

# Álgebra II

## Examen IV

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



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

## Examen IV

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Arturo Olivares Martos

Granada, 2025

**Asignatura** Álgebra II.

**Curso Académico** 2023-24.

**Grado** Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

**Grupo** Único.

**Profesor** Manuel Bullejos Lorenzo.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria.

**Ejercicio 1.**

1. (1 punto) Dado el grupo abeliano siguiente, calcula sus descomposiciones cíclica y cíclica primaria, el orden de  $A$  y el rango de su parte libre:

$$A = \left\langle x, y, z \left| \begin{array}{l} 6x - 4y + 4z = 0 \\ 8x + 4y + 6z = 0 \\ 6x + 4y + 4z = 0 \end{array} \right. \right\rangle$$

2. (1 punto) Escribe las descomposiciones cíclicas y cíclicas primarias de todos los grupos abelianos de orden 108.
3. (1 punto) Calcula la descomposición cíclica y cíclica primaria del grupo abeliano  $\text{Aut}(C_{16})$ .

**Ejercicio 2.**

1. (0,5 puntos) Sea  $\alpha = (2 \ 3 \ 4)(1 \ 2 \ 3) \in S_5$ . Calcula  $\alpha^{123}$ .
2. (1,5 puntos) Calcula el número de 3-subgrupos de Sylow de  $S_5$ .

**Ejercicio 3.**

1. (2 puntos) Demuestra que hay un único grupo de orden 885 que además es abeliano.
2. (1,5 puntos) Demuestra que todo grupo de orden 351 es un producto semidirecto.
3. (1,5 puntos) Calcula todos los productos semidirectos  $C_{13} \rtimes C_{27}$ . ¿Cuántos hay salvo isomorfismo?

**Ejercicio 1.**

1. (1 punto) Dado el grupo abeliano siguiente, calcula sus descomposiciones cíclica y cíclica primaria, el orden de  $A$  y el rango de su parte libre:

$$A = \left\langle x, y, z \left| \begin{array}{l} 6x - 4y + 4z = 0 \\ 8x + 4y + 6z = 0 \\ 6x + 4y + 4z = 0 \end{array} \right. \right\rangle$$

Consideramos su matriz de relaciones:

$$M = \begin{pmatrix} 6 & -4 & 4 \\ 8 & 4 & 6 \\ 6 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Calculamos su forma normal de Smith:

$$\begin{aligned} M = \begin{pmatrix} 6 & -4 & 4 \\ 8 & 4 & 6 \\ 6 & 4 & 4 \end{pmatrix} &\xrightarrow{C'_1 = C_1 - C_3} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 4 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{F'_2 = F_2 - F_1 \\ F'_3 = F_3 - F_1}]{\substack{F'_2 = F_2 - F_1 \\ F'_3 = F_3 - F_1}} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 4 \\ 0 & 8 & 2 \\ 0 & 8 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{C'_2 = C_2 + 2C_1}]{C'_3 = C_3 - 2C_1} \\ &\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 2 \\ 0 & 8 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftrightarrow C_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{C'_3 = C_3 - 4C_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Por tanto, la forma normal de Smith de  $M$  es

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

Por tanto, tanto su descomposición cíclica como su descomposición cíclica primaria son:

$$A \cong C_2 \oplus C_2 \oplus C_8$$

Como vemos, el orden de  $A$  es 32 y su parte libre tiene rango 0.

2. (1 punto) Escribe las descomposiciones cíclicas y cíclicas primarias de todos los grupos abelianos de orden 108.

Mostrado en la Tabla 1.

3. (1 punto) Calcula la descomposición cíclica y cíclica primaria del grupo abeliano  $\text{Aut}(C_{16})$ .

