# Esercizi Esame ALAN

## 1 Esercizio 1: Errori

#### 1.1 Condizionamento

Calcolare il condizionamento usando l'algoritmo più semplice usando la formula:

$$C_f = \frac{x(f'(x))}{f(x)}$$

Poi calcolarne il limite:

- "Per piccoli valori di x"  $\rightarrow \lim_{x\rightarrow 0} C_f$
- "Per piccoli valori positivi di x"  $\rightarrow \lim_{x\rightarrow 0^+} C_f$
- "Per grandi valori di x"  $\to \lim_{x \to +\infty} C_f$

Se il limite intorno a  $\pm 1$  è ben condizionato, altrimenti è mal condizionato.

Il risultato del limite serve per calcolare l'errore inerente:

$$Err.Inerente = C_f \cdot Err.Input$$

## 1.2 Errori negli algoritmi

Si disegnano i grafi degli algoritmi e l'etichetta degli archi è:

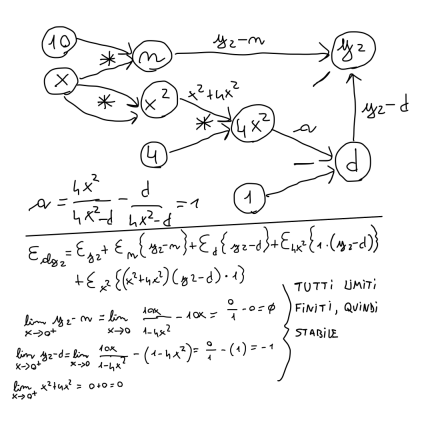
| $a \pm b$     | $\varepsilon_{a\pm b} = \frac{a}{a\pm b}\varepsilon_a \pm \frac{b}{a\pm b}\varepsilon_b$ |
|---------------|--|
| $a \cdot b$   | $\varepsilon_{a \cdot b} = \varepsilon_b + \varepsilon_a$                                |
| $\frac{a}{b}$ | $\varepsilon_{\frac{a}{b}} = \varepsilon_b - \varepsilon_a$                              |
| g(x)          | $\varepsilon_{g(x)} = C_{g(x)} \cdot \varepsilon_x$                                      |

Per ogni nodo (a partire dal fondo) si apre una parentesi e dentro si moltiplicano tutti gli archi a partire da quel nodo fino alla fine, se ci sono percorsi alternativi si fa la somma dei percorsi.

$$\varepsilon\{(I \cdot II \cdot \ldots) + (\ldots) + \ldots\}$$

Per verificare la stabilità dell'algoritmo bisogna fare il limite tendente a 0<sup>+</sup> di tutti gli archi e se viene finito (per tutti gli archi) è stabile, altrimenti è instabile (ne basta uno per verificarlo).

### Esempio



# 2 Esercizio 2: Rotazioni/Riflessioni

#### 2.1 Rotazioni di Givens

Si indica una rotazione di Givens con:

$$G(i, j, \theta)$$

dove i rappresenta la posizione del perno all'interno della matrice, j la posizione dell'elemento da azzerare e  $\theta$  l'angolo di rotazione (che ignoreremo per l'esercizio). Ogni rotazione azzera un elemento (j) e cambia il valore del perno i (0 non può essere perno). Si calcola il valore di c e s ad ogni passaggio:

$$c = \cos(\theta) = \frac{x_i}{\sqrt{x_i^2 + x_j^2}}$$

$$s = \sin(\theta) = \frac{-x_j}{\sqrt{x_i^2 + x_j^2}}$$

Si costruisce la matrice quadrata (della stessa dimensione dei vettori) inserendo c e s:

- $c \in -s$  nella riga i
- $c \in s$  nella riga j

c va nella diagonale, s e -s bisogna posizionarli nella colonna dove c'è l'altro c.

Si moltiplica la matrice per il vettore iniziale per ottenere il vettore finale/intermedio  $\gamma$ . Usiamo  $\gamma$  per fare un'altra rotazione fino a quando non è uguale al vettore finale.

#### Esempio

$$\mathcal{L} = xdd \theta = \frac{x_{x}}{\sqrt{x_{x}^{1} + x_{y}^{2}}} = 0$$

$$\lambda = \lambda x d \theta = \frac{x_{x}}{\sqrt{x_{x}^{1} + x_{y}^{2}}} = 1$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
-5 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
-7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
-7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 &$$

#### 2.1.1 Interpretazione geometrica

Per ogni rotazione, scrivere su che piano è stata fatta, ad esempio con la rotazione  $G(i, j, \theta)$  si può dire: "si tratta di una rotazione nel piano  $\langle e_i, e_j \rangle$ ". Visto che sono tutte isometrie:

Si può usare come prova.

### 2.2 Riflessioni di Householder

**NB:** abbiamo visto solo come ottenere una riflessione di Householder nel caso in cui  $\alpha$  sia il primo elemento del vettore risultante.

1. Si calcola  $\alpha = ||x||_2$ 

2. Si calcola 
$$u = x - \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

3. Si calcola 
$$u^T \bigotimes u \to \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \bigotimes \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \cdot y_1 & x_1 \cdot y_2 \\ x_2 \cdot y_1 & x_2 \cdot y_2 \end{pmatrix}$$

- 4. Si crea la matrice (quadrata) identità I con dimensione del vettore x
- 5. Si calcola P:

$$P = I - \frac{2}{\|u\|^2} \cdot uu^T$$

6. Infine si calcola Px trovando così il vettore risultante

#### 2.2.1 Verifiche

- P è ortogonale: colonne perpendicolari, prodotto scalare = 0, colonne normalizzate ( $\|$ colonna $\|_2 = 1$ )
- $P \cdot x = \alpha e_1$

#### 2.2.2 Interpretazione geometrica

Si scrive: P = (...) riflette  $x = (\vdots)$  rispetto al piano perpendicolare (al vettore w)

#### Esempio

2. Determinare una riflessione di Householder che porti il vettore  $x=\begin{pmatrix} -3\\4 \end{pmatrix}$  nella forma  $\begin{pmatrix} \eta\\0 \end{pmatrix}$ , con  $\eta$  opportuno (esplicitare la matrice). Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

geometrica dell' esercizio svolto.

$$\alpha = || \times || = \sqrt{9 + 46} = \sqrt{25 = 5}$$

$$u = {\binom{-3}{4}} - {\binom{5}{6}} = {\binom{-8}{4}}$$

$$|| u || = \sqrt{64 + 46} = \sqrt{80}$$

$$u u^{T} = u \otimes u^{T} = {\binom{-8}{4}} (-8 u) = {\binom{64}{4}} - \frac{32}{31 + 46}$$

$$P = I - 2 \frac{uu^{T}}{\ln u} = {\binom{40}{64}} - \frac{26}{46} {\binom{64}{4}} - \frac{32}{32 + 46} = \frac{4}{46} ({\binom{400}{646}} - {\binom{64}{32}} - {\binom{45}{345}}) = {\binom{-345}{4}} {\binom{45}{5}}$$

$$P \times = {\binom{-345}{4}} {\binom{45}{5}} {\binom{-3}{4}} = {\binom{\frac{9+46}{5}}{-\frac{424}{42}}} = {\binom{5}{6}}$$

# Esercizio 3: Minimi quadrati

$$f(x) = \alpha g(x) \pm \beta h(x) \pm \ldots \pm \gamma k(x)$$

$$A = \begin{pmatrix} g(x_1) & h(x_1) & \dots & \gamma k(x_1) \\ g(x_2) & h(x_2) & \dots & \gamma k(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g(x_n) & h(x_n) & \dots & \gamma k(x_n) \end{pmatrix}$$

- Se c'è solo la costante senza funzione associata, la sua colonna corrispondente sarà composta solo da 1
- Matrice incognite:  $A^T A$
- Matrice soluzioni:  $A^T \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$
- Usiamo la matrice delle incognite per costruire il sistema (ad esempio  $\alpha$  è associata alla prima colonna,  $\beta$  alla seconda e così via moltiplicando le incognite con i valori della colonna e sommandoli tra loro) e poniamo ogni riga uguale alla corrispondente riga della matrice soluzioni. Isolo le incognite e poi le sostituisco nella funzione di partenza.

