

## **Практика 2. Сравнение МО двух нормальных случайных величин в случае известных дисперсий.**

### **Достоверность показаний датчиков с известными случайными погрешностями**

#### **Часть 1. Подготовка генераторов данных**

1. Рассматривается измерение одного физического параметра двумя отдельными измерительными приборами (датчиками). У каждого прибора своя систематическая и случайная погрешность.
2. Обосновать, какое значение измеряемого параметра
3. Реализовать генератор показаний датчика в виде **отдельной** функции.

```
function x = generate_sensor_data(n, true_value,
    systematic1, dispersion1, systematic2, dispersion2)
```

Исходными данными является объем измерительной выборки  $n$ , систематические погрешности, дисперсии случайных составляющих погрешности, а также истинное значение измеряемого параметра, которое принять постоянным, но не равным нулю. Результатом функции является сгенерированная выборка.

**Код данного генератора должен в коде фигурировать ровно один раз в этой написанной функции. В дальнейшем генерация измерений для обоих датчиков обязательно только вызывает эту функцию. Код с нарушением этого требования не принимается.**

4. Записать вероятностную модель генератора «до измерений» с учетом истинного значения параметра, аналитически вывести его МО, дисперсию.
5. Методом Монте-Карло ( $N = 1000$  или больше) построить распределение значений из генератора. На него же наложить теоретический график плотности распределения, взяв теоретические МО, дисперсию из предыдущего пункта.

#### **Часть 2. Функции проверки гипотез**

1. Реализовать функцию расчета статистики  $e$  и  $z$  по двум выборкам  $x_1, x_2$ :

```
function e = e_statistic(x1, x2)
function z = z_statistic(x1, x2, D1, D2)
```

**Формулы расчета обеих статистик должны в коде фигурировать ровно один раз в этих функциях. В дальнейшем при расчете статистик  $e, z$  обязательно вызывать эти функцию. Код с нарушением этого требования не принимается.**

2. Осознать, почему на входе функции расчета  $e$ -статистики не нужны дисперсии случайных составляющих погрешности, а  $z$ -статистики нужны. Осознать, почему не передается объем выборки  $n$ .
3. Реализовать функцию проверки гипотезы о равенстве МО двух СВ на основе статистик  $e$  и  $z$ .

```
function [h, border_low, border_high] = test_equal_means_e(e, D1, D2)
function [h, border_low, border_high] = test_equal_means_z(z)
```

$h$  – результат проверки гипотезы

$\text{border\_low}$ ,  $\text{border\_high}$  – границы области принятия основной гипотезы по  $e$  или  $z$  статистикам.

**Далее везде в коде для проверки гипотез использовать только эти функции. Код с нарушением этого требования не принимается.**

4. Осознать, почему в функции расчета  $e$ -статистики не нужны дисперсии случайных составляющих погрешности, а для  $z$ -статистики нужны.

#### **Часть 3. Распределения статистик**

1. Задаться объемом измерительной выборки  $5 < n < 20$ .

2. Для статистики  $e$  на одном графике построить:
  - a. теоретическую плотность распределения статистики Критерия в условиях основной гипотезы (показания датчиков «в среднем» равны, отличия обусловлены случайной составляющей погрешности и носят чисто случайный характер);
  - b. теоретическая плотность распределения статистики Критерия в условиях альтернативной гипотезы;
  - c. в тех же условиях методом статистического моделирования Монте-Карло ( $N \geq 1000$ ) построить полигон относительных частот статистики Критерия (`hist_density`);
  - d. методом статистического моделирования ( $N \geq 1000$ ) построить полигон относительных частот статистики Критерия при условии альтернативной гипотезы;
  - e. осознать, чем отличается  $n$  от  $N$ .
3. Построить то же самое для статистики  $z$ .
4. На построенные в этой части задания графики (их должно быть два) нанести нижнее и верхнее пороговые значения для принятия или отклонения основной гипотезы. Пороги брать из функций `test_equal_means_e`, `test_equal_means_z`.

#### Часть 4. Исследование статистических свойств критериев

1. Задаться объемом измерительной выборки  $5 < n < 20$ .
2. Методом Монте-Карло оценить ошибку **первого** рода при принятии гипотезы о равенстве МО нормальных СВ на основе  $e$ -статистики.  
Для этого сгенерировать  $N \geq 1000$  реализаций  $e$ -статистики в условиях основной гипотезы и посчитать долю случаев, в которых функция `test_equal_means_e` принимает альтернативную гипотезу.
3. Аналогичным образом оценить ошибку **второго** рода при принятии гипотезы о равенстве МО нормальных СВ на основе  $e$ -статистики
4. Посчитать ошибки первого и второго рода для  $z$ -статистики.
5. Увеличить объем измерительной выборки  $n$  в два раза. Проверить ошибки первого и второго рода. Обосновать их изменение или, наоборот, неизменность.

#### Часть 5. Спроектировать систему проверки достоверности показаний датчиков

Имеется интерфейс связи, совместимый с Матлабом, по которому приходят измерения от продублированных датчиков. Случайные составляющие погрешностей датчиков известны.

Как можно определить само понятие достоверность показаний в данном случае?

Как можно написать на Матлабе систему проверки достоверности показаний датчиков, используя наработки кода из данной работы?

#### Вопросы к защите

- Как надо модифицировать расчет статистики  $e$ , чтобы учесть изменение физического параметра? Почему нельзя использовать расчет по учебникам?
- Что такое случайная и систематическая погрешности?
- Как связана дисперсия средневыборочного с дисперсией исходной СВ?
- Вероятностная модель измерения двумя датчиками одного физического параметра. Как соотнести термины случайная и систематическая погрешности с параметрами распределения случайной величины?
- Что такое статистика критерия? Какие статистики использовались в данном ДЗ?
- Каковы распределения статистики  $e$  в условиях основной и альтернативной гипотезы?
- Каковы распределения статистики  $z$  в условиях основной и альтернативной гипотезы?

- Почему в функции расчета е-статистики не нужны дисперсии случайных составляющих погрешности, а для z-статистики нужны?
- Что такое ошибка первого и второго рода? Как посчитать ошибку первого и второго рода для
- Что такое простая и сложная гипотеза? Какими в этом смысле являются гипотезы критерия отношения правдоподобия и критерия сравнения МО нормальных СВ?
- Что такое критическая область и область принятия гипотезы?
- Как связаны плотность распределения вероятности и функция распределения вероятности. Что такое инверсная функция распределения вероятностей? Как с ее помощью посчитать пороги для е?
- Как влияет объем выборки на ошибку первого рода?
- Как влияет объем выборки на ошибку второго рода?