

Algebra I

Paolo Bettelini

Contents

1	Richiami di teoria degli insiemi	1
2	Classi di equivalenza	2
3	Esempi di maggiorante etc.	3
3.1	Relazioni irreflessiva	4
4	Funzioni	4
4.1	Proprietà	4
4.2	Inieltività surieltività	6
4.3	Composizione	6
4.4	Definizione di invertibilità	6
5	Matrici	8

1 Richiami di teoria degli insiemi

Data una famiglia finita o infinite di insiemi $\{A_i\}_{i \in I}$, la loro intersection

$$\bigcap_{i \in I} A_i$$

è l'insieme degli elementi che stanno in tutti gli insiemi A_i , mentre la loro unione

$$\bigcup_{i \in I} A_i$$

è l'insieme degli elementi che stanno in almeno uno degli insiemi A_i .

2 Classi di equivalenza

Esempio insieme quoziente \sim su \mathbb{Z} dove $a \sim b \iff |a| = |b|$ è dato da

$$\{\{0\}, \{1, -1\}, \{2, -2\}, \dots\}$$

L'unica relazione di equivalenza che è un ordine è l'uguaglianza.

3 Esempi di maggiorante etc.

In \mathbb{R} consideriamo l'usuale ordinamento. Consideriamo i sottoinsiemi

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$$

e

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 2\}$$

Il sottoinsieme A non ha maggioranti. Ogni numero non-positivo è minorante di A . A non ha nè massimo nè minimo.

Il sottoinsieme B non ha maggioranti. Ogni numero non-positivo è minorante di B . B ha 0 come minimo.

Il sottoinsieme C ha minoranti e maggioranti ma non minimo e ha 2 come massimo.

Consideriamo ora la relazione di divisibilità in \mathbb{N} . L'unico maggiorante è 0 in quanto tutti dividono zero, ed è un massimo. Il numero 1 è minorante, ed è un minimo.

Se ora prendiamo l'insieme $\{2, 3, 4, 5\}$, i maggioranti sono multipli del minimo comune multiplo (60), i minoranti sono i divisori comuni. Non ci sono massimo e minimo.

Proposition Il massimo è unico

Il massimo, se esiste, è unico.

Proof Il massimo è unico

Diciamo che a, b sono due massimi di A , cioè maggioranti di A che appartiene ad A . Abbiamo allora $a \geq b$ (in quanto a è un maggiorante) e $b \geq a$ (in quanto b è un maggiorante). Abbiamo quindi che $a = b$.

Definizione Massimale

Un elemento $a \in A$ con A insieme parzialmente ordinato è detto massimale in A se non esiste alcun $b \in A$ tale che $a \leq b$ dove $a \neq b$.

Definizione Minimale

Un elemento $a \in A$ con A insieme parzialmente ordinato è detto minimale in A se non esiste alcun $b \in A$ tale che $a \geq b$ dove $a \neq b$.

Ogni massimo è massimale, ogni minimo è minimale.

Esempio in cui i massimali non sono massimi: in \mathbb{N} , rispetto alla divisibilità, consideriamo l'insieme $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$.

- Il numero 2 è minimale ma non massimale.
- Il numero 3 è minimale ma non massimale.
- Il numero 4 è massimale perché non divide nient'altro, ma non minimale.
- Il numero 5 è sia massimale che minimale.
- Il numero 6 è massimale ma non minimale.

In una relazione d'ordine totale un eventuale elemento massimale è massimo. Infatti, se a è massimale per A , preso un qualsiasi elemento $b \in A$, sappiamo che vale almeno una tra $a \leq b$ e $b \leq a$. Se vale la prima, per la definizione di massimalità di a , non può essere $a \neq b$. Nel secondo caso, $b \leq a$ e quindi a è un massimo. Analogamente per i minimali.

3.1 Relazioni irreflessiva

Data una relazione d'ordine \leq , possiamo ottenere la relazione d'ordine stretta $<$ dicendo che $a < b$ se $a \leq b$ e $a \neq b$.

Si può definire l'ordine stretto rimpiazzando la proprietà riflessiva con quella irreflessiva.

4 Funzioni

Una funzione $\phi: A \rightarrow B$ dove A è il dominio mentre B è il codominio, preso un elemento $a \in A$, la sua immagine viene denotata $\phi(a)$ oppure $a\phi$.

Se $C \subseteq A$, la sua immagine tramite ϕ è indicata come $C\phi$ che è un sottoinsieme di B .

$$C\phi = \{c\phi \mid c \in C\}$$

Se D è un sottoinsieme di B , la sua immagine inversa tramite ϕ è il sottoinsieme $D\phi^{-1}$ di A degli elementi la cui immagine appartiene a D .

$$D\phi^{-1} = \{a \in A \mid a\phi \in D\}$$

Esempio Funzione

Sia $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita ponendo $\phi x \triangleq x^2$.

