Algebra lineare I

Paolo Bettelini

Contents

1	Algebra lineare	1
	Algoritmo di eliminazione di Gauss 2.1 Algoritmi di Gauß-Jordan	1 3
	Spazi vettoriali 3.1 Sottospazi vettoriali	3

1 Algebra lineare

La moltiplicazione scalare di un vettore è un omotetia.

Definizione Spazio a prodotto interno

Uno spazio a prodotto interno è uno spazio vettoriale con la struttura aggiuntiva del dot product.

Definizione Ortogonalità

In uno spazio a prodotto interno, la nozione di ortogonalità è definita dalla nullità del product.

Definizione Spazio affine

Uno spazio affine è uno spazio vettoriale senza la nozione del punto di origine.

Il prodotto vettoriale in \mathbb{R}^3 necessita di un orientamento. Se consideriamo il prodotto vettoriale di \mathbb{R}^3 nei piano bidimensionale \mathbb{R}^2 , il prodotto ha forma di complesso. Il prodotto scalare e il prodotto dei complessi si uniscono nella struttura quaternionale.

I sistemi lineari possono essere interpretati come trovare l'intersezione delle varie rette, oppure possiamo vederlo come trovare i coefficienti lineari tali che la combinazione lineare (con tali coefficienti) dei vettori sia il vettore risultante. Possiamo quindi anche vederlo come trovare il vettore che moltiplicato dalla matrice del sistema ci restituisce il vettore voluto.

2 Algoritmo di eliminazione di Gauss

Lemma

Dato un sistema di equazioni con m equazioni e n indeterminata, l'eliminazione di Gauss non modifica le soluzioni del sistema.

Proof

Per la prima operazione, la dimostrazione in una direzione è banale. Per dimostrarla nell'altra

direzione è sufficiente considerare le righe della matrice $E_i' = E_i + \lambda E_j$ dove l'apice indica la riga modificata. Siccome la riga che viene aggiunta rimane invariata $E_j = E_j'$ allora $E_i = E_i' - \lambda E_j'$ e quindi i calcoli nella direzione inversa sono gli stessi in quanto sto sempre aggiungendo un multiplo di un'altra riga. Quindi le soluzioni prima e dopo l'operazione rimangono invariate. Se il sistema originario non ha soluzioni, non ne ha nemmeno quello nuovo.

Nell'eliminazionne di gauss vogliamo raggiungere la matrice triangolare superiore. Distinguiamo i casi dove ci sono righe con tutti zero includendo o senza includere il termine noto. In tali casi abbiamo infiniti o finite soluzioni. Nel caso non sia possibile raggiungere la row echelon form, bisogna studiare i termini noti.

L'operazione della moltiplicazione scalare di una matrice ne modifica il determinante. Usando solo le altre due operazioni non è quindi facile giungere alla reduced row echelon form.

Le matrici elementari $E_{i,j}(\lambda)$ sono triangolari alte se i < j e basse i < j. Il valore non deve essere sulla diagonale. Ripetere tale matrice $E_1E_2E_3\cdots A = U$ è come moltiplicare A per una singola matrice (se non servono swap è triangolare inferiore). Se raggiunge la fine dell'eliminazione di gauss il risultato U è triangolare superiore. Il prodotto delle elementari è sostanzialmente le loro sovrapposizioni.

Esercizio

Dimostrare che il prodotto di matrici superiori o inferiori è superiore o inferiore.

Esercizio

Se A è invertibile, l'inverso è unico.

Esercizio

Le matrixi elementari sono invertibili e l'inversa di $E_{i,j}(\lambda)$ è $E_{i,j}(-\lambda)$

Esercizio

Se $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ sono invertibili, allora $AB \in BA$ sono invertibili.

Siccome in $E_1E_2E_3\cdots A=U$ il prodotto delle elementari è invertibili, possiamo portarlo a destra. Tale inversa è una matrice triangolare bassa. Abbiamo così dimostrato il

Teorema Fattorizzazione LU

Sia Ax=B un sistema lineare non singolare dove non servono scambi. Allora il sistema è equivalente a

$$LUx = B$$

dove L è una matrice triangolare bassa con tutti 1 sulla diagonale principalmente, mentre U è una matrice triangolare alta con tutti i pivot sulla diagonale principale.

La fattorizazzione A = LU permette di trasformare la soluzione di un sistema non singolare quadrato nelle soluzioni di due sistemi triangolari. Sia $y \triangleq Ux$. Allora dobbiamo risolvere Ly = b che è un sistema triangolare inferiore nelle indeterminate y, e poi Ux = y che è un sistema triangolare superiore nelle indeterminate x. Se otteniamo LU allora il resto è banale.

Per eseguire gli scambi di righe possiamo costruire una matrice che è come la matrice identità ma le righe dell'identità sono scambiate. Questa è detta matrice di permutazione elementare $P_{i,j}$. Tale matrice è invertibile e la sua inversa è sè stessa.

Quindi l'eliminazione di Gauss usa $E_{i,j}(\lambda)$ e $P_{i,j}$.

2.1 Algoritmi di Gauß-Jordan

Dopo aver ridotto la matrice a scalini, è possibile usare una versione dell'algoritmo di Gauss in senso inverso, cioè dal basso verso l'alto, per ottenere una matrice che in ogni colonna contenente un pivot abbia solo il pivot come numero non nullo, (questa matrice risultante è anche detta matrice a scalini in forma ridotta): basta usare ogni riga, partendo dall'ultima, per eliminare tutte le cifre diverse da zero che stanno sopra al pivot di questa riga. Infine, sempre con mosse di Gauss (moltiplicando righe), si può ottenere che ogni pivot abbia valore 1.

... Sia $\hat{E}DE$ è l'inversa di A. Se eseguo $\hat{E}DE$ sull'identità ottengo

$$\hat{E}DEI_n = \hat{E}DE = A^{-1}$$

sto quindi trasformando l'identità nell'inversa di A. Questa osservazione dà un metodo per il calcolo dell'inversa di una matrice non singolare (Metodo di Gauss-Jordan)

Teorema

Una matrice quadrata è non singolare se e solo se è invertibile.

Proof

- (⇒) Se non è singolare, è invertibile per l'algoritmo di Gauß-Jordan.
- (\Leftarrow) A invertibile, allora non esiste A^{-1} tale che $A^{-1}A = I_n$. Sappiamo Ax = b implica $A^{-1}(Ax) = A^{-1}b$ e quindi $x = A^{-1}b$ è l'unica soluzione di Ax = b, e quindi A è singolare.

3 Spazi vettoriali

L'insieme vuoto non è uno spazio per nessun campo (manca l'esistenza). Tuttavia, $V = \{0\}$ può essere uno spazio vettoriale su ogni campo F.

Proposition

Let $A \neq \emptyset$ be a set and let \mathbb{F} be a field. Consider the set

$$\mathbb{F}^A \triangleq \{f \colon A \to \mathbb{F} \mid f \text{ is a function}\}\$$

Consider the operations

$$+\colon \mathbb{F}^A \times \mathbb{F}^A \to \mathbb{F}^A$$

given by (f+g)(a) = f(a) + g(a) and the operation

$$: \mathbb{F} \times \mathbb{F}^A \to \mathbb{F}^A$$

given by $(f \cdot g)(a) = f(a) \cdot g(a)$. Then, $(\mathbb{F}, \mathbb{F}^A, +, \cdot)$ is a vector space.

In uno spazio vettoriale l'identità additiva è unica, l'inverso additivo è unico.

3.1 Sottospazi vettoriali

Gli assi cartesiani, una retta passante per l'origine (altrimenti non è soddisfatto il criterio del vettore nullo).

Uno spazio vettoriale è finito dimensionale se esiste un insieme finito di generatori.

$$\operatorname{span}\left(\left\{E_{i,j} \mid 1 \le i \le n \land 1 \le j \le m\right\}\right) = \operatorname{Mat}_{n \times m}(\mathbb{F})$$

Ogni sottoinsieme di insieme linearmente indipendente è linearmente indipendente.

Proposition

$$\operatorname{Sym}(n) \oplus \operatorname{Skew}(n) = M_{n \times n}(\mathbb{F})$$

Proof

Notiamo che $A + A^t$ è simmetrica e $A - A^t$ è antisimmetrico. Quindi sommiamo le due

$$A = \frac{A + A^t}{2} + \frac{A - A^t}{2}$$

Alternativamente possiamo dimostrare che

$$\dim(\operatorname{Sym}(n) + \operatorname{Skew}(n)) = n^2$$

Abbiamo quindi

$$\dim(\operatorname{Sym}(n) + \operatorname{Skew}(n)) = \dim(\operatorname{Sym}(n)) + \dim(\operatorname{Skew}(n)) - \dim(\operatorname{Sym}(n) \cap \operatorname{Skew}(n))$$

ma l'intersezione delle antisimmetriche e quelle simmetriche è solo la matrice nulla. Quindi

$$\dim(\operatorname{Sym}(n) + \operatorname{Skew}(n)) = \dim(\operatorname{Sym}(n)) + \dim(\operatorname{Skew}(n))$$

Notiamo che $E_{i,j} + E_{j,i} \in \text{Sym}(n)$ e $E_{i,j} - E_{j,i} \in \text{Skew}(n)$. Consideriamo il seguente insieme di matrici

$$\{E_{i,j} + E_{k,l} \in M_n(\mathbb{F}) \mid i = l \land j = k \land (i,j) \le (l,k)\} \cup \{E_{i,i} \in M_n(\mathbb{F})\}$$

che è una base delle matrici simmetriche, e

$$\{E_{i,j} - E_{k,l} \in M_n(\mathbb{F}) \mid i = l \land j = k \land (i,j) \le (l,k)\}$$

che è una base delle matrici antisimmetriche. Quindi, la dimensione delle simmetriche è

$$\dim(\operatorname{Sym}(n)) = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

mentre per quelle antisimmetriche la diagonale principale è vietata e quindi la dimensione è

$$\dim(\text{Skew}(n)) = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$$

E infatti

$$n^2 = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n+1)}{2}$$

e quindi siccome

$$\operatorname{Sym}(n) + \operatorname{Skew}(n) = M_{n \times n}(\mathbb{F})$$

е

$$\operatorname{Sym}(n) \cap \operatorname{Skew}(n) = \{0\}$$

abbiamo che

$$\operatorname{Sym}(n) \oplus \operatorname{Skew}(n) = M_{n \times n}(\mathbb{F})$$

Vogliamo dimostrare ora che $\dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R}) = \infty$. Consideriamo l'insieme

$$\{\ln p_1, \ln p_2, \cdots, \ln p_n\}$$

di logaritmi di primi. Tale insieme è linearmente indipendente su \mathbb{Q} ed è arbitrariamente largo. Dobbiamo anche dimostrare che ln p_1 è irrazionale (tra l'altro di tutti gli interi non solo dei primi). Per mostrarlo

abbiamo

$$0 = \sum \alpha_i v_i$$

dove $\alpha_i \in \mathbb{Q}$. Moltiplicando per il massimo denominatore degli α_i trasformiamo i coefficienti in \mathbb{Z}

$$0 = \sum n_i \ln p_i$$

$$1 = \exp \left\{ \sum n_i \ln p_i \right\}$$

$$= \exp \left\{ \sum \ln p_i^{n_i} \right\}$$

$$= e^0$$

ma quindi

$$1 = \prod p_i^{n_i} \iff n_i = 0$$

che è nullo per il teorema fondamentale dell'aritmetica. Quindi non esiste nessuna collezione finita che genera.