



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

F. Nazarov, M. Sodin, A. Vol'berg, The geometric Kannan–Lovász–Simonovits lemma, dimension-free estimates for volumes of sublevel sets of polynomials, and distribution of zeros of random analytic functions,  
*Algebra i Analiz*, 2002, Volume 14, Issue 2, 214–234

<https://www.mathnet.ru/eng/aa847>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.87

April 28, 2025, 19:44:26



ЛЕГКОЕ ЧТЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛА

**ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ЛЕММА КАННАНА-ЛОВАСА-ШИМОНОВИЧА, НЕ  
ЗАВИСЯЩИЕ ОТ РАЗМЕРНОСТИ ОЦЕНКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
ЗНАЧЕНИЙ ПОЛИНОМОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
НУЛЕЙ СЛУЧАЙНЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ**

© Ф. Назаров, М. Содин, А. Вольберг

Мы хотим привлечь внимание к одному простому геометрическому неравенству, которое не зависит от размерности и может быть доказано с помощью классического "разложения на иглы". Опираясь на это неравенство, несложным и элегантным способом можно получить точные оценки (тоже не зависящие от размерности) для распределения значений полиномов на выпуклых подмногообразиях в  $\mathbb{R}^n$ . Эти оценки, в свою очередь, ведут к неожиданному результату о распределении нулей случайных аналитических функций. В нестрогих терминах можно сказать, что для простых семейств аналитических функций существует "типичное" распределение нулей. При этом "размер" той части семейства, где у функций распределение нулей отклоняется от типичного на некоторую величину, оценивается сверху числом  $\text{Const} \exp\{-\text{размер уклонения}\}$ .

По существу изложение замкнуто в себе. Выбирая стиль, мы стремились к тому, чтобы чтение доставило удовольствие как студенту-старшекурснику, так и специалисту.

В резюме еще принято сообщать, что же в статье нового. На наш взгляд, ответ зависит от *двух* переменных: "Что написано?" и "Кто читает?" Поскольку значение второй нам недоступно, мы можем лишь привести рамки, в которые наверняка заключен ответ при известном значении первой. Но, вероятно, в нашей ситуации все равно получится стандартный интервал [Ничего, Всё] (концы включаются).

---

*Ключевые слова:* разложение на иглы, неравенство Ремеза, оценка Оффорда.  
Работа выполнена при поддержке Совместного научного фонда США и Израиля.

§1. Геометрическая лемма Каннана–Ловаса–Шимоновича

Так мы будем называть следующее утверждение.

**Предложение.** Пусть  $\mathcal{F}$  компактное выпуклое подмножество в  $\mathbb{R}^n$  с непустой внутреннейстью и пусть множество  $\mathcal{E} \subset \mathcal{F}$  замкнуто. Для  $\lambda > 1$  положим

$$\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}} := \left\{ \mathbf{x} \in \mathcal{E} : \frac{|\mathcal{E} \cap \mathcal{J}|}{|\mathcal{J}|} \geq \frac{\lambda - 1}{\lambda} \text{ для каждого интервала } \mathcal{J} \right. \\ \left. \text{такого, что } \mathbf{x} \in \mathcal{J} \subset \mathcal{F} \right\}.$$

Тогда

$$\frac{\text{Vol}(\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}})}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \leq \left[ \frac{\text{Vol}(\mathcal{E})}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \right]^\lambda.$$

**Замечание.** В определении „ядра“  $\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}$  можно ограничиться лишь интервалами  $\mathcal{J}$ , один из концов которых совпадает с  $\mathbf{x}$ . Действительно, если  $\mathbf{x}$  — внутренняя точка интервала  $\mathcal{J}$ , а условие  $\frac{|\mathcal{E} \cap \mathcal{J}|}{|\mathcal{J}|} \geq \frac{\lambda - 1}{\lambda}$  справедливо для обоих интервалов, на которые точка  $\mathbf{x}$  разбивает интервал  $\mathcal{J}$ , то оно справедливо и для  $\mathcal{J}$ .

**Доказательство геометрической КЛШ-леммы.** Рассмотрим сначала частный случай. Пусть  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^n$  — прямая, а  $\mathbb{P}$  — ортогональный проектор на  $\mathcal{L}$ . Обозначим  $I = \mathbb{P}\mathcal{F} \subset \mathcal{L}$ . Предположим, что  $\mathcal{E} = \{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : \mathbb{P}\mathbf{x} \in E\}$ , где  $E$  — некоторое замкнутое подмножество множества  $I$ .

**Утверждение.**  $\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}} = \mathcal{F} \cap \mathbb{P}^{-1}E_{\lambda, I}$ .

Иначе говоря, множество  $\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}$  однозначно определено своей проекцией на прямую  $\mathcal{L}$  (оно — максимальное подмножество в  $\mathcal{F}$  с такой проекцией); сама эта проекция равна

$$E_{\lambda, I} := \left\{ x \in E : \frac{|E \cap J|}{|J|} \geq \frac{\lambda - 1}{\lambda} \text{ для всякого интервала } J \right. \\ \left. \text{такого, что } x \in J \subset I \right\}.$$

Выражаясь еще менее формально, можно сказать что для „простых“ множеств описанного вида утверждение леммы по существу одномерно.

**Доказательство утверждения.** Мы имеем дело с простым упражнением по геометрии, поэтому мы проверим лишь то, что нам действительно потребуется, а именно, что множество в левой части равенства содержится в множестве в правой части. Предположим, что  $\mathbf{x} \in \mathcal{E}$  и  $x = \mathbb{P}\mathbf{x} \notin E_{\lambda, I}$ . Тогда существует такой интервал  $J \subset I$ , что  $x$  — один из концов интервала  $J$  и

$\frac{|J \cap E|}{|J|} < \frac{\lambda-1}{\lambda}$ . Пусть  $y$  — другой конец интервала  $J$ . Существует точка  $u \in \mathcal{F}$  такая, что  $y = \mathbb{P}u$ . Так как множество  $\mathcal{F}$  выпукло, то весь интервал  $\mathcal{J} = xy$  содержится в  $\mathcal{F}$ . Легко проверить, что  $\frac{|\mathcal{J} \cap E|}{|\mathcal{J}|} = \frac{|J \cap E|}{|J|} < \frac{\lambda-1}{\lambda}$ , откуда  $x \notin \mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}$ . •

После этой подготовки мы можем переформулировать КЛШ-лемму в рассматриваемом частном случае как одномерное утверждение. Пусть  $f(x)$ ,  $x \in I$ , —  $(n-1)$ -мерный объем сечения выпуклого множества  $\mathcal{F}$  гиперплоскостью, ортогональной прямой  $\mathcal{L}$  и содержащей точку  $x$ . Тогда

$$\text{Vol}(\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}) = \int_{E_{\lambda, I}} f(x) dx, \quad \text{Vol}(\mathcal{F}) = \int_I f(x) dx$$

и

$$\text{Vol}(\mathcal{E}) = \int_E f(x) dx.$$

Следовательно, то, что надо доказать, переписывается в виде

$$\frac{\int_{E_{\lambda, I}} f}{\int_I f} \leq \left[ \frac{\int_E f}{\int_I f} \right]^\lambda.$$

Первое, что приходит здесь в голову, — это задаться вопросом, не обстоит ли вообще дело наилучшим образом, т.е. не верно ли последнее неравенство для *любой* неотрицательной непрерывной функции  $f$  и любого множества  $E \subset I$ . Небольшое размышление, однако, приводит к ответу: „Нет“. Следующий по очереди естественный вопрос — какими же тогда специальными свойствами обладают функции, выражающие объемы сечений выпуклых тел? Ответ дает классическая теорема Брунна–Минковского. Одна из ее эквивалентных формулировок гласит, что функция  $f(x)^{\frac{1}{n-1}}$  вогнута, т.е.

$$f(tx + (1-t)y)^{\frac{1}{n-1}} \geq tf(x)^{\frac{1}{n-1}} + (1-t)f(y)^{\frac{1}{n-1}} \quad \text{для всех } x, y \in I, t \in [0, 1].$$

Для каждого  $n$  это свойство сильнее *логарифмической выпуклости* функции  $f$ , т.е. неравенства  $f(tx + (1-t)y) \geq f(x)^t f(y)^{1-t}$  (а при больших  $n$  почти эквивалентно ему). Поэтому случай, который мы рассматриваем, покрывается следующей леммой.

