# Теория вероятностей

Домашнее задание №2

Федоров Егор, Р3215, вариант 19

### 1 ИДЗ 19.1

В результате эксперимента получены данные, записанные в виде статистического ряда. Требуется:

- 1. Записать значения результатов эксперимента в виде вариационного ряда;
- 2. Найти размах варьирования и разбить его на 9 интервалов;
- 3. Построить полигон частот, гистограмму относительных частот и график эмпиричесокй функции распределения;
- 4. Найти числовые характеристики выборки  $\bar{x}$  и  $D_{\rm B}$ ;
- 5. Приняв в качестве нулевой гипотезу  $H_0$ : генеральная совокупность, из которой извлечена выборка, имеет нормальное распределение, проверить ее, пользуясь критерием Пирсона при уровне значимости  $\alpha = 0.025$ ;
- 6. Найти доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения при надежности  $\gamma = 0.9;$

#### 1.1 Решение

- 1. Вариационный ряд для данный выборки представлен на табл. 2.
- 2. Размах варьирования  $\omega = x_{\text{max}} x_{\text{min}} = 80.8 10.8 = 70$ . Длина частотного интервала  $h = \omega/l$ , где l = 9. Тогда  $h = 70/9 \approx 7.78$ . Границы интервалов и их середины представлены на табл. 3.
- 3. Полигон частот, гистограмма относительных частот и график эмпирической функции распределения представлены на рисунках 1, 2, 3.

4.

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n} = 46.243$$
 
$$D_{\text{B}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i^2 - \bar{x}^2) = 364.7415 \qquad \sigma_{\text{B}} = \sqrt{D_{\text{B}}} \approx 19.0982$$
 
$$S^2 = \frac{n}{n-1} D_{\text{B}} = 368.4257$$

5. Перейдем к случайной величине  $z=(x-\bar{x})/\sigma_{\rm B}$ . Вычислим концы интервалов  $z_i=(x_i-\bar{x})\ sigma_{\rm B}$ , причем  $z_1$  положим стремящимся к  $-\infty$ , а  $z_{m+1}\to +\infty$ . Вычисления теоретических вероятностей представлены на таблице 4 и 5. Наблюдаемое значение критерия Пирсона:

$$\chi^2_{\text{набл}} = \sum_{i=1}^9 \frac{(n_i - n_i')^2}{n_i'^2} \approx 0.9617$$

Уровню значимости  $\alpha=0.025$  и числу степеней свободы k=l-3=6 соответствует  $\chi^2_{\text{крит}}=14.4.$ 

Таким образом,  $\chi^2_{\text{набл}} < \chi^2_{\text{крит}}$ , а значит гипотеза  $H_0$  принимается.

6. Так как X распределена нормально, то с надежностью  $\gamma$  можно утверждать, что математическое ожидание a покрывается доверительным интервалом

$$\left(\bar{x} - \frac{\tilde{\sigma}_{\scriptscriptstyle \mathbf{B}}}{\sqrt{n}} t_{\gamma}; \bar{x} + \frac{\tilde{\sigma}_{\scriptscriptstyle \mathbf{B}}}{\sqrt{n}} t_{\gamma}\right)$$

$$\frac{\tilde{\sigma}_{\text{B}}}{\sqrt{n}}t_{\gamma} = \frac{\sqrt{368.4257}}{10}1.65 \approx 3.167 \qquad \bar{x} = 46.243$$

Таким образом, искомый доверительный интервал:

(43.075; 49.41)

Для оценки  $\sigma$  с уверенностью  $\gamma$  используем доверительный интервал ( $\tilde{\sigma}_{\text{в}}(1-q); \tilde{\sigma}_{\text{в}}(1+q)$ ) При n=100 и  $\gamma=0.9,$  q=0.143. Тогда искомый доверительный интервал:

(16.4496; 21.9392)

19.3	44.5	49.9	26.9	50.2	51.1	18.6	72.7	35.4	25.4
42.7	17.5	51.7	49.3	26.2	47.1	71.4	27.1	75.7	43.2
25.5	27.2	80.4	50.4	70.2	14.9	52.4	62.3	41.7	49.5
40.6	14.5	62.8	34.5	53.4	26.1	69.3	52.5	27.3	80.3
25.3	43.1	27.4	80.1	68.4	63.3	13.4	55.4	39.5	33.1
38.4	19.7	63.8	40.4	80.8	56.4	66.1	27.5	79.1	24.6
28.6	47.9	78.4	57.4	66.5	37.3	23.4	67.6	11.1	64.3
22.7	64.8	36.2	58.7	10.8	47.7	58.4	29.2	46.7	77.2
51.9	31.3	44.7	66.3	20.1	65.3	45.5	76.3	67.8	35.1
66.9	18.9	42.9	50.7	34.9	43.5	32.5	48.4	53.1	65.8

Таблица 1: Данные, полученные в результате эксперимента

10.8	11.1	13.4	14.5	14.9	17.5	18.6	18.9	19.3	19.7
20.1	22.7	23.4	24.6	25.3	25.4	25.5	26.1	26.2	26.9
27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	28.6	29.2	31.3	32.5	33.1
34.5	34.9	35.1	35.4	36.2	37.3	38.4	39.5	40.4	40.6
41.7	42.7	42.9	43.1	43.2	43.5	44.5	44.7	45.5	46.7
47.1	47.7	47.9	48.4	49.3	49.5	49.9	50.2	50.4	50.7
51.1	51.7	51.9	52.4	52.5	53.1	53.4	55.4	56.4	57.4
58.4	58.7	62.3	62.8	63.3	63.8	64.3	64.8	65.3	65.8
66.1	66.3	66.5	66.9	67.6	67.8	68.4	69.3	70.2	71.4
72.7	75.7	76.3	77.2	78.4	79.1	80.1	80.3	80.4	80.8

Таблица 2: Вариационный ряд

i	$x_i$	$x_{i+1}$	$x_i' = (x_i + x_{i+1})/2$	$n_i$	$W_i = n_i/n$	$W_i/h$
1	10.8000	18.5778	14.6889	6	0.0600	0.0077
2	18.5778	26.3556	22.4667	13	0.1300	0.0167
3	26.3556	34.1333	30.2444	11	0.1100	0.0141
4	34.1333	41.9111	38.0222	11	0.1100	0.0141
5	41.9111	49.6889	45.8000	15	0.1500	0.0193
6	49.6889	57.4667	53.5778	14	0.1400	0.0180
7	57.4667	65.2444	61.3556	8	0.0800	0.0103
8	65.2444	73.0222	69.1333	13	0.1300	0.0167
9	73.0222	80.8000	76.9111	9	0.0900	0.0116

Таблица 3: Распределение данных по интервалам

i	$x_i$	$x_{i+1}$	$x_i - \bar{x}$	$x_{i+1} - \bar{x}$	$z_i = (x_i - \bar{x})/\sigma$	$z_{i+1} = (x_{i+1} - \bar{x})/\sigma$
1	10.8000	18.5778	_	-27.6652	_	-1.4486
2	18.5778	26.3556	-27.6652	-19.8874	-1.4486	-1.0413
3	26.3556	34.1333	-19.8874	-12.1097	-1.0413	-0.6341
4	34.1333	41.9111	-12.1097	-4.3319	-0.6341	-0.2268
5	41.9111	49.6889	-4.3319	3.4459	-0.2268	0.1804
6	49.6889	57.4667	3.4459	11.2237	0.1804	0.5877
7	57.4667	65.2444	11.2237	19.0014	0.5877	0.9949
8	65.2444	73.0222	19.0014	26.7792	0.9949	1.4022
9	73.0222	80.8000	26.7792	_	1.4022	_

Таблица 4: Вычисление теоретических частот

i	$z_i$	$z_{i+1}$	$\Phi(z_i)$	$\Phi(z_{i+1})$	$P_i = \Phi(z_{i+1}) - \Phi(z_i)$	$n_i' = P_i \cdot n$
1	_	-1.4486	-0.5	-0.4319	0.0681	6.81
2	-1.4486	-1.0413	-0.4319	-0.3508	0.081	8.1
3	-1.0413	-0.6341	-0.3508	-0.2357	0.1151	11.51
4	-0.6341	-0.2268	-0.2357	-0.0870	0.1487	14.87
5	-0.2268	0.1804	-0.0870	0.0714	0.1583	15.83
6	0.1804	0.5877	0.0714	0,21904	0.1476	14.76
7	0.5877	0.9949	0.21904	0,33891	0.1198	11.98
8	0.9949	1.4022	0,33891	0,41924	0.0803	8.03
9	1.4022	_	0,41924	0.5	0.08076	8.076

