

Análise Matemática III - Turma Especial
1º exame - 6 de Janeiro de 2004 - 14h

Duração: 3 horas.

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

(2 val.) 1. Determine todos os extremos locais da função $f(x, y) = x^2 + 2y^2$ no conjunto

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

2. Recorde que é habitual definir

$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$

Seja $N = (0, 0, 1)$. Uma *circunferência* em S^2 de centro em N é a intersecção de S^2 com um plano de equação $z = z_0$ ($-1 < z_0 < 1$). Um *meridiano* é um círculo máximo obtido intersectando S^2 com um plano contendo o eixo dos zz . Um *raio* da circunferência é a porção de um meridiano compreendida entre N e um ponto da circunferência. Um *círculo* em S^2 de centro em N é a região de S^2 limitada por uma circunferência de centro em N que contém N .

(2 val.) (a) Mostre que a razão entre o perímetro de uma circunferência em S^2 (de centro em N) e o comprimento do seu raio é inferior a 2π , mas converge para 2π quando o comprimento do raio tende para zero.

(2 val.) (b) Mostre que a razão entre a área de um círculo em S^2 (de centro em N) e o quadrado do comprimento do seu raio é inferior a π , mas converge para π quando o comprimento do raio tende para zero.

(2 val.) 3. Um campo vectorial $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ diz-se *radial* se

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = f(\|\mathbf{x}\|^2) \mathbf{x}$$

para alguma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 . Mostre que qualquer campo radial é necessariamente um gradiente, mas nunca um rotacional (a menos que seja identicamente nulo).

- (2 val.) 4. Seja $M \subset \mathbb{R}^3$ uma variedade-3 com bordo compacta, $\mathbf{n} : M \rightarrow \mathbb{R}^3$ a normal exterior unitária e $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ um campo vectorial de classe C^1 com divergência nula. Mostre que

$$\oint_{\partial M} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dV_2 = 0$$

sem usar o Teorema da Divergência.

5. A *função de onda* correspondente ao estado fundamental de um electrão num átomo de hidrogénio é a função $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\psi(x, y, z) = Ae^{-\frac{r}{a}},$$

onde $r(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ é na função distância à origem, $a \in \mathbb{R}^+$ é o chamado *raio de Bohr* e $A \in \mathbb{R}^+$ é um factor de normalização.

- (2 val.) (a) Mostre que $\psi \in L^2(\mathbb{R}^3)$, i.e., que $\psi^2 \in L^1(\mathbb{R}^3)$. Determine a constante $A \in \mathbb{R}^+$ de forma a que ψ^2 seja uma função densidade de probabilidade, i.e., de forma a que

$$\int_{\mathbb{R}^3} \psi^2 dV_3 = 1.$$

- (2 val.) (b) Determine para que valores de $n \in \mathbb{Z}$ a função $r^n \psi^2$ é integrável em \mathbb{R}^3 , e calcule o seu integral. Obtenha em particular o *valor médio da distância do electrão à origem*, $\langle r \rangle = \int_{\mathbb{R}^3} r \psi^2 dV_3$.

6. Recorde que o *produto cartesiano* de dois conjuntos A e B é o conjunto

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A \text{ e } b \in B\}.$$

Recorde ainda que $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$ se identifica naturalmente com \mathbb{R}^{m+n} .

Sejam $M \subset \mathbb{R}^m$ e $N \subset \mathbb{R}^n$ variedades diferenciáveis de dimensões k e l (respectivamente).

- (2 val.) (a) Mostre que $M \times N \subset \mathbb{R}^{m+n}$ é uma variedade diferenciável de dimensão $k+l$, e que

$$T_{(\mathbf{x}, \mathbf{y})} M \times N = \{(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \in \mathbb{R}^{m+n} : \mathbf{v} \in T_{\mathbf{x}} M \text{ e } \mathbf{w} \in T_{\mathbf{y}} N\}.$$

- (2 val.) (b) Mostre que se M e N são orientáveis então $M \times N$ é orientável.

- (2 val.) (c) Mostre que se $M \times N$ é orientável então M e N são orientáveis. Indique uma variedade diferenciável não orientável de dimensão arbitrária $n \geq 2$.