Sea  $C_{16} = \langle x \mid x^{16} = 1 \rangle$  el grupo cíclico de orden 16. Tenemos que:

$$|\text{Aut}(C_{16})| = \varphi(16) = \varphi(2^4) = 1 \cdot 2^3 = 8$$

	Fact. Inv.	Div. element.	Desc. cíclica primaria	Desc. cíclica
$\begin{pmatrix} 2^2 \\ 3^3 \end{pmatrix}$	$d_1 = 108$	$\{2^2; 3^3\}$	$C_4 \oplus C_{27}$	$C_{108}$
$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3^3 & 1 \end{pmatrix}$	$d_1 = 54$ $d_2 = 2$	$\{2; 2; 3^3\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_{27}$	$C_{54} \oplus C_2$
$\begin{pmatrix} 2^2 & 1 \\ 3^2 & 3 \end{pmatrix}$	$d_1 = 36$ $d_2 = 3$	$\{2^2; 3^2; 3\}$	$C_4 \oplus C_9 \oplus C_3$	$C_{36} \oplus C_3$
$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3^2 & 3 \end{pmatrix}$	$d_1 = 18$ $d_2 = 6$	$\{2; 2; 3^2; 3\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_9 \oplus C_3$	$C_{18} \oplus C_6$
$\begin{pmatrix} 2^2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$	$d_1 = 12$ $d_2 = 3$ $d_3 = 3$	$\{2^2; 3; 3; 3\}$	$C_4 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_3$	$C_{12} \oplus C_3 \oplus C_3$
$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$	$d_1 = 6$ $d_2 = 6$ $d_3 = 3$	$\{2; 2; 3; 3; 3\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_3$	$C_6 \oplus C_6 \oplus C_3$

Tabla 1: Grupos abelianos de orden 108.

Veamos cuáles son. Por el Teorema de Dyck, construir estos automorfismos basta con enviar un generador de  $C_{16}$  a otro generador. Los generadores de  $C_{16}$  son los elementos de orden 16, que son aquellos que son coprimos con 16.

$$C_{16} = \langle x \rangle = \langle x^3 \rangle = \langle x^5 \rangle = \langle x^7 \rangle = \langle x^9 \rangle = \langle x^{11} \rangle = \langle x^{13} \rangle = \langle x^{15} \rangle$$

Por tanto, los automorfismos de  $C_{16}$  son:

$$\begin{aligned}
 x &\mapsto \varphi_1(x) = x \\
 x &\mapsto \varphi_3(x) = x^3 \\
 x &\mapsto \varphi_5(x) = x^5 \\
 x &\mapsto \varphi_7(x) = x^7 \\
 x &\mapsto \varphi_9(x) = x^9 \\
 x &\mapsto \varphi_{11}(x) = x^{11} \\
 x &\mapsto \varphi_{13}(x) = x^{13} \\
 x &\mapsto \varphi_{15}(x) = x^{15}
 \end{aligned}$$

Veamos que  $\text{Aut}(C_{16})$  es abeliano. Dados  $\varphi_i, \varphi_j \in \text{Aut}(C_{16})$ , tenemos que:

$$(\varphi_i \circ \varphi_j)(x) = \varphi_i(\varphi_j(x)) = \varphi_i(x^j) = x^{ij} = x^{ji} = \varphi_j(\varphi_i(x)) = (\varphi_j \circ \varphi_i)(x)$$

Por tanto, como la composición conmuta para un generador de  $C_{16}$ , se cumple:

$$\varphi_i \circ \varphi_j = \varphi_j \circ \varphi_i \quad \forall \varphi_i, \varphi_j \in \text{Aut}(C_{16})$$

Por tanto,  $\text{Aut}(C_{16})$  es abeliano. Por la estructura de los grupos finitos abelianos, tenemos que hay dos posibilidades:

$$\text{Aut}(C_{16}) \cong C_8 \quad \vee \quad \text{Aut}(C_{16}) \cong C_4 \oplus C_2 \quad \vee \quad \text{Aut}(C_{16}) \cong C_2 \oplus C_2 \oplus C_2$$

Para determinar la correcta, hemos de razonar por órdenes. Los órdenes de los elementos de  $C_8 \cong \mathbb{Z}_8$  son:

$$O(0) = 1, \quad O(1) = O(3) = O(5) = O(7) = 8, \quad O(2) = O(6) = 4, \quad O(4) = 2$$

