

## Целые числа и вычеты

**AC1◦1.** Вычислите НОД( $a, b$ ) и подберите такие целые  $x, y, \alpha, \beta$ , 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)**  $a = 8\ 385\ 403, b = 2\ 442\ 778$  **д)**  $a = 2^n - 1, b = 2^m - 1$ .

**AC1◦2.** Вычислите **а)** НОД(665, 684, 741) **б)** НОД(924, 1540, 3003, 5005) и представьте его в виде целочисленной линейной комбинации данных чисел.

**AC1◦3.** 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◦4.** Найдите все натуральные решения уравнений:

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

**AC1◦5.** 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◦6.** Найдите последнюю цифру и остаток от деления на 7 у чисел

**а)**  $2021^{2022}$  **б)**  $2022^{2023}$  **в)**  $2021^{2022^{2023}}$ .

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

**AC1◦8.** Имеют ли уравнения **а)**  $x^2 + y^2 + z^2 = 2xyz$  **б)**  $x^2 + y^2 + z^2 = 999\ 999$  соответственно ненулевые и хоть какие-нибудь решения в целых числах?

**AC1◦9.** 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◦10.** 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◦11.** 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◦12.** 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◦13.** Существуют ли на числовой прямой сколь угодно длинные отрезки, не содержащие ни одного простого числа?

**AC1◦14\*.** Верно ли, что среди чисел вида **а)** 10 ... 03 **б)** 3 ... 31 бесконечно много составных?