

## Análise Matemática III

### Exercícios

### Teorema fundamental do cálculo para integrais de linha e Teorema de Green.

1 Indique quais dos seguintes conjuntos são conexos por arcos e quais são conjuntos em estrela.

- a)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$
- b)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1 \text{ e } (x - 3)^2 + y^2 > 1\}$
- c)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1 \text{ ou } (x - 3)^2 + y^2 < 1\}$
- d)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 2\}$
- e)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 > 1 + z^2\}$
- f)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \neq 0\}$
- g)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1\}$
- h)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x^2 + y^2 + z^2 + w^2 < 1\}$

2 Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças  $F(x, y) = (x, y)$  sobre uma partícula que se move entre os pontos  $(0, 0)$  e  $(1, 1)$  ao longo de

- a) Um segmento de recta.
- b) Um arco da curva  $y = x^3$ .

O campo de forças é conservativo?

3 Um campo de forças em  $\mathbb{R}^3$  é definido pela equação

$$F(x, y, z) = y^2\mathbf{i} + (2xy + z)\mathbf{j} + (y + 5)\mathbf{k}$$

- a) Determine se  $F$  é ou não conservativo.
- b) Calcule o trabalho realizado pela força  $F$  sobre uma partícula cuja trajectória é descrita por

$$\alpha(t) = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j} + e^t\mathbf{k}$$

com  $t$  a variar entre  $0$  e  $\pi$ .

4 Determine se os campos de forças dados pelas expressões seguintes são ou não conservativos. Em caso afirmativo determine uma função potencial e caso contrário determine uma curva fechada  $C$  tal que

$$\oint_C F \neq 0$$

- a)  $F(x, y) = y\mathbf{i} - x\mathbf{j}$   
 b)  $F(x, y) = (2x \operatorname{sen}(x + y^2) + x^2 \cos(x + y^2))\mathbf{i} + 2x^2y \cos(x + y^2)\mathbf{j}$   
 c)  $F(x, y, z) = y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + x\mathbf{k}$   
 d)  $F(x, y, z) = (y^2 \cos x + z^3)\mathbf{i} - (4 - 2y \operatorname{sen} x)\mathbf{j} + (3xz^2 + 2)\mathbf{k}$   
 e)  $F(x, y, z) = xy\mathbf{i} + (x^2 + 1)\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$   
 f)  $F(x, y, z) = (4xy - 3x^2z^2 + 1)\mathbf{i} + 2(x^2 + 1 - yz)\mathbf{j} - (2x^3z + 3z^2 + y^2)\mathbf{k}$

**5** Seja  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dado por  $F(x, y) = (x^2 + y^2, \alpha xy)$  com  $\alpha \in \mathbb{R}$ , e considere a curva  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $g(t) = (t, e^{t^2} - 1)$ .

- a) Calcule o valor de  $\alpha$  para o qual  $F$  é um gradiente em  $\mathbb{R}^2$ .  
 b) Calcule o trabalho do campo  $F$  realizado ao longo do caminho  $g$  com o valor de  $\alpha$  determinado na alínea anterior.

**6** Seja  $F(x, y) = \left(-\frac{x}{\sqrt{y-x^2}}, \frac{1}{2\sqrt{y-x^2}}\right)$ .

- a) O campo  $F$  é gradiente no seu domínio de definição. Justifique esta afirmação.  
 b) Calcule a função potencial  $\varphi(x, y)$  de  $F$  que satisfaz  $\varphi(0, 1) = 2$ .

**7** Considere o campo vectorial  $F : \mathbb{R}^2 - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  definido por

$$F(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2}\mathbf{i} + \frac{x}{x^2 + y^2}\mathbf{j}$$

- a) Mostre que  $F$  é fechado.  
 b) Calcule o integral  $\oint_C F$  onde  $C$  é a circunferência de raio 1 centrada na origem percorrida no sentido directo.  
 c) O campo  $F$  é gradiente?  
 d) Dê uma expressão para o ângulo  $\theta(x, y) \in ]-\pi, \pi[$  das coordenadas polares no conjunto  $\mathbb{R}^2 - \{(x, 0) : x \leq 0\}$  e mostre que  $\theta$  é uma função potencial para  $F$  neste conjunto.

**8** Considere o campo vectorial

$$F(x, y) = \left(-\frac{y}{x^2 + y^2} + \frac{y}{(x-1)^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x-1}{(x-1)^2 + y^2}\right)$$

Calcule o integral de linha de  $F$  ao longo do caminho fronteiro a um losango, que une os pontos  $(2, 0)$ ,  $(0, -2)$ ,  $(-2, 0)$ ,  $(0, 2)$  percorrido no sentido horário.

**9** Seja  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  e considere o campo vectorial definido para  $r \neq 0, 1$  dado por

$$F(x, y) = \left( \frac{x}{r(1-r)}, \frac{y}{r(1-r)} \right)$$

Decida se o campo  $F$  é um gradiente em  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1\}$ . Em caso afirmativo, aproveite para calcular um integral de linha

$$\int_L F$$

onde  $L$  é uma linha seccionalmente  $C^1$  com início em  $(0, 2)$  e fim em  $(1, 1)$  cuja distância à origem é maior do que 1.

**10** Um fluido flui no plano  $xy$  menos a origem. Cada partícula afasta-se da origem em linha recta de tal forma que, quando uma partícula está à distância  $r$  da origem, a sua velocidade é de  $ar^n$  onde  $a$  e  $n$  são constantes.

- Determine para que valores de  $a$  e de  $n$  o campo vectorial das velocidades é um campo gradiente.
- Para cada um dos valores anteriores, calcule uma função potencial (note que o caso  $n = -1$  é especial).

**11** Um campo de forças *radial* (ou central) é um campo de forças  $F : \mathbb{R}^3 - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^3$  que pode ser descrito por uma expressão da forma

$$F(x, y, z) = f(r)\mathbf{r}$$

onde  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  é a distância à origem e

$$\mathbf{r} = \frac{1}{r}(x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})$$

Mostre que um campo de forças radial é conservativo.

**12** Mostre que se  $S$  é um conjunto de  $\mathbb{R}^n$  conexo por arcos e  $\varphi$  e  $\psi$  são duas funções potencial para o campo vectorial  $F : S \rightarrow \mathbb{R}^n$  então  $\varphi - \psi$  é constante em  $S$ .

**13** Calcule, utilizando o Teorema de Green, o integral

$$\oint_C y^2 dx + x dy$$

onde  $C$  é o círculo de raio 2 e centro na origem percorrido no sentido directo.

14 Calcule o integral de linha

$$\oint_C xe^{-y^2} dx + (-x^2ye^{-y^2} + \frac{1}{x^2 + y^2})dy$$

onde  $C$  é a fronteira do quadrado definido pelas equações  $|x| \leq a$  e  $|y| \leq a$  percorrida no sentido dos ponteiros do relógio.

15 Se  $f$  e  $g$  são campos escalares de classe  $C^1$  num subconjunto  $S$  de  $\mathbb{R}^2$  aberto e conexo por arcos, mostre que

$$\oint_C f\nabla g = -\oint_C g\nabla f$$

para toda a curva  $C$  contida em  $S$  e representada por um caminho fechado, regular, e simples.

16 Calcule todos os valores possíveis do integral

$$\oint_C \frac{y}{x^2 + y^2} dx - \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

onde  $C$  é uma curva regular fechada simples em  $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ .

17 Seja  $F$  um campo vectorial de classe  $C^1$ , fechado e definido em  $S = \mathbb{R}^2 - \{P_1, P_2, P_3\}$  onde  $P_i$  são pontos do plano. Sejam  $C_1, C_2$  e  $C_3$  circunferências centradas em cada um destes pontos, percorridas no sentido directo e tais que  $C_i$  contem apenas o ponto  $P_i$ . Suponha que

$$\oint_{C_i} F = I_i$$

onde  $I_1 = 12, I_2 = 9, I_3 = 15$ .

- Calcule todos os valores possíveis de  $\oint_C F$  para  $C$  uma curva percorrida por um caminho regular fechado e simples que não passe por nenhum dos pontos  $P_i$ .
- Mostre que não existe nenhuma curva fechada<sup>1</sup> regular  $C$  contida em  $S$  para a qual se tenha

$$\oint_C F = 1$$

---

<sup>1</sup>Não necessariamente simples