Los órdenes de los elementos de  $C_4 \oplus C_2 \cong \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_2$  son:

$$O(0,0) = 1, \quad O(1,0) = O(3,0) = O(1,1) = O(3,1) = 4, \quad O(2,0) = O(1,0) = O(2,1) = 2$$

Los órdenes de los elementos de  $C_2 \oplus C_2 \oplus C_2 \cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$  son:

$$O(0,0,0) = 1, \quad O(x,y,z) = 2 \quad \forall (x,y,z) \in \mathbb{Z}_2^3 \setminus \{(0,0,0)\}$$

Para determinar cuál es la correcta, hemos de ver qué órdenes tienen los elementos de  $\text{Aut}(C_{16})$ . No es necesario calcular el orden de todos los elementos, sino que nos basta con ver cuántos tienen orden 2:

$$(\varphi_i \circ \varphi_i)(x) = \varphi_i(\varphi_i(x)) = \varphi_i(x^i) = x^{i^2}$$

Por tanto, tenemos que  $\varphi_i$  tiene orden 2 si y solo si  $i^2 \equiv 1 \pmod{16}$ , es decir, si y solo si  $i \in \{7, 9, 15\}$ . Por tanto, hay 3 elementos de orden 2 en  $\text{Aut}(C_{16})$ . Además:

$$(\varphi_3 \circ \varphi_3)(x) = \varphi_3(x^3) = x^{3^2} = x^9 \neq x \implies O(\varphi_3) \neq 2$$

De aquí, deducimos que la descomposición cíclica (y cíclica primaria) de  $\text{Aut}(C_{16})$  es:

$$\text{Aut}(C_{16}) \cong C_4 \oplus C_2$$

## Ejercicio 2.

1. (0,5 puntos) Sea  $\alpha = (2 \ 3 \ 4)(1 \ 2 \ 3) \in S_5$ . Calcula  $\alpha^{123}$ .

Hallamos la descomposición de  $\alpha$  en ciclos disjuntos:

$$\alpha = (2 \ 3 \ 4)(1 \ 2 \ 3) = (1 \ 3)(2 \ 4) \implies O(\alpha) = \text{mcm}(O(1 \ 3), O(2 \ 4)) = \text{mcm}(2, 2) = 2$$

Por tanto:

$$\alpha^{123} = \alpha = (1 \ 3)(2 \ 4)$$

2. (1,5 puntos) Calcula el número de 3-subgrupos de Sylow de  $S_5$ .

Sabemos que  $|S_5| = 5! = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$ . Notando por  $n_3$  el número de 3-subgrupos de Sylow de  $S_5$ , por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\begin{aligned} n_3 &\equiv 1 \pmod{3} \\ n_3 &\mid 2^3 \cdot 5 = 40 \end{aligned}$$

Como  $n_3$  es un divisor de 40, sus posibles valores son:

$$n_3 \in \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40\}$$

Como además  $n_3 \equiv 1 \pmod{3}$ , tenemos que:

$$n_3 \in \{1, 4, 10, 40\}$$

Sea  $P_3 \in \text{Syl}_3(S_5)$  un 3-subgrupo de Sylow de  $S_5$ . Por tanto,  $|P_3| = 3$ , luego  $P_3$  es cíclico y contiene dos elementos de orden 3. Los únicos elementos de orden 3 en  $S_5$  son los ciclos de longitud 3; veamos cuántos hay:

$$\text{Número de ciclos de longitud 3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3} = 20$$

Cada elemento de orden 3 pertenece a un 3-subgrupo de Sylow de  $S_5$ , ya que cualquier otro subconjunto de  $S_5$  no va a tener cardinal múltiplo de 3. Además, dados dos 3-subgrupos de Sylow distintos, tienen que tener intersección trivial, ya que si no, tendrían un elemento de orden 3 en común, y por tanto serían el mismo subgrupo.

Por tanto, cada 3-subgrupo de Sylow de  $S_5$  contiene exactamente dos elementos de orden 3, y como hay 20 elementos de orden 3, tenemos que:

$$n_3 = \frac{20}{2} = 10$$

Por tanto, el número de 3-subgrupos de Sylow de  $S_5$  es 10.

