# Основания Байесовской статистики

# Зайцев А., Янович Ю. Сколтех, ИППИ РАН likzet@gmail.com

# Содержание

1	Предисловие				
<b>2</b>	Байесовский подход				
	2.1	Основные понятия	3		
	2.2	Классические критерии статистического оценивания	3		
	2.3	Пример использования Байесовского подхода	4		
3	Идеи Байесовской статистики				
	3.1	Проблематика Байесовского подхода	5		
	3.2	Объективный Байесовский подход	7		
	3.3	Теорема де Финетти	8		
	3.4	Выводы	10		
4	Асимптотическая нормальность апостериорного распреде-				
	лен	яи	11		
	4.1	Теорема Бернштейна-фон Мизеса	11		
	4.2	Условия Ибрагимова и Хасьминского	13		
5	Байесовская теория принятия решений				
	5.1	Задача выбора решающего правила	15		
	5.2	Выбор решающего правила с использованием среднего риска	15		
	5.3	Байесовская теория принятия решений	17		
	5.4	Проблемы несмещенных оценок	18		
6	Сопряженное априорное распределение				
	6.1	Определение сопряженного априорного распределения	19		
	6.2	Сопряженное распределение для мультиномиального распре-			
		деления	20		
	6.3	Сопряженное распределение для экспоненциального семей-			
		ства распределений	21		

7	Obi	ьективное априорное распределение	23	
	7.1	Априорное распределение Джеффриса	24	
	7.2	Примеры априорных распределений Джеффриса	26	
	7.3	Связь сопряженного априорного распределения и априорного		
		распределения Джеффриса	27	
	7.4	Ограничения априорного распределения Джеффриса	28	
8	Опорное априорное распределение			
	8.1	Определение опорного априорного распределения	29	
	8.2	Вычисление опорного априорного распределения	30	
	8.3	Примеры опорных априорных распределений	34	
	8.4	Использование метода Монте-Карло для получения опорного		
		априорного распределения	35	
9	Что еще читать про Байесовскую математическую статисти-			
	ку		36	
$\mathbf{A}$	Основные вероятностные распределения			
	A.1	Многомерное нормальное распределение	36	
	A.2	Распределение Дирихле	37	
	A.3	Экспоненциальное семейство распределений	38	

# 1 Предисловие

На русском языке существует несколько книг, которые затрагивают использование Байесовских методов машинному обучении. В частности, можно порекомендовать учебное пособие Дмитрия Ветрова [7] на русском языке. Однако, до сих пор должного внимания не было уделено обоснованию Байесовского подхода — в частности, с точки зрения классической математической статистики.

Данное учебное пособие призвано заполнить этот пробел в литературе, доступной на русском языке. В первую очередь автор ориентировался на лекции Майкла Джордана, которые были прочитаны в Беркли в 2010 году [5]. Получившийся результат во многом посвящен основному вопросу Байесовской статистики — выбору априорного распределения, хотя уделяет внимание и другим важным вопросам.

Оказывается, что Байесовская статистика использует многие фундаментальные понятия классической математической статистики и теории информации. Например, энтропию или теорию принятия решений. Понимание принципов Байесовской статистики, таким образом, может оказаться полезным и в Байесовском машинном обучении, и для более глубокого понимания современной математической статистики.

Авторы выражают благодарность Е.В.Бурнаеву за возможность чтения курса по Байесовским методам в ИППИ РАН, ВШЭ и Сколтехе. Именно результатом опыта чтения курса и стало это пособие.

# 2 Байесовский подход

#### 2.1 Основные понятия

Байесовский подход предлагает более гибкую трактовку традиционного вероятностного подхода. Введем понятия, которые используются в Байесовской математической статистике и Байесовском машинном обучении. Ограничимся здесь параметрическими моделями в конечномерных пространствах.

Обычно нас интересует значение параметра или вектора параметров  $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^p$ . Мы оцениваем значение параметра по данным  $X \in \mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$ . Для заданной вероятностной модели можно записать правдоподобие  $p(X|\theta)$ . Также задано априорное распределение  $\pi(\theta)$ . Помимо априорного распределения и правдоподобия определено маргинальное распределение

$$p(X) = \int_{\Theta} p(X, \boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta} = \int_{\Theta} p(X|\boldsymbol{\theta}) \pi(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}.$$

Зная правдоподобие, апостериорное распределение и маргинальное распределение, мы можем записать апостериорную плотность распределения  $\theta$ :

$$p(\boldsymbol{\theta}|X) = \frac{p(X|\boldsymbol{\theta})\pi(\boldsymbol{\theta})}{p(X)}.$$

Помимо апостериорной плотности распределения нас часто интересует апостериорное прогнозное распределение для новых данных  $X_{\rm new}$ :

$$p(X_{\text{new}}|X) = \int p(X_{\text{new}}|\boldsymbol{\theta})p(\boldsymbol{\theta}|X)d\boldsymbol{\theta}.$$

Часто нет необходимости рассматривать маргинальное распределение, так как оно не зависит от  $\boldsymbol{\theta}$ , и с точностью до нормировочного коэффициента

$$p(\boldsymbol{\theta}|X) \propto p(X|\boldsymbol{\theta})\pi(\boldsymbol{\theta}).$$

Чтобы использовать введенные выше понятия для решения реальных задач нужно ответить на два вопроса: как выбрать априорное распределение и как вычислить все вероятности, определенные выше. В данном курсе мы сосредоточимся на первом вопросе — хотя по мере возможности осветим и второй.

# 2.2 Классические критерии статистического оценивания

Приведем критерии качества статистического оценивания, которые используются в классической математической статистике.

Состоятельность. Пусть  $\widehat{\theta}_n=\widehat{\theta}(x_1,\dots,x_n)$ . Тогда оценка  $\widehat{\theta}_n$  называется состоятельной, если

$$\forall \theta \in \Theta \widehat{\theta}_n \to^p \theta$$
 при  $n \to \infty$ .

То есть, оценка сходится к истинному значению параметра по вероятности, если размер выборки стремится к бесконечности.

Скорость сходимости. Нам часто важен не только сам факт сходимости, но и скорость сходимости. То есть, нас интересует типичное значение величины  $\|\widehat{\theta}_n - \theta\|$  в зависимости от n. Иногда сходимость порядка  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  оказывается слишком медленной.

Hecmeщенность. Оценку  $\widehat{\theta}$  назовем несмещенной, если  $\mathbb{E}\widehat{\theta} = \theta$ .

Эффективность. Оценка будет эффективной, если она обеспечивает наилучшую возможную скорость сходимости. В достаточно широком наборе моделей удается получить такие оценки.

Поясним введенные выше понятия с помощью примера.

### 2.3 Пример использования Байесовского подхода

**Пример 2.1.** Пусть  $x_i \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ . Есть выборка данных  $D = \{x_1, \dots, x_n\}$ , причем  $x_i$  получены независимо, и они из одного и того же распределения. Задача заключается в оценке выборке значения параметра  $\theta$ .

Будем использовать метод максимума правдоподобия:

$$p(D|\theta) \to \max_{\theta}$$
.

Правдоподобие для такой модели имеет вид:

$$p(D|\theta) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x_i - \theta)^2\right).$$

Максимизация логарифма правдоподобия — что то же самое, что и максимизация правдоподобия — эквивалентно задаче минимизации:

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \theta)^2 \to \min_{\theta}.$$

Дифференцируя и приравнивая к нуля производную, получаем оценку максимума правдоподобия (maximum likelihood estimate):

$$\widehat{\theta}_{MLE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i.$$

Подсчитаем теперь математическое ожидание и дисперсию такой оценки:

$$\begin{split} \mathbb{E}\widehat{\theta}_{MLE} &= \theta, \\ \mathbb{V}\widehat{\theta}_{MLE} &= \frac{1}{n}\mathbb{V}x = \frac{\sigma^2}{n}. \end{split}$$

Таким образом, оценка максимума правдоподобия несмещенная и состоятельная. Действительно, среднее значение совпадает с истинным значением параметра и выполнено условие состоятельности:

$$\mathbb{V}\widehat{\theta}_{MLE} \to 0, n \to \infty.$$

Скорость сходимости  $\mathbb{V}\|\widehat{\theta}_{MLE} - \theta\|^2 \sim \frac{1}{n}$ .

Более того, оказывается, что такая оценка является эффективной. Так как нормальное распределение принадлежит экспоненциальному семейству, то выполнено неравенство Рао-Крамера:

$$\mathbb{V}\widehat{\theta}_{MLE} \ge I_{\theta}^{-1},$$

где  $I_{\theta}=-\mathbb{E}\left[\frac{\partial^2 p(D|\theta)}{\partial \theta^2}\right]$ — информация Фишера, причем для заданной модели выполнено, что  $I_{\theta}=\frac{n}{\sigma^2}.$ 

Таким образом, для оценки среднего значения нормального распределения выполнено, что оценка максимума правдоподобия состоятельная, несмещенная и эффективная, причем дисперсия оценки убывает как  $\frac{1}{n}$ .

Посмотрим теперь на Байесовскую оценку. Пусть задано априорное распределение  $\pi(\theta) = \mathcal{N}(\mu, \sigma_{\theta}^2)$ . Тогда для апостериорного распределения выполнено, что

$$p(\theta|D) \propto p(D|\theta)\pi(\theta)$$
.

Сделав несложные преобразования получаем, что апостериорное распределение тоже будет нормальным, а именно:

$$p(\theta|D) = \mathcal{N}\left(\frac{\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{\mu}{\sigma_\theta^2}}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_\theta^2}}, \frac{1}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_\theta^2}}\right).$$

Легко видеть, что такая оценка состоятельна, но не является несмещенной и эффективной. С другой стороны оказывается, что такая оценка *асимп-тотически* несмещенная и эффективная.

# 3 Идеи Байесовской статистики

#### 3.1 Проблематика Байесовского подхода

Пусть мы наблюдаем случайную величину  $x \in X$  из условного распределения  $p(x|\theta)$ . В Байесовской статистике мы будем считать, что  $\theta \in \Theta$  — тоже случайная величина. Пока будем считать, что x и  $\theta$  — непрерывные случайные величины.

Классическая задача статистического оценивания заключается в оценке параметра  $\theta$  по наблюдениям. Аналогичная задача решается и в Байесовской статистике — но теперь нас интересует не просто оценка  $\widehat{\theta}$ , а все распределение  $p(\theta|x)$ .

Это апостериорное распределение может быть получено из правдоподобия  $p(x|\theta)$ , априорного распределения  $\pi(\theta)$  и маргинального распределения p(x) с использованием формулы Байеса:

$$p(\theta|x) = \frac{p(x|\theta)\pi(\theta)}{p(x)}.$$

Так как знаменатель не зависит от  $\theta$  часто удобно работать только с числителем, произведением правдоподобия на плотность априорного распределения:

$$p(\theta|x) \propto p(x|\theta)\pi(\theta)$$
.

Таким образом, мы ввели следующие объекты:

- априорное распределение  $\pi(\theta)$ ,
- правдоподобие  $p(x|\theta)$ ,
- апостериорное распределение  $p(\theta|x)$ ,
- маргинальное распределение  $p(x) = \int p(x|\theta)\pi(\theta)d\theta$ .

В классической статистике мы предполагаем, что задана модель данных, которая определяет правдоподобие  $p(x|\theta)$ . На основании этой информации мы делаем оценку  $\hat{\theta}$ . В Байесовской статистике для того, чтобы полностью задать вероятностную модель, этого оказывается недостаточно: нам нужно еще определить априорное распределение данных.

Грубо все подходы к выбору априорного распределения можно разбить на три пересекающихся группы: субъективный подход, объективный подход и прагматичный подход. Мы уделим наибольшее внимание объективному подходу, но рассмотрим и другие.

В субъективном подходе мы считаем, что эксперты в предметной области дали дам готовое априорное распределение, и нам его выбирать не нужно. Таким образом, в этом случае апиорное распределение уже задано и нам его выбирать не нужно. Однако, обычно это не так.

В объективном подходе к выбору априорного распределения мы хотим минимизировать влияние априорного распределения на наши выводы. Таким образом, нужно выбрать такое априорное распределение, у которого будут одинаковые предпочтения относительно всех  $\theta \in \Theta$ . Возникновение объективного подхода связано с тем, что основным направлением развития математической статистики были вероятностные методы, и альтернативы должны были в первую очередь давать правильные в смысле этого основного направления результаты. Примерами объективного подхода является априорное распределение Джеффриса и опорное априорное распределение, которые мы рассмотрим дальше. Так как индифферентность можно понимать по-разному, в этом подходе существует несколько подходов.

В прагматичном подходе нам в первую очередь интересно наличие определенных свойств у полученной оценки — например, ее численная устойчивость или разреженность. Выбор априорного распределения позволяет гарантировать некоторые такие свойства, поэтому часто Байесовские методы используют, например, для регуляризации.

### 3.2 Объективный Байесовский подход

Формулу Байеса знали — и скорее всего открыли примерно одновременно — Лаплас и Байес. Так как они смотрели на нее с классической точки зрения, то первым их порывом было взять в качестве априорного распределения то, которое обеспечит минимальное влияния на апостериорное распределение.

Естественный кандидат в таком случае — равномерное распределение на множестве параметров  $\Theta$ . То есть,  $\pi(\theta) \propto c$ . В таком случае

$$p(\theta|x) \propto p(x|\theta),$$

и мы будем получать одинаковые результаты с использованием методов, которые работают и с правдоподобием, и с апостериорным распределением.

Однако, такое априорное распределение решает нашу проблему в очень узком смысле. Рассмотрим взаимно-однозначное преобразование случайной величины  $\theta$ , равномерно распределенной на  $\Theta = [0, 1]$ . Например:

$$\rho = \frac{\theta}{1 - \theta}, \rho \in (0, \infty),$$

$$r = \log\left(\frac{\theta}{1 - \theta}\right), r \in (-\infty, \infty),$$

В таком случае получим, что априорные распределения  $\pi(\rho)$  и  $\pi(r)$  уже не будут равномерными.

Таким образом, выбор в качестве априорного распределения равномерного не обеспечивает отсутствие предпочтений к различным значениям параметра.

Этот пример и подобные ему привели к тому, что Байесовский подход в статистике практически не использовался. Фишер, Нейман, Вальд и Колмогоров строили математическую статистику, в которой не было места априорным распределениям.

Однако, со времени стало понятно, что на самом деле Байесовская и классическая статистики изучают одно и то же, но с разных сторон — подобно тому, как часть физиков в девятнадцатом веке считали, что свет это частица, а другая часть — что это волна.

Байесовский подход можно формализовать в рамках теории принятия решений. Кроме того, реабилитации Байесовского подхода в математической статистике поспособствовали три фундаментальных результата: Де Финетти удалось показать, что удачный выбор априорного распределения позволяет представить в новом виде задачу оценки свойств параметра, Джеффрису удалось развить идеи Лапласа и определить априорные распределения, которые минимальное бы влияли на апостериорное распределение, а теорема Бернштейна фон-Мизеса показала, что Байесовские оценки в достаточно общих условиях не сильно уступают по качеству классическим вероятностным оценкам. Де Финетти оправдал использование субъективного подхода в Байесовской статистике, а Джеффрис по новому взглянул на объективный подход.

Еще более важным фактором, повлиявшим на развитие Байесовских идей, стало их использование для решения прикладных задач, в том числе в машинном обучении.

#### 3.3 Теорема де Финетти

Пускай случайные величины  $\mathbf{x}_i$  таковы, что их совместная функция распределения не меняется в случае произвольной перестановки элементов выборки  $\mathbf{D} = \{x_i\}_{i=1}^n$ :

$$P(x_1 \le y_1, \dots, x_n \le y_n) = P(x_1 \le y_{i_1}, \dots, x_n \le y_{i_n}).$$

Такой набор случайных величин будем называть перестановочным. Будем говорить, что последовательность  $x_i, i=1,2,\ldots,n,n+1,\ldots$  бесконечно перестановочна, если для любого n>1 выполнено, что  $x_1,\ldots,x_n$  перестановочна.

**Теорема 1.** Пусть  $x_i$  составляют бесконечную перестановочную последовательность, и каждое  $x_i$  принимает значения 0 или 1. Тогда для некоторого распределения  $\pi(\theta)$  выполнено, что

$$P(x_1 = v_1, \dots, x_n = v_n) = \int_0^1 \theta^{\sum_{i=1}^n v_i} (1 - \theta)^{n - \sum_{i=1}^n v_i} d\pi(\theta)$$

для произвольного n и набора  $v_i \in \{0,1\}$ . То есть, для заданного  $\theta$  выполнено, что  $x_1, \ldots, x_n$  — условно независимые одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины c параметром  $\theta$ , и априорное распределение  $\theta - \pi(\theta)$ .

Приведенная теорема может быть обобщена на случай, если множество значений, которые принимают  $x_i$  не ограничиваются 0 и 1. Связь между приведенной выше теоремой Де Финетти и теоремой Де Финетти общего вида примерно такая же, как между теоремой Муавра-Лапласа и Центральной предельной теоремой.

Доказательство: Приведем доказательство теоремы. Обозначим

$$p(v_1, \ldots, v_n) = p(x_1 = v_1, \ldots, x_n = v_n).$$

Пусть  $x_1 + \ldots + x_n = y_n$  для  $y_n$  из  $\{1, \ldots, n\}$ . Тогда для произвольной перестановки  $(\tau(1), \ldots, \tau(n))$  индексов  $(1, \ldots, n)$  выполнено, что

$$p(x_1 + \ldots + x_n = y_n) = C_n^{y_n} p(x_{\tau(1)}, \ldots, x_{\tau(n)}).$$

Или

$$p(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(n)}) = \frac{1}{C_n^{y_n}} p(x_1 + \dots + x_n = y_n).$$

Для произвольного N, такого что  $N \ge n \ge y_n \ge 0$  выполнено, что

$$p(x_1 + \dots + x_n = y_n) =$$

$$= \sum_{y_N = y_n}^{N - (n - y_n)} p(x_1 + \dots + x_n = y_n | x_1 + \dots + x_N = y_N) p(x_1 + \dots + x_N = y_N) =$$

$$= \sum_{y_N = y_n}^{N - (n - y_n)} \frac{C_{y_N}^{y_n} C_{N - y_n}^{n - y_n}}{C_N^n} p(x_1 + \dots + x_N = y_N).$$

Для фиксированного значения  $x_1 + \ldots + x_N$  мы можем записать условную вероятность, используя биномиальные коэффициенты, в силу перестановочности случайных величин. То есть, мы можем записать ее как вероятность достать из урны с N шарами,  $y_N$  из которых белые, а  $N-y_n$  черные, n шаров так, что из них  $y_n$  белых.

Перепишем теперь

$$\frac{C_{y_N}^{y_n}C_{N-y_n}^{n-y_n}}{C_N^n} = C_n^{y_n} \frac{(y_N)_{y_n}(N-y_N)_{n-y_n}}{(N)_n},$$

где  $(N)_n = \frac{N!}{(N-n)!}$ .

Таким образом,

$$p(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(n)}) = \frac{1}{C_n^{y_n}} p(x_1 + \dots + x_n = y_n) =$$

$$= \frac{1}{C_n^{y_n}} \sum_{y_N = y_n}^{N - (n - y_n)} C_n^{y_n} \frac{(y_N)_{y_n} (N - y_N)_{n - y_n}}{(N)_n} p(x_1 + \dots + x_N = y_N) =$$

$$= \sum_{y_N = y_n}^{N - (n - y_n)} \frac{(y_N)_{y_n} (N - y_N)_{n - y_n}}{(N)_n} p(x_1 + \dots + x_N = y_N)$$

Пусть  $\Pi_N(\theta)$  совпадает с функцией распределения  $x_1+\ldots+x_N$ , деленной на N. То есть, для  $\theta<0$  функция  $\Pi_N(\theta)=0$ , в точках  $\theta=\frac{y_N}{N}$  она испытывает скачок, равный  $p(x_1+\ldots+x_N=y_N)$ , и не меняется в других точках.

Тогда

$$p(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(n)}) = \int_0^1 \frac{(\theta N)_{y_n} ((1-\theta)N)_{n-y_n}}{(N)_n} d\Pi_N(\theta).$$

Для  $N \to \infty$  выполнено, что

$$\frac{(\theta N)_{y_n}((1-\theta)N)_{n-y_n}}{(N)_n} \to \theta^{y_n}(1-\theta)^{n-y_n}$$

Действительно, для малых  $\frac{n}{N}$  получаем:

$$\begin{split} \frac{C_{N\theta}^k C_{N(1-\theta)}^{n-k}}{C_N^n} &= \frac{N\theta!}{k!(N\theta-k)!} \frac{N(1-\theta)!}{(n-k)!(N(1-\theta)-(n-k)!} \frac{n!(N-n)!}{N!} = \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{(N\theta)!(N(1-\theta))!(N-n)!}{(N\theta-k)!(N(1-\theta)-(n-k))!N!} \approx \\ &\approx \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{(N\theta)^k (N(1-\theta))^{n-k}}{N^n} = C_n^k \theta^k (1-\theta)^{n-k}. \end{split}$$

В соответствии с теоремой Хейли из последовательности  $\{\Pi_N(\theta)\}$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

Таким образом, переходя к пределу по этой сходящейся подпоследовательности, получаем:

$$p(x_1,...,x_n) = \int_0^1 \theta^{y_n} (1-\theta)^{n-y_n} d\Pi(\theta),$$

причем 
$$\Pi(\theta) = \lim_{n \to \infty} p\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \le \theta\right)$$
.

Приведем теперь формулировку теоремы Де Финетти в более общем виде.

**Теорема 2.** Пусть  $x_i$  составляют бесконечную перестановочную последовательность с вероятностной мерой P. Тогда совместное распределение  $p(x_1 = y_1, \ldots, x_n = y_n)$  можно представить в виде:

$$p(x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n) = \int_{\mathcal{F}} \prod_{i=1}^n F(y_i) d\Pi(\theta),$$

 $rde\ F$  — неизвестная или ненаблюдаемая функция распределения, и

$$\Pi(\theta) = \lim_{n \to \infty} P_n(\widehat{F}_n)$$

— вероятностная мера на пространстве функций  $\mathcal{F}$ , определенная как предел при  $n \to \infty$  на эмпирической функции распределения  $\widehat{F}_n$ .

### 3.4 Выводы

Таким образом, в Байесовской статистике действительно есть что изучать: с одной стороны во многих случаях Байесовский подход кажется осмысленным, с другой — интуитивных идей недостаточно для построения стройной теории.

# 4 Асимптотическая нормальность апостериорного распределения

В классической статистике важным является установить для оценки ее асимптотическое поведение. Большинство используемых оценок — регулярные, для них можно установить асимптотическую нормальность.

Для Байесовских оценок условие сходимости апостериорного распределения к нормальному определяют теорема Бернштейна-фон Мизеса и в более общем смысле условия Ибрагимов и Хасьминского. Оба результата представлены в этом разделе.

### 4.1 Теорема Бернштейна-фон Мизеса

Важной проблемой Байесовской статистики с точки зрения обычной математической статистики является несоответствие между Байесовскими оценками и эффективными классическими оценкаvb.

Оказывается, что в асимптотике Байесовские оценки часто совпадают с классическими. Формальное утверждение про близость Байесовских и классических оценок составляет теорема суть теоремы Бернштейна-фон Мизеса.

Рассмотрим выборку независимых одинаково распределенных величин  $X = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$  из распределения с плотностью  $p(\mathbf{x}|\theta_0)$ . Параметр  $\theta \in \Theta$ ,  $\Theta$  — открытое подмножество  $\mathbb{R}$ . Мы хотим по выборке оценить значение параметра  $\theta_0$ .

Будем предполагать следующие условия регулярности:

- A1 Носитель  $p(\mathbf{x}|\theta)$  не зависит от  $\theta \in \Theta$
- А2 Логарифм правдоподобия  $L(\theta) = \log p(\mathbf{x}|\theta)$  трижды непрерывно дифференцируем по  $\theta$  в окрестности истинного значения  $(\theta_0 \delta, \theta_0 + \delta)$  для некоторого  $\delta > 0$ . Обозначим  $\dot{L}(\theta)$ ,  $\ddot{L}(\theta)$ ,  $\ddot{L}(\theta)$  первую, вторую и третью частные производные правдоподобия по параметру  $\theta$ . Пусть математические ождидания  $\mathbb{E}_{\theta_0} \dot{L}(\theta)$ ,  $\mathbb{E}_{\theta_0} \ddot{L}(\theta)$  конечны, и

$$\sup_{\theta \in (\theta_0 - \delta, \theta_0 + \delta)} |\dddot{L}(\theta)| < M(\mathbf{x}),$$

причем  $\mathbb{E}_{\theta_0}M(\mathbf{x})<\infty$ .

