Метод моментов

Упражнение. Из теории известно, что величина X имеет показательное распределение ($X\in E_{\alpha}$), $\overline{X}=2.54$. Дать оценку параметра α распределения. Будет ли эта оценка смещённой? Если да, то в какую сторону.

Решение. $\mathbb{E}X = \alpha^{-1}$. $(\alpha^*)^{-1} = \overline{X} = 2.54 \Rightarrow \alpha^* \approx 0.394$.

 \overline{X} — несмещённая оценка. Тогда $\frac{1}{\overline{X}}$ очевидно смещённая:

$$\mathbb{E}\alpha^* = \mathbb{E}\frac{1}{\overline{X}} \stackrel{(1)}{\geq} \frac{1}{\mathbb{E}\overline{X}} = \frac{1}{\mathbb{E}X} = \alpha$$

Таким образом, систематическая ошибка есть, смещение вверх.

Упражнение. Из теории известно, что $X \in \Gamma_{\alpha,\lambda}$, по статданным $\overline{X} = 5.4, \overline{X^2} = 32.25.$ Найти оценки параметров α и λ .

Решение.

$$\begin{cases} \mathbb{E}\overline{X} = \frac{\lambda}{\alpha} = \overline{X} \\ \mathbb{D}\overline{X} = \frac{\lambda}{\alpha^2} = \overline{X^2} - (\overline{X})^2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} \alpha^* = \frac{\overline{X}}{\overline{X^2} - (\overline{X})^2} \approx 1.75 \\ \lambda^* = \overline{X} \cdot \alpha^* \approx 9.44 \end{cases}$$

M3137y2019 15.9.2021

П

⁽¹⁾: Неравенство Йенсена, f выпуклая вниз.