

**УДК 517.987**

**ЗАМЕЧАНИЯ О НЕРАВЕНСТВЕ ГРОМОВА–МИЛЬМАНА <sup>1</sup>**

*С. Г. Бобков*

Рассматриваются оптимальные оценки для функций концентрации и для уклонений липшицевых функций на метрических вероятностных пространствах, удовлетворяющих неравенствам типа Пуанкаре.

Пусть  $(M, \rho)$  – метрическое пространство, снабженное борелевской вероятностной мерой  $\mu$ . Для функций  $g$  на  $M$  определим обобщенный модуль "градиента"

$$|\nabla g(x)| = \limsup_{\rho(x,y) \rightarrow 0} \frac{|g(x) - g(y)|}{\rho(x,y)}, \quad x \in M,$$

полагая  $|\nabla g(x)| = 0$  для изолированных точек  $x$  в  $M$ . Легко видеть, что если ограничения  $g$  на шарах в  $M$  имеют конечную липшицеву константу (будем называть такие функции локально-липшицевыми), то функция  $|\nabla g|$  конечна всюду и измерима по Борелю.

Говорят, что  $(M, \rho, \mu)$  удовлетворяет неравенству типа Пуанкаре, если для всех локально-липшицевых функций  $g$  на  $M$   $E|\nabla g|^2 < +\infty$  влечет  $Eg^2 < +\infty$ , и при этом

$$\lambda_1 \text{Var}(g) \leq E|\nabla g|^2. \quad (1)$$

Здесь  $\lambda_1$  – положительная постоянная, независящая от  $g$ , а математическое ожидание  $Eg = \int g d\mu$  и дисперсия  $\text{Var}(g) = E(g - Eg)^2$  понимаются в смысле меры  $\mu$ .

Неравенства вида (1) широко распространены в римановой геометрии и теории пространств Соболева, главным образом в задачах, в

---

<sup>1</sup>При частичной поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований, грант Г96-01-00201

которых наилучшее значение  $\lambda_1$  интерпретируется как первое нетривиальное собственное число лапласиана. Для теории вероятностей и локальной теории банаховых пространств эти неравенства представляют интерес прежде всего ввиду их свойства аддитивности. Именно, без изменения в константе при некоторых условиях типа регулярности неравенство (1) распространяется на многомерные пространства  $M^n$  с произведением мер  $\mu^n = \mu \times \dots \times \mu$  и метрикой евклидова типа  $\rho_n(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n \rho(x_i, y_i)^2}$ ,  $x, y \in M^n$ . Следовательно, любое соотношение между мерой  $\mu$  и метрикой  $\rho$ , которое можно извлечь на основе (1) в терминах  $\lambda_1$ , будет справедливым для меры  $\mu^n$  и метрики  $\rho_n$ . В частности, можно исследовать свойство концентрации произведения мер  $\mu^n$ , например, порядок убывания при  $h \rightarrow \infty$  функции концентрации

$$\alpha(h) = \sup_n \sup_{\mu(A) \geq 1/2} 1 - \mu^n(A^h), \quad h > 0,$$

где (вторая) точная верхняя грань берется по всем борелевским множествам  $A \subset M^n$  и

$$A^h = \{x \in M^n : \rho_n(x, a) < h \text{ для некоторого } a \in A\}$$

обозначает открытую  $h$ -окрестность  $A$  в  $(M^n, \rho_n)$ . Впервые такой подход к исследованию концентрации был предложен Громовым и Мильманом [6], получившими неравенство

$$1 - \mu(A^h) \leq (1 - p^2)e^{-\log(1+p)h\sqrt{\lambda_1}}, \quad p = \mu(A), \quad A \subset M, \quad (2)$$

и вытекающую из нее оценку

$$\alpha(h) \leq Ke^{-ch\sqrt{\lambda_1}} \quad (3)$$

с постоянными  $c = \log(3/2)$ ,  $K = \frac{3}{4}$ . Доказательство неравенства (2) (которое в силу упомянутого свойства аддитивности автоматически распространяется на многомерные пространства) было основано на применении (1) к функциям вида  $g(x) = \min\{\rho(A^{k\delta}, x), \delta\}$  и последующей итерации по  $k$  с подходящим  $\delta$ , зависящим от  $h$  и  $\lambda_1$ . Позднее с теми же рассуждениями Алон и Мильман [3] получили аналог неравенств (2)–(3) для графов.

