## برقی ادوار

خالد خان يوسفرنگى كامسيٹ انسٹيٹيوٹ آف انفار ميشن ئيکنالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

# عنوان

| v  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     | ىىرى ئىملى كتاب كادىباچە |       |      |       |              |       |            |              |        |            |   |     |   |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|------|-----|----|------|-----|------|----|-----|-----|--------------------------|-------|------|-------|--------------|-------|------------|--------------|--------|------------|---|-----|---|
| 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     |                          |       |      |       |              |       |            |              |        |            |   | درج | 1 |
| 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     |                          |       |      |       |              |       |            |              |        |            |   |     |   |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | إر | ب يو | كيب | 7, | واور | سمت | کی س | اك | ميد | ٠_, | لمب                      | مط    | يائی | وميثر | كاجي         | y'    | =          | f(           | (x,    | <i>y</i> ) | 1 | 1.2 |   |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     |                          |       |      | ات    | امساو        | فرقی  | باده ت     | گی سه        | عليحد  | قابل       | 1 | 1.3 |   |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     |                          |       | لمل  | جزو آ | <u>ن</u> اور | اوار: | قى مسا     | تفرا         | ساده   | قطعی ِ     | 1 | 1.4 |   |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     | Ĺ                        | . نول | ت بر | ساوار | ن_م          | وات   | :<br>ن مسا | نفر <b>ؤ</b> | باده ٔ | خطی په     | 1 | 1.5 |   |
| 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |    |      |     |    |      |     |      |    |     |     |                          |       |      |       |              |       |            | وط           | بخطو   | عمودي      | 1 | 1.6 |   |

# 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 الکیٹر یکل 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 جهاول ساده تفرقی مساوات

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

سادہ تفرق مساوات اسے مراد ایس تفرق مساوات ہے جس میں ایک عدد آزاد متغیرہ پایا جاتا ہو۔اس کے برعکس جزوی تفرق مساوات کا حل نسبتاً مشکل خابت ہوتا ہے۔ جزوی تفرق مساوات کا حل نسبتاً مشکل خابت 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 در پیش مسائل کی صحیح تفرتی مساوات کا حصول اور ان کے حل پر تفصیلاً غور کیا جائے گا۔

باب-20 میں سادہ تفرقی مساوات کا حل بذریعہ کمپیوٹر پیش کیا جائے گا۔ یہ باب بقایا کتاب سے مکمل طور پر علیحدہ رکھا گیا ہے۔ یوں کتاب کے پہلے دو باب کے بعد باب-20 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 سبھنے کی خاطر ضروری ہے کہ انہیں کاغذ اور قلم سے حل کیا جائے البتہ کمپیوٹر کی مدد سے آپ حاصل جواب کی در شکی دیکھنا چاہیں تو اس میں کوئی حرج نہیں ہے۔

#### 1.1 نمونه کشی

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

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

existence<sup>4</sup>

uniqueness<sup>5</sup>

 $mathematical model^6$ 

modeling<sup>7</sup>

differential equation<sup>8</sup>

1.1. نمونه کثی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

یا

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

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

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

حل كاتصور

ایک تفاعل

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

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

جیومیٹریائی طور پر سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل لا متناہی حل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں کی ہر انفرادی تیمت منفر د خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں c=0 یا c=-3.501 تیمت منفر د خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں کوئی اختیاری مستقل نہیں پایا جاتا۔

عام طور عمومی حل قابل حصول ہوتا ہے جس میں c کی مخصوص قیت پر کرتے ہوئے درکار جبری حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بعض او قات تفر قی مساوات ایبا حل بھی رکھتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ایسے حل کو نادر<sup>22</sup> 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  $x_0$   $x_0$  اور  $y_0$  پر کرنے سے جبری حل حاصل کیا جاتا ہے جہاں  $x_0$  عام طور پر اس کا مطلب ہے کہ خط حل نقطہ  $(x_0,y_0)$  سے گررتا 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 ذیل 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 کمل لینے سے z=5 میں علی حاصل ہوتا ہے جس میں z=5 کھتے ہوئے دونوں اطراف کا کمل لینے سے z=5 کھیا جائے گا جس سے ہوتا ہے جس میں z=5 کہ جس سے ایک کھیا جائے گا جس سے z=5 کہ جس میں ابتدائی قیت سوال کا جبری حل z=3.2 ہے۔

particular solution<sup>21</sup>

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

initial value problem<sup>24</sup>

نمونه کشی پر مزید بحث

نمونہ کئی کو مثال کی مدد سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے للذا ایسا ہی کرتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے پہلی قدم پر مسئلے 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 جبری حل حاصل کیا جائے گا۔ آخر میں چوتھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگی۔

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 کمھے پر تابکاری تحلیل کی شرح اس کمھے پر موجود تابکار مادے کی کمیت کے راست تناسب ہے۔

• پہلا قدم: مسئلے کو مساوات کی صورت ہیں لکھتے ہیں۔ کمیت کو y سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں کسی بھی لمجے پر تابکاری کی شرح سے مراد  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  تابکاری کی شرح سے مراد  $y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  ہوت کہ تابکاری کی شرح سے مراد  $y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  ہوت کہ تابکاری کی شرح سے عراض معلومات کو درج ذیل تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جائے گا جہاں تناسی مستقل x مثبت قیمت 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 دیٹیم  $k=1.4\times 10^{-11}\,\mathrm{s}^{-1}$  کے جاتے ہیں مثلاً دیٹیم  $k=1.4\times 10^{-11}\,\mathrm{s}^{-1}$ 

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

radium<sup>25</sup>

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

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

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

ابتدائی معلومات کے تحت t=0 پر  $y=2\,\mathrm{mg}$  ہوئے  $y=2\,\mathrm{mg}$  جس کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے c=2

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

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

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

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

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

$$y = \frac{15}{32} \cosh 3.2x + c$$
 :  $(2)$ 

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

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x \quad :واب$$

سوال 1.9 تا سوال 1.15 ابتدائی قیمت سوالات ہیں جن کے عمومی حل دیے گئے ہیں۔انہیں تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہی عمومی جوابات ہیں۔عمومی جواب سے جبری جواب حاصل کریں۔جبری جواب کا خط کھینیں۔

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2x^2 + 34$$
 جواب:

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

$$y = \frac{1}{e^{(-x+23.98)}-1}$$
 :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  $y=\frac{y_0}{2}$  بہر 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۔ جب میں میں کمیٹ کے 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۔  $^{38}$  بیں۔

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 علیحده 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۔  $y'=-2xy, \quad y(0)=1$ 

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

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 لینی  $c=c^{c_1}=1$  ملتا ہے للذا تفرقی مساوات کا جبری حل  $y=e^{-x}$  میں وکھایا گیا ہے اور جو گھنٹی نما $y=e^{-x^2}$ 



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۔

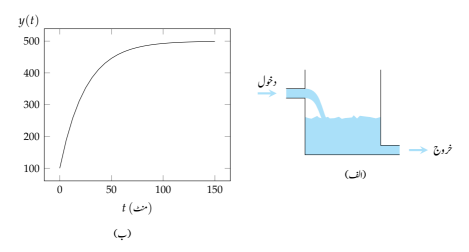
مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔ شکل 1.12-الف میں پانی کی شینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 کئی ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیسال رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین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

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

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

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

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

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

شکل-ب کے مطابق ٹینکی میں آخر کار کل kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ٹینکی میں لگاٹار نمکین پانی شامل کیا جائے اور اس سے پرانا پانی خارج کیا جائے تو آخر کار ٹینکی میں صرف نیا شامل کردہ پانی ہی پایا جاتا ہے لہذا 1000 موٹ نیا شامل کردہ پانی ہیں کل نمک پایا جاتا ہے لہذا 2000 ہوگا۔

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

مثال 1.11: نیوش قانون مختذک گرمیوں میں ایک دفتر کا درجہ حرارت ایئر کنڈشنر کی مدد ہے  $^{\circ}$  21 پر رکھا جاتا ہے۔ مج سات ہج ایئر کنڈشنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو ہج اس کو بند کر دیا جاتا ہے۔ ایک مخصوص دن کو شام نو ہج ہیرونی درجہ حرارت  $^{\circ}$  40 ہوتا ہے جبکہ مج سات ہج ہیرونی درجہ حرارت  $^{\circ}$  40 ہوتا ہے۔ مجابہ مج سات ہج دفتر کے اندر درجہ حرارت  $^{\circ}$  26 ہوتا ہے۔ مج سات ہج 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 گھنڈک کہا جاتا ہے۔

حل: پہلا قدم: سب سے پہلے نمونہ کشی کرتے ہیں۔ دفتر کے اندرونی حرارت کو T سے ظاہر کرتے ہیں جبکہ بیرونی حرارت کو  $T_b$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ یول نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضیاتی صورت درج ذیل ہو گی۔

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

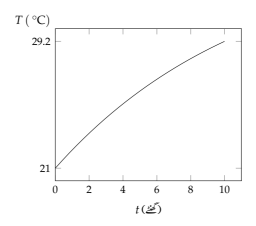
دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش: اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حجبت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اس کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں ہیرونی درجہ حرارت مستقل قیمت نہیں ہے لہذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجنیئر نگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت حل کرنا موقا ہوگا۔ اگر ہم تصور کریں کہ  $T_b$  مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ ہیرونی درجہ حرارت 00 کا 00 کا 00 کا مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مساوات کے متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے حکمل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

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

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

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

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



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

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

آخری قدم: صبح سات بجے اندرونی درجہ حرارت کا تخمینہ لگاتے ہیں لیعنی t=10 پر درجہ حرارت در کار ہے۔

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

پوری رات میں اندرونی ورجہ حرارت °C 8.2 بڑھ گیا ہے۔ شکل 1.13 میں اندرونی ورجہ 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 نکل رہا ہے۔ ٹینکی میں پانی کی ابتدائی گہرائی  $h_1=1.5\,\mathrm{m}$  ہے۔ ٹینکی کتنی ویر 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 پانی کی گہرائی ہے۔ سوراخ سے خارج ہوتے وقت یہ مخفی توانائی حرکی توانائی کر کی توانائی 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۔جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں دھار سوراخ کے قریب سکڑتا ہے۔اگر سوراخ کا رقبہ a ہوت ہے۔یوں سوراخ سے نکلا سوراخ کا رقبہ a ہوت ہے۔یوں سوراخ سے نکلا متمام پانی رقبہ a ہوت ہے۔ اور یہی وہ مقام ہے جہال پانی کا ہر ذرہ ایک ہی سمت میں رفتار a سے حرکت کرتا ہے۔

 $^{n}$  شکل 1.14- بر میں ایک نالی دکھائی گئی ہے جس میں پانی کی رفتار v ہے۔ نالی کا رقبہ عمود کی تراش A ہے۔ لمحہ v مقام m پر موجود پانی کا ذرہ وقت  $\Delta t$  میں  $\Delta v$  فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام m تک  $^{n}$  تک  $^{n}$  گئے جائے گا۔ یوں  $\Delta t$  کے دوران مقام m سے گزرا ہوا پانی نالی کو m تا m بحرے گا۔ اس پانی کی مقدار  $\Delta t$  ہوگی۔ اس کلے کو استعال کرتے ہوئے شکل 1.14-الف میں  $\Delta t$  دورانے میں کل  $\Delta t$  مقدار  $\Delta t$  بینی خارج ہوگا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔  $\Delta t$  فی 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<sup>43</sup> کہتے ہیں۔

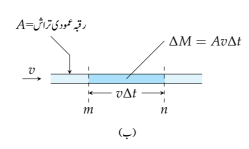
حل: دورانیہ dt میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی dh کم ہو گی جو Bdh جم کی کمی کو ظاہر کرتی ہے جہاں B ٹینکی کا رقبہ عمودی تراش ہے۔ چونکہ پانی کے انخلا سے ٹینکی میں پانی کم ہوتا ہے لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسکلے کا تفرقی مساوات ہے۔