**Лемма.** Пусть  $I \subset \mathbb{R}$  интервал, а  $f: I \rightarrow [0, +\infty)$  — логарифмически выпуклая функция, не обращающаяся в нуль во внутренних точках интервала  $I$ . Пусть  $E \subset I$  — измеримое множество. Для фиксированного  $\lambda > 1$  положим

$$E_{\lambda, I} := \left\{ x \in E : \frac{|E \cap J|}{|J|} \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} \text{ для всякого интервала } J \right. \\ \left. \text{такого, что } x \in J \subset I \right\}.$$

Тогда

$$\frac{\int_{E_{\lambda, I}} f}{\int_I f} \leq \left[ \frac{\int_E f}{\int_I f} \right]^\lambda$$

Если у читателя сейчас возникло впечатление, что проверить утверждение такого рода (когда оно уже сформулировано) — дело стандартной техники, которой читатель владеет, то, весьма вероятно, он прав. Мы бы хотели, чтобы такой читатель попробовал самостоятельно доказать лемму, не обращаясь к рассуждению, приведенному в Приложении. Мы надеемся, что так будет найден более изящный путь к результату. Хотя наше доказательство и вполне естественно, ему явно недостает элегантности.

Следующая задача — свести общее утверждение геометрической леммы Каннана–Ловаса–Шимоновича к рассмотренному частному случаю. Это будет сделано с помощью классического разбиения на иглы.

Для начала напомним (или объясним), что такое разбиение на иглы. Для каждого компактного выпуклого тела  $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n$  и каждого  $\delta > 0$  можно проделать следующие построения. Возьмем любую двумерную плоскость  $\mathcal{K}$ , пересекающую тело  $\mathcal{F}$ , и выберем  $\delta$ -сеть в множестве  $\mathcal{F} \cap \mathcal{K}$ . Через каждую точку этой  $\delta$ -сети проведем  $(n - 2)$ -мерную плоскость, ортогональную  $\mathcal{K}$ . Ясно, что для всякой двумерной плоскости  $\mathcal{K}'$ , близкой к  $\mathcal{K}$  в какой-нибудь естественной метрике<sup>1</sup>, эти  $(n - 2)$ -мерные плоскости трансверсальны с  $\mathcal{K}'$ , а их пересечения с  $\mathcal{K}'$  образуют  $2\delta$ -сеть в множестве  $\mathcal{K}' \cap \mathcal{F}$ . Так как множество всех двумерных плоскостей, пересекающих  $\mathcal{F}$ , компактно (в любой естественной метрике), мы можем найти конечный набор  $M_1, \dots, M_N$   $(n - 2)$ -мерных плоскостей со следующим свойством: для любой двумерной плоскости  $\mathcal{K}$ , пересекающей  $\mathcal{F}$ , множество точек пересечения плоскости  $\mathcal{K}$  с теми из  $M_1, \dots, M_N$ , которые трансверсальны с  $\mathcal{K}$ , образует  $2\delta$ -сеть множества  $\mathcal{K} \cap \mathcal{F}$ .

Выполним следующий алгоритм.

**Шаг 1.** Выберем гиперплоскость  $\mathcal{H} \supset M_1$ . Она разбивает тело  $\mathcal{F}$  на два компактных подмножества  $\mathcal{F}^+$  и  $\mathcal{F}^-$ .

**Шаг 2.** Выберем гиперплоскость  $\mathcal{H}^+ \supset M_2$  и с ее помощью разобьем множество  $\mathcal{F}^+$  на два компактных выпуклых множества (одно из них может быть пустым). Затем выберем гиперплоскость  $\mathcal{H}^- \supset M_2$  и с ее помощью разобьем множество  $\mathcal{F}^-$  на два компактных выпуклых множества.

⋮

<sup>1</sup>Один из возможных способов ввести «естественное расстояние» между двумя плоскостями  $\mathcal{K}_1$  и  $\mathcal{K}_2$  одной размерности таков. Рассмотрим все изометрические движения пространства  $\mathbb{R}^n$ , переводящие  $\mathcal{K}_1$  в  $\mathcal{K}_2$ . Каждое из таких движений имеет вид  $x \mapsto Ux + a$ , где  $a \in \mathbb{R}^n$ , а  $U$  — унитарный оператор. Положим  $\text{dist}(\mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2) := \inf(\|U - I\| + |a|)$ . Проверка аксиом метрики предоставляется читателю.

**Шаг  $k$ .** После  $(k - 1)$ -го шага множество  $\mathcal{F}$  разбито на  $2^{k-1}$  подмножеств. Разобьем каждое из них на два гиперплоскостью, содержащей  $M_k$  (так что  $k$ -й шаг состоит из  $2^{k-1}$  подшагов).

После  $N$  шагов получим разбиение множества  $\mathcal{F}$  на  $2^N$  компактных выпуклых подмножеств  $\mathcal{F}_j$ ; из них некоторые могут оказаться пустыми.

**Определение.** Пусть  $\gamma > 0$ . Выпуклое множество  $\mathcal{F}$  называется  $\gamma$ -иглой, если в  $\mathbb{R}^n$  существует такая прямая, что расстояние от любой точки множества  $\mathcal{F}$  до этой прямой не превосходит числа  $\gamma$ .

**Утверждение.** Каждое множество  $\mathcal{F}_j$  есть  $8\delta$ -игла.

**Доказательство.** Сначала покажем, что для каждой двумерной плоскости  $\mathcal{K}$  в множестве  $\mathcal{F}_j \cap \mathcal{K}$  не существует круга  $\mathcal{D}$  радиуса  $2\delta$ . Действительно, в противном случае нашлась бы  $(n - 2)$ -мерная плоскость  $M_k$ , трансверсальная  $\mathcal{K}$  и пересекающая  $M_k$  в некоторой точке внутри  $\mathcal{D}$ . Но тогда множество  $\mathcal{F}_j$  не может целиком лежать в одном из полупространств, ограниченных какой-нибудь гиперплоскостью, содержащей  $M_k$ . С другой стороны, на  $k$ -м шаге такое полупространство возникло, и мы пришли к противоречию.

Теперь пусть  $a$  и  $b$  — концы самого длинного интервала, содержащегося в  $\mathcal{F}_j$ . Отметим, что для каждой точки  $c \in \mathcal{F}_j$  углы  $\hat{a}$  и  $\hat{b}$  треугольника  $abc$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

Если  $\text{dist}(a, b) \leq 8\delta$ , то множество  $\mathcal{F}_j$  лежит в  $8\delta$ -окрестности любой прямой, проходящей через  $a$ . Если нет, рассмотрим произвольную точку  $c \in \mathcal{F}_j$ . Если расстояние от  $c$  до прямой  $ab$  больше, чем  $8\delta$ , то треугольник  $abc$  содержит квадрат со стороной, большей  $4\delta$ , а следовательно, и круг радиуса  $2\delta$ , что невозможно. Поэтому множество  $\mathcal{F}_j$  целиком лежит в  $8\delta$ -окрестности прямой  $ab$ . •

Эту конструкцию можно использовать (и (или) обобщать) множеством разных способов. К так называемой „полной общности“ (которая, как известно, очень легко ускользает) в этой статье мы не стремимся. Поэтому покажем лишь, как описанную конструкцию можно приспособить к нашим целям. По поводу других применений смотри работы Громова и Мильмана [ND1], Ловаса и Шимоновича [ND2] и Канпана, Ловаса и Шимоновича [ND3], в которых эта элементарная идея превращена в мощный инструмент „геометрии высоких размерностей“, в особенности теории изопериметрических неравенств.

Описанный выше алгоритм допускает произвол лишь в выборе гиперплоскостей, содержащих заданную  $(n - 2)$ -мерную плоскость. На каждом подшаге возникает одна степень свободы, позволяющая „решить одно уравнение“.

Возьмем малое число  $\delta > 0$  и положим  $\tilde{\mathcal{E}} := \{x \in \mathcal{F} : \text{dist}(x, \mathcal{E}) \leq 16\delta\}$ ,  $\alpha = \frac{\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}})}{\text{Vol}(\mathcal{F})}$ . Взглянем на первый шаг процесса разбиения на иглы. Выбрать гиперплоскость  $\mathcal{H} \supset M_1$  — это то же самое, что выбрать единичный вектор

$\mathbf{v} \perp \mathcal{M}_1$  (он будет играть роль единичного вектора, ортогонального гиперплоскости  $\mathcal{H}$ ). Так как  $\dim \mathcal{M}_1 = n - 2$ , то такие векторы  $\mathbf{v}$  образуют некую окружность радиуса 1. Примем естественное соглашение:  $\mathcal{F}^+ = \mathcal{F}^+(\mathbf{v})$  — это та часть множества  $\mathcal{F}$ , которая содержится в подпространстве, расположенном в направлении вектора  $\mathbf{v}$  от  $\mathcal{H}$ , т.е.

$$\mathcal{F}^+(\mathbf{v}) = \{ \mathbf{x} \in \mathcal{F} : \langle \mathbf{x} - \mathbf{y}, \mathbf{v} \rangle \geq 0 \text{ для всех } \mathbf{y} \in \mathcal{H} \},$$

а  $\mathcal{F}^-$  — это оставшаяся часть множества  $\mathcal{F}$ .

