Введение в анализ данных

Лекция 6

Математическая статистика и анализ данных

Евгений Соколов

sokolov.evg@gmail.com

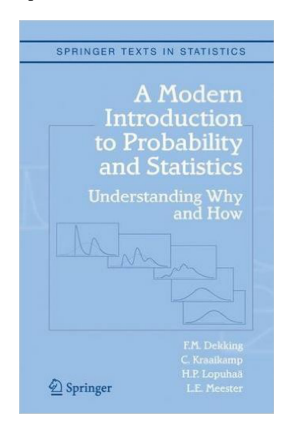
НИУ ВШЭ, 2016

План на сегодня

- Непрерывные распределения
- Матожидание, дисперсия и другие моменты
- Закон больших чисел и центральная предельная теорема
- Визуализация
- Метод максимального правдоподобия

Литература

• Dekking F.M., Kraaikamp C., Lopuhaa H.P., Meester L.E. A Modern Introduction to Probability and Statistics. Springer, 2005.

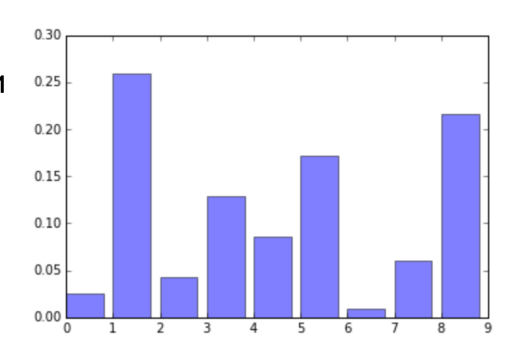


Непрерывные распределения

Дискретная случайная величина

- Принимает конечное или счетное число значений
- Возможные значения: $\{a_1, a_2, a_3, ...\}$
- Вероятности: p_1 , p_2 , p_3 , ...
- Из свойств вероятностей: $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$
- $P(X = a_i) = p_i$ функция вероятности

Вероятность записи на конкретный майнор



Непрерывная случайная величина

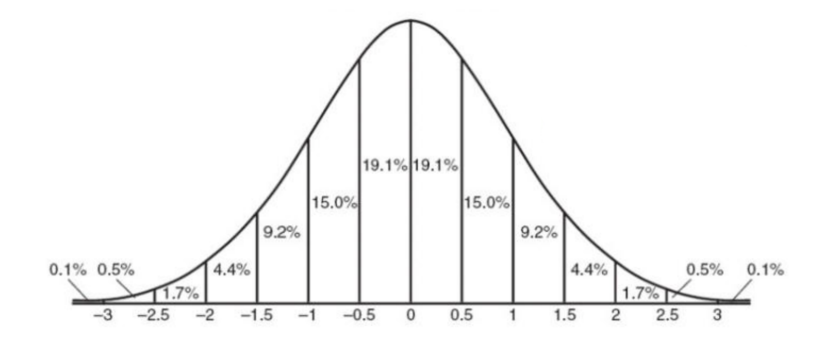
- Принимает континуум или больше значений
- Пример: отклонение времени начала лекции от 10:30 (в минутах)
- $P(\xi = 2) = ?$
- $P(\xi = 2.1) = ?$
- $P(\xi = 2.18) = ?$
- $P(\xi = 2.187) = ?$

