

# انجینئری حساب

خالد خان یوسفزئی  
کامپیٹ 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 کثی
13	1.2 $y' = f(x, y)$ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب یولر۔
22	1.3 قابل علیحدگی سادہ تفرقی مساوات
40	1.4 قطعی سادہ تفرقی مساوات اور جزو مکمل
52	1.5 خطی سادہ تفرقی مساوات۔ مساوات برنولی
70	1.6 عمودی خطوط کی نسلیں
74	1.7 ابتدائی قیمت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور یکنائیت
81	2 درجہ دوم سادہ تفرقی مساوات
81	2.1 متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات
98	2.2 مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
113	2.3 تفرقی عامل
118	2.4 اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش
134	2.5 یولر کوشی مساوات
143	2.6 حل کی وجودیت اور یکنائی؛ ورونسکی
152	2.7 غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات
164	2.8 جبری ارتعاش۔ گمک
170	2.8.1 برقرار حال حل کا جیٹ۔ عملی گمک
174	2.9 برقی ادوار کی نمونہ کثی
185	2.10 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل
193	3 بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات
193	3.1 متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
205	3.2 مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

- 3.3 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات . . . . . 214
- 3.4 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل . . . . . 217

- 4 نظام تفرقی مساوات 225
- 4.1 قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق . . . . . 226
- 4.2 سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے . . . . . 235
- 4.3 نظریہ نظام سادہ تفرقی مساوات اور ورسکی . . . . . 250
- 4.3.1 خطی نظام . . . . . 251
- 4.4 مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب . . . . . 254
- 4.5 نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔ استحکام . . . . . 272
- 4.6 کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام . . . . . 281
- 4.6.1 سطح حرکت پر ایک درجی مساوات میں تبادلہ . . . . . 290
- 4.7 سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام . . . . . 298
- 4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب . . . . . 299

- 5 طاقی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفاعل 309
- 5.1 ترکیب طاقی تسلسل . . . . . 310
- 5.2 لیٹنڈر مساوات۔ لیٹنڈر کثیر رکنی . . . . . 324

- اضافی ثبوت 343

## 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۔

سادہ تفرقی مساوات کا حل بذریعہ کمپیوٹر کو علیحدہ باب میں پیش کیا جائے گا۔ یہ باب بقایا کتاب سے مکمل طور پر علیحدہ رکھا گیا ہے۔ یوں کتاب کے پہلے دو باب کے بعد اس باب کو پڑھا 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 درجہ 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 جاسکتا ہے اور ان پر غور کیا جاسکتا 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  $x^2y' - 2y^3 = 0$  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  $^{11} a \leq x \leq b$  پر معین  $^{12}$  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  $^{13}$  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  $^{14}$  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۔

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

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

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  $^{15}$  ہے۔ حاصل حل میں  $c$  اختیاری مستقل

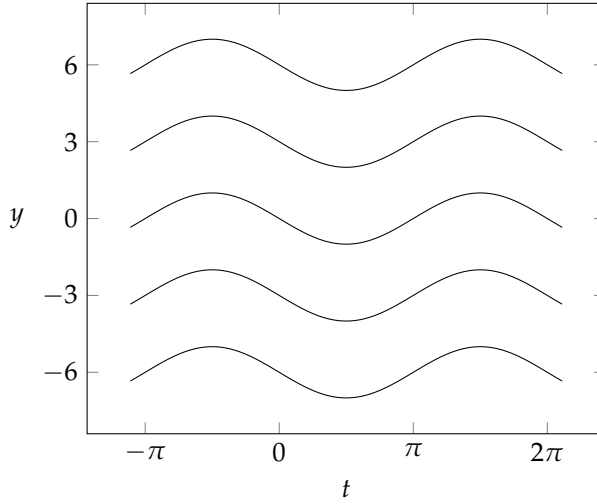
<sup>11</sup> open interval

<sup>12</sup> defined

<sup>13</sup> solution curve

<sup>14</sup> arbitrary constant

<sup>15</sup> solution family



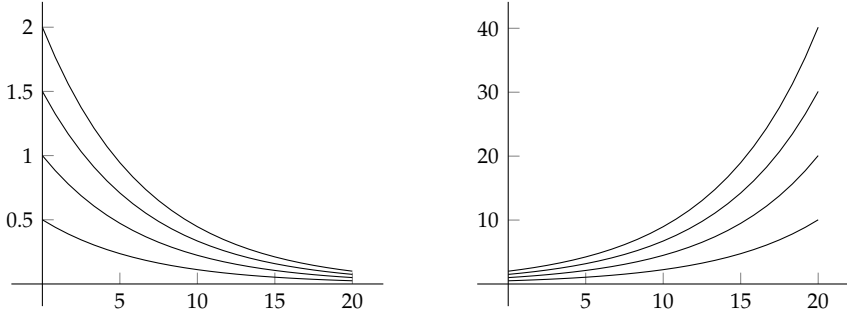
شکل 1.2: مثال 1.2 کے خط۔

ہے۔ اختیاری مستقل کی ہر انفرادی قیمت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔ یوں  $c = 3.24$  پر کرتے ہوئے  $y = 3.24 - \sin t$  حل حاصل ہوتا ہے۔ شکل 1.2 میں  $c = -6, -3, 0, 3, 6$  سے حاصل حل دکھائے گئے ہیں۔

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

$$(1.8) \quad y' = \frac{dy}{dt} = kce^{kt} = ky$$

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



(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 مخصوص حل<sup>21</sup> ملتا ہے۔ مخصوص 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 مخصوص 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 مخصوص 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۔

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

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 مکمل 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 مخصوص حل  $y = 3.2e^{5x}$  ہے۔

particular solution<sup>21</sup>

singular solution<sup>22</sup>

initial values<sup>23</sup>

initial value problem<sup>24</sup>

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 مخصوص حل حاصل کیا جائے گا۔ آخر میں چوتھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگی۔

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

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

(الف) پہلا قدم: نمونہ کشی: 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۔

$$(1.10) \quad \frac{dy}{dt} = -ky$$

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<sup>25</sup> یعنی  $^{226}_{88}\text{Ra}$  کا  $k = 1.4 \times 10^{-11} \text{ s}^{-1}$  ہے۔

ابتدائی کمیت 2 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۔

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

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

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

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 مخصوص حل حاصل ہوتا ہے۔

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

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

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

(پ) حاصل مخصوص حل کی تشریح: مساوات 1.13 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 لاقتناہی 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۔

$$\text{سوال 1.1: } y' + 3 \sin 2\pi x = 0$$



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

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:  $y = ce^{2.2x}$

سوال 1.7:  $y' = 1.5 \sinh 3.2x$



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

سوال 1.8:  $y'' = -y$

جواب:  $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$

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 مخصوص جواب حاصل کریں۔ مخصوص جواب کا خط کھینچیں۔

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

جواب:  $y = 0.8e^{-2x} + 0.4$

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

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

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

جواب:  $y = e^x + x^2$

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

جواب:  $y = 2e^{-2x^2}$

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

جواب:  $y^2 = 2x^2 + 34$

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

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

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

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 جاننا 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

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

سادہ معنی رکھتی ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ  $y'$  سے مراد  $y$  کی ڈھلوان ہے۔ یوں مساوات 1.14 کا وہ حل جو نقطہ  $(x_0, y_0)$  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 1.14 کو حل کرنے کے ترسیمی<sup>28</sup> یا اعدادی<sup>29</sup> طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے ترسیمی اور اعدادی طریقے اس لئے بھی اہم ہیں کہ کئی تفرقی مساوات کا کوئی تحلیلی<sup>30</sup> حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قسم کے تفرقی مساوات کا ترسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

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

میدان کی سمت: تریسی طریقہ

ہم  $xy$  سطح پر جگہ جگہ مساوات 1.14 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

$$(1.15) \quad y' = x - y$$

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

(1.16)

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

$h$  کو قدم کہتے ہیں۔ شکل 1.6-الف میں  $y_1$  کا حصول دکھایا گیا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $y_0$  اور ترکیب یولر سے حاصل کردہ  $y_1$  کو چھوٹے دائروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $h$  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 1.15 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 1.15 کا ترکیب یولر (مساوات 1.16) سے حل حاصل کیا گیا ہے۔ آئیں اس جدول کو حاصل کریں۔

ابتدائی نقطہ  $(x_0, y_0) = (0,0)$  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۔

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

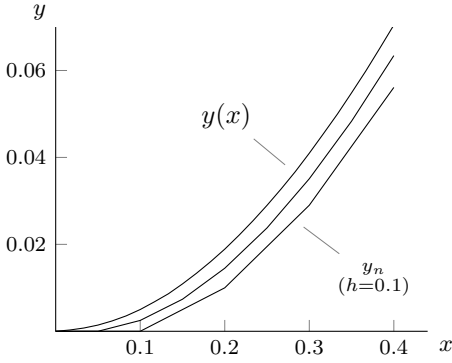
$$y_4 = y_3 + hf(x_3, y_3) = y_3 + h(x_3 - y_3) = 0.029 + 0.1(0.3 - 0.029) = 0.0561$$

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

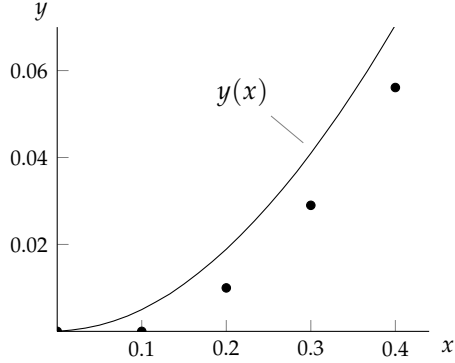
1.2.  $y' = f(x, y)$  کا حیو میٹر یائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب پور۔

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

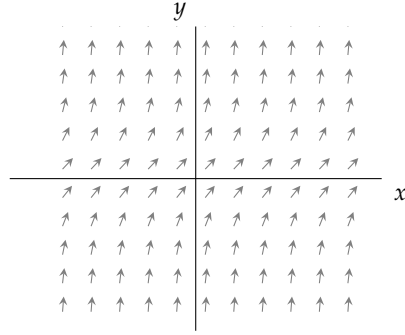
سوال 1.30:  $y' = 3x^2, \quad (0, 0), \quad y = x^3$



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



$$y' = 1 - y^2 \quad (\text{ب})$$

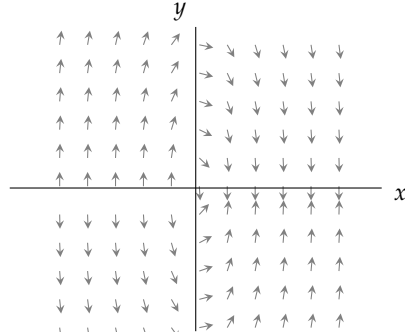


$$y' = 1 + y^2 \quad (\text{الف})$$

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

$$(1.17) \quad g(y)y' = f(x)$$

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۔

$$(1.18) \quad \int g(y) dy = \int f(x) dx + c$$

اگر  $g(y)$  اور  $f(x)$  قابل مکمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.18 سے مساوات 1.17 کا حل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات<sup>37</sup> کہتے ہیں۔ مساوات 1.17 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 مخصوص 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 عمل۔

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۔

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

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

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

لاش میں ہم 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 لٹری 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 لٹری منٹ ہے۔ ٹینکی میں نمک کی کل مقدار بالمقابل وقت دریافت کریں۔

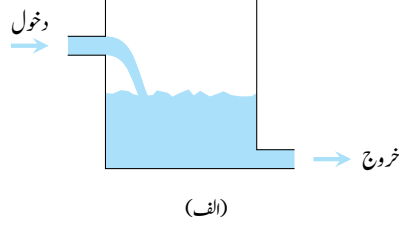
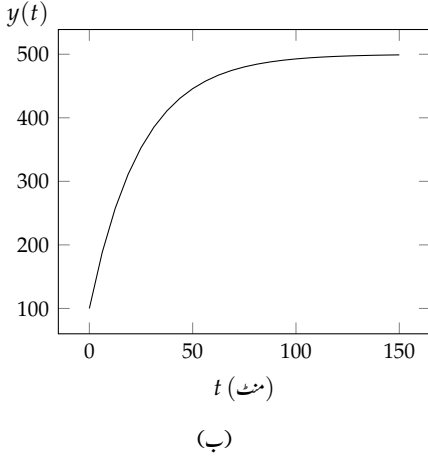
حل: چونکہ ٹینکی میں پانی شامل ہونے کی شرح اور پانی خارج ہونے کی شرح برابر ہے لہذا ٹینکی میں پانی کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ ٹینکی میں داخل ہونے والا ایک لٹر کا نمکین پانی 0.5 kg نمک ٹینکی میں شامل کرتا ہے۔ یوں 40 لٹری منٹ سے داخل ہوتا پانی  $40 \times 0.5 = 20 \text{ kg min}^{-1}$  سے نمک شامل کرتا ہے۔ 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

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

یعنی

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





شکل 1.12: مثال 1.10 میں مرکب بنانے کا عمل۔

لکھا جاسکتا ہے جو قابل علیحدگی مساوات ہے لہذا اس میں متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تکمیل 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۔

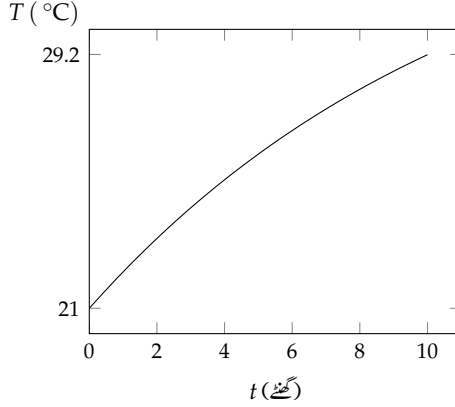
طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ حرارتی توانائی کو با آسانی منتقل کرتے جسم (مثلاً لوہا) کے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح جسم اور اس کے گرد ماحول کے درجہ حرارت میں فرق کے راست تناسب ہوتا ہے۔ اس کو نیوٹن کا قانون ٹھنڈک<sup>42</sup> کہا جاتا ہے۔

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

$$(1.20) \quad \frac{dT}{dt} = k(T - T_b)$$

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش  
اگرچہ دفتر کی دیواریں اور چھت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اسی کلیے 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 ہو گی۔ 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۔

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



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

تیسرا قدم: مخصوص 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 مخصوص حل

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

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 بالمتقابل وقت دکھایا گیا ہے۔

مثال 1.12: پانی کا انخلا: 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 ہوگی۔

طبعی معلومات: پانی کی سطح پر  $m$  کمیت پانی کی مخفی توانائی  $mgh$  ہے جہاں  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$  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۔

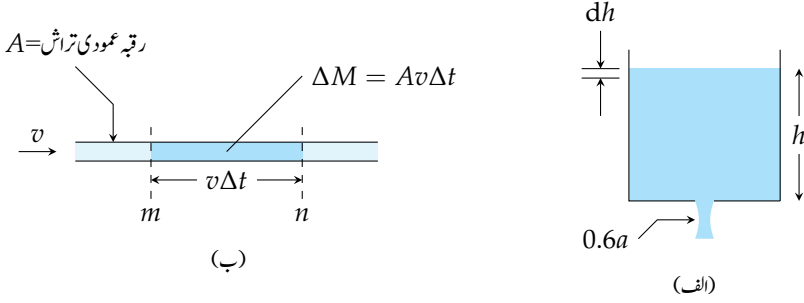
$$\frac{mv^2}{2} = mgh, \quad v = \sqrt{2gh}$$

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  $v\Delta t$  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  $n$  بھرے گا۔ اس پانی کی مقدار  $\Delta M = Av\Delta t$  ہوگی۔ اسی کلیے کو استعمال کرتے ہوئے شکل 1.14-الف میں  $dt$  دورانیے میں کل  $dM = 0.6av dt$  پانی خارج ہوگا۔ یوں پانی کی شرح انخلا درج ذیل ہوگی۔

$$(1.21) \quad \frac{dM}{dt} = 0.6a\sqrt{2gh}$$

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



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

حل: دورانیہ  $dt$  میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی  $dh$  کم ہوگی 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 تفرقی مساوات ہے۔

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

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

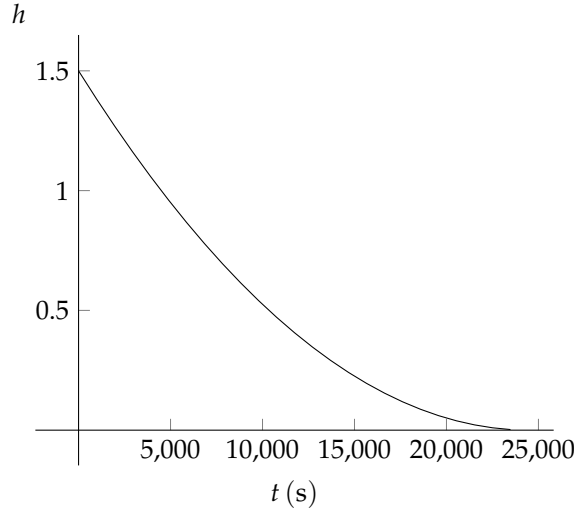
ابتدائی لمحہ  $t = 0$  پر پانی کی گہرائی  $h_1$  ہے۔ ان معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے  $c = 2\sqrt{h_1}$  ملتا ہے لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل درج ذیل ہے۔

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

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

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

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



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

مساوات 1.23 کو شکل 1.15 میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رہے کہ  $23\,482\text{ s}$  میں ٹینکی خالی ہو جاتی ہے لہذا ترسیم کو اتنے وقت کے لئے ہی کھینچا گیا ہے۔

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  $\cos \frac{y}{x}$ ،  $e^{(y/x)}$  وغیرہ۔

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

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

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

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۔

$$(1.26) \quad \frac{du}{f(u) - u} = \frac{dx}{x}$$

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 1.25 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۔

$$\text{سوال 1.41: } y^2y' + x^2 = 0$$

$$\text{جواب: } x^3 + y^3 = c$$

$$\text{سوال 1.42: } yy' + x = 0$$

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 1.56 کے مخصوص 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۔

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

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

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 بالمقابل وقت کیا ہو گا؟ تعداد کہاں متوازن صورت اختیار کرے گی؟

جوابت:  $\frac{dy}{dt} = \alpha y - \beta y$  جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  بالترتیب پیدائشی اور امواتی راست تناسب کے مستقل ہیں۔ تعداد بالمقابل وقت کی مساوات  $y = y_0 e^{(\alpha - \beta)t}$  ہے۔ اگر  $\alpha > \beta$  ہو تب تعداد بڑھتی رہے گی۔ اس کے برعکس اگر  $\alpha < \beta$  ہو تب تعداد گھٹتی رہے گی حتیٰ 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 اوقات حالات یوں ہوتے ہیں کہ ان کا جسم پتھر میں بدل جاتا ہے۔ اس پتھریلی جسم میں موجود  $^{14}_6\text{C}$  اور  $^{12}_6\text{C}$  ہم جا کے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جاسکتا ہے۔ دو ہزار سال پرانی پتھریلی مچھلی میں کاربن کا تناسب، ابتدائی تناسب کے کتنا گنا ہو گا؟

جواب: 69.5 %

سوال 1.60: طبیعیات میں باربردار<sup>44</sup> ذروں کو مسرع خطی<sup>45</sup> کے ذریعہ اسراع دی جاتی ہے۔ تصور کریں کہ مسرع خطی میں  ${}^4_2\text{He}^{2+}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $1.2 \text{ ms}$  دورانیے میں  $10^3 \text{ m s}^{-1}$  سے بڑھا کر  $1.6 \times 10^4 \text{ m s}^{-1}$  کر دی جاتی ہے۔ اسراع دریافت کریں۔ اس دورانیے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟

جواب:  $1.25 \times 10^7 \text{ m s}^{-2}$  ،  $10.2 \text{ m}$

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

جواب:  $y = 111 \text{ kg}$  ،  $y = 150e^{-\frac{t}{200}}$

سوال 1.62: مریض کے زبان کے نیچے تھرمامیٹر رکھ کر اس کا درجہ حرارت ناپا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالترتیب  $25^\circ \text{C}$  اور  $40^\circ \text{C}$  ہیں۔ زبان کے نیچے رکھنے کے ایک منٹ بعد تھرمامیٹر کا پڑھ  $35^\circ \text{C}$  تک پہنچتا ہے۔ تھرمامیٹر کتنی دیر میں اصل درجہ حرارت کے قریب (مثلاً  $39.9^\circ \text{C}$ ) پہنچ پائے گا؟

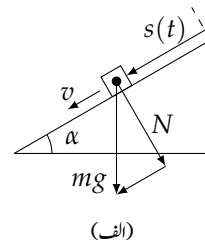
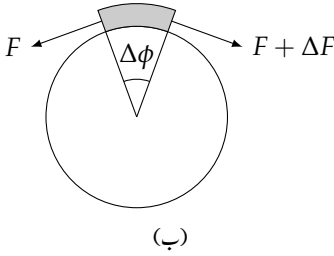
جواب:  $T = 40 - 15e^{-1.204t}$  ،  $t = 4.16 \text{ min}$

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

سرطانی رسولی میں جسم کا نظام تنہا ہو جاتا ہے۔ یوں رسولی میں موجود خلیوں تک آکسیجن اور خوراک کا پہنچنا ممکن نہیں رہتا۔ رسولی کے اندرونی خلیے آکسیجن اور خوراک کی کمی کی بنا مر جاتے ہیں۔ ان حقائق کی نمونہ کشی درج ذیل گامپرتز تفرقی مساوات کرتی ہے جہاں  $y$  رسولی کی کمیت ہے۔

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

<sup>44</sup>charged  
<sup>45</sup>linear accelerator  
<sup>46</sup>cancer  
<sup>47</sup>Anna Kane Laird  
<sup>48</sup>Benjamin Gompertz



شکل 1.16: سوال 1.65 اور سوال 1.66 کے اشکال۔

جواب:  $\ln y = ce^{-At}$

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۔

جواب:  $y = y_0 e^{-0.0462t}$  ،  $49.8 \text{ min}$

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

شکل 1.16-الف میں  $\alpha$  زاویہ کی سطح پر  $m$  کمیت کا جسم دکھایا گیا ہے۔ اس پر ثقلی قوت (وزن)  $mg$  عمل کرتا ہے۔ اس قوت کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ پہلا حصہ  $N$  ہے جو سطح کے عمودی ہے۔ دوسرا حصہ سطح کے متوازی ہے جو جسم کو اسراع دیتا ہے۔ کمیت  $10 \text{ kg}$ ، ثقلی اسراع  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ، رگڑ کا مستقل  $\mu = 0.25$  اور زاویہ  $\alpha = 30^\circ$  ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے رفتار  $v$  کی مساوات حاصل کریں۔ یہ جسم کتنی دیر میں کل  $15 \text{ m}$  فاصلہ طے کرے گا؟

جواب:  $\frac{dv}{dt} = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$  ،  $v = 3.93t \text{ m s}^{-1}$  ،  $2.76 \text{ s}$

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

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

جوابت:  $F = F_0 e^{\phi}$  ،  $\phi = 6.21 \text{ rad}$  یعنی 1.98 مرتبہ لپیٹنا ضروری ہے۔

سوال 1.67: کارتیسی محدد کے محور پر گول دائرے  $x^2 + y^2 = r^2$  کا تفرقی مساوات  $y'_1$  حاصل کریں۔ اسی طرح محور سے گزرتے ہوئے سیدھے خط کا تفرقی مساوات  $y'_2$  حاصل کریں۔ دونوں تفرقی مساوات 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۔

سوال 1.68: آپ کو ایسے تفاعل سے ضرور واسطہ پڑیگا جس کا تحلیلی تکرار حاصل کرنا ممکن نہیں ہوگا۔ ایسا ایک تفاعل  $e^{x^2}$  ہے۔ اس تفاعل کی مکلاورن تسلسل <sup>50</sup> کے پہلے چار ارکان کا تکرار حاصل کریں۔

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

سوال 1.69: قانون ثاری سلی کروئی ٹینگی کا رداس  $R$  ہے۔ اس کی تہہ میں چھوٹا سوراخ ہے جس کا رداس  $r$  ہے۔ پوری طرح بھری ہوئی ٹینگی کتنی دیر میں خالی ہوگی۔ اگر  $R = 1 \text{ m}$  اور  $r = 1 \text{ cm}$  ہو تب ٹینگی کتنی دیر میں خالی ہوگی؟

جواب:  $0.6\pi r^2 \sqrt{2gh} dt = -\pi[R^2 + (h - R)^2] dh$  ،  
 $t_{\text{خالی}} = \frac{44R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$  ،  $t + c = -\frac{\sqrt{2gh}}{9gr^2} (30R^2 - 10hR + 3h^2)$   
 دیے رداس کی ٹینگی 4.34 h یعنی چار گھنٹے اور بیس منٹ میں خالی ہوگی۔

## 1.4 قطعی سادہ تفرقی مساوات اور جزو مکمل

ایسا تفاعل  $u(x, y)$  جس کے استمراری<sup>51</sup> (یعنی بلا جوڑ) جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (مکمل) تفرق درج ذیل ہے۔

$$(1.28) \quad du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

یوں اگر  $u(x, y) = c$  ہو تب  $du = 0$  ہو گا۔

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

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

ہو گا جس سے درج ذیل تفرقی مساوات لکھی جاسکتی ہے۔

$$y' = \frac{dy}{dx} = -\frac{y + 2}{x - 2}$$

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

درجہ اول سادہ تفرقی مساوات  $y' = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)}$  یعنی

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

کو اس صورت قطعی تفرقی مساوات<sup>52</sup> کہتے ہیں جب اس کو درج ذیل لکھنا ممکن ہو جہاں  $u(x, y)$  کوئی تفاعل ہے۔

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

یوں مساوات 1.29 کو

$$(1.31) \quad du = 0$$

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

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

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

حاصل ہوتا ہے۔

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

$$(1.33) \quad \frac{\partial u}{\partial x} = M$$

$$(1.34) \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N$$

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

سطح  $xy$  پر ایسا خطہ جس کا سرحد بند منحنی ہو اور یہ منحنی اپنے آپ کو نہ کاٹتا ہو پر تصور کریں کہ  $M$  اور  $N$  ایسے استمراری<sup>54</sup> (یعنی بلا جوڑ) تفاعل ہیں جن کے درجہ اول تفرق بھی اس خطے پر بے جوڑ ہیں۔ تب مساوات 1.33 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 لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1.35) \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{شرط قطعیت}$$

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

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 1.33 کا  $x$  مکمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(1.36) \quad u = \int M dx + k(y)$$

<sup>53</sup> implicit solution

<sup>54</sup> continuous

<sup>55</sup> necessary condition

<sup>56</sup> sufficient condition

جہاں تکمیل کا مستقل از خود  $y$  کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ تکمیل کا مستقل  $k(y)$  حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.36 کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial y}$  لیتے ہوئے مساوات 1.34 کی مدد سے  $\frac{dk}{dy}$  حاصل کرتے ہیں جس کا  $y$  تکمیل لینے سے  $k$  حاصل ہو گا۔ (مثال 1.14 دیکھیں۔)

اسی طرح مساوات 1.34 کا  $y$  تکمیل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$u = \int N dy + m(x) \quad (1.37)$$

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

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

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

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

$$M = 1 + 2xy^3$$

$$N = 2y + 3x^2y^2$$

ہیں۔  $\frac{\partial M}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial N}{\partial x}$  لکھتے ہیں

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

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

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



مساوات 1.36 کو استعمال کرتے ہیں۔

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

اس کا  $y$  جزوی تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.34 کا استعمال کرتے

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 3x^2y^2 + \frac{dk}{dy} = N = 2y + 3x^2y^2$$

ہوئے  $\frac{dk}{dy}$  حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{dk}{dy} = 2y$$

اس کا  $y$  مکمل لیتے ہوئے  $k$  حاصل کرتے ہیں

$$(1.40) \quad k = \int 2y dy = y^2 + c_1$$

جہاں  $c_1$  مکمل کا مستقل ہے۔ چونکہ  $k$  صرف  $y$  پر منحصر ہے لہذا  $c_1$  مستقل  $x$  پر منحصر نہیں ہو سکتا۔ یوں مساوات 1.39 اور مساوات 1.40 سے قطعی تفرقی مساوات کا حاصل ہوتا ہے۔

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

آخر میں مساوات 1.41 کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.38 حاصل کر کے حاصل حل کی درستگی 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: مخصوص حل

$N = 2y + 3x^2y^2$  لیتے ہوئے مساوات 1.38 کو حل کریں جہاں  $x = 1$  پر  $y = 2$  ہے۔

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

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

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

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2xy^3 + \frac{dm}{dx}$$

جو  $M$  کے برابر ہوگا

$$2xy^3 + \frac{dm}{dx} = M = 1 + 2xy^3$$

جس سے

$$\frac{dm}{dx} = 1, \quad m = x + c_2$$

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

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

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

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

ملتا ہے جس سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

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

مثال 1.16: غیر قطعی مساوات

مساوات  $-y dx + x dy = 0$  میں  $M = -y$  اور  $N = x$  ہیں لہذا  $\frac{\partial M}{\partial y} = -1$  لیکن  $\frac{\partial N}{\partial x} = 1$

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

$$u = \int -y \, dx + k(y) = -xy + k(y)$$

ملتا ہے جس کا  $y$  تفرق  $\frac{\partial u}{\partial y} = -x + \frac{dk}{dy}$  ہے جسے  $N$  یعنی  $x$  کے برابر پر کرنے سے  $\frac{dk}{dy} = 2x$  ملتا ہے جس کا مکمل  $k = 2xy + c$  ہے۔ اب مستقل  $k$  صرف  $y$  پر منحصر ہو سکتا ہے جبکہ حاصل  $k$  اس شرط پر پورا نہیں اترتا لہذا اس کو رد کیا جاتا ہے۔ یوں قطعی تفرقی مساوات کی ترکیب اس مثال میں دیے تفرقی مساوات کے حل کے لئے ناقابل استعمال ہے۔ آپ  $N$  سے شروع کرتے ہوئے حل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ آپ اس راستے سے بھی حل حاصل نہیں کر پائیں گے۔

تخفیف بذریعہ جزو مکمل

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

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

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

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

کو ایک مخصوص تفاعل  $F$  سے ضرب دینے سے قطعی مساوات

$$(1.45) \quad FP \, dx + FQ \, dy = 0$$

حاصل کی جاسکتی ہے۔ تفاعل  $F$  جزو تکمیل<sup>58</sup> کہلاتا ہے اور یہ عموماً  $x$  اور  $y$  پر منحصر ہوگا۔ حاصل قطعی مساوات کو حل کرنا ہم سیکھ چکے ہیں۔

مثال 1.17: جزو تکمیل  
مساوات 1.43 میں جزو تکمیل  $\frac{1}{x^2}$  تھا لہذا اس کا حل درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

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

مساوات  $-y dx + x dy = 0$  کے مزید جزو تکمیل  $\frac{1}{y^2}$ ،  $\frac{1}{xy}$  اور  $\frac{1}{x^2+y^2}$  ہیں جن سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

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

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

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

جزو تکمیل کا حصول

مساوات  $M dx + N dy = 0$  کی قطعیت کا شرط  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  مساوات 1.35 ہے۔ مساوات  $FP dx + FQ dy = 0$  کے لئے اس شرط کو درج ذیل لکھا جائے گا

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

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

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

یہ مساوات عموماً پیچیدہ ہو گا لہذا ہم اس پر مزید وقت ضائع نہیں کرتے۔ ہم ایسے جزو مکمل تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں جو صرف  $x$  یا صرف  $y$  پر منحصر ہو۔ صرف  $x$  پر منحصر جزو مکمل کی صورت میں  $F = F(x)$  لکھا جائے گا اور  $F_y = 0$  ہو گا جبکہ  $F_x = F' = \frac{dF}{dx}$  ہو گا۔ یوں مساوات 1.46 درج ذیل صورت اختیار کر لیگا

$$(1.48) \quad F P_y = F' Q + F Q_x$$

جسے  $FQ$  سے تقسیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(1.49) \quad \frac{1}{F} \frac{dF}{dx} = R \quad \text{جہاں} \quad R = \frac{1}{Q} \left[ \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right]$$

اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 1.1: اگر مساوات 1.44 سے مساوات 1.49 میں حاصل کردہ  $R$  صرف  $x$  پر منحصر ہو تب مساوات 1.44 کا جزو مکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.49 کا مکمل لے کر حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(1.50) \quad F(x) = e^{\int R(x) dx}$$

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

$$(1.51) \quad \frac{1}{F} \frac{dF}{dy} = R \quad \text{جہاں} \quad R = \frac{1}{P} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right]$$

جس سے درج بالا مسئلے کی جوڑی ملتی ہے۔

مسئلہ 1.2: اگر مساوات 1.44 سے مساوات 1.51 میں حاصل کردہ  $R$  صرف  $y$  پر منحصر ہو تب مساوات 1.44 کا جزو مکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.51 کا مکمل لے کر حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(1.52) \quad F(y) = e^{\int R(y) dy}$$

مثال 1.18: جزو مکمل

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

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

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

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

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

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

لہذا مسئلہ 1.1 قابل استعمال نہیں ہے۔ آئیں مسئلہ 1.2 استعمال کر کے دیکھیں۔  $R$  کو مساوات 1.51 سے حاصل کرتے ہیں۔

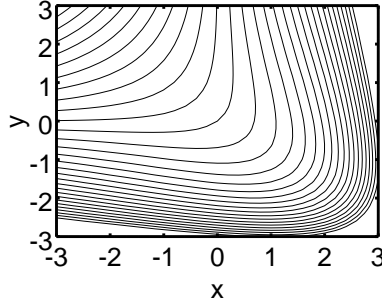
$$R = \frac{1}{P} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] = \frac{1}{e^{x+y} + ye^y} (e^y - e^{x+y} - e^{-y} - ye^y) = -1$$

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

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

مساوات 1.36 استعمال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔

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



شکل 1.17: مثال 1.18

اس کا  $y$  تفریق لیتے ہوئے مساوات 1.34 کے استعمال سے  $\frac{dk}{dy}$  حاصل کرتے ہیں جس کا مکمل  $k$  ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

## سوالات

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

سوال 1.70:

$$2xy \, dx + x^2 \, dy = 0$$

جواب:  $y = \frac{c}{x^2}$ 

سوال 1.71:

$$x^2 \, dx + y \, dy = 0$$

جواب:  $2x^3 + 3y^2 = c$ 

سوال 1.72:

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

جواب:  $\sin x(x + y^3)$ 

سوال 1.73:

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

جواب:  $x + xy + y = c$ 

سوال 1.74:

$$(e^y + ye^x + y) \, dx + (xe^y + e^x + x) \, dy = 0$$

جواب:  $xe^y + xy + ye^x$



سوال 1.75:

$$\frac{y^2 + 4x}{x} dx + 2y dy = 0$$

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

سوال 1.76:

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

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

سوال 1.77:

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

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

سوال 1.78:

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

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

سوال 1.79:

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

جواب:  $y + 1 = 4x^{\frac{3}{2}}$ 

سوال 1.80:

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

جواب:  $y \sin(x + y) = \frac{\pi}{2}$

سوال 1.81:

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

جواب:  $x^{a+1}y^{b+1} = 0$

سوال 1.82: جزو مکمل کو مزید بہتر سمجھنے کی خاطر کسی بھی تفاعل مثلاً  $u = e^{2x}(y^2 + xy) = c$  کے مکمل تفرق کو  $M dx + N dy = 0$  صورت میں لکھیں یعنی  $e^{2x}(2y^2 + 2xy + y) dx + e^{2x}(2y + x) dy = 0$  جو قطعی مساوات ہے۔ تفرقی مساوات کو  $e^{2x}$  سے تقسیم کرنے سے غیر قطعی مساوات  $(2y^2 + 2xy + x) dy = 0$  ملتا ہے۔ اس غیر قطعی مساوات کو  $e^{2x}$  سے ضرب دیتے ہوئے قطعی بنایا جاسکتا ہے لہذا  $e^{2x}$  اس غیر قطعی مساوات کا جزو مکمل ہے۔

## 1.5 خطی سادہ تفرقی مساوات۔ مساوات برنولی

ایسے سادہ درج اول تفرقی مساوات جنہیں درج ذیل صورت میں لکھنا ممکن ہو خطی<sup>59</sup> کہلاتے ہیں

$$y' + p(x)y = r(x) \quad (1.55)$$

جبکہ ایسے مساوات جنہیں الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتے ہیں۔

خطی مساوات 1.55 کی بنیادی خاصیت یہ ہے کہ اس میں تابع متغیر  $y$  اور تابع متغیر کا تفرق  $y'$  دونوں خطی ہیں جبکہ  $p(x)$  اور  $r(x)$  غیر تابع متغیر  $x$  کے کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ اگر غیر تابع متغیر وقت ہو تب  $x$  کی جگہ  $t$  لکھا جاتا ہے۔

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

<sup>59</sup>linear

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

دائیں ہاتھ  $r(x)$  قوت<sup>60</sup> کو ظاہر کر سکتی ہے جبکہ مساوات کا حل  $y(x)$  ہٹاؤ<sup>61</sup> ہو سکتا ہے۔ اسی طرح  $r(x)$  برقی دباؤ<sup>62</sup> ہو سکتا ہے جبکہ  $y(x)$  برقی رو<sup>63</sup> ہو سکتی ہے۔ انجینئری میں  $r(x)$  کو عموماً درآیدہ<sup>64</sup> یا جبری تفاعل<sup>65</sup> کہتے ہیں جبکہ  $y(x)$  کو ماحصل<sup>66</sup> یا رد عمل<sup>67</sup> کہتے ہیں۔

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

ہم مساوات 1.55 کو خطہ  $a < x < b$  میں حل کرنا چاہتے ہیں۔ اس خطے کو  $J$  کہا جائے گا۔ پہلے اس مساوات کی سادہ صورت حل کرتے ہیں جس میں  $J$  پر تمام  $x$  کے لئے  $r(x)$  صفر کے برابر ہو۔ (اس کو بعض اوقات  $r(x) \equiv 0$  لکھا جاتا ہے۔) ایسی صورت میں مساوات 1.55 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

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

جس کو متجانس<sup>68</sup> مساوات کہتے ہیں۔ متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

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

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

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

یہاں  $c = 0$  بھی چننا جاسکتا ہے جو غیر اہم حل<sup>69</sup> (یعنی صفر حل)  $y(x) = 0$  دیتا ہے۔

force<sup>60</sup>  
displacement<sup>61</sup>  
voltage<sup>62</sup>  
current<sup>63</sup>  
input<sup>64</sup>  
forcing function<sup>65</sup>  
output<sup>66</sup>  
response<sup>67</sup>  
homogeneous<sup>68</sup>  
trivial solution<sup>69</sup>

غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

اب مساوات 1.55 کو اس صورت میں حل کرتے ہیں جب  $r(x) \not\equiv 0$  ہو یعنی  $J$  پر کہیں کہیں یا پورے خطے پر  $r(x)$  غیر صفر ہو۔ ایسی صورت میں مساوات 1.55 غیر متجانس<sup>70</sup> کہلاتا ہے۔ غیر متجانس مساوات کی خوشگوار خاصیت یہ ہے کہ اس کا جزو مکمل  $F(x)$  صرف  $x$  پر منحصر ہوتا ہے لہذا اس کو مسئلہ 1.1 کی مدد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ جزو مکمل کو حاصل کرتے ہیں۔ غیر قطعی مساوات 1.55 کو ترتیب دے کر  $F$  سے ضرب دیتے ہوئے قطعی مساوات حاصل کرتے ہیں

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

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

$$\frac{\partial}{\partial y}[F(py - r)] = \frac{\partial F}{\partial x} \quad \text{یعنی} \quad Fp = \frac{\partial F}{\partial x}$$

متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے مکمل لیتے ہوئے  $F$  حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{dF}{F} = p dx, \quad \ln|F| = h(x) = \int p(x) dx \quad \text{لہذا} \quad F = e^h$$

مساوات 1.55 کو جزو مکمل  $F$  سے ضرب دیتے اور  $\frac{dh}{dx} = p$  لکھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے

$$e^h y' + e^h h' y = e^h r \quad \text{یعنی} \quad (e^h y)' = e^h r$$

جس کا مکمل لیتے ہیں۔

$$e^h y = \int e^h r dx + c$$

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

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

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

مساوات 1.58 کا تکمیل درآیدہ  $r(x)$  پر منحصر ہے جبکہ ابتدائی معلومات تکمیل کا مستقل  $c$  تعین کرتی ہیں۔ اس مساوات کو درج ذیل لکھتے ہوئے

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

ہم دیکھتے ہیں کہ

$$(1.60) \quad \text{ابتدائی معلومات سے پیدا رد عمل} + \text{درآیدہ سے پیدا رد عمل} = \text{کل ماحصل}$$

مثال 1.19: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کو حل کریں۔

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

حل: یہاں  $p = \cot x$  اور  $r = \operatorname{cosec} x$  ہیں۔

$$h(x) = \int \cot x \, dx = \ln|\sin x|$$

یوں مساوات 1.58 میں

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

ہیں لہذا عمومی حل

$$y = \operatorname{cosec} x \left( \int 2x \, dx + c \right) = \operatorname{cosec} x (x^2 + c)$$

ہو گا۔ ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c = -\frac{\pi^2}{4}$  ملتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہے

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

جس میں  $x^2 \operatorname{cosec} x$  درآئیدہ کا پیدا کردہ رد عمل ہے جبکہ  $-\frac{\pi^2}{4} \operatorname{cosec} x$  ابتدائی معلومات کا پیدا کردہ رد عمل ہے۔

مثال 1.20: برقی دور

شکل 1.18 میں مزاحمت  $R$ <sup>71</sup> اور امالہ  $L$ <sup>72</sup> سلسلہ وار جڑے ہیں۔ اس دور کو سلسلہ وار  $RL$ <sup>73</sup> دور کہتے ہیں۔ لمحہ  $t = 0$  پر برقی دباؤ  $E$ <sup>74</sup> برقی دور پر لاگو کیا جاتا ہے جو دور میں برقی دو  $I(t)$ <sup>75</sup> کو جنم دیتا ہے۔ ابتدائی رو صفر  $I(0) = 0$  کے برابر ہے۔

طبعی معلومات: مزاحمت کی اکائی اوہم  $\Omega$ <sup>76</sup> اور امالہ کی اکائی ہینری  $H$ <sup>77</sup> ہے۔ قانون اوہم<sup>78</sup> کے تحت مزاحمت  $R$  میں رو  $I$  اور دباؤ  $v_R$  کا تعلق  $v_R = IR$  ہے۔ اسی طرح امالہ میں رو اور دباؤ  $v_L$  کا تعلق  $v_L = L \frac{dI}{dt}$  ہے۔ کرخوف قانون دباؤ<sup>79</sup> کے تحت ان برقی دباؤ کا مجموعہ درآئیدہ دباؤ  $E$  کے برابر ہو گا۔

حل: یہاں غیر تابع متغیرہ وقت  $t$  ہے جبکہ تابع متغیرہ رو  $I(t)$  ہے۔ کرخوف کے قانون کے تحت

$$v_L + v_R = E, \quad LI' + RI = E, \quad I' + \frac{R}{L}I = \frac{E}{L}$$

resistance<sup>71</sup>

inductor<sup>72</sup>

series circuit<sup>73</sup>

electric voltage<sup>74</sup>

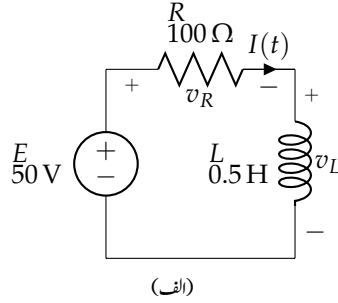
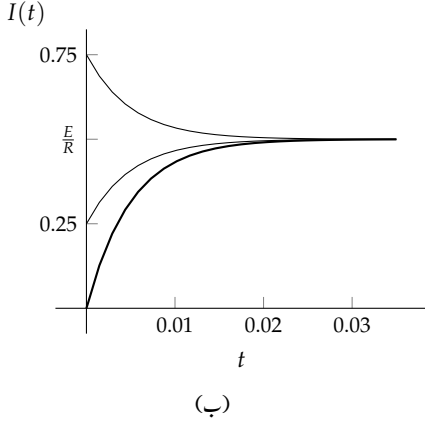
electric current<sup>75</sup>

Ohm<sup>76</sup>

Henry<sup>77</sup>

Ohm's law<sup>78</sup>

Kirchoff's voltage law<sup>79</sup>



شکل 1.18: مثال 1.20 کا سلسلہ وار برقی دور۔

لکھا جائے گا جہاں آخری قدم پر  $L$  سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات کو معیاری صورت میں لکھا گیا ہے۔ اس کو مساوات 1.58 کی مدد سے حل کرتے ہیں جہاں  $x$  کی جگہ  $t$  اور  $y$  کی جگہ  $I$  استعمال ہو گا۔ یہاں  $p = \frac{R}{L}$  اور  $r = \frac{E}{L}$  ہیں لہذا  $h = \frac{R}{L}t$  ہو گا اور عمومی حل

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

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

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

شکل 1.18-الف میں پرزوں کی قیمتیں دی گئی ہیں جن سے  $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$  اور  $\frac{R}{L} = \frac{100}{0.5} = 200$  ملتا ہے لہذا عمومی حل کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

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

مساوات 1.61 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c$  کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں  $ce^{-\frac{R}{L}t}$  جزو  $t \rightarrow \infty$  پر صفر کے برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو  $\frac{E}{R}$  کے برابر ہو گی جسے رو کی بوقرار حال<sup>80</sup>

<sup>80</sup> steady state

قیمت کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم نتیجہ ہے جس کے تحت کافی دیر بعد رو کی قیمت کا دار و مدار ابتدائی معلومات پر منحصر نہیں ہے۔ رو کتنی جلدی برقرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دار و مدار  $\frac{R}{L}$  کی قیمت پر ہے۔

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

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

مثال 1.21: جسم میں ہارمونز کی مقدار جسم میں موجود غدد<sup>81</sup> یعنی گلیٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہارمونز)<sup>82</sup> خارج کرتے ہوئے مختلف نظام کو قابو کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ خون سے ایک مخصوص ہارمون مسلسل ہٹایا جاتا ہے۔ ہٹانے کی شرح اس لمحے موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدد اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہے۔ خون میں موجود ہارمون کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ صبح چھ بجے خون میں ہارمون کی مقدار  $y_0$  لیتے ہوئے مخصوص حل حاصل کریں۔

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

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



دوسرا قدم: عمومی حل: یہاں  $p = k$  ہے لہذا  $h = \int k dt = kt$  ہو گا۔ اسی طرح  $r = a + b \sin \omega t$  ہے لہذا مساوات 1.58 سے عمومی حل درج ذیل ہو گا جس کو مکمل بالخصوص<sup>83</sup> حل کیا گیا ہے

$$\begin{aligned} y &= e^{-kt} \int e^{kt} (a + b \sin \omega t) dt + ce^{-kt} \\ &= e^{-kt} \left[ \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) \right] + ce^{-kt} \\ &= \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) + ce^{-kt} \end{aligned}$$

عمومی حل کا آخری جزو وقت بڑھنے سے آخر کار صفر ہو جاتا ہے۔ یوں برقرار حل<sup>84</sup> بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

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

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

اس طرح مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔ مخصوص حل کو  $a = 1$ ،  $b = 1$ ،  $k = 0.04$  اور  $y_0 = 0$  لیتے ہوئے جسے شکل 1.19 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $y_0 = 50$  لیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خون میں ہارمون کی مقدار بہت جلد ایک مخصوص اوسط قیمت پر پہنچ پاتی ہے۔

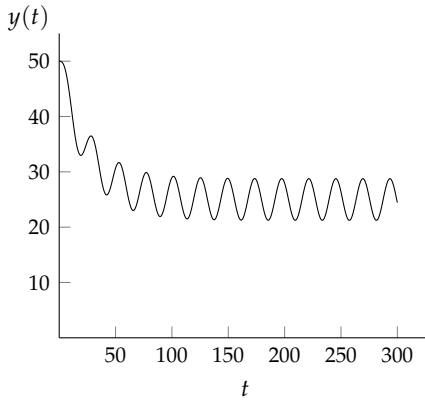
$$y = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) + \left( y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2} \right) e^{-kt}$$

حصول خطی مساوات بذریعہ تخفیف۔ برنولی مساوات

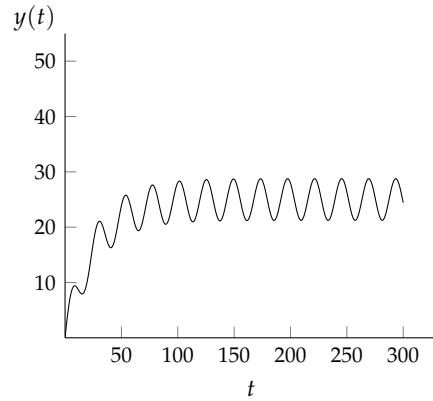
ایسے بہت سارے نظام ہیں جن کے غیر خطی سادہ تفرقی مساوات کو خطی بنایا جا سکتا ہے۔ ان میں برنولی مساوات<sup>85</sup>

$$(1.65) \quad y' + p(x)y = g(x)y^a, \quad a \text{ حقیقی عدد ہے}$$

integration by parts<sup>83</sup>  
steady state response<sup>84</sup>  
Bernoulli equation<sup>85</sup>



(ب)



(الف)

شکل 1.19: مثال 1.21: خون میں ہارمون کی مقدار بالمتقابل وقت۔

انتہائی اہم<sup>86</sup> ہے۔ برنولی مساوات  $a = 0$  اور  $a = 1$  کی صورت میں خطی ہے۔ اس کے علاوہ یہ غیر خطی ہے۔ انہیں اس کو تبدیل کرتے ہوئے خطی مساوات حاصل کریں۔ ہم

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

کا تفرق لیتے ہوئے اس میں مساوات 1.65 سے  $y'$  پر کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$\begin{aligned} u' &= (1-a)y^{-a}y' \\ &= (1-a)y^{-a}(gy^a - py) \\ &= (1-a)g - (1-a)py^{1-a} \\ &= (1-a)g - (1-a)pu \end{aligned}$$

یوں خطی سادہ تفرقی مساوات

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

حاصل ہوتی ہے۔

<sup>86</sup> یعقوب برنولی (1654-1705): سوئزر لینڈ کے برنولی خاندان نے دنیا کو کئی اہم ریاضی داں دیے۔ یعقوب برنولی ان میں سرفہرست ہے۔ انہوں نے علم الامکانیات میں بہت کام کیا۔ قوت نمائی کا مستقل  $e$  بھی انہوں نے دریافت کیا۔

مثال 1.22: ورہلسٹ مساوات برائے نمو آبادی درج ذیل برنولی مساوات کو ورہلسٹ<sup>87</sup> مساوات کہتے ہیں جو نمو آبادی<sup>88</sup> کی تفرقی مساوات ہے۔ اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

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

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

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

جس سے خطی سادہ تفرقی مساوات

$$u' + au = b$$

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

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

چونکہ  $u = y^{-1}$  ہے لہذا اس سے درج ذیل ملتا ہے جس کو شکل 1.20 میں دکھایا گیا ہے۔

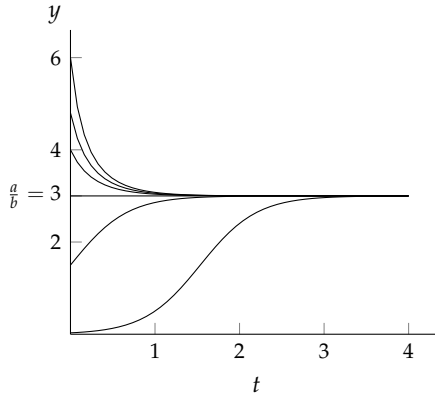
$$(1.68) \quad y = \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{b}{a} + ce^{-at}}$$

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

مثال 1.23: مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ

مساوات 1.58 کو ایک دلچسپ ترکیب سے حاصل کیا جاسکتا ہے جسے مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ<sup>89</sup> کہتے ہیں۔ متجانس

Pierre Francois Verhulst<sup>87</sup>  
population growth<sup>88</sup>  
variation of parameter<sup>89</sup>



شکل 1.20: مثال 1.22: نمو آبادی کا خط۔

مساوات  $y' + p(x)y = 0$  کا حل  $y_1 = ce^{-\int p(x) dx}$  مساوات 1.57 دیتا ہے جس کو  $y_1 = ce^{-h}$  لکھتے ہیں۔ تصور کریں کہ غیر متجانس مساوات  $y' + p(x)y = e(x)$  کا حل  $y_2 = uy_1$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں  $y_2' = u'y_1 + uy_1'$  ہو گا۔ غیر متجانس مساوات میں  $y_2$  اور  $y_2'$  پر کرتے ہیں۔

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

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

$$u = \int \frac{r}{y_1} dx, \quad u = \int re^h dx + c, \quad \text{لہذا} \quad y_2 = uy_1 = e^{-h} \left[ \int re^h dx + c \right]$$

### نمو آبادی

ورہلٹ مساوات پودوں، جانوروں اور انسانی آبادی کی نمو کو ظاہر کرتی ہے۔ اس مساوات میں  $b = 0$  پر کرنے سے مالتھس مساوات 1.8 ملتی ہے جو آبادی کی بے روک نمو دیتی ہے۔ ورہلٹ مساوات میں جزو  $-by^2$  آبادی بے قابو بڑھنے سے روکتی ہے۔ ورہلٹ مساوات کو  $y' = ay(1 - \frac{b}{a}y)$  لکھ کر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\frac{b}{a}y < 1$

کی صورت میں  $y' > 0$  ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل بڑھے گی جب تک بڑھے گی جبکہ  $\frac{b}{a}y < 1$  ہو،  $\frac{b}{a}y > 1$  کی صورت میں  $y' < 0$  ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک  $\frac{b}{a}y < 1$  ہو گا۔ دونوں صورتوں میں عین  $\frac{b}{a}y = 1$  یعنی  $y = \frac{a}{b}$  پر آبادی میں تبدیلی رک جائے گی۔ شکل 1.20 میں ایسا دکھایا گیا ہے۔

ورہلست نمو آبادی کی مساوات میں غیر تابع متغیر  $t$  صریحاً نہیں پایا جاتا لہذا یہ خود مختار مساوات ہے۔ خود مختار مساوات

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

کے مستقل حل پائے جاتے ہیں جنہیں متوازن حل<sup>90</sup> یا متوازن نقطے<sup>91</sup> کہا جاتا ہے۔ خود مختار مساوات میں تفاعل  $f(y)$  کے صفر ( $f(y)=0$ ) پر  $y' = 0$  ہو گا جس کا حل  $y = c$  ہے جہاں  $c$  مکمل کا مستقل ہے۔ تفاعل کے صفر کو مساوات 1.69 کے فاصل نقطے<sup>92</sup> کہتے ہیں۔ مساوات 1.67 کے فاصل نقطے  $y = 0$  اور  $y = \frac{a}{b}$  ہیں۔ یوں اس مساوات کے مستقل حل  $y = 0$  اور  $y = \frac{a}{b}$  ہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہے جنہیں مستحکم<sup>93</sup> اور غیر مستحکم<sup>94</sup> حل کہتے ہیں۔ ان کو شکل 1.20 کی مدد سے سمجھا جاسکتا ہے جہاں  $y = \frac{a}{b} = 3$  مستحکم حل ہے جبکہ  $y = 0$  غیر مستحکم حل ہیں۔

### سوالات

سوال 1.83: مساوات 1.58 میں  $h$  کے حصول میں مکمل کا مستقل صفر لیا جاسکتا ہے۔ ایسا کیوں ممکن ہے؟

سوال 1.84: ثابت کریں:

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

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

<sup>90</sup>equilibrium solution

<sup>91</sup>equilibrium points

<sup>92</sup>critical points

<sup>93</sup>stable

<sup>94</sup>unstable

سوال 1.85:

$$y' - y = 2$$

جواب:  $y = ce^x - 2$ 

سوال 1.86:

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

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

سوال 1.87:

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

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

سوال 1.88:

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

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

سوال 1.89:

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

جواب:  $y = 1 + 2e^{-x^2}$ 

سوال 1.90:

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

1.5. خطی سادہ تفرقی مساوات۔ مساوات برنولی

جواب:  $y = x^2 e^x + cx^2$

سوال 1.91:

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

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

سوال 1.92:

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

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

سوال 1.93:

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

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

سوال 1.94:

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

جواب:  $y = 4 - \sec x$

سوال 1.95:

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

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

سوال 1.96 تا سوال 1.100 میں خطی سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات زیر بحث لائیں جائیں گے۔ انہیں خصوصیات کی بنا انہیں غیر خطی سادہ تفرقی مساوات پر فوقیت حاصل ہے جو یہ خصوصیات نہیں رکھتے۔ نمونہ کشی کرتے ہوئے

انہیں وجوہات کی وجہ سے خطی مساوات حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ ان سوالات میں آپ کو متجانس اور غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

سوال 1.96: متجانس مساوات 1.56 کے حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا عمومی مجموعہ  $ay_1 + by_2$  بھی اس کا حل ہے جہاں  $a$  اور  $b$  مستقل ہیں۔ ثابت کریں کہ غیر متجانس مساوات 1.55 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔

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

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

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

سوال 1.100: اگر  $y' + p(x)y = r_a(x)$  کا حل  $y_1$  اور  $y' + p(x)y = r_b(x)$  کا حل  $y_2$  ہو جہاں دونوں مساوات کے  $p(x)$  یکساں ہیں تو آپ  $y_1 + y_2$  کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں۔

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

سوال 1.101:

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

جواب:  $\frac{y-1}{y} = e^x$

سوال 1.102:

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

جواب:  $(y-1)(y+1) = 3^{-x^2}$



1.5. خطی سادہ تفریق مساوات۔ مساوات برنولی

سوال 1.103:

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

جواب:  $2y^2 + 1 - 2x = ce^{-2x}$

سوال 1.104:

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

جواب:  $\frac{3y-1}{y} = ce^{-5x}$

سوال 1.105:

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

جواب:  $(x+1) \cos y = 2$

سوال 1.106:

$$2xyy' + (x-1)y^2 = x^2e^x, \quad (y^2 = z \text{ پر کریں})$$

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

سوال 1.107: پانی کو چولہے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ برتن کو آگ سے اتارنے وقت پانی کا درجہ حرارت  $99^\circ\text{C}$  ہے جبکہ دس منٹ بعد اس کا درجہ حرارت  $90^\circ\text{C}$  ہے۔ فضا کا درجہ حرارت  $32^\circ\text{C}$  ہے۔ پانی کتنی دیر میں تقریباً فضا کے درجہ حرارت (مثلاً  $33^\circ\text{C}$ ) پر پہنچے گا؟

جواب: تقریباً چار گھنٹے اور پچاس منٹ۔

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

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

سوال 1.109: وبائی بیماری کا پھیلاؤ وبائی بیماری ایک شخص سے دوسرے شخص کو منتقل ہوتے ہوئے بڑھتی ہے۔ تصور کریں کہ ایک مخصوص وبا کی پھیلاؤ سانس کے ذریعہ ہوتی ہے جو دو اشخاص کے قریب ہونے سے ممکن ہے۔ یوں وبا میں اضافے کی شرح مریض اور صحت مند شخص کے قریب آنے کے راست تناسب ہے۔ تصور کریں شہر میں کل آبادی  $a$  ہے جبکہ لمحہ  $t$  پر بیماروں کی تعداد  $y(t)$  ہے۔ تصور کریں کہ تمام لاگ مکمل آزادی کے ساتھ آپس میں ملتے جلتے ہیں۔ اس مسئلے کی نمونہ کشی کرتے ہوئے مسئلے کا تفرقی مساوات حاصل کریں۔ مساوات کو حل کریں۔

حل: کسی بھی لمحے  $y$  لوگ بیمار اور بقایا یعنی  $a - y$  لوگ صحت مند ہیں۔ اگر  $dt$  دورانیے میں ایک بیمار شخص کسی ایک شخص سے ملے تو  $\frac{a-y}{a}$  امکان ہے کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ اسی دورانیے میں بقایا بیمار بھی کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیمار اور صحت مند کے ملنے کا امکان  $y \left( \frac{a-y}{a} \right)$  ہو گا۔ اس طرح بیماری میں اضافے کی شرح کو  $y' = ky \left( \frac{a-y}{a} \right)$  لکھا جاسکتا ہے جو مساوات 1.67 ہے۔ لمحہ  $t = 0$  پر ایک شخص بیمار تصور کرتے ہوئے اس کا حل  $\frac{y}{y-a} = \frac{e^t}{1-a}$  ملتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $t \rightarrow \infty$  پر  $y \rightarrow a$  ہو گا یعنی آخر کار وبا پورے شہر میں پھیل جائے گی۔

سوال 1.110: ایک جھیل میں  $200 \times 10^6 \text{ m}^3$  پانی پایا جاتا ہے جس میں ماہی گیروں کی غفلت سے گندگی کی مقدار 5% تک بڑھ جاتی ہے جس سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جھیل سے سالانہ  $20 \times 10^6 \text{ m}^3$  پانی خارج ہوتا ہے اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخل ہوتا ہے۔ تازہ پانی میں 0.6% گندگی پائی جاتی ہے۔ جھیل کو صاف کرنے کی غرض سے اس میں ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جھیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں 2% رہ جائے گی؟

جوابات: جھیل میں کل گندگی کو  $y(t)$  لکھتے ہوئے  $y' = 120000 - 0.1y$  ملتا ہے جس کا عمومی حل  $y = (1.2 + 8.8e^{-0.1t}) \times 10^6$  ہے۔ جھیل کو درکار حد تک صفائی کے لئے 11.45 سال درکار ہوں گے۔

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

سوال 1.111: ایسا جھیل جس میں ماہی گیری منع ہو میں مچھلی کی تعداد مساوات دیتی ہے۔ ماہی گیری کی اجازت کے بعد مساوات کیا ہوگی؟ تصور کریں کہ مچھلی پکڑنے کی شرح مچھلی کی لمحاتی تعداد کے راست تناسب ہے۔

حل: مچھلی پکڑنے کی شرح کو  $py$  لکھتے ہوئے نئی مساوات  $y' = ay - by^2 - py$  ہوگی۔

سوال 1.112: سوال 1.111 میں مچھلی پکڑنے کی شرح اس قدر ہے کہ مچھلی کی تعداد تبدیل نہیں ہوتی۔ مچھلی کی تعداد کیا ہوگی؟

حل: مچھلی کی تعداد تبدیل نہ ہونے سے مراد  $y' = 0$  ہے لہذا  $y' = ay - by^2 - py = 0$  لکھتے ہوئے  $y = 0$  اور  $y = \frac{a-p}{b}$  ملتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جھیل سے مسلسل  $p \left( \frac{a-p}{b} \right)$  پیداوار لی جاسکتی ہے۔

سوال 1.113: سوال 1.111 میں  $a = b = 1$ ،  $p = 0.1$  اور  $y(0) = 5$  لیتے ہوئے تفرقی مساوات کو حل کریں۔ اس شرح سے پیداوار لیتے ہوئے ماہی گیری کی مستقبل کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟

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

سوال 1.114: ماہی گیری کے شعبے کو برقرار رکھنے کی خاطر سوال 1.111 میں دو سال ماہی گیری کے بعد دو سال کا وقفہ دیا جاتا ہے جس میں ماہی گیری ممنوع ہوتی ہے اور جس دوران جھیل میں مچھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔ اس مسئلے کو آٹھ سال کے لئے حل کرتے ہوئے حل کا خط کھینچیں۔  $a = b = 1$ ،  $p = 0.1$  اور  $y(0) = 5$  لیں۔

سوال 1.115: جنگل میں بھیڑیا کی آبادی میں شرح موت لمحاتی آبادی کے راست تناسب ہے جبکہ شرح پیدائش بھیڑیوں کی جوڑی کی اتفاقی ملاپ کے راست تناسب ہے۔ اس مسئلے کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔ غیر تغیر آبادی دریافت کریں۔

حل: بھیڑیا کی کل آبادی  $y$  میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔ دورانیہ  $dt$  میں ایک جوڑی کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  کے راست تناسب ہے۔ یوں  $\frac{y}{2}$  جوڑیوں کے ملاپ کا امکان  $\left(\frac{y}{2}\right) \left(\frac{y}{2}\right)$  ہوگا۔ یوں شرح تبدیلی

$y' = ay^2 - by$  لکھی جائے گی جہاں  $a > 0$  اور  $b > 0$  ہیں۔ غیر تغیر آبادی سے مراد  $y' = 0$  ہے جس سے  $y = 0$  اور  $y = \frac{b}{a}$  حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $y > \frac{b}{a}$  کی صورت میں  $y' > 0$  ہو گا جس کی بنا آبادی مسلسل بڑھے گی۔ اس کے برعکس  $y < \frac{b}{a}$  کی صورت میں  $y' < 0$  ہو گا اور آبادی مسلسل گھٹے گی۔

سوال 1.116: شہروں کے بند مکانوں میں باہر فضا کی نسبت زیادہ آلودگی پائی جاتی ہے۔ گھر کے اندر جانور یا پودوں سے یہ مسئلہ مزید سنگین صورت اختیار کر لیتا ہے۔ قابل رہائش ہونے کے لئے لازم ہے کہ مکان میں ہوا کا بہاؤ پایا جاتا ہو۔ ایک عمارت کا حجم  $1500 \text{ m}^3$  ہے۔ لمحہ  $t = 0$  پر تمام کھڑکیاں کھول دی جاتی ہیں جس کے بعد  $200 \text{ m}^3/\text{h}$  تازہ ہوا مسلسل عمارت میں ایک رخ سے داخل ہوتی ہے اور اتنی ہی ہوا دوسری جانب خارج ہوتی ہے۔ عمارت میں پینکھے ہوا کو مسلسل حرکت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد 90% ہوا تازہ ہو گی؟

جواب: 17 گھنٹے اور 16 منٹ۔

## 1.6 عمودی خطوط کی نسلیں

ایک نسل کے خطوط کے عمودی مقاطع خطوط معلوم کرنا طبیعیات کے اہم مسائل میں سے ایک ہے۔ حاصل خطوط کو دیے گئے خطوط کے عمودی مقاطع خطوط<sup>95</sup> کہتے ہیں اور اسی طرح دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مقاطع خطوط کہتے ہیں۔

زاویہ تقاطع<sup>96</sup> سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے مماس کے مابین زاویہ ہے۔

عمودی خطوط کو عموماً تفرقی مساوات سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر  $G(x, y, c) = 0$  ایک ہی نسل کے خطوط کو ظاہر کرتی ہو تب مستقل  $c$  کی ہر انفرادی قیمت نسل کے ایک منفرد خط کو ظاہر کرتی ہے۔ چونکہ اس مساوات میں ایک عدد مستقل  $(c)$  پایا جاتا ہے لہذا ان خطوط کو ایک عدد مقدار معلوم<sup>97</sup> کے خطوط کی نسل کہا جاتا ہے۔

orthogonal trajectories<sup>95</sup>  
angle of intersection<sup>96</sup>  
parameter<sup>97</sup>

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

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

مماس کی ڈھلوان  $y'$  کو تفرق کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

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

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

علیحدگی متغیرات کرتے ہوئے مکمل سے عمودی خطوط حاصل کرتے ہیں۔

$$(1.73) \quad \frac{dy}{y} = 4 \frac{dx}{x}, \quad y = c_1 x^4$$

اس مساوات کے مستقل کو  $c_1$  لکھا گیا ہے جس کا ہر انفرادی قیمت نسل کی منفرد خط دیتا ہے۔ شکل 1.21 میں  $c = 1$  لیتے ہوئے مساوات 1.70 کو گہری سیاہی میں ٹھوس لکیر سے دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح ہلکی سیاہی کے ٹھوس لکیروں سے مختلف  $c$  سے حاصل نسل کے دیگر خطوط دکھائے گئے ہیں۔ مساوات 1.73 کو شکل میں نقطہ دار لکیر سے دکھایا گیا ہے۔ مستقل  $c_1$  کے مثبت اور منفی قیمتیں لے کر ان خطوط کو کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ٹھوس خطوط کی نسل اور نقطہ دار خطوط کی نسل ایک دونوں کو عمودی قطع کرتے ہیں۔

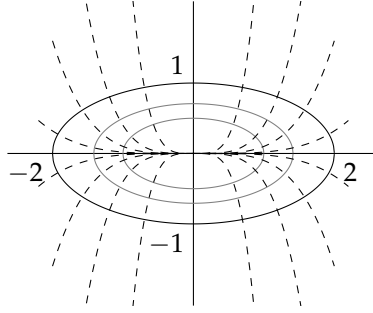
### سوالات

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

سوال 1.117:

$$y = 2x + c$$

$$y = -\frac{x}{2} + c_1 \quad \text{جواب:}$$



شکل 1.21: عمودی خطوط کی نسلیں۔

سوال 1.118:

$$3y = -2x + c$$

جواب:  $y = \frac{3x}{2} + c_1$

سوال 1.119:

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

جواب:  $y = c_1 e^{-\frac{2}{3}x}$

سوال 1.120:

$$y = x^2 + c$$

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

سوال 1.121:

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

جواب:  $\sin y = c_1 e^{-x}$

سوال 1.122:

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

$$y = \frac{2x^3}{9} + c_1 \text{ جواب:}$$

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

سوال 1.123: ہم قوه خطوط اور ثقلی قوت

ثقلی قوت کی سمت زمین کی محور کو ہے۔ کارتیسی محدود پر اس قوت کی سمت کو  $y = cx$  لکھا جاسکتا ہے۔ ان کی عمودی خطوط حاصل کریں جو ہم قوه خطوط<sup>98</sup> کہلاتے ہیں۔

جواب: ہم جانتے ہیں کہ  $y'$  کی مساوات  $c$  سے پاک ہونا لازمی ہے لہذا  $y' = c$  میں دی گئی مساوات سے  $c = \frac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے  $y' = \frac{y}{x}$  حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح عمودی خطوط کی ڈھلوان  $y' = -\frac{x}{y}$  ہوگی جس کا مکمل  $x^2 + y^2 = c_1$  دیتا ہے۔

سوال 1.124: ہم محوری تار

حساس برقی اشارات کی ترسیل عموماً ہم محوری تار<sup>99</sup> کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ موصل نکلی کے محور پر موصل تار رکھنے سے ہم محوری تار حاصل ہوتی ہے۔ ہم محوری تار کو کارتیسی  $z$  محور پر رکھتے ہوئے دونوں موصل تاروں کے درمیانی خطے میں ہم قوه خطوط کی مساوات  $u(x, y) = x^2 + y^2 = c$  حاصل ہوتی ہے جو  $z$  محور پر پڑی نکلی سطحوں کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم قوه خطوط کے عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں جو برقی میدان<sup>100</sup> کو ظاہر کرتی ہیں۔

$$y = c_1 x \text{ جواب:}$$

سوال 1.125: ہم حرارت خطوط

درجہ حرارت میں فرق، حرارتی توانائی کی منتقلی کا سبب ہے لہذا حرارتی توانائی کی منتقلی ہم حرارت خطوط<sup>101</sup> کے عمودی ہوگی۔ کسی خطے میں ہم حرارتی خطوط کو  $2x^2 + 5y^2 = c$  سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ان کی عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں۔

$$y^2 = c_1 x^5 \text{ جواب:}$$

<sup>98</sup> equipotential lines  
<sup>99</sup> coaxial cable  
<sup>100</sup> electric field  
<sup>101</sup> isotherms

## 1.7 ابتدائی قیمت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور یکتائیت

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

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

اس کے برعکس درج ذیل مساوات کا صرف اور صرف ایک عدد حل یعنی  $y = x^3 + 2$  پایا جاتا ہے۔

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

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

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

یوں ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

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

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

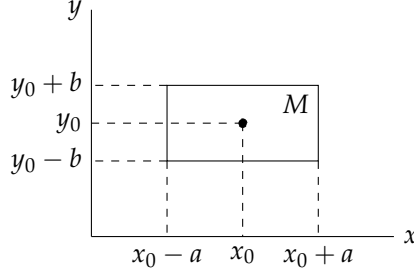
وجودیت حل: وہ کون سی صورتیں ہیں جن میں مساوات 1.74 کا ایک یا ایک سے زیادہ حل ممکن ہے۔

یکتائی حل: وہ کون سی صورتیں ہیں جن میں مساوات 1.74 کا زیادہ سے زیادہ ایک حل ممکن ہے۔ (یوں ایک سے زیادہ حل رد کئے جاتے ہیں۔)

قبل از حل یہ جاننا کہ آیا ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کا حل پایا جاتا ہے اور آیا کہ اس کا حل یکتا ہے انتہائی اہم معلومات ہیں جنہیں مسئلہ وجودیت<sup>102</sup> اور مسئلہ یکتائی<sup>103</sup> سے جاننا ممکن ہے۔ ان مسئلوں پر غور کرتے ہیں۔

existence theorem<sup>102</sup>  
uniqueness theorem<sup>103</sup>





شکل 1.22: وجودیت اور یکانیت کے مسئلوں کا مستطیل۔

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

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

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

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

کا دایاں ہاتھ  $f(x, y)$  استمراری تفاعل<sup>104</sup> (یعنی بلا جوڑ تفاعل) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیمت محدود<sup>105</sup> ہے یعنی

$$(1.77) \quad |f(x, y)| \leq K \quad \text{پر} \quad (x, y) \text{ تمام نقطوں کے مستطیل کے تمام نقطوں پر}$$

جہاں  $K$  محدود قیمت کا مستقل ہے۔ ایسی صورت میں ابتدائی قیمت مساوات 1.76 کا کم از کم ایک حل موجود ہے۔ یہ حل کم از کم  $x$  کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $|x - x_0| < \alpha$  خطے میں پائے جاتے ہوں۔  $\alpha$  کی قیمت  $a$  اور  $\frac{b}{K}$  کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔

<sup>104</sup> continuous function  
<sup>105</sup> bounded

مثال 1.24: تفاعل  $f(x, y) = 2x + y^2$  خطہ  $|x| < 1$ ،  $|y| < 1$  میں محدود تفاعل ہے جس کی زیادہ سے زیادہ حتمی قیمت  $K = 3$  ہے۔ اس کے برعکس تفاعل  $\tan x$  خطہ  $|x| < \frac{\pi}{5}$  میں غیر محدود ہے چونکہ نقطہ  $x = \frac{\pi}{2}$  اسی خطے میں پایا جاتا ہے جہاں  $\tan \frac{\pi}{2} \rightarrow \infty$  ہے۔

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

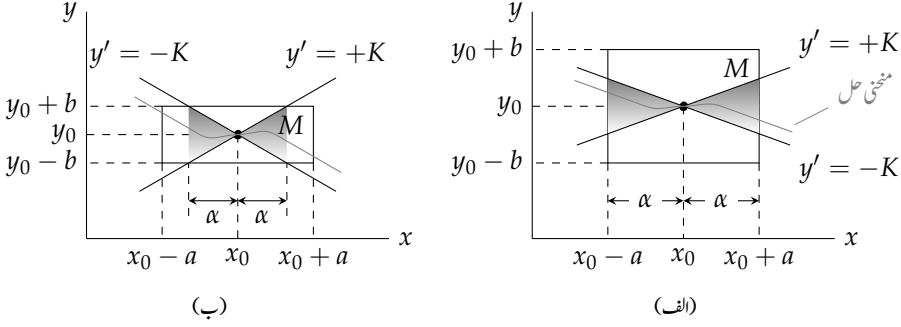
$$(1.78) \quad |f(x, y)| < K_a$$

$$(1.79) \quad \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| < K_b$$

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

درج بالا دو مسئلوں کے ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیے جائیں گے۔ البتہ انہیں شکل 1.23 کی مدد سے سمجھا جاسکتا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $(x_0, y_0)$  مستطیل  $M$  کا مرکز ہے۔ مخصوص حل ابتدائی نقطے سے گزرتا ہے۔ مساوات 1.77 کے تحت  $f(x, y)$  یعنی  $y'$  کی قیمت کم سے کم  $-K$  اور زیادہ سے زیادہ  $+K$  ممکن ہے یعنی مساوات 1.77 کے منحنی حل کی ڈھلوان  $-K$  تا  $+K$  ممکن ہے۔ شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا  $y' = \mp K$  ڈھلوان کے خطوط دکھائے گئے ہیں۔ یوں  $(x_0, y_0)$  سے گزرتا ہوا منحنی حل کسی صورت سایہ دار<sup>106</sup> خطہ  $y' = \mp K$  سے باہر نہیں نکل سکتا۔ شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 1.23-الف میں منحنی حل کو دیکھیے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حل  $|x - x_0| < \alpha$  پر پایا جائے گا جہاں  $\alpha = a$  کے برابر ہے۔ شکل-ب میں منحنی حل مستطیل  $M$  سے باہر نکل جاتا ہے۔ چونکہ مستطیل کے باہر  $f(x, y)$  اور  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}$  کے بارے میں کچھ نہیں کہا جاسکتا ہے لہذا ہم صرف اتنا کہہ سکتے ہیں کہ  $|x - x_0| < \alpha$  پر حل پایا جاتا ہے جہاں  $\alpha = \frac{b}{K}$  کے برابر ہے۔



شکل 1.23: مساوات 1.77 میں دی گئی شرط اور  $\alpha$ ۔

مثال 1.25: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

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

اور خطہ  $|x| < 4$ ،  $|y| < 5$  لیتے ہیں۔ یوں  $a = 4$ ،  $b = 5$  اور

$$|f(x, y)| = |1 + y^2| \leq K_a = 26$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 2y \leq K_b = 10$$

$$\alpha = \frac{b}{K_a} = \frac{5}{26} < a$$

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

تفرقی مساوات کے حل کے لئے درج بالا دو مسئلوں میں معقول شرائط ناکہ لازم شرائط دیے گئے ہیں۔ ان شرائط

کو ہلکا بنایا جاسکتا ہے۔ احصاء تفرقیات<sup>107</sup> کے مسئلہ اوسط قیمت<sup>108</sup> کے تحت

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

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  نقطہ  $M$  میں پائے جاتے ہیں اور  $y_i$  ان کے درمیان کوئی موزوں قیمت ہے۔ مساوات 1.79 کے استعمال سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

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

مساوات 1.79 کی جگہ مساوات 1.80 استعمال کیا جاسکتا ہے جو نسبتاً ہلکا شرط ہے۔ یہاں یہ بتلانا ضروری ہے یکتا حل کے لئے  $f(x, y)$  کا مسلسل تفاعل ہونا غیر معقول (یعنی ناکافی) شرط ہے۔ درج ذیل مثال اس حقیقت کی وضاحت کرتا ہے۔

مثال 1.26: غیر یکسانی  
ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

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

کے دو حل پائے جاتے ہیں

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

اگرچہ  $f(x, y) = \sqrt{|y|}$  مسلسل تفاعل ہے۔ مساوات 1.80 کی شرط لکیر  $y = 0$  پر پوری نہیں ہوتی چونکہ  $y_1 = 0$  اور  $y_2$  کو مثبت لیتے ہوئے

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

ملتا ہے جس کی قیمت  $y_2$  کی قیمت کم سے کم کرتے ہوئے لامتناہی بڑھائی جاسکتی ہے جبکہ مساوات 1.80 کہتا ہے کہ یہ قیمت کسی مخصوص مستقل قیمت  $K_b$  سے کم ہونا لازمی ہے۔

---



---

مثال 1.27: تصور کریں کہ  $|x - x_0| \leq a$  فاصلے پر مساوات  $y' + p(x)y = r(x)$  میں  $p(x)$  اور  $r(x)$  استمراری ہیں۔ ثابت کریں کہ یہ مساوات مسئلہ وجودیت اور مسئلہ یکتائی کے شرائط پر پورا اترتا ہے لہذا ابتدائی معلومات کی صورت میں اس تفرقی مساوات کا یکتا حل پایا جاتا ہے۔

جواب:  $f(x, y) = r - py$  ہے لہذا  $\frac{\partial f}{\partial y} = -p$  ہو گا۔ چونکہ  $p$  استمراری ہے لہذا  $\frac{\partial f}{\partial y}$  استمراری اور دیے فاصلے پر محدود ہو گا۔

---



## باب 2

### درجہ دوم سادہ تفرقی مساوات

کئی اہم میکانی اور برقی مسائل کو خطی دو درجی تفرقی مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ خطی دو درجی تفرقی مساوات تمام خطی تفرقی مساوات کی نمائندگی کرتا ہے۔ چونکہ دو درجی مساوات کا حل نسبتاً آسان ہوتا ہے لہذا اس باب میں اسی پر پہلے غور کرتے ہیں۔ اگلے باب کا موضوع تین درجی مساوات ہے۔

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

#### 2.1 متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات

یک درجی مساوات پر پہلے باب میں غور کیا گیا۔ اس باب میں دو درجی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ یہ مساوات میکانی اور برقی ارتعاش<sup>1</sup>، متحرک امواج، منتقلی حرارتی توانائی اور طبیعیات کے دیگر شعبوں میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

---

<sup>1</sup>oscillations

ایسا دو درجی تفرقی مساوات جس کو

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

صورت میں لکھا جاسکے خطی<sup>2</sup> کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر خطی<sup>3</sup> کہتے ہیں۔

اس مساوات کی خاصیت یہ ہے کہ اس میں  $y$ ،  $y'$  اور  $y''$  کی طاقت اکائی ہے یعنی تینوں خطی ہیں البتہ  $p(x)$ ،  $q(x)$  اور  $r(x)$  متغیرہ  $x$  کے کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ دو درجی مساوات کا پہلا جزو  $f(x)y''$  ہونے کی صورت میں مساوات کو  $f(x)$  سے تقسیم کرتے ہوئے اس کو مساوات 2.1 کی معیاری صورت<sup>4</sup> میں لکھیں جہاں  $y''$  پہلا جزو ہے۔

متجانس اور غیر متجانس دو درجی مساوات کی تعریف ہو بہو ایک درجی متجانس اور غیر متجانس مساوات کی تعریف کی طرح ہے جس پر حصہ 1.5 میں تبصرہ کیا گیا۔ یقیناً  $r \equiv 0$  [جہاں زیر غور تمام  $x$  پر  $r(x) = 0$  ہو؛ اس کو مکمل صفر<sup>5</sup> پڑھیں۔] کی صورت میں مساوات 2.1 درج ذیل لکھی جائے گی

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

جو متجانس ہے۔ اگر  $r(x) \neq 0$  ہو تب مساوات 2.1 غیر متجانس<sup>6</sup> کہلائے گا۔

متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے

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

جبکہ غیر متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

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

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

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

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



تفاعل  $p$  اور  $q$  مساوات 2.2 کے عددی سر<sup>7</sup> کہلاتے ہیں۔

دودرجی مساوات کے حل کی تعریف عین ایک درجی مساوات کے حل کی مانند ہے۔ تفاعل  $y = h(x)$  کو کھلے وقفہ  $I$  پر اس صورت خطی (یا غیر خطی) دودرجی تفرقی مساوات کا حل تصور کیا جاتا ہے جب اس پورے فاصلے پر  $y''$  اور  $h'$  ،  $h(x)$  ،  $h''$  پائے جاتے ہوں اور تفرقی مساوات میں  $y$  کی جگہ  $h$  ،  $y'$  کی جگہ  $h'$  اور  $y''$  کی جگہ  $h''$  پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل یکساں صورت اختیار کرتے ہوں۔ چند مثال جلد پیش کرتے ہیں۔

### متجانس خطی تفرقی مساوات: خطی میل

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

خطی تفرقی مساوات حل کرنے کے نہایت عمدہ تراکیب پائے جاتے ہیں۔ متجانس مساوات کے حل میں اصول خطیت<sup>8</sup> یا اصول خطی میل<sup>9</sup> کلیدی کردار ادا کرتا ہے جس کے تحت متجانس مساوات کے مختلف حل کو آپس میں جمع کرنے یا انہیں مستقل سے ضرب دینے سے دیگر حل حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

#### مثال 2.1: خطی میل

تمام  $x$  پر درج ذیل متجانس خطی تفرقی مساوات کے حل  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  ہیں۔

$$(2.3) \quad y'' + 4y = 0$$

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

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

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

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

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

ملتا ہے۔ ہم دیے گئے حل سے نئے حل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں ہم  $\cos 2x$  کو کسی مستقل مثلاً 2.73 سے ضرب دیتے ہوئے اور  $\sin 2x$  کو -1.25 سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ

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

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

$$\begin{aligned} y'' + 4y &= (2.73 \cos 2x - 1.25 \sin 2x)'' + 4(2.73 \cos 2x - 1.25 \sin 2x) \\ &= 4(-2.73 \cos 2x + 1.25 \sin 2x) + 4(2.73 \cos 2x - 1.25 \sin 2x) \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

$$(2.4) \quad y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2, \quad (c_1 \text{ اور } c_2 \text{ اختیاری مستقل ہیں})$$

حاصل کیا۔ اس کو  $y_1$  اور  $y_2$  کا خطی میل<sup>10</sup> کہتے ہیں۔ اس مثال سے ہم مسئلہ خطی میل بیان کرتے ہیں جسے عموماً اصول خطیت یا اصول خطی میل کہا جاتا ہے۔

مسئلہ 2.1: بنیادی مسئلہ برائے متجانس خطی سادہ دو درجی تفرقی مساوات کھلے وقفہ I پر متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات 2.2 کے حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔ بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔

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

$$(2.5) \quad \begin{aligned} y_1'' + p y_1' + q y_1 &= 0 \\ y_2'' + p y_2' + q y_2 &= 0 \end{aligned}$$

ہو گا۔ خطی میل سے نیا حل  $y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2$  حاصل کرتے ہیں۔ اس کا ایک درجی تفرق اور دو درجی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$y'_3 = c_1 y'_1 + c_2 y'_2$$

$$y''_3 = c_1 y''_1 + c_2 y''_2$$

$y_3$  ،  $y'_3$  اور  $y''_3$  کو متجانس مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

$$\begin{aligned} y''_3 + p y'_3 + q y_3 &= (c_1 y''_1 + c_2 y''_2) + p(c_1 y'_1 + c_2 y'_2) + q(c_1 y_1 + c_2 y_2) \\ &= c_1 (y''_1 + p y'_1 + q y_1) + c_2 (y''_2 + p y'_2 + q y_2) \\ &= 0 \end{aligned}$$

جہاں مساوات 2.5 سے آخری قدم پر دونوں قوسین صفر کے برابر پر کئے گئے ہیں۔ یوں مساوات کا بائیں ہاتھ اور دایاں ہاتھ برابر ہیں لہذا ثابت ہوتا ہے کہ  $y_3$  بھی مساوات 2.2 کا حل ہے۔

انتباہ: یہاں یاد رہے کہ مسئلہ 2.1 صرف متجانس مساوات کے لئے قابل استعمال ہے۔ غیر متجانس مساوات کے دیگر حل اس مسئلے سے حاصل نہیں کئے جاسکتے ہیں۔

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

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

$$\begin{aligned} y''_1 + p y'_1 + q y_1 &= r \\ y''_2 + p y'_2 + q y_2 &= r \end{aligned} \quad (2.6)$$

$y_3$  کو مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

$$\begin{aligned} y''_3 + p y'_3 + q y_3 &= (c_1 y_1 + c_2 y_2)'' + p(c_1 y_1 + c_2 y_2)' + q(c_1 y_1 + c_2 y_2) \\ &= (c_1 y''_1 + c_2 y''_2) + p(c_1 y'_1 + c_2 y'_2) + q(c_1 y_1 + c_2 y_2) \\ &= c_1 (y''_1 + p y'_1 + q y_1) + c_2 (y''_2 + p y'_2 + q y_2) \\ &= (c_1 + c_2) r \end{aligned}$$

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

مشق 2.1: غیر متجانس خطی مساوات

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

$$y'' + y = 2$$

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

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

## ابتدائی قیمت مسائل۔ اساس۔ عمومی حل

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

دو درجی متجانس خطی ابتدائی قیمت مسئلے سے مراد متجانس مساوات 2.2 اور درج ذیل ابتدائی معلومات ہیں۔

$$(2.7) \quad y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1$$

$K_0$  اور  $K_1$  کھلے وقفہ پر نقطہ  $x_0$  پر بالترتیب نقطہ عمومی حل اور حل کے تفرق (یعنی ڈھلوان) کی قیمتیں ہیں۔

مساوات 2.7 میں دیے گئے ابتدائی قیمتوں سے عمومی حل

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

کے اختیاری مستقل  $c_1$  اور  $c_2$  کی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ یہاں  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات 2.7 کے حل ہیں۔ یوں مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جو نقطہ  $(x_0, K_0)$  سے گزرتا ہے اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر  $K_1$  ہوتی ہے۔

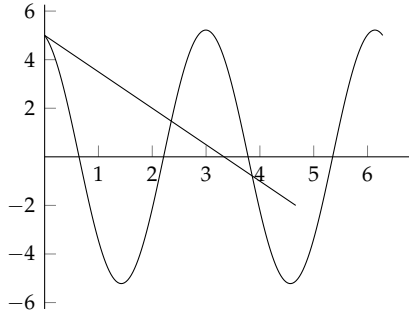
مثال 2.3: درج ذیل ابتدائی قیمت دو درجی سادہ تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y'' + 4y = 0, \quad y(0) = 5, \quad y'(0) = -3$$

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

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

ہو گا۔ (موزوں حل پر اس مثال کے فوراً بعد بات کرتے ہیں۔)



شکل 2.1: مثال 2.3 کا مخصوص حل۔

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

$$y(0) = c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0 = c_1 = 5$$

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

حاصل ہوتے ہیں لہذا مخصوص حل

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

ہو گا۔ شکل 2.1 میں مخصوص حل دکھایا گیا ہے۔ نقطہ  $x = 0$  پر اس کی قیمت  $y(0) = 5$  ہے جبکہ اسی نقطے پر خط کی ڈھلوان (مماس)  $y'(0) = 0.5$  ہے۔ مماس  $x$  محور کو  $x = \frac{5}{3} = 3.33$  پر قطع کرتا ہے۔

درج بالا مثال میں  $y_1$  اور  $y_2$  ایسے تفاعل تھے جن سے حاصل عمومی حل ابتدائی معلومات پر پورا اترتا تھا۔ آئیں اب دو آپس میں راست تناسب حل لیتے ہوئے عمومی حل لکھیں، مثلاً  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = k \cos 2x$  لیتے ہوئے

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

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

آپ نے یہ بھی دیکھ لیا ہو گا کہ عمومی حل میں استعمال ہونے والے موزوں حل  $y_1$  اور  $y_2$  انفرادی طور پر دونوں ابتدائی معلومات پر پورا نہیں اتر سکتے البتہ ان کا خطی میل دونوں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہے۔ یہی عمومی حل کی اہمیت کی وجہ ہے۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

کھلے وقفہ  $I$  پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا عمومی حل مساوات 2.9 دیتا ہے جہاں  $I$  پر  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات 2.2 کے (آپس میں) غیر تناسبی حل اور  $c_1$ ،  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ فاصلہ  $I$  پر  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات 2.2 کی اساس<sup>11</sup> حل کہلاتے ہیں۔

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

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

$$(2.10) \quad (a) \quad y_1 = ky_2 \quad \text{یا} \quad (b) \quad y_2 = ly_1$$

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

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

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

سے مراد

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

ہو۔  $k_1$  اور  $k_2$  میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.11 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع<sup>13</sup> کہلاتے ہیں۔ اگر  $k_1 \neq 0$  ہو تب ہم مساوات 2.11 کو

<sup>11</sup> basis  
<sup>12</sup> linearly independent  
<sup>13</sup> linearly dependent

$k_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y_1 = -\frac{k_2}{k_1}y_2$  لکھ سکتے ہیں جو تناسبی رشتہ ہے۔ اسی طرح  $k_2 \neq 0$  کی صورت میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2}y_1$  لکھا جاسکتا ہے جو تناسبی رشتہ کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(2.13) \quad y_1 = ky_2, \quad y_2 = ly_1 \quad \text{پورے کھلے وقفے } I \text{ پر}$$

اس کے برعکس خطی طور غیر تابعیت کی صورت میں ہم مساوات 2.11 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسبی رشتہ حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ (درج بالا مساوات میں  $k = -\frac{k_2}{k_1}$  اور  $l = -\frac{k_1}{k_2}$  لکھے گئے ہیں۔  $k$  یا (اور)  $l$  صفر بھی ہو سکتے ہیں۔) اس طرح اساس کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔

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

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

مثال 2.4: اساس، عمومی اور مخصوص حل  
 $\cos 2x$  اور  $\sin 2x$  تمام  $x$  پر مثال 2.3 کے تفرقی مساوات  $y'' + 4y = 0$  کے حل کی اساس ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کہ  $\frac{\cos 2x}{\sin 2x} \neq c$  اور  $\frac{\sin 2x}{\cos 2x} \neq 0$  ہیں جہاں  $c$  مستقل ہے۔ اس مثال میں ابتدائی معلومات استعمال کرتے ہوئے عمومی حل سے مخصوص حل  $y = 5 \cos 2x - 1.5 \sin 2x$  حاصل کیا گیا تھا۔



مثال 2.5: پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $y_1 = e^{2x}$  اور  $y_2 = e^{-2x}$  سادہ تفرقی مساوات  $y'' - 4y = 0$  کے حل ہیں۔ یوں درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

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

حل: چونکہ  $y_2'' - 4y_2 = (e^{-2x})'' - 4e^{-2x} = 4e^{-2x} - 4e^{-2x} = 0$  اور  $y_1'' - 4y_1 = (e^{2x})'' - 4e^{2x} = 4e^{2x} - 4e^{2x} = 0$  ہیں لہذا  $y_1$  اور  $y_2$  دیے گئے تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ چونکہ  $\frac{e^{2x}}{e^{-2x}} = e^{4x} \neq c$  ہے جہاں  $c$  مستقل کو ظاہر کرتا ہے لہذا دونوں حل غیر متناسب ہیں اور یوں  $e^{2x}$  اور  $e^{-2x}$  پورے  $x$  پر حل کا اساس ہے۔ اساس کو استعمال کرتے ہوئے عمومی حل لکھتے ہیں۔

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

عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے مستقل  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 e^0 + c_2 e^0 = c_1 + c_2 = 2, \quad y' = 2c_1 e^{2x} - 2c_2 e^{-2x}, \quad y'(0) = 2c_1 - 2c_2 = 1$$

دو عدد ہمزاد مساوات<sup>15</sup>  $c_1 + c_2 = 2$  اور  $2c_1 - 2c_2 = 1$  کو آپس میں حل کرتے ہوئے  $c_1 = \frac{3}{4}$  اور  $c_2 = \frac{5}{4}$  ملتے ہیں جس سے مخصوص حل لکھا جاسکتا ہے۔

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

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

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

<sup>15</sup> simultaneous equations

<sup>16</sup> reduction of order

<sup>17</sup> یہ ترکیب یوسف لونی لگرینج (1736-1813) نے دریافت کی۔

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

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

کل: دیے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل  $y_1 = x$  لکھا جاسکتا ہے چونکہ یوں  $y_1'' = 0$  ہو گا لہذا  
تفرقی مساوات کا پہلا جزو صفر ہو جاتا ہے اور  $y_1' = 1$  ہو گا جس سے مساوات کے دوسرے اور تیسرے اجزاء کا  
مجموعہ صفر ہو جاتا ہے۔ اس ترکیب میں دوسرے حل کو  $y_2 = u y_1$  لکھ کر دیے گئے تفرقی مساوات میں

$$y_2 = u y_1 = u x, \quad y_2' = u' x + u, \quad y_2'' = u'' x + 2u'$$

پر کرتے ہیں۔

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

درج بالا کو ترتیب دیتے ہوئے  $xu$  اور  $-xu$  آپس میں کٹ جاتے ہیں اور  $x^3 u'' + x^2 u' = 0$  رہ جاتا  
ہے جس کو  $x^2$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$x u'' + u' = 0$$

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

$$x v' + v = 0, \quad \frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x}, \quad v = \frac{1}{x}$$

اس میں واپس  $v = u'$  پر کرتے ہوئے مکمل سے  $u$  حاصل کرتے ہیں۔

$$v = u' = \frac{1}{x}, \quad u = \ln|x|$$

یوں  $y_2 = x \ln|x|$  حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  کا حاصل تقسیم مستقل نہیں ہے لہذا یہ حل  
خطی طور غیر تابع ہیں اور یوں اساس حل  $y_1 = x$ ،  $y_2 = x \ln|x|$  ہے۔ دونوں بار مکمل لیتے ہوئے مکمل کا  
مستقل نہیں لکھا گیا چونکہ ہمیں اساس درکار ہے۔ عمومی مساوات لکھتے وقت مستقل لکھنا ضروری ہو گا۔

اس مثال میں ہم نے تخفیف درجہ کی ترکیب متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

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

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

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

کو مساوات 2.14 میں پر کرتے ہوئے

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

$u''$ ،  $u'$  اور  $u$  کے عددی سرانکھے کرتے ہیں۔

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

چونکہ  $y_1$  مساوات 2.14 کا حل ہے لہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے لہذا

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

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $u' = v$  پر کرنے سے تخفیف شدہ<sup>18</sup> ایک درجی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

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

علیحدگی متغیرات کے بعد مکمل لینے سے

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

یعنی

$$(2.15) \quad v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, dx}$$

ماتا ہے۔ چونکہ  $v = u'$  کے برابر ہے لہذا دوسرا حل

$$(2.16) \quad y_2 = y_1 u = y_1 \int v \, dx$$

ہو گا۔ حاصل تقسیم  $\frac{y_2}{y_1} = u = \int p \, dx$  مستقل مقدار نہیں ہو سکتا چونکہ  $v > 0$  ہے لہذا  $y_1$  اور  $y_2$  اساس حل ہیں۔

متجانس خطی دو درجی مساوات سے ایک درجی مساوات کا حصول ہم دیکھ چکے۔ انہیں تخفیف درجہ کے دو مثال دیکھیں جو خطی مساوات اور غیر خطی مساوات پر لاگو کی جاسکتی ہیں۔

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

حل: چونکہ  $y$  صریحاً نہیں پایا جاتا لہذا اس کو  $F(x, y', y'')$  لکھ سکتے ہیں جس میں  $z = y'$  پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات  $F(x, z, z')$  حاصل ہوتی ہے۔ ایک درجی مساوات کے حل کے مکمل سے  $y$  حاصل ہو گا۔

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

حل: چونکہ  $x$  صریحاً نہیں پایا جاتا لہذا اس کو  $F(y, y', y'')$  لکھ سکتے ہیں۔ ہم  $z = y' = \frac{dy}{dx}$  لیتے ہیں۔ یوں زنجیری تفرق<sup>19</sup> سے

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d^2 y}{dx^2} \frac{dx}{dy} = \frac{y''}{z}$$

یعنی

$$y'' = z \frac{dz}{dy}$$

لکھا جا سکتا ہے۔  $z$  اور  $z_y$  کو دیے مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات  $F(y, z, z_y)$  ملتی ہے جس کا آزاد متغیر  $y$  ہے۔

---

## سوالات

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

سوال 2.1:

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

جواب:  $y = c_1 e^x + c_2$ 

سوال 2.2:

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

جواب:  $y = c_1 \ln|x| + c_2$ 

سوال 2.3:

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

جواب:  $y = c_1 x^3 + c_2$ 

سوال 2.4:

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

جواب:  $y = c_2 e^{c_1 x}$ 

سوال 2.5:

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

جواب:  $\cos y + c_1 y = x + c_2$ 

سوال 2.6:

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

جواب:  $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$ 

سوال 2.7:

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

جواب:  $y = c_1 x^2 + c_2 x$ 

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

سوال 2.8: منحنی

کارٹیسائی محدّد کے محور سے گزرتی منحنی  $y'' + y' = 0$  کی مرکز پر ڈھلوان اکائی کے برابر ہے۔ منحنی کی مساوات حاصل کریں۔

جواب:  $y = 1 - e^{-x}$ 

سوال 2.9: لیزم

دو مقررہ نقاط سے لٹکی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزم<sup>20</sup> کہلاتا ہے جسے مساوات  $y'' = k\sqrt{1 + y'^2}$  کے حل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مستقل  $k$  کی قیمت ڈوری کی تناؤ اور کمیت پر منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ  $(1, 0)$  اور  $(-1, 0)$  سے لٹکی ہوئی ہے۔  $k = 1$  تصور کرتے ہوئے لیزم کی مساوات حاصل کریں۔

catenary<sup>20</sup>

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

سوال 2.10: حرکت

ایک چھوٹی جسامت کی چیز سیدھی لکیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار میں فرق ایک مثبت مستقل  $k$  کے برابر رہتی ہے۔ فاصلہ  $y(t)$  ابتدائی رفتار  $u$  اور ابتدائی فاصلہ  $y_0$  پر کس طرح منحصر ہے؟

$$y = (k + u)e^t + (y_0 - u) - k(t + 1) \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.11: حرکت

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

$$t = c_1 - \ln(t + c_2) \quad \text{جواب:}$$

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

سوال 2.12:

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

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

سوال 2.13:

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

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

سوال 2.14:

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

$$y = \frac{16}{5}x - \frac{47}{10}x \ln x \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.15:

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

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

## 2.2 مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

اب ایسے دو درجی متجانس تفرقی مساوات پر بات کرتے ہیں جن کے عددی سر  $a$  اور  $b$  مستقل مقدار ہیں۔

$$(2.17) \quad y'' + ay' + b = 0$$

یہ مساوات میکانی اور برقی ارتعاش میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ قوت نمائی تفاعل  $y = e^{-kx}$  کے تفرق سے  $y' + ky = 0$  یعنی  $y' = -ke^{-kx} = -ky$  تفرقی مساوات حاصل ہوتا ہے۔ یوں  $y' + ky = 0$  کا حل  $y = e^{-kx}$  ہے۔ اس کو دیکھتے ہوئے ہم دیکھنا چاہتے ہیں کہ آیا مساوات 2.17 کا حل

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

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

$$y' = \lambda e^{\lambda x}, \quad y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}$$

کو مساوات 2.17 میں پر کرتے ہیں۔

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

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

$$(2.19) \quad \lambda^2 + a\lambda + b = 0$$

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

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

یوں مساوات 2.17 کے حل

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

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

دو درجی الجبرائی مساوات 2.19 کے جذر کی تین ممکنہ قیمتیں ہیں جو  $a^2 - 4b$  کی علامت (±) پر منحصر ہیں۔

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



## 2.2. مستقل عددی سروا لے متبائنس خطی سادہ تفرقی مساوات

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

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

تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر  $a^2 - 4c < 0$

آئیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پہلی صورت: دو منفرد حقیقی جذر

اس صورت میں، چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  کسی بھی وقفے  $I$  پر معین ہیں (اور حقیقی ہیں) اور ان کا حاصل تقسیم مستقل قیمت نہیں ہے لہذا کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

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

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

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

مثال 2.9: دو حقیقی منفرد جذر

مساوات  $y'' - 4y = 0$  کا حل حاصل کرتے ہیں۔ اس کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 - 4 = 0$  ہے جس کے جذر  $\lambda_1 = +2$  اور  $\lambda_2 = -2$  دو منفرد قیمتیں ہیں۔ یوں حل کا اساس  $y_1 = e^{2x}$  اور  $y_2 = e^{-2x}$  ہے جن سے تفرقی مساوات کا عمومی حل  $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$  لکھا جاسکتا ہے۔

مثال 2.10: ابتدائی قیمت مسئلہ۔ دو حقیقی منفرد جذر درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

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

حل: امتیازی مساوات لکھتے ہیں

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

جس کے جذر

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

ہیں۔ ان سے اساس حل  $y_1 = e^{2x}$ ،  $y_2 = e^{-3x}$  ملتا ہے جس سے عمومی حل حاصل ہوتا ہے۔

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x}$$

ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے مستقل حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ  $y' = 2c_1 e^{2x} - 3c_2 e^{-3x}$  ہے لہذا

$$y(0) = c_1 + c_2 = -4$$

$$y'(0) = 2c_1 - 3c_2 = 5$$

لکھا جائے گا۔ ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے  $c_1 = -\frac{7}{5}$  اور  $c_2 = -\frac{13}{5}$  ملتا ہے جن سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

$$y = -\frac{7}{5} e^{2x} - \frac{13}{5} e^{-3x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.2 میں دکھایا گیا ہے جو ابتدائی قیمتوں پر پورا اترتا ہے۔

دوسری صورت: دوہرا حقیقی جذر

اگر  $a^2 - 4c = 0$  ہو تب مساوات 2.20 سے  $\lambda_1 = \lambda_2 = -\frac{a}{2}$  ملتا ہے جو واحد حل

$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x}$$



شکل 2.2: مثال 2.10 کا مخصوص حل۔

دیتا ہے۔ ہمیں اساس کے لئے دو حل درکار ہیں۔ دوسرا حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جائے گا۔ اس ترکیب پر بحث ہو چکی ہے۔ یوں ہم دوسرا حل  $y_2 = uy_1$  تصور کرتے ہیں۔ مساوات 2.17 میں

$$y_2 = uy_1, \quad y_2' = u'y_1 + uy_1', \quad y_2'' = u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1''$$

پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + a(u'y_1 + uy_1') + b(uy_1) = 0$$

ہوئے  $u''$ ،  $u'$  اور  $u$  کے عددی سراکٹھے کرتے ہیں۔

$$(2.24) \quad u''y_1 + u'(2y_1' + ay_1) + u(y_1'' + ay_1' + by_1) = 0$$

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے لہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے۔ اب پہلی قوسین پر غور کرتے ہیں۔ چونکہ  $y_1 = e^{-\frac{a}{2}x}$  لہذا  $y_1' = -\frac{a}{2}y_1$  ہو گا۔ ان قیمتوں کو پہلی قوسین میں پر کرتے

$$2y_1' + ay_1 = 2(-\frac{a}{2}y_1) + ay_1 = 0$$

ہوئے یہ قوسین بھی صفر کے برابر حاصل ہوتی ہے۔ یوں مساوات 2.24 سے  $u''y_1 = 0$  یعنی  $u'' = 0$  حاصل ہوتا ہے۔ دو مرتبہ مکمل لیتے ہوئے  $u = c_1x + c_2$  ملتا ہے۔ دوسرا خطی طور غیر تابع حل  $y_2 = uy_1$  حاصل کرتے ہوئے ہم  $c_1 = 1$  اور  $c_2 = 0$  چن سکتے ہیں جن سے  $u = x$  اور  $y_2 = xy_1$  حاصل ہوتے ہیں۔ چونکہ  $y_1$  اور حاصل کردہ  $y_2 = xy_1$  کا حاصل تقسیم مستقل مقدار نہیں ہے لہذا یہ دونوں خطی

طور غیر تابع ہیں اور انہیں اساس لیا جاسکتا ہے۔ یوں دوہرے جذر کی صورت میں کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x}, \quad y_2 = xe^{-\frac{a}{2}x}$$

اور عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.25) \quad y = (c_1 + c_2x)e^{-\frac{a}{2}x}$$

مثال 2.11: دوہرے جذر کی صورت میں عمومی حل  
سادہ تفرقی مساوات  $y'' + 10y' + 25 = 0$  کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$  ہے جس کو  $(\lambda + 5)^2 = 0$  لکھ کر دوہرا جذر  $\lambda_1 = \lambda_2 = -5$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں تفرقی مساوات کے حل کا اساس  $y_1 = e^{-5x}$  ،  $y_2 = xe^{-5x}$  اور اس کا عمومی حل  $y = (c_1 + c_2x)e^{-5x}$  ہے۔

مثال 2.12: دوہرے جذر کی صورت میں مخصوص حل کا حصول  
دیے گئے تفرقی مساوات کا مخصوص حل دریافت کریں۔

$$y'' + 0.2y' + 0.01y = 0, \quad y(0) = 10, \quad y'(0) = -4$$

حل: امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 0.2\lambda + 0.01 = 0$  یعنی  $(\lambda + 0.1)^2 = 0$  سے  $\lambda_1 = \lambda_2 = -0.1$  دوہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = (c_1 + c_2x)e^{-0.1x}$$

عمومی حل کا جذر لکھتے ہیں جو مخصوص حل کے حصول میں درکار ہے۔

$$y' = c_2e^{-0.1x} - 0.1(c_1 + c_2x)e^{-0.1x}$$



شکل 2.3: مثال 2.12 کا مخصوص حل۔

عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 = 10$$

$$y'(0) = c_2 - 0.1c_1 = -4, \quad c_2 = -3$$

یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = (10 - 3x)e^{-0.1x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

تیسری صورت: مخلوط جوڑی دار جذر

اتمازی مساوات 2.19 میں  $a^2 - 4c$  کی قیمت منفی ہونے کی صورت میں مخلوط جوڑی دار جذر  $\lambda = -\frac{a}{2} \mp i\omega$  ملتے ہیں جہاں  $\omega^2 = b - \frac{a^2}{4}$  کے برابر ہے۔ ان سے مخلوط اساس لکھتے ہیں۔

$$(2.26) \quad y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x}, \quad y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x}$$

اس مخلوط اساس سے حقیقی اساس حاصل کیا جائے گا۔ ایسا کرنے کی خاطر ریاضی کے چند کلیات پر غور کرتے ہیں۔ تفاعل  $e^z$ ، جہاں  $z = x + iy$  مخلوط عدد ہے جبکہ  $x$  اور  $y$  حقیقی اعداد ہیں، کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

$e^{iy}$  کی مکلازن تسلسل<sup>23</sup> لکھ کر حقیقی اجزاء اور خیالی اجزاء کو علیحدہ علیحدہ توسین میں اکٹھے کرتے ہیں۔ یہاں  $i^2 = -1$ ،  $i^3 = -i$ ،  $i^4 = 1$  لئے گئے ہیں۔

$$\begin{aligned} e^{iy} &= 1 + \frac{iy}{1!} + \frac{(iy)^2}{2!} + \frac{(iy)^3}{3!} + \frac{(iy)^4}{4!} + \frac{(iy)^5}{5!} \dots \\ &= \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - + \dots\right) + i \left(\frac{y}{1!} - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - + \dots\right) \\ &= \cos y + i \sin y \end{aligned}$$

آخری قدم پر آپ تسلی کر لیں کہ پہلی توسین  $\cos y$  کی مکلازن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری توسین  $\sin y$  کی مکلازن تسلسل دیتی ہے۔ آپ اس کتاب میں آگے پڑھیں گے کہ درج بالا تسلسل میں اجزاء کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ یوں ہم یولر مساوات<sup>24</sup>

$$(2.27) \quad e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل کرنے میں کامیاب ہوئے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

$$(2.28) \quad e^{-iy} = \cos(-y) + i \sin(-y) = \cos y - i \sin y$$

مساوات 2.27 اور مساوات 2.28 کو جمع اور تفریق کرتے ہوئے درج ذیل کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

$$(2.29) \quad \cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

ہو گا۔ یہ سب جاننے کے بعد آئیں مساوات 2.26 میں دیے مخلوط اساس پر دوبارہ غور کریں۔

$$y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x} e^{i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x} (\cos \omega x + i \sin \omega x)$$

$$y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x} e^{-i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x} (\cos \omega x - i \sin \omega x)$$

چونکہ اساس کے اجزاء کو مستقل (حقیقی یا خیالی یا مخلوط) سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے نیا حل حاصل کیا جاسکتا ہے لہذا ہم درج بالا دونوں اجزاء کو مستقل  $\frac{1}{2}$  سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے ایک نیا اور حقیقی حل  $y_1$

دریافت کرتے ہیں۔

$$y_1 = \frac{1}{2}y_{m1} + \frac{1}{2}y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x} \cos \omega x$$

اسی طرح مخلوط اساس کے پہلے جزو کو مستقل  $\frac{1}{2i}$  اور دوسرے جزو کو مستقل  $-\frac{1}{2i}$  سے ضرب دیتے ہوئے جمع کر کے نیا اور حقیقی حل  $y_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y_2 = \frac{1}{2i}y_{m1} - \frac{1}{2i}y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

درج بالا حاصل کردہ حقیقی تفاعل

$$(2.30) \quad y_1 = e^{-\frac{a}{2}x} \cos \omega x \quad y_2 = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

کو از خود حل کا اساس تصور کیا جاسکتا ہے۔ یہاں غور کریں کہ ہم نے مخلوط جذر  $\lambda = (-\frac{a}{2} \pm i\omega)x$  سے حقیقی اساس (مساوات 2.30) حاصل کیا ہے۔ اس حقیقی اساس کو استعمال کرتے ہوئے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(2.31) \quad y = e^{-\frac{a}{2}x} (c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x)$$

مثال 2.13: مخلوط جذر، ابتدائی قیمت مسئلہ  
درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

$$y'' + 0.36y' + 9.0324y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 3$$

حل: امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 0.36\lambda + 9.0324 = 0$  کے مخلوط جذر  $\lambda = -0.18 \pm i3$  ہیں لہذا عمومی حل

$$y = e^{-0.18x} (c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$$

ہو گا۔ مخصوص حل حاصل کرنے کی خاطر  $c_1$  اور  $c_2$  درکار ہیں جنہیں عمومی مساوات میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔ پہلے ابتدائی معلومات سے

$$y(0) = e^0 (c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0) = 0, \quad c_1 = 0$$



شکل 2.4: مثال 2.13 کا مخصوص حل۔

ماتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق

$$y' = -0.5e^{-0.5x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x) + e^{-0.5x}(-3c_1 \sin 3x + 3c_2 \cos 3x)$$

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$y' = -0.5e^0(0 \cos 0 + c_2 \sin 0) + e^0(0 \sin 0 + 3c_2 \cos 0) = 3, \quad c_2 = 1$$

ماتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = e^{-0.18x} \sin 3x$$

شکل 2.4 میں مخصوص حل دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ، نقطہ دار لکیروں سے، سائن نمائندگی کے مثبت چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف<sup>25</sup>  $e^{-0.18x}$  اور منفی چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف<sup>26</sup>  $-e^{-0.18x}$  بھی دکھائے گئے ہیں۔ مخصوص حل (x کو t لیتے ہوئے) قصری ارتعاش<sup>26</sup> کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر y فاصلے کو ظاہر کرتی ہو تب یہ میکانیکی قصری ارتعاش ہوگی اور اگر y برقی رویا برقی دباؤ ہو تب یہ برقی قصری ارتعاش ہوگی۔

<sup>25</sup>envelope  
<sup>26</sup>damped oscillations



جدول 2.1: تین صورتوں کی تفصیل

صورت	مساوات 2.19 کے جذر	مساوات 2.17 کی اساس	مساوات 2.17 کا عمومی حل
پہلی	منفرد حقیقی $\lambda_1, \lambda_2$	$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}$	$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$
دوسری	دوہرہ جذر $\lambda = -\frac{a}{2}$	$x e^{-\frac{a}{2} x}, e^{-\frac{a}{2} x}$	$y = (c_1 + c_2 x) e^{-\frac{a}{2} x}$
تیسری	جوڑی دار مخلوط $\lambda = -\frac{a}{2} \pm i\omega$	$e^{-\frac{a}{2} x} \cos \omega x, e^{-\frac{a}{2} x} \sin \omega x$	$y = e^{-\frac{a}{2} x} (c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x)$

مثال 2.14: مخلوط جذر  
سادہ تفرقی مساوات

$$y'' + \omega^2 y = 0, \quad (\omega \text{ غیر صفر مستقل ہے})$$

کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

$$y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$$

جدول 2.1 میں درج بالا تین صورتوں کی تفصیل اکٹھی کی گئی ہے۔ یہ تین اقسام میکانی ارتعاش یا برقی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہیں۔ آپ تفرقی مساوات کی قوت یہاں سے جان سکتے ہیں۔ آپس میں بالکل مختلف میدانوں (مثلاً میکانی اور برقی) کے مسائل ایک طرز کی تفرقی مساوات سے ظاہر کئے جاسکتے ہیں۔

## سوالات

سوال 2.16 تا سوال 2.24 کے عمومی حل حاصل کریں۔ انہیں واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ان کی درستگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

$$y'' + 4y = 0$$

جواب:  $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$

سوال 2.17:

$$4y'' - 9y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{3}{2}x} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.18:

$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.19:

$$y'' + 2\pi y' + \pi^2 y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{-\pi x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.20:

$$y'' - 6y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{3x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.21:

$$4y'' - 12y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{\frac{3}{2}x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.22:

$$4y'' + 4y' - 3y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{x}{2}} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} \text{ : جواب}$$

سوال 2.23:

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x} \text{ : جواب}$$

2.2. مستقل عددی سروا لے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

سوال 2.24:

$$9y'' - 30y' + 25y = 0$$

جواب:  $y = (c_1 + c_2x)e^{\frac{5}{3}x}$

سوال 2.25 تا سوال 2.29 میں اساس سے تفرقی مساوات  $y'' + ay' + by = 0$  حاصل کریں۔

سوال 2.25:

$$e^{0.2x}, \quad e^{-0.5x}$$

جواب:  $y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$

سوال 2.26:

$$e^{-0.66x}, \quad e^{-0.32x}$$

جواب:  $y'' + 0.98y' + 0.2112y = 0$

سوال 2.27:

$$\cos(4\pi x), \quad \sin(4\pi x)$$

جواب:  $y'' + 16\pi^2y = 0$

سوال 2.28:

$$e^{(-2+i3)x}, \quad e^{(-2-i3)x}$$

جواب:  $y'' + 4y'' + 13y = 0$

سوال 2.29:

$$e^{-1.7x} \cos 6.2x, \quad e^{-1.7x} \sin 6.2x$$

جواب:  $y'' + 3.4y'' + 41.33y = 0$

سوال 2.30 تا سوال 2.37 ابتدائی قیمت سوالات ہیں۔ ان کے مخصوص حل دریافت کریں۔

سوال 2.30:

$$y'' + 2y = 0, \quad y(0) = 5, \quad y'(0) = 2$$

$$y = 5 \cos \sqrt{2}x + \sqrt{2} \sin \sqrt{2}x \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.31:

$$y'' - 25y = 0, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = -3$$

$$y = 0.7e^{5x} + 1.3e^{-5x} \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.32:

$$y'' - y'' - 6y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

$$y = \frac{1}{5}(e^{3x} - e^{-2x}) \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.33:

$$4y'' + 4y'' + 37y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 3$$

$$y = e^{-\frac{x}{2}} \sin 3x \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.34:

$$9y'' + 12y'' + 49y = 0, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = -1$$

$$y = e^{-\frac{2}{3}x} (2 \cos \sqrt{5}x + \frac{1}{3\sqrt{5}} \sin \sqrt{5}x) \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.35:

$$y'' - 6y'' + 25y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.1$$

$$y = \frac{1}{40}e^{3x} \sin 4x \quad \text{جواب:}$$

سوال 2.36:

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

2.2. مستقل عددی سرواے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

جواب:  $y = \cos x + \sin x$

سوال 2.37:

$$8y'' - 2y' - y = 0, \quad y(0) = 2.2, \quad y'(0) = 3.4$$

جواب:  $y = \frac{79}{15}e^{\frac{x}{2}} - \frac{46}{15}e^{-\frac{x}{4}}$

عمومی حل کے حصول میں خطی طور غیر تابع تفاعل نہایت اہم ہیں۔ صرف ایسے تفاعل سے اساس حاصل ہوتا ہے۔ دیے وقتے پر سوال 2.38 تا سوال 2.42 میں دیے تفاعل میں خطی طور تابع اور غیر تابع کی نشاندہی کریں۔

سوال 2.38:

$$\cos kx, \quad \sin kx, \quad -\infty < x < \infty$$

جواب: چونکہ  $\frac{\sin kx}{\cos kx}$  کی قیمت  $x$  تبدیل کرنے سے تبدیل ہوتی ہے لہذا یہ تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 2.39:

$$e^{kx}, \quad e^{-kx} \quad -\infty < x < \infty$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.40:

$$x, \quad x^2 \quad x > 1$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

$$x \ln x, \quad x^2 \ln x \quad x > 1$$

جواب: خطی طور غیر تابع



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

سوال 2.42:

$$x \ln x, \quad x \ln x^2 \ln x \quad x > 1$$

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غیر مستحکم صورت حال

ابتدائی قیمت مسئلہ  $y'' - 4y = 0$  میں ابتدائی قیمتیں  $y(0) = 1$  اور  $y'(0) = -2$  لیتے ہوئے مخصوص حل حاصل کریں۔ مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات  $y(0) = 1.001$  اور  $y'(0) = -1.998$  کے لئے حاصل کریں۔

جوابات:  $y = e^{-2x}$  اور  $y = \frac{1}{1000}e^{2x} + e^{-2x}$ ؛ شکل 2.5 میں دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ابتدائی قیمتوں میں انتہائی کم فرق حل پر بہت زیادہ اثر ڈالتی ہیں۔ یہ غیر مستحکم<sup>27</sup> صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ زلزلے میں غیر مستحکم عمارتیں انہیں وجوہات پر ڈھیر ہوتی ہیں۔ فضا میں ہوا کا دباؤ، درجہ حرارت اور نمی کی تناسب بھی غیر مستحکم صورت پیدا کرتے ہوئے تباہ کن آندھیوں کا سبب بنتی ہیں۔

سوال 2.44: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1 = -2$  اور  $\lambda_2 = 3$  ہیں۔ مساوات 2.17 حاصل کریں۔

جواب:  $y'' - y' - 6y = 0$ instability<sup>27</sup>

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ہیں۔ مساوات 2.17 میں  $a$  اور  $b$  حاصل کریں۔ یوں جذر جانتے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔

$$b = \lambda_1 \lambda_2, \quad a = -\lambda_1 - \lambda_2$$

سوال 2.46: تفرقی مساوات  $y'' + ky' = 0$  کو موجودہ طریقے سے حل کریں۔ اسی کو تخفیف درجہ کی ترکیب سے بھی حل کریں۔ دونوں جواب کیوں یکساں ہونا ضروری ہے۔

$$y = c_1 + c_2 e^{-kx} \text{؛ یکتائیت۔}$$

سوال 2.47: دوہرا جذر کو منفرد  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  کی وہ صورت تصور کی جاسکتی ہے جب  $\lambda_2 \rightarrow \lambda_1$  ہو۔  $\lambda_2 = \lambda_1 + \Delta\lambda$  لیتے اور ایک حل  $e^{\lambda_1 x}$  = لیتے ہوئے اساس کا دوسرا رکن  $x e^{\lambda_1 x}$  تلاش کریں۔

حل: دوسرا حل  $e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$  ہے۔  $e^{\Delta\lambda x}$  کا مکلازن تسلسل لیتے ہوئے  $\Delta\lambda \rightarrow 0$  کی بنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں  $1 + \Delta\lambda x \approx 1 + \frac{\Delta\lambda x}{1!} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{2!} + \dots$  ہو گا اور  $e^{\Delta\lambda x} = 1 + \frac{\Delta\lambda x}{1!} + \frac{(\Delta\lambda x)^2}{2!} + \dots$  ہو گا اور  $e^{\lambda_2 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x e^{\lambda_1 x}$  لکھا جاسکتا ہے۔ اب چونکہ  $e^{\lambda_1 x}$  پہلے سے اساس کا حصہ ہے لہذا اساس کا دوسرا رکن  $x e^{\lambda_1 x}$  ہو گا جہاں  $\Delta\lambda$  کو مستقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے

## 2.3 تفرقی عامل

آپ  $y = \sin x$  یا  $y = \frac{df(x)}{dx}$  کے عمل سے بخوبی واقف ہیں۔ پہلی مثال میں کسی مقدار یا تفاعل  $x$  پر عامل  $\sin$  عمل کرتے ہوئے ایک نیا تفاعل دیتا ہے۔ یوں  $x = \frac{\pi}{2}$  پر  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$  حاصل ہوتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ عامل  $\sin$  تفاعل  $x$  کے نقطہ  $x = \frac{\pi}{2}$  سے مبدل تفاعل  $y$  کا نقطہ  $y = 1$  دیتا ہے۔ اسی طرح عامل  $\frac{d}{dx}$  تفاعل  $x^3$  پر عمل کرتے ہوئے تفاعل  $3x^2$  دیتا ہے۔

یہ بتلاتا چلوں کہ ریاضیات اور طبیعیات میں عامل کا استعمال نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہاں بالخصوص کوانٹم میکانیٹ<sup>29</sup> کا ذکر کرنا لازم جہاں عامل کا استعمال کثرت سے کیا جاتا ہے۔

<sup>28</sup>operator  
<sup>29</sup>quantum mechanics

اس کتاب میں ہم صرف تفرقی عامل  $D^{30}$  پر بحث کریں گے جہاں  $D = \frac{d}{dx}$  ہے۔ یوں ایک درجی تفرقی

$$(2.32) \quad Dy = y' = \frac{dy}{dx}$$

لکھا جائے گا۔ اسی طرح دو درجی تفرقی  $D^2y = D(Dy) = y''$  اور تین درجی تفرقی  $D^3y = y'''$  لکھا جائے گا۔ اس طرح  $D \sin x = \cos x$  اور  $D^2 \sin x = -\sin x$  ہو گا۔

خطی متجانس مساوات  $y'' + ay' + by = 0$  جہاں  $a$  اور  $b$  مستقل مقدار ہیں میں دو درجی تفرقی عامل

$$L = P(D) = D^2 + aD + bI$$

متعارف کرتے ہیں جہاں  $I$  مماثلی عامل  $^{31}$  ہے جس کی تعریف  $Iy = y$  ہے۔ اس طرح دیے گئے تفرقی مساوات کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.33) \quad Ly = P(D)y = (D^2 + aD + bI)y = 0$$

$L$  خطی عامل اور  $P$  کثیر رکنی  $^{32}$  ہے۔ یوں اگر  $Lw$  اور  $Ly$  پائے جاتے ہوں (یعنی  $w$  اور  $y$  دو مرتبہ قابل تفرق ہوں) تب  $L(cy + kw)$  بھی پایا جاتا ہے جہاں  $c$  اور  $k$  کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.34) \quad L(cy + kw) = cLy + kLw$$

چونکہ  $De^{\lambda x} = \lambda e^{\lambda x}$  اور  $D^2e^{\lambda x} = \lambda^2 e^{\lambda x}$  ہیں لہذا

$$(2.35) \quad \begin{aligned} Le^{\lambda x} &= (D^2 + aD + bI)e^{\lambda x} \\ &= (\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = P(\lambda)e^{\lambda x} = 0 \end{aligned}$$

ہو گا۔ حصہ 2.2 میں بھی ہم نے یہی نتیجہ اخذ کیا تھا کہ  $e^{\lambda x}$  صرف اور صرف اس صورت اس تفرقی مساوات کا حل ہو گا اگر  $\lambda$  امتیازی مساوات  $P(\lambda) = 0$  کا جذر ہو۔

یہاں دلچسپ بات یہ ہے کہ  $P(\lambda)$  عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی  $^{33}$  کی جاسکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ  $D$  پر کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

<sup>30</sup>differential operator  
<sup>31</sup>identity operator  
<sup>32</sup>polynomial  
<sup>33</sup>factorization



مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حل بذریعہ تجزی  
کثیر رکنی  $P(D) = D^2 + 4D - 21I$  کی تجزی سے  $P(D) = 0$  کو حل کریں۔

حل:  $I^2 = 1$  لیتے ہوئے  $D^2 + 4D - 21I = (D - 3)(D + 7)$  لکھا جاسکتا ہے۔ اب  $(D - 3)y = y' - 3y = 0$  کا حل  $y_1 = e^{3x}$  اور  $(D + 7)y = y' + 7y = 0$  کا حل  $y_2 = e^{-7x}$  ہے۔ یہ جوابات کسی بھی وقفے پر حل کی اساس ہیں۔ انہیں تفرقی مساوات حاصل کریں۔

$$(D - 3)(D + 7)y = (D - 3)(y' + 7y) = y'' + 7y' - 3y' - 21y = y'' + 4y' - 21y = 0$$

مساوات 2.33 میں کثیر رکنی کے عددی سر مستقل مقدار ہیں۔ ایسی صورت میں تفرقی عامل کے استعمال سے تفرقی مساوات حل کرنا نہایت آسان ثابت ہوتا ہے۔ عددی سر مستقل نہ ہونے کی صورت میں تفرقی عامل کا استعمال نہایت پیچیدہ ثابت ہوتا ہے جس پر اس کتاب میں تبصرہ نہیں کیا جائے گا۔

اب تین اہم کلیات

$$\begin{aligned} D^s(xf) &= xD^s f + sD^{s-1}f \\ (2.36) \quad D^s(x^2f) &= x^2D^s f + 2sx D^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f \\ D^s[(x^2-1)f] &= (x^2-1)D^s f + 2sx D^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f \end{aligned}$$

حاصل کرتے ہیں جن کی ضرورت باب 5 میں پیش آئے گی۔

درج ذیل کو دیکھ کر

$$\begin{aligned} (2.37) \quad D^1(xf) &= xD^1 f + f \\ D^2(xf) &= D^1[D^1(xf)] = D^1[xD^1 f + f] = xD^2 f + D^1 f + D^1 f = xD^2 f + 2D^1 f \\ D^3(xf) &= D^1[D^2(xf)] = D^1[xD^2 f + 2D^1 f] = xD^3 f + D^2 f + 2D^2 f = xD^3 f + 3D^2 f \end{aligned}$$

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ درج ذیل درست ہو گا۔

$$(2.38) \quad D^s(xf) = xD^s f + sD^{s-1}f$$

اس کلیے کو الگراجی ماخوذ<sup>34</sup> کے ذریعہ ثابت کرتے ہیں۔ ہم نے مساوات 2.37 میں دیکھا کہ  $s = 1$  اور  $s = 2$  کے لئے یہ کلیہ درست ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ کلیہ  $s - 1$  کے لئے بھی درست ہے لہذا

$$(2.39) \quad D^{s-1}(xf) = xD^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f$$

لکھنا درست ہو گا۔ اس پر  $D^1$  کا اطلاق کرنے سے  $D^s(xf)$  لکھتے ہوئے مساوات 2.36 میں دیے پہلے کلیے کو ثابت کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} D^s(xf) &= D^1[D^{s-1}(xf)] = D^1[xD^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f] \\ &= xD^s f + D^{s-1}f + (s-1)D^{s-1}f \\ &= xD^s f + sD^{s-1}f \end{aligned}$$

اب مساوات 2.36 میں دیا ہوا دوسرا کلیہ ثابت کرتے ہیں۔ مساوات 2.36 کے پہلی کلیہ سے درج ذیل لکھتے ہیں

$$D^s(xg) = xD^s g + sD^{s-1}g$$

جس میں  $g = xf$  پر کرتے ہوئے کلیے کو ثابت کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} D^s(x \cdot xf) &= xD^s[xf] + sD^{s-1}[xf] \\ &= x[xD^s f + sD^{s-1}f] + sD^{s-1}[xf] \\ &= x[xD^s f + sD^{s-1}f] + s[D^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f] \\ &= x^2D^s f + 2sx D^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f \end{aligned}$$

آخر میں مساوات 2.36 کا تیسرا کلیہ ثابت کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} D^s[(x^2 - 1)f] &= D^s[x^2 f] - D^s[f] \\ &= x^2 D^s f + 2sx D^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f - D^s f \\ &= (x^2 - 1)D^s f + 2sx D^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f \end{aligned}$$

## سوالات

سوال 2.48 تا سوال 2.52 دیے تفاعل پر دیا تفرقی عامل لاگو کریں۔

سوال 2.48:

$$D + 2I; \quad x^3, \quad \cos 5x, \quad e^{-kx}, \quad \cosh x$$

جوابات:  $3x^2 + 2x^3$  ،  $-5 \sin 5x + 2 \cos 5x$  ،  $(2 - k)e^{-kx}$  ،  $\sinh x + 2 \cosh x$

سوال 2.49:

$$D^2 - 3D; \quad 2x^4 - x, \quad 2 \sinh 2x - \cos 5x$$

جوابات:  $24x^2 - 24x^3 + 3$  ،  $-15 \sin 5x - 12 \cosh 2x + 25 \cos 5x + \sinh 2x$

سوال 2.50:

$$(D + 2I)^2; \quad e^{3x}, \quad xe^{2x}$$

جوابات:  $25e^{3x}$  ،  $(12x + 8)e^{2x}$

سوال 2.51:

$$(D - 3I)^2; \quad e^{2x}, \quad xe^{3x}$$

جوابات:  $e^{2x}$  ، 0

سوال 2.52:

$$(D + I)(D - 2I); \quad e^{2x}, \quad xe^{2x}$$

جوابات:  $-2e^{2x}$  ،  $2(1 - x)e^{2x}$

سوال 2.53 تا سوال 2.57 کی تجزی حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 2.53:

$$(D^2 - 9I)y = 0$$

جواب:  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$

سوال 2.54:

$$(D^2 + 4D + 4I)y = 0$$

جواب: دوہرا جذر پایا جاتا ہے لہذا دوسرا حل  $x e^{2x}$  لیتے ہوئے  $y = (c_1 + c_2 x) e^{2x}$  ملتا ہے۔

سوال 2.55:

$$(D^2 + 4D + 13I)y = 0$$

جواب:  $y = e^{-2x} (c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

سوال 2.56:

$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

جواب:  $y = e^{\frac{x}{2}} (c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$

سوال 2.57:

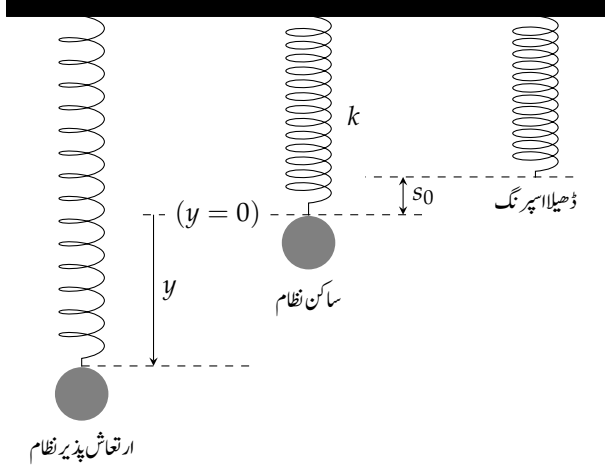
$$(9D^2 + 12D + 4I)y = 0$$

جواب: دوہرا جذر پایا جاتا ہے۔  $y = (c_1 + c_2 x) e^{-\frac{2}{3}x}$

## 2.4 اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

مستقل قیمت کے عددی سروالے خطی سادہ تفرقی مساوات میکانی ارتعاش میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ اس حصے میں اسپرنگ سے جڑی کمیت کی حرکت پر غور کیا جائے گا۔ اس نظام کو اسپرنگ اور کمیت کا نظام کہا جائے گا جسے شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک عام اسپرنگ جو لمبائی میں اضافہ اور کمی کو روکتا ہو کو شکل 2.6 میں مستحکم سلاخ سے لٹکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔ اس کی چلی سر سے کمیت  $m$  کی لوہے کا گیند لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس ساکن



شکل 2.6: اسپرنگ اور کمیت کا غیر قصری نظام۔

نظام میں اسپرنگ کے نچلے سر کو  $y = 0$  تصور کیا جاتا ہے۔ ہم نیچے رخ کو مثبت رخ تصور کرتے ہیں۔ یوں نیچے رخ قوت کو مثبت اور اوپر رخ قوت کو منفی تصور کیا جائے گا۔ اسی طرح مقام  $y = 0$  سے نیچے رخ فاصلہ  $y$  مثبت ہو گا۔ مزید اسپرنگ کی کمیت کو گیند کی کمیت سے اتنا کم تصور کیا جاتا ہے کہ اسپرنگ کی کمیت کو درج ذیل تبصرے میں رد کیا جاسکتا ہے۔

ساکن حالت میں اسپرنگ پر نیچے رخ قوت  $mg$  عمل کرتا ہے جس سے اسپرنگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ یہاں  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$  ثقلی اسراع اور  $mg$  گیند کا وزن ہے۔ اسپرنگ کی لمبائی میں اضافے کی وجہ سے، قانون ہک<sup>35</sup> کے تحت<sup>36</sup>، اسپرنگ اوپر رخ بحالی قوت<sup>37</sup>  $F_0 = -ks_0$  پیدا کرتا ہے جہاں  $k$  اسپرنگ مستقل<sup>38</sup> ہے جس کو  $\text{kg s}^{-2}$  یعنی  $\text{Nm}^{-1}$  میں ناپا جاتا ہے۔ بحالی قوت اسپرنگ کی لمبائی میں تبدیلی کو روکنے کی کوشش کرتا ہے۔ قوت  $mg$  مثبت رخ ہے لہذا اس کو مثبت لکھا گیا ہے جبکہ قوت  $-ks_0$  منفی رخ ہے لہذا اس کو منفی لکھا گیا ہے۔ ان قوتوں کا مجموعہ صفر  $mg - ks_0 = 0$  کے برابر ہوتا ہے۔ اگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر نہ ہوتا تو گیند ساکن نہ ہوتا بلکہ نیوٹن کے قانون  $F = my''$  کے تحت حرکت کرتا۔ طاقتور اسپرنگ کے مستقل  $k$  کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قوتوں کی مقدار گیند کی حرکت سے تبدیل نہیں ہوتی

<sup>35</sup>Hooke's law

<sup>36</sup>روبرٹ ہک (1635-1703) انگلستان کے ماہر طبیعیات تھے۔

<sup>37</sup>restoring force

<sup>38</sup>spring constant

لہذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوتوں کا کوئی کردار نہیں ہے لہذا ان پر مزید بات نہیں کی جائے گی۔

فرض کریں کہ گیند کو نیچے رخ کھینچ کر چھوڑا جاتا ہے۔ شکل 2.6 میں گیند کو ساکن مقام سے لمبائی طور  $y$  فاصلے پر دکھایا گیا ہے۔ اس لمحہ اسپرنگ اضافی بحالی قوت  $F_1 = -ky$  پیدا کرتا ہے جس کے تحت گیند نیوٹن کے قانون

$$(2.40) \quad F_1 = ma = my''$$

کے تحت حرکت کرے گا جہاں  $y'' = \frac{d^2 y}{dt^2}$  ہے۔

### بلا تقصیر حرکت کی سادہ تفرقی مساوات

ہر نظام تقصیری ہوتا ہے ورنہ حرکت کبھی بھی نہ رکتی۔ نہایت کم تقصیری نظام جس کے حرکت کا مطالعہ نسبتاً کم دورانیے کے لئے کیا جائے میں تقصیر کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یوں اس کو بلا تقصیر تصور کیا جاسکتا ہے۔ شکل 2.6 کا نظام بلا تقصیر نظام کی عمدہ مثال ہے۔ نیوٹن کے قانون کو بروئے کار لیتے ہوئے اس نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔

$$(2.41) \quad my'' + ky = 0$$

یہ مستقل عددی سر والا خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + \frac{k}{m} = 0$  ہے۔ امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$  ہیں جن سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(2.42) \quad y = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

اس حرکت کو ہارمونی ارتعاش<sup>39</sup> کہتے ہیں جس کی تعدد<sup>40</sup>  $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$  ہرٹر<sup>41</sup> ہے۔ تعدد  $f_0$  کو نظام کی قدرتی تعدد<sup>43</sup> کہتے ہیں۔ چونکہ ایک سیکنڈ میں  $f_0$  چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لہذا ایک چکر  $\frac{1}{f_0}$  عرصے

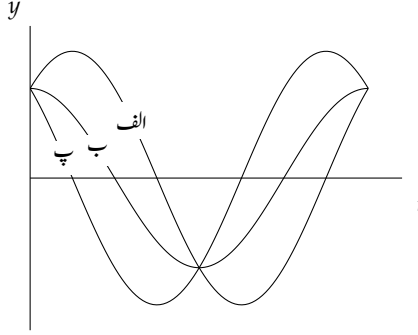
<sup>39</sup> harmonic oscillation

<sup>40</sup> frequency

<sup>41</sup> Hertz

<sup>42</sup> ہائزرک ہرٹز (1857-1894) جرمنی کے ماہر طبیعیات تھے جنہوں نے برقیاتی موج دریافت کئے۔

<sup>43</sup> natural frequency



شکل 2.7: مساوات 2.42 کے عمومی اشکال۔

میں پورا ہو گا۔ اس دورانیے کو  $T$  سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کو دوری عرصہ<sup>44</sup> کہتے ہیں۔

(2.43)

$$T = \frac{1}{f_0}$$

$$\delta = \tan^{-1} \frac{B}{A} \text{ اور } C = \sqrt{A^2 + B^2} \text{ لیتے ہوئے مساوات 2.42 کو}$$

(2.44)

$$y = C \cos(\omega_0 t - \delta)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $C$  حیضہ<sup>45</sup> اور  $\delta$  زاویائی فرق<sup>46</sup> کہلاتے ہیں۔

مساوات 2.42 (یعنی مساوات 2.44) کو شکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ دکھائے گئے تینوں منحنی میں ابتدائی فاصلہ  $y(0) = A$  ہے جبکہ ابتدائی رفتار  $y'(0) = \omega_0 B$  خط الف میں مثبت، ب میں صفر اور پ میں منفی ہے۔

مثال 2.16: ایک اسپرنگ سے  $2 \text{ kg}$  کمیت لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں  $61.25 \text{ cm}$  کا اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس اسپرنگ سے کتنی کمیت لٹکانے سے ایک ہرٹز  $1 \text{ Hz}$  کا ارتعاش حاصل کیا جاسکتا ہے؟ ساکن حالت سے کمیت کو  $10 \text{ cm}$  نیچے کھینچ کر چھوڑا جاتا ہے۔ کمیت کی حرکت دریافت کریں۔

time period<sup>44</sup>  
amplitude<sup>45</sup>  
phase angle<sup>46</sup>

حل: قانون ہک کے تحت  $mg = 0.6125k$  سے  $k = \frac{2 \times 9.8}{0.6125} = 32 \text{ Nm}^{-1}$  حاصل ہوتا ہے۔ ایک ہرٹز کی تعدد کے لئے  $2\pi f_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  سے  $m = \frac{32}{(2\pi \times 1)^2} = 0.811 \text{ kg}$  حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 2.42 میں  $y(0) = 0.10 \text{ m}$  اور  $y'(0) = 0$  پر کرتے ہوئے  $A = 0.1$  اور  $B = 0$  حاصل ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات  $y = 0.1 \cos 2\pi t$  ہوگی۔  $y$  کی قیمت میٹر میں ہوگی۔

### قصری نظام کا سادہ تفرقی مساوات

شکل 2.8 میں اسپرنگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک  $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے الٹ رخ عمل کرتی ہے۔ یوں  $my'' = -ky - cy'$  لکھا جائے گا جس سے قصری نظام کی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.45) \quad my'' + cy' + ky = 0$$

حاصل ہوتی ہے۔ گیند کے ساتھ چادر منسلک کی گئی ہے جو ایک طرف سے بند نلکی میں حرکت کرتے ہوئے توانائی کا ضیاع اور یوں قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس حصے کو (توانائی کا) جاذب<sup>47</sup> بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ تجربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفتار پر ایسی قوت رفتار کے راست تناسب ہوتی ہے۔  $c$  قصری مستقل<sup>48</sup> کہلاتا ہے۔ قصری مستقل از خود مثبت مستقل ہے۔ یوں نیچے رخ رفتار، یعنی مثبت رفتار، کی صورت میں قصری قوت منفی، یعنی اوپر رخ، ہوگی۔

قصری نظام کی مساوات خطی متجانس ہے جس سے امتیازی مساوات (  $m$  سے تقسیم شدہ) لکھتے ہیں۔

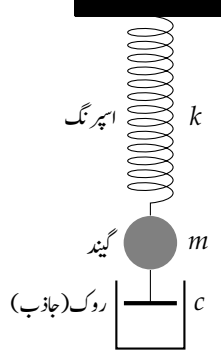
$$\lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے جذر لکھتے ہیں۔

$$(2.46) \quad \lambda_1 = -\alpha + \beta, \quad \lambda_2 = -\alpha - \beta \quad \text{جہاں} \quad \alpha = \frac{c}{2m}, \quad \beta = \frac{\sqrt{c^2 - 4mk}}{2m}$$

تقصیر کی مقدار پر  $c^2 - 4mk$  کی قیمت منحصر ہے جو تین مختلف صورتیں پیدا کرتی ہے۔





شکل 2.8: اسپرنگ اور کیفیت کا قسری نظام۔

پہلی صورت: زیادہ تقصیر<sup>49</sup> دو منفرد حقیقی جذر  $c^2 > 4mk$

دوسری صورت: فاصل تقصیر<sup>50</sup> دوہرا حقیقی جذر  $c^2 = 4mk$

تیسری صورت: کم تقصیر<sup>51</sup> جوڑی دار مخلوط جذر  $c^2 < 4mk$

اس قسم کی تین صورتیں ہم صفحہ 98 پر پہلے دیکھ چکے ہیں۔

### تین صورتوں کے حل

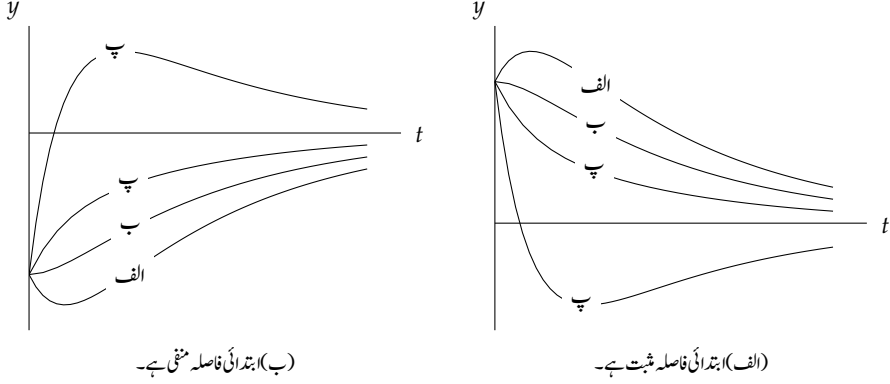
#### پہلی صورت

##### زیادہ تقصیر

پہلی صورت میں قسری قوت اتنا زیادہ ہے کہ  $c^2 > 4mk$  ہے جس سے دو منفرد حقیقی جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  حاصل ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.47) \quad y = c_1 e^{-(\alpha-\beta)t} + c_2 e^{-(\alpha+\beta)t}$$

over damping<sup>49</sup>  
critical damping<sup>50</sup>  
under damping<sup>51</sup>



شکل 2.9: تقصیری نظام میں حرکت بالمقابل وقت۔

چونکہ  $\alpha > 0$  ،  $\beta > 0$  اور  $\beta^2 = \alpha^2 - \frac{k}{m} < \alpha^2$  ہیں لہذا  $\alpha - \beta$  اور  $\alpha + \beta$  دونوں مثبت مقدار ہیں۔ یوں مساوات 2.47 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت تیزی سے گھٹے گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $t \rightarrow \infty$  پر  $y(\infty) \rightarrow 0$  ہو گا یعنی گیند ساکن ہو گا۔ زیادہ قسری نظام میں قسری قوت اس تیزی سے نظام سے توانائی خارج کرتا ہے کہ نظام ارتعاش کرنے کے قابل نہیں رہتا۔

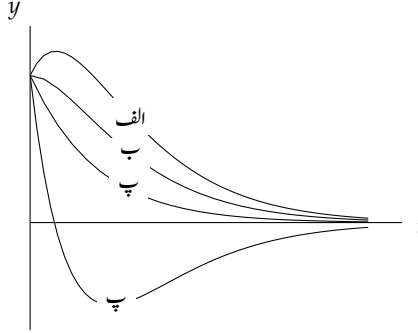
مساوات 2.47 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-الف میں ابتدائی فاصلہ مثبت ہے جبکہ شکل-ب میں ابتدائی فاصلہ منفی ہے۔ شکل-الف میں خط الف مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ زیادہ تقصیری نظام میں ارتعاش ممکن نہیں ہے اور نظام میں حرکت بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔

دوسری صورت

فاصل تقصیر

زیادہ تقصیر اور کم تقصیر کے درمیان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہاں  $c^2 = 4mk$  ہوتا ہے۔ یوں  $\beta = 0$  اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر  $\lambda_1 = \lambda_2 = -\alpha$  پایا جاتا ہے۔ یوں مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.48) \quad y = (c_1 + c_2 t)e^{-\alpha t}$$



شکل 2.10: فاصل تقصیری نظام میں حرکت بالقابل وقت۔

یہ مساوات ساکن مقام  $y = 0$  سے صرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہے۔ اس کو یوں سمجھا جاسکتا ہے کہ  $e^{-\alpha t}$  کبھی صفر یا منفی نہیں ہو سکتا جبکہ  $c_1 + c_2 t$  صرف ایک صفر دیتا ہے۔ اگر  $c_1$  اور  $c_2$  دونوں مثبت یا دونوں منفی ہوں تب  $c_1 + c_2 t$  کسی صورت صفر نہیں ہو سکتا اور  $y$  صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

شکل 2.10 میں مساوات 2.48 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی لی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفرد حقیقی جذر کی وہ مخصوص صورت ہے جہاں دونوں جذر عین برابر ہوں۔

### تیسری صورت

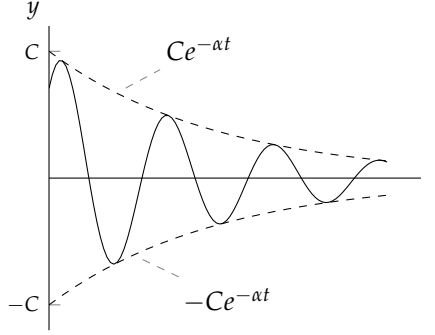
#### کم تقصیر

یہ سب سے زیادہ دلچسپ صورت ہے جہاں تقصیری مستقل کی قیمت اتنی کم ہے کہ  $c^2 - 4mk < 0$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں مساوات 2.46 میں  $\beta$  خیالی عدد ہوگا۔

$$(2.49) \quad \beta = \frac{\sqrt{4mk - c^2}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{c^2}{4m^2}} = i\omega \quad (\omega > 0)$$

امتیازی مساوات کے جذر جوڑی دار مخلوط اعداد ہوں گے

$$(2.50) \quad \lambda_1 = -\alpha + i\omega, \quad \lambda_2 = -\alpha - i\omega$$



شکل 2.11: قصری ارتعاش۔

اور مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

$$(2.51) \quad y = e^{-\alpha t} (A \cos \omega t + B \sin \omega t) = Ce^{-\alpha t} \cos(\omega t - \delta)$$

جہاں  $C = \sqrt{A^2 + B^2}$  اور  $\delta = \tan^{-1} \frac{B}{A}$  ہیں۔

یہ قصری ارتعاش<sup>52</sup> کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اس منحنی کی چوٹیاں، نقطہ دار لکیر سے دکھائی گئیں، تقابل  $y = Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = -Ce^{-\alpha t}$  کے منحنی کو چھوتی ہے۔ ارتعاش کی تعدد  $\frac{\omega}{2\pi}$  ہے جو قصری مستقل  $c$  کم کرنے سے بڑھتی ہے۔ قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات 2.44 کی ہارمونی ارتعاش حاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  ہو گی۔

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں

ایک اسپرنگ جس کا مستقل  $k = 32 \text{ N kg}^{-1}$  ہے سے  $m = 2 \text{ kg}$  کا گیند لٹکایا گیا ہے۔ اس نظام میں باری باری  $c = 20 \text{ kg s}^{-1}$ ،  $c = 16 \text{ kg s}^{-1}$  اور  $c = 5 \text{ kg s}^{-1}$  تقصیری اثر شامل کیا جاتا ہے۔ ابتدائی معلومات  $y(0) = 4 \text{ cm}$  اور  $y'(0) = 0$  ہیں۔ گیند کی حرکت دریافت کریں۔

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گھٹتی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ارتعاشی حرکت (دوسری اور تیسری صورت) پیدا ہوتی ہے۔

پہلی صورت:  $m = 2$ ،  $k = 32$  اور  $c = 20$  درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ دیتی ہے

$$2y'' + 20y' + 32y = 0, \quad y(0) = 0.04 \text{ m}, \quad y'(0) = 0$$

جس کا امتیازی مساوات  $2\lambda^2 + 20\lambda + 32 = 0$  ہے۔ امتیازی مساوات  $2(\lambda + 8)(\lambda + 2) = 0$  کے جذر  $\lambda_1 = -2$  اور  $\lambda_2 = -8$  ہیں جن سے عمومی حل اور حل کا ایک درجی تفرق لکھتے ہیں۔

$$y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-8t}, \quad y' = -2c_1 e^{-2t} - 8c_2 e^{-8t}$$

ان میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1 + c_2 = 0.04$  اور  $-2c_1 - 8c_2 = 0$  ملتا ہے جنہیں حل کرنے سے  $c_1 = \frac{4}{75}$  اور  $c_2 = -\frac{1}{75}$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح حرکت کی مساوات درج ذیل ہوگی۔

$$y = \frac{4}{75} e^{-2t} - \frac{1}{75} e^{-8t}$$

یہ مسلسل گھٹتی ارتعاش ہے جو آخر کار  $t \rightarrow \infty$  پر  $y \rightarrow 0$  ہوگی یعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہوگا۔

دوسری صورت:  $c = 16$  کی صورت میں امتیازی مساوات  $2\lambda^2 + 16\lambda + 32 = 0$  یعنی  $2(\lambda + 4)^2 = 0$  ہوگا جس کا دوہرا جذر  $\lambda_1 = \lambda_2 = -4$  ہے۔ یوں حرکت کی عمومی مساوات درج ذیل ہوگی

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{-4t}$$

جس میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c_1 = 0.04$  اور  $c_2 = 0.16$  حاصل ہوتے ہیں جن سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

$$y = (0.04 + 0.16t) e^{-4t}$$

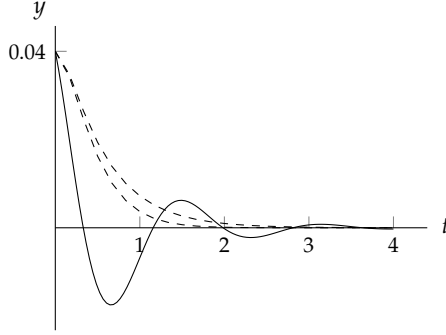
تیسری صورت: تقصیری مستقل  $c = 5 \text{ kg s}^{-1}$  لیتے ہوئے تفرقی مساوات  $2y'' + 5y' + 32y = 0$  ہوگا جس سے امتیازی مساوات  $2\lambda^2 + 5\lambda + 32 = 0$  حاصل ہوتی ہے۔ امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $-1.25 \pm 3.8i$  ہیں جن سے عمومی مساوات اور عمومی مساوات کا تفرق لکھتے ہیں۔

$$y = e^{-1.25t} (A \cos 3.8t + B \sin 3.8t)$$

$$y' = -1.25e^{-1.25t} (A \cos 3.8t + B \sin 3.8t) + 3.8e^{-1.25t} (-A \sin 3.8t + B \cos 3.8t)$$

ابتدائی معلومات کو  $y$  کی مساوات میں پر کرنے سے  $A = 0.04$  حاصل ہوتا ہے جبکہ انہیں  $y'$  کی مساوات میں پر کرنے سے  $-1.25A + 3.8B = 0$  یعنی  $B = -0.013$  حاصل ہوتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہوگا۔

$$y = e^{-1.25t} (0.04 \cos 3.8t - 0.013 \sin 3.8t)$$



شکل 2.12: مثال 2.17 کی آزاد حرکت کی تین صورتیں۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی قدرتی ارتعاش  $\omega_0 = \sqrt{\frac{32}{2}} = 4$  سے موجودہ تعدد  $\omega = 3.8$  کم ہے۔ شکل 2.12 میں اس مثال کی تینوں صورتوں کو دکھایا گیا ہے۔

اس حصے میں بیرونی قوتوں سے پاک اسپرنگ اور کمیت کے نظام کی آزاد حرکت<sup>53</sup> پر غور کیا گیا۔ ایسے نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔ ہم اسی باب میں بیرونی جبری قوتوں کی موجودگی میں پائی جانے والی جبری حرکت<sup>54</sup> پر بھی غور کریں گے۔ ایسے نظام کو غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔

### سوالات

سوال 2.58 تا سوال 2.68 بلا تقصیر، ہارمونی ارتعاش کے سوالات ہیں۔

سوال 2.58: ابتدائی قیمت مسئلہ

بلا تقصیر ارتعاش کو مساوات 2.42 ظاہر کرتی ہے۔ ابتدائی فاصلہ  $y(0) = y_0$  اور ابتدائی رفتار  $y'(0) = v_0$  کی صورت میں مخصوص حل لکھیں۔

<sup>53</sup> free motion  
<sup>54</sup> forced motion

2.4. اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانه ارتعاش

جواب:  $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$

سوال 2.59: تعدد  
ایک اسپرنگ کی لمبائی 75 cm ہے۔ اس سے 0.25 kg کا گیند لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی 85 cm ہو جاتی ہے۔ اس نظام کی تعدد  $f_0$  اور دوری عرصہ  $T$  کیا ہوں گے؟

جوابات:  $f_0 = 1.58 \text{ Hz}$  ،  $T = 0.63 \text{ s}$

سوال 2.60: تعدد  
اسپرنگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چارگنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔ مستقل اسپرنگ کی قیمت چارگنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔

جوابات: کمیت چارگنا کرنے سے تعدد آدھی ہوتی ہے۔ مستقل اسپرنگ چارگنا کرنے سے تعدد دگنی ہوتی ہے۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار  
اسپرنگ اور کمیت کے نظام میں ابتدائی رفتار صفر نہ ہونے کی صورت میں نظام کے تعدد اور رفتار پر کیا اثر ہوگا؟

جواب: نظام کی تعدد پر کوئی اثر نہیں ہوگا البتہ اس سے رفتار بڑھے گی۔

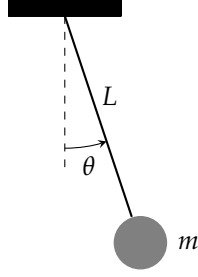
سوال 2.62: متوازی اسپرنگ  
چار کلو گرام کی گیند کو  $k_1 = 16 \text{ N m}^{-1}$  کی اسپرنگ سے لٹکایا جاتا ہے۔ نظام کی تعدد کیا ہوگی؟ اگر اسی گیند کو  $k_2 = 32 \text{ N m}^{-1}$  کی اسپرنگ سے لٹکایا جائے تب نظام کی تعدد کیا ہوگی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپرنگ کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔ ایسی صورت میں نظام کی تعدد کیا ہوگی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

جوابات:  $0.32 \text{ Hz}$  ،  $0.45 \text{ Hz}$  ،  $0.55 \text{ Hz}$   $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_1+k_2}{m}}$

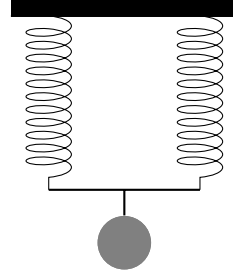
سوال 2.63: سلسلہ وار اسپرنگ  
گزشتہ سوال کے دونوں اسپرنگ کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔ نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہوئے تعدد حاصل کریں۔

جوابات:  $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_1 k_2}{(k_1+k_2)m}} = 0.26 \text{ Hz}$  ،  $my'' + \frac{k_1 k_2}{k_1+k_2} y = 0$

سوال 2.64: جھولا  
ایک ہلکے دھاگے سے  $m$  کمیت کا گیند لٹکایا شکل 2.13-ب میں دکھایا گیا ہے۔ اس نظام کی تفرقی مساوات حاصل



(ب) سوال 2.64 کا نظام۔



(الف) سوال 2.62 کا نظام۔

شکل 2.13: متوازی اسپرنگ اور جھولا کے سوالات۔

کریں۔ نہایت چھوٹے زاویے کی صورت میں  $\sin \theta \approx \theta$  لکھتے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کریں جس کو حل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔

حل: گیند کا وزن  $mg$  ہے جو نیچے رخ قوت ہے۔ اس کا مماس  $mg \sin \theta$  ہے جو اسراع پیدا کرتا ہے۔  
 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$  ،  $\theta = \cos \sqrt{\frac{g}{L}} t$  ،  $L\theta'' = g\theta$  ،  $L\theta'' = g \sin \theta$

سوال 2.65: اصول آرشیدس  
 اصول آرشیدس<sup>55</sup> کے تحت جب کسی جسم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبویے گئے حجم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

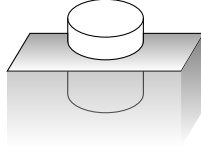
ایک بیلن کو سیدھا پانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ پانی میں ڈوب جاتا ہے۔ شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں دکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رداس  $r = 20 \text{ cm}$  ہے۔ اگر بیلن کو نیچے دھکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاشی حرکت کرتا ہے۔ بیلن کی کمیت  $M$  دریافت کریں۔ پانی کی کثافت  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$  ہے۔

$$M = g\rho\pi r^2 \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9.8 \times 1000\pi 0.2^2 \left(\frac{2}{2\pi}\right)^2 = 124.8 \text{ kg}$$

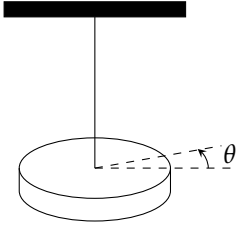
جوابات:

سوال 2.66: زنجیر کا میز سے پھسلنا  
 ایک پھسلنی میز پر زنجیر سیدھا پڑا ہوا ہے۔ ان کے مابین قوت رگڑ قابل نظر انداز ہے۔ اگر زنجیر کے ایک سر کو میز

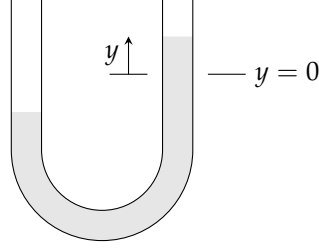




شکل 2.14: آئرشید سی اصول؛ سوال 2.65



(ب) مروڑی ارتعاش۔



(الف) نالی میں پانی کا ارتعاش۔

شکل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 کے اشکال۔

سے لٹکایا جائے تو پورا زنجیر پھسلتے پھسلتے نیچے گر پڑتا ہے۔ زنجیر کی کل لمبائی  $L$  اور کمیت  $m$  کلوگرام فی میٹر لیتے ہوئے اس مسئلے کا تفرقی مساوات لکھیں۔ اگر  $y(0) = 0$  اور  $y'(0) = v_0$  ہو تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

$$y = \frac{v_0}{2} \sqrt{\frac{L}{g}} \left( e^{\sqrt{\frac{g}{L}} t} - e^{-\sqrt{\frac{g}{L}} t} \right), \quad mL y'' = mgy \quad \text{جوابات:}$$

سوال 2.67: نالی میں پانی کی ارتعاش

شکل 2.15-الف میں  $M = 9 \text{ kg}$  پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔ نالی کا اندرونی رداس  $r = 1.5 \text{ cm}$  ہے۔ ارتعاش کا دوری عرصہ دریافت کریں۔

$$T = 5.06 \text{ s}, \quad M y'' = -2\pi r^2 \rho g y \quad \text{جوابات:}$$

سوال 2.68: باریک غیر پلکدار تار سے  $I_0$  جمودی معیار اثر<sup>56</sup> کی مکی لٹکائی جاتی ہے جو مروڑی ارتعاش کرتی ہے۔ شکل 2.15-ب کو دیکھیے۔ اس نظام کو  $I_0 \theta'' + k\theta = 0$  تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے جہاں  $\theta$  کو

<sup>56</sup>moment of inertia

متوازن حال سے ناپا جاتا ہے۔  $k$  مروڑی مستقل (یا اسپرنگ مستقل) ہے جس کو  $\text{Nm rad}^{-1}$  نیوٹن میٹر فی ریڈیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ  $\theta_0 = \frac{\pi}{4}$  ریڈیئن یعنی  $45^\circ$  اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو  $\frac{k}{I_0} = 9 \text{ s}^{-2}$  لیتے ہوئے حل کریں۔ تعدد کا کلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تار کی مروڑی مستقل  $k$  حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مکی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تار کا مروڑی مستقل دریافت کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{جواب: } f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{I_0}}, \theta = \frac{\pi}{4} \cos 3t$$

سوالات 2.69 تا سوال 2.69 میں قسری حرکت پایا جاتا ہے۔

سوال 2.69: زیادہ تفصیر

زیادہ تفصیری صورت میں مساوات 2.47 حل دیتی ہے۔ ابتدائی معلومات  $y(0) = y_0$  اور  $y'(0) = v_0$  ہونے کی صورت میں  $c_1$  اور  $c_2$  دریافت کریں۔

$$\text{جوابات: } c_2 = \frac{1}{2}[(1 - \frac{\alpha}{\beta})y_0 - \frac{v_0}{\beta}], c_1 = \frac{1}{2}[(1 + \frac{\alpha}{\beta})y_0 + \frac{v_0}{\beta}]$$

سوال 2.70: زیادہ تفصیر

زیادہ تفصیری صورت میں ثابت کریں کہ  $y$  زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ  $y = 0$  سے گزر سکتا ہے۔

سوال 2.71: دھچکا روک

گاڑیوں میں دھچکا روک<sup>57</sup> نسب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو یقینی طور پر غیر ارتعاشی رکھتے ہیں۔ صفحہ 123 پر شکل 2.8 دھچکا روک کو ظاہر کرتی ہے۔ سوار کو دھچکوں سے پاک سواری اسپرنگ مہیا کرتا ہے جبکہ جاذب ان دھچکوں کی توانائی کو جذب کرتا ہے۔ گاڑی بج سواری کی کمیت کو  $m$  ظاہر کرتی ہے۔

کمیت  $1300 \text{ kg}$  اور اسپرنگ مستقل  $80\,000 \text{ kg s}^{-2}$  ہونے کی صورت میں تفصیری مستقل کی وہ قیمت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاشی سواری حاصل ہوگی۔

$$\text{جواب: } c \geq 20\,396 \text{ kg s}^{-1}$$

سوال 2.72: تعدد

کم قسری صورت کی ارتعاش کا تعدد  $\omega$  مساوات 2.49 دیتا ہے۔ اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے پہلے دو اجزاء لیں اور مثال 2.17 کی کم قسری حرکت ( $c = 5 \text{ kg s}^{-1}$ ) کی تعدد ارتعاش حاصل کریں۔ موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کردہ جوابات میں کتنے فی صد فرق پایا جاتا ہے۔

جوابت:  $\omega = \omega_0(1 - \frac{c^2}{8mk})$  ،  $\omega = 3.8046$  ، لہذا دونوں جوابات میں  $0.13\%$  فرق پایا جاتا ہے۔ (مثال 2.17 میں تعدد کی بالکل ٹھیک قیمت  $\omega = 3.79967$  ہے جسے مثال میں  $\omega = 3.8$  لکھا گیا ہے۔)

سوال 2.73: بلا تقصیر نظام کے قدرتی تعدد اور کم تقصیری نظام ( $5 \text{ kg s}^{-1}$ ) کے تعدد ارتعاش میں فرق مثال 2.17 کے لئے حاصل کریں۔

جواب:  $4.88\%$ ؛ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگرچہ قوت روک تعدد ارتعاش پر فرق ڈالتا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔

سوال 2.74: کم قسری ارتعاش کی مثبت چوٹیاں یکساں وقفوں پر پائی جاتی ہیں۔ اس وقفے کو دریافت کریں۔

جواب: مساوات 2.51 کی مثبت چوٹیاں  $\omega t - \delta = 2n\pi$  پر پائی جاتی ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2, \dots$  ہے۔ یوں دو چوٹیوں کے درمیان وقفہ  $\frac{2\pi}{\omega}$  یعنی  $T = \frac{1}{f}$  ہو گا۔

سوال 2.75: لوگار تھمی گھٹاؤ

کم قسری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیمتوں کی شرح ایک مستقل قیمت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمی گھٹاؤ<sup>58</sup> کہتے ہیں۔ لوگار تھمی گھٹاؤ  $\Delta$  حاصل کریں۔

جواب:  $\Delta = \alpha T = \frac{2\pi\alpha}{\omega}$

سوال 2.76: تقصیری مستقل

ایک کم تقصیری نظام میں  $m = 0.25 \text{ kg}$  ہے اور ارتعاش کا دوری عرصہ  $5 \text{ s}$  ہے۔ بیس پکروں میں چوٹی گھٹ کر  $\frac{1}{4}$  گنا رہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

جواب:  $\alpha = 0.01386$

## 2.5 یولر کوشی مساوات

سادہ تفرقی مساوات<sup>59</sup>

$$(2.52) \quad x^2 y'' + axy' + by = 0$$

یولر کوشی مساوات<sup>60</sup> کہلاتا ہے جہاں  $a$  اور  $b$  مستقل ہیں۔ اس میں

$$y = x^m, \quad y' = mx^{m-1}, \quad y'' = m(m-1)x^{m-2}$$

پر کرنے سے

$$x^2 m(m-1)x^{m-2} + axmx^{m-1} + bx^m = 0$$

ملتا ہے جس کو مشترک جزو  $x^m$  سے تقسیم کرتے ہوئے ذیلی مساوات<sup>61</sup>  $m(m-1) + am + b = 0$  یعنی

$$(2.53) \quad m^2 + (a-1)m + b = 0$$

حاصل ہوتی ہے۔ یوں  $y = x^m$  مساوات 2.52 کا حل اس صورت ہو گا جب  $m$  مساوات 2.53 کا جذر ہو۔ مساوات 2.53 کے جذر

$$(2.54) \quad m_1 = \frac{1}{2}(1-a) + \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}, \quad m_2 = \frac{1}{2}(1-a) - \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}$$

ہیں۔

پہلی صورت: منفرد حقیقی جذر کی صورت میں دو منفرد حل

$$y_1 = x^{m_1}, \quad y_2 = x^{m_2}$$

ملتے ہیں۔ چونکہ ان حل کا حاصل تقسیم مستقل مقدار نہیں ہے لہذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں۔ اس طرح یہ حل کی اساس ہیں اور انہیں استعمال کرتے ہوئے عمومی حل

$$(2.55) \quad y = c_1 x^{m_1} + c_2 x^{m_2}$$

<sup>59</sup> یون آرڈیولر (1707-1783) سوزر لینڈ کا رہائشی اور ماہر حساب تھا۔ آگسٹن لونی کوشی (1789-1857) فرانسیسی ماہر حساب تھا جنہوں نے جدید تجربے کی بنیاد ڈالی۔<sup>60</sup> Euler-Cauchy equation  
<sup>61</sup> auxiliary equation

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یہ حل تمام  $x$  کے لئے درست ہے۔

مثال 2.18: پولرکوشی مساوات  $x^2 y'' + 0.5xy' - 1.5y = 0$  سے  $m^2 - 0.5m - 1.5 = 0$  ذیلی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر  $m_1 = 1.5$  اور  $m_2 = -1$  ہیں۔ ان سے اساس  $y_1 = x^{\frac{3}{2}}$  ،  $y_2 = x^{-1}$  لکھی جاسکتی ہے۔ اساس سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = c_1 x \sqrt{x} + \frac{c_2}{x}$$

دوسری صورت: حقیقی دوہرا جذر  $m_1 = m_2 = \frac{1}{2}(1-a)$  اس صورت پایا جاتا ہے جب  $b = \frac{1}{4}(1-a)^2$  ہو۔ ایسی صورت میں مساوات 2.52 درج ذیل شکل اختیار کر لیتا ہے

$$(2.56) \quad x^2 y'' + axy' + \frac{1}{4}(1-a)^2 y = 0 \quad \Rightarrow \quad y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

جس کا ایک حل  $y_1 = x^{\frac{1-a}{2}}$  ہے۔

دوسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.1 میں غور کیا گیا ہے۔ اس ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1$  اور دوسرا حل  $y_2 = uy_1$  لیتے ہیں۔ یوں  $y_2' = u'y_1 + uy_1'$  اور  $y_2'' = u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1''$  ہوں گے جنہیں معیاری تفرقی مساوات 2.56 میں پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + \frac{1}{x}(u'y_1 + uy_1') + \frac{(1-a)^2}{4x^2}(uy_1) = 0$$

ہوئے  $u''$  ،  $u'$  اور  $u$  کے جزو ضرب اکٹھے کرتے ہیں۔

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) + u[y_1'' + \frac{a}{x}y_1' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y_1] = 0$$

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے لہذا درج بالا مساوات میں دایاں قوسین صفر کے برابر ہو گا اور یوں

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left( 2\frac{y_1'}{y_1} + \frac{a}{x} \right) = 0$$

اب چونکہ  $y_1 = x^{\frac{1-a}{2}}$  ہے لہذا  $y_1' = \frac{1-a}{2}x^{\frac{1-a}{2}-1} = \frac{1-a}{2}\frac{y_1}{x}$  ہو گا جس کو درج بالا میں پر کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left[ 2 \left( \frac{1-a}{2x} \right) + \frac{a}{x} \right] = 0 \implies u'' + \frac{u'}{x} = 0$$

اس میں  $u' = v$  لیتے ہوئے  $v' + \frac{v}{x} = 0$  ملتا ہے جس کا حل  $v = \frac{1}{x}$  ہے۔ یوں  $v = u' = \frac{1}{x}$  لکھتے ہوئے تکمیل لے کر  $u = \ln x$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $y_2 = uy_1 = y_1 \ln x$  ہو گا۔  $y_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(2.57) \quad y = (c_1 + c_2 \ln x)x^m \quad m = \frac{1-a}{2}$$

مثال 2.19: دوہرا جذر

یولر کوشی مساوات  $x^2y'' - 7xy' + 16y = 0$  کا ذیلی مساوات  $m^2 - 8m + 16 = 0$  ہے جس کا دوہرا جذر  $m_1 = m_2 = 4$  ہے۔ یوں تمام مثبت  $x$  کے لئے تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^4$$

تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر کی صورت انجینئری نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے لہذا اس کی ایک عدد مثال ہی دیکھتے ہیں۔

مثال 2.20: یولر کوشی مساوات  $x^2 y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  کی  $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  ذیلی مساوات ہے جس کے جوڑی دار مخلوط جذر  $m_1 = 0.1 + 3i$  اور  $m_2 = 0.1 - 3i$  ہیں جہاں  $i = \sqrt{-1}$  ہے۔ یہاں ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد  $i$  سے چھٹکارا حاصل ہوگا کرتے ہیں یعنی ہم  $x = e^{\ln x}$  لکھتے ہیں۔ یوں

$$x^{m_1} = x^{0.1+3i} = x^{0.1} (e^{\ln x})^{3i} = x^{0.1} e^{(3 \ln x)i}$$

$$x^{m_2} = x^{0.1-3i} = x^{0.1} (e^{\ln x})^{-3i} = x^{0.1} e^{-(3 \ln x)i}$$

لکھے جاسکتے ہیں۔ اب صفحہ 104 پر یولر مساوات 2.27 استعمال کرتے ہیں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1} e^{(3 \ln x)i} = x^{0.2} [\cos(3 \ln x) + i \sin(3 \ln x)]$$

$$x^{m_2} = x^{0.1} e^{-(3 \ln x)i} = x^{0.2} [\cos(3 \ln x) - i \sin(3 \ln x)]$$

اب دونوں کا مجموعہ لیتے ہوئے دو (2) سے تقسیم کرتے ہیں۔ اسی طرح پہلی سے دوسری مساوات منفی کرتے ہوئے  $-2i$  سے تقسیم کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

$$x^{0.1} \cos(3 \ln x), \quad x^{0.1} \sin(3 \ln x)$$

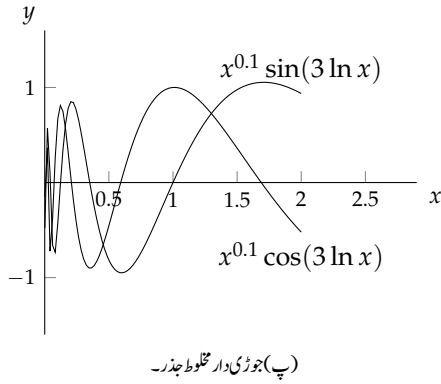
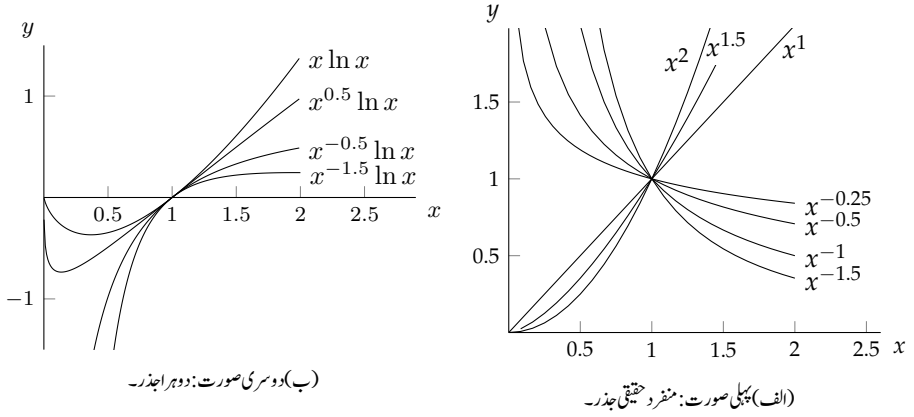
ان کا حاصل تقسیم  $\tan(3 \ln x)$  ہے جو مستقل مقدار نہیں ہے لہذا درج بالا دونوں خطی طور غیر تابع ہیں۔ اس طرح یہ حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$$

شکل 2.16 میں یولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کی تینوں صورتوں کے حل دکھائے گئے ہیں۔

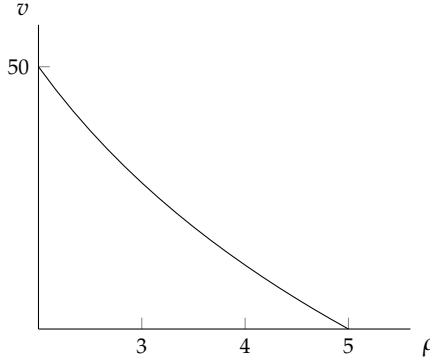
مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے بیچ میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیمت مسئلہ  
دو ہم محوری نلکیوں کے بیچ میں برقی دباؤ تفرقی مساوات  $\rho \frac{d^2 v}{d\rho^2} + \frac{dv}{d\rho} = 0$  دیتی ہے۔ نلکی کے رداس  $\rho_1 = 2 \text{ cm}$  اور  $\rho_2 = 5 \text{ cm}$  ہیں جبکہ ان پر برقی دباؤ  $v_1 = 50 \text{ V}$  اور  $v_2 = 0 \text{ V}$  ہے۔ درمیانی خطے کی

electric voltage<sup>62</sup>



شکل 2.16: پولرکوشنی سادہ تفرقی مساوات کے حل۔





شکل 2.17: مثال 2.21 کا حل۔

برقی دباؤ حاصل کریں۔

حل: یولر کوئی مساوات میں  $a = 1$  اور  $b = 0$  موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات میں  $v = \rho^m$  پر کرتے ہوئے ذیلی مساوات  $m^2 = 0$  حاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر  $m = 0$  ہے۔ یوں عمومی حل  $v = c_1 + c_2 \ln x$  ہو گا۔ دیے گئے سرحدی شرائط حل میں پر کرتے

$$50 = c_1 + c_2 \ln 0.02, \quad 0 = c_1 + c_2 \ln 0.05$$

ہوئے  $c_1 = -163.471$  اور  $c_2 = -54.568$  حاصل ہوتے ہیں لہذا مخصوص حل  $y = -163.471 - 54.568 \ln \rho$  ہو گا جسے شکل 2.17 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.22: یولر کوئی مساوات 2.52 میں  $x = e^t$  پر کرتے ہوئے اس کو مستقل عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات میں تبدیل کریں۔

حل: ہم  $y(x)$  کو  $y[x(t)]$  یعنی  $y(t)$  تصور کرتے ہیں۔ یوں زنجیری تفرق سے

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d^2 y}{dt^2} \left( \frac{dt}{dx} \right)^2 + \frac{dy}{dt} \frac{d^2 t}{dx^2}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ ان میں  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$  اور  $\frac{d^2 t}{dx^2} = -\frac{1}{x^2}$  پر کرتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt}$$

انہیں مساوات 2.52 میں پر کرتے

$$x^2 \left( \frac{1}{x^2} \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} \right) + ax \left( \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \right) + by = 0$$

ہوئے مستقل عددی سر والا سادہ تفریقی مساوات حاصل ہوتا ہے جہاں  $y = \frac{dy}{dt}$  اور  $\ddot{y} = \frac{d^2 y}{dt^2}$  ہیں۔

$$(2.58) \quad \ddot{y} + (a-1)\dot{y} + by = 0$$

### سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل کریں۔

سوال 2.77:

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

جواب:  $y = c_1 x + c_2 x^2$

سوال 2.78:

$$x^2 y'' - 6y = 0$$

جواب:  $y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$

سوال 2.79:

$$x^2 y'' + 6xy' + 4y = 0$$

جواب:  $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^4}$

سوال 2.80:

$$x^2 y'' - 5xy' + 9y = 0$$

جواب:  $y = (c_1 + c_2 \ln x)x^3$ 

سوال 2.81:

$$x^2 y'' + 11xy' + 25y = 0$$

جواب:  $y = (c_1 + c_2 \ln x)x^{-5}$ 

سوال 2.82:

$$10x^2 y'' + 11xy' - 3y = 0$$

جواب:  $y = c_1 \sqrt{x} + c_2 x^{-\frac{3}{5}}$ 

سوال 2.83:

$$x^2 y'' + 0.44xy' + 0.0748y = 0$$

جواب:  $y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$ 

سوال 2.84:

$$x^2 y'' + 0.4xy' + 0.73y = 0$$

جواب:  $y = x^{0.3} [c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)]$ 

سوال 2.85:

$$x^2 y'' + 2xy' + 4.25y = 0$$

جواب:  $y = x^{-0.5} [c_1 \cos(2 \ln x) + c_2 \sin(2 \ln x)]$ 

سوال 2.86 تا سوال 2.91 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں۔ انہیں حل کریں۔

سوال 2.86:

$$x^2 y'' - 0.4xy' + 0.45y = 0, \quad y(1) = 2, \quad y'(1) = -1$$

جواب:  $y = 7\sqrt{x} - 5x^{0.9}$

سوال 2.87:

$$x^2 y'' + 1.08xy' - 0.01713y = 0, \quad y(1) = -1, \quad y'(1) = 1$$

جواب:  $y = \frac{23}{18}x^{0.23} - \frac{41}{18}x^{-0.31}$

سوال 2.88:

$$35x^2 y'' + 57xy' + 3y = 0, \quad y(1) = 3, \quad y'(1) = -5$$

جواب:  $y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}}$

سوال 2.89:

$$6x^2 y'' + 19xy' + 6y = 0, \quad y(1) = -3, \quad y'(1) = 1$$

جواب:  $y = \frac{6}{5}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{21}{5}x^{-\frac{2}{3}}$

سوال 2.90:

$$25x^2 y'' - 15xy' + 16y = 0, \quad y(2) = 0, \quad y'(2) = 1$$

جواب:  $y = 2^{\frac{1}{5}} x^{\frac{4}{5}} (\ln x - \ln 2)$

سوال 2.91:

$$49x^2 y'' + 77xy' + 4y = 0, \quad y(2) = 3, \quad y'(2) = 0$$

جواب:  $y = x^{-\frac{2}{7}} (2.93 + 1.04 \ln x)$

## 2.6 حل کی وجودیت اور یکتائی؛ ورورنکی

اس حصے میں متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات،

$$(2.59) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

جس کے عددی سر  $p(x)$  اور  $q(x)$  کوئی بھی استمراری تفاعل ہو سکتے ہیں، کے عمومی حل کی وجودیت<sup>63</sup> پر غور کیا جائے گا۔ ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.59 اور ابتدائی معلومات

$$(2.60) \quad y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1$$

کے ابتدائی قیمت مسئلہ کی مخصوص حل کی یکتائی<sup>64</sup> پر بحث کی جائے گی۔

مسئلہ 2.2 کہتا ہے کہ اس ابتدائی قیمت مسئلے کا مخصوص حل پایا جاتا ہے جو یکتا ہو گا اور مساوات 2.59 کے عمومی حل

$$(2.61) \quad y = c_1 y_1 + c_2 y_2 \quad \text{اختیاری } c_1, c_2$$

میں تمام حل شامل ہیں۔ یوں استمراری عددی سروالے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا۔ نادر حل اس حل کو کہتے ہیں جسے عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔

ہمیں مستقل عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات یا یولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت اور یکتائی جاننے کی ضرورت پیش نہیں آئی چونکہ ان کے حل کے دوران ہی ایسی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسئلہ 2.2: مسئلہ وجودیت اور یکتائی برائے ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

اگر  $p(x)$  اور  $q(x)$  کسی کھلے وقفے  $I$  پر استمراری ہوں اور  $x_0$  اس وقفے پر پایا جاتا ہو، تب مساوات 2.59 اور مساوات 2.60 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا  $I$  پر یکتا مخصوص حل  $y(x)$  موجود ہے۔

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 75 پر مسئلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔ اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچہ یکتائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسئلہ 2.2 کے یکتائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے لہذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ شامل کیا گیا ہے۔

existence<sup>63</sup>  
uniqueness<sup>64</sup>

خطی طور غیر تابع حل

آپ کو حصہ 2.4 سے یاد ہو گا کہ کھلے وقفہ  $I$  پر عمومی حل اساس  $y_1$  ،  $y_2$  پر مشتمل ہوتا ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کھلے وقفہ  $I$  پر خطی طور غیر تابع حل ہیں۔ وقفہ  $I$  پر معین  $y_1$  اور  $y_2$  ، وقفہ  $I$  پر، اس صورت خطی طور غیر تابع<sup>65</sup> کہلاتے ہیں جب پورے وقفہ پر

$$(2.62) \quad k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.63) \quad k_1 = 0, \quad k_2 = 0$$

ہو۔  $k_1$  اور  $k_2$  میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.62 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع<sup>66</sup> کہلاتے ہیں۔ اگر  $k_1 \neq 0$  ہو تب ہم مساوات 2.62 کو  $k_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y_1 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$  لکھ سکتے ہیں جو تناسبی رشتہ ہے۔ اسی طرح  $k_2 \neq 0$  کی صورت میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$  لکھا جاسکتا ہے جو تناسبی رشتہ کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(2.64) \quad \text{پورے } I \text{ پر} \quad (ب) \quad y_2 = l y_1, \quad (الف) \quad y_1 = k y_2,$$

اس کے برعکس خطی طور غیر تابعیت کی صورت میں ہم مساوات 2.62 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسبی رشتہ حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ (درج بالا مساوات میں  $k = -\frac{k_2}{k_1}$  اور  $l = -\frac{k_1}{k_2}$  لکھے گئے ہیں۔  $k$  یا  $l$  (اور  $l$  صفر بھی ہو سکتے ہیں) خطی طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 2.3: خطی طور تابع اور غیر تابع حل

کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p(x)$  اور  $q(x)$  عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات 2.62 کے  $I$  پر دو حل  $y_1$  اور  $y_2$  اس صورت خطی طور تابع ہوں گے جب ان کے ورونسکی<sup>67</sup>

$$(2.65) \quad W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو، جہاں  $x_0$  کھلے وقفہ  $I$  پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x = x_0$  پر  $W = 0$  ہو تب پورے  $I$  پر  $W$  مکمل صفر<sup>68</sup> ہو گا۔ یوں اگر  $I$  پر کوئی ایسا  $x$  پایا جاتا ہو جس پر  $W$  صفر کے برابر نہ ہو تب  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

<sup>65</sup> linearly independent

<sup>66</sup> linearly dependent

<sup>67</sup> Wronskian

<sup>68</sup> identically zero

ثبوت :

(الف)  $y_1$  اور  $y_2$  کو  $I$  پر خطی طور غیر تابع تصور کریں۔ یوں مساوات 2.64-الف یا  $b$  میں سے ایک درست ہو گا۔ اگر مساوات 2.64-الف درست ہو تب

$$W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1' = k y_2 y_2' - y_2 k y_2' = 0$$

ہو گا۔ اسی طرح مساوات 2.64-ب کی صورت میں بھی  $W = 0$  ملتا ہے۔

(ب) اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی  $x_0$  پر  $W(y_1, y_2) = 0$  سے مراد  $y_1$  اور  $y_2$  کا  $I$  پر خطی طور تابع ہونا ہے۔ درج ذیل مساوات پر غور کریں جہاں  $k_1$  اور  $k_2$  کو نامعلوم متغیرات تصور کریں۔

$$(2.66) \quad \begin{aligned} k_1 y_1(x_0) + k_2 y_2(x_0) &= 0 \\ k_1 y_1'(x_0) + k_2 y_2'(x_0) &= 0 \end{aligned}$$

$k_2$  حذف کرنے کی نیت سے پہلی مساوات کو  $y_2'(x_0)$  اور دوسری کو  $-y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(2.67) \quad k_1 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_1 y_1'(x_0) y_2(x_0) = k_1 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

اسی طرح  $k_1$  حذف کرنے کے لئے پہلی مساوات کو  $-y_1'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_1(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں مساوات کا مجموعہ

$$(2.68) \quad k_2 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_2 y_2(x_0) y_1'(x_0) = k_2 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

لیتے ہیں۔ اب اگر  $x_0$  پر  $W$  صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.67 اور مساوات 2.68 کو  $W$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $k_1 = k_2 = 0$  حاصل کرتے البتہ  $x_0$  پر  $W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$  ہے لہذا ہم ان مساوات کو  $W$  سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزد مساوات 2.66 کا حل  $k_1$  اور  $k_2$  پایا جاتا ہے جہاں  $k_1$  اور  $k_2$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $k_1$  اور  $k_2$  کو استعمال کرتے ہوئے تفاعل

$$(2.69) \quad y(x) = k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x)$$

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.59 متجانس خطی ہے لہذا مسئلہ 2.1 (مسئلہ خطی میل) کے تحت یہ تفاعل بھی مساوات 2.59 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.66 سے ظاہر ہے کہ یہ تفاعل ابتدائی معلومات  $y(x_0) = 0$  اور

$y'(x_0) = 0$  پر پورا اترتا ہے۔ اب تصور کریں کہ مساوات 2.59 کا دوسرا حل جو انہیں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہو  $y^*(x) = 0$  ہے۔ اب چونکہ مساوات 2.59 میں  $p(x)$  اور  $q(x)$  استمراری ہیں لہذا مسئلہ 2.2 کے تحت اس کا مخصوص حل کیٹا ہو گا۔ یوں  $y(x)$  اور  $y^*(x)$  مختلف نہیں ہو سکتے ہیں لہذا  $y^*(x) = y(x) = 0$  یعنی

$$(2.70) \quad k_1 y_1 + k_2 y_2 \equiv 0 \quad \text{پورے } I \text{ پر}$$

ہو گا۔ چونکہ  $k_1$  اور  $k_2$  میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے لہذا مساوات 2.70 کہتا ہے کہ  $I$  پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں۔

(پ) ہم مسئلے کا آخری نقطہ ثابت کرتے ہیں۔ اگر کھلے وقفے  $I$  پر نقطہ  $x_0$  پر  $W(x_0) = 0$  ہو تب ثبوت (ب) کے تحت  $I$  پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع ہیں لہذا ثبوت (الف) کے تحت  $W \equiv 0$  ہو گا۔ یوں خطی طور تابعیت کی صورت میں ایسا نہیں ہو سکتا ہے کہ  $W(x_1) \neq 0$  ہو جہاں  $x_1$  کھلے وقفہ  $I$  پر پایا جاتا ہے۔ اگر ایسا ممکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابعیت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

حساب کی نقطہ نظر سے مساوات 2.65 سے درج ذیل زیادہ آسان مساوات ہے۔

$$(2.71) \quad W(y_1, y_2) = \begin{cases} \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' y_1^2 & (y_1 \neq 0) \\ -\left(\frac{y_1}{y_2}\right)' y_2^2 & (y_2 \neq 0) \end{cases}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ورونسکی کو قالب کی مقطع کے طرز پر لکھا جاسکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع<sup>69</sup> یا حل  $y_1$  اور  $y_2$  کی ورونسکی کہتے ہیں۔

$$(2.72) \quad W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$



مثال 2.23: مسئلہ 2.3 کا اطلاق

تفرقی مساوات  $y'' + \omega^2 y = 0$  کے حل  $y_1 = \cos \omega x$  اور  $y_2 = \sin \omega x$  ہیں۔ ان کی ورنسکی

$$W(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$$

ہے۔ مسئلہ 2.3 کے تحت یہ حل صرف اس صورت میں خطی طور غیر تابع ہوں گے جب  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں حل کے حاصل تقسیم  $\frac{y_2}{y_1} = \tan \omega x$  سے بھی اخذ کیا جاسکتا ہے جہاں  $\omega = 0$  سے  $y_2 = 0$  ملتا ہے جو خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسئلہ 2.3 کا اطلاق

تفرقی مساوات  $y'' - 6y' + 9y = 0$  کا (ثابت کریں کہ) عمومی حل  $y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$  ہے جس کا ورنسکی صفر کے برابر نہیں ہے لہذا  $e^{3x}$  اور  $xe^{3x}$  تمام  $x$  پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

$$W(e^{3x}, xe^{3x}) = \begin{vmatrix} e^{3x} & xe^{3x} \\ 3e^{3x} & e^{3x} + 3xe^{3x} \end{vmatrix} = e^{6x} + 3xe^{6x} - 3xe^{6x} = e^{6x} \neq 0$$

مساوات 2.59 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

اس حصے کو مساوات 2.59 کے عمومی حل کی وجودیت سے شروع کرتے ہیں۔

مسئلہ 2.4: وجودیت عمومی حل

کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p(x)$  اور  $q(x)$  کی صورت میں مساوات 2.59 کا عمومی حل  $I$  پر موجود ہے۔

ثبوت: مسئلہ 2.2 کے تحت  $I$  پر مساوات 2.59 کا، ابتدائی معلومات

$$y_1(x_0) = 1, \quad y_1'(x_0) = 0$$

پر پورا اترتا ہوا حل  $y_1(x)$  موجود ہے۔ اسی طرح ابتدائی معلومات

$$y_2(x_0) = 0, \quad y_2'(x_0) = 1$$

پر پورا اترتا ہوا حل  $y_2(x)$  بھی موجود ہے۔ نقطہ  $x_0$  پر ان کا ورنسکی

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = y_1(x_0)y_2'(x_0) - y_2(x_0)y_1'(x_0) = 1$$

ہے۔ مسئلہ 2.3 کے تحت  $I$  پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں لہذا یہ مساوات 2.59 کے حل کی اساس ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ  $I$  پر مساوات 2.59 کا عمومی حل  $y = c_1y_1 + c_2y_2$  ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ عمومی حل اتنا عمومی ہے جتنا کوئی حل عمومی ہو سکتا ہے۔

مسئلہ 2.5: عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں

کھلا وقفہ  $I$  پر استمراری  $p(x)$  اور  $q(x)$  کی صورت میں  $I$  پر مساوات 2.59 کے ہر حل  $y = Y(x)$  کو

$$(2.73) \quad Y(x) = C_1y_1 + C_2y_2$$

لکھا جاسکتا ہے، جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 2.59 کی کوئی بھی اساس اور  $C_1$ ،  $C_2$  مناسب مستقل ہیں۔

یوں مساوات 2.59 کا کوئی نادر حل موجود نہیں ہے۔ (نادر حل سے مراد ایسا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔)

ثبوت: تصور کریں کہ  $I$  پر مساوات 2.59 کا  $y = Y(x)$  کوئی حل ہے۔ اب مسئلہ 2.4 کے تحت  $I$  پر تفرقی مساوات 2.59 کا عمومی حل

$$(2.74) \quad y(x) = c_1y_1(x) + c_2y_2(x)$$

موجود ہے۔ ہم  $c_1$  اور  $c_2$  کی وہ قیمتیں دریافت کرنا چاہتے ہیں جن سے  $I$  پر  $y(x) = Y(x)$  حاصل ہوتا ہو۔ ہم  $I$  پر کوئی بھی  $x_0$  چنتے ہوئے پہلے ثابت کرتے ہیں کہ  $c_1$  اور  $c_2$  کی ایسی قیمتیں دریافت کی جاسکتی ہیں کہ  $x_0$  پر  $y(x_0) = Y(x_0)$  اور  $y'(x_0) = Y'(x_0)$  ہوں۔ اس کو مساوات 2.74 کے استعمال سے

$$(2.75) \quad c_1 y_1(x_0) + c_2 y_2(x_0) = Y(x_0)$$

$$(2.76) \quad c_1 y_1'(x_0) + c_2 y_2'(x_0) = Y'(x_0)$$

لکھ سکتے ہیں۔ ان ہمزاد مساوات سے  $c_1$  اور  $c_2$  معلوم کرتے ہیں۔ مساوات 2.75 کو  $y_2'(x_0)$  اور مساوات 2.76 کو  $-y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے مجموعہ لینے سے  $c_1$  حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے سے مساوات 2.77 ملتی ہے۔ اسی طرح  $c_2$  حاصل کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $-y_1'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_1(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے مجموعہ لیتے ہوئے مساوات 2.78 حاصل ہوتی ہے۔ ان مساوات میں  $y_1$ ،  $y_1'$ ،  $y_2$ ،  $y_2'$ ،  $Y$  اور  $Y'$  کی قیمتیں نقطہ  $x_0$  پر لی گئی ہیں۔

$$(2.77) \quad c_1 y_1 y_2' - c_1 y_2 y_1' = c_1 W(y_1, y_2) = Y y_2' - y_2 Y$$

$$(2.78) \quad c_2 y_1 y_2' - c_2 y_2 y_1' = c_2 W(y_1, y_2) = y_1 Y - Y y_1'$$

اب چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا ورنسکی کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کیے جاسکتے ہیں

$$c_1 = \frac{Y y_2' - y_2 Y}{W} = C_1, \quad c_2 = \frac{y_1 Y - Y y_1'}{W} = C_2$$

جہاں ان منفرد قیمتوں کو  $C_1$  اور  $C_2$  لکھا گیا ہے۔ انہیں مساوات 2.74 میں پر کرتے ہوئے مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اب چونکہ  $C_1$  اور  $C_2$  مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 کے حل ہیں لہذا ہم ان مساوات سے دیکھتے ہیں کہ

$$y^*(x_0) = Y(x_0), \quad y^{*'}(x_0) = Y'(x_0)$$

مسئلہ 2.2 میں جس یکسانی کا ذکر کیا گیا ہے اس کے تحت  $y^*$  اور  $Y$  تمام  $I$  پر ہر جگہ برابر ہوں گے۔

## سوالات

سوال 2.92: مساوات 2.71 سے مساوات 2.65 حاصل کریں۔

سوال 2.93 تا سوال 2.99 کی ورنسکی حاصل کریں۔ حاصل تقسیم سے ثابت کریں کہ یہ خطی طور غیر تابع ہیں اور مسئلہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

سوال 2.93:  $e^{2x}, e^{-1.2x}$   
جوابات:  $c \neq e^{3.2x} = \frac{e^{2x}}{e^{-1.2x}}$  ،  $W = -3.2e^{0.8x} \neq 0$

سوال 2.94:  $e^{2.4x}, e^{1.1x}$   
جوابات:  $c \neq e^{1.3x} = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = -1.3e^{3.5x} \neq 0$

سوال 2.95:  $x, \frac{1}{x}$   
جوابات:  $c \neq x^2 = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = -2x^{-2} \neq 0$

سوال 2.96:  $x, x^3$   
جوابات:  $c \neq x^{-2} = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = 2x^3 \neq 0$

سوال 2.97:  $e^{-0.2x} \sin 3x, e^{-0.2x} \cos 3x$   
جوابات:  $c \neq \tan 3x = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = 3e^{-0.4x} \neq 0$

سوال 2.98:  $e^{-ax} \sinh kx, e^{-ax} \cosh kx$   
جوابات:  $c \neq \tanh kx = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = -ke^{-2ax} \neq 0$

سوال 2.99:  $x^a \sin(k \ln x), x^a \cos(k \ln x)$   
جوابات:  $c \neq \tan(k \ln x) = \frac{y_1}{y_2}$  ،  $W = -kx^{2a-1} \neq 0$

سوال 2.100 تا سوال 2.106 میں تفرقی مساوات کے حل دیے گئے ہیں۔ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ ورنسکی کی مدد سے ثابت کریں کہ دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں اور ابتدائی قیمت مسئلے کا مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 2.100:  $\sin 3x, \cos 3x, y(0) = 2, y'(0) = -3$   
جوابات:  $W = -3 \neq 0$  ،  $y'' + 9y = 0$  ،  $y = 2 \cos 3x - \sin 3x$

سوال 2.101:  $x^3, x^{-4}, y(1) = -1, y'(1) = 2$   
 $y = -\frac{2x^3}{7} - \frac{5x^{-4}}{7}, W = -\frac{7}{x^2} \neq 0, x^2 y'' + 2xy' - 12y = 0$   
 جوابات:

سوال 2.102:  $e^{-1.2x} \sin 0.8x, e^{-1.2x} \cos 0.8x, y(0) = 5, y'(0) = 7$   
 $W = -0.8e^{-2.4x} \neq 0, y'' + 2.4y' + 2.08y = 0$   
 $y = e^{-\frac{6}{5}x} (\frac{65}{4} \sin \frac{4x}{5} + 5 \cos \frac{4x}{5})$   
 جوابات:

سوال 2.103:  $x^3, x^3 \ln x, y(1) = 2, y'(1) = 8$   
 $y = 2x^3(1 + \ln x), W = x^5 \neq 0, x^2 y'' - 5xy' + 9y = 0$   
 جوابات:

سوال 2.104:  $1, e^{3x}, y(0) = 1.5, y'(0) = -2.5$   
 $y = \frac{8}{3}e^{3x} - \frac{2}{3}, W = 3e^{3x} \neq 0, y'' - 3y' = 0$   
 جوابات:

سوال 2.105:  $e^{-kx} \sin \pi x, e^{-kx} \cos \pi x, y(0) = 1, y'(0) = -k - \pi$   
 $W = -\pi e^{-2kx} \neq 0, y'' + 2ky' + (k^2 + \pi^2)y = 0$   
 $y = e^{-kx}(\sin \pi x - \cos \pi x)$   
 جوابات:

سوال 2.106:  $\sinh 1.8x, \cosh 1.8x, y(0) = 14.2, y'(0) = 16.38$   
 $W = -1.8 \neq 0, y'' - 3.24y = 0$   
 $y = 9.1 \sinh 1.8x + 14.2 \cosh 1.8x$   
 جوابات:

سوال 2.107: تفرقی مساوات  $y'' - y = 0$  کا عمومی حل قوت نمائی تفاعل اور بذلولی<sup>70</sup> تفاعل کی صورت میں لکھیں۔ دونوں صورتوں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

جوابات:  $c_b = c_1 + c_2, c_a = c_1 - c_2, y = c_a \sinh x + c_b \cosh x, y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$

## 2.7 غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات

اس باب میں اب تک متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔ یہاں سے باب کے اختتام تک غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔ درج ذیل غیر متجانس خطی تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $r \neq 0$  ہے۔

$$(2.79) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

ہم دیکھیں گے کہ مساوات 2.79 کا عمومی حل، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.80) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے عمومی حل اور مساوات 2.80 کے ایک مخصوص حل کا مجموعہ ہو گا۔ مساوات 2.79 کے عمومی حل اور مخصوص حل کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: عمومی حل اور مخصوص حل  
کھلے وقفہ  $I$  پر غیر متجانس مساوات 2.79 کا عمومی حل

$$(2.81) \quad y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں  $I$  پر  $y_h = c_1y_1 + c_2y_2$  متجانس مساوات 2.80 کا عمومی حل ہے اور  $I$  پر  $y_p$  مساوات 2.79 کا کوئی بھی حل ہے جس میں مستقل نہیں پایا جاتا۔

مساوات 2.79 کا مخصوص حل، مساوات 2.81 کے  $c_1$  اور  $c_2$  میں خصوصی قیمتیں پر کرتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔

اب ہمیں حل کی ان تعریف کا جواز پیش کرنا ہو گا اور ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.79 کا حل  $y_p$  حاصل کرنا ہو گا۔ پس ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 2.81 کا عمومی حل مساوات 2.79 پر پورا اترتا ہے اور یہ کہ مساوات 2.79 اور مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں سادہ تعلق ہے۔

مسئلہ 2.6: مساوات 2.79 اور مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں تعلق

(الف) کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 2.79 کے حل  $y$  اور اسی وقفے پر مساوات 2.80 کے حل  $\tilde{y}$  کا مجموعہ  $I$  پر مساوات 2.79 کا حل ہے۔ بالخصوص مساوات 2.81 کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 2.79 کا حل ہو گا۔

(ب) کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 2.79 کے دو حل کا فرق  $I$  پر مساوات 2.80 کا حل ہے۔

ثبوت :

(الف) مساوات 2.79 کے بائیں ہاتھ کو  $L[y]$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں  $I$  پر مساوات 2.79 کے کسی بھی حل  $y$  اور مساوات 2.80 کے کسی بھی حل  $\tilde{y}$  کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$L[y + \tilde{y}] = L[y] + L[\tilde{y}] = r + 0 = r$$

(ب) کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 2.79 کے کسی بھی حل  $y$  اور  $y^*$  کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$L[y - y^*] = L[y] - L[y^*] = r - r = 0$$

ہم جانتے ہیں کہ متجانس مساوات 2.80 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہوتے ہیں۔ اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ غیر متجانس مساوات 2.79 کے عمومی حل میں اس کے تمام حل شامل ہیں۔

مسئلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں  
کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p(x)$ ،  $q(x)$  اور  $r(x)$  کی صورت میں  $I$  پر مساوات 2.79 کا ہر حل، مساوات 2.81 میں دیے گئے عمومی حل کے اختیاری مستقل  $c_1$  اور  $c_2$  میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت : تصور کریں کہ کھلے وقفہ  $I$  پر  $y^*$ ، مساوات 2.79 کا کوئی حل ہے جبکہ  $x_0$  اس وقفے پر کوئی  $x$  ہے۔ اسی طرح مساوات 2.81 کھلے وقفہ پر مساوات 2.79 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حل موجود ہے۔ یقیناً

2.4 مسئلہ  $y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2$  کے تحت موجود ہے جبکہ  $y_p$  کی وجودیت حصہ 2.10 میں دکھائی جائے گی۔ اب مسئلہ 2.6-ب کے تحت  $Y = y^* - y_p$  کھلے وقفے پر مساوات 2.80 کا حل ہے۔ نقطہ  $x_0$  پر

$$Y(x_0) = y^*(x_0) - y_p(x_0), \quad Y'(x_0) = y^{*'}(x_0) - y_p'(x_0)$$

لکھا جاسکتا ہے۔ کھلے وقفے  $I$  پر، مسئلہ 2.2 کے مطابق، کسی بھی ابتدائی معلومات کی طرح، ان معلومات پر پورا اترتا ہوا، مساوات 2.80 کا مخصوص حل موجود ہے جسے  $y_h$  میں  $c_1$  اور  $c_2$  میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے  $y^* = Y + y_p$  سے مسئلہ کا دعویٰ ثابت ہوتا ہے۔

نامعلوم عددی سر کی ترکیب

آپ نے دیکھا کہ مساوات 2.79 یا اس پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 2.80 کو حل کرنا ہو گا اور مساوات 2.79 کا کوئی بھی حل  $y_p$  تلاش کرنا ہو گا۔ اس طرح عمومی حل 2.81 حاصل ہو گا۔

مساوات 2.79 کا حل  $y_p$  حاصل کرنے کی ایک ترکیب کو نامعلوم عددی سر کی ترکیب<sup>71</sup> کہتے ہیں۔ یہ ترکیب نہایت آسان ہے۔ اس ترکیب سے ارتعاشی نظام عددی سے حل ہوتے ہیں لہذا اسے انجینئری شعبے میں مقبولیت حاصل ہے۔ اس باب کے آخری حصے میں عمومی ترکیب پر غور کیا جائے گا جو نسبتاً مشکل ترکیب ہے۔

نامعلوم عددی سر کی ترکیب ان خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.82) \quad y'' + ay' + by = r(x)$$

کے حل کے لئے موزوں ہے جس کے عددی سر  $a$  اور  $b$  مستقل مقدار ہوں اور  $r(x)$  قوت نمائی تفاعل ہو یا  $x$  کی طاقت ہو یا سائن نما تفاعل ہو اور یا ان تفاعل کا مجموعہ یا حاصل ضرب ہو۔ ایسی تفاعل کی تفرقات بھی یہی تفاعل ہوتی ہیں۔ مثلاً  $x^3$  کے تفرقات  $3x^2$ ،  $6x$  اور  $6$  ہیں جو از خود  $x$  کی طاقت ہیں۔ اسی طرح  $\sin \omega x$  کا ایک درجی تفرق  $\omega \cos \omega x$  جبکہ دو درجی تفرق  $-\omega^2 \sin \omega x$  ہے۔ یہ دونوں تفرقات از خود سائن نما تفاعل ہیں۔

method of undetermined coefficients<sup>71</sup>



جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی ترکیب

$y_p(x)$ کے ارکان	$r(x)$ کے ارکان
$Ce^{\gamma x}$	$ke^{\gamma x}$
$k_n x^n + k_{n-1} x^{n-1} + \dots + k_1 x + k_0$	$kx^n \quad (n = 0, 1, \dots)$
$K \cos \omega x + M \sin \omega x$	$k \cos \omega x$
$K \cos \omega x + M \sin \omega x$	$k \sin \omega x$
$e^{\alpha x} (K \cos \omega x + M \sin \omega x)$	$ke^{\alpha x} \cos \omega x$
$e^{\alpha x} (K \cos \omega x + M \sin \omega x)$	$ke^{\alpha x} \sin \omega x$

اس ترکیب میں  $y_p$  کو  $r(x)$  اور اس کے تمام تفرقات کے مجموعے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ مجموعہ لکھتے ہوئے ہر رکن کو نامعلوم مستقل سے ضرب دیا جاتا ہے۔  $y_p$  اور اس کے تفرقات کو مساوات 2.82 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے یکساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نامعلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل  $r(x)$  سے  $y_p$  جدول 2.2 کے تحت لکھی جاتی ہے۔ تفاعل  $r(x)$  سے  $y_p$  درج ذیل قواعد کے تحت لکھی جاتی ہے۔

بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.82 کا  $r(x)$  جدول 2.2 کے دائیں قطار میں دیا گیا ہو تب اس تفاعل کے صف سے  $y_p(x)$  حاصل کریں۔ حاصل  $y_p$  اور اس کے تفرقات کو مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نامعلوم عددی سر کی قیمت دریافت کریں۔

تریمی قاعدہ: اگر  $y_p$  کا کوئی رکن تفاعل مساوات 2.82 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $x$  سے ضرب دے کر  $y_p$  میں شامل کریں۔ (اگر یہ حل مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو  $x^2$  سے ضرب دیں۔)

مجموعے کا قاعدہ: اگر  $r(x)$  جدول 2.2 کے دوسرے قالب کے اجزاء کا مجموعہ ہو تب  $y_p(x)$  کو جدول کے تیسرے قالب سے ان اجزاء کے مطابقتی تفاعل کے مجموعے کی صورت میں لکھا جائے گا۔

$r(x)$  صرف ایک رکن پر مشتمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعمال ہو گا۔ تریمی قاعدہ استعمال کرنے سے پہلے متجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر  $r = r_1$  کی صورت میں مساوات 2.82 کا حل  $y_{p1}$  ہو اور  $r = r_2$  کی صورت میں اس کا حل  $y_{p2}$  ہو تب  $r = r_1 + r_2$  کی صورت میں اس کا حل  $y_{p1} + y_{p2}$  ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نامعلوم عددی سر کی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں  $y_p$  چنتے ہوئے کم اجزاء لینے سے تضاد پیدا ہو گا اور عددی سر حاصل کرنا ممکن نہ ہو گا۔ زیادہ اجزاء لینے سے زائد ارکان کے عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوں گے۔

آئیں مثال 2.25 تا مثال 2.27 کی مدد سے اس ترکیب کو مزید سمجھیں۔

مثال 2.25: بنیادی قاعدے کا اطلاق  
درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کا حل تلاش کریں۔

$$y'' + 9y = 0.2x^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -6$$

حل: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل: متجانس مساوات  $y'' + 9y = 0$  کا حل  $y_h$  درج ذیل ہے۔

$$y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$$

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: اگر ہم  $y_p = Kx^2$  چننے تب  $y'_p = 2Kx$  اور  $y'' = 2K$  ہو گے جنہیں دیے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $2K + 9Kx^2 = 0.2x^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف اور صرف اس صورت تمام  $x$  کے لئے درست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب  $x^2$  کے عددی سر برابر ہوں۔ اسی طرح  $x^1$  یا  $x^0$  کے عددی سر بھی دونوں اطراف برابر ہونا ضروری ہے۔ اس کے دونوں اطراف یکساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $2K = 0$  اور  $9K = 0.2$  لکھا جائے گا جس سے  $K = 0$  اور  $K = \frac{0.2}{9}$  حاصل ہوتا ہے جو تضاد کی صورت حال ہے۔ یوں اس  $y_p$  کو رد کیا جاتا ہے۔

آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p$  لکھیں۔ جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل لکھا جائے گا

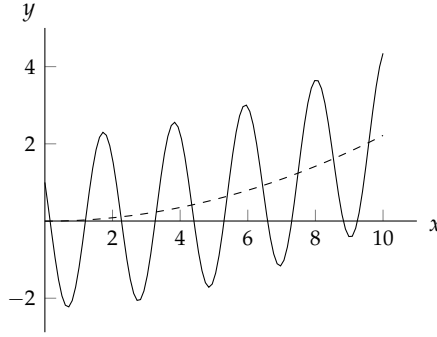
$$y_p = K_2x^2 + K_1x + K_0$$

جس کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(2K_2) + 9(K_2x^2 + K_1x + K_0) = 0.2x^2 \implies 9K_2x^2 + 9K_1x + 2K_2 + 9K_0 = 0.2x^2$$

اس مساوات کے دونوں اطراف یکساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔ یوں بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب یہ  $0.2$  کے برابر ہے۔ انہیں آپس میں برابر پر کیا جاتا ہے۔ اسی طرح بائیں جانب  $x^1$  کا عددی سر  $9K_1$  ہے جبکہ دائیں جانب ایسا کوئی رکن نہیں پایا جاتا لہذا دائیں جانب  $x^1$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔ اسی طرح  $x^0$  کا عددی سر بائیں جانب  $2K_2 + 9K_0$  اور دائیں جانب صفر ہے۔

$$9K_2 = 0.2, \quad 9K_1 = 0, \quad 2K_2 + 9K_0 = 0$$



شکل 2.18: مثال 2.25 کا مخصوص حل۔

ان تین ہمزاہ مساوات کو آپس میں حل کرتے ہوئے  $K_2 = \frac{1}{45}$ ،  $K_1 = 0$  اور  $K_0 = -\frac{2}{405}$  حاصل ہوتے ہیں لہذا  $y_p = \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح تفرقی مساوات کا عمومی حل

$$y = y_h + y_p = A \cos 3x + B \sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

ہو گا۔

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات  $x = 0$  پر  $y(0) = 1$  کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے  $1 = A - \frac{2}{405}$  لکھا جائے گا جس سے  $A = \frac{407}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح  $y'(0) = -5$  کو استعمال کرتے ہوئے  $3B = -6$  لکھا جائے گا جس سے  $B = -2$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = \frac{407}{405} \cos 3x - 2 \sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

مخصوص حل کو شکل 2.18 میں دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ دار لکیر  $y_p$  کو ظاہر کرتی ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کے دونوں اطراف ارتعاش کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق  
درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں۔

$$y'' + 2.4y' + 1.44y = -5e^{-1.2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

حل: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل: متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 2.4\lambda + 1.44 = 0$  یعنی  $(\lambda + 1.2)^2 = 0$  ہے جس کا دوہرا جذر  $\lambda = -1.2$  ہے جس سے  $y_h = (c_1 + c_2x)e^{-1.2x}$  حاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ تفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دیکھ کر  $y_p = Ce^{-1.2x}$  لکھا جاتا البتہ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ تفاعل متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل حل ہے۔ یوں ترمیمی قاعدے کے تحت منتخب تفاعل کو  $x^2$  سے ضرب دینا ہو گا۔ یوں درج ذیل چننا جائے گا

$$y_p = Cx^2e^{-1.2x}$$

جس کے تفرقات  $y_p' = (2x - 1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  اور  $y_p'' = (1.44x^2 - 4.8x + 2)Ce^{-1.2x}$  ہیں۔ ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہاں دونوں اطراف  $e^{-1.2x}$  کو حذف کیا گیا ہے۔

$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

دونوں اطراف  $x^2$ ،  $x^1$  اور  $x^0$  کے عددی سر برابر لکھے ہوئے  $0 = 0$ ،  $0 = 0$  اور  $2C = -5$  لکھا جاتا ہے جس سے  $C = -2.5$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں  $y_p = -2.5x^2e^{-1.2x}$  حاصل ہوتا ہے لہذا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

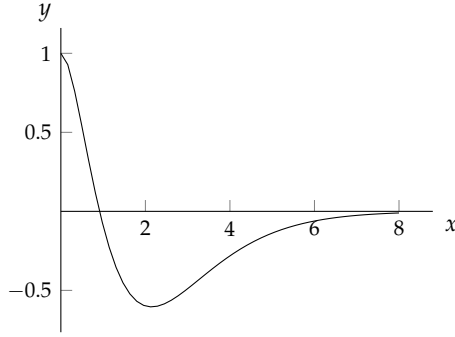
$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات  $y(0) = 1$ ،  $x = 0$  کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے  $c_1 = 1$  حاصل ہوتا ہے۔  $y$  کے تفرق

$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں  $y'(0) = 0$  پر کرتے ہوئے  $0 = 2c_2 - 1.2c_1$  یعنی  $c_2 = 1.2$  ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$



شکل 2.19: مثال 2.26 کا مخصوص حل۔

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے کا قاعدہ  
درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

$$y'' + 3y' + 2y = 0.2 \cos x + 0.1x - 0.4, \quad y(0) = -2.1, \quad y'(0) = 3.2$$

حل: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل: متجانس مساوات  $y'' + 3y' + 2y = 0$  کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$  یعنی  $(\lambda + 2)(\lambda + 1) = 0$  کے جذر  $\lambda_1 = -1$  اور  $\lambda_2 = -2$  ہیں جن سے  $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x}$  حاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: غیر متجانس مساوات کے دائیں ہاتھ تفاعل کے تحت جدول 2.2 سے لکھتے ہیں جہاں  $y_p = y_{p1} + y_{p2}$

$$y_{p1} = K \cos x + M \sin x, \quad y_{p2} = K_1 x + K_0$$

کے برابر ہیں۔ یوں  $y_p = K \cos x + M \sin x + K_1 x + K_0$  اور اس کے تفرقات

$$y'_p = -K \sin x + M \cos x + K_1, \quad y''_p = -K \cos x - M \sin x$$

کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(-K \cos x - M \sin x) + 3(-K \sin x + M \cos x + K_1) + 2(K \cos x + M \sin x + K_1 x + K_0) = 0.2 \cos x + 0.1x - 0.4$$

دونوں اطراف  $\cos x$ ،  $\sin x$ ،  $x^1$  اور  $x^0$  کے عددی سر برابر لکھتے

$$-K + 3M + 2K = 0.2, \quad -M - 3K + 2M = 0, \quad 2K_1 = 0.1, \quad 3K_1 + 2K_0 = -0.4$$

ہوئے حل کرنے سے  $K_0 = -\frac{11}{40}$ ،  $K_1 = \frac{1}{20}$ ،  $M = \frac{3}{50}$  اور  $K = \frac{1}{50}$  ملتے ہیں لہذا

$$y_p = \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

لکھا جائے گا جس کو استعمال کرتے ہوئے عمومی حل

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

حاصل ہوتا ہے۔

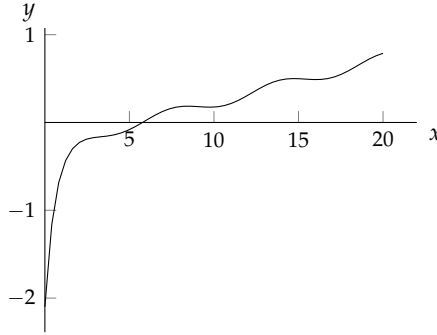
تیسرا قدم: مخصوص حل:  $y$  اور  $y'$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{50} - \frac{11}{40} = -2.1, \quad -c_1 - 2c_2 + \frac{3}{50} + \frac{1}{20} = 3.2$$

جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1 = -\frac{3}{5}$  اور  $c_2 = -\frac{249}{200}$  ملتے ہیں۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = -\frac{3}{5} e^{-x} - \frac{249}{200} e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

مخصوص حل کو شکل 2.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 2.20: مثال 2.27 کا مخصوص حل۔

استحکام

کسی بھی انجینیری نظام کا مستحکم ہونا نہایت اہم ہوتا ہے۔ مساوات 2.82 کے مطابق متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دونوں جذر منفی یا دونوں جذر کے حقیقی حصے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو مستحکم<sup>72</sup> کہتے ہیں۔ ایسی صورت میں  $t \rightarrow \infty$  پر  $y_h \rightarrow 0$  ہو گا لہذا عارضی حل  $y = y_h + y_p$  آخر کار برقرار حل  $y_p$  کے قریب قریب ہو گا۔ ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر مستحکم<sup>73</sup> کہلاتا ہے۔ چونکہ مثال 2.25 میں امتیازی مساوات کے جذر کے حقیقی حصے منفی مقدار نہیں ہیں لہذا یہ غیر مستحکم نظام کو ظاہر کرتا ہے۔

اگلے دو حصوں میں ان مساوات کا استعمال ہو گا۔

سوالات

سوال 2.108 تا سوال 2.117 میں دیے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کے حقیقی عمومی حل دریافت کریں۔

سوال 2.108:  $y'' - y' - 6y = e^{-1.5x}$   
 جواب:  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$

stable<sup>72</sup>  
 unstable<sup>73</sup>

سوال 2.109:  $y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$   
 جواب:  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - (1+x)e^{-3x}$

سوال 2.110:  $4y'' + 12y' + 9y = 4^{-1.5x}$   
 جواب:  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-1.5x} + \frac{x^2}{2}e^{-1.5x}$

سوال 2.111:  $4y'' + 2y' + 3y = 4 \cos 3x$   
 جواب:  $y = c_1 e^{-0.5x} + c_2 e^{-1.5x} + \frac{32}{555} \sin 3x - \frac{44}{555} \cos 3x$

سوال 2.112:  $y'' + 4y = \sin 2x$   
 جواب:  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x - 0.5x \cos 2x$

سوال 2.113:  $9y'' + 4y = e^{-2x} \sin \frac{2x}{3}$   
 جواب:  $y = c_1 \cos \frac{2x}{3} + c_2 \sin \frac{2x}{3} + \frac{e^{-2x}}{156} (2 \cos \frac{2x}{3} + 3 \sin \frac{2x}{3})$

سوال 2.114:  $y'' + 3y' + 2y = x^2$   
 جواب:  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{2x^2 - 6x + 7}{4}$

سوال 2.115:  $y'' + 9y = 3 \sin x + \sin 3x$   
 جواب:  $y = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x + \frac{3}{8} \sin x - \frac{x}{6} \cos 3x$

سوال 2.116:  $y'' + 8y' + 15y = 0.5x$   
 جواب:  $y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-5x} + \frac{15x-8}{450}$

سوال 2.117:  $y'' + 2y' + y = x \cos x$   
 جواب:  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-x} + 0.5 \cos x + 0.5(x-1) \sin x$

سوال 2.118 تا سوال 2.130 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیمت مسلوں کے مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 2.118:  $y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x}$ ,  $y(0) = 1.2$ ,  $y'(0) = -0.5$   
 جواب:  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$

سوال 2.119:  $y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}$ ,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -3$   
 جواب:  $y = (\frac{102x-340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$



سوال 2.120:  $y'' + 6y' + 9y = 1.1e^{-2x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$   
 جواب:  $y = 1.1e^{-2x} + (0.9x - 0.1)e^{-3x}$

سوال 2.121:  $y'' + 8y' + 16y = 0.7e^{-4x}$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$   
 جواب:  $y = \frac{7}{20}x^2e^{-4x} + (6x + 2)e^{-4x}$

سوال 2.122:  $4y'' + 8y' + 3y = 24x^2$ ,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$   
 جواب:  $y = -101e^{-0.5x} + \frac{59}{9}e^{-1.5x} + \frac{72x^2 - 384x + 832}{9}$

سوال 2.123:  $4y'' + 8y' + 3y = 2.4e^{-0.5x} + 8x^2$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -2$   
 جواب:  $y = (\frac{3x}{5} - \frac{301}{10})e^{-0.5x} + \frac{617}{270}e^{-1.5x} + \frac{8x^2}{3} - \frac{128x}{9} + \frac{832}{27}$

سوال 2.124:  $6y'' + 29y' + 35y = 6 \cos x$ ,  $y(0) = 0.5$ ,  $y'(0) = -0.2$   
 جواب:  $y = \frac{3}{29} \cos x + \frac{3}{29} \sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$

سوال 2.125:  $y'' + 9y = \cos 3x$ ,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.3$   
 جواب:  $y = \frac{1}{5} \cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10}) \sin 3x$

سوال 2.126:  $8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$ ,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.1$   
 جواب:  $y = e^x - \frac{19}{5}e^{0.5x} + \frac{16}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$

سوال 2.127:  $x^2y'' - 3xy' + 3y = 3 \ln x - 4$ ,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y_p = \ln x$   
 جواب:  $y = \frac{1}{3} \ln x + \frac{4}{9} + \frac{5x^3}{9} - x$

سوال 2.128:  $y'' + 2y' + 10y = 17 \sin x - 37 \sin 3x$ ,  $y(0) = 6.6$ ,  $y'(0) = -2.2$   
 جواب:  $y = e^{-x} \cos 3x - \sin 3x + 6 \cos 3x + \frac{9}{5} \sin x - \frac{2}{5} \cos x$

سوال 2.129:  $8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$ ,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.05$   
 جواب:  $y = e^x - 4e^{0.5x} + \frac{17}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$

سوال 2.130:  $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \sin 2x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1.5$   
 جواب:  $y = (1 + x - 0.25 \sin 2x)e^{-2x}$

## 2.8 جبری ارتعاش۔ گمک

ہم اسپرنگ اور کمیت کے نظام پر حصہ 2.4 میں غور کر چکے ہیں جہاں اس نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$my'' + cy' + ky = 0 \quad (2.83)$$

سے ظاہر کیا گیا جہاں، ساکن حالت میں گیند کے مقام سے، حرکت کی صورت میں گیند کا فاصلہ  $y(t)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

حصہ 2.4 میں نظام پر کوئی بیرونی قوت لاگو نہیں کیا گیا۔ نظام کی حرکت صرف اور صرف نظام کی اندرونی قوتوں کی بنا تھی۔ قوت جمود  $my''$ ، قوت بحالی  $ky$  اور قوت روک  $cy'$  نظام کی اندرونی قوتیں تھیں۔

آگے بڑھتے ہوئے اس نظام میں بیرونی قوت  $r(t)$  کا اضافہ کرتے ہیں۔ شکل 2.21 میں ایسا نظام دکھایا گیا ہے۔ بیرونی قوت  $r(t)$  انتصابی سمت میں عمل کرتا ہے۔ اس نظام کی نمونہ کشی درج ذیل تفرقی مساوات کرتی ہے۔

$$my'' + cy' + ky = r(t) \quad (2.84)$$

میکانی طور پر اس مساوات کا مطلب ہے کہ ہر لمحہ  $t$  پر اندرونی قوتوں کا مجموعہ بیرونی قوت  $r(t)$  کے برابر ہے۔ اس نظام میں گیند کی حرکت کو جبری حرکت<sup>74</sup> کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جبری قوت<sup>75</sup> یا داخلی قوت<sup>76</sup> کہتے ہیں۔ گیند کی حرکت کو نظام کا رد عمل<sup>77</sup> یا نظام کا ماحصل<sup>78</sup> بھی کہا جاتا ہے۔

ہمیں دوری<sup>79</sup> بیرونی قوتوں میں زیادہ دلچسپی ہے لہذا ہم

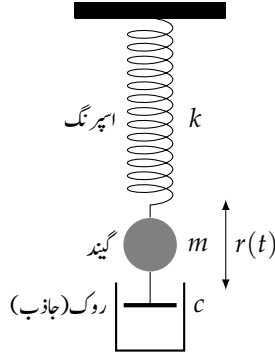
$$r(t) = F_0 \cos \omega t \quad (F_0 > 0, \omega > 0)$$

طرز کے قوتوں پر توجہ دیں گے۔ یوں غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t \quad (2.85)$$

حاصل ہوتی ہے جس کے حل سے بنیادی اہمیت کے حقائق حاصل ہوں گے جن سے گمک<sup>80</sup> کی نمونہ کشی ممکن ہو گی۔

forced motion<sup>74</sup>  
forcing function<sup>75</sup>  
input force<sup>76</sup>  
response<sup>77</sup>  
output<sup>78</sup>  
periodic<sup>79</sup>  
resonance<sup>80</sup>



شکل 2.21: اسپرنگ اور کیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

غیر متجانس مساوات کا حل

ہم نے حصہ 2.7 میں دیکھا کہ غیر متجانس مساوات 2.85 کا عمومی حل متجانس مساوات 2.83 کے عمومی حل  $y_h$  اور مساوات 2.85 کے کوئی بھی حل  $y_p$  کا مجموعہ ہے۔ ہم  $y_p$  کو حصہ 2.7 کے نامعلوم عدد سر کی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں

$$(2.86) \quad y_p(t) = a \cos \omega t + b \sin \omega t$$

اور اس کے تفرقات

$$y_p'(t) = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t, \quad y_p''(t) = -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t$$

کو مساوات 2.85 میں پر کرتے ہوئے

$$m(-\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t) + c(-\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t) + k(a \cos \omega t + b \sin \omega t) = F_0 \cos \omega t$$

دونوں اطراف کے  $\cos \omega t$  کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے اور دونوں اطراف  $\sin \omega t$  کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے ہمزا مساوات

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0, \quad -c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$$

حاصل ہوتے ہیں۔ ان ہمزا مساوات کو  $a$  اور  $b$  کے لئے حل کرتے ہیں۔  $b$  حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو  $k - m\omega^2$  سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو  $-c\omega$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(k - m\omega^2)^2 a + c^2 \omega^2 a = F_0(k - m\omega^2)$$

اسی طرح  $a$  حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو  $c\omega$  سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو  $k - m\omega^2$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$c^2\omega^2b + (k - m\omega^2)^2b = F_0c\omega$$

ان مساوات میں جزو  $c^2\omega^2 + (k - m\omega^2)^2$  صفر کے برابر نہیں ہے لہذا دونوں مساوات کو اس جزو سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے  $a$  اور  $b$  حاصل کرتے ہیں۔

$$a = F_0 \frac{(k - m\omega^2)}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}$$

اگر حصہ 2.4 کی طرح  $\sqrt{\frac{k}{m}} = \omega_0$  لکھا جائے تب  $k = m\omega_0^2$  ہو گا اور

$$(2.87) \quad a = F_0 \frac{m(\omega_0^2 - \omega^2)}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}$$

ہوں گے۔

اس طرح غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات 2.85 کا عمومی حل

$$(2.88) \quad y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

حاصل ہوتا ہے جہاں  $y_h(t)$  متجانس مساوات 2.83 کا عمومی حل ہے اور  $y_p(t)$  مساوات 2.86 میں دیا گیا ہے جس میں  $a$  اور  $b$  کی قیمتیں مساوات 2.87 سے پر کی گئی ہیں۔

آئیں اب اس میکانی نظام کی دو بالکل مختلف صورتوں پر غور کریں۔ پہلی صورت  $c = 0$  غیر قسری ہے جبکہ دوسری صورت  $c > 0$  تقصیری ہے۔

پہلی صورت: بلا تقصیر جبری ارتعاش۔ گمک

اگر نظام میں قوت روک اتنا کم ہو کہ دورانیہ غور کے دوران اس کا اثر قابل نظر انداز ہو تب  $c = 0$  لیا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 2.87 سے  $a = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$  اور  $b = 0$  حاصل ہوتے ہیں لہذا مساوات 2.86

$$(2.89) \quad y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

لکھا جائے گا جہاں  $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$  کا استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ  $\omega \neq \omega_0$  فرض کیا جائے جس کا مطلب ہے کہ جبری قوت کی تعدد  $f = \frac{\omega}{2\pi}$  بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد  $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$  سے مختلف فرض کی گئی ہے۔ (بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد کے لئے مساوات 2.42 دیکھیں۔) یوں مساوات 2.89 اور مساوات 2.44 کی مدد سے بلا تقصیر نظام کی عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(2.90) \quad y(t) = C \cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t$$

ہم دیکھتے ہیں کہ نظام کا رد عمل دو مختلف تعدد کے ہارمونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

گمک

مساوات 2.89 کا حیظ

$$(2.91) \quad a = \frac{F_0}{k} \rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

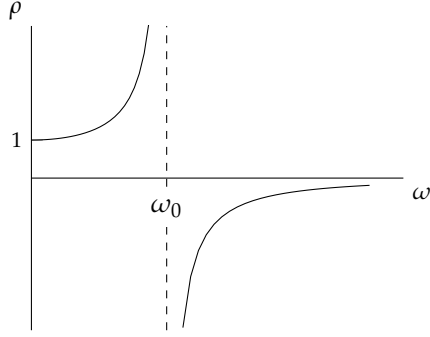
$\omega$  اور  $\omega_0$  پر منحصر ہے۔  $\omega \rightarrow \omega_0$  کرنے سے  $\rho \rightarrow \infty$  اور  $a \rightarrow \infty$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر ( $\omega = \omega_0$ ) کرنے سے انتہائی زیادہ حیظ کی پیدا ارتعاش کو گمک<sup>81</sup> کہتے ہیں۔  $\rho$  کو گمکی جزو<sup>82</sup> کہتے ہیں جسے شکل 2.22 میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 2.91 سے  $\frac{\rho}{k} = \frac{a_0}{F_0}$  لکھا جا سکتا ہے جو مخصوص حل  $y_p$  اور داخلی جبری قوت کے حیظوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گمک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ گمک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.85 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.92) \quad y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

