

Tutorato di GE110

A.A. 2012-2013 - Docente: Prof. Angelo Felice Lopez

Tutori: Dario Giannini e Giulia Salustri

TUTORATO 3

20 MARZO 2013

1. Si stabilisca se i seguenti insiemi di vettori generano l'intero spazio \mathbb{R}^3 , se sono linearmente dipendenti o indipendenti e se ne costituiscono una base. Nel caso siano dipendenti, si scriva uno di questi come combinazione lineare degli altri.

Se possibile si trovi una combinazione lineare che dia come risultato $(1, 1, 1)$

- $v_1 = (1, 3, 2)$, $v_2 = (2, 1, -1)$, $v_3 = (1, 2, -2)$
- $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (2, 0, 6)$, $v_3 = (2, 3, 0)$
- $v_1 = (4, 2, 1)$, $v_2 = (2, 1, 1)$, $v_3 = (4, 0, 5)$, $v_4 = (1, 1, 0)$
- $v_1 = (3, -5, 2)$, $v_2 = (1, 3, -1)$

SOLUZIONE:

- Verifichiamo l'indipendenza lineare dei vettori: cerchiamo una combinazione lineare del tipo $a(1, 3, 2) + b(2, 1, -1) + c(1, 2, -2) = (0, 0, 0)$.

$$\begin{cases} a + 2b + c = 0 \\ 3a + b + 2c = 0 \\ 2a - b - 2c = 0 \end{cases} \quad \text{poiché l'unica soluzione di questo sistema è } (0, 0, 0),$$

si ha che l'unica combinazione lineare di v_1, v_2 e v_3 che da il vettore nullo ha tutti i coefficienti nulli, quindi i vettori sono linearmente indipendenti. Essendo 3 vettori indipendenti, costituiscono una base di \mathbb{R}^3 . Per trovare una combinazione lineare che dia come risultato $a(1, 3, 2) + b(2, 1, -1) + c(1, 2, -2) = (1, 1, 1)$, consideriamo il sistema:

$$\begin{cases} a + 2b + c = 1 \\ 3a + b + 2c = 1 \\ 2a - b - 2c = 1 \end{cases}$$

L'unica soluzione è $(\frac{2}{5}, \frac{7}{15}, -\frac{1}{3})$, quindi $(1, 1, 1) = \frac{2}{5}v_1 + \frac{7}{15}v_2 - \frac{1}{3}v_3$.

- Sono linearmente dipendenti e quindi, essendo 3, non generano \mathbb{R}^3 . Si ha $v_2 = 2(v_3 - v_1)$, ovviamente $(1, 1, 1) \in \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$.
- Sono più di 3 vettori, quindi sono linearmente dipendenti; per verificare se generano \mathbb{R}^3 , proviamo a scrivere un generico vettore $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ come combinazione lineare dei vettori $(x, y, z) = a(4, 2, 1) + b(2, 1, 1) + c(4, 0, 5) + d(1, 1, 0)$, ovvero:

$$\begin{cases} 4a + 2b + 4c + d = x \\ 2a + b + d = y \\ a + b + 5c = z \end{cases}$$

poiché questo sistema ha soluzioni per qualsiasi valore di (x, y, z) (che considereremo parametri nella soluzione del sistema), abbiamo che ogni vettore può essere scritto come combinazione lineare dei nostri 4 vettori, che quindi sono un sistema di generatori. Si ha inoltre che $v_3 = 6v_2 - v_1 - 4v_4$, inoltre $(1, 1, 1) = -v_1 + 2v_2 + v_4$.

- Sono meno di 3 vettori, quindi non possono generare \mathbb{R}^3 , ma sono linearmente indipendenti.

2. In $M_2(\mathbb{R})$ si considerino le matrici:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Si verifichi che l'insieme $K = \{A, B, C, D\}$ è una base di $M_2(\mathbb{R})$ e si esprima la matrice $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ nella base di K .

SOLUZIONE:

Interpretiamo le matrici come vettori di \mathbb{R}^4 della forma $M \approx (m_11, m_12, m_21, m_22)$ ed utilizziamo il sistema per verificare l'indipendenza delle quattro matrici. Poi imponendo il sistema che ha per colonne le matrici della base portate a vettori e orlandolo con la matrice E portata a vettore (coerentemente con il modello soprascritto) e la soluzione di questo sistema è la combinazione lineare di $\{A, B, C, D\}$ che dà E .

