

Метод наибольшего правдоподобия для непрерывного распределения

ЗАДАНИЕ.

Методом максимального правдоподобия найти точечную оценку параметра λ по данной выборке

X	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11	11-13	13-15	15-17	17-19
n	5	6	7	15	22	27	30	34	35

при условии, что соответствующая непрерывная случайная величина имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \exp[\lambda(x-20)], & x \leq 20; \\ 0, & x > 20. \end{cases}$$

распределения

РЕШЕНИЕ.

Всего провели 181 испытание. Полученные 181 результатов разбили на 9 классов, исходя из их попадания в один из 9 промежутков ΔX_i . Обозначим x^i результат, попавший в интервал ΔX_i . Составим функцию правдоподобия:

$$L = \prod_{i=1}^{181} f(x_i) = \prod_{i=1}^5 f(x^1) \cdot \prod_{i=1}^6 f(x^2) \cdot \dots \cdot \prod_{i=1}^{35} f(x^9) = \lambda^{181} \cdot e^{\lambda(5x^1 + 6x^2 + \dots + 35x^9) - 3620\lambda} =$$

$$= \lambda^{181} \cdot e^{\lambda \sum_{i=1}^{181} x_i - 3620\lambda}$$

Найдем логарифмическую функцию правдоподобия:

$$\ln L = 181 \ln \lambda + \lambda \cdot \sum_{i=1}^{181} x_i - 3620\lambda$$

Найдем первую производную по λ :

$$\frac{d \ln L}{d \lambda} = \frac{181}{\lambda} + \sum_{i=1}^{181} x_i - 3620$$

Напишем уравнение правдоподобия, для чего приравняем первую производную к нулю:

$$\frac{181}{\lambda} + \sum_{i=1}^{181} x_i - 3620 = 0$$

Найдем критическую точку, для чего решим полученное уравнение относительно λ :

$$\lambda = \frac{181}{3620 - \sum_{i=1}^{181} x_i} = \frac{1}{20 - \frac{\sum_{i=1}^{181} x_i}{181}} = \frac{1}{20 - \bar{x}_B}$$

Найдем вторую производную по λ :

$$\frac{d^2 \ln L}{d \lambda^2} = -\frac{181}{\lambda^2}$$

Легко видеть, что при $\lambda = \frac{1}{20 - x_B}$ вторая производная отрицательна; следовательно, $\lambda = \frac{1}{20 - x_B}$ - точка максимума и, значит, в качестве оценки максимального правдоподобия параметра λ надо принять величину $\frac{1}{20 - x_B}$.

Найдем выборочную среднюю. Перейдем к простому вариационному ряду и вычислим:

x_i	2	4	6	8	10	12	14	16	18	Сумма
n_i	5	6	7	15	22	27	30	34	35	181
$x_i n_i$	10	24	42	120	220	324	420	544	630	2334

$$\bar{x}_B = \frac{\sum x_i n_i}{\sum n_i} = \frac{2334}{181} \approx 12,895.$$

Искомая оценка: $\lambda = \frac{1}{20 - x_B} = \frac{1}{20 - 12,895} \approx 0,141.$