Анализ данных для лингвистов

Г. А. Мороз

2		

Оглавление

1	О куј	pce	5	
2 Распределения				
	2.1	Распределения в R	7	
	2.2	Дискретные переменные	10	
	2.3	Числовые переменные	16	
3	у Функция правдоподобия			
	3.1	Оценка вероятности	10	

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1

Окурсе

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

· запись лекции 2020.01.131

 $^{^{1} \}verb|https://youtu.be/HmLcBJnfipk|$

6 ГЛАВА 1. О КУРСЕ

Глава 2

Распределения

```
library(tidyverse)
```

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(x = 1:100,

PDF = dnorm(x = x, mean = 50, sd = 10)) %>%

ggplot(aes(x, PDF))+

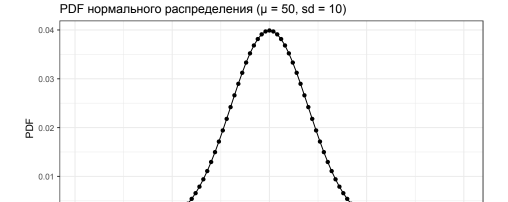
geom_point()+

geom_line()+

labs(title = "PDF нормального распределения (µ = 50, sd = 10)")
```

100

0.00



```
tibble(x = 1:100,

CDF = pnorm(x, mean = 50, sd = 10)) %>%

ggplot(aes(x, CDF))+

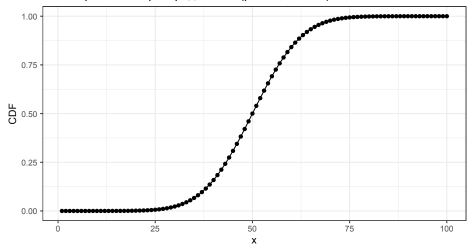
geom_point()+

geom_line()+

labs(title = "CDF нормального распределения (µ = 50, sd = 10)")
```

50

CDF нормального распределения (μ = 50, sd = 10)



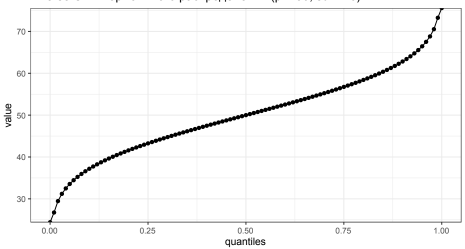
```
tibble(quantiles = seq(0, 1, by = 0.01),

value = qnorm(quantiles, mean = 50, sd = 10)) %>%

ggplot(aes(quantiles, value))+
```

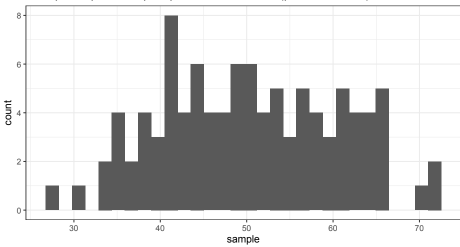
```
geom_point()+
geom_line()+
labs(title = "inverse CDF нормального распределения (µ = 50, sd = 10)")
```

inverse CDF нормального распределения (μ = 50, sd = 10)



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





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

вторить.



Какое значение имеет 25% квантиль нормального распределения со средним в 20 и стандартным отклонением 90? Ответ округлите до трех знаков после запятой.



Данные из базы данных фонетических инвентарей PHOIBLE [@phoible], достаточно сильно упрощая, можно описать нормальным распределением со средним 35 фонем и стандартным отклонением 13. Если мы ничего не знаем про язык, оцените с какой вероятностью, согласно этой модели произвольно взятый язык окажется в промежутке между 25 и 50 фонемами? Ответ округлите до трех знаков после запятой.



Какие есть недостатки у модели из предыдущего задания?

2.2 Дискретные переменные

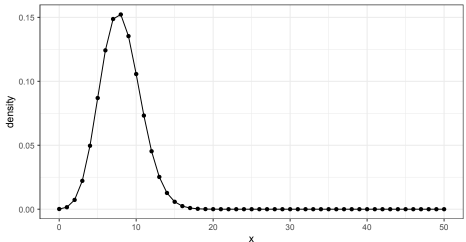
2.2.1 Биномиальное распределение

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

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

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







Немного упрощая данные из статьи [@rosenbacho3: 394], можно сказать что носители британского английского предпочитают s-генитив (90%) of-генитиву (10%). Какова вероятность, согласно этим данным, что в интервью британского актера из 118 контекстов будет 102 s-генитивов? Ответ округлите до трёх или менее знаков после запятой.



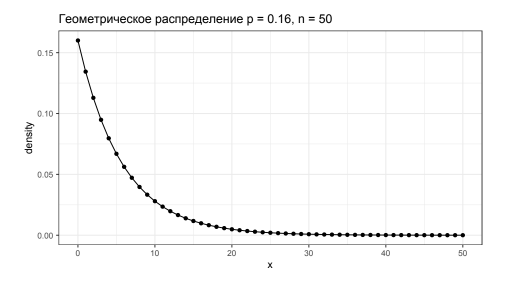
А какое значение количества s-генитивов наиболее ожидаемо, согласно этой модели?

2.2.2 Геометрическое распределение

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

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

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



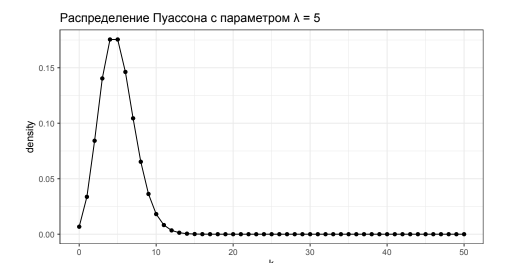


Приняв модель из [@rosenbacho3: 394], какова вероятность, что в интервью с британским актером первый of-генитив будет третьим по счету?

2.2.3 Распределение Пуассона

Распределение дискретной переменной, обозначающей количество случаев k некоторого события, которое происходит с некоторой заданной частотой λ .

$$P(\lambda) = \frac{e^{-\lambda} \times \lambda^k}{k!}$$



Параметр λ в модели Пуассона одновременно является и средним, и дисперсией.

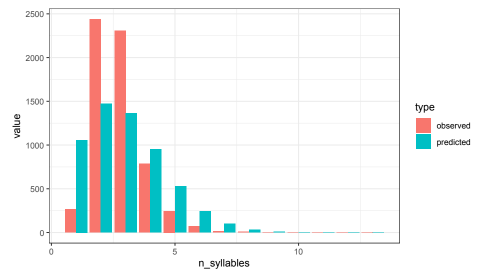
Попробуем воспользоваться распределением Пуассона для моделирования количества слогов в андийском языке. Количество слогов – это всегда натуральное число (т. е. не бывает 2.5 слогов, не бывает -3 слогов и т. д., но в теории может быть о слогов), так что модель Пуассона здесь применима. Согласно модели Пуассона все слова независимо друг от друга получают сколько-то слогов согласно распределению Пуассона. Посмотрим на данные:

```
andic_syllables <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/agricolamz/2021_da41/master/data/andic_syllables.csv")
andic_syllables %>%
    ggplot(aes(n_syllables, count))+
    geom_col()+
    facet_wrap(~language, scales = "free")
```



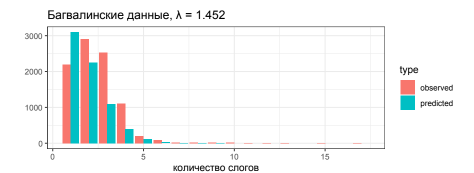
Птичка напела (мы научимся узнавать, откуда птичка это знает на следующем занятии), что андийские данные можно описать при помощи распределения Пуассона с параметром $\lambda=2.783$.

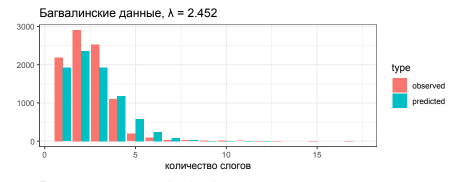
```
andic_syllables %>%
filter(language == "Andi") %>%
rename(observed = count) %>%
mutate(predicted = dpois(n_syllables, lambda = 2.783)*sum(observed)) %>%
pivot_longer(names_to = "type", values_to = "value", cols = c(observed, predicted)) %>%
ggplot(aes(n_syllables, value, fill = type))+
geom_col(position = "dodge")
```

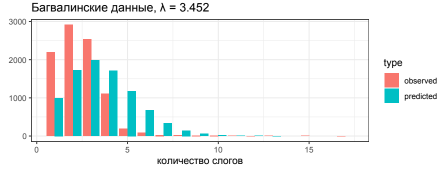




На графиках ниже представлены предсказания трех Пуассоновских моделей, какая кажется лучше?









Выше было написано:

Согласно модели Пуассона все слова **независимо друг от друга** получают сколько-то слогов согласно распределению Пуассона.

Какие проблемы есть у предположения о независимости друг от друга количества слогов разных слов в словаре?

2.3 Числовые переменные

2.3.1 Нормальное распределение

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

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

```
tibble(x = 1:100,

PDF = dnorm(x = x, mean = 50, sd = 10)) %>%

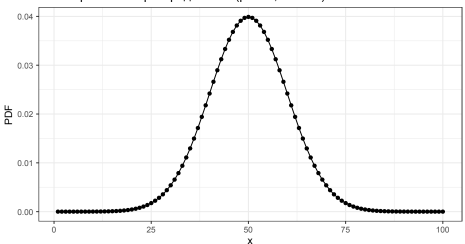
ggplot(aes(x, PDF))+

geom_point()+

geom_line()+

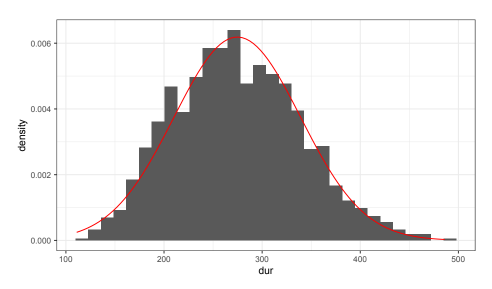
labs(title = "PDF нормального распределения (μ = 50, sd = 10)")
```

PDF нормального распределения (μ = 50, sd = 10)



Птичка напела, что длительность гласных американского английского из (Hillenbrand et al., 1995) можно описать нормальным распределением с параметрами $\mu=$ 274.673 и $\sigma=$ 64.482. Посмотрим, как можно совместить данные и это распределение:

