

1. Per i seguenti insiemi G e “composizioni” $*$, indicare, se esiste, un elemento neutro. Dire quando si tratta di un gruppo:

- (a) $G = \mathbf{Z}_{>0}$ con $a * b = a^b$. (d) $G = \{-1, 0, 1\}$ con $a * b = a + b$.
 (b) $G = \mathbf{R}$ con $a * b = a + b + 3$, (e) $G = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ con $a * b = \max(a, b)$.
 (c) $G = \mathbf{R}_{>1}$ con $a * b = a^{\log(b)}$. (f) $G = \mathbf{R}^2$ con $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c+ad \\ bd \end{pmatrix}$.

2. (a) Sia G un gruppo e siano $a, b \in G$. Dimostrare che l'equazione

$$ax = b$$

ha una unica soluzione $x \in G$. Questa soluzione è $x = a^{-1}b$. Similmente, dimostrare che esiste una unica soluzione $x \in G$ di $xa = b$, vale a dire $x = ba^{-1}$.

- (b) (Proprietà Sudoku) Provare che, nella tabella di composizione di un gruppo finito, ogni elemento compare esattamente una volta in ogni riga ed ogni colonna.
3. Sia X un insieme e sia $P(X)$ l'insieme delle parti di X . La differenza simmetrica $A \Delta B$ di due sottoinsiemi A e B di X è definita da

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B).$$

Dimostrare che $P(X)$ con la composizione Δ è un gruppo abeliano. Scrivere la tabella di composizione per un insieme X di due elementi.

4. Sia G un gruppo con elemento neutro e .
- (a) Provare: se $x^2 = e$ per ogni $x \in G$, allora G è commutativo.
 (b) Provare: se $a^{-1}b^{-1} = (ab)^{-1}$ per ogni $a, b \in G$, allora G è commutativo.
 (c) Provare: se $a^2b^2 = (ab)^2$ per ogni $a, b \in G$, allora G è commutativo.
5. Una trasformazione *affine* di \mathbf{R} è una applicazione $A : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ data da

$$x \mapsto ax + b$$

con $a \in \mathbf{R}^*$ e $b \in \mathbf{R}$. Dimostrare che le trasformazioni affini di \mathbf{R} formano un gruppo con la composizione. Si tratta di un gruppo commutativo?

6. Sia G un gruppo e sia X un insieme. Sia G^X l'insieme delle mappe $X \rightarrow G$. Siano $f, g \in G^X$. Definiamo $f \circ g$ nel modo seguente:

$$(f \circ g)(x) = f(x)g(x) \quad \text{per } x \in X.$$

- (a) Dimostrare che G^X è un gruppo rispetto alla composizione \circ .
 (b) Dimostrare che G^X è commutativo se e soltanto se G è commutativo.
7. Dimostrare che l'insieme $\{+1, -1, +i, -i\} \subset \mathbf{C}^*$ è un sottogruppo del gruppo moltiplicativo \mathbf{C}^*
8. Sia n un intero positivo e siano $a, b \in \mathbf{Z}$. Dimostrare che le seguenti affermazioni sono equivalenti:
- (a) $\bar{a} = \bar{b}$, (d) $a \in \bar{b}$,
 (b) n divide $a - b$, (e) $b \in \bar{a}$,
 (c) a e b hanno lo stesso resto della divisione per n , (f) $a \equiv b \pmod{n}$.