# Оглавление

Занятие 1. Выборочные характеристики	1
Контрольные вопросы и задания	3
Аудиторные задачи	
Домашнее задание	11
Занятие 2. Свойства оценок	15
Контрольные вопросы и задания	17
Аудиторные задачи	18
Домашнее задание	23

# Занятие 1. Выборочные характеристики

### Контрольные вопросы и задания

Приведите определение выборки, вариационого ряда, статистики, порядковой статистики, эмпирической функции распределения.

 $x_1, \ldots, x_n$  — наблюдаемые значения — независимые одинаково распределённые случайные величины с неизвестной функцией распределения F(x).

Такой набор случайных величин называется выборкой из распределения  ${\cal F}.$ 

Вариационный ряд — последовательность  $x_{(1)}, \ldots, x_{(n)}$ , полученная в результате расположения в порядке неубывания исходной последовательности независимых одинаково распределённых случайных величин  $x_1, \ldots, x_n$ .

Статистикой называют функцию S от выборки  $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  такую, что  $S(X)=S(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ .

Вариационный ряд и его члены являются порядковыми статистиками.

Эмпирической (выборочной) функцией распределения, построенной по выборке  $x_1,\dots,x_n$  называется функция

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{x_k \le x}, x \in \mathbb{R}.$$

# Какими свойствами обладает эмпирическая функция распределения?

Есть множество полной вероятности, на котором эмпирическая функция распределения аппроксимирует функцию распределения, то есть почти наверное  $F_n \Rightarrow F, \ n \to \infty.$ 

Запишите выражения для выборочного среднего, выборочной диспресии, выборочных моментов.

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k$$

— выборочное среднее.

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2.$$

Выборочные моменты в математической статистике — это оценка теоретических моментов распределения на основе выборки.

Выборочный момент порядка k — это случайная величина

$$a_n(k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k.$$

## Аудиторные задачи

#### 1.4

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  — выборка из равномерного распределения на отрезке  $[0, \theta]$  с неизвестным параметром  $\theta$ . Какие из приведённых ниже функций являются статистиками?

- a)  $\overline{X}$ ;
- b)  $5X_{(n)}$ ;
- c)  $\theta/2$ ;
- d)  $X_1/\theta$ ;
- e)  $X_{(1)} + X_1 + X_n$ .

Решение.

- а) Да;
- b) да;
- с) нет, так как не функция от выборки;
- d) функция не только от выборки (зависит от неизвестного параметра).
   Отсюда следует, что это не статистика;
- е) да.

#### 1.5

3aдание. Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  — выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda$ . Вычислите математическое ожидание и дисперсию статистики

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Выясните, имеет ли статистика  $\overline{X}$  распределение Пуассона.

Peшение. Все  $X_i$  одинаково распределены. Отсюда следует, что все математические ожидания одинаковы

$$M\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} MX_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = \lambda.$$

Для всякой выборки справедливо  $M\overline{X}=MX_1.$  Из независимости  $X_i$  получаем

$$D\overline{X} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i.$$

Так как  $X_i$  одинаково распределены, то все дисперсии одинаковы

$$D\overline{X} = \frac{DX_1}{n} = \frac{\lambda}{n}.$$

Математическое ожидание и дисперсия для распределения Пуассона совпадают. Отсюда следует, что эта случайная величина не имеет распределения Пуассона.

 $\overline{X}$  не обязательно буде принимать целые значения.

#### 1.6

Задание. Вычислите математическое ожидание статистик:

a) 
$$S^2 = \overline{X^2} - (\overline{X})^2$$
;

b) 
$$S_0^2 = 1/(n-1) \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$$
.

Решение.

а) Распишем каждую из величин

$$S^{2} = \overline{X^{2}} - (\overline{X})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}.$$

Распишем квадрат

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i\right)^2 \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \frac{1}{n^2} \left(\sum_{i=1}^{n} X_i^2 + 2 \sum_{i,j=1,i < j}^{n} X_i X_j\right).$$

Берём слева и справа математическое ожидание. Из того, что случайные величины в выборке одинаково распределены

$$MS^{2} = MX_{1}^{2} - \frac{1}{n^{2}} \left[ nMX_{1} + 2C_{n}^{2} (MX_{1})^{2} \right].$$

Подставляем  $C_n^2$  и группируем

$$MX_{1}^{2} - \frac{1}{n^{2}} \left[ nMX_{1} + 2C_{n}^{2} \left( MX_{1} \right)^{2} \right] = \frac{n-1}{n} \cdot MX_{1}^{2} - \frac{n-1}{n} \left( MX_{1} \right)^{2}.$$

