Теория вероятностей и математическая статистика—2

Винер Даниил @danya_vin Рейтман Яна

Версия от 12 мая 2025 г.

Содержание

1	Зак	кон больших чисел. Центральная предельная теорема	3							
	1.1	Закон больших чисел в форме Бернулли	3							
	1.2	Центральная предельная теорема	3							
	1.3	Теорема Муавра-Лапласа	3							
	1.4	Неравенство Берри-Эссена	4							
2	Мн	огомерное нормальное распределение—1	5							
	2.1	Одномерное нормальное распределение	5							
	2.2	Многомерное нормальное распределение	5							
	2.3	Свойства многомерного нормального распределения	5							
	2.4	Условное нормальное распределение	6							
3	Мн	Многомерное нормальное распределение—2								
	3.1	Условное нормальное распределение	7							
	3.2	Многомерная центральная предельная теорема	7							
4	TB.	\mathbf{A}	8							
5	Вве	едение в математическую статистику	9							
6	Опи	гимальные оценки, характеристики выборок	12							
U	6.1	Свойства оптимальных оценок								
	6.2	Способы организации выборки								
	6.3	Характеристики выборки								
7	Loc	ture 24.02.2025	14							
•	7.1	Характеристики выборок								
	7.1	Свойства эмпиричесой (выборочной) функции распределения								
	7.3	Теорема Колмогорова								
	7.4	Свойства выборочной функции распределения								
	7.5	Свойства выборочной функции распределении								
8	Ино	формации Фишера	17							
	8.1	Количество информации Фишера								
	8.2	Эквивалентность определений								
	8.3	Пример								
	8.4	Неравенство Рао-Крамера-Фреше								
	8.5	Критерии эффективности	19							
9	Lecture 24.03.2025									
	9.1	Полезные асимптотические свойства	20							
	9.2	Критерий асимптотической эффективности	20							
	9.3	Свойства оценки максимального правдоподобия	20							
	9.4	Дельта-метод	20							
	9.5	Лемма Фишера	21							
	9.6	Основная теорема статистики	21							

0 Доверительные интервалы	22
10.1 Определение	22
10.2 Доверительные интервалы для математического ожидания	22
10.2.1 σ известна	22
10.3 Компенсация морального вреда за неправильный вес чайных пакетиков	22
$10.3.1~\sigma$ неизвестна	22
	23
1 Lecture 14.04.2025	24
11.1 Доверительный интервал для вероятности	24
11.2 Пример с подарками	
11.3 Доверительные интервалы для разности двух средних	25
11.3.1 Связанные пары	25
	25
	25
11.3.4 $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma_0^2$, но неизвестны	25
2 [TBD] Lecture 21.04.2025	26
3 Тестирование гипотез	27
13.1 Виды гипотез	27
13.1.1 Гипотеза о виде распределения	
13.1.2 Гипотеза об однородности	
13.1.3 Гипотеза о независимости	
13.1.4 Гипотеза о случайности (независимые и одинаково распределенные)	
	27
	28
	28
13.5 Функция мощности критерия	
	20

1 Закон больших чисел. Центральная предельная теорема

1.1 Закон больших чисел в форме Бернулли

Пусть имеются некоторые случайные величины $\xi_i = \begin{cases} 1, & p \\ 0, & 1-p \end{cases}$, где p — вероятность, что какое-то событие произошло. Тогда $\mathbb{E}\left[\xi\right] = p, \, \mathbb{D}\left[\xi\right] = p(1-p) \leqslant \frac{1}{4}$

Теорема. Пусть $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \xi_i$ — доля успехов в n испытаниях Бернулли, тогда $\hat{p} \stackrel{p}{\longrightarrow} p$

Доказательство. Распишем по неравенству Чебышёва:

$$\mathbb{P}(|\hat{p} - p| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{p(1 - p)}{n\varepsilon^2} \leqslant \frac{1}{4n\varepsilon^2} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Пример

Пусть 87% новорожденных доживают до 50 лет. Тогда p=0,87 — вероятность дожить до 50. Рассмотрим n=1000 новорожденных

Опредедлим с какой вероятностью данная случайная величина отклонится от своего математического ожидания не более, чем на $0,04-\mathbb{P}(|\hat{p}-0,87|\leqslant 0,04)$. По Чебышёву:

$$\mathbb{P}(|\hat{p} - p| \le 0, 04) \ge 1 - \frac{\mathbb{D}[\hat{p}]}{(0, 04)^2} = 1 - \frac{0.87 \cdot 0.13}{0.0016 \cdot 1000} = 0.929$$

1.2 Центральная предельная теорема

Рассмотрим сумму независимых одинаково распределенных случайных величин:

$$S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n,$$

при этом существует $\mathbb{D}\left[\xi_{i}\right]\leqslant c,\,\mathbb{E}\left[\xi_{i}\right]=\mu,\,\mathbb{D}\left[\xi_{n}\right]=\sigma^{2}$

Тогда, $Z_n = \frac{S_n - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}} \xrightarrow{d} Z$, где $Z \sim \mathcal{N}(0;1)$ — имеет стандартное нормальное распределение

Функция плотности:

$$\varphi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-z^2}{2}}$$

1.3 Теорема Муавра-Лапласа

Теорема. Имеется $\xi_i = \begin{cases} 1, & p \\ 0, & 1-p \end{cases}$. $S_n = \sum \xi_i$ — число успехов в n испытаниях. Тогда

$$Z_n = \frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \xrightarrow{d} Z \sim \mathcal{N}(0;1)$$

Пример

Проходит суд над Бенджамином Споком. Из 300 человек 90 — женщины, которые симпатизируют Споку, при этом 12 присяжных будут судить Спока. Требуется определить мог ли отбор присяжных быть случайным.

Число успехов в данном случае — число женщин среди 300 присяжных. Будем считать, что p=0.5, то есть половина женщин.

$$\mathbb{P}\left(\frac{S_{300} - 150}{\sqrt{0.5 \cdot 0.5 \cdot 300}} \leqslant \frac{90 - 150}{\sqrt{75}}\right) \simeq \Phi(-6.93) \simeq 2.3 \cdot 10^{-12}$$

Значит, практически невозможно случайным образом выбрать 90 или меньше женщин среди 300 присяжных при справедливом распределении, то есть отбор был предвзятым

1.4 Неравенство Берри-Эссена

$$|F_n - \Phi| \leqslant \frac{C_0 \cdot \mathbb{E}\left[|\xi_1 - \mu|^3\right]}{\sigma^3 \sqrt{n}},$$
 где
$$\begin{cases} F_n - \text{функция распределения стандартизированной CB} \\ C_0 - \text{константа} \\ \mathbb{E}\left[|\xi_1 - \mu|^3\right] - \text{третий абсолютный центральный момент} \end{cases}$$

Пример

Пусть имеется n=1000 заключенных договоров страхования с 1 января на 1 год. С вероятностью p=0.05 произойдет страховой случай, выплаты по каждому договору — 2000 у.е. R — резерв страховой компании

Требуется определить какой должен быть размер резерва, чтобы страховая компания выполнила свои обязательства с вероятностью 0.99

$$S_n = 2000(\xi_1 + \ldots + \xi_n), \, \xi_i \sim Bi(p = 0.05)$$

$$\mathbb{P}\left(S_n \leqslant R\right) = \mathbb{P}\left(\frac{\sum \xi_i - 0.05 \cdot 1000}{\sqrt{1000 \cdot 0.05 \cdot 0.95}} \leqslant \frac{\frac{R}{2000} - 0.05 \cdot 1000}{\sqrt{1000 \cdot 0.05 \cdot 0.95}}\right) \geqslant 0,99$$

Значит, требуется найти квантиль уровня 0.99. Он равен 2.33, тогда

$$\frac{\frac{R}{2000} - 0.05 \cdot 1000}{\sqrt{1000 \cdot 0.05 \cdot 0.95}} = 2.33 \Longrightarrow R = 132117$$

То есть, для покрытия 99% страховых случаев у страховой компании резерв должен быть размером 132117 у.е. Напротив, для покрытия всех случаев R=2000000

2 Многомерное нормальное распределение—1

2.1 Одномерное нормальное распределение

Определение. Случайная величина имеет нормальное распределение $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, если функция плотности равна

 $f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$

Многомерное нормальное распределение

Определение. Пусть случайные величины z_1, \ldots, z_n независимы и $\sim N(0,1)$. Тогда $z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \end{pmatrix}$ имеет многомерное нормальное распределение N(0, I), где I — единичная матрица

Функция плотности:

$$f_Z(z) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n z_i^2} = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} e^{-0.5Z^T Z}$$

Примечание. Пусть $Z \sim N(0, I), A \in \mathrm{Mat}_{k \times n}$ — матрица полного ранга и k < n, то есть $\mathrm{rank} A = k$. Тогда

$$Y = AZ + b \sim N(b, AA^T)$$

$$f_Y(y) = \frac{1}{|\det A|} f_Z(A^{-1}(y - b))$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{|\det A|} e^{-0.5(y - b)^T (A^{-1})^T A^{-1}(y - b)}$$
пусть $AA^T = C$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{\sqrt{|C|}} e^{-0.5(y - b)^T C^{-1}(y - b)}$$

Определение. Случайная величина $Y \sim N(b, C)$, если

$$f_Y(y) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{\sqrt{|C|}} e^{-0.5(y-b)^T C^{-1}(y-b)}$$

Определение. Случайный вектор $Y \sim N(0, C)$, если $\forall a_1, \dots, a_n$

$$a_1Y_1 + a_2Y_2 + \ldots + a_nY_n$$

либо $N(0,\dot{})$ либо const

2.3 Свойства многомерного нормального распределения

Пусть $Y \sim N(b, C)$

1. $\mathbb{E}[Y] = b, cov(Y) = C$

Доказательство. $Y = AZ + b, Z \sim N(0, I)$

$$cov(Y) = \mathbb{E}\left[(AZ + b - \mathbb{E}\left[AZ + b\right])(AZ + b - AEZ - b)^T \right] = AcovZA^T = AA^T = C$$

2. Любое линейное невырожденное преобразование многомерного нормаьного дает многомерный нормальный вектор

5

$$\forall B, a : BY + a \sim N(Bb + a, BCB^T)$$

3. ∀ подвектор нормального вектора нормален

4. Если $Y \sim N(b, D)$, то его компоненты независимы **Примечание.** Некоррелированность = независимость

Доказательство.

$$f_Y(y) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi^n})} e^{-0.5(y-b)^T D^{-1}(y-b)}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2\pi^n})} e^{-0.5 \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_i - b_i}{\sigma_i}\right)^2}$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.5\left(\frac{y_i - b_i}{\sigma_i}\right)^2}$$

Пример.
$$Y_1 \sim N(0,1), \; \lambda = \begin{cases} 1, & p = 0.5 \\ -1, & p = 0.5 \end{cases}, \; Y_2 = 2Y_1$$

$$\mathbb{P}\left(Y_2 \leqslant y\right) = \mathbb{P}\left(Y_1 \leqslant y | \alpha = 1\right) \cdot \mathbb{P}\left(\alpha = 1\right) + \mathbb{P}\left(-Y_1 \leqslant y | \alpha = -1\right) \cdot \frac{1}{2} = \Phi(y)$$

 $cov(Y_1,Y_2)=cov(Y_1,2Y_1)=\mathbb{E}\left[\alpha Y_1^2\right]-\mathbb{E}\left[Y\right]\mathbb{E}\left[\alpha Y_1\right]=0.$ То есть они не коррелированы

2.4 Условное нормальное распределение

Имеется случайный вектор $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} \sim N \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$, пишут $\Phi_2(z_1,z_2;\rho)$

Допустим, что z_1 фиксирован, тогда $z_2|z_1=z\sim N(\rho z,1-\rho^2)$

 $z_2 = \rho z_1 + u$, где z_1 и u независимы и $u \sim N(.,.)$

3 Многомерное нормальное распределение—2

3.1 Условное нормальное распределение

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} \sim N \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$
, пишут $\Phi_2(z_1, z_2; \rho)$

Допустим, что z_1 фиксирован, тогда $z_2|z_1=z\sim N(\rho z,1-\rho^2)$

Утверждение. $z_2 = \rho z_1 + u$, где z_1 и u независимы и $(u, z_1) \sim N(.,.)$

Доказательство.
$$u=z_1-\rho z_1\Longrightarrow (z_1,u)=(z_1,z_2-\rho z_1)=\begin{pmatrix} 1&0\\-\rho&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix} z_1\\z_2\end{pmatrix}\sim N\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix} 1&0\\0&1-\rho^2\end{pmatrix}\end{pmatrix}$$

$$cov(z_1, u) = A \cdot cov(z_1, z_2) \cdot A^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 - \rho^2 \end{pmatrix}$$

Доказательство свойства. $\mathbb{E}\left[z_{2}\right]=\rho\mathbb{E}\left[z_{1}\right]+\mathbb{E}\left[u\right]=0,\,\mathbb{D}\left[z_{2}\right]=\rho^{2}\mathbb{D}\left[z_{1}\right]+\mathbb{D}\left[u\right]=\rho^{2}+1-\rho^{2}=1$

$$(z_2|z_1=z) = \rho z + u \Longrightarrow \begin{cases} \mathbb{E}\left[z_2|z_1=z\right] = \rho z + \mathbb{E}\left[u\right] = \rho z \\ \mathbb{D}\left[z_2|z_1=z\right] = \mathbb{D}\left[u\right] = 1 - \rho^2 \end{cases} \square$$

Примечание. Пусть вектор Y такой, что $AY \sim N(.,.)$ (многомерное нормальное), меньшей размерности, чем Y, тогда говорят, что Y имеет обобщенное нормальное распределение

Примечание. Двумерная Гауссова копула представима в виде $\Phi_2(\Phi^{-1}(F_1(u_1)), \Phi^{-1}(F_2(u_2)); \rho)$

3.2 Многомерная центральная предельная теорема

Теорема. Пусть $\xi_1^{(1)}, \dots, \xi_n^{(n)}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных векторов, у каждого из которых $\mathbb{E}\left[\xi^{(k)}\right] = b \ \forall k, \ cov(\xi^{(k)}) = c, \ \det C > 0.$

Обозначим $S_n = \xi_1^{(1)} + \ldots + \xi_n^{(n)}$ — вектор частичных сумм. Тогда, при $n \to \infty$ последовательность $\eta^{(n)}$, где $\eta^{(n)} = \frac{S_n - nb}{\sqrt{n}}$ сходится по распределению к вектору $\eta \sim N\left(\overrightarrow{0}, C\right)$

