

H_1 - альтернативная гипотеза

H_0 – нулевая гипотеза

Статистическая проверка

статистических гипотез



$T_{\text{ЭМП}}$

$\alpha = 0,001$

Статистическая гипотеза

Статистическая гипотеза – любое предположение о виде закона распределения и (или) его параметрах.

Нулевая и альтернативная гипотезы

Различают два вида гипотез:

H_0 – нулевая гипотеза

H_1 - альтернативная гипотеза

Нулевая и альтернативная гипотезы

Различают два вида гипотез:

H_0 – это гипотеза о сходстве

H_1 – это гипотеза о различии

Ошибки первого и второго рода

При проверке гипотезы экспериментальные данные могут противоречить нулевой гипотезе тогда эта гипотеза отклоняется. В противном случае нет оснований отвергнуть нулевую гипотезу.

Ошибки первого и второго рода

Ошибка **первого рода** произойдет, когда будет принято решение **отклонить** нулевую гипотезу, хотя в действительности она **верна**.

Ошибка **второго рода** произойдет, когда будет принято решение **не отклонить** нулевую гипотезу, хотя в действительности она **не верна**.

Уровень статистической значимости

Уровень значимости – вероятность ошибочно отвергнуть нулевую гипотезу.

Уровень значимости – вероятность совершить ошибку первого рода.

Обозначение: α

Уровень статистической значимости

Низшим уровнем статистической значимости является уровень $\alpha = 0,05$, достаточно $\alpha = 0,01$ и высшим $\alpha = 0,001$

Уровень статистической значимости

На основании полученных экспериментальных данных исследователь подсчитывает по выбранному им статистическому методу эмпирическую статистику $T_{\text{эмп}}$

Эмпирическая статистика сравнивается с двумя критическими значениями.

Величины находятся для данного статистического метода по соответствующим таблицам, приведенным в приложении к любому учебнику статистике. $T_{\text{кр}, \alpha=0,05}$ и $T_{\text{кр}, \alpha=0,01}$

Уровень статистической значимости

Во всех статистических методах приняты свои символические обозначения всех этих величин: как подсчитанной по соответствующему статистическому методу эмпирической величины, так и найденных по соответствующим таблицам критических величин.

Ось значимости

«Ось значимости» -представляет собой прямую. Особенности этой оси в том, что на ней выделено три области.



