

---

# По мотивам задачника «Математического просвещения»

---

## Теорема о блохе и кузнечике

А. А. Заславский      А. В. Спивак

Эта заметка посвящена решению задачи 8.5 из задачника «Математического просвещения». Напомним ее формулировку.

Для иррационального числа  $\alpha > 1$  обозначим  $N(\alpha) = \{[n\alpha] \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Для каких натуральных  $k$  найдутся числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ , такие, что множества  $N(\alpha_1), \dots, N(\alpha_k)$  образуют разбиение натурального ряда.

Сразу приведем ответ:  $k = 2$ . Существование искомых чисел для  $k = 2$  вытекает из *теоремы о блохе и кузнечике*, доказанной известным физиком и математиком лордом Рэлеем.

ТЕОРЕМА. Множества  $N(\alpha)$ ,  $N(\beta)$  задают разбиение натурального ряда тогда и только тогда, когда числа  $\alpha$  и  $\beta$  удовлетворяют равенству

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1. \quad (1)$$

Необходимость условия (1) почти очевидна. Действительно, для любого  $n$  количество элементов множества  $N(\alpha)$ , не превосходящих  $n$ , равно  $[\frac{n+1}{\alpha}]$ . Предположим, что  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} > 1$ . Тогда при  $n \rightarrow \infty$

$$\left[\frac{n+1}{\alpha}\right] + \left[\frac{n+1}{\beta}\right] - n > n\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - 1\right) - 1 \rightarrow \infty,$$

т. е. существует бесконечно много чисел, входящих как в  $N(\alpha)$ , так и в  $N(\beta)$ . Аналогично, при  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} < 1$  существует бесконечно много чисел, не входящих ни в одно из двух множеств.

Докажем достаточность условия (1). Предположим сначала, что некоторое число  $n \in N(\alpha) \cap N(\beta)$ . Это означает, что найдутся натуральные  $x, y$ , такие,

что  $[x\alpha] = [y\beta] = n$ , т. е. выполнены неравенства

$$\begin{cases} n < x\alpha < n + 1, \\ n < y\beta < n + 1. \end{cases}$$

Преобразовав эту систему к виду

$$\begin{cases} \frac{x}{n+1} < \frac{1}{\alpha} < \frac{x}{n}, \\ \frac{y}{n+1} < \frac{1}{\beta} < \frac{y}{n} \end{cases}$$

и сложив неравенства, получим

$$\frac{x+y}{n+1} < 1 < \frac{x+y}{n},$$

или  $n < x + y < n + 1$ , что невозможно, так как  $x, y \in N$ .

Аналогично, если некоторое  $n \notin N(\alpha) \cup N(\beta)$ , то найдутся  $x, y$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} x\alpha < n, \\ (x+1)\alpha > n+1, \\ y\beta < n, \\ (y+1)\beta > n+1, \end{cases}$$

из которой после преобразований вытекает  $n - 1 < x + y < n$ .

Теорема Рэля имеет очевидное

СЛЕДСТВИЕ. Если числа  $\alpha$  и  $\beta$  удовлетворяют равенству

$$\frac{m}{\alpha} + \frac{n}{\beta} = 1 \quad (2)$$

для некоторых натуральных  $m$  и  $n$ , то  $N(\alpha) \cap N(\beta) = \emptyset$ .

Действительно, числа  $\alpha' = \alpha/m$ ,  $\beta' = \beta/n$  удовлетворяют (1), следовательно,  $N(\alpha') \cap N(\beta') = \emptyset$ , но  $N(\alpha) \subset N(\alpha')$ ,  $N(\beta) \subset N(\beta')$ .

Основной нашей целью будет доказательство обратного утверждения: для любых  $\alpha, \beta$ , таких, что  $N(\alpha) \cap N(\beta) = \emptyset$ , найдутся натуральные  $m, n$ , удовлетворяющие равенству (2).

