## TAREA ÁLGEBRA MODERNA SEMESTRE 2013-II UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO HÉCTOR MANUEL TÉLLEZ GÓMEZ

## Proposición 11

**Lema 1** Sea H un grupo cíclico y sea N un grupo arbitrario. Si  $\varphi$  and  $\psi$  son monomorfismos de H a Aut(N) tales que  $\varphi(H) = \psi(H)$ , entonces  $N \rtimes_{\varphi} H \cong N \rtimes_{\psi} N$ .

**Demostración:** Sea  $H = \langle x \rangle$ . Como las imágenes de H bajo  $\varphi$  y  $\psi$ ,  $\varphi(x)$  y  $\psi(x)$  generan al mismo subgrupo cícilco de Aut(N). Por lo tanto existen  $a, b \in \mathbb{Z}$  tales que  $\varphi(x)^a = \psi(x)$  y  $\varphi(x) = \psi(x)^b$ .

De aquí que:

$$\varphi(x) = \psi(x)^b = \varphi(x)^{ab} = \varphi(x^{ab}).$$

Como  $\varphi$  es monomorfimso, tenemos que

$$(1) x = x^{ab}$$

Es decir, elevar a la ab es otra manera de escribir el homomorfismo identidad.

Como H es cíclico tenemos que para todo  $h \in H,$  existe  $r \in \mathbb{Z}$  tal que  $x^r = h$  y entonces

$$\varphi(h^a) = \varphi((x^r)^a) = \varphi(x^a r) = (\varphi(x)^a)^r = \psi(x)^r = \psi(x^r) = \psi(h),$$

análogamente  $\varphi(h) = \psi(h^b)$ .

Definamos  $\tau: N \rtimes_{\omega} H \to N \rtimes_{\psi} N$  como  $\tau(n,h) = (n,h^a)$ .

$$\begin{split} \tau((n_1,h_1)(n_2,h_2)) &= \tau(n_1\psi(h_1)(n_2),h_1h_2) \\ &= (n_1\psi(h_1)(n_2),(h_1h_2)^a) \\ &= (n_1\varphi(h_1^a)(n_2),h_1^ah_2^a) \\ &= n_1h_1^an2h_2^a \text{ (por definición de } N \rtimes_{\psi} H) \\ &= \tau(n_1h_1)\tau(n_2h_2) \end{split}$$

Con esto, tenemos que  $\tau$  separa productos y manda inversos en inversos. Por lo tanto  $\tau$  es homomorfismo.

Análogamente  $\lambda: N \rtimes_{\psi} H \to N \rtimes_{\varphi} N$  definida como  $\lambda(n,h) = (n,h^b)$ , resulta ser homomorfismo.

Ahora notemos que  $\tau \circ \lambda(n,h) = \tau(n,h^b) = (n,h^{ab})$  y por (1), tenemos que  $\tau \circ \lambda = id_{N \rtimes_{\psi} H}$ .

Análogamente, tenemos que  $\lambda \circ \tau = id_{N \rtimes_{\varphi} H}$ . Con esto tenemos que tanto  $\tau$  como  $\lambda$  son isomorfismos, con lo que termina la demostración.

## Proposición 12

**Lema 2** Sean N y H grupos, sea  $\psi: H \to Aut(N)$  un homomorfismo y  $f \in Aut(N)$ . Si  $\hat{f}$  es el automorfismo interno de Aut(N) inducido por f, entonces  $N \rtimes_{\hat{f} \circ \psi} \cong N \rtimes_{\psi} H$ .

**Demostración:** Sea  $\theta: N \rtimes_{\psi} H \to N \rtimes_{\hat{f} \circ \psi}$  definida por  $\theta(n, h) = (f(n), h)$ . Veamos que  $\theta$  es homomorfismo:

$$\theta((n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2)) = \theta(n_1 \psi(h_1)(n_2), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1 \psi(h_1)(n_2)), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1) \cdot (f \circ \psi(h_1))(n_2), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1) \cdot (f \circ \psi(h_1) \circ f^{-1} \circ f)(n_2), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1) \cdot (\hat{f}(\psi(h_1)) \circ f)(n_2), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1) \cdot (\hat{f} \circ \psi)(h_1) f(n_2), h_1 h_2)$$

$$= (f(n_1), h_1)(f(n_2), h_2)$$

$$= \theta(n_1, h_1) \theta(n_2, h_2).$$

Con esto hemos demostrado que  $\theta$  es homomorfismo pues abre multiplicaciones y manda inversos en inversos.

De manera análoga vemos que  $\iota: N \rtimes_{\hat{f} \circ \psi} \to N \rtimes_{\psi} H$  definida por  $\iota(n,h) = (f^{-1}(n),h)$  es homomorfismo.

Ahora notemos que:

$$(\iota \circ \theta)(n,h) = \iota(f(n),h) = (f^{-1}(f(n)),h) = (n,h).$$

Por lo tanto  $\iota \circ \theta = id_{N \rtimes_{\psi} H}$ .

Análogamente  $\theta \circ \iota = id_{N \rtimes_{\hat{f} \circ \psi} H}$ . Por lo tanto,  $\theta$  y  $\iota$  son isomorfismos y con esto terminamos la demostración.

## SCHUR-ZASSENHAUS