

Universidade do Minho Dep. de Matemática e Aplicações Mestrado Integrado em Engenharia Informática Introdução aos Sistemas Dinâmicos 2018/19

– séries de Fourier e edp's –

Exercício 1. Indique a ordem e linearidade de cada uma das seguintes edp's:

(a)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

(b)
$$x^2 \frac{\partial^3 R}{\partial y^3} = y^3 \frac{\partial^2 R}{\partial x^2}$$

(c)
$$u \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = r s t$$

(d)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

(e)
$$\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2 = 1$$

Exercício 2. Indique o tipo de cada uma das seguintes edp's:

(a)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

(b)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sigma \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

(c)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

(d)
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 4$$

(e)
$$x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3y^2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

Exercício 3. Mostre que $u(x,t)=e^{-8t}\sin{(2x)}$ é solução do seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = 2\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, \ t > 0 \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x,0) = \text{sen}(2x), & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

Exercício 4. Mostre que

$$u(x,t) = \cos(6t) \sin(3x) + \frac{1}{4} \sin(8t) \sin(4x) + \frac{1}{12} \sin(12t) \sin(6x) - 4\cos(20t) \sin(10x)$$

é solução do seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, \ t > 0 \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0, & t \ge 0 \end{cases}$$
$$u(x,0) = \operatorname{sen}(3x) - 4 \operatorname{sen}(10x), & 0 \le x \le \pi$$
$$\frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 2 \operatorname{sen}(4x) + \operatorname{sen}(6x), & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

separação de variáveis

Exercício 5. Use o método de separação de variáveis para resolver o seguinte problema:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_t = u_{xx} + u, \quad 0 < x < 10, \ t > 0 \\ \\ u(0,t) = u(10,t) = 0, \quad t \geq 0 \\ \\ u(x,0) = 3 \mathop{\rm sen} \left(2\pi x \right) - 7 \mathop{\rm sen} \left(4\pi x \right), \quad 0 \leq x \leq 10 \end{array} \right.$$

Exercício 6. Use o método de separação de variáveis para resolver os seguintes problemas:

(a)
$$u_t = u_y$$
, $u(0,t) = e^{-3t} + e^{2t}$

(a)
$$u_t = u_y - u$$
, $u(0,t) = e^{-5t} + 2e^{-7t} - 14e^{13t}$

séries de Fourier

Exercício 7. Seja $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função periódica de período 2 definida, em [-1,1[, por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -1 \le x < 0, \\ 1, & 0 \le x < 1. \end{cases}$$

(a) Mostre que a série de Fourier de f é dada por

$$f(x) \sim \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\text{sen}((2n+1)\pi x)}{2n+1}.$$

- (b) Seja S a função para a qual a série anterior converge. Esboce o gráfico de S, para $x \in [-3, 3]$.
- (c) Fazendo uso da série referida na alínea (a), mostre que se tem:

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

Calcule, então, uma aproximação para π , usando quatro termos da série anterior.

Exercício 8. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função periódica de período 2π definida, em $[-\pi, \pi[$, por f(x) = x.

(a) Mostre que a série de Fourier de f é dada por

$$f(x) \sim 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \operatorname{sen}(nx).$$

(b) Seja S a função para a qual a série anterior converge. Esboce o gráfico de S, para $x \in [-3\pi, 3\pi]$.

3

Exercício 9. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função periódica de período 2π definida, em $[-\pi, \pi]$, por $f(x) = x^2$.

(a) Mostre que a série de Fourier de f é dada por

$$f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx).$$

(b) Fazendo uso da série referida na alínea anterior, mostre que se tem:

$$\frac{\pi^2}{12} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}.$$

Exercício 10. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função periódica de período 2π definida, em $[-\pi, \pi[$, por $f(x) = e^x$. Mostre que a série de Fourier de f é dada por

$$f(x) \sim \frac{\sinh(\pi)}{\pi} + 2\frac{\sinh(\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^n}{n^2 + 1} \cos(nx) + \frac{n(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} \sin(nx) \right).$$

Exercício 11. Mostre que, para $x \in [-1,1]$, é válida a igualdade

$$|x| = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos((2k+1)\pi x).$$

séries de Fourier de senos séries de Fourier de cossenos

Exercício 12. Considere a seguinte função f, definida no intervalo [0,1]:

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1/2, \\ 1 - x, & 1/2 \le x \le 1. \end{cases}$$

(a) Mostre que a série de Fourier de senos de f é dada por

$$\frac{4}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{(2k-1)^2} \operatorname{sen}((2k-1)\pi x).$$

- (b) Esboce o gráfico da função para a qual a série anterior converge, no intervalo [-2,2].
- (c) Para que valor converge a série quando $x = \frac{11}{2}$?

Exercício 13. Considere a função definida no intervalo $[0, 2\pi]$ por f(x) = 4x.

(a) Mostre que a série de Fourier de cossenos de f é dada por

$$4\pi - \frac{32}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos\left(\frac{(2k-1)x}{2}\right).$$

(b) Esboce o gráfico da função definida por essa série, no intervalo $[-4\pi, 4\pi]$.

Determine a série de Fourier de senos de cada uma das seguintes funções e, em cada caso, esboce o gráfico da função para o qual a série converge (relativo a dois períodos):

- (a) f(x) = 1, $x \in [0, \pi]$ (b) f(x) = 1 x, $x \in [0, 1]$
- (c) $f(x) = x x^2$, $x \in [0, 1]$ (d) $f(x) = 1 \cos(2x)$, $x \in [0, \pi]$

Exercício 15. Determine a série de Fourier de cossenos de cada uma das seguintes funções e, em cada caso, esboce o gráfico da função para o qual a série converge (relativo a dois períodos):

- (a) f(x) = 2x, $x \in [0, \pi]$ (b) $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < 1/2, \\ 0, & 1/2 \le x \le 1. \end{cases}$
- (c) $f(x) = \text{sen}(2x), \quad x \in [0, \pi]$ (d) $f(x) = 2x \text{sen}(2x), \quad x \in [0, \pi]$

problemas de condução do calor e de corda vibrante

Exercício 16. Considere o seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = 3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x, 0) = f(x), & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

5

Determine a solução formal do problema, em cada um dos casos seguintes:

(a)
$$f(x) = \text{sen}(\pi x) + \frac{1}{2}\text{sen}(4\pi x) - \text{sen}(5\pi x)$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1/2 \\ 1 - x, & 1/2 \le x \le 1 \end{cases}$$

(c)
$$f(x) = x - x^2$$

Exercício 17. Considere o seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = 5 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x, 0) = 1 - \cos(2x), & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

Determine a solução formal do problema.

Exercício 18. Estude a aplicação do método de separação de variáveis à resolução dum problema de condução do calor do seguinte tipo:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \sigma \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < L, t > 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(L, t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x, 0) = f(x), & 0 \le x \le L \end{cases}$$

Exercício 19. Considere o seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, \ t > 0 \\ \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, t) = 0, & t \ge 0 \\ \\ u(x, 0) = f(x), & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

Determine a solução formal do problema, em cada um dos casos seguintes:

(a)
$$f(x) = 1 + \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{1}{3}\cos(3x) + 5\cos(6x)$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < \pi/2 \\ \pi - x, & \pi/2 \le x \le 1 \end{cases}$$

(c)
$$f(x) = 2x - \sin(2x)$$

Exercício 20. Estude a aplicação do método de separação de variáveis à resolução do problema da corda vibrante:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < L, t > 0 \\ u(0,t) = u(L,t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x,0) = f(x), & 0 \le x \le L \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 \le x \le L \end{cases}$$

Exercício 21. Considere o seguinte problema de valores iniciais e de fronteira:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0,t) = u(1,t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x,0) = f(x), & 0 \le x \le 1 \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = g(x), & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

Determine a solução formal do problema, em cada um dos seguintes casos:

(a)
$$f(x) = \text{sen}(2\pi x) + \frac{1}{5}\text{sen}(3\pi x) + \text{sen}(5\pi x), \quad g(x) = 0$$

(b)
$$f(x) = 0$$
, $g(x) = \operatorname{sen}(\pi x) + 2\operatorname{sen}(2\pi x) + \frac{1}{3}\operatorname{sen}(5\pi x)$

(c)
$$f(x) = \text{sen}(3\pi x) + \text{sen}(5\pi x)$$
, $g(x) = \frac{1}{2}\text{sen}(2\pi x) + \frac{1}{3}\text{sen}(3\pi x) + 4\text{sen}(5\pi x)$

(d)
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1/2 \\ 1 - x, & 1/2 \le x \le 1 \end{cases}$$
, $g(x) = 2 \operatorname{sen}(3\pi x) + 5 \operatorname{sen}(4\pi x)$

(e)
$$f(x) = \text{sen}(\pi x) - 2\text{sen}(2\pi x) + 3\text{sen}(3\pi x)$$
, $g(x) = x - x^2$

(f)
$$f(x) = x - x^2$$
, $g(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1/2 \\ 1 - x, & 1/2 \le x \le 1 \end{cases}$