

**Appello di Algebra Lineare.**

07 Luglio 2022

Cognome e nome: .....

Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

**IMPORTANTE:** Scrivere il nome su ogni foglio. Mettere **TASSATIVAMENTE** nei riquadri le risposte, e nel resto del foglio lo svolgimento. **Risposte non motivate non saranno accettate.** Ogni esercizio vale 8 punti.

**Esercizio 1.** Si considerino i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^4$ :

$$w_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad w_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad w_3 = \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

- (1) I vettori  $w_1, w_2, w_3$  sono linearmente indipendenti oppure no? Mettere SI o NO nell'apposito riquadro e motivare la risposta sul foglio.
- (2) Estrarre una base di  $W = \text{Span}(w_1, w_2, w_3)$  dal sistema di vettori  $w_1, w_2, w_3$ .
- (3) Trovare dimensioni di nucleo ed immagine dell'applicazione lineare  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definita ponendo

$$f \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \lambda_3 w_3.$$

Risposta (1)

Risposta (2)

Risposta (3)

**Esercizio 2.** Si considerino le applicazioni lineari  $\varphi, \phi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  date da:

$$\varphi \left( \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x_1 - x_2 \\ x_2 - x_1 \\ x_3 - x_1 \\ x_4 - x_2 \end{bmatrix}, \quad \phi \left( \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x_1 - x_2 \\ 0 \\ x_3 - x_4 \\ x_4 - x_3 \end{bmatrix}.$$

- (1) Trovare una base dei sottospazi:  $\text{Ker}(\phi)$  e  $\text{Im}(\phi)$ .
- (2) Trovare una base del sottospazio  $\text{Ker}(\varphi) + \text{Ker}(\phi)$ .
- (3) Trovare una base del sottospazio  $\text{Im}(\varphi) \cap \text{Im}(\phi)$ .

Risposta (1)

Risposta (2)

Risposta (3)

**Esercizio 3.** Sia  $t$  un parametro reale, e sia  $f_t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare la cui matrice associata rispetto alla base canonica è la seguente:

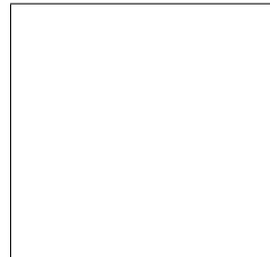
$$A_t = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & t-1 \end{bmatrix}.$$

- (1) Determinare per quali valori del parametro  $t$  la matrice  $A_t$  è invertibile.
- (2) Sia  $B = A_4$  la matrice che si ottiene ponendo  $t = 4$ . Trovare gli autovalori di  $B$  e stabilire se  $B$  è diagonalizzabile.

Risposta (1)



Risposta (2)



**Esercizio 4.** Siano  $v_1$  e  $v_2$  i vettori di una base di  $\mathbb{R}^2$ . Si consideri l'applicazione lineare  $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  con matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

rispetto alla base ordinata  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2\}$  in partenza e arrivo.

- (1) Qual è la matrice di  $\phi$  rispetto alla base ordinata  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2\}$  in partenza e alla base ordinata  $\mathcal{B}' = \{v_2, v_1\}$  in arrivo?
- (2) Qual è la matrice di  $\phi$  rispetto alla base ordinata  $\mathcal{B}' = \{v_2, v_1\}$  in partenza e in arrivo?
- (3) Qual è la matrice di  $\phi \circ \phi$  rispetto alla base ordinata  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2\}$  in partenza e alla base ordinata  $\mathcal{B}'' = \{v_1, -v_2\}$  in arrivo?

Risposta (1)

Risposta (2)

Risposta (3)

**Risposte Esercizio 1.** Applicando l'algoritmo di Gauss alla matrice costituita dai vettori colonna  $w_1, w_2$  e  $w_3$  si ottiene una matrice con 2 pivots nelle prime due colonne. Ne concludiamo:

- (1) I vettori  $w_1, w_2$  e  $w_3$  sono dipendenti.
- (2)  $w_1$  e  $w_2$  formano una base di  $V$  (anche  $w_1$  e  $w_3$  o  $w_2$  e  $w_3$  sono buoni).
- (3) La matrice ha rango 2, quindi la dimensione dell'immagine è 2, mentre quella del nucleo è  $3 - 2 = 1$ .

**Risposte Esercizio 2.**

(1)  $\text{Ker}(\phi)$  è costituita dai vettori che soddisfanno  $x_1 = x_2, x_3 = x_4$ . Una base

è data dai vettori  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .  $\text{Im}(\phi)$  è costituita dai vettori  $\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$  che soddisfanno

$y_2 = 0, y_3 = -x_4$ . Una base è data dai vettori  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ .

(2)  $\text{Ker}(\varphi)$  è costituita dai vettori che soddisfanno  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$ . Si ha

$\text{Ker}(\varphi) \subset \text{Ker}(\phi)$ , quindi  $\text{Ker}(\varphi) + \text{Ker}(\phi) = \text{Ker}(\phi)$ . Una base è data da  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

come sopra.

(2)  $\text{Im}(\varphi)$  è costituita dai vettori che soddisfanno  $y_1 = -y_2, y_3, y_4$  qualsiasi. L'intersezione con  $\text{Im}(\phi)$  è data dai vettori con  $y_1 = y_2 = 0, y_3 = -y_4$ , quindi una

base è data da  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ .

**Risposte Esercizio 3.**

(1) Il determinante della matrice  $A_t$  è uguale a  $t$ , quindi la matrice è invertibile per  $t \neq 0$ .

(2) Il polinomio caratteristico di  $B$  è  $P(\lambda) = (1 - \lambda)(\lambda^2 - 4\lambda + 4)$ . Il polinomio  $\lambda^2 - 4\lambda + 4$  ammette  $\lambda = 2$  come radice di molteplicità 2, quindi gli autovalori sono 1 con molteplicità algebrica 1 e 2 con molteplicità algebrica 2. Si calcola che l'autospazio di 2 ha dimensione 1 e non 2, quindi la matrice non è diagonalizzabile.

**Risposte Esercizio 4.**

(1) Dopo la definizione della matrice associata ad un'applicazione lineare lo scambio dei vettori della base in arrivo corrisponde ad uno scambio delle righe della matrice. Risposta:  $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

(2) Qui si fa anche uno scambio dei vettori in partenza, quindi uno scambio delle colonne. Risposta:  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

(3) La matrice di  $\phi \circ \phi$  rispetto a  $v_1, v_2$  in partenza e arrivo è  $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ .

Sostituendo  $v_2$  con  $-v_2$  in arrivo si ottiene la matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$ .