Пусть  $\gamma$  — число, дополнительное к  $\alpha$  ( $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = 1$ ). Тогда по теореме Рэля для любого натурального  $n$  между  $[n\beta]$  и  $[(n+1)\beta]$  найдется число, кратное  $\gamma$ , т. е.  $\{[n\beta]/\gamma\} > 1 - 1/\gamma$  или

$$\{n\beta/\gamma\} - \{n\beta\}/\gamma \in (1 - 1/\gamma, 1) \pmod{1}. \quad (3)$$

Рассмотрим тор  $0 \leq x < 1$ ,  $0 \leq y < 1$  и будем отмечать на нем точки вида  $Z_n = (\{n\beta/\gamma\}, \{n\beta\})$ . В силу (3) все  $Z_n$  лежат вне параллелограмма  $P$ , ограниченного прямыми  $y = 0$ ,  $y = 1$ ,  $y = \gamma x$ ,  $y - 1 = \gamma(x - 1)$ . Заполним экземплярами тора всю плоскость, тогда все точки  $Z_n$  попадут на прямую  $y = \frac{\{\beta\}}{\{\beta/\gamma\}}x$ . Если угловой коэффициент этой прямой иррационален, точки  $Z_n$  всюду плотно заполняют тор, и (3) не выполняется. Действительно, в этом случае числа  $\{\beta/\gamma\}$ ,  $\{\beta\}$  и 1 попарно

несоизмеримы, и по теореме об обмотке трехмерного тора множество точек вида  $(\{\beta/\gamma t\}, \{\beta t\}, \{t\})$ ,  $t \in R$  плотно в торе  $0 \leq x, y, z < 1$ . Соответственно, точки  $Z_n$  всюду плотно заполняют грань этого тора  $z = 0$ . Аналогично доказывается, что если угловой коэффициент рационален, но прямая пересекает какой-нибудь из параллелограммов  $P$ , (3) также не может выполняться. Из рис. 1 видно, что для того, чтобы прямая не пересекала  $P$ , она должна пройти через какую-то из точек  $(m, m-1)$ , где  $m > (m-1)\gamma$ .

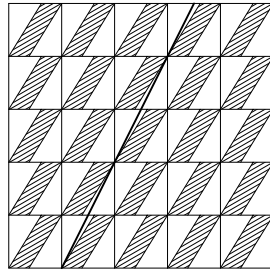


Рис. 1.

Таким образом, имеем  $\{(m-1)\beta\} = \{m\beta/\gamma\}$  или  $(m-1)\beta = m\beta/\gamma + n$ , что равносильно искомому утверждению.

Теперь уже совсем просто установить, что  $k = 2$  единственный ответ к задаче 8.5. Действительно, предположим, что натуральный ряд можно разбить на  $k > 2$  множеств вида  $N(\alpha)$ . Тогда существуют три числа  $\alpha, \beta, \gamma$ , такие, что множества  $N(\alpha), N(\beta), N(\gamma)$  попарно не пересекаются, и по доказанному утверждению найдутся натуральные  $m_1, m_2, m_3, n_1, n_2, n_3$ , такие, что выполнены равенства

$$\begin{cases} \frac{m_3}{\beta} + \frac{n_2}{\gamma} = 1, \\ \frac{n_3}{\alpha} + \frac{m_1}{\gamma} = 1, \\ \frac{m_2}{\alpha} + \frac{n_1}{\beta} = 1. \end{cases}$$

Эти равенства можно рассматривать, как систему линейных уравнений относительно  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ . Поскольку определитель системы равен  $m_1 m_2 m_3 + n_1 n_2 n_3 > 0$ , она должна иметь единственное, и причем рациональное, решение, что невозможно.

Из приведённого рассуждения следует также, что никакое множество  $N(\alpha)$  не может быть разбито на 2 или больше множеств такого же вида.

---

А. А. Заславский, ЦЭМИ РАН,  
email: zaslavsky@mccme.ru  
А. В. Спивак, гимназия №1543,  
email: spivak@mccme.ru