

ÁLGEBRA II - PRIMER CUATRIMESTRE DE 2012

PRÁCTICA 2

Dado un grupo G y dos subconjuntos X, Y no vacíos de G , se define

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

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

1. Sea G un grupo y H, K subgrupos de G .
 - (a) Probar que si H ó K es normal, entonces HK es un subgrupo.
 - (b) Si H y K son normales, entonces HK es un subgrupo normal.
 - (c) Dar un ejemplo de un grupo G y dos subgrupos H y K tales que HK no sea un subgrupo.
2. Decidir cuáles de los siguientes subgrupos son normales.
 - (a) $G = \mathbb{D}_4, H = \{1, r, r^2, r^3\}$.
 - (b) $G = GL_2(\mathbb{C}), H = \mathcal{H}$.
 - (c) $G = GL_n(\mathbb{R}), H = SL_n(\mathbb{R})$.
3. Sea G es un grupo abeliano. Probar que todo subgrupo es normal.
Probar que el grupo \mathcal{H} es un contraejemplo para la recíproca de esta afirmación.
4. Encontrar todos los subgrupos normales de G en cada caso.
 - (a) $G = \mathbb{D}_n$, donde n es impar.
 - (b) $G = \mathbb{D}_n$, donde n es par.
5. Sean G y G' grupos y sea $f : G \rightarrow G'$ un morfismo.
 - (a) Probar que $\ker(f) \triangleleft G$
 - (b) ¿Es $\text{im}(f) \triangleleft G'$?
 - (c) Probar que si H es un subgrupo normal de G , entonces existe un grupo G' y un epimorfismo $f : G \rightarrow G'$ tal que $\ker(f) = H$.
6. Sea G un grupo y H un subgrupo tal que $|G : H| = 2$. Probar que $H \triangleleft G$.
7. Hallar un sistema de representantes de G módulo S en los siguientes casos y determinar $|G : S|$.
 - (a) $G = \mathbb{R}, S = \mathbb{Z}$.
 - (b) $G = \mathbb{D}_n, S = \langle r \rangle$.
 - (c) $G = GL_n(K), S = SL_n(K)$, donde K es un cuerpo.
 - (d) $G = \mathbb{C}^\times, S = S^1$.
8. Calcular el signo de las siguientes permutaciones.
 - (a) $(5234) \in \mathbb{S}_5$.
 - (b) $(456) \in \mathbb{S}_6$.
 - (c) $(678)(235)(173) \in \mathbb{S}_8$.

9. (a) Probar que para cada $x \in \mathbb{S}_n, x^2 \in \mathbb{A}_n$.
 (b) Probar que $\mathbb{A}_n = \langle x^2 : x \in \mathbb{S}_n \rangle$. Sugerencia: ver que cada producto de dos transposiciones es un cuadrado, observando que, por ejemplo, $(ab)(cd) = (acbd)^2$ para a, b, c distintos.
10. Sea $n > 2$. Probar que un ciclo $(a_1 a_2 \cdots a_k) \in \mathbb{S}_n$ es par sii k es impar.
11. Dados los siguientes subgrupos de \mathbb{S}_4
 $H = \{id, (1\ 2)(3\ 4)\}, K = \{id, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}, U = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$,
 (a) Probar que $H \triangleleft K, K \triangleleft \mathbb{A}_4$ y $K \triangleleft \mathbb{S}_4$.
 (b) Probar que H no es normal en \mathbb{A}_4 ni en \mathbb{S}_4 .
 (c) Determinar si $U \triangleleft \mathbb{S}_4$.
12. Calcular todos los cocientes por subgrupos normales de $\mathbb{S}_3, \mathbb{D}_4$ y \mathcal{H} . Es decir, caracterizar todos los grupos que pueden obtenerse como cocientes de los grupos mencionados.
13. Probar los siguientes isomorfismos.

$$(a) \frac{\mathbb{C}^\times}{\mathbb{R}_{>0}} \simeq S^1 \qquad (c) \frac{\mathbb{Q}^\times}{\mathbb{Q}_{>0}} \simeq G_2 \qquad (e) \frac{G_n}{G_m} \simeq G_{\frac{n}{m}} \text{ para } m \mid n$$

$$(b) \frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} \simeq \mathbb{Z}_m \qquad (d) \frac{S^1}{G_n} \simeq S^1$$

14. Verificar que $H \triangleleft G$ y calcular G/H .
 (a) $G = \mathbb{S}_4, H = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$.
 (b) $G = \mathbb{D}_6, H = \{1, r^3\}$.
15. (a) Sea $f : G \rightarrow G'$ un epimorfismo y sea $H \triangleleft G$. Si $H' = f(H)$, probar:
 i. $H' \triangleleft G'$.
 ii. Si f es un isomorfismo, $G/H \simeq G'/H'$.
 (b) Si $G \simeq G', H \simeq H', H \triangleleft G$ y $H' \triangleleft G'$, ¿es $G/H \simeq G'/H'$?
16. Sea G un grupo y sean H, K subgrupos normales de G . Sean π_H y π_K las proyecciones de G en G/H y G/K respectivamente. Probar 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.

17. Sea G un grupo. Sea $a \in G$ y sea $I_a : G \rightarrow G$ 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 la aplicación $I : G \rightarrow \text{Aut}(G)$, 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) Probar que $\text{im}(I)$ es un subgrupo normal de $\text{Aut}(G)$. A este grupo lo notaremos $\text{Int}(G)$.
 (d) Deducir que $G/\mathcal{Z}(G) \simeq \text{Int}(G)$.

18. Sea G un grupo. Recordar que $[G, G]$, el *conmutador de G* , es el subgrupo de G generado por todos los elementos de la forma $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$, $x, y \in G$.
- (a) Probar que $[G, G]$ es un subgrupo normal de G .
 - (b) Probar que $G/[G, G]$ es un grupo abeliano.
 - (c) Sea $f : G \rightarrow K$ un morfismo donde K es un grupo abeliano. Probar 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

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

- (d) Sea $H \subset G$ un subgrupo. Probar que

$$[G, G] \subseteq H \Leftrightarrow H \triangleleft G \text{ y } G/H \text{ es abeliano.}$$
19. Probar que $[\mathbb{S}_n, \mathbb{S}_n] \subseteq \mathbb{A}_n$ para todo n .
20. Probar que los únicos grupos no abelianos de orden 8 son \mathcal{H} y \mathbb{D}_4 .
21. Decidir 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 , entonces G tiene un elemento de orden k .
 - (c) Si $|G| = n$ y k divide a n , entonces G tiene un subgrupo de orden k .
 - (d) Si $\forall x \in G$, se tiene que $\text{ord}(x) < \infty \Rightarrow |G| < \infty$.
 - (e) Si p divide a $|G|$, entonces existe H subgrupo tal que $|G : H| = p$.
 - (f) Los elementos de orden finito de un grupo G forman un subgrupo.