

MAP 413 - 1o. Semestre de 2020

4a. lista de exercícios

1.. Sejam $f \in C^2(\mathbb{R})$ e $g \in C^1(\mathbb{R})$, ambas se anulando no complementar de um subconjunto compacto de \mathbb{R} , e seja também $u(x, t)$ a solução do problema

$$u_{tt}(x, t) - u_{xx}(x, t) = 0 \text{ em } \mathbb{R} \times \mathbb{R}; \quad u(x, 0) = f(x), \quad u_t(x, 0) = g(x).$$

Mostre que para cada $t \geq 0$ a função

$$x \mapsto u_t(x, t)^2 + u_x(x, t)^2$$

se anula no complementar de um compacto de \mathbb{R} . Considere a função energia

$$E(t) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} [u_t(x, t)^2 + u_x(x, t)^2] dx.$$

Mostre que $t \mapsto E(t)$ é constante,

2. Considere o problema

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} - u_{yy} = 0 & \text{em } \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R} \\ u(x, y, 0) = f(x) + F(y) \\ u_t(x, y, 0) = g(x) + G(y). \end{cases}$$

Determine condições mínimas de regularidade sobre f, F, g, G para que o problema acima tenha solução de classe C^2 em $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}$. Determine u .

3. Seja $u \in C^2(\mathbb{R}^2)$ solução de

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & x, t \in \mathbb{R}^2; \\ u(x, 0) = f(x) & x \in \mathbb{R}; \\ u_t(x, 0) = g(x) & x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

Dado $(x, t) \in \mathbb{R}^2$ com $t > 0$ seja K o compacto de \mathbb{R}^2 cujo bordo é definido pelo triângulo com vértices $A = (x, t)$, $B = (x+t, 0)$, $C = (x-t, 0)$. Suponha que $g \leq 0$ em \overline{BC} . Mostre que o máximo de u em K é assumido em \overline{BC} .

4. Seja $u \in C^2(\mathbb{R}^2)$ satisfazendo $u(x, 0) = u_t(x, 0) = 0$, $x \in \mathbb{R}$. Considere, para cada (x, t) fixado, com $t \neq 0$, a região $D(x, t)$ delimitada pelo eixo x e pelas retas determinadas pelos pontos (x, t) , $(x-t, 0)$ e (x, t) , $(x+t, 0)$. Mostre que

$$u(x, t) = \frac{1}{2} \int_{D(x,t)} [u_{tt}(y, s) - u_{xx}(y, s)] dy ds.$$

5. Seja $q \in C(\mathbb{R}^2)$ com $\|q\|_{L^1(\mathbb{R}^2)} < 2$. Utilize o exercício anterior para mostrar que se

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + q(x, t)u = 0 & \text{em } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ u(x, 0) = 0, \quad x \in \mathbb{R} \\ u_t(x, 0) = 0, \quad x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

então $u \equiv 0$.

6. Sejam $a, b, c \in \mathbb{R}$ satisfazendo $a^2 - b^2 = 4c$. Determine a solução geral de

$$u_{tt} - u_{xx} + au_t + bu_x + cu = 0$$

em \mathbb{R}^2 . Ainda sob estas condições determine a solução $u(x, t)$ de classe C^2 em \mathbb{R}^2 para o problema de Cauchy

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + au_t + bu_x + cu = 0 & \text{em } \mathbb{R}^2 \\ u(x, 0) = f(x), \quad u_t(x, 0) = g(x) & \text{em } \mathbb{R}, \end{cases}$$