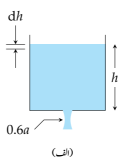
$$(1.22) 0.6a\sqrt{2gh}\,dt = -B\,dh$$

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

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





شکل 1.14: مثال 1.12: پانی کاانخلااور پانی کے دھار کاسکڑنا۔

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

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

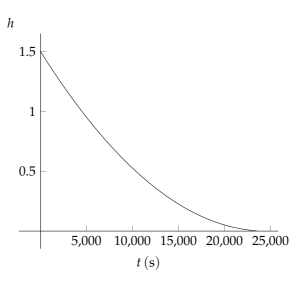
خالی ٹینکی سے مراد h=0 ہے۔ جبری حل میں h=0 پر کرتے ہوئے ٹینکی خالی کرنے کے لئے درکار وقت حاصل کرتے ہیں۔

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

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۔

#### عليحدگي 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  $f(rac{y}{x})$  قابل تفرق تفاعل ہے مثلاً



شكل 1.15: مثال 1.12: ٹينكي خالي ہونے كاعمل۔

وغيره و $e^{(y/x)}$  ،  $\cos \frac{y}{x}$ 

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

مساوات کی صورت دیکھتے ہوئے u=u لیتے ہیں۔یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(1.25) y = ux, y' = u + xu'$$

جنہیں xu' = f(u) - u میں پر کرتے ہوئے u + xu' = f(u) میں پر کرتے ہوئے درج زیل کھا جا سکتا ہے۔  $f(u) - u \neq 0$ 

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

مثال 1.13: تفاعل xy' - y = 2x کو حل کریں۔

حل: تفاعل کو  $y'=rac{y}{x}+2$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $\frac{y}{x}=u$  لیتے ہوئے مساوات 1.25 کے 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۔

 $y^2y' + x^2 = 0:1.41$  سوال

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

yy' + x = 0:1.42

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

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

 $y = \tan x + c$  جواب:

 $y'\cos x = y\sin x$ : 1.44 سوال

 $y = c \sec x$  :واب

 $y' = ye^{x-1}:1.45$ 

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

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

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

$$u=2x+y$$
 کو حل کریں۔ایباکرنے کی خاطر  $u=2x+y$  پر کرنا ہو گا۔  $y'=(2x+y)^2$  :1.47

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

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

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 جواب:

$$xy'=x-y$$
 ي کرتے ہونے  $y'=x-y$  کو حل کریں۔  $u=rac{y}{x}$  :1.49 سوال

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

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

$$y=\frac{16}{x}$$
 :واب

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

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

سوال 1.52:

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

 $\tan y = \frac{1}{1 - \tan x} : \mathcal{L}(x)$ 

سوال 1.53:

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

 $y=5e^{-2x^2}$ : *ب*واب:

سوال 1.54:

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

 $2x^2 + y^2 = 6$  :واب

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:اس میں  $u=\frac{y}{x}$  برکرنے سے  $u=\frac{y}{x}$  میں جواب:اس میں میں برکرنے ہے۔

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

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

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  $y=y_0e^{(\alpha-\beta)t}$  جہاں  $\alpha>\beta$  ہو تب تعداد بڑھتی رہے گی۔اس کے بر عکس اگر مرح ہوت کی مساوات کی مساوات کی جہاں کے بر عکس اگر مرح ہوت کے ساتھ میں تعداد وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگی۔ تبدیل نہیں ہوگی۔

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 پھر میں بدل جاتا ہے۔اس پھر ملی جسم میں موجود 14°C اور 12°C ہم جاکے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ دو ہزار سال پرانی پھر ملی مجھلی میں کاربن کا تناسب، ابتدائی تناسب کے کتنا گنا ہو گا؟

جواب: % 69.5

سوال 1.60: طبیعیات میں بار بو دار  $^{44}$  ذروں کو مسرع خطی  $^{45}$  کے ذریعہ اسراع دی جاتی ہے۔ تصور کریں کہ مسرع  $^{46}$  نظی 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؟

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

 ${\rm charged}^{44}$  linear accelerator  $^{45}$ 

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 میں۔ زبان کے نیچے رکھنے کے ایک منٹ بعد تھر مامیٹر کا پارہ ℃ 30.9 کئیچے یائے گا؟ ﷺ یائے گا؟

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

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

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

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

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

سوال 1.64: دھوپ 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 min ،  $y = y_0 e^{-0.0462t}$  :واب

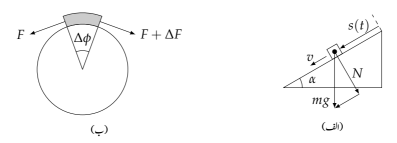
سوال 1.65: رگڑ دو سطحوں کو آپس میں رگڑنے سے قوت رگڑ پیدا ہوتی ہے جو اس حرکت کو روکنے کی کو شش کرتی ہے۔خشک سطحوں پر پیدا قوت  $|F| = \mu |N|$  سے حاصل کی جا سکتی ہے جہاں N دونوں سطحوں پر عمودی قوت،  $\mu$  حرکمی رکٹ کا مستقل 49 اور T رگڑ سے پیدا قوت ہے۔

cancer<sup>46</sup>

Anna Kane Laird<sup>47</sup>

Benjamin Gompertz<sup>48</sup>

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



شكل 1.16: سوال 1.65 اور سوال 1.66 كا شكال-

شکل 1.16-الف میں  $\alpha$  زاویہ کی سطح پر m کمیت کا جسم دکھایا گیا ہے۔ اس پر تغلی 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  $10\,\mathrm{kg}$  ، تقلی 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  $\alpha$  کی مساوات حاصل کریں۔ یہ جسم کتی دیر میں کل  $\alpha=30$  فاصلہ طے کرے گا؟

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

سوال 1.66: شکل 1.16-ب میں گول جسم کے گرد لیپٹی 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 لیسٹنے سے ایک شخص 500 گنا زیادہ قوت کے گاڑی کو روک سکتا ہے؟

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

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

جواب:  $y_1'y_2' = -1$  ؛ 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 مکلارن تسلسل<sup>50</sup> کے پہلے جار ارکان کا تکمل حاصل کریں۔

Maclaurin's series $^{50}$ 

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

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

# 1.4 قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل

اییا تفاعل u(x,y) جس کے بلا جوڑ  $^{51}$  جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کلمل) تفرق درج ذیل ہے۔  $du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$  du = 0 u(x,y) = c u(x,y) = 0 u(x,y) = 0 u(x,y) = 0

$$u(x,y) = c$$
 يول الر $u(x,y) = c$  بو ثب  $u(x,y) = c$ 

مثال کے طور پر 
$$u=xy+2(x-y)=7$$
 کا تفرق $\mathrm{d}u=(y+2)\,\mathrm{d}x+(x-2)\,\mathrm{d}y=0$ 

