## Simulazione di Compito

24 aprile 2024

Tempo a disposizione: 2 ore.

- **1.** Calcola il numero di sottogruppi isomorfi a  $D_6$  in  $S_6$ .
- **2.** Sia G un gruppo finito, e sia p un primo che divide |G|.
  - i) Se G = HK per certi  $H, K \leq G$ , mostra che esiste un p-Sylow P di G tale che  $P \cap H \in Syl_p(H)$  e  $P \cap K \in Syl_p(K)$ .
  - ii) Se G è isomorfo a un prodotto semidiretto  $N \rtimes K$  per certi  $N, K \leqslant G$ , dimostra che un p-Sylow P di G è isomorfo a un prodotto semidiretto  $Q \rtimes R$ , con  $Q \in Syl_p(N)$ ,  $R \in Syl_p(H)$ .
- 3. i) Sia p un primo, e sia  $G = A_{p+1}$ . Se P è un p-Sylow di G, calcola la cardinalità di  $N_G(P)$ .
  - ii) Mostra che un gruppo di ordine 336 non è semplice.