

Matricola.....

Algebra e Geometria - Corso di Laurea in Informatica

docente: prof.ssa Marta Morigi

20 maggio 2025

Nota: Le risposte vanno motivate. I calcoli e le motivazioni delle risposte sono parte integrante dello svolgimento dell'esercizio.

**Esercizio 1.** (9 punti)

Sia  $F_k : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita da:

$$F_k(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - kx_2 + x_3 + kx_4, 2x_1 + 4x_2 - kx_3 - 4x_4, x_1 + x_2 + 4x_3 - (k+3)x_4).$$

- a) Si stabilisca per quali valori di  $k$  si ha che  $F_k$  è suriettiva.
- b) Scelto un valore  $a$  di  $k$  tale che  $F_a$  sia suriettiva, si determinino una base del nucleo e una base dell'immagine di  $F_a$ .
- c) Si stabilisca per quale valore di  $k$  si ha che il vettore  $(1, 0, 1, -1)$  appartiene alla controimmagine  $F_k^{-1}(-2, 2, 12)$ .
- d) Siano  $\mathcal{B} = \{e_1 - e_2, e_3, e_2 + e_4, e_1 + e_3\}$  un'altra base ordinata di  $\mathbb{R}^4$  e  $\mathcal{B}' = \{e_1 + e_3, e_1 + e_2 + e_3, e_2 + e_3\}$  un'altra base ordinata di  $\mathbb{R}^3$ . Posto  $k = 0$ , si determini la matrice  $A_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$  associata ad  $F_0$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$  nel dominio e alla base  $\mathcal{B}'$  nel codominio.

**Esercizio 2.** (10 punti)

Sia  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita da:

$$T(e_1) = 5e_1 - 2e_2 - e_3 \quad T(e_2) = -2e_1 + 2e_2 - 2e_3 \quad T(e_3) = -e_1 - 2e_2 + 5e_3$$

e sia  $A$  la matrice associata a  $T$  rispetto alla base canonica (in dominio e codominio).

- a) Si verifichi che  $T$  ha un autospazio  $W$  di dimensione 2 e se ne determini una base  $\mathcal{B}$ .
- b) Si stabilisca per quali valori di  $a$  si ha che  $v = e_1 + ae_2 + e_3$  è un autovettore di  $T$ . Esistono valori di  $a$  per cui  $v \in W$ ? Se sì, per tali valori determinare le coordinate di  $v$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$ .
- c) Si determinino, se possibile, due matrici distinte  $P_1$  e  $P_2$  tali che  $P_1^T A P_1 = P_2^T A P_2 = D$ , ove  $D$  è una matrice diagonale.

**Esercizio 3.** (8 punti) Sia  $W_k$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  di equazioni cartesiane:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + kx_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

- a) Si stabilisca per quali valori  $a$  di  $k$  la dimensione di  $W_a$  è 2.
- b) Posto  $k = a$ , si determini una base ortonormale di  $W_a^\perp$ .
- c) Posto  $k = a$ , si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (1, 4, -1, 0)$  su  $W$ .

**Esercizio 4** (4 punti)

Si determinino tutte le soluzioni intere della congruenza:  $47x \equiv_{116} -2$ .