



## Prova 2015, questões e respostas

Geometria Analítica e Vetores (Universidade Estadual de Campinas)

**Questão 1.** 1. (3 pt) *Consideramos o sistema linear*

$$\begin{cases} qx + y + z = 1 \\ x + y + qz = 1 \\ x + qy + z = 1 \end{cases},$$

com 3 equações e 3 variáveis. Usando o método de Gauss-Jordan (operações elementares) determinar os valores de  $q$  para os quais o sistema tem:

- a) Solução única;
- b) Várias soluções;
- c) Nenhuma solução.

Resolução:

A matriz aumentada do sistema é a matriz

$$(A|B) = \left( \begin{array}{ccc|c} q & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & q & 1 \\ 1 & q & 1 & 1 \end{array} \right)$$

Permutando a 1a linha com a 2a, subtraindo da 2a linha  $q$  vezes a 1a e da 3a a 1a, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & q & 1 \\ 0 & 1-q & 1-q^2 & 1-q \\ 0 & q-1 & 1-q & 0 \end{array} \right).$$

**0,5 pontos até aqui**

Caso  $q = 1$ : ficamos com a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

logo o sistema tem várias soluções (há colunas sem pivôs). + **0,6 pontos**

Caso  $q \neq 1$ : somando a 2a linha à 3a e notando que  $2-q-q^2 = (1-q)(2+q)$ , obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & q & 1 \\ 0 & 1-q & 1-q^2 & 1-q \\ 0 & 0 & (1-q)(2+q) & 1-q \end{array} \right).$$

+ 0,4 pontos

Dividindo a 2a e a 3a linhas por  $1 - q$ , obtemos

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & q & 1 \\ 0 & 1 & 1+q & 1 \\ 0 & 0 & 2+q & 1 \end{array} \right).$$

+ 0,2

Caso  $q = -2$ : a terceira linha é da forma  $[0 \ 0 \ 0 \ | \ k]$  com  $k \neq 0$  ( $k = 1$ ), logo o sistema não tem solução.

+ 0,6

Caso  $q \neq -2$ : o determinante da matriz principal acima é  $2 + q$  (a matriz é triangular), é diferente de zero, logo, neste caso, o determinante da matriz do sistema também é diferente de zero, pois essas duas matrizes são equivalentes por linhas, portanto, a solução do sistema é única.

+ 0,7

**Questão 2.** (1 pt) Usando o método de Gauss-Jordan  
(operações elementares) calcular a inversa da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Resolução:

$$(A|I) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

0,2

Substituindo a 1a e a 3a linhas por estas menos a 2a, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

+ 0,6

$$= (I|A^{-1})$$

+ 0,2

**Questão 3.** (3 pt) As retas  $r$  e  $l$  são dadas por:  $r: x = \frac{y}{2} = 1 - z$ ;  $l$  que passa pelos pontos  $(0, 1, 0)$  e  $(0, 0, 2)$ .

a) (0,5 pt) Mostrar que  $r$  e  $l$  são reversas.

Resolução:

Os vetores  $v_r = (1, 2, -1)$  e  $v_l = (0, 0, 2) - (0, 1, 0) = (0, -1, 2)$  são paralelos às retas  $r$  e  $l$ , respectivamente; **0,1**

Os pontos  $A = (0, 0, 1)$  e  $B = (0, 1, 0)$  pertencem s retas  $r$  e  $l$ , respectivamente. **+0,1**

Verifiquemos se os vetores  $\vec{AB} = (0, 1, -1)$ ,  $v_r$  e  $v_l$  são coplanares:

$$\det \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = 1 - 2 \neq 0$$

**+ 0,3**

logo, os vetores não são coplanares. Portanto as retas são reversas.

b)(1 pt) Encontrar os planos  $\pi$  e  $\alpha$  tais que:  $r \subset \pi$ ,  $l \subset \alpha$  e  $\pi$  é paralelo a  $\alpha$ .

Vetor normal aos planos (paralelos):

$$N = v_r \times v_l = \left( \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \right) = (3, -2, -1). \quad \mathbf{0,4}$$

Logo, as equações dos planos são da forma

$$3x - 2y - z + d_1 = 0 \quad \text{e} \quad 3x - 2y - z + d_2 = 0 \quad \mathbf{+ 0,3}$$

Para determinar  $d_1$  e  $d_2$  substituímos e.g. o ponto  $A = (0, 0, 1)$  numa equação e o ponto  $B = (0, 1, 0)$  na outra, obtendo  $-1 + d_1 = 0 \therefore d_1 = 1$  e  $-2 + d_2 = 0 \therefore d_2 = 2$ . **+ 0,3**

Portanto, as equações dos planos são  $3x - 2y - z + 1 = 0$  e  $3x - 2y - z + 2 = 0$ .

c) (0,5 pt) Encontrar a distância entre os planos  $\pi$  e  $\alpha$  do item anterior.

$$\begin{aligned} \text{dist}(\pi, \alpha) &= \frac{|\vec{AB} \cdot N|}{\|N\|} & \mathbf{0,2} \\ &= \frac{|(0,1,-1) \cdot (3,-2,-1)|}{\sqrt{9+4+1}} = \frac{|0-2+1|}{\sqrt{14}} = 1/\sqrt{14}. & \mathbf{+ 0,3} \end{aligned}$$

d) (1 pt) *Encontrar os pontos  $P$  em  $r$  e  $Q$  em  $l$  tais que a reta que passa por  $P$  e  $Q$  seja perpendicular a  $r$  e a  $l$ .*

$$P \in r \Rightarrow P = (x, 2x, 1 - x) \quad \mathbf{0,2}$$

$$Q \in l \Rightarrow Q = B + tv_l = (0, 1, 0) + t(0, -1, 2) = (0, 1 - t, 2t) \quad + \mathbf{0,2}$$

$$\vec{PQ} = sN, \quad N = (3, -2, -1) \quad + \mathbf{0,2}$$

logo, temos o sistema

$$\begin{cases} -x = 3s \\ 1 - t - 2x = -2s \\ 2t - 1 + x = -s \end{cases} \text{ i.e. } \begin{cases} -3s - x = 0 \\ 2s - t - 2x = -1 \\ s + 2t + x = 1 \end{cases} \quad + \mathbf{0,2}$$

Resolvendo-o, temos:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} L_2 \leftrightarrow L_2 - 2L_3 \\ \\ L_1 \leftrightarrow L_1 + 3L_3 \end{array} = \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -4 & -3 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{l} L_1 \leftrightarrow \frac{1}{6}L_1 \\ = \\ L_1 \leftrightarrow L_3 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 1/3 & 1/2 \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{l} L_1 \leftrightarrow L_1 - 2L_3 \\ = \\ L_2 \leftrightarrow L_2 + 5L_3 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & -7/3 & -1/2 \\ 0 & 1 & 2/3 & 1/2 \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{l} L_2 \leftrightarrow -\frac{3}{7}L_2 \\ = \\ L_2 \leftrightarrow L_3 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 1 & 2/3 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 3/14 \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{l} L_1 \leftrightarrow L_1 - \frac{1}{3}L_3 \\ = \\ L_2 \leftrightarrow L_2 - \frac{2}{3}L_3 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1/14 \\ 0 & 1 & 0 & 5/14 \\ 0 & 0 & 1 & 3/4 \end{array} \right)$$

+ **0,2**

$$s = -1/14, \quad t = 5/14, \quad x = 3/4$$

$$\therefore P = (3/4, 3/2, 1/4) \quad \text{e} \quad Q = (0, 1 - \frac{5}{14}, 2\frac{5}{14}) = (0, 9/14, 5/7)$$

**Questão 3.** (3 pt) *Seja  $\ell$  o lugar geométrico dos pontos  $P(x, y)$  do plano cujas coordenadas  $x$  e  $y$  satisfazem*

$$5x^2 - 6xy + 5y^2 - 30\sqrt{2}x + 18\sqrt{2}y + 82 = 0.$$

a) (0,5 pt) *Identificar a cônica  $\ell$ .*

Resolução:

$ac - b^2/4 = 5 \times 5 - 6^2/4 = 16 > 0$ , logo, a cônica é uma elipse, um ponto, ou o conjunto vazio. **0,3**

Tomando  $y = 0$ , obtemos a equação  $5x^2 - 30\sqrt{2}x + 82 = 0$  que tem duas raízes distintas, pois  $\Delta = (30\sqrt{2})^2 - 4 \times 5 \times 82 = 18 \times 10^2 - 164 \times 10 = (18 - 16,4) \times 10^2 > 0$ , logo, a cônica não é um ponto nem o conjunto vazio. Portanto, é uma elipse. **+ 0,2**

b) (2,5 pt) *Encontrar as mudanças consecutivas das coordenadas que levam  $\ell$  à forma canônica.*

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

**0,2**

Autovalores:  $|A - \lambda| = 0$

$$\begin{vmatrix} 5 - \lambda & -3 \\ -3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$(5 - \lambda)^2 - 9 = 0$$

$$5 - \lambda = \pm 3$$

$$\lambda = 5 \pm 3 = 2, 8$$

**+ 0,3**

Autovetores para  $\lambda = 2$ :  $(A - 2)U = 0$ ,  $U = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$a - b = 0$$

$$a = b$$

$$\therefore U = \begin{bmatrix} a \\ a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\|U\|^2 = a^2(1^2 + 1^2) = 2a^2 \therefore \|U\| = 1 \Leftrightarrow |a|\sqrt{2} = 1, \text{ i.e. } a = \pm 1/\sqrt{2}$$

Assim (pela teoria vista), temos que

$$U_1 := \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

é o vetor diretor de um dos eixos, digamos  $x'$ , de um novo sistema de coordenadas cartesianas  $x', y'$  no qual a equação da cônica não terá o termo  $x'y'$ .

+ 0,5

Para o vetor diretor do eixo  $y'$ , sendo ele unitário e normal a  $U_1$ , podemos tomar

$$U_2 := \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

+ 0,3

As novas coordenadas  $X' \equiv \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$  se relacionam com as coordenadas  $X \equiv \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  pela equação

$$X = QX', \quad Q = [U_1 \ U_2] = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

+ 0,3

e a equação da cônica nas variáveis  $x', y'$  é

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + [-30\sqrt{2} \ 18\sqrt{2}] \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} X' + 82 = 0$$

$$\text{i.e. } 2(x')^2 + 8(y')^2 + [12 \ 48] \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} + 82 = 0$$

$$2(x')^2 + 8(y')^2 + 12x' + 48y' + 82 = 0 \quad + 0,3$$

Fazendo o completamento de quadrados, obtemos

$$2[(x')^2 + 6x' + 9] - 18 + 8[(y')^2 + 6y' + 9] - 72 + 82 = 0, \quad 2(x' + 3)^2 + 8(y' + 3)^2 = 8,$$

$$\boxed{\frac{(x'+3)^2}{4} + (y' + 3)^2 = 1}$$

+ 0,3

logo, escrevendo  $\bar{x} = x' - 1$ ,  $\bar{y} = y' - 2$  (uma translação), obtemos a equação

$$\frac{\bar{x}^2}{4} + \bar{y}^2 = 1$$

que é a elipse, na forma canônica nas variáveis  $\bar{x}, \bar{y}$ . + 0,3