

# Lista 15

**Zadanie 1.** Wykonaj poniższe obliczenia modulo 3, 5, 15. Oznaczenie  $62^{-1}$  oznacza element odwrotny do 62 mod  $m$  w odpowiednim  $\mathbb{Z}_m$ .

- $-(125 \cdot 18 + 32 \cdot 49)^{-1} \cdot (75 \cdot 27 - 16 \cdot 7) + (77 \cdot 22^{-1} - 18 \cdot 255)$ ;
- $15^7 - 343^{12} \cdot 241^4 + 175 \cdot 123 - (176^{-1})^4 \cdot 121^2$ .

**Zadanie 2.** Rozpatrz działanie algorytmu Euklidesa na dwóch kolejnych liczbach Fibonacciego. Jak wygląda para liczb trzymanyh po  $k$ -tym kroku? Udowodnij, że dla pary liczb  $(F_{n+1}, F_{n+2})$  algorytm wykonuje przynajmniej  $n$  kroków.

Pokaż, że algorytm Euklidesa (w którym zastępujemy  $a$  przez  $a \bmod b$ , a nie  $a$  przez  $a - b$ ) wykonuje  $\mathcal{O}(\log(a) + \log(b))$  kroków.

*Wskazówka:* Pokaż, że w jednym kroku liczba zmniejsza się o połowę.

**Zadanie 3.** Uogólnij algorytm Euklidesa dla większej liczby liczb  $m_1, m_2, \dots, m_k$ . Pokaż, że  $\gcd(m_1, \dots, m_k) = \sum_{i=1}^k x_i m_i$  dla pewnych liczb całkowitych  $x_i$ . Uwaga: zwróć uwagę na poprawność wyniku (jak zdefiniować gcd wielu liczb?).

*Wskazówka:* Rozważ, co zwraca algorytm Euklidesa dla dwóch liczb  $m_1$  oraz  $m_2$  oraz  $m_2$  i  $m_3$  i tak dalej.

**Zadanie 4.** Pokaż, że dla dodatnich całkowitych liczb  $a, b$  istnieją dokładnie dwie pary liczb całkowitych  $(x, y)$ , takich że:

- $xa + yb = \gcd(a, b)$  oraz
- $|x| < \frac{b}{\gcd(a, b)}$ ,  $|y| < \frac{a}{\gcd(a, b)}$ .

Pokaż ponadto, że w jednej z tych par  $x$  jest dodatnie, a  $y$  niedodatnie, zaś w drugiej odwrotnie.

*Wskazówka:* Wydziel najpierw przez  $\gcd(a, b)$ .

**Zadanie 5.** Pokaż, że dla liczb  $m_1, \dots, m_k$  istnieją  $x_1, \dots, x_k$  całkowite, takie że

$$\gcd(m_1, \dots, m_k) = \sum_{i=1}^k x_i m_i$$
$$\sum_{i=1}^k |x_i| = \mathcal{O} \left( \left( \sum_{i=1}^k m_i \right)^2 \right).$$

Możesz w swoim rozwiązaniu skorzystać z Zadania 3, nawet jeśli nie umiesz go zrobić.

Nie tak trudno jest też pokazać ograniczenie liniowe (ale dla niektórych podejść wychodzi kwadratowe).

*Wskazówka:* Można na palcach, podobnie jak w Zadaniu 4. Można też przez dokładniejszą analizę algorytmu z Zadania 3.

**Zadanie 6.** Oblicz gcd dla następujących par liczb. Przedstaw je jako kombinację liniową (o współczynnikach całkowitych) tych liczb.

$$\{743, 342\}, \{3812, 71\}, \{1234, 321\}.$$

**Zadanie 7** (\* Nie liczy się do podstawy). Przypomnijmy, że chińskie twierdzenie o resztach mówi, że gdy  $m_1, m_2, \dots, m_k$  są parami względnie pierwsze, to naturalny homomorfizm z  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k}$  w  $\mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_k}$  jest izomorfizmem.

Pokaż, że obrazem  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k}^*$  (czyli elementów odwracalnych w  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k}$ ) tego izomorfizmu jest  $\mathbb{Z}_{m_1}^* \times \mathbb{Z}_{m_2}^* \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_k}^*$ .

Wynioskuj z tego, że jeśli  $n, m$  są względnie pierwsze, to  $\varphi(nm) = \varphi(n) \cdot \varphi(m)$ .

**Zadanie 8.** Ile wynosi  $\varphi(p^k)$ , gdzie  $p$  jest liczbą pierwszą a  $k \geq 1$ ? Określ, ile wynosi  $\varphi(p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k})$  dla  $p_1, p_2, \dots, p_k$  — różnych liczb pierwszych.

*Wskazówka:* Możesz skorzystać z Zadania 7, nawet jeśli nie umiesz go pokazać.

**Zadanie 9.** Oblicz  $\varphi$  dla następujących liczb: 7, 9, 27, 77, 143, 105. Możesz skorzystać z Zadania 8.

**Zadanie 10.** Podaj dowolne rozwiązanie w liczbach naturalnych poniższych układów równań.

$$\begin{cases} x \bmod 7 = 1 \\ x \bmod 5 = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x \bmod 9 = 8 \\ x \bmod 11 = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} x \bmod 13 = 3 \\ x \bmod 17 = 11 \end{cases} .$$

**Zadanie 11.** Wyznacz najmniejszą liczbę naturalną, która przy dzieleniu przez 2, 3, 5, 7, 11 daje odpowiednio reszty 1, 2, 4, 6 i 10.