

Calcolo Numerico

Federico Matteoni

A.A. 2019/20

Indice

1	Aritmetica di macchina	5
1.1	Rappresentazione in macchina	5
1.1.1	Aritmetica di Macchina	6
1.1.2	Operazioni di Macchina	7
1.1.3	Errore Inerente	9
1.1.4	Errore Algoritmico	9
1.1.5	Errore Totale	10
1.2	Tecniche per l'Analisi degli Errori	10
1.2.1	Coefficiente di Amplificazione	10
2	Problemi dell'Algebra Lineare Numerica	13
2.1	Norme Matriciali e Vettoriali	13
2.1.1	Norma Vettoriale	13
2.1.2	Norma Matriciale	15
2.1.3	Teoremi di Caratterizzazione	15
2.1.4	Condizionamento della risoluzione di un sistema lineare	16
2.2	Autovalori e Autovettori	17
2.2.1	Polinomio caratteristico	17
2.2.2	Diagonalizzazione	17
2.2.3	Teorema di Gerschgorin	18
2.3	Fattorizzazione LU	19
2.3.1	Fattorizzazione LU	20
2.3.2	Calcolo della fattorizzazione LU	21
2.3.3	Predominanza Diagonale	24
2.3.4	Eliminazione Gaussiana con pivoting	25
3	Esercitazioni	27
3.1	Esercitazione 2	27
3.2	Esercitazione 3	29
3.3	Esercitazione 4	29
4	Matlab	31
4.1	Esponenziale	31

Introduzione

Prof.: Luca Gemignani

Calcolo Numerico Metodi numerici per risolvere problemi matematici con il calcolatore. In questo corso ce ne occuperemo dal punto di vista numerico, perché metodi di risoluzione diversi performano in maniera diversa sulla macchina. Cerchiamo di capire quali sono i metodi di interesse e cosa aspettarci dalla loro implementazione.

Il **metodi numerici approssimano la soluzione di problemi matematici**.

Inoltre, il computer **impatta** sul calcolo perché lavora con approssimazioni dei numeri, che su moli elevate di dati e di elaborazioni finiscono per perturbare il risultato ottenuto.

Tipici problemi

$$Ax = b$$

$$Ax = \lambda x$$

$$f(x) = 0$$

$$\int_a^b f(x)dx$$

Matlab Matrix Laboratory, strumento di implementazione per verificare e constatare i risultati teorici.

Informazioni d'esame Compitini, che se complessivamente passati rendono l'orale facoltativo. In alternativa, appelli scritti + orale.

Capitolo 1

Aritmetica di macchina

Modello per capire cosa aspettarci dal punto di vista degli errori dell'esecuzione.

Esempio Per calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

ottengo un caso indeterminato ($\infty - \infty$). Posso semplificare l'espressione ad esempio razionalizzando, e con pochi passaggi ottengo la seguente uguaglianza

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$$

Quindi dal punto di vista matematico, le due espressioni sono equivalenti. Ciò **non è sempre vero per la rappresentazione ed il calcolo in macchina**: le due espressioni forniranno risultati completamente diversi. Si rende **necessario**, quindi, **capire quale metodo si comporta meglio** rispetto agli altri.

1.1 Rappresentazione in macchina

Rappresentare i numeri Siamo comunemente abituati a rappresentare un numero in diverse forme.

Ad esempio, $0.1 = \frac{1}{10} = 10 \cdot 0.01$. In generale, per ogni numero ho diversi metodi di rappresentazione \Rightarrow In macchina dobbiamo poter **rappresentare i numeri in maniera univoca**.

Base di numerazione $B \in \mathbb{N}, B > 1$, poiché in base 1 non si può contare.

Una base B ha cifre nell'insieme $\{0, 1, \dots, B-1\}$

Teorema Dato $x \in \mathbb{R}$, con $x \neq 0$

$\exists! (\{d_i\}_{i \geq 1} \text{ con } d_1 \neq 0 \text{ e } d_i \text{ non definitivamente uguali a } B-1) \wedge (p \in \mathbb{Z}) \mid x = \text{segno}(x) \cdot B^p \cdot \sum_{i=1}^{\infty} d_i \cdot B^{-i}$

Considerazioni

Se $x \in \mathbb{C}$ allora viene rappresentato come coppia di numeri reali, quindi il problema si riconduce sempre alla loro rappresentazione

Lo 0 viene rappresentato in modo speciale, poiché non esiste una sua rappresentazione normalizzata

$d_{i \geq 1}$ è una **successione** di cifre

La rappresentazione è **normalizzata** se $d_1 \neq 0$, cioè se la prima cifra è diversa da 0

Non può avere tutte cifre uguali a $B-1$ da un certo punto in poi, la rappresentazione "collassa" al numero successivo

p è detto **esponente**

$\sum_{i=1}^{\infty} d_i \cdot B^{-i}$ è detta **mantissa**

Questa rappresentazione si chiama **in virgola mobile** o **floating point**

Segno	Esponente	Mantissa
-------	-----------	----------

Esempi Ponendo $B = 10$

$$x = 0.01 \Rightarrow x = +10^{-1} \cdot (0.1)$$

$$x = 1.35 \Rightarrow x = +10^1 \cdot (0.135)$$

$$x = 0.0023 \Rightarrow x = +10^{-2} \cdot (0.23)$$

Numeri di Macchina Nei computer ho **registri di lunghezza finita**, quindi essi vengono partizionati: una parte viene riservata alla rappresentazione dell'**esponente** e il resto alla rappresentazione della **mantissa**. L'**insieme dei numeri di macchina** F è quindi così definito

$$F(B, t, m, M) = \left\{ \pm B^p \cdot \sum_{i=1}^t d_i \cdot b^{-i} \mid d_1 \neq 0 \wedge -m \leq p \leq M \right\} \cup \{0\}$$

dove

t sono le **cifre della mantissa**

L'esponente p è compreso tra i valori $-m$ e M

Lo 0 è incluso ma rappresentato a parte

Esempio Ipotizzando di usare registri da 32 bit, posso stanziare 8 bit per l'esponente p (quindi 1 bit per il segno e 7 bit per il valore) e i restanti 24 bit per la mantissa (1 per il segno, 23 per il valore). Quanti numeri posso rappresentare?

p di 7 bit $\Rightarrow 2^7 - 1 = 127 \Rightarrow -127 \leq p \leq 127$ ma lo 0 è rappresentato due volte

$$x = \pm 2^p \sum_{i=1}^2 d_i \cdot 2^{-i}, \text{ con } d_i \in \{0, 1\}, d_1 \neq 0 \Rightarrow d_1 = 1 \text{ sempre}$$

Vedremo che con una serie di accorgimenti è possibile aumentare i numeri esattamente rappresentabili.

Dato quindi $F(B, t, m, M)$, osservo che:

$$F(B, t, m, M) \text{ ha cardinalità finita } N = 2B^{t-1}(B-1)(M+m+1) + 1$$

$$\text{Se } x \in F(B, t, m, M) \wedge x \neq 0 \Rightarrow \omega = B^{-m-1} \leq |x| \leq B^M(1 - B^{-t}) = \Omega$$

Quindi non è possibile rappresentare esattamente numeri non nulli minori di ω . Si può introdurre una rappresentazione **denormalizzata** quando $p = -m$: la condizione $d_1 \neq 0$ può essere abbandonata e posso così rappresentare numeri positivi e negativi compresi in modulo tra B^{-m-t} e $B^{-m}(B^{-1} - B^{-t})$

Analogamente se $p = M$ si introducono rappresentazioni speciali per i simboli $\pm\infty$ e NaN (**not a number**).

1.1.1 Aritmetica di Macchina

La rappresentazione di un numero $x \in R, x \neq 0$ in macchina significa **approssimare** x con un numero $\bar{x} \in F(B, t, m, M)$ commettendo un **errore relativo** di rappresentazione

$$\epsilon_x = \frac{\bar{x} - x}{x} = \frac{\eta_x}{x}, x \neq 0$$

quanto più piccolo possibile in valore assoluto. La quantità $\eta_x = \bar{x} - x$ è detta **errore assoluto** della rappresentazione. L'errore relativo è importante per la **valutazione qualitativa** dell'errore: nelle misurazioni astronomiche un errore assoluto di 1 cm è *qualitativamente diverso* da un errore assoluto di 1 cm nella misurazione di un tavolo.

Dato $x \in R, x \neq 0$, distinguiamo due casi:

1. $|x| < \omega$ (**underflow**) oppure $|x| > \Omega$ (**overflow**)
2. $\omega \leq |x| \leq \Omega$

Nel secondo caso abbiamo quattro tecniche di approssimazione:

1. **Arrotondamento:** x approssimato con il numero rappresentabile \bar{x} più vicino
2. **Troncamento:** x approssimato con il più grande numero rappresentabile \bar{x} tale che $|\bar{x}| \leq |x|$
3. *Round toward $+\infty$:* x approssimato al più piccolo numero rappresentabile maggiore del dato
4. *Round toward $-\infty$:* x approssimato al più grande numero rappresentabile minore del dato

Per semplicità considereremo una macchina che opera per troncamento sull'insieme $F(B, t, m, M)$.

Indicheremo con $trn(x) = \bar{x}$ il risultato dell'approssimazione di x con troncamento e più in generale $fl(x)$ l'**approssimazione in macchina del dato** x nel sistema floating point considerato.

Teorema Sia $x \in R$ con $\omega \leq |x| \leq \Omega$. Si ha

$$|\epsilon_x| = \left| \frac{trn(x) - x}{x} \right| \leq u = B^{1-t}$$

Si osserva che:

$u = B^{1-t}$ è detta **precisione di macchina** ed è **indipendente dalla grandezza del numero**, ma è caratteristica dell'aritmetica floating point, dell'insieme dei numeri rappresentabili e dalla tecnica di approssimazione. Se ad esempio si opera con arrotondamento, u si dimezza.

Per valutare la precisione di macchina possiamo determinare il più piccolo numero di macchina maggiore di 1. Dato x tale numero, abbiamo $x - 1 = |x - 1| = B^{1-t}$ essendo $1 = B^1 \cdot B^{-1}$ rappresentato con esponente $p = 1$. Il seguente script MatLab fornisce il valore richiesto:

```

eps = 0.5;
eps1 = eps + 1;
while(eps > 1)
    eps = 0.5 * eps;
    eps1 = eps + 1;
end
eps = 2 * eps;

```

Dal teorema si ricava che dato $x \in R$, in assenza di overflow/underflow, vale $fl(x) = x(1 + \epsilon_x)$ con $|\epsilon_x| \leq u$.

Questa relazione esprime il modo in cui viene descritto generalmente il legame tra numero reale e sua rappresentazione in macchina.

1.1.2 Operazioni di Macchina

Per le **operazioni aritmetiche** in un sistema floating point si pone un analogo problema di approssimazione, in quanto **il risultato di un'operazione eseguita tra due numeri di macchina in generale non sarà un numero di macchina**.

