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 $\theta.$

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:

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

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

 \overline{X} – точечная оценка математического ожидания;

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

n – объем выборки;

 γ – уровень доверия;

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

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для дисперсии:

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

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

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

n – объем выборки;

 γ – уровень доверия;

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

4 Текст программы

Листинг 1: Реализация

```
function main()
       X = [-14.34, -16.97, -14.09, -14.74, -16.69, \dots]
2
            -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
5
            -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
            -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
            -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
22
            -13.64, -14.00, -17.29, -14.51, -16.18, \dots
23
            -15.70, -15.07, -14.28, -14.55, -13.85, \dots
            -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 матожидания
31
      mu = mean(X);
32
      % Точечная оценка дисперсии
33
      s2 = var(X);
34
35
      \% Нижняя граница доверительного интервала для матожидания
      muLow = findMuLow(n, mu, s2, gamma);
37
      % Верхняя граница доверительного интервала для матожидания
38
      muHigh = findMuHigh(n, mu, s2, gamma);
39
      \% Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
40
      s2Low = findS2Low(n, s2, gamma);
41
      % Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
42
       s2High = findS2High(n, s2, gamma);
      % Вывод полученных ранее значений
45
       fprintf('mu = \%.3f \ n', mu);
46
       fprintf('S2 = \%.3f n', s2);
47
       fprintf('muLow = \%.3 f \ ', muLow);
48
       fprintf('muHigh = \%.3f \ ', muHigh);
49
       fprintf('s2Low = \%.3f\n', s2Low);
       fprintf('s2High = \%.3f \ ', s2High);
51
52
      % Создание массивов точченых оценок
53
      muArray = zeros(1, n);
54
      s2Array = zeros(1, n);
55
      % Создание массивов границ доверительных интервалов
56
      muLowArray = zeros(1, n);
      muHighArray = zeros(1, n);
58
      s2LowArray = zeros(1, n);
59
       s2HighArray = zeros(1, n);
60
61
      \% Цикл от 1 до n
62
       for i = 1 : n
63
           mu = mean(X(1:i));
           s2 = var(X(1:i));
65
           % Точечная оценка матожидания
66
           muArray(i) = mu;
67
           % Точечная оценка дисперсии
68
           s2Array(i) = s2;
69
           \% Нижняя граница доверительного интервала для матожидания
70
           muLowArray(i) = findMuLow(i, mu, s2, gamma);
           % Верхняя граница доверительного интервала для матожидания
72
           muHighArray(i) = findMuHigh(i, mu, s2, gamma);
73
           % Нижняя граница доверительного интервала для дисперсии
74
           s2LowArray(i) = findS2Low(i, s2, gamma);
75
           % Верхняя граница доверительного интервала для дисперсии
76
           s2HighArray(i) = findS2High(i, s2, gamma);
      end
78
```

79

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

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.

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

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

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: Прямуя $z=\hat{S}^2(\vec{x}_N)$ 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.