



### TERZA PARTE

#### Esercizio 3.1 [punteggio: 0-5]

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (i) Si determinino gli autovalori di  $f$  specificandone la molteplicità algebrica e geometrica.
- (ii) Si determinino gli autovettori di  $f$ .
- (iii) Esiste una base di  $\mathbb{R}^4$  costituita da autovettori per  $f$ ?

#### Esercizio 3.2 [punteggio: 0-3]

Determinare la posizione reciproca (coincidenti, parallele non coincidenti, incidenti, sghembe) per la seguente coppia di rette di  $\mathbb{R}^3$ .

$$r : \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad s : \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$$

### QUARTA PARTE

#### Esercizio 4.1 [punteggio: 0-4]

Si consideri  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x, y) = x^2 - 2x + y^2 - 2y$$

Determinare i valori max, min di  $f(x, y)$  ristretta al dominio  $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : -2 \leq x \leq 2 ; 0 \leq y \leq 2 \right\}$ .

#### Esercizio 4.2 [punteggio: 0-3] Si consideri $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$f(x, y) = 2x + x^2 + \sin(y) + e^{xy}$$

- (i) Determinare l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  nel punto  $(0, 0, f(0, 0))$
- (ii) Determinare il polinomio di Taylor di ordine 2 in un intorno di  $(0, 0)$  della funzione