

7.5 Esercizi

Esercizio 7.1 Sia G un gruppo abeliano e siano H e K sottogruppi finiti di G . Dimostrare che:

1. $|H + K|$ divide $|H||K|$;
2. se gli ordini di H e K sono coprimi, allora $H + K \cong H \times K$.

Esercizio 7.2 Sia G un gruppo abeliano di ordine n , dove $n = 28, 30, 130, 131$. Si dica per quali valori di n si può affermare che G è necessariamente ciclico.

Esercizio 7.3 Dimostrare che se il gruppo $\text{Aut}(G)$ degli automorfismi di un gruppo G è ciclico allora il gruppo è abeliano. Dedurre che un gruppo G di ordine $|G| = p^2$, con p primo, è abeliano e quindi isomorfo a \mathbb{Z}_{p^2} oppure a \mathbb{Z}_p . (Suggerimento: se $\text{Aut}(G)$ è ciclico anche $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$ è ciclico e quindi esiste $x \in G$ tale che $\langle xZ(G) \rangle = G/Z(G)$. Segue che per ogni $y_1, y_2 \in G$ esistono $z_1, z_2 \in Z(G)$, $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ tali che $y_1 = x^{n_1}z_1$, $y_2 = x^{n_2}z_2$. Dimostrare che $y_1y_2 = y_2y_1$).

Esercizio 7.4 Sia G un gruppo abeliano di ordine pq , con p e q primi non necessariamente distinti. Si trovi il numero dei sottogruppi di G . (Suggerimento: usare il teorema Frobenius-Stickelberger per dimostrare che G è isomorfo a \mathbb{Z}_{p^2} oppure a $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ oppure a $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ con $p \neq q$. Dimostrare che il gruppo ciclico \mathbb{Z}_{p^2} ha 3 sottogruppi; il gruppo $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ ha 4 sottogruppi e il gruppo $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ ha $p + 1$ sottogruppi).

Esercizio 7.5 Sia p un numero primo. Dimostrare che $\text{Aut}(\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p) \cong \text{GL}_2(\mathbb{Z}_p)$. (Suggerimento: ogni automorfismo di $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ può essere visto come un'isomorfismo dello spazio vettoriale $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ sul campo \mathbb{Z}_p).

Esercizio 7.6 Siano m e n due interi positivi coprimi. Dimostrare che ogni omomorfismo φ da $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ in se stesso ha la forma $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2)$, dove $\varphi_j : \mathbb{Z}_m \rightarrow \mathbb{Z}_n$, $j = 1, 2$, sono opportuni omomorfismi. (Suggerimento: usare il Lemma 6.3.2, che afferma che un omomorfismo $\varphi : H \rightarrow K$ tra due gruppi H e K di ordini coprimi è banale, cioè $\ker \varphi = H$).

Esercizio 7.7 Sia G un gruppo abeliano finito generato da due elementi x, y , $G = \langle x, y \rangle$. Sia p un numero primo che divide $|G|$, ma p non divide $o(x)$. Dimostrare che p divide $o(y)$. (Suggerimento: dimostrare che $G = \langle x \rangle + \langle y \rangle$ e che, per la parte (a) dell'Esercizio 7.1, $|\langle x \rangle + \langle y \rangle|$ divide $|\langle x \rangle||\langle y \rangle|$).

Esercizio 7.8 Sia G un gruppo abeliano finito e sia \hat{G} l'insieme di tutti gli omomorfismi $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}/\mathbb{Z}$, sul quale definiamo un'operazione

$$(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x).$$

Dimostrare che \hat{G} é un gruppo e che se $G \cong H \times K$ allora $\widehat{H \times K} \cong \hat{H} \times \hat{K}$.

Esercizio 7.9 Sia \hat{G} come nell'Esercizio 7.8. Si dimostri che se G é ciclico allora $\hat{G} \cong G$. (Suggerimento: per $n \geq 2$ si dimostri che l'applicazione $\hat{\mathbb{Z}}_n \rightarrow U_n$, $\varphi \mapsto \varphi([1]_n)$, dove U_n é il sottogruppo di $S^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ costituito dalle radici n -esime dell'unità, é un isomorfismo).

Esercizio 7.10 Sia \hat{G} come nell'Esercizio 7.8. Si dimostri che $\hat{G} \cong G$. (Suggerimento: usare gli Esercizi 7.8, 7.9 e il Teorema di Frobenius-Stickelberger).