

ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗ

Методы исследования

Наблюдение



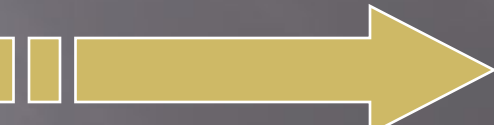
Описательная
статистика

Определение связей
между переменными



Корреляционная
техника

Эксперимент



Критерии
различий

Методы исследования

Наблюдение



Описательная
статистика

Определение связей
между переменными



Корреляционная
техника

Эксперимент



Критерии
различий

Цели

- ❑ Основы эксперимента
- ❑ Логика проверки гипотез
- ❑ Простейшие критерии для проверки гипотез

Эксперимент

Как найти причину?



Эксперимент

Как найти причину?



Логика проверки гипотез

- Чем реже или необычнее некоторое явление, тем более мы склонны искать ему объяснение отличное от простой случайности.

Логика проверки гипотез

В социальных науках исследователи согласились, что следующие два значения будут основанием для допущения действия неслучайного фактора:

Логика проверки гипотез

1) Если некоторое событие происходит случайно в 5% случаев или чаще, то предполагается,

2) Если некоторое событие происходит случайно в 1% случаев или еще реже, то предполагается, что это происходит благодаря действию некоторых неслучайных факторов. Это значение называется 1%-м уровнем статистической значимости или уровнем статистической значимости, равным 0,01.

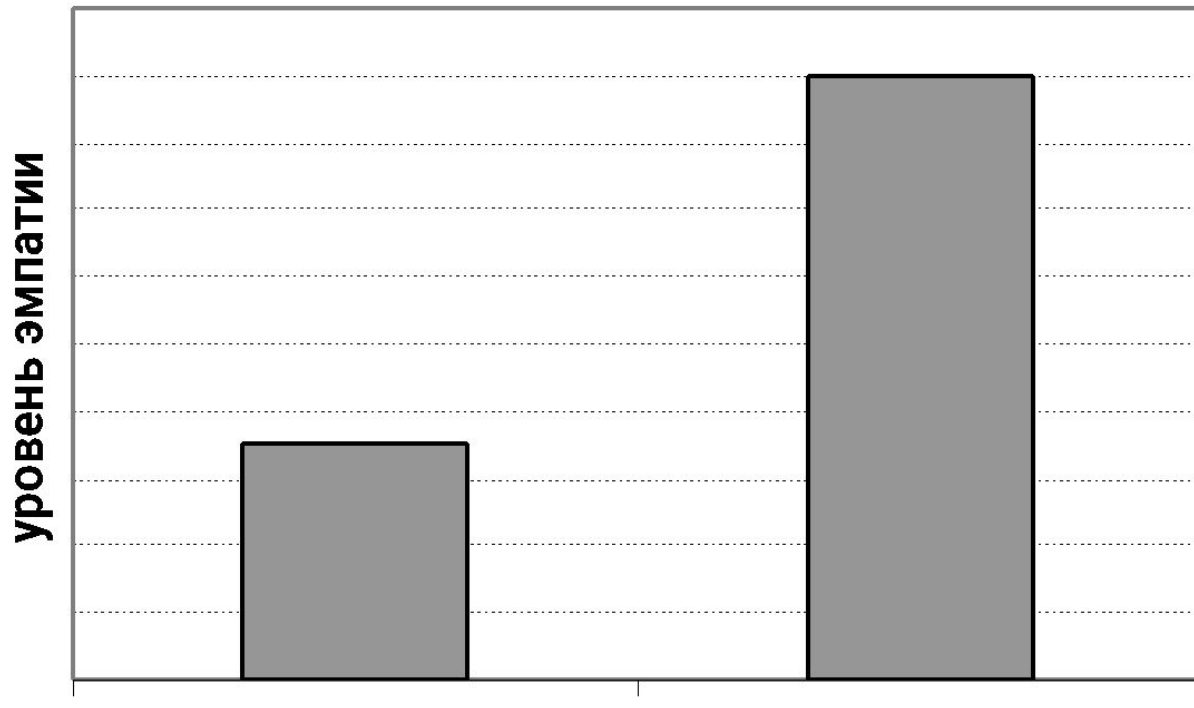
Логика проверки гипотез

- Уровень статистической значимости, установленный исследователями для заключения о действии неслучайных факторов часто называется уровнем α (или p).
- Когда мы говорим о 5% уровне статистической значимости, то $p=0,05$.
- Когда мы говорим об 1% уровне статистической значимости, то $p=0,01$.