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۔

continuous partial differential<sup>51</sup>

$$y'=-rac{M(x,y)}{N(x,y)}$$
 ررجه 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 تفرقی مساوات  $^{52}$  کہتے ہیں جب اس کو درج زیل کھنا ممکن ہو جہاں u(x,y) کوئی تفاعل -

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

یوں مساوات 1.29 کو

$$(1.31) du = 0$$

لكه كر تكمل ليتي موئ تفرقي مساوات كا عمومي خفي 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۔

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

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

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

N اور N

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

exact differential equation<sup>52</sup> implicit solution<sup>53</sup> continuous<sup>54</sup>

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

مساوات 1.29 كا قطعى تفرقى مساوات ہونے كے لئے مساوات 1.35 ير پورا اترنا لازمى 55 اور كافى 56 ہے۔

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.33 کا  $u = \int M \, \mathrm{d} x + k(y)$  (1.36)

جہاں کم کمل کا مستقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ کم کا مستقل k(y) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.36 k کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial y}$  لینے ہوئے مساوات 1.34 کی مدد سے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا y کم کم کم کی خاطر مشال 1.14 دیکھیں۔)

 $u = \int N \, \mathrm{d}y + m(x)$  اسی طرح مساوات 1.34 کا y کمل کیتے ہوئے درج ذیل کھھا جا سکتا ہے  $u = \int N \, \mathrm{d}y + m(x)$ 

جہاں کمل کا مستقل از خود x کا نقاعل ہو سکتا ہے۔ کمل 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  $\frac{\partial u}{\partial x}$  حاصل کرتے ہیں جس کا x کمل لینے سے  $\frac{\partial u}{\partial x}$  حاصل ہو گا۔ m

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

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

 $\begin{array}{c} {\rm necessary\ condition^{55}} \\ {\rm sufficient\ condition^{56}} \end{array}$ 

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

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

ېيں۔  $\frac{\partial M}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial N}{\partial y}$  کسے ېيں

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

جو مساوات 1.35 پر پورا اترتے ہیں للذا دی گئی 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 بر جزوى تفرق ليتے 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  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}u}$  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  $c_1$  تکمل 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) 
$$u(x,y) = x + x^2y^3 + y^2 + c_1 = 0$$

(1.42)

آخر میں مساوات 1.41 کا تفرق کیتے ہوئے مساوات 1.38 حاصل کر کے حاصل حل کی در نظی 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: جبری حل مثال 1.15: جبری حل y=2 مثال x=1 کو حل کریں جہاں x=2 پر y=2 ہے۔ y=2 مساوات 1.38 کو حل کریں جہاں

$$\int_{0}^{\infty} y \, dy = N = 2y + 3x^{2}y^{2} :$$

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

لے کر اس سے  $\frac{\partial u}{\partial x}$  کسے ہیں

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

جو M کے رار 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 جبری حل لکھتے ہیں۔

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

مثال 1.16: غير قطعي مساوات

 $\frac{\partial N}{\partial x} = 1$  اور N = x ہیں للذا N = x ہیں للذا N = y سین N = -y میں N = -y اور N = x ہیں للذا N = x ماوات غیر قطعی ماوات غیر قطعی ماوات کی ترکیب قابل استعال نہیں ہے۔ آئیں قطعی ماوات کی ترکیب استعال کرنے کی کوشش کریں۔ ماوات 1.36 سے

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

ماتا ہے جس کا y تفرق y تفرق y y ہے جے y ہونے y کے برابر پر کرنے سے y ہاتا ہے جس کا کمل y ورد کیا جاتا ہے۔ اب مستقل y صرف y پر مخصر ہو سکتا ہے جبکہ حاصل y اس شرط y پر پورا نہیں اترتا 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 y سے شروع کرتے ہوئے حل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ آپ اس راستے سے بھی حل حاصل نہیں کر پائیں گے۔

## تخفيف بذريعه جزوتكمل

مثال 1.16 میں تفاعل  $\frac{1}{x^2}$  سے ضرب ویئے سے  $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$  غیر قطعی تھا البتہ اس کو  $\frac{1}{x^2}$  سے ضرب ویئے سے  $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$  عاصل 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) 
$$-\frac{y}{x^2} dx + \frac{1}{x} dy = 0, \quad d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

non exact<sup>57</sup>

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

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

x اور y پر منحصر ہو گا۔ حاصل قطعی y جزو تکملy کہلاتا ہے اور یہ عموماً y اور y پر منحصر ہو گا۔ حاصل قطعی مساوات کو حل کرنا ہم سیکھ کھے ہیں۔

مثال 1.17: جزو تکمل مساوات 1.43 میں جزو تکمل  $\frac{1}{x^2}$  تھا لہذا 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  $y = 0 + x \, dy = 0$  کرید جزو کمل  $\frac{1}{x^2}$  ،  $\frac{1}{xy}$  ، ورج ذیل کھا  $-y \, dx + x \, dy = 0$  جا سکتا ہے۔

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

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

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

integrating  $factor^{58}$ 

جزوتكمل كاحصول

 $FP\,\mathrm{d}x+$  ماوات  $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$  کی قطعیت کا شرط  $\frac{\partial M}{\partial x}=\frac{\partial N}{\partial x}$  مساوات  $M\,\mathrm{d}x+N\,\mathrm{d}y=0$  مساوات  $FQ\,\mathrm{d}y=0$ 

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

جس کو زنجیری طریقہ تفرق سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں زیر نوشت تفرق کو ظاہر کرتی ہے۔

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

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 صرف x یا صورت میں کھا جائے گا اور x ہو گا جبکہ x ہو گا جبکہ x ہو گا۔یوں مساوات 1.46 درج ذیل صورت اختیار کر لگا

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

جے FQ سے تقسیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

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

اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 1.1: اگر مساوات 1.44 سے مساوات 1.49 میں حاصل کردہ R صرف x پر منحصر ہوتب مساوات 1.44 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.49 کا تکمل لے کر حاصل 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 ورج ذیل ملتا ہے

