

• Caso GENERALE

idea: fattorizzare A con (scrivere A come prodotto di fattori SEMPLICI...

Es: (1) fattorizzazione LR $S, D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ t.c.
 • S tr. inf con $s_{kk} = 1$ (invert!)
 • D tr. sup
 • $SD = A$

Obs: A invert $\Leftrightarrow D$ invert

(2) fattorizzazione QR $U, T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ t.c.
 • U ortogonale (invertibile!)
 • T tr. sup
 • $UT = A$
Obs: A invert $\Leftrightarrow T$ invert

... poi (caso delle fattorizzazioni $A = MN$)

$Ax = b \sim MNx = b$ • cambio variabile: $Nx = c$ invertibile

• $Mx = b$ (caso semplice) \rightarrow ricavo x

• $Nx = c$ (caso semplice) \rightarrow ricavo x

Pb: assegnata $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ determ fatt LR ...

Soluz: trattare usando elim di Gauss

... o.e

Soluz: trattare usando procedura di GRAM-SCHMIDT

Es: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 0 \\ 1 & 6 & 0 \end{bmatrix}$; per determ fatt LR si utilizza la proc di ELIMINAZ di GAUSS:

1) $A^{(1)} = A$

2) si indice con r_k la riga k -esima della matrice...

$r'_1 = r_1$; $r'_2 = r_2 + \lambda_{21} r_1$ (λ_{21} t.c. $r'_{21} = 0$)

$r'_3 = r_3 + \lambda_{31} r_1$ (λ_{31} t.c. $r'_{31} = 0$)

ovvero: $A^{(2)} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda_{21} & 1 & 0 \\ \lambda_{31} & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{H_1} A^{(1)}$

$\lambda_{21} = -1, \lambda_{31} = -1$
 e $A^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$

3) $r'_1 = r_1$; $r'_2 = r_2$; $r'_3 = r_3 + \lambda_{32} r_2$ (λ_{32} t.c. $r'_{32} = 0$)

ovvero: $A^{(3)} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_{32} & 1 \end{bmatrix}}_{H_2} A^{(2)}$

$\lambda_{32} = -2$
 e $A^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

Om: • $A^{(3)}$ tr sup (un candidato fatt dentro di fatt LR)

• H_1, H_2 sono tr sup con 1 sulla diag (\Rightarrow invertibili)

• $A^{(3)} = H_2 A^{(2)} = H_2 H_1 A \Rightarrow A = H_1^{-1} H_2^{-1} A^{(3)}$

e $H_1^{-1} H_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\lambda_{21} & 1 & 0 \\ -\lambda_{31} & -\lambda_{32} & 1 \end{bmatrix}$ tr sup con 1 sulla diag

dunque: $H_1^{-1} H_2^{-1}, A^{(3)}$ tr fatt LR di A

Obs: i coeff $-\lambda_{ij}$ si chiamano MOLTIPLICATORI.