

# Calcolo Numerico - Corso B: Laboratorio Lezione 3

Luca Gemignani <luca.gemignani@unipi.it>

18 Marzo 2020

## 1 Norme e Condizionamento

*Esercizio 1.* Sia  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  definita da

$$A = \begin{bmatrix} & & & \alpha \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

1. Si mostri che  $\|A\|_1 = \|A\|_\infty = \|A\|_2$ .
2. Si determini per quale valore di  $\alpha$  la matrice  $A$  è singolare.
3. Per i valori di  $\alpha$  per cui  $A$  è invertibile si determini l'inversa.
4. Si studi il condizionamento di  $A$  in norma 2. In particolare si mostri che la matrice è perfettamente condizionata per  $\alpha = \pm 1$ .

*Esercizio 2.* Sia  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  definita da

$$A = \text{eye}(n) + \alpha \text{ones}(n, 1) \text{ones}(1, n).$$

1. Si determini per quali valori di  $\alpha$  la matrice  $A$  è invertibile.
2. Si mostri che per tali valori si ha

$$A^{-1} = \text{eye}(n) + \beta \text{ones}(n, 1) \text{ones}(1, n).$$

per un opportuno  $\beta$  da determinare.

3. Si studi il condizionamento di  $A$  in norma infinito.

*Esercizio 3.* Sia  $A = (a_{i,j}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  definita da  $a_{i,j} = \min\{i, j\}$ .

1. Si mostri che  $A$  è invertibile.
2. Detta  $L = (l_{i,j}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  la matrice triangolare inferiore con elementi diagonali uguali ad 1, elementi sottodiagonali uguali a  $-1$  e rimanenti elementi nulli si mostri che  $T = L \cdot A$  è triangolare superiore.
3. Si determini una maggiorazione del numero di condizionamento di  $A$  in norma 1.
4. Si scriva un programma MatLab per la risoluzione del sistema lineare  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . Se ne valuti il costo computazionale ed il comportamento numerico.