

## 1 Definizione di gruppo

1. Determinare quali dei sistemi  $(G, *)$  qui descritti sono gruppi. In caso negativo dire quali degli assiomi di gruppo non sono verificati.
  - $G = \mathbb{Z}$  con  $a * b = a - b$
  - $G = \mathbb{N}$  con  $a * b = ab$
  - $G =$  insieme dei numeri razionali con denominatore dispari,  $a * b = a + b$
  - $G = a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$  con
    - $a_i * a_j = a_{i+j}$  se  $i + j < 7$
    - $a_i * a_j = a_{i+j-7}$  se  $i + j \geq 7$ .
2. Se  $G$  è un gruppo nel quale  $(ab)^2 = a^2b^2$  per ogni  $a, b \in G$  allora  $G$  è abeliano.
3. Se  $G$  è un gruppo nel quale  $(ab)^i = a^i b^i$  per tre interi  $i$  consecutivi e per ogni  $a, b \in G$ , allora  $G$  è abeliano.
4. Se  $G$  è un gruppo finito, dimostrare che esiste un intero  $N$  tale che  $a^N = e$ .
5. Se  $G$  è un gruppo di ordine pari, dimostrare che in  $G$  esiste un elemento  $a \neq e$  tale che  $a^2 = e$ .
6. Sia  $G$  un insieme non vuoto, chiuso rispetto a un prodotto che sia associativo e che soddisfi inoltre le seguenti condizioni:
  - (a) Esiste un elemento  $e$  tale che  $a * e = a$  per ogni  $a \in G$
  - (b) Dato  $a \in G$  esiste un elemento  $y(a) \in G$  tale che  $a * y(a) = e$Dimostrare allora che  $G$  è un gruppo rispetto a questo prodotto.
7. Supponiamo che  $G$  sia un insieme finito chiuso rispetto ad un prodotto associativo, e che valgano entrambe le leggi di cancellazione. Dimostrare che  $G$  è un gruppo.
8. Usando il risultato dell'esercizio 7 dimostrare che:

- (a) gli interi modulo  $p$  primo, diversi da  $0$ , sono un gruppo rispetto alla moltiplicazione modulo  $p$
  - (b) gli interi coprimi con  $n$  sono un gruppo rispetto alla moltiplicazione modulo  $n$ .
9. Si provi che un gruppo non abeliano non è mai ciclico.

## 2 Sottogruppi

1. Quali sono le condizioni perché un sottoinsieme di un gruppo sia un sottogruppo.
2. Se  $H$  e  $K$  sono sottogruppi di  $G$  allora  $HK$  è un sottogruppo di  $G$  se e solo se  $HK = KH$ .
3. Siano  $H$  e  $K$  due sottogruppi finiti di  $G$ , sia  $|HK|$  la cardinalità di  $HK$  come insieme allora

$$|HK| = \frac{Ord(H)Ord(K)}{Ord(H \cap K)}. \quad (1)$$

4. Sia  $H$  un sottogruppo di  $G$ , sia  $aHa^{-1} = \{aha^{-1} : h \in H\}$ , dimostrare che  $aHa^{-1}$  è un sottogruppo di  $G$ . Se  $G$  è finito calcolare  $Ord(aHa^{-1})$ .
5. Scrivere esplicitamente le classi laterali destre di  $H$  in  $G$  dove:
  - (a)  $G = \langle a \rangle$  è un gruppo ciclico di ordine  $10$  e  $H = \langle a^2 \rangle$
  - (b)  $G$  come sopra e  $H = \langle a^5 \rangle$ .
6. Sia  $a \in G$ , definiamo  $C(a) = \{x \in G : xa = ax\}$ . Dimostrare che  $C(a)$  è un sottogruppo di  $G$ .  $C(a)$  si chiama il centralizzante di  $a$  in  $G$ .
7. Sia  $H$  un sottogruppo di  $G$ , definiamo  $C(H) = \{x \in G : xh = hx \forall h \in H\}$ . Dimostrare che  $C(H)$  è un sottogruppo di  $G$ .
8. Sia  $H$  un sottogruppo di  $G$ , definiamo  $N(H) = \{x \in G : xHx^{-1} = H\}$ . Dimostrare che  $N(H)$  è un sottogruppo di  $G$  e che  $N(H) \supseteq H$ .

## 3 Gruppo Simmetrico

1. Calcolare tutti i sottogruppi di  $S_3$ .
2. Determinare le orbite e i cicli delle seguenti permutazioni:

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 & 6 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$(b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. Scrivere le permutazioni del problema 2 come prodotto di cicli disgiunti.
4. Dimostrare che il più piccolo sottogruppo di  $S_n$  che contiene  $(1\ 2)$  e  $(1\ 2\ \dots\ n)$  è  $S_n$ .