Operazioni Indichiamo con $\oplus, \ominus, \otimes, \oslash$ le **operazioni aritmetiche di macchina** corrispondenti relativamente all'addizione, sottrazione, prodotto e divisione. Si richiede che le operazioni siano interne all'insieme dei numeri di macchina. Una ragionevole definizione, derivata dal teorema precedente e in assenza di overflow/underflow, risulta:

$$\forall a, b \in F(B, t, m, M), a \oplus b = fl(a + b) = (a + b)(1 + \epsilon_1), |\epsilon_1| \leq u$$

con ϵ_1 detto **errore locale dell'operazione**. Sempre in assenza di overflow/underflow, se $a, b \in R$ si ha

$$fl(a + b) = fl(a) \oplus fl(b) = (a(1 + \epsilon_a) + b(1 + \epsilon_b))(1 + \epsilon_1) \doteq (a + b) + a\epsilon_a + b\epsilon_b + (a + b)\epsilon_1$$

dove con \doteq si indica che l'eguaglianza vale **considerando le sole componenti lineari negli errori** e trascurando le componenti di ordine superiore (**analisi al primo ordine dell'errore**), in virtù del fatto che gli ϵ sono quantità piccole $0 < \epsilon < 1$, quindi trascurabili negli ordini superiori al primo.

Si ottiene che, in assenza di overflow/underflow, se $a, b \in R, a + b \neq 0$, allora

$$\frac{fl(a + b) - (a + b)}{a + b} \doteq \frac{a}{a + b}\epsilon_a + \frac{b}{a + b}\epsilon_b + \epsilon_1$$

che esprime la dipendenza dell'errore totale commesso nel calcolo della somma tra due numeri reali rispetto agli errori generati dall'approssimazione dei dati iniziali (**errore inerente**) e agli errori generati dall'algoritmo di calcolo (**errore algoritmico**) visto come sequenza di operazioni aritmetiche.

Esempio Analizziamo cosa succede in macchina quando proviamo a calcolare $f(x) = x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$. La **prima situazione di errore** sia ha sulla rappresentazione di x che, **in generale, non è un numero di macchina**.

$$x \rightarrow \tilde{x} = x(1 + \epsilon_x)$$

con $|\epsilon_x| \leq u$. Inoltre, sempre in generale, **le operazioni aritmetiche non sono operazioni di macchina**

$$f(x) = (\tilde{x} \otimes \tilde{x}) \ominus 1 = (\tilde{x} \ominus 1) \otimes (\tilde{x} \oplus 1)$$

Poniamo $g_1(x) = (\tilde{x} \otimes \tilde{x}) \ominus 1$ e $g_2(x) = (\tilde{x} \ominus 1) \otimes (\tilde{x} \oplus 1)$. La formula per l'**errore totale** dell'operazione è

$$\epsilon_{tot1} = \frac{g_1(x) - f(x)}{f(x)}$$

$$\epsilon_{tot2} = \frac{g_2(x) - f(x)}{f(x)}$$

Sviluppiamo $g_1(x)$

$$\begin{aligned} g_1(x) &= ((x(1 + \epsilon_x) \cdot x(1 + \epsilon_x))(1 + \epsilon_1) - 1)(1 + \epsilon_2) \doteq \\ &\doteq (x^2(1 + 2\epsilon_x)(1 + \epsilon_1) - 1)(1 + \epsilon_2) \doteq \\ &\doteq (x^2((1 + 2\epsilon_x + \epsilon_1) - 1)(1 + \epsilon_2) \doteq \\ &\doteq x^2(1 + 2\epsilon_x + \epsilon_1 + \epsilon_2) - (1 + \epsilon_2) = \\ &= (x^2 - 1) + 2x^2\epsilon_x + x^2\epsilon_1 + (x^2 - 1)\epsilon_2 = g_1(x) \\ &|\epsilon_i| \leq u \end{aligned}$$

Quindi, portando al primo membro dell'uguaglianza $\epsilon_{tot1} = \frac{g_1(x) - f(x)}{f(x)}$ tutti i fattori $(x^2 - 1) = f(x)$ si ottiene

$$\epsilon_{tot1} = \frac{2x^2}{x^2 - 1}\epsilon_x + \frac{x^2}{x^2 - 1}\epsilon_1 + \epsilon_2$$

Si evince che **l'errore totale è la somma di due componenti**:

Errore inerente o inevitabile: **l'errore di rappresentazione di x** , che vale 0 se x è numero di macchina ed è **proprietà della funzione**. Nell'esempio, $\epsilon_{in} = \frac{2x^2}{x^2 - 1}\epsilon_x$.
Se l'errore inerente è piccolo si dice che **la funzione è numericamente stabile**, viceversa è **numericamente instabile**.

Errore algoritmico, locale all'operazione e **proprietà dell'algoritmo**. Nell'esempio, $\epsilon_{alg} = \frac{x^2}{x^2 - 1}\epsilon_1 + \epsilon_2$.
Se è piccolo, si dice che **l'espressione è ben condizionata e poco sensibile rispetto alla perturbazione**.
Viceversa, è **mal condizionata**.

Sviluppiamo ora $g_2(x)$ (gli errori δ_i sono analoghi agli ϵ_i , si usa una notazione differente per evidenziare che hanno valori diversi, esseno propri del calcolo e dei valori usati in esso)

$$\begin{aligned} g_2(x) &= ((x(1 + \epsilon_x) - 1)(1 + \delta_1))((x(1 + \epsilon_x) + 1)(1 + \delta_2))(1 + \delta_3) \doteq \\ &\doteq (x^2(1 + \epsilon_x)^2 - 1)(1 + \delta_1 + \delta_2 + \delta_3) \doteq \\ &\doteq (x^2(1 + 2\epsilon_x) - 1)(1 + \delta_1 + \delta_2 + \delta_3) = \\ &= x^2(1 + 2\epsilon_x + \delta_1 + \delta_2 + \delta_3) - (1 + \delta_1 + \delta_2 + \delta_3) = \\ &= (x^2 - 1) + 2x^2\epsilon_x + (x^2 - 1)(\delta_1 + \delta_2 + \delta_3) = g_2(x) \\ &|\epsilon_x| \leq u, |\delta_i| \leq u \end{aligned}$$

Come prima, porto gli $f(x)$ al primo membro dell'uguaglianza $\epsilon_{tot2} = \frac{g_2(x) - f(x)}{f(x)}$ e ottengo

$$\epsilon_{tot2} = \frac{2x^2}{x^2 - 1}\epsilon_x + \delta_1 + \delta_2 + \delta_3$$

Notiamo come

$\epsilon_{in} = \frac{2x^2}{x^2-1}\epsilon_x$, come il calcolo precedente. Infatti, ripetiamo, l'errore inerente è una proprietà della funzione e non di come essa viene calcolata

$\epsilon_{alg} = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3$, diverso poiché abbiamo seguito un calcolo differente

Per poter comparare i due algoritmi e scegliere il migliore, analizziamo gli errori algoritmici. L'analisi **va eseguita in valore assoluto**, poiché non si ha alcuna informazione sul segno degli errori, seguendo quindi le regole di comparazione dei valori assoluti:

$$|a + b| \leq |a| + |b|$$

$$|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$

$$\begin{aligned}\epsilon_{alg1} &= \left| \frac{x^2}{x^2-1}\epsilon_1 + \epsilon_2 \right| \leq \left| \frac{x^2}{x^2-1}\epsilon_1 \right| + |\epsilon_2| = \left| \frac{x^2}{x^2-1} \right| \cdot |\epsilon_1| + |\epsilon_2| \leq \frac{x^2}{|x^2-1|}u + u = \left(\frac{x^2}{|x^2-1|} + 1 \right)u \\ \epsilon_{alg2} &= |\delta_1 + \delta_2 + \delta_3| \leq |\delta_1| + |\delta_2| + |\delta_3| \leq 3u\end{aligned}$$

In ϵ_{alg1} , quindi, l'errore algoritmo è minore o uguale a $\left(\frac{x^2}{|x^2-1|} + 1 \right)u$, che però diventa arbitrariamente grande quando x si avvicina ad 1. Il secondo algoritmo è dunque **preferibile**, poiché l'**errore algoritmico è limitato**.

Esempio Calcoliamo ora l'espressione $f(x) = x^2 + 1$. Poniamo $g(x) = (\tilde{x} \otimes \tilde{x}) \oplus 1$ e sviluppiamo, ottenendo

$$g(x) \doteq x^2(1 + 2\epsilon_x + \epsilon_1 + \epsilon_2) + (1 + \epsilon_2)$$

L'errore totale è quindi

$$\epsilon_{tot} = \frac{g(x) - f(x)}{f(x)} = \frac{2x^2}{x^2+1}\epsilon_x + \frac{x^2}{x^2+1}\epsilon_1 + \epsilon_2$$

Studiamo le componenti

$$|\epsilon_{in}| = \left| \frac{2x^2}{x^2+1}\epsilon_x \right| = \left| \frac{2x^2}{x^2+1} \right| \cdot |\epsilon_x| \leq \frac{2x^2}{x^2+1}u \leq 2u$$

perché $\frac{x^2}{x^2+1} \leq 1$. La funzione quindi **non è suscettibile rispetto alle perturbazioni dei dati in ingresso** ed è **ben condizionata**.

$$\epsilon_{alg} = \left| \frac{x^2}{x^2+1}\epsilon_1 + \epsilon_2 \right| \leq \left| \frac{x^2}{x^2+1}\epsilon_1 \right| + |\epsilon_2| = \frac{x^2}{x^2+1}|\epsilon_1| + |\epsilon_2| \leq |\epsilon_1| + |\epsilon_2| \leq 2u$$

Quindi l'algoritmo è **numericamente stabile** perché la componente dell'errore algoritmo è piccola ($\leq 2u$). Questo è il caso migliore che può capitare: **funzione ben condizionata** e **algoritmo numericamente stabile**.

Succede perché non vi è la sottrazione al numeratore. La sottrazione, in macchina, lavora usando molte delle cifre "sporche" della mantissa, cioè quelle che fanno parte del rumore e dell'errore di rappresentazione. Si chiama **errore di cancellazione**.

1.1.3 Errore Inerente

Definizione Si dice **errore inerente** o **inevitabile** generato nel calcolo di $f(x) \neq 0$ la quantità

$$\epsilon_{in} = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)}$$

Osserviamo che l'errore inerente è una **proprietà della funzione**, ovvero del problema matematico, e misura la **sensibilità rispetto alla perturbazione del dato iniziale**. Quindi, è indipendente dall'algoritmo di calcolo.

Se l'errore inerente è qualitativamente elevato in valore assoluto, diciamo che **il problema matematico è mal condizionato**, altrimenti si dice che è **ben condizionato**.

1.1.4 Errore Algoritmico

Definizione Si dice **errore algoritmico** generato nel calcolo di $f(x) \neq 0$ la quantità

$$\epsilon_{alg} = \frac{g(\tilde{x}) - f(\tilde{x})}{f(\tilde{x})}$$

Osserviamo che l'errore algoritmico è **dipendente dall'algoritmo utilizzato**: la funzione g dipende dall'algoritmo usato per calcolare $f(x)$. In generale, **differenti algoritmi conducono a differenti errori algoritmici**.

Se l'errore algoritmico è qualitativamente elevato in valore assoluto si dice che **l'algoritmo è numericamente instabile**, altrimenti si dice che è **numericamente stabile**.

1.1.5 Errore Totale

Definizione Si dice **errore totale** generato nel calcolo di $f(x) \neq 0$ mediante l'algoritmo specificato da g la quantità

$$\epsilon_{tot} = \frac{g(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)}$$

L'errore totale misura la **differenza relativa tra l'output atteso e l'output effettivamente calcolato**.

Teorema In un'analisi al primo ordine, vale

$$\epsilon_{tot} = \epsilon_{in} + \epsilon_{alg}$$

Dim

$$\epsilon_{tot} = \frac{g(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)} = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(\tilde{x})} \cdot \frac{f(\tilde{x})}{f(x)} + \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)} = \epsilon_{alg}(1 + \epsilon_{in}) + \epsilon_{in} \doteq \epsilon_{alg} + \epsilon_{in}$$

Viene espresso il fatto che nel calcolo di una funzione razionale, in un'analisi al primo ordine, le due fonti di generazione d'errore forniscono contributi separati che possono essere analizzati indipendentemente.

L'obiettivo dell'analisi numerica è **trovare algoritmi numericamente stabili per problemi ben condizionati**.

1.2 Tecniche per l'Analisi degli Errori

1.2.1 Coefficiente di Amplificazione

Dalla seguente relazione

$$\epsilon_{in} = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)} = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{\tilde{x} - x} \cdot \frac{x}{f(x)} \cdot \frac{\tilde{x} - x}{x}$$

si ricava che la **differenziabilità di $f(x)$ è essenziale** per il controllo dell'errore inerente. Se assumiamo che $f(x)$ è derivabile due volte e continua in (a, b) , allora vale lo sviluppo di Taylor

$$f(\tilde{x}) = f(x) + f'(x)(\tilde{x} - x) + \frac{f''(\xi)}{2}(\tilde{x} - x)^2, \quad |\xi - x| \leq |\tilde{x} - x|$$

da cui si ottiene

$$\epsilon_{in} = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)} \doteq \frac{f'(x)}{f(x)} x \epsilon_x = c_x \epsilon_x, \quad c_x = \frac{f'(x)}{f(x)} x$$

La quantità $c_x = c_x(f) = \frac{f'(x)}{f(x)} x$ è detta **coefficiente di amplificazione** e fornisce una **misura del condizionamento del problema**.

In generale, se $f : \Omega \rightarrow R$ è definita su un insieme aperto di R^n , differenziabile due volte su Ω ed il segmento di estremi $\tilde{\mathbf{x}}$ e \mathbf{x} è contenuto in Ω allora vale

$$\epsilon_{in} = \frac{f(\tilde{\mathbf{x}}) - f(\mathbf{x})}{f(\mathbf{x})} \doteq \frac{1}{f(\mathbf{x})} \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) x_i \epsilon_{x_i} = \sum_{i=1}^n c_{x_i}(f) \epsilon_{x_i}$$

con

$$c_{x_i}(f) = \frac{1}{f(\mathbf{x})} \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) x_i, \quad 1 \leq i \leq n$$

detti **coefficienti di amplificazione della funzione f rispetto alla variabile x_i** .

Esempio per $f(x) = (x^2 + 1)/x$ si ha

$$c_x = \frac{2 - (x^2 + 1)}{x^2} \cdot \frac{x}{x^2 + 1} \cdot x = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

e poiché $|c_x| \leq 1$ il problema risulta ben condizionato.

Coefficienti

Per le operazioni aritmetiche si ottiene

$$f(x, y) = x + y \quad \epsilon_{in} \doteq c_x \epsilon_x + c_y \epsilon_y \quad c_x = \frac{x}{x+y} \quad c_y = \frac{y}{x+y}$$

$$f(x, y) = x - y \quad \epsilon_{in} \doteq c_x \epsilon_x + c_y \epsilon_y \quad c_x = \frac{x}{x-y} \quad c_y = -\frac{y}{x-y}$$

$$f(x, y) = x \cdot y \quad \epsilon_{in} \doteq c_x \epsilon_x + c_y \epsilon_y \quad c_x = 1 \quad c_y = 1$$

$$f(x, y) = \frac{x}{y} \quad \epsilon_{in} \doteq c_x \epsilon_x + c_y \epsilon_y \quad c_x = 1 \quad c_y = -1$$

Ne segue, come visto in precedenza, che la sottrazione di due numeri vicini tra loro è potenziale causa di elevata amplificazione degli errori relativi (**cancellazione numerica**). Si nota anche come le operazioni moltiplicative siano ben condizionate.

Esempio Siano $x = 0.2178 \cdot 10^2$ e $y = 0.218 \cdot 10^2$, supponendo di operare con troncamento in base $B = 10$ e $t = 3$ cifre di rappresentazione ($u = 10^{1-t} = 10^{-2}$). Si ha $\tilde{x} = 0.217 \cdot 10^2$ e $\tilde{y} = y$.

Pertanto $\tilde{x} \oplus \tilde{y} = -0.001 \cdot 10^2 = -0.1$ mentre $x - y = -0.0002 \cdot 10^2 = -0.2 \cdot 10^{-1}$ e quindi $|\epsilon_{in}| = \frac{0.8}{0.2} = 0.4$.

Capitolo 2

Problemi dell'Algebra Lineare Numerica

2.1 Norme Matriciali e Vettoriali

I principali problemi dell'algebra lineare concernono la **risoluzione di sistemi lineari** ed il **calcolo di autovalori/autovettori di matrici**. Per studiarne il condizionamento è fondamentale avere degli strumenti per valutare la distanza tra vettori e tra matrici.

La risoluzione di sistemi lineari può essere eseguita in aritmetica reale, ma gli autovalori/autovettori possono essere complessi. Servono quindi **strumenti che operino su spazi vettoriali** F^n e $F^{n \times n}$, con $n \geq 1$ e $F \in \{R, C\}$

Condizionamento su problemi reali $f : R^n \rightarrow R$, $G_m = \frac{f(\tilde{x}) - f(x)}{f(x)}$

Problema: calcolo della soluzione di un sistema lineare

Input $A \in R^{2 \times 2}$, $b \in R^2$

Output $x \in R^2 \mid Ax = b$

Condizionamento: $A, B \rightarrow$ devono essere approssimati a valori di macchina

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \hat{A} = \begin{bmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ \hat{c} & \hat{d} \end{bmatrix} \text{ con } \hat{a} = a(1 + \epsilon_a) \dots$$

$$b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \rightarrow \hat{b} = \begin{bmatrix} \hat{b}_1 \\ \hat{b}_2 \end{bmatrix} \text{ con } \hat{b}_i = b_i(1 + \epsilon_{b_i}) \dots$$

$$Ax = b \rightarrow \hat{A}\hat{x} = \hat{b}$$

Quando \hat{x} è vicino a x ? Per valutare la distanza fra vettori, ho bisogno delle **norme vettoriali**

2.1.1 Norma Vettoriale

Definizione $f : R^n \rightarrow R$ si dice **Norma Vettoriale** se soddisfa le seguenti proprietà

1. $f(x) \geq 0 \wedge (f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0)$
2. $f(\alpha x) = |\alpha|f(x) \quad \forall x \in R^n \quad \forall \alpha \in R$
3. $f(x + y) \leq f(x) + f(y) \quad \forall x, y \in R^n$

Norma Euclidea

$$f(x) = \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

con $x = [x_1, x_2, \dots, x_n]$.

Norma Infinito

$$f(x) = \|x\|_\infty = \max_{i=1}^n |x_i|$$

Dimostrazione che è una norma vettoriale

1. $f(x) = \max |x_i|$ è sempre ≥ 0
 $f(x) = \max |x_i| = 0 \Leftrightarrow |x_i| = 0 \quad \forall i \Leftrightarrow x = 0$
2. $f(\alpha x) = \max |\alpha x_i| = \max |\alpha| |x_i| = |\alpha| \cdot \max |x_i| = |\alpha| f(x)$
3. $f(x + y) = \max |x_i + y_i| \leq \max (|x_i| + |y_i|) \leq \max |x_i| + \max |y_i| = f(x) + f(y)$

Norma Uno

$$f(x) = \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

In generale le norme di uno stesso vettore hanno valori differenti

Esempio $x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$

$$\|x\|_1 = |2| + |3| = 5$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$$

$$\|x\|_\infty = 3$$

Distanza Data $f : R^n \rightarrow R$ **norma**, allora possiamo definire la **distanza su R^n** come

$$dist(x, y) = \|x - y\| = f(x - y)$$

1. $f(x) \geq 0$ e $f(y) \geq 0 \Rightarrow dist \geq 0$ e ($dist = 0 \Leftrightarrow x = y$)
2. $f(\alpha x) = |\alpha| f(x)$
3. $f(x + y) \leq f(x) + f(y)$

Anche la distanza assume valori differenti su norme differenti

Esempio $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$

$$dist(x, y) = \|x - y\|_1 = \left\| \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix} \right\|_1 = 4$$

$$dist(x, y) = \|x - y\|_2 = \left\| \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix} \right\|_2 = \sqrt{10}$$

$$dist(x, y) = \|x - y\|_\infty = \left\| \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix} \right\|_\infty = 3$$

Equivalenza topologica Può succedere che x e y siano vicini in norma uno e lontani in norma 2? **No** per l'**equivalenza topologica delle norme**: quantitativamente differenti, ma qualitativamente danno gli stessi risultati.

$$\|x - y\|_1 \text{ è piccolo} \Rightarrow \|x - y\|_2 \text{ è piccolo}$$

$$\|x - y\|_\infty \text{ è grande} \Rightarrow \|x - y\|_1 \text{ è grande}$$

2.1.2 Norma Matriciale

Definizione $f : R^{n \times n} \rightarrow R$ si dice **norma matriciale** se soddisfa le seguenti proprietà

1. $f(A) \geq 0 \wedge (f(A) = 0 \Leftrightarrow A = 0 \Leftrightarrow a_{ij} = 0 \ \forall i, j)$
2. $f(\alpha A) = |\alpha| f(A)$
3. $f(A + B) \leq f(A) + f(B)$
4. $f(A \cdot B) \leq f(A) \cdot f(B)$

Difficile definire le norme metriciali, quindi **costruiamo le norme matriciali a partire dalle norme vettoriali**.

