folha prática 6

## cónicas e quádricas

página 1/1

## universidade de aveiro de departamento de matemática

- 1. Determine a 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 a equação reduzida e classifique as quádricas definidas pelas equações:
  - (a)  $x^2 y^2 z^2 + 4x 6y 9 = 0$ ;
  - (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  $\alpha$  para os quais a cónica definida por

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

é uma elipse.

4. Considere as matrizes

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

- (a) Verifique que P é uma matriz ortogonal e determine a matriz diagonal D tal que  $P^{T}AP = D$ .
- (b) Determine a 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 é exactamente uma unidade mais do que a sua distância à origem 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  $\tilde{y} = -\frac{\sqrt{2}}{3}\tilde{x}^2$ , sendo  $\left\{ \begin{array}{ll} \tilde{x} = \hat{x} \frac{\sqrt{2}}{4} \\ \tilde{y} = \hat{y} + \frac{19\sqrt{2}}{24} \end{array} \right. \text{ e} \left[ \begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right] = \left[ \begin{matrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{matrix} \right] \left[ \hat{x} \right];$ 
  - (b) hipérbole de equação reduzida  $\frac{\tilde{x}^2}{3} \frac{\tilde{y}^2}{3} = 1$ , 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  $\begin{cases} \hat{x} = x + 2 \\ \hat{y} = y + 3 \\ \hat{z} = z \end{cases}$ ;
  - (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  $\left\{\begin{array}{l} \hat{x}=x+2\\ \hat{y}=y-3\\ \hat{z}=z+13 \end{array}\right.;$
  - (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 está contido na quádrica de equação geral

$$4x^2 - 8yz + 4y + 4z - 1 = 0$$

que é um hiperbolóide de duas folhas.

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