

RISOLUZIONE DI SISTEMI LINEARI: METODI ITERATIVI (Metodi di Richardson)

ESERCIZIO:

Dato il sistema lineare Ax = b dove A = [4,1;1,3] e b = [1;2]

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \qquad \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

 $A=\begin{pmatrix}4&1\\1&3\end{pmatrix}$, $m{b}=\begin{bmatrix}1\\2\end{bmatrix}$, eseguire due iterazioni con il metodo di Richardson (utilizzando lpha=0.1 e l'identità come matrice di ricondizionamento P = I) partendo da un vettore iniziale $x_0 = [0; 0]$

$$x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Nota: utilizzare tre cifre decimali nei calcoli.