

# Números Inteiros e Criptografia, 2020.1

## Lista de Exercícios 5

Submeta as soluções das questões marcadas com \*  
até **22 de janeiro às 18:00** salvando um arquivo na sua pasta no  
Google Drive<sup>†</sup>

Atualizada em 20 de janeiro, 13:00

Justifique todas as questões.

**Questão 1.** Determine se existem inteiros positivos  $x$ ,  $y$  e  $z$  que satisfaçam a equação  $2^x \cdot 3^4 \cdot 26^y = 39^z$ .

**Questão 2.**

\* **a.** Seja  $k > 1$  um inteiro. Mostre que todos os números  $k!+2, k!+3, \dots, k!+k$  são compostos.

\* **b.** Refute a seguinte afirmação: existe um inteiro positivo  $m$  tal que, dentre quaisquer  $m$  inteiros positivos consecutivos, sempre há pelo menos um primo.

**Questão 3.**

\* **a.** Sejam  $b_1$  e  $b_2$  inteiros positivos primos entre si. Mostre que  $d$  é um divisor de  $b_1 b_2$  sse  $d = d_1 d_2$  onde  $d_1 = \text{mdc}(d, b_1)$  e  $d_2 = \text{mdc}(d, b_2)$ .

\* **b.** Dado um natural  $n > 0$ , seja  $S(n)$  a soma de todos os divisores naturais de  $n$ . Por exemplo,  $S(2) = 1 + 2 = 3$ ,  $S(3) = 1 + 3 = 4$  e  $S(6) = 1 + 2 + 3 + 6 = 12$ . Use o item anterior para mostrar que se  $b_1$  e  $b_2$  são inteiros positivos primos entre si então  $S(b_1 b_2) = S(b_1) S(b_2)$ .

**Questão 4.** Nesta questão vamos determinar relações entre as fatorações em primos de inteiros positivos  $a$  e  $b$  com as fatorações em primos de  $\text{mdc}(a, b)$  e  $\text{mmc}(a, b)$ .

\* **a.** Sendo  $a = 2^{35} \cdot 5^{47} \cdot 101^3$  e  $b = 2^{23} \cdot 5^{50} \cdot 43^2$ , determine  $\text{mdc}(a, b)$  e  $\text{mmc}(a, b)$ .

\* **b.** Descreva um algoritmo que receba as fatorações em primos de dois números naturais  $a, b \geq 2$  e retorne as fatorações em primos de  $\text{mdc}(a, b)$  e  $\text{mmc}(a, b)$ . **Não utilize** diretamente o seguinte fato provado na última lista:  $a \cdot b = \text{mdc}(a, b) \cdot \text{mmc}(a, b)$ .

\* **c.** Sendo  $a, b, c \geq 2$  naturais, prove que se  $\text{mdc}(a, c) = \text{mdc}(b, c) = 1$  então  $\text{mdc}(ab, c) = 1$ . (*Dica:* use a sua ideia do item (b))

<sup>†</sup>Link recebido por email em 4/12/2020. A pasta tem um nome similar a <seu nome> - **Cripto 2020.1 - Submissões e Feedback**; em caso de qualquer dúvida entre em contato com o professor.

\* **d.** Sendo  $a, b \geq 2$  naturais, e **baseando-se na sua ideia do item (b) acima**, prove que  $a \cdot b = \text{mdc}(a, b) \cdot \text{mmc}(a, b)$ .

**Questão 5.** Seja  $n$  um inteiro positivo. Determine todos os fatores primos de  $n!$ .

**Questão 6.** Seja bem-vindo ao  $\mathbb{M}$ -mundo, onde os únicos números que existem são inteiros positivos que deixam resto 1 quando são divididos por 4. Em outras palavras, os  $\mathbb{M}$ -números são

$$\{1, 5, 9, 13, 17, \dots\}$$

**a.** “No  $\mathbb{M}$ -mundo nós não podemos somar dois números”: mostre que a soma de dois  $\mathbb{M}$ -números nunca é um  $\mathbb{M}$ -número.