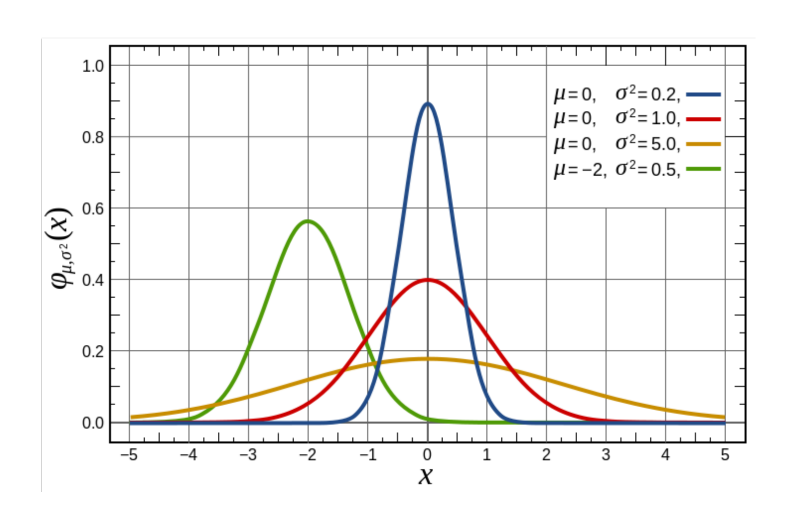
Непрерывная случайная величина

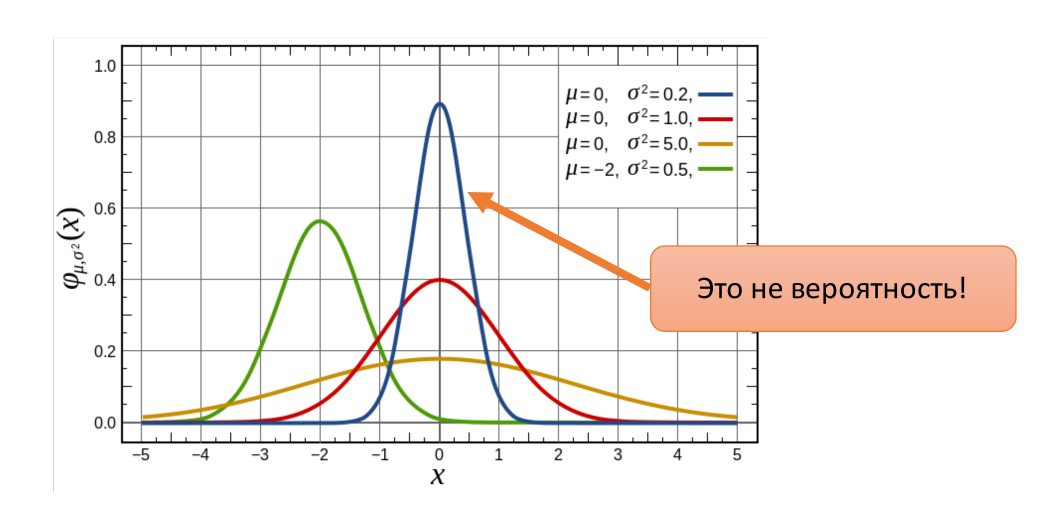
- Принимает континуум или больше значений
- Пример: отклонение времени начала лекции от 10:30 (в минутах)
- $P(\xi = 2) = 0$
- $P(\xi = 2.1) = 0$
- $P(\xi = 2.18) = 0$
- $P(\xi = 2.187) = 0$
- Вероятность каждого элементарного исхода равна нулю!

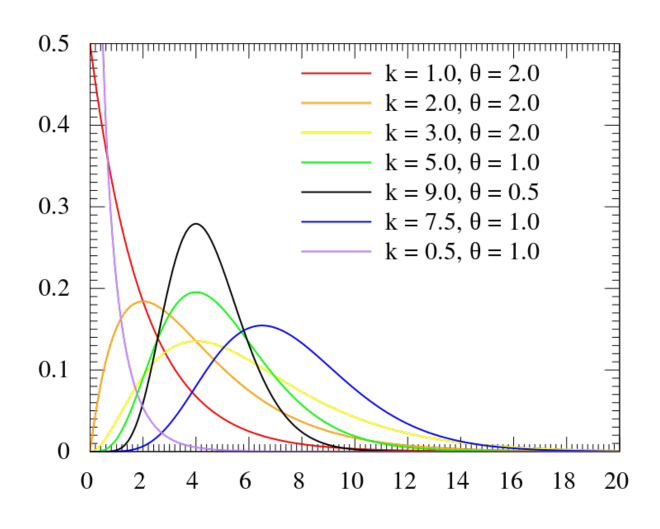
Плотность

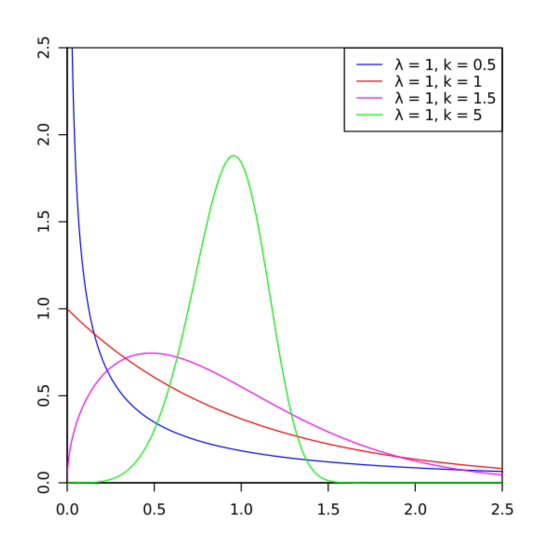
$$P(a \le \xi \le b) = \int_{a}^{b} p(x)dx$$











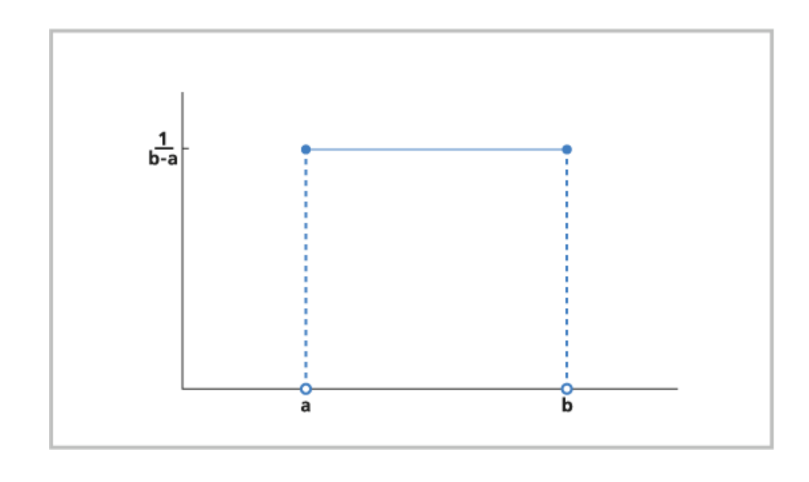
Равномерное распределение

• Носитель (множество с ненулевой плотностью): [a,b]

• $\xi \sim R[a, b]$

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, a \le x \le b \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Равномерое распределение



