

#### SOLUCIÓN DE CONGRUENCIAS CUADRÁTICAS

ALAN REYES-FIGUEROA TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 20) 19.SEPTIEMBRE.2023

El Criterio de Euler ya produce un mecanismo para identificar residuos cuadráticos. Vamos a mostrar ahora un resultado más general.

#### Teorema (Ley de Reciprocidad Cuadrática)

1. Sea p un primo impar. Entonces

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = \begin{cases} 1, & \text{si } p \equiv \pm 1 \pmod{8}; \\ -1, & \text{si } p \equiv \pm 3 \pmod{8}. \end{cases}$$

2. Sean p, q primos impares distintos. Entonces

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right)=\left(-1\right)^{\frac{p-1}{2}\cdot\frac{q-1}{2}}.$$

Prueba: (2) Para la segunda parte, vamos a mostrar que

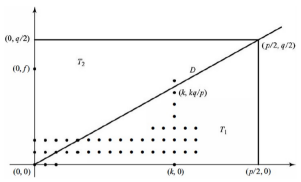
$$\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2} = \sum_{1 \le i \le \frac{q-1}{2}} \left\lfloor \frac{ip}{q} \right\rfloor + \sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor. \tag{1}$$

y que

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\sum_{1 \le i \le \frac{q-1}{2}} \left\lfloor \frac{ip}{q} \right\rfloor}, \quad \mathbf{y} \quad \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor}. \tag{2}$$

La fórmula (1) es apenas un conteo: el lado izquierdo es el número de puntos con coorenadas enteras, en el interior del rectángulo con vértices  $(O,O),(\frac{p}{2},O),(O,\frac{q}{2})$  y  $(\frac{p}{2},\frac{q}{2})$ . Por otro lado, la primer suma del lado derecho cuenta el número de tales puntos que están arriba de la diagonal  $y=\frac{p}{q}x$  en dicho rectángulo, mientras que la segunda suma cuenta el número de puntos abajo de esta diagonal.

(Como p y q son primos distintos, no hay puntos con coordenadas enteras sobre la diagonal). Por ejemplo, en la primera suma, la cantidad  $\lfloor \frac{ip}{q} \rfloor$  representa la cantidad de puntos sobre la recta y=i, arriba de la diagonal  $y=\frac{p}{q}x$ .



Conteo de puntos enteros en la Ley de Reciprocidad Cuadrática.

El número de puntos enteros en el intervalo  $0 < x < \frac{iq}{p}$  es  $\lfloor \frac{iq}{p} \rfloor$ . Así, hay  $\lfloor \frac{iq}{p} \rfloor$  puntos sobre y = i, arriba de la diagonal (en la región  $T_2$ . La otra cuenta es similar.

Finalmente, para mostrar (2), basta verificar que  $\sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor \equiv s \pmod{2}$ , donde s es como en el lema de Gauss, aplicado para a = q.

Sea  $r_i$  el residuo de la división de iq entre p, de modo que  $iq = \lfloor \frac{iq}{p} \rfloor p + r_i$ . Sumando y usando la notación en el Lema de Gauss, obtenemos

$$q\sum_{1\leq i\leq \frac{p-1}{2}}i=p\sum_{1\leq i\leq \frac{p-1}{2}}\left\lfloor\frac{iq}{p}\right\rfloor+\sum_{r_i< p/2}m_i+\sum_{r_i> p/2}(p-m_i).$$

Como p y q son impares, módulo 2 tenemos

$$\sum_{1 \leq i \leq \frac{p-1}{2}}^{\cdot} i \equiv \sum_{1 \leq i \leq \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor + \sum_{r_i < p/2}^{\cdot} m_i + \sum_{r_i > p/2}^{\cdot} (1 - m_i) \pmod{2},$$

y como  $\{m_1,m_2,\ldots,m_{\frac{p-1}{2}}\}=\{1,2,\ldots,\frac{p-1}{2}\}$ , se concluye que

$$\sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} i \equiv \sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor^2 + \sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} i + \sum_{r_i > p/2} 1 \pmod{2} \iff \sum_{1 \le i \le \frac{p-1}{2}} \left\lfloor \frac{iq}{p} \right\rfloor \equiv s \pmod{2}. \square$$

#### Corolario

Si p y q son primos impares distintos, entonces

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{si } p \equiv 1 \pmod{4}, \acute{o} \ q \equiv 1 \pmod{4}; \\ -1, & \text{si } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}. \end{cases}$$

<u>Prueba</u>: Basta ver que si p=4k+1, el exponente  $\frac{p-1}{2}=2k$  es par. Similarmente para el caso q=4k+1. Por el contrario, si p=4k+3 y q=4j+3, ambos exponentes son impares.  $\Box$ 

#### Corolario

Si p y q son primos impares distintos, entonces

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \begin{cases}
\left(\frac{q}{p}\right), & \text{si } p \equiv 1 \pmod{4}, \acute{o} \ q \equiv 1 \pmod{4}; \\
-\left(\frac{q}{p}\right), & \text{si } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}.
\end{cases}$$

**Ejemplo:** Calcular  $\left(\frac{29}{53}\right)$ .

De la Ley de Reciprocidad Cuadrática, tenemos -0.1cm

$$\begin{split} \left(\frac{29}{53}\right) &= \left(\frac{53}{29}\right)(-1)^{\frac{29-1}{2}\cdot\frac{53-1}{2}} = \left(\frac{53}{29}\right)(-1)^{14\cdot26} = \left(\frac{53}{29}\right) \\ &= \left(\frac{24}{29}\right) = \left(\frac{2^3\cdot3}{29}\right) = \left(\frac{2}{29}\right)^3 \left(\frac{3}{29}\right) = \underbrace{\left(\frac{2}{29}\right)^2 \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{3}{29}\right)}_{=1} \\ &= \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{3}{29}\right) = \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{29}{3}\right)(-1)^{\frac{3-1}{2}\cdot\frac{29-1}{2}} = \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{29}{3}\right)(-1)^{1\cdot14} \\ &= \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{29}{3}\right) = \left(\frac{2}{29}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = (-1)^{\frac{29^2-1}{8}}(-1)^{\frac{3^2-1}{2}} \\ &= (-1)^{105}(-1)^1 = (-1)^{106} = 1. \end{split}$$

Esto muestra que 29 es residuo cuadrático módulo 53.



Ejemplo: Determinar si 90 es residuo cuadrático módulo 1019.

Como 90 =  $2 \cdot 3^2 \cdot 5$ , tenemos que

$$\left(\frac{90}{1019}\right) = \left(\frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5}{1019}\right) = \left(\frac{2}{1019}\right) \underbrace{\left(\frac{3^2}{1019}\right)}_{=1} \left(\frac{5}{1019}\right) \\
= \left(\frac{2}{1019}\right) \left(\frac{5}{1019}\right) = \left(\frac{2}{1019}\right) \left(\frac{1019}{5}\right) (-1)^{\frac{5-1}{2} \cdot \frac{1019-1}{2}} \\
= \left(\frac{2}{1019}\right) \left(\frac{1019}{5}\right) (-1)^{2 \cdot 509} = \left(\frac{2}{1019}\right) \left(\frac{1019}{5}\right) = \left(\frac{2}{1019}\right) \left(\frac{4}{5}\right) \\
= \left(\frac{2}{1019}\right) \underbrace{\left(\frac{2^2}{5}\right)}_{=1} = \left(\frac{2}{1019}\right) = (-1)^{\frac{1019^2 - 1}{8}} = (-1)^{129,795} \\
= -1$$

Esto muestra que 90 no es residuo cuadrático módulo 1019.

**Ejemplo:** Resolver la ecuación  $x^2 + x \equiv 0 \pmod{13}$ .

**Ejemplo:** Resolver la ecuación  $x^2 - 3x + 2 \equiv 8 \pmod{17}$ .

**Ejemplo:** Resolver la ecuación  $x^2 \equiv 196 \pmod{1357}$ .

**Ejemplo:** Resolver la ecuación  $x^2 + x + 7 \equiv 0 \pmod{189}$ . Hay 6 soluciones. ¿Cómo encontrarlas?