

Этакое большое ничего и матстат

Белкин Дмитрий, U-1152  
Бертыш Вадим, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 4373

15 июня 2016



## Основные определения

**Определение 1** (Статистический эксперимент). *Тройка  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{F}, \mathcal{P})$  называется статистическим экспериментом*

- $\mathfrak{X}$  - Множество результатов эксперимента
- $\mathfrak{F}$  - Савокупность наблюдаемых событий
- $\mathcal{P} = \{P_\theta, \theta \in \Theta\}$  - Семейство вероятностных распределений

Дальше положим  $\mathfrak{X} = \mathbb{R}^n$ ,  $\mathfrak{F} = \sigma(\mathfrak{F}_1 \times \cdots \times \mathfrak{F}_n) = \mathfrak{B}_n$

**Определение 2** (Статистика). *Измеримая функция  $T : \mathfrak{X} \rightarrow E$  называется статистикой*

**Определение 3** (Подчиненная статистика). *Статистика  $T$  называется подчиненной, если её распределение не зависит от параметра*

$$P_\theta(T \in A) = P_T(A)$$

**Определение 4** (Достаточная статистика). *Статистика  $T$  называется достаточной, если условное распределение  $X$  при условии  $T$  не зависит от параметра*

$$P_\theta(X \in A|T) = P_{X|T}(A), \forall \theta \in \Theta$$

Подчиненная не содержит информации о параметре, достаточная содержит всю информацию о параметре

**Определение 5** (Минимальная достаточная статистика). *Достаточная статистика  $T$  называется минимальной, если,  $\forall T_1$  достаточной  $\exists g : T = g(T_1)$*

Использование МДС максимально редуцирует имеющиеся данные

## Основные типы задач статистики

- Точечное оценивание (статистики  $\delta : \mathfrak{X} \rightarrow \Theta$ )
- Доверительное оценивание с уровнем доверия  $1 - \alpha$  ( $\mathcal{Y}$  - семейство подмножеств  $\Theta$ )

$$\Delta : \mathfrak{X} \rightarrow \mathcal{Y}$$

такие, что  $P_\theta(\theta \in \Delta(\vec{X})) \geq 1 - \alpha, \forall \theta \in \Theta$

- Проверка гипотез (принятие решений)  
 $H : \theta \in \Theta_*, \Theta_* \subset \Theta$  - Гипотеза. Выдвигают  $H_0 : \theta \in \Theta_0$  и  $H_A : \theta \in \Theta$   
Решающее правило - критерий

$$\phi : \mathfrak{X} \rightarrow [0; 1]$$

$\phi(\vec{X})$  - вероятность выбрать альтернативу (отвергнуть  $H_0$ )

**Асимптотический подход** Пусть  $(\mathfrak{X}^{(n)}, \mathfrak{F}^{(n)}, \mathcal{P}^{(n)})$  последовательность статистических экспериментов  $\mathcal{P}^{(n)} = \{p_{\theta}^{(n)}, \theta \in \Theta\}$

**Определение 6** (Состоятельность оценки). *Точечная оценка  $\delta^{(n)}(\vec{X})$  называется состоятельной, если*

$$\delta^{(n)}(\vec{X}) \xrightarrow{p_{\theta}} \theta, \forall \theta \in \Theta$$

**Определение 7** (Сильная состоятельность оценки). *Точечная оценка  $\delta^{(n)}(\vec{X})$  называется сильно состоятельной, если*

$$\delta^{(n)}(\vec{X}) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{p_{\theta}=1} \theta, \forall \theta \in \Theta$$

**Определение 8** (Асимптотическая нормальность). *Точечная оценка  $\delta^{(n)}(\vec{X})$  называется асимптотически нормальной, если*

$$\sqrt{n}(\delta^{(n)}(\vec{X}) - \theta) \xRightarrow{P_{\theta}} \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta))$$

**Определение 9** (Точечная оценка). *Статистика  $\delta(\vec{X})$ ,  $\delta : \mathfrak{X} \rightarrow \Theta$  называется точечной оценкой*

**Определение 10** (Функция потерь). *пусть  $\theta$  реально значение параметра, тогда  $W(\delta(\vec{X}), \theta)$  функция потерь, если*

- $W(\delta(\vec{X}), \theta) > 0, \forall \vec{X}$
- $W(\theta, \theta) = 0$

Используют различные функции потерь (в дальнейшем используем функцию Гаусса)

$$W(\delta, \theta) = |\delta - \theta| \quad (\text{Лаплас})$$

$$W(\delta, \theta) = (\delta - \theta)^2 \quad (\text{Гаусс})$$