**b.** “No  $\mathbb{M}$ -mundo nós podemos multiplicar dois números”: mostre que o produto de dois  $\mathbb{M}$ -números é sempre um  $\mathbb{M}$ -número.

Dados  $\mathbb{M}$ -números  $m$  e  $n$ , dizemos que  $m$  é um  $\mathbb{M}$ -divisor de  $n$  se existe um  $\mathbb{M}$ -número  $k$  tal que  $n = mk$ . Também dizemos que um  $\mathbb{M}$ -número  $n$  é um  $\mathbb{M}$ -primo se  $n \neq 1$  e os únicos  $\mathbb{M}$ -divisores de  $n$  são 1 e o próprio  $n$ .

**c.** Ache os seis primeiros  $\mathbb{M}$ -primos.

**d.** Prove ou refute a *propriedade fundamental dos  $\mathbb{M}$ -primos*: Sejam  $a, b, p$   $\mathbb{M}$ -números, com  $p$   $\mathbb{M}$ -primo. Se  $p$  é  $\mathbb{M}$ -divisor de  $ab$ , então  $p$  é  $\mathbb{M}$ -divisor de  $a$  ou  $p$  é  $\mathbb{M}$ -divisor de  $b$ .

**e.** Prove ou refute: para qualquer  $\mathbb{M}$ -número  $n > 1$ , o menor  $\mathbb{M}$ -número  $m > 1$  que divide  $n$  é um  $\mathbb{M}$ -primo.

**f.** Descreva um algoritmo que, dado como entrada um  $\mathbb{M}$ -número  $n > 1$ , retorna uma fatoração completa de  $n$  em fatores  $\mathbb{M}$ -primos.

**g.** Ache um  $\mathbb{M}$ -número  $n$  que tem duas fatorações *diferentes* em  $\mathbb{M}$ -primos.

**Questão 7.** Dado um inteiro positivo  $n$ , seja  $d(n)$  o número de divisores positivos de  $n$ .

Dizemos que um inteiro positivo  $n$  é *altamente composto* se  $d(m) < d(n)$  é verdade para todo inteiro positivo  $m < n$ . Por exemplo, como  $d(1) = 1$ ,  $d(2) = 2 = d(3)$  e  $d(4) = 3$ , temos que 1, 2 e 4 são altamente compostos mas 3 não é.

\* **a.** Implemente em Python uma função que, tendo como entrada um inteiro positivo  $n$ , retorna a lista de todos os números altamente compostos menores ou iguais a  $n$ . (Nota: submeta sua solução adicionando o arquivo-fonte `.py` à sua pasta no Drive.)

\* **b.** Determine quantos números inteiros positivos altamente compostos existem até (incluindo, se for o caso) 5000.

**Questão 8.** Dizemos que um número real  $x$  é *racional* se existem inteiros  $a, b$ , com  $b \neq 0$ , tais que  $x = \frac{a}{b}$ .

\* **a.** Seja  $a \geq 2$  um número natural. Se a decomposição de  $a$  em fatores primos é

$$a = \prod_{i=0}^k p_i^{e_i}$$

qual é a decomposição em fatores primos de  $a^2$ ?

\* **b.** Prove o seguinte teorema.

**Teorema.** Para todo natural  $n$ , temos:

$\sqrt{n}$  é um número racional sse  $n$  é um quadrado perfeito (isto quer dizer:  $\sqrt{n}$  é um número natural).

*Dica:* Se  $\sqrt{n} > 0$  é racional, então  $\sqrt{n} = \frac{a}{b}$  para algum par de naturais não nulos  $a, b$ . Logo  $n = \frac{a^2}{b^2}$ . Pela questão 8a, o que se sabe sobre as fatorações em primos de  $a^2$  e  $b^2$ ? O que isso implica sobre a fatoração em primos de  $n$ ?