Равномерное распределение

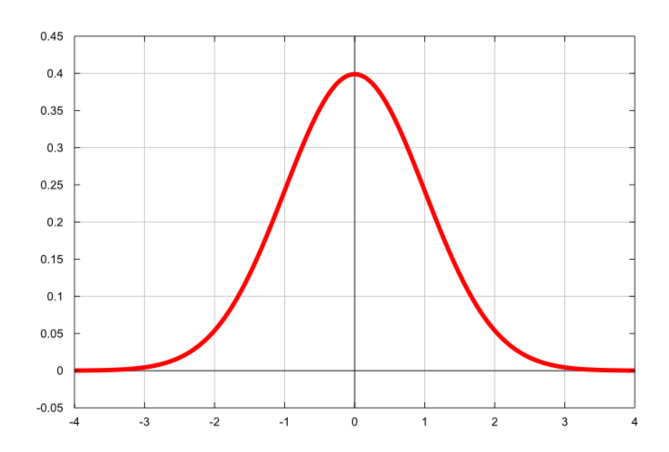
- Автобус приходит каждые 5 минут
- Человек приходит в случайный момент на остановку
- Сколько ему придется ждать?
- $\xi \sim R[0, 5]$
- $P(\xi \ge 3) = \frac{2}{5}$

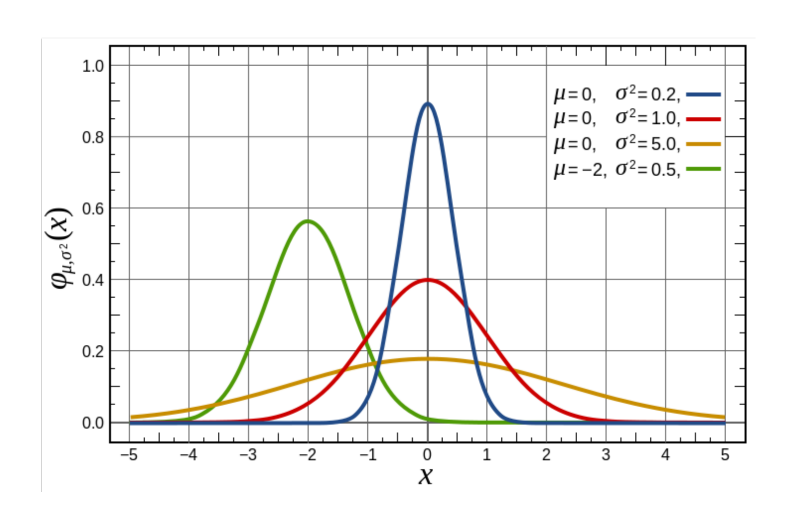
Равномерное распределение

- Не очень распространено
- Легко эмулировать на компьютере
- Позволяет генерировать числа из любого распределения

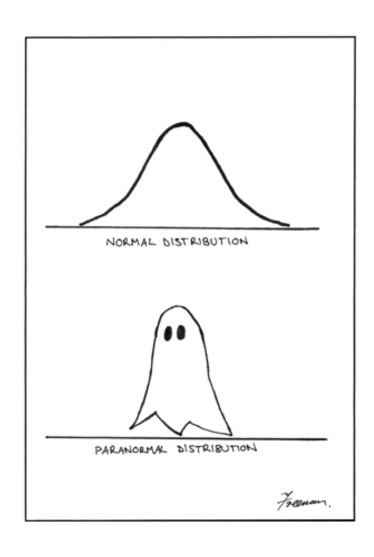
- Носитель: $\mathbb R$
- $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$

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







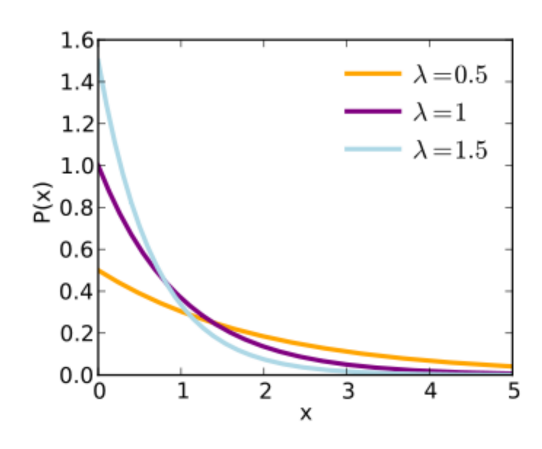


Экспоненциальное распределение

- Носитель: $[0, +\infty]$
- $\xi \sim \exp(\lambda)$

$$p(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Экспоненциальное распределение



Экспоненциальное распределение

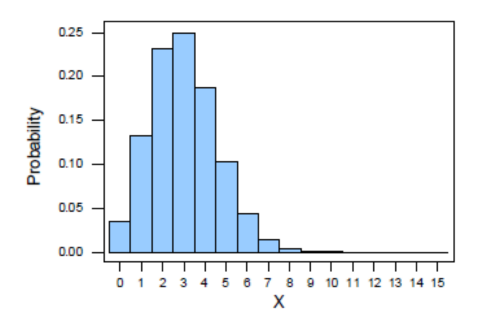
- Моделирует расстояние между редкими событиями
- Время до следующего звонка в колл-центр
- Время до следующего вопроса студента на лекции
- Расстояние между двумя соседними мутациями в ДНК

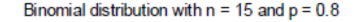
Характеристики случайных величин

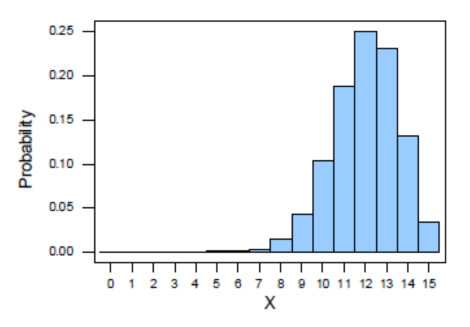
Среднее значение

- Студент правильно отвечает на один вопрос с вероятностью p
- На сколько вопросов он ответит, если всего их n?
- $\xi \sim \text{Bin}(n, p)$

Binomial distribution with n = 15 and p = 0.2



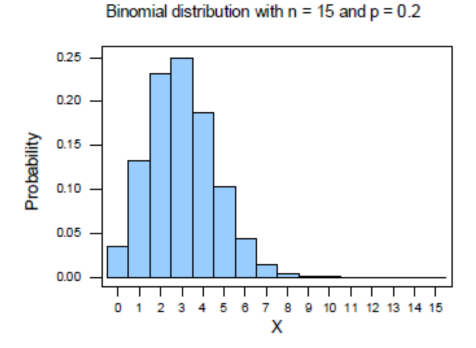


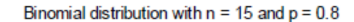


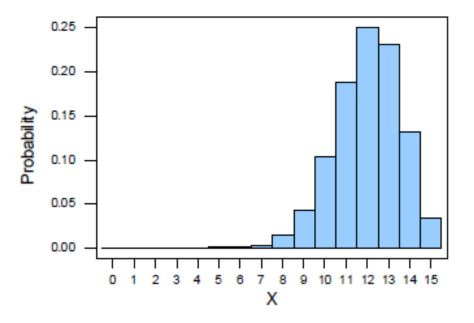
Среднее значение

• На сколько вопросов в среднем будут отвечать такие студенты?

• Ответ: 3 и 12

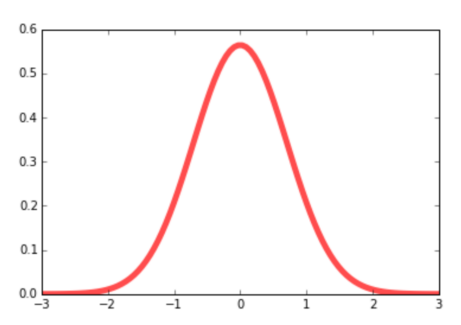




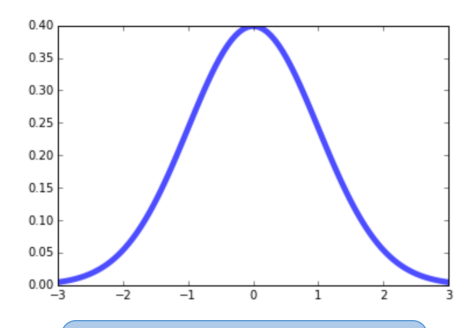


Разброс

- Отклонение времени начала лекции от 10:30
- $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$



Лектор первого потока

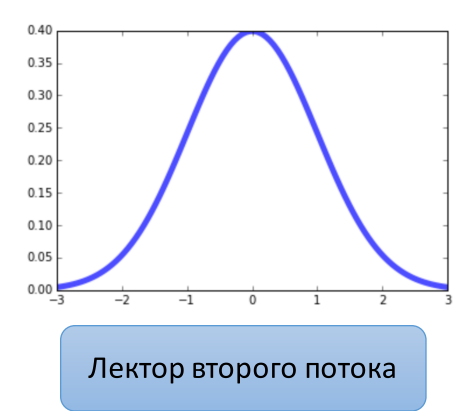


Лектор второго потока

Разброс

• Разброс на втором потоке выше!





Математическое ожидание

• Характеризует среднее значение случайной величины

$$\mathbb{E} \xi = \left\{ egin{aligned} \sum_{i=1}^n x_i p_i, & \text{для дискретных величин} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x \ p(x) dx \, , \, \text{для непрерывных величин} \end{aligned}
ight.$$

Математическое ожидание

- Для $Pois(\lambda)$: $\mathbb{E}\xi = \lambda$
- Для Bin(n,p): $\mathbb{E}\xi = np$
- Для R[a,b]: $\mathbb{E}\xi = (a+b)/2$
- Для $N(\mu, \sigma^2)$: $\mathbb{E}\xi = \mu$

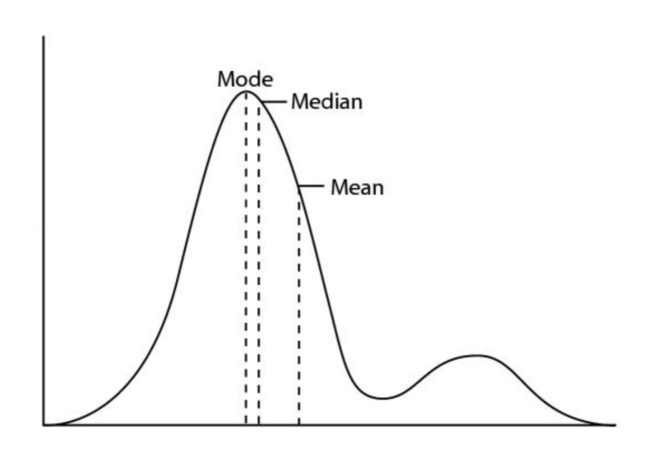
Медиана

- Такое число m, что попасть левее и правее равновероятно
- $P(\xi \le m) \ge 0.5 \text{ u } P(\xi \ge m) \ge 0.5$

