

Секция «Математика и механика»

Задача размена и  $k$ -представимые числа

Токмакова Алина Юрьевна

Школьник

ГБОУ лицей 1303, , Москва, Россия

E-mail: suppper@inbox.ru

**Введение и постановка задачи.**

Задача «о размене монет», также известная как проблема Фробениуса (немецкого математика Фердинанда Фробениуса (1849 - 1917)), в которой требуется найти число, являющейся крупнейшей денежной суммой, не набираемой монетами указанных номиналов. Например, крупнейшая сумма, которая не может быть получена, используя только монеты в 3 и 5 единиц, составляет 7 единиц, эту сумму известна, как число Фробениуса [1], будем обозначать его  $F$ . В данном случае, число 7 мы не сможем набрать, а любое большее 7 сможем, то есть  $F(3,5)=7$ .

**Теорема** (Фробениус<sup>1</sup>). Пусть даны 2 взаимно простых числа  $p_1$  и  $p_2$ . Тогда  $F_2(p_1, p_2)=p_1 p_2 - p_1 - p_2$ .

Заметим, что, действительно,  $F(3,5)=3 \cdot 5 - 3 - 5 = 7$ . Задача имеет смысл, если наибольший общий делитель  $(p_1, p_2, p_3, \dots, p_k) = 1$ . Данная задача решена для  $k \leq 3$ , для  $k = 3$  найдена формула для частного случая числа Фробениуса, которое мы можем отыскать по такой формуле:  $F(p_1, p_2, p_3) = 2 p_1 p_2 p_3 - p_1 p_2 - p_1 p_3 - p_2 p_3$  [2], где  $p_1 p_2, p_1 p_3, p_2 p_3$  – номиналы монет.

Пусть дан набор взаимно простых чисел  $(p_1, p_2, p_3, \dots, p_k)$ . Положим (1)  $P_1$ -произведение  $k-1$   $p_i$ -ых. Заметим, что числа  $(P_1, P_2, \dots, P_k)$  взаимно просты, а любые  $(k-1)$  не взаимно просты. Будем называть число  $x$   $k$ -набираемым, если его можно представить (т.к.  $x$  – это сумма, то набрать) в таком виде  $x = \sum a_i P_i$ , где  $a_i$  – коэффициенты при  $P_i$  и  $a_i > 0$ . Обозначим  $A_k$  – множество чисел, не набираемых в виде линейной комбинации чисел  $P_i$  с целыми неотрицательными коэффициентами. Есть гипотеза, что множество  $A_k$  ограничено. Тогда у него существует максимальный элемент ( $G_k = \max A_k$  – оно же последнее, не являющиеся  $k$ -набираемым).

Постановка задачи сводится к отысканию этого  $G_k$ .

**Теорема 1.** Пусть дан набор попарно взаимно простых чисел  $(p_1, p_2, p_3, \dots, p_k)$ . Тогда множество  $A_k$  – ограничено.

$$G_k = (2)$$

**$k$  – представимые числа**

$k$  – представимые числа – числа, которые можно представить в виде в виде  $k$  взаимно простых натуральных слагаемых, любые  $k-1$  из которых не взаимно просты.  $S$  –  $k$ -представимое число, тогда  $S = R_1 + R_2 + \dots + R_k$ , где  $R_k = a_k P_k$  и  $P_k =$  произведение  $k-1$   $p_k$ -ых, где  $p_i$  – простые числа, для  $i$  из  $1, 2, \dots, k$ .  $f$  – будем называть последнее число, не являющиеся  $k$  – представимым, так как  $f$  единственно для фиксированного  $k$ , следовательно обозначим его  $f(k)$ .

**Теорема 2.** Если  $p_1 = 2$ , то число  $G_k$  можно будет найти (3)

**Теорема 3.** Если  $p_k$  не больше произведения (отличных от  $p_k$ )  $k-1$  простых чисел (4)

Нами были найдены:

- 156 чисел, не являющихся  $k$  – представимыми,  $k = 3$
- Последнее, не являющиеся  $k$  – представимыми,  $k = 3$  (2730);
- последнее, не являющееся  $k$  – представимым,  $k = 4$  (570570);
- количества натуральных чисел, не являющихся  $k$  – представимыми,  $k = 4$  (3484).

### Литература

1. В.И.Арнольд «Экспериментальное наблюдение математических фактов» (Москва, издательство МЦНМО 2006г.) [1]
2. А. В. Устинов «Решение задачи Арнольда о слабой асимптотике для чисел Фробениуса с тремя аргументами» (23 января 2010 г.). [2]
3. С. Б. Гашков «Системы счисления и их применения» (Библиотека «Математическое просвещение» (Выпуск 29) ). [3]
4. Сизый С. В. «Лекции по теории чисел. Учебное пособие для математических специальностей» (Екатеринбург. Уральский государственный университет им. А. М. Горького, 1999г.). [4]
5. К. Айрлэнд, М. Роузен «Классическое введение в современную теорию чисел». [5]
6. И.Л. Акулич «Математическое программирование в примерах и задачах» (издательство «высшая школа», 1986г.). [6]
7. "Задачник Кванта"задача М2122 авторов В. Лецко и В. Сендеров опубликована в журнале"Квант"1 (2009г.). Разбор задачи опубликован в журнале "Квант"4 (2009г.). [7]
8. В. Н. Серпинский О решении уравнений в целых числах — М.: Физматлит, 1961. — 88 с. [8]

### Слова благодарности

Научным руководителям Лецко В.А. и Привалову А.А.

### Иллюстрации

Результат

**Теорема 1.** Пусть дан набор попарно взаимно простых чисел  $(p_1, p_2, p_3, \dots, p_k)$ .

Положим  $P_i = \frac{1}{p_i} \prod_{j=1}^k p_j$  (1). Тогда множество  $A_k$  - ограничено и

$$G_k = (k-1) \prod_{i=1}^k p_i - \sum_{i=1}^k P_i \quad (2)$$

$k$  – представимые числа

$k$  – представимые числа – числа, которые можно представить в виде в виде  $k$  взаимно простых натуральных слагаемых, любые  $k-1$  из которых не взаимно просты.

$S$  –  $k$ -представимое число, тогда

$$S = R_1 + R_2 + \dots + R_k, \text{ где } R_i = \frac{a_i}{p_i} \prod_{j=1}^k p_j \text{ и } P_i = \frac{1}{p_i} \prod_{j=1}^k p_j,$$

где  $p_i$  – простые числа, для  $i$  из  $\{1, 2, \dots, k\}$ .

$f$  – будем называть последнее число, не являющееся  $k$  – представимым, так как  $f$  единственно для фиксированного  $k$ , следовательно обозначим его  $f(k)$ .

**Теорема 2.** Если  $p_i = 2$ , то число  $G_k$  можно будет найти

$$G_k = f(k) = (k-1) \prod_{i=1}^k p_i - \sum_{i=1}^k R_i \quad (3)$$

**Теорема 3.** Если  $p_k$  не больше произведения (отличных от  $p_k$ )  $k-1$  простых чисел  $P_k \leq \prod_{j=1}^{k-1} p_j$ , то  $f(p_1, p_2, \dots, p_k) = k \prod_{i=1}^k p_i - \sum_{i=1}^k R_i$  (4)

$$\text{В общем случае } f = \sum_{i=1}^k a_i P_i + s \prod_{i=1}^k p_i$$

Тогда общее число представлений равно (т.к. сочетания с повторениями)

$$n = \frac{(s+k-1)!}{s!(k-1)!}$$

Рис. 1: так как формулы не вставлялись, они есть на фото вместе с описаниями