## برقی ادوار

خالد خان يوسفرو کی کامسیٹ انسٹییٹ آف انفار میش ٹینالو ہی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

## عنوان

باچ	ں پہلی کتاب کا دیہ	مير
	درجه اول ساده	1
شی کی		
$12 \ \ldots \ldots$ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب بولر۔ $y'=f(x,y)$	<i>y</i> ) 1.2	
علىحد گى ساده تفرقى مساوات	1.3 قابل	
ساده تفرتی مساوات اور جزو تحملی	1.4 قطعی	
39	سوالات	2.

# میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا ربحان 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 یائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کر سکتے ہیں۔

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

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ 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 یوں بیہ 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سختیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ شکنیکی 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 نظام اکائی استعال کی گئ ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس 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 استعمال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹر 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 نشاندہ میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

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

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

خالد خان يوسفر كي

28 اکتوبر 2011

## باب 1

## در جه اول ساده تفرقی مساوات

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

سادہ تفوقی مساوات 1 سے مراد ایک تفرقی مساوات ہے جس میں ایک عدد آزاد متغیرہ پایا جاتا ہو۔اس کے برعکس جزوی تفوقی مساوات کا کا نستاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

کسی بھی حقیقی صورت حال یا مشاہدے کی نقشہ کشی کرتے ہوئے اس کا ر**یاضی نمونہ** <sup>3</sup> حاصل کیا جا سکتا ہے۔سائنس کے مختلف میدان مثلاً انجنیئر نگ، طبیعیات، علم کیمیا، حیاتیات، کمپیوٹر وغیرہ میں در چیش مسائل کی تشیح تفرقی مساوات کا حصول اور ان کے حل پر تفصیلاً خور کیا جائے گا۔

باب-20 میں سادہ تفرقی مساوات کا عل 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 بڑھا جا سکتا ہے۔

پہلے باب کا آغاز درجہ اول کے سادہ تفرقی مساوات کے حصول، مساوات کے حل اور حل کی تشر  $\overline{y}$  ہے کیا جاتا ہے۔ پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات میں صرف ایک عدد نا معلوم نفاعل کا ایک درجی تفرق پایا جاتا ہے۔ ایک مساوات میں ایک سے زیادہ درجے کا تفرق نہیں پایا جاتا۔ نا معلوم نفاعل کو y(t) یا y(t) یا خاتم میں تفرقی مساوات کے حل کو وجو دیت اور کیا جائے گا جہال غیر تابع متغیرہ t وقت کو ظاہر کرتی ہے۔ باب کے اختتام میں تفرقی مساوات کے حل کی وجو دیت اور یکتائی t یو غور کیا جائے گا۔

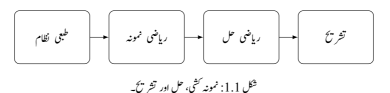
تفرقی مساوات سجھنے کی خاطر ضروری ہے کہ انہیں کاغذ اور قلم سے حل کیا جائے البتہ کمپیوٹر کی مدد سے آپ حاصل جواب کی در نظی دیکھنا چاہیں تو اس میں کوئی حرج نہیں ہے۔

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

mathematical model<sup>3</sup>

existence<sup>4</sup>

uniqueness<sup>5</sup>



#### 1.1 نمونه کشی

شکل 1.1 کو دیکھیے۔ انجنیز نگ مسئلے کا حل تلاش کرنے میں پہلا قدم مسئلے کو مساوات کی صورت میں بیان کرنا ہے۔مسئلے کو مختلف متغیرات اور نقاعل کے تعلقات کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔اس مساوات کو ریاضی نھو ند<sup>6</sup> کہا جاتا ہے۔ریاضی نمونے کا حصول، نمونے کا ریاضیاتی حل اور حل کی تشریح کے عمل کو نھو فدہ کمشمی 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 للذا پیشتر ریاضی نمونے مختلف متغیرات اور نفاعل کے تفرق پر مشتل ہوتے ہیں جنہیں تفرقی مساوات 8 کہا جاتا ہے۔ تفرتی مساوات کے حل سے مراد ایسا نفاعل ہے جو اس تفرتی مساوات پر پورا اترتا ہو۔ تفرتی مساوات کا حل جانتے ہوئے مساوات میں موجود متغیرات اور نفاعل کے ترسیم تھینچے جا سکتا ہے اور ان پر غور کیا جا سکتا ہے۔ تفرتی مساوات پر خور سے تبل جو اس باب میں استعمال کی جائیں گی۔

سادہ تفوقی مساوات سے مراد الی ساوات ہے جس میں نا معلوم تفاعل کی ایک در بی یا بلند در بی تفرق پائے جاتے ہوں۔ نا معلوم تفاعل y = y(x) یا y(x) یا y(x) یا y(x) یا ختیر y(x) یا ختیر تابع متغیرہ y(x) یا کے تفاعل بھی یائے جا سکتے ہیں۔ درج ذیل چند سادہ تغرق ساوات ہیں

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

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

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

جہاں ،  $y''=rac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$  ،  $y'=rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$  جہاں ،  $y'=rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ 

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

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

mathematical model<sup>6</sup> modeling<sup>7</sup> differential equation<sup>8</sup> 1.1. نمونه کثی

n درجی تفرقی مساوات سے مراد ایسی مساوات ہے جس میں نا معلوم تفاعل y کی بلند تر تفرق n درجے کی ہوریوں مساوات 1.1 اول درجے کی مساوات 1.2 میں مساوات 1.2 میں مساوات 1.2 میں مساوات 2.4 دوسرے درجے کی مساوات ہے۔

اس باب میں پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ایسی مساوات میں اکائی درجہ تفرق س اللہ کے علاوہ نا معلوم تفاعل 14 اور غیر تابع متنجہ کا کوئی بھی تفاعل پایا جا سکتا ہے۔ایک درجے کی سادہ تفرقی مساوات کو

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

١

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

 $x^2y'-1$  کلھا جا سکتا ہے۔ مساوات 1.5 خفی  $^9$  صورت کہلاتی ہے جبکہ مساوات 1.6 صوریع  $^{10}$  صورت کہلاتی ہے۔ یول خفی  $y'=2\frac{y^3}{r^2}$  ہے۔  $y'=2\frac{y^3}{r^2}$ 

#### حل كاتصور

ایک تفاعل

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

جو کھلیے وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر معین  $a \leq x \leq b$  ہو اور پورے وقفے پر اس کا تفرق پایا جاتا ہو، اس صورت مساوات 1.5 کا طل ہو گا جب h(x) اور h(x) کو مساوات 1.5 میں بالترتیب y(x) اور y'(x) کی جگہ پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر y(x) کا خط منحنی حل  $a \leq x \leq b$  کہلائے گا۔

 $-\infty \leq 1$  ہوں۔کھلا وقفہ کے مراد ایبا وقفہ ہے جس کے آخری سر a اور b وقفے کا حصہ نہ ہوں۔کھلا وقفہ لا تتناہی ہو سکتا ہے مثلاً  $\infty \leq x \leq \infty$  اور  $0 \leq x \leq \infty$ 

مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ  $x \leq \infty = \infty$  پر تفاعل y = cx تفرقی صاوات y = y'x کا طل ہے جہاں y = cx مثال 1.1 ثابت کریں کہ وقفہ  $y = x \leq \infty$  کا طل ہے جہاں y = cx اختیاری مستقل  $y = x \leq x \leq \infty$  کا طل ہے جہاں  $y = x \leq x \leq \infty$  مستقل کہ انجازی مستقل ہے۔

implicit<sup>9</sup>

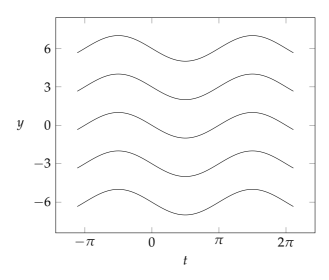
explicit<sup>10</sup>

open interval $^{11}$ 

 $defined^{12}$ 

solution curve<sup>13</sup>

 $<sup>{\</sup>rm arbitrary\ constant}^{14}$ 



شکل 1.2: مثال 1.2 کے خطہ

طی: پورے وقفے پر پایا جاتا ہے۔ ای طرح اس کا تفرق y'=c بھی پورے وقفے پر پایا جاتا ہے۔ ان بنیاد کی شرائط پر پورا اتر نے کے بعد نفاعل اور نفاعل کے تفرق کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

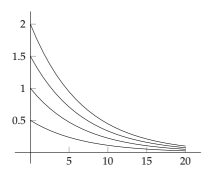
$$y = cx \implies (cx) = (c)x$$

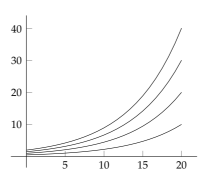
ماوات کے دونوں اطراف برابر ہیں للذا y=cx دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہے۔

مثال 1.2: حل بذریعہ کمل: صاوات  $y'=\cos t$  کا طل بذریعہ کمل حاصل کیا جا سکتا ہے لینی  $y=\int \cos t$  جس سے مثال 1.2: حل بذریعہ کمل: صاوات y=c حاصل جو نسل حل t=c عاصل حل میں t=c اختیاری متعقل ہے۔ اختیاری متعقل کی ہر انفرادی قیت t=c منافرد حل دیتا ہے۔ یوں t=c کی t=c کی ماوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔ یوں t=c=c کی گرتے ہوئے t=c=c حل حاصل ہوتا ہے۔ شکل 1.2 میں ۔

 ${\rm solution}\ {\rm family}^{15}$ 

1.1. نمونه کشي





(الف) قوت نمائی اضافہ۔مساوات y'=0.15y کا حلy'=0.15y

شكل 1.3: قوت نمائى تفرقى مساوات كى نسل حل-

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

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

یوں y'=ky تفرقی مساوات کا حل  $y=ce^{kt}$  ہے۔ شبت k کی صورت میں y'=ky توت نمائی اضافے کی نمونہ کشی کرتی ہے۔ جرسوموں کی تعداد ای کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ وسیع رقبے کے ملک میں کم انسانی آبادی ای کلیے کے تحت بڑھتی ہے جہاں اس کو قانون مالنہ ہس t ہاتا ہے۔ متنقل t کے مخلف شبت قیمتوں اور t کے خطوط کو شکل t ہاتا ہے۔ متنقل t کے مخلف شبت قیمتوں اور t کے خطوط کو شکل t ہاتا ہے۔ متنقل t کے مخلف شبت قیمتوں اور t کے خطوط کو شکل t ہاتا ہے۔ متنقل t کے خطوط کو شکل t ہاتا ہے۔ متنقل t کے خطوط کو شکل t ہاتا ہے۔ متنقل t کے خطوط کو شکل t ہمانے کہ منافق کی میں دکھایا گیا ہے۔

منفی k کی صورت میں  $y=ce^{kt}$  توت نمائی گھٹاہ مثلاً قاب کاری تحلیل  $y=ce^{kt}$  کو ظاہر کرتی ہے۔ متعقل  $y=ce^{kt}$  اور  $z=ce^{kt}$  کے خطوط کو شکل  $z=ce^{kt}$  میں دکھایا گیا ہے۔ مثال 1.5 میں تازکاری تحلیل کے مسلے پر مزید خور کیا گیا ہے۔

درج بالا مثالوں میں ہم نے دیکھا کہ درجہ اول سادہ تغر تی مساوات کے حل میں ایک عدد اختیاری مستقل C پایا جاتا ہے۔ تغر تی مساوات کا ایسا حل جس میں اختیاری مستقل C پایا جاتا ہو **عمو می حل** <sup>19</sup> کہلاتا ہے۔

Malthus' law<sup>16</sup>

<sup>17</sup> ية قانون الكتاني ابر معاشيات طامس روبرث مالتّحس (1834-1766) كـ نام بـــ

radioactive decay<sup>18</sup>

general solution 19

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

ہم یکتا <sup>20</sup> عمومی حل حاصل کرنے کی تراکیب سیمیں گے۔

جیو میٹریائی طور پر سادہ تغرقی مساوات کا عمومی حمل لا شنائی حمل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں c کی ہر انفرادی قیمت منفرہ خط دیتی ہے۔ عمومی حمل میں کوئی مخصوص قیمت مثلاً c=0 یا c=-3.501 یا c=0 یا c=-3.501 ہمتنی جبری حل میں کوئی اختتاری مستقل نہیں یایا جاتا۔

عام طور عمومی عل قابل حصول ہوتا ہے جس میں c کی مخصوص قیمت پر کرتے ہوئے درکار جبری حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بعض او قات تفرقی مساوات ایبا عل بھی رکھتا ہے جس کو عمومی عل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ ایسے حل کو فاقد 22 عل کہتے ہیں۔ صفحہ 10 پر سوال 1.16 میں نادر حل کی مثال دی گئی ہے۔

#### ابتدائى قيمت سوال

 $y(x_0)=y_0$  عام طور پر عمومی حل میں ابتدائی قیمتیں  $x_0^{-23}$  اور  $y_0$  پر کرنے سے جبری حل حاصل کیا جاتا ہے جباں  $x_0^{-23}$  گیتوں کو ہے۔ جیومیٹریائی طور پر اس کا مطلب ہے کہ خط حل نقطہ  $(x_0,y_0)$  سے گزرتا ہے۔ سادہ تفرقی مساوات اور مساوات کے ابتدائی قیمت سوال درج ذیل کھا جائے گا۔

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

مثال 1.4: ابتدائي قيت سوال: درج ذيل ابتدائي قيت سوال كو حل كرس

$$y' = 5y$$
,  $y(0) = 3.2$ 

unique<sup>20</sup>

particular solution<sup>21</sup> singular solution<sup>22</sup>

initial values $^{23}$ 

initial value problem<sup>24</sup>

1.1. نمونه کثي

#### نمونه کثی پر مزید بحث

نمونہ کشی کو مثال کی مدو سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے المذا 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 چوقھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگی۔

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

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

پہلا قدم: مسئلے کو مساوات کی صورت میں لکھتے ہیں۔کمیت کو y سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں کسی بھی کھے پر تابکاری کی شرح سے مراد  $y'=rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  وقت کو ظاہر کرتا ہے۔چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹتی ہے المذا تجربے سے حاصل معلومات کو درج ذیل تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جائے گا جہاں تناہی مستقل x شبت قیمت ہے۔

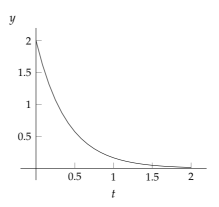
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -ky$$

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 لہٰذا درج بالا مساوات میں منفی کی علامت استعال کی گئی ہے۔ تابکار اشیاء کے مستقل k کی قیمتیں تجربے سے حاصل کئے جاتے ہیں مثلاً و **یلڈیم 22**6 Ra  $_{88}$  کا  $_{88}$   $_{88}$  کا  $_{88}$   $_{88}$  ہے۔

ابتدائی کیت y(0)=2 mg ہے۔ ابتدائی وقت کو t=0 لیتے ہوئے ابتدائی معلومات y(0)=2 mg ہائے گی۔ (غیر تابع متغیر وقت t کی بجائے کچے اور مثلاً x ہونے کی صورت میں بھی  $y(x_0)=y_0$  یا  $y(x_0)=y_0$  کو ابتدائی معلومات معلومات معلوم ہو سکتی ہے مثلاً  $y(x_n)=y_n$  اور ایسی صورت میں بما کہا جاتا ہے۔ ای طرح تابع متغیرہ y کی قیت  $t\neq 0$  بر معلوم ہو سکتی ہے مثلاً  $y(x_n)=y_n$  اور ایسی صورت میں  $y(x_n)=y_n$  ابتدائی معلومات کہلاتی ہے۔ یوں دیے مسئلے سے درج ذیل ابتدائی قیت سوال حاصل ہوتا ہے۔

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

 ${\rm radium}^{25}$ 



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

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

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

ابتدائی معلومات کے تحت t=0 پر t=2 mg پر t=0 ماصل ابتدائی معلومات کے تحت y=2 mg پر t=0 ماصل ہوتا ہے۔ بیاں درج ذیل جبر کی حل ماصل ہوتا ہے۔

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

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

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

ماصل جبری طل کی تشر تگ: مساوات 1.12 کو شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے جباں  $k=2.5\,$  لیا گیا ہے۔ لمحہ  $t=0\,$  عاصل ہوتی مساوات تابکار مادے کی درست کمیت دیتا ہے۔ لمحہ لا متناہی پر تابکار مادے کی کمیت  $y(\infty)=2e^{-k\infty}=0\,$  عاصل ہوتی ہے۔ ہے۔

1.1. نمونه کثي

سوالات

والات 1.1 تا 1.8 کے جوابات بذریعہ تھمل حاصل کریں یا کسی تفاعل کی تفرق سے جواب حاصل کریں۔

 $y' + 3\sin 2\pi x = 0$  :1.1

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

 $y' + xe^{-x^2} = 0$  :1.2 سوال

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

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

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

y'=y:1.4

 $y = ce^x$  جواب:

y'=-y :1.5 سوال

 $y = ce^{-x}$  جواب:

y' = 2.2y :1.6

 $y = ce^{2.2x} :$  بواب:

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

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

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

 $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x \quad : \mathfrak{S}$ 

سوال 1.9 تا سوال 1.15 ابتدائی قیت سوالات ہیں جن کے عمومی حل دیے گئے ہیں۔انہیں تفر قی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یمی عمومی جوابات ہیں۔عمومی جواب سے جبری جواب حاصل کریں۔جبری جواب کا خط کھیجنیں۔

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

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4$$
 :  $y = 0.8e^{-2x} + 0.4$ 

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

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

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

$$y = e^x + x^2 :$$
 بواب.

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

$$y = \frac{1}{e^{(-x+23.98)}-1}$$
 :بواب

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

$$y = 4 - 4\sin x$$
 :  $(2)$ 

سوال 1.16: نادر طل: بعنج او قات سادہ تفر تی مساوات کا ایبا طل بھی پایا جاتا ہے جس کو عموی طل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ایسیے طل کو  $y=rac{x^2}{4}$  فاہر حل  $y=cx-c^2$  کا عمومی طل  $y=x^2$  کا عمومی طل  $y=x^2$  ہوئے تار کے بیادر طل  $y=x^2$  ہیں۔ ساوات میں ہے کر سے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفر تی مساوات کے طل ہیں۔

سوال 1.17 تا سوال 1.21 نقشه کشی کے سوالات ہیں۔

سوال 1.1: 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  $\frac{1}{2}$  کی نصف زندگی دریافت کریں۔

 $singular solution^{26}$ 

1.1. نمونه کثی

y جواب: تا کاری تحلیل کی مساوات  $y=y_0e^{-kt}$  میں لمحہ  $y=y_0e^{-kt}$  میں لمحہ کے جبہ متعقبل میں لمحہ کے بر کہت وہ دورانیہ جاننا چاہتے ہیں جس میں کمیت نصف رہ جائے لین جب میں کہت نصف رہ جائے لین جس کے بین جس میں کہت نصف رہ جائے این جس کے  $y=\frac{y_0}{2}$  کھا جائے گا جس سے  $y=\frac{y_0}{2}$  کھا جائے گا۔

سوال 1.18: ریڈیم ہم جا 224Ra <sup>27</sup> 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۔

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

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 کھتے ہوئے لمحہ t پر رفتار v کی مساوات حاصل کریں۔اگر t=0 پر ابتدائی رفتار v ہو تب v کی مساوات کہوگی؟

v = u + at ، v = at + c جوابات:

v=u+at سوال 1.19 رفتار سے مراد وقت کے ساتھ فاصلے کی تبدیلی کی ترح  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  ہے۔ سوال 1.19 میں رفتار کی مساوات کی تبدیلی کی ترح x=0 میں بنتی ہوئے ہوئے t=0 پر ابتدائی فاصلہ x=0 کی میں۔ ابتدائی قیت سوال کو حل کرتے ہوئے x=0 کی مساوات حاصل کریں۔

 $x = ut + \frac{1}{2}at^2$  برابات:

سوال 12.21: آواز سے کم رفتار پر پرواز کرنے والے جہاز کی کار گزاری ہوا کے دباو پر منحصر ہوتی ہے۔ان کی کار گزاری m 10500 تا 10000 m کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ m 10500 کی اونچائی پر بہوا کا دباو دریافت کریں۔طبعی معلومات:اونچائی کے ساتھ دباو میں تبدیلی کی شرح 'لا ہوا کے دباو لا کے راست تناسب ہوتی ہے۔تقریباً m 5500 کی اونچائی پر ہوا کا دباو سمندر کی سطح پر ہوا کے دباو لا کی نصف ہوتا ہے۔

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

isotope<sup>27</sup>

## کاجیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب یولر۔ 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  $(x_0,y_0)$  سے گزرتا جو کا اس نقطے پر ڈھلوان  $y'(x_0)$  ہو گا کو درخ بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر  $y'(x_0)$  گئے۔

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

اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے ہم مساوات 1.13 کو حل کرنے کے توسیمی <sup>28</sup> یا اعدادی <sup>29</sup> طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفر تی مساوات کو حل کرنے کے ترسیمی اور اعدادی طریقے اس لیے بھی اہم ہیں کہ کئی تفر تی مساوات کا کوئی تحلیلی <sup>30</sup> حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قشم کے تفر تی مساوات کا ترسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

#### میدان کی سمت: ترسیمی طریقه

ہم xy سطح پر جگہ جگہ مساوات 1.13 سے حاصل ڈھلوان کی چھوٹی لمبائی کی سیدھی لکیریں کھنج سکتے ہیں۔ ہر نقطے پر ایس لکیر اس نقطے پر میدان سمت  $^{13}$  یا میدان ڈھال  $^{22}$  میں تفرق مساوات کا منحنی حل  $^{23}$ کی سمت دیتی ہے۔ اس میدان سمت  $^{13}$  یا میدان ڈھال  $^{23}$ 

شخنی حل کو تھینچنے کی ترکیب کچھ یوں ہے۔ کسی بھی نقطے پر ڈھلوان کی سمت میں چھوٹی لکیر کھیپنیں۔اس لکیر کو آہتہ آہتہ یوں موڑیں کہ لکیر کے اختامی نقطے پر لکیر کی ڈھلوان عین اس نقطے کی ڈھلوان برابر ہو۔ای طرح آگے بڑھتے رہیں۔ڈھال میدان میں نقطے جننے قریب قریب ہوں تفرقی ماوات کا مخنی حل اتنا درست ہوگا۔

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 طریقه سیمیں۔سادہ ترین اعدادی طریقه تو کیب یو لو کہلاتا ہے۔ پہلے اس پر بحث کرتے ہیں۔

