



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 III Examen III

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io José Juan Urrutia Milán

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 II.

Fecha 21 de mayo del 2025.

Duración 2 horas.

Ejercicio 1 (5 puntos). Responda VERDADERO o FALSO a cada una de las siguientes cuestiones, junto con una breve justificación de la respuesta.

- 1. Si $f: G \to G'$ es un homomorfismo de gupos y $N \subseteq G'$ es un subgrupo normal, entonces $f^*(N) \subseteq G$ es un subgrupo normal.
- 2. Todo grupo G actúa sobre sí mismo por conjugación, y en ese caso la acción es fiel.
- 3. Si H es un subgrupo normal en un grupo G, entonces Z(H) es un subgrupo normal en Z(G).
- 4. Si todos los subgrupos de un grupo G son normales entonces G es abeliano.
- 5. No hay puntos fijos bajo cualquier acción no trivial de Q_2 sobre un conjunto de 21 elementos.
- 6. El grupo producto directo $S_5 \times A_5$ tiene una única serie de composición de longitud 3.
- 7. Si H y K son subgrupos de G, con K normal y H resoluble, entonces el cociente HK/K es resoluble.
- 8. Sea G un grupo tal que |G/Z(G)| = pq, p < q, primos. Entonces $q \equiv 1 \mod p$.
- 9. El centralizador $C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4))$ es isomorfo a D_4 .
- 10. Todos los p-subgrupos de Sylow de A_5 son cíclicos.

Ejercicio 2 (2.5 puntos). Considera el grupo $G = \langle a, b \mid a^8 = b^2 = 1, bab = a^3 \rangle$:

- (a) Calcula el orden de ab.
- (b) ¿Es el subgrupo $H = \langle ab \rangle$ normal?
- (c) Prueba que el subgrupo $K = \langle a^4 \rangle$ es normal.
- (d) ¿Se puede dar un morfismo $f: G/K \to S_4$ tal que $f(aK) = (1\ 2\ 3\ 4)$ y $f(bK) = (2\ 4)$?

Ejercicio 3 (2.5 puntos). Demuestra que un grupo de orden 5175 tiene al menos dos subgrupos normales y que todo grupo de este orden es resoluble. ¿Tienen todos los grupos de este orden la misma longitud?

Ejercicio 1 (5 puntos). Contestamos a cada pregunta, razonando la respuesta:

1. Si $f: G \to G'$ es un homomorfismo de gupos y $N \subseteq G'$ es un subgrupo normal, entonces $f^*(N) \subseteq G$ es un subgrupo normal.

Verdadero. Si $x \in G$ y $y \in f^*(N)$, entonces $f(y) \in N$. Para ver que $f^*(N) \triangleleft G$ queremos ver que $xyx^{-1} \in f^*(N)$, es decir, que $f(xyx^{-1}) \in N$:

$$f(xyx^{-1}) = f(x)f(y)f(x^{-1}) = f(x)f(y)(f(x))^{-1} \in N$$

Que pertenece a N por ser $f(x), (f(x))^{-1} \in G'$ y $f(y) \in N$, siendo $N \triangleleft G'$. En definitiva, $xyx^{-1} \in f^*(N)$ para todo $x \in G$ y para todo $y \in f^*(N)$, por lo que $N \triangleleft G$.

2. Todo grupo G actúa sobre sí mismo por conjugación, y en ese caso la acción es fiel.

Falso. Si consideramos la aplicación:

$$\begin{array}{cccc} ac: & G \times G & \longrightarrow & G \\ & (g,h) & \longmapsto & ghg^{-1} \end{array}$$

Veamos en primer lugar que es una acción:

$${}^{1}x = 1x1 = x$$
 $\forall x \in G$
 ${}^{gh}x = ghx(gh)^{-1} = ghxh^{-1}g^{-1} = {}^{g}hxh^{-1} = {}^{g}({}^{h}x)$ $\forall g, h, x \in G$

Si consideramos la representación por permutaciones:

$$\begin{array}{ccc} \Phi: & G & \longrightarrow & Perm(G) \\ & g & \longmapsto & \Phi_g \end{array}$$

donde cada $\Phi_q: G \to G$ viene dada por:

$$\Phi_g(h) = ghg^{-1} \qquad \forall h \in G$$

Veamos si $\ker(\Phi) = \{1\}$, en cuyo caso será una acción fiel:

$$\ker(\Phi) = \{ g \in G \mid \Phi_g = id \} = \{ g \in G \mid ghg^{-1} = h \quad \forall h \in G \}$$
$$= \{ g \in G \mid gh = hg \quad \forall h \in G \} = Z(G)$$

Como hay grupos para los que $Z(G) \neq \{1\}$ (por ejemplo, cualquier grupo abeliano), en algunos casos la acción no será fiel.

