

Метрология, стандартизация и сертификация

Практика 2

**Нормальное распределение,
обработка экспериментальных данных**

Теоретическая часть

1. Статистические величины

Математическое ожидание $M(x)$ — среднее вероятностное значение случайной величины
Математическое ожидание — теоретическая величина, к которой приближается среднее значение случайной величины при большом числе испытаний.

Математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания $M(x)$ называется **дисперсией** величины x и обозначается σ^2

$$\sigma^2 = M[x - M(x)]^2 = M(x^2) - M^2(x)$$

Дисперсия суммы независимых случайных величин равна сумме их дисперсий.

Если появление некоторого события в каждом испытании имеет вероятность p , то математическое ожидание **частоты** m этого события при n испытаниях равно:

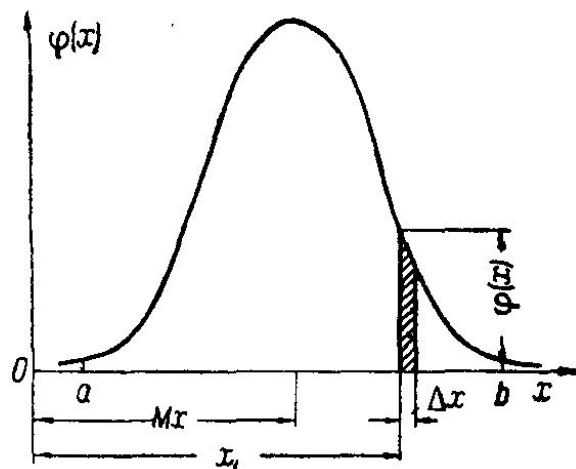
$$M(m) = np$$

Дисперсия частоты

$$\sigma^2 = np(1-p)$$

Положительное значение квадратного корня из дисперсии называется **средним квадратическим отклонением**

Формулы, приведенные выше формулы для средних значений случайной величины, ее математического ожидания и дисперсии относились к случаю, когда случайная величина дискретна и число возможных ее значений конечно.



Для определения понятий математического ожидания и дисперсии непрерывной случайной величины нужно ввести новое понятие — плотности распределения. Обозначим через X некоторую непрерывную случайную величину, которая может принимать любые числовые значения из промежутка (a, b) .

Пусть x есть некоторое число из этого промежутка. Определим вероятность dP того, что величина X принимает значения, заключенные между x и $x + dx$.

Эта вероятность пропорциональна dx (при бесконечно малом dx) и зависит от x . Поэтому положим: $dP = \phi(x)dx$.

Функция $\phi(x)$ называется плотностью распределения вероятностей случайной величины X , произведение $\phi(x)dx$ — элементом вероятности.

Кривая $y = \phi(x)$ называется кривой распределения вероятностей случайной величины.

Если известна плотность распределения $\phi(x)$ случайной величины, то вероятность того, что значения, принимаемые этой величиной, будут заключены в промежутке между x_1 и x_2 , равна следующему интегралу:

$$P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \phi(x) dx \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) dx = 1$$

