# Типовой расчет №2 по математической статистике. Интервальная оценка

Ким В.Р. Группа М3207 Вариант №5

# Теоретическая справка

Вероятность попадания в доверительный интервал = доверительная вероятность  $\gamma$ :

$$P(\hat{\theta} - \delta < \theta < \hat{\theta} + \delta) = \gamma,$$

отношение  $\frac{t_{\gamma}s}{\sqrt{n}}=\gamma$  называется точностью оценки.

• Если  $\sigma$  (генеральное СКО) известно: границы доверительного интервала определяются как

 $\bar{x} + -\frac{t_{\gamma}\sigma}{\sqrt{n}},$ 

 $t_{\gamma}$  можно найти из соотношения

$$2\Phi(t_{\gamma}) = \gamma,$$

• **Если** *σ* **неизвестно:** границы интервала вычисляются по похожей формуле:

$$\bar{x} + -\frac{t_{\gamma}s}{\sqrt{n}},$$

но вместо  $\sigma$  здесь s - его несмещенная оценка.

А  $t_{\gamma}$  - значение t-распределения (распр. Стьюдента) с n-1 степенями свободы (табличное значение)

• **Чтобы найти доверительный интервал для СКО**, используем распределение Хи-квадрат. Оно связано с СКО следующим образом

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2,$$

а доверительный интервал для СКО определяется так:

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha_1,k}} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha_2,k}},$$

1

где k=n-1 - число степеней свободы,  $\alpha_1=\frac{1-\gamma}{2},\ \alpha_2=\frac{1+\gamma}{2}.$ 

**Задача 1.** Построить доверительные интервалы при значениях надежности  $\gamma=0,95,\,\gamma=0,99,\,\gamma=0,999$  для математического ожидания случайной величины, распределенной по нормальному закону. Выборка n=50.

- 1. Каким образом величина доверительной вероятности влияет на ширину доверительного интервала?
- 2. Как увеличить точность оценки при заданном значении надежности?

### Решение:

 $\sigma$  неизвестно.  $t_{\gamma}$  находим по таблице, для n-1=49 степеней свободы:  $t_{0.95}\approx 2.008,\,t_{0.99}\approx 2.678,\,t_{0.999}\approx 3.501.$ 

Интервалы:

$$\mu_{95} \in (\bar{x} - 2.008 \frac{s}{\sqrt{50}}; \ \bar{x} + 2.008 \frac{s}{\sqrt{50}})$$

$$\mu_{99} \in (\bar{x} - 2.678 \frac{s}{\sqrt{50}}; \ \bar{x} + 2.678 \frac{s}{\sqrt{50}})$$

$$\mu_{999} \in (\bar{x} - 3.501 \frac{s}{\sqrt{50}}; \ \bar{x} + 3.501 \frac{s}{\sqrt{50}})$$

- 1. Больше  $\gamma$  шире интервал. Формально:  $t_{\gamma}$  возрастает одновременно с  $\gamma \to$  возрастает и модуль  $\bar{x} + -\frac{t_{\gamma}\sigma}{\sqrt{n}}$ . Логически чтобы с большими гарантиями покрыть истинное значение нужно взять больший интервал.
- 2. Нужно уменьшить доверительный интервал, за счет увеличения выборки (больше  $n \to$  меньше  $\gamma \to$  у'же интервал)

**Задача 2.** Шестикратное взвешивание изделия из ценного материала дало следующие результаты (в граммах):

5.825, 5.844, 5.846, 5.850, 5.857, 5.861.

Предполагая, что результаты измерений распределены по нормальному закону, требуется:

- 1. Найти точечные оценки математического ожидания и среднего квадратического отклонения;
- 2. Найти 99%-ный доверительный интервал, покрывающий истинный вес изделия;
- 3. Найти 95%-ный доверительный интервал, покрывающий среднее квадратическое отклонение;
- 4. Найти предельную погрешность, которую мы допускаем, считая истинный вес изделия равным средней арифметической (доверительную вероятность принять равной 0,98).

