

## Esercizi di algebra lineare (8 gennaio 2019)

**Esercizio 1.** Sia  $f: V \rightarrow V$  un endomorfismo dello spazio vettoriale di dimensione finita  $V$ , e sia  $W \subseteq V$  un sottospazio  $f$ -invariante (ovvero tale che  $f(W) \subseteq W$ ). Dimostrare che, se  $f$  è diagonalizzabile, allora anche  $f|_W: W \rightarrow W$ , è diagonalizzabile.

---

**Esercizio 2.** Sia  $f: V \rightarrow V$  un endomorfismo dello spazio vettoriale  $V$ , e sia  $W \subseteq V$  un sottospazio invariante per  $f$ . Siano

$$V_\lambda = \ker(f - \lambda \cdot \text{Id}_V); \quad W_\lambda = \ker(f|_W - \lambda \cdot \text{Id}_W).$$

Dimostrare che  $W_\lambda = W \cap V_\lambda$ .

---

**Definizione.** Un endomorfismo  $f: V \rightarrow V$  dello spazio vettoriale  $V$  è *semisemplice* se ogni sottospazio  $f$ -invariante  $W \subseteq V$  ha un complementare  $f$ -invariante (ossia: per ogni sottospazio  $W \leq V$  tale che  $f(W) \subseteq W$  esiste un sottospazio  $U \leq V$  tale che  $f(U) \subseteq U$  e  $V = W \oplus U$ ).

**Definizione.** Un campo  $\mathbb{K}$  si dice *algebricamente chiuso* se ogni polinomio  $p \in \mathbb{K}[t]$  non costante ha una radice in  $\mathbb{K}$ .

**Esempio.** Il teorema fondamentale dell'algebra dice esattamente che il campo  $\mathbb{C}$  dei numeri complessi è algebricamente chiuso.

**Osservazione.** Se  $p \in \mathbb{K}[t]$  è un polinomio non costante e  $\mathbb{K}$  è algebricamente chiuso, allora  $p$  è completamente riducibile, ossia è prodotto di fattori di primo grado (dimostrazione per induzione sul grado di  $p$  usando Ruffini, come fatto nel caso di  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).

---

**Esercizio 3.** Sia  $f: V \rightarrow V$  un endomorfismo dello spazio vettoriale di dimensione finita  $V$  sul campo  $\mathbb{K}$ . Dimostrare che, se  $\mathbb{K}$  è un campo algebricamente chiuso, allora i due fatti seguenti sono equivalenti:

- (a)  $f$  è semisemplice
- (b)  $f$  è diagonalizzabile.

(Suggerimento: utilizzare gli esercizi 1 e 2).

---

**Esercizio 4.** Siano  $f, g: V \rightarrow V$  due endomorfismi dello spazio vettoriale  $V$  sul campo  $\mathbb{K}$ . Per ogni  $\lambda \in \mathbb{K}$  siano

$$V_{\lambda, f} = \ker(f - \lambda \cdot \text{Id}_V); \quad V_{\lambda, g} = \ker(g - \lambda \cdot \text{Id}_V).$$

Dimostrare che, se  $f$  e  $g$  commutano (ossia se  $f \circ g = g \circ f$ ), allora  $V_{\lambda, f}$  è  $g$ -invariante e  $V_{\lambda, g}$  è  $f$ -invariante.

---

**Esercizio 5.** Siano  $f, g: V \rightarrow V$  due endomorfismi dello spazio vettoriale  $V$  di dimensione  $n$  che commutino (ossia tali che  $f \circ g = g \circ f$ ). Dimostrare che, se  $f$  e  $g$  sono entrambe diagonalizzabili, allora si possono diagonalizzare simultaneamente, ovvero esiste una base  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  di  $V$  tale che ciascun  $v_i$  autovettore sia per  $f$  che per  $g$ .

(Suggerimento: utilizzare l'esercizio 4).

---

**Esercizio 6.** Siano  $A$  e  $B$  le due matrici a coefficienti reali

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & -2 & -6 \\ 0 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

Determinare, se possibile, una matrice invertibile  $P$  tale che le due matrici  $P^{-1}AP$  e  $P^{-1}BP$  siano entrambe diagonali.

---

**Esercizio 7.** Siano  $f, g: V \rightarrow V$  due endomorfismi dello spazio vettoriale di dimensione finita  $V$ , che commutino (ossia tale che  $f \circ g = g \circ f$ ). Dimostrare che, se  $f$  e  $g$  sono entrambe triangolabili, allora si possono triangolare simultaneamente, ovvero esiste una bandiera completa di sottospazi di  $V$  che è invariante sia per  $f$  che per  $g$ .

---

**Esercizio 8.** Siano  $A$  e  $B$  le due matrici a coefficienti reali

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 7 & 5 \\ -2 & -4 & -4 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 15 & 12 \\ -4 & -10 & -10 \\ 2 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

Determinare, se possibile, una matrice invertibile  $P$  tale che le due matrici  $P^{-1}AP$  e  $P^{-1}BP$  siano entrambe matrici triangolari superiori.

---

**Esercizio 9.** Sia  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq d}$  lo spazio vettoriale dei polinomi a coefficienti reali di grado al più  $d$  e sia  $D: V \rightarrow V$  l'applicazione lineare  $D(p) := dp/dx$ . Dimostrare che  $D^2$  e  $D^2 - D$  sono nilpotenti e calcolare i loro diagrammi di Young associati.

---

**Esercizio 10.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione  $n$  e sia  $f: V \rightarrow V$  un endomorfismo lineare nilpotente. Dimostrare che  $f^2: V \rightarrow V$  è anch'esso nilpotente.

Se  $\underline{\alpha} = (\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \dots)$  è la partizione di  $n$  associata all'endomorfismo  $f$ , come è fatta la partizione associata all'endomorfismo  $f^2$ ?

---

**Esercizio 11.** Siano  $f, g: V \rightarrow V$  due endomorfismi nilpotenti dello spazio vettoriale  $V$ . Dimostrare che se  $f$  e  $g$  commutano allora anche  $f + g$  è nilpotente. Mostrare con un controesempio che se  $f$  e  $g$  non commutano, allora  $f + g$  non è necessariamente nilpotente.

---

**Esercizio 12.** Sia  $f: V \rightarrow V$  un endomorfismo nilpotente dello spazio vettoriale  $V$  di dimensione  $n$ . Dimostrare che  $\text{Id}_V - f$  è invertibile con inversa

$$(\text{Id}_V - f)^{-1} = \text{Id} + f + f^2 + \dots + f^{n-1}.$$

---

**Esercizio 13.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione rappresentata, rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ , dalla matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ -2 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinare la forma canonica di Jordan di  $f$  e una base di Jordan per  $f$ .

---

**Esercizio 14.** Sia  $f: \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  l'applicazione rappresentata, rispetto alla base canonica di  $\mathbb{Q}^3$ , dalla matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 4 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinare la forma canonica di Jordan di  $f$  e una base di Jordan per  $f$ .

---

**Esercizio 15.** Stabilire se le seguenti matrici a coefficienti reali siano simili:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 4 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 3 \\ -2 & -3 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

---

**Esercizio 16.** Sia  $A$  la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinare la forma canonica di Jordan di  $A$ .

---

**Esercizio 17.** Sia  $A$  una matrice  $n \times n$  a coefficienti complessi. Dimostrare che  $A$  e  $A^T$  sono simili. (*Suggerimento: utilizzare l'esercizio 15*).

---

**Esercizio 18.** Sia  $A$  una matrice  $n \times n$  a coefficienti reali. Dimostrare che  $A$  e  $A^T$  sono simili.