

# Álgebra II

## Examen V

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 V

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2025

**Asignatura** Álgebra II.

**Curso Académico** 2022-23.

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

**Grupo** Único.

**Profesor** Manuel Bullejos Lorenzo.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria.

**Ejercicio 1.** Sea  $A$  el grupo abeliano siguiente. Indique las descomposiciones Cíclica Primaria y Cíclica de  $A$ , así como su orden y el rango de su parte libre. Clasifique, indicando sus descomposiciones Cíclicas Primaria y Cíclicas todos los grupos abelianos del mismo orden que  $A$ .

$$A = \left\langle x, y, z \mid \begin{array}{rcl} 10x + 12y + 4z & = & 0 \\ 8x + 11y + 6z & = & 0 \\ 4x + 6y + 8z & = & 0 \end{array} \right\rangle$$

**Ejercicio 2.** Sea  $G = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle \leq S_5$ .

1. Calcula el número de conjugados de  $(1\ 2\ 3\ 4)$  y demuestra que  $G$  no es normal en  $S_5$ .
2. Demuestra que  $G$  no es un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$ .
3. Construye un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$  que contenga a  $G$ .

**Ejercicio 3.** Sea  $G$  un grupo de orden 125.

1. Sea  $x$  un elemento de  $G$  de orden 25, y sea  $K = \langle x \rangle$ . Demuestra que  $K$  es normal en  $G$ .
2. Sea  $y$  un elemento de  $G$  que no está en  $K$  y que tiene orden 5. Sea ahora  $H = \langle y \rangle$ . Demuestra que  $G = K \rtimes H$ .
3. Prueba que  ${}^y x = x^6$  es una acción de grupos de  $H$  en  $K$ .
4. Si se cumple  $yx y^{-1} = x^6$ , demuestra que  $\langle a, b \mid a^{25} = b^5 = 1, ba = a^6 b \rangle$  es una presentación de  $G$ .

**Ejercicio 4.** Demuestra que:

1. Ningún grupo de orden 390 es simple.
2. Ningún grupo de orden 30 es simple.
3. Todo grupo de orden 390 es resoluble.

**Ejercicio 1.** Sea  $A$  el grupo abeliano siguiente. Indique las descomposiciones Cíclica Primaria y Cíclica de  $A$ , así como su orden y el rango de su parte libre. Clasifique, indicando sus descomposiciones Cíclicas Primaria y Cíclicas todos los grupos abelianos del mismo orden que  $A$ .

$$A = \left\langle x, y, z \begin{array}{l} 10x + 12y + 4z = 0 \\ 8x + 11y + 6z = 0 \\ 4x + 6y + 8z = 0 \end{array} \right\rangle$$

La matriz de relaciones de  $A$  es:

$$M = \begin{pmatrix} 10 & 12 & 4 \\ 8 & 11 & 6 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

Calculamos su forma normal de Smith:

$$\begin{aligned} M &= \begin{pmatrix} 10 & 12 & 4 \\ 8 & 11 & 6 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{F'_1 = F_1 - F_2} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 8 & 11 & 6 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_1 \leftrightarrow C_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 11 & 8 & 6 \\ 6 & 4 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} F'_2 = F_2 - 11F_1 \\ F'_3 = F_3 - 6F_1 \end{array}} \\ &\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & -14 & 28 \\ 0 & -8 & 20 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} C'_3 = C_3 + 2C_1 \\ C'_2 = C_2 - 2C_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 28 \\ 0 & -8 & 20 \end{pmatrix} \xrightarrow{F'_2 = F_2 - 2F_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -12 \\ 0 & -8 & 20 \end{pmatrix} \xrightarrow{F'_3 = -(F_3 + 4F_2)} \\ &\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -12 \\ 0 & 0 & 28 \end{pmatrix} \xrightarrow{C'_3 = C_3 + 6C_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 28 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Por tanto, la descomposición cíclica de  $A$  es:

$$A \cong C_2 \oplus C_{28}$$

La descomposición cíclica primaria de  $A$  es:

$$A \cong C_2 \oplus C_4 \oplus C_7$$

El orden de  $A$  es:

$$|A| = 2 \cdot 28 = 56$$

El rango de la parte libre de  $A$  es:

$$3 - 3 = 0$$

Clasificamos ahora los grupos abelianos de orden  $56 = 2^3 \cdot 7$ . Estos se muestran en la Tabla 1.

**Ejercicio 2.** Sea  $G = \langle (1 \ 2 \ 3 \ 4) \rangle \leq S_5$ .

1. Calcula el número de conjugados de  $(1 \ 2 \ 3 \ 4)$  y demuestra que  $G$  no es normal en  $S_5$ .

	Fact. Inv.	Div. element.	Desc. cíclica primaria	Desc. cíclica
$\begin{pmatrix} 2^3 \\ 7 \end{pmatrix}$	$d_1 = 56$	$\{2^3; 7\}$	$C_8 \oplus C_7$	$C_{56}$
$\begin{pmatrix} 2^2 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$	$d_1 = 28$ $d_2 = 2$	$\{2^2; 2; 7\}$	$C_4 \oplus C_2 \oplus C_7$	$C_{28} \times C_2$
$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$d_1 = 14$ $d_2 = 2$ $d_3 = 2$	$\{2; 2; 2; 7\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_2 \oplus C_7$	$C_{14} \times C_2 \times C_2$

Tabla 1: Grupos abelianos de orden 56.

