

Cálculo Diferencial e Integral II
Exame/Teste de Recuperação - 30 de Junho de 2014
Duração: Exame (3h), Teste (1h30) - v1 - 8h

Apresente e justifique todos os cálculos

Teste 1

1. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} x \cos\left(\frac{2\pi x^2}{x^2+y^2}\right), & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- [2.0] a) Determine o conjunto de pontos em que f é contínua.
[3.0] b) Calcule as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ e verifique se a função f é diferenciável na origem.

[2.0] 2. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável na origem e tal que

$$f(t, t) = t^3 + t, \quad f(t, -2t) = 2t.$$

Calcule $D_v f(0, 0)$ em que $v = (1, 3)$.

[3.0] 3. Determine e classifique os pontos críticos da função $f(x, y, z) = x^2y - y^2 + z^2 + yz$.

4. Considere o conjunto

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 1; \sqrt{x^2 + y^2} + z > 1; x > 0; y > 0; z > 0\}.$$

- [3.0] a) Escreva uma expressão para o volume de V em termos de integrais iterados da forma $\int(\int(\int dx)dy)dz$.
[4.0] b) Calcule o volume de V .

[3.0] 5. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^2 cujas derivadas de segunda ordem satisfazem a condição

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} > \sqrt{\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\right)^2 + 2\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\right)^2} \quad (1)$$

em todos os pontos de \mathbb{R}^2 .

- a) Mostre que f não tem máximo em \mathbb{R}^2 .
b) Dê um exemplo de uma função de classe C^2 que satisfaz a condição (1) e tem um ponto crítico.

Teste 2

1. Considere o conjunto

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

[2.0] a) Mostre que M é uma variedade e determine a respectiva dimensão.

[2.0] b) Determine o espaço tangente a M no ponto $(0, 1, 1)$.

[2.0] c) Determine o ponto de M que apresenta maior coordenada z .

[2.0] 2. Mostre que a equação $\cos(x + y + z) + xyz = 1$ define z como função de (x, y) , de classe C^2 , numa vizinhança do ponto $(2, -2, 0)$. Calcule $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(2, -2)$.

3. Considere o campo vectorial $F(x, y) = \left(-y + x + \frac{y-1}{x^2 + (y-1)^2}, 2x + y - \frac{x}{x^2 + (y-1)^2} \right)$.

[1.0] a) Mostre que F não é conservativo no seu domínio.

[2.0] b) Calcule o trabalho do campo F ao longo da fronteira do conjunto definido pela inequação $|x| + |y| < 2$, percorrida no sentido horário.

4. Considere a superfície

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

orientada segundo a normal unitária n tal que $n_z < 0$.

[2.0] a) Calcule a área de S .

[2.0] b) Calcule o fluxo do campo vectorial $F(x, y, z) = (x(1 - \alpha(z)), y\alpha(z), -z)$ através de S no sentido da normal n , sendo $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^1 .

[2.0] c) Usando o teorema de Stokes, calcule o trabalho do campo vectorial

$$G(x, y, z) = (yz, y, xz + y)$$

ao longo de ∂S percorrido no sentido horário quando visto do ponto $(0, 0, 10)$.

[3.0] 5. Considere a variedade $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1; z > 0\}$, seja $P = (0, 0, 1)$ e Q um ponto de M distinto de P .

Determine a curva $\Gamma \subset M$ de menor comprimento que liga o ponto P ao ponto Q .

(**Sugestão:** sem perda de generalidade, considere o ponto Q no plano $y = 0$. Parametrize as curvas que ligam o ponto P ao ponto Q em função de dois ângulos $\theta(t)$ e $\varphi(t)$, como nas coordenadas esféricas. Verifique que Γ está contida no plano $y = 0$.)