

Nome, Cognome e Matricola

---

Esercizi Settimanali di Geometria 1  
Settimana 6  
Docenti: Giovanni Cerulli Irelli,  
Marco Trevisiol

Da consegnare Martedì 9 Novembre 2021

**Esercizio 1.** *Calcolare l'inversa delle seguenti matrici, e verificare il risultato con MATLAB:*

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & i \\ 1 & -i & -i \\ -i & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Esercizio 2.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione 3 e sia  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$  una base di  $V$ . Sia  $f : V \rightarrow V$  l'unica applicazione lineare tale che

$$f(v_1) = v_1 - 2v_2 + v_3, \quad f(v_2) = v_1 + v_3, \quad f(v_3) = v_1 + v_2 + v_3.$$

1. Scrivere la matrice che rappresenta  $f$  nella base  $\mathcal{B}$ . Denotarla con  $A$ .
2. Trovare una base per il nucleo di  $f$ .
3. Trovare una base per l'immagine di  $f$ .
4. Sia  $\mathcal{C} = \{w_1, w_2, w_3\}$  dove

$$w_1 = v_1 + 2v_2, \quad w_2 = -v_1 - v_2, \quad w_3 = v_1 + v_2 + v_3.$$

Dimostrare che  $\mathcal{C}$  è una base di  $V$ .

5. Scrivere la matrice che rappresenta  $f$  nella base  $\mathcal{C}$ .

**Esercizio 3.** Sia  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ . Consideriamo le seguenti funzioni

$$F : V \rightarrow \mathbb{R}^4 : F(p(x)) = \begin{pmatrix} p(-2) \\ p(-1) \\ p(1) \\ p(2) \end{pmatrix}$$

$$L : V \rightarrow V : L(p(x)) = p(x+1) + p(x-1)$$

1. Dimostrare che  $F$  ed  $L$  sono lineari.
2. Trovare una base  $\mathcal{B}$  di  $V$  tale che  $F = F_{\mathcal{B}}$ .
3. Trovare la matrice associata ad  $L$  nella base  $\mathcal{B}$  (sia in partenza che in arrivo).
4. Trovare la matrice associata ad  $L$  nella base standard (sia in partenza che in arrivo).
5. Mostrare che  $L$  è invertibile e calcolare l'inversa della matrice del punto precedente.

**Esercizio 4.** Per ognuna delle seguenti coppie di matrici  $A$  e  $B$  stabilire se sono simili (ovvero se  $S_A$  ed  $S_B$  sono simili) e nel caso lo siano trovare degli isomorfismi  $F_1$  ed  $F_2$  tali che  $S_B \circ F_1 = F_2 \circ S_A$ :

1.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \mathbf{1}_2$ .

2.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ i & 1 \end{pmatrix}$ .

3.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 2 & 2+2i \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ i & 1 \end{pmatrix}$ .

4.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 1 \\ i & -1+i & 1 \\ -i & 1-i & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Esercizio 5.** Sia  $V = \mathbb{R}^{[0,2\pi]}$  lo spazio vettoriale delle funzioni  $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ . Sia  $W$  il seguente sottospazio vettoriale di  $V$ :

$$W = \langle 1, \cos(x), \sin(x), \cos^2(x), \sin^2(x), \cos(x)\sin(x), \cos(2x), \sin(2x) \rangle.$$

Vogliamo calcolare la dimensione di  $W$  ed esibire una base estratta dai suoi generatori. Per farlo useremo una matrice associata ad un'opportuna funzione lineare. Prima di tutto risolvere questo:

1. Sfruttando le regole della goniometria trovare 3 generatori di  $W$  che sono combinazioni lineari degli altri cinque.

Da qui deduciamo che  $\dim W \leq 5$ . Adesso dimostriamo che  $\dim W = 5$ . Per farlo consideriamo le seguenti funzioni: dati 5 punti  $x_1, \dots, x_5 \in [0, 2\pi]$ , definiamo la funzione (dipendente da questi punti scelti)  $F : W \rightarrow \mathbb{R}^5$

$$F(f(x)) = \begin{pmatrix} f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_5) \end{pmatrix}$$

Definiamo anche la funzione  $G : \mathbb{R}^8 \rightarrow W$  come l'unica funzione lineare tale che  $G(e_i)$  è l' $i$ -esimo generatore di  $W$ , ovvero

$$\begin{aligned} G(e_1) &= 1, & G(e_2) &= \cos(x), & G(e_3) &= \sin(x), & G(e_4) &= \cos^2(x), \\ G(e_5) &= \sin^2(x), & G(e_6) &= \cos(x)\sin(x), & G(e_7) &= \cos(2x), & G(e_8) &= \sin(2x). \end{aligned}$$

Adesso possiamo concludere risolvendo i seguenti problemi:

2. Mostrare che  $F$  è una funzione lineare. Osservare che la funzione composta  $F \circ G : \mathbb{R}^8 \rightarrow \mathbb{R}^5$  è lineare (e dipende dalla scelta di  $x_1, \dots, x_5$ ).
3. Scegliere 5 punti  $x_1, \dots, x_5 \in [0, 2\pi]$  opportunamente e scrivere la matrice  $A$  associata alla funzione  $F \circ G$ .
4. Calcolare il rango ed una base di  $A$ .
5. Calcolare una base di  $W$  estratta dai suoi generatori.