



# Математическая статистика

*Северск-2005*

*Анохин Сергей, Д-053*  
*Кокорева Ирина, Д-063*  
*Руководитель:*  
*Попова И. Г.*

# Содержание

- Введение
- Генеральная совокупность и выборка
- Способы отбора
- Статистическое распределение выборки
- Эмпирическая функция распределения
- Статистические оценки параметров распределения
- Проверка статистических гипотез
- Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности
- Корреляционно-регрессионный анализ

# Введение

*Математическая статистика* – наука, занимающаяся методами обработки экспериментальных данных, полученных в результате наблюдений над случайными явлениями. При этом следующие *задачи*:

- ✓ описание явлений – упорядочить статистический материал, представить в удобном для экспериментатора виде (таблица, график, диаграмма);
- ✓ анализ и прогноз – приближенная оценка интересующих числовых событий (средняя, дисперсия) и погрешности этих величин;
- ✓ выработка оптимальных решений – в результате возникает задача проверки правдоподобности гипотез, решением которой является принятие или неприятие выдвинутой гипотезы.

Математическая статистика при решении своих задач опирается на размышляющий, оценивающий составляющий, аппарат экспериментатора.



# Генеральная совокупность и выборка

*Полный набор всех возможных значений дискретной СВ называется генеральной совокупностью.  $N$  – объем совокупности.*

Однако в реальности провести сплошное обследование нецелесообразно и невозможно. На практике ограничиваются выборкой.

*Часть генеральной совокупности из  $n$  элементов, отобранных случайным образом называется выборкой.  $n \leq N$*

Выборка с объемом  $< 30$  называется *выборкой малого объема*.



# Способы отбора

1. Отбор, не требующий расчленения:
  - *простой, бесповторный*
  - *с повторениями*
2. Отбор, при котором вся генеральная совокупность делится на части
  - *механический*
  - *типический*
  - *серийный*

*Простой* – отбор, при котором объекты извлекаются из совокупности по одному.

*Механический* – генеральная совокупность «механически» делится на группы. Выборка производится с каждой из групп.

*Типический* – объекты выбирают не из всей совокупности, а из каждой ее типической части.

*Серийный* – объекты отбираются не по одному, а сериями, которую подвергают сплошному обследованию. **Примеры**

Для того, чтобы по данным выборки можно было судить об интересующем нас признаке генеральной совокупности, нужно чтобы выборка правильно представляла пропорции генеральной совокупности, т.е. выборка должна быть *репрезентативной (представительной)*. В силу закона больших чисел можно утверждать, что выборка будет репрезентативной, если *каждый объект отобран случайно и если все объекты имеют одинаковую вероятность попасть в выборку*.



# Статистическое распределение выборки

Пусть из генеральной совокупности извлечена выборка, причем значение  $x_1$  встречалось  $n_1$  и т.д.,  $x_k - n_k$ . Наблюдаемые значения  $x$  называется *вариантами*, а последовательность вариант, записанных в возрастающем порядке – *вариационным рядом*. Число наблюдений называется *частотами*.

**Относительная частота наблюдений** – отношение числа наблюдений к объему выборки.  $W_i = n_i/n$

**Статистическим распределением** называют перечень вариант и соответствующих им частот или относительных частот.

## Пример

Для визуальной оценки выборочного распределения производится группировка данных.

Для этого:

- располагают значения  $x_i$  по возрастанию;
- весь интервал разбивают на  $k$  последовательных непересекающихся интервалов;
- подсчитывают числа  $n_j$  – количество попавших значений  $x_i$  в каждый интервал.

Такая таблица называется *группированным статистическим рядом*.

$x_j \div x_{j+1}$	$x_1 \div x_2$	$x_2 \div x_3$	...	$x_{k-1} \div x_k$
$n_j$	$n_1$	$n_2$	...	$n_{kj}$



# Эмпирическая функция распределения

Эмпирической функцией распределения (функция распределения выборки) называется  $F^*(x)$ , определяющую для каждого значения  $x$  относительную частоту события  $X < x$ .

$F^*(x) = \sum_{x_j < x} n_j / n$ ;  $n_j$  – число вариантов, меньше  $x$ ,  $n$  – объем выборки.

## Свойства.

- значения  $F^*(x) \in [0; 1]$
- $F^*(x)$  – функция неубывающая:  $F^*(x_2) \geq F^*(x_1)$ , если  $x_2 > x_1$
- если  $x_1$  – наименьшая варианта,  $F^*(x_1) = 0$
- если  $x_k$  – наибольшая, то  $F^*(x_k) = 1$ .

В отличие от эмпирической функции, функцию  $F(x)$  генеральной совокупности называется *теоретической*. Различия между ними состоят в том, что  $F(x)$  определяет вероятность события  $X < x$ , а  $F^*(x)$  – относительную частоту.

Наглядным изображением статистического ряда распределения служат *полигон* и *гистограмма*.

**Полигон** – ломаная линия, соединяющая точки  $(x_j; n_j)$ .

**Гистограмма** – ступенчатая фигура, состоящая из прямоугольников, основаниями которых служат интервалы, длиной  $n$ , а высотой – величины  $n_j / n$ .

Если гистограмма является гистограммой частот, то ее площадь равна сумме всех частот, т.е. объему выборки.

Если гистограмма является гистограммой относительных частот, то ее площадь равна сумме всех относительных частот.

$$\sum_{j=1}^k \frac{n_j}{n} = \frac{n_1}{n} + \frac{n_2}{n} + \dots + \frac{n_k}{n} = \frac{n_1 + n_2 + \dots + n_k}{n} = \frac{n}{n} = 1$$



# Статистические оценки параметров распределения

- Точечные оценки
- Интервальные оценки
- Точность и надежность
- Доверительный интервал для мат.ожидания
- Доверительный интервал для оценки дисперсии



Для того, чтобы статистические оценки давали хорошее приближение оцениваемых параметров, они должны удовлетворять условиям:

- объем выборки должен быть достаточным для оценивания
- оценка интересующего нас параметра есть случайная величина.

