

Análise Matemática III - Turma Especial

1º exame - 15 de Janeiro de 2003 - 17h

Duração: 3 horas.

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

- (2 val.) 1. Mostre que para $|\delta|, |\varepsilon|$ suficientemente pequenos o polinómio

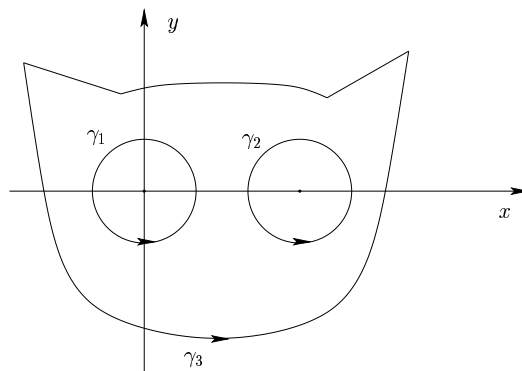
$$p(x) = x^5 - x^4 + \delta x^2 + x - 1 + \varepsilon$$

possui uma raiz real que se pode exprimir como função de classe C^∞ dos parâmetros δ, ε .
Escreva a fórmula de Taylor desta função até à 1ª ordem (*i.e.*, com resto de 2ª ordem; não precisa de indicar a expressão do resto).

- (2 val.) 2. Use o método dos multiplicadores de Lagrange para provar a desigualdade de Cauchy-Schwarz.

- (2 val.) 3. Usando coordenadas Cartesianas, escreva uma expressão para o seguinte integral triplo:

$$\int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{1-z}{\cos \theta + \operatorname{sen} \theta}} r^3 dr d\theta dz$$



4. Considere a forma-1 definida em $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ por

$$\omega = -\frac{x^2 y}{(x^2 + y^2)^2} dx + \frac{x^3}{(x^2 + y^2)^2} dy.$$

Sejam γ_1 e γ_2 as circunferências de raio 1 centradas em $(0,0)$ e $(3,0)$, e γ_3 a curva simples fechada representada na figura. Com as orientações indicadas na figura, calcule

(2 val.) (a) $\oint_{\gamma_1} \omega$;

(1 val.) (b) $\oint_{\gamma_2} \omega$;

(1 val.) (c) $\oint_{\gamma_3} \omega$.

(2 val.) 5. Sejam

$$M = \{(x, y, z, u, v) \in \mathbb{R}^5 : x^2 + y^2 + z^2 = u^2 + v^2 = 1\}$$

e

$$\omega = xudy \wedge dz \wedge dv - xvdy \wedge dz \wedge du.$$

Use o Teorema de Stokes para calcular $\oint_{M^\mu} \omega$, onde μ é a orientação induzida pelo covetor-3 $dy \wedge dz \wedge dv$ no ponto $(1, 0, 0, 1, 0)$.

6. Considere a superfície

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0\}$$

e o campo vectorial $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dado por

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (z, y, -x).$$

Calcule $\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dV_2$, onde \mathbf{n} é a normal unitária a S tal que $n^1 \geq 0$,

(2 val.) (a) Usando o Teorema de Stokes para campos vectoriais;

(2 val.) (b) Usando o Teorema da Divergência.

(2 val.) 7. Seja $S \subset \mathbb{R}^3$ uma variedade-2, e $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ um campo de classe C^1 ortogonal a S (i.e., tal que $\mathbf{F}(\mathbf{x}) \in T_{\mathbf{x}}^\perp S$ para todo $\mathbf{x} \in S$). Mostre que $\nabla \times \mathbf{F}$ é tangente a S .

(2 val.) 8. Mostre que a função $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y, z, w) = \frac{x^2 |y|}{(x^2 + y^2 + z^2 + w^2)^3 (1 + x^2 + y^2 + z^2 + w^2)}$$

é integrável em \mathbb{R}^4 , e calcule o respectivo integral.