#### 2.3 Interpretazione geometrica

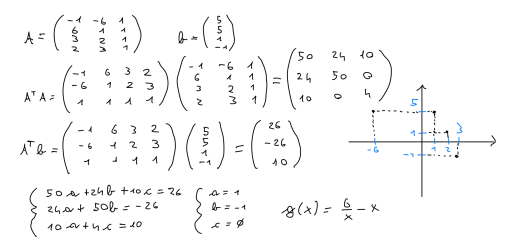
Disegnare il grafico con i punti e la funzione ricavata, evidenziando le distanze tra i punti dati e il grafico. In più si può scrivere: "la retta di regressione minimizza la somma degli scarti tra i valori di y dei punti ed i valori (equazione del grafico) dell\* (nome funzione) calcolat\* nelle ascisse x dei punti dati".

3. Data la funzione

$$g(x) = a\frac{6}{x} + b x + c$$

calcolare i coefficienti a, b e c per approssimare ai minimi quadrati i seguenti dati:

Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto



# Esercizio 4: Diagonalizzazione

- 1. Controllare se A è simmetrica, se lo è, allora è diagonalizzabile (altrimenti **potrebbe** esserlo)
- 2. Trovare gli autovalori risolvendo

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

e ordinarli in ordine decrescente

- 3. Verificare che la quantità di autovalori sia uguale all'ordine della matrice (es. una  $2 \times 2$  ha ordine 2), altrimenti non è diagonalizzabile
- 4. Per ogni autovalore trovare gli autovettori usando la matrice  $A \lambda I$  (sostituendo a  $\lambda$  l'autovalore) e risolvendo il sistema

$$(A - \lambda I) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

- 5. Normalizzare gli autovettori usando:  $\frac{x_i}{\|v\|}$  dove v è l'autovettore e  $x_i$  è l'elemento i-esimo dell'autovettore, controllare se sono indipendenti tra di loro altrimenti non è diagonalizzabile
- 6. Creare la matrice V composta dagli autovettori, e la sua inversa
- 7. Creare la matrice D usando gli autovalori in ordine decrescente sulla diagonale.  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$
- 8. Si otterrà la diagonalizzazione della matrice di partenza composta nel seguente modo:

$$A = VDV^{-1}$$

Esempio

### 2.4.1 Matrice Inversa

Si scrive la matrice come (A|I) dove I è la matrice identità della stessa dimensione di A. Si esegue Gauss da entrambe le parti, poi si cerca di trasformare i pivot ottenuti in 1 (l'operazione algebrica per ottenerlo la si applica su tutta la riga), infine si esegue Gauss "dal basso verso l'alto". Si avrà quindi  $(I|A^{-1})$ .

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{76} & 0 & -\frac{1}{7} & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{7}{76} & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\frac{7}{76} & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -\frac{7}{76} & 0 & \frac{1}{72} & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{1_0} & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{1_0} & 0 & 1/\sqrt{1_2} & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{1_0} & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2/\sqrt{1_2} & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2/\sqrt{1_2} & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 \cdot \frac{7}{2}} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{1_0} & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2/\sqrt{1_2} & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2/\sqrt{1_2} & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2/\sqrt{1_2} & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_2 + \frac{1}{7}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_2 + \frac{1}{7}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \\ 0 & 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \\ 0 & 1 & 0 & -1/\sqrt{1_2} & 0 & -1/\sqrt{1_2} \end{pmatrix}$$

