





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Álgebra II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io José Juan Urrutia Milán

Índice general

1.	Gru	pos: definición, generalidades y ejemplos	5
	1.1.	Grupos diédricos	12
	1.2.	Grupos: generalidades y ejemplos	16

Álgebra II Índice general

En Álgebra I el objeto principal de estudio fueron los anillos conmutativos, conjuntos en los que teníamos definidas dos operaciones, una usualmente denotada con notación aditiva y otra con notación multiplicativa.

Posteriormente, el estudio se centró en los dominios de integridad (DI), anillos conmutativos donde teníamos más propiedades con las que manejar nuestros elementos (como la tan característica propiedad cancelativa). Después, el objeto de estudio fueron los dominios euclídeos (DE), donde ya podíamos realizar un estudio sobre la divisibilidad de los elementos del conjunto.

Finalmente, nos centramos en los dominios de factorización única (DFU), donde realizamos una breve introducción a la irreducibilidad de los polinomios.

En esta asignatura el principal objeto de estudio serán los grupos, conjuntos en los que hay definida una sola operación que entendemos por "buena¹". Por tanto, los grupos serán estructuras menos restrictivas que los anillos conmutativos, aunque su estudio no será menos interesante.

¹La operación cumplirá ciertas propiedades deseables.

1. Grupos: definición, generalidades y ejemplos

Comenzamos realizando la primera definición necesaria para entender el concepto de grupo, que es entender qué es una operación dentro de un conjunto.

Definición 1.1 (Operación binaria). Sea G un conjunto, una operación binaria en G es una aplicación

$$\begin{array}{cccc} *: & G \times G & \longrightarrow & G \\ & (a,b) & \longmapsto & a*b \end{array}$$

Ejemplo. Ejemplos de operaciones binarias sobre conjuntos que ya conocemos son:

- 1. La suma y el producto de números en \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} .
- 2. Dado un conjunto X, los operadores \cap y \cup son operaciones binarias sobre el conjunto $\mathcal{P}(X)$.

Definición 1.2 (Grupo). Un grupo es una tripleta (G, *, e) donde G es un conjunto no vacío, * es una operación binaria en G y e es un elemento destacado de G de forma que se verifica:

i) La propiedad asociativa de *:

$$(x*y)*z = x*(y*z) \quad \forall x, y, z \in G$$

ii) La existencia de un elemento neutro (el elemento destacado de G):

$$\exists e \in G \mid e * x = x \qquad \forall x \in G$$

iii) La existencia de un elemento simétrico para cada elemento de G:

$$\forall x \in G \quad \exists x' \in G \mid x' * x = e$$

Si además se cumple:

iv) La propiedad conmutativa de *:

$$x * y = y * x \quad \forall x, y \in G$$

Entonces, diremos que (G, *, e) es un grupo conmutativo o abeliano.

Notación. Para una mayor comodidad a la hora de manejar grupos, introducimos las siguientes notaciones:

- 1. Cuando dado un conjunto no vacío G sepamos por el contexto a qué grupo (G, *, e) nos estamos refiriendo, indicaremos simplemente G (o en algunos casos (G, *), para hacer énfasis en la operación binaria) para referirnos al grupo (G, *, e).
- 2. En algunos casos, usaremos (por comodidad) la notación multiplicativa de los grupos. De esta forma, dado un grupo $(G, \cdot, 1)$, en ciertos casos notaremos la operación binaria \cdot simplemente por yuxtaposición:

$$x \cdot y = xy \qquad \forall x, y \in G$$

Además, nos referiremos al elemento neutro como "uno" y al simétrico de cada elemento como "inverso", sustituyendo la notación de x' por la de x^{-1} .

3. Otra notación que también usaremos (aunque de forma menos frecuente que la multiplicativa) será la aditiva. Dado un grupo (G, +, 0), nos referiremos al elemento neutro como "cero" y al simétrico de cada elemento como "opuesto", sustituyendo la notación de x' por la de -x.

Ejemplo. Ejemplos de grupos que se usarán con frecuencia en la asignatura son:

- 1. $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ con su respectiva suma son grupos abelianos.
- 2. \mathbb{Q}^* , \mathbb{R}^* , \mathbb{C}^* con su respectivo producto son grupos abelianos.

Notemos la importancia de eliminar el 0 de cada conjunto para que todo elemento tenga inverso, así como que \mathbb{Z}^* no es un grupo, ya que el inverso de cada elemento (para el producto al que estamos acostumbrados) no está dentro de \mathbb{Z}^* .

- 3. $\{1,-1,i,-i\}\subseteq\mathbb{C}$ con el producto heredado¹ de \mathbb{C} también es un grupo abeliano
- 4. $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$ es un grupo abeliano.
- 5. Dado un cuerpo K, el grupo lineal de orden 2 con coeficientes en dicho cuerpo:

$$\operatorname{GL}_2(\mathbb{K}) = \{ M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) : \det(M) \neq 0 \}$$

con el producto heredado de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ es un grupo que no es conmutativo.

