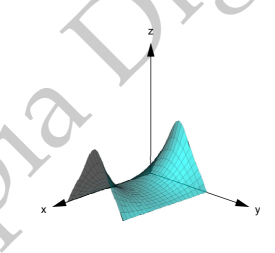
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS: UMA INTRODUÇÃO

Reginaldo J. Santos

Departamento de Matemática-ICEx Universidade Federal de Minas Gerais http://www.mat.ufmg.br/~regi



Imprensa Universitária da UFMG - Belo Horizonte Julho 2021

Equações Diferenciais Parciais: Uma Introdução Copyright ©2021 by Reginaldo J. Santos

Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer meio sem a prévia autorização, por escrito, do autor.

Editor, Coordenador de Revisão, Supervisor de Produção, Capa e Ilustrações: Reginaldo J. Santos

Ficha Catalográfica

Santos, Reginaldo J.

S237i Equações Difere

Equações Diferenciais Parciais: Uma Introdução / Reginaldo J. Santos

- Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2021.

1. Equações Diferenciais I. Título

CDD: 515.3

SUMÁRIO

| A | PRESI | ENTAÇÃO | | | | | > | | | | | | | | vii |
|---|-------|--------------|----------------------|--------------|------------|-----|---|------|------|------|------|------|--|--|-----|
| 1 | EQU | JAÇÕES D | iferenciais Oi | RDINÁRIA | S | | Ť | | | | | | | | 1 |
| | 1.1 | Introdução à | is Equações Diferend | ciais | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1.1.1 Cla | ssificação | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | 1.1.2 Sol | uções de Equações | Ordinárias . | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.1.3 Eq. | uações Ordinárias de | 1ª Ordem | | | | | | | | | | | 11 |
| | | Exercícios | 9 | , | | | | | | | | | | | 13 |
| | 1.2 | Equações L | ineares de 1ª Ordem | | | | | | | | | | | | 14 |
| | | | uações em que $p(t)$ | | | | | | | | | | | | 14 |
| | | 1.2.2 Eq. | uações Lineares - Ca | so Geral . | | | | | | | | | | | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | 1.3 | Equações L | ineares de 2ª Ordem | Homogênea | as - Parte | el. | | | | | | | | | 26 |
| | | | uções Fundamentais | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | | mula de Euler | | | | | | | | | | | | 36 |
| | | Exercícios |) | | | | | | | | | | | | 38 |
| | 1.4 | | ineares de 2ª Ordem | | | | | | | | | | | | |
| | | | tendo-se uma Segun | | | | | | | | | | | | 42 |
| | | | uações Homogêneas | | | | | | | | | | | | 45 |
| | | Exercícios | | | | | | | | | | | | | 56 |

iv

| | 1.5 | 1-13-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | C |
|---|------|--|----|
| | | 1.5.1 Método dos Coeficientes a Determinar | |
| | | Exercícios | 73 |
| | 1.6 | Oscilações | 74 |
| | | 1.6.1 Oscilações Livres | 72 |
| | | 1.6.2 Oscilações Forçadas |)(|
| | | 1.6.3 Circuitos Elétricos |)(|
| | | Exercícios |)(|
| | 1.7 | Respostas dos Exercícios | |
| | | | |
| 2 | SÉRI | IES DE FOURIER |)(|
| | 2.1 | Teorema de Fourier | |
| | | 2.1.1 Demonstração do Teorema sobre a Convergência da Série de Fourier | 32 |
| | | 2.1.2 Limites e Derivação de Séries de Funções | |
| | | 2.1.3 Tabela de Coeficientes de Séries de Fourier |)1 |
| | | Exercícios |)2 |
| | 2.2 | Séries de Fourier de Senos e de Cossenos |)7 |
| | | Exercícios | |
| | 2.3 | Séries de Fourier de Senos e de Cossenos de Índices Ímpares | 2 |
| | | Exercícios | 36 |
| | 2.4 | Oscilações Forçadas com Força Externa Periódica | |
| | | 2.4.1 Oscilações Forçadas sem Amortecimento | |
| | | 2.4.2 Oscilações Forçadas com Amortecimento | 51 |
| | | Exercícios | |
| | 2.5 | Respostas dos Exercícios | 31 |
| | | | |
| 3 | EQU | JAÇÃO DO CALOR EM UMA BARRA 28 | |
| I | 3.1 | Extremidades a Temperaturas Fixas | 37 |
| | | 3.1.1 Condições de Fronteira Homogêneas | 38 |
| | | 3.1.2 Condições de Fronteira Não Homogêneas |)(|
| | | Exercícios |)2 |
| | | | |

Sumário V

| | 3.2 | Barra Isolada nas Extremidades | |
|---|-----|--|----|
| | | Exercícios | 31 |
| | 3.3 | Condições de Fronteira Mistas e Equação não Homogênea | 31 |
| | | 3.3.1 Condições de Fronteira Mistas | 31 |
| | | 3.3.2 Equação do Calor não Homogênea | |
| | | Exercícios | 33 |
| | 3.4 | Respostas dos Exercícios | 33 |
| 4 | EQU | JAÇÃO DA ONDA UNIDIMENSIONAL Corda Elástica Presa nas Extremidades | 35 |
| | 4.1 | Corda Elástica Presa nas Extremidades | 35 |
| | | 4.1.1 Com Velocidade Inicial Nula | 35 |
| | | 4.1.2 Com Deslocamento Inicial Nulo | 36 |
| | | 4.1.3 Caso Geral | 37 |
| | | Exercícios | |
| | 4.2 | Corda Elástica Solta em uma Extremidade | 38 |
| | | 4.2.1 Com Velocidade Inicial Nula | 38 |
| | | 4.2.2 Com Deslocamento Inicial Nulo | 39 |
| | | 4.2.3 Caso Geral | 40 |
| | | 4.2.3 Caso Geral | 41 |
| | 4.3 | Corda Elástica Infinita | 41 |
| | | 4.3.1 Solução Geral | 41 |
| | | 4.3.2 Problema de Valor Inicial | 41 |
| | | Exercícios | |
| | 4.4 | Respostas dos Exercícios | 42 |
| 5 | Equ | JAÇÃO DE LAPLACE BIDIMENSIONAL | 44 |
| | 5.1 | Equação de Laplace num Retângulo | 44 |
| I | | 5.1.1 Apenas $k(y)$ não Nula | 44 |
| | | 5.1.2 Apenas $h(y)$ não Nula | 45 |
| 1 | | 5.1.3 Caso Geral | |
| | | Exercícios | 46 |
| | | | |

| /I | Sumário |
|----|---------|

| | 5.2 | Equação de Laplace numa Faixa Semi-infinita | 466 477 |
|-----|------|---|------------|
| | 5.3 | Equação de Laplace em Regiões Circulares | 479 |
| | | Exercícios | 487 |
| | 5.4 | Respostas dos Exercícios | 500 |
| 6 | TRA | nsformada de Fourier | 540 |
| | 6.1 | NSFORMADA DE FOURIER Definição e Propriedades | 540 |
| | | Exercícios | 567 |
| | 6.2 | Inversão | 569 |
| | | Exercícios | |
| | 6.3 | Convolução | |
| | | Exercícios | |
| | 6.4 | Aplicações às Equações Diferenciais Parciais | |
| | | 6.4.1 Equação do Calor em uma Barra Infinita | |
| | | 6.4.2 Equação da Onda em uma Dimensão | |
| | | 6.4.3 Problema de Dirichlet no Semi-plano | 590 |
| | | Exercícios | |
| | 6.5 | Tabela de Transformadas de Fourier | |
| | 6.6 | Relação com a Série de Fourier e a Transformada de Fourier Discreta | 595 |
| | 6.7 | Respostas dos Exercícios | 604 |
| Він | BLIO | GRAFIA | 622 |
| ÍNI | DICE | ALFABÉTICO | 623 |

APRESENTAÇÃO

Esse é um texto para uma disciplina introdutória sobre Equações Diferenciais Parciais e Transformada de Fourier para alunos da área de Ciências Exatas. Pode ser considerado um texto alternativo aos livros Boyce-DiPrima [2] para a parte de Equações Diferenciais Parciais e Valéria Iório[4] para a parte de Transformada de Fourier, sendo nos dois casos mais objetivo e mais elementar. Entretanto, aqui estão apresentadas provas elementares de resultados como o teorema sobre convergência pontual da série de Fourier, derivação e limites de séries de funções. O conteúdo corresponde ao programa da disciplina 'Equações Diferenciais B' que é ministrado para os alunos da área de ciências exatas na Universidade Federal de Minas Gerais. O texto é dividido em cinco capítulos.

No Capítulo 1 são estudadas as séries de Fourier. Terminamos o capítulo com uma aplicação às oscilações forçadas com força periódica. As séries de Fourier são aplicadas na solução de problemas de valor inicial e de fronteira para equações como a do calor em uma dimensão que é estudada no Capítulo 2, a equação da corda elástica, no Capítulo 3 e a equação de Laplace, no Capítulo 4. No Capítulo 5 estudamos a transformada de Fourier e suas aplicações às equações diferenciais.

Todos os exercícios estão resolvidos no final do capitulo correspondente. Uma coisa que acho importante é somente ler a solução de um exercício depois de ter tentado verdadeiramente resolvê-lo. É como quando lhe dão um enigma para decifrar. Se lhe contarem logo a solução, você a esquecerá logo depois. Quanto mais tempo você ficar tentando decifrar antes de lhe contarem a solução, tanto mais tempo você se lembrará da solução.

VIII Sumário

Os desenhos e gráficos foram feitos usando o MATLAB[®] com o pacote GAAL e o Maxima também com o pacote GAAL disponíveis no site do autor (http://www.mat.ufmg.br/~regi). Neste site também estão disponíveis páginas interativas para o estudo de oscilações, equações parciais, séries de Fourier e outros.

Gostaria de agradecer aos professores Joana Darc A. S. da Cruz, Grey Hercole e Helder C. Rodrigues pelas críticas e sugestões apresentadas.



*MATLAB é marca registrada de The Mathworks, Inc.

Apresentação iX

Sugestão de Cronograma para 60 Horas

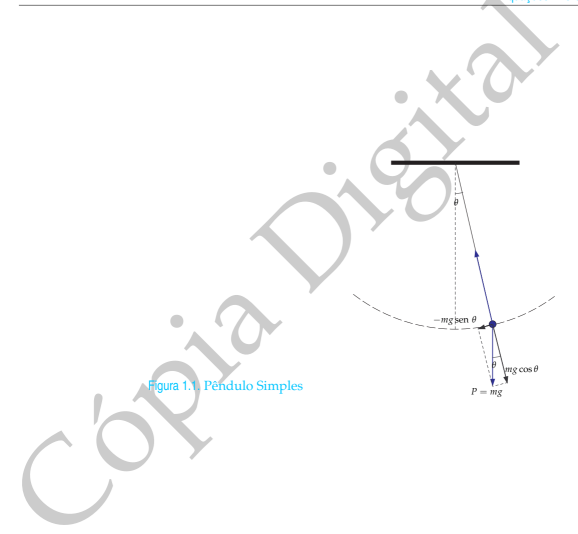
| Capítulo 2 | 12 aulas |
|------------|----------|
| Capítulo 3 | 10 aulas |
| Capítulo 4 | 10 aulas |
| Capítulo 5 | 10 aulas |
| Capítulo 6 | 18 aulas |
| Total | 60 aulas |
| | |

1

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS

1.1 Introdução às Equações Diferenciais

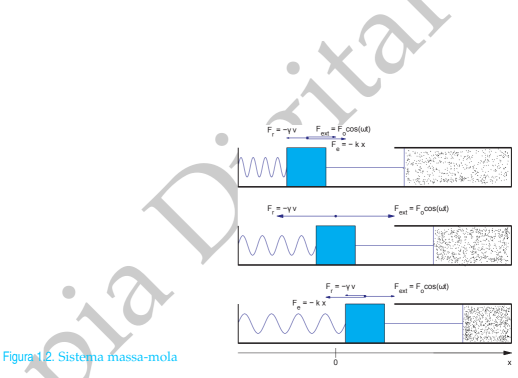
Uma equação algébrica é uma equação em que as incógnitas são números, enquanto uma **equação diferencial** é uma equação em que as incógnitas são funções e a equação envolve derivadas destas funções. Numa equação diferencial em que a incógnita é uma função y(t), t é a variável independente e y é a variável dependente. Vejamos alguns exemplos.



Exemplo 1.1. O movimento de um pêndulo simples de massa m e comprimento l é descrito pela função $\theta(t)$ que satisfaz a equação diferencial

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l}\operatorname{sen}\theta = 0.$$

Nesta equação a incógnita é a função $\theta(t)$. Assim, θ é a variável dependente e t é a variável independente.



Exemplo 1.2. Em um sistema massa-mola composto de um corpo de massa m preso a uma mola com constante elástica k, sujeita a uma força de resistência $F_r = -\gamma v = -\gamma \frac{dx}{dt}$ e uma força externa $F_{\rm ext}(t) = F_0 \cos(\omega t)$ o deslocamento da massa x(t) satisfaz a equação diferencial

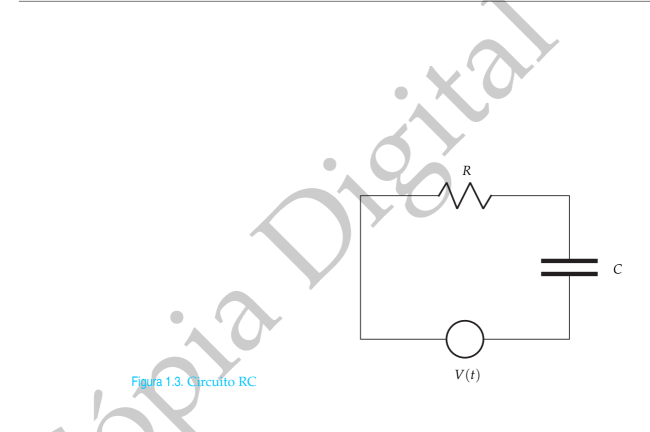
$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma\frac{dx}{dt} + kx = F_0\cos(\omega t).$$

Nesta equação a incógnita é a função x(t). Assim, x é a variável dependente e t é a variável independente.

Exemplo 1.3. Numa região do plano em que não há cargas elétricas o potencial elétrico u(x,y) em cada ponto (x,y) da região satisfaz a equação diferencial

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

chamada **equação de Laplace**. Nesta equação a incógnita é a função u(x,y). Assim, u é a variável dependente e x e y são as variáveis independentes.



Exemplo 1.4. Um circuito RC é um circuito que tem um resistor de resistência R, um capacitor de capacitância C e um gerador que gera uma diferença de potencial V(t) ligados em série. A carga Q(t) no capacitor satisfaz a equação diferencial

$$R\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C}Q = V(t).$$

Nesta equação a incógnita é a função Q(t). Assim, Q é a variável dependente e t é a variável independente.

1.1.1 Classificação

As equações são classificadas quanto ao **tipo**, a **ordem** e a **linearidade**.

(a) Quanto ao tipo uma equação diferencial pode ser ordinária ou parcial. Ela é ordinária se as funções incógnitas forem funções de somente uma variável.
 Caso contrário ela é parcial. Portanto, uma equação diferencial é ordinária se as derivadas que aparecem na equação são derivadas ordinárias. Por exemplo, as equações que podem ser escritas na forma

$$F(t, y, y', y'', ...) = 0,$$

em que y é função apenas de t, são equações diferenciais ordinárias, como as equações dos Exemplos 1.1, 1.2 e 1.4. A equação do Exemplo 1.3 é parcial.

(b) Quanto à ordem uma equação diferencial pode ser de 1^a , de 2^a , ..., de n-ésima ordem dependendo da derivada de maior ordem presente na equação. Uma equação diferencial ordinária de ordem n é uma equação que pode ser escrita na forma

$$F(t, y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0.$$

As equações dos Exemplos 1.1, 1.2 e 1.3 são de 2ª ordem e a equação do Exemplo 1.4 é de 1ª ordem.

(c) Quanto a linearidade uma equação diferencial pode ser **linear** ou **não linear**. Ela é linear se as incógnitas e suas derivadas aparecem de forma linear na equação, isto é, as incógnitas e suas derivadas aparecem em uma soma em que cada parcela é um produto de alguma derivada das incógnitas com uma função que não depende das incógnitas. Caso contrário ela é não linear. Por exemplo, uma equação diferencial ordinária linear de ordem n é uma equação que pode ser escrita como

$$a_0(t)y + a_1(t)\frac{dy}{dt} + a_2(t)\frac{d^2y}{dt^2} + \ldots + a_n(t)\frac{d^ny}{dt^n} = f(t).$$

As equações diferenciais ordinárias que não podem ser colocadas nessa forma são não lineares. As equações dos Exemplos 1.2, 1.3 e 1.4 são lineares e a equação do Exemplo 1.1 é não linear.

1.1.2 Soluções de Equações Ordinárias

Uma solução (particular) de uma equação diferencial ordinária de ordem n em um intervalo I é uma função y(t) definida no intervalo I tal que as suas derivadas de ordem até n estão definidas no intervalo I e satisfazem a equação neste intervalo. A solução de uma equação diferencial é também chamada curva integral da equação.

Exemplo 1.5. Considere a equação

$$ay'' + by' + cy = 0$$
, com $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ tais que $b^2 - 4ac = 0$.

Vamos mostrar que $y(t) = e^{-\frac{b}{2a}t}$ é solução desta equação para $t \in \mathbb{R}$.

$$y'(t) = -\frac{b}{2a}e^{-\frac{b}{2a}t}, \quad y''(t) = \frac{b^2}{4a^2}e^{-\frac{b}{2a}t}$$

Substituindo-se y(t), y'(t) e y''(t) no primeiro membro da equação obtemos

$$ay'' + by' + cy = a\frac{b^2}{4a^2}e^{-\frac{b}{2a}t} + b\left(-\frac{b}{2a}e^{-\frac{b}{2a}t}\right) + ce^{-\frac{b}{2a}t}$$
$$= \left(\frac{b^2}{4a} - \frac{b^2}{2a} + c\right)e^{-\frac{b}{2a}t}$$
$$= \frac{-b^2 + 4ac}{4a}e^{-\frac{b}{2a}t} = 0,$$

pois por hipótese $b^2 - 4ac = 0$. Assim, $y(t) = e^{-\frac{b}{2a}t}$ é solução da equação.

A solução geral de uma equação diferencial ordinária de ordem n em um intervalo I é uma família de soluções y(t) no intervalo I, dependendo de n constantes arbitrárias, tal que qualquer solução particular pode ser obtida da solução geral atribuindose valores às constantes.

Exemplo 1.6. A solução geral da equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = e^{3t}$$

é o conjunto de todas as primitivas da função $f(t) = e^{3t}$, ou seja,

$$y(t) = \int e^{3t} dt + c = \frac{e^{3t}}{3} + c,$$

que é válida para $-\infty < t < \infty$, pois este é o maior intervalo em que a solução e sua derivada estão definidas.

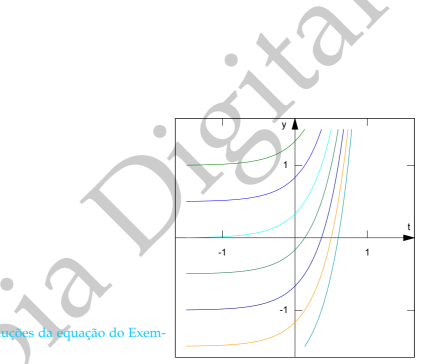


Figura 1.4. Soluções da equação do Exemplo 1.6

Equações Ordinárias de 1ª Ordem

As equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem são equações que podem ser escritas como

$$F(t,y,y')=0.$$

Vamos estudar equações de primeira ordem que podem ser escritas na forma

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y). (1.1)$$

Uma solução (particular) de uma equação diferencial (1.1) em um intervalo I é uma função y(t) definida no intervalo I tal que a sua derivada y'(t) está definida no intervalo I e satisfaz a equação (1.1) neste intervalo.

O problema

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = f(t, y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$
 (1.2)

é chamado problema de valor inicial (PVI). Uma solução do problema de valor inicial (1.2) em um intervalo I contendo t_0 é uma função y(t) que está definida neste intervalo, tal que a sua derivada também está definida neste intervalo e satisfaz (1.2).

Exemplo 1.7. Vamos encontrar a solução do PVI

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = e^{3t} \\ y(1/3) = e/3. \end{cases}$$

A solução geral da equação

$$\frac{dy}{dt} = e^{3t}$$

é o conjunto de todas as primitivas da função $f(t) = e^{3t}$, ou seja,

$$y(t) = \int e^{3t} dt + c = \frac{e^{3t}}{3} + c,$$

que é válida para $-\infty < t < \infty$.

Substituindo-se t=1/3 e y=e/3 na solução geral encontrada obtemos c=0.

Assim, a solução do PVI é

$$y(t) = \frac{e^{3t}}{3}$$

válida para $-\infty < t < \infty$, que é o maior intervalo contendo $t_0 = 1/3$ em que a solução e sua derivada estão definidas.



Exercícios (respostas na página 107)

- **1.1.** Classifique as equações abaixo quanto ao tipo, a ordem e a linearidade:
 - (a) yy' + t = 0.

- (b) $x^2y'' + bxy' + cy = 0$.
- **1.2.** Determine qual ou quais das funções $y_1(x) = x^2$, $y_2(x) = x^3$ e $y_3(x) = e^{-x}$ são soluções da equação

$$(x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0.$$

- **1.3.** Sejam $a, b, c \in \mathbb{R}$. Mostre que
 - (a) $y(t) = e^{rt}$, com r satisfazendo ar + b = 0, é solução da equação ay' + by = 0.
 - (b) $y(t) = e^{rt}$, com r satisfazendo $ar^2 + br + c = 0$, é solução da equação ay'' + by' + cy = 0.
 - (c) $y(x) = x^r$, com r satisfazendo $r^2 + (b-1)r + c = 0$, é solução da equação $x^2y'' + bxy' + cy = 0$.
- **1.4.** Determine os valores de r para os quais a função y(t) é solução da equação:

(a)
$$y(t) = \frac{r}{t^2 - 3} e y' + ty^2 = 0.$$

(c)
$$y(t) = \frac{r}{t^2 + 1} e y' - 6ty^2 = 0.$$

(b)
$$y(t) = \frac{r}{t^2 + 1} e y' - 2ty^2 = 0.$$

(d)
$$y(t) = \frac{r}{t^2 + 2} e y' - ty^2 = 0.$$

1.5. Determine todas as soluções da equação diferencial

$$ty'' + (t-1)y' - y = 0$$

que são funções de 1º grau, ou seja, da forma y(t) = at + b, para $a \in b$ constantes.

1.2 Equações Lineares de 1ª Ordem

As **equações (diferenciais ordinárias) lineares de 1**^a **ordem** são equações que podem ser escritas como

$$a(t)\frac{dy}{dt} + b(t)y = c(t).$$

Vamos considerar as equações lineares de 1ª ordem na forma

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = q(t). (1.3)$$

1.2.1 Equações em que p(t) = 0

Se a função p(t) = 0 a equação (1.3) torna-se

$$\frac{dy}{dt} = q(t),\tag{1.4}$$

que é facilmente resolvida integrando-se os dois lados. Assim, a solução geral desta equação é dada por

$$y(t) = \int q(t)dt + c.$$

Exemplo 1.8. A solução geral da equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = \operatorname{sen}(2t)$$

é o conjunto de todas as primitivas de f(t) = sen(2t), ou seja,

$$y(t) = \int \text{sen}(2t) dt + c = -\frac{\cos(2t)}{2} + c.$$

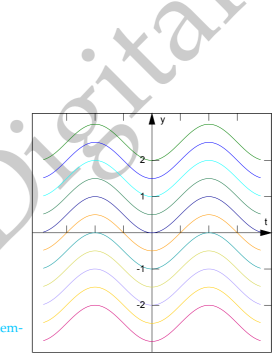


Figura 1.5. Soluções da equação do Exemplo 1.8

Na subseção 1.2.2 e na seção 1.3 veremos técnicas de se encontrar soluções de equações de 1^a ordem que se baseiam em transformar a equação inicial em uma equação do tipo (1.4).

Equações Lineares - Caso Geral

Vamos considerar equações da forma

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = q(t),\tag{1.5}$$

em um intervalo em que p(t) e q(t) são contínuas.

Vamos definir uma função auxiliar, $\mu(t)$, de forma que ao multiplicarmos a equação (1.5) por esta função a equação obtida é uma equação linear com p(t) = 0, ou seja, do tipo (1.4), que já resolvemos anteriormente. Uma função com esta propriedade é chamada fator integrante da equação linear.

Seja

$$\mu(t) = e^{\int p(t)dt}.$$

Vamos mostrar agora que $\mu(t) = e^{\int p(t)dt}$ é um fator integrante da equação (1.5).

Observe em primeiro lugar que

$$\frac{d\mu}{dt} = e^{\int p(t)dt} \frac{d}{dt} \left(\int p(t)dt \right) = e^{\int p(t)dt} p(t) = \mu(t)p(t). \tag{1.6}$$

Assim, multiplicando-se (1.5) por $\mu(t)$ obtemos

$$\mu(t)\frac{dy}{dt} + \mu(t)p(t)y = \mu(t)q(t)$$
(1.7)

mas como por (1.6), $\mu(t)p(t) = \frac{d\mu}{dt}$, então (1.7) pode ser reescrita como

$$\mu(t)\frac{dy}{dt} + \frac{d\mu}{dt}y = \mu(t)q(t). \tag{1.8}$$

Mas o lado esquerdo dessa equação é a derivada de um produto o que faz com que ela possa ser reescrita na forma

$$\frac{d}{dt}\left(\mu(t)y(t)\right) = \mu(t)q(t) \tag{1.9}$$

A equação (1.9) é uma equação do tipo (1.4), ou seja,

$$\frac{dY}{dt} = f(t)$$

em que $Y(t) = \mu(t)y(t)$ e $f(t) = \mu(t)q(t)$. Assim, integrando-se ambos os membros de (1.9) temos que a solução geral

$$\mu(t)y(t) = \int \mu(t)q(t)dt + c.$$

Como $\mu(t) \neq 0$, para todo $t \in \mathbb{R}$, dividindo-se a equação anterior por $\mu(t)$ obtemos que a solução geral de (1.5) é dada por

$$y(t) = \frac{1}{\mu(t)} \left(\int \mu(t) q(t) dt + c \right)$$

Mostraremos na Subseção 1.2.3 como podemos chegar a $\mu(t)=e^{\int p(t)dt}$ como fator integrante da equação (1.5).

Atenção: Não se deve memorizar a fórmula obtida no final. O que fizemos aqui foi mostrar o caminho que deve ser seguido para resolver uma equação linear de 1^a ordem.

No próximo exemplo vamos seguir os mesmos passos que seguimos no caso geral.

Exemplo 1.9. Vamos encontrar a solução geral da equação diferencial

$$t\frac{dy}{dt} + 4y = 5t$$

e fazer esboços de algumas de suas soluções. Multiplicando-se a equação acima por 1/t obtemos a equação

$$\frac{dy}{dt} + \frac{4}{t}y = 5$$

O fator integrante é

$$\mu(t) = e^{\int \frac{4}{t} dt} = e^{4 \ln|t|} = e^{\ln t^4} = t^4.$$

Multiplicando-se a equação diferencial acima por $\mu(t)$ obtemos:

$$t^4 \frac{dy}{dt} + 4t^3 y = 5t^4.$$

O lado esquerdo é igual a derivada do produto $t^4y(t)$. Logo, a equação acima é equivalente a

$$\frac{d}{dt}\left(t^4y(t)\right) = 5t^4.$$

Integrando-se obtemos

$$t^4 y(t) = t^5 + c$$

Explicitando y(t) temos que a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = t + \frac{c}{t^4}. ag{1.10}$$

Vamos esboçar as soluções desta equação diferencial. Para c=0 a solução é a reta

$$y_0(t) = t$$
.

Para $c \neq 0$, temos que o domínio de y(t) é o conjunto dos números reais tais que $t \neq 0$.

$$\lim_{t\to +\infty} y(t) = +\infty$$
, se $c \neq 0$

e

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = +\infty, \quad \text{se } c \neq 0$$

$$\lim_{t \to -\infty} y(t) = -\infty, \quad \text{se } c \neq 0.$$

Observamos da expressão da solução geral que para valores de |t| muito grandes as soluções com $c \neq 0$ são próximas da solução com c = 0 que é $\psi_0(t) = t$. Sendo que se c > 0, elas estão acima de $y_0(t)$ e se c < 0 elas estão abaixo de $y_0(t)$. Além disso,

$$\lim_{t\to 0} y(t) = +\infty, \quad \text{se } c > 0$$

e

$$\lim_{t\to 0} y(t) = -\infty, \quad \text{se } c < 0.$$

Vamos analisar o crescimento e decrescimento das soluções. A derivada da solução fornece informação sobre o crescimento e decrescimento da solução e sobre seus pontos críticos.

$$\frac{dy}{dt} = 1 - \frac{4c}{t^5} = 0$$

se, e somente se,

$$t^5 = 4c$$
.

Assim, se $c \neq 0$ as soluções têm somente pontos críticos em $t = \sqrt[5]{4c}$. Portanto, concluímos que as soluções com c > 0 crescem no intervalo $(-\infty,0)$, decrescem no intervalo $(0,\sqrt[5]{4c})$ e crescem no intervalo $(\sqrt[5]{4c},+\infty)$. Enquanto as soluções com c < 0 crescem no intervalo $(-\infty,\sqrt[5]{4c})$, decrescem no intervalo $(\sqrt[5]{4c},0)$ e crescem de $(0,+\infty)$.

Observamos que para cada valor de $c \neq 0$ temos duas soluções com intervalos de validade $(-\infty,0)$ e $(0,+\infty)$ e para c=0 a solução $y_0(t)=t$ é válida no intervalo $(-\infty,+\infty)=\mathbb{R}$.

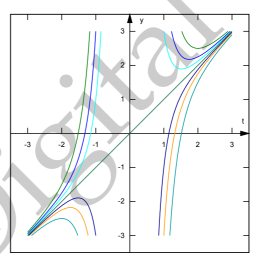


Figura 1.6. Soluções da equação do Exemplo 1.9

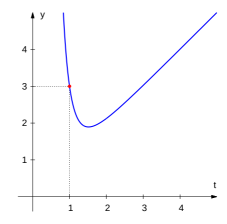


Figura 1.7. Solução do PVI do Exemplo 1.10

Exemplo 1.10. Vamos encontrar a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} t\frac{dy}{dt} + 4y = 5t, \\ y(1) = 3. \end{cases}$$

A equação é a mesma do Exemplo 1.9. Substituindo-se t=1 e y=3 na solução geral (1.10) obtemos

$$3=1+\frac{c}{1}.$$

De onde obtemos que c=2. Portanto, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = t + \frac{2}{t^4}.$$

Observe que a solução deste problema de valor inicial é válida no intervalo $(0,+\infty)$, que é o maior intervalo contendo t=1 (pois a condição inicial é y(1)=3) em que a solução e sua derivada estão definidas. Se a condição inicial ao invés de y(1)=3 fosse y(-1)=3 a solução teria a mesma expressão, mas o intervalo de validade da solução seria $(-\infty,0)$.

Exercícios (respostas na página 110)

- 2.1. Resolva os problemas de valor inicial:
 - (a) $\begin{cases} y' + (1 2x)y = xe^{-x} \\ y(0) = 2 \end{cases}$

(c)
$$\begin{cases} y' - \cos t \, y = te^{t^2 + \sin t} \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

(b)
$$\begin{cases} y' + 3t^2y = e^{-t^3 + t} \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

(d)
$$\begin{cases} y' + x^4 y = x^4 e^{\frac{4x^5}{5}} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

- 2.2. Resolva as equações:
 - (a) $y' \frac{4}{x}y = -\frac{2}{x^3}$.
 - (b) $y' \frac{1}{x}y = -x$.

(c) $y' - \frac{4}{x}y = x^5 e^x$

2.3. (a) Resolva o problema de valor inicial:

$$\begin{cases} y' + 5x^{4}y = x^{4} \\ y(0) = y_{0}. \end{cases}$$

- (b) Para quais valores de y_0 a solução é crescente e para quais valores de y_0 a solução é decrescente?
- (c) Qual o limite de y(x) quando x tende a $+\infty$? O limite depende de y_0 ?
- **2.4.** (a) Resolva o problema de valor inicial:

$$\begin{cases} (x^2 - 9)y' + xy = 0 \\ y(5) = y_0. \end{cases}$$

- (b) Qual o intervalo de validade da solução?
- (c) Qual o limite de y(x) quando x tende a $+\infty$? O limite depende de y_0 ?
- 2.5. Considere a equação:

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = 0.$$

(a) Mostre que se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções da equação, então $y(t) = y_1(t) + y_2(t)$ também o é.

- (b) Mostre que se $y_1(t)$ é solução da equação, então, para qualquer constante c, $y(t) = cy_1(t)$ também o é.
- **2.6.** Considere as equações:

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = 0, (1.11)$$

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = 0,$$

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = q(t).$$
(1.11)

Mostre que se $y_1(t)$ é solução da equação (1.11) e $y_2(t)$ é solução da equação (1.12), então $y(t)=cy_1(t)+cy_2(t)$ $y_2(t)$ é solução de (1.12), para qualquer constante c.

(a) Encontre a solução geral da equação diferencial

$$t\frac{dy}{dt} + 2y = t^2$$

e faça um esboço do gráfico de algumas soluções.

(b) Resolva o PVI

$$\begin{cases} t\frac{dy}{dt} + 2y = t^2, \\ y(2) = 3 \end{cases}$$

e faça um esboço do gráfico da solução.

1.3 Equações Lineares de 2ª Ordem Homogêneas - Parte

Teorema 1.1 (Existência e Unicidade). O problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + p(t)y' + q(t)y = f(t) \\ y(t_0) = y_0, \quad y'(t_0) = y'_0, \end{cases}$$

para p(t), q(t) e f(t) funções contínuas em um intervalo aberto I contendo t_0 tem uma única solução neste intervalo.

Exemplo 1.11. Vamos determinar o intervalo máximo em que o problema de valor inicial

$$\begin{cases} (t^2 - 4)y'' + y' + (\operatorname{sen} t)y = \frac{e^t}{t} \\ y(1) = y_0, \quad y'(1) = y_0', \end{cases}$$

tem solução. Para esta equação

$$p(t) = \frac{1}{t^2 - 4}, \quad q(t) = \frac{\text{sen } t}{t^2 - 4}, \quad f(t) = \frac{e^t}{t(t^2 - 4)}.$$

Assim, p(t), q(t) e f(t) são contínuas para $t \neq \pm 2$, 0. Como $t_0 = 1$, então o problema de valor inicial tem solução no intervalo 0 < t < 2, que é o maior intervalo contendo $t_0 = 1$ onde p(t), q(t) e f(t) são contínuas.

Uma equação diferencial linear de 2ª ordem é **homogênea** se ela pode ser escrita como

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = 0. (1.13)$$

Para as equações lineares homogêneas é válido o princípio da superposição.

Teorema 1.2 (Princípio da Superposição). Se
$$y_1(t)$$
 e $y_2(t)$ são soluções da equação homogênea (1.13), então
$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) \tag{1.14}$$

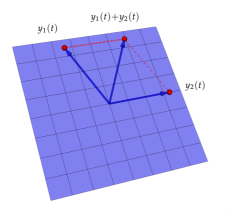
para c₁ e c₂ constantes, também o é.

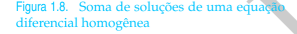
pois $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções de (1.13).

Demonstração. Vamos verificar que realmente y(t) dado por (1.14) é solução de (1.13).

$$\begin{split} y''(t) + p(t)y'(t) + q(t)y(t) &= \\ &= (c_1y_1(t) + c_2y_2(t))'' + p(t)(c_1y_1(t) + c_2y_2(t))' + q(t)(c_1y_1(t) + c_2y_2(t)) \\ &= c_1y_1'' + c_2y_2'' + c_1p(t)y_1'(t) + c_2p(t)y_2'(t) + c_1q(t)y_1(t) + c_2q(t)y_2(t) \\ &= c_1\underbrace{\left(y_1''(t) + p(t)y_1'(t) + q(t)y_1(t)\right)}_{=0} + c_2\underbrace{\left(y_2''(t) + p(t)y_2'(t) + q(t)y_2(t)\right)}_{=0} \\ &= c_1 \cdot 0 + c_2 \cdot 0 = 0, \end{split}$$

Observe que a função nula, que é igual a zero para todo t é solução da equação homogênea (1.13). Usando a linguagem da Álgebra Linear podemos dizer que o conjunto das soluções de uma equação diferencial linear homogênea é um subespaço vetorial.





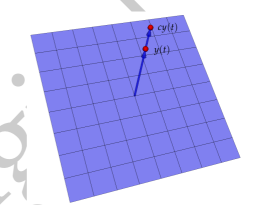


Figura 1.9. Multiplicação de solução de uma equação diferencial homogênea por escalar

1.3.1 Soluções Fundamentais

Considere, agora, o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, \\ y(t_0) = y_0, \quad y'(t_0) = y'_0 \end{cases}$$
 (1.15)

em que y_0 e y_0' são condições iniciais dadas no problema.

Vamos determinar condições sobre duas soluções $y_1(t)$ e $y_2(t)$ de (1.13) para que existam constantes c_1 e c_2 tais que $y(t) = c_1y_1(t) + c_2y_2(t)$ seja solução do problema de valor inicial (1.15).

Substituindo-se $t = t_0$ na solução da equação diferencial, $y(t) = c_1y_1(t) + c_2y_2(t)$, e na sua derivada, $y'(t) = c_1y'_1(t) + c_2y'_2(t)$, obtemos o sistema (algébrico) de equações

lineares

$$\begin{cases}
c_1 y_1(t_0) + c_2 y_2(t_0) = y_0 \\
c_1 y_1'(t_0) + c_2 y_2'(t_0) = y_0'
\end{cases}$$

que pode ser escrito na forma

$$AX = B$$

em que

$$A = \begin{bmatrix} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y_1'(t_0) & y_2'(t_0) \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} \quad e \quad B = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_0' \end{bmatrix}.$$

Se a matriz do sistema A é invertível, então para todo par de condições iniciais (y_0,y_0') o sistema tem uma única solução (c_1,c_2) (a solução é $X=A^{-1}B$). Mas uma matriz quadrada é invertível se, e somente se, o seu determinante é diferente de zero. Ou seja, se

$$\det \left[\begin{array}{cc} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y_1'(t_0) & y_2'(t_0) \end{array} \right] \neq 0,$$

então para todo par de condições iniciais (y_0, y'_0) existe um único par de constantes (c_1, c_2) tal que $y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$ é solução do problema de valor inicial (1.15).

Se além disso as soluções $y_1(t)$ e $y_2(t)$ estão definidas num intervalo I, onde p(t) e q(t) são contínuas, então pelo Teorema 1.1 de Existência e Unicidade,

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$$

é a única solução do PVI no intervalo I e assim temos o resultado a seguir.

Teorema 1.3. Sejam $y_1(t)$ e $y_2(t)$ duas soluções da equação (1.13) em um intervalo aberto I, onde p(t) e q(t) são contínuas, tais que, em um ponto $t_0 \in I$,

$$\det \left[\begin{array}{cc} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y_1'(t_0) & y_2'(t_0) \end{array} \right] \neq 0.$$

Então, para todo par de condições iniciais (y_0, y'_0) , existem constantes c_1 e c_2 tais que o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, \\ y(t_0) = y_0, \quad y'(t_0) = y'_0 \end{cases}$$

tem como única solução no intervalo I,

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t).$$

Definição 1.1. (a) O determinante

$$W[y_1, y_2](t_0) = \det \begin{bmatrix} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y'_1(t_0) & y'_2(t_0) \end{bmatrix}$$

é chamado **wronskiano** das funções $y_1(t)$ e $y_2(t)$ em t_0 .

(b) Se duas $soluções\ y_1(t)$ e $y_2(t)$ de (1.13), em um intervalo aberto I, onde p(t) e q(t) são contínuas, são tais que o seu wronskiano é diferente de zero em um ponto $t_0 \in I$ dizemos que elas são **soluções fundamentais no intervalo** I da equação diferencial (1.13).

Teorema 1.4. Se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais de (1.13) em um intervalo aberto I, onde p(t) e q(t) são contínuas, então a família de soluções

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t), (1.16)$$

para constantes c_1 e c_2 arbitrárias é a solução geral de (1.13) em I.

1.3

Demonstração. Seja z(t) uma solução qualquer de (1.13) no intervalo I. Como $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais em I, existe um ponto $t_0 \in I$ tal que $W[y_1, y_2](t_0) \neq 0$. Considere o PVI formado por (1.13) e as condições iniciais $y(t_0) = z(t_0)$ e $y'(t_0) = z'(t_0)$, então pelo Teorema 1.3 existem constantes c_1 e c_2 tais que $z(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t).$

> Assim, para encontrar a solução geral de uma equação diferencial linear homogênea de 2ª ordem (1.13) em um intervalo I, precisamos encontrar duas soluções fundamentais da equação (1.13), ou seja, duas soluções $y_1(t)$ e $y_2(t)$ tais que em um ponto $t_0 \in I$

$$\det \left[\begin{array}{cc} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y_1'(t_0) & y_2'(t_0) \end{array} \right] \neq 0.$$

Exemplo 1.12. Seja b um número real não nulo. Vamos mostrar que $y_1(t) = \cos bt$ e $y_2(t) = \text{sen } bt \text{ são soluções fundamentais da equação diferencial}$

$$y'' + b^2 y = 0.$$

Como $y_1'(t) = -b \operatorname{sen} bt$, $y_1''(t) = -b^2 \cos bt$, $y_2'(t) = b \cos bt$ e $y_2''(t) = -b^2 \operatorname{sen} bt$, então

$$y_1'' + b^2 y_1 = -b^2 \cos bt + b^2 \cos bt = 0$$

e

$$y_2'' + b^2 y_2 = -b^2 \operatorname{sen} bt + b^2 \operatorname{sen} bt = 0.$$

Assim, $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções da equação $y'' + b^2y = 0$. Além disso,

$$\det \left[\begin{array}{cc} y_1(t) & y_2(t) \\ y_1'(t) & y_2'(t) \end{array} \right] = \det \left[\begin{array}{cc} \cos bt & \sin bt \\ -b \sin bt & b \cos bt \end{array} \right] = b(\cos^2 bt + \sin^2 bt) = b \neq 0 \quad \text{para todo } t \in \mathbb{R}.$$

Portanto, $y_1(t) = \cos bt$ e $y_2(t) = \sin bt$ são soluções fundamentais de $y'' + b^2 y = 0$ e a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 \cos bt + c_2 \sin bt.$$

Dependência Linear

Dizemos que duas funções $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são **linearmente dependentes (LD)** em um intervalo I, se uma das funções é um múltiplo escalar da outra, ou seja, se

$$y_1(t) = \alpha y_2(t)$$
 ou $y_2(t) = \alpha y_1(t)$, para todo $t \in I$.

Caso contrário, dizemos que elas são **linearmente independentes (LI)**. Se duas funções são LD em um intervalo *I*, então

$$W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{bmatrix} = 0$$
, para todo $t \in I$

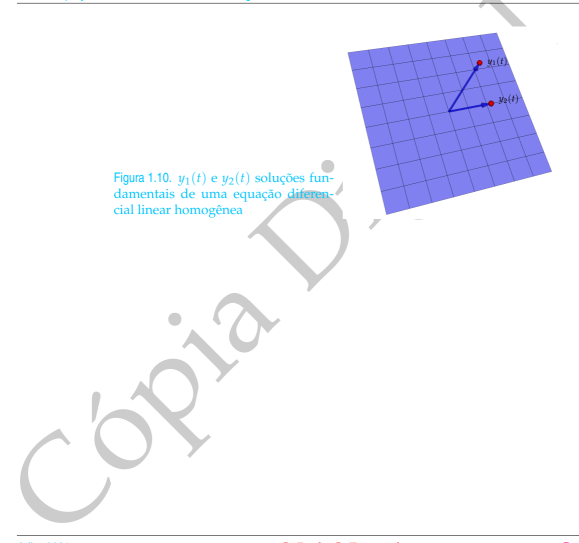
pois uma coluna da matriz acima é um múltiplo escalar da outra. Assim, vale o seguinte resultado.

Teorema 1.5. Se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são funções diferenciáveis em um intervalo I, tais que

$$W[y_1, y_2](t_0) = \det \begin{bmatrix} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y_1'(t_0) & y_2'(t_0) \end{bmatrix} \neq 0$$
, para algum $t_0 \in I$,

então $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são linearmente independentes (LI) em I.

1.3



Usando a linguagem de Álgebra Linear podemos dizer que duas soluções fundamentais formam uma base para o subespaço das soluções de uma equação homogênea (1.13), pois elas são LI e geram o subespaço (toda solução é uma combinação linear delas).

Observe que o wronskiano pode ser calculado para quaisquer par de funções mesmo que elas não sejam soluções de uma equação diferencial. Também os conceitos de dependência e independência linear são definidos para duas funções que podem ou não ser soluções de uma equação diferencial.

Exemplo 1.13. Seja b um número real não nulo. Mostramos no exemplo anterior que $y_1(t) = \cos bt$ e $y_2(t) = \sin bt$ são soluções LI da equação

$$y'' + b^2 y = 0.$$

A recíproca do Teorema 1.5 não é verdadeira, ou seja, duas funções podem ser LI com

$$W[y_1, y_2](t) = 0$$
, para todo $t \in \mathbb{R}$.

Vejamos o próximo exemplo.

1.3

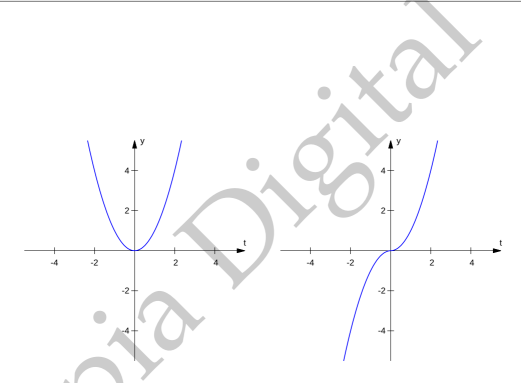


Figura 1.11, $y_1(t)=t^2$ e $y_2(t)=t|t|$ são LI mas o wronskiano é igual a zero para todo t

Exemplo 1.14. Sejam $y_1(t) = t^2 e y_2(t) = t|t| = \begin{cases} t^2 & \text{se } t \ge 0 \\ -t^2 & \text{se } t < 0 \end{cases}$.

$$W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} t^2 & t|t| \\ 2t & 2|t| \end{bmatrix} = 0.$$

Apesar do wronskiano ser zero para todo $t \in \mathbb{R}$ as funções y_1 e y_2 são LI, pois uma função não é múltiplo escalar da outra. Para $t \geq 0$, $y_2(t) = y_1(t)$ e para t < 0, $y_2(t) = -y_1(t)$.

1.3.2 Fórmula de Euler

Considere um número complexo r=a+ib. Queremos definir a função exponencial $y(t)=e^{(a+ib)t}$, $t\in\mathbb{R}$, de forma que satisfaça as propriedades

$$e^{(a+ib)t} = e^{at}e^{ibt} (1.17)$$

$$\frac{d}{dt}\left(e^{rt}\right) = re^{rt} \tag{1.18}$$

Observamos que a função $z(t)=e^{ibt}$ é solução da equação $z''+b^2z=0$. Pois pela propriedade (1.18)

$$z'(t) = ibe^{ibt}, \quad z''(t) = -b^2e^{ibt} = -b^2z(t)$$

e assim

$$z''(t) + b^2 z(t) = 0.$$

Portanto, $z(t) = e^{ibt}$ é solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} z'' + b^2 z = 0, \\ z(0) = 1, z'(0) = ib \end{cases}$$

 c_1 e c_2 tais que

Agora, como mostramos no Exemplo 1.12 que $x_1(t) = \cos bt$ e $x_2(t) = \sin bt$ são soluções fundamentais de $z'' + b^2z = 0$, então pelo Teorema 1.3 existem constantes

$$z(t) = e^{ibt} = c_1 \cos bt + c_2 \sin bt.$$
 (1.19)

Vamos determinar estas constantes c_1 e c_2 . Substituindo-se t=0 na equação (1.19) obtemos que $c_1=1$. Derivando a equação (1.19) em relação a t obtemos

$$ibe^{ibt} = -c_1b \operatorname{sen} bt + c_2b \operatorname{cos} bt. (1.20)$$

Substituindo-se t=0 na equação (1.20) obtemos que $c_2=i$. Assim, substituindo-se $c_1=1$ e $c_2=i$ já obtidos na equação (1.19) obtemos

$$e^{ibt} = \cos bt + i \sin bt$$
.

Tomando t = 1 obtemos

$$e^{ib} = \cos b + i \sin b, \tag{1.21}$$

que é conhecida como fórmula de Euler.

Pela propriedade (1.17), temos que

$$e^{(a+ib)t} = e^{at}e^{ibt} = e^{at}(\cos bt + i\sin bt).$$
 (1.22)

Exemplo 1.15 Usando a fórmula de Euler temos que

$$e^{i\pi} = -1$$
, $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$, $e^{\ln 2 + \frac{\pi}{4}i} = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$,

que foram obtidas fazendo em (1.22) t = 1 e

$$a = 0, b = \pi; \quad a = 0, b = \frac{\pi}{2}; \quad a = \ln 2, b = \frac{\pi}{4},$$

respectivamente.

1.3

Exercícios (respostas na página 120)

- **3.1.** Considere a equação diferencial $y'' \omega^2 y = 0$, para $\omega > 0$.
 - (a) Mostre que $y(t) = c_1 e^{-\omega(t-a)} + c_2 e^{\omega(t-a)}$, para $a \in \mathbb{R}$ fixo, é solução geral de equação diferencial.
 - (b) Mostre que $y(t) = c_1 \cosh(\omega(t-a)) + c_2 \sinh(\omega(t-a))$, para $a \in \mathbb{R}$ fixo, é solução geral de equação diferencial.
- 3.2. Considere a equação diferencial

$$(x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0.$$

(a) Encontre uma solução da equação diferencial da forma

$$y_1(x) = e^{rx},$$

para *r* um número real fixo.

- (b) Encontre uma solução da equação diferencial que seja uma função de 10 grau.
- (c) Encontre a solução geral da equação diferencial.
- (d) Encontre a solução do PVI

$$\begin{cases} (x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0, \\ y(1) = 1, y'(1) = 3. \end{cases}$$

3.3. As equações de Euler são equações que podem ser escritas na forma

$$x^2y'' + bxy' + cy = 0, \quad \text{em que } b, c \in \mathbb{R}.$$
 (1.23)

Mostre que existem valores constantes de r tais que $y(x) = x^r$ é uma solução de (1.23). Além disso, mostre que $y(x) = x^r$ é solução da equação (1.23) se, e somente se,

$$r^2 + (b-1)r + c = 0, (1.24)$$

A equação (1.24) é chamada equação indicial de (1.23).

3.4. Mostre que se a equação indicial (1.24) tem duas raízes reais (distintas), r_1 e r_2 , então

$$y_1(x) = x^{r_1}$$
 e $y_2(x) = x^{r_2}$

são soluções fundamentais de (1.23) e portanto

$$y(x) = c_1 x^{r_1} + c_2 x^{r_2}$$

é a solução geral de (1.23), para x > 0.

3.5. Se a equação indicial (1.24) tem duas raízes complexas, $r_1 = \alpha + i\beta$ e $r_2 = \alpha - i\beta$, use a fórmula de Euler para escrever a solução geral complexa em termos das soluções reais, para x > 0,

$$u(x) = x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$$
 e $v(x) = x^{\alpha} \sin(\beta \ln x)$.

Mostre que estas soluções são soluções fundamentais de (1.23) e portanto

$$y(x) = c_1 x^{\alpha} \cos(\beta \ln x) + c_2 x^{\alpha} \sin(\beta \ln x)$$

é a solução geral de (1.23), para x > 0.

3.6. Se a equação indicial (1.24) tem somente <u>uma raíz real</u>, mostre que $y_1(x) = x^{\frac{1-b}{2}}$ e $y_2(x) = x^{\frac{1-b}{2}} \ln x$ são soluções fundamentais de (1.23) e portanto a solução geral de (1.23), para x > 0, é

$$y(x) = c_1 x^{\frac{1-b}{2}} + c_2 x^{\frac{1-b}{2}} \ln x.$$

3.7 Use os exercícios anteriores para encontrar a solução geral das seguintes equações:

- (a) $x^2y'' + 4xy' + 2y = 0$
- (b) $x^2y'' 3xy' + 4y = 0$
- (c) $x^2y'' + 3xy' + 5y = 0$

3.8. Baseado no Teorema 1.1 na página 26, determine um intervalo em que os problemas de valor inicial abaixo têm uma única solução, sem resolvê-los:

(a)
$$\begin{cases} (t^2 - 1)y'' + (t - 2)y = t \\ y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0 \end{cases}$$
(b)
$$\begin{cases} (t^2 - 1)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(c)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(d)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(d)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(e)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(f)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(g)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(g)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(g)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 1)y' + y = e^t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(-1) = y'_0 \end{cases}$$
(g)
$$\begin{cases} (t^2 - t)y'' + (t + 3)y' + 2y = \cos t \\ y(-1) = y_0, \quad y'(2) = y'_0 \end{cases}$$

- **3.9.** Considere a equação homogênea y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, com p(t) e q(t) funções contínuas num intervalo I. Usando o Teorema 1.1 na página 26 mostre que esta equação tem soluções fundamentais em I.
- **3.10.** Mostre que $y(t) = \text{sen}(t^2)$ não pode ser solução de uma equação diferencial y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, com p(t) e q(t) contínuas num intervalo contendo t = 0.
- 3.11. Considere a equação

$$ty'' - (2+t^2)y' + 3ty = 0.$$

Mostre que $y_1(t)=t^3$ e $y_2(t)=t^2|t|$ são soluções LI desta equação válidas para todo $t\in\mathbb{R}$, embora $W[y_1,y_2](t)=0$, para todo $t\in\mathbb{R}$.

- 3.12. Considere a equação homogênea y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, com p(t) e q(t) funções contínuas num intervalo aberto I. Sejam $y_1(t)$ e $y_2(t)$ duas soluções desta equação no intervalo I. Mostre que se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são LI, então elas são soluções fundamentais da equação diferencial em I. Sugestão: mostre que se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ não são soluções fundamentais da equação diferencial, então $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são LD.
- **3.13.** (Teorema de Abel) Considere a equação homogênea y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, com p(t) e q(t) funções contínuas num intervalo I. Sejam $y_1(t)$ e $y_2(t)$ duas soluções desta equação no intervalo I. Seja $W[y_1, y_2](t)$ o wronskiano de $y_1(t)$ e $y_2(t)$ no intervalo I. Mostre que:
 - (a) $W[y_1, y_2]'(t) = y_1(t)y_2''(t) y_2(t)y_1''(t)$
 - (b) $W[y_1, y_2](t)$ satisfaz a equação diferencial y' + p(t)y = 0 no intervalo I.

(c) $W[y_1, y_2](t) = ce^{-\int p(t)dt}$.

1.3

- (d) $W[y_1, y_2](t) = 0$, para todo $t \in I$ ou $W[y_1, y_2](t) \neq 0$, para todo $t \in I$.
- 3.14. Mostre que se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais da equação y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 num intervalo I, então

$$p(t) = \frac{y_2(t)y_1''(t) - y_1(t)y_2''(t)}{W[y_1, y_2](t)} \quad \text{e} \quad q(t) = -\frac{y_2'(t)y_1''(t) - y_1'(t)y_2''(t)}{W[y_1, y_2](t)}, \quad \text{para } t \in I.$$

Sugestão: substitua $y_1(t)$ e $y_2(t)$ na equação diferencial e resolva o sistema correspondente para p(t) e q(t).



1.4 Equações Lineares de 2ª Ordem Homogêneas - Parte II

1.4.1 Obtendo-se uma Segunda Solução (Redução de Ordem)

Considere uma equação linear de 2a. ordem homogênea

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = 0. (1.25)$$

Seja $y_1(t)$ uma solução <u>conhecida</u> da equação acima num intervalo I onde p(t) e q(t) são contínuas e tal que $y_1(t) \neq 0$ para todo $t \in I$. Vamos procurar uma segunda solução da equação (1.25) da forma

$$y(t) = v(t)y_1(t).$$

Derivando-se esta expressão obtemos

$$y'(t) = vy'_1 + y_1v'$$
 e $y''(t) = vy''_1 + 2y'_1v' + y_1v''$.

Substituindo-se y(t), y'(t) e y''(t) na equação (1.25) obtemos

$$(vy_1'' + 2y_1'v' + y_1v'') + p(t)(vy_1' + y_1v') + q(t)vy_1 = 0.$$

Colocando-se em evidência v'', v' e v obtemos

$$y_1v'' + (2y_1' + p(t)y_1)v' + (y_1'' + p(t)y_1' + q(t)y_1)v = 0.$$

Como $y_1(t)$ é solução da equação (1.25), então $y_1''+p(t)y_1'+q(t)y_1=0$ e assim a equação anterior se torna

$$y_1v'' + (2y_1' + p(t)y_1)v' = 0.$$
 (1.26)

Fazendo a mudança de variáveis $w(t)=v^{\prime}(t)$, a equação (1.26) se transforma em

$$y_1w' + (2y_1' + p(t)y_1)w = 0.$$

Esta é uma equação de 1a. ordem linear e separável. Resolvendo-se esta equação, como $w(t)=v^{\prime}(t)$, então

$$v(t) = \int w(t)dt. \tag{1.27}$$

Substituindo-se v(t) em $y(t) = v(t)y_1(t)$ obtemos uma segunda solução da equação (1.25).

No próximo exemplo vamos seguir os mesmos passos que seguimos no caso geral.

Exemplo 1.16. Sejam $a, b, c \in \mathbb{R}$, com $a \neq 0$. Considere a equação

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad \text{com } b^2 - 4ac = 0.$$
 (1.28)

Deixamos como exercício verificar que $y_1(t) = e^{-\frac{b}{2a}t}$ é uma solução da equação diferencial (1.28). Vamos procurar uma segunda solução da forma

$$y(t) = v(t)y_1(t) = v(t)e^{rt}$$
, em que $r = -\frac{b}{2a}$.

Como

$$y'(t) = v'(t)e^{rt} + rv(t)e^{rt}$$
 e $y''(t) = v''(t)e^{rt} + 2rv'(t)e^{rt} + r^2v(t)e^{rt}$,

então substituindo-se y(t), y'(t) e y''(t) na equação diferencial (1.28) obtemos

$$\left[a(v''+2rv'+r^2v)+b(v'+rv)+cv\right]e^{rt}=0.$$

Dividindo-se por e^{rt} obtemos

$$a(v'' + 2rv' + r^2v) + b(v' + rv) + cv = 0.$$

Colocando-se em evidência v'', v' e v obtemos

$$av'' + (2ar + b)v' + (ar^2 + br + c)v = 0.$$

Como $r = -\frac{b}{2a}$ é (a única) solução da equação $ar^2 + br + c = 0$ e 2ar + b = 0, então a equação diferencial anterior fica sendo

$$av'' = 0$$
 ou $v'' = 0$.

Seja w(t) = v'(t). Então, a equação v'' = 0 torna-se w' = 0 que tem solução $w(t) = \tilde{c}_1$. Resolvendo-se a equação $v'(t) = w(t) = \tilde{c}_1$ obtemos

$$v(t) = \tilde{c}_1 t + \tilde{c}_2$$

e

$$y(t) = v(t)y_1(t) = (\tilde{c}_1 t + \tilde{c}_2)e^{rt}. \tag{1.29}$$

Tomando-se $\tilde{c}_2 = 0$ e $\tilde{c}_1 = 1$ obtemos uma segunda solução, que chamamos de $y_2(t)$, da equação diferencial (1.28)

$$y_2(t) = te^{rt}$$
.

Vamos ver que $y_1(t) = e^{rt}$ e $y_2(t) = te^{rt}$, em que $r = -\frac{b}{2a}$, são soluções fundamentais da equação diferencial (1.28)

$$\det \begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{rt} & te^{rt} \\ re^{rt} & (1+rt)e^{rt} \end{bmatrix}$$
$$= e^{2rt} \det \begin{bmatrix} 1 & t \\ r & (1+rt) \end{bmatrix}$$
$$= e^{2rt} \neq 0, \text{ para todo } t \in \mathbb{R}.$$

Assim,

$$y(t) = c_1 e^{rt} + c_2 t e^{rt}$$
, em que $r = -\frac{b}{2a}$

é a solução geral da equação ay'' + by' + cy = 0, tal que $b^2 - 4ac = 0$ e $a \neq 0$.

Atenção: Atribuindo-se diferentes valores a \tilde{c}_1 e a \tilde{c}_2 em (1.27) obtemos uma infinidade de funções v(t), mas precisamos de apenas uma tal que $W[y_1,vy_1](t_0)\neq 0$ para algum ponto t_0 . Você pode escolher \tilde{c}_1 e \tilde{c}_2 da maneira que você quiser, com exceção de $\tilde{c}_1=0$, pois neste caso teríamos $y_2(t)=y_1(t)v(t)=\tilde{c}_2y_1(t)$ e assim teríamos $W[y_1,y_2](t)=0$, para todo $t\in I$.

Não se deve memorizar a fórmula obtida para $y_2(t)$. O que fizemos aqui foi mostrar o caminho que deve ser seguido para encontrar uma segunda solução da equação linear homogênea de 2^a ordem que com a primeira forma um conjunto de soluções fundamentais.

1.4.2 Equações Homogêneas com Coeficientes Constantes

Vamos tratar equações da forma

$$ay'' + by' + cy = 0$$
, para $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$. (1.30)

Vamos mostrar que para esta equação existem valores constantes de r tais que $y(t) = e^{rt}$ é uma solução.

Substituindo-se $y(t) = e^{rt}$, $y'(t) = re^{rt}$ e $y''(t) = r^2 e^{rt}$ em (1.30) obtemos

$$ar^{2}e^{rt} + bre^{rt} + ce^{rt} = (ar^{2} + br + c)e^{rt} = 0.$$

Como $e^{rt} \neq 0$, então $y(t) = e^{rt}$ é solução de (1.30) se, e somente se, r é solução da equação

$$ar^2 + br + c = 0, (1.31)$$

que é chamada equação característica de (1.30).

Observe que a equação característica pode ser obtida da equação diferencial com coeficientes constantes trocando-se y'' por r^2 , y' por r e y por 1.

Como uma equação de 2º grau pode ter duas raízes reais, somente uma raiz real ou duas raízes complexas, usando a equação característica podemos chegar a três situações distintas.

A Equação Característica Tem Duas Raizes Reais

Se $\Delta = b^2 - 4ac > 0$, então a equação característica de (1.30) tem duas raízes reais (distintas), r_1 e r_2 . Neste caso

$$y_1(t) = e^{r_1 t}$$
 e $y_2(t) = e^{r_2 t}$

são soluções fundamentais, pois o wronskiano de $y_1(t) = e^{r_1 t}$ e $y_2(t) = e^{r_2 t}$ é

$$W[y_{1}, y_{2}](t) = \det \begin{bmatrix} y_{1}(t) & y_{2}(t) \\ y'_{1}(t) & y'_{2}(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{r_{1}t} & e^{r_{2}t} \\ r_{1}e^{r_{1}t} & r_{2}e^{r_{2}t} \end{bmatrix}$$

$$= e^{r_{1}t}e^{r_{2}t} \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ r_{1} & r_{2} \end{bmatrix}$$

$$= (r_{2} - r_{1})e^{(r_{1} + r_{2})t} \neq 0, \text{ para todo } t \in \mathbb{R}.$$

Assim, no caso em que a equação característica tem duas raízes reais distintas r_1 e r_2 ,

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t}$$

é a solução geral de (1.30).

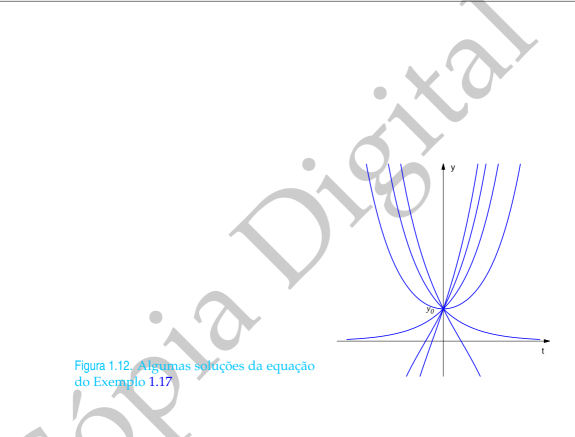
Exemplo 1.17. Seja ω um número real positivo. Vamos encontrar a solução geral da equação $y'' - \omega^2 y = 0$.

A equação característica desta equação diferencial é $r^2 - \omega^2 = 0$, que tem como raízes $r_1 = \omega$ e $r_2 = -\omega$. Assim, a solução geral da equação diferencial acima é

$$y(t) = c_1 e^{\omega t} + c_2 e^{-\omega t}.$$

1.4





 $\frac{1}{2a}$

A Equação Característica Tem Somente Uma Raiz Real

Se $\Delta=b^2-4ac=0$, então a equação característica (1.31) tem somente uma raiz real $r=-\frac{b}{2a}$. Neste caso,

$$y_1(t) = e^{rt} = e^{-\frac{b}{2a}t}$$

é solução da equação diferencial (1.30).

No Exemplo 1.16 na página 43 mostramos como encontrar uma segunda solução para esta equação. Lá mostramos que $y_2(t)=te^{rt}=te^{-\frac{b}{2a}t}$ também é solução da equação (1.30) e que $y_1(t)=e^{-\frac{b}{2a}t}$ e $y_2(t)=te^{-\frac{b}{2a}t}$ são soluções fundamentais da equação diferencial (1.30).

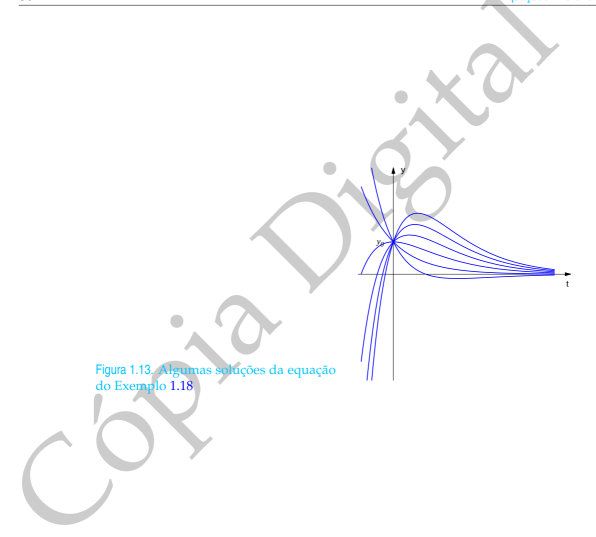
Portanto, no caso em que a equação característica tem somente uma raiz real r=b

$$y(t) = c_1 e^{-\frac{b}{2a}t} + c_2 t e^{-\frac{b}{2a}t}$$

é a solução geral de (1.30).

Exemplo 1.18. Vamos encontrar a solução geral da equação y'' + 2y' + y = 0. A equação característica é $r^2 + 2r + 1 = 0$, que tem como raiz $r_1 = -1$. Assim, a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}.$$



Se $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, então a equação característica (1.31) tem duas raízes complexas, que são conjugadas, ou seja, se $r_1 = \alpha + i\beta$ é uma raiz da equação característica (1.31), então a outra raiz é $r_2 = \alpha - i\beta$. Neste caso, pela fórmula de Euler (1.22) temos:

$$y_1(t) = e^{r_1 t} = e^{(\alpha + i\beta)t} = e^{\alpha t} (\cos \beta t + i \sin \beta t)$$
 e

$$y_2(t) = e^{r_2 t} = e^{(\alpha - i\beta)t} = e^{\alpha t} (\cos(-\beta t) + i \sin(-\beta t)) = e^{\alpha t} (\cos \beta t - i \sin \beta t).$$

Pela análise feita no início dessa seção sabemos que $y_1(t) = e^{r_1 t}$ e $y_2(t) = e^{r_2 t}$ são soluções (complexas) da equação diferencial (1.30). Além disso, assim como quando r_1 e r_2 são reais, o wronskiano

$$W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{r_1 t} & e^{r_2 t} \\ r_1 e^{r_1 t} & r_2 e^{r_2 t} \end{bmatrix}$$

$$= e^{r_1 t} e^{r_2 t} \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ r_1 & r_2 \end{bmatrix}$$

$$= (r_2 - r_1) e^{(r_1 + r_2)t} = -2i\beta e^{2\alpha t} \neq 0, \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

ou seja, $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais de (1.30). Assim, no caso em que a equação característica tem duas raízes complexas $r_1 = \alpha + i\beta$ e $r_2 = \alpha - i\beta$,

$$y(t) = C_1 e^{r_1 t} + C_2 e^{r_2 t}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{C}$$

é a solução geral complexa de (1.30).

Vamos encontrar um conjunto fundamental de <u>soluções reais</u>. A solução geral complexa pode ser escrita como

$$y(t) = C_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + C_2 e^{(\alpha - i\beta)t}$$

$$= C_1 e^{\alpha t} (\cos \beta t + i \sin \beta t) + C_2 e^{\alpha t} (\cos \beta t - i \sin \beta t)$$

$$= (C_1 + C_2) e^{\alpha t} \cos \beta t + i (C_1 - C_2) e^{\alpha t} \sin \beta t$$
(1.32)

Tomando $C_1 = C_2 = \frac{1}{2}$ em (1.32), temos a solução real $u(t) = e^{\alpha t} \cos \beta t$.

Tomando $C_1 = -C_2 = \frac{1}{2i}$, temos a solução real $v(t) = e^{\alpha t} \operatorname{sen} \beta t$.

Vamos mostrar, agora, que se as raízes da equação característica são complexas, então u(t) e v(t) são soluções fundamentais de (1.30).

$$W[u,v](t) = \det \begin{bmatrix} u(t) & v(t) \\ u'(t) & v'(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{\alpha t}\cos\beta t & e^{\alpha t}\sin\beta t \\ e^{\alpha t}(\alpha\cos\beta t - \beta\sin\beta t) & e^{\alpha t}(\alpha\sin\beta t + \beta\cos\beta t) \end{bmatrix}$$
$$= e^{2\alpha t} \left(\alpha\det \begin{bmatrix} \cos\beta t & \sin\beta t \\ \cos\beta t & \sin\beta t \end{bmatrix} + \beta\det \begin{bmatrix} \cos\beta t & \sin\beta t \\ -\sin\beta t & \cos\beta t \end{bmatrix} \right)$$
$$= \beta e^{2\alpha t} \neq 0, \quad \text{para todo } t \in \mathbb{R}.$$

Assim, no caso em que a equação característica tem duas raízes complexas $r_1 = \alpha + i\beta$ e $r_2 = \alpha - i\beta$,

$$y(t) = c_1 e^{\alpha t} \cos \beta t + c_2 e^{\alpha t} \sin \beta t$$

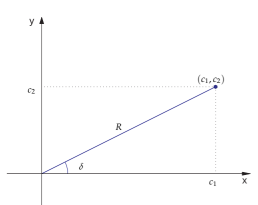
é a solução geral de (1.30).

Exemplo 1.19. Seja ω um número real positivo. Vamos encontrar a solução geral da equação $y'' + \omega^2 y = 0$.

A equação característica desta equação diferencial é $r^2 + \omega^2 = 0$, que tem como raízes $r_1 = i\omega$ e $r_2 = -i\omega$. Assim, a solução geral da equação diferencial acima é

$$y(t) = c_1 \cos \omega t + c_2 \sin \omega t. \tag{1.33}$$

Escrevendo o par (c_1, c_2) em coordenadas polares temos que

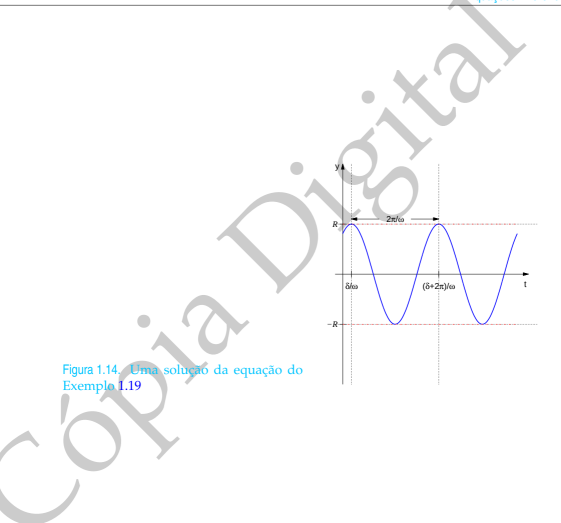


$$\begin{cases} c_1 = R\cos\delta, \\ c_2 = R\sin\delta. \end{cases}$$
 (1.34)

Substituindo-se os valores de c_1 e c_2 na equação (1.33) obtemos

$$y(t) = R\left(\cos\delta\cos\left(\omega t\right) + \sin\delta\sin\left(\omega t\right)\right) = R\cos(\omega t - \delta), \quad \text{em que } R = \sqrt{c_1^2 + c_2^2} \text{ e } \delta \text{ são obtidos de (1.34)}.$$





Resumo

Para resolver a equação diferencial ay'' + by' + cy = 0, para $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, encontramos a equação característica $ar^2 + br + c = 0$.

(a) Se $\Delta=b^2-4ac>0$, então a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t}$$
, em que $r_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$.

(b) Se $\Delta = b^2 - 4ac = 0$, então a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 e^{-\frac{b}{2a}t} + c_2 t e^{-\frac{b}{2a}t}.$$

(c) Se $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, então a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 e^{\alpha t} \cos \beta t + c_2 e^{\alpha t} \sin \beta t$$
, em que $\alpha = \frac{-b}{2a}$, $\beta = \frac{\sqrt{-\Delta}}{2a}$.

Exercícios (respostas na página 129)

4.1. Mostre que $y_1(x) = x^3$ é solução da equação diferencial

$$2x^2y'' - xy' - 9y = 0.$$

Encontre uma função u(x) tal que $y_2(x) = u(x)y_1(x)$ seja solução da equação dada. Prove que as duas soluções $y_1(x)$ e $y_2(x)$ são soluções fundamentais.

4.2. Mostre que $y_1(x) = x^{-1}$, x > 0, é solução da equação diferencial

$$x^2y'' + 3xy' + y = 0.$$

Encontre uma função u(x) tal que $y_2(x) = u(x)y_1(x)$ seja solução da equação dada. Prove que as duas soluções $y_1(x)$ e $y_2(x)$ são soluções fundamentais.

4.3. As equações de Euler são equações que podem ser escritas na forma

$$x^2y'' + bxy' + cy = 0, \quad \text{em que } b, c \in \mathbb{R}.$$
(1.35)

Existem valores constantes de r tais que $y(x) = x^r$ é uma solução de (1.35). Além disso $y(x) = x^r$ é solução da equação (1.35) se, e somente se,

$$r^2 + (1-b)r + c = 0, (1.36)$$

que é chamada **equação indicial de** (1.35). Se a equação indicial $r^2 + (b-1)r + c = 0$ tem somente <u>uma raiz real</u>, $r = \frac{1-b}{2}$, determine uma segunda solução linearmente independente da forma

$$y_2(x) = v(x)y_1(x) = v(x)x^{\frac{1-b}{2}}$$
, para $x > 0$.

44. (a) Determine qual ou quais das funções $z_1(x)=x^2$, $z_2(x)=x^3$ e $z_3(x)=e^{-x}$ são soluções da equação

$$(x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0$$

- (b) Seja $y_1(x)$ uma das soluções obtidas no item anterior. Determine uma segunda solução $y_2(x)$ de forma que $y_1(x)$ e $y_2(x)$ sejam soluções fundamentais da equação.
- (c) Determine a solução geral da equação

$$(x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0$$

e obtenha a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} (x+3)y'' + (x+2)y' - y = 0, \\ y(1) = 1, \\ y'(1) = 3. \end{cases}$$

- **4.5.** Mostre que a solução do problema y'' + 2y' = 0, y(0) = a, y'(0) = b tende para uma constante quando $t \to +\infty$. Determine esta constante.
- **4.6.** Mostre que se 0 < b < 2, então toda solução de y'' + by' + y = 0 tende a zero quando $t \to +\infty$.
- **4.7.** Considere o problema y'' 4y = 0, y(0) = 0, $y'(0) = b \neq 0$. Mostre que $y(t) \neq 0$ para todo $t \neq 0$.
- **4.8.** Considere o problema $y'' y' + \frac{1}{4}y = 0$, y(0) = 2, y'(0) = b. Determine os valores de b para os quais a solução $y(t) \to +\infty$ quando $t \to +\infty$.
- **4.9.** Considere a equação y'' + 2by' + y = 0. Para quais valores de b a solução y(t) tende a zero quando $t \to +\infty$, independente das condições iniciais.
- 4.10. (a) Encontre a solução geral da equação

$$y'' + 2y' + \alpha y = 0$$

para $\alpha > 1$, para $\alpha = 1$ e para $\alpha < 1$.

(b) Para quais valores de α todas as soluções tendem a zero quando $t \to +\infty$.

1.5 Equações Não Homogêneas

Uma equação diferencial linear de 2ª ordem é **não homogênea** se ela pode ser escrita como

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f(t). (1.37)$$

com f(t) uma função não-nula.

Teorema 1.6. Seja $y_p(t)$ uma solução particular da equação (1.37). Sejam $y_1(t)$ e $y_2(t)$ soluções fundamentais da equação homogênea correspondente. Então, a solução geral da equação não homogênea (1.37) é

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + y_p(t).$$

Ou seja, a solução geral da equação diferencial linear de 2^q ordem não homogênea é a soma da solução geral da equação homogênea correspondente, $c_1y_1(t) + c_2y_2(t)$, com uma solução particular da equação diferencial não homogênea, $y_p(t)$.

Demonstração. Seja y(t) uma solução qualquer de (1.37) e $y_p(t)$ uma solução particular de (1.37). Vamos mostrar que $Y(t) = y(t) - y_p(t)$ é solução da equação homogênea associada

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = 0.$$
 (1.38)

$$Y''(t) + p(t)Y'(t) + q(t)Y(t) = \underbrace{(y(t) - y_p(t))'' + p(t)(y(t) - y_p(t))' + q(t)(y(t) - y_p(t))}_{= f(t)} - \underbrace{\underbrace{(y''(t) + p(t)y'(t) + q(t)y(t))}_{= f(t)} - \underbrace{\underbrace{(y''(t) + p(t)y'(t) + q(t)y(t))}_{= f(t)}}_{= f(t)}$$

$$= f(t) - f(t) = 0.$$

Assim, se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais da equação homogênea associada (1.38), existem constantes c_1 e c_2 tais que

$$Y(t) = y(t) - y_p(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t),$$

ou seja, se y(t) é uma solução qualquer de (1.37) e $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções fundamentais da equação homogênea associada (1.38), então

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + y_p(t). (1.39)$$

Portanto, para encontrar a solução geral de uma equação linear de 2ª ordem não homogênea precisamos encontrar uma solução particular e duas soluções fundamentais da equação homogênea correspondente.

Exemplo 1.20. A função $y_p(t)=\frac{t}{4}$ é solução da equação diferencial

$$y'' + 4y = t.$$

Verifique! Já vimos no Exemplo 1.19 na página 52 que a solução geral da equação diferencial homogênea correspondente, y'' + 4y = 0, é

$$y_h(t) = c_1 \cos 2t + c_2 \sin 2t.$$

Logo, a solução geral da equação não homogêne
a $y^{\prime\prime}+4\,y=t$ é

$$y(t) = c_1 \cos 2t + c_2 \sin 2t + \frac{t}{4}.$$

Exemplo 1.21. A função $y_p(t)=\frac{t}{2}\sin(2t)$ é solução da equação

$$y'' + 4y = 2\cos(2t).$$

Verifique! Vimos no Exemplo 1.19 na página 52 que a solução geral da equação diferencial homogênea correspondente, y'' + 4y = 0, é

$$y_h(t) = c_1 \cos 2t + c_2 \sin 2t.$$

Logo,

$$y(t) = c_1 \cos 2t + c_2 \sin 2t + \frac{t}{2} \operatorname{sen}(2t)$$

é solução geral da equação diferencial

$$y'' + 4y = 2\cos(2t).$$

Teorema 1.7 (Princípio da Superposição para Equações Não Homogêneas). Se $y_p^{(1)}(t)$ é uma solução de

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f_1(t)$$

 $e y_p^{(2)}(t)$ é uma solução de

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f_2(t),$$

então $y_p(t) = y_p^{(1)}(t) + y_p^{(2)}(t)$ é solução de

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f_1(t) + f_2(t).$$

Demonstração.

$$y_{p}(t)'' + p(t)y'_{p}(t) + q(t)y_{p}(t) =$$

$$= (y_{p}^{(1)}(t) + y_{p}^{(2)}(t))'' + p(t)(y_{p}^{(1)}(t) + y_{p}^{(2)}(t))' + q(t)(y_{p}^{(1)}(t) + y_{p}^{(2)}(t)) =$$

$$= \underbrace{y_{p}^{(1)}(t)'' + p(t)y_{p}^{(1)}(t)' + q(t)y_{p}^{(1)}(t)}_{=f_{1}(t)} + \underbrace{y_{p}^{(2)}(t)'' + p(t)y_{p}^{(2)}(t)' + q(t)y_{p}^{(2)}(t)}_{=f_{2}(t)} =$$

$$= f_{1}(t) + f_{2}(t),$$

pois $y_p^{(1)}(t)$ é solução da equação

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f_1(t)$$

e $y_p^{(2)}(t)$, da equação

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = f_2(t).$$

Exemplo 1.22. Vimos no Exemplo 1.20 que a função $y_p^{(1)}(t)=\frac{t}{4}$ é uma solução da equação diferencial

$$y'' + 4y = t$$

e no Exemplo 1.21 que a função $y_p^{(2)}(t)=\frac{t}{2}\operatorname{sen}(2t)$ é uma solução da equação

$$y'' + 4y = 2\cos(2t).$$

Pelo Princípio da Superposição para Equações Não Homogêneas (Teorema 1.7)

 $y_p(t) = \frac{t}{4} + \frac{t}{2}\operatorname{sen}(2t)$ é uma solução particular da equação

$$y'' + 4y = 2\cos(2t) + t$$

e a solução geral desta equação é

$$y(t) = c_1 \cos 2t + c_2 \sin 2t + \frac{t}{4} + \frac{t}{2} \sin(2t).$$

1.5.1 Método dos Coeficientes a Determinar

Vamos tratar equações lineares não homogêneas com coeficientes constantes, ou seja, da forma

$$ay'' + by' + cy = f(t).$$
 (1.40)

em que a, b e c são números reais, $a \neq 0$.

Este método funciona quando a função f(t) tem uma das seguintes formas:

(1) $f(t) = a_0 + \ldots + a_n t^n$, em que $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$. Neste caso deve-se procurar uma solução particular da forma

$$y_p(t) = t^s(A_0 + \ldots + A_n t^n),$$

em que s é o menor inteiro não negativo que garanta que nenhuma parcela de $y_p(t)$ seja solução da equação homogênea correspondente e A_0, \ldots, A_n são coeficientes a serem determinados substituindo-se $y_p(t)$ na equação (1.40). O Exemplo 1.23 ilustra este caso.

(2) $f(t) = (a_0 + \ldots + a_n t^n) e^{\alpha t}$, em que $a_0, \ldots, a_n, \alpha \in \mathbb{R}$. Neste caso deve-se procurar uma solução particular da forma

$$y_p(t) = t^s(A_0 + \ldots + A_n t^n)e^{\alpha t},$$

em que s é o menor inteiro não negativo que garanta que nenhuma parcela de $y_p(t)$ seja solução da equação homogênea correspondente e A_0, \ldots, A_n são coeficientes a serem determinados substituindo-se $y_p(t)$ na equação (1.40). O Exemplo 1.24 ilustra este caso.

(3) $f(t) = (a_0 + \ldots + a_n t^n) e^{\alpha t} \cos \beta t$ ou $f(t) = (a_0 + \ldots + a_n t^n) e^{\alpha t} \sin \beta t$, em que $a_0, \ldots, a_n, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Neste caso deve-se procurar uma solução particular da forma

$$y_p(t) = t^s[(A_0 + \ldots + A_n t^n)e^{\alpha t}\cos\beta t + (B_0 + \ldots + B_n t^n)e^{\alpha t}\sin\beta t],$$

em que s é o menor inteiro não negativo que garanta que nenhuma parcela de $y_p(t)$ seja solução da equação homogênea correspondente e $A_0, \ldots, A_n, B_0, \ldots, B_n$ são coeficientes a serem determinados substituindo-se $y_p(t)$ na equação (1.40). O Exemplo 1.25 ilustra este caso.

Exemplo 1.23. Vamos encontrar a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + y' = 2 + t^2 \\ y(0) = 1, \quad y'(0) = 2. \end{cases}$$

Precisamos encontrar a solução geral da equação homogênea correspondente

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

A equação característica é

$$r^2 + r = 0$$

que tem como raízes $r_1=0$ e $r_2=-1$. Assim, a solução geral da equação homogênea correspondente y''+y'=0 é

$$y(t) = c_1 + c_2 e^{-t}.$$

O segundo membro da equação diferencial, $2+t^2$, é da forma (1). Vamos procurar uma solução particular da forma

$$y_p(t) = t^1(A_0 + A_1t + A_2t^2) = A_0t + A_1t^2 + A_2t^3$$

O valor de s é igual a 1, pois para s=0, a parcela A_0 é solução da equação homogênea ($c_2=0$ e $c_1=A_0$).

$$y_p'(t) = A_0 + 2A_1t + 3A_2t^2$$
$$y_p''(t) = 2A_1 + 6A_2t.$$

Substituindo $y'_v(t)$ e $y''_v(t)$ na equação $y'' + y' = 2 + t^2$ obtemos

$$(2A_1 + 6A_2t) + (A_0 + 2A_1t + 3A_2t^2) = (A_0 + 2A_1) + (2A_1 + 6A_2)t + 3A_2t^2 = 2 + t^2$$

Comparando os termos de mesmo grau obtemos o sistema linear

$$\begin{cases}
A_0 + 2A_1 & = 2 \\
2A_1 + 6A_2 & = 0 \\
3A_2 & = 1
\end{cases}$$

que tem solução $A_0=4$, $A_1=-1$ e $A_2=1/3$. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$y_p(t) = 4t - t^2 + \frac{1}{3}t^3$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$y(t) = c_1 + c_2 e^{-t} + 4t - t^2 + \frac{1}{3}t^3$$
 (1.41)

Para resolvermos o problema de valor inicial vamos calcular a derivada da solução geral da equação não homogênea

$$y'(t) = -c_2 e^{-t} + t^2 - 2t + 4 (1.42)$$

Substituindo-se t = 0 e y = 1 em (1.41) e t = 0 e y' = 2 em (1.42) obtemos

$$\begin{cases}
c_1 + c_2 = 1 \\
4 - c_2 = 2
\end{cases}$$

de onde obtemos $c_1 = -1$ e $c_2 = 2$. Logo, a solução do PVI é

$$y(t) = -1 + 2e^{-t} + 4t - t^2 + \frac{1}{3}t^3$$

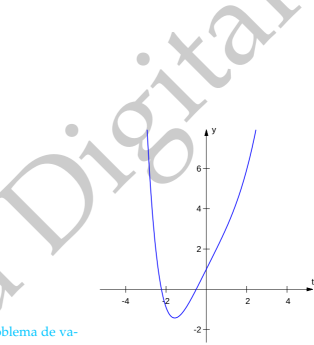


Figura 1.15. A solução do problema de valor inicial do Exemplo 1.23

Exemplo 1.24. Vamos encontrar a solução geral da equação

$$y'' + 2y' + y = (2+t)e^{-t}.$$

Precisamos encontrar a solução geral da equação homogênea correspondente

$$y'' + 2y' + y = 0.$$

A equação característica é

1.5

$$r^2 + 2r + 1 = 0$$

que tem como raiz $r_1 = -1$. Assim, a solução geral da equação homogênea correspondente y'' + 2y' + y = 0 é

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$$
.

O segundo membro da equação diferencial, $(2+t)e^{-t}$, é da forma (2). Vamos procurar uma solução particular da forma

$$y_p(t) = t^2(A_0 + A_1t)e^{-t} = (A_0t^2 + A_1t^3)e^{-t}$$

O valor de s é igual a 2, pois para s=0 as parcelas A_0e^{-t} e A_1te^{-t} são soluções da equação homogênea ($c_1 = A_0$, $c_2 = 0$ e $c_1 = 0$, $c_2 = A_1$) e para s = 1 a parcela $A_0 t e^{-t}$ é solução da equação homogênea ($c_1 = 0$ e $c_2 = A_0$).

$$y_p'(t) = (2A_0t + (3A_1 - A_0)t^2 - A_1t^3)e^{-t}$$

$$y_p''(t) = \left(2A_0 + (6A_1 - 4A_0)t + (A_0 - 6A_1)t^2 + A_1t^3\right)e^{-t}.$$

Substituindo $y_p'(t)$ e $y_p''(t)$ na equação $y'' + 2y' + y = (2+t)e^{-t}$ obtemos

$$\left(2A_0 + (6A_1 - 4A_0)t + (A_0 - 6A_1)t^2 + A_1t^3\right)e^{-t} +
+ 2\left(2A_0t + (3A_1 - A_0)t^2 - A_1t^3\right)e^{-t} +
+ (A_0t^2 + A_1t^3)e^{-t} = (2+t)e^{-t}$$

Simplificando o primeiro membro obtemos

$$(2A_0 + 6A_1t)e^{-t} = (2+t)e^{-t} \implies 2A_0 + 6A_1t = 2+t$$

Comparando os termos de mesmo grau obtemos o sistema linear

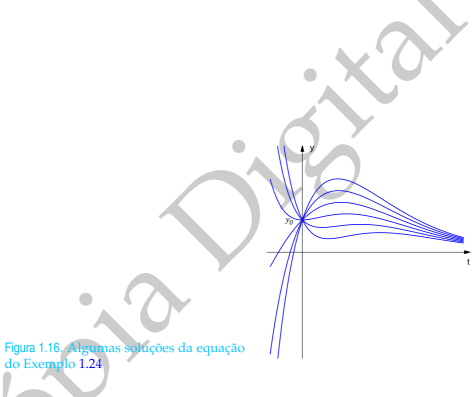
$$\begin{cases}
2A_0 & = 2 \\
6A_1 & = 1
\end{cases}$$

que tem solução $A_0=1$ e $A_1=1/6$. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$y_p(t) = (t^2 + \frac{1}{6}t^3)e^{-t}$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t} + (t^2 + \frac{1}{6}t^3)e^{-t}$$



Exemplo 1.25. Vamos encontrar a solução geral da equação

$$y'' + 2y' + 2y = e^t \cos t.$$

Precisamos encontrar a solução geral da equação homogênea correspondente

$$y'' + 2y' + 2y = 0.$$

A equação característica é

$$r^2 + 2r + 2 = 0$$

que tem como raízes $r_1=-1+i$ e $r_2=-1-i$. Assim, a solução geral da equação homogênea correspondente y''+2y'+2y=0 é

$$y(t) = c_1 e^{-t} \cos t + c_2 e^{-t} \sin t.$$

O segundo membro da equação diferencial, $e^t\cos t$, é da forma (3). Vamos procurar uma solução particular da forma

$$y_v(t) = t^0 (Ae^t \cos t + Be^t \sin t) = Ae^t \cos t + Be^t \sin t$$

O valor de s é igual a 0, pois nenhuma parcela de $y_p(t)$ é solução da equação homogênea.

$$y'_p(t) = A(e^t \cos t - e^t \sin t) + B(e^t \sin t + e^t \cos t) = (A + B)e^t \cos t + (B - A)e^t \sin t$$

$$y_p''(t) = 2Be^t \cos t - 2Ae^t \sin t.$$

Substituindo $y_p'(t)$ e $y_p''(t)$ na equação $y'' + 2y' + y = e^t \cos t$ obtemos

$$2Be^t \cos t - 2Ae^t \sin t + 2((A+B)e^t \cos t + (B-A)e^t \sin t) + 2(Ae^t \cos t + Be^t \sin t) = e^t \cos t$$

Simplificando o primeiro membro obtemos

$$(4A + 4B)e^t \cos t + (4B - 4A)e^t \sin t = e^t \cos t$$

Substituindo-se t=0 e $t=\pi/2$ obtemos o sistema linear

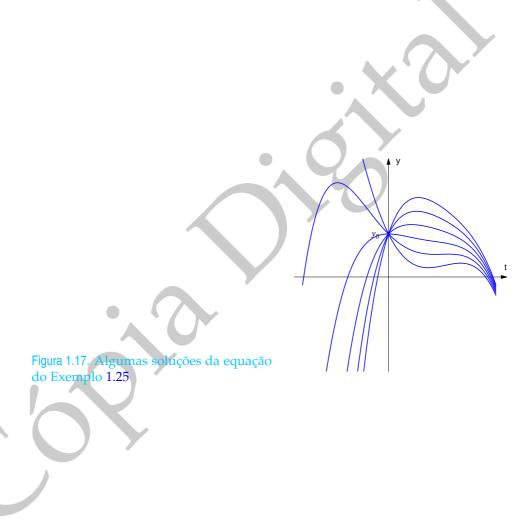
$$\begin{cases}
4A + 4B = 1 \\
-4A + 4B = 0
\end{cases}$$

que tem solução A=1/8 e B=1/8. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$y_p(t) = \frac{1}{8}e^t \cos t + \frac{1}{8}e^t \sin t$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$y(t) = c_1 e^{-t} \cos t + c_2 e^{-t} \sin t + \frac{1}{8} e^t (\cos t + \sin t)$$



Exercícios (respostas na página 138)

- **5.1.** Encontre a solução geral das equações:
 - (a) $y'' + 5y' + 6y = xe^{-5x}$.
 - (b) y'' 4y' + 6y = 3x.
 - (c) $y'' + 4y = 2 \operatorname{sen}(2t) + t$
 - (d) $y'' + 2y = e^t + 2$
- **5.2.** Resolva os problemas de valor inicial:

(a)
$$y'' + y' - 2y = t^2 + 3$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

(b)
$$y'' + 2y' + y = 3 \operatorname{sen}(2t)$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

(c)
$$y'' - 4y' + 4y = 3e^{-t}$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

(d)
$$2y'' + 2y' + y = t^2$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

5.3. (a) Encontre a solução geral da equação

$$y'' + 2y' + \alpha y = 0$$

para $\alpha > 1$, para $\alpha = 1$ e para $\alpha < 1$.

(b) Determine a forma adequada para uma solução particular da equação

$$y'' + 2y' + \alpha y = te^{-t}\operatorname{sen}(\sqrt{\alpha - 1}t)$$

para $\alpha > 1$.

Oscilações 1.6

1.6.1

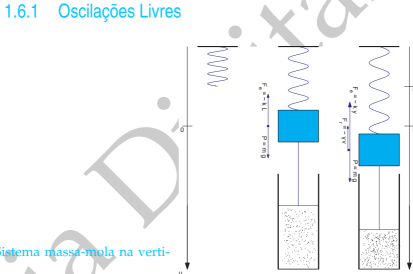


Figura 1.18. Sistema massa-mola na vertical

Considere um sistema massa-mola na vertical. Seja L o alongamento provocado na mola pela colocação de um corpo de massa m quando o sistema está em equilíbrio. Neste caso a magnitude da força elástica é proporcional ao alongamento e igual a magnitude da força peso, ou seja,

$$mg = kL. (1.43)$$

75

Aqui k é chamada **constante da mola**. Vamos agora colocar o sistema em movimento. Seja y(t) o alongamento da mola em um instante t. Neste caso a origem, y=0, é o ponto de equilíbrio da mola. Sobre o corpo de massa m agem o seu peso,

$$P = mg$$
,

a força da mola que é proporcional ao seu alongamento e tem sentido oposto a ele,

$$F_e = -ky(t),$$

uma força de resistência proporcional à velocidade,

$$F_r = -\gamma y'(t).$$

Aqui γ é a constante de amortecimento. Pela segunda lei de Newton, temos que

$$my''(t) = mg - ky(t) - \gamma y'(t).$$

Definindo a nova função

$$u(t) = y(t) - L,$$

ou seja, fazendo uma translação de forma que a nova origem seja o ponto de equilíbrio do sistema massa-mola, obtemos

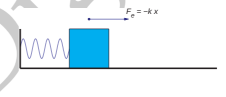
$$mu''(t) = mg - k(L + u(t)) - \gamma u'(t).$$
 (1.44)

Assim, por (1.43) e (1.44), u(t) satisfaz a seguinte equação diferencial

$$mu''(t) + \gamma u'(t) + ku(t) = 0. \tag{1.45}$$

que é a mesma equação que satisfaz x(t) no caso em que o sistema massa-mola se movimenta na horizontal sobre uma superfície lisa. Verifique!

Sem Amortecimento



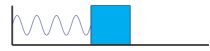
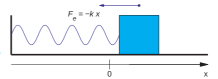


Figura 1.19. Sistema massa-mola livre não amortecido



Vamos considerar inicialmente o caso em que não há amortecimento, ou seja, $\gamma=0$. Assim, a equação (1.45) para o movimento do sistema massa-mola é

$$mu'' + ku = 0.$$

A equação característica é

$$mr^2 + k = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} i.$$

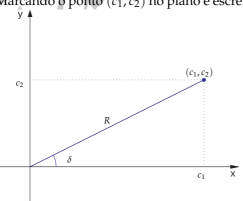
Assim, a solução geral da equação é

$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right)$$

Seja $\omega_0=\sqrt{\frac{k}{m}}$. Então, a equação acima pode ser escrita em termos de ω_0 como

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t). \tag{1.46}$$

Marcando o ponto (c_1, c_2) no plano e escrevendo em coordenadas polares temos que



$$\begin{cases} c_1 = R\cos\delta, \\ c_2 = R\sin\delta. \end{cases}$$
 (1.47)

Substituindo-se os valores de c_1 e c_2 obtidos de (1.47) na equação (1.46) obtemos

$$u(t) = R\cos\delta\cos(\omega_0 t) + R\sin\delta\sin(\omega_0 t)$$

= $R(\cos\delta\cos(\omega_0 t) + \sin\delta\sin(\omega_0 t))$
= $R\cos(\omega_0 t - \delta)$,

Aqui foi usada a relação

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b.$$

 ω_0 é chamada **frequência natural** do sistema, δ a **fase** e R a **amplitude**.

Neste caso a solução da equação é periódica de **período** $T=\frac{2\pi}{\omega_0}$. Este movimento oscilatório é chamado **movimento harmônico simples**.



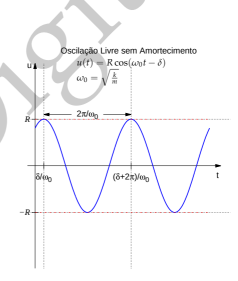


Figura 1.20. Solução do sistema massamola livre não amortecido

Exemplo 1.26. Sabendo-se que o problema de valor inicial que descreve um sistema massa-mola é dado por

$$u'' + 3u = 0$$
, $u(0) = -1$, $u'(0) = 3$.

- (a) Encontre a solução geral da equação diferencial e resolva o problema de valor inicial. Determine a amplitude, a frequência, a fase e o período.
- (b) Esboce o gráfico da solução obtida.

Solução:

(a) Equação característica é $r^2+3=0$, que tem como raízes $r=\pm\sqrt{3}i$. Logo, a solução geral da equação diferencial é :

$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{3} t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{3} t\right).$$

Para resolver o PVI precisamos calcular a derivada da solução geral:

$$u'(t) = -c_1\sqrt{3}\operatorname{sen}\left(\sqrt{3}t\right) + c_2\sqrt{3}\operatorname{cos}\left(\sqrt{3}t\right)$$

Substituindo-se t = 0, u = -1, u' = 3 obtemos:

$$c_1 = -1, \quad c_2 = \sqrt{3}.$$

A solução do PVI é portanto

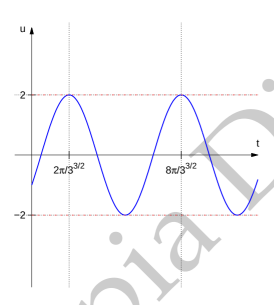
$$u(t) = -\cos\left(\sqrt{3}t\right) + \sqrt{3}\sin\left(\sqrt{3}t\right).$$

Marcando o ponto $(c_1, c_2) = (-1, \sqrt{3})$ no plano obtemos que R = 2 e $\delta = \frac{2\pi}{3}$, ou seja,

$$u(t) = 2\cos\left(\sqrt{3}\ t - \frac{2\pi}{3}\right)$$

A amplitude é igual a 2, a frequência é igual a $\sqrt{3}$, a fase é igual a $\frac{2\pi}{3}$ e o período é igual a $2\pi/\sqrt{3}$.

(b)

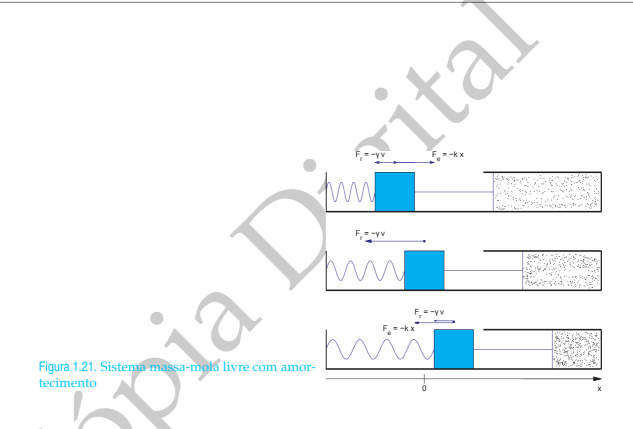


Com Amortecimento

Como as oscilações são livres, $F_{ext}=0$. Assim, a equação (1.45) para o movimento do sistema massa-mola é

$$mu'' + \gamma u' + ku = 0.$$

A equação característica é $mr^2 + \gamma r + k = 0$ e $\Delta = \gamma^2 - 4km$



Aqui temos três casos a considerar:

(a) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km > 0$ ou $\gamma > 2\sqrt{km}$, neste caso

$$u(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t},$$

em que

$$r_{1,2} = \frac{-\gamma \pm \sqrt{\Delta}}{2m} = \frac{-\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - 4km}}{2m} < 0$$

Este caso é chamado superamortecimento e a solução

$$u(t) \to 0$$
 quando $t \to +\infty$.

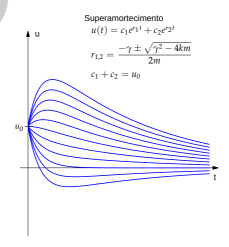
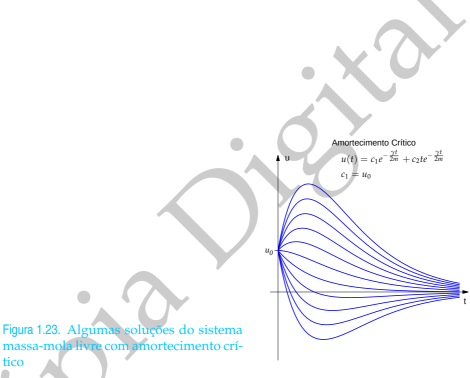


Figura 1.22 Algumas soluções do sistema massa-mola livre com superamortecimento (b) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km = 0$ ou $\gamma = 2\sqrt{km}$, neste caso

$$u(t) = c_1 e^{-\frac{\gamma t}{2m}} + c_2 t e^{-\frac{\gamma t}{2m}}$$

Este caso é chamado amortecimento crítico e a solução

$$u(t) \to 0$$
 quando $t \to +\infty$.



massa-mola livre com amortecimento crítico

(c) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km < 0$ ou $0 < \gamma < 2\sqrt{km}$, neste caso

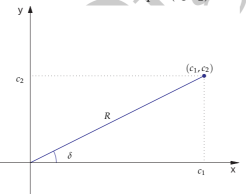
$$u(t) = e^{-\frac{\gamma t}{2m}} (c_1 \cos \mu t + c_2 \sin \mu t), \tag{1.48}$$

em que

$$\mu = \frac{\sqrt{4km - \gamma^2}}{2m} = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4m^2}} < \omega_0$$

Aqui, μ é chamado **quase frequência** e $T=\frac{2\pi}{u}$ é chamado **quase período**.

Escrevendo novamente o par (c_1,c_2) em coordenadas polares temos que



$$\begin{cases} c_1 = R\cos\delta, \\ c_2 = R\sin\delta. \end{cases} (1.49)^{\text{Su}}$$

se os valores de c_1 e c_2 na equação (1.48) obtemos

$$u(t) = e^{-\frac{\gamma t}{2m}} (R\cos\delta\cos\mu t + R\sin\delta\sin\mu t) = Re^{-\frac{\gamma t}{2m}}\cos(\mu t - \delta),$$

em que $R = \sqrt{c_1^2 + c_2^2}$ e δ são obtidos de (1.49).

Este caso é chamado **subamortecimento** e a solução

$$u(t) \to 0$$
 quando $t \to +\infty$.

1.6 Oscilações 87

Este é um movimento oscilatório com amplitude $Re^{-\frac{\gamma t}{2m}}$ e é chamado **quase- periódico**.

Observe que nos três casos a solução tende a zero quando t tende a $+\infty$.



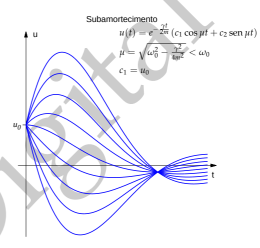


Figura 1.24. Algumas soluções do sistema massa-mola livre com subamortecimento

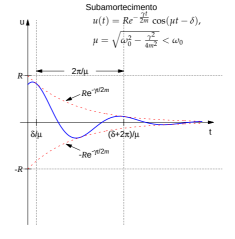


Figura 1.25. Solução típica do sistema massa-mola livre com subamortecimento

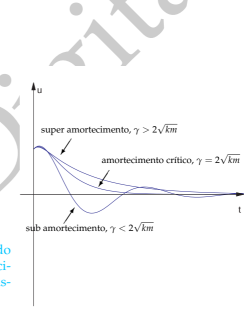


Figura 1.26. Comparação das soluções do sistema massa-mola livre com amortecimento para diferentes valores da constante de amortecimento γ

1.6.2 Oscilações Forçadas

Vamos supor que uma força externa periódica da forma $F_{ext}(t) = F_0 \cos(\omega t)$, com $\omega > 0$, seja aplicada ao corpo de massa m. Então, a equação (1.45) para o movimento sistema é

$$mu'' + \gamma u' + ku = F_0 \cos(\omega t)$$

Oscilações Forçadas sem Amortecimento

Neste caso a equação diferencial para o movimento sistema é

$$mu'' + ku = F_0 \cos(\omega t). \tag{1.50}$$

Sabemos que as soluções são da forma

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + u_p(t),$$

em que, pelo método dos coeficientes a determinar,

$$u_p(t) = t^s [A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)]$$

é uma solução particular e s é o menor inteiro não negativo que garanta que nenhuma parcela de $u_p(t)$ seja solução da equação homogênea correspondente e A e B são coeficientes a serem determinados substituindo-se $u_p(t)$ na equação diferencial (1.50).

Temos dois casos a considerar:

Se $\omega \neq \omega_0$. Neste caso s=0, pois nenhuma das parcelas de $u_p(t)$ é solução da equação homogênea correspondente. Então, a solução particular é da forma

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$$

e a solução geral da equação é da forma

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$$

Deixamos como exercício para o leitor verificar que substituindo-se $u_p(t)$ na equação diferencial (1.50) encontramos

$$A = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$
 e $B = 0$.

Assim,

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos(\omega t).$$

Neste caso a solução u(t) é oscilatória e limitada.

(b) Se $\omega = \omega_0$. Neste caso s=1, pois para s=0 as parcelas, $A\cos(\omega_0 t)$ e $B\sin(\omega_0 t)$, de $u_p(t)$, são soluções da equação homogênea correspondente. Então, a solução particular é da forma

$$u_p(t) = t[A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)]$$

e a solução geral da equação é da forma

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + t[A\cos(\omega_0 t) + B\sin(\omega_0 t)]$$

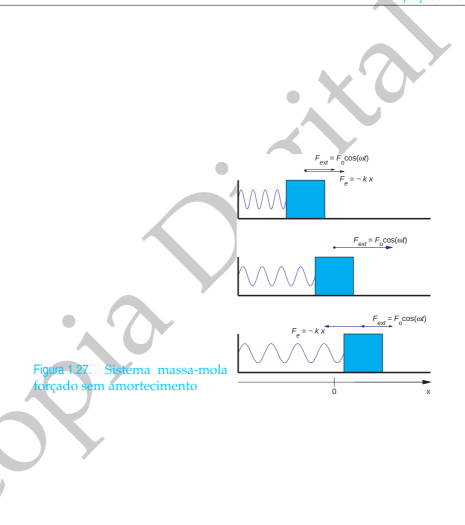
Deixamos como exercício para o leitor verificar que substituindo-se $u_p(t)$ na equação diferencial (1.50) encontramos

$$A = 0$$
 e $B = \frac{F_0}{2m\omega_0}$.

Assim,

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin(\omega_0 t).$$

Neste caso u(t) é oscilatória, mas fica ilimitada quando t tende a $+\infty$. Este fenômeno é conhecido como **ressonância** e a frequência $\omega = \omega_0$ é chamada **frequência de ressonância**.



1.6 Oscilações 93

Exemplo 1.27. Vamos considerar o problema de valor inicial

$$\begin{cases} mu'' + ku = F_0 \cos(\omega t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0. \end{cases}$$

Temos dois casos a considerar:

(a) Se $\omega \neq \omega_0$. Vimos acima que a solução geral da equação é

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos(\omega t)$$

Derivando e substituindo-se t = 0, u = 0 e u' = 0 obtemos que (verifique!)

$$c_1 = -\frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}, \quad c_2 = 0.$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \left(\cos(\omega t) - \cos(\omega_0 t)\right).$$

Como

$$\cos(A - B) - \cos(A + B) = 2 \operatorname{sen} A \operatorname{sen} B$$

então

$$u(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \operatorname{sen}(\omega_1 t) \operatorname{sen}(\omega_2 t),$$

em que

$$\omega_1 = \frac{\omega_0 - \omega}{2}, \quad \omega_2 = \frac{\omega_0 + \omega}{2}.$$

Como ω_1 é menor do que ω_2 , então o movimento é uma oscilação de frequência ω_2 com uma amplitude também oscilatória $R(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \operatorname{sen}(\omega_1 t)$ de frequência ω_1 . Este movimento é chamado **batimento**.

(b) Se $\omega=\omega_0$. Vimos acima que, neste caso, a solução geral da equação diferencial é

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin(\omega_0 t).$$

Já vimos que neste caso u(t) fica ilimitada quando t tende a $+\infty$ que é o fenômeno da ressonância. Derivando e substituindo-se t=0, u=0 e u'=0 obtemos que (verifique!)

$$c_1 = 0$$
, $c_2 = 0$.

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \frac{F_0}{2m\omega_0}t\operatorname{sen}(\omega_0 t).$$

Este movimento é uma oscilação de frequência ω_0 com uma amplitude

$$R(t) = \frac{F_0}{2m\omega_0}t$$

que aumenta proporcionalmente a t.

Oscilações Forçadas com Amortecimento

Neste caso a equação diferencial para o movimento sistema é

$$mu'' + \gamma u' + ku = F_0 \cos(\omega t). \tag{1.51}$$

Seja $u(t)=c_1u_1(t)+c_2u_2(t)$ a solução da equação homogênea correspondente. Então, a solução geral desta equação é

$$u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t) + u_p(t),$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Pelo método dos coeficientes a determinar

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t).$$

Deixamos como exercício para o leitor verificar que substituindo-se $u_p(t)$ e suas derivadas na equação diferencial (1.51) encontramos

$$A = \frac{F_0 m(\omega_0^2 - \omega^2)}{\Delta}, \quad B = \frac{F_0 \gamma \omega}{\Delta},$$

em que $\Delta=m^2(\omega_0^2-\omega^2)^2+\gamma^2\omega^2$. Podemos escrever

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t) = R\cos(\omega t - \delta),$$

em que $R=\sqrt{A^2+B^2}$ e δ é tal que $A=R\cos\delta$ e $B=R\sin\delta$. Neste caso, verifique que a amplitude da solução estacionária é dada por

$$R = \frac{F_0}{\sqrt{\Delta}}.$$

Assim, a solução geral da equação é

$$u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t) + R \cos(\omega t - \delta).$$

A solução geral da equação homogênea correspondente, $c_1u_1(t)+c_2u_2(t)$, é a solução do problema de oscilação livre amortecida e já mostramos que tende a zero quando t tende a $+\infty$, por isso é chamada **solução transiente**, enquanto a solução particular, $R\cos(\omega t-\delta)$, permanece e por isso é chamada **solução estacionária**.

$$u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t) + R\cos(\omega t - \delta) \approx R\cos(\omega t - \delta)$$
, para t suficientemente grande.

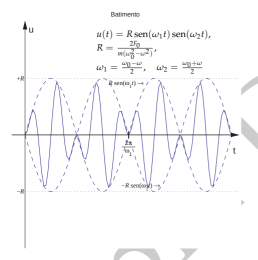


Figura 1.28. Solução do sistema massa-mola, para u(0) = u'(0) = 0, no caso de batimento

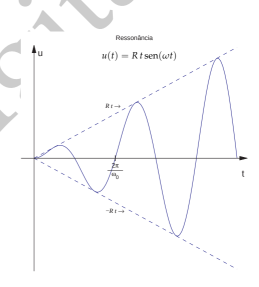


Figura 1.29. Solução do sistema massa-mola, para u(0) = u'(0) = 0, no caso de ressonância

1.6 Oscilações 97

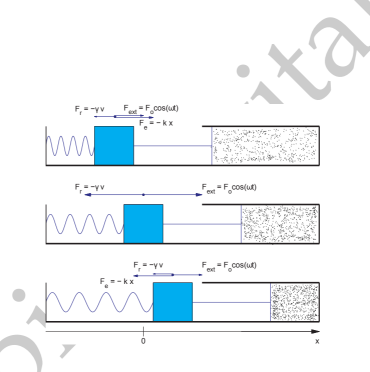


Figura 1.30. Sistema massa-mola forçado com amortecimento

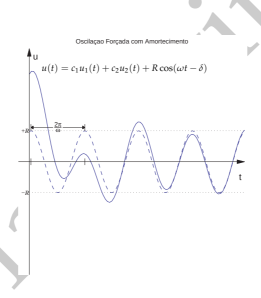


Figura 1.31. Solução do sistema massa-mola forçado com amortecimento

1.6 Oscilações 99

1.6.3 Circuitos Elétricos

Considere um circuito elétrico formado por um capacitor, um resistor e um indutor ligados em série a um gerador como mostrado na Figura 1.32.

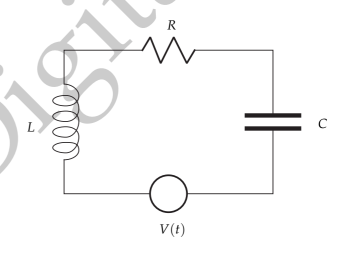


Figura 1.32. Circuito LRC

A queda de potencial num resistor de resistência R é igual a RI, num capacitor de capacitância C é igual a $\frac{Q}{C}$ e em um indutor de indutância L é igual a $L\frac{dI}{dt}$. Pela segunda lei de Kirchhoff (lei das malhas) a soma da forças eletromotrizes (neste caso apenas V(t)) é igual a soma das quedas de potencial (neste caso RI na resistência, Q/C no capacitor e $L\frac{dI}{dt}$ no indutor), ou seja,

$$L\frac{dI}{dt} + RI + \frac{1}{C}Q = V(t) \tag{1.52}$$

Substituindo-se $I=\frac{dQ}{dt}$ obtemos uma equação diferencial de 2a. ordem para a carga elétrica no capacitor.

$$L\frac{d^{2}Q}{dt^{2}} + R\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C}Q = V(t)$$
 (1.53)

com condições iniciais $Q(0) = Q_0$ e $Q'(0) = I_0$. Uma equação diferencial de 2a. ordem para a corrente elétrica no circuito pode ser obtida derivando-se a equação (1.52), ou seja,

$$L\frac{d^2I}{dt^2} + R\frac{dI}{dt} + \frac{1}{C}\frac{dQ}{dt} = \frac{dV}{dt}(t)$$

e substituindo-se $I = \frac{dQ}{dt}$

$$L\frac{d^2I}{dt^2} + R\frac{dI}{dt} + \frac{1}{C}I = \frac{dV}{dt}(t)$$

com condições iniciais $I(0) = I_0$ e $I'(0) = \frac{V(0) - RI_0 - Q_0/C}{L}$. A última condição é obtida usando a equação (1.53).

1.6 Oscilações 101

Exemplo 1.28. Um circuito possui um capacitor de 0.5×10^{-1} F, um resistor de 25Ω e um indutor de 5 H, em série. O capacitor se encontra descarregado. No instante t=0 conecta-se esse circuito a uma bateria cuja tensão é de $10e^{-t/4}$ V, e o circuito é fechado.

Vamos determinar a carga no capacitor em qualquer instante t>0. A equação diferencial para a carga no capacitor é

$$5Q'' + 25Q' + \frac{1}{0.5 \cdot 10^{-1}}Q = 10e^{-t/4}.$$

Dividindo-se por 5 obtemos a equação

$$Q'' + 5Q' + 4Q = 2e^{-t/4}.$$

Equação característica é

$$r^2 + 5r + 4 = 0$$

cujas raízes são r = -1, -4.

Assim, a solução geral da equação homogênea é

$$Q(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-4t}.$$

Vamos procurar uma solução particular da equação não homogênea da forma $Q_p(t) = A_0 e^{-t/4}$.

$$Q_p'(t) = -\frac{1}{4}A_0e^{-t/4}, \quad Q_p''(t) = \frac{A_0}{16}e^{-t/4}$$

Substituindo-se na equação $Q_p(t)$, $Q_p^{\prime}(t)$ e $Q_p^{\prime\prime}(t)$ obtemos

$$\frac{A_0}{16}e^{-t/4} - \frac{5}{4}A_0e^{-t/4} + 4A_0e^{-t/4} = 2e^{-t/4}$$

$$\frac{45}{16}A_0 = 2 \quad \Rightarrow \quad A_0 = \frac{32}{45}$$

Portanto, a solução geral da equação diferencial é

$$Q(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-4t} + \frac{32}{45} e^{-t/4}$$

Derivada da solução geral: $Q'(t) = -c_1e^{-t} - 4c_2e^{-4t} - \frac{8}{45}e^{-t/4}$ Substituindo-se t=0, Q=0, Q'=0 obtemos

$$\begin{cases} c_1 + c_2 + \frac{32}{45} = 0 \\ -c_1 - 4c_2 - \frac{8}{45} = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} c_1 = -8/9 \\ c_2 = 8/45 \end{cases}$$

Portanto, a solução do PVI formado pela equação diferencial e Q(0)=0, $Q^{\prime}(0)=0$ é

$$Q(t) = -\frac{8}{9}e^{-t} + \frac{8}{45}e^{-4t} + \frac{32}{45}e^{-t/4}$$

Observe que

$$\lim_{t\to\infty}Q(t)=0.$$

1.6 Oscilações 103

Exercícios (respostas na página 145)

6.1. Sabendo-se que o problema de valor inicial que descreve um sistema massa-mola é dado por

$$u'' + 3u = 0$$
, $u(0) = 1$, $u'(0) = 3$

- (a) Encontre a solução geral da equação diferencial e resolva o problema de valor inicial. Determine a amplitude, a frequência, a fase e o período.
- (b) Esboce o gráfico da solução obtida.
- 6.2. Sabendo-se que o problema de valor inicial que descreve um sistema massa-mola é dado por

$$2u'' + 3u = 0$$
, $u(0) = 1$, $u'(0) = 0$

- (a) Encontre a solução geral da equação e resolva o problema de valor inicial. Determine a amplitude, a frequência, a fase e o período.
- (b) Esboce o gráfico da solução obtida.
- 6.3. Uma mola, de um sistema massa-mola sem amortecimento, tem constante de elasticidade igual a 3 N/m. Pendura-se na mola um corpo de massa 2 kg e o sistema sofre a ação de uma força externa de $3 \cos(3t)$. Determine a função que descreve o movimento corpo em qualquer instante t, considerando a posição inicial igual u_0 e a velocidade inicial u_0' .
- **6.4.** Se um sistema massa-mola com um corpo de massa 2 kg e uma mola com constante de elasticidade igual 0.5 N/m é colocado em movimento, no instante t=0, num meio em que a constante de amortecimento é igual a 1 N.s/m, determine a posição do corpo em qualquer instante t, considerando a posição inicial igual a u_0 e a velocidade inicial u_0' .
- **6.5.** Um corpo de massa 100 gramas estica uma mola 10 centímetros. Suponha que não haja amortecimento e que a aceleração da gravidade seja de 10³ centímetros por segundo ao quadrado. Encontre a frequência, o período e a amplitude do movimento. Determine a posição *u* em função do tempo *t* e faça um esboço do seu gráfico.

- (a) Se o sistema é colocado em movimento a partir de sua posição de equilíbrio com uma velocidade apontada para cima de 4 centímetros por segundo.
- (b) Se o sistema é puxado para baixo esticando a mola 1 centímetro e depois colocado em movimento com uma velocidade para baixo de 10 centímetros por segundo.
- (c) Se o sistema é puxado para baixo esticando a mola 2 centímetros e depois é solto.
- **6.6.** Um corpo de massa 100 gramas estica uma mola 10 centímetros. O corpo está preso a um amortecedor viscoso. Suponha que a aceleração da gravidade seja de 10³ centímetros por segundo ao quadrado.
 - (a) Para quais valores da constante de amortecimento γ o sistema é super-amortecido, tem um amortecimento crítico e é sub-amortecido.
 - (b) Suponha que o amortecedor exerce uma força de 10⁴ dinas (=gramas·centímetros por segundos²) quando a velocidade é de 10 centímetros por segundo. Se o sistema é puxado para baixo 2 centímetros e depois é solto, determine a posição *u* do corpo em função do tempo *t* e faça um esboço do seu gráfico. Qual o valor do quase período?
- 6.7. Um corpo de massa 100 gramas estica uma mola 10 centímetros. Suponha que não haja amortecimento e que a aceleração da gravidade seja de 10^3 centímetros por segundo ao quadrado. Se o corpo é colocado em movimento com uma força externa de $9600\cos(6t)$ dinas, determine a posição do corpo como função do tempo e faça um esboço do seu gráfico.
- 6.8. Um corpo de massa 100 gramas estica uma mola 10 centímetros. Suponha que não haja amortecimento e que a aceleração da gravidade seja de 10^3 centímetros por segundo ao quadrado. Se o corpo é colocado em movimento na posição de equilíbrio com uma força externa de $1000\cos(\omega t)$ dinas, para ω igual a frequência de ressonância, determine a posição do corpo como função do tempo e faça um esboço do seu gráfico.
- 69. Um corpo de massa 100 gramas estica uma mola 10 centímetros. O corpo está preso a um amortecedor viscoso. Suponha que a aceleração da gravidade seja de 10^3 centímetros por segundo ao quadrado. Suponha que o amortecedor exerce uma força de 4200 dinas quando a velocidade é de 1 centímetro por segundo. Se o corpo está sob a ação de uma força externa de $26000\cos(6t)$ dinas, determine a posição u em função do tempo t e faça um esboço do seu gráfico, considerando somente a solução estacionária.

6.10. Considere um sistema massa-mola descrito pelo problema de valor inicial

$$u'' + u' + 2u = \cos \omega t$$
, $\omega > 0$, $u(0) = 0$, $u'(0) = 2$.

- (a) Determine a solução geral da equação diferencial.
- (b) Determine a solução estacionária deste problema.
- (c) Encontre a amplitude da solução estacionária como função de ω .

6.11. Considere a equação diferencial do sistema massa-mola forçado sem amortecimento

$$mu'' + ku = F_0 \cos(\omega t)$$

Mostre que a solução geral:

(a) Se $\omega \neq \omega_0$ é dada por

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos(\omega t).$$

(b) Se $\omega = \omega_0$ é dada por

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin(\omega_0 t).$$

6.12. Mostre que a solução do PVI

$$\begin{cases} mu'' + ku = F_0 \cos(\omega t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0 \end{cases}$$

(a) Se $\omega \neq \omega_0$ é dada por

$$u(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \left(\cos(\omega t) - \cos(\omega_0 t) \right).$$

(b) Se $\omega = \omega_0$ é dada por

$$u(t) = \frac{F_0}{2m\omega_0}t\operatorname{sen}(\omega_0 t).$$

6.13. Encontre a solução estacionária de

$$mu'' + \gamma u' + ku = F_0 \cos(\omega t).$$

- **6.14.** Um circuito possui um capacitor de 0.125×10^{-1} F, um resistor de 60Ω e um indutor de 10 H, em série. A carga inicial no capacitor é zero. No instante t=0 conecta-se o circuito a uma bateria cuja tensão é de 12 V e o circuito é fechado.
 - (a) Determine a carga no capacitor em qualquer instante t > 0.
 - (b) Determine a carga no capacitor quando $t \to +\infty$.
 - (c) Esboce o gráfico da solução obtida.
- **6.15.** O movimento de um pêndulo simples de massa m e comprimento l é descrito pela função $\theta(t)$ que satisfaz a equação diferencial

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l}\operatorname{sen}\theta = 0.$$

Considere a aproximação sen $\theta \approx \theta$.

- (a) Encontre $\theta(t)$ sabendo-se que o pêndulo é solto de um ângulo θ_0 .
- (b) Determine a frequência, o período e a amplitude de oscilação do pêndulo.

1.7 Respostas dos Exercícios

1. Introdução às Equações Diferenciais (página 13)

- 1.1. (a) Equação diferencial ordinária de 1^a ordem não linear.
 - (b) Equação diferencial ordinária de 2^a ordem linear.

1.2.
$$(x+3)y_1'' + (x+2)y_1' - y_1 = (x+3)2 + (x+2)2x - x^2 = x^2 + 6x + 6 \neq 0$$
 $(x+3)y_2'' + (x+2)y_2' - y_2 = (x+3)6x + (x+2)3x^2 - x^3 = 2x^3 + 12x^2 + 18x \neq 0$ $(x+3)y_3'' + (x+2)y_3' - y_3 = (x+3)e^{-x} - (x+2)e^{-x} - e^{-x} = 0$ Logo, $y_1(x) = x^2$ e $y_2(x) = x^3$ não são soluções da equação e $y_3(x) = e^{-x}$ é solução da equação.

(a) Substituindo-se $y = e^{rt}$ e $\frac{dy}{dt} = re^{rt}$ e na equação obtemos

$$are^{rt} + be^{rt} = (ar + b)e^{rt} = 0,$$

pois por hipótese ar + b = 0.

(b) Substituindo-se $y=e^{rt}$, $\frac{dy}{dt}=re^{rt}$ e $\frac{d^2y}{dt^2}=r^2e^{rt}$ na equação obtemos

$$ar^{2}e^{rt} + bre^{rt} + ce^{rt} = (ar^{2} + br + c)e^{rt} = 0,$$

pois por hipótese $ar^2 + br + c = 0$.

(c) Substituindo-se $y = x^r$, $\frac{dy}{dx} = rx^{r-1}$ e $\frac{d^2y}{dx^2} = r(r-1)x^{r-2}$ em (1.23) obtemos

$$x^{2}r(r-1)x^{r-2} + bxrx^{r-1} + cx^{r} = 0.$$

$$r(r-1)x^r + brx^r + cx^r = 0.$$

$$(r^2 + (b-1)r + c) x^r = 0,$$

pois por hipótese $r^2 + (b-1)r + c = 0$.

1.3. (a) Substituindo-se $y = e^{rt}$ e $\frac{dy}{dt} = re^{rt}$ na equação diferencial obtemos

$$are^{rt} + be^{rt} = (ar + b)e^{rt} = 0.$$

Como $e^{rt} \neq 0$, então $y(t) = e^{rt}$ é solução da equação diferencial se, e somente se, r é solução da equação

$$ar + b = 0$$

(b) Substituindo-se $y = e^{rt}$, $\frac{dy}{dt} = re^{rt}$ e $\frac{d^2y}{dt^2} = r^2e^{rt}$ na equação diferencial obtemos

$$ar^{2}e^{rt} + bre^{rt} + ce^{rt} = (ar^{2} + br + c)e^{rt} = 0.$$

Como $e^{rt} \neq 0$, então $y(t) = e^{rt}$ é solução da equação diferencial se, e somente se, r é solução da equação

$$ar^2 + br + c = 0$$

(c) Substituindo-se $y=x^r$, $\frac{dy}{dx}=rx^{r-1}$ e $\frac{d^2y}{dx^2}=r(r-1)x^{r-2}$ na equação diferencial obtemos

$$x^{2}r(r-1)x^{r-2} + bxrx^{r-1} + cx^{r} = 0.$$

$$\left(r^2 + (b-1)r + c\right)x^r = 0.$$

Como $x^r \neq 0$, então $y = x^r$ é solução da equação diferencial se, e somente se, r é solução da equação

$$r^2 + (b-1)r + c = 0.$$

1.4. (a)

$$0 = y' + ty^{2} = \frac{-2tr}{(t^{2} - 3)^{2}} + \frac{tr^{2}}{(t^{2} - 3)^{2}} = \frac{(-2r + r^{2})t}{(t - 3)^{2}} \quad \forall t$$

$$\Rightarrow r^{2} - 2r = 0$$

$$\Rightarrow r = 0 \quad \text{ou} \quad r = 2$$

$$0 = y' - 2ty^{2} = \frac{-2rt}{(t^{2} + 1)^{2}} - \frac{2tr^{2}}{(t^{2} + 1)^{2}} = \frac{(-2r - 2r^{2})t}{(t^{2} + 1)^{2}} \quad \forall t$$

$$\Rightarrow \quad r^{2} + r \equiv 0$$

$$\Rightarrow \quad r = 0 \quad \text{ou} \quad r = -1$$

$$0 = y' - 6ty^{2} = \frac{-2rt}{(t^{2} + 1)^{2}} - \frac{6tr^{2}}{(t^{2} + 1)^{2}} = \frac{(-2r - 6r^{2})t}{(t^{2} + 1)^{2}} \quad \forall t$$

$$\Rightarrow 3r^{2} + r = 0$$

$$\Rightarrow r = 0 \text{ ou } r = -1/3$$

(d)

$$0 = y' - ty^{2} = \frac{-2rt}{(t^{2} + 2)^{2}} - \frac{tr^{2}}{(t^{2} + 2)^{2}} = \frac{(-2r - r^{2})t}{(t^{2} + 2)^{2}}, \quad \forall t$$

$$\Rightarrow r^{2} + 2r = 0$$

$$\Rightarrow r = 0 \text{ ou } r = -2$$

1.5. $y(t) = at + b \Rightarrow y'(t) = a e y''(t) = 0.$

Substituindo-se y(t) = at + b, y'(t) = a e y''(t) = 0 na equação diferencial ty'' + (t-1)y' - y = 0 obtemos

$$t \cdot 0 + (t-1)a - (at+b) = 0.$$

Simplificando-se obtemos:

$$-a - b = 0$$
 ou $a = -b$.

Logo, para que y(t) = at + b seja solução da equação diferencial temos que ter a = -b, ou seja,

$$y(t) = at - a = a(t - 1).$$

Portanto, todas as soluções da equação diferencial que são funções de 1º grau são múltiplos escalares de

$$y_0(t) = t - 1.$$

2. Equações Lineares de 1ª Ordem (página 24)

2.1. (a)

$$\mu(x) = e^{\int (1-2x)dx} = e^{x-x^2}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = e^{x-x^2}$:

$$\frac{d}{dx}\left(e^{x-x^2}y\right) = e^{x-x^2}xe^{-x} = xe^{-x^2}$$

$$e^{x-x^2}y(x) = \int xe^{-x^2}dx = -\frac{1}{2}e^{-x^2} + C$$

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

$$2 = y(0) = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = 5/2$$

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{-x} + \frac{5}{2}e^{x^2 - x}$$

(b)

$$\mu(t) = e^{\int 3t^2 dt} = e^{t^3}$$

Multiplicando a equação por $\mu(t) = e^{t^3}$:

$$\frac{d}{dt}\left(e^{t^3}y\right) = e^{t^3}e^{-t^3+t} = e^t$$

$$e^{t^3}y(t) = \int e^t dt = e^t + C$$

$$y(t) = e^{t-t^3} + Ce^{-t^3}$$

$$2 = y(0) = 1 + C \Rightarrow C = 1$$

$$y(t) = e^{t - t^3} + e^{-t^3}$$

$$\mu(t) = e^{\int -\cos t \, dt} = e^{-\sin t}$$

$$\frac{d}{dt}\left(e^{-\sin t}y\right) = e^{-\sin t}te^{t^2 + \sin t} = te^{t^2}$$

$$e^{-\sin t}y(t) = \int te^{t^2} dt = \frac{1}{2}e^{t^2} + C$$

$$y(t) = \frac{1}{2}e^{t^2 + \operatorname{sen} t} + Ce^{\operatorname{sen} t}$$

$$2 = y(0) = \frac{1}{2} + C \Rightarrow C = 3/2$$

$$y(t) = \frac{1}{2}e^{t^2 + \sin t} + \frac{3}{2}e^{\sin t}$$

(c)

(d)

$$\mu(x) = e^{\int x^4 \, dx} = e^{\frac{x^5}{5}}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = e^{\frac{x^3}{5}}$:

$$\frac{d}{dx}\left(e^{\frac{x^5}{5}}y\right) = e^{\frac{x^5}{5}}x^4e^{\frac{4x^5}{5}} = x^4e^{x^5}$$

$$e^{\frac{x^5}{5}}y(x) = \int x^4 e^{x^5} dx = \frac{1}{5}e^{x^5}$$
$$y(x) = \frac{1}{5}e^{\frac{4x^5}{5}} + Ce^{-\frac{x^5}{5}}$$

$$y(x) = \frac{1}{5}e^{\frac{4x^5}{5}} + Ce^{-\frac{x^5}{5}}$$

$$1 = y(0) = \frac{1}{5} + C \Rightarrow C = 4/5$$

$$y(x) = \frac{1}{5}e^{\frac{4x^5}{5}} + \frac{4}{5}e^{-\frac{x^5}{5}}$$

2.2. (a)

$$y' - \frac{4}{x}y = -\frac{2}{x^3}$$

$$\mu(x) = e^{\int -\frac{4}{x}dx} = x^{-4}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = x^{-4}$:

$$\frac{d}{dx}\left(x^{-4}y\right) = -\frac{2}{x^7}$$

Integrando-se

$$x^{-4}y(x) = \int -\frac{2}{x^7}dx = \frac{1}{3x^6} + C$$

$$y(x) = \frac{1}{3x^2} + Cx^4$$

(b)

$$y' - \frac{1}{x}y = -x$$

$$\mu(x) = e^{\int -\frac{1}{x}dx} = x^{-1}$$
, para $x > 0$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = x^{-1}$:

$$\frac{d}{dx}\left(x^{-1}y\right) = -1$$

Integrando-se

$$x^{-1}y(x) = -\int dx = -x + C$$

$$y(x) = -x^2 + Cx$$

(c)

$$y' - \frac{4}{x}y = x^5 e^x$$

$$\mu(x) = e^{\int -\frac{4}{x}dx} = x^{-4}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = x^{-4}$:

$$\frac{d}{dx}\left(x^{-4}y\right) = xe^x$$

Integrando-se

$$x^{-4}y(x) = \int xe^x dx = xe^x - e^x + C$$

$$y(x) = x^5 e^x - x^4 e^x + Cx^4$$

2.3. (a)

$$\mu(x) = e^{\int 5x^4 dx} = e^{x^5}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = e^{x^5}$:

$$\frac{d}{dx}\left(e^{x^5}y\right) = e^{x^5}x^4 = x^4e^{x^5}$$

$$e^{x^5}y(x) = \int x^4 e^{x^5} dx = \frac{1}{5}e^{x^5} + C$$

$$y(x) = \frac{1}{5} + Ce^{-x^5}$$

$$y_0 = y(0) = \frac{1}{5} + C \Rightarrow C = y_0 - 1/5$$

$$y(x) = \frac{1}{5} + \left(y_0 - \frac{1}{5}\right)e^{-x^5}$$

- (b) $y'(x) = -5x^4\left(y_0 \frac{1}{5}\right)e^{-x^5}$. Para $y_0 > 1/5$ a solução é decrescente e para $y_0 < 1/5$ a solução é crescente.
- (c) $\lim_{x\to+\infty} y(x) = 1/5$ e claramente independe do valor de y_0 .
- **2.4.** (a)

$$y' + \frac{x}{x^2 - 9}y = 0$$
$$\mu(x) = e^{\int \frac{x}{x^2 - 9} dx} = e^{\frac{1}{2}\ln|x^2 - 9|} = \sqrt{x^2 - 9}$$

Multiplicando a equação por $\mu(x) = \sqrt{x^2 - 9}$:

$$\frac{d}{dx}\left(\sqrt{x^2 - 9}\,y\right) = 0$$

$$\sqrt{x^2 - 9} y(x) = C$$

$$y(x) = \frac{C}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

$$y_0 = y(5) = \frac{C}{4} \Rightarrow C = 4y_0$$

$$y(x) = \frac{4y_0}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

- (b) x > 3, para $y_0 \neq 0$ e $-\infty < x < \infty$, para $y_0 = 0$.
- (c) $\lim_{x\to+\infty} y(x) = 0$ e claramente independe do valor de y_0 .

2.5. (a)
$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = \frac{d}{dt}(y_1(t) + y_2(t)) + p(t)(y_1(t) + y_2(t)) = \left(\frac{dy_1}{dt} + p(t)y_1\right) + \left(\frac{dy_2}{dt} + p(t)y_2\right) = 0 + 0 = 0$$

0
(b)
$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = \frac{d}{dt}(cy_1(t)) + p(t)(cy_1(t)) = c\left(\frac{dy_1}{dt} + p(t)y_1\right) = c0 = 0$$

2.6.
$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = \frac{d}{dt}(cy_1(t) + y_2(t)) + p(t)(cy_1(t) + y_2(t)) = c\left(\frac{dy_1}{dt} + p(t)y_1\right) + \left(\frac{dy_2}{dt} + p(t)y_2\right) = c0 + q(t) = q(t)$$

2.7. (a) Multiplicando-se a equação diferencial por 1/t obtemos a equação

$$\frac{dy}{dt} + \frac{2}{t}y = t.$$

O fator integrante é

$$\mu(t) = e^{\int \frac{2}{t} dt} = e^{2 \ln |t|} = e^{\ln t^2} = t^2.$$

Multiplicando-se a equação diferencial acima por $\mu(t)$ obtemos:

$$t^2 \frac{dy}{dt} + 2ty = t^3.$$

O lado esquerdo é igual à derivada do produto $t^2y(t)$. Logo, a equação acima é equivalente a

$$\frac{d}{dt}\left(t^2y(t)\right) = t^3.$$

Integrando-se obtemos

$$t^2y(t) = \frac{t^4}{4} + \epsilon$$

Explicitando y(t) temos que a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = \frac{t^2}{4} + \frac{c}{t^2}. ag{1.54}$$

Para c = 0 a solução é a parábola

$$y_0(t) = \frac{t^2}{4}.$$

Para $c \neq 0$, temos que o domínio de y(t) é o conjunto dos números reais tais que $t \neq 0$. Vamos analisar o comportamento das soluções para valores muito grandes de t.

$$\lim_{t\to\pm\infty}y(t)=+\infty,\quad \text{se }c\neq0.$$

Observamos da expressão da solução geral que para valores de |t| muito grandes as soluções com $c \neq 0$ são próximas da solução com c = 0 que é $y_0(t) = t^2/4$. Sendo que se c > 0, elas estão acima de $y_0(t)$ e se c < 0 elas estão abaixo de $y_0(t)$.

Vamos analisar o comportamento das soluções nas proximidades do ponto de descontinuidade t=0.

$$\lim_{t\to 0} y(t) = +\infty, \quad \text{se } c > 0$$

e

$$\lim_{t\to 0} y(t) = -\infty, \quad \text{se } c < 0.$$

Vamos analisar o crescimento e decrescimento das soluções. A derivada da solução fornece informação sobre o crescimento e decrescimento da solução e sobre seus pontos críticos:

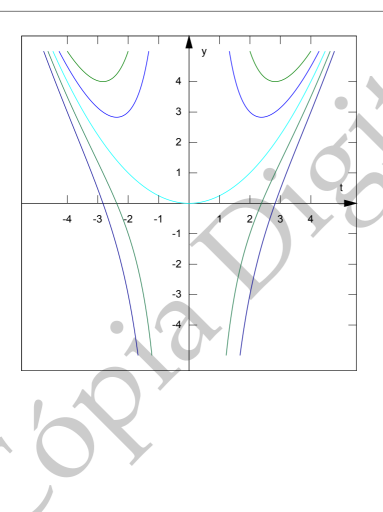
$$\frac{dy}{dt} = \frac{t}{2} - \frac{2c}{t^3} = 0$$

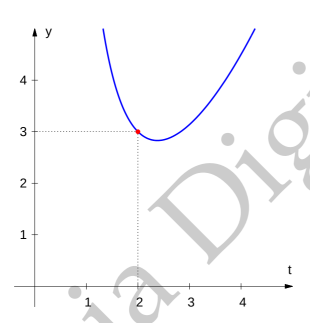
se, e somente se,

$$t^4 = 4c$$
.

Assim, se c>0 as soluções têm somente pontos críticos em $t=\pm\sqrt[4]{4c}$, e se c<0 elas não têm ponto crítico. Portanto, concluímos que as soluções com c>0 decrescem no intervalo $(-\infty,-\sqrt[4]{4c})$, crescem no intervalo $(-\sqrt[4]{4c},0)$, decrescem no intervalo $(0,\sqrt[4]{4c})$ e crescem no intervalo $(\sqrt[4]{4c},+\infty)$. Enquanto as soluções com c<0 decrescem no intervalo $(-\infty,0)$ e crescem no intervalo $(0,+\infty)$.

Observamos que para cada valor de $c \neq 0$ temos duas soluções com intervalos de validade $(-\infty, 0)$ e $(0, +\infty)$ e para c = 0 a solução $y_0(t) = t^2/4$ é válida no intervalo $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$.





Substituindo-se t = 2 e y = 3 em (1.54) obtemos

$$3 = \frac{4}{4} + \frac{c}{4}.$$

De onde obtemos que c=8. Portanto, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = \frac{t^2}{4} + \frac{8}{t^2}.$$

Observe que a solução deste problema de valor inicial é válida no intervalo $(0, +\infty)$, que é o maior intervalo contendo t=2 (pois a condição inicial é y(2)=3) em que a solução e sua derivada estão

definidas. Se a condição inicial ao invés de y(2) = 3 fosse y(-2) = 3 a solução teria a mesma expressão, mas o seu intervalo de validade seria $(-\infty, 0)$.

3. Equações Homogêneas - Parte I (página 38)

3.1. (a) Sejam $y_1(t) = e^{-\omega(t-a)}$ e $y_2(t) = e^{\omega(t-a)}$. $y_1''(t) - \omega^2 y_1(t) = \omega^2 e^{-\omega(t-a)} - \omega^2 e^{-\omega(t-a)} = 0$. $y_2''(t) - \omega^2 y_2(t) = \omega^2 e^{\omega(t-a)} - \omega^2 e^{\omega(t-a)} = 0$. Logo, $y_1(t) = e^{-\omega(t-a)}$ e $y_2(t) = e^{\omega(t-a)}$ são soluções da equação diferencial. $W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y_1'(t) & y_2'(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{-\omega(t-a)} & e^{\omega(t-a)} \\ -\omega e^{-\omega(t-a)} & \omega e^{\omega(t-a)} \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -\omega & \omega \end{bmatrix} = 2\omega \neq 0$.

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) = c_1 e^{-\omega(t-a)} + c_2 e^{\omega(t-a)}$$

(b) Sejam $y_1(t) = \cosh(\omega(t-a)) = \frac{e^{-\omega(t-a)} + e^{\omega(t-a)}}{2}$ e $y_2(t) = \operatorname{senh}(\omega(t-a)) = \frac{e^{-\omega(t-a)} - e^{\omega(t-a)}}{2}$. $y_1''(t) - \omega^2 y_1(t) = \omega^2 \cosh(\omega(t-a)) - \omega^2 \cosh(\omega(t-a)) = 0$. $y_2''(t) - \omega^2 y_2(t) = \omega^2 \sinh(\omega(t-a)) - \omega^2 \sinh(\omega(t-a)) = 0$. Logo, $y_1(t) = \cosh(\omega(t-a))$ e $y_2(t) = \sinh(\omega(t-a))$ são soluções da equação diferencial.

 $W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) & \operatorname{senh}(\omega(t-a)) \\ \omega \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \cosh(\omega(t-a)) \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \det \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \det \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a)) \\ \operatorname{senh}(\omega(t-a)) & \omega \det \end{bmatrix} = \omega \det \begin{bmatrix} \cosh(\omega(t-a$

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) = c_1 \cosh(\omega(t-a)) + c_2 \sinh(\omega(t-a)).$$

3.2. (a) Substituindo-se $y_1(x) = e^{rx}$, $y_1'(x) = re^{rx}$ e $y_1''(x) = r^2 e^{rx}$ na equação diferencial obtemos

$$((r^2+r) x+3r^2+2r-1) e^{rx} = 0$$

Como $e^{rx} \neq 0$, então $y_1(x) = e^{rx}$ é solução da equação diferencial se, e somente se,

$$(r^2+r)$$
 $x+3r^2+2r-1=0$

para todo *x* em um intervalo, ou seja, *r* tem que ser solução, simultaneamente, das equações

$$r^2 + r = 0$$
 e $3r^2 + 2r - 1 = 0$

ou seja, r = -1. Assim $y_1(x) = e^{-x}$ é uma solução da equação diferencial.

(b) Substituindo-se $y_2(x) = ax + b$, $y_2'(x) = a$ e $y_2''(x) = 0$ na equação diferencial obtemos

$$a(x+2) - ax - b = 0$$

ou

$$2a - b = 0.$$

Logo $y_2(x) = ax + b$ é solução da equação diferencial se, e somente se,

$$b=2a$$
.

Assim todas as soluções da equação diferencial que são funções de 1º grau são da forma

$$y(x) = a(x+2)$$
, para $a \in \mathbb{R}$.

Como foi pedido apenas uma solução, vamos escolher a=1 e neste caso, $y_2(x)=x+2$ é uma função de 1^0 grau que é solução da equação diferencial.

(c) Dos itens anteriores temos que $y_1(x) = e^{-x}$ e $y_2(x) = x + 2$ são soluções da equação diferencial. Vamos ver que $y_1(x) = e^{-x}$ e $y_2(x) = x + 2$ são soluções fundamentais da equação.

$$W[y_1, y_2](x) = \det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{bmatrix}$$

= \det \begin{bmatrix} e^{-x} & x+2 \\ -e^{-x} & 1 \end{bmatrix} = e^{-x}(3+x) \neq 0, \text{ para } x \neq -3

Como $y_1(x) = e^{-x}$ e $y_2(x) = x + 2$ são soluções fundamentais da equação, a solução geral é

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

(d) Como y(1) = 1, então substituindo x = 1 e y = 1 na solução geral y(x) obtemos que $c_1e^{-1} + 3c_2 = 1$. Como y'(1) = 3, substituindo-se x = 1 e y' = 3 na expressão obtida derivando-se y(x):

$$y'(x) = -c_1 e^{-x} + c_2$$

obtemos $-c_1e^{-1} + c_2 = 3$. Resolvendo o sistema

$$c_1e^{-1} + 3c_2 = 1$$
, $-c_1e^{-1} + c_2 = 3$

obtemos $c_1 = -2e$ e $c_2 = 1$. Assim a solução do problema de valor inicial é

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

3.3. Substituindo-se $y = x^r$, $\frac{dy}{dx} = rx^{r-1}$ e $\frac{d^2y}{dx^2} = r(r-1)x^{r-2}$ em (1.23) obtemos

$$x^{2}r(r-1)x^{r-2} + bxrx^{r-1} + cx^{r} = 0.$$

$$\left(r^2 + (b-1)r + c\right)x^r = 0.$$

Como $x^r \neq 0$, então $y = x^r$ é solução da equação (1.23) se, e somente se, r é solução da equação

$$r^2 + (b-1)r + c = 0.$$

3.4.

$$\det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} x^{r_1} & x^{r_2} \\ r_1 x^{r_1 - 1} & r_2 x^{r_2 - 1} \end{bmatrix}$$
$$= x^{r_1 - 1} x^{r_2 - 1} \det \begin{bmatrix} x & x \\ r_1 & r_2 \end{bmatrix}$$
$$= (r_2 - r_1) x^{r_1 + r_2 - 1} \neq 0,$$

para todo x > 0.

3.5. Neste caso, para x > 0, pela fórmula de Euler:

$$y_{1}(x) = x^{r_{1}} = e^{r_{1} \ln x} = e^{(\alpha + i\beta) \ln x}$$

$$= e^{\alpha \ln x} (\cos(\beta \ln x) + i \sin(\beta \ln x))$$

$$= x^{\alpha} (\cos(\beta \ln x) + i \sin(\beta \ln x)) \quad e$$

$$y_{2}(x) = x^{r_{2}} = e^{r_{2} \ln x} = e^{(\alpha - i\beta) \ln x}$$

$$= e^{\alpha \ln x} (\cos(-\beta \ln x) + i \sin(-\beta \ln x))$$

$$= x^{\alpha} (\cos(\beta \ln x) - i \sin(\beta \ln x))$$

são soluções complexas da equação diferencial (1.23).

A solução geral complexa é

$$y(x) = C_{1}x^{r_{1}} + C_{2}x^{r_{2}}$$

$$= C_{1}x^{\alpha} (\cos(\beta \ln x) + i \sin(\beta \ln x))$$

$$+ C_{2}x^{\alpha} (\cos(\beta \ln x) - i \sin(\beta \ln x))$$

$$= (C_{1} + C_{2})x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$$

$$+ i(C_{1} - C_{2})x^{\alpha} \sin(\beta \ln x)$$

Tomando $C_1 = C_2 = 1/2$, temos que a solução

$$u(x) = x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$$

e tomando $C_1 = -\frac{i}{2}$ e $C_2 = \frac{i}{2}$, temos a solução

$$v(x) = x^{\alpha} \operatorname{sen}(\beta \ln x).$$

$$\det \left[\begin{array}{cc} u(x) & v(x) \\ u'(x) & v'(x) \end{array} \right] = \beta x^{2\alpha - 1} \neq 0, \quad \forall \ x > 0.$$

3.6. Vamos mostrar que

$$y_1(x) = x^r$$
 e $y_2(x) = x^r \ln x$

são soluções fundamentais da equação de Euler, em que $r=\frac{1-b}{2}$.

$$y_2'(x) = x^{r-1}(r \ln x + 1),$$

$$y_2''(x) = x^{r-2}((r^2 - r)\ln x + 2r - 1))$$

 $x^{2}y_{2}'' + bxy_{2}' + cy_{2} =$ $= x^{r}((r^{2} + (b-1)r + c) \ln x + 2r + b - 1) = 0.$

$$\det \begin{bmatrix} y_{1}(x) & y_{2}(x) \\ y'_{1}(x) & y'_{2}(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} x^{r_{1}} & x^{r_{1}} \ln x \\ r_{1}x^{r_{1}-1} & (1+r_{1}\ln x)x^{r_{1}-1} \end{bmatrix}$$
$$= x^{2r_{1}-1} \det \begin{bmatrix} 1 & \ln x \\ r_{1} & (1+r_{1}\ln x) \end{bmatrix}$$
$$= x^{2r_{1}-1} \neq 0, \text{ para todo } x > 0.$$

3.7. (a) Equação indicial:

$$r(r-1) + 4r + 2 = 0 \Leftrightarrow r = -2, -1$$

Solução geral:

$$y(x) = c_1 x^{-2} + c_2 x^{-1}$$

(b) Equação indicial:

$$r(r-1) - 3r + 4 = 0 \Leftrightarrow r = 2$$

Solução geral:

$$y(x) = c_1 x^2 + c_2 x^2 \ln x$$

(c) Equação indicial:

$$r(r-1) + 3r + 5 = 0 \Leftrightarrow r = -1 \pm 2i$$

Solução geral:

$$y(x) = c_1 x^{-1} \cos(2 \ln x) + c_2 x^{-1} \sin(2 \ln x)$$

3.8. (a)

$$p(t) = 0$$

$$q(t) = \frac{t-2}{t^2 - 1} = \frac{t-2}{(t-1)(t+1)}$$

$$f(t) = \frac{t}{t^2 - 1} = \frac{t}{(t-1)(t+1)}$$

Como $t_0 = 0$, então o problema de valor inicial tem solução no intervalo -1 < t < 1.

(b)

$$p(t) = \frac{1}{t^2 - 1} = \frac{1}{(t - 1)(t + 1)}$$
$$q(t) = \frac{t}{t^2 - 1} = \frac{t}{(t - 1)(t + 1)}$$
$$f(t) = \frac{t^2}{t^2 - 1} = \frac{t^2}{(t - 1)(t + 1)}.$$

Como $t_0 = 2$, então o problema de valor inicial tem solução no intervalo t > 1.

(c)

$$p(t) = \frac{t+1}{t^2 - t} = \frac{t+1}{t(t-1)}$$
$$q(t) = \frac{1}{t^2 - t} = \frac{t+1}{t(t-1)}$$
$$f(t) = \frac{e^t}{t^2 - t} = \frac{e^t}{t(t-1)}.$$

Como $t_0 = -1$, então o problema de valor inicial tem solução no intervalo t < 0.

(d)

$$p(t) = \frac{t+3}{t^2 - t} = \frac{t+3}{t(t-1)}$$
$$q(t) = \frac{2}{t^2 - t} = \frac{t+3}{t(t-1)}$$
$$f(t) = \frac{\cos t}{t^2 - t} = \frac{\cos t}{t(t-1)}.$$

Como $t_0 = 2$, então o problema de valor inicial tem solução no intervalo t > 1.

3.9. Sejam $y_1(t)$ a solução do PVI

$$\begin{cases} y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, \\ y(t_0) = 1, \quad y'(t_0) = 0 \end{cases}$$

e $y_2(t)$ a solução do PVI

$$\begin{cases} y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, \\ y(t_0) = 0, \quad y'(t_0) = 1, \end{cases}$$

então $W[y_1, y_2](t_0) = 1 \neq 0$.

3.10. Substituindo-se $y(t) = \text{sen}(t^2)$ na equação diferencial y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 obtemos

$$-4t^2 \operatorname{sen}(t^2) + q(t) \operatorname{sen}(t^2) + 2p(t)t \cos(t^2) + 2\cos(t^2) = 0.$$

Substituindo-se t = 0 obtemos 2 = 0, que é um absurdo.

3.11. $y_1'(t) = 3t^2$, $y_1''(t) = 6t$, $y_2'(t) = 3t|t|$, $y_2''(t) = 6|t|$. Substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$ty_1'' - (2+t^2)y_1' + 3ty_1 = 6t^2 - (2+t^2)3t^2 + 3t^4 = 0.$$

$$ty_2'' - (2+t^2)y_2' + 3ty_2 = 6t|t| - (2+t^2)3t|t| + 3t^3|t| = 0.$$

Logo, $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções da equação diferencial. $y_1(t) = y_2(t)$, para $t \ge 0$ e $y_1(t) = -y_2(t)$, para t < 0. Logo, $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são LI

$$W[y_1, y_2](t) = \det \begin{bmatrix} t^3 & t^2|t| \\ 3t^2 & 3t|t| \end{bmatrix} = 0, \quad \forall \ t \in \mathbb{R}.$$

3.12. Vamos supor que $y_1(t)$ e $y_2(t)$ não são soluções fundamentais da equação diferencial no intervalo I, então $W[y_1,y_2](t)=0$, para todo $t\in I$. Considere a combinação linear nula

$$c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) = 0.$$

Derivando em relação a t obtemos

$$c_1y_1'(t) + c_2y_2'(t) = 0.$$

Substituindo-se $t_0 \in I$ nas duas últimas equações obtemos o sistema

$$\begin{cases} c_1 y_1(t_0) + c_2 y_2(t_0) = 0 \\ c_1 y_1'(t_0) + c_2 y_2'(t_0) = 0 \end{cases}$$

que pode ser escrito na forma

$$AX = \bar{0}$$

em que

$$A = \begin{bmatrix} y_1(t_0) & y_2(t_0) \\ y'_1(t_0) & y'_2(t_0) \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{e} \quad \bar{\mathbf{0}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Como $W[y_1,y_2](t_0)=\det(A)\neq 0$, então o sistema tem solução não trivial $(c_1,c_2)\neq (0,0)$. Seja

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$$
, para $t \in \mathbb{R}$.

y(t) satisfaz as condições iniciais $y(t_0) = 0$ e $y'(t_0) = 0$. Logo, pelo Teorema de Existência e Unicidade (Teorema 1.1 na página 26),

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) = 0$$
, para todo $t \in \mathbb{R}$.

Como c_1 e c_2 não são ambos nulos, então ou $y_2(t) = -\frac{c_1}{c_2}y_1(t)$ ou $y_1(t) = -\frac{c_2}{c_1}y_2(t)$, para todo $t \in I$. Ou seja, $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são LD.

3.13. (a)

$$W[y_1, y_2](t) = y_1(t)y_2'(t) - y_2(t)y_1'(t)$$

$$W[y_1, y_2]'(t) = y_1'(t)y_2'(t) + y_1(t)y_2''(t) - y_2'(t)y_1'(t) - y_2(t)y_1''(t) = y_1(t)y_2''(t) - y_2(t)y_1''(t)$$

(b) Como $y_1(t)$ e $y_2(t)$ são soluções da equação y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, então

$$y_1''(t) + p(t)y_1'(t) + q(t)y_1(t) = 0 (1.55)$$

$$y_2''(t) + p(t)y_2'(t) + q(t)y_2(t) = 0 (1.56)$$

Multiplicando-se a equação (1.56) por $y_1(t)$ e subtraindo-se da equação (1.55) multiplicada por $y_2(t)$ obtemos

$$y_1(t)y_2''(t) - y_2(t)y_1(t)'' + p(t)(y_1(t)y_2'(t) - y_1'(t)y_2(t)) = 0,$$

ou seja, pelo item anterior

$$W[y_1, y_2]'(t) + p(t)W[y_1, y_2](t) = 0$$

(c) Pelo item anterior o wronskiano satisfaz a equação diferencial W'+p(t)W=0. A equação diferencial pode ser escrita como uma equação separável

$$\frac{W'}{W} = -p(t).$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$\int \frac{W'}{W} dt = -\int p(t)dt + c_1$$

$$\int \frac{1}{W} dW = -\int p(t)dt + c_1$$

$$\ln |W(t)| = -\int p(t)dt + c_1$$

Aplicando-se a exponencial a ambos os membros obtemos

$$W(t) = W[y_1, y_2](t) = ce^{-\int p(t)dt}$$
.

(d) Pelo item anterior, se para algum $t_0 \in I$, $W[y_1, y_2](t_0) = 0$, então c = 0 e $W[y_1, y_2](t) = 0$, para todo $t \in I$.

Por outro lado, se para algum $t_0 \in I$, $W[y_1, y_2](t_0) \neq 0$, então $c \neq 0$ e $W[y_1, y_2](t) \neq 0$, para todo $t \in I$.

- (e) Substituindo-se $y_1(t)$ e $y_2(t)$ na equação diferencial y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 obtemos o sistema AX = B, em que $A = \begin{bmatrix} y_1'(t) & y_1(t) \\ y_2'(t) & y_2(t) \end{bmatrix}$, $X = \begin{bmatrix} p(t) \\ q(t) \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} -y_1''(t) \\ -y_2''(t) \end{bmatrix}$. Assim, $\begin{bmatrix} p(t) \\ q(t) \end{bmatrix} = X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} y_1'(t) & y_1(t) \\ y_2'(t) & y_2(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -y_1''(t) \\ -y_2''(t) \end{bmatrix} = \frac{1}{W[y_1,y_2](t)} \begin{bmatrix} y_2(t) & -y_1(t) \\ -y_2'(t) & y_1'(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1''(t) \\ y_2''(t) \end{bmatrix} = \frac{1}{W[y_1,y_2](t)} \begin{bmatrix} y_2(t)y_1''(t) y_1(t)y_2''(t) \\ y_1'(t)y_2''(t) y_2'(t)y_1''(t) \end{bmatrix}$. Observe a aplicação do Teorema de Abel (exercício anterior).
- 4. Équações Homogêneas Parte II (página 56)
 - (a) $2x^2y_1'' xy_1' 9y_1 = 2x^2(6x) x(3x^2) 9x^3 = 12x^3 3x^3 9x^3 = 0$ Logo, $y_1(x) = x^3$ é solução da equação.

(b) Seja $y_1(x) = x^3$. Vamos procurar uma segunda solução da equação da forma

$$y(x) = v(x)y_1(x) = v(x)x^3.$$

Como

$$y'(x) = v'(x)x^3 + 3v(x)x^2$$
 e
$$y''(x) = v''(x)x^3 + 6v'(x)x^2 + 6v(x)x$$

então y(x) é solução da equação se, e somente se,

$$2x^{2}y'' - xy' - 9y = 0$$

$$2x^{2}(v''(x)x^{3} + 6v'(x)x^{2} + 6v(x)x) - x(v'(x)x^{3} + 3v(x)x^{2}) - 9v(x)x^{3} = 0$$

$$2x^{5}v''(x) + 11x^{4}v'(x) = 0.$$

Seja w(x) = v'(x). Então, a equação acima pode ser escrita como

$$2xw' + 11w = 0.$$

Esta é uma equação de 1a. ordem separável.

$$2\frac{w'}{w} = -\frac{11}{x}$$

$$\frac{d}{dx} (2\ln|w|) = -\frac{11}{x}$$

$$2\ln|w| = -11\ln|x| + \tilde{c}_1$$

$$\ln|x^{11}(w(x))^2| = \tilde{c}_1$$

$$w(x) = v'(x) = c_1 x^{-11/2}$$

Resolvendo a equação para v(x):

$$v(x) = c_1 \int x^{-11/2} dx = -c_1 \frac{2}{9} x^{-9/2} + c_2$$

Tomando-se $c_2 = 0$ e $c_1 = -9/2$ obtemos $v(x) = x^{-9/2}$ e uma segunda solução da equação é

$$y_2(x) = v(x)y_1(x) = x^{-9/2}x^3 = x^{-3/2}$$

Vamos ver que $y_1(x) = x^3$ e $y_2(x) = x^{-3/2}$ são soluções fundamentais da equação.

$$W[y_1, y_2](x) = \det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} x^3 & x^{-3/2} \\ 3x^2 & -\frac{3}{2}x^{-5/2} \end{bmatrix} = -\frac{9}{2}x^{1/2} \neq 0$$
, para $x \neq 0$.

- **4.2.** (a) $x^2y_1'' + 3xy_1' + y_1 = x^2(2x^{-3}) + 3x(-x^{-2}) + x^{-1} = 2x^{-1} 3x^{-1} + x^{-1} = 0$ Logo, $y_1(x) = x^{-1}$ é solução da equação.
 - (b) Seja $y_1(x) = x^{-1}$. Vamos procurar uma segunda solução da equação da forma

$$y(x) = v(x)y_1(x) = v(x)x^{-1}$$
.

Como

$$y'(x) = v'(x)x^{-1} - v(x)x^{-2}$$
e
$$y''(x) = v''(x)x^{-1} - 2v'(x)x^{-2} + 2v(x)x^{-3},$$

então y(x) é solução da equação se, e somente se,

$$x^2y'' + 3xy' + y = 0$$

$$x^{2}(v''(x)x^{-1} - 2v'(x)x^{-2} + 2v(x)x^{-3}) + 3x(v'(x)x^{-1} - v(x)x^{-2}) + v(x)x^{-1} = 0$$

xv''(x) + v'(x) = 0.

Seja w(x) = v'(x). Então, a equação acima pode ser escrita como

$$xw' + w = 0$$
.

Esta é uma equação de 1a. ordem separável.

$$\frac{w'}{w} = -\frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\ln|w|\right) = -\frac{1}{x}$$

$$\ln |w| = -\ln |x| + \tilde{c}_1$$

$$\ln |xw(x)| = \tilde{c}_1$$

$$w(x) = v'(x) = c_1 x^{-1}$$

Resolvendo a equação para v(x):

$$v(x) = c_1 \int x^{-1} dx = c_1 \ln x + c_2$$

Tomando-se $c_2 = 0$ e $c_1 = 1$ obtemos $v(x) = \ln x$ e uma segunda solução da equação é

$$y_2(x) = v(x)y_1(x) = x^{-1}\ln x$$

Vamos ver que $y_1(x)=x^{-1}$ e $y_2(x)=x^{-1}\ln x$ são soluções fundamentais da equação.

$$W[y_1, y_2](x) = \det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} x^{-1} & x^{-1} \ln x \\ -x^{-2} & x^{-2} (1 - \ln x) \end{bmatrix} = x^{-3} \neq 0, \text{ para } x \neq 0$$

4.3.

$$y(x) = v(x)y_1(x) = v(x)x^{\frac{1-b}{2}}.$$

Como

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

$$y''(x) = v''(x)x^{\frac{1-b}{2}} + (1-b)v'(x)x^{\frac{-1-b}{2}} - \frac{1-b^2}{4}v(x)x^{\frac{-3-b}{2}},$$

Substituindo na equação de Euler:

$$x^{2}(v''(x)x^{\frac{1-b}{2}} + (1-b)v'(x)x^{\frac{-1-b}{2}} - \frac{1-b^{2}}{4}v(x)x^{\frac{-3-b}{2}}) + bx(v'(x)x^{\frac{1-b}{2}} + \frac{1-b}{2}v(x)x^{\frac{-1-b}{2}}) + cv(x)x^{\frac{1-b}{2}} = 0$$
$$x^{\frac{5-b}{2}}v''(x) + x^{\frac{3-b}{2}}v'(x) = 0.$$

$$xv''(x) + v'(x) = 0.$$

Seja w(x) = v'(x). Então, a equação acima pode ser escrita como

$$xw' + w = 0.$$

Esta é uma equação de 1a. ordem separável.

$$\frac{w'}{w} + \frac{1}{x} = 0$$

$$\frac{d}{dx} \left(\ln|w| + \ln|x| \right) = 0$$

$$\ln|xw(x)| = \tilde{c}_1$$

$$w(x) = v'(x) = c_1 x^{-1}$$

Resolvendo a equação para v(x):

$$v(x) = c_1 \int x^{-1} dx = c_1 \ln x + c_2$$

Tomando-se $c_2=0$ e $c_1=1$ obtemos $v(x)=\ln x$ e uma segunda solução da equação é

$$y_2(x) = v(x)y_1(x) = x^{\frac{1-b}{2}} \ln x$$

Vamos mostrar que

$$y_1(x) = x^r$$
 e $y_2(x) = x^r \ln x$

são soluções fundamentais da equação de Euler.

$$\det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} x^r & x^r \ln x \\ rx^{r-1} & (1+r\ln x)x^{r-1} \end{bmatrix}$$
$$= x^{2r-1} \det \begin{bmatrix} 1 & \ln x \\ r & (1+r\ln x) \end{bmatrix}$$
$$= x^{2r-1} \neq 0, \text{ para todo } x > 0.$$

- **4.4.** (a) $(x+3)z_1'' + (x+2)z_1' z_1 = (x+3)2 + (x+2)2x x^2 = 3x^2 + 6x + 6 \neq 0$ $(x+3)z_2'' + (x+2)z_2' z_2 = (x+3)6x + (x+2)3x^2 x^3 = 2x^3 + 12x^2 + 18x \neq 0$ $(x+3)z_3'' + (x+2)z_3' z_3 = (x+3)e^{-x} (x+2)e^{-x} e^{-x} = 0$ Logo, $z_1(x) = x^2$ e $z_2(x) = x^3$ não são soluções da equação e $z_3(x) = e^{-x}$ é solução da equação.
 - (b) Seja $y_1(x) = e^{-x}$. Vamos procurar uma segunda solução da equação da forma

$$y(x) = v(x)y_1(x) = v(x)e^{-x}$$
.

Como

como
$$y'(x) = (v'(x) - v(x))e^{-x}$$
 e $y''(x) = (v''(x) - 2v'(x) + v(x))e^{-x}$, então $y(x)$ é solução da equação se, e somente se,

$$\begin{array}{l} (x+3)y''+xy'-y=0\\ (x+3)(v''(x)-2v'(x)+v(x))e^{-x}+(x+2)(v'(x)-v(x))e^{-x}-v(x)e^{-x}=0.\\ (x+3)v''(x)+(-2(x+3)+(x+2))v'(x)=0\\ (x+3)v''(x)-(x+4)v'(x)=0 \end{array}$$

Seja w(x) = v'(x). Então, a equação acima pode ser escrita como

$$(x+3)w' - (x+4)w = 0.$$

Esta é uma equação de 1a. ordem separável.

$$\frac{w'}{w} = \frac{x+4}{x+3}$$

$$\frac{d}{dx} (\ln|w|) = \frac{x+4}{x+3} = 1 + \frac{1}{x+3}$$

$$\ln|w| = x + \ln(x+3) + \tilde{c}_1$$

$$\ln\left|\frac{w(x)}{x+3}\right| - x = \tilde{c}_1$$

$$w(x) = v'(x) = c_1 e^x (x+3)$$

Resolvendo a equação para v(x):

$$v(x) = c_1 \int e^x (x+3) dx = c_1(x+2)e^x + c_2$$

Tomando-se $c_2=0$ e $c_1=1$ obtemos $v(x)=(x+2)e^x$ e uma segunda solução da equação

$$y_2(x) = v(x)y_1(x) = (x+2)e^x e^{-x} = x+2$$

Vamos ver que $y_1(x) = e^{-x}$ e $y_2(x) = x + 2$ são soluções fundamentais da equação.

$$W[y_1, y_2](x) = \det \begin{bmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} e^{-x} & x+2 \\ -e^{-x} & 1 \end{bmatrix} = e^{-x}(3+x) \neq 0, \text{ para } x \neq -3$$

(c) Como $y_1(x) = e^{-x}$ e $y_2(x) = x + 2$ são soluções fundamentais da equação a solução geral é

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

Agora, como y(1) = 1, então substituindo x = 1 e y = 1 na expressão de y(x) obtemos que $c_1e^{-1} + 3c_2 = 1$. Como y'(1) = 3, substituindo-se x = 1 e y' = 3 na expressão obtida derivando-se y(x):

$$y'(x) = -c_1 e^{-x} + c_2$$

obtemos $-c_1e^{-1}+c_2=3$. Resolvendo o sistema

$$c_1e^{-1} + 3c_2 = 1$$
, $-c_1e^{-1} + c_2 = 3$

obtemos $c_1 = -2e$ e $c_2 = 1$. Assim, a solução do problema de valor inicial é

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

4.5 y'' + 2y' = 0 tem solução geral $y(t) = k_1 e^{-2t} + k_2$. Logo, $k_1 + k_2 = a$, $k_1 = -b/2$ e $k_2 = a + b/2$ e $y \to a + b/2$ quando $t \to +\infty$.

4.6. Se 0 < b < 2 então as raízes da equação característica são

$$-b/2 \pm i\sqrt{4-b^2}/2$$

e as soluções são da forma

$$y(t) = c_1 e^{(-b/2)t} \cos \omega t + c_2 e^{(-b/2)t} \sin \omega t$$

onde $\omega = \sqrt{4 - b^2}/2$. Logo, como 0 < b, então $y \to 0$ quando $t \to +\infty$.

4.7. As raízes da equação característica são ± 2 e a solução geral é $y(t)=c_1e^{2t}+c_2e^{-2t}$. Então $c_1=-c_2=b/4$

$$y(t) = \frac{b}{4}(e^{2t} - e^{-2t}) = 0$$

Como $b \neq 0$, então $e^{2t} = e^{-2t}$, ou seja, $e^{4t} = 1$ e t = 0.

4.8. A equação característica tem 1/2 como única raiz. Assim, a solução geral é da forma

$$y(t) = c_1 e^{t/2} + c_2 t e^{t/2}.$$

y(0) = 2 implica que $c_1 = 2$.

$$y'(t) = \frac{c_1}{2}e^{t/2} + c_2(1 + \frac{t}{2})e^{t/2}$$

y'(0) = b implica que $c_1/2 + c_2 = b$. Assim, $c_2 = b - 1$ e a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = e^{(1/2)t}(2 + (b-1)t).$$

Logo, se $b \ge 1$, $y(t) \to +\infty$ quando $t \to +\infty$.

.9. A equação característica é

$$r^2 + 2b + 1 = 0$$

$$\Delta = 4(b^2 - 1)$$

• Se |b|>1 então as raízes da equação característica são $-b\pm\sqrt{b^2-1}$ e as soluções da equação diferencial são da forma

$$y(t) = c_1 e^{(-b-\sqrt{b^2-1})t} + c_2 e^{(-b+\sqrt{b^2-1})t}.$$

Se b > 1, então $y(t) \to 0$, quando $t \to +\infty$.

• Se $b=\pm 1$ então a raíz da equação característica é -b e as soluções da equação diferencial são da forma

$$y(t) = c_1 e^{-bt} + c_2 t e^{-bt}$$
.

Se b = 1, então $y(t) \to 0$, quando $t \to +\infty$.

• Se -1 < b < 1 então as raízes da equação característica são $-b \pm i\sqrt{1-b^2}$ e as soluções da equação diferencial são da forma

$$y(t) = c_1 e^{-bt} \cos\left(\sqrt{1 - b^2} t\right) + c_2 e^{-bt} \sin\left(\sqrt{1 - b^2} t\right).$$

Se 0 < b < 1, então $y(t) \rightarrow 0$, quando $t \rightarrow +\infty$.

Logo, para b > 0, então $y(t) \to 0$ quando $t \to +\infty$.

4.10. A equação característica é

$$r^{2} + 2r + \alpha = 0$$
$$\Delta = 4 - 4\alpha = 4(1 - \alpha)$$

(a) Se $\alpha>1$, então $\Delta<0$, as raízes da equação característica são $r_{1,2}=-1\pm i\sqrt{\alpha-1}$ e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{-t} \cos(\sqrt{\alpha - 1} t) + c_2 e^{-t} \sin(\sqrt{\alpha - 1} t)$$

(b) Se $\alpha=1$, então $\Delta=0$ e r=-1 é a única raiz da equação característica e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$$

(c) Se $\alpha<1$, então $\Delta>0$, as raízes da equação característica são $r_{1,2}=-1\pm\sqrt{1-\alpha}$ e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{(-1-\sqrt{1-\alpha})t} + c_2 e^{(-1+\sqrt{1-\alpha})t}$$

5. Equações não Homogêneas (página 73)

5.1. (a) A equação característica é

$$r^2 + 5r + 6 = 0.$$

 $\Lambda = 25 - 24 = 1$

As raízes da equação característica são $r_1=-3$ e $r_2=-2$ e a solução geral da equação homogênea é

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

$$\begin{array}{l} y_p(x) = (A_0 + A_1 x)e^{-5x}, \\ y_p'(x) = A_1 e^{-5x} - 5(A_0 + A_1 x)e^{-5x} = (A_1 - 5A_0 - 5A_1 x)e^{-5x}, \\ y_p''(x) = -5A_1 e^{-5x} - 5(A_1 - 5A_0 - 5A_1 x)e^{5x} = (-10A_1 + 25A_0 + 25A_1 x)e^{-5x}. \\ \text{Substituindo-se } y_p(x), y_p'(x) \text{ e } y_p''(x) \text{ na equação obtemos} \\ (-10A_1 + 25A_0 + 25A_1 x) + 5(A_1 - 5A_0 - 5A_1 x) + 6(A_0 + A_1 x) = x \end{array}$$

Comparando os termos de mesmo grau obtemos o sistema linear

$$\begin{cases} 6A_0 - 5A_1 = 0 \\ 6A_1 = 1 \end{cases}$$

que tem solução $A_0=5/36$ e $A_1=1/6$. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$y_p(x) = \left(\frac{5}{36} + \frac{1}{6}x\right)e^{-5x}$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$y(x) = \left(\frac{5}{36} + \frac{1}{6}x\right)e^{-5x} + c_1e^{-3x} + c_2e^{-2x}$$

(b) A equação característica é

$$r^2 - 4r + 6 = 0.$$

$$\Delta = 16 - 24 = -8$$

As raízes da equação característica são $r_{1,2}=2\pm i\sqrt{2}$ e a solução geral da equação homogênea é

$$y(x) = c_1 e^{2x} \cos(\sqrt{2}x) + c_2 e^{2x} \sin(\sqrt{2}x)$$

 $y_p(x) = A_0 + A_1 x, y_p'(x) = A_1, y_p''(x) = 0$. Substituindo-se $y_p(x), y_p'(x)$ e $y_p''(x)$ na equação obtemos

$$-4A_1 + 6(A_0 + A_1 x) = 3x$$

Comparando os termos de mesmo grau obtemos o sistema linear

$$\begin{cases}
6A_0 - 4A_1 = 0 \\
6A_1 = 3
\end{cases}$$

que tem solução $A_0=1/3$ e $A_1=1/2$. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$y_p(x) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}x$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$y(x) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}x + c_1 e^{2x} \cos(\sqrt{2}x) + c_2 e^{2x} \sin(\sqrt{2}x)$$

(c) Eq. característica: $r^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow r = \pm 2i$.

Sol. geral da eq. homog.: $y(t) = c_1 \cos(2t) + c_2 \sin(2t)$

Vamos usar o princípio da Superposição para equações não homogêneas: $y_p^{(1)}(t) = t[A\cos(2t) + B\sin(2t)]$ é uma solução da equação $y'' + 4y = 2\sin(2t)$ e

 $y_p^{(2)}(t) = Ct + D$ é uma solução da equação y'' + 4y = t. Logo, $y_p(t) = y_p^{(1)}(t) + y_p^{(2)}(t)$ é solução da equação $y'' + 4y = 2 \operatorname{sen}(2t) + t$.

Vamos encontrar uma solução particular de $y'' + 4y = 2 \operatorname{sen}(2t)$:

$$y_p^{(1)}(t) = t[A\cos(2t) + B\sin(2t)]$$

$$y_v^{(1)}(t) = A\cos(2t) + B\sin(2t) + t[-2A\sin(2t) + 2B\cos(2t)]$$

$$y_p''^{(1)}(t) = (-4At + 4B)\cos(2t) + (-4Bt - 4A)\sin(2t)$$

Substituindo-se na equação

$$(-4At + 4B)\cos(2t) + (-4Bt - 4A)\sin(2t) + 4t[A\cos(2t) + B\sin(2t)] = 2\sin(2t)$$

$$[-4At + 4B + 4At]\cos(2t) + [-4Bt - 4A + 4Bt]\sin(2t) = 2\sin(2t)$$

 $4B\cos(2t) - 4A\sin(2t) = 2\sin(2t)$ Substituindo-se t = 0 e $t = \pi/4$ obtemos

$$\begin{cases} 4B = 0 \\ -4A = 2 \end{cases}$$

Logo,
$$A = -1/2$$
, $B = 0$ e $y_p^{(1)}(t) = \frac{1}{2}t\cos(2t)$.

Vamos encontrar uma solução particular de y'' + 4y = t:

$$y_p^{(2)}(t) = Ct + D,$$

$$y_n'^{(2)}(t) = D,$$

$$y''_{p}^{(2)}(t) = 0.$$

Substituindo-se na equação diferencial y'' + 4y = t obtemos

$$4Ct + 4D = t$$

Substituindo-se t = 0, obtemos 4D = 0. Derivando-se de substituindo-se t = 0 obtemos 4C = 1.

Logo,
$$D = 0$$
, $C = 1/4 e y_p^{(2)}(t) = \frac{1}{4}t$.

Sol. particular
$$y_p(t) = y_p^{(1)}(t) + y_p^{(2)}(t) = -\frac{t}{2}\cos(2t) + \frac{1}{4}t$$
.

Assim, a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 \cos(2t) + c_2 \sin(2t) - \frac{t}{2} \cos(2t) + \frac{1}{4}t$$

(d) Eq. característica: $r^2 + 2 = 0 \Leftrightarrow r = \pm \sqrt{2}i$.

Sol. geral da eq. homog.: $y(t) = c_1 \cos(\sqrt{2}t) + c_2 \sin(\sqrt{2}t)$

Sol. particular da forma $y_p(t) = Ae^t + B$.

$$y_p'(t) = Ae^t$$

$$y_p''(t) = Ae^t$$

Substituindo-se na equação

$$Ae^t + 2(Ae^t + B) = e^{\bar{t}} + 2$$

$$3Ae^t + 2B = e^t + 2$$

$$\begin{cases} 3A = 1 \\ 2B = 2 \end{cases}$$

Obtemos A=1/3, B=1. Assim, a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 \cos(\sqrt{2}t) + c_2 \sin(\sqrt{2}t) + \frac{1}{3}e^t + 1$$

5.2. (a) Solução geral da equação homogênea:

$$y(t) = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{t}$$

$$y_p(t) = A_2 t^2 + A_1 t + A_0$$

$$y_p'' + y_p' - 2y_p = (-2A_2)t^2 + (2A_2 - 2A_1)t + (2A_2 + A_1 - 2A_0)$$

$$\begin{cases}
-2A_2 & = 1 \\
2A_2 - 2A_1 & = 0 \\
2A_2 + A_1 - 2A_0 & = 3
\end{cases}$$

$$\left[\begin{array}{c} A_2 \\ A_1 \\ A_0 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{9}{4} \end{array} \right]$$

$$y_p(t) = -9/4 - 1/2t - 1/2t^2$$

Solução geral:

$$y(t) = c_1 e^{-2t} + c_2 e^t - 9/4 - 1/2t - 1/2t^2$$

Solução do PVI

$$y(t) = 7/12e^{-2t} + 5/3e^t - 9/4 - 1/2t - 1/2t^2$$

(b) Solução geral da equação homogênea:

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$$

Solução particular da equação não homogênea:

$$y_p(t) = A\cos 2t + B\sin 2t$$

Substituindo-se na equação

$$y_p'' + 2y_p' + y_p = (-3A + 4B)\cos 2t + (-4A - 3B)\sin 2t = 3\sin 2t$$

$$\begin{cases}
-3A + 4B = 0 \\
-4A - 3B = 3
\end{cases}$$

$$\left[\begin{array}{c}A\\B\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}-\frac{12}{25}\\-\frac{9}{25}\end{array}\right]$$

$$y_p(t) = -\frac{12}{25}\cos 2t - \frac{9}{25}\sin 2t$$

Solução geral:

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t} - \frac{12}{25} \cos 2t - \frac{9}{25} \sin 2t$$

Derivada da solução geral:

$$y'(t) = -c_1 e^{-t} + c_2 (1-t)e^{-t} + \frac{24}{25} \sin 2t - \frac{18}{25} \cos 2t$$

Substituindo-se $t = 0$, $y = 0$, $y' = 0$:

$$c_1 = \frac{12}{25}, \quad c_2 = \frac{6}{5}$$

Solução do PVI:

$$y(t) = \frac{12}{25}e^{-t} + \frac{6}{5}te^{-t} - \frac{12}{25}\cos 2t - \frac{9}{25}\sin 2t$$

(c) Solução geral da equação homogênea:

$$y(t) = c_1 e^{2t} + c_2 e^{2t} t$$

$$y_p(t) = 1/3e^{-t}$$

Solução geral:

$$y(t) = c_1 e^{2t} + c_2 e^{2t} t + 1/3 e^{-t}$$

Solução do PVI

$$y(t) = -1/3e^{2t} + e^{2t}t + 1/3e^{-t}$$

(d) Solução geral da equação homogênea:

$$y(t) = c_1 e^{-t/2} \cos(t/2) + c_2 e^{-t/2} \sin(t/2)$$

Solução particular:

$$y_p(t) = A_2 t^2 + A_1 t + A_0$$

Substituindo-se na equação:

$$2y_p'' + 2y_p' + y_p = (A_2)t^2 + (4A_2 + A_1)t + (4A_2 + 2A_1 + A_0) = t^2$$

$$\begin{cases}
A_2 & = 1 \\
4A_2 + A_1 & = 0 \\
4A_2 + 2A_1 + A_0 & = 0
\end{cases}$$

$$\left[\begin{array}{c}A_2\\A_1\\A_0\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}1\\-4\\4\end{array}\right]$$

$$y_p(t) = t^2 - 4t + 4 = (t - 2)^2$$

Solução geral:

$$y(t) = c_1 e^{-t/2} \cos(t/2) + c_2 e^{-t/2} \sin(t/2) + (t-2)^2$$

Derivada da solução geral:

behivada da solução geral.
$$y'(t) = c_1 e^{-t/2} (-(1/2)\cos(t/2) - (1/2)\sin(t/2)) + c_2 e^{-t/2} (-(1/2)\sin(t/2) + (1/2)\cos(t/2)) + 2(t-2)$$

Substituindo-se t = 0, y = 0, y' = 0:

$$c_1 = -4$$
, $c_2 = 4$

Solução do PVI:

$$y(t) = -4e^{-t/2}\cos(t/2) + 4e^{-t/2}\sin(t/2) + (t-2)^2$$

5.3. (a) A equação característica é

$$r^{2} + 2r + \alpha = 0$$
$$\Delta = 4 - 4\alpha = 4(1 - \alpha)$$

i. Se $\alpha>1$, então $\Delta<0$, as raízes da equação característica são $r_{1,2}=-1\pm i\sqrt{\alpha-1}$ e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{-t} \cos(\sqrt{\alpha - 1} t) + c_2 e^{-t} \sin(\sqrt{\alpha - 1} t)$$

ii. Se $\alpha=1$, então $\Delta=0$ e r=-1 é a única raiz da equação característica e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$$

iii. Se $\alpha<1$, então $\Delta>0$, as raízes da equação característica são $r_{1,2}=-1\pm\sqrt{1-\alpha}$ e a solução geral da equação é

$$y(t) = c_1 e^{(-1-\sqrt{1-\alpha})t} + c_2 e^{(-1+\sqrt{1-\alpha})t}$$

(b)
$$y_p(t) = t[(A_0 + A_1 t)e^{-t} \operatorname{sen}(\sqrt{\alpha - 1} t) + (B_0 + B_1 t)e^{-t} \cos(\sqrt{\alpha - 1} t)], \operatorname{se} \alpha > 1.$$

6. Oscilações (página 103)

6.1. (a) Equação característica é $r^2+3=0$, que tem como raízes $r=\pm\sqrt{3}i$. Logo, a solução geral da equação diferencial é :

$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{3} t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{3} t\right).$$

Para resolver o PVI precisamos calcular a derivada da solução geral:

$$u'(t) = -c_1\sqrt{3}\operatorname{sen}\left(\sqrt{3}t\right) + c_2\sqrt{3}\operatorname{cos}\left(\sqrt{3}t\right)$$

Substituindo-se t = 0, u = 1, u' = 3 obtemos:

$$c_1 = 1$$
, $c_2 = \sqrt{3}$.

A solução do PVI é portanto

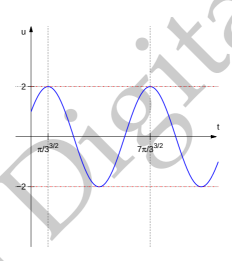
$$u(t) = -\cos\left(\sqrt{3}\,t\right) + \sqrt{3}\,\mathrm{sen}\left(\sqrt{3}\,t\right).$$

Marcando o ponto $(c_1,c_2)=(1,\sqrt{3})$ no plano obtemos que R=2 e $\delta=\frac{\pi}{3}$, ou seja,

$$u(t) = 2\cos\left(\sqrt{3}\ t - \frac{\pi}{3}\right)$$

A amplitude é igual a 2, a frequência é igual a $\sqrt{3}$, a fase é igual a $\frac{\pi}{3}$ e o período é igual a $2\pi/\sqrt{3}$.

(b)



6.2. (a) Equação característica:
$$2r^2 + 3 = 0$$

Raízes:
$$r = \pm \sqrt{3/2} i$$

Solução geral:
$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{\frac{3}{2}} t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{3}{2}} t\right)$$

Derivada da solução geral:

$$u'(t) = -c_1\sqrt{3/2}\operatorname{sen}\left(\sqrt{3/2}\,t\right) + c_2\sqrt{3/2}\operatorname{cos}\left(\sqrt{3/2}\,t\right)$$

Substituindo-se t = 0, u = 1, u' = 0:

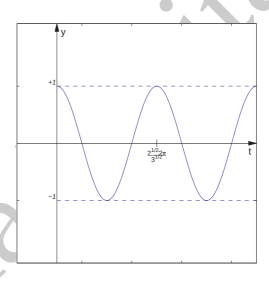
$$c_1 = 1$$
, $c_2 = 0$

Solução do PVI:

$$u(t) = \cos\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\ t\right)$$

A amplitude é igual a 1, a frequência é igual a $\sqrt{\frac{3}{2}}$, a fase é igual a zero e o período é igual a $2\sqrt{2}\pi/\sqrt{3}$.

(b)



6.3.

$$2u'' + 3u = 3\cos(3t)$$

$$2r^2 + 3 = 0 \quad r = \pm i\sqrt{3/2}$$

Solução da equação homogênea

$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{3/2}\,t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{3/2}\,t\right)$$

$$u_p(t) = A\cos(3t) + B\sin(3t)$$

$$u_p'(t) = -3A\operatorname{sen}(3t) + 3B\cos(3t)$$

$$u_p''(t) = -9A\cos(3t) - 9B\sin(3t)$$

Substituindo-se $u_p(t)$, $u_p'(t)$ e $u_p''(t)$ na equação obtemos

$$-15A\cos(3t) - 15B\sin(3t) = 3\cos(3t)$$

$$\begin{cases}
-15A &= 3 \\
-15B &= 0
\end{cases}$$

que tem solução A=-1/5 e B=0. Assim, uma solução particular da equação não homogênea é

$$u_p(t) = -\frac{1}{5}\cos(3t)$$

e a solução geral da equação não homogênea é

$$u(t) = -\frac{1}{5}\cos(3t) + c_1\cos(\sqrt{3/2}t) + c_2\sin(\sqrt{3/2}t).$$

$$u'(t) = \frac{3}{5}\operatorname{sen}(3t) - \sqrt{3/2}c_1\operatorname{sen}\left(\sqrt{3/2}t\right) + \sqrt{3/2}c_2\cos\left(\sqrt{3/2}t\right).$$

$$u(0) = u_0 = -\frac{1}{5} + c_1 \quad \Rightarrow \quad c_1 = u_0 + \frac{1}{5}$$

$$u'(0) = u'_0 = \sqrt{3/2}c_2 \quad \Rightarrow \quad c_2 = \sqrt{2/3}u'_0$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = -\frac{1}{5}\cos(3t) + (u_0 + \frac{1}{5})\cos\left(\sqrt{3/2}t\right) + \sqrt{2/3}u_0'\sin\left(\sqrt{3/2}t\right).$$

6.4.

$$2u'' + u' + \frac{1}{2}u = 0 \quad \Delta = 1 - 4 = -3$$

$$r_{1,2} = -\frac{1}{4} \pm i \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$u(t) = c_1 e^{-t/4} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{4}t\right) + c_2 e^{-t/4} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{4}t\right)$$

$$u'(t) = c_1 \left(-\frac{1}{4} e^{-t/4} \cos \left(\frac{\sqrt{3}}{4} t \right) - \frac{\sqrt{3}}{4} e^{-t/4} \sin \left(\frac{\sqrt{3}}{4} t \right) \right) + c_2 \left(-\frac{1}{4} e^{-t/4} \sin \left(\frac{\sqrt{3}}{4} t \right) + \frac{\sqrt{3}}{4} \cos \left(\frac{\sqrt{3}}{4} t \right) \right)$$

$$u(0) = u_0 = c_1$$

$$u'(0) = u'_0 = -\frac{c_1}{4} + \frac{\sqrt{3}c_2}{4} \quad \Rightarrow \quad c_2 = \frac{4u'_0 + u_0}{\sqrt{3}}$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = u_0 e^{-t/4} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{4}t\right) + \frac{4u_0' + u_0}{\sqrt{3}} e^{-t/4} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{4}t\right)$$

6.5. A constante da mola é

$$k = \frac{mg}{L} = \frac{100 \cdot 10^3}{10} = 10^4$$

A equação diferencial que descreve o movimento é

$$10^2 u'' + 10^4 u = 0$$

Equação característica:

$$r^2 + 100 = 0 \Leftrightarrow r = \pm 10i$$

Solução geral:

$$u(t) = c_1 \cos(10t) + c_2 \sin(10t)$$

A frequência natural é

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{10^4}{100}} = 10.$$

O período é

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{10}$$
 segundos

(a) A posição em função do tempo é a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 100u = 0, \\ u(0) = 0, \\ u'(0) = -4. \end{cases}$$

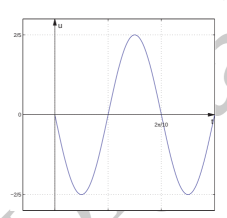
$$u'(t) = -10c_1 \operatorname{sen}(10t) + 10c_2 \cos(10t)$$

$$\begin{cases} u(0) = 0 = c_1, \\ u'(0) = -4 = 10c_2. \end{cases}$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = -\frac{2}{5}\operatorname{sen}(10t)$$

A amplitude é igual a 2/5.



(b) A posição em função do tempo é a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 100u = 0, \\ u(0) = 1, \\ u'(0) = 10. \end{cases}$$

$$u'(t) = -10c_1 \operatorname{sen}(10t) + 10c_2 \cos(10t)$$

$$\begin{cases} u(0) = 1 = c_1, \\ u'(0) = 10 = 10c_2. \end{cases}$$

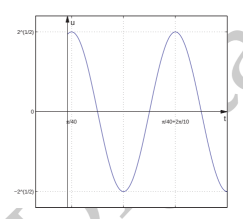
Logo, $c_1 = 1$ e $c_2 = 1$. Assim,

$$R = \sqrt{c_1^2 + c_2^2} = \sqrt{2}, \quad \delta = \arccos\frac{c_1}{R} = \arccos\frac{\sqrt{2}}{2} = \pi/4$$

e a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \cos(10t) + \sin(10t) = \sqrt{2}\cos(10t - \pi/4)$$

A amplitude é igual a $\sqrt{2}$.



(c) A posição em função do tempo é a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 100u = 0, \\ u(0) = 2, \\ u'(0) = 0. \end{cases}$$

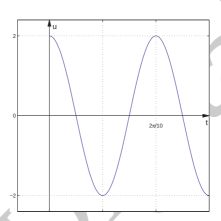
$$u'(t) = -10c_1 \operatorname{sen}(10t) + 10c_2 \cos(10t)$$

$$\begin{cases} u(0) = 2 = c_1, \\ u'(0) = 0 = 10c_2. \end{cases}$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = 2\cos(10t)$$

A amplitude é igual a 2.



6.6. A constante da mola é

$$k = \frac{mg}{L} = \frac{100 \cdot 10^3}{10} = 10^4$$

A equação diferencial que descreve o movimento é

$$10^2 u'' + \gamma u' + 10^4 u = 0$$

Equação característica:

$$10^{2}r^{2} + \gamma r + 10^{4} = 0$$
$$\Delta = \gamma^{2} - 4 \cdot 10^{6}$$

- (a) Se $\gamma > 2 \cdot 10^3$ o sistema é super-amortecido.
 - Se $\gamma = 2 \cdot 10^3$ o o sistema tem um amortecimento crítico.
 - Se $\gamma < 2 \cdot 10^3$ o sistema é sub-amortecido
- (b) Neste caso a constante de amortecimento é dada por

$$\gamma = \frac{F_r}{v} = \frac{10^4}{10} = 10^3.$$

A equação diferencial que descreve o movimento é

$$10^2 u'' + 10^3 u' + 10^4 u = 0$$

Equação característica:

$$10^2r^2 + 10^3r + 10^4 = 0 \Leftrightarrow r = -5 \pm 5\sqrt{3}i$$

Solução geral:

$$u(t) = c_1 e^{-5t} \cos(5\sqrt{3}t) + c_2 e^{-5t} \sin(5\sqrt{3}t)$$

A posição em função do tempo é a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 10u' + 100u = 0, \\ u(0) = 2, \\ u'(0) = 0. \end{cases}$$

$$u'(t) = e^{-5t} ((5\sqrt{3}c_2 - 5c_1)\cos(5\sqrt{3}t) + (-5\sqrt{3} - 5c_2)\sin(5\sqrt{3}t))$$

$$\begin{cases} u(0) = 2 = c_1, \\ u'(0) = 0 = 5\sqrt{3}c_2 - 5c_1. \end{cases}$$

Logo, $c_1 = 2 e c_2 = 2/\sqrt{3}$. Assim,

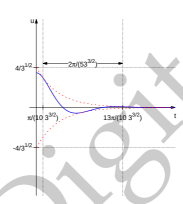
$$R = \sqrt{c_1^2 + c_2^2} = \frac{4}{\sqrt{3}},$$

$$\delta = \arccos\frac{c_1}{R} = \arccos\frac{\sqrt{3}}{2} = \pi/6$$

e a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = 2e^{-5t}\cos(5\sqrt{3}t) + \frac{2}{\sqrt{3}}e^{-5t}\sin(5\sqrt{3}t) = \frac{4}{\sqrt{3}}e^{-5t}\cos(5\sqrt{3}t - \pi/6)$$

A quase frequência é igual a $5\sqrt{3}$ e o quase período é igual a $2\pi/5\sqrt{3}$.



6.7.

$$\begin{cases} 10^2 u'' + 10^4 u = 9600\cos(6t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0 \end{cases}$$

A solução geral da equação homogênea é

$$u(t) = c_1 \cos(10t) + c_2 \sin(10t)$$

A solução particular pelo método dos coeficientes a determinar é da forma

$$u_p(t) = A_0 \cos(6t) + B_0 \sin(6t)$$

Pelo método das constantes a determinar encontramos $A_0=3/2$ e $B_0=0$.

A solução geral da equação é

$$u(t) = c_1 \cos(10t) + c_2 \sin(10t) + \frac{3}{2} \cos(6t)$$

Derivando e substituindo-se t = 0, u = 0 e u' = 0 obtemos que

$$c_1 = -3/2$$
, $c_2 = 0$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

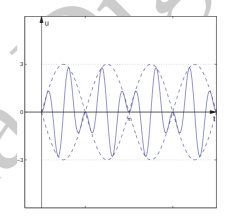
$$u(t) = \frac{3}{2} (\cos(6t) - \cos(10t)).$$

Como

$$\cos(A - B) - \cos(A + B) = 2 \operatorname{sen} A \operatorname{sen} B$$

então

$$u(t) = 3\operatorname{sen}(2t)\operatorname{sen}(8t)$$



6.8.

$$\begin{cases} 10^2 u'' + 10^4 u = 10^3 \cos(10t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0 \end{cases}$$

A solução geral da equação homogênea é

$$u(t) = c_1 \cos(10t) + c_2 \sin(10t)$$

A solução particular pelo método dos coeficientes a determinar é da forma

$$u_p(t) = t(A_0 \cos(10t) + B_0 \sin(10t))$$

Pelo método das constantes a determinar encontramos $A_0 = 0$ e $B_0 = 1/2$.

A solução geral da equação é

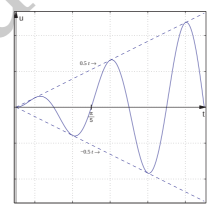
$$u(t) = c_1 \cos(10t) + c_2 \sin(10t) + \frac{t}{2} \sin(10t)$$

Derivando e substituindo-se t = 0, u = 0 e u' = 0 obtemos que

$$c_1 = 0$$
, $c_2 = 0$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \frac{t}{2} \operatorname{sen}(10t)$$



6.9. Neste caso a constante de amortecimento é dada por

$$\gamma = \frac{F_r}{v} = \frac{4200}{1} = 4200$$

A equação diferencial que descreve o movimento é

$$10^2 u'' + 4200 u' + 10^4 u = 26000 \cos(6t)$$

A solução estacionária é a solução particular da equação não homogênea

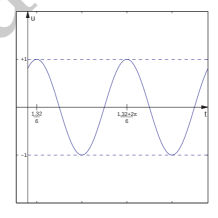
$$u_p(t) = A_0 \cos(6t) + B_0 \sin(6t)$$

Pelo método das constantes a determinar encontramos

$$A_0 = 16/65$$
, $B_0 = 63/65$,

$$R = \sqrt{A_0^2 + B_0^2} = 1$$
, $\delta = \arccos \frac{A_0}{R} = \arccos \frac{16}{65} \approx 1,32$.

$$u_p(t) = \frac{16}{65}\cos(6t) + \frac{63}{65}\sin(6t) = \cos(6t - 1,32)$$



6.10. (a) A solução da equação homogênea correspondente é

$$u(t) = c_1 e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{\sqrt{7}t}{2} + c_2 e^{-\frac{t}{2}} \operatorname{sen} \frac{\sqrt{7}t}{2}.$$

Então, a solução geral desta equação é

$$u(t) = c_1 e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{\sqrt{7}t}{2} + c_2 e^{-\frac{t}{2}} \sin \frac{\sqrt{7}t}{2} + u_p(t)$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Pelo método dos coeficientes a determinar

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t).$$

$$u'_p(t) = \omega\cos(\omega t) B - \omega\sin(\omega t) A$$

$$u''_p(t) = -\omega^2\sin(\omega t) B - \omega^2\cos(\omega t) A$$

Substituindo-se $u_p(t)$, $u_p'(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos

$$(\omega B - \omega^2 A + 2 A) \cos \omega t$$

$$-(\omega^2 B - 2B + \omega A) \operatorname{sen} \omega t = \cos \omega t$$

Substituindo-se t=0 e $t=\frac{\pi}{2\omega}$ obtemos o sistema

$$\begin{cases} (2 - \omega^2) A + \omega B = 1 \\ -\omega A + (2 - \omega^2) B = 0 \end{cases}$$

que tem solução

$$A = \frac{2 - \omega^2}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4}, \quad B = \frac{\omega}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4}.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$u(t) = c_1 e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{\sqrt{7}t}{2} + c_2 e^{-\frac{t}{2}} \operatorname{sen} \frac{\sqrt{7}t}{2} + \frac{(2-\omega^2)}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4} \cos(\omega t) + \frac{\omega}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4} \operatorname{sen}(\omega t).$$

(b) A solução estacionária é a solução particular da equação diferencial que é dada por

$$u_p(t) = \frac{(2-\omega^2)}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4}\cos(\omega t) + \frac{\omega}{\omega^4 - 3\omega^2 + 4}\sin(\omega t).$$

(c) A amplitude é

$$R = R(\omega) = \sqrt{A^2 + B^2} = \frac{1}{(\omega^4 - 3\omega^2 + 4)^{1/2}}$$

6.11. A solução geral da equação homogênea é dada por

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t),$$

em que $\omega_0 = \sqrt{k/m}$.

(a) Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t).$$

Derivando-se:

$$u_p'(t) = B\omega \cos(\omega t) - B\omega \sin(\omega t)$$

$$u_p''(t) = -B\omega^2 \operatorname{sen}(\omega t) - A\omega^2 \cos(\omega t).$$

Substituindo-se na equação diferencial:

$$(k - m\omega^2) (\operatorname{sen}(\omega t) B + \cos(\omega t) A) = F_0 \cos(\omega t)$$

Comparando-se os termos em cosseno e em seno obtemos

$$\begin{cases} (k - m \omega^2) A = F_0 \\ (k - m \omega^2) B = 0 \end{cases}$$

Assim,

$$A = \frac{F_0}{k - m \omega^2} = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}, B = 0.$$

Logo, a solução geral é

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos(\omega t).$$

(b) Dividindo a equação diferencial por m e substituindo-se $k/m = \omega_0^2$ obtemos:

$$u'' + \omega_0^2 u = \frac{F_0}{m} \cos(\omega_0 t)$$

Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = t \left[A \cos(\omega_0 t) + B \sin(\omega_0 t) \right].$$

Derivando-se:

$$\begin{aligned} u_p'(t) &= \\ (\omega_0 \, t \, B + A) \cos \left(\omega_0 \, t \right) + \left(B - \omega_0 \, t \, A \right) \sin \left(\omega_0 \, t \right) \\ u_p''(t) &= \\ - \, \omega_0 \, \left(\omega_0 \, t \, B + 2 \, A \right) \left(\sin \left(\omega_0 \, t \right) - \left(2 \, B - \omega_0 \, t \, A \right) \right) \cos \left(\omega_0 \, t \right). \end{aligned}$$

Substituindo-se na equação diferencial $u'' + \omega_0^2 u = \frac{\dot{F}_0}{m} \cos{(\omega_0 t)}$:

$$2\omega_0 (\cos(\omega_0 t) B - \sin(\omega_0 t) A) = F_0 \cos(\omega_0 t)$$

Comparando-se os termos em cosseno e em seno obtemos

$$\begin{cases} 2\omega_0 B = F_0/m \\ -2\omega_0 A = 0 \end{cases}$$

Assim,

$$A=0, B=\frac{F_0}{2m\omega_0}.$$

Logo, a solução geral é

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin(\omega_0 t).$$

6.12. (a)

$$u(t) = \frac{F_0 \cos(\omega t)}{(\omega_0^2 - \omega^2) m} + c_2 \sin(\omega_0 t) + c_1 \cos(\omega_0 t)$$

$$u'(t) = -\frac{F_0 \omega \sin(\omega t)}{(\omega_0^2 - \omega^2) m} - \omega_0 c_1 \sin(\omega_0 t) + \omega_0 c_2 \cos(\omega_0 t)$$

Derivando e substituindo-se t = 0, u = 0 e u' = 0 obtemos que

$$\frac{F_0}{(\omega_0^2 - \omega^2) m} + c_1$$

$$\omega_0 c_2$$

$$c_1 = -\frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}, \quad c_2 = 0$$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \left(\cos(\omega t) - \cos(\omega_0 t) \right).$$

(b)

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + \frac{F_0}{2m\omega_0} t \sin(\omega_0 t)$$

$$u'(t) = \frac{F_0 \operatorname{sen}(\omega_0 t)}{2\omega_0 m} - \omega_0 c_1 \operatorname{sen}(\omega_0 t) + \frac{F_0 t \cos(\omega_0 t)}{2m} + \omega_0 c_2 \cos(\omega_0 t)$$

Derivando-se e substituindo-se t = 0, u = 0 e u' = 0 obtemos que

$$c_1 = 0$$
, $c_2 = 0$

Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$u(t) = \frac{F_0}{2m\omega_0} t \operatorname{sen}(\omega_0 t).$$

6.13. Seja $u(t) = c_1u_1(t) + c_2u_2(t)$ a solução da equação homogênea correspondente. Então, a solução geral desta equação é

$$u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t) + u_p(t)$$

em que $u_v(t)$ é uma solução particular. Pelo método dos coeficientes a determinar

$$u_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t).$$

$$u_p'(t) = \omega \cos(\omega t) B - \omega \sin(\omega t) A$$

$$u_p''(t) = -\omega^2 \operatorname{sen}(\omega t) B - \omega^2 \cos(\omega t) A$$

Substituindo-se $u_p(t)$, $u_p'(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos $\left(\omega \, B \, \gamma + \left(\omega_0^2 - \omega^2\right) \, m \, A\right) \cos \omega t + \left(\left(\omega_0^2 - \omega^2\right) \, m \, B - \omega \, A \, \gamma\right) \sec \omega t = F_0 \cos \omega t$ Substituindo-se t=0 e $t=\frac{\pi}{2\omega}$ obtemos o sistema

$$\begin{cases} (\omega_0^2 - \omega^2) m A + \omega \gamma B = F_0 \\ -\omega \gamma A + (\omega_0^2 - \omega^2) m B = 0 \end{cases}$$

encontramos

$$A = \frac{F_0 m(\omega_0^2 - \omega^2)}{\Delta}, \quad B = \frac{F_0 \gamma \omega}{\Delta},$$

em que $\Delta=m^2(\omega_0^2-\omega^2)^2+\gamma^2\omega^2$. Logo, uma solução particular da equação diferencial é

$$u_p(t) = \frac{F_0 m(\omega_0^2 - \omega^2)}{\Delta} \cos(\omega t) + \frac{F_0 \gamma \omega}{\Delta} \operatorname{sen}(\omega t).$$

6.14. (a)

$$10Q'' + 60Q' + \frac{1}{0,125 \cdot 10^{-1}} = 12$$

Dividindo-se por 10:

$$Q'' + 6Q' + 8Q = \frac{6}{5}$$

Equação característica: $r^2 + 6r + 8 = 0$

Raízes: r = -2, -4

Solução geral da equação homogênea: $Q(t) = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-4t}$

Solução particular da forma $Q_p(t) = A_0$.

$$Q_p'(t) = Q_p''(t) = 0$$

Substituindo-se na equação:

$$8A_0 = \frac{6}{5} \quad \Rightarrow \quad A_0 = \frac{3}{20}$$

Solução geral:

$$Q(t) = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-4t} + \frac{3}{20}$$

Derivada da solução geral: $Q'(t) = -2c_1e^{-2t} - 4c_2e^{-4t}$

Substituindo-se t = 0, Q = 0, Q' = 0:

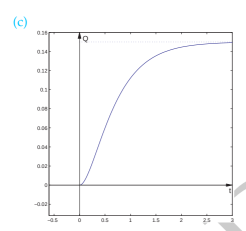
$$\begin{cases} c_1 + c_2 + \frac{3}{20} = 0 \\ -2c_1 - 4c_2 = 0 \end{cases} , \Rightarrow \begin{cases} c_1 = -3/10 \\ c_2 = 3/20 \end{cases}$$

Solução do PVI:

$$Q(t) = -\frac{3}{10}e^{-2t} + \frac{3}{20}e^{-4t} + \frac{3}{20}$$

(b)

$$\lim_{t\to\infty} Q(t) = \frac{3}{20} C$$



6.15. (a) Com a aproximação sen $\theta \approx \theta$ a equação diferencial se torna

$$\theta'' + \frac{g}{l}\theta = 0,$$

que tem solução geral

$$\theta(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right)$$
$$\theta_0 = \theta(0) = c_1$$
$$0 = \theta'(0) = c_2 \sqrt{\frac{g}{l}}$$

Logo, a solução do PVI é

$$\theta(t) = \theta_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}\,t\right)$$

(b) A frequência é $\sqrt{\frac{g}{l}}$, o período é $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ e a amplitude é θ_0 .

SÉRIES DE FOURIER

Neste capítulo estudaremos as séries de Fourier.

Uma função $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ é seccionalmente contínua ou contínua por partes se f(t) é contínua em [a,b], exceto possivelmente em um número finito de pontos, nos quais os limites laterais existem. De forma análoga uma função $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é seccionalmente contínua ou contínua por partes se f(t) é contínua por partes em todo intervalo [a,b]. Consideramos duas funções contínuas por partes iguais se elas diferem possivelmente apenas nos pontos de descontinuidade.

Para toda função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ contínua por partes a **série de Fourier** da função f de período 2L é definida por

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L},$$
 (2.1)

2.1. Teorema de Fourier

em que os coeficientes são dados por

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$ (2.2)

167

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$ (2.2)
 $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt$, para $n = 1, 2, ...$ (2.3)

Teorema de Fourier 2.1

O teorema seguinte, cuja demonstração será realizada somente no final desta seção, afirma que para toda função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ contínua por partes, cuja derivada f'também é contínua por partes a série de Fourier de f converge.



168 Séries de Fourier

Teorema 2.1 (Fourier). Seja L um número real maior que zero. Para toda função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, a série de Fourier de f de período 2L

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L},$$

em que

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt \quad para \ n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt, \quad para \ n = 1, 2, \dots$$

converge para f nos pontos de (-L,L) em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de Fourier:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}, \quad \textit{para todo } t \in (-L, L) \textit{ em que } f \textit{ \'e contínua}.$$

As funções $\cos \frac{n\pi t}{L}$ e sen $\frac{n\pi t}{L}$ são periódicas com período (fundamental=menor período) igual a $\frac{2L}{n}$, para $n=1,2,3\ldots$ Assim, 2L é período comum a todas elas. Logo, a série de Fourier de uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é periódica de período T=2L. O termo constante

$$\frac{a_0}{2} = \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(t) \, dt$$

representa a média da função f no intervalo [-L, L] e está escrito desta forma $(\frac{a_0}{2}$ e não simplesmente a_0) somente para que a fórmula que vale para os coeficientes dos cossenos da série de Fourier fique valendo também para o termo constante (n = 0).

Como a série de Fourier é periódica de período 2L ela pode ser entendida como a série de Fourier da extensão periódica de f, $\tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, que é definida por

$$\tilde{f}(t) = f(t), \quad \text{se } t \in [-L, L] \quad \text{e \'e tal que} \quad \tilde{f}(t+2L) = \tilde{f}(t).$$

Ou seja, a série de Fourier de f é a mesma série de Fourier de \tilde{f} que é a função que é periódica de período 2L e que coincide com f no intervalo [-L,L]. Assim, temos a versão do Teorema de Fourier para funções periódicas.

Teorema 2.2 (Fourier para Funções Periódicas). Para toda função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ periódica de período 2L, contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, a série de Fourier de f de período 2L

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L},$$

em que

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt \quad para \ n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt, \quad para \ n = 1, 2, \dots$$

converge para f nos pontos em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de Fourier:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$
, para todo $t \in \mathbb{R}$ em que f é contínua.

170 Séries de Fourier

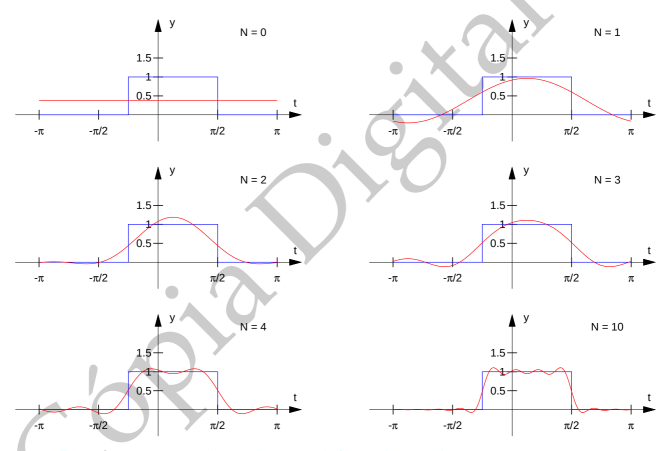


Figura 2.1. Somas parciais da série de Fourier da função do Exemplo 2.3, para N=0,1,2,3,4,10

171

Exemplo 2.1. Seja L um número real maior que zero. Considere a função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = f_{c,d}^{(0)}(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } cL < t \le dL, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases} \quad \text{para } c \in d \text{ fixos satisfazendo } -1 \le c < d \le 1.$$

Vamos calcular a série de Fourier de $f_{c,d}^{(0)}$ de período 2L. Fazendo a mudança de variáveis $s=\frac{n\pi t}{L}$ obtemos

$$a_{0} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t)dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} dt = d - c,$$

$$a_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}, \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

$$b_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = -\frac{1}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}, \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

Logo,

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$

$$= \frac{d-c}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\pi d - \sin n\pi c}{n} \cos \frac{n\pi t}{L} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi c - \cos n\pi d}{n} \sin \frac{n\pi t}{L}.$$

Exemplo 2.2. Vamos calcular a série de Fourier da função $u_0: [-L, L] \to \mathbb{R}$ dada por $u_0(t) = 1$. Usando o exemplo anterior vemos que a série de Fourier da função $u_0 = f_{-1,1}^{(0)}$ é

$$S_{u_0}(t) = 1 = u_0(t).$$

que é a própria função.

Exemplo 2.3. Vamos calcular a série de Fourier de período 2π da função $f:[-\pi,\pi]\to\mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } -\pi \le t < -\pi/4 \\ 1, & \text{se } -\pi/4 \le t < \pi/2 \\ 0, & \text{se } \pi/2 \le t < \pi \end{cases}$$

Usando a notação do Exemplo 2.1, podemos escrever

$$f(t) = f_{-\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)}(t), \quad \text{com } L = \pi.$$

Portanto, usando os coeficientes que obtivemos para $f_{c,d}^{(0)}$ no Exemplo 2.1, com $c=-\frac{1}{4}$ e $d=\frac{1}{2}$ temos que

$$S_f(t) = \frac{3}{8} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} \right) \cos nt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\cos \frac{n\pi}{2} - \cos \frac{n\pi}{4} \right) \operatorname{sen} nt.$$

Pelo Teorema 2.1 (de Fourier) temos que f pode ser representada por sua série de Fourier

$$f(t) = S_f(t) = \frac{3}{8} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{n\pi}{2} + \sin \frac{n\pi}{4} \right) \cos nt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\cos \frac{n\pi}{2} - \cos \frac{n\pi}{4} \right) \sin nt,$$
 para $t \neq -\frac{\pi}{4}$ e $t \neq \frac{\pi}{2}$.

Exemplo 2.4. Vamos calcular a série de Fourier de período 2π da função $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ dada por

$$g(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } -\pi \le t < -\pi/4 \\ 1, & \text{se } -\pi/4 \le t < \pi/2 \\ 0, & \text{se } \pi/2 \le t < \pi \end{cases} \text{ e tal que } g(t + 2\pi) = g(t)$$

173

Esta função é a extensão periódica da função $f=f_{-\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)}$ com período igual a 2π . Logo, a sua série de Fourier é a mesma da função do Exemplo anterior

$$S_g(t) = \frac{3}{8} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} \right) \cos nt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\cos \frac{n\pi}{2} - \cos \frac{n\pi}{4} \right) \operatorname{sen} nt.$$

Pelo Teorema 2.1 (de Fourier) temos que *g* pode ser representada por sua série de Fourier

$$g(t) = S_g(t) = \frac{3}{8} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} \right) \cos nt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\cos \frac{n\pi}{2} - \cos \frac{n\pi}{4} \right) \operatorname{sen} nt,$$

para
$$t \neq -\frac{\pi}{4} + 2n\pi$$
 e $t \neq \frac{\pi}{2} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$.

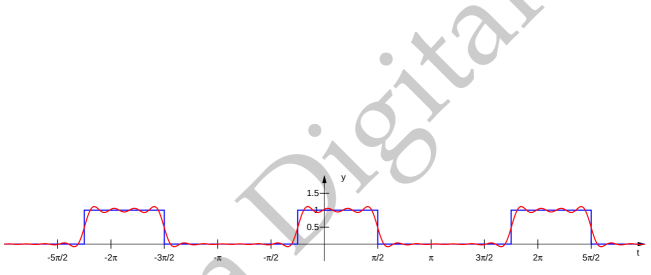


Figura 2.2. Soma parcial da serie de Fourier da função do Exemplo 2.4, com N=10

175

Exemplo 2.5. Seja L um número real maior que zero. Seja m um inteiro positivo. Seja

$$u_m: [-L, L] \to \mathbb{R}$$
 definida por

$$u_m(t) = \cos \frac{m\pi t}{L}$$
, para $t \in [-L, L]$

Fazendo a mudança de variáveis $s = \frac{\pi t}{L}$,

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \cos \frac{m\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos ms ds = 0,$$

Vamos calcular os coeficientes a_n , para $n=0,1,2\dots$ Fazendo a mudança de variáveis $s=\frac{\pi t}{L}$, para n>0 e $n\neq m$ temos que,

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \cos \frac{m\pi t}{L} \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos ms \cos ns \, ds$$

Usando o fato de que $\cos ms \cos ns = \frac{1}{2}[\cos(m+n)s + \cos(m-n)s]$, temos então que

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(m+n)s + \cos(m-n)s] ds$$

= $\frac{1}{2\pi(m+n)} \sin(m+n)s \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{2\pi(m-n)} \sin(m-n)s \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0$

e para n = m,

$$a_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \cos^2 \frac{m\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 ms \, ds = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [1 + \cos 2ms] ds = 1.$$

Aqui usamos o fato de que $\cos^2 ms = \frac{1}{2}[1 + \cos 2ms].$

Vamos calcular os coeficientes b_n , para $n = 1, 2 \dots$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \cos \frac{m\pi t}{L} \sin \frac{n\pi t}{L} dt$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos ms \sin ns \, ds$$

Usando o fato de $\cos ms \sin ns = \frac{1}{2} [\sin(m+n)s + \sin(m-n)s]$, temos que

$$b_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [\operatorname{sen}(m+n)s + \operatorname{sen}(m-n)s] ds = 0$$

Nestas integrais usamos relações que podem ser obtidas somando-se ou subtraindo-se duas das relações abaixo.

$$cos(m+n)s = cos ms cos ns - sen ms sen ns$$

 $cos(m-n)s = cos ms cos ns + sen ms sen ns$
 $sen(m+n)s = sen ms cos ns + cos ms sen ns$
 $sen(m-n)s = sen ms cos ns - cos ms sen ns$.

Assim, a série de Fourier de período 2L de $u_m:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é dada por

$$S_{u_m}(t) = \cos \frac{m\pi t}{L} = u_m(t)$$
, para $m = 1, 2...$

Exemplo 2.6. Seja L um número real maior que zero. Seja m um inteiro positivo. Seja

$$v_m: [-L, L] \to \mathbb{R}$$
 definida por

177

$$v_m(t) = \operatorname{sen} \frac{m\pi t}{L}, \quad \operatorname{para} t \in [-L, L]$$

Vamos calcular os coeficientes a_n , para $n=0,1,2\dots$ Fazendo a mudança de variáveis $s=\frac{\pi t}{I}$,

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \operatorname{sen} \frac{m\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen} ms \, ds = 0.$$

Fazendo a mudança de variáveis $s = \frac{\pi t}{I}$, temos que para $n = 1, 2, 3 \dots$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \operatorname{sen} \frac{m\pi t}{L} \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen} ms \cos ns ds$$

Usando o fato de que sen ms $\cos ns = \frac{1}{2}[sen(m+n)s + sen(m-n)s]$ obtemos que

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [\text{sen}(m+n)s + \text{sen}(m-n)s] ds = 0$$

Vamos calcular os coeficientes b_n , para $n = 1, 2 \dots$ Para $n \neq m$ temos que

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \operatorname{sen} \frac{m\pi t}{L} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen} ms \operatorname{sen} ns ds$$

Usando o fato de que sen ms sen $ns = \frac{1}{2}[-\cos(m+n)s + \cos(m-n)s]$ temos que

$$b_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [-\cos(m+n)s + \cos(m-n)s] ds = 0$$

E para n = m,

$$b_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \sin^2 \frac{m\pi t}{L} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 ms \, ds = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [1 - \cos 2ms] ds = 1$$

Aqui usamos o fato de que sen² $ms = \frac{1}{2}[1 - \cos 2ms]$.

Assim, a série de Fourier de período 2L de $v_m:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é dada por

$$S_{v_m}(t) = \operatorname{sen} \frac{m\pi t}{I} = v_m(t)$$
, para $m = 1, 2...$

Com os coeficientes das funções destes exemplos podemos determinar os coeficientes das séries de Fourier de várias funções que são combinações lineares delas. Isto por que os coeficientes das séries dependem linearmente das funções, ou seja,

Proposição 2.3. *Sejam* $f,g:[-L,L] \to \mathbb{R}$. *Se*

$$a_n(f,L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt, \ b_n(f,L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt,$$
$$a_n(g,L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} g(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt, \ b_n(g,L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} g(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt,$$

então para quaisquer números α e β,

$$a_n(\alpha f + \beta g, L) = \alpha a_n(f, L) + \beta a_n(g, L) \quad e \quad b_n(\alpha f + \beta g, L) = \alpha b_n(f, L) + \beta b_n(g, L).$$

Demonstração.

$$a_n(\alpha f + \beta g, L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} (\alpha f(t) + \beta g(t)) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \alpha \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt + \beta \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} g(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \alpha a_n(f, L) + \beta a_n(g, L).$$

$$b_n(\alpha f + \beta g, L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} (\alpha f(t) + \beta g(t)) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = \alpha \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt + \beta \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} g(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = \alpha b_n(f, L) + \beta b_n(g, L).$$

Julho 2021 GoBack GoForward Reginaldo J. Santos

Exemplo 2.7. Seja L um número real maior que zero. Seja n um inteiro positivo. Seja

$$f: [-L, L] \to \mathbb{R}$$
 definida por

$$f(t) = 3 - 2\cos\frac{15\pi t}{L} + 4\sin\frac{31\pi t}{L}$$
, para $t \in [-L, L]$

Usando a Proposição 2.3 temos que os coeficientes da série de Fourier de período 2*L* de *f* são dados por

$$a_n(f,L) = 3a_n(1,L) - 2a_n(\cos\frac{15\pi t}{L},L) + 4a_n(\sin\frac{31\pi t}{L},L) = 3a_n(u_0,L) - 2a_n(u_{15},L) + 4a_n(v_{31},L)$$

$$b_n(f,L) = 3b_n(1,L) - 2b_n(\cos\frac{15\pi t}{L},L) + 4b_n(\sin\frac{31\pi t}{L},L) = 3b_n(u_0,L) - 2b_n(u_{15},L) + 4b_n(v_{31},L)$$

Como já calculamos estes coeficientes nos exemplos anteriores e obtivemos que

$$a_n(u_0, L) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0, \\ 0, & \text{caso contrário}, \end{cases}$$
 $b_n(u_0, L) = 0$, para $n = 1, 2, ...$

$$a_n(u_{15}, L) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 15, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
 $b_n(u_{15}, L) = 0$, para $n = 1, 2, ...$

$$a_n(v_{31}) = 0$$
, para $n = 1, 2, ...$, $b_n(v_{31}, L) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 31, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$

então temos que a série de Fourier de período 2*L* da função deste exemplo é ela própria:

$$S_f(t) = 3 - 2\cos\frac{15\pi t}{L} + 4\sin\frac{31\pi t}{L} = f(t).$$

181

Exemplo 2.8. Considere a função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = f_{c,d}^{(1)}(t) = \begin{cases} t, & \text{se } cL < t \le dL, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases} \quad \text{para } c \in d \text{ fixos satisfazendo } -1 \le c < d \le 1.$$

Vamos calcular a série de Fourier de período 2L de $f_{cd}^{(1)}$. Fazendo a mudança de variáveis $s=\frac{n\pi t}{L}$ e integrando-se por partes obtemos

$$a_{0} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t)dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t \, dt = \frac{L}{2} (d^{2} - c^{2})$$

$$a_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} \int_{n\pi c}^{n\pi d} s \cos s \, ds$$

$$= \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} (s \sin s + \cos s) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}$$

$$b_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} \int_{n\pi c}^{n\pi d} s \sin s \, ds$$

$$= \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} (-s \cos s + \sin s) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}$$

Logo,

$$\begin{split} S_f(t) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L} \\ &= \frac{L(d^2 - c^2)}{4} + \frac{L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(s \sin s + \cos s) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L} + \frac{L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-s \cos s + \sin s) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}}{n^2} \sin \frac{n\pi t}{L}. \end{split}$$

2.1.1 Demonstração do Teorema sobre a Convergência da Série de Fourier

Demonstração do Teorema 2.1 na página 168. Vamos mostrar que a soma parcial da série tende a f(x), se $x \in (-L, L)$ é um ponto de continuidade de f. Substituindo-se os coeficientes a_n e b_n na soma parcial da série,

$$S_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right),$$

obtemos

$$S_{N}(x) = \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(t)dt$$

$$+ \frac{1}{L} \sum_{n=1}^{N} \left(\cos \frac{n\pi x}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt + \sin \frac{n\pi x}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt \right) =$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \left(\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{N} \left(\cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{n\pi t}{L} + \sin \frac{n\pi x}{L} \sin \frac{n\pi t}{L} \right) \right) f(t)dt =$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \left(\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{N} \cos \frac{n\pi (t-x)}{L} \right) f(t)dt \quad (2.4)$$

Mas

$$sen(N + \frac{1}{2})s - sen\frac{1}{2}s = \sum_{n=1}^{N} \left(sen(n + \frac{1}{2})s - sen(n - \frac{1}{2})s \right) = 2 sen\frac{s}{2} \sum_{n=1}^{N} cos \, ns$$

Logo,

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{N} \cos ns = \frac{\sin(N + \frac{1}{2})s}{2 \sin \frac{s}{2}}.$$

Substituindo-se s por $\frac{\pi(t-x)}{L}$ obtemos

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{N} \cos \frac{n\pi(t-x)}{L} = \frac{\sin(N+\frac{1}{2})\frac{\pi(t-x)}{L}}{2\sin\frac{\pi(t-x)}{2L}}.$$
 (2.5)

Substituindo-se (2.5) em (2.4) obtemos

$$S_N(x) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \frac{\sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi(t - x)}{L}}{2 \sin \frac{\pi(t - x)}{2L}} f(t) dt$$

Substituindo-se f pela sua extensão periódica de período 2L, \tilde{f} , usando o fato de que neste caso as integrais anteriores podem ser calculadas de -L+x até L+x e fazendo a mudança de variáveis s=t-x obtemos

$$S_{N}(x) = \frac{1}{L} \int_{-L+x}^{L+x} \frac{\sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi(t-x)}{L}}{2 \sin \frac{\pi(t-x)}{2L}} \tilde{f}(t) dt =$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \frac{\sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi s}{L}}{2 \sin \frac{\pi s}{2L}} \tilde{f}(x+s) ds \quad (2.6)$$

Tomando-se f(x) = 1 em (2.6) obtemos

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \frac{\sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi s}{L}}{2 \sin \frac{\pi s}{2L}} = 1.$$
 (2.7)

Assim, de (2.6) e (2.7) temos que

$$S_{N}(x) - f(x) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \left(\tilde{f}(x+s) - f(x) \right) \frac{\sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi s}{L}}{2 \sin \frac{\pi s}{2L}} ds =$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \frac{\tilde{f}(x+s) - \tilde{f}(x)}{s} \frac{\frac{s}{2}}{\sin \frac{\pi s}{2L}} \sin(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi s}{L} ds. \quad (2.8)$$

Como \tilde{f} é contínua por partes com derivada \tilde{f}' também contínua por partes, então para $x \in (-L, L)$ tal que f(x) é contínua temos que a função

$$g(s) = \frac{\tilde{f}(x+s) - \tilde{f}(x)}{s} \frac{\frac{s}{2}}{\sin \frac{\pi s}{2L}}$$

é contínua por partes. Pois, pelo Teorema do valor médio, se f' é contínua em x, então g é contínua em s=0. Se f não é contínua em x, então os limites laterais de $f'(\xi)$ quando ξ tende a zero existem. Assim, segue do lema que apresentaremos a seguir que

$$\lim_{N\to\infty} (S_N(x) - f(x)) = \lim_{N\to\infty} \frac{1}{L} \int_{-L}^L g(s) \operatorname{sen}(N + \frac{1}{2}) \frac{\pi s}{L} ds = 0.$$

Lema 2.4 (Riemann-Lebesgue). Seja $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função contínua por partes, então

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_a^b g(s) \sin \lambda s \, ds = 0$$

Demonstração. Seja

$$I(\lambda) = \int_{a}^{b} g(s) \sin \lambda s \, ds \tag{2.9}$$

Vamos supor inicialmente que g seja contínua. Fazendo-se a mudança de variáveis $s=t+\frac{\pi}{\lambda}$ obtemos

$$I(\lambda) = -\int_{a-\frac{\pi}{\lambda}}^{b-\frac{\pi}{\lambda}} g(t+\frac{\pi}{\lambda}) \operatorname{sen} \lambda t \, dt \tag{2.10}$$

Seja $M=\max_{s\in [a-\pi,b]}g(s)$. Somando-se (2.9) e (2.10) e calculando-se o módulo obtemos que

$$\begin{split} |2I(\lambda)| &= \left| \int_a^b g(s) \operatorname{sen} \lambda s \, ds - \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^{b - \frac{\pi}{\lambda}} g(s + \frac{\pi}{\lambda}) \operatorname{sen} \lambda s \, ds \right| = \\ &\leq \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^a |g(s + \frac{\pi}{\lambda})| \, ds + \int_a^{b - \frac{\pi}{\lambda}} |g(s) - g(s + \frac{\pi}{\lambda})| \, ds + \int_{b - \frac{\pi}{\lambda}}^b |g(s + \frac{\pi}{\lambda})| \, ds \\ &\leq \frac{2M\pi}{\lambda} + \int_a^{b - \frac{\pi}{\lambda}} |g(s) - g(s + \frac{\pi}{\lambda})| \, ds < 2\epsilon, \end{split}$$

para $\lambda > \frac{2M\pi}{\epsilon}$ tal que $|g(s) - g(s + \frac{\pi}{\lambda})| < \frac{\epsilon}{b-a}$, para todo $s \in [a,b]$. O caso geral segue da aplicação do argumento acima para cada parte de g que é contínua.

2.1.2 Limites e Derivação de Séries de Funções

Teorema 2.5. Sejam $u_1, u_2 \ldots : [a, b] \to \mathbb{R}$ diferenciáveis. Seja $u : [a, b] \to \mathbb{R}$ definida por

$$u(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x).$$

Se

$$\left|\frac{du_n}{dx}(x)\right| \le a_n$$
, para todo $x \in [a,b]$, $n = 1,2,...$

е

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty,$$

então

$$\frac{du}{dx}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{du_n}{dx}(x), \quad para\ todo\ x \in [a,b].$$

Demonstração Seja $x \in [a, b]$. Seja $\epsilon > 0$. Sejam

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{du_n}{dx}(x),$$

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^{N} u_n(x),$$

$$q_N(x,h) = \frac{S_N(x+h) - S_N(x)}{h},$$

$$q(x,h) = \frac{u(x+h) - u(x)}{h}.$$

Existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tal que $M, N > N_0$ implica $\sum_{n=M}^N a_n < \frac{\epsilon}{3}$. Então,

$$|S_N'(x) - S_M'(x)| = \left| \sum_{n=M}^N \frac{du_n}{dx}(x) \right| \le \sum_{n=M}^N \left| \frac{du_n}{dx}(x) \right| \le \sum_{n=M}^N a_n < \frac{\epsilon}{3},$$
(2.11)

para todo $x \in [a, b]$. Deixando N fixo e passando ao limite quando M tende a infinito obtemos

$$|S_N'(x) - g(x)| \le \frac{\epsilon}{3}.$$
 (2.12)

Sejam $M,N>N_0$. Pelo Teorema do Valor Médio aplicado a $S_N(x)-S_M(x)$ e por (2.11) obtemos que existe ξ entre x e x+h tal que

$$|q_N(x,h) - q_M(x,h)| = |S'_N(\xi) - S'_M(\xi)| < \frac{\epsilon}{3}.$$

Deixando N fixo e passando ao limite quando M tende a infinito obtemos

$$|q_N(x,h) - q(x,h)| \le \frac{\epsilon}{3}$$
, para todo h tal que $x + h \in [a,b]$. (2.13)

Como $\lim_{h\to 0}q_N(x,h)=S_N'(x)$, existe $\delta>0$ tal que $0< h<\delta$ implica que

$$|q_N(x,h) - S_N'(x)| < \frac{\epsilon}{3} \tag{2.14}$$

De (2.13), (2.14) e (2.12) segue-se que

$$|q(x,h) - g(x)| \le |q(x,h) - q_N(x,h)| + |q_N(x,h) - S'_N(x)| + |S'_N(x) - g(x)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3}$$

Teorema 2.6. Sejam $u_1,u_2\ldots:[a,b]\to\mathbb{R}$. Seja $u:[a,b]\to\mathbb{R}$ definida por

$$u(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x).$$

Se

 $|u_n(x)| \le a_n$, para todo $x \in [a,b]$, n = 1,2,...

e

$$\sum_{n=0}^{\infty}a_n<\infty,$$

então

$$\lim_{x \to x_0} u(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x),$$

para $x_0 \in [a,b]$ tal que existam $\lim_{x \to x_0} u_n(x)$, para n = 1,2...

Demonstração. Seja $\epsilon > 0$. Sejam

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N u_n(x)$$

$$L_n = \lim_{x \to x_0} u_n(x)$$

$$\tilde{S}_N = \sum_{n=1}^N L_n$$

Existe $L = \sum_{n=1}^{\infty} L_n$, pois $|L_n| \le a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$.

Logo, existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tal que para $N > N_0$ temos que

$$|L - \tilde{S}_N| = |L - \sum_{n=1}^N L_n| < \frac{\epsilon}{3}.$$
 (2.15)

Também existe $N_1 \in \mathbb{N}$ tal que $M, N > N_1$ implica $\sum_{n=M}^{N} a_n < \frac{\epsilon}{3}$. Então,

$$|S_N(x) - S_M(x)| = \left| \sum_{n=M}^N u_n(x) \right| \le \sum_{n=M}^N |u_n(x)| \le \sum_{n=M}^N a_n < \frac{\epsilon}{3},$$
(2.16)

para todo $x \in [a, b]$. Deixando N fixo e passando ao limite quando M tende a infinito obtemos

$$|S_N(x) - u(x)| < \frac{\epsilon}{3}$$
, para todo $x \in [a, b]$. (2.17)

Seja $N>\max\{N_0,N_1\}$. Como $\lim_{x\to x_0}S_N(x)=\tilde{S}_N$, então existe $\delta>0$ tal que para $|x-x_0|<\delta$,

$$|\tilde{S}_N - S_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \tag{2.18}$$

De (2.15), (2.18) e (2.16) segue-se que

$$|L-u(x)| \leq |L-\tilde{S}_N| + |\tilde{S}_N-S_N(x)| + |S_N(x)-u(x)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3}$$

2.1.3 Tabela de Coeficientes de Séries de Fourier

| Coeficientes das Séries de Fourier de Funções Elementares | | |
|---|--|---|
| $f: [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}, -1 \le c < d \le 1$ | $a_n(f,L) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$ | $b_n(f,L) = \frac{1}{L} \int_{-1}^{L}$ |
| $f_{c,d}^{(0)}(t) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & 	ext{se } t \in [cL, dL] \ 0, & 	ext{caso contrário} \end{array} ight.$ | $a_0(f_{c,d}^{(0)}, L) = d - c$ $a_n(f_{c,d}^{(0)}, L) = \frac{1}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big _{n\pi c}^{n\pi d}$ | $b_n(f_{c,d}^{(0)},L) = -$ |
| $f_{c,d}^{(1)}(t) = \left\{ egin{array}{ll} t, & 	ext{se } t \in [cL, dL] \ 0, & 	ext{caso contrário} \end{array} ight.$ | $a_0(f_{c,d}^{(1)}, L) = \frac{L}{2}(d^2 - c^2)$ $a_n(f_{c,d}^{(1)}, L) = \frac{L}{n^2\pi^2} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big _{n\pi c}^{n\pi d}$ | $b_n(f_{c,d}^{(1)}, L) = \frac{L}{n^2 \pi^2} \left(-s \cos s \right)$ |
| $f_{c,d}^{(2)}(t) = \begin{cases} t^2, & \text{se } t \in [cL, dL] \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$ | $a_0(f_{c,d}^{(2)}, L) = \frac{L^2}{3}(d^3 - c^3)$ $a_n(f_{c,d}^{(2)}, L) = \frac{L^2}{n^3\pi^3}((s^2 - 2)\operatorname{sen} s + 2s\cos s)\Big _{n\pi c}^{n\pi d}$ | $b_n(f_{c,d}^{(2)}, L) = \frac{L^2}{n^3 \pi^3} (2s \operatorname{sen} s + (2s \operatorname{sen} s))$ |

Julho 2021 GoBack GoForward Reginaldo J. Santos

Exercícios (respostas na página 261)

1.1. Determine a série de Fourier de período 2L da função $f_{c,d}^{(2)}: [-L,L] \to \mathbb{R}$ dada por

$$f_{c,d}^{(2)}(t) = \begin{cases} t^2, & \text{se } cL < t \le dL, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
 para $c \in d$ fixos satisfazendo $-1 \le c < d \le 1$.

1.2. Determine as séries de Fourier de período 2L das funções $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$:

(a)
$$f(t) = \begin{cases} -1, & \text{se } -L \le t < 0, \\ 1, & \text{se } 0 \le t \le L, \end{cases}$$

(b)
$$f(t) = L/2 - |t|$$

1.3. Determine a série de Fourier de período 2L da função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = L/2 - |t - L/2|$$
, se $-L/2 < t < 3L/2$ e $f(t + 2L) = f(t)$.

1.4. Considere a seguinte função :

$$f(t) = 1 - |t|$$
, se $-1 < t \le 1$ e tal que $f(t+2) = f(t)$.

- (a) Calcule a série de Fourier de período 2L, S_f , da função f;
- (b) Determine os valores $S_f(0)$ e $S_f(100.5)$. Justifique.
- **1.5.** Determine a série de Fourier de período 2L da função $f:[-L,L] \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = |t|(L - |t|).$$

1.6. Determine as séries de Fourier de período 2L das funções $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$:

(a)
$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le |t| < L/2, \\ 1, & \text{se } L/2 \le |t| \le L, \end{cases}$$

(a)
$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } L/2 \le |t| \le L, \\ \text{(b) } f(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } L/4 \le |t| < 3L/4, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

(c)
$$f(t) = \begin{cases} t + L/2, & \text{se } -L \le t < -L/2, \\ 0, & \text{se } 0 \le |t| < L/2, \\ t - L/2, & \text{se } L/2 \le t < L. \end{cases}$$

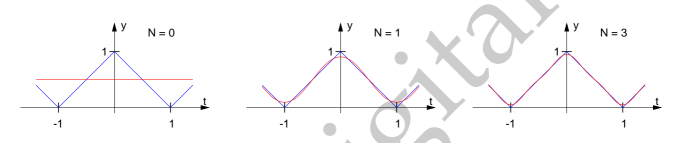


Figura 2.3. A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(t) = 1 - |t|, se $-1 < t \le 1$ e tal que f(t+2) = f(t) e somas parciais da sua série de Fourier para N = 0, 1, 3.

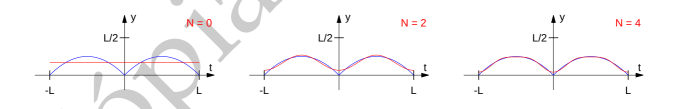


Figura 2.4. Somas parciais da série de Fourier da função f(t) = |t|(L - |t|), para $t \in [-L, L]$, para N = 0, 2, 4.

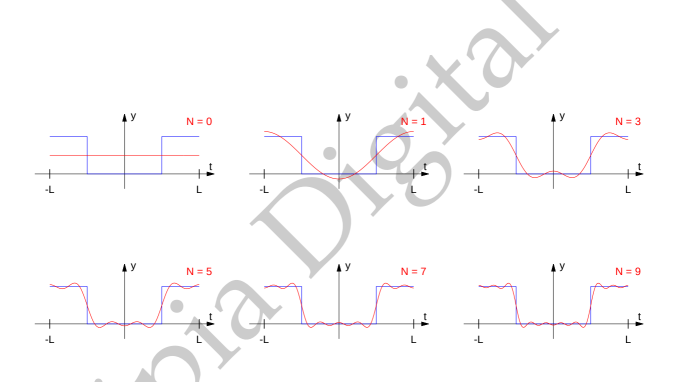


Figura 2.5. A função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ definida por f(t) = 1, se $|t| \in [L/2, L]$ e f(t) = 0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier, para N = 0, 1, 3, 5, 7, 9.

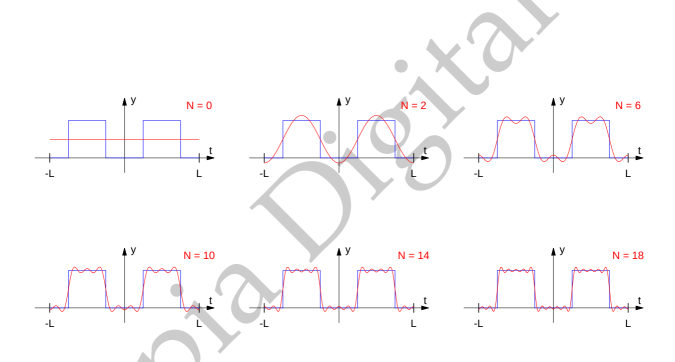


Figura 2.6. A função $f: [-L, L] \to \mathbb{R}$ definida por f(t) = 1, se $|t| \in [L/4, 3L/4]$ e f(t) = 0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier, para N = 0, 2, 6, 10, 14, 18.

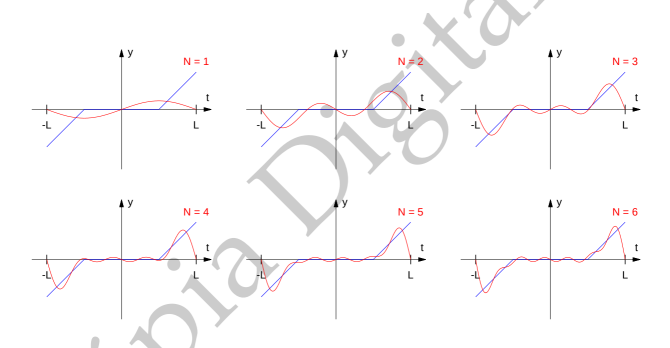


Figura 2.7. A função $f: [-L,L] \to \mathbb{R}$ definida por f(t)=t-L/2, se $t \in [L/2,L]$, f(t)=t+L/2, se $t \in [-L,L/2]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier, para N=1,2,3,4,5,6.

2.2 Séries de Fourier de Senos e de Cossenos

Lembramos que uma função $h:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é par, se

$$h(-t) = h(t)$$
, para todo $t \in [-L, L]$

e é **ímpar**, se

$$h(-t) = -h(t)$$
, para todo $t \in [-L, L]$.

Lembramos também que se $h:[-L,L] \to \mathbb{R}$ é uma função ímpar, então

$$\int_{-L}^{L} h(t)dt = 0,$$

e que se $h:[-L,L] \to \mathbb{R}$ é uma função par, então

$$\int_{-L}^{L} h(t)dt = 2 \int_{0}^{L} h(t)dt.$$

Já vimos que se uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes com derivada f' também contínua por partes, então pelo Teorema 2.1 ela pode ser representada por sua série de Fourier

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}.$$

Se a função f é par, então f(t) sen $\frac{n\pi t}{L}$ é ímpar e f(t) cos $\frac{n\pi t}{L}$ é par (verifique!). Logo, os coeficientes da série de Fourier de f são dados por:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$
 $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = 0$, para $n = 1, 2, ...$

Ou seja, se uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é par a sua série de Fourier tem somente os termos em cossenos,

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L}.$$

Para as funções f que são definidas apenas em [0, L] podemos prolongá-las de forma que elas se tornem par no intervalo [-L, L]:

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} f(-t), & \text{se } -L \le t < 0\\ f(t), & \text{se } 0 \le t < L \end{cases}$$

é a extensão par de f. E assim temos o seguinte resultado.



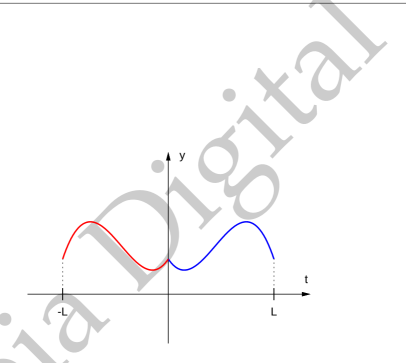


Figura 2.8. Prolongamento par de uma função definida inicialmente somente no intervalo $\left[0,L\right]$

Corolário 2.7. Seja L um número real maior que zero. Para toda função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes. A **série de Fourier de cossenos** de f de período 2L

$$Sc_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L},$$

em que

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$

converge para f nos pontos do intervalo (0,L) em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de cossenos de Fourier:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L}$$
, para $t \in (0, L)$ em que f é contínua.

Analogamente, se a função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é impar, então f(t) sen $\frac{n\pi t}{L}$ é par e $f(t)\cos\frac{n\pi t}{L}$ é impar (verifique!) e assim os coeficientes da série de Fourier de f são dados por:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = 0$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$
 $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt$, para $n = 1, 2, ...$

Ou seja, se uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é ímpar a sua série de Fourier tem somente os termos em senos,

$$S_f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}.$$

Para as funções f que são definidas apenas em [0, L] podemos prolongá-las de forma que elas se tornem ímpar no intervalo [-L, L]:

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} -f(-t), & \text{se } -L \le t < 0\\ f(t), & \text{se } 0 \le t < L \end{cases}$$

é a extensão ímpar de f. E assim temos o seguinte resultado.



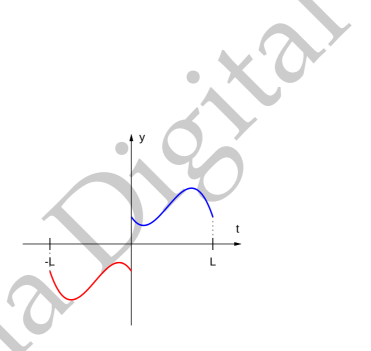


Figura 2.9. Prolongamento ímpar de uma função definida inicialmente somente no intervalo [0, L]

Corolário 2.8. Seja L um número real maior que zero. Para toda função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes. A **série de Fourier de senos** de f de período 2L

$$Ss_f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L},$$

em que

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$
, para $n = 1, 2, ...$

converge para f nos pontos do intervalo (0, L) em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de senos de Fourier:

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}$$
, para $t \in (0, L)$ em que f é contínua.

Exemplo 2.9. Considere a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$, dada por f(t)=1, para $0\le t\le 1$. A série de cossenos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja par e a série de senos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja ímpar. Os coeficientes podem ser obtidos da tabela na página 191.

$$a_0 = 2a_0(f_{0,1}^{(0)}, L) = 2, \quad a_n = 2a_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = 0,$$

$$b_n = 2b_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = -\frac{2(\cos n\pi - 1)}{n\pi} = \frac{2(1 - (-1)^n)}{n\pi}.$$

$$Sc_f(t) = 1,$$

$$Ss_f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}.$$

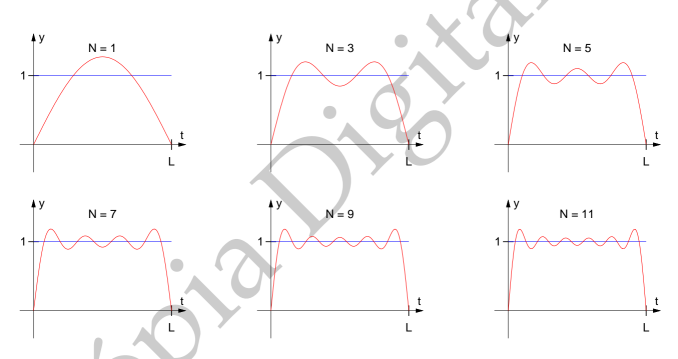


Figura 2.10. A função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ dada por f(t)=1 para $t \in [0,L]$ e as somas parciais da série de Fourier de senos de f, para N=1,3,5,7,9,11

Assim, os termos de índice par da série de senos são nulos. Pelo Corolário 2.8 temos que

$$f(t) = Ss_f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}, \text{ para } t \in (0,L).$$

Exemplo 2.10. Considere a função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$, dada por f(t)=t, para $0 \le t \le L$. A série de cossenos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja par e a série de senos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja ímpar. Os coeficientes podem ser obtidos da tabela na página 191.

$$a_0 = 2a_0(f_{0,1}^{(1)}, L) = L,$$

$$a_n = 2a_n(f_{0,1}^{(1)}, L) = \frac{2L}{n^2\pi^2}(\cos n\pi - 1) = \frac{2L}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1),$$

$$b_n = 2b_n(f_{0,1}^{(1)}, L) = \frac{2L}{n\pi}(-\cos n\pi) = \frac{(-1)^{n+1}2L}{n\pi}.$$

$$Sc_f(t) = \frac{L}{2} + \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L} = \frac{L}{2} - \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{L},$$

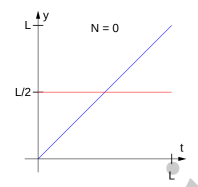
$$Ss_f(t) = \frac{2L}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin \frac{n\pi t}{L}.$$

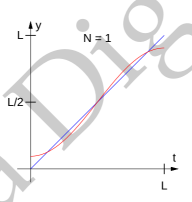
Assim, os termos de índice par da série de cossenos (exceção de a_0) são nulos. Pelo Corolário 2.7 e pelo Corolário 2.8 temos que f pode ser representada por sua série de cossenos e por sua série de senos de Fourier

$$f(t) = \frac{L}{2} + \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L} = \frac{L}{2} - \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{L},$$

$$= \frac{2L}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L},$$

para $t \in (0, L)$.





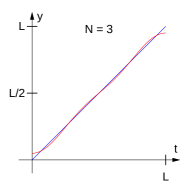


Figura 2.11. A função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ dada por f(t)=t para $t \in [0,L]$ e somas parciais da sua série de Fourier de cossenos para N=0,1,3

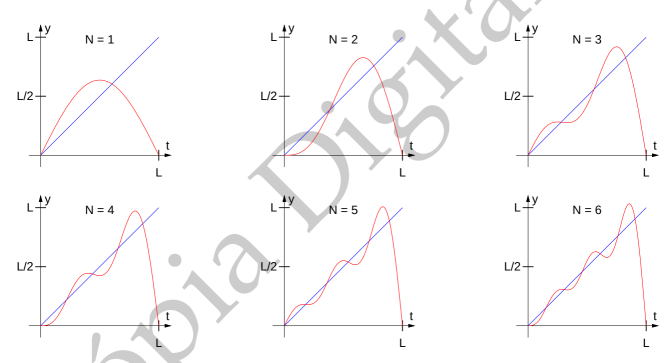


Figura 2.12. A função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ dada por f(t)=t para $t \in [0,L]$ e as somas parciais da sua série de Fourier de senos de f, para N=1,2,3,4,5,6

Exemplo 2.11. Considere a função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(t) = \begin{cases} t, & \text{se } 0 \le t \le L/2 \\ L - t, & \text{se } L/2 < t \le L \end{cases}$$

A série de cossenos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja par e a série de senos é obtida estendo-se f ao intervalo [-L,L] de forma que ela seja ímpar.

Usando a tabela na página 191 os coeficientes a_n e b_n podem ser calculados como

$$\begin{split} a_0 &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) dx = 2 \left(a_0(f_{0,1/2}^{(1)}, L) + L a_0(f_{1/2,1}^{(0)}, L) - a_0(f_{1/2,1}^{(1)}, L) \right) = \frac{L}{2} \\ a_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx \\ &= 2 \left(a_n(f_{0,1/2}^{(1)}, L) + L a_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) - a_n(f_{1/2,1}^{(1)}, L) \right) \\ &= \frac{2L}{n^2 \pi^2} \left(s \operatorname{sen} s + \cos s \right) \Big|_0^{n\pi/2} + \frac{2L}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{2L}{n^2 \pi^2} \left(s \operatorname{sen} s + \cos s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} \\ &= \frac{4L}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{2L}{n^2 \pi^2} - \frac{2L}{n^2 \pi^2} \cos n\pi \\ &= 2L \frac{2 \cos \frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^n}{n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots \end{split}$$

Entretanto alguns termos são nulos. Podemos separar os termos em de índice par e de índice ímpar

$$a_{2k+1} = 0$$

$$a_{2k} = 2L \frac{2\cos k\pi - 2}{(2k)^2 \pi^2} = L \frac{(-1)^k - 1}{k^2 \pi^2}.$$

os termos de índice par podem ainda ser separados:

$$a_{2\cdot 2l} = 0$$

$$a_{2(2l+1)} = L \frac{-2}{(2l+1)^2 \pi^2} = -\frac{2L}{(2l+1)^2 \pi^2}.$$

$$b_{n} = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L}) dx$$

$$= 2 \left(b_{n}(f_{0,1/2}^{(1)}) + L b_{n}(f_{1/2,1}^{(0)}) - b_{n}(f_{1/2,1}^{(1)}) \right)$$

$$= \frac{2L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} - \frac{2L}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{2L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{4L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-\frac{n\pi}{2} \cos \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{2L}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2}$$

$$= \frac{4L \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^{2} \pi^{2}}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto alguns coeficientes são nulos:

$$b_{2k} = 0$$

$$b_{2k+1} = \frac{4L(-1)^k}{(2k+1)^2 \pi^2}.$$

Como a função f é contínua com sua derivada f' também contínua, pelo Corolário 2.7, ela pode ser representada por sua série de Fourier de cossenos e pelo Corolário

2.8 por sua série de Fourier de senos :

$$f(t) = \frac{L}{4} + \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\cos\frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^n}{n^2} \cos\frac{n\pi t}{L}$$

$$= \frac{L}{4} + \frac{L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos\frac{2n\pi t}{L}$$

$$= \frac{L}{4} - \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos\frac{2(2n+1)\pi t}{L}$$

$$f(t) = \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin\frac{n\pi t}{L}$$

$$= \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin\frac{(2n+1)\pi t}{L}$$

Vários coeficientes são nulos e não é por acaso. Sempre que um coeficiente é calculado por uma integral de 0 a L de uma função h(t) que é simétrica em relação ao ponto $(t,y)=(\frac{L}{2},0)$, ou seja, tal que h(t)=-h(L-t), para $t\in[0,L/2]$, o seu valor é igual a zero (verifique!). No exemplo anterior isto ocorreu com os coeficientes de índice ímpar da série de cossenos e com os de índice par da série de senos (verifique!). Isto é análogo ao que ocorre com funções ímpares sendo integradas em intervalos simétricos.

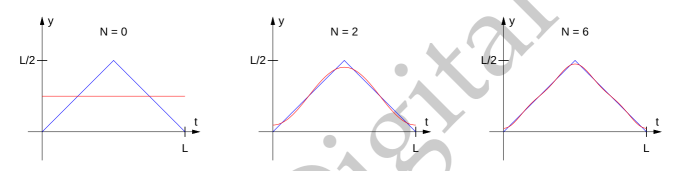


Figura 2.13. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$, dada por f(t)=t se $t\in[0,L/2]$ e f(t)=L-t se $t\in[L/2,L]$ e somas parciais da série de Fourier de cossenos para N=0,2,6

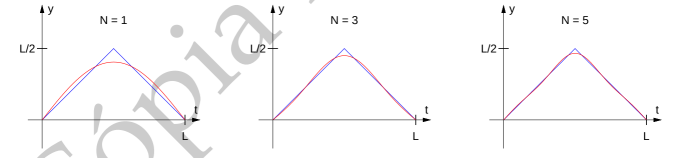


Figura 2.14. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$, dada por f(t)=t se $t\in[0,L/2]$ e f(t)=L-t se $t\in[L/2,L]$ e somas parciais da série de Fourier de senos para N=1,3,5

Exercícios (respostas na página 268)

2.1. Mostre que uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é par, então os coeficientes da sua série de Fourier de período 2L são dados por

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt, \quad \text{para } n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = 0 \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

2.2. Mostre que uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ é ímpar, então os coeficientes da sua série de Fourier de período 2L são dados por

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = 0$$
 para $n = 0, 1, 2, ...$
 $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt$, para $n = 1, 2, ...$

2.3. Determine séries de Fourier de senos e de cossenos de período 2L da função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = t(L-t)$$
, para $t \in [0, L]$.

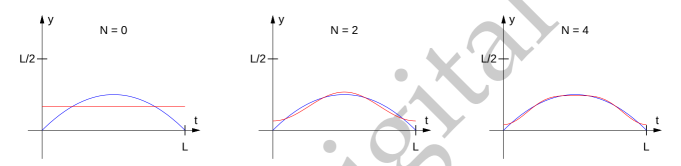


Figura 2.15. Somas parciais da série de Fourier de cossenos da função f(t)=t(L-t), para $t\in[0,L]$, para N=0,2,4.

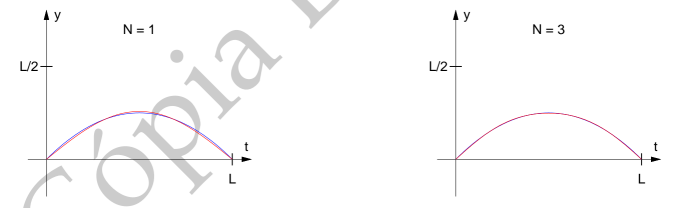


Figura 2.16. Somas parciais da série de Fourier de senos da função f(t)=t(L-t), para $t\in[0,L]$, para N=1,3

2.4. Determine as séries de Fourier de senos e de cossenos de período 2L das funções $f:[0,L]\to\mathbb{R}$:

(a)
$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le t < L/2, \\ 1, & \text{se } L/2 \le t \le L, \end{cases}$$

(b)
$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } L/4 \le t < 3L/4, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

(c)
$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le t < L/2, \\ t - L/2, & \text{se } L/2 \le t < L, \end{cases}$$

(c)
$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le t < L/2, \\ t - L/2, & \text{se } L/2 \le t < L, \end{cases}$$

(d) $f(t) = \begin{cases} t, & \text{se } 0 \le t < L/4, \\ L/4, & \text{se } L/4 \le t < 3L/4, \\ L - t, & \text{se } 3L/4 \le t \le L, \end{cases}$

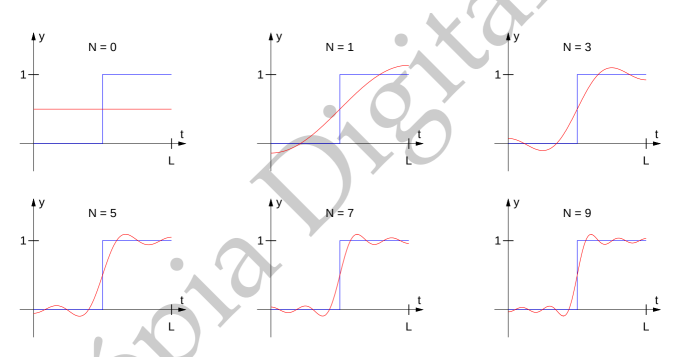


Figura 2.17. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=1, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de cossenos, para N=0,1,3,5,7,9.

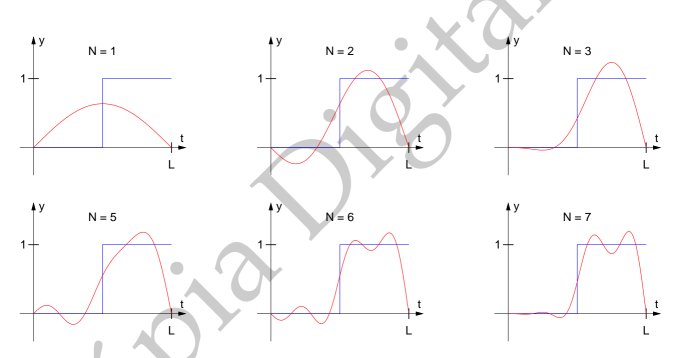


Figura 2.18. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=1, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de senos, para N=1,2,3,5,6,7.

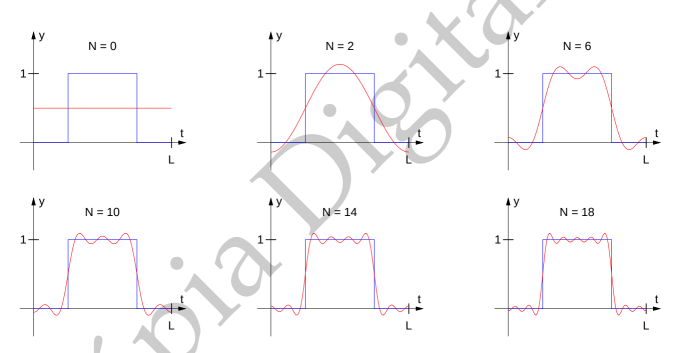


Figura 2.19. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=1, se $t\in[L/4,3L/4]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de cossenos, para N=0,2,6,10,14,18.

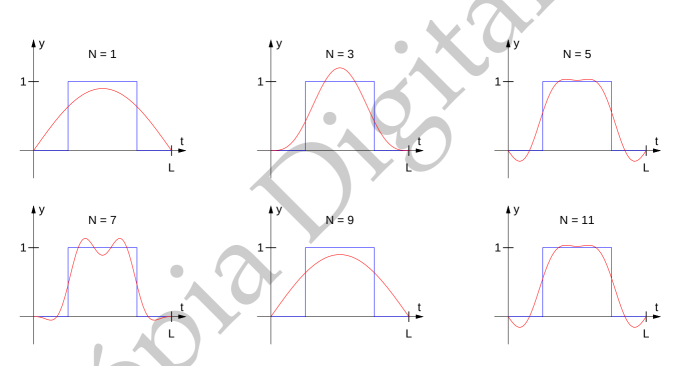


Figura 2.20. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=1, se $t\in[L/4,3L/4]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de senos, para N=1,3,5,7,9,11.

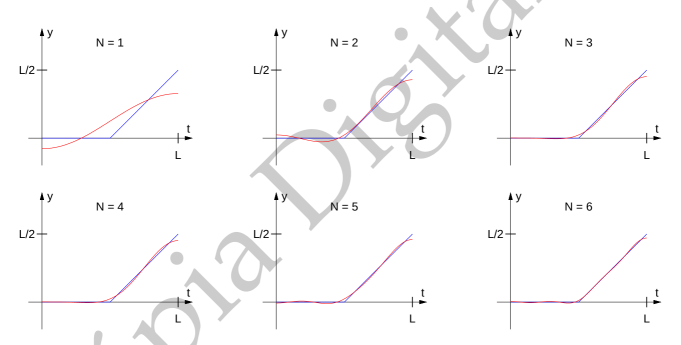


Figura 2.21. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=t-L/2, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de cossenos, para N=1,2,3,4,5,6.

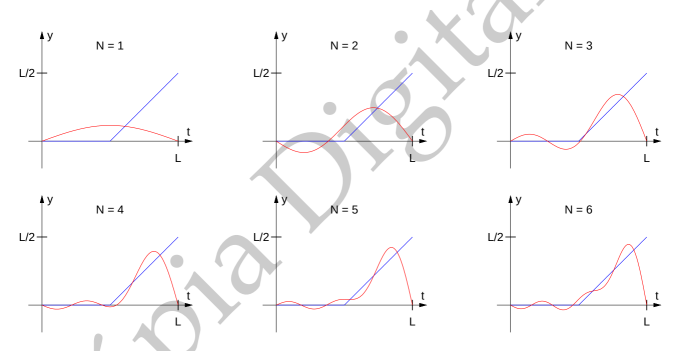


Figura 2.22. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=t-L/2, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de senos, para N=1,2,3,4,5,6.

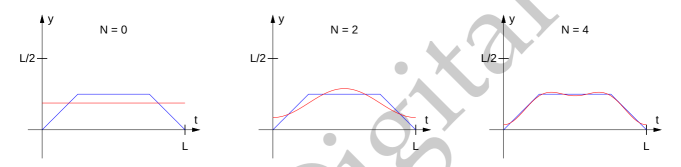


Figura 2.23. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}, f(t)=t$, se $t\in[0,L/4], f(t)=L/4$, se $t\in[L/4,3L/4]$ e f(t)=L-t, se $t\in[3L/4,L]$ e somas parciais da sua série de Fourier de cossenos para N=0,2,4.

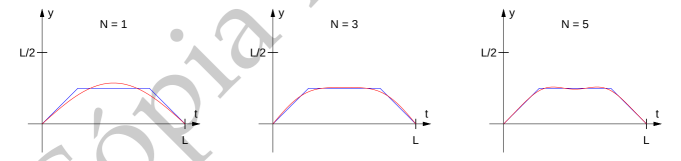


Figura 2.24. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$, f(t)=t, se $t\in[0,L/4]$, f(t)=L/4, se $t\in[L/4,3L/4]$ e f(t)=L-t, se $t\in[3L/4,L]$ e somas parciais da sua série de Fourier de senos para N=1,3,5.

- **2.5.** Considere a função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$ dada por f(t)=1.
 - (a) Encontre uma representação de *f* em série de Fourier que contenha somente termos em cossenos.
 - (b) Encontre uma representação de f em série de Fourier que contenha somente termos em senos.
 - (c) Encontre uma representação de f em série de Fourier que contenha termos em cossenos e senos.

2.3 Séries de Fourier de Senos e de Cossenos de Índices Ímpares

Análogo ao caso de integração de funções ímpares no intervalo [-L,L], se $h:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0), ou seja, se é tal que

$$h(2L-t) = -h(t)$$
, para todo $t \in [0, L]$,

então (verifique!)

$$\int_0^{2L} h(t)dt = 0. (2.19)$$

Também análogo ao caso de integração de funções pares no intervalo [-L, L], se $h:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação à reta t=L, ou seja, se é tal que

$$h(2L-t) = h(t)$$
, para todo $t \in [0, L]$,

então (verifique!)

$$\int_0^{2L} h(t)dt = 2 \int_0^L h(t)dt.$$
 (2.20)

Já vimos que se uma função $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes com derivada f' também contínua por partes, então pelo Corolário 2.8 ela pode ser representada por sua série de Fourier de senos

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{2L}.$$

com os coeficientes dados por

$$b_n = \frac{1}{L} \int_0^{2L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{2L} dt \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

2.3

Se a função f é simétrica em relação à reta t=L, isto é, se

$$f(2L-t)=f(t)$$
, para todo $t\in [0,L]$,

como sen $\frac{2k\pi t}{2L}$ é simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0) (veja a Figura 2.25), então o produto f(t) sen $\frac{2k\pi t}{2L}$ é simétrico em relação ao ponto (t,y)=(L,0) e como sen $\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ é simétrica em relação à reta t=L (veja a Figura 2.25), então o produto f(t) sen $\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ é simétrico em relação à reta t=L (verifique!). Assim, separando os coeficientes em de índice par e de índice ímpar e usando as relações (2.19) e (2.20) obtemos que:

$$b_{2k} = 0$$

 $b_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \sin \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$ para $k = 0, 1, 2, ...$

E assim

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} b_{2k+1} \operatorname{sen} \frac{(2k+1)\pi t}{2L}, \quad \text{para } t \in (0,2L)$$

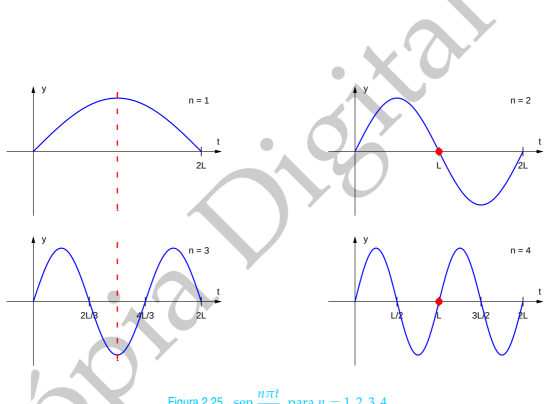


Figura 2.25. sen $\frac{n\pi t}{2L}$, para n = 1, 2, 3, 4

Ou seja, se uma função $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação à reta t=L, a sua série de Fourier de senos tem somente os termos de índice ímpar.

Para as funções f que são definidas apenas em [0,L] podemos prolongá-las ao intervalo [0,2L] de forma que elas sejam simétricas em relação à reta t=L, ou seja,

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} f(t), & \text{se } 0 \le t < L \\ f(2L - t), & \text{se } L \le t < 2L \end{cases}$$

é simétrica em relação à reta t=L. Assim, temos o seguinte resultado.

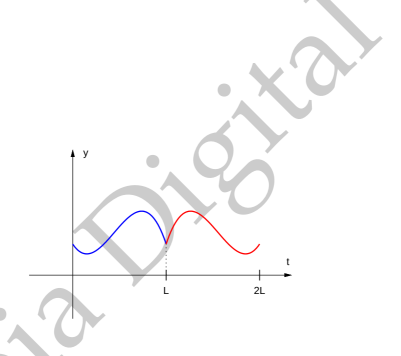


Figura 2.26. Prolongamento com simetria em relação à reta t=L de uma função definida inicialmente somente no intervalo [0,L]

Corolário 2.9. Seja L um número real maior que zero. Para toda função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes. A **série de Fourier de senos de índice ímpar** de f de período f

$$Ssi_f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} b_{2k+1} \operatorname{sen} \frac{(2k+1)\pi t}{2L},$$

em que

$$b_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \sin \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

converge para f nos pontos do intervalo (0,L) em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de senos de Fourier de índice ímpar:

$$f(t)=\sum_{k=0}^{\infty}b_{2k+1}\sinrac{(2k+1)\pi t}{2L}$$
, para $t\in(0,L)$ em que f é contínua.

Além disso se $ilde{f}:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ definida por

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} f(t), & \text{se } 0 \le t < L, \\ f(2L - t), & \text{se } L \le t < 2L, \end{cases}$$

$$\tilde{f}(t) = -\tilde{f}(-t), \text{ se } -2L \le t < 0, \quad \tilde{f}(t+4L) = \tilde{f}(t).$$

ou seja, \tilde{f} é a extensão de f que é periódica de período 4L, ímpar e simétrica em relação a reta t=L, então

$$ilde{f}(t)=\sum_{k=0}^{\infty}b_{2k+1}\sinrac{(2k+1)\pi t}{2L}$$
, para $t\in\mathbb{R}$ em que $ilde{f}$ é contínua.

Já vimos que se uma função $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes com derivada f' também contínua por partes, então pelo Corolário 2.7 ela pode ser representada por sua série de Fourier de cossenos

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos \frac{n\pi t}{2L}.$$

com os coeficientes dados por

$$a_n = \frac{1}{L} \int_0^{2L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{2L} dt$$
 para $n = 0, 1, 2, ...$

Se a função f é simétrica em relação ao ponto (L,0), isto é,

$$f(2L-t) = -f(t)$$
, para todo $t \in [0, L]$,

como $\cos\frac{2k\pi t}{2L}$ é simétrica em relação à reta t=L (veja a Figura 2.27), então o produto $f(t)\cos\frac{2k\pi t}{2L}$ é simétrico em relação ao ponto (t,y)=(L,0) e como $\cos\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ é simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0) (veja a Figura 2.27), então o produto $f(t)\cos\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ é simétrica em relação à reta t=L (verifique!). Separando os coeficientes em de índice par e de índice ímpar e usando as relações (2.19) e (2.20) obtemos que:

$$a_{2k} = 0$$

$$a_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt \quad \text{para } k = 0, 1, 2, \dots$$

E assim

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1} \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L}$$
, para $t \in (0,2L)$

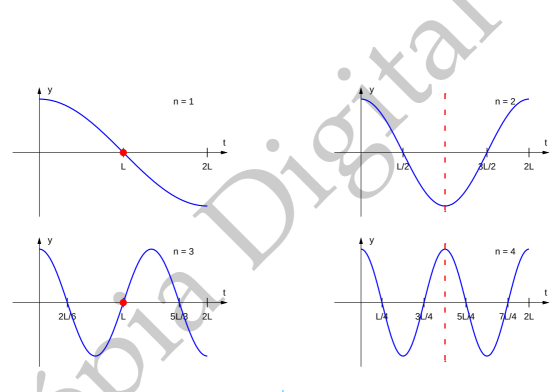


Figura 2.27. $\cos \frac{n\pi t}{2L}$, para n = 1, 2, 3, 4

Ou seja, se uma função $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação ao ponto (L,0), a sua série de Fourier de cossenos tem somente os termos de índice ímpar.

Para as funções f que são definidas apenas em [0, L] podemos prolongá-las ao intervalo [0, 2L] de forma que elas sejam simétricas em relação ao ponto (L, 0), ou seja,

$$\tilde{f}(t) = \left\{ \begin{array}{ll} f(t), & \text{se } 0 \le t < L \\ -f(2L - t), & \text{se } L \le t < 2L \end{array} \right.$$

é simétrica em relação ao ponto (L,0). E assim temos o seguinte resultado.

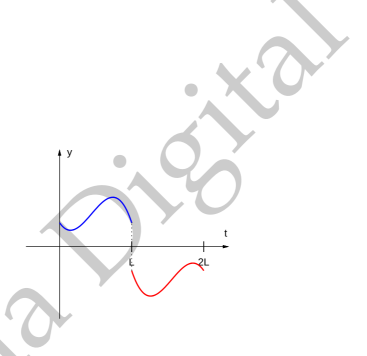


Figura 2.28. Prolongamento com simetria em relação ao ponto (t,y)=(L,0) de uma função definida inicialmente somente no intervalo [0,L]

Corolário 2.10. Seja L um número real maior que zero. Para toda função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes. A **série de Fourier de cossenos de índice ímpar** de f de período f

$$Sci_f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1} \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L},$$

em que

$$a_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

converge para f nos pontos do intervalo (0,L) em que f é contínua. Ou seja, podemos representar f por sua série de cossenos de Fourier de índice ímpar:

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1} \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L}$$
, para $t \in (0,L)$ em que f é contínua.

Além disso, se $\tilde{f}:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} f(t), & \text{se } 0 \le t < L, \\ -f(2L-t), & \text{se } L \le t < 2L, \end{cases}$$

$$\tilde{f}(t) = \tilde{f}(-t)$$
, se $-2L \le t < 0$, $\tilde{f}(t+4L) = \tilde{f}(t)$,

ou seja, \tilde{f} é a extensão de f que é periódica de período 4L, par e simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0), então

$$ilde{f}(t)=\sum_{k=0}^{\infty}a_{2k+1}\cosrac{(2k+1)\pi t}{2L}$$
, para $t\in\mathbb{R}$ em que $ilde{f}$ é contínua.

2.3

Exemplo 2.12. Determine as representações da função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ em termos das séries de Fourier de senos e de cossenos de índices ímpares de período 4L:

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le t < L/2, \\ t - L/2, & \text{se } L/2 \le t < L, \end{cases}$$

$$\begin{split} a_{2k+1} &= 4\left(a_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(1)},2L) - \frac{L}{2}a_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)},2L)\right) \\ &= 4\cdot\frac{2L}{(2k+1)^2\pi^2}(s\sin s + \cos s)\Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}} - \frac{L}{2}\cdot 4\cdot\frac{1}{(2k+1)\pi}\sin s\Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}} \\ &= \frac{8L}{(2k+1)^2\pi^2}\left(\cos\frac{(2k+1)\pi}{2} - \cos\frac{(2k+1)\pi}{4}\right) + \frac{2L}{(2k+1)\pi}\sin\frac{(2k+1)\pi}{2} \\ &= \frac{-8L}{(2k+1)^2\pi^2}\cos\frac{(2k+1)\pi}{4} + \frac{2L}{(2k+1)\pi}(-1)^k \\ &Sci_f(t) = \frac{2L}{\pi}\sum_{k=0}^{\infty}\left[\frac{-4\cos\frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2\pi} + \frac{(-1)^k}{(2k+1)}\right]\cos\frac{(2k+1)\pi t}{2L} \end{split}$$

$$b_{2k+1} = 4 \left(b_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(1)}, 2L) - \frac{L}{2}b_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)}, 2L) \right)$$

$$= 4 \cdot \frac{2L}{(2k+1)^2 \pi^2} (-s\cos s + \sin s) \Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}} - \frac{L}{2} \cdot 4 \cdot \frac{-1}{(2k+1)\pi} \cos s \Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}}$$

$$= \frac{8L}{(2k+1)^2 \pi^2} \left(\sin \frac{(2k+1)\pi}{2} - \sin \frac{(2k+1)\pi}{4} \right) - \frac{2L}{(2k+1)\pi} \cos \frac{(2k+1)\pi}{2}$$

$$= \frac{8L}{(2k+1)^2 \pi^2} \left((-1)^k - \sin \frac{(2k+1)\pi}{4} \right)$$

$$Ssi_f(t) = \frac{8L}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k - \sin \frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2 \pi} \sin \frac{(2k+1)\pi t}{2L}$$

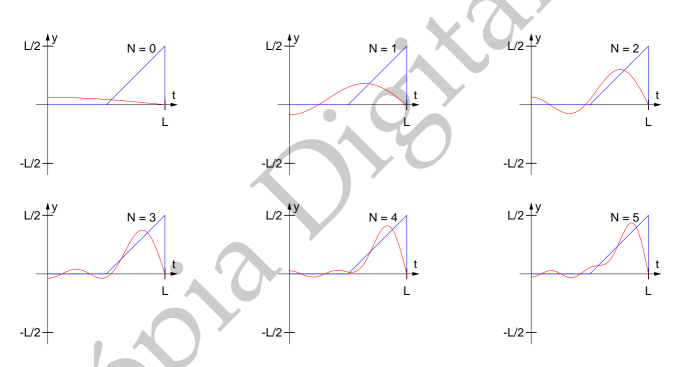


Figura 2.29. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=t-L/2, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de cossenos de índices ímpares, para N=0,1,2,3,4,5.

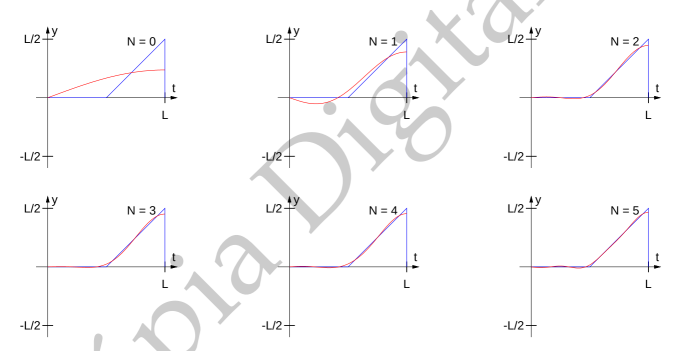


Figura 2.30. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=t-L/2, se $t\in[L/2,L]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de senos de índices ímpares, para N=0,1,2,3,4,5.

Exercícios (respostas na página 274)

(a) Mostre que se uma função $h:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0), ou seja, se

$$h(2L-t) = -h(t)$$
, para $t \in [0, L]$,

então

$$\int_0^{2L} h(t) \, dt = 0.$$

(b) Mostre que se uma função $h:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação à reta t=L, ou seja, se

$$h(2L-t) = h(t)$$
, para $t \in [0, L]$,

então

$$h(2L - t) = h(t), \quad \text{para } t \in [0, L],$$

$$\int_0^{2L} h(t) dt = 2 \int_0^L h(t) dt.$$

(c) Mostre que se $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação à reta t=L, ou seja, tal que

$$f(t) = f(2L - t)$$
, para $t \in [0, L]$,

então os coeficientes de índice par da série de senos de Fourier de período 4L são nulos, ou seja, $b_{2k} = 0$, para $k = 1, 2, 3 \dots$ e os coeficientes de índice ímpar são dados por

$$b_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \sin \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

(Sugestão: use os itens (a) e (b).)

(d) Mostre que se $f:[0,2L]\to\mathbb{R}$ é simétrica em relação ao ponto (t,y)=(L,0), ou seja, tal que

$$f(t) = -f(2L - t)$$
, para $t \in [0, L]$,

então os coeficientes de índice par da série de cossenos de Fourier de período 4L são nulos, $a_{2k}=0$, para k=0,1,2... e os coeficientes de índice ímpar são dados por

$$a_{2k+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(t) \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

(Sugestão: use os itens (a) e (b).)

3.2. Determine as séries de Fourier de senos e de cossenos de índices ímpares de período 4L da função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$:

$$f(t) = \begin{cases} L/2 - t, & \text{se } 0 \le t < L/2, \\ 0, & \text{se } L/2 \le t < L. \end{cases}$$

3.3. Determine a série de Fourier da função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = L - |t - L|$$
, se $-L < t < 3L$ e $f(t + 4L) = f(t)$.

3.4. Determine a série de Fourier de senos de período 4L da função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$, dada por

$$f(t) = \begin{cases} t, & \text{se } 0 \le t < L/4 \\ L/4, & \text{se } L/4 \le t < 3L/4 \\ L-t, & \text{se } 3L/4 \le t \le L. \end{cases}$$

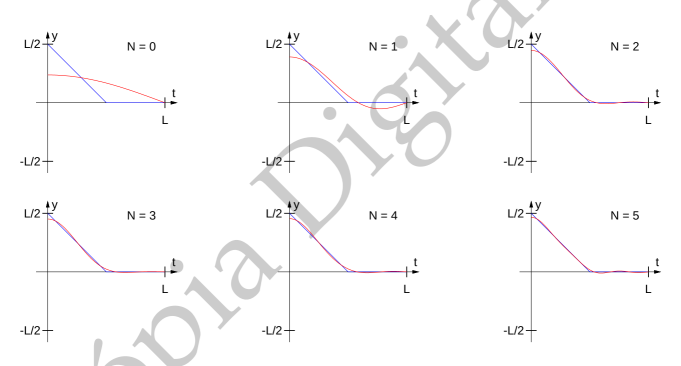


Figura 2.31. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=L/2-t, se $t\in[0,L/2]$ e f(t)=0, caso contrário e as somas parciais da sua série de Fourier de cossenos de índices ímpares, para N=0,1,2,3,4,5.

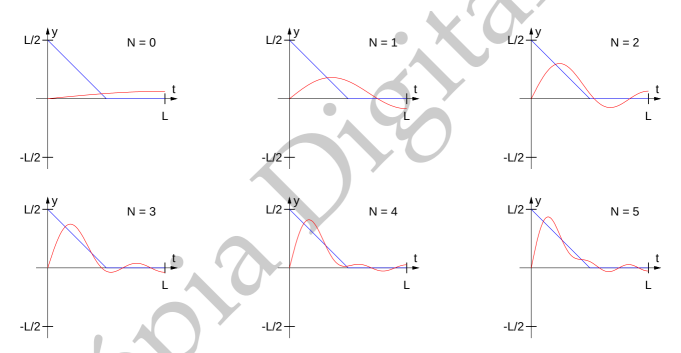


Figura 2.32. A função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ definida por f(t)=L/2-t, se $t\in[0,L/2]$ e f(t)=0, caso contrário e as sontas parciais da sua série de Fourier de senos de índices ímpares, para N=0,1,2,3,4,5.

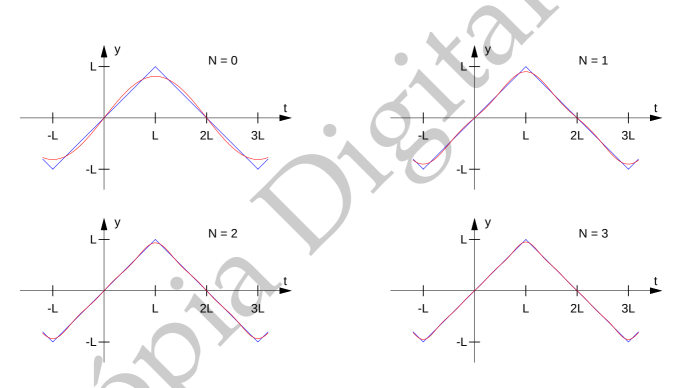


Figura 2:33. A função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por f(t) = L - |t - L|, se $-t \in [-L, 3L]$ e tal que f(t) = f(t + 4L) e as somas parciais da sua série de Fourier, para N = 0, 1, 2, 3.

2.4 Oscilações Forçadas com Força Externa Periódica

Vamos supor que uma força externa periódica $F_{ext}(t)$, com período T, é aplicada à massa. Então, a equação para o movimento da massa é

$$mu'' + \gamma u' + ku = F_{ext}(t).$$

Supondo que a força externa seja seccionalmente contínua com a sua derivada também seccionalmente contínua, então como ela é periódica de período T, ela pode ser representada por sua série de Fourier.

$$F_{ext}(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2n\pi t}{T} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{2n\pi t}{T}$$

em que os coeficientes são dados por

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \frac{2n\pi t}{T} dt$$
, para $n = 0, 1, 2, ...$
 $b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \frac{2n\pi t}{T} dt$. para $n = 1, 2, ...$

2.4.1 Oscilações Forçadas sem Amortecimento

Neste caso a equação diferencial para o movimento da massa é

$$mu'' + ku = F_{ext}(t) (2.21)$$

A solução geral é a soma da solução geral da equação homogênea correspondente com uma solução particular da equação não homogênea. A equação homogênea correspondente é

$$mu'' + ku = 0,$$

que é a equação do problema de oscilação livre não amortecida. A equação característica é

$$mr^2 + k = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} i$$

Assim, a solução geral da equação homogênea é

$$u(t) = c_1 \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right)$$

Seja $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$. Então, a equação acima pode ser escrita em termos de ω_0 como

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t). \tag{2.22}$$

Assim, a solução geral da equação não homogênea é da forma

$$u(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) + u_p(t).$$

Pelo método das coeficientes a determinar, devemos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{2n\pi t}{T} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{2n\pi t}{T},$$

em que A_n e B_n são coeficientes a serem determinados substituindo-se $u_p(t)$ na equação diferencial (2.21). Temos que supor que $\omega_0 \neq \frac{2n\pi}{T}$, para $n=1,2,3\dots$ (por que?)

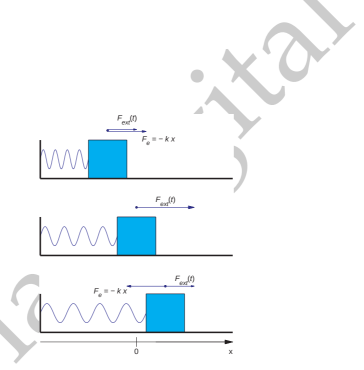


Figura 2.34. Sistema massa-mola forçado sem amortecimento

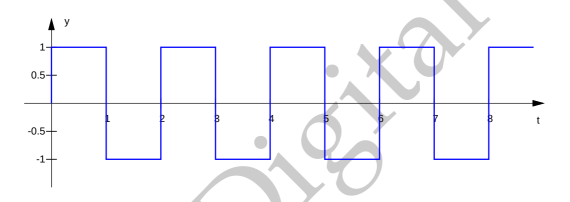


Figura 2.35. Parte não homogênea, f(t) da equação do problema de valor inicial do Exemplo 2.13

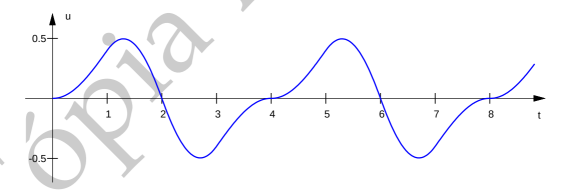


Figura 2.36. Solução do problema de valor inicial do Exemplo 2.13 para $\omega_0=\pi/2$.

Exemplo 2.13. Vamos considerar o problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + \omega_0^2 u = f(t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0 \end{cases}$$

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } 0 \le t < 1 \\ -1, & \text{se } 1 \le t < 2 \end{cases} \quad \text{e tal que} \quad f(t+2) = f(t)$$

A solução geral da equação diferencial é

$$u(t) = c_1 \cos \omega_0 t + c_2 \sin \omega_0 t + u_p(t),$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Como f é impar, seccionalmente contínua com derivada seccionalmente contínua, ela pode ser representada por sua série de Fourier de senos:

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} n\pi t.$$

com

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi t.$$

$$b_n = 2 \int_0^1 f(t) \sin n\pi t \, dt = -\frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi} = \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^n)$$

Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

com coeficientes A_n , B_n a determinar. Vamos supor que a derivada da série seja igual a série das derivadas:

$$u_p'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \operatorname{sen} n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t),$$

$$u_p''(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 \pi^2 A_n \cos n\pi t + n^2 \pi^2 B_n \sin n\pi t).$$

Substituindo-se $u_p(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos

$$-\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \pi^2 (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

$$+\omega_0^2 \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi t,$$

que podemos reescrever como

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[B_n(\omega_0^2 - n^2 \pi^2) - b_n \right] \operatorname{sen} n \pi t + \sum_{n=1}^{\infty} (\omega_0^2 - n^2 \pi^2) A_n \cos n \pi t = 0.$$

De onde obtemos

$$A_n = 0$$
, $B_n = \frac{b_n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2}$, para $n = 1, 2, ...$

Assim, uma solução particular da equação diferencial é

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2} \operatorname{sen} n \pi t = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \operatorname{sen} n \pi t$$

A solução geral da equação diferencial é então

$$u(t) = c_1 \cos \omega_0 t + c_2 \sin \omega_0 t + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \sin n\pi t$$

Substituindo-se t = 0 e u = 0, obtemos $c_1 = 0$. Substituindo-se t = 0 em

$$u'(t) = \omega_0 c_2 \cos \omega_0 t + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2} \cos n \pi t$$

obtemos

$$c_2 = \frac{2}{\omega_0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2}$$

Logo, a solução do PVI é

$$u(t) = \left(\frac{2}{\omega_0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2}\right) \operatorname{sen} \omega_0 t + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \operatorname{sen} n \pi t$$

$$= \left(\frac{4}{\omega_0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2 \pi^2 - \omega_0^2}\right) \operatorname{sen} \omega_0 t$$

$$+ \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(\omega_0^2 - (2n+1)^2 \pi^2)} \operatorname{sen}(2n+1) \pi t$$

Para encontrar $u_v(t)$ fizemos a suposição de que as derivadas da série eram a série das derivadas. Seja

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t).$$

Então,

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t).$$
$$u'_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(t),$$

$$u_p''(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n''(t)$$

pois,

$$|u'_n(t)| \le \frac{4}{\pi} \frac{1}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2},$$

$$|u_n''(t)| \le \frac{4}{\pi} \frac{n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2}.$$

2.4.2 Oscilações Forçadas com Amortecimento

Neste caso a equação diferencial para o movimento da massa é

$$mu'' + \gamma u' + ku = F_0(t)$$
 (2.23)

A solução geral é a soma da solução geral da equação homogênea correspondente com uma solução particular da equação não homogênea. A equação homogênea correspondente é

$$mu'' + \gamma u' + ku = 0,$$

que é a equação do problema de oscilação livre amortecida. A equação característica é $mr^2+\gamma r+k=0$ e $\Delta=\gamma^2-4km$ Aqui temos três casos a considerar:

(a) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km > 0$ ou $\gamma > 2\sqrt{km}$, neste caso

$$u(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t},$$

em que

$$r_{1,2} = \frac{-\gamma \pm \sqrt{\Delta}}{2m} = \frac{-\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - 4km}}{2m} < 0$$

Este caso é chamado **superamortecimento**.

(b) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km = 0$ ou $\gamma = 2\sqrt{km}$, neste caso

$$u(t) = c_1 e^{-\frac{\gamma t}{2m}} + c_2 t e^{-\frac{\gamma t}{2m}}$$

Este caso é chamado amortecimento crítico.

(c) Se $\Delta = \gamma^2 - 4km < 0$ ou $0 < \gamma < 2\sqrt{km}$, neste caso

$$u(t) = e^{-\frac{\gamma t}{2m}} (c_1 \cos \mu t + c_2 \sin \mu t)$$
 (2.24)

em que

$$\mu = \frac{\sqrt{4km - \gamma^2}}{2m} = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4m^2}} < \omega_0$$

Aqui, μ é chamado **quase frequência** e $T=\frac{2\pi}{\mu}$ é chamado **quase período**. Este caso é chamado **subamortecimento**.

Observe que nos três casos a solução tende a zero quando t tende a $+\infty$.

Seja $u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t)$ a solução geral da equação homogênea correspondente. Então, a solução geral da equação não homogênea (2.23) é

$$u(t) = c_1 u_1(t) + c_2 u_2(t) + u_p(t)$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Pelo método dos coeficientes a determinar

$$u_p(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{2n\pi t}{T} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{2n\pi t}{T},$$

em que A_n e B_n são coeficientes a serem determinados substituindo-se $u_p(t)$ na equação diferencial (2.23).

A solução geral da equação homogênea correspondente, $c_1u_1(t)+c_2u_2(t)$, é a solução do problema de oscilação livre amortecida e já mostramos que tende a zero quando t tende a $+\infty$, por isso é chamada **solução transiente**, enquanto a solução particular, $u_p(t)$, permanece e por isso é chamada **solução estacionária**.

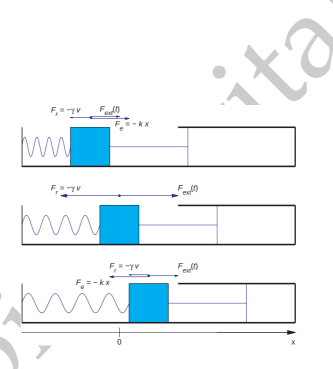


Figura 2.37. Sistema massa-mola forçado com amortecimento

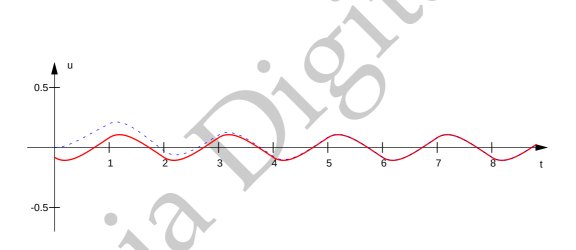


Figura 2 38. Solução estacionária do problema de valor inicial do Exemplo 2.14.

Exemplo 2.14. Vamos considerar o problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 3u' + 2u = f(t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0 \end{cases}$$

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{se } 0 \le t < 1 \\ -1, & \text{se } 1 \le t < 2 \end{cases} \quad \text{e tal que} \quad f(t+2) = f(t)$$

A solução geral da equação diferencial é

$$u(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} + u_p(t),$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Como f é impar, seccionalmente contínua com derivada seccionalmente contínua, ela pode ser representada por sua série de Fourier de senos:

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} n\pi t$$

com

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi t$$

$$b_n = 2 \int_0^1 f(t) \sin n\pi t \, dt = -\frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi} = \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^n)$$

Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

com coeficientes A_n , B_n a determinar. Vamos supor que a derivada da série seja igual a série das derivadas:

$$u_p'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \operatorname{sen} n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t),$$

$$u_p''(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 \pi^2 A_n \cos n\pi t + n^2 \pi^2 . B_n \sin n\pi t)$$

Substituindo-se $u_p(t)$, $u_p'(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos

$$-\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \pi^2 (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

$$+3\sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \sin n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t)$$

$$+2\sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi t,$$

que podemos reescrever como

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[(2 - n^2 \pi^2) B_n - 3n\pi A_n - b_n \right] \operatorname{sen} n\pi t + \sum_{n=1}^{\infty} \left[(2 - n^2 \pi^2) A_n + 3n\pi B_n \right] \cos n\pi t = 0.$$

De onde obtemos o sistema

$$\begin{cases} (2 - n^2 \pi^2) A_n + 3n\pi B_n &= 0 \\ -3n\pi A_n + (2 - n^2 \pi^2) B_n &= b_n \end{cases}$$

que tem solução

$$A_n = -\frac{3n\pi b_n}{\Delta_n}$$
, $B_n = \frac{(2 - n^2\pi^2)b_n}{\Delta_n}$, para $n = 1, 2, ...$

em que $\Delta_n = 9n^2\pi^2 + (2-n^2\pi^2)^2$. Assim, uma solução particular da equação dife-

rencial é

2.4

$$u_p(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n\pi b_n}{\Delta_n} \cos n\pi t + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-n^2\pi^2)b_n}{\Delta_n} \sin n\pi t$$

$$= 6\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{\Delta_n} \cos n\pi t + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-n^2\pi^2)(1 - (-1)^n)}{n\Delta_n} \sin n\pi t$$

$$= -12\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\Delta_{2n+1}} \cos(2n+1)\pi t + \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 - (2n+1)^2\pi^2}{(2n+1)\Delta_{2n+1}} \sin(2n+1)\pi t$$

que é a solução estacionária. Para encontrar $u_p(t)$ fizemos a suposição de que as derivadas da série eram a série das derivadas. Seja

$$u_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t).$$

Então,

$$u_p'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n'(t),$$

$$u_p''(t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n''(t)$$

pois,

$$|u'_n(t)| \le 12 \frac{n}{\Delta_n} + \frac{4}{\pi} \frac{(2 - n^2 \pi^2)}{\Delta_n},$$

 $|u''_n(t)| \le 12 \frac{n^2}{\Delta_n} + \frac{4}{\pi} \frac{n(2 - n^2 \pi^2)}{\Delta_n}.$

Exercícios (respostas na página 279)

4.1. Considere a seguinte função:

$$f(t) = \begin{cases} -1, & \text{se } 0 \le t < 1 \\ 1, & \text{se } 1 \le t < 2 \end{cases} \quad \text{e tal que} \quad f(t+2) = f(t)$$

- (a) Encontre uma solução particular e a solução geral da equação diferencial 2y'' + y = f(t).
- (b) Encontre a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} 2y'' + y = f(t), \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 0 \end{cases}$$

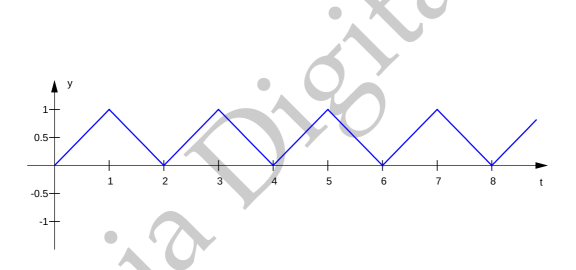


Figura 2.39. Termo não homogêneo da equação do problema de valor inicial do Exercício 3.2.

4.2. Considere

$$f(t) = \begin{cases} t, & \text{se } 0 \le t < 1 \\ 2 - t, & \text{se } 1 \le t < 2 \end{cases} \quad \text{e tal que} \quad f(t + 2) = f(t)$$

(a) Resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + \omega_0^2 u = f(t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0, \end{cases}$$

para $\omega_0 \neq (2k+1)\pi$, para k = 0, 1, 2, ...

(b) Encontre a solução estacionária do problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'' + 3u' + 2u = f(t), \\ u(0) = 0, u'(0) = 0. \end{cases}$$

2.5 Respostas dos Exercícios

1. Séries de Fourier (página 192)

1.1. Fazendo a mudança de variáveis $s = \frac{n\pi t}{L}$ e integrando-se por partes duas vezes obtemos

$$a_{0} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t)dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t^{2} dt = \frac{L^{2}}{3} (d^{3} - c^{3})$$

$$a_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t^{2} \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{L^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \int_{n\pi c}^{n\pi d} s^{2} \cos s \, ds$$

$$= \frac{L^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \left(s^{2} \sin s \Big|_{n\pi c}^{n\pi d} - 2 \int_{n\pi c}^{n\pi d} s \sin s \right)$$

$$= \frac{L^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \left(\left(s^{2} - 2 \right) \sin s + 2s \cos s \right) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}$$

$$b_{n} = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{1}{L} \int_{cL}^{dL} t^{2} \sin \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{L^{2}}{n^{3} \pi^{3}} \int_{n\pi c}^{n\pi d} s^{2} \sin s \, ds$$

$$= \frac{L^{2}}{n^{3} \pi^{3}} \left(-s^{2} \cos s \Big|_{n\pi c}^{n\pi d} + 2 \int_{n\pi c}^{n\pi d} s \cos s \right)$$

$$= \frac{L^{2}}{n^{3} \pi^{3}} \left(2s \sin s + (2 - s^{2}) \cos s \right) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}$$

$$S_{f_{c,d}^{(2)}}(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$

$$= \frac{L^2}{6} (d^3 - c^3) + \frac{L^2}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left((s^2 - 2) \sin s + 2s \cos s \right) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}}{n^3} \cos \frac{n\pi t}{L}$$

$$+ \frac{L^2}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(2s \sin s + (2 - s^2) \cos s \right) \Big|_{n\pi c}^{n\pi d}}{n^3} \sin \frac{n\pi t}{L}$$

1.2. (a) A função é impar. A sua série de Fourier de período 2*L* é dada por

$$S_f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}.$$

com

$$b_n = 2 \int_0^L f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt = -\frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi} = \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^n).$$

Assim, os termos de índice par (com exceção do primeiro) são iguais a zero e neste caso a série de Fourier de f é dada por

$$S_f(t) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \operatorname{sen} \frac{(2k+1)\pi t}{L}.$$

(b)
$$f(t) = \begin{cases} L/2 + t, & \text{se } -L \le t < 0 \\ L/2 - t, & \text{se } 0 \le t \le L \end{cases}$$

$$a_0 = \frac{L}{2}a_0(f_{-1,1}^{(0)}, L) + a_0(f_{-1,0}^{(1)}, L) - a_0(f_{0,1}^{(1)}, L)$$
$$= L - \frac{L}{2} - \frac{L}{2} = 0$$

$$a_{n} = \frac{L}{2} a_{n}(f_{-1,1}^{(0)}, L) + a_{n}(f_{-1,0}^{(1)}, L) - a_{n}(f_{0,1}^{(1)}, L)$$

$$= \frac{L}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{-n\pi}^{n\pi} + \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{-n\pi}^{0} - \frac{L}{n^{2}\pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= \frac{2L}{n^{2}\pi^{2}} ((-1)^{n} - 1) = -\frac{2L}{n^{2}\pi^{2}} ((-1)^{n} - 1).$$

$$b_n = \frac{L}{2}b_n(f_{-1,1}^{(0)}, L) + b_n(f_{-1,0}^{(1)}, L) - b_n(f_{0,1}^{(1)}, L)$$

$$= -\frac{L}{n\pi}\cos s\Big|_{-n\pi}^{n\pi} + \frac{L}{n^2\pi^2}(-s\cos s + \sin s)\Big|_{-n\pi}^{0} - \frac{L}{n^2\pi^2}(-s\cos s + \sin s)\Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= 0.$$

Logo, a sua série de Fourier de período 2L é dada por

$$S_f(t) = -\frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L}$$

Assim, os termos de índice par são iguais a zero e neste caso a série de Fourier de f é dada por

$$S_f(t) = \frac{4L}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi t}{L}.$$

.3. A função f é ímpar e periódica de período 2L. Logo, a sua série de Fourier é da forma

$$S_f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}.$$

$$b_{n} = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} dx$$

$$= 2 \left(b_{n} (f_{0,1/2}^{(1)}) + L b_{n} (f_{1/2,1}^{(0)}) - b_{n} (f_{1/2,1}^{(1)}) \right)$$

$$= \frac{2L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} - \frac{2L}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{2L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{4L}{n^{2} \pi^{2}} \left(-\frac{n\pi}{2} \cos \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{2L}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2}$$

$$= \frac{4L \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^{2} \pi^{2}}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto alguns coeficientes são nulos:

$$b_{2k+1} = \frac{4L(-1)^k}{(2k+1)^2\pi^2}.$$

Assim, a sua série de Fourier é dada por

$$S_f(t) = \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi t}{L}$$

= $\frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi t}{L}$

1.4. (a) A função é par, contínua por partes, de período igual a 2. Logo, a sua série de Fourier é dada por

$$S_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} a_m \cos m\pi t$$

$$a_0 = 2\left(a_0(f_{0,1}^{(0)}, 1) - a_0(f_{0,1}^{(1)}, 1)\right)$$

= 2 - 1 = 1

$$a_n = 2\left(a_n(f_{0,1}^{(0)}, 1) - a_n(f_{0,1}^{(1)}, 1)\right)$$

$$= \frac{2}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_0^{n\pi} - \frac{2}{n^2 \pi^2} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_0^{n\pi}$$

$$= 0 - \frac{2}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) = -\frac{2}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1).$$

Assim, os termos de índice par (com exceção do primeiro) são iguais a zero e neste caso a série de Fourier de f é dada por

$$S_f(t) = \frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos(2k+1)\pi t,$$

(b) Como a função f é contínua por partes com derivada f' também contínua por partes, então a série de Fourier de f, $S_f(t)$, converge para f(t) nos pontos onde f é contínua, que é o caso de t=0. Logo,

$$S_f(0) = f(0) = 1.$$

Como a série de fourier é periódica de período fundamental igual a 2, então

$$S_f(t+100) = S_f(t+50 \cdot 2) = S_f(t).$$

Assim,

$$S_f(100.5) = S_f(100 + \frac{1}{2}) = S_f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}.$$

Além disso, para t = 1/2 a função f também é contínua, logo

$$S_f(100.5) = S_f(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}.$$

1.5. A função $f: [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$f(t) = \begin{cases} -t(L+t) = -t^2 - Lt, & \text{para } -L \le t < 0, \\ t(L-t) = -t^2 + Lt, & \text{para } 0 \le t \le L. \end{cases}$$

$$f = -f_{-1,1}^{(2)} + L(f_{0,1}^{(1)} - f_{-1,0}^{(1)})$$

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t)dt = -a_0(f_{-1,1}^{(2)}, L) + L(a_0(f_{0,1}^{(1)}, L) - a_0(f_{-1,0}^{(1)}, L)) = L^2/3$$

$$a_n = -a_n(f_{-1,1}^{(2)}, L) + L(a_n(f_{0,1}^{(1)}, L) - a_n(f_{-1,0}^{(1)}, L))$$

$$= -\frac{2L^2}{n^3\pi^3} \left(\left(n^2\pi^2 - 2 \right) \operatorname{sen} n\pi + 2n\pi \cos n\pi \right) + \frac{2L^2}{n^2\pi^2} \left(n\pi \operatorname{sen} n\pi + \cos n\pi - 1 \right)$$

$$= \frac{2L^2}{n^2\pi^2} (-\cos n\pi - 1) = \frac{2L^2}{n^2\pi^2} ((-1)^{n+1} - 1)$$

Entretanto os coeficientes de índice ímpar são nulos. Podemos separar os termos em de índice par e de índice ímpar

$$a_{2k+1} = 0$$

$$a_{2k} = \frac{-4L^2}{(2k)^2 \pi^2} = \frac{-L^2}{k^2 \pi^2}.$$

$$b_n = -b_n(f_{-1,1}^{(2)}, L) + L(b_n(f_{0,1}^{(1)}, L) - b_n(f_{-1,0}^{(1)}, L))$$

= 0

$$S_f(t) = \frac{L^2}{6} + \frac{2L^2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L}$$
$$= \frac{L^2}{6} - \frac{L^2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \cos \frac{2k\pi t}{L}$$

1.6. (a)
$$a_0 = a_0(f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + a_0(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = 1, a_n = a_n(f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + a_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = \frac{2}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{\frac{n\pi}{2}}^{n\pi} = -\frac{2 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n\pi},$$

$$b_n = b_n(f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + b_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = 0.$$

$$S_f(t) = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n} \cos \frac{n\pi t}{L} = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \cos \frac{(2k+1)\pi t}{L}.$$

(b)
$$a_0 = a_0(f_{-3/4,-1/4}^{(0)}, L) + a_0(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = 1, a_n = a_n(f_{-3/4,-1/4}^{(0)}, L) + a_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = \frac{2}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{\frac{n\pi}{4}}^{\frac{3n\pi}{4}} = \frac{2(\operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4})}{n\pi},$$

$$b_n = b_n(f_{-3/4,-1/4}^{(0)}, L) + b_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = 0$$

$$S_f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4}}{n} \operatorname{cos} \frac{n\pi t}{L}$$

(c)
$$a_0 = a_0(f_{-1,-1/2}^{(1)}, L) + \frac{L}{2}a_0(f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + a_0(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}a_0(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = 0,$$
 $a_n = a_n(f_{-1,-1/2}^{(1)}, L) + \frac{L}{2}f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + a_n(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}f_{1/2,1}^{(0)}, L) = 0,$ $b_n = b_n(f_{-1,-1/2}^{(1)}, L) + \frac{L}{2}b_n(f_{-1,-1/2}^{(0)}, L) + b_n(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}b_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = \frac{L(n\pi(-1)^n + 2\sin\frac{n\pi}{2})}{n^2\pi^2}.$ $S_f(t) = -\frac{L}{\pi^2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n\pi(-1)^n + 2\sin\frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin\frac{n\pi t}{L}$

2. Séries de Fourier de Senos e de Cossenos (página 213)

2.1. Separando a integral em duas partes, usando a mudança de variáveis t = -s na primeira parte e usando o fato de que o cosseno e a função f são pares:

$$a_{n} = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{0} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(-s) \cos \frac{-n\pi s}{L} (-ds) + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= -\frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(s) \cos \frac{n\pi s}{L} ds + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

Separando a integral em duas partes, usando a mudança de variáveis t=-s na primeira parte e usando o fato de que o seno é ímpar e a função f é par:

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{0} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(-s) \operatorname{sen} \frac{-n\pi s}{L} (-ds) + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(s) \operatorname{sen} \frac{n\pi s}{L} ds + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = 0$$

2.2. Separando a integral em duas partes, usando a mudança de variáveis t=-s na primeira parte e usando

o fato de que o cosseno é par e a função f é ímpar:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{0} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(-s) \cos \frac{-n\pi s}{L} (-ds) + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(s) \cos \frac{n\pi s}{L} ds + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt = 0$$

Separando a integral em duas partes, usando a mudança de variáveis t=-s na primeira parte e usando o fato de que o seno e a função f são ímpares:

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{-L}^{0} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= \frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(-s) \operatorname{sen} \frac{-n\pi s}{L} (-ds) + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$= -\frac{1}{L} \int_{L}^{0} f(s) \operatorname{sen} \frac{n\pi s}{L} ds + \frac{1}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} dt$$

2.3. A função $f:[0,L] \to \mathbb{R}$, dada por $f(t)=t(L-t)=-t^2+Lt$

$$a_0 = \frac{2}{L} \int_0^L f(t)dt = \frac{2}{L} \int_0^L (-t^2 + Lt) dt = \frac{-2L^2}{3} + L^2$$

$$a_n = 2\left(-a_n(f_{0,1}^{(2)}, L) + La_n(f_{0,1}^{(1)}, L)\right)$$

$$= -\frac{2L^2}{n^3\pi^3} \left(\left(n^2\pi^2 - 2\right) \operatorname{sen} n\pi + 2n\pi \cos n\pi\right) + \frac{2L^2}{n^2\pi^2} (n\pi \operatorname{sen} n\pi + \cos n\pi - 1)$$

$$= \frac{2L^2}{n^2\pi^2} (-\cos n\pi - 1) = \frac{2L^2}{n^2\pi^2} ((-1)^{n+1} - 1)$$

Entretanto os coeficientes de índice ímpar são nulos. Podemos separar os termos em de índice par e de índice ímpar

$$a_{2k+1} = 0$$

$$a_{2k} = \frac{-4L^2}{(2k)^2 \pi^2} = \frac{-L^2}{k^2 \pi^2}.$$

$$b_n = 2\left(-b_n(f_{0,1}^{(2)}, L) + L b_n(f_{0,1}^{(1)}, L)\right)$$

$$= -\frac{2L^2}{n^3\pi^3} \left(2n\pi \operatorname{sen} n\pi + \left(2 - n^2\pi^2\right) \cos n\pi - 2\right) + \frac{2L^2}{n^2\pi^2} \left(-n\pi \cos n\pi + \operatorname{sen} n\pi\right)$$

$$= \frac{4L^2}{n^3\pi^3} (-\cos n\pi + 1) = \frac{4L^2}{n^3\pi^3} ((-1)^{n+1} + 1)$$

Entretanto os coeficientes de índice par são nulos. :

$$b_{2k} = 0$$

$$b_{2k+1} = \frac{8L^2}{(2k+1)^3 \pi^3}.$$

$$Sc_f(t) = \frac{L^2}{2} - \frac{2L^2}{6} + \frac{2L^2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{L}$$
$$= \frac{L^2}{2} - \frac{2L^2}{6} - \frac{L^2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2n\pi t}{L}$$

$$Ss_f(t) = \frac{4L^2}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} + 1}{n^3} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}$$
$$= \frac{8L^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}$$

2.4. (a)
$$a_0 = 2a_0(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = 1$$
, $a_n = 2a_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = \frac{2}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{\frac{n\pi}{2}}^{n\pi} = -\frac{2 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n\pi}$, $b_n = 2b_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L) = -\frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_{\frac{n\pi}{2}}^{n\pi} = -\frac{2((-1)^n - \cos \frac{n\pi}{2})}{n\pi}$. $Sc_f(t) = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n} \cos \frac{n\pi t}{L} = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{L}$. $Ss_f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2} - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}$

(b)
$$a_0 = 2a_0(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = 1$$
, $a_n = 2a_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = \frac{2}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{\frac{n\pi}{4}}^{\frac{3n\pi}{4}} = \frac{2(\operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4})}{n\pi},$

$$b_n = 2b_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) = -\frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_{\frac{n\pi}{4}}^{\frac{3n\pi}{4}} = -\frac{2(\cos \frac{3n\pi}{4} - \cos \frac{n\pi}{4})}{n\pi}.$$

$$Sc_f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4}}{n} \cos \frac{n\pi t}{L}$$

$$Ss_f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{4} - \cos \frac{3n\pi}{4}}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L}$$

(c)
$$a_0 = 2\left(a_0(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}a_0(f_{1/2,1}^{(0)}, L)\right) = \frac{L}{4},$$

$$a_n = 2\left(a_n(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}f_{1/2,1}^{(0)}, L)\right) = \frac{2L((-1)^n - \cos\frac{n\pi}{2})}{n^2\pi^2},$$

$$b_n = 2\left(b_n(f_{1/2,1}^{(1)}, L) - \frac{L}{2}b_n(f_{1/2,1}^{(0)}, L)\right) = \frac{L(n\pi(-1)^n + 2\sin\frac{n\pi}{2})}{n^2\pi^2}.$$

$$Sc_f(t) = \frac{L}{8} + \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - \cos\frac{n\pi}{2}}{n^2} \cos\frac{n\pi t}{L}.$$

$$Ss_f(t) = -\frac{L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi(-1)^n + 2\sin\frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin\frac{n\pi t}{L}$$

(d)
$$a_0 = 2\left(a_0(f_{0,1/4}^{(1)}, L) + \frac{L}{4}a_0(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) + La_0(f_{3/4,1}^{(0)}, L) - a_0(f_{3/4,1}^{(1)}, L)\right) = \frac{3L}{8},$$

$$a_n = 2\left(a_n(f_{0,1/4}^{(1)}, L) + \frac{L}{4}a_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) + La_n(f_{3/4,1}^{(0)}, L) - a_n(f_{3/4,1}^{(1)}, L)\right) = \frac{2L(\cos\frac{n\pi}{4} + \cos\frac{3n\pi}{4} - 1 - (-1)^n)}{n^2\pi^2},$$

$$b_n = 2\left(b_n(f_{0,1/4}^{(1)}, L) + \frac{L}{4}b_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, L) + Lb_n(f_{3/4,1}^{(0)}, L) - b_n(f_{3/4,1}^{(1)}, L)\right) = \frac{2L(\sin\frac{n\pi}{4} + \cos\frac{3n\pi}{4} - 1 - (-1)^n)}{n^2\pi^2}.$$

$$Sc_f(t) = \frac{3L}{16} + \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\frac{n\pi}{4} + \cos\frac{3n\pi}{4} - 1 - (-1)^n}{n^2} \cos\frac{n\pi t}{L}.$$

$$Ss_f(t) = \frac{2L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\frac{n\pi}{4} + \sin\frac{3n\pi}{4}}{n^2} \sin\frac{n\pi t}{L}.$$

2.5. (a) Estendendo-se f ao intervalo [-L, L] de forma que ela seja par obtemos uma série de Fourier em que os coeficientes dos termos de senos são nulos. Os coeficientes podem ser obtidos da tabela na página 191.

$$a_0=2a_0(f_{0,1}^{(0)},L)=2, \quad a_n=2a_n(f_{0,1}^{(0)},L)=0,$$
 $f(t)=1, \quad \mathrm{para}\ 0\leq t\leq L$

(b) Estendendo-se f ao intervalo [-L, L] de forma que ela seja ímpar obtemos uma série de Fourier em que os coeficientes dos termos de cossenos são nulos. Os coeficientes podem ser obtidos da tabela

na página 191.

$$b_n = 2b_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = -\frac{2(\cos n\pi - 1)}{n\pi} = \frac{2(1 - (-1)^n)}{n\pi}.$$

$$f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}, \quad \text{para } 0 \le t \le L.$$

Assim, os termos de índice par da série de senos são nulos.

(c) Estendendo-se f ao intervalo [-L, L] de forma que ela não seja nem par nem ímpar obtemos uma série de Fourier em que os coeficientes os termos de cossenos e de senos são não nulos. Por exemplo, se a função f é estendida ao intervalo [-L, L] da forma dada a seguir

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{se } -L \le t < 0 \\ 1, & \text{se } 0 \le t \le L \end{cases}$$

então os coeficientes que podem ser obtidos da tabela na página 191 são dados por.

$$a_0 = a_0(f_{0,1}^{(0)}, L) = 1, \quad a_n = a_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = 0,$$

$$a_0 = a_0(f_{0,1}^{(0)}, L) = 1, \quad a_n = a_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = 0,$$

$$b_n = b_n(f_{0,1}^{(0)}, L) = -\frac{\cos n\pi - 1}{n\pi} = \frac{1 - (-1)^n}{n\pi}.$$

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{L} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}, \quad \text{para } -L \le t \le L.$$

3. Séries de Fourier de Senos e de Cossenos de Índices Ímpares (página 239)

3.1. (a) Dividindo a integral em duas partes, fazendo a mudança de variáveis t=2L-s na segunda parte e usando o fato de que

$$h(2L-t) = -h(t)$$
, para $t \in [0, L]$

obtemos

$$\int_{0}^{2L} h(t) dt = \int_{0}^{L} h(t) dt + \int_{L}^{2L} h(t) dt$$
$$= \int_{0}^{L} h(t) dt + \int_{L}^{0} h(2L - s) (-ds)$$
$$= \int_{0}^{L} h(t) dt + \int_{L}^{0} h(s) ds = 0$$

(b) Dividindo a integral em duas partes, fazendo a mudança de variáveis t=2L-s na segunda parte e usando o fato de que

$$h(2L - t) = h(t)$$
, para $t \in [0, L]$

obtemos

$$\int_{0}^{2L} h(t) dt = \int_{0}^{L} h(t) dt + \int_{L}^{2L} h(t) dt$$

$$= \int_{0}^{L} h(t) dt + \int_{L}^{0} h(2L - s) (-ds)$$

$$= \int_{0}^{L} h(t) dt - \int_{L}^{0} h(s) ds = 2 \int_{0}^{L} h(t) dt$$

Para $h(t) = f(t) \operatorname{sen} \frac{2k\pi t}{2L}$ temos que

$$h(2L-t) = f(2L-t) \operatorname{sen} \frac{2k\pi(2L-t)}{2L} = f(t) \operatorname{sen} \left(2k\pi - \frac{2k\pi t}{2L}\right) = f(t) \operatorname{sen} \left(-\frac{2k\pi t}{2L}\right)$$
$$= -f(t) \operatorname{sen} \left(\frac{2k\pi t}{2L}\right) = -h(t)$$

Assim, segue da aplicação do item (a) que $b_{2k} = 0$.

Para $h(t) = f(t) \operatorname{sen} \frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ temos que

$$\begin{array}{lcl} h(2L-t) & = & f(2L-t) \sin \frac{(2k+1)\pi(2L-t)}{2L} = f(t) \sin \left((2k+1)\pi - \frac{(2k+1)\pi t}{2L} \right) \\ & = & f(t) \sin \left(\pi - \frac{(2k+1)\pi t}{2L} \right) = f(t) \sin \left(\frac{(2k+1)\pi t}{2L} \right) = h(t) \end{array}$$

Assim, segue da aplicação do item (b) que

$$b_{2k+1} = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \operatorname{sen} \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

(d) Para $h(t) = f(t) \cos \frac{2k\pi t}{2L}$ temos que

$$h(2L-t) = f(2L-t)\cos\frac{2k\pi(2L-t)}{2L} = -f(t)\cos\left(2k\pi - \frac{2k\pi t}{2L}\right) = -f(t)\cos\left(-\frac{2k\pi t}{2L}\right)$$
$$= -f(t)\cos\left(\frac{2k\pi t}{2L}\right) = -h(t)$$

Assim, segue da aplicação do item (a) que $a_{2k} = 0$.

Para $h(t) = f(t) \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L}$ temos que

$$h(2L - t) = f(2L - t)\cos\frac{(2k+1)\pi(2L - t)}{2L} = -f(t)\cos\left((2k+1)\pi - \frac{(2k+1)\pi t}{2L}\right)$$
$$= -f(t)\cos\left(\pi - \frac{(2k+1)\pi t}{2L}\right) = f(t)\cos\left(\frac{((2k+1)\pi t)\pi t}{2L}\right) = h(t)$$

Assim, segue da aplicação do item (b) que

$$a_{2k+1} = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \cos \frac{(2k+1)\pi t}{2L} dt$$
 para $k = 0, 1, 2, ...$

3.2. Lembrando que a integração deve ser feita no intervalo [0, 2L]:

$$\begin{array}{ll} a_{2k+1} & = & 4\left(\frac{L}{2}a_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(0)},2L) - a_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(1)},2L)\right) \\ & = & \frac{L}{2} \cdot 4 \cdot \frac{1}{(2k+1)\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}} - 4 \cdot \frac{2L}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}} \\ & = & \frac{8L}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} \left(1 - \cos\frac{(2k+1)\pi}{4}\right) \end{array}$$

$$Sci_f(t) = \frac{8L}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 - \cos\frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2} \cos\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$$

$$b_{2k+1} = 4\left(\frac{L}{2}b_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(0)}, 2L) - b_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(1)}, 2L)\right)$$

$$= \frac{L}{2} \cdot 4 \cdot \frac{-1}{(2k+1)\pi} \cos s \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}} - 4 \cdot \frac{2L}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} (-s\cos s + \sin s) \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}}$$

$$= \frac{2L}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} \left((2k+1)\pi - 4\sin\frac{(2k+1)\pi}{4} \right)$$

$$Ssi_f(t) = \frac{2L}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k+1)\pi - 4\operatorname{sen}\frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2} \operatorname{sen}\frac{(2k+1)\pi t}{2L}$$

3.3. A função é ímpar e simétrica em relação a reta t = L. Logo, a sua série de Fourier é uma série de senos de índices ímpares.

$$b_{2n+1} = \frac{4}{2L} \int_{0}^{L} f(t) \sin \frac{(2n+1)\pi t}{2L} dt$$

$$= 4 \left(b_{2n+1} (f_{0,1/2}^{(1)}, 2L) \right)$$

$$= \frac{8L}{(2n+1)^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{0}^{(2n+1)\pi/2}$$

$$= \frac{8L}{(2n+1)^{2} \pi^{2}} \left(-\frac{(2n+1)\pi}{2} \cos \frac{(2n+1)\pi}{2} + \sin \frac{(2n+1)\pi}{2} \right)$$

$$= \frac{8L \sin \frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)^{2} \pi^{2}} = \frac{8L(-1)^{n}}{(2n+1)^{2} \pi^{2}}, n = 0, 1, 2, 3 \dots$$

$$S_{f}(t) = \frac{8L}{\pi^{2}} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{(2n+1)^{2}} \sin \frac{(2n+1)\pi t}{2L}$$

3.4. A função é simétrica em relação a reta t = L/2. Logo, a sua série de senos de Fourier tem somente os termos de índice ímpar.

$$b_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(t) \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L} dt$$

$$= 4 \left(b_{2n+1} (f_{0,1/4}^{(1)}, L) + \frac{L}{4} b_{2n+1} (f_{1/4,1/2}^{(1)}, L) \right)$$

$$= \frac{4L}{(2n+1)^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{0}^{(2n+1)\pi/4} - \frac{L}{(2n+1)\pi} \cos s \Big|_{(2n+1)\pi/4}^{(2n+1)\pi/4}$$

$$= \frac{4L \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4}}{(2n+1)^{2} \pi^{2}}, n = 0, 1, 2, 3 \dots$$

$$Ss_f(t) = \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4}}{(2n+1)^2} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{L}$$

4. Oscilações Forçadas com Força Externa Periódica (página 258)

(a) Como $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é contínua por partes com a derivada f' também contínua por partes, ímpar e periódica de período igual a 2 podemos escrevê-la em termos de sua série de Fourier como

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} n\pi t$$
, para $t \notin \mathbb{Z}$.

com

$$b_n = 2 \int_0^1 f(t) \sin n\pi t \, dt = \frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi} = \frac{2}{n\pi} ((-1)^n - 1)$$

A solução da equação homogênea correspondente é

$$y(t) = c_1 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}t + c_2 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}t$$

Podemos procurar uma solução particular da forma

$$y(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

com coeficientes A_n , B_n a determinar.

$$y'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \operatorname{sen} n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t)$$

$$y''(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 \pi^2 A_n \cos n\pi t + n^2 \pi^2 B_n \sin n\pi t)$$

Substituindo-se y(t) e y''(t) na equação diferencial obtemos

$$-2\sum_{n=1}^{\infty}n^2\pi^2(A_n\cos n\pi t + B_n\sin n\pi t) + \sum_{n=1}^{\infty}(A_n\cos n\pi t + B_n\sin n\pi t) = \sum_{n=1}^{\infty}b_n\sin n\pi t$$

280 Séries de Fourier

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[(B_n (1 - 2n^2 \pi^2) - b_n) \sin n\pi t + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos n\pi t \right) = 0$$

Substituindo-se t = 0 e t = 1 obtemos

$$A_n = 0$$
, $B_n = \frac{b_n}{1 - 2n^2\pi^2}$, para $n = 1, 2, ...$

Assim, uma solução particular da equação diferencial é

$$y_p(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{1 - 2n^2 \pi^2} \operatorname{sen} n\pi t = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n(1 - 2n^2 \pi^2)} \operatorname{sen} n\pi t$$

A solução geral é então

$$y(t) = c_1 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}t + c_2 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}t + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n(1 - 2n^2\pi^2)} \sin n\pi t$$

(b) y(0) = 0 implica que $c_1 = 0$. Logo,

$$y'(t) = c_2 \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{\sqrt{2}}{2} t + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{1 - 2n^2 \pi^2} \cos n\pi t$$

Substituindo-se t = 0 e y' = 0 obtemos

$$c_2 = -2\sqrt{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{1 - 2n^2 \pi^2}$$

e a solução do PVI é

$$y(t) = \left(-2\sqrt{2}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{1 - 2n^2\pi^2}\right) \operatorname{sen} \frac{\sqrt{2}}{2}t + \frac{2}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n(1 - 2n^2\pi^2)} \operatorname{sen} n\pi t$$

2.5

(a) A solução geral da equação diferencial é 4.2.

$$u(t) = c_1 \cos \omega_0 t + c_2 \sin \omega_0 t + u_p(t),$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Como f é par, seccionalmente contínua com derivada seccionalmente contínua, ela pode ser representada por sua série de Fourier de cossenos:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\pi t$$

com

$$a_0 = 2a_0(f_{0,1}^{(1)}, 1) = 1,$$

 $a_n = 2a_n(f_{0,1}^{(1)}, 1) = \frac{2}{n^2\pi^2}(\cos n\pi - 1) = \frac{2}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1),$

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos n\pi t$$

Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

com coeficientes A_n , B_n a determinar. Vamos supor que a derivada da série seja igual a série das derivadas:

$$u_p'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \operatorname{sen} n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t).$$

$$u_p''(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 \pi^2 A_n \cos n\pi t + n^2 \pi^2 B_n \sin n\pi t)$$

282 Séries de Fourier

Substituindo-se $u_p(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos

$$-\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \pi^2 (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t) + \omega_0^2 (A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\pi t$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} B_n(\omega_0^2 - n^2\pi^2) \operatorname{sen} n\pi t + \omega_0^2 A_0 - \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [A_n(\omega_0^2 - n^2\pi^2) - a_n] \cos n\pi t = 0$$

De onde obtemos

$$A_0 = \frac{a_0}{2\omega_0^2}$$
, $A_n = \frac{a_n}{\omega_0^2 - n^2\pi^2}$, $B_n = 0$, para $n = 1, 2, ...$

Assim, uma solução particular da equação diferencial é

$$u_p(t) = \frac{a_0}{2\omega_0^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2} \cos n\pi t$$
$$= \frac{1}{2\omega_0^2} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \cos n\pi t$$

A solução geral é então

$$u(t) = c_1 \cos \omega_0 t + c_2 \sin \omega_0 t + \frac{1}{2\omega_0^2} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2(\omega_0^2 - n^2\pi^2)} \cos n\pi t$$

Substituindo-se t = 0 e u = 0, obtemos

$$c_1 = \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2} - \frac{1}{2\omega_0^2}.$$

Substituindo-se t = 0 e u' = 0 em

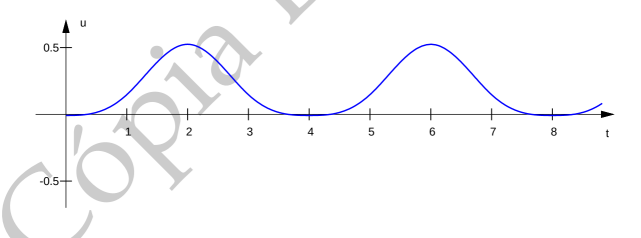
$$u'(t) = -\omega_0 c_1 \sec \omega_0 t + \omega_0 c_2 \cos \omega_0 t + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \sec n\pi t$$

obtemos $c_2 = 0$. Logo, a solução do PVI é

$$u(t) = \left(\frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{\omega_0^2 - n^2 \pi^2} - \frac{1}{2\omega_0^2}\right) \cos \omega_0 t + \frac{1}{2\omega_0^2} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2(\omega_0^2 - n^2 \pi^2)} \cos n \pi t$$

$$= \left(\frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\omega_0^2 - (2n+1)^2 \pi^2} - \frac{1}{2\omega_0^2}\right) \cos \omega_0 t$$

$$+ \frac{1}{2\omega_0^2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2((2n+1)^2 \pi^2 - \omega_0^2)} \cos(2n+1) \pi t$$



284 Séries de Fourier

(b) A solução geral da equação diferencial é

$$u(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} + u_p(t),$$

em que $u_p(t)$ é uma solução particular. Como f é par, seccionalmente contínua com derivada seccionalmente contínua, ela pode ser representada por sua série de Fourier de cossenos:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\pi t$$

com

$$a_0 = 2a_0(f_{0,1}^{(1)}, 1) = 1,$$

 $a_n = 2a_n(f_{0,1}^{(1)}, 1) = \frac{2}{n^2\pi^2}(\cos n\pi - 1) = \frac{2}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1),$

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos n\pi t$$

Vamos procurar uma solução particular da forma

$$u_p(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\pi t + B_n \sin n\pi t)$$

com coeficientes A_n , B_n a determinar. Vamos supor que a derivada da série seja igual a série das derivadas:

$$u_p'(t) = \sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_n \operatorname{sen} n\pi t + n\pi B_n \cos n\pi t),$$

$$u_p''(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} (n^2 \pi^2 A_n \cos n\pi t + n^2 \pi^2 . B_n \sin n\pi t)$$

Substituindo-se $u_p(t)$, $u_p'(t)$ e $u_p''(t)$ na equação diferencial obtemos

$$-\sum_{n=1}^{\infty} n^{2} \pi^{2} (A_{n} \cos n\pi t + B_{n} \sin n\pi t)$$

$$+3\sum_{n=1}^{\infty} (-n\pi A_{n} \sin n\pi t + n\pi B_{n} \cos n\pi t)$$

$$+2(A_{0} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_{n} \cos n\pi t + B_{n} \sin n\pi t)) = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n} \cos n\pi t$$

que podemos reescrever como

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[(2 - n^2 \pi^2) B_n - 3n \pi A_n \right] \operatorname{sen} n \pi t$$

$$+2A_0 - \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [(2 - n^2 \pi^2) A_n + 3n\pi B_n - a_n] \cos n\pi t = 0.$$

De onde obtemos $A_0 = \frac{a_0}{4}$ e o sistema de equações

$$\begin{cases} (2 - n^2 \pi^2) A_n + 3n\pi B_n &= a_n \\ -3n\pi A_n + (2 - n^2 \pi^2) B_n &= 0 \end{cases}$$

que tem solução

$$A_n = \frac{(2 - n^2 \pi^2) a_n}{\Delta_n}, \quad B_n = \frac{3n \pi a_n}{\Delta_n}, \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

286 Séries de Fourier

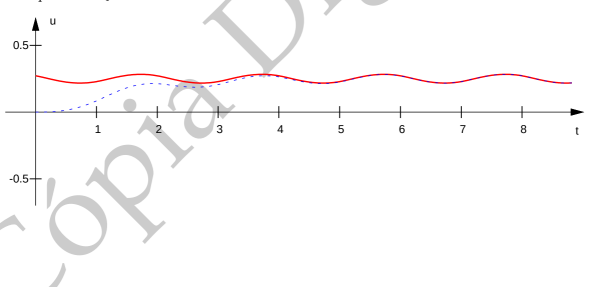
em que $\Delta_n = 9n^2\pi^2 + (2-n^2\pi^2)^2$. Assim, uma solução particular da equação diferencial é

$$u_p(t) = \frac{a_0}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2 - n^2 \pi^2) a_n}{\Delta_n} \cos n\pi t + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n\pi a_n}{\Delta_n} \sin n\pi t$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2 - n^2 \pi^2)((-1)^n - 1)}{n^2 \Delta_n} \cos n\pi t + \frac{6}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n\Delta_n} \sin n\pi t$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)^2 \pi^2 - 2}{(2n+1)^2 \Delta_{2n+1}} \cos(2n+1)\pi t - \frac{12}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)\Delta_{2n+1}} \sin(2n+1)\pi t$$

que é a solução estacionária.



EQUAÇÃO DO CALOR EM UMA BARRA

Neste capítulo estudaremos a equação do calor unidimensional usando o método de separação de variáveis e as séries de Fourier.

Pode-se mostrar que a temperatura em uma barra homogênea, isolada dos lados, em função da posição e do tempo, u(x,t), satisfaz a equação diferencial parcial

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

chamada **equação do calor em uma barra**. Aqui $\alpha>0$ é uma constante que depende do material que compõe a barra é chamada de **difusividade térmica**.

3.1 Extremidades a Temperaturas Fixas

Vamos determinar a temperatura em função da posição e do tempo, u(x,t) em uma barra isolada dos lados, de comprimento L, sendo conhecidos a distribuição de tem-

peratura inicial, f(x), e as temperaturas nas extremidades, T_1 e T_2 , que são mantidas constantes com o tempo, ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = T_1, \ u(L,t) = T_2, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos inicialmente resolver o problema com $T_1 = T_2 = 0$, que chamamos de **condições de fronteira homogêneas**.

3.1.1 Condições de Fronteira Homogêneas

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos usar um método chamado **separação de variáveis**. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Calculando-se as derivadas parciais temos que

$$\frac{\partial u}{\partial t} = X(x)T'(t)$$
 e $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X''(x)T(t)$.

Substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$X(x)T'(t) = \alpha^2 X''(x)T(t).$$

3.1

Dividindo-se por $\alpha^2 X(x) T(t)$ obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X(L) = 0 \\ T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$
 (3.1)

$$T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \tag{3.2}$$

As condições X(0) = X(L) = 0 decorrem do fato de que a temperatura nas extremidades da barra é mantida igual a zero, ou seja,

$$0 = u(0,t) = X(0)T(t)$$
 e $0 = u(L,t) = X(L)T(t)$.

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ (a sua equação característica é $r^2 - \lambda = 0$) pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
 : $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda} x)$.

As condições de fronteira X(0) = 0 e X(L) = 0 implicam que

Se $\lambda > 0$:

Substituindo-se x = 0 e X = 0 na solução geral de $X'' - \lambda X = 0$,

$$X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda}x},$$

obtemos que $0 = c_1 + c_2$, ou seja, $c_2 = -c_1$. Logo,

$$X(x) = c_1(e^{\sqrt{\lambda}x} - e^{-\sqrt{\lambda}x}).$$

Agora substituindo-se x=L e X=0 obtemos que $c_1(e^{\sqrt{\lambda}\,L}-e^{-\sqrt{\lambda}\,L})=0$. Logo, se $c_1\neq 0$, então

$$e^{\sqrt{\lambda}L} = e^{-\sqrt{\lambda}L}$$

o que só é possível se $\lambda = 0$, que não é o caso.

Se $\lambda = 0$:

Substituindo-se x = 0 e X = 0 na solução geral de $X'' - \lambda X = 0$,

$$X(x) = c_1 + c_2 x,$$

obtemos que $c_1 = 0$. Logo,

$$X(x) = c_2 x.$$

Agora substituindo-se x = L e X = 0 obtemos $c_2L = 0$. Logo, também $c_2 = 0$.

Se $\lambda < 0$:

Substituindo-se x = 0 e X = 0 na solução geral de $X'' - \lambda X = 0$,

$$X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x),$$

obtemos que $c_2 = 0$. Logo,

$$X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x). \tag{3.3}$$

Agora substituindo-se x = L e X = 0 em $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x)$, obtemos

$$c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}L) = 0.$$

Logo, se $c_1 \neq 0$, então $\sqrt{-\lambda}L = n\pi$, para $n = 1, 2, 3, \dots$

3.1

Portanto, as condições de fronteira X(0) = 0 e X(L) = 0 implicam que (3.1) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$ e mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Substituindo-se estes valores de λ em (3.3) concluímos que o problema de valores de fronteira (3.1) tem soluções fundamentais

$$X_n(x) = \text{sen } \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação diferencial (3.2) obtemos

$$T'(t) + \frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} T(t) = 0,$$

que tem solução fundamental

$$T_n(t) = e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}t}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0. \end{cases}$$

tem soluções soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}t} \quad \text{para } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0. \end{cases}$$

Combinações lineares das soluções fundamentais são também solução (verifique!),

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t}.$$

Mas uma solução deste tipo não necessariamente satisfaz a condição inicial

$$u(x,0) = f(x),$$

para uma função f(x) mais geral.

Vamos supor que a solução do problema de valor inicial e de fronteira possa ser escrita como uma série da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t}.$$
 (3.4)

Para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de f(x). Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3...$$
 (3.5)

Vamos verificar que realmente (3.4) com os coeficientes dados por (3.5) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (3.4) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $x \in (0, L)$ tais que f(x) é contínua. Vamos ver que (3.4) satisfaz a equação do calor. Cada termo da série satisfaz a equação

3.1

do calor. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$\left|c_{n}\frac{\partial u_{n}}{\partial t}(x,t)\right| \leq M\frac{\alpha^{2}n^{2}\pi^{2}}{L^{2}}\left(e^{-\frac{\alpha^{2}\pi^{2}}{L^{2}}t_{1}}\right)^{n}$$

$$\left|c_{n}\frac{\partial u_{n}}{\partial x}(x,t)\right| \leq M\frac{n\pi}{L}\left(e^{-\frac{\alpha^{2}\pi^{2}}{L^{2}}t_{1}}\right)^{n}$$

$$\left|c_{n}\frac{\partial^{2}u_{n}}{\partial x^{2}}(x,t)\right| \leq M\frac{n^{2}\pi^{2}}{L^{2}}\left(e^{-\frac{\alpha^{2}\pi^{2}}{L^{2}}t_{1}}\right)^{n}$$
para $M = \frac{2}{L}\int_{0}^{L}|f(x)|dx$, $0 \leq x \leq L$, $0 < t_{1} \leq t \leq t_{2}$, $n = 1, 2, 3, \ldots$ e que
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\alpha^{2}n^{2}\pi^{2}}{L^{2}}\left(e^{-\frac{\alpha^{2}\pi^{2}}{L^{2}}t_{1}}\right)^{n} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n\pi}{L}\left(e^{-\frac{\alpha^{2}\pi^{2}}{L^{2}}t_{1}}\right)^{n} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \pi^2}{L^2} \left(e^{-\frac{\alpha^2 \pi^2}{L^2} t_1} \right)^n < \infty.$$

Observamos que a temperatura em cada ponto da barra tende a zero quando t tende $a + \infty$, ou seja,

$$\lim_{t\to\infty}u(x,t)=\sum_{n=1}^{\infty}c_n\left(\lim_{t\to\infty}u_n(x,t)\right)=0,\quad \text{para }x\in[0,L],$$

que decorre da aplicação do Teorema 2.6 na página 188, usando o fato de que

$$|c_n u_n(x,t)| \leq M \left(e^{-\frac{\alpha^2 \pi^2}{L^2} t_1}\right)^n$$

para
$$0 < t_1 \le t \le t_2$$
, $0 \le x \le L$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{-\frac{\alpha^2 \pi^2}{L^2} t_1} \right)^n < \infty.$$

Exemplo 3.1. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, isolada nos lados, com coeficiente $\alpha = 1$, com as extremidades mantidas a temperatura de 0° C e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 20\\ 40 - x, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de f(x), ou seja, usando a tabela na

10-

20

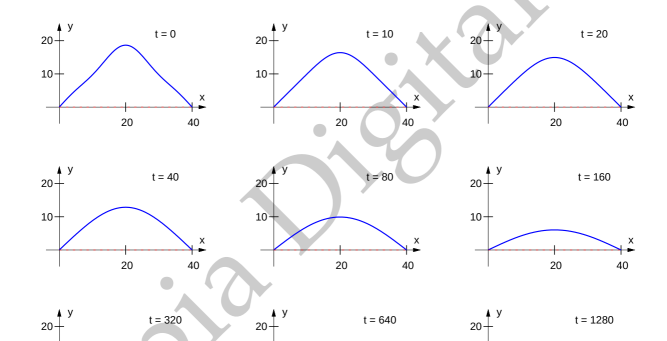


Figura 3.1. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 3.1 tomando apenas 3 termos não nulos da série.

20

40

10+

20

40

10+

página 191, multiplicando por 2 os valores obtemos:

$$c_{n} = \frac{1}{20} \int_{0}^{40} f(x) \sin \frac{n\pi x}{40} dx$$

$$= 2 \left(b_{n} (f_{0,1/2}^{(1)}, 40) + 40 b_{n} (f_{1/2,1}^{(0)}, 40) - b_{n} (f_{1/2,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} - \frac{80}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{160}{n^{2} \pi^{2}} \left(-\frac{n\pi}{2} \cos \frac{n\pi}{2} + \sin \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{80}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2}$$

$$= \frac{160 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^{2} \pi^{2}}, \quad n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto coeficientes de índice par são nulos:

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{160(-1)^k}{(2k+1)^2 \pi^2}.$$

Portanto, a solução do problema é

$$u(x,t) = \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600}t}$$
$$= \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{1600}t}$$

3.1.2 Condições de Fronteira Não Homogêneas

3.1

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = T_1, \ u(L,t) = T_2, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Observe que uma função somente de *x* (derivada parcial em relação a *t* nula), tal que a segunda derivada (em relação a x) é igual a zero satisfaz a equação do calor. Assim,

$$v(x,t) = T_1 + \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right) x$$

satisfaz a equação do calor e as condições de fronteira $u(0,t) = T_1$ e $u(L,t) = T_2$. O que sugere como solução do problema inicial a função

$$u(x,t) = v(x,t) + u_0(x,t),$$

em que $u_0(x,t)$ é a solução do problema com condições homogêneas, ou seja,

$$u(x,t) = T_1 + \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right)x + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}t}.$$

Para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), precisamos que

$$f(x) = T_1 + \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right)x + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}$$

ou ainda,

$$f(x) - T_1 - \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right) x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de $f(x)-T_1-\left(\frac{T_2-T_1}{L}\right)x$. Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada

f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série de Fourier de senos de $f(x)-T_1-\left(\frac{T_2-T_1}{L}\right)x$ são dados por

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L \left[f(x) - T_1 - \left(\frac{T_2 - T_1}{L} \right) x \right] \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Observe que

$$\lim_{t\to\infty} u(x,t) = T_1 + \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right)x, \quad \text{para } x \in [0,L]$$

ou seja, quando t tende a mais infinito, a solução u(x,t) tende a solução

$$v(x,t) = T_1 + \left(\frac{T_2 - T_1}{L}\right)x$$

chamada **solução estacionária** ou **solução de equilíbrio**. Observe que a solução estacionária é solução do problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \\ u(0, t) = T_1, \ u(L, t) = T_2, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Exemplo 3.2. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, isolada nos lados, com coeficiente $\alpha=1$, com as extremidades mantidas a temperaturas de 10° C e 30° C e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = \begin{cases} 10 + 2x, & \text{se } 0 \le x < 20\\ 70 - x, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 10, \ u(40,t) = 30, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

3.1

$$u(x,t) = 10 + \frac{x}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de

$$f(x) - \left(10 + \frac{x}{2}\right) = \begin{cases} \frac{3}{2}x, & \text{se } 0 \le x < 20\\ 60 - \frac{3}{2}x, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

ou seja,

$$c_{n} = \frac{1}{20} \int_{0}^{40} g(x) \sin \frac{n\pi x}{40} dx = 2 \left(\frac{3}{2} b_{n} (f_{0,1/2}^{(1)}, 40) + 60 b_{n} (f_{1/2,1}^{(0)}, 40) - \frac{3}{2} b_{n} (f_{1/2,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= \frac{120}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} - \frac{120}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{120}{n^{2} \pi^{2}} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{240}{n^{2} \pi^{2}} \left(-\frac{n\pi}{2} \cos(n\pi/2) + \sin(n\pi/2) \right) + \frac{120}{n\pi} \cos(n\pi/2)$$

$$= \frac{240 \sin \frac{n\pi}{2}}{n^{2} \pi^{2}}, \quad n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = 10 + \frac{x}{2} + \frac{240}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2\pi^2}{1600}t}$$

$$= 10 + \frac{x}{2} + \frac{240}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} e^{-\frac{(2n+1)^2\pi^2}{1600}t}$$

Observe que

$$\lim_{t\to\infty} u(x,t) = 10 + \frac{x}{2}, \quad \text{para } x \in [0,L]$$

ou seja, quando t tende a mais infinito a solução tende a solução estacionária

$$v(x,t)=10+\frac{x}{2}.$$

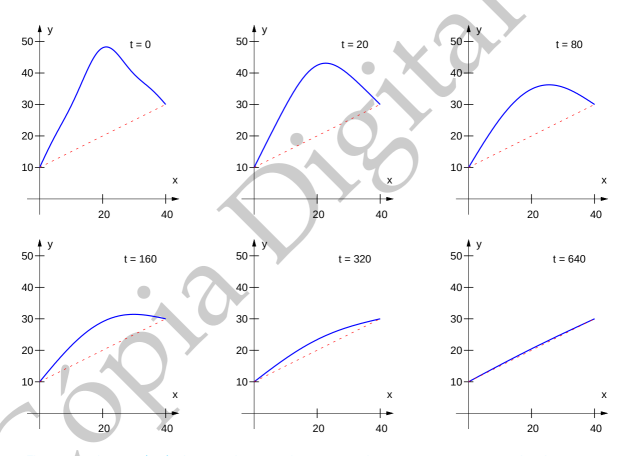


Figura 3.2 Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 3.2 tomando apenas 3 termos não nulos da série.

Exercícios (respostas na página 334)

- 1.1. (a) Encontre a temperatura u(x,t) em uma barra de metal com 40 cm de comprimento, isolada dos lados e que está inicialmente a uma temperatura uniforme de 20° C, supondo que $\alpha = 1$ e que suas extremidades são mantidas a temperatura de 0° C.
 - (b) Determine o tempo necessário para que o centro da barra esfrie a temperatura de 10° C.
- **1.2.** Encontre a temperatura u(x,t) em uma barra de metal com 40 cm de comprimento, isolada dos lados e que está inicialmente a uma temperatura uniforme de 20° C, supondo que $\alpha=1$ e que suas extremidades são mantidas a temperatura de 0° C e 60° C respectivamente. Qual a temperatura estacionária?
- 1.3. Resolva o problema de valor inicial e de fronteira usando o método de separação de variáveis

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\frac{\partial u}{\partial x}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

1.4. Considere o problema do calor em um disco de raio *a* com condição de fronteira homogênea, ou seja, a temperatura é nula na na borda do disco.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right), \\ u(a, \theta, t) = 0, \ 0 < \theta < 2\pi, \\ u(r, \theta, 0) = f(r, \theta), \ 0 < \theta < 2\pi, \ 0 \le r < a. \end{cases}$$

Mostre que se $u(r, \theta, t) = R(r)\Theta(\theta)T(t)$, então R(r), $\Theta(\theta)$ e T(t) satisfazem as equações diferenciais ordinárias com a condição de fronteira

$$\begin{cases} r^2 R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ R(a) = 0, \\ \Theta'' - \mu \Theta = 0, \\ T' + \alpha^2 \lambda T = 0. \end{cases}$$

3.2 Barra Isolada nas Extremidades.

Vamos determinar a temperatura em função da posição e do tempo, u(x,t) em uma barra isolada dos lados, de comprimento L, sendo conhecidos a distribuição de temperatura inicial, f(x), e sabendo que as extremidades são mantidas também isoladas, ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \frac{\partial u}{\partial x}(L, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Calculando-se as derivadas parciais temos que

$$\frac{\partial u}{\partial t} = X(x)T'(t)$$
 e $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X''(x)T(t)$.

Substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$X(x)T'(t) = \alpha^2 X''(x)T(t).$$

Dividindo-se por $\alpha^2 X(x) T(t)$ obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X'(L) = 0 \\ T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$
 (3.6)

$$T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \tag{3.7}$$

As condições X'(0) = X'(L) = 0 decorrem do fato de que a barra está isolada nas extremidades, ou seja,

$$0 = \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = X'(0)T(t) \quad e \quad 0 = \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = X'(L)T(t).$$

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda}x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X'(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam que

Se
$$\lambda > 0$$
:

Substituindo-se
$$x=0$$
 e $X'=0$ em $X'(x)=\sqrt{\lambda}(c_1e^{\sqrt{\lambda}x}-c_2e^{-\sqrt{\lambda}x})$, obtemos que $0=c_1-c_2$, ou seja, $c_2=c_1$. Logo,

$$X(x) = c_1(e^{\sqrt{\lambda}x} + e^{-\sqrt{\lambda}x}).$$

Agora substituindo-se x=L e X'=0 obtemos $\sqrt{\lambda}c_1(e^{\sqrt{\lambda}\,L}-e^{-\sqrt{\lambda}\,L})$. Logo, se $c_1 \neq 0$, então

$$e^{\sqrt{\lambda}L} = -e^{-\sqrt{\lambda}L}$$

o que não é possível se $\lambda > 0$.

Se
$$\lambda = 0$$
:

Substituindo-se x = 0 e X' = 0 em $X'(x) = c_2$, obtemos que $c_2 = 0$. Logo,

$$X(x) = c_1.$$

Se $\lambda < 0$:

Substituindo-se x = 0 e X' = 0 em

$$X'(x) = \sqrt{-\lambda}(c_1 \cos(\sqrt{-\lambda}x) - c_2 \sin(\sqrt{-\lambda}x)),$$

obtemos que $c_1 = 0$. Logo,

$$X(x) = c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x). \tag{3.8}$$

Agora substituindo-se x = L e X' = 0 em

$$X'(x) = \sqrt{-\lambda}c_2\operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x),$$

obtemos

$$c_2 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}L) = 0.$$

Logo, se $c_2 \neq 0$, então $\sqrt{-\lambda}L = n\pi$, para $n = 1, 2, 3, \dots$ Logo,

$$\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Portanto, o problema de valores de fronteira (3.6) tem solução não nula somente se

$$\lambda = 0$$
 ou $\lambda = -\frac{n^2 \pi^2}{L^2}$, $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se estes valores de λ em (3.8) vemos que o problema de valores de fronteira (3.6) tem soluções fundamentais

$$X_0 = 1$$
 e $X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{L}$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação diferencial (3.7) obtemos

$$T'(t) + \frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} T(t) = 0$$

3.2

que tem como solução fundamental

$$T_n(t) = c_2 e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}t}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L, t) = 0. \end{cases}$$

tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \cos\frac{n\pi x}{L}e^{-\frac{\alpha^2n^2\pi^2}{L^2}t}$$
 para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Combinações lineares das soluções fundamentais são também solução (verifique!),

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_n \cos \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t}$$

Mas uma solução deste tipo não necessariamente satisfaz a condição inicial u(x,0) =f(x), para uma função f(x) mais geral. Vamos supor que a solução do problema de valor inicial e de fronteira seja uma série da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t}.$$
 (3.9)

Para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de f(x). Assim, pelo Corolário 2.7 na página 200, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx, \ c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$
 (3.10)

Vamos verificar que realmente (3.9) com os coeficientes dados por (3.10) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (3.9) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $x \in (0,L)$ tais que f(x) é contínua. Vamos ver que (3.9) satisfaz a equação do calor. Cada termo da série satisfaz a equação do calor. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial t}(x,t) \right| \le M \frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1}$$

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial x}(x,t) \right| \le M \frac{n\pi}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1}$$

$$\left| c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial x^2}(x,t) \right| \le M \frac{n^2 \pi^2}{L^2} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1}$$

para $M = \frac{2}{L} \int_0^L |f(x)| dx$, $0 < t_1 \le t \le t_2$, $0 < x_1 \le x \le x_2 < L$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi}{L} e^{-\frac{\alpha^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \pi^2}{L^2} e^{-\frac{n^2 n^2 \pi^2}{L^2} t_1} < \infty.$$

Decorre da aplicação do Teorema 2.6 na página 188, usando o fato de que

$$|c_n u_n(x,t)| \le Me^{-rac{lpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}} t_1$$
para $0 < t_1 \le t \le t_2, \ 0 < x_1 \le x \le x_2 < L, \ n = 1, 2, 3, \ldots \epsilon$

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-rac{lpha^2 n^2 \pi^2}{L^2}} t_1 < \infty,$$

que

3.2

$$\lim_{t\to\infty} u(x,t) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \left(\lim_{t\to\infty} u_n(x,t) \right) = c_0, \quad \text{para } x \in [0,L]$$

ou seja, quando t tende a mais infinito, a solução u(x,t) tende a solução constante e igual ao valor médio da temperatura inicial, chamada **solução estacionária** ou **solução de equilíbrio**.

Exemplo 3.3. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, isolada nos lados, com coeficiente $\alpha = 1$ e as extremidades também isoladas, ou seja,

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0$$

e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 20\\ 40 - x, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de cossenos de f(x), ou seja,

$$c_{0} = \frac{1}{40} \int_{0}^{40} f(x) dx = 10,$$

$$c_{n} = \frac{1}{20} \int_{0}^{40} f(x) \cos \frac{n\pi x}{40} dx$$

$$= 2 \left(a_{n} (f_{0,1/2}^{(1)}, 40) + 40 a_{n} (f_{1/2,1}^{(0)}, 40) - a_{n} (f_{1/2,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{0}^{n\pi/2} + \frac{80}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{160}{n^{2} \pi^{2}} \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} - \frac{80}{n^{2} \pi^{2}} \cos n\pi$$

$$= 80 \frac{2 \cos \frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^{n}}{n^{2} \pi^{2}}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto alguns termos são nulos:

$$c_{2k} = 80 \frac{2\cos k\pi - 2}{(2k)^2 \pi^2} = 40 \frac{(-1)^k - 1}{k^2 \pi^2}$$

 $c_{2k+1} = 0$

e

$$c_{2\cdot 2l} = 0$$

$$c_{2(2l+1)} = 40 \frac{-2}{(2l+1)^2 \pi^2} = -\frac{80}{(2l+1)^2 \pi^2}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = 10 + \frac{80}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\cos\frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^n}{n^2} \cos\frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2\pi^2}{1600}t}$$

$$= 10 + \frac{40}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos\frac{n\pi x}{20} e^{-\frac{n^2\pi^2}{400}t}$$

$$= 10 - \frac{80}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos\frac{(2n+1)\pi x}{20} e^{-\frac{(2n+1)^2\pi^2}{400}t}$$

Observe que a solução tende a v(x,t)=10, quando t tende a mais infinito, que é a solução estacionária.

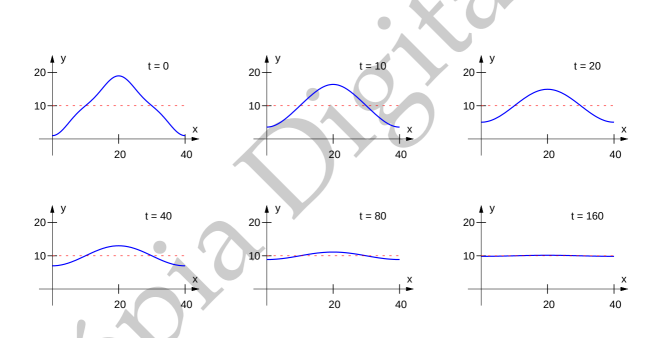


Figura 3.3. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 3.3 tomando apenas 3 termos não nulos da série.

Exercícios (respostas na página 340)

- **2.1.** Considere uma barra com 40 cm de comprimento , $\alpha=1$, isolada dos lados e que está inicialmente a temperatura dada por $u(x,0)=3x/2, 0 \le x \le 40$ e que as extremidades estão isoladas.
 - (a) Determine u(x,t).
 - (b) Qual a temperatura estacionária?
- 2.2. Resolva o problema de valor inicial e de fronteira usando o método de separação de variáveis

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - u, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}u(1, t) = 0, t \ge 0, \\ u(x, 0) = f(x), & 0 < x < 1. \end{cases}$$

2.3. Considere o problema do calor em um disco isolado de raio a, ou seja,

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right), \\ \frac{\partial u}{\partial r} (a, \theta, t) = 0, \ 0 < \theta < 2\pi, \\ u(r, \theta, 0) = f(r, \theta), \ 0 < \theta < 2\pi, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

Mostre que se $u(r, \theta, t) = R(r)\Theta(\theta)T(t)$, então R(r), $\Theta(\theta)$ e T(t) satisfazem as equações diferenciais ordinárias com a condição de fronteira

$$\begin{cases} r^2 R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ R'(a) = 0, \\ \Theta'' - \mu \Theta = 0, \\ T' + \alpha^2 \lambda T = 0. \end{cases}$$

3.3 Condições de Fronteira Mistas e Equação não Homogênea

3.3.1 Condições de Fronteira Mistas

Lado Esquerdo Mantido a Temperatura Fixa e Lado Direito Isolado

Vamos resolver, inicialmente, o seguinte problema de valor inicial e de fronteira que corresponde ao problema do calor em uma barra de comprimento L que do lado esquerdo está mantida a temperatura zero e do lado direito é mantida isolada.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$\alpha^2 X''(x)T(t) = X(x)T'(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \lambda.$$

3.3

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X'(L) = 0 \\ T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$
 (3.11)

$$T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \tag{3.12}$$

As condições de fronteira X(0) = X'(L) = 0 decorrem do fato de que

$$0 = u(0,t) = X(0)T(t)$$
 e $0 = \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = X'(L)T(t)$.

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se $\lambda > 0$: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda}x}$. **Se** $\lambda = 0$: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se $\lambda < 0$: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam que

Se $\lambda > 0$:

Substituindo-se x=0 e X=0 em $X(x)=c_1e^{\sqrt{\lambda}x}+c_2e^{-\sqrt{\lambda}x}$, obtemos que $0 = c_1 + c_2$, ou seja, $c_2 = -c_1$. Logo,

$$X(x) = c_1(e^{\sqrt{\lambda}x} - e^{-\sqrt{\lambda}x}).$$

Agora substituindo-se x = L e X' = 0 em $X'(x) = \sqrt{\lambda}c_1(e^{\sqrt{\lambda}x} + e^{-\sqrt{\lambda}x})$, obtemos que se $c_1 \neq 0$, então

$$e^{\sqrt{\lambda} L} = e^{-\sqrt{\lambda} L}$$

o que não é possível se $\lambda > 0$ (só é possível se $\lambda = 0$).

Se $\lambda = 0$:

Substituindo-se x = 0 e X = 0 em $X(x) = c_1 + c_2 x$, obtemos que $c_1 = 0$. Logo,

$$X(x)=c_2x.$$

Substituindo-se x = L e X' = 0 em $X'(x) = c_2$, obtemos que também $c_2 = 0$.

Se $\lambda < 0$:

Substituindo-se x=0 e X=0 em $X(x)=c_1\sin(\sqrt{-\lambda}x)+c_2\cos(\sqrt{-\lambda}x)$, obtemos que $c_2=0$. Logo,

$$X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x)$$

Agora substituindo-se x=L e X'=0 em $X'(x)=\sqrt{-\lambda}c_2\cos(\sqrt{-\lambda}x)$, obtemos que se $c_2\neq 0$, então

$$\cos(\sqrt{-\lambda}L) = 0$$

o que implica que

$$\sqrt{-\lambda}L = \frac{(2n+1)\pi}{2}$$
, para $n = 0, 2, 3, ...$

Logo,

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Portanto, o problema de valores de fronteira (3.11) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}$ na equação diferencial (3.12) obtemos

$$T'(t) + \frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} T(t) = 0$$

que tem como solução fundamental

$$T_{2n+1}(t) = e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4t^2}t}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

3.3

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi x}{2L}e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}t}$$

Além disso, combinações lineares dessas soluções são também solução

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} t}$$

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} t}$$

Então, para satisfazer a condição inicial u(x,0)=f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de índice ímpar de f(x).

Assim, pelo Corolário 2.9 na página 229, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(x) \sin \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

para n = 0, 1, 2, 3...

Agora, vamos resolver o problema do calor em uma barra de comprimento L que do lado esquerdo está mantida a temperatura fixa T_1 e do lado direito é mantida

isolada, que corresponde ao seguinte problema de valor inicial e de fronteira.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = T_1, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & 0 < x < L \end{cases}$$

Observamos que $v(x,t) = T_1$ é uma solução da equação

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

que satisfaz as condições

$$u(0,t) = T_1, \ \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0$$

Logo, a solução do problema é

$$u(x,t) = v(x,t) + u_0(x,t),$$

em que $u_0(x,t)$ é a solução de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L \\ u(0,t) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0 \end{cases}$$

Assim,

$$u(x,t) = T_1 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}t}$$

3.3

é a solução do problema da valor inicial e de fronteiras se

$$u(x,0) = f(x) = T_1 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$

ou seja, os coeficientes são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L [f(x) - T_1] \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

Exemplo 3.4. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, isolada nos lados, com coeficiente $\alpha=1$, a extremidade da esquerda mantida a temperatura zero e extremidade da direita isolada, ou seja,

$$u(0,t) = \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0$$

e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20\\ x - 20, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução do problema de valor inicial e de fronteira é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{6400}t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de índice ímpar de f(x), ou seja,

$$c_{2k+1} = 4 \left(b_{2k+1} \left(f_{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}}^{(1)}, 80 \right) - 20 b_{2k+1} \left(f_{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}}^{(0)}, 80 \right) \right)$$

$$= 4 \cdot \frac{80}{(2k+1)^2 \pi^2} \left(-s \cos s + \sin s \right) \Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}} - 20 \cdot 4 \cdot \frac{-1}{(2k+1)\pi} \cos s \Big|_{\frac{(2k+1)\pi}{4}}^{\frac{(2k+1)\pi}{2}}$$

$$= \frac{320}{(2k+1)^2 \pi^2} \left(\sin \frac{(2k+1)\pi}{2} - \sin \frac{(2k+1)\pi}{4} \right) - \frac{80}{(2k+1)\pi} \cos \frac{(2k+1)\pi}{2}$$

$$= \frac{320}{(2k+1)^2 \pi^2} \left((-1)^k - \sin \frac{(2k+1)\pi}{4} \right)$$

Portanto, a solução de valor inicial e de fronteira é dada por

$$u(x,t) = \frac{320}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k - \sin\frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2} \sin\frac{(2k+1)\pi t}{80} e^{-\frac{(2n+1)^2\pi^2}{6400}t}.$$

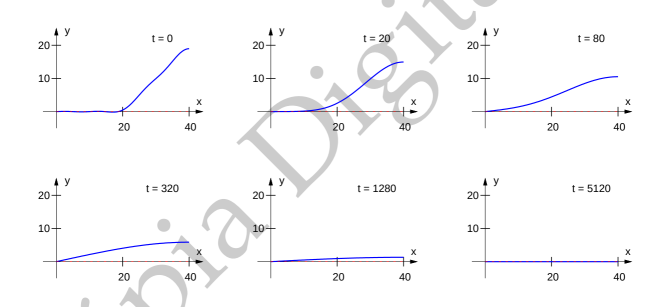


Figura 3.4. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 3.4 tomando apenas 6 termos não nulos da série.

Lado Esquerdo Isolado e Lado Direito Mantido a Temperatura Fixa

Vamos resolver, inicialmente, o seguinte problema de valor inicial e de fronteira que corresponde ao problema do calor em uma barra de comprimento L que do lado direito está mantida a temperatura zero e do lado esquerdo é mantida isolada.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(L, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Deixamos como exercício para o leitor, mostrar que a solução deste PVIF é da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2}t}.$$

E para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de índice ímpar de f(x).

Assim, pelo Corolário 2.10 na página 234, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(x) \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

para n = 0, 1, 2, 3...

3.3

Agora, vamos resolver o problema do calor em uma barra de comprimento L que do lado direito está mantida a temperatura fixa T_2 e do lado esquerdo é mantida isolada, que corresponde ao seguinte problema de valor inicial e de fronteira.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0, \ u(L,t) = T_2, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L \end{cases}$$

Deixamos como exercício para o leitor mostrar que a solução deste problema é

$$u(x,t) = T_2 + u_0(x,t),$$

em que $u_0(x,t)$ é a solução de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(L, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L \end{cases}$$

Assim,

$$u(x,t) = T_2 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}t}$$

é a solução do problema da valor inicial e de fronteiras se

$$u(x,0) = f(x) = T_2 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$

ou seja, os coeficientes são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L [f(x) - T_2] \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

Exemplo 3.5. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, isolada nos lados, com coeficiente $\alpha = 1$, a extremidade da direita mantida a temperatura zero e extremidade da esquerda isolada, ou seja,

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = u(40,t) = 0$$

e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = \begin{cases} 20 - x, & \text{se } 0 \le x < 20, \\ 0, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(40, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução do problema de valor inicial e de fronteira é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{80} e^{-\frac{(2n+1)^2\pi^2}{6400}t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de cossenos de índice ímpar de f(x), ou seja,

$$c_{2k+1} = 4\left(20a_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(0)},80) - a_{2k+1}(f_{0,\frac{1}{4}}^{(1)},80)\right)$$

$$= 4\left(20 \cdot \frac{1}{(2k+1)\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}} - \frac{80}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{0}^{\frac{(2k+1)\pi}{4}}\right)$$

$$= \frac{320}{(2k+1)^{2}\pi^{2}} \left(1 - \cos \frac{(2k+1)\pi}{4}\right)$$

Portanto, a solução de valor inicial e de fronteira é dada por

$$u(x,t) = \frac{320}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 - \cos\frac{(2k+1)\pi}{4}}{(2k+1)^2} \cos\frac{(2k+1)\pi t}{80} e^{-\frac{(2n+1)^2\pi^2}{6400}t}.$$

3.3.2 Eguação do Calor não Homogênea

Pode-se mostrar que, se uma barra homogênea, isolada dos lados, gera calor por si só, a temperatura em função da posição e do tempo, u(x,t), satisfaz a equação diferencial parcial

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g(x, t)$$

chamada **equação do calor não homogênea em uma barra**. Aqui $\alpha > 0$ é uma constante que depende do material que compõe a barra e é chamada de **difusividade térmica**.

Se a barra gera calor a uma taxa que não depende do tempo e as suas extremidades são mantidas a temperaturas fixas, temos que resolver o seguinte PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g(x), \\ u(0,t) = T_1, \ u(L,t) = T_2, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos mostrar que a solução deste problema é dada por

$$u(x,t) = v(x) + u_0(x,t),$$

em que v(x) é a solução do problema de fronteira

$$\begin{cases} \alpha^2 v'' = -g(x) \\ v(0) = T_1, \ v(L) = T_2 \end{cases}$$

e $u_0(x,t)$ é a solução do PVIF homogêneo com condições de fronteiras homogêneas

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x) - v(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Calculando as derivadas temos que

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u_0}{\partial t}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u_0}{\partial x^2} - \frac{1}{\alpha^2} g(x)$$

3.3

Substituindo-se na equação diferencial

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = g(x)$$

obtemos

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u_0}{\partial t} + g(x) - \alpha^2 \frac{\partial^2 u_0}{\partial x^2} = g(x)$$

$$u(x,0) = v(x) + u_0(x,0) = v(x) + f(x) - v(x) = f(x),$$

$$u(0,t) = v(0) + u_0(0,t) = v(0) = T_1,$$

$$u(L,t) = v(L) + u_0(L,t) = v(L) = T_2.$$

Como mostramos quando estudamos o problema homogêneo com condições de fronteira homogêneas

$$\lim_{t\to\infty}u_0(x,t)=0.$$

$$\lim_{t\to\infty}u(x,t)=v(x)+\lim_{t\to\infty}u_0(x,t)=v(x),\quad \text{para }x\in[0,L]$$

ou seja, quando t tende a mais infinito, a solução u(x,t) tende a v(x), chamada solução estacionária ou solução de equilíbrio.

Exemplo 3.6. Vamos considerar uma barra de 40 cm de comprimento, com coeficiente $\alpha = 1$, com as extremidades mantidas a temperaturas de 10° C e 30° C e tal que a temperatura inicial é dada por

$$f(x) = 10 + 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80},$$

que gera calor independente do tempo a uma taxa dada por

$$g(x) = \frac{\pi^2}{640} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80}.$$

Vamos resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\pi^2}{640} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80}, \\ u(0,t) = 10, \ u(40,t) = 30, \\ u(x,0) = f(x) = 10 + 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80}, \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = v(x) + u_0(x,t)$$

em que v(x) é a solução do problema de fronteira

$$\begin{cases} v'' = -\frac{\pi^2}{640} \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} \\ v(0) = 10, \ v(40) = 30 \end{cases}$$

ou seja,

$$v(x) = 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} + \frac{x}{4} + 10$$

e $u_0(x,t)$ é a solução do PVIF homogêneo com condições de fronteiras homogêneas

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x) - v(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

3.3

Logo,

$$u(x,t) = 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} + \frac{x}{4} + 10 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600}t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de

$$f(x) - v(x) = -\frac{x}{4}$$

ou seja,

$$c_n = 2\left(-\frac{1}{4}a_n(f_{0,1}^{(1)})\right)$$

$$= -\frac{20}{n^2\pi^2}\left(-s\cos s + \sin s\right)\Big|_0^{n\pi}$$

$$= \frac{20}{n\pi}\cos(n\pi) = \frac{20(-1)^n}{n\pi}, n = 1, 2, 3...$$

Aqui usamos a tabela na página 191, multiplicando por 2 os valores. Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} + \frac{x}{4} + 10 + \frac{20}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

Observe que

$$\lim_{t \to \infty} u(x, t) = v(x) = 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} + \frac{x}{4} + 10, \quad \operatorname{para} x \in [0, 40]$$

ou seja, quando t tende a mais infinito a solução tende a solução estacionária

$$v(x) = 10 \operatorname{sen} \frac{\pi x}{80} + \frac{x}{4} + 10.$$

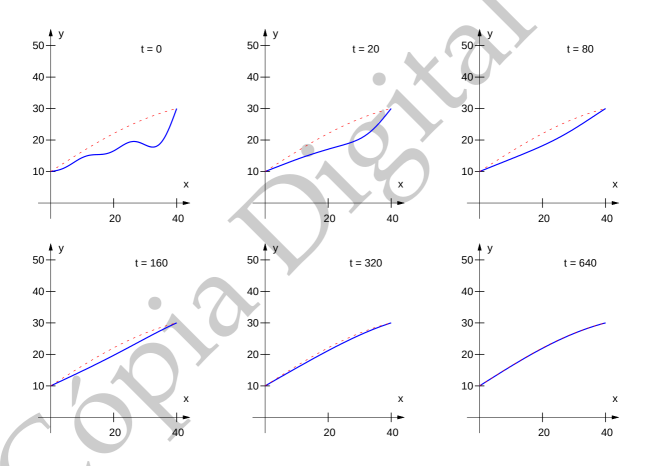


Figura 3.6. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 3.6 tomando apenas 3 termos não nulos da série.

Exercícios (respostas na página 346)

3.1. Resolva o seguinte problema de valor inicial e de fronteira que corresponde ao problema do calor em uma barra de comprimento *L* que do lado esquerdo é mantida isolada e está mantida a temperatura fixa igual a zero do lado direito.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(L, t) = 0. \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L \end{cases}$$

3.2. Resolva o seguinte problema de valor inicial e de fronteira que corresponde ao problema do calor em uma barra de comprimento L que do lado direito está mantida a temperatura fixa T_2 e do lado esquerdo é mantida isolada.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(L, t) = T_2, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L \end{cases}$$

3.3. Resolva o PVIF e determine a solução estacionária.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{3}{40} \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 60, \\ u(x,0) = 20, \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

3.4. Resolva o PVIF e determine a solução estacionária.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \sec x \\ u(0,t) = 1, \ u(\pi,t) = 2, \\ u(x,0) = 1 + \frac{x}{\pi}, \ 0 < x < \pi. \end{cases}$$

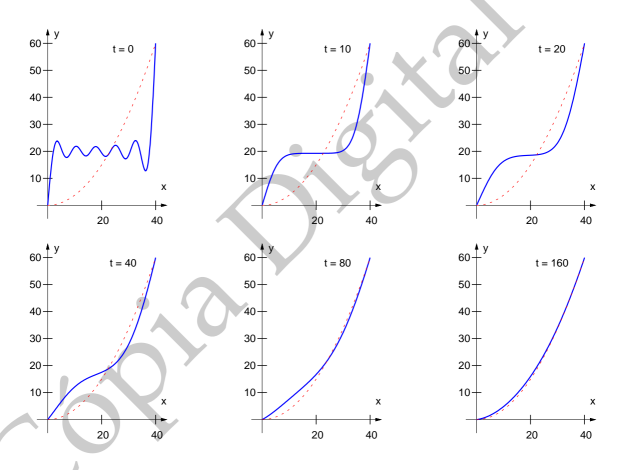


Figura 3.6. Solução, u(x,t), do PVIF do Exercício 3.3 tomando apenas 10 termos não nulos da série.

3.4 Respostas dos Exercícios

1. Extremidades a Temperaturas Fixas(página 302)

1.1. (a) Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x) = 20, \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de f(x), ou seja,

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= 2 \left(20b_n(f_{0,1}^{(0)}, 40) \right)$$

$$= -20 \frac{2}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi}$$

$$= \frac{40}{n\pi} (1 - \cos(n\pi))$$

$$= \frac{40}{n\pi} (1 - (-1)^n), n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{40}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$
$$= \frac{80}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{40} x e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{1600} t}$$

(b)

$$|u(x,t)| \le \frac{80}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{-\frac{\pi^2}{1600}t} \right)^n = \frac{80}{\pi} \frac{e^{-\frac{\pi^2}{1600}t}}{1 - e^{-\frac{\pi^2}{1600}t}} = \frac{80}{\pi} \frac{1}{e^{\frac{\pi^2}{1600}t} - 1}, \text{ para } 0 < x < 40,$$

é equivalente a

$$e^{\frac{\pi^2}{1600}t} \ge \frac{\frac{80}{\pi}}{|u(x,t)|} + 1.$$

Ou seja, se

$$t \ge \frac{1600}{\pi^2} \ln \left(\frac{\frac{80}{\pi}}{|u(x,t)|} + 1 \right) = \frac{1600}{\pi^2} \ln \left(\frac{\frac{80}{\pi}}{10} + 1 \right) \approx 200 \text{ segundos,}$$

então a temperatura no centro da barra será menor ou igual a 10° C.

1.2. Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x) = 20, \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 60 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \frac{3x}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de

$$g(x) = f(x) - \frac{3x}{2} = 20 - \frac{3x}{2}$$

ou seja,

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} g(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= 2 \left(20b_n (f_{0,1}^{(0)}, 40) - \frac{3}{2} b_n (f_{0,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= -\frac{40}{n\pi} \cos s \Big|_0^{n\pi} - \frac{120}{n^2 \pi^2} (-s \cos s + \sin s) \Big|_0^{n\pi}$$

$$= -\frac{40}{n\pi} (\cos(n\pi) - 1) - \frac{120}{n^2 \pi^2} (-n\pi \cos(n\pi))$$

$$= \frac{40(1 + 2(-1)^n)}{n\pi}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{3x}{2} + \frac{40}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + 2(-1)^n}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

Quando t tende a mais infinito a solução tende a solução estacionária $v(x,t) = \frac{3x}{2}$.

1.3. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$X(x)T'(t) = X''(x)T(t) + 2X'(x)T(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x) + 2X'(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x) + 2X'(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira X(0) = X(L) = 0 que decorrem do fato de que 0 = u(0,t) = X(0)T(t) e 0 = u(L,t) = X(L)T(t):

$$\begin{cases} X''(x) + 2X'(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X(L) = 0 \\ T'(t) - \lambda T(t) = 0 & (3.13) \end{cases}$$
(3.14)

A equação $X''(x) + 2X'(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > -1$$
: $X(x) = c_1 e^{(-1+\sqrt{1+\lambda})x} + c_2 e^{(-1-\sqrt{1+\lambda})x}$.

Se
$$\lambda = -1$$
: $X(x) = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x}$.

Se
$$\lambda < -1$$
: $X(x) = c_1 e^{-x} \operatorname{sen}(\sqrt{-1 - \lambda} x) + c_2 e^{-x} \cos(\sqrt{-1 - \lambda} x)$.

As condições de fronteira X(0)=0 e X(L)=0 implicam que (3.13) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda<-1$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -1 - \frac{n^2 \pi^2}{L^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valores de fronteira (3.13) tem solução

$$X(x) = c_1 e^{-x} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -1 - \frac{n^2 \pi^2}{L^2}$ na equação diferencial (3.14) obtemos

$$T'(t) + (1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2})T(t) = 0$$

que tem solução

$$T(t) = c_2 e^{-t} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} t}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X(x)T(t) = e^{-x-t} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{n^2\pi^2}{L^2}t}$$

Além disso, combinações lineares dessas soluções são também solução

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n e^{-x-t} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} t}$$

Vamos considerar as séries

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-x-t} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{L^2} t}.$$

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = e^{-x} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de $f(x)e^x$. Assim, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x)e^x \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3...$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right),$$

obtemos

$$R(r)\Theta(\theta)T'(t) = \alpha^2 \left(R''(r)\Theta(\theta)T(t) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta)T(t) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)T(t) \right).$$

Dividindo-se por $\alpha^2 R(r)\Theta(\theta)T(t)$ obtemos

$$\frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)}{R(r)\Theta(\theta)}$$

O lado esquerdo depende apenas de t, enquanto o lado direito depende de r e θ . Isso só é possível se ambos os membros forem iguais a uma constante.

$$\frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)}{R(r)\Theta(\theta)} = \lambda$$

Considerando-se apenas o segundo e o terceiro membros temos

$$T' + \alpha^2 \lambda T = 0.$$

Considerando-se apenas o segundo e o terceiro membros temos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = \lambda R(r)\Theta(\theta)$$

Multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(t)}$ obtemos

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} + \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = \lambda r^{2}$$

ou

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} + \lambda r^{2} = \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)}$$

Temos do lado esquerdo uma função somente de r e do lado direito uma função somente θ . A única possibilidade é que elas sejam iguais a uma constante.

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} - \lambda r^{2} = \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = \mu$$

De onde obtemos

$$r^2R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ \Theta'' - \mu\Theta = 0.$$

Logo,

$$\begin{cases} r^2 R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ R(a) = 0, \\ \Theta'' - \mu \Theta = 0, \\ T' + \alpha^2 \lambda T = 0. \end{cases}$$

A condição de fronteira decorre do fato de que $u(a, \theta, t) = R(a)\Theta(t)T(t) = 0$ implica que R(a) = 0.

2. Barra Isolada nas Extremidades (página 313)

2.1. (a) Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x) = \frac{3x}{2}, \ 0 < x < 40 \\ \frac{\partial u}{\partial t}(0,t) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}(40,t) = 0 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de cossenos de f(x), ou seja,

$$c_0 = \frac{1}{40} \int_0^{40} f(x) dx = 30,$$

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} f(x) \cos \frac{n\pi x}{40} dx$$

$$= 2 \left(\frac{3}{2} a_n(f_{0,1}^{(1)}) \right) = \frac{120}{n^2 \pi^2} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_0^{n\pi}$$

$$= 120 \frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi^2}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = 30 + \frac{120}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$
$$= 30 - \frac{240}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{40} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{1600} t}$$

(b) $\lim_{t \to \infty} u(x, t) = 30.$

2.2. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Calculando-se as derivadas parciais temos que

$$\frac{\partial u}{\partial t} = X(x)T'(t)$$
 e $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = X''(x)T(t)$.

Substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$X(x)T'(t) = X''(x)T(t) - X(x)T(t).$$

Dividindo-se por X(x)T(t) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{T(t)} + 1.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{T(t)} + 1 = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X'(1) = 0, \\ T'(t) + (1 - \lambda)T(t) = 0 \end{cases}$$
(3.15)

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
 : $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda} x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda} x)$.

As condições de fronteira X'(0) = 0 e X'(1) = 0 implicam que (3.15) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$. Mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2 \pi^2$$
, $n = 0, 1, 2, 3, ...$

ou seja, o problema de valores de fronteira (3.15) tem soluções fundamentais

$$X_n(x) = \cos n\pi x$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -n^2\pi^2$ na equação diferencial (3.16) obtemos

$$T'(t) + (1 + n^2 \pi^2)T(t) = 0$$

que tem como solução fundamental

$$T_n(t) = e^{-(n^2\pi^2+1)t}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + u$ e as condições de fronteira $\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = \frac{\partial u}{\partial x}(1,t) = 0$ tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \cos(n\pi x)e^{-(1+n^2\pi^2)t}$$
 para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Vamos supor que a solução do problema de valor inicial e de fronteira seja uma série da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n u_n(x,t) = e^{-t} \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos n\pi x e^{-n^2 \pi^2 t}.$$
 (3.17)

Para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos n\pi x.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de f(x). Assim, pelo Corolário 2.7 na pagina 200, se a função $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \int_0^1 f(x)dx, \ c_n = 2\int_0^1 f(x)\cos n\pi x \ dx, \ n = 1, 2, 3...$$
 (3.18)

2.3. Substituindo-se $u(r, \theta, t) = R(r)\Theta(\theta)T(t)$, na equação diferencial

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right),$$

obtemos

$$R(r)\Theta(\theta)T'(t) = \alpha^2 \left(R''(r)\Theta(\theta)T(t) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta)T(t) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)T(t) \right).$$

Dividindo-se por $\alpha^2 R(r)\Theta(\theta)T(t)$ obtemos

$$\frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)}{R(r)\Theta(\theta)}$$

O lado esquerdo depende apenas de t, enquanto o lado direito depende de r e θ . Isso só é possível se ambos os membros forem iguais a uma constante.

$$\frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta)}{R(r)\Theta(\theta)} = \lambda$$

Considerando-se apenas o segundo e o terceiro membros temos

$$T' + \alpha^2 \lambda T = 0.$$

Considerando-se apenas o segundo e o terceiro membros temos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = \lambda R(r)\Theta(\theta)$$

Multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(t)}$ obtemos

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} + \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = \lambda r^{2}$$

ou

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} + \lambda r^{2} = \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)}$$

Temos do lado esquerdo uma função somente de r e do lado direito uma função somente θ . A única possibilidade é que elas sejam iguais a uma constante.

$$r^{2}\frac{R''(r)}{R(r)} + r\frac{R'(r)}{R(r)} - \lambda r^{2} = \frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = \mu$$

De onde obtemos

$$r^2R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ \Theta'' - \mu\Theta = 0.$$

Logo,

$$\begin{cases} r^2 R'' + rR' + (-\lambda r^2 + \mu)R = 0, \ R'(a) = 0, \\ \Theta'' - \mu \Theta = 0, \\ T' + \alpha^2 \lambda T = 0. \end{cases}$$

A condição de fronteira decorre do fato de que $\frac{\partial u}{\partial r}(a, \theta, t) = R'(a)\Theta(t)T(t) = 0$ implica que R'(a) = 0.

3. Condições de Fronteira Mistas e Equação não Homogênea (página 331)

3.1. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$\alpha^2 X''(x)T(t) = X(x)T'(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{T'(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X(L) = 0 \\ T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$
 (3.19)

$$T'(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0 \tag{3.20}$$

As condições de fronteira X'(0) = X(L) = 0 decorrem do fato de que

$$0 = \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = X'(0)T(t)$$
 e $0 = u(L,t) = X(L)T(t)$.

Se $\lambda > 0$:

Substituindo-se x=0 e X'=0 em $X'(x)=\sqrt{\lambda}(c_1e^{\sqrt{\lambda}x}-c_2e^{-\sqrt{\lambda}x})$, obtemos que $0=c_1-c_2$, ou seja, $c_2 = c_1$. Logo,

$$X(x) = c_1(e^{\sqrt{\lambda}x} + e^{-\sqrt{\lambda}x}).$$

Agora substituindo-se x=L e X=0 em $X(x)=c_1(e^{\sqrt{\lambda}\,x}+e^{-\sqrt{\lambda}\,x})$, obtemos que se $c_1\neq 0$, então $e^{\sqrt{\lambda}L} = -e^{-\sqrt{\lambda}L}$

o que não é possível.

Se $\lambda = 0$:

Substituindo-se x = 0 e X' = 0 em $X(x) = c_2$, obtemos que $c_2 = 0$. Logo,

$$X(x)=c_1.$$

Substituindo-se x = L e X = 0 em $X(x) = c_1$, obtemos que também $c_1 = 0$.

Se $\lambda < 0$:

Substituindo-se x=0 e X'=0 em $X'(x)=\sqrt{-\lambda}(c_1\cos(\sqrt{-\lambda}x)-c_2\sin(\sqrt{-\lambda}x))$, obtemos que $c_1 = 0$. Logo,

$$X(x) = c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x).$$

Agora substituindo-se x = L e X = 0 em $X(x) = c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$, obtemos que se $c_2 \neq 0$, então

$$\cos(\sqrt{-\lambda}L) = 0$$

o que implica que $\sqrt{-\lambda}L = \frac{(2n+1)\pi}{2}$, para $n = 0, 2, 3, \dots$ Portanto,

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Portanto, o problema de valores de fronteira (3.19) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4I^2}$ na equação diferencial (3.20) obtemos

$$T'(t) + \frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} T(t) = 0$$

que tem como solução fundamental

$$T_{2n+1}(t) = e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}t}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2L}e^{-\frac{\alpha^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}t}$$

Além disso, combinações lineares dessas soluções são também solução

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{N} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} t}$$

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} t}$$

Então, para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de índice ímpar de f(x).

Assim, pelo Corolário 2.10 na página 234, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{4}{2L} \int_0^L f(x) \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

para n = 0, 1, 2, 3...

3.2. Observamos que $v(x,t) = T_2$ é uma solução da equação

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

que satisfaz as condições

$$\frac{\partial u}{\partial x}(0,t)=0,\ u(L,t)=T_2,$$

Logo, a solução do problema é

$$u(x,t) = v(x,t) + u_0(x,t),$$

em que $u_0(x,t)$ é a solução de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \ u(L, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < L \end{cases}$$

Assim,

$$u(x,t) = T_2 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} e^{-\frac{\alpha^2 (2n+1)^2 \pi^2}{4L^2} t}$$

é a solução do problema da valor inicial e de fronteiras se

$$u(x,0) = f(x) = T_2 + \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$

ou seja, os coeficientes são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L [f(x) - T_2] \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx.$$

3.3. A solução de

$$\begin{cases} v'' = \frac{3}{40} \\ v(0) = 0, \ v(40) = 60 \end{cases}$$

é
$$v(x) = \frac{3}{80}x^2$$
. A solução de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = 20 - \frac{3}{80}x^2, \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

é

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600} t}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de

$$g(x) = 20 - \frac{3}{80}x^2$$

ou seja,

$$c_{n} = \frac{1}{20} \int_{0}^{40} g(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= 2 \left(20b_{n}(f_{0,1}^{(0)}, 40) - \frac{3}{80}b_{n}(f_{0,1}^{(2)}, 40) \right)$$

$$= -\frac{40}{n\pi} \cos s \Big|_{0}^{n\pi} - \frac{120}{n^{3}\pi^{3}} \left(2s \operatorname{sen} s + \left(2 - s^{2} \right) \cos s \right) \Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= -\frac{40}{n\pi} (\cos(n\pi) - 1) - \frac{120}{n^{3}\pi^{3}} \left((2 - n^{2}\pi^{2}) \cos(n\pi) - 2 \right)$$

$$= \frac{40 \left(2\pi^{2}n^{2}(-1)^{n} - 6(-1)^{n} + \pi^{2}n^{2} + 6 \right)}{\pi^{3}n^{3}}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{3}{80}x^2 + \frac{40}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\pi^2 n^2 (-1)^n - 6(-1)^n + \pi^2 n^2 + 6}{n^3} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} e^{-\frac{n^2 \pi^2}{1600}t}$$

Quando t tende a mais infinito a solução tende a solução estacionária

$$v(x) = \frac{3}{80}x^2.$$

3.4. A solução de

$$\begin{cases} v'' = -\sin x \\ v(0) = 1, v(\pi) = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \end{cases}$$
$$u(x,0) = 1 + \frac{x}{\pi} - (1 + \frac{x}{\pi} + \sin x) = -\sin x, \ 0 < x < \pi.$$

é

$$u(x,t) = -\sin xe^{-t}$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = 1 + \frac{x}{\pi} + \sin x - \sin x e^{-t}$$

Quando t tende a mais infinito a solução tende a solução estacionária

$$v(x) = 1 + \frac{x}{\pi} + \sin x.$$

EQUAÇÃO DA ONDA UNIDIMENSIONAL

4.1 Corda Elástica Presa nas Extremidades

Pode-se mostrar que o deslocamento vertical de cada ponto de uma corda elástica homogênea como função da posição e do tempo, u(x,t), satisfaz a equação diferencial

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

chamada **equação da corda elástica**. Aqui a>0 é uma constante que depende do material que compõe a corda e mostraremos que é a **velocidade de propagação das ondas** na corda.

Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto de uma corda de comprimento L presa nas extremidades, sendo conhecidos o deslocamento inicial de cada ponto da corda, f(x), e a velocidade inicial de cada ponto da corda, g(x), ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF)

4.1

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

A solução deste problema é a soma da solução do problema com deslocamento inicial nulo (f(x) = 0),

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

com a solução do problema com velocidade inicial nula (g(x) = 0),

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0. \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L. \end{cases}$$

4.1.1 Com Velocidade Inicial Nula

Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto de uma corda elástica de comprimento L presa nas extremidades, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e

que a velocidade inicial de cada ponto da corda é nula, ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Calculando-se as derivadas parciais e substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$X(x)T''(t) = a^2X''(x)T(t).$$

Dividindo-se por $a^2X(x)T(t)$ obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X(L) = 0, \\ T''(t) - a^2 \lambda T(t) = 0, & T'(0) = 0 \end{cases}$$
(4.1)

As condições X(0) = X(L) = 0 decorrem do fato de que a corda está presa nas extremidades, ou seja,

$$0 = u(0,t) = X(0)T(t)$$
 e $0 = u(L,t) = X(L)T(t)$.

A condição T'(0) = 0, decorre do fato de que a velocidade inicial é nula, ou seja,

$$0 = \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = X(x)T'(0).$$

A equação (4.1) com as condições de fronteira foi resolvida no problema do calor em uma barra com condições homogêneas - equação (3.1) na página 289 - e tem solução não identicamente nula somente se

$$\lambda = -\frac{n^2 \pi^2}{L^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

e tem como soluções fundamentais

$$X_n(x) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação (4.2) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{L^2} T(t) = 0.$$

Para resolver esta equação temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{L^2} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm \frac{an\pi}{L}i.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial para T(t) é

$$T(t) = c_1 \cos \frac{an\pi t}{L} + c_2 \sin \frac{an\pi t}{L}.$$

Com a condição inicial T'(0) = 0 concluímos que a equação diferencial para T(t) com a condição inicial T'(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_n(t) = \cos \frac{an\pi t}{L}$$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\
u(0,t) = u(L,t) = 0; \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L
\end{cases} \tag{4.3}$$

tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L} \quad \text{para } n = 1, 2, 3, \dots$$
 (4.4)

n = 2, t = 0

n = 4, t = 0

4.1

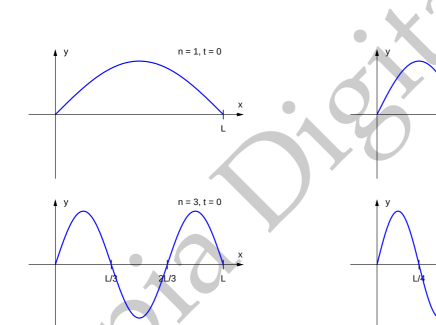


Figura 4.1. Modos naturais de vibração $u_n(x,t)=\cos\frac{an\pi t}{L}\sin\frac{n\pi x}{L}$, para n=1,2,3,4 e t=0.

Para cada n, a solução fundamental (4.4) do problema (4.3)

$$u_n(x,t) = \left[\cos\frac{an\pi t}{L}\right] \operatorname{sen}\frac{n\pi x}{L}$$

é chamada **modo normal (ou natural) de vibração, onda estacionária** ou **harmônico** e o seu período fundamental na variável x é igual a $\frac{2L}{n}$ e é chamado **comprimento de onda** do modo normal. Os modos normais de vibração podem ser vistos como senos com amplitude variando de forma cossenoidal $R_n(t) = \cos \frac{an\pi t}{L}$ com frequências $\frac{an\pi}{L}$ chamadas **frequências naturais** da corda. Portanto, neste caso, os períodos fundamentais da corda são $T_n = \frac{2L}{na}$. Observe, também, que cada modo normal $u_n(x,t)$ tem n-1 pontos fixos no intervalo 0 < x < L (quais são?).

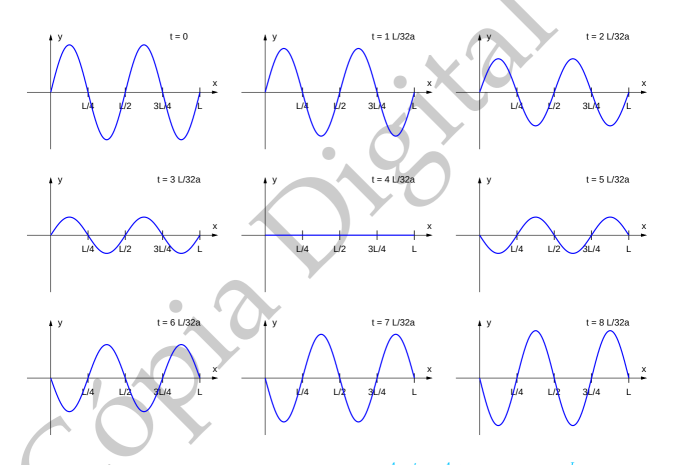


Figura 4.2. Modo natural de vibração $u_4(x,t)=\cos\frac{4a\pi t}{L}$ sen $\frac{4\pi x}{L}$, para $t=0,\ldots,\frac{L}{4a}$.

Combinações lineares das soluções fundamentais são também solução (verifique!),

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L}$$

Mas uma solução deste tipo não necessariamente satisfaz a condição inicial u(x,0)=f(para uma função f(x) mais geral. Assim, vamos supor que a solução do problema de valor inicial e de fronteira é uma série da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L}$$
(4.5)

Para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de f(x). Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3...$$

Observe que a solução do problema de valor inicial e de fronteira

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L}$$

para cada x, é periódica com relação a t com período fundamental $T = \frac{2L}{a}$, se $c_1 \neq 0$.

Para cada n, podemos reescrever a solução fundamental (4.4) do problema (4.3) na forma (verifique!)

$$u_n(x,t) = \cos\frac{an\pi t}{L} \sin\frac{n\pi x}{L} = \frac{1}{2} \left(\sin\frac{n\pi(x-at)}{L} + \sin\frac{n\pi(x+at)}{L} \right)$$

Substituindo-se esta expressão na série (4.5) obtemos que a solução do problema de valor inicial e de fronteira pode ser reescrita como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi(x-at)}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi(x+at)}{L} \right)$$
$$= \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-at) + \tilde{f}(x+at) \right), \tag{4.6}$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é impar e periódica de período 2L. A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira. A solução representa duas ondas se propagando em sentidos opostos com velocidade igual a a que se refletem e se invertem em x=0 e x=L.

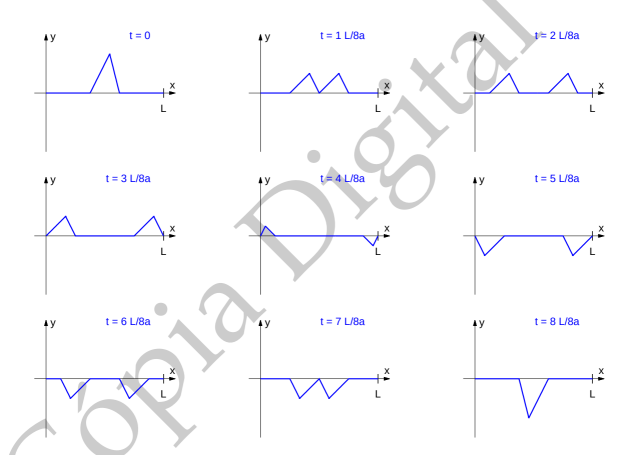


Figura 4.3. Solução, u(x,t), do problema da corda presa nas extremidades com velocidade inicial nula, para t variando entre 0 e T/2.

41

Deixamos como exercício para o leitor verificar que se f é contínua por partes com as suas derivadas, f' e f'', também contínua por partes, então para (x,t) tal que \tilde{f}'' é contínua em x-at e x+at temos que u(x,t) dado pela solução de d'Alembert, (4.6), satisfaz a equação da onda e u(x,0)=f(x) para todo $x\in[0,L]$.

Exemplo 4.1. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2 solta do repouso de forma que o deslocamento inicial seja dado por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 20, \\ 40 - x, & \text{se } 20 \le x \le 40. \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução em série é dada por

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de f(x). Usando a tabela na página

191, multiplicando por 2 os valores obtemos:

$$c_{n} = \frac{1}{20} \int_{0}^{40} f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= 2 \left(b_{n}(f_{0,1/2}^{(1)}, 40) + 40b_{n}(f_{1/2,1}^{(0)}, 40) - b_{n}(f_{1/2,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= \frac{80}{n^{2}\pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} - \frac{80}{n\pi} \cos s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{80}{n^{2}\pi^{2}} \left(-s \cos s + \operatorname{sen} s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{160}{n^{2}\pi^{2}} \left(-\frac{n\pi}{2} \cos \frac{n\pi}{2} + \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{80}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2}$$

$$= \frac{160 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^{2}\pi^{2}}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto coeficientes de índice par são nulos:

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{160(-1)^k}{(2k+1)^2 \pi^2}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20}$$
$$= \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{20}$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right),$$

4.1

em que \tilde{f} é a extensão de f que é ímpar e periódica de período 80, ou seja, $\tilde{f}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} -40 - x, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 40 - x, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} \qquad \tilde{f}(x + 80) = \tilde{f}(x).$$

A solução u(x,t) é periódica de período T=40 segundos.



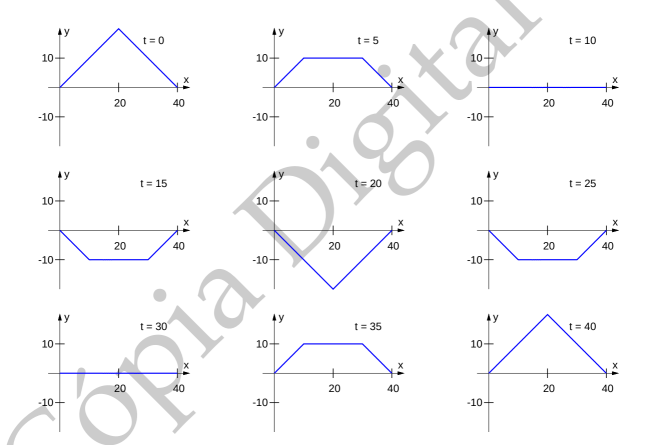


Figura 4.4. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 4.1.

4.1

4.1.2 Com Deslocamento Inicial Nulo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t).$$

Dividindo-se por $a^2X(x)T(t)$ obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias, uma com condições de fronteira e a outra com condição inicial:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X(L) = 0, \\ T''(t) - a^2 \lambda T(t) = 0, & T(0) = 0 \end{cases}$$
(4.7)

$$T''(t) - a^2 \lambda T(t) = 0, \quad T(0) = 0$$
(4.8)

As condições X(0) = X(L) = 0 decorrem do fato de que a corda está presa nas extremidades, ou seja,

$$0 = u(0,t) = X(0)T(t)$$
 e $0 = u(L,t) = X(L)T(t)$.

A condição T(0) = 0, decorre do fato de que o deslocamento inicial é nulo, ou seja,

$$0 = u(x,0) = X(x)T(0).$$

A equação (4.7) com as condições de fronteira foi resolvida no problema do calor em uma barra com condições homogêneas - equação (3.1) na página 289 - e tem solução não identicamente nula somente se

$$\lambda = -\frac{n^2 \pi^2}{L^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

e tem soluções fundamentais

$$X_n(x) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação (4.8) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2n^2\pi^2}{L^2}T(t) = 0$$

Para resolver esta equação temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{L^2} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm \frac{an\pi}{L}i.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial para T(t) é

$$T(t) = c_1 \cos \frac{an\pi t}{L} + c_2 \sin \frac{an\pi t}{L}.$$

4.1

Usando a condição inicial T(0) = 0 concluímos que a equação diferencial para T(t) com a condição inicial T(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_n(t) = \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}$$
, para $n = 1, 2, 3, \dots$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\
u(0,t) = u(L,t) = 0, \quad u(x,0) = 0, \quad 0 < x < L.
\end{cases}$$
(4.9)

tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L} \quad \text{para } n = 1, 2, 3, \dots$$
 (4.10)

chamadas **modos normais (ou naturais) de vibração, ondas estacionárias** ou **harmônicos** e o seu período fundamental na variável x é igual a $\frac{2L}{n}$ e é chamado **comprimento de onda** do modo normal. Os modos normais de vibração podem ser vistos como senos com amplitude variando de forma senoidal $R_n(t) = \sin \frac{an\pi t}{L}$ com frequências $\frac{an\pi}{L}$ chamadas **frequências naturais** da corda. Portanto, neste caso, os períodos fundamentais da corda são $T_n = \frac{2L}{na}$. Observe, também, que cada modo normal $u_n(x,t)$ tem n-1 pontos fixos no intervalo 0 < x < L (quais são?). Assim, vamos supor que a solução do problema de valor inicial e de fronteira seja uma série da forma

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}.$$
 (4.11)

Para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x)$, devemos ter

$$g(x) = \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{an\pi}{L} c_n \sin \frac{n\pi x}{L}.$$
 (4.12)

Esta é a série de Fourier de senos de g(x). Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $g:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$\frac{an\pi}{L}c_n = \frac{2}{L} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Observe que a solução do problema de valor inicial e de fronteira

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}$$

para cada x, é periódica com relação a t com período fundamental $T=\frac{2L}{a}$, se $c_1\neq 0$.

Para cada n, podemos reescrever a solução fundamental (4.10) do problema (4.9) na forma (verifique!)

$$u_n(x,t) = \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{n\pi (x - at)}{L} - \cos \frac{n\pi (x + at)}{L} \right)$$

Substituindo-se esta expressão na série (4.11) obtemos que a solução do problema de valor inicial e de fronteira pode ser reescrita como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \left(\cos \frac{n\pi(x-at)}{L} - \cos \frac{n\pi(x+at)}{L} \right).$$

Por outro lado, supondo que a série de Fourier da integral de g é a série das integrais, integrando-se (4.12), obtemos

$$\int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(x')dx' = a \sum_{n=1}^{\infty} c_n \left(\cos \frac{n\pi(x-at)}{L} - \cos \frac{n\pi(x+at)}{L} \right).$$

em que \tilde{g} é a extensão de g que é ímpar e periódica de período 2L. Logo, temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(x') dx'.$$
 (4.13)

A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira.

Definindo $h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x')dx'$, podemos escrever a solução de d'Alembert como

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \left(h(x+at) - h(x-at) \right).$$

A função h(x) é periódica de período 2L e par (verifique!). A solução representa duas ondas se propagando em sentidos opostos com velocidade igual a a que se refletem e se invertem em x=0 e x=L.

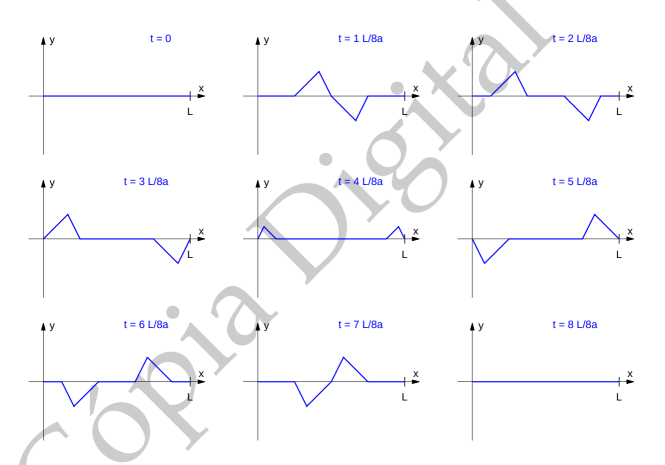


Figura 4.5. Solução, u(x,t), do problema da corda presa nas extremidades com posição inicial nula, para t variando entre 0 e T/2.

Deixamos como exercício para o leitor verificar que se g é contínua por partes com a sua derivada, g', também contínua por partes, então para (x, t) tal que \tilde{g}' é contínua em x - at e x + at temos que u(x, t) dado pela solução de d'Alembert, (4.13), satisfaz a equação da onda e $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x)$ para todo $x \in (0,L)$ onde g é contínua.

Exemplo 4.2. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, sem deslocamento inicial mas com uma velocidade inicial dada por

$$g(x) = \begin{cases} x/10, & \text{se } 0 \le x < 20\\ 4 - x/10, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{20}$$

em que $\frac{n\pi}{20}c_n$ são os coeficientes da série de senos de g(x), que são os coeficientes obtidos para f(x) do Exemplo 4.1 na página 363 dividos por 10, ou seja,

$$\frac{n\pi}{20}c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} g(x) \sin \frac{n\pi x}{40} dx$$
$$= \frac{16 \sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2} n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{320 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^3 \pi^3}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{320}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{40} \sin \frac{n\pi t}{20}$$
$$= \frac{320}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} \sin \frac{(2n+1)\pi t}{20}$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(x') dx' = \frac{1}{4} \left(h(x+2t) - h(x+2t) \right),$$

em que \tilde{g} é a extensão de g que é ímpar e periódica de período 80, ou seja, $\tilde{g}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} -4 - x/10, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x/10, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 4 - x/10, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} \quad \tilde{g}(x+80) = \tilde{g}(x)$$

e

$$h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x')dx' = \begin{cases} 40 - (40 + x)^2 / 20, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x^2 / 20, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 40 - (40 - x)^2 / 20, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} h(x+80) = h(x).$$

A solução u(x,t) é periódica de período T=40 segundos.

4.1

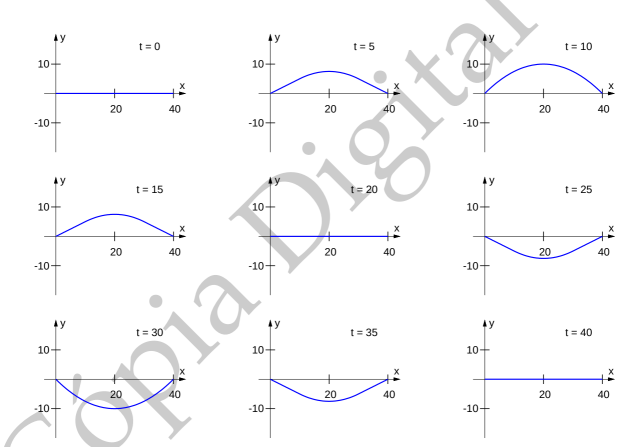


Figura 4.6. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 4.2.

4.1.3 Caso Geral

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Como observamos anteriormente a solução deste problema é a soma da solução do problema com apenas f(x) não nula, que vamos denotar por $u^{(f)}(x,t)$, com a solução do problema com apenas g(x) não nula, $u^{(g)}(x,t)$, ou seja,

$$u(x,t) = u^{(f)}(x,t) + u^{(g)}(x,t)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{na\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{na\pi t}{L}$$

em que c_n e $\frac{na\pi}{L}d_n$ são os coeficientes da série de senos de f(x) e de g(x), respectivamente, ou seja,

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n \pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3...$$

$$\frac{na\pi}{L}d_n = \frac{2}{L}\int_0^L g(x)\sin\frac{n\pi x}{L}dx, n = 1,2,3...$$

Para cada x, a solução, u(x,t), é periódica com relação a t com período $T=\frac{2L}{a}$. As funções

$$u_n(x,t) = c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{na\pi t}{L} + d_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{na\pi t}{L}$$

são chamadas **modos normais (ou naturais) de vibração, ondas estacionárias** ou **harmônicos**. Substituindo-se $(c_n, d_n) = (R_n \cos \delta_n, R_n \sin \delta_n)$ os harmônicos podem ser escritos como (verifique!)

$$u_n(x,t) = \left[R_n \cos\left(\frac{na\pi t}{L} - \delta_n\right)\right] \sin\frac{n\pi x}{L}.$$

Portanto, os modos normais de vibração podem ser vistos como senos com amplitudes $R_n \cos \left(\frac{na\pi t}{L} - \delta_n\right)$ e frequências $\frac{an\pi}{L}$ chamadas **frequências naturais** da corda. Logo, os períodos fundamentais são $T_n = \frac{2L}{na}$. Cada modo normal $u_n(x,t)$ tem n-1 pontos fixos no intervalo 0 < x < L (quais são?).

Usando (4.6) na página 361 e (4.13) na página 361 podemos escrever a solução do problema de valor inicial e de fronteira como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x - at) + \tilde{f}(x + at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \tilde{g}(y) dy$$
 (4.14)

em que \tilde{f} é a extensão de f que é impar e periódica de período 2L e \tilde{g} é a extensão de g que é impar e periódica de período 2L. A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira.

Deixamos como exercício para o leitor verificar que se f é contínua por partes com suas derivadas, f' e f'', também contínuas por partes e g é contínua por partes com a sua derivada, g', também contínua por partes, então para (x,t) tal que \tilde{g}' e \tilde{f}'' são contínuas em x-at e x+at temos que u(x,t) dado pela solução de d'Alembert, (4.14), satisfaz a equação da onda e

$$u(x,0) = f(x)$$
 para $x \in [0, L]$;

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x)$$
 para $x \in (0,L)$ onde g é contínua.

Exemplo 4.3. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, com deslocamento inicial f(x) e com uma velocidade inicial g(x) dados por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 20, \\ 40 - x, & \text{se } 20 \le x \le 40, \end{cases} g(x) = \frac{f(x)}{10}.$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é a soma das soluções dos problemas dados nos Exemplos 4.1 e 4.2, ou seja,

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20} + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{20}$$

em que c_n e $\frac{n\pi}{20}d_n$ são os coeficientes da série de senos de f(x) e de g(x), respectivamente, ou seja,

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} f(x) \sin \frac{n\pi x}{40} dx = \frac{160 \sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$\frac{n\pi}{20} d_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} g(x) \sin \frac{n\pi x}{40} dx = \frac{16 \sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2} \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$d_n = \frac{320 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^3 \pi^3}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

4.1

$$u(x,t) = \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20} + \frac{320}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{40} \sin \frac{n\pi t}{20}$$

$$= \frac{160}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{20}$$

$$+ \frac{320}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{40} \sin \frac{(2n+1)\pi t}{20}$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$\begin{array}{lcl} u(x,t) & = & \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right) + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(y) dy \\ & = & \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right) + \frac{1}{4} \left(h(x+2t) - h(x+2t) \right), \end{array}$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é impar e periódica de período 80, ou seja, $\tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} -40 - x, & \text{se} & -40 \le x < -20, \\ x, & \text{se} & -20 \le x < 20, \\ 40 - x, & \text{se} & 20 < x \le 40, \end{cases} \qquad \tilde{f}(x + 80) = \tilde{f}(x),$$

 \tilde{g} é a extensão de g que é ímpar e periódica de período 80, ou seja, $\tilde{g}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} -4 - x/10, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x/10, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 4 - x/10, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} \quad \tilde{g}(x+80) = \tilde{g}(x)$$

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} -4 - x/10, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x/10, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 4 - x/10, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} \qquad \tilde{g}(x+80) = \tilde{g}(x)$$
e
$$h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x') dx' = \begin{cases} 40 - (40+x)^2/20, & \text{se} \quad -40 \le x < -20, \\ x^2/20, & \text{se} \quad -20 \le x < 20, \\ 40 - (40-x)^2/20, & \text{se} \quad 20 < x \le 40, \end{cases} \qquad h(x+80) = h(x).$$

A solução u(x,t) é periódica de período T=40 segundos.

4.1

10+

-10

20

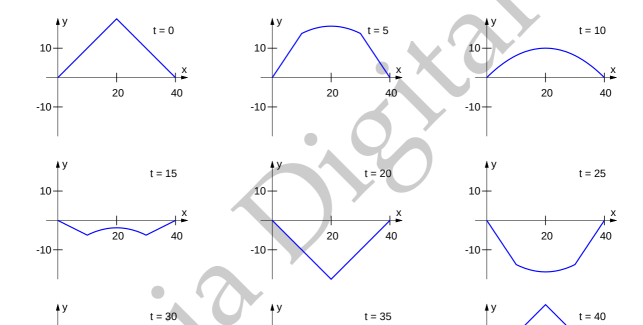


Figura 4.7. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 4.3.

20

40

10+

-10+

20

40

10

-10+

Exercícios (respostas na página 420)

1.1. Seja $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função seccionalmente contínua e periódica de período T. Mostre que

$$\int_0^T g(x)dx = \int_a^{a+T} g(x)dx,$$

para $a \in \mathbb{R}$.

1.2. Seja $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função seccionalmente contínua, ímpar e periódica de período T. Seja

$$h(x) = \int_0^x g(x')dx'.$$

Mostre que

- (a) h(x) é periódica de período T.
- (b) h(x) é par.
- **1.3.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, solta do repouso de forma que o deslocamento inicial seja dado por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 10\\ 10, & \text{se } 10 \le x < 30\\ 40 - x, & \text{se } 30 \le x \le 40 \end{cases}$$

- **1.4.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, solta do repouso de forma que o deslocamento inicial seja dado por sen $(\pi x/20)$, para 0 < x < 40. Qual o período fundamental da corda?
- **1.5.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, com deslocamento inicial nulo solta de forma que a velocidade inicial seja dada por

$$g(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 10\\ 10, & \text{se } 10 \le x < 30\\ 40 - x, & \text{se } 30 \le x \le 40 \end{cases}$$

- **1.6.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, com deslocamento inicial nulo e velocidade inicial dada por $sen(\pi x/20)$, para 0 < x < 40. Qual o período fundamental da corda?
- **1.7.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa nas extremidades, com coeficiente a=2, com deslocamento inicial f(x) e velocidade inicial g(x) em que

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x < 10\\ 10, & \text{se } 10 \le x < 30\\ 40 - x, & \text{se } 30 \le x \le 40 \end{cases}$$

1.8. Resolva o problema de valor inicial e de fronteira usando o método de separação de variáveis

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\frac{\partial u}{\partial x} \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0. \quad 0 < x < L. \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0. \end{cases}$$

1.9. Encontre as equações diferenciais ordinárias e as condições de fronteira associadas às soluções fundamentais do problema:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - u + \frac{\partial u}{\partial x}; & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = 0 = \frac{\partial u}{\partial x}(1, t); & t \ge 0, \\ u(x, 0) = 0; & 0 < x < 1, \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = g(x); & 0 < x < 1. \end{cases}$$

1.10. Considere o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L \\ u(0,t) = 0, & u(L,t) = 0. \end{cases}$$

Verifique que se f é contínua por partes com suas derivadas, f' e f'', também contínuas por partes e g é contínua por partes com a sua derivada, g', também contínua por partes, então para (x,t) tal que \tilde{g}' e \tilde{f}'' são contínuas em x-at e x+at temos que u(x,t) dado pela solução de d'Alembert,

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x - at) + \tilde{f}(x + at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \tilde{g}(y) dy$$

satisfaz a equação da onda e

$$u(x,0) = f(x)$$
, para $x \in [0,L]$,

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x)$$
, para $x \in (0,L)$ onde g é contínua,

$$u(0,t) = 0$$
, $u(L,t) = 0$.

Aqui \tilde{f} e \tilde{g} são as extensões ímpares de período 2L de f e g respectivamente.

1.11. Seja u(x,t) o deslocamento vertical na posição x no instante t em uma corda elástica homogênea de comprimento L presa nas extremidades que foi solta no instante t=0 da posição f(x), para 0 < x < L. Mostre que

$$u(L-x, \frac{L}{a}-t_1) = -u(x, t_1),$$

para $t_1 \ge 0$. Aqui a é a velocidade da onda na corda.

1.12. Seja u(x,t) o deslocamento vertical na posição x no instante t em uma corda elástica homogênea de comprimento L presa nas extremidades que no instante t=0 tinha deslocamento vertical nulo em todos os seus pontos, mas velocidade vertical de cada ponto dada por g(x), para 0 < x < L. Mostre que

$$u(L-x,\frac{L}{a}-t_1)=u(x,t_1),$$

para $t_1 \geq 0$. Aqui a é a velocidade da onda na corda.

1.13. Considere o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + h(x) \cos \omega t, \\ u(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L. \end{cases}$$

(a) Suponha que $h(x)=\sum\limits_{n=1}^{\infty}h_n\sin\frac{n\pi x}{L}$ e que a solução seja da forma $u(x,t)=\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_n(t)\sin\frac{n\pi x}{L}.$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Substitua u(x,t) na equação diferencial e encontre que $c_n(t)$ satisfaz

$$c_n^{\prime\prime} + \omega_n^2 c_n = h_n \cos \omega t,$$

(b) Mostre que se $\omega \neq \omega_n$, para $n=1,2,3,\ldots$ (condição para evitar ressonância), então

$$c_n(t) = a_n \cos \omega_n t + b_n \sin \omega_n t + A_n \cos \omega t,$$

em que
$$A_n = \frac{h_n}{\omega_n^2 - \omega^2}$$
.

- (c) Mostre que $b_n = 0$ e que $a_n + A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx$.
- (d) Mostre que

$$u(x,t) = u_0(x,t) + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \left[\cos \omega t - \cos \frac{an\pi t}{L} \right] \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L},$$

em que $u_0(x,t)$ é a solução do problema homogêneo correspondente (h(x)=0).

4.2 Corda Elástica Solta em uma Extremidade

Vamos considerar uma corda elástica de comprimento L presa somente na extremidade esquerda, enquanto que na extremidade direita é colocado um anel que corre sem atrito em volta de uma barra vertical. Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, vamos resolver o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L. \end{cases}$$

A solução deste problema é a soma da solução do problema com deslocamento inicial nulo (f(x)=0),

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L, \end{cases}$$

com a solução do problema com velocidade inicial nula (g(x) = 0),

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, & 0 < x < L. \end{cases}$$

4.2.1 Com Velocidade Inicial Nula

Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto de uma corda elástica de comprimento L presa somente na extremidade esquerda, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é nula, ou seja, vamos resolver (PVIF)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t).$$

Corda Elástica Solta em uma Extremidade

Dividindo-se por $a^2X(x)T(t)$ obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X'(L) = 0, \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, & T'(0) = 0. \end{cases}$$
(4.15)

(4.16)

As condições X(0) = X'(L) = 0 decorrem do fato de que 0 = u(0,t) = X(0)T(t) e $0 = \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = X'(L)T(t)$. A condição T'(0) = 0, decorre do fato de que a velocidade inicial é nula, ou seja,

$$0 = \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = X(x)T'(0).$$

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda}x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
 : $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam, como foi mostrado na Subseção 3.3.1 página 314 para o caso da equação do calor, que (4.15) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.15) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4I^2}$ na equação diferencial (4.16) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}T(t) = 0$$

que com a condição inicial T'(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_{2n+1}(t) = \cos\frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0; & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L
\end{cases}$$
(4.17)

tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi x}{2L}\cos\frac{a(2n+1)\pi t}{2L},$$
(4.18)

para n = 0, 1, 2, 3, ...

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}.$$
(4.19)

Então, para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta não é a série de Fourier de senos de f(x) de período L. Entretanto, estendendo f ao intervalo [0,2L] de forma que ela seja simétrica em relação a reta x=L, ou seja,

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in [0, L] \\ f(2L - x) & \text{se } x \in [L, 2L] \end{cases}$$

então

$$\tilde{f}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$
(4.20)

Assim, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f'também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx$$
, para $n = 0, 1, 2, 3...$ (4.21)

Observe que a solução do problema de valor inicial e de fronteira

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

para cada x, é periódica com relação a t com período fundamental $T = \frac{4L}{a}$, se $c_1 \neq 0$.

Para cada *n*, podemos reescrever a solução fundamental (4.18) do problema (4.17) na forma (verifique!)

$$u_{2n+1}(x,t) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$
$$= \frac{1}{2} \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi (x-at)}{2L} + \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi (x+at)}{2L} \right).$$

Substituindo-se esta expressão na série (4.20) obtemos que a solução do problema de valor inicial e de fronteira pode ser reescrito como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi(x-at)}{2L} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi(x+at)}{2L} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\hat{f}(x-at) + \hat{f}(x+at) \right), \tag{4.22}$$

em que \hat{f} é a extensão de f que é ímpar, simétrica em relação a reta x=L e periódica de período 4L. Esta é a **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira. A solução representa duas ondas se propagando em sentidos opostos com velocidade igual a a que se refletem em x=L e se refletem e se invertem em x=0.

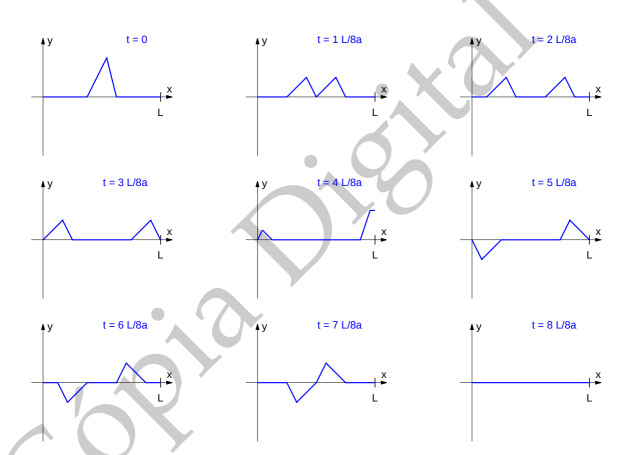


Figura 4.8. Solução, u(x,t), do problema da corda presa apenas na extremidade esquerda com velocidade inicial nula, para t variando entre 0 e T/4.

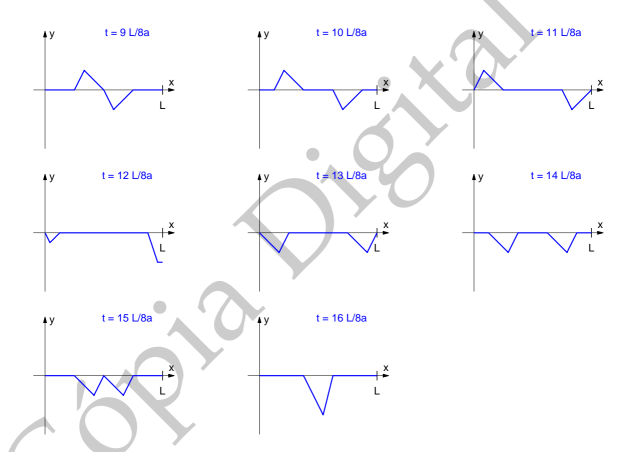


Figura 4.9. Solução, u(x,t), do problema da corda presa apenas na extremidade esquerda com velocidade inicial nula, para t variando entre T/4 e T/2.

Deixamos como exercício para o leitor verificar que se f é contínua por partes com as suas derivadas, f' e f'', também contínua por partes, então para (x,t) tal que \tilde{f}'' é contínua em x-at e x+at temos que u(x,t) dado pela solução de d'Alembert, (4.22), satisfaz a equação da onda e u(x,0)=f(x) para todo $x\in [0,L]$.

Exemplo 4.4. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, presa somente na extremidade esquerda, com coeficiente a=2 solta do repouso de forma que o deslocamento inicial seja dado por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20\\ x - 20, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80}$$

em que c_{2n+1} são os coeficientes da série de senos de índice ímpar de f(x), ou seja,

$$c_{2n+1} = 4 \left(b_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(1)},80) - 20b_{2k+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)},80) \right)$$

$$= 4 \cdot \frac{80}{(2n+1)^2\pi^2} \left(-s\cos s + \sin s \right) \left| \frac{\frac{(2n+1)\pi}{2}}{\frac{(2n+1)\pi}{4}} - 20 \cdot 4 \cdot \frac{-1}{(2n+1)\pi} \cos s \right| \frac{\frac{(2n+1)\pi}{2}}{\frac{(2n+1)\pi}{4}}$$

$$= \frac{320}{(2n+1)^2\pi^2} \left(\sin \frac{(2n+1)\pi}{2} - \sin \frac{(2n+1)\pi}{4} \right) - \frac{80}{(2n+1)\pi} \cos \frac{(2n+1)\pi}{2}$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{80}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{4 \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)}{(2n+1)^2 \pi} - \frac{\cos \frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)} \right] \cos \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80}.$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right),$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é impar, simétrica em relação a reta x=40 e periódica de periodo 160, ou seja, $\tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se} \quad 0 \le x < 20, \\ x - 20, & \text{se} \quad 20 \le x < 40, \\ f(80 - x), & \text{se} \quad 40 \le x \le 80, \\ f(-x), & \text{se} \quad -80 \le x < 0, \end{cases} \quad \tilde{f}(x + 160) = \tilde{f}(x).$$

A solução u(x,t) é periódica de período T=80 segundos.

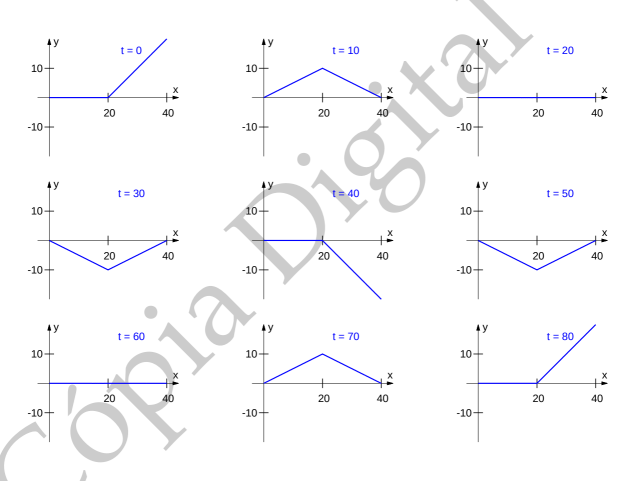


Figura 4.10. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 4.4.

4.2.2 Com Deslocamento Inicial Nulo

Vamos considerar uma corda elástica de comprimento L presa somente na extremidade esquerda, enquanto que na extremidade direita é colocado um anel que corre sem atrito em volta de uma barra vertical. Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendose que o deslocamento inicial da corda é nulo e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

4.2

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X'(L) = 0, \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, & T(0) = 0. \end{cases}$$
(4.23)

$$T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, \quad T(0) = 0.$$
 (4.24)

As condições X(0) = X'(L) = 0 decorrem do fato de que 0 = u(0,t) = X(0)T(t) e $0 = \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = X'(L)T(t)$. A condição T(0) = 0, decorre do fato de que a posição inicial é nula, ou seja,

$$0 = u(x,0) = X(x)T(0).$$

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam, como no caso do exercício sobre a equação do calor resolvido na página 331, que (4.23) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.23) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}$ na equação diferencial (4.24) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}T(t) = 0$$

que com a condição inicial T(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_{2n+1}(t) = \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0; \quad u(x,0) = 0, \quad 0 < x < L
\end{cases} \tag{4.25}$$

tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi x}{2L}\operatorname{sen}\frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$
(4.26)

para n = 0, 1, 2, 3, ...

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}.$$
(4.27)

Então, para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0)=g(x)$, temos que impor a condição

$$g(x) = \frac{\partial u}{\partial t}u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \frac{a(2n+1)\pi}{2L} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta não é a série de Fourier de senos de g(x) de período L. Entretanto, estendendo g ao intervalo [0,2L] de forma que ela seja simétrica em relação a reta x=L, ou seja,

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} g(x) & \text{se } x \in [0, L] \\ g(2L - x) & \text{se } x \in [L, 2L] \end{cases}$$

4.2

então

$$\tilde{g}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \frac{a(2n+1)\pi}{2L} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$
 (4.28)

Assim, se a função $g:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g'também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$\frac{a(2n+1)\pi}{2L}c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L g(x) \sin\frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx. \tag{4.29}$$

para n = 0, 1, 2, 3...

Observe que a solução do problema de valor inicial e de fronteira

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

para cada x, é periódica com relação a t com período fundamental $T=\frac{4L}{2}$, se $c_1\neq 0$. Para cada n, podemos reescrever a solução fundamental (4.26) do problema (4.25) na forma (verifique!)

$$u_{2n+1}(x,t) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L} = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{(2n+1)\pi (x-at)}{2L} - \cos \frac{(2n+1)\pi (x+at)}{2L} \right).$$

Por outro lado, supondo que a série de Fourier da integral de g é a série das integrais, integrando-se (4.28), obtemos

$$\int_{x-at}^{x+at} \hat{g}(y) dy = a \sum_{n=0}^{\infty} c_n \left(\cos \frac{(2n+1)\pi(x-at)}{2L} - \cos \frac{(2n+1)\pi(x+at)}{2L} \right).$$

em que \hat{g} é a extensão de g que é ímpar, simétrica em relação a reta x=L e periódica de período 4L. Logo, temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \hat{g}(y) dy.$$
 (4.30)

A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira.

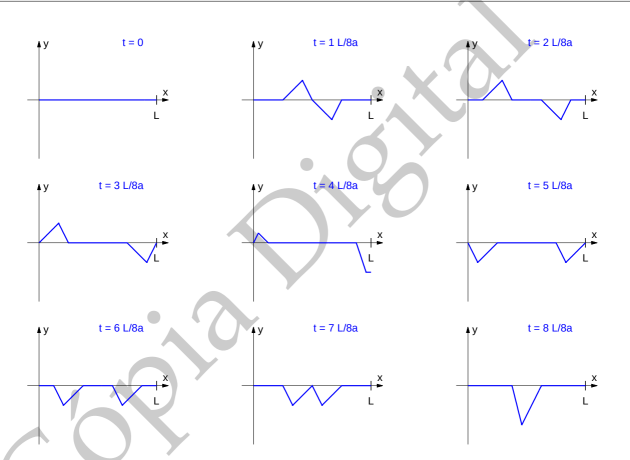


Figura 4.11. Solução, u(x,t), do problema da corda presa apenas na extremidade esquerda com posição inicial nula, para t variando entre 0 e T/4.

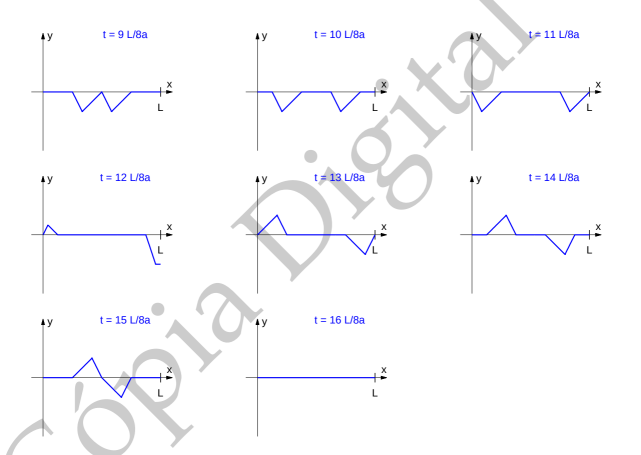


Figura 4.12. Solução, u(x,t), do problema da corda presa apenas na extremidade esquerda com posição inicial nula, para t variando entre T/4 e T/2.

Exemplo 4.5. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, com coeficiente a=2, presa somente na extremidade esquerda, enquanto que na extremidade direita é colocado um anel que corre sem atrito em volta de uma barra vertical, sem deslocamento inicial mas com uma velocidade inicial dada por

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20\\ x/10 - 2, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0, \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80}$$

em que $\frac{(2n+1)\pi}{40}c_{2n+1}$ são os coeficientes da série de senos de índice ímpar de g(x), que são os coeficientes obtidos para f(x) do Exemplo 4.4 na página 395 divididos por 10, ou seja,

$$\frac{(2n+1)\pi}{40}c_{2n+1} = \frac{32}{(2n+1)^2\pi^2}\left(\operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi}{4}\right) - \frac{8}{(2n+1)\pi}\cos\frac{(2n+1)\pi}{2} = 0,1,2,\dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{320}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{4 \left(\sin \frac{(2n+1)\pi}{2} - \sin \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)}{(2n+1)^2 \pi} - \frac{\cos \frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)} \right] \cdot \sin \frac{(2n+1)\pi t}{40} \cdot \sin \frac{(2n+1)\pi t}{80}.$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(y) dy,$$

em que \tilde{g} é a extensão de g que é simétrica em relação a reta x=40, ímpar e periódica de período 160, ou seja, $\tilde{g}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se} \quad 0 \le x < 20, \\ x/10 - 2, & \text{se} \quad 20 \le x \le 40, \\ g(80 - x), & \text{se} \quad 40 < x \le 80, \\ g(-x), & \text{se} \quad -80 < x \le 0 \end{cases} \quad \tilde{g}(x + 160) = \tilde{g}(x).$$

Seja

$$h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x')dx' = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20, \\ x^2/20 - 2x + 20, & \text{se } 20 \le x < 40, \\ -x^2/20 + 6x - 140, & \text{se } 40 \le x \le 60, \\ 40, & \text{se } 60 < x \le 80, \\ h(-x), & \text{se } -80 \le x \le 0 \end{cases} h(x+160) = h(x),$$

então

$$u(x,t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(y) dy = \frac{1}{4} \left(h(x+2t) - h(x+2t) \right).$$

A solução u(x,t) é periódica de período T=80 segundos.

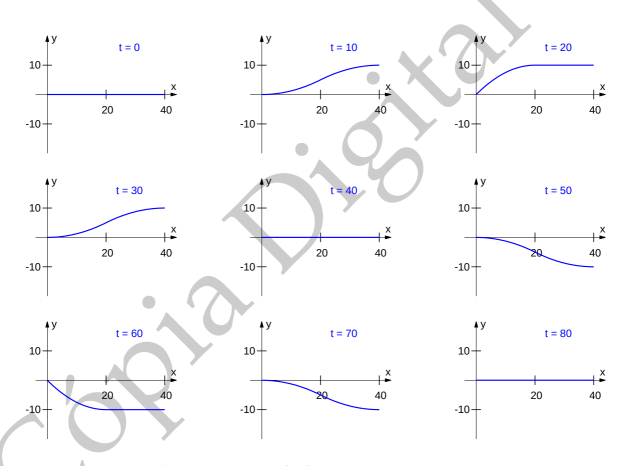


Figura 4.13. Solução, u(x,t), do PVIF do Exemplo 4.5.

4.2.3 Caso Geral

Voltando ao caso geral em que o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L. \end{cases}$$

A solução deste problema é a soma da solução do problema com apenas f(x) não nula, que vamos denotar por $u^{(f)}(x,t)$, com a solução do problema com apenas g(x) não nula, $u^{(g)}(x,t)$, ou seja,

$$u(x,t) = u^{(f)}(x,t) + u^{(g)}(x,t).$$

Logo, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\hat{f}(x - at) + \hat{f}(x + at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \hat{g}(y) dy$$

em que \hat{f} é a extensão de f que é ímpar, simétrica em relação a reta x=L e periódica de período 4L e \hat{g} é a extensão de g que é ímpar, simétrica em relação a reta x=L e periódica de período 4L. A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira.

Exemplo 4.6. Vamos considerar uma corda de 40 cm de comprimento, com coeficiente a=2, presa somente na extremidade esquerda, enquanto que na extremidade direita é colocado um anel que corre sem atrito em volta de uma barra vertical, com deslocamento inicial dado por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20\\ x - 20, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

e com uma velocidade inicial dada por

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20\\ x/10 - 2, & \text{se } 20 \le x \le 40 \end{cases}$$

Temos que resolver o problema de valor inicial e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \\ u(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(40,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < 40. \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80} + \sum_{n=0}^{\infty} d_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80}$$

em que c_{2n+1} são os coeficientes da série de senos de índice ímpar de f(x), que são os coeficientes obtidos para f(x) do Exemplo 4.4 na página 395 e $\frac{(2n+1)\pi}{40}d_{2n+1}$ são os coeficientes da série de senos de índice ímpar de g(x), que são os coeficientes obtidos para g(x) do Exemplo 4.5 na página 405, ou seja,

$$c_{2n+1} = \frac{320}{(2n+1)^2 \pi^2} \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4} \right) - \frac{80}{(2n+1)\pi} \cos \frac{(2n+1)\pi}{2}$$

$$\frac{(2n+1)\pi}{40}d_{2n+1} = \frac{32}{(2n+1)^2\pi^2}\left(\operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen}\frac{(2n+1)\pi}{4}\right) - \frac{8}{(2n+1)\pi}\cos\frac{(2n+1)\pi}{2}$$

para $n = 0, 1, 2, \dots$ Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{80}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{4 \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)}{(2n+1)^2 \pi} - \frac{\cos \frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)} \right] \cos \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80} + \frac{320}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{4 \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{2} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)}{(2n+1)^2 \pi} - \frac{\cos \frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)} \right] \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi t}{40} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{80}.$$

A solução de d'Alembert é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right) + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(y) dy,$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é ímpar, simétrica em relação a reta x=40 e periódica de período 160, ou seja, $\tilde{f}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se} \quad 0 \le x < 20, \\ x - 20, & \text{se} \quad 20 \le x < 40, \\ f(80 - x), & \text{se} \quad 40 \le x \le 80, \\ f(-x), & \text{se} \quad -80 \le x < 0, \end{cases} \qquad \tilde{f}(x + 160) = \tilde{f}(x).$$

e $ilde{g}$ é a extensão de g que é simétrica em relação a reta x=40, ímpar e periódica de período 160, ou seja, $ilde{g}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ é dada por

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se} \quad 0 \le x < 20, \\ x/10 - 2, & \text{se} \quad 20 \le x \le 40, \\ g(80 - x), & \text{se} \quad 40 < x \le 80, \\ g(-x), & \text{se} \quad -80 < x < 0 \end{cases} \quad \tilde{g}(x + 160) = \tilde{g}(x).$$

Seja

$$h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x')dx' = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < 20, \\ x^2/20 - 2x + 20, & \text{se } 20 \le x < 40, \\ -x^2/20 + 6x - 140, & \text{se } 40 \le x \le 60, \\ 40, & \text{se } 60 < x \le 80, \\ h(-x), & \text{se } -80 \le x \le 0 \end{cases} h(x+160) = h(x),$$

então

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right) + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \tilde{g}(y) dy$$

= $\frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-2t) + \tilde{f}(x+2t) \right) + \frac{1}{4} \left(h(x+2t) - h(x+2t) \right).$

A solução u(x,t) é periódica de período T=80 segundos.

Exercícios (respostas na página 429)

- **2.1.** Determine o deslocamento, u(x,t), de uma corda de 40 cm de comprimento, presa apenas na extremidade esquerda, com coeficiente a=2, solta do repouso de forma que o deslocamento inicial seja dado por sen $(3\pi x/80)$, para 0 < x < 40. Qual o período fundamental da corda neste caso?
- **2.2.** Vamos considerar uma corda elástica de comprimento *L* presa somente na extremidade direita, enquanto que na extremidade esquerda é colocado um anel que corre sem atrito em volta de uma barra vertical.
 - (a) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é nula, ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; \ u(L,t) = 0. \end{cases}$$

(b) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial da corda é nulo e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; \ u(L,t) = 0. \end{cases}$$

(c) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial da corda é nulo e que a velocidade inicial de

4.2

cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; & u(L,t) = 0. \end{cases}$$

- 2.3. Vamos considerar uma corda elástica de comprimento L solta nas duas extremidades, ou seja, nas extremidades são colocados anéis que correm sem atrito em volta de barras verticais.
 - (a) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é nula, ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0. \end{cases}$$

(b) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial da corda é nulo e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0. \end{cases}$$

(c) Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto da corda elástica, sabendo-se que o deslocamento inicial da corda é nulo e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 < x < L \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0. \end{cases}$$

2.4. Seja u(x,t) o deslocamento vertical na posição x no instante t em uma corda elástica homogênea de comprimento L presa apenas na extremidade esquerda que foi solta no instante t=0 da posição f(x), para 0 < x < L. Mostre que

$$u(x, \frac{2L}{a} - t_1) = -u(x, t_1),$$

para $t_1 \ge 0$. Aqui a é a velocidade da onda na corda.

2.5. Seja u(x,t) o deslocamento vertical na posição x no instante t em uma corda elástica homogênea de comprimento L presa apenas na extremidade esquerda que no instante t=0 tinha deslocamento vertical nulo em todos os seus pontos, mas velocidade vertical de cada ponto dada por g(x), para 0 < x < L. Mostre que

$$u(x, \frac{2L}{a} - t_1) = u(x, t_1),$$

para $t_1 > 0$. Aqui a é a velocidade da onda na corda.

4.3. Corda Elástica Infinita 415

4.3 Corda Elástica Infinita

4.3.1 Solução Geral

Vamos fazer a mudança de variáveis

$$\xi = x + at$$
, $\eta = x - at$

na solução u(x,t) da equação da corda elástica

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

Ou seja, se $u(x,t)=v(\xi(x,t),\eta(x,t))$, então

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial t} = a \left(\frac{\partial v}{\partial \xi} - \frac{\partial v}{\partial \eta} \right).$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right) \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right) \frac{\partial \eta}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 v}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 v}{\partial \eta^2} \right).$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \left(\frac{\partial v}{\partial \xi} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \right).$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) \frac{\partial \eta}{\partial x} = \left(\frac{\partial^2 v}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 v}{\partial \eta^2} \right).$$

Assim,

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = -4a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} = 0.$$

Logo, a equação da corda elástica é equivalente a equação

$$\frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} = 0,$$

ou equivalentemente

$$\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial \eta} \right) = 0.$$

Mas se $v(\xi,\eta)$ satisfaz esta equação então $\frac{\partial v}{\partial \eta}$ não depende de ξ , ou seja,

$$\frac{\partial v}{\partial \eta} = \tilde{\phi}(\eta).$$

E assim

$$v(\xi,\eta) = \int \tilde{\phi}(\eta)d\eta + \psi(\xi) = \phi(\eta) + \psi(\xi).$$

Voltando às variáveis x e t, temos que a solução geral da equação da onda em uma dimensão é

$$u(x,t) = \phi(x - at) + \psi(x + at),$$
 (4.31)

que representa duas ondas viajando em sentidos opostos com velocidade igual a a.

4.3.2 Problema de Valor Inicial

Vamos determinar o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto de uma corda elástica infinita, sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Substituindo-se t=0 na solução de d'Alembert (4.31) e na sua derivada obtemos

$$\phi(x) + \psi(x) = f(x) \tag{4.32}$$

$$-a\phi'(x) + a\psi'(x) = g(x).$$
 (4.33)

Derivando-se a equação (4.32), multiplicando-se por a, somando-se e subtraindo-se da equação (4.33) obtemos

$$\psi'(x) = \frac{1}{2}f'(x) + \frac{1}{2a}g(x), \tag{4.34}$$

$$\phi'(x) = \frac{1}{2}f'(x) - \frac{1}{2a}g(x). \tag{4.35}$$

Integrando-se de 0 a x as equações (4.34) e (4.35) obtemos

$$\psi(x) = \psi(0) + \frac{1}{2}(f(x) - f(0)) + \frac{1}{2a} \int_0^x g(y) dy,$$

$$\phi(x) = \phi(0) + \frac{1}{2}(f(x) - f(0)) - \frac{1}{2a} \int_0^x g(y) dy.$$

Usando-se o fato de que $f(0) = \phi(0) + \psi(0)$ obtemos

$$u(x,t) = \phi(x-at) + \psi(x+at)$$

$$= \frac{1}{2} (f(x-at) + f(x+at)) + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} g(y) dy.$$
 (4.36)

Esta solução é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial da corda infinita.

Deixamos como exercício para o leitor verificar que se f é contínua por partes com as suas derivadas, f' e f'', também contínua por partes, então para (x,t) tal que f'' é contínua em x-at e x+at temos que u(x,t) dado pela solução de d'Alembert satisfaz a equação da onda, u(x,0)=f(x), $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0)=g(x)$ para todo $x\in\mathbb{R}$.

Exercícios (respostas na página 443)

3.1. Resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}\right) \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Sugestão: faça a mudança de variáveis $\xi = x + t$, $\eta = x - t$.

3.2. Determine o deslocamento vertical em função da posição e do tempo, u(x,t), de cada ponto de uma corda elástica "semi-infinita", presa na extremidade esquerda sabendo-se que o deslocamento inicial de cada ponto da corda é dado por f(x), e que a velocidade inicial de cada ponto da corda é dada por g(x), ou seja, resolva o PVIF

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ x > 0 \\ u(0,t) = 0. \end{cases}$$

3.3. Considere a solução do problema:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x) = \begin{cases} 2(1-|x|), & \text{se } -1 \le x \le 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = -1, \ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

(a) Determine u(x, 1).

(b) Calcule $\lim_{t\to\infty} \frac{u(0,t)}{t}$.

4.4 Respostas dos Exercícios

1. Corda Elástica Com Extremidades Presas (página 382) 1.1.

$$\int_{a}^{a+T} g(x)dx = \int_{a}^{0} g(x)dx + \int_{0}^{T} g(x)dx + \int_{T}^{a+T} g(x)dx = \int_{a}^{0} g(x)dx + \int_{0}^{T} g(x)dx + \int_{0}^{T} g(x)dx + \int_{0}^{a} g(y+T)dy = \int_{0}^{T} g(x)dx,$$
pois $g(x+T) = g(x)$.

1.2. (a) Usando o exercício anterior temos que

$$h(x+T) = \int_0^{x+T} g(y)dy = \int_0^x g(y)dy + \int_x^{x+T} g(y)dy = \int_0^x g(y)dy + \int_{-T/2}^{T/2} g(y)dy = \int_0^x g(y)dy = h(x).$$

Pois como g é ímpar, então $\int_{-T/2}^{T/2} g(y) dy = 0$.

(b) Usando o fato de que g(-x) = -g(x), temos que

$$h(-x) = \int_0^{-x} g(y)dy = -\int_0^x g(-z)dz = \int_0^x g(z)dz = h(x).$$

1.3. Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20}$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de f(x), ou seja,

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= 2 \left(b_n(f_{0,1/4}^{(1)}, 40) + 10b_n(f_{1/4,3/4}^{(0)}, 40) + 40b_n(f_{3/4,1}^{(0)}, 40) - b_n(f_{3/4,1}^{(1)}, 40) \right)$$

$$= \frac{80}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4} + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4}))}{n^2}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{80}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20}$$

1.4. A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20}.$$

$$f(x) = \sin 2\pi x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin \frac{n\pi x}{40}$$

Logo,

$$c_n = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 2, \\ 0, & \text{se } n \neq 2. \end{cases}$$

$$u(x,t) = \operatorname{sen}(\frac{\pi}{20}x)\cos(\frac{\pi}{10}t)$$

Período fundamental igual a $\frac{2\pi}{\pi/10} = 20$ segundos.

1.5. Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{20}$$

em que $\frac{n\pi}{20}c_n$ são os coeficientes da série de senos de g(x), ou seja,

$$\frac{n\pi}{20}c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} g(x) \sin(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= \frac{80}{\pi^2} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^2} n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{1600}{\pi^3} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^3}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{1600}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{40} \sin \frac{n\pi t}{20}$$

.6. A solução é então

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{20}.$$

$$g(x) = \operatorname{sen} \frac{\pi x}{20} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi}{20} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{40} \operatorname{sen} \frac{n\pi t}{20}.$$

Logo,

$$\frac{n\pi}{20}c_n = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 2, \\ 0, & \text{se } n \neq 2. \end{cases}$$

Assim,

$$u(x,t) = \frac{10}{\pi} \operatorname{sen}(\frac{\pi}{20}x) \operatorname{sen}(\frac{\pi}{10}t)$$

Período fundamental da corda é igual a $\frac{2\pi}{\pi/10} = 20$ segundos.

1.7. Temos que resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), \ 0 < x < 40 \\ u(0,t) = 0, \ u(40,t) = 0 \end{cases}$$

A solução é a soma das soluções dos problemas com apenas uma das funções f(x) e g(x) não nulas.

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}$$

em que c_n e $\frac{n\pi}{20}d_n$ são os coeficientes da série de senos de f(x) e de g(x), respectivamente, ou seja,

$$c_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$
$$= \frac{80}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4}) + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4})}{n^2}, n = 1, 2, 3 \dots$$

$$\frac{n\pi}{20}d_n = \frac{1}{20} \int_0^{40} g(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{40}) dx$$

$$= \frac{80}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4} + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4}))}{n^2} = 1,2,3...$$

$$d_n = \frac{1600}{\pi^3} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4} + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4}))}{n^3}, n = 1,2,3...$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{80}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{40} \cos \frac{n\pi t}{20} + \frac{1600}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{40} \sin \frac{n\pi t}{20}$$

1.8. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$X(x)T''(t) = X''(x)T(t) + 2X'(x)T(t).$$

Dividindo-se por X(x)T(t) obtemos

$$\frac{X''(x) + 2X'(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x) + 2X'(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira X(0) = X(L) = 0 e T'(0) = 0 que decorrem do fato de que 0 = u(0,t) = X(0)T(t), 0 = u(L,t) = X(L)T(t) e $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = u(L,t)$ X(x)T'(0) = 0:

$$\begin{cases} X''(x) + 2X'(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0, X(L) = 0 \\ T''(t) - \lambda T(t) = 0, & T'(0) = 0 \end{cases}$$
(4.37)

A equação $X''(x) + 2X'(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > -1$$
: $X(x) = c_1 e^{(-1+\sqrt{1+\lambda})x} + c_2 e^{(-1-\sqrt{1+\lambda})x}$.

Se
$$\lambda = -1$$
: $X(x) = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x}$.

Se
$$\lambda < -1$$
: $X(x) = c_1 e^{-x} \operatorname{sen}(\sqrt{-1 - \lambda} x) + c_2 e^{-x} \cos(\sqrt{-1 - \lambda} x)).$

As condições de fronteira X(0) = 0 e X(L) = 0 implicam que (4.37) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < -1$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -1 - \frac{n^2 \pi^2}{I^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valores de fronteira (4.37) tem solução

$$X(x) = c_1 e^{-x} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -1 - \frac{n^2 \pi^2}{I^2}$ em (4.38) obtemos

$$T''(t) + (1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2})T(t) = 0, \ T'(0) = 0$$

que tem solução

$$T(t) = c_2 \cos \left(\sqrt{1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2}} t \right)$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais

$$u_n(x,t) = X(x)T(t) = e^{-x} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \left(\sqrt{1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2}} t \right)$$

Além disso, combinações lineares dessas soluções são também solução

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{N} c_n e^{-x} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \left(\sqrt{1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2}} t \right)$$

Vamos considerar as séries

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-x} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \left(\sqrt{1 + \frac{n^2 \pi^2}{L^2}} t \right).$$

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = e^{-x} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de $f(x)e^x$. Assim, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x)e^x \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \ n = 1, 2, 3...$$

1.9. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X(x)T''(t) = X''(x)T(t) - X(x)T(t) + X'(x)T(t).$$

Dividindo-se por X(x)T(t) obtemos

$$\frac{X''(x) + X'(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{T(t)} + 1$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x) + X'(x)}{X(x)} = \frac{T''(t)}{T(t)} + 1 = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\left\{ \begin{array}{l} X''(x) + X'(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = 0, \ X'(1) = 0 \\ T''(t) + (1 - \lambda)T(t) = 0, \ T(0) = 0 \end{array} \right.$$

1.10.

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x,t) = \frac{a}{2} \left(\tilde{f}'(x+at) - \tilde{f}'(x-at) \right) + \frac{1}{2} \left(\tilde{g}(x+at) + \tilde{g}(x-at) \right)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(x,t) = \frac{a^2}{2} \left(\tilde{f}''(x+at) + \tilde{f}'(x-at) \right) + \frac{a}{2} \left(\tilde{g}'(x+at) - \tilde{g}'(x-at) \right)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}'(x+at) + \tilde{f}'(x-at) \right) + \frac{1}{2a} \left(\tilde{g}(x+at) - \tilde{g}(x-at) \right)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}''(x+at) + \tilde{f}''(x-at) \right) + \frac{1}{2a} \left(\tilde{g}''(x+at) - \tilde{g}''(x-at) \right)$$

$$u(x,0) = \tilde{f}(x) = f(x) \text{para } x \in [0,L];$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x) \quad \text{para } x \in (0,L) \text{ onde } g \text{ \'e contínua.}$$

$$u(0,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(at) + \tilde{f}(-at) \right) = 0,$$

$$u(L,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(L+at) + \tilde{f}(L-at-2L) \right) = 0.$$

1.11.

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x+at) + \tilde{f}(x-at) \right),$$

em que $\tilde{f}(x)$ é a extensão ímpar e periódica de período 2L de f(x). Ou seja, $\tilde{f}(x) = f(x)$, para 0 < x < L, $\tilde{f}(-x) = -\tilde{f}(x)$ e $\tilde{f}(x+2L) = \tilde{f}(x)$. Assim,

$$\begin{split} u(L-x,\frac{L}{a}-t_1) &= \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(L-x+L-at_1) + \tilde{f}(L-x-L+at_1) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(-x-at_1) + \tilde{f}(-x+at_1) \right) \\ &= -\frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x+at_1) + \tilde{f}(x-at_1) \right) = -u(x,t_1) \end{split}$$

1.12.

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \left(h(x+at) - h(x-at) \right),$$

em que $h(x) = \int_{0}^{x} \tilde{g}(x')dx'$, $\tilde{g}(x)$ é a extensão ímpar e periódica de período 2L de g(x). Assim, h(x) é par e periódica de período 2L. Ou seja, h(-x) = h(x) e h(x+2L) = h(x). Assim,

$$u(L-x, \frac{L}{a}-t_1) = \frac{1}{2a} \left(h(L-x+L-at_1) - h(L-x-L+at_1) \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left(h(-x-at_1) - h(-x+at_1) \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left(h(x+at_1) - h(x-at_1) \right) = u(x,t_1)$$

2. Corda Elástica Solta em uma Extremidade (página 412)

2.1.

$$u(x,t) = \sin\frac{3\pi x}{80} \sin\frac{3\pi t}{40}$$

O período fundamental é $T = \frac{80}{3}$ segundos.

(a) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$

que pode ser reescrita como

$$a^2 X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$
$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X(L) = 0 \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, T'(0) = 0 \end{cases}$$
(4.39)

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X'(0)=0 e X(L)=0 implicam que (4.39) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda<0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.39) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}$ na equação diferencial (4.40) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}T(t) = 0$$

que com a condição inicial T'(0) = 0 tem soluções fundamentais

$$T_{2n+1}(t) = \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0, \ u(L,t) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, \ 0 < x < L
\end{cases} \tag{4.41}$$

tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2L}\cos\frac{a(2n+1)\pi t}{2L},$$
(4.42)

Respostas dos Exercícios

para n=0,1,2,3,...

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}.$$
 (4.43)

Então, para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta não é a série de Fourier de cossenos de f(x) de período L. Entretanto, estendendo f ao intervalo [0,2L] de forma que ela seja simétrica em relação ao ponto (x,y)=(L,0), ou seja,

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in [0, L] \\ -f(2L - x) & \text{se } x \in [L, 2L] \end{cases}$$

então

$$\tilde{f}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$
(4.44)

Assim, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx$$
, para $n = 0, 1, 2, 3...$ (4.45)

Para cada n, podemos reescrever a solução fundamental (4.18) do problema (4.17) na forma (verifique!)

$$u_{2n+1}(x,t) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cos \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$
$$= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{(2n+1)\pi (x-at)}{2L} + \cos \frac{(2n+1)\pi (x+at)}{2L} \right).$$

Substituindo-se esta expressão na série (4.44) obtemos que a solução do problema de valor inicial e de fronteira pode ser reescrito como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi(x-at)}{2L} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi(x+at)}{2L} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\hat{f}(x-at) + \hat{f}(x+at) \right), \tag{4.46}$$

em que \hat{f} é a extensão de f que é par, simétrica em relação ao ponto (x,y)=(L,0) e periódica de período 4L. Esta é a **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira. A solução representa duas ondas se propagando em sentidos opostos com velocidade igual a a.

(b) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X(L) = 0 \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, T(0) = 0 \end{cases}$$
(4.47)

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X'(0) = 0 e X(L) = 0 implicam que (4.47) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{4L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.47) tem soluções fundamentais

$$X_{2n+1}(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}$ na equação diferencial (4.48) obtemos

$$T''(t) + \frac{a^2(2n+1)^2\pi^2}{4L^2}T(t) = 0$$

que com a condição inicial T(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_{2n+1}(t) = \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; \ u(L,t) = 0, \quad u(x,0) = 0, \ 0 < x < L
\end{cases} \tag{4.49}$$

tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,t) = X_{2n+1}(x)T_{2n+1}(t) = \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2L} \cdot \sin\frac{a(2n+1)\pi t}{2L},$$
(4.50)

para n = 0, 1, 2, 3, ...

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}.$$
 (4.51)

Então, para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0)=g(x)$, temos que impor a condição

$$g(x) = \frac{\partial u}{\partial t}u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \frac{a(2n+1)\pi}{2L} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$

Esta não é a série de Fourier de cossenos de g(x) de período L. Entretanto, estendendo g ao intervalo [0,2L] de forma que ela seja simétrica em relação ao ponto (x,y)=(L,0), ou seja,

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} g(x) & \text{se } x \in [0, L] \\ -g(2L - x) & \text{se } x \in [L, 2L] \end{cases}$$

então

$$\tilde{g}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \frac{a(2n+1)\pi}{2L} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L}.$$
(4.52)

Assim, se a função $g:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$\frac{a(2n+1)\pi}{2L}c_{2n+1} = \frac{2}{L} \int_0^L g(x) \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2L} dx, \quad \text{para } n = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (4.53)

Para cada n, podemos reescrever a solução fundamental (4.50) do problema (4.49) na forma

$$u_{2n+1}(x,t) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2L} \operatorname{sen} \frac{a(2n+1)\pi t}{2L}$$

= $\frac{1}{2} \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi (x+at)}{2L} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi (x-at)}{2L} \right).$

Por outro lado, supondo que a série de Fourier da integral de g é a série das integrais, integrando-se (4.52), obtemos

$$\int_{x-at}^{x+at} \hat{g}(y)dy = a \sum_{n=0}^{\infty} c_n \left(\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi(x+at)}{2L} - \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi(x-at)}{2L} \right).$$

em que \hat{g} é a extensão de g que é par, simétrica em relação em relação ao ponto (x,y)=(L,0) e periódica de período 4L.Logo, temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \hat{g}(y) dy.$$
 (4.54)

A solução dada desta forma é chamada solução de d'Alembert do problema de valor inicial e de fronteira.

(c) A solução deste problema é a soma da solução do problema com apenas f(x) não nula, que vamos denotar por $u^{(f)}(x,t)$, com a solução do problema com apenas g(x) não nula, $u^{(g)}(x,t)$, ou seja,

$$u(x,t) = u^{(f)}(x,t) + u^{(g)}(x,t).$$

Logo, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\hat{f}(x - at) + \hat{f}(x + at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \hat{g}(y) dy$$

em que \hat{f} é a extensão de f que é par, simétrica em relação ao ponto (x,y)=(L,0) e periódica de período 4L e \hat{g} é a extensão de g que é par, simétrica em relação ao ponto (x,y)=(L,0) e periódica de período 4L. A solução dada desta forma é chamada solução de d'Alembert do problema de valor inicial e de fronteira.

(a) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de t, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t)$$
.

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X'(L) = 0 \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, & T'(0) = 0 \end{cases}$$
(4.55)

$$T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, T'(0) = 0$$
(4.56)

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} x}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $X(x) = c_1 + c_2 x$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X'(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam que (4.55) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.55) tem soluções fundamentais

$$X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda=0$ e $\lambda=-\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação diferencial (4.56) obtemos

$$T'' = 0 e T''(t) + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{L^2} T(t) = 0$$

que com a condição inicial T'(0) = 0 tem soluções fundamentais

$$T_0(t) = 1 T_n(t) = \cos \frac{an\pi t}{L}$$
 para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0, & 0 < x < L
\end{cases}$$
(4.57)

tem soluções fundamentais

$$u_0(x,t) = 1$$
, $u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \cos\frac{n\pi x}{L}\cos\frac{n\pi t}{L}$, para $n = 1, 2, 3, ...$ (4.58)

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n u_n(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L}.$$
 (4.59)

Então, para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que impor a condição

$$f(x) = u(x,0) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{L}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de f(x) de período L.

Assim, se a função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) \, dx, \tag{4.60}$$

$$c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx$$
, para $n = 0, 1, 2, 3...$ (4.61)

Para cada *n*, podemos reescrever a solução fundamental (4.18) do problema (4.17) na forma (verifique!)

$$u_n(x,t) = \cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{an\pi t}{L}$$
$$= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{n\pi (x-at)}{L} + \cos \frac{n\pi (x+at)}{L} \right).$$

Substituindo-se esta expressão na série (4.44) obtemos que a solução do problema de valor inicial e de fronteira pode ser reescrito como

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi(x-at)}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi(x+at)}{L} \right)$$
$$= \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-at) + \tilde{f}(x+at) \right), \tag{4.62}$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é par e periódica de período 2L. Esta é a **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira. A solução representa duas ondas se propagando em sentidos opostos com velocidade igual a a refletindo-se nas extremidades.

(b) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *t*, ou seja,

$$u(x,t) = X(x)T(t).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$a^2X''(x)T(t) = X(x)T''(t)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de t. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X'(0) = 0, X(L) = 0, \\ T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, & T(0) = 0 \end{cases}$$
(4.63)

$$\int T''(t) - \alpha^2 \lambda T(t) = 0, \quad T(0) = 0$$
(4.64)

A equação $X''(x) - \lambda X(x) = 0$ pode ter como soluções,

Se $\lambda > 0$: $X(x) = c_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda}x}$.

Se $\lambda = 0$: $X(x) = c_1 + c_2 x$

Se $\lambda < 0$: $X(x) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}x) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}x)$.

As condições de fronteira X'(0) = 0 e X'(L) = 0 implicam que (4.63) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, a equação o problema de valores de fronteira (4.63) tem soluções fundamentais

$$X_0 = 1 \text{ e } X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{L}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda=0$ e $\lambda=-\frac{n^2\pi^2}{L^2}$ na equação diferencial (4.64) obtemos

$$T'' = 0 e T''(t) + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{L^2} T(t) = 0$$

que com a condição inicial T(0) = 0 tem soluções fundamentais (verifique!)

$$T_0 = t e T_n(t) = \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}$$

para $n = 1, 2, 3, \dots$ Logo, o problema

$$\begin{cases}
\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\
\frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0; & \frac{\partial u}{\partial x}(L,t) = 0, \quad u(x,0) = 0, \quad 0 < x < L
\end{cases}$$
(4.65)

tem soluções fundamentais

$$u_0(x,t) = t e u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = \cos\frac{n\pi x}{I} \sin\frac{an\pi t}{I},$$
 (4.66)

para n = 1, 2, 3, ...

Vamos supor que a solução do PVIF seja a série

$$u(x,t) = c_0 t + \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,t) = c_0 t + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}.$$
 (4.67)

Então, para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial t}(x,0)=g(x)$, temos que impor a condição

$$g(x) = \frac{\partial u}{\partial t}u(x,0) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \frac{an\pi}{L} \cos \frac{n\pi x}{L}.$$
 (4.68)

Esta é a série de Fourier de cossenos de g(x) de período 2L.

Assim, se a função $g:[0,L]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \frac{1}{L} \int_0^L g(x) \, dx, \tag{4.69}$$

$$\frac{an\pi}{L}c_n = \frac{2}{L} \int_0^L g(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad \text{para } n = 1, 2, 3, \dots$$
 (4.70)

Para cada n > 0, podemos reescrever a solução fundamental (4.66) do problema (4.65) na forma

$$u_n(x,t) = \cos \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{an\pi t}{L}$$
$$= \frac{1}{2} \left(\operatorname{sen} \frac{n\pi (x+at)}{L} - \operatorname{sen} \frac{n\pi (x-at)}{L} \right).$$

Por outro lado, supondo que a série de Fourier da integral de g é a série das integrais, integrando-se (4.68), obtemos

$$\int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(y) dy = 2ac_0t + a\sum_{n=1}^{\infty} c_n \left(\operatorname{sen} \frac{n\pi(x+at)}{L} - \operatorname{sen} \frac{n\pi(x-at)}{L} \right).$$

em que \tilde{g} é a extensão de g que é par e periódica de período 2L. Logo, temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(y) dy.$$
 (4.71)

A solução dada desta forma é chamada solução de d'Alembert do problema de valor inicial e de fronteira.

A solução deste problema é a soma da solução do problema com apenas f(x) não nula, que vamos denotar por $u^{(f)}(x,t)$, com a solução do problema com apenas g(x) não nula, $u^{(g)}(x,t)$, ou seja,

$$u(x,t) = u^{(f)}(x,t) + u^{(g)}(x,t).$$

Logo, a solução é dada por

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x - at) + \tilde{f}(x + at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \tilde{g}(y) dy$$

em que \tilde{f} é a extensão de f que é par, e periódica de período 2L e \tilde{g} é a extensão de g que é par e periódica de período 2L. A solução dada desta forma é chamada **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial e de fronteira.

2.4.

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x+at) + \tilde{f}(x-at) \right),$$

em que $\tilde{f}(x)$ é a extensão ímpar, simétrica em relação a reta x=L e periódica de período 4L de f(x). Ou seja, $\tilde{f}(x)=f(x)$, para 0 < x < L, $\tilde{f}(x)=\tilde{f}(2L-x)$, $\tilde{f}(-x)=-\tilde{f}(x)$ e $\tilde{f}(x+4L)=\tilde{f}(x)$. Assim,

$$u(x, \frac{2L}{a} - t_1) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x + 2L - at_1) + \tilde{f}(x - 2L + at_1) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(-x - at_1) + \tilde{f}(-x + at_1) \right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x + at_1) + \tilde{f}(x - at_1) \right) = -u(x, t_1)$$

2.5.

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \left(h(x+at) - h(x-at) \right),$$

em que $h(x) = \int_0^x \tilde{g}(x')dx'$, $\tilde{g}(x)$ é a extensão ímpar, simétrica em relação a reta x = L e periódica de período 4L de g(x). Assim, h(x) é par e periódica de período 4L. Ou seja, h(-x) = h(x) e h(x+4L) = h(x). Além disso, h(x) = h(2L) - h(2L-x). Assim,

$$u(x, \frac{2L}{a} - t_1) = \frac{1}{2a} \left(h(x + 2L - at_1) - h(x - 2L + at_1) \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left(-h(-x + at_1) + h(-x - at_1) \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left(-h(x - at_1) + h(x + at_1) \right) = u(x, t_1)$$

3. Corda Elástica Infinita (página 418)

3.1. Vamos fazer a mudança de variáveis

$$\xi = x + t$$
, $\eta = x - t$

na solução u(x,t) da equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}\right).$$

Ou seja, se $u(x,t) = v(\xi(x,t),\eta(x,t))$, então

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial t} = \left(\frac{\partial v}{\partial \xi} - \frac{\partial v}{\partial \eta} \right).$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right) \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right) \frac{\partial \eta}{\partial t} = \left(\frac{\partial^2 v}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 v}{\partial \eta^2} \right).$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \left(\frac{\partial v}{\partial \xi} + \frac{\partial v}{\partial \eta} \right).$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) \frac{\partial \eta}{\partial x} = \left(\frac{\partial^2 v}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 v}{\partial \eta^2} \right).$$

Assim,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}\right) = -4\frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} - 4\frac{\partial v}{\partial \xi} = 0.$$

Logo, a equação diferencial é equivalente a equação

$$\frac{\partial^2 v}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial v}{\partial \xi} = 0$$

ou equivalentemente

$$\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial v}{\partial \eta} + v \right) = 0$$

Mas se $v(\xi, \eta)$ satisfaz esta equação então

$$\frac{\partial v}{\partial \eta} + v = \tilde{\phi}(\eta).$$

Esta é uma equação linear de 1ª ordem que tem solução

$$v(\xi,\eta) = e^{-\eta} \int e^{\eta} \tilde{\phi}(\eta) d\eta + \psi(\xi) e^{-\eta} = \phi(\eta) + \psi(\xi) e^{-\eta}.$$

Voltando às variáveis x e t, temos que

$$u(x,t) = \phi(x-t) + \psi(x+t)e^{-(x-t)}.$$
(4.72)

Substituindo-se t=0 na solução (4.72) e na sua derivada obtemos

$$\phi(x) + \psi(x)e^{-x} = f(x) {(4.73)}$$

$$-\phi'(x) + (\psi'(x) + \psi(x))e^{-x} = g(x). \tag{4.74}$$

Derivando-se a equação (4.73) e somando-se a equação (4.74) obtemos

$$\psi'(x)e^{-x} = \frac{1}{2}f'(x) + \frac{1}{2}g(x),$$

$$\psi'(x) = \frac{1}{2}f'(x)e^{x} + \frac{1}{2}g(x)e^{x},$$
(4.75)

Integrando-se de 0 a x a equação (4.75) obtemos

$$\psi(x) = \psi(0) + \frac{1}{2} \left(f(x)e^x - f(0) - \int_0^x f(y)e^y dy + \int_0^x e^y g(y) dy \right),$$

Substituindo-se na equação (4.73) obtemos

$$\phi(x) = f(x) - \psi(x)e^{-x}
= -e^{-x}\psi(0) + \frac{e^{-x}}{2} \left(f(x)e^{x} + f(0) + \int_{0}^{x} f(y)e^{y}dy - \int_{0}^{x} e^{y}g(y)dy \right).$$

Logo, a solução do problema de valor inicial é dada por

$$u(x,t) = \phi(x-t) + \psi(x+t)e^{-(x-t)}$$

$$= \frac{1}{2} \left(f(x-t) + f(x+t)e^{2t} \right) + \frac{e^{-(x-t)}}{2} \int_{x-t}^{x+t} e^{y} (g(y) - f(y)) dy.$$

3.2. A solução deste problema é a soma da solução do problema em que g(x) = 0 com a solução do problema em que f(x) = 0. O primeiro problema tem solução

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x - at) + \tilde{f}(x + at) \right),$$

em que \tilde{f} é uma extensão de f. Substituindo-se x=0, obtemos que

$$\tilde{f}(-at) + \tilde{f}(at) = 0$$
, para todo $t > 0$.

Logo, $\tilde{f}(-x) = -\tilde{f}(x)$, para todo x > 0. Assim, \tilde{f} deve ser uma função ímpar. O segundo problema tem como solução

$$u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(y) dy$$

em que \tilde{g} é uma extensão de g. Substituindo-se x=0, obtemos que

$$\int_{-at}^{at} \tilde{g}(y)dy = 0, \quad \text{para todo } t > 0.$$

Logo, $\tilde{g}(-x)=-\tilde{g}(x)$, para todo x>0. Assim, \tilde{g} deve ser uma função ímpar. A solução do problema inicial é

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(\tilde{f}(x-at) + \tilde{f}(x+at) \right) + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \tilde{g}(y) dy,$$

em que \tilde{f} e \tilde{g} são extensões ímpares de f e g, ou seja,

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \ge 0\\ -f(-x) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} g(x) & \text{se } x < 0. \\ -g(-x) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

3.3.

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(f(x+2t) + f(x-2t) \right) - \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} dy = \frac{1}{2} \left(f(x+2t) + f(x-2t) \right) - t$$

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(f(x+2t) + f(x-2t) \right) - \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} dy = \frac{1}{2} \left(f(x+2t) + f(x-2t) \right) - t$$

$$u(x,1) = \frac{1}{2} \left(f(x+2) + f(x-2) \right) - 1 = \begin{cases} -1, & \text{se } x < -3 \\ -|x+2|, & \text{se } -3 \le x < -1 \\ -1, & \text{se } -1 \le x < 1 \\ -|x-2|, & \text{se } 1 \le x < 3 \\ -1, & \text{se } x \ge 3 \end{cases}$$

$$\lim_{t\to\infty}\frac{u(x,t)}{t}=\lim_{t\to\infty}\frac{1}{2t}\left(f(x+2t)+f(x-2t)\right)-1=-1.$$

EQUAÇÃO DE LAPLACE BIDIMENSIONAL

5.1 Equação de Laplace num Retângulo

Pode-se mostrar que o potencial elétrico, u(x,y), numa região em que há ausência de cargas elétricas satisfaz a equação diferencial

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

chamada **equação de Laplace**. As soluções estacionárias da equação do calor em uma placa satisfaz a equação

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = 0$$

e as soluções estacionárias da equação de uma membrana elástica satisfaz a equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} \right) = 0.$$

5.1

Ou seja, ambas satisfazem a equação de Laplace.

O problema de encontrar a solução da equação de Laplace numa região sendo conhecidos os seus valores na fronteira da região é chamado problema de Dirichlet.

Vamos considerar, agora, o seguinte problema de Dirichlet em um retângulo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = f(x), \ u(x,b) = g(x), \ 0 < x < a, \\ u(0,y) = h(y), \ u(a,y) = k(y), \ 0 < y < b. \end{cases}$$

A solução deste problema é a soma das soluções dos problemas com apenas uma das funções f(x), g(x), h(y) e k(y) não nulas (verifique!).

Apenas k(y) não Nula

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,b) = 0, \ 0 < x < a, \\ u(0,y) = 0, \ u(a,y) = k(y), \ 0 < y < b. \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) = -X(x)Y''(y).$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(t)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(0) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, & Y(0) = 0, & Y(b) = 0 \end{cases}$$
 (5.1)

$$Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \quad Y(0) = 0, \quad Y(b) = 0$$
 (5.2)

As condições Y(0) = Y(b) = 0 decorrem do fato de que 0 = u(x,0) = X(x)Y(0) e 0 = u(x, b) = X(x)Y(b). A condição X(0) = 0, decorre do fato de que 0 = u(0, y) = 0X(0)Y(y).

A equação (5.2) com as condições de fronteira foi resolvida no problema do calor em uma barra com condições homogêneas - equação (3.1) na página 289 - e tem solução não identicamente nula somente se

$$\lambda = \frac{n^2 \pi^2}{b^2}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

e neste caso a solução é da forma

$$Y(y) = c_1 \sin \frac{n\pi y}{h}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Substituindo-se $\lambda = \frac{n^2 \pi^2}{h^2}$ na equação (5.1) obtemos

$$X''(x) - \frac{n^2 \pi^2}{b^2} X(x) = 0,$$

que com a condição X(0) = 0 tem solução (verifique!)

$$X(x) = c_2(e^{\frac{n\pi}{b}x} - e^{-\frac{n\pi}{b}x}) = \tilde{c}_2 \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{b}$$

Logo, o problema formado pela equação de Laplace e as condições de fronteira u(x,0)=u(x,b)=0, para 0< x< a e u(0,y)=0, para 0< y< b, tem **soluções fundamentais**

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{b}$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja uma série da forma

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{b}.$$
 (5.3)

Para satisfazer a condição inicial u(a, y) = k(y), precisamos ter

$$k(y) = u(a, y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} \right] \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de k(y). Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $k:[0,b]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada k'(y) também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_n \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$
 (5.4)

Vamos verificar que realmente (5.3) com os coeficientes dados por (5.4) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (5.3) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $y \in (0,b)$ tais que k(y) é contínua. Vamos ver se (5.3) satisfaz a equação de Laplace. Cada termo da série satisfaz a equação

de Laplace. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$|c_{n}| \leq \frac{1}{\operatorname{senh}} \frac{2}{n\pi a} \frac{2}{b} \int_{0}^{b} |k(y)| dy \leq \frac{2Me^{-\frac{n\pi a}{b}}}{1 - e^{-2\frac{n\pi a}{b}}} \leq \frac{2Me^{-\frac{n\pi a}{b}}}{1 - e^{-2\frac{\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_{n} \frac{\partial u_{n}}{\partial x}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n\pi}{b} \frac{e^{-\frac{n\pi (a - x_{1})}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_{n} \frac{\partial^{2} u_{n}}{\partial x^{2}}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n^{2}\pi^{2}}{b^{2}} \frac{e^{-\frac{n\pi (a - x_{1})}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\frac{n\pi (a - x_{1})}{n\pi (a - x_{1})}$$

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial y}(x, y) \right| \le 2M \frac{n\pi}{b} \frac{e^{-\frac{n\pi(a - x_1)}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial y^2}(x, y) \right| \le 2M \frac{n^2 \pi^2}{b^2} \frac{e^{-\frac{n\pi(a - x_1)}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

para $M = \frac{2}{b} \int_0^b |k(y)| dy$, $0 < x_1 \le x \le x_2 < a$, $0 < y_1 \le y \le y_2 < b$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi}{b} e^{-\frac{n\pi(a-x_1)}{b}} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \pi^2}{b^2} e^{-\frac{n\pi(a-x_1)}{b}} < \infty.$$

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 3, \ 0 < y < 2, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,2) = 0, \ 0 < x < 3, \\ u(0,y) = 0, \ u(3,y) = k(y), \ 0 < y < 2, \end{cases}$$

com

5.1

$$k(y) = \begin{cases} y, & \text{se } 0 \le y \le 1\\ 2 - y, & \text{se } 1 \le y \le 2 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

em que c_n senh $(\frac{3n\pi}{2})$ são os coeficientes da série de senos de k(y), ou seja, usando a tabela na página 191, multiplicando por 2 os valores obtemos:

$$c_n \operatorname{senh} \frac{3n\pi}{2} = \int_0^2 k(y) \operatorname{sen}(\frac{n\pi y}{2}) dy$$

$$= 2 \left(b_n(f_{0,1/2}^{(1)}) + 2b_n(f_{1/2,1}^{(0)}) - b_n(f_{1/2,1}^{(1)}) \right)$$

$$= \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2 \operatorname{senh} \frac{3n\pi}{2}}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto coeficientes de índice par são nulos:

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{8(-1)^k}{(2k+1)^2\pi^2\operatorname{senh}\frac{3(2k+1)\pi}{2}}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \sinh \frac{3n\pi}{2}} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

$$= \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2 \operatorname{senh} \frac{3(2n+1)\pi}{2}} \operatorname{senh} \frac{(2n+1)\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{(2n+1)\pi x}{2}$$

5.1.2 Apenas h(y) não Nula

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,b) = 0, \ 0 < x < a \\ u(0,y) = h(y), \ u(a,y) = 0, \ 0 < y < b \end{cases}$$

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) = -X(x)Y''(y).$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

5.1

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(t)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, & X(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, & Y(0) = 0, & Y(b) = 0 \end{cases}$$
 (5.5)

$$Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \quad Y(0) = 0, \quad Y(b) = 0$$
 (5.6)

As condições Y(0) = Y(b) = 0 decorrem do fato de que 0 = u(x,0) = X(x)Y(0) e 0 = u(x, b) = X(x)Y(b). A condição X(a) = 0, decorre do fato de que 0 = u(a, y) = 0X(a)Y(y).

A equação (5.6) com as condições de fronteira foi resolvida no problema do calor em uma barra com condições homogêneas - equação (3.1) na página 289 - e tem solução não identicamente nula somente se

$$\lambda = \frac{n^2 \pi^2}{b^2}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

e a solução é da forma

$$Y(y) = c_1 \sin \frac{n\pi y}{b}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Substituindo-se $\lambda = \frac{n^2\pi^2}{h^2}$ na primeira equação diferencial obtemos

$$X''(x) - \frac{n^2 \pi^2}{b^2} X(x) = 0.$$

Esta equação tem solução geral

$$X(x) = \hat{c}_1 e^{-\frac{n\pi}{b}x} + \hat{c}_2 e^{\frac{n\pi}{b}x}.$$

Mas podemos escrever a solução geral na forma

$$X(x) = c_1 e^{\frac{n\pi}{b}a} e^{-\frac{n\pi}{b}x} + c_2 e^{-\frac{n\pi}{b}a} e^{\frac{n\pi}{b}x} = c_1 e^{-\frac{n\pi}{b}(x-a)} + c_2 e^{\frac{n\pi}{b}(x-a)}.$$

que com a condição X(a) = 0 tem solução (verifique!)

$$X(x) = c_2(e^{\frac{n\pi}{b}(x-a)} - e^{-\frac{n\pi}{b}(x-a)}) = \tilde{c}_2 \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{b}(x-a)).$$

Logo, o problema formado pela equação de Laplace e as condições de fronteira u(x,0)=u(x,b)=0, para 0< x< a e u(a,y)=0, para 0< y< b, tem soluções fundamentais

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{b}(x-a))$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja uma série da forma

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{b}(x-a)).$$

Para satisfazer a condição inicial u(0,y) = h(y), precisamos ter

$$h(y) = u(0,y) = -\sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = -\sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} \right] \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b}.$$

Esta é a série de Fourier de senos de h(y). Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203, se a função $h:[0,b]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada h' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$-c_n \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b h(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

5.1

Podemos evitar o sinal negativo se escrevemos

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{b}(a-x))$$
 (5.7)

e neste caso

$$c_n \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b h(y) \operatorname{sen}(\frac{n\pi y}{b}) dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$
 (5.8)

Vamos verificar que realmente (5.7) com os coeficientes dados por (5.8) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (5.7) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $y \in (0, b)$ tais que h(y) é contínua. Vamos ver se (5.7) satisfaz a equação de Laplace. Cada termo da série satisfaz a equação de Laplace. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$|c_n| \leq \frac{1}{\operatorname{senh}} \frac{2}{\frac{n\pi a}{b}} \int_0^b |h(y)| dy \leq \frac{2Me^{-\frac{n\pi a}{b}}}{1 - e^{-2\frac{n\pi a}{b}}} \leq \frac{2Me^{-\frac{n\pi a}{b}}}{1 - e^{-2\frac{n\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial x}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n\pi}{b} \frac{e^{-\frac{n\pi x_1}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial x^2}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n^2 \pi^2}{b^2} \frac{e^{-\frac{n\pi x_1}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial y}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n\pi}{b} \frac{e^{-\frac{n\pi x_1}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

$$\left| c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial y^2}(x, y) \right| \leq 2M \frac{n^2 \pi^2}{b^2} \frac{e^{-\frac{n\pi x_1}{b}}}{1 - e^{-\frac{2\pi a}{b}}},$$

para
$$M = \frac{2}{b} \int_0^b |h(y)| dy$$
, $0 < x_1 \le x \le x_2 < a$, $0 < y_1 \le y \le y_2 < b$, $n = 1, 2, 3, \dots$

$$\sum_{n=1}^\infty \frac{n\pi}{b} e^{-\frac{n\pi x_1}{b}} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^\infty \frac{n^2 \pi^2}{b^2} e^{-\frac{n\pi x_1}{b}} < \infty.$$

Exemplo 5.2. Vamos considerar o problema de Dirichlet num retângulo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 3, \ 0 < y < 2, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,2) = 0, \ 0 < x < 3, \\ u(0,y) = h(y), \ u(3,y) = 0, \ 0 < y < 2, \end{cases}$$

com

$$h(y) = \begin{cases} y, & \text{se } 0 \le y \le 1\\ 2 - y, & \text{se } 1 \le y \le 2 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{2}(3-x))$$

em que c_n senh $(\frac{3n\pi}{2})$ são os coeficientes da série de senos de h(y), que são os mesmos da função k(y) do Exemplo 5.1 na página 453, ou seja,

$$c_n \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2}) = \int_0^2 h(y) \operatorname{sen}(\frac{n\pi y}{2}) dy$$
$$= \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2 \operatorname{senh} \frac{3n\pi}{2}}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Ou ainda,

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{8(-1)^k}{(2k+1)^2\pi^2 \operatorname{senh} \frac{3(2k+1)\pi}{2}}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \sinh \frac{3n\pi}{2}} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

$$= \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2 \operatorname{senh} \frac{3(2n+1)\pi}{2}} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{(2n+1)\pi (3-x)}{2}$$

5.1.3 Caso Geral

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ u(x,0) = f(x), \ u(x,b) = g(x), \ 0 < x < a\\ u(0,y) = h(y), \ u(a,y) = k(y), \ 0 < y < b \end{cases}$$

Como dissemos anteriormente a solução deste problema é a soma das soluções dos problemas com apenas uma das funções f(x), g(x), h(y) e k(y) não nulas, que denotamos por $u^{(f)}(x,y)$, $u^{(g)}(x,y)$, $u^{(h)}(x,y)$ e $u^{(k)}(x,y)$, respectivamente. Ou seja,

$$u(x,y) = u^{(f)}(x,y) + u^{(g)}(x,y) + u^{(h)}(x,y) + u^{(k)}(x,y).$$

Exemplo 5.3. Vamos considerar o problema de Dirichlet num retângulo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ u(x,0) = 0, \ u(x,2) = 0, \ 0 < x < 3\\ u(0,y) = h(y), \ u(3,y) = k(y), \ 0 < y < 2 \end{cases}$$

com

$$h(y) = k(y) = \begin{cases} y, & \text{se } 0 \le y \le 1\\ 2 - y, & \text{se } 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \left(\operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2} + \operatorname{senh} \frac{n\pi (3-x)}{2} \right)$$

em que c_n senh $\frac{3n\pi}{2}$ são os coeficientes da série de senos de k(y), que são os mesmos da função k(y) do Exemplo 5.1 na página 453, ou seja,

$$c_n \operatorname{senh} \frac{3n\pi}{2} = \int_0^2 k(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} dy$$

$$= \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{8 \operatorname{sen} \frac{n\pi}{2}}{\operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2})n^2 \pi^2}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Ou ainda,

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{8(-1)^k}{(2k+1)^2 \pi^2 \operatorname{senh} \frac{3(2k+1)\pi}{2}}.$$

Portanto, a solução é dada por

5.1

$$u(x,y) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \sinh \frac{3n\pi}{2}} \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \left(\operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2} + \operatorname{senh} \frac{n\pi (3-x)}{2} \right)$$

$$= \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2 \operatorname{senh} \frac{3(2n+1)\pi}{2}} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi y}{2} \left(\operatorname{senh} \frac{(2n+1)\pi x}{2} + \operatorname{senh} \frac{(2n+1)\pi (3-x)}{2} \right)$$

Exercícios (respostas na página 500)

1.1. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 3, \ 0 < y < 2, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,2) = 0, \ 0 < x < 3, \\ u(0,y) = 0, \ u(3,y) = k(y), \ 0 < y < 2, \end{cases}$$

com

$$k(y) = \begin{cases} y, & \text{se } 0 \le y < 1/2 \\ 1/2, & \text{se } 1/2 \le y < 3/2 \\ 2 - y, & \text{se } 3/2 < y \le 2 \end{cases}$$

1.2. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 3, \ 0 < y < 2, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,2) = 0, \ 0 < x < 3 \\ u(0,y) = h(y), \ u(3,y) = 0, \ 0 < y < 2 \end{cases}$$

com

$$h(y) = \begin{cases} y, & \text{se } 0 \le y < 1/2\\ 1/2, & \text{se } 1/2 \le y < 3/2\\ 2-y, & \text{se } 3/2 < y \le 2 \end{cases}$$

1.3. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = 0, \ u(x,b) = g(x), \ 0 < x < a \\ u(0,y) = 0, \ u(a,y) = 0, \ 0 < y < b \end{cases}$$

1.4. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = f(x), \ u(x,b) = 0, \ 0 < x < a \\ u(0,y) = 0, \ u(a,y) = 0, \ 0 < y < b \end{cases}$$

1.5. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ u(x,0) = f(x), \ u(x,b) = g(x), \ 0 < x < a, \\ u(0,y) = h(y), \ u(a,y) = k(y), \ 0 < y < b, \end{cases}$$

1.6. Vamos considerar o problema de valor de contorno em um retângulo gerado pela equação de Laplace

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial y}(x, b) = g(x), \ 0 < x < a, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = h(y), \ \frac{\partial u}{\partial x}(a, y) = k(y), \ 0 < y < b, \end{cases}$$

Este problema é chamado **problema de Neuman**. A solução deste problema é a soma das soluções dos problemas com apenas uma das funções f(x), g(x), h(y) e k(y) não nulas.

(a) Resolva o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial y}(x,b) = 0, \ 0 < x < a \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(a,y) = k(y), \ 0 < y < b \end{cases}$$

(b) Resolva o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ \frac{\partial u}{\partial y}(x,0) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial y}(x,b) = 0, \ 0 < x < a\\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = h(y), \ \frac{\partial u}{\partial x}(a,y) = 0, \ 0 < y < b \end{cases}$$

(c) Por analogia escreva a solução dos problemas com somente f(x) diferente de zero, com somente g(x) diferente de zero e determine a solução do problema de Neuman no caso geral

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < a, \ 0 < y < b, \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = f(x), \ \frac{\partial u}{\partial y}(x, b) = g(x), \ 0 < x < a, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = h(y), \ \frac{\partial u}{\partial x}(a, y) = k(y), \ 0 < y < b, \end{cases}$$

- (d) Explique por que este problema não tem solução única.
- (e) Explique por que o problema tem solução se

$$\int_0^b k(y)dy = \int_0^b h(y)dy = \int_0^a g(x)dx = \int_0^a f(x)dx = 0.$$

1.7. Encontre as equações diferenciais ordinárias e as condições de fronteira associadas às soluções fundamentais do problema:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u - \frac{\partial u}{\partial x}; & 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1, \\ u(0, y) = 0 = \frac{\partial u}{\partial x}(1, y); & 0 < y < 1, \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 1) = 0; & 0 < x < 1, \\ u(x, 0) = f(x); & 0 < x < 1. \end{cases}$$

1.8. Resolva o seguinte problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 3, \ 0 < y < 2, \\ u(x,0) = \operatorname{senh} 2\pi \operatorname{sen} \pi x, \ u(x,2) = \operatorname{senh} 2\pi \operatorname{sen} \pi x, \ 0 < x < 3, \\ u(0,y) = \operatorname{senh} 3\pi \operatorname{sen} \pi y, \ u(3,y) = \operatorname{senh} 3\pi \operatorname{sen} \pi y, \ 0 < y < 2. \end{cases}$$

5.2 Equação de Laplace numa Faixa Semi-infinita

Vamos resolver o problema de Dirichlet numa faixa semi-infinita, que corresponde, por exemplo, ao problema de encontrar a temperatura estacionária em cada ponto de uma faixa semi-infinita, cujas laterais são mantidas a temperaturas $T_1 = T_2 = 0$, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa.

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < a, \ u(x,y) \ \text{\'e limitada para } y > 0, \ 0 < x < a, \\ u(0,y) = 0, \ u(a,y) = 0, \ y > 0 \end{cases}$$

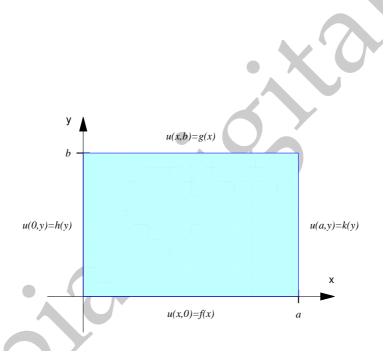


Figura 5.1. Retângulo onde é resolvido o problema de Dirichlet

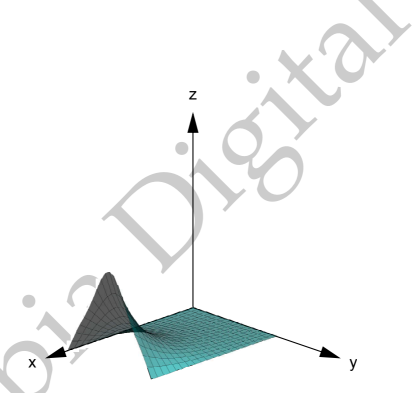


Figura 5.2. Solução do problema de Dirichlet do Exemplo 5.1 tomando apenas 3 termos não nulos da série

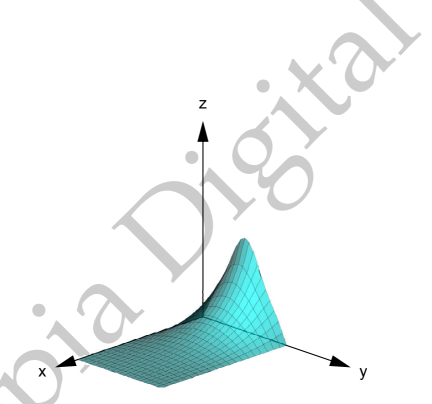


Figura 5.3. Solução do problema de Dirichlet do Exemplo 5.2 tomando apenas 3 termos não nulos da série

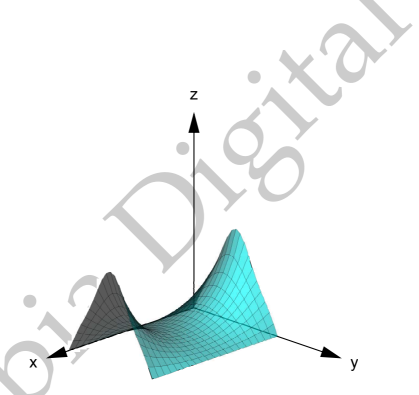


Figura 5.4. Solução do problema de Dirichlet do Exemplo 5.3 tomando apenas 3 termos não nulos da série

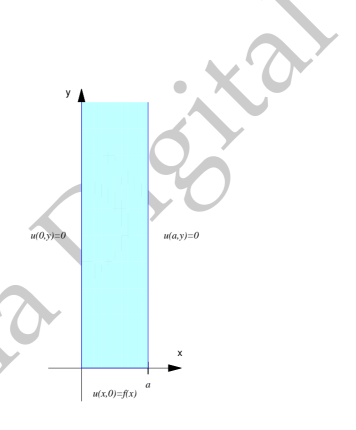


Figura 5.5. Faixa semi-infinita onde é resolvido o problema de Dirichlet

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) = -X(x)Y''(y).$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = 0, \ X(a) = 0, \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(y) \text{ \'e limitada para } y > 0. \end{cases}$$

As condições X(0) = X(a) = 0 decorrem do fato de que 0 = u(0,y) = X(0)Y(y) e 0 = u(a,y) = X(a)Y(y). A condição Y(y), decorre do fato de que u(x,y) é limitada na faixa.

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução não nula somente se $\lambda=-\frac{n^2\pi^2}{a^2}$, para $n=1,2,3,\ldots$ e neste caso as soluções fundamentais são

$$X_n(x) = \sec \frac{n\pi x}{a}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

50

Assim, a segunda equação diferencial com a condição de Y(y) ser limitada, para y>0, tem soluções fundamentais

$$Y_n(y) = e^{-\frac{n\pi y}{a}}$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira u(0,y)=0, u(a,y)=0, para y>0, com a condição de u(x,y) ser limitada tem soluções fundamentais

$$u_n(x,y) = X_n(x)Y_n(y) = \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} e^{-\frac{n\pi y}{a}}$$

Vamos supor que a solução seja a série

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} e^{-\frac{n\pi y}{a}}.$$
 (5.9)

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a}.$$

Assim, se a função f(x) é contínua por partes com sua derivada também contínua por partes, então os coeficientes são dados por

$$c_n = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \sin \frac{n\pi x}{a} dx, \ n = 1, 2, 3...$$
 (5.10)

Vamos verificar que realmente (5.9) com os coeficientes dados por (5.10) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (5.9) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $x \in (0, L)$ tais que f(x) é contínua. Vamos ver se (5.9) satisfaz a equação de Laplace. Cada termo da série satisfaz a equação de Laplace. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal

de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$\left|c_{n}\frac{\partial u_{n}}{\partial x}(x,y)\right| \leq M\frac{n\pi}{a}e^{-\frac{n\pi y_{1}}{a}}$$

$$\left|c_{n}\frac{\partial^{2}u_{n}}{\partial x^{2}}(x,y)\right| \leq M\frac{n^{2}\pi^{2}}{a^{2}}e^{-\frac{n\pi y_{1}}{a}}$$

$$\left|c_{n}\frac{\partial u_{n}}{\partial y}(x,y)\right| \leq M\frac{n\pi}{a}e^{-\frac{n\pi y_{1}}{a}}$$

$$\left|c_{n}\frac{\partial^{2}u_{n}}{\partial y^{2}}(x,y)\right| \leq M\frac{n^{2}\pi^{2}}{a^{2}}e^{-\frac{n\pi y_{1}}{a}}$$
para $M = \frac{2}{a}\int_{0}^{a}|f(x)|dx$, $0 \leq x \leq a$, $0 < y_{1} \leq y \leq y_{2}$, $n = 1,2,3,\ldots$ e
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n\pi}{a}e^{-\frac{n\pi y_{1}}{a}} < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \pi^2}{a^2} e^{-\frac{n\pi y_1}{a}} < \infty.$$

Observamos que a temperatura estacionária em cada ponto da placa tende a zero quando y tende a $+\infty$, ou seja,

$$\lim_{y\to\infty}u(x,y)=\sum_{n=1}^{\infty}c_n\left(\lim_{t\to\infty}u_n(x,y)\right)=0,\quad \text{para }x\in[0,a],$$

que decorre da aplicação do Teorema 2.6 na página 188, usando o fato de que

$$|c_n u_n(x,y)| \leq M \left(e^{-\frac{\pi}{a}y_1}\right)^n$$

para
$$0 \le x \le a$$
, $0 < y_1 \le y \le y_2$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{-\frac{\pi}{a}y_1}\right)^n < \infty.$$

Exemplo 5.4. Vamos considerar o problema de encontrar a temperatura estacionária em cada ponto de uma faixa semi-infinita de largura 2 cm, cujas laterais são mantidas a temperaturas $T_1 = T_2 = 0$, sabendo-se que a temperatura em uma extremidade da faixa é dada por

$$u(x,0) = f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{se } 1 \le x \le 2. \end{cases}$$

Ou seja, vamos resolver o problema de Dirichlet na faixa semi-infinita

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 2, \ y > 0, \\ u(0, y) = 0, \ u(2, y) = 0, \ y > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < 2. \end{cases}$$

com

A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{2} e^{-\frac{n\pi y}{2}}.$$

em que c_n são os coeficientes da série de senos de f(x), que são os mesmos da função k(y) do Exemplo 5.1 na página 453, ou seja,

$$c_n = \int_0^2 f(x) \sin \frac{n\pi x}{2} dx$$

= $\frac{8 \sin \frac{n\pi}{2}}{n^2 \pi^2}$, $n = 1, 2, 3 ...$

Ou ainda,

$$c_{2k} = 0$$

$$c_{2k+1} = \frac{8(-1)^k}{(2k+1)^2 \pi^2}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n^2} \sin \frac{n\pi x}{2} e^{-\frac{n\pi y}{2}}$$
$$= \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{2} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2}}.$$

Exercícios (respostas na página 511)

5.2

2.1. Resolva o problema de encontrar a temperatura estacionária, u(x,y), em cada ponto de uma faixa semiinfinita de largura a, ou seja, para 0 < x < a e y > 0, que é isolada nas laterais, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa. Ou seja, resolva o problema de valores de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < a, \ |u(x,y)| \le M, \ \text{para} \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(a,y) = 0, \ y > 0. \end{cases}$$

Se a temperatura em uma extremidade da faixa é constante, $f(x) = T_0$, para 0 < x < a, qual é a temperatura estacionária em qualquer ponto da faixa, u(x, y)?

2.2. Resolva o problema de encontrar a temperatura estacionária, u(x,y), em cada ponto de uma faixa semiinfinita de largura a, ou seja, para 0 < x < a e y > 0, cuja lateral direita é mantida a temperatura zero e lateral esquerda é isolada, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa. Ou seja, resolva o problema de valores de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ u(x,0) = f(x), \ 0 < x < a, \ |u(x,y)| \le M, \ \text{para} \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = 0, \ u(a,y) = 0, \ y > 0. \end{cases}$$

Determine a temperatura estacionária, u(x, y), em cada ponto de uma faixa semi-infinita de largura a, ou seja, para 0 < x < a e y > 0, cuja lateral direita é mantida a temperatura zero e lateral esquerda é isolada, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa

$$u(x,0) = f(x) = \begin{cases} a/2 - x, & \text{se } 0 \le x < a/2, \\ 0, & \text{se } a/2 \le x < a. \end{cases}$$

2.4. Encontre a temperatura estacionária em cada ponto de uma faixa semi-infinita de largura 2 cm, cujas laterais são mantidas isoladas, sabendo-se que a temperatura em uma extremidade da faixa é dada por

$$u(x,0) = f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{se } 1 \le x \le 2. \end{cases}$$

2.5. Resolva o problema de encontrar a temperatura estacionária em cada ponto de uma faixa semi-infinita, cuja lateral esquerda é mantida a temperatura zero e lateral direita é isolada, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa. Ou seja, resolva o problema de valores de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ y > 0, \ 0 < x < a, \\ u(0, y) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(a, y) = 0, \ y > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < a, \ |u(x, y)| \le M, \ \text{para} \ y > 0, \ 0 < x < a. \end{cases}$$

2.6. Determine a temperatura estacionária, u(x,y), em cada ponto de uma faixa semi-infinita de largura a, ou seja, para 0 < x < a e y > 0, cuja lateral esquerda é mantida a temperatura zero e lateral direita é isolada, sendo conhecida a temperatura em uma extremidade da faixa

$$u(x,0) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x < a/2, \\ x - a/2, & \text{se } a/2 \le x < a. \end{cases}$$

5.3 Equação de Laplace em Regiões Circulares

Escrevendo a equação de Laplace em coordenadas polares (r,θ) , vamos resolver o problema de Dirichlet no círculo, que corresponde, por exemplo, ao problema de encontrar a temperatura estacionária de uma placa circular se são conhecidos os valores da temperatura na borda da placa.

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 < r < a \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 < \theta < 2\pi \end{cases}$$

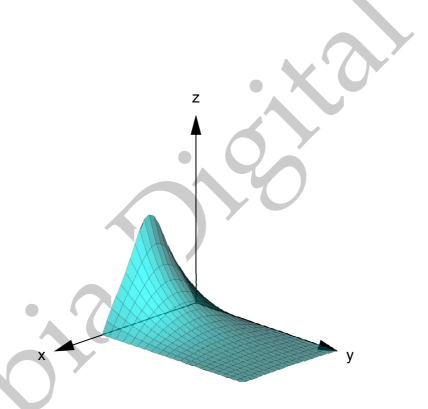


Figura 5.6. Solução do problema de Dirichlet do Exemplo 5.4 tomando apenas 3 termos não nulos da série

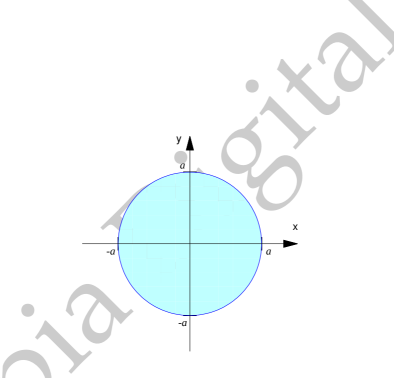


Figura 5.7. Círculo onde é resolvido o problema de Dirichlet

Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi), \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } 0 < r < a. \end{cases}$$
 (5.11)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2 \theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

5.3

A condição $\Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi)$, para todo $\theta \in \mathbb{R}$, implica que o período fundamental de $\Theta(\theta)$ é da forma $\frac{2\pi}{n}$, para $n = 1, 2, \ldots$ ou zero. Assim, (5.11) tem solução não identicamente nula somente se $\sqrt{-\lambda} = n$, para $n = 0, 1, 2, \ldots$ ou seja,

$$\lambda = -n^2$$
, $n = 0, 1, 2, 3, ...$

ou seja, o problema de valor de fronteira (5.11) tem soluções fundamentais

$$\Theta_n^{(1)}(\theta) = \cos n\theta, \text{ para } n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$\Theta_n^{(2)}(\theta) = \sin n\theta, \text{ para } n = 1, 2, 3, \dots$$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.12) obtemos

$$r^{2}R''(t) + rR'(r) - n^{2}R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 + c_2 \ln r$$
, para $n = 0$; $R(r) = c_1 r^{-n} + c_2 r^n$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(r) tem que ser limitada para 0 < r < a, então as soluções fundamentais são

$$R_0(r) = 1$$
, $R_n(r) = r^n$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial na região r < a tem soluções fundamentais

$$u_0(r,\theta)=1$$

$$u_n^{(1)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(1)}(\theta) = r^n \cos n\theta, \quad u_n^{(2)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(2)}(\theta) = r^n \sin n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n u_n^{(1)}(r,\theta) + d_n u_n^{(2)}(r,\theta))$$

= $c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta).$ (5.13)

Para satisfazer a condição $u(a, \theta) = f(\theta)$, temos que impor a condição

$$f(\theta) = u(a, \theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a^n (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta).$$

Esta é a série de Fourier de $f(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $f:[0,2\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta,$$

$$a^n c_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta,$$

$$a^n d_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta d\theta.$$
(5.14)

para n = 1, 2, 3...

Vamos verificar que realmente (5.13) com os coeficientes dados por (5.14) é a solução do problema de valor inicial. Claramente (5.13) satisfaz as condições de fronteira e a condição inicial é satisfeita para os valores de $\theta \in (0,2\pi)$ tais que $f(\theta)$ é contínua. Vamos ver se (5.13) satisfaz a equação de Laplace. Cada termo da série satisfaz a equação de Laplace. Basta provarmos que podemos passar as derivadas para dentro do sinal de somatório. Isto decorre da aplicação do Teorema 2.5 na página 186 usando o fato de que

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial r}(r,\theta) \right| \le 2Mn \left(\frac{r_2}{a} \right)^n$$

$$\left| c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial r^2}(r,\theta) \right| \le 2Mn^2 \left(\frac{r_2}{a} \right)^n$$

$$\left| c_n \frac{\partial u_n}{\partial \theta}(r,\theta) \right| \le 2Mn \left(\frac{r_2}{a} \right)^n$$

$$\left|c_n \frac{\partial^2 u_n}{\partial \theta^2}(r,\theta)\right| \leq 2Mn^2 \left(\frac{r_2}{a}\right)^n$$
 para $M = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} |f(\theta)| d\theta$, $0 < r_1 \leq r \leq r_2 < a$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2Mn \left(\frac{r_2}{a}\right)^n < \infty,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2Mn^2 \left(\frac{r_2}{a}\right)^n < \infty.$$

Exemplo 5.5. Vamos considerar o problema de encontrar a temperatura estacionária em cada ponto de um disco de raio a, se a temperatura na borda da placa é dada por $f(\theta) = \theta$, para $0 \le \theta \le \pi$ e $f(\theta) = 2\pi - \theta$, para $\pi < \theta \le 2\pi$. Ou seja, vamos resolver o problema de Dirichlet no círculo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 < r < a \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 \le \theta \le 2\pi. \end{cases}$$

com

$$f(\theta) = \begin{cases} \theta, & \text{se } 0 \le \theta \le \pi, \\ 2\pi - \theta, & \text{se } \pi \le \theta \le 2\pi, \end{cases} f(\theta + 2\pi) = f(\theta).$$

A solução é então

$$u(r,\theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta)$$
, para $0 < r \le a$, $0 \le \theta \le 2\pi$.

em que $a^n c_n$ e $a^n d_n$ são os coeficientes da série de Fourier de período 2π de $f(\theta)$. Neste exemplo, $f(\theta)$ é par (verifique!) e assim

$$a^n d_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta \, d\theta = 0$$

$$c_{0} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\theta) d\theta = \frac{\pi}{2}$$

$$a^{n}c_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \theta \cos n\theta d\theta$$

$$= 2 \left(a_{n}(f_{0,1}^{(1)}, \pi) \right) = \frac{2}{n^{2}\pi} (s \sin s + \cos s) \Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= \frac{2((-1)^{n} - 1)}{n^{2}\pi}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Ou ainda,

$$a^{2k}c_{2k} = 0$$
$$a^{2k+1}c_{2k+1} = \frac{-4}{(2k+1)^2\pi}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(r,\theta) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((-1)^n - 1)}{n^2} \left(\frac{r}{a}\right)^n \cos n\theta$$
$$= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \left(\frac{r}{a}\right)^{2n+1} \cos(2n+1)\theta.$$

Exercícios (respostas na página 519)

3.1. Resolva o problema de Dirichlet no semicírculo

(a)

5.3

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 \le r < a \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 < \theta < \pi, \\ u(r, 0) = u(r, \pi) = 0, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

(b)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 \le r < a \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 < \theta < \pi, \\ u(r, 0) = T_0, \ u(r, \pi) = T_1, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

Sugestão: tente uma solução da forma $u(r, \theta) = u_0(r, \theta) + v(\theta)$.

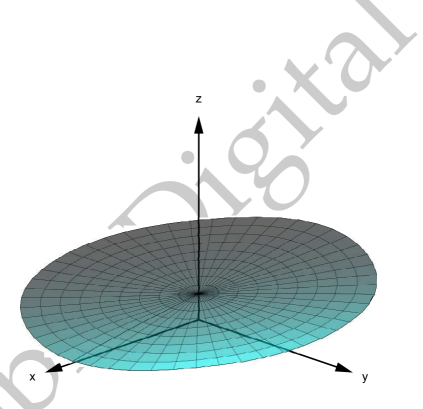


Figura 5.8. Solução do problema de Dirichlet do Exemplo 5.5 tomando apenas 3 termos não nulos da série

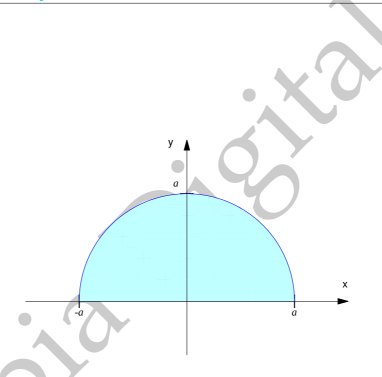


Figura 5.9. Semicírculo onde é resolvido o problema de Dirichlet

3.2. Resolva o problema de valores de fronteira no semicírculo

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 \le r < a \\ \frac{\partial u}{\partial r} (a, \theta) = g(\theta), \ 0 < \theta < \pi \\ u(r, 0) = u(r, \pi) = 0, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

3.3. Resolva o problema de Dirichlet no setor circular

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 \le r < a, \ 0 < \theta < \alpha \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 < \theta < \alpha \\ u(r, 0) = u(r, \alpha) = 0, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

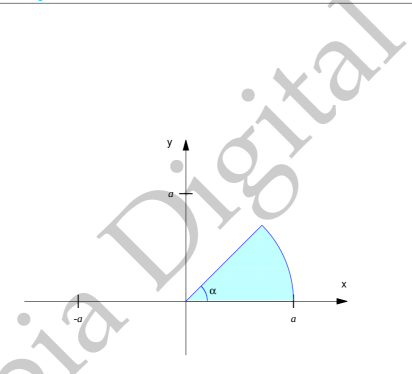


Figura 5.10. Setor circular onde é resolvido o problema de Dirichlet

3.4. Resolva o problema de Dirichlet na coroa circular

(a)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ a < r < b \\ u(a, \theta) = 0, \ u(b, \theta) = g(\theta), \ 0 < \theta < 2\pi \end{cases}$$

(b)

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ a < r < b \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ u(b, \theta) = 0, \ 0 < \theta < 2\pi \end{cases}$$

(c)

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ a < r < b \\ u(a,\theta) = f(\theta), \ u(b,\theta) = g(\theta), \ 0 < \theta < 2\pi \end{array} \right.$$

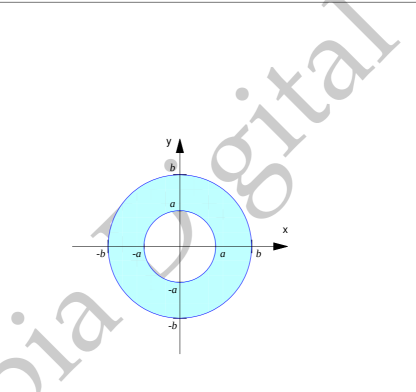


Figura 5.11. Coroa circular onde é resolvido o problema de Dirichlet

3.5. Resolva o problema de Dirichlet na região exterior ao círculo, ou seja,

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ r > a, \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 < \theta < 2\pi, \\ |u(r, \theta)| \le M, \ \text{para} \ r > a, \ 0 < \theta < 2\pi. \end{cases}$$

Mostre que
$$\lim_{r\to\infty} u(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta$$
.

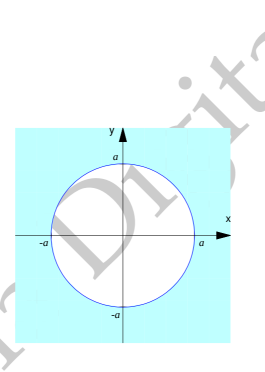


Figura 5.12. Região exterior ao círculo onde é resolvido o problema de Dirichlet

3.6. Resolva o problema de valores de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 1 < r < a, \ 0 < \theta < \pi, \\ u(r,0) = u(r,\pi) = 0, \ 1 < r < a, \ u(1,\theta) = 0, \ 0 < \theta < \pi \\ \frac{\partial u}{\partial r}(a,\theta) = g(\theta), \ 0 < \theta < \pi. \end{cases}$$

3.7. Considere o problema de encontrar a temperatura estacionária em um cilindro cujas superfícies superior e inferior são mantidas a temperatura zero e com valores na superfície lateral dependendo apenas da altura z. Escrevendo a equação de Laplace em coordenadas cilíndricas (r, θ, z) e supondo que a solução não dependa de θ , ou seja, que u = u(r, z), o problema de Dirichlet para um cilindro de raio a e altura b pode ser escrito como

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \ r < a, \\ u(r,0) = 0, \ u(r,b) = 0, \ \text{para} \ 0 < r < a, \\ u(a,z) = f(z), \ 0 < z < b. \end{cases}$$

(a) Escreva a solução na forma u(r,z)=R(r)Z(z) e mostre que R(r) e Z(z) satisfazem as equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} Z''(z) + \lambda Z(z) = 0, \\ rR''(r) + R'(r) - \lambda rR(r) = 0. \end{cases}$$

(b) Encontre as condições de fronteira correspondentes, os valores de λ e as soluções de

$$Z''(z) + \lambda Z(z) = 0$$

sujeita as condições de fronteira.

3.8. Considere o problema de encontrar a temperatura estacionária em uma bola de raio a com valores na sua superfície dependendo apenas do ângulo θ . Escrevendo a equação de Laplace em coordenadas esféricas

5.3

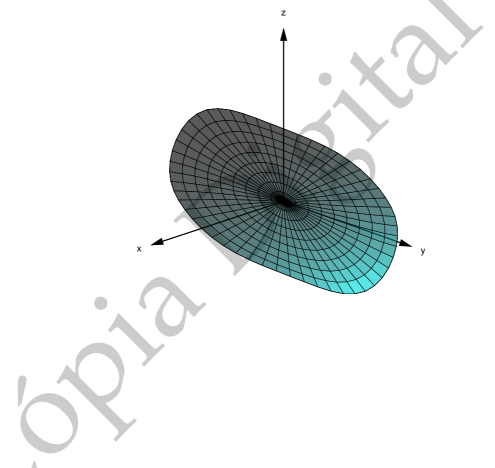
 (r, θ, ϕ) e supondo que a solução não dependa do ângulo azimutal ϕ , ou seja, que $u = u(r, \theta)$, o problema de Dirichlet pode ser escrito como

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \cot \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) = 0, \ r < a, \\ u(a, \theta) = f(\theta), \ 0 \le \theta \le \pi, \\ u(r, \theta) \text{ limitada para } 0 < r \le a, \ 0 \le \theta \le \pi. \end{cases}$$

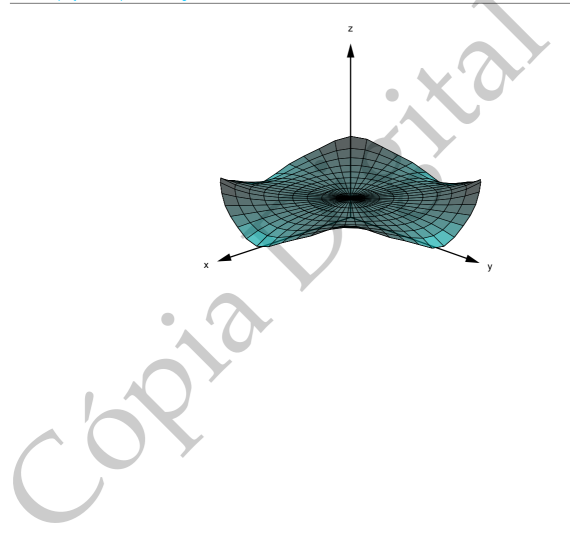
Escreva a solução na forma $u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta)$ e mostre que R(r) e $\Theta(\theta)$ satisfazem as equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) + \cot \theta \, \Theta'(\theta) + \lambda \Theta(\theta) = 0, \\ r^2 R''(r) + 2rR'(r) - \lambda R(r) = 0. \end{cases}$$

19. Encontre a temperatura estacionária em cada ponto de um disco de raio a, se a temperatura na borda da placa é dada por $f(\theta) = -2\pi + 4|\theta - \frac{\pi}{2}|$, para $0 \le \theta \le \pi$ e $f(\theta) = 2\pi - 4|\theta - \frac{3\pi}{2}|$, para $\pi \le \theta \le 2\pi$.



3.10. Encontre a temperatura estacionária em cada ponto de um disco de raio a, se a temperatura na borda da placa é dada por $f(\theta) = \pi - 4|\theta - \frac{\pi}{4}|$, para $0 \le \theta \le \pi/2$ e $f(\theta - \pi/2) = f(\theta)$, para $\pi/2 \le \theta \le 2\pi$.



5.4 Respostas dos Exercícios

1. Equação de Laplace no Retângulo (página 462)

1.1. A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

em que $c_n \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2})$ são os coeficientes da série de senos de k(y), ou seja,

$$c_n \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2}) = \int_0^2 k(y) \operatorname{sen}(\frac{n\pi y}{2}) dx$$

$$= \frac{4}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4}) + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4})}{n^2}, n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n = \frac{4}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen}(\frac{n\pi}{4}) + \operatorname{sen}(\frac{3n\pi}{4})}{n^2 \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2})}, n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^2 \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2})} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

1.2. A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{2}(3-x))$$

em que $c_n \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2})$ são os coeficientes da série de senos de h(y), ou seja,

$$c_n \operatorname{senh}(\frac{3n\pi}{2}) = \int_0^2 h(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} dx$$

= $\frac{4}{\pi^2} \frac{\operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} + \operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4}}{n^2}$, $n = 1, 2, 3 \dots$

$$c_n = \frac{4}{\pi^2} \frac{\sin \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{3n\pi}{4}}{n^2 \sinh \frac{3n\pi}{2}}, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} + \operatorname{sen} \frac{3n\pi}{4}}{n^2 \operatorname{senh} (\frac{3n\pi}{2})} \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{2} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{2}$$

1.3. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

O primeiro membro depende apenas de *x*, enquanto o segundo depende apenas de *y*. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = 0, \ X(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(0) = 0, \end{cases}$$

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução somente se $\lambda = \frac{n^2 \pi^2}{a^2}$, para n = 1, 2, 3, ... e neste caso a solução é da forma

$$X(x) = c_1 \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Assim, a segunda equação diferencial com a condição Y(0) = 0 tem solução

$$Y(y) = c_2(e^{\frac{n\pi}{a}y} - e^{-\frac{n\pi}{a}y}) = \tilde{C}_2 \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{a}$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções da forma

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{a}$$

Além disso, pode-se provar que também séries

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{a}$$

são soluções.

Mas para satisfazer a condição inicial u(x, b) = g(x), temos que ter

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{a} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \operatorname{senh} \left(\frac{n\pi}{a} b \right) \right] \operatorname{sen} \left(\frac{n\pi}{a} x \right).$$

Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203 se as funções g(x), g'(x) são contínuas por partes, então os coeficientes são dados por

$$c_n \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{a}b) = \frac{2}{a} \int_0^a g(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{a}) dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

1.4. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *y*, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = 0; X(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(b) = 0 \end{cases}$$

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução somente se $\lambda = \frac{n^2\pi^2}{a^2}$, para $n = 1, 2, 3, \dots$ e neste caso a solução é da forma

$$X(x) = c_1 \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Assim, a segunda equação diferencial com a condição Y(b)=0 tem solução

$$Y(y) = c_2(e^{\frac{n\pi}{a}(y-b)} - e^{-\frac{n\pi}{a}(y-b)}) = \tilde{C}_2 \operatorname{senh} \frac{n\pi(y-b)}{a}$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções da forma

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi (y-b)}{a}$$

Além disso, pode-se provar que também séries

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{N} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi (y-b)}{a}$$

são soluções.

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{a}b) = -\sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{a}b) \right] \operatorname{sen}(\frac{n\pi}{a}x).$$

Assim, pelo Corolário 2.8 na página 203 se as funções f(x), f'(x) são funções contínuas por partes, então os coeficientes são dados por

$$-c_n \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{a}b) = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

Podemos evitar o sinal de menos se escrevemos

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi (b-y)}{a}$$

e neste caso

$$c_n \operatorname{senh}(\frac{n\pi}{a}b) = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{a}) dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

1.5.

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ u(x,0) = f(x), \ u(x,b) = g(x), \ 0 < x < a\\ u(0,y) = h(y), \ u(a,y) = k(y), \ 0 < y < b \end{cases}$$

$$u(x,y) = u^{(f)}(x,y) + u^{(g)}(x,y) + u^{(h)}(x,y) + u^{(k)}(x,y),$$

em que

$$u^{(f)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n^{(f)} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi (b-y)}{a}$$

$$u^{(g)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n^{(g)} \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi y}{a}$$

$$u^{(h)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n^{(h)} \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi (a-x)}{b}$$

$$u^{(k)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n^{(k)} \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi x}{b}$$

com coeficientes dados por

$$c_n^{(f)} \operatorname{senh} \frac{n\pi}{a} b = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(g)} \operatorname{senh} \frac{n\pi}{a} b = \frac{2}{a} \int_0^a g(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(h)} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b h(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(k)} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

1.6. (a) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *y*, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(t)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X'(0) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y'(0) = 0, \ Y'(b) = 0 \end{cases}$$

A segunda equação com as condições de fronteira tem solução somente se $\lambda=0$ ou $\lambda=\frac{n^2\pi^2}{b^2}$, para $n=1,2,3,\ldots$ e neste caso a solução é da forma

$$Y(y) = c_1, \quad Y(y) = c_1 \cos \frac{n\pi y}{b}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

A primeira equação diferencial com a condição X'(0) = 0 tem solução

$$X(x) = c_2(e^{\frac{n\pi}{b}x} + e^{-\frac{n\pi}{b}x}) = \tilde{C}_2 \cosh \frac{n\pi x}{b}$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções da forma

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi x}{b}$$

Além disso, pode-se provar que também séries

$$u(x,y) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi x}{b}$$

são soluções.

Mas para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial x}(a,y) = k(y)$, temos que ter

$$k(y) = \frac{\partial u}{\partial x}(a, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi}{b} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} \right] \cos \frac{n\pi y}{b}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de k(y) com termo constante nulo. Assim, pelo Corolário 2.7 na página 200 se as funções k(y), k'(y) são contínuas por partes com média de k(y) igual a zero, então os coeficientes são dados por

$$c_n \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \cos(\frac{n\pi y}{b}) dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

e para ter solução o primeiro coeficiente da série de cossenos de k(y) tem que ser igual a zero,

$$\int_0^b k(y)dy = 0$$

(b) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *y*, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(t)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X'(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y'(0) = 0, \ Y'(b) = 0 \end{cases}$$

A segunda equação com as condições de fronteira tem solução somente se $\lambda=0$ ou $\lambda=\frac{n^2\pi^2}{b^2}$, para $n=1,2,3,\ldots$ e neste caso a solução é da forma

$$Y(y) = c_1, \quad Y(y) = c_1 \cos \frac{n\pi y}{h}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

A primeira equação diferencial com a condição X'(a) = 0 tem solução

$$X(x) = c_2(e^{\frac{n\pi}{b}(x-a)} + e^{-\frac{n\pi}{b}(x-a)}) = \tilde{C}_2 \cosh \frac{n\pi(x-a)}{b}$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções da forma

$$u_n(x,y) = X(x)Y(y) = c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi(x-a)}{b}$$

Além disso, pode-se provar que também séries

$$u(x,y) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi (x-a)}{b}$$

são soluções.

5.4 Re

Mas para satisfazer a condição inicial $\frac{\partial u}{\partial x}(a,y) = h(y)$, temos que ter

$$h(y) = \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi}{b} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[c_n \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} \right] \cos \frac{n\pi y}{b}.$$

Esta é a série de Fourier de cossenos de h(y) com termo constante nulo. Assim, pelo Corolário 2.7 na página 200 se as funções h(y), h'(y) são contínuas por partes com média de h(y) igual a zero, então os coeficientes são dados por

$$c_n \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \cos \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

e para ter solução o primeiro coeficiente da série de cossenos de h(y) tem que ser igual a zero,

$$\int_0^b h(y)dy = 0$$

$$u(x,y) = c_0 + u^{(f)}(x,y) + u^{(g)}(x,y) + u^{(h)}(x,y) + u^{(k)}(x,y),$$

em que

$$u^{(f)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{a} \cosh \frac{n\pi (y-b)}{a}$$

$$u^{(g)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{a} \cosh \frac{n\pi y}{a}$$

$$u^{(h)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi (x-a)}{b}$$

$$u^{(k)}(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi y}{b} \cosh \frac{n\pi x}{b}$$

com coeficientes dados por

$$c_n^{(f)} \frac{n\pi}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi b}{a} = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \cos \frac{n\pi x}{a} dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(g)} \frac{n\pi}{a} \operatorname{senh} \frac{n\pi b}{a} = \frac{2}{a} \int_0^a g(x) \cos (\frac{n\pi x}{a}) dx, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(h)} \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \cos \frac{n\pi y}{b} dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

$$c_n^{(k)} \frac{n\pi}{b} \operatorname{senh} \frac{n\pi a}{b} = \frac{2}{b} \int_0^b k(y) \cos (\frac{n\pi y}{b}) dy, \ n = 1, 2, 3 \dots$$

- (d) Por que uma constante somada a uma solução também é solução do problema.
- (e) Pois para que tenha solução f(x), g(x), h(y) e k(y) tem que possuir uma série de cossenos com o termo constante igual a zero.
- **1.7.** Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *y*, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = X(x)Y(y) - X'(x)Y(y)$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{X''(x) + X'(x)}{X(x)} = 1 - \frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

O primeiro membro depende apenas de *x*, enquanto o segundo depende apenas de *y*. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x) + X'(x)}{X(x)} = 1 - \frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} X''(x) + X'(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = X'(1) = 0 \\ Y''(y) + (\lambda - 1)Y(y) = 0, \ Y'(1) = 0 \end{cases}$$

1.8. $u(x,y) = (\operatorname{senh} \pi y + \operatorname{senh} \pi (2-y)) \operatorname{sen} \pi x + (\operatorname{senh} \pi x + \operatorname{senh} \pi (3-x)) \operatorname{sen} \pi y$.

2. Problema de Dirichlet numa Faixa Semi-infinita (página 477)

2.1. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de *x* por uma função de *y*, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0.$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

O primeiro membro depende apenas de *x*, enquanto o segundo depende apenas de *y*. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X'(0) = 0; X'(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(y) \text{ \'e limitada para } y > 0. \end{cases}$$

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução não nula somente se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{a^2}$, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ e neste caso as soluções fundamentais são

$$X_n(x) = \cos \frac{n\pi x}{a}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Assim, a segunda equação diferencial com a condição de Y(y) ser limitada para y>0, tem soluções fundamentais

$$Y_n(y) = e^{-\frac{n\pi y}{a}}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira $\frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = 0$, $\frac{\partial u}{\partial x}(a,y)$ 0, com a condição de u(x,y) ser limitada, para y > 0, tem soluções fundamentais

$$u_n(x,y) = X_n(x)Y_n(y) = \cos\frac{n\pi x}{a}e^{-\frac{n\pi y}{a}}, \ n = 0,1,2,3,...$$

Vamos supor que a solução seja a série

$$u(x,y) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(x,y) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{a} e^{-\frac{n\pi y}{a}}.$$

Mas para satisfazer a condição inicial u(x, 0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{a}.$$

Assim, se a função f(x) é contínua por partes com sua derivada também contínua por partes, então os coeficientes são dados por

$$c_0 = \frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx$$
, $c_n = \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \cos \frac{n \pi x}{a} dx$, $n = 1, 2, 3 \dots$

Se $f(x) = T_0$, então $u(x,y) = T_0$ é a temperatura estacionária em qualquer ponto da faixa.

2.2. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0.$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

O primeiro membro depende apenas de *x*, enquanto o segundo depende apenas de *y*. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\begin{cases} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X'(0) = 0; X(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(y) \text{ \'e limitada para } y > 0. \end{cases}$$

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução não nula somente se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4a^2}$, para $n=0,1,2,3,\ldots$ e neste caso as soluções fundamentais são

$$X_{2n+1}(x) = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2a}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Assim, a segunda equação diferencial com a condição de Y(y) ser limitada para y>0, tem soluções fundamentais

$$Y_{2n+1}(y) = e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira $u(0,y)=0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(a,y)=0$, com a condição de u(x,y) ser limitada, para y>0, tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,y) = X_{2n+1}(x)Y_{2n+1}(y) = \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2a}e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}, n = 0,1,2,3,...$$

Vamos supor que a solução seja a série

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}.$$

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2a}.$$

Assim, se a função f(x) é contínua por partes com sua derivada também contínua por partes, então os coeficientes são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{4}{2a} \int_0^a f(x) \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2a} dx, \ n = 0, 1, 2, 3...$$

2.3.

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}.$$

Lembrando que a integração deve ser feita no intervalo [0,2a]:

$$c_{2n+1} = 4 \left(\frac{a}{2} a_{2n+1} (f_{0,\frac{1}{4}}^{(0)}, 2a) - a_{2n+1} (f_{0,\frac{1}{4}}^{(1)}, 2a) \right)$$

$$= \frac{a}{2} \cdot 4 \cdot \frac{1}{(2n+1)\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{0}^{\frac{(2n+1)\pi}{4}} - 4 \cdot \frac{2a}{(2n+1)^{2}\pi^{2}} (s \operatorname{sen} s + \cos s) \Big|_{0}^{\frac{(2n+1)\pi}{4}}$$

$$= \frac{8a}{(2n+1)^{2}\pi^{2}} \left(1 - \cos \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)$$

$$u(x,y) = \frac{8a}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - \cos\frac{(2n+1)\pi}{4}}{(2n+1)^2} \cos\frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}$$

2.4. Vamos resolver o problema de Dirichlet na faixa semi-infinita

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ 0 < x < 2, \ y > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(2, y) = 0, \ y > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ 0 < x < 2, \end{cases}$$

A solução é então

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cos \frac{n\pi x}{2} e^{-\frac{n\pi y}{2}}.$$

em que c_n são os coeficientes da série de cossenos de f(x), ou seja,

$$c_{0} = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} f(x) dx = a_{0}(f_{0,1/2}^{(1)}, 2) + 2a_{0}(f_{1/2,1}^{(0)}, 2) - a_{0}(f_{1/2,1}^{(1)}, 2) = \frac{1}{4}$$

$$c_{n} = \int_{0}^{2} f(x) \cos \frac{n\pi x}{2} dx$$

$$= 2 \left(a_{n}(f_{0,1/2}^{(1)}, 2) + 2a_{n}(f_{1/2,1}^{(0)}, 2) - a_{n}(f_{1/2,1}^{(1)}, 2) \right)$$

$$= \frac{4}{n^{2}\pi^{2}} \left(s \operatorname{sen} s + \cos s \right) \Big|_{0}^{n\pi/2} + \frac{4}{n\pi} \operatorname{sen} s \Big|_{n\pi/2}^{n\pi} - \frac{4}{n^{2}\pi^{2}} \left(s \operatorname{sen} s + \cos s \right) \Big|_{n\pi/2}^{n\pi}$$

$$= \frac{8}{n^{2}\pi^{2}} \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{4}{n^{2}\pi^{2}} - \frac{4}{n^{2}\pi^{2}} \cos n\pi$$

$$= 4 \frac{2 \cos \frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^{n}}{n^{2}\pi^{2}}, \quad n = 1, 2, 3 \dots$$

Entretanto alguns termos são nulos. Podemos separar os termos em de índice par e de índice ímpar

$$c_{2k+1} = 0$$

$$c_{2k} = 4\frac{2\cos k\pi - 2}{(2k)^2\pi^2} = 2\frac{(-1)^k - 1}{k^2\pi^2}.$$

os termos de índice par podem ainda ser separados:

$$c_{2\cdot 2l} = 0$$

$$c_{2(2l+1)} = 2\frac{-2}{(2l+1)^2\pi^2} = -\frac{4}{(2l+1)^2\pi^2}.$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(x,y) = \frac{1}{4} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\cos\frac{n\pi}{2} - 1 - (-1)^n}{n^2} e^{-\frac{n\pi y}{2}} \cos\frac{n\pi x}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} e^{-n\pi y} \cos n\pi x$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-(2n+1)\pi y} \cos(2n+1)\pi x.$$

2.5. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de x por uma função de y, ou seja,

$$u(x,y) = X(x)Y(y)$$

Derivando e substituindo-se na equação obtemos

$$X''(x)Y(y) + X(x)Y''(y) = 0.$$

Dividindo-se por X(x)Y(y) obtemos

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}.$$

O primeiro membro depende apenas de x, enquanto o segundo depende apenas de y. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira

$$\left\{ \begin{array}{l} X''(x) - \lambda X(x) = 0, \ X(0) = 0; X'(a) = 0 \\ Y''(y) + \lambda Y(y) = 0, \ Y(y) \text{ \'e limitada para } y > 0. \end{array} \right.$$

A primeira equação com as condições de fronteira tem solução não nula somente se $\lambda = -\frac{(2n+1)^2\pi^2}{4a^2}$, para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ e neste caso as soluções fundamentais são

$$X_{2n+1}(x) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Assim, a segunda equação diferencial com a condição de Y(y) ser limitada para y > 0, tem soluções fundamentais

$$Y_{2n+1}(y) = e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

aogo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira $u(0,y)=0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(a,y)=0$ 0, com a condição de u(x,y) ser limitada, para y>0, tem soluções fundamentais

$$u_{2n+1}(x,y) = X_{2n+1}(x)Y_{2n+1}(y) = \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}, \ n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Vamos supor que a solução seja a série

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} u_{2n+1}(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}.$$

Mas para satisfazer a condição inicial u(x,0) = f(x), temos que ter

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a}.$$

Assim, se a função f(x) é contínua por partes com sua derivada também contínua por partes, então os coeficientes são dados por

$$c_{2n+1} = \frac{4}{2a} \int_0^a f(x) \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a} dx, \ n = 0, 1, 2, 3...$$

2.6.

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1} \operatorname{sen} \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}.$$

aembrando que a integração deve ser feita no intervalo [0,2a]:

$$c_{2n+1} = 4 \left(b_{2n+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(1)}, 2a) - \frac{a}{2}b_{2n+1}(f_{\frac{1}{4},\frac{1}{2}}^{(0)}, 2a) \right)$$

$$= 4 \cdot \frac{2a}{(2n+1)^2\pi^2} \left(-s\cos s + \sin s \right) \Big|_{\frac{(2n+1)\pi}{4}}^{\frac{(2n+1)\pi}{2}} - \frac{a}{2} \cdot 4 \cdot \frac{-1}{(2n+1)\pi} \cos s \Big|_{\frac{(2n+1)\pi}{4}}^{\frac{(2n+1)\pi}{2}}$$

$$= \frac{8a}{(2n+1)^2\pi^2} \left(\sin \frac{(2n+1)\pi}{2} - \sin \frac{(2n+1)\pi}{4} \right) - \frac{2a}{(2n+1)\pi} \cos \frac{(2n+1)\pi}{2}$$

$$= \frac{8a}{(2n+1)^2\pi^2} \left((-1)^n - \sin \frac{(2n+1)\pi}{4} \right)$$

$$u(x,y) = \frac{8a}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n - \sin \frac{(2n+1)\pi}{4}}{(2n+1)^2\pi} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{2a} e^{-\frac{(2n+1)\pi y}{2a}}$$

3. Equação de Laplace em Regiões Circulares (página 487)

3.1. (a) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta)$$
.

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com a condição de fronteira $\Theta(0)=\Theta(\pi)=0$:

$$\begin{cases}
\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(0) = \Theta(\pi) = 0, \\
r^2 R''(t) + rR'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } 0 < r < a.
\end{cases}$$
(5.15)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se $\lambda = 0$: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

As condições de fronteira $\Theta(0) = \Theta(\pi) = 0$ implica que (5.15) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2, n = 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valor de fronteira tem soluções fundamentais

$$\Theta_n(\theta) = \operatorname{sen} n\theta$$
, para $n = 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.12) obtemos

$$r^2R''(t) + rR'(r) - n^2R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 r^{-n} + c_2 r^n$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(r) tem que ser limitada para 0 < r < a, então as soluções fundamentais são

$$R_n(r) = r^n$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais da forma

$$u_n(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n(\theta) = r^n \operatorname{sen} n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n c_n \operatorname{sen} n\theta.$$
 (5.17)

Então, para satisfazer a condição $u(a, \theta) = f(\theta)$, temos que impor a condição

$$f(\theta) = u(a, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n c_n \operatorname{sen} n\theta.$$

Esta é a série de Fourier de $f(\theta)$ de senos com período 2π . Assim, se a função $f:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$a^n c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(\theta) \operatorname{sen} n\theta \, d\theta$$
, para $n = 1, 2, 3 \dots$

(b) Seja $v(\theta) = T_0 + \frac{T_1 - T_0}{\pi} \theta$ e $u_0(r, \theta)$ a solução do problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0, \ 0 \le r < a \\ u(a, \theta) = f(\theta) - v(\theta), \ 0 < \theta < \pi, \\ u(r, 0) = u(r, \pi) = 0, \ 0 \le r < a \end{cases}$$

ou seja,

$$u_0(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{a}\right)^n c_n \operatorname{sen} n\theta.$$

em que

$$c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (f(\theta) - v(\theta) \operatorname{sen} n\theta \, d\theta, \quad \text{para } n = 1, 2, 3 \dots$$

A solução é então

$$u(r,\theta) = T_0 + \frac{T_1 - T_0}{\pi}\theta + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{a}\right)^n c_n \operatorname{sen} n\theta.$$

3.2.

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

que pode ser reescrita como

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com a condição de fronteira $\Theta(0) = \Theta(2\pi)$:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(0) = \Theta(\pi) = 0, \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } 0 < r < a. \end{cases}$$
 (5.18)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda\Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se $\lambda > 0$: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se $\lambda = 0$: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se $\lambda < 0$: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

As condições de fronteira $\Theta(0) = \Theta(\pi) = 0$ implica que (5.18) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda < 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2, n = 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valor de fronteira tem soluções fundamentais

$$\Theta_n(\theta) = \operatorname{sen} n\theta$$
, para $n = 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.16) obtemos

$$r^{2}R''(t) + rR'(r) - n^{2}R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 r^{-n} + c_2 r^n$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(r) tem que ser limitada para 0 < r < a, então as soluções fundamentais são

$$R_n(r) = r^n$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais da forma

$$u_n(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n(\theta) = r^n \operatorname{sen} n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n c_n \operatorname{sen} n\theta.$$
 (5.20)

Então, para satisfazer a condição $\frac{\partial u}{\partial r}(a,\theta)=g(\theta)$, temos que impor a condição

$$g(\theta) = \frac{\partial u}{\partial r}(a, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1}c_n \operatorname{sen} n\theta.$$

Esta é a série de Fourier de senos de $g(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $g:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$na^{n-1}c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g(\theta) \operatorname{sen} n\theta \, d\theta$$
, para $n = 1, 2, 3...$

3.3. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com a condição de fronteira $\Theta(0) = \Theta(2\pi)$:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(0) = \Theta(\alpha) = 0, \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } 0 < r < a. \end{cases}$$
 (5.21)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

As condições de fronteira $\Theta(0) = \Theta(\alpha) = 0$ implica que (5.21) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \le 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{\alpha^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valor de fronteira tem soluções fundamentais

$$\Theta(\theta) = \operatorname{sen} \frac{n\pi\theta}{\alpha}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -\frac{n^2\pi^2}{\alpha^2}$ na equação diferencial (5.22) obtemos

$$r^{2}R''(t) + rR'(r) - \frac{n^{2}\pi^{2}}{\alpha^{2}}R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 + c_2 \ln r$$
, para $n = 0$; $R(r) = c_1 r^{-\frac{n\pi}{\alpha}} + c_2 r^{\frac{n\pi}{\alpha}}$, para $n = 1, 2, 3, \dots$

Como R(r) tem que ser limitada para 0 < r < a, então as soluções fundamentais são

$$R_n(r) = r^{\frac{n\pi}{\alpha}}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e as condições de fronteira tem soluções fundamentais da forma

$$u_n(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta) = r^{\frac{n\pi}{\alpha}} \operatorname{sen} \frac{n\pi\theta}{\alpha}.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} r^{\frac{n\pi}{\alpha}} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi\theta}{\alpha}.$$
 (5.23)

Então, para satisfazer a condição $u(a, \theta) = f(\theta)$, temos que impor a condição

$$f(\theta) = u(a, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} a^{\frac{n\pi}{\alpha}} c_n \operatorname{sen} \frac{n\pi\theta}{\alpha}.$$

Esta é a série de Fourier de $f(\theta)$ de senos com período 2α . Assim, se a função

 $f:[0,\alpha]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$a^{\frac{n\pi}{\alpha}}c_n = \frac{2}{\alpha}\int_0^{\alpha} f(\theta) \sin \frac{n\pi\theta}{\alpha} d\theta$$
, para $n = 1, 2, 3...$

3.4. (a) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi), \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(a) = 0. \end{cases}$$
 (5.24)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

A condição $\Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi)$, para todo $\theta \in \mathbb{R}$, implica que (5.24) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2$$
, $n = 0, 1, 2, 3, ...$

ou seja, o problema de valor de fronteira (5.24) tem soluções fundamentais

$$\Theta_n^{(1)}(\theta) = \cos n\theta, \text{ para } n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$\Theta_n^{(2)}(\theta) = \sin n\theta, \text{ para } n = 1, 2, 3, \dots$$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.25) obtemos

$$r^2R''(t) + rR'(r) - n^2R(r) = 0,$$

que tem como solução geral

$$R(r) = c_1 + c_2 \ln(\frac{r}{a})$$
, para $n = 0$; $R(r) = c_1(\frac{r}{a})^{-n} + c_2(\frac{r}{a})^n$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(a) = 0, as soluções fundamentais são

$$R_0(r) = \ln \frac{r}{a}$$
, $R_n(r) = (\frac{r}{a})^n - (\frac{r}{a})^{-n}$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e a condição de que $u(a,\theta)=0$ tem soluções fundamentais

$$u_0(r,\theta) = R_0(r)\Theta_0(\theta) = \ln\frac{r}{a},$$

$$u_n^{(1)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(1)}(\theta) = \left(\left(\frac{r}{a}\right)^n - \left(\frac{r}{a}\right)^{-n}\right)\cos n\theta,$$

$$u_n^{(2)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(2)}(\theta) = \left(\left(\frac{r}{a}\right)^n - \left(\frac{r}{a}\right)^{-n}\right)\sin n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = c_0 \ln \frac{r}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n u_n^{(1)}(r,\theta) + d_n u_n^{(2)}(r,\theta))$$
 (5.26)

$$= c_0 \ln \frac{r}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{r}{a} \right)^n - \left(\frac{r}{a} \right)^{-n} \right) \left(c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta \right). \tag{5.27}$$

Então, para satisfazer a condição $u(b,\theta)=g(\theta)$, temos que impor a condição

$$g(\theta) = u(b,\theta) = c_0 \ln \frac{b}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{b}{a} \right)^n - \left(\frac{b}{a} \right)^{-n} \right) (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta).$$

Esta é a série de Fourier de $g(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $g:[0,2\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$(\ln \frac{b}{a})c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) d\theta,$$

$$\left((\frac{b}{a})^n - (\frac{b}{a})^{-n} \right) c_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) \cos n\theta d\theta,$$

$$\left((\frac{b}{a})^n - (\frac{b}{a})^{-n} \right) d_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) \sin n\theta d\theta.$$

$$(5.28)$$

para n = 1, 2, 3...

(b) Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi), \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(b) = 0. \end{cases}$$
 (5.29)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

A condição $\Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi)$, para todo $\theta \in \mathbb{R}$, implica que (5.29) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ou seja, o problema de valor de fronteira (5.29) tem soluções fundamentais

$$\Theta_n^{(1)}(\theta) = \cos n\theta$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$
 $\Theta_n^{(2)}(\theta) = \sin n\theta$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.30) obtemos

$$r^2R''(t) + rR'(r) - n^2R(r) = 0,$$

que tem como solução geral

$$R(r) = c_1 + c_2 \ln \frac{r}{b}$$
, para $n = 0$; $R(r) = c_1 (\frac{r}{b})^{-n} + c_2 (\frac{r}{b})^n$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(b) = 0, as soluções fundamentais são

$$R_0(r) = \ln \frac{r}{b}$$
, $R_n(r) = (\frac{r}{b})^n - (\frac{r}{b})^{-n}$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial e a condição de que $u(b,\theta)=0$ tem soluções fundamentais

$$u_0(r,\theta) = R_0(r)\Theta_0(\theta) = \ln\frac{r}{b},$$

$$u_n^{(1)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(1)}(\theta) = \left(\frac{r}{\overline{b}}\right)^n - \left(\frac{r}{\overline{b}}\right)^{-n}\right)\cos n\theta,$$

$$u_n^{(2)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(2)}(\theta) = \left(\frac{r}{b}\right)^n - \left(\frac{r}{b}\right)^{-n} \operatorname{sen} n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = c_0 \ln \frac{r}{b} + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n u_n^{(1)}(r,\theta) + d_n u_n^{(2)}(r,\theta))$$
 (5.31)

$$= c_0 \ln \frac{r}{b} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{b}\right)^n - \left(\frac{r}{b}\right)^{-n} \left(c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta\right). \tag{5.32}$$

Então, para satisfazer a condição $u(a, \theta) = f(\theta)$, temos que impor a condição

$$f(\theta) = u(a,\theta) = c_0 \ln \frac{a}{b} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^n - \left(\frac{a}{b}\right)^{-n} \left(c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta\right).$$

Esta é a série de Fourier de $f(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $f:[0,2\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são

dados por

$$(\ln \frac{a}{b})c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta,$$

$$(\frac{a}{b})^n - (\frac{a}{b})^{-n}) c_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta,$$

$$(\frac{a}{b})^n - (\frac{a}{b})^{-n}) d_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta d\theta.$$

$$(5.33)$$

para n = 1, 2, 3...

(c) A solução deste problema é a soma da solução do problema com apenas $f(\theta)$ não nula, que vamos denotar por $u^{(f)}(r,\theta)$, com a solução do problema com apenas $g(\theta)$ não nula, $u^{(g)}(r,\theta)$, ou seja,

$$u(r,\theta) = u^{(f)}(r,\theta) + u^{(g)}(r,\theta).$$

3.5. Vamos procurar uma solução na forma de um produto de uma função de r por uma função de θ , ou seja,

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta)$$
.

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi), \\ r^2 R''(t) + rR'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } r > a. \end{cases}$$
 (5.34)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se
$$\lambda > 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se
$$\lambda = 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2\theta$.

Se
$$\lambda < 0$$
: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

A condição $\Theta(\theta) = \Theta(\theta + 2\pi)$, para todo $\theta \in \mathbb{R}$, implica que (5.34) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda \leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2$$
, $n = 0, 1, 2, 3, ...$

ou seja, o problema de valor de fronteira (5.34) tem soluções fundamentais

$$\Theta_n^{(1)}(\theta) = \cos n\theta, \text{ para } n = 0, 1, 2, 3, ...$$
 $\Theta_n^{(2)}(\theta) = \sin n\theta, \text{ para } n = 1, 2, 3, ...$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.35) obtemos

$$r^2R''(t) + rR'(r) - n^2R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 + c_2 \ln r$$
, para $n = 0$; $R(r) = c_1 r^{-n} + c_2 r^n$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(r) é limitada para r > a, as soluções fundamentais são

$$R_0(r) = 1$$
, $R_n(r) = r^{-n}$, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial na região r > a tem soluções fundamentais

$$u_0(r,\theta) = 1$$

$$u_n^{(1)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(1)}(\theta) = r^{-n}\cos n\theta, \quad u_n^{(2)}(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n^{(2)}(\theta) = r^{-n}\sin n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n u_n^{(1)}(r,\theta) + d_n u_n^{(2)}(r,\theta))$$

= $c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^{-n} (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta).$ (5.36)

Para satisfazer a condição $u(a, \theta) = f(\theta)$, temos que impor a condição

$$f(\theta) = u(a, \theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a^{-n} (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta).$$

Esta é a série de Fourier de $f(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $f:[0,2\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada f' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta,$$

$$a^{-n}c_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta,$$

$$a^{-n}d_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta d\theta.$$
(5.37)

para n = 1, 2, 3...

$$\lim_{r\to\infty}u(r,\theta)=c_0+\sum_{n=1}^{\infty}c_n\left(\lim_{r\to\infty}u_n(r,\theta)\right)+\sum_{n=1}^{\infty}d_n\left(\lim_{r\to\infty}u_n(r,\theta)\right)=c_0=\frac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}f(\theta)\,d\theta,\quad\text{para }x\in[0,a],$$

que decorre da aplicação do Teorema 2.6 na página 188, usando o fato de que

$$|c_n u_n^{(1)}(r,\theta)| \le M \left(\frac{a}{r_1}\right)^n, \ |d_n u_n^{(2)}(r,\theta)| \le M \left(\frac{a}{r_1}\right)^n$$

para $M = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(\theta)| d\theta$, $a < r_1 \le r \le r_2$, $0 \le \theta \le 2\pi$, $n = 1, 2, 3, \dots$ e

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{r_1}\right)^n < \infty.$$

3.6.

$$u(r,z) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando-se e substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}R(r)\Theta''(\theta) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com condições de fronteira:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0, & \Theta(0) = \Theta(\pi) = 0, \\ r^2 R''(t) + r R'(r) + \lambda R(r) = 0, & R(1) = 0. \end{cases}$$
 (5.38)

A equação $\Theta''(\theta) - \lambda \Theta(\theta) = 0$ pode ter como soluções,

Se $\lambda > 0$: $\Theta(\theta) = c_1 e^{\sqrt{\lambda} \theta} + c_2 e^{-\sqrt{\lambda} \theta}$.

Se $\lambda = 0$: $\Theta(\theta) = c_1 + c_2 \theta$.

Se $\lambda < 0$: $\Theta(\theta) = c_1 \operatorname{sen}(\sqrt{-\lambda}\theta) + c_2 \cos(\sqrt{-\lambda}\theta)$.

A condição $\Theta(0)=\Theta(\pi)=0$, implica que (5.38) tem solução não identicamente nula somente se $\lambda\leq 0$, mais que isso λ tem que ter valores dados por

$$\lambda = -n^2, n = 1, 2, 3, \dots$$

e além disso, o problema de valor de fronteira (5.38) tem soluções fundamentais

$$\Theta_n(\theta) = \operatorname{sen} n\theta$$
, para $n = 1, 2, 3, \dots$

Substituindo-se $\lambda = -n^2$ na equação diferencial (5.39) obtemos

$$r^2R''(t) + rR'(r) - n^2R(r) = 0,$$

que tem como solução

$$R(r) = c_1 r^{-n} + c_2 r^n$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Como R(1) = 0, as soluções fundamentais são

$$R_n(r) = r^n - r^{-n}$$
, para $n = 1, 2, 3, ...$

Logo, o problema formado pela equação diferencial parcial na região 1 < r < a e $0 < \theta < \pi$ tem soluções fundamentais

$$u_n(r,\theta) = R_n(r)\Theta_n(\theta) = (r^n - r^{-n}) \operatorname{sen} n\theta.$$

Vamos supor que a solução do problema de Dirichlet seja a série

$$u(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n u_n(r,\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n (r^n - r^{-n}) \operatorname{sen} n\theta.$$
 (5.40)

Para satisfazer a condição $\frac{\partial u}{\partial r}(a,\theta)=g(\theta)$, temos que impor a condição

$$g(\theta) = \frac{\partial u}{\partial r}(a, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n(a^{n-1} + a^{-n-1}) \operatorname{sen} n\theta.$$

Esta é a série de Fourier de senos de $g(\theta)$ com período 2π . Assim, se a função $g:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ é contínua por partes tal que a sua derivada g' também seja contínua por partes, então os coeficientes da série são dados por

$$nc_n(a^{n-1} + a^{-n-1}) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g(\theta) \operatorname{sen} n\theta \, d\theta,$$
 (5.41)

para n = 1, 2, 3...

3.7.

$$u(r,z) = R(r)Z(z).$$

Derivando-se e substituindo-se na equação diferencial obtemos

$$R''(r)Z(z) + \frac{1}{r}R'(r)Z(z) + R(r)Z''(z) = 0,$$

dividindo-se por R(r)Z(z):

$$\frac{Z''(z)}{Z(z)} = -\frac{R''(r)}{R(r)} - \frac{1}{r} \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de z, enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{Z''(z)}{Z(z)} = -\frac{R''(r)}{R(r)} - \frac{1}{r} \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias com a condições de fronteira:

$$\begin{cases} Z''(z) + \lambda Z(z) = 0, & Z(0) = Z(b) = 0, \\ rR''(r) + R'(r) - \lambda rR(r) = 0, & R(r) \text{ limitada para } 0 < r < a. \end{cases}$$
 (5.42)

$$(R(t) + R(t) - t, R(t) = 0, R(t) \text{ initiated parts } 0 < t < u.$$

A equação (5.42) com as condições de fronteira tem solução não nula somente se $\lambda = \frac{n^2 \pi^2}{h^2}$ e tem soluções fundamentais

$$Z_n(z) = \operatorname{sen} \frac{n\pi z}{b}$$
, para $n = 1, 2, 3 \dots$
 $u(r, \theta) = R(r)\Theta(\theta)$.

3.8.

$$u(r,\theta) = R(r)\Theta(\theta).$$

Derivando e substituindo na equação diferencial obtemos

$$R''(r)\Theta(\theta) + \frac{2}{r}R'(r)\Theta(\theta) + \frac{1}{r^2}(R(r)\Theta''(\theta) + \cot\theta R(r)\Theta'(\theta)) = 0,$$

multiplicando-se por $\frac{r^2}{R(r)\Theta(\theta)}$:

$$\frac{\Theta''(\theta) + \cot \theta \Theta'(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - 2r \frac{R'(r)}{R(r)}.$$

O primeiro membro depende apenas de θ , enquanto o segundo depende apenas de r. Isto só é possível se eles forem iguais a uma constante, ou seja,

$$\frac{\Theta''(\theta) + \cot\theta \, \Theta'(\theta)}{\Theta(\theta)} = -r^2 \frac{R''(r)}{R(r)} - 2r \frac{R'(r)}{R(r)} = \lambda.$$

Obtemos então duas equações diferenciais ordinárias:

$$\begin{cases} \Theta''(\theta) + \cot\theta \, \Theta'(\theta) + \lambda \Theta(\theta) = 0, \\ r^2 R''(r) + 2rR'(r) - \lambda R(r) = 0. \end{cases}$$

3.9. A solução é

$$u(r,\theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta)$$
, para $0 < r \le a$, $0 \le \theta \le 2\pi$.

em que $a^n c_n$ e $a^n d_n$ são os coeficientes da série de Fourier de período 2π de $f(\theta)$. Neste exemplo, $f(\theta)$ é ímpar e simétrica em relação a reta $\theta = \pi/2$ (verifique!) e assim a sua série de Fourier tem somente termos de senos de índice ímpar.

$$c_0 = 0,$$

$$a^n c_n = 0,$$

$$a^{2n+1}d_{2n+1} = 4\left(-4b_{2n+1}(f_{0,1/2}^{(1)},\pi)\right) = \frac{16}{(2n+1)^2\pi}\left(-s\cos s + \sin s\right)\Big|_0^{(2n+1)\pi/2}$$

$$= -\frac{16}{(2n+1)^2\pi}\left(-\frac{(2n+1)\pi}{2}\cos\frac{(2n+1)\pi}{2} + \sin\frac{(2n+1)\pi}{2}\right)$$

$$= -\frac{16\sin\frac{(2n+1)\pi}{2}}{(2n+1)^2\pi} = -\frac{16(-1)^n}{(2n+1)^2\pi}, n = 0, 1, 2, 3 \dots$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(r,\theta) = -\frac{16}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \left(\frac{r}{a}\right)^{2n+1} \operatorname{sen}(2n+1)\theta.$$

3.10. A solução é

$$u(r,\theta) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta)$$
, para $0 < r \le a$, $0 \le \theta \le 2\pi$.

em que $a^n c_n$ e $a^n d_n$ são os coeficientes da série de Fourier de período 2π de $f(\theta)$. Neste exemplo, $f(\theta)$ é par (verifique!) e de período $\pi/2$ assim

$$f(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos 4n\theta,$$

$$a_0 = 4a_0(f_{0,1}^{(1)}, \pi/4) = \pi/2,$$

$$a_n = 2 \cdot 4a_n(f_{0,1}^{(1)}, \pi/4)$$

$$= \frac{2}{n^2\pi}((-1)^n - 1)$$

$$f(\theta) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos 4n\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos 4(2n+1)\theta,$$

Portanto, a solução é dada por

$$u(r,\theta) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \left(\frac{r}{a}\right)^{4n} \cos 4n\theta$$
$$= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \left(\frac{r}{a}\right)^{8n+4} \cos(8n+4)\theta.$$



TRANSFORMADA DE FOURIER

6.1 Definição e Propriedades

A transformada de Fourier de uma função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (ou \mathbb{C}) é definida por

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx.$$

para todo $\omega \in \mathbb{R}$ tal que a integral acima converge. Representaremos a função original por uma letra minúscula e a sua variável por x. Enquanto a transformada de Fourier será representada pela letra correspondente com um chapéu e a sua variável por ω . Por exemplo, as transformadas de Fourier das funções f(x), g(x) e h(x) serão representadas por $\hat{f}(\omega)$, $\hat{g}(\omega)$ e $\hat{h}(\omega)$, respectivamente. Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, então

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\omega x) f(x) dx - i \int_{-\infty}^{\infty} \sin(\omega x) f(x) dx \right),$$

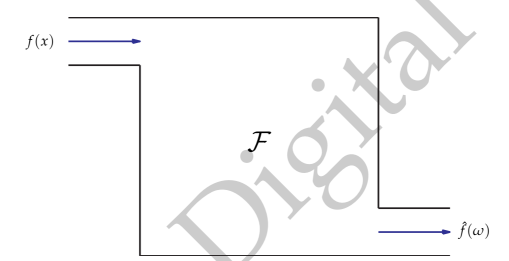


Figura 6.1. Transformada de Fourier como uma "caixa"

e $\hat{f}(\omega)$ é real se, e somente se, f é par. Neste caso também \hat{f} é par. Vários autores definem a transformada de Fourier de maneiras diferentes, mas que são casos particulares da fórmula

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{|b|}{(2\pi)^{1-a}}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{ib\omega x}dx,$$

para diferentes valores das constantes a e b. Estamos usando aqui (a,b)=(0,-1). Algumas definições também bastante usadas são com $(a,b)=(0,-2\pi)$ e (a,b)=(1,-1).

Seja a uma constante maior ou igual a zero. Definimos a função degrau (unitário)

ou função de Heaviside por

$$u_a(x) = \begin{cases} 0, & \text{para } x < a \\ 1, & \text{para } x \ge a \end{cases}$$

Observe que $u_a(x) = u_0(x-a)$ e $u_a(-x) = u_{-a}(x)$. Em muitos sistemas computacionais a função $u_0(x)$ é uma função pré-definida no sistema.

Seja I um subconjunto dos números reais. A função $\chi_I:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ chamada de **função** característica de I é definida por

$$\chi_I(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in I, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Exemplo 6.1. Seja a um número real positivo. Seja $\chi_{[0,a]}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$\chi_{[0,a]}(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{se } 0 < x < a, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{F}(\chi_{[0,a]})(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{a} e^{-i\omega x} f(x) dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-i\omega x}}{-i\omega} \Big|_{0}^{a} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 - e^{-ia\omega}}{i\omega}, \text{ se } \omega \neq 0,$$
$$\mathcal{F}(\chi_{[0,a]})(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{a} dx = \frac{a}{\sqrt{2\pi}}.$$

Exemplo 6.2. Seja *a* um número real positivo. Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = e^{-ax}u_0(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ e^{-ax}, & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-i\omega x} e^{-ax} dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-(a+i\omega)x}}{-(a+i\omega)} \Big|_{0}^{\infty} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{a+i\omega}.$$

Teorema 6.1 (Dilatação). Seja a uma constante não nula. Se a transformada de Fourier da função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é $\hat{f}(\omega)$, então a transformada de Fourier da função

$$g(x) = f(ax)$$

é

$$g(x) = f(ax)$$
 $\hat{g}(\omega) = rac{1}{|a|}\hat{f}(rac{\omega}{a}), \quad ext{para } \omega \in \mathbb{R}.$

Em particular $\mathcal{F}(f(-x)) = \hat{f}(-\omega)$.

Demonstração. Se a > 0, então

$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(ax) dx$$

$$= \frac{1}{a\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega \frac{x'}{a}} f(x') dx' = \frac{1}{a} \hat{f}(\frac{\omega}{a}).$$

Se a < 0, então

$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(ax) dx$$
$$= \frac{1}{a\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{-\infty} e^{-i\omega \frac{x'}{a}} f(x') dx' = -\frac{1}{a} \hat{f}(\frac{\omega}{a}).$$

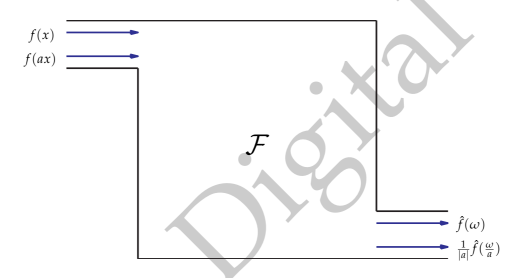


Figura 6.2. Teorema da Dilatação

Exemplo 6.3. Seja a um número real positivo. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = e^{ax}u_0(-x) = \begin{cases} e^{ax} & \text{se } x < 0\\ 0 & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

Como f(x)=g(-x), em que $g(x)=e^{-ax}u_0(x)$, então pelo Exemplo 6.2 temos que

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \mathcal{F}(g)(-\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{a - i\omega}$$

6.1

Exemplo 6.4. Seja a um número real positivo. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \chi_{[-a,0]}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } -a < x < 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Como $\chi_{[-a,0]}(x)=\chi_{[0,a]}(-x)$, então pelo Exemplo 6.1 temos que

$$\hat{f}(\omega) = \mathcal{F}(\chi_{[-a,0]})(\omega) = \mathcal{F}(\chi_{[0,a]})(-\omega) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ia\omega} - 1}{i\omega}, & \text{se } \omega \neq 0, \\ \frac{a}{\sqrt{2\pi}}, & \text{se } \omega = 0. \end{cases}$$

Observe que além de se verificar que $\lim_{\omega \to \omega_0} \hat{f}(\omega) = \hat{f}(\omega_0)$, para $\omega_0 \neq 0$, também temos que

$$\lim_{\omega \to 0} \hat{f}(\omega) = \hat{f}(0).$$

Logo, $\hat{f}(\omega)$ é contínua. Pode-se mostrar que isto vale em geral, como enunciamos a seguir, sem apresentar uma demonstração.

Teorema 6.2 (Continuidade). Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é tal que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$, então $\hat{f}(\omega)$ é contínua.

Teorema 6.3 (Linearidade). Se a transformada de Fourier de f(x) é $\hat{f}(\omega)$, e a transformada de Fourier de g(x) é $\hat{g}(\omega)$, então para quaisquer constantes α e β

$$\mathcal{F}(\alpha f + \beta g)(\omega) = \alpha \mathcal{F}(f)(\omega) + \beta \mathcal{F}(g)(\omega) = \alpha \hat{f}(\omega) + \beta \hat{g}(\omega), \quad para \ \omega \in \mathbb{R}.$$

Demonstração.

$$\mathcal{F}(\alpha f + \beta g)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx$$

$$= \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx + \frac{\beta}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} g(x) dx$$

$$= \alpha \mathcal{F}(f)(\omega) + \beta \mathcal{F}(g)(\omega)$$

Exemplo 6.5. Seja a um número real positivo. Seja $\chi_{[-a,a]}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ dada por

$$\chi_{[-a,a]}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } -a < x < a \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Como $\chi_{[-a,a]}(x)=\chi_{[-a,0]}(x)+\chi_{[0,a]}(x)$, então pelos Exemplos 6.1 e 6.4 temos que

$$\mathcal{F}(\chi_{[-a,a]})(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{ia\omega} - 1}{i\omega} + \frac{1 - e^{-ia\omega}}{i\omega} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{ia\omega} - e^{-ia\omega}}{i\omega} \right)$$
$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\operatorname{sen}(a\omega)}{\omega}, \text{ se } \omega \neq 0$$
$$\mathcal{F}(\chi_{[-a,a]})(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{a} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} a.$$

Aqui usamos que

$$e^{ia\omega} = \cos a\omega + i \sin a\omega,$$

 $e^{-ia\omega} = \cos a\omega - i \sin a\omega.$

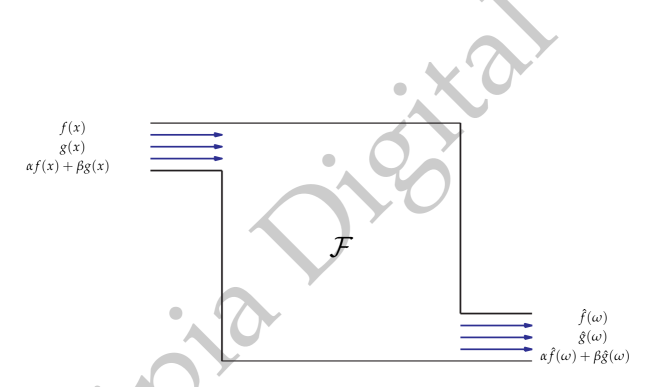


Figura 6.3. Transformada de Fourier de uma combinação linear

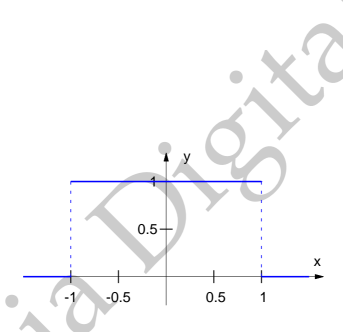


Figura 6.4. Função do Exemplo 6.5 com a=1

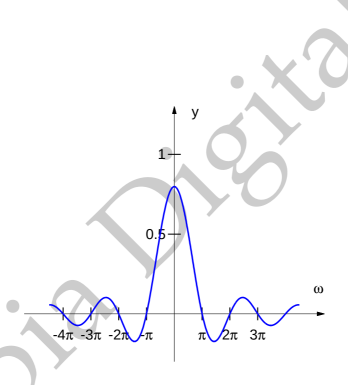


Figura 6.5. Transformada de Fourier da função do Exemplo 6.5 com a=1

Exemplo 6.6. Seja a um número real positivo. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = e^{-a|x|}.$$

Como $f(x)=e^{ax}u_0(-x)+e^{-ax}u_0(x)$, então pelos Exemplos 6.2 e 6.3 temos que

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{a - i\omega} + \frac{1}{a + i\omega} \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{\omega^2 + a^2}.$$

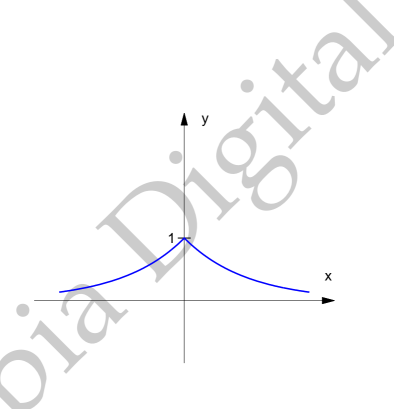


Figura 6.6. Função do Exemplo 6.6 com a=1

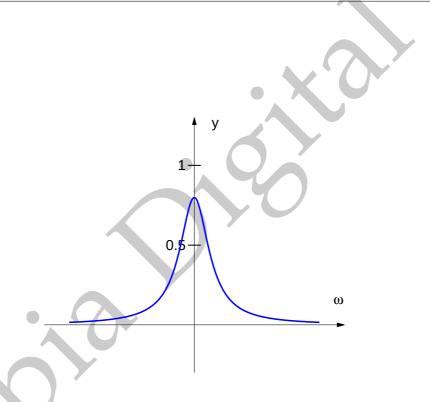


Figura 6.7. Transformada de Fourier da função do Exemplo 6.6 com a=1

Teorema 6.4 (Derivadas da Transformada de Fourier). Seja $\hat{f}(\omega)$ a transformada de Fourier de f(x).

(a) Se
$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$$
 e $\int_{-\infty}^{\infty} |xf(x)| dx < \infty$, então

$$\mathcal{F}(xf(x))(\omega) = i\frac{d\hat{f}}{d\omega}(\omega).$$

(b) Se também $\int_{-\infty}^{\infty} |x^2 f(x)| dx < \infty$, então

$$\mathcal{F}(x^2 f(x))(\omega) = -\frac{d^2 \hat{f}}{d\omega^2}(\omega).$$

Demonstração. Pode ser demonstrado que sob as hipóteses acima a derivada pode ser calculada sob o sinal de integração.

(a)

$$\frac{d\hat{f}}{d\omega}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{d\omega} \left(e^{-i\omega x} f(x) \right) dx$$
$$= -\frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} x f(x) dx$$
$$= -i\mathcal{F}(xf(x))(\omega).$$

(b)

$$\frac{d^2 \hat{f}}{d\omega^2}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^2}{d\omega^2} \left(e^{-i\omega x} f(x) \right) dx$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} x^2 f(x) dx$$
$$= -\mathcal{F}(x^2 f(x))(\omega).$$

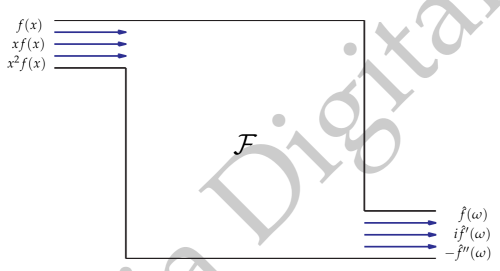


Figura 6.8. Derivadas da Transformada de Fourier

Exemplo 6.7. Seja a um número real positivo. Seja $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{se } -a < x < a \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Observamos que

$$f(x) = |x|\chi_{[-a,a]}(x) = -x\chi_{[-a,0]}(x) + x\chi_{[0,a]}(x).$$

Mas como $\chi_{[-a,0]}(x)=\chi_{[0,a]}(-x)$, então

$$f(x) = -x\chi_{[0,a]}(-x) + x\chi_{[0,a]}(x).$$

Para $g(x) = x\chi_{[0,a]}(x)$ aplicamos o Teorema sobre Derivadas da Transformada de Fourier:

$$\mathcal{F}(x\chi_{[0,a]}(x))(\omega) = i\frac{d}{d\omega}\widehat{\chi_{[0,a]}}(\omega) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}}\frac{d}{d\omega}\left(\frac{1-e^{-ia\omega}}{i\omega}\right)$$

$$= \frac{i}{\sqrt{2\pi}}\frac{-a\,\omega e^{-i\,a\,\omega} - i(1-e^{-i\,a\,\omega})}{(i\omega)^2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{i\,a\,\omega e^{-i\,a\,\omega} + e^{-i\,a\,\omega} - 1}{\omega^2}, \quad \text{para } \omega \neq 0.$$

Para $g(-x) = -x\chi_{[0,a]}(-x)$ aplicamos o Teorema da Dilatação:

$$\mathcal{F}(-x\chi_{[0,a]}(-x))(\omega) = \mathcal{F}(x\chi_{[0,a]}(x))(-\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{-i\,a\,\omega e^{i\,a\,\omega} + e^{i\,a\,\omega} - 1}{\omega^2}, \quad \text{para } \omega \neq 0.$$

então temos que

$$\begin{split} \hat{f}(\omega) &= \hat{g}(-\omega) + \hat{g}(\omega) \\ &= \mathcal{F}(-x\chi_{[0,a]}(-x))(\omega) + \mathcal{F}(x\chi_{[0,a]}(x))(\omega) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{i\,a\,\omega e^{-i\,a\,\omega} + e^{-i\,a\,\omega} - 1}{\omega^2} + \frac{-i\,a\,\omega e^{i\,a\,\omega} + e^{i\,a\,\omega} - 1}{\omega^2} \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \frac{a\,\omega\,\mathrm{sen}\,(a\,\omega) + \mathrm{cos}\,(a\,\omega) - 1}{\omega^2}, \quad \mathrm{para}\,\omega \neq 0 \\ \hat{f}(0) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{a} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{a} |x| dx = \frac{a^2}{\sqrt{2\pi}}. \end{split}$$

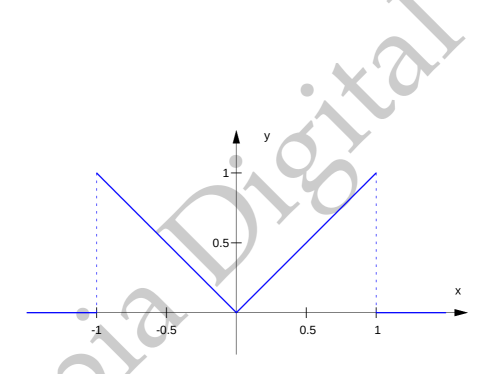


Figura 6.9. Função do Exemplo 6.7 com a=1

6.1

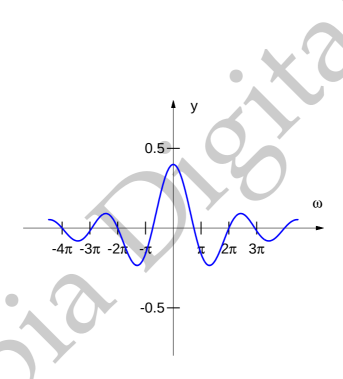


Figura 6.10. Transformada de Fourier da função do Exemplo 6.7 com a=1

Teorema 6.5 (Transformada de Fourier das Derivadas). Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ contínua com transformada de Fourier $\hat{f}(\omega)$.

(a) Se f'(x) é seccionalmente contínua e $\lim_{x \to \pm \infty} |f(x)| = 0$, então

$$\mathcal{F}(f')(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega).$$

(b) Se f'(x) é contínua, f''(x) é seccionalmente contínua $e\lim_{x\to\pm\infty}|f'(x)|=0$, então

$$\mathcal{F}(f'')(\omega) = -\omega^2 \hat{f}(\omega).$$

Demonstração. (a) Vamos provar para o caso em que f'(x) é contínua.

$$\mathcal{F}(f')(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f'(x) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-i\omega x} f(x) \Big|_{-\infty}^{\infty} - (-i\omega) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx$$

$$= i\omega \hat{f}(\omega),$$

pois $\lim_{x \to \pm \infty} e^{-i\omega x} f(x) = 0.$

(b) Vamos provar para o caso em que f''(x) é contínua. Usando o item anterior:

$$\mathcal{F}(f'')(\omega) = i\omega \mathcal{F}(f')(\omega) = (i\omega)^2 \hat{f}(\omega) = -\omega^2 \hat{f}(\omega).$$

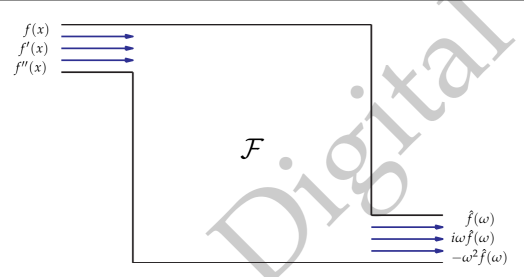


Figura 6.11. Transformada de Fourier das Derivadas

Exemplo 6.8. Seja $f(x) = e^{-ax^2}$. Derivando obtemos

$$f'(x) = -2axf(x).$$

Aplicando-se a transformada de Fourier a ambos os membros obtemos

$$i\omega \hat{f}(\omega) = -2ai\hat{f}'(\omega).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int \frac{\omega}{2a}d\omega}=e^{\frac{\omega^2}{4a}}$ obtemos

$$\frac{d}{d\omega}\left(e^{\frac{\omega^2}{4a}}\hat{f}(\omega)\right) = 0.$$

Integrando-se em relação a ω obtemos

$$e^{\frac{\omega^2}{4a}}\hat{f}(\omega)=c.$$

Logo,

$$\hat{f}(\omega) = ce^{-\frac{\omega^2}{4a}}.$$

Usando o fato de que $\hat{f}(0) = c$ obtemos que

$$\hat{f}(\omega) = \hat{f}(0)e^{-\frac{\omega^2}{4a}}.$$

Mas,

$$\hat{f}(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x^2 + y^2)} dx dy \right)^{1/2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-ar^2} r dr d\theta \right)^{1/2} = -\frac{1}{\sqrt{2a}\sqrt{2\pi}} \left(\int_{0}^{2\pi} e^{-ar^2} \Big|_{0}^{\infty} d\theta \right)^{1/2} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2a}}.$$

Logo,

$$\mathcal{F}(e^{-ax^2})(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-\frac{\omega^2}{4a}}.$$

Em particular

$$\mathcal{F}(e^{-\frac{x^2}{2}})(\omega) = e^{-\frac{\omega^2}{2}}.$$

6.1

Corolário 6.6 (Transformada de Fourier da Integral). Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ contínua com transformada de Fourier $\hat{f}(\omega)$. Se $g(x) = \int_0^x f(t)dt$ é tal que $\lim_{x \to +\infty} |g(x)| = 0$, então

$$\mathcal{F}(g)(\omega) = \frac{\hat{f}(\omega)}{i\omega}$$
, para $\omega \neq 0$.

Demonstração. Como f(x) = g'(x), então pelo Teorema 6.5 temos que

$$\hat{f}(\omega) = i\omega \hat{g}(\omega).$$

De onde segue o resultado.

Teorema 6.7 (Translação). Seja a uma constante. Se a transformada de Fourier da função $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é $\hat{f}(\omega)$, então

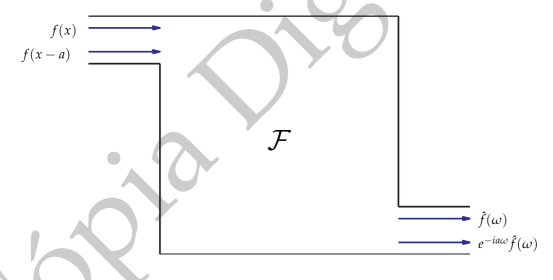
- (a) $\mathcal{F}(f(x-a))(\omega) = e^{-ia\omega}\hat{f}(\omega)$, para $\omega \in \mathbb{R}$. $e^{-ia\omega}$
- (b) $\mathcal{F}(e^{iax}f(x))(\omega) = \hat{f}(\omega a)$.

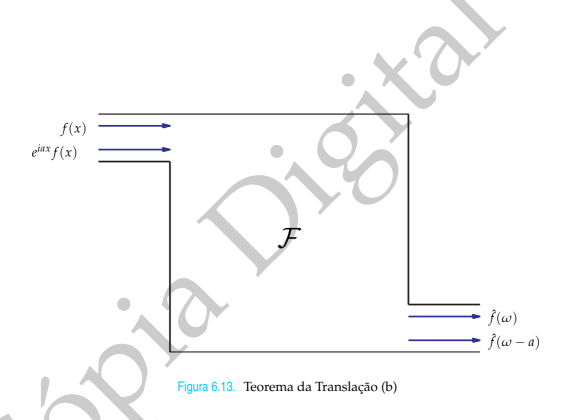
Demonstração. (a)

$$\mathcal{F}(f(x-a))(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x-a) dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(x'+a)} f(x') dx' = e^{-ia\omega} \hat{f}(\omega).$$

(b)

$$\mathcal{F}(e^{iax}f(x))(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} e^{iax} f(x) dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i(\omega - a)x} f(x) dx = \hat{f}(\omega - a).$$





Exemplo 6.9. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} \cos ax & \text{se } -b < x < b \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Como

$$e^{ia\omega} = \cos a\omega + i \sin a\omega,$$

 $e^{-ia\omega} = \cos a\omega - i \sin a\omega,$

então

$$f(x) = (\cos ax)\chi_{[-b,b]}(x) = \left(\frac{e^{iax} + e^{-iax}}{2}\right)\chi_{[-b,b]}(x).$$

Pela linearidade da transformada de Fourier e pelo Teorema da Dilatação (Teorema 6.1 na página 543), temos que

$$\begin{split} \mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(\omega) &=& \mathcal{F}\left(\chi_{[0,b]}(-x) + \chi_{[0,b]}(x)\right)(\omega) \\ &=& \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\left(\frac{e^{ib\omega}-1}{i\omega} + \frac{1-e^{-ib\omega}}{i\omega}\right) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}}\frac{\sin(b\omega)}{\omega}, \text{ para } \omega \neq 0, \\ \mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(0) &=& \frac{2b}{\sqrt{2\pi}} \end{split}$$

então, pelo Teorema da Translação (Teorema 6.7 (b) na página 561) e pela linearidade da transformada de Fourier, temos que

$$\begin{split} \hat{f}(\omega) &= \frac{1}{2} \left(\mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(\omega - a) + \mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(\omega + a) \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{\sin b(\omega - a)}{\omega - a} + \frac{\sin b(\omega + a)}{\omega + a} \right), \quad \text{para } \omega \neq \pm a \\ \hat{f}(-a) &= \hat{f}(a) = \lim_{\omega \to a} \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(b + \frac{\sin 2ab}{2a} \right). \end{split}$$

6.1

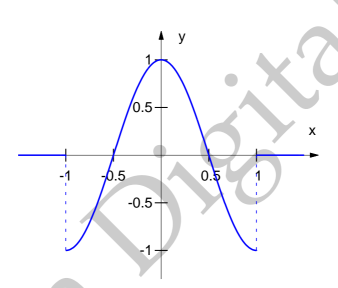


Figura 6.14. Função do Exemplo 6.7 com $a=\pi$ e b=1

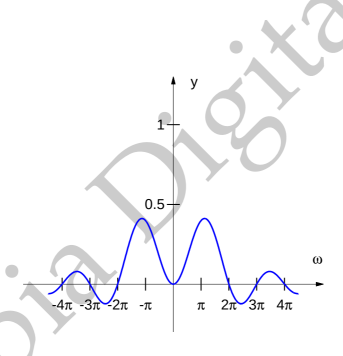


Figura 6.15. Transformada de Fourier da função do Exemplo 6.9 com $a=\pi$ e b=1

Exercícios (respostas na página 604)

1.1. Determine a transformada de Fourier das seguintes funções $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$

(a)
$$f(x) = xe^{-ax}u_0(x) = \begin{cases} xe^{-ax}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
 para $a > 0$.

(b)
$$f(x) = (1 - |x|/a)\chi_{[-a,a]}(x) = \begin{cases} 1 - |x|/a, & \text{se } -a < x < a, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

(c)
$$f(x) = \operatorname{sen}(ax)\chi_{[-b,b]}(x) = \begin{cases} \operatorname{sen}(ax), & \operatorname{se} - b < x < b \\ 0, & \operatorname{caso contrário.} \end{cases}$$

(d)
$$f(x) = xe^{-x^2}$$
.

(e)
$$f(x) = x^2 e^{-x^2}$$
.

(f)
$$f(x) = e^{-(a+ib)x}u_0(x) = \begin{cases} e^{-(a+ib)x}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
 para $a > 0$ e $b \in \mathbb{R}$.

(g)
$$f(x) = e^{(a+ib)x}u_0(-x) = \begin{cases} e^{(a+ib)x}, & \text{se } x < 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
 para $a > 0$ e $b \in \mathbb{R}$.

1.2. Seja
$$f(x) = e^{ix^2} = \cos(x^2) + i \operatorname{sen}(x^2)$$
.

- (a) Mostre que f(x) satisfaz a equação diferencial f'(x) i2xf(x) = 0.
- (b) Aplique a transformada de Fourier na equação diferencial do item anterior obtendo

$$\hat{f}'(\omega) - \frac{\omega}{2i}\hat{f}(\omega) = 0.$$

(c) Resolva a equação diferencial do item anterior e encontre que

$$\hat{f}(\omega) = \hat{f}(0)e^{-i\frac{\omega^2}{4}}.$$

(d) Usando o fato de que

$$\hat{f}(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix^2} dx = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}$$

mostre que

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\cos \left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4} \right) + i \cos \left(\frac{\omega^2}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \right].$$

(e) Use o item anterior para mostrar que

$$\mathcal{F}\left(\cos(x^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4}\right),$$
$$\mathcal{F}\left(\sin(x^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4} + \frac{\pi}{4}\right).$$

- (f) Usando o item anterior encontre $\mathcal{F}\left(\cos(ax^2)\right)(\omega)$ e $\mathcal{F}\left(\sin(ax^2)\right)(\omega)$, para a>0.
- **1.3.** Mostre que a função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} n - n^4 |x - n|, & \text{se } |x - n| < 1/n^3, \text{ para } n = 1, 2, 3, \dots \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

é tal que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx < +\infty.$$

1.4. Mostre que se $f(x) = \chi_{[-a/\pi, a/\pi]} \cos(ax)$, então

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\omega \operatorname{sen} \frac{\pi \omega}{a}}{a^2 - \omega^2}$$

6.2. Inversão 569

6.2 Inversão

Teorema 6.8. Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é seccionalmente contínua e tal que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$, então

$$\lim_{\omega \to \pm \infty} \hat{f}(\omega) = 0.$$

Demonstração. Pelo Lema de Riemann-Lesbegue (Lema 2.4 na página 185), temos que

$$\lim_{\omega \to \pm \infty} \int_{-M}^{M} e^{-i\omega x} f(x) dx = \lim_{\omega \to \pm \infty} \int_{-M}^{M} f(x) \cos \omega x dx + i \lim_{\omega \to \pm \infty} \int_{-M}^{M} f(x) \sin \omega x dx = 0.$$

Para todo $\epsilon > 0$, existe M > 0 tal que $\int_{|x| > M} |f(x)| dx < \epsilon$. Logo,

$$\begin{split} \sqrt{2\pi} \lim_{\omega \to \pm \infty} |\hat{f}(\omega)| &= \lim_{\omega \to \pm \infty} \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx \right| \\ &\leq \lim_{\omega \to \pm \infty} \left| \int_{-M}^{M} e^{-i\omega x} f(x) dx \right| + \int_{|x| > M} |f(x)| dx \leq \epsilon. \end{split}$$

Lema 6.9. Se $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é seccionalmente contínua tal que $\int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| dx < \infty$, g(0) = 0 e g'(0) existe, então

$$\int_{-\infty}^{\infty} \hat{g}(\omega) d\omega = 0.$$

Demonstração. Seja

$$h(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ g'(0), & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

Então, g(x) = xh(x) e $\int_{-\infty}^{\infty} |h(x)| dx < \infty$, pois $\lim_{x \to 0} h(x) = g'(0)$ e $|h(x)| \le |g(x)|$, para $x \ge 1$. Logo,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \hat{g}(\omega) d\omega = i \int_{-\infty}^{\infty} \hat{h}'(\omega) d\omega = i \hat{h}(\omega) \Big|_{-\infty}^{\infty} = 0,$$

pelo Teorema 6.8.

Teorema 6.10. Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é seccionalmente contínua tal que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$, então

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\omega} \hat{f}(\omega) d\omega,$$

para todo $x \in \mathbb{R}$ em que f é contínua.

Demonstração. Vamos demonstrar para o caso em que f'(x) existe. Seja $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$g(x') = f(x + x') - f(x)e^{-\frac{x'^2}{2}}.$$

571

Como g(0) = 0, pelo Lema 6.9 temos que

$$0 = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{g}(\omega) d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\omega} \hat{f}(\omega) d\omega - f(x) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{\omega^2}{2}} d\omega$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\omega} \hat{f}(\omega) d\omega - f(x) \sqrt{2\pi}.$$

Corolário 6.11. Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é contínua tal que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$, então

$$\mathcal{F}(\hat{f})(\omega) = f(-\omega).$$

Demonstração. Pelo Teorema 6.10 temos que

$$f(-\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega'\omega} \hat{f}(\omega') d\omega' = \mathcal{F}(\hat{f})(\omega)$$

Exemplo 6.10. Seja a um número real positivo. No Exemplo 6.6 na página 550 foi mostrado que $\mathcal{F}(e^{-a|x|})(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{\omega^2 + a^2}$, vamos determinar a transformada de Fourier de $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + a^2}$$

$$f(\omega) = \hat{g}(\omega)$$
, em que $g(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-a|x|}$.

Logo,

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \mathcal{F}(\hat{g})(\omega) = g(-\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a}e^{-a|\omega|}.$$

Corolário 6.12 (Injetividade). Dadas duas funções f(x) e g(x) seccionalmente contínuas tais que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$ e $\int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| dx < \infty$, se

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \mathcal{F}(g)(\omega)$$
, para todo $\omega \in \mathbb{R}$,

então f(x) = g(x), exceto possivelmente nos pontos de descontinuidade.

Demonstração. Pela linearidade da transformada de Fourier, basta provarmos que se $\mathcal{F}(f)(\omega) = 0$, então f(x) = 0 nos pontos em que f é contínua. Mas isto é decorrência imediata do Teorema 6.10.

Exemplo 6.11. Vamos determinar a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ cuja transformada de Fourier é $\hat{f}(\omega) = \frac{1}{a+ib+i\omega}$, para a>0 e $b\in\mathbb{R}$.

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{a + ib + i\omega} = \frac{1}{a + i(b + \omega)}$$

$$f(x) = e^{-ibx} \sqrt{2\pi} e^{-ax} u_0(x) = \sqrt{2\pi} e^{-(a+ib)x} u_0(x).$$

Exercícios (respostas na página 608)

2.1. Determine as funções $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ cujas transformadas de Fourier são dadas

(a)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(2+i\omega)(3+i\omega)}$$
.

(b)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(1+i\omega)^2}$$
.

(c)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{i\omega}{1+\omega^2}$$
.

(d)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\omega^2 + \omega + 1}$$
.

(e)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{a + ih - i\omega}$$
, para $a > 0$ e $b \in \mathbb{R}$.

(f)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{4 - \omega^2 + 2i\omega}$$
.

2.2. Calcule a transformada de Fourier das funções $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$:

(a)
$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$
.

(b)
$$f(x) = \frac{x}{(1+x^2)^2}$$
.

2.3. No Exemplo 6.5 na página 546 foi calculada a transformada de Fourier de

$$g(x) = \chi_{[-a,a]}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } -a < x < a \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

que é $\hat{g}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\text{sen}(a\omega)}{\omega}$, para $\omega \neq 0$. Determine a transformada de Fourier de

$$f(x) = \frac{\sin ax}{x}.$$

2.4. No Exercício 1.1 na página 567 foi calculada a transformada de Fourier de

$$g(x) = (1 - |x|/a)\chi_{[-a,a]}(x) = \begin{cases} 1 - |x|/a, & \text{se } -a < x < a, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Sabendo-se que $\hat{g}(\omega)=\sqrt{\frac{2}{\pi}}\frac{1-\cos{(a\,\omega)}}{a\omega^2}$, para $\omega\neq0$, calcule a transformada de Fourier de

$$f(x) = \frac{1 - \cos ax}{x^2}.$$

6.3. Convolução

6.3 Convolução

A convolução de duas funções $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ e $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ seccionalmente contínuas, limitadas e tais que $\int_{-\infty}^{\infty}|f(x)|dx<\infty$ e $\int_{-\infty}^{\infty}|g(x)|dx<\infty$, é definida por

575

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy$$
, para $x \in \mathbb{R}$.

Exemplo 6.12. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \chi_{[0,1]}(x) = \begin{cases} 1, \text{ se } 0 \leq x \leq 1, \\ 0, \text{ caso contrário.} \end{cases}$

$$(f * f)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \chi_{[0,1]}(y) \chi_{[0,1]}(x-y) dy = \int_{0}^{1} \chi_{[0,1]}(x-y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \chi_{[-1,0]}(y-x) dy = \int_{0}^{1} \chi_{[-1+x,x]}(y) dy = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ x, & \text{se } 0 \le x < 1, \\ 2-x, & \text{se } 1 \le x < 2, \\ 0, & \text{se } x \ge 2. \end{cases}$$

576

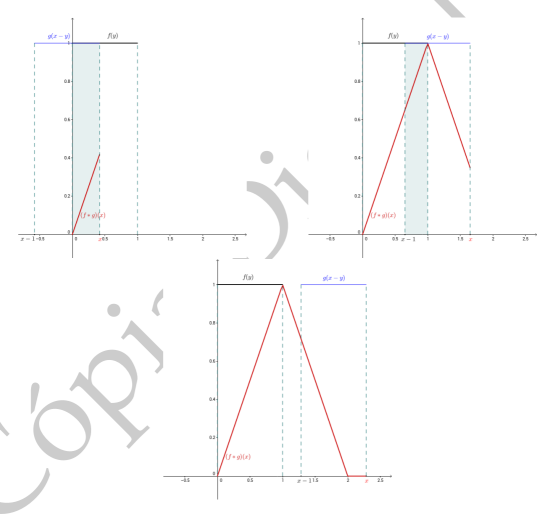


Figura 6.16. f(y), g(x - y) e a convolução (f * g)(x) do Exemplo 6.12.

Teorema 6.13 (Convolução). Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ seccionalmente contínuas, limitadas e tais que $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$ e $\int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| dx < \infty$. Então,

577

$$\mathcal{F}(f * g)(\omega) = \sqrt{2\pi} \, \hat{f}(\omega).\hat{g}(\omega)$$

Demonstração. Pelas definições temos que

$$\mathcal{F}(f*g)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x-y)dy \right] dx.$$

Sob as hipóteses consideradas pode-se mostrar que podemos trocar a ordem de integração para obtermos

$$\mathcal{F}(f * g)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} g(x - y) dx \right] dy.$$

Fazendo-se a mudança de variáveis x - y = z obtemos

$$\mathcal{F}(f * g)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(z+y)} g(z) dz \right] dy$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega y} f(y) \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega z} g(z) dz \right] dy$$
$$= \sqrt{2\pi} \, \hat{f}(\omega) . \hat{g}(\omega).$$

Exemplo 6.13. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ x, & \text{se } 0 \le x < 1, \\ 2 - x, & \text{se } 1 \le x < 2, \\ 0, & \text{se } x \ge 2. \end{cases}$$

Como, pelo Exemplo 6.12, $f=\chi_{[0,1]}*\chi_{[0,1]}$, então

$$\widehat{f}(\omega) = \sqrt{2\pi} \, (\widehat{\chi_{[0,1]}}(\omega))^2 = \sqrt{2\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 - e^{-ia\omega}}{i\omega} \right)^2 = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{(1 - e^{-ia\omega})^2}{\omega^2}.$$

Teorema 6.14. A convolução satisfaz as seguintes propriedades:

- (a) f * g = g * f
- (b) $f * (g_1 + g_2) = f * g_1 + f * g_2$
- (c) (f * g) * h = f * (g * h)
- (d) f * 0 = 0 * f = 0

Demonstração.

(a)

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy = \int_{\infty}^{-\infty} f(x - y')g(y')(-dy') = \int_{-\infty}^{\infty} f(x - y')g(y')dy' = (g * f)(x).$$

579

(b)

$$(f * (g_1 + g_2))(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)(g_1(x - y) + g_2(x - y))dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(x - y)g_1(x - y)dy + \int_{-\infty}^{\infty} f(x - y)g_2(x - y)dy =$$

$$= (f * g_1)(x) + (f * g_2)(x).$$

(c)

$$((f * g) * h)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} (f * g)(x - y)h(y)dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(y')g(x - y - y')dy' \right] h(y)dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(y')g(x - y - y')h(y)dydy' =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(y') \left[\int_{-\infty}^{\infty} g(x - y - y')h(y)dy \right] dy' =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(y')(g * h)(x - y')dy' = (f * (g * h))(x).$$

(d) $(f*0)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y-x) \cdot 0 \, dy = 0 = (0*f)(x).$

Exercícios (respostas na página 612)

3.1. Calcule a convolução f * g para $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dadas por

(a)
$$f(x) = e^{-x}u_0(x) = \begin{cases} e^{-x}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

 $g(x) = e^{-2x}u_0(x) = \begin{cases} e^{-2x}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$

(b)
$$f(x) = \chi_{[-1,1]}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } -1 < x < 1 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$
, $g(x) = e^{-x}u_0(x) = \begin{cases} e^{-x}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$.

3.2. Determine, usando convolução, as funções $f:\mathbb{R}\to\mathbb{C}$ cujas transformadas de Fourier são dadas

(a)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(2+i\omega)(3+i\omega)}$$
.

(b)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(1+i\omega)^2}$$
.

(c)
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{4 - \omega^2 + 2i\omega}$$
.

3.3. Resolva a equação

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(y)}{(x-y)^2 + 4} dy = \frac{1}{x^2 + 9}$$

3.4. Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \chi_{[0,1]}(x) = \begin{cases} 1, \text{ se } 0 \le x \le 1, \\ 0, \text{ caso contrário.} \end{cases}$

Calcule
$$f * f * f$$
, sabendo-se que $(f * f)(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ x, & \text{se } 0 \le x < 1, \\ 2 - x, & \text{se } 1 \le x < 2, \\ 0, & \text{se } x \ge 2. \end{cases}$

6.4 Aplicações às Equações Diferenciais Parciais

6.4.1 Equação do Calor em uma Barra Infinita

Vamos determinar a temperatura em função da posição e do tempo, u(x,t) em uma barra infinita, sendo conhecida a distribuição de temperatura inicial, f(x), ou seja, vamos resolver o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Vamos supor que existam a transformada de Fourier da solução u(x,t) em relação a variável x e de suas derivadas $\frac{\partial u}{\partial t}$, $\frac{\partial u}{\partial x}$ e $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$. Além disso vamos supor que $\lim_{x\to\pm\infty}|u(x,t)|=0$, $\lim_{x\to\pm\infty}\left|\frac{\partial u}{\partial x}\right|=0$ e $\int_{-\infty}^{\infty}|f(x)|dx<\infty$. Então, aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) = -\alpha^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int \alpha^2\omega^2dt}=e^{\alpha^2\omega^2t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{\alpha^2 \omega^2 t} \hat{u}(\omega, t) \right) = 0.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{\alpha^2 \omega^2 t} \hat{u}(\omega, t) = c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega, t) = c(\omega)e^{-\alpha^2\omega^2t}.$$

Aplicações às Equações Diferenciais Parciais

6.4

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que $\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) =$ $c(\omega)$ obtemos que

$$\hat{u}(\omega,t) = \hat{f}(\omega)e^{-\alpha^2\omega^2t}.$$

Seja $\hat{k}(\omega, t) = e^{-\alpha^2 \omega^2 t}$. Então,

$$k(x,t) = \frac{1}{\alpha\sqrt{2t}}e^{-\frac{x^2}{4\alpha^2t}}$$

e pelo Teorema da Convolução (Teorema 6.13 na página 577) temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f * k)(x,t) = \frac{1}{2\alpha\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y)e^{-\frac{(x-y)^2}{4\alpha^2 t}} dy.$$
 (6.1)

Pode-se provar que se f é seccionalmente contínua e limitada, então a expressão dada por (6.1) define uma função que satisfaz a equação do calor e

$$\lim_{t\to 0+} u(x,t) = f(x),$$

nos pontos em que f é contínua.

Exemplo 6.14. Vamos resolver, usando a transformada de Fourier, o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = e^{-\frac{x^2}{4}}, \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) = -\omega^2 \hat{u}(\omega, t).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int \omega^2 dt}=e^{\omega^2 t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{\omega^2 t} \hat{u}(\omega, t) \right) = 0.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{\omega^2 t} \hat{u}(\omega, t) = c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega, t) = c(\omega)e^{-\omega^2 t}$$
.

Usando o fato de que $\hat{u}(\omega,0)=\hat{f}(\omega)=c(\omega)$ obtemos que

$$\hat{u}(\omega,t) = \hat{f}(\omega)e^{-\alpha^2\omega^2t}.$$

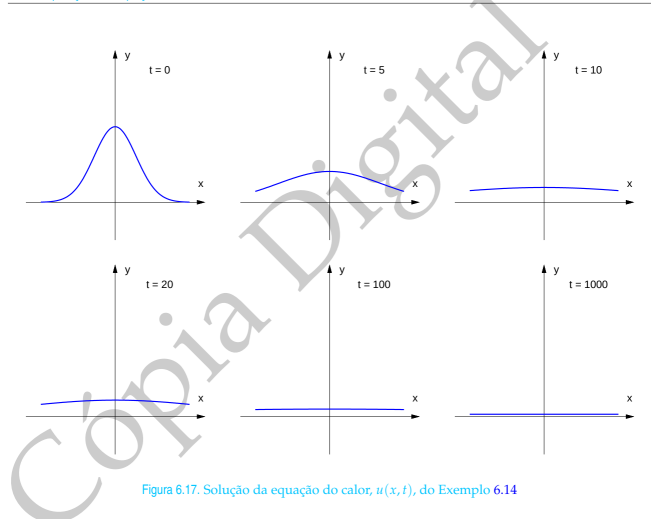
Se
$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{4}}$$
. Então, $\hat{f}(\omega) = \sqrt{2}e^{-\omega^2}$ e

$$\hat{u}(\omega, t) = \hat{f}(\omega)e^{-\omega^2 t} = \sqrt{2}e^{-\omega^2(1+t)}.$$

Logo, a solução do problema de valor inicial é

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{1+t}}e^{-\frac{x^2}{4(1+t)}}.$$

6.4



6.4.2 Equação da Onda em uma Dimensão

Solução Geral da Equação da Onda em uma Dimensão

Vamos resolver a equação diferencial da onda em uma dimensão usando a transformada de Fourier

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Vamos supor que existam a transformada de Fourier da solução u(x,t) em relação a variável x e de suas derivadas $\frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ e $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$. Além disso vamos supor que $\lim_{x\to\pm\infty}|u(x,t)|=0$, $\lim_{x\to\pm\infty}|\Delta u|=0$. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial t^2}(\omega, t) = -a^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t).$$

Para resolver esta equação diferencial temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 + a^2 \omega^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm a |\omega| i.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$\hat{u}(\omega,t) = \begin{cases} c_1(\omega)e^{-ia\omega t} + c_2(\omega)e^{+ia\omega t}, & \text{se } \omega > 0, \\ c_1(0) + c_2(0)t, & \text{se } \omega = 0, \\ c_1(\omega)e^{+ia\omega t} + c_2(\omega)e^{-ia\omega t}, & \text{se } \omega < 0. \end{cases}$$

Definindo

$$\hat{\phi}(\omega) = \begin{cases} c_1(\omega), & \text{se } \omega > 0, \\ c_2(\omega), & \text{se } \omega < 0, \end{cases} \quad \hat{\psi}(\omega) = \begin{cases} c_2(\omega), & \text{se } \omega > 0, \\ c_1(\omega), & \text{se } \omega < 0, \end{cases}$$

6.4

temos que

$$\hat{u}(\omega, t) = \hat{\phi}(\omega)e^{-ia\omega t} + \hat{\psi}(\omega)e^{+ia\omega t}.$$
(6.2)

e pelo Teorema da Translação (Teorema 6.7 na página 561) temos que

$$u(x,t) = \phi(x-at) + \psi(x+at).$$

Esta é a solução geral da equação da onda em uma dimensão que obtivemos na página 416.



Problema de Valor Inicial para a Equação da Onda em uma Dimensão

Vamos resolver o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & x \in \mathbb{R}. \\ u(x,0) = f(x), & \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Além do que já supomos anteriormente vamos supor também que $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ sejam seccionalmente contínuas, limitadas e tais que

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty \quad \text{e} \quad \int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| dx < \infty.$$

Aplicando-se a transformada de Fourier nas condições iniciais em relação a variável x obtemos

$$\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega), \quad \frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega,0) = \hat{g}(\omega).$$

Substituindo-se t = 0 em (6.2) obtemos

$$\hat{f}(\omega) = \hat{u}(\omega, 0) = \hat{\phi}(\omega) + \hat{\psi}(\omega).$$

Derivando-se (6.2) em relação a t e substituindo-se t=0 obtemos

$$\hat{g}(\omega) = ia\omega(-\hat{\phi}(\omega) + \hat{\psi}(\omega)).$$

Logo

$$\hat{\psi}(\omega) = \frac{1}{2} \left(\hat{f}(\omega) + \frac{\hat{g}(\omega)}{ia\omega} \right),$$

$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{2} \left(\hat{f}(\omega) + \frac{\hat{g}(\omega)}{ia\omega} \right)$$

Substituindo-se em (6.2) obtemos

$$\begin{array}{lcl} \hat{u}(\omega,t) & = & \frac{1}{2} \left(\hat{f}(\omega) - \frac{\hat{g}(\omega)}{ia\omega} \right) e^{-ia\omega t} + \frac{1}{2} \left(\hat{f}(\omega) + \frac{\hat{g}(\omega)}{ia\omega} \right) e^{+ia\omega t} \\ & = & \frac{1}{2} \left(\hat{f}(\omega) e^{-ia\omega t} + \hat{f}(\omega) e^{-ia\omega t} \right) + \frac{1}{2a} \left(\frac{\hat{g}(\omega)}{i\omega} e^{+ia\omega t} - \frac{\hat{g}(\omega)}{i\omega} e^{-ia\omega t} \right) \end{array}$$

Aplicando-se a transformada de Fourier inversa obtemos

$$u(x,t) = \frac{1}{2} (f(x-at) + f(x+at)) + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} g(y) dy.$$

Esta é a **solução de d'Alembert** do problema de valor inicial da corda infinita obtida na página 417.

6.4.3 Problema de Dirichlet no Semi-plano

Vamos considerar o problema de Dirichlet no semi-plano

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ x \in \mathbb{R}, \ y > 0 \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Vamos supor que existam a transformada de Fourier da solução u(x,y) em relação a variável x e de suas derivadas $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ e $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ e $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$. Além disso vamos supor que $\lim_{x\to\pm\infty} |u(x,y)| = 0$, $\lim_{x\to\pm\infty} \left|\frac{\partial u}{\partial x}\right| = 0$. Então, aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$-\omega^2 \hat{u}(\omega, y) + \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial y^2}(\omega, y) = 0.$$

Para resolver esta equação diferencial temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 - \omega^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm |\omega|.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$\hat{u}(\omega, y) = \begin{cases} c_1(\omega)e^{-\omega y} + c_2(\omega)e^{+\omega y}, & \text{se } \omega > 0, \\ c_1(0) + c_2(0)y, & \text{se } \omega = 0, \\ c_1(\omega)e^{+\omega y} + c_2(\omega)e^{-\omega y}, & \text{se } \omega < 0. \end{cases}$$

Como, pelo Teorema 6.8 na página 569, $\lim_{\omega \to \pm \infty} \hat{u}(\omega, y) = 0$, então $c_2(\omega) = 0$. Assim,

$$\hat{u}(\omega, y) = c_1(\omega)e^{-|\omega|y}.$$

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que

$$\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) = c_1(\omega)$$

obtemos que

$$\hat{u}(\omega, y) = \hat{f}(\omega)e^{-|\omega|y}$$
.

Seja $\hat{k}(\omega, y) = e^{-|\omega|y}$. Então,

$$k(x,y) = \frac{2y}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{x^2 + y^2}$$

e pelo Teorema da Convolução (Teorema 6.13 na página 577) temos que

$$u(x,y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f * k)(x,y) = \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{(x-t)^2 + y^2} dt.$$
 (6.3)

Pode-se provar que se f é contínua e limitada, então a expressão dada por (6.3) define uma função que satisfaz a equação de Laplace e

$$\lim_{y\to 0+} u(x,y) = f(x).$$

Exercícios (respostas na página 615)

4.1. Resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + 2\frac{\partial u}{\partial x} = g(x) \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Qual a solução do PVI, se $f(x) = \cos(x)$ e g(x) = 0? Justifique.

4.2. Resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \gamma u \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Aqui γ é uma constante positiva.

4.3. Resolva o problema do calor em uma barra infinita com convecção (existe troca de calor da barra com o ambiente)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \beta \frac{\partial u}{\partial x} \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Aqui β é uma constante.

4.4. Determine a temperatura como função da posição e do tempo de uma barra infinita com uma fonte externa de calor, ou seja, resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g(x) \\ u(x,0) = f(x), \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

4.5. Encontre a solução geral da equação diferencial a seguir usando a transformada de Fourier

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\alpha \frac{\partial u}{\partial t} - \alpha^2 u, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Aqui α é uma constante positiva.

4.6. Encontre a solução geral da equação diferencial a seguir usando a transformada de Fourier

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}\right).$$

4.7. Resolva o problema de Dirichlet no semi-plano

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \ x \in \mathbb{R}, \ y > 0 \\ u(x,0) = \frac{1}{1+x^2}, \ x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

6.5 Tabela de Transformadas de Fourier

| Transformadas de Fourier Elementares | |
|--|---|
| $f(x) = \mathcal{F}^{-1}(\hat{f})(x)$ | $\hat{f}(\omega) = \mathcal{F}(f)(\omega)$ |
| $\chi_{[0,a]}(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < a \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$ | $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 - e^{-ia\omega}}{i\omega}$ |
| $e^{-ax}u_0(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ e^{-ax}, & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$ | $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{1}{a+i\omega}, a>0$ |
| $\frac{1}{x^2 + a^2}, \text{ para } a > 0$ | $\frac{\sqrt{2\pi}}{2a}e^{-a \omega }$ |
| e^{-ax^2} , para $a > 0$ | $\frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-\frac{\omega^2}{4a}}$ |
| $f(ax)$, para $a \neq 0$ | $\frac{1}{ a }\hat{f}(\frac{\omega}{a})$ |
| xf(x) | $i\frac{d\hat{f}}{d\omega}(\omega)$ |
| f'(x) | $i\omega\hat{f}(\omega)$ |
| $\int_0^x f(y)dy$ | $\frac{\hat{f}(\omega)}{i\omega}$ |
| f(x-a) | $e^{-ia\omega}\hat{f}(\omega)$ |
| $e^{iax}f(x)$ | $\hat{f}(\omega - a)$ |
| $\hat{f}(x)$ | $f(-\omega)$ |
| $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy$ | $\sqrt{2\pi}\hat{f}(\omega).\hat{g}(\omega)$ |

6.6 Relação com a Série de Fourier e a Transformada de Fourier Discreta

Usando fórmula de Euler podemos escrever a série de Fourier de uma função $f:[-L,L]\to\mathbb{R}$ seccionalmente contínua com derivada também seccionalmente contínua como

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{L}$$

$$= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \left(e^{\frac{in\pi x}{L}} + e^{-\frac{in\pi x}{L}} \right) + \frac{1}{2i} \sum_{n=1}^{\infty} b_n \left(e^{\frac{in\pi x}{L}} - e^{-\frac{in\pi x}{L}} \right)$$

$$= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - ib_n) e^{\frac{in\pi x}{L}} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + ib_n) e^{-\frac{in\pi x}{L}}$$

$$= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - ib_n) e^{\frac{in\pi x}{L}} + \frac{1}{2} \sum_{n=-1}^{\infty} (a_{-n} + ib_{-n}) e^{\frac{in\pi x}{L}}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{\frac{in\pi x}{L}},$$

em que

$$c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(x) e^{-\frac{in\pi x}{L}} dx$$
, para $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

pois

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx \quad \text{para } n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \quad \text{para } n = 1, 2, \dots$$

Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função tal que f(x) = 0, para |x| > L. Então,

$$\hat{f}\left(\frac{n\pi}{L}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-L}^{L} f(x)e^{-\frac{in\pi x}{L}} dx = \frac{2L}{\sqrt{2\pi}} c_n \quad \text{para } n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

em que c_n são os coeficientes da série de Fourier complexa da função $\tilde{f}: [-L, L] \to \mathbb{R}$ dada por $\tilde{f}(x) = f(x)$, para $x \in [-L, L]$.

Exemplo 6.15. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{se } -L < x < L \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

então como mostramos no Exemplo 6.7 na página 554:

$$\hat{f}(\omega) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \frac{L\omega \operatorname{sen}(L\omega) + \cos(L\omega) - 1}{\omega^2}, & \text{se } \omega \neq 0\\ \frac{L^2}{\sqrt{2\pi}}, & \text{se } \omega = 0. \end{cases}$$

Seja $\tilde{f}: [-L, L] \to \mathbb{R}$ dada por $\tilde{f}(x) = f(x)$, para $x \in [-L, L]$.

$$c_n = \frac{\sqrt{2\pi}}{2L}\hat{f}\left(\frac{n\pi}{L}\right) = \begin{cases} \frac{L((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}, & \text{se } n \neq 0\\ \frac{L}{2}, & \text{se } n = 0. \end{cases}$$

Como $c_n = \frac{a_n + ib_n}{2}$, para $n = 1, 2, \dots$ e $c_0 = \frac{a_0}{2}$, então os coeficientes da série de

Fourier real de \tilde{f} são

$$a_0 = L$$
, $b_n = 0$, $a_n = \frac{2L((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}$.

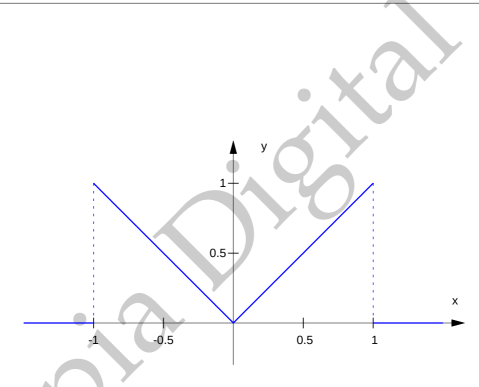


Figura 6.18. Função do Exemplo 6.15 com L=1

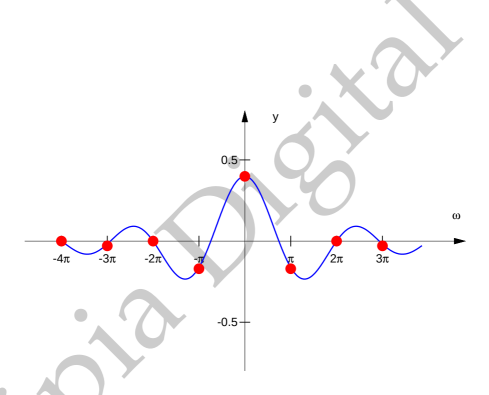


Figura 6.19. Transformada de Fourier e os coeficientes da série de Fourier multiplicados por $2L/\sqrt{2\pi}$ da função do Exemplo 6.15 com L=1

A transformada de Fourier discreta (DFT) de um vetor $Y \in \mathbb{C}^n$ é definida por

$$X = F_N Y$$
,

em que

$$F_{N} = \frac{1}{N} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1\\ 1 & e^{-i2\pi\frac{1}{N}} & e^{-i2\pi\frac{2}{N}} & \dots & e^{-i2\pi\frac{N-1}{N}}\\ 1 & e^{-i2\pi\frac{2}{N}} & e^{-i4\pi\frac{4}{N}} & \dots & e^{-i2\pi\frac{2(N-1)}{N}}\\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots\\ 1 & e^{-i2\pi\frac{N-1}{N}} & e^{-i2\pi\frac{2(N-1)}{N}} & \dots & e^{-i2\pi\frac{(N-1)(N-1)}{N}} \end{bmatrix}$$
(6.4)

Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função tal que f(x) = 0, para |x| > L. Então,

$$\hat{f}\left(\frac{n\pi}{L}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-L}^{L} f(x) e^{-i\pi \frac{nx}{L}} dx, \quad \text{para } n = 0, \pm 1, \dots, \frac{N}{2}.$$

Podemos, agora, aproximar a integral por uma soma de Riemann dividindo o intervalo [0, 2L] em N subintervalos de comprimento 2L/N, ou seja,

$$\begin{split} \hat{f}\left(\frac{n\pi}{L}\right) &\approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{k=-N/2}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} \frac{2L}{N} = \\ &= \frac{2L}{N\sqrt{2\pi}} \sum_{k=-N/2}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} = \\ &= \frac{2L}{N\sqrt{2\pi}} \left(\sum_{k=0}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} + \sum_{k=N/2}^{N-1} f\left(\frac{2kL}{N} - 2L\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}}\right), \end{split}$$

para
$$n = 0, ..., \frac{N}{2} - 1$$
.

$$\begin{split} \hat{f}\left(\frac{(-N+n)\pi}{L}\right) &\approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{k=-N/2}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} \frac{2L}{N} = \\ &= \frac{2L}{N\sqrt{2\pi}} \sum_{k=-N/2}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} = \\ &= \frac{2L}{N\sqrt{2\pi}} \left(\sum_{k=0}^{N/2-1} f\left(\frac{2kL}{N}\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}} + \sum_{k=N/2}^{N-1} f\left(\frac{2kL}{N} - 2L\right) e^{-i2\pi \frac{kn}{N}}\right), \end{split}$$

para $n = \frac{N}{2}, \dots, N-1$. Assim, definindo

$$X = \left[f(0) \ f\left(\frac{2L}{N}\right) \dots f\left(L - \frac{2L}{N}\right) \ f(-L) \ f\left(-L + \frac{2L}{N}\right) \dots f\left(-\frac{2L}{N}\right) \right]^t,$$

então

$$Y = F_N X \approx \frac{\sqrt{2\pi}}{2L} \left[\hat{f}(0) \ \hat{f}\left(\frac{\pi}{L}\right) \ \cdots \ \hat{f}\left(\left(\frac{N}{2} - 1\right)\frac{\pi}{L}\right) \ \hat{f}\left(-\frac{N}{2}\frac{\pi}{L}\right) \ \ldots \ \hat{f}\left(-\frac{\pi}{L}\right) \right]^t.$$

Calcular a transformada de Fourier discreta multiplicando-se pela matriz F_n tem um custo computacional de N^2 produtos. Este produto pode ser calculado ao custo de $N \log N$ produtos usando um algoritmo chamado **Transformada de Fourier Rápida** (FFT).

Exemplo 6.16. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{se } -1 < x < 1 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

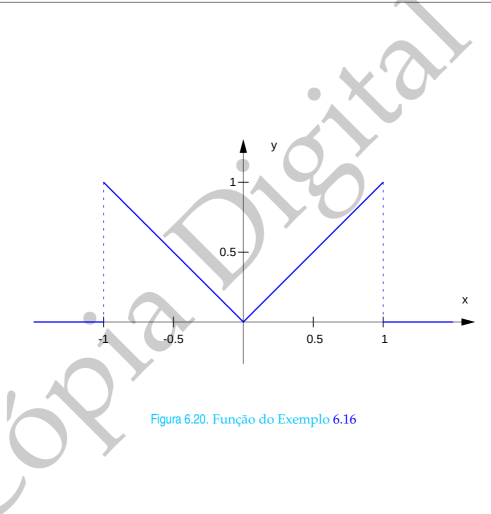
6.6

então como mostramos no Exemplo 6.7 na página 554:

$$\hat{f}(\omega) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \frac{\omega \operatorname{sen}(\omega) + \cos(\omega) - 1}{\omega^2}, & \operatorname{se} \omega \neq 0\\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, & \operatorname{se} \omega = 0. \end{cases}$$

$$X = [f(0) \ f\left(\frac{1}{4}\right) \ f\left(\frac{1}{2}\right) \ f\left(\frac{3}{4}\right) \ f(-1) \ f\left(-\frac{3}{4}\right) \ f\left(-\frac{1}{2}\right) \ f\left(-\frac{1}{4}\right)]^{t}$$
$$= [0 \ \frac{1}{4} \ \frac{1}{2} \ \frac{3}{4} \ 1 \ \frac{3}{4} \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{4}]^{t}$$

$$\begin{split} Y = \mathrm{FFT}(X) &= \begin{bmatrix} 0.5 & -0.21 & 0.0 & -0.037 & 0.0 & -0.037 & 0.0 & -0.21 \end{bmatrix}^t \\ &\approx & \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \left[\hat{f}(0) \; \hat{f}\left(\pi\right) \; \hat{f}\left(2\pi\right) \; \hat{f}\left(3\pi\right) \; \hat{f}\left(-4\pi\right) \; \hat{f}\left(-3\pi\right) \; \hat{f}\left(-2\pi\right) \; \hat{f}\left(-\pi\right) \right]^t. \end{split}$$



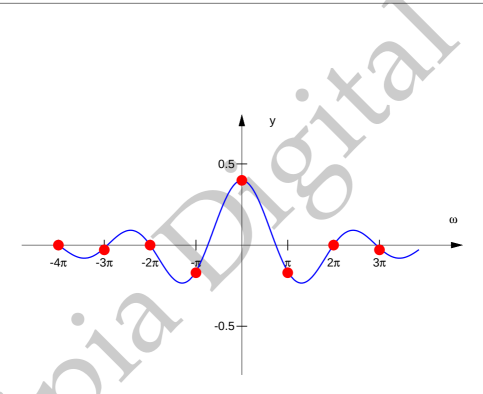


Figura 6.21. Transformada de Fourier e a Transformada de Fourier Discreta multiplicada por $2/\sqrt{2\pi}$ da função do Exemplo 6.16

6.7 Respostas dos Exercícios

1. Definição e Propriedades (página 567)

1.1. (a) Seja
$$g(x) = e^{-ax}u_0(x)$$
. Então, $\hat{g}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{a + i\omega}$.

$$\mathcal{F}(xg(x))(\omega) = i\frac{d\hat{g}}{d\omega}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{(a+i\omega)^2}.$$

(b)

$$f(x) = \chi_{[-a,a]}(x) - \frac{|x|}{a} \chi_{[-a,a]}(x) = \chi_{[-a,a]}(x) - \frac{1}{a} \left(-x \chi_{[-a,0]}(x) + x \chi_{[0,a]}(x) \right)$$
$$= \chi_{[-a,a]}(x) - \frac{1}{a} \left(-x \chi_{[0,a]}(-x) + x \chi_{[0,a]}(x) \right)$$

$$\begin{split} \mathcal{F}(x\chi_{[0,a]}(x))(\omega) &= i\frac{d\widehat{\chi_{[0,a]}}}{d\omega}(\omega) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}}\frac{d}{d\omega}\left(\frac{1-e^{-ia\omega}}{i\omega}\right) \\ &= \frac{i}{\sqrt{2\pi}}\frac{-a\,\omega e^{-i\,a\,\omega} - i(1-e^{-i\,a\,\omega})}{(i\omega)^2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{i\,a\,\omega e^{-i\,a\,\omega} + e^{-i\,a\,\omega} - 1}{\omega^2}. \end{split}$$

$$\mathcal{F}(-x\chi_{[0,a]}(-x))(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{-i a \omega e^{i a \omega} + e^{i a \omega} - 1}{\omega^2}$$

$$\begin{split} \hat{f}(\omega) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{2 \operatorname{sen}(a\omega)}{\omega} - \frac{1}{a} \left(\frac{i a \omega e^{-i a \omega} + e^{-i a \omega} - 1}{\omega^2} + \frac{-i a \omega e^{i a \omega} + e^{i a \omega} - 1}{\omega^2} \right) \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{2 \operatorname{sen}(a\omega)}{\omega} - \frac{1}{a} \frac{2 a \omega \operatorname{sen}(a \omega) + 2 \cos(a \omega) - 2}{\omega^2} \right) \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos(a \omega)}{a \omega^2}. \end{split}$$

(c)

$$f(x) = \operatorname{sen}(ax)\chi_{[-b,b]}(x) = \left(\frac{e^{iax} - e^{-iax}}{2i}\right) \left(\chi_{[0,b]}(-x) + \chi_{[0,b]}(x)\right).$$

$$\mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{e^{ib\omega} - 1}{i\omega} + \frac{1 - e^{-ib\omega}}{i\omega}\right) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \frac{\operatorname{sen}(b\omega)}{\omega}.$$

$$\hat{f}(\omega) = \frac{-i}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{\operatorname{sen}b(\omega - a)}{\omega - a} - \frac{\operatorname{sen}b(\omega + a)}{\omega + a}\right)$$

(d) Seja
$$g(x) = e^{-x^2}$$
. Então, $\hat{g}(\omega) = \frac{e^{-\frac{\omega^2}{4}}}{\sqrt{2}}$.

$$\mathcal{F}(xe^{-x^2})(\omega) = i\frac{d\hat{g}}{d\omega}(\omega) = -i\omega\frac{e^{-\frac{\omega^2}{4}}}{2\sqrt{2}}$$

(e) Seja
$$g(x)=e^{-x^2}$$
. Então, $\hat{g}(\omega)=rac{e^{-rac{\omega^2}{4}}}{\sqrt{2}}$.

$$\mathcal{F}(x^{2}e^{-x^{2}})(\omega) = -\frac{d^{2}\hat{g}}{d\omega^{2}}(\omega) = \frac{e^{-\frac{\omega^{2}}{4}}}{2\sqrt{2}} - \omega^{2}\frac{e^{-\frac{\omega^{2}}{4}}}{4\sqrt{2}}$$

(f) Seja
$$g(x)=e^{-ax}u_0(x)$$
. Então, $\hat{g}(\omega)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{1}{a+i\omega}$. Então,

$$\mathcal{F}(e^{-(a+ib)x}u_0(x))(\omega) = \hat{g}(\omega+b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{1}{a+ib+i\omega}.$$

(g) Seja $g(x)=e^{-ax}u_0(x)$. Então, $\hat{g}(\omega)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\frac{1}{a+i\omega}$. Seja $h(x)=e^{ax}u_0(-x)$. Então, $\hat{h}(\omega)=e^{-ax}u_0(-x)$. $\hat{g}(-\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{a - i\omega}$

$$\mathcal{F}(e^{(a+ib)x}u_0(-x))(\omega) = \hat{h}(\omega - b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{a+ib-i\omega}.$$

- **1.2.** (a) $f'(x) i2x f(x) = i2xe^{ix^2} i2x(e^{ix^2}) = 0$
 - (b) Aplicando-se a transformada de Fourier na equação diferencial do item anterior obtemos

$$i\omega \hat{f}(\omega) - i2i\hat{f}'(\omega) = 0$$

ou

$$i\omega \hat{f}(\omega) - i2i\hat{f}'(\omega) = 0$$
$$\hat{f}'(\omega) - \frac{\omega}{2i}\hat{f}(\omega) = 0.$$

(c) Multiplicando-se a equação diferencial do item anterior pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int \frac{-\omega}{2i}d\omega}=e^{-\frac{\omega^2}{4i}}$ obtemos

$$\frac{d}{d\omega}\left(e^{-\frac{\omega^2}{4i}}\hat{f}(\omega)\right) = 0.$$

Integrando-se em relação a ω obtemos

$$e^{-\frac{\omega^2}{4i}}\hat{f}(\omega)=c.$$

Logo,

$$\hat{f}(\omega) = ce^{\frac{\omega^2}{4i}}.$$

Usando o fato de que $\hat{f}(0) = c$ obtemos que

$$\hat{f}(\omega) = \hat{f}(0)e^{-i\frac{\omega^2}{4}}.$$

(d)
$$\hat{f}(\omega) = \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) \left(\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right) - i \operatorname{sen}\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right) = \left[\frac{1}{2}\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right) + \frac{1}{2}\operatorname{sen}\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right] + i\left[\frac{1}{2}\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right) - \frac{1}{2}\operatorname{sen}\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right] = \frac{1}{\sqrt{2}}\left[\frac{\sqrt{2}}{2}\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right) + \frac{i}{\sqrt{2}}\operatorname{sen}\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right] + \frac{i}{\sqrt{2}}\left[\frac{\sqrt{2}}{2}\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2}\operatorname{sen}\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right] = \frac{1}{\sqrt{2}}\left[\cos\left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4}\right) + i\cos\left(\frac{\omega^2}{4}\right)\right] = \frac{1}{\sqrt{2}}\left[\cos\left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4}\right)\right] = \frac{1}{\sqrt{2}}\left[\cos\left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4}\right)\right]$$

(e) $\hat{f}(\omega) = \mathcal{F}(\cos(x^2))(\omega) + i\mathcal{F}(\sin(x^2))(\omega)$. Como $\cos(x^2)$ e sen (x^2) são funções pares as suas transformadas de Fourier são reais e são assim iguais a parte real e a parte imaginária de $\hat{f}(\omega)$, respectivamente:

$$\mathcal{F}\left(\cos(x^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4} - \frac{\pi}{4}\right)$$
$$\mathcal{F}\left(\sin(x^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4} + \frac{\pi}{4}\right).$$

(f) Trocando-se x por \sqrt{ax} e usando o Teorema da Dilatação obtemos que

$$\mathcal{F}\left(\cos(ax^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2a}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4a} - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\mathcal{F}\left(\operatorname{sen}(ax^2)\right)(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2a}}\cos\left(\frac{\omega^2}{4a} + \frac{\pi}{4}\right).$$

1.3.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty.$$

L.4.

$$f(x) = (\cos ax)\chi_{[-\frac{\pi}{a},\frac{\pi}{a}]}(x) = \left(\frac{e^{iax} + e^{-iax}}{2}\right)\chi_{[-\frac{\pi}{a},\frac{\pi}{a}]}(x).$$

Pela linearidade da transformada de Fourier e pelo Teorema da Dilatação, temos que

$$\begin{split} \mathcal{F}(\chi_{[-\frac{\pi}{a},\frac{\pi}{a}]})(\omega) &=& \mathcal{F}\left(\chi_{[0,\frac{\pi}{a}]}(-x) + \chi_{[0,\frac{\pi}{a}]}(x)\right)(\omega) \\ &=& \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\left(\frac{e^{i\frac{\pi}{a}\omega}-1}{i\omega} + \frac{1-e^{-i\frac{\pi}{a}\omega}}{i\omega}\right) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}}\frac{\mathrm{sen}(\frac{\pi}{a}\omega)}{\omega}, \ \mathrm{para}\ \omega \neq 0, \\ \mathcal{F}(\chi_{[-b,b]})(0) &=& \frac{2b}{\sqrt{2\pi}} \end{split}$$

então, pelo Teorema da Translação e pela linearidade da transformada de Fourier, temos que

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{2} \left(\mathcal{F}(\chi_{[-\frac{\pi}{a}, \frac{\pi}{a}]})(\omega - a) + \mathcal{F}(\chi_{[-\frac{\pi}{a}, \frac{\pi}{a}]})(\omega + a) \right)
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{\operatorname{sen} \frac{\pi}{a}(\omega - a)}{\omega - a} + \frac{\operatorname{sen} \frac{\pi}{a}(\omega + a)}{\omega + a} \right)
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{-\operatorname{sen} \frac{\pi}{a}\omega}{\omega - a} + \frac{-\operatorname{sen} \frac{\pi}{a}\omega}{\omega + a} \right)
= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\omega \operatorname{sen} \frac{\pi\omega}{a}}{a^2 - \omega^2}, \quad \operatorname{para} \omega \neq \pm a
\hat{f}(-a) = \hat{f}(a) = \lim_{\omega \to a} \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{\pi}{a} \right).$$

2. Inversão (página 573)

2.1. (a) Vamos decompor em frações parciais:

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(2+i\omega)(3+i\omega)} = \frac{A}{2+i\omega} + \frac{B}{3+i\omega}.$$

Multiplicando-se por $(2+i\omega)(3+i\omega)$ obtemos

$$1 = A(3 + i\omega) + B(2 + i\omega).$$

Substituindo-se $i\omega = -2$ e $i\omega = -3$ encontramos que A = 1 e B = -1. Logo,

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{2+i\omega} - \frac{1}{3+i\omega}.$$

Portanto,

$$f(x) = \sqrt{2\pi} \left(e^{-2x} - e^{-3x} \right) u_0(x).$$

(b) Seja
$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{1+i\omega}$$
. Então, $\frac{d\hat{g}}{d\omega}(\omega) = -\frac{i}{(1+i\omega)^2}$. Logo,

$$f(x) = \mathcal{F}^{-1}(i\frac{d\hat{g}}{d\omega})(x) = xg(x) = \sqrt{2\pi}xe^{-x}u_0(x).$$

(c) Seja
$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{1+\omega^2}$$
. Então, $g(x) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2}e^{-|x|}$.

$$f(x) = \mathcal{F}^{-1}(i\omega \hat{g}(\omega))(x) = g'(x) = -\frac{\sqrt{2\pi}}{2} \frac{x e^{-|x|}}{|x|},$$

pois
$$\frac{d|x|}{dx}(x) = \frac{|x|}{x}$$
, para $x \neq 0$.

(d) Completando-se o quadrado:

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\omega^2 + \omega + 1} = \frac{1}{(\omega + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}.$$

Logo,

$$f(x) = e^{-i\frac{x}{2}} \frac{\sqrt{2\pi} e^{-\frac{\sqrt{3}|x|}{2}}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2\pi} e^{-\frac{\sqrt{3}|x|+ix}{2}}}{\sqrt{3}}.$$

(e)

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{a + ib - i\omega} = \frac{1}{a - i(\omega - b)}.$$
$$h(x) = e^{ibx} \sqrt{2\pi} e^{ax} u_0(-x) = \sqrt{2\pi} e^{(a+ib)x} u_0(-x).$$

(f) O denominador pode ser visto como um polinômio do 20. grau em $i\omega$, que pode ser fatorado como:

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{4 - \omega^2 + 2i\omega} = \frac{1}{\left(i\omega + 1 - \sqrt{3}i\right)\left(i\omega + 1 + \sqrt{3}i\right)}.$$

Decompondo em frações parciais

$$\hat{f}(\omega) = \frac{A}{i\omega + 1 + \sqrt{3}i} + \frac{B}{i\omega + 1 - \sqrt{3}i}.$$

Multiplicando-se por $(i\omega + 1 + \sqrt{3}i)(i\omega + 1 - \sqrt{3}i)$:

$$1 = A(i\omega + 1 - \sqrt{3}i) + B(i\omega + 1 + \sqrt{3}i).$$

Substituindo-se $i\omega = -1 - \sqrt{3}i$ e $i\omega = -1 + \sqrt{3}i$ obtemos que $A = \frac{i}{2\sqrt{3}}$ e $B = -\frac{i}{2\sqrt{3}}$. Assim,

$$\hat{f}(\omega) = \frac{i}{2\sqrt{3}} \left(\frac{1}{i(\omega + \sqrt{3}) + 1} - \frac{1}{i(\omega - \sqrt{3}) + 1} \right)$$

e

$$f(x) = \frac{i\sqrt{6\pi}}{6} \left(e^{-(1+\sqrt{3}i)x} - e^{-(1-\sqrt{3}i)x} \right) u_0(x)$$

2.2. (a) Seja
$$g(x)=\frac{1}{1+x^2}$$
. Então, $\hat{g}(\omega)=\frac{\sqrt{2\pi}}{2}e^{-|\omega|}$. Como $\frac{d|\omega|}{d\omega}(\omega)=\frac{|\omega|}{\omega}$, para $\omega\neq 0$, então

$$\hat{f}(\omega) = i \frac{d\hat{g}}{d\omega}(\omega) = -i \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \frac{\omega e^{-|\omega|}}{|\omega|}.$$

(b) Seja
$$g(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
. Então, $\hat{g}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2}e^{-|\omega|}$, $g'(x) = -\frac{2x}{(x^2+1)^2}$, $f(x) = -\frac{1}{2}g'(x)$ e
$$\hat{f}(\omega) = -\frac{i\sqrt{2\pi}\omega}{4}e^{-|\omega|}$$

2.3. Como $f(x) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \hat{g}(x)$, então pelo Teorema 6.10 temos que

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}g(-\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}\chi_{[-a,a]}(-\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}\chi_{[-a,a]}(\omega).$$

2.4.
$$\hat{f}(\omega) = a\sqrt{\frac{\pi}{2}}(1-|x|/a)\chi_{[-a,a]}(x) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}(a-|x|)\chi_{[-a,a]}(x).$$

3. Convolução (página 580)

3.1. (a)

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy = \int_{0}^{\infty} e^{-y}e^{-2(x - y)}u_{0}(x - y)dy$$
$$= \begin{cases} 0, \text{ se } x \le 0 \\ e^{-2x} \int_{0}^{x} e^{y}dy, \text{ se } x > 0 \end{cases}$$
$$= e^{-2x}(e^{x} - 1)u_{0}(x).$$

(b)

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy = \int_{-1}^{1} e^{-(x - y)} u_0(x - y)dy$$

$$= \begin{cases} 0, \text{ se } x \le -1 \\ e^{-x} \int_{-1}^{x} e^{y} dy, \text{ se } -1 < x \le 1, \\ e^{-x} \int_{-1}^{1} e^{y} dy, \text{ se } x > 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, \text{ se } x < -1, \\ e^{-x} (e^{x} - e^{-1}), \text{ se } -1 \le x < 1, \\ e^{-x} (e^{-x} - e^{-1}), \text{ se } x \ge 1. \end{cases}$$

3.2. (a) Seja $\hat{g}(\omega) = \frac{1}{2 + i\omega} e \hat{h}(\omega) = \frac{1}{3 + i\omega}$.

$$\hat{f}(\omega) = \hat{g}(\omega)\hat{h}(\omega).$$

Assim,

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(g * h)(x),$$

em que $g(x) = \sqrt{2\pi}e^{-2x}u_0(x)$ e $h(x) = \sqrt{2\pi}e^{-3x}u_0(x)$. Logo, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(y)h(x-y)dy = \sqrt{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-2y} e^{-3(x-y)} u_0(x-y)dy$ $= \sqrt{2\pi}e^{-3x}u_0(x)\int_0^x e^y dy = \sqrt{2\pi}e^{-3x}(e^x - 1)u_0(x)$

(b) Seja $\hat{g}(\omega) = \frac{1}{1+i\omega}$. Então, $g(x) = \sqrt{2\pi}e^{-x}u_0(x)$. Assim,

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (g * g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(y)g(x - y)dy$$
$$= \sqrt{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-y}e^{-(x - y)}u_{0}(x - y)dy$$
$$= \sqrt{2\pi}xe^{-x}u_{0}(x).$$

(c) O denominador pode ser visto como um polinômio do 20. grau em $i\omega$:

 $= \sqrt{2\pi} \left(e^{-2x} - e^{-3x} \right) u_0(x).$

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{4 - \omega^2 + 2i\omega} = \frac{1}{\left(i\omega - \sqrt{3}i + 1\right)\left(i\omega + \sqrt{3}i + 1\right)}.$$

Sejam

$$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{i(\omega - \sqrt{3}) + 1}, \quad \hat{h}(\omega) = \frac{1}{i(\omega + \sqrt{3}) + 1}.$$

Então,

$$g(x) = \sqrt{2\pi}e^{-(1-\sqrt{3}i)x}u_0(x), \quad h(x) = \sqrt{2\pi}e^{-(1+\sqrt{3}i)x}u_0(x).$$

Assim,

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (g * h)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(y)h(x - y)dy$$

$$= \sqrt{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-(1 - \sqrt{3}i)y} e^{-(1 + \sqrt{3}i)(x - y)} u_{0}(x - y)dy$$

$$= \sqrt{2\pi} e^{-(1 + \sqrt{3}i)x} \int_{0}^{\infty} e^{2\sqrt{3}iy} u_{0}(x - y)dy$$

$$= \frac{i\sqrt{6\pi}}{6} \left(e^{-(1 + \sqrt{3}i)x} - e^{-(1 - \sqrt{3}i)x} \right) u_{0}(x).$$

3.3. A equação pode ser escrita como

$$(f*k)(x) = \frac{1}{x^2 + 9},$$

em que $k(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$. Aplicando-se a transformada de Fourier na equação obtemos

$$\sqrt{2\pi}\hat{f}(\omega)\cdot\hat{k}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{6}e^{-3|\omega|}.$$

Resolvendo esta equação obtemos

$$\hat{f}(\omega) = \frac{e^{-3|\omega|}}{6\hat{k}(\omega)} = \frac{2}{3\sqrt{2\pi}}e^{-|\omega|}$$

Logo,

$$f(x) = \frac{2}{3\pi} \frac{1}{x^2 + 1}.$$

3.4. Seja
$$g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 definida por $g(x) = (\chi_{[0,1]} * \chi_{[0,1]})(x) =$

$$\begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ x, & \text{se } 0 \le x < 1, \\ 2 - x, & \text{se } 1 \le x < 2, \\ 0, & \text{se } x \ge 2. \end{cases}$$

$$(g * f)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(y) \chi_{[0,1]}(x - y) dy = \int_{0}^{2} g(y) \chi_{[0,1]}(x - y) dy$$

$$= \int_{0}^{2} g(y) \chi_{[-1,0]}(y - x) dy = \int_{0}^{2} g(y) \chi_{[-1+x,x]}(y) dy$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0, \\ x^{2}/2, & \text{se } 0 \le x < 1, \\ -x^{2} + 3x - 3/2, & \text{se } 1 \le x < 2, \\ x^{2}/2 - 3x + 9/2, & \text{se } 2 \le x < 3, \\ 0, & \text{se } x \ge 3. \end{cases}$$

4. Aplicações (página 592)

4.1. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega,t) + 2i\omega \hat{u}(\omega,t) = \hat{g}(\omega).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int 2i\omega dt}=e^{2i\omega t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{2i\omega t} \hat{u}(\omega, t) \right) = \hat{g}(\omega) e^{2i\omega t}.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{2i\omega t}\hat{u}(\omega,t) = \frac{\hat{g}(\omega)}{2i\omega}e^{2i\omega t} + c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega,t) = \frac{\hat{g}(\omega)}{2i\omega} + c(\omega)e^{-2i\omega t}.$$

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que

$$\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) = \frac{\hat{g}(\omega)}{2i\omega} + c(\omega)$$

obtemos que

$$\hat{u}(\omega,t) = \hat{f}(\omega)e^{-2i\omega t} + \frac{\hat{g}(\omega)}{2i\omega} \left(1 - e^{-2i\omega t}\right).$$

Seja
$$\hat{k}(\omega,t)=rac{1-e^{-2i\omega t}}{2i\omega}$$
. Então,

$$k(x,t) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \chi_{[0,2t]}(x)$$

e pelo Teorema da Convolução temos que

$$u(x,t) = f(x-2t) + (k*g)(x,t)$$
$$= f(x-2t) + \frac{1}{2} \int_0^{2t} g(x-y) dy$$

Se $f(x)=\cos x$ e g(x)=0, então $u(x,t)=\cos(x-2t)$ é a solução do PVI apesar de não existir a transformada de Fourier de $f(x)=\cos x$, pois

$$\frac{\partial u}{\partial t} + 2\frac{\partial u}{\partial x} = -2\cos(x - 2t) + 2\cos(x - 2t) = 0.$$

Ou seja, $u(x,t) = \cos(x-2t)$ satisfaz a equação diferencial.

2. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) = -\alpha^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t) - \gamma \hat{u}(\omega, t).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int (\alpha^2\omega^2+\gamma)dt}=e^{(\alpha^2\omega^2+\gamma)t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{(\alpha^2 \omega^2 + \gamma)t} \hat{u}(\omega, t) \right) = 0.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{(\alpha^2\omega^2+\gamma)t}\hat{u}(\omega,t)=c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{a}(\omega, t) = c(\omega)e^{-(\alpha^2\omega^2 + \gamma)t}.$$

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que $\hat{u}(\omega,0)=\hat{f}(\omega)=c(\omega)$ obtemos que

$$\hat{u}(\omega, t) = \hat{f}(\omega)e^{-(\alpha^2\omega^2 + \gamma)t}.$$

Seja $\hat{k}(\omega,t) = e^{-(\alpha^2\omega^2 + \gamma)t} = e^{-\gamma t}e^{-\alpha^2\omega^2 t}$. Então,

$$k(x,t) = \frac{e^{-\gamma t}}{\alpha \sqrt{2t}} e^{-\frac{x^2}{4\alpha^2 t}}$$

e pelo Teorema da Convolução temos que

$$u(x,t) = \frac{e^{-\gamma t}}{\sqrt{2\pi}} (f * k)(x,t) = \frac{e^{-\gamma t}}{2\alpha\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-\frac{(x-y)^2}{4\alpha^2 t}} dy.$$

4.3. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) = -\alpha^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t) + i\omega \beta \hat{u}(\omega, t).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int (\alpha^2\omega^2-i\omega\beta)dt}=e^{(\alpha^2\omega^2-i\omega\beta)t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{(\alpha^2 \omega^2 - i\omega\beta)t} \hat{u}(\omega, t) \right) = 0.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{(\alpha^2\omega^2 - i\omega\beta)t}\hat{u}(\omega, t) = c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega, t) = c(\omega)e^{-(\alpha^2\omega^2 - i\beta\omega)t}$$

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que $\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) = c(\omega)$ obtemos que

$$\hat{u}(\omega, t) = \hat{f}(\omega)e^{-(\alpha^2\omega^2 - i\beta\omega)t}$$
.

Seja $\hat{k}(\omega,t) = e^{-(\alpha^2\omega^2 - i\beta\omega)t} = e^{i\beta\omega t}e^{-\alpha^2\omega^2 t}$. Então,

$$k(x,t) = \frac{1}{\alpha\sqrt{2t}}e^{-\frac{(x+\beta t)^2}{4\alpha^2t}}$$

e pelo Teorema da Convolução temos que

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f * k)(x,t) = \frac{1}{2\alpha\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-\frac{(x-y+\beta t)^2}{4\alpha^2 t}} dy.$$

4.4. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável *x* na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) = -\alpha^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t) + \hat{g}(\omega).$$

Multiplicando-se a equação pelo fator integrante $\mu(t)=e^{\int \alpha^2\omega^2dt}=e^{\alpha^2\omega^2t}$ obtemos

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(e^{\alpha^2 \omega^2 t} \hat{u}(\omega, t) \right) = \hat{g}(\omega) e^{\alpha^2 \omega^2 t}.$$

Integrando-se em relação a t obtemos

$$e^{\alpha^2\omega^2t}\hat{u}(\omega,t) = \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2\omega^2}e^{\alpha^2\omega^2t} + c(\omega).$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega,t) = \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2 \omega^2} + c(\omega)e^{-\alpha^2 \omega^2 t}.$$

Vamos supor que exista $\hat{f}(\omega)$. Neste caso, usando o fato de que

$$\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) = \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2 \omega^2} + c(\omega)$$

obtemos que

$$c(\omega) = \hat{f}(\omega) - \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2 \omega^2}$$

e

$$\hat{u}(\omega,t) = \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2 \omega^2} + \left(\hat{f}(\omega) - \frac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2 \omega^2}\right) e^{-\alpha^2 \omega^2 t}.$$

Sejam $\hat{h}(\omega)=-rac{\hat{g}(\omega)}{\alpha^2\omega^2}$ e $\hat{k}(\omega,t)=e^{-\alpha^2\omega^2t}$. Então,

$$k(x,t) = \frac{1}{\alpha\sqrt{2t}}e^{-\frac{x^2}{4\alpha^2t}}$$

e h(x) é a solução de

$$\alpha^2 h''(x) = -g(x).$$

Pelo Teorema da Convolução temos que

$$u(x,t) = h(x) + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}((f+h)*k)(x,t)$$

= $h(x) + \frac{1}{2\alpha\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} (f(y) + h(y))e^{-\frac{(x-y)^2}{4\alpha^2 t}} dy$.

.5. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável x na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial t^2}(\omega, t) = -a^2 \omega^2 \hat{u}(\omega, t) - 2\alpha \frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) - \alpha^2 \hat{u}(\omega, t).$$

Para resolver esta equação diferencial temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 + 2\alpha r + a^2\omega^2 + \alpha^2 = 0 \Leftrightarrow r = -\alpha \pm a\omega i.$$

Logo,

$$\begin{array}{lll} \hat{u}(\omega,t) & = & \hat{\phi}(\omega)e^{(-\alpha-ia\omega)t} + \hat{\psi}(\omega)e^{(-\alpha+ia\omega)t} \\ & = & e^{-\alpha t}(\hat{\phi}(\omega)e^{-ia\omega t} + \hat{\psi}(\omega)e^{+ia\omega t}). \end{array}$$

e pelo Teorema da Translação temos que

$$u(x,t) = e^{-\alpha t} (\phi(x-at) + \psi(x+at)).$$

4.6. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável *x* na equação diferencial obtemos

$$\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial t^2}(\omega, t) = -\omega^2 \hat{u}(\omega, t) + 2\left(\frac{\partial \hat{u}}{\partial t}(\omega, t) + i\omega \hat{u}(\omega, t)\right).$$

Para resolver esta equação diferencial temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 - 2r + \omega^2 - 2\omega i = 0 \Leftrightarrow r = 1 \pm (1 + \omega i) \Leftrightarrow r = 2 + i\omega \text{ ou } r = -i\omega.$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega, t) = \hat{\phi}(\omega)e^{-i\omega t} + \hat{\psi}(\omega)e^{(2+i\omega)t}$$
$$= \hat{\phi}(\omega)e^{-i\omega t} + e^{2t}\hat{\psi}(\omega)e^{+i\omega t}.$$

e pelo Teorema da Translação temos que

$$u(x,t) = \phi(x-t) + \psi(x+t)e^{2t}.$$

4.7. Aplicando-se a transformada de Fourier em relação a variável *x* na equação diferencial obtemos

$$-\omega^2 \hat{u}(\omega, y) + \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial y^2}(\omega, y) = 0.$$

Para resolver esta equação diferencial temos que encontrar as raízes da sua equação característica:

$$r^2 - \omega^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = \pm |\omega|.$$

Logo, a solução geral da equação diferencial é

$$\hat{u}(\omega, y) = c_1(\omega)e^{-|\omega|y} + c_2(\omega)e^{+|\omega|y}$$
, para $\omega \neq 0$.

Como $\lim_{\omega \to +\infty} \hat{u}(\omega, y) = 0$, então

$$\hat{u}(\omega, y) = c_1(\omega)e^{-|\omega|y}$$
, para $\omega \neq 0$.

Usando o fato de que

$$\hat{u}(\omega,0) = \hat{f}(\omega) = c_1(\omega)$$

obtemos que

$$\hat{u}(\omega, y) = \hat{f}(\omega)e^{-|\omega|y}.$$

Mas,

$$\hat{f}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} e^{-|\omega|}.$$

Logo,

$$\hat{u}(\omega,y) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} e^{-(1+y)|\omega|}.$$

Assim, a solução do problema de Dirichlet é dada por

$$u(x,y) = \frac{1+y}{x^2 + (1+y)^2}.$$

BIBLIOGRAFIA

- [1] Rodney Josué Biezuner: *Notas de Aula de Equações Diferenciais Parciais Lineares*. Website. http://www.mat.ufmg.br/~rodney/notas de aula/edb.pdf.
- [2] William E. Boyce e Richard C. DiPrima: *Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno*. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 9a. edição, 2010.
- [3] Djairo Guedes de Figueiredo: Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais. IMPA, Rio de Janeiro, 1977.
- [4] Valéria Iório: EDP: Um Curso de Graduação. IMPA, Rio de Janeiro, 2a. edição, 2001.
- [5] Donald Kreider, Donald R. Ostberg, Robert C. Kuller e Fred W. Perkins: *Introdução à Análise Linear*. Ao Livro Técnico S.A., Rio de Janeiro, 1972.
- [6] Erwin Kreiszig: *Matemática Superior*. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 2a. edição, 1985.
- [7] Paulo Cupertino de Lima: Equações Diferenciais B. Website. http://www.mat.ufmg.br/~lima/apostilas/apos
- [8] E. C. de Oliveira e M. Tygel: Métodos Matemáticos para Engenharia. SBM, Rio de Janeiro, 2005.
- [9] Dennis G. Zill e Michael R. Cullen: Equações Diferenciais. Makron Books, São Paulo, 3a. edição, 2001.

ÍNDICE ALFABÉTICO

| Amortecimento crítico, 251 | de Euler, 38, 56 |
|---|---|
| Amortecimento crítico, 84 | de Laplace, 5, 448 |
| Amplitude, 78 | diferencial, 1 |
| Amplitude, 70 | do calor, 287 |
| Batimento, 93 | • |
| Butiliteritory 50 | do calor não homogênea, 325 |
| Condições de fronteira homogêneas, 288 | homogênea com coeficientes constantes, 45 |
| Constante | homogênea de 2ª ordem, 27 |
| da mola, 75 | linear, 8 |
| de amortecimento, 75 | linear de 1ª ordem, 14 |
| Curva integral, 8 | linear não homogênea com coeficientes cons- |
| | tantes, 62 |
| Derivadas da Transformada de Fourier, 553 | não homogênea, 58 |
| difusividade térmica, 287, 325 | não linear, 8 |
| | ordinária, 7 |
| Equação | parcial, 7 |
| característica, 45 | |
| da corda elástica, <mark>352</mark> | Fase, 78 |
| da corda não homogênea, 385 | Fator integrante |
| de <i>n</i> -ésima ordem, 7 | da equação linear, 17 |
| de 1 ^a ordem, 7 | Frequência de ressonância, 91 |
| de 2 ^a ordem, 7 | Frequência natural, 78 |

624 Índice Alfabético

| Frequências naturais, 358, 369, 377 | Problema de Dirichlet, 449 |
|--|---|
| Função | Problema de Neuman, 463 |
| contínua por partes, 166 | Problema de valor inicial, 11 |
| de Heaviside, 541 | Problema de Valor Inicial e de Fronteira, 288, 304 |
| degrau (unitário), 541 | 352, 354 |
| seccionalmente contínua, 166 | Problema do calor em um disco, 302, 313 |
| Função Característica, 542 | Problema do calor em uma barra, 287 |
| Função par, 198 | PVI, 11 |
| Função ímpar, 200 | PVIF, 288, 304, 352, 354 |
| Funções | |
| linearmente dependentes (LD), 32 linearmente independentes (LI), 32 | Quase frequência, 86, 252 |
| Fórmula de Euler, 37 | Redução de ordem, 42 |
| | Ressonância, 91 |
| Harmônico, 358, 369, 377 | |
| Lema de Riemann-Lebesgue, 185 | Separação de variáveis, 288 Solução |
| Modo normal (ou natural) de vibração, 358, 369, | d'Alembert, 361, 371, 377, 392, 402, 408, 417 432, 435, 438, 441, 442, 589 |
| Movimento harmônico simples, 78 | de equação de 1ª ordem, 11 |
| Método dos coeficientes a determinar, 62 | de equação diferencial ordinária de ordem n , 8 |
| | de Equilíbrio, 298 |
| Onda estacionária, 358, 369, 377 | de equilíbrio, 309, 327 |
| Oscilações, 75 | estacionária, 95, 252, 298, 309, 327 |
| Oscilações forçadas, 90, 244 | geral, 30 |
| Oscilações livres, 77 | geral de equação diferencial ordinária de or dem <i>n</i> , 9 |
| Período, 78 | particular de equação de 1ª ordem, 11 |
| Princípio da Superposição | particular de equação diferencial ordinária de |
| para equações não homogêneas, 60 | ordem $n, 8$ |
| Princípio da superposição, 27 | transiente, 95, 252 |
| | |

GoBack GoForward

Julho 2021

Equações Diferenciais Parciais: Uma Introdução

Índice Alfabético 625

```
Soluções
    fundamentais, 30, 291, 307, 356, 390, 400, 430,
        434, 437, 440, 451
Subamortecimento, 86, 252
Superamortecimento, 83, 251
Série de Fourier de cossenos, 200
Série de Fourier de Cossenos de Índices Ímpares,
        234
Série de Fourier de senos, 203
Série de Fourier de Senos de Índices Ímpares, 229
Séries de Fourier, 166
Teorema
    de Abel, 40
    de existência e unicidade
      para equações de 2ª ordem, 26
Transformada de Fourier, 540
    da Dilatação, 543
    da Integral, 560
    da Translação, 561
    das Derivadas, 558
Transformadas de Fourier Elementares, 594
Velocidade de propagação das ondas, 352
Wronskiano, 30
```