## 6.4 Esercizi

**Esercizio 6.1** Dimostrare che ( $\mathbb{R}^*$ , ·) é isomorfo a  $\mathbb{R} \times \mathbb{Z}_2$ . (Suggerimento: si usi  $\mathbb{Z}_2 \cong \{\pm 1, \cdot\}$  e si consideri l'applicazione  $\mathbb{R} \times \mathbb{Z}_2 \to R^*$ ,  $(s, x) \mapsto (-1)^s e^x$ ).

**Esercizio 6.2** Sia G un gruppo e sia  $D = \{(x, x) \in G \times G \mid x \in G\}$ . Si dimostri che:

- 1. D é un sottogruppo di  $G \times G$ ;
- 2. D é normale in  $G \times G$  se e solo se G é abeliano.

**Esercizio 6.3** Sia G un gruppo e siano  $N_j$ , j = 1, ..., r, sottogruppi normali di G tali che:

1. 
$$N_i \cap N_i = \{1\}, \forall i, j = 1, ..., n, i \neq j;$$

2. 
$$G = N_1 ... N_r$$
.

Dimostrare con un esempio che G non é isomorfo a  $N_1 \times \cdots \times N_r$  (e che quindi il *Teorema prodotto* visto a lezione non si estende in questo modo a piú di due sottogruppi).

**Esercizio 6.4** Sia G un gruppo abeliano e  $f:G\to G$  un omomorfismo di gruppi tale che  $f\circ f=f$ . Dimostrare che  $G\cong f(G)\times \operatorname{Ker} f$ .

**Esercizio 6.5** Sia  $f_1: K \to G$  e  $f_2: K \to H$  due omomorfismi e sia

$$F: K \to G \times H$$
,  $x \mapsto (f_1(x), f_2(x))$ .

Dimostrare che:

- 1. F é un omomorfismo e  $p_i \circ F = f_i$ , i = 1, 2;
- 2. ogni omomorfismo  $\tilde{F}: K \to G \times H$  si ottiene in questo modo cioé gli omomorfismi  $f_1: K \to G$  e  $f_2: K \to H$  dati da  $f_i = p_i \circ \tilde{F}, i = 1, 2$ , danno luogo ad un omomorfismo  $F: K \to G \times H$  descritto sopra, che coincide con  $\tilde{F}$ .

**Esercizio 6.6** Sia G un gruppo di 8 elementi. Dimostrare che se tutti gli elementi di G hanno ordine 2, allora G è abeliano ed esistono  $a,b,c\in G$  distinti tra loro e dall'elemento neutro tali che

$$G = \{1, a, b, c, ab, ac, bc, abc\}$$

e quindi  $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ .

6.4. ESERCIZI 97

**Esercizio 6.7** Sia G un gruppo di 8 elementi, sia  $a \in G$  tale che o(a) = 4 e sia  $H = \langle a \rangle = \{1, a, a^2, a^3\}.$ 

(i) Dimostrare che per ogni  $b \in G \setminus H$  si ha:

$$G = \{1, a, a^2, a^3, b, ab, a^2b, a^3b\}.$$

- (ii) Dedurre dal punto (i) che per ogni  $b \in G \setminus H$  si hanno tre possibilità:
  - 1. ba = ab
  - 2.  $ba = a^2b$
  - 3.  $ba = a^3b$

**Esercizio 6.8** Sia G un gruppo di 8 elementi, sia  $a \in G$  tale che o(a) = 4 e  $H = \{1, a, a^2, a^3\}$  come nell'Esercizio 6.7. Supponiamo che esista  $b \in G \setminus H$  tale che o(b) = 2.

- (i) Dimostrare che  $ba \neq a^2b$  e quindi, dal punto (ii) dell'Esercizio 6.7, ba = ab oppure  $ba = a^3b$ .
- (ii) Dimostrare che se ab = ba allora G è abeliano è isomorfo a  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ .
- (iii) Dimostrare che se  $ba = a^3b$  allora G è isomorfo al gruppo diedrale  $D_4$ .

**Esercizio 6.9** Sia G un gruppo di 8 elementi, sia  $a \in G$  tale che o(a) = 4 e  $H = \{1, a, a^2, a^3\}$  come nell'Esercizio 6.7. Supponiamo che tutti gli elementi di  $G \setminus H$  abbiamo ordine 4.

- (i) Dimostrare che se  $b \in G \setminus H$  allora  $a^2 = b^2$ .
- (ii) Dedurre dal punto (i) che  $ba \neq a^2b$  e  $ba \neq ab$ .
- (iii) Dedurre dal punto (ii) dell'Esercizio 6.7 che  $ba = a^3b$  e che quindi G è isomorfo al gruppo dei quaternioni  $Q_8$ .
- (iv) Usare il punto precedente e gli Esercizi 6.6, 6.7 e 6.8 per dimostrare che un gruppo *G* di ordine 8 è isomorfo ad uno dei seguenti cinque gruppi:

$$\mathbb{Z}_8$$
,  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ,  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ ,  $D_4$ ,  $Q_8$ .

**Esercizio 6.10** Sia *G* un gruppo con 10 elementi.

(i) Dimostrare che

$$G = \{1, a, b, b^2, b^3, b^4, ab, ab^2, ab^3, ab^4\},$$

dove 
$$o(a) = 2 e o(b) = 5$$
.

- (ii) Dimostrare che ba non puó essere uguale a: 1, a, b,  $b^2$ ,  $b^3$ ,  $b^4$ .
- (iii) Dimostrare che se ba = ab allora  $G \cong \mathbb{Z}_{10}$ .
- (iv) Dimostrare che  $ba \neq ab^2$  e  $ba \neq ab^3$ .
- (v) Dimostrare che se  $ba = ab^4$  allora G è isomorfo al gruppo diedrale  $D_5$ .
- (vi) Dedurre che un gruppo G di ordine 10 é isomorfo a  $\mathbb{Z}_{10}$  oppure a  $D_5$ .