

## 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  $A = \text{scipy.linalg.hilbert}(n)$  per  $n = 5, \dots, 10$ . In particolare:

- Calcolare il numero di condizionamento di  $A$  e rappresentarlo in un grafico al variare di  $n$ .
- Considerare il vettore colonna  $x = (1, \dots, 1)^T$ , 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`.