Статистические оценки:

- *Несмещенные* – есть оценка мат.ожидания, которая равна оцениваемому параметру;
- *Смещенные* – оценка  $M(x) \neq$  оцениваемому параметру;
- *Эффективные* – оценка, имеющая при заданном объеме выборки  $n$  наименьшую дисперсию;
- *Состоятельные* – оценка, стремящаяся при  $n \rightarrow \infty$  по вероятности к оцениваемому параметру.



# Точечные оценки

*Точечной называют оценку, определяющую одним числом.*

Пусть требуется изучить количественный признак генеральной совокупности. Допустим, удалось установить, какое имеется распределение. Тогда возникает задача оценки параметров данного распределения.

**Пример**

Однако чаще всего экспериментатору не известен вид распределения, т.к. он обладает только данными выборки и тогда для оценки параметров нужно найти зависимость этих параметров от наблюдаемых величин.

*Генеральная и выборочная средняя*

*Генеральная и выборочная дисперсии*



# Генеральная и выборочная средняя

Генеральная средняя – среднее арифметическое значений генеральной совокупности  $\bar{x}_2$

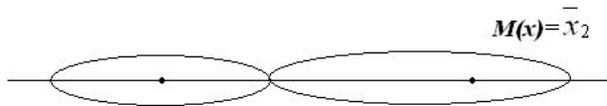
$$\bar{x}_2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\bar{x}_2 = \frac{x_1 \cdot n_1 + x_2 \cdot n_2 + \dots}{N}$$

*(с повторениями)*

Генеральная средняя есть среднее взвешенное значений генеральной совокупности с их весами, равными соответствующим частотам.

Если рассматривать  $x$  генеральной совокупности как СВ, то  $M(x) = \bar{x}_2$



**Выборочная средняя** – среднее арифметическое значений выборки.

Пусть имеется выборка объема  $n$ . Тогда выборочная средняя равна:

$$\bar{x}_B = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n x_i$$

Выборочная средняя по данным одной выборки есть определенное число.

Если извлекать другие выборки такого же объема из генеральной совокупности, то выборочная средняя меняется от выборки к выборке.

Выборочная средняя есть *несмещенная* оценка генеральной средней.



При увеличении объема выборки  $n$  выборочная средняя стремится к генеральной средней.



# Генеральная и выборочная дисперсии

**Генеральной дисперсией** называют среднее арифметическое квадратов отклонений значений генеральной совокупности от их среднего значения.

$$D_z = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x}_z)^2; \quad D_z = \sum_{i=1}^N N_i (x_i - \bar{x}_z)^2 / N; \quad D_z = \sum_{i=1}^N N (x_i - \bar{x}_z)^2 \cdot p_i;$$

Кроме дисперсий для характеристики рассеивания значений генеральной совокупности вокруг своего среднего пользуются другой характеристикой – *средним квадратическим отклонением*.

**Выборочной дисперсией** называют среднее арифметическое квадратов отклонений наблюдаемых значений выборки от их среднего значения.

$$D = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_z)^2 = S^2$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}_z)^2}{n}$$

Для оценки рассеивания выборки служит выборочное среднеквадратическое отклонение.



# Интервальные оценки

**Интервальной оценкой** называют оценку, определяющуюся двумя концами интервала.

При выборке малого объема точечная оценка может значительно отличаться от оцениваемого параметра, что приводит к грубым ошибкам. По этой причине при небольшом объеме выборки следует пользоваться другими оценками.

Интервальные оценки позволяют определить точность и надежность оценок.



# Точность и надежность

Пусть найденная по данной выборке статистическая характеристика  $\theta^*$  служит оценкой неизвестного параметра  $\theta$  генеральной совокупности. Будем считать  $\theta$  постоянным числом.  $\theta^*$  будет тем точнее определять параметр  $\theta$ , чем меньше абсолютная величина разности  $|\theta - \theta^*| < \varepsilon$ . Чем меньше  $\varepsilon$ , тем точнее оценка.

Однако статистические методы не позволяют категорически утверждать, что  $\theta^*$  удовлетворяет условию  $|\theta - \theta^*| < \varepsilon$ , а можно лишь говорить о вероятности, с которой это неравенство осуществляется:  $P(|\theta - \theta^*| < \varepsilon) = \beta$

*Надежностью (доверительной вероятностью) оценки  $\theta$  по  $\theta^*$  называется вероятность  $\beta$ , с которой осуществляется неравенство  $|\theta - \theta^*| < \varepsilon$ .*

Обычно надежность оказывается заранее заданным числом, близким к 1. Наиболее частые значения  $\beta$ : 0,95; 0,98; 0,99; 0,999.

Соотношение  $P(|\theta - \theta^*| < \varepsilon) = \beta$  означает вероятность того, что интервал  $(\theta^* - \varepsilon; \theta^* + \varepsilon)$  включает в себя (покрывает) неизвестный параметр  $\theta$ , равна доверительной вероятности  $\beta$ .

*Доверительным интервалом называется интервал  $(\theta^* - \varepsilon; \theta^* + \varepsilon)$ , покрывающий неизвестный параметр  $\theta$  с надежностью  $\beta$ .*

Иногда вместо доверительной вероятности  $\beta$  используют обратную величину – уровень значимости  $\alpha = 1 - \beta$ . Если  $\beta$  – вероятность, что оцениваемый параметр попадет в интервал,  $\alpha$  – вероятность, что не попадет. В статистических таблицах указывается именно  $\alpha$ .



# Доверительный интервал для мат. ожидания

Рассмотрим нахождение доверительного интервала для  $M(X)$  нормально распределенной СВ, т.е. нужно найти такой интервал, чтобы выполнялось следующее неравенство  $\bar{X} - \varepsilon < M(X) < \bar{X} + \varepsilon$ , т.е. данный интервал ширины  $2\varepsilon$ . Он обладает симметрией.

Вероятность того, что  $|X - \bar{X}|$  определяется:

- законом нормального распределения, если известна  $D(x) = \sigma^2$
- или распределения Стьюдента, если  $D(x)$  неизвестна, а подсчитана ее несмещенная оценка  $S^2$ .

Критерий Стьюдента определяется таким параметром как степень свободы  $\nu = n - 1$ .

