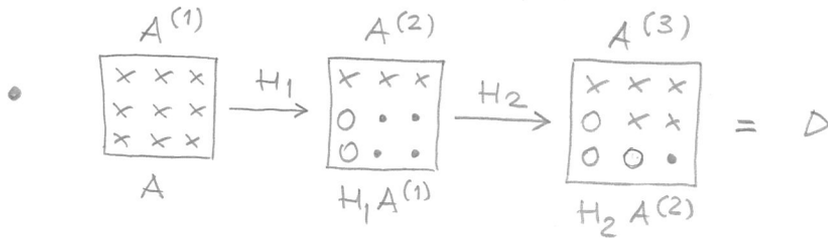


* PROCEDURA EG *

ES :



- $D = H_2 H_1 A$ con H_1, H_2 tr inf con 1 sulla di'ag
 $\Rightarrow A = \boxed{(H_1^{-1} H_2^{-1})} D = S$ (tr inf con $s_{kk} = 1$)

• $H_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\lambda_{21} & 1 & 0 \\ -\lambda_{31} & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $H_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda_{21} & 1 & 0 \\ \lambda_{31} & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda_{21} & 1 & 0 \\ \lambda_{31} & \lambda_{32} & 1 \end{bmatrix}$
 da H_2^{-1}

\Rightarrow noti λ_{ij} costruire S è banale!

- calcolo λ_{ij} : ad es λ_{21} è l'unico t.c

$$\begin{aligned} & [\text{riga 2 di } A^{(1)}] - \lambda_{21} [\text{riga 1 di } A^{(1)}] \\ & = [\textcircled{0} \cdot \cdot] \quad (\text{riga 2 di } A^{(2)}) \end{aligned}$$

il primo elem dell'uguaglianza è

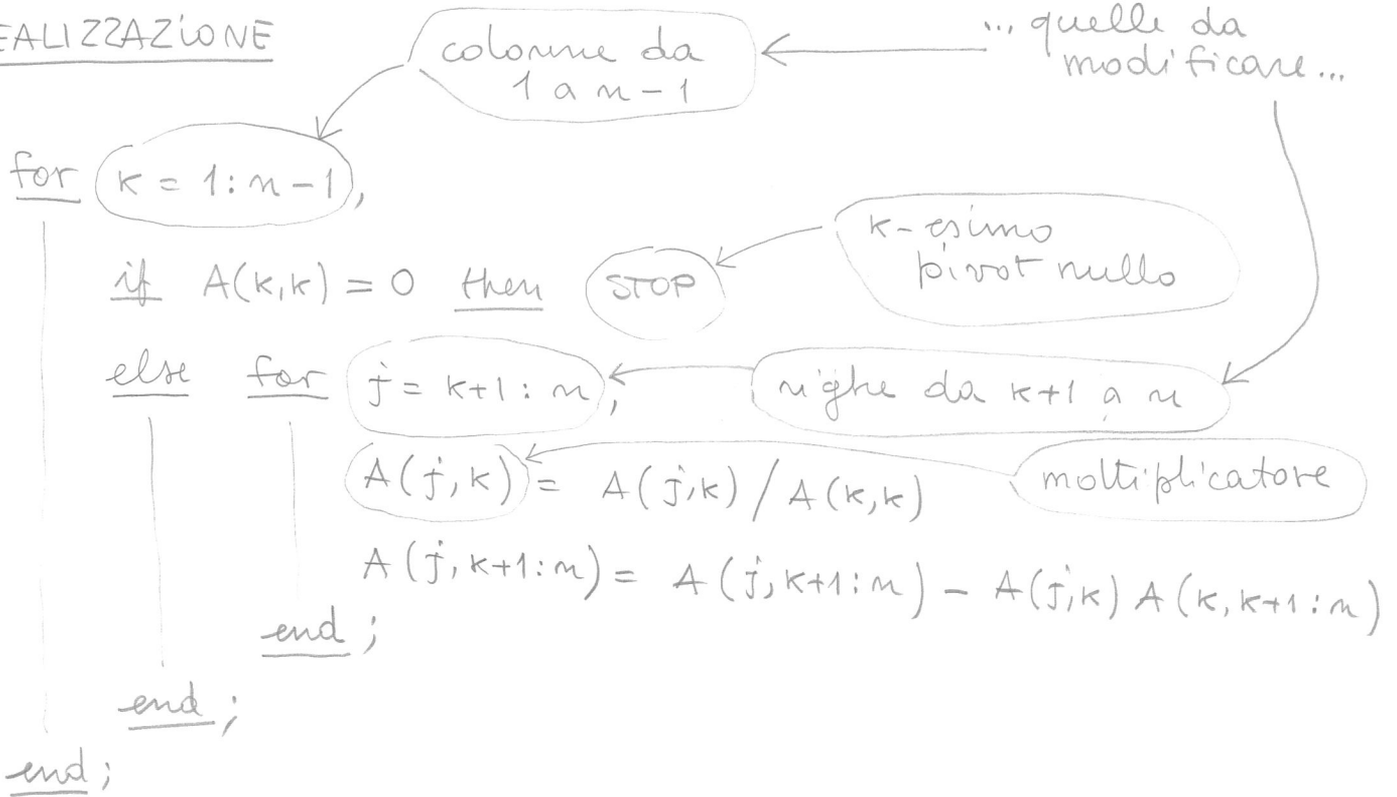
$$a_{21}^{(1)} - \lambda_{21} a_{11}^{(1)} = 0$$

