

## Cálculo Diferencial e Integral III

1º Semestre 2023/2024

Curso: LEQ, LEAmb, LEMat, LEIC-A, LEBiol, LEBiom

### Ficha de Problemas nº 7

#### Integrais de Superfície e Operadores Diferenciais

## 1 Exercícios Propostos

1. Calcule a área da superfície dada por:

(a)  $g(u, v) = (u, v, 1 - u - v)$ ,  $u \geq 0$ ,  $v \geq 0$  e  $u + v \leq 1$ .

(b)  $g(u, v) = (u, v, 1 - u - v)$  e  $u^2 + v^2 \leq 1$ .

(c) A superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  que se encontra no interior do cone  $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$ .

(d)  $g(u, v) = (\cos u, v, \sin u)$  e  $u^2 + 4v^2 \leq 1$ .

(e) Porção da superfície cilíndrica  $z^2 + x^2 = 4$  que se encontra no interior do cilindro  $x^2 + y^2 \leq 4$  e acima do plano  $xy$ .

2. Considere a superfície parametrizada por

$$g(u, v) = (uv, u + v, u - v)$$

(a) Determine o valor de  $c$  de forma que o ponto  $(c, 1, 0)$  pertença à superfície

(b) Admitindo que se restringe o domínio de  $g$  ao disco  $u^2 + v^2 \leq 1$ , calcule a área da parte da superfície correspondente.

3. Considere a superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 4 - x^2 - z^2, y \geq -5\}$ . Sendo a densidade em cada ponto de  $S$  dada por  $\sigma(x, y, z) = 1/\sqrt{1 + 4x^2 + 4z^2}$ , calcule a massa e as coordenadas do centro de massa de  $S$ .

4. Seja  $f$  um campo escalar e  $F$  um campo vectorial, ambos de classe  $C^2$ . Diga se cada expressão tem significado. Em caso negativo, explique por quê. Em caso afirmativo, diga se é um campo vectorial ou escalar.

(a)  $\text{rot}(\nabla f)$

(b)  $\nabla(\text{div } F)$

(c)  $\text{div}(\text{div } F)$

(d)  $\text{div}(\text{rot}(\nabla f))$

5. Determine o rotacional e a divergência dos seguintes campos vectoriais

(a)  $F(x, y, z) = (\log x, \log(xy), \log(xyz))$

(b)  $F(x, y, z) = (e^x \sin y, e^x \cos y, z)$

(c)  $F(x, y, z) = (0, e^{xy} \sin z, y \arctg \frac{x}{z})$

6. Verifique as seguintes identidades sendo  $\mathbf{r} = (x, y, z)$  e  $r = |\mathbf{r}|$ .

(a)  $\nabla \left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{\mathbf{r}}{r^3}$

(b)  $\nabla(\ln r) = \frac{\mathbf{r}}{r^2}$

(c)  $\nabla^2 r^3 = 12r$

(d)  $\nabla \times \mathbf{r} = 0$

7. Calcule a massa e o centro de massa da superfície de um cone cujo raio da base é  $R$  e cuja altura é  $h$ . Admita que a densidade de massa é igual à distância do ponto ao eixo de simetria do cone.

8. Verifique se os seguintes campos vectoriais são irrotacionais e/ou incompressíveis:

$$F(x, y, z) = (yz, xz, xy) \quad , \quad G(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$$

## 2 Soluções

1. (a)  $A(S) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(b)  $A(S) = \pi\sqrt{3}$

(c)  $A(S) = \pi(2 - \sqrt{2})$

(d)  $A(S) = \frac{\pi}{2}$

(e)  $A(S) = 16$

2. (a)  $c = \frac{1}{4}$

(b)  $A(S) = (\sqrt{6} - \frac{4}{3}) 2\pi$

3.  $M = 9\pi$  e  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = (0, -\frac{1}{2}, 0)$ .

4. (a) é um campo vectorial. (b) é um campo vectorial. (c) não tem significado pois  $\text{div } F$  é um campo escalar. (d) é um campo escalar.

5. (a)  $\text{rot } F = \left(\frac{1}{y}, -\frac{1}{x}, \frac{1}{x}\right)$  e  $\text{div } F = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$

(b)  $\text{rot } F = 0$  e  $\text{div } F = 1$

(c)  $\text{rot } F = \left( \arctg \frac{x}{z} - e^{xy} \cos z, -\frac{yz}{x^2+z^2}, ye^{xy} \sin z \right)$  e  $\text{div } F = xe^{xy} \sin z - \frac{xy}{x^2+z^2}$

6.

7.  $M = \frac{2}{3}\pi R^2 \sqrt{R^2 + h^2}$  e  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = (0, 0, \frac{3}{4}h)$ .

8.  $F$  é irrotacional e incompressível;  $G$  é irrotacional e não é incompressível.