Логика проверки гипотез

- Чтобы определить, стоит ли объяснять какое-либо явление действием некоторого неслучайного фактора, надо найти вероятность того, что это явление произойдет случайно и сравнить с выбранным уровнем статистической значимости.

Логика проверки гипотез



Гипотезы

- Нуль-гипотеза - это гипотеза об отсутствии различий.
- Она обычно обозначается H_0 и называется нулевой, потому что содержит число 0:

$$P-Q=0$$

Гипотезы

- Альтернативная гипотеза (гипотеза исследования, экспериментальная гипотеза, ...) - это гипотеза о значимости различий.
- Она обычно обозначается H_1 .

Гипотезы

- Нуль-гипотеза никогда не может быть доказана!
- Альтернативная гипотеза тоже не может быть доказана прямо!
- Но если мы можем отвергнуть нуль-гипотезу, то можем принять альтернативную ей.

Гипотезы

Когда нуль-гипотеза может быть отвергнута?

Если вы взяли $p=0.05$, то вы

считаете, что

Если вы взяли $p=0.01$, то вы отвергаете нуль-гипотезу, если данный результат появляется в 1% случаев или реже.

Гипотезы

Уровень статистической значимости p представляет собой, таким образом, вероятность неправильного отвержения нуль-гипотезы.

Альтернативные гипотезы бываюt

- Направленные
 $P < Q$ или $P > Q$
- Ненаправленные
 $P \neq Q$

Проверка гипотез осуществляется с помощью критериев статистической оценки различий

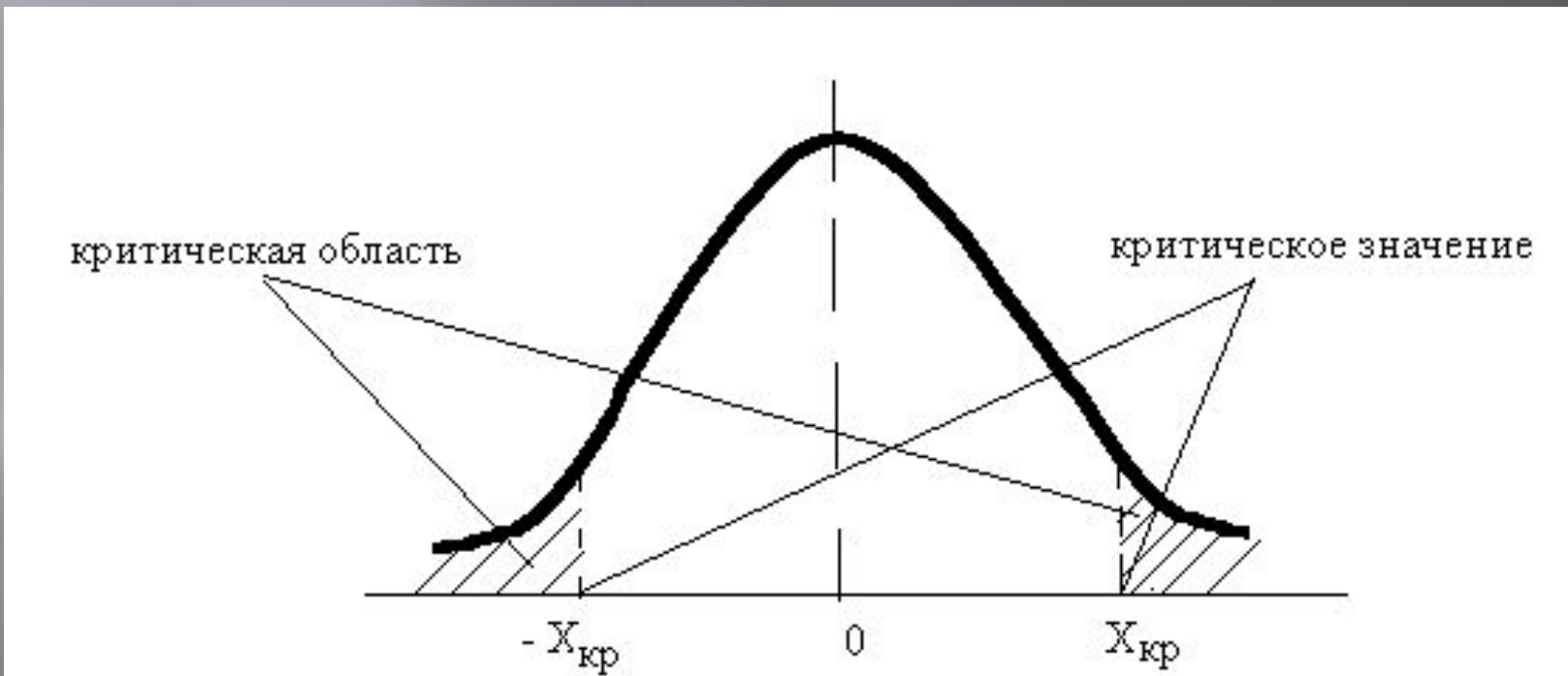
- Статистический критерий (критерий) - это случайная величина, закон распределения которой известен и которая служит для проверки нуль-гипотезы.

