

Algebra – A. A. 2003-2004

Secondo scritto

22 giugno 2004

COGNOME:

NOME:

CORSO (A, B, C, o D):

MATRICOLA:

FIRMA:

VALUTAZIONE

Esercizio 1

Voto:

Esercizio 2

Voto:

Esercizio 3

Voto:

Esercizio 4

Voto:

Esercizio 1 (9 punti). Consideriamo le seguenti applicazioni lineari:

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^4 \\ (x, y) \mapsto (x, 2x + y, y, x)$$

$$g : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z, t) \mapsto (x + 2y + t, x + y + az + t)$$

L'applicazione g dipende da un parametro $a \in \mathbb{R}$.

1. Trovare una base di $\text{Im}f$.
2. Trovare una base di $\text{Ker}g$, dipendente da $a \in \mathbb{R}$.
3. Determinare la dimensione di $(\text{Im}f) \cap (\text{Ker}g)$, al variare di $a \in \mathbb{R}$.

Esercizio 2 (9 punti). Calcolare il determinante della matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 5 & 9 & 1 & 0 \\ 11^{12} & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Esercizio 3 (9 punti). Considerare al variare del parametro reale t la seguente matrice:

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

1. dire se esistono valori di t per cui A_t è invertibile.
2. dire se esistono valori di t per cui A_t è diagonalizzabile.

Esercizio 4 (9 punti).

Determinare per quali valori del parametro $\lambda \in \mathbb{R}$ il sistema lineare

$$\begin{cases} x + 2y + 2z + t = 1 \\ x + 2z + t = 0 \\ x + y + \lambda z = 0 \\ \lambda y + 2\lambda z + \lambda^2 t = 0 \end{cases}$$

ammette una, nessuna o infinite soluzioni.