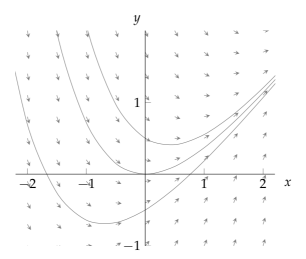
graphical<sup>28</sup> numerical<sup>29</sup>

numerical<sup>2</sup>

 $\begin{array}{c} {\rm analytic^{30}} \\ {\rm direction\ field^{31}} \end{array}$ 

slope field<sup>32</sup>

solution curve<sup>33</sup>



شکل 1.5: درجه اول ساده تفرقی مساوات x-y=x-1 کا ڈھال میدان اور منحیٰ حلx

#### یولر کی اعدادی ترکیب

ورجہ اول تفرقی ساوات y'=f(x,y) اور ابتدائی معلومات  $y(x_0)=y_0$  کو استعال کرتے ہوئے **ترکیب یو لو**y'=f(x,y) فاصلہ نقطوں  $y_1=y_0+h$  ،  $y_1=y_0+h$  ،  $y_1=y_0+h$  ،  $y_1=y_0+h$ 

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

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

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

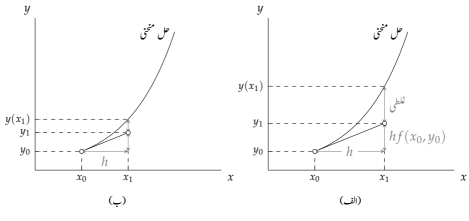
يا

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

 $y_1$  کو قدم کہتے ہیں۔ شکل 1.6-الف میں  $y_1$  کا حصول دکھایا گیا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $y_1$  اور ترکیب یولر سے حاصل کردہ  $y_1$  حصول دکھایا گیا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ چھوٹا قدم لینے سے اصل حصول وچھوٹا سے خاہر کیا گیا ہے۔ شکل ہے مصل  $y_1$  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۔

 $y=e^{-x}+x-1$  کا عمومی حل  $y=ce^{-x}+x-1$  کا عمومی حل اوقت حرف اتنا ضروری ہے گئے اس کو تفر تی مساوات میں پر کرتے مانا ہے۔ اس طرح کے حل ہم جلد حاصل کر پائیس گے۔ اس وقت صرف اتنا ضروری ہے کہ آپ دیے گئے حل کو تفر تی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کر حکیں کہ یہی درست حل ہے۔

Euler's method<sup>34</sup>



شكل 1.6: تركيب يولر كا پبلا قدم-

جدول 1.11 میں قدم h=0.1 لیتے ہوئے نقطہ (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 نظہ  $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$  ہے جس کا اندرائ جدول  $x_0$  کے پہلے صف میں کیا گیا ہے۔ان قیمتوں کو 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۔ جدول  $(x_2,y_2)$  حاصل کرتے ہیں۔

$$x_2 = x_1 + h = 0.1 + 0.1 = 0.2$$
  
 $y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1) = y_1 + h(x_1 - y_1) = 0 + 0.1(0.1 - 0) = 0.01$ 

یہ قبتیں بھی جدول میں درج ہیں۔ای طرح (x3, y3) حاصل کرتے ہوئے جدول میں درج کئے گئے ہیں۔

$$x_3 = x_2 + h = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

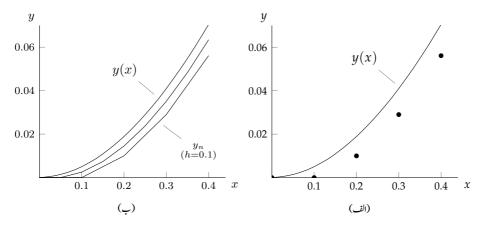
$$y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2) = y_2 + h(x_2 - y_2) = 0.01 + 0.1(0.2 - 0.01) = 0.029$$

حدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

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

جدول 1.1: تركيب يولر

غلطي	( )			
معتصی	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



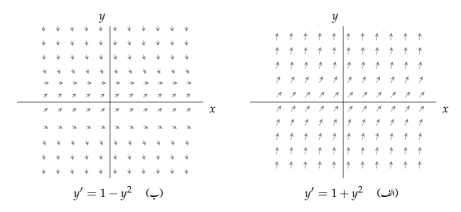
شکل 1.7: ترکیب بولر سے حاصل حل کاریاضیاتی حل کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔

شکل 1.7-الف میں ترکیب یولر سے حاصل حل اور ریاضیاتی حل y(x) کا موازنہ کیا گیا ہے۔شکل-الف میں یولر حل سے حاصل نقطوں کو سید حق کلیروں سے ملاتے ہوئے مسلس حل حاصل کیا جا سکتا ہے جھے شکل-ب میں  $y_n$  سے خاہر کیا گیا ہے۔شکل-ب میں y(x) بھی دکھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ y(x) اور  $y_n$  استعمال کرتے ہوئے حاصل یولر حل کو بھی دکھایا گیا ہے جو  $y_n$  اور  $y_n$  اور  $y_n$  کے جھ میں بیا جاتا ہے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ  $y_n$  کی قیمت کم کرنے سے زیادہ درست جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 1.22 تا سوال 1.28 کے میدان ڈھال کو قلم و کاغذ سے تھینچتے ہوئے دیے ابتدائی نقطوں سے گزرتے منحیٰ 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 June



شکل 1.8: سوال 1.22 اور سوال 1.23 کے ڈھال میدان۔

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

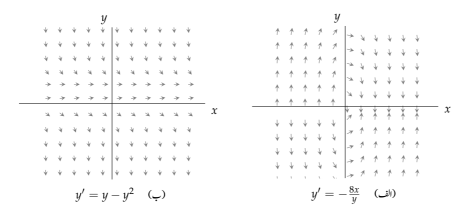
$$y' = \sin^2 x$$
,  $(0,1)$  :1.27

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

ڈھال میدان کے استعال سے تفرقی مساوات کے تمام حل سامنے آ جاتے ہیں۔ بعض او قات تفرقی مساوات کا تخلیلی حل حاصل کرنا ممکن ہی نہیں ہوتا۔ درج ذیل دو سوالات میں ڈھال میدان سے اخذ حل اور دیے گئے تخلیلی حل کا موازنہ کرتے ہوئے ڈھال میدان سے حاصل حل کی در تگی 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



شکل 1.9: سوال 1.24 اور سوال 1.25 کے ڈھال میدان۔

سوال 1.31: سوال 1.23، سوال 1.25، سوال 1.28 اور سوال 1.28 میں بے قابو متغیرہ x صریحاً ظاہر نہیں کیا گیا ہے۔ایی مساوات جن میں بے قابو متغیرہ کو صریحاً ظاہر نہ کیا جائے **خود مختار** 35 سادہ تفرتی مساوات کہلاتے ہیں۔ خود مختار سادہ تفرتی مساوات کے ہم میلان 36 حل f(x,y)=c

جواب: چونکہ y کا دار دمدار x پر نہیں ہے للذا x تبدیل کرنے سے y کا میلان تبدیل نہیں ہوگا اور f(x,y)=c افقی محور کے متوازی خط ہول گے۔

ایک جہم y محدد پر حرکت کرتی ہے۔ لحمہ t پر نقطہ y=0 سے جہم کا فاصلہ y(t) ہے۔ سوالات 1.32 تا سوال 1.34 میں دئے شرائط کے مطابق جہم کی رفتار کی نمونہ کثی کریں۔ ریاضی نمونے کی ڈھال میدان بناتے ہوئے دیے گئے ابتدائی معلومات پر پورا اترتا مختی خط کھیفینیں۔

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

y = 8t + 16 ، yy' = 4 جرابات:

