## Álgebra - Curso de Verão - UFV

## $2^{\underline{a}}$ Lista de Exercícios – 2015

Prof. José Antônio O. Freitas

**Exercício 1:** Seja  $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ , onde  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$  e ij = k, jk = i, ki = j, ji = -k, kj = -i, ik = -j. Mostre que  $Q_8$  um grupo e que  $Q_8 \cong \mathcal{Q}$ , onde

$$Q = \{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^3\},\$$

I é a matriz identidade e

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

 $com i \in \mathbb{C}, i^2 = -1.$ 

Exercício 2: Calcule todos os subgrupos grupos dados. Quais so normais?

- (a)  $S_3$
- (b)  $D_8$
- (c)  $D_6$
- (d)  $Q_8$

**Exercício 3:** 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  $H \subseteq G$  é tal que G/H é abeliano, então  $G' \subseteq H$ .

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

**Exercício 4:** Seja G um grupo tal que  $\{1\}$  e G são seus únicos subgrupos. Mostre que a ordem de G é um número primo.

**Exercício 5:** Seja  $\phi: G \to H$  um homomorfismo de grupos. Se  $\phi$  é injetivo, mostre que  $|\phi(x)| = |x|$  para todo  $x \in G$ .

Exercício 6: Mostre que todo grupo quociente de um grupo cíclico é cíclico.

**Exercício 7:** Seja  $\phi: G \to H$  um isomorfimo de grupos. Mostre que:

- (a) Se  $a \in G$  tem ordem infinita, então  $\phi(a)$  também tem ordem infinita.
- (b) Se  $a \in G$  tem ordem n, então  $\phi(a)$  também tem ordem n.
- (c) Conclua que se G tem um elemento de ordem n e H não possui elemento com essa ordem, então  $G \ncong H$ .

**Exercício 8:** Prove que um grupo G é abeliano, se e somente se, a função  $f: G \to G$  dada por  $f(a) = a^{-1}$  é um homomorfismo.

**Exercício 9:** Seja G um grupo e H um subgrupo de G. Mostre que se [G:H]=2, então  $H \subseteq G$ .

**Exercício 10:** Sejam  $G \in H$  grupos e  $\phi : G \to H$  um homomorfismo. Mostre que ker  $\phi \unlhd G$ .

**Exercício 11:** É verdade que se  $K \subseteq H \subseteq G$ , então  $H \subseteq G$ ?

**Exercício 12:** Seja G um grupo. Um isomorfismo  $\phi: G \to G$  é chamado de um **automorfismo** de G. Seja Aut  $G = \{\phi: G \to G \mid \phi \text{ é um automorfismo de } G\}$ . Mostre que Aut G é um grupo com a composição de funções.

**Exercício 13:** Sejam G um grupo e  $\mathcal{I}_a: G \to G$ , 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  $\mathcal{I}(G) = \{\mathcal{I}_a \mid a \in G\} \subseteq \operatorname{Aut}(G)$ . Mostre que  $\mathcal{I}(G)$  é um subgrupo normal de  $\operatorname{Aut}(G)$ .

Exercício 14: Considere a função

$$\mathcal{I}: (G, \cdot) \to (\mathcal{I}(G), \circ)$$
  
 $a \mapsto \mathcal{I}_a.$ 

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 15:** Seja G um grupo finito e sejam K < H < G. Mostre que

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

**Exercício 16:** 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 17:** Seja G um grupo. Mostre que se  $H \subseteq G$  e  $K \subseteq G$ , então

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

**Exercício 18:** Seja G um grupo. Mostre que se  $K \leq H \leq G$  com  $K \leq G$  e  $H \leq G$ , então

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

**Exercício 19:** Sejam G e H grupos e  $\phi:G\to H$  um homomorfismo. Mostre que se  $|x|<\infty$ , então  $|\phi(x)|$  divide |x|.

**Exercício 20:** Mostre que todo grupo G tal que |G| < 6 é abeliano.

**Exercício 21:** Mostre que se G é um grupo de ordem 6, então ou G é cíclico ou  $G \cong S_3$ .

**Exercício 22:** Seja  $G = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid f(x) = ax + b, a \neq 0\}$ . Prove que G é um grupo com a composição de funções que é isomorfo ao subgrupo de  $GL_2(\mathbb{R})$  formado pelas matrizes do tipo

 $\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$ 

**Exercício 23:** Seja p um número primo e G um p-grupo de ordem  $p^3$ . Prove que se G não é abeliano, então |Z(G)| = p.

**Exercício 24:** Seja G um grupo contendo apenas duas classes de conjugação. Mostre que |G|=2, isto é, G é um grupo cíclico de ordem 2.

**Exercício 25:** Seja G um grupo tal que |G|=2p, onde p é um número primo. Mostre que existe  $H \subseteq G$  tal que |H|=p.

**Exercício 26:** Seja G um grupo tal que |G|=pq, onde p e q são primos. Mostre que se G é abeliano e  $p\neq q$ , então G é cíclico.