برقی ادوار

خالد خان يوسفز کی کامسيٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹیکنالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

| V | کار یاچ | پہلی کتاب مانچہلی کتاب | مير د |
|----|---|---------------------------|-------|
| | رساده تفرقی مساوات | درجهاول | 1 |
| | نمونه کی | | |
| | y'=f(x,y) کا چیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور تر کیب پولر۔ $y'=f(x,y)$ | | |
| 22 | قابل عليحد گي ساده تفرقي مساوات | 1.3 | |
| 39 | قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو حکمل می اور جزو حکمل | 1.4 | |
| 52 | خطی ساده تفرقی مساوات بر نولی | 1.5 | |
| 39 | | سوالات | 2 |

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 کی۔

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

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

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

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

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

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

میں یہال 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 equation¹ partial differential equation²

mathematical model³



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 ⁶ کہا جاتا ہے۔ نمونہ جاتا ہے۔ ریاضی نمونے کا ریاضیاتی حل اور حل کی تشریح کے عمل کو نمونہ کشمی ⁷ 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۔

existence⁴

uniqueness⁵

 $^{{\}rm mathematical\ model}^{6}$

modeling⁷

differential equation⁸

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 یہ اور پر پر منحصر تابع تفاعل (u(x,y) کی جزوی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے۔

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

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

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

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

یا

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

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

implicit⁹ explicit¹⁰

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 interval¹¹

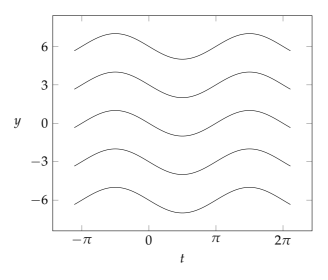
defined¹²

solution curve¹³

arbitrary constant 14

solution family 15

1.1. نمونه کشي



شکل 1.2: مثال 1.2 کے خط۔

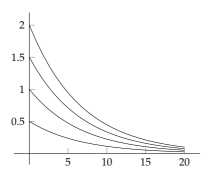
ہے۔اختیاری مستقل کی ہر انفرادی قیمت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔یوں c=3.24 پر کرتے ہوئے c=-6,-3,0,3,6 میں $y=3.24-\sin t$ حاصل حل جوئے ہیں۔

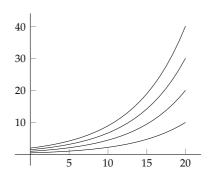
مثال 1.3: قوت نمائی تفاعل $y=ce^{kt}$ کے تفرق سے درج ذیل تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ $y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=kce^{kt}=ky$

یوں y'=ky تفر تی مساوات کا حل $y=ce^{kt}$ ہے۔ بٹبت k کی صورت میں y'=ky توت نمائی اضافے کی نمونہ کئی کرتی ہے۔ جرسوموں کی تعداد اس کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ وسیع رقبے کے ملک میں کم انسانی آبادی اس کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ جہاں اس کو قانون مالتُھس 16 کہا 17 جاتا ہے۔ مستقل 16 کے مختلف مثبت قیمتوں اور 18 کے خطوط کو شکل 18 اور 18 کے خطوط کو شکل 18 میں دکھایا گیا ہے۔

Malthus' law 16

¹⁷ بية قانون انگلتاني ماهر معاشيات طامس روبرث مالتُحس (1834-1766) كے نام ہے۔





(الف) توت نمائی گھٹاو۔ مساوات y' = -0.15y کا حل (الف)

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

شكل 1.3: قوت نمائى تفرقى مساوات كى نسل حل ـ

منفی k کی صورت میں $y=ce^{kt}$ توت نمائی گھٹاہ مثلاً تابکاری تحلیل $y=ce^{kt}$ کی صورت میں $y=ce^{kt}$ کے خطوط کو شکل $y=ce^{kt}$ کے خطوط کو شکل $y=ce^{kt}$ کے مسئلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔ $z=ce^{kt}$ کے مسئلے 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 ایسا حل جس میں اختیاری مستقل c پایا جاتا ہو عمومی حل 19 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۔