Предположим, что  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+(\mathbf{v})) > \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+(\mathbf{v}))$ . Тогда, разумеется,

$$\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+(-\mathbf{v})) = \text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^-(\mathbf{v})) < \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^-(\mathbf{v})) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+(-\mathbf{v})).$$

Мы видим, что непрерывная функция  $\mathbf{v} \mapsto \text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+(\mathbf{v})) - \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+(\mathbf{v}))$  принимает на единичной окружности как положительные, так и отрицательные значения. Значит, она где-то обращается в нуль, т.е. существует гиперплоскость  $\mathcal{H} \supset \mathcal{M}_1$  такая, что  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+)$  (это и есть то самое „одно уравнение“, которое мы решаем, используя одну степень свободы на 1-м шаге). Конечно, для этой же гиперплоскости справедливо равенство  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^-) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^-)$ . Легко видеть, что к тому же заключению ведут два других исходных предположения:  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+(\mathbf{v})) < \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+(\mathbf{v}))$  и  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}^+(\mathbf{v})) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}^+(\mathbf{v}))$ .

Поступая подобным образом на каждом (под)шаге, мы придем к разбиению тела  $\mathcal{F}$  на  $8\delta$ -иглы  $\mathcal{F}_j$  такие, что для объемов множеств  $\tilde{\mathcal{E}}_j = \tilde{\mathcal{E}} \cap \mathcal{F}_j$  выполняются равенства  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}_j) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}_j)$ .

Пусть  $\mathcal{L}_j \subset \mathbb{R}^n$  — прямая, в  $8\delta$ -окрестности которой содержится множество  $\mathcal{F}_j$ . Обозначим через  $\mathbb{P}_j$  ортогональный проектор на эту прямую. Положим  $I_j = \mathbb{P}_j \mathcal{F}_j$ . Наконец, пусть  $\mathcal{E}_j = \mathcal{E} \cap \mathcal{F}_j$ . Обозначим через  $\mathcal{G}_j$  максимальное подмножество множества  $\mathcal{F}_j$ , имеющее ту же проекцию на  $\mathcal{L}_j$ , что и  $\mathcal{E}_j$ . В формальной записи,  $\mathcal{G}_j = \mathcal{F}_j \cap \mathbb{P}_j^{-1}(\mathbb{P}_j \mathcal{E}_j)$ . Очевидно, что  $\mathcal{E}_j \subset \mathcal{G}_j \subset \tilde{\mathcal{E}}_j$ . Далее,

$$\mathcal{F}_j \cap \mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}} \subset (\mathcal{E}_j)_{\lambda, \mathcal{F}_j} \subset (\mathcal{G}_j)_{\lambda, \mathcal{F}_j}.$$

Применяя уже доказанный частный случай КЛШ-леммы к множествам  $\mathcal{G}_j$  и  $\mathcal{F}_j$  и вспоминая, что  $\text{Vol}(\mathcal{G}_j) \leq \text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}_j) = \alpha \text{Vol}(\mathcal{F}_j)$ , получаем

$$\text{Vol}(\mathcal{F}_j \cap \mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}) \leq \alpha^\lambda \text{Vol}(\mathcal{F}_j).$$

Суммируя по  $j$ , приходим к неравенству  $\text{Vol}(\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}) \leq \alpha^\lambda \text{Vol}(\mathcal{F})$  или, эквивалентным образом,

$$\frac{\text{Vol}(\mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}})}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \leq \left\{ \frac{\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}})}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \right\}^\lambda.$$

Чтобы закончить рассуждение, остается лишь заметить, что  $\text{Vol}(\tilde{\mathcal{E}}) \rightarrow \text{Vol}(\mathcal{E})$  при  $\delta \rightarrow 0$ . •

Читателю, желающему лучше почувствовать доказательство и увидеть, как аккуратно работает разбиение на иглы, мы предлагаем рассмотреть выпуклое множество  $\mathcal{F} = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : |\mathbf{x}| \leq 1\} \subset \mathbb{R}^2$  и его подмножества  $\mathcal{E}_1 = \{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : x_2 \geq 0\}$  и  $\mathcal{E}_2 = \{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |\mathbf{x}| \geq r\}$  ( $0 < r < 1$ ), нарисовать необходимые рисунки и выписать соответствующие неравенства в обоих случаях.

**Замечание.** Специалист заметит, что вместо объема можно было бы рассматривать произвольную логарифмически вогнутую меру  $\mu$  в  $\mathbb{R}^n$ , т.е. меру вида  $d\mu(\mathbf{x}) = p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ , где плотность  $p$  — логарифмически вогнутая функция (как и выше, последнее означает, что  $p(t\mathbf{x} + (1-t)\mathbf{y}) \geq p(\mathbf{x})^t p(\mathbf{y})^{1-t}$  для любых  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  и  $0 \leq t \leq 1$ ). При  $p \equiv 1$  получается объем. Еще один интересный пример, пришедший из теории вероятностей, — это плотность *стандартного гауссова распределения* в  $\mathbb{R}^n$ :  $p(\mathbf{x}) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{|\mathbf{x}|^2}{2}}$ .

Имеется вариант теоремы Брунна–Минковского, гласящий, что класс логарифмически вогнутых мер замкнут относительно проектирования пространства  $\mathbb{R}^n$  на аффинные подпространства (см., например, [ND1]). Это позволяет нам дословно перенести неравенство из геометрической леммы Каннана–Ловаса–Шимоновича на произвольные логарифмически вогнутые меры:

$$\frac{\mu(\mathcal{E}_\lambda, \mathcal{F})}{\mu(\mathcal{F})} \leq \left[ \frac{\mu(\mathcal{E})}{\mu(\mathcal{F})} \right]^\lambda$$

для любого выпуклого множества  $\mathcal{F}$ , любого замкнутого множества  $\mathcal{E} \subset \mathcal{F}$  и любого  $\lambda > 1$ .

С другой стороны, нашей целью было еще раз подчеркнуть геометрическую природу локализационной техники Ловаса–Шимоновича и в какой-то степени уравновесить имеющуюся в современной литературе тенденцию представлять разбиение на иглы не как геометрический алгоритм, а как утверждение о двух (или четырех) интегралах. Поэтому мы отдали предпочтение „чисто геометрической“ терминологии и в основной части статьи ограничились „объемами“ и „выпуклыми множествами“. Полезно, наконец, отметить, что класс логарифмически вогнутых мер в сущности лишь немногим шире класса выпуклых множеств: все логарифмически вогнутые меры в  $\mathbb{R}^n$  можно получить как пределы при  $m \rightarrow \infty$  проекций в  $\mathbb{R}^n$  объемов выпуклых множеств в пространствах  $\mathbb{R}^m \supset \mathbb{R}^n$ . Это соображение позволяет переносить многие утверждения с выпуклых множеств на логарифмически вогнутые меры более или менее автоматически. Например, гауссову меру можно рассматривать как предел проекций объемов на шарах больших размерностей.

## §2. Не зависящие от размерности оценки распределения значений полиномов

Напомним сначала одно классическое одномерное неравенство.



**Неравенство Ремеза.** Пусть  $P$  — полином степени  $d$  на  $\mathbb{R}^1$ . Тогда для каждого интервала  $J \subset \mathbb{R}^1$  и каждого измеримого множества  $E \subset J$  справедлива оценка

$$\max_J |P| \leq \left[ \frac{A|J|}{|E|} \right]^d \sup_E |P|, \tag{R}$$

где  $A > 0$  — универсальная постоянная (наилучшее ее значение равно четырем).

Доказательство (с худшей постоянной  $A = 2e$ ) получается непосредственно из интерполяционной формулы Лагранжа с  $d+1$  узлом; узлы должны лежать в  $E$  и отстоять друг от друга по крайней мере на  $\frac{|E|}{d}$ . Точную константу можно получить рассуждением марковского типа „с подвижными нулями“, которое показывает, что наихудший случай — это когда  $E$  — интервал, имеющий общий конец с  $J$ , а  $P$  — полином Чебышева (нормированный подходящим образом).

