

1. Sia  $(G, \cdot)$  un gruppo.
  - (a) Verificare che l'elemento neutro  $e$  di  $G$  è unico.
  - (b) Verificare che per ogni  $x \in G$ , l'inverso  $x^{-1}$  di  $x$  in  $G$  è unico.
2. (*prodotto diretto di gruppi*) Siano  $(G_1, e_1, \circ)$  e  $(G_2, e_2, *)$  due gruppi.
  - (a) Verificare che il prodotto cartesiano  $G_1 \times G_2$ , col prodotto definito da  $(x_1, x_2) \cdot (y_1, y_2) := (x_1 \circ x_2, y_1 * y_2)$ , è un gruppo.
  - (b) Determinare l'elemento neutro di  $G_1 \times G_2$  rispetto al prodotto così definito.
  - (c) Determinare l'inverso di  $(x_1, x_2) \in G_1 \times G_2$  rispetto al prodotto così definito.
  - (d) Verificare che se  $G_1$  e  $G_2$  sono abeliani, anche  $G_1 \times G_2$  è abeliano.
  - (e) Siano  $(G_1, e_1, \circ) = (\mathbf{Z}_2, \bar{0}, +)$  e  $(G_2, e_2, *) = (\mathbf{Z}_3, \bar{0}, +)$ . Scrivere la tabella moltiplicativa del gruppo  $(\mathbf{Z}_2 \times \mathbf{Z}_3, +)$ .
3. Siano  $(G_1, \cdot)$  e  $(G_2, \cdot)$  due gruppi e sia  $\varphi: G_1 \rightarrow G_2$  un isomorfismo di gruppi, ossia una applicazione biiettiva da  $G_1$  a  $G_2$  tale che  $\varphi(gh) = \varphi(g)\varphi(h)$ , per ogni  $g, h \in G_1$ .
  - (a) Verificare che  $\varphi(e_1) = e_2$ , dove  $e_1$  ed  $e_2$  sono rispettivamente l'elemento neutro di  $G_1$  e l'elemento neutro di  $G_2$ .
  - (b) Verificare che per ogni  $x \in G_1$ , l'inverso di  $\varphi(x)$  in  $G_2$  è dato da  $\varphi(x)^{-1} = \varphi(x^{-1})$ .
  - (c) Verificare che l'ordine di  $x$  in  $G_1$  è uguale all'ordine di  $\varphi(x)$  in  $G_2$ .
4. Considerare i seguenti gruppi di ordine 4:
  - (a)  $A = \{1, -1, i, -i\}$  con l'operazione data dalla moltiplicazione fra numeri complessi.
  - (b)  $\mathbf{Z}_4$  con la somma fra classi resto.
  - (c)  $\mathbf{Z}_2 \times \mathbf{Z}_2$  con la somma definita da  $(\bar{x}, \bar{y}) + (\bar{u}, \bar{v}) = (\overline{x+u}, \overline{y+v})$ .
  - (d)  $\mathbf{Z}_5^*$  col prodotto fra classi resto.
  - (e)  $\mathbf{Z}_{12}^*$  col prodotto fra classi resto.
  - (f)  $\mathbf{Z}_8^*$  col prodotto fra classi resto.
  - (1) Scrivere le rispettive tabelle moltiplicative e determinare quali di essi sono isomorfi tra loro.
  - (2) Quali di essi contengono un elemento di ordine 4?
5. Sia  $n \in \mathbf{N}$ . L'ordine  $\text{ord}_n(\bar{x})$  di  $\bar{x} \in \mathbf{Z}_n^*$  è il più piccolo  $r > 0$  tale che  $\bar{x}^r = \bar{1}$  in  $\mathbf{Z}_n^*$ .
  - (a) Sia  $n \in \mathbf{N}$ . Calcolare l'ordine di  $\bar{-1}$  in  $\mathbf{Z}_n^*$ .
  - (b) Sia  $n = 7$ . Calcolare  $\text{ord}_n(\bar{x})$  per ogni  $\bar{x} \in \mathbf{Z}_n^*$ .
  - (b) Sia  $n = 11$ . Quali sono i possibili ordini degli elementi di  $\mathbf{Z}_{11}^*$ ? Determinarne uno per ogni ordine possibile.
6. Siano  $n, m$  interi positivi con  $\text{gcd}(n, m) = 1$ . Abbiamo dimostrato che l'applicazione biiettiva

$$\varphi: \mathbf{Z}_{nm} \rightarrow \mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m, \quad \bar{x} \mapsto (\bar{x} \pmod{n}, \bar{x} \pmod{m})$$

è un isomorfismo di gruppi. Ne segue che, se  $\text{gcd}(n, m) = 1$ , il prodotto diretto  $\mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m$  è un gruppo ciclico di ordine  $nm$ .

- (a) Determinare un elemento di ordine  $nm$  in  $\mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m$ .
  - (b) Determinare gli elementi di ordine 6 in  $\mathbf{Z}_2 \times \mathbf{Z}_3 \cong \mathbf{Z}_6$ .
7. Siano  $n, m$  interi positivi con  $\text{gcd}(n, m) > 1$ .
    - (a) Verificare che in  $\mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m$  non ci sono elementi di ordine  $nm$  (suggerimento: sfruttare il fatto che in questo caso  $\text{mcm}(n, m) < nm$  e calcolare

$$(\bar{x}, \bar{y}) + \dots + (\bar{x}, \bar{y}) = (??, ??), \quad \text{mcm}(n, m)\text{-volte.}$$

- Ne segue che, se  $\gcd(n, m) > 1$ , il prodotto diretto  $\mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m$  non è un gruppo ciclico.
- (b) Verificare che non ci sono elementi di ordine 9 in  $\mathbf{Z}_3 \times \mathbf{Z}_3$ .
  - (c) Verificare che non ci sono elementi di ordine 12 in  $\mathbf{Z}_2 \times \mathbf{Z}_6$ .

Il prototipo del gruppo ciclico di ordine  $n$  è il gruppo additivo  $(\mathbf{Z}_n, +)$ . Vedremo che in un gruppo ciclico di ordine  $n$  vale il seguente fatto:

*Per ogni divisore  $d$  di  $n$ , ci sono  $\varphi(d)$  elementi di ordine  $d$ .* (\*)

- 8. Verificare (\*) nel caso del gruppo  $(\mathbf{Z}_{12}, +)$  e del gruppo  $\mathbf{Z}_{15}$  (magari fare i conti con Pari/Gp).
- 9. Sia  $p \in \mathbf{N}$  un numero primo. Verificare che in  $\mathbf{Z}_p$  vale l'uguaglianza  $(\bar{x} + \bar{y})^p = \bar{x}^p + \bar{y}^p$ , per ogni  $\bar{x}, \bar{y} \in \mathbf{Z}_p$  (suggerimento: usare la formula di Newton).  
Verificare che per  $n = 4$ , tale uguaglianza non vale.
- 10. Dimostrare che  $\sum_{\bar{x} \in \mathbf{Z}_n} \bar{x} = \bar{0}$  in  $\mathbf{Z}_n$ , per ogni  $n$  dispari.
- 11. Calcolare  $(p-1)!$  in  $\mathbf{Z}_p$ , per  $p$  primo.
- 12. Sia  $G$  un gruppo tale che  $g^2 = e$ , per ogni  $g \in G$ . Dimostrare che  $G$  è abeliano.