Для расчетов доверительных интервалов для  $M(X)$  используют два подхода:

- когда  $D(x)$  известна
- когда  $D(x)$  неизвестна



# Расчет доверительных интервалов при известной дисперсии

Будем рассматривать выборочную среднюю как случайную величину. Примем без доказательств, что если СВ  $X$  распределена нормально, то и выборочная средняя по независимым наблюдениям распределена нормально.

$$P(|\bar{X} - M(x)| < \varepsilon) = 2\Phi(x) = \beta.$$

Таким образом для нормального распределения  $2\Phi(x) = \beta$ .

Параметр  $t$  в функции Лапласа:  $t = \varepsilon\sqrt{n}/\sigma$

Таким образом для отыскания границ доверительного интервала:

1. по таблицам функции Лапласа находим значение аргумента  $t$ , для которого  $\Phi(t) = \beta/2$ .
2. зная значение  $t$  из условия  $t = \varepsilon\sqrt{n}/\sigma$  находим  $\varepsilon$  (граница интервала):  $\varepsilon = t\sigma/\sqrt{n}$
3. Записываем доверительный интервал:  $(\bar{X} - \varepsilon; \bar{X} + \varepsilon)$

Пример



# Расчет доверительных интервалов при неизвестной дисперсии

Если  $D(x)$  неизвестна, а ее несмещенная оценка  $S^2$ , то в этом случае  $\beta$  покрытия  $M(x)$  интервалом  $(\bar{X} - \varepsilon; \bar{X} + \varepsilon)$  вычисляют по закону распределения Стьюдента со степенью свободы  $\nu = n - 1$  и  $\alpha = 1 - \beta$ .

Имеются таблицы, которые по заданным уровням значимости и степеням определяют значения критерия Стьюдента  $t_{\alpha, \nu}$  по формуле

$$t_{\alpha, \nu} = \varepsilon \sqrt{n} / S$$

Таким образом доверительный интервал для  $M(x)$  при неизвестной дисперсии строится в виде  $(\bar{X} - \frac{t_{\alpha, \nu} \cdot S}{\sqrt{n}}; \bar{X} + \frac{t_{\alpha, \nu} \cdot S}{\sqrt{n}})$

Данный интервал определяет, что с доверительной вероятностью  $\beta$  он покрывает истинное значение  $M(x)$ .

[Пример](#)



# Доверительный интервал для оценки дисперсии

Доверительный интервал строится на основании того, что величина  $(n-1)S^2/\sigma^2$  распределена по закону «хи-квадрат» ( $\chi^2$ ) со степенями  $\nu=n-1$ .

Выборочная дисперсия  $D(x)$  и нормального распределения связаны следующим соотношением:

$$\chi^2 = (n-1)S^2/\sigma^2$$

$$\chi^2 \sigma^2 = (n-1)S^2$$

Для заданной доверительной вероятности  $\beta$  или, что тождественно, для заданного уровня значимости  $\alpha=1-\beta$ . Потребуем, чтобы выполнялось следующее соотношение

$$P(\chi^2_{\alpha/2, \nu} < \delta) = P(\chi^2_{1-\alpha/2, \nu} < \delta) = \alpha/2; \quad \delta_1 < \chi^2_{\alpha/2, \nu} < \delta_2$$

Из этого соотношения следует, что границы доверительного интервала в явном виде выглядят следующим образом:

$$\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\alpha/2, \nu}} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}, \nu}}$$

Пример



# Проверка статистических гипотез

*Статистической гипотезой называют, гипотезу о видах неизвестного распределения или о параметрах известного распределения.*

Проверка статистической гипотезы заключается в сопоставлении некоторых статистических показателей, вычисленным по данным выборки со значениями этих же показателей, определенными теоретически в предположении, что проверяемая гипотеза верна.

## *Классификация гипотез.*

В результате проверки могут быть приняты два неправильных решения, т.е. допущены ошибки двух родов.

*Ошибка первого рода* состоит в том, что будет отвергнута правильная гипотеза.

*Ошибка второго рода* состоит в том, что будет принята неправильная гипотеза.

Вероятность совершить ошибку первого рода принято обозначать  $\alpha$ . На практике, наиболее часто используют  $\alpha=0,05$ , это означает, что в 5 случаях из 100 имеется риск допустить ошибку первого рода, т.е. отвергнуть правильную гипотезу.

## *Статистический критерий, статистическая область*

### *Сравнение двух дисперсий*

### *Сравнение математических ожиданий*

### *Проверка гипотезы о равенстве средних при и известных дисперсиях*

### *Проверка гипотезы о равенстве средних при неизвестных дисперсиях*



# Классификация гипотез

- *Статистические, нестатистические*
- *Выдвинутая, конкурирующая.*

*Выдвинутую* гипотезу называют нулевой (основной) и обозначают  $H_0$ . *Конкурирующая* гипотеза  $H_1$  – это гипотеза альтернативная нулевой, т.е. противоречащая основной.

## Пример

По количеству предположений: *простые, сложные.*

*Простая* – это гипотеза содержащая только одно предположение. *Сложная* – гипотеза состоящая из конечного или бесконечного числа простых гипотез.



# Статистический критерий, статистическая область

Для проверки  $H_0$ , используют специально подобранную случайную величину, точное или приближенное значение которой известно. Эту величину обозначают через  $U$  или  $Z$ , если она распределена нормально;  $F$  или  $v^2$  - по закону Фишера;  $\chi^2$  - по закону «хи квадрат»;  $T$  или  $t$  - по распределению Стьюдента.

**Статистическим критерием** называют случайную величину служащую для проверки  $H_0$ .

**Наблюдаемым значением критерия** называют, значение критерия выраженное по данным выборки.

После выбора определенного критерия, множество всех его возможных значений разбивается на два подмножества:

- содержит значения критерия при котором  $H_0$  отвергается;
- содержит значения критериев при которых  $H_0$  принимается.

