

# Análise Matemática IV

## Problemas para as Aulas Práticas

### Semana 12

1. Considere a equação de propagação do calor  $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ . (\*)

(a) Mostre que esta equação possui uma solução estacionária (isto é, que não depende do tempo) da forma  $u(x) = Ax + B$ .

(b) Determine a solução estacionária para o problema correspondente a uma barra situada entre os pontos  $x = 0$  e  $x = L$ , em que se fixam as temperaturas  $u(0, t) = T_1$ ,  $u(L, t) = T_2$ .

(c) Resolva a equação (\*) para  $0 \leq x \leq 1$  e para as condições iniciais e de fronteira  $\begin{cases} u(0, t) = 20 \\ u(1, t) = 60 \\ u(x, 0) = 75. \end{cases}$

2. Seja a função  $f$  definida no intervalo  $(0, \pi)$  por  $f(x) = \sin(x)$ .

(a) Determine a série de Fourier de cossenos da função  $f$ .

(b) Diga, justificando, qual o valor da soma da série de Fourier da alínea anterior para cada  $x$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$ .

(c) Resolva a equação

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + 2u, & x \in ]0, \pi[ \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0 \\ u(x, 0) = f(x). \end{cases}$$

3. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(t, 0) = u(t, L) = 0 \\ u(0, x) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 1 \end{cases}$$

para  $t \geq 0$  e para  $x \in [0, 1]$ , (satisfazendo a equação diferencial para  $x \in ]0, 1[$ ) e onde  $c$  é um parâmetro real.

4. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação de Laplace

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 1) = \cos(2\pi x) \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(1, y) = \cos(2\pi y) \end{cases}$$

para  $x, y \in [0, 1]$ .

5. a) Recorrendo ao método de separação de variáveis, determine as soluções para  $t \geq 0$  e para  $x \in [0, \pi]$  de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - u \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

(satisfazendo a equação diferencial para  $x \in ]0, \pi[$ ).

- b) Determine a solução que satisfaz a condição inicial

$$u(x, 0) = (\pi - x)x.$$

6. Seja  $f$  a função definida no intervalo  $]0, 2\pi[$  por  $f(x) = x$ .

(a) Determine a série de cossenos da função  $f$ .

(b) Resolva a equação

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - tu, \quad x \in (0, 2\pi) \\ u_x(0, t) = u_x(2\pi, t) = 0 \\ u(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

7. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \\ u(x, 0, t) = x, \quad u(x, 1, t) = x \\ u(0, y, t) = 0, \quad u(1, y, t) = 1 \\ u(x, y, 0) = x \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, 0) = \cos(2\pi(x - y)) - \cos(2\pi(x + y)) \end{cases}$$

para  $x, y \in [0, 1]$  e  $t \in \mathbb{R}$ .