

**Corso di Laurea in Fisica. a.a. 2023-24.**  
**Geometria. Canale 3.**  
**Compito a casa del 26/10/23**

**Svolgere gli esercizi 5.2, 5.3, 5.7 del libro di testo.**<sup>1</sup>

**Esercizio 1.** Consideriamo l'applicazione lineare  $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definita dalla matrice

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

Scrivere l'espressione di  $L_A$ :  $L_A \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \dots$ . Determinare l'immagine tramite

$L_A$  del vettore  $(1, 2, 1)$ . Determinare l'immagine tramite  $L_A$  dei vettori della base canonica. Stabilire se  $L_A$  è iniettiva. Stabilire se  $L_A$  è surgettiva. Giustificare.

**Esercizio 2.** Sia  $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita dalla matrice

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 5 \end{vmatrix}.$$

Scrivere l'espressione di  $L_A$ , come nell'esercizio precedente. Determinare la dimensione del nucleo di  $L_A$ . Determinare una base per lo spazio immagine.

**Esercizio 3.** Spiegare perché esiste ed è unica l'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(1, 1, 1) = (2, 3, 2), \quad F(0, 1, 1) = (1, 3, 2), \quad F(0, 1, -1) = (1, 1, -2).$$

(Per ragioni tipografiche scriveremo spesso i vettori di  $\mathbb{R}^n$  per righe.) Determinare l'immagine tramite  $F$  degli elementi della base canonica:  $e_1 = (1, 0, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)$ . (*Suggerimento:* esprimere i vettori della base canonica come combinazioni lineari dei vettori  $(1, 1, 1)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(0, 1, -1)$  e applicare la linearità.)

**Esercizio 4.** Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali e  $T : V \rightarrow W$  un'applicazione lineare. Sia  $n = \dim V$  e  $m = \dim W$ .

**4.1** Stabilire se la seguente proposizione è vera o falsa:

*se  $n > m$  l'applicazione lineare  $T$  non può essere iniettiva.*

**4.2.** Stabilire se la seguente proposizione è vera o falsa:

*se  $n < m$  l'applicazione lineare  $T$  non può essere suriettiva.*

Giustificate la vostra risposta.

**Esercizio 5.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale, siano  $W_1, W_2$  due sottospazi vettoriali di  $V$  e sia  $V = W_1 \oplus W_2$  una decomposizione di  $V$  in somma diretta di  $W_1$  e  $W_2$ . Sia  $P_1 : V \rightarrow V$  la proiezione su  $W_1$  parallelamente a  $W_2$ ; sia  $P_2 : V \rightarrow V$  la proiezione su  $W_2$  parallelamente a  $W_1$ . Determinare nucleo ed immagine di queste due applicazioni lineari.

Fare lo stesso esercizio per le simmetrie  $S_1$  ed  $S_2$ .

**Svolgere gli esercizi 5.19, 5.21, 5.22, del libro di testo.**

---

<sup>1</sup>Alcuni esercizi del libro di testo hanno risposte/soluzioni alla fine del libro.