

**Цель работы:** построение доверительных интервалов для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины.

## Содержание работы

1. Для выборки объема  $n$  из нормальной генеральной совокупности  $X$  реализовать в виде программы на ЭВМ
  - вычисление точечных оценок  $\hat{\mu}(\vec{X}_n)$  и  $S^2(\vec{X}_n)$  математического ожидания  $MX$  и дисперсии  $DX$  соответственно;
  - вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\mu}(\vec{X}_n)$ ,  $\overline{\mu}(\vec{X}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания  $MX$ ;
  - вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$ ,  $\overline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для дисперсии  $DX$ ;
2. вычислить  $\hat{\mu}$  и  $S^2$  для выборки из индивидуального варианта;
3. для заданного пользователем уровня доверия  $\gamma$  и  $N$  – объёма выборки из индивидуального варианта:
  - на координатной плоскости  $Oyn$  построить прямую  $y = \hat{\mu}(x_N)$ , также графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $y = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ ;
  - на другой координатной плоскости  $Ozn$  построить прямую  $z = S^2(x_N)$ , также графики функций  $z = S^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  и  $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

# 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  
)

## 2      **Определение $\gamma$ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины**

Дана случайная величина  $X$ , закон распределения которой известен с точностью до неизвестного параметра  $\theta$ .

Интервальной оценкой с коэффициентом доверия  $\gamma$  ( $\gamma$ -доверительной интервальной оценкой) параметра  $\theta$  называют пару статистик  $\underline{\theta}(\vec{X}), \bar{\theta}(\vec{X})$  таких, что

$$P\{\underline{\theta}(\vec{X}) < \theta < \bar{\theta}(\vec{X})\} = \gamma$$

Поскольку границы интервала являются случайными величинами, то для различных реализаций случайной выборки  $\vec{X}$  статистики  $\underline{\theta}(\vec{X}), \bar{\theta}(\vec{X})$  могут принимать различные значения.

Доверительным интервалом с коэффициентом доверия  $\gamma$  ( $\gamma$ -доверительным интервалом) называют интервал  $(\underline{\theta}(\vec{x}), \bar{\theta}(\vec{x}))$ , отвечающий выборочным значениям статистик  $\underline{\theta}(\vec{X}), \bar{\theta}(\vec{X})$ .

## 3      **Формулы для вычисления границ $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины**

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания:

$$\underline{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} - \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}}{\sqrt{n}}$$
$$\bar{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} + \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}}{\sqrt{n}}$$

$\bar{X}$  – точечная оценка математического ожидания;

$S^2(\vec{X})$  – точечная оценка дисперсии;

$n$  – объем выборки;

$\gamma$  – уровень доверия;

$t_{\frac{1+\gamma}{2}}$  – квантили соответствующих уровней распределения Стьюдента с  $n - 1$  степенями свободы.

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -доверительного интервала для дисперсии:

$$\underline{\sigma}(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}}$$

$$\overline{\sigma}(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}}$$

$S^2(\vec{X})$  – точечная оценка дисперсии;

$n$  – объем выборки;

$\gamma$  – уровень доверия;

$h_{\frac{1+\gamma}{2}}$  – квантили соответствующих уровней распределения  $\chi^2$  с  $n - 1$  степенями свободы.

