

12^a Lista de Exercícios - 09/06/2011

Em construção

1. Um problema do calor um pouco diferente daquele que estudamos na aula mas que também pode ser tratado pelo método de separação de variáveis é obtido quando as extremidades da barra estão isoladas (condição de Neumann). Siga os passos a seguir para enuncie um teorema de existência de solução e exibir uma fórmula da solução do problema do calor com condição de Neumann:

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0, & 0 < x < L, \quad 0 < t < \infty \\ u_x(0, t) = 0, \quad u_x(L, t) = 0, & 0 \leq t < \infty \\ u(x, 0) = f(x), & 0 \leq x \leq L. \end{cases}$$

- (a) Use o método de separação de variáveis $u(t, x) = T(t)X(x)$ para obter

$$T'' + \lambda T = 0 \quad \text{e} \quad \begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ X'(0) = X'(L) = 0 \end{cases}$$

- (b) Verifique que $\lambda = 0$ ou $\lambda = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2$, $n \in \mathbb{N}$, e que para cada $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ as respectivas soluções são

$$X_0(x) = 1, \quad T_0(t) = 1, \quad X_n(x) = \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right), \quad T_n(t) = e^{-\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t}$$

- (c) Defina $u_0(t, x) = T_0(t)X_0(x) = 1$ e $u_n(t, x) = T_n(t)X_n(x) = e^{-\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t} \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$, $n \in \mathbb{N}$, e considere

$$u(t, x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n(t, x).$$

- (d) Verifique que se $f \in C([0, L])$ é diferenciável, exceto um número finito de pontos, e $f' \in SC([0, L])$ então u satisfaz $u(0, x) = f(x)$, $x \in [0, L]$, desde que a_n sejam os coeficientes de Fourier da sua série de Fourier de cossenos de f (proveite para discutir a necessidade de estender a função f a toda reta a uma função par, contínua e periódica de período $2L$).
- (e) Verifique que

$$u(t, x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n(t, x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t} \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

onde a_n são os coeficientes de Fourier da sua série de Fourier de f , define uma função contínua em $[0, \infty) \times [0, L]$ que a série pode ser derivada termo a termo com respeito a t (uma vez) e a x (duas vezes) para todo $t > 0$ e $x \in [0, L]$.

Sugestão: use o mesmo argumento que empregamos para o problema do calor estudado na aula para a condição de fronteira nula (Dirichlet).

(f) Conclua que $u(t, x)$ definida acima é a solução do problema do calor com condição de Neumann.

2. Encontre a solução do problema solução do problema do calor com condição de Neumann:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, & 0 < x < \pi, 0 < t < \infty \\ u_x(0, t) = 0, u_x(\pi, t) = 0, & 0 \leq t < \infty \\ u(x, 0) = x^2 \cos x, & 0 \leq x \leq \pi. \end{cases}$$