Если мы хотим сохранить  $L^\infty$ -норму в левой части неравенства, то получить подобную оценку, не зависящую от размерности, — дело безнадежное. Это видно уже на примере единичного шара пространства  $\mathbb{R}^n$  в качестве  $\mathcal{F}$  и полинома  $P(\mathbf{x}) = 1 - |\mathbf{x}|^2$ . Причина в том, что при больших  $n$  почти весь объем тела  $\mathcal{F}$  сосредоточен вблизи единичной сферы, где полином  $P(\mathbf{x})$  очень мал. Поэтому приходится ограничиться более слабыми оценками функции распределения.

Замечая, что сужение полинома степени  $d$  в  $\mathbb{R}^n$  на любую прямую есть снова полином степени (не выше)  $d$ , и соединяя одномерное неравенство Ремеза с КЛШ-леммой, получаем следующее утверждение.

**Лемма о сравнении.** Пусть  $P$  — полином степени  $d$  в  $\mathbb{R}^n$ , а  $\mathcal{F}$  — замкнутое выпуклое множество единичного объема. Для всяких  $c > 0$ ,  $\lambda \geq 1$  справедлива оценка

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq (A\lambda)^d c\} \leq [\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq c\}]^\lambda.$$

**Доказательство.** Оценка тривиальна, если полином  $P$  — константа. В противном случае положим  $\mathcal{E} = \{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq c\}$ . Для каждой точки  $\mathbf{x} \notin \mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}$  найдется такой интервал  $\mathcal{J} \subset \mathcal{F}$ , содержащий  $\mathbf{x}$ , что длина множества  $\mathcal{J} \setminus \mathcal{E}$  не меньше, чем  $\lambda^{-1}|\mathcal{J}|$ . В силу неравенства Ремеза

$$|P(\mathbf{x})| \leq \max_{\mathcal{J}} |P| \leq \left[ \frac{A|\mathcal{J}|}{|\mathcal{J} \setminus \mathcal{E}|} \right]^d \sup_{\mathcal{J} \setminus \mathcal{E}} |P| \leq (A\lambda)^d c,$$

откуда  $\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| > (A\lambda)^d c\} \subset \mathcal{E}_{\lambda, \mathcal{F}}$ . Остается заметить, что строгое неравенство  $|P(\mathbf{x})| > \dots$  можно заменить нестрогим, так как у непостоянного полинома все множества уровня имеют нулевой объем. •

Пусть теперь  $\mathcal{F}$  — выпуклое множество в  $\mathbb{R}^n$ ,  $\text{Vol}(\mathcal{F}) = 1$ , а  $P$  — любой (непостоянный) полином степени  $d$  в  $\mathbb{R}^n$ . Обозначим через  $M(P)$  единственное положительное число, такое что

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq M(P)\} = 1/e.$$

**Неравенства для распределений.** Для каждого  $\lambda > 1$  имеем

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| > (A\lambda)^d M(P)\} \leq e^{-\lambda}$$

и

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| < (A\lambda)^{-d} M(P)\} \leq \frac{1}{\lambda}.$$

**Доказательство.** Первое неравенство — это лемма о сравнении с  $c = M(P)$ . Чтобы вывести второе, обозначим через  $V$  объем, стоящий в левой части, и применим лемму о сравнении с  $c = (A\lambda)^{-d} M(P)$ . Получим

$$1/e \leq (1 - V)^\lambda,$$

откуда

$$V \leq 1 - e^{-1/\lambda} \leq \frac{1}{\lambda}.$$

**Замечания.** Первое из неравенств для распределений (по существу принадлежащее Бургейну [DI1]) можно рассматривать как одно из проявлений феномена концентрации. Второе неравенство весьма напоминает классическую оценку Ремеза (R): разница лишь в том, что вместо максимума по всему множеству  $\mathcal{F}$  в левой части фигурирует „медиана“  $M(P)$ . Подчеркнем, что как лемма о сравнении, так и оба неравенства для распределений выведены непосредственно из одномерного неравенства Ремеза и тем самым остаются справедливыми (вместе со следствиями, приведенными ниже) для любого класса функций, для которых имеется подобный одномерный результат. Например, вместо полиномов степени  $d$  можно рассмотреть экспоненциальные полиномы порядка  $d$ , т.е. функции вида

$$P(\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^d c_k e^{i(\mathbf{x}_k, \mathbf{x})},$$

где  $c_k \in \mathbb{C}$ ,  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ . Для них неравенство Ремеза (известное в этом случае под именем леммы Турана) справедливо, например, с  $A = 316$ .

Стоит, видимо, сказать еще, что, заменив (не вполне точное) неравенство (R) точной одномерной оценкой Ремеза, получающейся с помощью

полиномов Чебышева, можно доказать *неулучшаемую* лемму о сравнении, не зависящую от размерности:

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq T_d(2\lambda - 1)c\} \leq [\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| \geq c\}]^\lambda.$$

Соответствующие неулучшаемые неравенства для распределений выглядят так:

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| > T_d(2\lambda - 1)M(P)\} \leq e^{-\lambda}$$

и

$$\text{Vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{F} : |P(\mathbf{x})| < \frac{1}{T_d(2\lambda-1)}M(P)\} \leq 1 - e^{-\frac{1}{\lambda}},$$

где

$$T_d(x) = \frac{1}{2} \left[ (x + \sqrt{x^2 - 1})^d + (x - \sqrt{x^2 - 1})^d \right]$$

— полином Чебышева степени  $d$ .

**Отступление: оценки среднего значения функций распределения.** В дальнейшем нам придется вычислять различные интегралы и средние вещественных функций, используя оценки их функций распределения. Напомним общие формулы.

Пусть  $\mathcal{X}$  — пространство с мерой  $\mu$ . Рассмотрим функцию  $g : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}$  и измеримое множество  $\mathcal{Y} \subset \mathcal{X}$ . Мы хотим выписать формулу, которая позволит оценивать интеграл  $\int_{\mathcal{Y}} g d\mu$  или среднее значение  $\langle g \rangle_{\mathcal{Y}} := \frac{1}{\mu(\mathcal{Y})} \int_{\mathcal{Y}} g d\mu$  исключительно в терминах мер множеств вида  $\{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : g(\mathbf{x}) > t\}$ .

Зафиксируем „нижний базовый уровень“  $L \in \mathbb{R}$  и рассмотрим функцию  $g^+ := \max(g, L)$ . Тогда

$$g^+(\mathbf{x}) = L + \int_L^{g^+(\mathbf{x})} dt.$$

Следовательно,

$$\int_{\mathcal{Y}} g d\mu \leq \int_{\mathcal{Y}} g^+ d\mu \leq L\mu(\mathcal{Y}) + \int_L^{+\infty} \mu\{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : g(\mathbf{x}) > t\} dt$$

и, наконец,

$$\langle g \rangle_{\mathcal{Y}} \leq L + \frac{1}{\mu(\mathcal{Y})} \int_L^{+\infty} \mu\{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : g(\mathbf{x}) > t\} dt.$$

Для практических целей нам понадобятся следующие модификации этих оценок. Пусть  $\varphi$  — гладкая функция, возрастающая к  $+\infty$  на  $(0, +\infty)$ . Пусть

число  $\Lambda$  принадлежит области определения функции  $\varphi$ . Положим  $L = \varphi(\Lambda)$ . Сделав замену переменных  $t = \varphi(\lambda)$ , перепишем оценки в виде

$$\int_{\mathcal{Y}} g d\mu \leq \varphi(\Lambda)\mu(\mathcal{Y}) + \int_{\Lambda}^{+\infty} \mu\{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : g(\mathbf{x}) > \varphi(\lambda)\} \varphi'(\lambda) dt, \quad (*)$$

$$\langle g \rangle_{\mathcal{Y}} \leq \varphi(\Lambda) + \frac{1}{\mu(\mathcal{Y})} \int_{\Lambda}^{+\infty} \mu\{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : g(\mathbf{x}) > \varphi(\lambda)\} \varphi'(\lambda) d\lambda.$$

