Métodos Numéricos Modalidad virtual por pandemia COVID-19

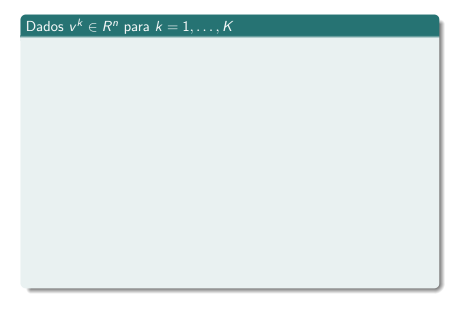


• Vector: $v \in \mathbb{R}^n$ n-upla de coeficientes reales.

- Vector: $v \in R^n$ n-upla de coeficientes reales.
- Suma: w = v + u con $w_i = v_i + u_i$ para i = 1, ..., n

- Vector: $v \in \mathbb{R}^n$ n-upla de coeficientes reales.
- Suma: w = v + u con $w_i = v_i + u_i$ para i = 1, ..., n
- Multiplicación por escalar: Sea $\alpha \in R$, $w = \alpha v$ con $w_i = \alpha v_i$ para $i=1,\ldots,n$

- Vector: $v \in \mathbb{R}^n$ n-upla de coeficientes reales.
- Suma: w = v + u con $w_i = v_i + u_i$ para i = 1, ..., n
- Multiplicación por escalar: Sea $\alpha \in R$, $w = \alpha v$ con $w_i = \alpha v_i$ para $i=1,\ldots,n$
- Producto interno: $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^{n} u_i v_i$



Dados $v^k \in R^n$ para k = 1, ..., K

• Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$

- Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$
- Vectores linealmente independientes:

$$\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \ \forall k = 1, \dots, K$$

- Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$
- Vectores linealmente independientes: $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \ \forall k = 1, \dots, K$
- Vectores linealmente dependientes: existen α_k con $k=1,\ldots,K$ no todos nulos tal que $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0$

- Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$
- Vectores linealmente independientes: $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \ \forall k = 1, \dots, K$
- Vectores linealmente dependientes: existen α_k con k = 1, ..., K no todos nulos tal que $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0$
- Subespacio generado: $S = \{x \in R^n \text{ tal que } x = \sum_{k=1}^K \alpha_k v^k \}$

- Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$
- Vectores linealmente independientes: $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \ \forall k = 1, \dots, K$
- Vectores linealmente dependientes: existen α_k con $k=1,\ldots,K$ no todos nulos tal que $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0$
- Subespacio generado: $S = \{x \in \mathbb{R}^n \text{ tal que } x = \sum_{k=1}^K \alpha_k v^k \}$
- Dimensión de S: cantidad máxima de vectores linealmente independientes en S.

- Combinación lineal: $w = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k$
- Vectores linealmente independientes: $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0 \ \forall k = 1, \dots, K$
- Vectores linealmente dependientes: existen α_k con $k=1,\ldots,K$ no todos nulos tal que $\sum_{k=1}^{K} \alpha_k v^k = 0$
- Subespacio generado: $S = \{x \in \mathbb{R}^n \text{ tal que } x = \sum_{k=1}^K \alpha_k v^k \}$
- Dimensión de S: cantidad máxima de vectores linealmente independientes en S.
- Base de S: conjunto de vectores linealmente independientes que generan a S.

• Matriz:
$$A \in R^{m \times n}$$
 $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$

$A \in R^{m \times n}, B \in R^{p \times q}$

• Suma: definida si m=p, n=q C=A+B con $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ para $i=1,\ldots,m$ $j=1,\ldots n$, $C\in R^{m\times n}$

- Suma: definida si m = p, n = q $C = A + B \text{ con } c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \text{ para } i = 1, ..., m \ j = 1, ..., n,$ $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$
- Producto por escalar:

$$C = \alpha A \operatorname{con} c_{ij} = \alpha a_{ij}$$
 para $i = 1, \dots, m$ $j = 1, \dots, n$, $C \in R^{m \times n}$

- Suma: definida si m=p, n=q C=A+B con $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ para $i=1,\ldots,m$ $j=1,\ldots n$, $C\in R^{m\times n}$
- Producto por escalar: $C = \alpha A \text{ con } c_{ij} = \alpha a_{ij} \text{ para } i = 1, \dots, m \ j = 1, \dots, n, \ C \in \mathbb{R}^{m \times n}$
- Multiplicación: definida si n = p

- Suma: definida si m = p, n = q $C = A + B \text{ con } c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \text{ para } i = 1, ..., m \ j = 1, ..., n,$ $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$
- Producto por escalar: $C = \alpha A \operatorname{con} c_{ij} = \alpha a_{ij}$ para $i = 1, \dots, m$ $j = 1, \dots, n$, $C \in R^{m \times n}$
- Multiplicación: definida si n = p

