

# Análise Matemática III - Turma Especial

## Ficha 11

A entregar até à aula prática de sexta-feira dia 13 de Dezembro

1. Neste exercício não pode usar formas diferenciais. Um aberto limitado  $E \subset \mathbb{R}^n$  diz-se uma *região elementar* se existem abertos  $U_i \subset \mathbb{R}^{n-1}$  e funções de classe  $C^\infty \Phi_i^\pm : U_i \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $U_i$  é a projecção de  $E$  no plano  $x^i = 0$  e os pontos do conjunto  $E$  são exactamente os pontos que satisfazem

$$\Phi_i^-(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n) < x^i < \Phi_i^+(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n)$$

para todo o  $i = 1, \dots, n$ .

- (a) Prove o Teorema de Green para regiões elementares  $E \subset \mathbb{R}^2$ . (**Sugestão:** *Decomponha o campo vectorial numa soma de campos com todas as componentes nulas excepto uma*).
- (b) Mostre que o Teorema de Green é equivalente ao Teorema da Divergência em  $\mathbb{R}^2$ .
- (c) Prove o Teorema da Divergência para regiões elementares  $E \subset \mathbb{R}^3$ . (**Sugestão:** *Decomponha o campo vectorial numa soma de campos com todas as componentes nulas excepto uma*).
- (d) Usando o Teorema de Green, prove o Teorema de Stokes para campos vectoriais em variedades-2 que são gráficos de funções  $z = f(x, y)$  definidas em regiões elementares  $E \subset \mathbb{R}^2$ .
2. Sejam  $U, V \subset \mathbb{R}^n$  abertos. Recorde que uma aplicação  $g : U \rightarrow V$  se diz um *difeomorfismo* se é bijectiva, diferenciável e com inversa diferenciável.  $U$  e  $V$  dizem-se  $C^q$ -*difeomorfos* se existe um difeomorfismo  $g : U \rightarrow V$  de classe  $C^q$ .

- (a) Mostre que se  $U, V$  são  $C^\infty$ -difeomorfos então  $\omega \in \Omega^k(V)$  é fechada/exacta sse  $g^*\omega \in \Omega^k(U)$  é fechada/exacta.
- (b) Mostre que  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  não é difeomorfo a  $\mathbb{R}^n$ . (**Sugestão:** *Considere a forma  $\Omega_{\mathbf{F}}$ , onde  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  é um campo vectorial da forma*

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|^d}$$

para  $d \in \mathbb{R}$  conveniente).

3. Seja  $g : \mathbb{R}^+ \times ]0, \pi[ \times ]0, 2\pi[ \rightarrow \mathbb{R}^3$  a habitual transformação de coordenadas associada às coordenadas esféricas,

$$g(r, \theta, \varphi) = (r \operatorname{sen} \theta \cos \varphi, r \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \varphi, r \cos \theta).$$

(a) Verifique que

$$(g_{ij}) = (\partial_i \mathbf{g} \cdot \partial_j \mathbf{g}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}.$$

Portanto  $\{\partial_r \mathbf{g}, \partial_\theta \mathbf{g}, \partial_\varphi \mathbf{g}\}$  é uma base ortogonal.

(b) Verifique que

$$\begin{aligned} \mathbf{e}_r &= \partial_r \mathbf{g} \sim dr \sim r^2 \sin \theta d\theta \wedge d\varphi \\ \mathbf{e}_\theta &= \frac{1}{r} \partial_\theta \mathbf{g} \sim r d\theta \sim r \sin \theta d\varphi \wedge dr \\ \mathbf{e}_\varphi &= \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\varphi \mathbf{g} \sim r \sin \theta d\varphi \sim r dr \wedge d\theta \end{aligned}$$

e que

$$dV_3 = r^2 \sin \theta dr \wedge d\theta \wedge d\varphi.$$

- (c) Escreva o *Laplaciano* da função  $f$ ,  $\nabla^2 f = \nabla \cdot \nabla f$ , em coordenadas esféricas.
- (d) Determine todas as soluções da *equação de Laplace*,  $\nabla^2 f = 0$ , que só dependem da coordenada radial  $r$ .
- (e) O campo eléctrico gerado por uma carga pontual é da forma  $\mathbf{E} = E(r, \theta, \varphi) \mathbf{e}_r$ , e deve satisfazer as equações de Maxwell no vácuo,  $\nabla \times \mathbf{E} = \mathbf{0}$  e  $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$ . Determine a expressão geral de  $E(r, \theta, \varphi)$ .
- (f) O campo de velocidades de um fluido é da forma  $\mathbf{u} = u(r, \theta, \varphi) \mathbf{e}_\theta$ , e deve satisfazer as equações  $\nabla \times \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e  $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ . Determine a expressão geral de  $u(r, \theta, \varphi)$ .

**Não precisam de entregar:**

4. Seja  $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0), (0, 1)\}$ . Indique todos os valores possíveis de  $\oint_C \omega$ , onde

$$\omega = \left( -\frac{3y}{x^2 + y^2} + \frac{5(y-1)}{x^2 + (y-1)^2} \right) dx + \left( \frac{3x}{x^2 + y^2} - \frac{5x}{x^2 + (y-1)^2} \right) dy \in \Omega^1(U)$$

e  $C \subset U$  é uma variedade-1 compacta.

5. O campo de velocidades de um fluido é da forma  $\mathbf{u} = u(r, \theta, z) \mathbf{e}_\theta$ , onde  $(r, \theta, z)$  são coordenadas cilíndricas em  $\mathbb{R}^3$ , e deve satisfazer as equações de  $\nabla \times \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e  $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ . Determine a expressão geral de  $u(r, \theta, z)$ .
6. Dado um campo eléctrico  $\mathbf{E} = E^1 \mathbf{e}_1 + E^2 \mathbf{e}_2 + E^3 \mathbf{e}_3$  e um campo magnético  $\mathbf{B} = B^1 \mathbf{e}_1 + B^2 \mathbf{e}_2 + B^3 \mathbf{e}_3$  dependentes do tempo  $t$ , define-se em  $\mathbb{R}^4$  com coordenadas  $(t, x, y, z)$  a forma-2

$$F = E^1 dx \wedge dt + E^2 dy \wedge dt + E^3 dz \wedge dt + B^1 dy \wedge dz + B^2 dz \wedge dx + B^3 dx \wedge dy$$

(dita o *tensor de Faraday*). Mostre que  $F$  é fechada sse  $\mathbf{E}$  e  $\mathbf{B}$  satisfazem as equações de Maxwell homogéneas  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ ,  $\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$ .