АЗ Можно менять местами математическое ожидание по  $\theta_0$  и дифференцирование по  $\theta_0$ , так что

$$\mathbb{E}_{\theta_0} \dot{L}(\theta_0) = 0$$

$$\mathbb{E}_{\theta_0} \ddot{L}(\theta_0) = -\mathbb{E}_{\theta_0} (\dot{L}(\theta_0))^2.$$

A4 Информация Фишера  $I(\theta_0)^2 = \mathbb{E}_{\theta_0}(\dot{L}(\theta_0))^2 > 0.$ 

В таких предположениях состоятельная оценка максимума правдоподобия будет асимптотически нормальной.

**Теорема 3.** Пусть для семейства плотностей  $\{p(\mathbf{x}|\theta), \theta \in \Theta\}$  выполнены предположения [A1]-[A4] и оценка максимума правдоподобия  $\widehat{\theta}_n$  состоятельна. Тогда

 $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta_0) \to^D \mathcal{N}\left(0, \frac{1}{I(\theta_0)}\right).$ 

Доказательство: Утверждение теоремы следует из центральной предельной теоремы и усиленного закона больших чисел.

Обозначим  $L_n(\theta) = \sum_{i=1}^n \log p(\mathbf{x}_i|\theta)$ , а ее первую, вторую и третью производную по  $\theta - \dot{L}_n(\theta)$ ,  $\ddot{L}_n(\theta)$  и  $\ddot{L}_n(\theta)$  соответственно. Разложим производную  $L_n(\theta)$  по Тейлору:

$$0 = \dot{L}_n(\widehat{\theta}_n) = \dot{L}_n(\theta_0) + (\widehat{\theta}_n - \theta_0) \ddot{L}_n(\theta_0) + \frac{1}{2} (\widehat{\theta}_n - \theta_0)^2 \ddot{L}_n(\theta'),$$

где  $\theta_0 \leq \theta' \leq \widehat{\theta}_n$ . Тогда

$$\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta_0) = \frac{\frac{1}{\sqrt{n}} \dot{L}_n(\theta_0)}{-\frac{1}{n} \ddot{L}_n(\theta_0) - \frac{1}{2} \frac{1}{n} \ddot{L}_n(\theta')}.$$

Так как выполнена центральная предельная теорема, то числитель сходится по распределению к  $\mathcal{N}(0,I(\theta_0))$ . Первое слагаемое в знаменателе сходится к  $I(\theta_0)$  по усиленному закону больших чисел. Второе слагаемое мало в силу состоятельности  $\widehat{\theta}_n$  и ограниченности  $|\ddot{L}(\mathbf{x}|\theta)|$ . Следовательно, левая часть равенства сходится по распределению к  $\mathcal{N}(0,1/I(\theta_0))$ .

Для теоремы Бернштейна-фон Мизеса понадобятся дополнительные предположения:

А5 Для произвольного  $\delta > 0$  существует  $\varepsilon > 0$  такое, что

$$P_{\theta_0} \left\{ \sup_{|\theta - \theta_0| > \delta} \frac{1}{n} \left( L_n(\theta) - L_n(\theta_0) \right) \le -\varepsilon \right\} \to 1.$$

А6 Априорная плотность распределения  $\pi(\theta)$  непрерывна и положительна в  $\theta_0$ .

**Теорема 4** (Теорема Бернштейна-фон Мизеса). Пусть выполнены предположения [A1]-[A6], а  $\hat{\theta}_n$  — состоятельная оценка максимума правдоподобия. Обозначим совместную плотность выборки  $p(X|\theta)$ . Тогда для  $n \to \infty$ :

$$\int_{\mathbb{R}} \left| p(s|X) - \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{I(\theta_0)^{-1}}} \exp\left(-\frac{1}{2I(\theta_0)^{-1}} s^2\right) \right| ds \to^p 0,$$

 $\epsilon \partial e \ s = \sqrt{n}(\theta - \widehat{\theta}_n(X)).$ 

Теорема утверждает, что апостериорное распределение близко к нормальному по расстоянию полной вариации. Доказательство теоремы — техническое: нужно разбить область интегрирования на три и в каждой из областей оценить интеграл сверху.

Эта теорема утверждает, что мы можем достаточно точно описать апостериорное распределение в асимптотическом случае. Как следствие этой теоремы мы получаем асимптотическую нормальность и сходимость для Байесовской оценки.

**Теорема 5.** Пусть  $\int_{\Theta} |\theta| \pi(\theta) d\theta < \infty$ . Будем использовать в качестве Бай-есовской оценки апостериорное среднее:

$$\theta_n^* = \int_{\Theta} \theta p(\theta|X) d\theta.$$

Tог $\partial a$ 

$$\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta_n^*) \to^{p_{\theta_0}} 0.$$

Кроме того,

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \widehat{\theta}_n) \to^D \mathcal{N}\left(0, \frac{1}{I(\theta_0)}\right).$$

Существуют вариации представленных результатов, полученные в других предположениях о регулярности семейства. Например, получена версия теоремы Бернштейна-фон Мизеса при нарушении параметрического предположения и для конечных выборок.

### 4.2 Условия Ибрагимова и Хасьминского

Ибрагимов и Хасьминский предложили ряд условий для целого семейства параметрических моделей. Эти условия были проверены для различных классов нерегулярных задач и случайных процессов. Рассмотрим теперь результаты, которые получаются с использованием этих условий.

Множество значений параметров  $\Theta$  является подмножеством пространства  $\mathbb{R}^p$ . Для упрощения изложения рассмотрим p=1. Совместное распределение выборки  $\mathbf{D}=\{\mathbf{x}_1,\dots,\mathbf{x}_n\}$  обозначим  $P_{\theta}^n$ , а плотность относительно сигма-конечной меры обозначим  $p(\mathbf{D},\theta)$ . Последовательность положительных констант  $\phi_n$  сходится к 0 при  $n\to\infty$ . В регулярном случае, рассмотренном в предыдущем разделе, можно взять  $\phi_n=\frac{1}{\sqrt{n}}$ . В нерегулярном случае, как правило, сходимость  $\phi_n\to 0$  может быть быстрее. Рассмотрим отображение U, определенное как  $U(\theta)=\frac{1}{\phi_n}(\theta-\theta_0)$ , где  $\theta_0$  — истинное значение параметра. Пусть  $\mathcal{U}_n=\{U(\theta):\theta\in\Theta\}$ . Величина u является соответствующим образом масштабированной разностью между  $\theta$  и  $\theta_0$ . Зададим случайный процесс

$$Z_n(u, \mathbf{D}_n) = \frac{p(\mathbf{D}_n, \theta_0 + \phi_n u)}{p(\mathbf{D}_n, \theta_0)}.$$

Условия Ибрагимова-Хасьминского имеют вид:

ИХ1 Для некоторых  $M>0,\,m_1\geq 0,\alpha>0,n_0\geq 1$  выполнено, что

$$\mathbb{E}_{\theta_0} \| Z_n^{\frac{1}{2}}(u_1) - Z_n^{\frac{1}{2}}(u_2) \|^2 \le M(1 + A^{m_1}) |u_1 - u_2|^{\alpha},$$
  
$$\forall u_1, u_2 \in \mathcal{U}_n \text{ with } |u_1| \le A, |u_2| \le A$$

для всех  $n \geq n_0$ .

ИХ2 Для всех  $u \in \mathcal{U}_n$  и  $n \geq n_0$ 

$$I\!\!E_{\theta_0} || Z_n^{\frac{1}{2}}(u) || \le \exp(-g_n(|u|)),$$

где  $g_n$  — последовательность действительнозначных функций, удовлетворяющих следующим условиям:

— для любого  $n \ge 1$ ,  $g_n(y) \uparrow \infty$  для  $y \to \infty$ ,

ИХЗ для любого N>0

$$\lim_{y \to \infty, n \to \infty} y^N \exp(-g_n(y)) = 0.$$

• Конечномерные распределения  $\{Z_n(u): u \in \mathcal{U}_n\}$  сходятся к конечномерным распределениям случайного процесса  $\{Z(u): u \in \mathbb{R}\}$ .

**Теорема 6.** Пусть  $\Pi$  — априорное распределение с положительной непрерывной плотностью в  $\theta_0$ . Тогда если выполнены условия Ибрагимова-Хасьминского [ИХ1-ИХ3] для квадратичной функции потерь, нормализованная Байесовская оценка  $\phi_n(\widetilde{\theta}_n - \theta_0)$  сходится по распределению к  $\int uZ(u)du/\int Z(u)du$ .

**Предложение 1.** Предположим, что  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  — независимые одинаково распределенные случайные величины, и  $\Pi$  — априорное распределение. Пусть  $\widehat{\theta}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$  — симметричная функция по  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ . Обозначим

$$t = \phi_n^{-1}(\theta - \widehat{\theta}(D_n)),$$

u A -борелевское множество. Пусть

$$\Pi(t \in A|\mathcal{D}_n) \to^{P_{\theta_0}} Y_A.$$

Tогда  $Y_A$  — константа почти всюду на  $P_{\theta_0}$ .

Определение 1. Для некоторой симметрической функции  $\widehat{\theta}(D_n)$  апостериорное распределение  $t = \phi_n^{-1} \left( \theta - \widehat{\theta}(D_n) \right)$  сходится  $\kappa$  Q, если

$$\sup_{A} \{ \Pi(t \in A | \mathcal{D}_n) - Q(A) \} \to^{P_{\theta_0}} 0.$$

Tогда  $\widehat{\theta}(\mathbf{D}_n)$  называют точным центрированием.

**Теорема 7.** Пусть выполнены условия Ибрагимова-Хасьминского и  $\Pi$  — априорное распределение с непрерывной положительной плотностью в  $\theta_0$ . Если точное центрирование  $\widehat{\theta}(D_n)$  существует, тогда существует случайная величина W, такая, что

- а)  $\phi_n^{-1}(\theta_0 \widehat{\theta}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n))$  сходится по распределению к W.
- b) Для почти всех  $\eta\in\mathbb{R}$  величина  $\xi(\eta-W)=q(\eta)$  является неслучайной. Здесь  $\xi(u)=Z(u)/\int_{\mathbb{R}}Z(u)du,u\in\mathbb{R}.$

Если b) выполнено для некоторой случайной величины W, то апостериорное среднее для заданной выборки  $D_n$  является точным центрированием  $c\ Q(A) = \int_A q(t) dt$ .

# 5 Байесовская теория принятия решений

### 5.1 Задача выбора решающего правила

Будем рассматривать задачу статистического оценивания на основе выборки данных: заданы параметр  $\theta \in \Theta$ , определяющий распределение данных, X — наблюдения, на основе которых нужно принять решение  $\delta(X)$  и риск  $l(\theta,\delta(X))$ , который штрафует за решение  $\delta(X)$  при заданном параметре  $\theta$ . Необходимо найти такое решающее правило  $\delta(X)$ , которое будет минимизировать риск  $l(\theta,\delta(X))$ .

**Пример 5.1.** Рассмотрим следующий естественный пример. Пусть задача состоит в оценке параметра  $\theta$ , то есть  $\delta(X) = \widehat{\theta}(X)$ , а риск — квадратичный,

$$l(\theta, \delta(X)) = (\theta - \delta(X))^2.$$

Отметим, что мы еще не до конца сформировали нашу задачу, так как природа модели у нас вероятностная, и  $l(\theta, \delta(X))$  — случайная величина.

# 5.2 Выбор решающего правила с использованием среднего риска

В классическом подходе к статистическому оцениванию обычно используют вероятстный или средний риск:

$$R(\theta, \delta) = \mathbb{E}_{\theta} l(\theta, \delta(X)) = \int l(\theta, \delta(X)) p(X|\theta) dX,$$

то есть мы усредняем риск по всем выборкам X, сгенерированным из распределения  $p(X|\theta)$ .

Теперь мы получим детерминированный — при заданном  $\theta$  — средний риск. Однако мы все еще не можем однозначно сравнить два решающих правила  $R(\theta, \delta_1)$  и  $R(\theta, \delta_2)$ . Чтобы понять в чем проблема, достаточно посмотреть на рисунок 1: в большинстве случаев нельзя сказать, какое решение равномерно лучше другого решения. В примере на рисунке видно,

что для всех  $\theta$   $R(\theta, \delta_1) \leq R(\theta, \delta_2)$ , однако нельзя так же сравнить решающие правила  $\delta_1$  и  $\delta_3$ : для каких-то  $\theta$  лучше будет использовать  $\delta_1$ , а для каких-то — наоборот.

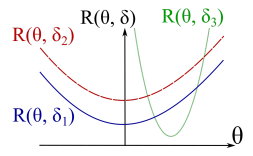


Рис. 1: Сравнение средних рисков для решающих правил  $\delta_1,\,\delta_2,\,\delta_3$ 

Перечислим подходы, которые используются для сравнения решающих правил с использованием среднего риска в классической математической статистике:

• Решающее правило  $\delta$  будет *эффективным*, если для любого другого решающего правила  $\delta'$  выполнено, что

$$\forall \theta \in \Theta : R(\theta, \delta) \leq R(\theta, \delta').$$

Как мы увидели выше, таких решающие правила если и встречаются, то в очень ограниченном классе задач. Однако, можно говорить не про эффективность в целом, а про эффективность в более узком смысле.