3. Si H es un subgrupo normal en un grupo G, entonces Z(H) es un subgrupo normal en Z(G).

Falso. Veamos un ejemplo en el que ni siquiera es subgrupo: Sea $G = D_3 = \langle r, s \mid r^3 = s^2 = 1, sr = r^{-1}s \rangle$ y $H = \langle r \rangle$, tenemos que $H \triangleleft G$ y como H es abeliano, Z(H) = H. Veamos ahora que $r \notin Z(G)$, ya que:

$$r(sr) = rr^{-1}s = s$$
$$(sr)r = sr^2$$

Y como $s \neq sr^2$, $r \notin Z(G)$, por lo que $Z(H) \nsubseteq Z(G)$.

4. Si todos los subgrupos de un grupo G son normales entonces G es abeliano.

Falso. Por ejemplo, todos los subgrupos de $Q_2 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ son normales:

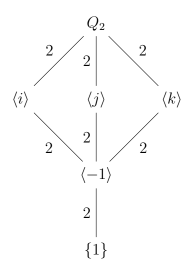


Figura 1: Diagrama de Hasse para los subgrupos del grupo de los cuaternios.

Ya que
$$[G:\langle i \rangle] = [G:\langle i \rangle] = [G:\langle k \rangle] = 2$$
, $\{1\} \lhd Q_2 \ y \ \langle -1 \rangle \lhd G$ porque:
$$i(-1)i^3 = -i^4 = -1$$
$$i^3(-1)i = -i^4 = -1$$
$$j(-1)j^3 = -j^4 = -1$$
$$j^3(-1)j = -j^4 = -1$$

Y como $Q_2 = \langle i, j \rangle$, $\langle -1 \rangle \triangleleft Q_2$. Sin embargo, Q_2 no es abeliano, puesto que:

$$ij = k$$
$$ji = -k$$

5. No hay puntos fijos bajo cualquier acción no trivial de Q_2 sobre un conjunto de 21 elementos.

Falso. En el ejercicio 12 de la relación de p-grupos vimos que si G es un p-grupo que actúa sobre un conjunto finito X, entonces:

$$|X| \equiv |Fix(X)| \mod p$$

Como Q_2 es un 2-grupo (por ser $|Q_2|=8=2^3$), si X es un Q_2 -conjunto con |X|=21, tenemos que:

$$21 = |X| \equiv |Fix(X)| \mod 2$$

Por lo que |Fix(X)| será impar y, en particular, $Fix(X) \neq \emptyset$, por lo que cualquier acción no trivial de Q_2 sobre cualquier conjunto de 21 elementos tendrá siempre al menos un punto fijo.

6. El grupo producto directo $S_5 \times A_5$ tiene una única serie de composición de longitud 3.

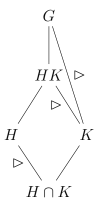
Falso. Las dos siguientes series son dos series de composición distintas de $S_5 \times A_5$ de longitud 3:

$$S_5 \times A_5 \rhd A_5 \times A_5 \rhd \{1\} \times A_5 \rhd \{1\}$$

$$S_5 \times A_5 \rhd S_5 \times \{1\} \rhd A_5 \times \{1\} \rhd \{1\}$$

7. Si H y K son subgrupos de G, con K normal y H resoluble, entonces el cociente HK/K es resoluble.

Verdadero. Estamos en las condiciones de aplicar el Segundo Teorema de Isomorfía:



Obteniendo que $HK/K \cong H/(H \cap K)$. Como H es resoluble, también lo será cualquier cociente suyo, por lo que $H/(H \cap K)$ será resoluble, y como esta propiedad se mantiene por isomorfismos, HK/K será resoluble.

