Математическая статистика

Черновик

Кафедра СМиМ

2019

План

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Ссылки

Outline

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Ссылки

Математическая статистика

Математическая статистика - наука, разрабатывающая математические методы систематизации и использования статистических (массовых) данных для научных и практических выводов.

Математическая статистика - наука о принятии решений в условиях неопределённости.

Математическая статистика _{Задачи}

- создание методов сбора, группировки статистических сведений
- анализ статистических данных

Признаки

Для описания изучаемых объектов используются два вида признаков

- Значение конкретного признака конкретного объекта можно рассматривать как значение случайной величины
- Количественные представлены числом
 Рост, масса, прочность, размеры, ...
- Качественные обозначают порядок или категорию место на олимпиаде, цвет, материал стен дома, конструкция крыши

Проблема изучения всех объектов

- Часто невозможно изучать все объекты в силу их большого количества
 Например рост всех людей в определённой стране
- Иногда изучение объекта может быть слишком трудоёмким или затратным
- Изучение некоторых объектов приводит к их разрушению например испытания на прочность плит перекрытия
- ▶ Поэтому приходится изучать ограниченное число объектов, и по их свойствам делать выводы о всей совокупности

Генеральная совокупность и выборка

▶ Выборочная совокупность, выборка (sample) совокупность случайно отобранных объектов

Совокупность всех объектов на основе которых делаются выводы о генеральной совокупности

► Генеральная совокупность (statictical population) - совокупность объектов из которых производится выборка.

Совокупность всех объектов относительно которых делаются выводы

Объём совокупности - число объектов в этой совокупности

Репрезентативность

- Отбор и изучение только части объектов из генеральной совокупности неизбежно приводит к неточностям в выводах
- Поэтому к выборке предъявляется требование репрезентативности
- Репрезентативность соответствии характеристик выборки характеристикам генеральной совокупности.
- У каждого объекта из генеральной совокупности должен быть один и тот же шанс попасть в выборочною совокупность
- ▶ Как правило это достигается случайным отбором

Анализ статистических данных

Даже в простых случаях, когда у объекта может быть только один признак анализировать всё множество объектов непосредственно проблематично

Пример. Возраст пассажиров Титаника:

34 47 62 27 22 14 30 26 18 21 46 23 63 47 24 35 21 27 45 55 9 21 48 50 22 22 41 50 24 33 30 18 21 25 39 41 30 45 25 45 60 36 24 27 20 28 10 35 25 36 17 32 18 22 13 18 47 31 60 24 21 29 28 35 32 55 30 24 6 67 49 27 18 2 22 27 25 25 76 29 20 33 43 27 26 16 28 21 18 41 36 18 63 18 1 36 29 12 35 28 17 22 42 24 32 53 43 24 26 26 23 40 10 33 61 28 42 31 22 30 23 60 36 13 24 29 23 42 26 7 26 41 26 48 18 22 27 23 40 15 20 54 36 64 30 37 18 27 40 21 17 40 34 12 61 8 33 6 18 23 0 47 8 25 35 24 33 25 32 17 60 38 42 57 50 30 21 22 21 53 23 40 36 14 21 21 39 20 64 20 18 48 55 45 45 41 22 42 29 1 20 27 24 32 28 19 21 36 21 29 1 30 17 46 26 20 28 40 30 22 23 1 9 2 36 24 30 53 36 26 1 30 29 32 43 24 64 30 1 55 45 18 22 37 55 17 57 19 27 22 26 25 26 33 39 23 12 46 29 21 48 39 19 27 30 32 39 25 18 32 58 16 26 38 24 31 45 25 18 49 0 50 59 30 14 24 31 27 25 22 45 29 21 31 49 44 54 45 22 21 55 5 26 19 24 24 57 21 6 23 51 13 47 29 18 24 48 22 31 30 38 22 17 43 20 23 50 3 37 28 39 38

Анализ статистических данных

Для описания совокупности значений используются подходы похожие на те, что использовались для описания СВ в теории вероятностей

- Числовые характеристики
 - Среднее значение
 - ▶ Стандартное отклонение
 - Медиана, квартили
 - Мода
 - **...**
- Ряд распределения или эмпирическая функция распределения

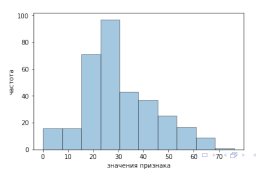
Ряд распределения

- Для построения интервального ряда распределения диапазон значений выборки разбивается на равные участки
- Далее для каждого интервала подсчитывается число попавших в него значений - абсолютная частота
- Вместо абсолютной частоты иногда используют относительную частоту - долю объектов попавших в диапазон

| ОТ | 0 | 7.753 | 15.336 | 22.919 | 30.502 | 38.085 | 45.668 | 53.251 | 60.834 | 68.417 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| до | 7.753 | 15.336 | 22.919 | 30.502 | 38.085 | 45.668 | 53.251 | 60.834 | 68.417 | 76.0 |
| | 16 | 16 | 71 | 97 | 43 | 37 | 25 | 17 | 9 | 1 |

Гистограмма

- Для графического представления ряда распределения используется гистограмма
- Высота столбца определяется количеством (абсолютной частотой) значений из выборки попавших в интервал, определяемый шириной столбца
- Вместо частот могут быть использованы относительные частоты или проценты - доля объектов выборки попавшая в интервал



Outline

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Ссылки

Числовых характеристики статистического распределения

- ▶ Выборочные вычисленные по данным выборки
- ▶ Генеральные вычисляются по данным генеральной совокупности, или (чаще всего) оцениваются с помощью аналогичных характеристик выборки

Оценки

Числовые характеристики выборки не описывают в точности генеральную совокупность, поэтому они являются **оценками** характеристик генеральной совокупности

Оценки делаться на две категории

- Точечные
 Представляется одним числом. Например среднее выборочное. Может заметно отличатся от значения оцениваемой величины.
- Интервальные
 Представляют собой интервал, в которое в заданной вероятностью попадает оцениваемое значение

Интервальная оценка

- θ оцениваемая величина (характеризует генеральную совокупность)
- lacktriangledown статистическая характеристика найденная по выборке

Вероятность того, что оцениваемая величина будет отличатся θ от своей оценки θ^* не более чем на δ с надёжностью γ

$$P(|\theta - \theta^*| < \delta) = \gamma$$

- lacktriangleright δ половина ширины интервала
- $lackbox (heta^* \delta, heta^* + \delta)$ доверительный интервал
- > γ вероятность с которой величина θ попадёт в доверительный интервал

Оценка дисперсии генеральной совокупности

- ▶ SD стандартное отклонение генеральной совокупности
- ▶ sd стандартное отклонение выборочной совокупности

$$sd = \sqrt{\frac{\sum n_i(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

 x_i - значения признака из выборки (в случае интервального ряда

берётся середина і-го интервала),

 \bar{x} - среднее значение признака в выборке,

 n_i - число значений признака x_i (в случае интервального ряда - число значений попавших в i-й интервал)

Доверительный интервал для МО

Дисперсия генеральной совокупности известна

- ▶ Рассмотрим выборку объёмом п
- Пусть исследуемый признак распределён по нормальному закону с известным стандартным отклонением σ для генеральной совокупности
- Требуется получить интервальную оценку математического ожидания M(X) признака в генеральной совокупности с надёжностью γ , если известно его среднее выборочное значение \bar{x}

$$P(\bar{x} - \delta < M(X) < \bar{x} + \delta) = \gamma$$

$$\delta = z \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
$$\gamma = 2\Phi(z)$$

 $\Phi(z)$ - значение функции распределения стандартного нормального распределения

Доверительный интервал для МО

Дисперсия генеральной совокупности неизвестна

- ▶ Рассмотрим выборку объёмом п
- Пусть исследуемый признак распределён по нормальному закону с неизвестным стандартным отклонением для генеральной совокупности
- ▶ Вместо стандартного ген. совокупности отклонения будем использовать аналогичную величину для выборки sd
- ▶ Требуется получить интервальную оценку математического ожидания M(X) признака в генеральной совокупности с надёжностью γ , если известно его среднее выборочное значение \bar{x}

$$P(\bar{x} - \delta < M(X) < \bar{x} + \delta) = \gamma$$

$$\delta = t_{\gamma} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \ \gamma = 2 \int_{0}^{t_{\gamma}} S(t, n) dt$$

