

# 1 Задание 3

## 1.1 Задача 1

Докажите:  $\text{НОД}(k, n) = 1 \Leftrightarrow \exists t : t \cdot k \equiv 1 \pmod{n}$

$\Leftarrow$ : пусть  $d$  – общий делитель  $k$  и  $n$  и известно, что  $tk \equiv 1 \pmod{n}$ . Тогда  $tk = nm + 1$ ,  $tk - mn = 1$ , следовательно  $d = 1$ , то есть единственный общий делитель 1, то есть числа взаимно простые.

$\rightarrow$ : Пусть  $\text{НОД}(k, n) = 1$ . Рассмотрим вычеты, кратые  $[k]_n$ , из множества  $(k, n) = \{z : xk + yn, x, y \in \mathbb{Z}\} = \text{НОД}(k, n)\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ , значит  $\exists x : kx = 1 - ny$ , что и требовалось доказать.

## 1.2 Задача 2

Вычислите  $17^{668} \pmod{27}$

$$17^{668} = 17^{4 \cdot 167} = (17^4)^{167} = 10^{167} = |10^6 \pmod{27} = 1| = 10^5 \cdot (1)^{27} = 10^5 = 19$$

**Ответ:** 19.

## 1.3 Задача 3

Вычислите  $2^{21^{42069}} \pmod{14}$

## 1.4 Задача 4

Изоморфны ли группы:

1.  $C_{13} \times C_{13}$  и  $C_{169}$

2.  $C_7 \times C_{15}$  и  $C_5 \times C_{21}$

1. В группе  $C_{13} \times C_{13}$  порядки всех элементов не превосходят 13, а в группе  $C_{169}$  есть элемент порядка 169. Изоморфизм сохраняет порядки элементов, поэтому группы не изоморфны.

2. Воспользуемся Китайской теоремой об остатках:  $C_7 \times C_{15} = C_7 \times C_3 \times C_5$ ,  $C_5 \times C_{21} = C_5 \times C_3 \times C_7$ , откуда получим, что  $C_7 \times C_3 \times C_5 = C_5 \times C_3 \times C_7$  с точностью до перестановок.

**Ответ:** 1) Нет 2) Да

### 1.4.1 Задача 7

Порождают ли перестановки порядка 3 группу  $S_{33}$ ?

Порядок перестановки – это НОК длин циклов в цикловом разложении. Т.к.  $3 = 3 \cdot 1$ , то циклы либо длины 1, либо длины 3. Циклы длины 3 – чётные перестановки (т.к. любая четная перестановка является произведением циклов длины 3). Поэтому их произведение – чётная перестановка  $\rightarrow$  они образуют подгруппу четных перестановок.

**Ответ:** Нет.