

# Álgebra II

## Examen II

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 II

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2025

**Asignatura** Álgebra II.

**Curso Académico** 2024-25.

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

**Grupo** Único.

**Profesor** Aurora del Río Cabeza.

**Descripción** Parcial I.

**Fecha** 26 de marzo del 2025.

**Duración** Dos partes de 45 minutos.

**Ejercicio 1** (5 puntos). Responda **VERDADERO** o **FALSO** a cada una de las siguientes cuestiones, junto con una breve justificación de la respuesta (todo grafo mencionado es simple: sin lazos ni lados paralelos).

1. Todo grafo tiene dos vértices con el mismo grado.
2. Todo grafo bipartido completo tiene dos componentes conexas no vacías.
3. Sea  $f : G \rightarrow H$  un monomorfismo de grupos con  $H$  un grupo abeliano, entonces  $G$  es abeliano.
4. Sean  $H_1, H_2 < G$  dos subgrupos con  $|H_1|$  y  $|H_2|$  primos relativos, entonces  $H_1 \cap H_2 = \{1\}$ .
5. Sean  $H, K < G$  dos subgrupos, entonces  $HK$  es un subgrupo de  $G$ .
6. Si dos grupos tienen dos subgrupos propios isomorfos, entonces los grupos son isomorfos.
7. En un grupo cíclico, todo elemento que no es el neutro es un generador.
8. Sea  $f : G \rightarrow G$  con  $G$  un grupo y  $x \in G$ , la aplicación  $f_x(y) = xyx^{-1}$  es un automorfismo.
9. Sea  $G$  un grupo y  $H \subseteq G$ , si  $H$  es cerrado para la operación de  $G$ , entonces  $H$  es un subgrupo de  $G$ .
10. Si en un grupo  $G$ ,  $a = a^{-1}$ , entonces  $a$  es el elemento neutro del grupo.

**Ejercicio 2** (5 puntos). Fue el ejercicio 41 de la relación 1 (la de grafos).

**Ejercicio 1.** Contestamos a cada pregunta, razonando la respuesta:

1. Todo grafo tiene dos vértices con el mismo grado.

**Verdadero.** Sea  $G = (V, E)$  un grafo con  $|V| = n$ , los vértices de  $G$  pueden tomar los grados del conjunto  $GR(n) = \{0, 1, \dots, n-1\}$ . Sin embargo, si un vértice se conecta con todos los demás (es decir, tiene grado  $n-1$ ), entonces no podrá haber vértices de grado 0; y viceversa: si un vértice tiene grado 0 (no se conecta con ningún otro), entonces no podrá haber vértices de grado  $n-1$ . Por tanto, tendremos que:

$$|\{gr(u) \mid u \in V\}| < n$$

Por el Lema del Palomar, como cada vértice tiene que tener un grado (tenemos  $n$  vértices y  $n-1$  grados posibles), concluimos que  $\exists u, v \in G$  con  $gr(u) = gr(v)$ .

2. Todo grafo bipartido completo tiene dos componentes conexas no vacías.

**Falso.** Por ejemplo,  $K_{2,2}$  es un grafo bipartido completo pero solo tiene una componente conexas (ya que es conexo), tal y como vemos en la Figura 1.

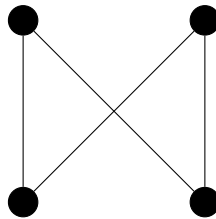


Figura 1: Grafo  $K_{2,2}$ .

3. Sea  $f : G \rightarrow H$  un monomorfismo de grupos con  $H$  un grupo abeliano, entonces  $G$  es abeliano.

**Verdadero.** Sean  $a, b \in G$ :

$$f(ab) = f(a)f(b) = f(b)f(a) = f(ba) \implies ab = ba$$

4. Sean  $H_1, H_2 < G$  dos subgrupos con  $|H_1|$  y  $|H_2|$  primos relativos, entonces  $H_1 \cap H_2 = \{1\}$ .

**Verdadero.** Veamos las dos inclusiones:

$\supseteq$ ) Como  $H_1$  y  $H_2$  son subgrupos, tenemos que  $1 \in H_1 \cap H_2$ .

$\subseteq$ ) Sea  $x \in H_1 \cap H_2$ , entonces  $x \in H_1$  y  $x \in H_2$ , con lo que:

$$\left. \begin{array}{l} O(x) \mid |H_1| \\ O(x) \mid |H_2| \\ mcd(|H_1|, |H_2|) = 1 \end{array} \right\} \implies O(x) = 1$$

5. Sean  $H, K < G$  dos subgrupos, entonces  $HK$  es un subgrupo de  $G$ .

**Falso.** Por ejemplo, en  $S_3$  consideramos:

$$H = \langle (1\ 2) \rangle = \{1, (1\ 2)\} < S_3$$

$$K = \langle (1\ 3) \rangle = \{1, (1\ 3)\} < S_3$$

Como:

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

Tenemos que:

$$HK = \{1 \cdot 1, 1 \cdot (1\ 3), (1\ 2) \cdot 1, (1\ 2)(1\ 3)\} = \{1, (1\ 3), (1\ 2), (1\ 3\ 2)\}$$

Que claramente no es un subgrupo de  $S_3$ , ya que  $(1\ 3\ 2)^{-1} = (1\ 2\ 3) \notin HK$ .

6. Si dos grupos tienen dos subgrupos propios isomorfos, entonces los grupos son isomorfos.

**Falso.** Por ejemplo, si consideramos  $V$ , el grupo de Klein y  $S_3$ , tenemos que:

$$H = \langle (1\ 2)(3\ 4) \rangle = \{1, (1\ 2)(3\ 4)\} < V$$

$$K = \langle s \rangle = \{1, s\} < S_2$$

Son isomorfos, basta considerar  $f : H \rightarrow K$  de forma que:

$$1 \mapsto 1$$

$$(1\ 2)(3\ 4) \mapsto s$$

Para tener el isomorfismo, pero  $V$  y  $S_3$  no son isomorfos, ya que:

$$|V| = 4 \neq 6 = |S_3|$$

7. En un grupo cíclico, todo elemento que no es el neutro es un generador.

**Falso.** Por ejemplo, en:

$$C_4 = \langle x \mid x^4 = 1 \rangle = \{1, x, x^2, x^3\}$$

Tenemos que  $1 \neq x^2 \in C_4$ , con:

$$\langle x^2 \rangle = \{1, x^2\} \neq C_4$$

8. Sea  $f : G \rightarrow G$  con  $G$  un grupo y  $x \in G$ , la aplicación  $f_x(y) = xyx^{-1}$  es un automorfismo.

**Verdadero.** Vemos que su dominio coincide con su codominio. Veamos que es un isomorfismo:

- Para ver que es un homomorfismo:

$$f_x(yz) = xyzx^{-1} = xyx^{-1}xzx^{-1} = f_x(y)f_x(z) \quad \forall y, z \in G$$

- Para ver que es inyectiva, sean  $y, z \in G$  de forma que:

$$f_x(y) = xyx^{-1} = xzx^{-1} = f_x(z)$$

Entonces, aplicando dos veces la propiedad cancelativa, tenemos que:

$$xyx^{-1} = xzx^{-1} \implies xy = xz \implies y = z$$

- Para ver que es sobreyectiva, sea  $y \in G$ , tomamos:

$$z = x^{-1}yx$$

Y tenemos que:

$$f_x(z) = f_x(x^{-1}yx) = xx^{-1}yxx^{-1} = y$$

Concluimos que  $f_x$  es un automorfismo.

9. Sea  $G$  un grupo y  $H \subseteq G$ , si  $H$  es cerrado para la operación de  $G$ , entonces  $H$  es un subgrupo de  $G$ .

**Falso.** Por ejemplo,  $(\mathbb{Z}, +)$  es un grupo y  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$  es un conjunto de forma que:

$$m + n \in \mathbb{N} \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$$

Es decir, que es cerrado para la suma de  $\mathbb{Z}$ . Sin embargo,  $\mathbb{N}$  no es un grupo, por no ser cerrado para opuestos.

10. Si en un grupo  $G$ ,  $a = a^{-1}$ , entonces  $a$  es el elemento neutro del grupo.

**Falso.** Por ejemplo, en  $S_3$  tenemos que  $s \in S_3$  con  $s^{-1} = s$  pero  $s \neq 1$ .