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

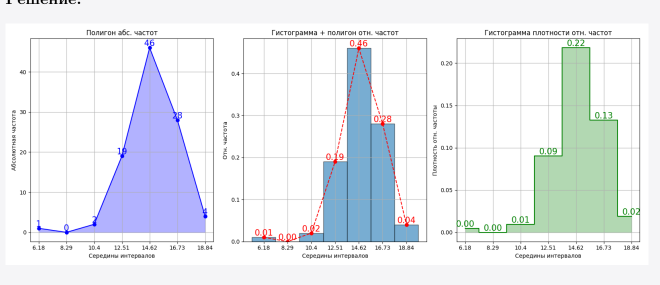
### Решение:

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.

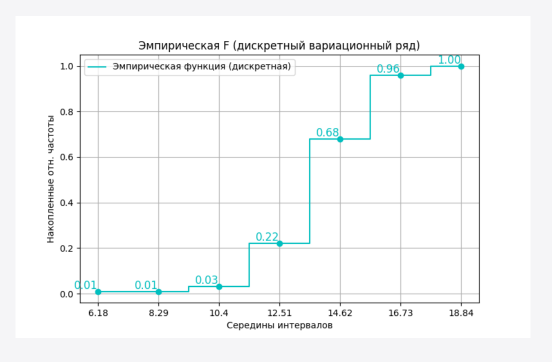




Задача 6. Найти эмпирическую функцию распределения дискретного вариационного ряда (середины интервалов – накопленные относительные частоты). Здесь эмпирическая функция распределения представляет собой разрывную ступенчатую функцию по аналогии с функцией распределения для дискретной случайной величины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

$\mathbf{T}$						
$\mathbf{P}$	$\Delta I$	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

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{m} x_i w_i = 14.81,$$

где  $w_i$  - это отн. частота i

Смещенная оценка дисперсии

$$s^{2} = \sum_{i=1}^{m} (x_{i} - \bar{x})^{2} w_{i} = 3.84$$

Несмещенная оценка дисперсии

$$\hat{s^2} = \frac{n}{n-1}s^2 = 3.88$$

Среднеквадратичное отклонение =

$$s = \sqrt{s^2} = 1.97$$

#### 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:

Для вариационного ряда с n = 100, значение посередине равно среднему между значениями под номерами 50 и 51:

$$\hat{M}_e = (14.68 + 14.7)/2 = 14.69$$

Решение для интервального вариационного ряда:

$$n/2 = 100/2 = 50.$$

Медианным интервалом  $[L_m, U_m]$  является интервал, в котором лежит накопленная частота, равная либо наименьшая превышающая 50, то есть, интервал [13.56; 15.67) с частотой  $f_m = 46$ 

Кумулятивная частота  $F_{m-1}$  интервала предшествующего медианному равна 19 Ширина интервалов h равна 2.109

$$\hat{M}_e = L_m + \frac{h(\frac{n}{2} - F_{m-1})}{f_m}$$

$$\hat{M}_e = 13.56 + \frac{2.109(50 - 19)}{46} \approx 14.98$$

Ответ: 14.98

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

### Решение:

Для вариционного ряда: максимальная частота в выборке равна 2, ее имеют элементы 13.83, 14.28, 14.67, 14.85, 15.31, 15.64.

Решение для интервального вариационного ряда:

модальный интервал  $[L_m; U_m]$  (или интервал с наибольшей частотой) - [13.56; 15.67). Его частота  $f_m$  равна 46.

Частота интервала до него  $f_{m-1}$  равна 19, после  $(f_{m+1})$  - 28 (из задачи №3).

Ширина интервалов h равна 2.109

Тогда по методу линейного интерполирования модального интервала, мода  $\hat{M}_e$  вычисляется по формуле:

$$\hat{M}_o = L_m + \frac{h(f_m - f_{m-1})}{2(f_m - f_{m-1}) + (f_m - f_{m+1})},$$

$$\hat{M}_o = 13.56 + \frac{2.109(46 - 19)}{2(46 - 19) + (46 - 28)} \approx 14.35$$

Ответ: 14.35

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:

$$s=1.97,\,s^3=1.97^3pprox7.65$$
  $ar{x}=14.81$  (из задания 7)

Вычислим третий момент:

$$\tilde{\mu_3} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - \bar{x})^3 n_i}{n} = \frac{(-642.71 \cdot 1 - 85.76 \cdot 2 - 12.17 \cdot 19 - 0.01 \cdot 46 + 7.08 \cdot 28 + 65.46 \cdot 4)}{100}$$

$$\approx \frac{-585.84}{100} \approx -5.86$$

 $\hat{\mu_3} < 0$  говорит о левосторонней ассиметрии.

Тепепрь считаем коэффициент ассиметрии:

$$\tilde{A} = \frac{\tilde{\mu_3}}{s^3} = \frac{-5.86}{7.65} \approx -0.77$$

Ответ: -0.77

Задача 11. Вычислить коэффициент эксцесса вариационного ряда

$$\tilde{E} = \frac{\tilde{\mu_4}}{s^4} - 3$$

## Решение:

$$s=1.97,\,s^4=1.97^4pprox15.06$$
  $ar{x}=14.81$  (из задания 7)

Вычислим четвертый момент:

$$\tilde{\mu}_3 = \frac{\sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})^3 n_i}{n} = \frac{(5547 \cdot 1378 \cdot 228 \cdot 1914 \cdot 28264 \cdot 4)}{100}$$

$$\approx \frac{8270.23}{100} \approx 82.7$$

 $\hat{\mu_4} > 0$  говорит о сосредоточенности значений вокруг среднего (заостренная вершина графика по сравнению с нормальным распределением).

Тепепрь считаем коэффициент эксцесса:

$$\tilde{A} = \frac{\tilde{\mu_4}}{s^4} = \frac{82.7}{15.06} \approx 5.49$$

Ответ: 5.49