

Остатки и сравнения по модулю

1. Даны целые числа a, b, c, d и натуральное число n такие, что $a \equiv c \pmod{n}$ и $b \equiv d \pmod{n}$. Докажите, что $a \pm b \equiv c \pm d \pmod{n}$ и $ab \equiv cd \pmod{n}$.
2. Даны натуральные взаимно простые числа a и n .
 - а) Докажите, что все остатки при делении на n чисел из набора $a, 2a, \dots, na$ попарно различные.
 - б) Докажите, что в наборе чисел $a - 1, a^2 - 1, \dots, a^n - 1$ хотя бы одно из чисел делится на n .
3. Докажите, что а) $3^{100} - 2^{100} : 13$; б) $43^{101} + 34^{101} : 77$.
4. Докажите, что для любого натурального числа n
 - а) $11 \cdot 14^n + 1 : 15$; б) $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2} : 17$.
5. Докажите, что среди любых 13 целых чисел найдутся два, разность квадратов которых делится на 23.
6. Докажите, что в последовательности 11, 111, 1111, ... нет квадрата натурального числа.
7. Целые числа a, b и c таковы, что $a^3 + b^3 + c^3$ делится на 7. Докажите, что abc делится на 7.
8. Найдите все пары натуральных чисел m и n такие, что а) $3^m + 7 = 2^n$; б) $1! + 2! + \dots + n! = m^2$.
9. Можно ли среди чисел $\frac{100}{1}, \frac{99}{2}, \dots, \frac{1}{100}$ выбрать пять, произведение которых равнялось бы единице?
10. Существует ли степень двойки, из которой перестановкой цифр можно получить другую степень двойки? (Цифру 0 ставить на первое место нельзя.)
11. Числа a_1, a_2, \dots, a_n дают все остатки при делении на n , числа b_1, b_2, \dots, b_n дают все остатки при делении на n . При каких n может быть так, что числа $a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n$ дают все остатки при делении на n ?