

# Algebra II (Doble Grado Informática-Matemáticas)

## Relación 3

Curso 2019-2020

### Grupos cociente. Teoremas de isomorfismo. Productos

**Ejercicio 1.** Demostrar que si  $G \leq S_n$ , entonces  $G \subseteq A_n$  o bien se tiene que  $[G : G \cap A_n] = 2$ . Concluir que un subgrupo de  $S_n$  consiste sólo en permutaciones pares, o bien contiene el mismo número de permutaciones pares que de impares.

**Ejercicio 2.** Dado un cuerpo  $K$ , el grupo lineal especial de orden  $n$  sobre  $K$ ,  $SL_n(K)$ , (también llamado el grupo unimodular de orden  $n$  sobre  $K$ ) es

$$SL_n(K) = \{G \in GL_n(K) \mid \det(G) = 1\}$$

1. Se considera la aplicación  $\det : GL_n(K) \rightarrow F^\times$  que aplica cada matriz en su determinante. Demostrar que dicha aplicación es un epimorfismo de grupos. ¿Cuál es el núcleo de este homomorfismo?
2. Si  $K$  es un cuerpo finito con  $q$  elementos, determinar el orden del grupo  $SL_n(K)$ .

**Ejercicio 3.** Demostrar que todo subgrupo de índice 2 es normal.

**Ejercicio 4.** Describir el retículo de subgrupos de  $A_4$ .

**Ejercicio 5.** Sea  $n > 1$  un número natural, y sea  $G$  un grupo verificando que para todo par de elementos  $x, y \in G$  se tiene que  $(xy)^n = x^n y^n$ . Se definen  $H = \{x \in G \mid x^n = 1\}$ , y  $K = \{x^n \mid x \in G\}$ . Demostrar que  $H$  y  $K$  son subgrupos normales de  $G$ , y que  $|K| = [G : H]$ .

**Ejercicio 6.** Para un grupo  $G$  se define su **centro** como

$$Z(G) = \{a \in G \mid \forall x \in G \quad xa = ax\}.$$

1. Demostrar que  $Z(G)$  es un subgrupo de  $G$ .
2. Demostrar que  $Z(G)$  es normal en  $G$ .

3. Demostrar que  $G$  es abeliano si, y sólo si,  $G = Z(G)$ .
4. Demostrar que si  $G/Z(G)$  es cíclico, entonces  $G$  es abeliano.

**Ejercicio 7.** Determinar el centro del grupo diédrico  $D_4$ . Observar que el cociente  $D_4/Z(D_4)$  es abeliano, aunque  $D_4$  no lo sea (compárese este hecho con el tercer apartado del ejercicio anterior).

**Ejercicio 8.** 1. Demostrar que  $Z(S_2) = S_2$  y que  $Z(S_n)$  es trivial si  $n \geq 3$ .

2. Demostrar que  $Z(A_3) = A_3$  y que  $Z(A_n)$  es trivial si  $n \geq 4$ .

**Ejercicio 9.** Demostrar que  $Z(D_n) = \{1, r^m\}$  si  $n = 2m$  y que  $Z(D_n)$  es trivial si  $n = 2m + 1$ .

**Ejercicio 10.** Sean  $H$  y  $K$  dos subgrupos finitos de un grupo  $G$ , uno de ellos normal. Demostrar que

$$|H||K| = |HK||H \cap K|.$$

**Ejercicio 11.** Sea  $N \trianglelefteq G$ . Probar que  $G/N \cong G$  si, y sólo si,  $N = \{1\}$ , y que  $G/N \cong \{1\}$  si, y sólo si,  $N = G$ .

**Ejercicio 12.** Sean  $G$  y  $H$  dos grupos cuyos órdenes sean primos relativos. Probar que si  $f : G \rightarrow H$  es un homomorfismo, entonces necesariamente  $f(x) = 1$  para todo  $x \in G$ , es decir, que el único homomorfismo entre ellos es el trivial.