- 6. \mathbb{Z}_n con su suma es un grupo abeliano, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- 7. $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n) = \{[a] \in \mathbb{Z}_n \mid \operatorname{mcd}(a, n) = 1\}$ con el producto es un grupo abeliano, $\forall n \in \mathbb{N}$. También lo notaremos por \mathbb{Z}_n^{\times} .

¹Será común hablar de "operación heredada" cuando consideramos un subconjunto de un conjunto en el que ya hay definida una operación interna, haciendo referencia a la restricción en dominio y recorrido de dicha operación interna al subconjunto considerado.

8. Dado $n \ge 1$, consideramos:

$$\mu_n = \{ \text{raíces complejas de } x^n - 1 \} = \left\{ \xi_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} : k \in \{0, \dots, n - 1\} \right\}$$
$$= \left\{ 1, \xi, \xi^2, \dots, \xi^{n-1} : \xi = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right\}$$

Este conjunto es un grupo abeliano con el producto heredado de \mathbb{C} .

9. Dado un cuerpo K, el grupo lineal especial de orden 2 sobre dicho cuerpo:

$$\mathrm{SL}_2(\mathbb{K}) = \{ M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) : \det(M) = 1 \}$$

con el producto heredado de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ es un grupo que no es conmutativo.

10. Sean $(G, \Box, e), (H, \triangle, f)$ dos grupos, si consideramos sobre $G \times H$ la operación binaria $*: (G \times H) \times (G \times H) \to G \times H$ dada por:

$$(x, u) * (y, v) = (x \square y, u \triangle v) \qquad \forall (x, u), (y, v) \in G \times H$$

Entonces, $G \times H$ es un grupo, al que llamaremos grupo directo de $G \times H$.

11. Si X es un conjunto no vacío y consideramos

$$S(X) = \{f : X \to X \mid f \text{ biyectiva}\} = \text{Perm}(X)$$

es un grupo no abeliano con la operación de composición de funciones o.

En el caso en el que X sea finito y tenga n elementos: $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, notaremos:

$$S_n = S(X)$$

12. Sea (G, *, e) un grupo y X un conjunto, consideramos el conjunto:

$$\mathrm{Apl}(X,G) = G^X = \{ f : X \to G \mid f \text{ aplicación} \}$$

junto con la operación binaria $*: G^X \times G^X \to G^X$ dada por:

$$(f * g)(x) = f(x) * g(x)$$
 $\forall x \in X, \forall f, g \in G^X$

Entonces, $(G^X, *, g)$ es un grupo, con elemento neutro:

$$g(x) = e \qquad \forall x \in X$$

de esta forma, dada $f \in G^X$, la aplicación simétrica de f será:

$$f'(x) = (f(x))' \quad \forall x \in X$$

Casos a destacar son:

- a) Si $X = \emptyset$, entonces $G^X = {\emptyset}$.
- b) Si $X = \{1, 2\}$, entonces G^X se identifica con $G \times G$.

13. El grupo más pequeño que se puede considerar es el único grupo válido sobre un conjunto unitario $X = \{e\}$. Es decir, el grupo (X, *, e) con $X = \{e\}$ y $*: X \times X \to X$ dada por:

$$e * e = e$$
 $e \in X$

A este grupo (independientemente de cual sea el conjunto X, ya que todos tendrán la misma² estructura) lo llamaremos grupo trivial.

Propiedades

Aunque estas propiedades parezcan ya conocidas y familiares (por ejemplo para el caso $(\mathbb{Z}, +, 0)$), es una buena observación darnos cuenta de que son válidas para **cualquier grupo** que consideremos, por raros y difíciles que sean sus elementos y operación interna.

Proposición 1.1. Sea (G, *, e) un grupo, destacamos sus primeras propiedades:

- $i) \ x * x' = e \ \forall x \in G.$
- $ii) \ x * e = x \ \forall x \in G.$
- iii) El elemento neutro de * es único. Simbólicamente:

$$\exists_1 e \in G \mid e * x = x \qquad \forall x \in G$$

iv) Fijado $x \in G$, el simétrico de x es único. Simbólicamente:

$$\forall x \in G \quad \exists_1 x' \in G \mid x' * x = e$$

Demostración. Demostramos cada una a partir de la anterior:

i) En primer lugar, observemos que:

$$x' * (x * x') = (x' * x) * x' = e * x' = x'$$
(1.1)

Ahora:

$$x * x' = e * (x * x') = ((x')' * x') * (x * x') = (x')' * (x' * (x * x')) \stackrel{(*)}{=} (x')' * x' = e$$

Donde en (*) hemos usado (1.1).

ii) Usando i) en (*):

$$x * e = x * (x' * x) = (x * x') * x \stackrel{(*)}{=} e * x = x$$

iii) Sea $f \in G$ de forma que $f * x = x \ \forall x \in G$, entonces:

$$f = f * e \stackrel{(*)}{=} e$$

Donde en (*) hemos usado ii).

²Concepto que luego formalizaremos.

iv) Dado $x \in G$, sea $x'' \in G$ de forma que x'' * x = e, entonces:

$$x'' = x'' * e \stackrel{(*)}{=} x'' * (x * x') = (x'' * x) * x' = e * x' = x'$$

Donde en (*) hemos usado i).