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

جس سے درج بالا مسئلے 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 تكمل

ویے میاوات کا جزو تکمل حاصل کرتے ہوئے اس کا عمومی حل حاصل کریں۔ابتدائی معلومات y(0)=-2 سے جبری 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 x کی قیت x اور y دونوں پر مخصر ہے

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

للذا مسئلہ 1.1 قابل استعال نہیں ہے۔آئیں مسئلہ 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  $F(y)=e^{-y}$  سے ضرب 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۔

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

مساوات 1.36 استعال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔

$$u = \int (e^x + y) dx + k(y) = e^x + xy + k(y)$$

اس کا y تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.34 کے استعال سے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا تکمل k ہو گا۔

$$\frac{\partial u}{\partial y} = x + \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = x - e^{-y}, \quad \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = N = -e^{-y}, \quad k = e^{-y} + c_1$$

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

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

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

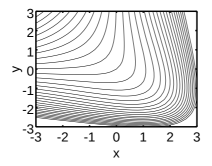
$$e^{0} + (0)(-2) + e^{-(-2)} = c, \quad c = e^{2}$$

-2  $e^x + xy + e^{-y} = e^2 = 7.389$  يوں چر کی حل

چیوتا قدم: عمومی حل اور جبری حل کو واپس دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی در نگی 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۔ کریں یا اس کو بھی حاصل کریں۔ جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہو، وہاں جبری حل حاصل کریں۔



شكل 1.17: مثال 1.18

سوال 1.70:

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

 $y=\frac{c}{x^2}$  جواب:

سوال 1.71:

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

 $2x^3 + 3y^2 = c$  :جواب

سوال 1.72:

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

 $\sin x(x+y^3)$  :جواب

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:

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

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

سوال 1.78:

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

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

سوال 1.79:

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

 $y+1=4x^{\frac{3}{2}}$  :واب

سوال 1.80:

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

 $y\sin(x+y)=\frac{\pi}{2}$  جواب:

سوال 1.81:

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

 $x^{a+1}y^{b+1}=0$  جواب:

 $u=e^{2x}(y^2+xy)=c$  سوال 1.82 برو تکمل کو مزید بہتر سبجھنے کی خاطر کسی بھی تفاعل مثلاً مثلاً مثلاً  $e^{2x}(2y^2+2xy+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+y)$  سورت میں لکھیں لینی  $dx+e^{2x}(2y+y)\,\mathrm{d}x+e^{2x}(2y+y)$  سورت میں لکھیں لینی dy=0 سے تقسیم کرنے سے غیر قطعی مساوات ہے۔ تفرق مساوات کو dy=0 سے ضرب دیتے ہوئے وظعی مساوات کو dy=0 سے ضرب دیتے ہوئے قطعی بنایا جا سکتا ہے لہذا dy=0 اس غیر قطعی مساوات کا جزو تکمل ہے۔ قطعی بنایا جا سکتا ہے لہذا dy=0 اس غیر قطعی مساوات کا جزو تکمل ہے۔

### 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 ديتے ہوئے درج بالا صورت ميں لکھنا ممکن نہ ہو غير خطى کہلاتے ہيں۔

خطی مساوات 1.55 کی بنیاد کی خاصیت ہے ہے کہ اس میں تابع متغیرہ y اور تابع متغیرہ کا تفرق y دونوں خطی بیں جبکہ جبکہ اور p(x) غیر تابع متغیرہ وقت ہو p(x) جبکہ کی اور p(x) کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ اور p(x) کی جبکہ کی جبکہ اور p(x) کی جبکہ کی جبکہ اور p(x) کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ اور p(x) کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی کے جبکہ کی جبکہ کی کے جبکہ کی کرنے کے کرنے کی کرنے کے کرنے کی کرنے کی کرنے کے کرنے کی کرنے کے کرنے کی کرنے کے کرنے کی کرنے کے کرنے کرنے کی کرنے کے کرنے کے کرنے کرنے کی کرنے کرنے کرنے کرنے کرنے کی کرنے کرنے کرنے ک

مساوات 1.55 خطی مساوات کی معیاری صورت ہے جس کے پہلے رکن y' کا جزو ضربی اکائی ہے۔الیی مساوات جس میں y' کی بجائے f(x)y' پیا جاتا ہو کو f(x) سے تقسیم کرتے ہوئے، اس کی معیاری صورت حاصل کی جائتی ہے۔ یوں خطی مساوات  $y'+y\sec x=e^x$  میں کو جا سکتی ہے۔ یوں خطی مساوات  $y'+\frac{\sec x}{x+\sqrt{x}}y=\frac{e^x}{x+\sqrt{x}}$  میں کھا جا سکتا ہے۔

r(x) واکس ہاتھ r(x) قوت  $^{60}$  کو ظاہر کر کتی ہے جبکہ مساوات کا حل y(x) ہیٹاو  $^{61}$  ہو سکتا ہے۔ اس طرح y(x) برق دباو  $^{62}$  ہو سکتا ہے جبکہ y(x) برق دو y(x) برق دباو y(x) ہیں جبکہ y(x) کو محصل y(x) یا جبری تفاعل y(x) کو ماحصل y(x) کو ماحصل y(x) یا در عمل y(x) کے جبرہ ویک ماحصل y(x) کو ماحصل y(x) بین جبکہ y(x) کو ماحصل y(x) بین جبکہ ویک کو ماحصل y(x) کا میں جبکہ ویک کی در قائل کے دور اس کا میں میں جبکہ ویک کے دور اس کی دور اس

linear<sup>59</sup>

 $force^{60}$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm displacement^{61}} \\ {\rm voltage^{62}} \end{array}$ 

current<sup>63</sup>

input<sup>64</sup>

forcing function<sup>65</sup>

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \rm output^{66} \\ \rm response^{67} \end{array}$ 

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 سادہ 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 <sup>68</sup> مساوات کہتے ہیں۔ متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

اب مساوات 1.55 کو اس صورت میں حل کرتے ہیں جب J پر کہیں کہیں یا پورے خطے پر r(x) غیر صفر مورت میں مساوات 1.55 غیر متجانس r(x) کہلاتا ہے۔ غیر متجانس مساوات کی خوشگوار خاصیت ہیہ ہے کہ اس کا جزو تکمل F(x) صرف x پر مخصر ہوتا ہے لہٰذا 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 F(x) سے ضرب دیتے ہوئے قطعی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