- Естественно ограничить класс решающих правил, в котором мы будем искать целевое решающее правило. Например, в задаче оценки параметра мы можем искать только решающие правила, которые дают несмещенную оценку:  $\mathbb{E}_{\theta} \widehat{\theta}(X) = \theta$ . В классе несмещенных оценок для некоторых классов статистических моделей эффективные оценки существуют. В частности, существует классическая вероятностная теория про эффективность оценок достаточных статистик в экспоненциальном классе распределений.
- Решающее правило  $\delta$  будет минимаксно эффективным, если

$$\forall \delta' \neq \delta : \sup_{\theta} R(\theta, \delta) \leq \sup_{\theta} R(\theta, \delta').$$

Такой подход сводит сравнение средних рисков к сравнению чисел, которые агрегируют информацию про средние риски. Однако, минимаксный подход кажется излишне консервативным в большинстве случаев. Нас редко интересует то, насколько хорошо все работает в худшем случае, обычно мы хотим оценить качество работы решающего правила в среднем.

### 5.3 Байесовская теория принятия решений

Другая естественная идея, возникающая в теории принятия решений, — взвесить средний риск с помощью некоторой функции  $\pi(\theta)$ . Тогда мы опять сведем задачу сравнения двух решающих правил к задаче сравнения двух чисел  $\int R(\theta, \delta)\pi(\theta)d\theta$ .

Естественный кандидат на роль такой функции — априорное распределение на  $\theta$ . Таким образом Байесовский подход может быть естественным образом использован в теории принятия решений.

Однако, посмотрим на нее с еще одной стороны. Введем апостериорный риск:

$$\rho(\pi, \delta(X)) = \int_{\Theta} l(\theta, \delta(X)) p(\theta|X) d\theta.$$

Решением, которое минимизирует апостериорный риск будем называть Байесовским решением  $\delta^*(X)$ . Как и раньше, для выбора  $\delta^*(X)$  нет необходимости уметь считать p(X), достаточно уметь считать  $p(x|\theta)\pi(\theta) \propto p(\theta|X)$ .

**Пример 5.2.** Получим Байесовское решение для квадратичной функции потерь  $l(\theta, \delta(X)) = (\theta - \delta(X))^2$ . Апостериорный риск имеет вид:

$$\rho(\pi,\delta(X)) = \int_{\Theta} (\theta - \delta(X))^2 p(\theta|X) d\theta = \delta(X)^2 - 2\delta(X) \int \theta p(\theta|X) d\theta + \int \theta^2 p(\theta|X) d\theta.$$

Последний член от  $\delta(X)$  не зависит. Дифференцируя разность первых двух по  $\delta(X)$ , получаем необходимое условие локального экстремума:

$$\frac{\partial \rho(\pi, \delta(X))}{\partial \delta(X)} = 2\delta(X) - 2\int \theta p(\theta|X)d\theta = 0.$$

Следовательно, Байесовское решение имеет вид:

$$\delta^*(X) = \int \theta p(\theta|X) d\theta,$$

то есть оно совпадает с апостериорным средним. Если мы возьмем  $l_1$  функцию потерь  $l(\theta, \delta(X)) = \|\theta - \delta(X)\|$ , то получим, что Байесовское решающее правило — медиана апостериорного распределения.

Определим теперь Байесовское решающее правило, как функцию  $\delta_{\pi}(X)$ , которая минимизирует

$$r(\pi, \delta) = \int R(\theta, \delta)\pi(\theta)d\theta,$$

где  $R(\theta,\delta)$  — средний риск. Таким образом мы усреднили средний риск по априорному распределению  $\theta.$ 

Назовем  $r(\pi) = r(\pi, \delta_{\pi})$ . Мы можем интерпертировать его и с более Байесовской точки зрения. Действительно,

$$\begin{split} r(\pi,\delta) &= \int \int l(\theta,\delta(X)) p(X|\theta) dx \, \pi(\theta) d\theta = \\ &= \int \int l(\theta,\delta(X)) p(\theta|X) d\theta p(X) dX = \\ &= \int \rho(X,\pi) p(X) dX. \end{split}$$

Таким образом,  $r(\pi, \delta)$  — усреднение апостериорного риска по маргинальному распределению p(X). Таким образом, Байесовское решающее правило — совокупность Байесовских решений для всех X.

Отметим, что такой подход может быть использован для получения минимаксных оценок, так как во многих случаях мы можем получить Байесовское решающее правило в явном виде.

#### 5.4 Проблемы несмещенных оценок

Приведем в завершении этого раздела несколько классических примеров задачи статистического оценивания, демонстрирующих неэффективность несмещенных оценок.

**Пример 5.3** (Регрессия к среднему). Рассмотрим следующий пример. Пусть x — рост матери, а y — рост дочери. x и y — случайные величины из многомерного нормального распределения:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \sim \mathcal{N} \left( \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma^2 & \rho \\ \rho & \sigma^2 \end{pmatrix} \right).$$

Возьмем  $\mu_1 = \mu_2 = 160$ см,  $\mathbb{V} x = \mathbb{V} y = \sigma^2 = 1$  и  $\rho = 0.5$ . Тогда

$$\mathbb{E}(y|x) = \mu_2 + \rho(x - \mu_1)$$

Следовательно,

$$\mathbb{E}_y \mathbb{E}(y|x) = 160 + 0.5(\mathbb{E}_y x - 160) =$$

$$= 160 + 0.5(160 + 0.5(y - 160) - 160) =$$

$$= 160 + 0.25(y - 160)$$

Ясно, что такая оценка не совпадает с y и, более того, не является несмещенной. В то же время математическое ожидание для несмещенной оценки будет иметь вид:

$$\hat{y} = 160 + 2(x - 160).$$

Такая несмещенная оценка противоречит здравому смыслу — получается, что дочка должна в среднем сильнее отклоняться от среднего роста, чем мать. На практике наблюдается обратная ситуация, которую описал

еще пионер математической статистики и автор термина регрессия Фрэнсис Гальтон: обычно дети ближе к среднему росту, если рост их родителей аномально высокий. Название феномена регрессия  $\kappa$  среднему и привело к появлению термина регрессия.

**Пример 5.4** (Два орла подряд). Пусть мы подбросили монету n раз, причем число орлов распределено биномиально  $B(n,\theta)$ . Мы наблюдаем r орлов и хотим оценить  $\theta^2$ , вероятность наблюдения двух орлов подряд. В таком случае мы можем получить эффективную несмещенную оценку — несмещенную оценку с минимальной дисперсией:

$$\widehat{\theta^2} = \frac{r(r-1)}{n(n-1)}.$$

Получается, что для r=1 такая оценка равна нулю. То есть, вероятность получить два орла подряд равна нулю. Существует ли оценка, свободная от этого недостатка, и как ее получить?

**Пример 5.5** (Парадокс Штайна). Рассмотрим  $\mathbf{x} = \{x_1, \dots, x_p\}$ . Каждый  $x_i \sim \mathcal{N}(\theta_i, \sigma^2)$ . Задача состоит в оценке вектора параметров  $\boldsymbol{\theta} = \{\theta_1, \dots, \theta_p\}$ . Функция потерь квадратичная,  $l(\boldsymbol{\theta}, \widehat{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{x})) = \mathbb{E}\|\boldsymbol{\theta} - \widehat{\boldsymbol{\theta}}\|^2$ .

Естественная несмещенная оценка в данном случае совпадает с оценкой максимума правдподобия,  $\widehat{\boldsymbol{\theta}}_{MLE} = \mathbf{x}.$ 

Однако, оказывается, что такая оценка не является эффективной. Рассмотрим, например, оценку Джеймса-Штайна:

$$\widehat{\boldsymbol{\theta}}_{JS} = \left(1 - \frac{(p-2)\sigma^2}{\|\mathbf{x}\|^2}\right)\mathbf{x}.$$

Для  $p\geq 3$  такая оценка оказывается эффективнее, чем оценка максимума правдоподобия. Однако и она не будет самой эффективной. Оценка Джеймса-Штайна с параметром  $\nu$  оказывается еще более эффективной для  $p\geq 4$ :

$$\widehat{\boldsymbol{\theta}}_{JS\boldsymbol{\nu}} = \left(1 - \frac{(p-3)\sigma^2}{\|\mathbf{x} - \boldsymbol{\nu}\|^2}\right) (\mathbf{x} - \boldsymbol{\nu}) + \boldsymbol{\nu}.$$

В частности, она более эффективна, чем Байесовская оценка

$$\widehat{\boldsymbol{\theta}}_{JS\nu+} = \left(1 - \frac{(p-3)\sigma^2}{\|\mathbf{x} - \boldsymbol{\nu}\|^2}\right)^+ (\mathbf{x} - \boldsymbol{\nu}) + \boldsymbol{\nu}.$$

# 6 Сопряженное априорное распределение

# 6.1 Определение сопряженного априорного распределения

Одним из наиболее широко используемых понятий в Байесовской статистике является понятие сопряженного априорного распределения.

Определение 2. Пусть задана статистическая модель данных с правдоподобием данных  $p(X|\theta)$ . Тогда семейство априорных распределений называется сопряженным семейством априорных распределений, если при выборе априорного распределения из этого семейства, апостериорное распределение тоже будет ему принадлежать.

Часто для краткости мы будем говорить не о сопряженном семействе априорных распределений, а просто о сопряженном априорном распределении.

**Пример 6.1.** Тривиальный пример сопряженного семейства априорных распределений — семейство всех вероятностных распределений.

Если смотреть на этот пример, не очень понятно, зачем нужно такое определение. Однако во многих случаях определение такого семейства для заданной вероятностной модели оказывается полезным.

# 6.2 Сопряженное распределение для мультиномиального распределения

Рассмотрим выборку размера n из мультиномиального распределения. Пускай в этом распределении k различных категорий, обозначим их  $\{1,2,\ldots,k\}$ . Обозначим  $x_i$  количество наблюдений i-ой категории, а  $\theta_i$  — вероятность того, что мы наблюдаем событие из i-ой категории. Тогда правдоподобие для наблюдений  $\mathbf{x} = \{x_1,\ldots,x_k\}$  и вектора параметров  $\boldsymbol{\theta} = \{\theta_1,\ldots,\theta_k\}$ имеет вид:

$$p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\theta}) = C_n^{x_1, \dots, x_k} \theta_1^{x_1} \cdot \dots \cdot \theta_k^{x_k},$$

где нормировочный коэффициент для распределения  $C_n^{x_1,\dots,x_k}$  имеет вид:

$$C_n^{x_1,\dots,x_k} = \frac{x_1!\dots x_k!}{n!}.$$

Пускай априорное распределение — распределение Дирихле с вектором параметров  $\alpha \in \mathbb{R}^k_+(\alpha_i \geq 0)$ :

$$\pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\alpha}) \propto \theta_1^{\alpha_1-1} \cdot \ldots \cdot \theta_k^{\alpha_k-1}.$$

Тогда апостериорное распределение тоже будет распределением Дирихле с вектором параметров  $\mathbf{x} + \boldsymbol{\alpha}$ :

$$p(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{x}, \boldsymbol{\alpha}) \propto \theta_1^{x_1 + \alpha_1 - 1} \cdot \ldots \cdot \theta_k^{x_k + \alpha_k - 1}.$$

Так как распределение Дирихле для категориальных случайных величин примерно то же самое, что и нормальное распределение для непрерывных случайных величин: для него все можно посчитать аналитически, и, кроме того, у него множество других полезных свойств, то его использование в этом случае в качестве сопряженного распределения представляется крайне полезным.

# 6.3 Сопряженное распределение для экспоненциального семейства распределений

Экспоненциальное семейство распределений включает большую часть интересных для математической статистики вероятностных распределений. Например, в это семейство входят нормальное, биномиальное и Пуассоновское распределения. В данном разделе нас интересует то, что мы можем в явном виде предъявить для распределений из такого семейства сопряженное распределение. Более подробно свойства экспоненциального семейства распределений описаны в разделе А.3.