Notación. A partir de ahora, dado un grupo (G, *, e), comenzaremos a usar (por comodidad) la notación multiplicativa de los grupos:

$$xy = x * y \qquad \forall x, y \in G$$

Y denotando a x' (el elemento simétrico de x) por x^{-1} .

Proposición 1.2. En un grupo G se verifica la propiedad cancelativa (tanto a la izquierda como a la derecha):

$$\forall x, y, z \in G: \begin{cases} xy = xz \Longrightarrow y = z \\ xy = zy \Longrightarrow x = z \end{cases}$$

Demostración. Para la primera, supongamos que xy = xz:

$$y = ey = (x^{-1}x)y = x^{-1}(xy) = x^{-1}(xz) = (x^{-1}x)z = ez = z$$

Ahora, para la segunda, supongamos que xy = zy y la demostración es la misma que la anterior pero en el otro sentido y tomando $e = yy^{-1}$.

$$x = xe = x(yy^{-1}) = (xy)y^{-1} = (zy)y^{-1} = z(yy^{-1}) = z$$

Proposición 1.3. Sea G un grupo, entones:

- 1. $e^{-1} = e$.
- 2. $(x^{-1})^{-1} = x, \forall x \in G$.
- 3. $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}, \forall x, y \in G.$

Demostración. Cada caso se demuestra observando sencillamente que:

- 1. ee = e.
- 2. $xx^{-1} = e$.
- 3. $(y^{-1}x^{-1})(xy) = y^{-1}x^{-1}xy = y^{-1}ey = e$.

Proposición 1.4. Sea G un conjunto no vacío con una operación binaria * asociativa, son equivalentes:

i) G es un grupo.

П

ii) Para cada par de elementos $a, b \in G$, las ecuaciones³:

$$aX = b$$
 $Xa = b$

Tienen solución en G, es decir: $\exists c, d \in G \mid ac = b \land da = b$.

Demostración. Demostramos las dos implicaciones:

- $i) \Rightarrow ii)$ Tomando $c = a^{-1}b, d = ba^{-1} \in G$ se tiene.
- $(ii) \Rightarrow i)$ Basta demostrar que $\exists e \in G \text{ con } ex = x \ \forall x \in G \text{ y que fijado } x \in G$, entonces $\exists x' \in G \text{ con } x'x = e$:
 - 1. Dado $a \in G$, sabemos que la ecuación Xa = a tiene solución, por lo que existe $e \in G$ de forma que ea = a.

Veamos que no depende de la elección de a; es decir, que es un elemento neutro para cualquier elemento de G. Para ello, dado cualquier $b \in G$, sabemos que la ecuación aX = b tiene solución, por lo que existirá un $x_b \in G$ de forma que $ax_b = b$. Finalmente:

$$eb = e(ax_b) = (ea)x_b = ax_b = b$$
 $\forall b \in G$

2. Fijado $x \in G$, sabemos que la ecuación Xx = e tiene solución, por lo que existe $x' \in G$ de forma que x'x = e, para cualquier $x \in G$.

Proposición 1.5 (Ley asociativa general). Sea G un grupo, $\forall x, y \in G$, $\forall m, n > 0$ con m > n > 0, se tiene que:

$$\left(\prod_{i=1}^{m} x_i\right) \left(\prod_{i=m+n}^{n} x_i\right) = \prod_{i=1}^{n} x_i$$

Demostraci'on.

Definición 1.3 (Potencia). Podemos definir:

$$x^{n} = \begin{cases} \prod_{i=1}^{n} x & n > 0\\ e & n = 0\\ (x^{-1})^{-n} & n < 0 \end{cases}$$

Proposición 1.6.

$$x^{n+m} = x^n \cdot x^m$$

Definición 1.4. Sea G un grupo, si tiene un número finito de elementos, diremos que es un grupo finito. Al número de elementos de G se le llama "orden del grupo", que notaremos con |G|. Si G no fuera finito, se le llama grupo infinito.

Definición 1.5 (Tabla de Cayley). En un grupo finito $G = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, se llama tabla de Cayley (o de multiplicar) a la matriz $n \times n$ de forma que su entrada (i, j) es $x_i x_j$.

 $^{^3}$ Donde hemos usado X para denotar la incógnita y que no se confunda con un elemento de G.

Ejemplo. Si $G = \{0, 1\}$, podemos definir:

$$\begin{pmatrix} *_1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} *_2 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Si $G = \{0, 1, 2\}$:

$$\begin{pmatrix}
 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 2 \\
1 & 1 & 2 & 0 \\
2 & 2 & 0 & 1
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 2 & 3 & 0 & 1 \\
3 & 3 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\
2 & 2 & 3 & 0 & 1 \\
3 & 3 & 2 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

Que tienen en particular:

- Simétricas (en caso de ser grupos abelianos).
- Todos los elementos aparecen en todas las filas o columnas (porque si no estaríamos diciendo que las ecuaciones aX = b, Xa = b no tendrían solución)
- Tiene que haber un elemento que actúe de neutro, es decir, mantenga igual el encabezado en una fila o columna.

Definición 1.6 (Orden de un elemento). Sea G un grupo, el orden de un elemento $x \in G$ es el menor entero positivo⁴ n (en caso de existir) que verifica: $x^n = 1$.

Si no existe dicho n, se dice que el orden es infinito.

Escribiremos:

$$O(x) = ord(x) = n$$

Observación. Sea m de forma que $x^m = 1$, entonces n|m.

Demostración.

$$m = nq + r \qquad 0 \leqslant r < n$$

$$1 = x^m = x^{nq}x^r = x^r \Longrightarrow r = 0$$

Ejemplo. Observemos que si G es un grupo (entendiendo que cuando quitamos el 0 es notación aditiva y si no es multiplicativa):

1.
$$O(x) = 1 \iff x = 1$$
.

$$2. \ O(x) = O(x^{-1}) \ \forall x \in G.$$

3. Si cogemos $x \neq 0$ en $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$: $O(x) = +\infty$.

4. Si cogemos $x \neq 0$ en \mathbb{C} : O(i) = 4.

5. En
$$\mathbb{Z}_9$$
: $O(\overline{6}) = 3$.

⁴Entendemos estrictamente mayor que 0.

6. En $\mathbb{Z}_7^* \subset U(\mathbb{Z}_7)$:

$$O(\overline{2}) = 3$$

$$O(\overline{3}) = 6$$

Ejercicio. Consideramos $(\mathbb{Z}, *)$ con a * b = a + b + 1, un grupo abeliano.

Demostración. Demostramos cada una de las propiedades de la definición de grupo abeliano:

Asociativa:

$$(a * b) * c = (a + b + 1) * c = a + b + c + 2$$
 $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$

■ $-1 \in \mathbb{Z}$ es el elemento neutro:

$$a + x + 1 = a \Longrightarrow x = -1$$

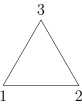
• Fijado x, el simétrico de x será:

$$x * x^{-1} = -1 \Longrightarrow a^{-1} = -a - 2$$

• Es un grupo abeliano a partir de la conmutatividad de $(\mathbb{Z}, +)$.

1.1. Grupos diédricos

Ejemplo. Vienen de la geometría, de considerar las isometrías de polígonos regulares que dejan fija la figura en el plano.



- 1. Dado un triángulo rectángulo con centro en el origen de vértices $\{1, 2, 3\}$, isometrías que dejan fija la figura son:
 - Identidad, id.
 - Rotación que lleva 1 en 2 y 2 en 3 (girar $\frac{2\pi}{3}$):

$$r_1 = (1 \ 2 \ 3)$$

 \blacksquare Rotación que lleva 3 en 2 y 2 en 1 (girar $\frac{4\pi}{3}$):

$$r_2 = (1 \ 3 \ 2)$$

Simetrías axiales son por cada una de las rectas de las mediatrices de los lados:

$$s_1 = (1 \ 2)$$

 $s_2 = (1 \ 3) = sr$
 $s_3 = (2 \ 3) = sr^2$

- 2. Pensando en el cuadrado:
 - Rotaciones:
 - Identidad.
 - $\frac{\pi}{2}$: $(1\ 2\ 3\ 4) = r$.
 - π : (1 3) (2 4) = r^2 (1 y 3 se intercambian y luego los otros).
 - $\frac{3\pi}{2}$: $(1\ 4\ 3\ 2) = r^3$.
 - $r^4 = 1$ (la identidad).
 - Simetrías:
 - Las mediatrices (2):

$$s = s_1 = (1\ 2)\ (3\ 4)$$
 $s_2 = (1\ 4)\ (2\ 3)$

• Unir dos vértices opuestos (2).

$$s_3 = (2 \ 4)$$
 $s_4 = (1 \ 3)$

Se cumple que $s_i^2 = 1$.

Se verifica que $sr \neq rs$, pero sí se cumple $sr = r^3s$.

$$(1 \ 4) \ (2 \ 3) = r^2 s$$

 $(1 \ 3) = r^3 s$
 $(2 \ 4) = rs$

Si ahora pensamos en la tabla de D_4 (Hacer mirando la prop 1.7):

Para D_n en forma general:

Definición 1.7 (Grupos diédricos D_n). Consideramos D_n , las isometrías que dejan fijo un polígono regular de n lados. Tendremos, por tanto, 2n elementos:

• n rotaciones de ángulo $\frac{2k\pi}{n}$ con $k \in \{0, \dots, n-1\}$.

- \bullet *n* simetrías axiales:
 - Si n es par tenemos:
 - \circ n/2 respecto a las mediatrices.
 - \circ n/2 respecto a unir vértices contrarios.
 - Si n es impar, tenemos n respecto a las mediatrices.

Notación. Dado D_n , notaremos por:

- r a la rotación de ángulo $\frac{2\pi}{n}$.
- s a la simetría que pasa por el origen de coordenadas y el vértice nombrado 1.