4 TBA

5 Введение в математическую статистику

- Имеется n независимых случайных величин X_1, \ldots, X_n , которые имеют одинаковые функции распределения: $F_{X_1}(x) = \ldots = F_{X_n}(x) = F(x)$
- Пусть функция распределения F(x) зависит от некоторого вектора неизвестных параметров $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_r)$
- $F(x) = F(x; \theta)$, где x переменная, а θ вектор неизвестных параметров
- Θ множество допустимых значений вектора θ **Пример.** Если $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, то $\theta = (\mu, \sigma^2) \in (-\infty, +\infty) \times (0; +\infty)$

Определение. Случайной выборкой объема n наблюдений из распределения с функицей распределения $F(x;\theta)$ называется случайный вектор $X=(X_1,\ldots,X_n)$, компоненты которого удовлетворяют следующим условиям

- \bullet случайные величины X_1, \ldots, X_n независимы
- случайные величины X_1, \ldots, X_n имеют одну и ту же функцию распределения $F(x; \theta)$:

$$F_{X_1}(x;\theta) = \ldots = F_{X_n}(x;\theta) = F(x;\theta)$$

Примечание. Продифференцировав эти равенства, получаем, что все функции плотностей распределения равны

Примечание. Если все величины X_1, \dots, X_n дискретны, то они должны иметь одинаковые таблицы распределения

Примечание. При $i \neq j$: $cov(X_i, X_j) = \mathbb{E}\left[X_i X_j\right] - \mathbb{E}\left[X_i\right] \cdot \mathbb{E}\left[X_j\right] = 0$, так как X_i и X_j независимы

Имеются случайные величины $X_1(\omega), \ldots, X_n(\omega)$. Пусть произошел вероятностый эксперимент, в результате которого реализовался исход $\omega_0 \in \Omega$. То есть

$$X_1(\omega_0),\ldots,X_n(\omega_0)$$

Тогда, вектор $x = (X_1(\omega_0), \dots, X_n(\omega_0))$ называется реализацией случайной выборки

Пример. $\Omega = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}, \ \mathcal{F} =$ все подмножества Ω

ω	a	b	С	d	e	f	g	h
$\mathbb{P}\left(\omega ight)$	p^3	p^2q	p^2q	pq^2	p^2q	pq^2	pq^2	q^3
$X_1(\omega)$	1	1	1	1	0	0	0	0
$X_2(\omega)$	1	1	0	0	1	1	0	0
$X_3(\omega)$	1	0	1	0	1	0	1	0

- $\mathbb{P}(X_1 = 1) = p^3 + p^2q + p^2q + pq^2 = p(p^2 + pq + pq + q^2) = p \Longrightarrow X_1 \sim Be(p)$
- $\mathbb{P}(X_2 = 1) = p^3 + p^2q + p^2q + pq^2 = p(p^2 + pq + pq + q^2) = p \Longrightarrow X_2 \sim Be(p)$
- $\mathbb{P}(X_3 = 1) = p^3 + p^2q + p^2q + pq^2 = p(p^2 + pq + pq + q^2) = p \Longrightarrow X_3 \sim Be(p)$

$$\mathbb{P}(\{X_1 = 1\} \cap \{X_2 = 1\} \cap \{X_3 = 1\}) = p^3$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 1) \cdot \mathbb{P}(X_2 = 1) \cdot \mathbb{P}(X_3 = 1) = p^3$$

Рассуждая аналогично, перебираем оставшиеся 7 случаев и получаем, что X_1, X_2, X_3 — независимы Пусть $\omega_0 = c$, тогда $(X_1(\omega_0), X_2(\omega_0), X_3(\omega_0)) = (1, 0, 1)$

- Пусть $X=(X_1,\ldots,X_n)$ случайная выборка
- ullet Для каждого $\omega \in \Omega$ расположим числа $X_1(\omega),\ldots,X_n(\omega)$ в порядке возрастания
- Получим набор чисел $X_{(1)}(\omega) \leqslant \ldots \leqslant X_{(n)}(\omega)$, где (i) означает уже отсортированный номер При этом $X_{(1)}(\omega) = \min(X_1(\omega), \ldots, X_n(\omega))$, а $X_{(n)}(\omega) = \max(X_1(\omega), \ldots, X_n(\omega))$

Определение. Набор случайных величин $X_{(1)},\dots,X_{(n)}$ называется вариационным рядом

Определение.
$$\overline{X} := \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n}$$
 — выборочное среднее

Определение.
$$s^2:=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^2$$
 — выборочная дисперсия

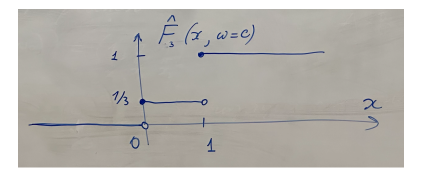
Определение.
$$\widehat{\sigma}^2:=rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^2$$
 — исправленная выброчная дисперсия

Определение. Выборочной функцией распределения называется

$$\hat{F_n}(x)=rac{\mbox{число элементов случайной выборки, которые нестрого меньше }x}{n}$$

$$=rac{\#\{i\in\{1,\ldots,n\}:\ X_i\leqslant x\}}{n}$$

Пример. Рассмотрим $\hat{F}_3(x;\omega=c)$ и выборку (1,0,1). Тогда график будет выглядеть так



Утверждение. Пусть $X=(X_1,\ldots,X_n)$ — случайная выборка, компоненты которой имеют конечное матожидание. Тогда

$$\mathbb{E}\left[\overline{X}\right] = \mathbb{E}\left[X_i\right]$$

Утверждение. Пусть $X=(X_1,\dots,X_n)$ — случайная выборка, компоненты которой имеют конечные дисперсии. Тогда

$$\mathbb{D}\left[\overline{X}\right] = \frac{\mathbb{D}\left[X_i\right]}{n}$$

Доказательство.

$$\mathbb{D}\left[\overline{X}\right] = \mathbb{D}\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right]$$

$$= \frac{1}{n^{2}}\mathbb{D}\left[\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right]$$

$$= \frac{1}{n^{2}}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{D}\left[X_{i}\right]$$

$$= \frac{1}{n^{2}}n\mathbb{D}\left[X_{i}\right]$$

$$= \frac{\mathbb{D}\left[X_{i}\right]}{n}$$

Определение. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ — случайная выборка из распределения с функцией распределения $F(x;\theta)$, где θ — неизвестный параметр

Оценкой параметра θ называется случайная величина $\hat{\theta}$, которая является произвольной борелевской функцией от элементов случайной выборки, то есть

$$\hat{\theta} = g(X_1, \dots, X_n),$$

где $g:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ — произвольная борелевская функция

Пример. $X=(X_1,\dots,X_n)$ — случайная выборка из распределения Бернулли с параметром $p\in(0;1)$ $\hat{p}=\frac{X_1+\dots+X_n}{n}$ — оценка параметра p

Определение. Оценка $\hat{\theta}$ неизвестного параметра $\theta \in \Theta$ называется несмещенной, если

$$\mathbb{E}\left[\hat{\theta}\right] = \theta \ \forall \theta \in \Theta$$

Пример. $X=(X_1,\dots,X_n)$ — случайная выборка из распределения Бернулли с параметром $p\in(0;1)$. Определим, является ли $\hat{p}=\frac{X_1+\dots+X_n}{n}$ несмещенной оценкой для параметра p

$$\mathbb{E}\left[\hat{p}\right] = \frac{\mathbb{E}\left[X_1 + \dots + X_n\right]}{n}$$

$$= \frac{\mathbb{E}\left[X_1\right] + \dots + \mathbb{E}\left[X_n\right]}{n}$$

$$= \frac{np}{p}$$

$$= n$$

То есть \hat{p} — несмещенная оценка

Определение. Говорят, что последовательность случайных величин $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ сходится по вероятности к случайной величине X, если

$$\forall \varepsilon > 0 \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(|X_n - X| > \varepsilon\right) = 0$$

Обозначение: $X_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} X$ при $n \to \infty$ ИЛИ $p \lim_{n \to \infty} X_n = x$

Определение. Последовательность оценок $\hat{\theta}_n$ называется состоятельной оценкой неизвестного параметра $\theta \in \Theta$, если

$$\forall \theta \in \Theta \ \hat{\theta}_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} \theta$$
 при $n \to \infty$

Пример. Проверим, что $\hat{p} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n}$ является состоятельной. По ЗБЧ:

$$\hat{p} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} \xrightarrow{\mathbb{P}} \mathbb{E}\left[X_i\right] = p$$

Значит, \hat{p} — состоятельная оценка

6 Оптимальные оценки, характеристики выборок

6.1 Свойства оптимальных оценок

Определение. Оценкой для параметра будет некоторая функция $\hat{\Theta} = T(X_1, \dots, X_n)$

Определение. Оценка cocmosmeльна, если $\hat{\Theta} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} \Theta$

Определение. Оценка *жеелательно* должна обладать свойством *несмещенности*, то есть $\mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right] = \Theta$

Пример. $X_1, ..., X_n$. Построим две оценки

1.
$$\hat{\mu_1} = \frac{1}{4}(X_1, \dots, X_4)$$

2.
$$\hat{\mu}_2 = \frac{1}{8}X_1 + \frac{1}{8}X_2 + \frac{1}{4}X_3 + \frac{1}{2}X_4$$

Первая оценка лучше как минимум потому, что в ней веса каждого наблюдения равны

Определение. Среднеквадратичная ошибка оценки — это

$$\mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \Theta\right]^2$$

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \Theta\right]^2 &= \mathbb{E}\left[\left(\hat{\Theta} - \mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right]\right) + \underbrace{\left(\mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right] - \Theta\right)}_{b(\Theta) - \text{ смещение}}\right]^2 \\ &= \underbrace{\mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right]\right]^2}_{\mathbb{D}\left[\hat{\Theta}\right]} + b^2(\Theta) + 2\underbrace{\mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right]\right]}_{=0} \cdot b(\Theta) \\ &= \underbrace{\mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \mathbb{E}\left[\hat{\Theta}\right]\right]^2}_{\mathbb{D}\left[\hat{\Theta}\right]} + b^2(\Theta) \end{split}$$

Определение. $\hat{\Theta}_1$ эффективнее, чем $\hat{\Theta}_2$, если

$$\begin{split} & \mathbb{E}\left[\hat{\Theta_1} - \Theta\right]^2 \leqslant \mathbb{E}\left[\hat{\Theta_2} - \Theta\right]^2 \text{причем } \exists \Theta_0: \\ & \mathbb{E}\left[\hat{\Theta_1} - \Theta_0\right]^2 < \mathbb{E}\left[\hat{\Theta_2} - \Theta_0\right]^2 \end{split}$$

Определение. Оценка $\hat{\Theta}$ называется эффективной (=оптимальной, the best) в классе K, если $\forall \ \overline{\Theta} \in K$

$$\begin{split} & \mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \Theta\right]^2 \leqslant \mathbb{E}\left[\overline{\Theta} - \Theta\right]^2 \text{причем } \exists \Theta_0: \\ & \mathbb{E}\left[\hat{\Theta} - \Theta_0\right]^2 < \mathbb{E}\left[\overline{\Theta} - \Theta_0\right]^2 \end{split}$$

Класс K обладает смещением $b(\Theta)$

Определение. Оценка $\hat{\Theta}$ называется эффективной в классе несмещенных оценок, если $\forall \ \overline{\Theta} \in K$

$$\mathbb{D}\left[\hat{\Theta}\right]\leqslant\mathbb{D}\left[\overline{\Theta}\right]$$
, причем $\exists\Theta_0:$ $\mathbb{D}\left[\hat{\Theta}\right]<\mathbb{D}\left[\overline{\Theta}\right]$ для Θ_0

6.2 Способы организации выборки

Определение. Генеральная совокупность — выборка, которая в теории может быть доступна, но на практике вряд ли ее можно собрать. Например, точное население $P\Phi$

- 1. Простой случайный отбор практически нереализуемо
- 2. Отбор с помощью механистической процедуры, не влияющий на случайность Например, на автоматическом производстве надо посчитать процентр брака. Тогда, для выборки можно ограничиться промежутком времени 14:20-14:30
- 3. Стратифицированные выборки выборка производится из страт, то есть берут людей из всех социальных слоев населения
- 4. Комбинирование

Таким образом, важно следить, чтобы выборка обладали всеми или большинством свойств генеральной совокупности

6.3 Характеристики выборки

1. Вариационный ряд — наблюдения, упорядоченные по возрастанию

$$X_{(1)}\leqslant X_{(2)}\leqslant\ldots\leqslant X_{(n)}$$
— случайные величины

При этом, $X_{(1)}$ и $X_{(n)}$ — экстремальные статистики

2. Гистограмма и выборочная функция распределения

Определение. Выборочная (эмпирическая) функция распределения — это

$$\hat{F}_n(x) = \frac{\sum_{i=1}^n I\{X_i \leqslant x\}}{n},$$

где $I\{X_i \leqslant x\}$ — индикаторная функция, показывающая сколько наблюдений меньше либо равны какого-то x

Определение. $\hat{p}_i = \frac{m(\Delta i)}{|\Delta i| \cdot n}$, где $m(\Delta i)$ — число наблюдений, попавших в интервал Δi , $|\delta i|$ — длина интервала, n — число наблюдений

Гистограмма — тоже своего рода функция плотности

7 Lecture 24.02.2025

7.1 Характеристики выборок

Определение. Элементы вариационного ряда называются порядковыми статистиками

Определение. Выборочная функция распределения:

$$\widehat{F}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I\{X_i \leqslant x\}$$

Определение. Выборочные (эмпирические) моменты

$$\widehat{\alpha}_k := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$$

Определение. Выборочное среднее $-\overline{X} = \alpha_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$

Определение. Выборочная дисперсия $-s^2 := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$

Определение. $\widehat{\sigma}^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$ — несмещенная (скорректированная) дисперсия

Определение. Выборочный центральный момент *k*-го порядка

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^k$$

Определение. Выборочная ковариация

$$\widehat{cov}(X,Y) := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{X})$$

Определение. Выборочная ковариация

$$\widehat{corr}(X,Y) := \frac{\sum (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sqrt{\sum (X_i - \overline{X})^2 \sum (Y_i - \overline{Y})^2}}$$