### Ejercicio 3.

1. (2 puntos) Demuestra que hay un único grupo de orden 885 que además es abeliano.

Sea  $G$  un grupo de orden 885. Notamos que:

$$885 = 3 \cdot 5 \cdot 59$$

Calculamos el número de subgrupos de Sylow de  $G$ , notando por  $n_p$  el número de  $p$ -subgrupos de Sylow de  $G$ . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_3 \equiv 1 \pmod{3} \\ n_3 \mid 5 \cdot 59 = 295 \end{array} \right\} \implies n_3 \in \{1, \cancel{5}, \cancel{59}, 295\}$$

De nuevo, por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_5 \equiv 1 \pmod{5} \\ n_5 \mid 3 \cdot 59 = 177 \end{array} \right\} \implies n_5 \in \{1, \cancel{3}, \cancel{59}, \cancel{177}\}$$

Por tanto,  $n_5 = 1$ , luego existe un único 5-subgrupo de Sylow de  $G$ , que denotamos por  $P_5$ , que además es normal en  $G$  ( $P_5 \triangleleft G$ ). Como  $|P_5| = 5$ , tenemos



que  $P_5 \cong C_5$ .

Por último, por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_{59} \equiv 1 \pmod{59} \\ n_{59} \mid 3 \cdot 5 = 15 \end{array} \right\} \implies n_{59} = 1$$

Por tanto, existe un único 59-subgrupo de Sylow de  $G$ , que denotamos por  $P_{59}$ , que además es normal en  $G$  ( $P_{59} \triangleleft G$ ). Como  $|P_{59}| = 59$ , tenemos que  $P_{59} \cong C_{59}$ .

Tenemos que  $P_{59} \cap P_5 = \{1\}$ . Como  $P_5 \triangleleft G$ , por el Segundo Teorema de Isomorfía,  $P_5 P_{59} < G$ , con:

$$\frac{P_5 P_{59}}{P_5} \cong \frac{P_{59}}{P_5 \cap P_{59}} \implies |P_5 P_{59}| = |P_5| \cdot |P_{59}| = 5 \cdot 59 = 295$$

Sean  $n'_p$  el número de  $p$ -subgrupos de Sylow de  $P_5 P_{59}$ . Por el mismo razonamiento que antes, tenemos que  $n'_5 = 1 = n'_{59} = 1$ , luego  $P_5 P_{59}$  tiene un único 5-subgrupo de Sylow ( $P_5$ ) y un único 59-subgrupo de Sylow ( $P_{59}$ ). Por tanto:

$$P_5 P_{59} \cong C_5 \oplus C_{59} \cong C_{295}$$

Veamos que  $P_5 P_{59} \triangleleft G$ . Sea  $g \in G$  y  $xy \in P_5 P_{59}$ , con  $x \in P_5$  y  $y \in P_{59}$ . Entonces:

$$gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1} \in P_5 P_{59}$$

donde hemos empleado que  $P_5 \triangleleft G$  y  $P_{59} \triangleleft G$ . Por tanto,  $P_5 P_{59} \triangleleft G$ . Tenemos que:

- $P_5 P_{59} \triangleleft G$ .
- $P_3 \cap P_5 P_{59} = \{1\}$ , puesto que  $P_5 P_{59}$  no tiene elementos de orden 3 puesto que  $3 \nmid 5 \cdot 59$ .
- Por el Segundo Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$\frac{P_3}{P_3 \cap P_5 P_{59}} \cong \frac{P_3 P_5 P_{59}}{P_5 P_{59}} \implies |P_3 P_5 P_{59}| = |P_3| \cdot |P_5 P_{59}| = 3 \cdot 5 \cdot 59 = 885$$

Por tanto,  $P_3 P_5 P_{59} = G$ .