Если  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  — независимые одинаково распределенные случайные вектора из одного и того же распределения из экспоненциального семейства, то правдоподобие имеет вид:

$$p(X|\boldsymbol{\theta}) = \prod_{j=1}^{n} h(\mathbf{x}_j) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^{\top} \sum_{j=1}^{n} T(\mathbf{x}_j) - nA(\boldsymbol{\theta})\right).$$
 (1)

Определим сопряженное априорное распределение для экспоненциального семейства как

$$\pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau}, n_0) = H(\tau, n_0) \exp(\boldsymbol{\theta}^T \boldsymbol{\tau} - n_0 A(\boldsymbol{\theta})). \tag{2}$$

Плотность выше можно нормализовать, если  $n_0 > 0$  и  $\tau/n_0$  лежит в выпуклой оболочке носителя меры  $\theta$ . Это априорное распределение тоже лежит в экспоненциальном семействе и «имитирует» правдоподобие (1). Апостериорное распределение будет иметь такой же вид, но с другими параметрами:

$$\tau' = \tau + \sum_{j=1}^{n} T(\mathbf{x}_j),$$
  
$$n'_0 = n + n_0.$$

Вид параметров позволяет явно интепретировать параметры априорного распределения:  $n_0$  — размер «выборки» для апостериорного распределения,  $\tau$  — априорное предположение о математическом ожидании вектора достаточных статистик.

Определим теперь  $\mu = \mu(\theta) = \mathbb{E}[T(\mathbf{x})|\theta]$ . Общая теория экспоненциальных семейств распределений дает нам  $\mu = \nabla_{\theta} A(\theta)$ . Найдем среднее значение  $\mu$  при фиксированном априорном распределении с параметрами  $\tau$  и  $n_0$ .

Заметим сперва, что

$$\mathbb{E}[\boldsymbol{\mu}|\boldsymbol{\tau},n_0] = \mathbb{E}[\nabla_{\boldsymbol{\theta}}A(\boldsymbol{\theta})|\boldsymbol{\tau},n_0].$$

С помощью прямых вычислений получим, что

$$\nabla_{\boldsymbol{\theta}} \pi(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\tau}, n_0) = \pi(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\tau}, n_0) (\boldsymbol{\tau} - n_0 \nabla_{\boldsymbol{\theta}} A(\boldsymbol{\theta})).$$

Так как  $\pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau},n_0)$  — плотность вероятностного распределения, то она обращается в ноль в бесконечности. Тогда используя теорему Грина получаем (математически корректное и полное доказательство дано в работе Диакониса и Ильвизакера 1979 года):

$$\int_{\mathbb{R}^p} \nabla_{\boldsymbol{\theta}} \pi(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\tau}, n_0) d\boldsymbol{\theta} = 0.$$

Получаем, что

$$\int \pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau}, n_0)(\boldsymbol{\tau} - n_0 \nabla_{\boldsymbol{\theta}} A(\boldsymbol{\theta})) d\boldsymbol{\theta} = \int_{\mathbb{R}^p} \nabla_{\boldsymbol{\theta}} \pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau}, n_0) d\boldsymbol{\theta} = 0.$$

Тогда

$$\int \pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau}, n_0) n_0 \nabla_{\boldsymbol{\theta}} A(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta} = \boldsymbol{\tau} \int \pi(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\tau}, n_0) d\boldsymbol{\theta} = \boldsymbol{\tau}.$$

Следовательно,

$$\mathbb{E}_{prior}[\boldsymbol{\mu}|\boldsymbol{\tau},n_0] = \mathbb{E}[\nabla_{\boldsymbol{\theta}}A(\boldsymbol{\theta})|\boldsymbol{\tau},n_0] = \frac{\boldsymbol{\tau}}{n_0}.$$

Аналогично для апостериорного распределения:

$$\mathbb{E}_{posterior}[\boldsymbol{\mu}|\boldsymbol{\tau},n_0] = \frac{\boldsymbol{\tau} + \sum_{j=1}^n T(\mathbf{x}_j)}{n+n_0} = \varkappa \frac{\boldsymbol{\tau}}{n_0} + (1-\varkappa) \frac{\sum_{j=1}^n T(\mathbf{x}_j)}{n},$$

где  $\varkappa=\frac{n_0}{n_0+n}.$  Таким образом, апостериорное среднее — линейная комбинация априорного среднего и среднего достаточных статистик.

Отметим, что при естественных предположениях выполнено и обратное утверждение: если апостериорное среднее всегда выпуклая комбинация оценки максимума правдоподобия и априорного среднего, то мы работаем с распределениями из экспоненциального семейства.

В Таблице 1 приведены пары примеров правдоподобие-априорное распределение. Все они принадлежат экспоненциальному семейству.

Правдоподобие	Априорное распределение	
Бернулли	Бета	
Пуассона	Гамма	
Нормальное	Нормальное	
Мультиномиальное	Дирихле	
Нормальное	Нормальное	
Нормальное	Обратное Гамма (для дисперсии)	
Равномерное	Парето	

Таблица 1: Пары правдоподобие-соответствующее сопряженное априорное распределение

# 7 Объективное априорное распределение

В предыдущем разделе мы рассмотрели прагматический способ выбора априорного распределения, который предполагает получения результата, разумного с точки зрения проведения вычислений в Байесовском подходе. Другим популярным подходом к выбору априорного распределения — помимо прагматичного способа, описанного ранее — является объективный подход. В этом подходе наша цель — выбрать априорное распределение, которое бы больше всего соответствовало отсутствия каких-либо априорных знаний, неинформативное априорное распределение. Рассмотрим два естественных примера такого распределения.

**Пример 7.1** (Априорное распределение для параметра сдвига). Пускай мы хотим выбрать целевое распределение данных из семейства  $f(x-\theta)$ . Естественно предположить, что все параметры сдвига равновероятны — и мы не можем отдать предпочтение какому-нибудь в нашем неинформативном априорном распределении.

Тогда логично использовать равномерное априорное распределение с плотностью  $\pi(\theta) \sim 1$ . Если множество  $\Theta$  допустимых значений  $\theta$  ограничено, то мы получаем корректное априорное распределение, которое соответствует нашим требованиям.

Если множество  $\Theta$  неограничено, например,  $\Theta = \mathbb{R}$ , то плотность  $\pi(\theta) \sim 1, \theta \in \Theta$  не соответствует никакому корректному вероятностному распределению, так как интеграл  $\int_{\Theta} \pi(\theta) d\theta$  не будет конечным. Такое априорное распределение будет некорректным априорным распределением.

Однако, в некоторых случаях некорректное априорное распределение оказывается полезным. Часто для некорректного априорного распределения апостериорное распределение оказывается корректным. В частности, подход к выбору  $\theta$  на основе максимизации правдоподобия соотвествует Байесовскому подходу с равномерным на  $\mathbb R$  априорным распределением.

Так же можно определить такое некорректное априорное распределение как предел последовательности корректных априорных распределений. Тем самым получится математически строго работать с объектами Байесовского статистики.

**Пример 7.2** (Априорное распределение для параметра масштаба). Введем равномерное распределение для параметра масштаба. Параметр масштаба — такой параметр плотности, что для  $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^+$  выполнено:

$$f_{\theta}(x) = \frac{1}{\theta} f^{0}\left(\frac{x}{\theta}\right),$$

отношение  $\frac{1}{\theta}$  здесь нужно для нормализации распределения. Примером параметра масштаба является корень из дисперсии  $\sigma$  для нормального распределения.

Тогда если мы захотим потребовать от априорного распределения инвариантности к масштабу, то для любого c>0 должно быть выполнено,

ОТР

$$\pi(\theta) = \frac{1}{c}\pi\left(\frac{\theta}{c}\right).$$

У такого функционального уравнения существует единственное с точностью до масштабирующего коэффициента решение:

$$\pi(\theta) \sim \frac{1}{\theta}$$
.

Отметим, что мы — как и при выборе априорного распределения для параметра сдвига — получили некорректное неинформативное распределение для масштаба из  $\mathbb{R}$ . Как и для параметра сдвига это не является фундаментальной проблемой.

Рассмотрим теперь  $\rho = \log \theta$ . Тогда

$$\pi(\rho) = \pi(\theta) \left| \frac{d\theta}{d\rho} \right| \sim e^{-\rho} e^{\rho} = 1.$$

То есть, неинформативное априорное распределение для такого преобразования параметра масштаба будет равномерным.

Можно получить такое и другие априорные распределения и другим способом.

# 7.1 Априорное распределение Джеффриса

Предложим априорное распределение, на которое не будет влиять параметризация  $\theta$ . Такое *априорное распределение Джеффриса* имеет вид:

$$\pi_J(\theta) \sim I(\theta)^{\frac{1}{2}},$$

где  $I(\theta)^{\frac{1}{2}}$  — информационная матрица Фишера или информация Фишера :

$$I(\theta) = -\mathbb{E}_{\theta} \left[ \frac{d^2 \log p(x|\theta)}{d\theta^2} \right].$$

Информационная матрица Фишера — важный объект в классической математической статистике. Легко видеть, что она локально вогнута в окрестности оценки максимума правдоподобия и глобально вогнута для экспоненциального семейства распределений.

Докажем, что априорное распределение Джеффриса не зависит от параметризации.

#### Доказательство: Сперва докажем лемму

**Пемма 1.** Если правдоподобие — регулярно (то есть, можно выносить дифференцирования по параметру за интеграл), то для математического ожидания производной логарифма правдоподобия по параметру выполнено:

$$\mathbb{E}\left(\frac{\partial \log p(x|\theta)}{\partial \theta}\right) = 0.$$

**Доказательство:** Получаем результат теоремы воспользовавшись регулярностью правдоподобия и условием нормировки для вероятностного распределения  $\int p(x|\theta)dx = 1$ :

$$\mathbb{E}\left(\frac{\partial \log p(x|\theta)}{\partial \theta}\right) = \int \frac{\partial \log p(x|\theta)}{\partial \theta} p(x|\theta) dx =$$

$$= \int \frac{\partial p(x|\theta)}{\partial \theta} \frac{1}{p(x|\theta)} p(x|\theta) dx =$$

$$= \int \frac{\partial p(x|\theta)}{\partial \theta} dx = \frac{\partial}{\partial \theta} \int p(x|\theta) dx =$$

$$= \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = 0.$$

Подсчитаем информацию Фишера для другой параметризации  $\phi$  параметра  $\theta$ :

$$\begin{split} I(\phi) &= -\mathbb{E}\left[\frac{d^2\log p(x|\phi)}{d\phi^2}\right] = \\ &= -\mathbb{E}\left[\frac{d^2\log p(x|\theta)}{d\theta^2} \left(\frac{d\theta}{d\phi}\right)^2 + \frac{d\log p(x|\theta)}{d\theta} \frac{d^2\theta}{d\phi^2}\right] = \\ &= -\mathbb{E}\left[\frac{d^2\log p(x|\theta)}{d\theta^2} \left(\frac{d\theta}{d\phi}\right)^2\right] - \mathbb{E}\left[\frac{d\log p(x|\theta)}{d\theta} \frac{d^2\theta}{d\phi^2}\right] = \\ &= -\mathbb{E}\left[\frac{d^2\log p(x|\theta)}{d\theta^2} \left(\frac{d\theta}{d\phi}\right)^2\right]. \end{split}$$

При преобразованиях мы воспользовались результатом Леммы 1 для того, чтобы избавиться от одного из слагаемых.

Следовательно,

$$I(\phi) = I(\theta) \left(\frac{d\theta}{d\phi}\right)^2.$$

Таким образом.

$$\sqrt{I(\phi)} = \sqrt{I(\theta)} \left| \frac{d\theta}{d\phi} \right|.$$

Плотность распределения при преобразовании случайной величины имеет вид:

$$\pi(\phi(\theta)) = \pi(\theta) \left| \frac{d\theta}{d\phi(\theta)} \right|$$

Комбинируя это и предыдущее уравнение получаем:

$$\pi_J(\theta) = \sqrt{I(\theta)},$$

что и требовалось доказать.

### 7.2 Примеры априорных распределений Джеффриса

**Пример 7.3.** Получим априорное распределение Джеффриса для математического ожидания нормального распределения. Пусть  $x \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , причем  $\sigma^2$  известно. Тогда плотность распределения:

$$p(x|\mu) \sim \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right).$$

Дифференцируя логарифм правдоподобия два раза получаем:

$$\frac{d^2 \log p(x|\mu)}{d\mu^2} = -\frac{1}{\sigma^2}.$$

Таким образом, информация Фишера не зависит от  $\mu$ , и мы получаем равномерное априорное распределение Джеффриса:

$$\pi_J(\theta) \sim I(\theta)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sigma}.$$

В этом примере математическое ожидание — пример параметра сдвига.