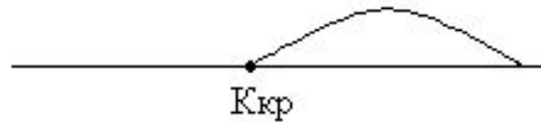


**Критической областью** называют, совокупность значений критерия при которых  $H_0$  отвергается.

**Областью принятия гипотезы** (областью допустимых значений), называют совокупность критерия при которой  $H_0$  принимают.

Основной принцип проверки статистических гипотез: если наблюдаемое значение критерия принадлежит критической области, то гипотезу отвергают; если наблюдаемое значение критерия принадлежит области покрытия гипотезы, то гипотезу принимают.

Критическая область и область покрытия гипотез – это интервалы, следовательно существует точка котор:

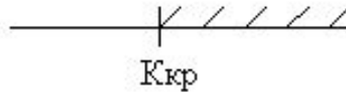


**Критической точкой** (границей), называют точку определяющую критическую область от области принятия гипотез.

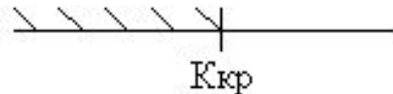
Различают:

1. Одностороннюю критическую область
  - левостороннюю
  - правостороннюю
2. Двустороннюю критическую область

Правостороннюю называют критическую область определяемую неравенством  $K > K_{кр}$



Левостороннюю называют критическую область определяемую неравенством  $K < K_{кр}$



Двустороннюю называют критическую область определяемая двумя неравенствами  $K < K_1$  и  $K > K_2$ ;  
 $K_1 > K_2$



При отыскании критической области задают  $\alpha$  (уровень значимости) и ищут критические точки исходя из требований, что критерий  $K$  примет значение лежащее в критической области, при этом вероятность такого события равна принятому уровню значимости  $\alpha$ , т.е. для правосторонней области  $P(K > K_{кр}) = \alpha$ ; для левосторонней области  $P(K < K_{кр}) = \alpha$ ; для двусторонней области  $P(K > |K_{кр}|) = \alpha/2$

Если наблюдаемое значение критерия принадлежит критической области, нулевую гипотезу отвергают, если не принадлежит, то нет оснований отвергать  $H_0$ .

Для многих критериев составлены таблицы:

- Стьюдента;
- $\chi^2$ ;
- Фишера



# Сравнение двух дисперсий

Рассмотрим гипотезу о параметрах нормального распределения. Пусть имеется две серии опытов, регистрирующая значение некоторой случайной величины.

$X: x_1, x_2 \dots x_n$

$Y: y_1, y_2 \dots y_n$

Осуществим проверку нулевой гипотезы о равенстве дисперсий при неизвестных математических ожиданиях.

$H_0: D_x = D_y$

**Постановка задачи.**

Пусть даны две случайные величины  $X$  и  $Y$ , распределенные нормально. По данным выборки объем их  $n_x$  и  $n_y$  подсчитаны выборочные дисперсии  $S_x, S_y$ . Требуется.

Механизм проверки.

Цель работы при заданном уровне значимости  $\alpha$  проверить нулевую гипотезу о равенстве дисперсий.

Такая задача возникает при сравнении точности двух приборов, или при сравнении различных методов измерения. Т.е. когда выборочные дисперсии отличаются, возникает вопрос значимости или незначимости это различие.

Если *различие неразлично*, то имеет место нулевая гипотеза, т.е. приборы, например имеют одинаковую точность. А различия выборочных дисперсий объясняется случайными причинами.



# Механизм проверки

По данным выборок значений  $n_x$  и  $n_y$ , вычисляют наблюдаемое значение критерия как отношение большей дисперсии к меньшей:

$$F_{\text{набл}} = \frac{S^2_{\text{большая}}}{S^2_{\text{меньшая}}} \quad F_{\text{набл}} = \frac{\max(S_x^2, S_y^2)}{\min(S_x^2, S_y^2)}$$

Критическая область строится в зависимости от конкурирующей гипотезы. По таблицам распределения Фишера, по заданному уровню значимости  $\alpha$  и вычисленным степеням свободы  $\nu_x, \nu_y$  находят табличное значение критерия:

- для альтернативной гипотезы  $H_1: D_x > D_y$

$F_{\text{кр}}$  в зависимости от параметров  $F_{\text{кр}}(\alpha, \nu_x, \nu_y)$

- для альтернативной гипотезы  $H_1: D_x \neq D_y$

$F_{\text{кр}}$  в зависимости от параметров  $F_{\text{кр}}(\alpha/2, \nu_x, \nu_y)$

Если  $F_{\text{набл}} > F_{\text{кр}}$ , то  $H_0$  отвергают.

Если  $F_{\text{набл}} < F_{\text{кр}}$ , то нет оснований отвергать  $H_0$ , предположение о том что  $D_x, D_y$ , принимается с уровнем  $\alpha$ , в 95% случаях – с доверительной вероятностью.



# Сравнение мат.ожиданий

Для проверки гипотезы, соответствие двух выборок принадлежноти к одной и той же генеральной совокупности, рассмотрим вопрос о значимости расхождений между выборочным значением математических ожиданий.

Выдвинем нулевую гипотезу о равенстве математических ожиданий.

$$H_0: M_x = M_y$$

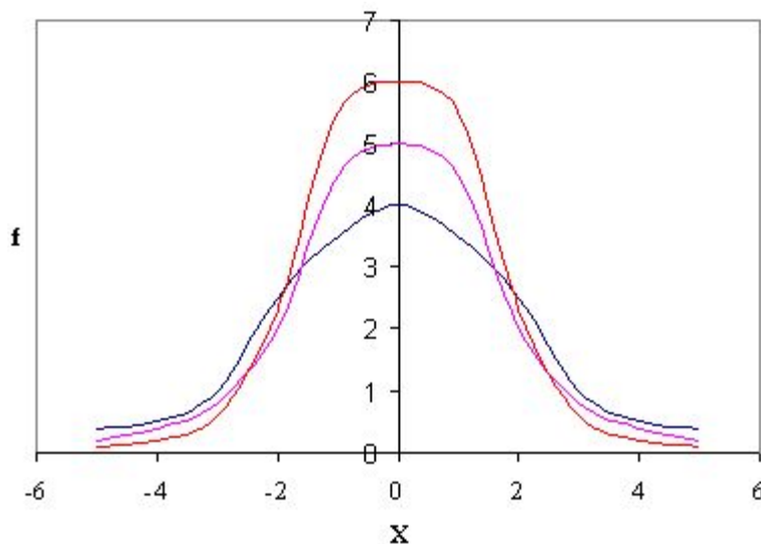
$$X \text{ ————— } \left| \text{ ————— } n_x \right. \\ \bar{X}$$

$$Y \text{ ————— } \left| \text{ ————— } n_y \right. \\ \bar{Y}$$

Тестирование такой гипотезы основано:

- на нормальном распределении в случае большого объема выборок ( $n > 30$ ), когда дисперсии считаются известными
- на распределении Стьюдента в случае малого объема выборок ( $n < 30$ ) когда дисперсии являются неизвестными.

