

Zestaw 5 — Teoria liczb

1. Uzasadnij, że dla dowolnych liczb całkowitych a i b oraz dowolnej liczby naturalnej n zachodzą równości

$$(a + b) \bmod n = (a \bmod n + b \bmod n) \bmod n,$$
$$ab \bmod n = (a \bmod n)(b \bmod n) \bmod n.$$

2. Wykorzystując algorytm Euklidesa, znajdź $\text{NWD}(m, n)$ dla

- a) $m = 2000, n = 987,$
- b) $m = 3000, n = 999,$
- c) $m = 8359, n = 9373,$
- d) $m = 21212121, n = 12121212.$

3. Wykorzystując rozszerzony algorytm Euklidesa, znajdź $\text{NWD}(m, n)$ oraz takie liczby całkowite s i t , że

$$\text{NWD}(m, n) = sm + tn$$

dla

- a) $m = 35, n = 96,$
- b) $m = 320, n = 30,$
- c) $m = 14259, n = 3521.$

4. Wyznacz wszystkie liczby całkowite a i b , dla których

- a) $8a + 3b = 1,$
- b) $7a - 11b = 1,$
- c) $8a + 3b = 4,$
- d) $9a + 6b = 5,$
- e) $9a + 3b = 39,$
- f) $5a - 3b = 4.$

5. Wyznacz resztę z dzielenia liczby

$$1^{100} + 2^{100} + 3^{100} + 4^{100} + 5^{100}$$

przez 5.

6. Sprawdź, że liczba

- a) $5^{36} - 1$ jest podzielna przez 13,
- b) $53^{53} - 33^{33}$ jest podzielna przez 10,
- c) $7^{222} + 1$ jest podzielna przez 5,
- d) $4^{2n+1} + 3^{n+2}$ jest podzielna przez 13 dla dowolnego $n \in \mathbb{N}$.

7. Wyznacz dwie ostatnie cyfry liczby

- a) $2^{999},$
- b) $76^{57} - 57^{76}.$

8. Wyznacz ostatnią cyfrę liczby 7^{7^7} .

9. Wykaż, że liczba naturalna jest podzielna przez 3 wtedy i tylko wtedy, gdy suma jej cyfr w zapisie dziesiętnym jest podzielna przez 3.

10. Znajdź regułę podzielności przez 11 i 7.

11. Rozwiąż kongruencję

- a) $5x \equiv 1 \pmod{14}$,
- b) $8x \equiv 4 \pmod{13}$,
- c) $17x \equiv 3 \pmod{26}$,
- d) $3x \equiv 59 \pmod{100}$,

- e) $99x \equiv 2 \pmod{13}$,
- f) $16x \equiv 6 \pmod{24}$,
- g) $12x \equiv 8 \pmod{16}$,
- h) $2023x \equiv 11 \pmod{643}$.

12. Rozwiąż układ kongruencji

- a) $\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{7}, \\ x \equiv 6 \pmod{11}, \end{cases}$
- b) $\begin{cases} x \equiv 8 \pmod{13}, \\ x \equiv 65 \pmod{99}, \end{cases}$
- c) $\begin{cases} x \equiv 10 \pmod{17}, \\ x \equiv 91 \pmod{97}, \end{cases}$
- d) $\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4}, \\ x \equiv 4 \pmod{5}, \\ x \equiv 1 \pmod{7}, \end{cases}$

- e) $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{4}, \\ 3x \equiv 3 \pmod{9}, \\ x \equiv 5 \pmod{13}. \end{cases}$
- f) $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3}, \\ 2x \equiv 3 \pmod{5}, \\ 3x \equiv 2 \pmod{7}, \\ x \equiv 1 \pmod{8}. \end{cases}$