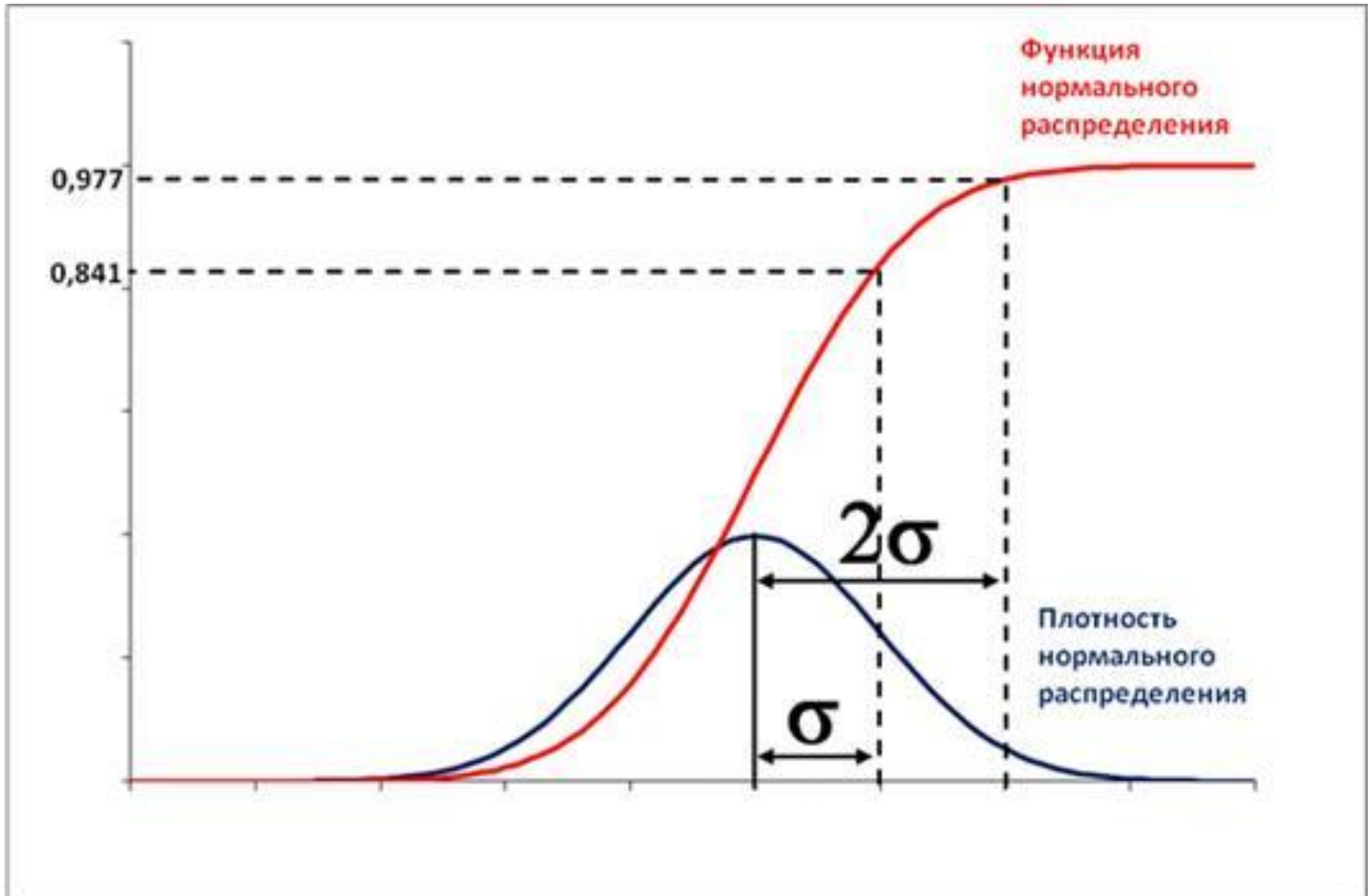
Математическое ожидание $M(x)$ непрерывной случайной величины, распределенной равномерно от a до b равно: $M(x) = (a+b)/2$