**Пример 7.4.** Найдем априорное распределение Джеффриса для еще одной широко используемой модели. Пусть  $x \sim \text{Bin}(n,\theta)$  — биномиальная случайная величина с параметрами n и  $0 \le \theta \le 1$ . Тогда правдоподобие для  $x \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ имеет вид:

$$p(x|\theta) = C_n^x \theta^x (1-\theta)^{n-x}.$$

Получим априорное распределение Джеффриса. Логарифм правдоподобия имеет вид:

$$\log p(x|\theta) \propto x \log \theta + (n-x) \log(1-\theta).$$

Его частная производная по  $\theta$ :

$$\frac{\partial \log p(x|\theta)}{\partial \theta} \propto \frac{x}{\theta} - \frac{n-x}{1-\theta}.$$

Тогда вторая производная имеет вид:

$$\frac{\partial^2 \log p(x|\theta)}{\partial \theta^2} \propto -\frac{x}{\theta^2} - \frac{n-x}{(1-\theta)^2}.$$

Для биномиального распределения

$$\mathbb{E}_{\theta}x = n\theta.$$

Следовательно,

$$I(\theta) = -\mathbb{E}\left[\frac{d^2 \log p(x|\theta)}{d\theta^2}\right] = \frac{n\theta}{\theta^2} + \frac{n - n\theta}{(1 - \theta)^2} = \frac{n}{\theta} + \frac{n}{1 - \theta} = \frac{n}{\theta(1 - \theta)}.$$

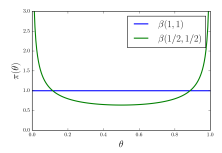


Рис. 2: Сравнение равномерного априорного распределения  $\beta(1,1)$  и априорного распределения Джеффриса  $\beta(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ 

Подставляя полученную информацию Фишера в формулу для априорного распределения Джеффриса получаем:

$$\pi_J(\theta) = \sqrt{I(\theta)} \propto \theta^{-\frac{1}{2}} (1 - \theta)^{-\frac{1}{2}}.$$

Априорным распределением Джеффриса для такой модели  $\pi_J(\theta)$  будет бетараспределение с параметрами  $(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ . Сравнение априорного распределения Джеффриса с равномерным распределением на [0,1] (то же самое, что и распределение  $\beta(1,1)$ ) приведено на рисунке 2.

# 7.3 Связь сопряженного априорного распределения и априорного распределения Джеффриса

Для примера с биномиальным распределением сопряженное априорное распределение и априорное распределение Джеффриса совпадают. Для нормального распределения это не так: для математического ожидания  $\pi_J(\mu) \sim 1$ , а  $\pi_J(\sigma) \sim \frac{1}{\sigma}$ , в то время сопряженное априорное распределение  $\pi_C(\sigma)$  для  $\sigma$  — обратное гамма-распределение.

Однако, если для плотности обратного гамма-распределения с параметрами a,b:

$$\pi_{a,b}(\sigma) \propto \frac{1}{\sigma^{-(a+1)}} e^{\frac{-b}{\sigma}}$$

устремить a,b к нулю, то в пределе получим априорное распределение Джеффриса с плотностью, пропорциональной  $\frac{1}{\sigma}$ . Параметры a и b априорного распределения можно интерпретировать как количество наблюдений и меру концентрации параметра в области. Таким образом, устремляя эти два параметра к нулю, мы получаем априорное распределение, в котором нет «наблюдений» и параметр равномерно распределен по всему пространству. Похожий эффект можно наблюдать и в некоторых других случаях при устремлении «априорного размера выборки»  $n_0$  в формуле для плотности распределения из экспоненциального семейства (2) к нулю.

Разумеется, модели в математической статистике не исчерпываются этими двумя примерами, и в общем случае сопряженное априорное распределение и априорное распределение Джеффриса могут быть никак не связаны.

# 7.4 Ограничения априорного распределения Джеффриса

Априорное распределение Джеффриса работает некорректно для размерности пространства параметров p>1. Помимо этого у него есть и другие проблемы. Приведем несколько примеров, которые эти проблемы демонстрируют. По аналогии с одномерным случаем определим априорное распределение Джеффриса как

$$\pi_{J}(\boldsymbol{\theta}) = |I(\boldsymbol{\theta})|^{\frac{1}{2}}.$$

По определению элементы информационной матрицы Фишера

$$I(\boldsymbol{\theta})_{ij} = -\mathbb{E}_{\boldsymbol{\theta}} \left[ \frac{\partial^2 \log p(\boldsymbol{X}|\boldsymbol{\theta})}{\partial \theta_i \partial \theta_j} \right].$$

**Пример 7.5.** Пусть мы наблюдаем вектор x из многомерного нормального распределения:

$$\mathbf{x} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}, I)$$

для  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^p$ . Задача состоит в оценке  $\eta = \|\boldsymbol{\theta}\|^2$ .

В таком случае априорное распределение Джеффриса будет равномерным. Апостериорное распределение в таком случае будет нецентральным  $\chi^2$  распределением с p степенями свободы. Апостериорное среднее для одного наблюдения вектора  ${\bf x}$  имеет вид:

$$\mathbb{E}(\eta|\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|^2 + p.$$

Получается, что, используя априорное распределение Джеффриса, мы получаем результат, смещенный в большую сторону на p, в то время как обычно мы ожидаем от Байесовского подхода результата со свойствами регуляризации. Например, классическая вероятностная оценка с минимальной дисперсией имеет вид  $\|\mathbf{x}\|^2 - p$ . Под классической вероятностной оценкой мы здесь понимаем оценку вида  $\widehat{\eta} = \|\mathbf{x}\|^2 + c$ , для которой мы минимизируем среднеквадратичную ошибку  $\mathbb{E}(\widehat{\eta} - \|\boldsymbol{\theta}\|^2)^2$ .

Так же будет происходить и в многомерном случае. В силу того, что большая часть равномерного распределения находится на большом расстоянии от начала координат, Байесовские оценки часто будут смещены, причем в большую сторону. Это естественно, так как распределение оказывается на самом деле очень информативным — в соответствии с нашим предположением большая часть плотности лежит далеко от начала координат и для таких априорных распределений мы будем получать апостериорные распределения, смещенные в сторону бесконечности. И чем больше будет размерность пространства параметров — тем более заметен будет этот эффект.

Рассмотрим теперь двумерный пример.

**Пример 7.6.** Пусть  $x \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , и пусть  $\boldsymbol{\theta} = (\mu, \sigma^2)^\top$ . Подсчитаем производные и получим информационную матрицу Фишера:

$$\begin{split} I(\boldsymbol{\theta}) &= - \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sigma^2} & \frac{2(x-\mu)}{\sigma^2} \\ \frac{2(x-\mu)}{\sigma^2} & \frac{3}{\sigma^4} (x-\mu)^2 - \frac{1}{\sigma^2} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma^2} \end{pmatrix}, \end{split}$$

так как  $\mathbb{E}_{\theta}(x-\mu) = 0$ ,  $\mathbb{E}_{\theta}(x-\mu)^2 = \sigma^2$ . Следовательно, априорное распределение Джеффриса имеет вид:

$$\pi_J(oldsymbol{ heta}) = |I(oldsymbol{ heta})|^{rac{1}{2}} \propto rac{1}{\sigma^2}.$$

У такого априорного распределения ряд недостатков — например, низкая скорость сходимости. Сам Джеффрис предложил использовать априорное распределение  $\pi_{J'}(\boldsymbol{\theta}) \propto \frac{1}{\sigma}I$ . Такое априорное распределение лучше с точки зрения естественных предположений и позволяет получить оценки, статистические свойства которых лучше. Такое  $\pi_{J'}$  совпадает с опорным априорным распределением, про которое мы поговорим в следующей главе 8.

Получается, что у априорного распределение Джеффриса есть следующие недостатки:

- Равномерность априорного распределения может в некоторых случаях приводить к неразумным с точки зрения здравого смысла оценкам.
- Непонятно, как правильно обобщить его на многомерный случай.

Чтобы решить эти проблемы, было предложено использовать опорное априорное распределение. у него в меньшей степени проявляются недостатки перечисленные выше и, кроме того, оно позволяет посмотреть на задачу выбора неинформативного априорного распределения с точки зрения теории информации.

# 8 Опорное априорное распределение

#### 8.1 Определение опорного априорного распределения

В конце предыдущей главы мы увидели, что априорное распределение Джеффриса не годится, если размерность пространства параметров p>1. Существуют альтернативные подходы к выбору неинформативного априорного распределения, которые подходят и для больших размерностей. В этой главе мы рассмотрим такой подход. Априорные распределения, которые получаются в результате его использования, называются *опорными априорными распределениями*.

Пусть  $X \sim p(x|\theta)$  и T(X) — достаточная статистика для  $\theta$ . Мы хотим, чтобы априорное распределение  $\pi(\theta)$  и апостериорное распределение  $p(\theta|t)$  для фиксированного значения достаточной статистики t были максимально далеки друг от друга — то есть, чтобы априорное распределение привносило в статистический вывод как можно меньше информации. Для этого будем максмизировать расстояние Кульбака-Лейблера между априорным и апостериорным распределением:

$$\mathrm{KL}(p(\theta|t)|\pi(\theta)) = \int_{\theta \in \Theta} p(\theta|t) \log \frac{p(\theta|t)}{\pi(\theta)} d\theta.$$

Нам хотелось бы максимизировать такое расстояния не для одного фиксированного значения t, а по всем t — причем, взвесить разные t разумно, используя маргинальное распределение p(t). Такое взвешивание  $\mathrm{MI}(\Theta,T)$  называют взаимной информацией.

$$\mathrm{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta,T) = \int p(t) \int p(\theta|t) \log \frac{p(\theta|t)}{\pi(\theta)} d\theta dt \to \max_{\pi(\theta)}.$$

В таких обозначениях искомое опорное априорное распределение будет решением следующей вариационной задачи:

$$\pi^*(\theta) = \arg \max_{\pi(\theta)} \mathrm{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta, T).$$

Однако часто аналитическое решение такой вариационной задачи получить невозможно.

#### 8.2 Вычисление опорного априорного распределения

Определение опорного априорного распределения, введенное выше, рассматривает статистику T(x) как функцию одного наблюдения. Давайте вместо этого рассмотрим вектор  $\mathbf{T}^k$ , включащий значения статистик, полученные с помощью k независимых наблюдений из распределения  $p(x|\theta)$ .

Введем обозначения:

$$\begin{aligned} \mathbf{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta, \mathbf{T}^k) &= \int p(\mathbf{t}^k) \int p(\theta|\mathbf{t}^k) \log \frac{p(\theta|\mathbf{t}^k)}{\pi(\theta)} d\theta d\mathbf{t}^k, \\ \pi_k(\theta) &= \arg \max_{\pi(\theta)} \mathbf{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta, \mathbf{T}^k). \end{aligned}$$

Затем мы получим неинформативное априорное распределение, устремив k к бесконечности:

$$\pi^*(\theta) = \lim_{k \to \infty} \pi_k(\theta).$$

Перепишем  $\mathrm{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta,\mathbf{T}^k)$  в виде:

$$\mathrm{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta, \mathbf{T}^k) = \int \pi(\theta) \log \frac{f_k(\theta)}{\pi(\theta)} d\theta,$$

где

$$f_k(\theta) = \exp\left(\int p(\mathbf{t}^k|\theta) \log p(\theta|\mathbf{t}^k) d\mathbf{t}^k\right).$$

В решении этой вариационной задачи у нас есть дополнительное ограничение  $\int \pi(\theta) d\theta = 1$ . Следовательно, Лагранджиан имеет вид:

$$\pi_k(\theta) = \sup_{\pi(\theta)} \int \pi(\theta) \log \frac{f_k(\theta)}{\pi(\theta)} d\theta + \lambda \left( \int \pi(\theta) d\theta - 1 \right).$$

Используя вариационное исчисление, мы получаем:

$$\pi_k^*(\theta) \propto f_k(\theta)$$
.

Не будем здесь приводить полного решения этой вариационной задачи. Получим только доказательство того, что

$$\pi_k^*(\theta) = f_k(\theta).$$

в дискретном случае.

**Доказательство:** Пусть T и  $\theta$  — дискретны, тогда

$$\pi_k^*(\theta) = \underset{\pi(\theta)}{\operatorname{argmax}} \sum_i \pi_i \frac{q_i}{\pi_i} + \lambda \left( \sum_i \pi_i - 1 \right),$$

здесь  $\pi_i$  — вероятности  $\pi(\theta_i)$ ,  $q_i = f_k(\theta_i)$ . Дифференцируя по  $\pi_i$ , получаем необходимое условие экстремума:

$$\frac{\partial}{\partial \pi_j} \left[ \sum_i \pi_i \frac{q_i}{\pi_i} + \lambda \left( \sum_i \pi_i - 1 \right) \right] = \log(q_j/\pi_j) + \pi_j (q_j/\pi_j)^{-1} (-q_j/\pi_j^2) + \lambda =$$

$$= -1 - \log \pi_j + \log q_j + \lambda = 0.$$

Следовательно,

$$\log \pi_i = \log q_i + \lambda - 1.$$

Таким образом,

$$\pi_i = q_i e^{\lambda - 1}.$$

Тогда

$$\pi = q$$
,

что и требовалось доказать.