S(t,n) - значение функции распределения Стьюдента с параметром $\equiv n$

Таблица распределения Стьюдента

t Table

| eum. prob | t .50 | t.75 | t .80 | t.85 | t .90 | t .95 | t .975 | t.99 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| one-tail | 0.50 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 |
| two-tails | 1.00 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.05 | 0.02 |
| df | | | | | | | | |
| 1 | 0.000 | 1.000 | 1.376 | 1.963 | 3.078 | 6.314 | 12.71 | 31.82 |
| 2 | 0.000 | 0.816 | 1.061 | 1.386 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 |
| 3 | 0.000 | 0.765 | 0.978 | 1.250 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 |
| 4 | 0.000 | 0.741 | 0.941 | 1.190 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 |
| 5 | 0.000 | 0.727 | 0.920 | 1.156 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 |
| 6 | 0.000 | 0.718 | 0.906 | 1.134 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 |
| 7 | 0.000 | 0.711 | 0.896 | 1.119 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.998 |
| 8 | 0.000 | 0.706 | 0.889 | 1.108 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 |
| 9 | 0.000 | 0.703 | 0.883 | 1.100 | 1.383 | 1.833 | 2.262 | 2.821 |
| 10 | 0.000 | 0.700 | 0.879 | 1.093 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 |
| 11 | 0.000 | 0.697 | 0.876 | 1.088 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 |
| 12 | 0.000 | 0.695 | 0.873 | 1.083 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 |
| 13 | 0.000 | 0.694 | 0.870 | 1.079 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 |
| 14 | 0.000 | 0.692 | 0.868 | 1.076 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 |
| 15 | 0.000 | 0.691 | 0.866 | 1.074 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 |

t-table.pdf

df = n - 1

Доверительный интервал для МО Пример

Оценить м.о. генеральной совокупности распределённой по нормальному закону распределения при помощи доверительного интервала с надёжностью 0.95 Известно среднее выборочное - 20.2, выборочное с.к.о. - 0.8

Доверительный интервал для МО Пример

Оценить м.о. генеральной совокупности распределённой по нормальному закону распределения при помощи доверительного интервала с надёжностью 0.95

Известно среднее выборочное - 20.2, выборочное с.к.о. - 0.8

- 1. Определим параметр df распределения Стьюдента: df = n 1
- 2. Зная значение функции веростности 0.95 по таблице распределения определим соответствующее значение t_γ
- 3. Примечание: в таблице (в строке two-tails) вместо γ приводится величина $1-\gamma$
- 4. $t_{\gamma} = 2.131$

Доверительный интервал для МО

Оценить м.о. генеральной совокупности распределённой по нормальному закону распределения при помощи доверительного интервала с надёжностью 0.95

Известно среднее выборочное - 20.2, выборочное с.к.о. - 0.8

- 1. Определим параметр df распределения Стьюдента: df = n 1
- 2. Зная значение функции веростности 0.95 по таблице распределения определим соответствующее значение t_γ
- 3. Примечание: в таблице (в строке two-tails) вместо γ приводится величина $1-\gamma$
- 4. $t_{\gamma} = 2.131$
- 5. Доверительный интервал (19.774, 20.686)

Outline

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Ссылки

Статистические гипотезы

Статистическая гипотеза - предположение о виде распределения и о свойствах случайной величины (или нескольких), которое можно опровергнуть или подтвердить применением статистических методов.

Примеры статистических гипотез:

- ▶ Математическое ожидание равно 10
- Признак имеет нормальное распределение
- Математические ожидания двух генеральных совокупностей равны

Статистические гипотезы

Зачем?

- В выборках всегда присутствует элемент случайности, поэтому их характеристики не могут в точности соответствовать характеристикам генеральной совокупности
- Нельзя безоговорочно доверять даже средним значениям репрезентативных выборок
- ▶ Поэтому все характеристики выборок (числовые характеристики, распределения) можно считать предположениями о генеральной совокупности
- ► А значит появляется необходимость оценивать надёжность этих предположений статистическая проверка гипотез

Статистические гипотезы

На практике обычно рассматривают две гипотезы - основную и противоположную ей.

- ▶ Нулевая гипотеза H_0 основная гипотеза
- ightharpoonup Альтернативная гипотеза H_1
- В результате проверки, нулевая гипотеза либо принимается либо отвергается
- Во втором случае следует автоматическое принятие альтернативной гипотезы

Например, если основная гипотеза формулируется так $H_0: M(X)=10$, то альтернативная будет такой $H_1: M(X) \neq 10$

Статистические критерии

- Для проверки гипотез разного вида и разных условий их применения разработаны статистические критерии
- Статистический критерий строгое математическое правило, по которому принимается или отвергается та или иная статистическая гипотеза с известным уровнем значимости
- > Уровень значимости α вероятность отвергнуть правильную гипотезу
- Обычно уровень значимости выбирается равным 0.05 или меньше

Outline

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей

p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Ссылки

Гипотеза о равенстве МО двух генеральных совокупностей

- ▶ Из двух генеральных совокупностей (X и Y) сделаны выборки объёмом n и m соответственно
- lacktriangle Известны дисперсии генеральных совокупностей D(X) и D(Y)
- Средние выборочные значения $(\bar{x} \ \text{и} \ \bar{y})$ этих выборок близки
- Однако эти значения могли получится близкими случайно, в силу того, что сделаны из выборок
- Требуется определить, равны ли математические ожидания генеральных совокупностей

Гипотеза о равенстве МО двух генеральных совокупностей

1. Сформулируем гипотезы:

 $H_0: M(X) = M(Y)$ $H_1: M(X) \neq M(Y)$

2. Вычислим значение (значение критерия) Z^1 , которое будем использовать для принятия решения

$$z = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{D(X)/n + D(Y)/m}}$$

3. Определим критические значения z используя заранее заданный уровень значимости ($\alpha=0.05$) из выражения $P(Z < z_k) = \Phi(z_k) = \alpha/2$

Гипотеза о равенстве МО двух генеральных совокупностей

1. Примем нулевую гипотезу если

$$z<-z_k$$
или $z>+z_k$

2. Иначе, отклоним нулевую гипотезу и примем альтернативную

Проверка статистических гипотез

- значение критерия Z, по которому принимается решение о принятии или отклонении гипотезы является случайной величиной
- Для разных статистических критериев (например для сравнения дисперсий) используется своя формула для вычисления значения, но везде вычисленное значение случайная величина
- Распределение случайной величины тоже изменяется от критерия к критерию

Проверка статистических гипотез p-value

- Программные средства (и модули языков программирования) имеющие средства проверки статистических гипотез могут вместо значения критерия выдавать p-value²
- ▶ p-value вычисляется с помощью значения критерия
- Правила принятия и отклонения нулевой гипотезы:
 - p-value>lpha нулевая гипотеза принимается
 - p-value < lpha нулевая гипотеза отклоняется
 - где α уровень значимости 3

²Подробнее о смысле p-value:

https://habr.com/en/company/stepic/blog/250527/

³обычно выбирается равным 0.05, 0.01, ...

Outline

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

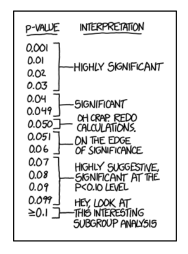
Ссылки

Проверка статистических гипотез

p-value — это вероятность получить такие или более выраженные различия при условии, что в генеральной совокупности никаких различий на самом деле нет.

Чем меньше p-value тем с большей надёжностью можно отклонять нулевую гипотезу

Проверка статистических гипотез p-value

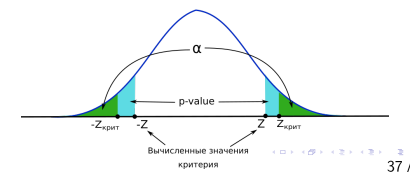


https://xkcd.com/1478/

Проверка статистических гипотез

p-value и значение критерия

- значение критерия случайная величина
- p-value вероятность (площади на рис слева от -z и справа от +z)
- Для проверки гипотезы на равенство чего-либо (математических ожиданий между собой, коф.корреляции нулю и т.п.) p-value и значение критерия связываются следующим образом



Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Зависимые и независимые выборки

Независимые выборки - выборки сделанные из разных генеральных совокупностей

Зависимые выборки - выборки в которых можно поставить в соответствие объектам одной выборки объекты другой.

Примеры зависимых выборок: мужья и жены, пациенты до и после терапии, образцы бетона до и после воздействия воды.

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Статистические гипотезы

Для чего могут применятся?

- Гипотеза о равенстве мат. ожидания генеральной совокупности среднему выборочному.
 Например: Оценка прочности партии строительных материалов по испытаниям нескольких отобранных экземпляров
- Гипотеза о равенстве математических ожиданий двух генеральных совокупностей Например: проверка образцов бетона затвердевших при температуре 25° С и при температуре -15° С
- Вместо гипотезы о равенстве математических ожиданий проверяют и гипотезу о равенстве выборок, это более надёжный способ сравнения случайных величин
- Гипотеза о значимости коэффициента корреляции Пример: Действительно ли имеется зависимость между количеством добавки в смесь и прочностью бетона?

