

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica - a.a.2003/2004
TE1 - Teoria delle Equazioni e Teoria di Galois
Prof. S. Gabelli
Tutorato 6 - a cura di G. Armellino

1. Determinare il reticolo dei sottogruppi dei gruppi:
 $\mathbb{Z}_{12}; \mathcal{U}(\mathbb{Z}_{12});$
 Δ_4 (gruppo diedrale di grado 4); Δ_5 (gruppo diedrale di grado 5);
 $\mathbf{S}_3; \mathbf{S}_4; \mathbf{H}$ (gruppo delle unità dei quaternioni).
Determinare inoltre quali sottogruppi sono normali.
2. Mostrare che \mathbf{S}_n è generato da uno qualsiasi dei seguenti insiemi:
 $\{(a, b); 1 \leq a, b \leq n\}; \{(1, b); 1 \leq b \leq n\}; \{\tau, \gamma\}$
dove τ è una trasposizione e γ è un n -ciclo.
3. Scrivere le seguenti permutazioni di \mathbf{S}_9 come prodotto di cicli disgiunti.
Determinarne inoltre l'ordine e la parità:
 $(143)(2531)(24); (176)(914); (23)(21)(24);$
 $(13579)(2468); (1653)(4368)(879); (13)(1435)(7986)(123).$
4. Mostrare che, se H è un sottogruppo di \mathbf{S}_n che contiene una permutazione dispari, allora esattamente la metà delle permutazioni di H sono dispari (in particolare l'ordine di H è pari).
5. Mostrare che se $\pi \in \mathbf{S}_n$ e $\gamma = (a_1, a_2, \dots, a_r)$ è un r -ciclo, allora
 $\pi^{-1}\gamma\pi := \pi \circ \gamma \circ \pi^{-1} = (\pi(a_1), \pi(a_2), \dots, \pi(a_r)).$
Dedurre che tutti gli r -cicli sono coniugati in \mathbf{S}_n .
6. Determinare le classi coniugate di \mathbf{S}_4 .
7. Siano $\alpha, \tau \in I \subseteq \mathbf{S}_9$ con
 $I = \{(13564), (45)(842)(793), (34)(867), (36578)(1429), (13)(76)(47)\}.$
Determinare $\tau^{-1}\alpha\tau$.

8. Determinare (se esiste) $\tau \in \mathbf{S}_9$ tale che $\beta = \tau^{-1}\alpha\tau$ quando:

- (a) $\alpha = (1357)$, $\beta = (2468)$;
- (b) $\alpha = (12)(5389)$, $\beta = (35)(1476)$;
- (c) $\alpha = (12)(34)(67)$, $\beta = (23)(46)(17)$;
- (d) $\alpha = (4657)(98123)$, $\beta = (5746)(123)(89)$;
- (e) $\alpha = (123456789)$, $\beta = (675983241)$.

9. Mostrare che i 5-cicli si ripartiscono in due classi coniugate di \mathbf{A}_5 (benché essi siano tutti coniugati in \mathbf{S}_5).

10. Identificare Δ_4 ad un sottogruppo di \mathbf{S}_4 e determinare due elementi di Δ_4 che sono coniugati in \mathbf{S}_4 ma non in Δ_4 .

11. Sia G un gruppo, comunque scelti $a, b \in G$, poniamo

$$[a, b] := a^{-1}b^{-1}ab.$$

L'elemento $[a, b]$ si dice il *commutatore* di a e b ed il sottogruppo G' di G generato da tutti i commutatori, si dice il sottogruppo *derivato* di G . Mostrare che:

- (a) $G' = \{e\}$ se e soltanto se G è abeliano;
- (b) G' è un sottogruppo caratteristico (e quindi normale) di G ;
- (c) G/G' è abeliano;
- (d) Se N è un sottogruppo normale di G e G/N è abeliano, allora $G' \subseteq N$;
- (e) Se H è un sottogruppo di G tale che $G' \subseteq H$, allora H è normale;
- (f) Se $Z := Z(G)$ è il centro di G e $\{a_i : i \in I\}$ è un insieme di rappresentanti delle classi laterali di Z in G , allora G' è generato da $\{[a_i, a_j] : i, j \in I\}$.

12. Sia G un gruppo. Poniamo $G(0) := G$ e, per ogni $k \geq 1$, indichiamo con $G(k)$ il derivato di $G(k-1)$. La catena di sottogruppi di G

$$G(0) := G \supseteq G(1) := G' \supseteq \dots \supseteq G(k) \supseteq \dots$$

si dice la *serie derivata* di G .

Usando le proprietà elencate nell'esercizio precedente, determinare la serie derivata dei gruppi:

$$\Delta_4 ; \Delta_5 ; \mathbf{S}_3 ; \mathbf{S}_4 ; \mathbf{H}.$$