

PROVA DI COMPITO DI GEOMETRIA

Trieste, 29 novembre 2020

TUTTE LE RISPOSTE DEVONO ESSERE ADEGUATAMENTE MOTIVATE

1. Considerare il seguente sistema lineare

$$\begin{cases} x - 3y & = a \\ 2y - z & = b \\ x - 5y + z & = c \end{cases}$$

Trovare la relazione che deve intercorrere fra i parametri $a, b, c \in \mathbb{R}$ perchè il sistema sia compatibile, e in tal caso trovare lo spazio delle soluzioni.

2. (a) Verificare che le seguenti sono basi di \mathbb{R}^3 e di \mathbb{R}^2 rispettivamente:
 $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$ con $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (1, 1, 0)$, $v_3 = (1, 0, 0)$,
 $\mathcal{B}' = (w_1, w_2)$ con $w_1 = (1, 1)$, $w_2 = (1, 0)$.
(b) Sia f la seguente applicazione lineare: $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$:

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x + 2y + z \end{pmatrix}$$

Dette \mathcal{C} e \mathcal{C}' le basi canoniche di \mathbb{R}^3 e di \mathbb{R}^2 , scrivere le matrici $M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{C}}(f)$ e $M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(f)$.

- (c) Determinare il rango, una base dell'immagine e una base del nucleo di f .

3. In ciascuno dei tre casi seguenti determinare, se esistono, applicazioni lineari che soddisfano le condizioni indicate; nel caso in cui ne esista più d'una, trovarne almeno due distinte.

- (a) $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ suriettiva e tale che $\ker f = \langle (1, 0, 1, 0) \rangle$;
(b) $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $\text{Im}(g) = \langle (1, 1) \rangle$;
(c) $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ iniettiva e tale che $\text{Im}(h) = \langle (v_1, v_2) \rangle$ con $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (-1, 2, 0)$.

4. Sia $f: V \rightarrow W$ un'applicazione fra K -spazi vettoriali. Il grafico di f è il sottinsieme di $V \times W$ così definito: $\Gamma_f = \{(v, w) \in V \times W \mid w = f(v), v \in V\}$. Dimostrare che f è lineare se e solo se Γ_f è sottospazio vettoriale di $V \times W$ (con la struttura di spazio vettoriale definita nel Foglio 2, Es. 3).

- 5.* Dimostrare che una matrice $n \times n$ A non è invertibile se e solo se esiste una matrice $n \times n$ B tale che $AB = 0$.