

Appunti di Algebra

A.A. 2022/2023

1 Introduzione

1.1 Relazioni

Una **relazione** é un sottoinsieme del prodotto cartesiano di due o piú insiemi.

Una relazione su A é un sottoinsieme di $A \times A$.

a_1 é in relazione con a_2 e si scrive $a_1 Ra_2$.

Def. Una relazione é di **equivalenza** se rispetta le seguenti propriet :

Riflessiva: $aRa \ \forall a \in A$ (ogni elemento é in relazione con se stesso)

Simmetrica: $a_1 Ra_2 \implies a_2 Ra_1 \ \forall a_1, a_2 \in A$

Transitiva: $a_1 Ra_2 \wedge a_2 Ra_3 \implies a_1 Ra_3$

1.2 Funzioni/Applicazioni

$f : X \rightarrow Y$

f iniettiva: $\forall x_1, x_2 \in X, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$

f suriettiva: $\forall y \in Y, \exists x \in A : y = f(x)$

f biettiva: $\forall y \in Y, \exists! x \in A : y = f(x)$

1.3 Insiemi numerici

L'insieme dei numeri razionali \mathbb{Q} introduce gli inversi del prodotto (es. $3 \rightarrow \frac{1}{3}$).

L'insieme dei numeri reali \mathbb{R} introduce limiti, radici e altri valori.

L'insieme dei numeri complessi \mathbb{C} introduce le radici di indice pari di numeri negativi tramite l'unit  immaginaria i e i suoi multipli. Un numero complesso é esprimibile in forma polare come $a + ib$, con $a, b \in \mathbb{R}$.

1.4 Campi

$(K, +, \cdot)$ é un campo se:

$+, \cdot$ sono associative ($a + (b + c) = (a + b) + c$), commutative ($a + b = b + a$)
e distributive ($a(b + c) = ab + ac$)

esistono elementi **neutri** (0 per la somma ($a + 0 = a$), 1 per il prodotto ($a \cdot 1 = a$)) e **opposti** ($-a$ per la somma ($a - a = 0$), x^{-1} per il prodotto ($x \cdot x^{-1} = 1$)), che restituiscono il valore neutro

Alcuni insiemi campi sono $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

1.4.1 Campi finiti

Dato un numero intero $n \geq 0$, definiamo su \mathbb{Z} la relazione di equivalenza

$$a \equiv b(n) \iff \exists k \in \mathbb{Z} : a - b = k \cdot n$$

essa rispetta tutte e 3 le proprietà elencate sopra.

Definiamo $[b] = \{a \in \mathbb{Z} : a \equiv b(n)\}$ e $Z_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$.

Es. in $Z_2 = \{[0], [1]\}$, $[0]$ sono i numeri pari, $[1]$ quelli dispari.

Definiamo su Z_n le operazioni:

$$[a] + [b] = [a + b], [a] \cdot [b] = [a \cdot b]$$

Es. Possiamo scrivere, con la notazione dei campi finiti, il prodotto tra numeri interi:

Dato Z_2 : $[0] \cdot [0] = [0], [0] \cdot [1] = [0 \cdot 1] = [0], [1] \cdot [1] = [1 \cdot 1] = [1]$.

Z_n é un campo $\iff n$ é **primo**. Se n non é primo, non esisterá l'inverso di un fattore di n , ovvero non esisterá nessuna classe di elementi che se moltiplicata con la classe del fattore restituisca classe 1.

1.5 Spazi vettoriali

Uno **spazio vettoriale** definito su un campo K é un insieme V con due operazioni:

$$+ : V \times V \rightarrow V \quad (v_1, v_2) \rightarrow v_1 + v_2$$

$$\cdot : K \times V \rightarrow V \quad (a, v) \rightarrow av$$

che verificano le seguenti proprietà: $+$ é commutativa, associativa, con elem. neutri (vettore nullo) e opposti ($-v$), \cdot é associativa, distribuitiva rispetto alla somma e con elemento neutro.

Per ogni campo K , K^n é uno spazio vettoriale su K .

$$K^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n), x_i \in K, \forall i = 1, \dots, n\}$$

$$v = (x_1, x_2, \dots, x_n), u = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$v + u = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$av = (ax_1, ax_2, \dots, ax_n), a \in K$$

1.6 Sottospazi vettoriali

Un sottoinsieme non vuoto (contenente almeno il vettore nullo) $U \subseteq V$ (spazio vettoriale su K) é un **sottospazio vettoriale** (SSV) di V se é **chiuso** rispetto alle sue operazioni, cioè:

- $\forall v_1, v_2 \in U \rightarrow v_1 + v_2 \in U$
- $\forall v_1 \in U, a \in K, a \cdot v_1 \in U$

Esempio: $V = R^2$ spazio vettoriale su R , $U = \{(x, y) \in R^2 : y = 2x\}$. É un SSV?

Se $v_1, v_2 \in U : v_1 = (x_1, y_1) \rightarrow y_1 = 2x_1, v_2 = (x_2, y_2) \rightarrow y_2 = 2x_2$
 $v_1 + v_2 = (x_1 + x_2, 2x_1 + 2x_2) \rightarrow (x_1 + x_2, 2(x_1 + x_2)) \implies v_1 + v_2 \in U$. Inoltre,
 $\forall a \in R, a \cdot v_1 = a(x_1, 2x_1) \implies a \cdot v_1 \in U$. Quindi, U é un SSV di V .

Graficamente, significa che la somma di qualsiasi coppia di vettori presenti sulla retta $y = 2x$ é un vettore sempre giacente su questa retta, cosí come il prodotto di qualsiasi vettore giacente sulla retta per un qualsiasi scalare é un vettore sempre giacente su questa retta.

U é un SSV di $V \iff \forall u_1, u_2 \in U, \forall a_1, a_2 \in K$.

Dimostrazione:

\Rightarrow : se U é un SSV di V e $u_1, u_2 \in U \implies a_1 u_1, a_2 u_2 \in U \implies a_1 u_1 + a_2 u_2$

\Leftarrow : se $a_1 u_1 + a_2 u_2 \in U \forall a_1, a_2 \in K$, in particolare: prendendo $a_1 = 1, a_2 = 1, u_1 + u_2 \in U$, prendendo a_1 qualsiasi e $a_2 = 0, a_1 u_1 \in U$

1.7 Combinazione lineare

Dati $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$, diciamo che $v \in V$ é una **combinazione lineare** di v_1, v_2, \dots, v_n se $\exists a_1, a_2, \dots, a_n \in K : v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$, quindi se v é esprimibile come la somma di tutti i vettori di V moltiplicati per un corrispettivo scalare.

Per quanto osservato sopra, U é un SSV \iff contiene *tutte le combinazioni lineari* di *tutti i suoi elementi*. Non esiste una combinazione lineare u degli elementi di U che non sia $\in U$.

Esempio: $V = R^2, v_1 = (1, 0), v_2 = (0, 1), v_3 = (3, -2)$. $v_3 = 3v_1 - 2v_2$ quindi v_3 é combinazione lineare di v_1, v_2 . Altro esempio: $u_1 = (2, 0), u_2 = (-1, 0), u_3 = (3, -2)$. u in questo caso non é combinazione lineare di u_1, u_2 perché non é possibile ottenere la seconda coordinata -2 essendo 0 in entrambi.

1.8 Span

Un SSV U di V é **generato** da $\{v_1, \dots, v_n\}$ se ogni elemento $u \in U$ é combinazione lineare di v_1, \dots, v_n , cioè se $\forall u \in U, \exists a_1, \dots, a_n \in K : u = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n$. U é lo **span** di $\{v_1, \dots, v_n\}$ ed é scritto $U = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$. Si noti che

l'insieme contiene infiniti elementi, siccome infinite sono le combinazioni lineari ottenibili $(a_1, \dots, a_n \in R)$.

Esempio: $V = R^4 = \{(x, y, z, w), x, y, z, w \in R\}$,
 $v_1 = (2, 0, 0, 0), v_2 = (0, 1, -1, 0)$. Il sottospazio generato da v_1, v_2 é $\langle v_1, v_2 \rangle = \{a_1 v_1 + a_2 v_2, a_1, a_2 \in R\} = (2a_1, 0, 0, 0) + (0, a_2, -a_2, 0) = (2a_1, a_2, -a_2, 0) = \{(x, y, z, w) \in R^4 : y + z = 0, w = 0\}$.
 Altro esempio: $V = R[x], \langle x^2, x, 1 \rangle = \{ax^2 + bx + c, a, b, c \in R\} = \{ \text{tutti i polinomi di grado } \leq 2 \}$ (con $a = 0$ il grado é < 2).

1.9 Indipendenza lineare

Un insieme di vettori $\{v_1, \dots, v_n\}$ é **linearmente indipendente** se *nessun vettore* é la combinazione lineare degli altri vettori dell'insieme, ovvero se l'*unica combinazione lineare* di v_1, \dots, v_n che restituisce il vettore nullo é quella con tutti i coefficienti $a_1, \dots, a_n \in K = 0$. Questo perché se un vettore é combinazione lineare di un insieme di vettori (es. $v_3 = 2v_1 + 4v_2$), basta dare i giusti coefficienti ($a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = -1$) per fare in modo che si annullino e mettere i coefficienti degli altri vettori a 0.

Un insieme di vettori é **linearmente dipendente** se non é linearmente indipendente. Non é però detto che ogni vettore appartenente a un insieme linearmente dipendente sia combinazione lineare di altri (es. $v_1 = (1, 0), v_2 = (2, 0), v_3 = (0, 1) \rightarrow v_2 = 2v_1$ ma v_3 non é combinazione lineare di v_1, v_2), é sufficiente che una coppia di vettori sia ricavabile l'una dall'altra per rendere tutto l'insieme linearmente dipendente.

1.9.1 Equivalenza definizioni di indipendenza lineare

1. Nessun vettore tra v_1, \dots, v_n é combinazione lineare degli altri
2. Se $a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0 \implies a_1 = 0, \dots, a_n = 0$

Se la 1 é falsa, $\exists v_i$ (supponiamo per semplicitá sia v_1) che é combinazione lineare degli altri, quindi $v_1 = a_2 v_2 + \dots + a_n v_n \iff v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_n v_n = 0 \implies$ la 2 é anch'essa falsa perché i coefficienti non sono per forza tutti 0 (sicuramente $a_1 = 1$).

Se la 2 é falsa significa che $\exists a_1, \dots, a_n$ con almeno un $a_i \neq 0 : a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$, allora $v_i = \frac{a_1}{a_i} v_1 + \dots + \frac{a_n}{a_i} v_n \implies$ la 1 é anch'essa falsa siccome v_i é combinazione lineare degli altri.

1.10 Base

Sia V uno spazio vettoriale su K , $\{v_1, \dots, v_n\}$ é una **base** di V se $\{v_1, \dots, v_n\}$ é **indipendente** e **genera** V .

Ad esempio, per $V = R^2, \{(1, 0), (0, 1)\}$ é indipendente e genera R^2 , quindi é

una base, mentre $\{(1, 0), (0, 1), (1, 1)\}$ genera R^2 ma é lineramente dipendente, quindi non é una base.