Кривая нормального распределения случайной величины

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

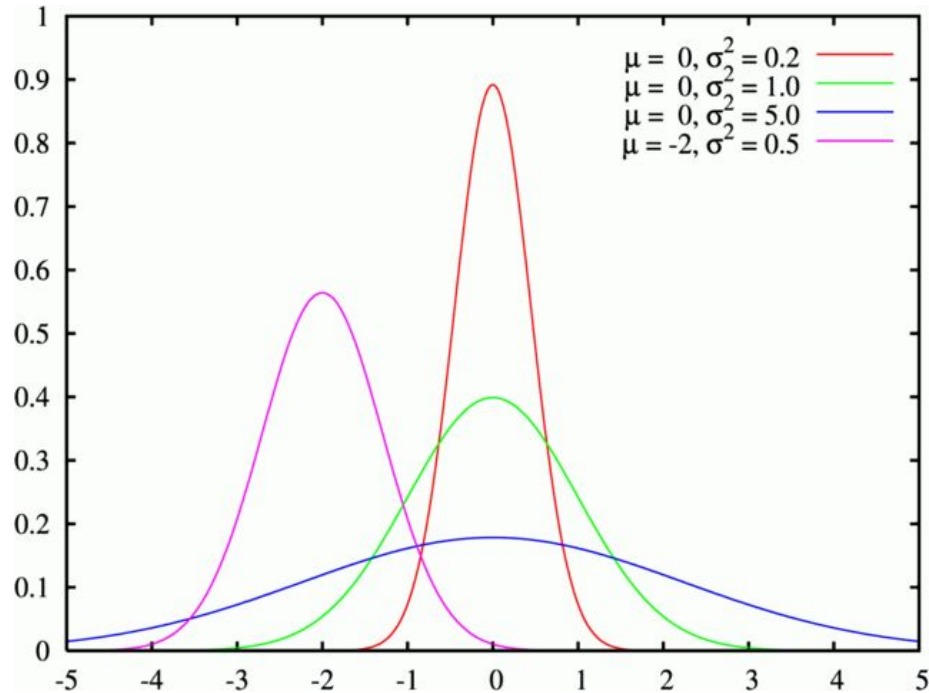
где a - математическое ожидание, σ^2 - дисперсия, σ - среднее квадратическое отклонение

