

# Análise Matemática III

## 1º semestre de 2006/2007

**Exercício teste 7** (a entregar na aula prática da semana de 6/11/2006)

O sistema de equações para as incógnitas  $x$  e  $y$ :

$$\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = u \\ 3yx^2 - y^3 = v \end{cases}$$

admite uma solução óbvia para  $u = -2$ ,  $v = 2$ : a solução é  $x = y = 1$ . Mostre que existem soluções do sistema da forma  $x = p(u, v)$ ,  $y = q(u, v)$  para  $(u, v)$  numa vizinhança do ponto  $(-2, 2)$ , tal que  $p(-2, 2) = q(-2, 2) = 1$ , sendo  $p, q$  funções de classe  $C^1$ . Calcule as derivadas parciais:

$$\frac{\partial q}{\partial u}(-2, 2), \quad \frac{\partial p}{\partial v}(-2, 2).$$

### Resolução

A função  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por

$$F(x, y) = (x^3 - 3xy^2, 3yx^2 - y^3)$$

é de classe  $C^1$ . Tem-se ainda  $F(1, 1) = (-2, 2)$  e

$$\begin{aligned} \det DF(1, 1) &= \det \begin{pmatrix} 3x^2 - 3y^2 & -6xy \\ 6xy & 3x^2 - 3y^2 \end{pmatrix} \Big|_{(x,y)=(1,1)} \\ &= \det \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} = 36 \neq 0. \end{aligned}$$

Então, pelo teorema da função inversa, existem vizinhanças  $U$  de  $(x, y) = (1, 1)$  e  $V$  de  $(u, v) = (-2, 2)$ , tal que  $F$  é injectiva em  $U$ ,  $F(U) = V$ , e a função inversa  $F^{-1}(u, v) = (p(u, v), q(u, v))$  é de classe  $C^1$  em  $V$ , ou seja existem soluções do sistema da forma  $x = p(u, v)$ ,  $y = q(u, v)$  para  $(u, v)$  numa vizinhança do ponto  $(-2, 2)$ , tal que  $p(-2, 2) = q(-2, 2) = 1$ , sendo  $p, q$  funções de classe  $C^1$ .

A matriz derivada da função inversa tem a propriedade:

$$DF^{-1}(-2, 2) = (DF(1, 1))^{-1}.$$

Portanto

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial p}{\partial u} & \frac{\partial p}{\partial v} \\ \frac{\partial q}{\partial u} & \frac{\partial q}{\partial v} \end{pmatrix} \Big|_{(u,v)=(-2,2)} = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{36} \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix},$$

donde se conclui:

$$\frac{\partial q}{\partial u}(-2, 2) = -\frac{1}{6}, \quad \frac{\partial p}{\partial v}(-2, 2) = \frac{1}{6}.$$