Proposición 1.7. Dado $n \in \mathbb{N}$, en D_n se cumple que:

- 1. $1, r, r^2, \ldots, r^{n-1}$ son todos distintos y $r^n = 1$, es decir, O(r) = n.
- 2. $s^2 = 1$.
- 3. $s \neq r^i \ \forall 0 \leqslant i \leqslant n-1 \ (ya \ que \ s \ fija \ el \ 1).$
- 4. sr^i con $0 \le i \le n-1$ son simetrías en los ejes de simetrías (s_1, s_2, \ldots, s_n) , con $sr^i \ne sr^j$.
- 5. $sr = r^{-1}s$.
- 6. $sr^i = r^{-i}s$.

Ejemplo. En D_{12} : $sr^9 sr^6 = r^9$

Definición 1.8 (Conjunto de generadores de un grupo). Un conjunto de generadores de un grupo G es un subconjunto $S \subseteq G$ tal que todo elemento $x \in G$ puede escribirse como producto finito de elementos de S y de sus inversos, notaremos:

$$G = \langle S \rangle$$

Si $S = \{x_1, \dots, x_n\}$, escribiremos:

$$G = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$$

En cuyo caso, diremos que ${\cal G}$ está generado por ${\cal S}$ y podremos expresar:

$$x = s_1^{\gamma_1} \dots s_p^{\gamma_p} \qquad s_i \in S, \quad \gamma_i = \pm 1$$

Ejemplo. Veamos:

- 1. $G = \langle x \rangle$, en cuyo caso diremos que G es un grupo cíclico. Por ejemplo, $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$ (con notación aditiva).
- 2. $D_n = \langle r, s \rangle$

Proposición 1.8. Si $G = \langle S \rangle$ y existe un conjunto de relaciones R_1, R_2, \ldots, R_m (igualdades entre elementos de $S \cup \{1\}$) tal que cualquier relación entre los elementos de S puede deducirse de estas, entonces, decimos que estos generadores y relaciones constituyen una presentación de G, notado:

$$G = \langle S/R_1, R_2, \dots, R_n \rangle$$

Ejemplo. Veamos que:

• En el diédrico D_n , tenemos que:

$$D_n = \langle r, s/rs = sr^{-1}, r^n = 1, s^2 = 1 \rangle$$

- $D_1 = \langle s, s^2 = 1 \rangle.$
- $D_2 = \langle r, s/r^2 = s^2 = 1, sr = rs \rangle$.
- $C_n = \langle x/x^n = 1 \rangle$ es un grupo cíclico de orden n.
- $V^{\text{abs}} = \langle x, y/x^2 = 1, y^2 = 1, (xy)^2 = 1 \rangle$ es el grupo de Klein abstracto.
- $Q_2^{\text{abs}} = \langle x, y/x^4 = 1, y^2 = x^2, yxy^{-1} = x \rangle.$
- \blacksquare Pensar cómo se relaciona Q_2^{abs} con los cuaternios:

$$Q_2 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$$

 $i \to j \to k$ en signo positivo.

1.2. Grupos: generalidades y ejemplos

Ejercicio 1.2.1. Describir explícitamente la tabla de multiplicar de los grupos \mathbb{Z}_n^{\times} para n=4, n=6 y n=8, donde por \mathbb{Z}_n^{\times} denotamos al grupo de las unidades del anillo \mathbb{Z}_n .

Sabemos que, fijado $n \in \mathbb{N}$, las unidades del anillo \mathbb{Z}_n son:

$$\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n) = \mathbb{Z}_n^{\times} = \{ a \in \mathbb{Z}_n \mid \operatorname{mcd}(a, n) = 1 \}$$

Describimos entonces a continuación las tablas de multiplicar de los grupos \mathbb{Z}_4^{\times} , \mathbb{Z}_6^{\times} y \mathbb{Z}_8^{\times} .

$$\begin{array}{c|cccc} \cdot & 1 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \\ \end{array}$$

■ Para n = 6:

• Para n = 8:

Ejercicio 1.2.2. Describir explícitamente la tabla de multiplicar de los grupos \mathbb{Z}_p^{\times} para p=2, p=3, p=5 y p=7.

■ Para p = 2:

$$\begin{array}{c|c} \cdot & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$$

Para p = 3:

$$\begin{array}{c|cccc} \cdot & 1 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ \end{array}$$

■ Para p = 7:

Ejercicio 1.2.3. Calcular el inverso de 7 en los grupos \mathbb{Z}_{11}^{\times} y \mathbb{Z}_{37}^{\times} .

Para calcular el inverso de un elemento a en un grupo \mathbb{Z}_n^{\times} , basta con encontrar un elemento b tal que ab = 1 en \mathbb{Z}_n .

• Para \mathbb{Z}_{11}^{\times} :

$$7 \cdot 8 = 56 = 1 \Longrightarrow 7^{-1} = 8$$

■ Para \mathbb{Z}_{37}^{\times} :

$$7 \cdot 16 = 112 = 1 \Longrightarrow 7^{-1} = 16$$

Ejercicio 1.2.4. Describir explícitamente los grupos μ_n (de raíces *n*-ésimas de la unidad) para n = 3, n = 4 y n = 8, dando su tabla de multiplicar.

