

# Статистический анализ данных. Спецкурс.

## Лекция 5. Проверка статистических гипотез

Ботанический сад-институт ДВО РАН

Кислов Д.Е.  
19 ноября 2016 г.

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;
- Критерии согласия;

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;
- Критерии согласия;
- Проверка данных на соответствие нормальному распределению. Критерий Шапиро-Уилка;

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;
- Критерии согласия;
- Проверка данных на соответствие нормальному распределению. Критерий Шапиро-Уилка;
- Непараметрические критерии. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова;

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;
- Критерии согласия;
- Проверка данных на соответствие нормальному распределению. Критерий Шапиро-Уилка;
- Непараметрические критерии. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова;
- Дисперсионный анализ;

- Ошибки первого и второго рода. Общая структура статистических критериев;
- Критерии согласия;
- Проверка данных на соответствие нормальному распределению. Критерий Шапиро-Уилка;
- Непараметрические критерии. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова;
- Дисперсионный анализ;
- Попарное сравнение в дисперсионном анализе (post-hoc анализ);

## Понятия ошибок первого и второго рода

- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );



## Понятия ошибок первого и второго рода

- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );
- Ошибкой первого рода является вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда она верна;

## Понятия ошибок первого и второго рода

- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );
- Ошибкой первого рода является вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда она верна;
- Ошибкой второго рода является вероятность принять  $H_0$ , когда верна альтернативная гипотеза;

## Понятия ошибок первого и второго рода

- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );
- Ошибкой первого рода является вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда она верна;
- Ошибкой второго рода является вероятность принять  $H_0$ , когда верна альтернативная гипотеза;

## Обозначения

- Ошибка первого рода обозначается  $\alpha$ ;

## Понятия ошибок первого и второго рода

- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );
- Ошибкой первого рода является вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда она верна;
- Ошибкой второго рода является вероятность принять  $H_0$ , когда верна альтернативная гипотеза;

## Обозначения

- Ошибка первого рода обозначается  $\alpha$ ;
- Ошибка второго рода обозначается  $\beta$ ;

## Понятия ошибок первого и второго рода

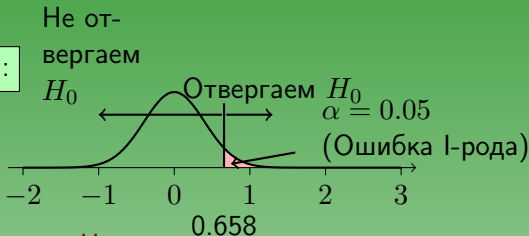
- Проверяемая гипотеза называется нулевой ( $H_0$ );
- Ошибкой первого рода является вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда она верна;
- Ошибкой второго рода является вероятность принять  $H_0$ , когда верна альтернативная гипотеза;

## Обозначения

- Ошибка первого рода обозначается  $\alpha$ ;
- Ошибка второго рода обозначается  $\beta$ ;
- $1 - \beta$  мощность критерия (вероятность принять альтернативную гипотезу, когда она верна);

# Ошибки I-го и II-го рода. Мощность критериев.

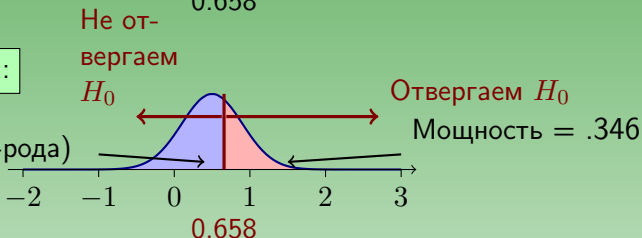
$H_0$  верна:



$H_a$  верна:

$\beta = .654$

(Ошибка II-рода)



## Назначение

Проверка соответствия наблюдаемых данных теоретическим законам распределения

## Назначение

Проверка соответствия наблюдаемых данных теоретическим законам распределения

## Наиболее распространенные критерии согласия

- Критерий  $\chi^2$ ;



## Назначение

Проверка соответствия наблюдаемых данных теоретическим законам распределения

## Наиболее распространенные критерии согласия

- Критерий  $\chi^2$ ;
- Критерий Колмогорова;