Сравнительные графики плотностей распределения нормального и Стьюдента приведены на рисунке:



красной линией показано деление Стьюдента, черной — нормальное



# Проверка гипотезы о равенстве средних при известных дисперсиях

Для того чтобы при заданном уровне значимости  $\alpha = 0.05$  проверить нулевую гипотезу  $H_0: M_x = M_y$  о равенстве математических ожиданий двух больших нормальных выборок с известными дисперсиями  $D_x$  и  $D_y$ , необходимо:

1. Вычислить наблюдаемое значение критерия:

$$Z_{набл} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{D_x}{n_x} + \frac{D_y}{n_y}}}$$

Построить критическую область в зависимости от конкурирующей гипотезы:

- при конкурирующей гипотезе  $H_1: M_x \neq M_y$  по таблице функции Лапласа находят критическую точку  $z_{кр}$  из равенства  $\Phi(z_{кр}) = (1 - \alpha) / 2$ .

Если  $|Z_{набл}| < z_{кр}$ , то нет оснований отвергать нулевую гипотезу.

Если  $|Z_{набл}| > z_{кр}$ , то нулевую гипотезу отвергают.

- при конкурирующей гипотезе  $H_1: M_x > M_y$  по таблице функции Лапласа находят критическую точку  $z_{кр}$  из равенства

$$\Phi(z_{кр}) = (1 - 2\alpha) / 2.$$

Если  $Z_{набл} < z_{кр}$ , то нет оснований отвергать нулевую гипотезу.

Если  $Z_{набл} > z_{кр}$ , то нулевую гипотезу отвергают.

- при конкурирующей гипотезе  $H_1: M_x < M_y$  по таблице функции Лапласа находят «вспомогательную критическую точку»  $z_{кр}$  из равенства

$$\Phi(z_{кр}) = (1 - 2\alpha) / 2.$$

Если  $Z_{набл} > -z_{кр}$ , то нет оснований отвергать нулевую гипотезу.

Если  $Z_{набл} < -z_{кр}$ , то нулевую гипотезу отвергают.



# Проверка гипотезы о равенстве средних при неизвестных дисперсиях

*Постановка задач:* пусть генеральные совокупности распределены нормально, причем их дисперсии  $D_x$  и  $D_y$  заранее не известны. Взяты две выборки малого объема, требуется сравнить средние этих генеральных совокупностей.

*Методика проверки задач:* заключается в использовании критерия Стьюдента при условии, что генеральные дисперсии не известны, однако в предположении, что они равны между собой.

*Такая задача возникает:* если сравниваются средние размеры двух партий деталей, изготовленных на одном и том же станке. Естественно будет предположить, что дисперсии контролируемых размеров одинаковы.

## Алгоритм проверки



# Алгоритм проверки

- 1) Прежде чем сравнивать средние требуется проверить  $H_0: D_x = D_y$
- 2) Если гипотеза подтвердилась нужно вычислить наблюдаемое значение критерия:

$$T_n = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{v_x \cdot S_x^2 + v_y \cdot S_y^2}} \cdot \sqrt{\frac{n_x n_y (n_x + n_y - 2)}{n_x + n_y}}$$

- 3) Строим критическую область в зависимости от конкурирующей гипотезы

- а) Если  $H_1: M_x \neq M_y$  – двусторонняя критическая область строится исходя из условия чтобы вероятность попадания наблюдаемого значения критерия в эту область была равна принятому уровню значимости  $\alpha$  взятого из таблицы Стьюдента для числа степеней свободы в верхней части таблицы, т.е. для двусторонней критической области при условии  $|T_{\text{набл}}| < t_{\text{кр}}(\alpha, \nu)$ , то нет основания отвергать нулевую гипотезу; если  $|T_{\text{набл}}| > t_{\text{кр}}(\alpha, \nu)$ , то нулевую гипотезу отвергают.
- б) Если  $H_1: M_x > M_y$  строится правосторонняя критическая область, а критическую точку находят по таблице Стьюдента из нижней части.

Если  $T_{\text{набл}} < t_{\text{кр}}$ , то нет основания отвергать нулевую гипотезу.

Если  $T_{\text{набл}} > t_{\text{кр}}$ , то нулевую гипотезу отвергают.

- в) При конкурирующей гипотезе  $H_1: M_x < M_y$  по таблице критических точек распределения Стьюдента, по заданному уровню значимости  $\alpha$ , помещенному в нижней строке таблицы, и числу степеней свободы  $k = n_x + n_y - 2$  найти «вспомогательную критическую точку»  $t_{\text{кр}}$  односторонней критической области.

Если  $T_{\text{набл}} < -t_{\text{кр}}$ , то нет основания отвергать нулевую гипотезу.

Если  $T_{\text{набл}} > -t_{\text{кр}}$ , то нулевую гипотезу отвергают.

$T_{\text{набл}}$  и число степеней свободы.

$$T_{\text{набл}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y}}}$$

$$\nu = \frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y} \bigg/ \left( \frac{\left(\frac{S_x^2}{n_x}\right)^2}{v_x} + \frac{\left(\frac{S_y^2}{n_y}\right)^2}{v_y} \right)$$



# Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности

Если закон распределения не известен, но есть основание предположить, что он имеет определенный вид ( $A$ ), то проверяют нулевую гипотезу:

$H_0$ : генеральная совокупность распределена по закону  $A$ .

