
Tarefa Basica

Multiplicação de Matrizes

Nome: Gustavo Murilo Covalete Carvalho
Turma: CT II 348

01.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

$A_{2 \times 2} \cdot B_{2 \times 3}$
igual

$$AB = \begin{bmatrix} A_1B_1 & A_1B_2 & A_1B_3 \\ A_2B_1 & A_2B_2 & A_2B_3 \end{bmatrix}$$

$$A_1B_1 = (3 \cdot -1) + (-1 \cdot 1) = -3 - 1 = -4$$

$$A_1B_2 = (3 \cdot 2) + (-1 \cdot -3) = 6 + 3 = 9$$

$$A_1B_3 = (3 \cdot 0) + (-1 \cdot 4) = 0 - 4 = -4$$

$$A_2B_1 = (0 \cdot -1) + (2 \cdot 1) = 0 + 2 = 2$$

$$A_2B_2 = (0 \cdot 2) + (2 \cdot -3) = 0 + -6 = -6$$

$$A_2B_3 = (0 \cdot 0) + (2 \cdot 4) = 0 + 8 = 8$$

$$AB = \begin{bmatrix} -4 & 9 & -4 \\ 2 & -6 & 8 \end{bmatrix}$$

$B_{2 \times 3} \cdot A_{2 \times 2}$

São diferentes logo a multiplicação não é possível

02. $A_{2 \times 3}$ $B_{3 \times 2}$
iguais

$B_{3 \times 2}$ $A_{2 \times 3}$
iguais

$$A_1 B_1 = (5 \cdot 3) + (2 \cdot 1) + (-1 \cdot -4) = 21$$

$$A_1 B_2 = (5 \cdot -2) + (2 \cdot -3) + (-1 \cdot 0) = -16$$

$$A_2 B_1 = (7 \cdot 3) + (4 \cdot 1) + (3 \cdot -4) = 13$$

$$A_2 B_2 = (7 \cdot -2) + (4 \cdot -3) + (3 \cdot 0) = -26$$

$$AB = \begin{bmatrix} 21 & -16 \\ 13 & -26 \end{bmatrix}$$

$$B_1 A_1 = (3 \cdot 5) + (-2 \cdot 7) = \cancel{1} \quad |$$

$$B_1 A_2 = (3 \cdot 2) + (-2 \cdot 4) = -2$$

$$B_1 A_3 = (3 \cdot -1) + (-2 \cdot 3) = -9$$

$$B_2 A_1 = (1 \cdot 5) + (-3 \cdot 7) = -16$$

$$B_2 A_2 = (1 \cdot 2) + (-3 \cdot 4) = -10$$

$$B_2 A_3 = (1 \cdot -1) + (-3 \cdot 3) = -10$$

$$B_3 A_1 = (-4 \cdot 5) + (0 \cdot 7) = -20$$

$$B_3 A_2 = (-4 \cdot 2) + (0 \cdot 4) = -8$$

$$B_3 A_3 = (-4 \cdot -1) + (0 \cdot 3) = 4$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -9 \\ -16 & -10 & -10 \\ -20 & -8 & 4 \end{bmatrix}$$

03. $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ $A^t = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

$$A_1 A_1^t = -1 \cdot -1 + 0 \cdot 0 = 1$$

$$A_1 A_2^t = -1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 = -1$$

$$A_2 A_1^t = 1 \cdot -1 + 2 \cdot 0 = -1$$

$$A_2 A_2^t = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 5$$

$A \cdot A^t = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} (B)$

04. $C = A \cdot B$

$A_1 B_1 = (1 \cdot 1) + (2 \cdot 2) + (5 \cdot 3) = 20$ $C = \begin{bmatrix} 20 \\ 29 \end{bmatrix}$ $C_{21} = 29 (A)$

$A_2 B_1 = (3 \cdot 1) + (4 \cdot 2) + (6 \cdot 3) = 29$

03. $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ $A^t = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

$$A_1 A_1^t = -1 \cdot -1 + 0 \cdot 0 = 1$$

$$A_1 A_2^t = -1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 = -1$$

$$A_2 A_1^t = 1 \cdot -1 + 2 \cdot 0 = -1$$

$$A_2 A_2^t = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 5$$

$A \cdot A^t = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} (B)$

04. $C = A \cdot B$

$A_1 B_1 = (1 \cdot 1) + (2 \cdot 2) + (5 \cdot 3) = 20$ $C = \begin{bmatrix} 20 \\ 29 \end{bmatrix}$ $C_{21} = 29 (A)$

$A_2 B_1 = (3 \cdot 1) + (4 \cdot 2) + (6 \cdot 3) = 29$

Tarefa Básica

Particularidades das Matrizes

O1. a) $(A^t)^t = A$ e $(B^t)^t = B$ Verdadeiro

A matriz quando é transportada pela 2ª vez volta ao normal.

O2. D) $(AB)C = A(BC)$

Essa alternativa se faz verdadeira devido à propriedade associativa das matrizes.

O3.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 9 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

2×3 de que ~~é de 2x3~~ chicungunha

$$B = \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}$$

3×1

$$C = A_{2 \times 3} B_{3 \times 1}$$

iguais

$C = A \cdot B$ (B)

04.

A deve ser 3×3 pois o produto é 3×1

$A_{3 \times 3}$ $B_{3 \times 1}$
[equais]

$$A = \begin{bmatrix} 11 & 12 & 13 \\ 21 & 22 & 23 \\ 31 & 32 & 33 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = C = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

3×1

$A_{11}, A_{21} \text{ e } A_{31}$ seriam
multiplicados por 1 e os
demais por 0.

(c)

então $-1, 4 \text{ e } 2$ seriam a primeira linha
da matriz transportada de A.

