

## Обратные остатки

- Решите сравнения (найдите все подходящие  $x$  и докажите, что других нет):
  - $5x \equiv 2 \pmod{3}$ ;
  - $3x \equiv 2 \pmod{11}$ ;
  - $6x \equiv 1 \pmod{13}$ .
- Какой остаток дает  $x + y$  при делении на 17, если
  - $x - 16y \equiv 2 \pmod{17}$ ;
  - $3x \equiv 5 + 14y \pmod{17}$ ?
- Дано простое число  $p$  и его некоторый ненулевой остаток  $a$ .
  - Докажите, что в последовательности  $0 \cdot a, 1 \cdot a, 2 \cdot a, \dots, (p - 1) \cdot a$  все числа дают разные остатки по модулю  $p$ .
  - Докажите, что существует и при том единственный остаток  $b$ , что  $ab \equiv 1 \pmod{p}$  (такой остаток  $b$  называется *обратным* остатка  $a$ ).
  - Какие остатки совпадают со своими обратными остатками?
- (Теорема Вильсона)** Пусть  $p$  — некоторое простое число. Докажите, что  $(p - 1)! \equiv -1 \pmod{p}$ .
  - (Обратная теорема Вильсона)** Докажите, что если  $(n - 1)! \equiv -1 \pmod{n}$ , то число  $n$  — простое.
- Пусть  $p$  — простое число. Докажите, что  $(2p - 1)! - p$  делится на  $p^2$ .
- Пусть числа  $p$  и  $p + 2$  являются простыми числами-близнецами. Докажите, что справедливо  $4((p - 1)! + 1) + p \equiv 0 \pmod{p^2 + 2p}$ .
- Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_k$  — все остатки при деление на  $n$ , такие, что у каждого из них есть обратный остаток.
  - Докажите, что  $a_1 a_2 \cdot \dots \cdot a_k \equiv \pm 1 \pmod{n}$ ;
  - (Обобщение Гаусса теоремы Вильсона)** Докажите, что

$$a_1 a_2 \cdot \dots \cdot a_k \equiv \begin{cases} -1 \pmod{n}, & n = 4, p^\alpha, 2p^\alpha; \\ 1 \pmod{n}, & n \neq 4, p^\alpha, 2p^\alpha. \end{cases}$$

- Даны натуральные числа  $a, b$  и  $c$  такие, что  $ab + 9b + 81$  и  $bc + 9c + 81$  делятся на 101. Докажите, что тогда и  $ca + 9a + 81$  тоже делится на 101.