

4.2 Esercizi

Esercizio 4.1 Sia $G = \left(\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right)$. Dimostrare che:

1. $G < \mathrm{GL}_3(\mathbb{Q})$;

2. $Z(G) = \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right)$;

3. $N = \left(\begin{pmatrix} 1 & 2a & 2b \\ 0 & 1 & 2c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right)$ è un sottogruppo normale di G .

Esercizio 4.2 Sull'insieme $G = \mathbb{Z}_2 \times \{-1, 1\}$ si definisca un'operazione binaria ponendo per ogni $(x, u), (y, v) \in G$

$$(x, u) \cdot (y, v) = (x + uy, uv).$$

1. Si dimostri che G con questa operazione è un gruppo non abeliano;
2. Si trovi un sottogruppo di G che non è normale.

Esercizio 4.3 Sia $n \in \mathbb{N}_+$ e p un primo. Si calcolino le cardinalità di $Z(\mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p))$ e $\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}_p)$.

Esercizio 4.4 Sia G un gruppo finito e H un suo sottogruppo di indice p , con p primo. Supponiamo che esista $x \in G \setminus H$ tale che $xH = Hx$. Dimostrare che H è normale in G . (Suggerimento: si consideri il gruppo $K = \langle x, H \rangle$, si usi l'Esercizio 3.10 per dedurre che $K = G$ e si dimostri che H è normale in K).

Esercizio 4.5 Sia G un gruppo di ordine $|G| = 2n$, $n \geq 2$. Supponiamo che G abbia esattamente n elementi di ordine 2 e che i restanti n elementi formino un gruppo H . Dimostrare che H è un sottogruppo abeliano e normale di G di ordine dispari. (Suggerimento: per dimostrare che H è abeliano, si fissi $s \in G$ di ordine 2, si osservi che sh ha ordine 2 per ogni $h \in H$).

Esercizio 4.6 Sia $Z(G)$ il centro di un gruppo G e $H \leq G$. Si dimostri che

$$Z(G) \subseteq G \cap Z(H)$$

e che l'inclusione può essere stretta.

Esercizio 4.7 Dimostrare che $o(xy) = o(yx)$ per ogni x, y in un gruppo G . Inoltre se x é l'unico elemento di G che ha ordine k allora $x \in Z(G)$.

Esercizio 4.8 Dimostrare che il centro del gruppo simmetrico S_n é banale per $n \geq 3$. (Suggerimento: sia $f \in S_n$, $f \neq id$. Allora esistono $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ tali che $i \neq j$ e $f(i) = j$. Sia $k = f(j)$. Allora $j \neq k$. Siccome $n \geq 3$ esiste $l \neq j$ e $l \neq k$ e possiamo scegliere la trasposizione $\tau = (jl)$. Allora $(f \circ \tau)(j) = f(l) \neq f(j) = (\tau \circ f)(j)$).

Esercizio 4.9 Dimostrare che il centro del gruppo alterno A_n é banale per $n \geq 4$. (Suggerimento: sia $f \in A_n$, $f \neq id$. Allora esistono $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ tali che $i \neq j$ e $f(i) = j$. Siccome $n \geq 4$ esistono $k, l \in \{1, 2, \dots, n\}$, distinti e diversi da i e j . Allora $(f \circ (jkl))(i) = f(i) = j \neq k = ((jkl) \circ f)(i)$).

Esercizio 4.10 Sia $D_n = \{1, r, \dots, r^{n-1}, rs, \dots, r^{n-1}s\}$ il gruppo diedrale, $n \geq 3$. Dimostrare che $Z(D_n) = \{1\}$ se n é dispari e $Z(D_n) = \{1, r^{\frac{n}{2}}\}$ se n é pari. (Suggerimento: mostrare preliminarmente che se $x \in Z(D_n)$ allora $x = r^k$ e dedurre che $r^{2k} = id$).