جیومیٹریائی طور پر سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل لا متناہی حل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں c کی ہر انفرادی قیمت منفر د خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں c کی کوئی مخصوص قیمت مثلاً c=0 یا c=0 پر کرنے سے ہمیں جبری حل c ماتا ہے۔ جبری حل میں کوئی اختیاری مستقل نہیں پایا جاتا۔

radioactive decay¹⁸

general solution 19

 $[\]mathrm{unique}^{20}$

particular solution²¹

1.1. نمونه کثی

عام طور عموی 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 تفرقی مساوات ایسا حل بھی رکھتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ایسے حل کو مادد²² 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 جبال y_0 عام طور پر اس کا مطلب ہے کہ خط حل نقطہ y_0 سے گررتا ہے۔سادہ تفرقی مساوات اور مساوات کے ابتدائی قیتوں 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۔

(1.8)
$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

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

حل: تفرقی مساوات کو $y=ce^{5x}$ کھے ہوئے دونوں اطراف کا تکمل لینے سے $y=ce^{5x}$ عمومی حل حاصل ہوتا ہے جس میں y=3.2 پر y=3.2 پر کرنے سے y=3.2 کھا جائے گا جس سے $y=3.2e^{5x}$ کھا جائے گا جس سے $y=3.2e^{5x}$ کھا جائے گا جس سے $y=3.2e^{5x}$ کھا جائے گا جس سے متا ہے۔ یوں ابتدائی قیت سوال کا جبری حل $y=3.2e^{5x}$ ہے۔

singular solution²² initial values²³

initial value $problem^{24}$

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 ہو گا۔

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

 $radium^{25}$

1.1. نمونه کثی

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

(1.10)
$$y' = -ky, \qquad y(0) = 2 \,\mathrm{mg}$$

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

$$(1.11) y = c^{-kt}$$

ابتدائی معلومات کے تحت t=0 پر $y=2\,\mathrm{mg}$ ہے جس کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے c=2 حاصل ہوتا ہے۔ یوں درج ذیل جبری حل حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.12) y = 2e^{-kt} (k > 0)$$

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 1.12 کو شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے جبال 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 جا²²⁴Ra 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 solution²⁶ isotope²⁷

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 اس 10500 m کی 10500 m کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ 10500 m کی اونچائی پر ہوا کا دباو دریافت کریں۔طبعی معلومات:اونچائی کے ساتھ دباو میں تبدیلی کی شرح اور ہوا کے دباو اور کی نصف کے راست تناسب ہوتی ہے۔تقریباً سے 5500 کی اونچائی پر ہوا کا دباو سمندر کی سطح پر ہوا کے دباو اور کی نصف ہوتا ہے۔

جواب: 0.27y₀ يعنى تقريبًا ايك چوتھائى

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

درجه اول ساده تفرقی مساوات

$$(1.13) y' = f(x,y)$$

سادہ معنی رکھتی ہے۔آپ جانتے ہیں کہ y' سے مراد y کی ڈھلوان ہے۔یوں مساوات 1.13 کا وہ حل جو نقطہ (x_0,y_0) ہو گا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر (x_0,y_0) ہو گا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر (x_0,y_0) قیمت کے برابر ہو گا۔

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

اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے ہم مساوات 1.13 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۔

graphical²⁸ numerical²⁹

analytic³⁰

میدان کی سمت: ترسیمی طریقه

جم xy سطح پر جلّه جلّه مساوات 1.13 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 سمت³¹ یا میدانِ ڈھال³² میں تفرقی مساوات کا منحنی حل ³³ 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

(1.14) y' = x - y

کا ڈھال میدان د کھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ چند منحیٰ حل بھی د کھائے گئے ہیں۔

