LISTA DE EXERCÍCIOS

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:

- a. x 5
- 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:

- a. 0
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4

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:

6. Calcule as potências:

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

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

MATRIZES E DETERMINANTES

1) Resolva as equações:

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

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

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

2) Determine o valor de cada determinante:

$$\mathbf{a)} \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

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

- 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
- a) Na matriz $\begin{pmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & -3 & 9 \end{pmatrix}$, calcule 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 + b².
- 5) Dada a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, calcule:
- a) det A

b) det A2

6) Calcule o determinante da matriz P2, em que P é a matriz P =

$$\begin{bmatrix} \sqrt{2} & -1 & 1 \\ \sqrt{2} & 1 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

EQUAÇÕES EXPONENCIAIS

1) Resolva as equações exponenciais:

a)
$$2^{x+3} = \frac{1}{8}$$

b)
$$5^{3x+1} = 25$$

c)
$$81^{x-2} = \sqrt[4]{27}$$

d)
$$\sqrt{4^{x+1}} = \sqrt[3]{16}$$

e)
$$\sqrt{5^x} \cdot 25^{x+1} = (0,2)^{1-x}$$

f)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{x+3} = \left(\frac{125}{8}\right)^{x-1} \cdot (0.4)^{2x-3}$$

g)
$$\sqrt[5]{2^x} \cdot \sqrt[3]{4^x} = \sqrt{8^{-x}}$$

i)
$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-4x} \cdot 2^{-x+4}$$

$$j) \left(\frac{1}{27}\right)^{-x} \cdot \left(3^{3x}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$$

2) O resultado da equação exponencial
$$\left(\frac{5}{2}\right)^x = \left(\frac{25}{4}\right)^{x+2}$$
 é igual a:

- a) 4
 - b) 2
- c) -2 d) -4
- e) 0

3) A solução da equação $\sqrt[3]{25^x} = \sqrt{5}$ é:

- a) x = 3 b) $x = -\frac{4}{3}$
- c) $x = -\frac{3}{4}$ d) $x = \frac{4}{3}$

e) $x = \frac{3}{4}$

4) O resultado da equação exponencial $2^{x+3} + 2^{x-1} = 17$ tem solução para:

- a) x = 0x = -2
- b) x = 2 c) x = 1 d) x = 3
- e)

5) Descubra o valor de x e y .

$$\begin{cases} 4^x.8^y = \frac{1}{4} \\ 9^x.27^{2y} = 3 \end{cases}$$

6) Resolva as equações exponenciais:

a) $\sqrt{4^{x+1}} = \sqrt[3]{16}$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{x+3} = \left(\frac{125}{8}\right)^{x-1} \cdot (0,4)^{2x-3}$$

b) $\sqrt{5^x} \cdot 25^{x+1} = (0,2)^{1-x}$ c)

/) (U. E	E. FEIRA DE SANTANA - BA) O produto das soluções da equação (4° ^)² ^ = 1 e:
a) b) c) d)	1
e)	6
	40
8) (JAMBO/PV) A solução de $2^{\frac{48}{x}} = 8$ é:	
b) c) d)	um múltiplo de 16; um múltiplo de 9; um número primo; um divisor de 8; um primo com 48.
9) (JAMBO/PV) Se $3^{x^2-3x} = \frac{1}{9}$, então os valores de x são:	
a)	1 e 3
	2 e 3
,	1 e 2
	1 e 4
·	2 e 4 $x+2 x^2-4x+1$
10) (JA	MBO/PV) A soma dos valores de x que resolvem a equação $4^{x+2} - 2^{x^2-4x+1} = 0$ é:
a)	
b)	
c)	
d)	
e)	n.d.a.
f) <u>LOGARITMOS</u>	
1. U	JFRN - O valor da expressão log ₂ 64 – log ₃ 27 é igual a:
a) 3	d) 31
b) 1	.3 e) 37
c) 1	7
-, -	
2. 0	s valores de x que satisfazem $\log x + \log (x - 5) = \log 36$ são:

- a) 9 e -4 b) 9 e 4 c) -4 d) 9

- e) 5 e -4

3) Calcule:

- a) $\log_3 27$ b) $\log_{\frac{1}{5}} 125$ c) $\log_4 \sqrt{32}$ d) $\log_{\frac{2}{3}} \frac{8}{27}$

4) Calcule o valor de x:

- a) $\log_x 8 = 3$ b) $\log_x \frac{1}{16} = 2$ c) $\log_2 x = 5$ d) $\log_9 27 = x$ e) $\log_{\frac{1}{2}} 32 = x$

5) Resolva as seguintes equações:

- a) $\log_{x-3} 9 = 2$
- b) $\log_4(2x+10)=2$
- $\log_2(\log_3(x-1)) = 2$
- $\log_{x+1}(x^2 + 7) = 2$
- $\log_2 3 + \log_2 (x-1) = \log_2 6$
- $\log_3 2 + \log_3 (x+1) = 1$
- g) $2\log x = \log 2 + \log x$
- $\log_2(x^2 + 2x 7) \log_2(x 1) = 2$
- 6) Determine a solução da equação: $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 + \log_2(2x-7)$