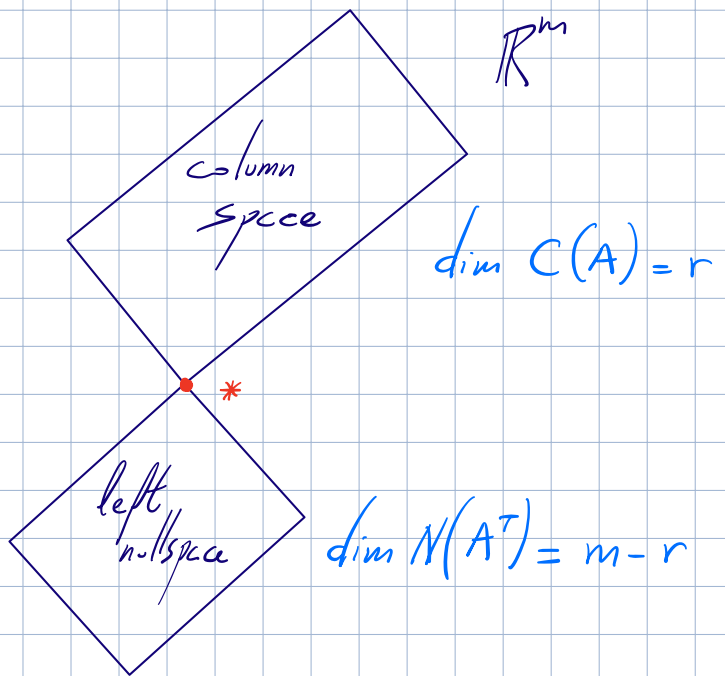
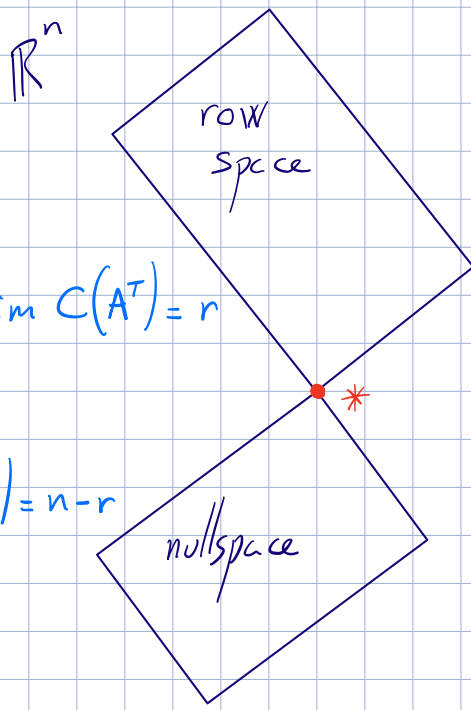


Vectores ortogonales y subespacios

Nullspace \perp row space

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



$$\dim N(A) = n - r$$

$$\dim N(A^T) = m - r$$

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

Resumen. Vectores ortogonales

Orthogonal significa que en el espacio R^n forman 90°

* Orthogonal significa que Pitágoras



Orthogonal significa que $x^T y = 0$

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

$$\cancel{x^T x} + \cancel{y^T y} = (x+y)^T (x+y) = \cancel{x^T x} + \cancel{y^T y} + x^T y + y^T x$$

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

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

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

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

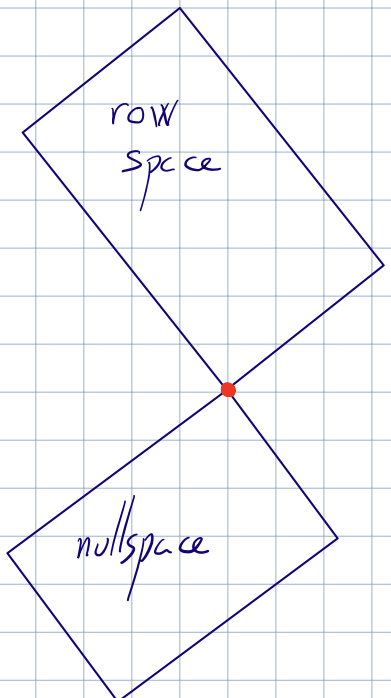
¿Qué significa q-e un subespacio S sea ortogonal a otro subespacio T?

Ejemplo pizarra-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 este 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 \mathbb{R}^2 , una linea que pasa por el origen y el origen.

¿Cuándo son \perp el plano y una linea? Nunca

¿ " " " una linea y el origen? Siempre

¿ " " " dos lineas?

row space es ortogonal al nullspace. Why?

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

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

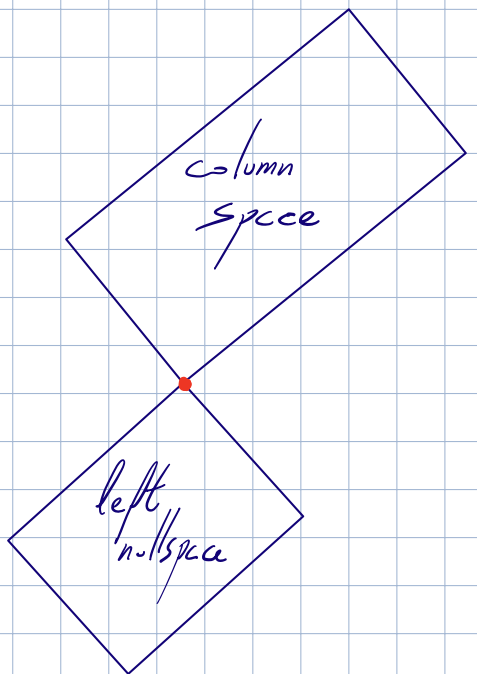
OK, $x \perp$ a todas las filas. ¿Es \perp a todos los elementos del row space?

$$(\text{fil}_1)^T x = 0 \rightarrow c_1 (\text{fil}_1)^T x = 0$$

$$(\text{fil}_2)^T x = 0 \rightarrow c_2 (\text{fil}_2)^T x = 0$$

$$[c_1 (\text{fil}_1)^T + c_2 (\text{fil}_2)^T] x = 0$$

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

Dos 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 \perp al piso

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

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

Nullspace contiene todos los vectores \perp al row space.

→ 35:00 → Final es intro a proyección orthogonal y least squares.