



Общероссийский математический портал

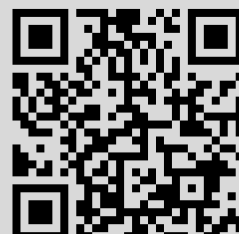
В. Н. Судаков, Гауссовские условные меры и фактор-меры на конических множествах, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2003, том 298, 186–190

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.171

13 февраля 2025 г., 17:07:08



В. Н. Судаков

## ГАУССОВСКИЕ УСЛОВНЫЕ МЕРЫ И ФАКТОРМЕРЫ НА КОНИЧЕСКИХ МНОЖЕСТВАХ

Пусть  $H$  — гильбертово пространство (евклидовы векторные пространства мы также будем называть гильбертовыми), и пусть  $\gamma$  — некоторая центрированная гауссовская мера на этом пространстве. Пусть, как обычно,  $H_\gamma \subset H$  обозначает ядро этой меры, т.е. гильбертово в собственной топологии векторное подпространство пространства  $H$ , канонически изоморфное (в смысле изоморфизма гильбертовой структуры) гильбертову пространству  $H'_\gamma$  классов эквивалентности линейных измеримых функционалов на гауссовском пространстве с мерой  $(H, \gamma)$  (см., например, [1]; в дальнейшем ссылки на эту работу не делаются). Напомним, что любое продолжение линейного измеримого функционала, заданного первоначально на некотором измеримом векторном подпространстве полной меры, измеримо; такие продолжения входят в один класс эквивалентности, и существование таких продолжений гарантируется леммой Цорна. По запасу элементов  $H_\gamma$  — это множество всех квазиинвариантных сдвигов в  $(H, \gamma)$ . Тем самым гильбертово пространство  $H_\gamma$  и  $H'_\gamma$  находятся в естественной двойственности.

Нас будут интересовать выпуклые конические подмножества пространства  $H$  и понимаемые с точностью до эквивалентности измеримые разбиения  $\xi$ , состоящие из таких подмножеств — конические разбиения. Пространство  $(H, \gamma)$  — это пространство Лебега–Рохлина, поэтому на элементах измеримого разбиения возникают условные вероятностные меры. Кроме того, пусть  $\eta_{\|\cdot\|}$  — разбиение гильбертова пространства на сферы. Если  $\gamma = \gamma_0$ , где  $\gamma_0$  — стандартная гауссовская мера в конечномерном гильбертовом пространстве, то коническое разбиение  $\xi$  и разбиение  $\eta_{\|\cdot\|}$  независимы, и поэтому фактормеры каждой из условных мер

---

Работа поддержана грантом РФФИ 02-01-00263, грантом МШ-2258.2003.1 и Программой фундаментальных исследований РАН “Современные проблемы теоретической математики”.

по следу на соответствующем элементе разбиения  $\xi$  разбиения  $\eta_{\|\cdot\|}$  канонически изоморфны мере  $\gamma_0/\eta_{\|\cdot\|}$ .

В настоящей заметке нас будут интересовать свойства условных гауссовских мер на элементах некоторых конических разбиений, прежде всего — параметры распределений координатных функционалов по этим условным разбиениям. Нас также будет интересовать „феномен концентрирования“, который может проявляться или не проявляться в зависимости от характера разбиения. Полученные ответы относятся к простым ситуациям, но некоторые вопросы новы, и автор надеется продолжить работу в этом направлении.

Условимся в терминологии. Назовем центрированную гауссовскую меру  $\gamma$  в гильбертовом пространстве  $H$  гауссовской субстандартной, если единичный шар пространства  $H_\gamma$  является подмножеством единичного шара пространства  $H$ . Назовем образ стандартной гауссовской меры  $\gamma_0^d$ , заданной в евклидовом  $d$ -мерном пространстве, при отображении в прямую  $\mathbb{R}$  с помощью функции  $f$ , удовлетворяющей условию Липшица с константой единица ( $f \in \text{Lip}1$ ), сублапласовской мерой, и так же назовем образ произвольной гауссовской меры  $\gamma$  в числовую прямую  $\mathbb{R}$  при отображении, удовлетворяющем условию Липшица с константой единица относительно нормы пространства  $H_\gamma$ . Как известно [2], эти классы совпадают.