Por tanto,  $G \cong P_5 P_{59} \rtimes_{\theta} P_3$ , donde:

$$\begin{array}{ccc} \theta : P_3 & \longrightarrow & \text{Aut}(P_5 P_{59}) \\ x & \longmapsto & \theta(x) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \theta(x) : P_5 P_{59} & \longrightarrow & P_5 P_{59} \\ y & \longmapsto & xyx^{-1} \end{array}$$

Veamos ahora cuántos productos semidirectos hay. Para ello, hemos de encontrar homomorfismos  $\theta : P_3 \rightarrow \text{Aut}(P_5P_{59})$ . Notamos que:

$$\begin{aligned} P_3 \cong C_3 &\implies \exists x \in P_3 \text{ tal que } P_3 = \langle x \mid x^3 = 1 \rangle \\ P_5P_{59} \cong C_{295} &\implies \exists y \in P_5P_{59} \text{ tal que } P_5P_{59} = \langle y \mid y^{295} = 1 \rangle \end{aligned}$$

Veamos en primer lugar cuántos automorfismos tiene  $P_5P_{59}$ . Por el Teorema de Dyck, dar un automorfismo de  $P_5P_{59}$  equivale a dar la imagen del generador, garantizando que esta imagen es un generador. Calculamos cuántos generadores tiene  $P_5P_{59} \cong C_{295}$ :

$$\varphi(295) = \varphi(5 \cdot 59) = \varphi(5) \cdot \varphi(59) = (5-1)(59-1) = 4 \cdot 58 = 232$$

Por tanto,  $|\text{Aut}(P_5P_{59})| = 232$ . Como  $O(x) = 3$ , tenemos que  $O(\theta(x)) \mid 3$ , luego  $O(\theta(x)) \in \{1, 3\}$ .

- Supongamos que  $O(\theta(x)) = 3$ . Entonces, como el orden de todo elemento divide al orden del grupo, tenemos que:

$$3 \mid 232$$

No obstante, esto no es cierto, luego llegamos a una contradicción.

Por tanto,  $O(\theta(x)) = 1$ , luego  $\theta(x)$  es el automorfismo identidad. Por tanto,  $\theta$  es el homomorfismo trivial. Por tanto, como  $G \cong P_5P_{59} \rtimes_{\theta} P_3$  y  $\theta$  es el homomorfismo trivial, tenemos que:

$$G \cong P_5P_{59} \times P_3 \cong C_{295} \times C_3 \cong C_{885}$$

Por tanto, hay un único grupo de orden 885 que además es abeliano, que es el grupo cíclico  $C_{885}$ .

2. (1,5 puntos) Demuestra que todo grupo de orden 351 es un producto semidirecto.

Sea  $G$  un grupo de orden 351. Notamos que:

$$351 = 3^3 \cdot 13$$

Sea  $n_p$  el número de  $p$ -subgrupos de Sylow de  $G$ . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_3 \equiv 1 \pmod{3} \\ n_3 \mid 13 \end{array} \right\} \implies n_3 \in \{1, 13\}$$

De nuevo, por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_{13} \equiv 1 \pmod{13} \\ n_{13} \mid 3^3 = 27 \end{array} \right\} \implies n_{13} \in \{1, 3, 9, 27\}$$

Supongamos que  $n_3 = 13$  y  $n_{13} = 27$ . Como  $n_{13} = 27$ , hay 27 13-subgrupos de Sylow de  $G$ , que por ser de orden primo son cíclicos, y por tanto tienen 12

elementos de orden 13. Además, fijados dos 13-subgrupos de Sylow distintos, tienen intersección trivial, ya que si no, tendrían un elemento de orden 13 en común, y por tanto serían el mismo subgrupo. Por tanto, hay  $27 \cdot 12 = 324$  elementos de orden 13 en  $G$ .

Por otro lado, como  $n_3 = 13$ , hay 13 3-subgrupos de Sylow de  $G$ , pero no tenemos garantizado que tengan intersección trivial. No obstante, cada uno tiene al menos 26 elementos de orden 3, 9 o 27. Por tanto, hay al menos 26 elementos nuevos en  $G$ . Como hay más de un 3-subgrupo de Sylow, tenemos que hay algún elemento de orden 3, 9 o 27 más, luego hay más de 26 elementos de orden 3, 9 o 27. Por tanto:

$$|G| = 351 < 324 + 26 + 1 = 351$$

Hemos llegado a una contradicción, luego no puede ser que  $n_3 = 13$  y  $n_{13} = 27$  simultáneamente. Por tanto, tenemos que  $n_3 = 1$  o  $n_{13} = 1$ .

