Математическая Статистика

31 мая 2014 г.

### Глава 1

### Основы

## 1.1 Методы оценок характеристик распределения наблюдаемых случайных величин

 $x_1, \ldots, x_n$  — независимые одинаково распределённые случайные величины с неизвестной функцией распределения F. Логично, что вероятность выпадения каждого  $x_k$  (вероятность того, что наугад взятый из выборки x будет равен  $x_k$ ) одинакова

$$P(x = x_k) = \frac{1}{n}$$

Цель — найти F или сказать что-то о её свойствах.

#### 1.1.1 Эмпирическая функция распределения

**Определение 1.1.1** (Эмпирическая функция распределения). Эмпирической (выборочной) функцией распределения, построенной по выборке  $x_1,\ldots,x_n$ , называется функция

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le x)$$

**Теорема 1.1.1.** Неизвестная функция распределения F(x) может быть сколь угодно точно восстановлена по выборке достаточно большого объёма [1, стр. 25].

$$\mathbb{P}\left(F_n\left(x\right) \xrightarrow[n\to\infty]{} F\left(x\right)\right) = 1$$

*Идея доказательства.* Вспомним, чему равна эмпирическая функция распределения

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le x)$$

Заметим, что индикаторы  $1 (x_k \leq x)$  являются независимыми одинаково распределёнными случайными величинами, а функцию распределения F(x) можно записать следующим образом

$$F(x) = \mathbb{P}\left\{x_1 \leq x\right\} = M \mathbb{1}\left(x_1 \leq x\right)$$

Так как эмпирическая функция распределения является средним арифметическим индикаторов, то по усиленному закону больших чисел она сходится к неизвестной функции распределения почти наверное при устремлении длины выборки к бесконечности

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le x) \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} M\mathbb{1}(x_1) = F(x)$$

Теорема доказана

$$F_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} F(x)$$

#### 1.1.2 Гистограмма

Как можно попытаться отследить плотность распределения? Постараемся найти функцию распределения, а потом и плотность.

Допустим, F имеет хорошую (непрерывную) плотность. Как тогда из F получить p?

Мы знаем, что F'=p, но это никому не нужно, так как  $F'_n$  — производная ступенчатой функции, которая почти везде будет равна нулю.

Но также мы помним, что

$$F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} p(x) dx$$

Положим a=x и введём  $\Delta_x=b-x$ 

$$F(x + \Delta_x) - F(x) = \int_{x}^{x + \Delta_x} p(y) dy$$

Делим обе части на  $\Delta_x$ .

$$\frac{1}{\Delta_x} \cdot \int_{x}^{x+\Delta_x} p(y) \, dy = \frac{F(x+\Delta_x) - F(x)}{\Delta_x}$$

Несложно заметить, что при достаточно малых значениях  $\Delta_x$  получаем плотность распределения p(x)

$$\frac{\Delta F(x)}{\Delta_x} \xrightarrow{\Delta_x \to 0} \frac{dF(x)}{dx} = p(x)$$

Значит, можем заменить p(x) не производной, а такой разностью.

$$p(x) \approx \frac{F(x+\Delta) - F(x)}{\Delta}$$

Возьмём m полуинтервалов на числовой прямой  $I_j = (a_{j-1}, a_j], i = \overline{1, m}$  таких, что все значения выборки попадают в один из них. Для этого определим пару свойств точек, ограничивающих эти интервалы:

- 1.1. Методы оценок характеристик распределения наблюдаемых случайных величин5
  - 1. Каждая следующая точка строго правее (больше) предыдущей. (так как зачем нам одинаковые точки?)

$$a_0 < a_1 < \dots < a_m$$

2. Каждое значение выборки должно попадать ровно в один полуинтерваль. Очевидно, что данные полуинтервалы  $I_j$  не пересекаются между собой. Значит, осталось потребовать, чтобы крайнее левое значение было меньше минимального значения из выборки, а крайнее правое — не меньше максимального

$$a_0 < min(X) \le max(X) \le a_m$$

Введём функцию q(y)

$$q(y) = \sum_{j=1}^{m} \frac{F(a_j) - F(a_{j-1})}{a_j - a_{j-1}} \cdot 1 \quad (y \in I_j)$$

Определим последовательность функций  $q_n(y)$ , заменив F(x) на  $F_n(x)$  в предыдущем определении

$$q_n(y) = \sum_{j=1}^{m} \frac{F_n(a_j) - F_n(a_{j-1})}{a_j - a_{j-1}} \cdot \mathbb{1}(y \in I_j)$$
(1.1)

Отметим, что  $q_n$  сходится к q почти наверное (согласно закону больших чисел), а q в свою очередь сходится к p (согласно центральной предельной теореме)

$$q_n\left(y\right) \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} q\left(y\right) \xrightarrow[m \to \infty]{} p\left(y\right)$$

Функция  $q_n$  называется **гистограммой**.

Избавимся от  $a_{j}$  в формуле, а для этого вспомним, чему равно  $F_{n}\left( x\right)$ 

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le x)$$

Теперь посмотрим, чему равна разность  $F_n\left(a_j\right) - F_n\left(a_{j-1}\right)$ , которая, как мы видим, является вероятностью того, что x попало в отрезок  $I_j$ 

$$F_n(a_j) - F_n(a_{j-1}) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \mathbb{1}(x_k \le a_j) - \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \mathbb{1}(x_k \le a_{j-1})$$

Сгруппируем слагаемые и получим чуть более компактную запись разности

$$F_n(a_j) - F_n(a_{j-1}) =$$

$$= \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \left[ \mathbb{1}(x_k \le a_j) - \mathbb{1}(x_k \le a_{j-1}) \right]$$
(1.2)

Рассмотрим возможные значения индикаторов

Если оба индикатора равны единице, это значит, что  $x_k$  не больше  $a_j$  и не больше  $a_{j-1}$ . Поскольку  $a_{j-1} \le a_j$ , то можно обойтись тем, что  $x \le a_{j-1}$ 

$$\begin{cases} \mathbb{1} (x_k \le a_j) = 1 \\ \mathbb{1} (x_k \le a_{j-1}) = 1 \\ a_{j-1} \le a_j \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_k \le a_j \\ x_k \le a_{j-1} \\ a_{j-1} \le a_j \end{cases}$$
$$\Rightarrow x_k \le a_{j-1} \le a_j \Rightarrow x_k \le a_{j-1}$$

Такая ситуация, что x больше, чем  $a_j$ , но не больше, чем  $a_{j-1}$ , невозможна, так как  $a_{j-1}$  не больше, чем  $a_j$ , а признать возможной такое положение дел  $(a_j < x_k \le a_{j-1})$  означало бы то, что  $a_j < a_{j-1}$ 

$$\begin{cases} \mathbb{1}(x_k \le a_j) = 0 \\ \mathbb{1}(x_k \le a_{j-1}) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_k > a_j \\ x_k \le a_{j-1} \\ a_{j-1} \le a_j \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} a_j < x_k \le a_{j-1} \\ a_{j-1} \le a_j \end{cases}$$

Если оба индикатора равны нулю, то это значит, что x строго больше как  $a_j$ , так и  $a_{j-1}$ . Опять же, поскольку  $a_{j-1} \le a_j$ , то достаточно сказать, что  $x > a_j$ .

$$\begin{cases} \mathbb{1} (x_k \le a_j) = 0 \\ \mathbb{1} (x_k \le a_{j-1}) = 0 \\ a_{j-1} \le a_j \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_k > a_j \\ x_k > a_{j-1} \\ a_j \ge a_{j-1} \\ a_j \ge a_{j-1} \end{cases}$$
$$\Rightarrow x_k > a_j \ge a_{j-1} \Rightarrow x_k > a_j$$

Если же x больше, чем  $a_{j-1}$ , но не больше, чем  $a_j$ , то x попадает в полуинтервал  $(a_{i-1},a_i]$ 

$$\begin{cases} 1 & (x_k \le a_j) = 1 \\ 1 & (x_k \le a_{j-1}) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_k \le a_j \\ x_k > a_{j-1} \\ a_j \ge a_{j-1} \end{cases}$$
$$\Rightarrow a_{j-1} < x_k \le a_j$$

Вспомним формулу (1.2)

$$F_n(a_j) - F_n(a_{j-1}) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \left[ \mathbb{1} (x_k \le a_j) - \mathbb{1} (x_k \le a_{j-1}) \right]$$

Очевидно, что нас интересуют те пары, разность которых не равна нулю. Это значит, что те случаи, когда  $x>a_j$  или  $x\leq a_{j-1}$ , нас не интересуют. Поскольку такой случай, что  $a_j< x\leq a_{j-1}$  невозможен, то его тоже отбросим. Значит, остался только тот вариант, когда x попадает в полуинтервал  $(a_{j-1},a_j]$ 

$$\frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \left[ \mathbb{1} \left( x_k \le a_j \right) - \mathbb{1} \left( x_k \le a_{j-1} \right) \right] = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1} \left( x_k \in (a_{j-1}, a_j] \right)$$

Видим знакомые полуинтервалы  $(a_{j-1}, a_j] = I_j$ . Воспользуемся этим

$$\frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1} (x_k \in (a_{j-1}, a_j]) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1} (x_k \in I_j)$$

Получаем компактную запись для разности функций распределения

$$F_n(a_j) - F_n(a_{j-1}) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \mathbb{1}(x_k \in I_j)$$
 (1.3)

Вернёмся к уравнению (1.1)

$$q_n(y) = \sum_{j=1}^{m} \frac{F_n(a_j) - F_n(a_{j-1})}{a_j - a_{j-1}} \cdot \mathbb{1} (y \in I_j)$$

Воспользовавшись тем, что  $(a_j - a_{j-1})$  — длина полуинтервала  $I_j$ , а разность  $F_n(a_j) - F_n(a_{j-1})$  была только что переписана через индикаторы, получаем такую формулу

$$q_n(y) = \sum_{j=1}^{m} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \in I_j) \cdot \frac{1}{|I_j|} \cdot \mathbb{1}(y \in I_j)$$

Упростим, введя функцию  $\nu_j(X)$  [1, стр. 68], которая считает количество элементов выборки  $X=x_1,\ldots,x_n$ , попавших в интервал  $I_j$ . Это будет сумма индикаторов того, что элемент  $x_k$  попал в  $I_j$ 

$$\nu_j(X) = \sum_{x \in X} \mathbb{1}(x \in I_j) = \sum_{k=1}^n \mathbb{1}(x_k \in I_j)$$

Поскольку  $\mathbb{1}(y \in I_j)$  зависит от j и не зависит от k, то его можно перенести во внешнюю сумму. Получаем следующую формулу

$$q_n(y) = \sum_{j=1}^{m} \frac{\mathbb{1}(y \in I_j)}{n \cdot |I_j|} \cdot \nu_j(X)$$

У этой суммы только один ненулевой элемент, так как y может попасть только в один полуинтервал. Тогда обозначим номер отрезка, в который попал y, через k ( $y \in I_k$ ), а функцию  $q_n$  (y) запишем как  $q_n^k$ 

$$q_n^k = \frac{\nu_k\left(X\right)}{n \cdot |I_k|} \tag{1.4}$$

Что мы тут видим? Теперь k — номер "столбика" гистограммы (номер интересующего нас полуинтервала — того, в который попал y).

"Высота" столбика (значение функции на определённом полуинтервале) пропорциональна количеству элементов, попавших в этот отрезок (что логично). Кроме того, происходит деление на общее количество элементов. Деление нужно, чтобы q(y) сходилось к p(y).

Делителю же  $|I_k|$  отведена особая роль — он предотвращает искажение гистограммы при различных длинах отрезков. То есть, чем длиннее отрезок, тем ниже столбик, так как элементы более "размазаны" по отрезку, что тоже логично.

Представим, что значение функции — это высота прямоугольника, а длина отрезка — его ширина (графически это изображается именно так). Тогда отношение количества элементов, попавших в полуинтервал, к количеству всех элементов выборки (вероятность того, что случайно взятый элемент из выборки попадёт в k-ый отрезок [1, стр. 24]), является площадью прямоугольника

$$S_k = \frac{\nu_k(X)}{n} = \mathbb{P}_n(x \in I_k)$$

Введём замену в формуле (1.4) и умножим обе части на длину отрезка

$$\mathbb{P}_n \left( x \in I_k \right) = q_n^k \cdot |I_k|$$

Если устремить количество полуинтервалов к бесконечности  $(m \to \infty)$ , то каждый полуинтервал будет сжиматься в точку. При этом вероятность попадения x в отрезок будет стремиться к вероятности попадения x в точку y. Введём обозначения  $|I_j|=\delta$ ,  $I_j=\Delta_y$ 

$$\mathbb{P}_n(x=y) \approx \mathbb{P}_n(x \in \Delta_y) = q_n(y) \cdot \delta, \qquad m \to \infty$$

Очень напоминает ситуацию с плотностью распределения непрерывной случайной величины  $\xi$ 

$$\mathbb{P}(\xi = x) \approx p(x) \cdot \delta, \quad \delta \to 0$$

Нужно отметить, что количество элементов выборки должно стремиться к бесконечности  $(n \to \infty)$ , так как плотность может быть лишь у непрерывных случайных величин. Чем больше будет элементов, тем плотнее они будут стоять на числовой прямой.

#### 1.1.3 Оценка неизвестных параметров

Снова у нас есть  $x_1, \ldots, x_n$  — выборка из распределения  $F_{\theta}$ , где  $\theta$  — неизвестный параметр из множества  $\Theta$ 

**Пример 1.1.1.** Имеем нормальное распределение с известным СКО  $\sigma=1$  и неизвестным математическим ожиданием  $a-N\left(a,1\right)$ . Тогда  $\theta$  — математическое ожидание a

**Пример 1.1.2.** Есть нормальное распределение, в котором неизвестны оба параметра. Тогда  $\theta$  будет парой  $(a,\sigma)$ 

 $\Gamma$ лавный вопрос — определение основных параметров распределения выборки.

**Определение 1.1.2** (Статистика). Статистикой называют функцию S от выборки  $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ 

$$S\left(X\right) = S\left(x_1, x_2, \dots, x_n\right)$$

**Определение 1.1.3** (Оценка). Статистику, значение которой заменяет неизвестный параметр, называют оценкой

**Пример 1.1.3.** Предположим, что выборка сделана из распределения Бернулли, то есть  $\{x_i\}$  — набор одинаково распределённых случайных величин, причём

$$x_i = \begin{cases} 1, & p \\ 0, & 1-p \end{cases}$$

Тогда неизвестный параметр — величина p (вероятность удачного эксперимента)

$$\theta = p \in [0; 1] = \Theta$$

Введём разные оценки  $\hat{p}$ 

$$\hat{p}_1 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

$$\hat{p}_2 = x_1$$

$$\hat{p}_3 = \frac{2}{n} \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} x_k$$

Замечание: Поскольку  $\hat{p}$  — случайная величина, то может оказаться, что она не равна настоящему параметру p

$$\mathbb{P}\left\{\hat{p}=p\right\}=0$$

- 1. Возникает мысль о том, что разность  $\hat{p}-p$  должна быть "маленькой". Например, чтобы  $\mathbf{M}\left(\hat{p}-p\right)^2$  было самое маленькое из возможных.
- 2. Также логично желать того, чтобы оценка  $\hat{p}$  сходилась к истинному значению параметра p по вероятности  $(\hat{p} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} p)$  или почти всюду  $(\hat{p} \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} p)$
- 3. При многократном повторении эксперимента даже самая (на первый взгляд) плохая оценка может оказаться полезной

$$M\hat{p}_1 = p$$

$$M\hat{p}_2 = p$$

$$M\hat{p}_3 = p$$

Например, если целый год каждый день дают набор чисел, а статистик считает значение параметра p с помощью оценки  $\hat{p_2}$ , то в среднем за год у него получится величина, близкая к истинному p.