■ Para n = 3:

$$\mu_{3} = \left\{ 1, \xi_{3}, \xi_{3}^{2} \mid \xi_{3} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right\} =$$

$$= \left\{ 1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

$$\frac{\cdot \mid 1 \quad \xi_{3} \quad \xi_{3}^{2}}{1 \quad 1 \quad \xi_{3} \quad \xi_{3}^{2}}$$

$$\xi_{3} \mid \xi_{3} \quad \xi_{3}^{2} \quad 1$$

■ Para n = 4:

$$\mu_4 = \left\{ 1, \xi_4, \xi_4^2, \xi_4^3 \mid \xi_4 = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right\} =$$

$$= \left\{ 1, \xi_4, \xi_4^2, \xi_4^3 \mid \xi_4 = i \right\} = \left\{ 1, i, -1, -i \right\}$$

$$\frac{\cdot \mid 1 \quad i \quad -1 \quad -i}{1 \quad 1 \quad i \quad -1 \quad -i}$$

$$i \quad i \quad -1 \quad -i \quad 1$$

$$-1 \quad -1 \quad -i \quad 1 \quad i$$

$$-i \quad -i \quad 1 \quad i \quad -1$$

$$\mu_8 = \left\{ 1, \xi_8, \xi_8^2, \xi_8^3, \xi_8^4, \xi_8^5, \xi_8^6, \xi_8^7 \mid \xi_8 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right\} =$$

$$= \left\{ 1, \xi_8, \xi_8^2, \xi_8^3, \xi_8^4, \xi_8^5, \xi_8^6, \xi_8^7 \mid \xi_8 = \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right\} =$$

$$= \left\{ 1, \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}, i, -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}, -1, -\frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}}, -i, \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$$

	1	ξ_8	ξ_8^2	ξ_8^3	ξ_8^4	ξ_8^5	ξ_8^6	ξ_8^7
1	1	ξ_8	i	ξ_8^3	-1	ξ_8^5	-i	ξ_8^7
ξ_8	ξ_8	i	ξ_8^3	-1	ξ_8^5	-i	ξ_8^7	1
ξ_8^2	i	ξ_8^3	-1	ξ_8^5	-i	ξ_8^7	1	ξ_8
$\xi_8 \ \xi_8^2 \ \xi_8^3 \ \xi_8^3$	ξ_8^3	-1	ξ_8^5	-i	ξ_8^7	1	ξ_8	i
ξ_8^4	-1	ξ_8^5	-i	ξ_8^7	1	ξ_8	i	ξ_8^3
$\xi_8^4 \\ \xi_8^5 \\ \xi_8^6 \\ \xi_8^6$	ξ_8^5	-i	ξ_8^7	1	ξ_8	i	ξ_8^3	-1
ξ_8^6	-i	ξ_8^7	1	ξ_8	i	ξ_8^3	-1	ξ_8^5
ξ_8^7	ξ_8^7	1	ξ_8	i	ξ_8^3	-1	ξ_8^5	-i

Ejercicio 1.2.5. En el conjunto $\mathbb{Q}^{\times} := \{q \in \mathbb{Q} \mid q \neq 0\}$ de los números racionales no nulos, se considera la operación de división, dada por $(x, y) \mapsto x/y = xy^{-1}$. ¿Nos da esta operación una estructura de grupo en \mathbb{Q}^{\times} ?

Veamos qué condiciones han de cumplirse para que se tenga la propiedad asociativa. Sean $a, b, c \in \mathbb{Q}^{\times}$, entonces:

$$\frac{a/b}{c} = \frac{a}{b/c} \iff \frac{a}{bc} = \frac{ac}{b} \iff ab = abc^2 \iff 1 = c^2$$

Por tanto, tomando por ejemplo $2, 3, 4 \in \mathbb{Q}^{\times}$ no se tiene la propiedad asociativa, por lo que no se tiene un grupo.

Ejercicio 1.2.6. Sea G un grupo en el que $x^2 = 1$ para todo $x \in G$. Demostrar que el grupo G es abeliano.

Dados $x, y \in G$, se tiene que:

$$(xy)(xy) = (xy)^2 = 1 \Longrightarrow (xy)^{-1} = xy$$

 $(xy)(yx) = x(yy)x = xy^2x = x1x = xx = x^2 = 1 \Longrightarrow (xy)^{-1} = yx$

Por tanto, como en un grupo se tiene la unicidad del inverso, se tiene que xy = yx para todo $x, y \in G$, por lo que G es abeliano.

Ejercicio 1.2.7. Sea G un grupo. Demostrar que son equivalentes:

- 1. G es abeliano.
- 2. $\forall x, y \in G$ se verifica que $(xy)^2 = x^2y^2$.
- 3. $\forall x, y \in G$ se verifica que $(xy)^{-1} = x^{-1}y^{-1}$.

Ejercicio 1.2.8. Demostrar que si en un grupo G, $x, y \in G$ verifican que xy = yx entonces, para todo $n \ge 1$, se tiene que $(xy)^n = x^n y^n$.

Ejercicio 1.2.9. Si $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, demostrar que el conjunto de las aplicaciones $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, tales que f(x) = ax + b, es un grupo con la composición como ley de composición.