Проверка гипотезы о предполагаемом законе распределения производится так же как и проверка гипотезы о параметрах распределения, т.е. при случайно отобранной случайной величине – критерия согласия.

**Критерием согласия** называют критерий проверки гипотезы о предполагаемом законе распределения.

Имеется несколько критериев согласия:

- критерий Пирсона;
- критерий Колмогорова;
- критерий Смирнова.



# Критерий Пирсона

Пусть по выборке объема  $n$  получены эмпирические частоты, т.е. мы имеем предполагаемое

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
$n_i$	$n_1$	$n_2$	$n_3$	$n_4$	$n_5$

распределение. Допустим, что в предположении нормального распределения генеральной совокупности вычислены теоретические частоты  $(n'_i)$ .

При уровне значимости  $\alpha$  требуется проверить гипотезу: генеральная совокупность распределена нормально.

В качестве критической проверки нулевой гипотезы примем случайную величину:

$$(*) \quad \chi^2_{\text{расчет}} = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$$

Эта величина случайная, т.к. в различных опытах она принимает различные, заранее не известные, значения. Чем меньше различаются эмпирические и теоретические частоты, тем меньше величина критерия  $\Rightarrow$  он характеризует близость эмпирических и теоретических распределений.

Доказано, что при законе распределения случайной величины  $(*)$  не зависит от того, какому закону распределения подчинена генеральная совокупность, а стремится к закону распределения  $\chi^2$  с числом степеней свободы:  $\nu = k - 1 - r$ , где

$k$  – число групп (интервалов) выборки

$r$  – число параметров предполагаемого распределения.

А т.к. для нормального распределения нам интересно  $M(x)$  и  $D(x)$ , то число степеней свободы определяется  $\nu = k - 3$

Правила проверки.



# Правила проверки

Для того, чтобы при заданном уровне значимости  $\alpha$  проверить  $H_0$ : “генеральная совокупность распределена нормально”, необходимо:

1. вычислить теоретические частоты;
2. вычислить наблюдаемое значение критерия:  $\chi^2_{набл} = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$
3. по таблицам критических точек распределения  $\chi^2$  по заданному уровню значимости и числу степеней свободы  $\nu = k - 3$ , найти критическую точку:  $\chi^2_{кр} = (\alpha, \nu)$ ;
4. сравнить 2 имеющихся критерия:
  - если  $\chi^2_{набл} < \chi^2_{кр}$  - нет основания отвергнуть нулевую гипотезу о нормальном распределении.
  - если  $\chi^2_{набл} > \chi^2_{кр}$  - нулевую гипотезу о нормальном распределении отвергают.

Замечание:

- объем выборки должен быть достаточно велик (более 50);
- малочисленные группы следует объединять в одну, суммируя частоты;
- т.к. возможные ошибки первого и второго рода, то в окончательном выводе следует проявить осторожность:

можно повторить опыт;

увеличить число наблюдений;

для проверки воспользоваться другими критериями;

построить график распределения;

вычислить эксцесс и асимметрию.

- для контроля вычислений формулу  $\chi^2_{набл} = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$  преобразуют к виду

$$\chi^2_{набл} = \left( \sum \frac{n_i^2}{n'_i} \right) - n$$



# Корреляционно-регрессионный анализ

- Корреляционная зависимость
- Корреляционный момент
- Коррелированность и зависимость случайных величин
- Выборочное корреляционное отношение
- Простейшие случаи криволинейной корреляции
- Метод наименьших квадратов



Во многих задачах требуется установить или оценить зависимость изучаемо случайной величины  $Y$  от одной или нескольких других случайных величин.

Две случайные величины могут быть связаны:

- функциональной зависимостью
- статистической
- независимой

Строгая функциональная зависимость реализуется редко, т.к. обе случайных величины или одна подвержены действию других случайных величин.

**Статистической** называется зависимость, при которой изменение одной из величин влечет изменение распределения другой.

В частности она проявляется в том что изменение одной из величин влечет изменение среднего значения другой. Такая статистическая зависимость называется *корреляционной*.



# Корреляционная зависимость

Предположим изучается связь между случайными величинами  $X$  и  $Y$ . Пусть каждому значению  $X$  соответствует несколько значений  $Y$ .

Условным средним  $\bar{Y}_x$  называется среднее арифметическое случайной величины  $Y$  соответствующее значению случайной величины  $X$  равное  $x$ .

Если каждому значению  $X$  соответствует одно значение  $\bar{Y}_x$ , то очевидно что она – функция от  $x$ . В этом случае говорят, что случайная величина  $Y$  зависит от  $X$  корреляционно.

**Корреляционной зависимостью  $Y$**  называют функциональную зависимость от значений  $x$ .  $\bar{Y}_x = f(x)$  – уравнение регрессии  $Y$  на  $X$ , а график – линией регрессии  $Y$  на  $X$ .  $f(x)$  – функция регрессии.

Аналогично определяется условная средняя  $X$  на  $Y$ :  $\bar{X}_y = f(y)$ .

Две основные задачи теории корреляции:

1. Оценить тесноту (силу) корреляционной связи
2. Если связь существует, то нужно установить ее форму – вид функциональной зависимости между  $Y$  и величиной  $X$ .

Для решения первой задачи существует коэффициент корреляции.



# Коэффициент корреляции.

Выборочным коэффициентом корреляции называется отношение разности между  $M(X)$  произведения случайных величины и произведением математических ожиданий этих случайных величин к  $\sigma^2$  случайных величин  $X$  и  $Y$ .

$$r_g = \frac{M(X \cdot Y) - M(X) \cdot M(Y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

Он служит для оценки тесноты линейной корреляционной зависимости.