**Определение 1.1.4** (Состоятельная оценка). Оценка  $\hat{\theta}$  называется состоятельной, если стремится к истинному значению  $\theta$  по вероятности

$$\hat{\theta} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} \theta$$

**Определение 1.1.5** (Сильно состоятельная оценка). Оценка  $\hat{\theta}$  называется сильно состоятельной, если стремится к истинному значению  $\theta$  почти наверное

$$\hat{\theta} \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} \theta$$

**Пример 1.1.4.** Оценка  $\hat{p}_1$  из прошлого примера является сильно состоятельной.

**Определение 1.1.6** (Несмещённая оценка). Оценка  $\hat{\theta}$  несмещённая, если

$$\forall \theta \in \Theta : M_{\theta} \hat{\theta} = \theta$$

Замечание 1. Несмещённая оценка существует не всегда

**Определение 1.1.7.** Несмещённая оценка  $\hat{\theta} \in K$  называется оптимальной в классе квадратично интегрируемых оценок K, если для всякой другой несмещённой оценки  $\tilde{\theta} \in K$ 

$$D_{\theta}\hat{\theta} \leq D_{\theta}\tilde{\theta}, \quad \forall \theta \in \Theta$$

или же

$$M_{\theta} \left( \hat{\theta} - \theta \right)^2 \le M_{\theta} \left( \tilde{\theta} - \theta \right)^2, \quad \forall \theta \in \Theta$$

Замечание 2. В учебнике Боровкова А. А. "Математическая статистика" оценка, удовлетворяющая этим условиям, носит название эффективная оценка [1, стр. 130], но у нас этот термин будет использоваться далее в другом смысле

**Пример 1.1.5.** Сравним  $\hat{p}_1$  и  $\hat{p}_3$ 

$$D_p \hat{p}_1 = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot p \cdot (1 - p) = \frac{p \cdot (1 - p)}{n}$$
$$D_p \hat{p}_3 = \frac{2 \cdot p \cdot (1 - p)}{n}$$

#### 1.1.4 Выборочные оценки. Метод моментов

Как восстановить неизвестный параметр  $\theta \in \Theta$  из функции распределения  $F_{\theta}\left(x\right)$ ?

Вспомним распределения и их параметры

- 1. Нормальное распределение  $N\left(a,\sigma^2\right)$ . В нём параметр a является средним, а параметр  $\sigma^2$  дисперсией
- 2. Пуассоновское распределение  $Poi\left(\lambda\right)$ . Тут параметр  $\lambda$  является и средним, и дисперсией
- 3. Экспоненциальное распределение  $Exp\left(\lambda\right)$ .  $\frac{1}{\lambda}$  среднее,  $\frac{1}{\lambda^2}$  дисперсия

И так далее...

Как правило, неизвестный параметр  $\theta$  можно искать следующим образом

$$\exists \varphi \in C(\mathbb{R}) : \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF_{\theta}(x) = g(\theta)$$

Значит, у нас есть уравнение для поиска оценки  $\hat{\theta}$  при непрерывной и монотонной  $g(\hat{\theta})$ 

$$g\left(\hat{\theta}\right) = \int_{\mathbb{R}} \varphi\left(x\right) dF_n\left(x\right) \tag{1.5}$$

**Пример 1.1.6.** Если  $\theta$  — среднее, то  $\varphi\left(x\right)=x$ 

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x dF_{\theta}(x) = \theta = g(\theta)$$

**Теорема 1.1.2.** Пусть функция  $\varphi(x)$  в (1.5) непрерывна, ограничена и строго монотонная. Тогда оценка  $\hat{ heta}$  существует и является сильно состоятельной.

Доказательство. Имеем формулу (1.5)

$$g\left(\hat{\theta}\right) = \int_{\mathbb{R}} \varphi\left(x\right) dF_n\left(x\right)$$

Поскольку функция  $g\left(\hat{\theta}\right)$  непрерывна и монотонна, то она имеет обратную функцию  $g^{-1}:g^{-1}\left(g\left(\hat{\theta}\right)\right)=\hat{\theta}.$  Применим обратную функцию к обеим частям уравнения

$$\hat{\theta} = g^{-1} \left( \int_{\mathbb{D}} \varphi(x) dF_n(x) \right)$$

Поскольку выборочная функция распределения почти всюду равна неизвестной функции распределения при достаточно большом объёме выборки,

$$\int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF_n(x)$$

Функция  $g^{-1}(x)$  непрерывна

$$\hat{\theta} = g^{-1} \left( \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF_n(x) \right) \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} g^{-1} \left( \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF_n(x) \right) = \theta$$

Теорема доказана

$$\hat{\theta} \xrightarrow[n \to \infty]{a.s.} \theta$$

**Определение 1.1.8** (Выборочное среднее). Выборочное средние обозначается через  $\overline{x}$  и считается по следующей формуле

$$\overline{x} = \int_{\mathbb{R}} x dF_n(x)$$

Поскольку все элементы выборки равновероятны, получаем математическое ожидание дискретной равномерно распределённой случайной величины, принимающей n значений

$$\overline{x} = \int_{\mathbb{R}} x dF_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} x_k$$

**Определение 1.1.9** (Выборочная дисперсия). Выборочная дисперсия  $\overline{\sigma^2}$  считается формуле

$$\overline{\sigma^2} = \int_{\mathbb{D}} (x - \overline{x})^2 dF_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n (x_k - \overline{x})^2$$

#### 1.2 Свойства оценок

#### 1.2.1 Неравенство Рао-Крамера

**Теорема 1.2.1** (Колмогорова). Оптимальная оценка единственная или её нет вообще

Доказатель ство. Допустим, есть две разные оптимальные и несмещённые оценки  $\theta_1$  и  $\theta_2$ . Тогда по определению для любой несмещённой оценки  $\hat{\theta}$  будет

$$\begin{cases} D_{\theta}\theta_{1} \leq D_{\theta}\hat{\theta} \\ D_{\theta}\theta_{2} \leq D_{\theta}\hat{\theta} \end{cases}, \forall \theta \in \Theta$$

Поскольку неравенство выполняется для каждой несмещённой оценки  $\hat{\theta},$  а оценки  $\theta_1$  и  $\theta_2$  являются несмещёнными, то можем их и поставить в неравенство в роли  $\hat{\theta}$ 

$$\begin{cases} D_{\theta}\theta_{1} \leq D_{\theta}\theta_{2} \\ D_{\theta}\theta_{2} \leq D_{\theta}\theta_{1} \end{cases}, \forall \theta \in \Theta$$

А это возможно только если дисперсии этих оценок равны. Обозначим эту дисперсию через  $\sigma^2\left(\theta\right)$ 

$$D_{\theta}\theta_1 = D_{\theta}\theta_2 = \sigma^2(\theta)$$

Возьмём несмещённую оценку  $\tilde{\theta}$ , равную среднеарифметическому оценок  $\theta_1$  и  $\theta_2$ 

$$\tilde{\theta} = \frac{1}{2} \cdot \theta_1 + \frac{1}{2} \cdot \theta_2$$

Тогда по определению  $\theta_1$  и  $\theta_2$  получаем, что дисперсия новой оценки не меньше, чем у оптимальных

$$D_{\theta}\tilde{\theta} \ge \sigma^2(\theta) \tag{1.6}$$

Попробуем честно вычислить дисперсию оценки  $ilde{ heta}$ 

$$D_{\theta}\tilde{\theta} = M_{\theta} \left( \tilde{\theta} - \theta \right) = M_{\theta} \left[ \frac{1}{2} \cdot (\theta_1 - \theta) + \frac{1}{2} \cdot (\theta_2 - \theta) \right]^2 =$$

$$= \frac{1}{4} \cdot D_{\theta} \theta_1 + \frac{1}{4} \cdot D_{\theta} \theta_1 + \frac{1}{2} \cdot M_{\theta} \left[ (\theta_1 - \theta) \cdot (\theta_2 - \theta) \right]$$

Воспользуемся неравенством Коши (частный случай неравенства Гёльдера)

$$M_{\theta} [(\theta_{1} - \theta) \cdot (\theta_{2} - \theta)] \leq \sqrt{M_{\theta} (\theta_{1} - \theta)^{2} \cdot M_{\theta} (\theta_{2} - \theta)^{2}} =$$

$$= \sqrt{D_{\theta} \theta_{1} \cdot D_{\theta} \theta_{2}} = \sqrt{\sigma_{1}^{2} \cdot \sigma_{2}^{2}}$$
(1.7)

И вернёмся к вычислению дисперсии оценки  $ilde{ heta}$ 

$$\begin{split} \frac{1}{4} \cdot D_{\theta} \theta_{1} + \frac{1}{4} \cdot D_{\theta} \theta_{1} + \frac{1}{2} \cdot M_{\theta} \left[ (\theta_{1} - \theta) \cdot (\theta_{2} - \theta) \right] \leq \\ \leq \frac{1}{2} \cdot \sigma^{2} \left( \theta \right) + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\sigma^{2} \left( \theta \right) \cdot \sigma^{2} \left( \theta \right)} = \sigma^{2} \left( \theta \right) \end{split}$$

То есть, дисперсия оценки  $\tilde{\theta}$  не больше дисперсии введённой оптимальной оценки

$$D_{\theta}\tilde{\theta} \le \sigma^2(\theta) \tag{1.8}$$

Воспользовавшись неравенствами (1.6) и (1.8), получаем равенство

$$D_{\theta}\tilde{\theta} = \sigma^2(\theta)$$

Это значит, что в неравенстве (1.7) в данном случае тоже выходит равенство

$$M_{\theta} \left[ (\theta_1 - \theta) \cdot (\theta_2 - \theta) \right] = \sqrt{M_{\theta} (\theta_1 - \theta)^2} \cdot \sqrt{M_{\theta} (\theta_2 - \theta)^2}$$

Для дальнейших размышлений вспомним аналогию с векторами, а именно смысл равенства в неравенстве Коши для скалярного произведения векторов

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot \left| \vec{b} \right| \cdot \cos \left( \widehat{\vec{a}, \vec{b}} \right) = \sqrt{\vec{a}^2} \cdot \sqrt{\vec{b}^2} \cdot \cos \left( \widehat{\vec{a}, \vec{b}} \right)$$

Скалярное произведение двух векторов равно произведению их модулей только тогда, когда они сонаправлены

$$\left(\widehat{\vec{a},\vec{b}}\right) = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{\vec{a}^2} \cdot \sqrt{\vec{b}^2}$$

Положим математическое ожидание нормой, а  $\theta_1 - \theta$  и  $\theta_2 - \theta$  векторами пространства случайных событий. Получаем, что нормы и направления этих векторов совпадают

$$M_{\theta} [(\theta_{1} - \theta) \cdot (\theta_{2} - \theta)] = \sqrt{M_{\theta} (\theta_{1} - \theta)^{2}} \cdot \sqrt{M_{\theta} (\theta_{2} - \theta)^{2}}$$

$$\Rightarrow (\theta_{1} - \theta, \theta_{2} - \theta)$$

Это значит, что они равны, что противоречит предположению о том, что они разные

$$\begin{cases} \left(\widehat{\theta_1 - \theta}, \widehat{\theta_2} - \theta\right) = 0 \\ M_{\theta} (\theta_1 - \theta)^2 = M_{\theta} (\theta_2 - \theta)^2 \end{cases} \Rightarrow \theta_1 - \theta = \theta_2 - \theta$$
$$\Rightarrow \theta_1 = \theta_2$$

Теорема доказана

Для дальнейших действий будем считать, что функция распределения  $F_{\theta}(x)$  имеет плотность  $p(x,\theta)$ , которая дважды дифференцируема по  $\theta$ . То есть её можно дифференцировать под знаком интеграла.

Также отметим, что выборка  $(x_1, \ldots, x_n)$  имеет плотность распределения, так как является случайным вектором в  $\mathbb{R}^n$ , все компоненты которого — случайные величины.

Определение 1.2.1 (Функция правдоподобия). Плотность распределения вектора независимых случайных величин, равная произведению плотностей распределения его компонент, называется функцией правдоподобия

$$L(\vec{x}, \theta) = \prod_{k=1}^{n} p(x_k, \theta)$$

Прологарифмировав функцию правдоподобия, получим симпатичную сумму

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = \sum_{k=1}^{n} \ln p(x_k, \theta)$$

А симпатична она тем, что это сумма незасимых одинаково распределённых случайных величин. Воспользовавшись законом больших чисел, можем сказать, что она стремится к сумме n одинаковых математических ожиданий при достаточно большом размере выборки

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = n \cdot \frac{\ln p(x_1, \theta) + \dots + \ln p(x_n, \theta)}{n} \approx n \cdot M_{\theta} \ln p(x_1, \theta)$$

Проблема в том, что мы не знаем среднего. Для разрешения этого вопроса введём ещё одно определение

**Определение 1.2.2** (Вклад выборки). Ваклад выборки — частная производная по параметру  $\theta$  от логарифма функции правдоподобия

$$U(\vec{x}, \theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\vec{x}, \theta) = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial}{\partial \theta} \cdot \ln p(x_k, \theta)$$
$$= \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)}$$

Замечание 3. Математическое ожидание вклада выборки равно нулю

$$M_{\theta}U\left(\vec{x},\theta\right) = 0$$

Доказательство. Посчитаем математическое ожидание вклада выборки

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{\theta}U\left(\vec{x},\theta\right) &= \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} U\left(\vec{u},\theta\right) \cdot L\left(\vec{u},\theta\right) \; d\vec{u} = \\ &= \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L\left(\vec{x},\theta\right)}{L\left(\vec{x},\theta\right)} \cdot L\left(\vec{u},\theta\right) \; d\vec{u} = \\ &= \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \frac{\partial}{\partial \theta} L\left(\vec{u},\theta\right) \; d\vec{u} \end{aligned}$$

Воспользовавшись предположением о том, что функция распределения дважды дифференцируема, вынесем взятие производной за знак интеграла

$$M_{\theta}U(\vec{x},\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} L(\vec{u},\theta) d\vec{u}$$

Поскольку интегрируем плотность распределения случайного вектора по всему пространству, то он равен единице. Производная же от единице равна нулю. Это значит, что математическое ожидание вклада выборки равно нулю

$$M_{\theta}U(\vec{x},\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} L(\vec{u},\theta) \ d\vec{u} = \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = 0$$

**Замечание 4.** Частная производная по оценке  $\theta$  от функции правдоподобия  $L\left(\vec{u},\theta\right)$  равна нулю.