Нормальное распределение: плотность вероятности и функция распределения

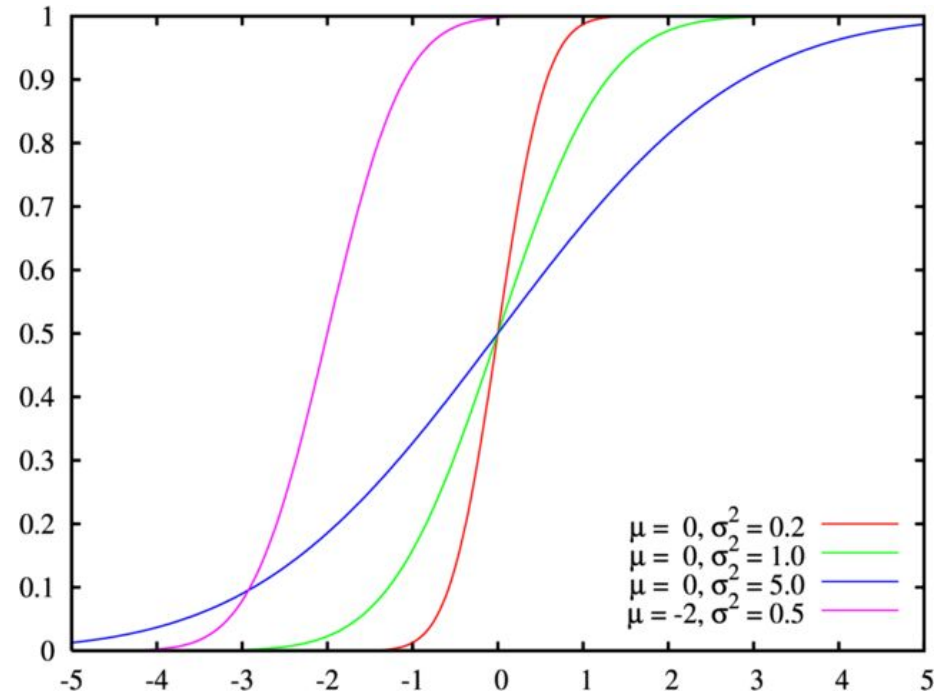


Нормальное распределение

Плотность вероятности



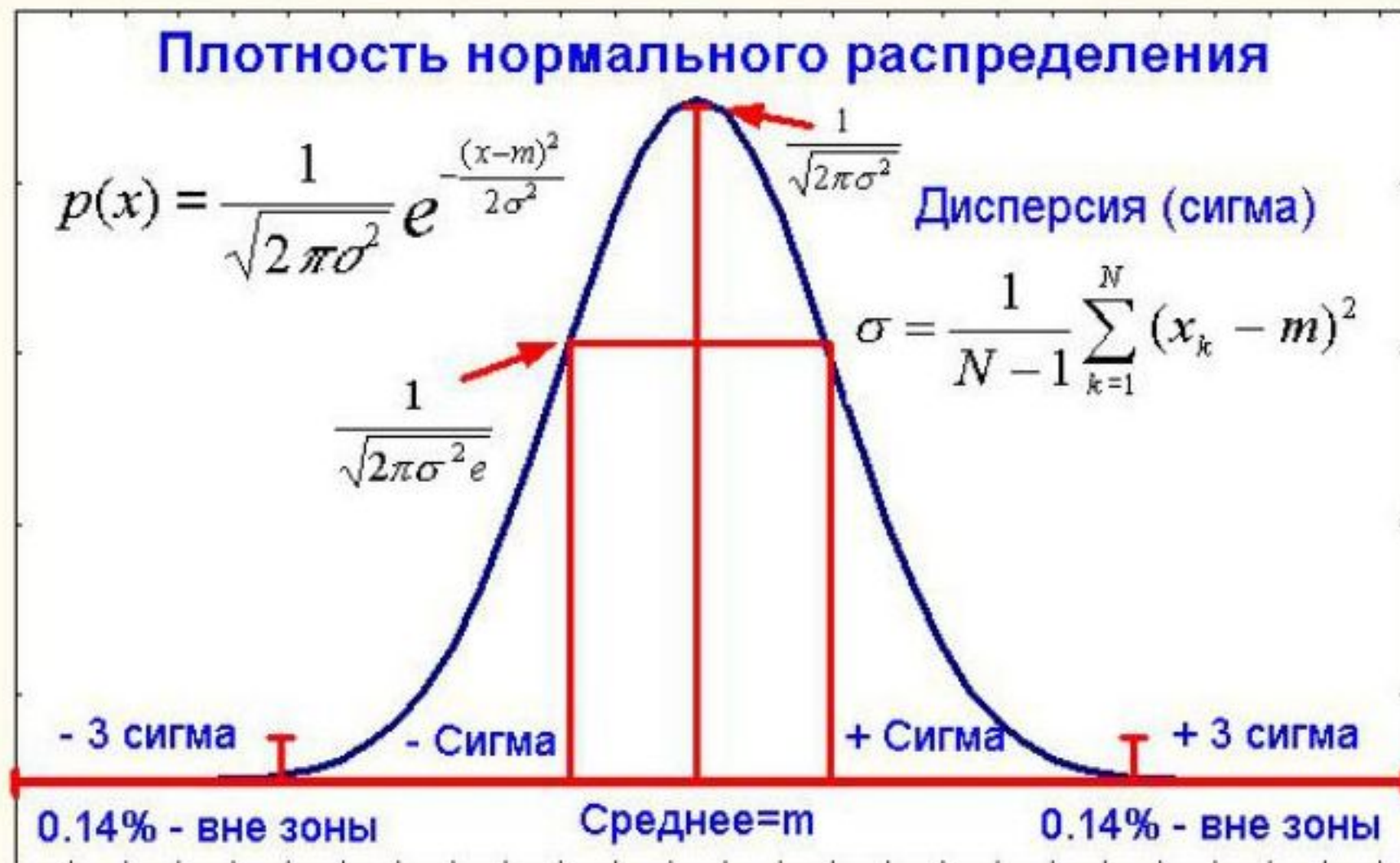
Функция распределения



μ — математическое ожидание (среднее значение), медиана и мода распределения,
 σ — среднеквадратическое отклонение (σ^2 — дисперсия) распределения.

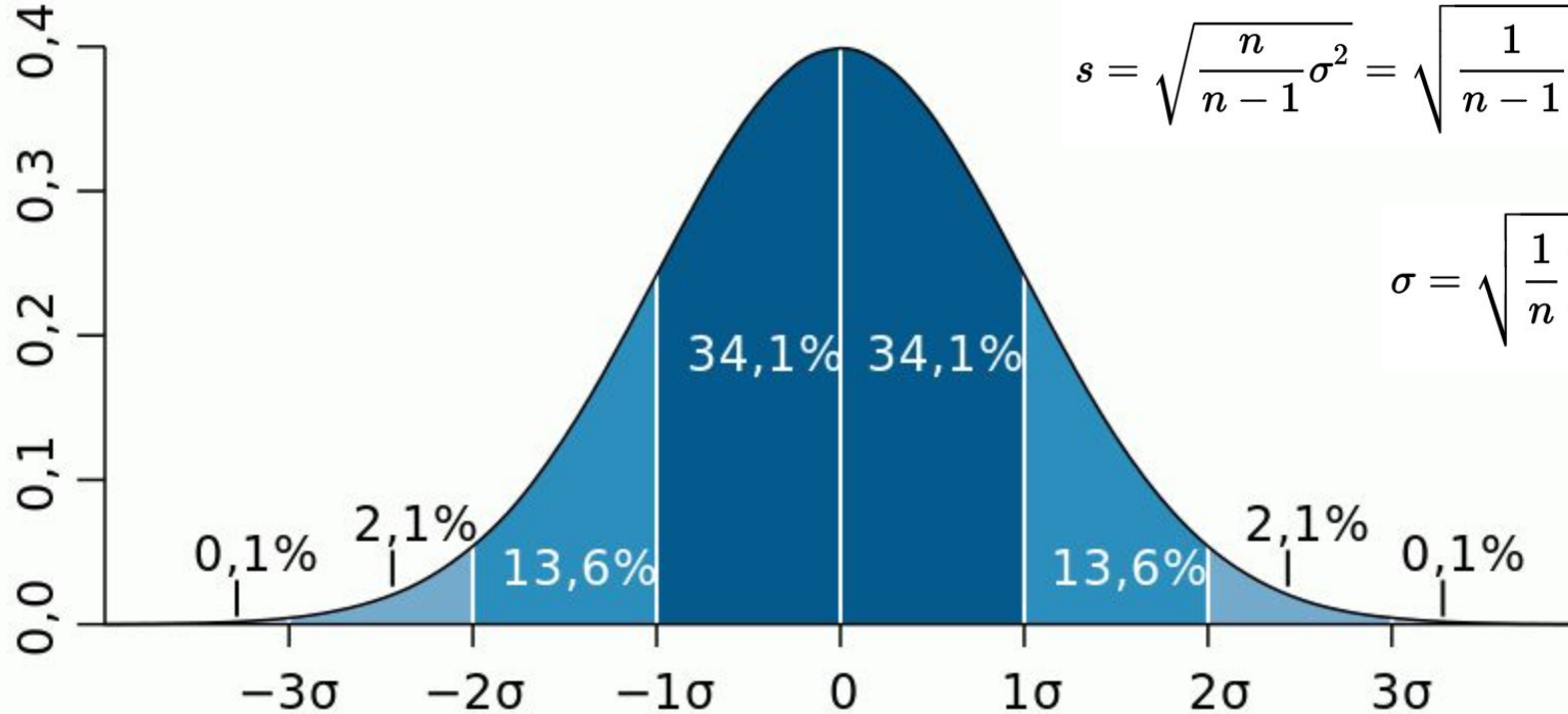
Зеленая линия соответствует стандартному нормальному распределению

Плотность вероятности нормального распределения



Правило трёх сигм

https://ru.wikipedia.org/wiki/Среднеквадратическое_отклонение



$$s = \sqrt{\frac{n}{n-1} \sigma^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2};$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}.$$

Практически все значения нормально распределённой случайной величины лежат в интервале $(\bar{x} - 3\sigma; \bar{x} + 3\sigma)$

Более строго — приблизительно с вероятностью 0,9973 значение нормально распределённой случайной величины лежит в указанном интервале (при условии, что величина \bar{x} истинная, а не полученная в результате обработки выборки).

