

Nome, Cognome e Matricola

Esercizi Settimanali di Geometria 1
Settimana 3
Docenti: Giovanni Cerulli Irelli,
Marco Trevisiol

Da consegnare Martedì 19 Ottobre 2020

Esercizio 1. 1. *Dimostrare che gli insiemi*

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad \mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}, \quad \mathcal{B}_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\},$$

sono basi di \mathbb{R}^2 .

2. *Esprimere i seguenti vettori come combinazione lineare di ognuna delle basi \mathcal{B}_1 , \mathcal{B}_2 e \mathcal{B}_3 :*

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 2. Sia $V = \mathbb{R}[x]_{<3}$ lo spazio vettoriale dei polinomi in una variabile x di grado al più tre e a coefficienti reali. Si considerino i seguenti insiemi

$$\mathcal{B}_1 = \{1 - x, 1 + x, x + x^2, 2x - x^2 + 2x^3\}, \quad \mathcal{B}_2 = \{1, x - 1, (x - 1)^2, (x - 1)^3\}.$$

e sia $p(x) = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3$.

1. Dimostrare che \mathcal{B}_1 e \mathcal{B}_2 sono basi di V .
2. Calcolare il vettore delle coordinate $F_{\mathcal{B}_1}(p)$ di p nella base \mathcal{B}_1 .
3. Calcolare il vettore delle coordinate $F_{\mathcal{B}_2}(p)$ di p nella base \mathcal{B}_2 .

Esercizio 3. Si considerino i seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R}^4 :

$$U : \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + \frac{2}{3}x_2 - x_3 - 4x_4 = 0 \end{cases} \quad W = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 15 \\ -17 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pi \\ \sqrt{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

1. Dimostrare che U è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 .
2. Trovare una base di U .
3. Trovare una base di $U \cap W$.
4. Trovare una base di $U + W$ seguendo la dimostrazione della formula di Grassmann.

Esercizio 4. *Siano*

$$U_1 : \begin{cases} x_1 + 2ix_2 = 0 \\ x_2 + 2ix_3 = 0 \end{cases} \quad e \quad U_2 : x_1 = -4x_3$$

due sottoinsiemi di $U_3 := \mathbb{C}^3$.

- 1. Mostrare che U_1 e U_2 sono sottospazi vettoriali di U_3 e che $U_1 \subseteq U_2$.*
- 2. Scegliere una base \mathcal{B}_1 di U_1 , estenderla a una base \mathcal{B}_2 di U_2 , quindi estenderla a una base \mathcal{B}_3 di U_3 .*
- 3. Scrivere esplicitamente le funzioni delle coordinate $\mathcal{F}_{\mathcal{B}_1}$, $\mathcal{F}_{\mathcal{B}_2}$, $\mathcal{F}_{\mathcal{B}_3}$.*

Esercizio 5. Per ogni scelta del parametro reale t , fissiamo i seguenti vettori in \mathbb{R}^4 :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1-t \\ 2-2t \\ 0 \end{pmatrix} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1-t \\ 1-t \\ 1-t \\ 1-t \end{pmatrix} \quad v_3 = \begin{pmatrix} -1-t \\ t-1 \\ 3t-3 \\ 1-t \end{pmatrix} \quad v_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1-t \\ 2-2t \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Poniamo $U_t = \langle v_1, v_2 \rangle$ e $W_t = \langle v_3, v_4 \rangle$.

1. Esiste un $t \in \mathbb{R}$ tale che $U_t + W_t = \mathbb{R}^4$?
2. Per quali $t \in \mathbb{R}$ si ha $\dim(U_t \cap W_t) = 1$?
3. Determinare una base di $U_0 \cap W_0$, quindi estenderla a una base di \mathbb{R}^4 .
4. Esiste un sottospazio V di \mathbb{R}^4 complementare sia a U_{-1} che a W_{-1} ? Se sÌ, trovarne uno e dire se è unico.