Definizione Data $f_V : R^n \rightarrow R$ norma vettoriale, si dice **norma matriciale indotta (compatibile)** la norma $f_M : R^{n \times n} \rightarrow R$ definita da

$$f_M(A) = \max_{\{x \in R^n \mid f_V(x)=1\}} f_V(Ax)$$

1. Prendo i vettori $x \in R^n \mid f_V(x) = 1$, in generale sono infiniti
2. Calcolare Ax , in generale infiniti vettori
3. Prendo $f_V(Ax)$, infiniti **valori**
4. Calcolo il **massimo** di questi valori

$$\|A\|_1 = \max_{\|x\|_1=1} \|Ax\|_1$$

$$\|A\|_2 = \max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2$$

$$\|A\|_\infty = \max_{\|x\|_\infty=1} \|Ax\|_\infty$$

Esempio $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \|A\|_2 = \max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2$.

$\|x\|_2 = 1 \Leftrightarrow \sqrt{x_1^2 + x_2^2} = 1 \Leftrightarrow x_1^2 + x_2^2 = 1$ che è l'equazione per la circonferenza di centro 0 e raggio 1. Quindi tutti i vettori per cui $\|x\|_2 = 1$ sono tutti quelli la cui punta giace sulla circonferenza, quindi tanti quanti i punti della circonferenza **quindi infiniti**.

2.1.3 Teoremi di Caratterizzazione

La definizione quindi **non è pratica** (calcolabile) in generale, perché dovrei fare un massimo su infiniti termini. Quindi si introducono dei **teoremi di caratterizzazione**.

Teorema 1 $\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^T A)}$

Dove $\rho(B) = \max |\lambda_i|$ e $\lambda_i \in \text{spettro}(B)$

$\rho(B)$ è il **raggio spettrale** di B , cioè il **modulo dell'autovalore di modulo massimo** ($\text{spettro}(B)$ è l'insieme degli autovalori).

Teorema 2 $\|A\|_\infty = \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ **somme per riga poi prendo il massimo**

Teorema 2 $\|A\|_\infty = \max_{j=1}^n \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ **somme per colonna poi prendo il massimo**

Da questi teoremi, se ne deriva che **calcolare la norma uno e la norma infinito è più semplice che calcolare la norma euclidea**.

Vantaggi delle norme matriciali \rightarrow **ulteriorie proprietà** delle norme matriciali indotte

Teorema Sia $\|\bullet\|$ una norma vettoriale e $\|\cdot\|$ la norma matriciale indotta. Allora $\forall A \in R^{n \times n}$, $\forall v \in R^n$ si ha $\|Av\| \leq \|A\| \cdot \|v\|$

Dimostrazione Due casi

$$v = 0 \quad \|Av\| = \|0\| = 0 \\ \|A\| \cdot \|v\| = \|A\| \cdot 0 = 0$$

$$v \neq 0 \quad \|Av\| = \|A \frac{v}{\|v\|} \cdot \|v\|\| \text{ e chiamo il vettore } A \frac{v}{\|v\|} = z. \text{ Quindi, per la seconda propriet\`a avr\`o} \\ = \|z\| \cdot \|v\| = \|A \frac{v}{\|v\|}\| \cdot \|v\| \leq \|A\| \cdot \|v\|$$

2.1.4 Condizionamento della risoluzione di un sistema lineare

$$Ax = b \longrightarrow \widehat{A}\widehat{x} = \widehat{b}$$

Per semplicit\`a di analisi, $\widehat{A} = A$ e considero la perturbazione solo su b .

$$Ax = b \longrightarrow A\widehat{x} = \widehat{b}$$

Supponiamo anche A invertibile.

Misurare il condizionamento significa misurare quanto x e \widehat{x} sono vicini, attraverso

$$\epsilon_{in} = \frac{\|x - \widehat{x}\|}{\|x\|}$$

Studiamo la quantit\`a

$$\|x - \widehat{x}\| = \|A^{-1}b - A^{-1}\widehat{b}\| = \\ \widehat{b} = b + f \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \rightarrow \widehat{b} = \begin{bmatrix} \widehat{b}_1 \\ \widehat{b}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1(1 + \epsilon_1) \\ b_2(1 + \epsilon_2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1\epsilon_1 \\ b_2\epsilon_2 \end{bmatrix} = b + f \\ = \|A^{-1}b - A^{-1}(b + f)\| = \|-A^{-1}f\| = \|A^{-1}f\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|f\|$$

$$\text{Quindi } \|x - \widehat{x}\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|f\|$$

Siccome $\|x\|$ sta al denominatore, maggiorazione a denominatore usa una quantit\`a pi\`u piccola.

$$Ax = b \Rightarrow \|Ax\| = \|b\| \Leftrightarrow \|b\| = \|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$$

$$\text{Quindi } \|x\| \geq \frac{\|b\|}{\|A\|}$$

Da questo ottengo

$$\frac{\|x - \widehat{x}\|}{\|x\|} \leq \frac{\|A^{-1}\| \cdot \|f\|}{\frac{\|b\|}{\|A\|}} = \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|f\|}{\|b\|}$$

Quindi

$$\epsilon_{in} = \frac{\|x - \widehat{x}\|}{\|x\|} \leq \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|\widehat{b} - b\|}{\|b\|}$$

$\frac{\|\widehat{b} - b\|}{\|b\|}$ **perturbazione relativa sul termine noto**
 $\|A\| \cdot \|A^{-1}\|$ **coefficiente di amplificazione**

Quindi se $\|A\| \cdot \|A^{-1}\|$ \`e grande, allora il sistem \`e mal condizionato.

Se $\|A\| \cdot \|A^{-1}\|$ \`e piccolo, allora \`e ben condizionato. Piccolo quanto?

Osservazione $\|A \cdot A^{-1}\| = \|I\| \leq \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$, ma $\|I\| = \max_{\|x\|=1} \|Ix\| = \max_{\|x\|=1} \|x\| = 1$
 Quindi $\|A\| \cdot \|A^{-1}\| \geq 1$ che quindi \`e un coefficiente di amplificazione effettivo, con valore minimo pari a 1.

2.2 Autovalori e Autovettori

Autovalore $\lambda \in C$ è **autovalore** di $A \in C^{n \times n}$ se $\exists x \neq 0 \mid A \cdot x = \lambda \cdot x$
 Attenzione a $x \neq 0$.

Autovettore x è detto **autovettore destro** relativo all'autovalore λ

Si osserva che

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow Ax - \lambda x = 0 \Leftrightarrow (A - \lambda I)x = 0$$

Quindi possiamo alternativamente dire

Definizione $\lambda \in C$ è **autovalore** di $A \in C^{n \times n} \Leftrightarrow \det(A - \lambda I) = 0$

2.2.1 Polinomio caratteristico

$p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ è **polinomio caratteristico** di A

Definizione $\lambda \in C$ è **autovalore** di $A \in C^{n \times n} \Leftrightarrow p(\lambda) = 0$ con $p(z) = \det(A - zI)$ polinomio caratteristico di A
 Quindi, per trovare gli autovalori un metodo è trovare il polinomio caratteristico e trovarne gli zeri.
 Gli **autovalori sono gli zeri del polinomio caratteristico**.

Osservazione L'autovettore non è univocamente determinato, ma è determinato a meno di una costante moltiplicativa, quindi in generale sono infiniti autovettori per ogni autovalore.

$p(z) = \det(A - zI)$ con $A \in C^{n \times n}$ è un **polinomio di grado n** . Possiamo esser anche più precisi: siccome è un polinomio il cui termine di grado più alto si ottiene moltiplicando gli elementi della diagonale principale, può essere scritto come

$$p(z) = (-1)^n z^n + p_{n-1} z^{n-1} + \dots + p_1 z + p_0$$

Teorema Fondamentale dell'Algebra Un polinomio di grado n , su C , ha n zeri eventualmente contati con la loro molteplicità algebrica. Quindi $p(z)$ su C ha n zeri $\lambda_1 \dots \lambda_n$ eventualmente ripetuti.
 Quindi possiamo scriverlo come

$$p(z) = (-1)^n \cdot \prod_{i=1}^n (z - \lambda_i)$$

che si può ulteriormente riscrivere mettendo insieme tutti gli autovalori uguali

$$p(z) = (-1)^n \cdot \prod_{i=1}^k (z - \lambda_i)^{\sigma_i}$$

con k numero di zeri distinti, cioè di autovalori distinti ($\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_k$) e σ_i è detta **molteplicità algebrica dell'autovalore λ_i** .

Molteplicità Algebrica La **molteplicità algebrica** non è altro che il numero di **volte che l'autovalore si ripete** come zero del polinomio caratteristico.

Molteplicità Geometrica Se λ è autovalore di A , allora $(A - \lambda I)$ è una **matrice singolare** \Rightarrow
 $\tau = \dim(Ker(A - \lambda I)) \geq 1$ e τ_i è la **molteplicità geometrica** dell'autovalore λ_i

Teorema La **molteplicità algebrica** è maggiore o uguale della **molteplicità geometrica**, cioè $\sigma_i \geq \tau_i$

2.2.2 Diagonalizzazione

Definizione $A \in C^{n \times n}$ si dice **diagonalizzabile** se $\exists S \in C^{n \times n}$ invertibile $\mid S^{-1} \cdot A \cdot S = D$ **diagonale**
 Gli **autovalori di A sono gli autovalori di D** , questo perché

$$\det(D - \lambda I) = \det(S^{-1}AS - \lambda I) = \det(S^{-1}AS - \lambda S^{-1}S) = \det(S^{-1}(A - \lambda I)S) = \det(S^{-1}) \cdot \det(A - \lambda I) \cdot \det(S) = \det(A - \lambda I)$$

poiché $\det(S) \cdot \det(S^{-1}) = \det(SS^{-1}) = \det(I) = 1$. Quindi D e A hanno lo stesso polinomio caratteristico, quindi stessi autovalori.

Teorema $A \in C^{n \times n}$ **diagonalizzabile** $\Leftrightarrow \sigma_i = \tau_i$ per $i = 1 \dots k$, cioè le molteplicità algebriche e geometriche sono coincidenti.

Esempi di matrici diagonalizzabili

$k = n$, cioè la matrice ha tutti autovalori distinti. Quindi $\sigma_i = \tau_i = 1$ per $i = 1 \dots n$

(**Teorema Spettrale**) A diagonalizzabile se $A = A^T$, cioè se A è **simmetrica** \Rightarrow **autovalori** $\in R$

Diagonalizzare $S^{-1}AS = D \Leftrightarrow AS = SD \Leftrightarrow AS \cdot e_j = SD \cdot e_j$ per $j = 1 \dots n$

Sappiamo che $S \cdot e_j$ corrisponde alla j -esima colonna di S , che chiamiamo S_j . Inoltre $D \cdot e_j$ è semplicemente $d_j \cdot e_j$ perché D è diagonale e ha solo l'elemento d_j sulla j -esima colonna.

Quindi $\Leftrightarrow AS_j = Sd_j e_j = d_j S e_j = d_j S_j$

Questo ci dice che **le colonne di S sono gli autovettori di A .**

Calcolare gli autovalori di una matrice è, in generale, un problema difficile, perché gli autovalori non sono funzioni razionali dei coefficienti della matrice.

Quindi **non esiste algoritmo che esegue un numero finito di operazioni razionali per calcolare gli autovalori.**

In generale si utilizzano **metodi iterativi** che **costruiscono successioni convergenti agli autovalori**. Per la convergenza di queste successioni, è **importante avere teoremi di localizzazione che mi dicono dove stanno gli autovalori nel piano complesso.**

2.2.3 Teorema di Gerschgorin

Sia $A \in C^{n \times n}$ e siano K_i gli **insiemi** definiti da

$$K_i = \left\{ z \in C \mid |z - a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}| \right\} \quad \text{per } i = 1 \dots n$$

Allora se $\lambda \in C$ è autovalore di A

$$\Rightarrow \lambda \in \bigcup_{i=1}^n K_i$$

Gli autovalori di A quindi appartengono ad almeno uno dei K_i , i cosiddetti **cerchi di Gerschgorin**, dove a_{ii} è l'elemento della diagonale principale, $|z - a_{ii}|$ è il **centro** e $\sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$ è il **raggio**, formato dalla somma degli elementi della stessa riga escluso l'elemento della diagonale principale.

Dimostrazione λ autovalore di A se $\exists x \neq 0 \mid Ax = \lambda x$. Riscrivendo per componenti, otteniamo

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = \lambda x_i \quad \text{per } i = 1 \dots n$$

Porto al primo membro

$$\Leftrightarrow \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j = (\lambda - a_{ii}) x_i \quad \text{per } i = 1 \dots n$$

$x \neq 0$, quindi esiste almeno una componente $\neq 0$. Prendiamo quella di modulo massimo x_p , quindi $|x_p| = \|x\|_\infty$

$$Ax = \lambda x \Rightarrow \sum_{j=1, j \neq p}^n a_{pj} x_j = (\lambda - a_{pp}) x_p \Rightarrow \left| \sum_{j=1, j \neq p}^n a_{pj} x_j \right| = |(\lambda - a_{pp}) x_p|$$

Per le proprietà del valore assoluto

$$\Rightarrow |\lambda - a_{pp}| \cdot |x_p| \leq \sum_{j=1, j \neq p}^n |a_{pj}| \cdot |x_j|$$

$x_p \in C$ in generale, quindi posso dividere per $|x_p| \in R$, sicuramente > 0 e sicuramente positivo quindi la disequazione non cambia verso

$$\Rightarrow |\lambda - a_{pp}| \leq \sum_{j=1, j \neq p}^n |a_{pj}| \cdot \frac{|x_j|}{|x_p|}$$

Siccome x_p è la componente di modulo massimo, allora tutte le $\frac{|x_j|}{|x_p|} \leq 1$ posso concludere che

$$\Rightarrow |\lambda - a_{pp}| \leq \sum_{j=1, j \neq p}^n |a_{pj}|$$

Per la definizione di K_p , questa relazione $\Rightarrow \lambda \in K_p$. Dato che non conosco p in generale,

$$\Rightarrow \lambda \in \bigcup_{i=1}^n K_i$$

Abbiamo considerato i cerchi **per riga**. Ma posso anche considerare i cerchi per colonna, perché **gli autovalori di A sono gli autovalori di A^T** in generale.

Questo perché $\det(A - \lambda I) = \det((A - \lambda I)^T) = \det(A^T - \lambda I)$

Esempio Data $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

$$K_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 3| \leq 1\}$$

$$K_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 3| \leq 2\}$$

$$K_3 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 3| \leq 2\} = K_1$$

2.3 Fattorizzazione LU

Problema Dato $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, determinare $x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = b$. Assunzione: A invertibile.

Quindi, convenzionalmente, A è la **matrice dei coefficienti**, b è il **termine noto** e x il **vettore delle incognite**.

x è **univocamente determinato** $x = A^{-1}b$ (rappresentazione teorica)

La **difficoltà è determinata dalla struttura di A** . Ci sono **alcuni casi più semplici**:

A matrice **diagonale**: $A = a_{ij}$ con $a_{ij} = 0$ se $i \neq j$

$$\text{Quindi } A = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & & \\ 0 & & \ddots & 0 \\ 0 & & 0 & d_n \end{bmatrix} \quad A \text{ invertibile} \Leftrightarrow d_j \neq 0 \text{ per } j = 1 \dots n, \text{ questo perché } \det(A) = \prod_{i=1}^n d_i$$

$$\begin{bmatrix} d_1 & & \\ & \ddots & \\ & & d_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} d_1 x_1 = b_1 \\ \vdots \\ d_n x_n = b_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{b_1}{d_1} \\ \vdots \\ x_n = \frac{b_n}{d_n} \end{cases}$$

Calcolabile in $O(n)$ operazioni

```
for k = 1:n
    x(k) = b(k)/a(k, k);
end
```

$$A \text{ triangolare superiore} = \begin{bmatrix} n & n & n \\ 0 & n & n \\ 0 & 0 & n \end{bmatrix} \text{ o } A \text{ triangolare inferiore} = \begin{bmatrix} n & 0 & 0 \\ n & n & 0 \\ n & n & n \end{bmatrix}$$

Triangolare superiore se $a_{ij} = 0$ per $i > j$

Triangolare inferiore se $a_{ij} = 0$ per $i < j$

A invertibile \Leftrightarrow gli elementi sulla diagonale sono $\neq 0$

$\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$, quindi $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow a_{ii} \neq 0$ per $i = 1 \dots n$

Backward Substitution Usato per risolvere un sistema triangolare superiore

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & a_{nn} \end{bmatrix} \text{ con } a_{ij} = 0 \text{ se } i > j \rightarrow Ax = b \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{1j}x_j = b_1 \\ \sum_{j=2}^n a_{2j}x_j = b_2 \\ \vdots \\ a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

$$\sum_{j=k}^n a_{kj}x_j = b_k$$

$x_{k+1} \dots x_n \rightarrow x_k$, quindi $a_{kk}x_k = b_k - \sum_{j=k+1}^n a_{kj}x_j$, da cui ricavo

$$x_k = \frac{1}{a_{kk}}(b_k - \sum_{j=k+1}^n a_{kj}x_j)$$

Di conseguenza k lo scorriamo "all'indietro": $k = n:-1:1$

```
x(n) = b(n)/a(n, n)
for k = n - 1:-1:1
    s = 0
    for j = k + 1:n
        s = s + a(k, j)*x(j)
    end
    x(k) = (b(k) - s)/a(k, k)
end
```

Costo computazionale

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k) = (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2}{2} + O(n)$$

Quindi ha un costo di $O(n^2)$ operazioni

Forward Substitution Usato per risolvere un sistema triangolare inferiore

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & & 0 \\ \vdots & \ddots & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \text{ con } a_{ij} = 0 \text{ se } i < j \rightarrow Ax = b \Leftrightarrow \begin{cases} a_{11}x_1 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}x_j = b_n \end{cases}$$

Matrice generica Per una matrice generica $A \in R^{n \times n}$, l'idea è di cercare di ridurre A in una forma più semplice, mantenendo l'equivalenza dei sistemi lineari.

$$Ax = b \rightarrow Fx = g$$

con sistemi equivalenti e F più semplice di A : ad esempio F triangolare.

Cominciamo domandandoci se A può essere riscritta come **prodotto di matrici triangolari**.

2.3.1 Fattorizzazione LU

$A = L \cdot U$ con L, U triangolari

$$Ax = b \Leftrightarrow L \cdot Ux = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases}$$

Definizione $A \in R^{n \times n}$ si dice **fattorizzabile LU** se $\exists L$ matrice triangolare inferiore con elementi = 1 sulla diagonale principale e U triangolare superiore tale che $A = L \cdot U$

$$\textbf{Esempio} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 & u_2 \\ 0 & u_3 \end{bmatrix} = \begin{cases} 0 = u_1 \\ 1 = u_3 \\ 1 = l \cdot u_1 \\ 0 = l \cdot u_3 + u_2 \end{cases} \quad \dots \text{ non ci sono soluzioni}$$

$\Rightarrow A$ non ammette fattorizzazione LU

Esempio $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 & u_3 \\ 0 & u_2 \end{bmatrix} = \begin{cases} 0 = u_1 \\ 1 = u_3 \\ 0 = l \cdot u_1 \\ 0 = l \cdot u_3 + u_2 \end{cases} = \begin{cases} u_1 = 0 \\ u_3 = 1 \\ 0 = 0 \\ l + u_2 = 0 \\ u_2 = -l \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -l \end{bmatrix}$

\Rightarrow infinite fattorizzazioni LU, perché $l \in R$

Esempio $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 & u_3 \\ 0 & u_2 \end{bmatrix} = \begin{cases} 1 = u_1 \\ 1 = u_3 \\ 1 = l \cdot u_1 \Rightarrow l = 1 \\ 1 = l \cdot u_3 + u_2 \Rightarrow u_2 = 0 \end{cases}$

\Rightarrow fattorizzazione LU **unica**

Teorema Esistenza ed unicità della fattorizzazione

Sia $A \in R^{n \times n}$ e siano $A_k = A(1:k, 1:k)$ con $k = 1 \dots n$ le **sottomatrici principali di testa**.

Se A_1, \dots, A_{n-1} sono invertibili $\Rightarrow \exists!$ LU di A

Dim Per induzione sulla dimensione della matrice

$n = 1$, $A = [a] \Rightarrow a = 1 \cdot a$

$$* = \left[\begin{array}{c|c} A_{n-1} & z \\ \hline v^T & \alpha \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|c} L_{n-1} & 0 \\ \hline x^T & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|c} U_{n-1} & y \\ \hline 0^T & \beta \end{array} \right] \Leftrightarrow \begin{cases} A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1} \\ z = L_{n-1}y \\ v^T = x^T U_{n-1} \\ \alpha = x^T y + \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = L_{n-1}^{-1}z \\ x^T = v^T U_{n-1}^{-1} \end{cases}$$

Con A_{n-1} matrice di ordine $n-1$

Le sue sottomatrici principali di testa di ordine $1 \dots n-2$ sono quelle di A e quindi, per ipotesi, invertibili

\Rightarrow per ipotesi $\exists!$ fattorizzazione LU di A_{n-1}

Per ipotesi, A_{n-1} invertibile, quindi

$$0 \neq \det(A_{n-1}) = \det(L_{n-1}U_{n-1}) =$$

Per Binet

$$= \det(L_{n-1})\det(U_{n-1}) = \det(U_{n-1})$$

Fine

Matrice Freccia (\searrow) Anche detta **arrow matrix** o **arrowhead matrix** $A = \begin{bmatrix} 1 & & & x_1 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & 1 & \vdots \\ x_1 & \dots & \dots & x_n \end{bmatrix}$

2.3.2 Calcolo della fattorizzazione LU

Processo di eliminazione gaussiana

Strumento Per il calcolo della fattorizzazione LU utilizzeremo le **matrici elementari di Gauss**.

