10: حرکت

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

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

سوال 2.11: حركت

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

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$  جواب:

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

سوال 2.12:

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

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

سوال 2.13:

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

 $y = e^{x-1}(x-1)$  :واب

سوال 2.14:

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

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

سوال 2.15:

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

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

## 2.2 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

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

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

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

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

کو مساوات 2.17 میں پر کرتے ہیں۔

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

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

کا جذر ہو۔اس دو درجی الجبرائی مساوات<sup>22</sup> کو حل کرتے ہیں۔

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

یوں مساوات 2.17 کے حل

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

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

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

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

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

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

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

آئیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پهلي صورت: دومنفر د حقیقي جذر

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

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

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

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

مثال 2.9: وو حقیقی منفر و جذر مشاوات  $\lambda^2 - 4 = 0$  مثال 2.9: وو حقیقی منفر و جذر مساوات  $\lambda^2 - 4 = 0$  مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔اس کا امتیازی مساوات کا عمل حاصل کرتے ہیں۔یوں حل کا اساس  $\lambda^2 = -2$  اور  $\lambda^2 = e^{-2x}$  وو منفر و قیمتیں ہیں۔یوں حل کا اساس  $\lambda^2 = -2$  اور  $\lambda^2 = -2$  جن سے تفر تی مساوات کا عمومی حل  $\lambda^2 = -2$  کی کھا جا سکتا ہے۔

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

حل: امتيازي مساوات لکھتے ہیں

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

جس کے حذر

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

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

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

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

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

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

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

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

دوسری صورت: دوهراحقیقی جذر

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



شكل 2.2: مثال 2.10 كالمخصوص حل \_

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

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

پر کرتے

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

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

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

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

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

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

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

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

اور عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

 $\lambda_1=\lambda_2=-0.1$  حل: امتیازی مساوات  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  کی یعنی  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  سے  $\lambda_1=\lambda_2=0$  دوہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

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

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

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



شكل 2.3: مثال 2.12 كالمخصوص حل \_

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

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

يوں مخصوص حل درج ذيل ہو گا۔

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

مخصوص حل کو شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

## تیسری صورت: مخلوط جوڑی دار جذر

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

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

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

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

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

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

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

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

آخری قدم پر آپ تسلی کر لیں کہ پہلی توسین درہ کی مکارن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری قوسین sin y کی مکارن تسلسل دیتی ہے۔ آپ اس کتاب میں آگے پڑھیں گے کہ درج بالا تسلسل میں اجزاء کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔ یوں ہم یولو مساوات<sup>24</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

Maclaurin series<sup>23</sup> Euler equation<sup>24</sup>

دریافت کرتے ہیں۔

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

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

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

درج بالا حاصل كرده حقيقى تفاعل

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

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

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

مثال 2.13: مخلوط جذر، ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کو حل کریں۔

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

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

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

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

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



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل \_

ملتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق

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

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

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

ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

#### جدول 2.1: تین صور توں کی تفصیل

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

مثال 2.14: مخلوط جذر ساده تفرقی مساوات

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

کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

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

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

سوالات

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

سوال 2.16:

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

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

سوال 2.17:

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

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

سوال 2.18:

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

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

سوال 2.19:

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\pi x}$$
 :واب

سوال 2.20:

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

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
 :واب

سوال 2.21:

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

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

سوال 2.22:

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

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

سوال 2.23:

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

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

سوال 2.24:

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

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

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

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

$$y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$$
 :واب

سوال 2.26:

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

$$y'' + 0.98y' + 0.2112y = 0$$
 جواب:

سوال 2.27:

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

$$y'' + 16\pi^2 y = 0$$
 :واب

سوال 2.28:

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

$$y'' + 4y'' + 13y = 0$$
 جواب:

سوال 2.29:

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

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

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

سوال 2.30:

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

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

سوال 2.31:

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

 $y = 0.7e^{5x} + 1.3e^{-5x}$  :واب

سوال 2.32:

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

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

سوال 2.33:

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

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

سوال 2.34:

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

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

سوال 2.35:

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

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

سوال 2.36:

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

 $y = \cos x + \sin x$  :واب

سوال 2.37:

$$8y'' - 2y' - y = 0$$
,  $y(0) = 2.2$ ,  $y'(0) = 3.4$ 

$$y = \frac{79}{15}e^{\frac{x}{2}} - \frac{46}{15}e^{-\frac{x}{4}} : 9$$

عمومی حل کے حصول میں خطی طور غیر تالع تفاعل نہایت اہم ہیں۔صرف ایسے تفاعل سے اساس حاصل ہوتا ہے۔دیے وقفے پر سوال 2.38 تا سوال 2.42 میں دیے تفاعل میں خطی طور تابع اور غیر تابع کی نشاندہی کریں۔

سوال 2.38:

 $\cos kx$ ,  $\sin kx$ ,  $-\infty < x < \infty$ 

جواب: چو کلہ  $\frac{\sin kx}{\cos kx}$  کی قیت x تبدیل کرنے سے تبدیل ہوتی ہے النزایہ تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 2.39:

$$e^{kx}$$
,  $e^{-kx}$   $-\infty < x < \infty$ 

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.40:

x,  $x^2$  x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

 $x \ln x$ ,  $x^2 \ln x$  x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

سوال 2.42:

 $x \ln x$ ,  $x \ln x^2 \ln x$  x > 1

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غير مستحكم صورت حال

ابتدائی قیمت مسکله y'(0)=-4 میں ابتدائی قیسیں y(0)=1 اور y'(0)=-4 لیتے ہوئے مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y(0)=-1.998 اور y'(0)=-1.998 کے حاصل کریں۔ مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y(0)=-1.001 اور y'(0)=-1.998 کے حاصل کریں۔

جوابات:  $y=e^{-2x}$  اور  $y=e^{-2x}+e^{-2x}$  ؛ شکل 2.5 میں دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ ابتدائی قیمتوں میں انتہائی کم فرق حل پر بہت زیادہ اثر ڈالتی ہیں۔ یہ غیر مستحکم 27 صورت کو ظاہر کرتی ہے۔زلزلے میں غیر مستحکم عمارتیں انہیں وجوہات پر ڈھیر ہوتی ہیں۔فضا میں ہوا کا دباو، درجہ حرارت اور نمی کی تناسب بھی غیر مستحکم صورت پیدا کرتے ہوئے تباہ کن آندھیوں کا سبب بنتی ہیں۔

سوال 2.44: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1=-2$  اور  $\lambda_2=3$  ہیں۔مساوات  $\lambda_1=-2$  حاصل کریں۔

y'' - y' - 6y = 0 جواب:

 $instability^{27}$ 

2.3. تفسر تي عب سل

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ہیں۔مساوات 2.17 میں a اور b حاصل کریں۔ یوں جذر جاننے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔

 $b=\lambda_1\lambda_2$  ,  $a=-\lambda_1-\lambda_2$  :  $f(a)=-\lambda_1$ 

سوال 2.46: تفرقی مساوات y'' + ky' = 0 کو موجودہ طریقے سے حل کریں۔ اس کو تخفیف درجہ کی ترکیب سے بھی حل کریں۔دونوں جواب کیوں بکساں ہونا ضروری ہے۔

جواب:  $y = c_1 + c_2 e^{-kx}$  : یکتائیت

سوال 2.47: دوہرا جذر کو منفرد  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  کی وہ صورت تصور کی جا سکتی ہے جب  $\lambda_1$  ہو۔  $\lambda_2$  ہو۔  $\lambda_3$  عربی ہوئے اساس کا دوسرا رکن  $\lambda_2$  تلاش کریں۔  $\lambda_3$  عربی کی جا کہ جا کہ کی جا کہ کا دوسرا کی جا کہ کا کہ کی جا کہ کا کہ کی جا کہ کا کہ کا کہ کی جا کہ کی جب کی جب کے کہ کی جب کے جب کی جب کے جب کی جب کے

 $\Delta\lambda \to 0$  کو مکلان شکسل لیتے ہوئے  $e^{\lambda\lambda x} = e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$  کا مکلان شکسل لیتے ہوئے  $e^{\lambda\lambda x} = e^{\lambda_1 x} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{1!} + \cdots \approx 1 + \Delta\lambda x$  کی بنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں  $e^{\Delta\lambda x} = 1 + \frac{\Delta\lambda x}{1!} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{2!} + \cdots \approx 1 + \Delta\lambda x$  کو متقل تصور کرتے ہوئے در کیا جاتا ہے  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x e^{\lambda_1 x}$  کو متقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x e^{\lambda_1 x}$ 

## 2.3 تفرقی عامل

x ي  $y = \sin x$  ي الله  $y = \sin x$  عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  ي الله ويتا ہے۔ ہم  $x = \frac{\pi}{2}$  عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  ايك نيا تفاعل ويتا ہے۔ ہم  $x = \frac{\pi}{2}$  عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  الله  $x = \frac{\pi}{2}$  عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  الله  $x = \frac{\pi}{2}$  الله  $x = \frac{\pi}{2}$  عامل  $x = \frac{\pi}{2$ 

یہ بتلاتا چلوں کہ ریاضیات اور طبیعیات میں عامل کا استعال نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہاں بالخصوص کوانشم میکانیات 29 کا ذکر کرنا لازم جہال عامل کا استعال کثرت سے کیا جاتا ہے۔

operator<sup>28</sup>

quantum mechanics $^{29}$ 

اس کتاب میں ہم صرف تفوقی عامل  $D^{-30}$  پر بحث کریں گے جہاں  $D=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  ہے۔ یوں ایک درجی تفرق

$$(2.32) Dy = y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

 $D^3y=y'''$  اور تین در جی تفرق  $D^2y=D(Dy)=y''$  کھا جائے گا۔اس طرح دو در جی تفرق  $D^3y=y'''$  اور  $D^2\sin x=-\sin x$  اور  $D\sin x=\cos x$  ہوگا۔

خطی متجانس مساوات b متاقل مقدار ہیں میں دو درجی تفوقی عامل b''+ay'+by=0 خطی متجانس مساوات  $L=P(D)=D^2+aD+bI$ 

متعارف کرتے ہیں جہاں I مماثلی عامل $^{31}$  ہے جس کی تعریف y=y ہے۔اس طرح دیے گئے تفرقی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(2.33) 
$$Ly = P(D)y = (D^2 + aD + bI)y = 0$$

L ومرتبہ v اور v کثیر رکنیv ہوں اگر v اور v اور v یا ہاتے ہوں (یعنی v اور v دو مرتبہ v قابل تفرق ہوں) تب v بیا ہواتا ہے جہاں v اور v کوئی متنقل ہیں۔مزید درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.34) L(cy + kw) = cLy + kLw$$

يو نکم  $D^2e^{\lambda x}=\lambda^2e^{\lambda x}$  اور  $De^{\lambda x}=\lambda e^{\lambda x}$  بين للذا

(2.35) 
$$Le^{\lambda x} = (D^2 + aD + bI)e^{\lambda x} = (\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = P(\lambda)e^{\lambda x} = 0$$

ہو گا۔ حصہ 2.2 میں بھی ہم نے یہی نتیجہ اخذ کیا تھا کہ  $e^{\lambda x}$  صرف اور صرف اس صورت اس تفرقی مساوات کا حل ہو گا اگر  $\lambda$  امتیازی مساوات  $P(\lambda)=0$  کا جذر ہو۔

D ہے۔  $\lambda$  عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی  $\delta$  کی جاسکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ کی جاسکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ کی کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

differential operator<sup>30</sup>

identity operator<sup>31</sup>

polynomial<sup>32</sup>

 ${\rm factorization}^{33}$ 

2.3. تفسرتيء عباس ل

مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حل بذریعه تجزی  $P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0 \quad \forall P(D) = 0$  کثیر رکنی P(D) = 0 کو حل کریں۔

(D-3)(D+7)y = (D-3)(y'+7y) = y''+7y'-3y'-21y = y''+4y'-21y = 0

مساوات 2.33 میں کثیر رکنی کے عددی سر مستقل مقدار ہیں۔ایسی صورت میں تفرقی عامل کے استعال سے تفرقی مساوات حل کرنانہایت آسان ثابت ہوتا ہے۔عددی سر مستقل نہ ہونے کی صورت میں تفرقی عامل کا استعال نہایت پیچیدہ ثابت ہوتا ہے جس پر اس کتاب میں تجرہ نہیں کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 2.48 تا سوال 2.52 دیے تفاعل پر دیا تفرقی عامل لا گو کریں۔

سوال 2.48:

D+2I;  $x^3$ ,  $\cos 5x$ ,  $e^{-kx}$ ,  $\cosh x$ 

 $\sinh x + 2\cosh x$  ،  $(2-k)e^{-kx}$  ،  $-5\sin 5x + 2\cos 5x$  ،  $3x^2 + 2x^3$  .