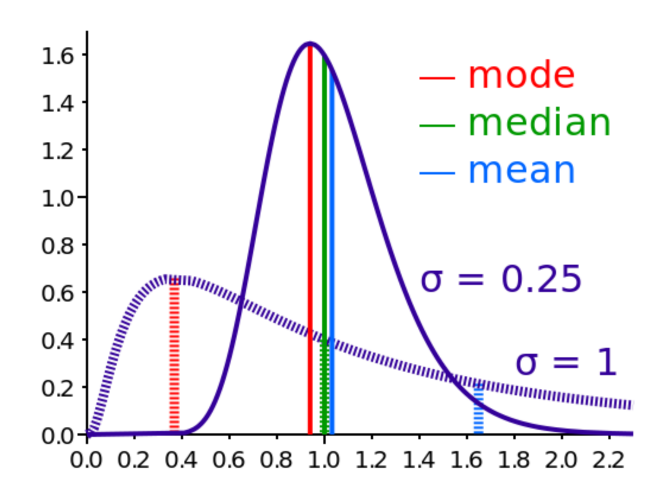
Мода

- Для дискретных величин: точка с максимальной вероятностью
- Для непрерывных величин: точка максимума плотности

Средняя величина

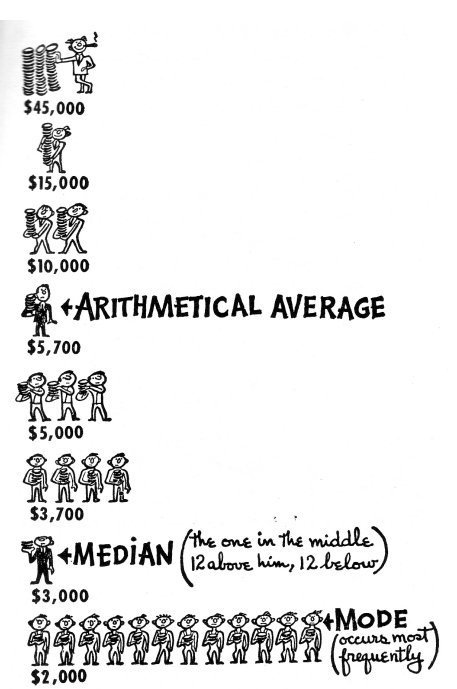


Средняя величина



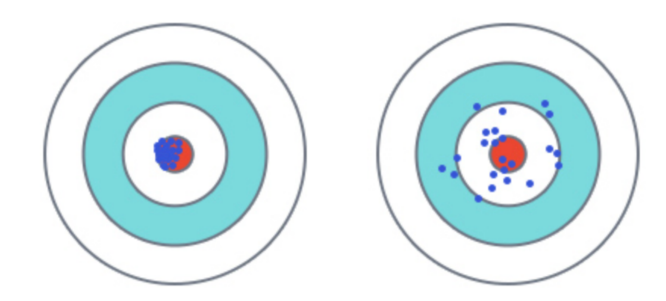
В чем разница?

- Опросили 100 человек
- 99 имеют доход 10.000 рублей
- 1 имеет доход 1.000.000 рублей
- Среднее: $\frac{99*10000+1000000}{100} = 19900$
- Медиана: 10000
- Мода: 10000



Дисперсия

- Мера разброса случайной величины
- $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}(\xi \mathbb{E}\xi)^2$
- Стандартное отклонение: $\sqrt{\mathbb{D}\xi}$



Дисперсия

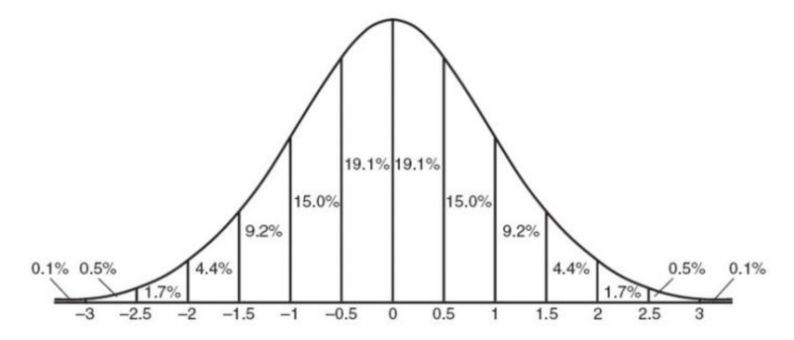
- Для $Pois(\lambda)$: $\mathbb{D}\xi = \lambda$
- Для Bin(n,p): $\mathbb{D}\xi = np(1-p)$
- Для R[a,b]: $\mathbb{D}\xi = (b-a)^2/12$
- Для $N(\mu, \sigma^2)$: $\mathbb{D}\xi = \sigma^2$

Дисперсия

- Опросили 100 человек
- 99 имеют доход 10.000 рублей
- 1 имеет доход 1.000.000 рублей
- Дисперсия: 9702990000
- Стандартное отклонение: ~98503
- Что-нибудь более устойчивое?

