Laboratorio Sistemi Lineari

Samuele Barrago [5703117], Daniele Sacco [5616921], Lorenzo Livio Vaccarecci [5462843]

Primo esercizio

a)

La norma ∞ della matrice A è 14. La norma ∞ della matrice B è 8.

b)

La norma ∞ della matrice di Pascal per n=10: $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 6 & 10 & 15 \\ 1 & 4 & 10 & 20 & 35 \\ 1 & 5 & 15 & 35 & 70 \\ 1 & 6 & 21 & 56 & 126 \\ 1 & 7 & 28 & 84 & 210 \\ 1 & 8 & 36 & 120 & 330 \\ 1 & 9 & 45 & 165 & 495 \\ 1 & 10 & 55 & 220 & 717 \\ \end{pmatrix}$ **c**)

 $\begin{array}{c} \text{La norma} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 2 \\ -1 \\ 0 \\ \end{array} \\ 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ 2 \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0 \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0$ $\begin{array}{r}
 -1 \\
 2 \\
 -1 \\
 0 \\
 0 \\
 0
\end{array}$

2 Secondo esercizio

Usando le stesse matrici del primo esercizio e assumendo nota la soluzione del sistema

$$\bar{x} = (1, 1, \dots, 1)^T$$

calcolare

$$b = A \cdot \bar{x}$$

Matrice A: $b = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 4 & -6 \end{pmatrix}$ Matrice B: $\begin{pmatrix} 4 & 5 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ Matrice Pascal: $\begin{pmatrix} 10 & 55 & 220 & 715 & 2002 & 5005 & 11440 & 24310 & 48620 & 92378 \end{pmatrix}$

Matrice Tridiagonale:

Risolvere

$$A \cdot x = b$$

$$\textbf{Matrice A: } x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \textbf{Matrice B: } x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \textbf{Matrice Pascal: } x = \begin{pmatrix} 1.31952 \\ -1.61352 \\ 10.6967 \\ -20.2553 \\ 31.1991 \\ -27.7671 \\ 19.3454 \\ -6.54536 \\ 2.81501 \\ 0.805544 \end{pmatrix}$$

Matrice Tridiagonale: x =

0.99999 0.99999 0.99999 0.99999 0.99999 0.99999 0.99998 0.99998 0.99998 0.99998 0.99999 0.99999 0.99999

0.999999 0.999999 0.999999

3 Terzo esercizio

Usando le stesse matrici del primo esercizio e le stesse b del secondo: risolvere il sistema lineare

$$\mathbf{Matrice \ A: } \bar{x} = \begin{pmatrix} 0.975868 \\ 1.0057 \\ 0.993306 \\ 0.991322 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{Matrice \ B: } \bar{x} = \begin{pmatrix} 0.92 \\ 1.024 \\ 1.008 \\ 1.008 \\ 1.008 \\ 1.0088 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{Matrice \ B: } \bar{x} = \begin{pmatrix} 0.92 \\ 1.024 \\ 1.008 \\ 1.008 \\ 1.008 \\ 1.008 \\ 1.0085 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00035 \\ 1.00033 \\ -460.935 \\ 1.00134 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00131 \\ -460.935 \\ 1.00135 \\ 1.00135 \\ -460.935 \\ 1.00136 \\ -460.935 \\ 1.00138 \\ -460.935 \\ 1.00138 \\ -460.935 \\ 1.00138 \\ -460.935 \\ 1.00128 \\ -460.935 \\ 1.00128 \\ -460.935 \\ 1.00012 \\ -460.935 \\ 1.00012 \\ -460.935 \\ 1.00004 \\ -460.935 \\ 1.00004 \\ -460.936 \\ -46$$

Confrontare le due soluzioni x e \bar{x} ottenute, corrispondenti ai rispettivi sistemi lineari con termine noto b e $b + \delta b$. Cosa si osserva? In base agli argomenti visti a lezione, come si possono giustificare i risultati ottenuti?