## Свойства коэффициента корреляции

1.  $r_g$  по абсолютной величине  $\leq 1$
2. Если  $r_g = 0$ , то  $X$  и  $Y$  не связаны линейной зависимостью, а другая может при этом существовать.
3. Если  $|r_g| = 1$ , то  $X$  и  $Y$  связаны строго корреляционной зависимостью.
4. Т.к.  $r_g$  характеризует степень тесноты линейной связи, то она проявляется в том, что при возрастании одной случайной величины другая имеет тенденцию возрастать, т.е. наблюдается положительная корреляция,  $r_g > 0$ ; если при возрастании одной случайной величины другая – убывает,  $r_g < 0$ .

**Remark:** Зависимость тем ближе к линейному закону, чем  $|r_g|$  ближе к единице.

Для описания системы двух случайных величин или зависимости между двумя случайными величинами, кроме математического ожидания и дисперсии используют и другие величины. Коэффициент корреляции  $r_g$  является частным случаем такой характеристики, более частным случаем выступает корреляционный момент  $\mu_{xy}$ .



# Корреляционный момент

Корреляционным моментом  $\mu_{xy}$  случайных величин  $X$  и  $Y$ , называют математическое ожидание при отклонении этих величин.

$$\mu_{xy} = M [(X - M(X)) * (Y - M(Y))]$$

$$\mu_{xy} = M (X * Y) - M(X) * M(Y)$$

$$r_{xy} = \mu_{xy} / \sigma_x * \sigma_y$$

## Свойства корреляционного момента:

- корреляционный момент служит для характеристики связи между случайными величинами  $X$  и  $Y$ ;
- корреляционный момент двух независимых величин равен нулю;
- корреляционный момент имеет размерность равную произведению размерности величин  $X$  и  $Y$ ;
- размерность корреляционного момента является недостатком при сравнении зависимости двух случайных величин, чтобы избежать это, был введен коэффициент корреляции.



# Коррелированность и зависимость случайных величин

- Две случайных величин называются коррелированными, если их корреляционный момент (или что то же самое коэффициент корреляции) равен нулю;
- $X$  и  $Y$  называются некоррелированными случайными величина-ми, если их корреляционный момент равен нулю;
- Две коррелированные величины также зависимы. Обратное предположение не всегда имеет место.



# Выборочное корреляционное отношение

Для оценки тесноты нелинейной корреляционной связи служат такие характеристики как: выборочное корреляционное отношение  $\eta_{yx}$  (игрек к икс) и  $\eta_{xy}$  (икс к игрек).

**Выборочным корреляционным отношением** называется, отношение межгруппового среднеквадратического отклонения к общему среднеквадратическому отклонению.

$$\eta_{yx} = \sigma_{\text{межгр}} / \sigma_{\text{общ}}$$

## Свойства корреляционного отношения:

- если корреляционное отношение равно нулю, X и Y не связаны друг с другом;
- если корреляционное отношение = 1, X и Y не связаны корреляционной зависимостью;
- значение корреляционного отношения удовлетворяет двойному неравенству  $0 \leq \eta_{yx} \leq 1$ ;
- корреляционное отношение всегда меньше или равно коэффициенту корреляции  $\eta_{yx} \leq |r_B|$ .



## **Достоинства корреляционного отношения.**

Корреляционное отношение служит мерой тесноты связи любой, в том числе и линейной. В этом его достоинство перед коэффициентом корреляции, который оценивает степень тесноты только линейной связи.

## **Недостатки корреляционного отношения.**

Корреляционное отношение не позволяет судить на сколько близко расположены точки найденным по данным наблюдения к кривой определенного вида (гипербола, парабола, синусоида и т.д.). Это объясняется тем, что при определении корреляционного отношения вид связи не учитывается

# Простейшие случаи криволинейной корреляции

Если график регрессии  $Y$  на  $X$  изображен кривой линией, то корреляция называется криволинейной.

*Примеры функции регрессии*

1. Параболическая корреляция второго порядка  $\bar{y}_x = ax^2 + vx + c$
2. Параболическая корреляция третьего порядка  $\bar{y}_x = a + vx^2 + cx + d$
3. Гиперболическая  $\bar{y}_x = a/x + v$

Для определения вида функции регрессии строят на графике точки с координатами  $(x, \bar{y}_x)$ . По их расположению делают заключение о примерном виде функции регрессии.

При окончательном решении принимают во внимание особенности, вытекаемые из сущности решаемой задачи.

Теория криволинейной корреляции решает те же задачи что и теория линейной корреляции, т.е. устанавливает формы и тесноты корреляционной зависимости.

Неизвестные параметры уравнения регрессии ищут методом «наименьших квадратов».



# Метод наименьших квадратов

Метод наименьших квадратов заключается в том, что сумма квадратов отклонений теоретических данных от экспериментальных, должна быть наименьшей.

Будем искать уравнение регрессии в виде  $y = f(x)$ .

Предположим, что имеет место линейная зависимость  $\varphi(x) = a_0 + a_1 x$

$a_0, a_1$  – коэффициенты линейной зависимости

$\varphi(x)$  – предполагаемая теоретическая зависимость

Используя метод наименьших квадратов построим функцию равную сумме квадратов отклонений экспериментальных данных от теоретических данных:

$$S = \sum_{i=1}^n [\varphi(x) - f(x)]^2 \rightarrow \min$$

По методу наименьших квадратов для нахождения коэффициентов  $a_0, a_1$ , необходимо составить систему двух уравнений, для этого необходимо взять частные производные от функции S и приравнять их к нулю.

$$\begin{cases} \partial S / \partial a_0 = 0 \\ \partial S / \partial a_1 = 0 \end{cases}$$

Учитывая число функций  $\varphi(x) = a_0 + a_1 x$

$$\begin{cases} 2 \sum (a_1 + a_1 x_i - f(x_i)) = 0 \\ 2 \sum (a_0 + a_1 x - f(x_i)) \cdot x_i = 0 \end{cases}$$

Окончательной системой уравнений по методу наименьшего квадрата имеет вид

$$\begin{cases} n \cdot a_0 + a_1 \cdot \sum x_i = \sum f(x_i) \\ \sum x_i \cdot a_0 + a_1 \cdot \sum x_i^2 = \sum f(x_i) \cdot x_i \end{cases}$$

Решая полученную систему найдем неизвестные коэффициенты  $a_0$  и  $a_1$ , запишем уравнение регрессии в виде  $\varphi(x) = a_0 + a_1 x$



