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 γ -доверительного интервала для математического ожидания MX;
 - вычисление нижней и верхней границ $\underline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$, $\overline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$ для γ -доверительного интервала для дисперсии DX;
- 2. вычислить $\hat{\mu}$ и S^2 для выборки из индивидуального варианта;
- 3. для заданного пользователем уровня доверия γ и N объёма выборки из индивидуального варианта:
 - на координатной плоскости Oyn построить прямую $y = \hat{\mu}(\vec{x_N})$, 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 $z = S^2(\vec{x_N})$, 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} = \begin{pmatrix} \\ -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 \end{pmatrix}
```

2 Определение γ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины

Дана случайная величина X, закон распределения которой известен с точностью до неизвестного параметра θ .

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

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

Поскольку границы интервала являются случайными величинами, то для различных реализаций случайной выборки \vec{X} статистики $\underline{\theta}(\vec{X}), \overline{\theta}(\vec{X})$ могут принимать различные значения. Доверительным интервалом с коэффициентом доверия γ (γ -доверительным интервалом) называют интервал ($\underline{\theta}(\vec{x}), \overline{\theta}(\vec{x})$), отвечающий выборочным значениям статистик $\underline{\theta}(\vec{X}), \overline{\theta}(\vec{X})$.

3 Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для математического ожидания:

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

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

 \overline{X} – точечная оценка математического ожидания; $S^2(\vec{X})$ – точечная оценка дисперсии; n – объем выборки; γ – уровень доверия; $t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{St(n-1)}$ – квантили соответствующих уровней распределения Стьюдента с n - 1 степенями свободы.

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для дисперсии:

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

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

n – объем выборки;

 γ — уровень доверия;

 $t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}$ — квантили соответствующих уровней распределения $\chi^2(n-1)$ с n - 1 степенями свободы.

4 Текст программы

Листинг 1: Реализация

```
function main()
1
       X = [-14.34, -16.97, -14.09, -14.74, -16.69, \dots]
2
            -13.85, -15.55, -14.62, -13.30, -15.52, \dots
3
            -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
6
            -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,...
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
            -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
22
            -13.64, -14.00, -17.29, -14.51, -16.18, \dots
23
            -15.70, -15.07, -14.28, -14.55, -13.85, \dots
24
            -15.36, -15.74, -14.61, -16.32, -15.34;
```

```
26
      % Уровень доверия
27
       gamma = 0.9;
28
      % Объем выборки
29
       n = length(X);
30
      % Точечная оценка мат. ожидания
31
      mu = mean(X);
32
       % Точечная оценка дисперсии
33
       s2 = var(X);
      % Нижняя граница доверительного интервала для мат. ожидания
36
       muBot = findMuBot(n, mu, s2, gamma);
37
      \% Верхняя граница доверительного интервала для мат. ожидания
38
      muTop = findMuTop(n, mu, s2, gamma);
39
      \% Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
40
       s2Bot = findS2Bot(n, s2, gamma);
      % Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
       s2Top = findS2Top(n, s2, gamma);
43
44
       % Вывод полученных ранее значений
45
       fprintf('mu (Точечная оценка математического ожидания) = \%.3f/n',
46
       fprintf('S2 (Точечная оценка дисперсии) = \%.3 f \ ', s2);
47
       fprintf ('muBot (нижняя граница доверительного интервала для матема
48
          тического ожидания) = \%.3\,\mathrm{f}\,\mathrm{n}\,\mathrm{'}\,\mathrm{,} muBot);
       fprintf('muTop (верхняя граница -//-) = \%.3 f n', muTop);
49
       fprintf('s2Bot (нижняя граница доверительного интервала для диспер
