

# Introducción a los Números Algebraicos

## Clase 10: Cuerpos ciclotómicos III

Gonzalo Tornaría

19 de abril, 2007

### 6.3 Factorización de primos

Investiguemos ahora la factorización de primos racionales en  $K_m$ . Sea  $p \in \mathbb{Z}$  un primo. Como  $K_m/\mathbb{Q}$  es normal, sabemos que

$$(p) = (\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_g)^e,$$

donde los  $\mathfrak{p}_i$  son distintos ideales primos de  $\mathbb{Z}[\zeta_m]$ , todos con el mismo grado de inercia  $f$ . Además tenemos que  $efg = \varphi(m)$ .

**Teorema 6.3.1.** *Sea  $m = p^k m_0$ , con  $p \nmid m_0$ . Entonces  $e = \varphi(p^k)$ , y  $f$  es el orden (multiplicativo) de  $p$  módulo  $m_0$ .*

*Demostración.* Sea  $n = \varphi(m)$  el grado de  $K_m$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

Primer caso:  $m = p^k$ . En este caso, tenemos que  $p = u(1 - \zeta_m)^n$  (ejercicio 43). Se sigue que  $(p) = \mathfrak{p}^n$ , donde  $\mathfrak{p} = (1 - \zeta_m)$  es el único ideal primo arriba de  $p$ , y tiene grado 1, es decir que  $p$  ramifica completamente en  $K_m$ .

Segundo caso:  $m = m_0$ . Como en este caso  $p \nmid \Delta(\mathcal{O}_K)$  (Proposición 6.2.1), tenemos que  $p$  no ramifica (Corolario 3.6.3), de modo que

$$(p) = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_g.$$

donde los  $\mathfrak{p}_i$  son distintos ideales primos, todos con el mismo grado de inercia  $f$ , y donde  $fg = n$ .

Recordemos que  $G = \text{Gal}(K_{m_0}/\mathbb{Q})$  es canónicamente isomorfo a  $(\mathbb{Z}/m_0)^\times$ . Llamemos  $\sigma_p$  al automorfismo de  $K_{m_0}$  correspondiente a  $p \pmod{m_0}$ , que está determinado por  $\sigma_p(\zeta_{m_0}) = \zeta_{m_0}^p$ . Debemos probar que  $\sigma_p$  tiene orden  $f$  en  $G$ .

Fijemos cualquier  $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_i$ ; el cuerpo finito  $\mathbb{Z}[\zeta_{m_0}]/\mathfrak{p}$  tiene grado  $f$  sobre  $\mathbb{Z}/p$  por definición. Luego, el grupo de Galois de  $\mathbb{Z}[\zeta_{m_0}]/\mathfrak{p}$  sobre  $\mathbb{Z}/p$  es cíclico de orden  $f$ , generado por el automorfismo  $\tau(\alpha) \equiv \alpha^p \pmod{\mathfrak{p}}$ .

Para terminar de probar este caso, alcanza mostrar que  $\sigma_p^a = 1$  sii  $\tau^a = 1$ , pues en tal caso se sigue que el orden de  $\sigma_p$  es igual al orden de  $\tau$ . El paso clave es ver que  $1, \zeta_{m_0}, \zeta_{m_0}^2, \dots, \zeta_{m_0}^{n-1}$  son todos diferentes módulo  $\mathfrak{p}$ .

Otra forma de verlo es mostrar que  $\sigma_p \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$ , y por lo tanto hay un mapa natural

$$\langle \sigma_p \rangle \longrightarrow \text{Gal}(\mathbb{Z}[\zeta_{m_0}]/\mathfrak{p}, \mathbb{Z}/p),$$

inducido por la proyección  $\mathbb{Z}[\zeta_{m_0}] \rightarrow \mathbb{Z}[\zeta_{m_0}]/\mathfrak{p}$ , que manda  $\sigma_p$  en  $\tau$  (y por lo tanto es sobreyectivo). Este mapa es inyectivo pues si  $\zeta_{m_0}^{p^a} \equiv \zeta_{m_0} \pmod{\mathfrak{p}}$ , entonces  $p^a \equiv 1 \pmod{n}$  por lo antes dicho ( $1, \zeta_{m_0}, \zeta_{m_0}^2, \dots, \zeta_{m_0}^{n-1}$  son todos diferentes módulo  $\mathfrak{p}$ ).

Finalmente, podemos probar el caso general: sean  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_g$  los primos de  $\mathbb{Z}[\zeta_{m_0}]$  arriba de  $p$ , y fijemos primos  $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_g$  arriba de éstos. Entonces  $f(\mathfrak{P}_i|p) \geq f(\mathfrak{p}_i|p)$ . Por otra parte, como  $(1 - \zeta_{p^k})$  es el único primo en  $\mathbb{Z}[\zeta_{p^k}]$  arriba de  $p$ , se sigue que los  $\mathfrak{P}_i$  están arriba de  $(1 - \zeta_{p^k})$ , y por lo tanto  $e(\mathfrak{P}_i|p) \geq e(1 - \zeta_{p^k}|p)$ . El resultado se sigue pues el grado de  $\mathbb{Q}[\zeta_m]$  sobre  $\mathbb{Q}$  es  $\varphi(m) = \varphi(p^k)\varphi(m_0)$  y las desigualdades que hemos probado son necesariamente igualdades.  $\square$

**Corolario 6.3.2.** *Supongamos  $p \nmid m$ , y sea  $D_p = \{\sigma \in G : \sigma \mathfrak{p} = \mathfrak{p}\}$ . Entonces  $D_p$  es cíclico de orden  $f$ , generado por  $\sigma_p$ .*

*Demostración.* Ya vimos que  $\sigma_p \in D_p$  tiene orden  $f$ . Como  $G/D_p$  actúa transitivamente sobre los primos arriba de  $p$ , su orden es al menos  $g$ , pero  $fg = n$ , así que necesariamente  $\langle \sigma_p \rangle = D_p$ .  $\square$

### 6.4 La Ley de Reciprocidad Cuadrática

Sea  $p$  un primo impar y consideremos el cuerpo  $K_p = \mathbb{Q}[\zeta_p]$ . Este cuerpo contiene la raíz cuadrada de  $p^* = (-1)^{(p-1)/2}p$  (ejercicio 20). Sea  $g \in K_p$  tal que  $g^2 = p^*$ . Aunque no la usaremos aquí, es posible dar una expresión explícita para  $g$  como una *suma de Gauss*, a saber  $g = \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \zeta_p^a$ .

Supongamos que  $q \neq p$  es otro primo impar. Consideremos el automorfismo  $\sigma_q$  de  $K_p$ . Entonces  $\sigma_q g = \pm g$ , donde el signo es  $+$  si y solo si  $\sigma_q \in \text{Gal}(K_p/\mathbb{Q}[g])$ . Como el grupo  $G = \text{Gal}(K_p/\mathbb{Q})$  es isomorfo a  $(\mathbb{Z}/p)^\times$ , grupo cíclico de orden  $p-1$ , vemos que  $\sigma_q g = g$  si y solamente si  $\sigma_q$  es un

cuadrado en  $G$ , si y solamente si  $q$  es un cuadrado módulo  $p$ . Dicho de otro modo

$$\sigma_q g = \left(\frac{q}{p}\right) g.$$

Consideremos ahora un ideal primo  $\mathfrak{q}$  en  $K_p$  arriba de  $q$ . Entonces

$$\sigma_q g \equiv g^q \pmod{\mathfrak{q}},$$

y se sigue que  $\left(\frac{q}{p}\right) g \equiv g^q \pmod{\mathfrak{q}}$ , por lo tanto

$$\left(\frac{p^*}{q}\right) \equiv (p^*)^{(q-1)/2} \equiv g^{q-1} \equiv \left(\frac{q}{p}\right) \pmod{\mathfrak{q}}.$$

Esto último demuestra (ya que  $2 \notin \mathfrak{q}$ ) la primer parte de

**Teorema 6.4.1** (Ley de Reciprocidad Cuadrática). *Sean  $p \neq q$  primos racionales impares. Entonces  $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p^*}{q}\right)$ , donde  $p^* = \pm p \equiv 1 \pmod{4}$ .*

*Además  $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{(p-1)/2}$  y  $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{(p^2-1)/8}$ .*

**Corolario 6.4.2.** *Sea  $\Delta$  un discriminante fundamental. Entonces  $\left(\frac{\Delta}{p}\right)$  depende solamente de  $p \pmod{\Delta}$ . Más aún, existe un subgrupo  $H$  de  $(\mathbb{Z}/\Delta)^\times$  de índice 2 tal que  $\left(\frac{\Delta}{p}\right) = 1$  sii  $p \in H$ .*

*Demostración.* Alcanza con probarlo para un *discriminante primo*, es decir  $p^*$  con  $p$  primo impar,  $-4$  y  $\pm 8$ . Esto se sigue directamente de la Ley de Reciprocidad Cuadrática.  $\square$