7.2 Свойства эмпиричесой (выборочной) функции распределения

Теорема. Пусть $X_1,\ldots,X_n\sim F(x;\theta)\equiv F(x),\ \widehat{F}_n=\frac{1}{n}\sum I\{X_i\leqslant x\},$ где

$$I\{X_i \leqslant x\} = \begin{cases} 1, & X_i \leqslant x \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Тогда, для $\forall x \in \mathbb{R} \ \widehat{F}_n(x) \overset{\mathbb{P}}{\underset{n \to \infty}{\longrightarrow}} F(x)$

Доказательство.

$$\mathbb{E}\left[\widehat{F}_n(x)\right] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n F(x) = F(x)$$

$$\mathbb{D}\left[\widehat{F}_n\right] = \frac{F(x)(1 - F(x))}{n}$$

$$\mathbb{P}\left(\left|\widehat{F}_n - F(x)\right| \geqslant \varepsilon\right) \leqslant \frac{\mathbb{D}\left[\widehat{F}_n(x)\right]}{\varepsilon^2}$$

TO ECTE $\widehat{F}_n \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} F(x)$

Теорема. (Гливенко-Кантелли)

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \widehat{F}_n(x) - F(x) \right| \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} 0$$

При этом, почти наверное тоже верно

Пример. Чему должно быть равно n, чтобы $\mathbb{P}\left(\left|\widehat{F}_n(x) - F(x)\right| \geqslant 0.01\right) \leqslant 0.01$?

Способ 1. Используем Чебышёва

$$\mathbb{P}(|\widehat{F}_n(x) - F(x)| \ge 0.01) \le \frac{F(x)(1 - F(x))}{n \cdot (0.01)^2} \le \frac{1}{4n \cdot 0.0001} \le 0.01$$

Получается, что $n \ge 250000$

Способ 2. По теореме Муавра-Лапласа

$$\frac{F_n(x) - F(x)}{\sqrt{\frac{F(x)(1 - F(x))}{n}}} \xrightarrow{n \to \infty} \mathcal{N}(0; 1)$$

$$\mathbb{P}(|\widehat{F}_n(x) - F(x)| \geqslant 0.01) = \mathbb{P}\left(\frac{|\widehat{F}_n(x) - F(x)|}{\sqrt{\frac{F(x)(1 - F(x))}{n}}} \geqslant \frac{0.01}{\sqrt{\frac{F(x)(1 - F(x))}{n}}}\right) \leqslant 0.01$$

$$\frac{0.01}{\sqrt{\frac{F(x)(1 - F(x))}{n}}} \geqslant 2.58$$

$$\sqrt{n} \cdot 0.01 \geqslant 2.58\sqrt{F(x)(1 - F(x))}$$

$$\sqrt{n} \geqslant \frac{2.58 \cdot 0.5}{0.01} \approx 129$$

$$n \geqslant 16641$$

7.3 Теорема Колмогорова

Теорема. Пусть $X_1, \ldots, X_n \sim F(x; \theta) \equiv F(x), \ \widehat{F}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I\{X_i \leqslant x\},$ есть случайная величина D_n :

$$\sqrt{n} \cdot \sup_{x} |\widehat{F}_n(x) - F(x)| \stackrel{d}{\underset{n \to \infty}{\longrightarrow}} \mu \sim K(x),$$

где K(x) — распределение Колмогорова, определенная как

$$\mathbb{P}(D_n \leqslant x) = K(x) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} (-1)^j \exp\left(-2j^2x^2\right)$$

7.4 Свойства выборочной функции распределения

- 1. состоятельная оценка
- 2. несмещенная оценка F(x) : $\mathbb{E}\left[\widehat{F}_n(x)\right] = F(x)$

3.
$$\mathbb{D}\left[\widehat{F}_n(x)\right] = \frac{F(x)(1 - F(x))}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

4.
$$\frac{\widehat{F}_n(x) - F(x)}{\sqrt{\frac{F(x)(1 - F(x))}{n}}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} \mathcal{N}(0;1) \Longrightarrow \widehat{F}_n(x) - \text{асимптотически (в пределе) нормаьная оценка } F(x)$$

5.
$$n \cdot \widehat{F}_n(x) \sim Bi(n, F(x))$$

7.5 Свойства выборочных моментов

Теорема.

- 1. Если $\exists \mathbb{E}\left[|X_1|^k\right]<\infty,$ тогда $\mathbb{E}\left[\widehat{\alpha}_k\right]=\alpha_k$ (несмещенность)
- 2. $\widehat{\alpha}_k \xrightarrow[n \to \infty]{P} \alpha_k$ (состоятельность)
- 3. Если $\mathbb{D}\left[X_1^k\right] \neq 0, <\infty,$ то $\frac{\widehat{\alpha}_k \alpha_k}{\sqrt{\frac{\mathbb{D}\left[X_1^k\right]}{n}}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} \mathcal{N}(0;1)$

8 Информации Фишера

8.1 Количество информации Фишера

Имеется выборка с неизвестным параметром — $X_1, \dots, X_n \sim F(x; \theta)$

Определение. Информацией Фишера называется

$$I(\theta; X) = \mathbb{E}\left[\left(\frac{\partial \ln \mathcal{L}}{\partial \theta}\right)^2\right],$$

где \mathcal{L} — функция правдоподобия

Примечание. Определние применимо для регулярного случая, то есть область значений X не зависит от θ

Определение. Также информацией Фишера называется

$$I(\theta; X) = -\mathbb{E}\left[\frac{\partial^2 \ln \mathcal{L}}{\partial \theta^2}\right]$$

$$\ln \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{n} \ln f_i, \quad f_i = f(x_i; \theta)$$

Также существует малая информация Фишера

$$i(\theta) = \mathbb{E}\left[\left(\frac{\partial \ln f}{\partial \theta}\right)^2\right]$$

8.2 Эквивалентность определений

Докажем, что определения эквивалентны, то есть

$$-\mathbb{E}\left[\frac{\partial^2 \ln \mathcal{L}}{\partial \theta^2}\right] = \mathbb{E}\left[\left(\frac{\partial \ln \mathcal{L}}{\partial \theta}\right)^2\right],$$

$$\frac{\partial \ln f}{\partial \theta} = \frac{1}{f} \frac{\partial f}{\partial \theta} \Longrightarrow \frac{\partial f}{\partial \theta} = f \frac{\partial \ln f}{\partial \theta}$$

Покажем, что $\mathbb{E}\left[\frac{\partial \ln f}{\partial \theta}\right] = 0$

$$\mathbb{E}\left[\frac{\partial \ln f}{\partial \theta}\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \cdot f \cdot dx$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial \theta} dx$$
$$= \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{-\infty}^{+\infty} f dx$$
$$= 0$$

Теперь покажем эквивалентность определений

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \cdot f \cdot dx = 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{\partial^2 \ln f}{\partial \theta^2} f + \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) dx = 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial^2 \ln f}{\partial \theta^2} f dx + \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \right)^2 f dx = 0$$

$$\mathbb{E} \left[\frac{\partial^2 \ln f}{\partial \theta^2} \right] + \mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \right)^2 \right] = 0$$

