

Terceira Prova - Análise no \mathbb{R}^n

(26 de Novembro de 2021)

Questão 1. Seja $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ uma função limitada integrável no conjunto X J -mensurável, com $f(x) \geq 0$ para todo $x \in X$. Prove que $C(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; x \in X, 0 \leq y \leq f(x)\}$ é J -mensurável e

$$\text{vol}(C(f)) = \int_X f(x) dx.$$

Questão 2. Seja $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ de classe C^1 definida no aberto $U \subset \mathbb{R}^m$. Se $a \in U$ é tal que $f'(a)$ é isomorfismo, prove que

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\text{vol}(f(B(a; r)))}{\text{vol}(B(a; r))} = |\det f'(a)|.$$

Se $f'(a)$ não é isomorfismo, prove que o limite acima é 0.

Questão 3. Prove que o gráfico de uma função integrável $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, definida em um bloco n -dimensional $A \subset \mathbb{R}^n$ tem medida nula em \mathbb{R}^{n+1} .

Questão 4. Prove que o interior e o fecho de um conjunto J -mensurável $X \subset \mathbb{R}^n$ são J -mensuráveis e $\text{vol} X = \text{vol}(\text{int } X) = \text{vol} \bar{X}$.

Questão 5. Se $g : A \rightarrow \mathbb{R}$ e $h : B \rightarrow \mathbb{R}$ são funções limitadas integráveis e $f(x, y) = g(x)h(y)$, prove que

$$\int_{A \times B} f(z) dz = \int_A g(x) dx \int_B h(y) dy.$$

Questão 6. Seja $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ um difeomorfismo tal que $f(B) \subset B$, onde B é a bola unitária fechada de \mathbb{R}^m , e $|\det f'(x)| < 1$ para todo $x \in B$. Prove que para toda função contínua $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ tem-se

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{f^k(B)} g(x) dx = 0,$$

onde $f^k = f \circ \dots \circ f$ (k fatores).

Questão 7. Prove que se $f_k : A \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ é uma sequência de funções limitadas integráveis que converge uniformemente para f , então f é integrável e

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_A f_k(x) dx = \int_A f(x) dx.$$