



## Álgebra - Curso de Verão - UFV

### 2ª Lista de Exercícios – 2015

Prof. José Antônio O. Freitas

**Exercício 1:** Determine a ordem de cada elemento de  $D_4$ . Determine todos os subgrupos de  $D_4$ .

**Exercício 2:** Seja  $G$  um grupo. Defina  $G' = \langle \{xyx^{-1}y^{-1} \mid x, y \in G\} \rangle$ . Mostre que

- (a)  $G'$  é um subgrupo normal de  $G$ .
- (b)  $G/G'$  é abeliano.
- (c)  $G'$  é o menor subgrupo normal de  $G$  com esta propriedade, isto é, se  $H \trianglelefteq G$  é tal que  $G/H$  é abeliano, então  $G' \subseteq H$ .

O subgrupo  $G'$  é chamado de **subgrupo de comutadores**.

**Exercício 3:** Seja  $G$  um grupo tal que  $\{1\}$  e  $G$  são seus únicos subgrupos. Mostre que a ordem de  $G$  é um número primo.

**Exercício 4:** Prove que um grupo  $G$  é abeliano, se e somente se, a função  $f : G \rightarrow G$  dada por  $f(a) = a^{-1}$  é um homomorfismo.

**Exercício 5:** Seja  $G$  um grupo e  $H$  um subgrupo de  $G$ . Mostre que se  $[G : H] = 2$ , então  $H \trianglelefteq G$ .

**Exercício 6:** Sejam  $G$  e  $H$  grupos e  $\phi : G \rightarrow H$  um homomorfismo. Mostre que  $\ker \phi \trianglelefteq G$ .

**Exercício 7:** É verdade que se  $K \trianglelefteq H \trianglelefteq G$ , então  $H \trianglelefteq G$ ?

**Exercício 8:** Seja  $G$  um grupo. Um isomorfismo  $\phi : G \rightarrow G$  é chamado de um **automorfismo** de  $G$ . Seja  $\text{Aut } G = \{\phi : G \rightarrow G \mid \phi \text{ é um automorfismo de } G\}$ . Mostre que  $\text{Aut } G$  é um grupo com a composição de funções.

**Exercício 9:** Sejam  $G$  um grupo e  $\mathcal{I}_a : G \rightarrow G$ , para  $a \in G$  fixado, definido por  $\mathcal{I}_a(x) = a^{-1}xa$ .

- (a) Mostre que  $\mathcal{I}_a$  é um isomorfismo.
- (b) Seja  $\mathcal{I}(G) = \{\mathcal{I}_a \mid a \in G\} \subseteq \text{Aut}(G)$ . Mostre que  $\mathcal{I}(G)$  é um subgrupo normal de  $\text{Aut}(G)$ .

**Exercício 10:** Considere a função

$$\begin{aligned} \mathcal{I} : (G, \cdot) &\rightarrow (\mathcal{I}(G), \circ) \\ a &\mapsto \mathcal{I}_a. \end{aligned}$$

Por definição,  $\mathcal{I}$  é uma função sobrejetora.

- (a) Mostre que  $\mathcal{I}$  é um homomorfismo de grupos.

(b) Mostre que  $\ker \mathcal{I} = Z(G)$  e que  $\mathcal{I}(G) \cong G/Z(G)$ .

(c) Mostre que se  $G$  não é abeliano, então  $\mathcal{I}(G)$  não é cíclico.

**Exercício 11:** Seja  $G$  um grupo finito e sejam  $K < H < G$ . Mostre que

$$[G : K] = [G : H][H : K].$$

**Exercício 12:** Sejam  $G$  um grupo e  $a, b \in G$ . Mostre que  $(a^{-1}ba)^n = a^{-1}b^na$  para todo  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Exercício 13:** Seja  $G$  um grupo. Mostre que se  $H \trianglelefteq G$  e  $K \leq G$ , então

$$\frac{K}{H \cap K} \cong \frac{HK}{H}.$$

**Exercício 14:** Sejam  $G$  um grupo. Mostre que se  $K \leq H \leq G$  com  $K \trianglelefteq G$  e  $H \trianglelefteq G$ , então

$$\frac{G/K}{H/K} \cong \frac{G}{H}.$$

**Exercício 15:** Determinar os homomorfismos do grupo  $S_3$  em  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .