Цель работы: построение гистограммы и эмпирической функции распределения.

#### Содержание работы

- 1. Для выборки объёма n из генеральной совокупности X реализовать в виде программы на ЭВМ:
  - вычисление максимального значения  $M_{\text{max}}$  и минимального значения  $M_{\text{min}}$ ,
  - $\bullet$  размаха R выборки,
  - вычисление оценок  $\hat{\mu}$  и  $S^2$  математического ожидания MX и дисперсии DX,
  - группировку значений выборки в  $m = [\log_2 n] + 2$  интервала,
  - построение на одной координатной плоскости гистограммы и графика функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ ,
  - построение на другой координатной плоскости графика эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .
- 2. Провести вычисления и построить графики для выборки из индивидуального варианта.

#### 1 Вариант 21, выборка

```
\vec{x} = ( \\ -14.34, -16.97, -14.09, -14.74, -16.69, -13.85, -15.55, -14.62, -13.30, -15.52, \\ -14.75, -16.51, -17.15, -16.87, -15.06, -13.60, -14.48, -14.71, -14.17, -13.88, \\ -14.55, -15.37, -14.81, -16.05, -17.06, -15.86, -15.12, -15.98, -14.16, -15.81, \\ -15.06, -16.19, -16.22, -16.19, -14.87, -15.62, -15.86, -15.25, -16.34, -14.44, \\ -14.72, -15.17, -15.24, -14.44, -15.93, -14.87, -16.53, -15.76, -15.12, -12.91, \\ -16.06, -16.06, -14.89, -15.57, -13.59, -16.84, -13.88, -14.33, -15.45, -16.58, \\ -16.05, -14.34, -13.55, -16.78, -14.15, -14.28, -14.40, -13.98, -16.23, -15.35, \\ -14.77, -15.61, -15.59, -15.64, -14.76, -17.18, -15.13, -15.01, -14.21, -13.91, \\ -16.55, -15.44, -14.03, -16.44, -15.57, -15.07, -16.28, -16.30, -15.74, -14.03, \\ -14.85, -15.73, -15.81, -14.42, -14.14, -15.14, -15.49, -16.42, -14.22, -14.20, \\ -17.17, -15.82, -14.96, -14.75, -14.98, -13.64, -14.00, -17.29, -14.51, -16.18, \\ -15.70, -15.07, -14.28, -14.55, -13.85, -15.36, -15.74, -14.61, -16.32, -15.34 )
```

# ${f 2}$ Формулы для вычисления величин $M_{max}, M_{min}, R, \hat{\mu}, S^2$

Пусть  $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$  - выборка из генеральной совокупности X.

- 1. Максимальное значение выборки  $M_{max} = max(x_1,..,x_n)$
- 2. Минимальное значение выборки  $M_{min} = min(x_1, ..., x_n)$
- 3. Размах выборки  $R = M_{max} M_{min}$
- 4. Выборочное среднее (математическое ожидание)  $\hat{\mu}(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- 5. Состоятельная оценка дисперсии  $S^2(\vec{x}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i \overline{x})^2$  где  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

### 3 Определение эмпирической плотности и гистограммы

**Эмпирической плотностью** (отвечающей выборке  $\vec{x}$ ) называют функцию

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} \frac{n_i}{n\Delta}, x \in J_i, i = \overline{1; p} \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

где  $J_i$  – полуинтервал статистического ряда,  $n_i$  – количество элементов выборки, входящих в полуинтервал, n – количество элементов выборки.

Пусть  $\vec{x}$  – выборка из генеральной совокупности X. Если объем n этой выборки велик, то значения  $x_i$  группируют не только в статистический ряд, но и в интервальный статистический ряд. Для этого отрезок  $J = [x_{(1)}, x_{(n)}]$  (где  $x_{(1)} = min(x_1, ..., x_n), \ x_{(n)} = max(x_1, ..., x_n)$ ) делят на m равновеликих частей:

$$J_i = [a_i, a_{i+1}), i = \overline{1; m-1}$$

$$J_m = [a_m, a_{m+1}]$$

$$a_i = x_{(1)} + (i-1) \cdot \Delta, i = \overline{1; m+1}$$

$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m}$$

Интервальным статистическим рядом называют таблицу

$J_1$	 $J_i$	 $J_m$
$n_1$	 $n_i$	 $n_m$

Здесь  $n_i$  – количество элементов выборки  $\vec{x}$ , которые  $\in J_i$ 

Требуемый интервал  $m = [\log_2 n] + 2$ 

Гистограмма – это график эмпирической плотности.

