



Математическая статистика

(ФБМФ, ФЭФМ)

Проверка гипотез

20.04.2023

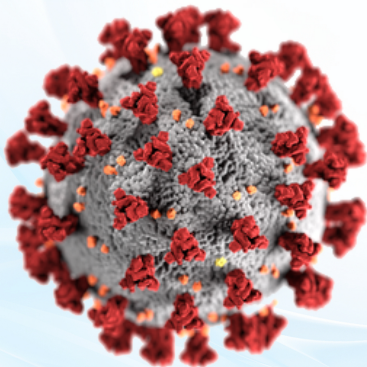


План занятия

- ▶ Проверка гипотез
 - ▶ Гипотезы
 - ▶ Критерии
 - ▶ Типы ошибок
 - ▶ Мощность

Дизайн эксперимента

Было



Стало





Хороши ли изменения?

Делим пользователей на две независимые группы:

1. Исследуемая — привитые;
2. Контрольная — плацебо.

По результатам испытаний получаем, что в случае введения вакцины титр нейтрализующих антител выше в 40 раз.

Или, например, среди привитых на 1.5% меньше заболевших.

Насколько это сопоставимо с погрешностями?

Ответ дают статистические тесты.

Основная гипотеза:

Возможность заболеть одинакова в обеих группах.

Альтернативная гипотеза:

Привитые болевают реже.

Если доля заболевших в первой группе сильно **меньше**, то основную гипотезу следует **отвергнуть**.



Гипотезы

$X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка.

\mathcal{X} — множество возможных значений эл-тов выборки

\mathcal{P} — множество распределений на \mathcal{X}

$H_0: P \in \mathcal{P}_0$ — **основная** (нулевая) гипотеза;

$H_1: P \in \mathcal{P}_1$ — **альтернативная** гипотеза,

где $\mathcal{P}_0, \mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}$ и $\mathcal{P}_0 \cap \mathcal{P}_1 = \emptyset$.

В параметрическом подходе при $\mathcal{P} = \{P_\theta \mid \theta \in \Theta\}$:

$H_0: \theta \in \Theta_0$;

$H_1: \theta \in \Theta_1$,

где $\Theta_0, \Theta_1 \subset \Theta$ и $\Theta_0 \cap \Theta_1 = \emptyset$.



Пример (вакцина)

$X = (X_1, \dots, X_n)$ — результаты у тех, кому ввели вакцину.

$Y = (Y_1, \dots, Y_m)$ — результаты у тех, кому ввели плацебо.

H_0 : вакцина не отличается от плацебо;

H_1 : вакцина эффективнее плацебо.



Критерии

$X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка.

\mathcal{X} — множество возможных значений эл-тов выборки.

Множество $S \subset \mathcal{X}$ называется **критерием** для проверки H_0 vs. H_1 , если правило отвержения H_0 выглядит следующим образом

$$H_0 \text{ отвергается} \iff X \in S.$$

Пример:

$S = \{x \in \mathcal{X} \mid T(x) \geq c\}$ — критерий.

Тогда H_0 отвергается $\iff T(X) \geq c$,

$T(X)$ — **статистика критерия**;

c — **критическое значение**.

$$T(X) = \bar{X} - \bar{Y},$$

Вакцина эффективнее плацебо

$$\iff \bar{X} - \bar{Y} \geq 10.$$

В парам. подходе критерий н-ся **двусторонним**, если $H_0: \theta = \theta_0$ vs. $H_1: \theta \neq \theta_0$,
и **односторонним** если $H_0: \theta = \theta_0$ vs. $H_1: \theta > \theta_0$ и $H_0: \theta = \theta_0$ vs. $H_1: \theta < \theta_0$.



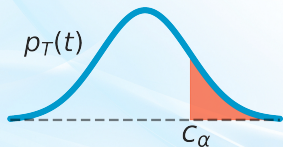
Критерии (продолжение)

Часто критерий имеет вид $S = \{T(x) \geq c_\alpha\}$,
где $T(X)$ — статистика критерия.

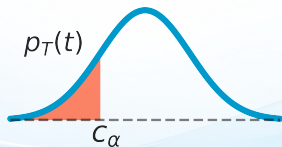
α выбирается **ДО** эксперимента,

c_α вычисляется из условия $P_0(T(X) > c_\alpha) \leq \alpha$.

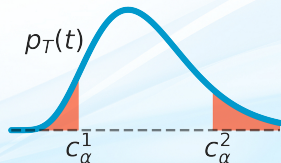
$$S = \{T(x) > c_\alpha\}$$



$$S = \{T(x) < c_\alpha\}$$



$$S = \{|T(x)| > c_\alpha\}$$



Замечание. Выбирать α после эксперимента неправильно.

Так можно подогнать результат под желаемый.

"Статистика может доказать что угодно, даже истину."



Результаты тестирования

При тестировании гипотез может быть два результата:

1. $X \in S \implies H_0$ отвергается.

$\bar{X} - \bar{Y} \geq 10 \implies$ вакцина эффективнее плацебо.

Результат проверки гипотез является **статистически значимым**.

2. $X \notin S \implies H_0$ не отвергается.

$\bar{X} - \bar{Y} < 10 \implies$ нельзя сказать, что вакцина эффект. плацебо

Результат проверки гипотез является **стат. не значимым**.

Внимание!!! Неправильно говорить "H₀ принимается" —
отсутствие доказательств несправедливости H₀
не есть доказательство ее справедливости.



Презумпция невиновности

Реализация выборки — конечный объем информации.

Распределение — бесконечномерный объект.

Мы имеем какой-то набор "фактов" о распределении.

Обвиняемый считается невиновным до тех пор, пока его вина в совершенном преступлении не будет доказана.

| | |
|----------------------|---|
| Обвиняемый | P — неизвестное распределение |
| Невиновность | $P \in \mathcal{P}_0$ — основная гипотеза |
| Винность | $P \in \mathcal{P}_1$ — альтернативная гипотеза |
| Совершенные действия | $X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка |
| Факты | $T(X)$ — статистика критерия |
| Доказательство | Справедливость утверждения $X \in S$ |



Типы ошибок

| | H_0 верна | H_0 не верна |
|----------------------|---------------|----------------|
| H_0 не отвергается | ОК | ошибка II рода |
| H_0 отвергается | ошибка I рода | ОК |

Ошибка I рода: признали эффективной плохую вакцину.

Ошибка II рода: признали неэффективной хорошую вакцину.

$$P(I_S) = \sup_{P \in \mathcal{P}_0} P(X \in S) \text{ — вероятность ошибки I рода}$$

$$P(II_S) = \sup_{P \in \mathcal{P}_1} P(X \notin S) \text{ — вероятность ошибки II рода}$$

Решается задача

$$\begin{cases} P(I_S) \leq \alpha \\ P(II_S) \rightarrow \min_S \end{cases}$$

В наихудшем случае плохая вакцина
будет признана эффективной
с вер-тью не более α .

Критерий S имеет **уровень значимости** α , если $P(I_S) \leq \alpha$. Обычно $\alpha = 0.05$

Замечание. Выбирать α после эксперимента неправильно.

Так можно подогнать результат под желаемый.



Мощность

Обычно альтернатива сложная:

$$H_0: \theta = \theta_0 \text{ vs. } H_1: \theta > \theta_0$$

$H_0: X_i$ имеет норм. распр. vs. H_1 : распр. X_i отличается от норм.

Для сравнения критериев на распределениях, соответствующих альтернативной гипотезе, вводится функция *мощности*:

$\beta_S(P) = P(X \in S)$, где $P \in \mathcal{P}_1$.

