

Geometria
Appello II— Sessione Invernale
Corso di laurea in fisica — a.a. 2019/2020
Tutti i Canali

DURATA: 2 ORE E 30 MINUTI

Paolo Bravi Simone Diverio Gabriele Mondello Paolo Piccini
Riccardo Salvati Manni

4 febbraio 2020

Esercizio 1. Si determinino, nel campo complesso \mathbb{C} , tutte le soluzioni per ognuna delle seguenti due equazioni:

$$z^2 = \bar{z}^2 \quad \text{e} \quad z^2 = -\bar{z}^2$$

dove $z = a + ib \in \mathbb{C}$ e $\bar{z} = a - ib$ è il suo coniugato.

Esercizio 2. Sia $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, e si considerino i sottospazi vettoriali di $M_2(\mathbb{R})$:

$$U = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}, \text{ con } AX = XA \right\}, \quad V = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}, \text{ con } AX = -XA \right\}.$$

Determinare dimensioni e basi dei sottospazi vettoriali $U, V, U \cap V, U + V$.

Esercizio 3. Si consideri l'endomorfismo $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definito da

$$F(x_1, x_2, x_3) = (-x_1 - 3x_2 - 3x_3, 5x_2 + 6x_3, -3x_2 - 4x_3).$$

Verificare che F è diagonalizzabile, determinando una base di suoi autovettori e una matrice non singolare C tale che, se A è la matrice di F , $A' = C^{-1}AC$ sia diagonale.

Esercizio 4. Si consideri in $M_2(\mathbb{C})$ la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{pmatrix}$.

Calcolare la traccia e il determinante di A e dedurne (possibilmente senza polinomio caratteristico) quali sono gli autovalori di A . Si può concludere da ciò se A è diagonalizzabile? A è simmetrica e/o hermitiana e/o unitaria?

Esercizio 5. Si consideri la forma bilineare simmetrica $g : \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$g(\vec{x}, \vec{y}) = 3x_1y_1 + x_1y_4 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_1.$$

Stabilire se g è definita positiva e determinare, se esiste, un vettore non nullo $\vec{x} \in \mathbb{R}^4$ isotropo rispetto a g , ovvero tale che $g(\vec{x}, \vec{x}) = 0$.

(Compito A)