Мы свели исходную задачу к задаче вычисления интеграла

$$f_k(\theta) = \exp\left(\int p(\mathbf{t}^k|\theta) \log p(\theta|\mathbf{t}^k) d\mathbf{t}^k\right).$$

К тому же нужно найти асимптотический предел для  $k \to \infty$ . Если мы устремим размер выборки к бесконечности, апостериорное распределение

 $p(\theta|\mathbf{t}^k)$  будет близко к нормальному, причем среднее этого нормального распределения будет соответствовать истинному значению оцениваемого параметра.

Формально близость апостериорного распределения к нормальному и сходство Байесовских и классических оценок параметров описывает теорема Бернштейна-фон Мизеса.

**Теорема 8** (Теорема Берншейтна-фон Мизеса). Пусть для задачи статистического оценивания выполнен ряд условий регулярности: классическая эффективная оценка  $\tilde{\theta}_k$  асимптотически нормальна, и априорное распределение ведет себя достаточно регулярно, в частности в окрестности истинного значения параметра  $\theta_0$ . Обозначим  $\mathbf{t}^k$  вектор независимых  $t_j^k$  из распределения  $p(t|\theta)$ . Тогда

$$\|p(\theta|\mathbf{t}^k) - \mathcal{N}(\widetilde{\theta}_k, I_k^{-1}(\theta_0))\| \to 0,$$
 (3)

где  $I_k(\theta_0)$  — информация Фишера для  $\theta_0$ , сходимость понимается в смысле сходимости по вероятности, а  $\|\cdot\|$  обозначает расстояние по вариации.

Докажем теперь, используя теорему Бернштейна-фон Мизеса, что опорное априорное распределение совпадает с априорным распределением Джеффриса в одномерном случае.

**Доказательство:** Любая асимптотически эффективная оценка  $\widetilde{\theta}_k$  является асимптотически достаточной. Следовательно, мы можем заменить в (3)  $\mathbf{t}^k$  на  $\widetilde{\theta}_k$ :

$$||p(\theta|\widetilde{\theta}_k) - \mathcal{N}(\widetilde{\theta}_k, I_k^{-1}(\theta_0))|| \to 0.$$

Для  $y \sim \mathcal{N}(\widetilde{\theta}_k, I_k^{-1}(\theta_0))$  плотность имеет вид:

$$p(y) = \sqrt{I_k(\theta_0)} \exp\left(-\frac{I_k(\theta_0)}{2}(y - \widetilde{\theta}_k)^2\right).$$

Для независимых наблюдений  $I_k^{-1}(\theta_0) = \frac{1}{k}I^{-1}(\theta_0)$ . Таким образом,

$$p(\theta|\widetilde{\theta}_k) \propto \sqrt{kI(\theta_0)} \exp\left(-\frac{kI(\theta_0)}{2}(y-\widetilde{\theta}_k)^2\right).$$

Оценка  $\widetilde{\theta}_k$  — состоятельна, следовательно для больших k :

$$p(\theta|\widetilde{\theta}_k) \propto \sqrt{kI(\widetilde{\theta}_k)} \exp\left(-\frac{kI(\widetilde{\theta}_k)}{2}(y-\widetilde{\theta}_k)^2\right).$$

Далее будем действовать менее формально. Полное доказательство есть, например, в статье [1].

Рассмотрим  $\theta = \theta_0$ :

$$p(\theta_0|\widetilde{\theta}_k) \propto \sqrt{kI(\theta_0)} \exp\left(-\frac{kI(\widetilde{\theta}_k)}{2}(\theta_0 - \widetilde{\theta}_k)^2\right) \approx$$
$$\approx \sqrt{kI(\theta_0)} \exp\left(-\frac{kI(\widetilde{\theta}_k)}{2}(\theta_0 - \theta_0)^2\right) = \sqrt{kI(\theta_0)}.$$

Рассмотрим искомый интеграл для больших k. В силу того, что  $\theta$  — истинное значение параметра и мы рассматриваем условное распределение  $p(\mathbf{t}^k|\theta)$ , мы можем заменить  $p(\theta|\tilde{\theta}_k)$  на  $\sqrt{kI(\theta)}$  из выражения выше и получить:

$$f_k(\theta) \approx \exp\left(\int p(\mathbf{t}^k|\theta) \log \sqrt{I(\theta)} d\mathbf{t}^k\right).$$

 $\sqrt{I(\theta)}$  не зависит от  $\mathbf{t}^k$ , а интеграл по вероятностной плотности — единица. Следовательно,

$$f_k(\theta) \approx \sqrt{I(\theta)}$$

Получается, что опорное априорное распределение распределение совпадает с априорным распределением Джеффриса в одномерном случае.

**Пример 8.1** (Опорное априорное распределение для экспоненциального распределения). Пусть  $x_i \sim \text{Exp}(\theta)$ . Достаточная статистика для  $\theta$  — среднее выборки  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ . Оценка максимума правдоподобия есть  $\widehat{\theta} = \frac{1}{\overline{x}}$ .

Для одномерного случая мы могли бы получить опорное априорное распределение из априорного распределения Джеффриса. Но давайте вместо этого воспользуемся подходом, описанном выше.

Пусть  $\mathbf{x} = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Тогда правдоподобие:

$$p(\mathbf{x}|\theta) = \theta^n \exp(-n\overline{x}\theta)$$
.

В соответствии с теоремой Бернштейна-фон Мизеса апостериорное распределение для  $n \to \infty$  не зависит от априорного распределения, поэтому возьмем для удобства равномерное априорное распределение.

В силу концентрации для больших выборок для достаточной статистики  $\widehat{\theta}$ :

$$p(\widehat{\theta}|\theta) \approx \delta(\widehat{\theta} - \theta).$$

Следовательно,

$$f_k(\theta) \approx \exp\left[\log p(\theta|\widehat{\theta})\right] = p(\theta|\widehat{\theta}).$$

Получим апостериорное распределение по формуле Байеса:

$$p(\theta|\widehat{\theta}) = \frac{p(\widehat{\theta}|\theta)\pi(\theta)}{p(\widehat{\theta})}.$$

Априорное распределение — равномерное, правдоподобие

$$p(\widehat{\theta}|\theta) \propto \theta^n \exp\left(-n\frac{\theta}{\widehat{\theta}}\right),$$

а маргинальное распределение

$$p(\widehat{\theta}) = \int p(\widehat{\theta}|\theta)\pi(\theta)d\theta = \int \theta^n \exp\left(-n\frac{\theta}{\widehat{\theta}}\right)d\theta = \Gamma(n+1)\left(\frac{\widehat{\theta}}{n}\right)^{n+1}.$$

Подставляя эти выражения в исходную формулу, получаем:

$$\pi_n(\theta) = \left. \left( \frac{n}{\widehat{\theta}} \right)^{n+1} \frac{1}{\Gamma(n+1)} \theta^n \exp\left( -\frac{n\theta}{\widehat{\theta}} \right) \right|_{\widehat{\theta} = \theta} \propto \frac{1}{\theta}.$$

Здесь мы использовали  $\widehat{\theta}=\theta$  в силу того, что выполнена теорема Бернштейнафон Мизеса.

Проверим теперь, что опорное априорное распределение инвариантно к репараметризации — даже если не выполнены условия регулярности, при выполнении которых опорное априорное распределение совпадает с априорным распределением Джеффриса.

**Доказательство:** Нам нужно проверить, что взаимная информация не зависит от параметризации:

$$\begin{aligned} \mathbf{MI}_{\pi(\theta)}(\Theta, \mathbf{T}^k) &= \int p(\mathbf{t}^k) \int p(\theta|\mathbf{t}^k) \log \frac{p(\theta|\mathbf{t}^k)}{\pi(\theta)} d\theta d\mathbf{t}^k = \\ &= \int p(\mathbf{t}^k) \int p(\phi|\mathbf{t}^k) \log \frac{p(\phi|\mathbf{t}^k)}{\pi(\phi)} d\phi d\mathbf{t}^k \end{aligned}$$

При использовании другой параметризации плотность распределения нужно домножить на Якобиан:

$$p(\phi) = p(\theta(\phi)) \left| \frac{d\theta}{d\phi} \right|$$
$$p(\phi|\mathbf{t}^k) = p(\theta(\phi)|\mathbf{t}^k) \left| \frac{d\theta}{d\phi} \right|$$

Следовательно, отношение априорной и апостериорной плотностей не зависит от параметризации — Якобиан сокращается. Якобиан в  $p(\phi|\mathbf{t}^k)$  сокращается в силу формулы для замены переменных под интегралом. Таким образом, внутренний интеграл не меняется, а, значит, не меняется и взаимная информация.  $\Box$ 

### 8.3 Примеры опорных априорных распределений

Пример 8.2. Рассмотрим класс плотностей

$$M = \{ f(x - \theta) : x \in \mathbb{R}, \theta \in \mathbb{R} \}.$$

Для такого класса плотностей зададим опорное априорное распределение  $\pi(\theta)$ .

Для фиксированного  $\theta$  и случайной величины из распределения  $f(x-\theta)$  пусть  $y=x+a, \nu=\theta+a$ . Определим  $f'(y)=f(y-a-\theta)$ . Рассмотрим семейство плотностей M', эквивалентное M:

$$M' = \{ f'(y - \nu) : y \in \mathbb{R}, \nu \in \mathbb{R} \}.$$

Так как Якобиан сдвига равен единице, и плотность априорного распределения не зависит от сдвига, то  $\pi'(\nu) = \pi(\theta)$ . В силу инвариантности опорного априорного распределения относительно репараметризации  $\pi'(\nu) = \pi(\theta+a)$ . Следовательно,  $\pi(\theta+a) = \pi(\theta)$  для произвольного a. Таким образом, опорное априорное распределение для одномерного параметра сдвига будет равномерным.

**Пример 8.3.** Рассмотрим теперь одномерный параметр масштаба. Определим семейство

$$S = \left\{ \frac{1}{\theta} f\left(\frac{x}{\theta}\right) : x > 0, \theta > 0 \right\}.$$

Взяв  $y = \log x$ ,  $\phi = \log \theta$ , определим эквивалентное семейство плотностей:

$$S' = \{ f(\exp(y - \phi)) : y \in \mathbb{R}, \phi \in \mathbb{R} \}.$$

Мы получили семейство распределений, для которого  $\phi$  — параметр сдвига. В силу результата, полученного в предыдущем примере,  $\pi'(\phi)$  — равномерное. Выполнено, что

$$\pi'(\phi) = \theta \pi(\theta).$$

Следовательно, опорное априорное распределение для параметра масштаба:

$$\pi(\theta) \propto \frac{1}{\theta}.$$

# 8.4 Использование метода Монте-Карло для получения опорного априорного распределения

Опорное априорное распределение имеет вид:

$$f_k(\theta) = \exp\left\{ \int p(\mathbf{t}^k | \theta) \log\left( \frac{p(\mathbf{t}^k | \theta)h(\theta)}{\int p(\mathbf{t}^k | \theta)h(\theta)d\theta} \right) d\mathbf{t}^k \right\},\,$$

где  $h(\theta)$  — исходное априорное распределение, от которого результат зависеть не будет.

Аналитически получить опорное априорное распределение получится только в нескольких случаях, поэтому используют приближенные подходы. Один из самых популярных — методы на основе идеи Монте-Карло. Пускай  $\{x^{(i)}\}$  — выборка независимых одинаково распределенных случайных

величин из распределения p(x). Тогда для функции f(x) можно оценить интеграл  $\int f(x)p(x)dx$  как:

$$\mathbb{E}f(x) = \int f(x)p(x)dx \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f(x^{(i)}).$$

Сходимость будет, например, в силу закона больших чисел.

Предложим алгоритм сэмплирования из опорного априорного распределения на основе идеи Монте-Карло.

# 9 Что еще читать про Байесовскую математическую статистику

Существует множество хороших книг, в которых описано современное состояние Байесовской статистики и Байесовского машинного обучения.

В машинном обучении стоит начать с книги К.Бишопа [2]. Большую часть других вопросов покрывает более современная книга А.Гельмана [3]. Следует использовать последнее третье издание, в которое включен, например, раздел, посвященный процессам Дирихле. С другой стороны следует отметить, что эту книгу следует использовать скорее как справочник, чем как книгу, которую следует читать подряд.