# 2.5 Convergenza: Metodo delle potenze

Converge all'autovalore di massimo modulo

- 1. Si riordinano gli autovalori in base al massimo modulo, ottenendo  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  dove  $\lambda_1$  è l'autovalore di massimo modulo
- 2. Converge se  $\lambda_1 > \lambda_2$
- 3. k il numero di volte in cui si esegue la moltiplicazione  $v_i = A \cdot v_{i-1}, v_n = A \cdot v_{n-1} = A^2 \cdot v_{n-2} = \ldots = A^n \cdot v_0$
- 4. Si trova la velocità di convergenza con:

$$V = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^k$$

### 2.6 Convergenza: Metodo delle potenze inverse

- 1. Dato uno shift p, bisogna trovare l'autovalore più vicino a  $p(\lambda_1)$  ed il secondo più vicino a  $p(\lambda_2)$
- 2. Si calcola (da  $(A pI)^{-1}$ ):

$$\mu_1 = \frac{1}{\lambda_1 - p}$$

Per ogni $\lambda$ 

- 3.  $\mu_1$  sarà quello con  $|\lambda_j p|$  più piccolo, mentre  $\mu_2$  sarà il secondo di minimo modulo
- 4. La velocità di convergenza si calcola:

$$V = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1}\right)^k$$

Se si hanno due autovalori con lo stesso modulo massimo, allora non converge

Per ogni coppia  $\lambda_1, \lambda_2$  si esegue la disequazione:

$$|\lambda_1 - p| < |\lambda_2 - p|$$

e si isola la p e possiamo dire che la matrice converge a  $\lambda_1$  per quella p.

# 3 Esercizio 5: Spline

$$S(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in [a, b] \\ g(x) & \text{se } x \in [b, c] \end{cases}$$

- 1. Controllare:
  - $\lim_{x\to b^-} f(x) = \lim_{x\to b^+} g(x)$
  - $\lim_{x \to b^{-}} f'(x) = \lim_{x \to b^{+}} g'(x)$
  - $\lim_{x \to b^-} f''(x) = \lim_{x \to b^+} g''(x)$
  - Fare lo stesso fino ad arrivare a n-1-esima derivata

Se tutte le condizioni sono verificate, allora è una spline.

- 2. Calcolare i momenti:  $S''(x_i)$ , per tutti i nodi richiesti
- 3. Periodicità:
  - S(a) = S(c)
  - S'(a) = S'(c)
  - S''(a) = S''(c)
  - Fare lo stesso fino ad arrivare a n-1-esima derivata
- 4. Interpolazione: controllare se  $S(x_i) = h(x_i)$  per tutti i nodi richiesti, con h(x) funzione interpolante
- 5. S'è naturale se S''(a) = S''(c) = 0

#### 5. Si consideri la funzione

$$S(x) = \begin{cases} 2x^3 + 3x^2 & \text{se } x \in [-1, 0] \\ -2x^3 + 3x^2 & \text{se } x \in [0, 1]. \end{cases}$$

(i) Dimostrare che la funzione S è una spline sui nodi -1,0,1. È anche periodica?

(ii) Verificare che S è interpolante per la funzione  $f(x) = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$  sui nodi -1, 0, 1.

# 4 Esercizio 5: Condizionamento matrice e di una norma

- 1. Verificare se la matrice A è invertibile (ovvero  $det(A) \neq 0$ )
- 2. Verificare se la matrice  $A^{-1}$  è l'inversa di A (ovvero  $A^{-1}A = I$ )
- 3. Calcolare le norme
- 4. Risolvere il sistema lineare dato dall'equazione  $A\bar{x} = \delta b$  per trovare  $\bar{x}$
- 5. Calcolare la maggiorazione dell'errore:

$$\varepsilon_x = \frac{\|\bar{x} - x\|_k}{\|x\|_k} \le (\|A^{-1}\| \cdot \|A\|)\varepsilon_b, \quad \varepsilon_b = \frac{\|\delta b\|_{nm}}{\|b\|_{nm}}$$

#### 4.1 Norme

#### 4.1.1 Vettori

$$||x||_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$$
$$||x||_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$
$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$$

#### 4.1.2 Matrici

$$||A||_1 = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

(Somma di tutti gli elementi in modulo di una colonna e prendo il massimo)

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$$

(Somma di tutti gli elementi in modulo di una riga e prendo il massimo)

