

## Esercizi di algebra lineare (20 ottobre 2019)

**Esercizio 1.** Consideriamo  $V = \mathbb{C}^2$  come spazio vettoriale su  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  e siano  $v_1, v_2 \in V$  i vettori

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3i + 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} i \\ -3 + i \end{pmatrix}.$$

- (i) Dimostrare che  $(v_1, v_2)$  è una coppia di vettori in  $V$  linearmente indipendente (sul campo  $\mathbb{R}$ ).
- (ii) Completare  $(v_1, v_2)$  ad una base di  $\mathbb{C}^2$  (sul campo  $\mathbb{R}$ ).

**Esercizio 2.** Sia  $\mathbb{R}[t]_{\leq n}$  lo spazio vettoriale reale dei polinomi reali in  $t$  di grado al più  $n$ . Considerare l'applicazione  $f : \mathbb{R}[t]_{\leq 3} \rightarrow \mathbb{R}[t]_{\leq 2}$  definita come  $f(p) := p(t+1) - p(t-1) - p(1)$ .

- (i) Dimostrare che  $f$  è lineare.
- (ii) Dire se  $f$  sia iniettiva. Dire se  $f$  sia suriettiva.
- (iii) Determinare una base del nucleo e dell'immagine di  $f$ .

**Esercizio 3.** Fissiamo  $n \geq 0$  un intero, e siano  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  distinti. Considerare l'applicazione  $F : \mathbb{R}[x]_{\leq n} \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  definita come

$$F(p) := (p(\alpha_0), p(\alpha_1), \dots, p(\alpha_n)).$$

- (a) Dimostrare che  $F$  è lineare ed è invertibile.
- (b) Per ogni  $i = 0, \dots, n$  determinare  $p_i \in \mathbb{R}[x]_{\leq n}$  tale che  $F(p_i) = e_{1+i}$ , dove  $(e_1, \dots, e_{n+1})$  è la base canonica di  $\mathbb{R}^{n+1}$ .
- (c) Determinare l'equazione  $y = ax^2 + bx + c$  della parabola in  $\mathbb{R}^2$  passante per i punti  $(0, 1)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(2, -1)$ .

**Esercizio 4.** Siano  $f : V \rightarrow W$  un'applicazione lineare suriettiva e  $U \subseteq V$  un sottospazio vettoriale. La *restrizione*  $f|_U : U \rightarrow W$  è definita come l'applicazione che soddisfa  $f|_U(u) := f(u)$  per ogni  $u \in U$ . Dimostrare che la restrizione  $f|_U : U \rightarrow W$  è un invertibile se e solo  $U$  è complementare di  $\ker(f)$  in  $V$ , ossia  $V = U \oplus \ker(f)$ .

**Esercizio 5.** Una applicazione lineare  $f : V \rightarrow V$  si dice *proiezione* se  $f = f \circ f$ . Dimostrare che, se  $f$  è una proiezione, allora  $f(v) = v$  per ogni  $v \in \text{Im}(f)$ , e valgono

$$V = \ker(f) \oplus \text{Im}(f), \quad e \quad \text{Im}(f) = \ker(\text{Id} - f).$$