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 ± 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:

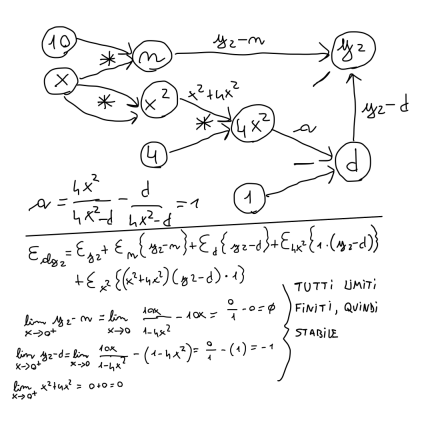
$a \pm b$	$\varepsilon_{a\pm b} = \frac{a}{a\pm b}\varepsilon_a \pm \frac{b}{a\pm b}\varepsilon_b$
$a \cdot b$	$\varepsilon_{a \cdot b} = \varepsilon_b + \varepsilon_a$
$\frac{a}{b}$	$\varepsilon_{\frac{a}{b}} = \varepsilon_b - \varepsilon_a$
g(x)	$\varepsilon_{g(x)} = C_{g(x)} \cdot \varepsilon_x$

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⁺ 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 θ 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 γ . Usiamo γ 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 α 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
$$u \otimes u^T \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \cdot y_1 & x_1 \cdot y_2 \\ x_2 \cdot y_1 & x_2 \cdot y_2 \end{pmatrix}$$

- 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 η opportuno (esplicitare la matrice). Dare inoltre un'interpretazione geometrica dell'esercizio svolto.

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

$$u = {\binom{-3}{4}} - {\binom{5}{0}} = {\binom{-8}{4}}$$

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

$$u u^{T} = u \otimes u^{T} = {\binom{-8}{4}} (-8 u) = {\binom{64}{4}} - \frac{32}{31} = \frac{4}{40} ({\binom{40}{0}} - {\binom{64}{32}} - \frac{32}{46}) = {\binom{-34}{5}} {\binom{40}{0}} - {\binom{40}{32}} {\binom{40}{0}} - {\binom{40}{32}} {\binom{40}{0}} - {\binom{40}{32}} {\binom{40}{0}} = {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} = {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} - {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} = {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} = {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} = {\binom{40}{32}} {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{3}} {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{3}} {\binom{40}{3}} + {\binom{40}{3}}$$

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 α è associata alla prima colonna, β 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

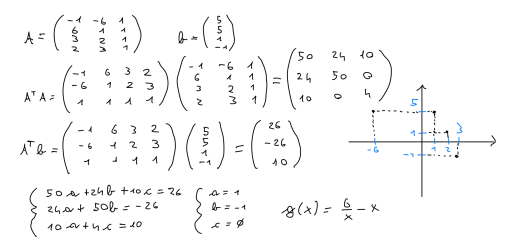
Disegnare il grafico con i punti e la funzione ricavata, evidenziando le distanze tra i punti dati e il grafico. In più si può scrivere: "la retta di regressione minimizza la somma degli scarti tra i valori di y dei punti ed i valori (equazione del grafico) dell* (nome funzione) calcolat* nelle ascisse 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 2×2 ha ordine 2), altrimenti non è diagonalizzabile
- 4. Per ogni autovalore trovare gli autovettori usando la matrice $A \lambda I$ (sostituendo a λ 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 λ_1 è l'autovalore di massimo modulo
- 2. Converge se $|\lambda_1| > |\lambda_2|$
- 3. Si trova la velocità di convergenza con:

$$V = \left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right|$$

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 λ

- 3. μ_1 sarà quello con $|\lambda_j-p|$ più piccolo, mentre μ_2 sarà il secondo di minimo modulo
- 4. La velocità di convergenza si calcola:

$$V = \left| \frac{\mu_2}{\mu_1} \right|$$

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

Per ogni coppia λ_1, λ_2 si esegue la disequazione:

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

e si isola la p e possiamo dire che la matrice converge a λ_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

Esempio

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

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

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

(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)

Esempio

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

1)
$$dt(A) = dt\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -1 \\ 0 & 50 & -49 \end{pmatrix} = 90 \rightarrow \neq 0 \rightarrow 0K$$

$$A^{-1}A = i \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 49 & 1 \\ 0 & 50 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -4 \\ 0 & 50 & -49 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -98 \\ 0 & 0 & -99 \end{pmatrix} \quad \text{Falso} \rightarrow A^{-1}A \neq i$$
2) $M_{A}(A) = 0 + (-A) + 50 = 49 \quad M_{CO}(A) = A$
3) $||X||_{A} = |A| + |-A| + |-A| = 3 \quad ||X||_{2} = \sqrt{A^{2} + (-A)^{2} + (-A)^{2} + (-A)^{2}} = \sqrt{3}$

$$B = A \cdot X = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad ||B||_{A} = |A| \quad ||B||_{2} = \sqrt{A^{2} + 2^{2} + (-A)^{2}} = \sqrt{6} \quad ||B| \quad ||B||_{4} = 30^{-2} \quad ||B||_{4}$$

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 Σ 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

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

$$\begin{pmatrix} -3/5 & 0 & 1/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -45 & 0 & -4 \\ 0 & 10 & 0 \\ -20 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -45 & 0 & -4 \\ 0 & 10 & 0 \\ -20 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -45 & 0 & -4 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & -26 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -45 & 0 & -45 & -45 \\ 0 & 10 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_4 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_4 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -45 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -26 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 &$$

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

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

5.1 Proprietà

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

Immagine: composta dalle colonne (u) di U corrispondenti ai valori singolari non nulli (es. se il valore non nullo è nella colonna 1 in Σ , prendiamo la colonna 1 di U):

$$\mathcal{R}(A) = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

Nucleo: composto dalle colonne (v) di V corrispondenti ai valori singolari nulli (es. se il valore nullo è nella colonna 1 in Σ , prendiamo la colonna 1 di V):

$$\mathcal{N}(A) = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle$$

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

Pseudoinversa 5.2

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, Σ, 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.

$$\begin{array}{c}
X \text{ i)} \begin{pmatrix} 3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4/5 & 0 & -3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -15 & -4 \\ 10 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c}
\text{No} \quad \text{per ch\'e} \\
\text{oppuve} \quad \sum \text{ sheglistic}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X \text{ ii)} \begin{pmatrix} -3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4/5 & 0 & -3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 20 \\ -10 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -15 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c}
\text{To decrescentic} \\
\text{or } A \text{ o} \\
-4/5 & 0 & -3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -15 & -4 \\ -10 & 0 & 0 \\ 0 & -20 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c}
\text{To } \\
\text{To } \\
\text{O'V} = I \\
\text{$$

