

## Análise Matemática III

### 1º semestre de 2000/2001

**Exercício teste 9** (a entregar na aula prática da semana de 20/11/2000)

Considere a função definida por

$$f(x, y) = \left( 1 + \left( \frac{y}{x} \right)^2, \operatorname{sen} x + \cos y \right).$$

- Será que  $f$  é injectiva no seu domínio?
- Caraterize os pontos em que  $f$  é localmente invertível.
- Sabendo que  $f(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) = (2, 1)$ , determine a derivada  $Df^{-1}(2, 1)$ .

### Solução:

- Consideremos os pontos de  $\mathbb{R}^2$  da forma  $(x, x)$ ;  $x \neq 0$ . Então,  $f(x, x) = (2, \operatorname{sen} x + \cos x)$  e, portanto,

$$f\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) = (2, 1), \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

donde se conclui que a função  $f$  não é injectiva no seu domínio.

- A função  $f$  é de classe  $C^1$  no seu domínio, ou seja, no subconjunto de  $\mathbb{R}^2$  em que  $x \neq 0$ . Assim, invocando o Teorema da Função Inversa, podemos determinar os pontos em que  $f$  é localmente invertível verificando apenas a condição:  $\det Df(x, y) \neq 0$ .

Mas,

$$Df(x, y) = \begin{bmatrix} -2\frac{y^2}{x^3} & 2\frac{y}{x^2} \\ \cos x & -\operatorname{sen} y \end{bmatrix}$$

e temos

$$\det Df(x, y) = 2\frac{y}{x^2} \left( \frac{y}{x} \operatorname{sen} y - \cos x \right)$$

Portanto, o conjunto de pontos em que  $f$  tem inversa local é descrito pela inequação

$$2\frac{y}{x^2} \left( \frac{y}{x} \operatorname{sen} y - \cos x \right) \neq 0$$

Note-se que para os pontos em que  $y = 0$ , o Teorema da Função Inversa não se aplica.

- Note-se que

$$\det Df\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = \det \begin{bmatrix} -\frac{4}{\pi} & \frac{4}{\pi} \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \frac{4}{\pi}$$

e, portanto, existem vizinhanças  $U$  de  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  e  $V$  de  $f(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) = (2, 1)$  tais que  $f : U \rightarrow V$  é invertível,  $f^{-1} : V \rightarrow U$  é de classe  $C^1$  e

$$Df^{-1}(2, 1) = \left[ Df\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \right]^{-1} = \frac{\pi}{4} \begin{bmatrix} -1 & -\frac{4}{\pi} \\ 0 & -\frac{4}{\pi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{\pi}{4} & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$