## 4 Текст программы

Листинг 1: Реализация

```
1 function main()
2     X=[-14.34,-16.97,-14.09,-14.74,-16.69,...
3         -13.85,-15.55,-14.62,-13.30,-15.52,...
4         -14.75,-16.51,-17.15,-16.87,-15.06,...
5         -13.60,-14.48,-14.71,-14.17,-13.88,...
6         -14.55,-15.37,-14.81,-16.05,-17.06,...
7         -15.86,-15.12,-15.98,-14.16,-15.81,...
8         -15.06,-16.19,-16.22,-16.19,-14.87,...
9         -15.62,-15.86,-15.25,-16.34,-14.44,...
10        -14.72,-15.17,-15.24,-14.44,-15.93,...
11        -14.87,-16.53,-15.76,-15.12,-12.91,...
12        -16.06,-16.06,-14.89,-15.57,-13.59,...
13        -16.84,-13.88,-14.33,-15.45,-16.58,...
14        -16.05,-14.34,-13.55,-16.78,-14.15,...
15        -14.28,-14.40,-13.98,-16.23,-15.35,...
16        -14.77,-15.61,-15.59,-15.64,-14.76,...
17        -17.18,-15.13,-15.01,-14.21,-13.91,...
18        -16.55,-15.44,-14.03,-16.44,-15.57,...
19        -15.07,-16.28,-16.30,-15.74,-14.03,...
20        -14.85,-15.73,-15.81,-14.42,-14.14,...
21        -15.14,-15.49,-16.42,-14.22,-14.20,...
22        -17.17,-15.82,-14.96,-14.75,-14.98,...
23        -13.64,-14.00,-17.29,-14.51,-16.18,...
24        -15.70,-15.07,-14.28,-14.55,-13.85,...
25        -15.36,-15.74,-14.61,-16.32,-15.34];
26
27 % Уровень доверия
```

```

28     gamma = 0.9;
29     % Объем выборки
30     n = length(X);
31     % Точечная оценка матожидания
32     mu = mean(X);
33     % Точечная оценка дисперсии
34     s2 = var(X);
35
36     % Нижняя граница доверительного интервала для матожидания
37     muLow = findMuLow(n, mu, s2, gamma);
38     % Верхняя граница доверительного интервала для матожидания
39     muHigh = findMuHigh(n, mu, s2, gamma);
40     % Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
41     s2Low = findS2Low(n, s2, gamma);
42     % Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
43     s2High = findS2High(n, s2, gamma);
44
45     % Вывод полученных ранее значений
46     fprintf('mu = %.3f\n', mu);
47     fprintf('S2 = %.3f\n', s2);
48     fprintf('muLow = %.3f\n', muLow);
49     fprintf('muHigh = %.3f\n', muHigh);
50     fprintf('s2Low = %.3f\n', s2Low);
51     fprintf('s2High = %.3f\n', s2High);
52
53     % Создание массивов точечных оценок
54     muArray = zeros(1, n);
55     s2Array = zeros(1, n);
56     % Создание массивов границ доверительных интервалов
57     muLowArray = zeros(1, n);
58     muHighArray = zeros(1, n);
59     s2LowArray = zeros(1, n);
60     s2HighArray = zeros(1, n);
61
62     % Цикл от 1 до n
63     for i = 1 : n
64         mu = mean(X(1:i));
65         s2 = var(X(1:i));
66         % Точечная оценка матожидания
67         muArray(i) = mu;
68         % Точечная оценка дисперсии
69         s2Array(i) = s2;
70         % Нижняя граница доверительного интервала для матожидания
71         muLowArray(i) = findMuLow(i, mu, s2, gamma);
72         % Верхняя граница доверительного интервала для матожидания
73         muHighArray(i) = findMuHigh(i, mu, s2, gamma);
74         % Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
75         s2LowArray(i) = findS2Low(i, s2, gamma);
76         % Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
77         s2HighArray(i) = findS2High(i, s2, gamma);
78     end
79

```

```

80 % Построение графиков
81 plot(1 : n, [(zeros(1, n) + mu)'], muArray', muLowArray',
      muHighArray');
82 xlabel('n');
83 ylabel('y');
84 legend('$\hat{\mu}(\vec{x}_N)$', '$\hat{\mu}(\vec{x}_n)$', ...
85        '$\underline{\mu}(\vec{x}_n)$', '$\overline{\mu}(\vec{x}_n)$',
      ...
86        'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
87 figure;
88 plot(1 : n, [(zeros(1, n) + s2)'], s2Array', s2LowArray',
      s2HighArray');
89 xlabel('n');
90 ylabel('z');
91 legend('$\hat{S}^2(\vec{x}_N)$', '$\hat{S}^2(\vec{x}_n)$', ...
92        '$\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', '$\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', ...
93        'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
94 end
95
96 % Функция поиска нижней границы доверительного интервала для матожидан
    ия
97 function muLow = findMuLow(n, mu, s2, gamma)
98     muLow = mu - sqrt(s2) * tinv((1 + gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n);
99 end
100
101 % Функция поиска верхней границы доверительного интервала для матожидан
    ния
102 function muHigh = findMuHigh(n, mu, s2, gamma)
103     muHigh = mu + sqrt(s2) * tinv((1 + gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n);
104 end
105
106 % Функция поиска нижней границы доверительного интервала для дисперсии
107 function s2Low = findS2Low(n, s2, gamma)
108     s2Low = ((n - 1) * s2) / chi2inv((1 + gamma) / 2, n - 1);
109 end
110
111 % Функция поиска верхней границы доверительного интервала для дисперси
    и
112 function s2High = findS2High(n, s2, gamma)
113     s2High = ((n - 1) * s2) / chi2inv((1 - gamma) / 2, n - 1);
114 end

```

## 5 Результаты расчетов и графики для выборки варианта 21

1. Точечные оценки  $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $S^2(\vec{x}_n)$  математического ожидания  $MX$  и дисперсии  $DX$  соответственно.

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) =, S^2(\vec{x}_n) =$$

2. Вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\mu}(\vec{x}_n), \overline{\mu}(\vec{x}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания DX.
3. Вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\sigma}(\vec{x}_n), \overline{\sigma}(\vec{x}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания MX.

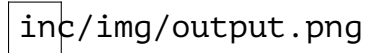
 inc/img/output.png

Рис. 1: Поток вывода программы.

4. На координатной плоскости Оуп построить прямую  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$ , также графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n), y = \underline{\mu}(\vec{x}_n), y = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

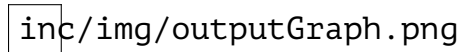
 inc/img/outputGraph.png

Рис. 2: Прямая  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$  и графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n), y = \underline{\mu}(\vec{x}_n), y = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

5. На координатной плоскости  $Ozn$  построить прямую  $z = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$ , также графики функций  $z = S^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .


 inc/img/outputGraph2.png

Рис. 3: Прямая  $z = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$  и графики функций  $z = S^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .