

Esercizi di Geometria

Applicazioni lineari

1. Dimostrare che l'applicazione lineare $f : V \rightarrow W$ è iniettiva se e solo se si ha $\text{Ker } f = \{0_W\}$.
2. Determinare, al variare di $k \in \mathbb{R}$, una base e la dimensione per il nucleo e l'immagine delle seguenti trasformazioni lineari.
 - (a) $f_a : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $f_a((x, y, z)) = (2x + y + 3z, x + 3y + 2z, 4x + 2y + kz)$.
 - (b) $f_b : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f_b((x, y, z)) = (x + 3y + -2z, -2x + ky + 3z)$.
 - (c) $f_c : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $f_c((x, y)) = (x + 2y, ky, 3x + (6 + k)y)$.
3. Determinare l'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $f((1, 1)) = (4, 2)$ e $f((1, 0)) = (-2, -1)$. Trovare una base per il nucleo di questa applicazione.
4. Mostrare che un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ non può essere iniettiva, e che un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ non può essere suriettiva.
5. Sia $f : V \rightarrow W$ un'applicazione lineare; è vero che se i vettori $f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_k)$ sono linearmente indipendenti in W , allora i vettori v_1, v_2, \dots, v_k sono linearmente indipendenti in V ?
6. Sia $f : V \rightarrow W$ un'applicazione lineare; è vero che se i vettori $f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_k)$ sono linearmente dipendenti in W , allora i vettori v_1, v_2, \dots, v_k sono linearmente dipendenti in V ?
7. Trovare per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ risulta iniettiva l'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $f((1, -1)) = (k, -1)$ e $f((0, 1)) = (-2, 3)$.
8. In \mathbb{R}^2 si consideri il sottospazio $S = \{(x, x) \mid x \in \mathbb{R}\}$. Determinare un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $\text{ker } f = S$.
9. Sia A una matrice non invertibile $n \times n$. Quali affermazioni sono sicuramente vere?
 - le righe di A sono dipendenti Il sistema $AX = B$ possiede infinite soluzioni
 - $\text{rg } A = n - 1$ l'applicazione $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $f(v) = Av$, non è suriettiva
 - Il sistema $AX = 0$ possiede infinite soluzioni le colonne di A sono indipendenti