# Решение:

1. Точечная оценка мат. ожидания - выборочное среднее:

$$\bar{x} = \frac{(5.825 + 5.844 + 5.846 + 5.850 + 5.857 + 5.861)}{6} \approx 5.847$$

Точечная оценка СКО - корень из исправленной выборочной дисперсии:

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^{n} (x_i - 5.847)^2}$$

$$=\sqrt{\frac{0.022^2 + 2 \cdot 0.003^2 + 0.001^2 + 0.01^2 + 0.014^2}{5}} \approx 0.013$$

2.  $\gamma = 0.99$ , то таблице:  $t_{0.99}(5) \approx 6.86$ .

Границы интервала:

$$\bar{x} + -\frac{t_{\gamma}s}{\sqrt{n}} = 5.847 + -\frac{6.86 \cdot 0.013}{\sqrt{6}} \rightarrow \approx (5.81; 5.88)$$

3. Найдем доверительный интервал с помощью распределения Xи-квадрат: k=n-1=5,

$$\alpha_1 = \frac{1 - \gamma}{2} = \frac{0.05}{2} = 0.025, \quad \chi^2_{0.025,5} = 12.8,$$

$$\alpha_2 = \frac{1+\gamma}{2} = \frac{1.95}{2} = 0.975$$
  $\chi^2_{0.975,5} = 0.831$ 

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha_1,\,k}} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha_2,\,k}}; \quad \frac{5 \cdot 0.013^2}{12.8} \leq \sigma^2 \leq \frac{5 \cdot 0.013^2}{0.831};$$

$$0.0000660156 \le \sigma^2 \le 0.00101685;$$

$$\sqrt{0.0000660156} \le \sigma \le \sqrt{0.00101685}$$
.

4. 
$$\gamma = 0.98$$

$$\Delta = \frac{t_{\gamma}s}{\sqrt{n}} = \frac{4.03 \cdot 0.013}{\sqrt{6}} = 0.21$$

Задача 3. Случайная величина  $\xi$  (число сорняков в пробе зерна) распределена по закону Пуассона. Ниже приведено распределение семян сорняков в n пробах зерна  $x_i$  – количество сорняков в одно пробе.  $n_i$  - число проб, содержащих  $x_i$  семян сорняков.

Построить доверительный интервал для параметра  $\lambda$  с надежностью 0,95

$\overline{x_i}$	0	1	2	3	4	5	6	7
$n_1$	396	361	173	48	11	7	3	1

### Решение:

Закон Пуассона:

$$P(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

 $n = \sum (n_i) = 1000$ . Для распределения Пуассона мат. ожидание равно  $\lambda$ , тогда оценку  $\hat{\lambda}$  можно найти как выборочное среднее:

$$\hat{\lambda} = \frac{361 + 173 \cdot 2 + 48 \cdot 3 + 44 + 35 + 18 + 7}{1000} = 0.955$$

Выборка большая, можем использовать асимптотическое приближение. По ЦПТ выборочное среднее имеет асимптотически нормальное распределение  $N(\mu, \sigma^2)$ , найдем его параметры:

- 1.  $\mu = \lambda$  по свойству распределения Пуассона
- 2. Найдём дисперсию суммы  $\sum_{i=1}^n X_i$ . Так как  $X_i$  независимы:

$$D\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) = \sum_{i=1}^{n} D(X_i) = \sum_{i=1}^{n} \lambda = n\lambda.$$

Так как  $\hat{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , найдём дисперсию оценки:

$$D(\hat{\lambda}) = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot D\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot n\lambda = \frac{\lambda}{n}.$$

Итого:  $\hat{\lambda} \sim N\left(\lambda, \frac{\lambda}{n}\right)$ .

Определим стандартную ошибку:

$$SE = \sqrt{D(\hat{\lambda})} = \sqrt{\frac{\hat{\lambda}}{n}} = \sqrt{\frac{0.955}{1000}} \approx 0.0309.$$

Для доверительной вероятности  $\gamma = 0.95$ , краевые значения определяются как:

$$\alpha = 1 - \gamma = 0.05, \quad \frac{\alpha}{2} = 0.025.$$

Тогда используем квантиль стандартного нормального распределения:

$$z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} \approx 1.96.$$

Тогда доверительный интервал для  $\lambda$  имеет вид:

$$\hat{\lambda} \pm z_{0.975} \cdot SE \quad \rightarrow \quad 0.955 \pm 1.96 \cdot 0.0309.$$

Вычисляем погрешность:

$$1.96 \cdot 0.0309 \approx 0.0605$$
.

Таким образом, доверительный интервал:

$$0.955 - 0.0605 < \lambda < 0.955 + 0.0605$$
,

Ответ: (0.8945; 1.0155)

Задача 4. Для экспоненциального распределения "со сдвигом", имеющего плотность

$$f(x;\theta) = \begin{cases} e^{-x-\theta}, & x \ge \theta \\ 0, & x < \theta \end{cases}$$
 (1)

по выборке объема n построить интервальную оценку параметра  $\theta$  (сдвиг) с доверительной вероятностью  $\gamma$ 

#### Решение

Сделав замену переменной  $y=x-\theta,$  получаем, что  $y\geq 0$  и функция плотности

$$f_Y(y) = e^{-y}, \quad y \ge 0,$$

это плотность стандартного экспоненциального распределения.

Пусть  $X_1, X_2, \dots, X_n$  — независимая выборка из данного распределения. Заметим, что усло-

вие  $x \geq \theta$  для всех наблюдений позволяет нам использовать минимальное значение выборки как статистику, содержащую всю информацию о сдвиге  $\theta$ . Обозначим

$$X_{min} = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}.$$

Для каждой величины  $X_i$  имеем

$$X_i = \theta + Y_i$$
, где  $Y_i \sim \text{Exp}(1)$ .

Тогда

$$X_{min} = \theta + \min\{Y_1, \dots, Y_n\}.$$

Из известных результатов о минимуме независимых экспоненциальных величин следует,

$$\min\{Y_1,\ldots,Y_n\} \sim \operatorname{Exp}(n),$$

то есть имеет функцию распределения

$$F_Z(z) = 1 - e^{-nz}, \quad z \ge 0.$$

Обозначим

$$Z = X_{min} - \theta \sim \text{Exp}(n).$$

Мы ищем такое множество I, что

$$P(\theta \in I) = \gamma.$$

Используя распределение Z, найдем квантиль  $z_\gamma$  такой, что  $P(Z \le z_\gamma) = \gamma$ . Из функции распределения  $F_Z(z) = 1 - e^{-nz}$  получаем:

$$1 - e^{-nz\gamma} = \gamma \quad \Rightarrow \quad e^{-nz\gamma} = 1 - \gamma,$$

выразим  $z_{\gamma}$ 

$$z_{\gamma} = -\frac{1}{n}\ln(1-\gamma).$$

Так как  $Z = X_{min} - \theta$ , равносильно:

$$P(X_{min} - \theta \le z_{\gamma}) = \gamma \Leftrightarrow P(\theta \ge X_{min} - z_{\gamma}) = \gamma.$$

Таким образом, если считать, что  $\theta$  лежит в интервале вида  $\theta \in (X_{min} - z_{\gamma}, X_{min})$ , то получаем, что

$$P\left(X_{min} - \frac{1}{n}\ln\frac{1}{1 - \gamma} \le \theta \le X_{min}\right) = \gamma.$$

(перепишем  $-\frac{1}{n}\ln(1-\gamma) = \frac{1}{n}\ln\left(\frac{1}{1-\gamma}\right)$ )

Итого, интервал для параметра  $\theta$  с доверительной вероятностью  $\gamma$  имеет вид:

$$\theta \in \left(X_{min} - \frac{1}{n} \ln \left(\frac{1}{1-\gamma}\right), X_{min}\right).$$