

# I Compitino di Algebra II

16/11/07

**Esercizio 1** Si considerino i seguenti elementi del gruppo simmetrico  $S_9$  su 9 oggetti

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 4 & 9 & 3 & 8 & 2 & 1 & 7 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 4 & 1 & 3 & 5 & 8 & 9 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

Scrivere  $\sigma$  e  $\tau$  come prodotto di cicli disgiunti. Calcolare  $\sigma\tau$  e  $\tau^{-1}\sigma\tau$ . Determinare il periodo di  $\sigma$  e quello di  $\tau$ . Dire quanti sottogruppi possiede il sottogruppo  $\langle\sigma\rangle$ .

**Esercizio 2** Sia  $G$  il gruppo  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ . Dimostrare che la funzione  $\sigma : G \rightarrow G$  definita da  $\sigma((a, x + \mathbb{Z})) = (2a, a/3 + x + \mathbb{Z})$  è un morfismo di gruppi. Trovare  $\ker(\sigma)$  e dire se  $\sigma$  è suriettivo. Si consideri ora la funzione  $\tau : G \rightarrow G$  definita da  $\tau((a, x + \mathbb{Z})) = (3a, 2x + \mathbb{Z})$ . Provare che  $\tau$  è un morfismo e che  $\text{Im}(\tau)$  è un sottogruppo normale di  $G$ . Trovare l'ordine di  $G/\text{Im}(\tau)$  e dire se è un gruppo ciclico.

**Esercizio 3** Sia  $\sigma : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  l'automorfismo definito da  $\sigma(x) = -x$ . Nell'insieme  $G = \mathbb{Q} \times \langle\sigma\rangle$  definiamo la seguente operazione  $(a, \alpha)(b, \beta) = (a + \alpha(b), \alpha\beta)$ . Con questa operazione  $G$  è un gruppo (**questo non lo dovete dimostrare**).

1. Trovare il centro di  $G$ .
2. Sia  $A$  un sottogruppo di  $\mathbb{Q}$ . Provare che  $K(A) = \{(a, 1) \mid a \in A\}$  è un sottogruppo normale di  $G$ .
3. Posto  $H = \langle(0, \sigma)\rangle$ , dimostrare che  $G = HK(\mathbb{Q})$ .
4. Dimostrare che  $G/K(\mathbb{Z})$  non è abeliano e che ogni suo elemento ha periodo finito.

**Esercizio 4** Dato  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione finita  $n$  sul campo  $\mathbb{F}$ , sia  $G$  il gruppo delle applicazioni  $\mathbb{F}$ -lineari invertibili su  $V$ . Definiamo  $\Omega = \{W \mid W \text{ è sottospazio vettoriale di } V\}$ . Dimostrare che la funzione  $\Phi : G \times \Omega \rightarrow \Omega$  data da  $\Phi(g, W) = g.W = g(W) (= \{g(w) \mid w \in W\})$  è un'azione. Trovarne il nucleo e descriverne le orbite.

**Esercizio 5** Siano  $G$  un gruppo ed  $S$  un suo sottoinsieme tale che  $G = \langle S \rangle$ . Dimostrare che  $g \in Z(G)$  se e solo se  $gx = xg$  per ogni  $x \in S$ . Se  $N \leq G$  dimostrare che  $N$  è normale se e solo se  $N^x = N$  per ogni  $x \in S$ .