## Universidad de la República Facultad de Ingeniería Instituto de Matemática y Estadística

## Matemática Discreta 2 Curso 2021

PRÁCTICO 7: TEORÍA DE GRUPOS - CONCEPTOS BÁSICOS.

**Ejercicio 1.** Investigar si los siguientes conjuntos con las respectivas operaciones que se definen son grupos:

- **a.** El conjunto  $M_{n\times n}(\mathbb{R})$  con la operación el producto usual de matrices: A\*B=AB.
- **b.** El conjunto  $M_{n\times n}(\mathbb{R})$  con la operación: A\*B=AB+BA.
- **c**. El conjunto  $\mathbb{R}^2$  con la operación:  $(x_1, x_2) * (y_1, y_2) = (x_1y_1, x_2y_1 + y_2)$ .
- **d.**  $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{Z} \right\}$  y \* el producto matricial.

- **g**. El conjunto  $\mathbb Z$  con la operación  $\otimes$  definida por :  $a\otimes b=ab-2(a+b)+6.$

**Ejercicio 2.** Sea  $G = \{e, a, b, c, d, f\}$  tal que  $(G, \cdot)$  es un grupo. Completar la tabla de Cayley si se tiene la información parcial siguiente:

•	е	а	b	С	d	f
е	е	а	b	С	d	f
а	а		е			
b	b			f		d
С	С				b	а
d	d					b
f	f			b		

**Ejercicio 3.** Sea  $(G,\cdot)$  un grupo con neutro e. Probar las siguientes afirmaciones:

- **a.**  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$  para todo  $a, b \in G$ .
- **b.**  $(a^n)^{-1} = (a^{-1})^n$  para todo  $a \in G$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- **c.** Si xg = xh o gx = hx para algún  $x \in G$  entonces g = h.
- $\mathbf{d}. \ \mathrm{Si} \ gh = e \ \mathrm{o} \ hg = e \ \mathrm{entonces} \ h = g^{-1}.$
- **e**. Si  $(ab)^3 = e$  entonces  $(ba)^3 = e$ .

- **f**.  $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$  para todo  $a, b \in G \Leftrightarrow G$  es abeliano.
- **g**.  $(ab)^2 = a^2b^2$  para todo  $a, b \in G \Leftrightarrow G$  es abeliano.

**Ejercicio 4.** Pruebe que la composición en el grupo de permutaciones  $S_n$  verifica la propiedad asociativa.

**Ejercicio 5.** Para cada uno de los grupos G, investigar si H es un subgrupo de G:

- **a.**  $G = (\mathbb{Z}, +)$  y  $H = n\mathbb{Z}$  el conjunto de los enteros múltiplos de n (para  $n \in \mathbb{Z}$  dado).
- **b**.  $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  con el producto y  $H = \mathbb{R}^+$  el conjunto de los reales positivos.
- c.  $G = GL_2(\mathbb{R})$  (matrices invertibles  $2 \times 2$  con coeficientes reales) con el producto usual de matrices y  $H = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : ac \neq 0 \right\}$ .
- **d**.  $G = GL_2(\mathbb{R})$  y  $H = \{M \in G : \det(M) = 1\}$ .
- **e**.  $G = \mathbb{Q}^+$  con el producto y  $H = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} : a \equiv 0 \pmod{7}, \mod(b,7) = 1 \right\}.$
- **f.**  $G = D_3 = \{ id, r, r^2, s, sr, sr^2 \}$  el grupo dihedral (donde  $r^3 = s^2 = id$  y  $rs = sr^2$ ) y  $H = \{ id, r, r^2s, s \}$ .
- **g.**  $G = S_3$  el grupo de permutaciones y  $H = \{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}\}$ .

**Ejercicio 6.** Sean  $H_1$  y  $H_2$  dos subgrupos de un grupo G.

- **a**. Probar que  $H_1 \cap H_2$  es un subgrupo de G.
- **b**. Probar que si  $H_1 \cup H_2$  es un subgrupo de G entonces  $H_1 \subseteq H_2$  o  $H_2 \subseteq H_1$  (en general la unión de subgrupos **no** es un subgrupo).

**Ejercicio 7.** Sea G un grupo **abeliano**. Pruebe que H es un subgrupo de G para los siguientes casos:

- **a**.  $H = \{a \in G : a^2 = e_G\}.$
- $\mathbf{b}. \ H = \{a^n : a \in G\} \ \mathrm{donde} \ n \ \mathrm{es} \ \mathrm{un} \ \mathrm{entero} \ \mathrm{positivo} \ \mathrm{dado}.$

**Ejercicio 8.** Sea G un grupo con neutro e. Supongamos que existan elementos  $a,b\in G$  tales que:  $a\neq e$ ,  $b\neq e$ ,  $a^7=e$ ,  $b^3=e$  y  $ab=ba^2$ .

- **a**. Probar que G no es conmutativo.
- **b**. Probar que  $(ab)^2 = b^2 a^6$ .
- **c**. Probar que  $(ab)^3 = e$ .