Resíduos Quadráticos

Guilherme Zeus Moura zeusdanmou@gmail.com

1 Teoria

Definição 1 (Resíduo Quadrático)

Dizemos que a é resíduo quadrático mod n se, e somente se, $x^2 \equiv a$ possui solução mod n.

Proposição 2

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

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

Definição 3 (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 4 (Critério de Euler)

Sejam pum primo ímpar e $a\in\mathbb{Z}.$ Então

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

Teorema 5 (Lei da Reciprocidade Quadrática)

Sejam $p \in q$ 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 6

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

Teorema 7

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

2 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 (Banco IMO). 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.