- Случайная величина – это величина, которая в результате опыта может принимать то или иное значение, причем неизвестно заранее, какое именно.
- Законом распределения случайной величины называется всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями.

**Критическое значение гипотезы - это
значение случайной величины,
соответствующее ее уровню
значимости и делящее все множество
ее значений на две области -
критическую и допустимую.**

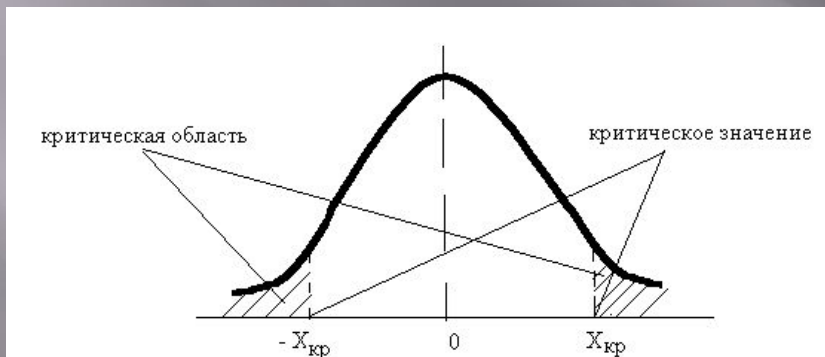
Критическая область гипотезы - это совокупность значений критерия, при которых отвергают нуль-гипотезу. Эти значения заключены вне интервала, образованного критическими значениями гипотезы (меньше меньшего и больше большего).

Для случайной величины X , распределенной по нормальному закону:



