

1. ESTRUCTURA DEL GRUPO ABELIANO $(\mathbb{Z}_n^\times, \cdot)$

La intención de estas notas es dar una descripción de la estructura del grupo abeliano $(\mathbb{Z}_n^\times, \cdot)$. A lo largo de las mismas notaremos simplemente \mathbb{Z}_n^\times a dicho grupo.

Proposición 1.1. *Sean m, n dos números naturales coprimos entre si entonces $\mathbb{Z}_{nm}^\times \simeq \mathbb{Z}_n^\times \oplus \mathbb{Z}_m^\times$*

Proof. Definimos la función $\psi : \mathbb{Z}_{nm}^\times \rightarrow \mathbb{Z}_n^\times \oplus \mathbb{Z}_m^\times$ por $\psi(u \bmod (nm)) = (u \bmod (n), u \bmod (m))$. Es fácil ver que ψ es un morfismo de grupos. Como ambos grupos tienen el mismo cardinal ($\phi(nm) = \phi(n)\phi(m)$ si $(n, m) = 1$) alcanza con ver que ψ es inyectiva, pero si $u \equiv 1 \pmod n$ y $u \equiv 1 \pmod m$ como n y m son coprimos, $u \equiv 1 \pmod{nm}$. \square

Nota: es fácil ver que ψ es suryectiva usando el teorema chino del resto.

Corolario. *si $n = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_s^{r_s}$ entonces $\mathbb{Z}_n^\times \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{r_1}}^\times \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{r_2}}^\times \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_s^{r_s}}^\times$.*

Proposición 1.2. *Si K es un "cuerpo" y $p(x) \in K[x]$ es un polinomio, entonces $p(x)$ tiene a lo sumo $\deg(p(x))$ raíces en K .*

Proof. Usando el algoritmo de división para polinomios (acá se usa que K es un cuerpo, o sea que si $a \in K$ y $a \neq 0$, entonces existe $a^{-1} \in K$ tal que $aa^{-1} = 1$) es claro que si α es raíz de $p(x)$ entonces $p(x) = (x - \alpha)q(x)$ donde $q(x) \in K[x]$ y $\deg(q(x)) = \deg(p(x)) - 1$. \square

¿Es cierto esta proposición si K no es un cuerpo? ¿Cuántas raíces tiene $x^2 - 1$ en \mathbb{Z}_{15} ?

Teorema 1.1. *Si p es primo \mathbb{Z}_p^\times es cíclico de orden $p - 1$.*

Proof. es claro que \mathbb{Z}_p^\times es un grupo de orden $p - 1$. Sea $e(\mathbb{Z}_p^\times)$ el exponente de \mathbb{Z}_p^\times (o sea el mínimo n tal que $x^n = 1$ para todo $x \in \mathbb{Z}_p^\times$). Luego si $x \in \mathbb{Z}_p^\times$, $x^e = 1$. Como p es primo, \mathbb{Z}_p es un cuerpo (¿por qué?), entonces el polinomio $p(x) = x^e - 1$ tiene a lo sumo e raíces. Como todo elemento de \mathbb{Z}_p^\times es raíz de $p(x)$ $e \geq p - 1$. A la vez como $e(\mathbb{Z}_p^\times)$ divide al orden del grupo se tiene la igualdad $e = p - 1$. \mathbb{Z}_p^\times es abeliano y es fácil ver que en todo grupo abeliano G existe un $x \in G$ tal que $\text{ord}(x) = e(G)$. \square

Proposición 1.3. *si p es primo, entonces \mathbb{Z}_{p^2} es cíclico.*

Proof. Si $p = 2$ es claro. Si $p \neq 2$, el cardinal de $\mathbb{Z}_{p^2}^\times$ es $p(p - 1)$. Sea $\pi : \mathbb{Z}_{p^2}^\times \rightarrow \mathbb{Z}_p^\times$ el morfismo de grupos dado por $\pi(u \bmod p^2) = u \bmod p$. Sea $x \in \mathbb{Z}_p^\times$ un generador, e $y \in \mathbb{Z}_{p^2}^\times$ cualquier elemento de $\pi^{-1}(x)$ (π es suryectiva). Como $\text{ord}(\pi(x)) \mid \text{ord}(x)$ tenemos que $\text{ord}(y) = p - 1$ o $\text{ord}(y) = p(p - 1)$. Por el Teorema de Cauchy, existe $z \in \mathbb{Z}_{p^2}^\times$ de orden p , entonces (como $p \neq 2$) el elemento yz tiene orden $p(p - 1)$. \square

Proposición 1.4. *Sea p un primo y k un entero positivo. Definimos la función*

$$F_p : \mathbb{Z}_{p^k}^\times \rightarrow \mathbb{Z}_{p^{k+1}}^\times \text{ por } F_p(\bar{x}) = \overline{x^p}$$

F_p es un morfismo de grupos. Además si $p \neq 2$, F_p es inyectiva.

