## Quiz 21 Cálculo Numérico / Análise Numérica

Prof.: Fabrício Murai

Nome:

Nº de matricula:

1. Encontre o par (x,y) que minimiza  $f(x,y) = -x^2 - y^2$ , usando o método de Newton para duas dimensões, começando a partir do ponto (1,1).

$$z_{n+1} = x_n + (H(z_n))^{-1} \nabla f(z_n)$$

onde  $z_n = (x_n, y_n)$  e H é a matriz Hessiana de f(x, y).

$$\begin{bmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(z_n) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(z_n) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(z_n) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(z_n) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_n}(z_n) \\ \frac{\partial f}{\partial y_n}(z_n) \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{-1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{-1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

É necessário apenas uma iteração porque como o valor obtido de (x,y) = (0,0), isso faz com que  $\nabla f$  na segunda iteração seja 0, ou seja, teríamos a seguinte equação:

$$\left[\begin{array}{c} x_2 \\ y_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} 0 \\ 0 \end{array}\right] - \left[\begin{array}{cc} \frac{-1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{-1}{2} \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right].$$

- 2. Marque V para verdadeiro e F para falso. Justifique sua resposta.
  - ( ) Seja uma função  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ . Se  $x^*$  é o único ponto em que o gradiente  $\nabla g$  é nulo, então  $g(x^*)$  é necessariamente o mínimo ou máximo de g.
  - ( ) Encontrar os pontos críticos de  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  equivale a resolver um sistema de equações (lineares ou não-lineares).
  - ( ) Seja um polinômio h(x, y, z) de grau 1. Pode-se aplicar o método de Newton para encontrar os pontos críticos de h(x, y, z).