Математические задачи, задачки и головоломки

## 2024

### Exercise 1.0.1

Докажите, что существует бесконечно много натуральных n, для которых десятичная запись числа  $3n^2$  начинается с n (всех цифр n в десятичной записи, в том же порядке).

#### Решение.

Запишем условие в виде

$$3n^2 = 10^m n + b$$

где  $b < 10^m$ . Рассмотрим число вида

$$\overline{33\dots 34} = \frac{10^m + 2}{3}$$

Как видно из

$$3n^2 - 10^m n = \frac{10^{2m} + 4 \cdot 10^m + 4}{3} - \frac{10^{2m} + 2 \cdot 10^m}{3} = \frac{2}{3}(10^m + 2) < 10^m$$

это является решением задачи.

#### Exercise 1.0.2

Доказать, что существует бесконечно много троек попарно взаимно-простых натуральных чисел a, b, c таких, что  $a^2 + b^3 = c^4$ .

## 2021

### Exercise 2.0.1

 $\operatorname{Reverse}(n)$  - "обращение" десятичной записи числа n, то есть число, записанное теми же цифрами в обратном порядке. Докажите, что уравнение  $\operatorname{Reverse}(n) = \frac{4n}{7}$  имеет бесконечно много решений.

#### Решение.

Пусть n=10a+b. Тогда Reverse $(n)=10^mb+a$ . И  $a<10^m$ . Запишем уравнение

$$\frac{4n}{7} = \text{Reverse}(n) \implies 40a + 4b = 7(10^m b + a) \implies 33a = b(7 \cdot 10^m - 4)$$

Заметим, что  $7 \cdot 10^m - 4$  при нечетном m будет делиться нацело на 33. И, например, при m=1 получим a=2b. Положив b=1 получим n=21. Легко проверить, что оно удовлетворяет условию задачи. Заметим, что периодическое решение  $\overline{21}$  тоже будет решением уравнения. И оно тоже будет генерироваться формулой

$$a = \frac{7 \cdot 10^{2p+1} - 4}{33}b$$

2

# 2020

### Exercise 3.0.1

Сколькими способами можно расставить по кругу 21 цифру, используя только цифры от 1 до 7, чтобы каждая пара различных цифр где-то на круге была соседями?

#### Exercise 3.0.2

Рассмотрим все упорядоченные четверки натуральных чисел (a,b,c,d) с суммой 239. Докажите, что сумма произведений abcd, взятая по всем таким четверкам, кратна 239.

# 2016

### Exercise 4.0.1

В салоне самолета N мест. N пассажиров садятся на места по очереди следующим образом:

- 1. Первый пассажир садится на произвольное место
- 2. Каждый следующий пассажир садится на свое место, если оно свободно или на любое, если его место занято.

Какова вероятность того, что последний пассажир сядет на свое место?