

Esercizio 1. (1) Scrivere il numero complesso $\frac{(1+i)^2}{3-2i}$ nella forma $a+ib$.

(2) Calcolare il modulo e la parte reale di $(1+i)^3(1-i)^3$.

(3) Calcolare il modulo e la parte reale di $(1+i)^{476} \left(\frac{1-i}{2}\right)^{476}$.

Esercizio 2. Calcolare il prodotto di matrici

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

e determinarne il rango¹.

Esercizio 3. Dire, motivando la risposta, se i seguenti 5 vettori di \mathbb{R}^3 :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix},$$

formano un insieme di generatori.

Esercizio 4. Si consideri l'applicazione lineare

$$F: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

definita in coordinate da

$$F(x, y, z, w) = (x - y, y - z, z - w).$$

Descrivere la matrice A che rappresenta F rispetto alle basi canoniche². Determinare una base del nucleo di F .

Esercizio 5. Sia v_1, \dots, v_n una base di uno spazio vettoriale V sul campo \mathbb{K} . Dimostrare che per ogni vettore $v \in V$ esiste $t \in \mathbb{K}$ tale che i vettori

$$v_1, \dots, v_{n-1}, v + tv_n$$

sono linearmente dipendenti. Dire inoltre se un tale t è unico.

Esercizio 6. Nello spazio vettoriale $\mathbb{K}[x]_{\leq 3}$ dei polinomi di grado minore od uguale a 3, calcolare la dimensione del sottospazio V formato dai polinomi tali che $p(0) = p(1) = p(2) = p(3)$.

¹Il rango di una matrice è, per definizione, uguale al massimo numero di colonne linearmente indipendenti.

²ossia, tale che $F = L_A$ nelle notazioni dell'Abate