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

y=2t ، y=y't جوابات:

autonomous ordinary differential equations  $^{35}$  isoclines  $^{36}$ 

سوال 1.34: مربع رفار منفى مربع فاصله اكائى كے برابر ہے۔ابتدائی فاصله اكائی كے برابر ہے۔

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

سوال 1.35: ہوائی جہاز سے چھلانگ لگا کر زمین تک خیریت سے بذرایعہ چھتری اترا جا سکتا ہے۔ گرتے ہوئے شخص پر آئیں میں الٹ، دو عدد و تو تین عمل کرتی ہیں۔ پہلی قوت زمین کشش  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  ہیں m ال شخص کی کیت اور  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  گل اسرائ ہے۔ یہ قوت انسان کو زمین کی طرف اسراغ دیتی ہے۔ دو سری قوت چھتری پر ہوا کے رگڑ سے پیدا قوت ہے جو اس شخص کی رفتار کو بڑھنے سے روگتی ہے۔ چھتری پر ہوا کے رگڑ سے رفتار کے مرابع کے متناسب قوت جھتری ہوا کے رگڑ سے پیدا ہوتی ہے۔ نیوٹن کی مساوات حرکت کہتی ہے کہ کسی بھی جسم پر قوت، اس جم کی کمیت ضرب اسراغ کے برابر ہوتی ہے۔ چھتری سے زمین پر اترتے شخص کی نمونہ کشی کرتے ہوئے رفتار v کی سادہ تفرق مساوات حاصل کریں۔ کمیت کو m = 1 اور مستقل کو m = 1 کی سادہ تفرق مساوات خصل کی رفتار کے m = 1 اور مستقل کو m = 1 کے برابر ہوتی ہے۔ چھتری ہوئی جہاز سے ذمین تک خیریت سے چھلانگ لگائی جا کئی جا کہ 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 کئی ۔

جوابات:  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  ؛ گرنے کی رفتار اس قیمت پر رہتی ہے جہاں نیچے جانب قوت  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  ؛ v'=0 ہوتا ہے۔ تفرقی مساوات میں v'=0 گوت v'=0 برابر ہوں۔ایسی صورت میں گرتے مختص کی رفتار تبدیل نہیں ہوتی لیعنی v'=0 ہوتا ہے۔ تفرقی مساوات میں v'=0 برابر ہوں۔ایسی صورت میں گرتے واختیا کی رفتار v'=0 کے احتمال موتی ہے۔

سوال 1.36: گول دائرے کی مساوات  $x^2 + y^2 = r^2$  ہے۔ رداس r کو مستقل تصور کرتے ہوئے دائرے کی مساوات کا تفرق لیتے ہوئے ڈھال میدان کی دھال میدان کی دھال میدان کو دکھے کر کہہ سکتے ہیں کہ منحنی حل گول دائرے ہیں؟ ای طرح r کا تفرق لیتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ تفرقی مساوات کی ڈھال میدان کھیجنیں۔ کیا ڈھال میدان کو دکھے کر کہا جا سکتا ہے کہ منحنی حل بھیوی ہو گا؟

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

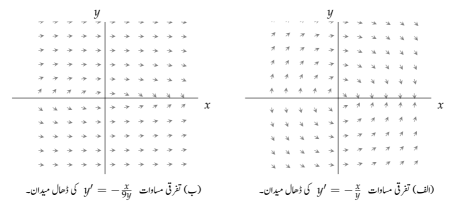
 $y_1$  سوال 1.37 تا سوال 1.40 کو ترکیب یولر سے حل کریں۔کل پانچ ہم فاصلہ نقطوں پر حل حاصل کریں۔ایک ہی کار تیمی محدد پر حاصل تا  $y_5$  اور سوال میں دئے گئے حل y(x) کا خط کھینیں۔ سوال 1.37:

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

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

سوال 1.38:

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



شكل 1.10: سوال 1.36 كى ڈھال ميدان-

$$y_5 = 0.95099$$
 ،  $y_4 = 0.9606$  ،  $y_3 = 0.9703$  ،  $y_2 = 0.9801$  ،  $y_1 = 0.99$  . عوال 1.39

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

$$y_5=2.59$$
 ،  $y_4=2.442$  ،  $y_3=2.315$  ،  $y_2=2.203$  ،  $y_1=2.1$  جوال 1.40

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

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

### 1.3 قابل عليحد گي ساده تفرقي مساوات

متعدو 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

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

يعني

$$g(y) dy = f(x) dx$$

کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات کے بائیں جانب صرف y متغیرہ اور دائیں جانب صرف x متغیرہ پایا جاتا ہے لنذا 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 تکمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.17 سے مساوات 1.16 کا حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی مساوات  $^{38}$ کتے ہیں۔ مساوات  $^{38}$ کتے ہیں۔

مثال 0.1: میاوات  $y'=1+y^2$  قابل علیحد گی میاوات ہے چونکہ اس کو

$$\frac{\mathrm{d}y}{1+y^2} = \mathrm{d}x$$

کھا جا سکتا ہے جس کے دونوں اطراف کا تکمل 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 $^{37}$  separable equation $^{38}$ 

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

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

مثال 1.8: درج ذیل ابتدائی قیت تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y' = -2xy, \quad y(0) = 1$$

عل: مباوات کے متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔

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

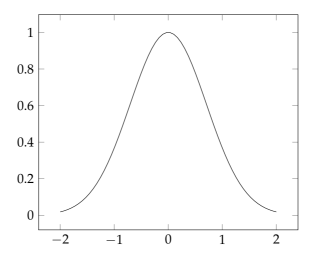
$$\ln y = -x^2 + c_1$$

$$y = ce^{-x^2}$$

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 لیمن  $c=e^{c_1}=1$  ملتا ہے المذا تفرقی مساوات کا جبری طل c=0 ہے جے شکل 1.11 میں دکھایا گیا ہے اور جو گھھنٹی تماc=0 ہے۔

مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ طبعی معلومات: کائناتی شعاعیں 40 فضا میں تابکار کاربن کے ابتال ہیں۔ یہ عمل زمین کی پیدائش سے اب تک ہوتا آ رہا ہے۔وقت کے

bell shaped<sup>39</sup> cosmic rays<sup>40</sup>



شكل 1.11: مثال 1.8 كا كيهنشي نما حل

ساتھ فضا میں  $^{14}_{6}$  اور  $^{12}_{6}$  ہم جا $^{14}$  کی تناسب ایک مخصوص قیت حاصل کر چکی ہے۔ کوئی بھی جاندار سانس لے کر یا خوراک کے ذریعہ فضا سے کاربن جذب کرتا ہے۔ یول جب تک جانور زندہ رہے اس کی جسم میں دونوں ہم جاکاربن کی تناسب وہی ہو گی جو فضا میں ان کی تناسب ہے۔ البتہ مرنے کے بعد جسم میں تابکار کاربن کی مقدار تابدیل خبیں ہوتی۔ تابکار کاربن کی مقدار تبدیل خبیں ہوتی۔ تابکار کاربن  $^{14}_{6}$  کی نسف زندگی 5715 سال ہے۔

اہرام مصرییں دفن مومیائی ہوئی فرعون کی لاش میں  $\frac{14}{6}$  اور  $\frac{12}{6}$  کا تناسب فضا کے تناسب کا % 56.95 ہے۔لاش کی عمر دریافت کریں۔

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

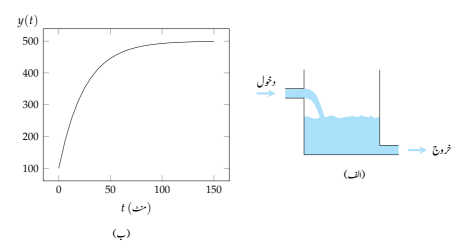
$$y_0 e^{-k(5715)} = \frac{y_0}{2}, \quad e^{-k(5715)} = \frac{1}{2}, \quad -k = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{5715}, \quad k = 0.0001213$$

