

## برقی ادوار

خالد خان یوسفزئی  
کامیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفارمیشن ٹیکنالوجی، اسلام آباد  
khalidyousafzai@comsats.edu.pk



# عنوان

v	میری پہلی کتاب کا دیباچہ
1	1 درجہ اول سادہ تفرقی مساوات
2	1.1 نمونہ کشی
13	1.2 $y' = f(x, y)$ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب یولر۔
22	1.3 قابل علیحدگی سادہ تفرقی مساوات
15	2 سوالات



## میری پہلی کتاب کا دیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ 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 تحقیقی 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۔

ہمارے 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 از خود 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 بھرپور 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۔ 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 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعمال ممکن کی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روزمرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ ممکن کی الفاظ کی چٹائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام 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 ہوگی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں الیکٹریکل انجینئرنگ 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 شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011

## باب 1

# درجہ اول سادہ تفرقی مساوات

عموماً طبعی تعلقات کو تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ اسی طرح عموماً انجینئرنگ 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 تفرقی مساوات<sup>1</sup> سے مراد ایسی تفرقی مساوات ہے جس میں ایک عدد آزاد متغیرہ پایا جاتا ہو۔ اس کے برعکس جزوی تفرقی مساوات<sup>2</sup> ایک سے زائد آزاد متغیرات پر منحصر ہوتی ہے۔ جزوی تفرقی مساوات کا حل نسبتاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

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

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 جاسکتا ہے۔

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

<sup>1</sup> ordinary differential equation  
<sup>2</sup> partial differential equation  
<sup>3</sup> mathematical model



شکل 1.1: نمونہ کشی، حل اور تشریح۔

مساوات میں ایک سے زیادہ درجے کا تفرق نہیں پایا جاتا۔ نامعلوم تفاعل کو  $y(t)$  یا  $y(x)$  سے ظاہر کیا جائے گا جہاں غیر تابع متغیر  $t$  وقت کو ظاہر کرتی ہے۔ باب کے اختتام میں تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت<sup>4</sup> اور یکتائی<sup>5</sup> پر غور کیا جائے گا۔

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

## 1.1 نمونہ کشی

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

عموماً طبعی مقدار مثلاً اسراع اور رفتار در حقیقت میں تفرق کو ظاہر کرتے ہیں لہذا بیشتر ریاضی نمونے مختلف متغیرات اور تفاعل کے تفرق پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں تفرقی مساوات<sup>8</sup> 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 کے ترسیم کھینچے جا سکتا ہے اور ان پر غور کیا جا سکتا ہے۔ تفرقی مساوات پر غور سے پہلے چند بنیادی تصورات تشکیل دیتے ہیں جو اس باب میں استعمال کی جائیں گی۔

existence<sup>4</sup>  
 uniqueness<sup>5</sup>  
 mathematical model<sup>6</sup>  
 modeling<sup>7</sup>  
 differential equation<sup>8</sup>



سادہ تفرقی مساوات سے مراد ایسی مساوات ہے جس میں نامعلوم تفاعل کی ایک درجی یا بلند درجی تفرقی پائے جاتے ہوں۔ نامعلوم تفاعل کو  $y(t)$  یا  $y(x)$  سے ظاہر کیا جائے گا جہاں غیر تابع متغیر  $t$  وقت کو ظاہر کرتی ہے۔ اس مساوات میں نامعلوم تفاعل  $y$  اور غیر تابع متغیر  $x$  (یا  $t$ ) کے تفاعل بھی پائے جاسکتے ہیں۔ درج ذیل چند سادہ تفرقی مساوات ہیں

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

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

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

جہاں  $y' = \frac{dy}{dx}$  ،  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$  ، وغیرہ ہیں۔

دو یا دو سے زیادہ متغیرات کے تابع تفاعل کے تفرقی 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  $x$  اور  $y$  پر منحصر تابع تفاعل  $u(x, y)$  کی جزوی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے۔

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

$n$  درجی تفرقی مساوات سے مراد ایسی مساوات ہے جس میں نامعلوم تفاعل  $y$  کی بلند تر تفرقی  $n$  درجے کی ہو۔ یوں مساوات 1.1 اول درجے کی مساوات ہے، مساوات 1.2 دوسرے درجے جبکہ مساوات 1.3 تیسرے درجے کی مساوات ہے۔

اس باب میں پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ ایسی مساوات میں اکائی درجہ تفرقی  $y'$  کے علاوہ نامعلوم تفاعل  $y$  اور غیر تابع متغیر کا کوئی بھی تفاعل پایا جاسکتا ہے۔ ایک درجے کی سادہ تفرقی مساوات کو

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

یا

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

لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 1.5 خفی<sup>9</sup> صورت کہلاتی ہے جبکہ مساوات 1.6 صریح<sup>10</sup> صورت کہلاتی ہے۔ یوں خفی مساوات  $0 = 2y^3 - x^2y'$  کی صریح صورت  $y' = 2\frac{y^3}{x^2}$  ہے۔

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

## حل کا تصور

## ایک تفاعل

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

جو کھلے وقفہ <sup>11</sup>  $a \leq x \leq b$  پر معین <sup>12</sup> ہو اور پورے وقفے پر اس کا تفرق پایا جاتا ہو، اس صورت مساوات 1.5 کا حل 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 ہوں۔ تفاعل  $h(x)$  کا خط منحنی حل <sup>13</sup> کہلائے گا۔

یہاں کھلے وقفے سے مراد ایسا وقفہ ہے جس کے آخری سر  $a$  اور  $b$  وقفے کا حصہ نہ ہوں۔ کھلا وقفہ لامتناہی ہو سکتا ہے مثلاً  $-\infty \leq x \leq b$  یا  $a \leq x \leq \infty$  اور یا  $-\infty \leq x \leq \infty$  یعنی حقیقی محور۔

مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ  $-\infty \leq x \leq \infty$  پر تفاعل  $y = cx$  تفرقی مساوات  $y = y'x$  کا حل ہے جہاں  $c$  ایک اختیاری مستقل <sup>14</sup> ہے۔