Matrice elementare di Gauss Una matrice $E \in R^{n \times n}$ si dice **matrice elementare di Gauss** se $\exists k$ con $1 \leq k \leq n$ e $v \in R^n$ con $v_1 = v_2 = \dots = v_k = 0$ tale che

$$E = I - v \cdot e_k^T$$

con e_k k -esimo vettore della base canonica, quindi lungo n e con tutti gli elementi $= 0$ tranne un 1 in k -esima posizione. Abbiamo quindi l'identità meno un vettore colonna per un vettore riga, quindi $v \cdot e_k^T$ **non è un prodotto scalare** ma è un **prodotto tra una matrice $n \times 1$ per una matrice $1 \times n$** , quindi la si esegue riga per colonna.

Esempi Con $n = 4$

$$k = 1 \quad E = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -v_2 & 1 & & \\ -v_3 & & 1 & \\ -v_4 & & & 1 \end{bmatrix} = I - \begin{bmatrix} 0 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$k = 2 \quad E = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ -v_3 & & 1 & \\ -v_4 & & & 1 \end{bmatrix} = I - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$k = 3 \quad E = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & -v_4 & 1 \end{bmatrix} = I - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ v_4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$k = 4 \quad E = I$$

Quindi le **matrici elementari di Gauss** sono matrici **triangolari inferiori**, con **elementi diagonali = 1** ed altri elementi non nulli soltanto in una colonna sotto l'elemento diagonale.

Proprietà

1. $E = I - v \cdot e_k^T$ è **invertibile** e $E^{-1} = I + v \cdot e_k^T$ ed è **ancora elementare di Gauss**

Dim: $(I - v \cdot e_k^T) \cdot (I + v \cdot e_k^T) = I + \cancel{v e_k^T} - \cancel{v e_k^T} - v(e_k^T v) e_k^T = I$

2. Dato $x \in R^n$ con $x_k \neq 0 \Rightarrow \exists E \in R^{n \times n}$ elementare di Gauss tale che $E \cdot x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$

Dim: cerchiamo $E = I - v \cdot e_k^T$, quindi dobbiamo determinare v .

$$(I - v \cdot e_k^T)x = x - v(e_k^T \cdot x) = x - vx_k, \text{ quindi voglio che } x - vx_k = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Questo significa, scambiando le componenti, che } \Leftrightarrow vx_k = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ x_{k+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow v_1 = \dots = v_k = 0 \wedge v_j x_k = x_j \text{ per } j = k+1..n$$

Questo significa che $v_j = \frac{x_j}{x_k}$ per $j = k+1..n$

3. Il **prodotto** Ex con E matrice elementare di Gauss **costa $O(n)$ operazioni**.

Questo perché $E = I - v \cdot e_k^T$, quindi $Ex = (I - v \cdot e_k^T)x = x - vx_k$

$$= \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ x_{k+1} - x_k v_{k+1} \\ \vdots \\ x_n - x_k v_n \end{bmatrix} \quad \text{Quindi calcolo solamente le ultime } n - k \text{ componenti, ognuna richiedente un prodotto ed}$$

una sottrazione. Di conseguenza $n - k$ operazioni moltiplicative e $n - k$ operazioni additive $\Rightarrow O(n)$ operazioni aritmetiche.

Vediamo come si esegue il calcolo.

Calcolo Supponiamo la matrice A , che al tempo $t = 0$ (corrispondente alla matrice originale senza passaggi di calcolo effettuati) è

$$A^{(0)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(0)} & \dots & a_{1n}^{(0)} \\ \vdots & & \\ a_{n1}^{(0)} & \dots & a_{nn}^{(0)} \end{bmatrix} \in R^{n \times n}$$

Primo passo, partiamo da una supposizione: $a_{11}^{(0)} \neq 0 \Rightarrow E_1 = I - v \cdot e_1^T$ tale che $E_1 \cdot \begin{bmatrix} a_{11}^{(0)} \\ \vdots \\ a_{n1}^{(0)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(0)} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$

$v_j = \frac{a_{j1}^{(0)}}{a_{11}^{(0)}}$ per $j = 2..n$ ($v_1 = 0$ per costruzione), chiamati **moltiplicatori di Gauss**.

A questo punto posso calcolare $A^{(1)} = E_1 A^{(0)}$

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -v_2 & \ddots & & \\ \vdots & & \ddots & \\ -v_n & & & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11}^{(0)} & \dots & a_{1n}^{(0)} \\ \vdots & & \\ a_{n1}^{(0)} & \dots & a_{nn}^{(0)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \dots & a_{2n}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{n2}^{(1)} & \dots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}$$

Gli elementi sulla prima riga non cambiano, $a_{1i}^{(0)} = a_{1i}^{(1)}$

$$a_{ij}^{(1)} = i\text{-esima riga di } E_1 \times j\text{-esima colonna di } A^{(0)} = \begin{bmatrix} -v_1 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1j}^{(0)} \\ \vdots \\ a_{nj}^{(0)} \end{bmatrix}$$

$$= a_{ij}^{(0)} - v_1 a_{1j}^{(0)} = a_{ij}^{(0)} - \left(\frac{a_{i1}^{(0)}}{a_{11}^{(0)}} \right) a_{1j}^{(0)}$$

Quindi

$$a_{ij}^{(1)} = a_{ij}^{(0)} - \left(\frac{a_{i1}^{(0)}}{a_{11}^{(0)}} \right) \cdot a_{1j}^{(0)} \text{ per } i = 2..n, j = 2..n$$

Costo computazionale: $O(n)$ operazioni per calcolare i moltiplicatori, poi aggiornare $A^{(1)}$ con $O(n^2)$ operazioni (precisamente $(n-1)^2$ moltiplicazioni e $(n-1)^2$ addizioni)

Secondo passo, andiamo a mettere elementi nulli nella seconda colonna.

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \dots & a_{2n}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{n2}^{(1)} & \dots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix} \text{ e suppongo } a_{22}^{(1)} \neq 0. \text{ Gli elementi } a_{kk}^{(k-1)} \text{ sono chiamati } \mathbf{pivot} \text{ perché sono alla}$$

basa della costruzione dei moltiplicatori.

$$\text{Posso determinare } E_2 \text{ tale che } E_2 \cdot \begin{bmatrix} a_{22}^{(1)} \\ \vdots \\ a_{n2}^{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{22}^{(1)} \\ a_{22}^{(1)} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ quindi}$$

$$E_2 = I - v e_2^T = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ -v_3 & \ddots & & \\ \vdots & & \ddots & \\ -v_n & & & 1 \end{bmatrix} \text{ e } v_j = \frac{a_{j2}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} \text{ per } j = 3..n \text{ e la costruzione si ripete.}$$

$$A^{(2)} = E_2 \cdot A^{(1)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(2)} & & \cdots & & a_{1n}^{(2)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & & \cdots & \\ \vdots & 0 & a_{33}^{(2)} & \cdots & a_{3n}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \\ 0 & 0 & a_{n3}^{(2)} & \cdots & a_{nn}^{(2)} \end{bmatrix}$$

Proseguirò analogamente, supponendo $a_{33}^{(2)} \neq 0$, mettendo 0 nella terza colonna e così via.

In conclusione Se $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$ per $k = 1..n-1$, allora posso determinare $E_1 \dots E_{n-1}$ matrici elementari di Gauss tali che

$$E_{n-1} \dots E_1 A^{(0)} = A^{(n-1)} = U$$

Quindi U è matrice diagonale superiore per via della costruzione (E_i ha messo zeri nella i -esima colonna).

Quindi posso scrivere $E_{n-1} \dots E_1 A = U$, ma le matrici elementari di Gauss sono invertibili, quindi $A = (E_{n-1}^{-1} \dots E_1^{-1}) \cdot U$ e se chiamo $(E_{n-1}^{-1} \dots E_1^{-1}) = L$ ottengo

$$A = L \cdot U$$

Questo strumento funziona con l'ipotesi di lavoro di avere gli elementi pivot non nulli, cioè $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$

Abbiamo anche l'ipotesi di esistenza ed unicità, cioè $\det A_k \neq 0$ per $k = 1..n-1$

Concludiamo che $A_k \neq 0$ per $k = 1..n-1 \Rightarrow a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$

2.3.3 Predominanza Diagonale

Predominanza Diagonale $A \in R^{n \times n}$ è **predominante diagonale per righe** se l'elemento della diagonale *pesa di più* della somma degli elementi della stessa riga in modulo, cioè

$$|a_{ii}| > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$$

Ci riferiamo a questa quando diciamo "predominante diagonale" senza specificare.

Ad esempio $\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ lo è, mentre $\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ non lo è ($i = 2$ non soddisfa)

Predominanza Diagonale per colonne $A \in R^{n \times n}$ è **predominante diagonale per colonne** se l'elemento della diagonale *pesa di più* della somma degli elementi della stessa colonna in modulo, cioè

$$|a_{ii}| > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ji}|$$

La **predominanza diagonale** è importante per il seguente teorema.

Teorema Se $A \in R^{n \times n}$ è **predominante diagonale** $\Rightarrow A$ è invertibile

Dim Segue dal teorema di Gerschgorin, che dice λ autovalore di $A \Rightarrow \lambda \in \bigcup_{i=1}^n K_i$.

Mostriamo che $0 \notin \bigcup_{i=1}^n K_i \Rightarrow 0$ non è autovalore $\Rightarrow A$ è invertibile.

$K_i = \{z \in C \mid |z - a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|\}$, $0 \in K_i$

$|0 - a_{ii}| = |a_{ii}| > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$ per predominanza diagonale, $\Rightarrow 0 \notin K_i$

Vale $\forall i \Rightarrow 0 \notin \bigcup_{i=1}^n K_i$ quindi A è invertibile.

La dimostrazione per colonne è analoga, utilizzando il teorema di Gerschgorin per colonne.

Corollario $A \in R^{n \times n}$ predominante diagonale $\Rightarrow \exists!$ la fattorizzazione LU di A

Dim Se A è predominante diagonale $\Rightarrow A_k$ è predominante diagonale per $k = 1..n-1$
 $\Rightarrow A_k$ è invertibile \Rightarrow per il teorema di esistenza ed unicità, A ammette unica la fattorizzazione LU

La **predominanza diagonale** è una **condizione sufficiente** per: **invertibilità ed esistenza ed unicità di LU**
 In generale, il metodo di eliminazione Gaussiana **non preserva** la sparsità: si riempiono le matrici.

2.3.4 Eliminazione Gaussiana con pivoting

Vogliamo migliorare la **stabilità** dell'eliminazione gaussiana e **trovare approcci differenti** applicabili a matrici sparse.

I due problemi del **calcolare la fattorizzazione LU** e **risolvere il sistema lineare**, entrambi richiedenti il **processo di eliminazione gaussiana**, sono quindi profondamente **collegati**.

Esempio Partiamo da un esempio: $A \in R^{n \times n}$ invertibile.

$$A = A^{(0)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(0)} & \dots & a_{1n}^{(0)} \\ \vdots & & \\ a_{n1}^{(0)} & \dots & a_{nn}^{(0)} \end{bmatrix}$$

La matrice è invertibile, quindi se guardo la prima colonna posso dire che esiste un elemento $\neq 0$ perché se la prima colonna avesse tutti elementi nulli allora la matrice sarebbe singolare. In generale ce ne possono ovviamente essere tanti di elementi $\neq 0$, per motivi di **stabilità numerica** scelgo l'**elemento di modulo massimo della prima colonna**. Quindi suppongo che l'elemento di modulo massimo sia sulla riga j (in caso di più elementi di modulo massimo solitamente si sceglie il primo j trovato)

$$\exists a_{j1}^{(0)} \neq 0 \text{ con } j : |a_{j1}^{(0)}| = \max_{(k=1:n)} |a_{k1}^{(0)}|$$

A questo punto, **scambio la j -esima riga con la prima**

$$A^{(0)} \longrightarrow A^{(\frac{1}{2})} = \begin{bmatrix} a_{j1}^{(0)} & \dots & a_{jn}^{(0)} \\ \vdots & & \\ a_{11}^{(0)} & \dots & a_{1n}^{(0)} \\ \vdots & & \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} I \text{ riga} \\ \\ j\text{-esima riga} \end{array}$$

Dal punto di vista matriciale, scambiare le righe corrisponde a moltiplicare la matrice per una matrice P_1 composta sostanzialmente dalla matrice identità con la prima e la j -esima colonna scambiate.

$$A^{(\frac{1}{2})} = \begin{bmatrix} & & & & 1 & & \\ & 1 & & & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & & & 1 & & & \\ 1 & & & & & & \\ & & & & & 1 & \\ & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & 1 \end{bmatrix} \cdot A^{(0)}$$

P_1 si chiama **matrice di permutazione**. Hanno la proprietà che $P^{-1} = P^T$, cioè che l'inversa coincide con la trasposta.

Una volta eseguito lo scambio di riga, possiamo procedere con un passo di eliminazione su $A^{(\frac{1}{2})} = p_1 \cdot A^{(0)}$ ed ottenere $A^{(1)} = E_1 \cdot P_1 \cdot A^{(0)}$ utilizzando $a_{j1}^{(0)}$ portato in posizione 1,1 come **pivot**. Ottengo

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_{n2}^{(1)} & \dots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}$$

Per continuare il processo di eliminazione dovrò lavorare su $\begin{bmatrix} a_{22}^{(1)} & \dots \\ \vdots & \vdots \\ a_{n2}^{(1)} & \dots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}$ e quindi guardare la seconda colonna

di $A^{(1)}$ sulla quale posso dire che $\exists j \geq 2 : a_{j2}^{(1)} \neq 0$ quindi che c'è almeno un elemento $\neq 0$ sulla seconda colonna. Posso dirlo perché se tutti fossero $= 0$, allora la prima e la seconda colonna sarebbero **linearmente dipendenti**, quindi $A^{(1)}$ sarebbe **singolare**. Ma $A^{(1)}$ singolare $\Rightarrow A^{(0)}$ singolare $\Leftrightarrow A$ singolare, ma siamo partiti da una matrice invertibile, quindi è **assurdo**. Di conseguenza, la seconda colonna non può avere elementi tutti nulli.

Quindi determino

$$|a_{j2}^{(1)}| = \max_{(k=2:n)} |a_{k2}^{(1)}|$$

Dopodiché scambio la seconda e la j -esima riga. . .

Il processo **termina** perché a **nessun punto del processo** potrò avere tutti elementi nulli nella parte attiva della colonna considerata.

In termini matriciali, il processo diventa

$$E_{n-1}P_{n-1}E_{n-2}\dots E_1P_1A^{(0)} = U$$

La differenza sta che in ogni passo moltiplico per una coppia **matrice di eliminazione** e **matrice di permutazione**. Porto tutte le matrici da sinistra di $A^{(0)}$ a destra e ottengo

$$A^{(0)} = \underbrace{P_1^T E_1^{-1} \dots P_{n-1}^T E_{n-1}^{-1}} U$$

Con $P_1^T E_1^{-1} \dots P_{n-1}^T E_{n-1}^{-1} = L$, quindi

$$A^{(0)} = L \cdot U$$

Ma in generale **L non è triangolare**. MATLAB ci dice che è *psicologicamente triangolare*, cioè che si crede essere triangolare inferiore ma non lo è, perché è **infestata dalle matrici di permutazione P_i** . Quindi è una **matrice psicologicamente triangolare perché è permutazione di una matrice triangolare**.

MATLAB Il comando `lu` di MATLAB quindi restituisce questa L e questa U

$$[L, U] = \text{lu}(A)$$

Con U triangolare superiore, ed L permutazione di una matrice triangolare inferiore.

Pivoting La nostra tecnica di **pivoting** (o **partial pivoting** perché il pivot è cercato solamente in una colonna) quindi ha le seguenti **proprietà**:

1. Rende il **processo applicabile ad ogni matrice invertibile**.
Quindi ogni matrice invertibile ha una fattorizzazione *tipo-LU*
2. **Migliora la stabilità dell'algoritmo di eliminazione gaussiana**, perché scambiare le righe e rendere il pivot più grande migliora la stabilità dell'algoritmo
3. **Non altera il costo computazionale**
4. **Può aumentare il fill-in**

Capitolo 3

Esercitazioni

3.1 Esercitazione 2

Studiare il **condizionamento** del problema, la **stabilità** degli algoritmi e il **costo computazionale** (stimare il numero di operazioni) di

$$f(x) = x^n = e^{n \log(x)}$$

con $x > 0$

Condizionamento Dato che non è dipendente dal modo in cui lo si calcola, calcoliamo il condizionamento per $f(x) = x^n$ con la formula $\epsilon_{in} = \frac{f'(x)}{f(x)} \cdot x \cdot \epsilon_x$

$$\epsilon_{in} = \frac{n \cdot x^{n-1} \cdot x}{x^n} \epsilon_x = n \epsilon_x$$

quindi

$$|\epsilon_{in}| = |n \cdot \epsilon_x| \leq n \cdot u$$

Dato che $C_x = n$ possiamo dire che il problema è **ben condizionato**

Stabilità Dobbiamo considerare i due algoritmi, perché algoritmi differenti producono errore algoritmico diverso.

$$f(x) = x^n = (((x \cdot x) \cdot x) \cdot x) \dots \cdot x$$

Non possiamo calcolare $x \cdot x$ ma calcoleremo $x \otimes x = x^2(1 + \epsilon_1)$, assumendo $x \in F(B, t, m, M)$ per il calcolo dell'errore algoritmico.

Successivamente calcoliamo $x \cdot x \cdot x$, cioè $(x \otimes x) \otimes x = x^3 \cdot (1 + \epsilon_1) \cdot (1 + \epsilon_2)$.

Quindi $x \cdot \dots \cdot x$ n volte diventerà $x^n \prod_{i=1}^{n-1} (1 + \epsilon_i)$. Quindi

$$g(x) = x^n \prod_{i=1}^{n-1} (1 + \epsilon_i) = x^n (1 + \sum_{i=1}^{n-1} \epsilon_i)$$

$$\epsilon_{alg} = \frac{g(x) - f(x)}{f(x)} = \frac{x^n (1 + \sum_{i=1}^{n-1} \epsilon_i) - x^n}{x^n} = \frac{x^n \sum_{i=1}^{n-1} \epsilon_i}{x^n} = \sum_{i=1}^{n-1} \epsilon_i$$

Quindi

$$|\epsilon_{alg}| = \left| \sum_{i=1}^{n-1} \epsilon_i \right| \leq \sum_{i=1}^{n-1} |\epsilon_i| \leq (n-1)u$$

Quindi l'algoritmo è **numericamente stabile**. In questo caso, ϵ_{in} è dello stesso ordine di ϵ_{alg}

<grafo dell'errore>

L'errore accumulato è $\delta_k = \epsilon_k + \delta_{k-1}$, si somma all'errore locale della moltiplicazione (ϵ_k).

$$|\delta_k| = |\epsilon_k + \delta_{k-1}| \leq |\epsilon_k| + |\delta_{k-1}| \leq |\delta_{k-1}| + u \leq |\delta_{k-2}| + 2u \leq |\delta_1| + (k-1)u \leq |\delta_0| + ku = ku$$

Quindi possiamo dire $|\delta_n| \leq n \cdot u$. Notiamo che gli errori non si amplificano, perché è un'operazione di moltiplicazione, ma vengono semplicemente sommati. La relazione trovata lo dimostra.

Per quanto riguarda il secondo algoritmo

$$f(x) = e^{n \cdot \log(x)}$$

Si osserva che **la funzione è razionale** ($f(x) = x^n$) ma **viene calcolata in macchina usando le funzioni non razionali** $h(x) = e^x$ e $g(x) = \log(x)$. In generale, quindi, non posso eseguire l'analisi dell'errore algoritmico con gli strumenti precedentemente usati. Questo **a meno che non si sappia com'è calcolata la funzione non razionale**. Aggiriamo il problema dicendo che

$$\text{Exp}(x) = e^x \cdot (1 + \epsilon_1)$$

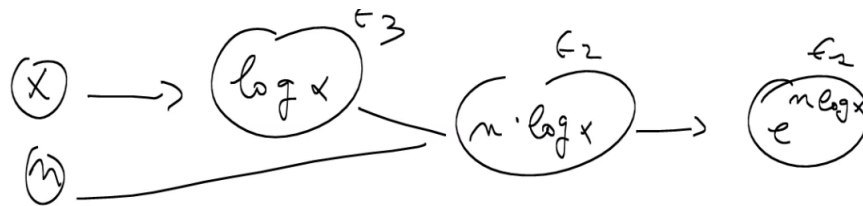
con $|\epsilon_1| \leq u$ e

$$\text{Log}(x) = \log(x) \cdot (1 + \epsilon_2)$$

con $|\epsilon_2| \leq u$. Queste sono approssimazioni, in generale $|\epsilon_1|, |\epsilon_2| \leq k \cdot u$ con k piccola che adesso trascuriamo perché l'analisi qualitativa è analoga.

In questo caso, trattiamo le funzioni non razionali come razionali.

Analisi del grafo



$$|\epsilon_1| \leq u, |\epsilon_2| \leq u, |\epsilon_3| \leq u$$

Per $x \rightarrow \log(x)$ allora $C_x = \frac{\frac{1}{x}}{\log(x)} = \frac{1}{\log(x)}$ ma non amplifica errore su x , perché per il calcolo dell'errore algoritmi assumiamo numeri di macchina.

Per $x \rightarrow e^x$ allora $C_x = \frac{e^x}{e^x} x = x$. Quindi ϵ_2 ha come coefficiente di amplificazione pari a $n \cdot \log(x)$.

Di conseguenza calcolo l'errore algoritmico partendo dalla cima dell'albero e verso le radici (destra verso sinistra)

$$\epsilon_{alg} \doteq \epsilon_1 + (n \cdot \log(x))(\epsilon_2 + \epsilon_3)$$

Concludiamo che $|\epsilon_{alg}| = |\epsilon_1 + n \log(x)(\epsilon_2 + \epsilon_3)| \leq |\epsilon_1| + |n \log(x)(\epsilon_2 + \epsilon_3)| \leq u + |n \log(x)| \cdot |\epsilon_2 + \epsilon_3| \leq u + n |\log(x)| (|\epsilon_2| + |\epsilon_3|) \leq u + 2un |\log(x)| = u \cdot (1 + 2 \cdot n \cdot |\log(x)|)$ cioè

$$|\epsilon_{alg}| \leq u \cdot (1 + 2 \cdot n \cdot |\log(x)|)$$

Concludiamo che l'algoritmo è **numericamente instabile per x piccolo o x è grande**, ma è stabile in un intorno di 1.

L'analisi della stabilità ci dice che il primo algoritmo è preferibile.

Costo computazionale Il primo algoritmo $\Rightarrow (n - 1)$ operazioni moltiplicative, quindi **O(n)**.

Il secondo algoritmo, più complicato perché ci sono due operazioni non razionali oltre alla moltiplicazione.

Esercizio Supposto $n = 2^k$ e $f(x) = x^n = x^{2^k}$, determinare un algoritmo che calcola $f(x)$ con $k = \log_2(n)$ operazioni moltiplicative. Eseguire anche l'analisi dell'errore algoritmico per l'algoritmo trovato.

3.2 Esercitazione 3

Esercizio 1 $A = I + \alpha ee^T$ con $e^T = [1 \dots]^T$ vettore colonna, quindi $n \times 1$. $e \cdot e^T$ è quindi una matrice $n \times n$.

$$\text{Quindi } A = I + \alpha \begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \\ & \dots & \\ 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} = I + \begin{bmatrix} \alpha & \dots & \alpha \\ & \dots & \\ \alpha & \dots & \alpha \end{bmatrix}$$

1. Per quali valori di α , A è invertibile?
2. Mostrare che l'inversa è $B = I + \beta ee^T$
3. Analizzare il condizionamento di A

$$1. \text{ Matrice è singolare } \Leftrightarrow Ax = 0 \text{ ha una soluzione non nulla } \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \alpha \sum x_i = 0 \\ \dots \\ x_n + \alpha \sum x_i = 0 \end{cases} \Rightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n =$$

x

$$x + \alpha \sum_{i=1}^n x_i = x + n\alpha x = x(1 + n\alpha)$$

$$\text{Se } 1 + n\alpha \neq 0, x = 0 \Rightarrow x_1 = \dots = x_n = 0$$

$$\text{Se } 1 + n\alpha = 0, \alpha = -\frac{1}{n}$$

$$A \text{ singolare } \Leftrightarrow \alpha = \frac{1}{n}$$

$$2. \quad I = (I + \alpha ee^T)(I + \beta ee^T) \Leftrightarrow I = I + \beta ee^T + \alpha ee^T + \alpha ee^T \beta ee^T \text{ con } \alpha, \beta \text{ scalari quindi commutano}$$

$$I = I + \beta ee^T + \alpha ee^T + \alpha \beta e(e^T e)e^T \text{ con } e^T e \text{ scalare} = n \Leftrightarrow 0 = (\beta + \alpha + \alpha \beta n)ee^T \text{ con } ee^T \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \alpha + \beta + \alpha \beta n = 0$$

$$\Leftrightarrow \beta = \frac{-\alpha}{1 + \alpha n} \text{ con } \alpha \neq -\frac{1}{n}$$

$$\text{Quindi l'inversa è } I + \beta ee^T \Leftrightarrow \beta = \frac{-\alpha}{1 + \alpha n}$$

$$3. \quad A = \begin{bmatrix} \alpha + 1 & \alpha & \dots & \alpha \\ \alpha & \alpha + 1 & \alpha \dots & \alpha \\ \dots & & \dots & \end{bmatrix} \|A\|_\infty \dots$$

$$K_\infty(A) = (|\alpha + 1| + (n - 1)|\alpha|)(|\beta + 1| + (n - 1)|\beta|)$$

Mal condizionato per $|\alpha| \rightarrow +\infty$

$$\textbf{Esercizio 2} \quad A = I + \theta e_1 e_n^T + \theta e_n e_1^T$$

3.3 Esercitazione 4

$$A = (a_{ij}) \text{ con } a_{ij} = \min(i, j)$$

1. Dire se A ammette fattorizzazione LU
2. In caso affermativo, determinare la fattorizzazione
3. Dire se la fattorizzazione è unica
4. Mostrare che A è invertibile
5. Scrivere un programma Matlab per la risoluzione di $Ax = b$ con costo lineare

$$A \in R^{n \times n} \text{ con } a_{ij} = \min(i, j)$$

$$\text{Ad esempio } n = 4, \text{ abbiamo } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ Difficile applicare il teorema, perché valutare la complessità delle}$$

sottomatrici principali di testa ha la stessa complessità: sono dello stesso tipo della matrice A .

$$\text{Analizziamo i casi minori, } n = 2 \text{ quindi } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 & u_2 \\ 0 & u_3 \end{bmatrix} \text{ e avremo } u_1 = 1, u_2 = 1, u_3 = 1 \text{ e } l = 1$$

$$\text{Quindi } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$n = 3$ quindi $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ e usando il teorema, procediamo "upgradando" la fattorizzazione di ordine 2

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \hline & & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & \\ \hline 0 & 1 & \\ 0 & 0 & \end{array} \right] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ottenendo di nuovo una triangolare superiore con tutti 1 e una triangolare inferiore con tutti 1. Ma non posso dire che *chiaramente* anche la matrice di ordine n generico si fattorizza così, perché fattorizzare per n non dà alcuna informazione sulla fattorizzazione di $m > n$.

Posso *dimostrare* che A si fattorizza LU con due matrici una triangolare inferiore e una triangolare superiore con tutti 1

$B = LU = (b_{ij})$ con $b_{ij} = (i\text{-esima riga di } L) \times (j\text{-esima colonna di } U) = 1 + 1 + \dots + 1$ per $\min(i, j)$ volte quindi $b_{ij} = \min(i, j)$ e quindi $B = A$

Quindi ho dimostrato che A si fattorizza LU con due matrici una triangolare inferiore con tutti 1 per una triangolare superiore per tutti 1.

Invertibile? $\det A = \det(LU) = \det L \cdot \det U = 1 \cdot 1 = 1 \neq 0$ quindi A è invertibile.

Osservo che $A = L \cdot U$ e il termine della sottomatrice principale di ordine k di A , cioè $A_k = \left[\begin{array}{c|c} A_k & \\ \hline & \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|c} L_k & \\ \hline & \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|c} U_k & \\ \hline & \end{array} \right]$

Quindi $A_k = L_k \cdot U_k$ quindi la fattorizzazione LU di A implica una fattorizzazione LU di tutte le radici principali di testa.

Risoluzione di $Ax = b$, usando la fattorizzazione LU perché $LUx = b$ e $Ux = y$ e $Ly = b$.

```

y(1) = b(1)/l(1, 1);
for k = 2:n
    s = 0;
    for j = 1:k-1
        s = s + l(k, j)*y(j);
    end
    y(k) = (b(k) - s)/l(k, k);
end

```

end

In generale questo algoritmo ha un costo quadratico. Ma gli elementi di l sono = 1

```

y(1) = b(1);
for k = 2:n
    s = 0;
    for j = 1:k-1
        s = s + y(j);
    end
    y(k) = b(k) - s;
end

```

end

Non faccio più operazioni moltiplicative, ma il costo rimane quadratico. Ma posso fare un'osservazione: $s = s + y_j$ è una somma crescente

```

y(1) = b(1);
s = 0
for k = 2:n
    s = s + y(k-1);
end

```

end

Diventando così a costo lineare $O(n)$

Esercizio 2 $A = \begin{bmatrix} 1 & -\gamma_1 & & \\ & 1 & \ddots & \\ & & 1 & -\gamma_{n-1} \\ \gamma_0 & & & 1 \end{bmatrix}$ Proviamo che se $|\gamma_i| < 1$ allora A è invertibile. Possiamo farlo con

Gerschgorin.

$K_i = \{z \in \mathbb{C} \dots$

Capitolo 4

Matlab

11 bit esponente rappresentato in traslazione, 52 bit mantissa (53 cifre rappresentabili per il bit nascosto) $\Rightarrow u = B^{1-t} = 2^{-52}$

4.1 Esponenziale

$f(x) = e^x$ approssimato con Taylor

$$e^x \simeq 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Implementiamo un algoritmo che dati x , n in input restituisce $y = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ in output. Potrebbe essere utile un programma del tipo

```
y = 1;
for k = 1 .. n
    y = y + x^(k)/factorial(k)
end
```

Dal punto di vista del costo computazionale, però, ci sono dei problemi. Al passo k faccio k prodotti per x^k e k prodotti per $k!$, quindi **circa $2k$ prodotti**.

Il costo totale è del tipo $C = 2 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + 2 \cdot n = 2(1 + 2 + 3 + \dots + n)$.

Ricordiamo $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$, quindi $C = 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = O(n^2)$ quindi costo quadratico.

Una variazione più efficiente

```
y = 1; p = 1; m = 1;
for k = 1 .. n
    p = p * x;      % accumula le potenze
    m = m * k;      % accumula il fattoriale
    y = y + p/m     % accumula la somma
end
```

Al passo k ho 4 operazioni aritmetiche (o 3 operazioni moltiplicative, perché alcune volte si afferma che $t_* \gg t_+$ in termini di operazioni tra bit (**costo booleano**))

Il costo totale $C = 4n$ operazioni (o $3n$).

I due algoritmi possono produrre numeri molto grandi. Una versione che argina questo problema è la seguente.

```
y = 1; z = 1;
for k = 1 .. n
    z = z * x/k;    % controllare l'esplosione dei numeri
    y = y + z;
end
```

Codice MatLab (file: myexp.m)

```
function [y] = myexp(x,n)
    % y = 1 + x + (x^2)/2 + ... + (x^n)/(n!)
    y = 1; z = 1;
    for k = 1:n
        z = z * x/k;
        y = y + z;
    end
end
```