Laurea Triennale in Informatica a.a. 2023-2024

## 1 Matrici e norme

Exercise 1.1. Si consideri la matrice A

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0.499 & 1.001 \end{pmatrix}$$

- Calcolare la norma 1, la norma 2, la norma Frobenius e la norma infinito di A con numpy.linalg.norm() (guardare l'help della funzione).
- Calcolare il numero di condizionamento di A con numpy.linalg.cond() (guardare l'help della funzione).
- Considerare il vettore colonna  $x = (1,1)^T$  e calcolare il corrispondente termine noto b per il sistema lineare Ax = b.
- Considerare ora il vettore  $\tilde{b} = (3, 1.4985)^T$  e verifica che  $\tilde{x} = (2, 0.5)^T$  è soluzione del sistema  $A\tilde{x} = \tilde{b}$
- Calcolare la norma 2 della perturbazione sui termini noti  $\Delta_b = \|b \tilde{b}\|_2$  e la norma 2 della perturbazione sulle soluzioni  $\Delta_x = \|x \tilde{x}\|_2$ . Confrontare  $\Delta_b$  con  $\Delta_x$ .

## 2 Metodi diretti

Exercise 2.1. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & -7 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Creare il problema test in cui il vettore della soluzione esatta è  $x = (1, 1, 1, 1)^T$  e il vettore termine noto è b = Ax.
- Guardare l'help della funzione scipy.linalg.lu\_factor e scipy.linalg.lu usare una delle sue funzioni per calcolare la fattorizzazione LU di A con pivoting. Verificare la correttezza dell'output.
- Risolvere il sistema lineare con la funzione scipy.linalg.lu\_solve oppure utilizzando la funzione scipy.linalg.solve\_triangular.
- Stampare la soluzione calcolata e valutarne la correttezza.

NB L'inversa di una matrice viene calcolata con la funzione scipy.linalg.inv

Exercise 2.2. Si ripeta l'esercizio precedente sulla matrice di Hilbert, che si può generare con la funzione A = scipy.linalg.hilbert(n) per n = 5, ..., 10. In particolare:

- $\bullet$  Calcolare il numero di condizionamento di A e rappresentarlo in un grafico al variare di n.
- Considerare il vettore colonna  $x = (1, ..., 1)^T$ , calcola il corrispondente termine noto b per il sistema lineare Ax = b e la relativa soluzione  $\tilde{x}$  usando la fattorizzazione di Cholesky come nel caso precedente.
- Si rappresenti l'errore relativo al variare delle dimensioni della matrice.

NB La decomposizione di Cholesky viene calcolata con la funzione scipy.linalg.cholesky.