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

homogeneous<sup>68</sup> trivial solution<sup>69</sup>

heterogeneous<sup>70</sup>

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 کمل 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  $F = e^h$ 

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

$$e^h y' + e^h h' y = e^h r$$
  $\dot{\mathcal{E}}^{\mathcal{I}} \quad \left(e^h y\right)' = e^h r$ 

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

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 تجی مشکل ثابت ہو تب تفرقی مساوات کا حل اعدادی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہاں بتلاتا چلوں (سوال 1.83 دیکھیں) کہ h کے حصول میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا للذا 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 لکھتے ہوئے

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

ہم دیکھتے ہیں کہ

مثال 1.19: ابتدائی قیت تفرقی مساوات کو حل کریں۔
$$y'+y\cot x=2x\csc x,\quad y\left(rac{\pi}{2}
ight)=0$$

 $r = \csc x$  اور  $p = \cot x$  بیں۔

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

يول مساوات 1.58 ميں

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

ہیں للذا 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 جبری حل درج ذیل ہے

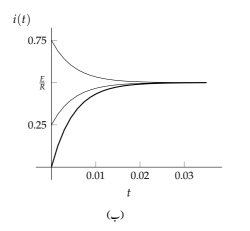
$$y = \csc x \left( x^2 - \frac{\pi^2}{4} \right)$$

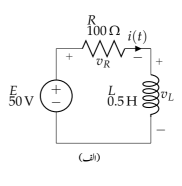
جس میں  $x^2 \csc x$  ورآیرہ کا پیدا کردہ رو عمل ہے جبکہ  $-\frac{\pi^2}{4} \csc x$  ابتدائی معلومات کا پیدا کردہ رو عمل ہے۔

مثال 1.20: برتی دور شمثال 1.20: برتی دور شکل 1.18 میں مزاد  $R^{73}$  اور امالہ $L^{72}$  سلسلہ وار جڑے ہیں۔ کمھ t=0 پر برقی دباو  $E^{73}$  برتی دور پر لاگو کیا جاتا ہے جو دور میں برقی رو $E^{73}$  کو جنم دیتا ہے۔ ابتدائی رو صفر  $E^{73}$  کے برابر ہے۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm resistance^{71}} \\ {\rm inductor^{72}} \\ {\rm electric\ voltage^{73}} \end{array}$ 

electric voltage<sup>73</sup> electric current<sup>74</sup>





شكل 1.18: مثال 1.20 كاسلسله واربر قي دور ـ

 $v_L=v_L=v_R$  پیدا کرتی ہے اور امالہ پر دباو  $v_R=iR$  پیدا کرتی ہے اور امالہ پر دباو  $v_L=v_R=i$  پیدا کرتی ہے۔ کوخوف قانون دباو $v_L=v_R=i$  ان برقی دباو کا مجموعہ در آیدہ دباو  $v_L=v_R=i$  برابر ہو گا۔

i(t) على: يہاں غير تابع متغيرہ وقت t ہے جبکہ تابع متغيرہ رو i(t) ہے۔ کرخوف کے قانون کے تحت  $v_L+v_R=E$ , Li'+Ri=E,  $i'+rac{R}{L}i=rac{E}{L}$ 

 $p=\frac{R}{L}$  کو معیاری صورت میں کو گھا ہے۔اس کو  $y=\frac{R}{L}$  کی مدد سے حل کرتے ہیں جہاں x کی جگہ  $y=\frac{R}{L}$  کی مدد سے حل کرتے ہیں جہاں x کی جگہ  $y=\frac{R}{L}$  اور y کی جگہ  $y=\frac{R}{L}$  اور  $y=\frac{R}{L}$  ہو گا۔ یہاں  $y=\frac{R}{L}$  اور  $y=\frac{R}{L}$  ہو گا اور عمومی حل

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

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

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

 ${\rm Ohm's~law^{75}}$  Kirchoff's voltage law  $^{76}$ 

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

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

 $ce^{-\frac{R}{L}t}$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں  $t \to 0$ 77 جنو  $ce^{-\frac{R}{L}t}$  پر صفر کے برابر ہو گا للذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو  $ce^{-\frac{R}{R}t}$  کے برابر ہو گا جھے رو کی بوقوار حال  $te^{-77}$  قیمت کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم متیجہ ہے جس کے تحت کافی دیر بعد رو کی قیمت کا دارومدار ابتدائی معلومات پر مخصر نہیں ہے۔ رو کتنی جلدی برقرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دارومدار  $rec{R}{L}$  کی قیمت پر ہے۔

مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات c=-0.5 پر کرتے i(0)=0 ہوئے c=-0.5 ماتا c=-0.5 میں ابتدائی قیمت ہے لہذا جبری حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل i(0)=-0.18 ہیں موٹی لکیر سے دکھایا گیا ہے۔شکل میں ابتدائی قیمت i(0)=0.75 اور i(0)=0.75 سے حاصل جبری حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

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

مثال 1.21: جسم میں ہار مونز کی مقدار

جسم میں موجود عدود 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 لمجے موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدود اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہے۔خون میں موجود ہارمون کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی عل حاصل کریں۔ صبح چھ بجے خون میں ہارمون کی مقدار س لا لیتے ہوئے جبری عل حاصل کریں۔

 $a+b\sin(rac{2\pi t}{24})$  علی خارج ہونے کے عمل کو  $a+b\sin(rac{2\pi t}{24})$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ چونکہ خون میں ہارمون خارج ہونے سے خون میں ہارمون کی مقدار بڑھتی ہے لہٰذا  $a\geq b$  ہو گا۔ یوں

steady state<sup>77</sup>

gland<sup>78</sup>

 $<sup>{\</sup>rm hormones}^{79}$ 

خارج کردہ ہارمون کی مقدار مثبت ہو گی۔ کسی بھی کمیے خون میں ہارمون کی مقدار کی تبدیلی کی شرح، اس کمیے 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) 
$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = a + b\sin\left(\frac{2\pi t}{24}\right) - ky(t) \quad \ddot{y}' \quad y' - ky = a + b\sin\omega t, \quad \omega = \frac{2\pi}{24}$$

