

MA1101-1 Introducción al Álgebra

Profesor: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: Marcelo Navarro



## Auxiliar 12: Grupos y Anillos

15 de junio de 2017

**P1.** Sea  $(G, *)$  y  $(H, \Delta)$  grupos. Considere las siguientes tablas (incompletas) que definen a las operaciones  $*$  y  $\Delta$ .

$*$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$a$			
$b$		$a$		
$c$			$d$	$b$
$d$				

$\Delta$	$p$	$q$	$r$	$s$	$t$	$u$
$p$			$q$			
$q$	$r$					
$r$					$r$	
$s$		$p$				
$t$						
$u$	$t$					$p$

- a) Sea  $(G', \bullet)$  un grupo arbitrario. Demuestre que cada fila y cada columna de la tabla del grupo  $(G', \bullet)$  posee cada elemento de  $G'$  una única vez.
- b) Complete las tablas.

**P2.** Sea  $(G, *)$  un grupo abeliano y  $H, K \subseteq G$  dos subgrupos de  $G$ . Probar que el conjunto.

$$H * K = \{h * k : h \in H, k \in K\}$$

es subgrupo de  $(G, *)$

**P3.** Sea  $(G, *)$  un grupo finito de orden 4, es decir  $|G| = 4$ , con neutro  $e \in G$ .

Muestre que  $\forall a \in G, a^3 = a * a * a \neq e$ .

**Hint:** Razone por contradicción y use el Teorema de Lagrange.

**P4.** Sea  $(A, +, \cdot)$  un anillo booleano, es decir,  $(A, +, \cdot)$  es un anillo que verifica que  $a^2 = a$  para todo  $a \in A$ . Demuestre que:

- a) Para todo  $x \in A$  se tiene que  $x = -x$
- b)  $(A, +, \cdot)$  es conmutativo.
- c) Para todo  $x, y \in A$  se tiene que  $(x \cdot y)(x + y) = 0$
- d) Ningún anillo booleano con más de 3 elementos es dominio de integridad (es decir, no posee divisores de cero). ¿Que pasa si el anillo tiene dos elementos?.

**P5. [Propuesto - Traslaciones]** Sea  $(G, *)$  un grupo con neutro  $e$ . Defina  $f : G \rightarrow G$  un homomorfismo y  $H = \{a \in G : f(a) = e\}$ . Demuestre que  $H$  es subgrupo de  $G$  y que  $\forall a \in G, a * H = H * a$  (es decir, dado  $a \in G$  la traslación por la izquierda y la traslación por la derecha de  $H$  son iguales).

**P6. [Propuesto - Lagrange]** Sea  $(G, *)$  un grupo tal que  $|G|$  es finito.

- a) Demuestre que si existe  $x \in G \setminus \{1\}$  tal que  $x = x^{-1}$ , entonces  $|G|$  es par.
- b) Suponga ahora que  $|G| = 6$ . Demuestre que no existe  $x \in G$  tal que  $x^4 = e$  y  $x \neq e$ ,  $x^3 \neq e$ .
- c) Suponga ahora que  $|G| = 4$ . Encuentre el máximo número de subgrupos para  $(G, *)$

**P7. [Lagrange]** El objetivo de este problema, es demostrar que todo grupo  $(G, *)$  no abeliano (con neutro  $e \in G$ ) posee al menos 6 elementos. Para lograr esto, demostraremos que todo grupo con a lo más 5 elementos es necesariamente abeliano; procediendo como se detalla a continuación:

- a) Antes de comenzar, ¿por qué probar que todo grupo con a lo más 5 elementos es necesariamente abeliano, equivale a demostrar el resultado que deseamos? Argumente en términos lógicos.
- b) Justifique por que en el caso de  $|G| = 1$ ,  $(G, *)$  es claramente un grupo abeliano.
- c) Dado un grupo  $(G, *)$ , decimos que  $G$  es cíclico si es que existe  $a \in G$  tal que

$$G = \{a^k : k \in \mathbb{Z}\},$$

donde  $a^k = \underbrace{a * a * \dots * a}_{k \text{ veces}}$ . Muestre que si  $|G| = p$  con  $p$  un número primo, entonces  $G$  es cíclico.

**Hint:** Para  $a \in G$  con  $a \neq e$ , defina

$$H = \{a^k : k \in \mathbb{Z}\},$$

muestre que  $(H, *)$  es subgrupo de  $(G, *)$  y use el Teorema de Lagrange para concluir.

- d) Muestre que si  $G$  es cíclico, entonces  $(G, *)$  es un grupo abeliano.
- e) De lo mostrado en la parte anterior, deduzca que sólo resta probar que para el caso  $|G| = 4$ ,  $(G, *)$  es un grupo abeliano. Demuestre entonces este caso faltante, y concluya nuestro objetivo.

**Hint:** Note que volviendo a definir el subgrupo  $H$  para  $a \in G$ ,  $a \neq e$ ; al usar el Teorema de Lagrange aparecen ahora dos casos posibles, que debe estudiar por separado.

