

Álgebra II

Examen I

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, 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 I

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2025

Asignatura Álgebra II.

Curso Académico 2017-18.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Descripción Parcial I.

Fecha Octubre de 2017.

Ejercicio 1.

1. Demostrar que en un grupo de orden par el número de elementos de orden 2 es impar.
2. Describe dos grupos de orden 6 que sean isomorfos y otros dos que no lo sean. Razona la respuesta.

Ejercicio 2. Razona cual es la respuesta correcta en cada una de las siguientes cuestiones:

1. Dados grupos G y H :
 - a) Si tienen el mismo orden son isomorfos.
 - b) Si son isomorfos tienen el mismo orden.
 - c) Si se pueden generar por el mismo número de elementos son isomorfos.
2. Elije la opción correcta:
 - a) En D_4 todos los elementos tienen orden par.
 - b) D_4 y S_4 son grupos isomorfos.
 - c) Salvo isomorfismo, D_4 es el único grupo no abeliano de orden 8.
3. Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo de grupos, entonces:
 - a) $O(x)$ divide a $O(f(x)) \forall x \in G$.
 - b) $O(f(x))$ divide a $O(x) \forall x \in G$.
 - c) $O(x) = O(f(x)) \forall x \in G$.
4. Dadas las permutaciones $\alpha = (2\ 3\ 6)(6\ 5\ 7\ 1\ 3\ 4)$, $\beta = (2\ 4\ 7\ 3) \in S_{10}$ se tiene que $\beta\alpha\beta^{-1}$:
 - a) Es par.
 - b) Su orden es 12.
 - c) Es un ciclo de longitud 7.
5. Si μ_6 denota el grupo de las raíces sextas de la unidad, entonces:
 - a) $\mu_6 \cong C_6$.
 - b) $\mu_6 \cong S_3$.
 - c) $\mu_6 \cong D_6$.
6. En S_4 se tiene que:
 - a) $\{(1\ 2), (3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.
 - b) $\{(1\ 2\ 3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.
 - c) $\{(1\ 2), (2\ 3), (3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.
7. Sea G un grupo y $f : G \rightarrow G$ la aplicación dada por $f(x) = x^{-1}$. Entonces:

- a) f es un homomorfismo de grupos.
 - b) f es un automorfismo.
 - c) Si f es un homomorfismo entonces G es abeliano.
8. Para cualquier permutación $\sigma \in S_n$, si $\varepsilon(\sigma)$ denota su signo o paridad, se tiene:
- a) $\varepsilon(\sigma) = \varepsilon(\sigma^{-1})$.
 - b) $\varepsilon(\sigma) = -\varepsilon(\sigma^{-1})$.
 - c) Ninguna de las anteriores.
9. Cualquier permutación $\sigma \in S_n$:
- a) Se descompone de forma única como producto de trasposiciones.
 - b) Es producto de trasposiciones.
 - c) Se descompone de forma única como producto de trasposiciones disjuntas.
10. El grupo $GL_2(\mathbb{Z}_2)$ de matrices invertibles 2×2 con entradas en \mathbb{Z}_2 :
- a) Es un grupo no abeliano de orden 8.
 - b) Es un grupo isomorfo a Z_6 .
 - c) Es un grupo isomorfo a S_3 .

Ejercicio 1.

1. Demostrar que en un grupo de orden par el número de elementos de orden 2 es impar.

En primer lugar, dado un grupo arbitrario G y fijado $k \in \mathbb{N}$, se define el conjunto siguiente:

$$G_k = \{x \in G \mid O(x) = k\}$$

Sabemos que $G_1 = \{1\}$. Ahora, vamos a ver que el orden de G_k para todo $k \geq 3$ es par. Dado $x \in G$ con $O(x) = k$, entonces $O(x^{-1}) = k$ y $x^{-1} = x^{k-1}$. Para $k \geq 3$, se tiene además que $x \neq x^{-1}$. Por tanto, para cada $x \in G_k$ con $k \geq 3$, se tiene que $x \neq x^{-1}$ y $x^{-1} \in G_k$, por lo que los elementos de G_k van por pares y, por tanto, $|G_k|$ es par.

Supongamos ahora nuestra hipótesis, G un grupo de orden par (en particular, finito). Por tanto, todo elemento de G tiene orden finito y G se descompone en grupos disjuntos como sigue:

$$G = \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k = \{1\} \cup G_2 \cup \left(\bigcup_{k=3}^{\infty} G_k \right)$$

Considerando cardinales, puesto que son disjuntos, se tiene que:

$$|G_2| = |G| - 1 - \sum_{k=3}^{\infty} |G_k|$$

Como $|G|$ es par y $|G_k|$ es par para todo $k \geq 3$, se tiene que $|G_2|$ es impar. Por tanto, el número de elementos de orden 2 en un grupo de orden par es impar.

2. Describe dos grupos de orden 6 que sean isomorfos y otros dos que no lo sean. Razona la respuesta.

En un ejercicio, vimos que todo grupo de orden 6 o es cíclico o es isomorfo a D_3 . Consideramos por tanto los grupos siguientes:

$$C_6 \not\cong D_3 \cong S_3$$

Sabemos que C_6 es conmutativo y S_3 no, por lo que $C_6 \not\cong S_3$ y por tanto $D_3 \cong S_3$.

Ejercicio 2. Razona cual es la respuesta correcta en cada una de las siguientes cuestiones:

1. Dados grupos G y H :

a) Si tienen el mismo orden son isomorfos.

No es correcta, pues $D_3 \not\cong C_6$ y ambos tienen orden 6.

- b) Si son isomorfos tienen el mismo orden.

Correcta, pues si todo isomorfismo en particular es una biyección. Por tanto, si $G \cong H$ entonces $|G| = |H|$.

- c) Si se pueden generar por el mismo número de elementos son isomorfos.

No es correcta, pues $D_3 \not\cong D_4$ y ambos se generan por dos elementos.

Por tanto, la opción correcta es la **b**).

2. Elije la opción correcta:

- a) En D_4 todos los elementos tienen orden par.

Sabemos que $O(1) = 1$, luego es incorrecta.

- b) D_4 y S_4 son grupos isomorfos.

Falso, pues $|D_4| = 8 \neq 24 = |S_4|$.

- c) Salvo isomorfismo, D_4 es el único grupo no abeliano de orden 8.

Consideramos el grupo de los cuaternios Q_2 . Tenemos que:

$$ij = k \neq -k = ji$$

Por tanto, Q_2 no es abeliano, y $|Q_2| = 8$. Veamos que no es isomorfo a D_4 . Los órdenes de los elementos de Q_2 son:

$$O(1) = 1, \quad O(-1) = 2, \quad O(\pm i) = O(\pm j) = O(\pm k) = 4$$

Los órdenes de los elementos de D_4 son:

$$\begin{aligned} O(1) &= 1, & O(r) &= O(r^3) = 4 \\ O(r^2) &= O(s) = O(sr) = O(sr^2) = O(sr^3) &= 2 \end{aligned}$$

Por tanto, $Q_2 \not\cong D_4$ y ambos son no abelianos y de orden 8. Por tanto, es incorrecta.

Por tanto, no hay ninguna opción correcta.

3. Si $f : G \rightarrow H$ es un homomorfismo de grupos, entonces:

- a) $O(x)$ divide a $O(f(x)) \forall x \in G$.

Consideramos el homomorfismo trivial:

$$\begin{aligned} f : G &\longrightarrow H \\ x &\longmapsto 1 \end{aligned}$$

Tenemos que $O(f(x)) = O(1) = 1$ para todo $x \in G$. Por tanto, tomando $x \in G \setminus \{1\}$, tenemos que $O(x) \nmid 1$, por lo que no es cierta.

- b) $O(f(x))$ divide a $O(x) \forall x \in G$.

Supongamos $O(x)$ finito (puesto que si no, no tiene sentido hablar de división). Entonces:

$$1 = f(1) = f(x^{O(x)}) = f(x)^{O(x)} \implies O(f(x)) \mid O(x) \quad \forall x \in G$$

c) $O(x) = O(f(x)) \forall x \in G$.

Esto sabemos que es cierto si f es un monomorfismo, pero no de forma general. De hecho, el homomorfismo trivial es un contraejemplo.

Por tanto, la opción correcta es la **b**).

4. Dadas las permutaciones $\alpha = (2\ 3\ 6)(6\ 5\ 7\ 1\ 3\ 4)$, $\beta = (2\ 4\ 7\ 3) \in S_{10}$ se tiene que $\beta\alpha\beta^{-1}$:

a) Es par.

b) Su orden es 12.

c) Es un ciclo de longitud 7.