В математической статистике данное пособие больше всего коррелирует с книгой [6], богатой на примеры использования Байесовской математической статистики и ее апологии.

Наиболее полно непараметрическая Байесовская статистика изложена в книге Дж.Гоша [4]. В этой книге довольного много опечаток, а изложение не всегда ясное и последовательное. Однако она наиболее полно представляет широкое многообразие результатов как в параметрической, так и в непараметрической Байесовской статистике.

# А Основные вероятностные распределения

### А.1 Многомерное нормальное распределение

Многомерное нормальное распределение или гауссовское распределение — такое вероятностное распределение  $p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$  на  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ , что его плотность имеет вид:

$$p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} |\boldsymbol{\Sigma}|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\}.$$

Два набора параметров распределения — вектор  $\mu$  и матрица  $\Sigma$  — определяют его среднее значение и ковариационную матрицу соответственно. Такое распределение обозначают  $\mathcal{N}(\mu, \Sigma)$ .

У нормального распределения множество замечательных свойств, о которых можно прочитать в отдельных главах этой книги или в более общих книгах, таких как книга Бишопа [2].

### А.2 Распределение Дирихле

Носитель распределение Дирихле — симплекс. Для k-мерного распределения Дирихле симплекс есть множество точек, для которых:

$$S_k = \left\{ \mathbf{x} : \sum_{i=1}^k x_i = 1, x_i \ge 0, i \in \{1, \dots, k\} \right\}.$$

Легко видеть, что существует взаимнооднозначное соответствие между вероятностными распределениями на конечном множестве  $\{1,\ldots,k\}$  и точками такого симплекса.

Плотность распределения Дирихле с вектором параметров  $\pmb{\alpha} \in \mathbb{R}_+^k (\alpha_i \geq 0)$  есть:

$$p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\alpha}) \propto x_1^{\alpha_1 - 1} \cdot \ldots \cdot x_k^{\alpha_k - 1}.$$

Получим нормировочный коэффициент для такого распределения:

$$\int_{\mathbf{x}\in S_k} x_1^{\alpha_1-1} \cdot \ldots \cdot x_k^{\alpha_k-1} d\mathbf{x} = \frac{\prod_{i=1}^k \Gamma(\alpha_i)}{\Gamma(\sum_{i=1}^k \alpha_k)},$$

здесь  $\Gamma(a)=\int_0^\infty t^{a-1}e^{-t}dt$  — гамма функция,  $\Gamma(n+1)=n!$  для  $n\in\mathbb{N}$  и  $\Gamma(a+1)=a\Gamma(a).$ 

Если мы рассмотрим k=2, то получим бета-распределение. В частности, выполнено, что:

$$\int_0^1 \theta^{\alpha_1 - 1} (1 - \theta)^{\alpha_2 - 1} d\theta = \frac{\Gamma(\alpha_1) \Gamma(\alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)}.$$

Пример А.1. Найдем среднее бета-распределения.

$$\mathbb{E}x = \int_0^1 \theta \frac{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \theta^{\alpha_1 - 1} (1 - \theta)^{\alpha_2 - 1} d\theta =$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \int_0^1 \theta^{\alpha_1 + 1 - 1} (1 - \theta)^{\alpha_2 - 1} d\theta =$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \frac{\Gamma(\alpha_1 + 1)\Gamma(\alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2 + 1)} = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 + \alpha_2}.$$

Для распределения Дирихле с вектором параметров  $\pmb{\alpha}$  математическое ожидание равно  $\mathbb{E} x_j = \frac{\alpha_j}{\sum_{i=1}^k \alpha_k}.$ 

### А.3 Экспоненциальное семейство распределений

В этом разделе определим экспоненциальное семейство распределений и получим ряд его полезных свойств.

**Определение 3.** Будем говорить, что распределение многомерной случайной величины  $\mathbf{x}$  принадлежит экспоненциальному семейству, если его плотность относительно меры Лебега  $p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\theta})$  имеет вид:

$$p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\theta}) = h(\mathbf{x}) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^{\top} T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})\right).$$

Параметризация вектора параметров распределения  $\theta$ , для которой правдоподобие имеет такой вид, называется *канонической*.

Вектор  $T(\mathbf{x})$  — вектор достаточных статистик для модели, то есть такая функция данных  $\mathbf{x}$ , что условное распределение  $P(\mathbf{x}|\boldsymbol{\theta})$  совпадает с условным распределением  $P(\mathbf{x}|T,\boldsymbol{\theta})$ . Эквивалентное утверждение, необходимое и достаточное условие того, что статистика является достаточной определяет взаимосвязь условных распределений  $P(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{x},T) = P(\boldsymbol{\theta}|T)$ .

Для экспоненциального семейства распределений вектор достаточных статистик конечен. Теорема Питмана-Купмана-Дармуа утверждает, что принадлежность к экспоненциальному семейству — необходимое и достаточное условие для того, чтобы размер вектора достаточных статистик не зависел от размера выборки, если область возможных значений не зависит от вектора параметров.

Экспоненциальному семейству распределений принадлежат почти все используемые в математической статистике распределения: нормальное, биномиальное, Пуассоновское. Среди известных распределений, которые не принадлежат этому семейству распределений, — распределение Коши.

Приведем два примера экспоненциального семейства, канонических параметризаций и достаточных статистик для них.

**Пример А.2.** Рассмотрим распределение Бернулли, определенное на  $x \in \{0,1\}$ .

$$p(x|\alpha) = \alpha^x (1 - \alpha)^{1-x} =$$

$$= \exp\left[\log(\alpha^x (1 - \alpha)^{1-x})\right] =$$

$$= \exp\left[x \log \alpha + (1 - x) \log(1 - \alpha)\right] =$$

$$= \exp\left[x \log \frac{\alpha}{1 - \alpha} + \log(1 - \alpha)\right] =$$

$$= \exp\left[x\theta - \log(1 + e^{\theta})\right].$$

Для распределения Бернулли минимальная достаточная статистика

$$T(x) = x$$

Каноническая параметризация

$$\theta = \log \frac{\alpha}{1 - \alpha},$$

а 
$$A(\theta)$$
 и  $h(\mathbf{x})$ :

$$A(\theta) = \log(1 + e^{\theta}), h(\mathbf{x}) = 1.$$

**Пример А.3.** Покажем, что нормальное распределение тоже принадлежит экспоненциальному семейству.

$$p(x|\mu,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\log\sigma - \frac{x^2}{2\sigma^2} + \frac{\mu x}{\sigma^2} - \frac{\mu^2}{2\sigma^2}\right) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(\boldsymbol{\theta}^{\top} T(x) - \log\sigma - \mu^2/(2\sigma^2)\right),$$

 $h(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\,A(\pmb\theta)=\log\sigma+\mu^2/(2\sigma^2).$  Получаем вектор достаточных статистик:

$$T(x) = \begin{pmatrix} x \\ x^2 \end{pmatrix},$$

и каноническую параметризацию:

$$\boldsymbol{\theta} = \begin{pmatrix} \mu/\sigma^2 \\ -1/(2\sigma^2). \end{pmatrix}$$

Компонента  $A(\theta)$  имеет следующий вид как функция от канонических параметров:

$$A(\theta) = \frac{\mu}{2\sigma^2} + \log \sigma = -\frac{\theta_1^2}{4\theta_2} - \frac{1}{2}\log(-2\theta_2).$$

Приведем еще три важных свойства распределений из этого семейства.

Теорема 9.

$$\frac{\partial A(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = \mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x}). \tag{4}$$

**Доказательство:** Интеграл плотности вероятностного распределения  $p(\mathbf{x}|\boldsymbol{\theta})$  равен 1:

$$1 = \int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^T T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})\right) d\mathbf{x}.$$

Перенесем  $\exp(A(\mathbf{x}))$  и прологарифмируем левую и правую часть:

$$A(\boldsymbol{\theta}) = \log \left[ \int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x})) d\mathbf{x} \right].$$

Обозначим  $Q(\boldsymbol{\theta}) = \int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x})) d\mathbf{x}$ . Подсчитаем производную:

$$\begin{split} \frac{\partial A(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} &= \frac{1}{Q(\boldsymbol{\theta})} \frac{\partial Q(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = \frac{Q'(\boldsymbol{\theta})}{Q(\boldsymbol{\theta})} = \\ &= \frac{\int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x})) T(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x})) d\mathbf{x}} = \\ &= \frac{\int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})) T(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})) d\mathbf{x}} = \\ &= \int_{\mathbb{R}^d} h(\mathbf{x}) \exp(\boldsymbol{\theta}^\top T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})) T(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \\ &= \mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x}). \end{split}$$

Получается, что мы явно можем выразить эту производную как математическое ожидание достаточной статистики:

$$\frac{\partial A(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = \mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x}).$$

**Теорема 10.** Функция  $A(\theta)$  выпуклая.

**Доказательство:** Возьмем вторую производную от  $\frac{\partial A(\pmb{\theta})}{\partial \pmb{\theta}}$ , то получим:

$$\begin{split} \frac{\partial A'(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} &= \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\theta}} \left[ \frac{Q'(\boldsymbol{\theta})}{Q(\boldsymbol{\theta})} \right] = \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\theta}} \left[ Q'(\boldsymbol{\theta}) \frac{1}{Q(\boldsymbol{\theta})} \right] = \\ &= \frac{\int h(\mathbf{x}) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^T T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})\right) T^2(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\int h(\mathbf{x}) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^T T(\mathbf{x}) - A(\boldsymbol{\theta})\right) d\mathbf{x}} - \left(\mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x})\right)^2 = \\ &= \mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T^2(\mathbf{x}) - \left(\mathbb{E}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x})\right)^2 = \cos_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x}). \end{split}$$

To есть, гессиан  $A(\boldsymbol{\theta})$  — ковариационная матрица:

$$\frac{\partial^2 A(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}^2} = \text{cov}_{p_{\boldsymbol{\theta}}} T(\mathbf{x}).$$

Ковариационная матрица случайного вектора  ${\rm cov}_{p_{m{ heta}}}T({\bf x})$  неотрицательно определена. Следовательно, функция  $A({m{ heta}})$  выпуклая.  $\square$ 

Наконец обозначим  $\mu = \mathbb{E}T(\mathbf{x})$ .

**Теорема 11.** Пусть мы наблюдаем выборку независимых одинаково распределенных случайных величин  $D = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Тогда оценка максимума правдоподобия  $\hat{\mu}_{MLE}$ :

$$\widehat{\boldsymbol{\mu}}_{MLE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T(x_i).$$

**Доказательство:** Используем Теорему 9 и явно дифференцируем плотность.

Так как выполнено (4), то решение уравнения

$$\frac{dA(\boldsymbol{\theta})}{d\boldsymbol{\theta}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T(x_i).$$

может использоваться для оценки вектора параметров  $oldsymbol{ heta}$ 

Оценки максимума правдоподобия  $\hat{\pmb{\mu}}_{MLE}$  будут несмещенными и эффективными (для них будет выполнено неравенство Рао-Крамера).

# Предметный указатель

экспоненциальное семейство	распределение
распределений, 21, 38	Дирихле, 37
информация Фишера, 5, 11, 24,	апостериорное, 6
32	априорное, 3, 6
метод максимума правдоподобия,	Джеффриса, 24
4	опорное, 29
минимаксный подход, 16 оценка	сопряженное, 19
эффективная, 4, 19	маргинальное, 6
несмещенная, 4, 19	многомерное нормальное, 36
состоятельная, 4	теорема Бернштейна-фон
парадокс Штайна, 19	Мизеса, 7, 11, 12, 32
правдоподобие, 6	теорема Де Финетти, 7, 8

# Список литературы

- [1] J. Bernardo. Reference analysis. Handbook of statistics, 25:17–90, 2005.
- [2] C.M. Bishop. Pattern recognition. Machine Learning, 128, 2006.
- [3] A. Gelman, J.B. Carlin, H.S. Stern, D.B. Dunson, A. Vehtari, and D.B. Rubin. *Bayesian data analysis*, volume 2. CRC press Boca Raton, FL, 2014.
- [4] J.K. Ghosh and R.V. Ramamoorthi. *Bayesian Nonparametrics*. Springer Science & Business Media, 2003.
- [5] M.I. Jordan. Lecture notes in stat260: Bayesian modeling and inference, January 2010.
- [6] C. Robert. The Bayesian choice: from decision-theoretic foundations to computational implementation. Springer Science & Business Media, 2007.
- [7] Д.П. Ветров and Д.А. Кропотов. *Байесовские методы машинного обучения*, учебное пособие по спецкурсу. 2007.