8. Sea G un grupo tal que |G/Z(G)| = pq, p < q, primos. Entonces $q \equiv 1 \mod p$. **Verdadero.** Por el Primer Teorema de Sylow, sabemos de la existencia de, al menos, un p-subgrupo de Sylow de G/Z(G) de orden p y de un q-subgrupo de Sylow de G/Z(G) de orden q. Por el Segundo Teorema de Sylow, si denotamos por n_t al número de t-subgrupos de Sylow de G/Z(G):

Solo hay un único q—subgrupo de Sylow de G/Z(G): P_q , que será normal en G/Z(G). Si calculamos el número de p—subgrupos de Sylow:

Si suponemos que $n_p = 1$, entonces también habrá un único p-subgrupo de Sylow de G/Z(G): P_p , que también será normal en G/Z(G). Bajo estas condiciones, un resultado visto en teoría nos dice que G/Z(G) es producto directo interno de sus únicos subgrupos de Sylow:

$$G/Z(G) \cong P_p \times P_q$$

Sin embargo, como $|P_p|=p$, será $P_p\cong \mathbb{Z}_p$ y análogamente obtenemos que $P_q\cong \mathbb{Z}_q$, de donde:

$$G/Z(G) \cong P_p \times P_q \cong \mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_q$$

Que será un grupo cíclico, por ser \mathbb{Z}_p y \mathbb{Z}_q cíclicos con $\operatorname{mcd}(p,q) = 1$, por lo que (por el ejercicio 4 de la relación de grupos directos) G será abeliano, de donde Z(G) = G y p = q = 1, contradicción, ya que p y q eran primos con p < q. La contradicción viene de suponer que $n_p = 1$, por lo que será $n_p = q$ y recordamos que:

$$q = n_p \equiv 1 \mod p$$

9. El centralizador $C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4))$ es isomorfo a D_4 .

Verdadero. Si esribimos la definición del centralizador:

$$C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4)) = \{\sigma \in S_4 \mid (\sigma(1)\ \sigma(3))(\sigma(2)\ \sigma(4)) = \sigma(1\ 3)(2\ 4)\sigma^{-1} = (1\ 3)(2\ 4)\}$$

Las únicas posibilidades para σ son:

$$C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4)) = \{1, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 2)(3\ 4), (1\ 4)(2\ 3), (1\ 3), (2\ 4), (1\ 2\ 3\ 4), (1\ 4\ 3\ 2)\}$$

Y sabemos que no hay más (porque $|S_4| = 24 = 2^3 \cdot 3$, tenemos ya 8 y si añadimos un elemento más ya tenemos que ir a $C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4)) = S_4$, que sabemos que es falso). Si pensamos en:

$$D_4 = \langle r, s \mid r^4 = s^2 = 1, rs = sr^3 \rangle$$

Podemos pensar en los elementos (1 2 3 4) (como r) y en (1 3) (como s), que cumplen todas las relaciones de los generadores de D_4 :

$$(1 \ 2 \ 3 \ 4)^4 = 1$$

 $(1 \ 3)^2 = 1$
 $(1 \ 3)(1 \ 2 \ 3 \ 4)(1 \ 3) = (3 \ 2 \ 1 \ 4) = (1 \ 2 \ 3 \ 4)^3$

Por el Teorema de Dyck, existe un homomorfismo $f: D_4 \to C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4))$. Además, f será un isomorfismo por ser $C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4)) = \langle (1\ 2\ 3\ 4)(1\ 3) \rangle$ y $|D_4| = |C_{S_4}((1\ 3)(2\ 4))| = 8$.

10. Todos los p-subgrupos de Sylow de A_5 son cíclicos.

Falso. Como $|A_5| = 5!/2 = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$, cualquier subgrupo de orden 4 de A_5 será un 2-subgrupo de Sylow suyo. En particular, lo será:

$$V = \{1, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 2)(3\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}$$

Y V no es cíclico, ya que todos sus elementos (salvo el 1) tienen orden 2.

Ejercicio 2 (2.5 puntos). Considera el grupo $G = \langle a, b \mid a^8 = b^2 = 1, bab = a^3 \rangle$. Podemos verlo también como:

$$G = \langle a, b \mid a^8 = b^2 = 1, ba = a^3b \rangle = \langle a, b \mid a^8 = b^2 = 1, ab = ba^3 \rangle$$

(a) Calcula el orden de ab.

Como $ab \neq 1$, buscamos el menor natural $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ de forma que $(ab)^n = 1$:

$$(ab)^2 = abab = aa^3bb = a^4 \neq 1$$

 $(ab)^3 = (ab)^2ab = a^4ab = a^5b \neq 1$
 $(ab)^4 = (ab)^2(ab)^2 = a^4a^4 = a^8 = 1$

Por lo que será O(ab) = 4.

(b) ¿Es el subgrupo $H = \langle ab \rangle$ normal?

Como O(ab) = 4 y usando el apartado anterior, $H = \langle ab \rangle = \{1, ab, a^4, a^5b\}$. Sin embargo, como:

$$babb = ba = a^3b \notin H$$

H no podrá ser normal en G.

