## 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

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} & & & \alpha \\ 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 \end{array} \right], \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

- 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

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

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

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

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  ${\cal A}$  in norma 1.
- 4. Si scriva un programma MatLab per la risoluzione del sistema lineare Ax = b. Se ne valuti il costo computazionale ed il comportamento numerico.