

Типовой расчет №1 по математической статистике.

Часть I

Ким В.Р.
Группа М3207
Вариант №5

Выборка (100 элементов) : 5.13 11.95 13.60 12.27 16.62 15.37 17.00 17.06 14.20 17.76
16.31 14.51 12.81 13.21 12.58 11.54 15.92 14.11 11.00 15.96 14.91 15.75 15.31 13.46 15.46 14.68
15.70 16.86 13.96 14.28 13.83 13.56 13.01 15.64 16.43 14.28 13.91 16.41 14.18 16.59 13.00 13.57
12.10 15.82 16.37 16.29 14.13 13.66 12.95 17.08 15.73 14.02 15.63 16.58 14.85 12.50 15.16 14.94
14.36 12.46 14.52 15.31 15.97 16.00 13.44 16.80 13.83 14.67 17.37 15.40 14.85 17.24 17.27 15.06
13.15 15.03 14.74 15.64 16.09 13.28 17.81 17.28 18.20 14.61 13.75 14.03 14.25 14.67 14.09 14.29
12.00 9.97 14.48 13.23 17.88 19.89 16.38 14.70 13.97 15.25

Отсортированная: 5.13 9.97 11.00 11.54 11.95 12.00 12.10 12.27 12.46 12.50 12.58 12.81
12.95 13.00 13.01 13.15 13.21 13.23 13.28 13.44 13.46 13.56 13.57 13.60 13.66 13.75 13.83 13.83
13.91 13.96 13.97 14.02 14.03 14.09 14.11 14.13 14.18 14.20 14.25 14.28 14.28 14.29 14.36 14.48
14.51 14.52 14.61 14.67 14.67 14.68 14.70 14.74 14.85 14.85 14.91 14.94 15.03 15.06 15.16 15.25
15.31 15.31 15.37 15.40 15.46 15.63 15.64 15.64 15.70 15.73 15.75 15.82 15.92 15.96 15.97 16.00
16.09 16.29 16.31 16.37 16.38 16.41 16.43 16.58 16.59 16.62 16.80 16.86 17.00 17.06 17.08 17.24
17.27 17.28 17.37 17.76 17.81 17.88 18.20 19.89

Задача 1. Представить выборку из $n=100$ значений в виде вариационного ряда. Найти размах ряда $R = X_{max} - X_{min}$

Решение:

$$R = 19.89 - 5.13 \approx 14.76$$

Ответ: 14.76

Задача 2. Построить интервальный статистический ряд, используя требуемое количество интервалов m (формула Стерженса) и вычислив ширину интервала $h = R/m$

Решение:

Число интервалов по формуле Стерженса: $m = \log_2(N) + 1 = 7$

Ширина интервала: $h = R/m = 14.76/7 \approx 2.109$

Интервальный статистический ряд - это столбцы "границы интервала" и "частота" в следующем задании

Ответ: 7 интервалов, шириной 2.109

Задача 3. Результаты группировки свести в таблицу:

Номер интервала i	Границы интервала i	Середина интервала x_i	Частота n_i	Отн. частота $W_i = \frac{n_i}{N}$	Накопл. частота $\sum_j^i n_i$	Накопл. отн. частота $\sum_j^i \frac{n_i}{N}$	Плотность отн. частоты $\frac{W_i}{h}$
...

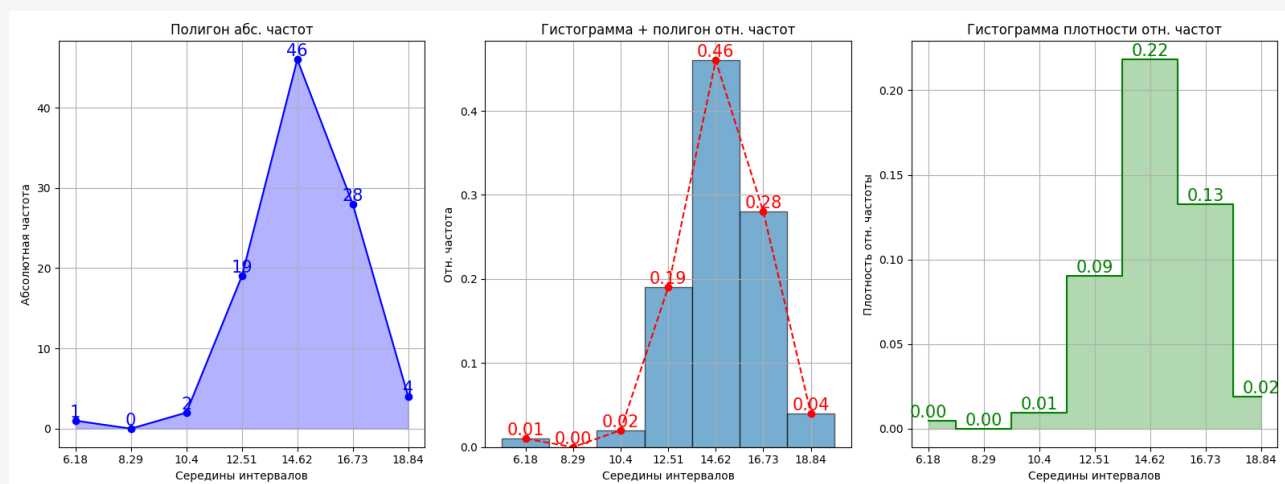
Решение:

Номер интервала i	Границы интервала i	Середина интервала x_i	Частота n_i	Отн. частота $W_i = \frac{n_i}{N}$	Накопл. частота $\sum_j^i n_i$	Накопл. отн. частота $\sum_j^i \frac{n_i}{N}$	Плотность отн. частоты $\frac{W_i}{h}$
1	[5.13; 7.24)	6.18	1	0.01	1	0.01	0.0047
2	[7.24; 9.35)	8.29	0	0	1	0.01	0
3	[9.35; 11.46)	10.40	2	0.02	3	0.03	0.0095
4	[11.46; 13.56)	12.51	19	0.19	22	0.22	0.0901
5	[13.56; 15.67)	14.62	46	0.46	68	0.68	0.2182
6	[15.67; 17.78)	16.73	28	0.28	96	0.96	0.1328
7	[17.78; 19.89)	18.84	4	0.04	100	1	0.019

Задача 4. По результатам группировки построить

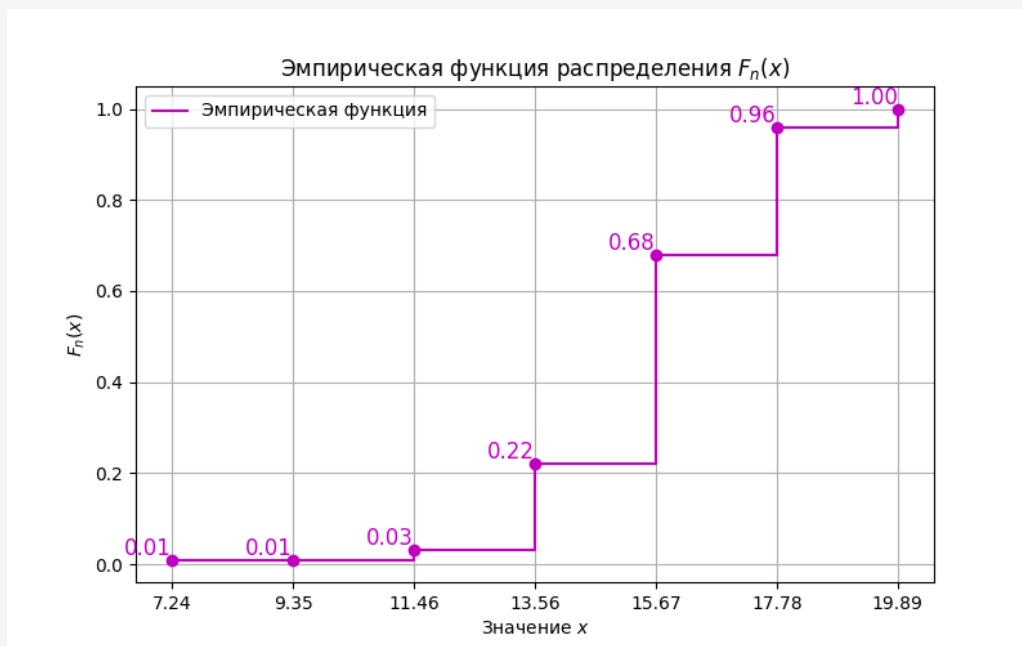
- Полигон абсолютных частот (ломаная с вершинами в точках $(x_i; n_i)$)
- Гистограмму относительных частот
 - и на ней полигон относительных частот, соединив отрезками прямой середины верхних сторон прямоугольников гистограммы.
- Гистограмму плотностей относительных частот (ступенчатую фигуру из прямоугольников с основаниями, равными интервалам значений признака, и высотами, равными частостям/плотностям частостей интервалов)

Решение:



Задача 5. Построить эмпирическую функцию распределения интервального ряда $F_n(x)$, то есть относительную частоту (частость) того, что признак (случайная величина X) примет значение, меньшее заданного x , т.е. $F_n(x) = w(X < x)$. Для данного эмпирическая функция распределения представляет накопленную частость $w_x^{acc} = \frac{n_x^{acc}}{n}$. Графиком эмпирической функции распределения является кумулята накопленных относительных частот, то есть ломаная, вершины которой имеют абсциссы, совпадающие с правыми границами интервалов группировки, и ординаты, совпадающие со значениями накопленных частот для соответствующих интервалов.