Как хорошо известно, в определенном смысле многомерное стандартное гауссовское распределение  $\gamma_0^d$  в евклидовом  $d$ -мерном пространстве при больших размерностях  $d$  похоже по многим своим свойствам на равномерное распределение на поверхности шара (на сфере) радиуса  $d^{\frac{1}{2}}$ . Это качественное утверждение, вероятно, проще всего пояснить с помощью следствия изопериметрического неравенства (см. [2]), утверждающего, что образ гауссовской меры, заданной в гильбертовом пространстве, при липшицевом с константой единица относительно нормы пространства  $H_\gamma$  отображении  $H \rightarrow \mathbb{R}$  является (в принятых нами терминах) сублапласовской. Гильбертова норма в пространстве  $H$  является, очевидно, липшицевой с константой единица функцией на  $H$ , следовательно, по независимости разбиений  $\eta_{\|\cdot\|}$  и (конического) разбиения  $\xi_0$  конечномерного пространства  $H$  со стандартной мерой  $\gamma_0$  на лучи все одинаково устроенные условные меры на элементах разбиения суть распределения нормы

$\mathcal{L}(\|\cdot\|; \gamma_0)$  и, стало быть, являются одинаковыми сублапласовскими распределениями, каждое из которых сконцентрировано (в частности, имеет дисперсию, не превосходящую единицы) вблизи точки на луче с координатой  $d^{\frac{1}{2}}$ . С ростом размерности распределение нормы уходит на бесконечность, при этом не „расплываясь“. Имея ввиду такое сохранение свойства сублапласовости, мы будем говорить, что стандартные гауссовские условные меры на элементах разбиений  $\xi_0$  обладают свойством концентрации (равномерно относительно размерности  $d$  конечномерного гильбертова пространства  $H$ ).

Только что описанное свойство концентрации проявляется и для бесконечномерного гильбертова пространства  $H$ . В бесконечномерном  $H$  не может быть определена стандартная гауссовская мера, и ее роль играет стандартное слабое гауссовское распределение (белый шум), т.е. на другом языке согласованная система конечномерных распределений на элементах гильбертова пространства  $H'_\gamma$ , сопряженного с  $H$ . Можно пополнять пространство  $H$  по достаточно более слабой (пред)гильбертовой норме, при которой белый шум переходит в настоящую гауссовскую меру на пополнении  $\hat{H}$ , для которой исходное пространство  $H$  является ядром. Условные меры гауссовского распределения  $\gamma$  на элементах разбиения  $\xi_0$  на лучи — это одноточечные нагрузки (конечно, как всегда, определенные на почти всех по факторемере  $\gamma/\xi_0$  лучах, и на лучах, содержащихся в  $H$ , условные меры определяются произвольно). Очевидно, как бы мы не определяли свойство концентрации для рассматриваемого разбиения  $\xi$  на лучи пространства  $(\hat{H}, \gamma)$ , т.е. как бы мы ни задавали масштаб на элементах разбиения  $\xi_0$ , как бы мы ни выбирали гильбертово надпространство  $\hat{H} \supset H$  полной  $\gamma$ -меры, это свойство оказывается в наличии.

Нетрудно привести примеры гауссовских вероятностных пространств и таких конических разбиений, которые не обладают свойством концентрации. Без всяких подсчетов можно показать это для тривиального разбиения  $\nu$ , содержащего единственный класс эквивалентности — все  $H$ . Если бы нашелся такой радиус  $R$  и такое положительное число  $a$ , что для каждого  $d$  в  $d$ -мерном евклидовом пространстве  $H$  найдется шар  $V$  радиуса  $R$ , для которого  $\gamma_0^d(V) \geq a$ , то для каждого  $d$  с вероятностью, не меньшей  $a^2$  норма разности двух независимым образом выбранных слу-

чайных элементов  $H$  была бы не меньше  $2R$ , поскольку такова вероятность того, что оба они попадут в наш шар. Но, с другой стороны, если  $d$  достаточно велико, то с вероятностью, сколь угодно близкой к единице, скалярное произведение двух независимых нормированных векторов как угодно близко к нулю, следовательно, норма разности самих векторов сколь угодно велика. Полученное противоречие доказывает утверждение.