Доказательство. Выше у нас было равенство

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} L\left(\vec{u}, \theta\right) \, d\vec{u} = 0$$

Так как производную можем заносить под знак интеграла (согласно нашему предположению), то получаем такое равенство

$$\int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{u}, \theta) \ d\vec{u} = 0$$

Поскольку интеграл не зависит от  $\theta$ , то такое возможно лишь в том случае, когда производная равна нулю

$$\frac{\partial}{\partial \theta} L\left(\vec{u}, \theta\right) = 0$$

Определение 1.2.3 (Количество информации Фишера). Математическое ожидание квадрата вклада выборки называется количеством информации Фишера

$$I_n(\theta) = M_\theta U(\vec{x}, \theta)^2$$

Замечание 5.

$$M_{\theta}U(\vec{x}, \theta)^{2} = -M_{\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \ln L(\vec{x}, \theta)$$

Доказательство. Будем доказывать справа налево

$$-M_{\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \ln L(\vec{x}, \theta) = -M_{\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)} =$$

$$= -M_{\theta} \left( \frac{\frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} L(\vec{x}, \theta) \cdot L(\vec{x}, \theta) - \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}, \theta) \right]^{2}}{L(\vec{x}, \theta)^{2}} \right) =$$

$$= -M_{\theta} \frac{\frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)} + M_{\theta} \left[ \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)} \right]^{2}$$

Помним, что производная от функции правдоподобия по  $\theta$  равна нулю. Значит вторая производная тоже равна нулю и остаётся лишь математическое ожидание квадрата, который равен квадрату производной логарифма функции правдоподобия, что в свою очередь и есть вклад выборки

$$\frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{u}, \theta) = 0 \Rightarrow -M_{\theta} \frac{\frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)} = 0$$

$$\Rightarrow -M_{\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \ln L(\vec{x}, \theta) = M_{\theta} \left[ \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}, \theta)}{L(\vec{x}, \theta)} \right]^{2} =$$

$$= M_{\theta} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\vec{x}, \theta) \right]^{2} = M_{\theta} U(\vec{x}, \theta)^{2}$$

Утверждение доказано

$$M_{\theta}U(\vec{x}, \theta)^{2} = -M_{\theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \theta^{2}} \ln L(\vec{x}, \theta)$$

Количество информации позволяет оценить точность, с которой можем получить параметр  $\theta$ 

**Теорема 1.2.2** (Неравенство Рао-Крамера). Пусть  $\hat{\theta}$  — несмещённая оценка параметра  $\theta$ . Тогда имеет место неравенство

$$\forall \theta \in \Theta : D_{\theta} \hat{\theta} \ge \frac{1}{I_n(\theta)}$$

 $\mathcal{A}oказательство.$ Выпишем, чему равно математическое ожидание оценки  $\theta$ 

$$\begin{cases} \mathbf{M}_{\theta} \hat{\boldsymbol{\theta}} &= \boldsymbol{\theta} \\ \mathbf{M}_{\theta} \hat{\boldsymbol{\theta}} &= \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \hat{\boldsymbol{\theta}} \left( \vec{u} \right) \cdot L \left( \vec{u}, \boldsymbol{\theta} \right) \, d\vec{u} \\ \\ \Rightarrow \boldsymbol{\theta} &= \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \hat{\boldsymbol{\theta}} \left( \vec{u} \right) \cdot L \left( \vec{u}, \boldsymbol{\theta} \right) \, d\vec{u} \end{cases}$$

Продифференцируем с двух сторон полученное для  $\theta$  равенство по самому параметру  $\theta$ 

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \theta = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{\theta} \left( \vec{u} \right) \cdot L \left( \vec{u}, \theta \right) \, d\vec{u}$$

Левая часть равенства превращается в единицу, а справа заносим взятие производной под знак интеграла. Также помним, что оценка  $\theta\left(\vec{u}\right)$  не зависит от параметра  $\theta$ . Это значит, что производную нужно брать только от функции правдоподобия

$$1 = \int\limits_{\mathbb{D}^{n}} \hat{\theta}\left(\vec{u}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} L\left(\vec{u}, \theta\right) \, d\vec{u}$$

Далее нам нужно получить вклад выборки. Для этого умножим и поделим подинтегральное выражение на функцию правдоподобия

$$\begin{split} &\int\limits_{\mathbb{R}^{n}}\hat{\theta}\left(\vec{u}\right)\cdot\frac{\partial}{\partial\theta}L\left(\vec{u},\theta\right)\;d\vec{u} = \\ &=\int\limits_{\mathbb{R}^{n}}\hat{\theta}\left(\vec{u}\right)\cdot\frac{\frac{\partial}{\partial\theta}L\left(\vec{u},\theta\right)}{L\left(\vec{u},\theta\right)}\cdot L\left(\vec{u},\theta\right)\;d\vec{u} \end{split}$$

Видим, что дробь под интегралом — производная логарифма функции правдоподобия, которая является вкладом выборки

$$\begin{split} \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \hat{\theta}\left(\vec{u}\right) \cdot \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} L\left(\vec{u}, \theta\right)}{L\left(\vec{u}, \theta\right)} \cdot L\left(\vec{u}, \theta\right) \; d\vec{u} = \\ = \int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \hat{\theta}\left(\vec{u}\right) \cdot U\left(\vec{x}, \theta\right) \cdot L\left(\vec{u}, \theta\right) \; d\vec{u} \end{split}$$

У нас есть математическое ожидание произведения оценки и вклада выборки, которое равно единице

$$1 = \mathcal{M}_{\theta} \left( \hat{\theta} \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right) \tag{1.9}$$

Помним, что математическое ожидание вклада выборки равно нулю. Значит, умножение его на константу ничего не меняет

$$\mathbf{M}_{\theta}U\left(\vec{x},\theta\right) = 0$$
  
$$\Rightarrow \theta \cdot \mathbf{M}_{\theta}U\left(\vec{x},\theta\right) = \mathbf{M}_{\theta}\left(\theta \cdot U\left(\vec{x},\theta\right)\right) = 0$$

Воспользовавшись полученным результатом, вернёмся к равенству (1.9). Отнимем от обеих частей ноль (то есть, полученное только что выражение)

$$1 = M_{\theta} \left( \hat{\theta} \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right) - M_{\theta} \left( \theta \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right)$$

Получаем компактное равенство

$$1 = \mathbf{M}_{\theta} \left[ \left( \hat{\theta} - \theta \right) \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right]$$

Воспользовавшись неравенством Коши, узнаём, произведение корней дисперсии и количества информации больше, чем единица

$$1 = M_{\theta} \left[ \left( \hat{\theta} - \theta \right) \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right] \le$$

$$\le \sqrt{M_{\theta} \left( \hat{\theta} - \theta \right)} \cdot \sqrt{M_{\theta} U \left( \vec{x}, \theta \right)} =$$

$$= \sqrt{D_{\theta} \hat{\theta}} \cdot \sqrt{I_{n} \left( \theta \right)}$$
(1.10)

Возводим обе части равенства в квадрат и делим на количество информации

$$D_{\theta}\hat{\theta} \ge \frac{1}{I_n(\theta)}$$

Неравенство доказано

Замечание 6. Иногда нужно оценивать не сам параметр, а функцию параметра

Если  $\alpha$  — несмещённая оценка для  $f\left(\theta\right)$ , то справедливо следующее неравенство

$$\forall \theta \in \Theta : D_{\theta} \alpha \ge \frac{|f'(\theta)|}{I_n(\theta)}$$

#### 1.2.2 Метод максимального правдоподобия

У нас есть нижняя оценка точности, с которой можно отыскать желаемую оценку, а это значит, что точнее определить просто не получится и нужно стремиться к равенству в неравенстве Рао-Крамера.

**Определение 1.2.4** (Эффективная оценка). Оценка  $\hat{\theta}$ , для которой в неравенстве Рао-Крамера стоит равенство, называется эффективной

$$\forall \theta \in \Theta : D_{\theta}\hat{\theta} = \frac{1}{I_n(\theta)}$$

Попытаемся выяснить, какими свойствами должна обладать плотность, чтобы можно было получить эффективную оценку. Для этого в неравенстве Рао-Крамера нужно рассмотреть случай равенства (так как в этом случае оценка будет самой точной)

$$D_{\theta}\hat{\theta} = \frac{1}{I_n(\theta)}$$

Рассмотрим неравенство (1.10) и попытаемся понять, в каком случае в нём будет стоять знак равенства

$$\begin{split} 1 &= \mathbf{M}_{\theta} \left[ \left( \hat{\theta} - \theta \right) \cdot U \left( \vec{x}, \theta \right) \right] = \\ &= \sqrt{\mathbf{M}_{\theta} \left( \hat{\theta} - \theta \right)^{2}} \cdot \sqrt{\mathbf{M}_{\theta} U \left( \vec{x}, \theta \right)^{2}} \end{split}$$

Снова проводим аналогию с векторами и видим, что скалярное произведение (математическое ожидание произведения) векторов (функций от параметра  $\theta$ :  $f_1(\theta) = \hat{\theta} - \theta$  и  $f_2(\theta) = U(\vec{x}, \theta)$ ) равно произведению их норм (корней математических ожиданий квадратов).

Это в свою очередь означает, что "угол" между этими векторами (функциями) равен нулю и эти функции являются линейными комбинациями друг друга. Значит, есть такая функция  $k(\theta)$ , что  $f_2(\theta)$  равняется произведению  $f_1(\theta)$  и  $k(\theta)$ .

$$\begin{split} U\left(\vec{x},\theta\right) &= \left(\hat{\theta} - \theta\right) \cdot k\left(\theta\right) \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L\left(\vec{x},\theta\right) &= \hat{\theta} \cdot k\left(\theta\right) - \theta \cdot k\left(\theta\right) \\ \partial \ln L\left(\vec{x},\theta\right) &= \hat{\theta}\left(\vec{x}\right) \cdot k\left(\theta\right) \cdot \partial \theta - \theta \cdot k\left(\theta\right) \cdot \partial \theta \end{split}$$

Проинтегрируем обе части равенства

$$\int \partial \ln L(\vec{x}, \theta) = \hat{\theta}(\vec{x}) \cdot \int k(\theta) \, \partial \theta - \int \theta \cdot k(\theta) \, \partial \theta$$

Получим следующее равенство

$$\ln L(\vec{x}, \theta) + c_1(\vec{x}) = \hat{\theta}(\vec{x}) \cdot [a(\theta) + c_2] - [b^*(\theta) + c_3]$$

Сгруппируем константы и введём замену  $b\left(\theta\right)=-b^{*}\left(\theta\right)$ 

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = \hat{\theta}(\vec{x}) \cdot a(\theta) + b(\theta) + c(\vec{x})$$

Избавимся от логарифма слева, а для этого проэкспонируем обе части равенства

$$L(\vec{x}, \theta) = \exp \left\{ \hat{\theta}(\vec{x}) \cdot a(\theta) + b(\theta) + c(\vec{x}) \right\}$$

При конечном n положим такую плотность распределения

$$p(x_1, \theta) = \exp \left\{ \hat{\theta}(x_1) \cdot a_1(\theta) + b_1(\theta) + c_1(x_1) \right\}$$

В таком случае получим следующую функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \prod_{k=1}^{n} p\left(x_{1},\theta\right) =$$

$$= \exp\left\{\sum_{k=1}^{n} \hat{\theta}\left(x_{k}\right) \cdot a_{1}\left(\theta\right) + n \cdot b_{1}\left(\theta\right) + \sum_{k=1}^{n} c_{1}\left(x_{k}\right)\right\}$$

Отметим, что в этом случае оценка  $\hat{\theta}(\vec{x})$  является суммой оценок по каждой координате (случайной величине)

$$\hat{\theta}\left(\vec{x}\right) = \sum_{k=1}^{n} \hat{\theta}\left(x_k\right)$$

**Определение 1.2.5** (Экспоненциальное распределение). Распределения следующего вида называются экспоненциальными

$$p\left(x,\theta\right)=\exp\left\{ \hat{\theta}\left(x\right)\cdot a\left(\theta\right)+b\left(\theta\right)+c\left(x\right)\right\}$$

Попробуем найти рецепт выяснения эффективной оценки. Начнём с примера

**Пример 1.2.1.** Есть выборка  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  из нормального распределения с неизвестным математическим ожиданием  $N(\theta, 1)$ . Тогда плотность распределения k-ой случайной величины будет следующей

$$p(x_k) = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} \cdot exp\left\{-\frac{(x_k - \theta)^2}{2}\right\}$$

Её логарифм, очевидно, имеет такой вид

$$\ln p(x_k) = \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \frac{(x_k - \theta)^2}{2}$$

Теперь выпишем логарифм функции правдоподобия

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = \sum_{k=1}^{n} \ln p(x_k) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{(x_k - \theta)^2}{2} =$$

$$= n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{(x_k - \theta)^2}{2}$$

Раскроем скобки

$$\ln L\left(\vec{x},\theta\right) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} x_k \cdot \theta - \frac{n \cdot \theta^2}{2}$$

Воспользуемся формулой для несмещённой (ещё и эффективной) оценки среднего

$$\sum_{k=1}^{n} x_k \cdot \theta = \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^{n} x_k \cdot \theta \cdot n = \overline{x} \cdot \theta \cdot n$$

$$\Rightarrow \ln L(\vec{x}, \theta) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2}{2} + \overline{x} \cdot \theta \cdot n - \frac{n \cdot \theta^2}{2}$$

Сгруппировав множители n, получаем

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2}{2} - n \cdot \frac{\theta^2 - 2 \cdot \overline{x} \cdot \theta}{2}$$

Добавим и отнимем в числителе дроби выборочное среднее

$$\ln L\left(\vec{x},\theta\right) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2}{2} - n \cdot \frac{\theta^2 - 2 \cdot \overline{x} \cdot \theta + \left(\overline{x}^2 - \overline{x}^2\right)}{2}$$

Теперь в числителе очевиден квадрат разности

$$\ln L\left(\vec{x},\theta\right) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2}{2} + n \cdot \frac{\overline{x}^2}{2} - n \cdot \frac{\theta^2 - 2 \cdot \overline{x} \cdot \theta + \overline{x}^2}{2}$$

Записываем квадрат разности короче, а выборочное средние вносим под знак суммы

$$\ln L(\vec{x}, \theta) = n \cdot \ln \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k^2 - \overline{x}^2}{2} - n \cdot \frac{(\theta - \overline{x})^2}{2}$$

Видим, что последнее вычитаемое не может быть отрицательным, а когда оценка  $\theta$  равна выборочному среднему, то последнее слагаемое обращается в нуль, а сама функция правдоподобия в таком случае принимает максимальное значение.

Делаем предположение о том, как находить наилучшую оценку

$$Q_* = \arg\max_{\theta} \ln L\left(\vec{x}, \theta\right)$$

Оказывается, именно так она и находится.

Определение 1.2.6 (Оценка максимального правдоподобия). Оценка максимального правдоподобия  $\theta_*$  — такое значение параметра  $\theta$ , при котором функция правдободобия достигает своего максимального значения

$$Q_* = \arg\max_{\theta} \ln L\left(\vec{x}, \theta\right)$$

Замечание 7. Оценок маесимального правдоподобия может быть несколько, а может не существовать ни одной.

**Определение 1.2.7** (Уравнение правдоподобия). Уравнением правдоподобия называется равенство вида

$$U(\vec{x},\theta) = 0$$

Или же

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L\left(\vec{x}, \theta\right) = 0$$

**Замечание 8.** В гладком случае оценку  $\theta_*$  можно искать с помощью уравнения правдоподобия. Тем не менее, нужно помнить, что равенство первой производной нулю является лишь необходимым условием максимума, поэтому полученные результаты необходимо проверять.

