# Оглавление

Занятие 1. Выборочные характеристики	1
Контрольные вопросы и задания	3
Аудиторные задачи	4
Домашнее задание	7

# 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  $x_1,\ldots,x_n$  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  $X_1, \dots, X_n$  — 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.

Peшение. 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.

## Домашнее задание

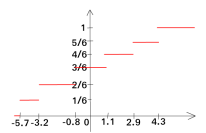


Рис. 1: Эмпирическая функция распределения