سوال 2.49:

 $D^2 - 3D$ ;  $2x^4 - x$ ,  $2\sinh 2x - \cos 5x$ 

 $-15\sin 5x - 12\cosh 2x + 25\cos 5x + \sinh 2x$   $\cdot 24x^2 - 24x^3 + 3$ 

سوال 2.50:

$$(D+2I)^2$$
;  $e^{3x}$ ,  $xe^{2x}$ 

$$(12x+8)e^{2x}$$
 ،  $25e^{3x}$  : برابات:

سوال 2.51:

$$(D-3I)^2$$
;  $e^{2x}$ ,  $xe^{3x}$ 

 $0 \cdot e^{2x}$  :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:

$$(D^2 - 9I)y = 0$$

 $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$ :  $e^{-3x}$ 

سوال 2.54:

$$(D^2 + 4D + 4I)y = 0$$

جواب: روہرا جذر پایا جاتا ہے للذا روسرا حل  $xe^{2x}$  کیتے ہوئے  $y=(c_1+c_2x)e^{2x}$  ملتا ہے۔

سوال 2.55:

$$(D^2 + 4D + 13I)y = 0$$

 $y = e^{-2x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x)$  : چراب

سوال 2.56:

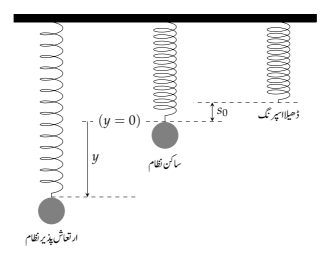
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

 $y = e^{\frac{x}{2}}(c_1\cos 2x + c_2\sin 2x)$ :

سوال 2.57:

$$(9D^2 + 12D + 4I)y = 0$$

 $y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{2}{3}x}$  جواب: دوہرا جذر پایا جاتا ہے۔



شكل2.6:اسير نگاور كميت كاغير قصري نظام ـ

## 2.4 اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

متنقل قیمت کے عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات میکانی ارتعاش میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔اس جھے میں اسپر نگ سے جڑی کمیت کا نظام کہا جائے گا۔اس نظام کو اسپر نگ اور کھمیت کا نظام کہا جائے گا جے شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک عام اسپر نگ جو لمبائی میں اضافہ اور کی کو روکتا ہو کو شکل 2.6 میں مستخدم سلاخ سے لئکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔ اس ماکن کی کمچلی سرسے کمیت m کی لوہے کا گیند لئکانے سے اسپر نگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس ساکن نظام میں اسپر نگ کے نچلے سر کو y=0 تصور کیا جاتا ہے۔ ہم نیچے رخ کو مثبت رخ تصور کرتے ہیں۔ یول نیچے رخ قوت کو مثبت اور اوپر رخ قوت کو منفی تصور کیا جائے گا۔ اس طرح مقام y=0 سے نیچے رخ فاصلہ y مثبت ہو گا۔ مزید اسپر نگ کی کمیت کو درج ذیل مثبت ہو گا۔ میں رد کیا جا سکتا ہے۔ تتمرے میں رد کیا جا سکتا ہے۔

ساکن حالت میں اسپر نگ پر نیچے رخ قوت mg عمل کرتا ہے جس سے اسپر نگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا موتا ہے۔ یہاں  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  مثلی اسراع اور  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  گیند کا وزن ہے۔ یہاں

سے، قانون ہیک  $^{34}$  کے تحت $^{35}$ ، اسپر نگ اوپر رخ بھالی قوت $^{36}$   $^{36}$  ہیدا کرتا ہے جہاں  $^{36}$  اسپر نگ مستقلہ  $^{37}$  ہیں کو  $^{37}$   $^{38}$  لیع  $^{38}$  اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو مشتقلہ  $^{37}$  ہیں کہ لیا ہاتا ہے۔ بحالی قوت اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو رک سے کہ کوشش کرتا ہے۔ قوت  $^{38}$  سیت رخ ہے للذا اس کو منفی کھا گیا ہے۔ ان قوقوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$   $^{38}$  سیار ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$   $^{38}$  سیار ہوتا ہے۔ اگر ان قوقوں کا مجموعہ صفر کے برابر نہ ہوتا تو گیند ساکن نہ ہوتا بلکہ نیوٹن کے قانون  $^{38}$  تانون  $^{38}$  ہیں ہوتی اسپر نگ کے مستقلہ  $^{38}$  کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قوقوں کی مقدار گیند کی حرکت سے تبدیل نہیں ہوتی للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہے للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہے للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوقوں کا کوئی کردار نہیں ہوگی گیا۔

فرض کریں کہ گیند کو پنچ رخ کھینج کر چھوڑا جاتا ہے۔ شکل 2.6 میں گیند کو ساکن مقام سے کھاتی طور y فاصلے پر دکھایا گیا ہے۔ اس لمحہ اسپر نگ اضافی بحالی قوت  $F_1 = -ky$  پیدا کرتا ہے جس کے تحت گیند نیوٹن کے قانون  $F_1 = ma = my''$ 

ے تحت حرکت کرے گا جہاں  $y''=rac{d^2y}{dt^2}$  ہے۔

# بلا تقصير حركت كي ساده تفرقي مساوات

ہر نظام تقصیری ہوتا ہے ورنہ حرکت مجھی بھی نہ رکتی۔ نہایت کم تقصیری نظام جس کے حرکت کا مطالعہ نسبتاً کم دورانے کے لئے کیا جائے میں تقصیر کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس کو بلا تقصیر نصور کیا جا سکتا ہے۔ شکل 2.6 کا نظام بلا تقصیر نظام کی عمدہ مثال ہے۔ نیوٹن کے قانون کو بروئے کار لیتے ہوئے اس نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔ my'' + ky = 0

یہ مستقل عددی سر والا خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + \frac{k}{m} = 0$  ہیں جن سے عمومی حل کھھتے ہیں۔ مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$ 

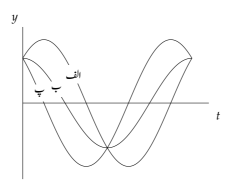
$$(2.38) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Hooke's law<sup>34</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>روبرٹ مک (1703-1635) انگلتان کے ماہر طبیعیات تھے۔

restoring force<sup>36</sup>

spring constant<sup>37</sup>



شکل 2.7: مساوات 2.38 کے عمومی اشکال۔

اں حرکت کو ہارمونی ارتعاش 38 کہتے ہیں جس کی تعدد 39  $\frac{\omega_0}{2\pi}$  ہوٹز 40 ہے  $^{41}$  تعدد  $^{60}$  کو نظام کی قدرتی تعدد  $^{42}$  کہتے ہیں۔ چونکہ ایک سینڈ میں  $f_0$  چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لمذا ایک چکر  $\frac{1}{f_0}$  عرصہ  $^{42}$  کہتے ہیں۔ میں پورا ہو گا۔ اس دورا نے کو T سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کو دوری عرصہ  $^{43}$  کہتے ہیں۔

$$(2.39) T = \frac{1}{f_0}$$

$$\delta = an^{-1} rac{B}{A}$$
 اور  $\delta = an^{-1} rac{B}{A}$  اور  $C = \sqrt{A^2 + B^2}$  (2.40)  $y = C \cos(\omega_0 t - \delta)$ 

کس جا سکتا ہے جہاں C حیطہ $^{44}$  اور  $\delta$  زاویائی فرق $^{45}$  کہلاتے ہیں۔

مساوات 2.38 (یعنی مساوات 2.40) کو شکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔دکھائے گئے تینوں منحنی میں ابتدائی فاصلہ  $y'(0)=\omega_0 B$  نظر اور پ میں منفی ہے۔ y(0)=A

harmonic oscillation<sup>38</sup>

frequency<sup>39</sup>

Hertz<sup>40</sup>

ا المار المار المار المار 1854-1857) جر منی کے ماہر طبیعیات تھے جنہوں نے بر قنا طبیحی اموان دریافت کئے۔

 $<sup>{\</sup>rm natural\ frequency}^{42}$ 

time period<sup>43</sup>

amplitude<sup>44</sup>

phase angle<sup>45</sup>

مثال 2.16: ایک اسپرنگ سے 2 kg کمیت لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں 61.25 cm کا اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس اسپرنگ سے کتی کمیت لٹکانے سے ایک ہرٹز 1 Hz کا ارتعاش حاصل کیا جا سکتا ہے؟ ساکن حالت سے کمیت کو cm کمیت کو cm کمیت کو حرکت دریافت کریں۔

 $k=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  سے mg=0.6125k حاصل ہوتا ہے۔ایک ہر ٹز  $m=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  ماصل ہوتا ہے۔ایک ہر ٹز کی تعدد کے لئے  $m=\frac{k}{(2\pi f_0)^2}=\frac{32}{(2\pi\times1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$  سے حاصل ہوتا ہے۔

ماوات 2.38 میں a=0.1 اور b=0 اور y'(0)=0 اور y'(0)=0 اور  $b=0.10\,\mathrm{m}$  اور  $b=0.10\,\mathrm{m}$  ماوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے للذا حرکت کی مساوات  $b=0.1\,\mathrm{m}$  ہوتا ہے اللہ

# قصری نظام کاساده تفرقی مساوات

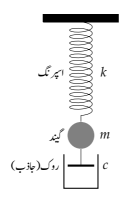
شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک  $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔یوں my'' + cy' + ky = 0

حاصل ہوتی ہے۔ گیند کے ساتھ چادر منسلک کی گئی ہے جو ایک طرف سے بند نکلی میں حرکت کرتے ہوئے توانائی کا ضیاع اور یول قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس سے کو (توانائی کا) جاذب<sup>46</sup> بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ جس کہا ہوتا ہے۔ جربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار کے راست تناسب ہوتی ہے۔ ویکھا گیا ہے کہ کم رفار پر ایسی قوت رفار نے رفار، یعنی مثبت رفار، کی صورت میں قصری قوت منفی، یعنی اوپر رخ، ہوگی۔

قصری نظام کی مساوات خطی متجانس ہے جس سے امتیازی مساوات ( سے تقسیم شدہ) لکھتے ہیں۔

$$\lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

 ${\rm absorber}^{46} \\ {\rm damping\ constant}^{47}$ 



شكل 2.8:اسير نگ اور كميت كاقصري نظام ـ

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے جذر لکھتے ہیں۔

(2.42) 
$$\lambda_1 = -\alpha + \beta$$
,  $\lambda_2 = -\alpha - \beta$   $\beta = \frac{c}{2m}$ ,  $\beta = \frac{\sqrt{c^2 - 4mk}}{2m}$ 

تقصیر کی مقدار پر c<sup>2</sup> – 4mk کی قیمت منحصر ہے جو تین مختلف صور تیں پیدا کرتی ہے۔

 $c^2 > 4mk$  پہلی صورت: زیادہ تقصیر  $^{48}$  دو منفرد حقیقی جذر

 $c^2 = 4mk$  وسری صورت: فاصل تقصیر  $^{49}$  دوہرا حقیقی جذر

 $c^2 < 4mk$  تیسری صورت: کم تقصیر  $^{50}$  جوڑی دار مخلوط جذر

اس قسم کی تین صورتیں ہم صفحہ 98 پر پہلے دکیھ چکے ہیں۔

تین صور توں کے حل

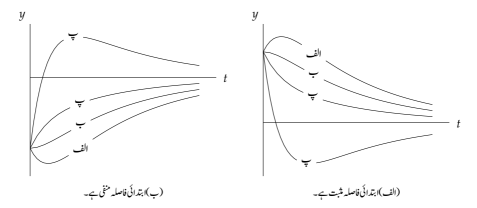
پہلی صور ت

تقو

 $\lambda_2$  ہیں صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ م $\lambda_1$  کے جس سے دو منفرد حقیقی جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$ 

over damping<sup>48</sup>

critical damping $^{49}$  under damping $^{50}$ 



شكل 2.9: تقصيري نظام مين حركت بالمقابل وقت \_

حاصل ہوتے ہیں۔ ایس صورت میں مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

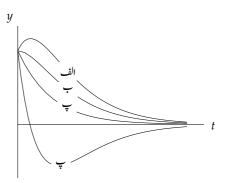
(2.43) 
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

چونکہ  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  اور  $\alpha > 0$  ہیں لہذا  $\alpha > 0$  ہوں شبت مقدار ہیں۔یوں مساوات 2.43 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت مقدار ہیں۔یوں مساوات 2.43 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت تیزی سے گھٹے گی۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\alpha > 0$  پر  $\alpha > 0$  ہو گا یعنی گیند ساکن ہو گا۔زیادہ قصری نظام میں قصری قوت اس تیزی سے نظام سے توانائی خارج کرتا ہے کہ نظام ارتعاش کرنے کے قابل نہیں رہتا۔

مساوات 2.43 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-الف میں ابتدائی فاصلہ مثبت ہے جبکہ شکل۔ ب میں ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل۔ ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل ب کو مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ آپ د کیے سکتے ہیں کہ زیادہ تقصیری نظام میں ارتعاش ممکن نہیں ہے اور نظام میں حرکت بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔

#### دوسرى صورت

eta=0 فاصل تقصیر زیادہ تقصیر کے در میان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہاں  $c^2=4mk$  ہوتا ہے۔ یوں فاصل تقصیر کی میان فاصل تقصیر کی جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی جاتی ہے جہاں ہوتا ہے۔ اور میان فاصل تقصیر کی صورت بائی ہوتا ہے۔



شكل2.10: فاصل تقصيري نظام ميں حركت بالمقابل وقت۔

اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر  $\lambda_1=\lambda_2=-lpha$  پایا جاتا ہے۔یوں مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا.

$$(2.44) y = (c_1 + c_2 t)e^{-\alpha t}$$

 $e^{-\alpha t}$  ہے مساوات ساکن مقام y=0 سے صرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہے۔ اس کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ کہ مسل صفر یا منفی نہیں ہو سکتا جبکہ  $c_1+c_2t$  صرف ایک صفر دیتا ہے۔ اگر  $c_1$  اور  $c_2$  دونوں مثبت یا دونوں منفی ہوں تب کہ صورت صفر نہیں ہو سکتا اور y صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

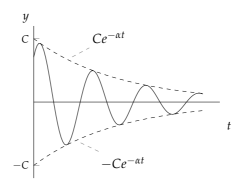
شکل 2.10 میں مساوات 2.44 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر د حقیقی جذر کی وہ مخصوص صورت ہے جہاں دونوں جذر عین برابر ہوں۔

### تيسرى صورت

کم تقصیر

یہ سبٰ سے زیادہ دلچیپ صورت ہے جہال تقصیری مستقل کی قیت اتنی کم ہے کہ  $c^2-4mk<0$  حاصل ہوتا ہوتا ہے۔ یوں مساوات 2.42 میں eta خیالی عدد ہو گا۔

(2.45) 
$$\beta = \frac{\sqrt{4mk - c^2}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{c^2}{4m^2}} = i\omega \qquad (\omega > 0)$$



