Отчет Ким Немоляева Карелин

Формулы:

Выборочное среднее:

$$ar{X} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

где x_i — длинна слов из выборки.

Выборочная дисперсия:

$$S^2 = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - ar{X})^2$$

Исправленная дисперсия:

$$S_o^2 = S^2 rac{1}{n-1} = rac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - ar{X})^2$$

Исправленное стандартное отклонение:

$$S=\sqrt{S^2}$$

Задание 1

Пункт 1

x_i	1	2	3	4	5	6	7	8
n_i	20	18	18	18	18	26	25	19
x_i	9	10	11	12	13	14	15	18
n_i	15	10	2	6	1	2	1	1

где n_i это количество слов длинной x_i .

Пункт 2

У нас есть данные о количестве букв в словах и их частоте. Размах:

$$R = X_{max} - X_{min} = 18 - 1 = 17$$

По правилу Стерджеса:

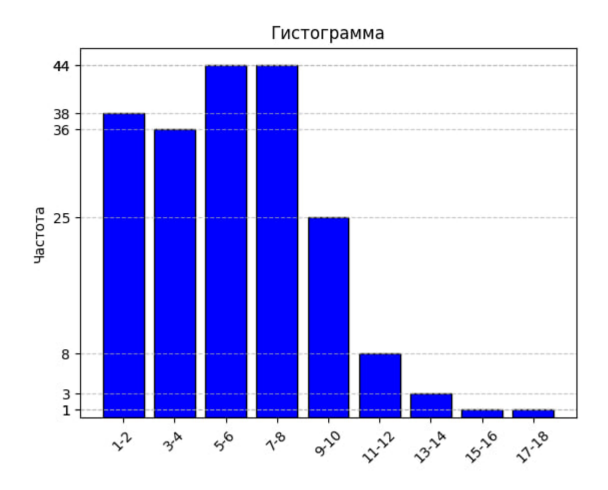
$$k = 1 + 3.322*log_{10}200 \approx 8$$

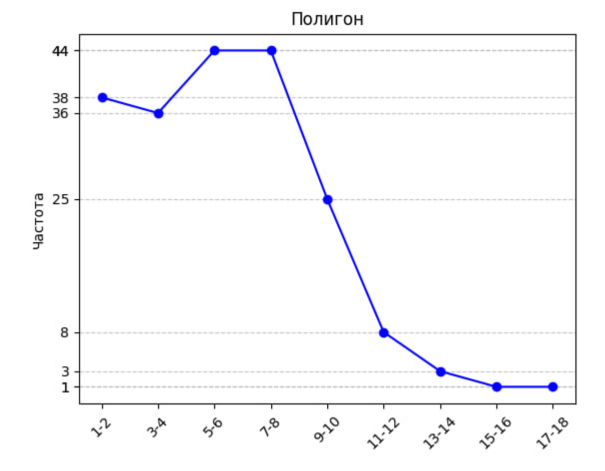
Ширина интервала:

$$h=rac{17}{8}pprox 2$$

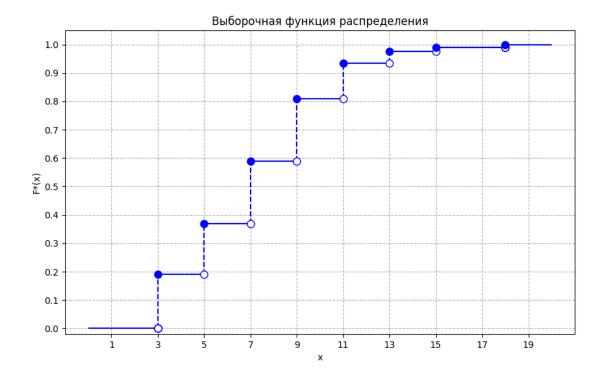
Интервал (длина слова)	Частота
1 – 2	38
3 – 4	36
5 – 6	44
7 – 8	44
9 – 10	25
11 – 12	8
13 – 14	3
15 – 18	2

Пункт 3





$$\begin{cases}
0, \times 6 \\
0,19, & 3 \leq \times 6 \\
0,37, & 5 \leq \times 7 \\
0,59, & 7 \leq \times 6 \\
0,81, & 9 \leq \times 6 \\
0,935, & 16 \leq \times 6 \\
0,975, & 13 \leq \times 6 \\
0,975, & 13 \leq \times 6 \\
0,99, & 15 \leq \times 6 \\
1, & \times 718
\end{cases}$$



Пункт 4

a)
$$\begin{split} &\sum (xi\cdot fi) = (1\cdot 20) + (2\cdot 18) + (3\cdot 18) + (4\cdot 18) + (5\cdot 18) + (6\cdot 26) + (7\cdot 25) + (8\cdot 19) + (9\cdot 15) + \\ &+ (10\cdot 10) + (11\cdot 2) + (12\cdot 6) + (13\cdot 1) + (14\cdot 2) + (15\cdot 1) + (18\cdot 1) = \\ &= 20 + 36 + 54 + 72 + 90 + 156 + 175 + 152 + 135 + 100 + 22 + 72 + 13 + 28 + 15 + 18 = 1158 \\ &\bar{X} = \frac{1158}{200} = 5.79 \end{split}$$

b)

x_i	n_i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i-ar{x})^2$	$n_i*(x_i-ar{x})^2$
1	20	-4.79	22.94	458.8
2	18	-3.79	14.36	258.5
3	18	-2.79	7.78	140.0
4	18	-1.79	3.20	57.6
5	18	-0.79	0.62	11.2
6	26	0.21	0.04	1.0
7	25	1.21	1.46	36.5
8	19	2.21	4.88	92.7
9	15	3.21	10.30	154.6
10	10	4.21	17.74	177.4
11	2	5.21	27.12	54.2
12	6	6.21	38.55	231.3

x_i	n_i	$x_i - ar{x}$	$(x_i - ar{x})^2$	$n_i*(x_i-ar{x})^2$
13	1	7.21	51.98	52.0
14	2	8.21	67.40	134.8
15	1	9.21	84.92	84.9
18	1	12.21	149.06	149.1

$$S^2 = \frac{2094.5}{200} = 10.47$$

$$S_o^2 = \frac{200}{199} 10.47 = 10.52$$

d)

$$S=\sqrt{10.52}pprox 3.24$$

e)

