

## Pauta Control 1

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: R. Cortez

## PROBLEMA 1:

(i).- Sea  $f$  isomorfismo de  $G_1 \times G_2$  en  $G$ . Sean  $H$  y  $K$  las imágenes de  $G_1 \times \{1_{G_2}\}$  y  $\{1_{G_1}\} \times G_2$  a través de  $f$ . Como  $f$  es biyección,

$$H \cap K = f(G_1 \times \{1_{G_2}\} \cap \{1_{G_1}\} \times G_2) = f(\{(1_{G_1}, 1_{G_2})\}).$$

Dado que  $f$  es un monomorfismo, se concluye que  $H \cap K = f(\{(1_{G_1}, 1_{G_2})\}) = \{1_G\}$ .

Como  $f(g_1, g_2) = f((g_1, 1_{G_2}) \cdot (1_{G_1}, g_2)) = f(g_1, 1_{G_1}) \cdot f(1_{G_2}, g_2) \in HK$ , entonces  $G = f(G_1, G_2) \subseteq HK$ . Sigue inmediatamente que  $HK = G$ .

Es fácil ver que  $G_1 \times \{1_{G_2}\}$  y  $\{1_{G_1}\} \times G_2$  son subgrupos normales en  $G$ . Luego, por Teorema de la Correspondencia, y dado que  $f$  es isomorfismo (por lo tanto su núcleo es  $1_G = (1_{G_1}, 1_{G_2})$ ) sigue que  $H$  y  $K$  son normales en  $G$ . Sean entonces  $h \in H$  y  $k \in K$ . Como  $H \triangleleft G$  se tiene que existe  $h' \in H$  tal que  $hk = kh'$ . Análogamente, como  $K \triangleleft G$  se tiene que existe  $k' \in K$  tal que  $hk = k'h$ . Sigue que  $h(h')^{-1} = (k')^{-1}k$ , y por lo tanto  $h(h')^{-1}, (k')^{-1}k \in H \cap K = \{1_G\}$ . Concluimos que  $h = h', k = k'$  y que  $hk = kh$ .

(ii).- Sea  $g \in N(P)$  de orden  $p^k$ . Observar que  $P \triangleleft N(P)$  luego  $N(P)/P$  es grupo. Como  $[g]^{p^k} = [g^{p^k}] = [1_G]$  se tiene que  $[g]$  es un elemento de  $N(P)/P$  cuyo orden divide a  $p^k$ , digamos  $p^i$ . Sea  $K = \langle [g] \rangle \in N(P)/P$ . Tenemos que  $K$  es un  $p$ -subgrupo de  $N(P)/P$ . Por Teorema de la Correspondencia, existe  $\tilde{K} = \nu^{-1}(K) \subseteq N(P)$  subgrupo que contiene a  $P$ , donde  $\nu$  es la proyección canónica de  $N(P)$  en  $N(P)/P$ .

Afirmamos que  $\tilde{K}$  es un  $p$ -grupo. En efecto, sea  $\tilde{k} \in \tilde{K}$ , sigue que  $[\tilde{k}] \in K$ . Como  $K$  es de tamaño  $p^i$ , por Lagrange sigue que  $[\tilde{k}]$  tiene orden una potencia de  $p$ , digamos  $p^{i_{\tilde{k}}}$ . Luego,  $[\tilde{k}^{p^{i_{\tilde{k}}}}] = [\tilde{k}]^{p^{i_{\tilde{k}}}} = [1] = P$  de donde se concluye que  $\tilde{k}^{p^{i_{\tilde{k}}}} \in P$ . Como  $P$  es un  $p$ -grupo se concluye sin demasiado esfuerzo que  $\tilde{k}$  tiene orden potencia de  $p$ , i.e.  $\tilde{K}$  es un  $p$ -grupo.

Como  $[g] \in K$  se tiene que  $g \in \tilde{K}$ , y por maximalidad de los subgrupos de Sylow se concluye que  $g \in K = P$ .

PROBLEMA 2: Sea  $G$  un grupo de orden 18. Como  $18 = 2 \cdot 3^2$  sigue que  $G$  posee un 3-subgrupo de Sylow de orden 9 que denotaremos  $P_9$ , y un 2-subgrupo de Sylow de orden 2 que denotaremos  $P_2$ .

