

ФИО: Медяков Даниил Олегович

Номер задачи: 22

Решение:

$X \in \mathcal{U}[a, a+1]$ - случайная величина, X_1, \dots, X_n - выборка размера n .

1. $A_1^* = \bar{X} - \frac{1}{2}$.

Для начала проверим эту статистику на несмещенность:

$$\mathbb{E}_a \left[\bar{X} - \frac{1}{2} \right] = \mathbb{E}_a [\bar{X}] - \frac{1}{2} = \frac{1}{n} n \left(a + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} = a$$

Получили, что статистика обладает свойством несмещенности. Теперь проверим на состоятельность. Для этого необходимо

$$\forall a \quad T_n(\mathbf{X}) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathbb{P}_a} a \Leftrightarrow \forall a \quad \forall \varepsilon \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}_a [|T_n(\mathbf{X}) - a| > \varepsilon] = 0$$

Для оценки слагаемого под пределом будем пользоваться неравенством Чебышева, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \mathbb{P} [|\xi - \mathbb{E}\xi| > \varepsilon] \leq \frac{\mathbb{D}\xi}{\varepsilon^2},$$

где ξ - случайная величина с конечным математическим ожиданием и дисперсией. В нашем случае, для $\mathcal{U}[a, a+1]$ мы получаем:

$$\mathbb{D}_a[A_1^*] = \frac{1}{n^2} \mathbb{D}_a \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \mathbb{D}_a[x_i] = \frac{n}{n^2} \frac{1}{12} = \frac{1}{12n} < +\infty,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \mathbb{P}_a [|A_1^* - a| > \varepsilon] \leq \frac{\mathbb{D}[A_1^*]}{\varepsilon^2} = \frac{1}{12\varepsilon^2 n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

Получили сходимость по вероятности к нулю, а значит A_1^* состоятельна.

2. $A_2^* = X_{(n)} - \frac{n}{n+1} \cdot X_{(n)} - a \in Beta(n, 1)$, где для $\xi \in Beta(\alpha, \beta)$ верно:

$$\mathbb{E}\xi = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \mathbb{D}\xi = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}.$$

Проверим на несмещенность:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_a[A_2^*] &= \mathbb{E}_a[X_{(n)}] - \frac{n}{n+1} = \mathbb{E}_{Beta(n,1)}[X_{(n)} - a] + a - \frac{n}{n+1} = \frac{n}{n+1} + \\ &\quad + a - \frac{n}{n+1} = a. \end{aligned}$$

Свойство несмещенности выполняется.

Аналогично первому пункту проверим состоятельность:

$$\mathbb{D}_a[A_2^*] = \mathbb{D}_a[X_{(n)} - a] = \mathbb{D}_{Beta(n,1)}[\xi] = \frac{n}{(n+1)^2(n+2)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Это значит, что можно ограничить выражение под пределом для сходимости по вероятности с помощью неравенства Чебышева и сам этот предел равен нулю, то есть сходимость по вероятности есть. Значит свойство состоятельности выполняется.

Теперь, для того, чтобы выяснить, какая статистика является наиболее предпочтительной, сравним их дисперсии:

$$\frac{1}{12n} \text{ VS } \frac{n}{(n+1)^2(n+2)} \Leftrightarrow n^3 - 8n^2 + 5n + 2 \text{ VS } 0.$$

Получили, что при $1 \leq n \leq 8$ лучше использовать первую статистику, иначе вторую.