
ÁLGEBRA II

Segundo Cuatrimestre — 2011

Práctica 2

- Sea G un grupo y H, K subgrupos de G .
 - ¿Será cierto que si H y K son subgrupos de G entonces HK es subgrupo de G ?
 - Pruebe que si H ó K es normal, entonces HK es un subgrupo.
 - Pruebe que si H y K son normales, entonces HK es un subgrupo normal.
- Determine cuáles de los siguientes subgrupos son normales
 - $G = \mathbb{D}_4, H = \{1, r, r^2, r^3\}$.
 - $G = GL_n(\mathbb{C}), H = \mathcal{H}$.
 - $G = GL_n(\mathbb{R}), H = SL_n(\mathbb{R})$.
- Sea G es un grupo abeliano. Pruebe que todo subgrupo es normal. Pruebe que el grupo \mathcal{H} es un contraejemplo para la recíproca de esta afirmación.
- Dados los siguientes subgrupos de \mathbb{S}_4 :
$$H = \{id, (1\ 2)(3\ 4)\} \quad K = \{id, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}$$
$$U = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$$
 - Pruebe que $H \triangleleft K, K \triangleleft \mathbb{A}_4$ y $K \triangleleft \mathbb{S}_4$.
 - Pruebe que H no es normal en \mathbb{A}_4 ni en \mathbb{S}_4 .
 - Determine si $U \triangleleft \mathbb{S}_4$.
- Encuentre todos los subgrupos normales de G .
 - $G = \mathbb{D}_n$, donde n es impar.
 - $G = \mathbb{D}_n$, donde n es par.
- Sean G y G' grupos y sea $f : G \rightarrow G'$ un morfismo. Pruebe que
 - $\ker(f) \triangleleft G$. ¿Es cierto que $\text{im}(f) \triangleleft G'$?
 - Si H es un subgrupo normal de G , existe un grupo G' y un epimorfismo $f : G \rightarrow G'$ tal que $\ker(f) = H$.
- Sea G un grupo y H un subgrupo tal que $|G : H| = 2$. Pruebe que $H \triangleleft G$.
- Encuentre un sistema de representantes de G módulo S en los siguientes casos y determine $|G : S|$

- a) $G = \mathbb{R}, \quad S = \mathbb{Z}$
- b) $G = \mathbb{D}_n, \quad S = \langle r \rangle$
- c) $G = GL_n(K), \quad S = SL_n(K),$ donde K es un cuerpo.
- d) $G = \mathbb{C}^\times, \quad S = S^1$

9. Calcule todos los cocientes de $\mathbb{S}_3, \mathbb{D}_4$ y \mathcal{H} .

10. Calcule todos los cocientes de \mathbb{D}_n .

11. Pruebe que

- a) $\frac{\mathbb{C}^\times}{\mathbb{R}_{>0}} \simeq S^1$
- b) $\frac{\mathbb{Z}^\times}{m\mathbb{Z}} \simeq \mathbb{Z}_m$
- c) $\frac{\mathbb{Q}^\times}{\mathbb{Q}_{>0}} \simeq G_2$
- d) $\frac{S^1}{G_n} \simeq S^1$
- e) $\frac{G_n}{G_m} \simeq G_{\frac{n}{m}}$ para $m \mid n$

12. Verifique que $H \triangleleft G$ y calcular G/H

- a) $G = \mathbb{S}_4, \quad H = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$
- b) $G = \mathbb{D}_6, \quad H = \{1, r^3\}.$

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

- 1) $H' \triangleleft G'$
- 2) Si f es un isomorfismo, $G/H \simeq G'/H'$

b) ¿Qué pasa con G/H y G'/H' si $G \simeq G', H \simeq H', H \triangleleft G$ y $H' \triangleleft G'$?

14. Sea G un grupo y sean H, K subgrupos normales de G . Sean π_H y π_K las proyecciones de G en H y K respectivamente. Demuestre que la aplicación

$$f : G/(H \cap K) \rightarrow G/H \times G/K$$

definida por $f(\bar{x}) = (\pi_H(x), \pi_K(x))$ es un monomorfismo.

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

- a) Pruebe que I_a es un automorfismo de G (se denomina automorfismo interior de G).
- b) Pruebe que la aplicación $I : G \longrightarrow \text{Aut}(G)$, definida por $I(a) = I_a$, 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 lo notamos $\mathcal{Z}(G)$.

- c) Pruebe que $\text{im}(I)$ es un subgrupo normal de $\text{Aut}(G)$. A este grupo lo notaremos $\text{Int}(G)$.
- d) Pruebe que $G/\mathcal{Z}(G) \simeq \text{Int}(G)$.
16. Determine $\mathcal{Z}(G)$ (el centro de G) en cada uno de los siguientes casos:
- $G = \mathbb{D}_n$
 - $G = \mathbb{S}_4$
 - $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$
 - $G = \mathcal{H}$
 - $GL_n(\mathbb{R})$
 - $SL_n(\mathbb{R})$
17. Sea G un grupo. Se define $[G, G]$, el *conmutador de G* , como el subgrupo de G generado por todos los elementos de la forma $[x, y] = ghg^{-1}h^{-1}$, $g, h \in G$.

- Pruebe que $[G, G]$ es un subgrupo normal de G .
- Pruebe que $G/[G, G]$ es un grupo abeliano.
- Sea $f : G \rightarrow K$ un morfismo donde K es un grupo abeliano. Pruebe que f se factoriza unívocamente por $G/[G, G]$, esto es, existe un único morfismo $\bar{f} : G/[G, G] \rightarrow K$ tal que el siguiente diagrama es conmutativo

$$\begin{array}{ccc}
 G & \xrightarrow{f} & K \\
 \pi \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\
 G/[G, G] & &
 \end{array}$$

em Sea $H \subset G$ un subgrupo. Pruebe que

$$[G, G] \subseteq H \Leftrightarrow H \triangleleft G \text{ y } G/H \text{ es abeliano.}$$

18. Determine $[G, G]$ en cada uno de los siguientes casos
- $G = \mathbb{D}_n$
 - $G = \mathcal{H}$
 - $G = \mathbb{S}_4$
 - $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_2 \right\}$
19. Pruebe que los únicos grupos no abelianos de orden 8 son \mathcal{H} y \mathbb{D}_4 .
20. Sea p un primo mayor o igual que 3. Demuestre que si $|G| = 2p$ entonces G es abeliano o $G \simeq \mathbb{D}_p$.
21. Determine cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas

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