

ESERCIZI DI GEOMETRIA 1, FOGLIO 2

Trieste, 22 ottobre 2020

1. (i) Sia V un K -spazio vettoriale. Siano u, v, w vettori linearmente indipendenti di V . Verificare che anche $u + v, v - w, u + 5w$ sono linearmente indipendenti.
(ii) Per quali $t \in \mathbb{R}$ i seguenti tre vettori di \mathbb{R}^3 sono linearmente indipendenti: $(1, 3, 4), (3, t, 11), (-1, -4, 0)$?
(iii) Dimostrare che due vettori $(a, b), (c, d)$ di K^2 sono linearmente dipendenti se e solo se $ad - bc = 0$.
(iv) Dopo aver interpretato \mathbb{R} come \mathbb{Q} -spazio vettoriale, dimostrare che i vettori (numeri reali) $1, \sqrt{2}$ sono linearmente indipendenti. Stessa domanda per $\sqrt{2}, \sqrt{3}$. (Suggerimento: usare il teorema fondamentale dell'aritmetica sull'esistenza e unicità della scomposizione in fattori primi.)
2. Siano V un K -spazio vettoriale e $W \subset V$ un suo sottospazio vettoriale. Introduciamo in V la relazione: $v_1 \sim v_2$ se $v_1 - v_2 \in W$.
(i) Dimostrare che \sim è una relazione d'equivalenza;
(ii) detta $[v]$ la classe d'equivalenza di $v \in V$, dimostrare che $[v] = \{v + w \mid w \in W\}$; lo si denota anche simbolicamente con $v + W$.
(iii) Denotiamo V/W l'insieme quoziente. Dimostrare che le seguenti definizioni di somma e prodotto in V/W sono ben poste:
$$[v_1] + [v_2] = [v_1 + v_2]; \quad \lambda[v_1] = [\lambda v_1]$$
e definiscono su V/W una struttura di K -spazio vettoriale.
3. Dati due K -spazi vettoriali V, W , dimostrare che il loro prodotto cartesiano $V \times W$ è un K -spazio vettoriale rispetto alle operazioni così definite membro a membro:

$$(v_1, w_1) + (v_2, w_2) = (v_1 + v_2, w_1 + w_2), \quad \lambda(v, w) = (\lambda v, \lambda w).$$

Dimostrare che, se v_1, \dots, v_n formano una base di V e w_1, \dots, w_m una base di W , allora $(v_1, 0), \dots, (v_n, 0), (0, w_1), \dots, (0, w_m)$ è una base di $V \times W$. Calcolare la dimensione di $V \times W$.