```
vowels <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/agricolamz/2021_da41/master/data/phonTools_hillenbrand_1995.csv")
vowels %>%
ggplot(aes(dur)) +
geom_histogram(aes(y = ..density..)) + # обратите внимание на аргумент ..density..
stat_function(fun = dnorm, args = list(mean = 274.673, sd = 64.482), color = "red")
```



2.3.2 Логнормальное распределение

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

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

```
tibble(x = 1:100,

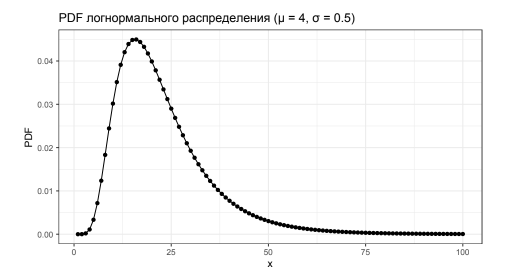
PDF = dlnorm(x = x, mean = 3, sd = 0.5)) %>%

ggplot(aes(x, PDF))+

geom_point()+

geom_line()+

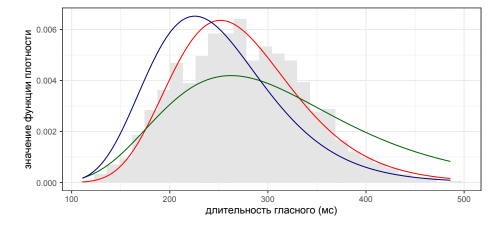
labs(title = "PDF логнормального распределения (µ = 4, σ = 0.5)")
```





Какая из логнормальных моделей для длительности гласных американского английского из [@hillenbrand95] лучше подходит к данным? Попробуйте самостоятельно построить данный график.

синяя: In μ = 5.487, In σ = 0.262 красная: In μ = 5.687, In σ = 0.342 зеленая: In μ = 5.487, In σ = 0.262



2.3.3 Что еще почитать про распределения?

Люди придумали очень много разных распределений. Стоит, наверное, также понимать, что распределения не существуют отдельно в вакууме: многие из них математически связаны друг с другом. Про это можно посмотреть вот здесь 1 или здесь 2 .

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

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

Глава 3

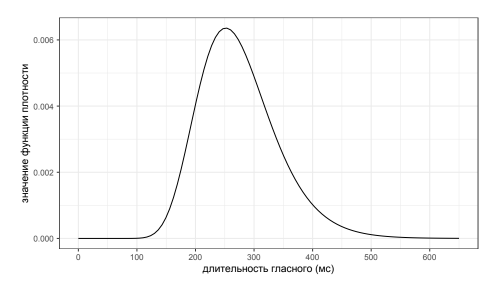
Функция правдоподобия

3.1 Оценка вероятности

```
library(tidyverse)
```

Когда у нас задано некоторое распределение, мы можем задавать к нему разные вопросы. Например, если мы верим что длительность гласных американского английского из (Hillenbrand et al., 1995) можно описать логнормальным распределением с параметрами $\ln \mu = 5.587$ и $\ln \sigma = 0.242$, то мы можем делать некотрые предсказания относительно интересующей нас переменной.

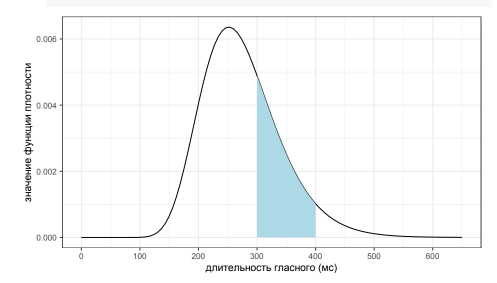
```
vowels <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/agricolamz/2021_da41/master/data/phonTools_hillenbrand_1995.csv")
ggplot() +
  stat_function(fun = dlnorm, args = list(mean = 5.587, sd = 0.242))+
  scale_x_continuous(breaks = 0:6*100, limits = c(0, 650))+
  labs(x = "длительность гласного (мс)",
      y = "значение функции плотности")</pre>
```





Если принять на веру, что логнормальное распределение с параметрами $\ln \mu = 5.587$ и $\ln \sigma = 0.242$ описывают данные длительности гласных американского английского из [@hillenbrand95], то какова вероятность наблюдать значения между 300 и 400 мс? То же самое можно записать, используя математическую нотацию:

$$P\left(X \in [300,\,400] | X \sim \ln \mathcal{N}(\ln \mu = 5.587, \ln \sigma = 0.242)\right) = ??$$



Литература

Hillenbrand, J., Getty, L. A., Clark, M. J., and Wheeler, K. (1995). Acoustic characteristics of American English vowels. *The Journal of the Acoustical society of America*, 97(5):3099–3111.