## LISTA DE EXERCÍCIOS

## **MATRIZES E DETERMINANTES**

1) Resolva as equações:

$$\mathbf{a)} \begin{vmatrix} x & x+2 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{b)} \begin{vmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{5} & \mathbf{x} \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{c)} \begin{vmatrix} x+3 & 5 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

2) Determine o valor de cada determinante:

**a)** 
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
 **b)**  $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix}$ 

$$\begin{array}{c|cccc} \mathbf{c} & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{array}$$

3) Dadas as matrizes A =  $\begin{pmatrix} 0 & 4 & -2 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix}$ , B =  $\begin{pmatrix} -3 & 6 & 9 \\ 12 & -6 & 0 \end{pmatrix}$  e C =  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , calcule o resultado das seguinte operação: 2A - B + 3C

3) Na matriz  $\begin{pmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & -3 & 9 \end{pmatrix}$ , calcule:

a) seu determinante

4) Sabendo – se a =  $\begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -5 & 1 \end{vmatrix}$  e b =  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 10 \end{vmatrix}$ , calcule o valor de 3a + b<sup>2</sup>.

5) Dada a matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ , calcule:

a) det A

b) det A<sup>2</sup>

6) Calcule o determinante da matriz P², em que P é a matriz P = 
$$\begin{bmatrix} \sqrt{2} & -1 & 1 \\ \sqrt{2} & 1 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

## **NÚMEROS COMPLEXOS**

**1.** Calcule as seguintes somas:

a) 
$$(2 + 5i) + (3 + 4i)$$

b) 
$$i + (2 - 5i)$$

2. Calcule as diferenças:

a) 
$$(2 + 5i) - (3 + 4i)$$

b) 
$$(1 + i) - (1 - i)$$

**3.** Calcule os seguintes produtos:

a) 
$$(2 + 3i) (3 - 2i)$$

b) 
$$(1 + 3i) (1 + i)$$

**4.** Escreva os simétricos dos seguintes números complexos:

a) 
$$3 + 4i$$
 b)  $-3 + i$ 

b) 
$$-3 + i$$

d) 
$$-2 + 5i$$

**5.** Escreva os conjugados dos seguintes números complexos:

a) 
$$3 + 4i$$

**6.** Calcule as potências:

a) 
$$(1+i)^2$$

b) 
$$(-2 + i)^2$$

## **DIVISÃO DE POLINÔMIOS**

1. (UFMG) – O quociente da divisão de  $P(x) = 4x^4 - 4x^3 + x - 1$  por  $q(x) = 4x^3 + 1$ é:

b. 
$$x - 1$$

c. 
$$x + 5$$

d. 
$$4x - 5$$

e. 
$$4x + 8$$

2. (UFPE) – Qual o resto da divisão do polinômio  $x^3 - 2x^2 + x + 1$  por  $x^2 - x + 2$ ?

a. 
$$x + 1$$

b. 
$$3x + 2$$

c. 
$$-2x + 3$$

d. 
$$x - 1$$

e. 
$$x - 2$$

3. (CEFET-PR) – O quociente da divisão de  $P(x) = x^3 - 7x^2 + 16x - 12$  por Q(x) =x – 3 é:

a. 
$$x - 3$$

b. 
$$x^3 - x^2 + 1$$

c. 
$$x^2 - 5x + 6$$

d. 
$$x^2 - 4x + 4$$

e. 
$$x^2 + 4x - 4$$

4. (UNICAMP-SP) – O resto da divisão do polinômio  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 4$  pelo polinômio  $Q(x) = x^2 - 4$  é:

a. 
$$R(x) = 2x - 2$$

b. 
$$R(x) = -2x + 4$$

c. 
$$R(x) = x + 2$$

d. 
$$R(x) = 4x - 4$$

e. 
$$R(x) = -x + 4$$

5.(CESGRANRIO-RJ) – O resto da divisão de  $4x^9 + 7x^6 + 4x^3 + 3$  por x + 1 vale:

$$(1 c)^2$$