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

$$y = cx$$

$$(cx) = (c)x$$

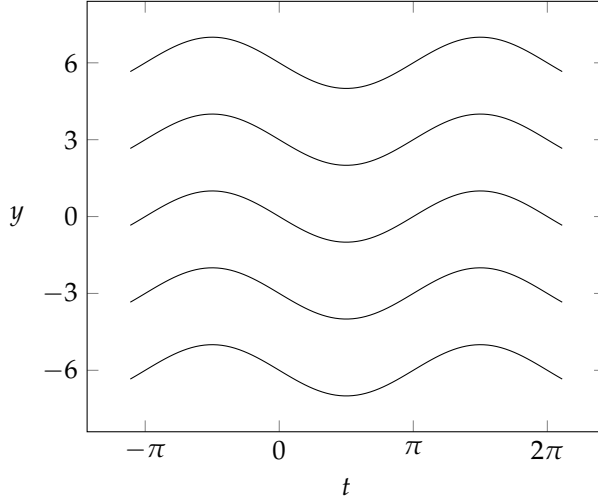
مساوات کے دونوں اطراف برابر ہیں لہذا  $y = cx$  دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہے۔

<sup>11</sup> open interval

<sup>12</sup> defined

<sup>13</sup> solution curve

<sup>14</sup> arbitrary constant



شکل 1.2: مثال 1.2 کے خط۔

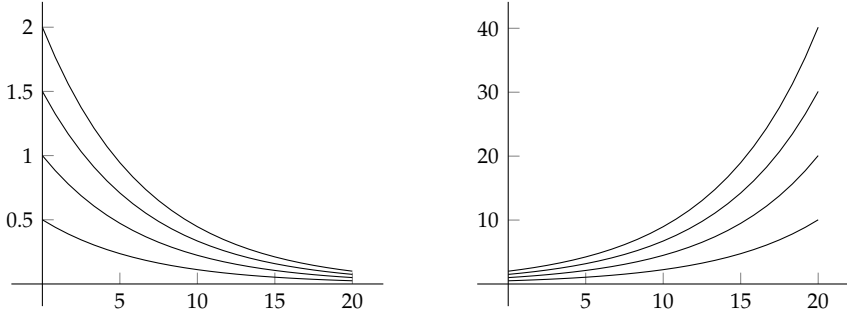
مثال 1.2: حل بذریعہ مکمل: مساوات  $y' = \cos t$  کا حل بذریعہ مکمل حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی  $y = \int \cos t$  جس سے  $y = c - \sin t$  حاصل ہوتا ہے جو نسل حل<sup>15</sup> ہے۔ حاصل حل میں  $c$  اختیاری مستقل ہے۔ اختیاری مستقل کی ہر انفرادی قیمت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔ یوں  $c = 3.24$  پر کرتے ہوئے  $y = 3.24 - \sin t$  حل حاصل ہوتا ہے۔ شکل 1.2 میں  $c = -6, -3, 0, 3, 6$  سے حاصل حل دکھائے گئے ہیں۔

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

$$y' = \frac{dy}{dt} = kce^{kt} = ky$$

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

<sup>15</sup>solution family



(الف) قوت نمائی گھٹاؤ۔ مساوات  $y' = -0.15y$  کا حل۔

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

شکل 1.3: قوت نمائی تفرقی مساوات کی نسل حل۔

آبادی اسی کلیے کے تحت بڑھتی ہے جہاں اس کو قانون مالٹھس<sup>16</sup> کہا<sup>17</sup> جاتا ہے۔ مستقل  $c$  کے مختلف مثبت قیمتوں اور  $k = 0.15$  کے خطوط کو شکل 1.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

منفی  $k$  کی صورت میں  $y = ce^{kt}$  قوت نمائی گھٹاؤ مثلاً تابکاری تحلیل<sup>18</sup> کو ظاہر کرتی ہے۔ مستقل  $c$  کے مختلف مثبت قیمتوں اور  $k = -0.15$  کے خطوط کو شکل 1.3-ب میں دکھایا گیا ہے۔ مثال 1.5 میں تابکاری تحلیل کے مسئلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔

درج بالا مثالوں میں ہم نے دیکھا کہ درج 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<sup>19</sup> کہلاتا ہے۔

(بعض اوقات  $c$  مکمل طور اختیاری مستقل نہیں ہوتا بلکہ اس کی قیمت کو کسی وقفے پر محدود کرنا لازم ہوتا ہے۔)

ہم یکتا<sup>20</sup> عمومی حل حاصل کرنے کی ترکیب سیکھیں گے۔

<sup>16</sup> Malthus' law

<sup>17</sup> یہ قانون انگریزی ماہر معاشیات ٹامس روبرٹ مالتھس (1766-1834) کے نام ہے۔

<sup>18</sup> radioactive decay

<sup>19</sup> general solution

<sup>20</sup> unique

جیومیٹریائی طور پر سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل لامتناہی حل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں  $c$  کی ہر انفرادی قیمت منفرد خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں  $c$  کی کوئی مخصوص قیمت مثلاً  $c = -3.501$  یا  $c = 0$  پر کرنے سے ہمیں جبری حل<sup>21</sup> ملتا ہے۔ جبری حل میں کوئی اختیاری مستقل نہیں پایا جاتا۔

عام طور عمومی حل قابل حصول ہوتا ہے جس میں  $c$  کی مخصوص قیمت پر کرتے ہوئے درکار جبری حل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات تفرقی مساوات ایسا حل بھی رکھتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ ایسے حل کو نادر<sup>22</sup> حل کہتے ہیں۔ صفحہ 12 پر سوال 1.16 میں نادر حل کی مثال دی گئی ہے۔

### ابتدائی قیمت سوال

عام طور پر عمومی حل میں ابتدائی قیمتیں<sup>23</sup>  $x_0$  اور  $y_0$  پر کرنے سے جبری حل حاصل کیا جاتا ہے جہاں  $y(x_0) = y_0$  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 قیمتوں کو ابتدائی قیمت سوال<sup>24</sup> کہا جاتا ہے۔ یوں صریح سادہ تفرقی مساوات کی صورت میں ابتدائی قیمت سوال درج ذیل لکھا جائے گا۔