شكل 2.11: قصرى ارتعاش ـ

امتبازی مساوات کے جذر جوڑی دار مخلوط اعداد ہوں گے

(2.46) 
$$\lambda_1 = -\alpha + i\omega, \quad \lambda_2 = -\alpha - i\omega$$

اور مساوات 2.41 کا عمومی حل درج ذبل ہو گا

(2.47) 
$$y = e^{-\alpha t} (A\cos\omega t + B\sin\omega t) = Ce^{-\alpha t}\cos(\omega t - \delta)$$

ين  $\delta = an^{-1} rac{B}{A}$  اور  $C = \sqrt{A^2 + B^2}$  ين

یہ قصری ارتعاش  $^{51}$  کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔اس منحنی کی چوٹیاں، نقطہ دار لکیر سے دکھائی گئیں، تفاعل  $y = Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = -Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = Ce^{-\alpha t}$  کی تعدد  $y = -Ce^{-\alpha t}$  کا تعدد قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات y = 0 کی ہار مونی ارتعاش حاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد y = 0 ہو گی۔

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں ایک اس فظام میں باری  $m=2\,\mathrm{kg}$  ہے ہے  $k=32\,\mathrm{N\,kg^{-1}}$  کا گیند لئکایا گیا ہے۔اس نظام میں باری باری  $c=16\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  ،  $c=20\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  باری  $c=16\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  ، c=17 بین کی حرکت دریافت کریں۔ معلومات c=17 باری c=18 بین کی حرکت دریافت کریں۔

 ${\rm damped\ oscillations}^{51}$ 

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گھٹی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ارتعاشی حرکت (دوسری اور تیسری صورت) پیدا ہوتی ہے۔

c=20 اور c=20 درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ دیتی ہے k=32 ، m=2 درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ دیتی ہے 2y''+20y'+32y=0,  $y(0)=0.04\,\mathrm{m}$ , y'(0)=0

 $(\lambda + 8)(\lambda + 2) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جنر  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 2)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda + 3)$  اور  $(\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda$ 

ان میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1+c_2=0.04$  اور  $c_1+c_2=0.05$  ماتا ہے جنہیں حل کرنے سے ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1=c_2=0.04$  ماتا ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات درج زیل ہو گی۔  $c_1=\frac{4}{75}$ 

$$y = \frac{4}{75}e^{-2t} - \frac{1}{75}e^{-8t}$$

یہ مسلسل گھنتی ارتعاش ہے جو آخر کار  $\infty + t \to 0$  پر y o 0 ہو گی یعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہو گا۔

 $2(\lambda+4)^2=1$  کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 باتی صورت کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 کی عومی مساوات درج ذیل ہوگا میں  $\lambda_1=\lambda_2=1$  ہوگا جس کا دوہر اجذر  $\lambda_1=\lambda_2=1$  ہے۔ یوں حرکت کی عمومی مساوات درج ذیل ہوگا

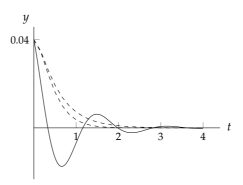
$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

جس میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c_1=0.04$  اور  $c_2=0.16$  عاصل ہوتے ہیں جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = (0.04 + 0.16t)e^{-4t}$$

تیسری صورت: تقصیری مستقل  $c=5\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  لیتے ہوئے تفرقی مساوات 32y=0 بوگا جو گا جہ رہوگا  $c=5\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  جس سے امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $2\lambda^2+5\lambda+32=0$  حاصل ہوتی ہے۔امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $-1.25\mp3.8i$ 

 $y = e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t)$  $y' = -1.25e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t) + 3.8e^{-1.25t} (-A\sin 3.8t + B\cos 3.8t)$ 



شكل2.12:مثال2.17 كي آزاد حركت كي تين صورتيں۔

ابتدائی معلومات کو y کی مساوات میں پر کرنے سے A=0.04 حاصل ہوتا ہے جبکہ انہیں y' کی مساوات میں پر کرنے سے B=-0.013 یعنی B=-0.013 ایعنی B=-0.013 کی مساوات کو درج فرل ہوگا۔ فریل ہوگا۔

 $y = e^{-1.25t} \left( 0.04 \cos 3.8t - 0.013 \sin 3.8t \right)$ 

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی قدرتی ارتعاش  $\omega=\sqrt{\frac{32}{2}}=4$  سے موجودہ تعدد  $\omega=0$  کم سے شکل 2.12 میں اس مثال کی تینوں صورتوں کو دکھایا گیا ہے۔

اس جھے میں بیرونی قوتوں سے پاک اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی آزاد حرکت<sup>52</sup> پر غور کیا گیا۔ایسے نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔ہم اس باب میں بیرونی جبری قوتوں کی موجودگی میں پائی جانے والی جبری حرکت<sup>53</sup> پر بھی غور کریں گے۔ایسے نظام کو غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔

سوالات

سوال 2.58 تا سوال 2.68 بلا تقصير، بارموني ارتعاش کے سوالات ہیں۔

free motion $^{52}$  forced motion $^{53}$ 

سوال 2.58: ابتدائی قیت مسّله

 $y'(0)=v_0$  بلا تقصیر ارتعاش کو مساوات 2.38 ظاہر کرتی ہے۔ابتدائی فاصلہ  $y(0)=y_0$  اور ابتدائی رفتار  $y'(0)=v_0$  کی صورت میں مخصوص حل ککھیں۔

 $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$  :باب

سوال 2.59: تعدد

ایک آسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  ہو ایند لئکانے سے اسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  ہو جاتی ہے۔ اس نظام کی تعدد  $f_0$  اور دوری عرصہ T کیا ہوں گے؟

 $T = 0.63\,\mathrm{s}$  ،  $f_0 = 1.58\,\mathrm{Hz}$  جوابات:

سوال 2.60: تعدد

اسپرنگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔مستقلہ اسپرنگ کی قیمت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔

جوابات: کمیت چار گنا کرنے سے تعدد آدھی ہوتی ہے۔مستقلہ اسپر نگ چار گنا کرنے سے تعدد دگنی ہوتی ہے۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار

اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں ابتدائی رفتار صفر نہ ہونے کی صورت میں نظام کے تعدد اور رفتار پر کیا اثر ہو گا؟

جواب: نظام کی تعدد پر کوئی اثر نہیں ہو گا البتہ اس سے رفار بڑھے گ۔

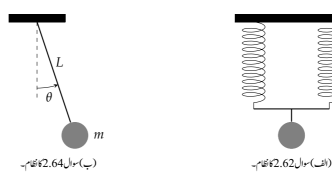
سوال 2.62: متوازی اسیرنگ

چار کلو گرام کی گیند کو  $k_1 = 16\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جاتا ہے۔ نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ اگر اس گیند کو  $k_2 = 32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جائے تب نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپر نگ کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔الی صورت میں نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

 $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k_1+k_2}{m}}=0.55\,\mathrm{Hz}$  ،  $0.45\,\mathrm{Hz}$  ،  $0.32\,\mathrm{Hz}$  : ابات:

سوال 2.63: سلسله وار اسپرنگ

گزشتہ سوال کے دونوں اسپر نگ کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہوئے تعدد حاصل کریں۔



شکل 2.13: متوازی اسیر نگ اور حجمولا کے سوالات۔

$$f_0=rac{1}{2\pi}\sqrt{rac{k_1k_2}{(k_1+k_2)m}}=0.26\,\mathrm{Hz}$$
 ،  $my''+rac{k_1k_2}{k_1+k_2}y=0$  : يابت.

ایک ملک دھاگے سے m کمیت کا گیند لئکایا شکل 2.13-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس نظام کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔ نہایت چھوٹے زاویے کی صورت میں  $heta pprox \sin heta pprox \sin heta$  کریں جس کو حل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔

حل: گیند کا وزن mg نے جو نیچے رخ قوت ہے۔اس کا مماس mg sin θ ہے جو اسراع پیدا کرتا ہے۔  $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$   $\theta = \cos \sqrt{\frac{g}{L}} t$   $L\theta'' = g\theta$   $L\theta'' = g\sin\theta$ 

سوال 2.65: اصول آرشمیدس اصول آرشمیدس<sup>54</sup> کے تحت جب کسی جسم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبوبے گئے حجم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

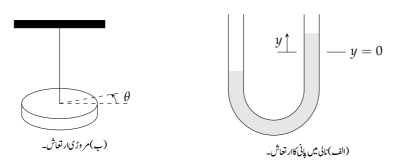
ایک بیلن کو سیدھا یانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ یانی میں ڈوب جاتا ہے۔شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں دکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رداس r = 20 cm ہے۔اگر بیلن کو پنیجے د حکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیکن کی کمیت M دریافت کریں۔ یانی کی کثافت  $\rho = 1000 \, \text{kg/m}^3$ 

$$M = g \rho \pi r^2 \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9.8 \times 1000 \pi 0.2^2 \left(\frac{2}{2\pi}\right)^2 = 124.8 \, \mathrm{kg}$$
 بات:

Archimedian principle<sup>54</sup>



شكل 2.65: آرشميد سي اصول ، سوال 2.65



شكل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 ك اشكال ـ

سوال 2.66: زنجير كاميز سے تھسلنا

ایک تھسلنی میز پر زنجیر سیدھاً پڑا ہوا ہے۔ ان کے مابین قوت رگڑ قابل نظر انداز ہے۔ اگر زنجیر کے ایک سر کو میز سے لئکایا جائے تو پورا زنجیر کھسلتے بھسلتے بنچ گر پڑتا ہے۔ زنجیر کی کل لمبائی 1 اور کمیت m کلوگرام فی میٹر لیتے ہوئے اس مسلے کا تفرقی مساوات لکھیں۔ اگر y(0)=0 اور  $y(0)=v_0$  ہو تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

$$y=rac{v_0}{2}\sqrt{rac{L}{g}}\left(e^{\sqrt{rac{R}{L}}t}-e^{-\sqrt{rac{R}{L}}t}
ight)$$
 ،  $mLy''=mgy$  : هرابات:

سوال 2.67: نالی میں یانی کی ارتعاش

r=m پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس  $M=9\,\mathrm{kg}$  میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس  $M=9\,\mathrm{kg}$  میں۔ 1.5 cm

 $T = 5.06\,\mathrm{s}$  ،  $My'' = -2\pi r^2 \rho g y$  جرابات:

سوال 2.68: باریک غیر کیکدار تار سے  $I_0$  جمودی معیار اثر  $^{55}$  کی کئی لئکائی جاتی ہے جو مروڑی ارتعاش کرتی ہے۔ شکل 2.15-ب کو دیکھیے۔اس نظام کو  $I_0 = 0$  ہوں ساوات ظاہر کرتی ہے جہاں  $I_0 = 0$  کو

moment of inertia<sup>55</sup>

متوازن حال سے ناپا جاتا ہے۔ k مروڑی مستقل (یا اسپر نگ مستقلہ) ہے جس کو  $0 \mod 1$  نیوٹن میٹر فی ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ  $\frac{\pi}{4} = \theta_0$  ریڈ بیئن لیعنی  $0 \mod 1$  اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ تعدد کا کلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تارکی مروڑی مستقل  $0 \mod 1$  کا مروڑی مستقل کیا جا سکتا ہے۔ گلی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکی مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{I_0}}$  ،  $\theta = \frac{\pi}{4} \cos 3t$  :باج

سوالات 2.69 تا سوال 2.69 میں قصری حرکت پایا جاتا ہے۔

سوال 2.69: زياده تقصير

 $y'(0)=v_0$  اور  $y(0)=y_0$  اور  $y(0)=v_0$  اور y(

 $c_2=rac{1}{2}[(1-rac{lpha}{eta})y_0-rac{v_0}{eta}]$  ،  $c_1=rac{1}{2}[(1+rac{lpha}{eta})y_0+rac{v_0}{eta}]$  جوابات:

سوال 2.70: زياده تقصير

زیادہ تقصیری صورت میں ثابت کریں کہ y زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ y=0 سے گزر سکتا ہے۔

سوال 2.71: دهیکا روک

گاڑیوں میں دھیچکا روک<sup>56</sup> نب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو بقین طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 121 پر شکل 2.8 دھپکا روک کو ظاہر کرتی ہے۔سوار کو دھپکوں سے پاک سواری اسپر نگ مہیا کرتا ہے جبکہ جاذب ان دھپکوں کی توانائی کو جذب کرتا ہے۔گاڑی بمع سواری کی کمیت کو m ظاہر کرتی ہے۔

کیت  $1300 \,\mathrm{kg}$  اور اسپر نگ مستقل  $5-80\,000 \,\mathrm{kg}$  ہونے کی صورت میں تقصیری مستقل کی وہ قیمت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

 $c \geq 20\,396\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  جواب:

shock absorber<sup>56</sup>

سوال 2.72: تعدد

کم قصری صورت کی ارتعاش کا تعدد  $\omega$  مساوات 2.45 دیتا ہے۔اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے  $\omega$  کی تعدد ارتعاش حاصل کریں۔موجودہ پہلے دو اجزاء کیس اور مثال کریں۔موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کردہ جوابات میں کتنے فی صد فرق پایا جاتا ہے۔

جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  برابات:  $\omega=3.8$  مثال میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت 3.79967 میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت 2.17

سوال 2.73: بلا تقصیر نظام کے قدرتی تعدد اور کم تقصیری نظام (  $5 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  ) کے تعدد ارتعاش میں فرق مثال 2.17 کے حاصل کریں۔

جواب: % 4.88 ؛ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگرچہ قوت روک تعدد ارتعاش پر فرق ڈالٹا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔

سوال 2.74: كم قصرى ارتعاش كى مثبت چوٹيال يكسال و قفول پر يائى جاتى ہيں۔اس وقفے كو دريافت كريں۔

جواب: مساوات 2.47 کی مثبت چوٹیاں  $\omega t - \delta = 2n\pi$  پر پائی جاتی ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2 \cdots$  ہوگا۔ دو چوٹیوں کے در میان وقفہ  $\frac{2\pi}{\omega}$  لیعنی  $\frac{2\pi}{f}$  ہو گا۔

سوال 2.75: لوگار تھی گھٹاو

کم قصری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیمتوں کی شرح ایک مستقل قیمت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمی گھٹاو کے عاصل کریں۔ گھٹاو<sup>57</sup> کہتے ہیں۔لوگار تھی گھٹاو کے عاصل کریں۔

 $\Delta = \alpha T = \frac{2\pi\alpha}{\omega}$  :واب

سوال 2.76: تقصيري مستقل

ایک کم نقصیری نظام میں  $m=0.25\,\mathrm{kg}$  ہے اور ارتعاش کا دوری عرصہ  $5\,\mathrm{s}$  ہے۔ بیس چکروں میں چوٹی گھٹ کر  $\frac{1}{4}$  گنارہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$  :واب

 $<sup>{\</sup>rm logarithmic\ decrement}^{57}$ 

## 2.5 يولر كوشي مساوات

ساده تفرقی مساوات<sup>58</sup>

$$(2.48) x^2y'' + axy' + by = 0$$

یولر کوشی مساوات $^{59}$  کہلاتا ہے جہاں a اور b مستقل ہیں۔اس میں  $y=x^m$ ,  $y'=mx^{m-1}$ ,  $y''=m(m-1)x^{m-2}$ 

پر کرنے سے

$$x^2m(m-1)x^{m-2} + axmx^{m-1} + bx^m = 0$$

m(m-1)+am+b=0 ملتا ہے جس کو مشترک جزو  $x^m$  سے تقسیم کرتے ہوئے ذیلی مساوات

$$(2.49) m^2 + (a-1)m + b = 0$$

 $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$  مساوات  $y=x^m$ 

(2.50) 
$$m_1 = \frac{1}{2}(1-a) + \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}, \quad m_2 = \frac{1}{2}(1-a) - \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}$$

ہیں۔

پهلی صورت: منفر د حقیقی جذر کی صورت میں دو منفر د حل

$$y_1 = x^{m_1}, \quad y_2 = x^{m_2}$$

ملتے ہیں۔ چونکہ ان حل کا حاصل تقیم مستقل مقدار نہیں ہے لہذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح یہ حل کی اساس ہیں اور انہیں استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$(2.51) y = c_1 x^{m_1} + c_2 x^{m_2}$$

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> لیون آرڈیولر (1707-1707) موئزرلینڈ کارہائٹی اور ماہر حساب تھا۔ آگستن لوئی کو ٹی (1857-1789)فرانسیں ماہر حساب تھا جنبوں نے جدید تجزیہ کی ہنیاد ڈال۔ Euler-Cauchy equation <sup>59</sup> auxiliary equation <sup>60</sup>

2.5. يولر كو ثى مبادات

کھا جا سکتا ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یہ حل تمام x کے لئے درست ہے۔

 $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$  نولی  $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$  نولی  $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$  نولی نول کوشی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر  $m_1 = 1.5$  اور  $m_2 = -1$  ہیں۔ان سے اساس  $m_3 = 1.5$  کسی جاساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔  $y_2 = x^{-1}$ 

$$y = c_1 x \sqrt{x} + \frac{c_2}{x}$$

روسری صورت: حقیقی دوہرا جذر  $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$  اس صورت پایا جاتا ہے جب  $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$  ہو۔الی صورت میں مساوات 2.48 درج ذیل شکل اختیار کر لیتا ہے

$$(2.52) x^2y'' + axy' + \frac{1}{4}(1-a)^2y = 0 \implies y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

$$y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

دوسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.1 میں غور کیا گیا ہے۔ اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1$  اور دوسرا حل  $y_2=uy_1$  کیا گیا ہے۔ اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''$  ہوں گے جنہیں معیاری تفرقی مساوات  $y_2''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''$  میں پر کرتے میں پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + \frac{1}{x}(u'y_1 + uy_1') + \frac{(1-a)^2}{4x^2}(uy_1) = 0$$

$$- 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1$$

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے لہذا درج بالا مساوات میں دایاں قوسین صفر کے برابر ہوگا اور یوں

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left( 2\frac{y_1'}{y_1} + \frac{a}{x} \right) = 0$$

اب چونکہ  $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2x}$  اور  $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}$  ہو گا جس کو درج بالا میں پر کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left[ 2\left(\frac{1-a}{2x}\right) + \frac{a}{x} \right] = 0 \quad \Longrightarrow \quad u'' + \frac{u'}{x} = 0$$

 $v=u'=rac{1}{x}$  ال میں  $v=v=rac{1}{x}$  ماتا ہے جس کا حل  $v'+rac{v}{x}=0$  ہوئے u'=v ہوئے تکمل لے  $v=uy_1=y_1\ln x$  ماتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $u=\ln x$  ماتا ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل کی ماس میں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔  $v=uv_1$ 

(2.53) 
$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^m \qquad m = \frac{1-a}{2}$$

یولر کو شی مساوات  $m^2-8m+16=0$  کا ذیلی مساوات  $x^2y''-7xy'+16y=0$  ہے جس کا دوہرا جندر کو شی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔ جندر  $m_1=m_2=4$  ہے۔یوں تمام شبت x کے لئے تفر تی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^4$$

تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر کی صورت انجینئری نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے لہذا اس کی ایک عدد مثال ہی د کھتے ہیں۔ 2.5. يولر كو شي مساوات

 $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  و نیلی  $i = \sqrt{-1}$  اور  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال  $m_2 = 0.1 - 3i$  اور  $m_1 = 0.1 + 3i$  بین جہال کے جو گارا حاصل ہو گا کرتے ہیں لیمنی ہم کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جہال ایک چال چین جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_1 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جانب خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے ذریعہ خیالی عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی جس کے خیال عدد  $m_2 = 0.1 + 3i$  کی ج

$$x^{m_1} = x^{0.1+3i} = x^{0.1} \left( e^{\ln x} \right)^{3i} = x^{0.1} e^{(3\ln x)i}$$
$$x^{m_2} = x^{0.1-3i} = x^{0.1} \left( e^{\ln x} \right)^{-3i} = x^{0.1} e^{-(3\ln x)i}$$

لکھے جا سکتے ہیں۔اب صفحہ 104 پر یوار مساوات 2.27 استعال کرتے ہیں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1}e^{(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) + i\sin(3\ln x)]$$
  
$$x^{m_2} = x^{0.1}e^{-(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) - i\sin(3\ln x)]$$

اب دونوں کا مجموعہ لیتے ہوئے دو (2) سے تقسیم کرتے ہیں۔اسی طرح پہلی سے دوسری مساوات منفی کرتے ہیں۔ ہوئے 2i سے تقسیم کرتے ہیں۔یوں درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

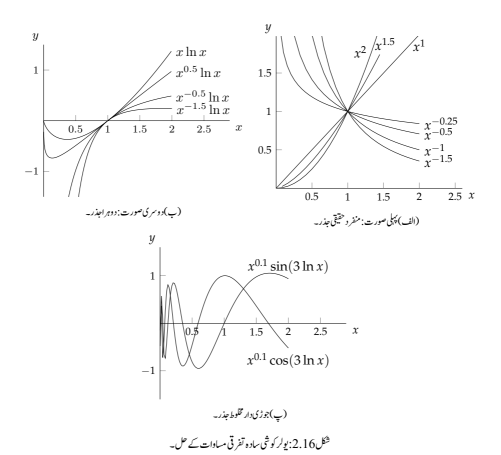
 $x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$ 

ان کا حاصل تقسیم (tan(3 ln x ہے جو مستقل مقدار نہیں ہے لہذا درج بالا دونوں خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح یہ حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔

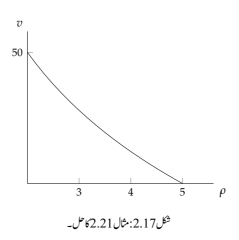
 $y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$ 

شکل 2.16 میں پولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کی تینوں صورتوں کے حل دکھائے گئے ہیں۔

مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے پی میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیمت مسئلہ  $\rho_1 = v_1 = v_2 + \frac{d^2 v}{d\rho^2} + \frac{dv}{d\rho} = 0$  دیتی ہے۔ نگلی کے رداس  $\rho_1 = v_2 = 0$  دراس کے پی میں برقی دباو تفرقی مساوات  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  بیں جبکہ ان پر بوقی دباو  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  اور  $v_2 = 0$  بیں جبکہ ان پر بوقی دباو  $v_1 = 0$  اور  $v_2 = 0$  اور  $v_2 = 0$  درمیانی خطے کی  $v_2 = 0$  واددtric voltage



2.5. يولر كوڅى مبادات



## برقی د باو حاصل کریں۔

 $v=
ho^m$  اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات میں a=1 اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات  $m^2=0$  عاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر m=0 ہے۔ یوں عمومی حل  $v=c_1+c_2\ln x$ 

$$50 = c_1 + c_2 \ln 0.02, \quad 0 = c_1 + c_2 \ln 0.05$$

y=-163.471 اور  $c_2=-54.568$  حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل  $c_1=-163.471$  ہوئے  $c_1=-163.471$  ہوگا جھے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا ہے۔

مثال 2.22: يولر کوشی مساوات 2.48 ميں  $x=e^t$  پر کرتے ہوئے اس کو مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات میں تبدیل کریں۔

 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} \left(\frac{dt}{dx}\right)^2 + \frac{dy}{dt} \frac{d^2t}{dx^2}$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$
 پر کرتے ہیں  $\frac{d^2t}{dx^2} = -\frac{1}{x^2}$  اور  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$  پر کرتے ہیں  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{x^2} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt}$ 

انہیں مساوات 2.48 میں پر کرتے

$$x^{2}\left(\frac{1}{x^{2}}\frac{d^{2}y}{dt^{2}} - \frac{1}{x^{2}}\frac{dy}{dt}\right) + ax\left(\frac{1}{x}\frac{dy}{dt}\right) + by = 0$$

$$\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t^2}$$
 اور  $\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t}$  ہوئے مستقل عددی سر والا سادہ تفر تی مساوات حاصل ہوتا ہے جہاں  $\ddot{y} = (a-1)\dot{y} + by = 0$ 

سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل كريب

سوال 2.77:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$$

 $y = c_1 x + c_2 x^2$  جواب:

سوال 2.78:

$$x^2y'' - 6y = 0$$

 $y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$  :واب

سوال 2.79:

$$x^2y'' + 6xy' + 4y = 0$$

 $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^4}$  جواب:

2.5. بولر كو شي مباوات

سوال 2.80:

$$x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^3$$
 جواب:

سوال 2.81:

$$x^2y'' + 11xy' + 25y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^{-5}$$
 :واب

سوال 2.82:

$$10x^2y'' + 11xy' - 3y = 0$$

$$y = c_1 \sqrt{x} + c_2 x^{-\frac{3}{5}}$$
 :واب:

سوال 2.83:

$$x^2y'' + 0.44xy' + 0.0748y = 0$$

$$y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$$
:  $y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$ 

سوال 2.84:

$$x^2y'' + 0.4xy' + 0.73y = 0$$

$$y = x^{0.3}[c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)]$$
 :  $3c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)$ 

سوال 2.85:

$$x^2y'' + 2xy' + 4.25y = 0$$

$$y = x^{-0.5}[c_1 \cos(2 \ln x) + c_2 \sin(2 \ln x)]$$
 :  $3$ 

سوال 2.86:

$$x^2y'' - 0.4xy' + 0.45y = 0$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = -1$ 

$$y = 7\sqrt{x} - 5x^{0.9}$$
 :واب

سوال 2.87:

$$x^2y'' + 1.08xy' - 0.01713y = 0$$
,  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = 1$  
$$y = \frac{23}{18}x^{0.23} - \frac{41}{18}x^{-0.31}$$
  $\vdots$ 

سوال 2.88:

$$35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$
,  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = -5$  
$$y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}} :$$
 جواب:

سوال 2.89:

$$6x^2y'' + 19xy' + 6y = 0$$
,  $y(1) = -3$ ,  $y'(1) = 1$  
$$y = \frac{6}{5}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{21}{5}x^{-\frac{2}{3}} : 3$$

سوال 2.90:

$$25x^2y'' - 15xy' + 16y = 0$$
,  $y(2) = 0$ ,  $y'(2) = 1$  
$$y = 2^{\frac{1}{5}}x^{\frac{4}{5}}(\ln x - \ln 2)$$
 جاب:

سوال 2.91:

$$49x^2y'' + 77xy' + 4y = 0$$
,  $y(2) = 3$ ,  $y'(2) = 0$  
$$y = x^{-\frac{2}{7}}(2.93 + 1.04 \ln x)$$
 :باب:

# 2.6 حل کی وجودیت اوریکتائی؛ورونسکی

اس جھے میں متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات،

$$(2.55) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

 $^{62}$ جس کے عددی سر p(x) اور q(x) کوئی بھی استمراری تفاعل ہو سکتے ہیں، کے عمومی عل کی وجو دیت  $^{62}$  یر غور کیا جائے گا۔ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.55 اور ابتدائی معلومات

$$(2.56) y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے ابتدائی قیمت مسکلہ کی مخصوص حل کی یکتائی 63 پر بحث کی جائے گی۔

مسئلہ 2.2 کہتا ہے کہ اس ابتدائی قیت مسئلے کا مخصوص حل پایا جاتا ہے جو میتا ہو گا اور مساوات 2.55 کے عمومی حل

$$(2.57) y = c_1 y_1 + c_2 y_2 c_2, c_1 c_2, c_1$$

میں تمام حل شامل ہیں۔یوں استمراری عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی فادر حل نہیں پایا جاتا۔فادر حل اس حل کو کہتے ہیں جسے عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

ہمیں مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات یا بولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت اور یکتائی جاننے کی ضرورت پیش نہیں آئی چونکہ ان کے حل کے دوران ہی الیی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسکلہ 2.2: مسکلہ وجودیت اور مکتائی برائے ابتدائی قیمت تفرقی مساوات p(x) اور p(x) اور p(x) کسی کھلے وقفے p(x) پر استراری ہوں اور p(x) اس وقفے پر پایا جاتا ہو، تب مساوات 2.55 اور مساوات 2.56 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) بر منی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x)

