

ESERCIZI TUTORATO ALGEBRA 2
17 GENNAIO 2020 - LEZIONE 14

MARCO ABBADINI

Esercizio 1 (Prova scritta, 23 Febbraio 2017, eserc. 3).

Si discuta l'inversione del Teorema di Lagrange per il gruppo $G = A_5$, ovvero, per ogni fissato divisore naturale d di $|G|$ si dica (motivando la risposta) se esiste $H \leq G$ con $|H| = d$. Qualora la risposta sia affermativa, si esibisca un tale H e se ne determini il tipo di isomorfismo.

Esercizio 2 (Prova scritta, 20 Febbraio 2019, eserc. 2).

Sia $G = S_n$, il gruppo simmetrico su n oggetti.

- (a) Provare che, se $\sigma \in G$ ha periodo $2^s \cdot m$, con m dispari, allora si ha $\langle \sigma \rangle = \langle \sigma^m \rangle \times \langle \sigma^{2^s} \rangle$ (prodotto diretto interno).
- (b) Provare che, per $\sigma \in G$, esiste una coppia $(\sigma_2, \sigma_{2'})$ di elementi di G con le seguenti proprietà: (i) $\sigma = \sigma_2 \cdot \sigma_{2'}$; (ii) σ_2 ha periodo una potenza di 2 e $\sigma_{2'}$ ha periodo dispari; (iii) σ_2 e $\sigma_{2'}$ commutano.
- (c) Sia H un sottogruppo di G , e sia D un 2-sottogruppo di Sylow di H . Provare che H è contenuto nel gruppo alterno A_n se e solo se $D \leq A_n$. (Sugg.: si usi il punto precedente.)

Esercizio 3 (Prova scritta, 23 Febbraio 2017, eserc. 4).

Sia G un gruppo di ordine $760 = 2^3 \cdot 5 \cdot 19$, e sia P un 19-sottogruppo di Sylow di G . Si supponga che P sia normale in G .

- (a) Provare che $C_G(P)$ è normale in G , e determinare i possibili ordini di $C_G(P)$.
- (b) Provare che G ha un sottogruppo normale ciclico di ordine 95.

Esercizio 4 (Prova scritta, 24 Giugno 2016, eserc. 3).

Sia G un gruppo abeliano finito, e sia H un suo sottogruppo tale che $|H|$ sia coprimo con $|G : H|$: provare che G è ciclico se e solo se lo sono H e G/H . Si dica poi se tale enunciato vale anche per G non abeliano (supponendo $H \trianglelefteq G$).

Esercizio 5 (Prova scritta, 14 Settembre 2017, eserc. 3).

Sia G un gruppo di ordine $pqrt$, con p, q, r, t primi (non necessariamente distinti). Si dimostri che, se $p >qrt$, allora G ha sottogruppi di ordine rispettivamente pq , pr e pt .

Esercizio 6 (Prova scritta, 17 Luglio 2019, eserc. 2).

Sull'insieme $G = \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_6$ si definisca la seguente operazione:

$$(a, b) \cdot (c, d) = (a + (-1)^b c, b + d).$$

Ciò definisce una struttura di gruppo (non è necessario provarlo).

- (a) Si determini $\mathbf{Z}(G)$, sia elencando i suoi elementi, sia indicandone il tipo di isomorfismo.
- (b) Si determini il tipo di isomorfismo di $G/\mathbf{Z}(G)$.

Esercizio 7 (Prova scritta, 19 Luglio 2017, eserc. 2).

Nel gruppo simmetrico S_6 si consideri l'insieme T costituito dagli elementi di periodo 3.

- (a) Si dica quali classi di coniugio di S_6 sono contenute in T , e si determini $|T|$.
- (b) Per ogni $x \in T$, si determini l'ordine del centralizzante in S_6 di x .