Значит,
$$\mathbb{E}\left[\frac{\partial^2 \ln f}{\partial \theta^2}\right] = -\mathbb{E}\left[\left(\frac{\partial \ln f}{\partial \theta}\right)^2\right]$$

Примечание. Если $X = \frac{\partial \ln f}{\partial \theta}$ — случайная величина, то

$$\mathbb{E}[X] = 0$$

$$\mathbb{D}[X] = i(\theta)$$

Доказательство. Покажем, что $I(\theta) = n \cdot i(\theta)$

$$\dfrac{\partial \ln f}{\partial heta} = \sum_{i=1}^n \dfrac{\partial \ln f_i}{\partial heta}$$
 — сумма независимых сл. величин

Отсюда, очевидно следует, что $I(\theta) = n \cdot i(\theta)$

8.3 Пример

Пусть имеется выборка $X_1, \ldots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, причем дисперсия известна

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

$$\ln f = -\ln \sigma - \ln \sqrt{2\pi} - \frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2$$

$$\frac{\partial \ln f}{\partial \mu} = \frac{x-\mu}{\sigma} \cdot \frac{1}{\sigma}$$

$$i(\theta) = \mathbb{E}\left[\left(\frac{\partial \ln \mathcal{L}}{\partial \mu}\right)^2\right]$$

$$= \frac{1}{\sigma^4} \mathbb{E}\left[(x-\mu)^2\right]$$

$$= \frac{1}{\sigma^2}$$

Теперь воспользуемся второй формулой

$$\frac{\partial^2 \ln f}{\partial \mu^2} = -\frac{1}{\sigma^2} \Longrightarrow i(\mu) = -\mathbb{E}\left[\frac{\partial^2 \ln f}{\partial \theta^2}\right] = \frac{1}{\sigma^2}$$

8.4 Неравенство Рао-Крамера-Фреше

Определение. Считаем, что выполняются все условия гладкости и регулярности

$$\mathbb{D}\left[\widehat{\theta}\right] \geqslant \frac{1}{I(\theta)} \left(1 + \frac{\partial b(\theta)}{\partial \theta}\right)^2,$$

где
$$b(\theta) = \mathbb{E}\left[\widehat{\theta} - \theta\right]$$

Для несмещенных оценок:

$$\mathbb{D}\left[\widehat{\theta}\right]\geqslant\frac{1}{I(\theta)}$$

Доказательство. $\mathbb{E}\left[\widehat{\theta}\right] = \theta, \mathbb{E}\left[\widehat{\theta} - \theta\right] = 0$

$$\int \widehat{\theta} f dx = 0$$

$$\int \widehat{\theta} \frac{\partial f}{\partial \theta} dx = 1$$

$$\int \widehat{\theta} \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} f dx = 1$$

$$\mathbb{E} \left[\widehat{\theta} \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \right] = 1$$

$$E \left(\widehat{\theta} - \theta \right) \left(\frac{\partial \ln f}{\partial \theta} - 0 \right) = 1 \Longrightarrow cov \left(\widehat{\theta}, \frac{\partial \ln f}{\partial \theta} \right) = 1$$

Получается, что

$$1 \leqslant \mathbb{D}\left[\widehat{\theta}\right] \underbrace{\mathbb{D}\left[\frac{\partial \ln \mathcal{L}}{\partial \theta}\right]}_{I(\theta)}$$

8.5 Критерии эффективности

Если $\mathbb{D}\left[\widehat{\theta}\right] = \frac{1}{I(\theta)} \left(1 + \frac{\partial b(\theta)}{\partial \theta}\right)^2$, то оценка эффективна в классе оценок со смещением $b(\theta)$

Определение. $\widehat{\theta}$ асимптотически нормальна, если $\exists \sigma^2(\theta)$, что

$$\sqrt{\pi}(\widehat{\theta} - \theta) \stackrel{d}{\longrightarrow} N(0, \sigma^2(\theta))$$

Определение. Если $\widehat{\theta}$ — асимптотически нормальная, то $\frac{\sigma^2(\theta)}{n}$ называется асимптотической дисперсией

Определение. Оценка $\widehat{\theta}$ — асимптотически эффективна, если ее асимптотическая дисперсия

$$\frac{\sigma^2(\theta)}{n} = \frac{1}{I(\theta)}$$
 для несмещенных

9 Lecture 24.03.2025

Полезные асимптотические свойства 9.1

- Состоятельность. $\widehat{\theta} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} \theta$
- Асимптотическая несмещенность. $b(\theta) = \mathbb{E}[\widehat{\theta}] \theta \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$
- Асимптотическая нормальность. Нужно для доверительных интервалов и гипотез

$$\sqrt{n}(\widehat{\theta} - \theta) \xrightarrow{d} \mathcal{N}\left(0; \sigma^{2}(\theta)\right)$$

$$\frac{\widehat{\theta} - \theta}{\sqrt{\frac{\sigma^{2}}{n}}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0; 1)$$

• Определение. Если $\widehat{\theta}$ — асимптотически нормальна, то $\frac{\sigma^2}{n}=\mathrm{AsVar}(\widehat{\theta})$ называется асимптотически нормальна, то ческой дисперсией

Критерий асимптотической эффективности 9.2

Оценка $\widehat{\theta}$ асимптотически эффективна, если

$$\frac{\sigma^2}{n} = \frac{1}{I(\theta)},$$

где $I(\theta)$ — информация Фишера. То есть AsVar = $I^{-1}(\theta)$

9.3 Свойства оценки максимального правдоподобия

- состоятельность
- асимптотическая несмещенность
- асимптотическая нормальность
- асимптотическая эффективность $\sqrt{n}(\widehat{\theta} \theta) \xrightarrow{d} \mathcal{N}\left(0; I^{-1}(\theta)\right)$

Дельта-метод 9.4

Теорема. Положим, что выполняются такие условия:

- $g'(t) \neq 0 \forall t \in \Theta$

Примечание. $\widehat{g(\theta)}_{\mathrm{MII}} = g(\widehat{\theta}_{\mathrm{MII}})$, то есть ОМП инвариантны

Доказательство. По теореме Лагранжа $\widetilde{\theta} \in (\theta; \widehat{\theta})$:

$$\sqrt{n}(g(\hat{\theta}) - g(\theta)) = \sqrt{n} \cdot g'(\widetilde{\theta})(\widehat{\theta} - \theta)$$

Тогда, при $n \to \infty$:

$$g'(\widetilde{\theta}) \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} g'(\theta), \ \widetilde{\theta} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}} \theta$$

Тогда,

$$\sqrt{n}(g(\hat{\theta}) - g(\theta)) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0; \sigma^2(\theta))$$

9.5 Лемма Фишера

Теорема. Пусть $X_1, X_2, \dots X_n \sim N(0,1)$ и независимы; $Y = CX, \ (C^TC = I \Longleftrightarrow C - \text{ ортог}).$ Тогда:

$$\gamma = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \sum_{i=1}^{k} Y_i^2 \sim \chi_{n-k}^2$$

и γ не зависит от $Y_1, \dots Y_k$

Доказательство. $Y = CX \sim N(0,I), \ cov(Y) = C \cdot \underbrace{cov(X)}_{-I} C^T = CC^T = I$

$$\sum_{i=1}^{n} X_i^2 = (X^T X)$$

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i^2 = Y^T Y = X^T \underbrace{C^T C}_{=I} X = X^T X = \sum_{i=1}^{n} X_i^2$$

Тогда,

$$\sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \sum_{i=1}^{K} Y_i^2 = \sum_{i=1}^{n} Y_i^2 - \sum_{i=1}^{k} Y_i^2$$
$$= Y_{k+1}^2 + \dots + Y_n^2 \sim \chi_{n-k}^2$$

9.6 Основная теорема статистики

Теорема. Пусть $X_1,X_2,\ldots X_n\sim \left(\mu,\sigma^2\right)$ выборка, $\mathbb{E}\left[X_i\right]=\mu,\ \mathbb{D}\left[X_i\right]=\sigma^2.$ Тогда

- $\overline{X} \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$
- $\frac{\widehat{\sigma}^2}{\sigma^2}(n-1) \sim \chi^2_{n-1}$, при этом $\widehat{\sigma}^2$ и \overline{X} независимы
- $\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$

10 Доверительные интервалы

10.1 Определение

Пусть имеются $X_1, \ldots, X_n \sim F(x, \theta), \alpha \in (0; 1), T_1(x), T_2(x)$ — случайные величины статистики (функции от выборки).

Определение. Интервал $(T_1; T_2)$ называется *доверительным интревалом* для параметра θ уровня доверия $1-\alpha$, если $\forall \theta \in \Theta$:

$$\mathbb{P}\left(T_1(x) < \theta < T_2(x)\right) \geqslant 1 - \alpha,$$

где α — уровень значимости, $1-\alpha$ — уровень доверия. При этом, чем меньше интервал, тем лучше

10.2 Доверительные интервалы для математического ожидания

10.2.1 σ известна

Дана выборка $X_1, \dots X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$. Нам нужна оценка для μ в нормальном распределении, если известна σ^2 :

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$\mathbb{P}\left(-z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

$$\mathbb{P}\left(\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$\Delta = T_2 - T_1 = \frac{2z_{\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}}$$

⇒ конфликт точности и надёжности (уровня доверия)

10.3 Компенсация морального вреда за неправильный вес чайных пакетиков

Дано:

- n = 25
- $\overline{X} = 2.2 \text{ fd}$
- $\sigma = 0.2 \ r$
- $1 \alpha = 0.95$

Заявлено, что $\mu = 2.5$, тогда

$$2, 2 - 1, 96 \cdot \frac{0, 2}{5} < \mu < 2, 2 + 1, 96$$

Примечание. Нельзя утверждать, что истинное $\mu \in (2.13; 2.27)$ с вероятностью 0.95. μ либо лежит в границах, либо нет.

Получается, что $\alpha = 0.05$, а значит с соответствующей вероятностью чай не докладывают в пакетики

10.3.1 σ неизвестна

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$$

$$\mathbb{P}\left(-z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < z_{\frac{\alpha}{2}}\right) < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} = 1 - \alpha$$

10.4 Пример с расходом топлива

Дана выборка

$$X = (18.6, 18.4, 19.2, 20.8, 19.4, 20.5)$$

по литрам бензина в среднем. Определим, обманывают ли нас производители, сообщая, что среднее значение — 19 литров

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} X_i = 19.48$$

$$\widehat{\sigma}^2 = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} (X_i - 19.48)^2 = 0.96 = (0.98)^2$$

 $\alpha = 0.1, \ t_{0,05;5} = 2.015$

$$19.48 - 2.015 \cdot \frac{0.98}{\sqrt{6}} < \mu < 19.48 + 2.015 \cdot \frac{0.98}{\sqrt{6}}$$
$$18,67 < \mu < 20,29$$

Примечание. При больших n почти всегда имеет место интервал:

$$\overline{X} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

11 Lecture 14.04.2025

Пусть $X=(X_1,\dots,X_n)\sim N(0;\sigma^2).$ Если σ^2 известна, то доверительный интервал

$$\overline{X} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Если σ^2 неизвестна, то

$$\overline{X} - t_{n-1;\alpha/2} \frac{\widehat{\sigma}}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + t_{n-1;\alpha/2} \frac{\widehat{\sigma}}{\sqrt{n}}$$

Примечание. При больших n почти всегда имеет место интервал:

$$\mathbb{P}\left(\overline{X} - \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}} < \mu < \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}}\right) \approx 1 - \alpha$$

Теорема. $\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}} \stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}(0,1)$

Доказательство.

$$\begin{split} \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}} &= \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \cdot \frac{\sigma}{\hat{\sigma}} \\ \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} &\stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}(0, 1) \text{ по ЦПТ} \\ \frac{\sigma}{\hat{\sigma}} &\stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} 1 \end{split}$$

11.1 Доверительный интервал для вероятности

Пусть $X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, p)$. $\mathbb{E}[X_i] = p$, $\mathbb{D}[X_i] = p(1 - p)$, $\overline{X} = \widehat{p}$

$$\frac{\widehat{p}-p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\stackrel{d}{\longrightarrow} N(0;1)$$
 по ЦПТ(Муавра-Лапласа)

Тогда,

$$\frac{\widehat{p}-p}{\sqrt{\frac{\widehat{p}(1-\widehat{p})}{n}}} \stackrel{d}{\longrightarrow} N(0;1)$$

$$\frac{\widehat{p}-p}{\sqrt{\frac{\widehat{p}(1-\widehat{p})}{n}}} = \frac{\widehat{p}-p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \cdot \frac{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}{\sqrt{\frac{\widehat{p}(1-\widehat{p})}{n}}},$$

где первый множитель $\stackrel{d}{\longrightarrow} N(0;1),$ а второй $-\stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} 1.$ При этом, $\widehat{p}\stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} p$ по ЗБЧ

$$\mathbb{P}\left(-Z_{\alpha/2} < \frac{\widehat{p} - p}{\sqrt{\frac{\widehat{p}(1-\widehat{p})}{n}}} < Z_{\alpha/2}\right) \simeq -\alpha$$

11.2 Пример с подарками

Провели опрос, n=344, и задали вопрос «могут ли принимать подарки сотрудники отдела закупок». 83 ответило, что на усмотрение сотрудников. Надо построить доверительный интервал

Пусть p — вероятность, что подарки принимать можно. $\widehat{p} = \frac{83}{344} = 0.241$. $1 - \alpha = 0.9$, $Z_{\alpha/2} = 1.645$

$$0.241 - 1.645 \cdot \sqrt{\frac{0.241 \cdot 0.759}{244}}
$$0.203$$$$

11.3 Доверительные интервалы для разности двух средних

11.3.1 Связанные пары

Наблюдение состоит из 2 характеристик — $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)$. Тогда доверительный интервал — $?<\mu_X-\mu_Y<?$

Для небольших n предполагаем, что $X_i \sim N, Y_i \sim N$. Для больших предполагаем существование дисперсий σ_X^2, σ_Y^2

$$\overline{X} - \overline{Y} \sim N(\mu_X - \mu_Y; \sigma_{X-Y}^2)$$

$$\widehat{\sigma_{\Delta}^2} = \widehat{\sigma_{X-Y}^2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left((X_i - Y_i) - (\overline{X} - \overline{Y}) \right)^2$$

$$\overline{X} - \overline{Y} - t_{n-1;\alpha/2} \frac{\widehat{\sigma_{\Delta}}}{\sqrt{n}} < \mu_X - \mu_Y < \overline{X} - \overline{Y} + t_{n-1;\alpha/2} \frac{\widehat{\sigma_{\Delta}}}{\sqrt{n}}$$

