

Física Matemática I: Lista de Exercícios 6

Prazo: 4 novembro 2019

1. Obtenha a solução $u(x, y)$ da equação de Laplace no retângulo $0 < x < a$, $0 < y < b$, que satisfaz às condições de contorno $u(0, y) = 0$ e $u(a, y) = 0$ para $0 < y < b$, $u(x, b) = 0$ e $u(x, 0) = h(x)$ para $0 \leq x \leq a$
2. Considere uma haste delgada e uniforme de comprimento L cuja distribuição de temperatura inicial é

$$u(0, x) = \text{sen} \left(\frac{\pi x}{L} \right), \quad 0 \leq x \leq L. \quad (1)$$

As duas extremidades da haste estão termicamente isoladas, isto é,

$$\partial_x u(t, 0) = \partial_x u(t, L) = 0. \quad (2)$$

Calcule a temperatura $u(t, x)$ assumindo que ela satisfaz a equação de difusão

$$\partial_t u(t, x) = \alpha^2 \partial_x^2 u(t, x), \quad (3)$$

onde $\alpha > 0$. Qual é a temperatura da haste no estado estacionário (quando $t \rightarrow \infty$)?

3. Mostre que a solução formal da equação

$$\frac{\partial}{\partial t} u(x, t) = \alpha^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) + F(x, t) \quad (4)$$

para $-\infty < x < \infty$, $t > 0$, com a condição inicial $u(x, 0) = f(x)$, é dada por

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} dy G[x - y, \alpha^2 t] f(y) + \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{\infty} G[x - y, \alpha^2(t - \tau)] F(y, \tau) \quad (5)$$

onde

$$G[x, t] = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}} \quad (6)$$

4. Determine a solução da equação

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2}u(x, t) = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}u(x, t) - a \operatorname{sen}(\pi x) \quad (7)$$

onde a é uma constante positiva, com as condições de contorno $u(0, t) = u(1, t) = 0$ e condições iniciais $u(x, 0) = 0$ e $\partial u(x, t)/\partial t(x, 0) = 0$.

5. As oscilações livres de uma membrana uniforme retangular, de lados a e b , são descritas pela equação diferencial

$$\partial_x^2 u(x, y, t) + \partial_y^2 u(x, y, t) = \frac{1}{\gamma^2} \partial_t^2 u(x, y, t) \quad (8)$$

onde γ^2 é a razão entre a tensão τ da membrana e a sua densidade ρ . Considerando fixas as bordas da membrana, e as condições iniciais $u(x, y, 0) = 0.1 \operatorname{sen}(\pi x/a) \operatorname{sen}(\pi y/b)$ e $\partial u/\partial t(x, y, 0) = 0$, calcular

(a) a frequência da oscilação;

(b) a velocidade máxima atingida pelo ponto central $(x, y) = (a/2, b/2)$ da membrana

6. Usando transformadas de Fourier em seno, determine a solução formal da equação de condução de calor $\alpha^2 \partial^2 u(x, t)/\partial x^2 = \partial u(x, t)/\partial t$, ($0 \leq x < \infty, 0 \leq t < \infty$), sujeita às condições $u(x, 0) = f(x)$ e $u(0, t) = 0$.

7. Determine a solução $u(x, y)$ da equação de Laplace no retângulo $0 < x < a, 0 < y < b$, que satisfaz às condições de contorno $u(0, y) = 0$ e $u(a, y) = f(y)$ para $0 < y < b$, $u(x, b) = 0$ e $u(x, 0) = h(x)$ para $0 \leq x \leq a$.