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۔

 $isotopes^{41}$ 



شکل 1.12: مثال 1.10 میں مرکب بنانے کا عمل۔

مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔شکل 1.12-الف میں پانی کی ٹیمیکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔اس پانی میں کل 100 kg نمیک ملایا گیا ہے۔پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹیمیکی میں 'ثافت کیماں رکھی جاتی ہے۔ٹیمیکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمیمین پانی شامل کیا جاتا ہے۔اس پانی میں نمیک کی مقدار 10.5 kg l<sup>-1</sup> ہے۔ٹیمیکی سے تممین پانی کا انتخال 40 کٹر فی منٹ ہے۔ٹیمیکی میں نمیک کی کل مقدار بالمقابل وقت دریافت کریں۔

$$y'= \zeta$$
 متوازن مساوات) نمک خارج ہونے کی شرح  $-$  نمک شامل ہونے کی شرح  $= 20 - \frac{40y}{1000}$ 

ليعنى

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

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

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

نیکی میں ابتدائی نمک کی کل مقدار 100 kg ہے۔اس معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے مساوات کا مستقل ک حاصل کرتے ہیں۔

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

یوں کسی بھی لیحے ٹینکی میں کل نمک کی مقدار درج ذیل ہے جس کو شکل-ب میں و کھایا گیا ہے۔

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

شکل۔ب کے مطابق ٹینکی میں آخرکار کل 500 kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھھے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ٹینکی میں لگاتار نمکین پانی شامل کیا جائے اور اس سے پرانا پانی خارج کیا جائے تو آخرکار ٹینکی میں صرف نیا شامل کروہ پانی ہی پایا جائے گا۔ چونکہ شامل کردہ پانی میں 0.5 کلوگرام فی للز نمک پایا جاتا ہے لیذا 1000 لڑ کی کینکی میں کل نمک 20.5 = 5.00 × 1000 ہوگا۔

مثال 1.11: نیوش قانون ٹھنڈک گرمیوں میں ایک وفتر کا درجہ حرارت ایئر کنڈشنر کی مدد سے 2° 21 پر رکھا جاتا ہے۔ شیخ سات بج ایئر کنڈشنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو بج بیرونی درجہ حرارت 6° 40 ہوتا ہے۔ ایک مخصوص دن کو شام نو بج بیرونی درجہ حرارت 6° 30 ہوتا ہے۔ وفتر کے اندر رات دو بج درجہ حرارت 6° 20 ہوتا ہے۔ شیخ سات بج دبکہ وفتر کے اندر درجہ حرارت معلوم کریں۔

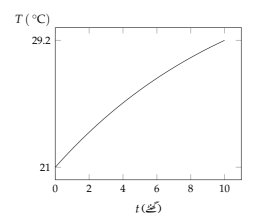
طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ حرارتی توانائی کو با آسانی منتقل کرتے جہم (مثلاً لوہا) کے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح جہم اور اس کے گرد ماحول کے درجہ حرارت میں فرق کے راست تناسب ہوتا ہے۔اس کو نیبو ٹن کا قانو ن گھنڈگ کے کہا جاتا ہے۔

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۔ بیل نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضیاتی صورت درج ذیل ہو گی۔

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

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش: اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حجیت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم ای کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں بیرونی درجہ حرارت مستقل قیت نہیں ہے المذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجنیئر نگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی

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



شكل 1.13: مثال 1.11: دفتر كا اندروني درجه حرارت بالقابل وقت.

مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت علی کرنا ہوگی۔ اگر ہم تصور کریں کہ  $T_b$  مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ بیرونی درجہ حرارت  $0^\circ$  30 تا  $0^\circ$  40 رہا ہے لہذا ہم اس کی اوسط قیمت لیعنی  $0^\circ$  35 کو بیرونی درجہ حرارت تصور کرتے ہوئے تکمل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

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

تيرا قدم: جرى على كا حصول: اگر شام نو بج كو لمحه t=0 ليا جائے اور وقت كو گھنٹوں ميں ناپا جائے تب T(0)=21 كھا جائے گا جے درج بالا ميں پر كرتے ہوئے c=-14 عاصل ہوتا ہے۔ يوں جبرى عل

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

t=0 چوشا قدم: مستقل k کا محصول: ہم جانتے ہیں کہ رات دو بجے اندرونی درجہ حرارت  $2^\circ$  کو کہ ہوئے کو لمحہ کیا گیا لیذا رات دو بجے t=5 ہوگا ہوں t=5 کی کھا جائے گا۔ان معلومات کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے کا حاصل کرتے ہوئے مکمل مساوات حاصل کرتے ہیں۔

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

آخری قدم: صبح سات بج اندرونی درجه حرارت کا تخیینه لگاتے ہیں لینی t=10 پر درجه حرارت در کار ہے۔

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

پوری رات میں اندرونی درجه حرارت °C 8.2 بڑھ گیا ہے۔شکل 1.13 میں اندرونی درجه حرارت بالمقابل وقت د کھایا گیا ہے۔

مثال 1.12: پانی کا انخان پانی کی ٹیکل کا رقبہ عمودی تراش  $B = 2 \, \text{m}^2$  ہے۔ ٹیکل کی تہہ میں  $r = 0.5 \, \text{cm}$  رداس کا گول عوراخ ہے جس سے پانی کال رہا ہے۔ ٹیکل میں پانی کی ابتدائی گرائی  $h_1 = 1.5 \, \text{m}$  ہے۔ ٹیکل کتنی دیر میں خالی ہوگے۔

طبعی معلومات: پانی کی سطح پر m کمیت پانی کی مخفی توانائی m بیانی کی گرائی  $g=9.8~\mathrm{m~s^{-2}}$  جہاں  $g=9.8~\mathrm{m~s^{-2}}$  فی توانائی اور m کیت باتی کی گرائی اور m میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں v رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مخفی توانائی اور حرکی توانائی کو برابر کلستے 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 ہ ہوتب سکڑے ہوئے مقام پانی رقبہ 0.6a سے گزرتا ہے اور یمی وہ مقام سکڑے ہوئے مقام پانی رقبہ 0.6a سے گزرتا ہے اور یمی وہ مقام ہے جہال پانی کا ہر ذرہ ایک ہی سمت میں رفار ت سے حرکت کرتا ہے۔

m شکل 1.14 بین ایک نالی دکھائی گئی ہے جس میں پانی کی رفتار v ہے۔ نالی کا رقبہ عمودی تراش A ہے۔ لیحہ t=0 بر مقام m پر موجود پانی کا ذرہ وقت  $\Delta t$  میں  $\Delta t$  فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام n تک پہنچ جائے گا۔ یوں  $\Delta t$  کے دوران مقام m سے گزرا ہوا پانی نالی کو m تا m بحرے گا۔ اس پانی کی مقدار  $\Delta M = Av\Delta t$  ہو گی۔ ای کلیے کو استعمال کرتے ہوئے شکل  $\Delta M$  اس میں  $\Delta M$  وردانے میں کل  $\Delta M$  مقدار  $\Delta M$  بیانی خارج ہو گا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔ میں  $\Delta M$  بیانی 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۔

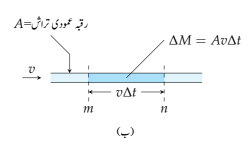
عل: دورانیہ dt میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی dh کم ہوگی جو B dh جم کی کمی کو ظاہر کرتی ہے جہاں B ٹینکی کا رقبہ عمودی تراش ہے۔چونکہ یانی کے انخلا سے ٹینکی میں یانی کم ہوتا ہے لہذا درج ذیل کھتا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسئلے کا تفرقی مساوات ہے۔