Puesto que la conjugación mantiene la estructura de las permutaciones, sabemos que los conjugados de  $(1\ 2\ 3\ 4)$  son los 4- ciclos de  $S_5$ . En total:

$$\frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{4} = 30$$

Por tanto, el número de conjugados de  $(1\ 2\ 3\ 4)$  es 30.

Veamos ahora que  $G$  no es normal en  $S_5$ . Como  $|G| = 4$ , sea  $\gamma$  un 4-ciclo de  $S_5 \setminus G$ . Como  $\gamma$  y  $(1\ 2\ 3\ 4)$  son conjugados, sea  $\tau \in S_5$  tal que  $\tau(1\ 2\ 3\ 4)\tau^{-1} = \gamma$ . Entonces:

$$\tau(1\ 2\ 3\ 4)\tau^{-1} = \gamma \notin G \implies G \not\trianglelefteq S_5$$

2. Demuestra que  $G$  no es un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$ .

Como  $|S_5| = 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$ , los 2-subgrupos de Sylow de  $S_5$  tienen orden 8. Como  $|G| = 4$ , tenemos que  $G$  no es un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$ .

3. Construye un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$  que contenga a  $G$ .

Simplemente, tenemos que construir un grupo de orden 8 que contenga a  $G$ . Para no tener que realizar pruebas, buscaremos tomarlo isomorfo a  $D_4$ . Como  $(1\ 2\ 3\ 4)^4 = (1)$ , buscamos una transposición  $\tau$  tal que los siguientes resultados coincidan:

$$\begin{aligned} (1\ 2\ 3\ 4)^3 &= (1\ 4\ 3\ 2) \\ \tau(1\ 2\ 3\ 4)\tau^{-1} &= (\tau(1)\ \tau(2)\ \tau(3)\ \tau(4)) \end{aligned}$$

Consideramos por tanto  $\tau = (2\ 4)$ . De esta forma, por el Teorema de Dyck, tenemos que:

$$Q = \langle (1\ 2\ 3\ 4), (2\ 4) \rangle \cong D_4$$

Tenemos por tanto que  $Q$  es un 2-subgrupo de Sylow de  $S_5$  que contiene a  $G$ .

**Ejercicio 3.** Sea  $G$  un grupo de orden 125.

1. Sea  $x$  un elemento de  $G$  de orden 25, y sea  $K = \langle x \rangle$ . Demuestra que  $K$  es normal en  $G$ .

Como  $[G : K] = 5$  y 5 es el menor primo que divide a  $|G|$ , tenemos que  $K$  es normal en  $G$ .

2. Sea  $y$  un elemento de  $G$  que no está en  $K$  y que tiene orden 5. Sea ahora  $H = \langle y \rangle$ . Demuestra que  $G = K \rtimes H$ .

Supongamos que  $H \cap K \neq \{1\}$ . Por tanto,  $\exists i \in \{1, 2, 3, 4\}$  tal que  $y^i \in K$ . Como  $\varphi(5) = 4$ , tenemos que  $H = \langle y^i \rangle$ , luego  $y \in K$ , lo cual es una contradicción. Por tanto,  $H \cap K = \{1\}$ .

Por el Segundo Teorema de Isomorfía, tenemos que:

$$\frac{H}{H \cap K} \cong \frac{HK}{K} \implies |HK| = |H| \cdot |K| = 5 \cdot 25 = 125 = |G| \implies HK = G$$

Por tanto,  $G = K \rtimes H$ .

3. Prueba que  ${}^y x = x^6$  es una acción de grupos de  $H$  en  $K$ .

Esto equivale a probar que:

$$\begin{aligned} \theta : H &\longrightarrow \text{Aut}(K) \\ y &\longmapsto \theta(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \theta(y) : K &\longrightarrow K \\ x &\longmapsto {}^y x = x^6 \end{aligned}$$

es un homomorfismo de grupos. Por el Teorema de Dyck, puesto que  $H = \langle y \rangle$ , bastará con comprobar que  $\theta^5(y) = \text{Id}_K$ .

$$\theta^5(y)(x) = x^{6^5} = x^{7776} \quad \forall x \in K$$

Dado  $x \in K$ , tenemos que  $O(x) \in \{1, 5, 25\}$ . En cualquier caso:

$$x^{7776} = x^1 = x$$

Por tanto,  $\theta^5(y) = \text{Id}_K$ , luego  $\theta$  es un homomorfismo de grupos, y por tanto  ${}^y x = x^6$  es una acción de grupos de  $H$  en  $K$ .

4. Si se cumple  $xyx^{-1} = x^6$ , demuestra que  $\langle a, b \mid a^{25} = b^5 = 1, ba = a^6b \rangle$  es una presentación de  $G$ .

Sea  $Q = \langle a, b \mid a^{25} = b^5 = 1, ba = a^6b \rangle$ . Sea  $f : Q \rightarrow G$  el homomorfismo de grupos definido por:

$$\begin{aligned} f(a) &= x \\ f(b) &= y \end{aligned}$$

Comprobamos que  $x, y$  cumplen las relaciones de  $Q$ :

$$x^{25} = 1 \quad y^5 = 1 \quad yx = x^6y \iff yxy^{-1} = x^6$$

Por tanto,  $f$  es un homomorfismo de grupos. Además, como  $G \cong K \rtimes H$ , tenemos que  $x, y$  generan  $G$ . Por tanto,  $f$  es sobreyectivo. Por tanto,  $|Q| \geq |G| = 125$ .

Por otro lado, como  $ba = a^6b$ , tenemos que todo elemento de  $Q$  es de la forma  $a^i b^j$ , con  $0 \leq i < 25$  y  $0 \leq j < 5$ . Por tanto,  $|Q| \leq 25 \cdot 5 = 125$ . Por tanto,  $|Q| = |G| = 125$ . Por el Teorema de Dyck, tenemos que  $f$  es un isomorfismo de grupos, luego  $G \cong Q$ .

$$G \cong \langle a, b \mid a^{25} = b^5 = 1, ba = a^6b \rangle$$

**Ejercicio 4.** Demuestra que:

1. Ningún grupo de orden 390 es simple.

Sea  $G$  un grupo de orden  $390 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$ . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_{13} \equiv 1 \pmod{13} \\ n_{13} \mid 30 \end{array} \right\} \implies n_{13} \in \{1, \cancel{3}, \cancel{6}, \cancel{10}, \cancel{15}, \cancel{30}\}$$

Por tanto,  $n_{13} = 1$ , luego hay un único 13-subgrupo de Sylow de  $G$ , que por ser único es normal. Además, como su orden es 13, es un subgrupo normal propio de  $G$ . Por tanto,  $G$  no es simple.

2. Ningún grupo de orden 30 es simple.

Sea  $G$  un grupo de orden  $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$ . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_5 \equiv 1 \pmod{5} \\ n_5 \mid 6 \end{array} \right\} \implies n_5 \in \{1, \cancel{2}, \cancel{3}, 6\}$$

Por otro lado, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} n_3 \equiv 1 \pmod{3} \\ n_3 \mid 10 \end{array} \right\} \implies n_3 \in \{1, \cancel{2}, \cancel{5}, 10\}$$

Supongamos que  $n_5 = 6$  y  $n_3 = 10$ .

- Como  $n_5 = 6$ , tenemos que hay 6 5-subgrupos de Sylow, cada uno de orden 5 (luego cíclicos). Además, la intersección de dos 5-subgrupos de Sylow es trivial, luego hay  $6 \cdot 4 = 24$  elementos de orden 5.
- Como  $n_3 = 10$ , tenemos que hay 10 3-subgrupos de Sylow, cada uno de orden 3 (luego cíclicos). Además, la intersección de dos 3-subgrupos de Sylow es trivial, luego hay  $10 \cdot 2 = 20$  elementos de orden 3.
- Por tanto, hay  $24 + 20 = 44$  elementos de orden 5 o 3, pero  $|G| = 30$ .

Llegamos a una contradicción, luego  $n_5 = 1$  o  $n_3 = 1$ . Por tanto, hay un único 5-subgrupo de Sylow o un único 3-subgrupo de Sylow, que por ser único es normal. Además, como su orden es 5 o 3, es un subgrupo normal propio de  $G$ . Por tanto,  $G$  no es simple.



3. Todo grupo de orden 390 es resoluble.

Sea  $G$  un grupo de orden 390. Como hemos visto en el primer apartado, hay un único 13-subgrupo de Sylow de  $G$  (llamémoslo  $P_{13}$ ), que es normal.

Consideramos por tanto  $G/P_{13}$ . Sabemos que  $P_{13}$  es abeliano, luego resoluble. Estudiamos ahora el cociente:

$$|G/P_{13}| = \frac{|G|}{|P_{13}|} = \frac{390}{13} = 30$$

Por tanto, por el apartado anterior,  $G/P_{13}$  tiene un grupo (llamémoslo  $H$ ) normal propio de orden 3 o 5. En cualquier caso,  $H$  es abeliano, luego resoluble. Además:

$$\left| \frac{G/P_{13}}{H} \right| = \frac{|G/P_{13}|}{|H|} = \frac{30}{|H|} \in 2 \cdot \{3, 5\}$$

Por tanto,  $\frac{G/P_{13}}{H}$  es de la forma  $pq$ , con  $p, q$  primos distintos, es resoluble. Como  $H$  también es resoluble, tenemos que  $G/P_{13}$  es resoluble.

Como  $P_{13}$  es resoluble y  $G/P_{13}$  es resoluble, tenemos que  $G$  es resoluble.