

# Основы кругового метода в теории чисел.

Максим Александрович Королёв

23 июля 2021 г.

Мы будем задаваться вопросом вида когда и сколькими способами некоторое целое число  $N$  раскладывается в сумму

$$N = a_1 + \dots + a_k, \quad a_i \in A.$$

*Пример 1.* Теорема Лагранжа о разложимости числа в сумму 4 квадратов есть частный случай для  $k = 4$ ,  $A = \{a^2\}_{a \in \mathbb{Z}}$ .

**Утверждение 1** (проблема Варинга, доказана). Для всякого  $n > 1$  есть константа  $k = k(n)$ , что всякое натуральное  $N$  представимо в виде

$$N = x_1^n + \dots + x_k^n,$$

где  $x_i \geq 0$ .

**Определение 1.** Для всякого целого  $m$  определим

$$\delta(m) := \int_0^1 e^{2\pi i m \alpha} d\alpha.$$

*Замечание 1.*  $\delta(0) = 1$ . Если  $m \neq 0$ , то

$$\delta(m) = \left. \frac{e^{2\pi i \alpha m}}{2\pi i m} \right|_0^1 = 0.$$

Следовательно

$$\delta(m) = [m = 0].$$

Пусть  $I(N)$  — число решений уравнения

$$N = x_1^3 + \dots + x_1 0^3.$$

Рассмотрим случайный вектор  $x = (x_1, \dots, x_1 0)$  и обозначим

$$m = x_1^3 + \dots x_1 0^3 - N.$$

Следовательно  $\delta(m) = 1$  тогда и только тогда, когда  $x$  — корень. Понятно, что  $x_i \leq \sqrt[3]{N} =: P$ . Следовательно

$$\begin{aligned} I(N) &= \sum_{0 \leq x_1, \dots, x_1 0 \leq P} \delta(x_1^3 + \dots x_1 0^3 - N) \\ &= \sum_{\vec{x}} \int_0^1 e^{2\pi i \alpha (x_1^3 + \dots + x_1 0^3 - N)} d\alpha \\ &= \int_0^1 \prod_{j=1}^1 \sum_{0 \leq x_j \leq P} e^{2\pi i \alpha x_j^3} \cdot e^{-2\pi i \alpha N} d\alpha \\ &= \int_0^1 S_3^1(\alpha) e^{-2\pi i \alpha N} d\alpha. \end{aligned}$$

$J(N)$  — частное решение уравнения Лагранжа.

$$J(N) = \int_0^1 S_2^4(\alpha) e^{-2\pi\alpha N} d\alpha.$$

Имеем, что  $J(N) > 0$  для всякого  $N \geq 1$ . Также получаем, что

$$J(N) = \int_0^1 W^3(\alpha) e^{-2\pi\alpha N} d\alpha,$$

где

$$W(\alpha) = \sum_{p \leq N} e^{2\pi\alpha p}.$$

**Теорема 2.** Пусть есть  $\tau > 1$ . Тогда для всякого  $\alpha \in [0; 1]$  существуют целые  $0 \leq a \leq q$ , что  $\text{GCD}(a, q) = 1$ ,  $1 \leq q \leq \tau$ , что

$$|\alpha - \frac{p}{q}| \leq \frac{1}{q\tau}.$$

**Доказательство.** Рассмотрим  $\alpha_j := \{j\alpha\}$ . Возьмём  $n = [\tau] + 1$ . Тогда

$$0 = \alpha_0 \leq \alpha_1 \leq \dots \leq \alpha_n \leq \alpha_{n+1} = 1$$

— разбиение  $[0; 1]$ . Тогда существуют  $k$  и  $m$ , что

$$0 \leq \alpha_k - \alpha_m \leq \frac{1}{n+1}.$$

Пусть  $1 \leq m \leq k \leq n$ . Тогда

$$\begin{aligned} 0 &\leq k\alpha - [k\alpha] - m\alpha + [m\alpha] \leq \frac{1}{n+1} \\ 0 &\leq \alpha(k-m) - ([k\alpha] - [m\alpha]) \leq \frac{1}{n+1} \\ 0 &\leq \alpha - \frac{[k\alpha] - [m\alpha]}{k-m} \leq \frac{1}{(n+1)(k-m)} \end{aligned}$$

Пусть

$$\frac{a}{q} := \frac{[k\alpha] - [m\alpha]}{k-m}.$$

Тогда

$$0 \leq \alpha - \frac{a}{q} \leq \frac{1}{(n+1)(k-m)} \leq \frac{1}{\tau q}.$$

□

*Замечание 2.* Такая дробь  $\frac{a}{q}$  называется *рациональным приближением* ( $\kappa$ )  $\alpha$  *порядка*  $\tau$ .

*Замечание 3.* Если  $\frac{a}{q}$  — рациональное приближение порядка  $\tau$ , то  $\alpha = \frac{a}{q} + \frac{\theta}{q\tau}$ , где  $|\theta| \leq 1$ .

*Замечание 4.* Пусть

$$E(a, q) := (\frac{a}{q} - \frac{1}{q\tau}; \frac{a}{q} + \frac{1}{q\tau}).$$

Тогда  $\frac{a}{q}$  будет приближением порядка  $\tau$  тогда и только тогда, когда  $\alpha \in E(a, q)$ .

Теперь пусть  $\tau = 6P^2 = 6N$ . Берём  $Q \in (1; \frac{\tau}{2})$  (конкретное значение будет позже). Отрезок  $[0; 1]$  покрыт объединением

$$\bigcup_{1 \leq q \leq \tau} \bigcup_{\substack{a=0 \\ (a,q)=1}}^q E(a, q).$$

Пусть  $E_1$  — объединение интервалов  $E(a, q)$  с  $q \leq Q$ , а

$$E_2 := (\frac{-1}{\tau}; 1 - \frac{1}{\tau}] \setminus E_1$$

— всё остальное.

**Теорема 3.**  $E_1$  состоит из непересекающихся интервалов.

**Доказательство.** Предположим противное. Пусть есть точки  $\frac{a_1}{q_1}$  и  $\frac{a_2}{q_2}$ , отрезки которых перекрываются. Следовательно

$$\begin{aligned} 0 &< \frac{a_2}{q_2} - \frac{a_1}{q_1} < \frac{1}{q_1\tau} + \frac{1}{q_2\tau} \\ 0 &< \frac{a_2q_1 - a_1q_2}{q_1q_2} < \frac{q_1 + q_2}{q_1q_2\tau} \\ \tau &< q_1 + q_2 \leq 2Q \end{aligned}$$

□

$$I(N) = \int_{E_1} + \int_{E_2} = I_1(N) + I_2(N)$$

— интегралы по большим и малым дугам.

Тригонометрические суммы:

$$S_1(\alpha) := \sum_{x=0}^P e^{2\pi i \alpha x}.$$

Если  $\alpha$  целое, то  $S_1 = P + 1$ , иначе

$$S_1(\alpha) = \frac{e^{2\pi i \alpha (P+1)} - 1}{e^{2\pi i \alpha} - 1}.$$

Таким образом

$$|S_1(\alpha)| \leq \frac{2}{|e^{\pi i \alpha} (e^{\pi i \alpha} - e^{-\pi i \alpha})|} = \frac{1}{\sin(\pi \alpha)} = \frac{1}{\sin(\pi ||\alpha||)} \leq \frac{1}{2||\alpha||},$$

где

$$||\alpha|| := \min_{n \in \mathbb{Z}} (|\alpha - n|).$$