**Определение 1.2.8** (Вариационный ряд). Вариационный ряд выборки  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  — значения выборки, упорядоченные в порядке неубывания

$$x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(n)}, x_{(1)} = \min_{k} x_k$$

**Теорема 1.2.3.** Если плотность  $p(x,\theta)$  непрерывна и дифференцируема по параметру  $\theta$ , а производная не равна нулю  $\frac{\partial}{\partial \theta} p(x,\theta) \neq 0$ , то оценка максимального правдоподобия состоятельна

### Глава 2

## Достаточные статистики

#### 2.1 Оптимальная оценка

Определение 2.1.1 (Симметризация). Симметризация  $\Lambda$  оценки  $\hat{\theta}$  — среднее оценок  $\hat{\theta}$  для всевозможных перестановок  $\sigma \in S_n$  элементов выборки  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ 

$$\Lambda \hat{\theta} = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \hat{\theta} \left( x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)} \right)$$

**Лемма 2.1.1.** Для произвольной несмещённой оценки  $\hat{\theta}$  её симметризация  $\Lambda \hat{\theta}$  не хуже её самой в среднем квадратическом

$$M_{\theta}\hat{\theta} = \theta \Rightarrow \begin{cases} M_{\theta}\Lambda\hat{\theta} = M_{\theta}\hat{\theta} = \theta \\ D_{\theta}\Lambda\hat{\theta} \leq D_{\theta}\hat{\theta} \end{cases}$$

Доказательство. Берём  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  — независимые одинаково распределённые случайные величины.

Введём обозначения для более короткой записи используемых в доказательстве случайных векторов.

Вектор, состоящий из элементов выборки в их изначальном порядке, обозначим привычным  $\vec{x}$ 

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = \vec{x}$$

Вектор, состоящий из элементов, изменивших своё местоположение под влиянием перестановки  $\sigma$  (значение которой будет ясно из контекста), будем обозначать через  $\vec{x}_{\sigma}$ 

$$(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = \vec{x}_{\sigma}$$

Тогда и оценки примут более красивый вид

$$\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \hat{\theta}(\vec{x})$$

$$\hat{\theta}(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = \hat{\theta}(\vec{x}_{\sigma})$$

Теперь приступим непосредственно к доказательству.

1. Начнём с первого пункта — докажем несмещённость симметризации опенки  $\hat{ heta}$ .

Нетрудно показать, что вектора  $\vec{x}$  и  $\vec{x}_{\sigma}$  имеют одинаковое распределение для любой перестановки  $\sigma$ , а это значит, что и оценки  $\hat{\theta}\left(\vec{x}\right)$  и  $\hat{\theta}\left(\vec{x}_{\sigma}\right)$  распределены одинаково как функции случайных одинаково распределённых векторов. Следовательно, их математические ожидания равны между собой при любой перестановке  $\sigma$ 

$$M_{\theta}\hat{\theta}(\vec{x}) = M_{\theta}\hat{\theta}(\vec{x}_{\sigma}) = \theta$$

Посчитаем математическое ожидание симметризации оценки  $\hat{ heta}$ 

$$\mathbf{M}_{\theta} \Lambda \hat{\theta} = \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_{n}} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) \right\}$$

Помним, что математическое ожидание линейно и константы можно выносить за знак математического ожидания, а математическое ожидание суммы равно сумме математических ожиданий

$$M_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) \right\} = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} M_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right)$$

Не забываем, что математическое ожидание оценки любого вектора  $\vec{x}_{\sigma}$  одинаково и равно параметру  $\theta$ 

$$\frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} M_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \theta$$

Сумма имеет n! слагаемых (количество перестановок  $\sigma \in S_n$ )

$$\frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \theta = \frac{1}{n!} \cdot n! \cdot \theta = \theta$$

А это значит, что первый пункт доказан и симметризация несмещённой оценки  $\hat{\theta}$  действительно несмещённая

$$M_{\theta}\Lambda\hat{\theta}=\theta$$

2. Теперь посмотрим, чему равна дисперсия симметризации оценки  $\hat{\theta}$  Воспользуемся определением

$$D_{\theta} \Lambda \hat{\theta} = M_{\theta} \left( \Lambda \hat{\theta} - \theta \right)^{2} = M_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right\}^{2}$$

Внесём параметр  $\theta$  в сумму. Для этого нужно умножить и поделить его на n! (так как сумма имеет n! слагаемых)

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right\}^2 &= \\ &= \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \frac{1}{n!} \cdot n! \cdot \theta \right\}^2 &= \\ &= \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \left( \sum_{\sigma \in S_n} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - n! \cdot \theta \right) \right\}^2 &= \\ &= \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right) \right\}^2 &= \\ &= \mathbf{M}_{\theta} \left\{ \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n!} \cdot \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right) \right\}^2 \end{aligned}$$

Вспомним неравенство Йенсена для выпуклой функции f

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} q_i \cdot x_i\right) \le \sum_{i=1}^{n} q_i \cdot f\left(x_i\right), \qquad \sum_{i=1}^{n} q_i = 1$$

В нашем случае  $x_i = (\hat{\theta}(\vec{x}_{\sigma_i}) - \theta)$ , функция  $f(x) = x^2$ , сумма проходит по всевозможным перестановкам  $\sigma$ , а роль  $q_i$  выполняет  $\frac{1}{n!}$ , так как

$$\sum_{\sigma \in S_n} q_i = \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n!} = n! \cdot \frac{1}{n!} = 1$$

Перепишем неравенство Йенсена для нашего случая

$$M_{\theta} \left\{ \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n!} \cdot \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right) \right\}^2 \le M_{\theta} \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n!} \cdot \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right)^2 \tag{2.1}$$

Воспользуемся линейностью математического ожидания, внеся его под знак суммы

$$\mathbf{M}_{\theta} \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n!} \cdot \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right)^2 = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} \mathbf{M}_{\theta} \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right)^2$$

Видим сумму дисперсий. Дисперсии одинаковы, так как оценки имеют одинаковые распределения

$$\frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} M_{\theta} \left( \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) - \theta \right)^2 = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} D_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x}_{\sigma} \right) =$$

$$= \frac{1}{n!} \cdot \sum_{\sigma \in S_n} D_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x} \right) = \frac{1}{n!} \cdot n! \cdot D_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x} \right) = D_{\theta} \hat{\theta} \left( \vec{x} \right)$$

Из неравенства Йенсена (2.1) видим, что дисперсия симметризации не хуже дисперсии самой оценки

$$D_{\theta} \Lambda \hat{\theta} \leq D_{\theta} \hat{\theta} (\vec{x})$$

То есть, симметризация не ухудшает оценку, а в общем случае (когда неравенство строгое) даже делает её лучше. □

Замечание 9. Равенство в неравенстве Йенсена (в доказательстве выше) возможно только в случае симметричной функции. Значит, в качестве оценки достаточно брать только симметричные функции выборки

**Определение 2.1.2** (Функция вариационного ряда). Если оценка  $\hat{\theta}$  симметрична относительно перестановок аргументов, то она является функцией вариационного ряда

**Замечание 10.** Все оценки, которые претендуют быть оптимальными, должны быть функциями вариационного ряда

## 2.2 $\sigma$ -алгебра, порождённая случайной величиной

Имеем вероятностное пространство  $(\Omega, \mathfrak{F}, \mathbb{P})$ , также есть функция  $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$  такая, что связанные с ней множества измеримы по Лебегу

$$\{\omega \mid \xi(\omega) < c\} \in \mathfrak{F}, c \in \mathbb{R}$$

Но это будет неудобно при использовании, поэтому возьмём борелевские подмножества  $\mathfrak B$  множества  $\mathbb R$ 

$$\mathbb{R} \supset \mathfrak{B} \ni \Delta : \xi^{-1}(\Delta) \in \mathfrak{F}$$

Рассмотрим более подробно, что же означает запись  $\xi^{-1}(\Delta)$ 

$$\xi^{-1}(\Delta) = \{\omega \mid \xi(\omega) \in \Delta\}, \qquad \Delta \in \mathfrak{B}, \omega \in \Omega$$

**Определение 2.2.1** (Сигма-алгебра, порождённая случайной величиной).  $\mathfrak{F}_{\xi} = \sigma\left(\xi\right) - \sigma$ -алгебра, порождённая случайной величиной  $\xi$ 

$$\mathfrak{F}_{\xi} = \left\{ \xi^{-1} \left( \Delta \right) \mid \Delta \in \mathfrak{B} \right\}$$

Из курса теории вероятностей помним лемму, которая утверждает, что  $\xi$  — случайная величина тогда и только тогда, когда

$$\forall \Delta \in \mathfrak{B} : \{\omega \mid \xi(\omega) \in \Delta\} = \{\xi \in \Delta\} = \xi^{-1}(\Delta) \in \mathfrak{F}$$

А это значит, что все элементы  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak{F}_\xi$  входят в  $\sigma$ -алгебру  $\mathfrak{F}$ , а сама  $\mathfrak{F}_\xi$  является подмножеством  $\mathfrak{F}$ 

$$\begin{cases} \mathfrak{F}_{\xi} = \left\{ \xi^{-1} \left( \Delta \right) \mid \Delta \in \mathfrak{B} \right\} \\ \forall \Delta \in \mathfrak{B} : \xi^{-1} \left( \Delta \right) \in \mathfrak{F} \end{cases} \Rightarrow \mathfrak{F}_{\xi} \subset \mathfrak{F}$$

Проверим, что  $\mathfrak{F}_{\xi}$  действительно является  $\sigma$ -алгеброй

1. Множество элементарных исходов  $\Omega$  входит в  $\mathfrak{F}_{\xi}$ . Поскольку случайная величина  $\xi$  принимает действительные значения, то прообраз множества действительных чисел  $\mathbb R$  и будет множеством элементарных исходов  $\Omega$ . А поскольку  $\mathbb R$  принадлежит борелевской  $\sigma$ -алгебре, то его прообраз по определению принадлежит  $\sigma$ -алгебре  $\mathfrak{F}_{\xi}$ 

$$\begin{cases} \xi^{-1} \left( \Delta \in \mathfrak{B} \right) \in \mathfrak{F} \\ \mathbb{R} \in \mathfrak{B} \\ \xi^{-1} \left( \mathbb{R} \right) = \Omega \end{cases} \Rightarrow \Omega \in \mathfrak{F}_{\xi}$$

2. Если событие A принадлежит  $\mathfrak{F}_{\xi},$  то его дополнение  $\overline{A}$  тоже принадлежит  $\mathfrak{F}_{\xi}$ 

$$A = \xi^{-1}(\Delta) = \{\omega \mid \xi(\omega) \in \Delta\}$$
  

$$\Rightarrow \overline{A} = \{\omega \mid \xi(\omega) \notin \Delta\} = \{\omega \mid \xi(\omega) \in \overline{\Delta}\}$$
  

$$\overline{A} = \xi^{-1}(\overline{\Delta})$$

Поскольку  $\mathfrak B$  является  $\sigma$ -алгеброй, а  $\Delta$  — её элемент, то дополнение  $\overline \Delta$  тоже принадлежит  $\sigma$ -алгебре  $\mathfrak B$ . Из этого следует, что свойство выполняется

$$\begin{cases} \xi^{-1}\left(\Delta\right) \in \mathfrak{F} \\ \Delta \in \mathfrak{B} \Rightarrow \overline{\Delta} \in \mathfrak{B} \end{cases} \Rightarrow \overline{\xi^{-1}\left(\Delta\right)} = \xi^{-1}\left(\overline{\Delta}\right) \in \mathfrak{F}$$

3. Замкнутость относительно счётных пересечений.

Начнём с замкнутости относительно пересечения двух множеств

$$A = \xi^{-1}(\Delta_1), B = \xi^{-1}(\Delta_2)$$

Начинаем считать

$$A \cap B = \xi^{-1} (\Delta_1) \cap \xi^{-1} (\Delta_2) =$$

$$= \{ \omega \mid \xi (\omega) \in \Delta_1 \} \cap \{ \omega \mid \xi (\omega) \in \Delta_2 \} =$$

$$= \{ \omega \mid \xi (\omega) \in \Delta_1 \wedge \xi (\omega) \in \Delta_2 \} =$$

$$= \{ \omega \mid \xi (\omega) \in \Delta_1 \cap \Delta_2 \} = \xi^{-1} (\Delta_1 \cap \Delta_2)$$

Значит, имеем равенство

$$\xi^{-1}\left(\Delta_{1}\right)\cap\xi^{-1}\left(\Delta_{2}\right)=\xi^{-1}\left(\Delta_{1}\cap\Delta_{2}\right)$$

Пользуясь методом математической индукции нетрудно показать, что для любого n выполняется

$$\xi^{-1}\left(\bigcap_{i=1}^{n}\Delta_{i}\right)=\bigcap_{i=1}^{n}\xi^{-1}\left(\Delta_{i}\right),\Delta_{i}\in\mathfrak{B}$$

Как устроена эта  $\sigma$ -алгебра? Каждому элементарному исходу отвечает одно и только одно значение случайной величины, а каждому значению случайной величины отвечает один и больше элементарных исходов. Допустим, есть некое  $a \in \mathbb{R}$ , которое является образом по крайней мере двух элементарных исходов  $\omega_1$  и  $\omega_2$ 

$$\xi(\omega_1) = \xi(\omega_2) = a$$

Теперь рассмотрим элемент  $\Delta$  борелевской  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak{B}$ . Из вышесказанного следует, что, если число a принадлежит множеству  $\Delta$ , то прообраз этого множества содержит элементы  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , в противном случае оба элементарных исхода не входят в прообраз

$$a \in \Delta \Rightarrow \xi^{-1}(\Delta) \ni \omega_1, \omega_2$$
  
 $a \notin \Delta \Rightarrow \xi^{-1}(\Delta) \not\ni \omega_1, \omega_2$ 

То есть, множество  $\mathfrak{F}_{\xi}$  не будет различать элементы  $\omega_1$  и  $\omega_2$ . Это в свою очередь означает, что можно разбить  $\mathfrak{F}_{\xi}$  на уровни — непересекающиеся подмножества

**Определение 2.2.2** (Множество уровня). Множество уровня  $H_t$  — полный прообраз значения  $t \in \mathbb{R}$  случайной величины  $\xi$ 

$$H_t = \{\omega \mid \xi(\omega) = t\} = \xi^{-1}(t)$$

**Замечание 11.** Уровни  $H_i$  составляют разбиение множества элементарных исходов  $\Omega$ .

1. Множества  $H_i$  не пересекаются

$$H_{t_1} \neq H_{t_2} \Leftrightarrow t_1 \neq t_2$$

2. Объединение всех  $H_i$  даёт множество элементарных исходов

$$\bigcup_{t \in \mathbb{R}} H_t = \bigcup_{t \in \mathbb{R}} \xi^{-1}(t) = \xi^{-1}(\mathbb{R}) = \Omega$$

Очень похоже на гипотезы из курса теории вероятностей с той лишь разницей, что уровней может быть бесконечное и даже континуальное количество, из чего также следует, что вероятность некоторых из них может быть нулевой.

# 2.3 Случайная величина, измеримая относительно $\sigma$ -алгебры

В общем случае вероятностное пространство может быть разбито на континуальное количество множеств уровней (для  $\sigma$ -алгебры, порождённой непрерывной случайной величиной).

Начнём же с рассмотрения того случая, когда случайная величина  $\xi$  принимает n значений  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ 

$$\xi:\Omega\to\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$$

 $\Im$ то в свою очередь означает, что у нас есть n уровней

$$H_k = \{\omega \mid \xi(\omega) = a_k\}, k = \overline{1, n}$$

Нетрудно понять, что  $\sigma$ -алгебра  $\sigma(\xi)$  содержит  $2^n$  элементов

$$\sigma\left(\xi\right) = \left\{\bigcup_{k=1}^{n} H_{k}^{\eta_{k}} \mid \eta_{k} = \overline{0,1}, H_{k}^{0} = \emptyset, H_{k}^{1} = H_{k}\right\}$$

Нам нет смысла пользоваться лишь одной случайной величиной  $\xi$ . Нас интересует, как устроены случайные величины, которые измеримы относительно  $\sigma$ -алгебры  $\sigma$  ( $\xi$ ).

Возьмём  $\varkappa$  — случайная величина, измеримая относительно  $\sigma(\xi)$ . Это значит, что все прообразы случайной величины  $\varkappa$  должны лежать в  $\sigma$ -алгебре  $\sigma(\xi)$ 

$$\{\omega \mid \varkappa(\omega) \le c\} \in \sigma(\xi)$$

То есть, прообразы  $\varkappa$  выражаются через объединения уровней  $H_k$ 

$$\{\omega \mid \varkappa(\omega) \le c\} = \bigcup_{k=1}^{n} H_k^{\eta_k}$$

Введём обозначение

$$A(c) = \{ \omega \mid \varkappa(\omega) \le c \}$$

Очевидно, что при  $c \to -\infty$  прообразом является пустое множество, а когда  $c \to +\infty$ , то прообразом является всё множество элементарных исходов

$$\{\omega \mid \varkappa(\omega) \le -\infty\} = \{\omega \mid \varkappa(\omega) \in \emptyset\} = \varkappa^{-1}(\emptyset) = \emptyset$$
$$\{\omega \mid \varkappa(\omega) \le +\infty\} = \{\omega \mid \varkappa(\omega) \in \mathbb{R}\} = \varkappa^{-1}(\mathbb{R}) = \Omega$$

Также ясно, что, если имеются два элемента борелевского множества и один включён в другой, то полный прообраз первого элемента тоже будет включён в прообраз второго

$$\begin{split} \Delta_1, \Delta_2 &\in \mathfrak{B}, \Delta_1 \subseteq \Delta_2 \\ \Rightarrow \varkappa^{-1} \left( \Delta_1 \right) \subseteq \varkappa^{-1} \left( \Delta_1 \right) \cup \varkappa^{-1} \left( \Delta_2 \right) = \\ &= \varkappa^{-1} \left( \Delta_1 \cup \Delta_2 \right) = \varkappa^{-1} \left( \Delta_2 \right) \end{split}$$

Ни у кого не возникает сомнений, что справедливо и такое утверждение

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}, c_1 \le c_2 \Rightarrow A(c_1) \subseteq A(c_2)$$

Объединим и проанализируем вышеописанное:

1. Количество элементов в множестве A(c) не уменьшается с ростом c

$$c_1 \leq c_2 \Rightarrow A(c_1) \subseteq A(c_2)$$

2. Множество A(c) "разрастается" от пустого множества  $\emptyset$  до множества элементарных событий  $\Omega$  с ростом c от  $-\infty$  до  $+\infty$ 

$$A(-\infty) = \emptyset, A(+\infty) = \Omega$$

3. Множество A(c) растёт дискретными шагами. Это связано с тем, что уровни  $H_k$  в нашей  $\sigma$ -алгебре неделимы, а каждый её элемент должен состоять из объединений этих уровней и ничего другого.

Из этого всего делаем более конкретные выводы о том, как изменяется значение функции  $A\left(c\right)$  с ростом параметра c. Должны быть опорные точки, на которых происходит "скачок" — точки, на которых к объединению добавляется ещё один или более уровней.

Поскольку имеется n уровней, то может быть не более n скачков: ведь самый "медленный" рост будет происходить, если добавлять по одному уровню на определённых константах, а нужно пройти всё от пустого множества  $\emptyset$  до множества элементарных исходов  $\Omega$ .

Выделим m точек  $(m \le n)$   $c_1 < c_2 < \cdots < c_m$  на числовой прямой  $\mathbb R$  как значения случайной величины  $\varkappa$ 

$$\varkappa:\Omega\to\{c_1,c_2,\ldots,c_m\}$$

Посмотрим, как соотносятся между собой  $A\left(c_{i}\right)$  и  $A\left(c_{i-1}\right)$ , чтобы лучше понять природу скачков.

Сначала покажем, что  $A(c_1)$  является прообразом  $c_1$ 

$$\varkappa^{-1}(c_1) = \{\omega \mid \varkappa(\omega) = c_1\}$$

Поскольку случайная величина не принимает значений до  $c_1$ , то множество  $A\left(c_1-0\right)=\{\omega\mid\varkappa(\omega)< c_1\}$  пустое. Получаем то, что хотели

$$\varkappa^{-1}(c_1) = \{\omega \mid \varkappa(\omega) = c_1\} \cup \emptyset =$$

$$= \{\omega \mid \varkappa(\omega) = c_1\} \cup \{\omega \mid \varkappa(\omega) < c_1\} =$$

$$= \{\omega \mid \varkappa(\omega) \le c_1\} = A(c_1)$$

Идём дальше. Обозначим  $c_0 = -\infty$ . Тогда в каждой точке  $A(c_i)$ ,  $i = \overline{1, m}$  происходит скачок на множество  $\varkappa^{-1}(c_i)$ , то есть

$$A\left(c_{i}\right) = A\left(c_{i-1}\right) \cup \varkappa^{-1}\left(c_{i}\right)$$

Так происходит, потому что имеет место равенство, которое выполняется из-за того, что функция имеет скачки лишь на параметрах  $c_i$ , а между ними не меняет значения

$$A\left(c_{i}\right) = A\left(c_{i+1} - 0\right)$$

В таком случае тождество очевидно

$$A(c_i) = \{\omega \mid \varkappa(\omega) \le c_i\} =$$

$$= \{\omega \mid \varkappa(\omega) < c_i\} \cup \{\omega \mid \varkappa(\omega) = c_i\} =$$

$$= A(c_{i-1} - 0) \cup \varkappa^{-1}(c_i) = A(c_{i-1}) \cup \varkappa^{-1}(c_i)$$

Поскольку  $\varkappa$  — случайная величина, принимающая m значений, то её прообразы составляют разбиение пространства элементарных исходов  $\Omega$ . А поскольку  $A(c_{i-1})$  состоит из объединений этих прообразов, то оно не пересекается с  $\varkappa^{-1}(c_i)$ . То есть, мы знаем, как вычислять прообраз  $\varkappa$ 

$$\begin{cases} A\left(c_{i-1}\right) \cap \varkappa^{-1}\left(c_{i}\right) = \emptyset \\ A\left(c_{i}\right) = A\left(c_{i-1}\right) \cup \varkappa^{-1}\left(c_{i}\right) \end{cases} \Rightarrow \varkappa^{-1}\left(c_{i}\right) = A\left(c_{i}\right) \setminus A\left(c_{i-1}\right)$$

Значит, случайная величина  $\varkappa$  принимает значение  $c_i$  при выпадении любого элементарного исхода  $\omega$  из множества  $A\left(c_i\right)\setminus A\left(c_{i-1}\right)$ 

$$\varkappa(\omega) = c_i, \omega \in A(c_i) \setminus A(c_{i-1})$$
(2.2)

Запишем это в более удобном виде

$$\varkappa\left(\omega\right) = \sum_{i=1}^{m} c_{i} \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in A\left(c_{i}\right) \setminus A\left(c_{i-1}\right)\right\}$$

Но эта сумма кажется уродливой из-за длинного индикатора и непонятного m. Попытаемся разобраться, в чём же дело и как прийти к изначальной n и милым  $H_k$ .

Помним, что  $A\left(c_{i}\right)\backslash A\left(c_{i-1}\right)$  — объединение нескольких множеств уровня  $H_{k}.$ 

Для любого t разность множеств  $A(c_t) \setminus A(c_{t-1}) \neq \emptyset$  (когда это множество пустое, то индикатор просто не сработает и нечего считать) можно представить как объединение двух непересекающихся множеств, которые обозначим  $H_1^t \in \mathfrak{F}$  и  $H_2^t \in \mathfrak{F}$ , причём  $H_1^t$  — множество уровня, а  $H_2^t$  — произвольное множество из  $\mathfrak{F}$  (в том числе и пустое, если разность и есть множество уровня). Тогда t-ое слагаемое примет следующий вид

$$c_t \cdot \mathbb{1} \left\{ \omega \in A\left(c_t\right) \setminus A\left(c_{t-1}\right) \right\} = c_t \cdot \mathbb{1} \left\{ \omega \in H_1^t \cup H_2^t \right\}$$

Поскольку множества  $H_1^t$  и  $H_2^t$  по условию не пересекаются, то можно разбить индикатор на сумму

$$c_t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_1^t \cup H_2^t\right\} = c_t \cdot \left(\mathbb{1}\left\{\omega \in H_1^t\right\} + \mathbb{1}\left\{\omega \in H_2^t\right\}\right)$$
$$= c_t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_1^t\right\} + c_t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_2^t\right\}$$

Если ввести две константы  $c_1^t$  и  $c_2^t$ , которые будут равны старой  $c_t$ , то равенство примет более симпатичный вид

$$c_t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_1^t\right\} + c_t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_2^t\right\} = c_1^t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_1^t\right\} + c_2^t \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_2^t\right\}$$

Если же  $H_2^t$  не является пустым множеством  $\emptyset$  или множеством уровня  $H_k$ , то нужно повторить процедуру, разбив  $H_2^t$  на объединение двух непересекающихся множеств — на множество уровня и множество из  $\mathfrak{F}$ . В итоге (вследствие конечности множества  $\mathfrak{F}$ ) индикатор разности  $A(c_t) \setminus A(c_{t-1})$  будет разбита на сумму индикаторов множеств уровней.

Таким же образом можно поступить со всеми остальными индикаторами. В итоге получим n констант  $d_1, d_2, \ldots, d_n$  вместо m  $c_1, c_2, \ldots, c_m$ .

Теперь сумма примет более приятный для глаз и понятный из контекста начала раздела вид

$$\varkappa(\omega) = \sum_{i=1}^{m} c_i \cdot \mathbb{1} \left\{ \omega \in A(c_i) \setminus A(c_{i-1}) \right\} =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} d_i \cdot \mathbb{1} \left\{ \omega \in H_i \right\}$$

Видим, что теперь можно определить отображение из множества значений, принимаемых случайной величиной  $\xi$ , в множество значений, принимаемых случайной величиной  $\varkappa$ 

$$f: \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \to \{d_1, d_2, \dots, d_n\}$$

Попробуем показать, что  $\varkappa$  является функцией от  $\xi$ . Очевидно, что случайная величина  $\xi$  имеет такой же вид, что и  $\varkappa$  — сумма констант, умноженных на индикаторы, так как мы только что показали, что все функции, измеримые относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной  $\xi$ , выглядят именно так

$$f(\xi(\omega)) = f\left(\sum_{i=1}^{n} a_i \cdot \mathbb{1}\left\{\omega \in H_i\right\}\right)$$

Поскольку уровни  $H_i$  не пересекаются, то лишь одно слагаемое не будет равно нулю:  $\omega$  может принадлежать лишь одному уровню. В таком случае запись принимает свой изначальный вид без суммы (2.2)

$$f(\xi(\omega)) = f(a_i), \omega \in H_i$$

Замечаем, что  $f(a_i)=d_i$ , а это и есть то значение, которое принимает случайная величина  $\varkappa$  на уровне  $H_i$ 

$$f(\xi(\omega)) = f(a_i) = d_i = \varkappa(\omega), \omega \in H_i$$

Поскольку мы не привязывались к конкретным i и конкретным  $\omega$ , то получаем желаемое равенство

$$\varkappa = f(\xi)$$

Отсюда делаем вывод, что случайной величине  $\varkappa$  необходимо и достаточно быть функцией случайной величины  $\xi$ , чтобы быть измеримой относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной  $\xi$ .

#### 2.4 Условное математическое ожидание

Имеется произвольная случайная величина  $\eta$ , интегрируемая с квадратом. Нужно найти случайную величину  $\tilde{\eta}$  которая измерима в  $\sigma(\xi)$  и ближайшая в среднем квадратическом к  $\eta$ .

#### 2.4.1 Проекция вектора

Для наглядности начнём с геометрической интерпретации задачи. Если представить  $\eta$  как вектор в некоем пространстве  $\mathfrak{L}$ , а  $\sigma(\xi)$  как подпространство пространства  $\mathfrak{L}$ , то  $\tilde{\eta}$  будет ни что иное, как проекция случайной величины  $\eta$  на пространство  $\sigma(\xi)$ .

Отдохнём от случайных величин и вспомним геометрию.

Имеется точка x в пространстве L'. Мы ищем такую точку y в подпространстве  $L \subset L'$ , что расстояние между x и y минимальное. Значит, надо опустить перпендикуляр от y на L.

У нас есть  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  — ортонормированный базис в L, тогда y можно найти по формуле

$$y = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k) \cdot e_k$$
 (2.3)

Потому что  $y \in L$  должен лежать в пространстве L по условию, а это значит, что он должен быть линейной комбинацией базисных векторов  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  и это очевидно выполняется

Также разностью x-y должен быть вектор, перпендикулярный пространству L. То есть, скалярное произведение этой разности с любым вектором z из пространства L должно равняться нулю

$$(x-y) \perp L \Leftrightarrow \forall z \in L : (x-y,z) = 0$$

Вследствие линейности скалярного произведения можно переписать это условие иначе

$$\begin{cases} \forall z \in L : (x-y,z) = 0 \\ (a+b,c) = (a,c) + (b,c) \end{cases} \Rightarrow \forall z \in L : (x,z) = (y,z)$$

Покажем, что и это выполняется. z является линейной комбинацией базисных векторов. Запишем это

$$z = \sum_{k=1}^{n} \beta_k \cdot e_k$$

В таком случае скалярное произведение (x, z) будет таким

$$(x,z) = \sum_{k=1}^{n} \beta_k \cdot (x, e_k)$$

 ${
m C}$  произведением (y,x) придётся чуть-чуть повозиться

$$(y,x) = \left(\sum_{k=1}^{n} (x, e_k) \cdot e_k, \sum_{k=1}^{n} \beta_k \cdot e_k\right) = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k) \cdot \beta_k$$

Как видим, суммы равны, а значит, проекция x на L найдена верно.

#### 2.4.2 Проекция случайной величины

Возьмём L — множество всех случайных величин, которые измеримы относительно  $\sigma(\xi)$ .

$$L \ni \sum_{k=1}^{n} c_k \cdot \mathbb{1}_{H_k}, c_k \in \mathbb{R}$$

Но что же взять в качестве ортонормированного базиса? По внешнему виду элементов пространства L кажется, что это  $\mathbb{1}_{H_k}$ . В качестве скалярного произведения случайных величин возьмём математическое ожидание произведения.

Оказывается,  $H_k$  действительно ортогональны

$$k_1 \neq k_2 \Rightarrow H_{k_1} \cap H_{k_2} = \emptyset \Rightarrow M \left( \mathbb{1}_{H_{k_1}} \cdot \mathbb{1}_{H_{k_1}} \right) = 0$$

Теперь нужно нормировать эти базисные вектора, а для этого их надо поделить на их нормы. В нашем пространстве норма порождена скалярным произведением, то есть

$$||x|| = \sqrt{(x,x)} = \sqrt{M(x \cdot x)} = \sqrt{M(x^2)}, x \in L$$

Теперь у нас есть всё необходимое для того, чтобы представить ортонормированный базис. Начнём преобразования  $H_k$ 

$$e_k = \frac{\mathbbm{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbf{M} \left(\mathbbm{1}_{H_k}\right)^2}}$$

Поскольку индикатор может принимать лишь одно из двух значений 0 или 1, а их квадраты равны им самим, то в формуле квадрат тоже можно убрать

$$e_k = \frac{\mathbb{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbf{M}\,\mathbb{1}_{H_k}}}$$

Также помним, что математическое ожидание в знаменателе есть ни что иное, как вероятность события  $H_k$ , и теперь у нас есть красивый ортонормированный базис

$$e_k = \frac{\mathbb{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbb{P}(H_k)}} \tag{2.4}$$

Идём дальше, ищем проекцию. Вспомним снова пример с векторами (2.3)

$$y = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k) \cdot e_k$$

Если заменить y на  $\tilde{\eta},$  а x на  $\eta,$  то получаем следующую картину, имеющую непосредственное отношение к задаче

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} (\eta, e_k) \cdot e_k$$

Осталось заменить  $e_k$  на то, что получили выше (2.4)

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} \left( \eta, \frac{\mathbb{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbb{P}(H_k)}} \right) \cdot \frac{\mathbb{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbb{P}(H_k)}}$$

Заменяем скалярное произведение на математическое ожидание произведения и получаем то, с чем можно дальше работать, не отвлекаясь на геометрию

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} \mathbf{M} \left( \eta \cdot \frac{\mathbbm{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbb{P}\left(H_k\right)}} \right) \cdot \frac{\mathbbm{1}_{H_k}}{\sqrt{\mathbb{P}\left(H_k\right)}}$$

Поскольку вероятность  $\mathbb{P}\left(H_{k}\right)$  — константа, то её можно вынести за математическое ожидание

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\mathbf{M} \left( \eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}} \right)}{\sqrt{\mathbb{P} \left( H_{k} \right)}} \cdot \frac{\mathbb{1}_{H_{k}}}{\sqrt{\mathbb{P} \left( H_{k} \right)}}$$

При умножении знаменателей получаем вероятность события  $H_k$ . Теперь у нас есть красивая формула для проекции случайной величины

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\mathbf{M} \left( \eta \cdot \mathbb{1}_{H_k} \right)}{\mathbb{P} \left( H_k \right)} \cdot \mathbb{1}_{H_k}$$
(2.5)

На что стоит обратить внимание в этой формуле:

- 1.  $\tilde{\eta}$  случайная величина, так как индикатор вне математического ожидания никуда не девается и результат суммы будет зависеть от произошедшего  $\omega$ , а точнее от того, какому уровню  $H_k$  оно принадлежит
- 2. Когда  $\omega$  принадлежит  $H_k$ , то результатом суммы будет среднее значение случайной величины  $\eta$  на событии  $H_k$

Если с первым пунктом всё очевидно, то небольшое пояснение ко второму не помещает.

Нужно показать, что k-я "координата" случайной величины  $\tilde{\eta}$  действительно даёт среднее значение случайной величины  $\eta$  на событии  $H_k$ 

$$\frac{\mathbf{M}\left(\eta\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)}$$

Начнём с определения математического ожидания

$$M\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}\right) = \int_{\Omega} \eta\left(\omega\right) \cdot \mathbb{1}_{H_{k}} \mathbb{P}\left(d\omega\right) =$$

$$= \int_{H_{k}} \eta\left(\omega\right) \mathbb{P}\left(d\omega\right) + \int_{\Omega \backslash H_{k}} 0 \mathbb{P}\left(d\omega\right)$$
(2.6)

Видим математическое ожидание случайной величины, которая гарантированно принимает нулевое значение на множестве  $\Omega \setminus H_k$ , что в свою очередь искажает желаемую картину и притягивает результат к нулю с силой, которая пропорциональна  $\mathbb{P}\left(\Omega \setminus H_k\right)$ . То есть, "вес" каждого ненулевого значения случайной величины уменьшился.

Почему так происходит? Потому что вероятность события  $H_k$  в общем случае не равна единице. Если ввести новую меру  $\mathbb{P}_k(A) = \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(H_k)}$ , то наступит гармония, а вероятность  $\mathbb{P}_k(H_k)$  будет равна единице.

Из контекста понятно, что эта мера будет использоваться лишь в интеграле по событию  $H_k$ , поэтому её значение будет колебаться в пределах [0;1], но строгости ради введём небольшую поправку (и увидим, что не напрасно)

$$\mathbb{P}_{k}(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap H_{k})}{\mathbb{P}(H_{k})}$$

Видим условную вероятность, а это значит, что мы на правильном пути! Логично, что в поисках условного математического ожидания должна была встретиться условная вероятность

$$\mathbb{P}_{k}\left(A\right) = \frac{\mathbb{P}\left(A \cap H_{k}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)} = \mathbb{P}\left(A \mid H_{k}\right)$$

Теперь математическое ожидание (2.6) принимает несколько иной вид

$$M\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_k}\right) = \mathbb{P}\left(H_k\right) \cdot \int_{H_k} \eta\left(\omega\right) \, \mathbb{P}\left(d\omega \mid H_k\right)$$

Тут уже уровень  $H_k$  играет роль целого множества элементарных исходов, его мера  $\mathbb{P}(H_k \mid H_k)$  равна единице, а мы получаем действительно среднее значение случайной величины  $\eta$  на множестве  $H_k$ , умноженное на вероятность  $\mathbb{P}(H_k)$ . Значит, осталось лишь поделить обе части на  $\mathbb{P}(H_k)$ 

$$\frac{\mathbf{M}\left(\boldsymbol{\eta}\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)}=\int_{H_{k}}\boldsymbol{\eta}\left(\boldsymbol{\omega}\right)\,\mathbb{P}\left(d\boldsymbol{\omega}\mid H_{k}\right)$$

Определение 2.4.1 (Условное математическое ожидание случайной величины относительно случайного события). Условное математическое ожидание случайной величины  $\xi$  относительно события A [2, стр. 68] обозначается M ( $\xi$  | A) и считается по формуле

$$M(\xi \mid A) = \frac{M(\xi \cdot \mathbb{1}_{A})}{\mathbb{P}(A)} = \int_{A} \xi(\omega) \mathbb{P}(d\omega \mid A)$$

Пользуясь только что введённым обозначением, можно более красиво переписать формулу (2.5) для получения проекции случайной величины  $\eta$  на  $\sigma$ -алгебру, порождённой уровнями  $H_1, H_2, \ldots, H_n$ 

$$\tilde{\eta} = \sum_{k=1}^{n} M \left( \eta \mid H_k \right) \cdot \mathbb{1}_{H_k}$$

Забегая наперёд, введём определение частного случая условного математического ожидания случайной величины относительно  $\sigma$ -алгебры, чтобы обратить внимание на этот важный момент.

**Определение 2.4.2** (Условное математическое ожидание случайной величины относительно сигма-алгебры, порождённой случайной величиной, принимающей конечное количество значений). Есть  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{F}_1$ , разбитая

на n уровней  $H_1, H_2, \ldots, H_n$ . Тогда условное математическое ожидание случайной величины  $\eta$  относительно этой  $\sigma$ -алгебры — случайная величина, которая обозначается  $M(\eta \mid \mathfrak{F}_1)$  и вычисляется по формуле

$$\mathrm{M}\left(\eta\mid\mathfrak{F}_{1}\right)=\sum_{k=1}^{n}\frac{\mathrm{M}\left(\eta\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)}\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}$$

Замечание 12. У нас есть определения условного математического ожидания относительно  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak F$  и относительно случайного события А. Из контекста будет ясно, какое именно определение используется, поэтому путаницы возникнуть не должно.

Например, последнее определение может выглядеть немного странно

$$M(\eta \mid \mathfrak{F}_{1}) = \sum_{k=1}^{n} M(\eta \mid H_{k}) \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}$$

Зато при более детальном рассмотрении из самой записи очевиден её смысл: условное математическое ожидание относительно  $\sigma$ -алгебры — вектор, для получения которого нужно умножить проекции на базисные векторы. Ведь  $M(\eta \mid H_k)$  — ни что иное, как проекция вектора (случайной величины)  $\eta$  на ось (уровень)  $H_k$ , также эта величина является скаляром, как и проекция вектора на ось.

**Лемма 2.4.1** (Равенство скалярных произведений для конечной сигмаалгебры). Для случайной величины  $\eta$  и её проекции  $\tilde{\eta}$  на  $\sigma$ -алгебру  $\mathfrak{F}_{\xi}$ , порождённую случайной величиной  $\xi$ , принимающей конечное количество значений, выполняется равенство скалярных произведений

$$\forall A \in \mathfrak{F}_{\xi} : \mathcal{M} \left( \tilde{\eta} \cdot \mathbb{1}_{A} \right) = \mathcal{M} \left( \eta \cdot \mathbb{1}_{A} \right) \tag{2.7}$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Для начала распишем  $\tilde{\eta}$  по определению

$$\mathbf{M}\left(\tilde{\eta}\cdot\mathbb{1}_{A}\right)=\mathbf{M}\left(\sum_{k=1}^{n}\frac{\mathbf{M}\left(\eta\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)}\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\cdot\mathbb{1}_{A}\right)$$

Произведение индикаторов  $\mathbb{1}_{H_k}$  и  $\mathbb{1}_A$  — индикатор пересечения  $\mathbb{1}_{H_k\cap A}$ . Воспользуемся линейностью математического ожидания, не забывая, что дробь в каждом слагаемом — константа и выносится за знак математического ожидания

$$M\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{M\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)} \cdot \mathbb{1}_{H_{k}} \cdot \mathbb{1}_{A}\right) = \sum_{k=1}^{n} \frac{M\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)} \cdot M\left(\mathbb{1}_{H_{k} \cap A}\right)$$

Помним, что математическое ожидание индикатора — вероятность

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\mathrm{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)} \cdot \mathrm{M}\left(\mathbb{1}_{H_{k} \cap A}\right) = \sum_{k=1}^{n} \frac{\mathrm{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}\right)}{\mathbb{P}\left(H_{k}\right)} \cdot \mathbb{P}\left(H_{k} \cap A\right)$$

Замечаем условную вероятность

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\mathbf{M} (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}})}{\mathbb{P} (H_{k})} \cdot \mathbb{P} (H_{k} \cap A) = \sum_{k=1}^{n} \mathbf{M} (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}) \cdot \frac{\mathbb{P} (H_{k} \cap A)}{\mathbb{P} (H_{k})} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \mathbf{M} (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}) \cdot \mathbb{P} (A \mid H_{k})$$

Поскольку A принадлежит множеству случайных событий  $\mathfrak{F}_{\xi}$ , то условная вероятность  $\mathbb{P}(A\mid H_k)$  равна либо нулю, либо единице, поскольку A либо включает в себя уровень  $H_k$ , либо не пересекается с ним. То есть, получился индикатор  $\mathbb{1}(H_k\subseteq A)$ . А этот индикатор говорит о том, что теперь надо суммировать лишь по тем уровням, которые являются частью события A, а дальше можно смело воспользоваться линейностью математического ожидания

$$\sum_{k=1}^{n} M (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}) \cdot \mathbb{P} (A \mid H_{k}) = \sum_{k=1}^{n} M (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}) \cdot \mathbb{1} (H_{k} \subseteq A) =$$

$$= \sum_{H_{k} \subseteq A} M (\eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}}) = M \left( \sum_{H_{k} \subseteq A} \eta \cdot \mathbb{1}_{H_{k}} \right)$$

Далее мы имеем полное математическое и моральное право вынести  $\eta$  за знак суммы. Если с математикой всё очевидно (работает закон дистрибутивности), то напомню о морально-этической стороне дела: нам нужно, пройтись по всем возможным индикаторам  $\mathbbm{1}_{H_k}$ , из которых лишь один сработает (будет равен единице, а не нулю), поэтому сумма нужна лишь для того, чтобы не писать в конце каждой строчки "для тех  $\omega$ , что входят в  $H_k$ " (помним, что случайная величина и индикатор — функции от элементарного события  $\omega$ )

$$\mathbf{M}\left(\sum_{H_{k}\subseteq A}\eta\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}\right)=\mathbf{M}\left(\eta\left(\omega\right)\cdot\sum_{H_{k}\subseteq A}\mathbb{1}_{H_{k}}\left(\omega\right)\right)$$

Сумма индикаторов непересекающихся событий — индикатор их объединения, которое является множеством A. Не забываем, что оно может состоять из объединений уровней и только из них (или же быть пустым)

$$\mathcal{M}\left(\eta \cdot \sum_{H_k \subseteq A} \mathbb{1}_{H_k}\right) = \mathcal{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_A\right)$$

Значит, равенство (2.7) выполняется.

Замечание 13. В связи с выполнением равенства скалярных произведений можем сделать вывод, что математическое ожидание случайной величины и её проекции тоже равны. Это нетрудно показать, установив А равным всему множеству элементарных исходов (индикатор в таком случае станет просто тождественной единицей)

$$M(\eta) = M(\eta \cdot \mathbb{1}_{\Omega}) = M(\tilde{\eta} \cdot \mathbb{1}_{\Omega}) = M(\tilde{\eta})$$

#### 2.4.3 Условное математическое ожидание

Введём же общее определение для условного математического ожидания случайной величины относительно  $\sigma$ -алгебры

Определение 2.4.3 (Условное математическое ожидание случайной величины относительно сигма-алгебры). Условным математическим ожиданием случайной величины  $\eta$  относительно  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak{F}_1$  называется такая случайная величина  $\tilde{\eta}$ , что

- 1. Случайная величина  $\tilde{\eta}$  измерима относительно  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak{F}_1$
- 2. Выполняется равенство скалярных произведений

$$\forall A \in \mathfrak{F}_1 : M(\tilde{\eta} \cdot \mathbb{1}_A) = M(\eta \cdot \mathbb{1}_A)$$

Обозначение  $\tilde{\eta} = M (\eta \mid \mathfrak{F}_1)$ 

**Замечание 14.** Условное математическое ожидание случайной величины  $\eta$  относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной  $\xi$ , будем обозначать  $M(\eta \mid \sigma(\xi))$ , а более кратко  $M(\eta \mid \xi)$ .