دوسرا قدم: عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔ یہاں p=k ہو گا۔ اس طرح  $h=\int k\,\mathrm{d}t=kt$  ہو گا۔ اس طرح  $r=a+b\sin\omega t$  کیا ہو گا جس کو تکمل بالحصص  $r=a+b\sin\omega t$  گیا ہے

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

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

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

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

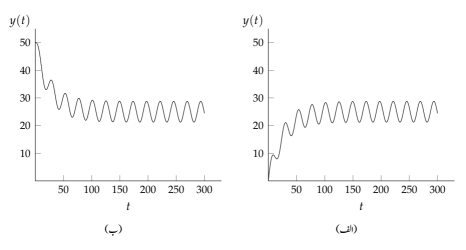
آخر قدم: ابتدائی معلومات سے جبری حل حاصل کرتے ہیں۔ صبح چیر بجے کو لمحہ t=0 تصور کرتے ہوئے ابتدائی معلومات کو  $y(0)=y_0$  کھا جا سکتا ہے۔ ان قیتوں کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ ہیں۔

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

اس طرح جبری حل درج ذیل ہو گا۔ جبری حل کو a=1 ، a=1 اور b=0 اور b=0 لیتے  $y_0=0$  اور  $y_0=0$  لیتے ہیں کہ خون میں ہوئے جسے شکل 1.19 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $y_0=0$  لیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خون میں  $y_0=0$  ہارمون کی مقدار بہت جلد ایک مخصوص اوسط قیت پر پہنچ یاتی ہے۔

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

integration by parts<sup>80</sup> steady state response<sup>81</sup>



شكل 1.19: مثال 1.21: خون ميں مار مون كى مقدار بالقابل وقت \_

حصول خطی مساوات بذریعه تخفیف 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>

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

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

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

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

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

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

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

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

Bernoulli equation<sup>82</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup>یقوب برنولی (1705-1654): سوئزر لینڈ کے برنولی خاندان نے دنیا کو کئی اہم ریاضی دال دیے۔ لیفنوب برنولی ان میں سر فہرست ہے۔انہوں نے علم الامکانیات میں بہت کام کیا۔ قوت نمائی کامستقل <sup>6</sup> مجمی انہوں نے دریافت کیا۔

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<sup>84</sup> مساوات کہتے ہیں جو غو آبادی<sup>85</sup> کی تفرقی مساوات ہے۔اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

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

 $u=\sqrt{a}$  ملتا ہے۔ یوں ہم a=2 التا کو مساوات 1.65 کی صورت  $y'-ay=-by^2$  میں لکھ کر  $y=a=-by^2$  ملتا ہے۔ یوں ہم  $y^{1-a}=y^{-1}$ 

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

جس سے خطی سادہ تفرقی مساوات

$$u' + au = b$$

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

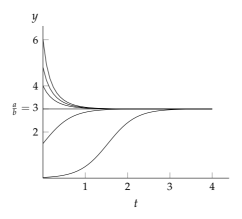
$$u = \frac{b}{a} + ce^{-at}$$

چونکہ  $u=y^{-1}$  ہیں دکھایا گیا ہے۔

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

ماوات 1.67 کو و کیر کرy(t)=0 حل مجمی لکھا جا سکتا ہے۔

Pierre Francois Verhulst<sup>84</sup> population growth<sup>85</sup>



شكل 1.20: مثال 1.22: نموآ بادى كاخط

مثال 1.23: بدلنے کا طریقہ

ماوات 1.58 کو ایک و کیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جے بدلنے کا طریقہ 86 کہتے ہیں۔ متجانس مساوات  $y_1 = ce^{-h}$  کو ایک و کیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جے بدلنے کا طریقہ 86 کہتے ہیں۔ متجانس مساوات  $y_1 = ce^{-h}$  مساوات  $y_1 = ce^{-h}$  مساوات  $y_2 = uy_1$  کا طل  $y_2 = uy_1$  کو اور  $y_2 = uy_1$  ہوگانس مساوات میں  $y_2 = uy_1$  اور  $y_2 = uy_1$  ہوگانس مساوات میں  $y_2 = uy_1$  اور  $y_2 = uy_1 + uy_1$ 

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

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

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

variation of parameter<sup>86</sup>

نموآ بادی

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

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

y = a مستقل حل پائے جاتے ہیں جنہیں متوازن حل y = a یا متوازن نقطے y = a کہا جاتا ہے۔ خود مخار مساوات میں تفاعل y = a مستقل حل y = c کا مستقل ہے۔ تفاعل y = a کا مستقل ہے۔ تفاعل y = a کا مستقل ہے۔ تفاعل y = a کا مستقل ہے۔ تفاعل کے صفر کو مساوات y = a اور y = a کا مستقل حل y = a کا مستقل حل y = a اور y = a ہیں۔ مساوات y = a مستقل حل y = a اور y = a ہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہے جنہیں مستحکم y = a اور متوازن حل کہتے ہیں۔ ان کو شکل y = a کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے جنہیں مستحکم حل ہیں۔ y = a مستقل حل ہے جبکہ y = a غیر مستحکم حل ہیں۔

سوالات

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

equilibrium solution<sup>87</sup> equilibrium points<sup>88</sup>

critical points<sup>89</sup>

stable<sup>90</sup>

 $unstable^{91}$ 

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 جبری حل حاصل کریں اور اس کا خط کھینچیں۔

سوال 1.85:

$$y'-y=2$$

 $y = ce^x - 2$  :واب

سوال 1.86:

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

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

سوال 1.87:

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

$$y = \frac{e^{5x}}{10} + \frac{19}{10}e^{-5x} : 9$$

سوال 1.88:

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

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

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:

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

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

سوال 1.93:

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

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

سوال 1.94:

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

$$y = 4 - \sec x$$
 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 کثی 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  $ay_1+by_2$  متجانس مساوات 1.55 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔ جہال a اور b مستقل ہیں۔ثابت کریں کہ غیر متجانس مساوات 1.55 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔

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

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

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

ور  $y_1$  اور  $y_1 + p(x)y = r_b(x)$  اور  $y_1 + p(x)y = r_a(x)$  کا حل  $y_2 + y_1$  کا حل  $y_2 + y_2$  کا حل  $y_1 + y_2$  کا حل  $y_2 + y_3$  جہال دونوں مساوات کے  $y_1 + y_2$  کیسال ہیں تو آپ  $y_1 + y_2$  کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں۔

