# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Фундаментальные науки

Кафедра: Математическое моделирование Дисциплина: Математическая статистика

# Лабораторная работа №2 Интервальные оценки

Выполнила: Щербатюк Д. С.

Группа:ИУ7-64 Вариант: 12

#### 1 Постановка задачи

**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  $\overline{\mu}(\vec{X_n})$ ,  $\underline{\mu}(\vec{X_n})$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания MX;
  - вычисление нижней и верхней границ  $\overline{\sigma^2}(\vec{X_n})$ ,  $\underline{\sigma^2}(\vec{X_n})$  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 объема выборки из индивидуального варианта:
  - на координатной плоскости Oyn построить прямую  $y = \hat{\mu}(\vec{x_N})$ , также графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x_n}), y = \overline{\mu}(\vec{x_n})$  и  $y = \underline{\mu}(\vec{x_n})$  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  $z = S^2(\vec{x_n})$ ,  $z = \overline{\sigma^2}(\vec{x_n})$  и  $z = \underline{\sigma^2}(\vec{x_n})$  как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N.

#### 2 Отчёт

#### 2.1 Определения и формулы

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

Пусть  $\vec{X}_n$  — случайная выборка объема n из генеральной совокупности X с функцией распределения  $F(x;\theta)$ , зависящей от параметра  $\theta$ , значение которого неизвестно.

Предположим, что для параметра  $\theta$  в построенном интервале  $(\underline{\theta}(\vec{X}_n), \ \overline{\theta}(\vec{X}_n))$ , где  $\underline{\theta}(\vec{X}_n)$  и  $\overline{\theta}(\vec{X}_n)$  являются функциями случайной выборки  $\vec{X}_n$ , такими, что выполняется равенство

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

В этом случае интервал  $(\underline{\theta}(\vec{X}_n),\ \overline{\theta}(\vec{X}_n))$  называют интервальной оценкой для параметра  $\theta$  с коэффициентом доверил  $\gamma$  (или, сокращенно,  $\gamma$  - доверительной интервальной оценкой), а  $\underline{\theta}(\vec{X}_n)$  и  $\overline{\theta}(\vec{X}_n)$  соответственно нижней и верхней границами интервальной оценки. Интервальная оценка  $(\underline{\theta}(\vec{X}_n),\ \overline{\theta}(\vec{X}_n))$  представляет собой интервал со случайными границами, который с заданной вероятностью  $\gamma$  накрывает неизвестное истинное значение параметра  $\gamma$ .

Интервал  $(\underline{\theta}(\vec{x}_n), \ \overline{\theta}(\vec{x}_n))$  называют доверительным интервалом для параметра в с коэффициентом доверия  $\gamma$  или  $\gamma$  - доверительным интервалом, где  $\vec{x}_n$  – любая реализация случайной выборки  $\vec{X}_n$ .

#### 2.1.2 Формулы для вычисления границ $\gamma$ -доверительного интервала

**Нормальное распределение** Пусть  $\vec{X}_n$  — случайная выборка объема n из генеральной совокупности X, распределенной по нормальному закону с параметрами  $\mu$  и  $\sigma^2$ .

Оценка для математического ожидания при известной дисперсии

$$\underline{\mu}(\vec{X}_n) = \overline{X} - \frac{S(\vec{X}_n)}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1), \tag{1}$$

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

где:

- $\bullet$   $\overline{X}$  оценка мат. ожидания,
- n число опытов,
- $S(\vec{X_n})$  точечная оценка дисперсии случайной выборки  $\vec{X_n},\ t_{1-\alpha}(n-1)$  квантиль уровня  $1-\alpha$  для распределения Стьюдента с n-1 степенями свободы,  $\alpha$  величина, равная  $\frac{(1-\gamma)}{2}$ .