Остался, однако, открытым вопрос о том, насколько оптимально неравенство (3). Тот факт, что экспоненциальное по  $h$  убывание в правой части (3) не может быть улучшено, легко обнаружить, рассматривая на прямой  $M = \mathbf{R}$  экспоненциальные меры  $\mu = \mu_{\lambda_1}$  с плотностью  $\frac{d\mu_{\lambda_1}(x)}{dx} = \sqrt{\lambda_1} \exp\{-2\sqrt{\lambda_1}|x|\}$ ,  $x \in \mathbf{R}$  (здесь  $\lambda_1$  – положительный

параметр). Известно, что мера  $\mu_{\lambda_1}$  удовлетворяет неравенству типа Пуанкаре, причем с наилучшей постоянной  $\lambda_1$  (впервые отмечено Боровковым, Утевым [5] и Клаассеном [7]). С другой стороны, так как множество  $A = (-\infty, 0]$  имеет  $\mu_{\lambda_1}$ -меру  $1/2$ , заключаем, что

$$\alpha(h) \geq 1 - \mu_{\lambda_1}(A^h) = \frac{1}{2} e^{-2h\sqrt{\lambda_1}}.$$

Следовательно, в неравенстве Громова–Мильмана с необходимостью  $c \leq 2$ . В данной заметке мы покажем, что при подходящем выборе постоянной  $K$  в (3), это неравенство остается справедливым для максимально возможного значения  $c = 2$ . Таким образом, в смысле концентрации экспоненциальные меры играют почти экстремальную роль в неравенствах типа Пуанкаре.

**Теорема.** *Предположим, что  $(M, \rho, \mu)$  удовлетворяет неравенству типа Пуанкаре с постоянной  $\lambda_1 > 0$ . Тогда для всех борелевских множеств  $A \subset M$  и всех  $h > 0$*

$$1 - \mu(A^h) \leq \frac{9}{\mu(A)} e^{-2h\sqrt{\lambda_1}}. \quad (4)$$

*Кроме того, для всех функций  $g$  с липшицевой константой  $\|g\|_{\text{Lip}} \leq 1$  имеем  $E|g| < +\infty$ , причем для всех  $h > 0$*

$$\mu\{|g - Eg| \geq h\} \leq 6 e^{-2h\sqrt{\lambda_1}}. \quad (5)$$

Очевидно, неравенства (4) и (5) эквивалентны друг другу с точностью до абсолютных множителей. В силу (5), для некоторых абсолютных постоянных  $t_0 > 0$  и  $C_0 > 0$

$$E e^{2\sqrt{\lambda_1} t_0 |g - Eg|} \leq C_0 \quad (6)$$

в классе всех функций с липшицевой константой  $\|g\|_{\text{Lip}} \leq 1$ . Независимо от работы [6], такое неравенство с постоянными  $t_0 = 1/24$ ,  $C_0 = 2$  было доказано Боровковым и Утевым в [5], рассматривавшими, правда, неравенство Пуанкаре лишь для вероятностных мер  $\mu$  на прямой  $M = \mathbf{R}$ . Используемый ими метод работает, однако, и в абстрактной ситуации и, в частности, дает (3) с худшей постоянной  $c$  в экспоненте: неравенство (1) применяется к функциям вида  $|g - Eg|^p$  с условием  $\|g\|_{\text{Lip}} \leq 1$  и из получаемого рекуррентного соотношения выводятся оценки для моментов

$$(2\sqrt{\lambda_1})^p E|g - Eg|^p \leq (4p)^p, \quad p \geq 1,$$

откуда (6) сразу следует. Заметим, что в силу (5) имеет место правильная по порядку оценка  $(2\sqrt{\lambda_1})^p \mathbb{E}|g - \mathbb{E}g|^p \leq 6\Gamma(p+1)$  (где  $\Gamma$  – гамма-функция). Действительно:

$$\begin{aligned} (2\sqrt{\lambda_1})^p \mathbb{E}|g - \mathbb{E}g|^p &= (2\sqrt{\lambda_1})^p \int_0^\infty \mu\{|g - \mathbb{E}g| \geq h\} dh^p \\ &\leq (2\sqrt{\lambda_1})^p \int_0^\infty 6e^{-2h\sqrt{\lambda_1}} dh^p = 6\Gamma(p+1). \end{aligned}$$

