

Independencia lineal

Generación de un espacio

Bases y dimensión

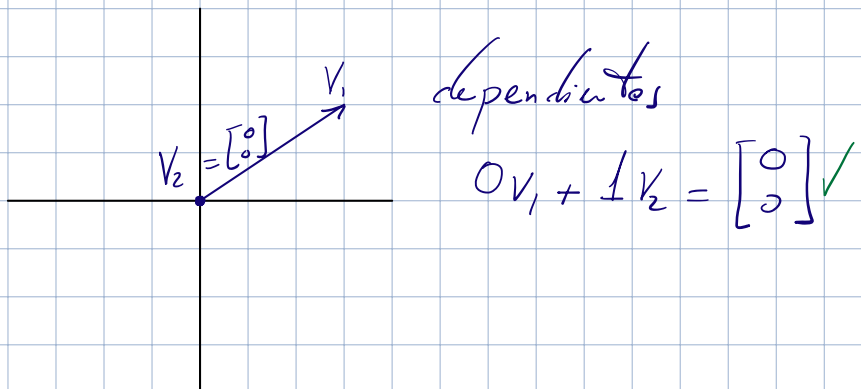
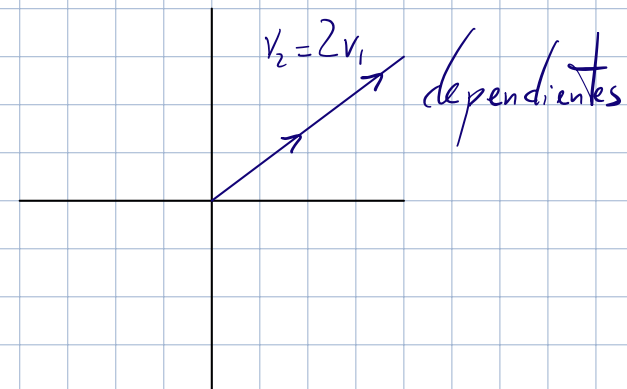
Comenzamos recordando que si tenemos más incógnitas que ecuaciones en  $Ax = b \rightarrow$  siempre habrá variables libres

( $A_{m \times n}$  con  $m < n$ )  $\rightarrow$  hay soluciones a  $Ax = 0$

Independencia lineal

Vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  son independientes si ninguna comb. da como resultado el vector 0 (salvo la comb. 0  $\rightarrow$  todos  $c_i = 0$ ).

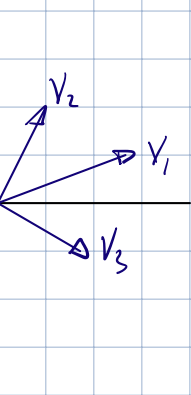
$$c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n \neq 0$$



Recordemos que:

dependientes

( $A_{m \times n}$  con  $m < n$ )



hay soluciones a  $Ax = 0$

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix}$$

$A$  es  $3 \times 2 \rightarrow$  luego  $Ax = 0$   
tiene sol.

Luego  $c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   
tiene sol  $\neq 0$

Vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  son independientes si:

① Construyo matriz  $A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix}$

② Independientes si  $N(A) = \left\{ \begin{array}{l} \text{zero} \\ \text{vectrs} \end{array} \right\}$  rango  $r = n$

Dependientes si  $Ac = 0$  para algunos  $c \neq 0$  r < n

$N(A) \neq \left\{ \begin{array}{l} \text{zero} \\ \text{vectrs} \end{array} \right\}$ . Variables libres.

Generación de un espacio

Esto ya lo hicimos al hablar de  $C(A)$

Los vectores  $v_1, \dots, v_k$  generan un espacio significa (span a space) que el espacio consiste en todas las combinaciones de esos vectores.

Las columnas de una matriz generan el espacio de las columnas.

Estos vectores no tienen pq ser independientes.

Base de un espacio vectorial conjunto de vectores

$v_1, v_2, \dots, v_d$  con las prop.

① Son independientes

② Generan el espacio

Esta es la manera adecuada de expresar un vector.

Ejemplos:

Espacio  $\mathbb{R}^3$

Una base es

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

① Son independientes

② Generan  $\mathbb{R}^3$

Otra base es

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

① Son independientes

② Generan  $\mathbb{R}^3$

Otra base es

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

① Son independientes

② Generan  $\mathbb{R}^3$

Otra base es  $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 7 \end{array} \right]$

① Son independientes \*

② Generan  $\mathbb{R}^3$

$$* \left[ \begin{array}{c} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \end{array} \right] r=3$$

Matriz invertible

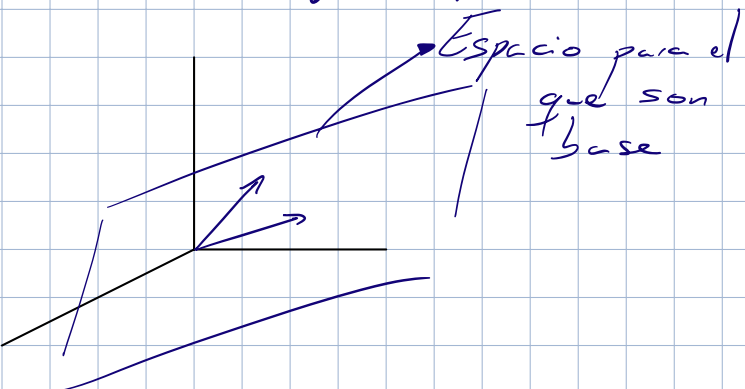
$\rightarrow$  Son independientes

$\mathbb{R}^n$  n vectores dan una base si la matriz nxn formada por vectores como columnas es invertible

¿Son estos vectores  $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} \right], \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right]$  la base de algún espacio?

① Son independientes

$$\textcircled{2} \text{ Generan } c \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] + d \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right]$$



Hemos visto que podemos encontrar diversas bases para un espacio. Todas las bases de un espacio tienen el mismo # de vectores.

$\mathbb{R}^3$  tiene bases de 3 vectores,  $\mathbb{R}^n$  tiene bases de n vectores...

A este # le llamamos dimensión del espacio

Conceptos importantes

independencia  
generación  
base  
dimensión

Tener claro el  
significado!

## Ejemplos

Espacio es  $C(A)$ ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$

¿Generan el espacio de las columnas de la matriz A?

→ Sí, p. ej.

¿Son una base de  $C(A)$ ?

→ ¿Generan  $C(A)$ ? ✓

→ ¿Son independientes? No!

$N(A)$  contiene  $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

Las columnas pivote generan una base para  $C(A)$

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$   $2 = \text{rango}(A) = \# \text{ col. pivote} = \text{dimensión de } C(A)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$



No son la única opción, cualquier par de vectores que formen parte del plano y sean independientes funcionarán como base.

Como se que  $\dim C(A) = 2$ , necesito dos vectores.

Puedo coger cualquier par de columnas de A o incluso

combinaciones de col. y siempre que sean independientes, generare una base de  $C(A)$

Ejemplo

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

¿Cuál es la dimensión del espacio nulo,  $N(A)$ ?

$N(A)$  contiene  $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

Sols de  $Ax = 0$

Parece que no hay más, así que eso debe ser una base.

Sobre la dimensión

$$\dim C(A) = r$$

$$\dim N(A) = \# \text{ variables libres} = n - r$$