

Análise Matemática II

1º semestre de 2006/2007

Exercício-Teste 11 (a entregar na semana de 27/11/2006)

- Determine a recta normal e o plano tangente ao cone

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 3 - \sqrt{x^2 + y^2}\}$$

no ponto $(3, 4, -2)$.

- Encontre e classifique os pontos de estacionaridade da função $f(x, y) = ye^{1-y^2-x^2}$.

Resolução

- Consideramos a função $F(x, y, z) = z + \sqrt{x^2 + y^2}$. Vemos que $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : F(x, y, z) = 3\}$ logo C é uma superfície de nível de F . Logo, em cada ponto, o gradiente de F dá-nos a direcção normal ao cone nesse ponto. Assim temos

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

e $\nabla F(3, 4, -2) = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\right)$. Portanto a recta normal a C no ponto $(3, 4, -2)$ é dada por

$$R = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y, z) = (3, 4, -2) + \lambda \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1 \right), \lambda \in \mathbb{R} \right\},$$

onde se conclui que as equações cartesianas que definem a recta são $3z - 5x + 21 = 0$ e $4x = 3y$.

O plano tangente é dado pela equação

$$\frac{3}{5}(x - 3) + \frac{4}{5}(y - 4) + (z + 2) = 0 \iff 3x + 4y + 5z = 15.$$

- Os pontos de estacionaridade são os pontos que verificam

$$\nabla f(x, y) = (-2xye^{1-y^2-x^2}, (1-2y^2)e^{1-y^2-x^2}) = (0, 0),$$

ou seja,

$$\begin{cases} 2xy = 0 \\ 1 - 2y^2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 0 \vee y = 0 \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} \vee y = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}.$$

Assim, os pontos de estacionaridade são $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ e $(0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$.

A matriz Hessiana de f é dada por

$$H(x, y) = \begin{bmatrix} 2y(2x^2 - 1)e^{1-y^2-x^2} & 2x(2y^2 - 1)e^{1-y^2-x^2} \\ 2x(2y^2 - 1)e^{1-y^2-x^2} & 2y(2y^2 - 3)e^{1-y^2-x^2} \end{bmatrix}.$$

Nos pontos de estacionaridade obtemos

$$H\left(0, \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \begin{bmatrix} \mp\sqrt{2}e & 0 \\ 0 & \mp 2\sqrt{2}e \end{bmatrix},$$

onde podemos concluir que $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ é um ponto de máximo local e $(0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ é um ponto de mínimo local. O valor do máximo é $f(0, \frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\sqrt{2}e}{2}$ e o valor do mínimo é $f(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{\sqrt{2}e}{2}$.