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1q} \\ b_{21} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & b_{nq} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1j} & \cdots & c_{1q} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{i1} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{iq} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mj} & \cdots & c_{mq} \end{bmatrix}$$

- Suma: definida si m=p, n=q C=A+B con $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ para $i=1,\ldots,m$ $j=1,\ldots n,$ $C\in R^{m\times n}$
- Producto por escalar: $C = \alpha A \text{ con } c_{ij} = \alpha a_{ij} \text{ para } i = 1, \dots, m \ j = 1, \dots, n, \ C \in R^{m \times n}$
- Multiplicación: definida si n = p

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1q} \\ b_{21} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & b_{nq} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1j} & \cdots & c_{1q} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{i1} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{iq} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mj} & \cdots & c_{mq} \end{bmatrix}$$

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}, \text{ para } i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, q, C \in \mathbb{R}^{m \times q}$$

• Matriz identidad:
$$I \in R^{n \times n}$$
 $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$

• Matriz identidad:
$$I \in R^{n \times n}$$
 $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$

• Matriz diagonal:
$$D \in R^{n \times n}$$
 $D = \begin{bmatrix} d_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_{nn} \end{bmatrix}$

• Matriz triangular superior: $U \in R^{n \times n}$ con $u_{ij} = 0$ si i > j

• Matriz triangular superior: $U \in R^{n \times n}$ con $u_{ij} = 0$ si i > j

$$\begin{bmatrix} * & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{bmatrix}$$

• Matriz triangular inferior: $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $I_{ij} = 0$ si i < j

```
* 0 ... 0
```

• Matriz triangular superior: $U \in R^{n \times n}$ con $u_{ii} = 0$ si i > j

$$\begin{bmatrix} * & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{bmatrix}$$

• Matriz triangular inferior: $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $I_{ii} = 0$ si i < j

$$\begin{bmatrix} * & 0 & \cdots & 0 \\ * & * & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & * & * \end{bmatrix}$$

Producto de triangulares inferiores (superiores) es triangular inferior (superior).

$A \in R^{m \times n}$

 Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.

- Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.
- Matriz inversa: definida si m = n. $A^{-1} \in R^{n \times n}$. $AA^{-1} = A^{-1}A = I$

- Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.
- Matriz inversa: definida si m = n. $A^{-1} \in R^{n \times n}$. $AA^{-1} = A^{-1}A = I$
- La inversa (si existe) de una matriz diagonal es matriz diagonal.

- Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.
- Matriz inversa: definida si m = n. $A^{-1} \in R^{n \times n}$. $AA^{-1} = A^{-1}A = I$
- La inversa (si existe) de una matriz diagonal es matriz diagonal.
- La inversa (si existe) de una matriz triangular inferior es matriz triangular inferior.

- Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.
- Matriz inversa: definida si m = n. $A^{-1} \in R^{n \times n}$. $AA^{-1} = A^{-1}A = I$
- La inversa (si existe) de una matriz diagonal es matriz diagonal.
- La inversa (si existe) de una matriz triangular inferior es matriz triangular inferior.
- La inversa (si existe) de una matriz triangular superior es matriz triangular superior.

- Rango de A: cantidad máxima de columnas (filas) linealmente independientes.
- Matriz inversa: definida si m = n. $A^{-1} \in R^{n \times n}$. $AA^{-1} = A^{-1}A = I$
- La inversa (si existe) de una matriz diagonal es matriz diagonal.
- La inversa (si existe) de una matriz triangular inferior es matriz triangular inferior.
- La inversa (si existe) de una matriz triangular superior es matriz triangular superior.

• Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \dots, n$$

Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \dots, n$$

• Matriz traspuesta $A^t \in R^{n \times m}$ $a_{ii}^t = a_{ii}$ para todo $i = 1, \ldots, m$ $j = 1, \ldots, n$

• Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \dots, n$$

• Matriz traspuesta $A^t \in R^{n \times m}$ $a^t_{ij} = a_{ji}$ para todo $i = 1, \dots, m$ $j = 1, \dots, n$ $(A^t)^t = A$

Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \ldots, n$$

• Matriz traspuesta $A^t \in R^{n \times m}$ $a_{ii}^t = a_{ji}$ para todo $i = 1, \dots, m$ $j = 1, \dots, n$ $(A^t)^t = A$ $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$

Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \ldots, n$$

• Matriz traspuesta $A^t \in R^{n \times m}$ $a_{ii}^t = a_{ii}$ para todo $i = 1, \ldots, m$ $j = 1, \ldots, n$ $(A^t)^t = A$ $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ $(A+B)^t = A^t + B^t$

Matriz estrictamente diagonal dominante:

$$|a_{ii}| > \sum_{i \neq i} |a_{ij}| \quad \forall i = 1, \ldots, n$$

• Matriz traspuesta $A^t \in R^{n \times m}$ $a_{ii}^t = a_{ii}$ para todo $i = 1, \ldots, m$ $j = 1, \ldots, n$ $(A^t)^t = A$ $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ $(A+B)^t = A^t + B^t$ $(AB)^t = B^t A^t$

• Matriz de permutación: $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Son una permutación de las filas (o columnas) de la matriz identidad.

