

## EXERCÍCIOS DA QUARTA QUINZENA

Escolha um (apenas um) dos dois exercícios abaixo para entregar até o dia **19 de maio**.

**Problema 1.** Resolva os itens a) e b) abaixo:

a) Ache a expansão em série de Fourier seno da função  $f : [0, l] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = 1$ , ou seja, ache constantes  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , tais que  $1 = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{l} \right)$ . Conclua que

$$Re^{-ct} = \sum_{n=1}^{\infty} Re^{-ct} b_n \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{l} \right).$$

b) Resolva o problema abaixo, procurando soluções da forma  $u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n(t) \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{l} \right)$ :

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(t, x) = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t, x) + Re^{-ct}, & (t, x) \in ]0, \infty[ \times ]0, l[ \\ u(t, 0) = u(t, l) = 0, & t \geq 0 \\ u(0, x) = 0, & x \in ]0, l[ \end{cases}.$$

**Problema 2.** Resolva os itens a) e b) abaixo:

a) Ache uma solução  $u_0 : [0, l] \rightarrow \mathbb{R}$  de

$$\begin{cases} \frac{d^2 u_0}{dx^2}(x) = \frac{g}{c^2}, & x \in ]0, l[ \\ u_0(0) = u_0(l) = 0 \end{cases},$$

em que  $g$  e  $c^2$  são constantes.

b) Resolva o problema abaixo. Para tanto, suponha que a função  $u$  seja uma solução do problema. Determine a função  $v(t, x) = u(t, x) - u_0(x)$  e obtenha  $u$  a partir de  $u_0$  e  $v$ .

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(t, x) = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t, x) - g, & (t, x) \in ]0, \infty[ \times ]0, l[ \\ u(t, 0) = u(t, l) = 0, & t \geq 0 \\ u(0, x) = 0, & x \in ]0, l[ \\ \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0, & x \in ]0, l[ \end{cases}.$$