Математическая статистика

Работа над ошибками № 1

Вариант №2

Попов Юрий, СКБ-172

ОГЛАВЛЕНИЕ

Задача	Nº	1	3
Задача	№	2	4
Задача	№	3	5
Задача	№	4	6

Предисловие

2,2 2,2

Дана выборка объема п из "сдвинутого" экспоненциального распределения с плотностью распределения $f(x) = \theta e^{-\theta(x-\theta)}, x \geq \theta, \theta > 0$. Найти оценку для параметра θ методом моментов.

Найдем первый момент:

$$E = \int_{\theta}^{\infty} f(x)x dx = \int_{\theta}^{\infty} x\theta e^{-\theta(x-\theta)} dx = \frac{\theta^2 + 1}{\theta}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{\theta^2 + 1}{\theta}$$

$$\frac{\theta}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \theta^2 + 1$$

$$\theta^2 - \theta \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i + 1 = 0$$

$$D = \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2 - 4$$

$$\theta^2 - \theta \overline{x} + 1 = 0$$

$$D = \overline{x^2} - 4$$

$$\theta_{1,2} = \frac{\overline{x} \pm \sqrt{\overline{x^2} - 4}}{2}$$

$$\hat{\theta} = \frac{\overline{x} \mp \sqrt{\overline{x^2} - 4}}{2}$$

Ответ: $\hat{ heta} = rac{\overline{x} \mp \sqrt{\overline{x^2} - 4}}{2}$

Случайная величина ξ имеет распределение Вейбулла с плотностью распределения $f(x)=\theta x^{\theta-1}e^{-x^{\theta}}, x\geq 0, \theta>0.$ Над ξ проведено n наблюдений. Найти закон распределения случайной величины $e^{X_{(1)}}$

Литература

- [1]
- [2] ссылка1
- [3] ссылка2
- [4] // ссылка3
- [5] // ссылка4