

# Números Inteiros e Criptografia, 2020.2

## Lista de Exercícios 4<sup>†</sup>

Submeta as soluções das questões marcadas com \* até 6 de maio às 18:00 salvando um arquivo na sua pasta no Google Drive<sup>‡</sup>

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

- a. 14 e 35
- b. 252 e 180
- c. 6643 e 2873
- d. 272828282 e 3242

**Questão 2.** O mínimo múltiplo comum de inteiros  $a$  e  $b$  é o menor inteiro positivo que é múltiplo de ambos  $a$  e  $b$ . Vamos denotar esse número por  $\text{mmc}(a, b)$ . Prove as seguintes afirmações.

\* a. Se  $a \neq 0$  ou  $b \neq 0$ , então  $\text{mmc}(a, b) \cdot \text{mdc}(a, b) = ab$ .

Dica: mostre separadamente que  $\text{mmc}(a, b) \cdot \text{mdc}(a, b) \geq a \cdot b$  e  $\text{mmc}(a, b) \cdot \text{mdc}(a, b) \leq a \cdot b$ . Lembre-se:  $\text{mdc}(a, b)$  é definido como o *máximo* ..., o que nos dá uma estratégia para concluirmos que  $\text{mdc}(a, b)$  é maior ou igual a um dado inteiro; analogamente,  $\text{mmc}(a, b)$  é definido como o *mínimo* ..., o que nos dá uma estratégia para concluirmos que  $\text{mmc}(a, b)$  é menor ou igual a um dado inteiro. Em uma dessas provas, utilize o item c abaixo (você pode usá-lo mesmo se não conseguir prová-lo).

\* b.  $\text{mmc}(a, b) = ab$  sse  $\text{mdc}(a, b) = 1$ .

\* c. Para qualquer natural  $m$ , temos  $(a \mid m \text{ e } b \mid m)$  sse  $\text{mmc}(a, b) \mid m$ . (Dica: para a direção " $\Rightarrow$ ", imagine a divisão inteira de  $m$  por  $\text{mmc}(a, b)$ . O que de impossível teria que acontecer se o resto dessa divisão não fosse 0?)

**Questão 3.** O Algoritmo Euclidiano funciona tão bem que é difícil encontrar pares de números que o fazem demorar muito.

\* a. Encontre dois números cujo  $\text{mdc}$  é 2, para os quais o Algoritmo Euclidiano efetua exatamente 5 divisões.

<sup>†</sup>Publicada em 27/4; nova versão em 28/4 (corrigindo erro de digitação na Questão 6b)

<sup>‡</sup>Link recebido por email em 1/4/2021. A pasta tem um nome similar a <seu nome> - Cripto 2020.2 - Submissões e Feedback; em caso de qualquer dúvida entre em contato com o professor.

\* **b.** Encontre dois números cujo mdc é 2, para os quais o Algoritmo Euclidiano efetua exatamente 6 divisões (dica: estenda a ideia que você usou na letra **a**).

\* **c.** Descreva um método para resolver o seguinte problema: dado um natural  $k$ , encontrar dois números cujo mdc é 2, para os quais o Algoritmo Euclidiano efetua exatamente  $k$  divisões.

**Questão 4.** Sejam  $a, b, c \in \mathbb{N}$ . Prove cada uma das afirmações abaixo:

**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 5.** Em Brasilândia, o jogo de basquete é jogado com regras diferentes. Existem apenas dois tipos de pontuações para as cestas: 5 e 11 pontos. É possível uma pontuação entre dois times de  $86 \times 39$ ?

**Questão 6.** Em um futuro distante, o presidente do Brasil é um excêntrico que decide mudar o sistema monetário. Por questões de numerologia, no novo sistema há apenas dois valores de moedas: a moeda de 561 “dinheiros” e a de 1995 “dinheiros”.

\* **a.** Neste futuro distante, Fulano vai à padaria comprar uma coxinha, que custa 12 “dinheiros”. Quantas moedas de cada tipo ele entrega para o caixa da padaria, e quantas de cada tipo recebe de troco, para pagar o valor exato da coxinha? (Há infinitas respostas corretas para esta questão.)

\* **b.** Mostre que é impossível Fulano comprar uma casa que custe 1231231231 “dinheiros”, pagando em dinheiro vivo e recebendo troco também em dinheiro vivo, sem que o vendedor saia perdendo (porque Fulano pagou menos que o valor real da casa), nem que o Fulano saia perdendo (pois pagou mais do que o valor real da casa).