## Resíduos Quadráticos Guilherme Zeus Moura

zeusdanmou@gmail.com

## Chuva de Informações

**Definição 1.** Dizemos que a é resíduo quadrático mod <math>n se, e somente se,  $x^2 \equiv a$  possui solução mod n.

**Proposição 1.** Seja p um primo ímpar. Existem exatamente (p+1)/2 resíduos quadráticos mod p. Eles são:

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

Demonstração. Estes são todos os resíduos quadráticos pois  $(p-x)^2 \equiv x^2 \pmod{p}$ . Eles são distintos pois:

$$x^{2} \equiv y^{2} \pmod{p} \iff p \mid x^{2} - y^{2}$$

$$\iff p \mid (x - y)(x + y)$$

$$\iff p \mid (x - y) \text{oup} \mid (x + y)$$

$$\iff y \equiv \pm x \pmod{p},$$

que é impossível para  $x, y \in \left\{0, 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\right\}$ .

**Definição 2.** (Símbolo de Legendre) Seja p um primo e  $a \in \mathbb{Z}$ .

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, \text{se } p \nmid a \text{ e } a \text{ \'e um res\'iduo quadr\'atico mod } p, \\ -1, \text{se } p \nmid a \text{ e } a \text{ n\~ao \'e um res\'iduo quadr\'atico mod } p, \\ 0, \text{se } p \mid a. \end{cases}$$

**Teorema 2.** (Critério de Euler) Sejam p um primo impar e  $a \in \mathbb{Z}$ . Então

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

Corolário. Sejam p um primo ímpar e  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

$$\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right).$$

Corolário. -1 é resíduo quadrático mod p se, e somente se,  $p \equiv 1 \pmod{p}$ .

**Teorema 3.** (Lei da Reciprocidade Quadrática) Sejam p e q primos ímpares distintos. Temos:

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}\frac{q-1}{2}};$$
$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}.$$

Usando os dois teoremas a seguir, podemos determinar se a é resíduo quadrático mod n apenas olhando módulo as potências de 2 que dividem n e módulo os primos ímpares que dividem n.

**Teorema 4.** Sejam p primo impar e  $a, k \in \mathbb{Z}$  com k > 0. Se  $x^2 \equiv a \pmod{p^k}$ , existe  $t \in 0, 1, \ldots, p-1$  tal que  $(x + tp)^2 \equiv a \pmod{p^{k+1}}$ .

**Teorema 5.** Sejam a um inteiro ímpar e  $n \ge 3$ . a é resíduo quadrático mod  $2^n$  se, e somente se,  $a \equiv 1 \pmod 8$ .

## **Problemas**

**Problema 1.** Existe algum polinômio irredutível em  $\mathbb{Z}[x]$ , mas redutível mod p para todo p primo?

**Problema 2.** (Vietnam TST) Seja  $n \in \mathbb{N}$ . Prove que  $2^n + 1$  não tem fator primo da forma 8k - 1.

**Problema 3.** Existem inteiros m, n tais que  $5m^2 - 6mn + 7n^2 = 1985$ ?

**Problema 4.** Seja p um primo. Mostre que existem inteiros x, y tais que  $x^2 + y^2 + 1$  é divisível por p.

**Problema 5.** (OBM) Prove que se  $10^{2n} + 8 \cdot 10^n + 1$  tem fator primo da forma 60k + 7, então  $n \in k$  são pares.

**Problema 6.** (OBM) Demonstre que, dado um inteiro positivo n qualquer, existem inteiros positivos a e b primos entre si tais que  $a^2 + 2017b^2$  possui ao menos n fatores primos distintos.

**Problema 7.** Prove que para todo inteiro positivo n, qualquer divisor primo de  $n^4 - n^2 + 1$  é da forma 12k + 1.

**Problema 8.** Sejam  $x \in y$  inteiros positivos. Prove que 4xy - x - y não é quadrado perfeito.

**Problema 9.** Sejam p um primo ímpar e c um inteiro não múltiplo de p. Prove que

$$\sum_{a=0}^{p-1} \left( \frac{a(a+c)}{p} \right) = -1.$$

**Problema 10.** Seja p um primo ímpar. Prove que o menor inteiro positivo que não é resíduo quadrático mod p é menor que  $\sqrt{p} + 1$ .

**Problema 11.** Seja p um primo. Prove que:

- (a) Se p é da forma 4k + 1, então  $p \mid k^k 1$ .
- (b) Se p é da forma 4k-1, então  $p \mid k^k + (-1)^{k+1}2k$ .

**Problema 12.** (IMO) Os inteiros positivos a e b são tais que 15a + 16b e 16a - 15b são ambos quadrados perfeitos positivos. Encontre o menor valor que pode tomar o menor desses quadrados.

**Problema 13.** (IMO) Prove que existe um número infinito de inteiros positivos n tais que  $n^2 + 1$  tem um fator primo maior que  $2n + \sqrt{2n}$ .

**Problema 14.** Suponha que  $a_1, a_2, \ldots, a_{2019}$  são inteiros positivos tais que  $a_1^n + a_2^n + \cdots + a_{2019}^n$  é quadrado perfeito para todos os inteiros positivos n. Qual é a quantidade mínima de  $a_i$ 's que devem ser iguais a zero?

**Problema 15.** Encontre todos os inteiros positivos n tais que n é resíduo quadrático mod x, para todo x maior que n.

**Problema 16.** Encontre todos os inteiros positivos n tais que  $2^n - 1 \mid 3^n - 1$ .

**Problema 17.** (IMO Shortlist) Suponha que, para um certo primo p, os valores que o polinômio de coeficientes inteiros  $ax^2 + bx + x$  toma 2p - 1 inteiros consecutivos são quadrados perfeitos. Prove que  $p \mid b^2 - 4ac$ .

**Problema 18.** Seja n um inteiro positivo. Prove que  $2^{3^n} + 1$  tem ao menos n fatores primos distintos da forma 8k + 3.

**Problema 19.** Mostre que, para cada inteiro positivo n, exitem inteiros  $k_0, k_1, \ldots, k_n$  maiores que 1 e primos entre si tais que  $k_0k_1\cdots k_n-1$  é o produto de dois inteiros consecutivos.

**Problema 20.** Sejam  $a \in b$  inteiros positivos. Mostre que  $\frac{a+1}{b^2-5}$  não é inteiro.

## Referências

- 1. Resíduos Quadráticos, Valentino Amadeus Sichinel.
- 2. Quadratic residues, Brilliant.

https://brilliant.org/wiki/quadratic-residues/

3. Teoria dos Números - Um passeio com primos, Fabio E. Brochero Martinez, Carlos Gustavo T. de A. Moreira, Nicolau C. Saldanha, Eduardo Tengan.