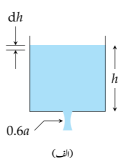
$$(1.21) 0.6a\sqrt{2gh}\,\mathrm{d}t = -B\,\mathrm{d}h$$

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

Torricelli's law $^{43}$ 





شکل 1.14: مثال 1.12: پانی کا انخلا اور بانی کے دھار کا سکڑنا۔

ابتدائی لحمہ t=0 پر پانی کی گہرائی  $h_1$  ہے۔ان معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے  $c=2h_1$  ملتا ہے للذا تفرقی مساوات کا جبری طل 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۔

$$2\sqrt{0} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}, \quad t = \frac{2\sqrt{h_1}B}{0.6a\sqrt{2g}}$$

$$t = \frac{2\sqrt{1.5} \times 2}{0.6\pi 0.005^2 \sqrt{2 \times 9.8}} = 23482 \,\mathrm{s} \approx 6.52 \,\mathrm{h}$$

مادات 1.22 کو شکل 1.15 میں دکھایا گیا ہے۔یاد رہے کہ 23 482 میں ٹینکی خالی ہو جاتی ہے للذا ترسیم کو اتنے وقت کے لئے ہی کھینچا گیا ہے۔

#### علیحد گی متغیرات کی جامع ترکیب

بعض او قات نا قابل علیحد گی تفر تی مساوات کے متغیرات کو تبدیل کرتے ہوئے مساوات کو قابل علیحد گی بنایا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو درج ذیل عملاً اہم قسم کی مساوات کے لئے سیکھتے ہیں جہال  $f(rac{y}{x})$  قابل تفرق نقاعل ہے مثلاً ہم قسم کی مساوات کے لئے سیکھتے ہیں جہال  $f(rac{y}{x})$ 

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



شکل 1.15: مثال 1.12: ٹینکی خالی ہونے کا عمل۔

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

 $f(u) - u \neq u$  بین xu' = f(u) - u بین u + xu' = f(u) بین  $y' = f(\frac{y}{x})$  بین  $y' = f(\frac{y}{x})$  بین  $y' = f(\frac{y}{x})$  بین  $y' = f(\frac{y}{x})$  بوتب متغیرات علیحده کرتے ہوئے درج ذیل کلھا جا سکتا ہے۔

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

$$- 2 x$$
 کو حل کریں۔  $xy' - y = 2x$  کفا نظامی کو  $xy' - y = 2x$  کتا ہے۔  $y' = \frac{y}{x} + 2$  کتا ہے۔ ویل ماتا ہے۔  $y' = \frac{y}{x} + 2$  کتا ہے۔ ویل ماتا ہے۔  $y' = \frac{y}{x} + 2$  کتا ہے۔  $y' = 2 \ln|x| + c$  کتا ہوتا ہے۔  $y' = 2 \ln|x| + c$  کتا ہوتا ہے۔  $y' = 2 \ln|x| + c$  کتا ہوتا ہے۔  $y' = 2 \ln|x| + c$ 

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 درنگی ثابت کریں۔

$$y^2y' + x^2 = 0:1.41$$
 سوال

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

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

$$x^2 + y^2 = c : \mathfrak{sol}$$

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

$$y = \tan x + c$$
 :واب

$$y'\cos x = y\sin x$$
:1.44

$$y = c \sec x$$
 جواب:

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

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

$$xy' = y + x^2 \sin^2 \frac{y}{x}$$
 کو حمل کریں۔  $u = \frac{y}{x}$  :1.46 کویں۔

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

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

$$y = -2x + \sqrt{2}\tan(\sqrt{2}x + c)$$
:  $3e^{-2x}$ 

$$- u = \frac{y}{x} : 1.48$$
 کو حمل کریں۔  $u = \frac{y}{x}$ 

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 :واب

$$xy'=x-y$$
 کو حل کریں۔  $y'=x-y$  کے ہوئے  $y'=x+y$  کو حل کریں۔

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

سوال 1.50:

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

$$y=\frac{16}{x}$$
 :جواب

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

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

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

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

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

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

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

$$2x^2 + y^2 = 6$$
 جواب:

سوال 1.55:

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

$$x+y-4=\tan(x+\frac{\pi}{4})$$
 :برب

سوال 1.56:

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

جواب: ال میں 
$$\frac{y}{x}$$
  $tan \frac{y}{x} = x^3 - 1$  چے کہ نے  $u = \frac{y}{x}$  ہواب: ال

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

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

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 گی؟ تعداد بالقابل وقت 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 پیدائتی اور امواتی راست تناسب کے مستقل ہیں۔ تعداد بالتقابل وقت کی مساوات  $y=y_0e^{(\alpha-\beta)t}$  ہو تب تعداد گفتی رہے مساوات  $y=y_0e^{(\alpha-\beta)t}$  ہو تب تعداد گفتی رہے گا۔ اس کے برعکس اگر  $\alpha>\beta$  ہو تب تعداد گفتی رہے گا حتی کہ جراثیم فنا ہو جائیں اور  $\alpha=\beta$  کی صورت میں تعداد وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو گی۔

سوال 1.59: عموماً جاندار مرنے کے بعد مکمل طور پر خاک میں مل جاتے ہیں اور ان کا نشان تک نہیں رہتا البتہ بعض او قات حالات یوں ہوتے ہیں کہ ان کا جمم پتھر میں بدل جاتا ہے۔اس پتھر میلی جمم میں موجود  $\frac{14}{6}$  اور  $\frac{12}{6}$  ہم جاکے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ دو ہز ار سال برانی پتھر ملی مجھلی میں کاربن کا تناسب ، ابتدائی تناسب کے کتنا گنا ہو گا؟

جواب: % 69.5

سوال 1.60: طبیعیات میں بار بودار  $^{44}$  ذروں کو مسوع خطی  $^{45}$  کے ذریعہ اسراع دی جاتی ہے۔تصور کریں کہ مسرع خطی میں  $^{46}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{46}$  1.2 ms دورانیے میں  $^{46}$  10 ms  $^{-1}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{46}$  1.2 ms دورانیے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟ کردا ہے جاترا کی دریافت کریں۔اس دورانیے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟

linear accelerator  $^{45}$ 

charged<sup>44</sup>

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

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

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

سوال 1.62: مریض کے زبان کے نیچ تھرمامیٹر رکھ کر اس کا درجہ حرارت ناپا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالترتیب ℃ 25 اور ℃ 40 میں۔زبان کے نیچ رکھنے کے ایک منٹ بعد تھرمامیٹر کا پارہ ℃ 35 کک پنتجتا ہے۔ تھرمامیٹر کتنی دیر میں اصل درجہ حرارت کے قریب (مثلاً ℃ (39.9 ) پنتی بائے گا؟

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

سوال 1.63: **سوطان<sup>46</sup>** کی مہلک بیاری میرے خاندان کے کئی افراد کی جان لے چکی ہے۔ من 1960 میں اینا کین لایرڈ <sup>47</sup> سرطان کی رسول کی افغرائش کو ٹھیک طرح **گامیر ٹز تفاعل <sup>48</sup>ے خ**اہر کرنے میں کامیاب ہوئے۔

مرطانی رسولی میں جم کا نظام تباہ ہو جاتا ہے۔یوں رسولی میں موجود خلیوں تک آسیجن اور خوراک کا پہنچنا ممکن نہیں رہتا۔رسولی کے اندرونی خلیے y رسولی کی کہیت ہے۔ ان حقائق کی نمونہ کشی درج ذیل گامپر ٹز تفرقی مساوات کرتی ہے جہاں y رسولی کی کمیت ہے۔ y (1.26)  $y' = -Ay \ln y, \quad A > 0$ 