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 75 پر مسئلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچہ کیائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسئلہ 2.2 کے میکائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے للذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ اشامل کیا گیا ہے۔

existence<sup>62</sup> uniqueness<sup>63</sup>

خطى طور غير تابع حل

آپ کو حصہ 2.4 سے یاد ہو گا کہ کھلے وقفہ I پر عمومی حل اساس  $y_1$  ،  $y_2$  پر مشتمل ہوتا ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  ، وقفہ I پر ، اس صورت  $y_2$  کھلے وقفے I پر ، اس صورت خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہ کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

$$(2.58) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.59) k_1 = 0, k_2 = 0$$

 $y_2$  اور  $y_2$  میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.58 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع  $y_2$  کہلاتے ہیں۔اگر  $y_3$  ہو تب ہم مساوات 2.58 کو اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع  $y_3$  کو سکتے ہیں جو تناسی رشتہ ہے۔ائی طرح  $y_3$  کی صورت میں  $y_4$  کی صاحب ہو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_1}y_3$  کی جو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(2.60)$$
 (الف)  $y_1 = ky_2$ , (ب)  $y_2 = ly_1$  (الف)

اس کے برعکس خطی طور غیر تالع صورت میں ہم مساوات 2.58 کو  $k_1$  (  $k_2$  یا  $k_3$  ) سے تقسیم نہیں کر سکتے للذا  $k = -\frac{k_1}{k_2}$  اور  $k = -\frac{k_2}{k_2}$  اور  $k = -\frac{k_2}{k_2}$  بیں۔  $k = -\frac{k_2}{k_3}$  بیں۔  $k = -\frac{k_2}{k_3}$  بین کیا جا سکتا ہے۔ (اور)  $k = -\frac{k_3}{k_2}$  میں طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

مسُله 2.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

کھے وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات p(x) کے وقلہ p(x) اور p(x) ا

$$(2.61) W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

 $x=x_0$  کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پیایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x_0$  پر  $x_0$  سفر کے  $x_0$  ہو تب پورے  $x_0$  ہو  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  ہو تب پیا جاتا ہو جس پر  $x_0$  صفر کے برابر نہ ہو تب  $x_0$  اور  $x_0$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

ثبوت :

linearly independent<sup>64</sup> linearly dependent<sup>65</sup> Wronskian<sup>66</sup>

(الف)  $y_1$  اور  $y_2$  کو I پر خطی طور غیر تابع تصور کریں۔یوں مساوات  $y_2$ -الف یا ب میں سے ایک درست ہو گا۔اگر مساوات  $y_2$ -الف درست ہو تب

$$W(y_1,y_2)=y_1y_2'-y_2y_1'=ky_2y_2'-y_2ky_2'=0$$
 ہو گا۔اس طرح مساوات 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  $k_1$  حذف کرنے کے لئے پہلی مساوات کو  $-y_1'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_1(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں مساوات کا مجموعہ

$$(2.64) k_2 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_2 y_2(x_0) y_1'(x_0) = k_2 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

لیتے ہیں۔اب اگر  $x_0$  پر  $x_0$  صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.63 اور مساوات 2.64 کو  $x_0$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $w(y_1(x_0),y_2(x_0))=0$  پر  $x_0$  البتہ  $x_0$  عاصل کرتے البتہ  $x_0$  عاصل کرتے البتہ  $x_0$  ہم ان مساوات کو  $x_0$  سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات 2.62 کا حل  $x_0$  اور  $x_0$  پایا جاتا ہے جہاں  $x_0$  اور  $x_0$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $x_0$  اور  $x_0$  کو استعال کرتے جہاں  $x_0$  اور  $x_0$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $x_0$  اور  $x_0$  کو استعال کرتے ہوئے تفاعل

$$(2.65) y(x) = k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x)$$

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.55 متجانس خطی ہے المذا مسکلہ 2.1 (مسکلہ خطی میل) کے تحت یہ نفاعل بھی مساوات 2.55 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.62 سے ظاہر ہے کہ یہ نفاعل ابتدائی معلومات  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  پر پورا اترتا ہے۔ اب تصور کریں کہ مساوات 2.55 کا دوسرا حل جو انہیں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہو  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  بیں  $y(x_0)=0$  اور  $y(x_0)=0$  بیں جہال کے استمراری ہیں

للذا مسئلہ  $y^*(x)$  اور  $y^*(x)$  اور  $y^*(x)$  مختلف نہیں ہو سکتے ہیں للذا مسئلہ  $y^*(x)=y^*(x)$  اللذا  $y^*(x)=y(x)=0$  للذا

(2.66) 
$$k_1 y_1 + k_2 y_2 \equiv 0$$
  $y_1 = 0$ 

I ہو گا۔ چونکہ  $k_1$  اور  $k_2$  میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے لہذا مساوات 2.66 کہتا ہے کہ  $y_1$  پر  $y_2$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں۔

رپ) جم مسلے کا آخری نقط ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ  $x_0$  پر  $x_0$  ہو تب ثبوت  $W(x_0)=0$  ہو تب ثبوت W=0 اور  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں لہذا ثبوت (الف) کے تحت  $y_1$  ہو  $w_1$  ہو  $w_2$  کا میں گا۔یوں خطی طور تابع صورت میں ایبا نہیں ہو سکتا ہے کہ  $w_1$  ہو جہاں  $w_2$  کھلے وقفہ  $w_3$  گا۔یوں خطی طور تابع صورت میں ایبا نہیں ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابع صورت ہو گی جیبیا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

حساب کی نقطہ نظر سے مساوات 2.61 سے درج ذیل زیادہ آسان مساوات ہے۔

(2.67) 
$$W(y_1, y_2) = \begin{cases} \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' y_1^2 & (y_1 \neq 0) \\ -\left(\frac{y_1}{y_2}\right)' y_2^2 & (y_2 \neq 0) \end{cases}$$

 $y_1$  کی مقطع  $^{67}$  یا حل  $y_2$  کی مقطع کے طرز پر کھا جا سکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع  $^{67}$  یا حل  $y_2$  اور  $y_3$  کی ورونسکی کہتے ہیں۔

(2.68) 
$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = y_1 y'_2 - y_2 y'_1$$

مثال 2.23: مسئلہ 2.23 کا اطلاق  $y_1 = \cos \omega x$  مثال 2.23 کا اطلاق ترقی مساوات  $y_2 = \sin \omega x$  اور  $y_1 = \cos \omega x$  کے حل  $y_1 = \cos \omega x$  ہیں۔ان کی ورونسکی  $w(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$ 

Wronskian determinant<sup>67</sup>

ہو۔ یہی دونوں  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں علی ہوں کے جب  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں علی ہوں کے حاصل تقسیم  $\omega = 0$  ہو۔ یہی اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں  $\omega = 0$  سے  $\omega = 0$  ہو۔ یہی دونوں خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسئلہ 2.3 کا اطلاق تنز تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا اطلاق تنز تی مساوات  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  کا (ثابت کریں کہ) عمومی حل  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  ہیں۔ ورونسکی صفر کے برابر نہیں ہے لہذا  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  اور  $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$  ہیں۔

$$W(e^{3x}, xe^{3x}) = \begin{vmatrix} e^{3x} & xe^{3x} \\ 3e^{3x} & e^{3x} + 3xe^{3x} \end{vmatrix} = e^{6x} + 3xe^{6x} - 3xe^{6x} = e^{6x} \neq 0$$

مساوات 2.55 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

اس مصے کو مساوات 2.55 کے عمومی حل کی وجودیت سے شروع کرتے ہیں۔

مسکلہ 2.4: وجودیت عمومی حل p(x) اور p(x) کی صورت میں مساوات 2.55 کا عمومی حل p(x) پر موجود ہے۔

ثبوت : مسکلہ 2.2 کے تحت I پر مساوات 2.55 کا، ابتدائی معلومات  $y_1(x_0)=1, \quad y_1'(x_0)=0$ 

یر پورا اترتا ہوا حل  $y_1(x)$  موجود ہے۔اسی طرح ابتدائی معلومات

 $y_2(x_0) = 0$ ,  $y_2'(x_0) = 1$ 

پر پورا اتر تا ہوا حل  $y_2(x)$  موجود ہے۔نقطہ  $x_0$  پر ان کا ورونسکی

 $W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = y_1(x_0)y_2'(x_0) - y_2(x_0)y_1'(x_0) = 1$ 

ہے۔ مسکلہ 2.3 کے تحت I پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ مساوات 2.55 کے حل کی اساس  $c_1$  اور  $c_2$  ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ  $v_3$  پر مساوات 2.55 کا عمومی حل  $v_3$  عمومی حل  $v_4$  ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ  $v_5$  ہیں۔ اور  $v_5$  اختیاری مستقل ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ عمومی حل اتنا عمومی ہے جتنا کوئی حل عمومی ہو سکتا ہے۔

مسّله 2.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

$$(2.69) Y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

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)

$$(2.71) c_1 y_1(x_0) + c_2 y_2(x_0) = Y(x_0)$$

$$(2.72) c_1 y_1'(x_0) + c_2 y_2'(x_0) = Y'(x_0)$$

$$(2.73) c_1 y_1 y_2' - c_1 y_2 y_1' = c_1 W(y_1, y_2) = Y y_2' - y_2 Y$$

$$(2.74) c_2 y_1 y_2' - c_2 y_2 y_1' = c_2 W(y_1, y_2) = y_1 Y - Y y_1'$$

 $c_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کیے جا سکتے ہیں

$$c_1 = \frac{Yy_2' - y_2Y}{W} = C_1, \quad c_2 = \frac{y_1Y - Yy_1'}{W} = C_2$$

جہاں ان منفر د قیمتوں کو  $C_1$  اور  $C_2$  کھا گیا ہے۔ انہیں مساوات 2.70 میں پر کرتے ہوئے مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

حاصل ہوتا ہے۔اب چونکہ  $C_1$  اور  $C_2$  مساوات 2.71 اور مساوات 2.72 کے حل ہیں المذا ہم ان مساوات  $C_2$  ہیں کہ سے وکھتے ہیں کہ

$$y^*(x_0) = Y(x_0), \quad y^{*'}(x_0) = Y'(x_0)$$

مسکلہ 2.2 میں جس یکتائی کا ذکر کیا گیا ہے اس کے تحت  $y^*$  اور Y تمام I پر ہر جگہ برابر ہوں گے۔

سوالات

سوال 2.92: مساوات 2.67 سے مساوات 2.61 حاصل کریں۔

سوال 2.93 تا سوال 2.99 کی ورونسکی حاصل کریں۔حاصل تقسیم سے ثابت کریں کہ یہ خطی طور غیر تابع ہیں اور مسکلہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

$$e^{2x}$$
 ,  $e^{-1.2x}$  : 2.93 عوال  $W=-3.2e^{0.8x} 
eq 0$  ،  $\frac{e^{2x}}{e^{-1.2x}}=e^{3.2x} 
eq c$  : وإبات:

$$e^{2.4x}, e^{1.1x}$$
 :2.94 وال $W=-1.3e^{3.5x} 
eq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=e^{1.3x} 
eq c$  وابات:

$$x, \frac{1}{x}$$
 :2.95 يوال  $W = -2x^{-2} \neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2} = x^2 \neq c$  يوابات:

$$x, x^3$$
 :2.96 وال  $W = 2x^3 \neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2} = x^{-2} \neq c$  جوابات:

$$e^{-0.2x} \sin 3x$$
,  $e^{-0.2x} \cos 3x$  :2.97 وال  $W = 3e^{-0.4x} \neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2} = \tan 3x \neq c$  يوابات:

$$e^{-ax}\sinh kx$$
,  $e^{-ax}\cosh kx$  :2.98 عوال  $W = -ke^{-2ax} \neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2} = \tanh kx \neq c$  جوابات:

$$x^a\sin(k\ln x), x^a\cos(k\ln x)$$
 :2.99 يوال  $W=-kx^{2a-1}\neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=\tan(k\ln x)\neq c$  . يوايات:

سوال 2.100 تا سوال 2.106 میں تفرقی مساوات کے حل دیے گئے ہیں۔ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ورونسی کی مدد سے ثابت کریں کہ دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں اور ابتدائی قیمت مسلے کا مخصوص حل حاصل کریں۔

$$\sin 3x$$
,  $\cos 3x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -3$  :2.100 سوال  $y = 2\cos 3x - \sin 3x$  ،  $W = -3 \neq 0$  ،  $y'' + 9y = 0$  جوابات:

$$x^3,\,x^{-4},\quad y(1)=-1,\quad y'(1)=2\quad :2.101$$
 ويال  $y=-\frac{2x^3}{7}-\frac{5x^{-4}}{7}$  ،  $W=-\frac{7}{r^2}\neq 0$  ،  $x^2y''+2xy'-12y=0$  . وابات:

$$e^{-1.2x}\sin 0.8x$$
,  $e^{-1.2x}\cos 0.8x$ ,  $y(0)=5$ ,  $y'(0)=7$  :2.102 وال  $W=-0.8e^{-2.4x} \neq 0$  ،  $y''+2.4y'+2.08y=0$  والمات  $y=e^{-\frac{6}{5}x}(\frac{65}{4}\sin\frac{4x}{5}+5\cos\frac{4x}{5})$ 

$$x^3$$
,  $x^3 \ln x$ ,  $y(1)=2$ ,  $y'(1)=8$  :2.103 وال  $y=2x^3(1+\ln x)$  ،  $W=x^5\neq 0$  ،  $x^2y''-5xy'+9y=0$  : بحابات:

1, 
$$e^{3x}$$
,  $y(0) = 1.5$ ,  $y'(0) = -2.5$  :2.104 سوال  $y = \frac{8}{3}e^{3x} - \frac{2}{3}$  ،  $W = 3e^{3x} \neq 0$  ،  $y'' - 3y' = 0$  . جوابات:

$$e^{-kx}\sin\pi x$$
,  $e^{-kx}\cos\pi x$ ,  $y(0)=1$ ,  $y'(0)=-k-\pi$  :2.105 عوال  $W=-\pi e^{-2kx}\neq 0$  ،  $y''+2ky'+(k^2+\pi^2)y=0$  . عوالم

$$y(0) = 14.2, \quad y'(0) = 16.38$$
 :2.106 عوال  $W = -1.8 \neq 0$  ،  $y'' - 3.24y = 0$  يوابات:  $y = 9.1 \sinh 1.8x + 14.2 \cosh 1.8x$ 

سوال 2.107: تفرقی مساوات y'' - y = 0 کا عمومی حل قوت نمائی تفاعل اور بذلولی  $^{68}$  تفاعل کی صورت میں  $^{68}$ کھیں۔دونوں صورتوں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

$$c_b = c_1 + c_2$$
 ،  $c_a = c_1 - c_2$  ،  $y = c_a \sinh x + c_b \cosh x$  ،  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$  جوابات:

hyperbolic<sup>68</sup>

## 2.7 غير متجانس ساده تفرقی مساوات

اس باب میں اب تک متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔ یہاں سے باب کے اختتام تک غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $r \not\equiv 0$  سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $0 \not\equiv r$ 

$$(2.75) y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

ہم دیکھیں گے کہ مساوات 2.75 کا عمومی حل، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.76) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے عمومی حل اور مساوات 2.76 کے ایک مخصوص حل کا مجموعہ ہو گا۔ مساوات 2.75 کے عمومی حل اور مخصوص حل کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: عمومی حل اور مخصوص حل کھلے وقفہ I پر غیر متجانس مساوات 2.75 کا عمومی حل

$$(2.77) y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں I پر  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  متجانس مساوات 2.76 کا عمومی حل ہے اور  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  مساوات 2.75 کا کوئی بھی حل ہے جس میں مستقل نہیں پایا جاتا۔

مساوات 2.75 کا مخصوص حل، مساوات 2.77 کے  $c_1$  اور  $c_2$  میں خصوصی قینتیں پر کرتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔

اب ہمیں حل کی ان تعریف کا جواز پیش کرنا ہو گا اور ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.75 کا حل  $y_p$  حاصل کرنا ہو گا۔ پس ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 2.77 کا عمومی حل مساوات 2.75 پر پورا اترتا ہے اور یہ کہ مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 ور مساوات 2.76 کے حل کا آپس میں سادہ تعلق ہے۔

مسئلہ 2.6: مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 کے حل کا آپس میں تعلق

(الف) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.75 کے حل y اور اسی وقفے پر مساوات 2.76 کے حل  $\widetilde{y}$  کا مجموعہ I پر مساوات 2.75 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.75 کا حل ہو گا۔

(+) کھے وقفہ I پر مساوات 2.75 کے دو حل کا فرق I پر مساوات 2.75 کا حل ہے۔

ثبوت :

(الف) مساوات 2.75 کے بائیں ہاتھ کو L[y] سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں I پر مساوات 2.75 کے کئی بھی حل g اور مساوات 2.76 کے کئی بھی حل g کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ g  $L[y+\tilde{y}]=L[y]+L[\tilde{y}]=r+0=r$ 

 $y^*$  اور  $y^*$  کی کی کی جمی حل  $y^*$  اور  $y^*$  کی کی کی جمی حل  $y^*$  اور  $y^*$  کی کی جا جا سکتا ہے۔  $U[y-y^*]=L[y]-L[y^*]=r-r=0$ 

ہم جانتے ہیں کہ متجانس مساوات 2.76 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہوتے ہیں۔اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ غیر متجانس مساوات 2.75 کے عمومی حل میں اس کے تمام حل شامل ہیں۔

مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل ورت میں q(x) ، p(x) ، مساوات کے وقفہ I پر مساوات g(x) ، g(x) ، مساوات کی صورت میں g(x) ، مساوات کی مستقل g(x) ، مستقل g(x) ، میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت : کھلے وقفے  $y^*$  پر کوئی  $y^*$  مساوات 2.75 کا کوئی حل ہے جبکہ  $x_0$  اس وقفے پر کوئی  $y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2$  مساوات 2.77 کھلے وقفے پر مساوات 2.75 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حل موجود ہے۔ یقیناً

مسکلہ 2.4 کے تحت موجود ہے جبکہ  $y_p$  کی وجودیت اس باب میں آگے جاکر دکھائی جائے گی۔اب مسکلہ 2.6-ب کے تحت  $Y=y^*-y^*$  کے تحت  $Y=y^*-y^*$  پر مساوات 2.76 کا حل ہے۔نقطہ  $Y=y^*-y^*$ 

$$Y(x_0) = y^*(x_0) - y_p(x_0), \quad Y'(x_0) = y^{*'}(x_0) - y'_p(x_0)$$

کھا جا سکتا ہے۔ کھلے وقفے I پر، مسئلہ 2.2 کے مطابق، کسی بھی ابتدائی معلومات کی طرح، ان معلومات پر پورا اترتا ہوا، مساوات 2.76 کا مخصوص حل موجود ہے جسے  $y_h$  میں  $c_1$  اور  $c_2$  میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے  $y^* = Y + y_p$  سے مسئلہ کا دعویٰ ثابت ہوتا ہے۔

نامعلوم عددی سرکی ترکیب

آپ نے دیکھا کہ مساوات 2.75 یا اس پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 2.76 کو حل کرنا ہو گا۔اس طرح عمومی حل 2.77 حاصل ہو گا۔

مساوات 2.75 کا حل  $y_p$  حاصل کرنے کی ایک ترکیب کو نا معلوم عددی سو کی توکیب  $^{69}$  کہتے ہیں۔ یہ ترکیب نہایت آسان ہے۔ اس ترکیب سے ارتعاثی نظام عمد گی سے حل ہوتے ہیں للذا اسے انجینئر کی شعبے میں مقبولیت حاصل ہے۔ اس باب کے آخری جصے میں عمومی ترکیب پر غور کیا جائے گا جو نسبتاً مشکل ترکیب ہے۔

نا معلوم عددی سر کی ترکیب ان خطی ساده تفرقی مساوات

(2.78) 
$$y'' + ay' + by = r(x)$$

r(x) کے حل کے لئے موزوں ہے جس کے عددی سر a اور b مستقل مقدار ہوں اور r(x) قوت نمائی تفاعل ہو یا x کی طاقت ہو یا سائن نما تفاعل ہو اور یا ان تفاعل کا مجموعہ یا حاصل ضرب ہو۔الیی تفاعل کی تفر قات بھی یہی تفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفر قات x کی طاقت ہیں۔اسی طرح یہی تفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفر قات بیں۔اسی طرح x کا ایک درجی تفر تی x کا ایک درجی تفر تی جبکہ دو درجی تفر تی تفر تی x کا ایک درجی تفر تی جبکہ دو درجی تفر تی تفر تی ہیں۔ x کا ایک درجی تفر تی تفر تی جبکہ دو درجی تفر تی تفر تی ہیں۔

method of undetermined coefficients<sup>69</sup>

#### جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ار کان $y_p(x)$	ڪار کان $r(x)$
$Ce^{\gamma x}$	$ke^{\gamma x}$
$k_n x^n + k_{n-1} x^{n-1} + \dots + k_1 x + k_0$	$kx^n$ $(n=0,1,\cdots)$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k\cos\omega x$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k \sin \omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\cos\omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\sin\omega x$

ال ترکیب میں  $y_p$  کو  $y_p$  اور اس کے تمام تفر قات کے مجموعے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ مجموعہ لکھتے ہوئے ہر رکن کو نا معلوم مستقل سے ضرب دیا جاتا ہے۔  $y_p$  اور اس کے تفر قات کو مساوات 2.78 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے کیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے کیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل جاتی ہے۔

بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.78 کا r(x) جدول 2.2 کے دائیں قطار میں دیا گیا ہو تب اس تفاعل کے صف سے بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم  $y_p(x)$  عاصل کریں۔ عددی سرکی قیت دریافت کریں۔

x ترمیمی قاعدہ: اگر  $y_p$  کا کوئی رکن تفاعل مساوات 2.78 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $y_p$  میں شامل کریں۔(اگریہ حل مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو  $x^2$  سے ضرب دیں۔)

#### مجموعے کا قاعدہ:

رنے سے مرف ایک رکن پر مشتمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعال ہو گا۔ ترمیمی قاعدہ استعال کرنے سے r(x)  $r=r_2$  ہو اور  $y_{p1}$  متجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر  $r=r_1$  کی صورت میں مساوات 2.78 کا حل ہو اور  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ کی صورت میں اس کا حل  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں  $y_p$  چنتے ہوئے کم اجزاء لینے سے تضاد پیدا ہو گا اور عددی سر حاصل کرنا ممکن نہ ہو گا۔زیادہ اجزاء لینے سے زائد ارکان کے عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوں گے۔

## آئیں مثال 2.25 تا مثال 2.27 کی مدد سے اس ترکیب کو مزید سمجھیں۔

مثال 2.25: بنیادی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کا حل علاش کریں۔

$$y'' + 9y = 0.2x^2$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -6$ 

 $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$  ورج ذیل ہے۔  $y_h = 0$  کا طل  $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$ 

ووسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا طل: اگر ہم  $y_p = Kx^2$  چینے تب  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  وصرا قدم: غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2 = 0.2x^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف ہو گے جنہیں دیے تفرق مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف اس صورت تمام  $y_p = Kx^2$  ورست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب کے عددی سر برابر ہوں۔ اس کے دونوں اطراف کیساں طاقت طرح  $y_p = Kx^2$  یا دوروں اطراف کیساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  کو رد کیا جاتا ہے۔  $y_p = Kx^2$  صورت حال ہے۔ یوں اس  $y_p = Kx^2$  کو رد کیا جاتا ہے۔

آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے پہلے کھیں۔جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل لکھا جائے گا

$$y_p = K_2 x^2 + K_1 x + K_0$$

جس کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(2K_2) + 9(K_2x^2 + K_1x + K_0) = 0.2x^2 \implies 9K_2x^2 + 9K_1x + 2K_2 + 9K_0 = 0.2x^2$$

اس مساوات کے دونوں اطراف کیسال طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔یوں بائیں جانب  $x^2$  عددی سر  $9K_2$  میں برابر پر کیا جاتا ہے۔اس طرح بائیں عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب سے  $x^2$  کا عددی جانب ایسا کوئی رکن نہیں پایا جاتا للذا دائیں جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^3$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح  $x^3$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^3$ 

$$9K_2 = 0.2$$
,  $9K_1 = 0$ ,  $2K_2 + 9K_0 = 0$ 



شكل2.18:مثال2.25 كالمخصوص حل ـ

ان تین ہمزاد مساوات کو آپیں میں حل کرتے ہوئے  $K_1=0$  ،  $K_2=\frac{1}{45}$  اور  $K_0=-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتے ہیں لہذا  $y_p=\frac{x^2}{45}-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح تفرقی مساوات کا عمومی حل

$$y = y_h + y_p = A\cos 3x + B\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

ہو گا۔

$$y = \frac{407}{405}\cos 3x - 2\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

مخصوص حل کو شکل 2.18 میں دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ دار کئیر  $y_p$  کو ظاہر کرتی ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کے دونوں اطراف ارتعاث کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت مسله حل کریں۔

$$y'' + 2.4y' + 1.44y = -5e^{-1.2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

 $\lambda^2 + 2.4\lambda + 1.44 = 0$  علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل نظری متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$  عاصل  $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$  عاصل جوتا ہے۔

ووسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دیکھے کر  $y_p = Ce^{-1.2x}$  کھے ہیں کہ یہ نفاعل متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کو دوہرے جذر سے حاصل حل ہے۔یوں ترمیمی قاعدے کے تحت منتخب تفاعل کو  $x^2$  سے ضرب دینا ہو گا۔یوں درج ذیل چننا جائے گا

$$y_v = Cx^2e^{-1.2x}$$

 $y_p''=(1.44x^2-4.8x+2)Ce^{-1.2x}$  اور  $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  جس کے تفر قات  $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  بیں۔ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہال دونوں اطراف  $e^{-1.2x}$  کو حذف کیا گیا ہے۔

$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

2C=-5 وونوں اطراف  $x^2$  ،  $x^2$  اور  $x^0$  کے عددی سر برابر کھے ہوئے  $y_p=0$  ،  $y_p=-2.5x^2e^{-1.2x}$  عاصل ہوتا ہے لہذا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

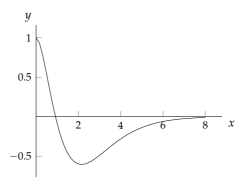
$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 ، x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے x=0 عاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق x=0 عاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق

$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں y'(0)=0 ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج  $c_2=1.2$  کینی  $c_2=1.2$  ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$



شكل 2.19: مثال 2.26 كالمخصوص حل \_

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے کا قاعدہ درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کو حل کریں۔

 $y''3y' + 2y = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$ , y(0) = -2.1, y'(0) = 3.2

 $\lambda^2+$  عل المتيازى مساوات كا على: متجانس مساوات كا على: متجانس مساوات كا على: يبلا قدم: متجانس مساوات كا على: متجانس مساوات كا على:  $\lambda_1=-1$  على جن سے  $\lambda_2=-2$  على جن سے  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: غیر متجانس مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p = y_{p1} + y_{p2}$ 

 $y_{p1} = K\cos x + M\sin x$ ,  $y_{p2} = K_1x + K_0$ 

اور اس کے تفرقات  $y_p = K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0$  اور اس کے تفرقات

$$y_p'=-K\sin x+M\cos x+K_1, \quad y_p''=-K\cos x-M\sin x$$
 کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(-K\cos x - M\sin x) + 3(-K\sin x + M\cos x + K_1) + 2(K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0) = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$$

دونوں اطراف 
$$x^0$$
 ،  $\sin x$  ،  $\cos x$  عددی سر برابر کھتے

$$-K + 3M + 2K = 0.2$$
,  $-M - 3K + 2M = 0$ ,  $2K_1 = 0.1$ ,  $3K_1 + 2K_0 = -0.4$ 

ہوئے حل کرنے سے 
$$K=rac{1}{50}$$
 ،  $K_1=rac{3}{20}$  ،  $K_0=-rac{11}{40}$  ہوئے حل کرنے سے  $K=rac{3}{50}$  ،  $K_1=rac{1}{20}$  ،  $K_0=rac{1}{40}$ 

$$y_p = \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

لکھا جائے گا جس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

حاصل ہوتا ہے۔

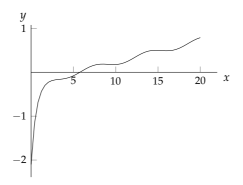
تیسرا قدم: مخصوص حل: س اور س میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{50} - \frac{11}{40} = -2.1, \quad -c_1 - 2c_2 + \frac{3}{50} + \frac{1}{20} = 3.2$$

جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1=-rac{3}{5}$  اور  $c_2=-rac{249}{200}$  اور  $c_1=-rac{3}{5}$ 

$$y = -\frac{3}{5}e^{-x} - \frac{249}{200}e^{-2x} + \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

مخصوص حل کو شکل 2.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شكل 2.20: مثال 2.27 كالمخصوص حل \_

توازن

کسی بھی انجینئر کی نظام کا متوازن ہونا نہایت اہم ہوتا ہے۔مساوات 2.78 کے مطابقی متجانس مساوات کے امتیاز ک مساوات کے دونوں جذر منفی یا دونوں جذر کے حقیقی ھے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو متوازن  $y = y_h + y_p$  متوازن  $y_h + y_p + y_h$  ہو گا للذا عارضی حل  $y_h + y_h + y_h$  آخر کار برقرار حل  $y_p$  کے قریب قریب ہو گا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر متوازن  $y_h$  کہلاتا ہے۔چونکہ مثال مقدار نہیں ہیں للذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔  $y_h$  کے مقدار نہیں ہیں للذا یہ غیر متوازن نظام کو ظاہر کرتا ہے۔

ا گلے دو حصول میں ان مساوات کا استعال ہو گا۔

سوالات

سوال 2.108 تا سوال 2.117 میں دیے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کے حقیقی عمومی حل دریافت کریں۔

$$y'' - y' - 6y = e^{-1.5x}$$
 :2.108 عوال  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$  :جواب:

 $<sup>m stable^{70}</sup>$   $m unstable^{71}$ 

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$$
 :2.109 عوال  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - (1+x)e^{-3x}$  :جاب

$$4y'' + 12y' + 9y = 4^{-1.5x}$$
 :2.110 سوال  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-1.5x} + \frac{x^2}{2}e^{-1.5x}$  :جواب:

$$4y'' + 2y' + 3y = 4\cos 3x$$
 :2.111 عوال  $y = c_1 e^{-0.5x} + c_2 e^{-1.5x} + \frac{32}{555} \sin 3x - \frac{44}{555} \cos 3x$  :

$$y'' + 4y = \sin 2x$$
 :2.112 عوال  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x - 0.5x \cos 2x$ 

$$9y'' + 4y = e^{-2x} \sin \frac{2x}{3} \quad :2.113$$
 عوال  $y = c_1 \cos \frac{2x}{3} + c_2 \sin \frac{2x}{3} + \frac{e^{-2x}}{156} (2 \cos \frac{2x}{3} + 3 \sin \frac{2x}{3})$  جواب:

$$y'' + 3y' + 2y = x^2$$
 :2.114 عوال  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{2x^2 - 6x + 7}{4}$  :جواب:

$$y'' + 9y = 3\sin x + \sin 3x$$
 :2.115 عوال  $y = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x + \frac{3}{8} \sin x - \frac{x}{6} \cos 3x$  :2.115 عواب

$$y'' + 8y' + 15y = 0.5x$$
 :2.116  $y = c_1e^{-3x} + c_2e^{-5x} + \frac{15x - 8}{450}$  :2.116

$$y'' + 2y' + y = x \cos x$$
 :2.117 عوال  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-x} + 0.5 \cos x + 0.5(x - 1) \sin x$  جواب:

سوال 2.118 تا سوال 2.130 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیمت مسکوں کے مخصوص حل حاصل کریں۔

$$y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x}$$
,  $y(0) = 1.2$ ,  $y'(0) = -0.5$  :2.118  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$  :  $y(0) = -0.5$ 

$$y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = -3 \quad :2.119$$
 يوال  $y = (\frac{102x - 340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$  يواب:

$$y'' + 6y' + 9y = 1.1e^{-2x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.120 عوال  $y = 1.1e^{-2x} + (0.9x - 0.1)e^{-3x}$  :جواب

$$y'' + 8y' + 16y = 0.7e^{-4x}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.121 عوال  $y = \frac{7}{20}x^2e^{-4x} + (6x+2)e^{-4x}$  :2.121

$$4y'' + 8y' + 3y = 24x^2$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.122 عوال  $y = -101e^{-0.5x} + \frac{59}{9}e^{-1.5x} + \frac{72x^2 - 384x + 832}{9}$  : بحاب:

$$4y'' + 8y' + 3y = 2.4e^{-0.5x} + 8x^2, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -2 \quad :2.123$$
 عوال  $y = (\frac{3x}{5} - \frac{301}{10})e^{-0.5x} + \frac{617}{270}e^{-1.5x} + \frac{8x^2}{3} - \frac{128x}{9} + \frac{832}{27}$  يواب:

$$6y'' + 29y' + 35y = 6\cos x$$
,  $y(0) = 0.5$ ,  $y'(0) = -0.2$  :2.124 عوال  $y = \frac{3}{29}\cos x + \frac{3}{29}\sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$  :واب:

$$y'' + 9y = \cos 3x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.3$  :2.125  $y = \frac{1}{5}\cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10})\sin 3x$  :2.125

$$8y'' - 6y' + y = 6\sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.1$  :2.126 عوال  $y = e^x - \frac{19}{5}e^{0.5x} + \frac{16}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :2.126

$$x^2y'' - 3xy' + 3y = 3 \ln x - 4$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y_p = \ln x$  :2.127 عوال  $y = \frac{1}{2} \ln x + \frac{4}{6} + \frac{5x^3}{9} - x$  :2.127 يواب:

$$y'' + 2y' + 10y = 17\sin x - 37\sin 3x$$
,  $y(0) = 6.6$ ,  $y'(0) = -2.2$  :2.128 عوال  $y = e^{-x}\cos 3x - \sin 3x + 6\cos 3x + \frac{9}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x$  :جواب

$$8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.05$  :2.129 عوال  $y = e^x - 4e^{0.5x} + \frac{17}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :2.129 عوال

$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \sin 2x$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1.5$  :2.130  $y = (1 + x - 0.25 \sin 2x)e^{-2x}$  :2.14

## 2.8 جبر ىار تعاش ـ گمك

ہم اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر حصہ 2.4 میں غور کر چکے ہیں جہاں اس نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات my'' + cy' + ky = 0

سے ظاہر کیا گیا جہاں، ساکن حالت میں گیند کے مقام سے، حرکت کی صورت میں گیند کا فاصلہ y(t) سے ظاہر y(t) جاتا ہے۔

حصه 2.4 میں نظام پر کوئی بیرونی قوت لا گو نہیں کیا گیا۔ نظام کی حرکت صرف اور صرف نظام کی اندرونی قوتوں کی بنا تھی۔ قوت جود سرمیں مقتل سے اور قوت روک سرمی نظام کی اندرونی قوتیں تھیں۔

آگے بڑھتے ہوئے اس نظام میں بیرونی قوت r(t) کا اضافہ کرتے ہیں۔ شکل 2.21 میں ایبا نظام دکھایا گیا ہے۔ بیرونی قوت r(t) انتصابی سمت میں عمل کرتا ہے۔ اس نظام کی نمونہ کثی درج ذیل تفرقی مساوات کرتی ہے۔ بیرونی قوت r(t)

$$(2.80) my'' + cy' + ky = r(t)$$

میکانی طور پر اس مساوات کا مطلب ہے کہ ہر لمجہ t پر اندرونی قوتوں کا مجموعہ بیرونی قوت r(t) کے برابر ہے۔اس نظام میں گیند کی حرکت کو جبری حوکت  $^{72}$  کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جبری قوت کی عالم المحلی قوت کہتے ہیں۔گیند کی حرکت کو نظام کا رد عمل $^{75}$  یا نظام کا ماحصل  $^{76}$  بجی کہا جاتا ہے۔

میں دوری<sup>77</sup> بیرونی قوتوں میں زیادہ دلچیں ہے للذا ہم

 $r(t) = F_0 \cos \omega t$   $(F_0 > 0, \omega > 0)$ 

طرز کے توتوں پر توجہ دیں گے۔ یوں غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

 $(2.81) my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$ 

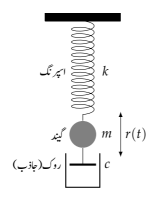
حاصل ہوتی ہے جس کے حل سے بنیادی اہمیت کے حقائق حاصل ہوں گے جن سے گھمکہ<sup>78</sup> کی نمونہ <sup>کش</sup>ی ممکن ہو گا۔

forced motion<sup>72</sup> forcing function<sup>73</sup>

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \mathrm{input\ force}^{74} \\ \mathrm{response}^{75} \end{array}$ 

output<sup>76</sup>

periodic<sup>77</sup> resonance<sup>78</sup>



شکل 2.21: اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

#### غير متجانس مساوات كاحل

 $y_h$  ہم نے حصہ 2.7 میں دیکھا کہ غیر متجانس مساوات 2.81 کا عمومی حل متجانس مساوات 2.79 کے عمومی حل  $y_p$  اور مساوات 2.81 کے کوئی بھی حل  $y_p$  کا مجموعہ ہے۔ہم  $y_p$  کو حصہ 2.7 کے نا معلوم عدد سرکی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔یوں

$$(2.82) y_p(t) = a\cos\omega t + b\sin\omega t$$

اور اس کے تفر قات

 $y_p'(t) = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t, \quad y_p''(t) = -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t$ 

کو مساوات 2.81 میں پر کرتے ہوئے

 $m(-\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t) + c(-\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t) + k(a \cos \omega t + b \sin \omega t) = F_0 \cos \omega t$ 

دونوں اطراف کے cos wt کے عددی سر برابر کھتے ہوئے اور دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر کھتے ہوئے اور دونوں اطراف

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0$$
,  $-c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$ 

b اور b کے لئے حل کرتے ہیں۔ b حذف کرنے کی خاطر ہائیں a ماوات کو b سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا ماوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔ a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(k - m\omega^2)^2 a + c^2 \omega^2 a = F_0(k - m\omega^2)$$

 $k-m\omega^2$  اس طرح a حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$c^2\omega^2b + (k - m\omega^2)^2b = F_0c\omega$$

ان مساوات میں جزو  $c^2\omega^2 + (k-m\omega^2)^2$  صفر کے برابر نہیں ہے للذا دونوں مساوات کو اس جزو سے تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے a اور b اور b عاصل کرتے ہیں۔

$$a = F_0 \frac{(k - m\omega^2)}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}$$

اگر حصہ 2.4 کی طرح  $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$  کی اور  $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$  ہو گا اور

(2.83) 
$$a = F_0 \frac{m(\omega_0^2 - \omega^2)}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}$$

ہوں گے۔

اس طرح غير متجانس ساده تفرقی مساوات 2.81 کا عمومی حل

$$(2.84) y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

 $y_p(t)$  مساوات 2.82 میں دیا گیا ہے  $y_p(t)$  مساوات 2.82 میں دیا گیا ہے  $y_p(t)$  مساوات 2.83 میں دیا گیا ہے جس میں a اور b کی قبتیں مساوات 2.83 سے پر کی گئی ہیں۔

آئیں اب اس میکانی نظام کی دو بالکل مختلف صور توں پر غور کریں۔ پہلی صورت c=0 غیر قصری ہے جبکہ دوسری صورت c>0

بہلی صورت: بلا تقصیر جبری ارتعاش۔ گمک

اگر نظام میں قوت روک اتنا کم ہو کہ دورانیہ غور کے دوران اس کا اثر قابل نظر انداز ہو تب c=0 لیا جا سکتا  $a=rac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$  اور b=0 حاصل ہوتے ہیں لہذا مساوات 2.82 سے دیوں مساوات و

(2.85) 
$$y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

کھھا جائے گا جہاں  $\omega = \frac{k}{m}$  کا استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ  $\omega = \frac{k}{m}$  فرض کیا جائے جس کا مطلب ہے کہ جبری قوت کی تعدد  $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$  بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد  $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$  ہے۔ (بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد کے لئے مساوات 2.38 دیکھیں۔) یوں مساوات 2.85 اور مساوات 2.40 کی مدد سے بلا تقصیر نظام کی عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y(t) = C\cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$
 هم دیکھتے ہیں کہ نظام کا رد عمل دو مختلف تعدد کے ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

للمك

مساوات 2.85 كا حيطه

(2.87) 
$$a_0 = \frac{F_0}{k} \rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

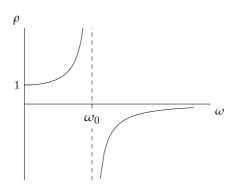
 $\omega$  اور  $\omega \to 0$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی  $\omega \to \infty$  کرنے سے  $\omega \to \infty$  اور  $\omega \to 0$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر  $\omega = \omega_0$  کرنے سے انتہائی زیادہ حیطے کی پیدا ارتعاش کو گھمک  $\omega = 0$  ہیں۔  $\omega = 0$  کو گھمکی جزو  $\omega = 0$  ہیں جے شکل 2.22 میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 2.87 سے  $\omega = 0$  کھا جا سکتا ہے جو مخصوص حل  $\omega = 0$  اور داخلی جبری قوت کے حیطوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گمک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ گمک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.81 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.88) y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

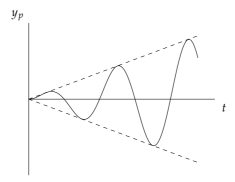
جس کا حل مساوات 2.85 نہیں دیتی۔مساوات 2.88 کا مخصوص حل  $y_p$  ، صفحہ 153 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ کے تحت

$$y_p(t) = t(a\cos\omega_0 t + b\sin\omega_0 t)$$

 $\begin{array}{c} {\rm resonance^{79}} \\ {\rm resonance~factor^{80}} \end{array}$ 



 $ho(\omega)$  گلی جزو (2.22 گلی جزو

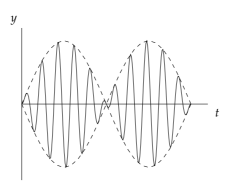


شكل 2.23: گمك كي صورت مين مخصوص حل ـ

و گا جس کو مساوات 2.88 میں پر کرتے ہوئے a=0 اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $y_p(t)=rac{F_0}{2m\omega_0}t\sin\omega_0 t$ 

ہو گا جے شکل 2.23 میں دکھایا گیا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ جزو t کی وجہ سے ارتعاش کا حیطہ مسلسل بڑھتا ہے۔ عملًا اس کا مطلب ہے کہ کم قصری نظام زیادہ جھولے گا۔ نہایت کم تقصیر کی صورت میں نظام جھولنے سے تباہ ہو سکتا ہے۔

تھاپ



شكل2.24:قريبي سرتھاپ پيدا كرتے ہيں۔

 $\omega$  اور  $\omega_0$  قریب قریب ہونے کی صورت میں ایک دلچیپ صورت پیدا ہوتی ہے۔اسے سمجھنے کی خاطر مساوات  $C=\frac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$  اور  $\delta=0$  کھتے ہیں۔

(2.90) 
$$y(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} (\cos \omega_0 t + \cos \omega t) \qquad (\omega \neq \omega_0)$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

(2.91) 
$$y(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \sin\left(\frac{\omega_0 + \omega}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_0 - \omega}{2}t\right)$$

دوسری صورت: قصری جبری ارتعاش

اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک قابل نظر انداز نہ ہونے کی صورت میں c>0 ہو گا اور (جیبا ہم ملے انگر انداز نہ ہونے کی صورت میں دکھے چکے ہیں) متجانس مساوات 2.79 کا حل  $y_h$  وقت گزرتے گھٹے گا حتی کہ  $\infty$  میں دکھے چکے ہیں) متجانس مساوات 2.79 کا حل  $y_h$ 

 $beats^{81}$ 

 $y_h \to 0$  ہو گا۔ عملًا کافی دیر بعد  $y_h = 0$  صفر کے برابر ہو گا لہذا مساوات 2.81 کا عارضی حل  $y_h \to 0$  سفلہ ثابت ہوتا ہے۔  $y_h \to 0$  ترخ کار بوقوار حال حل  $y_h = 0$  کے برابر ہو گا۔اس سے درج ذیل مسلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 2.8: بر قرار حال حل سائن نما جبری قوت کی موجود گی میں قصری ارتعاثی نظام کافی دیر کے بعد عملًا ہارمونی ارتعاش کرے گا جس کی تعدد داخلی تعدد کے برابر ہو گی۔

#### 2.8.1 برقرار حال حل كاحيطه - عملي كمك

بلا تقصیر نظام میں  $\omega \to \omega$  کرنے سے  $\psi_p$  کا حیطہ لا متناہی ہوگا۔ قصری نظام میں ایسا نہیں ہوتا اور  $\psi_p$  کا حیطہ محدود رہتا ہے۔  $\psi_p$  مخصوص  $\psi_p$  بر حیطہ زیادہ ہو سکتا ہے جس کا دارومدار  $\psi_p$  کی قیمت پر ہو گا۔ ایسی صورت کو عملی گھمک کہہ سکتے ہیں۔ عملی گمک اس لئے اہم ہے کہ اگر  $\psi_p$  کی قیمت زیادہ نہ ہو تب عین ممکن ہے کہ داخلی جبری قوت نظام میں نقصان دہ یا تباہ کن حیطے کی ارتعاش پیدا کر سکے۔ جس زمانے میں انسان کو گھک کی سمجھ نہ تھی اس زمانے میں اس کو ایسے نقصان اٹھانے پڑتے تھے۔ مثین، جہاز ، گاڑی، پل اور بلند عمار تیں وہ میکانی نظام ہیں جن میں ارتعاش پیا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آئد تھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گمک پیدا کرتے ہوئے اسے ملے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض او قات گمک سے پاک نظام کی تخلیق نا ممکن ہوتی ہے۔

$$y_p$$
 کا حیطہ بالمقابل  $\omega$  پر غور کی خاطر مساوات 2.82 کو درج ذیل صورت میں کھتے ہیں  $y_p$  (2.92)  $y_p(t) = C^* \cos(\omega t - \eta)$ 

جہاں

(2.93) 
$$C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$
$$\eta(\omega) = \tan^{-1}\frac{b}{a} = \tan^{-1}\frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

 $\begin{array}{c} {\rm transient~solution^{82}} \\ {\rm steady~state~solution^{83}} \end{array}$ 

 $y_p$  بیں۔ انہیں شکل 2.25 میں  $y_p$  کی مختلف قیتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ x=1 ردعمل  $y_p$  کا حیطہ  $y_p$  اس کا زاویائی فاصلہ  $y_p$  ہے۔ داخلی جبری تفاعل اور  $y_p$  میں زاویائی فرق  $y_p$  کے برابر ہو گا۔ مثبت  $y_p$  کی صورت میں مساوات 2.92 کے تحت داخلی قوت ہے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  پیچھے  $y_p$  میں مساوات 2.92 کے تحت داخلی قوت ہے۔

جیطے کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کرنے کی خاطر  $C^*$  کے تفرق کو صفر کے برابر  $\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega}=0$ ) پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega} = -\frac{F_0[2m^2(\omega_0^2 - \omega^2)(-2\omega) + 2c^2\omega]}{2[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2]^{\frac{3}{2}}} = 0$$

کسر کا شار کنندہ صفر ہونے کی صورت میں درج بالا صفر کے برابر ہو گا جس سے

(2.94) 
$$c^2 = 2m^2(\omega_0^2 - \omega^2) \qquad (\omega_0^2 = \frac{k}{m})$$

لعيني

$$(2.95) 2m^2\omega^2 = 2m^2\omega_0^2 - c^2 = 2mk - c^2$$

واصل ہوتا ہے۔ اس مساوات سے  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$  کی صورت میں خیالی تعدد  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$  حاصل ہوتا ہے۔ خیالی تعدد حساب کے نقطہ نظر سے درست جواب ہے لیکن عملی دنیا میں تعدد کی قیمت صرف حقیقی قیمت ممکن ہے۔ ایک صورت میں  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی صورت میں مساوات  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  تعدد  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$  کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس صورت میں مساوات  $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ 

(2.96) 
$$\omega_0^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

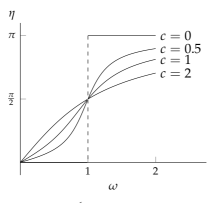
 $\omega_0$  عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.96 سے ظاہر ہے کہ  $\omega_0$  کی قیمت کم کرنے سے بندر  $\omega_0$  کی قیمت کی جامل ہوتا ہے۔ حتی کہ  $\omega_0$  کی صورت میں  $\omega_0$  بندر  $\omega_0$  عاصل ہوتا ہے۔

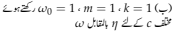
بادر  $\omega$  کو مساوات 2.93 میں پر کرنے سے  $\omega$  رابدر  $\omega$  حاصل کرتے ہیں۔

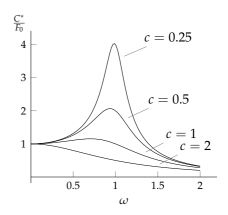
$$(2.97) \quad C^*(\omega_{\text{col}}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ c o 0 کرنے سے  $\infty o \infty$  حاصل ہو گا تینی بلا تقصیر صورت میں لا متناہی حیطہ پایا جائے گا۔

amplitude<sup>84</sup> phase angle<sup>85</sup> lagging<sup>86</sup>







 $\omega_0=1$  ، m=1 ، k=1 (الف $\omega_0=1$  ، m=1 ) الكتابي  $\omega_0=1$  بركتي بوك المقابل  $\omega_0=1$  بركتي بوك

شكل 2.25: مساوات 2.93 كاحيطه اور زاو ما كى فاصله ـ

سوالات

سوال 2.131 تا سوال 2.134 اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی تفرقی مساوات ہیں۔ان کے بر قرار حال حل دریافت کریں۔

 $y'' + 7y' + 10y = 4\cos 3t$  :2.131  $y = \frac{2}{221}\cos 3t + \frac{42}{221}\sin 3t$  :2.40

 $y'' + 4y' + 3y = 2\sin 6t$  :2.132 عوال  $y = \frac{16}{555}\cos 6t - \frac{22}{555}\sin 6t$  :جواب:

 $10y'' + 11y' + 3y = 20 + 15\cos 3t - 5\sin 2t$  :2.133 عوال  $y = 6.67 + 0.057\sin 3t - 0.151\cos 3t + 0.0998\sin 2t + 0.059\cos 2t$ 

 $2y'' + 3y' + y = 0.8 + \sin 2t$  :2.134 عوال  $y = 0.8 - 0.08 \sin 2t - 0.07 \cos 2t$ 

سوال 2.135 تا سوال 2.143 کے عارضی حل دریافت کریں۔

$$6y'' + 7y' + 2y = 3\sin(3.5t)$$
 :2.135 عوال  $y = Ae^{-\frac{1}{2}t} = k - 2e^{-\frac{2}{3}t} - 0.037\sin(3.5t) - 0.013\cos(3.5t)$  :4.

$$y'' + 2y' + 2y = 2\sin 2t$$
 :2.136 عوال  $y = e^{-t}(A\cos t + B\sin 2t) - 0.4\cos 2t - 0.2\sin 2t$ 

$$y'' + 9y = 4\cos 3t$$
 :2.137 يوال  $y = A\cos 3t + B\sin 3t + \frac{2}{3}t\sin 3t + \frac{2}{9}\cos 3t$ 

$$y'' + 3y = \cos\sqrt{3}t - \sin\sqrt{3}t$$
 :2.138 عوال  $y = A\cos\sqrt{3}t + B\sin\sqrt{3}t + \frac{t}{2\sqrt{3}}(\cos\sqrt{3}t + \sin\sqrt{3}t) + \frac{1}{6}\cos\sqrt{3}t$  :2.138 عواب:

$$y'' + 2y' + 5y = 3\cos 2t + 2\sin 2t$$
 :2.139 عوال  $y = e^{-t}(A\cos 2t + B\sin 2t) - \frac{10}{17}\cos 2t + \frac{11}{17}\sin 2t$  :2.139 يواب:

$$y'' + y = 5\sin\omega t$$
 ( $\omega^2 \neq 1$ ) :2.140 عوال  $y = A\cos\omega t + B\sin\omega t - \frac{5}{\omega^2 - 1}\sin\omega t$  :2.440 عواب :3.44

$$y'' + 4y = 3\cos 2t$$
 :2.141 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{3}{4}t\sin 2t + \frac{3}{8}\cos 2t$  :2.141 عواب:

$$y'' + 4y = e^{-2t}\cos 2t$$
 :2.142 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{e^{-2t}}{20}(\cos 2t - 2\sin 2t)$  :جواب:

$$y'' + 4y' + 5y = 2\cos t + 3\sin t$$
 :2.143 عوال  $y = e^{-2t}(A\cos t + B\sin t) - \frac{1}{8}\cos t + \frac{5}{8}\sin t$  :جاب

$$y'' + 4y = 5\cos t$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.144  $y = \frac{5}{3}\cos t - \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{2}{3}\cos 2t$  :2.144

$$y'' + 9y = \sin t + \frac{1}{2}\sin 2t + \frac{1}{4}\sin 4t$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = \frac{1}{5}$  :2.145  $y = \frac{1}{8}\sin t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$  :  $3t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$ 

 $y''+4y'+8y=4\cos(0.5t), \quad y(0)=4, \quad y'(0)=-2 \quad :2.146$  يوال  $y=0.125\sin(0.5t)+0.484\cos(0.5t)+e^{-2t}[3.516\cos 2t+2.485\sin 2t]$  يواب:

$$y'' + 4y' + 5y = e^{-\frac{t}{2}}\cos{\frac{t}{2}}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$
 :2.147 عوال  $y = \frac{e^{-2t}}{15}(8\sin{t} - 4\cos{t}) + \frac{e^{-0.5t}}{15}[4\cos(0.5t) + 2\sin(0.5t)]$  :2.147 عواب

$$y'' + 36y = \cos \pi t - \sin \pi t$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  :2.148 عوال  $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$  : يواب:

$$y'' + 36y = \cos(5.9t),$$
  $y(0) = 1,$   $y'(0) = 0$  پول :2.149 يوال  $y = \frac{19}{119}\cos 6t + \frac{100}{119}\cos(5.9t)$  :جواب:

سوال 2.150: خود كار بندوق

خود کار بندوق  $^{87}$  کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانیے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الٹ سمت میں عمل کرتا ہے۔ نالی کا جیمٹا اسپر نگ برداشت کرتا ہے۔ اس قوت کو تفاعل  $1 - \frac{t^2}{\pi^2}$  سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل تفرقی مساوات حل کریں جس میں y(0) = 0 اور y'(0) = 0 ہوں گے۔ لمحہ y'(0) = 0 اور y'(0) = 0 درنوں استمراری ہیں۔

$$y'' + y = \begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \le t \le \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$

$$y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2} : \psi$$

# 2.9 برقی ادوار کی نمونه کشی

شکل 2.26 میں مزاحمت، امالہ اور برق گیر کو منبع دباو کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔

automatic  $gun^{87}$ 

2.9. برتی ادوار کی نمونه کشی

