

Listas de Teoria dos Números

Aluno: Henrique Lima Cardoso

January 15, 2026

Contents

0	Introdução	1
1	Lista 1 - 12/1/2026	2

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, $a \mid (x+1)$. 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 $n > 2abc - bc - ac - ab$, 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 α e β inteiros negativos, com $\alpha > 0$. Prove:

(a) Se p^β e p^α 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^β e p^α 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 $0 \leq j \leq 2^{k-2}$, unicamente 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 $\left(\frac{a}{p}\right)$ pode ser estendido para o símbolo de Jacobi $\left(\frac{a}{n}\right)$, que está definido para a inteiro arbitrário e n inteiro positivo ímpar por $\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right)^{\alpha_1} \dots \left(\frac{a}{p_k}\right)^{\alpha_k}$ se $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ é a fatoração prima de n (onde os $\left(\frac{a}{p_j}\right)$ são dados pelo símbolo de Legendre usual); temos $\left(\frac{a}{1}\right) = 1$ 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 $\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{b}{n}\right)$.
2. $\left(\frac{a}{n}\right) = 0$ se $\gcd(a, n) \neq 1$ e $\left(\frac{a}{p}\right) \in \{-1, 1\}$ se $\gcd(a, n) = 1$.
3. $\left(\frac{ab}{n}\right) = \left(\frac{a}{n}\right)\left(\frac{b}{n}\right)$; em particular, $\left(\frac{a^2}{n}\right) \in \{0, 1\}$.
4. $\left(\frac{a}{mn}\right) = \left(\frac{a}{n}\right)\left(\frac{a}{m}\right)$; em particular, $\left(\frac{a}{n^2}\right) \in \{0, 1\}$.
5. Se m e n são positivos e ímpares, então $\left(\frac{m}{n}\right) = (-1)^{(m-1)/2 \cdot (n-1)/2} \left(\frac{n}{m}\right)$.
6. $\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{(n-1)/2}$.
7. $\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{(n^2-1)/8}$ se n é ímpar.

Proof.

□