

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

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

- (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 per quali valori del parametro β la seguente matrice A è diagonalizzabile

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

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 $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : 0 \leq x \leq 2 ; 0 \leq y \leq 2 \right\}$.

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

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

- (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