**Оценки  $L^q$ -норм.** Нам понадобится следующее простое наблюдение: если  $\sigma \geq 1$ , то

$$1 + \sigma \int_0^{\infty} \lambda^{\sigma-1} e^{-\lambda} d\lambda = 1 + 2^{\sigma-1} \sigma^{\sigma} \int_0^{\infty} \left[ \frac{\lambda}{2\sigma} \right]^{\sigma-1} e^{-\lambda} d\lambda$$

$$\leq 1 + 2^{\sigma-1} \sigma^{\sigma} \int_0^{\infty} e^{-\lambda/2} d\lambda = 1 + (2\sigma)^{\sigma}$$

$$\leq (3\sigma)^{\sigma}.$$

Пусть  $q \geq \frac{1}{d}$ . Применяя оценки (\*) с  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \mathcal{F}$ ,  $\mu = \text{Vol}$ ,  $g = \left[ \frac{|P|}{A^d M(P)} \right]^q$ ,  $\varphi(\lambda) = \lambda^{qd}$ ,  $\Lambda = 1$  и используя неравенство  $\mu\{g > \varphi(\lambda)\} \leq e^{-\lambda}$  (которое эквивалентно первому неравенству для распределений), получаем

$$\int_{\mathcal{F}} \left[ \frac{|P|}{A^d M(P)} \right]^q \leq 1 + qd \int_1^{\infty} \lambda^{qd-1} e^{-\lambda} d\lambda \leq (3qd)^{qd}.$$

Следовательно,

$$\|P\|_{L^q(\mathcal{F})} \leq (3Aqd)^d M(P) \quad \text{для каждого } q \geq \frac{1}{d}.$$

Так как функция  $q \rightarrow \|P\|_{L^q(\mathcal{F})}$  монотонна, отсюда немедленно выводим, что

$$\|P\|_{L^q(\mathcal{F})} \leq (3A)^d M(P) \quad \text{для каждого } q \leq \frac{1}{d}.$$

**Оценки  $L^{-q}$ -норм.** Пусть  $0 < q < \frac{1}{d}$ . Применяя оценки (\*) с  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \mathcal{F}$ ,  $\mu = \text{Vol}$ ,  $g = \left[ \frac{|P|}{A^{-d} M(P)} \right]^{-q}$ ,  $\varphi(\lambda) = \lambda^{qd}$ ,  $\Lambda = 1$  и используя неравенство  $\mu\{g > \varphi(\lambda)\} \leq \frac{1}{\lambda}$  (эквивалентное второму неравенству для распределений), получаем

$$\int_{\mathcal{F}} \left[ \frac{A^d |P|}{M(P)} \right]^{-q} \leq 1 + qd \int_1^{\infty} \lambda^{qd-1} \frac{1}{\lambda} d\lambda = \frac{1}{1 - qd}.$$

Следовательно,

$$\|P\|_{L^{-q}(\mathcal{F})} \geq A^{-d} (1 - qd)^{1/q} M(P) \quad \text{для } 0 < q < \frac{1}{d}.$$

**Среднее геометрическое.** Доказанные неравенства немедленно ведут к оценкам

$$(eA)^{-d} M(P) \leq \|P\|_{L^0(\mathcal{F})} \leq (3A)^d M(P).$$

**Обратные неравенства Гёльдера.** Предварительно отметим следующий простой факт.

**Наблюдение.** Пусть  $A_+$  — наилучшая постоянная со свойством

$$\text{Vol}\{|P| \geq (A_+ \lambda)^d M(P)\} \leq e^{-\lambda} \quad \text{для всех } \lambda \geq 1,$$

а  $A_-$  — наилучшая постоянная со свойством

$$\text{Vol}\{|P| < (A_- \lambda)^{-d} M(P)\} \leq \frac{1}{\lambda} \quad \text{для всех } \lambda \geq 1.$$

Тогда  $A_+ A_- \leq A$ .

**Доказательство.** Пусть  $0 < a < A_-$ . По определению величины  $A_-$  существует постоянная  $\lambda_- \geq 1$  такая, что

$$\text{Vol}\{|P| < (a\lambda_-)^{-d} M(P)\} \geq \frac{1}{\lambda_-},$$

поэтому

$$\text{Vol}\{|P| \geq (a\lambda_-)^{-d} M(P)\} \leq 1 - \frac{1}{\lambda_-} \leq e^{-\frac{1}{\lambda_-}}.$$

А тогда при  $\lambda \geq 1$  имеем

$$\begin{aligned} \text{Vol}\{|P| \geq \left(\frac{A}{a}\lambda\right)^d M(P)\} &= \text{Vol}\{|P| \geq (A[\lambda\lambda_-])^d (a\lambda_-)^{-d} M(P)\} \\ &\leq \text{Vol}\{|P| \geq (a\lambda_-)^{-d} M(P)\}^{\lambda\lambda_-} \\ &\leq \left[e^{-\frac{1}{\lambda_-}}\right]^{\lambda\lambda_-} = e^{-\lambda} \end{aligned}$$

в силу леммы о сравнении, в которой мы взяли  $c = (a\lambda_-)^{-d}$ . Итак,  $A_+ \leq \frac{A}{a}$ ; осталось воспользоваться тем, что число  $a < A_-$  произвольно. •

Применяя полученные выше оценки для норм в  $L^q$  и  $L^{-r}$  с постоянными  $A_{\pm}$  вместо  $A$ , находим

$$\|P\|_{L^q(\mathcal{F})} \cdot \|1/P\|_{L^r(\mathcal{F})} \leq \frac{(3A \max\{1, qd\})^d}{(1-rd)^{1/r}} \quad \text{при } q \geq 0, 0 \leq r < 1/d.$$

**ВМО-норма функции  $\log |P|$ .** Мы используем следующее определение ВМО-нормы функции  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$\|u\|_{\text{ВМО}} = \sup_{\substack{\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n \\ \mathcal{F} \text{ выпукло}}} \inf_{C \in \mathbb{R}} \frac{1}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \int_{\mathcal{F}} |u - C|.$$

Так как класс полиномов инвариантен при растяжениях, оценку достаточно получить для выпуклых множеств  $\mathcal{F}$  объема 1. Выберем  $C = \log M(P) + d \frac{\log A_+ - \log A_-}{2}$ , применим оценки (\*) с  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \mathcal{F}$ ,  $\mu = \text{Vol}$ ,  $g = \log |P| - C$ ,  $\varphi(\lambda) = d[\log \lambda + \log(\sqrt{A})]$ ,  $\Lambda = 1$ , а затем оценку  $\mu\{g > \varphi(\lambda)\} \leq e^{-\lambda} + \frac{1}{\lambda}$  (это — комбинация обеих оценок из наблюдения). Получим

$$\int_{\mathcal{F}} |\log |P| - C| \leq d \left[ \frac{\log A}{2} + \int_1^{\infty} \frac{1}{\lambda} \left( e^{-\lambda} + \frac{1}{\lambda} \right) d\lambda \right] \leq \frac{4 + \log A}{2} d.$$

### §3. Оценки распределений нулей „случайных“ аналитических функций

**Оценка средних функции  $\log |P|$  на подмножествах компактного выпуклого множества.** В этом пункте мы установим следующий факт.

**Утверждение.** Пусть  $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^n$  — компактное выпуклое множество и пусть  $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — полином степени  $d$ . Тогда для любого измеримого множества  $\mathcal{E} \subset \mathcal{F}$  имеем

$$|\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{E}} - \langle \log |P| \rangle_{\mathcal{F}}| \leq d \log \frac{e^2 A \text{Vol}(\mathcal{F})}{\text{Vol}(\mathcal{E})},$$

где средние берутся по  $n$ -мерной лебеговой мере (объему) в  $\mathbb{R}^n$ , а  $A$  — постоянная из (одномерного) неравенства Ремеца.

**Доказательство.** Без потери общности можно считать, что  $\text{Vol}(\mathcal{F}) = 1$  и  $M(P) = 1$ . Пусть, как и ранее,  $A_+$  и  $A_-$  — наилучшие постоянные в неравенствах

$$\text{Vol}\{|P| \geq (A_+ \lambda)^d\} \leq e^{-\lambda} \leq \frac{1}{\lambda} \quad (\lambda \geq 1)$$

и

$$\text{Vol}\{|P| < (A_- \lambda)^{-d}\} \leq \frac{1}{\lambda} \quad (\lambda \geq 1).$$

Беря  $\mathcal{X} = \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{Y} = \mathcal{E}$ ,  $g = \log |P|$ ,  $\mu = \text{Vol}$ ,  $\varphi(\lambda) = d(\log A_+ + \log \lambda)$  и пользуясь неравенством  $\mu\{g > \varphi(\lambda)\} \leq \frac{1}{\lambda}$ , получаем, что для каждого  $\Lambda \geq 1$  верна оценка

$$\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{E}} \leq d \left[ \log A_+ + \log \Lambda + \frac{1}{\text{Vol}(\mathcal{E})\Lambda} \right].$$

Подставляя сюда  $\Lambda = \frac{1}{\text{Vol}(\mathcal{E})}$ , приходим к неравенству

$$\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{E}} \leq d \log \frac{e A_+}{\text{Vol}(\mathcal{E})}.$$

