Fondamenti di Algebra e Geometria

Cognome......MatricolaMatricola

Griglia di va	LUTAZIONE
---------------	-----------

Esercizio	1	2	3	4	5	6	Totale
Punteggio							

 \odot TEMPO A DISPOSIZIONE: 2,5 ore

1. Siano

$$U := \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & a \end{array} \right) \left| \right. a, b, c \in \mathbb{R} \right. \qquad W := \left\{ \left(\begin{array}{cc} 0 & a \\ -a & b \end{array} \right) \left| \right. a, b \in \mathbb{R} \right. \right\}.$$

Verifica che U e W sono sottospazi vettoriali di $M_2(\mathbb{R})$ e calcola le dimensioni di U, W, U+W e $U\cap W$.

2. Calcolare il determinante di ordine n

$$A_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

3. Stabilisci se il seguente sistema lineare Σ è compatibile e, in caso affermativo, calcola le soluzioni

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 - 9x_5 = 17 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 6 \\ x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 - 5x_5 = 8 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 - 8x_5 = 14 \end{cases}$$

4. Stabilire se la seguente matrice è diagonalizzabile in $\mathbb R$

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{2\sqrt{6}-3}{4} & 0\\ 1 & \sqrt{3}-\sqrt{2} & 0\\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[Facoltativo]¹ In caso affermativo, trovare una base di autovettori.

5. Determinare una possibile forma canonica di Jordan dell'endomorfismo Φ di $\mathbb{R}_3[x]$ definito da

$$\Phi(f(x)) = f''(x) + 2f(x)$$

 $\pmb{6}$. Prodotto scalare, prodotto vettoriale, prodotto misto tra vettori geometrici di \mathbb{R}^3 : definizioni, proprietà, applicazioni.

Ogni esercizio vale 5 punti

¹ Vale 2 punti in più oltre al valore dell'esercizio.