Álgebra II. Doble grado Informática-Matemáticas.

Control Primero. Curso 2014-2015.

9 de Abril de 2015.

Ejercicio 1 (3 puntos).

- a) 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 $H_2^{\overline{G}}(Y)$ entonces $H_1 \vee H_2 = \langle X \cup Y \rangle$.
- **b)** Sea G un grupo y x, $y \in G$ dos elementos tales que $xy \in Z(G)$. Demostrar que xy = yx.
- c) 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).

- 1. Describir los subgrupos de orden 2 y los subgrupos de orden $\frac{7}{8}$ del grupo diédrico D_8 . (Pista: Utilizar que $Z(D_8) = \langle r^4 \rangle = \{1, r^4\}$)
- 2. 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

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

- 1. 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.
- 2. Prueba que $\tau \sigma = \sigma^{-1} \tau$.
- 3. 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*?
- Razorar 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 I (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

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

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 $G \times S \to S$ por $\sigma * (i, j) = (\sigma(i), \sigma(j))$.

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

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.