5. Si considerino la matrice 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 50 & -49 \end{pmatrix}$$
 e i vettori 
$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \ b = A \cdot x \ e \ \delta b = \begin{pmatrix} -10^{-2} \\ 10^{-2} \\ -10^{-2} \end{pmatrix}.$$

- (i) Verificare che  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 49 & 1 \\ 0 & 50 & 1 \end{pmatrix}$ .
- (ii) Calcolare i condizionamenti  $\mu_1(A)$  e  $\mu_{\infty}(A)$  relativi alle norme  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_{\infty}$  rispettivamente.
- (iii) Calcolare le norme  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_2$  per ognuno dei vettori x, b e  $\delta b$ .
- (iv) Calcolare una maggiorazione dell'errore  $\|\tilde{x} x\|_1$  per la soluzione del sistema lineare perturbato  $A\tilde{x} = b + \delta b$ .

# 5 Esercizio 5: SVD

Una SVD viene utilizzata per trovare una diagonalizzazione di una matrice non simmetrica scritta nella forma

$$A = U\Sigma V^T$$

- U è una matrice ortogonale (ovvero  $U^TU = I$  oppure  $UU^T = I$ )
- $\bullet~\Sigma$ è una matrice diagonale con i valori singolari sulla diagonale in ordine decrescente
- V è una matrice ortogonale (ovvero  $V^TV = I$  oppure  $VV^T = I$ )

## Esempio di sistema cubico

$$\begin{pmatrix} -3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4/5 & 0 & -3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -15 & -4 \\ -10 & 0 & 0 \\ 0 & -20 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_5 & x_6 \\ x_4 & x_8 & x_9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -45 & 0 & -4 \\ 0 & 40 & 0 \\ -20 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_4 & x_8 & x_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -45 & -4 \\ 0 & 40 & 0 \\ -20 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_4 & x_8 & x_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -45 & -4 \\ 0 & 40 & 0 \\ -20 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_4 & x_8 & x_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -45 & -4 \\ 0 & 40 & 0 \\ 0 & -20 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -45 & x_4 & -4 & x_4 & = 0 \\ 40 & x_5 & = 0 \\ -20 & x_1 & -3 & x_4 & = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 & = 0 \\ x_5 & = 0 \\ x_7 & = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 & = 0 \\ x_5 & = 0 \\ -20 & x_3 & +3 & x_3 & = 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 & = 0 \\ x_5 & = 0 \\ -20 & x_3 & +3 & x_3 & = 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow v_1 = \begin{cases} 1x_1 + 2x_4 + 3x_7 = 9 \\ 4x_1 + 5x_4 + 6x_7 = 6 \\ 7x_1 + 8x_4 + 9x_7 = 3 \end{cases}$$

Uso le colonne delle incognite x e la soluzione associata è sempre nella colonna delle soluzioni

#### 5.1Proprietà

Data una matrice  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 

Immagine: trovare il valore singolare r-esimo, ovvero il più piccolo elemento strrettamente maggiore di 0. Per trovare l'immagine scriveremo tutti i vettori u da 1 a r:

$$R(A) = \langle u_1, u_2, \dots, u_r \rangle$$

Nucleo: indichiamo con v i vettori che lo compongono, partiranno da r+1 fino a n:

$$N(A) = \langle v_{r+1}, v_{r+2}, \dots, v_n \rangle$$

Certi esercizi potrebbero chiedere di determinare i valori singolari delle matrici  $A^TA, AA^T, A^T$ : esistono proprietà specifiche per questi casi.

#### 5.2 Pseudoinversa

Dimensione:  $\forall A \in \mathbb{R}^{m \times n} : \exists A^T \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 

### Esempio

- 5. a) Richiamare le proprietà che devono soddisfare le matrici  $U, \Sigma, V$  di
- b) Verificare le seguenti uguaglianze, e dire (giustificando la risposta) per quali di queste le matrici a primo membro verificano la definizione di SVD per la rispettiva matrice a secondo membro.

$$\times$$
 ii)  $\begin{pmatrix} -3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4/5 & 0 & -3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 20 \\ -10 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -15 \end{pmatrix}$  Z decrescents