Если же истинная величина \bar{x} неизвестна, то следует пользоваться не s а s .

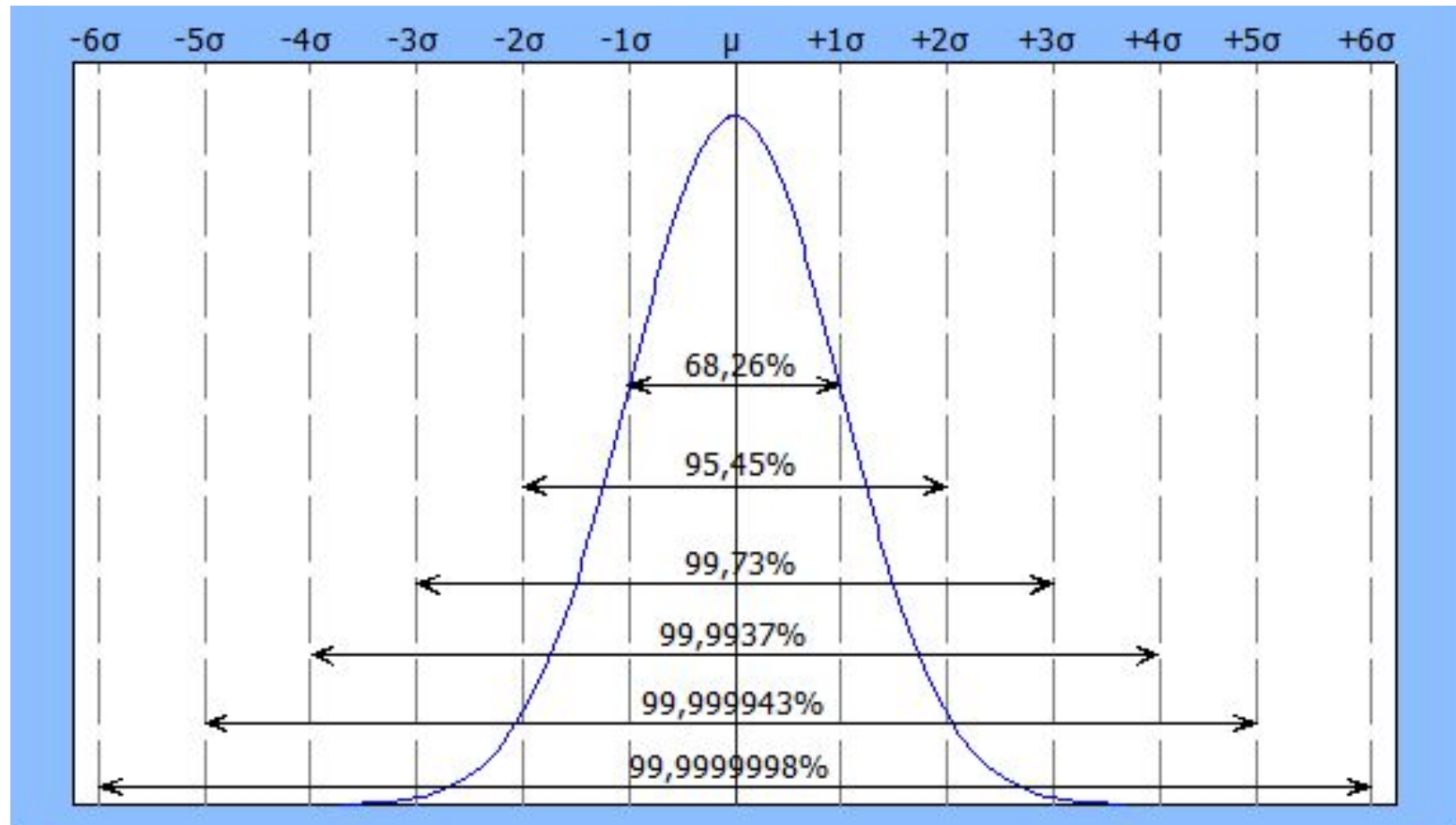
Интервал $(\bar{x} - 2\sigma; \bar{x} + 2\sigma)$ дает вероятность 0.954

