

01. Construa a matriz  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ , tal que  $a_{ij} = i - j$ .

02. A é uma matriz 3x2 definida pela lei  $a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } i = j \\ i^2 & \text{se } i \neq j \end{cases}$ . Escreva a matriz A.

03. Determine x e y de modo que se tenha:

$$\begin{bmatrix} 2x & 3y \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+1 & 2y \\ 3 & y+4 \end{bmatrix}$$

04. Dadas  $A = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ , calcule  $A + B$  e  $A - B$ .

05. Determine:  $\alpha, \beta, \gamma$  e  $\delta$  de modo que se tenha:

$$\begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & \beta \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$$

06. Dada a matriz  $A = [a_{ij}]_{2 \times 3}$  definida por:  $a_{ij} = \begin{cases} 3i + j, & \text{se } i < j \\ 7, & \text{se } i = j \\ i^2 + j, & \text{se } i > j \end{cases}$  determine o valor de  $a_{22} \cdot a_{13} - a_{12} \cdot a_{21}$ .

07. Dadas as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix} \text{ e } D = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \text{ determine X e Y, tais que:}$$

a)  $X = A + 2B - C + D$

b)  $\frac{Y+A}{2} = \frac{C}{2} + 2B - 3D$

08. Calcule x,  $0 < x < 2\pi$ , na igualdade:

$$\begin{pmatrix} \cos x & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

09. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & 1 \\ -1 & 1 & a \end{pmatrix} \text{ e } B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Determine a e b, sabendo}$$

que:  $A \cdot B^t = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

10. (FGV-SP) Dadas as matrizes  $A = \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} x & 6 \\ -1 & 2w \end{bmatrix}$

e  $C = \begin{bmatrix} 4 & x+y \\ z+w & 3 \end{bmatrix}$  e sendo  $3A = B + C$ , então:

- a)  $x + y + z + w = 11$
- b)  $x + y + z + w = 10$
- c)  $x + y - z - w = 0$
- d)  $x + y - y - w = -1$
- e)  $x + y + z + w > 11$

11. (OSEC-SP) Em:  $\begin{bmatrix} x^2 & y^3 \\ x^2 & y^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3x & -y \\ 4x & 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$  x e y valem respectivamente:

- a) -4 e -1
- b) -4 e 1
- c) -4 e 0
- d) 1 e -1
- e) 1 e 0

12. (SANTA CASA-SP) Dadas as matrizes:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$  e a.

$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ , se  $A^t$  é a matriz transposta de A, então  $(A^t - B)$  é:

- a)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 6 & 0 \end{bmatrix}$
- b)  $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- c)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$
- d)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
- e)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

13. (FATEC-SP) Dadas as matrizes:  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  e

$B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -3 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ , então,  $3A - 4B$  é igual a:

- a)  $\begin{bmatrix} 13 & -3 & 18 \\ 4 & 17 & 0 \end{bmatrix}$
- b)  $\begin{bmatrix} -13 & -3 & -18 \\ 4 & 17 & 0 \end{bmatrix}$
- c)  $\begin{bmatrix} -13 & -3 & 18 \\ 4 & 17 & 0 \end{bmatrix}$

- d)  $\begin{bmatrix} -13 & -3 & 18 \\ -4 & -17 & 0 \end{bmatrix}$
- e)  $\begin{bmatrix} -13 & 4 \\ -3 & 17 \\ 18 & 0 \end{bmatrix}$

14. Se  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ , então a matriz

$X_{2 \times 2}$ , tal que  $\frac{X-A}{2} = \frac{B+X}{3} + C$

- a)  $\begin{bmatrix} 28 & 1 \\ 24 & 3 \end{bmatrix}$
- b)  $\begin{bmatrix} 28 & 1 \\ 23 & 3 \end{bmatrix}$
- c)  $\begin{bmatrix} 28 & 1 \\ 25 & 3 \end{bmatrix}$

- d)  $\begin{bmatrix} 28 & 1 \\ 30 & 3 \end{bmatrix}$
- e)  $\begin{bmatrix} 28 & 1 \\ 22 & 3 \end{bmatrix}$

15. Se (PUC-SP)  $A = \begin{bmatrix} 25 \\ 12 \\ 13 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 \\ -8 \\ 3 \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} -1 \\ 10 \\ -1 \end{bmatrix}$ , então a matriz X,

tal que  $A + B - C - X = 0$  é:

- a)  $\begin{bmatrix} 31 \\ -6 \\ 17 \end{bmatrix}$
- b)  $\begin{bmatrix} 17 \\ -6 \\ 31 \end{bmatrix}$

