

Semana 5: Cap. 4 – Sistemas de Equações Lineares  $n \times n$

## 1 Exercícios de aplicação directa

**1.1.** Utilize um determinante para calcular a área do paralelograma definido pelos vectores:

- a)  $\vec{u} = (3, 0)$  e  $\vec{v} = (2, 6)$ ;  
b)  $\vec{u} = (\alpha, \alpha)$  e  $\vec{v} = (\beta, \beta)$ , com  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

**1.2.** Utilize um determinante para calcular o volume do paralelepípedo definido pelos vectores:

- a)  $\vec{u} = (3, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (2, 6, 0)$  e  $\vec{w} = (0, 0, 2)$ ;  
b)  $\vec{u} = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (0, 1, 0)$  e  $\vec{w} = (0, 0, 1)$ ;  
c)  $\vec{u} = (2, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (0, 2, 0)$  e  $\vec{w} = (0, 0, 2)$ ;  
d)  $\vec{u} = (1, 0, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (0, 1, 0, 0)$ ,  $\vec{w} = (0, 0, 1, 0)$  e  $\vec{s} = (0, 0, 1, 0)$ .

**1.3.** Use a regra de Cramer para resolver os seguintes sistemas de equações e em seguida verifique as soluções encontradas:

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ -x_1 - x_2 - x_3 = -6 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + 3y - 2z = 1 \\ 3x - 2y + 5z = 14 \\ 2x - 5y + 3z = 1 \end{cases} .$$

**1.4.** Considere a matriz real  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ , tal que  $|A| = k$  com  $k \in \mathbb{R}$ . Indique, justificando, o valor dos seguintes determinantes:

$$\begin{aligned} \text{a) } & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}; & \text{b) } & \begin{vmatrix} 2a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 2a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 2a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; & \text{c) } & \left| 3 \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \right|; \\ \text{d) } & \begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{vmatrix}; & \text{e) } & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; & \text{f) } & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

**1.5.** O valor de  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & x & y \\ 2 & 1 & y & x \end{vmatrix}$  é igual a:

- a)  $-x^2 + y^2 + x + y$       b)  $x^2 + y^2 + x - y$   
c)  $x^2 - y^2 - x - y$       d) Nenhuma das respostas anteriores está correcta.

**1.6.** Exercícios do livro (K. Sydsaeter & P.J. Hammond, *Essential Mathematics for Economic Analysis*, Prentice Hall, 2008):

**Secção 16.5:** Exercício 2.

## 2 Definições e Demonstrações

**2.1.** Demonstre que se uma matriz quadrada tiver uma linha ou uma coluna nula, então o seu determinante é 0.

**2.2.** Seja  $M$  uma matriz triangular superior de ordem 4.

a) Demonstre que o determinante de  $M$  é igual ao produto dos elementos da diagonal principal de  $M$ .

b) Demonstre que o resultado da alínea anterior também é verdadeiro para uma matriz triangular inferior de ordem 4.

**2.3.** Uma matriz  $M$  quadrada diz-se *ortogonal* se  $M'M = I$ , onde  $I$  é a matriz identidade. Demonstre que:

a) O produto de duas matrizes ortogonais  $n \times n$  é uma matriz ortogonal.

b) O determinante de uma matriz ortogonal é sempre  $+1$  ou  $-1$ .

**2.4.** Sem calcular os determinantes, demonstre que:

$$\begin{vmatrix} b^2 + c^2 & ab & ac \\ ab & a^2 + c^2 & bc \\ ac & bc & a^2 + b^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & c & b \\ c & 0 & a \\ b & a & 0 \end{vmatrix}^2.$$

## 3 Problemas e Modelização

**3.1.** Uma empresa da indústria alimentar produz diariamente farinha de trigo, farinha de centeio e farinha de milho. A produção total da empresa é de  $k$  toneladas por dia. Sabendo que a produção diária conjunta de farinha de trigo e de centeio é o triplo da produção de farinha de milho, e que a produção diária conjunta de farinha de trigo e de milho é o dobro da produção de farinha de centeio, utilize a regra de Cramer para determinar a fracção de  $k$  que corresponde à produção diária de farinha de trigo.

**3.2.** Considere o seguinte sistema de equações: 
$$\begin{cases} x + z & = & a \\ y + az & = & 0 \\ x + (a + 1)z & = & a + b \end{cases}, \text{ com } a, b \in \mathbb{R}.$$

a) Utilize a regra de Cramer para encontrar os valores de  $a$  e  $b$  para os quais este sistema é possível e determinado. O que podemos concluir sobre o sistema para os restantes valores de  $a$  e  $b$ ?

b) Determine as soluções do sistema no caso  $a = 1$  e  $b = 1$  utilizando a regra de Cramer.

**3.3.** Exercícios do livro (K. Sydsaeter & P.J. Hammond, *Essential Mathematics for Economic Analysis*, Prentice Hall, 2008):

**Secção 16.1:** Exercícios 6 e 7.

## 4 Exercícios adicionais

**4.1.** Sejam  $A$  e  $B$  duas matrizes quadradas de ordem  $n$  tais que  $|A| = k$  e  $|B| = q$ , com  $kq \neq 0$ . O determinante de  $C = qkAB$  é igual a:

- a)  $(qk)^n$     b)  $(qk)^{n+1}$     c)  $(qk)^2$     d) Nenhuma das respostas anteriores está correcta.

**4.2.** Considere o seguinte sistema de equações lineares: 
$$\begin{bmatrix} 1 & k & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R}.$$

a) Determine o valor de  $k$  para o qual a distância entre as colunas 1 e 2 da matriz dos coeficientes do sistema é igual a  $2\sqrt{2}$ .

b) Considere o caso  $k = 0$  e verifique a desigualdade triangular para as distâncias entre as colunas da matriz dos coeficientes do sistema.

c) Considere o caso  $k = 1$  e use a regra de Cramer para determinar o valor de  $y$ .

**4.3.** Exercícios do livro (K. Sydsaeter & P.J. Hammond, *Essential Mathematics for Economic Analysis*, Prentice Hall, 2008):

**Secção 16.3:** Exercícios 1 e 2;

**Secção 16.4:** Exercícios 1 a 8;

**Secção 16.5:** Exercício 1.