Правило шести сигм

https://ru.wikipedia.org/wiki/Шесть_сигм

https://en.wikipedia.org/wiki/Six_Sigma

Название происходит от статистического понятия среднеквадратичного отклонения, обозначаемого греческой буквой σ . Зрелость производственного процесса в этой концепции описывается как σ -рейтинг отклонений, или процентом бездефектной продукции на выходе, так, процесс управления качеством 6σ на выходе даёт 99,99966 % выходов без дефектов, или не более 3.4 дефектных выходов на 1 млн операций.



Задачи

Создать файл в Excel: *Фамилия_МСС_Пр02*

Задача 1. Рассчитать кривую нормального распределения случайной величины

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

где a - математическое ожидание, σ^2 - дисперсия, σ - среднее квадратическое отклонение

- величину a взять в файле *МСС_Пр02_Распределение (...).xls*
- на интервале $-5+a \leq x+a \leq 5+a$ с шагом 0.05 и $\sigma = 1.0, 0.3, 3.0$
- построить диаграммы (оформление как в **Практика 1**)

Подсказка

- 1) Лист с расчетами назвать **Норм**
- 2) Для удобства сделать отдельный столбец с вычислением показателя экспоненты
- 3) При вычислениях не забывать приоритет операций и ставить скобки !**
- 4) Диаграммы точечные (сглаженные линии без маркеров), легенда внизу, подписи осей с одним знаком после запятой
- 5) Диаграммы размещать на отдельном листе, линии подписывать как $s=1.0, s=0.3, s=3.0$
- 6) Лист с диаграммами назвать **D-Норм**

Задача 2

Рассчитать нормальные распределения с использованием функции Excel **НОРМРАСП** при для $-5+a \leq x \leq 5+a$, шаг 0.05 и $\sigma = 1$

Вычислить столбец разностей самостоятельно вычисленной функции (Задача 1) и с использованием функции **НОРМРАСП**.

Найти сумму по столбцу разностей.

Нулевая или околонулевая сумма (меньше $1E-10$) - признак правильных вычислений

Подсказка

- 1) величину **a** взять в файле *МСС_Пр02_Распределение.xls*
- 2) Расчеты выполнять на том же листе **Норм** в соседних столбцах

Задача 3

Рассчитать и построить графики при $-4 \leq x \leq 4$, шаг 0.05

- стандартного нормального интегрального распределения с использованием функции Excel **НОРМСТРАСП**

Это распределение имеет среднее равное нулю и стандартное отклонение равное единице. Эта функция используется вместо таблицы для стандартной нормальной кривой.

- стандартного нормального интегрального распределения с использованием функции **НОРМРАСП**

- плотности стандартного нормального распределения:
с использованием функции **НОРМРАСП**

$$f(x; 0; 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Подсказка

- 1) Новый лист с расчетами назвать **Норм2**
- 2) Диаграмма точечная (сглаженные линии без маркеров), подписи осей с одним знаком после запятой
- 3) Диаграмму размещать на отдельном листе
- 4) Лист с диаграммой назвать **D-Норм2**

Теоретическая часть

2. Обработка экспериментальных данных

Обработку серии измерений следует проводить в следующем порядке:

1) определить среднее арифметическое;

2) найти среднюю квадратическую ошибку отдельного измерения (т.к. работаем с выборкой, а не с генеральной совокупностью)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n-1}}$$

3) определить наибольшую возможную ошибку A отдельного измерения и убедиться, что среди результатов измерений нет таких, которые отличались бы от среднего арифметического более чем на A . Если бы таковые оказались, их следует отбросить и начать обработку сначала;

