## Práctica 2

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  $xH = \{x\}H$ .

- 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. 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  $U \triangleleft \mathbb{S}_4$ .
- 5. Encontrar todos los subgrupos normales de *G*.
  - (a)  $G = \mathbb{D}_n$ , donde n es impar.
- (b)  $G = \mathbb{D}_n$ , donde n es par.
- 6. Sean G y G' grupos y sea  $f:G\to G'$  un morfismo.
  - (a) Probar que  $ker(f) \triangleleft G$
  - (b) ¿Es im $(f) \triangleleft G'$ ?
  - (c) Probar que si H es un subgrupo normal de G, entonces existe un grupo G' y un epimorfismo  $f: G \longrightarrow G'$  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)  $G = \mathbb{R}$ ,  $S = \mathbb{Z}$
  - (b)  $G = \mathbb{D}_n$ ,  $S = \langle r \rangle$
  - (c)  $G = GL_n(K)$ ,  $S = SL_n(K)$ , donde K es un cuerpo.
  - (d)  $G = \mathbb{C}^{\times}$ ,  $S = S^1$
- 9. 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.

- 10. Probar que
  - (a)  $\frac{\mathbb{C}^{\times}}{\mathbb{R}_{>0}} \simeq S^1$
  - (b)  $\frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} \simeq \mathbb{Z}_m$
  - (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  $m \mid n$
- 11. Verificar que  $H \triangleleft G$  y calcular G/H
  - (a)  $G = \mathbb{S}_4$ ,  $H = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$
  - (b)  $G = \mathbb{D}_6$ ,  $H = \{1, r^3\}$ .
- 12. (a) Sea  $f: G \longrightarrow G'$  un epimorfismo y sea  $H \triangleleft G$ . Si H' = f(H), probar que
  - 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  $H' \triangleleft G'$ ,  $\xi$  es  $G/H \simeq G'/H'$ ?
- 13. Sea G un grupo y sean H, K subgrupos normales de G. Sean  $\pi_H$  y  $\pi_K$  las proyecciones de G en H y K respectivamente. Probar que la aplicación

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

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

- 14. 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 la aplicación  $I: G \longrightarrow \operatorname{Aut}(G)$ , definida por  $I(a) = I_a$ , es un morfismo de grupos y verificar que

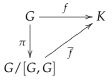
$$\ker(I) = \{ a \in G : ag = ga, \forall g \in G \}.$$

Este subgrupo se llama el *centro de G* y lo notamos  $\mathcal{Z}(G)$ .

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

2

- (a) Probar que [G, G] es un subgrupo normal de G.
- (b) Probar que G/[G, G] es un grupo abeliano.
- (c) Sea  $f:G\to K$  un morfismo donde K es un grupo abeliano. Probar que f se factoriza unívocamente por G/[G,G], esto es, existe un único morfismo  $\overline{f}:G/[G,G]\to K$  tal que el siguiente diagrama es conmutativo



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

$$[G,G] \subseteq H \Leftrightarrow H \triangleleft G \vee G/H$$
 es abeliano.

17. Hallar [G, G] en cada uno de los siguientes casos

- (a)  $G = \mathbb{D}_n$
- (b)  $G = \mathcal{H}$
- (c)  $G = \mathbb{S}_4$

(d) 
$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z}_2 \right\}$$

18. Probar que los únicos grupos no abelianos de orden 8 son  $\mathcal{H}$  y  $\mathbb{D}_4$ .

19. Sea p un primo mayor o igual que 3. Si |G|=2p entonces G es abeliano o  $G\simeq \mathbb{D}_p$ .

20. 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  $ord(x) < \infty \Rightarrow |G| < \infty$ .
- (e) Si p/|G|, entonces existe H subgrupo tal que |G:H|=p.
- (f) Los elementos de orden finito de un grupo *G* forman un subgrupo.