

Álgebra II. Doble grado Informática-Matemáticas.

Control Primero. Curso 2014-2015.

9 de Abril de 2015.

Ejercicio 1 (3 puntos).

- Sea G un grupo y $X \subseteq G$, $Y \subseteq G$ dos subconjuntos no vacíos de G . Demostrar que si $H_1 = \langle X \rangle$ y $H_2 = \langle Y \rangle$ entonces $H_1 \vee H_2 = \langle X \cup Y \rangle$.
- Sea G un grupo y $x, y \in G$ dos elementos tales que $xy \in Z(G)$. Demostrar que $xy = yx$.
- Sea p un número primo y m un entero no nulo tal que $m.c.d.(p, m) = 1$. Demostrar que $m^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. (Pista: Considerar la clase de m módulo p en el grupo $U(\mathbb{Z}_p)$ de la unidades de \mathbb{Z}_p)

Ejercicio 2 (3 puntos).

- Describir los subgrupos de orden 2 y los subgrupos de orden ⁴~~8~~ del grupo diédrico D_8 . (Pista: Utilizar que $Z(D_8) = \langle r^4 \rangle = \{1, r^4\}$)
- Describir el retículo de subgrupos del grupo cíclico $G = C_{30}$. ¿Cuántos elementos $y \in G$ existen tal que $G = \langle y \rangle$?

Ejercicio 3 (4 puntos). Sean $\sigma, \tau \in S_9$ las permutaciones definidas por

$$\sigma = (123456789), \tau = (29)(38)(47)(56)$$

- Calcular el orden de σ y de τ . Razonar que si un grupo tiene un elemento de orden 2 y uno de orden 9 entonces su orden es al menos 18.
- Prueba que $\tau\sigma = \sigma^{-1}\tau$.
- Razona que el subgrupo $G = \langle \sigma, \tau \rangle$ generado por ambas permutaciones tiene exactamente 18 elementos. ¿Puedes listarlos todos ellos?

Álgebra II. Doble grado Informática-Matemáticas.

Control Segundo. Curso 2014-2015.

3 de Junio de 2015.

Ejercicio 1 (3 puntos).

- a) Determinar todos los grupos abelianos (salvo isomorfismo) de orden 72, dando en cada caso sus factores invariantes, divisores elementales, descomposición cíclica y descomposición cíclica primaria.
- b) Dar una serie de composición, longitud y factores de composición de los grupos S_8 , D_{12} y C_{45} .

Ejercicio 2 (3 puntos).

1. Demostrar que no existen grupos simples de orden 105. Mas concretamente, probar que que todo grupo de orden 105 admite un subgrupo normal de orden 3, ó un subgrupo normal de orden 5 ó un subgrupo normal de orden 7.
2. Demostrar que todo grupo de orden 105 es soluble.

Ejercicio 3 (4 puntos).

1. ¿Es verdad que los 5-subgrupos de Sylow de S_{10} son isomorfos a $C_5 \times C_5$?
2. Sea G un 2-grupo finito que actúa sobre un conjunto finito X , cuya cardinalidad es un número impar. ¿Podemos afirmar que existe al menos un elemento en X que queda fijo bajo la acción de G ?
3. Razonar que el grupo de los cuaternios no es producto directo interno de dos subgrupos propios suyos.

Álgebra II. Doble grado Informática-Matemáticas.

Examen Final. Curso 2014-2015.

16 de Junio de 2015.

Ejercicio 1 (2,5 puntos). Pregunta Teórica:

Exponer los conocimientos sobre uno de los dos temas siguientes:

1. Teorema sobre la descomposición de una permutación en producto de ciclos disjuntos. Teorema sobre la paridad de una permutación.
2. Teoremas de Sylow.

Ejercicio 2 (2,5 puntos). Cuestiones:

- a) Demostrar que si K es un subgrupo normal de un grupo G entonces $[K, K]$ es también un subgrupo normal de G .
- b) Dar un ejemplo de dos grupos no isomorfos que tengan los mismos factores de composición.
- c) Sea G un grupo no abeliano de orden 36. Demostrar que algún subgrupo de Sylow de G no es normal.
- d) Sea D_n el grupo diédrico de orden $2n$. Si la descomposición de n en factores primos es $n = p_1^{e_1} \cdots p_r^{e_r}$, demostrar que $l(D_n) = e_1 + \cdots + e_r + 1$, y que

$$fact(G) = (C_{p_1, (e_1)}, C_{p_1}, \dots, C_{p_r, (e_r)}, C_{p_r}, C_2).$$

- e) Para cada entero positivo k , llamemos $N(k)$ al número de grupos no isomorfos de orden k . Rellenar la siguiente tabla:

$k =$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$N(k) =$															

Ejercicio 3 (2,5 puntos). Sea $S = \{(i, j) \mid i, j = 1, 2, 3\}$ y sea $G = S_3$. Definimos una acción $G \times S \rightarrow S$ por $\sigma * (i, j) = (\sigma(i), \sigma(j))$.

1. Determinar las órbitas de esta acción.
2. Para cada órbita $\mathcal{O}(s)$ determinar $\text{Stab}_G(s)$

Ejercicio 4 (2,5 puntos). Sea K un subgrupo normal de un grupo finito G y sea P un p -subgrupo de Sylow de G .

1. Demostrar que $K \cap P$ es un p -subgrupo de Sylow de K .
2. Demostrar que KP/K es un p -subgrupo de Sylow de G/K .