Ejercicio 1.2.10.

- 1. Demostrar que $|\operatorname{GL}_2(\mathbb{Z}_2)| = 6$, describiendo explícitamente todos los elementos que forman este grupo.
- 2. Sea $\alpha = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ y $\beta = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Demostrar que $GL_2(\mathbb{Z}_2) = \{1, \alpha, \alpha^2, \beta, \alpha\beta, \alpha^2\beta\}.$
- 3. Escribir, utilizando la representación anterior, la tabla de multiplicar de $GL_2(\mathbb{Z}_2)$.

Ejercicio 1.2.11. Dar las tablas de grupo para los grupos D_3 , D_4 , D_5 y D_6 .

Ejercicio 1.2.12. Demostrar que el conjunto de rotaciones respecto al origen del plano euclídeo junto con el conjunto de simetrías respecto a las rectas que pasan por el origen, es un grupo.

Ejercicio 1.2.13. Sea G un grupo y sean $a, b \in G$ tales que $ba = ab^k$, $a^n = 1 = b^m$ con n, m > 0.

- 1. Demostrar que para todo i = 0, ..., m-1 se verifica $b^i a = ab^{ik}$.
- 2. Demostrar que para todo $j=0,\ldots,n-1$ se verifica $ba^j=a^jb^{k^j}$.
- 3. Demostrar que para todo $i=0,\ldots,m-1$ y todo $j=0,\ldots,n-1$ se verifica $b^ia^j=a^jb^{ikj}$.
- 4. Demostrar que todo elemento de $\langle a, b \rangle$ puede escribirse como $a^r b^s$ con $0 \leqslant r < n, 0 \leqslant s < m$.

Ejercicio 1.2.14. Sean $s_1, s_2 \in S_7$ las permutaciones dadas por

$$s_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 7 & 6 & 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \qquad s_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 1 & 7 & 6 \end{pmatrix}.$$

Calcular los productos s_1s_2 , s_2s_1 y s_2^2 , y su representación como producto de ciclos disjuntos.

Ejercicio 1.2.15. Dadas las permutaciones

$$p_1 = (1\ 3\ 2\ 8\ 5\ 9)(2\ 6\ 3),$$
 $p_2 = (1\ 3\ 6)(2\ 5\ 3)(1\ 9\ 2\ 8\ 5),$

hallar la descomposición de la permutación producto p_1p_2 como producto de ciclos disjuntos.

Ejercicio 1.2.16. Sean s_1, s_2, p_1 y p_2 las permutaciones dadas en los ejercicios anteriores.

- 1. Descomponer la permutación $s_1s_2s_1s_2$ como producto de ciclos disjuntos.
- 2. Expresar matricialmente la permutación $p_3 = p_2 p_1 p_2$ y obtener su descomposición como ciclos disjuntos.
- 3. Descomponer la permutación s_2p_2 como producto de ciclos disjuntos y expresarla matricialmente.

Observación. Aquí tratamos a S_7 como un subgrupo de S_9 , donde consideramos cada permutación del conjunto $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ como una permutación del conjunto $\{1, \ldots, 9\}$ que deja fijos a los elementos 8 y 9.

Ejercicio 1.2.17. Sean s_1, s_2, p_1 y p_2 las permutaciones dadas en los ejercicios anteriores.

- 1. Calcular el orden de la permutación producto s_1s_2 . ¿Coincide dicho orden con el producto de los órdenes de s_1 y s_2 ?
- 2. Calcular el orden de $s_1(s_2)^{-1}(s_1)^{-1}$.
- 3. Calcular la permutación $(s_1)^{-1}$, y expresarla como producto de ciclos disjuntos.
- 4. Calcular la permutación $(p_1)^{-1}$ y expresarla matricialmente.
- 5. Calcular la permutación $p_2(s_2)^2(p_1)^{-1}$. ¿Cuál es su orden?

Ejercicio 1.2.18. Sean s_1, s_2, p_1 y p_2 las permutaciones dadas anteriormente. Sean también $s_3 = (2\ 4\ 6)$ y $s_4 = (1\ 2\ 7)(2\ 4\ 6\ 1)(5\ 3)$. ¿Cuál es la paridad de las permutaciones $s_1, s_4p_1p_2$ y p_2s_3 ?

Ejercicio 1.2.19. En el grupo S_3 , se consideran las permutaciones $\sigma = (1\ 2\ 3)$ y $\tau = (1\ 2)$.

1. Demostrar que

$$S_3 = \{1, \sigma, \sigma^2, \tau, \sigma\tau, \sigma^2\tau\}.$$

- 2. Reescribir la tabla de multiplicar de S_3 empleando la anterior expresión de los elementos de S_3 .
- 3. Probar que

$$\sigma^3 = 1$$
, $\tau^2 = 1$, $\tau \sigma = \sigma^2 \tau$.

4. Observar que es posible escribir toda la tabla de multiplicar de S_3 usando simplemente la descripción anterior y las relaciones anteriores.