Вынесем общий множитель за скобки

$$\frac{n-1}{n} \cdot MX_1^2 - \frac{n-1}{n} \left( MX_1 \right)^2 = \frac{n-1}{n} \left[ MX_1^2 - \left( MX_1 \right)^2 \right] = \frac{n-1}{n} \cdot SX_1.$$

Эта оценка смещена ассимптотически;

b) выразим  $S_0$  через S. Раскроем квадрат

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i^2 - 2X_i \overline{X} + \overline{X}^2).$$

Имеем сумму n одинаковых слагаемых

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \left( n \overline{X^2} - 2 \left( \overline{X} \right)^2 n + n \overline{X}^2 \right) = \frac{n}{n-1} \left[ \overline{X^2} - \left( \overline{X} \right)^2 \right] = \frac{n-1}{n} \cdot S^2.$$

Отсюда следует, что

$$MS_0^2 = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot DX_1 = DX_1.$$

#### 1.7

 $\it 3adahue.$  Найдите в терминах функции распределения  $\it F$  выборки  $\it X_1,\ldots,\it X_n$ :

- а) распределение k-ой порядковой статистики  $X_{(k)};$
- b) вероятность  $P(X_{(k)} < y, X_{(k+1)} \ge y)$ .

Решение.

а) Сделали упорядочивание случайных величин

$$X_{(1)} \le X_{(2)} \le \ldots \le X_{(k)} \le \ldots \le X_{(n)}$$
.

По определению  $F_{X_{(k)}}(y) = P\left(X_{(k)} \leq y\right) = P\{$ хотя бы k элементов выборки не превышает  $y\} =$ 

$$=\sum_{i=k}^{n}P(A_{i}),$$

где  $A_i = \{$ ровно i элементов выборки не превышают  $y\}$ .

Есть n испытаний, успех —  $X_i \leq y$ .

Вероятность успеха — это  $F\left(y\right)$ , вероятность неудачи — это  $[1-F\left(y\right)]$ . Это биномиальное распределение

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i F^i(y) [1 - F(y)]^{n-i};$$

b) согласно с предыдущим пунктом  $P\left(X_{(k)} < y, X_{(k+1)} \ge y\right) = P\{$ ровно i элементов выборки не превышает  $y\} = C_n^k F^k\left(y\right) \left[1 - F\left(y\right)\right]^{n-k}.$ 

#### 1.8

3адание. Пусть (-0.8; 2.9; 4.5; -5.7; 1.1; -3.2) — наблюдаемые значения выборки. Составьте вариационный ряд, постройте эмпирическую функцию распределения  $F_6(x)$  и её график. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию.

Решение. Вариационный ряд: (-5.7; -3.2; -0.8; 1.1; 2.9; 4.3). Эмпирическая функция распределения (рис. 1).

$$F_{6}(y) = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} \mathbb{1} \left\{ x_{i} \leq y \right\} = \begin{cases} 0, & x < -5.7; \\ \frac{1}{6}, & -5.7 \leq x < -3.2, \\ \frac{2}{6}, & -3.2 \leq x < -0.8, \\ \frac{3}{6}, & -0.8 \leq x < 1.1, \\ \frac{4}{6}, & 1.1 \leq x < 2.9, \\ \frac{5}{6}, & 2.9 \leq x < 4.3, \\ 1, & x \geq 4.3. \end{cases}$$

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{6}(-5.7 - 3.2 - 0.8 + 1.1 + 2.9 + 4.3) = \frac{1}{6}(-9.7 + 8.3) = -\frac{1}{6}\cdot 1.4 = -0.23.$$

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{6} (X_i + 0.23)^2.$$

Она является несмещённой.



Рис. 1: Эмпирическая функция распределения

#### 1.9

 $\it Задание.$  Вычислите вероятность  $P\left(F_n\left(y\right) < F_n\left(z\right)\right).$   $\it Pewenue.$ 

- а)  $y \geq z$ . Событие невозможное, потому что  $F_n(y) \geq F_n(z)$ ;
- b) рассмотрим случай, когда y < z.

Тогда искомая вероятность равна  $P\left(F_n\left(y\right) < F_n\left(z\right)\right) = P$  {в (y,z) попал хотя бы 1 элемент выборки  $\} = 1 - P\{$ в (y,z) ни один элемент выборки не попал $\}$ . Случайные величины одинаково распределены, поэтому  $1 - P\{$ в (y,z) ни один элемент выборки не попал $\} = \left[1 - P\left\{x_i \notin (y,z)\right\}\right]^n = 1 - \left[1 - P\left\{x_1 \in (y,z)\right\}\right]^n = 1 - \left[1 - P\left\{x_1 < z\right\} + P\left(y\right)\right]^n$ .

#### 1.10

3aдание. Пусть  $X1,\dots,X_n$  — выборка из распределения F с плотностью f. Найдите совместную плотность распределения всех порядковых статистик, то есть плотность распределения случайного вектора  $(X_{(1)},\dots,X_{(n)})$ .