## 4 Определение эмпирической функции распределения

Пусть  $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$  – выборка из генеральной совокупности X. Обозначим  $n(x, \vec{x})$  – число элементов вектора  $\vec{x}$ , которые имеют значения меньше x.

**Эмпирической функцией распределения** называют функцию  $F_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , определенную условием  $F_n(x) = \frac{n(x,\vec{x})}{n}$ .

#### 5 Листинг

Листинг 1: Реализация

```
function main()
       X = [-14.34, -16.97, -14.09, -14.74, -16.69, \dots]
            -13.85, -15.55, -14.62, -13.30, -15.52, \dots
            -14.75, -16.51, -17.15, -16.87, -15.06, \dots
           -13.60, -14.48, -14.71, -14.17, -13.88, \dots
            -14.55, -15.37, -14.81, -16.05, -17.06, \dots
           -15.86, -15.12, -15.98, -14.16, -15.81, \dots
            -15.06, -16.19, -16.22, -16.19, -14.87, \dots
8
            -15.62, -15.86, -15.25, -16.34, -14.44, \dots
9
            -14.72, -15.17, -15.24, -14.44, -15.93, \dots
10
            -14.87, -16.53, -15.76, -15.12, -12.91, \dots
11
            -16.06, -16.06, -14.89, -15.57, -13.59, \dots
12
            -16.84, -13.88, -14.33, -15.45, -16.58, \dots
13
```

```
-16.05, -14.34, -13.55, -16.78, -14.15, \dots
14
           -14.28, -14.40, -13.98, -16.23, -15.35, \dots
15
           -14.77, -15.61, -15.59, -15.64, -14.76, \dots
16
           -17.18, -15.13, -15.01, -14.21, -13.91, \dots
17
           -16.55, -15.44, -14.03, -16.44, -15.57, \dots
18
           -15.07, -16.28, -16.30, -15.74, -14.03, \dots
19
           -14.85, -15.73, -15.81, -14.42, -14.14, \dots
20
           -15.14, -15.49, -16.42, -14.22, -14.20, \dots
21
           -17.17, -15.82, -14.96, -14.75, -14.98, \dots
           -13.64, -14.00, -17.29, -14.51, -16.18, \dots
           -15.70, -15.07, -14.28, -14.55, -13.85, \dots
24
           -15.36, -15.74, -14.61, -16.32, -15.34;
25
26
       % 1)
27
       % а) Максимальное и минимальное значения
28
       Mmax = max(X);
       Mmin = min(X);
30
       fprintf("\na) Mmax (максимальное значение) = \%f; Mmin (минимальное
31
            значенение) = \%f ", Mmax, Mmin);
32
       % б) Размах
33
       R = Mmax - Mmin;
34
       fprintf("\n\delta) R (pasmax) = \%f", R);
35
36
       % в) Оценки
37
       mu = sum(X) / length(X);
38
       s2 = sum((X - mean(X)).^2) / (length(X) - 1);
39
       fprintf("\n B) mu (оценка математического ожидания) = %f; s^2 (оценк
40
          а дисперсии) = \%f ", mu, s2);
41
       % г) Группировка значений выборки
42
       % Нахождение количества интервалов
43
       m = floor(log2(length(X))) + 2;
44
       \operatorname{fprintf}("\nr)\Gammaруппировка значений выборки в m = \lceil \log 2 \ n \rceil + 2 интер
45
          вала: m = \%f \setminus n'', m);
46
       % Разбиение выборки на интервалы от min до max, с помощью
47
          BinLimits
       \% объединяем только те значения, которые находятся в интервале от
48
       % минимума до максимума
49
       [counts, edges] = histcounts(X, m, 'BinLimits', [min(X), max(X)]);
50
       for i = 1: length (counts)
52
            fprintf("[\%f : \%f] - \%d n", edges(i), edges(i + 1), counts(i))
53
       end
54
55
       % д) Построение гистограмы
56
       hist = histogram();
57
       hist.BinEdges = edges;
       hist. BinCounts = counts / length(X) / ((\max(X) - \min(X)) / m);
59
60
```

```
hold on; % Продолжаем работать с той же системой
61
62
       \% График функции плотности рапределения вероятностей нормальной сл
63
          учайной величины
       delta = R/m;
64
       sigma = sqrt(s2);
65
       Xn = \min(X) : delta / 20 : \max(X);
66
       Y = normpdf(Xn, mu, sigma);
67
       plot(Xn, Y, 'blue');
69
       % e)
70
       figure;
71
       [yy, xx] = ecdf(X);
72
       stairs(xx, yy);
73
74
  %
         uniques = unique(X);
75
  %
         count = histcounts(X, uniques);
  %
         for i = 2: (length(count))
  %
              count(i) = count(i) + count(i - 1);
78
  %
         end
79
  %
         count = [0 count];
80
  \%
         stairs(uniques, count / length(X));
81
       hold on;
83
84
       delta = R/m;
85
       Xn = \min(X) : delta/20:\max(X);
86
       Y = normcdf(Xn, mu, s2);
87
       plot(Xn, Y, 'black');
88
  end
```