## Назначение

Проверка соответствия наблюдаемых данных теоретическим законам распределения

## Наиболее распространенные критерии согласия

- Критерий  $\chi^2$ ;
- Критерий Колмогорова;
- Критерий Шапиро-Уилка;

## Назначение

Проверка соответствия наблюдаемых данных теоретическим законам распределения

## Наиболее распространенные критерии согласия

- Критерий  $\chi^2$ ;
- Критерий Колмогорова;
- Критерий Шапиро-Уилка;
- другие специфичные критерии

# Критерий $\chi^2$ (К. Пирсон, 1900)

## Формулировка критерия

Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_N$  – выборочные данные. Проверяется гипотеза о том, что выборка получена из закона распределения  $F(x)$ . Тогда интервал возможных значений разбивается на  $k$  частей, в каждой из которых определяется число выборочных элементов. Далее, вычисляется статистика критерия:

$$\hat{\chi}^2 = N \sum_{i=1}^k \frac{(n_i/N - P_i)^2}{P_i},$$
$$P_i = F(b_{i+1}) - F(b_i)$$

$b_i$  – границы разбиения. Величина  $\hat{\chi}^2$  имеет распределение  $\chi^2$  с  $k - 1$  степенями свободы.

Если вычисленное  $\hat{\chi}^2$  оказывается больше  $\chi^2$  квантиля для уровня  $\alpha$ , то гипотеза о соответствии данному закону распределения отвергается при уровне значимости  $\alpha$ .

## Формулировка критерия

Пусть проверяется соответствие выборочных данных  $x_1, x_2, \dots, x_N$  закону распределения  $F(x)$ . Исходя из выборочных данных формируется выборочная функция распределения  $F_n(x)$

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{X_i \leq x}$$

$$\forall t > 0: \lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n}D_n \leq t) \approx K(t) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} (-1)^j e^{-2j^2 t^2}$$

$$D_n = \sup_x |F_n(x) - F(x)|$$

## Формулировка критерия

Пусть проверяется соответствие выборочных данных  $x_1, x_2, \dots, x_N$  закону распределения  $F(x)$ . Исходя из выборочных данных формируется выборочная функция распределения  $F_n(x)$

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{X_i \leq x}$$

$$\forall t > 0: \lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n} D_n \leq t) \approx K(t) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} (-1)^j e^{-2j^2 t^2}$$

$$D_n = \sup_x |F_n(x) - F(x)|$$

Как быть если параметр распределения нужно оценивать по выборке?

## Формулировка критерия

Пусть проверяется соответствие выборочных данных  $x_1, x_2, \dots, x_N$  закону распределения  $F(x)$ . Исходя из выборочных данных формируется выборочная функция распределения  $F_n(x)$

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{X_i \leq x}$$

$$\forall t > 0: \lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n} D_n \leq t) \approx K(t) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} (-1)^j e^{-2j^2 t^2}$$

$$D_n = \sup_x |F_n(x) - F(x)|$$

Как быть если параметр распределения нужно оценивать по выборке?

Для случая нормального распределения используется поправка Лильефорса...

## Формулировка критерия

Пусть проверяется соответствие выборочных данных  $x_1, x_2, \dots, x_N$  закону распределения  $F(x)$ . Исходя из выборочных данных формируется выборочная функция распределения  $F_n(x)$

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{X_i \leq x}$$

$$\forall t > 0: \lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n}D_n \leq t) \approx K(t) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} (-1)^j e^{-2j^2 t^2}$$

$$D_n = \sup_x |F_n(x) - F(x)|$$

Для проверки однородности двух выборок применяют критерий Смирнова (построенный на базе распределения Колмогорова).



## Формулировка критерия

Статистика критерия имеет вид:

$$W = \frac{1}{s^2} \left[ \sum_{i=1}^n a_{n-i+1} (x_{n-i+1} - x_i) \right]^2$$

$$s^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Коэффициенты  $a_i$  находятся по таблицам; Критерий фактически основывается на отношениях оценок дисперсий распределения. Данный критерий является одним из самых мощных в плане проверки нормальности распределений.