Consideriamo ora $A = \{-1, 0, 1, 2\}$. Abbiamo allora $A\phi = \{1, 0, 4\}$. Consideriamo poi $B = \{-1, 0, 2, 9\}$. Abbiamo allora $B\phi^{-1} = \{0, \sqrt{2}, 3, -3\}$.

L'immagine di una funzione è chiaramente l'immagine per il suo dominio come insieme considerato.

4.1 Proprietà

Proposition

Se $C \subseteq D \subseteq A$, abbiamo $C\phi \subseteq D\phi$.

Proof

Abbiamo che

$$C\phi = \{c\phi \mid c \in C\}$$

Dunque $x \in C\phi$ se e solo se esiste $c \in C$ tale che $x = c\phi$. Ma $C \subseteq D$, dunque $c \in D$. Quindi, $x = c\phi \in D\phi$.

Non è detto che se $C \subset D$ allora $C\phi \subset D\phi$. Mostriamo un esempio in cui $C \subset D$ ma $C\phi = D\phi$. Prendiamo $C = \{1\} \subset D = \{1, -1\}$. Se prendiamo la funzione del quadrato, in ambo caso trovo la stessa immagine per via di ambo gli insiemi.

Ciò non avviene nel caso in cui la funzione fosse iniettiva.

Proposition

Se $E \subseteq F \subseteq B$, abbiamo che $E\phi^{-1} \subseteq F\phi^{-1}$.

TODO: esercizio proof.

Anche qui la medesima proposizione ma con l'inclusione stretta non è assicurata.

Proposition

Se $C \subseteq A$, allora $C\phi\phi^{-1} \supseteq C$.

Proof

Sia $x \in C$. Bisogna mostrare $x \in C\phi\phi^{-1}$. Ricordiamo che $D\phi^{-1} = \{y \in A \mid y\phi \in D\}$. Dunque $Cy\phi = \{y \in A \mid y\phi \in C\phi\}$. Ma ora $x\phi \in C\phi$, perché $x \in C$. Dunque $x \in C\phi\phi^{-1}$.

Nel solito esempio

$$\{1, -1\}\phi\phi^{-1} = \{1, -1\}$$

e

$$\{1\}\phi\phi^{-1} = \{1, -1\}$$

Proposition

Se $D \subseteq B$ allora $D\phi^{-1}\phi \subseteq D$. L'inclusione può essere stretta.

Proof

Sia $x \in D\phi^{-1}\phi$. Ciò significa che $x = z\phi$ per qualche $z \in D\phi^{-1}$. Ma $D\phi^{-1} = \{y \mid y\phi \in D\}$. Dunque, $z \in D\phi^{-1}$, allora $z\phi \in D$, cioè $x \in D$.

Con il solito esempio

$$\{1, 2\}\phi^{-1}\phi = \{1\}$$

$$\{-1\}\phi^{-1}\phi = \emptyset$$

Proposition

Siano $\phi: A \rightarrow B$, $\psi: B \rightarrow C$ e $\theta: C \rightarrow D$ funzioni. allora

$$(\phi\psi)\theta = \phi(\psi\theta)$$

Proof

Notiamo che $\phi\psi: A \rightarrow C$ e $\theta: C \rightarrow D$. Dunque $\phi\psi\theta: A \rightarrow D$. Analogamente $\phi: A \rightarrow B$, $\psi\theta: B \rightarrow D$ e quindi $\phi(\psi\theta): A \rightarrow D$. Per mostrare l'uguaglianza devo mostrare che per ogni $x \in A$ risulta

$$a((\phi\psi)\theta) = a(\phi(\psi\theta))$$

Abbiamo infatti $a((\phi\psi)\theta) = (a(\phi\psi\theta)) = ((a\phi)\psi)\theta$ e $a(\phi(\psi\theta)) = (a\phi)(\psi\theta) = ((a\phi)\psi)\theta$.

Dunque possiamo scrivere semplicemente $\phi\psi\theta$ senza ambiguità.

Siano $\phi: A \rightarrow B$, $\psi: B \rightarrow C$ funzioni. Ci chiediamo ora che $\psi\phi = \phi\psi$. Chiaramente, non è detto che $\phi\psi$ esista. Possiamo confrontarle solo che $A = B$.

Allora guardiamo $\phi: A \rightarrow A$ e $\psi: A \rightarrow A$. Non è comunque detto che $\psi\phi = \phi\psi$ siano uguali.

Definizione Funzione identità

Dato un insieme A , la *funzione identica* di A è la funzione $\text{Id}_A: A \rightarrow A$ definita come $a\text{Id}_A \triangleq a$.

Proposition

Sia $\phi: A \rightarrow B$, allora $\phi\text{Id}_B = \phi$ e $\text{Id}_A\phi = \phi$. TODO: dimostrazione.

4.2 Iniettività suriettività

La definizione di iniettività è equivalente a dire che $b\phi^{-1}$ contiene solo un elemento.

La definizione di suriettività è equivalente a dire che $b\phi^{-1}$ contiene almeno un elemento.

La definizione di suriettività è equivalente a dire che $b\phi^{-1}$ e $b\phi$ contengono solo un elemento.

4.3 Composizione

Date f e g cosa possiamo dire di f e g sapendo che $g(f)$ è suriettiva o iniettiva?

Supponiamo che $g(f)$ sia suriettiva. Dunque, per ogni $c \in C$ esiste a tale che $c = g(f(a))$. In particolare, posto $b = f(a) \in B$, abbiamo che $g(b) = c$ cioè g è suriettiva.

Supponiamo che $g(f)$ sia iniettiva. Dunque, per ogni $a_1, a_2 \in A$ dove $a_1 \neq a_2$, risulta che $g(f(a_1)) \neq g(f(a_2))$. Sicuramente la prima funzione non può fare convergere i due elementi, in quando non potrebbero uscire separati dopo la seconda funzione. In particolare, $f(a_1) \neq f(a_2)$. Quindi, f è iniettiva.

Esempio

Siano $A = \{a\}$ e $B = \{b, b'\}$ con $b \neq b'$, $C = \{c\}$ e $f: A \rightarrow B$ data $f(a) = b$ e $g: B \rightarrow C$ data $g(b) = c$ e $g(b') = c$. Allora $g(f)$ è biettiva. f è iniettiva e g non è iniettiva. f non è suriettiva e g è suriettiva.

4.4 Definizione di invertibilità

Data $f: A \rightarrow B$, allora f è invertibile se esiste $g: B \rightarrow A$ tale che $g(f)$ è la funzione identità su A e $f(g)$ è la funzione identità su B .

Proposition

Se f è invertibile, allora g è unica.

Proof

Prendiamo $h: B \rightarrow A$ tale che $h(f(a)) = a$ e $f(h(b)) = b$. Allora $g = g\text{Id}_A = g(fh) = (gf)h = \text{Id}_B h = h$ e quindi è la funzione identità.

Proposition

Ogni inverso è anch'esso invertibile f^{-1-1} .

Proposition

Se $f: A \rightarrow B$ e $g: B \rightarrow C$ sono invertibili, allora $g(f)$ è invertibile e $(g(f))^{-1} = f^{-1}(g^{-1})$.

Proof

Sappiamo che esistono f^{-1} e g^{-1} . Dunque esiste $f^{-1}(g^{-1})$. Mostriamo che componendo le due in maniera simmetrica si trovano le identità di A e di B .

Proof Invertibilità è equivalente a biettività

(\implies) Sia f invertibile. Allora sappiamo che $f(f^{-1})$ è la funzione identità di A e $f^{-1}(f)$ è la funzione identità di B . Ora, l'identità di A è iniettiva (anche biettiva), dunque f è iniettiva e l'identità di B è suriettiva (dalle due proposizioni di prima), dunque f è suriettiva.

(\Leftarrow) Sia f biettiva. Dobbiamo costruire $g: B \rightarrow A$ tale che $f(g)$ è l'identità di A e $f(g)$ è l'identità di B . Sappiamo che per ogni $b \in B$ esiste un unico $a \in A$ tale che $f(a) = b$. Poniamo allora $g(b) = a$. Se $b \in B$, allora $f(g(b)) = f(a) = b$. Se $a \in A$, abbiamo che $g(f(a))$ è per definizione di g l'unico elemento $a' \in A$ tale che $f(a') = f(a)$. Siccome f è iniettiva, $a' = a$, e quindi $g(f(a)) = a$ e quindi $g = f^{-1}$.

5 Matrici

Data una matrice A indichiamo con $A_{i,j}$ l'elemento di posto (i, j) .

La trasposta di una triangolare inferiore è triangolare superiore, e viceversa. La trasposta di una matrice diagonale rimane uguale.

Una matrice uguale alla sua trasposta è detta simmetrica.

Definizione

Dato un anello commutativo R diciamo $M_{m,n}(R)$ l'insieme delle matrici $m \times n$ a coefficienti in R .

L'addizione è associativa e commutativa (come nell'anello commutativo). Esiste l'elemento neutro (matrice nulla $0_{m,n}$). Esiste l'elemento inverso $-A = -1 \cdot A$. Si dovrebbe dimostrare l'unicità dell'elemento inverso e del neutro.

Proposition

Date matrici A e B della stessa dimensione, si ha

$$(A + B)^t = A^t + B^t$$