Квантиль

- Q_p-p -квантиль
- Такое число m, что вероятность попасть левее равна p
- Медиана 0.5-квантиль



Квантиль

- $Q_{0.25}$, $Q_{0.75}$ квартили
- $Q_{0.01}$, ..., $Q_{0.99}$ перцентили

Интерквартильный размах

• Устойчивая к выбросам мера разброса:

$$IQR = Q_{0.75} - Q_{0.25}$$

• В нашем примере: IQR = 0

3БЧ и ЦПТ

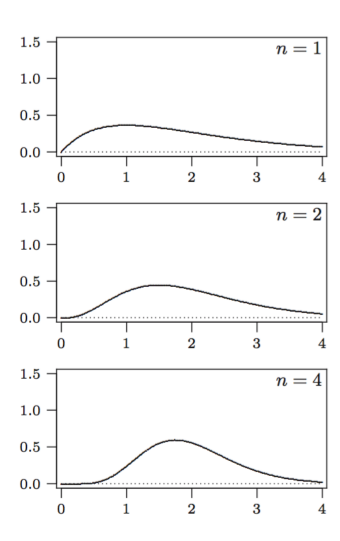
Усреднение наблюдений

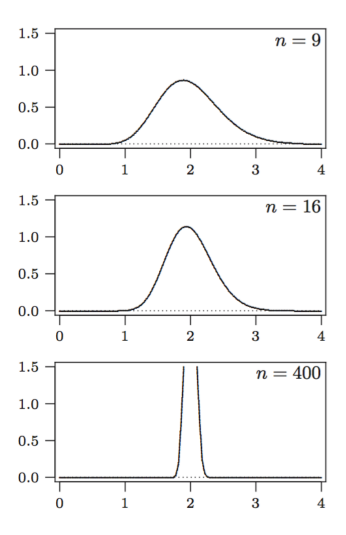
- Наблюдение: усреднение результатов повышает их точность
- Измерение артериального давления
- Измерение скорости света
- Усреднение соседних пикселей изображения

Усреднение наблюдений

- $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$ независимые одинаково распределенные случайные величины (наблюдения)
- $\mathbb{E}\xi_i = \mu$, $\mathbb{D}\xi_i = \sigma^2$
- $\overline{\xi_n} = \frac{1}{n} (\xi_1 + \dots + \xi_n)$
- $\mathbb{E}\overline{\xi_n} = \mu$, $\mathbb{D}\overline{\xi_n} = \frac{\sigma^2}{n}$
- Усреднение уменьшает дисперсию!

Усреднение наблюдений





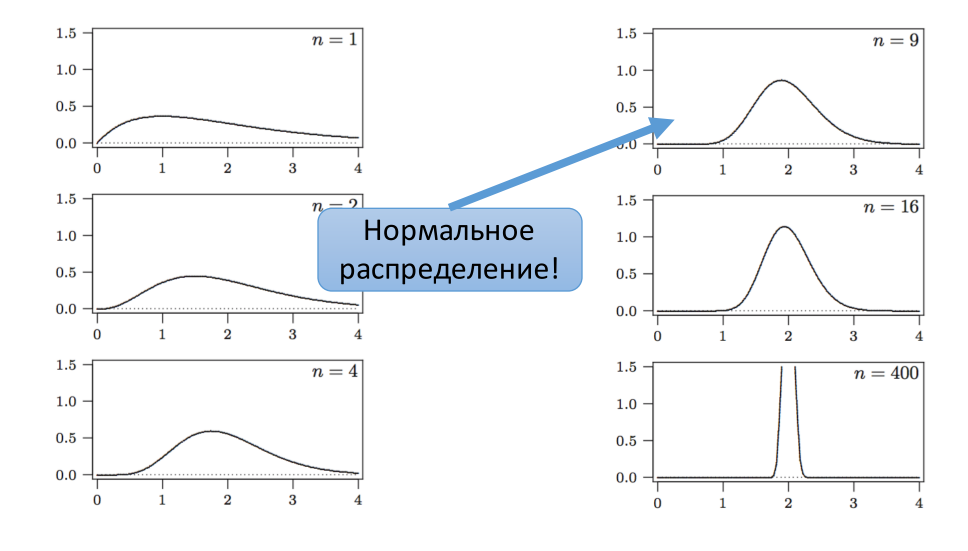
Закон больших чисел

• Среднее по наблюдениям стремится к матожиданию:

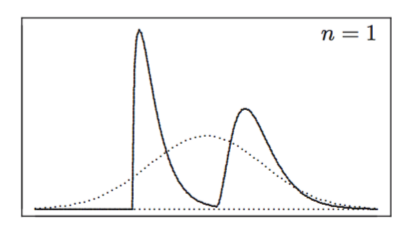
$$\lim_{n\to\infty} P(|\overline{\xi_n} - \mathbb{E}\xi_1| > \varepsilon) = 0$$

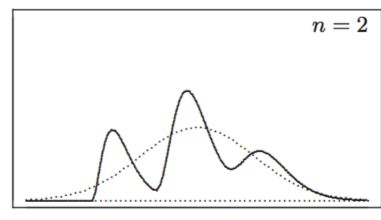
• Обосновывает утверждение «Вероятность события равна его доле в бесконечном числе экспериментов»

