

MAP 413 - 1o. Semestre de 2018

8a. lista de exercícios

1. Demonstre a fórmula de Parseval:

$$\int_{\mathbb{R}^N} f(x) \overline{g(x)} dx = \frac{1}{(2\pi)^N} \int_{\mathbb{R}^N} \hat{f}(\xi) \overline{\hat{g}(\xi)} d\xi, \quad f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

2. Dada $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ e dado $h \in \mathbb{R}^N$ defina $(\tau_h f)(x) = f(x + h)$. Utilize a fórmula de Parseval (exercício 1) para mostrar que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_{L^2(\mathbb{R}^N)} = 0.$$

3. Demonstre a seguinte desigualdade: existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\|f\|_{L^\infty(\mathbb{R})} \leq C \{ \|f\|_{L^2(\mathbb{R})} + \|f'\|_{L^2(\mathbb{R})} \}, \quad \forall f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}).$$

Sugestão: Inicie estimando

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} |\hat{f}(\xi)| d\xi = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} |(1 + i\xi)\hat{f}(\xi)| \frac{1}{(1 + \xi^2)^{1/2}} d\xi$$

e aplique a desigualdade de Cauchy-Schwarz.

4. Dadas $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ e $A : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$ linear inversível defina $g = f \circ A$. Mostre que $g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ e calcule \hat{g} em termos de \hat{f} . Conclua $(\Delta f) \circ A = \Delta(f \circ A)$ se A é uma transformação ortogonal.

5. Mostre que a aplicação $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \ni f \mapsto f - \Delta f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ é uma bijeção.

6. Sejam $u, v \in C(\mathbb{R}^N)$, ambas se anulando no complementar de um compacto de \mathbb{R}^N . Mostre que $u \star v$ também se anula no complementar de um compacto de \mathbb{R}^N .

Sugestão: Suponha que u se anula no complementar do compacto K_1 e que v se anula no complementar do compacto K_2 . Mostre que $K_1 + K_2 \doteq \{x + y : x \in K_1, y \in K_2\}$ é compacto e que $u \star v$ se anula no complementar de $K_1 + K_2$.

7. Sejam $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ um aberto com fronteira regular e u uma função de classe C^2 em $\bar{\Omega} \times [0, \infty[$ satisfazendo o problema

$$(\star) \quad \begin{cases} u_t - \Delta_x u = 0 & \text{em } \Omega \times]0, \infty[; \\ u(x, 0) = u_0(x); \\ u = 0 & \text{em } \partial\Omega \times [0, \infty[. \end{cases}$$

Mostre que

$$E(t) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\vec{\nabla}_x u(x, t)|^2 dx, \quad t \geq 0,$$

é uma função decrescente e conclua, daí, a unicidade do problema (\star) .