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

مثال 1.4: ابتدائی قیمت سوال: درج ذیل ابتدائی قیمت سوال کو حل کریں۔

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

حل: تفرقی مساوات کو  $\frac{dy}{y} = 5 dx$  لکھتے ہوئے دونوں اطراف کا تکمیل لینے سے  $y = ce^{5x}$  عمومی حل حاصل ہوتا ہے جس میں  $x = 0$  پر  $y = 3.2$  پر کرنے سے  $y(0) = ce^0 = 3.2$  لکھا جائے گا جس سے  $c = 3.2$  ملتا ہے۔ یوں ابتدائی قیمت سوال کا جبری حل  $y = 3.2e^{5x}$  ہے۔

<sup>21</sup> particular solution

<sup>22</sup> singular solution

<sup>23</sup> initial values

<sup>24</sup> initial value problem

نمونہ کشی پر مزید بحث

نمونہ کشی کو مثال کی مدد سے بہتر سمجھا جاسکتا ہے لہذا 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 استعمال کرتے ہوئے جبری حل حاصل کیا جائے گا۔ آخر میں چوتھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگی۔

مثال 1.5: تابکار مادے کی موجودہ کمیت  $2\text{ mg}$  ہے۔ اس کی کمیت مستقبل میں دریافت کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ کسی بھی لمحے پر تابکاری تحلیل کی شرح اس لمحے 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 لمحے پر تابکاری کی شرح سے مراد  $y' = \frac{dy}{dt}$  ہے جہاں  $t$  وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹتی ہے لہذا تجربے سے حاصل معلومات کو درج ذیل تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جائے گا جہاں تناسبی مستقل  $k$  مثبت قیمت ہے۔

$$(1.9) \quad \frac{dy}{dt} = -ky$$

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 لہذا درج بالا مساوات میں منفی کی علامت استعمال کی گئی ہے۔ تابکار اشیاء کے مستقل  $k$  کی قیمتیں تجربے سے حاصل کئے جاتے ہیں مثلاً ریڈیم  $^{226}_{88}\text{Ra}$  کا  $k = 1.4 \times 10^{-11} \text{ s}^{-1}$  ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{dy}{dt} = -kce^{-kt} = -ky$$

$$y(0) = 2e^{-0} = 2$$

• حاصل جبری حل کی تشریح: مساوات 1.12 کو شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے جہاں  $k = 2.5$  لیا گیا ہے۔ لمحہ  $t = 0$  پر یہ مساوات تابکار مادے کی درست کمیت دیتا ہے۔ لمحہ لامتناہی پر تابکار مادے کی کمیت  $y(\infty) = 2e^{-k\infty} = 0$  حاصل ہوتی ہے۔

### سوالات

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



شکل 1.4: مثال 1.5 کی معنی-تائیدی تحلیل  $y = 2e^{-kt}$  جہاں  $k = 2.5$  لیا گیا ہے۔

سوال 1.1:  $y' + 3 \sin 2\pi x = 0$

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

سوال 1.2:  $y' + xe^{-x^2} = 0$

جواب:  $y = \frac{e^{-x^2}}{2} + c$

سوال 1.3:  $y' = 4e^{-x} \cos x$

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

سوال 1.4:  $y' = y$

جواب:  $y = ce^x$

سوال 1.5:  $y' = -y$

جواب:  $y = ce^{-x}$

سوال 1.6:  $y' = 2.2y$

جواب:  $y = ce^{2.2x}$



$$y' = 1.5 \sinh 3.2x \quad \text{سوال 1.7:}$$

$$y = \frac{15}{32} \cosh 3.2x + c \quad \text{جواب:}$$

$$y'' = -y \quad \text{سوال 1.8:}$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x \quad \text{جواب:}$$

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 کھینچیں۔

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

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4 \quad \text{جواب:}$$

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

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

$$y' = 2x + e^x, \quad y = e^x + x^2 + c, \quad y(0) = 1 \quad \text{سوال 1.11:}$$

$$y = e^x + x^2 \quad \text{جواب:}$$

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

$$y = 2e^{-2x^2} \quad \text{جواب:}$$

$$yy' = 2x, \quad y^2 = 2x^2 + c, \quad y(1) = 6 \quad \text{سوال 1.13:}$$

$$y^2 = 2x^2 + 34 \quad \text{جواب:}$$

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

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

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

جواب:  $y = 4 - 4 \sin x$

سوال 1.16: نادر حل: بعض اوقات سادہ تفرقی مساوات کا ایسا حل بھی پایا جاتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ ایسے حل کو نادر حل<sup>26</sup> کہا جاتا ہے۔ مساوات  $y^2 - xy' + y = 0$  کا عمومی حل  $y = cx - c^2$  ہے جبکہ اس کا نادر حل  $y = \frac{x^2}{4}$  ہے۔ ان حل کا تفرق لیتے ہوئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی 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 ریڈیم  $^{266}_{88}\text{Ra}$  کی نصف زندگی دریافت کریں۔

جواب: تابکاری تحلیل کی مساوات  $y = y_0 e^{-kt}$  میں لمحہ  $t = 0$  پر (ابتدائی) کمیت  $y_0$  ہے جبکہ مستقبل میں لمحہ  $t$  پر کمیت  $y$  ہے۔ ہم وہ دورانیہ جانتا چاہتے ہیں جس میں کمیت نصف رہ جائے یعنی جب  $y = \frac{y_0}{2}$  رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں  $y = \frac{y_0}{2}$  پر کرتے ہوئے  $\frac{y_0}{2} = y_0 e^{-kt}$  لکھا جائے گا جس سے  $t_{\frac{1}{2}} = 4.95 \times 10^{10} \text{ s}$  یعنی 1569.6 سال حاصل ہوتا ہے۔ یوں ریڈیم کی مقدار 1569.6 سالوں میں نصف رہ جائے گی۔

سوال 1.18: ریڈیم ہم جا  $^{224}_{88}\text{Ra}$  کی نصف زندگی تقریباً 3.6 دن ہے۔ دو گرام (2 g) ریڈیم ہم جا کی کمیت ایک دن بعد کتنی رہ جائے گی۔ دو گرام ریڈیم ہم جا کی کمیت ایک سال بعد کتنی رہ جائے گی۔

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

سوال 1.19: ایک جہاز کی رفتار مستقل اسراع  $a$  سے مسلسل بڑھ رہی ہے۔ رفتار کی تبدیلی کی شرح  $\frac{dv}{dt}$  کو اسراع کہتے ہیں۔ ان معلومات سے تفرقی مساوات لکھتے ہوئے لمحہ  $t$  پر رفتار  $v$  کی مساوات حاصل کریں۔ اگر  $t = 0$  پر ابتدائی رفتار  $u$  ہو تب  $v$  کی مساوات کیا ہوگی؟

جوابات:  $v = u + at$  ،  $v = at + c$

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

سوال 1.20: رفتار سے مراد وقت کے ساتھ فاصلے کی تبدیلی کی شرح  $\frac{dx}{dt}$  ہے۔ سوال 1.19 میں رفتار کی مساوات  $v = u + at$  حاصل کی گئی جسے  $\frac{dx}{dt}$  کے برابر پر کرنے سے تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ لمحہ  $t = 0$  پر ابتدائی فاصلہ  $x = 0$  لیتے ہوئے ابتدائی قیمت سوال کو حل کرتے ہوئے  $x$  کی مساوات حاصل کریں۔

$$x = ut + \frac{1}{2}at^2 \text{ جوابات:}$$

سوال 1.21: آواز سے کم رفتار پر پرواز کرنے والے جہاز کی کارگزاری ہوا کے دباؤ پر منحصر ہوتی ہے۔ ان کی کارگزاری  $10\,500\text{ m}$  تا  $12\,000\text{ m}$  کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔ آپ سے گزارش ہے کہ  $10\,500\text{ m}$  کی اونچائی پر ہوا کا دباؤ دریافت کریں۔ طبعی معلومات: اونچائی کے ساتھ دباؤ میں تبدیلی کی شرح  $y'$  ہوا کے دباؤ  $y$  کے راست تناسب ہوتی ہے۔ تقریباً  $5500\text{ m}$  کی اونچائی پر ہوا کا دباؤ سمندر کی سطح پر ہوا کے دباؤ  $y_0$  کی نصف ہوتا ہے۔

$$\text{جواب: } 0.27y_0 \text{ یعنی تقریباً ایک چوتھائی}$$

$$1.2 \quad y' = f(x, y) \text{ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب پولر۔}$$

درجہ اول سادہ تفرقی مساوات

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

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 ہو اس کا اس نقطے پر ڈھلوان  $y'(x_0)$  ہو گا کہ درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر  $f$  کی قیمت کے برابر ہو گا۔

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

اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ہم مساوات 1.13 کو حل کرنے کے تریسیمی<sup>28</sup> یا اعدادی<sup>29</sup> طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے تریسیمی اور اعدادی طریقے اس لئے بھی اہم ہیں کہ کئی تفرقی مساوات کا کوئی تحلیلی<sup>30</sup> حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قسم کے تفرقی مساوات کا تریسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

graphical<sup>28</sup>  
numerical<sup>29</sup>  
analytic<sup>30</sup>

میدان کی سمت: تریسی طریقہ

ہم  $xy$  سطح پر جگہ جگہ مساوات 1.13 سے حاصل ڈھلوان کی چھوٹی لمبائی کی سیدھی لکیریں کھینچ سکتے ہیں۔ ہر نقطے پر ایسی لکیر اس نقطے پر میدان کی سمت دیتی ہے۔ اس میدان سمت<sup>31</sup> یا میدان ڈھال<sup>32</sup> میں تفرقی مساوات کا منحنی حل<sup>33</sup> کھینچا جاسکتا ہے۔

منحنی حل کو کھینچنے کی ترکیب کچھ یوں ہے۔ کسی بھی نقطے پر ڈھلوان کی سمت میں چھوٹی لکیر کھینچیں۔ 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۔

شکل 1.5 میں

$$(1.14) \quad y' = x - y$$

کا ڈھال میدان دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ چند منحنی حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

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

یولر کی اعدادی ترکیب

درجہ اول تفرقی مساوات  $y' = f(x, y)$  اور ابتدائی معلومات  $y(x_0) = y_0$  کو استعمال کرتے ہوئے ترکیب یولر<sup>34</sup> ہم فاصلہ نقطوں  $x_0$  ،  $x_1 = x_0 + h$  ،  $x_2 = x_0 + 2h$  ، ... پر تقریباً درست قیمتیں دیتا ہے یعنی

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

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

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

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



شکل 1.5: درجہ اول سادہ تفرقی مساوات  $y' = x - y$  کا ڈھال میدان اور منفی حل۔

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  $h$  کی قیمت کم کرنے کا اثر دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ 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 جاسکتا ہے۔

مساوات 1.14 کا عمومی حل  $y = ce^{-x} + x - 1$  ہے جس سے نقطہ  $(0,0)$  سے گزرتا حل  $y = e^{-x} + x - 1$  ملتا ہے۔ اس طرح کے حل ہم جلد حاصل کر پائیں گے۔ اس وقت صرف اتنا ضروری ہے کہ آپ دیے گئے حل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کر سکیں کہ یہی درست حل ہے۔

جدول 1.1 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۔ انہیں اس جدول کو حاصل کریں۔

ابتدائی نقطہ  $(x_0, y_0) = (0,0)$  ہے جس کا اندراج جدول 1.1 کے پہلے صف میں کیا گیا ہے۔ ان قیمتوں کو



شکل 1.6: ترکیب یولر کا پہلا قدم۔

استعمال 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 1.1 کے دوسرے صف میں ان قیمتوں کا اندراج کیا گیا ہے جن سے  $(x_2, y_2)$  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 قیمتیں بھی جدول میں درج ہیں۔ اسی طرح  $(x_3, y_3)$  حاصل کرتے ہوئے جدول میں درج کئے گئے ہیں۔

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

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

جدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

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

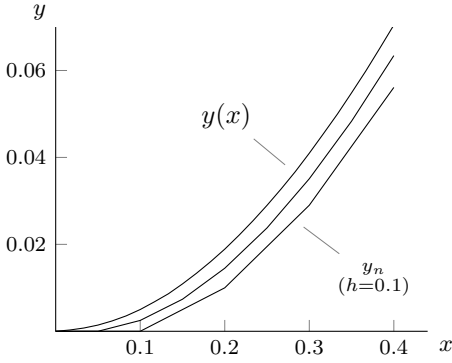
$$y_4 = y_3 + hf(x_3, y_3) = y_3 + h(x_3 - y_3) = 0.029 + 0.1(0.3 - 0.029) = 0.0561$$

شکل 1.7-الف میں ترکیب یولر سے حاصل حل اور ریاضیاتی حل  $y(x)$  کا موازنہ کیا گیا ہے۔ شکل-الف میں یولر حل سے حاصل نقطوں کو سیدھی لکیروں سے ملاتے ہوئے مسلسل حل حاصل کیا جاسکتا ہے جسے شکل-ب میں  $y_n$  سے ظاہر کیا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $y(x)$  بھی دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ  $h = 0.05$  استعمال کرتے ہوئے

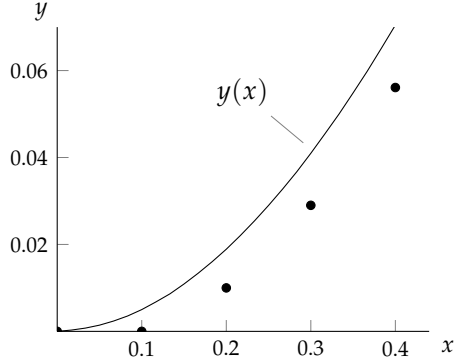
1.2.  $y' = f(x, y)$  کا حیو میٹر یائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب پور۔

جدول 1.1: ترکیب پور۔

نقطی	$y(x)$	$y_n$	$x_n$	$n$
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



(ب)



(الف)

شکل 1.7: ترکیب پور سے حاصل حل کار یانمیاتی حل کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔

حاصل پور حل کو بھی دکھایا گیا ہے جو  $y(x)$  اور  $y_n$  کے بیچ میں پایا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $h$  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 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

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

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

سوال 1.24:  $yy' + 8x = 0, \quad (1, 1)$

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

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

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

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

ڈھال میدان کے استعمال سے تفرقی مساوات کے تمام حل سامنے آ جاتے ہیں۔ بعض اوقات تفرقی مساوات کا تحلیلی حل حاصل 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 درستگی کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔

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

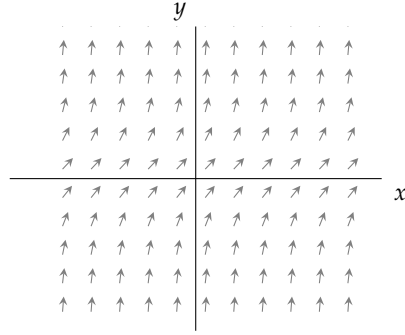
سوال 1.30:  $y' = 3x^2, \quad (0, 0), \quad y = x^3$



1.2.  $y' = f(x, y)$  کا جیومیٹریکی مطلب - میدان کی سمت اور ترکیب پور



$$y' = 1 - y^2 \quad (\text{ب})$$

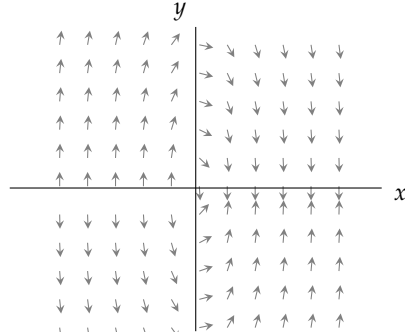


$$y' = 1 + y^2 \quad (\text{الف})$$

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



$$y' = y - y^2 \quad (\text{ب})$$



$$y' = -\frac{8x}{y} \quad (\text{الف})$$

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

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

جواب: چونکہ  $y'$  کا دارومدار  $x$  پر نہیں ہے لہذا  $x$  تبدیل کرنے سے  $y$  کا میلان تبدیل نہیں ہو گا اور  $f(x, y) = c$  افقی محور کے متوازی خط ہوں گے۔

ایک جسم  $y$  محدود 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 دئے شرائط کے مطابق جسم کی رفتار کی نمونہ کشی کریں۔ ریاضی نمونے کی ڈھال میدان بناتے ہوئے دیے گئے ابتدائی معلومات پر پورا اترتا منحنی خط کھینچیں۔

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

جوابات:  $y' = 4$  ،  $y = 8t + 16$

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

جوابات:  $y' = t$  ،  $y = 2t$

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

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

سوال 1.35: ہوائی جہاز سے چھلانگ لگا کر زمین تک خیریت سے بذریعہ چھتری اترنا جاسکتا ہے۔ گرتے ہوئے شخص پر آپس میں الٹ، دو عدد قوتیں عمل کرتی ہیں۔ پہلی قوت زمینی کشش  $F_1 = mg$  ہے جہاں  $m$  اس شخص کی کمیت اور  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$  ثقلی اسراع ہے۔ یہ قوت انسان کو زمین کی طرف اسراع دیتی ہے۔ دوسری قوت چھتری پر ہوا کے رگڑ سے پیدا قوت ہے جو اس شخص کی رفتار کو بڑھنے سے روکتی ہے۔ چھتری پر ہوا کے رگڑ سے

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

رفتار 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 اسراع 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  $c = 1$  لیتے ہوئے ڈھال میدان کھینچیں۔ تصور کریں کہ چھتری اس لمحہ کھلتی ہے جب شخص کی رفتار  $v = 15 \text{ ms}^{-1}$  ہو۔ ایسی صورت میں منحنی حل حاصل کریں۔ اس شخص کی اختتامی رفتار کیا ہوگی؟ 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 جاسکتی ہے؟

جوابات:  $mg - cv^2 = m \frac{dv}{dt}$ ؛ گرنے کی رفتار اس قیمت پر رہتی ہے جہاں نیچے جانب قوت  $mg$  اور چھتری کی رکاوٹی اوپر جانب قوت  $cv^2$  برابر ہوں۔ ایسی صورت میں گرتے شخص کی رفتار تبدیل نہیں ہوتی یعنی  $y' = 0$  ہوتا ہے۔ تفرقی مساوات میں  $y' = 0$  پر کرتے اور  $m = c = 1$  لیتے ہوئے اختتامی رفتار حاصل ہوتی ہے۔  $v(t = \infty) = 3.13 \text{ ms}^{-1}$

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 تفرقی مساوات حاصل کریں۔ ڈھال میدان کھینچیں۔ کیا آپ ڈھال میدان کو دیکھ کر کہہ سکتے ہیں کہ منحنی حل گول دائرے ہیں؟ اسی طرح  $x^2 + 9y^2 = c$  کا تفرق لیتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ تفرقی مساوات کی ڈھال میدان کھینچیں۔ کیا ڈھال میدان کو دیکھ کر کہا جاسکتا ہے کہ منحنی حل بیضوی ہوگا؟

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

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

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

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

سوال 1.38:

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



شکل 1.10: سوال 1.36 کی ڈھال میدان۔

جوابات:  $y_1 = 0.99$  ،  $y_2 = 0.9801$  ،  $y_3 = 0.9703$  ،  $y_4 = 0.9606$  ،  $y_5 = 0.95099$

سوال 1.39:

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

جوابات:  $y_1 = 2.1$  ،  $y_2 = 2.203$  ،  $y_3 = 2.315$  ،  $y_4 = 2.442$  ،  $y_5 = 2.59$

سوال 1.40:

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

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

### 1.3 قابل علیحدگی سادہ تفرقی مساوات

متعدد اہم سادہ تفرقی مساوات کو الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل صورت میں لکھا جاسکتا ہے

$$g(y)y' = f(x) \quad (1.16)$$

جس کو مزید یوں

$$g(y) \frac{dy}{dx} dx = f(x) dx$$

یعنی

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

لکھا جاسکتا ہے۔ اس مساوات کے بائیں جانب صرف  $y$  متغیرہ اور دائیں جانب صرف  $x$  متغیرہ پایا جاتا ہے لہذا اس کا مکمل لیا جاسکتا ہے۔

$$(1.17) \quad \int g(y) dy = \int f(x) dx + c$$

اگر  $g(y)$  اور  $f(x)$  قابل مکمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.17 سے مساوات 1.16 کا حل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات<sup>37</sup> کہتے ہیں۔ مساوات 1.16 کو قابل علیحدگی مساوات<sup>38</sup> کہتے ہیں۔

مثال 1.6: مساوات  $y' = 1 + y^2$  قابل علیحدگی مساوات ہے چونکہ اس کو

$$\frac{dy}{1 + y^2} = dx$$

لکھا جاسکتا ہے جس کے دونوں اطراف کا مکمل لیتے ہوئے

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

یعنی

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

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

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

$$y^{-3} dy = xe^{-x} dx$$

$$\frac{y^{-2}}{-2} = c - (x+1)e^{-x} \quad \text{مکمل لیا گیا ہے}$$

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

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

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

حل: مساوات کے متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے مکمل 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  $c = 0$  یعنی  $c = e^{c_1} = 1$  ملتا ہے لہذا تفرقی مساوات کا جبری حل  $y = e^{-x^2}$  ہے جسے شکل 1.11 میں دکھایا گیا ہے اور جو گھنٹی نما<sup>39</sup> ہے۔



شکل 1.11: مثال 1.8 کا گھنٹی نما۔

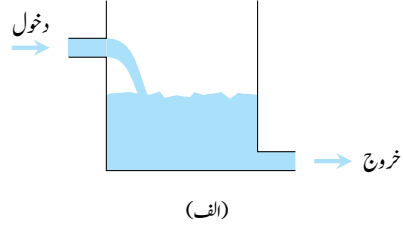
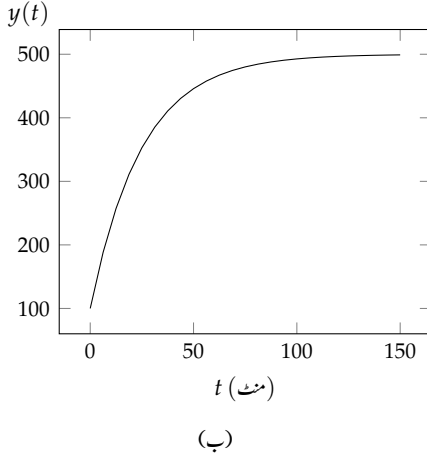
مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ طبعی معلومات: کائناتی شعاعیں<sup>40</sup> فضا میں تابکار کاربن  $^{14}_6\text{C}$  بناتی ہیں۔ یہ عمل زمین کی پیدائش سے اب تک ہوتا آ رہا ہے۔ وقت کے ساتھ فضا میں  $^{14}_6\text{C}$  اور  $^{12}_6\text{C}$  ہم جا<sup>41</sup> کی تناسب ایک مخصوص قیمت حاصل کر چکی ہے۔ کوئی بھی 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 ہم جا کاربن کی تناسب وہی ہوگی 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  $^{14}_6\text{C}$  کی نصف زندگی 5715 سال ہے۔

اہرام مصر میں دفن مومیائی ہوئی فرعون کی لاش میں  $^{14}_6\text{C}$  اور  $^{12}_6\text{C}$  کا تناسب فضا کے تناسب کا 56.95 % ہے۔ لاش کی عمر دریافت کریں۔

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

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

cosmic rays<sup>40</sup>  
isotopes<sup>41</sup>



شکل 1.12: مثال 1.10 میں مرکب بنانے کا عمل۔

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

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

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 ٹینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 لٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 kg نمک ملا یا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت یکساں رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 لٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین پانی شامل کیا جاتا ہے۔ اس پانی میں نمک کی مقدار  $0.5 \text{ kg l}^{-1}$  ہے۔ ٹینکی سے نمکین پانی کا انخلا 40 لٹر فی منٹ ہے۔ ٹینکی میں نمک کی کل مقدار بالمقابل وقت دریافت کریں۔

حل: چونکہ ٹینکی میں پانی شامل ہونے کی شرح اور پانی خارج ہونے کی شرح برابر ہے لہذا ٹینکی میں پانی کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ ٹینکی میں داخل ہونے والا ایک لٹر کا نمکین پانی 0.5 kg نمک ٹینکی میں شامل کرتا ہے۔ یوں



