Типовой расчет №1

по математической статистике.

Часть II

Ким В.Р. Группа М3207 Вариант №5

Задача 1. Пассажир, приходящий в случайные моменты времени на автобусную остановку, в течение пяти поездок фиксировал свое время ожидания автобуса : 5.3; 3.8; 1.2; 9.2; 4.7 минуты. Известно, что автобус ходит с интервалом в Θ минут. Оценить методом максимального правдоподобия Θ . Вычислить несмещенную оценку.

Решение:

Описано равномерное распределение:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Theta}, & 0 \le x \le \Theta, \\ 0, & x < 0 \lor x > \Theta. \end{cases}$$
 (1)

Выборка: 1.2, 3.8, 4.7, 5.3, 9.2, ее максимум - 9, 2. Для $\Theta < 9.2$, x_{max} будет выходить за пределы $[0, \Theta]$, и функция распределения примет значение 0 (невозможное время ожидания автобуса)

1. Составим функцию правдоподобия:

При $\Theta \geq 9.2$:

$$L(x_1, ..., x_5, \Theta) = \prod_{i=1}^{5} i = 1^5 f(x_i, \Theta) = \prod_{i=1}^{5} \frac{1}{\Theta} = \frac{1}{\Theta^5},$$

тогда:

$$L(\Theta) = \begin{cases} \frac{1}{\Theta^5}, & \Theta \ge 9.2, \\ 0, & \Theta < 9.2 \end{cases}$$
 (2)

2. Теперь нужно максимизировать $L(\Theta)$.

 $\frac{1}{\Theta^5}$ возрастает при убывании знаменателя, то есть, подойдет минимальное Θ , при котором $L(\Theta)>0$. Единственное такое значение - это $x_{max}=9.2$

Ответ: 9.2

Задача 2. Случайная величина ξ (число семян сорников в пробе зерна) распределена по закону Пуассона. Ниже прриведено распределение семян сорников в n=1000 пробах семян.

$\overline{x_i}$	0	1	2	3	4	5	6
n_1	405	366	175	40	8	4	2

Найти методом моментов точную оценку параметра λ . Оценить вероятность того, что в пробе зерна не будет сорняков

Решение:

Размер выборки n = 1000 Закон Пуассона:

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

Применим метод моментов для оценки λ :

1. Неизвестный параметр один, поэтому запишем только первые моменты. Выборочный момент:

$$\nu_1^* = \frac{1}{n} \sum x_i^1 = \frac{366 + 175 \cdot 2 + 40 \cdot 3 + 8 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 2 \cdot 6}{1000} = 0.9$$

Теоретический момент: первый момент - это матожидание, для распределения Пуассона оно равно параметру λ .

2. Приравнивая теоретический момент к выборочному, получаем сразу $\lambda = 0.9$

Вероятность отсутствия сорняков:

$$P(0) = \frac{\lambda^0 e^{-\lambda}}{0!} = e^{-\lambda} = e^{-0.9} \approx 0.4$$

Ответ: 0.9; 0.4

Задача 3. Пусть $X_1, X_2, ..., X_n$ — случайная выборка из генеральной совокупности X, имеющей нормальное распределение с неизвестным средним значением Θ и известной дисперсией σ^2 . Доказать, что оценка $\hat{\Theta} = \hat{\Theta}(X_1, X_2, ..., X_n) = X_1$ является несмещенной, но не является состоятельной оценкой.

Решение:

Для нормального распределения, среднее значение является первым параметром, СКО - вторым. Тогда выборка $\in \mathcal{N}(\Theta, \sigma)$

1. \square Точечная оценка является несмещенной, если ее матожидание равно оцениваемому параметру, то есть: $M(\hat{\Theta}) = \Theta$.

$$M(\hat{\Theta}) = M(X_1)$$

Так как X_1 - элемент выборки из нормального распределения $\mathcal{N}(\Theta, \sigma), M(X_1) = \Theta$. Получили $M(\hat{\Theta}) = \Theta$, то есть, оценка несмещенная

2.

Почечная оценка является состоятельной, если она сходится по вероятности к оцениваемому параметру, формально:

$$\forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \to \infty} P(|\hat{\Theta} - \Theta| > \varepsilon) = 0.$$

Выражение под знаком предела связано с дисперсией через н-во Чебышева:

$$P(|\hat{\Theta} - \Theta| > \varepsilon) \le \frac{D(\hat{\Theta})}{\varepsilon^2}.$$

Правая часть - это верхняя граница $P(|\hat{\Theta} - \Theta| > \varepsilon)$, она должна стремиться к нулю по определению состоятельности оценки. Тогда, $D(\hat{\Theta}) \to 0$ при $n \to \infty$ (= возрастание точности оценки при увеличении числа испытаний) - это необходимое условие состоятельности $\hat{\Theta}$. В нашем случае:

$$D(\hat{\Theta}) = D(X_1) = \sigma^2$$

получили константное значение. То есть, $D(\hat{\Theta}) \nrightarrow 0$, и оценка несостоятельная \blacksquare

ypa!