То есть, имеем три эквивалентных записи

$$M(\eta \mid \mathfrak{F}_{\xi}) = M(\eta \mid \sigma(\xi)) = M(\eta \mid \xi)$$

Попробуем обобщить определение условного математического ожидания, чтобы обладать универсальной формулой, из которой можно делать какие-то выводы. Начнём с того, что у нас уже есть

$$\mathbf{M}\left(\boldsymbol{\eta}\mid\mathfrak{F}_{\xi}\right)=\sum_{k=1}^{n}\mathbf{M}\left(\boldsymbol{\eta}\mid\boldsymbol{H}_{k}\right)\cdot\mathbb{1}_{H_{k}}$$

Множество уровня  $H_k$  — прообраз одного из значений случайной величины  $\xi$ , которой порождена  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{F}_{\xi}$ . Если назвать эти значения  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , то запись примет следующий вид

$$M(\eta \mid \sigma(\xi)) = \sum_{k=1}^{n} M(\eta \mid \xi^{-1}(a_k)) \cdot \mathbb{1}(\xi^{-1}(a_k))$$
(2.8)

Вспомним альтернативные записи прообраза

$$\xi^{-1}(a_k) = \{ \omega \mid \xi(\omega) = a_k \} = \{ \xi = a_k \}$$

И перепишем формулу (2.8)

$$M(\eta \mid \sigma(\xi)) = \sum_{k=1}^{n} M(\eta \mid \xi = a_k) \cdot \mathbb{1}_{\xi = a_k}$$

Теперь введём функцию  $\varphi^{\eta}(x) = \mathrm{M}\left(\eta \mid \xi = x\right)$  и условное математическое ожидание примет следующий вид

$$M\left(\eta \mid \xi\right) = \sum_{k=1}^{n} \varphi^{\eta}\left(a_{k}\right) \cdot \mathbb{1}_{\xi=a_{k}}$$

Вновь вспоминаем роль суммы и индикаторов и видим, что условное математическое ожидание в нашей формуле принимает значение  $\varphi^{\eta}\left(x\right)$  в

зависимости от того, какое значение приняла случайная величина  $\xi(\omega)$ . То есть, можно переписать равенство следующим образом

$$M(\eta \mid \xi) = \varphi^{\eta}(a_k) : \xi(\omega) = a_k$$

То есть, можно просто подставить значение случайной величины  $\xi$  в качестве аргумента функции  $\varphi^{\eta}$  и получим условное математическое ожилание

$$M\left(\eta \mid \xi\right) = \varphi^{\eta}\left(\xi\right)$$

Остановимся ещё немного на функции  $\varphi^{\eta}$ . Она является случайной величиной, поэтому перепишем равенство следующим образом

$$\varphi^{\eta}(\xi)(\omega) = M(\eta \mid \xi)(\omega)$$

Тогда будет корректна следующая запись

$$\varphi^{\eta}(\xi)(\omega) = M(\eta \mid \xi = t)\Big|_{t=\xi(\omega)}$$

Не путаем случайную величину  $\xi\left(\omega\right)$  саму по себе со случайной величиной в случайном событии

$$H_t = \{ \xi = t \} = \{ \tilde{\omega} \mid \xi \left( \tilde{\omega} \right) = t \}$$

Для удобства вернёмся к обозначению  $H_t$ 

$$\varphi^{\eta}(\xi)(\omega) = M(\eta \mid H_t)\Big|_{t=\xi(\omega)} = \frac{M(\eta \cdot \mathbb{1}_{H_t})}{\mathbb{P}(H_t)}\Big|_{t=\xi(\omega)}$$

Покажем, что такая формула вычисления условного математического ожидания подходит для общего случая.\*

**Пемма 2.4.2** (Равенство скалярных произведений в общем случае). В общем случае случайная величина  $\varphi^{\eta}(\xi)$  является условным математическим ожиданием случайной величины  $\eta$  относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной  $\xi$ 

$$M(\eta \mid \sigma(\xi)) = \varphi^{\eta}(\xi)$$

Доказательство. Нужно доказать то, что выполняются оба свойства условного математического ожидания.

То, что  $\varphi^{\eta}(\xi)$  измерима относительно  $\sigma(\xi)$ , очевидно из определения:  $\varphi^{\eta}(\xi)$  является функцией случайной величины  $\xi$ , а это и есть измеримость. Дальше придётся немного повозиться.

$$\forall A \in \sigma(\xi) : M(\varphi^{\eta}(\xi) \cdot \mathbb{1}_A) = M(\eta \cdot \mathbb{1}_A)$$

Следуем определению. Пока что ничего очевидного нет кроме надежды на то, что была выведена достаточно общая формула, которая должна работать

$$M\left(\varphi^{\eta}\left(\xi\right)\cdot\mathbb{1}_{A}\right)=\int_{\Omega}\varphi^{\eta}\left(\xi\right)\cdot\mathbb{1}_{A}\,d\mathbb{P}$$

<sup>\*</sup>Так как формула была выведена из условного математического ожидания относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной, принимающей конечное количество значений, то справедливость формулы для этого случая доказывать уже нет нужды

Применим индикатор и будем интегрировать не по всему множеству элементарных исходов, а лишь по событию A, а также в явном виде покажем элементарный исход  $\omega$ , так как сейчас с ним надо будет поработать основательно

$$\int_{\Omega} \varphi^{\eta}(\xi) \cdot \mathbb{1}_{A} d\mathbb{P} = \int_{A} \varphi^{\eta}(\xi(\omega)) \, \mathbb{P}(d\omega)$$
(2.9)

Теперь нужно немного остановиться и подумать, что же делать дальше. Немного выше оказалось, что сама по себе запись  $\varphi^n(\xi)$  не даёт ничего полезного. Копнём немно глубже и посмотрим на то, что есть у нас. Значение случайной величины использовалось лишь для восстановления случайного события, которому принадлежит произошедший элементарный исход  $\omega^{\dagger}$ . То есть, мы знали, чему равна случайная величина, но не знали, какое именно событие произошло, зато могли определить, какому уровню принадлежит произошедшее событие. Тут же у нас есть интеграл и мы проходим по каждому мельчайшему событию  $d\omega$ . Вспомним, чему равна  $\varphi^n(x)$ 

$$\varphi^{\eta}(x) = M(\eta \mid \xi = x)$$

А теперь распишем условное математическое ожидание

$$\varphi^{\eta}(x) = M(\eta \mid \xi = x) = \frac{M(\eta \cdot \mathbb{1}_{\{\xi = x\}})}{\mathbb{P}\{\xi = x\}}$$

В общем случае для непрерывных случайных величин такая запись не имеет смысла, но мы как раз рассматриваем очень маленькие значения, а усложнять нет желания. Поэтому просто подставляем получившееся выражение в интеграл (2.9)

$$\int_{A} \varphi^{\eta} \left( \xi \left( \omega \right) \right) \mathbb{P} \left( d\omega \right) = \int_{A} \frac{M \left( \eta \cdot \mathbb{1}_{\left\{ \xi = x \right\}} \right)}{\mathbb{P} \left\{ \xi = x \right\}} \mathbb{P} \left( d\omega \right) \tag{2.10}$$

Дальше происходит магия, которую можно трактовать по-разному

**Формулировка 1:** Воспользовавшись вышесказанным, заменим событие  $\{\xi=x\}$  на  $d\omega$  и продолжим колдовать

$$\int_{A} \frac{\mathrm{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{\{\xi = x\}}\right)}{\mathbb{P}\left\{\xi = x\right\}} \, \mathbb{P}\left(d\omega\right) = \int_{A} \frac{\mathrm{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{d\omega}\right)}{\mathbb{P}\left(d\omega\right)} \, \mathbb{P}\left(d\omega\right)$$

Вероятности сокращаются, хоть это и немного смущает, а  $d\omega$  находится в индикаторе, что ещё больше нагнетает обстановку. Учтём внесённые изменения и перепишем математическое ожидание через интеграл

$$\int_{A} \frac{M(\eta \cdot \mathbb{1}_{d\omega})}{\mathbb{P}(d\omega)} \mathbb{P}(d\omega) = \int_{A} \int_{\Omega} \eta \cdot \mathbb{1}_{d\omega} \cdot \mathbb{P}(d\tilde{\omega})$$

$$H_t = \xi^{-1}(a_t) = \{\omega \mid \xi(\omega) = a_t\}$$

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Ведь именно по значению случайной величины мы и находили уровни, элементарные исходы которых для нас неразличимы внутри одного множества уровня

Не путаемся:  $d\omega$  принадлежит внешнему интегралу, а  $d\tilde{\omega}$  внутреннему. Индикатор упрощает нашу задачу, сужая пределы интегрирования внутреннего интеграла до маленького события  $d\omega$ 

$$\int_{A} \int_{\Omega} \eta \cdot \mathbb{1}_{d\omega} \cdot \mathbb{P}(d\tilde{\omega}) = \int_{A} \int_{d\omega} \eta(\tilde{\omega}) \, \mathbb{P}(d\tilde{\omega})$$

Поскольку событие  $d\omega$  и без того маленькое, дробить его на более мизерные  $d\tilde{\omega}$  смысла нет, а это значит, что внутренний интеграл просто уничтожается и остаётся произведение случайной величины  $\eta$  на вероятность события  $d\omega$ 

$$\int_{d\omega} \eta\left(\tilde{\omega}\right) \, \mathbb{P}\left(d\tilde{\omega}\right) = \eta\left(\omega\right) \cdot \mathbb{P}\left(d\omega\right)$$

Формулировка 2: Если посмотреть на исходный двойной интеграл, то можно увидеть условное математическое ожидание  $\eta$  относительно события  $\{\xi=x\}=d\omega$ 

$$\int_{A} \frac{\mathbf{M}\left(\eta \cdot \mathbb{1}_{\left\{\xi = x\right\}}\right)}{\mathbb{P}\left\{\xi = x\right\}} \, \mathbb{P}\left(d\omega\right) = \int_{A} \mathbf{M}\left(\eta \mid d\omega\right) \, \mathbb{P}\left(d\omega\right)$$

Если определить  $d\omega$  как случайное событие, на котором случайная величина  $\eta$  принимает одно и то же значение почти всюду, то математическое ожидание равно значению  $\eta$  при появлении почти любого события из  $d\omega^{\dagger}$  (если значение на промежутке  $d\omega$  — константа, то очевидно, что среднее значение будет равно ей же).

$$\int_{A} \mathbf{M} (\eta \mid d\omega) \, \mathbb{P} (d\omega) = \int_{A} \eta \, \mathbb{P} (d\omega)$$

С этим моментом разобрались, вернёмся же к нашему двойному интегралу (2.10). Получаем такой вот результат

$$\int_{A} \frac{M(\eta \cdot \mathbb{1}_{\{\xi = x\}})}{\mathbb{P}\{\xi = x\}} \mathbb{P}(d\omega) = \int_{A} \eta \mathbb{P}(d\omega)$$

Но ведь это и есть искомое математическое ожидание! Значит, свойство доказано, формула верна

$$\int_{A} \eta \mathbb{P}(d\omega) = \int_{\Omega} \eta \cdot \mathbb{1}_{A} \cdot \mathbb{P}(d\omega) = M(\eta \cdot \mathbb{1}_{A})$$

 $^{\ddagger}$ Нам достаточно постоянства значения  $\xi\left(\omega\right)$  почти всюду на событии  $d\omega$ , так как интеграл Лебега простой функции (функции, что принимает конечное число значений [3, стр. 53]) — сумма значений функции, умноженных на меры соответствующих им прообразов [3, стр. 69]; в противном случае результатом будет наибольшее значение из интегралов Лебега всех простых функций, не превышающих данную в каждой точке. А это значит, что, если и будут отклонения от основного значения функции  $\xi$  на событии  $d\omega$ , то они будут уничтожаться мерой своих прообразов, равными нулю (в связи с тем, что функция  $\xi\left(\omega\right)$  равна одному и тому же значению почти всюду на  $\omega$ )

Теперь вернёмся к менее абстрактным вещам и посмотрим, как выглядит условное математическое ожидание, когда случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  имеют совместную плотность распределения

$$\mathbb{P}\left\{ \left(\xi,\eta\right)\in\Delta\right\} = \iint\limits_{\Delta} p\left(x,y\right)\,dx\,dy$$

В таком случае компонента  $\xi$  имеет плотность r

$$r\left(x\right) = \int_{\mathbb{R}} p\left(x, y\right) \, dy$$

Компонента  $\eta$  имеет плотность q

$$q\left(y\right) = \int_{\mathbb{D}} p\left(x, y\right) \, dx$$

Уточним определение функции  $\varphi^{\eta}\left(x\right)$  для данного случая. Вот первоначальный вариант

$$\varphi^{\eta}(x) = M(\eta \mid \xi = x) = \frac{M(\eta \cdot \mathbb{1}(\xi = x))}{\mathbb{P}\{\xi = x\}}$$

В данном (непрерывном) случае вероятность события  $\mathbb{P}\left\{\xi=x\right\}$  является плотностью случайной величины  $\xi$  в точке x

$$\mathbb{P}\left\{ \xi = x \right\} = r\left( x \right)$$

Математическое ожидание случайной величины  $\eta$ , умноженной на индикатор  $\mathbbm{1}(\xi=x)$ , есть ни что иное как математическое ожидание  $\eta$  при фиксированном  $\xi=x$ 

$$M(\eta \cdot \mathbb{1}(\xi = x)) = \int_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) dy$$

Теперь у нас есть конкретная формула для  $\varphi^{\eta}(x)$  для случая непрерывных случайных величин с общей плотностью распределения

$$\varphi^{\eta}(x) = \frac{\int\limits_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) \, dy}{r(x)} = \frac{\int\limits_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) \, dy}{\int\limits_{\mathbb{R}} p(x, y) \, dy}$$
(2.11)

Докажем снова, что  $\varphi^{\eta}(\xi)$  является условным математическим ожиданием случайной величины  $\eta$  относительно  $\sigma$ -алгебры, порождённой случайной величиной  $\xi$ . Чтобы не было скучно, будем доказывать несколько иначе, чем ранее.

**Лемма 2.4.3** (Равенство скалярных произведений для случайных величин с совместной плотностью). Пускай имеются две случайные величины  $(\xi, \eta)$  с совместной плотностью p(x,y). Тогда функция

$$\varphi^{\eta}\left(\xi\right) = \frac{\int\limits_{\mathbb{R}} y \cdot p\left(x, y\right) \, dy}{\int\limits_{\mathbb{R}} p\left(x, y\right) \, dy} \bigg|_{x=\xi}$$

Является условным математическим ожиданием  $\mathrm{M}\left(\eta\mid\xi\right)$ 

Доказательство. Первое свойство снова очевидно, поэтому надо доказать

$$\forall A \in \sigma(\xi) : \mathcal{M}(\varphi^{\eta}(\xi) \cdot \mathbb{1}_A) = \mathcal{M}(\eta \cdot \mathbb{1}_A) \tag{2.12}$$

У нас есть совместная плотность и мы хотим посчитать математическое ожидание, пользуясь именно ею. Для этого превратим индикатор  $\mathbbm{1}$  ( $\omega \in A$ ) в функцию случайной величины  $\xi$ . Поскольку любое событие A принадлежит  $\sigma(\xi)$ , то оно представимо в виде  $\xi^{-1}(\Delta)$ ,  $\Delta \in \mathfrak{B}$ . Перепишем индикатор следующим образом:  $\mathbbm{1}$  ( $\omega \in A$ ) =  $\mathbbm{1}$  ( $\xi \in \Delta$ ). И вот теперь мы готовы к тому, чтобы записать определение математического ожидания

$$M\left(\varphi^{\eta}\left(\xi\right)\cdot\mathbb{1}_{A}\right)=\int\limits_{\mathbb{R}}\int\limits_{\mathbb{R}}\varphi^{\eta}\left(x\right)\cdot\mathbb{1}\left(x\in\Delta\right)\cdot p\left(x,y\right)\,dx\,dy$$

От y зависит лишь совместная плотность, а интеграл от неё по всей оси y является плотностью распределения  $\xi$ . То есть, интеграл по y уходит, а вместо p(x,y) появляется r(x). Также учтём индикатор и сузим область интегрирования с  $\mathbb R$  до  $\Delta$ 

$$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \varphi^{\eta}(x) \cdot \mathbb{1}(x \in \Delta) \cdot p(x, y) \ dx \ dy = \int_{\Delta} \varphi^{\eta}(x) \cdot r(x) \ dx$$

Дальше распишем функцию  $\varphi^{\eta}$ , пользуясь формулой (2.11)

$$\int\limits_{\Delta}\varphi^{\eta}\left(x\right)\cdot r\left(x\right)\,dx=\int\limits_{\Delta}\left(\frac{\int\limits_{\mathbb{R}}y\cdot p\left(x,y\right)\,dy}{r\left(x\right)}\cdot r\left(x\right)\right)\,dx$$

Сократим одинаковые плотности и получим интересный двойной интеграл

$$\int_{\Delta} \left( \frac{\int_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) \, dy}{r(x)} \cdot r(x) \right) \, dx = \int_{\Delta} \int_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) \, dy \, dx$$

Вернём индикатор обратно в интеграл

$$\int\limits_{\Delta}\int\limits_{\mathbb{R}}y\cdot p\left(x,y\right)\cdot\,dy\,dx=\int\limits_{\mathbb{R}}\int\limits_{\mathbb{R}}y\cdot\mathbbm{1}\left(x\in\Delta\right)\cdot p\left(x,y\right)\,dy\,dx$$

Видим, что это и есть то математическое ожидание, которое нам нужно

$$\int\limits_{\mathbb{D}}\int\limits_{\mathbb{D}}y\cdot\mathbbm{1}\left(x\in\Delta\right)\cdot p\left(x,y\right)\,dy\,dx=\mathrm{M}\left(\eta\cdot\mathbbm{1}_{\xi\in\Delta}\right)=\mathrm{M}\left(\eta\cdot\mathbbm{1}_{A}\right)$$

Это значит, что тождество доказано и условное математическое ожидание для случайных величин с совместной плотностью считается с помощью

$$\varphi^{\eta}(x) = \frac{\int\limits_{\mathbb{R}} y \cdot p(x, y) \, dy}{\int\limits_{\mathbb{R}} p(x, y) \, dy}$$

По формуле

$$M\left(\eta\mid\xi\right)=\varphi^{\eta}\left(\xi\right)=\left.\varphi^{\eta}\left(x\right)\right|_{x=\xi}$$

**Теорема 2.4.1** (Существование условного математического ожидания). Условное математическое ожидание существует всегда и единственное почти наверное

Доказательство. [1, стр. 142]  $\Box$ 

#### 2.4.4 Свойства условного математического ожидания

Были даны определения условного математического ожидания для разных случай, теперь настало время привести основные свойства, которые позволят облегчить процедуру вычисления.§

1. Формула полной вероятности [1, стр. 144]

$$MM(\eta \mid \mathfrak{F}_1) = M\eta$$

2. Условное математическое ожидание неотрицательной случайной величины неотрицательно почти наверное

$$\eta \ge 0 \Rightarrow M(\eta \mid \mathfrak{F}_1) \ge 0$$

3. Неравенство Йенсена. Если функция  $\varphi$  выпуклая вниз, то

$$\varphi \left( M \left( \eta \mid \mathfrak{F}_1 \right) \right) \leq M \left( \varphi \left( \eta \right) \mid \mathfrak{F}_1 \right)$$

4. Теорема о трёх перпендикулярах

$$\mathfrak{F}_2 \subset \mathfrak{F}_1 \Rightarrow M(M(\eta \mid \mathfrak{F}_1) \mid \mathfrak{F}_2) = M(\eta \mid \mathfrak{F}_2)$$

5. Если случайная величина  $\eta$  измерима относительно  $\sigma$ -алгебры  $\mathfrak{F}_1$ , то её условное математическое ожидание равно ей самой

$$M(\eta \mid \mathfrak{F}_1) = \eta$$

6. Если случайная величина  $\eta$  измерима относительно  $\mathfrak{F}_1$ , то для любой случайной величины  $\xi$ 

$$M\left(\eta\cdot\xi\mid\mathfrak{F}_{1}\right)=\eta\cdot M\left(\xi\mid\mathfrak{F}_{1}\right)$$

7. Если  $\eta$  не зависит от  $\mathfrak{F}_1$ , то её условное математическое ожидание равно простому математическому ожиданию

$$\forall \Delta \in \mathfrak{B}, A \in \mathfrak{F}_1 : \mathbb{P}(\{\eta \in \Delta\} \mid A) = \{\eta \in \Delta\} \Rightarrow M(\eta \mid \mathfrak{F}_1) = M\eta$$

8. Условное математическое ожидание линейно, сохраняется теорема Лебега о возможности предельного перехода под знаком условного математического ожидания [5, стр. 302]. В книге Ширяева это называется теоремой о сходимости под знаком условных ожиданий [4, стр. 272]

 $<sup>\</sup>S$  Также со свойствами и их доказательствами можно ознакомиться в книгах Ширяева [4, стр. 270] и Боровкова [1, стр. 143]

### 2.4.5 Условное математическое ожидание функции произвольной случайной величины

Чем вызвала интерес эта тема? Допустим, у нас есть  $x_1,\dots,x_n$  — выборка с функцией правдоподобия L

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \prod_{k=1}^{n} p\left(x_k,\theta\right)$$

Также есть  $\hat{\theta}$  — несмещённая оценка параметра  $\theta$ . Как улучшить  $\hat{\theta}$ ? Возьмём статистику  $T = T(\vec{x})$ , тогда улучшенной оценкой  $\theta$  будет условное математическое ожидание  $M(\hat{\theta} \mid T)$ .

О свойствах, которыми должна обладать статистика T, поговорим позже. Одно ясно уже сейчас: T является функцией от выборки  $\vec{x}$ , как и оценка  $\hat{\theta}$ . Это значит, что нам не нужно погружаться в слишком абстрактные размышления, а достаточно выяснить, как считать математическое ожидание одной функции выборки (случайного вектора)  $f(\vec{x})$  при условии другой функции  $g(\vec{x})$  той же выборки  $\vec{x}$ .

$$f, q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

Вспомним, что для поиска условного математического ожидания мы находили функцию  $\varphi^{\eta}(x)=\mathrm{M}\,(\eta\mid\xi=x)$ . Тут изменилось совсем немного — лишь обозначения: вместо  $\eta$  у нас  $f(\vec{x})$ , а вместо  $\xi$  тут  $g(\vec{x})$ . Значит, нужно найти вид такого условного математического ожидания

$$M(f(\vec{x}) | g(\vec{x}) = t) = ?$$

Для начала нужно понять, что из себя представляет множество точек  $S_t = \{ \vec{u} \mid g\left(\vec{u}\right) = t \}.$ 

Очевидно, что функция  $g(\vec{x})$  описывает скалярное поле в n-мерном пространстве. А для скалярного поля множество  $S_t$  имеет своё название — поверхность уровня (изоповерхность) — то есть, поверхность, на которой функция принимает одно и то же значение.

Для понимания ситуации рассмотрим несколько примеров.

Пример 2.4.1. Имеем двумерное пространство

$$n=2, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

Функция  $g\left( x,y\right)$  будет возвращать первую координату

$$g(x,y) = x$$

Очевидно, что поверхности уровней — вертикальные линии (параллельные оси ординат), так как при изменении y значение функции не меняется

$$S_t = \{(x, y) \mid g(x, y) = t\} = \{(x, y) \mid x = t\}$$

Пример 2.4.2. Опять возьмём двумерное пространство

$$n=2, q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

В этот раз функция g(x,y) будет квадратом расстояния от начала координат (0,0) до точки (x,y)

$$g\left(x,y\right) = x^2 + y^2$$

Тут поверхностями уровня будут окружности радиуса  $\sqrt{t}$ , так как окружность по определению является геометрическим местом точек, равноудалённых от определённой точки (расстояния до которых одинаковые)

$$S_t = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = t\} = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = \sqrt{t^2}\}$$

**Пример 2.4.3.** Рассмотрим n-мерное пространство  $(n \ge 1)$ . Возьмём единичный вектор  $\vec{e}: \|\vec{e}\|$ . Функция g будет скалярным произведением аргумента  $\vec{u}$  с только что определённым единичным вектором  $\vec{e}$ 

$$g(\vec{u}) = (\vec{u}, \vec{e})$$

В таком случае поверхностью уровня  $S_t$  будет гиперплоскость, проходящая через точку  $t \cdot \vec{e}$ , с нормалью  $\vec{e}^{\P}$ 

$$S_t = \{ \vec{u} \mid (\vec{u}, \vec{e}) = t \}$$

В примерах увидели, что получаемые поверхности уровня не имеют объёма в n-мерном пространстве, но имеют площать — (n-1)-мерный объём.

Чтобы свести задачу к уже известной, нужно найти совместную плотность случайных величин  $f(\vec{x})$  и  $g(\vec{x})$ , но мы пойдём другим — более творческим — путём.

Нетрудно догадаться, что для того, чтобы найти "вес" поверхности уровня, нужно взять поверхностный интеграл от плотности.

Чтобы мы не получали нулевой вес поверхности  $S_t = \{g(\vec{x}) = t\}$ , будем считать объём её раздутия. Поместим поверхность в своеобразный кокон, толщина которого в каждой точке будет тем меньше, чем больше скорость перехода в этой точке от текущего уровня к следующему.

Чтобы значение t было близким к  $g(\vec{u})$ , нужно, чтобы точка  $\vec{u}$  была близка к поверхности  $S_t$ . Обозначим расстояние между t и  $g(\vec{u})$  как  $\tilde{\varepsilon}$ , а расстояние между точкой  $\vec{u}$  и поверхностью  $S_t$  как  $\varepsilon$ . Чему равны эти расстояния, будет выяснено ниже, а значение t и точки  $\vec{u}$  будет ясно из контекста.

Вероятность того, что значение  $g(\vec{x})$  отдалено от t не больше, чем на  $\tilde{\varepsilon}$ , будет приблизительно равна плотности распределения  $g(\vec{x})$  в этой точке

$$(\vec{u}, \vec{e}) = (\vec{x}, \vec{e})$$

Вследствие линейности скалярного произведения получаем

$$(t \cdot \vec{e}, \vec{e}) = t \cdot (\vec{e}, \vec{e}) = t$$

Значит, указав  $\vec{x} = t \cdot \vec{e}$ , получим уравнение, данное в примере

$$(\vec{u}, \vec{e}) = (\vec{x}, \vec{e}) = (t \cdot \vec{e}, \vec{e}) = t \cdot (\vec{e}, \vec{e}) = t$$

 $<sup>\</sup>P$  По определению уравнение гиперплоскости с нормалью  $\vec{e}$ , проходящую через точку с радиус-вектором  $\vec{x}$ , выглядит следующим образом

(если таковая имеется), умноженной на это расстояние — погрешность, которая нас устроит (потом мы, естественно, устремим её к нулю). Обозначим плотность случайной величины  $g(\vec{x})$  через  $q(\vec{x})$ )

$$\mathbb{P}\left\{g\left(\vec{x}\right) \in \left[t - \tilde{\varepsilon}, t + \tilde{\varepsilon}\right]\right\} \approx q\left(t\right) \cdot 2 \cdot \tilde{\varepsilon}$$

Вернёмся к раздутию. Помним, что  $\varepsilon$  — расстояние от точки  $\vec{u}$  до ближайшей к нему точки кокона, а также то, что это расстояние должно быть обратно пропорционально стремительности изменения уровней в этой окрестности. Понимаем, что нам необходима численная мера этой скорости. Под описание такой величины прекрасно подходит модуль градиента. Поскольку значение  $g(\vec{x})$  не меняется вдоль поверхности  $S_t$  и равно t, то градиент будет направлен по нормали к данной точке поверхности.

Норма градиента — отношение прироста функции к приросту координат. Нас интересует прирост координат  $\varepsilon$  в окрестности точки  $\vec{u}$ , мы располагаем приростом функции  $\tilde{\varepsilon}$  и нормой градиента  $\left\| \vec{\nabla} \cdot g\left( \vec{u} \right) \right\|$ . Напрашивается формула

$$\varepsilon \approx \frac{\tilde{\varepsilon}}{\left\|\vec{\nabla} \cdot g\left(\vec{u}_{0}\right)\right\|}$$

# Литература

- [1] Боровков А. А. Математическая статистика. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 705 с.
- [2] Боровков А. А. Теория Вероятностей. Москва: Эдиториал УРСС, 1999. 472 с.
- [3] Дороговцев А. Я. Элементы общей теории меры и интеграла. Киев: Выща школа. Головное издательство, 1989. 152 с.
- [4] Ширяев А. Н. Вероятность-1. Москва: МЦНМО, 2004. 520 с.
- [5] А. Н. Колмогоров С. В. Фомин. Элементы теории функций и функционального анализа. Москва: Наука, 1976. 543 с.

### Предметный указатель

```
Сигма-алгебра, порождённая случай- выборочная дисперсия, 12
        ной величиной, 26
                                    выборочное среднее, 12
функция
                                    вклад выборки, 15
    правдоподобия, 14
    вариационного ряда, 26
функция распределения
    эмпирическая, 3
    неизвестная, 3
    выборочная, 3
гистограмма, 5
количество информации Фишера, 16
множество уровня, 28
неизвестный параметр, 8
неравенство
    Рао-Крамера, 16
оценка, 8
    эффективная, 18
    максимального правдоподобия, 21
    несмещённая, 10
   сильно состоятельная, 9
    состоятельная, 9
проекция
    случайной величины, 35
распределение
   экспоненциальное, 20
сигма-алгебра
    порождённая случайной величи-
        ной, 26
симметризация, 23
случайная величина
    измеримая относительно сигма-
        алгебры, 28
статистика, 8
теорема
    Колмогорова, 12
уравнение
   правдоподобия, 21
условное математическое ожидание,
        32, 36, 39
вариационный ряд, 22
```

# Оглавление

1	Основы			3
			ы оценок характеристик распределения наблюдаемых	
			іных величин	3
		1.1.1	Эмпирическая функция распределения	3
		1.1.2	Гистограмма	4
		1.1.3	Оценка неизвестных параметров	8
		1.1.4	Выборочные оценки. Метод моментов	10
	1.2 Свойства оценок		гва оценок	12
		1.2.1	Неравенство Рао-Крамера	12
		1.2.2	Метод максимального правдоподобия	18
2	Достаточные статистики 2			23
	2.1	Оптим	альная оценка	23
	2.2	$\sigma$ -алгебра, порождённая случайной величиной		
	2.3	Случайная величина, измеримая относительно $\sigma$ -алгебры 2		
	2.4	Условное математическое ожидание		32
		2.4.1	Проекция вектора	33
		2.4.2	Проекция случайной величины	34
		2.4.3	Условное математическое ожидание	38
		2.4.4	Свойства условного математического ожидания	45
		2.4.5	Условное математическое ожидание функции произ-	
			вольной случайной величины	46