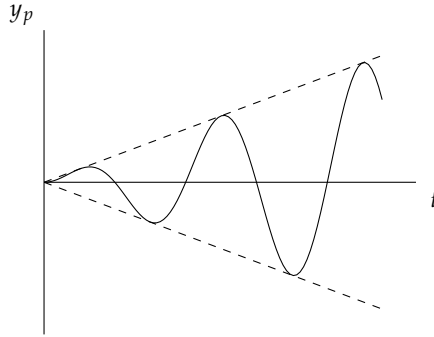
جس کا حل مساوات 2.89 نہیں دیتی۔ مساوات 2.92 کا مخصوص حل  $y_p$ ، صفحہ 155 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ کے تحت

$$y_p(t) = t(a \cos \omega_0 t + b \sin \omega_0 t)$$

resonance<sup>81</sup>  
resonance factor<sup>82</sup>



شکل 2.22: گمکی جزو  $\rho(\omega)$



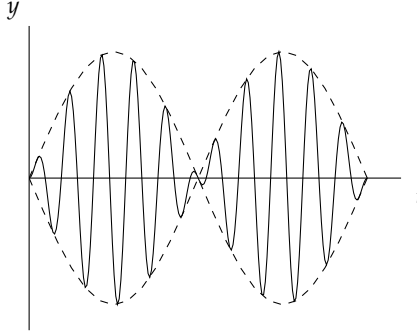
شکل 2.23: گمک کی صورت میں مخصوص حل۔

ہو گا جس کو مساوات 2.92 میں پر کرتے ہوئے  $a = 0$  اور  $b = \frac{F_0}{2m\omega_0}$  ملتے ہیں لہذا مخصوص حل

$$(2.93) \quad y_p(t) = \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin \omega_0 t$$

ہو گا جسے شکل 2.23 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ جزو  $t$  کی وجہ سے ارتعاش کا چٹہ مسلسل بڑھتا ہے۔ عملاً اس کا مطلب ہے کہ کم قسری نظام زیادہ جھولے گا۔ نہایت کم تقصیر کی صورت میں نظام جھولنے سے تباہ ہو سکتا ہے۔

تھاپ



شکل 2.24: قریبی سر تھا پ پیدا کرتے ہیں۔

$\omega$  اور  $\omega_0$  قریب قریب ہونے کی صورت میں ایک دلچسپ صورت پیدا ہوتی ہے۔ اسے سمجھنے کی خاطر مساوات 2.90 میں  $C = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$  اور  $\delta = 0$  لکھتے ہیں۔

$$(2.94) \quad y(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} (\cos \omega_0 t + \cos \omega t) \quad (\omega \neq \omega_0)$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$(2.95) \quad y(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \sin \left( \frac{\omega_0 + \omega}{2} t \right) \sin \left( \frac{\omega_0 - \omega}{2} t \right)$$

دکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ  $\omega_0$  اور  $\omega$  نہایت قریب ہیں لہذا  $\frac{\omega_0 - \omega}{2}$  چھوٹی مقدار ہوگی اور یوں دائیں سائن تفاعل کا دوری عرصہ زیادہ ہوگا۔ اس کے برعکس  $\frac{\omega_0 + \omega}{2}$  بڑی مقدار ہوگی لہذا بائیں سائن تفاعل کا دوری عرصہ کم ہوگا۔ شکل 2.24 میں اس مساوات کو دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ دار لکیر دائیں سائن تفاعل کو ظاہر کرتی ہے۔ اس شکل کے تفاعل کی آواز میں بلند تعدد کے ساتھ ساتھ کم تعدد بھی سنائی دیتی ہے جنہیں تھا پ<sup>83</sup> کہتے ہیں۔ موسیقار تھا پ پر دھیان دیتے ہوئے موسیقی آلے کی تعدد درست کرتا ہے۔

دوسری صورت: قصری جبری ارتعاش

اسپرنگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک قابل نظر انداز نہ ہونے کی صورت میں  $c > 0$  ہوگا اور (جیسا ہم حصہ 2.4 میں دیکھ چکے ہیں) متجانس مساوات 2.83 کا حل  $y_h$  وقت گزرتے گھٹے گا حتیٰ کہ  $t \rightarrow \infty$  پر

<sup>83</sup>beats

$y_h \rightarrow 0$  ہو گا۔ عملاً کافی دیر بعد  $y_h$  صفر کے برابر ہو گا لہذا مساوات 2.85 کا عارضی حل<sup>84</sup> مساوات 2.88 یعنی  $y = y_h + y_p$  آخر کار برقرار حال حل<sup>85</sup>  $y_p$  کے برابر ہو گا۔ اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 2.8: برقرار حال حل  
سائن نما جبری قوت کی موجودگی میں قسری ارتعاشی نظام کافی دیر کے بعد عملاً ہارمونی ارتعاش کرے گا جس کی تعدد داخلی تعدد کے برابر ہو گی۔

### 2.8.1 برقرار حال حل کا حیطہ۔ عملی گمک

بلا تقصیر نظام میں  $\omega \rightarrow \omega_0$  کرنے سے  $y_p$  کا حیطہ لامتناہی ہو گا۔ قسری نظام میں ایسا نہیں ہوتا اور  $y_p$  کا حیطہ محدود رہتا ہے۔ ہاں کسی مخصوص  $\omega$  پر حیطہ زیادہ سے زیادہ ہو سکتا ہے جس کا دارومدار  $c$  کی قیمت پر ہو گا۔ ایسی صورت کو عملی گمک کہہ سکتے ہیں۔ عملی گمک اس لئے اہم ہے کہ اگر  $c$  کی قیمت زیادہ نہ ہو تب عین ممکن ہے کہ داخلی جبری قوت نظام میں نقصان دہ یا تباہ کن حیطے کی ارتعاش پیدا کر سکے۔ جس زمانے میں انسان کو گمک کی سمجھ نہ تھی اس زمانے میں اس کو ایسے نقصان اٹھانے پڑتے تھے۔ مشین، جہاز، گاڑی، پل اور بلند عمارتیں وہ میکانیکی نظام ہیں جن میں ارتعاش پایا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آندھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گمک پیدا کرتے ہوئے اسے لمبے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض اوقات گمک سے پاک نظام کی تخلیق ناممکن ہوتی ہے۔

$y_p$  کا حیطہ بالمقابل  $\omega$  پر غور کی خاطر مساوات 2.86 کو درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں

$$(2.96) \quad y_p(t) = C^* \cos(\omega t - \eta)$$

جہاں

$$(2.97) \quad C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$

$$\eta(\omega) = \tan^{-1} \frac{b}{a} = \tan^{-1} \frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

<sup>84</sup> transient solution  
<sup>85</sup> steady state solution



ہیں۔ انہیں شکل 2.25 میں  $c$  کی مختلف قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔  $C^*$  رد عمل  $y_p$  کا محیط<sup>86</sup> اور  $\eta$  اس کا زاویائی فاصلہ<sup>87</sup> ہے۔ داخلی جبری تفاعل اور  $y_p$  میں زاویائی فرق  $\eta$  کے برابر ہو گا۔ مثبت  $\eta$  کی صورت میں مساوات 2.96 کے تحت داخلی قوت سے  $y_p$  پیچھے<sup>88</sup> ہے۔

حیطے کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کرنے کی خاطر  $C^*$  کے تفرق کو صفر کے برابر  $(\frac{dC^*}{d\omega} = 0)$  پر کرتے ہیں۔

$$\frac{dC^*}{d\omega} = -\frac{F_0[2m^2(\omega_0^2 - \omega^2)(-2\omega) + 2c^2\omega]}{2[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2]^{\frac{3}{2}}} = 0$$

کسر کا شمار کنندہ صفر ہونے کی صورت میں درج بالا صفر کے برابر ہو گا جس سے

$$(2.98) \quad c^2 = 2m^2(\omega_0^2 - \omega^2) \quad (\omega_0^2 = \frac{k}{m})$$

یعنی

$$(2.99) \quad 2m^2\omega^2 = 2m^2\omega_0^2 - c^2 = 2mk - c^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات سے  $c^2 > 2mk$  کی صورت میں خیالی تعدد  $\omega = \mp i\sqrt{\frac{c^2 - 2mk}{2m^2}}$  حاصل ہوتا ہے۔ خیالی تعدد حساب کے نقطہ نظر سے درست جواب ہے لیکن عملی دنیا میں تعدد کی قیمت صرف حقیقی قیمت ممکن ہے۔ ایسی صورت میں  $\omega$  کی قیمت بڑھانے سے  $C^*$  کی قیمت گھٹتی ہے۔ اس کے برعکس  $c^2 < 2mk$  کی صورت میں مساوات 2.99 سے حقیقی تعدد بلندتر  $\omega$

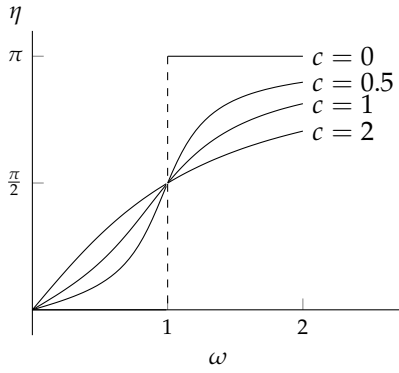
$$(2.100) \quad \omega_{\text{بلندتر}}^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

حاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.100 سے ظاہر ہے کہ  $c$  کی قیمت کم کرنے سے بلندتر  $\omega$  کی قیمت  $\omega_0$  بڑھتی ہے حتیٰ کہ  $c \rightarrow 0$  کی صورت میں  $\omega_{\text{بلندتر}} \rightarrow 0$  حاصل ہوتا ہے۔

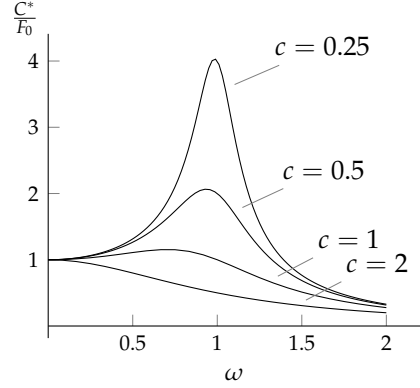
بلندتر  $\omega$  کو مساوات 2.97 میں پر کرنے سے  $(\omega_{\text{بلندتر}}) C^*$  حاصل کرتے ہیں۔

$$(2.101) \quad C^*(\omega_{\text{بلندتر}}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $c \rightarrow 0$  کرنے سے  $C^* \rightarrow \infty$  حاصل ہو گا یعنی بلا تقصیر صورت میں لا متناہی حیطہ پایا جائے گا۔



(ب)  $\omega_0 = 1, m = 1, k = 1$  رکھے ہوئے  
مختلف  $c$  کے لئے  $\eta$  بالقابل  $\omega$



(الف)  $\omega_0 = 1, m = 1, k = 1$  رکھے ہوئے  
مختلف  $c$  کے لئے  $\frac{C^*}{F_0}$  بالقابل  $\omega$

شکل 2.25: مساوات 2.97 کا محیط اور زاویائی فاصلہ۔

### سوالات

سوال 2.131 تا سوال 2.134 اسپرنگ اور کمیت کے نظام کی تفرقی مساوات ہیں۔ ان کے برقرار حال حل دریافت کریں۔

سوال 2.131:  $y'' + 7y' + 10y = 4 \cos 3t$   
جواب:  $y = \frac{2}{221} \cos 3t + \frac{42}{221} \sin 3t$

سوال 2.132:  $y'' + 4y' + 3y = 2 \sin 6t$   
جواب:  $y = \frac{16}{555} \cos 6t - \frac{22}{555} \sin 6t$

سوال 2.133:  $10y'' + 11y' + 3y = 20 + 15 \cos 3t - 5 \sin 2t$   
جواب:  $y = 6.67 + 0.057 \sin 3t - 0.151 \cos 3t + 0.0998 \sin 2t + 0.059 \cos 2t$

سوال 2.134:  $2y'' + 3y' + y = 0.8 + \sin 2t$   
جواب:  $y = 0.8 - 0.08 \sin 2t - 0.07 \cos 2t$

سوال 2.135 تا سوال 2.143 کے عارضی حل دریافت کریں۔

سوال 2.135:  $6y'' + 7y' + 2y = 3 \sin(3.5t)$   
 جواب:  $y = Ae^{-\frac{1}{2}t} = k - 2e^{-\frac{2}{3}t} - 0.037 \sin(3.5t) - 0.013 \cos(3.5t)$

سوال 2.136:  $y'' + 2y' + 2y = 2 \sin 2t$   
 جواب:  $y = e^{-t}(A \cos t + B \sin 2t) - 0.4 \cos 2t - 0.2 \sin 2t$

سوال 2.137:  $y'' + 9y = 4 \cos 3t$   
 جواب:  $y = A \cos 3t + B \sin 3t + \frac{2}{3}t \sin 3t + \frac{2}{9} \cos 3t$

سوال 2.138:  $y'' + 3y = \cos \sqrt{3}t - \sin \sqrt{3}t$   
 جواب:  $y = A \cos \sqrt{3}t + B \sin \sqrt{3}t + \frac{t}{2\sqrt{3}}(\cos \sqrt{3}t + \sin \sqrt{3}t) + \frac{1}{6} \cos \sqrt{3}t$

سوال 2.139:  $y'' + 2y' + 5y = 3 \cos 2t + 2 \sin 2t$   
 جواب:  $y = e^{-t}(A \cos 2t + B \sin 2t) - \frac{10}{17} \cos 2t + \frac{11}{17} \sin 2t$

سوال 2.140:  $y'' + y = 5 \sin \omega t \quad (\omega^2 \neq 1)$   
 جواب:  $y = A \cos \omega t + B \sin \omega t - \frac{5}{\omega^2 - 1} \sin \omega t$

سوال 2.141:  $y'' + 4y = 3 \cos 2t$   
 جواب:  $y = A \cos 2t + B \sin 2t + \frac{3}{4}t \sin 2t + \frac{3}{8} \cos 2t$

سوال 2.142:  $y'' + 4y = e^{-2t} \cos 2t$   
 جواب:  $y = A \cos 2t + B \sin 2t + \frac{e^{-2t}}{20}(\cos 2t - 2 \sin 2t)$

سوال 2.143:  $y'' + 4y' + 5y = 2 \cos t + 3 \sin t$   
 جواب:  $y = e^{-2t}(A \cos t + B \sin t) - \frac{1}{8} \cos t + \frac{5}{8} \sin t$

سوال 2.144 تا سوال 2.149 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں۔ انہیں حل کریں۔

سوال 2.144:  $y'' + 4y = 5 \cos t, \quad y(0) = 1, y'(0) = -1$   
 جواب:  $y = \frac{5}{3} \cos t - \frac{1}{2} \sin 2t - \frac{2}{3} \cos 2t$

سوال 2.145:  $y'' + 9y = \sin t + \frac{1}{2} \sin 2t + \frac{1}{4} \sin 4t, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = \frac{1}{5}$   
 جواب:  $y = \frac{1}{8} \sin t + \frac{1}{10} \sin 2t + \frac{1}{168} \sin 3t - \frac{1}{28} \sin 4t$

سوال 2.146:  $y'' + 4y' + 8y = 4 \cos(0.5t)$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = -2$   
 جواب:  $y = 0.125 \sin(0.5t) + 0.484 \cos(0.5t) + e^{-2t} [3.516 \cos 2t + 2.485 \sin 2t]$

سوال 2.147:  $y'' + 4y' + 5y = e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{t}{2}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$   
 جواب:  $y = \frac{e^{-2t}}{15} (8 \sin t - 4 \cos t) + \frac{e^{-0.5t}}{15} [4 \cos(0.5t) + 2 \sin(0.5t)]$

سوال 2.148:  $y'' + 36y = \cos \pi t - \sin \pi t$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$   
 جواب:  $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$

سوال 2.149:  $y'' + 36y = \cos(5.9t)$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$  تھاپ  
 جواب:  $y = \frac{19}{119} \cos 6t + \frac{100}{119} \cos(5.9t)$

سوال 2.150: خود کار بندوق  
 خود کار بندوق<sup>89</sup> کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانیے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الٹ سمت میں عمل کرتا ہے۔ نالی کا جھکا اسپرنگ برداشت کرتا ہے۔ اس قوت کو تفاعل  $1 - \frac{t^2}{\pi^2}$  سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل تفرقی مساوات حل کریں جس میں  $y(0) = 0$  اور  $y'(0) = 0$  ہوں گے۔ لمحہ  $t = \pi$  پر  $y$  اور  $y'$  دونوں استمراری ہیں۔

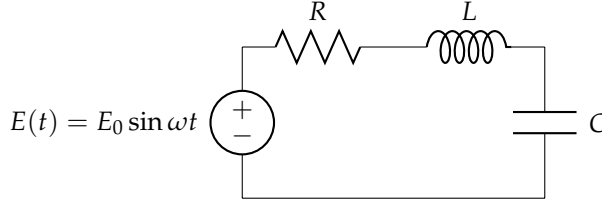
$$y'' + y = \begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \leq t \leq \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$

جواب:  $y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2}$

## 2.9 برقی ادوار کی نمونہ کشی

شکل 2.26 میں مزاحمت  $R$ ، امالہ  $L$  اور برق گیر<sup>90</sup>  $C$  کو منبع دباؤ کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔ اس دور کو سلسلہ وار  $RLC$  دور کہتے ہیں۔ ہم صفحہ 56 پر مثال 1.20 میں مزاحمت اور امالہ کا سلسلہ وار  $RL$  دور دیکھ چکے ہیں جہاں مزاحمت پر دباؤ  $v_R = IR$  اور امالہ پر دباؤ  $v_L = L \frac{dI}{dt}$  کے مجموعے کو کر خوف کے قانون برائے

automatic gun<sup>89</sup>  
 capacitor<sup>90</sup>



شکل 2.26: مزاحمت، امالہ اور برقی گیر سلسلہ وار منبع دباؤ کے ساتھ جڑے ہیں۔

دباؤ کے تحت درآیدہ دباؤ  $E$  کے برابر پر کیا گیا۔ موجودہ  $RLC$  میں  $v_R$  اور  $v_L$  کے ساتھ برقی گیر کا دباؤ  $v_C$  بھی جمع کیا جائے گا۔ برقی گیر پر دباؤ  $v_C$  اور اس میں ذخیرہ بار<sup>91</sup>  $Q$  کا تعلق  $Q = Cv_C$  ہے۔ برقی گیر کی اکائی فیراڈ<sup>92</sup>  $F$  جبکہ بار کی اکائی کولمب<sup>93</sup>  $C$  ہے۔ برقی بار اور برقی رو کا تعلق  $Q = \int I dt$  استعمال کرتے ہوئے برقی گیر کے رو اور دباؤ کا تعلق

$$(2.102) \quad v_C = \frac{1}{C} \int I(t) dt$$

حاصل ہوتا ہے۔

یوں کر خوف مساوات دباؤ

$$(2.103) \quad LI' + RI + \frac{1}{C} \int I dt = E_0 \sin \omega t dt$$

ہوگی جو مکمل و تفرقی مساوات ہے جس کا تفرق لیتے ہوئے مکمل سے پاک تفرقی مساوات

$$(2.104) \quad LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$$

حاصل ہوتی ہے۔ یہ مستقل عددی سروالی غیر متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا حل  $I(t)$  دے گا۔ مساوات 2.103 میں مکمل  $Q$  کے برابر ہے جبکہ  $I = \frac{dQ}{dt}$  لکھا جاسکتا ہے جن سے درج ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے جس کا حل  $Q(t)$  دے گا۔

$$(2.105) \quad LQ'' + RQ' + \frac{Q}{C} = E(t) = E_0 \sin \omega t$$

charge<sup>91</sup>  
Farad<sup>92</sup>  
Coulomb<sup>93</sup>

سلسلہ واردور میں رو کا حصول

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.104 کا حل  $I = I_h + I_p$  ہو گا جہاں  $I_h$  مطابقتی متجانس مساوات کا عمومی حل اور  $I_p$  غیر متجانس مساوات کا مخصوص حل ہے۔ ہم  $I_p$  کو نا معلوم عددی سر کی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 2.104 میں

$$\begin{aligned} I_p &= a \cos \omega t + b \sin \omega t \\ I_p' &= -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t \\ I_p'' &= -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t \end{aligned} \quad (2.106)$$

پر کرتے ہوئے دونوں اطراف  $\cos \omega t$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں اور اسی طرح دونوں اطراف  $\sin \omega t$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right) a + \omega R b &= \omega E_0 \\ -\omega R a + \left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right) b &= 0 \end{aligned}$$

ان مساوات کو  $\omega$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$S = \omega L - \frac{1}{\omega C} \quad (2.107)$$

لکھتے ہیں جہاں  $S$  کو متعاملیت<sup>94</sup> کہتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$\begin{aligned} -Sa + Rb &= E_0 \\ -Ra - Sb &= 0 \end{aligned}$$

$b$  حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $S$  اور دوسری کو  $R$  سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔  
 $a$  حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $R$  اور دوسری کو  $-S$  سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$-(S^2 + R^2)a = E_0 S, \quad (R^2 + S^2)b = E_0 R \quad (2.108)$$

ان سے درج ذیل عددی سر حاصل ہوتے ہیں

$$a = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2}, \quad b = \frac{E_0 R}{S^2 + R^2} \quad (2.109)$$

جنہیں استعمال کرتے ہوئے  $I_p$  لکھتے ہیں۔

$$(2.110) \quad I_p(t) = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2} \cos \omega t + \frac{E_0 R}{S^2 + R^2} \sin \omega t$$

اس کو

$$(2.111) \quad I_p(t) = I_0 \sin(\omega t - \theta)$$

بھی لکھا جاسکتا ہے جہاں

$$(2.112) \quad I_0 = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{E_0}{\sqrt{S^2 + R^2}}, \quad \tan \theta = -\frac{a}{b} = \frac{S}{R}$$

ہیں۔  $I_0$  کو رو کا حیظہ اور  $\theta$  کو رو کا زاویہ کہتے ہیں۔ داخلی دباؤ سے رو  $\theta$  زاویے کے فاصلے پر ہے۔ درج بالا مساوات میں  $\frac{E_0}{I_0} = \sqrt{S^2 + R^2}$  لکھا جاسکتا ہے جو قانون اوہم سے مشابہت رکھتا ہے لہذا  $\sqrt{S^2 + R^2}$  کو برقی رکاوٹ<sup>95</sup> کہا جاتا ہے۔

مساوات 2.104 کے مطابق متجانس مساوات کی امتیازی مساوات

$$\lambda^2 + \frac{R}{L}\lambda + \frac{1}{LC} = 0$$

کے جذر

$$\lambda = -\frac{R}{2L} \mp \sqrt{\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}$$

ہیں جن میں  $\alpha = \frac{R}{2L}$  اور  $\beta = \sqrt{\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}$  لکھتے ہوئے

$$\lambda_1 = -\alpha + \beta, \quad \lambda_2 = -\alpha - \beta$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں  $I_h$  درج ذیل ہو گا۔

$$I_h(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$$

کسی بھی حقیقی دور میں  $R$  کبھی بھی صفر کے برابر نہیں ہوتا۔ یوں  $R > 0$  اور  $\alpha > 0$  ہوں گے۔ اس طرح  $t \rightarrow \infty$  پر  $I_h \rightarrow 0$  ہو گا لہذا RLC دور کا عمومی حل آخر کار  $I_p$  کے برابر ہو گا جو داخلی دباؤ کے تعدد  $\omega$  پر ہارمونی ارتعاش کرتی رو کو ظاہر کرتی ہے۔

<sup>95</sup> impedance

مثال 2.28: سلسلہ وار RLC دور میں سو اوہم کی مزاحمت  $R = 100 \Omega$ ، آدھا ہینری امالہ  $L = 0.5 \text{ H}$ ، بیس ملی فیراڈ برقی گیر  $C = 20 \text{ mF}$  اور داخلی دباؤ  $E(t) = 310 \sin(2\pi 50t)$  وولٹ ہیں۔ لمحہ  $t = 0$  پر رو اور برقی گیر میں ذخیرہ بار صفر کے برابر ہیں۔ دور میں رو  $I(t)$  حاصل کریں۔

حل: مساوات 2.104 میں دی گئی معلومات پر کرتے ہوئے

$$0.5I'' + 100I' + 50I = (100\pi)(310) \cos(100\pi t)$$

ملتا ہے جس سے متجانس مساوات  $0.5I'' + 100I' + 50I = 0$  لکھ کر امتیازی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$0.5\lambda^2 + 100\lambda + 50 = 0$$

امتیازی مساوات کے جذر  $\lambda_1 = -199.5$  اور  $\lambda_2 = -0.5$  ہیں لہذا

$$I_h(t) = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t}$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو گا۔

دور کی تعاملیت  $S = 100\pi \cdot 0.5 - \frac{1}{100\pi \cdot 0.02} = 156.92$  لیتے ہوئے

$$I_p(t) = a \cos(100\pi t) + b \sin(100\pi t)$$

کے مستقل حاصل کرتے ہیں۔

$$a = -\frac{310 \times 156.92}{156.92^2 + 100^2} = -1.4049, \quad b = \frac{310 \times 100}{156.92^2 + 100^2} = 0.8953$$

یوں

(2.113)

$$I_p(t) = -1.4049 \cos(100\pi t) + 0.8953 \sin(100\pi t) = 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$$

ہو گا لہذا عمومی حل

$$I(t) = I_h + I_p = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t} + 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$$



ہو گا۔ ابتدائی معلومات کو استعمال کرتے ہوئے  $c_1$  اور  $c_2$  دریافت کرتے ہیں۔ عمومی حل میں  $t = 0$  پر  $I(0) = 0$  پر کرنے سے

$$(2.114) \quad c_1 + c_2 - 1.4049 = 0, \implies c_1 = 1.4049 - c_2$$

ملتا ہے۔ مساوات 2.103 میں مکمل کی قیمت بار کے برابر ہے یعنی  $\int I dt = Q$  لہذا  $t = 0$  پر ابتدائی معلومات  $I(0) = 0$  اور  $Q(0) = 0$  استعمال کرتے ہوئے مساوات 2.103 سے

$$LI'(0) + RI(0) = E_0 \sin 0 \implies I' = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق میں  $I'(0) = 0$  پر کرنے سے

$$I'(0) = -199.5c_1 - 0.5c_2 + 0.8953(2\pi 50) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو مساوات 2.114 کی مدد سے حل کرتے ہوئے  $c_1 = 1.4099$  اور  $c_2 = -0.00497$  ملتے ہیں۔ یوں مخصوص حل یعنی دور میں رو درج ذیل ہو گی۔

$$I(t) = 1.4099e^{-199.5t} - 0.00497e^{-0.5t} + 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$$

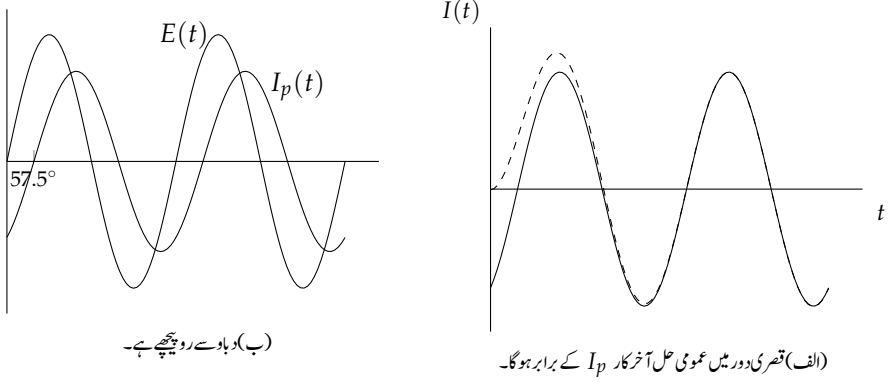
شکل 2.27-الف میں  $I(t)$  کو نقطہ دار لکیر جبکہ  $I_p$  کو ٹھوس لکیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چونکہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو جاتا ہے لہذا  $I$  اور  $I_p$  میں صرف شروع میں فرق پایا جاتا ہے۔ شکل-ب میں  $E(t)$  اور  $I_p(t)$  کو دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں میں زاویائی فاصلہ  $1.003$  ریڈیئن یعنی  $57.5^\circ$  ہے جو شکل میں صاف واضح ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ دباؤ سے رو  $57.5^\circ$  پیچھے<sup>96</sup> ہے۔ آپ یہاں خود تسلی کر سکتے ہیں کہ  $\omega L > \frac{1}{\omega C}$  کی صورت میں داخلی دباؤ سے رو پیچھے ہو گی جبکہ  $\omega L < \frac{1}{\omega C}$  کی صورت میں داخلی دباؤ سے رو آگے ہو گی۔  $\omega L = \frac{1}{\omega C}$  کی صورت میں داخلی دباؤ اور رو ہم زاویہ<sup>97</sup> ہوں گے یعنی ان میں زاویائی فاصلہ نہیں پایا جاتا۔

برقی اور میکانیکی مقدار کی مماثلت

دو بالکل مختلف نظام کی ایک ہی تفرقی مساوات ہو سکتی ہے۔ اسپرنگ اور کمیت کی تفرقی مساوات 2.85 اور سلسلہ وار RLC کی مساوات 2.104 کو یہاں موازنے کے لئے دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t, \quad LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$$

lagging<sup>96</sup>  
in-phase<sup>97</sup>



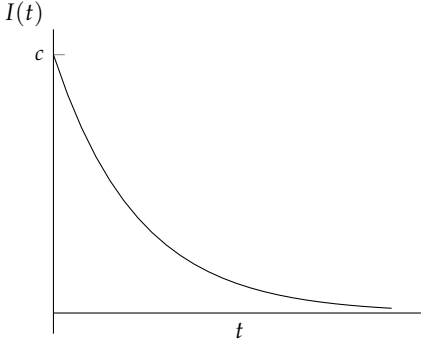
شکل 2.27: مثال 2.28 کی رو کے خطوط۔

جدول 2.3: میکانی اور برقی نظام میں یکساں عناصر۔

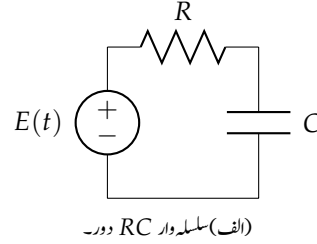
برقی نظام	میکانی نظام
امالہ $L$	کمیت $m$
مزاحمت $R$	قسری مستقل $c$
برق گیر کا بالکس $\frac{1}{C}$	اسپرنگ مستقل $k$
داخلی دباؤ کا تفرق $\omega E_0 \cos \omega t$	جبری قوت $F_0 \cos \omega t$
برقی رو $I(t)$	ہٹاؤ $y(t)$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ میکانی نظام میں کمیت اور برقی نظام میں امالہ تفرقی مساوات میں یکساں کردار ادا کرتے ہیں۔ کمیت کی جمود کی طرح امالہ برقی دور کی رو میں تبدیلی کو روکنے کی کوشش کرتی ہے۔ اسی طرح  $c$  اور  $R$  تفرقی مساوات میں یکساں کردار ادا کرتے ہیں اور نظام میں توانائی کی ضیاع کا باعث بنتے ہیں۔ اسپرنگ کا مستقل  $k$  اور برق گیر کا بالکس متناسب  $\frac{1}{C}$  یکساں کردار ادا کرتے ہیں۔ میکانی جبری قوت  $F_0 \cos \omega t$  اور برقی داخلی دباؤ کا تفرق  $\omega E_0 \cos \omega t$  یکساں کردار ادا کرتے ہیں۔ میکانی اور برقی نظام کی یکسانیت کو جدول 2.3 میں پیش کیا گیا ہے۔

میکانی اور برقی نظام میں یکسانیت صحیح معنوں میں صرف مقداری نوعیت کی ہے۔ یوں ہم میکانی نظام کے مطابق ایسا برقی دور تخلیق دے سکتے ہیں جس میں رو بالمقابل وقت میکانی نظام میں ہٹاؤ بالمقابل وقت کے بالکل برابر ہوگی۔ یہ ایک انتہائی اہم نتیجہ ہے کیونکہ میکانی نظام مثلاً پل یا بلند عمارت کا برقی نمونہ انتہائی آسانی اور سستے دام بناتے ہوئے اس کی کارکردگی پر تفصیلاً غور کیا جاسکتا ہے۔ مزید، برقی متغیرات مثلاً رو یا دباؤ انتہائی آسانی سے ٹھیک ٹھیک ناپے جاسکتے ہیں جبکہ میکانی متغیرات اتنے آسانی سے اور ٹھیک ٹھیک ناپنا اتنا آسان ثابت نہیں ہوتا۔



سلسلہ وار RC کی رو با متقابل وقت۔



(الف) سلسلہ وار RC دور۔

شکل 2.28: سلسلہ وار RC دور اور اس کی رو۔

میکانی متغیرات کو برقی متغیرات میں تبدیل کرنے والے کئی مبدل<sup>98</sup> اسی مشابہت پر کام کرتے ہیں۔

### سوالات

سوال 2.151 تا سوال 2.157 خصوصی سلسلہ وار RLC ادوار ہیں۔

سوال 2.151: سلسلہ وار RC دور شکل 2.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباؤ مستقل مقدار  $E(t) = E_0$  ہے۔ دور کی نمونہ کشی کرتے ہوئے برقی رو دریافت کریں۔

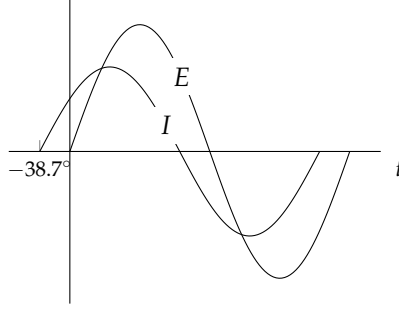
جواب:  $0 = RI' + \frac{I}{C}$ ، رو  $I = ce^{-\frac{t}{RC}}$  کو شکل 2.28-ب میں دکھایا گیا ہے۔

سوال 2.152: شکل 2.28-الف کو سائن نما برقی دباؤ  $E(t) = E_0 \sin \omega t$  کے لئے حل کریں۔

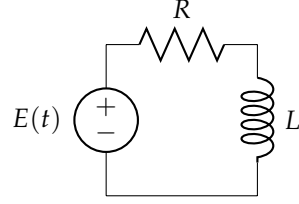
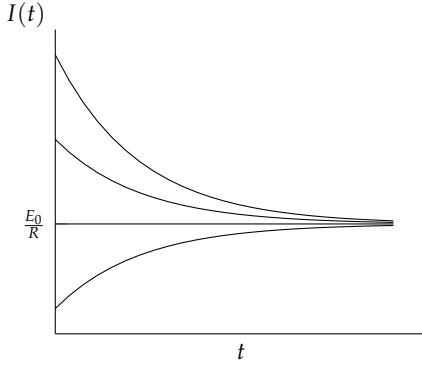
جواب:  $RI' + \frac{I}{C} = \omega E_0 \cos \omega t$ ،  $I = ce^{-\frac{t}{RC}} + \frac{\omega CE_0}{1 + \omega^2 R^2 C^2} (\cos \omega t + \omega RC \sin \omega t)$

سوال 2.153: شکل 2.28-الف میں  $R = 50 \Omega$ ،  $C = 0.25 \text{ mF}$  اور  $E(t) = 20 \sin 100t$  لیتے ہوئے برقرار حال رو دریافت کریں۔ دباؤ کو حوالہ لیتے ہوئے برقرار حل رو کا زاویہ کتنا ہے؟  $E(t)$  اور  $I(t)$

کے خط اکٹھے کھینچیں۔



شکل 2.29: RC دور میں دباؤ سے برقرار رو آگے رہتی ہے۔



(الف) سلسلہ وار RL دور۔

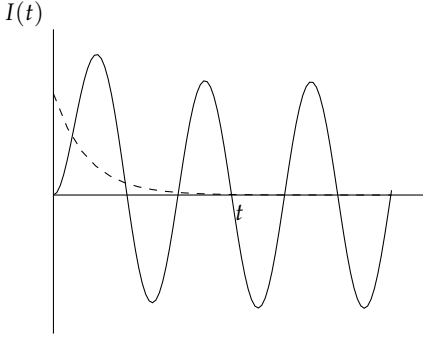
سلسلہ وار RL کی رو بالمتقابل وقت۔ داخلی دباؤ مستقل مقدار ہے۔

شکل 2.30: سلسلہ وار RL دور اور اس کی رو۔

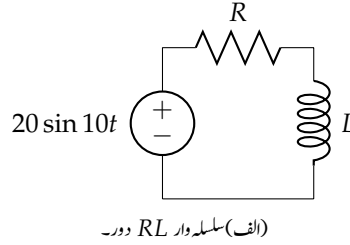
جواب:  $I_p = \frac{2}{\sqrt{41}} \sin(100t + 0.6747)$ ؛ دباؤ سے رو  $38.7^\circ$  زاویہ آگے ہے۔ RC دور میں داخلی دباؤ سے رو  $0^\circ$  تا  $90^\circ$  آگے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.29 میں دباؤ اور رو کو دکھایا گیا ہے جہاں ان کے حیطے ٹھیک تناسب سے نہیں دکھائے گئے ہیں۔

سوال 2.154: سلسلہ وار RL دور شکل 2.30-الف میں دکھایا گیا ہے۔ داخلی دباؤ مستقل مقدار  $E(t) = E_0$  ہے۔ دور کی نمونہ کشی کرتے ہوئے برقی رو دریافت کریں۔

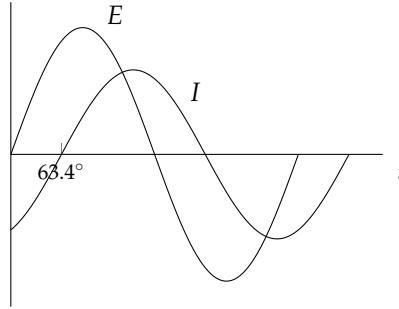
جوابات:  $LI' + RI = E_0$ ،  $I = ce^{-\frac{R}{L}t} + \frac{E_0}{R}$  کو شکل 2.30-ب میں c کی مختلف قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔



سلسلہ وار  $RL$  کی رو با متقابل وقت۔ داخلی دباؤ مستقل مقدار ہے۔



شکل 2.31: سوال 2.155 کا دور۔



شکل 2.32:  $RL$  دور میں دباؤ سے برقرار رو پیچھے رہتی ہے۔

سوال 2.155: شکل 2.31-الف میں  $R = 5 \Omega$  اور  $L = 1 \text{ H}$  لیں۔ ابتدائی لمحہ  $t = 0$  پر  $I(0) = 0$  لیتے ہوئے  $I(t)$  حاصل کریں۔ رو کا خط کھینچیں۔

جواب:  $LI' + RI = E_0 \sin \omega t$  ،  $I = \frac{8}{5}e^{-5t} + \frac{4}{5} \sin 10t - \frac{8}{5} \cos 10t$

سوال 2.156: شکل 2.31-الف میں  $R = 10 \Omega$  اور  $L = 2 \text{ H}$  لیں۔ برقرار حل رو دریافت کریں۔ دباؤ کے حوالے سے رو کا زاویہ کتنا ہے۔ داخلی دباؤ اور برقرار رو کے خط کھینچیں۔

جواب:  $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$ ؛ داخلی دباؤ سے رو  $63.4^\circ$  زاویہ پیچھے ہے۔  $RL$  دور میں داخلی دباؤ سے رو  $0^\circ$  تا  $90^\circ$  پیچھے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.32 میں دونوں خطوط دکھائے گئے ہیں۔

سوال 2.157: سلسلہ وار LC دور میں  $L = 2\text{ H}$  اور  $C = 0.02\text{ F}$  ہیں۔  $R = 0$  ہونے کی ناطے LC دور بلا تقصیر ہو گا۔ یوں LC نظام بلا تقصیر اسپرنگ اور کمیت کی نظام کی طرح ہے۔ اس دور کا داخلی دباؤ  $E(t) = \sin 5t$  ہے۔ ابتدائی لمحہ  $t = 0$  پر رد اور برق گیر میں ذخیرہ بار دونوں صفر کے برابر ہیں۔ رو کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

جواب:  $I(t) = \cos 5t - \cos 100t$

سوال 2.158 تا سوال 2.165 شکل 2.26 کے سلسلہ وار RLC دور پر مبنی ہیں۔ ان کی برقرار حال رو دریافت کریں۔

سوال 2.158:  $R = 6\ \Omega$ ,  $L = 0.4\text{ H}$ ,  $C = 0.1\text{ F}$ ,  $E = 100 \sin 2t\text{ V}$   
جواب:  $I = 13.65 \sin(2t + 0.611)\text{ A}$

سوال 2.159:  $R = 6\ \Omega$ ,  $L = 0.4\text{ H}$ ,  $C = 0.1\text{ F}$ ,  $E = 100\text{ V}$   
جواب:  $I = 0\text{ A}$

سوال 2.160:  $R = 6\ \Omega$ ,  $L = 0.4\text{ H}$ ,  $C = 0.1\text{ F}$ ,  $E = 100 \sin 5t\text{ V}$   
جواب:  $I = \frac{50}{3} \sin 5t\text{ A}$

سوال 2.161:  $R = 6\ \Omega$ ,  $L = 0.4\text{ H}$ ,  $C = 0.1\text{ F}$ ,  $E = 100 \sin 7t\text{ V}$   
جواب:  $I = 16.25 \sin(7t - 0.225)\text{ A}$

سوال 2.162:  $R = 2\ \Omega$ ,  $L = 0.8\text{ H}$ ,  $C = 1.2\text{ F}$ ,  $E = 50 \cos 10t\text{ V}$   
جواب:  $I = 5.9 \sin 10t + 1.5 \cos 10t\text{ A}$

سوال 2.163:  $R = 1\ \Omega$ ,  $L = 0.5\text{ H}$ ,  $C = 1.5\text{ F}$ ,  $E = 10 \cos t\text{ V}$   
جواب:  $I = -1.6 \sin t + 9.7 \cos t\text{ A}$

سوال 2.164:  $R = 0.1\ \Omega$ ,  $L = 0.2\text{ H}$ ,  $C = 0.01\text{ F}$ ,  $E = 20 \sin 10t + 10 \sin 100t\text{ V}$   
جواب:  $I = 0.003 \sin 100t - 0.526 \cos 100t + 0.031 \sin 10t + 2.5 \cos 10t\text{ A}$

سوال 2.165: اسپرنگ اور کمیت کے نظام میں کم قسری، فاصل قسری اور زیادہ قسری صورت پائے گئے۔ سلسلہ وار RLC دور میں کم قسری، فاصل قسری اور زیادہ قسری صورت کے شرائط معلوم کریں۔

2.10. مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

جوابات: کم قسری صورت  $R^2 < \frac{4L}{C}$  دیتی ہے، جبکہ فاصل قسری صورت میں  $R^2 = \frac{4L}{C}$  اور زیادہ قسری صورت میں  $R^2 > \frac{4L}{C}$  ہو گا۔

سوال 2.166 تا سوال 2.168 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں جن میں ابتدائی رو اور برق گیر میں ذخیرہ ابتدائی بار صفر ہیں۔ ان کی مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 2.166:  $R = 0.1 \Omega, L = 0.22 H, C = 0.1 F, E = 36 \sin 15t V$   
جواب:  $I = 0.52 \sin 15t - 13.65 \cos 15t + e^{-\frac{5}{22}t} (-0.69 \sin 6.74t + 13.65 \cos 6.74t) A$

سوال 2.167:  $R = 2 \Omega, L = 0.1 H, C = 0.1 F, E = 10 \sin 100t V$   
جواب:  $I = 0.196 \sin 100t - 0.97 \cos 100t + e^{-10t} (0.97 - 9.9t) A$

سوال 2.168:  $R = 4 \Omega, L = 0.4 H, C = 0.2 F, E = 5 \sin 25t V$   
جواب:  $I = 0.179 \sin 25t - 0.437 \cos 25t - 0.103e^{-1.46t} + 0.541e^{-8.54t} A$

2.10 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

پہلے باب میں صفحہ 61 پر مثال 1.23 میں ہم نے مقدار معلوم بدلنے کے طریقے<sup>99</sup> سے تفرقی مساوات کا حل نکالا۔ اس ترکیب<sup>100</sup> سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.115) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں کھلے وقفے  $I$  پر  $p(x)$ ،  $q(x)$  اور  $r(x)$  استمراری تفاعل ہیں۔ اس مساوات کو معیاری صورت میں لکھنا ضروری ہے جہاں  $y''$  کا عددی سراکائی (1) کے برابر ہے۔ حصہ 2.6 میں ہم نے دیکھا کہ مساوات 2.115 کے مطابقتی متجانس مساوات کے عمومی حل  $y_h$  اور مساوات 2.115 کے کسی بھی مخصوص حل  $y_p$  کا مجموعہ اس غیر متجانس مساوات کا عمومی حل دیتا ہے۔ سادہ  $r(x)$  کی صورت میں نا معلوم

<sup>99</sup>variation of parameter  
<sup>100</sup>یہ ترکیب یوسف لونی لکچر سے منسوب ہے۔

عددی سرکی ترکیب استعمال کرتے ہوئے  $y_p$  حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.7 میں غور کیا گیا جبکہ حصہ 2.8 اور حصہ 2.9 میں اس کا استعمال کیا گیا۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب ان  $r(x)$  کے لئے قابل استعمال ہے جن کے تفرق، اصل تفاعل کی صورت رکھتے ہوں مثلاً سائن نما تفاعل، قوت نمائی تفاعل اور  $x^n$  تفاعل۔ اس کے برعکس مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ زیادہ مشکل تفاعل کے لئے کارآمد ہے۔ اس ترکیب کے تحت مساوات 2.115 کا مخصوص حل

$$(2.116) \quad y_p(t) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$ ، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.117) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے حل کی اساس ہیں اور  $W$  ان کی ورونسکی [حصہ 2.6 دیکھیں] ہے۔

$$(2.118) \quad W = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

مساوات 2.115 میں متغیر عددی سرکی صورت میں مساوات 2.116 کے نکملات عموماً مشکلات پیش کرتے ہیں لہذا جہاں ممکن ہو وہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب استعمال کریں۔ مساوات 2.116 کے حصول سے پہلے ایک مثال دیکھتے ہیں جہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب قابل استعمال نہیں ہے لہذا موجودہ ترکیب ہی استعمال کی جائے گی۔

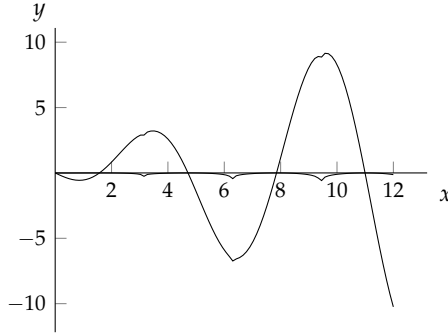
مثال 2.29: درج ذیل غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل دریافت کریں۔

$$y'' + y = \operatorname{cosec} x$$

حل: کسی بھی کھلے وقفے پر متجانس سادہ تفرقی مساوات کی اساس  $y_1 = \cos x$  اور  $y_2 = \sin x$  ہیں جن سے ورونسکی لکھتے ہیں۔

$$W = \cos^2 x - \sin x(\sin x) = 1$$





شکل 2.33: مثال 2.29 کے خطوط۔

مساوات 2.116 سے  $y_p$  حاصل کرتے ہیں

$$(2.119) \quad \begin{aligned} y_p(t) &= -\cos x \int \sin x \operatorname{cosec} x \, dx + \sin x \int \cos x \operatorname{cosec} x \, dx \\ &= -x \cos x + \sin x \ln|\sin x| \end{aligned}$$

جہاں مکمل کے مستقل صفر چنے گئے ہیں۔

شکل 2.33 میں  $y_p$  اور اس کا دوسرا جزو دکھائے گئے ہیں۔  $y_p$  کا دوسرا جزو اتنا کم ہے کہ حقیقتاً پہلا جزو  $-x \cos x$  ہی  $y_p$  کی قیمت تعین کرتا ہے۔ غیر متجانس تفرقی مساوات کا عمومی حل  $y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2$  اور  $y_p$  کا مجموعہ ہو گا۔

$$(2.120) \quad y = y_h + y_p = (c_1 - x) \cos x + (c_2 + \ln|\sin x|) \sin x$$

مساوات 2.119 میں مکمل لیتے ہوئے مکمل کے مستقل  $a$  اور  $b$  بھی شامل کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} y_p(t) &= -\cos x \int \sin x \operatorname{cosec} x \, dx + \sin x \int \cos x \operatorname{cosec} x \, dx \\ &= -\cos x(x + a) + \sin x(\ln|\sin x| + b) \end{aligned}$$

ملتا ہے۔ مساوات 2.120 کے ساتھ موازنہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ از خود عمومی حل ہے۔

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.115 کا عمومی حل مساوات 2.116 میں مکملات کے مستقل شامل کرتے ہوئے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مقدار معلوم بدلنے کے طریقے کا حصول

اس ترکیب میں متجانس تفرقی مساوات کے حل

$$y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

میں مستقل (یعنی مقدار معلوم)  $c_1$  اور  $c_2$  کی جگہ نامعلوم تفاعل  $u(x)$  اور  $v(x)$  پر کئے جاتے ہیں۔ اسی لئے اس کو مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ کہتے ہیں۔  $u(x)$  اور  $v(x)$  کی ایسی قیمتیں چننی جاتی ہیں کہ

$$(2.121) \quad y_p(x) = u(x)y_1(x) + v(x)y_2(x)$$

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.115 کا مخصوص حل ہو۔ حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.4 کے تحت کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p$  اور  $q$  کی صورت میں اس وقفے پر  $y_h$  موجود ہو گا۔ جبری تفاعل  $r$  کے استمراری ہونے کی ضرورت جلد پیش آئے گی۔

مساوات 2.121 اور اس کے تفرق کو مساوات 2.115 میں پر کرتے ہوئے  $u$  اور  $v$  دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 2.121 کا تفرق لکھتے ہیں۔

$$y'_p = u'y_1 + uy'_1 + v'y_2 + vy'_2$$

ہم ایسی  $u$  اور  $v$  دریافت کر سکتے ہیں کہ  $y_p$  غیر متجانس تفرق مساوات پر پورا اترتا ہو جبکہ  $u$  اور  $v$  درج ذیل مساوات پر پورا اترتے ہوں۔

$$(2.122) \quad u'y_1 + v'y_2 = 0$$

یوں  $y'_p$  نسبتاً آسان صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.123) \quad y'_p = uy'_1 + vy'_2$$

جس کا تفرق لیتے ہوئے  $y''_p$  کی مساوات ملتی ہے۔

$$(2.124) \quad y''_p = u'y'_1 + uy''_1 + v'y'_2 + vy''_2$$

مساوات 2.121، مساوات 2.123 اور مساوات 2.124 کو مساوات 2.115 میں پر کرتے ہوئے

$$(u'y'_1 + uy''_1 + v'y'_2 + vy''_2) + p(uy'_1 + vy'_2) + q(uy_1 + vy_2) = r$$

2.10. مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

$u$ ، اور  $v$  کے عددی سر اکٹھے کرتے ہیں۔

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

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  متجانس مساوات 2.117 کے حل ہیں لہذا دونوں قوسین صفر کے برابر ہیں اور درج بالا مساوات نسبتاً سادہ صورت اختیار کر لیتی ہے۔

$$(2.125) \quad u'y_1' + v'y_2' = r$$

یہاں مساوات 2.122 کو دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(2.126) \quad u'y_1 + v'y_2 = 0$$

مساوات 2.125 اور مساوات 2.126 دو ہمزاد مساوات ہیں جنہیں حل کرتے ہوئے  $u$  اور  $v$  حاصل کرتے ہیں۔  $v'$  حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $-y_2$  سے اور دوسری مساوات کو  $y_2'$  سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں

$$u'(y_1y_2' - y_2y_1') = -y_2r \quad \Rightarrow \quad u'W = -y_2r$$

جہاں  $W$  مساوات 2.118 ہے۔ اسی طرح  $u'$  حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $y_1$  اور دوسری کو  $-y_1'$  سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$v'(y_1y_2' - y_2y_1') = y_1r \quad \Rightarrow \quad v'W = y_1r$$

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.3 کے تحت  $W \neq 0$  ہو گا۔ اس طرح درج بالا مساوات کو  $W$  سے تقسیم کیا جاسکتا ہے جس سے

$$u' = -\frac{y_2r}{W}, \quad v' = \frac{y_1r}{W}$$

ملتے ہیں۔ مکمل لیتے ہوئے  $u$  اور  $v$  حاصل ہوتے ہیں۔

$$u = -\int \frac{y_2r}{W} dx, \quad v = \int \frac{y_1r}{W} dx$$

چونکہ کھلے وقفہ  $I$  پر  $r$  استمراری تفاعل ہے لہذا درج بالا نکلات موجود ہیں۔ حاصل  $u$  اور  $v$  کو مساوات 2.121 میں پر کرتے ہوئے مساوات 2.116 حاصل ہوتا ہے۔

$$y_p(x) = -y_1 \int \frac{y_2r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1r}{W} dx$$

## سوالات

مساوات 2.169 تا مساوات 2.169 کو مقدار معلوم بدلنے کے طریقے یا نامعلوم عددی سرکی ترکیب سے حل کریں۔

سوال 2.169:  $y'' + 4y = \sec 2x$   
 جواب:  $y_p = A \cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{2}x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \ln |\cos 2x|$

سوال 2.170:  $y'' + 4y = \operatorname{cosec} 2x$   
 جواب:  $y_p = A \cos 2x + B \sin 2x - \frac{1}{2}x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x \ln |\sin 2x|$

سوال 2.171:  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = x^3 \cos x$   
 جواب:  $y_p = c_1 x^2 + c_2 x - x \cos x$

سوال 2.172:  $y'' - 2y' + 2y = e^x \operatorname{cosec} x$   
 جواب:  $y_p = e^x (A \cos x + B \sin x) - x e^x \cos x + e^x \sin x \ln |\sin x|$

سوال 2.173:  $y'' + 4y = \sin 2x + \cos 2x$   
 جواب:  $y_p = A \cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{4}x \sin 2x + \frac{1}{8}(1 - 2x) \cos 2x$

سوال 2.174:  $y'' + 6y' + 9y = \frac{e^{-3x}}{x^2}$   
 جواب:  $y_p = (ax + b)e^{-3x} - e^{-3x}(1 + \ln x)$

سوال 2.175:  $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$   
 جواب:  $y_p = (ax + b)e^{-x} - x e^{-x}(1 - \ln x)$

سوال 2.176:  $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^2}$   
 جواب:  $y_p = (ax + b)e^{-x} - e^{-x}(1 + \ln x)$

سوال 2.177:  $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^3}$   
 جواب:  $y_p = (ax + b)e^{-x} + \frac{e^{-x}}{2x}$

سوال 2.178:  $y'' + 4y = \sinh 2x$   
 جواب:  $y_p = A \cos 2x + B \sin 2x + \frac{1}{8} \sinh 2x$

سوال 2.179:  $y'' - 2y' + y = 28x^{\frac{1}{3}}e^x$   
 جواب:  $y_p = (ax + b)e^x + 9x^{\frac{7}{3}}e^x$

2.10. مقدار معلوم ہونے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفریق مساوات کا حل

سوال 2.180:  $y'' + 2y' + y = e^{-x} \operatorname{cosec}^3 x$   
 جواب:  $y_p = \frac{1}{2} e^{-x} \operatorname{cosec} x [(A + B \sin 2x) + (1 - A) \cos 2x]$

سوال 2.181:  $x^2 y'' + 6xy' + 6y = x$   
 جواب:  $y_p = \frac{x}{12} + c_1 x^{-2} + c_2 x^{-3}$

سوال 2.182:  $x^2 y'' + 7xy' + 9y = 25x^2$   
 جواب:  $y_p = x^2 + c_1 x^{-3} + c_2 x^{-2} \ln|x|$



## باب 3

# بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات

دو درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے طریقے بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعمال ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی صورت میں مساوات زیادہ پیچیدہ ہوں گے، امتیازی مساوات کے جذر بھی تعداد میں زیادہ اور حصول میں نسبتاً مشکل ہوں گے اور ورنہ کسی زیادہ اہم کردار ادا کرے گا۔

### 3.1 متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$n$  درجی سادہ تفرقی مساوات سے مراد ایسی مساوات ہے جس میں نا معلوم متغیرہ  $y(x)$  کا  $y^n = \frac{d^n y}{dx^n}$  سب سے بلند درجی تفرق ہو۔ ایسی سادہ تفرقی مساوات کو

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں  $y$  اور کم درجی تفرق موجود یا غیر موجود ہو سکتے ہیں۔ ایسی مساوات کو خطی کہتے ہیں اگر اس کو

$$(3.1) \quad y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

لکھنا ممکن ہو۔ صفحہ 82 پر دو درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کی بات کی گئی۔ موجودہ مساوات میں  $n = 2$  ،  
 $p_1 = p$  اور  $p_0 = q$  پر کرنے سے دو درجی مساوات حاصل ہوگی۔ عددی سر  $p_0(x)$  تا  $p_n(x)$  اور جبری  
تفاعل  $r(x)$  غیر تابع متغیرہ  $x$  کے کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں جبکہ  $y(x)$  نامعلوم متغیرہ ہے۔ خطی مساوات  
کو معیاری صورت میں لکھا گیا ہے جہاں  $y^{(n)}$  کا عددی سر اکائی 1 ہے۔ تفرقی مساوات میں  $p_n(x)y^{(n)}$   
موجود ہونے کی صورت میں پوری مساوات کو  $p_n(x)$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت حاصل کریں۔ جو  
تفرقی مساوات درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتی ہے۔

کسی کھلے وقفے  $I$  پر  $r(x)$  مکمل صفر  $r \equiv 0$  ہونے کی صورت میں مساوات 3.1 سے متجانس مساوات  
(3.2)  $y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$

حاصل ہوتی ہے۔ کھلے وقفے پر  $r(x)$  کے مکمل صفر ہونے سے مراد یہ ہے کہ اس وقفے پر ہر  $x$  کے لئے  $r(x)$   
کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ دو درجی تفرقی مساوات کی طرح اگر  $r(x)$  مکمل صفر نہ ہو تب مساوات غیر متجانس  
کہلائے گی۔

کھلے وقفہ  $I$  پر  $n$  درجی خطی یا غیر خطی سادہ تفرقی مساوات کے حل  $y = h(x)$  سے مراد ایسا تفاعل ہے  
جو  $I$  پر معین ہو، کھلے وقفے پر اس کا  $n$  درجی تفرق موجود ہو اور تفرقی مساوات میں  $y$  اور اس کے تفرقات  
کی جگہ  $h$  اور اس کے تفرقات پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل یکساں حاصل ہوں۔

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات: خطی میل اور عمومی حل

خطی میل یا اصول خطیت جس کا ذکر صفحہ 84 مسئلہ 2.1 میں کیا گیا بلند درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کے  
لئے بھی درست ہے۔

مسئلہ 3.1: بنیادی مسئلہ برائے متجانس خطی سادہ بلند درجی تفرقی مساوات  
کھلے وقفہ  $I$  پر متجانس خطی بلند درجی تفرقی مساوات 3.2 کے حل کا خطی میل بھی  $I$  پر اس مساوات کا حل ہو  
گا۔ بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔ (یہ اصول غیر  
خطی اور غیر متجانس مساوات پر لاگو نہیں ہوتا۔)



اس کا ثبوت گزشتہ باب میں دئے گئے ثبوت کی طرح ہے جس کو یہاں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہماری بقایا گفتگو ہو بہو دو درجی تفرقی مساوات کی طرح ہوگی لہذا یہاں بلند درجی خطی متجانس مساوات کی عمومی حل کی بات کرتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر  $n$  عدد تفاعل کی خطی طور غیر تابع ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہیں۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل  
کھلے وقفے  $I$  پر مساوات 3.2 کا عمومی حل

$$(3.3) \quad y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \cdots + c_n y_n(x)$$

ہے جہاں  $y_1(x)$  تا  $y_n(x)$  حل کی اساس اور  $c_1$  تا  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_1$  تا  $y_n$  کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عمومی حل کے مستقل کی قیمتیں مقرر کرنے سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔

تعریف: خطی طور تابع تفاعل اور خطی طور غیر تابع تفاعل  
تصور کریں کہ کھلے وقفے  $I$  پر  $n$  عدد تفاعل  $y_1(x)$  تا  $y_n(x)$  معین ہیں۔

وقفہ  $I$  پر معین  $y_1$  تا  $y_n$ ، اس وقفے پر اس صورت خطی طور غیر تابع<sup>1</sup> کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

$$(3.4) \quad k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x) + \cdots + k_n y_n(x) = 0$$

سے مراد

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$$

ہو۔  $k_1$  تا  $k_n$  میں کم از کم ایک کی قیمت صفر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 3.4 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  تا  $y_n$  خطی طور تابع<sup>2</sup> کہلاتے ہیں۔

<sup>1</sup> linearly independent  
<sup>2</sup> linearly dependent

$y_1$  تا  $y_n$  میں (کم از کم ایک) تفاعل کو اس صورت بقایا تفاعل کے خطی میل کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے جب اس وقفے پر  $y_1$  تا  $y_n$  خطی طور تابع ہوں۔ یوں اگر  $k_1 \neq 0$  ہو تب ہم مساوات 3.4 کو  $k_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$y_1 = -\frac{1}{k_1}(k_2y_2 + k_3y_3 + \cdots + k_ny_n)$$

لکھ سکتے ہیں جو تناسبی رشتہ ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ  $y_1$  کو بقایا تفاعل کے خطی میل کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ اسی کو خطی طور تابع کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $n = 2$  کی صورت میں ہمیں حصہ 2.6 میں بیان کئے گئے تصورات ملتے ہیں۔

مثال 3.1: خطی طور تابع

ثابت کریں کہ تفاعل  $y_1 = 2 \sin x$  ،  $y_2 = 1.5x^2$  ،  $y_3 = 5 \cos x + \sin x$  اور  $y_4 = 4 \cos x$  کسی بھی کھلے وقفے پر خطی طور تابع ہیں۔

حل: ہم  $y_3 = \frac{1}{2}y_1 + 0y_2 + \frac{5}{4}y_4$  لکھ سکتے ہیں لہذا  $y_1$  تا  $y_4$  خطی طور تابع تفاعل ہیں۔

مثال 3.2: خطی طور غیر تابع

ثابت کریں کہ  $y_1 = x$  ،  $y_2 = x^3$  اور  $y = x^4$  کسی بھی کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

حل: ہم مساوات  $k_1y_1 + k_2y_2 + k_3y_3 = 0$  میں مختلف  $x$  کی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $k_1$  تا  $k_3$  دریافت کرتے ہیں۔ کھلے وقفے پر نقطہ  $x = 1$  ،  $x = -1$  اور  $x = 2$  چنتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$\begin{aligned} k_1 + k_2 + k_3 &= 0 \\ -k_1 - k_2 + k_3 &= 0 \\ 2k_1 + 8k_2 + 16k_3 &= 0 \end{aligned}$$

ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے  $k_1 = 0$  ،  $k_2 = 0$  اور  $k_3 = 0$  ملتا ہے جو خطی طور غیر تابع ہونے کا ثبوت ہے۔

مثال 3.3: اساس۔ عمومی حل  $y^{(3)} - y' = 0$  کا عمومی حل تلاش کریں۔  $y^{(3)}$  سے مراد  $\frac{d^3 y}{dx^3}$  ہے۔

حل: حصہ 2.2 کی طرح ہم اس متجانس مساوات کا حل  $y = e^{\lambda x}$  تصور کرتے ہوئے امتیازی مساوات

$$\lambda^3 - \lambda = 0$$

حاصل کرتے ہیں۔ اس کو  $\lambda(\lambda^2 - 1) = 0$  لکھتے ہوئے  $\lambda = 0$  اور  $\lambda = \pm 1$  ملتے ہیں جن سے اساس  $y_1 = c$  ،  $y_2 = e^x$  اور  $y_3 = e^{-x}$  ملتا ہے۔ جیسا مثال 3.5 میں ثابت کیا جائے گا، یہ اساس کسی بھی کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں لہذا کسی بھی کھلے وقفے پر عمومی حل

$$y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$$

ہو گا۔

ابتدائی قیمت مسئلہ۔ وجودیت اور یکتائی

مساوات 3.2 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.2 اور درج ذیل  $n$  ابتدائی شرائط پر مشتمل ہو گا

$$(3.5) \quad y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$$

جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $I$  پر ایک نقطہ اور  $K_0$  تا  $K_{n-1}$  اس نقطے پر دیے گئے مقدار ہیں۔

صفحہ 143 پر مسئلہ 2.2 کو وسعت دیتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

مسئلہ 3.2: مسئلہ وجودیت اور یکتائی برائے ابتدائی قیمت بلند درجی تفرقی مساوات کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 3.2 کے عددی سر  $p_0$  تا  $p_{n-1}$  استمراری ہونے کی صورت میں اگر  $x_0$  کھلے وقفہ پر پایا جاتا ہو تب مساوات 3.2 اور مساوات 3.5 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا  $I$  پر یکتا حل  $y(x)$  موجود ہے۔

حل کی موجودگی کا ثبوت اس کتاب میں نہیں دیا جائے گا۔ کتاب کے آخر میں ضمیمہ امیں حل کی یکتائی کے ثبوت میں معمولی رد بدل سے یکتائی ثابت کی جاسکتی ہے۔

مثال 3.4: تین درجی پولر کوشی مساوات کا ابتدائی قیمت مسئلہ درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

$$x^3 y''' - 5x^2 y'' + 12xy' - 12y = 0, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = -1, \quad y''(1) = 0$$

حل: ہم تفرقی مساوات میں آزمائشی تفاعل  $y = x^m$  پر کرتے ہوئے امتیازی مساوات

$$m^3 - 8m^2 + 19m - 12 = 0$$

حاصل کرتے ہیں جس کے جذر  $m = 1$ ،  $m = 3$  اور  $m = 4$  ہیں۔ جذر کو مختلف طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں کی جائے گی۔ یوں حل کی اساس  $y_1 = x$ ،  $y_2 = x^3$  اور  $y_3 = x^4$  ہیں جنہیں مثال 3.2 میں خطی طور غیر تابع ثابت کیا گیا۔ اس طرح عمومی حل

$$y = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$$

ہو گا۔ دپے گئے تفرقی مساوات کو  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y'''$  کا عددی سر اکائی حاصل کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے۔ معیاری صورت میں مساوات کے دیگر عددی سر  $x = 0$  پر غیر استمراری ہیں۔ اس کے باوجود درج بالا عمومی حل تمام  $x$  بشمول  $x = 0$  کے لئے درست ہے۔

عمومی حل اور اس کے تفرقات  $y' = c_1 + 3c_2 x^2 + 4c_3 x^3$  اور  $y'' = 6c_2 x + 12c_3 x^2$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزا مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + c_3 = 1$$

$$c_1 + 3c_2 + 4c_3 = -1$$

$$6c_2 + 12c_3 = 0$$

جن کا حل  $c_1 = 3$  ،  $c_2 = -4$  اور  $c_3 = 2$  ہے۔ اس طرح مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = 3x - 4x^3 + 2x^4$$

خطی طور غیر تابع حل۔ ورونسکی

عمومی حل کے حصول کے لئے ضروری ہے کہ حل خطی طور غیر تابع ہوں۔ اگرچہ عموماً حل کو دیکھ کر ہی اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ خطی طور غیر تابع ہیں یا نہیں ہیں، البتہ ایسا معلوم کرنے کا منظم طریقہ زیادہ بہتر ہو گا۔ صفحہ 144 پر مسئلہ 2.3 دو درجی  $n = 2$  مساوات کے علاوہ بلند درجی مساوات کے لئے بھی درست ہے۔ بلند درجی مساوات کی صورت میں ورونسکی درج ذیل ہو گی۔

$$(3.6) \quad W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ y_1' & y_2' & \cdots & y_n' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

ورونسکی تفرقی مساوات کے حل  $y_1$  تا  $y_n$  پر مبنی ہے جو از خود  $x$  پر مبنی ہیں۔ ورونسکی غیر صفر ہونے کی صورت میں  $y_1$  تا  $y_n$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

مسئلہ 3.3: خطی طور تابع اور غیر تابع حل

کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p_0(x)$  تا  $p_{n-1}(x)$  عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات 3.2 کے  $I$  پر حل  $y_1$  تا  $y_n$  اس صورت خطی طور تابع ہوں گے جب ان کے ورونسکی<sup>3</sup> کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو، جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $I$  پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x = x_0$  پر  $W = 0$  ہو تب پورے  $I$  پر  $W$  مکمل صفر<sup>4</sup> ہو گا۔ یوں اگر  $I$  پر کوئی ایسا  $x$  پایا جاتا ہو جس پر  $W$  صفر کے برابر نہ ہو تب  $I$  پر  $y_1$  تا  $y_n$  خطی طور غیر تابع ہوں گے اور یہ حل کی اساس ہوں گے۔

<sup>3</sup>Wronskian  
<sup>4</sup>identically zero

ثبوت :

(الف) تصور کریں کہ کھلے وقفہ  $I$  پر  $y_1$  تا  $y_n$  مساوات 3.2 کے حل ہیں۔ یوں خطی طور غیر تابع کی تعریف سے

$$(3.7) \quad k_1 y_1 + k_2 y_2 + \cdots + k_n y_n = 0$$

لکھا جاسکتا ہے۔  $I$  پر اس مساوات کی  $n-1$  تفرقات لیتے ہیں۔

$$k_1 y_1' + \cdots + k_n y_n' = 0$$

$$k_1 y_1'' + \cdots + k_n y_n'' = 0$$

(3.8)

⋮

$$k_1 y_1^{(n-1)} + \cdots + k_n y_n^{(n-1)} = 0$$

مساوات 3.7 اور مساوات 3.8  $n$  عدد خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کا نظام ہے جس کا غیر صفر حل  $k_1$  تا  $k_n$  ہے لہذا  $I$  پر تمام  $x$  کے لئے، اس نظام کی عددی سر قالب کا مقطع<sup>6</sup>، مسئلہ کریمر<sup>7</sup> [جسے باب-7 میں پیش کیا گیا ہے] کے تحت، صفر کے برابر ہوگی۔ اب قالب کا مقطع ہی ورونسکی ہے لہذا  $I$  پر تمام  $x$  کے لئے  $W$  صفر کے برابر ہے۔

(ب) مسئلہ کریمر کو استعمال کرتے ہوئے ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ  $W = 0$  کی صورت میں مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کے نظام کا  $x = x_0$  پر غیر صفر حل  $k_1^*$  تا  $k_n^*$  پایا جاتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے،  $I$  پر مساوات 3.2 کا عمومی حل  $y^* = k_1^* y_1 + \cdots + k_n^* y_n$  لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 کے تحت  $y^*$  ابتدائی شرائط  $y^*(x_0) = 0$  تا  $y^{*(n-1)}(x_0) = 0$  پر پورا اترتا ہے۔ انہیں ابتدائی شرائط پر حل  $y \equiv 0$  بھی پورا اترتا ہے اور یوں مسئلہ 3.2 کے تحت، چونکہ مساوات 3.7 کے عددی سر  $I$  پر استمراری ہیں، لہذا  $y^* = y$  ہوگا۔ اس طرح  $y^* = k_1^* y_1 + \cdots + k_n^* y_n \equiv 0$  پورے  $I$  پر ہوگا جس کا مطلب ہے کہ  $I$  پر  $y_1$  تا  $y_n$  خطی طور تابع ہیں۔

(پ) اگر  $W$  کی قیمت  $x_0$  پر صفر ہو جہاں  $x_0$  کھلے وقفہ  $I$  پر پایا جاتا ہو، تب ثبوت (ب) کے تحت خطی طور تابع ہونا ثابت ہوتا ہے اور یوں ثبوت (الف) کے تحت  $W \equiv 0$  ہوگا۔ اس طرح اگر  $I$  پر نقطہ  $x_1$  پر  $W$  صفر نہ ہو تب  $y_1$  تا  $y_n$  کھلے وقفہ  $I$  پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

non trivial solution<sup>5</sup>  
determinant<sup>6</sup>  
Cramer's theorem<sup>7</sup>

مثال 3.5: اساس۔ ورنسکی

ثابت کریں کہ مثال 3.3 میں حاصل کردہ حل  $y_1 = c$ ،  $y_2 = e^x$  اور  $y_3 = e^{-x}$  خطی طور غیر تابع ہیں۔

حل: مساوات 3.6 کے طرز پر ورنسکی لکھ کر

$$W = \begin{vmatrix} c & e^x & e^{-x} \\ 0 & e^x & -e^{-x} \\ 0 & e^x & e^x \end{vmatrix} = ce^xe^{-x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2c$$

حل کیا گیا ہے جہاں پہلی قطار سے  $c$ ، دوسری قطار سے  $e^x$  اور تیسری قطار سے  $e^{-x}$  باہر نکال کر قالب کی سادہ صورت حاصل کی گئی اور اس کے بعد پہلی قطار سے قالب کو پھیلا کر اس کا مقطع حاصل کی گئی ہے۔ چونکہ  $x$  کی کسی بھی قیمت کے لئے  $W \neq 0$  ہے لہذا کسی بھی کھلے وقفے پر  $y_1$  تا  $y_3$  خطی طور غیر تابع ہیں۔

مساوات 3.2 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں

پہلے عمومی حل کی وجودیت پر بات کرتے ہیں۔ صفحہ 147 پر دیا گیا مسئلہ 2.4 بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی کارآمد ہے۔

مسئلہ 3.4: وجودیت عمومی حل

کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری  $p_0(x)$  اور  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل  $I$  پر موجود ہے۔

ثبوت: ہم  $I$  پر کوئی نقطہ  $x_0$  لیتے ہیں۔ مسئلہ 3.2 کے تحت مساوات 3.2 کے  $n$  عدد حل  $y_1$  تا  $y_n$  پائے جاتے ہیں جو مساوات 3.5 میں دیے گئے ابتدائی شرائط پر پورا اترتے ہیں۔ ہم ابتدائی شرائط یوں چنتے ہیں کہ  $K_{j-1} = 1$  ہوں جبکہ بقایا  $K$  صفر کے برابر ہوں۔ اس طرح  $x_0$  پر حل کی وروئسی کی قیمت اکائی (1) ہو گی۔ مثلاً  $n = 3$  کی صورت میں  $y_1(x_0) = 1$ ،  $y_2'(x_0) = 1$  اور  $y_3''(x_0) = 1$  ہوں گے جبکہ بقایا تمام ابتدائی قیمتیں صفر کے برابر ہوں گی۔ اس طرح وروئسی

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0), y_3(x_0)) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & y_3(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & y_3'(x_0) \\ y_1''(x_0) & y_2''(x_0) & y_3''(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

اکائی ہو گی۔ یوں کسی بھی  $n$  کے لئے حل  $y_1$  تا  $y_n$  مسئلہ 3.3 کے تحت  $I$  پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ یہ حل اساس ہیں لہذا  $I$  پر مساوات 3.2 کا عمومی حل  $y = c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n$  ہو گا۔

اب ہم اس قابل ہیں کہ ثابت کریں کہ مساوات 3.2 کے عمومی حل میں مساوات 3.2 کے تمام حل شامل ہیں۔ مساوات 3.2 کے عمومی حل کے اختیاری مستقل میں موزوں قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 3.2 کا کوئی بھی حل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں  $n$  درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔ نادر حل سے مراد ایسا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 3.5: عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں

کھلے وقفے  $I$  پر استمراری  $p_0(x)$  تا  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں  $I$  پر مساوات 3.2 کے ہر حل  $y = Y(x)$  کو

$$(3.9) \quad Y(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_nY_n(x)$$

لکھا جس سکتا ہے جہاں  $y_1$  تا  $y_n$  کھلے وقفے  $I$  پر مساوات 3.2 کے حل کی اساس ہیں جبکہ  $C_1$  تا  $C_n$  موزوں مستقل ہیں۔

ثبوت: فرض کریں کہ  $I$  پر مساوات 3.2 کا عمومی حل  $y = c_1y_1 + \dots + c_ny_n$  ہے جبکہ  $Y$  مساوات 3.2 کا کوئی بھی حل ہے۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ  $I$  پر کسی بھی نقطہ  $x_0$  پر ایسے  $c_1$  تا  $c_n$  دریافت کیے جا



سکتے ہیں کہ  $x_0$  پر  $y$  اور اس کے پہلے  $n-1$  درجی تفرقات اسی نقطے پر  $Y$  اور اس کے پہلے  $n-1$  درجہ تفرقات کے برابر ہوں۔ اس طرح  $x_0$  پر

$$\begin{aligned} c_1 y_1 + \dots + c_n y_n &= Y \\ c_1 y_1' + \dots + c_n y_n' &= Y' \\ &\vdots \\ c_1 y_1^{(n-1)} + \dots + c_n y_n^{(n-1)} &= Y^{(n-1)} \end{aligned}$$

ہوگا جو الجبرائی مساوات کا خطی نظام ہے، جس کے نامعلوم متغیرات  $c_1$  تا  $c_n$  جبکہ اس کا عددی سر قالب،  $x_0$  پر حل  $y_1$  تا  $y_n$  کا، وروئسکی ہے۔ چونکہ  $y_1$  تا  $y_n$  اساس ہیں لہذا مسئلہ 3.3 کے تحت اس کی وروئسکی غیر صفر ہے۔ یوں باب-7 میں دیے گئے قاعدہ کرمبر<sup>8</sup> کے تحت مساوات 3.10 کا یکتا حل  $c_1 = C_1$  تا  $c_n = C_n$  پایا جاتا ہے۔ عمومی حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے  $I$  پر مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$$

ملتا ہے۔ مساوات 3.10 کے تحت  $x_0$  پر  $y^*$  اور اس کے پہلے  $n-1$  تفرقات،  $x_0$  پر  $Y$  اور اس کے پہلے  $n-1$  تفرقات کے برابر ہیں یعنی  $x_0$  پر  $y^*$  اور  $Y$  یکساں ابتدائی شرائط پر پورا اترتے ہیں۔ یوں مسئلہ 3.2 کے تحت  $I$  پر  $y^* \equiv Y$  ہوگا جو درکار ثبوت ہے۔

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر ہماری بحث یہاں اختتام پذیر ہوتی ہے۔ حزب توقع  $n = 2$  کے لئے یہ بحث ہو بہو حصہ 2.6 کی طرز اختیار کر لیتی ہے۔

### سوالات

سوال 3.1 تا سوال 3.6 میں دیے گئے حل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ وروئسکی استعمال کرتے ہوئے، ثابت کریں کہ کسی بھی کھلے وقفے پر، دیے حل خطی طور غیر تابع ہیں لہذا یہ حل کی اساس ہیں۔ سوال 3.1:  $y''' = 0$ ,  $1, x, x^2$ : جواب:  $W = 2$

سوال 3.2:  $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$ ,  $e^x, e^{-x}, e^{2x}$   
جواب:  $W = -6e^{2x}$

سوال 3.3:  $y^{(4)} + 2y'' + y = 0$ ,  $\cos x, \sin x, x \cos x, x \sin x$   
جواب:  $W = 4$

سوال 3.4:  $y^{(4)} + 12y^{(3)} + 54y^{(2)} + 108y^{(1)} + 81y = 0$ ,  $e^{-3x}, xe^{-3x}, x^2e^{-3x}, x^3e^{-3x}$   
جواب:  $W = 12e^{-12x}$

سوال 3.5:  $y''' + 4y'' + 13y' = 0$ ,  $1, e^{-2x} \cos 3x, e^{-2x} \sin 3x$   
جواب:  $W = 39e^{-4x}$

سوال 3.6:  $x^2y'' - 3xy' + 3y = 0$ ,  $1, x^2, x^4$   
میں کھلا وقفہ  $x > 0$  ہے۔ ثابت کریں کہ دیے گئے حل درست اور اساس ہیں۔

جواب:  $W = 16x^3$  صرف  $x = 0$  پر صفر کے برابر ہے لیکن یہ نقطہ کھلے وقفے میں شامل نہیں ہے لہذا کھلے وقفے پر  $W \neq 0$  ہے۔

سوال 3.7 تا سوال 3.10: کیا دیے گئے تفاعل کھلے وقفہ  $-\infty < x < \infty$  پر خطی طور غیر تابع ہیں؟

سوال 3.7:  $\sin x, \cos x, 1$   
جواب:  $W = -1$  ہے لہذا یہ خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 3.8:  $e^{-x}, xe^{-x}, x^2e^{-x}$   
جواب:  $W = 2e^{-3x}$  ہے لہذا یہ تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 3.9:  $\sinh x, \cosh x, e^x$   
جواب:  $W = 0$  ہے لہذا یہ تفاعل خطی طور تابع ہیں۔

سوال 3.10:  $\sin x, \cos x, e^x$   
جواب:  $W = -2e^x$  ہے لہذا تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

## 3.2 مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

ہم حصہ 2.2 کے طرز پر چلتے ہوئے، مستقل عددی سروالے متجانس خطی  $n$  درجی سادہ تفرقی مساوات

$$(3.11) \quad y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$$

کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں  $y^{(n)} = \frac{d^n}{dx^n}$  اور  $a_0$  تا  $a_{n-1}$  مستقل مقدار ہیں۔ حصہ 2.2 کی طرح ہم اس مساوات میں  $y = e^\lambda$  پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی مساوات

$$(3.12) \quad \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0 = 0$$

حاصل کرتے ہیں۔ اگر  $\lambda$  مساوات 3.12 کا جذر ہو تب  $y = e^\lambda$  مساوات 3.11 کا حل ہو گا۔ مساوات 3.12 کے جذر کو اعدادی طریقوں<sup>9</sup> سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ بلند درجی ( $n > 2$ ) تفرقی مساوات کے حل میں زیادہ ممکنات پائے جاتے ہیں۔ انہیں چند مثالوں کی مدد سے دیکھیں۔

منفرد جذر

اگر مساوات 3.12 کے  $n$  جذر  $\lambda_1$  تا  $\lambda_n$  منفرد اور حقیقی ہوں تب حل

$$(3.13) \quad y_1 = e^{\lambda_1 x}, \dots, y_n = e^{\lambda_n x}$$

کسی بھی  $x$  کے لئے حل کی اساس ہوں گے جن سے مساوات 3.11 کا عمومی حل

$$(3.14) \quad y = c_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + c_n e^{\lambda_n x}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم درج ذیل مثال کے بعد دیکھیں گے کہ مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔

مثال 3.6: تفرقی مساوات  $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$  کا حل تلاش کریں۔

حل: اس کا امتیازی مساوات  $\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$  ہے جس کے جذر  $-1$ ،  $1$  اور  $-2$  ہیں۔ اگر آپ کسی طرح امتیازی مساوات کا ایک جذر حاصل کر لیں تو بقیہ دو جذر با آسانی حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ یوں اگر  $\lambda = -1$  دریافت کر لیا جائے تو امتیازی مساوات کو  $\lambda + 1$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$  حاصل کر کے اس کے جذر  $1$  اور  $-2$  نسبتاً آسانی سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ یوں دیے گئے تفرقی مساوات کا عمومی حل  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{-2x}$  ہو گا۔

مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر متابع ہیں

ہم مساوات 3.13 میں دیے گئے حل کی وروئسی لکھ کر، قالب کی پہلی قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$ ، دوسری قطار سے  $e^{\lambda_2 x}$  اور اسی طرح چلتے ہوئے  $n$  قطار سے  $e^{\lambda_n x}$  باہر نکالتے ہوئے کل  $E = e^{(\lambda_1 + \dots + \lambda_n)x}$  باہر نکال کر نسبتاً آسان قالب حاصل کرتے ہیں۔

(3.15)

$$W = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 x} & e^{\lambda_2 x} & \dots & e^{\lambda_n x} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 x} & \lambda_2 e^{\lambda_2 x} & \dots & \lambda_n e^{\lambda_n x} \\ \lambda_1^2 e^{\lambda_1 x} & \lambda_2^2 e^{\lambda_2 x} & \dots & \lambda_n^2 e^{\lambda_n x} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} e^{\lambda_1 x} & \lambda_2^{n-1} e^{\lambda_2 x} & \dots & \lambda_n^{n-1} e^{\lambda_n x} \end{vmatrix} = E \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

اب قوت نمائی تفاعل  $E$  کسی بھی صورت صفر کے برابر نہیں ہو سکتا لہذا  $W = 0$  صرف اس صورت ہو گا جب دائیں قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو۔ دائیں قالب کے مقطع کو کوشی مقطع<sup>10</sup> کہتے ہیں جس کی قیمت

$$(3.16) \quad (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} V$$

کے برابر ثابت کی جاسکتی ہے۔ تمام  $V$  تمام  $(\lambda_j - \lambda_k)$  کا حاصل ضرب ہے جہاں  $j < k (\leq n)$  ہے مثلاً  $n = 3$  کی صورت میں  $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$  ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کوئی بھی دو جذر یکساں ہونے کی صورت میں  $V = 0$  اور یوں  $W = 0$  ہو گا۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ وروئسی

صرف اس صورت میں صفر کے برابر نہیں ہوگا جب مساوات 3.12 کے تمام جذر ایک دونوں سے مختلف ہوں۔ اس سے درج ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 3.6: اساس  
مساوات 3.11 کے حل  $e^{\lambda_1 x}$  تا  $e^{\lambda_n x}$ ، جہاں  $\lambda$  حقیقی یا مخلوط ہو سکتا ہے، صرف اس صورت کھلے وقفے پر مساوات 3.11 کے حل کی اساس ہو سکتے ہیں جب مساوات 3.12 کے تمام  $n$  جذر منفرد (یعنی ایک دونوں سے مختلف) ہوں۔

حقیقت میں مسئلہ 3.6، مساوات 3.15 اور مساوات 3.16 سے حاصل عمومی نتیجہ (مسئلہ 3.7) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

مسئلہ 3.7: خطی طور غیر تابعیت  
مساوات 3.11 کے  $e^{\lambda x}$  طرز کے حل، جن کی تعداد کچھ بھی ہو سکتی ہے،  $I$  پر اس صورت خطی طور غیر تابع ہوں گے جب ان حل کے  $\lambda$  منفرد ہوں۔

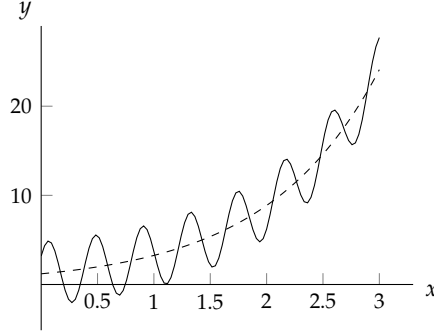
سادہ مخلوط جذر

چونکہ مساوات 3.11 کے عددی سر حقیقی مقدار ہیں لہذا مخلوط جذر صرف اور صرف جوڑی دار مخلوط ممکن ہیں۔ یوں اگر مساوات 3.12 کا ایک ایک سادہ جذر  $\lambda = \gamma + i\omega$  ہو تب  $\bar{\lambda} = \gamma - i\omega$  بھی اس کا جذر ہوگا اور یوں تفرقی مساوات کے دو عدد خطی طور غیر تابع حل [حصہ 2.2 دیکھیں] درج ذیل ہوں گے۔

$$y_1 = e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad y_2 = e^{\gamma x} \sin \omega x$$

مثال 3.7: سادہ مخلوط جذر۔ ابتدائی قیمت مسئلہ  
درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں۔

$$y''' - y'' + 225y' - 225y = 0, \quad y(0) = 3.2, \quad y'(0) = 46.2, \quad y''(0) = -448.8$$



شکل 3.1: مثال 3.7 کا مخصوص حل۔

حل: امتیازی مساوات  $\lambda^3 - \lambda^2 + 225\lambda - 225 = 0$  کا ایک جذر  $\lambda_1 = 1$  ہے۔ امتیازی مساوات کو  $\lambda - 1$  سے تقسیم کرتے ہوئے بقایا جذر  $\lambda_2 = 15i$  اور  $\lambda_3 = -15i$  حاصل ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی حل اور عمومی حل کے تفرقات لکھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} y &= ce^x + A \cos 15x + B \sin 15x \\ y' &= ce^x - 15A \sin 15x + 15B \cos 15x \\ y'' &= ce^x - 225A \cos 15x - 225B \sin 15x \end{aligned}$$

ان مساوات میں  $x = 0$  اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$3.2 = c + A, \quad 46.2 = c + 15B, \quad -448.8 = c - 225A$$

ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔ پہلی مساوات کو تیسری مساوات سے منفی کرنے سے  $-452 = -226A$  یعنی  $A = 2$  حاصل ہوتا ہے جسے پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $c = 1.2$  ملتا ہے۔ دوسری مساوات میں  $c = 1.2$  پر کرتے ہوئے  $B = 3$  ملتا ہے۔ اس طرح مخصوص حل

$$y = 1.2e^x + 2 \cos 15x + 3 \sin 15x$$

حاصل ہوتا ہے جسے شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ مخصوص حل نقطہ دار لکیر سے دکھائے گئے  $y = 1.2e^x$  کے گرد ارتعاش کرتا ہے۔

متعدد حقیقی جذر

امتیازی مساوات کا دوہرا منفرد جذر  $\lambda_1 = \lambda_2$  ہونے کی صورت میں، صفحہ 107 پر جدول 2.1 کے تحت، تفرقی مساوات کے خطی طور غیر تابع حل  $y = y_1$  اور  $y_2 = xy_1$  ہوں گے۔

اسی حقیقت کے تحت اگر امتیازی مساوات کا  $m$  گنا جذر  $\lambda$  پایا جائے تب تفرقی مساوات کے  $m$  عدد خطی طور غیر تابع حل

$$(3.17) \quad e^{\lambda x}, xe^{\lambda x}, x^2e^{\lambda x}, \dots, x^{m-1}e^{\lambda x}$$

ہوں گے۔ ایک مثال دیکھنے کے بعد درج بالا حل کو ثابت کرتے ہیں۔

مثال 3.8: حقیقی دہرا اور سہ گنا جذر  
درج ذیل تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y^{(5)} - 8y^{(4)} + 25y''' - 38y'' + 28y' - 8y = 0$$

حل: امتیازی مساوات  $\lambda^5 - 8\lambda^4 + 25\lambda^3 - 38\lambda^2 + 28\lambda - 8 = 0$  کے جذر  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5 = 2$  ہیں۔ یوں تفرقی مساوات کا عمومی حل

$$y = (c_1 + c_2x)e^x + (c_3 + c_4x + c_5x^2)e^{2x}$$

ہو گا۔

آئیں اب مساوات 3.17 کو ثابت کریں۔ مساوات 3.11 کے بائیں ہاتھ کو

$$L[y] = y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y$$

لکھ کر اس میں  $y = e^{\lambda x}$  پر کرتے ہوئے تفرق لیتے ہیں۔

$$L[e^{\lambda x}] = (\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_0)e^{\lambda x}$$

اب تصور کریں کہ امتیازی مساوات کا  $m$  گنا جذر  $\lambda_1$  پایا جاتا ہے (جہاں  $m < n$  ہے) جبکہ بقیہ  $\lambda_1$  سے مختلف، جذر  $\lambda_{m+1}$  تا  $\lambda_n$  ہیں۔ یوں کثیر رکنی کو اجزائے ضربی کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے

(3.18)

$$L[e^{\lambda x}] = (\lambda - \lambda_1)^m (\lambda - \lambda_{m+1}) (\lambda - \lambda_{m+2}) \cdots (\lambda - \lambda_n) e^{\lambda x} = (\lambda - \lambda_1)^m h(\lambda) e^{\lambda x}$$

جہاں  $m = n$  کی صورت میں  $h(\lambda) = 1$  ہو گا۔ دونوں ہاتھ  $\lambda$  تفرق لیتے ہیں۔

$$(3.19) \quad \frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = m(\lambda - \lambda_1)^{m-1} h(\lambda) e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial}{\partial \lambda} [h(\lambda) e^{\lambda x}]$$

اب چونکہ  $x$  تفرق اور  $\lambda$  تفرق غیر تابع اور حاصل تفرق استمراری ہیں لہذا بائیں ہاتھ ان کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔

$$(3.20) \quad \frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = L \left[ \frac{\partial}{\partial \lambda} e^{\lambda x} \right] = L[x e^{\lambda x}]$$

چونکہ  $\lambda_1$  جذر  $m$  گنا ہے، جہاں  $m \geq 2$  ہے، لہذا  $\lambda = \lambda_1$  پر مساوات 3.19 کے دائیں ہاتھ کی قیمت جزو  $(\lambda - \lambda_1)$  کی بنا صفر ہوگی۔ اس طرح مساوات 3.19 اور مساوات 3.20 کو ملا کر  $L[x e^{\lambda x}] = 0$  حاصل ہوتا ہے لہذا ثابت ہوا کہ  $x e^{\lambda x}$  مساوات 3.11 کا حل ہے۔

اسی ترتیب کو دہراتے ہوئے مساوات 3.18 کا دو درجی تفرق لیتے ہوئے  $L[x^2 e^{\lambda x}] = 0$  لکھا جاسکتا ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ  $x^2 e^{\lambda x}$  بھی مساوات 3.11 کا حل ہے۔ اس ترکیب کو بار بار دہراتے ہوئے آخر کار  $m-1$  درجی تفرق لیتے ہیں۔

(3.21)

$$\begin{aligned} \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} L[e^{\lambda x}] &= L[x^{m-1} e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2) \cdots (3)(2)(\lambda - \lambda_1)^1 h(\lambda) e^{\lambda x} \\ &\quad + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} [h(\lambda) e^{\lambda x}] \end{aligned}$$

مساوات کا دایاں ہاتھ  $\lambda - \lambda_1$  کی بنا  $\lambda = \lambda_1$  پر صفر کے برابر ہے لہذا اس سے  $L[x^{m-1} e^{\lambda x}] = 0$  حاصل ہوتا ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ  $x^{m-1} e^{\lambda x}$  بھی مساوات 3.11 کا حل ہے۔

مساوات 3.18 کا  $m$  درجی تفرق لینے کے لئے مساوات 3.21 کا تفرق لے سکتے ہیں جس سے

$$\begin{aligned} \frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} L[e^{\lambda x}] &= L[x^m e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2) \cdots (3)(2)(1) h(\lambda) e^{\lambda x} \\ &\quad + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} [h(\lambda) e^{\lambda x}] \end{aligned}$$



ملتا ہے۔ مساوات کے دائیں ہاتھ پہلے جزو میں  $\lambda - \lambda_1$  کا جزو نہیں پایا جاتا لہذا  $\lambda = \lambda_1$  پر اس کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہوگی۔ یوں  $L[x^m e^{\lambda x}] \neq 0$  ہو گا لہذا  $x^m e^{\lambda x}$  تفرقی مساوات 3.11 کا حل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات 3.17 ثابت ہوتی ہے۔

آئیں اب ثابت کریں کہ مساوات 3.17 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔ مخصوص  $m$  کے لئے ان حل کا وروئسکی غیر صفر حاصل ہوتا ہے جس سے حل کی خطی طور غیر تابع ہونا ثابت ہوتا ہے۔ کسی بھی  $m$  کی صورت میں وروئسکی کی  $m$  عدد قالب سے  $e^{\lambda x}$  باہر نکالتے ہوئے کل  $e^{m\lambda x}$  باہر نکالا جائے گا۔ بقایا قالب میں مختلف صف آپس میں جمع اور منفی کرتے ہوئے قالب کا مقطع  $1, x, x^2, \dots, x^{m-1}$  کی وروئسکی کے برابر ثابت کیا جا سکتا ہے جو غیر صفر مقدار ہے۔ یہ تفاعل تفرقی مساوات  $y^{(m)} = 0$  کے حل ہیں لہذا مسئلہ 3.3 کے تحت یہ حل خطی طور غیر تابع ثابت ہوتے ہیں۔

متعدد مخلوط جذر

مخلوط جذر کی جوڑیاں پائی جاتی ہیں۔ یوں دوہرے مخلوط جذر کی صورت میں  $\lambda = \gamma + i\omega$  اور  $\bar{\lambda} = \gamma - i\omega$  دو مرتبہ پائے جائیں گے جن سے

$$e^{\gamma x + i\omega x}, \quad x e^{\gamma x + i\omega x}, \quad e^{\gamma x - i\omega x}, \quad x e^{\gamma x - i\omega x}$$

حل لکھے جاسکتے ہیں۔ ان سے حقیقی حل لکھتے ہیں۔

$$(3.22) \quad e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad e^{\gamma x} \sin \omega x, \quad x e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad x e^{\gamma x} \sin \omega x$$

بائیں جانب کے دو عدد حل  $e^{\gamma x + i\omega x}$  اور  $e^{\gamma x - i\omega x}$  جبکہ بقایا دو حل  $x e^{\gamma x + i\omega x}$  اور  $x e^{\gamma x - i\omega x}$  سے حاصل کیے گئے ہیں۔ ان سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(3.23) \quad y = e^{\gamma x} [(A_1 + A_2 x) \cos \omega x + (B_1 + B_2 x) \sin \omega x]$$

مخلوط سہ گنا جذر (جو حقیقی مسائل میں شاذ و نادر پایا جاتا ہے) کی صورت میں درج ذیل حقیقی حل حاصل ہوں گے۔

$$e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad e^{\gamma x} \sin \omega x, \quad x e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad x e^{\gamma x} \sin \omega x, \quad x^2 e^{\gamma x} \cos \omega x, \quad x^2 e^{\gamma x} \sin \omega x$$

اسی طرح آپ زیادہ تعداد میں پائے جانے والے مخلوط جذر سے بھی حل لکھ سکتے ہیں۔

## سوالات

سوال 3.11 تا سوال 3.17 کے عمومی حل لکھیں۔

سوال 3.11:  $y''' + 4y' = 0$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 \cos 2x + c_3 \sin 2x$

سوال 3.12:  $y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$   
جواب:  $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + c_3 \cos 2x + c_4 x \sin 2x$

سوال 3.13:  $y^{(4)} - y = 0$   
جواب:  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x + c_4 \sin x$

سوال 3.14:  $y^{(4)} + 9y'' = 0$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x$

سوال 3.15:  $y^{(5)} + y''' = 0$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 \cos x + c_5 \sin x$

سوال 3.16:  $y^{(5)} - y^{(4)} - 6y''' + 14y'' - 11y' + 3y = 0$   
جواب:  $y = c_0 e^{-3x} + c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + c_4 x^3 e^x$

سوال 3.17:  $y^{(5)} - 2y^{(4)} - y' + 2y = 0$   
جواب:  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x} + c_4 \cos x + c_5 \sin x$

سوال 3.18 تا سوال 3.23 ابتدائی قیمت مسئلوں کے حل دریافت کریں۔ جذر حاصل کرنے کی خاطر کمپیوٹر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

سوال 3.18:  $y''' - 2.7y'' - 4.6y' + 9.6y = 0, \quad y(0) = 1.5, y'(0) = 2, y''(0) = -3$   
جواب:  $y = 2.521e^{1.5x} - 0.286e^{-2x} - 0.735e^{3.2x}$

سوال 3.19:

$$y''' + 10.06y'' - 94.82y' - 670.8766y = 0,$$

$$y(0) = -1.2, y'(0) = 5.2, y''(0) = -2.8$$

3.2. مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

جواب:  $y = 0.229e^{-13.4x} - 1.447e^{-5.6x} + 0.018e^{8.94x}$

سوال 3.20:  $y''' + 5y'' + 49y' + 245y = 0, \quad y(0) = 10, y'(0) = -5, y''(0) = 1$   
جواب:  $y = 6.635e^{-5x} + 3.365 \cos 7x + 4.025 \sin 7x$

سوال 3.21:  $y''' + 8y'' + 21y' + 18y = 0, \quad y(0) = 2, y'(0) = 1, y''(0) = -0.5$   
جواب:  $y = 23.5e^{-2x} - 21.5e^{-3x} - 16.5xe^{-3x}$

سوال 3.22:

$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$   
 $y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1$   
جواب:  $y = \cos 2x + 0.3125 \sin 2x - 0.125x \cos 2x + 0.875x \sin 2x$

سوال 3.23:

$y^{(5)} - 4y^{(4)} + 8y''' - 8y'' + 4y' = 0$   
 $y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1, y^{(4)}(0) = 2$   
جواب:  $y = 0.5 + 0.5e^x \cos x + 0.75e^x \sin x - 0.75xe^x \cos x - 0.25xe^x \sin x$

سوال 3.24: تخفیف درجہ  
آپ تخفیف درجہ کے ذریعہ مثال 2.6 میں دو درجی مساوات سے کم درجی تفرقی مساوات حاصل کر چکے ہیں۔ مستقل عددی سروالے خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا ایک حل  $\lambda_1$  جانتے ہوئے کم درجی مساوات کیسے حاصل کی جا سکتی ہے؟

جوابات: امتیازی مساوات کو  $\lambda - \lambda_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے کم درجی تفرقی مساوات کی امتیازی مساوات حاصل کی جا سکتی ہے جس سے کم درجی مساوات لکھی جا سکتی ہے۔

سوال 3.25: تخفیف درجہ  
متغیر عددی سروالے خطی متجانس مساوات

$y''' + p_2(x)y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$

کا ایک حل  $y_1$  جانتے ہوئے دوسرے حل کو  $y_2(x) = u(x)y_1(x)$  لکھ کر، جہاں  $u(x) = \int z(x) dx$  ہے، درج بالا میں پر کرتے ہوئے کم درجی مساوات

$$y_1 z'' + (3y_1' + p_2 y_1) z' + (3y_1'' + 2p_2 y_1' + p_1 y_1) z = 0$$

حاصل کریں ہے۔

سوال 3.26: تخفیف درجہ  
تفرقی مساوات

$$x^3 y''' - 3x^2 y'' + (6x - x^3) y' - (6 - x^2) y = 0$$

کا ایک حل  $y_1 = x$  ہے۔ تخفیف درجہ سے دو درجی مساوات حاصل کریں۔

$$z'' - z = 0 \text{ جواب:}$$

### 3.3 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

آئیں اب معیاری صورت میں لکھی گئی،  $n$  درجی غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(3.24) \quad y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

پر غور کریں جہاں  $y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}$  اور  $r(x) \not\equiv 0$  ہیں۔ کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 3.24 کا عمومی حل

$$(3.25) \quad y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں  $y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \cdots + c_n y_n(x)$  مطابقتی متجانس خطی تفرقی مساوات

$$(3.26) \quad y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$$

کا  $I$  پر عمومی حل ہے۔  $y_p(x)$  مساوات 3.24 کا  $I$  پر ایسا کوئی بھی حل ہے جس میں اختیاری مستقل نہ پایا جاتا ہو۔ کھلے وقفہ  $I$  پر مساوات 3.24 کے استمراری عددی سر اور استمراری  $r(x)$  کی صورت میں  $I$  پر

مساوات 3.24 کا عمومی حل موجود ہے جس میں مساوات 3.24 کے تمام حل موجود ہیں۔ یوں مساوات 3.24 کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔

مساوات 3.24 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.24 اور درج ذیل  $n-1$  ابتدائی شرائط پر مبنی ہو گا جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کے عددی سر اور  $r$  کھلے وقفے پر استمراری ہونے کی صورت میں اس ابتدائی قیمت مسئلے کا حل یکتا ہو گا۔ حل کے یکتائی کو حصہ 2.7 میں دو درجی تفرقی مساوات کے یکتا حل کے ثبوت کے نمونے پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔

$$(3.27) \quad y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$$

نامعلوم عددی سر کی ترکیب

غیر متجانس تفرقی مساوات 3.24 کے عمومی حل کے لئے مساوات 3.24 کا مخصوص حل درکار ہو گا۔ مستقل عددی سر والی تفرقی مساوات،

$$(3.28) \quad y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = r(x)$$

جہاں  $a_0$  تا  $a_{n-1}$  مستقل مقدار اور  $r(x)$ ، حصہ 2.7 کی طرح، خاص نوعیت کا تفاعل ہو، کا مخصوص حل حصہ 2.7 کی طرح، بذریعہ نامعلوم عددی سر کی ترکیب حاصل کیا جاسکتا ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کو جبری تفاعل  $r$  سے درج ذیل قواعد کے تحت لکھا جاتا ہے۔

بنیادی قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

تریمی قاعدہ: اگر  $r$  کو دیکھ کر چنے گئے  $y_p$  کا کوئی رکن مساوات 3.28 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_k$  ہو تب اس رکن کی جگہ  $x^k y_k$  کو  $y_p$  میں شامل کریں، جہاں  $k$  ایسا کم سے کم قیمت کا مثبت عدد ہے کہ تفاعل  $x^k y_k$  مطابقتی متجانس مساوات کا حل نہ ہو۔

مجموعے کا قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

موجودہ ترکیب میں  $k = 1$  یا  $k = 2$  سے حصہ 2.7 کی ترکیب حاصل ہوتی ہے۔ انہیں مثال کی مدد سے موجودہ ترکیب کا ترمیمی قاعدہ استعمال کرنا سیکھیں۔

مثال 3.9: ابتدائی قیمت مسئلہ۔ ترمیمی قاعدہ۔ درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں۔

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x, \quad y(0) = 8, \quad y'(0) = -2, \quad y''(0) = -5$$

حل: پہلا قدم: مطابقتی متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$  ہے جس کو  $(\lambda - 1)^3 = 0$  لکھا جاسکتا ہے جس سے سہ گنا جذر  $\lambda = 1$  ملتا ہے۔ یوں متجانس مساوات کو عمومی حل

$$y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x$$

لکھا جاسکتا ہے۔

دوسرا قدم: اب اگر ہم دیے گئے غیر متجانس مساوات کے جبری تفاعل کو دیکھ کر  $y_p = C e^x$  چنتے ہوئے  $y_p$  اور اس کے تفرقات کو دیے گئے مساوات میں پر کریں تو  $C - 3C + 3C - C = 1$  ملتا ہے جس سے  $C$  کی قیمت حاصل نہیں کی جاسکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ چنا گیا  $y_p$  دیے گئے تفرقی مساوات پر پورا نہیں اترتا لہذا اس  $y_p$  کو رد کرنا ہوگا۔ آپ  $y_p = C x e^x$  یا  $y_p = C x^2 e^x$  چن کر دیکھ سکتے ہیں کہ یہ تفاعل بھی دیے گئے تفرقی مساوات پر پورا نہیں اترتے۔ یوں ہم اوپر دیے گئے ترمیمی قاعدے کے تحت  $y_p = C x^3 e^x$  چنتے ہیں جس کے تفرقات درج ذیل ہیں۔

$$y' = C e^x (x^3 + 3x^2)$$

$$y'' = C e^x (x^3 + 6x^2 + 6x)$$

$$y''' = C e^x (x^3 + 9x^2 + 18x + 6)$$

$y_p$  اور اس کے تفرقات کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے

$$C e^x (x^3 + 9x^2 + 18x + 6) - 3 C e^x (x^3 + 6x^2 + 6x) + 3 C e^x (x^3 + 3x^2) - C x^3 e^x = e^x$$

ہوئے  $C = \frac{1}{6}$  ملتا ہے۔ یوں دیے گئے غیر متجانس تفرقی مساوات کا مخصوص حل  $y_p = \frac{1}{6}x^3e^x$  ہے لہذا اس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = y_h + y_p = c_1e^x + c_2xe^x + c_3x^2e^x + \frac{1}{6}x^3e^x$$

تیسرا قدم: مخصوص حل حاصل کرنے کی خاطر عمومی حل کے مستقل حاصل کرنے ہوں گے۔ عمومی حل میں پہلی ابتدائی معلومات  $y(0) = 8$  پر کرتے ہوئے  $c_1 = 8$  ملتا ہے۔ اس قیمت کو  $y$  میں پر کرتے ہوئے  $y'$  لے کر دوسری ابتدائی معلومات  $y'(0) = -2$  سے  $c_2$  حاصل ہوتی ہے۔ اسی طرح  $y'''$  لیتے ہوئے اس میں  $y'''(0) = -5$  پر کرتے ہوئے  $c_3$  کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔

$$y = (c_1 + c_2x + c_3x^2 + \frac{1}{6}x^3)e^x, \quad y(0) = 8, \quad y'(0) = 8 = c_1$$

$$y' = (c_1 + c_2 + c_2x + c_3x^2 + 2c_3x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{2})e^x, \quad y'(0) = -2, \quad c_2 = -10$$

$$y'' = (c_1 + 2c_2 + 2c_3 + c_2x + 4c_3x + c_3x^2 + \frac{x^3}{6} + \frac{5}{6}x^2 + x)e^x, \quad y''(0) = -5, \quad c_3 = \frac{7}{2}$$

ان قیمتوں کو استعمال کرتے ہوئے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

$$y = \left(8 - 10x + \frac{7}{2}x^2 + \frac{x^3}{6}\right)e^x$$

### 3.4 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ (حصہ 2.10 دیکھیں) بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعمال ہے۔ یوں معیاری صورت میں لکھے گئے خطی غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات 3.24، جس کے عددی سر اور  $r(x)$  کھلے وقفہ  $I$  پر استمراری ہوں، کا  $I$  پر مخصوص حل  $y_p$  درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{aligned} y_p(x) &= \sum_{k=1}^n y_k(x) \int \frac{W_k(x)}{W(x)} r(x) dx \\ (3.29) \quad &= y_1(x) \int \frac{W_1(x)}{W(x)} r(x) dx + \cdots + y_n(x) \int \frac{W_n(x)}{W(x)} r(x) dx \end{aligned}$$

مساوات 3.29 میں  $y_1$  تا  $y_n$  مطابقتی متجانس مساوات 3.26 کے حل کی اساس ہیں جبکہ ورنسکی  $W$  کے  $k$  قطار میں  $[0 \ 0 \ \dots \ 0 \ 1]^T$  پر کرتے ہوئے  $W_k$  حاصل کی جاتی ہے۔ یوں  $n = 2$  کی صورت میں  $W$ ،  $W_1$  اور  $W_2$  درج ذیل ہوں گے۔

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ 1 & y_2' \end{vmatrix} = -y_2, \quad W_2 = \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & 1 \end{vmatrix} = y_1$$

مساوات 3.29 کو صفحہ 186 پر دیے گئے مساوات 2.116 کی ثبوت کی طرز پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔

مثال 3.10: مقدار معلوم کی تبدیلی۔ یولر کوشی غیر متجانس مساوات درج ذیل غیر متجانس یولر کوشی مساوات کو حل کریں۔

$$x^3 y''' - 3x^2 y'' + 6xy' - 6y = x^4 \ln x, \quad (x > 0)$$

حل: پہلا قدم: مطابقتی متجانس مساوات میں  $y = x^m$  اور اس کے تفرقات پر کرتے ہوئے

$$[m(m-1)(m-1) - 3m(m-1) + 6m - 6]x^m = 0$$

ملتا ہے جس کو  $x^m$  سے تقسیم کرتے ہوئے جذر 1، 2 اور 3 حاصل ہوتے ہیں۔ ان جذر سے اساس

$$y_1 = x, \quad y_2 = x^2, \quad y_3 = x^3$$

لکھتے ہیں۔ یوں متجانس یولر کوشی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

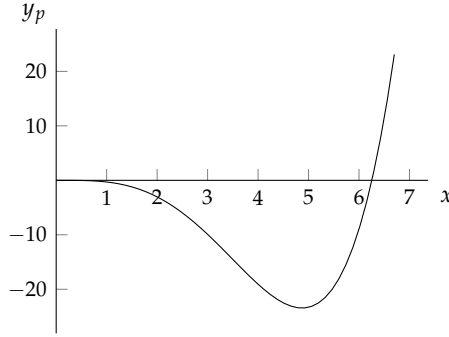
$$y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3$$

دوسرا قدم: مساوات 3.29 میں درکار قالب کا مقطع حاصل کرتے ہیں۔

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & x^2 & x^3 \\ 0 & 2x & 3x^2 \\ 1 & 2 & 6x \end{vmatrix} = x^4$$

$$W_2 = \begin{vmatrix} x & 0 & x^3 \\ 1 & 0 & 3x^2 \\ 0 & 1 & 6x \end{vmatrix} = -2x^3, \quad W_3 = \begin{vmatrix} x & x^2 & 0 \\ 1 & 2x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = x^2$$



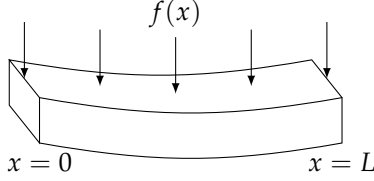
شکل 3.2: مثال 3.10 کا  $y_p$ 

تیسرا قدم: مساوات 3.29 کے مکمل میں  $r(x)$  بھی درکار ہے جو دیے گئے پولر کوشی مساوات کو معیاری صورت میں لکھنے سے ملتا ہے۔ دیے گئے مساوات کو  $y'''$  کے عددی سر  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے  $r = x \ln x$  ملتا ہے۔ مساوات 3.29 میں  $\frac{W_1}{W} = \frac{x}{2}$  ،  $\frac{W_2}{W} = -1$  اور  $\frac{W_3}{W} = \frac{1}{2x}$  ہیں لہذا

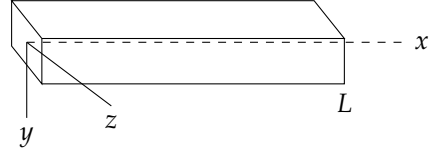
$$\begin{aligned} y_p &= x \int \frac{x}{2} x \ln x \, dx - x^2 \int x \ln x \, dx + x^3 \int \frac{1}{2x} x \ln x \, dx \\ &= \frac{x}{2} \left( \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) - x^2 \left( \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right) + \frac{x^3}{2} (x \ln x - x) \\ &= \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right) \end{aligned}$$

ہو گا۔ یوں عمومی حل درج ذیل ہو گا۔  $y_p$  کو شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y = y_h + y_p = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right)$$



(ب) بوجھ شہتیر کو چھکا دیتی ہے۔



(الف) مستطیل رقبہ عمودی تراش کا شہتیر جس کی لمبائی L ہے۔

شکل 3.3: مثال 3.11 کا شہتیر۔

### عملی استعمال۔ لچکدار شہتیر

دو درجی تفرقی مساوات کا عملی انجینئری میں بہت زیادہ استعمال پایا جاتا ہے البتہ بلند درجی تفرقی مساوات عملی انجینئری کے بہت کم مسائل میں کام آتے ہیں۔ انجینئری کا ایک انتہائی اہم مسئلہ لچکدار شہتیر کا جھکاؤ ہے جس کی نمونہ کشی چہارم درجی تفرقی مساوات کرتی ہے۔ کسی بھی عمارت یا پل میں شہتیر کلیدی کردار ادا کرتے ہیں جو لکڑی یا لوہے کے ہو سکتے ہیں۔

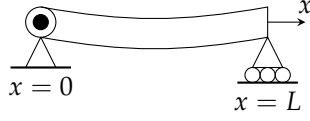
مثال 3.11: شکل 3.3-الف میں، یکساں لچک کے مادے سے بنا ہوا، مستطیل رقبہ عمودی تراش کا شہتیر دکھایا گیا ہے جس کی لمبائی L ہے۔ شہتیر کی اپنی وزن سے شہتیر کے جھکاؤ کو رد کیا جاسکتا ہے۔ شکل-ب میں شہتیر کے x محور پر عمودی بیرونی بوجھ f(x) ڈالا گیا ہے جس کی وجہ سے شہتیر میں جھکاؤ پیدا ہوا ہے۔ بیرونی بوجھ اور شہتیر کی جھکاؤ کا تعلق، علم لچک کے تحت، درج ذیل ہے جہاں E ینگ کا مقیاس لچک<sup>11</sup> کہلاتا ہے جبکہ I مستطیل کا محور پر جمودی معیار اثر<sup>12</sup> ہے۔ شہتیر کی فی اکائی لمبائی پر بیرونی قوت کو بوجھ f(x) لکھا گیا ہے۔

$$(3.30) \quad EIy^{(4)} = f(x)$$

شہتیر کو عموماً شکل 3.4 میں دکھائے گئے تین طریقوں سے نصب کیا جاتا ہے جو درج ذیل سرحدی شرائط کو جنم دیتے ہیں۔

$$(الف) \quad \text{سادہ سہارا} \quad y(0) = y(L) = y''(0) = y''(L) = 0$$

Young's modulus of elasticity<sup>11</sup>  
moment of inertia<sup>12</sup>



(الف) سادہ سہارا دیا گیا ہے۔



(ب) دونوں اطراف سے جکڑا ہوا۔



(پ) ایک طرف سے جکڑا گیا ہے۔

شکل 3.4: شبہ جکڑنے کے عمومی طریقے۔

(ب) دونوں اطراف جکڑے گئے ہیں  $y(0) = y(L) = y'(0) = y'(L) = 0$

(پ) ایک طرف جکڑا گیا ہے  $y(0) = y'(0) = y''(L) = y'''(L) = 0$

سرحدی شرط  $y = 0$  سے مراد صفر ہٹاؤ ہے،  $y' = 0$  سے مراد افقی مماس ہے،  $y'' = 0$  سے مراد صفر خمناؤ کا معیار اثر<sup>13</sup> ہے جبکہ  $y''' = 0$  سے مراد صفر جزئی قوت<sup>14</sup> ہے۔

آئیں سادہ سہارے والی شبہ جکڑ کے مسئلے کو حل کریں جسے شکل 3.4-الف میں دکھایا گیا ہے۔ یکساں بیرونی بوجھ کی صورت میں  $f(x) = f_0$  ہو گا اور مساوات 3.30 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

$$(3.31) \quad y^{(4)} = k, \quad k = \frac{f_0}{EI}$$

جس کو مکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔ دو مرتبہ مکمل لیتے ہیں۔

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 + c_1x + c_2$$

<sup>13</sup> bending moment  
<sup>14</sup> shearing force

$y''(0) = 0$  پر کرتے ہوئے  $c_2 = 0$  حاصل ہوتا ہے جس کے بعد  $y''(L) = 0$  پر کرنے سے ملتا ہے۔ یوں

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 - \frac{kL}{2}x$$

ہو گا جس کا دو مرتبہ تکمیل لینے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y = \frac{k}{2} \left( \frac{1}{12}x^4 - \frac{L}{6}x^3 + c_3x + c_4 \right)$$

$y(0) = 0$  پر کرنے سے  $c_4 = 0$  ملتا ہے جس کے بعد  $y(L) = 0$  پر کرتے ہوئے  $c_3$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y(L) = \frac{kL}{2} \left( \frac{L^3}{12} - \frac{L^3}{6} + c_3 \right) = 0, \quad c_3 = \frac{L^3}{12}$$

یوں  $k = \frac{f_0}{EI}$  لکھتے ہوئے شہتیر کی لچک بالمقابل لمبائی درج ذیل ہو گی۔

$$y(x) = \frac{f_0}{24EI} (x^4 - 2Lx^3 + L^3x)$$

ہم توقع رکھتے ہیں کہ شہتیر کے درمیان سے دونوں اطراف یکساں جھکاؤ پایا جائے گا یعنی  $y(x) = y(L - x)$  ہو گا۔ زیادہ سے زیادہ جھکاؤ  $y\left(\frac{L}{2}\right) = \frac{5f_0L^4}{16 \times 24EI}$  ہے جو  $x = \frac{L}{2}$  پر پایا جاتا ہے۔ یاد رہے کہ شکل 3.3 میں مثبت  $y$  نیچے کی طرف کو ہے۔

### سوالات

سوال 3.27 تا سوال 3.34 کو حل کریں۔

سوال 3.27:  $y^{(4)} + 3y''' - 4y = 0$   
جواب:  $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x$

3.4. متدرج معلوم ہونے کے طریقے غیر متجانس خطی سادہ تفریق مساوات کا حل

سوال 3.28:  $y''' + 16y'' + 13y' = 0$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 e^{-3x} \cos 2x + c_3 e^{-3x} \sin 2x$

سوال 3.29:  $y''' + 3y'' - y' - 3y = 5e^{2x}$   
جواب:  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{-3x} + \frac{1}{3} e^{2x}$

سوال 3.30:  $y^{(4)} + 8y'' - 9y = \cosh 2x$   
جواب:  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x + \frac{5}{39} \cosh 2x$

سوال 3.31:  $x^2 y''' + 3x y'' - 2y' = 0$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 x^{\sqrt{3}} + c_3 x^{-\sqrt{3}}$

سوال 3.32:  $y''' + 2.25y'' + 1.6875y' + 0.421875y = 0$   
جواب:  $y = c_1 e^{-0.75x} + c_2 x e^{-0.75x} + c_3 x^2 e^{-0.75x}$

سوال 3.33:  $y''' - y' = \frac{3}{40} \sinh \frac{x}{2}$   
جواب:  $y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} - 2 \cosh \frac{x}{2}$

سوال 3.34:  $y''' + 9y'' + 27y' + 27 = 2x^2$   
جواب:  $y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3x} + c_3 x^2 e^{-3x} + \frac{2}{27} x^2 - \frac{4}{27} x + \frac{8}{81}$

سوال 3.35 تا سوال 3.39 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں۔ انہیں حل کریں۔

سوال 3.35:

$y^{(4)} - 10y'' + 9y = 4e^{-2x}$   
 $y(0) = 1, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = -0.5, \quad y'''(0) = 0.2$   
جواب:  $y = -\frac{2}{15} e^{-2x} + \frac{1}{1440} (127e^x + 1383e^{-x} - 119e^{3x} - 271e^{-3x})$

سوال 3.36:

$y^{(4)} + y'' - 2y = 0.5 \sin 2x$   
 $y(0) = 2, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = -1, \quad y'''(0) = 2$   
جواب:  $y = 0.05 \sin 2x + 3 \cos x - 0.358 \sin x - \cos \sqrt{2}x - 0.424 \sin \sqrt{2}x$

سوال 3.37: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W$  ،  $W_1$  ،  $W_2$  اور  $W_3$  کے مقطع حاصل کریں۔ انہیں استعمال کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات حل کریں۔ (یاد رہے تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں لکھتے ہوئے  $r = x$  حاصل ہو گا)

$$x^3 y''' - 5x^2 y'' + 12xy' - 12y = x^4, \quad y(1) = 1, y'(1) = -1, y''(1) = 2$$

جوابات:  $W_3 = 2x^3$  ،  $W_2 = -3x^4$  ،  $W_1 = x^6$  ،  $W = 6x^5$  ،  $y_h = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$   
 $y = \frac{59}{18}x - \frac{9}{2}x^3 + \frac{8}{3}x^4 + \frac{x^4}{3} \ln x - \frac{4}{9}x^4$

سوال 3.38: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W$  ،  $W_1$  ،  $W_2$  اور  $W_3$  کے مقطع حاصل کریں۔ انہیں استعمال کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات حل کریں۔

$$x^3 y''' + 5x^2 y'' + 2xy' - 2y = x^2, \quad y(1) = 2, y'(1) = 1, y''(1) = -1$$

جوابات:  $W_3 = 2x^{-1}$  ،  $W_2 = x^{-4}$  ،  $W_1 = -3x^{-2}$  ،  $W = 6x^{-5}$  ،  $y_h = c_1 x^{-1} + c_2 x + c_3 x^{-2}$   
 $y = \frac{5}{3x} + x - \frac{3}{4x^2} + \frac{x^2}{12}$  ،  $W_3 = 2x^{-1}$

سوال 3.39:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27y = 27x^2, \quad y(0) = 2, y'(0) = -1, y''(0) = -1$$

جواب:  $y = \frac{2}{3}e^{-3x} + 3xe^{-3x} + \frac{9}{2}x^2e^{-3x} + x^2 - 2x + \frac{4}{3}$

## باب 4

### نظام تفرقی مساوات

گزشتہ باب میں آپ نے بلند درجی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنا سیکھا۔ اس باب میں سادہ تفرقی مساوات حل کرنے کا نیا طریقہ دکھایا جائے گا جس میں  $n$  درجی سادہ تفرقی مساوات سے  $n$  عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جائے گا۔ اس نظام کو حل کرنا بھی سکھایا جائے گا۔ تفرقی مساوات کے نظام کو قالب اور سمتیہ کی صورت میں لکھنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے لہذا حصہ 4.1 میں قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق پر غور کیا جائے گا۔

اسی باب میں تفرقی مساوات کے نظام کو حل کرنے کی بجائے تمام مساوات کی مجموعی طرز عمل پر غور کیا جائے گا جس سے نظام کے حل کی استحکام<sup>1</sup> کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ انجینئری میں مستحکم نظام اہمیت رکھتے ہیں۔ مستحکم نظام میں کسی لمحے پر معمولی تبدیلی، مستقبل کے لمحات پر معمولی تبدیلی ہی پیدا کرتی ہے۔ اس ترکیب سے مساوات کا اصل حل دریافت نہیں ہوتا لہذا اس کو کیفی ترکیب<sup>2</sup> کہتے ہیں۔ جس ترکیب سے نظام کا اصل حل حاصل ہوتا ہو اس کو مقداری ترکیب<sup>3</sup> کہتے ہیں۔

---

stability<sup>1</sup>  
qualitative method<sup>2</sup>  
quantitative method<sup>3</sup>

## 4.1 قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق

تفرقی مساوات کے نظام پر غور کے دوران قالب اور سمتیات استعمال کئے جائیں گے۔

دو عدد خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظام

$$(4.1) \quad \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 & y_1' &= 2y_1 - 7y_2 \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 & y_2' &= 5y_1 + y_2 \end{aligned} \quad \text{یا}$$

میں دو عدد نامعلوم تفاعل  $y_1(t)$  اور  $y_2(t)$  پائے جاتے ہیں۔ ان مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل  $g_1(t)$  اور  $g_2(t)$  بھی موجود ہو سکتے ہیں۔ اسی طرح  $n$  عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر مبنی نظام

$$(4.2) \quad \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \cdots + a_{1n}y_n \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \cdots + a_{2n}y_n \\ &\vdots \\ y_n' &= a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \cdots + a_{nn}y_n \end{aligned}$$

میں  $y_1(t)$  تا  $y_n(t)$  نامعلوم تفاعل پائے جائیں گے۔ درج بالا ہر مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل بھی پائے جاسکتے ہیں۔

تکنیکی اصطلاحات

قالب

نظام 4.1 کے عددی سر (جو مستقل یا متغیرات ممکن ہیں) کو  $2 \times 2$  قالب  $A$  کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.3) \quad A = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \text{یا} \quad A = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

matrix<sup>4</sup>



اسی طرح نظام 4.2 کے عددی سر کو  $n \times n$  قالب کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.4) \quad A = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

قالب میں درج  $a_{11}$ ،  $a_{12}$ ،  $a_{21}$  وغیرہ کو ارکان<sup>5</sup> کہتے ہیں۔ افقی لکیروں کو صف<sup>6</sup> جبکہ عمودی لکیروں کو قطار<sup>7</sup> کہتے ہیں۔ قالب 4.3 میں پہلا صف  $[a_{11} \ a_{12}]$  یا  $[3 \ 2]$  جبکہ دوسرا صف  $[a_{21} \ a_{22}]$  یا  $[-1 \ \frac{2}{3}]$  ہے۔ اسی طرح پہلا قطار درج ذیل ہے۔

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix} \quad \text{یا} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ارکان کی علامتی اظہار میں دو گنا زیر نوشت کا پہلا عدد صف کو ظاہر کرتا ہے جبکہ دوسرا عدد قطار کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں  $a_{21}$  دوسری صف اور پہلی قطار کا رکن ہے۔ قالب 4.3 کا مرکزی وتر<sup>8</sup>  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  پر مبنی ہے جبکہ قالب 4.4 کا مرکزی وتر  $a_{11}$ ،  $a_{22}$ ،  $\dots$ ،  $a_{nn}$  پر مبنی ہے۔ ہمیں یہاں صرف مربع قالب<sup>9</sup> درکار ہوں گے۔ مربع قالب سے مراد ایسی قالب ہے جس میں صفوں کی تعداد قطاروں کی تعداد کے برابر ہو۔ قالب 4.3 اور قالب 4.4 مربع قالب ہیں۔

سمتیہ۔ ایک قطار اور  $n$  ارکان کا سمتیہ قطار<sup>10</sup> درج ذیل ہے۔

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

اسی طرح ایک صف اور  $n$  ارکان کا سمتیہ صف<sup>11</sup> درج ذیل ہے۔

$$v = [v_1 \ v_2 \ v_3 \ \cdots \ v_n]$$

entry<sup>5</sup>  
row<sup>6</sup>  
column<sup>7</sup>  
main diagonal<sup>8</sup>  
square matrix<sup>9</sup>  
column vector<sup>10</sup>  
row vector<sup>11</sup>

قالب اور سمتیات کا حساب

برابری مساوات

دو عدد  $n \times n$  قالب صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب ان کے تمام نظیری<sup>12</sup> ارکان برابر ہوں۔ ظاہر ہے کہ دو قالب کی برابری کے لئے لازم ہے کہ ان میں صفوں کی تعداد یکساں ہو اور ان میں قطاروں کی تعداد یکساں ہو۔ یوں  $n = 2$  کی صورت میں

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

صرف اور صرف اس صورت برابر  $(A = B)$  ہوں گے جب

$$\begin{aligned} a_{11} &= b_{11}, & a_{12} &= b_{12} \\ a_{21} &= b_{21}, & a_{22} &= b_{22} \end{aligned}$$

ہوں۔ دو عدد سمتیہ صف (یا دو عدد سمتیہ قطار) صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب دونوں میں ارکان کی تعداد  $n$  برابر ہو اور ان کے تمام نظیری ارکان برابر ہوں۔ یوں

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

کی صورت میں  $v = x$  صرف اور صرف تب ہو گا جب

$$v_1 = x_1 \quad \text{اور} \quad v_2 = x_2$$

ہوں۔

مجموعہ

مجموعہ حاصل کرنے کی خاطر دونوں قالب کے نظیری ارکان کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ دونوں قالب یکساں  $m \times n$  ہونا لازم ہے۔ اسی طرح دونوں سمتیہ صف (یا دونوں سمتیہ قطار) میں برابر ارکان ہونا لازم ہے۔ یوں  $2 \times 2$  قالب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$(4.5) \quad A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{bmatrix}, \quad v + x = \begin{bmatrix} v_1 + x_1 \\ v_2 + x_2 \end{bmatrix}$$

corresponding<sup>12</sup>

غیر سمتی ضرب

<sup>13</sup> غیر سمتی ضرب یعنی مستقل  $c$  سے قالب کا ضرب حاصل کرنے کی خاطر قالب کے تمام ارکان کو  $c$  سے ضرب دیا جاتا ہے۔ مثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}, \quad -4A = \begin{bmatrix} -8 & 12 \\ -20 & -4 \end{bmatrix}$$

اور

$$v = \begin{bmatrix} 9 \\ -4 \end{bmatrix}, \quad 3v = \begin{bmatrix} 27 \\ -12 \end{bmatrix}$$

قالب ضرب قالب

دو عدد  $n \times n$  قالب  $A = [a_{jk}]$  اور  $B = [b_{jk}]$  کا حاصل ضرب  $C = AB$ ، (اسی ترتیب میں)  $n \times n$  قالب  $C = [c_{jk}]$  ہو گا جس کے ارکان

$$(4.6) \quad c_{jk} = \sum_{m=1}^n a_{jm} b_{mk} \quad j = 1, \dots, n, \quad k = 1, \dots, n$$

ہوں گے یعنی  $A$  قالب کے  $j$  صف کے ہر رکن کو  $B$  قالب کے  $j$  قطار کے نظیری رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے  $n$  حاصل ضرب کا مجموعہ لیں۔ ہم کہتے ہیں کہ قالب کے ضرب سے مراد صف ضرب قطار ہے۔ مثلاً

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 7 + 1 \cdot 2 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-4) \\ (-3) \cdot 7 + 0 \cdot 2 & (-3) \cdot 1 + 0 \cdot (-4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -2 \\ -21 & -3 \end{bmatrix}$$

یہاں دھیان رہے کہ ضرب قالب غیر مستبدل<sup>14</sup> ہے لہذا عموماً  $AB \neq BA$  ہو گا۔ یوں دو قالب کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے قالبوں کی ترتیب تبدیل نہیں کی جاسکتی۔ اس حقیقت کی وضاحت کی خاطر درج بالا مثال میں قالبوں کی ترتیب بدلتے ہوئے ان کو آپس میں ضرب دیتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \cdot 2 + 1 \cdot (-3) & 7 \cdot 1 + 1 \cdot 0 \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-3) & 2 \cdot 1 + (-4) \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 7 \\ 16 & 2 \end{bmatrix}$$

<sup>13</sup> scalar product  
<sup>14</sup> non commutative

$n \times n$  قالب  $A$  کو  $n$  ارکان کی سمتیہ قطار  $x$  سے ضرب بھی اسی قاعدے کے تحت حاصل کی جاتی ہے۔ یوں  $v = Ax$  کے  $n$  عدد ارکان درج ذیل ہوں گے۔

$$(4.7) \quad v_j = \sum_{m=1}^n a_{jm}x_m \quad j = 1, \dots, n$$

یوں

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7x_1 - 3x_2 \\ x_1 + 4x_2 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔

سادہ تفرقی مساوات کے نظام کا اظہار بذریعہ سمتیات

تفرق

قالب یا سمتیہ کا تفرق، تمام ارکان کا تفرق حاصل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$y(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5t^3 \\ 6 \cos 2t \end{bmatrix}, \quad y'(t) = \begin{bmatrix} y'_1(t) \\ y'_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15t^2 \\ -12 \sin 2t \end{bmatrix}$$

قالب کی تفرق اور ضرب کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 4.1 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.8) \quad y' = \begin{bmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{bmatrix} = Ax = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \quad \text{یا} \quad \begin{bmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

اسی طرح مساوات 4.2 کو درج ذیل  $y = Ax$  صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.9) \quad \begin{bmatrix} y'_1 \\ y'_2 \\ \vdots \\ y'_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & \vdots & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

مزید اعمال اور اصطلاحات

تبدیل محل

تبدیلی محل<sup>15</sup> کے عمل سے قالب کے قطاروں کو صفوں کی جگہ لکھا جاتا ہے۔ یوں  $2 \times 2$  قالب  $A$  سے تبدیلی محل<sup>16</sup> کے ذریعہ تبدیلی محل قالب<sup>17</sup>  $A^T$  حاصل ہو گا۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -11 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \quad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -11 & 3 \end{bmatrix}$$

سمتیہ صف  $x$  کا تبدیلی محل سمتیہ  $x^T$  سمتیہ قطار ہو گا۔ اسی طرح سمتیہ قطار  $v$  کا تبدیلی محل سمتیہ  $v^T$  سمتیہ صف ہو گا۔

$$x = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \quad x^T = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \quad v^T = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 \end{bmatrix}$$

قالب کا معکوس

ایسا  $n \times n$  قالب جس کے مرکزی وتر کے تمام ارکان اکائی (1) اور بقیہ ارکان صفر ہوں کو اکائی قالب<sup>18</sup>  $I$  کہتے ہیں۔

$$(4.10) \quad I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

<sup>15</sup> transposition

<sup>16</sup> transposition

<sup>17</sup> transpose matrix

<sup>18</sup> unit matrix

ایسا  $B$  قالب، جس کا  $A$  قالب کے ساتھ حاصل ضرب اکائی قالب ہو  $BA = AB = I$ ، قالب  $A$  کا معکوس قالب<sup>19</sup> کہلاتا ہے جسے  $A^{-1}$  لکھا جاتا ہے جبکہ ایسی صورت میں  $A$  غیر نادر قالب<sup>20</sup> کہلاتا ہے۔ یہاں  $A$  اور  $B$  دونوں  $n \times n$  قالب ہیں۔

$$(4.11) \quad A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

قالب  $A$  کا معکوس تب پایا جاتا ہے جب  $A$  کا مقطع غیر صفر  $|A| \neq 0$  ہو۔ اگر  $A$  کا معکوس نہ پایا جاتا ہو تب  $A$  نادر<sup>21</sup> قالب کہلاتا ہے۔ مربع  $2 \times 2$  قالب کا معکوس

$$(4.12) \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

ہے جہاں  $A$  کا مقطع  $|A|$  درج ذیل ہے۔

$$(4.13) \quad |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

خطی طور تالیفیت

$r$  عدد سمتیات  $v^{(1)}$  تا  $v^{(r)}$  جہاں ہر سمتیہ  $n$  ارکان پر مشتمل ہو، اس صورت خطی طور غیر تابع سلسلہ<sup>22</sup> یا خطی طور غیر تابع کہلاتے ہیں جب

$$(4.14) \quad c_1 v^{(1)} + \dots + c_r v^{(r)} = 0$$

سے مراد  $c_1$  تا  $c_r$  کی قیمتیں صفر ہو۔ درج بالا مساوات میں  $0$  صفر سمتیہ<sup>23</sup> ہے جس کے تمام  $n$  ارکان صفر کے برابر ہیں۔ اگر مساوات 4.14 میں  $c_1$  تا  $c_r$  کوئی ایک یا ایک سے زائد مستقل غیر صفر ہوں تب  $v^{(1)}$  تا  $v^{(r)}$  خطی طور تابع سلسلہ<sup>24</sup> یا خطی طور تابع کہلائیں گے چونکہ ایسی صورت میں کم از کم ایک سمتیہ کو

<sup>19</sup> inverse matrix

<sup>20</sup> non singular matrix

<sup>21</sup> singular

<sup>22</sup> linearly independent set

<sup>23</sup> zero vector

<sup>24</sup> linearly dependent vector

بقایا سمتیات کی مدد سے لکھا جاسکتا ہے، مثلاً  $c_1 \neq 0$  کی صورت میں مساوات 4.14 کو  $c_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$v^{(1)} = -\frac{1}{c_1} [c_2 v^{(2)} + \dots + c_r v^{(r)}]$$

لکھا جاسکتا ہے۔

آگنی قدر اور آگنی سمتیات

آگنی قدر<sup>25</sup> اور آگنی سمتیات<sup>26</sup> انتہائی اہم ہیں جو کوانٹم میکانیات<sup>27</sup> میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ مساوات

$$(4.15) \quad Ax = \lambda x$$

میں  $A = [a_{jk}]$  معلوم  $n \times n$  قالب ہے جبکہ  $\lambda$  نا معلوم مستقل (جو حقیقی یا مخلوط مقدار ہو سکتا ہے) اور  $x$  نا معلوم سمتیہ ہے جنہیں حاصل کرنا درکار ہے۔ کسی بھی  $\lambda$  کے لئے مساوات 4.15 کا ایک حل  $x = 0$  ممکن ہے۔ ایسی غیر سمتیہ<sup>28</sup>  $\lambda$  جو  $x \neq 0$  کی صورت میں مساوات 4.15 پر پورا اترتی ہو،  $A$  کی آگنی قدر<sup>29</sup> کہلاتی ہے جبکہ، اس  $\lambda$  کی نظیری،  $x$  کو  $A$  کی آگنی سمتیہ<sup>30</sup> کہتے ہیں۔

ہم مساوات 4.15 کو  $Ax - \lambda x = 0$  یا

$$(4.16) \quad (A - \lambda I)x = 0$$

لکھ سکتے ہیں جو  $n$  عدد خطی الجبرائی مساوات کو ظاہر کرتی ہے جس کے نا معلوم متغیرات  $x_1$  تا  $x_n$ ، سمتیہ  $x$  کے ارکان ہیں۔ اس مساوات کے غیر صفر حل  $x \neq 0$  کے لئے ضروری ہے کہ  $A - I$  کے عددی سر قالب کا مقطع صفر ہو۔ (یہ خطی الجبرا کی بنیادی حقیقت ہے)۔ اس باب میں ہمیں  $n = 2$  سے دلچسپی ہے لہذا مساوات 4.16 کو

$$(4.17) \quad \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Eigenvalues<sup>25</sup>  
Eigenvectors<sup>26</sup>  
quantum mechanics<sup>27</sup>  
scalar<sup>28</sup>  
Eigenvalue<sup>29</sup>  
Eigenvector<sup>30</sup>

لکھتے ہیں جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(4.18) \quad \begin{aligned} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 &= 0 \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 &= 0 \end{aligned}$$

اب نادر قالب کا مقطع صفر ہوتا ہے لہذا  $A - \lambda I$  اس صورت نادر قالب ہو گا جب اس قالب کا مقطع (جسے  $A$  کی امتیازی مقطع<sup>31</sup> کہتے ہیں) صفر ہو۔

$$(4.19) \quad \begin{aligned} |A - \lambda I| &= \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}a_{21} \\ &= \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0 \end{aligned}$$

اس دو درجی مساوات کو  $A$  کی امتیازی مساوات<sup>32</sup> کہتے ہیں۔ اس کے حل  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$ ، قالب  $A$  کے آگنی قدر یا آگنی قیمتیں ہیں۔ پہلے آگنی قدر حاصل کریں۔ اس کے بعد  $\lambda_1$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہوئے،  $\lambda_1$  کی نظیری،  $A$  کی آگنی سمتیہ  $x^{(1)}$  دریافت کریں۔ اسی طرح  $\lambda_2$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہوئے،  $\lambda_2$  کی نظیری،  $A$  کی آگنی سمتیہ  $x^{(2)}$  دریافت کریں۔ یاد رہے کہ اگر  $x$  قالب  $A$  کا آگنی سمتیہ ہو تب  $kx$  بھی  $A$  کا آگنی سمتیہ ہو گا جہاں  $k \neq 0$  ہے۔

مثال 4.1: درج ذیل قالب کی آگنی قیمتیں اور آگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ -0.8 & 0.4 \end{bmatrix}$$

حل: امتیازی مساوات

$$\begin{vmatrix} -3 - \lambda & 3 \\ -0.8 & 0.4 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 2.6\lambda + 1.2 = 0$$

<sup>31</sup>characteristic determinant  
<sup>32</sup>characteristic equation



سے  $A$  کے آگنی قدر  $\lambda_1 = -0.6$  اور  $\lambda_2 = -2$  ملتے ہیں۔ آگنی قیمت  $\lambda = \lambda_1 = -0.6$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (-3 + 0.6)x_1 + 3x_2 &= 0 \\ -0.8x_1 + (0.4 + 0.6)x_2 &= 0 \end{aligned}$$

پہلی مساوات کو  $x_2 = 0.8x_1$  لکھا جاسکتا ہے۔ دوسری مساوات کو بھی  $x_2 = 0.8x_1$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں اگر  $x_1 = 1$  چنا جائے تو  $x_2 = 0.8$  ہو گا لہذا،  $\lambda_1 = -0.6$  کی نظیری،  $A$  کا آگنی سمتیہ

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.8 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ اسی طرح  $\lambda = \lambda_2 = -2$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (-3 + 2)x_1 + 3x_2 &= 0 \\ -0.8x_1 + (0.4 + 2)x_2 &= 0 \end{aligned}$$

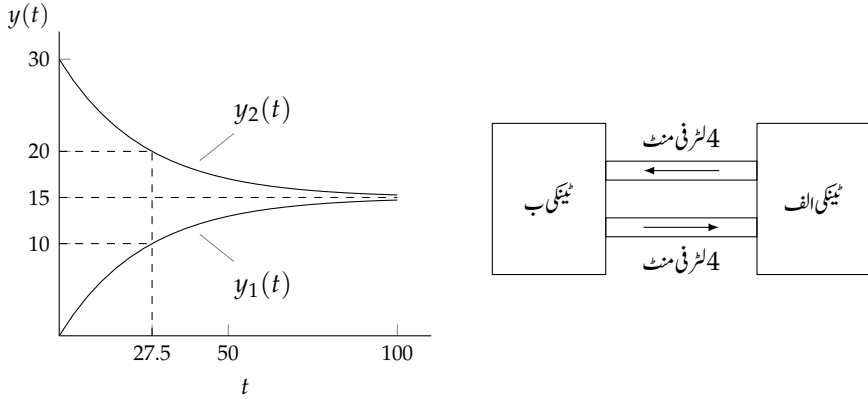
ان دونوں مساوات کو  $x_1 = 3x_2$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں اگر  $x_2 = 1$  چنا جائے تو  $x_1 = 3$  حاصل ہو گا لہذا،  $\lambda_2 = -2$  کی نظیری،  $A$  کا آگنی سمتیہ

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ جیسا پہلے ذکر کیا گیا، آگنی سمتیات کو کسی بھی غیر صفر عدد سے ضرب دیا جاسکتا ہے۔

## 4.2 سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے

اس حصے میں ہم تفرقی مساوات کے نظام کی عملاً اہمیت دیکھیں گے۔ ہم پہلے دیکھتے ہیں کہ ایسے نظام مختلف عملی مسائل میں کیسے کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی تفرقی مساوات کو کیسے تفرقی مساوات کے نظام میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔



شکل 4.1: ٹینکیوں کا نظام۔

#### مثال 4.2: دو ٹینکیوں کا نظام

ایک ٹینکی کو استعمال کرتے ہوئے مرکب بنانے کے عمل پر صفحہ 26 مثال 1.10 میں غور کیا گیا جہاں مسئلے کو ایک عدد تفرقی مساوات سے ظاہر کیا گیا۔ اس مثال کو ایک مرتبہ دیکھ لیں چونکہ وہی معلومات یہاں بھی استعمال کی جائیں گی۔

شکل 4.1 میں دو ٹینکیاں دکھائی گئی ہیں جن میں یک برابر دو سو (200) لٹر پانی موجود ہے۔ ٹینکی الف میں خالص پانی ہے جبکہ ٹینکی ب کی پانی میں تیس (30) کلو گرام کا نمک ملا یا گیا ہے۔ ٹینکیوں میں پانی کو مسلسل ہلایا جاتا ہے تاکہ ان میں ہر جگہ محلول یکساں رہے۔ ٹینکیوں میں پانی کو چار (4) لٹر فی منٹ سے گردش دینے سے ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  اور ٹینکی ب میں نمک کی مقدار  $y_2(t)$  وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ کتنی دیر کے بعد ٹینکی الف میں نمک کی مقدار، ٹینکی ب میں نمک کی مقدار کا نصف ہو گا؟

حل: پہلا قدم: نظام کی نمونہ کشی کرتے ہیں۔ ایک ٹینکی کی طرح، ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  میں تبدیلی کی شرح  $y_1'(t)$  نمک کی درآمدی اور برآمدی شرح میں فرق کے برابر ہو گی۔ یہی کچھ  $y_2'(t)$  کے لئے

بھی کہا جاسکتا ہے لہذا

$$\begin{aligned} y_1' &= 4 \frac{y_2}{200} - 4 \frac{y_1}{200} \\ y_2' &= 4 \frac{y_1}{200} - 4 \frac{y_2}{200} \end{aligned}$$

یعنی

$$\begin{aligned} y_1' &= -0.02y_1 + 0.02y_2 \\ y_2' &= 0.02y_1 - 0.02y_2 \end{aligned}$$

ہو گا۔ اس نظام کو

$$(4.20) \quad y' = Ay$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = \begin{bmatrix} -0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 \end{bmatrix}$$

ہیں۔

دوسرا قدم: عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔ ایک عدد تفرقی مساوات کی طرح یہاں بھی حل کو قوت نمائی تفاعل

$$(4.21) \quad y = xe^{\lambda t}$$

فرض کرتے ہیں۔ مساوات 4.20 میں اس فرضی تفاعل اور اس کے تفرق کو پر کرتے ہیں۔

$$y' = \lambda xe^{\lambda t} = Axe^{\lambda t}$$

دونوں اطراف کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے دونوں اطراف کو بدل کر لکھتے ہیں۔

$$Ax = \lambda x$$

ہمیں اس مساوات کے غیر صفر اہم حل درکار ہیں لہذا ہمیں  $A$  کے آگنی قدر اور آگنی سمتیات حاصل کرنے ہوں گے۔ آگنی قدر امتیازی مساوات

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -0.02 - \lambda & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 - \lambda \end{vmatrix} = (-0.02 - \lambda) - 0.02^2 = \lambda(\lambda + 0.04) = 0$$

کے حل  $\lambda_1 = 0$  اور  $\lambda_2 = -0.04$  ہوں گے۔ (یہاں دھیان رہے کہ ہمیں غیر صفر آگنی سمتیات درکار ہیں۔ آگنی قدر صفر ہو سکتے ہیں۔) آگنی سمتیات مساوات 4.18 کے پہلے یا دوسرے مساوات سے حاصل ہوں گے۔ مساوات 4.18 کی پہلے مساوات کو استعمال کرتے ہوئے  $\lambda_1 = 0$  اور  $\lambda_2 = -0.04$  کے لئے

$$-0.02x_1 + 0.02x_2 = 0, \quad (-0.02 + 0.04)x_1 + 0.02x_2 = 0$$

لکھے جائیں گے جن سے  $x_1 = x_2$  اور  $x_1 = -x_2$  ملتے ہیں۔ ہم  $x_1 = x_2 = 1$  اور  $x_1 = -x_2 = 1$  چنتے ہوئے  $\lambda_1 = 0$  اور  $\lambda_2 = -0.04$  کے نظیری آگنی سمتیات

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 4.21 اور مسئلہ خطی میل (جو خطی متجانس تفرقی مساوات کے نظام پر بھی لاگو ہوتا ہے) کی مدد سے حل لکھتے ہیں۔

$$(4.22) \quad y = c_1 x^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 x^{(2)} e^{\lambda_2 t} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

تیسرا قدم: ابتدائی معلومات  $y_1(0) = 0$  (یعنی ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر کوئی نمک نہیں پایا جاتا) اور  $y_2(0) = 30$  (یعنی ٹینکی ب میں ابتدائی طور پر تیس کلو گرام نمک پایا جاتا ہے) ہیں۔ مساوات 4.22 میں  $t = 0$  اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 30 \end{bmatrix}$$

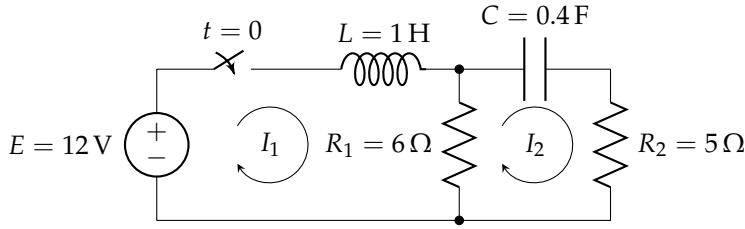
درج بالا مساوات کی جزوی صورت  $c_1 + c_2 = 0$  اور  $c_1 - c_2 = 30$  ہے جس کا حل  $c_1 = 15$  اور  $c_2 = -15$  ہے۔ یوں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہوا حل

$$y = 15 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - 15 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

یعنی

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t}$$

$$y_2(t) = 15 + 15e^{-0.04t}$$



شکل 4.2: مثال 4.3 کا برقی جال۔

ہو گا۔ اس حل کو شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

چوتھا قدم: ٹینکی الف میں اس وقت ٹینکی ب کا آدھا نمک ہو گا جب اس میں  $\frac{30}{3} = 10$  کلو گرام نمک ہو۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t} = 10, \quad t = -\frac{1}{0.04} \ln \frac{1}{3} = 27.5 \text{ min}$$

مثال 4.3: برقی جال

شکل 4.2 میں لمحہ  $t = 0$  پر سوئچ چالو ہوتا ہے۔ برقی رو  $I_1(t)$  اور  $I_2(t)$  دریافت کریں۔ ابتدائی رو اور ابتدائی برقی گیر میں ذخیرہ بار صفر ہیں۔

حل: پہلا قدم نظام کی نمونہ کشی ہے۔ امالہ میں رو  $I_1$  ہے لہذا اس پر برقی دباؤ  $v_L = L \frac{dI_1}{dt}$  ہو گا۔ برقی گیر میں رو  $I_2$  ہے لہذا اس پر دباؤ  $v_C = \frac{1}{C} \int I_2 dt$  ہو گا۔ مزاحمت  $R_2$  پر دباؤ  $v_{R2} = I_2 R_2$  ہو گا جبکہ مزاحمت  $R_1$  میں کل رو  $I_1 - I_2$  ہے لہذا اس پر دباؤ  $v_{R1} = (I_1 - I_2) R_1$  ہو گا۔ کرخوف قانون دباؤ کے تحت کسی بھی بند دائرے میں کل دباؤ کا اضافہ اس دائرے میں کل دباؤ کے گھٹاؤ کے برابر ہو گا۔ یوں بائیں دائرے کے لئے

$$E = L \frac{dI_1}{dt} + (I_1 - I_2) R_1$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں  $E = 12$  ،  $L = 1$  اور  $R_1 = 6$  پر کرتے ہوئے

$$(4.23) \quad I_1' = -6I_1 + 6I_2 + 12$$

ملتا ہے۔ اسی طرح دائیں دائرے کے لئے

$$0 = \frac{1}{C} \int I_2 dt + I_2 R_2 + (I_2 - I_1) R_1$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں  $C = 0.4$  اور  $R_2 = 5$  پر کرتے ہوئے تفرق لینے سے

$$I_2 + 4.4I_2' - 2.4I_1' = 0$$

ملتا ہے۔ اس میں مساوات 4.23 سے  $I_1'$  کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$I_2 + 4.4I_2' - 2.4(-6I_1 + 6I_2 + 12) = 0$$

یعنی

$$(4.24) \quad I_2' = -\frac{36}{11}I_1 + \frac{67}{22}I_2 + \frac{72}{11}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 4.23 اور مساوات 4.24 کو

$$(4.25) \quad J' = AJ + g$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں

$$J = \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} -6 & 6 \\ -\frac{36}{11} & \frac{67}{22} \end{bmatrix}, \quad g = \begin{bmatrix} 12 \\ \frac{72}{11} \end{bmatrix}$$

ہیں۔  $I_1'$  اور  $I_2'$  کے سمتیہ قطار کو  $J$  اس لئے لکھا گیا ہے کہ اس باب میں  $I$  اکائی قالب کے لئے استعمال کیا گیا ہے۔

دوسرا قدم نظام کا حل تلاش کرنا ہے۔  $g$  کی موجودگی غیر متجانس سادہ تفرقی نظام کو ظاہر کرتی ہے لہذا ہم ایک عدد تفرقی مساوات کی طرح پہلے متجانس مطابقتی نظام  $J' = AJ$  کا حل حاصل کرتے ہیں۔ ہم  $J = xe^{\lambda t}$  کو حل تصور کرتے ہوئے متجانس نظام میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$J' = \lambda xe^{\lambda t} = A xe^{\lambda t} \implies Ax = \lambda x$$

غیر صفر اہم حل کے حصول کے لئے  $A$  کا آگنی قدر اور آگنی سمتیات درکار ہوں گے۔ آگنی قدر امتیازی مساوات

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -6 - \lambda & 6 \\ -\frac{36}{11} & \frac{67}{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{65}{22}\lambda - \frac{15}{11} = 0$$

سے  $\lambda_1 = -2.38209$  اور  $\lambda_2 = -0.57245$  حاصل ہوتے ہیں۔ ان آگنی قدر کی نظیری آگنی سمتیات مساوات 4.18 سے حاصل ہوں گے۔ مساوات 4.18 کے پہلے مساوات میں  $\lambda_1$  پر کرتے ہوئے

$$(-6 + 2.38209)x_1 + 6x_2 = 0, \quad \Rightarrow \quad x_1 = 1.658416x_2$$

ملتا ہے۔ یوں  $x_2 = 1$  چنتے ہوئے  $x_1 = 1.658416$  ملتا ہے جس سے  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1.658416 \\ 1 \end{bmatrix}$  حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات 4.18 کے پہلے مساوات میں  $\lambda_2$  پر کرتے ہوئے

$$(-6 + 0.57245)x_1 + 6x_2 = 0, \quad \Rightarrow \quad x_1 = 1.105471x_2$$

ملتا ہے۔ یوں  $x_2 = 1$  چنتے ہوئے  $x_1 = 1.105471$  ملتا ہے جس سے  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1.105471 \\ 1 \end{bmatrix}$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں متجانس نظام کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(4.26) \quad J = c_1 x^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 x^{(2)} e^{\lambda_2 t}$$

مساوات 4.25 کے غیر متجانس نظام کا جبری تفاعل  $g$  مستقل مقدار ہے لہذا اس نظام کا مخصوص حل مستقل سمتیہ قطار  $J_p = a$  فرض کرتے ہیں جس کے ارکان  $a_1$  اور  $a_2$  ہیں۔ یوں  $J' = 0$  ہو گا۔ مساوات 4.25 میں فرض کردہ مخصوص حل پر کرتے ہوئے  $Aa + g = 0$  ملتا ہے جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

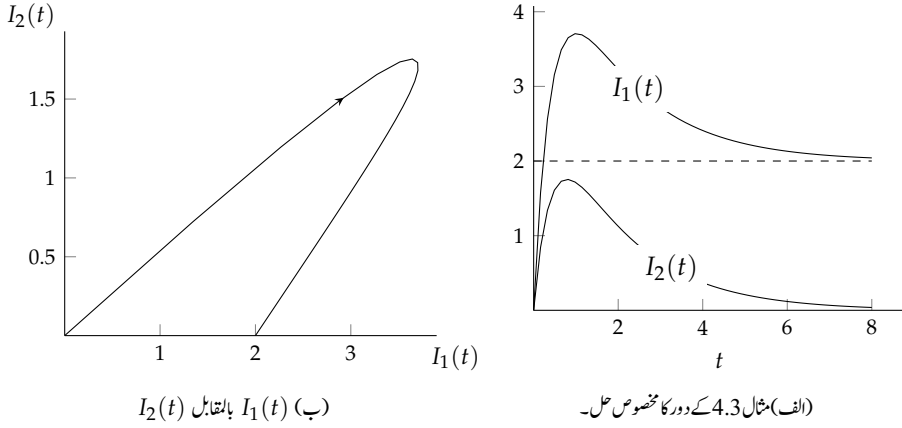
$$\begin{aligned} -6a_1 + 6a_2 + 12 &= 0 \\ -\frac{36}{11}a_1 + \frac{67}{22}a_2 + \frac{72}{11} &= 0 \end{aligned}$$

ان ہمزاد مساوات کو حل کرنے سے  $a_1 = 2$  اور  $a_2 = 0$  ملتا ہے لہذا  $a = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$  ہو گا۔ یوں عمومی حل

$$J = J_h + J_p = c_1 x^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 x^{(2)} e^{\lambda_2 t} + a$$

ہو گا جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$\begin{aligned} I_1 &= 1.658416c_1 e^{-2.38209t} + 1.105471c_2 e^{-0.57245t} + 2 \\ I_2 &= c_1 e^{-2.38209t} + c_2 e^{-0.57245t} \end{aligned}$$



شکل 4.3: مثال 4.3 کے منحنی۔

ابتدائی معلومات کے تحت  $I_1(0) = 0$  اور  $I_2(0) = 0$  ہے۔ انہیں درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$1.658416c_1 + 1.105471c_2 + 2 = 0$$

$$c_1 + c_2 = 0$$

ماتا ہے جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1 = -3.61699$  اور  $c_2 = 3.61699$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل

$$\mathbf{J} = -3.617x^{(1)}e^{-2.38t} + 3.617x^{(2)}e^{-0.57t} + \mathbf{a}$$

یعنی

$$I_1 = -5.998e^{-2.38t} + 3.998e^{-0.57t} + 2$$

$$I_2 = -3.617e^{-2.38t} + 3.617e^{-0.57t}$$

ہو گا جسے شکل 4.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 4.3-ب میں  $I_1(t)$  بالقابل  $I_2(t)$  کو  $I_1I_2$  سطح پر دکھایا گیا ہے جس میں  $t$  مقدار معلوم ہے۔ مقدار معلوم کے بڑھنے کی سمت کو منحنی پر تیر کے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ سطح  $I_1I_2$  کو نظام کی سطح مرحلہ<sup>33</sup> کہتے ہیں جبکہ شکل 4.3-ب کی منحنی کو خط حرکت<sup>34</sup> کہتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ سطح مرحلہ اشکال، سادہ شکل

phase plane<sup>33</sup>  
trajectory<sup>34</sup>



4.3-الف طرز کے اشکال سے زیادہ اہم ثابت ہوتے ہیں۔ یہ خطوط کی نسل کے بارے میں بہتر کیفی معلومات فراہم کرتے ہیں۔

صفحہ 26 مثال 1.10 میں ایک عدد ٹینکی کی مثال پر غور کیا گیا جس کی نمونہ کشی ایک عدد سادہ تفرقی مساوات سے کی گئی۔ مثال 4.2 میں دو ٹینکیوں پر مبنی نظام کی نمونہ کشی دو عدد تفرقی مساوات سے کی گئی۔ اسی طرح مثال 4.3 میں دو عدد نامعلوم رو کی بنا دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل ہوئے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ زیادہ بڑے نظام کی نمونہ کشی زیادہ تعداد کی تفرقی مساوات سے کی جائے گی۔

$n$  درجی سادہ تفرقی مساوات سے تفرقی مساوات کے نظام کا حصول

درج ذیل مسئلہ میں ثابت کیا جاتا ہے کہ  $n$  درجی سادہ تفرقی مساوات 4.27 سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ 4.1: تفرقی مساوات کا مبادلہ  
سادہ  $n$  درجی تفرقی مساوات

$$(4.27) \quad y^{(n)} = F(t, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

میں

$$(4.28) \quad y_1 = y, \quad y_2 = y', \quad y_3 = y'', \dots, y_n = y^{(n-1)}$$

لے کر اس کو  $n$  عدد سادہ ایک درجی تفرقی مساوات کے نظام

$$(4.29) \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= y_3 \\ &\vdots \\ y_{n-1}' &= y_n \\ y_n' &= F(t, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned}$$

میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ثبوت : مساوات 4.28 کے تفرق سے نظام کے پہلے  $n - 1$  عدد تفرقی مساوات حاصل ہوتے ہیں۔ مساوات 4.28 سے  $y'_n = y^{(n)}$  بھی حاصل ہوتا ہے لہذا مساوات 4.27 سے مساوات 4.29 کی آخری مساوات بھی حاصل ہوتی ہے۔

مثال 4.4: ہم اسپرنگ اور کمیت کی آزادانہ ارتعاش کے مسئلے پر غور کر چکے ہیں جس کی تفرقی مساوات صفحہ 122 پر مساوات 2.45

$$(4.30) \quad my'' + cy' + ky = 0 \quad \implies \quad y'' = -\frac{k}{m}y - \frac{c}{m}y'$$

دیتی ہے جس کے لئے مساوات 4.29 کا نظام

$$\begin{aligned} y'_1 &= y_2 \\ y'_2 &= -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2 \end{aligned}$$

متجانس اور خطی ہے۔ قالب کا استعمال کرتے ہوئے  $y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$  لکھتے ہوئے اس نظام کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(4.31) \quad y' = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

جس سے امتیازی مساوات لکھتے ہیں۔

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

بامثالاً  $m = 1$  ،  $c = 1.4$  اور  $k = 0.24$  ہوں تب

$$\lambda^2 + 1.4\lambda + 0.24 = (\lambda + 0.2)(\lambda + 1.2) = 0$$

ہو گا جس سے آگنی قدر  $\lambda_1 = -0.2$  اور  $\lambda_2 = -1.2$  حاصل ہوتے ہیں۔ آگنی سمتیات  $A - \lambda I = 0$  کی پہلی مساوات  $-\lambda x_1 + x_2$  سے حاصل کرتے ہیں۔ آگنی قدر  $\lambda_1 = -0.2$  پر کرتے ہوئے  $0.2x_1 + x_2 = 0$  سے  $x_2 = -0.2x_1$  ملتا ہے لہذا  $x_1 = 1$  چنتے ہوئے  $x_2 = -0.2$  ہو گا۔ اسی طرح  $\lambda_2 = -1.2$  پر کرتے ہوئے  $1.2x_1 + x_2 = 0$  سے  $x_2 = -1.2x_1$  ملتا ہے لہذا  $x_1 = 1$  چنتے ہوئے  $x_2 = -1.2$  ہو گا۔ یوں درج ذیل آگنی سمتیات حاصل ہوتی ہیں

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix}, \quad x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix}$$

جنہیں استعمال کرتے ہوئے

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix} e^{-0.2t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix} e^{-1.2t}$$

سمتیہ حل لکھا جائے گا۔ اس نظام کی پہلی مساوات

$$y = y_1 = c_1 e^{-0.2t} + c_2 e^{-1.2t}$$

درکار حل ہے جبکہ نظام کی دوسری مساوات حل کی تفرق ہے۔

$$y_2 = y'_1 = y' = -0.2c_1 e^{-0.2t} - 1.2c_2 e^{-1.2t}$$

## سوالات

سوال 4.1 تا سوال 4.5 میں دیے گئے قالب کے آگنی قدر اور آگنی سمتیات حاصل کریں۔

سوال 4.1: الیکٹران کی ایک خاصیت چکر<sup>35</sup> کہلاتی ہے جس کی مقدار  $-\frac{\hbar}{2}$  یا  $\frac{\hbar}{2}$  ہو سکتی ہے جہاں  $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  ہے اور  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ m}^2\text{kg/s}$  مستقل پلانک<sup>36</sup> ہے۔ چکر سمتیہ مقدار ہے۔ مقناطیسی میدان

<sup>35</sup> spin  
<sup>36</sup> Plank's constant

میں الیکٹران کا چکر یا ہمہ میدان (مقناطیسی میدان کی سمت میں) رہتا ہے اور یا مخالف میدان (میدان کی الٹ سمت میں) رہتا ہے۔ ہمہ میدان صورت میں الیکٹران کو اوپر چکر<sup>37</sup> الیکٹران کہتے ہیں جبکہ میدان مخالف چکر کی صورت میں الیکٹران کو نیچے چکر<sup>38</sup> الیکٹران کہتے ہیں۔  $z$  سمت میں مقناطیسی میدان میں موجود الیکٹران کی خاصیت  $S_z$  قالب چکر<sup>39</sup> سے معلوم کی جاسکتی ہے۔  $z$  میدان میں اوپر چکر الیکٹران کو آگنی سمتیہ  $\chi_+^z$  اور نیچے چکر الیکٹران کو آگنی سمتیہ  $\chi_-^z$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل  $S_z$  قالب کے آگنی قدر (یعنی الیکٹران کا چکر) حاصل کرتے ہوئے آگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$S_z = \begin{bmatrix} \frac{\hbar}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{\hbar}{2} \end{bmatrix}$$

$$\chi_+^z = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \chi_-^z = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \lambda_+ = \frac{\hbar}{2}, \lambda_- = -\frac{\hbar}{2} \text{ جوابات:}$$

سوال 4.2: مقناطیسی میدان میں الیکٹران کی زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع  $S^2$  قالب سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس قالب کی آگنی قدر زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع ہو گا۔ قالب کی آگنی قدر اور آگنی سمتیات دریافت کریں۔

$$S^2 = \begin{bmatrix} \frac{3\hbar}{4} & 0 \\ 0 & \frac{3\hbar}{4} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \lambda_1 = \lambda_2 = \frac{3\hbar^2}{4} \text{ جوابات:}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ سوال 4.3:}$$

$$x^{(1)} = x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \lambda_1 = \lambda_2 = 1 \text{ جوابات:}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ سوال 4.4:}$$

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}, x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}, \lambda_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \lambda_1 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ جوابات:}$$

spin up<sup>37</sup>  
spin down<sup>38</sup>  
spin matrix<sup>39</sup>

4.2. سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے

سوال 4.5:  $A = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.6 \\ -0.4 & 1.2 \end{bmatrix}$

جوابات:  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = \frac{4}{5}$  ،  $\lambda_1 = \frac{3}{5}$

سوال 4.6 اور سوال 4.7 ٹینکیوں کے سوالات ہیں۔

سوال 4.6: اگر مثال 4.2 میں ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر چار سو (400) لٹر پانی موجود ہو تب جوابات کیا ہوں گے؟

جوابات:  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = 0$  ،  $\lambda_1 = -0.03$  ،  $A = \begin{bmatrix} -0.01 & 0.02 \\ 0.01 & -0.02 \end{bmatrix}$

$23.1 \text{ min}$  ،  $c_2 = 20$  ،  $c_1 = -20$  ،  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.5 \end{bmatrix}$

سوال 4.7: مثال 4.2 میں ٹینکی الف کے ساتھ دو سو (200) لٹر کی ٹینکی پ دو نالیوں کے ذریعہ جوڑی جاتی ہے۔ ان کے مابین بھی چار لٹری منٹ کی شرح سے پانی کا تبادلہ ہوتا ہے۔ ٹینکی پ میں ابتدائی طور پر دو سو لٹر کا خالص پانی پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے تفرقی مساوات لکھ کر  $A$  حاصل کریں۔ نظام کی آگنی قدر اور آگنی سمتیت دریافت کرتے ہوئے مخصوص حل دریافت کریں۔

جوابات:  $A = \begin{bmatrix} -0.04 & 0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 & 0 \\ 0.02 & 0 & -0.02 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_3 = 0$  ،  $\lambda_2 = -0.02$  ،  $\lambda_1 = -0.06$

،  $x^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -0.5 \\ -0.5 \end{bmatrix}$

$y = -10x^{(1)}e^{-0.06t} + 15x^{(-0.02t)} + 10x^{(3)}$

سوال 4.8 تا سوال 4.10 برقی جال پر مبنی ہیں۔

سوال 4.8: اگر مثال 4.3 میں ابتدائی برقی رو  $I_1(0) = 0$  اور  $I_2 = 2A$  ہوں تب حل کیا ہوگا؟

جواب:  $I_2 = 9.62e^{-0.57t} - 7.62e^{-2.38t}$  ،  $I_1 = 10.63e^{-0.57t} - 12.63e^{-2.38t} + 2$

سوال 4.9: اگر مثال 4.3 میں  $L = 0.5H$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہوگا؟

جواب:  $I_2 = 2.83e^{-0.529t} - 2.83e^{-5.153t}$  ،  $I_1 = 2.96e^{-0.529t} - 4.96e^{-5.153t} + 2$

سوال 4.10: اگر مثال 4.3 میں  $L = 2H$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہوگا؟

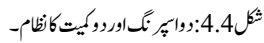
جواب:  $I_2 = 14.77e^{-\frac{35}{44}t} \sin(0.22t)$  ،  $I_1 = 2 + e^{-\frac{35}{44}t} [19.9 \cos(0.22t) - 2 \sin(0.22t)]$

سوال 4.11 تا سوال 4.11 میں تفرقی مساوات کو نظام میں تبدیل کرتے ہوئے  $A$  قالب حاصل کریں۔ اس قالب کی آگنی قدر اور آگنی سمتیت دریافت کریں۔ مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ تفرقی مساوات کو جوں کا توں بھی حل کریں۔

سوال 4.11:  $y'' + 5y' + 6y = 0$   
 جوابات:  $\mathbf{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$  ،  $\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = -2$  ،  $\lambda_1 = -3$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$   
 $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} e^{-3t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{-2t}$  ،

سوال 4.12:  $12y'' - y' - 6y = 0$   
 جوابات:  $\mathbf{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$  ،  $\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = \frac{3}{4}$  ،  $\lambda_1 = -\frac{2}{3}$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$   
 $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} e^{-\frac{2}{3}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix} e^{\frac{3}{4}t}$

سوال 4.13:  $y''' - y' = 0$   
 جوابات:  $\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_3 = 0$  ،  $\lambda_2 = 1$  ،  $\lambda_1 = -1$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$   
 $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $\mathbf{x}^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $\mathbf{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$



$$y_2 = \frac{A \cos(1.109t) + B \sin(1.109t) + C \cos(3.126t) + D \sin(3.126t)}{A * \cos(1.109t) + B * \sin(1.109t) + C * \cos(3.126t) + D * \sin(3.126t)} \quad \text{جوابات}$$

## 4.3 نظریہ نظام سادہ تفرقی مساوات اور ورنسکی

گزشتہ حصے کے ایک درجی تفرقی مساوات کے نظام، درج ذیل عمومی نظام کی مخصوص صورت ہے۔

$$(4.32) \quad \begin{aligned} y_1 &= f_1(t, y_1, \dots, y_n) \\ y_2 &= f_2(t, y_1, \dots, y_n) \\ &\vdots \\ y_n &= f_n(t, y_1, \dots, y_n) \end{aligned} \quad \implies \quad \mathbf{y}' = \mathbf{f}(t, \mathbf{y})$$

نظام کو سمتیہ کی صورت میں سمتیہ قطار  $\mathbf{y} = [y_1, y_2, \dots, y_n]^T$  اور سمتیہ قطار  $\mathbf{f} = [f_1, f_2, \dots, f_n]^T$  (یہاں  $T$  سے مراد تبدیلی محل ہے جسے استعمال کرتے ہوئے سمتیہ قطار کو افقی لکھ کر جگہ بچائی گئی ہے) کی استعمال سے لکھا گیا ہے۔ درج بالا نظام عملی استعمال کے تقریباً تمام صورتوں کو ظاہر کرتی ہے۔ یوں  $n = 1$  کی صورت میں یہ  $y'_1 = f_1(t, y_1)$  یعنی  $y' = f(t, y)$  کو ظاہر کرے گی جسے ہم باب 1 سے جانتے ہیں۔

کسی کھلے وقفہ  $a < t < b$  پر مساوات 4.32 کا حل، وقفہ  $a < t < b$  پر قابل تفرق،  $n$  عدد تفاعل کا سلسلہ

$$y_1 = h_1(t), \quad y_2 = h_2(t), \quad \dots, \quad y_n = h_n(t)$$

ہو گا جو پورے وقفے پر مساوات 4.32 پر پورا اترتا ہو۔ حل سمتیہ<sup>40</sup> کو قطار سمتیہ  $\mathbf{h} = [h_1(t), \dots, h_n(t)]^T$  کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$\mathbf{y} = \mathbf{h}(t)$$

اس نظام پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 4.32 اور  $n$  عدد ابتدائی شرائط

$$(4.33) \quad y_1(t_0) = K_1, \quad y_2(t_0) = K_2, \quad \dots, \quad y_n(t_0) = K_n$$

پر مبنی ہو گا۔ ان ابتدائی شرائط کو سمتیہ کی صورت میں  $\mathbf{y}(t_0) = \mathbf{K}$  لکھا جاسکتا ہے جہاں  $t_0$  دیے گئے وقفے پر پایا جاتا ہے اور سمتیہ قطار  $\mathbf{K} = [K_1, \dots, K_n]^T$  کے ارکان دیے گئے مستقل مقدار ہیں۔ مساوات 4.32 اور مساوات 4.33 کے ابتدائی قیمت مسئلے کے حل کی وجودیت اور یکتائی کے لئے معقول شرائط درج ذیل مسئلہ بیان کرتی ہے جو حصہ 1.7 میں دیے گئے مسئلے کو وسعت دیتی ہے۔ اس مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

<sup>40</sup>solution vector



مسئلہ 4.2: مسئلہ وجودیت اور یکتائی  
تصور کریں کہ  $t y_1 y_2 \dots y_n$  میدان عمل<sup>41</sup> پر تفاعل  $f_1$  تا  $f_n$  اور ان کے تفرق  $\frac{\partial f_1}{\partial y_1}$  تا  $\frac{\partial f_1}{\partial y_n}$  تا  $\frac{\partial f_n}{\partial y_1}$  تا  $\frac{\partial f_n}{\partial y_n}$  استمراری ہیں اور اس میدان عمل پر نقطہ  $(t_0, K_1, \dots, K_n)$  پایا جاتا ہو تب کچھ وقفہ  $t_0 - \alpha < t < t_0 + \alpha$  پر مساوات 4.32 کا ایسا حل موجود ہے جو مساوات 4.33 کے ابتدائی شرائط پر پورا اترتا ہو اور یہ حل یکتا ہے۔

## 4.3.1 خطی نظام

سادہ تفرقی مساوات کے خطی ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے ہم مساوات 4.32 کو اس صورت خطی نظام<sup>42</sup> کہیں گے جب اس کو

$$\begin{aligned} y'_1 &= a_{11}(t)y_1 + \dots + a_{1n}(t)y_n + g_1(t) \\ y'_2 &= a_{21}(t)y_1 + \dots + a_{2n}(t)y_n + g_2(t) \\ &\vdots \\ y'_n &= a_{n1}(t)y_1 + \dots + a_{nn}(t)y_n + g_n(t) \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{g}$$

لکھنا ممکن ہو جہاں

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{g} = \begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 \\ \vdots \\ g_n \end{bmatrix}$$

ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نظام 4.34 میں  $y'_1$  تا  $y'_n$  کا  $y_1$  تا  $y_n$  کے ساتھ خطی تعلق ہے۔ اگر  $g = 0$  ہو تب نظام 4.34

$$(4.35) \quad \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y}$$

صورت اختیار کرتا ہے جو متجانس نظام ہے جبکہ  $g \neq 0$  کی صورت میں نظام 4.34 کو غیر متجانس کہلاتا ہے۔ یوں مثال 4.2 اور مثال 4.4 متجانس نظام ہیں جبکہ مثال 4.3 غیر متجانس نظام ہے۔

<sup>41</sup> domain  
<sup>42</sup> linear system

خطی نظام میں  $\frac{\partial f_1}{\partial y_1} = a_{11}(t)$  تا  $\frac{\partial f_n}{\partial y_n} = a_{nn}(t)$  ہیں لہذا مسئلہ 4.2 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 4.3: خطی نظام کا مسئلہ وجودیت اور یکتائی  
تصور کریں کہ کھلے وقفہ  $\alpha < t < \beta$  جس پر نقطہ  $t_0$  پایا جاتا ہو، پر نظام 4.34 کے تمام  $a_{jk}$  اور  $g_j$  استمراری ہیں۔ ایسی صورت میں نظام 4.34 کا ایسا حل  $y$  موجود ہے جو ابتدائی شرائط مساوات 4.33 پر پورا اترتا ہے اور یہ حل یکتا ہے۔

ایک عدد متجانس سادہ تفرقی مساوات کی طرح مسئلہ خطی میل متجانس نظام کے لئے بھی قابل استعمال ہے۔

مسئلہ 4.4: مسئلہ خطی میل  
اگر  $y^{(1)}$  اور  $y^{(2)}$  کسی کھلے وقفے پر متجانس خطی نظام 4.35 کے حل ہوں تب ان کا کوئی بھی خطی میل  $y = c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}$  بھی اس نظام کا حل ہو گا۔

ثبوت: خطی میل کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 4.35 کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} y' &= [c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}]' \\ &= c_1 y^{(1)'} + c_2 y^{(2)'} \\ &= c_1 A y^{(1)} + c_2 A y^{(2)} \\ &= A(c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}) = A y \end{aligned}$$

خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظام کا نظریہ، ایک عدد خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظریے سے بہت مشابہت رکھتا ہے جس پر حصہ 2.6 اور حصہ 2.7 میں غور کیا گیا ہے۔ یہ دیکھنے کی خاطر ہم بالکل بنیادی تصورات اور حقائق پر غور کرتے ہیں۔

اساس، عمومی حل اور ورنسکی

متجانس نظام 4.35 کا کھلے وقفہ  $J$  پر حل کی اساس یعنی بنیادی نظام<sup>43</sup> سے مراد  $n$  عدد،  $J$  پر خطی طور غیر تابع حل،  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  کا سلسلہ ہے۔ (یہاں کھلے وقفے کو  $J$  کہا گیا ہے چونکہ  $I$  اکائی قالب کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال کیا گیا ہے۔) ان حل کے خطی میل

$$(4.36) \quad y = c_1 y^{(1)} + \dots + c_n y^{(n)}$$

کو  $J$  پر مساوات 4.35 کا عمومی حل کہا جاتا ہے جہاں  $c_1$  تا  $c_n$  اختیاری مستقل ہیں۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر مساوات 4.35 میں تمام  $a_{jk}$  کھلے وقفے پر استمراری ہوں تب اس وقفے پر مساوات 4.35 کے حل کی اساس موجود ہے لہذا اس کا عمومی حل موجود ہے جس میں، کھلے وقفے پر، تمام حل شامل ہیں۔

ہم کھلے وقفے پر  $n$  عدد حل کو  $n \times n$  قالب کی قطاروں کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

$$(4.37) \quad Y = [y^{(1)} \quad \dots \quad y^{(n)}]$$

$Y$  کے مقطع کو  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  کا ورنسکی کہتے ہیں۔

$$(4.38) \quad W(y^{(1)}, \dots, y^{(n)}) = \begin{vmatrix} y_1^{(1)} & y_1^{(2)} & \dots & y_1^{(n)} \\ y_2^{(1)} & y_2^{(2)} & \dots & y_2^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_n^{(1)} & y_n^{(2)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

درج بالا ورنسکی میں قطار  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  حل کی اساس ہیں جنہیں اجزاء کی صورت میں لکھا گیا ہے۔ یہ حل صرف اور صرف اس صورت حل کی اساس ہوں گے جب ان کا ورنسکی کھلے وقفہ  $J$  پر کسی بھی نقطہ  $t_1$  پر صفر کے برابر نہ ہو۔ کھلے وقفے پر  $W$  یا تو کہیں بھی صفر کے برابر نہیں ہو گا اور یا یہ کھلے وقفے پر مکمل صفر کے برابر ہو گا۔ (یہ بالکل مسئلہ 2.3 اور مسئلہ 3.3 کی طرح ہے۔)

اگر مساوات 4.36 میں دیے حل اساس یعنی بنیادی نظام ہوں تب قالب 4.37 بنیادی قالب<sup>44</sup> کہلاتا ہے۔ سمتیہ قطار  $c = [c_1 \ c_2 \ \dots \ c_n]^T$  کی مدد سے مساوات 4.36 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.39) \quad y = Yc$$

fundamental system<sup>43</sup>  
fundamental matrix<sup>44</sup>

آئیں مساوات 4.38 کا حصہ 2.6 کے ساتھ تعلق جوڑیں۔ فرض کریں کہ متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل  $y$  اور  $z$  ہیں۔ یوں ورونسکی

$$W(y, z) = \begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix}$$

ہو گا۔ اس سادہ دو درجی مساوات کو تفرقی مساوات کی نظام کی صورت میں لکھنے کی خاطر، حصہ 4.1 کے تحت،  
درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے  
 $y = y_1$  ،  $y' = y'_1 = y_2$  ،  $z = z_1$  اور  $z' = z'_1 = z_2$  لکھنا ہو گا۔ ایسا کرتے ہوئے ورونسکی

$$W(y_1, z_1) = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

جو، علامتوں میں فرق کے علاوہ، ہو بہو مساوات 4.38 ہے۔

#### 4.4 مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب

فرض کریں کہ متجانس خطی نظام

$$(4.40) \quad y' = Ay$$

کے عددی سر مستقل مقدار ہیں لہذا  $n \times n$  قالب  $A = [a_{jk}]$  کے ارکان  $t$  پر منحصر نہیں ہوں گے۔ ہم مساوات 4.40 کو حل کرنا چاہتے ہیں۔ اب ہم جانتے ہیں کہ ایک عدد سادہ تفرقی مساوات  $y' = ky$  کا حل  $y = Ce^{kt}$  ہے لہذا ہم مساوات 4.40 کا حل

$$(4.41) \quad y = xe^{\lambda t}$$

تصور کرتے ہیں۔ تصوراتی حل اور اس کے تفرق  $y' = \lambda xe^{\lambda t}$  کو مساوات 4.40 میں پر کرتے ہوئے ہمیں  
 $y' = \lambda xe^{\lambda t} = Axe^{\lambda t}$  ملتا ہے جس کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے آگنی قیمت مسئلہ

$$(4.42) \quad Ax = \lambda x$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں مساوات 4.40 کے غیر صفر اہم حل مساوات 4.41 کی صورت رکھتے ہیں جہاں  $\lambda$  قالب  $A$  کے آگنی قدر اور  $x$  اس کے نظیری آگنی سمتیات ہیں۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ  $A$  کا  $n$  عدد خطی طور غیر تابع آگنی سمتیات کا سلسلہ پایا جاتا ہے۔ عموماً مسائل میں ایسا ہی ہوتا ہے بالخصوص اگر  $A$  تشاکل<sup>45</sup> ہو  $(a_{kj} = a_{jk})$  یا منحرف تشاکل<sup>46</sup>  $(a_{kj} = -a_{jk})$  ہو اور یا اگر اس کے  $n$  عدد منفرد آگنی قدر پائے جاتے ہوں۔

ان خطی طور غیر تابع آگنی سمتیات کے سلسلے کو  $x^{(1)}$  تا  $x^{(n)}$  لکھتے ہیں جو آگنی قدر  $\lambda_1$  تا  $\lambda_n$  کے نظیری سمتیات ہیں (جو منفرد ہو سکتے ہیں یا ان میں سے چند یا تمام یکساں ہو سکتے ہیں)۔ یوں مساوات 4.41 طرز کے نظیری حل درج ذیل ہوں گے۔

$$(4.43) \quad y^{(1)} = x^{(1)}e^{\lambda_1 t}, \dots, y^{(n)} = x^{(n)}e^{\lambda_n t}$$

مساوات 4.38 کی مدد سے ان کی وروئسی  $W(y^{(1)}), \dots, y^{(n)}$  لکھتے ہیں۔

$$W(y^{(1)}, \dots, y^{(n)}) = \begin{vmatrix} x_1^{(1)}e^{\lambda_1 t} & x_1^{(2)}e^{\lambda_2 t} & \dots & x_1^{(n)}e^{\lambda_n t} \\ x_2^{(1)}e^{\lambda_1 t} & x_2^{(2)}e^{\lambda_2 t} & \dots & x_2^{(n)}e^{\lambda_n t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n^{(1)}e^{\lambda_1 t} & x_n^{(2)}e^{\lambda_2 t} & \dots & x_n^{(n)}e^{\lambda_n t} \end{vmatrix}$$

(4.44)

$$= e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \begin{vmatrix} x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \dots & x_1^{(n)} \\ x_2^{(1)} & x_2^{(2)} & \dots & x_2^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

اب نا قوت نمائی تفاعل کبھی بھی صفر نہیں ہوتا اور درج بالا مساوات میں آخری مقطع کے قطار، خطی طور غیر تابع آگنی سمتیات ہیں، لہذا یہ مقطع بھی غیر صفر ہے۔ اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 4.5: عمومی حل

اگر مساوات 4.40 میں دیے نظام کے مستقل قیمت قالب  $A$  کے  $n$  عدد منفرد آگنی سمتیات کا سلسلہ پایا جاتا ہو تب مساوات 4.43 میں دیے گئے حل  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  مساوات 4.40 کے حل کی اساس ہوں گے جن سے درج ذیل عمومی حل حاصل ہوتا ہے۔

$$(4.45) \quad y = c_1 x^{(1)}e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n x^{(n)}e^{\lambda_n t}$$

<sup>45</sup>symmetric  
<sup>46</sup>skew-symmetric

تفائل یا منحرف تفائل  $A$  کی صورت میں اور یا اگر  $A$  کے  $n$  عدد منفرد آگنی سمتیات پائے جاتے ہوں تب  $A$  کے منفرد آگنی سمتیات کا سلسلہ پایا جائے گا اور درج بالا مسئلے کا فرض کردہ شرط پورا ہوگا۔

سطح مرحلہ پر حل منحنی کا اظہار

ہم اب دو عدد مستقل عددی سروالے متجانس سادہ تفرقی مساوات کے نظام کی صورت میں مساوات 4.40 پر غور کرتے ہیں۔

$$(4.46) \quad y' = Ay \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 \end{aligned}$$

ہم عموماً مساوات 4.46 کے دونوں حل بالمقابل  $t$  کو علیحدہ علیحدہ (شکل 4.3-الف کی طرح) کھینچتے ہیں۔ ہم انہیں حل

$$(4.47) \quad y(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

کو ایک ہی خط کی صورت میں (شکل 4.3-ب کی طرح) سطح مرحلہ پر بھی کھینچ سکتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے  $t$  کو بطور مقدار معلوم تصور کیا جاتا ہے لہذا ایسے خط کو منحنی مقدار معلوم<sup>47</sup> بھی کہتے ہیں۔ ایسے منحنی کو مساوات 4.46 کا خط حرکت کہا جاتا ہے جبکہ  $y - 1y_2$  سطح کو سطح مرحلہ کہتے ہیں۔ سطح مرحلہ کو مساوات 4.46 کے خطوط حرکت سے بھرنے سے مساوات 4.46 کا پیکر مرحلہ<sup>48</sup> حاصل ہوتا ہے۔

کمپیوٹر کے استعمال نے سطح مرحلہ پر حل کے خط حرکت کو اہمیت بخشی ہے۔ پیکر مرحلہ تمام حل کی خفی تجزیہ میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔ آئیں پیکر مرحلہ کی ایک مثال دیکھیں۔

parametric curve<sup>47</sup>  
phase portrait<sup>48</sup>

مثال 4.5: سطح مرحلہ پر خط حرکت  
درج ذیل نظام کے حل کی منحنی کھینچیں۔

$$(4.48) \quad y' = Ay = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y_1' &= -2y_1 + y_2 \\ y_2' &= y_1 - 2y_2 \end{aligned}$$

حل:  $y = xe^{\lambda t}$  اور  $y' = \lambda xe^{\lambda t}$  پر کر کے قوت نمائی تفاعل سے تقسیم کرتے ہوئے  $Ax = \lambda x$  ملتا ہے۔ امتیازی مساوات

$$\begin{vmatrix} -2 - \lambda & 1 \\ 1 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 4\lambda + 3 = (\lambda + 1)(\lambda + 3) = 0$$

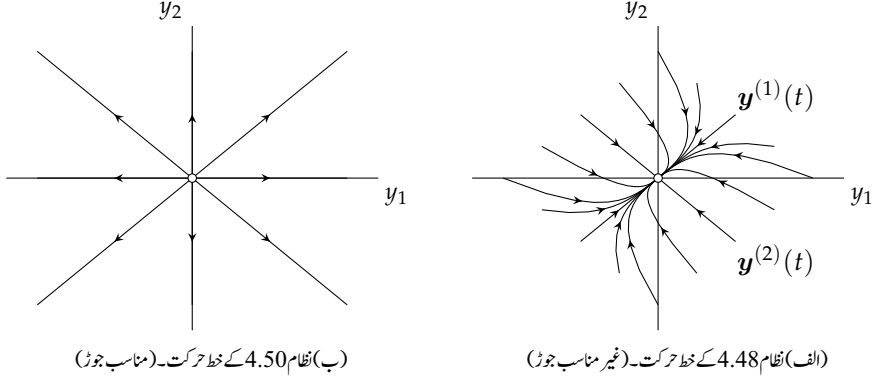
ہے۔ یوں آگنی قدر  $\lambda_1 = -1$  اور  $\lambda_2 = -3$  حاصل ہوتے ہیں۔ آگنی سمتیات  $(A - \lambda I)x = 0$  کے پہلے صف  $(-2 - \lambda)x_1 + x_2 = 0$  سے حاصل کرتے ہیں جس میں  $\lambda = \lambda_1 = -1$  پر کرتے ہوئے  $x_2 = x_1$  ملتا ہے۔ یوں  $x_1$  چنتے ہوئے  $x_2 = 1$  حاصل ہو گا جس سے آگنی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \ 1]^T$  چنتے حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح  $\lambda = \lambda_2 = -3$  پر کرتے ہوئے  $x_2 = -x_1$  ملتا ہے لہذا  $x_1 = 1$  چنتے ہوئے  $x_2 = -1$  حاصل ہو گا اور یوں  $x^{(2)} = [1 \ -1]^T$  ہو گا۔ ان سے عمومی حل لکھتے ہیں جس کے مختلف خط حرکت (یعنی پیکر حرکت) شکل 4.5-الف میں دکھائے گئے ہیں۔

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

#### نظام کا نقطہ فاصل

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ نظام 4.46 کے تمام خط حرکت نقطہ  $y = 0$  سے گزرتے ہیں۔ آئیں دیکھیں کہ ایسا کیوں ہے۔ علم الاحصاء سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.49) \quad \frac{dy_2}{dy_1} = \frac{y_2' dt}{y_1' dt} = \frac{y_2'}{y_1'} = \frac{a_{21}y_1 + a_{22}y_2}{a_{11}y_1 + a_{12}y_2}$$



شکل 4.5: غیر مناسب جوڑ اور مناسب جوڑ۔

یوں ماسوائے نقطہ  $P_0 : (0, 0)$  کے، ہر نقطہ  $P : (y_1, y_2)$  کے ساتھ خط حرکت کا مماس  $\frac{dy_2}{dy_1}$  منسلک کیا جاسکتا ہے۔ نقطہ  $P_0$  پر مساوات 4.49 کا دایاں ہاتھ نا قابل معلوم قیمت  $\frac{0}{0}$  ہو گا۔ ایسا نقطہ  $P_0$  جس پر  $\frac{dy_2}{dy_1}$  کی قیمت نا قابل معلوم ہو کو نظام 4.46 کا نقطہ فاصل <sup>49</sup> کہتے ہیں۔

نقطہ فاصل کے پانچ اقسام

نقطہ فاصل کے قریب، خط حرکت کی جیومیٹریائی صورت کو دیکھ کر نقطہ فاصل کی پانچ اقسام بیان کیے جاسکتے ہیں جنہیں غیر مناسب جوڑ<sup>50</sup>، مناسب جوڑ<sup>51</sup>، نقطہ زین<sup>52</sup>، وسط<sup>53</sup> اور نقطہ مرغولہ<sup>54</sup> کہتے ہیں۔ ان کی وضاحت درج ذیل پانچ مثالوں میں کی گئی ہے جہاں ان کی تعریف بھی پیش کی گئی ہیں۔

مثال 4.6: غیر مناسب جوڑ

ایسا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر، دو خط حرکت کے علاوہ، تمام خط حرکت کی مماس کی ایک جیسی تحدیدی سمت پائی جاتی

- critical point<sup>49</sup>
- improper node<sup>50</sup>
- proper node<sup>51</sup>
- saddle point<sup>52</sup>
- center<sup>53</sup>
- spiral point<sup>54</sup>



ہو غیر مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔ دو مختلف خط حرکت کا بھی نقطہ  $P_0$  پر تحدیدی سمت پایا جاتا ہے البتہ یہ تحدیدی سمت مختلف ہو گا۔

نظام 4.48 کا 0 پر غیر مناسب جوڑ پایا جاتا ہے۔ چونکہ  $e^{-t}$  کی نسبت سے  $e^{-3t}$  زیادہ تیزی سے گھٹتی ہے لہذا غیر مناسب جوڑ پر مشترکہ تحدیدی سمت،  $x^{(1)} = [1 \ 1]^T$  کی سمت ہے۔ دو غیر معمولی خط حرکت کی سمت  $x^{(2)} = [1 \ -1]^T$  اور  $-x^{(2)} = [-1 \ 1]^T$  کی سمتیں ہیں۔

مثال 4.7: مناسب جوڑ

ایسا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر ہر خط حرکت کی تحدیدی سمت پائی جاتی ہو مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔ مناسب جوڑ پر ایسا خط حرکت ضرور ہو گا جس کی تحدیدی سمت  $d$  ہو جہاں  $d$  کوئی بھی سمت ہو سکتی ہے۔

نظام

$$(4.50) \quad y' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} y \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= y_1 \\ y_2' &= y_2 \end{aligned}$$

کا مناسب جوڑ مرکز پر پایا جاتا ہے۔ اس میں فرضی حل  $y = xe^{\lambda t}$  اور اس کا تفرق  $y' = \lambda xe^{\lambda t}$  پر کر کے  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $Ax = \lambda x$  یعنی  $(A - \lambda I)x = 0$  حاصل ہوتا ہے۔ اس کی آگنی قدر،  $x \neq 0$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $(1 - \lambda)^2 = 0$  سے  $\lambda = 1$  حاصل ہوتی ہے۔ مساوات  $(A - \lambda I)x = 0$  کے اجزاء  $(1 - \lambda)x_1 = 0$  اور  $(1 - \lambda)x_2 = 0$  میں حاصل آگنی قدر پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ  $x \neq 0$  کے علاوہ آگنی سمتیہ  $x$  کی کوئی بھی قیمت چننی جاسکتی ہے۔ یوں  $[1 \ 0]^T$  اور  $[0 \ 1]^T$  چنتے ہوئے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^t \\ y_2 &= c_2 e^t \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad c_1 y_2 = c_2 y_1$$

شکل 4.5-ب میں سطح حرکت پر پیکر مرحلہ اور مناسب جوڑ دکھائے گئے ہیں۔

مثال 4.8: نقطہ زین

ایسا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر دو عدد آمدی اور دو عدد رخصتی خط حرکت پائے جاتے ہوں نقطہ زین<sup>55</sup> کہلاتا ہے۔ نقطہ فاصل کے قریب بقایا تمام خط حرکت اس نقطے کو نہیں چھوتے۔

نظام

$$(4.51) \quad y' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y'_1 &= y_1 \\ y'_2 &= -y_2 \end{aligned}$$

کا نقطہ زین مرکز پر پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے امتیازی مساوات  $(-1 - \lambda)(1 - \lambda) = 0$  کے جذر  $\lambda_1 = 1$  اور  $\lambda_2 = -1$  ہیں۔ جذر  $\lambda_1$  کے لئے  $(A - \lambda I)x = 0$  کے دوسرے صف  $0x_1(1 - 1)x_2 = 0$  میں  $x_1 = 1$  چننے ہوئے  $x_2 = 0$  ملتا ہے جس سے آگنی سمتیہ  $[1 \ 0]^T$  حاصل ہوتا ہے۔ جذر  $\lambda_2$  کے لئے پہلے صف سے آگنی سمتیہ  $[0 \ 1]^T$  حاصل ہوتا ہے۔ ان سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(4.52) \quad y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} \implies \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^t \\ y_2 &= c_2 e^{-t} \end{aligned} \implies y_1 y_2 = c$$

عمومی حل ہڈلولی<sup>56</sup> ہے جس کو شکل 4.6-الف میں دکھایا گیا ہے۔

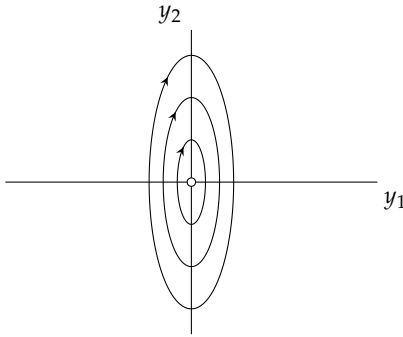
مثال 4.9: وسط

ایسا نقطہ فاصل جسے لامتناہی بند خط حرکت گھیرتے ہوں وسط کہلاتا ہے۔

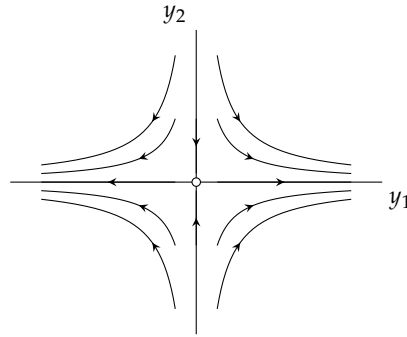
نظام

$$(4.53) \quad y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -9 & 0 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y'_1 &= y_2 \quad (\text{الف}) \\ y'_2 &= -9y_1 \quad (\text{ب}) \end{aligned}$$

<sup>55</sup> نقطہ زین کے خط کی شکل عموماً گھوڑے کی زین سے مشابہت رکھتی ہے۔ اسی سے اس نقطے کو نقطہ زین کہتے ہیں۔  
<sup>56</sup> hyperbolic



(ب) نظام 4.53 کے خط حرکت۔ (وسط)



(الف) نظام 4.51 کے خط حرکت۔ (نقطہ زین)

شکل 4.6: نقطہ زین اور وسط۔

میں  $y = x e^{\lambda t}$  حل تصور کرتے ہوئے  $y$  اور  $y'$  کو درج بالا میں پر کر کے  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $(A - \lambda I)x = 0$  ملتا ہے۔ اس سے  $x \neq 0$  کی صورت میں امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 9 = 0$  حاصل ہو گا جس کے آگنی قدر  $\lambda_1 = 3i$  اور  $\lambda_2 = -3i$  ہیں۔ مساوات  $(A - \lambda I)x = 0$  کے پہلے صف میں  $\lambda_1$  پر کرتے ہوئے  $x_2 = 3ix_1$  ملتا ہے۔ یوں  $x_1 = 1$  چنتے ہوئے  $x_2 = 3i$  حاصل ہو گا جس سے آگنی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \ 3i]^T$  ملتا ہے۔ اسی طرح  $\lambda_2$  کی مطابقتی آگنی سمتیہ  $x^{(2)} = [1 \ -3i]^T$  حاصل ہو گا۔ یوں مخلوط عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(4.54) \quad y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 3i \end{bmatrix} e^{3it} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -3i \end{bmatrix} e^{-3it} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^{3it} + c_2 e^{-3it} \\ y_2 &= 3ic_1 e^{3it} - 3ic_2 e^{-3it} \end{aligned}$$

حقیقی حل یولر مساوات<sup>57</sup> سے

$$\begin{aligned} y_1 &= A \cos 3t + B \sin 3t \\ y_2 &= 3B \cos 3t - 3A \sin 3t \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $A = c_1 + c_2$  اور  $B = i(c_1 - c_2)$  ہیں۔

حقیقی حل کو مساوات 4.53 سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں اگر مساوات 4.53-الف کے بائیں ہاتھ اور مساوات 4.53-ب کے دائیں ہاتھ کو ضرب دیا جائے تو  $-9y_1 y_1' - 9y_2 y_2' = 0$  حاصل ہو گا جو مساوات-ب کے بائیں ہاتھ اور مساوات-الف

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x \quad ^{57}$$

کے دائیں ہاتھ کے حاصل ضرب  $y_2 y_2'$  کے برابر  $-9y_1 y_1' = y_2 y_2'$  ہو گا۔ اس کا مکمل

$$(4.55) \quad \frac{9}{2}y_1^2 + \frac{1}{2}y_2^2 = c$$

ہے جو  $t$  سے پاک حقیقی حل ہے۔ یہ ترخیم<sup>58</sup> کی نسل کی مساوات ہے جس کو شکل 4.6-ب میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 4.10: نقطہ مرغولہ

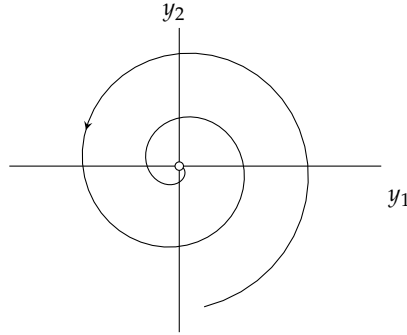
ایسا نقطہ فاصل جس کے گرد خط حرکت گھومتے ہوئے نقطہ فاصل تک آن پہنچنے کی کوشش کرے یا نقطہ فاصل سے نکل کر اس نقطے کے گرد گھومتے ہوئے دور ہٹتا جائے<sup>59</sup> کہلاتا ہے۔ پہلی صورت میں لمحہ  $t \rightarrow \infty$  پر خط حرکت نقطہ مرغولہ تک آن پہنچے گا۔

نظام

$$(4.56) \quad y' = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} y \implies \begin{array}{ll} y_1' = -y_1 + y_2 & \text{(الف)} \\ y_2' = -y_1 - y_2 & \text{(ب)} \end{array}$$

کا نقطہ مرغولہ مرکز پر پایا جاتا ہے۔ امتیازی مساوات  $\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$  سے آگنی قدر  $\lambda_1 = -1 + i$  اور  $\lambda_2 = -1 - i$  حاصل ہوتے ہیں۔ مساوات  $(-1 - \lambda)x_1 + x_2 = 0$  میں آگنی قدر  $\lambda_1$  پر کرتے ہوئے  $-ix_1 + x_2 = 0$  ملتا ہے جس میں  $x_1 = 1$  چنتے ہوئے  $x_2 = i$  حاصل ہوتا ہے اور یوں  $\lambda_1$  کا نظیری آگنی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \ i]^T$  ہو گا۔ اسی طرح  $\lambda_2$  کا نظیری آگنی سمتیہ  $x^{(2)} = [1 \ -i]^T$  حاصل ہوتا ہے۔ ان سے مخلوط عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} e^{(-1+i)t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix} e^{(-1-i)t}$$



شکل 4.7: نظام 4.56 کے خط حرکت۔ (نقطہ مرغولہ)

مخلوط عمومی حل سے حقیقی حل حاصل کو یولر مساوات کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔ ہم گزشتہ مثال کی طرح نسبتاً آسان طریقہ استعمال کرتے ہوئے حقیقی حل حاصل کرتے ہیں۔ یولر مساوات 4.56-الف کو  $y_1$  اور مساوات 4.56-ب کو  $y_2$  سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ

$$y_1 y_1' + y_2 y_2' = -(y_1^2 + y_2^2)$$

اب ہم نکی محدود  $r$  اور  $t$  زیر استعمال لاتے ہیں جہاں  $r^2 = y_1^2 + y_2^2$  ہے۔  $r$  کا  $t$  کے ساتھ تفرق  $2rr' = 2y_1 y_1' + 2y_2 y_2'$  ہو گا لہذا درج بالا مساوات سے

$$rr' = -r^2, \implies \frac{dr}{r} = -dt, \implies r = ce^{-t}$$

لکھا جاسکتا ہے۔  $c$  کی کسی بھی قیمت کے لئے یہ مرغولی خط کی مساوات ہے جس کو شکل 4.7 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 4.11: انحطاطی جوڑ

بعض اوقات نظام کی آگنی حل کی اساس نہیں پائی جاتی۔ ایسے صورت میں انحطاطی جوڑ<sup>60</sup> پایا جاتا ہے۔ انحطاطی جوڑ، مثال 4.6 تا مثال 4.8 کی طرح تشاکلی  $A$  (جس میں  $a_{kj} = a_{jk}$  ہوتا ہے) کی صورت میں نہیں پایا جائے

<sup>60</sup>degenerate node

گا اور نا ہی یہ منحرف تشاکلی (جس میں  $a_{kj} = -a_{jk}$  اور  $a_{jj} = 0$  ہوتا ہے) صورت میں پایا جائے گا۔ ان کے علاوہ، مثال 4.9 اور مثال 4.10 کی طرح، کئی دیگر صورتوں میں بھی انخطاطی جوڑ نہیں پایا جاتا ہے۔ انخطاطی جوڑ کی صورت میں جو ترکیب استعمال کی جاتی ہے اس کو درج ذیل نظام کی عمومی حل کے حصول کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

$$(4.57) \quad y' = Ay = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} y$$

حل:  $A$ : منحرف تشاکلی نہیں ہے۔ ہم اس کا حل  $y = xe^{\lambda t}$  تصور کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں  $y$  اور  $y'$  کو درج بالا میں پر کر کے  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $(A - \lambda I)x = 0$  ملتا ہے۔ اس کی امتیازی مساوات

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 6\lambda + 9 = (\lambda - 3)^2 = 0$$

سے دوہرا آگنی قدر  $\lambda = 3$  حاصل ہوتا ہے۔ مساوات  $(A - \lambda I)x = 0$  کے پہلے صف میں  $\lambda = 3$  پر کرتے ہوئے

$$(4 - \lambda)x_1 + x_2 = 0, \quad \implies \quad x_1 + x_2 = 0$$

ملتا ہے جس میں  $x_1 = 1$  چننے سے  $x_2 = -1$  اور یوں آگنی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \quad -1]^T$  حاصل ہوتا ہے۔

دوسرا حل

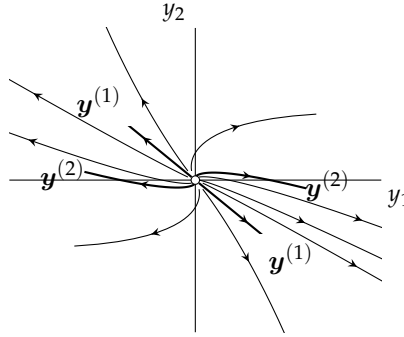
$$y^{(2)} = xte^{\lambda t} + ue^{\lambda t}$$

فرض کرتے ہیں جہاں  $x = x^{(1)}$ ،  $\lambda = -3$  جبکہ  $u = [u_1 \quad u_2]^T$  مستقل ہے۔ (اگر یہاں حصہ 2.2 کی طرح دوسرا حل صرف  $xte^{\lambda t}$  پر کیا جائے تو بات نہیں بنتی۔ آپ ایسا کر کے تسلی کر لیں۔) فرض کردہ حل اور اس کے تفرق کو مساوات 4.57 میں پر کرتے ہیں۔

$$y^{(2)'} = xe^{\lambda t} + \lambda xte^{\lambda t} + \lambda ue^{\lambda t} = Ay^{(2)} = A xte^{\lambda t} + Aue^{\lambda t}$$

دائیں ہاتھ  $Ax = \lambda x$  ہے لہذا دونوں اطراف  $\lambda xte^{\lambda t}$  کٹ جائے گا۔ بقایا مساوات کے دونوں اطراف کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$x + \lambda u = Au \quad \implies \quad (A - \lambda I)u = x$$



شکل 4.8: نظام 4.57 کے خط حرکت۔ (انخطاطی جوڑ)

ملتا ہے۔ اس میں  $x = x^{(1)}$  اور  $\lambda = -3$  پر کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4-3 & 1 \\ -1 & 2-3 \end{bmatrix} u = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} u_1 + u_2 &= 1 \\ -u_1 - u_2 &= -1 \end{aligned}$$

انہیں حل کرتے ہوئے یکتا  $u$  حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔ یوں  $u_1 = 0$  چننے سے  $u_2 = 1$  لہذا  $u = [0 \ 1]^T$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح دوسرا حل جو  $x^{(1)} = [1 \ -1]^T$  سے خطی طور غیر تابع ہو حاصل ہوتا ہے۔ انہیں استعمال کرتے ہوئے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$(4.58) \quad y = c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{3t} + c_2 \left( \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) e^{3t}$$

ان حل کو شکل 4.8 میں دکھایا گیا ہے جہاں  $y^{(1)}$  اور  $y^{(2)}$  کو موٹی لکیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں مرکز پر واقع نقطہ فاصل کو عموماً انخطاطی جوڑ<sup>61</sup> کہا جاتا ہے۔

یہاں بتلاتا چلوں کہ، تین یا تین سے زائد تفرقی مساوات کے نظام جس کے سہ گنا آگنی قدر اور ایک عدد خطی طور غیر تابع آگنی سمتیہ پایا جاتا ہو کا دوسرا خطی طور غیر تابع آگنی سمتیہ مثال 4.11 کی طرح حاصل کیا جائے گا جبکہ

degenerate node<sup>61</sup>

اس کا تیسرا خطی طور غیر تابع آگنی سمتیہ درج ذیل فرض کرتے ہوئے حاصل ہو گا

$$(4.59) \quad y^{(3)} = \frac{1}{2}xt^2e^{\lambda t} + ute^{\lambda t} + ve^{\lambda t}$$

جہاں  $v$  کو

$$(4.60) \quad u + \lambda v = Av$$

سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہاں  $u$  دوسرے خطی طور آگنی سمتیہ سے لیا جائے گا۔

### سوالات

سوال 4.16 تا سوال 4.25 کے حل دریافت کریں۔

سوال 4.16:

$$y_1' = -y_1 + y_2$$

$$y_2' = 3y_1 + y_2$$

$$\text{جوابات: } y_2 = -c_1e^{-2t} + 3c_2e^{2t}, \quad y_1 = c_1e^{-2t} + c_2e^{2t}$$

سوال 4.17:

$$y_1' = 6y_1 + y_2$$

$$y_2' = -6y_1 + y_2$$

$$\text{جوابات: } y_2 = -3c_1e^{3t} - 2c_2e^{4t}, \quad y_1 = c_1e^{3t} + c_2e^{4t}$$

سوال 4.18:

$$y_1' = y_1 + y_2$$

$$y_2' = 2y_1 + 2y_2$$

$$\text{جوابات: } y_2 = -c_1 + 2c_2e^{3t}, \quad y_1 = c_1 + c_2e^{3t}$$



سوال 4.19:

$$\begin{aligned} y_1' &= -y_1 + 2y_2 \\ y_2' &= -2y_1 + 3y_2 \end{aligned}$$

جواب:  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} t e^t + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} e^t$  چنانچہ  $u_1 = 1$  جہاں

سوال 4.20:

$$\begin{aligned} y_1' &= 3y_1 + 3y_2 \\ y_2' &= -\frac{4}{3}y_1 - 2y_2 \end{aligned}$$

جوابات:  $y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-t}$  ،  $y_2 = -\frac{1}{3}c_1 e^{2t} - \frac{4}{3}c_2 e^{-t}$

سوال 4.21:

$$\begin{aligned} y_1' &= -12y_1 - 5y_2 \\ y_2' &= \frac{56}{3}y_1 + 3y_2 \end{aligned}$$

جوابات:  $y_1 = c_1 e^{-5t} + c_2 e^{-4t}$  ،  $y_2 = -\frac{7}{5}c_1 e^{-5t} - \frac{8}{5}c_2 e^{-4t}$

سوال 4.22:

$$\begin{aligned} y_1' &= -y_1 + 2y_2 \\ y_2' &= -9y_1 + 5y_2 \end{aligned}$$

جوابات:

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2}(1-i) \end{bmatrix} e^{(2-i3)t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2}(1+i) \end{bmatrix} e^{(2+i3)t}$$

جس سے یولر مساوات کی مدد سے درج ذیل حقیقی حل لکھا جاسکتا ہے جہاں  $A = c_1 + c_2$  اور  $B = -i(c_1 - c_2)$  ہیں۔

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{2t}(A \cos 3t + B \sin 3t) \\ y_2 &= \frac{3}{2}e^{2t}[(B + A) \cos 3t + (B - A) \sin 3t] \end{aligned}$$

سوال 4.23:

$$\begin{aligned}y_1' &= 2y_2 \\y_2' &= -y_1 + 3y_3 \\y_3' &= -y_2\end{aligned}$$

جوابات:

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-i\sqrt{5}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{i\sqrt{5}t} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

سوال 4.24:

$$\begin{aligned}y_1' &= 11y_1 + 2y_2 \\y_2' &= -4y_1 + 5y_2\end{aligned}$$

$$\text{جوابات: } y_2 = -c_1 e^{9t} - 2c_2 e^{7t}, \quad y_1 = c_1 e^{9t} + c_2 e^{7t}$$

سوال 4.25:

$$\begin{aligned}y_1' &= y_1 - 10y_2 - 14y_3 \\y_2' &= -10y_1 + 10y_2 - 4y_3 \\y_3' &= -14y_1 - 4y_2 - 2y_3\end{aligned}$$

جوابات:

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{18t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} e^{9t} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix} e^{-18t}$$

سوال 4.26 تا سوال 4.31 ابتدائی قیمت مسائل ہیں۔ انہیں حل کریں۔

سوال 4.26:

$$\begin{aligned}y_1' &= -6y_1 + 2y_2 \\y_2' &= -12y_1 + 5y_2 \\y_1(0) &= 2, \quad y_2(0) = 1\end{aligned}$$

4.4. مستقل عددی سر والے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب

$$y_2 = \frac{21}{5}e^{-3t} - \frac{16}{5}e^{2t} \text{ ، } y_1 = \frac{14}{5}e^{-3t} - \frac{4}{5}e^{2t} \text{ : جوابات}$$

سوال 4.27:

$$y_1' = -\frac{11}{3}y_1 + y_2$$

$$y_2' = -\frac{32}{3}y_1 + 3y_2$$

$$y_1(0) = -10, \quad y_2(0) = 2$$

$$y_2 = 86e^{\frac{t}{3}} - 84e^{-t} \text{ ، } y_1 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \text{ : جوابات}$$

سوال 4.28:

$$y_1' = -y_1 - 3y_2$$

$$y_2' = \frac{5}{3}y_1 + 5y_2$$

$$y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = -1$$

$$y_2 = -\frac{5}{12}e^{4t} - \frac{7}{12} \text{ ، } y_1 = \frac{1}{4}e^{4t} + \frac{7}{4} \text{ : جوابات}$$

سوال 4.29:

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = y_1$$

$$y_1(0) = -1, \quad y_2(0) = 2$$

$$y_2 = \frac{1}{2}e^t + \frac{3}{2}e^{-t} \text{ ، } y_1 = \frac{1}{2}e^t - \frac{3}{2}e^{-t} \text{ : جوابات}$$

سوال 4.30:

$$y_1' = -y_2$$

$$y_2' = y_1$$

$$y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = -1$$

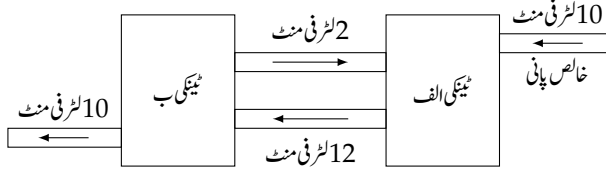
$$y_2 = -\cos t \text{ ، } y_1 = \sin t \text{ : جوابات}$$

سوال 4.31:

$$y_1' = -y_1 + y_2$$

$$y_2' = y_1 - y_2$$

$$y_1(0) = -2, \quad y_2(0) = 1$$



شکل 4.9: سوال 4.34 میں ٹینکیوں کا نظام۔

جوابات:  $y_2 = \frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$  ،  $y_1 = -\frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$

سوال 4.32 تا سوال 4.33 میں تفرقی مساوات تبدیل کرنے کو کہا گیا ہے۔ ان میں  $y_1$  کی عمومی مساوات دریافت کریں۔

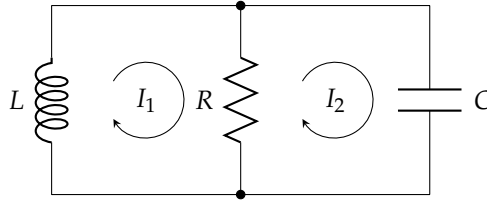
سوال 4.32: آپ نے گزارش ہے کہ سوال 4.16 کے نظام سے دو درجی مساوات حاصل کریں جس میں صرف  $y_1$  اور اس کے تفرق پائے جاتے ہوں۔ حاصل دو درجی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $y_1$  کی عمومی حل دریافت کریں۔

جوابات: پہلی مساوات کا تفرق لیتے ہوئے  $y_2' = -y_1' + y_2'$  ملتا ہے جس میں  $y_2'$  کی جگہ دوسری مساوات پر کرتے ہوئے  $y_1' = -y_1' + (3y_1 + y_2)$  حاصل ہوتا ہے۔ اب پہلی مساوات سے  $y_2$  اس میں پر کریں۔ یوں  $y_1 = c_1e^{-2t} + c_2e^{2t}$  اس کا عمومی حل  $y_1' = 4y_1$  یعنی  $y_1' = -y_1' + 3y_1 + (y_1' + y_1)$  ملتا ہے۔

سوال 4.33: یہاں سوال 4.31 کے نظام سے دو درجی مساوات حاصل کریں جس میں صرف  $y_1$  اور اس کے تفرق پائے جاتے ہوں۔ حاصل دو درجی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $y_1$  کی عمومی حل دریافت کریں۔

جوابات:  $y_1 = c_1 + c_2e^{-2t}$  ،  $y_1' + 2y_1 = 0$

سوال 4.34: ٹینکیوں میں محلول کی تیاری دو عدد ٹینکیاں شکل 4.9 میں دکھائی گئی ہیں۔ ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر دو سو (200) لٹر پانی پایا جاتا ہے جس میں پچاس (50) کلو گرام نمک حل کی گئی ہے۔ ٹینکی ب میں ابتدائی طور پر دو سو (200) لٹر خالص پانی پایا جاتا ہے۔ پانی کے نظام کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1$  اور ٹینکی ب میں نمک کی مقدار  $y_2$  کے لئے تفرقی مساوات کا نظام لکھیں۔ اس نظام کو حل کریں۔



شکل 4.10: سوال 4.35 کا دور۔

جوابت:  $y_2' = \frac{12}{200}y_1 - \frac{12}{200}y_2$  ،  $y_1' = -\frac{12}{200}y_1 + \frac{2}{200}y_2$  ،  
 $y_2 = 50\sqrt{6}e^{-\frac{3}{50}t} \sinh \frac{\sqrt{6}t}{100}$  ،  $y_1 = 50e^{-\frac{3}{50}t} \cosh \frac{\sqrt{6}t}{100}$

سوال 4.35: مزاحمت، امالہ اور برق گیر کو شکل 4.10 میں متوازی جڑا دکھایا گیا ہے۔ اس کی نمونہ کشی کرتے ہوئے تفرقی مساوات لکھتے ہوئے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کریں۔  $L = 2H$  ،  $R = 1\Omega$  اور  $C = 0.5F$  کی صورت میں  $I_1$  اور  $I_2$  کا عمومی حل دریافت کریں۔

جوابت:

$$LI_1' + (I_1 - I_2)R = 0$$

$$\frac{1}{C} \int I_2 dt + (I_2 - I_1)R = 0$$

پہلی مساوات سے نظام کی ایک مساوات  $I_1' = -\frac{R}{L}I_1 + \frac{R}{L}I_2$  ملتی ہے۔ دوسری مساوات کا تفرق لیتے ہوئے ترتیب دے کر آخر میں پہلی مساوات سے  $I_1'$  پر کرتے ہیں

$$\frac{I_2}{C} + (I_2' - I_1')R = 0 \implies I_2' = I_1' - \frac{I_2}{RC} \implies I_2' = \frac{R}{L}(-I_1 + I_2) - \frac{I_2}{RC}$$

جس سے تفرقی مساوات کے نظام کی دوسری مساوات  $I_2' = -\frac{R}{L}I_1 + (\frac{R}{L} - \frac{1}{RC})I_2$  حاصل ہوتی ہے۔ دی گئی قیمتیں پر کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا نظام

$$I_1' = -0.5I_1 + 0.5I_2$$

$$I_2' = -0.5I_1 - 1.5I_2$$

ہو گا جس کا دوہرا جذر  $\lambda = -1$  اور نظیری آگنی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \quad -1]^T$  ہے۔ یوں مثال 4.11 کی

طرز پر حل کرتے ہوئے  $u_1 = 1$  چننے سے  $u_2 = 1$  حاصل ہوتا ہے لہذا درج ذیل اساس حاصل کرتے ہیں

$$y^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t}$$

$$y^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-t} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$$

جس سے عمومی حل  $I = c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}$  لکھا جائے گا۔

#### 4.5 نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔ استحکام

ہم مستقل عددی سروالے متجانس خطی نظام 4.61 پر گفتگو جاری رکھتے ہیں۔

$$(4.61) \quad y' = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} y, \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y'_1 &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y'_2 &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 \end{aligned}$$

اب تک حصہ 4.4 میں ہم نے دیکھا کہ نسل حل  $y = [y_1(t) \ y_2(t)]^T$  کے خطوط کو  $y_1 y_2$  سطح حرکت پر کھینچتے ہوئے عمومی جائزہ لیا جاسکتا ہے۔ اس سطح پر منحنی کو نظام 4.61 کا خط حرکت کہتے ہیں۔ تمام خط حرکت کو ملا کر پیکر مرحلہ حاصل ہوتا ہے۔

ہم دیکھ چکے کہ  $y = x e^{\lambda t}$  کو حل تصور کرتے ہوئے مساوات 4.61 میں پر کرتے ہوئے

$$y' = \lambda x e^{\lambda t} = A y = A x e^{\lambda t}$$

لکھا جاسکتا ہے جس کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(4.62) \quad A x = \lambda x$$

ماتا ہے۔ یوں  $\lambda$  قالب  $A$  کا آگنی قدر اور  $x$  نظیری آگنی سمتیہ ہونے کی صورت میں  $y(t)$  مساوات 4.61 کا (غیر صفر) حل ہو گا۔

گزشتہ حصے کے مثالوں سے واضح ہے کہ پیکر مرحلہ کی صورت کا دار و مدار بڑی حد تک نظام 4.61 کی نقطہ فاصل کی قسم پر منحصر ہے جہاں نقطہ فاصل سے مراد ایسا نقطہ ہے جہاں  $\frac{dy_1}{dy_2}$  نا قابل معلوم قیمت  $\frac{0}{0}$  ہو۔ [مساوات 4.49 دیکھیں۔]

$$(4.63) \quad \frac{dy_2}{dy_1} = \frac{y'_2 dt}{y'_1 dt} = \frac{y'_2}{y'_1} = \frac{a_{21}y_1 + a_{22}y_2}{a_{11}y_1 + a_{12}y_2}$$

حصہ 4.4 سے ہم یہ بھی جانتے ہیں نقطہ فاصل کے کئی اقسام پائے جاتے ہیں۔

موجودہ حصے میں ہم دیکھیں گے کہ نقطہ فاصل کی قسم کا تعلق آگنی قدر سے ہے جو امتیازی مساوات

(4.64)

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$$

کے حل  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ہیں۔ امتیازی مساوات دو درجی مساوات  $\lambda^2 - p\lambda + q = 0$  ہے جس کے عددی سر  $p$ ،  $q$  اور جدا کنندہ  $\Delta$ <sup>62</sup> درج ذیل ہیں۔

$$(4.65) \quad p = a_{11} + a_{22}, \quad q = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \quad \Delta = p^2 - 4q$$

یعنی  $\lambda = \frac{1}{2}(p \pm \sqrt{p^2 - 4q})$  دو درجی مساوات کے حل الجبرا کی مدد سے

$$(4.66) \quad \lambda_1 = \frac{1}{2}(p + \sqrt{\Delta}), \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}(p - \sqrt{\Delta})$$

لکھتے ہیں۔ ان آگنی قیمتوں کو استعمال کرتے ہوئے امتیازی مساوات کو اجزائے ضربی کی صورت

$$(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) = \lambda^2 - (\lambda_1 + \lambda_2)\lambda + \lambda_1\lambda_2 = 0$$

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ  $p$  آگنی قیمتوں کا مجموعہ ہے جبکہ  $q$  ان کا حاصل ضرب ہے۔ اسی طرح مساوات 4.66 کی مدد سے  $\lambda_1 - \lambda_2 = \sqrt{\Delta}$  لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.67) \quad p = \lambda_1 + \lambda_2, \quad q = \lambda_1\lambda_2, \quad \Delta = (\lambda_1 - \lambda_2)^2$$

ان نتائج سے نقطہ فاصل کی جانچ کے اصول طے کئے جاسکتے ہیں جنہیں جدول 4.1 میں پیش کیا گیا ہے۔ ان اصولوں کو اسی حصے میں اخذ کیا جائے گا۔

<sup>62</sup>discriminant

جدول 4.1: آگنی قدر سے نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

نام	$p = \lambda_1 + \lambda_2$	$q = \lambda_1 \lambda_2$	$\Delta = (\lambda_1 - \lambda_2)^2$	$\lambda_1$ اور $\lambda_2$ پر تبصرہ
(الف) جوڑ		$q > 0$	$\Delta \geq 0$	حقیقی۔ یکساں علامتیں
(ب) نقطہ زین		$q < 0$		حقیقی۔ آپس میں الٹ علامتیں
(پ) وسط	$p = 0$	$q > 0$		خالص خیالی عدد (حقیقی جزو صفر ہے)
(ت) نقطہ مرغولہ	$p \neq 0$		$\Delta < 0$	مخلوط عدد (حقیقی اور خیالی اجزاء غیر صفر ہیں)

استحکام

نقطہ فاصل کی درجہ بندی ان کی استحکام<sup>63</sup> کی بنیاد پر بھی کی جاسکتی ہے۔ انجینئری کے علاوہ دیگر شعبوں میں بھی استحکام نہایت اہم تصور ہے۔ مستحکم نظام میں کسی لمحے پر معمولی تبدیلی یا خلل سے بعد کے تمام لمحات پر معمولی خلل ہی پایا جاتا ہے۔ نقطہ فاصل کے لئے درج ذیل تصورات اہم ہیں۔

تعریف: مستحکم، غیر مستحکم، مستحکم اور جاذب

اگر نظام 4.61 کے نقطہ فاصل  $P_0$  کے قریب تمام خط حرکت مستقبل میں بھی  $P_0$  کے قریب رہیں تب  $P_0$  مستحکم<sup>64</sup> کہلائے گا۔ یوں اگر کسی بھی رداس  $\epsilon$  کی ٹکلیا  $D_\epsilon$  کے لئے رداس  $\sigma$  کی ایسی ٹکلیا  $D_\sigma$  موجود ہو، جہاں دونوں ٹکلیوں کا مرکز  $P_0$  ہے، کہ ٹکلیا  $D_\sigma$  میں (لمحہ  $t = t_1$  کا نظیری) نقطہ  $P_1$  پر پائے جانے والا، نظام 4.61 کا ہر خط حرکت، مستقبل میں ٹکلیا  $D_\epsilon$  میں رہتا ہو، تب  $P_0$  کا نقطہ فاصل مستحکم<sup>65</sup> کہلائے گا۔ [شکل 4.11-الف دیکھیں]

اگر  $P_0$  مستحکم نہ ہو تب یہ غیر مستحکم<sup>67</sup> کہلاتا ہے۔

ایسا مستحکم  $P_0$  جہاں وہ تمام خط حرکت جن کا کوئی بھی نقطہ،  $D_\sigma$  پر پایا جاتا ہو، آخر کار  $(t \rightarrow \infty)$   $P_0$  کے قریب تر پہنچے مستحکم اور جاذب<sup>68</sup> کہلاتا ہے۔ [شکل 4.11-ب دیکھیں۔]

استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی جدول 4.2 میں دی گئی ہے۔

stability<sup>63</sup>

stable<sup>64</sup>

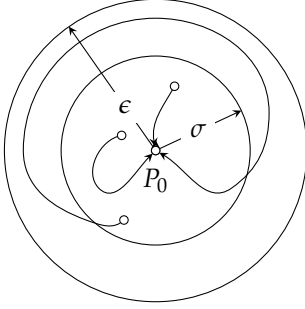
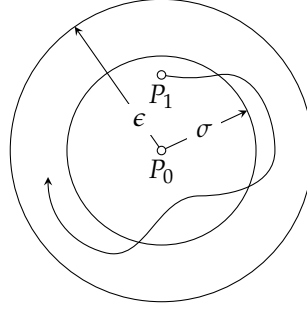
stable<sup>65</sup>

<sup>66</sup> روسی ریاضی دان سکندر میکائیل اپونو [1857-1918] کا مستحکم تفرقی مساوات پر کام بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ استحکام کی یہ تعریف انہوں نے ہی پیش کی۔

unstable<sup>67</sup>

stable and attractive<sup>68</sup>



(ب) مستحکم اور جاذب نقطہ فاصل  $P_0$ ۔(الف) مستحکم نقطہ فاصل  $P_0$  کی صورت میں خط حرکت  $D_\epsilon$  میں رہتی ہے۔

شکل 4.11: نظام 4.61 کے نقطہ فاصل۔

جدول 4.2: استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

استحکام کی قسم	$p = \lambda_1 + \lambda_2$	$q = \lambda_1 \lambda_2$
(الف) مستحکم اور جاذب	$p < 0$	$q > 0$
(ب) مستحکم	$p \leq 0$	$q > 0$
(پ) غیر مستحکم	$p > 0$ یا $q < 0$	

آئیں جدول 4.1 اور جدول 4.2 کو حاصل کریں۔ اگر  $q = \lambda_1 \lambda_2 > 0$  ہو تب دونوں آگنی قدر مثبت ہوں گے یا دونوں آگنی قدر منفی ہوں گے اور یا آگنی قدر جوڑی دار مخلوط ہوں گے۔ اب اگر  $p = \lambda_1 + \lambda_2 < 0$  ہو تب دونوں آگنی قیمتیں منفی ہوں گے یا (مخلوط جوڑی دار صورت میں) ان کا حقیقی جزو منفی ہو گا لہذا  $P_0$  مستحکم اور جاذب ہو گا۔ جدول 4.2 کے بقایا دو نتائج کو آپ خود اسی طرح اخذ کر سکتے ہیں۔

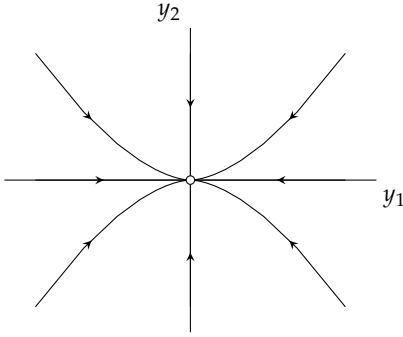
$\Delta < 0$  کی صورت میں آگنی قدر جوڑی دار مخلوط  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$  اور  $\lambda_2 = \alpha - i\beta$  ہوں گے۔ اب اگر  $p = \lambda_1 + \lambda_2 = 2\alpha < 0$  ہو تب مستحکم، جاذب نقطہ مرغولہ حاصل ہو گا۔ اس کے برعکس  $p = 2\alpha > 0$  کی صورت میں غیر مستحکم نقطہ مرغولہ حاصل ہو گا۔

$p = 0$  کی صورت میں  $\lambda_2 = -\lambda_1$  ہو گا اور یوں  $\lambda_1^2 = -q$  ہو گا۔ اب اگر  $q > 0$  ہو تب  $\lambda_1^2 = -q < 0$  ہو گا لہذا  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  خالص خیالی ہوں گے جن سے دوری حل<sup>69</sup> حاصل ہو گا۔ دوری حل کا خط حرکت ایسا بند دائرہ ہے جس کا مرکز  $P_0$  ہے۔

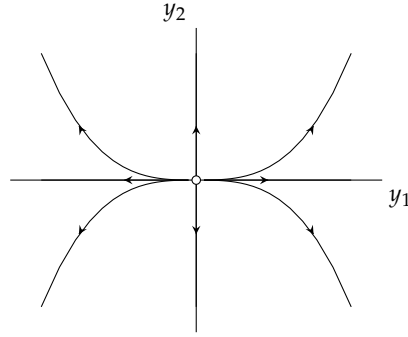
مثال 4.12: جدول 4.1 اور جدول 4.2 کا عملی استعمال  
 گزشتہ حصے کے مثال 4.6 میں نظام 4.48 یعنی  $y' = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y$  کی بات کی گئی جہاں  $p = -4$  ،  
 $q = 3$  اور  $\Delta = 4$  ہیں۔ یوں جدول 4.1-الف کے تحت نقطہ فاصل ایک جوڑ ہو گا۔ جدول 4.2-الف کے تحت  
 یہ جوڑ مستحکم اور جاذب ہے۔

مثال 4.13: اسپرنگ اور کمیت کی آزادانہ حرکت  
 اسپرنگ اور کمیت [حصہ 2.4 دیکھیں] کے نظام  $my'' + cy' + ky = 0$  کا نقطہ فاصل دریافت کریں۔  
 حل: تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں لکھنے کی خاطر  $m$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y'' + \frac{c}{m}y' + \frac{k}{m}y = 0$   
 لکھتے ہیں۔ دو درجی مساوات سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کرنے کی خاطر [حصہ 4.1 دیکھیں] ہم  $y_1 = y$   
 اور  $y_2 = y'$  لیتے ہیں۔ یوں  $y_2' = y'' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$  ہو گا۔ اس طرح  
 $y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} y$  ،  $|A - \lambda I| = \begin{bmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{bmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$   
 لکھا جائے گا جس سے  $p = -\frac{c}{m}$  ،  $q = \frac{k}{m}$  اور  $\Delta = \frac{c^2}{m^2} - 4\frac{k}{m}$  ملتے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے  
 جدول 4.1 اور جدول 4.2 سے درج ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں جہاں  $\Delta$  اہم کردار ادا کرتا ہے۔

- [بلا تقصیر]  $c = 0$  ،  $p = 0$  اور  $q > 0$  وسط دیتا ہے۔
- [کم مقصور]  $c^2 < 4mk$  ،  $p < 0$  ،  $q > 0$  اور  $\Delta < 0$  مستحکم جاذب نقطہ مرغولہ دیتا ہے۔
- [فاصل تقصیر]  $c^2 = 4mk$  ،  $p < 0$  ،  $q > 0$  اور  $\Delta = 0$  مستحکم جاذب جوڑ دیتا ہے۔
- [زیادہ مقصور]  $c^2 > 4mk$  ،  $p < 0$  ،  $q > 0$  اور  $\Delta > 0$  مستحکم جاذب جوڑ دیتا ہے۔



(ب) سوال 4.37 مستحکم، جاذب، غیر مناسب جوڑ۔



(الف) سوال 4.36 غیر مستحکم، غیر مناسب جوڑ۔

شکل 4.12: سوال 4.36 اور سوال 4.37 کے اشکال۔

### سوالات

سوال 4.36 تا سوال 4.45 کے نقطہ فاصل کی قسم جدول 4.1 اور جدول 4.2 کی مدد سے دریافت کریں۔ ان کے حقیقی عمومی حل حاصل کریں اور ان کے خط حرکت کمپیوٹر کی مدد سے کھینچیں۔ [پہلے چار جوابات کے خط حرکت دکھائے گئے ہیں۔]

سوال 4.36:

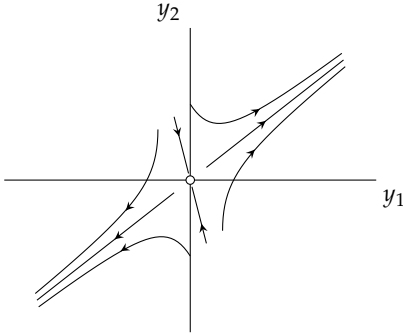
$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 \\ y_2' &= 3y_2 \end{aligned}$$

جوابات: غیر مستحکم، غیر مناسب جوڑ۔  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}$  یعنی  $y_1 = c_1 e^t$  ،  $y_2 = c_2 e^{3t}$  ؛ شکل 4.12-الف۔

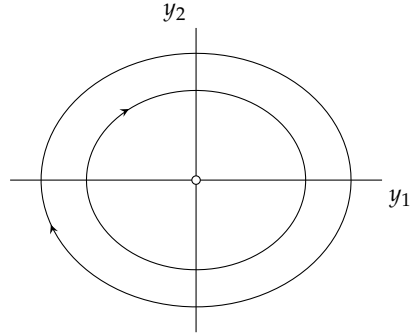
سوال 4.37:

$$\begin{aligned} y_1' &= -3y_1 \\ y_2' &= -5y_2 \end{aligned}$$

جوابات: مستحکم، جاذب، غیر مناسب جوڑ۔  $y_1 = c_1 e^{-3t}$  ،  $y_2 = c_2 e^{-5t}$  ؛ شکل 4.12-ب۔



(ب) سوال 4.39 غیر مستحکم، نقطہ زین۔



(الف) سوال 4.38 مستحکم وسط۔

شکل 4.13: سوال 4.38 اور سوال 4.39 کے اشکال۔

سوال 4.38:

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = -16y_1$$

جوابات: مستحکم وسط۔  $y_1 = A \cos 4t + B \sin 4t$  ،  $y_2 = 4B \cos 4t - 4A \sin 4t$  ؛ شکل 4.13-الف۔

سوال 4.39:

$$y_1' = 2y_1 + y_2$$

$$y_2' = 5y_1 - 2y_2$$

جوابات: غیر مستحکم نقطہ زین؛  $y_1 = c_1 e^{-3t} + c_2 e^{3t}$  ،  $y_2 = -5c_1 e^{-3t} + c_2 e^{3t}$  ؛ شکل 4.13-ب۔

سوال 4.40:

$$y_1' = -2y_1 - 2y_2$$

$$y_2' = 2y_1 - 2y_2$$

جوابات: مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ؛  $y_1 = e^{-2t}(A \cos 2t + B \sin 2t)$  ،  $y_2 = e^{-2t}(-B \cos 2t + A \sin 2t)$

سوال 4.41:

$$y_1 = -10y_1 + 2y_2$$

$$y_2 = -15y_1 + y_2$$

جوابات: مستحکم اور جاذب جوڑ؛  $y_1 = c_1 e^{-5t} + c_2 e^{-4t}$  ،  $y_2 = \frac{5}{2}c_1 e^{-5t} + 3c_2 e^{-4t}$

سوال 4.42:

$$y_1 = -y_1 + y_2$$

$$y_2 = 2y_2$$

جوابات: غیر مستحکم نقطہ زین؛  $y_1 = c_1 e^{-t} + c_2 e^{2t}$  ،  $y_2 = 3c_2 e^{2t}$

سوال 4.43:

$$y_1 = -y_1 + 2y_2$$

$$y_2 = 6y_1 + 3y_2$$

جوابات: غیر مستحکم نقطہ زین؛  $y_1 = c_1 e^{-3t} + c_2 e^{5t}$  ،  $y_2 = -c_1 e^{-3t} + 3c_2 e^{5t}$

سوال 4.44:

$$y_1 = 13y_1 - 3y_2$$

$$y_2 = 18y_1 - 2y_2$$

جوابات: غیر مستحکم جوڑ؛  $y_1 = c_1 e^{7t} + c_2 e^{4t}$  ،  $y_2 = 2c_1 e^{7t} + 3c_2 e^{4t}$

سوال 4.45:

$$y_1 = y_2$$

$$y_2 = -5y_1 - 2y_2$$

جوابات: مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ؛  $y_1 = e^{-t}(A \cos 2t + B \sin 2t)$  ،  $y_2 = e^{-t}[-(A + 2B) \cos 2t - (2A + B) \sin 2t]$

سوال 4.46 تا سوال 4.46 خط حرکت، دو درجی سادہ تفرقی مساوات اور نقطہ فاصل کے بارے میں ہیں۔

سوال 4.46: قسری ارتعاش

$$y'' + 4y' + 5y = 0 \text{ کو حل کریں۔ امتیازی مساوات سے خط حرکت کی قسم دریافت کریں؟}$$

جواب:  $y = e^{-2t}(A \cos t + B \sin t)$ ؛ مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ۔

سوال 4.47: ہارمونی ارتعاش

$$y'' + 4y = 0 = 0 \text{ کو حل کریں۔ امتیازی مساوات سے خط حرکت کی قسم دریافت کریں؟}$$

جواب:  $y = A \cos 2t + B \sin 2t$ ؛ مستحکم وسط۔

سوال 4.48: مقدار معلوم کا تبادلہ

مثال 4.12 میں متغیر  $\tau = -t$  متعارف کرنے سے نقطہ فاصل پر کیا اثر پڑے گا؟

جواب: اب  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  ہو گا لہذا غیر مستحکم جوڑ پایا جائے گا۔

سوال 4.49: وسط میں خلل

سوال 4.38 میں  $A$  کو تبدیل کرتے ہوئے  $A - 0.12I$  کرنے سے نقطہ فاصل پر کیا اثر پیدا ہو گا؟  $I$  اکائی قالب ہے۔

جواب: اب  $p = -0.2 \neq 0$ ،  $q > 0$  اور  $\Delta < 0$  ہیں لہذا غیر مستحکم نقطہ مرغولہ پایا جائے گا۔

سوال 4.50: وسط میں خلل

سوال 4.38 میں تمام  $a_{jk}$  کی جگہ  $a_{jk} + b$  پر کریں۔ (الف)  $b$  کی ایسی قیمت دریافت کریں کہ نقطہ زین حاصل ہو۔ اسی طرح  $b$  کی ایسی قیمتیں دریافت کریں جن پر (ب) مستحکم اور جاذب جوڑ، (پ) مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ اور (ت) غیر مستحکم نقطہ مرغولہ پایا جائے۔

جواب: مثلاً (الف)  $b = -2$ ، (ب)  $b = -1$ ، (پ)  $b = -0.2$ ، (ت)  $b = 15$

## 4.6 کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام

کیفی تراکیب<sup>70</sup> سے مسئلے کو حل کئے بغیر حل کے بارے میں کیفی معلومات حاصل کی جاتی ہیں۔ ایسے مسائل جن کا تحلیلی حل مشکل یا ناقابل حصول ہو، کے لئے یہ ترکیب خاص طور پر کارآمد ہے۔ عملاً اہم کئی غیر خطی نظام

$$(4.68) \quad y' = f(y) \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1 &= f_1(y_1, y_2) \\ y_2 &= f_2(y_1, y_2) \end{aligned}$$

کے لئے یہ درست ہے۔

گزشتہ حصے میں سطح مرحلہ کی ترکیب خطی نظام کے لئے استعمال کیا گیا۔ اس حصے میں اس ترکیب کو وسعت دے کر غیر خطی نظام کے لئے استعمال کیا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 4.68 خود مختار<sup>71</sup> ہے یعنی اس میں غیر تابع متغیر  $t$  صریحاً نہیں پایا جاتا۔ (اس حصے میں تمام مثال خود مختار ہیں۔) ہم یہاں بھی حل کی نسل پیش کریں گے۔ اعدادی ترکیب سے ایک وقت میں صرف ایک (تقریباً درست) حل حاصل ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے سطح مرحلہ کی ترکیب زیادہ مفید ثابت ہوتی ہے۔

گزشتہ حصے کے چند تصورات اس حصے میں بھی درکار ہیں۔ ان میں سطح حرکت  $(y_1, y_2)$  (سطح)، خط حرکت (مساوات 4.68 کا  $y_1, y_2$  سطح پر حل)، مساوات 4.68 کا پیکر مرحلہ (تمام خط حرکت کا مجموعہ)، اور مساوات 4.68 کا نقطہ فاصل (ایسا نقطہ  $(y_1, y_2)$  جہاں  $f_1(y_1, y_2)$  اور  $f_2(y_1, y_2)$  دونوں صفر کے برابر ہوں۔) کے تصورات شامل ہیں۔

مساوات 4.68 کے کئی نقطہ فاصل ہو سکتے ہیں۔ ان پر باری باری بات کی جائے گی۔ مرکز سے ہٹ کر پائے جانے والے نقطہ فاصل پر غور کرنے سے پہلے، تکنیکی آسانی کی خاطر، ایسے نقطہ فاصل کو گھمائے بغیر مرکز پر منتقل کیا جائے گا۔ مرکز  $(0, 0)$  سے ہٹ کر پائے جانے والے نقطہ فاصل  $(a, b)$  :  $P_0$  کو گھمائے بغیر مرکز  $(0, 0)$  پر درج ذیل عمل سے منتقل کیا جاتا ہے۔

$$\tilde{y}_1 = y_1 - a, \quad \tilde{y}_2 = y_2 - b$$

اس عمل کے بعد نقطہ فاصل  $P_0$  مرکز  $(0, 0)$  پر پایا جائے گا۔ یوں ہم فرض کر سکتے ہیں کہ یہاں دیے گئے تمام مثالوں میں نقطہ فاصل کو مرکز پر منتقل کیا گیا ہے اور  $\tilde{y}_1$ ،  $\tilde{y}_2$  کی جگہ ہم  $y_1$  اور  $y_2$  ہی لکھیں گے۔ ہم

qualitative methods<sup>70</sup>  
autonomous<sup>71</sup>

یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ نقطہ فاصل تنہا<sup>72</sup> ہے یعنی ایسے کسی بھی معقول حد تک چھوٹی ٹکیا جس کا وسط مرکز پر پایا جاتا ہو میں مساوات 4.68 کا صرف ایک عدد نقطہ فاصل پایا جاتا ہے۔ اگر مساوات 4.68 کے محدود تعداد میں نقطہ فاصل پائے جاتے ہوں تب ایسے تمام نقطہ فاصل خود بخود تنہا ہوں گے۔

غیر خطی نظام کو خطی بنانا

عموماً نظام 4.68 کو نقطہ فاصل  $P_0 : (0, 0)$  کے قریب خطی تصور کرتے ہوئے نظام کی استحکام کی نوعیت دریافت کی جاسکتی ہے۔ نظام 4.68 کو  $y' = Ay + h(y)$  لکھ کر  $h(y)$  رد کرنے سے خطی نظام حاصل کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو تفصیلاً دیکھتے ہیں۔

ہم اگلے باب میں دیکھیں گے کہ عموماً تفاعل کو تسلسل  $f(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + \dots$  کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ اسی طرح ایک سے زیادہ متغیرات پر مبنی تفاعل کے تسلسل بھی لکھے جاسکتے ہیں۔ آئیں ایسے ہی چند تفاعل مثلاً

$$f_a(x) = 2x^2 + 5x, \quad f_b(x, y) = 2x^3 - y^2 + xy, \quad f_c(x, y) = 2x^2 - 3y + 5$$

میں آزاد متغیرات صفر کے برابر پر کریں۔ ایسا کرنے سے  $f_a(0) = 0$ ،  $f_b(0, 0) = 0$  اور  $f_c(0, 0) = 5$  ملتا ہے۔ آزاد متغیرات صفر کے برابر پر کرنے سے صرف اس تفاعل کی قیمت غیر صفر حاصل ہوگی جس میں  $c_0$  طرز کا بالکل علیحدہ مستقل پایا جاتا ہو جو متغیرات کے ساتھ ضرب نہ ہو۔

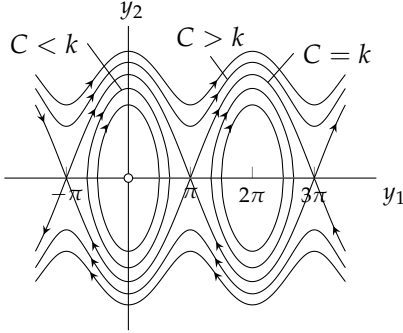
اب چونکہ  $P_0$  نقطہ فاصل ہے لہذا  $f_1(0, 0) = 0$  اور  $f_2(0, 0) = 0$  ہوگا۔ اس کا مطلب ہے کہ ان تفاعل میں  $c_0$  طرز کا علیحدہ مستقل نہیں پایا جاتا لہذا ان کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں  $h_1$  اور  $h_2$  غیر خطی تفاعل ہیں۔

$$(4.69) \quad y' = Ay + h(y) \quad \implies \quad \begin{aligned} y'_1 &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + h_1(y_1, y_2) \\ y'_2 &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + h_2(y_1, y_2) \end{aligned}$$

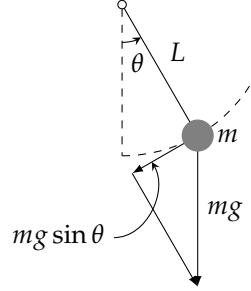
چونکہ نظام 4.68 خود مختار [جس میں  $t$  صریحاً نہیں پایا جاتا] تفاعل ہے لہذا  $A$  مستقل مقدار ہوگا۔ اب خطی بنانے کا مسئلہ<sup>73</sup> پیش کرتے ہیں (جس کا ثبوت کتاب کے آخر میں صفحہ 341 پر حوالہ [1] کے صفحات 375 تا 388 پر پیش کیا گیا ہے)۔

<sup>72</sup>isolated  
<sup>73</sup>linearization theorem





(ب) پیکر مرحلہ۔



(الف) ہلکے ڈنڈے سے لٹکی کیت کی آزادانہ ارتعاش۔

شکل 4.14: مثال 4.14 کے اشکال۔ [C کی تفصیل مثال 4.17 میں دی جائے گی۔]

مسئلہ 4.6: خطی بنانا

اگر نظام 4.68 کے نقطہ فاصل  $P_0 : (0, 0)$  کے ہمسائیگی میں  $f_1$ ،  $f_2$  اور ان کے جزوی تفرق استمراری ہوں، اور مساوات 4.69 میں مقطع  $A$  غیر صفر ( $|A| \neq 0$ ) ہو تب نظام 4.68 کے نقطہ فاصل کی قسم اور استحکام وہی ہوگی جو درج ذیل خطی کردہ نظام کی ہوگی

$$(4.70) \quad \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 \end{aligned}$$

البتہ  $A$  کے خالص خیالی یا برابر آگنی قدر ہونے کی صورت میں نظام 4.68 کا نقطہ فاصل نظام 4.70 کے نقطہ فاصل کی قسم کا ہو سکتا ہے یا وہ نقطہ مرغولہ ہو سکتا ہے۔

مثال 4.14: ہلکے ڈنڈے سے لٹکی کیت کی آزادانہ ارتعاش۔ خطی بنانا

ہلکے ڈنڈے سے لٹکی کیت کو شکل 4.14-الف میں دکھایا گیا ہے۔ ڈنڈے کی کیت اور ہوا کی رکاوٹی قوت کو نظر انداز کرتے ہوئے نقطہ فاصل کا مقام اور اس کی نوعیت دریافت کریں۔ حل: پہلا قدم نمونہ کشی ہے۔ متوازن مقام سے گھڑی کے الٹ رخ زاویائی فاصلہ  $\theta$  ناپتے ہیں۔ قوت ثقل  $mg$  کیت پر نیچے رخ عمل کرتا ہے جس کی وجہ

سے حرکت کی مماسی، بحالی قوت  $mg \sin \theta$  پیدا ہوتی ہے جہاں  $g = 0.8 \text{ ms}^{-2}$  ثقلی اسراع ہے۔ نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت بحالی قوت اور اسراع قوت  $mL\theta''$  جہاں  $L\theta''$  اسراع ہے، ہر لمحہ برابر ہوں گے۔ یوں ان دونوں قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہو گا۔

$$mL\theta'' + mg \sin \theta = 0$$

دونوں اطراف کو  $mL$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(4.71) \quad \theta'' + k \sin \theta = 0, \quad \left(k = \frac{g}{L}\right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ نہایت کم  $\theta$  کی صورت میں  $\sin \theta \approx \theta$  ہوتا ہے لہذا ایسی صورت میں درج بالا مساوات کو  $\theta'' + k\theta = 0$  لکھ کر حل  $\theta = A \cos \sqrt{k}t + B \sin \sqrt{k}t$  حاصل ہوتا ہے۔ یہ کم  $\theta$  کی صورت میں تقریباً درست جواب ہے البتہ بالکل درست جواب بنیادی تفاعل<sup>74</sup> کی صورت میں نہیں لکھا جاسکتا ہے۔

دوسرا قدم نقطہ فاصل  $(0,0)$ ،  $(\pm 2\pi, 0)$ ،  $(\pm 4\pi, 0)$ ، ... کا حصول اور مسئلے کو خطی بنانا ہے۔ تفرقی مساوات کا نظام حاصل کرنے کی خاطر ہم  $\theta = y_1$  اور  $\theta' = y_2$  لکھتے ہیں۔ یوں مساوات 4.71 سے درج ذیل نظام حاصل ہوتا ہے جو نظام 4.68 کے طرز کا ہے۔

$$(4.72) \quad \begin{aligned} y_1' &= f_1(y_1, y_2) = y_2 \\ y_2' &= f_2(y_1, y_2) = -k \sin y_1 \end{aligned}$$

جہاں دونوں دائیں اطراف بیک وقت صفر کے برابر ہوں  $y_2 = 0$  اور  $\sin y_1 = 0$  وہاں نقطہ فاصل پایا جاتا ہے۔ یوں لامحدود تعداد میں نقطہ فاصل  $(n\pi, 0)$  پائے جاتے ہیں جہاں  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  ہے۔ انہیں نقطہ فاصل  $(0,0)$  پر غور کریں جہاں مکلاون تسلسل<sup>75</sup> سے

$$\sin y_1 = y_1 - \frac{y_1^3}{6} + \dots \approx y_1$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں نقطہ فاصل کے ہمسائیگی میں  $h = -\frac{y_1^3}{6} + \dots$  کو رد کرتے ہوئے نظام 4.72 کی خطی صورت

$$(4.73) \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2 &= -ky_1 \end{aligned} \quad \implies \quad \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & 0 \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

elementary function<sup>74</sup>  
Maclaurin series<sup>75</sup>

حاصل ہوتی ہے۔  $p = a_{11} + a_{22} = 0$  ،  $q = |A| = k = \frac{g}{L} (> 0)$  اور  $\Delta = p^2 - 4q = -4k$  لکھتے ہوئے نقطہ فاصل کی قسم اور اس کا استحکام جاننے ہیں۔ یوں جدول 4.1-پ کے تحت  $(0, 0)$  وسط ہے اور جدول 4.2 کے تحت یہ مستحکم ہے۔ چونکہ  $\sin y_1$  دوری تفاعل ہے لہذا تمام  $(n\pi, 0)$  ، جہاں  $n = \pm 2, \pm 4, \dots$  بھی مستحکم وسط ہیں۔

تیسرا قدم نقطہ فاصل  $(\pm\pi, 0)$  ،  $(\pm 3\pi, 0)$  ،  $(\pm 5\pi, 0)$  کا حصول اور مسئلے کو خطی بنانا ہے۔ ہم نقطہ فاصل  $(\pi, 0)$  پر غور کرتے ہیں۔ یوں  $\theta - \pi = y_1$  اور  $(\theta - \pi)' = \theta' = y_2$  لیتے اور مکلا رن تسلسل

$$\sin(\theta) = \sin(y_1 + \pi) = -\sin y_1 = -y_1 + \frac{y_1^3}{6} + \dots \approx -y_1$$

کو استعمال کرتے ہوئے نقطہ  $(\pi, 0)$  پر نظام 4.72 کی خطی کردہ صورت

$$(4.74) \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= ky_1 \end{aligned} \implies \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ k & 0 \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

حاصل ہوتی ہے۔ اب  $p = 0$  ،  $q = -k$  اور  $\Delta = -4q = 4k$  ہیں جو غیر مستحکم نقطہ زین کو ظاہر کرتی ہے۔ چونکہ  $\sin y_1$  دوری تفاعل ہے لہذا تمام  $(n\pi, 0)$  ، جہاں  $n = \pm 1, \pm 3, \dots$  ہے، غیر مستحکم نقطہ زین ہیں۔ یہ نتائج شکل 4.14-ب کے عین مطابق ہیں۔

مثال 4.15: ہلکے ڈنڈے سے لٹکی کمیت کی تقصیری ارتعاش۔ خطی بنانا  
نقطہ فاصل پر غور کی ترکیب کو مزید بہتر جاننے کی خاطر مثال 4.14 میں زاویائی رفتار کے راست متناسب قوت روک  $c\theta'$  کا اثر شامل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 4.71 درج ذیل صورت اختیار کرے گی جس میں  $c = 0$  سے مساوات 4.71 ہی ملتا ہے۔

$$(4.75) \quad \theta'' + c\theta' + k \sin \theta = 0, \quad (k > 0), \quad (c \geq 0)$$

پہلے کی طرح  $\theta = y_1$  اور  $\theta' = y_2$  لکھتے ہوئے غیر خطی نظام

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= -k \sin \theta - cy_2 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں  $\theta'' = y_2' = y_2$  لکھا گیا ہے۔ اب بھی نقطہ فاصل  $(0,0)$ ،  $(\pm\pi, 0)$ ،  $(\pm 2\pi, 0)$ ، ... پر پائے جاتے ہیں۔ انہیں نقطہ  $(0,0)$  پر غور کریں۔ یہاں بھی  $\sin y_1 \approx y_1$  لکھ کر  $(0,0)$  پر خطی نظام

$$(4.76) \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= -ky_1 - cy_2 \end{aligned} \implies \mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & -c \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

حاصل کرتے ہیں۔ یہ بالکل مثال 4.13 کی طرح ہے ماسوائے (ثبت)  $m$  کی موجودگی کے (اور ماسوائے  $y_1$  کے مطلب میں فرق کے)۔ اس طرح بلا تقصیر ( $c = 0$ ) صورت میں وسط حاصل ہوتا ہے جسے شکل 4.14 میں دکھایا گیا ہے جبکہ کم تقصیری صورت میں نقطہ مرغولہ حاصل ہوتا ہے، اور اسی طرح آپ تمام صورتیں حاصل کر سکتے ہیں۔

انہیں اب نقطہ فاصل  $(\pi, 0)$  پر غور کریں۔ یوں  $\theta - \pi = y_1$  اور  $(\theta - \pi)' = \theta' = y_2$  کے علاوہ

$$\sin \theta = \sin(y_1 + \pi) = -\sin y_1 \approx -y_1$$

لکھ کر  $(\pi, 0)$  پر خطی نظام

$$(4.77) \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= ky_1 - cy_2 \end{aligned} \implies \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ k & -c \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

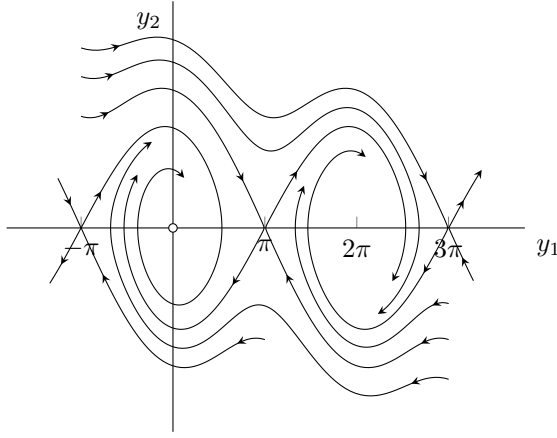
حاصل کرتے ہیں۔ گزشتہ حصے میں نقطہ فاصل کے جانچ کے مسلمہ معیار دیے گئے جن کے لئے

$$p = a_{11} + a_{22} = -c, \quad q = |\mathbf{A}| = -k, \quad \Delta = p^4 - 4q = c^2 + 4k$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں  $(\pi, 0)$  پر پائے جانے والے نقطہ فاصل کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

• بلا تقصیر  $c = 0$ ،  $p = 0$ ،  $q < 0$  اور  $\Delta > 0$  نقطہ زین دیگا۔ [شکل 4.14-ب دیکھیں۔]

• تقصیری  $c > 0$ ،  $p < 0$ ،  $q < 0$  اور  $\Delta > 0$  نقطہ زین دیگا۔



شکل 4.15: تقصیری ارتعاش۔ مثال 4.15

چونکہ  $\sin y_1$  دوری عرصہ  $2\pi$  کا دوری تفاعل ہے لہذا  $(\pm 2\pi, 0)$ ،  $(\pm 4\pi, 0)$ ، ... پر اسی قسم کا نقطہ فاصل پایا جائے گا جو  $(0, 0)$  پر پایا جاتا ہے اور اسی طرح  $(-\pi, 0)$ ،  $(\pm 3\pi, 0)$ ، ... پر اسی قسم کا نقطہ فاصل پایا جائے گا جو  $(\pi, 0)$  پر پایا جاتا ہے۔

شکل 4.15 میں نظام 4.75 کے خط حرکت دکھائے گئے ہیں۔ چونکہ قصری نظام میں توانائی کا ضیاع پایا جاتا ہے لہذا شکل 4.14 کے بند دائروں کی بجائے شکل 4.15 کے مرغولی خطوط حاصل ہوتے ہیں جو ہمارے توقع کے عین مطابق ہے۔ مزید یہ کہ دوری لہری خطوط بھی کسی نہ کسی مقام پر نقطہ فاصل کے گرد گھومنا شروع کر دیتے ہیں۔ اس کے علاوہ اب قصری نظام میں نقطہ زین کو ملانے والے خط نہیں پائے جاتے۔

مثال 4.16: آبادی شکار اور شکاری۔ [مسئلہ لوٹکا-ولٹیرا]  
یہاں لومڑی (شکاری) اور خرگوش (شکار) کی آبادی کے مسئلے پر غور کرتے ہیں۔

پہلا قدم: ہم فرض کرتے ہیں کہ خرگوش کو جتنی خوراک چاہیے دستیاب ہے۔ یوں لومڑی کی غیر موجودگی میں ان کی تعداد  $y_1' = ay_1$  کے تحت قوت نمائی طور پر بڑھے گی۔ لومڑی کی موجودگی میں (اتفاقی آمنے سامنے سے)

خرگوش کی تعداد میں  $y_1 y_2$  کے راست تناسب کی پیدا ہوگی۔ یوں خرگوش کی تعداد  $y'_1 = ay_1 - by_1 y_2$  سے حاصل ہوگی جہاں مستقل  $a > 0$  اور  $b > 0$  ہیں۔ اسی طرح خرگوش کی غیر موجودگی میں لومڑی کی تعداد  $y'_2 = -ly_2$  کے تحت قوت نمائی طور پر گھٹے گی۔ خرگوش کی موجودگی میں (اتفاق آئے سامنے سے) لومڑی کی تعداد  $y_1 y_2$  کے راست تناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجودگی میں  $y'_2 = -ly_2 + ky_1 y_2$  لومڑی کی تعداد دے گا جہاں مستقل  $l > 0$  اور  $k > 0$  ہیں۔

یوں غیر خطی مسئلہ لوٹکا-ولٹیرا<sup>76</sup>

$$(4.78) \quad \begin{aligned} y'_1 &= f_1(y_1, y_2) = ay_1 - by_1 y_2 \\ y'_2 &= f_2(y_1, y_2) = ky_1 y_2 - ly_2 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم مسئلے کو خطی بنانا اور نقطہ فاصل  $(0, 0)$  کا حصول ہے۔ مساوات 4.78 کو دیکھ کر نقطہ فاصل مساوات (4.79)  $f_1(y_1, y_2) = y_1(a - by_2) = 0$ ,  $f_2(y_1, y_2) = y_2(ky_1 - l) = 0$  کے حل سے  $(y_1, y_2) = (0, 0)$  اور  $(\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  حاصل ہوتے ہیں۔ آئیں  $(0, 0)$  پر غور کریں۔ نقطہ  $(0, 0)$  کے ہمسائیگی میں مساوات 4.78 میں  $-by_1 y_2$  اور  $ky_1 y_2$  کو نظر انداز کرتے ہوئے خطی نظام

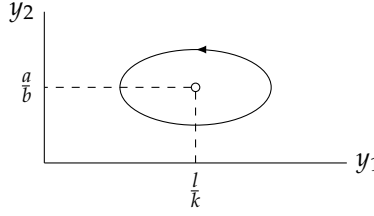
$$y' = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & -l \end{bmatrix} y$$

حاصل ہوتا ہے جس کی آگنی قدر  $\lambda_1 = a > 0$  اور  $\lambda_2 = -l < 0$  کی علامتیں آپس میں الٹ ہیں لہذا  $(0, 0)$  پر نقطہ زین پایا جاتا ہے۔

تیسرا قدم مسئلے کو خطی بنانا اور نقطہ فاصل  $(\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  کا حصول ہے۔ دوسرا نقطہ فاصل  $(y_1, y_2) = (\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  پر پایا جاتا ہے۔ اس نقطے کو  $(0, 0)$  منتقل کرنے کی خاطر ہم  $y_1 = \tilde{y}_1 + \frac{l}{k}$  اور  $y_2 = \tilde{y}_2 + \frac{a}{b}$  چنتے ہیں۔ یوں نقطہ فاصل  $(\tilde{y}_1, \tilde{y}_2) = (0, 0)$  لکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ  $y_1 = \tilde{y}_1$  اور  $y'_2 = \tilde{y}'_2$  ہیں لہذا نظام 4.78 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \left( \tilde{y}_1 + \frac{l}{k} \right) \left[ a - b \left( \tilde{y}_2 + \frac{a}{b} \right) \right] = \left( \tilde{y}_1 + \frac{l}{k} \right) (-b\tilde{y}_2) \\ \tilde{y}'_2 &= \left( \tilde{y}_2 + \frac{a}{b} \right) \left[ k \left( \tilde{y}_1 + \frac{l}{k} \right) - l \right] = \left( \tilde{y}_2 + \frac{a}{b} \right) k\tilde{y}_1 \end{aligned}$$

<sup>76</sup> امریکی ماہر حیاتی طبیعیات الفریڈ جیمز لوٹکا [1880-1949] اور اطالوی ریاضی دان ویٹو ولٹیرا [1860-1940] نے شکار اور شکاری کے مسئلے کو پیش کیا۔



شکل 4.16: شکار اور شکاری کی آبادی: ماحولیاتی توازن۔

نقطہ  $(\tilde{y}_1, \tilde{y}_2) = (0, 0)$  کے ہمسائیگی میں  $-b\tilde{y}_1\tilde{y}_2$  اور  $k\tilde{y}_1\tilde{y}_2$  کو نظر انداز کرتے ہوئے خطی نظام

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= -\frac{bl}{k}\tilde{y}_2 & (\text{الف}) \\ \tilde{y}'_2 &= \frac{ak}{b}\tilde{y}_1 & (\text{ب}) \end{aligned} \quad (4.80)$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 4.80-الف کا بائیں ہاتھ ضرب مساوات-ب کا دایاں ہاتھ برابر ہوگا الف کا دایاں ضرب ب کا بائیں،

$$\frac{ak}{b}\tilde{y}'_1\tilde{y}_1 = -\frac{bl}{k}\tilde{y}'_2\tilde{y}_2 \implies \frac{ak}{b}\tilde{y}_1^2 + \frac{bl}{k}\tilde{y}_2^2 = C$$

جس کا مکمل لیتے ہوئے  $\tilde{y}_1$  بالقابل  $\tilde{y}_2$  کا تریخیمی<sup>77</sup> تعلق حاصل کیا گیا ہے۔ یوں  $(\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  پر شکل 4.16 میں دکھایا گیا وسط پایا جاتا ہے۔

نسبتاً مشکل تجربے سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ غیر خطی نظام 4.78 کا  $(\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  پر وسط پایا جاتا ہے البتہ خط حرکت اس نقطے کے گرد غیر تریخیمی بند دائرہ بناتا ہے۔

شکل 4.16 کے دائیں کنارے پر خرگوش کی تعداد  $y_1$  زیادہ سے زیادہ ہے جس کی وجہ سے لومڑی کی تعداد  $y_2$  میں اضافے کی شرح بھی زیادہ سے زیادہ ہے۔ اس خط پر گھڑی کی الٹی سمت چلتے ہوئے لومڑی کی زیادہ سے زیادہ آبادی حاصل ہوتی ہے۔ اس مقام پر خرگوش کی تعداد اتنی کم ہو چکی ہوتی ہے کہ لومڑی کی بڑھتی تعداد کو خوراک پورا نہیں ہو پایا لہذا لومڑی کی آبادی گھٹنے شروع ہو جاتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں جانوروں کی دوری تعداد حالات کے مطابق مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔

elliptic<sup>77</sup>

شکار اور شکاری کی دیگر مثالیں ملخ اور گھاس، ببر شیر اور زیر اہیں۔

#### 4.6.1 سطح حرکت پر ایک درجی مساوات میں متبادلہ

سطح حرکت کی دوسری ترکیب خود مختار [جس میں  $t$  صریحاً نہیں پایا جاتا] دو درجی سادہ تفرقی مساوات

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

میں  $y = y_1$  کو آزاد متغیر اور  $y' = y_2$  لے کر  $y''$  کو زنجیری تفرق سے

$$y'' = y'_2 = \frac{dy_2}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} \frac{dy_1}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} y_2$$

لکھ کر ایک درجی مساوات

$$(4.81) \quad F\left(y_1, y_2, \frac{dy_2}{dy_1} y_2\right) = 0$$

میں تبدیل کرنے پر مبنی ہے۔ اس ایک درجی مساوات کو یا تو حل کرنا ممکن ہوتا ہے اور یا میدان ڈھال کی مدد سے اس پر غور ممکن ہوتا ہے۔ آئیں مثال 4.14 پر اس ترکیب کی مدد سے غور کریں۔

مثال 4.17: بلا تقصیر ارتعاشی نظام کی ایک درجی تفرقی مساوات۔

مساوات 4.71 میں  $\theta'' + k \sin \theta = 0$  ہے جس میں  $\theta = y_1$  اور  $\theta' = y_2$  (زاویائی رفتار) لیتے ہوئے

$$\theta'' = \frac{dy_2}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} \frac{dy_1}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} y_2$$



لکھ کر  $\frac{dy_2}{dy_1} y_2 = -k \sin y_1$  ملتا ہے جس کو علیحدگی متغیرات سے  $y_2 dy_2 = -k \sin y_1 dy_1$  لکھا جا سکتا ہے جس کا مکمل

$$(4.82) \quad \frac{1}{2} y_2^2 = k \cos y_1 + C$$

دیتا ہے جہاں  $C$  مکمل کا مستقل ہے۔ اس کو  $mL^2$  سے ضرب دینے سے

$$\frac{1}{2} m (Ly_2)^2 - mL^2 k \cos y_1 = mL^2 C$$

حاصل ہوتا ہے جس کے تینوں اجزاء توانائی<sup>78</sup> کو ظاہر کرتے ہیں۔ چونکہ  $y_2$  زاویائی رفتار ہے لہذا  $Ly_2$  لمحاتی رفتار اور  $\frac{1}{2} m (Ly_2)^2$  حرکی توانائی<sup>79</sup> ہے۔ درج بالا مساوات کا دوسرا جزو (جمع منفی علامت) مخفی توانائی<sup>80</sup> ہے جبکہ مساوات کا دایاں ہاتھ  $mL^2 C$  کل توانائی ہے۔ بلا تقصیر نظام میں توانائی کا ضیاع نہیں پایا جاتا لہذا حزب توقع کل توانائی مستقل مقدار ہے۔ آئیں دیکھیں کہ حرکت کی نوعیت کل توانائی پر کیسے منحصر ہے۔

شکل 4.14-ب مختلف  $C$  کے لئے خط حرکت دیتی ہے۔ ان خطوط کا دوری عرصہ  $2\pi$  ہے۔ ان میں ترقیمی بند دائرے اور لہر نما خطوط شامل ہیں جن کے مابین نقطہ زین  $(n\pi, 0)$  جہاں  $n = \pm 1, \pm 3, \dots$  ہے] سے گزرتے ہوئے دو عدد خط حرکت پائے جاتے ہیں۔ مساوات 4.82 کے تحت  $C$  کی کم سے کم قیمت  $C = -k$  ہے جس پر  $y_2 = 0$  اور  $\cos y_1 = 1$  ہوں گے جو ساکن کمیت کو ظاہر کرتی ہے۔ جس نقطے پر  $y_2 = \theta' = 0$  ہو اس نقطے پر حرکت کی سمت تبدیل ہو کر الٹ ہو جائے گی لہذا مساوات 4.82 میں  $y_2 = 0$  پر کرتے ہوئے  $k \cos y_1 + C = 0$  حاصل ہوتا ہے۔ اب اگر  $y_1 = \pi$  ہو تب  $\cos y_1 = -1$  اور یوں  $C = k$  ہو گا۔ اس طرح اگر  $-k < C < k$  ہو تب  $|y_1| = |\theta| < \pi$  کی صورت میں کمیت کی حرکت کی سمت الٹ ہو گی اور  $C$  کی ان قیمتوں ( $|C| < k$ ) کے لئے کمیت ارتیاش پذیر ہو گا۔ ترقیمی بند دائرے اس ارتعاشی حرکت کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے برعکس  $C > k$  کی صورت میں  $y_2 = 0$  ممکن نہیں ہے لہذا کمیت کی حرکت کی سمت الٹ نہیں ہو گی لہذا کمیت مرکز کے گرد گھومتا رہے گا جس کو لہری خط حرکت ظاہر کرتی ہیں۔ ان دو صورتوں کے مابین  $C = k$  پایا جاتا ہے جس کے خطوط نقطہ زین سے گزرتے ہیں۔ انہیں شکل 4.14-ب میں دکھایا گیا ہے۔

energy<sup>78</sup>  
kinetic energy<sup>79</sup>  
potential energy<sup>80</sup>

دو درجی مساوات کے تبادلے سے سطح حرکت پر (مثال 4.17 کی طرح) قابل حل ایک درجی مساوات کے علاوہ نا قابل حل مساوات بھی اہمیت کے حامل ہے۔ ایسی صورت میں میدان ڈھال [حصہ 1.2 دیکھیں۔] کے ذریعہ نظام کے بارے میں معلومات حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ اس عمل کو ایک مشہور مثال کی مدد سے دیکھتے ہیں۔

مثال 4.18: منحصر بہ خود ارتعاش۔ مساوات ون در پول

ایسی طبعی نظام پائے جاتے ہیں جن میں معمولی ارتعاش کی صورت میں نظام کو توانائی فراہم ہوتی ہے جبکہ وسیع ارتعاش کی صورت میں نظام سے توانائی کا اخراج ہوتا ہے۔ یوں وسیع ارتعاش کی صورت میں نظام قسری صورت اختیار کرتا ہے جبکہ کم ارتعاش کی صورت میں نظام میں منفی تقصیر (نظام کو توانائی کی فراہمی) پائی جاتی ہے۔ ہم طبعی وجوہات کی بنا توقع کرتے ہیں کہ ایسا نظام دوری طرز عمل رکھے گا، جو سطح حرکت پر بند دائرے کی صورت اختیار کرے گا جسے تحدیدی دائرہ<sup>81</sup> کہتے ہیں۔ ایسی ارتعاش کو مساوات ون در پول<sup>82</sup>

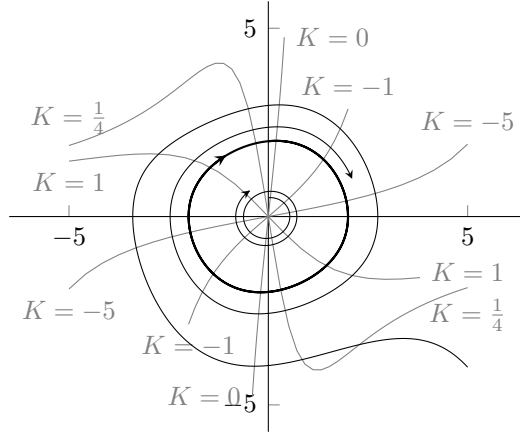
$$(4.83) \quad y'' - \mu(1 - y^2)y' + y = 0 \quad (\mu > 0)$$

ظاہر کرتی ہے جہاں  $\mu$  مثبت مستقل ہے۔ یہ مساوات پہلی مرتبہ خلا ذلکی<sup>83</sup> والے برقی ادوار پر غور کے دوران رو پذیر ہوئی۔ یہ مساوات  $\mu = 0$  کی صورت میں ہارمونی ارتعاش کی تفرقی مساوات  $y'' + y = 0$  ہے۔ ون در پول مساوات میں قسری جزو  $-\mu(1 - y^2)$  ہے جہاں  $\mu > 0$  ہے۔ یوں  $y^2 < 1$  کی صورت میں منفی تقصیری،  $y^2 = 1$  کی صورت میں بلا تقصیر جبکہ  $y^2 > 1$  کی صورت میں مثبت تقصیری (جس میں توانائی کا ضیاع ہوگا) نظام پایا جائے گا۔ نہایت کم  $\mu$  کی صورت میں مساوات ون در پول اور  $y'' + y = 0$  میں بہت کم فرق پایا جائے گا لہذا ہم توقع کرتے ہیں کہ سطح حرکت پر تحدیدی دائرہ تقریباً گول دائرہ ہوگا۔ اگر  $\mu$  کی قیمت زیادہ ہو تب تحدیدی دائرہ کی شکل غالباً مختلف ہوگی۔

اس مساوات کو ایک درجی مساوات میں تبدیل کرنے کی خاطر  $y = y_1$ ،  $y' = y_2$  اور  $y'' = \frac{dy_2}{dy_1}y_2$  لکھتے ہوئے ون در پول مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(4.84) \quad \frac{dy_2}{dy_1}y_2 - \mu(1 - y_1^2)y_2 + y_1 = 0$$

limit cycle<sup>81</sup>  
van der Pol equation<sup>82</sup>  
vacuum tube<sup>83</sup>



شکل 4.17: ون ڈر پول مساوات؛  $\mu = 0.1$  لیتے ہوئے دو خط حرکت کو تحدیدی دائرہ تک پہنچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔

سطح حرکت  $(y_1, y_2)$  پر ہم میلان<sup>84</sup> خط  $\frac{dy_2}{dy_1} = K$  ہیں جہاں  $K$  مستقل مقدار ہے۔ یوں ہم میلان خطوط درج ذیل ہوں گے

$$\frac{dy_2}{dy_1} = \mu(1 - y_1^2) - \frac{y_1}{y_2} = K$$

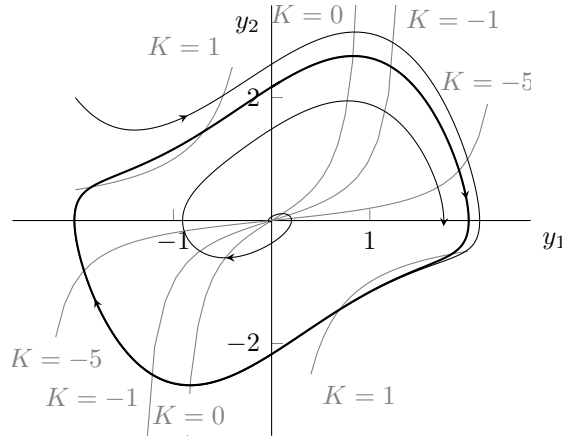
جن سے

$$(4.85) \quad y_2 = \frac{y_1}{\mu(1 - y_1^2) - K} \quad (\text{شکل 4.17 اور شکل 4.18 دیکھیں۔})$$

حاصل ہوتا ہے۔

شکل 4.17 میں  $\mu$  کی کم قیمت ( $\mu = 0.1$ ) کے لئے چند ہم میلان خطوط کو ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ تحدیدی دائرے کو موٹی لکیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تحدیدی دائرہ تقریباً گول ہے۔ ایک خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے باہر ہے، اور دوسرا خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے اندر ہے، کو تحدیدی دائرے تک پہنچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔ تحدیدی دائرہ اور نقطہ فاصل کے گرد بند دائرہ (وسط) میں فرق یہ ہے کہ تحدیدی دائرے تک خط حرکت پہنچتی ہے جبکہ وسط کا خط اسی دائرے پر پایا جاتا ہے۔  $\mu$  کی زیادہ قیمت پر تحدیدی دائرہ گول صورت نہیں رکھتا۔ شکل 4.18 میں  $\mu$  کی زیادہ قیمت ( $\mu = 1$ ) کے لئے تمام صورت حال دکھائی گئی ہے جہاں تحدیدی دائرہ گول نہیں ہے۔

<sup>84</sup>isoclines



شکل 4.18: دن ڈرپول مساوات؛  $\mu = 1$  لیتے ہوئے دو خط حرکت کو تحدیدی دائرہ تک پہنچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔

مثال 4.19: تفرقی مساوات  $y'' + y - y^3 = 0$  سے نظام حاصل کریں۔ اس نظام کے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت دریافت کریں۔

حل:  $y = y_1$  اور  $y' = y'_1 = y_2$  لیتے ہوئے اور  $y'' = y'_2$  لکھتے ہوئے دیے گئے دو درجی مساوات سے نظام

$$\begin{aligned} y'_1 &= f_1 = y_2 \\ y'_2 &= f_2 = -y_1 + y_1^3 \end{aligned} \quad (4.86)$$

حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ فاصل  $f_1 = f_2 = 0$  سے حاصل ہوں گے۔  $f_1 = 0$  سے  $y_2 = 0$  ملتا ہے جبکہ  $f_2 = y_1(-1 + y_1^2) = 0$  سے  $y_1 = 0$  اور  $y_1 = \pm 1$  ملتے ہیں۔ یوں نقطہ فاصل  $(0, 0)$ ،  $1, 0$  اور  $-1, 0$  ہیں۔ نقطہ فاصل  $(0, 0)$  مرکز پر پایا جاتا ہے لہذا اس پر پہلے غور کرتے ہیں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جاننے کی خاطر نظام کو خطی بناتے ہیں۔ ایسا کوئی بھی جزو جو  $y^m$  یا  $y_1^m y_2^q$  کی صورت میں لکھا گیا ہو،

جہاں  $m \neq 1$  جبکہ  $n$  اور  $q$  کوئی بھی مستقل ہو سکتے ہیں، غیر خطی ہو گا۔ ان غیر خطی اجزاء کو رد کرنے سے خطی نظام حاصل ہوتا ہے۔ یوں  $y'_2$  کی مساوات میں  $y_1^3$  کو رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$\begin{aligned} y'_1 &= y_2 \\ y'_2 &= -y_1 \end{aligned} \implies \mathbf{y}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

حاصل ہو گا جس سے  $p = a_{11} + a_{22} = 0$  ،  $q = 1 > 0$  اور  $\Delta = -4 < 0$  ملتے ہیں لہذا نقطہ  $(0, 0)$  مستحکم وسط ہے۔

آئیں اب نقطہ  $(-1, 0)$  پر غور کریں۔ اس کو مرکز منتقل کرنے کی خاطر نظام 4.86 میں  $\tilde{y}_1 = y_1 + 1$  یعنی  $y_1 = \tilde{y}_1 - 1$  اور  $\tilde{y}_2 = y_2$  پر کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}'_2 &= -(\tilde{y}_1 - 1) + (\tilde{y}_1 - 1)^3 \end{aligned} \implies \begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}'_2 &= 2\tilde{y}_1 - 3\tilde{y}_1^2 + \tilde{y}_1^3 \end{aligned}$$

ماتا ہے۔ غیر خطی اجزاء  $\tilde{y}_1^2$  اور  $\tilde{y}_1^3$  کو رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}'_2 &= 2\tilde{y}_1 \end{aligned} \implies \tilde{\mathbf{y}}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \tilde{\mathbf{y}}$$

ماتا ہے۔ اس سے  $p = 0$  ،  $q = -2 < 0$  اور  $\Delta = 8 > 0$  حاصل ہوتے ہیں لہذا نقطہ  $(-1, 0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے۔

نقطہ  $(1, 0)$  پر غور کرنے کی خاطر اس کو مرکز منتقل کرتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر  $\tilde{y}_1 = y_1 - 1$  اور  $\tilde{y}_2 = y_2$  چنتے ہیں۔ یوں نظام

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}'_2 &= 2\tilde{y}_1 + 3\tilde{y}_1^2 + \tilde{y}_1^3 \end{aligned}$$

ماتا ہے جس میں غیر خطی اجزاء  $\tilde{y}_1^2$  اور  $\tilde{y}_1^3$  رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$\begin{aligned} \tilde{y}'_1 &= \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}'_2 &= 2\tilde{y}_1 \end{aligned} \implies \tilde{\mathbf{y}}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \tilde{\mathbf{y}}$$

ماتا ہے۔ اس سے  $p = 0$  ،  $q = -2 < 0$  اور  $\Delta = 8 > 0$  حاصل ہوتے ہیں لہذا نقطہ  $(1, 0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے۔

## سوالات

سوال 4.51 تا سوال 4.55 کو خطی بناتے ہوئے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جدول 4.1 اور جدول 4.2 کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 4.51:  $y'_1 = 4y_1 - y_1^2, \quad y'_2 = y_2$

جوابات: نقطہ فاصل  $f_1 = f_2 = 0$  سے  $(0, 0)$  اور  $(4, 0)$  حاصل ہوتے ہیں۔ مسئلے کو  $(0, 0)$  پر خطی بناتے ہوئے  $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  لکھا جاتا ہے جس سے  $p > 0$ ،  $q > 0$  اور  $\Delta > 0$  ملتا ہے لہذا نقطہ  $(0, 0)$  غیر مستحکم جوڑ ہے۔ نقطہ  $(4, 0)$  کو مرکز پر منتقل کرنے کی خاطر  $\tilde{y}_1 = y_1 - 4$  اور  $\tilde{y}_2 = y_2$  پر کرتے ہیں اور مسئلے کو  $(-\tilde{y}_1^2, -\tilde{y}_2)$  خطی بناتے ہوئے  $A = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  حاصل ہوتا ہے جو  $p < 0$ ،  $q < 0$  اور  $\Delta > 0$  دیتا ہے جو غیر مستحکم نقطہ زین کو ظاہر کرتی ہے۔

سوال 4.52:  $y'_1 = y_2, \quad y'_2 = -y_1 + \frac{2}{3}y_1^2$   
جوابات: نقطہ فاصل  $f_1 = f_2 = 0$  سے  $(0, 0)$  اور  $(\frac{3}{2}, 0)$  حاصل ہوتے ہیں۔ نقطہ  $(0, 0)$  پر مسئلہ خطی بناتے ہوئے  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  حاصل ہوتا ہے جس سے  $p = 0$ ،  $q > 0$  اور  $\Delta < 0$  ملتے ہیں لہذا نقطہ  $(0, 0)$  مستحکم وسط ہے۔ نقطہ  $(\frac{3}{2}, 0)$  کو مرکز پر منتقل کرنے کی خاطر  $\tilde{y}_1 = y_1 - \frac{3}{2}$  اور  $\tilde{y}_2 = y_2$  پر کرتے ہیں اور مسئلے کو  $(\frac{2}{3}\tilde{y}_1^2, \tilde{y}_2)$  خطی بنانے سے  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  حاصل ہوتا ہے لہذا  $(\frac{2}{3}, 0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے۔

سوال 4.53:  $y'_1 = y_2, \quad y'_2 = -2y_1 - y_1^2$   
جوابات: مستحکم وسط  $(0, 0)$  پر پایا جاتا ہے جبکہ  $(-2, 0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے۔

سوال 4.54:  $y'_1 = -y_1 + y_2 + y_1^2, \quad y'_2 = -y_1 - y_2$   
جوابات:  $(0, 0)$  پر مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ پایا جاتا ہے جبکہ  $(-2, 2)$  پر غیر مستحکم نقطہ زین پایا جاتا ہے۔

سوال 4.55:  $y'_1 = -y_1 + y_2 - y_2^2, \quad y'_2 = -y_1 - y_2$   
جوابات:  $(0, 0)$  پر جاذب نقطہ مرغولہ پایا جاتا ہے جبکہ  $(-2, 2)$  پر غیر مستحکم نقطہ زین پایا جاتا ہے۔

سوال 4.56 تا سوال 4.60 میں تفرقی مساوات سے نظام حاصل کریں۔ اس نظام کے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔ نظام کو خطی بناتے ہوئے نقطہ فاصل کی نوعیت دریافت کریں۔

$$\text{سوال 4.56: } y'' - 4y + y^3 = 0$$

جوابات: نظام  $y_1' = y_2$  اور  $y_2' = 4y_1 - y_1^3$  حاصل ہوتا ہے۔  $(0,0)$  غیر مستحکم نقطہ زین،  $(-2,0)$  مستحکم وسط اور  $(2,0)$  مستحکم وسط ہیں۔

$$\text{سوال 4.57: } y'' + 4y - y^3 = 0$$

جوابات: نظام  $y_1' = y_2$  اور  $y_2' = 4y_1 - y_1^3$  حاصل ہوتا ہے۔  $(0,0)$  مستحکم وسط،  $(-2,0)$  غیر مستحکم نقطہ زین اور  $(2,0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہیں۔

$$\text{سوال 4.58: } y'' + 4y + y^2 = 0$$

جوابات:  $(0,0)$  مستحکم وسط اور  $(-4,0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے۔

$$\text{سوال 4.59: } y'' + \sin y = 0$$

جوابات:  $(0,0)$  اور  $(\pm n2\pi, 0)$  مستحکم وسط ہیں جہاں  $n = 1, 2, 3, \dots$  ہو سکتا ہے۔ نقطہ  $(\pm m\pi, 0)$  غیر مستحکم نقطہ زین ہے جہاں  $m = 1, 3, 5, \dots$  ہو سکتا ہے۔

$$\text{سوال 4.60: } y'' + \cos y = 0$$

جوابات: نقطہ  $(\frac{\pi}{2} \pm n2\pi, 0)$  غیر مستحکم نقطہ نیز جبکہ  $(-\frac{\pi}{2} \pm n2\pi, 0)$  وسط ہیں جہاں  $n = 1, 2, 3, \dots$  ہو سکتا ہے۔ آپ کو  $\cos(\pm \frac{\pi}{2} + \tilde{y}_1) = \sin(\pm \tilde{y}_1) \approx \pm \tilde{y}_1$  کی مدد لے سکتے ہیں۔

$$\text{سوال 4.61: ریلے مساوات}$$

$Y'' - \mu(1 - \frac{1}{3}Y'^2)Y' + Y = 0$  جہاں  $\mu > 0$  ہے، ریلے مساوات<sup>85</sup> کہلاتی ہے۔ اس میں  $y = Y'$  پر کرتے ہوئے تفرق لے کر ون در پول مساوات حاصل کریں۔

$$\text{سوال 4.62: ڈفنگ مساوات}$$

اسپرنگ اور کیت کی مساوات  $y'' + \omega_0^2 = 0$  میں غیر خطی قوت بحالی کی صورت میں ڈفنگ مساوات<sup>87</sup>

<sup>85</sup> Rayleigh equation

<sup>86</sup> لارڈ ریلے، جن کا اصل نام جان ولیم سٹرنٹ ہے انگلستان کے ماہر طبیعیات اور ریاضی دان تھے۔

<sup>87</sup> Duffing equation

$y'' + \omega_0^2 y + \beta y^3 = 0$  حاصل ہوتی ہے جہاں  $|\beta|$  عموماً چھوٹی مقدار ہوتی ہے۔  $\beta > 0$  کو سخت اسپرنگ اور  $\beta < 0$  کو نرم اسپرنگ کی صورت پکارا جاتا ہے۔ سطح حرکت پر خط حرکت کی مساوات دریافت کریں۔

جواب:  $2y_2^2 + 2\omega_0^2 y_1^2 + \beta y_1^4 = K$  جہاں  $K$  مستقل مقدار ہے۔

سوال 4.63: خط حرکت  
سادہ تفرقی مساوات  $y'' - 9y + y^3 = 0$  کو نظام کی صورت میں لکھیں جس کو حل کرتے ہوئے  $y_2$  بالمقابل  $y_1$  کی مساوات حاصل کریں۔ حاصل مساوات سے سطح حرکت پر چند خط حرکت کھینچیں۔

جواب:  $2y_2^2 = 18y_1^2 - y_1^4 + K$  جہاں  $K$  مستقل مقدار ہے۔

#### 4.7 سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام

اس حصے میں غیر متجانس نظام

$$y' = Ay + g \quad (\text{حصہ 4.3 دیکھیں}) \quad (4.87)$$

جہاں  $g$  غیر صفر سمتیہ ہے، کو حل کرنا سیکھتے ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ  $g(t)$  اور  $n \times n$  قالب  $A(t)$  کے ارکان، محور  $t$  کے کھلے وقفہ  $J$  پر استمراری ہیں۔ وقفہ  $J$  پر متجانس مساوات  $y' = Ay$  کے عمومی حل  $y^{(h)}(t)$  اور  $J$  پر مساوات 4.87 کے کسی بھی مخصوص حل  $y^{(p)}(t)$  [جس میں کوئی مستقل نہیں پایا جاتا] سے مساوات 4.87 کا  $J$  پر عمومی حل

$$y = y^{(h)} + y^{(p)} \quad (4.88)$$

حاصل ہوتا ہے۔ مسئلہ 4.3 کے تحت عمومی حل  $y$  میں  $J$  پر مساوات 4.87 کے تمام ممکنہ حل شامل ہیں۔

متجانس مساوات کے حل پر ہم گزشتہ حصوں میں غور کر چکے ہیں۔ اس حصے میں غیر متجانس مساوات کے مخصوص حل کے حصول پر غور کرتے ہیں۔ نا معلوم عددی سر کی ترکیب اور مقدار معلوم بدلنے کے طریقوں پر غور کرتے ہیں جنہیں ہم حصہ 2.7 اور حصہ 2.10 سے جانتے ہیں۔



## 4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ایک عدد سادہ تفرقی مساوات کے حل میں استعمال ہونے کی طرح اب بھی یہ ترکیب اس صورت قابل استعمال ہوگی جب  $A$  کے ارکان مستقل مقدار ہوں جبکہ مستقل مقدار،  $t^m$  (جہاں  $m$  مثبت اعداد ہیں)، قوت نمائی، سائن اور کوسائن تفاعل کا کوئی بھی مجموعہ  $g$  ہو۔ ایسی صورت میں مخصوص حل کو  $g$  کی طرح تصور کیا جاتا ہے لہذا  $g = t^2$  ہونے کی صورت میں  $y^{(p)} = u + vt + wt^2$  فرض کیا جائے گا۔ مساوات 4.87 میں  $y^{(p)}$  پر کرتے ہوئے  $u$ ،  $v$  اور  $w$  حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہ حصہ 2.7 کی طرح ہے البتہ یہاں ترمیمی قاعدہ قدر مختلف ہے۔ آئیں ایک مثال کی مدد سے اس ترکیب کا استعمال دیکھیں۔

مثال 4.20: نامعلوم عددی سر کی ترکیب۔ ترمیمی قاعدہ درج ذیل مساوات کی عمومی حل حاصل کریں۔

$$(4.89) \quad y' = Ay + g = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

حل: ہم صفحہ 257 پر مثال 4.5 میں نظیری متجانس مساوات کا حل

$$(4.90) \quad y^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

حاصل کر چکے ہیں۔ چونکہ  $A$  کا  $\lambda = -3$  آگنی قدر ہے اور مساوات 4.89 میں دائیں جانب  $e^{-3t}$  پایا جاتا ہے لہذا اس جزو کو  $t$  سے ضرب دیتے ہوئے  $y^{(p)}$  میں شامل کرتے ہیں۔

$$(4.91) \quad y^{(p)} = ute^{-3t} + ve^{-3t}$$

$y^{(p)}$  میں بائیں ہاتھ کا پہلا جزو حصہ 2.7 کا مماثل ترمیمی قاعدہ ہے، جو یہاں ناکافی ہے۔ [آپ کو شش کر کے دیکھ سکتے ہیں]۔ مساوات 4.91 کو مساوات 4.89 میں پر کرتے ہیں۔

$$y^{(p)'} = ue^{-3t} - 3ute^{-3t} - 3ve^{-3t} = Aute^{-3t} + Ave^{-3t} + g$$

دونوں جانب  $te^{-3t}$  والے اجزاء کے عددی سر برابر ہوں گے لہذا  $-3u = Au$  ہو گا۔ یوں  $A$  قالب کے آگنی قدر  $\lambda = -3$  کا نظیری آگنی سمتیہ  $u$  ہو گا۔ اس طرح  $u = a[1 \quad -1]^T$  لکھا جاسکتا ہے جہاں  $a$  کوئی بھی غیر صفر مستقل ہو سکتا ہے۔ بقایا اجزاء کے عددی سر برابر لکھ کر

$$u - 3v = Av + g \implies \begin{bmatrix} a \\ -a \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3v_1 \\ 3v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2v_1 + v_2 \\ v_1 - 2v_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

ترتیب دیتے ہیں۔

$$v_1 + v_2 = a + 4$$

$$v_1 + v_2 = -a - 3$$

دوسری مساوات کو پہلی سے منفی کرتے ہوئے  $2a + 7 = 0$  یعنی  $a = -\frac{7}{2}$  ملتا ہے۔ یوں درج بالا میں پہلی مساوات  $v_1 + v_2 = -\frac{7}{2} + 4 = \frac{1}{2}$  ہو گی جس میں  $v_1 = k$  لیتے ہوئے  $v_2 = \frac{1}{2} - k$  حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح  $v = [k \quad \frac{1}{2} - k]^T$  ہو گا۔ ہم  $k = 0$  چن سکتے ہیں۔ ایسا ہی کرتے ہوئے عمومی حل لکھتے ہیں۔

(4.92)

$$y = y^{(h)} + y^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} te^{-3t} + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

$k$  کی قیمت تبدیل کرتے ہوئے دیگر حل لکھے جاسکتے ہیں مثلاً  $k = 1$  لیتے ہوئے  $v = [1 \quad -\frac{1}{2}]^T$  حاصل ہو گا جس سے درج ذیل عمومی حل ملتا ہے۔

(4.93)

$$y = y^{(h)} + y^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} te^{-3t} + \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

مقدار معلوم بدلنے کی ترکیب  
اس ترکیب سے غیر متجانس نظام

(4.94)

$$y' = A(t)y + g(t)$$

کو حل کیا جاسکتا ہے جہاں  $A(t)$  متغیر مقدار ہیں اور  $g(t)$  کوئی بھی تفاعل ہو سکتا ہے۔ اگر  $t$  محور کے کسی کھلے وقفے  $J$  پر نظیری متجانس نظام کا عمومی حل  $y^{(h)}$  معلوم ہو تب اس ترکیب کی مدد سے اس وقفے پر نظام 4.94 کا مخصوص حل  $y^{(p)}$  حاصل کیا جاتا ہے۔ آئیں مثال 4.20 کو اس ترکیب سے حل کریں۔

مثال 4.21: مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے حل  
گزشتہ مثال کے نظام 4.89 کو مقدار معلوم بدلنے کی ترکیب سے حل کریں۔

$$(4.95) \quad y' = Ay + g = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

حل: متجانس مساوات کی آگنی قدر  $\lambda_1 = -1$  اور  $\lambda_2 = -3$  ہیں جن کے بالترتیب نظیری آگنی سمتیات  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$  اور  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$  ہیں لہذا اساس  $\begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \end{bmatrix}^T$ ،  $\begin{bmatrix} e^{-3t} & -e^{-3t} \end{bmatrix}^T$  ہے جس سے متجانس مساوات کا حل  $y^{(h)}$  لکھتے ہیں۔

$$(4.96) \quad y^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} = \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \\ e^{-t} & -e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = Y(t)c$$

یہاں  $Y(t) = [y^{(1)} \ y^{(2)}]^T$  بنیادی قالب [حصہ 4.3 دیکھیں] ہے۔ حصہ 2.10 کی طرح ہم مستقل سمتیہ  $c$  کی جگہ متغیر سمتیہ  $u$  پر کرتے ہوئے مخصوص حل  $y^{(p)}$  لکھتے ہیں۔

$$(4.97) \quad y^{(p)} = Y(t)u(t)$$

نظام 4.89 میں  $y^{(p)}$  پر کرتے ہیں۔

$$(4.98) \quad Y'u + Yu' = AY u + g$$

اب چونکہ  $y^{(1)}$  اور  $y^{(2)}$  متجانس نظام کا حل ہے لہذا  $y^{(1)'} = Ay^{(1)}$  اور  $y^{(2)'} = Ay^{(2)}$  یعنی  $Y' = AY$  ہو گا۔ یوں  $Y'u = AY u$  لکھ کر مساوات 4.98 سے  $Yu' = g$  حاصل ہوتا ہے (اور چونکہ  $Y$  کا امتیازی مقطع دراصل وروئسی [حصہ 4.1 دیکھیں]  $W$  ہے جو اساس کی صورت میں غیر صفر ہوتا ہے لہذا  $Y^{-1}$  حاصل کیا جاسکتا ہے) لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(4.99) \quad u' = Y^{-1}g$$

مکعوس قالب کو مساوات 4.12 کی مدد سے حاصل کر کے

$$Y^{-1} = \frac{1}{-2e^{-4t}} \begin{bmatrix} -e^{-3t} & -e^{-3t} \\ -e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^t & e^t \\ e^{3t} & -e^{3t} \end{bmatrix}$$

$g$  سے ضرب دیتے ہوئے  $u'$  لکھتے ہیں۔

$$u' = Y^{-1}g = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^t & e^t \\ e^{3t} & -e^{3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4e^{-3t} \\ 3e^{-3t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}e^{-2t} \\ -\frac{7}{2} \end{bmatrix}$$

$u$  حاصل کرنے کی خاطر مکمل لیتے ہیں۔ تفرق کی طرح ہر جزو کا علیحدہ مکمل لیا جاتا ہے۔

$$u(t) = \int_0^t \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}e^{-2t} \\ -\frac{7}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}(e^{-2t} - 1) \\ -\frac{7}{2}t \end{bmatrix}$$

یوں مساوات 4.96 کی مدد سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} y^{(p)} = Yu &= \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \\ e^{-t} & -e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{4}(e^{-2t} - 1) \\ -\frac{7}{2}t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}e^{-3t} - \frac{1}{4}e^{-t} - \frac{7}{2}te^{-3t} \\ \frac{1}{4}e^{-3t} - \frac{1}{4}e^{-t} + \frac{7}{2}te^{-3t} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{4} - \frac{7}{2}t \\ \frac{1}{4} + \frac{7}{2}t \end{bmatrix} e^{-3t} - \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} e^{-t} \end{aligned}$$

گزشتہ مثال کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہاں مختلف مخصوص حل  $y^{(p)}$  حاصل ہوا ہے۔ یوں عمومی حل  $y = y^{(h)} + y^{(p)}$  لکھتے ہیں۔

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} te^{-3t} - \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$$

ہم  $c_1 - \frac{1}{4} = c^*$  لیتے ہوئے آخری جزو کو  $y^{(h)}$  میں ضم کر سکتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

(4.100)

$$y = y^{(h)} + y^{(p)} = c_1^* \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} te^{-3t}$$

## سوالات

سوال 4.64: ثابت کریں کہ مساوات 4.87 کے تمام حل مساوات 4.88 دیتا ہے۔

سوال 4.65 تا سوال 4.70 میں عمومی حل دریافت کریں۔ جواب کو دیے گئے نظام میں پر کرتے ہوئے اس کی درستگی ثابت کریں۔ آپ کے جوابات دیے گئے جوابات سے مختلف ہو سکتے ہیں۔

سوال 4.65:

$$y_1' = y_1 + y_2 + 2e^{-t}$$

$$y_2' = 3y_1 - y_2 + 5e^{-t}$$

جوابات:  $y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} + \frac{3}{4} e^{-2t} - \frac{5}{3} e^{-t}$  ،  
 $y_2 = c_1 e^{2t} - 3c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} - \frac{9}{4} e^{-2t} + \frac{4}{3} e^{-t}$

سوال 4.66:

$$y_1' = y_1 + y_2 + e^{-2t}$$

$$y_2' = 3y_1 - y_2 + 3e^{-2t}$$

جوابات:  $y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} - \frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t}$  ،  
 $y_2 = c_1 e^{2t} + 3c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} + \frac{3}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t}$

سوال 4.67:

$$y_1' = y_2 + \sin(t)$$

$$y_2 = -5y_1 - 6y_2 + \cos(t)$$

جوابات:  $y_1 = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-5t} + \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{26} e^{-5t} + \frac{9}{13} \sin t - \frac{7}{13} \cos t$  ،  
 $y_2 = -c_1 e^{-t} - 5c_2 e^{-5t} - \frac{1}{2} e^{-t} - \frac{5}{26} e^{-5t} - \frac{6}{13} \sin t + \frac{9}{13} \cos t$

سوال 4.68:

$$\begin{aligned}y_1' &= 4y_1 + y_2 + 2t \\y_2' &= -1y_1 + 2y_2 + t\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{جوابات: } y_1 &= c_1(t+1)e^{3t} + c_2te^{3t} + \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{t}{3} \\y_2 &= -c_1te^{3t} + c_2(1-t)e^{3t} + \frac{1}{3}e^{3t} - \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{2}{3}t - \frac{1}{3}\end{aligned}$$

سوال 4.69:

$$\begin{aligned}y_1' &= -y_1 + y_2 + 2t^2 + 3 \\y_2' &= 3y_1 + y_2 + t - 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{جوابات: } y_1 &= c_1e^{2t} + c_2e^{-2t} + \frac{7}{16}e^{2t} - \frac{27}{16}e^{-2t} + \frac{1}{2}t^2 - \frac{5}{4}t + \frac{5}{4} \\y_2 &= 3c_1e^{2t} - c_2e^{-2t} + \frac{21}{16}e^{2t} + \frac{27}{16}e^{-2t} - \frac{3}{2}t^2 - \frac{1}{4}t - 3\end{aligned}$$

سوال 4.70:

$$\begin{aligned}y_1' &= -3y_1 - 4y_2 + 11t + 15 \\y_2' &= 5y_1 + 6y_2 + 3e^{-t} - 15t - 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{جوابات: } y_1 &= c_1e^{2t} + c_2e^t + 10e^{2t} - 4e^t - 2e^{-t} - 3t - 4 \\y_2 &= -\frac{5}{4}c_1e^{2t} - c_2e^t - \frac{25}{2}e^{2t} + 4e^t + e^{-t} + 5t + \frac{15}{2}\end{aligned}$$

سوال 4.71 تا سوال 4.76 ابتدائی قیمت مسائل ہیں۔ انہیں حل کریں۔

سوال 4.71:

$$\begin{aligned}y_1' &= y_1 + y_2 + \sin t \\y_2' &= 3y_1 - 3y_2 \\y_1(0) &= 0, \quad y_2(0) = 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{جوابات: } y_1 &= e^{-t} \left( \frac{32}{53\sqrt{7}} \sinh \sqrt{7}t + \frac{13}{53} \cosh \sqrt{7}t \right) - \frac{19}{53} \sin t - \frac{13}{53} \cos t \\y_2 &= e^{-t} \left( \frac{27}{53\sqrt{7}} \sinh \sqrt{7}t + \frac{6}{53} \cosh \sqrt{7}t \right) - \frac{21}{53} \sin t - \frac{6}{53} \cos t\end{aligned}$$

سوال 4.72:

$$\begin{aligned}y_1' &= -y_1 + y_2 + e^{-t} \\y_2' &= 3y_1 + y_2 + t \\y_1(0) &= 0, \quad y_2(0) = 1\end{aligned}$$

جوابات:  $y_2 = \frac{19}{16}e^{2t} - e^{-t} + \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4} - \frac{1}{4}$  ،  $y_1 = \frac{19}{48}e^{2t} + \frac{2}{3}e^{-t} - \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4}$

سوال 4.73:

$$\begin{aligned}y_1' &= -3y_1 - 4y_2 + 2t^2 - t + 1 \\y_2' &= 5y_1 + 6y_2 - t^2 + 2t \\y_1(0) &= 1, \quad y_2(0) = -1\end{aligned}$$

جوابات:  $y_2 = 5e^{2t} - 21e^t + \frac{7}{2}t^2 + 10t + 15$  ،  $y_1 = -4e^{2t} + 21e^t - 4t^2 - 11t - 16$

سوال 4.74:

$$\begin{aligned}y_1' &= y_2 + 6e^{3t} \\y_2' &= -y_1 - e^{3t} \\y_1(0) &= 2, \quad y_2(0) = 3\end{aligned}$$

جوابات:  $y_2 = -0.9e^{3t} + 3.9 \cos t - 0.3 \sin t$  ،  $y_1 = 1.7e^{3t} + 0.3 \cos t + 3.9 \sin t$

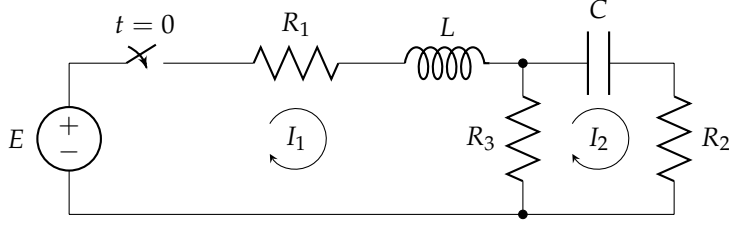
سوال 4.75:

$$\begin{aligned}y_1' &= -3y_2 - 4 \cos 5t \\y_2' &= 3y_1 + 3 \sin 5t \\y_1(0) &= -2, \quad y_2(0) = 1\end{aligned}$$

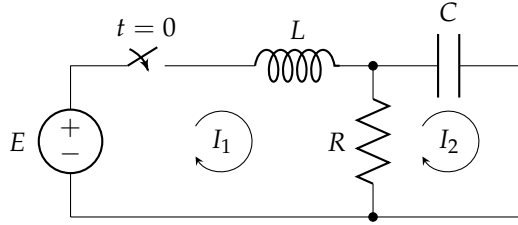
جوابات:  $y_1 = -\frac{11}{16} \sin 5t - \frac{19}{16} \sin 3t - 2 \cos 3t$  ،  $y_2 = -\frac{3}{16} \cos 5t - 2 \sin 3t + \frac{19}{16} \cos 3t$

سوال 4.76:

$$\begin{aligned}y_1 &= -9y_2 + e^t \\y_2 &= y_1 + e^{-t} \\y_1(0) &= -1, \quad y_2(0) = 0\end{aligned}$$



شکل 4.19: مثال 4.77 اور مثال 4.78 کا برقی دور۔



شکل 4.20: مثال 4.79 اور مثال 4.80 کا برقی دور۔

جوابات:  $y_2 = -\frac{1}{15} \sin 3t + \frac{1}{10}e^t - \frac{1}{10}e^{-t}$  ،  $y_1 = -\frac{1}{5} \cos 3t + \frac{1}{10}e^t - \frac{9}{10}e^{-t}$

سوال 4.77: امالہ، برق گیر اور مزاحمتوں پر مبنی دور شکل 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر  $R_1 = 2 \Omega$  ،  $E = 10 \text{ V}$  ،  $R_2 = 4 \Omega$  ،  $R_3 = 6 \Omega$  ،  $L = 2 \text{ H}$  اور  $C = 0.25 \text{ F}$  ہوں اور لمحہ  $t = 0$  پر منقطع سوئچ کو چالو کیا جائے تب  $I_1$  اور  $I_2$  کیا ہوں گے؟ ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برقی بار صفر ہیں۔

جوابات:  $I_2(t) = 5e^{-t} - 5e^{-\frac{8}{5}t}$  ،  $I_1(t) = 5e^{-t} - \frac{25}{4}e^{-\frac{8}{5}t} + \frac{5}{4}$

سوال 4.78: اگر سوال 4.77 میں  $E = 10 \sin 5t$  وولٹ ہو تب  $I_1$  اور  $I_2$  کیا ہوں گے؟

جوابات:  $I_1(t) = 0.388 \sin 5t - 0.853 \cos 5t - 0.962e^{-t} + 1.814e^{-\frac{8}{5}t}$  ،

$I_2(t) = 0.272 \sin 5t - 0.49 \cos 5t - 0.962e^{-t} + 1.451e^{-\frac{8}{5}t}$

سوال 4.79: شکل 4.20 میں  $E = 20 \text{ V}$  ،  $R = 1 \Omega$  ،  $L = 4 \text{ H}$  اور  $C = 0.2 \text{ F}$  ہیں۔ ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برقی بار صفر ہیں۔ لمحہ  $t = 0$  پر سوئچ چالو کیا جاتا ہے۔ رو دریافت کریں۔



جوابات:  $I_1(t) = \frac{1}{4}e^{-\frac{5}{2}t}(-36\sqrt{5}\sinh\sqrt{5}t - 80\cosh\sqrt{5}t) + 20$  ،  
 $I_2(t) = \sqrt{5}e^{-\frac{5}{2}t}\sinh\sqrt{5}t$

سوال 4.80: اگر سوال 4.79 میں  $E = 20 \sin 2t$  ہو تب رو کیا ہوں گے؟

جوابات:  $I_1(t) = e^{-\frac{5}{2}t}(2.625 \sinh 2.236t + 2.58 \cosh 2.236t) + 0.291 \sin 2t - 2.58 \cos 2t$  ،  
 $I_2(t) = e^{-\frac{5}{2}t}(-0.546 \sinh 2.236t + 0.256 \cosh 2.236t) + 0.93 \sin 2t - 0.256 \cos 2t$



## باب 5

# طاقتی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفاعل

گزشتہ بابوں میں مستقل عددی سروالے خطی سادہ تفرقی مساوات کے حل حاصل کیے گئے جو بنیادی تفاعل تھے۔ بنیاد تفاعل مثلاً  $\sin 3t$ ،  $t^6$  اور  $e^{2t}$  کو آپ علم الاحصاء<sup>1</sup> سے جانتے ہیں۔ متغیر عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات کے حل نسبتاً مشکل سے حاصل ہوتے ہیں اور یہ حل غیر بنیادی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ لیڈانڈر، بیسل اور بیش ہندسی مساوات اس نوعیت کے سادہ تفرقی مساوات ہیں۔ یہ مساوات اور ان کے حل لیڈانڈر تفاعل، بیسل تفاعل اور بیش ہندسی تفاعل انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں لہذا ان مساوات کو حل کرنے کے دو مختلف ترکیبوں پر غور کیا جائے گا۔

پہلی ترکیب میں مساوات کا حل طاقتی تسلسل<sup>2</sup>  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$  کی صورت میں حاصل کیا جاتا ہے لہذا اس کو ترکیب طاقتی تسلسل<sup>3</sup> کہتے ہیں۔

طاقتی تسلسل کو  $\ln x$  یا کسری طاقت  $x^r$  سے ضرب دیتے ہوئے دوسری ترکیب حاصل ہوتی ہے جو ترکیب فروبنیوس<sup>4</sup> کہلاتی ہے۔ جہاں خالصتاً طاقتی تسلسل کی صورت میں حل لکھنا ممکن نہ ہو وہاں ترکیب فروبنیوس کارآمد ثابت ہوتا ہے لہذا یہ ترکیب زیادہ عمومی ہے۔

ایسے تمام اعلیٰ حل جنہیں آپ علم الاحصاء سے نہیں جانتے اعلیٰ تفاعل<sup>5</sup> کہلاتے ہیں۔

<sup>1</sup>calculus

<sup>2</sup>power series

<sup>3</sup>power series method

<sup>4</sup>Frobenius method

<sup>5</sup>higher functions or special functions

## 5.1 ترکیب طاقتی تسلسل

متغیر عددی سروالے خطی سادہ تفرقی مساوات کو عموماً ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کرتے ہوئے طاقتی تسلسل کی صورت میں حل حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طاقتی تسلسل سے حل کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے، حل کا خط کھینچا جاسکتا ہے، کلیات ثابت کیے جاسکتے ہیں اور اسی طرح دیگر معلومات حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس حصے میں طاقتی تسلسل کے تصور پر غور کیا جائے گا۔

علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ  $x - x_0$  کا طاقتی تسلسل درج ذیل ہے

$$(5.1) \quad \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + a_3(x - x_0)^3 + \dots$$

جس میں  $x$  متغیر ہے جبکہ  $a_0, a_1, a_2, \dots$  تسلسل کے عددی سر<sup>6</sup> کہلاتے ہیں اور  $x_0$  مستقل مقدار ہے جو تسلسل کا وسط<sup>7</sup> کہلاتا ہے۔ جیسا مساوات 5.1 میں دکھایا گیا ہے، تسلسل کو عموماً علامت مجموعہ<sup>8</sup>  $(\sum)$  کی مدد سے مختصراً لکھا جاتا ہے جس میں اشاریہ<sup>9</sup> مختلف اجزاء کی نشاندہی کرتی ہے۔ درج بالا مساوات میں  $m$  بطور اشاریہ استعمال کیا گیا ہے۔ علامت مجموعہ کے نیچے  $m = 0$  اور اس کے اوپر  $\infty$  مجموعے کی پہلے اور آخری جزو کی نشاندہی کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر  $(x_0 = 0)$  ہونے کی صورت میں  $x$  کا طاقتی تسلسل

$$(5.2) \quad \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام متغیرات اور مستقل مقدار حقیقی ہے۔

طاقتی تسلسل سے مراد مساوات 5.1 یا مساوات 5.2 کی تسلسل ہے جس میں  $x - x_0$  (یا  $x$ ) کا منفی طاقت یا کسری طاقت نہیں پایا جاتا۔

مثال 5.1: مکلازن تسلسل در حقیقت میں طاقی تسلسل ہیں

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \quad (|x| < 1, \text{ ہندسی تسلسل})$$

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\sin x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \dots$$

$$\cos x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \dots$$

ترکیب طاقی تسلسل کا تصور

آپ نے درج بالا مثال میں کئی بنیادی تفاعل کے طاقی تسلسل دیکھے۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل طاقی تسلسل کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ ایک مثال کی مدد سے اس ترکیب کو سمجھتے ہیں۔

مثال 5.2: طاقی تسلسل حل  
تفرقی مساوات  $y' + y = 0$  کو ترکیب طاقی تسلسل سے حل کریں۔

حل: پہلی قدم میں حل کو طاقی تسلسل کی صورت میں لکھ کر

$$(5.3) \quad y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

تسلسل کا جزو با جزو تفرق لیتے ہیں۔

$$(5.4) \quad y' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} ma_mx^{m-1}$$

انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots) + (a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots) = 0$$

$x$  کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(a_0 + a_1) + (a_1 + 2a_2)x + (a_2 + 3a_3)x^2 + \dots = 0$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے لہذا بائیں ہاتھ تمام اجزاء بھی صفر کے برابر ہوں گے۔

$$a_0 + a_1 = 0, \quad a_1 + 2a_2 = 0, \quad a_2 + 3a_3 = 0$$

ان سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$a_1 = -a_0, \quad a_2 = -\frac{a_1}{2} = \frac{a_0}{2}, \quad a_3 = -\frac{a_2}{3} = -\frac{a_0}{3!}$$

ان عددی سر کو استعمال کرتے ہوئے حل 5.3 لکھتے ہیں جو قوت نمائی تفاعل  $e^{-x}$  کی مکملان تسلسل ہے۔

$$y = a_0(1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots) = a_0e^{-x}$$

یہاں آپ  $y'' + y = 0$  کو ترکیب طاقی تسلسل سے حل کرتے ہوئے حل  $y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$  حاصل کریں۔

اب اس ترکیب کی عمومی استعمال پر غور کرتے ہیں جبکہ اگلے مثال کے بعد اس کا جواز پیش کرتے ہیں۔ پہلی قدم میں ہم خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(5.5) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

میں  $p(x)$  اور  $q(x)$  کو  $x$  کے تسلسل کی صورت (اور اگر حل  $x - x_0$  کی تسلسل کی صورت میں درکار ہو تب انہیں  $x - x_0$  کی تسلسل کی صورت) میں لکھتے ہیں۔ اگر  $p(x)$  اور  $q(x)$  از خود کثیر دکنی ہوں تب

پہلی قدم میں کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دوسری قدم میں حل کو مساوات 5.3 کی طرح تصور کرتے ہوئے مساوات 5.4 کی طرح  $y'$  اور درج ذیل  $y''$  لکھتے ہوئے

$$(5.6) \quad y'' = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + \dots = \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_mx^{m-2}$$

مساوات 5.5 میں پر کریں۔ تیسری قدم میں  $x$  کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہوئے، مستقل مقدار سے شروع کرتے ہوئے، باری باری  $x^1$ ،  $x^2$ ، کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کریں۔ یوں تمام عددی سر کو  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت میں حاصل کرتے ہوئے اصل حل لکھیں۔

مثال 5.3: ایک مخصوص لیٹرانڈر مساوات  
درج ذیل مساوات کروی تشاکل خاصیت رکھتی ہے۔ اس کو حل کریں۔

$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$$

حل: مساوات 5.3، مساوات 5.4 اور مساوات 5.6 کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} (1 - x^2)(2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + 6 \cdot 5a_6x^4 \dots) \\ - 2x(a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + \dots) \\ + 2(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + \dots) = 0 \end{aligned}$$

یعنی

$$\begin{aligned} (2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + 6 \cdot 5a_6x^4 \dots) \\ + (-2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 3a_4x^4 - 5 \cdot 4a_5x^5 - \dots) \\ + (-2a_1x - 2 \cdot 2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 2a_4x^4 - \dots) \\ + (2a_0 + 2a_1x + 2a_2x^2 + 2a_3x^3 + 2a_4x^4 + \dots) = 0 \end{aligned}$$

ملتا ہے جس کو  $x$  کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (2a_2 + 2a_0) + (3 \cdot 2a_3 - 2a_1 + 2a_1)x \\ + (4 \cdot 3a_4 - 2a_2 - 2 \cdot 2a_2 + 2a_2)x^2 \\ + (5 \cdot 4a_5 - 3 \cdot 2a_3 - 3 \cdot 2a_3 + 2a_3)x^3 \\ + (6 \cdot 5a_6 - 4 \cdot 3a_4 - 4 \cdot 2a_4 + 2a_4)x^4 + \dots = 0 \end{aligned}$$

باب 5. مل متقی تسل سے سادہ تصرفی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تنفس

مستقل مقدار سے شروع کرتے ہوئے باری باری  $x$ ،  $x^2$ ،  $x^3$ ، ... کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے بالترتیب  $a_2$ ،  $a_3$ ،  $a_4$ ، ... کو  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔

$$a_2 = -a_0$$

$$a_3 = 0$$

$$a_4 = \frac{a_2}{3} = -\frac{a_0}{3}$$

$$a_5 = \frac{a_3}{2} = 0 \quad (\text{چونکہ } a_3 = 0 \text{ ہے})$$

$$a_6 = \frac{3}{5}a_4 = -\frac{a_0}{5}$$

ان عددی سروں کو مساوات 5.3 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$y = a_1x + a_0(1 - x^2 - \frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{5}x^6 - \dots)$$

جس میں  $a_0$  اور  $a_1$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں درج بالا عمومی حل دو عدد حل  $x$  اور  $1 - x^2 - \frac{1}{3}x^4 - \dots$  پر مشتمل ہے جو لیژانڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$ <sup>10</sup> اور لیژانڈر تفاعل  $Q_n(x)$ <sup>11</sup> کے رکن ہیں۔ یہاں  $x = P_1(x)$  اور  $1 - x^2 - \frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{5}x^6 - \dots = -Q_1(x)$  ہیں جہاں منفی علامت روایتی ہے۔  $n$  لیژانڈر کثیر رکنی اور لیژانڈر تفاعل کا درجہ <sup>12</sup> کہلاتا ہے۔ یہاں  $n = 1$  ہے لہذا لیژانڈر کثیر رکنی اور لیژانڈر تفاعل کا درجہ 1 ہے۔

نظریہ طاقتی تسل

مساوات 5.1 کے چند ارکان کا جزوی مجموعہ  $s_n(x)$  لکھتے ہیں جس کو  $n$  جزوی مجموعہ <sup>13</sup> کہتے ہیں۔

$$(5.7) \quad s_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$

Legendre polynomials<sup>10</sup>

Legendre function<sup>11</sup>

order<sup>12</sup>

nth partial sum<sup>13</sup>



یہاں  $n = 0, 1, 2, \dots$  ممکن ہے۔ مساوات 5.1 سے  $s_n(x)$  منفی کرنے سے بقایا  $R_n(x)$  حاصل ہوتا ہے جس کو  $a_n(x - x_0)^n$  کے بعد مساوات 5.1 کا بقایا<sup>14</sup> کہتے ہیں۔

$$(5.8) \quad R_n(x) = a_{n+1}(x - x_0)^{n+1} + a_{n+2}(x - x_0)^{n+2} + \dots$$

یوں ہندسی تسلسل

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$

کے جزوی مجموعے اور نظیری بقایا درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{aligned} s_0 &= 1, & R_0 &= x + x^2 + x^3 + \dots \\ s_1 &= 1 + x, & R_1 &= x^2 + x^3 + x^4 + \dots \\ s_2 &= 1 + x + x^2, & R_2 &= x^3 + x^4 + x^5 + \dots \end{aligned}$$

اس طرح مساوات 5.1 کے ساتھ ہم جزوی مجموعوں  $s_0(x)$ ،  $s_1(x)$ ،  $s_2(x)$  کی ترتیب وابستہ کرتے ہیں۔ اگر کسی  $x = x_1$  کے لئے جزوی مجموعوں کی ترتیب مرکوز ہو مثلاً

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x_1) = s(x_1)$$

تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $x = x_1$  پر تسلسل 5.1 مرکوز<sup>15</sup> ہے جبکہ  $s(x_1)$  کو تسلسل 5.1 کی قیمت<sup>16</sup> یا مجموعہ کہتے ہیں جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$s(x_1) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m(x_1 - x_0)^m$$

اس طرح کسی بھی  $n$  کے لئے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.9) \quad s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

اس کے برعکس اگر  $s_0(x)$ ،  $s_1(x)$ ،  $s_2(x)$  کی ترتیب غیر مرکوز ہو تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $x = x_1$  پر مساوات 5.1 منفرج<sup>17</sup> ہے۔

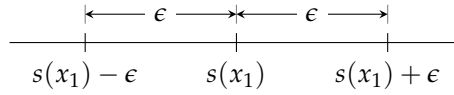
remainder<sup>14</sup>

converge<sup>15</sup>

value or sum<sup>16</sup>

divergent<sup>17</sup>

باب 5. متقی تسلسل سے سادہ تعریفی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تناسل



شکل 5.1: غیر مساوات 5.10 کی شکل۔

مرکوز تسلسل کی صورت میں، کسی بھی مثبت  $\epsilon$  کے لئے ایسا  $N$  (جس کی قیمت  $\epsilon$  پر منحصر ہے) پایا جاتا ہے کہ ہم تمام  $n > N$  کے لئے مساوات 5.9 سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.10) \quad |R_n(x_1)| = |s(x_1) - s_n(x_1)| < \epsilon \quad n > N \quad \text{تمام}$$

جیومیٹری طور (شکل 5.1 دیکھیں) پر اس کا مطلب ہے کہ  $s_n(x_1)$  جہاں  $n > N$  ہے  $s(x_1) - \epsilon$  اور  $s(x_1) + \epsilon$  کے درمیان پایا جاتا ہے۔ عملاً اس کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں  $x_1$  پر مساوات 5.1 کا مجموعہ  $s(x_1)$  تقریباً  $s_n(x_1)$  کے برابر ہو گا۔ مزید یہ کہ  $s(x_1)$  اور  $s_n(x_1)$  میں فرق کو ہم  $n$  بڑھا کر جتنا کم بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔

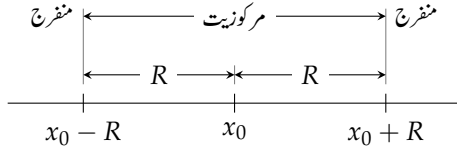
طافقی تسلسل کہاں مرکوز ہوتی ہے؟ تسلسل 5.1 میں  $x = x_0$  پر  $a_0$  کے علاوہ تمام اجزاء صفر ہو جاتے ہیں لہذا تسلسل کی قیمت  $a_0$  ہو گی۔ یوں  $x = x_0$  پر تسلسل  $a_0$  پر مرکوز ہوتی ہے۔ کبھی کبھار  $x$  کی واحد اسی قیمت پر تسلسل مرکوز ہو گا۔ اگر  $x$  کے دیگر قیمتوں کے لئے بھی تسلسل مرکوز ہو تب  $x$  کی یہ قیمتیں ارتکازی وقفہ<sup>18</sup> کہلاتا ہے۔ یہ وقفہ محدود ہو سکتا ہے۔ محدود وقفہ جس کا وسط  $x_0$  ہے کو شکل 5.2 میں دکھایا گیا ہے۔ یوں طافقی تسلسل 5.1 ارتکازی وقفے کے اندر تمام  $x$  پر مرکوز ہو گا یعنی درج ذیل مساوات پر پورا اترنے والے  $x$  پر تسلسل مرکوز ہو گا

$$(5.11) \quad |x - x_0| < R$$

جبکہ  $|x - x_0| > R$  پر تسلسل منفرج ہو گا۔ ارتکازی وقفہ لامتناہی بھی ہو سکتا ہے اور ایسی صورت میں طافقی تسلسل  $x$  کی تمام قیمتوں پر مرکوز ہو گا۔

شکل 5.2 میں  $R$  رداس ارتکاز<sup>19</sup> کہلاتا ہے۔ (مخلوط طافقی تسلسل کی صورت میں ارتکازی وقفہ گول نکلیا ہوتا ہے جس کا رداس  $R$  ہو گا)۔ اگر تسلسل تمام  $x$  پر مرکوز ہو تب ہم  $R = \infty$  یعنی  $\frac{1}{R} = 0$  لکھتے ہیں۔

<sup>18</sup> convergence interval  
<sup>19</sup> convergence radius



شکل 5.2: ارتکازی وقفہ 5.1.1 جس کا وسط  $x_0$  ہے۔

رداس ارتکاز کی قیمت کو تسلسل کے عددی سر استعمال کرتے ہوئے درج ذیل کلیات سے حاصل کیا جاسکتا ہے، پس شرط یہ ہے کہ ان کلیات میں حد ( $\lim$ ) موجود اور غیر صفر ہو۔ اگر یہ حد لامتناہی ہو تب تسلسل 5.1 صرف وسط  $x_0$  پر مرکوز ہوگا۔

$$(5.12) \quad R = \frac{1}{\lim_{m \rightarrow \infty} \sqrt[m]{|a_m|}}$$

$$(5.13) \quad R = \frac{1}{\lim_{m \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right|}$$

مثال 5.4: رداس ارتکاز  $\infty$ ، 1 اور 0  
تینوں تسلسل میں  $m \rightarrow \infty$  لیتے ہوئے رداس ارتکاز  $R$  دریافت کرتے ہیں۔

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \frac{\frac{1}{(m+1)!}}{\frac{1}{m!}} = \frac{1}{m+1} \rightarrow 0, \quad R \rightarrow \infty$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + \dots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \left| \frac{1}{1} \right| = 1, \quad R = 1$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} m! x^m = 1 + x + 2x^2 + \dots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \left| \frac{(m+1)!}{m!} \right| = m+1 \rightarrow \infty, \quad R \rightarrow 0$$

لامتناہی رداس ارتکاز  $R \rightarrow \infty$  سب سے بہتر اور کارآمد صورت ہے جبکہ  $R = 0$  بے کار صورت ہے۔ عموماً تسلسل کا رداس ارتکاز محدود ہوتا ہے۔

باب 5. طاقی تسلسل سے سادہ تصریقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفاعل

درج بالا مثال میں  $\frac{1}{1-x}$  کے طاقی تسلسل کا رداس ارتکاز  $R = 1$  حاصل ہوا جہاں تسلسل کا وسط  $x_0 = 0$  ہے۔ مساوات 5.11 کے تحت  $|x| < 1$  کے لئے طاقی تسلسل تفاعل  $\frac{1}{1-x}$  کو ظاہر کرتی ہے۔ آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔ نقطہ  $x = 0.2$  پر تفاعل کی قیمت  $\frac{1}{1-0.2} = 1.25$  ہے جبکہ اس کے تسلسل میں  $x = 0.2$  پر کرتے ہوئے بتدریج ارکان کی تعداد بڑھاتے ہوئے مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} 1 &= 1 && \text{ایک رکن} \\ 1 + 0.2 &= 1.2 \\ 1 + 0.2 + 0.2^2 &= 1.24 \\ 1 + 0.2 + 0.2^2 + 0.2^3 &= 1.248 \\ 1 + 0.2 + 0.2^2 + 0.2^3 + 0.2^4 &= 1.2496 && \text{پانچ ارکان} \end{aligned}$$

طاقی تسلسل کے پانچ ارکان کا مجموعہ تفاعل کے اصل قیمت کے  $\frac{1.2496}{1.25} \times 100 = 99.968$  فی صد ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ، مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھانے سے تسلسل کی قیمت اصل قیمت پر مرکوز ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح رداس ارتکاز کے اندر کسی بھی  $x$  پر تسلسل سے تفاعل کی قیمت، اصل قیمت کے قریب سے قریب تر، حاصل کی جاسکتی ہے۔

رداس ارتکاز کے باہر تسلسل منفرد ہے۔ آئیں رداس ارتکاز کے باہر  $x = 1.2$  پر تفاعل اور تسلسل کی قیمت حاصل کریں۔ تفاعل کی قیمت  $\frac{1}{1-1.2} = -5$  حاصل ہوتی ہے جبکہ مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھا کر دیکھتے ہیں۔

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \\ 1 + 1.2 &= 2.2 \\ 1 + 1.2 + 1.2^2 &= 3.64 \\ 1 + 1.2 + 1.2^2 + 1.2^3 &= 5.368 \end{aligned}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مجموعے میں ارکان کی تعداد بڑھانے سے تسلسل کا مجموعہ اصل قیمت پر مرکوز ہونے کی بجائے اصل قیمت سے منتشر ہوتا نظر آتا ہے۔ یوں رداس ارتکاز کے باہر نقطہ  $x$  پر یہ تسلسل اصل تفاعل کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہم کہتے ہیں کہ رداس ارتکاز کے باہر یہ تسلسل منفرد ہے۔

ہم نے رداس ارتکاز کی اہمیت کو تفاعل  $\frac{1}{1-x}$  کی مدد سے سمجھا جس کی قیمت ہم تفاعل سے ہی حاصل کر سکتے تھے۔ طاقی تسلسل کی اہمیت اس موقع پر ہوگی جب تفاعل کو کسی بھی بنیادی تفاعل کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو۔

اگر سادہ تفرقی مساوات

$$(5.14) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

میں  $p(x)$ ،  $q(x)$  اور  $r(x)$  کے طاقتی تسلسل (ٹیلر تسلسل) پائے جاتے ہوں تب اس مساوات کا طاقتی تسلسل حل پایا جاتا ہے۔ ایسا تفاعل  $f(x)$  جس کو  $x - x_0$  کی ایسی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جس کا ثابت رد اس ارتکاز پایا جاتا ہو،  $x_0$  پر تھیلی<sup>20</sup> کہلاتا ہے۔ اس تصور کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل مسئلہ بیان کرتے ہیں جس میں مساوات 5.14 معیاری صورت میں ہے یعنی یہ  $y''$  سے شروع ہوتا ہے۔ اگر دو درجی تفرقی مساوات غیر معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، یعنی اس میں  $h(x)y''$  پایا جاتا ہو تب مساوات کو  $h(x)$  سے تقسیم کرتے ہوئے اس کی معیاری صورت حاصل کریں اور درج ذیل مسئلے میں اس معیاری صورت میں لکھی تفرقی مساوات کو استعمال کریں۔

مسئلہ 5.1: طاقتی تسلسل حل کی وجودیت

اگر مساوات 5.14 میں  $p$ ،  $q$  اور  $r$  نقطہ  $x = x_0$  پر تھیلی ہوں، تب مساوات 5.14 کا ہر حل  $x = x_0$  پر تھیلی ہو گا اور اس کو  $x - x_0$  کی ایسی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رد اس ارتکاز  $R > 0$  ہو۔

اس مسئلے کا ثبوت آپ کتاب کے آخر میں صفحہ 341 پر حوالہ [2] سے پڑھ سکتے ہیں۔ (دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایسا نقطہ  $x$  محور پر نہ پایا جاتا ہو بلکہ مخلوط سطح پر پایا جاتا ہو۔)

مسئلہ 5.1 میں رد اس ارتکاز کی لمبائی  $x_0$  سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہو گی جہاں  $p$ ،  $q$  اور  $r$  میں سے کوئی ایک مخلوط سطح پر غیر تھیلی ہو۔

طاقتی تسلسل پر مختلف عمل

طاقتی تسلسل کی ترکیب میں ہم طاقتی تسلسلوں کا تفرق، مجموعہ اور حاصل ضرب لیتے ہوئے، (مثال 5.3 کی طرح)  $x$  کی ہر ایک طاقت کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے تسلسل کے عددی سر معلوم کرتے ہیں۔ یہ چار اعمال درج ذیل وجوہات کی بنا ممکن ہیں۔ ان اعمال کا ثبوت طاقتی تسلسل کے باب میں دیا جائے گا۔

<sup>20</sup>analytic

باب 5. طاقتی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفرق

(الف) تسلسل کے ارکان کا تفرق۔ طاقتی تسلسل کے ہر رکن کا انفرادی تفرق لیا جاسکتا ہے۔ اگر طاقتی تسلسل

$$y(x) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m$$

انہیں  $x$  پر مرکوز ہو گا اور یہ تسلسل ان  $x$  پر تفرق  $y'$  کو ظاہر کرے گا۔ جہاں  $R < 0$  ہے، تب ہر رکن کا انفرادی تفرق لے کر حاصل تسلسل بھی

$$y'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} m a_m (x - x_0)^{m-1} \quad (|x - x_0| < R)$$

اسی طرح دو درجی، تین درجی اور بلند درجی تفرقات بھی حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

(ب) تسلسل کے ارکان کا مجموعہ۔ دو عدد طاقتی تسلسل کے ارکان کو جمع کرتے ہوئے ان کا مجموعہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر طاقتی تسلسل

$$(5.15) \quad \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m \quad \text{اور} \quad \sum_{m=0}^{\infty} b_m (x - x_0)^m$$

کے رداس ارتکاز مثبت ہوں اور تسلسل کے انفرادی مجموعے  $f(x)$  اور  $g(x)$  ہوں تب تسلسل

$$\sum_{m=0}^{\infty} (a_m + b_m) (x - x_0)^m$$

بھی مرکوز ہو گا اور یہ  $f(x) + g(x)$  کو دونوں تسلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر  $x$  پر ظاہر کرے گا۔

(پ) تسلسل کے ارکان کا حاصل ضرب۔ دو عدد طاقتی تسلسل کو رکن باریک ضرب دیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ مساوات 5.15 میں دیے گئے تسلسل کے رداس ارتکاز مثبت ہیں اور ان کے انفرادی مجموعے  $f(x)$  اور  $g(x)$  ہیں۔ اب پہلی تسلسل کے ہر رکن کو دوسری تسلسل کے ہر رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے  $x - x_0$  کے یکساں طاقت کو اکٹھے کرتے ہوئے حاصل تسلسل

$$\begin{aligned} & a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)(x - x_0) + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)(x - x_0)^2 + \dots \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} (a_0 b_m + a_1 b_{m-1} + \dots + a_m b_0)(x - x_0)^m \end{aligned}$$

مرکوز ہو گا اور  $f(x)g(x)$  کو دونوں تسلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر  $x$  پر ظاہر کرے گا۔

(ت) تمام عددی سروں کا صفر کے برابر ہونا۔ (طاقتی تسلسل کا مسئلہ مماثل۔) اگر طاقتی تسلسل کا رداس ارتکاز مثبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ مکمل صفر ہو تب اس تسلسل کا ہر عددی سر صفر کے برابر ہو گا۔

### سوالات

سوال 5.1 تا سوال 5.4 میں رداس ارتکاز دریافت کریں۔

$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+1)mx^m \quad \text{سوال 5.1}$$

جواب:  $R = 1$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^m}{k^m} \quad \text{سوال 5.2}$$

جواب:  $R = k$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} \quad \text{سوال 5.3}$$

جواب:  $R = \infty$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^m x^m \quad \text{سوال 5.4}$$

جواب:  $R = \frac{4}{3}$

سوال 5.5 تا سوال 5.8 کو قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے ترکیب طاقتی تسلسل حل کریں۔

$$y' = -2xy \quad \text{سوال 5.5}$$

جواب:  $y = a_0(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots) = a_0 e^{-x^2}$

$$y'' + y = 0 \quad \text{سوال 5.6}$$

جواب:  $y = a_0 + a_1 x - \frac{a_0}{2} x^2 - \frac{a_1}{6} x^3 + \dots = a_0 \cos x + a_1 \sin x$

$$(1-x)y' = y \quad \text{سوال 5.7}$$

جواب:  $y = a_0(1 + x + x^2 + x^3 + \dots) = -\frac{a_0}{1-x}$

سوال 5.8: جہاں  $k$  مستقل مقدار ہے  $xy' - 3y = k$  جواب:  $y = cx^3 - \frac{k}{3}$

سوال 5.9 تا سوال 5.13 کو ترکیب طاقی تسلسل سے قلم و کاغذ کی مدد سے حل کریں۔ تفرقی مساوات کے بعض اوقات جوابات میں اجزاء کی تعداد لامحدود ہوتی ہے، بعض اوقات جواب میں  $x$  کے صرف طاق یا صرف جفت طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض اوقات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔

سوال 5.9:  $y'' - y' + xy = 0$  جواب:  $y = a_0(1 - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{24} - \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{240} + \dots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{24} - \dots)$

سوال 5.10:  $y'' - y' - xy = 0$  جواب:  $y = a_0(1 + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{144} + \dots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{8} + \frac{x^5}{20} + \dots)$

سوال 5.11:  $y'' - y' - x^2y = 0$  جواب:  $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{60} + \dots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots)$

سوال 5.12:  $y'' - xy' - x^2y = 0$  جواب:  $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^6}{90} + \dots) + a_1(x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \dots)$

سوال 5.13:  $(1 - x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$  جواب:  $y = a_0(1 - 3x^2) + a_1(x - \frac{2x^3}{3} - \frac{x^5}{5} - \dots)$  جواب کی پہلی قوسین لامحدود اجزاء پر مشتمل نہیں ہے۔

سوال 5.14: علامت مجموعہ کی اشاریہ کی منتقلی کے پہلے جزو کی نشاندہی  $s = 0$  کرتا ہے۔ اس مجموعے میں  $k = s + 1$  پر کرتے ہوئے نیا مجموعہ حاصل کریں جس میں علامت مجموعہ کے اندر  $x^m$  پایا جاتا ہو۔ اس عمل کو منتقلی اشاریہ<sup>21</sup> کہتے ہیں۔ حاصل مجموعے کے پہلے رکن کی نشاندہی کیا کرتی ہے؟

جواب:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$ ؛ پہلا رکن کی نشاندہی  $k = 1$  کرتا ہے۔



سوال 5.15: علامت مجموعہ کی اشاریہ کی منتقلی  
مجموعہ  $\sum_{p=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$  میں اشاریہ کو یوں منتقل کریں کہ علامت مجموعہ کے اندر  $x^m$  ہو۔

جواب:  $\sum_{m=5}^{\infty} \frac{m-1}{(m-2)!} x^m$

سوال 5.16 تا سوال 5.19 کو ترکیب طاقتی تسلسل کی مدد سے حل کریں۔ ابتدائی معلوم کو استعمال کرتے ہوئے، حاصل حل میں  $x^3$  تک کے (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء لیتے ہوئے مستقل  $a_0$  (اور  $a_1$ ) دریافت کریں۔ دیے گئے نقطہ  $x_1$  پر مجموعے کی قیمت دریافت کریں۔ جوابات میں نقطہ اعشاریہ کے بعد تین ہندسوں تک جواب لکھیں۔

سوال 5.16:

$$y' + 9y = 2, \quad y(0) = 6, \quad x_1 = 1$$

جوابات:  $y = a_0 + (2 - 9a_0)x + \frac{81a_0 - 18}{2}x^2 - \frac{243a_0 - 54}{2}x^3 + \dots$   
 $y(1) = -514$  ،  $a_0 = 6$

سوال 5.17:

$$y'' + 4xy' + y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1, \quad x_1 = 0.1$$

جوابات:  $y = a_0(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{3x^4}{8} - \dots) + a_1(x - \frac{5x^3}{6} + \dots)$   
 $y(0.1) = 1.094$  ،  $a_1 = 1$  ،  $a_0 = 1$

سوال 5.18:

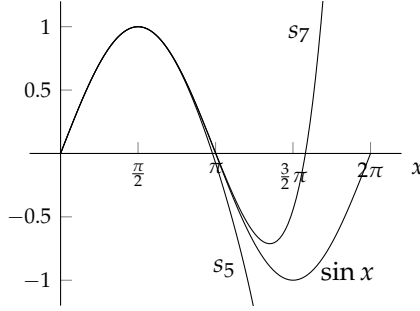
$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + 12y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -\frac{3}{2}, \quad x_1 = 0.5$$

جوابات:  $y = a_0(1 - 6x^2 + 3x^4 + \dots) + a_1(x - \frac{5x^3}{3} + \dots)$   
 $y(0.5) = -0.437$  ،  $a_1 = -\frac{3}{2}$  ،  $a_0 = 0$

سوال 5.19:

$$(x - 4)y' = xy, \quad y(1) = 5, \quad x_1 = 2$$

جوابات:  $y(2) = 2.307$  ،  $a_0 = 5.827$  ،  $y = a_0(1 - \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{48} + \frac{x^4}{256} + \dots)$



شکل 5.3: سوال 5.20 کا خط۔  $\sin x$  کے علاوہ جزوی مجموعہ  $s_5$  اور  $s_7$  دکھائے گئے ہیں۔

سوال 5.20: کمپیوٹر کا استعمال  
طاقی تسلسل سے تفاعل کی قیمت جزوی تسلسل سے حاصل کی جاتی ہے۔ تفاعل  $\sin x$  کی تسلسل سے بذریعہ کمپیوٹر، تسلسل میں اجزاء کی تعداد مختلف لیتے ہوئے سائن کا خط کھینچیں۔ آپ دیکھیں گے کہ کم اجزاء لینے سے اصل تفاعل (یعنی  $\sin x$ ) اور تسلسل میں فرق بہت جلد واضح ہوتا ہے جبکہ زیادہ تعداد میں اجزاء لینے سے یہ فرق دیر بعد نمودار ہوتا ہے۔

جوابات: شکل 5.3 میں  $\sin x$  کا جزوی مجموعہ  $s_5$  اور  $s_7$  کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔

## 5.2 لیٹنڈر مساوات۔ لیٹنڈر کثیر رکنی

لیٹنڈر تفرقی مساوات<sup>2322</sup>

$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0 \quad (n \text{ مستقل ہے}) \quad (5.16)$$

طبیعیات کے اہم ترین سادہ تفرقی مساوات میں سے ایک ہے جو متعدد مسائل، بالخصوص کرہ کے سرحدی قیمت مسئلوں، میں سامنے آتی ہے۔

<sup>2322</sup>فرانسیسی ریاضی دان اڈریان مری لیٹنڈر [1752-1833] نے اعلیٰ تفاعل، بیٹنوی مکمل اور اعدادی نظریہ پر کام کیا۔  
<sup>23</sup>Legendre's equation

مساوات میں مقدار معلوم  $n$  کی قیمت اصل مسئلے کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے لہذا مساوات 5.16 درحقیقت سادہ تفرقی مساوات کی نسل کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم نے لیٹنڈر مساوات، جس میں  $n = 1$  تھا، کو مثال 5.3 میں حل کیا (جس کو ایک مرتبہ دوبارہ دیکھیں)۔ مساوات 5.16 کے کسی بھی حل کو لیٹنڈر تفاعل<sup>24</sup> کہتے ہیں۔ لیٹنڈر تفاعل اور ایسے دیگر اعلیٰ تفاعل، جو علم الاحصاء میں نہیں پائے جاتے، کے مطالعہ کو نظریہ اعلیٰ تفاعل<sup>25</sup> کہتے ہیں۔ دیگر اعلیٰ تفاعل اگلے حصوں میں سامنے آئیں گے۔

مساوات 5.16 کو  $1 - x^2$  سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس کے عددی سر  $\frac{-2x}{1-x^2}$  اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  نقطہ  $x = 0$  پر تحلیلی تفاعل ہیں [مثال 5.5 دیکھیں] لہذا لیٹنڈر مساوات پر مسئلہ 5.1 کا اطلاق ہوتا ہے اور اس کا حل طاقی تسلسل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ طاقی تسلسل

$$(5.17) \quad y = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

اور اس کے تفرقات کو مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے مستقل  $n(n+1)$  کو  $k$  لکھتے ہوئے

$$(1 - x^2) \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^{m-2} - 2x \sum_{m=1}^{\infty} m a_m x^{m-1} + k \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = 0$$

یعنی

$$\sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^{m-2} - \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^m - \sum_{m=1}^{\infty} 2m a_m x^m + \sum_{m=0}^{\infty} k a_m x^m = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہاں آپ مثال 5.3 کی طرح مجموعوں کے چند ابتدائی ارکان لکھ کر آگے بڑھ سکتے ہیں یا پھر درج ذیل طریقہ اختیار کر سکتے ہیں۔ تمام مجموعوں کو  $x$  کی یکساں طاقت کی صورت ( $x^s$ ) میں لکھنے کی خاطر پہلے مجموعے میں  $s = m - 2$  یعنی  $m = s + 2$  پر کرتے ہیں جبکہ بقایا تین مجموعوں میں  $m$  کی جگہ  $s$  پر کرتے ہیں۔ یوں پہلے مجموعے کا پہلا رکن  $m = 2$  اب  $s = 0$  ہوگا اور  $a_m$  کی جگہ  $a_{s+2}$  لکھا جائے گا۔

$$(5.18) \quad \sum_{s=0}^{\infty} (s+2)(s+1)a_{s+2}x^s - \sum_{s=2}^{\infty} s(s-1)a_s x^s - \sum_{s=1}^{\infty} 2s a_s x^s + \sum_{s=0}^{\infty} k a_s x^s = 0$$

درج بالا مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے لہذا مساوات کا بایاں ہاتھ بھی صفر کے برابر ہوگا اور یوں  $x$  کے ہر طاقت کے عددی سروں کا مجموعہ صفر کے برابر ہوگا۔ یوں  $x^0$  کے عددی سر سے شروع کرتے ہوئے باری باری

باب 5. طاقی تسلسل سے سادہ تفریقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تناسل

$x^1$ ،  $x^2$ ، ... کے عددی سر صفر کے برابر لکھتے ہیں۔ مساوات 5.18 کا دوسرا مجموعہ  $x^2$  اور تیسرا مجموعہ  $x^1$  سے شروع ہوتا ہے لہذا ان میں  $x^0$  نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں پہلے اور چوتھے مجموعوں سے  $x^0$  کے عددی سر جمع کرتے ہوئے صفر کے برابر پر کرتے ہیں

$$(5.19) \quad 2 \cdot 1a_2 + n(n+1)a_0 = 0$$

جہاں  $k$  کی جگہ واپس  $n(n+1)$  لکھا گیا ہے۔ اسی طرح  $x^1$  پہلے، تیسرے اور چوتھے مجموعوں میں پایا جاتا ہے جن سے درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$(5.20) \quad 3 \cdot 2a_3 + [-2 + n(n+1)]a_1 = 0$$

بلند طاقتی اجزاء  $x^2$ ،  $x^3$ ، ... تمام مجموعوں میں پائے جاتے ہیں لہذا ان کے لئے  $x^s$  کے عددی سروں کا مجموعہ لکھتے ہیں۔

$$(5.21) \quad (s+2)(s+1)a_{s+2} + [-s(s-1) - 2s + n(n+1)]a_s = 0$$

چکور توسین  $[\dots]$  کے اندر توسین کو کھول کر ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} -s(s-1) - 2s + n(n+1) &= -s^2 + s - 2s + n^2 + n = n^2 - s^2 + n - s \\ &= (n-s)(n+s) + n - s \\ &= (n-s)(n+s+1) \end{aligned}$$

لہذا مساوات 5.21 سے

$$(5.22) \quad a_{s+2} = -\frac{(n-s)(n+s+1)}{(s+2)(s+1)}a_s \quad (s = 0, 1, \dots)$$

حاصل ہوتا ہے جو کلیہ توانی<sup>26</sup> کہلاتا ہے۔ کلیہ توانی کی مدد سے،  $a_0$  اور  $a_1$  کے علاوہ، بقایا تمام عددی سر، دو قدم بچھلی عددی سر استعمال کرتے ہوئے دریافت کیے جاتے ہیں۔ یوں  $a_0$  اور  $a_1$  اختیاری مستقل ہیں۔ کلیہ توانی کو بار بار استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} a_2 &= -\frac{n(n+1)}{2!}a_0 & a_3 &= -\frac{(n-1)(n+2)}{3!}a_1 \\ a_4 &= -\frac{(n-2)(n+3)}{4 \cdot 3}a_2 & a_5 &= -\frac{(n-3)(n+4)}{5 \cdot 4}a_3 \\ &= \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}a_0 & &= \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!}a_1 \\ &\vdots & &\vdots \end{aligned}$$

لکھے جاسکتے ہیں جنہیں مساوات 5.17 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$(5.23) \quad y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$$

جہاں

$$(5.24) \quad y_1(x) = 1 - \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}x^4 - + \dots$$

اور

$$(5.25) \quad y_2(x) = x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!}x^3 + \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!}x^5 - + \dots$$

ہیں۔ یہ تسلسل  $|x| < 1$  کے لئے مرکوز ہیں۔ بعض اوقات تسلسل کا کوئی عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور یوں کلیہ توانی کے تحت اگلے تمام عددی سر بھی صفر ہوں گے اور یوں تسلسل محدود ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکہ مساوات 5.24 میں  $x$  کے جفت طاقت پائے جاتے ہیں جبکہ مساوات 5.25 میں  $x$  کے طاق طاقت پائے جاتے ہیں لہذا  $\frac{y_1}{y_2}$  مستقل مقدار نہیں ہو سکتا ہے اور یوں  $y_1$  اور  $y_2$  آپس میں خطی تعلق نہیں رکھتے لہذا یہ خطی طور غیر تابع حل ہیں۔ یوں مساوات 5.23 کھلے وقفہ  $-1 < x < 1$  پر عمومی حل ہے۔

دھیان رہے کہ  $x = \pm 1$  پر  $1 - x^2 = 0$  ہو گا لہذا سادہ تفرقی مساوات کی معیاری صورت میں عددی سر غیر تحلیلی ہوں گے۔ یوں حیرانی کی بات نہیں ہے کہ تسلسل 5.24 اور تسلسل 5.24 کا ارتکازی وقفہ وسیع نہیں ہے ماسوائے اس صورت میں جب اجزاء کی تعداد محدود ہونے کی بنا تسلسل کثیر رکنی کی صورت اختیار کرے۔

کثیر رکنی حل۔ لیٹنڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$

طاقی تسلسل کے تخفیف سے کثیر رکنی حاصل ہوتی ہے جس کا حل، ارتکازی شرط کے قید سے آزاد، تمام  $x$  کے لئے پایا جاتا ہے۔ ایسے اعلیٰ تفاعل جو سادہ تفرقی مساوات کے حل ہوتے ہیں میں یہ صورت عموماً پائی جاتی ہے جن سے مختلف نسل کے اہم کثیر رکنی حاصل ہوتے ہیں۔ لیٹنڈر مساوات میں  $n$  کی قیمت غیر منفی عدد صحیح ہونے کی صورت میں  $s = n$  پر مساوات 5.22 صفر کے برابر ہوتا ہے لہذا  $a_{n+2} = 0$  ہو گا اور یوں  $a_{n+4} = 0$  ،  $a_{n+6} = 0$  ، ہوں گے۔ جفت  $n$  کی صورت میں  $y_1$  کثیر رکنی ہو گا جبکہ طاق  $n$  کی صورت میں  $y_2$

کثیر رکنی ہو گا۔ ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیژانڈر کثیر رکنی<sup>27</sup> حاصل ہوتی ہیں جنہیں  $P_n(x)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ روایتی طور پر اس مستقل مقدار کو درج ذیل طریقے سے چنا جاتا ہے۔

تسلسل میں  $x^n$  کے عددی سر  $a_n$  کو

$$(5.26) \quad a_n = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!} \quad n \text{ مثبت عدد ہے}$$

چنا [مثال 5.6 دیکھیں] جاتا ہے (جبکہ  $n = 0$  کی صورت میں  $a_n = 1$  چنا جاتا ہے)۔ مساوات 5.22 کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے دیگر عددی سر حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$(5.27) \quad a_s = -\frac{(s+2)(s+1)}{(n-s)(n+s+1)} a_{s+2} \quad (s \leq n-2)$$

کثیر رکنی میں  $x$  کی بلند تر طاقت کے عددی سر  $a_n$  کو مساوات 5.26 کے تحت چننے سے  $x = 1$  پر تمام  $P_n$  کی قیمت اکائی [ $P_n(1) = 1$ ] حاصل ہوتی ہے [شکل 5.4 دیکھیں]۔ یہی  $a_n$  یوں چننے کی وجہ ہے۔ مساوات 5.27 میں  $s+2 = n$  یعنی  $s = n-2$  پر کرتے ہوئے مساوات 5.26 سے  $a_n$  پر کرتے ہیں۔

$$a_{n-2} = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} a_n = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2}$$

شمار کنندہ میں  $(2n)! = 2n(2n-1)(2n-2)!$  اور نسب نما میں  $(n!)^2$  کو  $n!n!$  لکھ کر اس میں  $n! = n(n-1)!$  اور  $n! = n(n-1)!$  پر کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} a_{n-2} &= -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} \frac{2n(2n-1)(2n-2)!}{2^n n(n-1)!n(n-1)(n-2)!} \\ &= -\frac{(2n-2)!}{2^n (n-1)!(n-2)!} \end{aligned}$$

ملتا ہے جہاں  $n(n-1)2n(2n-1)$  کٹ جاتے ہیں۔ اسی طرح

$$\begin{aligned} a_{n-4} &= -\frac{(n-2)(n-3)}{4(2n-3)} a_{n-2} \\ &= \frac{(2n-4)!}{2^n 2!(n-2)!(n-4)!} \end{aligned}$$

اور دیگر عددی سر حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ یوں درج ذیل عمومی کلیہ لکھا جاسکتا ہے۔

$$(5.28) \quad a_{n-2m} = (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^m m! (n-m)! (n-2m)!} \quad (n-2m \geq 0)$$

ان عددی سر کو استعمال کرتے ہوئے لیژنڈر تفرقی مساوات 5.16 کا کشیر رکنی حل

$$(5.29) \quad \begin{aligned} P_n(x) &= \sum_{m=0}^M (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^m m! (n-m)! (n-2m)!} x^{n-2m} \\ &= \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{2^n 1! (n-1)! (n-2)!} x^{n-2} + \dots \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اب  $\frac{n}{2}$  یا  $\frac{n-1}{2}$  عدد صحیح ہو گا اور  $M$  اس عدد صحیح کے برابر ہو گا [مثال 5.7 دیکھیں]۔ درج بالا  $n$  درجی لیژنڈر کشیر رکنی<sup>28</sup> کہلاتا ہے اور اس کو  $P_n(x)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چند پہلے لیژنڈر کشیر رکنی جنہیں شکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے درج ذیل ہیں۔

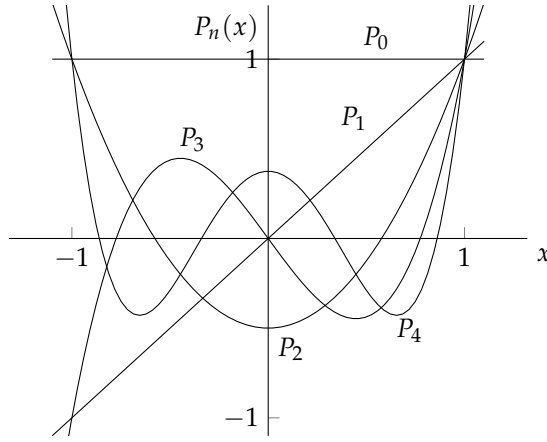
$$(5.30) \quad \begin{aligned} P_0(x) &= 1 & P_1(x) &= x \\ P_2(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1) & P_3(x) &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) \\ P_4(x) &= \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) & P_5(x) &= \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x) \end{aligned}$$

لیژنڈر کشیر رکنی  $P_n(x)$  وقفہ  $-1 \leq x \leq 1$  پر آپس میں عمودی<sup>29</sup> ہیں۔ یہ خصوصیت فوریر لیژنڈر تسلسل کے لئے ضروری ہے جن پر فوریر تسلسل کے باب میں غور کیا جائے گا۔

مثال 5.5: لیژنڈر مساوات 5.16  $1 - x^2$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت میں لکھتے ہوئے ثابت کریں کی اس کے عددی سر  $x = 0$  پر تحلیل ہیں۔

حل: لیژنڈر مساوات کو  $1 - x^2$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2}y = 0$  حاصل ہوتا ہے جس کے عددی سر  $\frac{-2x}{1-x^2}$  اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  ہیں جن کی مکمل درج ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{n(n+1)}{1-x^2} &= n(n+1)(1+x^2+x^4+\dots) \\ \frac{-2x}{1-x^2} &= -2(x+x^3+x^5+\dots) \end{aligned}$$



شکل 5.4: لیمنڈر کثیر رکنی۔

پہلی تسلسل کا  $\frac{a_{m+1}}{a_m} = 1$  ہیں لہذا اس کا رداس ارتکاز  $R = 1$  ہے۔ دوسری تسلسل کا بھی  $\frac{a_{m+1}}{a_m} = 1$  اور  $R = 1$  ہیں۔ یوں دونوں تسلسل تحلیل ہیں۔

مثال 5.6: درج ذیل مساوات کے بائیں ہاتھ سے اس کا دایاں ہاتھ حاصل کریں۔

$$\frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!}$$

حل: پہلے  $n = 3$  کے لئے حل کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں شمار کنندہ میں طاق اعداد (جو طاق مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو ایک طرف اور جفت اعداد (جو جفت مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل کرتے ہوئے ہر جفت عدد سے 2 کا ہندسہ نکالا گیا ہے۔

$$\frac{(2 \cdot 3)!}{2^3 (3!)^2} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2^3 (3 \cdot 2 \cdot 1)^2} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3 (3!)^2} = \frac{2^3 (3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3 (3!)^2} = \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{3!}$$



شمار کنندہ میں اعداد کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب سے بڑے عدد 5 کو  $2 \cdot 3 - 1$  لکھتے ہوئے  $\frac{1 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 - 1)}{3!}$  لکھا جاسکتا ہے۔ انہیں یہی سب کچھ عمومی عددی صحیح  $n$  کے لئے ثابت کریں۔

$$\begin{aligned} \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} &= \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5) \cdots 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2n(2n-2)(2n-4) \cdots 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2 \cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5) \cdots 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2^n n(n-1)(n-2) \cdots 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5) \cdots 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5) \cdots 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{n!} \\ &= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!} \end{aligned}$$

مثال 5.7: لیٹنڈر کشیر رکنی مجموعہ [مساوات 5.29] کی بالائی حد  $M$  ہے۔  $M$  کی قیمت دریافت کریں۔

حل: مساوات 5.22 لیٹنڈر کشیر رکنی کے عددی سر دیتی ہے جس کے تحت  $s = n$  پر عددی سر صفر  $(a_{n+2} = 0)$  کے برابر ہو گا اور یوں بقایا عددی سر  $a_{n+4}$ ،  $a_{n+6}$ ، ... بھی صفر کے برابر ہوں گے۔ یوں کشیر رکنی میں  $x$  کی زیادہ سے زیادہ طاقت  $n$  ہو گی۔ اس طرح  $n = 5$  کی صورت میں  $a_5 x^5$ ،  $a_3 x^3$  اور  $a_1 x^1$  پایا جائے گا جبکہ  $n = 8$  کی صورت میں  $a_8 x^8$ ،  $a_6 x^6$ ،  $a_4 x^4$ ،  $a_2 x^2$  اور  $a_0$  پائے جائیں گے۔ آپ نے دیکھا کہ طاق  $n$  کی صورت میں کشیر رکنی میں کل  $\frac{n-1}{2}$  پائے گئے جبکہ جفت  $n$  کی صورت میں ارکان کی تعداد  $\frac{n}{2}$  تھی۔ یوں طاق  $n$  کی صورت میں  $M = \frac{n-1}{2}$  اور جفت  $n$  کی صورت میں  $M = \frac{n}{2}$  ہو گا جہاں  $M$  عدد صحیح ہے۔

مثال 5.8: (کلیہ روڈریگیس)

تفاعل  $(x^2 - 1)^n$  کو الکرارجی کے مسئلہ ثنائی<sup>30</sup> سے پھیلا کر اس کا  $n$  درجی تفرق لیں۔ حاصل جواب کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ حاصل کریں جس کو کلیہ روڈریگیس<sup>31</sup> کہتے ہیں۔

$$(5.31) \quad P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

حل:  $(x^2 - 1)^n$  کو مسئلہ الکرارجی سے پھیلاتے ہوئے  $n + 1$  ارکان ملتے ہیں۔

$$(5.32) \quad y = (x^2 - 1)^n = (x^2)^n + \frac{n}{1!} (x^2)^{n-1} (-1)^1 + \frac{n(n-1)}{2!} (x^2)^{n-2} (-1)^2 + \dots \\ + \frac{n(n-1)}{2!} (x^2)^2 (-1)^{n-2} + \frac{n}{1!} (x^2) (-1)^{n-1} + (-1)^n$$

اس مساوات کا آخری رکن مستقل مقدار  $(-1)^n$  ہے جبکہ اس رکن سے ایک پہلے رکن میں  $x^2$  پایا جاتا ہے۔ یوں  $y'$  لینے سے آخری رکن صفر ہو جائے گا لہذا  $y'$  میں  $n$  ارکان رہ جائیں گے۔  $y'$  کے آخری رکن میں  $x^1$  پایا جائے گا۔  $y''$  لینے سے یہ رکن مستقل مقدار ہو جائے گا جبکہ ارکان کی تعداد میں مزید کمی رونما نہیں ہوگی۔ اسی طرح  $y'''$  لینے سے ایک اور رکن کم ہو جائے گا اور  $n - 1$  ارکان رہ جائیں گے۔  $y''''$  لینے سے ارکان کی تعداد میں کمی پیدا نہیں ہوگی۔ یوں ہر دو مرتبہ تفرق لینے سے تعداد اکائی کمی پیدا ہوگی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $n$  درجی تفرق  $y^{(n)}$  لینے کے بعد ارکان کی تعداد  $\frac{n}{2}$  یا  $\frac{n-1}{2}$  ہوگی جس کو ہم  $M$  سے ظاہر کرتے ہیں اور جو صحیح عدد ہو گا۔

مساوات 5.32 کو مجموعے کی صورت میں لکھتے ہیں جس میں  $m = 0$  تا  $m = n$  ارکان یعنی  $n + 1$  ارکان ہیں۔

$$(5.33) \quad y = \sum_{m=0}^n \frac{n! (x^2)^{n-m} (-1)^m}{(n-m)! m!} = \sum_{m=0}^n \frac{n! (-1)^m}{(n-m)! m!} x^{2n-2m}$$

<sup>30</sup> binomial theorem ابو بکر ابن محمد ابن الحسن ابن کراچی [1029-953] ایران کے ریاضی دان تھے۔

<sup>31</sup> Rodrigues' formula فرانسسی ریاضی دان بنجامن اولانڈے روڈریگیس [1794-1851]

اب  $z = x^{2n-2m}$  پر نظر رکھیں۔ اس کے تفرق لیتے ہیں۔

$$z' = (2n - 2m)x^{2n-2m-1} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 1)!} x^{2n-2m-1}$$

$$z'' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)x^{2n-2m-2} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 2)!} x^{2n-2m-2}$$

$$z''' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)(2n - 2m - 2)x^{2n-2m-3} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 3)!} x^{2n-2m-3}$$

⋮

$$z^{(k)} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - k)!} x^{2n-2m-k}$$

$$z^{(n)} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - n)!} x^{2n-2m-n} = \frac{(2n - 2m)!}{(n - 2m)!} x^{n-2m}$$

ان نتائج کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 5.33 کا  $n$  درجی تفرق لکھتے ہیں

$$y^{(n)} = \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n] = \sum_{m=0}^n \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} \frac{(2n-2m)!}{(n-2m)!} x^{n-2m}$$

جس کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

مثال 5.9: روڈریگیس مساوات 5.31 استعمال کرتے ہوئے  $n$  مرتبہ مکمل بالخصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\int_{-1}^1 P_n^2(x) dx = \frac{2}{2n+1} \quad (n = 0, 1, \dots)$$

حل: فرض کریں کہ  $y = (x-1)^3$  ہے۔ یوں  $y' = 3(x-1)^2$  ،  $y'' = 3 \cdot 2(x-1)$  ،  $y''' = 3 \cdot 2 \cdot 1$  اور  $y^{(4)} = 0$  ہوں گے جن سے  $y(1) = 0$  ،  $y'(1) = 0$  ،  $y''(1) = 0$  ،

باب 5. ط متقی تسلسل سے سادہ تعریفی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفسیر

3!  $y'''(1) = 0$  اور  $y(1)^{(4)} = 0$  حاصل ہوتے ہیں۔ اس سے ہم اخذ کرتے ہیں کہ  $y_1 = (x-1)^n$  کی صورت میں

$$(5.34) \quad y_1 = (x-1)^n, \quad y_1^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x-1)^{n-m}, \quad y_1^{(m)}(1) = n! \delta_{n,m}$$

اور  $y_2 = (x+1)^n$  کی صورت میں

$$(5.35) \quad y_2 = (x+1)^n, \quad y_2^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x+1)^{n-m}, \quad y_2^{(m)}(-1) = n! \delta_{n,m}$$

ہو گا جہاں  $\delta_{n,m}$  کی تعریف درج ذیل ہے (یعنی  $m = n$  کی صورت میں  $\delta = 1$  جبکہ  $m \neq n$  کی صورت میں  $\delta = 0$  ہے)۔

$$(5.36) \quad \delta_{n,m} = \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$$

مساوات 5.34 کہتی ہے کہ  $y_1 = (x-1)^n$  کے تمام تفرقات کی قیمت  $x = 1$  پر صفر ہوگی ماسوائے  $n$  درجی تفرق، جس کی قیمت  $n!$  ہوگی۔ مساوات 5.35 یہی کچھ  $y_2 = (x+1)^n$  کے بارے میں  $x = -1$  پر کہتی ہے۔

اب اگر  $X = (x^2 - 1)^n = (x-1)^n (x+1)^n = y_1 y_2$  ہو تب کلیہ لیبنٹز<sup>32</sup> سے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$\frac{d^m X}{dx^m} = \sum_{s=0}^m \binom{m}{s} \overbrace{\frac{d^{m-s} y_1}{dx^{m-s}}}^M \cdot \overbrace{\frac{d^s y_2}{dx^s}}^N$$

اگر  $m \neq n$  ہو، اور بالخصوص اگر  $m < n$  ہو، تب مساوات 5.34 کہتی ہے کہ  $M(x=1) = 0$  ہو گا جبکہ مساوات 5.35 کہتی ہے کہ تب  $N(x=-1) = 0$  ہو گا۔ ان نتائج کی بنا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.37) \quad \frac{d^m X}{dx^m} = 0$$

مساوات 5.31 کو استعمال کرتے ہوئے  $\frac{d^n X}{dx^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n [(x^2-1)^n]}{dx^n} = P_n$  لکھا جاسکتا ہے لہذا

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_n^2 dx &= \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^1 \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^n X}{dx^n} dx \\ &= \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \left[ \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx \end{aligned}$$

ہوگا جہاں تکمل بالخصص استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات 5.37 کے تحت  $\left. \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} \right|_1 = \left. \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} \right|_{-1} = 0$  ہے لہذا آخری قدم پر تکمل کے باہر تمام حصہ صفر کے برابر ہے اور یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_n^2 dx &= \frac{-1}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx \\ &= \frac{-1}{2^{2n}(n!)^2} \left[ \left. \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} \right|_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{d^{n+2} X}{dx^{n+2}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} dx \right] \end{aligned}$$

جہاں دوبارہ تکمل بالخصص لیا گیا ہے۔ پہلی کی طرح اب بھی تکمل کا باہر والا حصہ صفر کے برابر ہے۔ اسی طرح بار بار تکمل بالخصص لیتے ہوئے ہر بار بیرونی حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ یوں  $s$  مرتبہ تکمل لیتے اور بیرونی حصے کو صفر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\int_{-1}^1 P_n^2 dx = \frac{(-1)^s}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 \frac{d^{n+s} X}{dx^{n+s}} \cdot \frac{d^{n-s} X}{dx^{n-s}} dx$$

آخر کار  $s = n$  ہوگا اور یوں درج ذیل حاصل ہوگا جہاں  $\frac{d^0 X}{dx^0} = X$  لکھا گیا ہے۔

$$\int_{-1}^1 P_n^2 dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 \frac{d^{n+n} X}{dx^{n+n}} \cdot \frac{d^{n-n} X}{dx^{n-n}} dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 \frac{d^{2n} X}{dx^{2n}} \cdot X dx$$

$X = (x^2 - 1)^n$  کا انکراجی ثنائی تسلسل مساوات 5.32 دیتی ہے جس کا  $2n$  درجی تفرق لینے سے، پہلے رکن کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $2n$  درجی تفرق  $\frac{d^{2n} X}{dx^{2n}} = (2n)!$  ہوگا جس سے درج بالا تکمل یوں

$$(5.38) \quad \int_{-1}^1 P_n^2 dx = \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 X dx$$

لکھا جاتا ہے۔ آئیں  $\int X dx$  کو تکمل بالخصص کے ذریعہ حاصل کریں۔

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 X dx &= \int_{-1}^1 (x-1)^n (x+1)^n dx \\ &= (x-1)^n \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \Big|_{-1}^1 - \int_{-1}^1 n(x-1)^{n-1} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} dx \end{aligned}$$

تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر ہے۔ اسی طرح بار بار تکمل بالخصص لیتے ہوئے ہر مرتبہ تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔  $s$  مرتبہ تکمل بالخصص لیتے ہوئے اور تکمل کے باہر حصے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 X dx &= (-1)^s \int_{-1}^1 [n(n-2) \cdots (n-s+1)] (x-1)^{n-s} \frac{(x+1)^{n+s}}{(n+1)(n+2) \cdots (n+s)} dx \\ &= (-1)^s \int_{-1}^1 \frac{n!(x-1)^{n-s}}{(n-s)!} \frac{n!(x+1)^{n+s}}{(n+s)!} \end{aligned}$$

آخر کار  $s = n$  ہو گا جس پر درج ذیل لکھا جائے گا

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 X dx &= (-1)^n \int_{-1}^1 \frac{n!(x-1)^{n-n}}{(n-n)!} \frac{n!(x+1)^{n+n}}{(n+n)!} \\ &= \frac{(-1)^n (n!)^2}{(2n)!} \int_{-1}^1 (x+1)^{2n} \\ &= \frac{(-1)^n (n!)^2}{(2n)!} \frac{(x+1)^{2n+1}}{2n+1} \Big|_{-1}^1 \\ &= \frac{(-1)^n (n!)^2}{(2n)!} \frac{2^{2n+1}}{2n+1} \end{aligned}$$

جہاں  $0! = 1$  پر کیا گیا ہے۔ درج بالا نتیجے کو مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں

$$(5.39) \quad \int_{-1}^1 P_n^2 dx = \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \frac{(-1)^n (n!)^2}{(2n)!} \frac{2^{2n+1}}{2n+1} = \frac{2}{2n+1}$$

جہاں منفی ایک کا جفت طاقت اکائی کے برابر  $[(-1)^{2n} = 1]$  ہے۔

مثال 5.10: درج ذیل ثابت کریں جہاں  $n \neq m$  ہے۔

$$(5.40) \quad \int_{-1}^1 P_n P_m dx = 0 \quad (n \neq m)$$

حل: فرض کریں کہ  $X = (x^2 - 1)^n$  اور  $Y = (x^2 - 1)^m$  ہیں۔ یوں مساوات 5.31 کے تحت

$$P_n = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n X}{dx^n} \text{ اور } P_m = \frac{1}{2^m m!} \frac{d^m Y}{dx^m} \text{ ہوں گے لہذا}$$

$$\int_{-1}^1 P_n P_m dx = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^1 \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^m Y}{dx^m} dx$$

ہوگا۔ چونکہ  $n$  اور  $m$  برابر نہیں ہیں لہذا ان میں ایک کی قیمت دوسرے سے کم ہوگی۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ  $n < m$  ہے۔ گزشتہ مثال کی طرح، درج بالا کو بار بار تکمیل بالخصوص سے حل کرتے ہوئے، ہر بار تکمیل کے باہر حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور آخر کار درج ذیل ملتا ہے۔ مساوات 5.36 کے تحت  $Y$  کا صرف اور صرف  $m$  درجی تفرق غیر صفر ہے درج ذیل صفر کے برابر ہے۔

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_n P_m dx &= \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^1 \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{d^{m-n} Y}{dx^{m-n}} dx \\ &= \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{d^{m-n+1} Y}{dx^{m-n+1}} \Big|_{-1}^1 = 0 \end{aligned}$$

مثال 5.11: پیداکار تفاعل

اکراچی کے مسئلہ ثنائی سے  $\frac{1}{\sqrt{1-v}}$  کا تسلسل لکھ کر اس میں  $v = 2xu - u^2$  پر کریں۔ ان میں  $u^0$  ارکان کا مجموعہ حاصل کریں۔ اسی طرح  $u^1$  ارکان کا مجموعہ، اور  $u^2$  ارکان کا مجموعہ، ... حاصل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان مجموعوں کا عددی سر بالترتیب  $P_0$ ،  $P_1$ ،  $P_2$ ، ... ہوگا یعنی

$$(5.41) \quad \frac{1}{\sqrt{1-2xu+u^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x) u^n$$

حل: ہمیں  $P_0$ ،  $P_1$  اور  $P_2$  کے لئے حل کریں۔ دیے تفاعل کا اکراچی ثنائی تسلسل لکھتے ہیں۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{v^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3 v^2}{2^2 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 v^3}{2^3 \cdot 3!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 v^4}{2^4 \cdot 4!} + \dots$$

چونکہ  $u^2$  کا عدد سر  $P_2$  ہو گا اور درج بالا تسلسل کے پہلے تین ارکان میں کے بعد  $u$  کے زیادہ بلند طاقت پائے جاتے ہیں لہذا ہم تسلسل کے پہلے تین ارکان پر نظر رکھتے ہیں۔ اس تسلسل میں  $v = 2xu - u^2$  پر کرتے ہوئے درکار نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (1-v)^{-\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{(2xu - u^2)^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3(2xu - u^2)^2}{2^2 \cdot 2!} + \dots \\ &= 1 + \left(xu - \frac{u^2}{2}\right) + \frac{3}{8}(4x^2u^2 + u^4 - 4xu^3) + \dots \\ &= \underbrace{1}_{P_0} + \underbrace{(x)}_{P_1}u + \underbrace{\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}\right)}_{P_2}u^2 + \dots \end{aligned}$$

### سوالات

سوال 5.21 تا سوال 5.26 لیٹنڈر کثیر رکنی اور تفاعل پر مبنی ہیں۔

سوال 5.21: لیٹنڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 میں  $n = 0$  لیتے ہوئے  $P_0(x) = 1$  حاصل کریں۔

جواب: چونکہ لیٹنڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقت کے  $x$  پائے جاتے ہیں لہذا  $n = 0$  کی صورت میں مساوات 5.29 کا پہلا رکن  $\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}x^n$  ہی پایا جائے گا جس میں  $n = 0$  پر کرتے اور  $0! = 1$  لیتے ہوئے  $P_0(x) = 1$  ملتا ہے۔ [ $0! = 1$  کا ثبوت گیما تفاعل<sup>33</sup> کی مدد سے اسی باب میں دیا جائے گا۔]

سوال 5.22: لیٹنڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 میں  $n = 1$  لیتے ہوئے  $P_1(x)$  حاصل کریں۔

جواب: چونکہ لیٹنڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقتی  $x$  پائے جاتے ہیں لہذا  $n = 1$  کی صورت میں مساوات 5.29 کا پہلا رکن  $\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}x^n$  ہی پایا جائے گا جس میں  $n = 1$  پر کرتے ہوئے  $P_1(x) = x$  ملتا ہے۔

سوال 5.23: لیٹنڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 سے  $P_3(x)$  تا  $P_5(x)$  حاصل کریں جنہیں مساوات 5.30 میں پیش کیا گیا ہے۔



سوال 5.24:  $P_0(x)$  کو لیٹنڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیٹنڈر مساوات کا حل ہے۔

جوابات:  $n = 0$  کی صورت میں لیٹنڈر مساوات 5.16 کی شکل  $(1 - x^2)y'' - 2xy' = 0$  ہوگی اور جبکہ  $y = P_0 = 1$ ،  $y' = P'_0 = 0$  اور  $y'' = P''_0 = 0$  ہوں گے۔  $y$ ،  $y'$  اور  $y''$  کو مساوات کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے  $(1 - x^2)(0) - 2x(0) = 0$  یعنی حاصل ہوتا ہے جو تمام  $x$  پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی درستگی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.25:  $P_1(x)$  کو لیٹنڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیٹنڈر مساوات کا حل ہے۔

جوابات:  $n = 1$  کی صورت میں لیٹنڈر مساوات 5.16 کی شکل  $(1 - x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$  ہوگی جبکہ  $y = P_1 = x$ ،  $y' = P'_1 = 1$  اور  $y'' = P''_1 = 0$  ہیں۔  $y$ ،  $y'$  اور  $y''$  کو مساوات کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے  $(1 - x^2)(0) - 2x(1) + 2(x) = 0$  ملتا ہے جو تمام  $x$  پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی درستگی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.26:  $P_3(x)$  کو لیٹنڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیٹنڈر مساوات کے حل ہیں۔

جوابات:  $n = 3$  کی صورت میں لیٹنڈر مساوات 5.16 کی صورت  $(1 - x^2)y'' - 2xy' + 12y = 0$  ہوگی جبکہ  $y = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ ،  $y' = \frac{1}{2}(15x^2 - 3)$  اور  $y'' = 15x$  ہیں جنہیں مساوات کے دائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے

$$(1 - x^2)(15x) - 2x[\frac{1}{2}(15x^2 - 3)] + 12[\frac{1}{2}(5x^3 - 3x)]$$

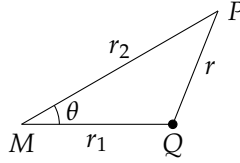
یعنی 0 ملتا ہے جو تمام  $x$  پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی درستگی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.27: نظریہ مخفی توانائی

آپ نقطہ برقی بار کے برقی میدان سے بخوبی واقف ہیں۔ شکل 5.5 میں محدود کے مرکز  $M$  سے ہٹ کر نقطہ بار  $Q$  پایا جاتا ہے جس کا عمومی مقام  $P$  پر برقی دباؤ  $V = \frac{Q}{4\pi\epsilon r} = \frac{Q}{4\pi\epsilon \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \theta}}$  ہے۔ کو نظر انداز کرتے ہوئے مساوات 5.41 کی استعمال سے درج ذیل ثابت کریں۔

$$(5.42) \quad \frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \theta}} = \frac{1}{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} P_m(\cos \theta) \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^m$$

باب 5.5 متقی تسلسلے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفسیر



شکل 5.5: نقطہ برقی بار کا برقی میدان [سوال 5.27]۔

جواب:  $r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \theta = r_2^2 \left[ 1 - 2 \left( \frac{r_1}{r_2} \right) \cos \theta + \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \right]$  لکھتے ہوئے  $u = \frac{r_1}{r_2}$  اور  $x = \cos \theta$  لیتے ہوئے حل کریں۔

سوال 5.28: درج ذیل ثابت کریں۔ مساوات 5.41 کو استعمال کریں۔

$$P_n(1) = 1, \quad P_n(-1) = (-1)^n, \quad P_{2n+1}(0) = 0$$

سوال 5.29: بونٹ کلیہ توالی مساوات 5.41 کا  $u$  تفرق لے کر دوبارہ مساوات 5.41 کا استعمال کرتے ہوئے درج ذیل بونے کلیہ توالی<sup>34</sup> حاصل کریں۔

$$(5.43) \quad (n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x), \quad n = 1, 2, \dots$$

جواب: مساوات 5.41 کا ایک درجی تفرق  $\frac{d}{du}$  لیتے ہوئے دوبارہ مساوات 5.41 استعمال کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} & \frac{-\frac{1}{2}(-2x+2u)}{(1-2xu+u^2)\sqrt{1-2xu+u^2}} = \sum nP_n u^{n-1} \\ \Rightarrow & \frac{x-u}{1-2xu+u^2} \sum P_n u^n = \sum nP_n u^{n-1} \\ \Rightarrow & x \sum P_n u^n - \sum P_n u^{n+1} = \sum nP_n u^{n-1} - 2x \sum nP_n u^n + \sum nP_n u^{n+1} \\ & \text{اب دونوں جانب } u^n \text{ کے عددی سر برابر لیتے ہیں۔} \end{aligned}$$

$$xP_n - P_{n-1} = (n+1)P_{n+1} - 2xnP_n + (n-1)P_{n-1}$$

اس کو ترتیب دے کر درکار نتیجہ  $(n+1)P_{n+1} = (2n+1)xP_n - nP_{n-1}$  حاصل ہوتا ہے۔

## حوالہ

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.



## ضمیمہ ۱

### اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسئلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: یکتائی (مسئلہ 2.2)  
تصور کریں کہ کھلے وقفے  $I$  پر ابتدائی قیمت مسئلہ

$$(1.1) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, \quad y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1$$

کے دو عدد حل  $y_1(x)$  اور  $y_2(x)$  پائے جاتے ہیں۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ  $I$  پر ان کا فرق

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

مکمل صفر کے برابر ہے۔ یوں  $y_1(x) \equiv y_2(x)$  ہو گا جو یکتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے لہذا  $I$  پر  $y(x)$  بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  دونوں یکساں ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں لہذا  $y$  درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

$$(1.2) \quad y(x_0) = 0, \quad y'(x_0) = 0$$

ہم تفاعل

$$(1.3) \quad z = y^2 + y'^2$$

اور اس کے تفرق

$$(1.4) \quad z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات ۱.۱ کو

$$y'' = -py' - qy$$

لکھتے ہوئے اس کو  $z'$  میں پر کرتے ہیں۔

$$(1.5) \quad z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکہ  $y$  اور  $y'$  حقیقی تفاعل ہیں لہذا ہم

$$(1.6) \quad (y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \geq 0$$

یعنی

$$(1.7) \quad \text{(الف)} \quad 2yy' \leq y^2 + y'^2 = z, \quad \text{(ب)} \quad -2yy' \leq y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات ۱.۳ کا استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات ۱.۷-ب کو  $-z \leq 2yy'$  لکھتے ہوئے مساوات ۱.۷ کے دونوں حصوں کو  $z$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات ۱.۵ کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \leq |-2qyy'| = |q| |2yy'| \leq |q| z$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس نتیجے کے ساتھ ساتھ  $-p \leq |p|$  استعمال کرتے ہوئے اور مساوات ۱.۷-الف کو مساوات ۱.۵ کے  $2yy'$  جزو میں استعمال کرتے ہوئے

$$z' \leq z + 2|p|y'^2 + |q|z$$

ملتا ہے۔ اب چونکہ  $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$  ہے لہذا اس سے

$$z' \leq (1 + |p| + |q|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں  $1 + |q| + |p| = h$  لکھتے ہوئے

$$(1.8) \quad z' \leq hz \quad I \text{ پر تمام } x$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات ۱.۵ اور مساوات ۱.۷ سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.9) \quad \begin{aligned} -z' &= -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ &\leq z + 2|p|z + |q|z = hz \end{aligned}$$

مساوات ۱.8 اور مساوات ۱.9 کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں

$$(0.10) \quad z' - hz \leq 0, \quad z' + hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

$$F_1 = e^{-\int h(x) dx}, \quad F_2 = e^{\int h(x) dx}$$

چونکہ  $h(x)$  استمراری ہے لہذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ  $F_1$  اور  $F_2$  مثبت ہیں لہذا انہیں مساوات ۱.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

$$(z' - hz)F_1 = (zF_1)' \leq 0, \quad (z' + hz)F_2 = (zF_2)' \geq 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ  $I$  پر  $zF_1$  بڑھ نہیں رہا اور  $zF_2$  گھٹ نہیں رہا۔ مساوات ۱.2 کے تحت  $z(x_0) = 0$  ہے لہذا  $x \leq x_0$  کی صورت میں

$$(0.11) \quad zF_1 \geq (zF_1)_{x_0} = 0, \quad zF_2 \leq (zF_2)_{x_0}$$

ہو گا اور اسی طرح  $x \geq x_0$  کی صورت میں

$$(0.12) \quad zF_1 \leq 0, \quad zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔ اب انہیں مثبت قیمتوں  $F_1$  اور  $F_2$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13) \quad z \leq 0, \quad z \geq 0 \quad I \text{ پر تمام } x \text{ کے لئے}$$

ملتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $I$  پر  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  ہے۔ یوں  $I$  پر  $y \equiv 0$  یعنی  $y_1 \equiv y_2$  ہے جو درکار ثبوت ہے۔