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

سوال 1.101:

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

 $\frac{y-1}{y} = e^x$  جواب:

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:

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

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

سوال 1.107: پانی کو چولیے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ برتن کو آگ سے اتارتے وقت پانی کا درجہ حرارت °C درجہ حرارت °C ہے۔ پانی کتنی درجہ حرارت °C ہے۔ پانی کتنی درجہ حرارت (مثلاً °C کی چیکہ درجہ حرارت (مثلاً °C کی چیکے گا؟

جواب: تقريباً چار گھنٹے اور بچاس 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 تفر تی 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: ب وبائی بیاری کا پھیلاو

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

a-y کی جمی کمی ہی کہ ہوں کے بیار اور بقایا لینی a-y کو صحت مند ہیں۔ اگر dt دورا نے ہیں ایک بیار شخص کی ایک شخص سے ملے تو  $\frac{a-y}{a}$  امکان ہے کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ اس دورا نے ہیں بقایا بیار بھی کسی سے ملے ہوں گے لہٰذا 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  $y \left(\frac{a-y}{a}\right)$  کمی سے ملے ہوں گے لہٰذا 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  $y \left(\frac{a-y}{a}\right)$  کمی اسلام ہو کے اس کا حل  $y = ky \left(\frac{a-y}{a}\right)$  کی آخر کار وبا ہو گا لیمنی آخر کار وبا ہورے شہر میں بہل جائے گی۔

سوال 11.11: ایک جھیل میں  $10^6$  m³ پانی پایا جاتا ہے جس میں ماہی گیروں کی غفلت سے گندگی کی مقدار  $10^6$  m³ تک بڑھ جاتی ہے جس سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جھیل سے سالانہ  $10^6$  m³ کندار  $10^6$  سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جھیل سے سالانہ

خارج ہوتا ہے اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخلی ہوتا ہے۔تازہ پانی میں % 0.6 گندگی پائی جاتی ہے۔ جبیل کو صاف کرنے کی غرض سے اس میں ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جبیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں % 2 رہ جائے گی؟

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

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

 $y'=ay-by^2-py$  ہوگی۔ کی شرح کو  $y'=ay-by^2-py$  ہوگئی مساوات

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

 $y'=ay-by^2-py=0$  حل: مجیلی کی تعداد تبریل نہ ہونے سے مراد y'=0 ہوئے لیزا  $y'=ay-by^2-py=0$  پیداوار کی جا علی  $y=\frac{a-p}{b}$  اور  $y=\frac{a-p}{b}$  بیداوار کی جا علی y=0

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

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

سوال 1.114: ماہی گیری کے شعبے کو بر قرار رکھنے کی خاطر سوال 1.111 میں دو سال ماہی گیری کے بعد دو سال کا وقفہ دیا جاتا ہے جس میں ماہی گیری ممنوع ہوتی ہے اور جس دوران حبیل میں مچھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔اس 1.6 غــودي خطوط

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

dt: بھیڑیا کی کل آبادی y میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔دورانیہ dt میں ایک جوڑی کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  کی راست تناسب ہے۔یوں  $\frac{y}{2}$  جوڑیوں کے ملاپ کا امکان  $\left(\frac{y}{2}\right)\left(\frac{y}{2}\right)$  ہو گا۔ یوں شرح تبدیلی امکان  $\frac{y}{2}$  کے راست تناسب ہے۔یوں a>0 اور a>0 اور b>0 بیں۔غیر آبادی سے مراد a>0 بین a>0 کسی a>0 واد a>0 کی جہاں a>0 اور a>0 بین a>0 کی صورت میں a>0 کی بنا آبادی مسلسل بڑھے گی۔اس کے برعکس a>0 کی صورت میں a>0 کی صورت میں a>0 ہو گا اور آبادی مسلسل کھٹے گی۔

سوال 1.116: شہر وں کے بند مکانوں میں باہر فضا کی نسبت زیادہ آلودگی پائی جاتی ہے۔ گھر کے اندر جانور یا پودوں سے یہ مسئلہ مزید سنگین صورت اختیار کر لیتا ہے۔ قابل رہائش ہونے کے لئے لازم ہے کہ مکان میں ہوا کا بہاو پایا جاتا ہو۔ ایک عمارت کا حجم t=0 1500 m³ ہوئی ہو کے لئے لازم ہوتی 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 حمارت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد t=0 ہو تازہ ہوگی؟

جواب: 17 گھنٹے اور 16 منٹ۔

#### 1.6 عمودي خطوط

ایک ہی خاندان کے دیے گئے خطوط کو عمودی کاٹتے ہوئے خطوط معلوم کرنا طبیعیات کے اہم مسائل میں سے ہے۔ حاصل خطوط کو حاصل کردہ خطوط کو عاصل کردہ خطوط کے عمودی خطوط کو عاصل کردہ خطوط کے عمودی خطوط کتے ہیں۔

زاویہ تقاطع<sup>93</sup> سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے ممال کے مابین زاویہ ہے۔

orthogonal trajectories<sup>92</sup> angle of intersection<sup>93</sup>

عمودی خطوط عموماً تفرقی مساوات سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔اگر G(x,y,c)=0 ایک ہی خاندان کے خطوط کو ظاہر کرتی ہو تب مستقل c کی ہر انفرادی قیت اس خاندان کے ایک منفرد خط کو ظاہر کرتی ہو گی۔ چونکہ اس مساوات میں ایک عدد مستقل c پایا جاتا ہے لہذا ان خطوط کو ایک عدد متعین مقداد c خطوط کا خاندان کہا جاتا ہے۔

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

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

کسی بھی نقطے پر اس کے مماس کی ڈھلوان ان ہو گی جے 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 ہوتا ہے۔ یوں درکار خطوط کی ڈھلوان درج ذیل ہو گی۔

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

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

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

اس مساوات کے مستقل کو  $c_1$  کھھا گیا ہے جس کا ہر انفرادی قیمت خاندان کا انفرادی خط دیتا ہے۔

parameter<sup>94</sup>

1.6.غـــودي فطوط