11.3.2 Независимые выборки, известные дисперсии

$$X_1,\ldots,X_n\sim N(\mu_X;\sigma_X^2),\ Y_1,\ldots,Y_n\sim N(\mu_Y;\sigma_Y^2),$$
 где X_i,Y_i — независимы $\overline{X}-\overline{Y}\sim N(\mu_X-\mu_Y,rac{\sigma_X^2}{n_X}+rac{\sigma_Y^2}{n_Y})$

$$\frac{\overline{X} - \overline{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}} \sim N(0; 1)$$

$$\mathbb{P}\left(\overline{X} - \overline{Y} - Z_{\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}} < \mu_X - \mu_Y < \overline{X} - \overline{Y} + Z_{\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}\right) \simeq 1 - \alpha$$

Примечание. Если σ_X^2, σ_Y^2 неизвестны, но n_X и n_Y велики, то

$$\overline{X} - \overline{Y} - Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}} < \mu_X - \mu_Y < \overline{X} - \overline{Y} + Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}$$

11.3.3 Пример с курильщиками

 $n_X=96$ курильщиков и $n_Y=206$ некурящих. $\overline{X}=2.15$ ч., а $\overline{Y}=1.69$ ч. $\widehat{\sigma_X}=2.09,~\widehat{\sigma_Y}=1.91.$ Рассмотрим интервал $1-\alpha=0.99,$ тогда $Z_{\alpha/2}=2.575$

$$2.15 - 1.69 - 2.575\sqrt{\frac{(2.09)^2}{96} + \frac{(1.91)^2}{206}} < \mu_X - \mu_Y < 2.15 - 1.69 + 2.575\sqrt{\frac{(2.09)^2}{96} + \frac{(1.91)^2}{206}} - 0.19 < \mu_X - \mu_Y < 1.11$$

0 попал, значит разницы между курильщиками и некурящими нет

11.3.4 $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma_0^2$, но неизвестны

$$X_{1}, \dots, X_{n_{X}} \sim N(\mu_{X}; \sigma_{X}^{2}), \ Y_{1}, \dots, Y_{n_{Y}} \sim N(\mu_{Y}; \sigma_{Y}^{2})$$

$$\frac{\overline{X} - \overline{Y} - (\mu_{X} - \mu_{Y})}{\sqrt{\sigma_{0}^{2} \left(\frac{1}{n_{X}} + \frac{1}{n_{Y}}\right)}} \sim t_{n_{X} + n_{y} - 2}$$

$$\widehat{\sigma_{0}^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{X}} \left(X_{i} - \overline{X}\right)^{2} + \sum_{i=1}^{n_{Y}} \left(Y_{i} - \overline{Y}\right)^{2}}{n_{X} + n_{Y} - 2}$$

$$\overline{X} - \overline{Y} - t_{n_{X} + n_{Y} - 2; \alpha/2} \widehat{\sigma_{0}} \sqrt{\frac{1}{n_{Y}} + \frac{1}{n_{Y}}} < \mu_{X} - \mu_{Y} < \overline{X} - \overline{Y} + t_{n_{X} + n_{Y} - 2; \alpha/2} \widehat{\sigma_{0}} \sqrt{\frac{1}{n_{Y}} + \frac{1}{n_{Y}}}$$

12 [TBD] Lecture 21.04.2025

13 Тестирование гипотез

Определение. Статистическая гипотеза — утверждение о виде/свойствах распределения выборки $X = (X_1, \dots, X_n) \sim F(x)$, где величины независимые и одинаково распределенные

Определение. Статистический критерий — правило, позволяющее принять или отвергнуть проверяемую гипотезу

13.1 Виды гипотез

13.1.1 Гипотеза о виде распределения

Можно выделить два вида основных гипотез

- $H_0: F(x) = F_0(x)$
- $H_0: F(x) \in \mathcal{F}(x;\theta)$, то есть принадлежит некоторому семейству

13.1.2 Гипотеза об однородности

Есть несколько выборок $-X_1^{(1)},\ldots,X_n^{(1)},X_1^{(2)},\ldots,X_n^{(2)},\ldots,X_1^{(k)},\ldots,X_n^{(k)}$. И мы хотим проверить, что распределения каждой выборки равны:

$$F_1(x) = F_2(x) = \dots = F_k(x)$$

13.1.3 Гипотеза о независимости

Допустим, мы наблюдаем пары признаков — $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$. Тогда,

$$F(x,y) = F_X(x) \cdot F_Y(y)$$

13.1.4 Гипотеза о случайности (независимые и одинаково распределенные)

$$F(x_1,\ldots,x_n) = \prod_{i=1}^n F_i(x_i)$$

13.2 Параметрические гипотезы

При таких гипотезах предполагается параметризация распределения, то есть выборка берется из какого-то семейства распределений:

$$X_1, \ldots, X_n \sim F(x; \theta)$$

- $H_0: \theta \in \Theta_0$
- $H_1: \theta \notin \Theta_0$

Определение. Если Θ_0 состоит из одной точки, то гипотеза H_0 называется npocmoй

Пример. $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$. Допустим, что $H_0: \mu = 0$, тогда гипотеза сложная, так как дисперсия может быть любой

27

A если записать, что $\theta = \begin{pmatrix} \mu \\ \sigma^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, тогда гипотеза простая

13.3 Критерий проверки гипотез

Есть выборка X_1,\ldots,X_n , а множество значений $\mathcal{X}\in\mathbb{R}^n$

$$\mathcal{X} = \mathcal{X}_0 \cup \mathcal{X}_1$$
$$\mathcal{X}_0 \cap \mathcal{X}_1 = 0$$

 \mathcal{X}_1 — критическая область, где H_0 отвергается, а в \mathcal{X}_0 — не отвергается

13.4 Ошибки

	accepted H_0	accepted H_1
real H_0	OK	ошибка 1 рода
real H_1	ошибка 2 рода	OK

13.5 Функция мощности критерия

Определение. Функцией мощности критерия \mathcal{X}_1 называется

$$W(\theta) = W(\mathcal{X}_1; \theta) = \mathbb{P}(X \in \mathcal{X}_1),$$

где $X = (X_1, \dots, X_n)^T$

- Если $\theta \in \Theta_0 W(\theta) = \mathbb{P}\left(X \in \mathcal{X}_1; \theta \in \Theta_0\right) = \mathbb{P}($ ошибка 1 рода)
- Если $\theta \in \Theta_1 W(\theta) = \mathbb{P}\left(X \in \mathcal{X}_1; \theta \in \Theta_1\right) = 1 \mathbb{P}($ ошибка 2 рода)

Определение. Мощностью критерия называется $1 - \mathbb{P}($ ошибка 2 рода)

13.6 Равномерно наиболее мощный критерий

- 1. $W(\theta) \leqslant \alpha, \theta \in \Theta_0$. То есть \mathbb{P} (ошибка 1 рода) $\leqslant \alpha$. α уровень значимости критерия
- 2. $W^*(\theta)=1-\mathbb{P}$ (ошибка 2 рода) $\geqslant W(\theta)$, причем $\exists \theta_1 \in \Theta_1: W^*(\theta)>W(\theta)$