

I compitino di ALGEBRA 2
8 gennaio 2009

1. Indicato con \mathbb{Q} il gruppo **additivo** dei numeri razionali, sia G il gruppo costituito dagli elementi di $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ rispetto al prodotto così definito:

$$(a_1, a_2, a_3)(b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2 + a_1 b_3, a_3 + b_3)$$

$$(a_i, b_i \in \mathbb{Q}, i = 1, 2, 3).$$

(N.B. che G è un gruppo non si deve dimostrare!).

Sia $N := \{(a_1, a_2, a_3) | a_3 = 0\}$. Si provi quanto segue:

- (a) N è un sottogruppo normale di G .
 - (b) N è isomorfo al prodotto diretto $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$,
 - (c) G/N è isomorfo a \mathbb{Q} .
2. Si considerino i seguenti elementi del gruppo simmetrico S_7

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & 3 & 7 & 6 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix},$$

e sia ρ la permutazione $\sigma\tau$. Si provi quanto segue

- (a) Scrivere ρ come prodotto di cicli disgiunti e dire se ρ appartiene al gruppo alterno A_7 .
 - (b) Determinare l'ordine di ρ e quello di $\tau^{-1}\rho\tau$.
 - (c) Dire quanti sottogruppi possiede $\langle \rho \rangle$.
3. Il gruppo S_3 opera sull'insieme $\Omega := \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ nel modo seguente:

$$(a_1, a_2, a_3)^\sigma = (a_{1\sigma}, a_{2\sigma}, a_{3\sigma}),$$

$$\forall (a_1, a_2, a_3) \in \Omega, \forall \sigma \in S_3.$$

(N.B. Non serve mostrare che questa è un'azione!).

Provare che vi è un'unica orbita di lunghezza 6.