## Теория делимости

Будем рассматривать  $\mathbb{Z}$ .

Определение.  $q \in \mathbb{Z}$  делит  $n \in \mathbb{Z}$ , если  $\exists t \in \mathbb{Z} : n = qt$ 

Обозначение.  $q \mid n, n : q$ .

Пример.  $m^5 - m : 5$ 

Решение. Случай 1: m = 5k

Тривиально.

**С**лучай 2: m = 5k + 1

$$(5k+1)^5 - (5k+1) = (5k+1)((5k+1)^2 - 1)((5k+1)^2 + 1)$$
$$= (5k+1)(5k+1-1)(5k+1+1)((5k+1)^2 + 1) : 5$$

Случай 3: m = 5k + 2

$$(5k+2)^5 - (5k+2) = (5k+2)(5k+2-1)(5k+3)((5k+2)^2 + 1)$$
$$= \dots (25k+20k+4+1) \vdots 5$$

Остальные случаи опущены.

**Определение.**  $n, m \in Z, d : n : d, m : d$ 

d называется **общим делителем** n, m.

**Определение.** n, m взаимно простые, если:

$$n : d, m : d \Rightarrow d = \pm 1$$

**Теорема 1.**  $n : ab \Leftrightarrow n : a, n : b$  и a, b взаимно простые.

Упражнение.

$$m(m+1)(2m+1)$$
:6

M3\*37y2019 25.9.2021

Решение.

$$m(m+1)$$
: 2

Докажем m(m+1)(2m+1) : 3

**С**лучай 1: m = 3k

Тривиально.

**С**лучай 2: m = 3k + 1

$$2m + 1 = 6k + 3 \vdots 3$$

Случай 3: m = 3k + 2

Тривиально.

Упражнение.  $\forall n \; \exists k : n^2 + (n+1)^2 = 4k+1$ 

Решение.

$$n^{2} + (n+1)^{2} = 4k + 1$$

$$2n^{2} + 2n + 1 = 4k + 1$$

$$2n^{2} + 2n = 4k$$

$$n^{2} + n = 2k$$

$$\underbrace{n(n+1)}_{2} = 2k$$

$$\vdots_{2}$$

Упражнение.

$$n^3(n^2+3)$$
:4

Решение. Для чётных n  $n^3$   $\vdots$  4. Для n=2k+1  $(2k+1)^2+3=4k^2+4k+4$   $\vdots$  4. 

Определение.  $a,b\in\mathbb{Z}$  сравнимы по модулю n, если a-b: n.

Обозначение.  $a \equiv b \pmod{n}$ 

Пример.  $4 \equiv 1 \pmod{3}, 8 \equiv 2 \pmod{3}, 151 \equiv 11 \pmod{10}$ 

M3\*37y2019

1. 
$$a \equiv c \pmod{n}, b \equiv d \pmod{n} \Rightarrow a + b \equiv c + d \pmod{n}, ab \equiv cd \pmod{n}$$

Упражнение.  $a^7 - a + 56 \vdots 7$ 

Pешение. Случай 1:  $a \equiv 0$   $0 + 0 + 56 \equiv 0$ 

**С**лучай **2:**  $a \equiv 1$   $1 - 1 + 56 \equiv 0$ 

Случай 3:  $a \equiv 2$  $128 - 2 + 56 \equiv 70 + 56 \equiv 0$ 

Остальные случаи опущены.

Упражнение.

$$m^2 + n^2 \vdots 7 \Rightarrow n \vdots 7, m \vdots 7$$

Решение.

$m \equiv$	$m^2 \equiv$
0	0
1	1
2	4
3	2
4	2
5	4
6	1

Определение.  $\{a_1\dots a_n\}$  называется полной системой вычетов  $\mod n$ , если  $\forall a\in\mathbb{Z}\ \exists j:a\equiv a_j\mod n$ 

M3\*37y2019 25.9.2021

## Теорема 2.

- $\{a_1 \dots a_n\}$  полная система вычетов  $\mod n$
- k взаимно просто с n

Тогда  $\{ka_1\dots ka_n\}$  — полная система вычетов  $\mod n$ .

M3\*37y2019 25.9.2021