3.6. ESERCIZI 75

## 3.6 Esercizi

**Esercizio 3.1** Dire quali dei seguenti insiemi *H* sono sottogruppi del gruppo *G* indicato:

1. 
$$G = (\mathbb{R}, +), H = \{\ln a \mid a \in \mathbb{Q}, a > 0\};$$

2. 
$$G = (\mathbb{R}, +), H = \{\ln n \mid n \in \mathbb{Z}, n > 0\};$$

3. 
$$G = (\mathbb{R}, +), H = \{x \in \mathbb{R} \mid \tan x \in \mathbb{Q}\};$$

4. 
$$G = (\mathbb{R}^*, \cdot), H = \{2^n 3^m \mid m, n \in \mathbb{Z}\};$$

5. 
$$G = (\mathbb{R} \times \mathbb{R}, +), H = \{(x, y) \mid y = 2x\}.$$

**Esercizio 3.2** Si consideri l'insieme  $G = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{Q}, a \neq 0\}$  con l'operazione binaria definita da

$$(a,b)\cdot(c,d)=(ac,ad+b).$$

Dopo aver verificato che  $(G, \cdot)$  é un gruppo, si verifichi che  $H = \{(a, b) \mid a \in \mathbb{Q}^*\} < G$ .

**Esercizio 3.3** Sia X un insieme e sia  $\Delta_X$  la differenza simmetrica, cioé l'operazione su  $\mathcal{P}(X)$  definita da:

$$A, B \in \mathcal{P}(X), A\Delta_X B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

Si dimostri che  $(\mathcal{P}(X), \Delta_X)$  é un gruppo abeliano. Sia  $Y \subseteq X$ . Si dimostri che  $(\mathcal{P}(Y), \Delta_Y) \leq (\mathcal{P}(X), \Delta_X)$ .

**Esercizio 3.4** Si dimostri che l'insieme G delle funzioni da  $\mathbb R$  in  $\mathbb R$  con l'operazione definita da

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x).$$

é un gruppo abeliano e che i seguenti sottoinsiemi sono sottogruppi di G.

- 1.  $C(\mathbb{R}) = \{ \text{funzioni continue } f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \};$
- 2.  $D(\mathbb{R}) = \{ \text{funzioni derivabili } f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \};$
- 3.  $I(\mathbb{R}) = \{\text{funzioni integrabili } f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \}.$

**Esercizio 3.5** In ognuno dei casi seguenti mostrare che H é un sottogruppo di  $S_X$ .

1. 
$$X = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0, 1\}, H = \{id, f, g\}, \text{ dove } f(x) = \frac{1}{1-x}, g(x) = \frac{x-1}{x};$$

2. 
$$X = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}, H = \{id, f, g, h\}, \text{ dove } f(x) = \frac{1}{x}, g(x) = -x h(x) = -\frac{1}{x};$$

3. 
$$X = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0, 1\}, H = \{id, f, g, h, j, k\}, \text{ dove } f(x) = 1 - x, g(x) = \frac{1}{x}, h(x) = -\frac{1}{1-x}, j(x) = -\frac{x-1}{x} \text{ e } k(x) = -\frac{x}{x-1}.$$

**Esercizio 3.6** Per ogni coppia di numeri reali  $a, b, a \neq 0$ , si definisca la funzione  $f_{a,b} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Si dimostri che:

- 1.  $f_{a,b}$  ∈ S<sub>ℝ</sub>;
- 2.  $f_{a,b} \circ f_{c,d} = f_{ac,ad+b}$ ;
- 3.  $f_{a.b}^{-1} = f_{a^{-1}, -ba^{-1}};$
- 4.  $H = \{ f_{a,b} \mid a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^* \} < S_{\mathbb{R}}.$

**Esercizio 3.7** Sia  $G = D_n$ ,  $n \ge 3$ , il gruppo diedrale. Dimostrare che G ha esattemente n elementi di ordine 2 se e solo se n é dispari. Nel caso che n sia dispari dimostrare che gli n elementi di G che non hanno ordine 2 formano un sottogruppo abeliano di G.

**Esercizio 3.8** Sia X un insieme finito e A un sottoinsieme di X. Sia H il sottoinsieme di  $S_X$  che consiste di tutte le permutazioni  $f \in S_X$  tale che  $f(x) \in A$ , per ogni  $x \in A$ .

- 1. Dimostrare che  $H < S_X$ ;
- 2. Fornire un esempio dove la conclusione del punto precedente non vale se *X* é un insieme infinito.

## Esercizio 3.9

- (1) Dimostrare che l'insieme delle trasposizioni di  $S_n$  genera  $S_n$ ;
- (2) Dimostrare che l'insieme  $\{(12), (13), \dots, (1n)\}$  genera  $S_n$ ;
- (3) Dimostrare che i cicli di lunghezza 3 generano  $A_n$ , for  $n \ge 3$ ;
- (4) Dimostrare che l'insieme  $\{(123), (124), \dots, (12n)\}$  genera  $A_n$ ;
- (5) Dimostrare che  $S_n$  é generato da  $\{(12), (12...n)\}$ .

3.6. ESERCIZI 77

(Suggerimento: per (3) usare (13)(12) = (123) e (12)(34) = (321)(134); per (4) usare (abc) = (1ca)(1ab), (1ab) = (1b2)(12a)(12b) e  $(1b2) = (12b)^2$ ; per (5) usare  $(1...n)(12)(1...n)^{-1} = (23)$  e (12)(23)(12) = (13)).

**Esercizio 3.10** Siano H e K sottogruppi di un gruppo finito G tali che  $H \le K \le G$ . Si dimostri che [G:H] = [G:K][K:H].