

## Pauta Control 1

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: E. Araya, O. Rivera

PROBLEMA 1:

(i).- Recordar que  $\langle A \rangle_N = \bigcap_{H \triangleleft G: A \subseteq H} H$ . Definimos el conjunto

$$W = \left\{ I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n}) : \begin{array}{l} n \in \mathbb{N}, m_1, \dots, m_n \in \mathbb{Z}, \\ a_1, \dots, a_n \in A, g_1, \dots, g_n \in G \end{array} \right\}.$$

Queremos demostrar que  $\langle A \rangle_N = W$ .

Veamos primero que  $\langle A \rangle_N \subseteq W$ . Bastará demostrar que  $W$  es un subgrupo normal de  $G$  que contiene a  $A$ . Por convención tenemos que el neutro de  $G$  pertenece a  $W$ . Además, si  $w$  y  $\tilde{w}$  son elementos de  $W$ , entonces existen  $n, \tilde{n} \in \mathbb{N}$ , enteros  $m_1, \dots, m_n, \tilde{m}_1, \dots, \tilde{m}_{\tilde{n}}$ , elementos de  $a_1, \dots, a_n, \tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_{\tilde{n}} \in A$ , y  $g_1, \dots, g_n, \tilde{g}_1, \dots, \tilde{g}_{\tilde{n}} \in G$  tales que  $w = I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n})$ , y  $\tilde{w} = I_{\tilde{g}_1}(\tilde{a}_1^{\tilde{m}_1}) \cdots I_{\tilde{g}_{\tilde{n}}}(\tilde{a}_{\tilde{n}}^{\tilde{m}_{\tilde{n}}})$ . Luego,

$$w \cdot (\tilde{w})^{-1} = I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n}) \cdot I_{\tilde{g}_{\tilde{n}}}(\tilde{a}_{\tilde{n}}^{-\tilde{m}_{\tilde{n}}}) \cdots I_{\tilde{g}_1}(\tilde{a}_1^{-\tilde{m}_1}).$$

Sigue que  $w(\tilde{w})^{-1} \in W$ . Por resultados de caracterización de subgrupos se concluye que  $W$  es un subgrupo de  $G$ . Notar además que  $W$  es subgrupo normal de  $G$ . En efecto, por propiedades de automorfismos interiores, para todo  $g \in G$ ,

$$I_g(I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n})) = I_{g \cdot g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g \cdot g_n}(a_n^{m_n}) \in W.$$

En otras palabras,  $W$  es invariante bajo conjugación por automorfismos interiores. Sigue que  $W$  es subgrupo normal de  $G$ . Finalmente, como  $I_1(a) = a$  cualquiera que sea  $a \in A$ , sigue que  $A \subseteq W$ .

Veamos ahora que  $W \subseteq \langle A \rangle_N$ . Sea  $w \in W$  tal que para  $n \in \mathbb{N}$ , enteros  $m_1, \dots, m_n$ , elementos de  $a_1, \dots, a_n \in A$ , y  $g_1, \dots, g_n \in G$  se tiene que  $w = I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n})$ .

Si para cualquier  $H$  subgrupo normal de  $G$  tal que  $A \subseteq H$  se tiene que  $w \in H$ , entonces  $w \in \langle A \rangle_N$ . Veamos que efectivamente  $w \in H$  para un  $H$  con las propiedades señaladas. En efecto, como  $a_1, \dots, a_n \in A$  y  $H$  es un grupo que contiene a  $A$ , sigue que  $a_1^{m_1}, \dots, a_n^{m_n} \in H$ . Como  $H$  es subgrupo normal de  $G$  y un grupo normal es cerrado bajo conjugación, sigue que si  $g_1, \dots, g_n \in G$ , entonces  $I_{g_1}(a_1^{m_1}), \dots, I_{g_n}(a_n^{m_n}) \in H$ . Nuevamente, dado que  $H$  es grupo, se concluye que  $w = I_{g_1}(a_1^{m_1}) \cdots I_{g_n}(a_n^{m_n}) \in H$ .