40 لٹر فی منٹ سے داخل ہوتا پانی  $40 \times 0.5 = 20 \text{ kg min}^{-1}$  سے نمک شامل کرتا ہے۔ کسی بھی لمحہ ٹینکی میں کل نمک کو  $y$  کلوگرام لکھتے ہوئے ٹینکی میں نمک کی کثافت کو  $\frac{y}{1000}$  کلوگرام فی لٹر لکھا جاسکتا ہے۔ یوں خارج ہوتا پانی  $40 \times \frac{y}{1000}$  کلوگرام فی منٹ نمک خارج کرتا ہے۔ اس طرح نمک میں اضافے کی شرح  $\frac{dy}{dt}$  کو

$$\begin{aligned} y' &= \text{نمک خارج ہونے کی شرح} - \text{نمک شامل ہونے کی شرح} \\ &= 20 - \frac{40y}{1000} \end{aligned} \quad (\text{متوازن مساوات})$$

یعنی

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

لکھا جاسکتا ہے جو قابل علیحدگی مساوات ہے لہذا اس میں متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تھم کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

شکل-ب کے مطابق ٹینکی میں آخر کار کل 500 kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات لکھے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر ٹینکی میں لگاتار 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 جائے گا۔ چونکہ شامل کردہ پانی میں 0.5 کلوگرام فی لٹر نمک پایا جاتا ہے لہذا 1000 لٹر کی ٹینکی میں کل نمک  $1000 \times 0.5 = 500 \text{ kg}$  ہو گا۔

مثال 1.11: نیوٹن قانون ٹھنڈک گرمیوں میں ایک دفتر کا درجہ حرارت ایئر کنڈیشنر کی مدد سے  $21^\circ\text{C}$  پر رکھا جاتا ہے۔ صبح سات بجے ایئر کنڈیشنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو بجے اس کو بند کر دیا جاتا ہے۔ ایک مخصوص دن کو شام نو بجے بیرونی درجہ حرارت  $40^\circ\text{C}$  ہوتا ہے جبکہ صبح سات بجے بیرونی درجہ حرارت  $30^\circ\text{C}$  تک گر چکا ہوتا ہے۔ دفتر کے اندر رات دو بجے درجہ حرارت  $26^\circ\text{C}$  ہوتا ہے۔ صبح سات بجے دفتر کے اندر درجہ حرارت معلوم کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ حرارتی توانائی کو با آسانی منتقل کرتے جسم (مثلاً لوہا) کے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح جسم اور اس کے گرد ماحول کے درجہ حرارت میں فرق کے راست تناسب ہوتا ہے۔ اس کو نیوٹن کا قانون ٹھنڈک<sup>42</sup> 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۔ یوں نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضیاتی صورت درج ذیل ہوگی۔

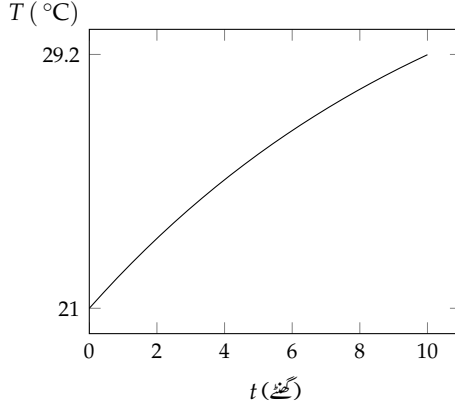
$$(1.19) \quad \frac{dT}{dt} = k(T - T_b)$$

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش: اگرچہ دفتر کی دیواریں اور چھت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اسی کیلئے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں بیرونی درجہ حرارت مستقل قیمت نہیں ہے لہذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجینئرنگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت حل کرنا ہوگی۔ اگر ہم تصور کریں کہ  $T_b$  مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جاسکتے ہیں۔ چونکہ بیرونی درجہ حرارت  $30^\circ\text{C}$  تا  $40^\circ\text{C}$  رہا ہے لہذا ہم اس کی اوسط قیمت یعنی  $35^\circ\text{C}$  کو بیرونی درجہ حرارت تصور کرتے ہوئے مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مساوات کے متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے مکمل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

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

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

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



شکل 1.13: مثال 1.11: دفتر کا اندرونی درجہ حرارت بالمقابل وقت۔

چوتھا قدم: مستقل  $k$  کا حصول: ہم جانتے ہیں کہ رات دو بجے اندرونی درجہ حرارت  $26^\circ\text{C}$  ہے۔ یاد رہے کہ شام نو بجے کو لمحہ  $t = 0$  لیا گیا لہذا رات دو بجے  $t = 5$  ہو گا۔ یوں  $T(5) = 26$  لکھا جائے گا۔ ان معلومات کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے  $k$  حاصل کرتے ہوئے مکمل مساوات حاصل کرتے ہیں۔

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

آخری قدم: صبح سات بجے اندرونی درجہ حرارت کا تخمینہ لگاتے ہیں یعنی  $t = 10$  پر درجہ حرارت درکار ہے۔

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

پوری رات میں اندرونی درجہ حرارت  $8.2^\circ\text{C}$  بڑھ گیا ہے۔ شکل 1.13 میں اندرونی درجہ حرارت بالمقابل وقت دکھایا گیا ہے۔

مثال 1.12: پانی کا انخلاء: پانی کی ٹینکی کا رقبہ عمودی تراش  $B = 2\text{ m}^2$  ہے۔ ٹینکی کی تہہ میں  $r = 0.5\text{ cm}$  رداس کا گول سوراخ ہے جس سے پانی نکل رہا ہے۔ ٹینکی میں پانی کی ابتدائی گہرائی  $h_1 = 1.5\text{ m}$  ہے۔ ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی۔

طبعی معلومات: پانی کی سطح پر  $m$  کمیت پانی کی مخفی توانائی  $mgh$  ہے جہاں  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$  ثقلی اسراع اور  $h$  پانی کی گہرائی ہے۔ سوراخ سے خارج ہوتے وقت یہ مخفی توانائی حرکی توانائی  $\frac{mv^2}{2}$  میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں  $v$  رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مخفی توانائی اور حرکی توانائی کو برابر لکھتے ہوئے  $v$  کے لئے حل کرتے ہیں۔

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

شکل 1.14- الف میں پانی کی دھار دکھائی گئی ہے۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں دھار سوراخ کے قریب سکڑتا ہے۔ اگر سوراخ کا رقبہ  $a$  ہو تب سکڑے ہوئے مقام پر دھار کا رقبہ عمودی تراش  $0.6a$  ہوتا ہے۔ یوں سوراخ سے نکلا تمام پانی رقبہ  $0.6a$  سے گزرتا ہے اور یہی وہ مقام ہے جہاں پانی کا ہر ذرہ ایک ہی سمت میں رفتار  $v$  سے حرکت کرتا ہے۔