El número de conjugados de  $P_9$  puede ser a lo más  $18/9 = 2$  y congruente a 1 módulo 3. Sigue que  $P_9$  es invariante bajo conjugación, i.e.  $P_9 \triangleleft G$ . Además, como  $P_9$  tiene orden el cuadrado de un primo, debe ser abeliano. Se tienen los siguientes dos casos:

- $P_9$  tiene un elemento de orden 9: Entonces es isomorfo a  $\mathbb{Z}_9$ .
- $P_9$  no tiene elementos de orden 9: Entonces sus elementos distintos del neutro deben ser todos de orden 3. Sea  $x \in P_9$  de orden 3 y  $y \notin P_9 \setminus \langle x \rangle$ . Como  $P_9$  es abeliano, se verifica fácilmente que  $\langle \{x, y\} \rangle = \{x^i y^j : 0 \leq i, j \leq 2\} = P_9$ . Sigue que  $P_9$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ .

En el caso que  $P_2$  es normal en  $G$ , entonces  $G$  es isomorfo a  $P_2 \times P_9$ . Por resultado visto en cátedra, sigue que en este caso  $G$  es abeliano isomorfo a  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_9$  o  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ .

Si  $P_2$  no es normal en  $G$ , entonces actúa por conjugación sobre  $P_9$ . Consideremos entonces los siguientes dos casos:

- $\Phi : \mathbb{Z}_2 \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}_9)$  morfismo: Sea  $\varphi_i = \Phi(i)$ . Como  $\Phi$  es morfismo,  $\varphi_0 = id$  y  $\varphi_1$  debe ser de orden 2. Como  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_9)$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_9^* = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$  y el único elemento de orden 2 en  $\mathbb{Z}_9^*$  es  $8 = -1 \pmod{9}$ . Se debe tener entonces que  $\varphi_1 : \mathbb{Z}_9 \rightarrow \mathbb{Z}_9$  es tal que  $\varphi_1(x) = -x$ . Luego, en  $\mathbb{Z}_9 \rtimes_{\Phi} \mathbb{Z}_2$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$\begin{aligned} (a, b)(a', b') &= (a +_9 \varphi_b(a'), b +_2 b') \\ &= (a +_9 (-1)^b a', b +_2 b'). \end{aligned}$$

Se verifica que el grupo que se obtiene es isomorfo a  $D_9$ .

- $\Phi : \mathbb{Z}_2 \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3)$  morfismo: Se verifica que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3)$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_3^* \times \mathbb{Z}_3^*$ . Denotaremos por  $\nu : \mathbb{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_3$  el único isomorfismo distinto de la identidad, i.e.  $\nu(x) = -x$ . Notar que  $\nu$  es de orden 2. Sea  $\varphi_a = \Phi(a)$  con  $a \in \mathbb{Z}_2$ . Como  $\Phi$  es morfismo,  $\varphi_1$  debe ser de orden 2. Los tres casos posibles son:

- $\varphi_1 = (\nu, id)$ : En este caso, en  $(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3) \rtimes_{\Phi} \mathbb{Z}_2$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$\begin{aligned} ((a, b), c)((a', b'), c') &= ((a, b) + \varphi_c(a', b'), c +_2 c') \\ &= ((a +_3 (-1)^c a', b +_3 b'), c +_2 c'). \end{aligned}$$

Se verifica que el grupo que se obtiene es isomorfo a  $S_3 \times \mathbb{Z}_3$ .

- $\varphi_1 = (id, \nu)$ : En este caso  $(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3) \times_{\Phi} \mathbb{Z}_2$  es isomorfo al grupo del caso 3 previo.
- $\varphi_1 = (\nu, \nu)$ : En este caso, en  $(\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3) \times_{\Phi} \mathbb{Z}_2$  se tiene la siguiente ley de composición interna:

$$\begin{aligned} ((a, b), c)((a', b'), c') &= ((a, b) + \varphi_c(a', b'), c +_2 c') \\ &= ((a +_3 (-1)^c a', b +_3 (-1)^c b'), c +_2 c'). \end{aligned}$$

**PROBLEMA 3:**

(i).- Para obtener 4 subgrupos distintos de  $S_4$  isomorfos a  $S_3$  basta considerar  $G_i$  como el subgrupo de permutaciones en que  $i$  es punto fijo,  $i = 1, \dots, 4$ .

Veamos ahora como obtener 9 subgrupos distintos de  $S_4$  isomorfos a  $S_2$ . Para ello, definamos  $\tau_{i,j} = (ij)$  para  $i, j \in \{1, \dots, 4\}$ ,  $i < j$ . Sea  $G_{i,j} = \langle \tau_{i,j} \rangle$ . Es fácil ver que  $G_{i,j}$  es isomorfo a  $S_2$ . Hemos construido 6 subgrupos de  $S_4$  isomorfos a  $S_2$ . Los otros 3 subgrupos se obtienen como  $H' = \langle \tau_{1,2}\tau_{3,4} \rangle$ ,  $H'' = \langle \tau_{1,3}\tau_{2,4} \rangle$ , y  $H''' = \langle \tau_{1,4}\tau_{2,3} \rangle$ .

(ii.1).- Sean  $\beta_1 = (147)$ ,  $\beta_2 = (258)$  y  $\beta_3 = (369)$ . Notar que los  $\beta_i$  conmutan y que  $\beta$  es el producto de los  $\beta_i$ .

En lo que sigue, sea  $I_{\pi} : S_9 \rightarrow S_9$  el operador conjugación por  $\pi$ . Por resultado visto,  $I_{\pi}(i_1 i_2 \dots i_k) = (\pi(i_1) \pi(i_2) \dots \pi(i_k))$ . Sigue que

$$I_{\beta^0}(\alpha) = (123), \quad I_{\beta^1}(\alpha) = (456), \quad \text{y} \quad I_{\beta^2}(\alpha) = (789).$$

Sea  $\alpha_i = I_{\beta^i}(\alpha)$ . Claramente  $\alpha_i \in P$ , y los  $\alpha_i$  conmutan entre si. Afirmamos que todos los elementos de la forma  $\alpha_1^i \alpha_2^j \alpha_3^k \beta^l$  donde  $i, j, k, l \in \{0, 1, 2\}$ , son distintos. En efecto, si  $\alpha_1^i \alpha_2^j \alpha_3^k \beta^l = \alpha_1^{i'} \alpha_2^{j'} \alpha_3^{k'} \beta^{l'}$ , entonces por conmutatividad de los  $\alpha_i$ 's tendríamos que

$$\alpha_1^{i-i'} \alpha_2^{j-j'} \alpha_3^{k-k'} = \beta^{l'-l}.$$

Es fácil verificar que lo anterior es posible sólo si  $i = i'$ ,  $j = j'$ ,  $k = k'$  y  $l = l'$ , lo que concluye la demostración de la afirmación.

Como  $\alpha_1^i \alpha_2^j \alpha_3^k \beta^l \in P$  y hay  $3^4$  posibilidades para los valores de  $(i, j, k, l)$ , sigue que  $P$  tiene orden al menos 81.

(ii.2).- Observar que para  $i, j, l \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} \alpha^i &= \beta^{-1} I_{\beta}(\alpha^i) \beta, \\ \beta^l I_{\beta^j}(\alpha^i) &= I_{\beta^{j+l}}(\alpha^i) \beta^l. \end{aligned}$$

Luego, por la caracterización de subgrupo generado, sigue que

$$P = \langle \{\alpha, \beta\} \rangle = \{I_{\beta^j}(\alpha^i)\beta^l : i, j, l \in \mathbb{Z}\} .$$

Pero  $\beta^{-3l} = 1$ , luego

$$(I_{\beta^j}(\alpha^i)\beta^l)^3 = (\beta^{-l}I_{\beta^j}(\alpha^i)\beta^l)^3 = (I_{\beta^{j-l}}(\alpha^i))^3 = I_{\beta^{j-l}}(\alpha^{3i}) = I_{\beta^{j-l}}(1) = 1 .$$

Luego, todo elemento de  $P$  tiene orden que divide a 3, i.e.  $P$  es un 3 grupo.

(ii.3).- Como  $3^4$  es la mayor potencia de 3 que divide a 9 cualquier 3-grupo de  $S_9$  tiene a lo más  $3^4$  elementos. Para comprobar la no-abelianidad de  $P$  basta verificar que  $\alpha\beta \neq \beta\alpha$ .