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

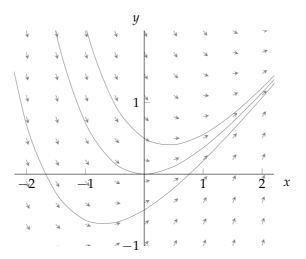
بولر کی اعدادی تر کیب

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

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0)$$

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

direction field³¹ slope field³² solution curve³³ Euler's method³⁴



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

یا

$$(1.15) y_n = y_{n-1} + hf(x_{n-1}, y_{n-1})$$

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 1.14 کا ترکیب یولر (مساوات 1.15) سے حل حاصل کیا گیا ہے۔آئیں اس جدول کو حاصل کریں۔

ابتدائی نقطہ $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$ ہے جس کا اندراج جدول $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$



شكل 1.6: تركيب يولر كايبلا قدم۔

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

$$x_1 = x_0 + h = 0 + 0.1 = 0.1$$

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

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

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

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

حدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

$$x_4 = x_3 + h = 0.3 + 0.1 = 0.4$$

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

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

جدول 1.1: ترکیب پولر۔

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



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

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

سوالات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

سوال 1.31: سوال 1.23، سوال 1.25، سوال 1.25 اور سوال 1.28 میں بے قابو متغیرہ x صریحاً ظاہر نہیں کیا گیا ہے۔ایک مساوات جن میں بے قابو متغیرہ کو صریحاً ظاہر نہ کیا جائے خود مختار x سادہ تفرقی مساوات کہلاتے ہیں۔ خود مختار سادہ تفرقی مساوات کے ہم میلان x کی شکل و صورت کیا ہو گی؟ سادہ تفرقی مساوات کے ہم میلان x کی شکل و صورت کیا ہو گی؟

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

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

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

y = 8t + 16 ، yy' = 4 جوابات:

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

y=2t ، y=y't جوابات:

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

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

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

autonomous ordinary differential equations³⁵ isoclines³⁶

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۔

(1.17)
$$\int g(y) \, \mathrm{d}y = \int f(x) \, \mathrm{d}x + c$$

اگر g(y) اور f(x) قابل کمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.17 سے مساوات 1.16 کا حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات 38 کہتے ہیں۔ مساوات 1.16 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 تکمل لیتے ہوئے

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

لعيني

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

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 technique³⁷ separable equation³⁸

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۔

 $[\]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۔

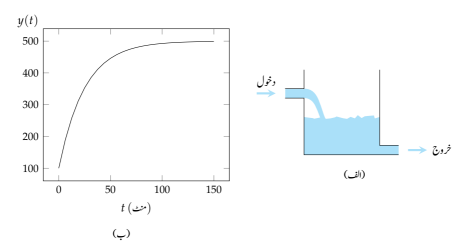
مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔ شکل 1.12-الف میں پانی کی شینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 کئی ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیسال رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین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

 $\frac{d}{dt} :
\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt} :
\frac{d}{dt} :
\frac{$

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

لعيني

$$(1.18) y' = 0.04(500 - y)$$



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

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

مثال 1.11: نیوش قانون مخسندگ 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 صبح سات ہج ہیرونی درجہ حرارت $^{\circ}$ 40 ہوتا ہے۔ مبکہ صبح سات ہج وفتر کے اندر درجہ حرارت معلوم کریں۔ 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 سے ظاہر کرتے ہیں۔ یول نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضیاتی صورت درج ذیل ہو گی۔

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

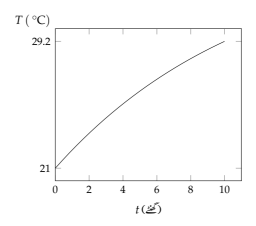
دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش: اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حجبت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اس کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں ہیر ونی درجہ حرارت مستقل قیمت نہیں ہے لہذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجنیئر نگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت حل کرنا مواق ہوگا۔ گرہم تصور کریں کہ T_b مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ ہیر ونی درجہ حرارت 00 کا 00 کا 00 کا 00 کی ہوئی درجہ حرارت نصور کرتے ہوئے 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 cooling⁴²



