

Istituzioni di Algebra e Geometria — Algebra, a.a. 2024-2025
Esercizi, foglio 3

1. Sia Q_8 il gruppo dei quaternioni, cioè il sottogruppo di $GL_2(\mathbb{C})$ generato dalle matrici

$$i = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad k = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Dimostrare che $Q_8 = \{-1, -i, -j, -k, 1, i, j, k\}$ ove $1 \in GL_2(\mathbb{C})$ è la matrice identità.

(b) Verificare che

$$\begin{aligned} (\pm 1)^2 &= 1, & (\pm i)^2 &= (\pm j)^2 = (\pm k)^2 = -1, \\ ij &= k = -ji, & jk &= i = -kj, & ik &= -j = -ki, & ijk &= -1. \end{aligned}$$

(c) Calcolare l'ordine di ogni elemento di Q_8 .

(d) Elencare tutti i sottogruppi di Q_8 .

2. Sia G un gruppo e sia $\{H_i\}_{i \in I}$ una qualsiasi famiglia di sottogruppi di G . Dimostrare che l'intersezione $H = \bigcap_{i \in I} H_i \subseteq G$ è ancora un sottogruppo di G .

3. Siano G e G' gruppi e sia $\varphi \in \text{Hom}(G, G')$.

(a) Dimostrare che se H' e K' sono sottogruppi di G' allora

$$\varphi^{-1}(H' \cap K') = \varphi^{-1}(H') \cap \varphi^{-1}(K'), \quad \varphi^{-1}(H' \vee K') \supseteq \varphi^{-1}(H') \vee \varphi^{-1}(K').$$

(b) Dimostrare che se H e K sono sottogruppi di G allora

$$\varphi(H \cap K) \subseteq \varphi(H) \cap \varphi(K), \quad \varphi(H \vee K) = \varphi(H) \vee \varphi(K).$$

(c) Dare esempi in cui le due inclusioni

$$\varphi(H \cap K) \subseteq \varphi(H) \cap \varphi(K), \quad \varphi^{-1}(H' \vee K') \supseteq \varphi^{-1}(H') \vee \varphi^{-1}(K')$$

sono strette.

4. Sia G un gruppo e siano H e K sottogruppi di G .

(a) Verificare che $H \cup K$ è un sottogruppo se e solo se o $H \subseteq K$ o $K \subseteq H$.

(b) Dimostrare che $H \vee K = \langle H \cup K \rangle$.

(c) Dimostrare che se $G = H \cup K$ e H è proprio, allora $G = K$.

5. Sia G un gruppo, $a, b \in G$. Verificare che

$$\text{ord}(a) = \text{ord}(a^{-1}), \quad \text{ord}(b^{-1}ab) = \text{ord}(a), \quad \text{ord}(ab) = \text{ord}(ba).$$

6. Siano (G, \star) e $(H, *)$ gruppi, e si consideri il gruppo prodotto cartesiano $G \times H$, dotato dell'operazione

$$(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) := (g_1 \star g_2, h_1 * h_2).$$

Siano $g \in G$ e $h \in H$ elementi di ordine finito. Verificare che l'ordine di $(g, h) \in G \times H$ è $\text{mcm}(\text{ord}(g), \text{ord}(h))$ (mcm = minimo comune multiplo).

7. Sia G un gruppo abeliano e sia $T(G) \subseteq G$ l'insieme di torsione di G , cioè il sottoinsieme degli elementi di ordine finito.

- (a) Verificare che se $a, b \in T(G)$ e $m = \text{mcm}(\text{ord}(a), \text{ord}(b))$ allora $(ab)^m = 1$.
- (b) Dimostrare che per ogni $a, b \in T(G)$ risulta $\text{ord}(ab) | m$: dare un esempio in cui non vale l'uguaglianza.
- (c) Se $a, b \in T(G)$ hanno ordini coprimi, allora $\text{ord}(ab) = m$.
- (d) Dimostrare che $T(G)$ è un sottogruppo di G .

8. (a) Per ogni $a \in \mathbb{R}^*$ calcolare l'ordine della matrice

$$M_a = \begin{pmatrix} 0 & a \\ a^{-1} & 0 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R}).$$

È vero o falso che l'insieme di torsione $T(\text{GL}_2(\mathbb{R})) \subseteq \text{GL}_2(\mathbb{R})$ è un sottogruppo?

(b) Per ogni $a \in \mathbb{R}^*$ calcolare l'ordine della matrice

$$M_a = \begin{pmatrix} 0 & a^n \\ a^{-1} & 0 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R}).$$

(c) Stabilire se l'insieme degli elementi di ordine al più 2 di $\text{GL}_2(\mathbb{R})$ forma un sottogruppo.

9. Sia D il sottoinsieme delle matrici diagonali in $\text{GL}_2(\mathbb{R})$.

- (a) Dimostrare che D è un sottogruppo, isomorfo al gruppo moltiplicativo $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$.
- (b) Per ogni $P \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$, sia φ_P il coniugio rispetto a P ; per quali P vale che $\varphi_P(D) \not\subseteq D$?

10. Sia G un gruppo. Dimostrare che

$$\begin{aligned}\varphi: G &\rightarrow G \\ g &\mapsto g^2\end{aligned}$$

è un omomorfismo se e solo se G è abeliano. Nel caso in cui G sia abeliano, stabilire se φ è un automorfismo.

11. Sia G un gruppo abeliano d'ordine n e sia m coprimo con n . Dimostrare che

$$\begin{aligned}\varphi: G &\rightarrow G \\ g &\mapsto g^m\end{aligned}$$

è un automorfismo.

12. Siano G e H gruppi finiti aventi ordini primi fra loro. Dimostrare che $\text{Hom}(G, H)$ contiene solo un elemento, descrivendolo.

N.B. Ricordate che in generale il metodo per risolvere un esercizio non è unico. Se qualche cosa non vi è chiara, e/o se pensate di aver trovato un errore di stampa, fatemi sapere!