

CONGRUENCIAS CUADRÁTICAS

ALAN REYES-FIGUEROA TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 15) 06.SEPTIEMBRE.2022

Congruencias de grado 2

Sea p>2 un primo impar, y sean $a,b,c\in\mathbb{Z}$, con $p\nmid a$. Estamos interesados en resolver la ecuación cuadrática

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{p}.$$
 (1)

Completando al cuadrado (esto es, multiplicando por 4a, y luego sumando b^2), la ecuación anterior es equivalente a

$$(2ax + b)^2 \equiv b^2 - 4ac \pmod{p}. \tag{2}$$

(Observe que 2 y a no son divisíbles por p).

Así, estamos interesados en encontrar criterios para la existencia de soluciones de la ecuación $x^2 \equiv d \pmod{p}$.

Definición

Si la ecuación (3) tiene solución, esto es, \bar{d} es un cuadrado perfecto en $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, diremos que d es un **residuo cuadrático** módulo p.

(3)

Congruencias

Hay exactamente $\frac{p+1}{2}$ residuos cuadráticos módulo p, p > 2. A saber:

$$0^2, (\pm 1)^2, (\pm 2)^2, (\pm 3)^2, \dots, \left(\pm \frac{p-1}{2}\right)^2 \pmod{p},$$

ya que $i^2 \equiv (-i)^2 \pmod{p}$. Observe que todos estos números son incongruentes módulo p, de manera que conforman un sistema completo de residuos cuadráticos módulo p, pues

$$i^2 \equiv j^2 \pmod{p} \iff p \mid i^2 - j^2 = (i - j)(i + j)$$

 $\iff p \mid i - j \circ p \mid i + j$
 $\iff i \equiv \pm j \pmod{p}.$

Así, si x es residuo cuadrático módulo p, debe ser congruente a alguno de estos números.

Ahora, aunque conozcamos la lista completa de residuos cuadráticos módulo p, en la práctica es difícil reconocer si un número d es o no residuo cuadrático módulo p.

Congruencias

Ejemplo: Módulo 23 tenemos

•
$$O^2 \equiv O \pmod{23}$$
,

•
$$1^2 \equiv 1 \pmod{23}$$
,

•
$$2^2 \equiv 4 \pmod{23}$$
,

•
$$3^2 \equiv 9 \pmod{23}$$
,

•
$$4^2 \equiv 16 \pmod{23}$$
,

•
$$5^2 \equiv 2 \pmod{23}$$
,

•
$$6^2 \equiv 13 \pmod{23}$$
,

•
$$7^2 \equiv 3 \pmod{23}$$
,

•
$$8^2 \equiv 18 \pmod{23}$$
,

•
$$9^2 \equiv 12 \pmod{23}$$
,

•
$$10^2 \equiv 8 \pmod{23}$$
,

•
$$11^2 \equiv 6 \pmod{23}$$
,

Así, los resíduos cuadráticos módulo 23 son:

$$0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 16, 18.$$

Ejemplo: ¿Es 53 resíduo cuadrático módulo 101? No.

Precisamos de una forma eficiente para determinar si un entero a cualquiera es residuo cuadrático módulo p.

Definición

Sea p > 2 un número primo y a $\in \mathbb{Z}$ un entero cualquiera. Definimos el **símbolo de Legendre** como

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{si } p \nmid a \text{ y a es residuo cuadrático módulo } p; \\ 0, & \text{si } p \mid a; \\ -1, & \text{si } p \nmid a \text{ y a no es residuo cuadrático módulo } p. \end{cases}$$

Proposición (Criterio de Euler)

Sea p>2 un primo impar, y sea $a\in\mathbb{Z}.$ Entonces

$$\left(\frac{a}{p}\right) = a^{(p-1)/2} \pmod{p}.$$

<u>Prueba</u>: Para $a \equiv 0 \pmod p$, el resultado es inmediato pues $\left(\frac{a}{p}\right) = 0 \equiv 0^{(p-1)/2} \pmod p$. Suponga entonces que $p \nmid a$. Por el Teorema de Fermat, sabemos que $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$.

Como

$$a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p} \iff (a^{(p-1)/2} - 1)(a^{(p-1)/2} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$$
 $\iff p \mid a^{(p-1)/2} - 1 \circ p \mid a^{(p-1)/2} + 1$
 $\iff a^{(p-1)/2} \equiv \pm 1 \pmod{p}.$

Debemos ahora mostrar que $a^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$ si, y sólo si, a es un residuo cuadrático módulo p. Observe que si a es un residuo cuadrático módulo p, entonces $a \equiv j^2 \pmod{p}$, y por el Teorema de Fermat, se tiene

$$a^{(p-1)/2} \equiv (j^2)^{(p-1)/2} \equiv j^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Así, los residuos cuadráticos $1^2, 2^2, \ldots, (\frac{p-1}{2})^2$ son todos raíces del polinomio $f(x) = x^{(p-1)/2} - \bar{1}$ en $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$. Pero, $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ es un cuerpo, luego f puede tener a lo sumo deg $f = \frac{p-1}{2}$ raíces en $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Esto muestra que las raíces de f(x) son exactamente los residuos cuadráticos no congruentes a cero módulo p. Portanto, $a^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a$ es residuo cuadrático módulo p.

Corolario (Euler)

Sea p > 2 primo. Entonces $(-1)^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$ si, y sólo si, $p \equiv 1 \pmod{4}$.

<u>Prueba</u>: Como p es impar, sólo puede ser de la forma p = 4k + 1 o de la forma p = 4k + 3.

- Si $p = 4k + 1 \Rightarrow \frac{p-1}{2} = \frac{4k}{2} = 2k$. Luego, $(-1)^{(p-1)/2} \equiv (-1)^{2k} \equiv 1 \pmod{p}$.
- Si $p = 4k + 3 \Rightarrow \frac{\bar{p-1}}{2} = \frac{\bar{4k+2}}{2} = 2k + 1$. Luego, $(-1)^{(p-1)/2} \equiv (-1)^{2k+1} \equiv -1 \pmod{p}$.

Corolario

El símbolo de Legendre satisface las siguientes propiedades:

- 1. Si $a \equiv b \pmod{p}$, entonces $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$.
- **2.** $(\frac{a^2}{p}) = 1$, si $p \nmid a$.
- 3. $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{(p-1)/2}$. Esto es, -1 es residuo cuadrático módulo $p \Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$.
- 4. $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$.

<u>Prueba</u>: (1) y (2) son inmediatos a partir de la definición, o si lo prefieren, también se deducen a partir de Criterio de Euler:

$$a \equiv b \pmod{p} \Rightarrow \left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{(p-1)/2} \equiv b^{(p-1)/2} \equiv \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p} \Rightarrow , \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right),$$
$$\left(\frac{1}{p}\right) \equiv (1)^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow \left(\frac{1}{p}\right) = 1.$$

(3) Del Criterio de Euler, junto con el corolario anterior, tenemos

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv 1 \pmod{p} \iff (-1)^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$$
$$\iff p = 4k + 1 \iff p \equiv 1 \pmod{4}.$$

(4) Finalmente, del Criterio de Euler tenemos que

$$\left(\frac{ab}{p}\right) \equiv (ab)^{(p-1)/2} \equiv a^{(p-1)/2} b^{(p-1)/2} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}.$$

lo que muestra que $(\frac{ab}{p})=(\frac{a}{p})(\frac{b}{p})$, pues ambos lados son iguales a ± 1 . \Box

Lema (Gauss)

Sea p>2 un primo impar, y $a\in\mathbb{Z}^+$ un entero positivo, primo relativo con p. Sea s el número de elementos del conjunto

$$S = \{a, 2a, 3a, \dots, \frac{p-1}{2}a\},\$$

tales que su residuo módulo p es mayor que $\frac{p-1}{2}$. Entonces,

$$\left(\frac{a}{p}\right)=(-1)^{s}.$$

<u>Prueba</u>: Imitamos la prueba del Teorema de Euler-Fermat. Como $\{\pm 1, \pm 2, \pm \frac{p-1}{2}\}$ es un sistema completo de invertibles módulo p, para cada $j=1,2,\ldots,\frac{p-1}{2}$ podemos escribir $ja\equiv \varepsilon_j m_j\pmod p$, con $\varepsilon_j\in\{-1,1\}$, y $m_j\in\{1,2,\ldots,\frac{p-1}{2}\}$.

Observe que si $i \neq j$, entonces $m_i \neq m_j$, donde $\{m_1, m_2, \dots, m_{(p-1)/2}\}$? $\{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$. De hecho, si $m_i \equiv m_j \pmod p$, tendríamos $ia \equiv ja \pmod p$ ó $ia \equiv -ja \pmod p$; y como a es

invertible módulo p y o $\leq i, j \leq \frac{p-1}{2}$, entonces el primer caso implica i=j, mientras que el segundo caso es imposible.

Multiplicando las congruencias $ja \equiv \varepsilon_j m_j \pmod{m}$, resulta

$$(a)(2a)(3a)\cdots(\frac{p-1}{2}a) \equiv \varepsilon_1\varepsilon_2\cdots\varepsilon_{(p-1)/2}\,m_1m_2\cdots m_{(p-1)/2}\pmod{p}$$

$$\iff a^{(p-1)/2}\left(\frac{p-1}{2}\right)! \equiv \varepsilon_1\varepsilon_2\cdots\varepsilon_{(p-1)/2}\left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p}$$

$$\iff a^{(p-1)/2} \equiv \varepsilon_1\varepsilon_2\cdots\varepsilon_{(p-1)/2}\pmod{p}.$$

Luego, $a^{(p-1)/2} = \varepsilon_1 \varepsilon_2 \cdots \varepsilon_{(p-1)/2}$, ya que ambos términos son iguales a ± 1 .

De ahí concluímos que $a^{(p-1)/2} = (-1)^s$, donde s es exactamente el número de términos $j \in \{1, 2, \dots, p-12\}$ tales que $\varepsilon_j = -1$.

Este número es precisamente la cardinalidad |S|. \square

