

## ESERCIZI DI ALGEBRA 2

prof. Valentina Barucci

3 marzo 2016

1. Trovare le classi di coniugio del gruppo simmetrico  $S_7$ .
2. Esistono elementi di ordine 12 in  $S_{10}$ ? Che struttura ciclica hanno?
3. Determinare l'ordine dell'elemento  $2/3$  in  $\mathbb{Q}$  e in  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  rispettivamente. Esistono in  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  elementi di ordine infinito?
4. a) Trovare l'ordine di tutti gli elementi di  $U(\mathbb{Z}_{15})$  (il gruppo moltiplicativo degli elementi invertibili di  $\mathbb{Z}_{15}$ ).  
b) Stabilire se  $U(\mathbb{Z}_{15})$  è ciclico.  
c) Trovare tutti i sottogruppi di  $U(\mathbb{Z}_{15})$ .
5. Data la proiezione canonica  $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_{18}$ , esplicitare la corrispondenza biunivoca tra i sottogruppi di  $\mathbb{Z}$  contenenti  $18\mathbb{Z}$  e tutti i sottogruppi di  $\mathbb{Z}_{18}$ .
6. Trovare tutti i sottogruppi del gruppo alterno  $A_4$  e stabilire quali sono normali.
7. Consideriamo il sottogruppo normale  $N$  di  $A_4$

$$N = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

Sia  $\pi : A_4 \rightarrow A_4/N$  la proiezione canonica e sia  $H$  il sottogruppo di  $A_4$  generato da  $(123)$ .

- a) calcolare  $\pi^{-1}(\pi(H))$ .
  - b) verificare che risulta  $\pi^{-1}(\pi(H)) = HN$
  - c) verificare il primo teorema di isomorfismo,  $H/H \cap N = HN/N$ .
8. Dimostrare che  $N = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  è un sottogruppo normale di  $S_4$  e studiare il gruppo quoziente  $S_4/N$ .
  9. Elencare tutti i sottogruppi normali del gruppo diedrale  $D_4$  e i relativi gruppi quoziente.
  10. Dimostrare che in un gruppo abeliano di ordine dispari l'applicazione che manda ogni elemento nel proprio quadrato è un automorfismo.
  11. Dimostrare che se  $G$  è un gruppo finito ed  $H$  un sottogruppo di  $G$  di indice 2, allora  $H$  contiene tutti gli elementi di ordine dispari di  $G$ .
  12. a) Costruire tutti i possibili omomorfismi  $f : S_3 \rightarrow V$ , dove  $V$  è il gruppo di Klein.  
b) Stabilire se il gruppo  $V$  di Klein è un' immagine omomorfa di  $S_3$ .

13. Dimostrare che, per ogni gruppo  $G$ , il gruppo  $\text{Int}(G)$  degli automorfismi interni di  $G$  è un sottogruppo normale del gruppo  $\text{Aut}(G)$  di tutti gli automorfismi di  $G$ .
14. Trovare il gruppo degli automorfismi di  $D_4$ ,  $\text{Aut}(D_4)$ , il gruppo degli automorfismi interni di  $D_4$ ,  $\text{Int}(D_4)$  e il gruppo quoziente  $\text{Aut}(D_4)/\text{Int}(D_4)$ .
15. Trovare un gruppo  $G$  tale che  $\text{Int}(G) = \text{Aut}(G)$ .
16. Stabilire quali dei seguenti gruppi sono prodotto diretto di due o più sottogruppi propri:  $D_6$ ,  $A_4$ ,  $\mathbb{Z}_{12}$ ,  $\mathbb{Z}_{16}$ ,  $\mathbb{Z}_{30}$ .