

## Corso di Algebra 2.

Prova scritta del 28 aprile 2009

**Esercizio 1.** Sia  $H$  un gruppo. Sull'insieme  $G = H \times H$  si definisce l'operazione  $\cdot$  ponendo

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, c^{-1}bcd)$$

per ogni  $(a, b), (c, d) \in G$ . Tale operazione è associativa (**non occorre provare questo**).

(a) Si provi che  $(G, \cdot)$  è un gruppo.

Siano  $S = \{(a^{-1}, a) \mid a \in H\}$ ,  $T = \{(a, 1_H) \mid a \in H\}$ ,  $U = \{(1_H, a) \mid a \in H\}$ ,

(b) Si provi che  $S, T, U$  sono sottogruppi di  $G$  e che sono tutti isomorfi ad  $H$ ;

(c) si provi che  $G \simeq S \times U$ ;

(d) si provi che  $T \trianglelefteq G$  se e solo se  $H$  è abeliano.

**Esercizio 2.** Sia  $G$  un gruppo ciclico di ordine finito  $n$ . Si provi che esiste un'azione *transitiva* di  $G$  su qualche insieme di cardinalità  $d$  se e solo se  $d$  divide  $n$ .

**Esercizio 3.** Per ogni numero primo  $p \geq 2$  sia  $u_p = \sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{p}$ .

(a) Determinare il polinomio minimo  $f_p$  di  $u_p$  su  $\mathbb{Q}$  ed il grado  $d$  dell'estensione  $\mathbb{Q}(u_p)|\mathbb{Q}$ ;

(b) si scriva  $u_p^{-1}$  come combinazione a coefficienti in  $\mathbb{Q}$  di  $1, u_p, \dots, u_p^{d-1}$ ;

(c) si dica se l'estensione  $\mathbb{Q}(u_p)|\mathbb{Q}$  è normale.

Sia  $E$  il campo di spezzamento di  $f_p$  su  $\mathbb{Q}$ :

(d) si determini  $[E : \mathbb{Q}]$ , e si identifichi (a meno di isomorfismo) il gruppo di Galois  $Gal(E|\mathbb{Q})$ ;

(e) è vero che  $E$  coincide con il campo di spezzamento del polinomio  $x^3 - p$ ?