Proof. Primero tenemos que verificar que F_p esta bien definida. Sea x un representante de una clase en \mathbb{Z}_{p^k} (digamos $0 \leq x \leq p^k - 1$) entonces $(x + p^k r)^p = x^p + p^{k+1} s$ entonces $(x + p^k r)^p \equiv x^p \pmod{p^{k+1}}$.

Para ver que F_p es inyectiva, hacemos inducción en k . Si $k = 1$ es claro porque si $x^p \equiv 1 \pmod{p^2} \Rightarrow x^p \equiv 1 \pmod{p}$, pero $x^p \equiv x \pmod{p}$.

Supongamos cierto para k , y queremos verlo para $k + 1$. Si $x \in \mathbb{Z}_{p^{k+1}}^\times$ (digamos $0 \leq x < p^{k+1}$), entonces $x = y + x_k p^k$ donde $0 \leq y < p^k$. Supongamos que $x^p \equiv 1 \pmod{p^{k+2}}$, entonces

$$(1) \quad 1 \equiv (y + x_k p^k)^p \equiv y^p + p^{k+1} y^{p-1} x_k + p^{k+2} w \equiv y^p + p^{k+1} y^{p-1} x_k \pmod{p^{k+1}}$$

Aca estamos usando que $p \neq 2$ (¿ por que?). Si reducimos (1) módulo p^{k+1} obtenemos:

$$(2) \quad 1 \equiv y^p \pmod{p^{k+1}}$$

Luego por hipótesis inductiva $y \equiv 1 \pmod{p^k}$, e $y < p^k$ entonces $y = 1$. Si reemplazamos en (1) obtenemos

$$1 \equiv 1^p + p^{k+1} x_k \equiv 1 + p^{k+1} x_k \pmod{p^{k+2}}$$

Entonces $x_k \equiv 0 \pmod{p}$, y $x = 1 + p^k x_k \equiv 1 \pmod{p^{k+1}}$. \square

Corolario. Sea p un primo distinto de 2, y g un generador de $\mathbb{Z}_{p^2}^\times$, entonces g es un generador de $\mathbb{Z}_{p^k}^\times$ para cualquier $k \geq 2$.

Proof. Hacemos nuevamente inducción en k . Sea $\pi : \mathbb{Z}_{p^{k+1}}^\times \rightarrow \mathbb{Z}_{p^k}^\times$ reducir módulo p^k . Supongamos que $\langle \bar{g} \rangle = \mathbb{Z}_{p^k}^\times$, queremos ver que si $\bar{h} \in \mathbb{Z}_{p^{k+1}}^\times$ es tal que $\pi(\bar{h}) = \bar{g}$ entonces $\langle \bar{h} \rangle = \mathbb{Z}_{p^{k+1}}^\times$. Como F_p es inyectiva, $\text{ord}(F_p(g)) = \text{ord}(g) = (p-1)p^{k-1}$. Además como $\pi(\bar{h}) = \bar{g}$, $(\bar{h})^p = (\bar{g})^p \pmod{p^{k+1}}$ (o sea $\text{ord}((\bar{h})^p) = (p-1)p^{k-1}$), entonces $(p-1)p^{k-1} \mid \text{ord}(\bar{h}) \mid (p-1)p^k$. Por hipótesis $k \geq 2$, si $\text{ord}(\bar{h}) = (p-1)p^{k-1} \Rightarrow \text{ord}((\bar{h})^p) = (p-1)p^{k-2}$ lo que es una contradicción. \square

Corolario. Si $p \neq 2$, \mathbb{Z}_{p^k} es cíclico.

¿ Que pasa con el primo 2?

Ejercicio: $\mathbb{Z}_8^\times \simeq \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$.

Proposición 1.5. sea $n \geq 2$ un entero positivo, entonces $\text{ord}(5) = 2^{n-2}$ en $\mathbb{Z}_{2^n}^\times$. Además $-1 \notin \langle 5 \rangle$.

Proof. Hacemos inducción en n para demostrar que $5^{2^{n-2}} = 1 + 2^n s$ con s impar.

- Si $n = 3$, $5^2 = 1 + 2^3 3$.
- $(5^{2^{k-2}})^2 = 5^{2^{k+1-2}} = (1 + 2^k s)^2 = 1 + 2^{k+1} s + 2^{2k} s^2 = 1 + 2^{k+1} (s + 2^{k-1} s)$.
Como $k \geq 2$, $s + 2^{k-1} s$ es par.

\square

Corolario. $\mathbb{Z}_{2^n}^\times \simeq \mathbb{Z}_{2^{n-2}} \oplus \mathbb{Z}_2$

Proof. Es fácil chequear que el morfismo $\phi : \mathbb{Z}_{2^{n-2}} \oplus \mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_{2^n}^\times$ dado por $\phi((a, b)) = 5^a (-1)^b$ es un isomorfismo. \square