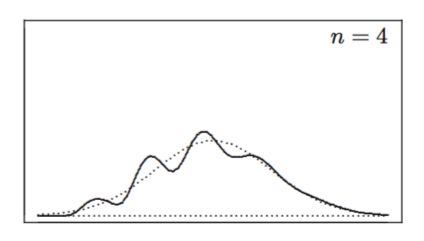
Усреднение случайных величин

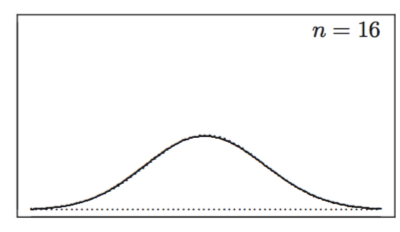


Усреднение случайных величин









Центральная предельная теорема

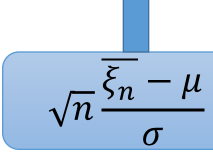
• Распределение среднего нормированных величин стремится к нормальному:

$$\sqrt{n} \frac{\overline{\xi_n} - \mu}{\sigma} \to N(0, 1)$$

- Бухгалтер решил округлять все числа до целых
- $$99.53 \rightarrow 100
- $$100.42 \rightarrow 100
- Какая ошибка накопится после округления 100 чисел?
- $\xi_i \sim R[-0.5, 0.5]$
- $P(|\xi_1 + \dots + \xi_{100}| > 10) = ?$

$$P(\xi_1 + \dots + \xi_{100} > 10) =$$

$$= P\left(\sqrt{100} \frac{\frac{\xi_1 + \dots + \xi_{100}}{100} - 0}{\sqrt{1/12}} > \sqrt{100} \frac{\frac{10}{100} - 0}{\sqrt{1/12}}\right)$$



$$P(\xi_1 + \dots + \xi_{100} > 10) =$$

$$= P\left(\sqrt{100} \frac{\xi_1 + \dots + \xi_{100}}{100} - 0 > \sqrt{100} \frac{10}{100} - 0\right) \approx \{\Pi\PiT\}$$

$$\approx P(N(0,1) > 3.46) = 0.0003$$

Ответ: 0.0006

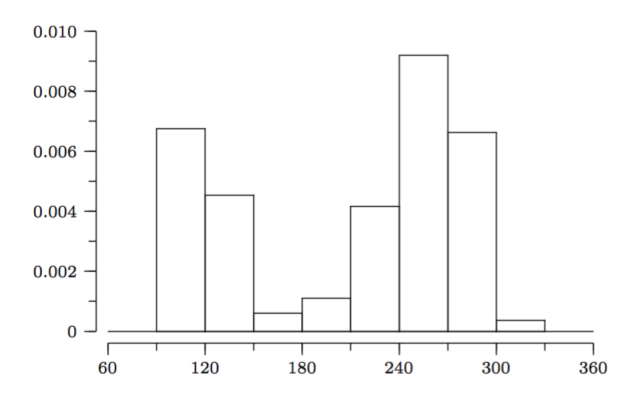
Визуализация

Одномерная выборка

- Old Faithful
- Длительность извержения гейзера

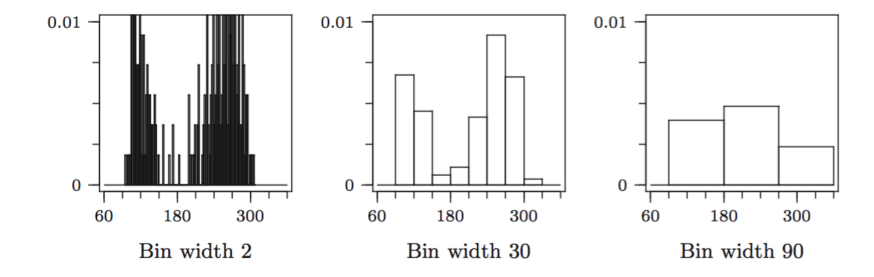
```
108
                            105
                                 288
                                           255
              184 272
                       216
                            118
                                 245
                                           266
         202
              242
                   230
                       121
                            112
                                 290
                                           287
              105
                       199
                            230
                                 126
                                           120
              290
                  104
                       293
                            223
                                 100
                                           259
         105
              288
                   109
                        264
                            250
                                 282
                                           282
              240
                   119
                       304
                            121
248
    260
         246
              158
                   244
                        296
                            237
                                           240
132
    260
        112
              289
                   110
                       258
                            280
                                 225
                                           294
    262
         126
              270
                            282
                                      291
                                           221
                   243
                       112
                                 107
    138
         294
              265
                   102
                       278
                            139
                                 276
                                           265
    244
         255
              118
                   276
                       226
                            115
                                      136
                                           279
                       263
    250
         168
              260
                   110
                            113
                                 296
                                      122
                                           224
         272
254
    134
              289
                   260
                       119
                            278
                                 121
                                      306
                                           108
    240
         144
              276
                  214
                       240
                            270
                                 245
                                      108
                                           238
         120
              230
                   210
                       275
                            142
                                 300
                                          277
              200
                   250
                        260
                            270 145
                                      240
                                           250
                        266
                            245
         255
              226
                   122
                                 110
                                          131
    110
         288
              246
                   238
                       254
                            210
                                 262
                                           280
    261
         248
              112
                   276
                       107
                            262
                                 231
                                           270
    282
         112
              230
                   205
                       254
                            144
                                 288
                                           249
    256
         105
              269
                   240
                       247
                            245
                                 256
                                           273
    145
              133
         251
                   267
                       113
                                 257
                            111
                                           140
         296
                        230
                            125
                                 262
                                      128
                                           261
    141
              174
                   275
         214
                   249
                        229
                            235
                                 267
                                           257
    272 111
              255 119
                       135
                            285
                                 247 129
                                           265
    268
109
```

