## 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

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

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

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

 $e\partial e \ x_i \geqslant 0.$ 

**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  $x = (x_1, \dots, x_10)$  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  $x_i\leqslant \sqrt[3]{N}=:P$ . Следовательно

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

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  $N \ge 1$ . Также получаем, что

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

где

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

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

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

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

$$0 = \alpha_0 \leqslant \alpha_1 \leqslant \cdots \leqslant \alpha_n \leqslant \alpha_{n+1} = 1$$

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

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

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

$$0 \leqslant k\alpha - [k\alpha] - m\alpha + [m\alpha] \leqslant \frac{1}{n+1}$$
$$0 \leqslant \alpha(k-m) - ([k\alpha] - [m\alpha]) \leqslant \frac{1}{n+1}$$
$$0 \leqslant \alpha - \frac{[k\alpha] - [m\alpha]}{k-m} \leqslant \frac{1}{(n+1)(k-m)}$$

Пусть

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

Тогда

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

3амечание 2. Такая дробь  $\frac{a}{q}$  называется рациональным приближением  $(\kappa)$   $\alpha$  порядка  $\tau$ .

3амечание 3. Если  $rac{a}{q}$  — рациональное приближение порядка au, то  $lpha=rac{a}{q}+rac{ heta}{q au}$ , где  $| heta|\leqslant 1$ .

Замечание 4. Пусть

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

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

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

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

$$0 < \frac{a_2}{q_2} - \frac{a_1}{q_1} < \frac{1}{q_1\tau} + \frac{1}{q_2\tau}$$
$$0 < \frac{a_2q_1 - a_1q_2}{q_1q_2} < \frac{q_1 + q_2}{q_1q_2\tau}$$
$$\tau < q_1 + q_1 \leqslant 2Q$$

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

— 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

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

где

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