50
          cuu) = \%.3 f n', s2Bot);
       fprintf('s2Top (верхняя граница -//-) = \%.3 f n', s2Top);
51
      % Создание массивов точечных оценок
53
       muArray = zeros(1, n);
54
       s2Array = zeros(1, n);
55
      % Создание массивов границ доверительных интервалов
56
       muBotArray = zeros(1, n);
57
       muTopArray = zeros(1, n);
58
       s2BotArray = zeros(1, n);
59
       s2TopArray = zeros(1, n);
60
61
       for i = 1 : n
62
           mu = mean(X(1:i));
63
           s2 = var(X(1:i));
           % Точечная оценка матожидания
           muArray(i) = mu;
           % Точечная оценка дисперсии
67
           s2Array(i) = s2;
68
           % Нижняя граница доверительного интервала для матожидания
69
           muBotArray(i) = findMuBot(i, mu, s2, gamma);
70
           % Верхняя граница доверительного интервала для матожидания
           muTopArray(i) = findMuTop(i, mu, s2, gamma);
           % Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
73
           s2BotArray(i) = findS2Bot(i, s2, gamma);
74
```

```
% Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
75
             s2TopArray(i) = findS2Top(i, s2, gamma);
76
        end
77
78
        % Построение графиков
79
        plot(1 : n, [(zeros(1, n) + mu)', muArray', muBotArray',
80
           muTopArray']);
        xlabel('n');
81
        ylabel('y');
        legend('\$\hat \w(\vec x N)\$', '\$\hat \w(\vec x n)\$', \dots
83
             '\$\setminus underline\{\setminus mu\}(\setminus vec \times n)\$', '\$\setminus overline\{\setminus mu\}(\setminus vec \times n)\$',
84
             'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
85
        figure;
86
        plot(1 : n, [(zeros(1, n) + s2)', s2Array', s2BotArray',
87
           s2TopArray']);
        xlabel('n');
88
        ylabel('z');
89
        legend ('\ \hat S^2(\vec x N)$', '\ \hat S^2(\vec x n)$', ...
90
             \ '\$\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n), \', \'\$\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)
91
                 x \ n)$', ...
             'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
92
   end
93
94
   \% Функция поиска нижней границы доверительного интервала для матожидан
95
   function muBot = findMuBot(n, mu, s2, gamma)
96
        muBot = mu - sqrt(s2) * tinv((1 + gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n);
97
   end
98
   % Функция поиска верхней границы доверительного интервала для матожида
100
      ния
   function muTop = findMuTop(n, mu, s2, gamma)
101
        \operatorname{muTop} = \operatorname{mu} + \operatorname{sqrt}(s2) * \operatorname{tinv}((1 + \operatorname{gamma}) / 2, n - 1) / \operatorname{sqrt}(n);
102
   end
103
104
   % Функция поиска нижней границы доверительного интервала для дисперсии
105
   function s2Bot = findS2Bot(n, s2, gamma)
106
        s2Bot = ((n-1) * s2) / chi2inv((1 + gamma) / 2, n-1);
107
   end
108
109
   \% Функция поиска верхней границы доверительного интервала для дисперси
110
   function s2Top = findS2Top(n, s2, gamma)
        s2Top = ((n-1) * s2) / chi2inv((1 - gamma) / 2, n-1);
112
   end
113
```

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 МХ и дисперсии DX соответственно. $\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -15.221, S^2(\vec{x}_n) = 0.968$
- 2. Вычисление нижней и верхней границ $\underline{\mu}(\vec{x}_n), \, \overline{\mu}(\vec{x}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания DX. $\mu(\vec{x}_n) = -15.370, \, \overline{\mu}(\vec{x}_n) = -15.072$
- 3. Вычисление нижней и верхней границ $\underline{\sigma}(\vec{x}_n), \, \overline{\sigma}(\vec{x}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания МХ. $\underline{\sigma}(\vec{x}_n) = 0.792, \, \overline{\sigma}(\vec{x}_n) = 1.215$

```
ти (Точечная оценка математического ожидания) = -15.221
52 (Точечная оценка дисперсии) = 0.968
тиВот (нижняя граница доверительного интервала для математического ожидания) = -15.370
тиТор (верхняя граница -//-) = -15.072
52Вот (нижняя граница доверительного интервала для дисперсии) = 0.792
52Тор (верхняя граница -//-) = 1.215
```

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 п выборки, где п изменяется от 1 до N.

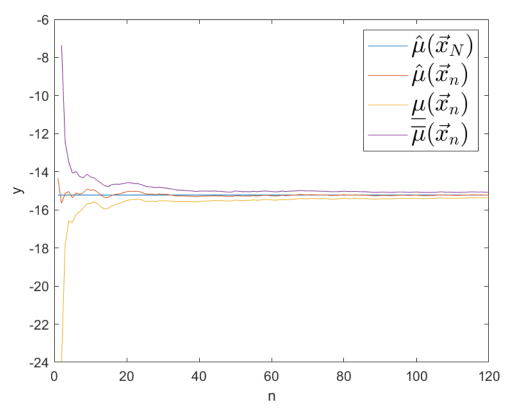


Рис. 2: Прямая $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$ и графики функций $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n), y = \underline{\mu}(\vec{x}_n), y = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$ как функций объема п выборки, где п изменяется от $\overline{1}$ до N.

5. На координатной плоскости Оzn 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.

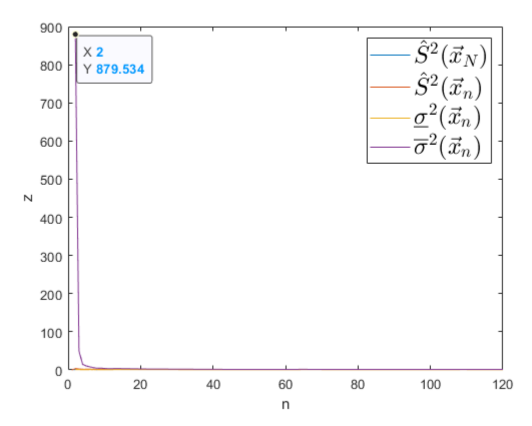


Рис. 3: Прямая $z=\hat{S}^2(\vec{x}_N)$ и графики функций $z=S^2(\vec{x}_n), z=\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n), z=\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема п выборки, где п изменяется от 1 до N.

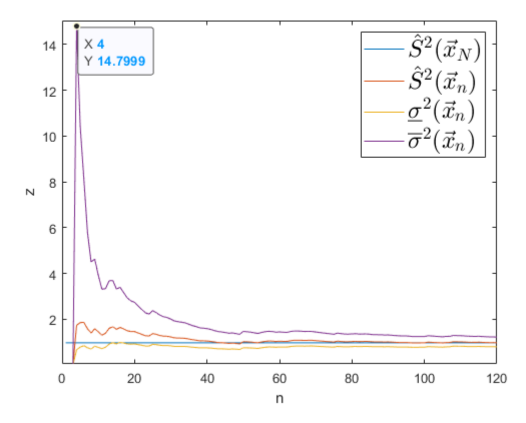


Рис. 4: Прямая $z=\hat{S}^2(\vec{x}_N)$ и графики функций $z=S^2(\vec{x}_n), z=\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n), z=\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема п выборки, где п изменяется от 1 до N.

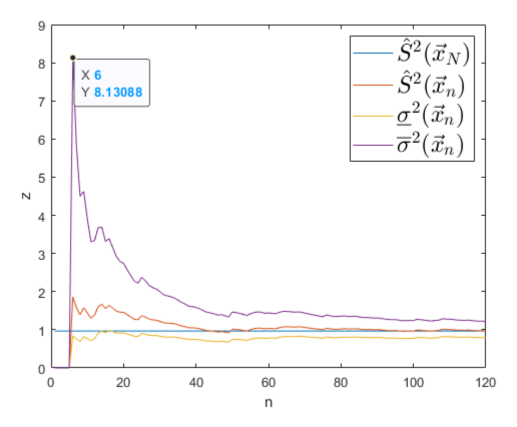


Рис. 5: Прямая $z=\hat{S}^2(\vec{x}_N)$ и графики функций $z=S^2(\vec{x}_n), z=\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n), z=\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема п выборки, где п изменяется от 1 до N.