

Secondo foglio di Esercizi di Matematica,

- 1) Sia \vec{v} il vettore $\vec{v} = (3, a)$ con $a \in \mathbb{R}$. Determinare a affinché $|\vec{v}| = 6$. Determinare l'angolo tra \vec{v} e l'asse delle x .
- 2) Siano i vettori $\vec{u} = (1, -2)$ e $\vec{v} = (2, 3)$. Determinare l'angolo compreso tra i due vettori. Calcolare $\vec{u} \cdot \vec{v}$.
- 3) Determinare \vec{w} tale che $|\vec{w}| = 2$ e l'angolo tra w e l'asse delle x è $2\pi/3$.
- 4) Sia $\vec{v}_1 = (1, -1, 2)$, $\vec{v}_2 = (0, 1, 1)$, $\vec{v}_3 = (1, 2, 2)$. Determinare se $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ sono linearmente dipendenti.
- 5) Sia $\vec{v} = 2\vec{u} + 3\vec{w}$. Dire se \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} sono linearmente dipendenti. Trovare un vettore ortogonale a tutti e tre questi vettori. Dati tre vettori dello spazio è sempre possibile trovare un vettore ortogonale a tutti e tre i vettori?
- 6) Determinare a, b e c in modo tale che $\vec{u} = (a, 1, 2)$, $\vec{v} = (-1, b, -2)$ e $\vec{w} = (2, 1, c)$ siano a due a due ortognali.
- 7) Dire se i vettori $\vec{u} = (-2, 1, 3)$, $\vec{v} = (3, 4, 1)$ e $\vec{w} = (5, 3, -2)$ sono linearmente dipendenti o indipendenti. Se sono dipendenti scriverne uno come combinazione lineare degli altri due.
- 8) Siano $\vec{u} = (1, 2, 3)$, $\vec{v} = (-3, 2, 1)$ e $\vec{w} = (1, 0, 1)$. Dimostrare che questi tre vettori sono linearmente indipendenti. Scrivere $\vec{n} = (-2, 1, 1)$ come combinazione lineare di questi tre vettori.
- 9) Siano i punti $A = (0, 0, 0)$, $B = (1, 2, 0)$, $C = (2, 1, 0)$ e $D = (-1, 2, 1)$. Disegnare il parallelepipedo costruito sui vettori \vec{AB}, \vec{BC} e \vec{AD} . Determinarne il volume.
- 10) Siano $\vec{u} = (1, -1, 2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$. Determinare tutti i vettori \vec{w} ortogonali a \vec{u} e a \vec{v} , di lunghezza 1.
- 11) Determinare $a \in \mathbb{R}$ tale che i tre vettori $\vec{u} = (1, a, 3)$, $\vec{v} = (-1, 1, a)$ e $\vec{w} = (1, 2, 1)$ siano linearmente dipendenti.
- 12) Siano $\vec{u} = (1, -1, 2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$. Determinare il \vec{w}_1 parallelo a \vec{v} e il vettore \vec{w}_2 ortogonale a \vec{v} tali che $\vec{u} = \vec{w}_1 + \vec{w}_2$.