Гистограмма



Гистограмма

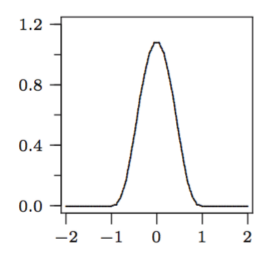
• Выбор ширины столбца:



Ядерное сглаживание

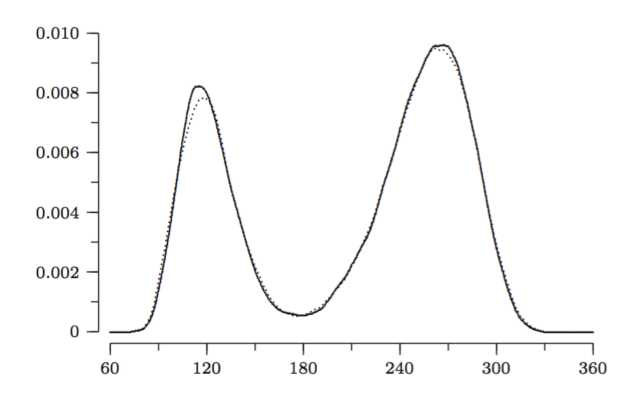
• Значение графика в точке — сумма взвешенных расстояний до наблюдений:

$$f(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^{n} K\left(\frac{x - x_i}{h}\right)$$

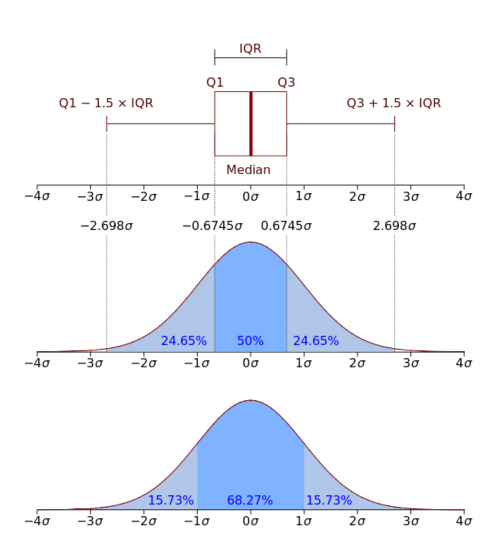


Triweight kernel

Ядерное сглаживание



Boxplot (ящик с усами)



Метод максимального правдоподобия

Правдоподобие

- Выборка: X_1, X_2, \dots, X_n
- Предполагаемое распределение: $X_i \sim P(\theta)$
- ullet Задача: оценить параметр heta

- Выборка: 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1 (подбрасывания монетки)
- Предполагаемое распределение: $X_i \sim \mathrm{Ber}(p)$
- Чему равен *p*?
- $p \approx \frac{7}{10}$
- Почему такая оценка имеет смысл?

Правдоподобие

- Выборка: X_1, X_2, \dots, X_n
- Предполагаемое распределение: $X_i \sim P(\theta)$
- Задача: оценить параметр heta
- Правдоподобие X_i : $P(X_i \mid \theta)$
- Правдоподобие выборки: $L(\theta) = P(X_1 \mid \theta) P(X_2 \mid \theta) \dots P(X_n \mid \theta)$
- Правдоподобие вероятность получить нашу выборку при параметре θ

Максимизация правдоподобия

• Выбираем параметр, дающий наибольшую вероятность получения выборки:

$$L(\theta) \to \max_{\theta}$$

- Предполагаемое распределение: $X_i \sim \mathrm{Ber}(p)$
- $P(X_i = 1 | p) = p$
- $P(X_i = 0 \mid p) = 1 p$
- $P(X_i \mid p) = p^{X_i} (1-p)^{1-X_i}$

$$L(p) = p^{\sum X_i} (1 - p)^{n - \sum X_i}$$

$$\arg\max_{p} L(p) = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}$$

Классификация текстов

- Наивный байесовский классификатор
- Нужно оценить $p(x^j = 1|y)$
- Оценка максимального правдоподобия:

$$p_{jy} = p(x^{j} = 1 | y) = \frac{\sum_{i=1}^{\ell} [x_{i}^{j} = 1][y_{i} = y]}{\sum_{i=1}^{\ell} [y_{i} = y]}$$

• Доля текстов с данным словом среди всех текстов класса

Резюме

- Непрерывные случайные величины
- Если распределение надо описать одним числом:
 - Матожидание, медиана, мода
 - Дисперсия, интерквартильный размах
- Уменьшение дисперсии: закон больших чисел
- Работа с суммой независимых факторов: ЦПТ
- Визуализация признаков: гистограммы и ядерное сглаживание
- Метод максимального правдоподобия

На следующей лекции

- Линейная регрессия
- Стохастический градиентный спуск
- Вещественные и категориальные признаки в линейных моделях
- Переобучение и регуляризация