 $Peшение. \ F_{\left(X_{(1)},X_{(2)}\right)}\left(y_1,y_2\right) = P\left(X_{(1)} \leq y_1,\,X_{(2)} \leq y_2\right).$  Воспользуемся формулой  $P\left(A\cap B\right) = P\left(B\right) - P\left(\overline{A}\cap B\right)$ . Получим

$$P(X_{(1)} \le y_1, X_{(2)} \le y_2) = P(X_{(1)} \le y_2) - P(X_{(1)>y_1, X_{(2)} \le y_2}).$$

Среди  $X_{(1)}$  и  $X_{(2)}$  случайная величина  $X_{(2)}$  является максимальной.

$$P(X_{(1)} \le y_2) - P(X_{(1)} > y_1, X_{(2)} \le y_2) =$$

$$= P(X_1 \le y_2, X_2 \le y_2) - P(X_1 \in (y_1, y_2], X_2 \in (y_1, y_2]).$$

Случайные величины  $X_1, X_2$  — независимые и одинаково распределённые

$$P(X_{1} \leq y_{2}, X_{2} \leq y_{2}) - P(X_{1} \in (y_{1}, y_{2}], X_{2} \in (y_{1}, y_{2}]) =$$

$$= \begin{cases} [F(y_{2})]^{2}, & y_{1} \geq y_{2}, \\ [F(y_{2})]^{2} - [F(y_{2}) - F(y_{1})]^{2}, & y_{1} < y_{2}. \end{cases}$$

Продифференцируем

$$f_{\left(X_{(1)},X_{(2)}\right)}\left(y_{1},y_{2}\right) = \begin{cases} 0, & y_{1} \geq y_{2}, \\ 2f\left(y_{1}\right)f\left(y_{2}\right), & y_{1} < y_{2}. \end{cases}$$

Рассматриваем множество всех векторов, которые имеют упорядоченные координаты  $\Delta = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : z_1 < z_2 < \ldots < z_n\}$ ,  $\Gamma \subseteq \Delta$  — произвольное подмножество.

$$(X_{(1)},\ldots,X_{(n)})\in\Delta.$$

Чтобы найти вероятность того, что данный вектор принадлежит  $\Gamma$ , должны проинтегрировать плотность этого вектора по этому множеству

$$P\left\{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)\in\Gamma\right\}=\int\limits_{\Gamma}f_{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)}\left(z_{1},\ldots,z_{n}\right)dz_{1}\ldots dz_{n}.$$

С другой стороны,

$$P\left\{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)\in\Gamma\right\} = \sum_{\sigma\in S_n} P\left\{\left(X_{\sigma(1)},\ldots,X_{\sigma(n)}\right)\in\Gamma\right\}.$$

Учтём все перестановки

$$\sum_{\sigma \in S_{-}} P\left\{ \left( X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)} \right) \in \Gamma \right\} = n! P\left\{ \left( X_{1}, \dots, X_{n} \right) \in \Gamma \right\}.$$

Подставим найденное выражение для вероятности

$$n!P\{(X_1,\ldots,X_n)\in\Gamma\}\,n!\cdot\int_{\Gamma}f(z_1)\cdot\ldots\cdot f(z_n)\,dz_1\ldots dz_n.$$

Сравниваем полученные выражения

$$f_{\left(X_{(1)}, \dots, X_{(n)}\right)}\left(z_{1}, \dots, z_{n}\right) = n! f\left(z_{1}\right) \cdot \dots \cdot f\left(z_{n}\right) \cdot \mathbb{1}\left\{z_{1} < z_{2} < \dots < z_{n}\right\}$$

— плотность вектора упорядоченных статистик.

#### 1.11

3aдание. Пусть задана выборка  $X_1,\ldots,X_n$  из показательного распределения с параметром  $\alpha.$ 

- а) Докажите, что случайные величины  $X_{(1)}, X_{(2)} X_{(1)}, \dots, X_{(n)} X_{(n-1)}$  являются независимыми;
- b) найдите распределение разности  $X_{(k+1)} X_{(k)}$  соседних порядковых статистик.

 $Pewenue.\ \vec{\xi}=(\xi_1,\dots,\xi_n)$  — случайный вектор с плотностью распределения  $f_{\vec{\xi}}(\vec{x}).$ 

Линейное преобразование этого вектора  $\vec{\eta} = A\vec{\xi}$ , где A — некоторая n-мерная матрица.

$$f_{A\vec{\xi}}(\vec{y}) = \frac{1}{|det A|} \cdot f_{\vec{\xi}} \left( A^{-1} \vec{y} \right).$$

Составим вектор из величин  $X_{(1)}, X_{(2)} - X_{(1)}, \dots, X_{(n)} - X_{(n-1)}$ . Его плотность должна распасться на произведение плотностей компонент.

