Научный семинар по теории чисел, Π HMO, 2022/2023.

Задачи и упражнения.

Элементарная теория чисел.

- **1.** Докажите, что числа Ферма $F_n = 2^{2^n} + 1$ попарно взаимно просты. *Указание*. Удобно доказать и воспользоваться рекуррентной формулой для чисел Ферма.
- **2.** Для натурального m > 1 вычислите в кольце $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$:
 - Сумму всех элементов.
 - Сумму квадратов всех элементов.
 - Сумму всех попарных произведений элементов.
 - Сумму всех обратимых элементов.
 - Сумму квадратов всех обратимых элементов.
- 3. Докажите теорему Вильсона. Сравнение

$$(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

выполняется тогда и только тогда, когда p — простое.

- **4.** Для каких простых чисел p разрешимо сравнение $x^2 + 3 \equiv 0 \pmod{p}$?
- **5.** Докажите, что все решения сравнения $x^2+1\equiv 0\pmod p$, где $p=4m+1, m\in \mathbb{N}$ имеют вид

$$x = \pm 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot 2m \pmod{p}$$

Указание. Удобно воспользоваться теоремой Вильсона