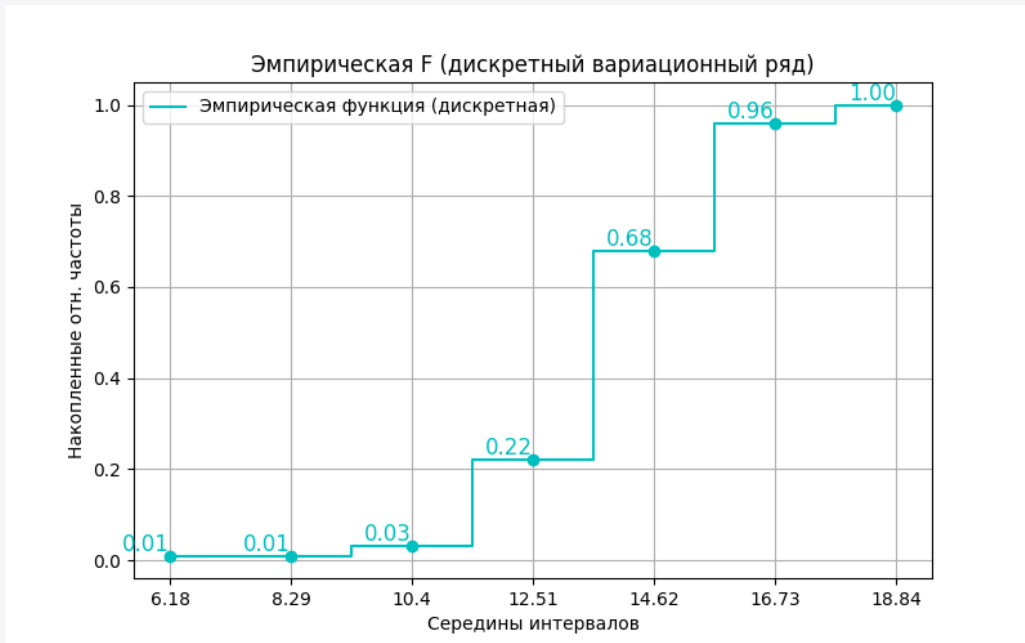
Решение:



Задача 6. эмпирическую функцию распределения дискретного вариационного ряда (середины интервалов – накопленные относительные частоты). Здесь эмпирическая функция распределения представляет собой разрывную ступенчатую функцию по аналогии с функцией распределения для дискретной случайной величины с той разницей, что по оси ординат вместо вероятностей – накопленные частоты

Решение:

Решение:



Задача 7. Найти оценки математического ожидания (выборочное среднее), несмещенную и смещенную оценки дисперсии и среднего квадратического отклонения.

Решение:

Выборочное среднее

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^m x_i w_i = 16.52,$$

где w_i - это отн. частота i

Смещенная оценка дисперсии

$$s^2 = \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})^2 w_i = 7.38$$

Несмещенная оценка дисперсии

$$\hat{s}^2 = \frac{n}{n-1} s^2 = 7.45$$

Среднеквадратичное отклонение =

$$s = \sqrt{s^2} = 2.73$$

Ответ:

Задача 8. Найти медиану вариационного ряда \hat{M}_e (значение признака, приходящегося на середину вариационного ряда). Для интервального вариационного ряда медиана находится с помощью линейного интерполирования медианного интервала ряда или с помощью кумуляты накопленных частот, как значение признака, для которого накопленная частота равна 0.5

Решение:

Ответ:

Задача 9. Найти моду вариационного ряда \hat{M}_o (вариант, которому соответствует наибольшая частота). Для интервального ряда значение моды определяется с помощью линейного программирования модального интервала

Решение:

Ответ:

Задача 10. Вычислить коэффициент асимметрии вариационного ряда

$$\tilde{A} = \frac{\tilde{\mu}_3}{s^3},$$
$$\tilde{\mu}_k = \frac{\sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})^k n_i}{n},$$

где m - число неповторяющихся вариантов или число интервалов

Решение:

Ответ:

Задача 11. Вычислить коэффициент эксцесса вариационного ряда

$$\tilde{E} = \frac{\tilde{\mu}_4}{s^4} - 3$$

Решение:

Ответ: