

ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ ДЛЯ НЕИЗВЕСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ

Аннотация

Точечная оценка $\tilde{\theta}_n$ параметра θ является приближенным значением независимо от свойства этой оценки. Чтобы получить представление о точности и надежности оценки $\tilde{\theta}_n$ параметра θ используют интервальную оценку.

Ключевые слова: выборка, квантиль, параметрическая статистическая модель, центральная статистика, выборочное среднее, выборочная дисперсия, нормальное распределение, распределение хи-квадрат, распределение Стюдента, теорема Фишера.

1 Основные определения

1.1 Теория вероятностей

Определение. *Случайной величиной (СВ) ξ называется отображение пространства элементарных событий во множество вещественных чисел, то есть $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.*

Определение. Система СВ ξ_1, \dots, ξ_n называется *многомерной (n -мерной) СВ* или *случайным вектором* $\xi := (\xi_1, \dots, \xi_n)$.

Определение. Функцию $F(x) = F_\xi(x) := P(\xi < x)$ (вероятность того, что СВ ξ примет значение, меньшее x) называют *функцией распределения (ФР) СВ ξ* .

Определение. Функцию $f(x) = f_\xi(x) := F'(x) = \frac{d}{dx}F(x)$ называют *плотностью распределения (вероятности) непрерывной СВ ξ* .

Определение. СВ ξ_1, \dots, ξ_n называются *независимыми*, если для любой группы $\xi_{i_1}, \dots, \xi_{i_k}$ этих величин имеет место равенство

$$P(\xi_{i_1} < x_{i_1}, \dots, \xi_{i_k} < x_{i_k}) = P(\xi_{i_1} < x_{i_1}) \cdot \dots \cdot P(\xi_{i_k} < x_{i_k})$$

при произвольных x_{i_1}, \dots, x_{i_k} и любом $k, 1 \leq k \leq n$.

Случайный вектор есть функция элементарных событий ω :

$$f(\omega) = (\xi_1, \dots, \xi_n),$$

то есть каждому ω ставится в соответствие несколько действительных чисел x_1, \dots, x_n , которые приняли СВ ξ_1, \dots, ξ_n в результате испытания.

В этом случае вектор $x := (x_1, \dots, x_n)$ называется *реализацией СВ ξ* .
Определение. Начальный момент k -го порядка СВ ξ определяется как

$$\nu_k = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} x^k f(x) dx, & \text{если } \xi - \text{непрерывная;} \\ \sum_{j=1}^n x_j^k p_j, & \text{если } \xi - \text{дискретная.} \end{cases}$$

Примечание. Начальный момент 1-го порядка есть *математическое ожидание* $\nu_1 =: M(\xi)$.

Определение. Центральным момент k -го порядка СВ ξ определяется как

$$\mu_k = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M(\xi))^k f(x) dx, & \text{если } \xi - \text{непрерывная;} \\ \sum_{j=1}^n (x_j - M(\xi))^k p_j, & \text{если } \xi - \text{дискретная.} \end{cases}$$

Примечание. Центральным момент 2-го порядка есть *дисперсия* $\mu_2 =: D(\xi)$.

Определение. Квантилью уровня p ФР $F(x)$ СВ ξ называется минимальное значение x_p , при котором $F(x)$ не меньше значения $p \in (0, 1)$, то есть

$$x_p := \min\{x : F(x) \geq p\}, p \in (0, 1).$$

1.2 Математическая статистика

Определение. Однородной выборкой (выборкой) объема n при $n \geq 1$ называется случайный вектор $\zeta_n := (\xi_1, \dots, \xi_n)$, компоненты которого ξ_i , $i = 1, \dots, n$, называемые *элементами выборки*, являются независимыми СВ с одной и той же ФР $F(x)$.

Определение. *Реализацией выборки* называется неслучайный вектор $z_n := (x_1, \dots, x_n)$, компонентами которого являются реализации соответствующих элементов выборки ξ_i , $i = 1, \dots, n$.

Замечание. Из двух определений вытекает, что реализацию выборки z_n можно также рассматривать как последовательность x_1, \dots, x_n из n реализаций одной и той же СВ ξ , полученных в серии из n независимых опытов, проводимых в одинаковых условиях. Поэтому можно говорить, что выборка ζ_n порождена наблюдаемой СВ ξ , имеющей распределение $F(x)$.

Определение. Если компоненты вектора ζ_n независимы, но их распределения $F_1(x_1), \dots, F_n(x_n)$ различны, то такую выборку называют *неоднородной*.

Определение. Множество S всех реализаций выборки ζ_n называется *выборочным пространством*.

Определение. Вся подлежащая изучению совокупность объектов (наблюдений) называется *генеральной совокупностью*.

Определение. Пара (S, \mathcal{F}) , где \mathcal{F} — некоторый класс (семейство) распределений, называется *статистической моделью* описания серии опытов, порождающих выборку ζ_n .

