

Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 4

(Derivadas de Ordem Superior. Extremos)

1. Calcule o gradiente e a matriz Hessiana de cada uma das seguintes funções:

a) $f(x, y) = x \arctan y$

b) $g(x, y, z) = \log(xy) + e^z$

2. Mostre que a função $V : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $V(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ satisfaz

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0 \quad (\text{equação de Laplace}).$$

3. Seja $w(x, y) = f(y - x, x + y)$, em que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^2 . Mostre que se tem

$$\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = 4 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v},$$

onde $u = y - x$ e $v = x + y$.

4. Escreva o polinómio de Taylor de segunda ordem da função $f(x, y) = e^x \cos(y)$ em torno do ponto $(1, 0)$.

5. Determine e classifique os pontos de estacionaridade de cada uma das seguintes funções:

a) $a(x, y) = x^2 - y^2 + xy$

b) $b(x, y) = x^2 + y^2 - \frac{x^3}{3}$

c) $c(x, y) = e^{xy+x-y}$

d) $d(x, y) = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

e) $e(x, y) = x^3 - y^2$

f) $f(x, y) = x^4 - y^4$

g) $g(x, y) = \frac{y^2}{2} + xy + x^4$

h) $h(x, y, z) = xy + xz + yz - x + z$

i) $i(x, y, z) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 2y^2 + yz + z^2 + 4y + z$

j) $j(x, y, z) = \cos(x)e^{-2y^2+yz-z^2}$

6. Determine e classifique os pontos de estacionaridade da função $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2) e^{-x^2 - y^2 - z^2}$$

7. Determine e classifique os pontos de estacionaridade da função

$$f(x, y) = x^4 - y^4 - 2x^2 + 2ay^2$$

para cada valor do parâmetro $a \in \mathbb{R}$.

8. Seja A uma matriz $n \times n$ simétrica invertível, e $b \in \mathbb{R}^n$ um vetor. Mostre que a função $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \langle Ax, x \rangle - 2 \langle b, x \rangle$$

possui um único ponto de estacionaridade, dado por $x = A^{-1}b$. Mostre ainda que este ponto é um ponto de máximo, mínimo ou sela se e só se A é definida negativa, definida positiva ou indefinida.