Подобным же образом, беря  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \mathcal{F}$ ,  $g = -\log|P|$ ,  $\mu = \text{Vol}$ ,  $\varphi(\lambda) = d(\log A_- + \log \lambda)$ , заключаем, что для каждого  $\Lambda \geq 1$  верна оценка

$$\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{F}} \geq -d \left[ \log A_- + \log \Lambda + \frac{1}{\Lambda} \right].$$

Подставляя сюда  $\Lambda = 1$ , приходим к неравенству

$$\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{F}} \geq -d \log(eA_-).$$

Объединяя два полученных неравенства, находим

$$\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{E}} - \langle \log |P| \rangle_{\mathcal{F}} \leq d \log \frac{e^2 A_+ A_-}{\text{Vol}(\mathcal{E})} \leq d \log \frac{e^2 A}{\text{Vol}(\mathcal{E})}.$$

Неравенство  $\langle \log |P| \rangle_{\mathcal{E}} - \langle \log |P| \rangle_{\mathcal{F}} \geq -d \log \frac{e^2 A}{\text{Vol}(\mathcal{E})}$  доказывается аналогично. •

**Оценка Оффорда.** Зафиксируем открытую область  $G \subset \mathbb{C}$  и рассмотрим семейство аналитических функций  $f(\mathbf{x}; \cdot) : G \rightarrow \mathbb{C}$ , где  $\mathbf{x}$  — параметр, пробегающий некоторое множество  $\mathcal{X}$ , снабженное конечной мерой  $\mu$ . Введем считающую меру

$$\nu_{\mathbf{x}} := \sum_{w: f(\mathbf{x}; w) = 0} \delta_w$$

для нулей функций  $f(\mathbf{x}; \cdot)$ . Здесь  $\delta_w$  — мера Дирака в точке  $w \in G$ , а каждый нуль считается столько раз, какова его кратность. Для каждой точки  $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$  мера  $\nu_{\mathbf{x}}$  задана на  $G$  и локально конечна.

Рассмотрим усредненную меру

$$\nu(U) := \frac{1}{\mu(\mathcal{X})} \int_{\mathcal{X}} \nu_{\mathbf{x}}(U) d\mu(\mathbf{x}), \quad U \subset G.$$

Мера  $\nu$  дает „типичное“ (среднее) распределение нулей „случайной“ функции  $f(\mathbf{x}; \cdot)$  на  $G$ . Пусть  $\psi \in C_0^\infty(G)$  и пусть  $\lambda > 0$ . Определим исключительное множество  $\mathcal{E}_+ = \mathcal{E}_+(\psi, \lambda)$  формулой

$$\mathcal{E}_+(\psi, \lambda) := \left\{ \mathbf{x} \in \mathcal{X} : \int_G \psi d\nu_{\mathbf{x}} - \int_G \psi d\nu \geq \lambda \right\}.$$

Заметим, что для каждого  $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$  мера  $\nu_{\mathbf{x}}$  есть обобщенный лапласиан функции  $\log|f(\mathbf{x}; \cdot)|$ , деленный на  $2\pi$ ; поэтому

$$\int_G \psi d\nu_{\mathbf{x}} = \frac{1}{2\pi} \int_G \Delta\psi(z) \log|f(\mathbf{x}; z)| dm_2(z),$$

где  $m_2$  — площадь на комплексной плоскости  $\mathbb{C}$ . Усредняя по  $\mathcal{X}$ , находим

$$\int_G \psi d\nu = \frac{1}{2\pi} \int_G \Delta\psi(z) \langle \log|f(\cdot; z)| \rangle_{\mathcal{X}} dm_2(z).$$

Усредняя разность этих двух равенств по параметру  $\mathbf{x}$ , пробегающему множество  $\mathcal{E}_+ = \mathcal{E}_+(\psi, \lambda)$ , получаем неравенство

$$\begin{aligned} \lambda &\leq \frac{1}{2\pi} \int_G \Delta\psi(z) \cdot [\langle \log |f(\cdot; z)| \rangle_{\mathcal{E}_+} - \langle \log |f(\cdot; z)| \rangle_{\mathcal{X}}] dm_z(z) \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \|\Delta\psi\|_{L^1(G)} \cdot \sup_{z \in G} |\langle \log |f(\cdot; z)| \rangle_{\mathcal{E}_+} - \langle \log |f(\cdot; z)| \rangle_{\mathcal{X}}|. \end{aligned}$$

Аналогичное рассуждение показывает, что та же оценка верна и для множества

$$\mathcal{E}_- = \mathcal{E}_-(\psi, \lambda) := \left\{ \mathbf{x} \in \mathcal{X} : \int_G \psi d\nu_{\mathbf{x}} - \int_G \psi d\nu \leq -\lambda \right\}.$$

В комбинации с утверждением в начале пункта эти оценки дают следующее.

**Теорема (оценка Оффорда).** Если  $\mathcal{X} = \mathcal{F}$  — выпуклое множество в  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mu$  — мера Лебега в  $\mathbb{R}^n$ , а  $f(\mathbf{x}; z)$  зависит от  $\mathbf{x}$  как полином степени  $d$  для каждого  $z$ , то

$$\frac{\text{Vol}(\mathcal{E}(\psi, \lambda))}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \leq 2Ae^2 \exp \left\{ -\frac{2\pi\lambda}{d\|\Delta\psi\|_{L^1(G)}} \right\},$$

где

$$\mathcal{E}(\psi, \lambda) := \mathcal{E}_+(\psi, \lambda) \cup \mathcal{E}_-(\psi, \lambda) = \left\{ \mathbf{x} \in \mathcal{X} : \left| \int_G \psi d\nu_{\mathbf{x}} - \int_G \psi d\nu \right| \geq \lambda \right\}.$$

**Следствие.** Обозначим через  $\mathbb{D}_r$  круг радиуса  $r$  с центром в начале координат. Пусть  $G = \mathbb{D}_1$ . Назовем точку  $\mathbf{x} \in \mathcal{F}$  исключительной, если функция  $f(\mathbf{x}; \cdot)$  не обращается в нуль в  $\mathbb{D}_1$ . Пусть  $\mathcal{E}^* \subset \mathcal{F}$  — множество всех исключительных точек. Если  $\text{Vol}(\mathcal{E}^*) > 0$ , мы можем оценить скорость роста (усредненной) считающей функции  $r \mapsto \nu(\mathbb{D}_r)$ :

$$\nu(\mathbb{D}_r) \leq \frac{4d}{1-r} \log \frac{Ae^2 \text{Vol}(\mathcal{F})}{\text{Vol}(\mathcal{E}^*)}, \quad 0 < r < 1.$$

**Доказательство следствия.** Зафиксируем  $r$  и выберем пробную функцию вида  $\psi(z) = \Psi(|z|)$ , где  $\Psi \in C_0^\infty[0, 1)$ ,  $\Psi \geq 0$  и  $\Psi(t) = 1$  для  $0 \leq t \leq r$ . Пусть  $\lambda := \int_G \psi d\nu \geq \nu(\mathbb{D}_r)$ . Отметим, что при таком выборе числа  $\lambda$ , разумеется,  $\mathcal{E}^* \subset \mathcal{E}_-(\psi; \lambda)$ , и поэтому

$$\frac{\text{Vol}(\mathcal{E}^*)}{\text{Vol}(\mathcal{F})} \leq Ae^2 \exp \left\{ -\frac{2\pi\lambda}{d\|\Delta\psi\|_{L^1(G)}} \right\}.$$

Мы можем переписать это неравенство в виде

$$\nu(\mathbb{D}_r) \leq \lambda \leq \frac{d}{2\pi} \|\Delta\psi\|_{L^1(G)} \log \frac{Ae^2 \text{Vol}(\mathcal{F})}{\text{Vol}(\mathcal{E}^*)}.$$



Заметим, что

$$\frac{1}{2\pi} \|\Delta\psi\|_{L^1(G)} = \int_r^1 |t\Psi''(t) + \Psi'(t)| dt.$$

Выбрав функцию  $\Psi$  достаточно близкой к квадратичному сплайну, у которого вторая производная равна  $-\frac{4}{(1-r)^2}$  между  $r$  и  $\frac{1+r}{2}$  и равна  $+\frac{4}{(1-r)^2}$  между  $\frac{1+r}{2}$  и  $1$ , видим, что правую часть всегда можно сделать меньше, чем  $\frac{4}{1-r}$ . •

Приложение: доказательство леммы

Прежде чем приступить к доказательству, сделаем несколько простых замечаний о числовых неравенствах, которые будут использоваться в наших рассуждениях.