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 Δt میں Δv فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام m تک n تک n گئے جائے گا۔ یوں Δt کے دوران مقام m سے گزرا ہوا پانی نالی کو m تا m بحرے گا۔ اس پانی کی مقدار Δt ہوگی۔ اس کلے کو استعال کرتے ہوئے شکل 1.14-الف میں Δt دورانے میں کل Δt مقدار Δt بینی خارج ہوگا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔ Δt 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 سلی⁴³ کہتے ہیں۔

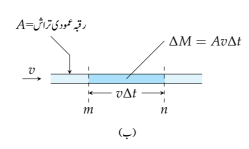
حل: دورانیہ dt میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی dh کم ہو گی جو Bdh جم کی کمی کو ظاہر کرتی ہے جہاں B ٹینکی کا رقبہ عمودی تراش ہے۔ چونکہ پانی کے انخلا سے ٹینکی میں پانی کم ہوتا ہے لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسکلے کا تفرقی مساوات ہے۔

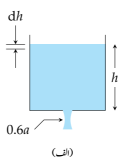
$$(1.21) 0.6a\sqrt{2gh}\,dt = -B\,dh$$

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 law⁴³





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

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

(1.22)
$$2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}$$

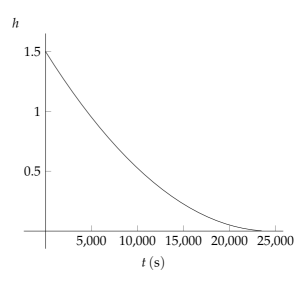
خالی ٹینکی سے مراد h=0 ہے۔جبری حل میں h=0 پر کرتے ہوئے ٹینکی خالی کرنے کے لئے درکار وقت حاصل کرتے ہیں۔

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

مساوات 1.22 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 $e^{(y/x)}$ ، $\cos \frac{y}{x}$

$$(1.23) y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

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

$$(1.24) y = ux, y' = u + xu'$$

جنہیں xu'=f(u)-u میں پر کرتے ہوئے u+xu'=f(u) میں پر کرتے ہوئے ماتا ہے۔اگر $y'=f(\frac{y}{x})$ ہوتب متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے درج ذیل 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 $y'=\frac{y}{x}+2$ کھا جا سکتا ہے۔ یوں $\frac{y}{x}=u$ لیتے ہوئے مساوات 1.24 کے استعال سے درج ذیل ملتا ہے۔

سوالات

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

$$y^2y' + x^2 = 0:1.41$$
 سوال

$$x^3 + y^3 = c : \mathfrak{S}$$

$$yy' + x = 0:1.42$$

$$x^2 + y^2 = c$$
 : 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 حمل 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:

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

 $y=5e^{-2x^2}$ جواب:

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:ال میں $\frac{y}{x} = x^3 - 1$ پر کرنے سے $u = \frac{y}{x}$ ملتا 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 α اور β 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 He²⁺ 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 ⁴⁶ کی مہلک بیاری میرے خاندان کے کئی افراد کی جان لے چکی ہے۔ سن 1960 میں اینا کین لایرڈ⁴⁷ سرطان کی رسولی کی افغرائش کو ٹھیک طرح گامیر ٹنر تفاعل ⁴⁸ 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۔

$$(1.26) y' = -Ay \ln y, \quad A > 0$$

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

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

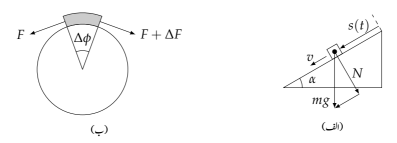
سوال 1.65: رگڑ دو سطحوں کو آپس میں رگڑنے سے قوت رگڑ پیدا ہوتی ہے جو اس حرکت کو روکنے کی کوشش کرتی ہے۔خشک سطحوں پر پیدا قوت $|F| = \mu |N|$ سے حاصل کی جا سکتی ہے جہاں $|K| = \mu |N|$ دونوں سطحوں پر عمودی قوت، $|K| = \mu |N|$ درکئو کا مستقل 49 اور $|F| = \mu |N|$ رگڑ کا مستقل 49 اور $|F| = \mu |N|$ رگڑ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

cancer⁴⁶

Anna Kane Laird⁴⁷

Benjamin Gompertz⁴⁸

coefficient of kinetic friction⁴⁹



شكل 1.16 سوال 1.65 اور سوال 1.66 كا شكال

شکل 1.16-الف میں α 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 α 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 $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$ ، $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$

