

## Sétima Lista de Exercícios de Física Matemática I

(Fórmula de D'Alembert e Oscilações Forçadas)

**IFUSP - 4 Maio 2015**

**Exercício 1 (Corda semi-infinita)** Considere o PVIF:

$$\frac{1}{v^2} u_{tt} - u_{xx} = 0, \quad t > 0, x > 0$$

sujeita às condições de fronteira

$$u(t, 0) = e^{-t}, \quad t \geq 0$$

e iniciais

$$u(0, x) = e^{-x} \quad \text{e} \quad u_t(0, x) = \cos x, \quad x \geq 0$$

Determine a solução pela fórmula de D'Alembert (ou diretamente pela fórmula geral da equação) para  $x - vt \geq 0$  e  $x - vt < 0$ .

**Exercício 2 (Oscilações forçadas)** Considere o problema:

$$\frac{1}{v^2} u_{tt} - u_{xx} = A \cos 2\pi\omega t,$$

em  $R = \{t > 0, 0 < x < L\}$ , sujeita à condição de fronteira

$$u(t, 0) = u(t, L) = 0, \quad t > 0$$

onde  $A$ ,  $v$  e  $\omega$  são constantes. Mostre que, exceto para certos valores especiais  $\{\omega_n\}$  de  $\omega$ , o problema acima tem solução da forma  $p(x) \cos 2\pi\omega t$ . Calcule  $p(x)$  e os valores especiais  $\omega_n$ 's. Encontre a solução  $u(t, x)$  do problema acima que satisfaz às condições iniciais

$$u(0, x) = 0 \quad \text{e} \quad u_t(0, x) = 0, \quad 0 \leq x \leq L$$

quando  $\omega \neq \omega_n$  para todo  $n$  e quando  $\omega = \omega_n$  para algum  $n$ .

**Indicação:** Aplique L'Hopital à solução  $u(t, x)$  com  $\omega \neq \omega_n$  no limite  $\omega \rightarrow \omega_n$ .