Calculamos en primer lugar α como producto de ciclos disjuntos:

$$\alpha = (1\ 6\ 5\ 7)(2\ 3\ 4)$$

Por tanto, tenemos que:

$$\begin{aligned}\beta\alpha\beta^{-1} &= \beta(1\ 6\ 5\ 7)\beta^{-1} \beta(2\ 3\ 4)\beta^{-1} = \\ &= (1\ 6\ 5\ 3)(4\ 2\ 7)\end{aligned}$$

Por tanto, sabemos que $\varepsilon(\beta\alpha\beta^{-1}) = -1$, que no es un ciclo, y que:

$$O(\beta\alpha\beta^{-1}) = mcm(4, 3) = 12$$

Por tanto, la opción correcta es la **b**).

5. Si μ_6 denota el grupo de las raíces sextas de la unidad, entonces:

a) $\mu_6 \cong C_6$.

Es cierta, pues $\mu_6 = \langle \xi \mid \xi^6 = 1 \rangle$. El isomorfismo se obtiene gracias al Teorema de Dyck.

b) $\mu_6 \cong S_3$.

No es correcta, pues μ_6 es abeliano y S_3 no.

c) $\mu_6 \cong D_6$.

No es correcta, pues $|D_6| = 12 \neq 6 = |\mu_6|$.

6. En S_4 se tiene que:

a) $\{(1\ 2), (3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.

Falso, puesto que no se podría generar la trasposición $(2\ 3)$.

b) $\{(1\ 2\ 3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.

De serlo, S_4 sería cíclico y, por tanto, abeliano, lo cual no es cierto.

c) $\{(1\ 2), (2\ 3), (3\ 4)\}$ es un conjunto de generadores.

Cierto, puesto que se vió que:

$$S_n = \langle (1\ 2), (2\ 3), \dots, (n-1\ n) \rangle$$

7. Sea G un grupo y $f : G \rightarrow G$ la aplicación dada por $f(x) = x^{-1}$. Entonces:

- a) f es un homomorfismo de grupos.
- b) f es un automorfismo.
- c) Si f es un homomorfismo entonces G es abeliano.

En la relación se ha visto que:

$$f \text{ es un homomorfismo} \iff G \text{ es abeliano}$$

Por tanto, en el caso de que G no sea abeliano, la opción a) es incorrecta, luego b) también lo es. De hecho, la opción correcta es la c).

8. Para cualquier permutación $\sigma \in S_n$, si $\varepsilon(\sigma)$ denota su signo o paridad, se tiene:

- a) $\varepsilon(\sigma) = \varepsilon(\sigma^{-1})$.
- b) $\varepsilon(\sigma) = -\varepsilon(\sigma^{-1})$.
- c) Ninguna de las anteriores.

Pues que la signatura depende del número de trasposiciones de longitud par y esta es invariante al tomar la inversa de una permutación, la opción correcta es la a).

9. Cualquier permutación $\sigma \in S_n$:

- a) Se descompone de forma única como producto de trasposiciones.
- b) Es producto de trasposiciones.
- c) Se descompone de forma única como producto de trasposiciones disjuntas.

Sabemos que toda permutación se descompone de forma única como producto de *ciclos* disjuntos *salvo el orden*. No obstante, respecto a las trasposiciones tan solo sabemos que toda permutación se descompone como producto de trasposiciones, pero no de forma única. Por tanto, la opción correcta es la b).

10. El grupo $\text{GL}_2(\mathbb{Z}_2)$ de matrices invertibles 2×2 con entradas en \mathbb{Z}_2 :

- a) Es un grupo no abeliano de orden 8.
- b) Es un grupo isomorfo a \mathbb{Z}_6 .
- c) Es un grupo isomorfo a S_3 .

Calculemos el orden:

$$|\text{GL}_2(\mathbb{Z}_2)| = (2^2 - 1)(2^2 - 2) = 3 \cdot 2 = 6$$

Veamos ahora que no es abeliano:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Por tanto, sabemos que no es abeliano. Por ser de orden 6, sabemos que, o bien es cíclico (que no puede serlo por no ser abeliano), o es isomorfo a D_3 . Por tanto:

$$\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2) \cong D_3 \cong S_3$$

Por tanto, la opción correcta es la **c**).