Вопрос об оптимальности неравенства Громова–Мильмана стал обсуждаться много позднее. Аида, Масуда и Шигекава [1], несколько модифицировав подход Громова–Мильмана, доказали конечность средних  $\mathbb{E}e^{2t\sqrt{\lambda_1}|g-\mathbb{E}g|}$  при  $t < t_0 = \frac{1}{2(e-1)}$ . Дальнейшее уточнение было сделано в работе Аиды и Струка [2], ограничившимися, правда, рассмотрением только значения  $t = 1/2$  при оценивании экспоненциальных моментов

$$u(t) = \mathbb{E}e^{2t\sqrt{\lambda_1}g}.$$

Предполагая, что  $\|g\|_{\text{Lip}} \leq 1$  и  $\mathbb{E}g = 0$ , применение (1) к функциям вида  $e^{t\sqrt{\lambda_1}g}$  приводит к функциональному неравенству

$$u(t) \leq \frac{1}{1-t^2} u(t/2)^2,$$

и после  $n$ -кратного применения этого неравенства к значениям  $t, \frac{t}{2}, \dots, \frac{t}{2^{n-1}}$ , получаем

$$u(t) \leq \prod_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(1-t^2/4^k)^{2^k}} u(t/2^n)^{2^n}. \quad (7)$$

Очевидно, произведение в (7) сходится при  $|t| < 1$ , и так как  $u(\varepsilon) = 1 + o(\varepsilon)$  при  $\varepsilon \rightarrow 0$  (в силу условия  $\mathbb{E}g = 0$ ), приходим в пределе к оценке

$$u(t) \leq U(t) = \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-t^2/4^n)^{2^n}}, \quad |t| < 1. \quad (8)$$

В частности, при  $t = 1/2$  получаем неравенство

$$\mathbb{E}e^{\sqrt{\lambda_1}g} \leq K_0 = \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-1/4^n)^{2^n}} = 1.720102\dots \quad (9)$$

Это неравенство, влекущее (6) с  $t_0 = 1/2$  и (3) с  $c = 1$ , и есть результат Аиды и Струка (в общем же виде неравенство (8) появилось в

[4]). Чтобы рассуждения были совсем строгими, следует все выкладки проводить в предположении об ограниченности  $g$  (с тем, чтобы не возникало проблем с экспоненциальной интегрируемостью) и затем с помощью усечений легко получить (8)–(9) уже для всех липшицевых  $g$  на  $M$  с нулевым средним.

Таким образом, согласно (9), экстремальным значением в (6) является  $t_0 = 1$ . Впервые конечность экспоненциальных моментов  $e^{2t\sqrt{\lambda_1}g}$  при  $|t| < 1$  (как и выше – в предположении, что  $\|g\|_{\text{Lip}} \leq 1$  и  $\mathbb{E}g = 0$ ) была доказана Шмукеншлегером [8]. Применяя (1) к функциям вида  $ge^{t\sqrt{\lambda_1}g}$  и анализируя получаемое дифференциальное неравенство относительно функции  $u(t)$ , он извлек оценку  $u(t) \leq (1 - |t|)^{-4}$ . Это, однако, несколько хуже, чем обобщенное неравенство Аиды и Струка (8): как показано в [4],  $U(t) \leq (1 + |t|)/(1 - |t|) \leq (1 - |t|)^{-4}$ . В частности,

$$\mathbb{E}e^{2t\sqrt{\lambda_1}g} \leq \frac{2}{1 - |t|}, \quad |t| < 1. \quad (10)$$

Заметим, что правая часть в (10) с точностью до множителя эквивалентна функции  $U$  при  $t \rightarrow 1$ , и что с точностью до множителя это неравенство не может быть улучшено, как показывает все тот же пример экспоненциальных распределений  $\mu_{\lambda_1}$  и функции  $g(x) = x$ ,  $x \in \mathbf{R}$ . Однако, неравенство (10) еще не влечет (5): если на вероятностном пространстве  $(M, \mu)$  есть случайная величина  $\xi$  со свойствами  $\mathbb{E}\xi = 0$ ,  $\mathbb{E}e^{t\xi} \leq \frac{C_1}{1 - |t|}$  при  $|t| < 1$ , то по неравенству Чебышева можно получить оценки для уклонений вида  $\mu\{|\xi| \geq h\} \leq C_2(1 + h)e^{-h}$ , причем множитель  $1 + h$  не может быть опущен. Следовательно, нельзя надеяться получить оценки типа (5) и неравенство Громова–Мильиана (3) с наилучшей постоянной, основываясь только на оценках для экспоненциальных моментов, даже если они оптимальные.