Ejercicio 1.2.20. Describir los diferentes ciclos del grupo S_4 . Expresar todos los elementos de S_4 como producto de ciclos disjuntos.

Ejercicio 1.2.21. Demostrar que el conjunto de transposiciones

$$\{(1,2),(2,3),\ldots,(n-1,n)\}$$

genera al grupo simétrico S_n .

Ejercicio 1.2.22. Demostrar que el conjunto $\{(1, 2, ..., n), (1, 2)\}$ genera al grupo simétrico S_n .

Ejercicio 1.2.23. Demostrar que para cualquier permutación $\alpha \in S_n$ se verifica que $s(\alpha) = s(\alpha^{-1})$, donde s denota la signatura, o paridad, de una permutación.

Ejercicio 1.2.24. Demostrar que si $(x_1x_2\cdots x_r)\in S_n$ es un ciclo de longitud r, entonces

$$s(x_1x_2\cdots x_r) = (-1)^{r-1}$$
.

Ejercicio 1.2.25. Encontrar un isomorfismo $\mu_2 \cong \mathbb{Z}_3^{\times}$.

Ejercicio 1.2.26.

1. Demostrar que la aplicación

$$1 \mapsto 1, \qquad -1 \mapsto 4, \qquad i \mapsto 2, \qquad -i \mapsto 3,$$

da un isomorfismo entre el grupo μ_4 de las raíces cuárticas de la unidad y el grupo \mathbb{Z}_5^{\times} de las unidades en \mathbb{Z}_5 .

2. Encontrar otro isomorfismo entre estos dos grupos que sea distinto del anterior.

Ejercicio 1.2.27. Encontrar un isomorfismo $\mu_2 \times \mu_2 \cong \mathbb{Z}_8^{\times}$.

Ejercicio 1.2.28. Demostrar, haciendo uso de las representaciones conocidas, que $D_3 \cong S_3 \cong GL_2(\mathbb{Z}_2)$.

Ejercicio 1.2.29. Sea K un cuerpo y considérese la operación binaria

$$\otimes: \ K \times K \ \longrightarrow \ K \\ (a,b) \ \longmapsto \ a \otimes b = a+b-ab.$$

Demostrar que $(K - \{1\}, \otimes)$ es un grupo isomorfo al grupo multiplicativo K^* .

Ejercicio 1.2.30.

- 1. Probar que si $f: G \cong G'$ es un isomorfismo de grupos, entonces o(a) = o(f(a)), para todo elemento $a \in G$.
- 2. Listar los órdenes de los diferentes elementos del grupo Q_2 y del grupo D_4 y concluir que D_4 y Q_2 no son isomorfos.

Ejercicio 1.2.31. Calcular el orden de:

- 1. la permutación $\sigma = (1 \ 8 \ 10 \ 4 \ 5 \ 9)(2 \ 6 \ 3) \in S_{15}$.
- 2. cada elemento del grupo \mathbb{Z}_{11}^{\times} .

Ejercicio 1.2.32. Demostrar que un grupo generado por dos elementos distintos de orden dos, que conmutan entre sí, consiste del 1, de esos elementos y de su producto y es isomorfo al grupo de Klein.

Ejercicio 1.2.33. Sea G un grupo y sean $a, b \in G$.

- 1. Demostrar que $o(b) = o(aba^{-1})$ (un elemento y su conjugado tienen el mismo orden).
- 2. Demostrar que o(ba) = o(ab).

Ejercicio 1.2.34. Sea G un grupo y sean $a, b \in G$, $a \neq 1 \neq b$, tales que $a^2 = 1$ y $ab^2 = b^3a$. Demostrar que o(a) = 2 y que o(b) = 5.

Ejercicio 1.2.35. Sea $f: G \to H$ un homomorfismo de grupos.

- 1. $f(x^n) = f(x)^n \ \forall n \in \mathbb{Z}$.
- 2. Si f es un isomorfismo entonces G y H tienen el mismo número de elementos de orden n. ¿Es cierto el resultado si f es sólo un homomorfismo?
- 3. Si f es un isomorfismo entonces G es abeliano $\Leftrightarrow H$ es abeliano.

Ejercicio 1.2.36.

- 1. Demostrar que los grupos multiplicativos \mathbb{R}^* (de los reales no nulos) y \mathbb{C}^* (de los complejos no nulos) no son isomorfos.
- 2. Demostrar que los grupos aditivos \mathbb{Z} y \mathbb{Q} no son isomorfos.

Ejercicio 1.2.37. Sea G un grupo. Demostrar:

- 1. G es abeliano \iff la aplicación $f:G\to G$ dada por $f(x)=x^{-1}$ es un homomorfismo de grupos.
- 2. G es abeliano \iff la aplicación $f:G\to G$ dada por $f(x)=x^2$ es un homomorfismo de grupos.

Ejercicio 1.2.38. Si G es un grupo cíclico demostrar que cualquier homomorfismo de grupos $f: G \to H$ está determinado por la imagen del generador.

Ejercicio 1.2.39. Demostrar que no existe ningún cuerpo K tal que sus grupos aditivo (K, +) y (K^*, \cdot) sean isomorfos.