- Si  $n_3 = 1$ , entonces existe un único 3-subgrupo de Sylow de  $G$ , que denotamos por  $P_3$ , que además es normal en  $G$  ( $P_3 \triangleleft G$ ). Sea además  $P_{13} \in \text{Syl}_{13}(G)$  un 13-subgrupo de Sylow de  $G$ .

- $P_3 \triangleleft G$ .
- Razonando por órdenes, vemos que  $P_3 \cap P_{13} = \{1\}$ , ya que  $P_3$  no tiene elementos de orden 13 y  $P_{13}$  no tiene elementos de orden múltiplo de 3.
- Por el Segundo Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$\frac{P_{13}}{P_3 \cap P_{13}} \cong \frac{P_{13}P_3}{P_3} \implies |P_{13}P_3| = |P_{13}| \cdot |P_3| = 13 \cdot 3^3 = 351$$

Por tanto,  $P_{13}P_3 = G$ .

Por tanto,  $G \cong P_3 \rtimes_{\theta} P_{13}$ , donde:

$$\begin{aligned} \theta : P_{13} &\longrightarrow \text{Aut}(P_3) \\ x &\longmapsto \theta(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \theta(x) : P_3 &\longrightarrow P_3 \\ y &\longmapsto xyx^{-1} \end{aligned}$$

- Si  $n_{13} = 1$ , entonces existe un único 13-subgrupo de Sylow de  $G$ , que denotamos por  $P_{13}$ , que además es normal en  $G$  ( $P_{13} \triangleleft G$ ). Sea además  $P_3 \in \text{Syl}_3(G)$  un 3-subgrupo de Sylow de  $G$ .

- $P_{13} \triangleleft G$ .
- Razonando por órdenes, vemos que  $P_{13} \cap P_3 = \{1\}$ , ya que  $P_{13}$  no tiene elementos de orden múltiplo de 3 y  $P_3$  no tiene elementos de orden 13.
- Por el Segundo Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$\frac{P_3}{P_{13} \cap P_3} \cong \frac{P_3P_{13}}{P_{13}} \implies |P_3P_{13}| = |P_3| \cdot |P_{13}| = 3^3 \cdot 13 = 351$$

Por tanto,  $P_3P_{13} = G$ .

Por tanto,  $G \cong P_{13} \rtimes_{\theta} P_3$ , donde:

$$\begin{aligned} \theta : P_3 &\longrightarrow \text{Aut}(P_{13}) \\ x &\longmapsto \theta(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \theta(x) : P_{13} &\longrightarrow P_{13} \\ y &\longmapsto xyx^{-1} \end{aligned}$$

3. (1,5 puntos) Calcula todos los productos semidirectos  $C_{13} \rtimes C_{27}$ . ¿Cuántos hay salvo isomorfismo?

Tenemos que:

$$\begin{aligned} C_{13} &= \langle x \mid x^{13} = 1 \rangle \\ C_{27} &= \langle y \mid y^{27} = 1 \rangle \end{aligned}$$

Dar un producto semidirecto  $C_{13} \rtimes C_{27}$  equivale a dar un homomorfismo de la forma  $\theta : C_{27} \rightarrow \text{Aut}(C_{13})$ .