- c)  $\begin{bmatrix} -31 \\ -6 \\ -17 \end{bmatrix}$
- d)  $\begin{bmatrix} 21 \\ -6 \\ 17 \end{bmatrix}$
- e)  $\begin{bmatrix} 31 \\ 0 \\ 17 \end{bmatrix}$

16. (FCC - SP) Calculando-se  $2AB + B^2$ , onde:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ teremos:}$$

- a)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 2 & -6 & 3 \\ 6 & -3 & 1 \end{bmatrix}$

- b)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 2 & -9 & 4 \\ 6 & -5 & 2 \end{bmatrix}$

- c)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 1 & -6 & 3 \\ 3 & -3 & 0 \end{bmatrix}$

- d)  $\begin{bmatrix} 0 & 6 & 2 \\ 1 & -5 & 6 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

- e)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix}$

17. (FGV - SP) Dadas as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 2 & m \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} m \\ 1 \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$  e sabendo-se que  $AB = C$ , podemos concluir que:

- a)  $m + n = 10$
- b)  $m - n = 8$
- c)  $m \cdot n = -48$
- d)  $m/n = 3$
- e)  $m^n = 144$

18. (ITA-SP) Dadas as matrizes reais  $A = \begin{bmatrix} 2 & x & 0 \\ y & 8 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B =$

$\begin{bmatrix} 2 & 3 & y \\ 0 & 8 & 2 \\ x & 3 & x-2 \end{bmatrix}$ , análise as afirmações.

I.  $A = B \Leftrightarrow x = 3$  e  $y = 0$

II.  $A + B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 1 & 16 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow x = 2$  e  $y = 1$

III.  $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow x = 1$

E conclua:

- a) apenas a afirmação II é verdadeira  
 b) apenas a afirmação I é verdadeira  
 c) as afirmações I e II são verdadeiras  
 d) todas as afirmações são falsas  
 e) apenas a afirmação I é falsa.

19. (MACK-SP) Seja a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & k \\ m & 2 \end{bmatrix}$ , se  $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 3/2 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$ , então  $m/k$  vale:

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

20. (CEFET-PR) Se A, B e C são matrizes do tipo  $2 \times 3$ ,  $3 \times 1$  e  $1 \times 4$ , respectivamente, então o produto  $A \cdot B \cdot C$ ?

- a) é matriz do tipo  $4 \times 2$   
 b) é matriz do tipo  $2 \times 4$   
 c) é matriz do tipo  $3 \times 4$   
 d) é matriz do tipo  $4 \times 3$   
 e) não é definido.

21. (FGV-SP) A matriz A é do tipo  $5 \times 7$  e a matriz B, do tipo  $7 \times 5$ . Assinale a alternativa correta.

- a) a matriz AB tem 49 elementos  
 b) a matriz BA tem 25 elementos  
 c) a matriz  $(AB)^2$  tem 625 elementos  
 d) a matriz  $(BA)^2$  tem 49 elementos  
 e) a matriz (AB) admite inversa

22. (OSEC-SP) Dadas as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$  então, calculando-se  $(A + B)^2$ , obtém-se:

- a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 121 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 25 & 121 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$   
 d)  $\begin{bmatrix} 1 & 60 \\ 1 & 121 \end{bmatrix}$     e)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

23. (CESGRANRIO-RJ) Se  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  e  $N = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  então  $MN - NM$  é:

- a)  $\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$   
 d)  $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$     e)  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

24. (FGV-SP) Considere as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 7 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ .

A soma dos elementos da primeira linha de  $A \cdot B$  é:

- a) 20  
 b) 21  
 c) 22  
 d) 23  
 e) 24

25. (UFPA-PA) Dadas as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ , qual é o valor de  $A \cdot 2B$ ?

- a)  $\begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 14 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$     d)  $\begin{bmatrix} 14 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$     e)  $\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}$

26. (UFPR-PR) Resolvendo a equação:

$\begin{pmatrix} x & -4 \\ x^2 & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & 2 \\ y & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & 2x-4 \\ x^3+y^2 & 8 \end{pmatrix}$  encontramos para valores de x e y, respectivamente:

- a) 3; 2    b)  $\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$ ; -5    c)  $\pm\sqrt{5}$ ; -2    d)  $\frac{-7}{3}$ ;  $\frac{4}{5}$     e) 6;  $\pm\sqrt{3}$

27. (UFSC-SC) A somas dos valores de x e y que satisfazem à equação matricial  $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & 2 \\ y & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 9 \end{pmatrix}$  é:

- a) 1  
 b) 0  
 c) 2  
 d) -1  
 e) -2

28. (UFGO-GO) Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 4-3x & 7-x \\ 0 & -10 \\ -5 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 5 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} x & x+1 \\ 1 & x-1 \end{pmatrix}$$

e  $D = \begin{pmatrix} 0 & 10 \\ 10 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ . O valor de x para que se tenha  $A + BC = D$  é:

- a) 1  
 b) -1  
 c) 2  
 d) -2  
 e) nda

29. Os números reais x, y e z que satisfazem a equação  $\begin{pmatrix} x-1 & y+2 \\ z & x+y+z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ . São tais que a sua soma é igual a:

- a) -3  
 b) -2  
 c) -1  
 d) 2  
 e) 3

30. (FATEC-SP) Sejam  $X = \begin{pmatrix} a & -1 \\ 2 & a \end{pmatrix}$  e  $Y = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}$  onde  $a \in \mathbb{R}$ . Se  $X^2 = Y$ , então:

- a)  $a = 2$   
 b)  $a = -2$   
 c)  $a = 1/2$   
 d)  $a = -1/2$   
 e) n.d.a.

31. (PUC-SP) Se  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ , então a matriz X, de ordem 2, tal que  $A \cdot X = B$ , é:

- a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix}$   
 d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/5 \end{bmatrix}$     e)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/6 \end{bmatrix}$

32. (PUC-SP) Sendo as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ x & 0 & 2 \end{bmatrix}$

então, o valor de x tal que  $AB = BA$  é:

- a) -1  
 b) 0  
 c) 1  
 d) problema é impossível  
 e) n.d.a.

33. (FGV-SP) Considere as matrizes

$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 1 \end{pmatrix}$  e seja  $C = AB$ . A soma dos elementos da 2ª coluna de C vale:

- a) 35  
 b) 40  
 c) 45  
 d) 50  
 e) 55

34. (Mack-SP) O número de matrizes  $A = (a_{ij})_{2 \times 2}$  onde  $a_{ij} = x$  para  $i = j$  e  $a_{ij} = y$  para  $i \neq j$ , tal que  $A = A^{-1}$  é:

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

35. (ITA-SP) Considere P a matriz inversa da matriz M, onde:

$M = \begin{pmatrix} 1/3 & 0 \\ 1/7 & 1 \end{pmatrix}$ . A soma dos elementos da diagonal principal da matriz P é:

- a) 9/4  
 b) 4/9  
 c) 5/9  
 d) 4  
 e) -1/9

36. (UECE-CE) O produto da inversa da matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  pela matriz  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  é igual a:

- a)  $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$   
 d)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$     e) n.d.a

37. (ITA-SP) Seja A uma matriz 3x3 dada por  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , sabendo que B é a inversa de A, então a soma dos elementos de B vale:

- a) 1  
 b) 2  
 c) 5  
 d) 0  
 e) -2

38. (UDF-79) Se  $C = [c_{ij}]$  é a soma das matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \end{bmatrix}$  e

$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & -4 \end{bmatrix}$ , pode-se afirmar que  $\sum_{j=1}^3 C_{ij}$  é igual a:

- a) 2  
 b) 0  
 c) 16  
 d) 3  
 e) -2

39. (PUC-SP) Se  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ , então  $A^2 + 2^a - 11I$ , onde  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , é igual a:

- a)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     b)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$     c)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     d)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     e)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

40. (UFGO) Sejam as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{16} & a^2 \\ -27 & \log_3\left(\frac{1}{81}\right) \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 2^b & 9 \\ a^3 & c \end{bmatrix}$$

Para que elas sejam iguais, deve-se ter:

- a)  $a = -3$  e  $b = -c = 4$   
 b)  $a = 3$  e  $b = c = -4$   
 c)  $a = 3$  e  $b = -c = 4$   
 d)  $a = -3$  e  $b = c = -4$   
 e)  $a = -3$  e  $b = c^2 = 4$

GABARITO

01.  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

02.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \\ 9 & 9 \end{bmatrix}$

03.  $x=1$  e  $y=5$

04.  $A + B = \begin{bmatrix} 5 & 5 \\ 9 & 6 \end{bmatrix}$ ;  $A - B = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$

05.  $\alpha=1$ ;  $\beta=1$ ;  $\gamma=1$ ;  $\delta=1$

06. 17

07. a)  $A = \begin{bmatrix} 8 \\ -3 \end{bmatrix}$  b)  $Y = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix}$

08.  $x = \frac{2\pi}{3}$  ou  $x = \frac{4\pi}{3}$

09.  $a = 7$  e  $b = 4$

- |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10. b | 11. d | 12. c | 13. c | 14. b | 15. a | 16. b |
| 17. c | 18. a | 19. e | 20. b | 21. d | 22. a | 23. a |
| 24. e | 25. b | 26. c | 27. b | 28. c | 29. e | 30. b |
| 31. a | 32. b | 33. a | 34. e | 35. d | 36. a | 37. b |
| 38. c | 39. a | 40. d |       |       |       |       |