Рассмотрим семейство координатных евклидовых пространств  $\{\mathbb{R}^n\}$ , на каждом из которых заданы стандартная для этого пространства гауссовская мера  $\gamma_0^d$  и коническое разбиение  $\xi$  на „органты“, т.е. на  $2^d$  „телесных“ конусов, каждый из которых определяется следующим соотношением эквивалентности:  $\xi$ -эквивалентность двух точек  $x$  и  $y$  означает совпадение знаков их координат в каждой паре их координат  $x_k$  и  $y_k$ :  $\text{sign } x_k = \text{sign } y_k$ . Условные меры на каждом из конечного числа элементов  $C$  разбиения  $\xi$  имеют по мере Лебега плотности, кратные плотности стандартного нормального распределения:

$$p(x) = 2^d (2\pi)^{-\frac{d}{2}} e^{-\frac{1}{2}\|x\|^2}, \quad x \in C, \quad p(x) = 0, \quad x \notin C,$$

принимаяющее максимальное значение при  $x = 0$ . Поскольку  $d$ -мерный объем шара  $V_R$  радиуса  $R$  в  $d$ -мерном евклидовом пространстве равен  $\text{Vol}_d V_R = \pi^{\frac{d}{2}} \Gamma(\frac{d}{2} + 1) R^d$ , приходим к выводу, что для любого  $R$  и любого  $C$  супремум множества значений  $\gamma(V_R|C)$  по всевозможным  $V_R$  стремится к нулю.

Можно показать, что и для бесконечномерного гауссовского распределения как тривиальное разбиение  $\nu$ , так и разбиение на „органты“, порождаемое выбором какого-нибудь ортонормированного базиса в пространстве  $H_\gamma$ , не обладают свойством концентрации: условные гауссовские распределения на элементах разбиения — это бесконечные произведения распределений  $N(0, 1)$  или распределений модуля стандартной нормально распределенной случайной величины. В первом случае почти очевидно, что любой сдвиг любого шара ядра гауссовской меры имеет нулевую меру. Во втором случае аналогичное заключение выводится с помощью конечномерной аппроксимации, когда рассматриваются проекции шара, предположительно имеющего положительную условную гауссовскую меру, на конечномерные координатные пространства и используются заключения, сделанные для конечномерного случая. Таким образом, можно сформу-

лировать

**Предложение.** Семейство разбиений  $\xi_0^d$  евклидовых пространств со стандартной гауссовской мерой на лучи обладает свойством концентрации, как и разбиение на лучи произвольного гауссовского вероятностного пространства. Напротив, семейство тривиальных разбиений конечномерных евклидовых пространств со стандартной гауссовской мерой, как и семейство разбиений таких пространств на ортанты и аналогичное разбиение бесконечномерного гауссовского пространства таким свойством не обладают.

Эти простые примеры говорят о содержательности задачи выяснения наличия или отсутствия свойства концентрации для тех или иных измеримых конических разбиений гауссовского вероятностного пространства. Такого рода трудные вопросы возникают в задачах, связанных с исследованием типичных распределений и будут рассматриваться в дальнейшем.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. V. Sudakov, *Gaussian measures. A brief survey.* — *Rendiconti dell'Istituto di Matematica dell'Univ. di Trieste* **26** (1994, supplemento), 289–325.
2. B. S. Cirel'son, I. A. Ibragimov and V. N. Sudakov, *Norms of Gaussian sample functions.* — *Lecture Notes in Math.* **550** (1976), 20–41.

Sudakov V. N. Gaussian conditional and quotient distributions on conic subsets.

A notion of property of concentration is introduced for conic measurable partitions of Gaussian probability spaces. Simple examples are considered.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН

Поступило 01 декабря 2003 г.