**Наблюдение 1.** Для всех  $X > 0, Y \geq 0$  верна оценка

$$(X + Y)^\lambda \geq X(X + \frac{\lambda}{\lambda-1}Y)^{\lambda-1}.$$

Действительно, при  $Y = 0$  имеем равенство и, очевидным образом, при  $Y \geq 0$  имеем

$$\frac{\partial}{\partial Y} \log(\text{Л.Ч.}) = \frac{\lambda}{X + Y} \geq \frac{\lambda}{X + \frac{\lambda}{\lambda-1}Y} = \frac{\partial}{\partial Y} \log(\text{П.Ч.}),$$

где П.Ч. и Л.Ч. обозначают соответственно правую и левую части неравенства. •

**Наблюдение 2.** Если неравенство  $(X + Y)^\lambda \geq X(X + Z)^{\lambda-1}$  справедливо при некоторых  $X > 0, Y, Z \geq 0$ , то для каждого  $T \geq 0$  имеем

$$(X + Y + T)^\lambda \geq X(X + Z + \frac{\lambda}{\lambda-1}T)^{\lambda-1}.$$

Действительно, если  $Z \geq Y$ , можно повторить доказательство наблюдения 1 с  $\frac{\partial}{\partial T}$  вместо  $\frac{\partial}{\partial Y}$ . Если же  $Z < Y < \frac{\lambda}{\lambda-1}Y$ , то нужная оценка немедленно вытекает из наблюдения 1. •

**Наблюдение 3.** Если  $(X + Y)^\lambda \geq X(X + Z)^{\lambda-1}$  для некоторых  $X, Y, Z > 0$ , то

$$(x + Y)^\lambda \geq x(x + Z)^{\lambda-1} \quad \text{для всех } x \in [0, X].$$

Это — наименее тривиальное из наших наблюдений. Перепишем неравенство в виде

$$\frac{x}{x + Y} \leq \left[ \frac{x + Y}{x + Z} \right]^{\lambda-1}$$

или, эквивалентным образом,

$$\left[ \frac{x}{x+Y} \right]^{-\frac{1}{\lambda-1}} \geq \frac{x+Z}{x+Y}.$$

Положим  $\beta := \frac{1}{\lambda-1}$ ,  $\theta := \frac{x}{x+Y}$ ,  $\Theta := \frac{X}{X+Y}$ . Тогда  $\frac{x+Z}{x+Y} = \frac{Z}{Y} - (\frac{Z}{Y} - 1)\theta = L(\theta)$  есть линейная функция. Мы хотим показать, что если неравенство  $\theta^{-\beta} \geq L(\theta)$  справедливо при  $\theta = \Theta$ , то оно справедливо на всем интервале  $[0, \Theta]$ . Неравенство это, разумеется, справедливо, если  $\theta$  достаточно близко к нулю. Значит, если бы оно нарушалось где-то на интервале  $\theta \in [0, \Theta]$ , то графики функций  $\theta^{-\beta}$  и  $L(\theta)$  пересекались бы по крайней мере дважды на интервале  $(0, \Theta]$ . Но они пересекаются еще и при  $\theta = 1$ , а прямая (график функции  $L(\theta)$ ) не может пересекать строго выпуклую кривую (график функции  $\theta^{-\beta}$ ) в трех точках. •

**Наблюдение 4.** Если  $(X+Y)^\lambda \geq X(X+Y+Z)^{\lambda-1}$  для некоторых  $X, Y, Z > 0$ , то

$$(x+y)^\lambda \geq x(x+y+z)^{\lambda-1} \quad \text{для всех } x \leq X, y \geq Y, z \leq Z.$$

Действительно, число  $Z$ , разумеется, можно заменить числом  $z$ . После этого мы можем заменить  $X$  на  $x$  в силу наблюдения 3. Остается заметить, что при фиксированных  $x$  и  $z$  имеем

$$\frac{\partial}{\partial y} \log(\text{Л.Ч.}) = \frac{\lambda}{x+y} \geq \frac{\lambda-1}{x+y+z} = \frac{\partial}{\partial y} \log(\text{П.Ч.}). \quad \bullet$$

Теперь мы можем приступить к доказательству леммы. Задача инвариантна при линейных заменах переменной, так что можно считать, что  $I = [0, 1]$ . Еще можно считать без потери общности, что функция  $f$  непрерывна, строго логарифмически вогнута и такова, что  $f(0) = f(1) = 0$  (если не так, достаточно рассмотреть семейство функций  $f_\varepsilon(x) = [x(1-x)]^\varepsilon f(x)$ , применить утверждение к каждой из них, а затем перейти к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$ ).

Ясно, что множество  $E_{\lambda, I}$  замкнуто. Если оно пусто, доказывать нечего. В противном случае  $(0, 1) \setminus E_{\lambda, I} = \cup_j I_j$ , где  $I_j$  — дизъюнктные открытые интервалы, каждый из которых короче полного интервала  $(0, 1)$ . Рассмотрим один из них:  $I_j = (a, b)$ . Назовем его *регулярным*, если либо  $a > 0$  и функция  $f$  убывает на  $(a, b)$ , либо  $b < 1$  и функция  $f$  возрастает на  $(a, b)$ . В противном случае назовем интервал  $I_j$  *исключительным*. Понятно, что может существовать не более одного исключительного интервала. Если таковой существует, присвоим ему индекс 0. Положим  $E_j = E \cap I_j$ . Мы утверждаем, что для всякого регулярного интервала справедливо неравенство

$$\int_{E_j} f \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} \int_{I_j} f.$$

Действительно, если, например,  $I_j = (a, b)$  и  $a > 0$ , то  $a \in E_{\lambda, I}$ , откуда  $|E_j \cap (a, t)| \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} |(a, t)|$  при  $a < t < b$ . Так как функция  $f$  убывает на интервале  $(a, b)$ , отсюда сразу следует нужная оценка.

Если исключительного интервала нет, лемму очень легко доказать. Действительно, утверждение леммы равносильно неравенству

$$\left[ \int_E f \right]^\lambda \geq \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f \right] \cdot \left[ \int_{(0,1)} f \right]^{\lambda-1};$$

т.е. неравенству

$$\left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{\cup E_j} f \right]^\lambda \geq \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f \right] \cdot \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{\cup I_j} f \right]^{\lambda-1}.$$

Но  $\int_{\cup I_j} f \leq \frac{\lambda}{\lambda-1} \int_{\cup E_j} f$ , так что нужная оценка вытекает из наблюдения 1.

Теперь предположим, что интервал  $I_0 = (a, b)$  исключительный. Без потери общности можно считать, что  $f(b) \leq f(a)$  (иначе просто сделаем замену переменных  $t \rightarrow 1 - t$ , относительно которой задача инвариантна). Отметим, что тогда автоматически  $a > 0$ , ибо в противном случае  $f(b) \leq f(a) = f(0) = 0$ , а так как функция  $f$  строго положительна на  $(0, 1)$ , то отсюда последовало бы, что  $b = 1$ ,  $I_0 = (0, 1)$ , а множество  $E_{\lambda, I}$  пусто.

Если  $f(b) < f(a)$ , то пусть  $c$  — (единственная) точка интервала  $(a, b)$ , в которой  $f(a) = f(c)$ . Мы хотим слегка изменить порцию  $E_0$  множества  $E$ . Так как  $a \in E_{\lambda, I}$ , снова справедливо неравенство  $|E \cap (a, c)| \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} |(a, c)|$ . Рассмотрим любой кусок множества  $E \cap (a, c)$  меры  $|E \cap (a, c)| - \frac{\lambda-1}{\lambda} |(a, c)|$  и заменим его множеством той же меры на отрезке  $(c, b)$ , используя при этом точки множества  $(c, b) \setminus E$ , лежащие как можно ближе к левому концу  $c$ . Если мера всего множества  $(c, b) \setminus E$  слишком мала, просто заполним весь интервал  $(c, b)$  и забудем о том, что мера уменьшилась. Пусть  $E'$  — то, что получилось из  $E$  в результате этой операции. Утверждается, что

$$|E' \cap (c, t)| \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} |(c, t)|$$

при  $c < t < b$ . Действительно, порция  $E' \cap (c, b)$  модифицированного множества  $E'$  начинается с интервала. Пока точка  $t$  остается в этом интервале, доказывать нечего. Как только точка  $t$  покинет этот интервал, так сразу же длина пересечения  $E' \cap (a, t)$  совпадет с длиной пересечения  $E \cap (a, t)$ , и потому оценится снизу величиной  $\frac{\lambda-1}{\lambda} |(a, t)|$ . При этом еще и  $|E' \cap (a, c)| = \frac{\lambda-1}{\lambda} |(a, c)|$ , так что для оставшейся части получается нужное неравенство. Разумеется, функция  $f$  убывает на интервале  $(c, b)$ , и с этим интервалом можно поступить, как с регулярным. Значит, мы можем сосредоточиться на интервале  $(a, c)$ .

