

Algebra II - Práctica 2.

Segundo cuatrimestre de 2003.

1. Sea G un grupo y sean X, Y subconjuntos no vacíos de G . Se define

$$X \cdot Y = XY = \{x \cdot y : x \in X, y \in Y\}$$

Si $x \in G$ escribimos $xH := \{x\}H$.

- (a) ¿Será cierto que si H y K son subgrupos de G entonces HK es subgrupo de G ?
- (b) Probar la equivalencia de las siguientes condiciones sobre un subgrupo H de G .
- $(\forall x) xH = Hx$
 - $(\forall x) x^{-1}Hx \subset H$
 - $(\forall x) x^{-1}Hx = H$

Notar que cuando se verifica cualquiera de las condiciones anteriores H es un subgrupo normal.

2. Decidir cuáles de los subgrupos del ejercicio 6 de la práctica 1 son invariantes.
3. ¿Es $[G, G]$ un subgrupo invariante de $(G, *)$ para todo grupo $(G, *)$?
4. Sea G un grupo y H y K subgrupos.
- (a) Si H ó K es normal entonces HK es subgrupo.
- (b) Si H y K son subgrupos normales entonces $HK = KH$ es un subgrupo invariante de G .

5. Dados los siguientes subgrupos de S_4

$$K = \{id, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\} \quad H = \{id, (1\ 2)(3\ 4)\} \quad U = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$$

- (a) Probar que $H \triangleleft K$, $K \triangleleft A_4$ y $K \triangleleft S_4$
- (b) Probar que H no es invariante en A_4 ni en S_4
- (c) Determinar si $U \triangleleft S_4$
6. Sean G y G' grupos y sea $f : G \rightarrow G'$ un morfismo. Probar que
- (a) $\ker(f) \triangleleft G$
- (b) ¿Es cierto que $\text{im}(f) \triangleleft G'$?
- (c) Recíprocamente si H es un subgrupo normal de G , existe un grupo G' y un epimorfismo $f : G \rightarrow G'$ tal que $\ker(f) = H$.

7. Sea G un grupo y H un subgrupo tal que $|G : H| = 2$. Probar que $H \triangleleft G$.

8. Hallar un sistema de representantes de G módulo S en los siguientes casos y determinar $|G : S|$

- (a) $G = \mathbb{R} \quad S = \mathbb{Z}$
- (b) $G = GL(n, A) \quad S = SL(n, A)$
- (c) $G = D_n \quad S = \langle r \rangle$
- (d) $G = \mathbb{C}^* \quad S = S^1$

$$(e) \quad G = \mathbb{C}^* \quad S = \mathbb{R}^* \cup \mathbb{R}^*i$$

9. Sea G un grupo. Sea $a \in G$ y sea $I_a : G \longrightarrow G$ definida por $I_a(g) = a.g.a^{-1}$.

- (a) Probar que I_a es un automorfismo de G (se denomina automorfismo interior de G).
- (b) Probar que $Aut(G)$ es un grupo con la composición.
- (c) Probar que la aplicación $I : G \longrightarrow Aut(G)$ es un morfismo de grupos y verificar que

$$\ker(I) = \{a \in G : ag = ga, \forall g \in G\}$$

Este subgrupo se llama el Centro de G y escribimos $\mathcal{C}(G)$.

Probar que $\text{im}(I)$ es un subgrupo invariante de $Aut(G)$.

Deducir que $G/\mathcal{C}(G) \simeq Int(G)$.

10. Sea G un grupo y H un subgrupo. Probar que $[G; G] \subseteq H \Leftrightarrow H \triangleleft G$ y G/H es abeliano.

11. Calcular todos los cocientes de S_3 , D_4 y \mathcal{H} .

12. Probar que

$$(a) \quad \mathbb{C}^* / \mathbb{R}_{>0} \simeq S^1$$

$$(b) \quad \mathbb{Z} / m \cdot \mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}_m$$

$$(c) \quad GL_n(\mathbb{C}) / SL_n(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{C}^*$$

$$(d) \quad \mathbb{Q}^* / \mathbb{Q}_{>0} \simeq G_2$$

$$(e) \quad S^1 / G_n \simeq S^1$$

$$(f) \quad \text{Si } m \mid n \text{ entonces } G_n / G_m \simeq G_{\frac{n}{m}}$$

13. (a) Sea $f : G \longrightarrow G'$ un isomorfismo y sea $H \triangleleft G$. Si $H' = f(H)$, probar que

$$i. \quad H' \triangleleft G'$$

$$ii. \quad G/H \simeq G'/H'$$

(b) ¿Qué pasa si $f : G \longrightarrow G'$ es un isomorfismo, $g : H \longrightarrow H'$ es un isomorfismo, $H \triangleleft G$, $H' \triangleleft G'$ con G/H y G'/H'

14. Probar que los únicos grupos no abelianos de orden 8 son \mathcal{H} y D_4 .

15. Si $|G| = 2p$ entonces G es abeliano o $G \simeq D_p$.

16. Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas

(a) Si $|G : H| = 2$ y H es abeliano entonces $H \subset \mathcal{C}(G)$.

(b) Si $|G| = n$ y k divide a n , existe un elemento de orden k .

(c) Si $|G| = n$ y k divide a n , existe un subgrupo de orden k .

(d) Si $\forall x \in G$, se tiene que $\text{ord}(x) < \infty \Rightarrow |G| < \infty$.

(e) Si $p \mid |G|$, entonces existe H subgrupo tal que $|G : H| = p$.

(f) Los elementos de orden finito de un grupo G forman un subgrupo.