

MATRIZES – EXERCÍCIOS – Prof. Jomar

1. Qualifique como V ou F:

- a. () Se A e B são matrizes do mesmo tipo, então existe AB e BA;
- b. () Se A e B são quadradas de mesma ordem, então existe AB e BA;
- c. () Se A e B são matrizes, podemos ter $AB=0$ com $A \neq 0$ e $B \neq 0$.
- d. () Se $A \neq 0$, podemos ter $AB=AC$, sem que B e C sejam iguais;
- e. () Se A e B são matrizes quadradas de mesma ordem, então AB é sempre diferente de BA;
- f. () Se $A^2=0$, então a matriz é nula;
- g. () Se $A=0$ ou $B=0$, então $AB=0$.

2. Com base na definição $A^1=A$ e $A^n=A.A....A$, $n \in \{2;3;4; \dots\}$, determine:

$$A^2, A^3 \text{ e } A^{100}, \text{ sendo } A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

3. Se $AB=A$ e $BA=B$, prove que $A^2=A$.

4. (FUVEST) Considere as matrizes:

$A=(a_{ij})$, 4×7 definida por $a_{ij} = i - j$;

$B=(b_{ij})$, 7×9 definida por $b_{ij} = i$;

$C=(c_{ij})$, $C=AB$.

Dessa forma, o elemento c_{63} é:

5. Seja $A = \begin{bmatrix} x & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & y \end{bmatrix}$ e I_2 . Obter x e y para que $AB-BA=I$.

6. (CESCEM) Determine x, $0 < x < 2\pi$, para os quais:

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

7. Sendo A_2 , obtenha A sabendo que $AA'=0$.

8. (FEI) Sejam A_2 e A' , determine A tal que $A=2A'$.

9. Se A e B são matrizes quadradas de ordem n que possuem inversas clássicas, prove que:

a) $(AB)^{-1}=B^{-1}A^{-1}$; b) $(A^{-1})'=(A')^{-1}$; c) $(A^{-1})^{-1}=A$; d) $(ABA^{-1})^2=AB^2A^{-1}$; e) $(ABA^{-1})^{-1}=AB^{-1}A^{-1}$.

10. Exprimir X, sendo A, B e X matrizes de mesma ordem e invertíveis.

a) $AX=B$; b) $AXB=I$; c) $ABX=B'$; d) $ABA^{-1}X=A'$.

11. Mostre que $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ não admite inversa clássica.

12. Sendo A e B invertíveis e I a indentidade, o valor de X na equação matricial $AX+B=A$ é:

13. Se $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$, determine $X=(AB^{-1})'$.

14. Obtenha a forma escalonada das seguintes matrizes:

a) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 3 & 1 & 7 \end{bmatrix}$; c) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$; d) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$; e) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 2 & 4 & 4 & 22 \\ 3 & 2 & 1 & 10 \end{bmatrix}$

15. Obter a inversa clássica de A, se existir. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 7 & 13 \\ 4 & 9 & 17 \end{bmatrix}$