

1^a Lista de Exercícios de SMA5745 Equações diferenciais parciais

Eugenio Massa

Introdução, boa posição, tipo de não linearidade.

1. Seja $f_n(x) = e^{-\sqrt{n}} \sin(nx)$. Use separação de variáveis para resolver os seguintes problemas de Cauchy para o Laplaciano, a Equação da Onda e a Equação do Calor:

$$\begin{cases} u_{yy} + u_{xx} = 0 & \text{em } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ u(x, 0) = 0 & \text{para } x \in \mathbb{R} \\ u_y(x, 0) = f_n(x) & \text{para } x \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \begin{cases} u_{yy} - u_{xx} = 0 & \text{em } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ u(x, 0) = 0 & \text{para } x \in \mathbb{R} \\ u_y(x, 0) = f_n(x) & \text{para } x \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \begin{cases} u_y - u_{xx} = 0 & \text{em } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ u(x, 0) = f_n(x) & \text{para } x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Comente a convergência dos dados e das suas derivadas, com respeito à convergência da solução, quando $n \rightarrow \infty$, (no caso da equação do calor considere separadamente o caso $y \geq 0$ e $y \leq 0$).

2. Classifique as equações a seguir, quanto a ordem, tipo de não linearidade, dependência dos coeficientes:

a) $u_t = u_{xx} + 2u_x + u$ b) $u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} = u^2 + \sin x$ c) $u_{xx}u_{yy} = 1$
 d) $u_t = (x - y^2)u_{xx} + e^{-t}$ e) $u_{tt} = uu_{xxxx} + u_{yy} + e^{-t}$ f) $u_{xx}u_y = 1$
 g) $u_{xx}u_x^2 - u_{yy}u^2 = u_y$ h) $u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} - 2u_{xz} + u_x - 2u_y = u + e^y$ i) $u_{xx}u_{yy} + \arctan(u_{yy}) = 0$