**Ejercicio 13.** Sean  $H$  y  $K$  subgrupos de  $G$ , y sea  $N \trianglelefteq G$  un subgrupo normal de  $G$  tal que  $HN = KN$ . Demostrar que

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

**Ejercicio 14.** Sea  $N$  un subgrupo normal de  $G$  tal que  $N$  y  $G/N$  son abelianos. Sea  $H$  un subgrupo cualquiera de  $G$ . Demostrar que existe un subgrupo normal  $K \trianglelefteq H$  tal que  $K$  y  $H/K$  son abelianos.

**Ejercicio 15.** Sea  $G$  un grupo finito, y sean  $H, K$  subgrupos de  $G$ , con  $K$  normal y tales que  $|H|$  y  $[G : K]$  son primos relativos. Demostrar que  $H$  está contenido en  $K$ .

**Ejercicio 16.** Sea  $G$  un grupo

1. Demostrar que para cada  $a \in G$  la aplicación  $\varphi_a : G \rightarrow G$  definida por  $\varphi_a(x) = axa^{-1}$ , es un automorfismo de  $G$ .  $\varphi_a$  se llama automorfismo interno o de conjugación de  $G$  definido por  $a$ .

2. Demostrar que la aplicación  $G \rightarrow \text{Aut}(G)$ ,  $a \mapsto \varphi_a$  es un homomorfismo.
3. Demostrar que el conjunto de automorfismos internos de  $G$ , que se denota  $\text{Int}(G)$ , es un subgrupo normal de  $\text{Aut}(G)$ .
4. Demostrar que  $G/Z(G) \cong \text{Int}(G)$ .
5. Demostrar que  $\text{Int}(G)=1$  si y sólo si  $G$  es abeliano.

**Ejercicio 17.** Demostrar que el grupo de automorfismos de un grupo no abeliano no puede ser cíclico.

**Ejercicio 18.** Sea  $G$  un grupo y sea  $C_n = \langle x | x^n = 1 \rangle$  el grupo cíclico de orden  $n$ . Demostrar que:

1. Si  $\theta : C_n \rightarrow G$  es un homomorfismo de grupos, con  $\theta(x) = g$ , entonces  $o(g)|n$ , y  $\theta(x^k) = g^k \forall k \in \{0, \dots, n-1\}$ .
2. Para cada  $g \in G$  tal que  $o(g)|n$ , existe un único homomorfismo de grupos  $\theta_g : C_n \rightarrow G$  tal que  $\theta_g(x) = g$ .
3. Si  $g \in G$  es tal que  $o(g)|n$ , entonces el morfismo  $\theta_g$  es monomorfismo si, y sólo si,  $o(g) = n$ .
4. Existe un isomorfismo de grupos

$$U(\mathbb{Z}_n) \cong \text{Aut}(C_n),$$

dado por  $r \mapsto f_r$  para cada  $r = 1, \dots, n$  con  $\text{mcd}(r, n) = 1$ , donde el automorfismo  $f_r$  se define mediante  $f_r(x) = x^r$ .

En particular,  $\text{Aut}(C_n)$  es un grupo abeliano de orden  $\varphi(n)$ .

**Ejercicio 19.**

1. Describir explícitamente el grupo de automorfismos  $\text{Aut}(C_8)$ .
2. Demostrar que  $\text{Aut}(C_8)$  es isomorfo al grupo de Klein.

**Ejercicio 20.** Demostrar que el grupo  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2)$  es isomorfo a  $S_3$ .

**Ejercicio 21.** Demostrar que los grupos  $S_3$ ,  $C_{p^n}$  (con  $p$  primo) y  $\mathbb{Z}$  no son producto directo internos de subgrupos propios.

**Ejercicio 22.** En cada uno de los siguientes casos, decidir si el grupo  $G$  es o no producto directo de los subgrupos  $H$  y  $K$ .

1.  $G = \mathbb{R}^\times$ ,  $H = \{\pm 1\}$ ,  $K = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$ .
2.  $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$ ,  $H = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$ ,  $K = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) \right\}$ .

3.  $G = \mathbb{C}^\times$ ,  $H = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ ,  $K = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ .

**Ejercicio 23.** Sean  $G$ ,  $H$  y  $K$  grupos. Demostrar que:

1.  $H \times K \cong K \times H$ ,
2.  $G \times (H \times K) \cong (G \times H) \times K$ .