(ii).- Consideremos  $\nu : G \rightarrow G/H \times G/K$  tal que  $\nu(g) = (\nu_H(g), \nu_K(g))$ , donde  $\nu_H$  y  $\nu_K$  denotan los epimorfismos canónicos de  $G$  en  $G/H$  y  $G/K$  respectivamente. Se verifica fácilmente que  $\nu$  es morfismo. Además, si  $\nu(g) = ([1]_H, [1]_K)$ , entonces  $g \in H \cap K = \{1\}$ . Sigue que  $\nu$  es un monomorfismo. Por el Teorema del Factor, concluimos que  $G \approx \text{Im}(\nu)$  con  $\text{Im}(\nu)$  subgrupo de  $G/H \times G/K$ .

(iii).- Consideremos la acción de  $I : G \times G \rightarrow G$  tal que  $I(g, x) = I_g(x)$  donde  $I_g(x) = gxg^{-1}$ . Sigue que  $G$  se particiona en órbitas. Como  $\text{Orb}(x) = \{x' : gx = x'g\}$  sigue que  $|\text{Orb}(x)| = 1$  si y solo si  $x \in Z(G)$ . La condición

$Z(x_\lambda) \subsetneq G$  para todo  $\lambda \in \Lambda$  y si  $\lambda, \lambda' \in \Lambda$ ,  $\lambda \neq \lambda'$ , y  $g \in G$ , entonces  $x_{\lambda'} \neq gx_\lambda g^{-1}$ , equivale a decir que los  $x_\lambda$ 's son representantes de cada una de las órbitas de cardinal estrictamente mayor que 1. Luego,

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{\lambda \in \Lambda} |\text{Orb}(x_\lambda)|.$$

Por resultado visto,  $\text{Orb}(x_\lambda) \approx G/\text{Est}(x_\lambda)$  como  $G$ -espacios. Además, como  $\text{Est}(x) = \{g \in G : gx = xg\} = Z(x)$ , sigue que  $|\text{Orb}(x_\lambda)| = |G|/|Z(x_\lambda)| = [G : Z(x_\lambda)]$ .

**PROBLEMA 2:** Sea  $G$  un grupo de orden 28. Como  $28 = 2^2 \cdot 7$  sigue que  $G$  posee un 2-subgrupo de Sylow de orden 4 que denotaremos  $P_2$ , y un 7-subgrupo de Sylow de orden 7 que denotaremos  $P_7$ . Sean  $N_2$  y  $N_7$  el número de conjugados de  $P_2$  y  $P_7$  respectivamente.

De los Teoremas de Sylow tenemos que  $N_7 \equiv 1 \pmod{7}$  y  $N_7 | 4$ . Sigue que  $N_7 = 1$  y por lo tanto  $P_7$  es invariante bajo conjugación, i.e.  $P_7 \triangleleft G$ . Además, como  $P_7$  es de orden primo, se tiene que  $P_7$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_7$ .

Por otro lado, también se cumple que  $N_2 \equiv 1 \pmod{2}$  y que  $N_2 | 7$ . Sigue que  $N_2$  puede ser igual a 1 o 7. Además, como  $P_2$  tiene orden el cuadrado de un primo, debe ser abeliano. Se tienen los siguientes dos casos:

- $P_2$  tiene un elemento de orden 4: Entonces es isomorfo a  $\mathbb{Z}_4$ .
- $P_2$  no tiene elementos de orden 4: Entonces, por ser 2-subgrupo, sus elementos distintos del neutro deben ser todos de orden 2. Sea  $x \in P_2$  de orden 2 e  $y \notin P_2 \setminus \langle x \rangle$  (y existe dado que  $P_2$  y  $\langle x \rangle$  tienen orden 4 y 2 respectivamente). Como  $P_2$  es abeliano, se verifica fácilmente que  $\langle \{x, y\} \rangle = \{x^i y^j : 0 \leq i, j \leq 1\} = P_2$ . Sigue que  $P_2$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ .

Como los ordenes de  $P_2$  y  $P_7$  son primos relativos, por Lagrange concluimos que su intersección es necesariamente trivial, i.e.  $P_2 \cap P_7 = \{1\}$ . Por fórmula conocida, se tiene que  $|P_2 P_7| = |P_2| |P_7| / |P_2 \cap P_7| = 4 \cdot 7 = 28$ . Luego, necesariamente debe cumplirse que  $G = P_2 P_7$ .

En el caso que  $P_2 \triangleleft G$ , entonces por resultado visto en clases se concluye que  $G$  es isomorfo a  $P_7 \times P_2$ . Sigue que en este caso  $G$  es abeliano isomorfo a  $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_4$  o  $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ .

Si  $P_2$  no es normal en  $G$ , entonces actúa por conjugación sobre  $P_7$ . Consideremos entonces los siguientes dos casos:

- $\Phi : \mathbb{Z}_4 \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}_7)$  morfismo: Sea  $\phi_i = \Phi(i)$ . Como  $\Phi$  es morfismo,  $\phi_0 = id$  y  $\phi_1$  debe ser de orden divisor de 4. Pero el orden de  $\mathbb{Z}_7^*$  es 6 que no es divisible por 4 y por lo tanto no contiene elementos de orden 4. Luego, el único caso interesante es cuando  $\phi_1$  tiene orden 2. Como  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_7)$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_7^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  y el único elemento de orden 2 en  $\mathbb{Z}_7^*$  es  $6 = -1 \pmod{7}$ , estudiemos el caso en que  $\phi_1 : \mathbb{Z}_7 \rightarrow \mathbb{Z}_7$  es tal que  $\phi_1(x) = -x$ . Luego, en  $\mathbb{Z}_7 \rtimes_{\Phi} \mathbb{Z}_4$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$(a, b)(a', b') = (a +_7 \phi_b(a'), b +_4 b').$$

Se verifica que el grupo que se obtiene es isomorfo a  $D_{14}$ .

- $\Phi : \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}_7)$  morfismo: Usando la notación del caso anterior, ahora se observa que  $\Phi(1, 0)$  y  $\Phi(0, 1)$  deben ser de orden divisor de 2 y por lo tanto iguales a  $id$  o  $\phi_6$ . Sigue que los casos no triviales interesantes son:

- $\Phi(1,0) = id$  y  $\Phi(0,1) = \varphi_6$ : Observar que  $\Phi(b,c) = \Phi(b,0) \circ \Phi(0,c) = \Phi(0,c)$  para todo  $(b,c) \in \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ . Luego, en  $\mathbb{Z}_7 \rtimes_{\Phi} (\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2)$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$(a, (b,c))(a', (b',c')) = (a +_7 (-1)^c a', (b +_2 b', c +_2 c')).$$

Se verifica que el grupo que se obtiene es isomorfo a  $D_7 \times \mathbb{Z}_2$ .

- $\Phi(1,0) = \varphi_6$  y  $\Phi(0,1) = id$ : En este caso el grupo  $P_7 \times_{\Phi} P_2$  es isomorfo al grupo del caso anterior.
- $\Phi(1,0) = \Phi(0,1) = \varphi_6$ : En este caso, en  $\mathbb{Z}_7 \rtimes_{\Phi} (\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2)$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$(a, (b,c))(a', (b',c')) = (a +_7 (-1)^{b+c} a', (b +_2 b', c +_2 c')).$$

Se verifica que el grupo que se obtiene es isomorfo a  $D_{14}$ .

