

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.