

1. Determinare l'ordine di ogni elemento del gruppo diedrale  $D_4$ . Stessa domanda per il gruppo moltiplicativo  $\mathbf{Z}_{16}^*$ .
2. Sia  $G$  un gruppo finito di cardinalità  $n$ . Dimostrare che  $G$  è ciclico se e solo se esiste un elemento  $g \in G$  di ordine  $n$ .
3. Sia  $G$  un gruppo e sia  $x \in G$  un elemento di ordine  $n$ . Dimostrare che per ogni  $y \in G$  l'elemento  $xyx^{-1}$  ha anche ordine  $n$ .
4. Sia  $p$  un numero primo e sia  $T_p = \frac{1}{2}(3^p - 1)$ .
  - (a) Dimostrare che  $T_p$  non è primo se  $p$  non è primo.  
Supponiamo che  $p$  sia primo. Sia  $q$  un divisore primo di  $T_p$ .
  - (b) Dimostrare che  $\bar{3} \in \mathbf{Z}_q^*$  ha ordine  $p$ .
  - (c) Dimostrare che  $q \equiv 1 \pmod{p}$ .
  - (d) Dimostrare che  $T_p$  è primo per  $p = 3$  e  $p = 7$ , ma non per  $p = 5$  e  $p = 11$ .
5. Sia  $n \in \mathbf{Z}_{>1}$ .
  - (a) Per  $n = 2, 3, 4, 5$  fattorizzare  $n^4 + 1$  in fattori primi.
  - (b) Sia  $m = n^4 + 1$ . Dimostrare che  $\bar{n} \in \mathbf{Z}_m^*$  ha ordine 8.
  - (c) Dimostrare che ogni divisore primo  $q > 2$  di  $n^4 + 1$  soddisfa  $q \equiv 1 \pmod{8}$ .
6. Dimostrare che le seguenti applicazioni sono omomorfismi ben definiti:
  - (a)  $\mathbf{R}^* \longrightarrow \mathbf{R}^* \quad x \mapsto |x|,$
  - (b)  $\mathbf{Z}_{10} \longrightarrow \mathbf{Z}_5 \quad x \pmod{10} \mapsto x \pmod{5},$
  - (c)  $\mathbf{Z}_{10}^* \longrightarrow \mathbf{Z}_5^* \quad x \pmod{10} \mapsto x \pmod{5},$
  - (d)  $\mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{C}^* \quad x \mapsto \cos(x) + \operatorname{sen}(x)i,$
  - (e)  $\mathbf{Z}_4 \longrightarrow \mathbf{Z}_5^* \quad x \mapsto 2^x.$
  - (f)  $\mathbf{C}^* \longrightarrow \mathbf{R}^* \quad a + bi \mapsto a^2 + b^2,$
 Quali sono iniettive e quali suriettive? Determinare i nuclei e le immagini.
7. Sia  $f : G \longrightarrow H$  un'omomorfismo di gruppi. Sia  $g \in G$  un elemento di ordine  $m$ . Dimostrare che l'ordine dell'elemento  $f(g)$  di  $H$  divide  $m$ .
8. Sia  $G$  un gruppo e sia  $g \in G$ .
  - (a) Dimostrare che l'applicazione data da  $x \mapsto gxg^{-1}$  è un automorfismo di  $G$ .
  - (b) Sia  $H \subset G$  un sottogruppo. Dimostrare che  $gHg^{-1} = \{gxg^{-1} : x \in H\}$  è un sottogruppo di  $G$ .
9. Sia  $G$  un gruppo. Dimostrare che l'applicazione  $F : G \longrightarrow G$  data da  $F(x) = x^2$  è un omomorfismo se e soltanto se  $G$  è abeliano. Dimostrare che l'applicazione  $x \mapsto x^{-1}$  è un omomorfismo se e soltanto se  $G$  è abeliano.
10. Provare che il gruppo moltiplicativo  $\mathbf{Z}_{12}^*$ , il gruppo diedrale  $D_2$  e il gruppo  $P(X)$  sono tutti isomorfi. Qua  $P(X)$  indica l'insieme delle parti di  $X = \{0, 1\}$  con composizione la differenza simmetrica.