

# ÁLGEBRA II

Primer Cuatrimestre – 2020

Clases Prácticas

21 de Abril

**Ejercicio 1.** Exhibir un grupo  $G$  y  $n \in \mathbb{N}$  que divida a  $|G|$  pero tal que no existan elementos de orden  $n$  en  $G$ .

*Solución.* Podemos tomar por ejemplo  $G = G_2 \times G_2$ . Este grupo tiene orden 4, pero sin embargo todos sus elementos son de orden menor o igual dos, ya que

$$(g, h)^2 = (g^2, h^2) = (1, 1) = 1_G$$

para todo  $(g, h) \in G$ . ■

**Proposición 1.** Si  $n, m \in \mathbb{N}$ , entonces  $n! \cdot m!$  divide a  $(n + m)!$ .

*Demostración.* Procedemos por pasos, haciendo las observaciones necesarias en cada uno.

(1) Si  $\sigma \in S := S_n$  y  $\tau \in T := S(\{n + 1, \dots, n + m\})$ , podemos definir una función

$$i(\sigma, \tau) : \{1, \dots, n + m\} \rightarrow \{1, \dots, n + m\}$$
$$t \mapsto \begin{cases} \sigma(t) & \text{si } t \leq n \\ \tau(t) & \text{si } t > n \end{cases}$$

Se puede verificar que esta es una biyección con inversa  $i(\sigma^{-1}, \tau^{-1})$ . En particular, sabemos entonces que  $i(\sigma, \tau)$  es un elemento de  $S_{n+m}$  para toda  $\sigma \in S$  y  $\tau \in T$ , así que está bien definida la aplicación  $i : (S, \tau) \in S \times T \mapsto i(\sigma, \tau) \in S_{n+m}$ .

(2) Recordemos que si  $G$  y  $H$  son dos grupos, el conjunto  $G \times H$  junto con la operación  $(g, h)(g', h') = (g \cdot_G g', h \cdot_H h')$  forman un grupo que llamamos el *producto directo* de  $G$  y  $H$ . Su neutro es  $1 = (1_G, 1_H)$ , y  $(g, h)^{-1} = (g^{-1}, h^{-1})$  para cada  $(g, h) \in G \times H$ . Veamos que, con respecto a esta estructura de grupo en  $S \times T$ , la función  $i : S \times T \rightarrow S_{n+m}$  es un morfismo de grupos.

Sean entonces  $(\sigma, \tau), (\sigma', \tau') \in S \times T$ . Para ver que  $i(\sigma, \tau)i(\sigma', \tau') = i(\sigma\sigma', \tau\tau')$ , podemos probar que ambas permutaciones coinciden al evaluarlas en cada  $t \in \{1, \dots, n + m\}$ . Si  $t \leq n$  es<sup>1</sup>

$$(i(\sigma, \tau) \cdot i(\sigma', \tau'))(t) = i(\sigma', \tau')(\sigma(t)) = \sigma'(\sigma(t)) = (\sigma\sigma')(t) = i(\sigma\sigma', \tau\tau')(t),$$

y si  $t > n$  entonces

$$(i(\sigma, \tau) \cdot i(\sigma', \tau'))(t) = i(\sigma', \tau')(\tau(t)) = \tau'(\tau(t)) = (\tau\tau')(t) = i(\sigma\sigma', \tau\tau')(t)$$

lo que prueba la igualdad.

---

<sup>1</sup>Recordemos que adoptamos la convención de multiplicar a las permutaciones usando  $\circ_{op}$ , es decir  $(\sigma\tau)(t) := \tau(\sigma(t))$ .

- (3) Probemos ahora que  $i$  es inyectivo. Como es un morfismo, resta verificar que  $\ker i = \{(1, 1)\}$ . Si  $i(\sigma, \tau) = 1$ , entonces para todo  $k \in \{1, \dots, k\}$  vemos que  $\sigma(k) = i(\sigma, \tau)(k) = 1(k) = k$ , y para todo  $l \in \{n+1, \dots, n+m\}$  es  $\tau(l) = i(\sigma, \tau)(l) = 1(l) = l$ . Esto muestra que  $\sigma = 1, \tau = 1$  y entonces  $(\sigma, \tau) = (1, 1)$ .
- (4) Finalmente, como  $i$  es un morfismo de grupos inyectivo, es un isomorfismo con su imagen. En particular  $|\operatorname{im} f| = |S \times T| = |S| \cdot |T| = n! \cdot m!$ . Por otro lado como  $\operatorname{im} f$  es un subgrupo de  $S_{n+m}$ , su orden debe dividir a  $|S_{n+m}| = (n+m)!$ , y esto concluye la demostración. ■

**Ejercicio 2.** Probar que si  $G$  es un grupo de orden  $p^s$  con  $p$  primo y  $s \geq 1$ , todo subgrupo de  $G$  tiene orden  $p^r$  con  $0 \leq r \leq s$ .

*Solución.* Sea  $H$  un subgrupo de  $G$ . Por el teorema de Lagrange, sabemos que  $n := |H|$  debe dividir a  $p^s = |G|$ , así que  $n = p^r$  con  $0 \leq r \leq s$ . ■

**Ejercicio 3.** Sea  $G$  un grupo finito y  $H, K \leq G$  dos subgrupos. Probar que:

- (i) Si los órdenes de  $H$  y  $K$  son coprimos, entonces  $H \cap K = \{1\}$ .
- (ii) Si  $H$  y  $K$  tienen orden  $p$  con  $p$  un primo, entonces  $H = K$  ó  $H \cap K = \{1\}$ .

*Solución.* Recordemos antes que nada que la intersección de dos subgrupos es un subgrupo. Ahora,

- (i) Por el teorema de Lagrange, el orden de  $H \cap K$  debe dividir tanto a orden de  $H$  como al de  $K$ , así que  $|H \cap K| = 1$  y entonces  $H \cap K = \{1\}$ .
- (ii) Sabemos una vez más que el orden  $H \cap K$  debe dividir a  $p$ , y por lo tanto es  $1$  ó  $p$ . En el primer caso es  $H \cap K = \{1\}$ , y en el segundo, obtenemos que  $H = H \cap K = K$  pues  $H \cap K \subset H, K$  y  $|H \cap K| = p = |H|, |K|$ . ■

**Ejercicio 4.** Sea  $G$  un grupo finito de orden  $n \cdot m$  y  $H$  un subgrupo normal de orden  $n$ . Probar que:

- (i) Para todo  $g \in G$  se tiene que  $g^m \in H$ .
- (ii) Si  $m$  y  $n$  son coprimos, más aun es  $H = \{g^m : g \in G\}$ .

*Solución.* Como  $H$  es normal en  $G$ , sabemos que el cociente  $G/H$  es un grupo con la operación dada por  $gH \cdot g'H := g g'H$ . Notando  $[g] := gH$ , la anterior operación es  $[g][g'] := [gg']$ .

Podemos entonces aplicar el teorema de Lagrange a  $G/H$ , de forma todo elemento  $x \in G/H$  tiene orden divisible por  $|G/H| = [G : H] = |G|/|H| = m$ . En particular es  $x^m = 1$  para todo  $x \in G/H$ .

Fijemos ahora  $g \in G$ . Lo anterior nos dice que  $1 = [g]^m = [g^m]$  o equivalentemente, que  $g^m H = H$ , así que  $g^m \in H$ . Esto prueba (i), que podemos escribir como la contención  $\{g^m : g \in G\} \subset H$ .

Para probar el ítem (ii) resta ver que  $H \subset \{g^m : g \in G\}$ . Supongamos que  $(n : m) = 1$  y fijemos  $h \in H$ . Por la identidad de Bézout existen enteros  $s, t \in \mathbb{Z}$  tales que  $ns + mt = 1$ , así que  $h = h^1 = h^{ns+mt} = h^{ns} \cdot h^{mt}$ . Como  $H$  tiene orden  $n$  sabemos que  $(h^s)^n = 1$ , y entonces

$$h = h^{ns} \cdot h^{mt} = (h^s)^n (h^t)^m = (h^t)^m \in \{g^m : g \in G\}.$$