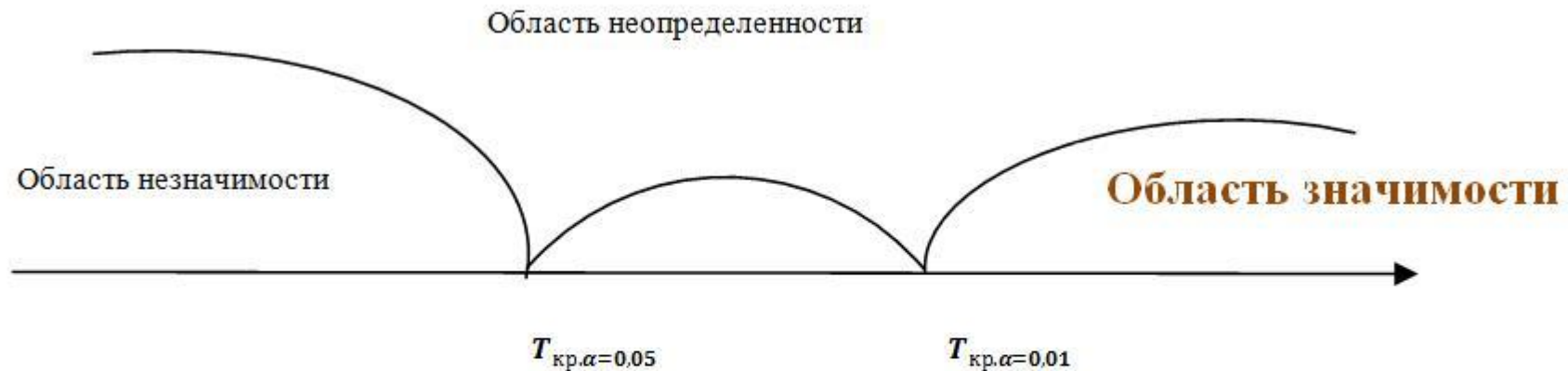
Ось значимости

Левая - область незначимости



Ось значимости

Правая - область значимости



Ось значимости

Ось значимости

Промежуточная - область неопределенности



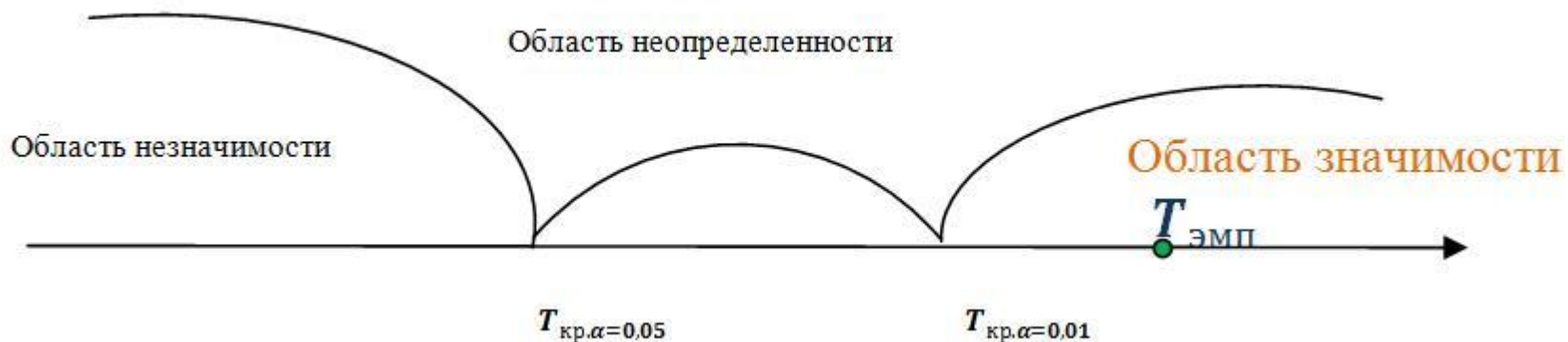
Ось значимости

Границами всех трех областей являются критические точки



Ось значимости

Если $T_{\text{эмп}}$ попало в область значимости, то гипотеза отвергается



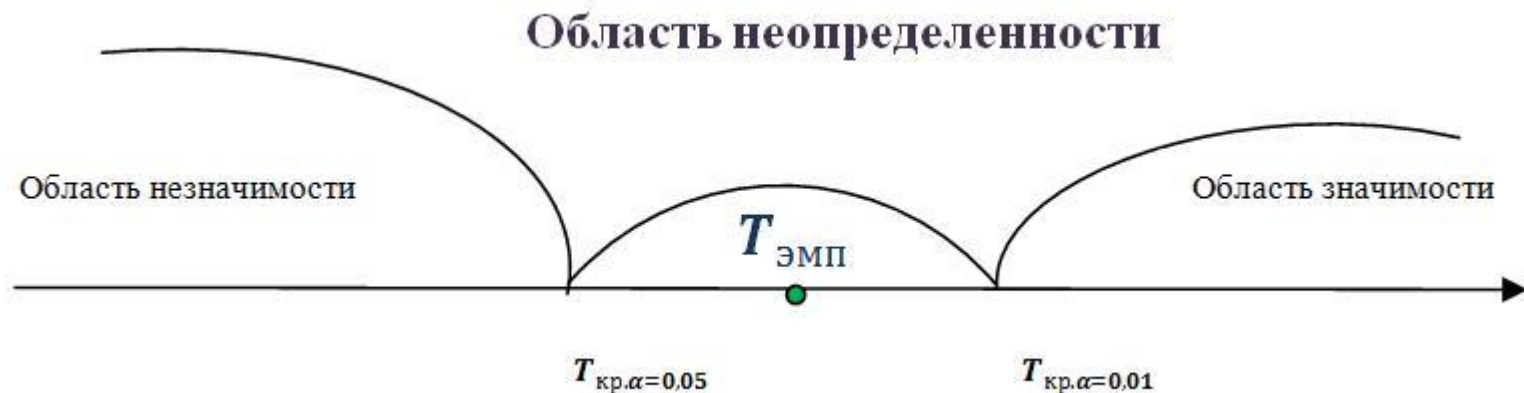
Ось значимости

Если попало в область незначимости, то нет оснований отвергнуть нулевую гипотезу



Ось значимости

Если $T_{\text{эмп}}$ попало в область неопределенности, в зависимости от важности решаемой задачи исследователь может считать полученную статистическую оценку достоверной при $\alpha = 0,05$ или недостоверной при $\alpha = 0,01$, и принять H_1 , альтернативную гипотезу, либо –



Расчет уровней значимости коэффициентов корреляции

Все коэффициенты корреляции не имеют стандартных таблиц для нахождения критических значений.

Поиск критических значений осуществляется с помощью **t-критерия Стьюдента по формуле:**

$$T_{\text{эмп}} = |r_{xy}| \cdot \sqrt{\frac{n - 2}{1 - (r_{xy})^2}}$$

$$k = n - 2$$

Число степеней свободы

Расчет уровней значимости коэффициентов корреляции

С помощью этой формулы можно проводить оценку уровней значимости коэффициентов корреляции Пирсона и Спирмена.

$$T_{\text{эмп}} = |r_{xy}| \cdot \sqrt{\frac{n - 2}{1 - (r_{xy})^2}}$$

r_{xy}

- коэффициент корреляции,

n

- число коррелируемых признаков,

$k = n - 2$

- число степеней свободы.

Лабораторная работа 8

Проверить значимость коэффициентов корреляции заданий **лабораторных работ 2-7.**

Указание по выполнению лабораторной работы

1. Ранговый коэффициент корреляции Спирмена (лабораторный работы 4,5): **таблица критических значений ранговой корреляции.**

2. Коэффициент Пирсона (лаб.раб. 2,3),
коэффициент «ассоциации»(лаб.раб.6),
коэффициент Кендалла (лаб. Раб. 7):

t-распределение Стьюдента,

статистика

$$T_{\text{эмп}} = |r_{xy}| \cdot \sqrt{\frac{n - 2}{1 - (r_{xy})^2}}$$

Литература