Le soluzioni sono:

$$\begin{cases} a = -\frac{11}{21} \\ b = -\frac{13}{7} \\ c = -\frac{8}{21} \\ d = \frac{17}{21} \end{cases}$$

3. Si mostri che i seguenti insiemi sono spazi vettoriali su \mathbb{Q} :

a) $\mathbb{Q}(i) = \{a + ib \text{ t.c. } a, b \in \mathbb{Q}\}$, campo dei razionali gaussiani.

b) \mathbb{R} , il campo dei reali.

Si calcoli inoltre la loro dimensione.

SOLUZIONE:

Innanzitutto notiamo che $\mathbb{Q}(i)$ e \mathbb{R} sono due campi contenenti \mathbb{Q} e quindi sono entrambi dei \mathbb{Q} -spazi vettoriali. Una prova di ciò può essere data dal seguente enunciato:

Sia H un campo e K un suo sottocampo. Allora H è uno spazio vettoriale su K con le operazioni di somma e prodotto ivi definite.

Dimostrazione. Le prime quattro proprietà degli spazi vettoriali valgono perché, essendo H un campo, sarà necessariamente un gruppo abeliano rispetto all'addizione. SV5 e SV6 derivano direttamente dalla proprietà distributiva rispetto alle operazioni definite sul campo, la SV7 dall'associatività del prodotto sul campo e la SV8 dal fatto che l'unità moltiplicativa di K è la stessa di H . \square

Cerchiamo ora la loro dimensione:

- (a) L'insieme $\{1, i\}$ è una base di $\mathbb{Q}(i)$ (si verifica immediatamente sia che generano lo spazio sia che sono indipendenti). Quindi $\mathbb{Q}(i)$ ha dimensione 2.
- (b) Consideriamo l'insieme $\{1, \pi, \pi^2, \dots, \pi^n\}$: si tratta di vettori linearmente indipendenti, in quanto $a_0 + a_1\pi + \dots + a_n\pi^n = 0 \iff a_i = 0, \forall i$, in quanto π è trascendente; quindi se \mathbb{R} avesse dimensione finita, esisterebbe un n per cui quell'insieme è un sistema di generatori. Tuttavia notiamo che π^{n+1} non appartiene al sottospazio generato da quei vettori: infatti, se vi appartenesse, per opportuni a_i si avrebbe che $\pi^{n+1} = a_n\pi^n + \dots + a_1\pi + a_0$, che contraddice la suddetta trascendenza di π . Quindi \mathbb{R} non ha dimensione finita su \mathbb{Q} .
4. Si determinino le coordinate dei vettori di $v_1 = (3, 2, -5)$, $v_2 = (1, 0, -\frac{1}{2})$, $v_3 = (1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$ rispetto alle seguenti basi:

- (a) La base canonica di \mathbb{R}^3 ;
- (b) La base $B = \{(1, 1, 2), (1, 0, 1), (0, 2, 1)\}$

SOLUZIONE:

(a)

- $v_1 = (3, 2, -5) = a(1, 0, 0) + b(0, 1, 0) + c(0, 0, 1) \implies a = 3, b = 2, c = -5$.
- $v_2 = (1, 0, -\frac{1}{2})$ come per v_1 le coordinate rispetto alla base canonica sono $a = 1, b = 0, c = -\frac{1}{2}$.
- lo stesso per $v_3, a = 1, b = 1, c = 1$.

(b)

• $v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, quindi risolvendo il seguente

sistema:

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ a + 2c = 2 \\ 2a + b + c = -5 \end{cases}$$

avremo che le coordinate rispetto alla base B sono: $a = -18$, $b = 21$, $c = 10$.

• $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, procedendo come per v_1 le coordinate rispetto a B sono: $a = -3$, $b = 4$, $c = \frac{3}{2}$.

• $v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, procedendo come per v_1 e v_2 le coordinate rispetto a B sono: $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{2}{3}$, $c = \frac{1}{3}$.

5. Dati i seguenti vettori:

$$a := (1; 3; 2)$$

$$b := (-2; k - 6; k + 4)$$

$$c := (-1; k - 3; k^2 + k + 1)$$

$$d := (0; -2; k - 1)$$

- Determinare i valori del parametro $k \in \mathbb{R}$ per cui i vettori $\{a, b, c\}$ sono linearmente indipendenti.
- Posto $k = 2$ determinare le componenti del vettore d rispetto alla base $\{a, b, c\}$.

SOLUZIONE:

- Imposto il sistema omogeneo che ha per colonne i vettori dati e lo riduco a gradini in funzione di k e trovo che per $k = 0, \pm\sqrt{5}$ mi si annulla una riga, quindi per tutti e soli quei valori i vettori sono linearmente dipendenti.
- Dopo aver sostituito a k il valore 2 (per cui i tre vettori a, b, c sono linearmente indipendenti), imposto il sistema come prima ma lo orlo con il quarto vettore. In questo modo le soluzioni sono i coefficienti della combinazione lineare di a, b, c (siano x_1, x_2 e x_3) che mi danno d . Le soluzioni sono: $x_1 = 9$; $x_2 = 10$; $x_3 = -11$.

6. Sia W_1 il sottospazio di \mathbb{R}^3 generato dai vettori $a := (1, 1, -1)$ $b := (2, -1, 1)$; sia W_2 il sottospazio di \mathbb{R}^3 generato dai vettori $c := (1, 2, -1)$ $d := (-1, -1, 2)$;

Trovare $W_1 \cap W_2$ e una sua base.

SOLUZIONE:

Impostiamo il sistema omogeneo che ha per colonne i quattro vettori delle due basi ottenendo come soluzione:

$$\begin{cases} X_1 = \frac{8}{3}t \\ X_2 = -\frac{1}{3}t \\ X_3 = -t \\ X_4 = t \end{cases} \quad \text{Abbiamo usato un parametro dunque } \dim(W_1 \cap W_2) = 1.$$

Per trovare una base di $W_1 \cap W_2$ imponiamo $t = 3$ e dalle soluzioni otteniamo: $8V_1 - V_2 - 3V_3 + 3V_4 = 0$ da cui $8V_1 - V_2 = 3V_3 - 3V_4 = (6, 9, -9)$, cioè $\{(6, 9, -9)\}$ costituisce una base di $W_1 \cap W_2$.

7. In \mathbb{R}^5 si consideri l'insieme:

$$W_1 := \{(x_1; x_2; x_3; x_4; x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid 2x_1 + x_2 = x_3 = 0\}.$$

- Si verifichi che W_1 è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^5 , se ne determini una base e la dimensione.

SOLUZIONE:

W_1 è l'insieme delle soluzioni di un sistema di equazioni lineari in \mathbb{R}^5 , dunque è un sottospazio vettoriale di dimensione: (potenza di \mathbb{R}) - (n. equazioni linearmente indipendenti) = $5 - 2 = 3$. I vettori di W_1 sono della forma $(2x_2; x_2; 0; x_4; x_5)$. Dunque per ottenere una base imponiamo il primo parametro 1 e gli altri 0, poi, il secondo... etc. ottenendo la base $\{(2; 1; 0; 0; 0); (0; 0; 0; 1; 0); (0; 0; 0; 0; 1)\}$.

- Sia $W_2 := \langle a, b, c, d \rangle$, dove:

$$a := (0, 3, 1, -2, 0),$$

$$b := (0, 0, 2, 1, 1),$$

$$c := (0, 6, -10, -10, -6),$$

$$d := (0, 3, 7, 1, 3),$$

se ne determini una base e la dimensione.

SOLUZIONE:

Imponiamo il sistema omogeneo che ha come colonne i vettori di W_2

$$\text{e cerchiamone le soluzioni: } \begin{cases} x_1 = 2v + t \\ x_2 = -6v + 3t \\ x_3 = v \\ x_4 = t \end{cases}$$

quindi $(2v + t)a + (-6v + 3t)b + (v)c + (t)d = 0$ per qualsiasi scelta di t e v . Imponendo $v = 1$ e $t = 0$ otteniamo che c è combinazione lineare di a e b , poi, imponendo $v = 0$ e $t = 1$ otteniamo che d è combinazione lineare di a e b , dunque W_2 ha dimensione 2 e una sua base è data da $\{a, b\}$.

- Si provi che $W_1 \oplus W_2 = \mathbb{R}^5$.

SOLUZIONE:

Imponendo il sistema omogeneo che ha per colonne i vettori della base di W_1 e quelli della base di W_2 si ottiene che i vettori sono linearmente indipendenti, dunque l'intersezione è \emptyset e la somma è diretta.

- Si determini un sottospazio W_3 di \mathbb{R}^5 tale che $\dim(W_1 \cap W_3) = 1$ e $\dim(W_3) = 3$.

SOLUZIONE:

Definiamo W_3 mediante la sua base: $W_3 = \langle (0; 3; 1; -2; 0); (0; 0; 2; 1; 1); (0; 0; 0; 1; 0) \rangle$.