شکل 1.14- ب میں ایک نالی دکھائی گئی ہے جس میں پانی کی رفتار  $v$  ہے۔ نالی کا رقبہ عمودی تراش  $A$  ہے۔ لمحہ  $t = 0$  پر مقام  $m$  پر موجود پانی کا ذرہ وقت  $\Delta t$  میں  $v\Delta$  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  $n$  بھرے گا۔ اس پانی کی مقدار  $\Delta M = Av\Delta t$  ہو گی۔ اسی کلیے کو استعمال کرتے ہوئے شکل 1.14- الف میں  $dt$  دورانیے میں کل  $dM = 0.6av dt$  پانی خارج ہو گا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہو گی۔

$$\frac{dM}{dt} = 0.6a\sqrt{2gh} \quad (1.20)$$

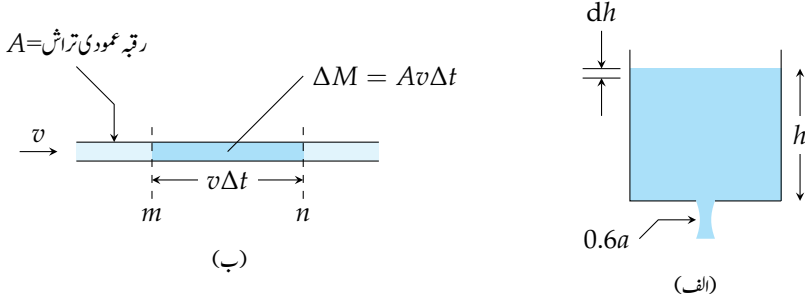
اس مساوات کو قانون ثاری سلی<sup>43</sup> کہتے ہیں۔

حل: دورانیہ  $dt$  میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی  $dh$  کم ہو گی جو  $B dh$  حجم 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 لکھا جاسکتا ہے جو دیے گئے مسئلے کا تفریقی مساوات ہے۔

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

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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



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

ابتدائی لمحہ  $t = 0$  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 جبری حل درج ذیل ہے۔

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

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

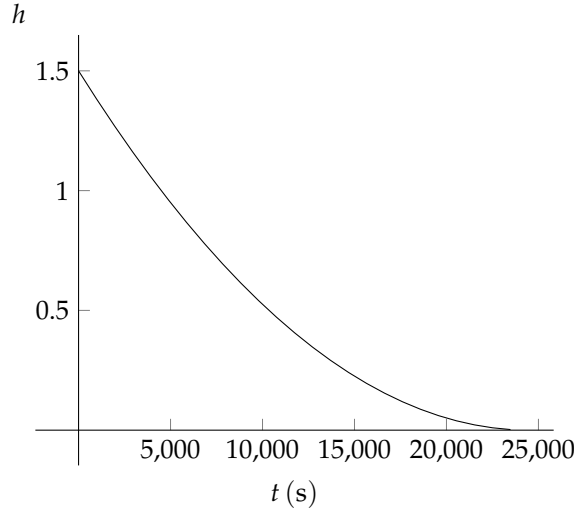
$$2\sqrt{0} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}, \quad t = \frac{2\sqrt{h_1}B}{0.6a\sqrt{2g}}$$

$$t = \frac{2\sqrt{1.5} \times 2}{0.6\pi \cdot 0.005^2 \sqrt{2 \times 9.8}} = 23482 \text{ sec} \approx 6.52 \text{ h}$$

### علیحدگی متغیرات کی جامع ترکیب

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

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



شکل 1.15

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

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

جنہیں  $y' = f(\frac{y}{x})$  میں پر کرتے ہوئے  $u + xu' = f(u)$  یعنی  $xu' = f(u) - u$  ملتا ہے۔ اگر  $f(u) - u \neq 0$  ہو تب متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1.25) \quad \frac{du}{f(u) - u} = \frac{dx}{x}$$

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

حل: تفاعل کو  $y' = \frac{y}{x} + 2$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں  $\frac{y}{x} = u$  لیتے ہوئے مساوات 1.24 کے استعمال سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$u + xu' = u + 2, \quad du = 2\frac{dx}{x}, \quad u = 2\ln|x| + c$$

اس میں  $u$  کی جگہ واپس  $\frac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے جواب حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{y}{x} = 2 \ln|x| + c, \quad y = 2x \ln|x| + cx$$

### 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 درستگی ثابت کریں۔

سوال 1.41:  $y^2 y' + x^2 = 0$

جواب:  $x^3 + y^3 = c$

سوال 1.42:  $xy' + x = 0$

جواب:  $x^2 + y^2 = c$

سوال 1.43:  $y' = \sec^2 y$

جواب:  $y = \tan x + c$

سوال 1.44:  $y' \cos x = y \sin x$

جواب:  $y = c \sec x$

سوال 1.45:  $y' = ye^{x-1}$

جواب:  $\ln|y| = e^{x-1} + c$

سوال 1.46:  $u = \frac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے  $xy' = y + x^2 \sin^2 \frac{y}{x}$  کو حل کریں۔

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

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

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

سوال 1.48:  $u = \frac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے  $xy' = y^2 + y$  کو حل کریں۔

جواب:  $y = -\frac{x}{x+c}$

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

جواب:  $xy - x^2 = c$

ابتدائی قیمت سوال 1.50 تا سوال ?? کے جبری حل حاصل کریں۔

سوال 1.50:

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

جواب:  $y = \frac{16}{x}$

سوال 1.51:

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

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

سوال 1.52:

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

جواب:  $\tan y = \frac{1}{1 - \tan x}$



سوال 1.53:

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

جواب:  $y = 5e^{-2x^2}$ 

سوال 1.54:

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

جواب:  $2x^2 + y^2 = 6$ 

سوال 1.55:

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

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

سوال 1.56:

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

جواب: اس میں  $u = \frac{y}{x}$  پر کرنے سے  $\tan \frac{y}{x} = x^3 - 1$  ملتا ہے۔