 $\ln y = ce^{-At} : \mathfrak{L}$ 

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۔

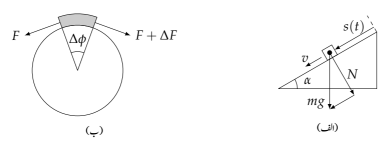
 $49.8 \, \text{min} \, \cdot y = y_0 e^{-0.0462t} :$  يواب:

موال 1.65: رگڑ دو سطوں 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|=1 دو سطحوں کو آپس میں رگڑ کے سمتقل 49 اور |R|=1 رگڑ سے پیدا قوت ہے۔ قوت ہے۔ خاصل کی جا عمی ہے جہاں |R|=1 دونوں سطحوں پر عمودی قوت، |R|=1 حرکمی رگڑ کیا مستقل 49 اور |R|=1 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 ك اشكال

شکل 1.16-الف میں  $\alpha$  زاویہ کی سطح پر m کیت کا جمع دکھایا گیا ہے۔اس پر نقلی قوت (وزن) mg عمل کرتا ہے۔اس قوت کو دو حصوں میں تقیم کیا جا سکتا ہے۔پہلا حصہ m ہے جو جمع کو اسراع دیتا ہے۔ کیت m اور زاویہ m عمل کرتا ہے۔ کیت  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  وزروہ منتقل  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  اور زاویہ  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  بین۔ ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے رفتار g کی میاوات حاصل کریں۔ یہ جمع کتنی دیر میں کل  $g = 9.8 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  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 حصے کے سروں پر قوت میں فرق زاویہ ΔΦ اور قوت F کے راست متناسب ہوتا ہے۔ رسی کو جسم کے گرد کتنی مرتبہ لیٹٹے 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 تیمی محدد کے محور پر گول دائرے  $x^2+y^2=r^2$  کا تفرقی ساوات  $y_1'$  حاصل کریں۔ای طرح محور سے گزرتے ہوئے سیدھے خط کا تفرقی ساوات کی طاصل ضرب سے آپ کیا اخذ کر علایہ علامی مساوات کی ساوات کا حاصل ضرب کیا ہوگا؟ اس حاصل ضرب سے آپ کیا اخذ کر سکتے ہیں؟

جواب:  $y_1'y_2' = -1$  ؛ آپس میں عمودی ہیں۔

موال 1.68: آپ کو ایسے تفاعل سے ضرور واسطہ پڑیگا جس کا تحلیلی تکمل حاصل کرنا ممکن نہیں ہو گا۔اییا ایک تفاعل ہے۔اس تفاعل کی مکلارن تسلسل<sup>50</sup> کے پہلے چار ارکان کا تکمل حاصل کریں۔

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

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

سوال 1.69: قانون ناری سلی

کروی 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۔اگر  $r=1~\mathrm{cm}$  اور  $r=1~\mathrm{cm}$  اور  $r=1~\mathrm{cm}$ 

## 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 (کمل) تفرق درج زیل ہے۔

(1.27) 
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

یوں اگر u(x,y) = c ہو گا۔

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

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

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

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

ال 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۔

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

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

continuous partial differential  $^{51}$ 

کو اس صورت قطعی تفوقی مساوات  $^{52}$  کتے ہیں جب اس کو درج ذیل لکھنا ممکن ہو جہاں u(x,y) کوئی تفاعل ہے۔

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

يول مساوات 1.28 كو

$$(1.30) du = 0$$

لكر كمل ليت بوئ تفرقى مساوات كا عموى خفى حل <sup>53</sup>

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

حاصل ہوتا ہے۔

u(x,y) مساوات 1.28 اور مساوات 1.29 کا موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 1.28 تب قطعی تفرقی مساوات ہو گا جب ایسا u(x,y) بیا 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۔

سطح xy پر ایبا خطہ جس کا سرحد بند منحنی ہو اور بیہ منحنی اپنے آپ کو نہ کائا ہو پر تصور کریں کہ M اور N ایسے بسے جوڑ<sup>54</sup> (لیمنی استمراری) تفاعل ہیں جن کے درجہ اول تفرق بھی اس خطے پر بے جوڑ ہیں۔تب مساوات 1.32 کے تفرق درج ذیل ہوں گے۔

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

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

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

 $\begin{array}{c} {\rm exact~differential~equation^{52}} \\ {\rm implicit~solution^{53}} \\ {\rm continuous^{54}} \end{array}$ 

مباوات 1.28 کا قطعی تفرتی مباوات ہونے کے لئے مباوات 1.34 پر پورا اترنا **لازمی** <sup>55</sup> اور کافی <sup>56</sup> ہے۔

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.32 کا مx کمل کیتے ہوئے درج ذیل کھھا جا سکتا ہے

$$(1.35) u = \int M \, \mathrm{d}x + k(y)$$

 $rac{\partial u}{\partial y}$  جہاں تھمل کا متقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ تھمل کا متعقل k(y) حاصل کرنے کی خاطر مساوات y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ تھمل کا متعقل y حاصل ہو گا۔ (مثال 1.14 ویکھیں۔) کیتے ہوئے مساوات 1.33 کی مدد سے طاصل کرتے ہیں جس کا y کھمل لینے سے y حاصل ہو گا۔ (مثال 1.14 ویکھیں۔)

ای طرح ساوات 1.33 کا لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

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

 $\frac{\partial u}{\partial x}$  جہاں تھمل کا متعقل از خود x کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ تھمل کا متعقل m(x) حاصل کرنے کی خاطر مساوات x کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ تھمل کا متعقل کے بین جس کا x تھمل کینے سے x حاصل ہو گا۔

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

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

حل: پہلے ثابت کرتے ہیں کہ یہ مساوات قطعی ہے۔ یہ مساوات 1.28 کی طرح ہے جہاں

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

ين  $\frac{\partial N}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial N}{\partial y}$  کسے ہیں

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

necessary condition<sup>55</sup> sufficient condition<sup>56</sup>

جو مساوات 1.34 پر پورا اترتے ہیں المذا دی گئ 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 اس 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  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل ہوتا ہے۔

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

اس کا ۷ کمل لیتے ہوئے که 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 منحصر ہے لنذا  $c_1$  متعقل x پر منحصر نہیں ہو سکتا۔ یوں مساوات 1.38 اور مساوات 1.39 ہے۔

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

آخر میں ماوات 1.40 کا تفرق لیتے ہوئے ساوات 1.37 حاصل کر کے حاصل حل کی در تھی ثابت کرتے ہیں۔

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = (1 + 2xy^3) dx + (3x^2y^2 + 2y) dy$$

مثال 1.15: جبری طل مثال 1.15: جبری طل مثال 1.37: جبری طل مثال y=2 پر x=1 کو طل کریں جبال y=2 ہے۔ y=2 ہے۔

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

(1.41) 
$$u = \int (2y + 3x^2y^2) \, dy + m(x) = y^2 + x^2y^3 + m(x)$$

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

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

جو M کے برابر ہوگا

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

جس سے

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

حاصل ہوتا ہے۔اس کو مساوات 1.41 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 قطعی مساوات

مان ما المان کی میں میں والے میں میں والے  $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$  میں لذا  $\frac{\partial M}{\partial y} = 1$  میں لذا  $\frac{\partial M}{\partial y} = 1$  میں  $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$  ور  $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$  ور  $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$  ویا گیا میاوات غیر قطعی  $\frac{\partial N}{\partial x} = -1$  تعلق میں المان نہیں ہے۔ میاوات کی ترکیب قابل استعمال نہیں ہے۔ میاوات کی ترکیب قابل المیان ہے۔

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

non  $exact^{57}$ 

تخفيف بذريعه جزو تكمل