### PROBLEMA 3:

Primero recordamos que  $A_5$  tiene orden  $5!/2 = 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ . Luego, existen 2-, 3- y 5-subgrupos de Sylow en  $A_5$  cuyos ordenes son  $2^2$ , 3 y 5 respectivamente. Sea  $N_p$  el número de  $p$ -subgrupos de Sylow en  $A_5$ .

(i).- Si hubiera un único 5-subgrupo de Sylow en  $A_5$ , entonces este sería normal. Pero por resultado visto,  $A_5$  es grupo simple, luego sus subgrupos normales son triviales.

Otra forma alternativa de abordar el problema es mostrar que existen dos subgrupos distintos de  $A_5$  de orden 5. Los 5-ciclos en  $S_5$  son todos pares y de orden 5 por lo tanto generan los distintos 5-subgrupos de Sylow de  $A_5$ . Como

$$\langle (12345) \rangle = \{id, (12345), (13524), (14253), (15432)\},$$

no contiene todos los ciclos de orden 5, entonces no existe un único 5-subgrupo de Sylow en  $A_5$ .

(ii).- Por los Teoremas de Sylow se tiene que  $N_5 \equiv_5 1$  y  $N_5 | 12$ . Luego,  $N_5$  es igual a 1 o 6. Por (i) sabemos entonces que  $N_5 = 6$ . Veamos que todos ellos son generados por ciclos de orden 5 (basta exhibir 6 de estos grupos):

$$\langle (12345) \rangle = \{id, (12345), (13524), (14253), (15432)\},$$

$$\langle (13452) \rangle = \{id, (13452), (14235), (15324), (12543)\},$$

$$\langle (14532) \rangle = \{id, (14532), (15243), (13425), (12354)\},$$

$$\langle (15423) \rangle = \{id, (15423), (14352), (12534), (13245)\},$$

$$\langle (15234) \rangle = \{id, (15234), (12453), (13542), (14325)\},$$

$$\langle (14523) \rangle = \{id, (14523), (15342), (12435), (13254)\}.$$

(iii).- El orden de un producto de ciclos disjuntos es el mínimo común múltiplo del largo de sus ciclos. Sigue que la única forma en que una permutación de  $S_5$  puede tener orden 4 es que sea un ciclo de largo 4. Pero un ciclo de largo par es una permutación de signo impar, luego no está en  $A_5$ . Como los únicos grupos de orden 4 son  $\mathbb{Z}_4$  y  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ , y el primero de estos posee elementos de orden 4, sigue que los 2-subgrupos de Sylow de  $A_5$  son todos isomorfos a  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ .

(iv).- Los 2-subgrupos de Sylow de  $A_5$  tiene orden 4, luego contienen elementos cuyo orden es divisor de 4. Por (iii) sabemos que no existen elementos de orden 4 en  $A_5$ , luego los elementos no-triviales de un 2-subgrupo de Sylow de  $A_5$  deben ser productos de trasposiciones disjuntas. Por paridad, una permutación en  $A_5$  distinta de la identidad que se descompone en producto de trasposiciones disjuntas debe tener exactamente dos de tales ciclos. Por (iii) tenemos que los 2-subgrupos de Sylow de  $A_5$  son abelianos. En resumen, los 2-subgrupos de Sylow de  $A_5$  tienen 4 elementos, uno de ellos es la identidad y los otros 3 son productos de dos trasposiciones disjuntas. Más aún los 3 elementos distintos a la identidad conmutan entre si. Por indicación sigue que todo 2-subgrupo de Sylow de  $A_5$  tiene la forma

$$\{id, (ij)(kl), (ik)(jl), (il)(jk)\},$$

donde  $i, j, k, l \in \{1, \dots, 5\}$  son todos distintos. Los 5 casos posibles son:

$$\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\},$$

$$\{id, (12)(35), (13)(25), (15)(23)\},$$

$$\{id, (12)(45), (14)(25), (15)(24)\},$$

$$\{id, (13)(45), (14)(35), (15)(34)\},$$

$$\{id, (23)(45), (24)(35), (25)(34)\}.$$