Другие статистические гипотезы

Некоторые статистические критерии.pdf

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопрось

Отношения между величинами

Величины могут быть

- независимы друг от друга
 Число студентов группы СУС-15 на паре и дневная температура в Москве в этот же день
- связаны функциональной зависимостью
 Скорость и пройденный путь, нагрузка на колонну и напряжение внутри колонны
- связаны статистической зависимостью коррелировать

Корреляция - статистическая зависимость при которой изменение одной из величин ведёт к изменению *среднего* значения другой

Например количество удобрений и урожай связаны корреляционной зависимостью

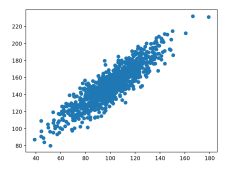
Корреляцию можно представить уравнением

$$\bar{y} = f(x)$$

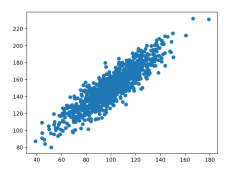
где f(x) - уравнение *регрессии* \bar{y} - среднее значение y по выборке.

 $^{^4}$ чаще всего рассматривают линейную зависимость $^{\prime}$ $^{\prime}$

- ▶ Рассмотрим значения двух случайных величин X и Y, такие что каждому значения X соответствует значение Y.
- ▶ Отметим эти значения как точки на графике



На рисунке просматривается линейная зависимость Y от X (или наоборот): чем больше X тем больше среднее значение Y

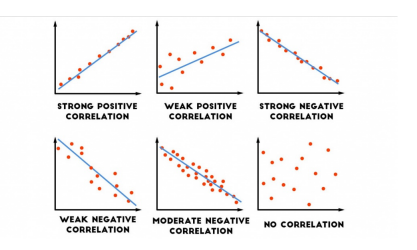


- ▶ На рисунке просматривается линейная зависимость Y от X (или наоборот): чем больше X тем больше среднее значение Y
- Представим такую зависимость в виде уравнения прямой:

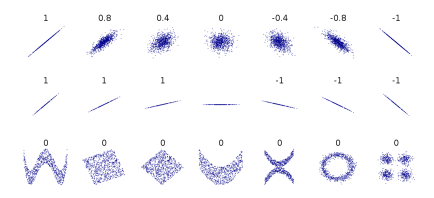
$$y = \rho_{yx}x + b$$

▶ Это линейное уравнение регрессии

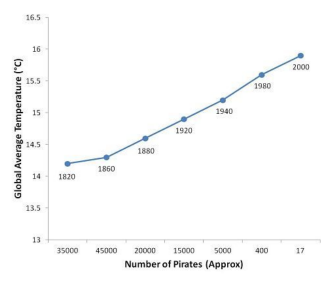




- Значения случайных величин могут иметь разный разброс на графике
- Это определяет степень корреляционной зависимости велечин
- Математической мерой корреляции двух случайных величин служит коэффициент корреляции r^5
- $-1 \le r \le 1$
- ightharpoonup r=0 зависимость отсутствует
- ightharpoonup r = 1 прямая зависимость
- ightharpoonup r = -1 обратная зависимость



- Коэффициент корреляции говорит только о степени взаимосвязи величин
- ▶ Но не говорит о том, какая из величин зависит от какой
- Две случайных величины могут быть даже зависимы от третей и коэффициент корреляции об этом никакой информации
- ► Таким образом коэффициент корреляции ничего не говорит о причинно-следственной связи



Корреляция есть, причинно-следственной связи нет.

$$r_{xy} = \frac{cov(x, y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

где cov(x,y) - ковариация - ещё одна мера линейной зависимости случайных величин

$$cov(X,Y) = M((X - M[X]) \cdot (Y - M[Y]))$$

или

$$\text{cov}(X_{(n)},Y_{(n)}) = \tfrac{1}{n} \textstyle \sum_{t=1}^n X_t Y_t - \left(\tfrac{1}{n} \textstyle \sum_{t=1}^n X_t\right) \left(\tfrac{1}{n} \textstyle \sum_{t=1}^n Y_t\right)$$

Уравнение линейно регрессии

$$y = \rho_{yx}x + b$$

- $\rho_{yx} = r_{xy} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$
- Коэффициент корреляции определяет наклон прямой линейной регресии

- $\rho_{yx} = r_{xy} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$
- Коэффициент корреляции определяет наклон прямой линейной регрессии



Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопрось

Выборочный коэффициент корреляции

- ▶ Когда исследование основано на выборке то ни в чём нельзя быть уверенным...
- ▶ Поэтому вычисляя коэффициент корреляции для двух величин его значения нельзя доверять в полной мере
- Чтобы определить степень доверия этому коэффициенту,
 т.е. его статистическую значимость требуется проверить соответствующую статистическую гипотезу
- ▶ Гипотеза о значимости выборочного коэффициента

Выборочный коэффициент корреляции

Проверка статистической значимости

- Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции
- $ightharpoonup H_0: r=0$ вычисленный выборочный коэффициент корреляции не значим (существенно не отличается от нуля)
- $ightharpoonup H_0: r
 eq 0$ вычисленный выборочный коэффициент корреляции значим
- Вычислим значение критерия

$$T = r \frac{\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

• Определим p-value используя распределение Стьюдента с параметром df = n - 2 p-value = 2 F(T) где F(T) - функция распределения Стьюдента

Таблица распределения Стьюдента

значения соответствующие p-value закрашены жёлтым

t Table

| cum. prob | ŧ .50 | t .75 | t .80 | t .85 | t .90 | t .95 | t .975 | t .99 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------|-------|
| one-tail | 0.50 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 |
| two-tails | 1.00 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.05 | 0.02 |
| df | | | | | | | | |
| 1 | 0.000 | 1.000 | 1.376 | 1.963 | 3.078 | 6.314 | 12.71 | 31.82 |
| 2 | 0.000 | 0.816 | 1.061 | 1.386 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 |
| 3 | 0.000 | 0.765 | 0.978 | 1.250 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 |
| 4 | 0.000 | 0.741 | 0.941 | 1.190 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 |
| 5 | 0.000 | 0.727 | 0.920 | 1.156 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 |
| 6 | 0.000 | 0.718 | 0.906 | 1.134 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 |
| 7 | 0.000 | 0.711 | 0.896 | 1.119 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.998 |
| 8 | 0.000 | 0.706 | 0.889 | 1.108 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 |
| 9 | 0.000 | 0.703 | 0.883 | 1.100 | 1.383 | 1.833 | 2.262 | 2.821 |
| 10 | 0.000 | 0.700 | 0.879 | 1.093 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 |
| 11 | 0.000 | 0.697 | 0.876 | 1.088 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 |
| 12 | 0.000 | 0.695 | 0.873 | 1.083 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 |
| 13 | 0.000 | 0.694 | 0.870 | 1.079 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 |
| 14 | 0.000 | 0.692 | 0.868 | 1.076 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 |
| 15 | 0.000 | 0.691 | 0.866 | 1.074 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 |

Например для значения T=1.1 и параметра распределения df=11-2 (11 элементов в выборке) будет соответствовать p-value =0.3

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопрось

Работа с распределениями случайных величин

▶ Программа для Android - Probability Distributions



Работа с распределениями случайных величин

surfstat.anu.edu.au/surfstat-home/tables/t.php



Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопросы

Вопросы

- Что такое генеральная совокупность? Выборочная совокупность?
- Почему выборки необходимы?
- Назовите основное требование к выборке.
- Дают ли числовые характеристики выборки точные сведения о генеральной совокупности?
- Что такое интервальная оценка?
- Что такое статистическая гипотеза?
- Приведите пример статистической гипотезы
- Что такое уровень значимости?
- ▶ Что такое p-value?

Вопросы

- ► Как проверить статистическую гипотезу на основе p-value?
- Требуется проверить гипотезу о равенстве математических ожиданий двух выборок (сделанных из нормально распределённых величин) объёмом 25 элементов, если стандартные отклонения известны и приблизительно равны. Какой критерий следует использовать?

Математическая статистика

Числовых характеристики статистического распределения

Статистические гипотезы

Гипотеза о равенстве МО генеральных совокупностей p-value

Зависимые и независимые выборки

Другие статистические гипотезы

Корреляция

Статистическая значимость коэф. коррляции

ПО и сайты для работы с распределениями

Вопрось



Источники

- ▶ Теория вероятностей и математическая статистика. Гмурман В.Е. biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-imatematicheskaya-statistika-431095
- ▶ Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. В. Е. Гмурман. 11-е изд., Издательство Юрайт, 2019. 406 с www.biblioonline.ru/book/02E0C1D3-4EEA-43AA-AA6B-5E25C4991D0

Ссылки

Материалы курса

github.com/VetrovSV/ST