4) определить среднюю квадратическую ошибку σ_0 среднего арифметического.

$$\sigma_0 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n(n-1)}}$$

Задача 4

Обработать шестнадцать измерений, представляющих собой результаты анализа раствора на содержание в нем MgCl_2 . Каждый вычисляет свой ряд на основании значений a (величину a брать из 1 задачи)

Подсказка

- 1) Новый лист с расчетами назвать **Среднее**
- 2) Исходную информацию взять из файла *МСС_Пр02_Распределение (...).xls*
- 3) Вычислить свой набор данных. Величина **a** такая же как и в задачах 1,2, см. файл *МСС_Пр02_Распределение.xls*
- 3) Вычислить среднее арифметическое. \bar{x}
 - для определения n (числа значений) использовать функцию Excel **СЧЕТ**
 - не забывать закреплять нужные ячейки при вычислениях
- 4) формат вывода результата должен соответствовать исходным данным:
среднее арифметическое - 1 знак после запятой, σ и σ_0 - два знака после запятой
- 5) Вычислить столбец ошибок отдельных измерений как $\bar{x} - x_i$
- 6) Вычислить среднюю квадратическую ошибку

отдельного измерения по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n-1}}$$

6) Сравнить 3σ и $|\bar{x} - x_i|$.

Если $|\bar{x} - x_i| > 3\sigma$, то x_i наблюдение отбрасывается как ошибочное и расчеты по пунктам выполнить заново

При выкидывании значений создать новый столбец с данными и для них вести снова вести вычисления по пунктам 5-6

6) Вычислить среднюю квадратическую ошибку среднего арифметического по формуле

$$\sigma_0 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n(n-1)}}$$

7) Записать ответ в виде

$$\bar{x} = \bar{x}(\text{значение}) \pm \sigma_0(\text{значение})$$

Задача 5

Испытаниями установлено, что относительная ошибка прибора равна 12%.

Сколько дублирующих приборов надо поставить, чтобы обеспечить относительную точность результатов в 10, 5, 3 и 1%?

Подсказка

1) Новый лист с расчетами назвать **Среднее2**. В ячейке A1 написать **Задача 5**

2) Использовать соотношения

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n-1}} \quad \sigma_0 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n(n-1)}} \quad \sigma_0 = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

3) $\sigma=12\%$, $\sigma_0 = 10\%, 5\%, 3\%, 1\%$. Найти n , округляя полученное значение до целого в большую сторону.

Задача 6

Точность прибора составляет 6%. Сколько раз надо повторить измерение, чтобы точность среднего арифметического полученных измерений была равна 2%?

Подсказка

1) Вычисления вести на листе **Среднее2**. Сделать надпись **Задача 6**

2) Использовать формулы из задачи 6

Дополнение

Соответствие встроенных функций Excel и OpenOffice Calc

<http://www.oivt.ru/blog/sootvetstvie-vstroennyh-funkciy-excel-i-openoffice-calc>

Сравнение функциональности LibreOffice и MS Office

https://wiki.documentfoundation.org/Feature_Comparison:_LibreOffice_-_Microsoft_Office/ru

Соответствие команд MS Excel и Calc

<http://wiki.harlamenkov.ru/wiki/RU/kb/00000427>

http://inf-w.ru/?page_id=67

Функция ФОШ

<https://support.office.com/ru-ru/article/Функция-ФОШ-c53c7e7b-5482-4b6c-883e-56df3c9af349>

Справочное руководство LibreOffice

https://help.libreoffice.org/Main_Page/ru

https://help.libreoffice.org/Calc/Welcome_to_the_Calc_Help/ru

Статистические функции LibreOffice

https://help.libreoffice.org/Calc/Statistics_Functions/ru

Соответствие английских и русских названий функций в Excel

<http://brusentsov.com/2009/12/27/3519>

<http://sirexcel.ru/sootvetstvie-funkcij-na-anglijskom-i-russkom-yazykake-v-excel/>