(c) Prueba que el subgrupo $K = \langle a^4 \rangle$ es normal.

Como $a^8 = 1$, tenemos que $K = \langle a^4 \rangle = \{1, a^4\}$. Basta probar que $xnx^{-1} \in K$ para todo $n \in K$ (para n = 1 es trivial) y $x \in \{a, b, a^{-1}, b^{-1}\}$, ya que $G = \langle a, b \rangle$:

$$aa^{4}a^{-1} = aa^{4}a^{7} = a^{12} = a^{4} \in K$$

 $a^{-1}a^{4}a = a^{7}a^{4}a = a^{12} = a^{4} \in K$
 $ba^{4}b = ba^{3}ab = abab = a^{4} \in K$

Por lo que $H \triangleleft G$.

(d) ¿Se puede dar un morfismo $f: G/K \to S_4$ tal que $f(aK) = (1\ 2\ 3\ 4)$ y $f(bK) = (2\ 4)$?

Sí, como $(1\ 2\ 3\ 4)$ y $(2\ 4)$ cumplen las relaciones que aparecen en la presentación de G (pensando en $(1\ 2\ 3\ 4)$ como a y en $(2\ 4)$ como b):

$$(1\ 2\ 3\ 4)^8 = ((1\ 2\ 3\ 4)^4)^2 = 1^2 = 1$$

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

Por el Teorema de Dyck, existe un homomorfismo $g: G \to S_4$ de forma que:

$$g(a) = (1 \ 2 \ 3 \ 4)$$

 $g(b) = (2 \ 4)$

En vistas de aplicar la Propiedad Universal del grupo cociente, necesitamos que $K \triangleleft G$ y que $K = \{1, a^4\} \subset \ker(g)$. Comprobemos esto segundo:

$$g(1) = 1$$
 $g(a^4) = g(a)^4 = (1 \ 2 \ 3 \ 4)^4 = 1$

Por lo que $K \subset \ker(g)$. Por tanto, por la Propiedad Universal del grupo cociente:

$$G \xrightarrow{p} G/K$$

$$\downarrow f$$

$$S_4$$

tenemos que existe un homomorfismo $f: G/K \to S_4$ que viene dado por:

$$f(xK) = q(x) \qquad \forall xK \in G/K$$

De esta forma:

$$f(aK) = g(a) = (1 \ 2 \ 3 \ 4)$$

 $f(bK) = g(b) = (2 \ 4)$

Ejercicio 3 (2.5 puntos). Demuestra que un grupo de orden 5175 tiene al menos dos subgrupos normales y que todo grupo de este orden es resoluble. ¿Tienen todos los grupos de este orden la misma longitud?

Sea G un grupo con $|G| = 5175 = 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23$, por el Primer Teorema de Sylow sabemos de la existencia de 3-subgrupos de Sylow, 5-subgrupos de Sylow y 23-subgrupos de Sylow de G. Si denotamos por n_t a la cantidad de t-subgrupos de Sylow de G, aplicando el Segundo Teorema de Sylow, obtenemos que:

$$\begin{array}{c} n_{23} \mid 3^2 \cdot 5^2 = 225 \\ n_{23} \equiv 1 \mod 23 \end{array} \right\} \Longrightarrow n_{23} = 1$$

Por lo que solo habrá un único 23—subgrupos de Sylow de G, P_{23} , que será normal en G por ser el único 23—subgrupo de Sylow. Además:

$$n_5 \mid 3^2 \cdot 23 = 207$$

$$n_5 \equiv 1 \mod 5$$
 $\Longrightarrow n_5 = 1$

Por lo que también habrá un único 5—subgrupo de Sylow de G, P_5 , que también será normal en G.

Como $|P_5| = 5^2 = 25$, P_5 será resoluble. Además, como:

$$|G/P_5| = |G|/|P_5| = 3^2 \cdot 23$$

Tendremos que G/P_5 también será resoluble, de donde G será resoluble.

Finalmente, todos los grupos de este orden tendrán la misma longitud, ya que por ser G resoluble, sus factores de composición serán grupos cíclicos de orden primo, y las únicas posibilidades a considerar como factores son cada uno de los grupos cíclicos de orden primo asociados a la descomposición de 5175 en primos, es decir:

$$\mathbb{Z}_3$$
, \mathbb{Z}_3 , \mathbb{Z}_5 , \mathbb{Z}_5 , \mathbb{Z}_{23}

Por lo que la longitud de una serie de composición de G será siempre 5.