Из задачи 1.10

$$f_{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)}\left(y_{1},\ldots,y_{n}\right) = n!f\left(y_{1}\right)\cdot\ldots\cdot f\left(y_{n}\right)\cdot\mathbb{1}\left\{y_{1} < y_{2} < \ldots < y_{n}\right\}.$$

Подставим плотность показательного распределения

$$n! f(y_1) \cdot \ldots \cdot f(y_n) \cdot 1 \{ y_1 < y_2 < \ldots < y_n \} =$$

$$= n! \alpha e^{-\alpha y_1} \cdot 1 \{ y_1 > 0 \} \cdot \ldots \cdot \alpha e^{-\alpha y_n} \cdot 1 \{ y_n > 0 \} \cdot 1 \{ y_1 < y_2 < \ldots < y_n \}.$$

Перемножим

$$n!\alpha e^{-\alpha y_1} \cdot \mathbb{1} \{y_1 > 0\} \cdot \ldots \cdot \alpha e^{-\alpha y_n} \cdot \mathbb{1} \{y_n > 0\} \cdot \mathbb{1} \{y_1 < y_2 < \ldots < y_n\} =$$
$$= n!\alpha^n e^{-\alpha (y_1 + \ldots + y_n)} \cdot \mathbb{1} \{0 < y_1 < y_2 < \ldots < y_n\}.$$

Нужно найти линейное преобразование

$$\begin{bmatrix} X_{(1)} \\ X_{(2)} - X_{(1)} \\ X_{(3)} - X_{(2)} \\ \dots \\ X_{(n)} - X_{(n-1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 9 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 9 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{(1))} \\ X_{(2)} \\ X_{(3)} \\ \dots \\ X_{(n)} \end{bmatrix},$$

где

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = A.$$

Определитель det A = 1.

Ищем обратную матрицу

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{(1)} \\ X_{(2)} - X_{(1)} \\ X_{(3)} - X_{(2)} \\ \dots \\ X_{(n)} - X_{(n-1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_{(1))} \\ X_{(2)} \\ X_{(3)} \\ \dots \\ X_{(n)} \end{bmatrix}.$$

Тогда имеем выражение

$$A^{-1}\vec{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_1 + y_2 \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n y_i \end{bmatrix}.$$

Определим искомый вектор через

$$\vec{\eta} = (X_{(1)}, X_{(2)} - X_{(1)}, \dots, X_{(n)} - X_{(n-1)}).$$

Тогда

$$f_{\vec{\eta}}(y_1, \dots, y_n) = n! \alpha^n e^{-\alpha(ny_1 + (n-1)y_2 + \dots + y_n)} \cdot \mathbb{1} \{ 0 < y_1 < y_1 + y_2 < \dots < y_1 + y_2 + \dots + y_n \}.$$

Разобъём на n множителей

$$n!\alpha^{n}e^{-\alpha(ny_{1}+(n-1)y_{2}+...+y_{n})} \cdot \mathbb{1}\left\{0 < y_{1} < y_{1} + y_{2} < ... < y_{1} + y_{2} + ... + y_{n}\right\} =$$

$$= \left[n\alpha e^{-\alpha ny_{1}} \cdot \mathbb{1}\left\{0 < y_{1}\right\}\right] \cdot \left[(n-1)\alpha e^{-\alpha(n-1)y_{2}} \cdot \mathbb{1}\left\{y_{2} > 0\right\}\right] \cdot ... \times$$

$$\times \left[\alpha e^{-\alpha y_{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{y_{n} > 0\right\}\right].$$

Имеем произведение плотностей компонент, значит, элементы вектора независимы и показательно распределены с параметром  $\alpha$  (n-k), то есть  $X_{(k+1)}-X_{(k)}\sim\Pi\left(\alpha\left(n-k\right)\right)$ . Считаем, что  $X_{(0)}=0$ .

## Домашнее задание

#### 1.15

3aдание. Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — выборка из равномерного на отрезке [a,b] распределения. Вычислите математическое ожидание и дисперсию статистики

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Выясните, имеет ли статистика  $\overline{X}$  равномерное распределение; нормальное распределение.

