

## 7 класс

16 февраля 2023

### Остатки, степени и зацикливание

Числа  $0$ ,  $1$  и  $-1$  очень удобно возводить в любые степени. Поэтому, если  $a$  сравнимо с одним из этих чисел по модулю  $m$ , то остаток от деления  $a^n$  на  $m$  найти легко.

1 Найдите остатки от деления:

а  $13^{16} - 2^{55} \cdot 5^{15}$  на  $3$ ;

б  $214^{214} + 215^{215} + 216^{216}$  на  $43$ ;

в  $(n^2 - 1)^{1000} \cdot (n^2 + 1)^{1001}$  на  $n$ ;

Бывает полезно заменять число не только на  $-1$  (это не всегда возможно), но и на другие сравнимые с ним отрицательные числа.

2 Какой остаток дает  $1003 \cdot 3995 + 2998 \cdot 5004$  при делении на  $1000$ ?

3 Докажите, что

а  $43^{23} + 23^{43}$  делится на  $66$ ;

б  $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 1539 \cdot 1541 + 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 1540 \cdot 1542$  делится на  $1543$ .

4 Найдите  а три последние цифры;  б шесть последних цифр числа  $1^{999} + 2^{999} + \dots + 999999^{999}$ .

**Теорема** (о зацикливании). Если система может находиться лишь в конечном числе состояний, и каждое следующее состояние зависит только от предыдущего, она с некоторого момента зациклится.

5 Последовательность начинается с чисел  $1, 1$ . Каждое следующее число в последовательности — это произведение двух предыдущих плюс  $1$ . Делится ли  $2023$ -е число в последовательности  а на  $4$ ;  б на  $5$ ?

**Утверждение.** Пусть  $a$  — некоторое целое число. Последовательность остатков от деления  $a, a^2, a^3, a^4, \dots$  на модуль  $m$  зацикливается.

6 Вычислите остатки от деления

а  $2^{1543}$  на  $7$ ;  б  $15^{43}$  на  $11$ ;  в  $5^{2023}$  на  $9$ .

7 Напоминаем, что *числами Фибоначчи* называется последовательность чисел  $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$ , в которой каждое следующее число равно сумме двух предыдущих.

а Докажите, что в ней бесконечное число четных чисел.

б Докажите, что в ней бесконечное число чисел, делящихся на  $3$ .

в Правда ли, что каждое пятое число Фибоначчи делится на  $5$ ?

г Как часто в этой последовательности встречаются числа, заканчивающиеся на  $0$ ?