

# **CONGRUENCIAS CUADRÁTICAS**

ALAN REYES-FIGUEROA  
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 18) 01.SEPTIEMBRE.2023

# 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

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

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

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

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

Así, estamos interesados en encontrar criterios para la existencia de soluciones de la ecuación

$$x^2 \equiv d \pmod{p}. \quad (3)$$

## 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  $p$ .

# 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

$$\begin{aligned} i^2 \equiv j^2 \pmod{p} &\iff p \mid i^2 - j^2 = (i-j)(i+j) \\ &\iff p \mid i-j \text{ ó } p \mid i+j \\ &\iff i \equiv \pm j \pmod{p}. \end{aligned}$$

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

- $0^2 \equiv 0 \pmod{23}$ ,
- $1^2 \equiv 1 \pmod{23}$ ,
- $2^2 \equiv 4 \pmod{23}$ ,
- $3^2 \equiv 9 \pmod{23}$ ,
- $4^2 \equiv 16 \pmod{23}$ ,
- $5^2 \equiv 2 \pmod{23}$ ,
- $6^2 \equiv 13 \pmod{23}$ ,
- $7^2 \equiv 3 \pmod{23}$ ,
- $8^2 \equiv 18 \pmod{23}$ ,
- $9^2 \equiv 12 \pmod{23}$ ,
- $10^2 \equiv 8 \pmod{23}$ ,
- $11^2 \equiv 6 \pmod{23}$ ,

Así, los residuos cuadráticos módulo 23 son:

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

**Ejemplo:** ¿Es 53 residuo cuadrático módulo 101?

No.

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

# Símbolo de Legendre

## Definición

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

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

## Proposición (Criterio de Euler)

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

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

Prueba: 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  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

# Símbolo de Legendre

Como

$$\begin{aligned}a^{p-1} - 1 &\equiv 0 \pmod{p} &\iff (a^{(p-1)/2} - 1)(a^{(p-1)/2} + 1) &\equiv 0 \pmod{p} \\&&\iff p \mid a^{(p-1)/2} - 1 \text{ ó } p \mid a^{(p-1)/2} + 1 \\&&\iff a^{(p-1)/2} \equiv \pm 1 \pmod{p}.\end{aligned}$$

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  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$  son todos raíces del polinomio  $f(x) = x^{(p-1)/2} - 1$  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,  $a^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p} \iff a$  es residuo cuadrático módulo  $p$ .  $\square$

# Símbolo de Legendre

## Corolario (Euler)

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

Prueba: 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  $p = 4k + 3 \Rightarrow \frac{p-1}{2} = \frac{4k+2}{2} = 2k + 1$ . 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.  $\left(\frac{a^2}{p}\right) = 1$ , 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.  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$ .

# Símbolo de Legendre

Prueba: (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  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$ , pues ambos lados son iguales a  $\pm 1$ .  $\square$