**Доказательство теоремы 1.** При выводе (5) можно предполагать, что функция  $g$  ограничена. Применим неравенство типа Пуанкаре (1) к функции вида  $g_h(x) = e^{\sqrt{\lambda_1} \min(g(x), h)}$ ,  $x \in M$ ,  $h \in \mathbf{R}$ :

$$\lambda_1 \mathbb{E}g_h^2 \leq \lambda_1 (\mathbb{E}g_h)^2 + \mathbb{E}|\nabla g_h|^2. \quad (11)$$

Чтобы оценить первый член в правой части (11), применим неравенство Аиды–Струка (9) к функции  $\min(g, h)$  –  $\mathbb{E} \min(g, h)$ :

$$\mathbb{E}g_h = \mathbb{E}e^{\sqrt{\lambda_1} \min(g, h)} \leq K_0 e^{\sqrt{\lambda_1} \mathbb{E} \min(g, h)} \leq K_0 e^{\sqrt{\lambda_1} \mathbb{E}g}.$$

Чтобы оценить второй член в правой части, заметим, что  $|\nabla g_h| = 0$  на множестве  $\{g > h\}$  (так как это множество открыто, а функция  $g_h$  на

нем постоянна), и что на всем  $M$

$$|\nabla g_h| \leq \sqrt{\lambda_1} e^{\sqrt{\lambda_1} g_h} \leq \sqrt{\lambda_1} e^{\sqrt{\lambda_1} g}$$

(так как  $\|g_h\|_{\text{Lip}} \leq 1$ ). Следовательно,  $E|\nabla g_h|^2 \leq \lambda_1 E e^{2\sqrt{\lambda_1} g} 1_{\{g \leq h\}}$ . Используя эти оценки в (11) и записывая

$$Eg_h^2 = E e^{2\sqrt{\lambda_1} g} 1_{\{g \leq h\}} + e^{2\sqrt{\lambda_1} h} \mu\{g > h\},$$

приходим к неравенству  $e^{2\sqrt{\lambda_1} h} \mu\{g > h\} \leq K_0^2 e^{2\sqrt{\lambda_1} E g}$ . Так как его правая часть непрерывно зависит от  $h$ , строгое неравенство можно заменить на нестрогое:

$$\mu\{g \geq h\} \leq K_0^2 e^{-2\sqrt{\lambda_1} h} e^{2\sqrt{\lambda_1} E g}, \quad h \in \mathbf{R}. \quad (12)$$

Если записать это неравенство в виде  $\mu\{g - E g \geq h\} \leq K_0^2 e^{-2\sqrt{\lambda_1} h}$  и сложить с аналогичным неравенством для функции  $-g$ , то при  $h > 0$  мы придем к оценке

$$\mu\{|g - E g| \geq h\} \leq 2K_0^2 e^{-2\sqrt{\lambda_1} h}.$$

Это дает (5), так как  $K_0^2 = 2.958750 \dots < 3$ .

Чтобы вывести (4), предположим, что множество  $A$  непусто, и применим (12) при  $h = 0$  к (липшицевой) функции  $g(x) = -\rho(A, x)$ , где, как обычно,  $\rho(A, x) = \inf_{a \in A} \rho(a, x)$  обозначает кратчайшее расстояние от  $x$  до  $A$ . Так как  $\mu\{g \geq 0\} = \mu(\text{clos}(A)) \geq \mu(A)$ , получаем

$$e^{2\sqrt{\lambda_1} E \rho(A, x)} \leq \frac{K_0^2}{\mu(A)}.$$

Наконец, еще раз применим (12) с  $h > 0$ , но теперь к функции  $g(x) = \rho(A, x)$ . С учетом предыдущей оценки получаем:

$$\begin{aligned} 1 - \mu(A^h) &= \mu\{x \in M : \rho(A, x) \geq h\} \\ &\leq K_0^2 e^{-2\sqrt{\lambda_1} h} e^{2\sqrt{\lambda_1} E \rho(A, x)} \leq \frac{K_0^4}{\mu(A)} e^{-2\sqrt{\lambda_1} h}. \end{aligned}$$

Остается заметить, что  $K_0^4 < 9$ . Теорема 1 доказана.

**Замечание.** При распространении неравенства (1) с пространства  $(M, \rho, \mu)$  на многомерные пространства  $(M^n, \rho_n, \mu^n)$  под свойствами типа "регулярности" мы понимаем следующие:

- 1) пространство  $M$  сепарабельно;

2) метрика  $\rho_n$  согласована с топологией произведения пространства  $M^n$ , причем для всех локально-липшицевых функций  $g$  на  $M^n$  в смысле  $\rho_n$ , для  $\mu^n$ -почти всех  $x = (x_1, \dots, x_n) \in M^n$

$$|\nabla g(x)|^2 = \sum_{i=1}^n |\nabla_{x_i} g(x)|^2, \quad (13)$$

где  $|\nabla g(x)|$  – модуль градиента в смысле  $\rho_n$ , а  $|\nabla_{x_i} g|$  – модуль градиента по переменной  $x_i \in M$  в смысле  $\rho$  для функции  $x_i \rightarrow g(x_1, \dots, x_n)$ .

При этих условиях  $(M^n, \rho_n, \mu^n)$  удовлетворяет неравенству типа Пуанкаре с той же постоянной  $\lambda_1$ . Доказательство можно провести по индукции, или просто можно воспользоваться одним общим свойством дисперсии: если  $(M, \mu)$  – вероятностное пространство, и  $(M^n, \mu^n)$  – его  $n$ -ая степень, то для всех  $\mu^n$ -измеримых функций  $g$  на  $M^n$

$$\text{Var}_{\mu^n}(g) \leq \int_{M^n} \sum_{i=1}^n \text{Var}_{x_i}(g) d\mu(x_1) \cdots d\mu(x_n). \quad (14)$$

Здесь  $\text{Var}_{x_i}(g)$  –  $\mu$ -дисперсия функции  $x_i \rightarrow g(x_1, \dots, x_n)$  при фиксированных переменных  $x_j, j \neq i$ . Если теперь дана  $\rho_n$ -локально-липшицевая функция  $g$  на  $M^n$ , то дисперсию  $\text{Var}_{x_i}(g)$  можно оценить сверху, согласно "одномерному" неравенству (1), через  $\frac{1}{\lambda_1} \mathbb{E}_{x_i} |\nabla_{x_i} g(x)|^2$ , так что для всех  $x = (x_1, \dots, x_n) \in M^n$

$$\lambda_1 \sum_{i=1}^n \text{Var}_{x_i}(g) \leq \sum_{i=1}^n |\nabla_{x_i} g(x)|^2.$$

Ввиду сепарбельности  $M$  и в силу локальной липшицевости  $g$ , правая часть этого неравенства будет представлять собой борелевскую функцию на  $M^n$ , и после интегрирования по мере  $\mu^n$ , применяя (14), мы придем к неравенству

$$\lambda_1 \text{Var}_{\mu^n}(g) \leq \int_{M^n} \sum_{i=1}^n |\nabla_{x_i} g(x)|^2 d\mu(x_1) \cdots d\mu(x_n).$$

Согласно (13), мы получаем неравенство типа Пуанкаре для пространства  $(M^n, \rho_n, \mu^n)$ .

В представляющих интерес случаях свойство (13) выполняется для метрики  $\rho_n(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n \rho(x_i, y_i)^2}$ ,  $x, y \in M^n$ . Например, это справедливо для  $M = \mathbf{R}^d$  и абсолютно-непрерывных  $\mu$ , так как по известной теореме Радемахера локально-липшицевые функции почти всюду дифференцируемы.

## Литература

1. **Aida S., Masuda T., Shigekawa I.** Logarithmic Sobolev inequalities and exponential integrability. // J. Func. Anal., 1994, vol.126, p.83–101.
2. **Aida S., Strook D.** Moment estimates derived from Poincaré and logarithmic Sobolev inequalities. // Math. Research Letters, 1994, vol.1, p.75–86.
3. **Alon N., Milman V.D.**  $\lambda_1$ , isoperimetric inequalities for graphs, and superconcentrators. // J. Comb. Theory, 1985, vol.38, ser.B, p.73–88.
4. **Bobkov S.G., Ledoux M.** Poincaré's inequalities and Talagrand's concentration phenomenon for the exponential distribution. // Probab. Theory Rel. Fields, 1997, vol.107, p.383–400.
5. **Боровков А.А., Утев С.А.** Об одном неравенстве и связанном с ним характеризации нормального распределения. // Теория вероятн. и ее применен., 1983, т.28, с.209–218.
6. **Gromov M., Milman V.** A topological application of the isoperimetric inequality. // Amer. J. Math., 1983, vol.105, p.843–854.
7. **Klaassen C.A.J.** On an inequality of Chernoff. // Ann. Probab., 1985, vol.13, p.966–974.
8. **Schmuckenschläger M.** Poincaré type inequalities and deviation inequalities and deviation inequalities. // Preprint (1995), to appear in: J. Func. Anal.

## Summary

**Bobkov S. G.** Remarks on Gromov–Milman's inequality

We consider optimal estimates for the concentration function and for deviations of Lipschitz functions on metric probability spaces satisfying Poincaré-type inequalities

*Сыктывкарский государственный университет*

*Поступила 15.09.98*



## Содержание

Бобков С. Г. <i>Замечания о неравенстве Громова–Мильмана</i> . . . . .	1
--	---

## Contents

Bobkov S. G. <i>Remarks on Gromov–Milman’s inequality</i> . . . . .	1
---	---