

## Esercizi di algebra lineare (30 settembre 2019)

**Esercizio 1.** Sia  $\mathbb{F}_4$  l'insieme  $\{0, 1, \alpha, \alpha + 1\}$  con 4 elementi. Definiamo una operazione di somma  $+$  commutativa e associativa su  $\mathbb{F}_4$  in modo che 0 sia neutro per  $+$  e che  $1 + 1 = \alpha + \alpha = 0$ . Definiamo una operazione di prodotto  $\cdot$  associativo, commutativo e distributivo in modo che 1 sia l'unità e che  $\alpha \cdot \alpha = \alpha + 1$ . Verificare che  $\mathbb{F}_4$  è un campo.

**Definizione 0.1.** Sia  $K$  un campo e consideriamo l'insieme

$$A := \{n \geq 1 \text{ intero} \mid \text{la somma di } 1 \text{ con se stesso } n \text{ volte è uguale a } 0\}.$$

Se  $A \neq \emptyset$  e  $p = \min A > 0$ , allora diciamo che  $K$  ha caratteristica  $p$ .

Se  $A = \emptyset$ , diciamo che  $K$  ha caratteristica 0.

**Esercizio 2.** Dimostrare che  $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{R}, \mathbb{C}$  hanno caratteristica 0. Dimostrare che  $\mathbb{Z}/p$  ha caratteristica  $p$  per ogni  $p \geq 2$ . Dimostrare che  $\mathbb{F}_4$  ha caratteristica 2.

Dimostrare che, se  $K$  un campo di caratteristica  $p > 0$ , allora  $p$  un numero primo.

**Esercizio 3.** Costruire un'applicazione iniettiva  $f : \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tale che  $f(u + v) = f(u) + f(v)$  per ogni  $u, v \in \mathbb{Q}^2$ .

**Esercizio 4.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale sul campo  $\mathbb{R}$  e siano  $u, v, x, y \in V$ . Dimostrare che, se  $x + y = 2u$  e  $x - y = 2v$ , allora  $x = u + v$  e  $y = u - v$ .

**Esercizio 5.** Trovare un esempio di due sottospazi vettoriali  $U_1, U_2$  di uno spazio vettoriale  $V$  tali che la loro unione  $U_1 \cup U_2$  non sia un sottospazio vettoriale di  $V$ .

**Esercizio 6.** Sia  $V = \mathbb{C} \times \mathbb{C}$  e sia  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Per ciascuna delle seguenti 5 operazioni di "somma"  $\oplus$  e "prodotto per scalare"  $\star$ , determinare quali dei 7 assiomi di spazio vettoriale sono verificati e quali non lo sono:

1.  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$ ,  $t \star (a, b) = (ta, b)$ ;
2.  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b - d)$ ,  $t \star (a, b) = (ta, tb)$ ;
3.  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$ ,  $t \star (a, b) = (|t|a, |t|b)$ ;
4.  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$ ,  $t \star (a, b) = (ta, 0)$ ;
5.  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$ ,  $t \star (a, b) = (2ta, 2tb)$ .

**Esercizio 7.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{K}[x]$ , dire quali tra i seguenti sottoinsiemi siano sottospazi vettoriali:

1.  $U = \{p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(0) = 0\}$ ,
2.  $U = \{p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(0) = 1\}$ ,
3.  $U = \{p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(1) = 0\}$ ,
4.  $U = \{p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(0) = p(1) = 0\}$ ,
5.  $U = \{p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(0)p(1) = 0\}$ .

**Esercizio 8.** Siano  $U, W$  sottospazi dello spazio vettoriale  $V$ . Mostrare che le seguenti quattro condizioni sono equivalenti:

1.  $U \subset W$
2.  $U \cap W = U$
3.  $U + W = W$
4.  $W \cap (S + U) = (W \cap S) + U$ , per ogni sottospazio vettoriale  $S$  di  $V$ .