Veamos en primer lugar cuántos automorfismos tiene  $C_{13}$ . Por el Teorema de Dyck, dar un automorfismo de  $C_{13}$  equivale a dar la imagen del generador, garantizando que esta imagen es un generador. Calculamos cuántos generadores tiene  $C_{13}$ :

$$\varphi(13) = 13 - 1 = 12$$

Por tanto,  $|\text{Aut}(C_{13})| = 12$ . Para cada  $i \in \{1, \dots, 12\}$ , consideramos:

$$\begin{aligned} \varphi_i : C_{13} &\rightarrow C_{13} \\ x &\mapsto x^i \end{aligned}$$

De esta forma, tenemos que  $\text{Aut}(C_{13}) = \{\varphi_1, \dots, \varphi_{12}\}$ . De estos 12, veamos cuáles nos sirven. Dar un homomorfismo  $\theta : C_{27} \rightarrow \text{Aut}(C_{13})$  equivale a dar la imagen del generador  $y \in C_{27}$ . Como  $O(y) = 27$ , tenemos que  $O(\theta(y)) \mid 27$ , luego  $O(\theta(y)) \in \{1, 3, 9, 27\}$ . Además, puesto que  $|\text{Aut}(C_{13})| = 12$ , descartamos los automorfismos de orden 9 y 27. Por tanto, hemos de ver cuáles de los automorfismos  $\varphi_i$  tienen orden 1 o 3.

- Si  $O(\theta(y)) = 1$ , entonces  $\theta(y) = \varphi_1$ .
- Si  $O(\theta(y)) = 3$ , entonces:

$$x = \varphi_i^3(x) = \varphi_i(\varphi_i(\varphi_i(x))) = x^{i^3} \implies i^3 \equiv 1 \pmod{13} \implies i \in \{3, 9\}$$

Por tanto, los automorfismos que nos sirven son:

a)  $\theta(y) = \varphi_1 = \text{Id}$ .

En este caso, el producto semidirecto es el producto directo:

$$C_{13} \rtimes_{\theta} C_{27} \cong C_{13} \times C_{27} \cong C_{351}$$

b)  $\theta(y) = \varphi_3$ .

En este caso, tenemos que:

$$yxy^{-1} = \varphi_3(x) = x^3$$

Por tanto:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27} \cong \langle x, y \mid x^{13} = 1, y^{27} = 1, yxy^{-1} = x^3 \rangle \cong C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27}$$

c)  $\theta(y) = \varphi_9$ .

En este caso, tenemos que:

$$yxy^{-1} = \varphi_9(x) = x^9$$

Por tanto:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27} \cong \langle x, y \mid x^{13} = 1, y^{27} = 1, yxy^{-1} = x^9 \rangle$$

Veamos ahora que  $C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27}$  y  $C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27}$  son isomorfos entre sí. Como  $x, y^2$  son generadores de  $C_{13}$  y  $C_{27}$  respectivamente, tenemos que:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27} = \langle x, y^2 \rangle$$

Sea  $\varphi : C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27} \rightarrow C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27}$  el homomorfismo dado por:

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= x \\ \varphi(y) &= y^2\end{aligned}$$

Veamos que  $x, y^2$  cumplen con las relaciones del grupo  $C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27}$ :

$$\begin{aligned}\varphi(x)^{13} &= x^{13} = 1 \\ \varphi(y)^{27} &= (y^2)^{27} = (y^{27})^2 = 1^2 = 1 \\ \varphi(y)\varphi(x)\varphi(y)^{-1} &= y^2x(y^2)^{-1} = yx^3y^{-1} = x^3yx^2y^{-1} = x^6yxy^{-1} = x^9 = \varphi(x)^2\end{aligned}$$

Por el Teorema de Dyck, como  $x, y^2$  cumplen con las relaciones del grupo  $C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27}$ , y son un generador, es sobreyectiva. Además, como el cardinal de  $C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27}$  no depende del homomorfismo, tenemos que es inyectiva. Por tanto,  $\varphi$  es un isomorfismo, luego:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27} \cong C_{13} \rtimes_{\varphi_9} C_{27}$$

Por tanto, los productos semidirectos  $C_{13} \rtimes C_{27}$ , salvo isomorfismo, son:

$$\begin{aligned}C_{13} \rtimes_{\varphi_1} C_{27} &\cong C_{351} \\ C_{13} \rtimes_{\varphi_3} C_{27} &\cong \langle x, y \mid x^{13} = 1, y^{27} = 1, yxy^{-1} = x^3 \rangle\end{aligned}$$