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 تسلسل⁵⁰ 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؟

 $0.6\pi r^2 \sqrt{2gh} \, \mathrm{d}t = -\pi [R^2 + (h-R)^2] \, \mathrm{d}h :$ واب: $t_{\mathrm{th}} = \frac{44R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2} \quad \cdot t + c = -\frac{\sqrt{2gh}}{9gr^2} (30R^2 - 10hR + 3h^2)$ و يارواس کي ځينکې $t_{\mathrm{th}} = \frac{43R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$ و يارو ځين منٹ ميں خالي ہو گي۔

1.4 قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل

اییا تفاعل u(x,y) جس کے بلا جوڑ⁵¹ جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کممل) تفرق درج زیل ہے۔ $du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$ (1.27)

یوں اگر u(x,y) = c ہو گا۔

 \ddot{v} کا تخرت u=xy+2(x-y)=7 کا تخرت $du=(y+2)\,\mathrm{d} x+(x-2)\,\mathrm{d} y=0$

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 51

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

(1.28)
$$M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0$$

کو اس صورت قطعی نفر قی مساوات 52 کہتے ہیں جب اس کو درج زیل لکھنا ممکن ہو جہاں u(x,y) کوئی تفاعل ہے۔

(1.29)
$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0$$

يوں مساوات 1.28 كو

$$(1.30) du = 0$$

لكو كر تكمل ليت موئ تفرقى مساوات كا عموى خفى حل⁵³

$$(1.31) u(x,y) = c$$

حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 1.28 اور مساوات 1.29 کا موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 1.28 تب قطعی تفرقی مساوات ہوگا جب ایسا 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 equation⁵² implicit solution⁵³ continuous⁵⁴

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 $\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial x}$ شرط قطعیت شرط قطعیت $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial x}$

مساوات 1.28 کا قطعی تفرقی مساوات ہونے کے لئے مساوات 1.34 پر پورا اترنا لازمی⁵⁵ اور کافی⁵⁶ ہے۔

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.32 کا x کمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے $u = \int M \, \mathrm{d} x + k(y)$

جہاں کم کمل کا مستقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ کم کا مستقل k(y) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.35 کا جزوی تفرق $\frac{\partial u}{\partial y}$ لینے سے $\frac{\partial u}{\partial y}$ حاصل کرتے ہیں جس کا y کم کمل لینے سے کا جزوی تفرق رشال 1.14 دیکھیں۔)

 $u = \int N \, \mathrm{d}y + m(x)$ (1.36) اسی طرح مساوات 1.33 کا y کمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

جہاں کمل کا مستقل از خود x کا نفاعل ہو سکتا ہے۔ کمل کا مستقل m(x) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.36 کا جزوی تفرق $\frac{\partial u}{\partial x}$ لیتے ہوئے مساوات 1.32 کی مدد سے $\frac{\partial u}{\partial x}$ حاصل کرتے ہیں جس کا x کمل لینے سے $\frac{\partial u}{\partial x}$ حاصل ہوگا۔ m

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

(1.37)
$$(1 + 2xy^3) dx + (2y + 3x^2y^2) dy = 0$$

necessary condition⁵⁵ sufficient condition⁵⁶

حل: پہلے ثابت کرتے ہیں کہ یہ مساوات قطعی ہے۔ یہ مساوات 1.28 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 1.34 پر پورا اترتے ہیں للذا دی گئی مساوات قطعی تفرقی مساوات ہے۔آئیں اب اس کو حل کرتے ہیں۔

مساوات 1.35 کو استعال کرتے ہیں۔

(1.38)
$$u = \int (1 + 2xy^3) dx + k(y) = x + x^2y^3 + k(y)$$

اس کا y جزوی تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.33 کا استعال کرتے