Peшение. Все  $X_i$ одинаково распределены. Отсюда следует, что все математические ожидания одинаковы

$$M\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} MX_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = \frac{a+b}{2}.$$

Из независимости  $X_i$  получаем

$$D\overline{X} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i.$$

Так как  $X_i$  одинаково распределены, то все дисперсии одинаковы

$$D\overline{X} = \frac{DX_1}{n} = \frac{(b-a)^2}{12n}.$$

Чтобы выяснить, распределена ли статистика  $\overline{X}$  по нормальному или равномерному распределению, найдём её характеристическую функцию  $\varphi_{\overline{X}}(t)$ . Учитывая независимость элементов выборки и то, что

$$\varphi_{X_1}(t) = \ldots = \varphi_{X_n}(t) = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)},$$

находим

$$\varphi_{\overline{X}}(t) = \varphi_{X_1}\left(\frac{t}{n}\right) \cdot \ldots \cdot \varphi_{X_n}\left(\frac{t}{n}\right) = \left\lceil \frac{\left(e^{itb} - e^{ita}\right)n}{it\left(b - a\right)} \right\rceil^n.$$

Отсюда следует, что  $\overline{X}$  не имеет указанных распределений.

#### 1.16

3адание. Пусть  $X_1,\ldots,X_n$  — выборка из некоторого распределения вероятностей, функция распределения которого F является непрерывной и строго возрастающей. Найдите распределение выборки  $Y_1,\ldots,Y_n$ , где

$$Y_i = F\left(X_i\right).$$

Решение. По определению

$$F_{\eta_1,\ldots,\eta_n}(X_1,\ldots,X_n) = P(\eta_1 \le X_1,\ldots,\eta_n \le X_n).$$

Воспользуемся независимостью

$$P(\eta_1 \leq X_1, \dots, \eta_n \leq X_n) = P(\eta_1 \leq X_1) \cdot \dots \cdot P(\eta_n \leq X_n).$$

Функция распределения і-й компоненты вектора равна

$$F_{\eta_i}(x) = P(F_{\xi_i}(X_i) \le x) = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Рассмотрим [0,1].

Поскольку F — непрерывная и строго возрастающая, то существует  $F^{-1}(x)$ . Обозначим через z точку  $F^{-1}(x)$  такую, что F(z)=x. Событие  $\{\eta=F(\xi)< x\}$  происходит тогда и только тогда, когда происходит событие  $\{\xi< z\}$ .

Получаем на отрезке [0, 1] равномерное распределение

$$F_{\eta}(x) = F_{\xi}(z) = F_{\xi}\left(F_{\xi}^{-1}(x)\right) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x, & x \in (0, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

#### 1.17

 $\it 3adahue.$  Пусть  $X_1,\ldots,X_n$  — выборка из дискретного распределения с вероятностями  $\it P(X_1=m)=p_m,$  где

$$\sum_{m=0}^{N} p_m = 1.$$

Найдите распределение k-й порядковой статистики  $X_{(k)}$ .

Решение. Сделали упорядочивание случайных величин

$$X_{(1)} \le X_{(2)} \le \ldots \le X_{(k)} \le \ldots \le X_{(n)}$$
.

По определению  $F_{X_{(k)}}\left(y\right)=P\left(X_{(k)}\leq y\right)=P\{$ хотя бы k элементов выборки не превышает  $y\}=$ 

$$=\sum_{i=k}^{n}P(A_{i}),$$

где  $A_i = \{$ ровно i элементов выборки не превышают  $y\}.$ 

Есть n испытаний, успех —  $X_i \leq y$ .

Вероятность успеха — это F(y), вероятность неудачи — это [1-F(y)]. Это биномиальное распределение

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i F^i(y) [1 - F(y)]^{n-i}.$$

Представим  $F_{X_{i}}\left(y\right)=F\left(y\right)$  через m. Запишем по определению

$$F_{X_1}(y) = P(X_1 \le y) = \sum_{m=1}^{n} P(X_1 = m) = \sum_{m=1}^{n} p_m.$$

Подставим полученное выражение в функцию распределения

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i \sum_{m=1}^{n} p_m \left( 1 - \sum_{m=1}^{n} \right)^{n-i}.$$

#### 1.18

3адание. Пусть (3,0,4,3,6,0,3,1) — наблюдаемые значения выборки. Составьте вариационный ряд, постройте эмпирическую функцию распределения  $F_8(x)$  и её график. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию.

Peшение. Вариационный ряд: (0,0,1,3,3,3,4,6).

Эмпирическая функция распределение (рис. 2)

$$F_8(y) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 \mathbb{1} \left\{ x_i \le y \right\} = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, & 0 \le x < 1, \\ \frac{3}{8}, & 1 \le x < 3, \\ \frac{6}{8} = \frac{3}{4}, & 3 \le x < 4, \\ \frac{7}{8}, & 4 \le x < 6, \\ 1, & x \ge 6. \end{cases}$$



Рис. 2: Эмпирическая функция распределения

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{8}(0+0+1+3+3+4+6) = \frac{1}{8} \cdot 20 = \frac{10}{4} = 2.5.$$