#### Оценка для дисперсии

$$\underline{\sigma^2}(\vec{X}_n) = \frac{S(\vec{X}_n)(n-1)}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)},\tag{3}$$

$$\overline{\sigma^2}(\vec{X}_n) = \frac{S(\vec{X}_n)(n-1)}{\chi_{\alpha}^2(n-1)},\tag{4}$$

#### где:

- n объем выборки,
- $\chi^2_{\alpha}(n-1)$  квантиль уровня  $\alpha$  для распределения  $\chi^2$  с n-1 степенями свободы,
- $\alpha$  величина, равная  $\frac{(1-\gamma)}{2}$ .

### 3 Текст программы

```
1
   function lw2()
2
       clear all;
3
       X = readFromFile();
4
5
       N = 1:40;
6
7
       gamma = 0.9;
8
       alpha = (1 - gamma)/2;
9
10
       mu = expectation(X);
11
       sSqr = variance(X);
12
13
       muArray = expectationArray(X, N);
       varArray = varianceArray(X, N);
14
15
16
       figure
17
       plot([N(1), N(end)], [mu, mu], 'm');
18
       hold on;
19
       plot(N, muArray, 'g');
20
21
       M1 = muArray - sqrt(varArray./N).*tinv(1 - alpha, N - 1);
22
       plot(N, Ml, 'b');
23
24
       Mh = muArray + sqrt(varArray./N).*tinv(1 - alpha, N - 1);
25
       plot(N, Mh, 'r');
26
       grid on;
27
       hold off;
28
29
       fprintf('mu = %.2f\n', mu);
30
       fprintf('S^2 = \%.2f\n', sSqr);
31
       fprintf('mu_low = %.2f\n', Ml(end));
32
       fprintf('mu_high = %.2f\n', Mh(end));
33
34
35
       figure
       plot([N(1), N(end)], [sSqr, sSqr], 'm');
36
37
       hold on;
38
       plot(N, varArray, 'g');
39
40
       Sl = varArray.*(N - 1)./chi2inv(1 - alpha, N - 1);
41
       plot(N, S1, 'b');
42
43
       Sh = varArray.*(N - 1)./chi2inv(alpha, N - 1);
44
       plot(N(4:length(N)), Sh(4:length(Sh)), 'r');
45
       grid on;
46
       hold off;
       fprintf('sigma^2_low = %.2f\n', Sl(end));
47
48
       fprintf('sigma^2_high = \%.2f\n', Sh(end));
49
   end
50
```

```
51
52 | function X = readFromFile()
53
       X = csvread('data.csv');
54 end
55
56 | function mu = expectation(X)
57
       mu = mean(X);
58 end
59
60 | function sSqr = variance(X)
       sSqr = var(X);
61
62 \mid \texttt{end}
63
64 | function muArray = expectationArray(X, N)
65
       muArray = [];
66
       for i = N
67
            muArray = [muArray, mean(X(1:i))];
68
       end
69 end
70
71 | function varArray = varianceArray(X, N)
72
       varArray = [];
73
       for i = N
74
            varArray = [varArray, var(X(1:i))];
75
       end
76 end
```

# 4 Результаты расчётов

$$\hat{\mu} = 9.49$$

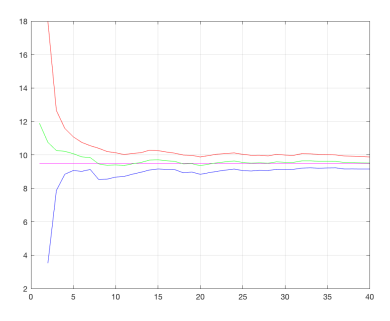
$$S^2 = 1.22$$

$$(\underline{\mu}, \ \overline{\mu}) = (9.15, \ 9.87)$$

$$(\underline{\sigma^2}, \ \overline{\sigma^2}) = (1.32, \ 2.80)$$

# 5 Графики

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



 $y=S^2(\vec{x}_N),\;y=S^2(\vec{x}_n),\;y=\underline{\sigma^2}(\vec{x}_n),\;y=\overline{\sigma^2}(\vec{x}_n)$  как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N.

