

## Esercizi di algebra lineare (7 ottobre 2019)

**Esercizio 1.** Determinare tre numeri reali  $a, b, c$  tali che

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid ax + by + cz = 0 \right\} \cap \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = x - y + 2z = 0 \right\} = \{0\}.$$

**Esercizio 2.** Completare i vettori

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ad una base di  $\mathbb{Q}^4$ .

**Esercizio 3.** Trovare, oppure dimostrare che non esiste, una base di  $\mathbb{R}^4$  contenuta nell'unione  $H \cup K$  dei due sottospazi di equazioni:

$$H = \{x_1 + x_3 = x_2 - 3x_4 = 0\}, \quad K = \{x_1 + x_2 + x_3 = x_2 + x_4 = 0\}.$$

**Esercizio 4.** Sia  $H \subset \mathbb{R}^3$  il sottospazio di equazione  $x_1 - x_2 + 2x_3 = 0$ . Dimostrare che per ogni sottospazio  $V \subset \mathbb{R}^3$  tale che  $H \oplus V = \mathbb{R}^3$  esiste un unico vettore  $h \in H$  tale che

$$h + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in V.$$

**Esercizio 5.** Assumendo come già noto che il polinomio  $p(t) = t^7 + t - 1$  possiede 7 radici complesse distinte, dire se tali radici siano linearmente indipendenti su  $\mathbb{Q}$ .

**Esercizio 6** (\*). Sia  $V \subset \mathbb{K}[x]$  un sottospazio vettoriale non finitamente generato. Dimostrare che esiste una successione infinita  $v_0, v_1, v_2, \dots$  di vettori in  $V$  tali che:

1. per ogni  $n > 0$ , il vettore  $v_n$ , pensato come un polinomio in  $\mathbb{K}[x]$ , abbia grado  $\geq n$ ;
2. per ogni  $n > 0$  i vettori  $v_0, v_1, \dots, v_n$  siano linearmente indipendenti;
3. ogni vettore in  $V$  sia combinazione lineare di un numero finito di vettori  $v_i$ .

**Esercizio 7.** Sia  $V = \mathbb{K}^n$  dove  $\mathbb{K} = \mathbb{Z}/p$  e  $n \geq 1$ . Quante rette per l'origine ci sono in  $V$ ?