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{7} \sum_{i=1}^{8} (X_i - 2.5)^2 =$$

$$= \frac{1}{7} \left[ 2(0 - 2.5)^2 + (1 - 2.5)^2 + 3(3 - 2.5)^2 + (4 - 2.5)^2 + (6 - 2.5)^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{7} (12.5 + 2.25 + 0.75 + 2.25 + 12.25) = \frac{30}{7} \approx 4.29.$$

#### 1.19

 $\it 3adanue.$  По выборке объёма  $\it n$  из распределения Бернулли с параметром  $\it p$  постройте эмпирическую функцию распределения  $\it F_n\left(y\right).$ 

Peшение. Случайная величина имеет распределение Бернулли, если она принимает всего два значения: 1 и 0 с вероятностями p и (1-p) соответственно. Таким образом:  $P\left(x=1\right)=p,\ P\left(x=0\right)=1-p.$ 

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке

$$x_1, \ldots, x_n,$$

называется функция

$$F_n(y) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le y).$$

Пускай есть набор из n чисел (нулей и единиц) — выборка из распределения Бернулли.

Для удобства выстроим числа в порядке их возрастания:

$$0, 0, \ldots, 0, 1, 1, \ldots, 1.$$

Видим, что слева от нуля эмпирическая функция распределения будет равна нулю.

В точке 0 произойдёт скачок на

$$\frac{n-k}{n}$$

где k — количество единиц, а (n-k) — количество нулей в выборке.

В точке 1 будет скачок на

$$1 - \frac{n-k}{n} = \frac{n-n+k}{n} = \frac{k}{n},$$

а значение самой функции будет равно единице.

$$F_n(y) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{n-k}{n}, & 0 \le x < 1, \\ 1, & x \ge 1. \end{cases}$$

Эмпирическая функция распределения будет выглядеть так, как показано на рис. 3.

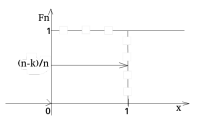


Рис. 3: Эмпирическая функция распределения

# Занятие 2. Свойства оценок

## Контрольные вопросы и задания

#### Что называют оценкой неизвестного параметра?

Статистику, значение которой заменяет неизвестный параметр, называют оценкой этого параметра.

# Преведиты определение оценки: несмещённой, ассимптотически несмещённой, состоятельной, сильно состоятельной, оптимальной.

Оценка  $\hat{\theta}$  несмещённая, если  $\forall \theta \in \Theta : M_{\theta} \hat{\theta} = \theta$ .

Асимптотически несмещенная оценка — такая оценка, математическое ожидание которой совпадает с оцениваемым параметром при  $n \to \infty$ .

Оценка  $\hat{\theta}$  называется состоятельной, если стремится к истинному значению  $\theta$  по вероятности  $\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta$ ,  $n \to \infty$ .

Оценка  $\hat{\theta}$  называется сильно состоятельной, если стремится к истинному значению  $\theta$  почти наверное  $\hat{\theta} \stackrel{a.s.}{\to} \theta, \, n \to \infty$ .

Несмещённая оценка  $\hat{\theta} \in K$  называется оптимальной в классе квадратично интегрируемых оценок K, если для всякой другой несмещённой оценки  $\tilde{\theta} \in \Theta \, \forall \theta \in \Theta : \, D_{\theta} \hat{\theta} \leq D_{\theta} \tilde{\theta}$  или же  $\forall \theta \in \Theta, \, M_{\theta} \left( \hat{\theta} - \theta \right)^{\leq} M_{\theta} \left( \tilde{\theta} - \theta \right)^{2}$ .

#### Что называется среднеквадратическим отклонением оценки?

$$M_{ heta}\left(\hat{ heta}- heta
ight)$$
 — среднеквадратическое оклонение.

Сформулируйте утверждение про поведение выборочных моментов.

Какая оценка является несмещённой и содержательной для математического ожидания распределения выборки?

Какая статистика является несмещённой оценкой для дисперсии распределения выборки?

$$\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2$$

— несмещённая оценка для  $\sigma^2 = Dx_1$ .

## Аудиторные задачи

#### 2.4

 $\it 3adanue$ . Для выборки равномерного распределения на отрезке [0,1] проверьте состоятельность и несмещённость оценки  $X_{(1)}$  параметра  $\theta$ .

Peшение.  $\theta$  — минимальное наблюдение. Проверяем, выполняется ли  $X_{(1))} \stackrel{P}{\to} \theta,\, n \to \infty.$ 

По определению сходимости по вероятности

$$\forall \varepsilon > 0 P(|X_{(1)} - \theta| > \varepsilon) \to 0, n \to \infty.$$

Раскроем модуль

$$P\left\{X_{(1)} > \varepsilon + \theta\right\} = P\left(X_1 > \varepsilon + \theta, \dots, X_n > \varepsilon + \theta\right) = \left[P\left(X_1 > \varepsilon + \theta\right)\right]^n.$$

Подставим значение вероятности из геометрического эксперимента

$$\left[P\left(X_{1}>\varepsilon+\theta\right)\right]^{n}\left(\frac{1-\theta-\varepsilon}{1-\theta}\right)^{n}=\left(1-\frac{\varepsilon}{1-\theta}\right)^{n}\to0,\,n\to\infty.$$

Число в скобках строго меньше единицы, так как  $0 < \theta < 1$ .

Отсюда следует, что оценка состоятельная.

Проверяем несмещённость оценки. Проверяем, выполняется ли

$$MX_{(1)} = \theta$$
.

Нужно найти плотность

$$MX_{\left(1\right)}=\int\limits_{\mathbb{D}}f_{X_{\left(1\right)}}\left(y\right)ydy.$$

Начинаем с функции распределения  $F_{X_{(1)}}\left(y\right)=P\left(X_{(1)}\leq y\right)$ . Переходим к противоположному событию

$$P(X_{(1)} \le y) = 1 - P(X_{(1)} > y) = 1 - [P(X_1 > y)]^n.$$

Переходим к противоположному событию  $1-[P\left(X_{1}>y\right)]^{n}=1-[1-F\left(y\right)]^{n}$ . Продифференцируем

$$\frac{dF_{X_{(1)}}(y)}{dy} = n [1 - F(y)]^{n-1} f(y).$$

На отрезке  $[\theta, 1]$  имеет равномерное распределение

$$n [1 - F(y)]^{n-1} f(y) = n \left[1 - \frac{y - \theta}{1 - \theta}\right]^{n-1} \cdot \mathbb{1} \{y \in [\theta, 1]\} \cdot \frac{1}{1 - \theta}.$$

Приведём к общему знаменателю

$$n\left[1 - \frac{y - \theta}{1 - \theta}\right]^{n - 1} \cdot \mathbb{1}\left\{y \in [\theta, 1]\right\} \cdot \frac{1}{1 - \theta} = \frac{n}{(1 - \theta)^2} \cdot (1 - y)^{n - 1} \cdot \mathbb{1}\left\{y \in [\theta, 1]\right\}.$$

Нашли плотность  $X_{(1)}$  и теперь можем вычислить интеграл

$$MX_{(1)} = \int_{\theta}^{1} y \cdot \frac{n}{(1-\theta)^{2}} \cdot (1-y)^{n-1} dy.$$

Замена:

$$1-y=z, dy=-dz, y=1-z, y=1 \Rightarrow \Longrightarrow z=0, y=\theta \implies z=1-\theta.$$

Подставляя замену, получаем

$$\int_{a}^{1} y \cdot \frac{n}{(1-\theta)^{2}} \cdot (1-y)^{n-1} dy = n \cdot \frac{1}{(1-\theta)^{n}} \int_{0}^{1-\theta} (1-z) z^{n-1} dz.$$

Вычислим интеграл

$$n \cdot \frac{1}{(1-\theta)^n} \int_0^{1-\theta} (1-z) z^{n-1} dz \frac{n}{(1-\theta)^n} \left[ \frac{(1-\theta)^n}{n} - \frac{(1-\theta)^{n+1}}{n+1} \right] =$$
$$= n \left( \frac{1}{n} - \frac{1-\theta}{n+1} \right) = 1 - \frac{n}{n+1} (1-\theta).$$

Раскроем скобки

$$1 - \frac{n}{n+1} (1 - \theta) = 1 - \frac{n}{n+1} - \theta \cdot \frac{n}{n+1} \neq \theta.$$

Отсюда следует, что оценка смещённая, но ассимптотически несмещённая, потому что

$$1 - \frac{n}{n+1} \to 0, \ n \to \infty$$
$$\frac{n}{n+1} \to 1, \ n \to \infty.$$

И

#### 2.5

3 a d a h u e. Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda > 0$ . Выясните, является ли статистика

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i^2:$$

- а) несмещённой оценкой для  $\lambda^2$ ;
- b) состоятельной оценкой для  $\lambda^2$ .

Решение.

а) Нужно проверить, выполняется ли

$$M\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i^2 = \lambda^2.$$

Преобразуем левую часть

$$M\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}=MX_{1}^{2}=DX_{1}+(MX_{1})^{2}=\lambda+\lambda^{2}\neq\lambda^{2}.$$

Значит, оценка смещённая;

b) проверяем, имеет ли место

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \stackrel{P}{\to} \lambda^2, \, n \to \infty.$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}\rightarrow MX_{1}^{2}=\lambda^{2}+\lambda\neq\lambda^{2},$$

значит, оценка не состоятельная.

#### 2.6

3aдание. Пусть  $X_1,\dots,X_n$  — выборка из показательного распределения с параметром  $\alpha>0$ . Докажите, что статистика  $1/\overline{X}$  является состоятельной оценкой для  $\alpha$ .