**Ejercicio 24.** Dados isomorfismos de grupos  $H \cong J$  y  $K \cong L$ , demostrar que  $H \times K \cong J \times L$ .

**Ejercicio 25.** Sean  $H$ ,  $K$ ,  $L$  y  $M$  grupos tales que  $H \times K \cong L \times M$ . ¿Se verifica necesariamente que  $H \cong L$  y  $K \cong M$ ?

**Ejercicio 26.** Demostrar que no todo subgrupo de un producto directo  $H \times K$  es de la forma  $H_1 \times K_1$ , con  $H_1$  subgrupo de  $H$  y  $K_1$  subgrupo de  $K$ .

**Ejercicio 27.** Sean  $H, K$  dos grupos y sean  $H_1 \triangleleft H$ ,  $K_1 \triangleleft K$ . Demostrar que  $H_1 \times K_1 \triangleleft H \times K$  y que

$$\frac{H \times K}{H_1 \times K_1} \cong \frac{H}{H_1} \times \frac{K}{K_1}.$$

**Ejercicio 28.** Sean  $H, K \triangleleft G$  tales que  $H \cap K = 1$ . Demostrar que  $G$  es isomorfo a un subgrupo de  $G/H \times G/K$ .

**Ejercicio 29.** Sean  $H$  y  $K$  subgrupos normales de  $G$  tales que  $HK = G$ . Demostrar que

$$G/(H \cap K) \cong H/(H \cap K) \times K/(H \cap K) \cong (G/H) \times (G/K).$$

**Ejercicio 30.** Demostrar que si  $G$  es un grupo que es producto directo interno de subgrupos  $H$  y  $K$ , y  $N \trianglelefteq G$  tal que  $N \cap H = \{1\} = N \cap K$ , entonces  $N$  es abeliano.

**Ejercicio 31.** Sea  $G$  un grupo finito que sea producto directo interno de dos subgrupos  $H$  y  $K$  tales que  $\text{mcd}(|H|, |K|) = 1$ . Demostrar que para todo subgrupo  $N \leq G$  verifica que  $N = (N \cap H) \times (N \cap K)$ .

**Ejercicio 32.** Sea  $G$  un grupo y sea  $f : G \rightarrow G$  un endomorfismo idempotente (esto es, verificando que  $f^2 = f$ ) y tal que  $\text{Im}(f) \trianglelefteq G$ . Demostrar que  $G \cong \text{Im}(f) \times \text{Ker}(f)$ .

**Ejercicio 33.** Sea  $S$  un subconjunto de un grupo  $G$ . Se llama *centralizador* de  $S$  en  $G$  al conjunto

$$C_G(S) = \{x \in G \mid xs = sx \ \forall s \in S\}$$

y se llama *normalizador* de  $S$  en  $G$  al conjunto

$$N_G(S) = \{x \in G \mid xS = Sx\}$$

1. Demostrar que el normalizador  $N_G(S)$  es un subgrupo de  $G$ .
2. Demostrar que el centralizador  $C_G(S)$  es un subgrupo normal de  $N_G(S)$ .
3. Demostrar que si  $S$  es un subgrupo de  $G$  entonces  $S$  es un subgrupo normal de  $N_G(S)$ .

**Ejercicio 34.** Sea  $G$  un grupo y  $H$  y  $K$  subgrupos suyos con  $H \subset K$ . Entonces demostrar que  $H$  es normal en  $K$  si y sólo si  $K < N_G(H)$ . (Así, el normalizador  $N_G(H)$  queda caracterizado como el mayor subgrupo de  $G$  en el que  $H$  es normal.)

- Ejercicio 35.**
1. Demostrar que  $C_G(Z(G)) = G$  y que  $N_G(Z(G)) = G$ .
  2. Si  $G$  es un grupo y  $H < G$  ¿Cuándo es  $G = N_G(H)$ ? ¿Y cuando es  $G = C_G(H)$ ?
  3. Si  $H$  es un subgrupo de orden 2 de un grupo  $G$ , demostrar que  $N_G(H) = C_G(H)$ . Deducir que  $H$  es normal en  $G$  si y solo si está contenido en  $Z(G)$ .