Мода — это значение, встречающееся чаще всего. В данном случае, самая высокая частота — 26 у числа 6.

Пункт 5

Значение из Excel:

$$\bar{X} = 5.79$$

$$S^2=10.48$$

$$S_o^2=10.52$$

$$S = 3.24$$

Наши вычисления совпадают с расчётом через формулы Excel

Задание 2

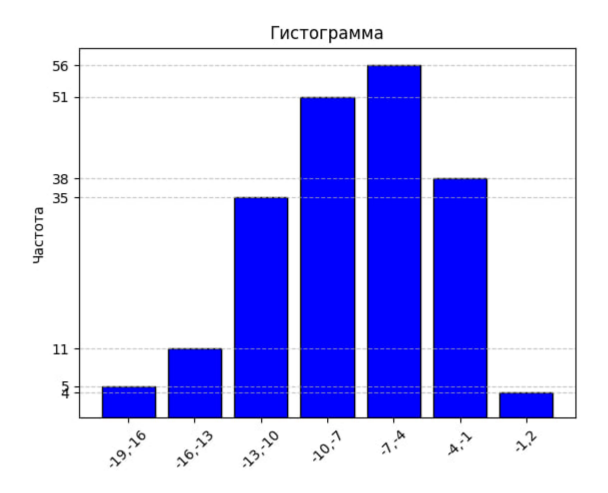
Пункт 1

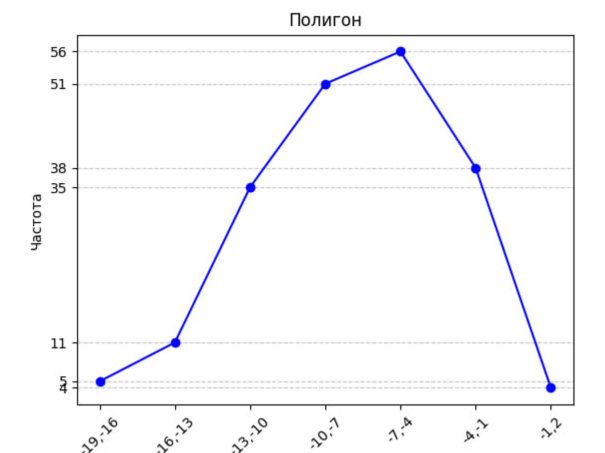
x_i	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10
	- -18	- -17	- -16	- -15	- -14	- -13	- -12	- -11	- -10	- -9
n_i	1	3	1	3	4	4	13	9	13	17
x_i	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	1 - 2
	- -8	- -7	-	- -5	- -4	- -3	- -2	- -1	0	
n_i	18	16	21	17	18	17	14	7	3	1

Пункт 2

Интервал	Частота nin_ini				
[-19, -17)	4				
[-17, -15)	4				
[-15, -13)	8				
[-13, -11)	22				
[-11, -9)	30				
[-9, -7)	34				
[-7, -5)	38				
[-5, -3)	35				
[-3, 1)	24				

Пункт 3





$$\begin{array}{c}
0, x < -16 \\
0,025, -16 \leq x < -13 \\
0,08, -13 \leq x < -10
\end{array}$$

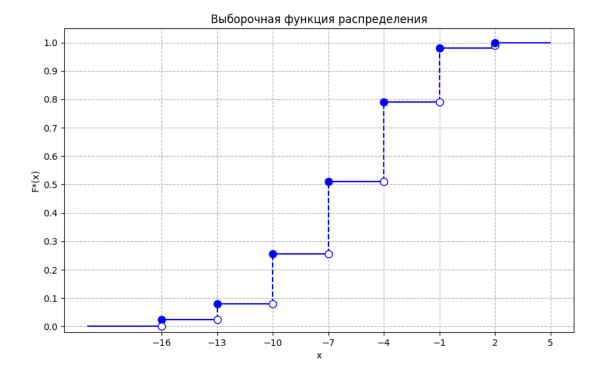
$$\begin{array}{c}
0,255, -10 \leq x < -7
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0,51, -7 \leq x < -4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0,79, -4 \leq x < -1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0,98, -4 \leq x < 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1, x > 2
\end{array}$$



Пункт 4

$$\vec{X} = \frac{-1499}{200} = -7.495$$

b)

$$S^2 = \frac{3058.995}{200} = 15.3$$

c)

$$S_o^2 = \frac{200}{199} 15.3 = 15.4$$

d)

$$S=\sqrt{15.4}pprox 3.9$$

e)

Мода — это значение, встречающееся чаще всего. В данном случае, самая высокая частота — 21 у числа [-7 - -6)

Пункт 5

Значение из Excel:

$$\bar{X}=-7.495$$

$$S^2 = 15.295$$

$$S_o^2 = 15.37$$

$$S=3.92$$

Наши вычисления совпадают с расчётом через формулы Excel