

# Лабораторная работа 4, ТВМС

Бочарников Андрей, М3238

Ковешников Глеб, М3238

Шишкин Алексей, М3238

15 апреля 2020 г.

## Формулировка

Для случайной величины, распределенной по нормальному закону с параметрами  $(a, \sigma^2)$ , выполнить следующие действия:

1. Задать параметры распределения  $X \sim N(a, \sigma^2)$ .
  2. Построить выборку генеральной совокупности  $X$ .
  3. Построить график гистограммы.
  4. Проверить гипотезу о виде распределения по критерию хи-квадрат.
- Аналогично для  $X \sim U(a, b)$  - равномерно распределенной на  $[a, b]$  случайной величины.

## Входные данные

- Размер выборки генеральной совокупности для построения гистограммы:  $n = 10^6$
- Размер выборки генеральной совокупности для проверки критерия  $\chi^2$ :  $n = 10^4$
- Параметры нормального распределения:  $\sigma = 1, \mu = 1$
- Параметры равномерного распределения:  $a = 20, b = 80$
- $\alpha = 0.05$
- Количество тестов –  $10^3$

## Программа 1

Нормальное распределение.

### 3.1 Исходный код

```
pkg load statistics

clc;
clear all;

function res = test_Chi2_1(tests, n, m)
    res = 0;
    mu = 1;
    sigma = 1;
    alpha = 0.05;
    for t = 1 : tests
        X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));

        l = min(X);
        r = max(X);

        delta = (r - l) / m;
```

```

cnt_in_bucket = hist(X, m);
walls = [];
x_coords = [];
for i = 1 : m
    walls(i, 1) = l + delta * (i - 1);
    walls(i, 2) = l + delta * i;
    x_coords(i) = (walls(i, 2) + walls(i, 1)) / 2;
endfor

#Выборочное среднее
E = sum(x_coords .* cnt_in_bucket) / n;
#Выборочная дисперсия
D = sum((x_coords - E) .^ 2 .* cnt_in_bucket) / n;
SQRT_D = sqrt(D);

P = [];
for i = 1 : m
    P(i) = normcdf(walls(i, 2), E, SQRT_D) - normcdf(walls(i, 1), E, SQRT_D);
endfor

hi2 = sum((cnt_in_bucket - n .* P) .^ 2 ./ (n .* P));
res = res + (hi2 >= chi2inv(1 - alpha, m - 1 - 2));
endfor
printf( "Нормальное_распределение_проходит_проверку_гипотезы_о_нормальном_распределении\n" );
printf( "Для_alpha=%d, _вероятность_ошибки_первого_рода_получается_%d\n", alpha, res / tests );
endfunction

function res = test_Chi2_2(tests, n, m)
    res = 0;
    mu = 1;
    sigma = 1;
    alpha = 0.05;
    for t = 1 : tests
        X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));

        l = min(X);
        r = max(X);

        delta = (r - l) / m;
        cnt_in_bucket = hist(X, m);
        x_coords = [];
        walls = [];
        for i = 1 : m
            cur_l = (i - 1) * delta + l;
            cur_r = cur_l + delta;
            walls(i, 1) = cur_l;
            walls(i, 2) = cur_r;
            x_coords(i) = (cur_r + cur_l) / 2;
        endfor

        fixed_cnt_in_bucket = [];
        fixed_walls = [];
        fixed_x_coords = [];
        fixed_m = 0;
        for i = 1 : m
            if (i == 1 || fixed_cnt_in_bucket(fixed_m) >= 6)
                fixed_m = fixed_m + 1;
                fixed_walls(fixed_m, 1) = walls(i, 1);
                fixed_cnt_in_bucket(fixed_m) = 0;
                fixed_x_coords(fixed_m) = 0;
            endif
            fixed_walls(fixed_m, 2) = walls(i, 2);
            fixed_cnt_in_bucket(fixed_m) = fixed_cnt_in_bucket(fixed_m) + cnt_in_bucket(i);
        endfor
    endfor

```

```

        fixed_x_coords(fixed_m) = fixed_x_coords(fixed_m) + cnt_in_bucket(i) * x_coords(i)
    endfor

fixed_x_coords = fixed_x_coords ./ fixed_cnt_in_bucket;

#Выборочное среднее
E = sum(fixed_x_coords .* fixed_cnt_in_bucket) / n;
#Выборочная дисперсия
D = sum(((fixed_x_coords - E) .^ 2 .* fixed_cnt_in_bucket) / n);
SQRT_D = sqrt(D);

P = [];
for i = 1 : fixed_m
    P(i) = normcdf(fixed_walls(i, 2), E, SQRT_D) - normcdf(fixed_walls(i, 1), E, SQRT_D);
endfor

hi2 = sum((((fixed_cnt_in_bucket - n .* P) .^ 2) ./ (n .* P)));
res = res + (hi2 >= chi2inv(1 - alpha, fixed_m - 1 - 2));
endfor
printf("Нормальное_распределение_проходит_проверку_гипотезы_о_нормальном_распределении\n");
printf("Данные_сгруппированы,_чтобы_выполнялось_nj_>=_6\n");
printf("Для_alpha_=%d,_вероятность_ошибки_первого_рода_получается_%d\n", alpha, res / tests);
endfunction

function res = test_Chi2_3(tests, n, m)
    res = 0;
    mu = 1;
    sigma = 1;
    alpha = 0.05;
    for t = 1 : tests
        X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));

        l = min(X);
        r = max(X);

        delta = (r - l) / m;
        cnt_in_bucket = hist(X, m);
        x_coords = [];
        walls = [];
        for i = 1 : m
            walls(i, 1) = l + delta * (i - 1);
            walls(i, 2) = l + delta * i;
            x_coords(i) = (walls(i, 1) + walls(i, 2)) / 2;
        endfor

        #Выборочное среднее
        E = sum(x_coords .* cnt_in_bucket) / n;
        #Выборочная дисперсия
        D = sum(((x_coords - E) .^ 2 .* cnt_in_bucket) / n);
        SQRT_D = sqrt(D);

        P = [];
        for i = 1 : m
            P(i) = unifcdf(walls(i, 2), l, r) - unifcdf(walls(i, 1), l, r);
        endfor

        hi2 = sum((((cnt_in_bucket - n .* P) .^ 2) ./ (n .* P)));
        res = res + (hi2 < chi2inv(1 - alpha, m - 1 - 2));
    endfor
    printf("Возьмём_данные_из_нормального_распределения_и_веротности_из_равномерного\n");
    printf("Тогда_вероятность_ошибки_второго_рода_для_alpha_=%d,_получается_%d\n", alpha, res / tests);
endfunction

```

```

n = 10 ^ 6;
mu = 1;
sigma = 1;
m = 10 ^ 2;
tests = 10 ^ 3;

X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));

l = min(X);
r = max(X);
delta = (r - l) / m;
x_coords = [];
y_coords = hist(X, m)' / (n * delta);

for i = 1 : m
    cur_l = (i - 1) * delta + l;
    cur_r = cur_l + delta;
    x_coords(i) = (cur_r + cur_l) / 2;
endfor

x_coords_for_normpdf = 1:0.1:r;
stairs(x_coords, y_coords);
hold on;
plot(x_coords_for_normpdf, normpdf(x_coords_for_normpdf, mu, sigma));

printf("Размер_выборки_=%d\n", n);
printf("Выбранная_длина_интервалов_=%d\n", delta);
printf("Количество_интервалов_=%d\n", m);

printf("\n");

# PART 2

test_Chi2_1(tests, 10 ^ 4, m);

printf("\n");

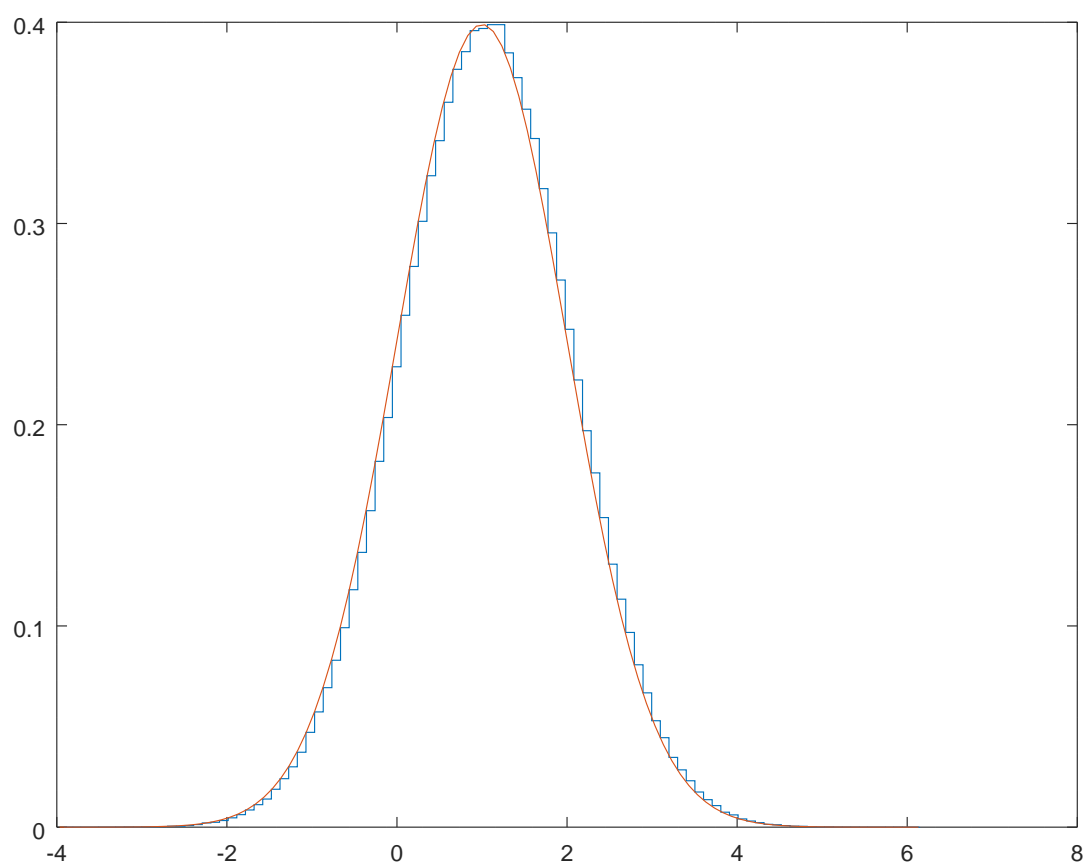
test_Chi2_2(tests, 10 ^ 4, m);

printf("\n");

test_Chi2_3(tests, 10 ^ 4, m);

