



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

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:

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

- 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  $\operatorname{Aut}(C_{16})$ .

## 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:

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

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:

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

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  $\operatorname{Aut}(C_{16})$ .

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

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

	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{array}{c c}  & 2 & 2 \\ \hline  & 3^2 & 3 \end{array} $	$d_1 = 18$ $d_2 = 6$	${2;2;3^2;3}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_9 \oplus C_3$	$C_{18} \oplus C_6$
$ \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:

$$x \mapsto \varphi_1(x) = x$$

$$x \mapsto \varphi_3(x) = x^3$$

$$x \mapsto \varphi_5(x) = x^5$$

$$x \mapsto \varphi_7(x) = x^7$$

$$x \mapsto \varphi_9(x) = x^9$$

$$x \mapsto \varphi_{11}(x) = x^{11}$$

$$x \mapsto \varphi_{13}(x) = x^{13}$$

$$x \mapsto \varphi_{15}(x) = x^{15}$$

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

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

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

$$\operatorname{Aut}(C_{16}) \cong C_8 \qquad \lor \qquad \operatorname{Aut}(C_{16}) \cong C_4 \oplus C_2 \qquad \lor \qquad \operatorname{Aut}(C_{16}) \cong C_2 \oplus C_2 \oplus C_2$$

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

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

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

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

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:

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

Para determinar cuál es la correcta, hemos de ver qué órdenes tienen los elementos de  $Aut(C_{16})$ . 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  $i^2 \equiv 1 \mod 16$ , es decir, si y solo si  $i \in \{7, 9, 15\}$ . Por tanto, hay 3 elementos de orden 2 en Aut $(C_{16})$ . Además:

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

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

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

#### 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:

$$\alpha = (2\ 3\ 4)(1\ 2\ 3) = (1\ 3)(2\ 4) \Longrightarrow O(\alpha) = \operatorname{mcm}(O(1\ 3), O(2\ 4)) = \operatorname{mcm}(2, 2) = 2$$

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:

$$n_3 \equiv 1 \mod 3$$
$$n_3 \mid 2^3 \cdot 5 = 40$$

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  $n_3 \equiv 1 \mod 3$ , 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:

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:

$$\begin{array}{ccc} n_3 & \equiv & 1 \mod 3 \\ n_3 & \mid & 5 \cdot 59 = 295 \end{array} \right\} \Longrightarrow n_3 \in \{1, 5, 59, 295\}$$

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

$$\begin{array}{ccc} n_5 & \equiv & 1 \mod 5 \\ n_5 & \mid & 3 \cdot 59 = 177 \end{array} \right\} \Longrightarrow n_5 \in \{1, 3, 59, 177\}$$

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:

$$\left.\begin{array}{ll}
n_{59} & \equiv 1 \mod 59 \\
n_{59} & \mid 3 \cdot 5 = 15
\end{array}\right\} \Longrightarrow n_{59} = 1$$

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,  $P_5P_{59} < G$ , con:

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

Sean  $n'_p$  el número de p-subgrupos de Sylow de  $P_5P_{59}$ . Por el mismo razonamiento que antes, tenemos que  $n'_5 = 1 = n'_{59} = 1$ , luego  $P_5P_{59}$  tiene un único 5-subgrupo de Sylow  $(P_5)$  y un único 59-subgrupo de Sylow  $(P_{59})$ . Por tanto:

$$P_5P_{59} \cong C_5 \oplus C_{59} \cong C_{295}$$

Veamos que  $P_5P_{59} \triangleleft G$ . Sea  $g \in G$  y  $xy \in P_5P_{59}$ , con  $x \in P_5$  y  $y \in P_{59}$ . Entonces:

$$gxyg^{-1} = gxg^{-1}gyg^{-1} \in P_5P_{59}$$

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

- $P_5P_{59} \triangleleft G$
- $P_3 \cap P_5 P_{59} = \{1\}$ , 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:

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

Por tanto,  $P_3P_5P_{59} = G$ .

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

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

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

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

$$P_3 \cong C_3 \Longrightarrow \exists x \in P_3 \text{ tal que } P_3 = \langle x \mid x^3 = 1 \rangle$$
  
 $P_5 P_{59} \cong C_{295} \Longrightarrow \exists y \in P_5 P_{59} \text{ tal que } P_5 P_{59} = \langle y \mid y^{295} = 1 \rangle$ 

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,  $|\operatorname{Aut}(P_5P_{59})| = 232$ . 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  $G \cong P_5 P_{59} \rtimes_{\theta} P_3$  y  $\theta$  es el homomorfismo trivial, tenemos que:

$$G \cong P_5 P_{59} \times P_3 \cong C_{295} \times C_3 \cong C_{885}$$

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:

$$\left.\begin{array}{ccc}
n_3 & \equiv & 1 \mod 3 \\
n_3 & | & 13
\end{array}\right\} \Longrightarrow n_3 \in \{1, 13\}$$

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

$$\begin{cases}
 n_{13} & \equiv 1 \mod 13 \\
 n_{13} & | 3^3 = 27
 \end{cases}
 \implies n_{13} \in \{1, 3, 9, 27\}$$

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 elemenos 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  $P_1 3 \in \operatorname{Syl}_{13}(G)$  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:

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

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

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

$$\theta: P_{13} \longrightarrow \operatorname{Aut}(P_3)$$
$$x \longmapsto \theta(x)$$

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

- 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  $P_3 \in \operatorname{Syl}_3(G)$  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:

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} \theta: & P_3 & \longrightarrow & \operatorname{Aut}(P_{13}) \\ & x & \longmapsto & \theta(x) \end{array}$$

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

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

Tenemos que:

$$C_{13} = \langle x \mid x^{13} = 1 \rangle$$
$$C_{27} = \langle y \mid y^{27} = 1 \rangle$$

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

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

$$\varphi_i: C_{13} \to C_{13}$$
$$x \mapsto x^i$$

De esta forma, tenemos que  $\operatorname{Aut}(C_{13}) = \{\varphi_1, \ldots, \varphi_{12}\}$ . De estos 12, veamos cuáles nos sirven. Dar un homomorfismo  $\theta: C_{27} \to \operatorname{Aut}(C_{13})$  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  $|\operatorname{Aut}(C_{13})| = 12$ , 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:

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

Por tanto, los automorfismos que nos sirven son:

a) 
$$\theta(y) = \varphi_1 = Id$$
.

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:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_0} C_{27} \cong \langle x, y \mid x^{13} = 1, y^{27} = 1, yxy^{-1} = x^9 \rangle$$

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

$$\varphi(x) = x$$
$$\varphi(y) = y^2$$

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

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

Por el Teorema de Dyck, como  $x, y^2$  cumplen con las relaciones del grupo  $C_{13} \bowtie_{\varphi_9} C_{27}$ , y son un generador, es sobreyectiva. Además, como el cardinal de  $C_{13} \bowtie_{\varphi_3} C_{27}$  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:

$$C_{13} \rtimes_{\varphi_1} C_{27} \cong C_{351}$$
  
 $C_{13} \rtimes_{\varphi_2} C_{27} \cong \langle x, y \mid x^{13} = 1, y^{27} = 1, yxy^{-1} = x^3 \rangle$