

## Prova 2015, questões e respostas

Geometria Analítica e Vetores (Universidade Estadual de Campinas)

Exame de MA141 – Turma Y — 14/07/2015

## Gabarito/pontuação - Turma Y

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

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

com 3 equações e 3 variáveis. <u>Usando o método de Gauss-Jordan</u> (<u>operações elementares</u>) 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

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

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

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

0,5 pontos até aqui

Caso q = 1: ficamos com a matriz

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & q & | & 1 \\ 0 & 1-q & 1-q^2 & | & 1-q \\ 0 & 0 & (1-q)(2+q) & | & 1-q \end{pmatrix}.$$

+ 0,4 pontos

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

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

+ 0,2

<u>Caso q = -2</u>: a terceira linha é da forma  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & | & k \end{bmatrix}$  com  $k \neq 0$  (k = 1), logo o sistema não tem solução.

<u>Caso  $q \neq -2$ </u>: 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) <u>Usando o método de Gauss-Jordan</u> (<u>operações elementares</u>) calcular a inversa da matriz

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

Resolução:

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

0,2

+0,2

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} + \mathbf{0,6}$$

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

Questão 3. (3 pt) As retas r e l são dadas por: r:  $x = \frac{y}{2} = 1 - z$ ; 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  $r \in l$ , respectivamente. +0,1

Verifiquemos se os vetores  $\vec{AB} = (0, 1, -1), v_r \in v_l$  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. Portantos 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):

$$N = v_r \times v_l = \left( \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \right) = (3, -2, -1).$$
 **0,**4 Logo, as equações dos planos são da forma

$$3x - 2y - z + d_1 = 0$$
 e  $3x - 2y - z + d_2 = 0$  + **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  $\,-1+d_1=0$  .:  $d_1=1\,$ e  $\,-2+d_2=0$  $\therefore d_2 = 2.$ 

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.

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

$$\mathbf{0,2}$$

$$+ \mathbf{0,3}$$

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.

$$P \in r \Rightarrow P = (x, 2x, 1 - x)$$
 0,2  
 $Q \in l \Rightarrow Q = B + tv_l = (0, 1, 0) + t(0, -1, 2) = (0, 1 - t, 2t)$  + 0,2  
 $\overrightarrow{PQ} = sN, N = (3, -2, -1)$  + 0,2

logo, temos o sistema

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

Resolvendo-o, temos:

$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & -1 & | & 0 \\ 2 & -1 & -2 & | & -1 \\ 1 & 2 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftrightarrow L_2 - 2L_3} \begin{pmatrix} 0 & 6 & 2 & | & 3 \\ 0 & -5 & -4 & | & -3 \\ 1 & 2 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{L_1 \leftrightarrow \frac{1}{6}L_1}{=} L_1 \leftrightarrow L_1 + 3L_3 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 1 \\ 0 & -5 & -4 & | & -3 \\ 0 & 1 & 1/3 & | & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{L_1 \leftrightarrow L_1 - 2L_3}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & | & 0 \\ 0 & 0 & -7/3 & | & -1/2 \\ 0 & 1 & 2/3 & | & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{L_2 \leftrightarrow -\frac{3}{7}L_2}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 2/3 & | & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3/14 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{L_1 \leftrightarrow L_1 - \frac{1}{3}L_3}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1/14 \\ 0 & 1 & 0 & | & 5/14 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3/4 \end{pmatrix}$$

$$+$$
 0,2

+0.2

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

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

Questão 3. (3 pt) Seja  $\ell$  o lugar qeométrico 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.

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**

+0,3

 $\frac{\text{Autovalores}:}{\begin{vmatrix} 5 - \lambda & -3 \\ -3 & 5 - \lambda \end{vmatrix}} = 0$ 

 $5 - \lambda = \pm 3$  $\lambda = 5 + 3 = 2.8$ 

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

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

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

 $||U||^2 = a^2(1^2 + 1^2) = 2a^2$  :  $||U|| = 1 \Leftrightarrow |a|\sqrt{2} = 1$ , 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 cartesinas 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

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

+0,3

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

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

i.e. 
$$2(x')^2 + 8(y')^2 + [12\ 48] \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} + 82 = 0$$
  
 $2(x')^2 + 8(y')^2 + 12x' + 48y' + 82 = 0$  + **0,3**

Fazendo o completamento de quadrados, obtemos

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

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

+0,3

+ 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  $\bar{x}, \bar{y}$ .

6