

Теория чисел. Сравнения по модулю.

Определение. Пусть d — натуральное число. Два целых числа a и b называются сравнимыми по модулю d , если $(a - b)$ делится на m . Обозначение $a \equiv b \pmod{m}$.

- Свойства сравнений.** Докажите
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $b \equiv c \pmod{m}$, то $a \equiv c \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $ac \equiv bd \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$, то $a^n \equiv b^n \pmod{m}$.
- Равносильны ли сравнения $a \equiv b \pmod{m}$ и $ac \equiv bc \pmod{mc}$?
 - Равносильны ли сравнения $ka \equiv kb \pmod{m}$ и $a \equiv b \pmod{m}$?
 - А при каких k сравнения в пункте б) равносильны? (a, b, m -фиксированы и для них находим k)
- Найдите остаток от деления
 - 1568^{1568} на 1567, 1569;
 - $30^{99} + 61^{100}$ на 31;
 - $7008 \cdot 7009 \cdot 7010 \cdot 7011 \cdot 7012 \cdot 7013$ на 7;
 - $2016 \cdot 2017 \cdot 2018$ на 2019;
 - $1001 \cdot 1002 \cdot 1003 + 2001 \cdot 2002 \cdot 2003 \cdot 2004$ на 1000;
 - $7^{2020} + 9^{2019}$ на 10;
 - $3^{2020} + 22^{2019}$ на 10.
- Целые x и y таковы, что $5x + 8y$ даёт остаток 1 при делении на 13. Какой остаток при делении на 13 даёт
 - $18x - 31y$;
 - $10x + 3y$;
 - $2x - 2y$?
- Даны целые числа a, b, c, d . Известно, что $a + 5c$ и $b + 4d$ делятся на 13. Докажите, что $ab - 20cd$ делится на 13.
- Докажите, что $2^{100} \equiv 3^{100} \pmod{13}$.
- Докажите, что при любом натуральном n :
 - $16^{n+2} + 23^{n+1} + 37^n$ делится на 7;
 - $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2}$ делится на 17.
- Докажите, что число $(5^n - 1)^n - 6$ делится на $5^n - 6$ при любом натуральном n .
- Найдите остаток от деления $1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 101 + 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 102$ на 103.
 - Докажите, что $1^n + 2^n + \dots + (n-2)^n + (n-1)^n$ делится на n при любом нечетном n .
- Известно, что $(\overline{def} - \overline{abc}) : 7$. Доказать, что и $\overline{abcdef} : 7$.
 - Известно, что $(\overline{def} + \overline{abc}) : 37$. Доказать, что и $\overline{abcdef} : 37$.
- Найдите остаток от деления на 7 числа $10^{10} + 10^{100} + \dots + 10^{1000000000}$.
Домашнее задание
- Докажите, что $3^{2010} + 5^{2010}$ делится на 13.

Теория чисел. Сравнения по модулю.

Определение. Пусть d — натуральное число. Два целых числа a и b называются сравнимыми по модулю d , если $(a - b)$ делится на m . Обозначение $a \equiv b \pmod{m}$.

- Свойства сравнений.** Докажите
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $b \equiv c \pmod{m}$, то $a \equiv c \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $ac \equiv bd \pmod{m}$
 - Пусть $a \equiv b \pmod{m}$, то $a^n \equiv b^n \pmod{m}$.
- Равносильны ли сравнения $a \equiv b \pmod{m}$ и $ac \equiv bc \pmod{mc}$?
 - Равносильны ли сравнения $ka \equiv kb \pmod{m}$ и $a \equiv b \pmod{m}$?
 - А при каких k сравнения в пункте б) равносильны? (a, b, m -фиксированы и для них находим k)
- Найдите остаток от деления
 - 1568^{1568} на 1567, 1569;
 - $30^{99} + 61^{100}$ на 31;
 - $7008 \cdot 7009 \cdot 7010 \cdot 7011 \cdot 7012 \cdot 7013$ на 7;
 - $2016 \cdot 2017 \cdot 2018$ на 2019;
 - $1001 \cdot 1002 \cdot 1003 + 2001 \cdot 2002 \cdot 2003 \cdot 2004$ на 1000;
 - $7^{2020} + 9^{2019}$ на 10;
 - $3^{2020} + 22^{2019}$ на 10.
- Целые x и y таковы, что $5x + 8y$ даёт остаток 1 при делении на 13. Какой остаток при делении на 13 даёт
 - $18x - 31y$;
 - $10x + 3y$;
 - $2x - 2y$?
- Даны целые числа a, b, c, d . Известно, что $a + 5c$ и $b + 4d$ делятся на 13. Докажите, что $ab - 20cd$ делится на 13.
- Докажите, что $2^{100} \equiv 3^{100} \pmod{13}$.
- Докажите, что при любом натуральном n :
 - $16^{n+2} + 23^{n+1} + 37^n$ делится на 7;
 - $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2}$ делится на 17.
- Докажите, что число $(5^n - 1)^n - 6$ делится на $5^n - 6$ при любом натуральном n .
- Найдите остаток от деления $1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 101 + 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 102$ на 103.
 - Докажите, что $1^n + 2^n + \dots + (n-2)^n + (n-1)^n$ делится на n при любом нечетном n .
- Известно, что $(\overline{def} - \overline{abc}) : 7$. Доказать, что и $\overline{abcdef} : 7$.
 - Известно, что $(\overline{def} + \overline{abc}) : 37$. Доказать, что и $\overline{abcdef} : 37$.
- Найдите остаток от деления на 7 числа $10^{10} + 10^{100} + \dots + 10^{1000000000}$.
Домашнее задание
- Докажите, что $3^{2010} + 5^{2010}$ делится на 13.