Таблица 5: Вычисление теоретических частот

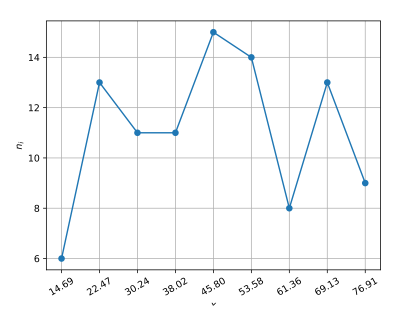


Рис. 1: Полигон частот

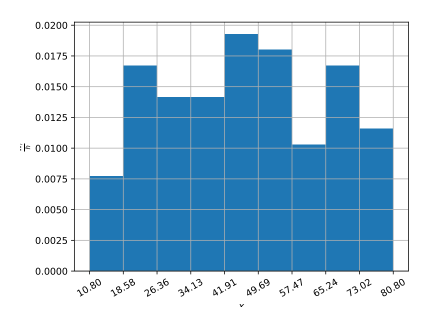


Рис. 2: Гистограмма относительных частот

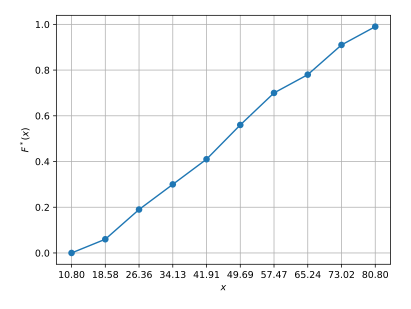


Рис. 3: График эмпирической функции распределения

## 2 ИДЗ 19.2

Дана таблица распределения 100 заводов по производственным средствам X (тыс. ден. ед.) и по суточной выработке Y (т.). Известно, что между X и Y существует линейная корреляционная зависимость. Требуется:

- Найти уравнение прямой регрессии y на x.
- $\bullet$  Построить уравнение эмпирической линии регрессии и случайные точки выборки (X,Y).

### 2.1 Решение

Найдем выборочные средние  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$ .

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{6} m_{x_i} x_i = \frac{14760}{100} = 147.6$$

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{8} m_{y_j} y_j = \frac{1123.2}{100} = 11.232$$

Выборочная дисперсии  $s_x^2, s_y^2$ :

$$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum m_{xi} x_i^2 - \frac{1}{100} \left( \sum m_{xi} x_i \right)^2 \right) = \frac{24024}{99} = 242.66$$
 
$$s_y^2 \approx \frac{11751}{99} \approx 118.7$$
 
$$s_{xy} = \frac{1}{n-1} \left( \sum \sum m_{ij} x_i y_j - \frac{1}{n} \left( \sum m_{xi} x_i \right) \left( \sum m_{yj} y_j \right) \right) = \frac{1}{99} (168096 - \frac{1}{100} 147601123.2) = 23.3503$$

Тогда зависимость y от x выражается формулой:

$$y = \bar{y} + r_{xy} \frac{s_y}{s_x} (x - \bar{x}) = \bar{y} + \frac{s_{xy}}{s_x s_y} \frac{s_y}{s_x} (x - \bar{x}) = \bar{y} + \frac{s_{xy}}{s_x^2} (x - \bar{x}) = \bar{y}$$

Подставляя полученные ранее значения, получаем:

$$y = 11.232 + \frac{23.3503}{242.66}(x - 147.6) = 0.096x - 2.971$$

График линии регрессии представлен на рисунке 4

$X \setminus Y$	8.0	8.8	9.6	10.4	11.2	12.0	12.8	13.6	$m_x$
120	5	6	-	-	-	-	-	-	11
130	-	3	4	6	-	-	-	-	13
140	-	-	4	5	6	-	-	-	15
150	-	-	-	6	13	7	-	-	26
160	-	-	-	-	-	6	9	5	20
170	-	-	-	-	-	-	7	8	15
$m_y$	5	9	8	17	19	13	16	13	100

Таблица 6: Таблица распределения

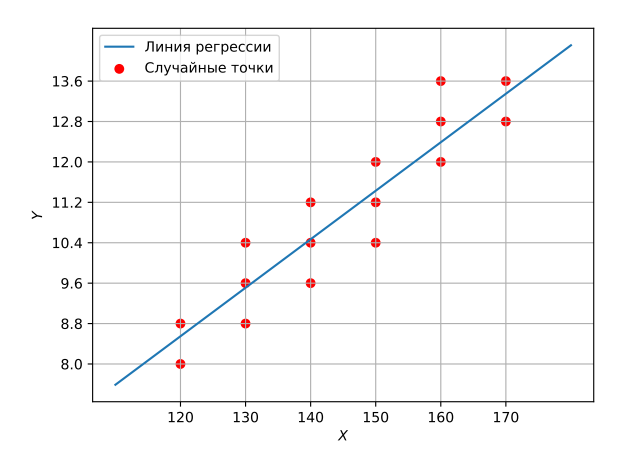


Рис. 4: Линия регрессии и случайные точки