**P8. [Producto de grupos]** Sean  $(G, *)$  y  $(H, \star)$  grupos con neutros  $e_G$  y  $e_H$  respectivamente. Se define en  $G \times H$  la l.c.i.  $\Delta$  por:

$$(a, b)\Delta(c, d) = (a * c, b \star d).$$

- a) Demuestre que  $(G \times H, \Delta)$  es grupo.
- b) Demuestre que las funciones  $\phi$  y  $\psi$  definidas por:

$$\begin{aligned} \phi : G \times H &\rightarrow G \\ (g, h) &\mapsto \phi(g, h) = g, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi : G \times H &\rightarrow H \\ (g, h) &\mapsto \psi(g, h) = h, \end{aligned}$$

son morfismos sobreyectivos.

c) Ahora considere  $G = H$ ,  $*$  =  $\star$  y la función  $f : G \times G \rightarrow G$  definida por:

$$f(a, b) = (a * b)^{-1}, \quad \forall (a, b) \in G \times G.$$

Pruebe que  $f$  es morfismo de  $(G \times G, \Delta)$  en  $(G, *)$  si y solo si  $(G, *)$  es un grupo abeliano.

■ Si  $(G, *)$  es una estructura algebraica asociativa, con neutro y tal que todo elemento es invertible, entonces diremos que  $(G, *)$  es un grupo. Si además la operación  $*$  es conmutativa, diremos que es un grupo abeliano.

■ Sea  $(G, *)$  un grupo, entonces:

1. El inverso de cada elemento es único.
2.  $(\forall x \in G), (x^{-1})^{-1} = x$ .
3.  $(\forall x, y \in G), (x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}$ .
4. Todo elemento  $x \in G$  es cancelable.
5. Para todo  $a, b \in G$ , las ecuaciones:

$$\begin{aligned} a * x_1 &= b \\ x_2 * a &= b \end{aligned}$$

tienen solución única. Ellas son  $x_1 = a^{-1} * b$  y  $x_2 = b * a^{-1}$ .

6. El **único** elemento idempotente de  $G$  es su neutro.

■ Sea  $(G, *)$  un grupo, y sea  $H \subseteq G$ . Diremos que  $H$  es subgrupo de  $G$  si  $(H, *)$  también es grupo.

■ **Caracterización de Subgrupo:** Sea  $H \neq \emptyset$ , entonces:

$$(H, *) \text{ subgrupo de } (G, *) \Leftrightarrow (\forall x, y \in H) x * y^{-1} \in H$$

■  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$  es un grupo abeliano.

■ **Teorema de Lagrange:** Sea  $(G, *)$  un grupo finito y  $(H, *)$  un subgrupo de  $(G, *)$ . Entonces  $|H|$  divide a  $|G|$ .

■ Sea  $(G, *)$  un grupo. A  $|G|$  le llamaremos el orden del grupo.

■ Si  $f : G \rightarrow H$  es un morfismo y tanto  $(G, *)$  como  $(H, *)$  son grupos, entonces:

1.  $f(e_G) = e_H$ .

$$2. f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$$

■ A una estructura  $(A, +, \cdot)$  le llamaremos anillo si satisface:

1.  $(A, +)$  es un grupo abeliano.
2.  $\cdot$  es asociativa.
3.  $\cdot$  distribuye con respecto a  $+$ .

■ Sea  $(A, +, \cdot)$  un anillo, tenemos la siguiente notación:

1. Al neutro de  $(A, +)$  se le suele denotar por 0, mientras que el inverso de  $x$  para  $+$  se denota por  $-x$ .
2. Si  $(A, \cdot)$  tiene neutro a dicho neutro le llamaremos 1, más aún diremos que  $(A, +, \cdot)$  es un anillo con unidad. Si  $x \in A$  posee inverso para  $\cdot$  lo denotaremos por  $x^{-1}$ .
3. Si  $\cdot$  es conmutativa, diremos que  $(A, +, \cdot)$  es un anillo conmutativo.

■  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  es un anillo conmutativo con unidad.

■ Si  $(A, +, \cdot)$  es un anillo con unidad y  $|A| \geq 2$ , entonces  $0 \neq 1$ .

■ Sea  $(A, +, \cdot)$  un anillo, entonces:

1. 0 es absorbente.
2.  $(\forall x, y \in A), -(x \cdot y) = (-x) \cdot y = x \cdot (-y)$ .
3.  $(\forall x, y \in A), (-x) \cdot (-y) = x \cdot y$ .
4. Si  $A$  tiene unidad:

$$(\forall x \in A) -x = (-1) \cdot x = x \cdot (-1)$$

■  $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$  es un anillo conmutativo con unidad.

■ Sea  $(A, +, \cdot)$  un anillo. Si  $x, y \in A \setminus \{0\}$  son tales que  $x \cdot y = 0$ , diremos que  $x$  e  $y$  son divisores del 0.