

# Números Inteiros e Criptografia, PLE 2020

## Lista de Exercícios 3

Submeta as soluções das questões marcadas com \* até **18 de setembro às 18:00** salvando um arquivo na sua pasta no Google Drive (link recebido por email em 1º de setembro)<sup>†</sup>

Justifique todas as questões.

**Questão 1.** Para cada par  $a, b$  de números naturais abaixo, calcule o máximo divisor comum

- a. 14 e 35
- b. 252 e 180

**Questão 2.** Sendo  $n$  um número natural maior que 1, verifique as seguintes igualdades:

- a.  $\text{mdc}(n, 2n + 1) = 1$
- b.  $\text{mdc}(2n + 1, 3n + 1) = 1$
- c.  $\text{mdc}(n! + 1, (n + 1)! + 1) = 1$

**\*Questão 3.** Sejam  $n > m$  inteiros positivos. Mostre que se o resto da divisão de  $n$  por  $m$  é  $r$ , então o resto da divisão de  $2^n - 1$  por  $2^m - 1$  é  $2^r - 1$ . (*Dica:* a soma de uma progressão geométrica finita onde todos os termos são números naturais é um número natural!)

**Questão 4.** Sejam  $n > m$  inteiros positivos. O objetivo desta questão é calcular  $\text{mdc}(2^{2^n} + 1, 2^{2^m} + 1)$ .

- \* a. Usando que  $2^{2^{m+1}} - 1 = (2^{2^m} + 1)(2^{2^m} - 1)$ , mostre que  $2^{2^n} - 1$  é múltiplo de  $2^{2^m} + 1$  quando  $n > m$ . Qual é o quociente desta divisão?
- b. Usando o item anterior, mostre que o resto da divisão de  $2^{2^n} + 1$  por  $2^{2^m} + 1$  é 2.
- c. Usando o item anterior, determine o  $\text{mdc}(2^{2^n} + 1, 2^{2^m} + 1)$ .

**Questão 5.** Sejam  $m \neq n$  dois números naturais. Usando a questão anterior, determine  $\text{mdc}(a^{2^m} + 1, a^{2^n} + 1)$ , se  $a$  é ímpar.

**\*Questão 6.** Encontre todos os inteiros positivos  $n$  tais que  $2n^2 + 1 \mid n^3 + 9n - 17$ .

---

<sup>†</sup>A pasta tem um nome similar a **Cripto - Submissões e Feedback - <seu nome aqui>**; em caso de qualquer dúvida entre em contato com os professores.

**Questão 8.** Verdadeiro ou falso? Apresente uma prova se a afirmação for verdadeira ou um contra-exemplo se ela for falsa.

\* **a.** O produto de dois números que deixam resto 7 quando divididos por 8 também deixa resto 7 quando dividido por 8.

**b.** A soma de um número irracional com uma fração, onde o numerador e denominador são números inteiros, é sempre irracional.

**Questão 9.** Determine  $\text{mdc}(a, c)$  sabendo-se que  $a$ ,  $b$  e  $c$  são inteiros maiores que 2, que  $c$  divide  $a + b$  e que  $\text{mdc}(a, b) = 1$ .

**Questão 10.** Determine o  $\text{mdc}(53n + 22, 12n + 5)$  para qualquer  $n$  inteiro positivo.

**Questão 11.** Verdadeiro ou falso? Apresente uma prova se a afirmação for verdadeira ou um contra-exemplo se ela for falsa.

\* **a.** Sejam  $a$ ,  $x$  e  $y$  inteiros. Se  $a$  divide  $2x - 3y$  e  $a$  divide  $4x - 5y$ , então  $a$  divide  $y$ .

\* **b.** Sejam  $a$ ,  $b$  e  $c$  inteiros. Se  $b$  divide o produto  $ac$ , então  $b$  divide  $c$ .

\* **c.** Seja  $a$  um número inteiro. Se  $a^2 - 2a + 7$  é par, então  $a$  é ímpar.

**Questão 12.** Determine  $\text{mdc}(12n^2 + 23n + 3, 4n + 7)$  para  $n > 2^{100!}$ .

**Questão 13.** Sejam  $a, b, c \in \mathbb{N}$ . Prove ou refute:

**a.** Se  $a \neq 0$ , então  $a \mid a$ ;

**b.**  $a \mid 0$ ;

\* **c.** Se  $a \mid b$  e  $b \mid c$ , então  $a \mid c$ ;

\* **d.** Se  $a \mid b$  e  $a \mid c$ , então para todos  $x, y \in \mathbb{Z}$  temos  $a \mid (bx + cy)$ ;

\* **e.** Se  $a \mid b$  e  $b \mid a$ , então  $a = b$ ;

\* **f.** Se  $a \mid b$  então  $a \leq b$ ;

\* **g.** Se  $c \neq 0$ , então:  $a \mid b$  sse  $ac \mid bc$  (o que acontece no caso  $c = 0$ ?);

**h.**  $\text{mdc}(ca, cb) = c \cdot \text{mdc}(a, b)$ .

**Questão 14.**  $c$  é divisível por 6 sse  $c$  é divisível por 2 e por 3.

**Questão 15.** Se  $\text{mdc}(a, c) = 1$  e  $\text{mdc}(b, c) = 1$  então  $\text{mdc}(ab, c) = 1$ .

**Questão 16.** Prove que para  $a, b, c \in \mathbb{N}$ , o  $\text{mdc}$  satisfaz as seguintes propriedades:

**a.**  $\text{mdc}(a, b) = \text{mdc}(a, b + ac)$ .

\* **b.**  $\text{mdc}(a, ca) = a$ .

**Questão 17.** Para quaisquer  $a$  e  $b$ , prove que se existem  $n, m$  tais que  $an - bm = 1$  então  $\text{mdc}(a, b) = 1$ .

**Questão 18.** Para quaisquer  $a$  e  $b$ , prove que se existem  $x, y \in \mathbb{N}$  que satisfazem  $ax + by = \text{mdc}(a, b)$ , então  $\text{mdc}(x, y) = 1$ .