#### 6 Результаты расчетов для выборки варианта 21

- 1. Максимальное значение  $M_{max} = -12.91$ ,
- 2. Минимальное значение выборки  $M_{min} = -17.29$ ,
- 3. Размах выборки R = 4.38,
- 4. Оценки:  $\hat{\mu} = -15.220917$ ,  $S^2 = 0.968029$ ,
- 5. Группировка значений выборки в  $m = [log_2 n] + 2 = 8$  интервала предоставлена на рисунке 1.

```
а) Мтах (максимальное значение) = -12.910000; Мтіп (минимальное значенение) = -17.290000 б) R (размах) = 4.380000 в) то (оценка математического ожидания) = -15.220917; s^2 (оценка дисперсии) = 0.968029 г) Группировка значений выборки в m = [log2 n] + 2 интервала: m = 8.000000 [-17.290000 : -16.742500] - 9 [-16.742500 : -16.195000] - 13 [-16.195000 : -15.647500] - 19 [-15.647500 : -15.100000] - 22 [-15.100000 : -14.552500] - 21 [-14.552500 : -14.005000] - 23 [-14.005000 : -13.457500] - 11 [-13.457500 : -12.910000] - 2
```

Рис. 1: Поток вывода программы.

6. Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$  2.

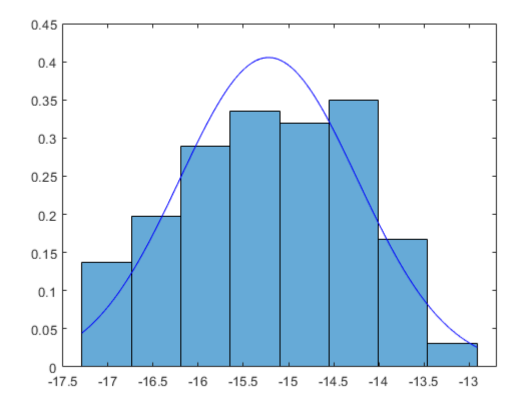


Рис. 2: Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .

7. График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$  3.

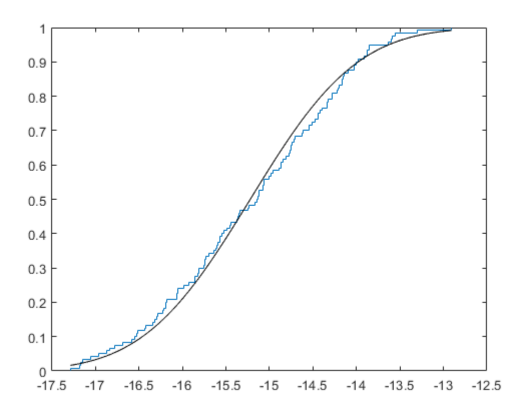


Рис. 3: График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .