folha de exercícios 6 **cónicas e quádricas** página 1/1

Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

- 1. Determine uma equação reduzida e classifique as cónicas definidas pelas equações:
 - (a) $x^2 + y^2 2xy + 2x + 4y + 5 = 0$;
 - (b) 4xy 2x + 6y + 3 = 0;
 - (c) $x^2 + 2x + y^2 4y = 0$.
- 2. Determine uma equação reduzida e classifique as quádricas definidas pelas equações:
 - (a) $x^2 y^2 6z^2 + 4x 6y 9 = 0$;
 - (b) $x^2 + 2y^2 + z^2 2x + 4y = 0$;
 - (c) $x^2 + y^2 + 4x 6y z = 0$;
 - (d) $x^2 + 4y^2 + 4xy 2x 4y + 2z + 1 = 0$;
 - (e) $3y^2 + 4xz + 6y + 1 = 0$;
 - (f) $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz + 2x + 2y + 2z = 0$;
 - (g) $-x^2 + y^2 2x 4y + 2 = 0$.
- 3. Determine os valores do parâmetro α para os quais a cónica definida por

$$5x^2 + 5y^2 + 2xy + 2x - 2y + \alpha = 0$$

é uma elipse.

4. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \qquad e \qquad P = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}.$$

- (a) Verifique que P é uma matriz ortogonal e determine a matriz diagonal D tal que $P^TAP = D$.
- (b) Determine uma equação reduzida e classifique a cónica de equação 4xy + x + y = 0.
- 5. Seja A o ponto de coordenadas (0,1,1). Verifique que o conjunto dos pontos de \mathbb{R}^3 cuja distância a A difere da sua distância à origem numa unidade é uma quádrica e classifique-a.
- 6. Identifique o lugar geométrico dos pontos de \mathbb{R}^3 cuja distância ao ponto (0,0,-2) é a terça parte da distância ao plano de equação z+18=0.

soluções 6 **cónicas e quádricas** página 1/1

- 1. (a) Parábola de equação reduzida $\tilde{x}^2 = -3\frac{\sqrt{2}}{2}\tilde{y}$, sendo $\left\{ \begin{array}{l} \tilde{x} = \hat{x} \frac{\sqrt{2}}{4} \\ \tilde{y} = \hat{y} + \frac{19\sqrt{2}}{24} \end{array} \right. \text{ e} \left[\begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{matrix} \right] \left[\hat{x} \right];$
 - (b) hipérbole de equação reduzida $\frac{\tilde{y}^2}{3} \frac{\tilde{x}^2}{3} = 1$, sendo $\begin{cases} \tilde{x} = \hat{x} + \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \tilde{y} = \hat{y} + \sqrt{2} \end{cases} \text{ e } \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{y} \end{bmatrix};$
 - (c) elipse (que é uma circunferência) de equação reduzida $\frac{\hat{x}^2}{5} + \frac{\hat{y}^2}{5} = 1$, sendo $\left\{ \begin{array}{l} \hat{x} = x+1 \\ \hat{y} = y-2 \end{array} \right.$
- 2. (a) Hiperbolóide de duas folhas de equação reduzida $\frac{\hat{x}^2}{4} \frac{\hat{y}^2}{4} \frac{\hat{z}^2}{\frac{2}{3}} = 1$, sendo $\begin{cases} \hat{x} = x + 2 \\ \hat{y} = y + 3 \end{cases}$; $\hat{z} = z$
 - (b) elipsóide de equação reduzida $\frac{\hat{x}^2}{3} + \frac{\hat{y}^2}{\frac{3}{2}} + \frac{\hat{z}^2}{3} = 1$, sendo $\begin{cases} \hat{x} = x 1 \\ \hat{y} = y + 1 \\ \hat{z} = z \end{cases}$
 - (c) parabolóide elíptico de equação reduzida $\hat{z} = \hat{x}^2 + \hat{y}^2$, sendo $\begin{cases} \hat{x} = x + 2 \\ \hat{y} = y 3 \\ \hat{z} = z + 13 \end{cases}$;
 - (d) cilindro parabólico de equação reduzida $\tilde{y} = -\frac{5}{2}\tilde{x}^2$, sendo $\begin{cases} \tilde{x} = \hat{x} \frac{\sqrt{5}}{5} \\ \tilde{y} = \hat{y} \end{cases} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{5}}{5} & 0 & -\frac{2\sqrt{5}}{5} \\ \frac{2\sqrt{5}}{5} & 0 & \frac{\sqrt{5}}{5} \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{x} \\ \hat{y} \\ \hat{z} \end{bmatrix};$
 - (e) hiperbolóide de uma folha de equação reduzida $\frac{\hat{x}^2}{\frac{2}{3}}+\hat{y}^2-\hat{z}=1;$
 - (f) dois planos paralelos de equação reduzida $3\hat{z}^2=1,$ ou seja, de equações $\hat{z}=\frac{\sqrt{3}}{3}$ e $\hat{z}=-\frac{\sqrt{3}}{3};$
 - (g) cilindro hiperbólico de equação reduzida $\hat{y}^2 \hat{x}^2 = 1$.
- 3. $\alpha < \frac{1}{2}$
- 4. (a) $D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$. (b) Hipérbole.
- 5. O conjunto dos pontos $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ pretendido é a quádrica de equação geral

$$4x^2 - 8uz + 4u + 4z - 1 = 0$$

que é um hiperbolóide de duas folhas.

6. É um elipsóide de equação $\frac{x^2}{32}+\frac{y^2}{32}+\frac{z^2}{36}=1.$