Решение. Нужно показать, что

$$\frac{1}{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} \alpha, n \to \infty.$$

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

По закону больших чисел

$$\overline{X} \stackrel{P}{\to} MX_1 = \frac{1}{\alpha}.$$

Отсюда следует, что

$$\frac{1}{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} \frac{1}{MX_1} = \alpha.$$

#### 2.7

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\it X_1, \ldots, \it X_n$  — выборка из нормального распределения  $\it N(a,\sigma^2).$  Докажите, что статистика

$$S_n = \frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2$$

является несмещённой и состоятельной оценкой для  $\sigma^1$ .

Peшение. Нужно проверить условие  $MS_n = \sigma^2$ .

Разность двух соседних элементов выборки имеет распределение

$$X_{i+1} - X_i \sim N\left(0, 2\sigma^2\right)$$
.

Найдём математическое ожидание статистики

$$MS_n = M \frac{1}{2(n-1)} \cdot \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2 = \frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^n M (X_{i+1} - X_i)^2.$$

Случайные величины одинаково распределены

$$\frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^{n} M(X_{i+1} - X_i)^2 = \frac{n}{2(n-1)} \cdot M(X_2 - X_1)^2.$$

В данном случае второй момент равен дисперсии

$$\frac{n}{2(n-1)} \cdot M(X_2 - X_1)^2 = \frac{1}{2} \cdot 2\sigma^2 = \sigma^2.$$

Отсюда следует, что оценка несмещённая.

Проверим состоятельность, то есть  $S_n \stackrel{P}{\to} \sigma^2, n \to \infty$ .

Разобъём  $S_n$  на две суммы

$$S_n = \frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[ \sum_{even \ i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \sum_{odd \ i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right].$$

В каждой из сумм слагаемые независимы

$$\frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[ \sum_{even i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \sum_{odd i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[ \frac{m}{m} \sum_{even i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \frac{n-1-m}{n-1-m} \sum_{odd i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right].$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[ \frac{m}{m} \sum_{even \, i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \frac{n-1-m}{n-1-m} \sum_{odd \, i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right] \xrightarrow{P} \frac{1}{2} \cdot M \left( X_2 - X_1 \right)^2 = \frac{1}{2} \cdot D \left( X_2 - X_1 \right) = \sigma^2, \, n \to \infty.$$

Отсюда следует, что оценка состоятельная.

#### 2.8

Задание. Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — выборка из показательного распредения с параметром  $\alpha > 1$ . Для какого параметра  $\theta = \theta\left(\alpha\right)$  статистика

$$\hat{\theta_n} = e^{\overline{X}}$$

является состоятельной оценкой? Является ли  $\hat{\theta_n}$  сильно состоятельной оценкой того же параметра? Является ли  $\hat{\theta_n}$  несмещённой оценкой того же параметра? Ассимптотически немещённой?

Решение.

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\stackrel{P}{\to}MX_{1},\ n\to\infty.$$

СЛучайные величины в выборке имеют показательное распределение

$$MX_1 = \frac{1}{\alpha},$$

значит,

$$\overline{X} \stackrel{P}{\to} \frac{1}{\alpha}, n \to \infty.$$

Применяем непрерывную функцию  $e^x$ . Получаем  $e^{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} e^{\frac{1}{\alpha}}, n \to \infty$ .

Проверяем, является ли оценка  $e^{\overline{X}}$  несмещённой к параметру  $e^{\frac{1}{\alpha}}$ , то есть выполняется ли  $Me^{\overline{X}}=e^{\frac{1}{\alpha}}$ .

Вычисляем  $Me^{\overline{X}}=Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}$ . Случайные величины независимы и одинаково распределены, поэтому  $Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}=\left(Me^{\frac{X_{1}}{n}}\right)^{n}$ . По определению характеристической функции  $\varphi_{X_{1}}=Me^{itX_{1}}$  получаем

$$\left(Me^{\frac{X_1}{n}}\right)^n = \left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n.$$

Характеристическая функция показательного распределения

$$\varphi_{X_1}(t) = Me^{itX_1} = \frac{\alpha}{\alpha - it}.$$

Подставляем

$$\left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n = \left(\frac{\alpha}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n.$$

Прибавим и отнимем в числителе 1/n и поделим числитель на знаменатель

$$\left(\frac{\alpha}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n = \left(\frac{\alpha + \frac{1}{n} - \frac{1}{n}}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n = \left[1 + \frac{1}{n\left(\alpha - \frac{1}{n}\right)}\right]^n = e^{\frac{1}{\alpha}}.$$

Значит, оценка смещённая, но несмещённая ассимптотически.

# Домашнее задание