

# Listas de Teoria dos Números

Aluno: Henrique Lima Cardoso

January 15, 2026

## Contents

<a href="#">0 Introdução</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">1 Lista 1 - 12/1/2026</a>	<a href="#">2</a>

## 0 Introdução

Ao decorrer do curso, vou escrever minhas resoluções dos exercícios nesse arquivo. Tem alguns motivos para isso:

1. Posso reutilizar resultados passados.
2. Está tudo organizado se um futuro henrique quiser rever.

O código fonte pode ser encontrado em <https://github.com/hnrq104/medida>.

# 1 Lista 1 - 12/1/2026

**Problem 1.1.** Dados inteiros positivos  $a, b$  e  $c$ , dois a dois primos entre si, demonstre que  $2abc - ab - bc - ca$  é o maior número inteiro que não pode expressar-se na forma  $xbc + yca + zab$  com  $x, y$  e  $z$  inteiros não negativos.

*Proof.* Note que como  $(b, c) = 1$ , temos que  $(ab, ac) = a$  e, portanto por Bachét-Bezout existe solução para  $z'ab + y'ca = a$  com  $z', y'$  inteiros. Por sua vez, como  $(a, bc) = 1$ , existe solução para  $ma + nbc = 1$  com  $m, n$  inteiros. Juntando as duas equações, encontramos  $mz'ab + my'ca + nbc = 1$  que é solução para a equação  $xbc + yca + zab = 1$  e, portanto, temos soluções para  $xbc + yca + zab = k$  para qualquer inteiro  $k$ .

Vamos mostrar que  $2abc - ab - bc - ca$  não pode ser escrito como  $xbc + yca + zab$  para  $x, y, z \in \mathbb{N}$ . Suponha, que conseguimos, temos

$$\begin{aligned} 2abc - ab - bc - ca &= xbc + yca + zab \\ 2abc &= (x+1)bc + (y+1)ca + (z+1)ab \end{aligned}$$

tomando a segunda equação módulo  $a$ , achamos

$$0 \equiv (x+1)bc \pmod{a} \Rightarrow x+1 \equiv 0 \pmod{a}$$

ou seja,  $a | (x+1)$ . Como  $x \geq 0$ , devemos ter  $(x+1) \geq a$ . Simetricamente (tomando módulo  $b$  e depois  $c$ ), sabemos que  $(y+1) \geq b$  e  $(z+1) \geq c$ . Mas já encontramos contradição, uma vez que essas desigualdades implicam

$$(x+1)bc + (y+1)ca + (z+1)ab \geq abc + bca + cab = 3abc > 2abc$$

Agora seja  $n > 2abc - ab - bc - ca$ , mostraremos que existe solução natural para  $n = xbc + yac + zab$ . Primeiro, vamos caracterizar as soluções inteiras, que existem pela observação anterior. Note que se  $(x, y, z)$  e  $(x', y', z')$  são soluções, então

$$(x - x')bc + (y - y')ac + (z - z')ab = 0 \tag{1}$$

tomando a equação módulo  $a$ , vemos que  $(x - x') \equiv 0 \pmod{a}$  e portanto  $x' = x + ra$  para algum  $r \in \mathbb{Z}$ . Simetricamente, vemos que  $y' = y + sb$  e  $z' = z + tc$  para  $s, t \in \mathbb{Z}$ . Portanto, [1] se expressa como

$$(ra)bc + (sb)ac + (tc)ab = (r+s+t)abc = 0 \iff (r+s+t) = 0$$

□

**Problem 1.2.** Seja  $p$  um número primo ímpar. Seja  $s$  o menor inteiro positivo que não é resíduo quadrático módulo  $p$ .

(a) Mostre que  $p > s^2 - s$ .

(b) Suponha que  $p > 5$  e que  $-1$  seja resíduo quadrático módulo  $p$ : mostre que  $p > 2s^2 - s$ .

*Proof.*

□

**Problem 1.3.** Seja  $p$  um primo ímpar,  $a$  um inteiro e  $n$  um inteiro positivo. Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  inteiros negativos, com  $\alpha > 0$ . Prove:

(a) Se  $p^\beta$  e  $p^\alpha$  são as maiores potências de  $p$  que dividem  $n$  e  $a - 1$  respectivamente então  $p^{\alpha+\beta}$  é a maior potência que divide  $a^n - 1$ .

- (b) Se  $n$  é ímpar e  $p^\beta$  e  $p^\alpha$  são as maiores potências de  $p$  que dividem  $n$  e  $a + 1$  respectivamente então  $p^{\alpha+\beta}$  é a maior potência de  $p$  que divide  $a^n + 1$ .

*Proof.*

□

**Problem 1.4.** (a) Prove que  $\text{ord}_{2^k} 5 = 2^{k-2}$ , para todo  $k \geq 2$ .

- (b) Prove que se  $a$  é um inteiro ímpar e  $k \geq 2$  então existem  $\varepsilon_j \in \{-1, 1\}$  e  $j \in \mathbb{Z}$  com  $0 \leq j \leq 2^{k-2}$ , únicamente determinados, tais que  $a \equiv \varepsilon_j \cdot 5^j \pmod{2^k}$ .

*Proof.*

□

**Problem 1.5.** Qual é o menor natural  $n$  para o qual existe  $k$  natural de modo que os 2026 últimos dígitos na representação decimal de  $n^k$  são iguais a 1?

*Proof.*

□

**Problem 1.6.** O símbolo de Legendre  $(\frac{a}{p})$  pode ser estendido para o símbolo de Jacobi  $(\frac{a}{n})$ , que está definido para  $a$  inteiro arbitrário e  $n$  inteiro positivo ímpar por  $(\frac{a}{n}) = (\frac{a}{p_1})^{\alpha_1} \dots (\frac{a}{p_k})^{\alpha_k}$  se  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$  é a fatoração prima de  $n$  (onde os  $(\frac{a}{p_j})$  são dados pelo símbolo de Legendre usual); temos  $(\frac{a}{1}) = 1$  para todo inteiro  $a$ .

Prove as seguintes propriedades do símbolo de Jacobi, que podem ser usadas para calcular rapidamente símbolos de Legendre (e de Jacobi):

1. Se  $a \equiv b \pmod{n}$  então  $(\frac{a}{n}) = (\frac{b}{n})$ .
2.  $(\frac{a}{n}) = 0$  se  $\gcd(a, n) \neq 1$  e  $(\frac{a}{p}) \in \{-1, 1\}$  se  $\gcd(a, n) = 1$ .
3.  $(\frac{ab}{n}) = (\frac{a}{n})(\frac{b}{n})$ ; em particular,  $(\frac{a^2}{n}) \in 0, 1$ .
4.  $(\frac{a}{mn}) = (\frac{a}{n})(\frac{a}{m})$ ; em particular,  $(\frac{a}{n^2}) \in 0, 1$ .
5. Se  $m$  e  $n$  são positivos e ímpares, então  $(\frac{m}{n}) = (-1)^{(m-1)/2 \cdot (n-1)/2} (\frac{n}{m})$ .
6.  $(\frac{-1}{n}) = (-1)^{(n-1)/2}$ .
7.  $(\frac{2}{n}) = (-1)^{(n^2-1)/8}$  se  $n$  é ímpar.

*Proof.*

□