

Обратные остатки

1. Решите сравнения (найдите все подходящие x и докажите, что других нет):
 - (а) $5x \equiv 2 \pmod{3}$;
 - (б) $3x \equiv 2 \pmod{11}$;
 - (в) $6x \equiv 1 \pmod{13}$.
 2. Какой остаток дает $x + y$ при делении на 17, если
 - (а) $x - 16y \equiv 2 \pmod{17}$;
 - (б) $3x \equiv 5 + 14y \pmod{17}$?
 3. Дано простое число p и его некоторый ненулевой остаток a .
 - (а) 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 .
 - (б) Докажите, что существует и при том единственный остаток b , что $\underset{p}{ab} \equiv 1$ (такой остаток b называется *обратным* остатка a).
 - (в) Какие остатки совпадают со своими обратными остатками?
 4. (а) (**Теорема Вильсона**) Пусть p — некоторое простое число. Докажите, что $\underset{p}{(p-1)!} \equiv -1$.
(б) (**Обратная теорема Вильсона**) Докажите, что если $\underset{n}{(n-1)!} \equiv -1$, то число n — простое.
 5. Пусть p — простое число. Докажите, что $(2p-1)! - p$ делится на p^2 .
 6. Пусть числа p и $p+2$ являются простыми числами-близнецами. Докажите, что справедливо $4((p-1)! + 1) + p \underset{p^2+2p}{\equiv} 0$.
 7. Пусть a_1, a_2, \dots, a_k — все остатки при делении на n , такие, что у каждого из них есть обратный остаток.
 - (а) Докажите, что $a_1 a_2 \cdots a_k \underset{n}{\equiv} \pm 1$;
 - (б) (**Обобщение Гаусса теоремы Вильсона**) Докажите, что
- $$a_1 a_2 \cdots a_k \equiv \begin{cases} -1 & (\text{mod } n), \quad n = 4, p^\alpha, 2p^\alpha; \\ 1 & (\text{mod } n), \quad n \neq 4, p^\alpha, 2p^\alpha. \end{cases}$$
8. 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.