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

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

$$(1.39) k = \int 2y \, \mathrm{d}y = y^2 + c_1$$

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 1.38 اور مساوات 1.39 سے قطعی تفرقی مساوات کا حاصل ہوتا ہے۔

(1.40)
$$u(x,y) = x + x^2y^3 + y^2 + c_1 = 0$$

آخر میں مساوات 1.40 کا تفرق کیتے ہوئے مساوات 1.37 حاصل کر کے حاصل حل کی در نظی ثابت کرتے ہیں۔
$$\mathrm{d}u = \frac{\partial u}{\partial x}\,\mathrm{d}x + \frac{\partial u}{\partial y}\,\mathrm{d}y = (1+2xy^3)\,\mathrm{d}x + (3x^2y^2+2y)\,\mathrm{d}y$$

راد. المعلق ال

 $2^2 + (1^2)(2^3) + 1 + c_2 = 0$, 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 اور M = -y سین M =

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

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 وینے سے $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$ غیر قطعی تھا البتہ اس کو $\frac{1}{x^2}$ سے ضرب وینے سے $-\frac{y}{x}\,\mathrm{d}x+\frac{1}{x}\,\mathrm{d}y=0$ عاصل ہوتا ہے جو قطعی مساوات ہے۔آپ مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔ کر سکتے ہیں کہ یہ واقعی قطعی مساوات ہے۔حاصل قطعی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔

(1.42)
$$-\frac{y}{x^2} dx + \frac{1}{x} dy = 0, \quad d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

non exact⁵⁷

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

(1.43)
$$P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0$$

کو ایک مخصوص تفاعل F سے ضرب دینے سے قطعی مساوات

$$(1.44) FP dx + FQ dy = 0$$

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

مثال 1.17: جزو تکمل مساوات 1.42 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

 $FP\,\mathrm{d}x+$ مساوات $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$ کی قطعیت کا شرط کو درج ذیل لکھا جائے گا $FQ\,\mathrm{d}y=0$

(1.45)
$$\frac{\partial}{\partial y}(FP) = \frac{\partial}{\partial x}(FQ)$$

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

$$(1.46) F_y P + F P_y = F_x Q + F Q_x$$

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 جہرہ x ہو گا۔یوں مساوات 1.45 درج ذیل صورت اختیار کر لگا

$$(1.47) FP_y = F'Q + FQ_x$$

جے FQ سے تقسیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

(1.48)
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x} = R \quad \text{i.i.} \quad R = \frac{1}{Q}\left[\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right]$$

اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 1.1: اگر مساوات 1.43 سے مساوات 1.48 میں حاصل کردہ R صرف x پر منحصر ہوتب مساوات 1.43 کا جزو تکمل یابا جاتا ہے جسے مساوات 1.48 کا تکمل لے کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.49) F(x) = e^{\int R(x) \, \mathrm{d}x}$$

اس طرح F = F(y) کی صورت میں مساوات 1.48 کی جگہ درج ذیل ملتا ہے

(1.50)
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y} = R \quad \text{OVz.} \quad R = \frac{1}{P}\left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right]$$

جس سے درج بالا مسئلے کی جوڑی ملتی ہے۔

مسکلہ 1.2: اگر مساوات 1.43 سے مساوات 1.50 میں حاصل کردہ R صرف y پر منحصر ہوتب مساوات 1.43 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.50 کا گلمل لے کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.51) F(y) = e^{\int R(y) \, \mathrm{d}y}$$

مثال 1.18: جزو تكمل

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

(1.52)
$$(e^{x+y} + ye^y) dx + (xe^y - 1) dy = 0$$

حل: پہلا قدم: غیر قطعیت ثابت کرتے ہیں۔مساوات 1.34 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 1.48 سے حاصل x کی قیت x اور y دونوں پر مخصر ہے

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

لہذا مسئلہ 1.1 قابل استعال نہیں ہے۔آئیں مسئلہ 1.2 استعال کر کے دیکھیں۔ R کو مساوات 1.50 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 1.51 سے جزو تکمل $F(y)=e^{-y}$ حاصل ہوتا ہے۔مساوات 1.52 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 1.35 استعال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔

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

اں کا y تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.33 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۔

(1.53)
$$u(x,y) = e^x + xy + e^{-y} = c$$

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۔

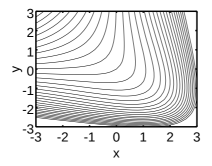
$$e^{0} + (0)(-2) + e^{-(-2)} = c, \quad c = e^{2}$$

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

چیوتا قدم: عمومی حل اور جبری حل کو واپس دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی درنتگی 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۔

خطی ساده تفرقی مساوات ـ مساوات برنولی

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 1.54 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) بیں جبکہ p(x) اور p(x) خیر تابع متغیرہ وقت ہو p(x) کی جگہ کا کی جگہ کی دور کی جگہ کی دور کی جگہ کی دور کی دو

مساوات 1.54 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 $y'+\sec x=e^x$ میں کھا جا سکتا ہے۔ ہوئے اسے معیاری صورت $y'+\frac{\sec x}{x+\sqrt{x}}y=\frac{e^x}{x+\sqrt{x}}$

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

linear⁵⁹

 $force^{60}$

 $[\]begin{array}{c} {\rm displacement^{61}} \\ {\rm voltage^{62}} \end{array}$

current⁶³

input⁶⁴

forcing function⁶⁵

 $[\]begin{array}{c} \rm output^{66} \\ \rm response^{67} \end{array}$

متجانس خطی ساده تفرقی مساوات

ہم مساوات 1.54 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 کی صورت اختیار کرے گ

$$(1.55) y' + p(x)y = 0$$

جس کو متجانس 68 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 1.55 کا حل حاصل ہوتا ہے۔

(1.56)
$$y(x) = ce^{-\int p(x) dx}, \quad (c = \mp e^{c_1} \quad y \le 0)$$

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

غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

اب مساوات 1.54 کو اس صورت میں حل کرتے ہیں جب J پر کہیں کہیں یا پورے خطے پر r(x) غیر صفر ہو۔ ایکی صورت میں مساوات 1.54 غیر متجانس r(x) کہلاتا ہے۔ غیر متجانس مساوات کی خوشگوار خاصیت ہی 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 1.54 کو ترتیب دے کر F سے ضرب دیتے ہوئے قطعی مساوات حاصل کرتے ہیں

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

homogeneous⁶⁸ trivial solution⁶⁹

 $[\]rm heterogeneous^{70}$

جس سے مساوات 1.34 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 $F = e^h$

مساوات 1.54 کو جزو تکمل F سے ضرب دیتے اور p 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 کا تکمل لیتے ہیں۔

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

دونوں اطراف کو e^h سے تقسیم کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات 1.54 کا حل ملتا ہے۔

(1.57)
$$y = e^{-h} \left(\int e^h r \, \mathrm{d}x + c \right), \quad h = \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

یوں مساوات 1.54 کا حل درج بالا تکمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً آسان ثابت ہوتا ہے۔اگر درج بالا تکمل سے مشکل ثابت ہو تب تفرقی مساوات کا حل اعدادی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہاں بتلاتا چلوں کہ h کے حصول میں تکمل کا مستقل کوئی کردار اوا نہیں کرتا للذا اسے رد کیا جاتا ہے۔

مساوات 1.57 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

(1.58)
$$y = e^{-h} \int e^h r \, dx + ce^{-h}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ

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

 $r = \csc x$ اور $p = \cot x$ بیں۔

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

يون مساوات 1.57 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

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

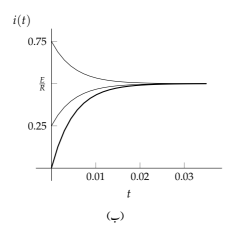
جس میں $x^2 \csc x$ ورآیرہ کا پیدا کردہ رو عمل ہے جبکہ $-\frac{\pi^2}{4} \csc x$ ابتدائی معلومات کا پیدا کردہ رو عمل ہے۔

