

## Análise Matemática II

1º semestre de 2006/2007

### Exercício-Teste 13 (a entregar na semana de 11/12/2006)

1. Considere conjunto

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : e^{xy} + \log(z + x) = 1\}.$$

(a) Prove que existe uma vizinhança  $U \in \mathbb{R}^3$  do ponto  $(0, 1, 1)$ , uma vizinhança  $V \subset \mathbb{R}^2$  do ponto  $(1, 1)$  e uma função  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$L \cap U = \{(f(y, z), y, z) : (y, z) \in V\}.$$

(b) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1)$ .

2. Considere a função definida por

$$f(x, y) = (x, \cos(x + y))$$

(a) Determine os pontos em que  $f$  é localmente invertível.

(b) Sabendo que  $f(0, \frac{\pi}{2}) = (0, 0)$ , determine a derivada de  $f^{-1}$  no ponto  $(0, 0)$ .

3. Considere o seguinte conjunto

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 2 - x^2 - y^2 ; z - y = 0\}.$$

Determine, usando o método dos multiplicadores de Lagrange, o ponto (ou os pontos) de  $C$  que está a maior distância da origem. Diga, justificando, se esse ponto tem de existir.

### Resolução

1. (a) Seja  $F(x, y, z) = e^{xy} + \log(z + x) - 1$ . Note-se que  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  é de classe  $C^1$  e  $F(0, 1, 1) = 0$ . Para além disso temos

$$\frac{\partial F}{\partial x}(0, 1, 1) = 2 \neq 0$$

Portanto, pelo teorema da função implícita existe uma vizinhança do ponto  $(0, 1, 1)$  em que  $x$  se pode exprimir como função de  $y, z$  para os pontos em que  $F(x, y, z) = 0$ .

(b) Fazendo  $x = f(y, z)$  e derivando a equação  $F(f(y, z), y, z) = 0$  em ordem a  $z$  obtemos

$$\frac{\partial F}{\partial x}(0, 1, 1) \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1) + \frac{\partial F}{\partial z}(0, 1, 1) = 0$$

e, portanto

$$\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1) = -\frac{1}{2}$$

2. (a) Note-se que  $f$  é de classe  $C^1$ . Pelo teorema da função inversa,  $f$  é localmente invertível nos pontos em que a derivada de  $f$  é representada por uma matriz não singular. A derivada de  $f$  é dada por

$$Df(x, y) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\operatorname{sen}(x+y) & -\operatorname{sen}(x+y) \end{bmatrix}$$

Assim,  $f$  será localmente invertível nos pontos que verificarem a desigualdade

$$\det Df(x, y) = -\operatorname{sen}(x+y) \neq 0$$

ou seja, no conjunto dado por

$$\mathbb{R}^2 \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{(x, y) : x + y = k\pi\}$$

No conjunto de pontos em que  $\operatorname{sen}(x+y) = 0$ , ou seja, no conjunto

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = k\pi\}$$

o teorema da função inversa nada garante. Neste conjunto de pontos deveremos analisar directamente a função  $f$  quanto à sua injectividade.

Da igualdade  $f(x, y) = f(u, v)$ , obtemos,

$$u = x ; v = y + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, dois pontos terão a mesma imagem através de  $f$  se a diferença entre as respectivas ordenadas for  $2k\pi$  com  $k \in \mathbb{Z}$ . Portanto, para cada ponto existe uma vizinhança em que  $f$  é injectiva.

Note-se que esta análise é válida em  $\mathbb{R}^2$  e, portanto, poderíamos não ter usado o teorema da função inversa para determinar a invertibilidade local de  $f$ .

- (b) Sendo  $f(0, \frac{\pi}{2}) = (0, 0)$ , temos

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

Portanto,

$$Df^{-1}(0, 0) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

3. O conjunto  $C$  é fechado porque é o conjunto de nível de uma função contínua. Por outro lado as coordenadas  $x$  e  $y$  dos pontos da curva satisfazem a equação

$$x^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

pelo que satisfazem também as seguintes desigualdades óbvias,

$$|x| \leq \frac{3}{2} ; |z| = |y| \leq 2,$$

que mostram que  $C$  é limitado. Assim, a variedade  $C$  é compacta pelo que qualquer função contínua tem em  $C$  (pelo menos) um mínimo e um máximo (diferentes caso a função não seja constante). Interessa-nos a restrição a  $C$  da função contínua  $f$ , correspondente ao quadrado da distância à origem,  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  (esta função tem os mesmos extremos condicionados que a função distância e é significativamente mais simples).

Pelo método dos multiplicadores de Lagrange, consideramos a função escalar  $g$  em  $\mathbb{R}^5$  dada por

$$g(x, y, z, \lambda, \mu) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 + z - 2) + \mu(z - y).$$

As equações para os pontos de estacionaridade (condições necessárias de extremos) desta função são

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z - 2 = 0 \\ z = y \\ 2x + 2x\lambda = 0 \Leftrightarrow 2x(1 + \lambda) = 0 \\ 2y + 2y\lambda - \mu = 0 \Leftrightarrow 2y(1 + \lambda) - \mu = 0 \\ 2z + \lambda + \mu = 0. \end{cases}$$

Temos que  $x = 0$  ou  $\lambda = -1$ .

Se  $x = 0$  obtemos, das equações que definem  $C$ , o sistema

$$\begin{cases} z + y^2 - 2 = 0 \\ z = y \end{cases}$$

e portanto

$$y^2 + y - 2 = 0 \Leftrightarrow y = 1 \text{ ou } y = -2$$

ou seja obtemos os dois pontos de  $C$ ,  $P_1 = (0, 1, 1)$  e  $P_2 = (0, -2, -2)$ .

Se  $\lambda = -1$  então  $\mu = 0$ ,  $z = y = 1/2$  e  $x = \pm\sqrt{5}/2$ . Obtemos os dois pontos  $P_3 = (\sqrt{5}/2, 1/2, 1/2)$  e  $P_4 = (-\sqrt{5}/2, 1/2, 1/2)$ .

Os valores de  $f$  nos quatro pontos são  $f(P_1) = 2$ ,  $f(P_2) = 8$  e  $f(P_3) = f(P_4) = 7/4$  pelo que o ponto de  $C$  a maior distância da origem é  $P_2 = (0, -2, -2)$ . A distância deste ponto à origem é  $d = \sqrt{f(P_2)} = 2\sqrt{2}$ .