(18.06 Lecture 05) FACTORIZACIÓN MATRICIAL. LU I PA= LU Vector speces and subspaces En le clese anterior vinos le descomposición A=LU. Este descripción solo os correcte si hacenos le eliminación sin intercambier dilas. C'Cómo hago si tengo intercembio de Silas?

Recordatorio:

- A mano: tengo que hacu intercembio de filas si
algún pivote es O.

- Ordenedor: siempre hago intercambio de filas para
garantizar tradejar con el mayor pivote y minimizar
los errores numéricos. Jiles es:

Donde P es le metriz que realiza el intercantio de

Jiles.

Permutations P: execute row exchanges Pes le metriz identided con las giles reordenedes Cuantas posibilidades? n! = n(n-1)...(3)(2)(1)Esto sirre para conta las distintes maneres de ordenar les files -> cuenta todas les pomotaciones nxn y su inverse es P = P T >> P T = I Son interescrés. Traspestas Taspaner es cambrar

2 3 - 1 los papeles de filas y

4 1 J columnas $E_n = S_m \cdot olos \left(A^T\right)_{ij} = A_j \cdot olos$ Matrices simetrices AT = A Ejemplo [3 | 7] [3 | 7]

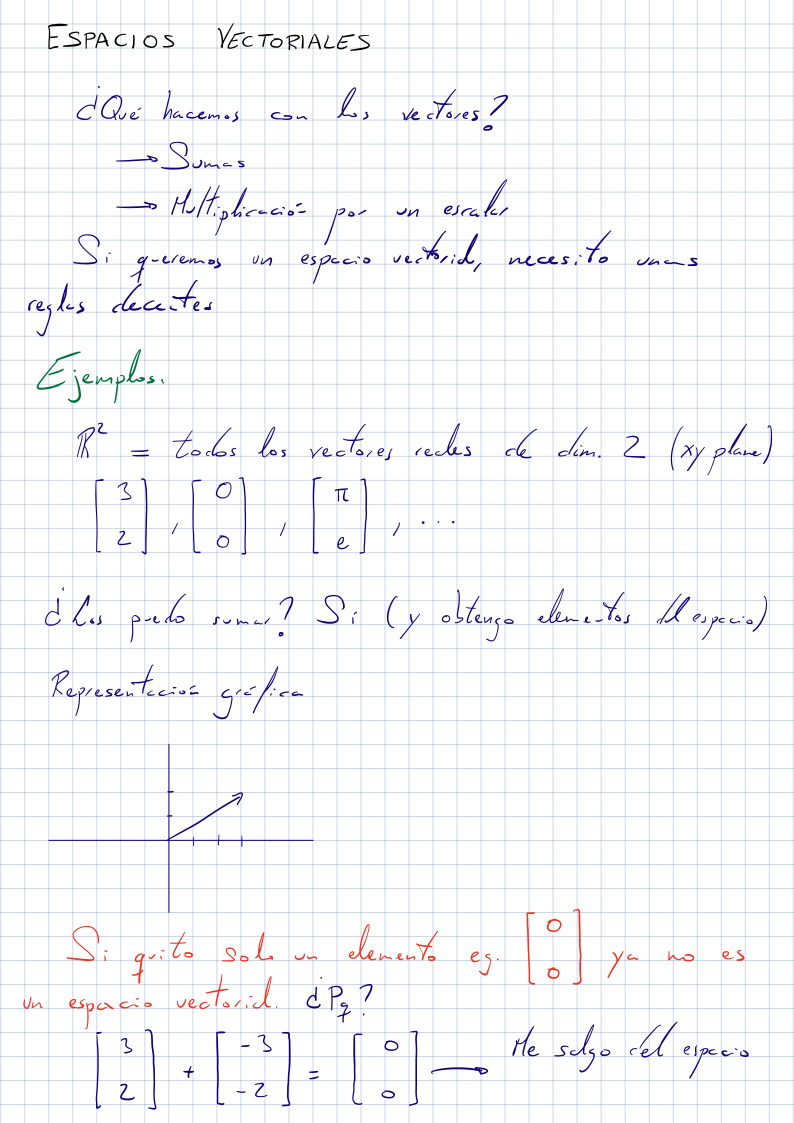
1 2 9 = 1 2 9

1 7 9 4] 7 9 4]

Hay un troco para obtener matrices simetrices de matrices gre no lo son. Tonemos este ejemplo: $R = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ $R = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ RTR siempre será simétrica (no solo para este ejemplo) Composamos ahora la condición de sinetria AT = A RTR) T = RT(RT) T = RTR

1

Sineticas aparecen en muchas aplicaciones)



R³ = todos los vectores con tres componentos redes 2 O) conque esto sea O, perterece a R R' = toos los vectores con n componentes Reglas.

Hay 8 reglas que tienen que complir los especios (somo reste, produto por escalar eta) que tiene que complir los especios vectoriales (se preder consultar en el libro Strang), pero esas no soeler ser o pollema. El problema usul es que el combinar elementos me sels del espacio

Ejemplo:

Not a ve dos space. Tedo somas pero problemas s.

m./tiplias por neg. Tiros

(No cercolo e-te moltiplicació por escalar)

C'Qué's i serie un sub especie dentre de R27

que pasar provide.

Si some o multiplico provide de R27

livre de R27

escalar, me ma te-je e- la linea d'india o Shespecos de Re DToco R

DToco R

DToco R

DToco R

Dela R

De Susespacios en R3 Z, linea (atraviesa origen), plano (atraviesa origen), R3 Podemos crear silespacios de matrices A = 2 3 columnes de esta matriz 7 No vale poner

Todes les comb. lineales de les des colonnes s. genera- un s-bespacio. Le llamaremos espacio columna C(A). Geometricamente Si haço todas las combinaciones

genero un plano que pesa por

el origen (sobespecio de R³)