

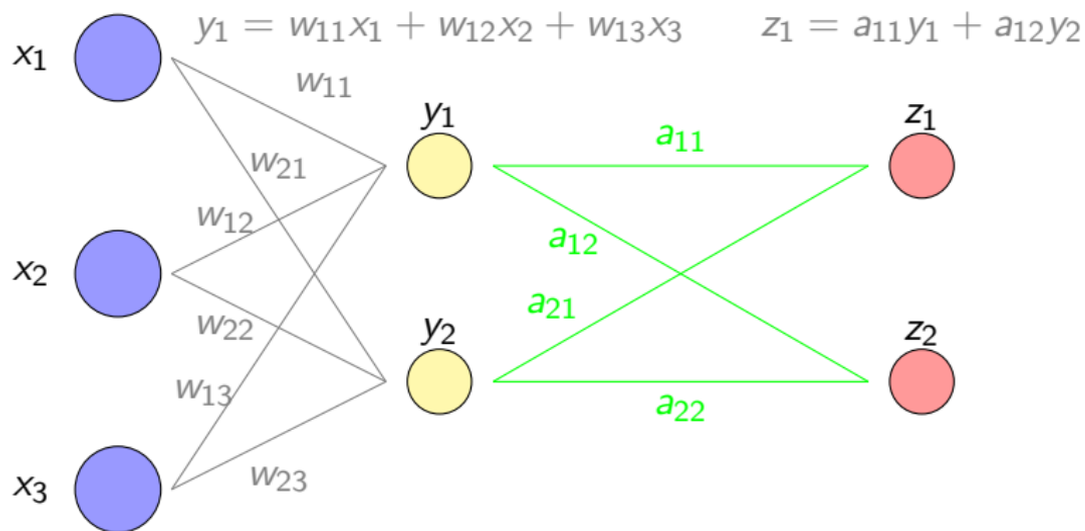
# Álgebra matricial

MAP 2110 - Diurno

IME USP

5 de maio

## O produto de matrizes



$$\begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & w_{13} \\ w_{21} & w_{22} & w_{23} \end{bmatrix} \leftrightarrow (x_1, x_2, x_3) \rightarrow (y_1, y_2) \text{ e}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \leftrightarrow (y_1, y_2) \rightarrow (z_1, z_2)$$

Como seria a matriz de  $(x_1, x_2, x_3) \leftrightarrow (z_1, z_2)$

Temos:

$$z_1 = c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + c_{13}x_3$$

$$z_2 = c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + c_{23}x_3$$

$c_{ij}$  deve ser calculado de

$$z_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2$$

$$z_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$

e

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2 + w_{13}x_3$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2 + w_{23}x_3$$

## Fórmula geral da composição

Se  $A = [a_{ij}]$  é uma matriz com  $m$  linhas e  $n$  colunas e  $B = [b_{kl}]$  é uma matriz com  $n$  linhas e  $r$  colunas, então definimos o produto como a matriz  $A.B = C = [c_{il}]$  com  $m$  linhas e  $r$  colunas, pela Fórmula

$$c_{il} = \sum_{p=1}^n a_{ip}b_{pl}$$

					$l$
					$*$ $b_{1l}$ $*$ $*$ $\vdots$ $*$ $*$ $b_{nl}$ $*$
$i$	$*$ $*$ $*$ $a_{j1}$ $\cdots$ $a_{in}$ $*$ $*$ $*$			$\rightarrow$	$\downarrow$ $c_{il}$

## Exemplo

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 5 & 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 + x_2 + 3x_3 \\ -x_2 + 2x_3 \\ 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 \end{bmatrix} =$$
$$x_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Como resolver a equação

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

Como antes

$$\begin{array}{ccc|cc} 2 & -1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{ccc|cc} 2 & -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{ccc|cc} 2 & -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 4 \end{array}$$
$$\rightarrow \begin{array}{ccc|cc} 2 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 4 \end{array}$$

			$a_{11}$	$a_{12}$
			$a_{21}$	$a_{22}$
			$a_{31}(t)$	$a_{32}(s)$
1	0	1	1	2
0	1	1	0	4

			$a_{11}$	$a_{12}$
			$a_{21}$	$a_{22}$
			$a_{31}(t)$	$a_{32}(s)$
1	0	1	1	2
0	1	1	0	4

$$A = \begin{bmatrix} 1-t & 2-s \\ -t & 4-s \\ t & s \end{bmatrix}$$



## matriz identidade

A matriz identidade de dimensão  $n$  é a matriz  $I = [\delta_{ij}]$  com  $n$  linhas e  $n$  colunas que  $\delta_{ii} = 1$  para todo  $i$  e  $\delta_{ij} = 0$  quando  $i$  e  $j$  são diferentes. No caso de dimensão 3

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Note que sempre teremos  $I.A = A$  se o número de linhas de  $A$  for o mesmo que a dimensão de  $I$  e  $B.I = B$  se o número de colunas de  $B$  for igual à dimensão de  $I$

Faremos as contas só para o primeiro caso:  $A = [a_{ij}]$  com  $i \in \{1, \dots, n\}$  e  $j \in \{1, \dots, r\}$  e temos  $I = [\delta_{ij}]$   $1 \leq i, j \leq n$ . Então  $I.A = [c_{ij}]$  pode-se escrever como:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n \delta_{ik} a_{kj} = a_{ij}$$

pois  $\delta_{ik}$  só é diferente de zero quando  $k = i$ .



# Matrizes Elementares

Lembrando das três operações elementares nas linhas:

- ▶  $L_1$  trocar duas linhas
- ▶  $L_2$  multiplicar uma linha por um fator  $\alpha$  não nulo.
- ▶  $L_3$  substituir uma linha, por esta mais o múltiplo de uma outra linha.

Quando realizamos uma operação elementar na matriz identidade obtemos uma matriz elementar. Exemplos de matrizes elementares

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Exercício

Calcular os produtos:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

resposta :

## Exercício

Calcular os produtos:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

resposta :

$$\begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + 2a_{21} & a_{32} + 2a_{22} & a_{33} + 2a_{23} \end{bmatrix}$$



# Verdadeiro ou Falso

1

A matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

tem posto 2

## Verdadeiro ou Falso

2

A matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

tem posto 2

# Verdadeiro ou Falso

3

O sistema linear

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = 0$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 = 0$$

pode não ter nenhuma solução, dependendo da matriz dos coeficientes  $[a_{ij}]$

## Verdadeiro ou Falso

4

Num determinado ponto do processo de eliminação de Gauss obtivemos a matriz

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & a \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b \end{array} \right]$$

Então o sistema terá solução se, e somente se  $a = 2b$

## Verdadeiro ou Falso

5

considere o sistema linear

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0$$

Então se  $(u_1, u_2, u_3)$  e  $(v_1, v_2, v_3)$  são duas soluções diferentes então  $(u_1, u_2, u_3) + (v_1, v_2, v_3)$  também é solução.

## Verdadeiro ou Falso

5

considere o sistema linear

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0$$

Então se  $(u_1, u_2, u_3)$  e  $(v_1, v_2, v_2)$  são duas soluções diferentes então  $\lambda(u_1, u_2, u_3) + (1 - \lambda)(v_1, v_2, v_3)$  também é solução.