

Algebra 2
Seconda prova parziale, 4 dicembre 2007
FILA A

N.B. Ogni risposta va opportunamente giustificata.

1. (a) Determinare il centralizzante in S_6 della permutazione $\sigma = (1, 2, 3, 4, 6)$;
(b) Quante classi di coniugio di elementi di ordine 5 ci sono in A_6 ?
Per ognuna di queste se ne dia un rappresentante e se ne calcoli l'ordine.
(c) Si verifichi che $C_{S_6}((1, 2, 3)) \not\subseteq A_6$ e se ne deduca che i 3-cicli formano un'unica classe di coniugio in A_6 .

2. Sia $GL_2(\mathbb{Q})$ il gruppo delle matrici invertibili 2×2 a coefficienti nel campo razionale \mathbb{Q} e sia G il sottogruppo

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & d \end{pmatrix} \mid ad \neq 0, a, b, d \in \mathbb{Q} \right\}.$$

- (a) Si provi che il sottogruppo

$$K = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix} \mid b \in \mathbb{Q} \right\}$$

è normale in G .

- (b) Si provi che il sottogruppo

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \mid ad \neq 0, a, d \in \mathbb{Q} \right\}$$

è isomorfo a $\mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}^*$ dove $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$.

- (c) Si provi che $H \cap K = \{1\}$ e $G = HK$ ma G non è il prodotto diretto di H e K .

3. Supponiamo G sia un gruppo SEMPLICE di ordine 168. Contare i 7-Sylow di G e gli elementi di ordine 7 di G .

4. Sia dato $u = \sqrt{3} + i\sqrt{2} \in \mathbb{C}$.

- (a) Dimostrare che u è algebrico su \mathbb{Q} .

- (b) Dimostrare che $\mathbb{Q}(u) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, i\sqrt{2})$.
 - (c) Determinare il polinomio minimo $m(x)$ di u su \mathbb{Q} , motivando la risposta.
 - (d) Dire se $\mathbb{Q}(u)$ è campo di spezzamento per $m(x)$ su \mathbb{Q} .
 - (e) Scrivere $(1 + u)^{-1}$ come combinazione lineare di $1, u, u^2, \dots$ a coefficienti in \mathbb{Q} .
5. Si consideri il polinomio $f(x) = x^3 + 2$ a coefficienti nel campo $\mathbb{F}_7 = \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$.
- (a) Si provi che $f(x)$ è irriducibile in $\mathbb{F}_7[x]$.
 - (b) Si costruisca un campo della forma $\mathbb{F}_7(a)$ con a zero di $f(x)$.
 - (c) Si determini $|\mathbb{F}_7(a)|$.
 - (d) Dire se $f(x)$ divide in $\mathbb{F}_7[x]$ il polinomio $x^{7^{24}} - x$.