

## 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  $V \times W$ .