Анализ данных для лингвистов

Г. А. Мороз

2		

Оглавление

1	Оку	рсе	5	
2	Расп	спределения		
	2.1	Распределения в R	7	
	2.2	Категориальные переменные	10	
	2.3	Числовые переменные	1	

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1

Окурсе

Материалы для курса Анализа данных для лингвистов, Школа лингвистики НИУ ВШЭ.

library(tidyverse)

6 ГЛАВА 1. О КУРСЕ

Глава 2

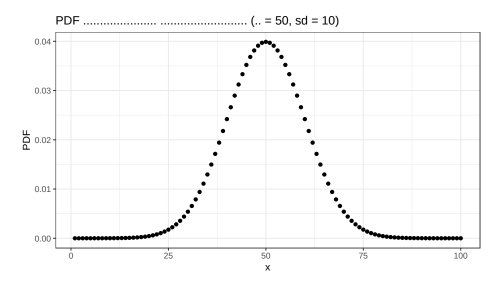
Распределения

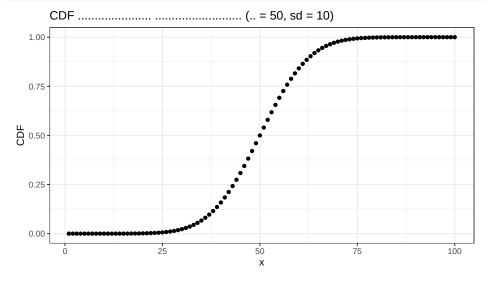
2.1 Распределения в R

В R встроено какое-то количество известных распределений. Все они представлены четырьмя функциями:

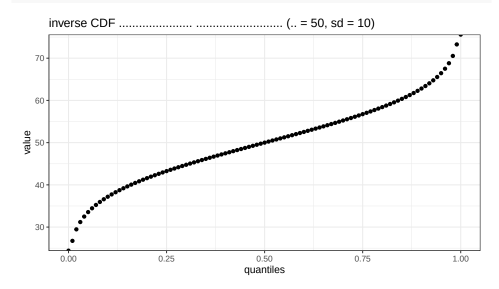
- · d... (функция плотности, probability density function),
- р... (функция распределения, cumulative distribution function) интеграл площади под кривой от начала до указанной квантили
- · q... (обратная функции распределения, inverse cumulative distribution function) значение p-той квантили распределения
- и г . . . (рандомные числа из заданного распределения).

Рассмотрим все это на примере нормального распределения.

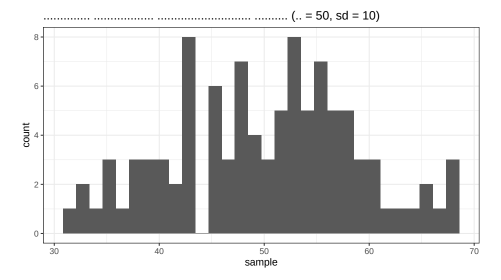




```
tibble(quantiles = seq(0, 1, by = 0.01),
     value = qnorm(quantiles, mean = 50, sd = 10)) %>%
     ggplot(aes(quantiles, value))+
     geom_point()+
```



```
tibble(sample = rnorm(100, mean = 50, sd = 10)) %>%
   ggplot(aes(sample))+
   geom_histogram()+
   labs(title = " ( = 50, sd = 10)")
```



Если не использовать set.seed(), то результат работы рандомизатора нельзя будет повторить.

2.1.1 Task 1

Какое значение имеет 25% квантиль нормального распределения со средним в 20 и стандартным отклонением 90 (ответ округлите до 3 знаков после запятой).

2.1.2 Task 2

Если взять данные из базы данных фонетических инвентарей PHOIBLE (Moran et al. (2014))

mean sd 34.98158 13.37857

2.2 Категориальные переменные

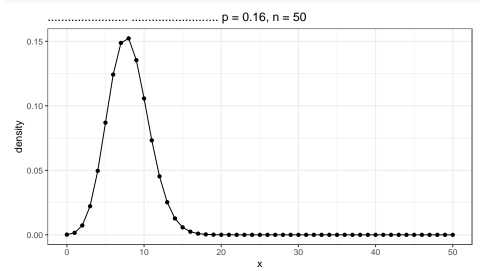
2.2.1 Биномиальное распределение

Биномиальное распределение — распределение количетсва успехов эксперементов Бернулли из n попыток с вероятностью успеха p.