Если в самом начале имело место равенство  $f(a) = f(b)$ , то эта конструкция приводит просто к обозначению числа  $b$  буквой  $c$  и замене порции  $E \cap (a, b)$  множества  $E$  произвольным ее подмножеством меры  $\frac{\lambda-1}{\lambda}|(a, b)|$ .

На отрезке  $(a, c)$  мы еще несколько изменим множество  $E'$ . Именно, соответствующую порцию множества  $E'$  заменим множеством вида  $\{f < \beta\}$ , выбранным с тем расчетом, чтобы мера его была равна  $\frac{\lambda-1}{\lambda}|(a, c)|$ . Разумеется, в ходе этих операций интеграл от  $f$  по изменяемому множеству лишь уменьшается:  $\int_{E'} f \leq \int_E f$ . Поэтому будет достаточно доказать неравенство из леммы с заменой интеграла  $\int_E f$  на  $\int_{E'} f$ .

Посмотрим теперь на то, что получилось. Имеется один исключительный интервал  $I'_0 = (a, c)$  такой, что  $f(a) = f(c)$ ,  $|E'_0| = \frac{\lambda-1}{\lambda}|(a, c)|$ , а в  $E'_0$  „собраны“ точки интервала  $I'_0$ , в которых  $f$  принимает малые значения. Еще имеются регулярные интервалы  $I'_j$  (исходные регулярные интервалы и еще, может быть,  $(c, b)$ ), для каждого из которых верна оценка  $\int_{E'_j} f \geq \frac{\lambda-1}{\lambda} \int_{I'_j} f$ . Нужно доказать неравенство

$$\left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{E'_0} f + \int_{\cup_{j>0} E'_j} f \right]^\lambda \geq \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f \right] \cdot \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{I'_0} f + \int_{\cup_{j>0} I'_j} f \right]^{\lambda-1}.$$

В силу наблюдения 2 достаточно проверить, что

$$\left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{E'_0} f \right]^\lambda \geq \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f \right] \cdot \left[ \int_{E_{\lambda, I}} f + \int_{I'_0} f \right]^{\lambda-1}.$$

Наблюдение 3 позволяет нам расширить множество  $E_{\lambda, I}$  в последнем неравенстве до всего множества  $(0, 1) \setminus I'_0$ . Теперь обозначим  $|I'_0| = \lambda m$ , и пусть  $f^*$  — убывающая перестановка функции  $f$  на отрезке  $(0, 1)$ . Разумеется, она не только убывает, но и логарифмически вогнута. Надо доказать неравенство

$$\left[ \int_{\lambda m}^1 f^* + \int_m^{\lambda m} f^* \right]^\lambda \geq \left[ \int_{\lambda m}^1 f^* \right] \left[ \int_{\lambda m}^1 f^* + \int_m^{\lambda m} f^* + \int_0^m f^* \right]^{\lambda-1}.$$

В силу наблюдения 4, если мы изменим функцию  $f^*$  так, чтобы интегралы  $\int_0^m f^*$  и  $\int_{\lambda m}^1 f^*$  увеличились и одновременно интеграл  $\int_m^{\lambda m} f^*$  уменьшился, неравенство усилится. Такое изменение произойдет, если мы заменим функцию  $\log f^*$  линейной функцией, интерполирующей ее в точках  $m$  и  $\lambda m$ . Еще раз воспользовавшись наблюдением 3, видим, что интегрирование можно распространить на правую полуось, так что окончательно приходим к необходимости проверить неравенство

$$\left[ \int_m^\infty f^* \right]^\lambda \geq \left[ \int_{\lambda m}^\infty f^* \right] \cdot \left[ \int_0^\infty f^* \right]^{\lambda-1},$$

в котором  $f^*$  — убывающая экспоненциальная функция. Но здесь имеет место равенство! •

Благодарности. Авторы благодарны Ефиму Глускину, Виталию Мильтману и Леониду Полтеровичу за полезные обсуждения.

### Список литературы

#### Теорема Брунна–Минковского.

[BM1] Burago Yu. D., Zalgaller V. A., *Geometric inequalities*, Grundlehren Math. Wiss., vol. 285, Springer-Verlag, Berlin-New York, 1988.

#### Разложение на иглы.

[ND1] Gromov M., Milman V., *Generalization of the spherical isoperimetric inequality to uniformly convex Banach spaces*, Compositio Math. **62** (1987), 263–282.

[ND2] Lovász L., Simonovits M., *Random walks in a convex body and an improved volume algorithm*, Random Structures Algorithms **4** (1993), 359–412.

[ND3] Kannan R., Lovász L., Simonovits M., *Isoperimetric problem for convex bodies and a localization lemma*, Discrete Comput. Geom. **13** (1995), 541–559.

#### Неравенство Ремеза.

[RI1] Remez E. J., *Sur une propriété extrême des polynômes de Tchebycheff*, Сообщ. Харьк. мат. о-ва **13** (1936), 93–95.

[RI2] Dudley R. M., Randol B., *Implications of pointwise bounds on polynomials*, Duke Math. J. **29** (1962), 455–458.

[RI3] Брудный Ю. А., Ганзбург М. И., *Об одной экстремальной задаче для многочленов  $n$  переменных*, Изв. АН СССР. Сер. мат. **37** (1973), 344–355.

#### Лемма Турана.

[TL1] Назаров Ф. Л., *Локальные оценки экспоненциальных полиномов и их приложения к неравенствам типа принципа неопределенности*, Алгебра и анализ **5** (1993), 3–66.

#### Оценки функций распределения, не зависящие от размерности.

[DI1] Gromov M., Milman V., *Brunn theorem and a concentration of volume phenomena for symmetric convex bodies*, Israel Seminar on Geometrical Aspects of Functional Analysis (1983/84), Tel Aviv Univ., Tel Aviv, 1984.

[DI2] Bourgain J., *On the distribution of polynomials on high-dimensional convex sets*, Geometrical Aspects of Functional Analysis (1989–90), Lecture Notes in Math., vol. 1469, Springer, Berlin, 1991, pp. 127–137.

[DI3] Carbery A., Wright J., *Distributional and  $L^q$  norm inequalities for polynomials over convex bodies in  $\mathbb{R}^n$* , Math. Res. Lett. **8** (2001), 233–248.

#### Обратное неравенство Гёльдера.

[IH1] Ullrich D., *Khinchin's inequality and the zeroes of Bloch functions*, Duke Math. J. **57** (1988), 519–535.

[IH2] Milman V., Pajor A., *Cas limites dans les inégalités du type de Khintchine et applications géométriques*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I. Math **308** (1989), no. 4, 91–96.

[IH3] Горин Е. А., Фаворов С. Ю., *Обобщения неравенства Хинчина*, Теория вероятностей и ее применения **35** (1990), 762–767.

[IH4] Favorov S., *A generalized Kahane-Khinchin inequality*, Studia Math. **130** (1998), 101–107.

[IH5] Latala R., *On the equivalence between geometric and arithmetic means for logconcave measures*, Convex Geometric Analysis (Berkeley, CA, 1996), Math. Sci. Res. Inst. Publ., vol. 34, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1999, pp. 123–127.

[IH6] Guédon O., *Kahane-Khinchine type inequalities for negative exponents*, Mathematika **46** (1999), 165–173.

[IH7] Bobkov S. G., *Remarks on the growth of  $L^p$  norms of polynomials*, Geometric Aspects of Functional Analysis, Lecture Notes in Math., vol. 1745, Springer, Berlin, 2000, pp. 27-35.

**Оценка Оффорда.**

[OE1] Offord A. C., *The distribution of zeros of power series whose coefficients are independent random variables*, Indian J. Math. **9** (1967), 175-196.

[OE2] Sodin M., *Zeros of gaussian analytic functions*, Math. Res. Lett. **7** (2000), 371-381.

Department of Mathematics  
Michigan State University  
East Lansing, MI 48824  
USA

*E-mail:* fedja@math.msu.edu

Поступило 20 мая 2001 г.

School of Mathematical Sciences  
Tel Aviv University  
Ramat Aviv, 69978  
Israel

*E-mail:* sodin@post.tau.ac.il

Department of Mathematics  
Michigan State University  
East Lansing, MI 48824  
USA

*E-mail:* volberg@math.msu.edu