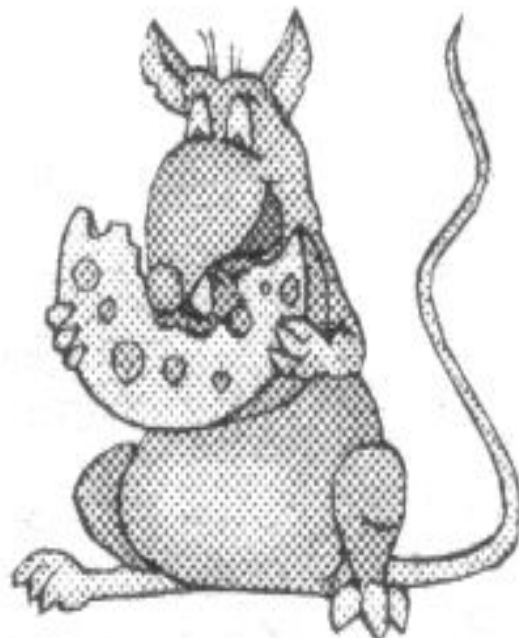
Направленные гипотезы

- Для направленных гипотез используется только половина критической области



эта часть
или эта часть

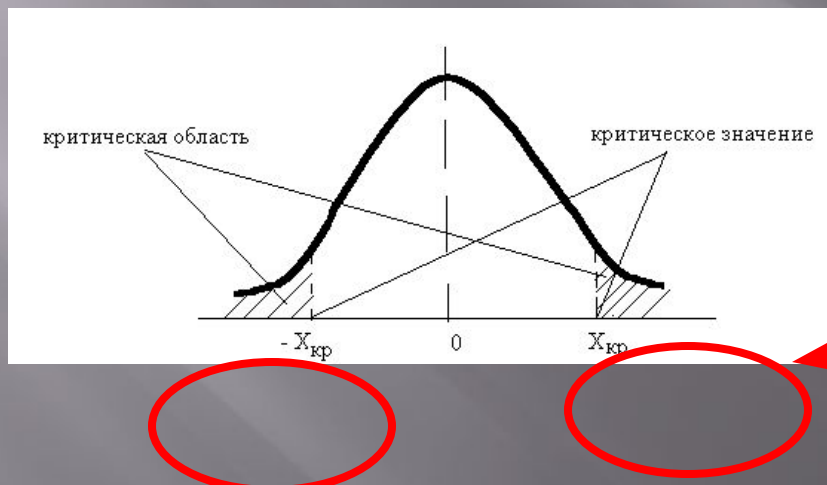
Направленные гипотезы



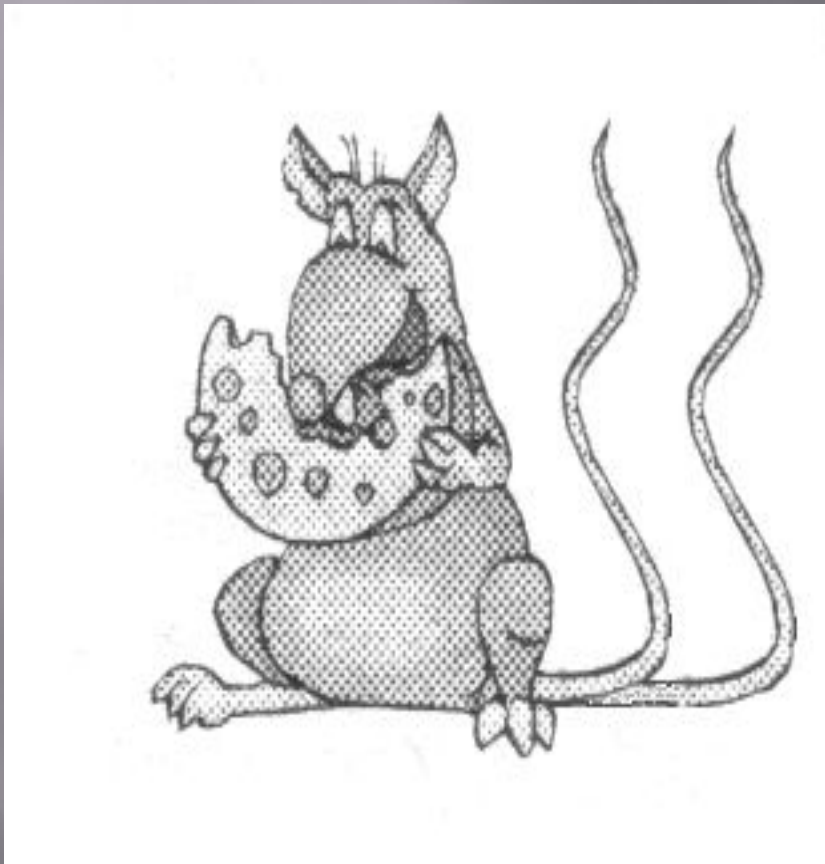
- В этом случае уровень статистической значимости получается «с одним хвостом» распределения и называется **one-tailed probability value (p value)**

Ненаправленные гипотезы

- ❑ Для ненаправленных гипотез используется вся критическая область



Ненаправленные гипотезы



□ В этом случае уровень статистической значимости получается «с двумя хвостами» распределения и называется **two-tailed probability value (p value)**

Ошибки I и II рода

Решение	Гипотеза	
	Нуль-гипотеза верна	Исследовательская гипотеза верна
Отвержение нуль-гипотезы	Ошибка I рода	Нет ошибки
Принятие нуль-гипотезы	Нет ошибки	Ошибка II рода

Ошибка первого рода

Ошибка, состоящая в том, что мы отклонили нуль-гипотезу, в то время как она верна, называется ошибкой I рода.

Вероятность такой ошибки обозначается α (или p).

Ошибка второго рода

Ошибка, состоящая в том, что мы приняли нуль-гипотезу, в то время как она неверна, называется ошибкой II рода.

Вероятность такой ошибки обозначается β .

Мощность критерия - это его способность не допустить ошибку II рода. Поэтому

мощность = $1 - \beta$.

Мощность критерия определяется эмпирическим путем.

**Можем ли мы узнать
каким-то образом, что
совершаем ошибку I или
II рода?**

Увы! НИКАК!

Цели

- ❑ Основы эксперимента
- ❑ Логика проверки гипотез

Полезная литература:

**К практическому занятию по проверке гипотез
прочитать:**

**Сивуха С.В., Козяк А.А. О реформе
статистического вывода в психологии//
Психология. Журнал высшей школы
экономики. Том 6, № 4 (2009).**

**(есть в эл.виде в папке «Дополнительная
литература»)**

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!