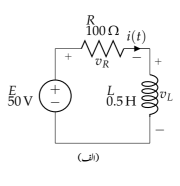
مثال 1.20: برتی دور شمال 1.20: برتی دور شمال R^{73} اور امالہ L^{72} سلسلہ وار جڑے ہیں۔ لمحہ t=0 پر برقی دباو E^{73} برتی دور پر لاگو کیا جاتا ہے جو دور میں برقی دو E^{74} کو جنم دیتا ہے۔ ابتدائی رو صفر E^{74}) کے برابر ہے۔

resistance⁷¹ inductor⁷²

electric voltage⁷³

electric current 74





شكل 1.18: مثال 1.20 كاسلسله واربر قى 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: يبال غير تالع متغيره وقت t ہے جبکہ تالع متغيره 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 میں تاہم کرتے ہوئے مساوات کو معیاری صورت میں کو گھا ہے۔ اس کو مساوات 1.57 کی مدد سے حل کرتے ہیں جہال x کی جگہ y اور y کی جگہ y اور y کی جگہ y اور y کی جگہ y ہوگا اور عمومی حل 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۔

(1.60)
$$i = e^{-\frac{R}{L}t} \left(\frac{E}{L} \frac{e^{\frac{R}{L}}t}{\frac{R}{L}} + c \right) = \frac{E}{R} + ce^{-\frac{R}{L}t}$$

 ${\rm Ohm's~law^{75}}$ 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۔

$$(1.61) i = 0.5 + ce^{-200t}$$

 $ce^{-\frac{R}{L}t}$ مساوات 1.60 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں $t \to \infty$ جزو c جنو c جنو c کی برقوار حال c جنو c کی برقوار حال c جنو c کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم متیجہ ہے جس کے تحت کا فی 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 1.60 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 کئیر 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۔

(1.62)
$$i(t) = 0.5(1 - e^{-200t})$$

مثال 1.21: جسم میں ہار مونز کی مقدار

جسم میں مختلف مقامات پر موجود غدود ⁷⁸ یعنی گلٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہارمونز) ⁷⁹ خارج کرتے ہوئے جسم کی کارکردگی کو قابو کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ خون سے ایک مخصوص ہارمون مسلسل ہٹایا جاتا ہے۔ہٹانے کی شرح اس لمجھے موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدود اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہے۔خون میں موجود ہارمون کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ صبح چھ بجے خون میں ہارمون کی مقدار مون کی ساوت 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 state⁷⁷ gland⁷⁸

hormones⁷⁹

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۔

(1.63)
$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = a + b\sin\left(\frac{2\pi t}{24}\right) - ky(t) \quad \ddot{\mathcal{Y}} \quad y' - ky = a + b\sin\omega t, \quad \omega = \frac{2\pi}{24}$$

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 حل⁸¹ بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

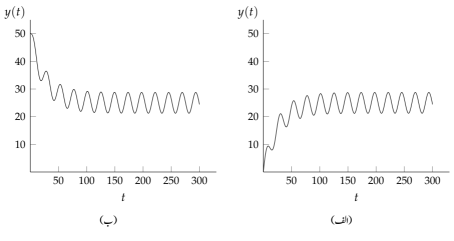
آخر قدم: ابتدائی معلومات سے جبری حل حاصل کرتے ہیں۔ صبح چیر بجے کو لمحہ t=0 تصور کرتے ہوئے ابتدائی معلومات کو $y(0)=y_0$ کھا جا سکتا ہے۔ ان قیتوں کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ ہیں۔

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

اس طرح جبری حل درج ذیل ہو گا۔ جبری حل کو a=1 ، a=1 اور b=0.04 اور b=0.04 اور b=0.04 ہوئے جبے شکل 1.19 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-ب میں b=0.04 لیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خون میں ہار مون کی مقدار بہت جلد ایک مخصوص اوسط قیت پر پہنچ پاتی 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 parts⁸⁰ steady state response⁸¹



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