Для того чтобы найти погрешность данного метода необходимо вычислить

$$\varepsilon = \frac{\sqrt{S/n}}{Y_{\max}} * 100\%; \quad S = \sum (f(x) - y)^2$$

Если предположили нелинейную корреляцию, то уравнение связи пытаемся искать в виде  $\varphi(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ , то аналогично по методу наименьших квадратов найдем функцию

$$S = \sum_{i=1}^n [a_0 + a_1x_i + a_2x_i^2 - f(x)]^2 \rightarrow \min$$

Находим частные производные данной функции

$$\begin{cases} \partial S / \partial a_0 = 0 \\ \partial S / \partial a_1 = 0 \\ \partial S / \partial a_2 = 0 \end{cases}$$

Запишем систему уравнений

$$\begin{cases} n * a_0 + a_1 * \sum x_i + a_2 * \sum x_i^2 = \sum f(x_i) \\ \sum x_i * a_0 + a_1 * \sum x_i^2 + a_2 * \sum x_i^3 = \sum f(x_i)x_i \\ \sum x_i^2 * a_0 + a_1 * \sum x_i^3 + a_2 * \sum x_i^4 = \sum f(x_i)x_i^2 \end{cases}$$

Аналогично находим  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$  и записываем уравнение регрессии в виде  $\varphi(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$

Определяем погрешность с помощью  $\varepsilon$ .

Заключение о реальной зависимости между случайными величинами X и Y делаем путем графического представления.



- Если нужно отобрать 20% изготовленных деталей, то отбирают каждую пятую.
- Детали изготавливаются на разных станках. Выборка производится с каждого станка.
- Изделия изготавливаются станками-автоматами. Обследованию подвергается продукция нескольких автоматов.



Задано распределение частот выборки.

$x$	2	6	12
$n_i$	3	10	7

Определить объем, написать распределение относительных частот.

$$n=3+10+7=20$$

$x$	2	6	12
$W$	$3/20$	$10/20$	$7/20$

$$\sum W_i = 1$$

$$\sum n_i = n$$



Пусть имеется нормальное распределение.

Тогда нужно оценить, найти  $M(x)$  и  $\sigma$ . Для показательного распределения нужно

оценить параметр  $\lambda$ .  $f(x) = \lambda \cdot e^{-\lambda x}$ .



Найти доверительный интервал с надежностью 0.9  
неизвестного  $M(X)$  нормально распределенной СВ  $X$ ,  
если известны  $\bar{X}=20.9$ ,  $\sigma=2$ ,  $n=16$ ,  $\beta=0.9$ .

$$2\Phi(t)=\beta$$

$$\Phi(t)=\beta/2=0.45$$

$$t=1.645$$

$$\varepsilon = t\sigma/\sqrt{n} = 0.82$$

$$(20.9-0.82; 20.9+0.82)$$

$$(20.08; 21.72)$$



По данным выборки, объема 50, найдена  $\bar{x} = -0.155$ ,  $S = 936$ .

Найти доверительный интервал для неизвестной дисперсии,  $\beta = 0.95$ .  $n = 50$ ,  $\nu = 49$ ,  $\alpha = 0.05$ .

По таблицам распределения Стьюдента для уровня значимости  $\alpha = 0.05$  и числа степеней свободы  $\nu = 49$  найдем значение критерия Стьюдента  $t_{\alpha, \nu} = 2.009$

Запишем значение границы интервала  $\varepsilon = \frac{t_{\alpha, \nu} \cdot S}{\sqrt{n}} = 0.27$

Запишем границы доверительного интервала  $(-0.425; 0.115)$ .

С вероятностью 0.95 истинное значение  $M(x)$  лежит в пределах  $(-0.425; 0.115)$ .



При доверительной вероятности 90% найти доверительный интервал для  $D(x)$ , если для выборки, объемом 5 выборочная  $D(x)=6.6$ , а выборочная средняя 0.4.

По таблицам распределения  $\chi^2$  найдем значение критерия  $\chi^2$  для уровня значимости  $v=4$  и  $\alpha=1/2=0.05$

$$\chi^2_{0.05,4} = 9.5$$

$$\chi^2_{\alpha/2,v} = \chi^2_{0.95,4} = 0.711$$

$$4 \cdot 6.6/9.5 < \sigma^2 < 4 \cdot 6.6/0.711$$

$$2.78 < \sigma^2 < 37.13$$



Если  $H_0$  состоит в предположении, что математическое ожидание  $M(X)$  нормального распределения равно 10, то  $H_1$  может состоять в предположении, что  $M(X)$  не равно 10.

$$H_0: M(X)=10$$

$$H_1: M(X)\neq 10$$



По двум малым независимым выборкам объемов  $n_x=11$  и  $n_y=14$  из нормальных распределений найдены исправленные выборочные дисперсии  $S_x^2=0.76$  и  $S_y^2=0.38$ . При уровне значимости  $\alpha=0.05$  проверить нулевую гипотезу  $H_0: D_x=D_y$  о равенстве дисперсий при конкурирующей гипотезе  $H_1: D_x>D_y$ .

**Решение:** Найдем отношение большей исправленной дисперсии к меньшей:

$$F_{\text{набл}} = S_x^2 / S_y^2 = 0.76 / 0.38 = 2$$

По условию конкурирующая гипотеза имеет вид  $H_1: D_x>D_y$ , поэтому критическая область – правосторонняя. По таблице критических точек распределения Фишера, по уровню значимости  $\alpha=0,05$  и числам степеней свободы  $k_1 = n_x - 1 = 11 - 1 = 10$  и

$k_2 = n_y - 1 = 14 - 1 = 13$  находим критическую точку:

$$F_{\text{кр}}(\alpha, k_1, k_2) = F_{\text{кр}}(0.05, 10, 13) = 2.67$$

Так как  $F_{\text{набл}} = 2. < F_{\text{кр}} = 2.67$ , то нет оснований отвергнуть  $H_0$  о равенстве дисперсий. Другими словами, исправленные выборочные дисперсии различаются незначимо.