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

• Matriz de permutación: $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Son una permutación de las filas (o columnas) de la matriz identidad.

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

• Multiplicar por matrices de permutación:

```
\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}
```

• Matriz de permutación: $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Son una permutación de las filas (o columnas) de la matriz identidad.

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

• Multiplicar por matrices de permutación:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \end{bmatrix}$$

• Matriz de permutación: $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Son una permutación de las filas (o columnas) de la matriz identidad.

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

• Multiplicar por matrices de permutación:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

• Matriz de permutación: $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Son una permutación de las filas (o columnas) de la matriz identidad.

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

Multiplicar por matrices de permutación:

a41

a42

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{14} & a_{11} & a_{13} & a_{12} \\ a_{24} & a_{21} & a_{23} & a_{22} \\ a_{34} & a_{31} & a_{33} & a_{32} \\ a_{44} & a_{41} & a_{43} & a_{42} \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 1): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con una fila multiplicada por un escalar no nulo.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 1): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con una fila multiplicada por un escalar no nulo.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}
```

• Matriz elemental (tipo 1): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con una fila multiplicada por un escalar no nulo.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ \alpha a_{21} & \alpha a_{22} & \alpha a_{23} & \alpha a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 1): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con una fila multiplicada por un escalar no nulo.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ \alpha a_{21} & \alpha a_{22} & \alpha a_{23} & \alpha a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 1): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con una fila multiplicada por un escalar no nulo.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ \alpha a_{21} & \alpha a_{22} & \alpha a_{23} & \alpha a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & \alpha a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & \alpha a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 2): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con un elemento no nulo fuera de la diagonal.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 2): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con un elemento no nulo fuera de la diagonal.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}
```

• Matriz elemental (tipo 2): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con un elemento no nulo fuera de la diagonal.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ \alpha a_{11} + a_{31} & \alpha a_{12} + a_{32} & \alpha a_{13} + a_{33} & \alpha a_{14} + a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 2): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con un elemento no nulo fuera de la diagonal.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ \alpha a_{11} + a_{31} & \alpha a_{12} + a_{32} & \alpha a_{13} + a_{33} & \alpha a_{14} + a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• Matriz elemental (tipo 2): $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Matriz identidad con un elemento no nulo fuera de la diagonal.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ \alpha a_{11} + a_{31} & \alpha a_{12} + a_{32} & \alpha a_{13} + a_{33} & \alpha a_{14} + a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + \alpha a_{13} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} + \alpha a_{23} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} + \alpha a_{33} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + \alpha a_{13} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} + \alpha a_{23} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} + \alpha a_{33} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} + \alpha a_{43} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

$A \in R^{m \times n}$

• Espacio Imagen:

```
Im(A) = \{ y \in R^m \text{ tal que existe } x \in R^n \text{ con } Ax = y \}
```

$A \in R^{m \times n}$

• Espacio Imagen:

 $Im(A) = \{ y \in R^m \text{ tal que existe } x \in R^n \text{ con } Ax = y \}$ Combinaciones lineales de las columnas de A.

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} x_1 + \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} x_2 + \dots \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} x_i + \dots \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} x_n$$

$A \in R^{m \times n}$

• Espacio Imagen:

 $Im(A) = \{ y \in R^m \text{ tal que existe } x \in R^n \text{ con } Ax = y \}$ Combinaciones lineales de las columnas de A.

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} x_1 + \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} x_2 + \dots \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} x_i + \dots \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} x_n$$

• Espacio Nulo: $N(A) = \{x \in R^n \text{ tal que } Ax = 0\}$

$A \in R^{m \times n}$

Espacio Imagen: $Im(A) = \{ y \in R^m \text{ tal que existe } x \in R^n \text{ con } Ax = y \}$ Combinaciones lineales de las columnas de A.

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} x_1 + \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} x_2 + \dots \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} x_i + \dots \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} x_n$$

• Espacio Nulo: $N(A) = \{x \in R^n \text{ tal que } Ax = 0\}$ $N(A) \neq \{0\} \iff$ las columnas de A son linealmente dependientes.