$$P(k|n,p) = \frac{n!}{k!(n-k)!} \times p^k \times (1-p)^{n-k} = \binom{n}{k} \times p^k \times (1-p)^{n-k}$$

$$0 \le p \le 1; n,k > 0$$

```
tibble(x = 0:50,
          density = dbinom(x = x, size = 50, prob = 0.16)) %>%
ggplot(aes(x, density))+
geom_point()+
geom_line()+
labs(title = " p = 0.16, n = 50")
```

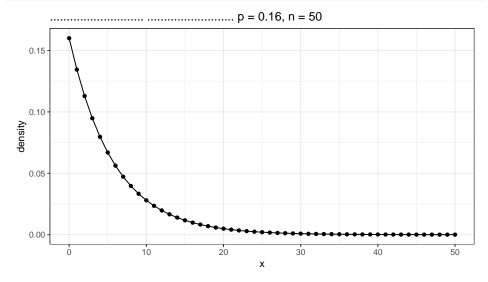


2.2.2 Геометрическое распределение

Геометрическое распределение — распределение количетсва эксперементов Бернулли с вероятностью успеха p до первого успеха.

$$P(k|p) = (1-p)^k \times p$$

$$k \in \{1,2,\dots\}$$



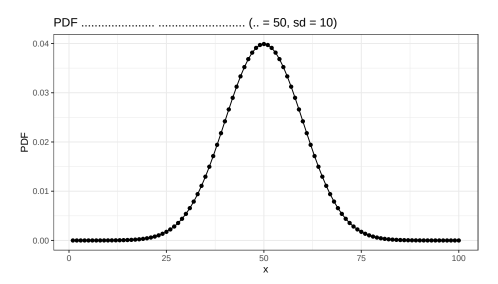
2.2.3 Распределение Пуассона

2.3 Числовые переменные

2.3.1 Нормальное распределение

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

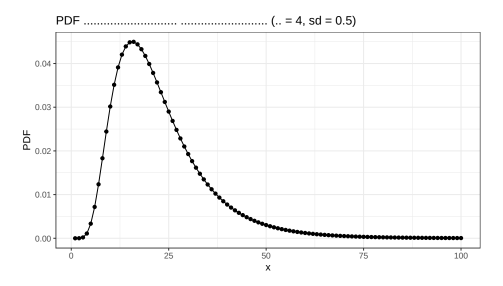
$$\mu \in \mathbb{R}; \sigma^2 > 0$$



2.3.2 Логнормальное распределение

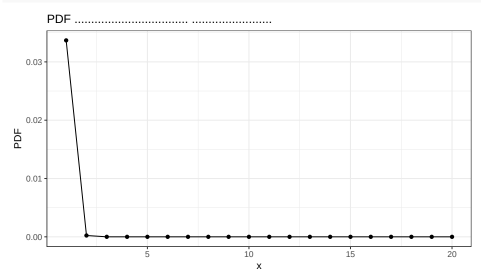
$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{x\sigma 2\pi}} \times e^{-\frac{(\ln(x) - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\mu \in \mathbb{R}; \sigma^2 > 0$$

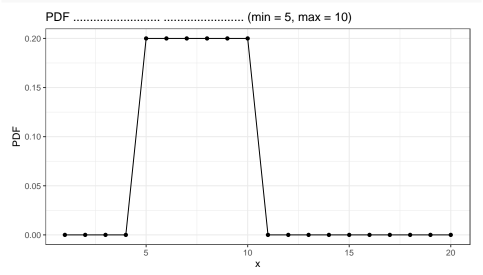


2.3.3 Экспоненциальное распределение

$$P(x) = \lambda \times e^{-\lambda x}$$



2.3.4 Унимодальное распределение



2.3.5 Что еще почитать про распределения?

В интернете много ресурсов, но вот еще есть вот этот 1 . А здесь 2 можно найти соответсвия распределений и сопряжённым к ним априорных распределений.

¹http://www.math.wm.edu/~leemis/chart/UDR/UDR.html

 $^{{\}it ^2https://en.wikipedia.org/wiki/Conjugate_prior}$

Литература

Moran, S., McCloy, D., and Wright, R., editors (2014). *PHOIBLE Online*. Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig.