



prova scritta del **24/6/2008**

TEMPO A DISPOSIZIONE: 70 minuti per ciascuna parte

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

**SECONDA PARTE (75 minuti)**

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

• **Esercizio 4. [punteggio: 0-6]**

Al variare del parametro reale  $t$  sia  $f_t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare espressa rispetto alla base canonica dalla matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & t \\ t & 0 & -t \\ t & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

- (i) Determinare, al variare di  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\dim(Ker(f_t))$  e  $\dim(Im(f_t))$ .
- (ii) Determinare i valori di  $t \in \mathbb{R}$  per cui esiste almeno una soluzione del sistema

$$f_t \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- (iii) Determinare, se esistono, i valori di  $t \in \mathbb{R}$  per cui  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in Im(f_t)$

• **Esercizio 5. [punteggio: 0-5]**

Sia  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  l'applicazione lineare espressa rispetto alla base canonica dalla matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (i) Si determinino gli autovalori e gli autovettori di  $f$ .
- (ii) Si dica se  $f$  è diagonalizzabile e/o triangolarizzabile.

• **Esercizio 6. [punteggio: 0-3]** Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (i) Esiste una matrice  $B$   $4 \times 4$ ,  $B \neq \mathbf{0}$ , tale che  $A \cdot B = \mathbf{Id}$  (dove  $\mathbf{0}$  è la matrice nulla e  $\mathbf{Id}$  è la matrice identità) ?
- (ii) Esiste una matrice  $B$   $4 \times 4$ ,  $B \neq \mathbf{0}$ , tale che  $A \cdot B = \mathbf{0}$  (dove  $\mathbf{0}$  è la matrice nulla) ?