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 Стёрженса: $m = \log_2(N) + 1 = 7$

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 $\frac{W_i}{h}$
• • •	• • •	•••	• • •	•••	• • •	•••	

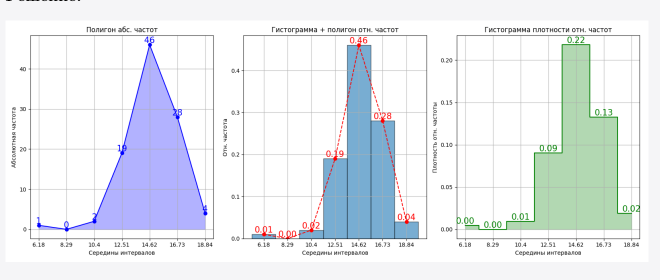
Решение:

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

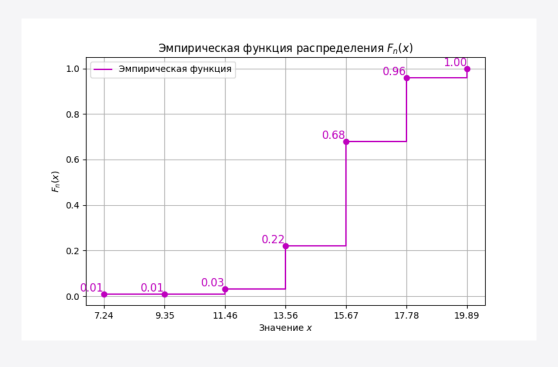
- Полигон абсолютных частот (ломаная с вершинами в точках $(x_i; n_i)$
- Гистограмму относительных частот
 - и на ней полигон относительных частот, соединив отрезками прямой середины верхних сторон прямоугольников гистограммы.
- Гистограмму плотностей относительных частот (ступенчатую фигуру из прямоугольников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





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.

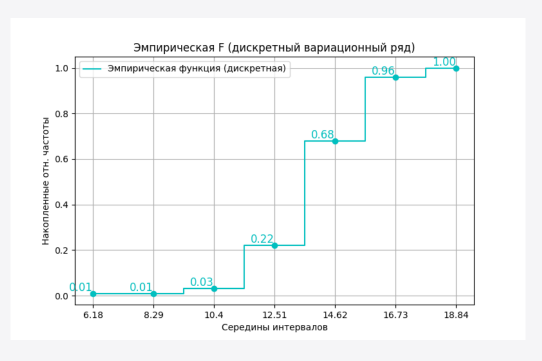




Задача 6. эмпирическую функцию распределения дискретного вариационного ряда (середины интервалов — накопленные относительные частоты). Здесь эмпирическая функция распределения представляет собой разрывную ступенчатую функцию по аналогии с функцией распределения для дискретной случайной величины с той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

\mathbf{T}						
\mathbf{P}	ΔI	т	$\boldsymbol{\Omega}$	ш	TÆ	e:

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 ассиметрии 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: