

Остатки

группа «Воче»

Определения и Обозначения:

- 1) $b \mid a$ означает, что b делит a , это то же самое, что a делится на b
- 2) $a \equiv b \pmod{m}$ означает, что $m \mid (a - b)$
- 3) любое число a мы можем поделить с остатком на число m и получить $a = k \cdot m + r$, где $0 \leq r < m$. r — остаток от деления на m . Тогда $a \equiv r \pmod{m}$.

Задачи

1. Найдите такое x , что
 - а) $5x \equiv 3 \pmod{7}$
 - б) $33x \equiv 2 \pmod{5}$
 - в) $12345x \equiv 54321 \pmod{11}$
2. Найдите такое x , при котором одновременно выполняется $3x \equiv 1 \pmod{5}$, $7x \equiv 3 \pmod{6}$
3. Пусть $N_1 = k_1 \cdot 3 + r_1$, $N_2 = k_2 \cdot 3 + r_2$ (мы поделили их на 3 с остатком, по пункту (3) $N_1 \equiv r_1 \pmod{3}$, $N_2 \equiv r_2 \pmod{3}$).

Докажите, что $N_1 \cdot N_2 \equiv r_1 \cdot r_2 \pmod{3}$
4. Пусть для чисел a, b, c, d выполнено следующее: $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$.

Докажите, что $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$
5. Пусть для чисел a, b выполнено следующее: $a \equiv b \pmod{m}$. Докажите, что $a \cdot n \equiv b \cdot n \pmod{m}$
6. Пусть $a \cdot n \equiv b \cdot n \pmod{m}$, при этом $(n, m) = 1$ (то есть n, m взаимно просты).

Докажите, что тогда $a \equiv b \pmod{m}$.
7. Пусть a, b_1, b_2 взаимно просты с m , и b_1 и b_2 имеют разные остатки по модулю m .

Докажите, что тогда $a \cdot b_1$ и $a \cdot b_2$ взаимно просты с m , а также $a \cdot b_1$ и $a \cdot b_2$ имеют разные остатки по модулю m