Определение. Если распределения $F_{\zeta_n}(z_n, \theta)$ из класса \mathcal{F} определены с точностью до некоторого векторного параметра $\theta \in \Theta \subset \mathbb{R}^s$, то такая статистическая модель называется *параметрической* и обозначается через $(S_\theta, F_{\zeta_n}(z_n, \theta))$.

Определение. СВ $\zeta := \varphi(\zeta_n)$, где $\varphi(\zeta_n)$ — произвольная функция, определенная на выборочном пространстве S и не зависящая от распределения $F_{\zeta_n}(z_n, \theta)$, называется *статистикой*.

Определение. Для выборки $\zeta_n := (\xi_1, \dots, \xi_n)$, порожденной СВ ξ с ФР $F(x)$, *выборочным средним* СВ ξ является

$$\hat{m}_\xi := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k.$$

Определение. Для выборки $\zeta_n := (\xi_1, \dots, \xi_n)$, порожденной СВ ξ с ФР $F(x)$, *выборочной дисперсией* СВ ξ является

$$\hat{d}_\xi := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \hat{m}_\xi)^2.$$

1.3 Распределения

Определение. Непрерывная СВ ξ имеет *нормальный закон распределения* с параметрами a и σ^2 , если

$$f_\xi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Обозначение. СВ ξ , имеющую нормальный закон распределения, обозначим через $\xi \sim N(a, \sigma^2)$.

Свойства. Если $\xi \sim N(a, \sigma^2)$, то $M(\xi) = a$ и $D(\xi) = \sigma^2$, а также

$$F_\xi(x) = \Phi\left(\frac{x-a}{\sigma}\right) = 0.5 + \Phi_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right), \quad (1.1)$$

$$\text{где } \Phi_0(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{функция Лапласа.} \quad (1.2)$$

Определение. Пусть независимые СВ $\xi_k \sim N(0, 1)$, $k = 1, \dots, n$. Тогда СВ

$$\zeta_n := \sum_{k=1}^n \xi_k^2$$

имеет *распределение хи-квадрат* (χ^2 -распределение) с n степенями свободы.

Обозначение. $\zeta_n \sim \chi^2(n)$.

Свойства. Если $\zeta_n \sim \chi^2(n)$, то $M(\zeta_n) = n$ и $D(\zeta_n) = 2n$, а также

$$f_{\zeta_n}(x, n) = \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} x^{(n/2)-1} e^{-x/2} \text{ при } x > 0, \quad (1.3)$$

$$\text{где } \Gamma(m) := \int_0^{+\infty} y^{m-1} e^{-y} dy - \text{гамма-функция.} \quad (1.4)$$

Определение. Пусть $\xi \sim N(0, 1)$ и $\zeta_n \sim \chi^2(n)$, где ξ и ζ_n — независимы. Тогда СВ

$$\tau_n := \frac{\xi}{\sqrt{\zeta_n/n}}$$

имеет *распределение Стьюдента* с n степенями свободы.

Обозначение. $\tau_n \sim S(n)$.

Свойства. Если $\tau_n \sim S(n)$, то

$$\begin{aligned} M(\tau_n) &= 0 \text{ при } n > 0, \\ D(\tau_n) &= \frac{n}{n-2} \text{ при } n > 2, \\ f_{\tau_n}(x, n) &= \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\sqrt{n\pi}\Gamma(\frac{n}{2})} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right). \end{aligned} \quad (1.5)$$

2 Интервальные оценки

2.1 Основные понятия

Пусть имеется параметрическая статистическая модель $(S_\theta, F_{\zeta_n}(z_n, \theta))$, $\theta \in \Theta \subset \mathbb{R}$, и по выборке $\zeta_n = (\xi_1, \dots, \xi_n)$, соответствующей распределению $F(x, \theta)$ наблюдаемой СВ ξ , требуется определить неизвестный параметр θ .

Определение. Интервал $[\theta_1(\zeta_n), \theta_2(\zeta_n)]$ со случайными концами, накрывающий с вероятностью $1 - \alpha$, $0 < \alpha < 1$, неизвестный параметр θ , то есть

$$P(\theta_1(\zeta_n) \leq \theta \leq \theta_2(\zeta_n)) = 1 - \alpha,$$

называется *доверительным интервалом* или *интервальной оценкой уровня надежности (доверия) $1 - \alpha$* параметра θ .

Определение. Доверительный интервал $[\theta_1(\zeta_n), \theta_2(\zeta_n)]$ называется *центральный*, если

$$P(\theta \leq \theta_2(\zeta_n)) = 1 - \frac{\alpha}{2} \text{ и } P(\theta \geq \theta_1(\zeta_n)) = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Определение. Функция $G(\zeta_n, \theta)$ случайной выборки ζ_n , такая, что ее распределение не зависит от параметра θ и при любом значении ζ_n функция $G(\zeta_n, \theta)$ является непрерывной и монотонной по θ , называется *центральной статистикой* для параметра θ .

Зная распределение центральной статистики, можно найти такие числа g_1 и g_2 , удовлетворяющие условию

$$P(g_1 \leq G(\zeta_n, \theta) \leq g_2) = 1 - \alpha.$$

Тогда границы доверительного интервала могут быть найдены, если разрешить следующие неравенства:

$$g_1 \leq G(\zeta_n, \theta) \leq g_2.$$

Теорема 1 (Теорема Фишера). Пусть $\zeta_n := (\xi_1, \dots, \xi_n)$ — выборка, порожденная СВ $\xi \sim N(a, \sigma^2)$, а \hat{m}_ξ и \hat{d}_ξ — выборочные среднее и дисперсия. Тогда

1. СВ $\hat{M}_\xi := (\hat{m}_\xi - a)/(\sigma/\sqrt{n})$ имеет распределение $N(0, 1)$.
2. СВ $\hat{D}_\xi := n\hat{d}_\xi/\sigma^2$ имеет распределение $\chi^2(n - 1)$.
3. СВ $\tilde{M}_\xi := (\hat{m}_\xi - a)\sqrt{(n - 1)/\hat{d}_\xi}$ имеет распределение $S(n - 1)$.
4. СВ \hat{m}_ξ и \hat{d}_ξ независимы.

2.2 Доверительный интервал для неизвестного математического ожидания при известной дисперсии

По выборке ζ_n из нормального распределения требуется построить доверительный интервал для неизвестного a при известной σ^2 .

◀ Из теоремы Фишера следует, что $\hat{M}_\xi \sim N(0, 1)$, которое не зависит от a , и

$$G(\zeta_n, a) := \hat{M}_\xi = \frac{\hat{m}_\xi - a}{\sigma/\sqrt{n}}$$

является непрерывной и убывающей по a . Значит, \hat{M}_ξ является центральной статистикой. Поэтому доверительный интервал для a можно найти, если разрешить относительно a двойное неравенство

$$g_1 \leq \frac{\hat{m}_\xi - a}{\sigma/\sqrt{n}} \leq g_2,$$

где величины g_1 и g_2 подобраны таким образом, что это неравенство выполняется с вероятностью $1 - \alpha$. Учитывая симметрию относительно оси ординат плотности стандартного нормального распределения, интервал имеет минимальную длину, если $g_1 = -g_2$, и при этом он оказывается центральным. Таким образом, получим

$$\hat{m}_\xi - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_\gamma \leq a \leq \hat{m}_\xi + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_\gamma,$$

где u_γ — квантиль уровня $\gamma := 1 - \frac{\alpha}{2}$ стандартного нормального распределения. ►

2.3 Доверительный интервал для неизвестного математического ожидания при неизвестной дисперсии

По выборке ζ_n из нормального распределения требуется построить доверительный интервал для неизвестного a при неизвестной σ^2 .

◀ Используем утверждение 3) теоремы Фишера и выберем в качестве центральной статистики \tilde{M}_ξ , то есть

$$G(\zeta_n, a) := \tilde{M}_\xi = \frac{\hat{m}_\xi - a}{\sqrt{\hat{d}_\xi/(n-1)}}.$$

Доверительный интервал для a можно найти, если разрешить относительно a двойное неравенство

$$g_1 \leq \frac{\hat{m}_\xi - a}{\sqrt{\hat{d}_\xi/(n-1)}} \leq g_2.$$

Получим (учитывая симметрию относительно оси ординат плотности распределения Стьюдента)

$$\hat{m}_\xi - \sqrt{\frac{\hat{d}_\xi}{n-1}} t_\gamma \leq a \leq \hat{m}_\xi + \sqrt{\frac{\hat{d}_\xi}{n-1}} t_\gamma,$$

где $t_\gamma = t_\gamma(n-1)$ – квантиль уровня $\gamma := 1 - \frac{\alpha}{2}$ распределения Стьюдента $S(n-1)$. ►

2.4 Доверительный интервал для неизвестной дисперсии при неизвестном математическом ожидании

По выборке ζ_n из нормального распределения требуется построить доверительный интервал для неизвестной σ^2 при неизвестном a .

◄ Используем утверждение 2) теоремы Фишера и выберем в качестве центральной статистики \hat{D}_ξ , то есть

$$G(\zeta_n, a) := \hat{D}_\xi = \frac{n\hat{d}_\xi}{\sigma^2}.$$

Доверительный интервал для σ^2 можно найти, если разрешить относительно σ^2 двойное неравенство

$$g_1 \leq \frac{n\hat{d}_\xi}{\sigma^2} \leq g_2.$$

Получим

$$\frac{n\hat{d}_\xi}{x_\gamma} \leq \sigma^2 \leq \frac{n\hat{d}_\xi}{x_{1-\gamma}},$$

где x_γ и $x_{1-\gamma}$ – квантили уровней $\gamma := 1 - \frac{\alpha}{2}$ и $1 - \gamma = \frac{\alpha}{2}$ распределения $\chi^2(n-1)$. ►