

Целые числа и вычеты

AC1◦1. Вычислите НОД(a, b) и подберите такие целые x, y, α, β , что НОД(a, b) = $ax + by$ и НОК(a, b) = $\alpha a = \beta b$ для чисел а) $a = 221, b = -323$ б) $a = 8\ 888\ 888, b = 8\ 888$
в) $a = -44\ 863, b = 70\ 499$ г) $a = 8\ 385\ 403, b = 2\ 442\ 778$

AC1◦2. Для всех $\ell, m, n \in \mathbb{N}$, $\ell \geq 2$, вычислите НОД($\ell^n - 1, \ell^m - 1$).

AC1◦3. Вычислите а) НОД(665, 684, 741) б) НОД(924, 1540, 3003, 5005) и представьте его в виде целочисленной линейной комбинации данных чисел.

AC1◦4. Найдите все целые решения (x, y) уравнений: а) $1537x + 1387y = 1$ б) $5x + 7y = 11$
в) $26x + 32y = 60$ г) $169x + 221y = 26$ д) $nx + (2n - 1)y = 3$.

AC1◦5. Найдите все натуральные решения уравнений:

а) $173x + 95y = 20000$ б) $57x + 102y = 10000$.

AC1◦6. Составьте таблицы умножения в кольцах $\mathbb{Z}/(m)$ для $4 \leq m \leq 9$. В каждом из этих колец перечислите все квадраты, все делители нуля, все нильпотенты, все обратимые элементы, и для каждого обратимого элемента укажите обратный.

AC1◦7. Для данных $m, n \in \mathbb{N}$, $m \geq 2$, найдите все такие $x \in \mathbb{Z}/(m)$, что $[n]x = [0]$ в $\mathbb{Z}/(m)$. Сколько всего таких классов?

AC1◦8. Найдите остатки от деления на 7 и на 13 чисел а) 2025^{2024} б) $2025^{2024^{2023}}$.

AC1◦9. Верно ли, что а) $2222^{5555} + 5555^{2222} \equiv 0 \pmod{7}$ б) $2^{70} + 3^{70} \equiv 0 \pmod{13}$ в) $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow a \equiv 0 \pmod{7} \& b \equiv 0 \pmod{7}$
г*) $a^3 + b^3 + c^3 \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow abc \equiv 0 \pmod{7}$ д*) $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 \equiv 0 \pmod{9} \Rightarrow abcde \equiv 0 \pmod{9}$?

AC1◦10. Решите в целых числах уравнения а) $x^2 + y^2 + z^2 = 2xyz$ б) $x^2 + y^2 + z^2 = 999\ 999$.

AC1◦11. Верно ли, что

а) ни одно число вида $4k + 3$ не является суммой квадратов двух целых чисел?
б) ни одно число вида 10^{3k+1} не является суммой кубов двух целых чисел?

AC1◦12. Чему равно третье по величине натуральное число с остатками

а) 2 и 7 от деления на 57 и 179 б) 2, 4, 5 от деления на 5, 7, 8
в) 4, 5, 6 от деления на 6, 7, 8 г) 2, 4, 6 и 8 от деления на 5, 7, 8 и 9?

AC1◦13. Верно ли что: а) $2^n - 1$ просто $\Rightarrow n$ просто б) $2^n + 1$ просто $\Rightarrow n = 2^m$?

в*) Верны ли обратные импликации?

AC1◦14. Существуют ли ненулевые нетождественные гомоморфизмы колец:

а) $\mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$ б) $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ в) $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ г) $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ д) $\mathbb{Q}[\sqrt{5}] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{5}]$,

где $\mathbb{Q}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} \in \mathbb{R} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$? Верно ли, что $\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$ — поле?

AC1◦15. Существуют ли на числовой прямой сколь угодно длинные отрезки, не содержащие ни одного простого числа?

AC1◦16*. Верно ли, что среди чисел вида а) 10 ... 03 б) 3 ... 31 бесконечно много составных?