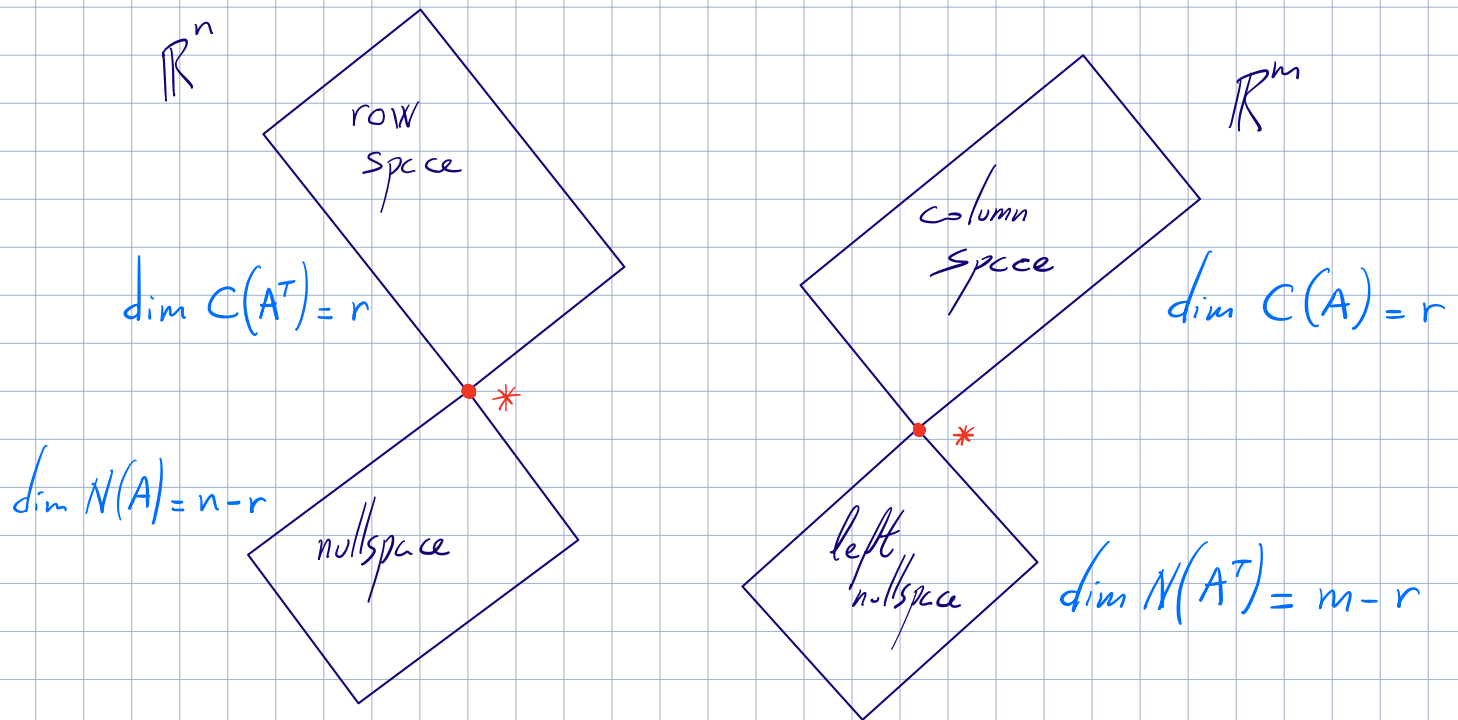


## Vectores ortogonales y subespacios

Nullspace  $\perp$  row space


$$N(A^T A) = N(A)$$



\* Pintar esto así no fue casualidad. Veremos en este capítulo que estos espacios son ortogonales

## Repaso. Vectores ortogonales

Ortogonal significa que en el espacio  $\mathbb{R}^n$  forman  $90^\circ$

\* Ortogonal significa que Pitágoras 

\* Ortogonal significa que  $x^T y = 0$

\*  $\|x\|^2 + \|y\|^2 = \|x+y\|^2$

| | |

$$\overset{\downarrow}{x^T}x + \overset{\downarrow}{y^T}y = (\overset{\downarrow}{x+y})^T(x+y) = \overset{\downarrow}{x^T}x + \overset{\downarrow}{y^T}y + x^Ty + y^Tx$$

$$x^Ty = \text{Escalar} = (\text{Escalar})^T = (x^Ty)^T = y^Tx$$

$$\text{Luego } 2x^Ty = 0 \rightarrow x^Ty = 0.$$

Si partimos de que ortogonal significa que se cumple Pitagoras, llegamos a que la condición de ortogonalidad es  $x^Ty = 0$ .

¿Que pasa con el vector 0? Siguiendo las reglas, es ortogonal a cualquier vector.

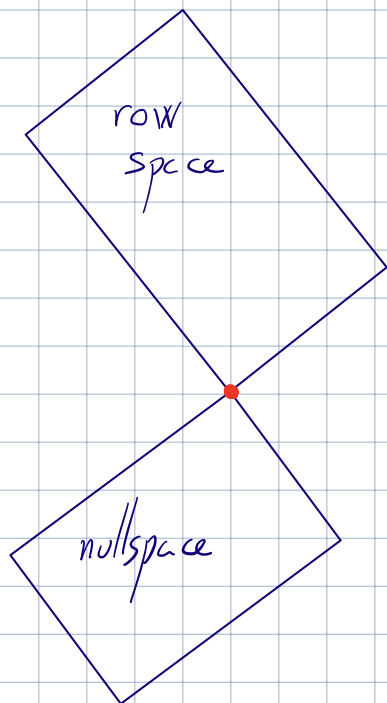
¿Que significa que un subespacio  $S$  sea ortogonal a otro subespacio  $T$ ?

Ejemplo pizarras-suelo. Cada uno es un subespacio de dim 2 en  $\mathbb{R}^3$ .

Significa que cualquier vector en  $S$  es ortogonal a cualquier vector en  $T$ .

¿Cumplen eso la pizarra y el suelo? No.

De hecho, hasta podemos encontrar vectores que están en  $S$  y en  $T$ .



Volviendo a esta figura, una de las cosas que significa ser ortogonal es que no hay intersección (la intersección es el vector  $0$ ).

### Ejemplos en $\mathbb{R}^2$

Hay 3 subespacios posibles en  $\mathbb{R}^2$ : el plano, una línea que pasa por el origen y el origen.

¿Cuándo son  $\perp$  el plano y una línea? Nunca

¿" " " una línea y el origen? Siempre

¿" " " dos líneas? ~~No~~

row space es ortogonal al nullspace. Why?

Condición para  $x$  para pertenecer a nullspace  $Ax = 0$

$$\begin{bmatrix} \text{fila 1 de } A \\ \text{fila 2 de } A \\ \vdots \\ \text{fila } m \text{ de } A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad (\text{fila } i \text{ de } A)^T x = 0$$

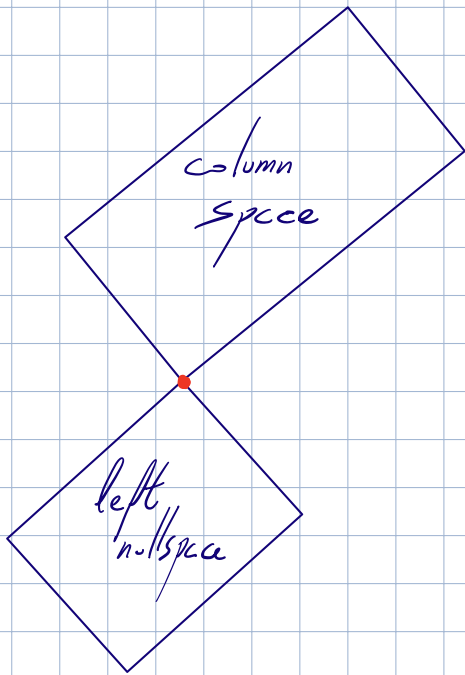
OK,  $x \perp$  a todas las filas. ¿Es  $\perp$  a todos los elementos del row space?

$$(f_{i,k} 1)^T x = 0 \rightarrow c_1 (f_{i,k} 1)^T x = 0$$

$$(f_{i,k} 2)^T x = 0 \rightarrow c_2 (f_{i,k} 2)^T x = 0$$

$$[c_1 (f_{i,k} 1)^T + c_2 (f_{i,k} 2)^T] x = 0$$

¡Si!  $\perp$  a todos los elementos del row space.



→ Podríamos probar esto, pero la prueba consistiría en repetir el proceso para  $A^T$ . La matriz era genérica, así que, en realidad ya lo hemos hecho.

Ejemplo  $\mathbb{R}^3$

Das líneas  $\perp$  que se cortan en el origen si son dos subespacios ortogonales.

¿Podrían estos ser el row space y el nullspace de  $A$ ?

No, pq no suman la dimensión completa del espacio.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\dim C(A^T) = 1$$

$$\dim N(A) = 2$$

$$n = 3 \quad r = 1$$

$N(A)$  es el plano  $\perp$  a  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$

Nullspace y row space son ortogonales y s-s dimensiones completan el espacio. Son ortogonales complementarios.

Nullspace contiene todos los vectores  $\perp$  al row space.

→ 35:00 → Find es intro a proyección ortogonal y least squares.