\Rightarrow SE $a_{11}^{(1)} \neq 0$ ALLORA

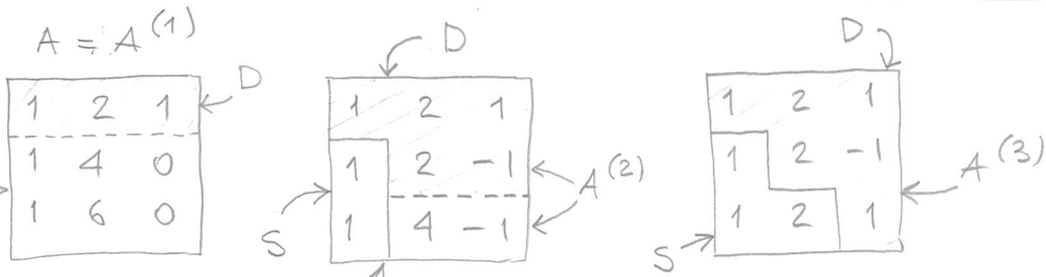
$$\lambda_{21} = \frac{a_{21}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}}$$



REALIZZAZIONE



Es:



$k=1$

$a_{11} = 1 \neq 0 \rightarrow j=2$ $a_{21} = \frac{a_{21}}{a_{11}} = \frac{1}{1} = 1$

$A(2,2:3) = [4, 0] - 1 \cdot [2, 1] = [2, -1]$

$j=3$ $a_{31} = \frac{a_{31}}{a_{11}} = \frac{1}{1} = 1$

$A(3,2:3) = [6, 0] - 1 \cdot [2, 1] = [4, -1]$

$k=2$

$a_{22} = 2 \neq 0 \rightarrow j=3$ $a_{32} = \frac{a_{32}}{a_{22}} = \frac{4}{2} = 2$

$A(3,3) = -1 - 2 \cdot (-1) = 1$

Pb: la procedura EG può arrestarsi prematuramente se $A(k,k) = a_{kk}^{(k)} = 0$ per un $k \in \{1, \dots, n-1\}$

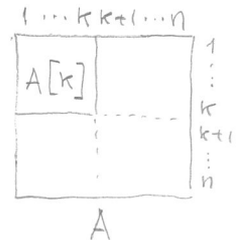
Es: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 6 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow a_{22}^{(2)} = 0 \Rightarrow$ EG si arresta per $k=2$.

Teo (terminazione regolare di EG)

La procedura EG determina una fattorizzazione LR della matrice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$\Leftrightarrow a_{kk}^{(k)} \neq 0$ per $k=1, \dots, n-1$

$\Leftrightarrow \det A[k] \neq 0$ per $k=1, \dots, \underline{\underline{n-1}}$



dim (caso): $A^{(2)}[2] = H_1[2] A[2] \Rightarrow \det A[2] = a_{11}^{(1)} a_{22}^{(2)}$;
in generale $\det A[k] = a_{11}^{(1)} a_{22}^{(2)} \dots a_{kk}^{(k)}$ etc.

• Uso di EG, SA, SI per risolvere $Ax = b$

$[S, D] = EG(A)$;

se EG ha fallito allora STOP

$\nRightarrow \det A = 0$: ??

$c = SA(S, b)$;

se $\det D = 0$ allora STOP

$\Rightarrow \det A = 0$: ok!

$x = SI(D, c)$;

PROCEDIMENTO NON SODDISFACENTE!