```

## 3.2 График



## Программа 2

Равномерное распределение.

### 4.1 Исходный код

```
pkg load statistics

clc;
clear all;

function res = test_Chi2_1(tests, n, m)
    res = 0;
    a = 20;
    b = 80;
    alpha = 0.05;
    for t = 1 : tests
        X = sort(unifrnd(a, b, n, 1));

        l = min(X);
        r = max(X);

        delta = (r - l) / m;
        cnt_in_bucket = hist(X, m);
        walls = [];
        x_coords = [];
        for i = 1 : m
            walls(i, 1) = l + (i - 1) * delta;
            walls(i, 2) = l + i * delta;
            x_coords(i) = (walls(i, 2) + walls(i, 1)) / 2;
        endfor

        #Выборочное среднее
        E = sum(x_coords .* cnt_in_bucket) / n;
        #Выборочная дисперсия
        D = sum((x_coords - E) .^ 2 .* cnt_in_bucket) / n;
        SQRT_D = sqrt(D);

        P = [];
        for i = 1 : m
            P(i) = unifcdf(walls(i, 2), l, r) - unifcdf(walls(i, 1), l, r);
        endfor

        hi2 = sum(((cnt_in_bucket - n .* P) .^ 2) ./ (n .* P));
        res = res + (hi2 >= chi2inv(1 - alpha, m - 1 - 2));
    endfor
    printf("Равномерное_распределение_проходит_проверку_гипотезы_о_равномерном_распределении\n");
    printf("Для_alpha_=%d, _вероятность_ошибки_первого_рода_получается_%d\n", alpha, res / tests);
endfunction

function res = test_Chi2_2(tests, n, m)
    res = 0;
    a = 20;
    b = 80;
    alpha = 0.05;
    for t = 1 : tests
        X = sort(unifrnd(a, b, n, 1));

        l = min(X);
        r = max(X);

        delta = (r - l) / m;
```

```

cnt_in_bucket = hist(X, m);
walls = [];
x_coords = [];
for i = 1 : m
    walls(i, 1) = l + delta * (i - 1);
    walls(i, 2) = l + delta * i;
    x_coords(i) = (walls(i, 2) + walls(i, 1)) / 2;
endfor

#Выборочное среднее
E = sum(x_coords .* cnt_in_bucket) / n;
#Выборочная дисперсия
D = sum((x_coords - E) .^ 2 .* cnt_in_bucket) / n;
SQRT_D = sqrt(D);

P = [];
for i = 1 : m
    P(i) = normcdf(walls(i, 2), E, SQRT_D) - normcdf(walls(i, 1), E, SQRT_D);
endfor

hi2 = sum((cnt_in_bucket - n .* P) .^ 2 ./ (n .* P));
res = res + (hi2 < chi2inv(1 - alpha, m - 1 - 2));
endfor
printf("Возьмём_данные_из_равномерного_распределения_и_вероятности_из_нормального\n");
printf("Тогда_для_alpha=%d,_вероятность_ошибки_второго_рода_получается_%d\n", alpha, res);
endfunction

n = 10 ^ 6;
m = 10 ^ 2;
a = 20;
b = 80;

# PART 1

X = sort(unifrnd(a, b, 1, n));

l = min(X);
r = max(X);
delta = (r - l) / m;
y_coords = hist(X, m) / (n * delta);

x_coords = [];
for i = 1 : m
    cur_l = (i - 1) * delta + l;
    cur_r = cur_l + delta;
    x_coords(i) = (cur_r + cur_l) / 2;
endfor

real_y = 1 / (b - a);
stairs(x_coords, y_coords);
hold on;
plot([a b], [real_y real_y], "linewidth", 1);

printf("Размер_выборки=%d\n", n);
printf("Выбранная_длина_интервалов=%d\n", delta);
printf("Количество_интервалов=%d\n", m);

printf("\\n");

# PART 2

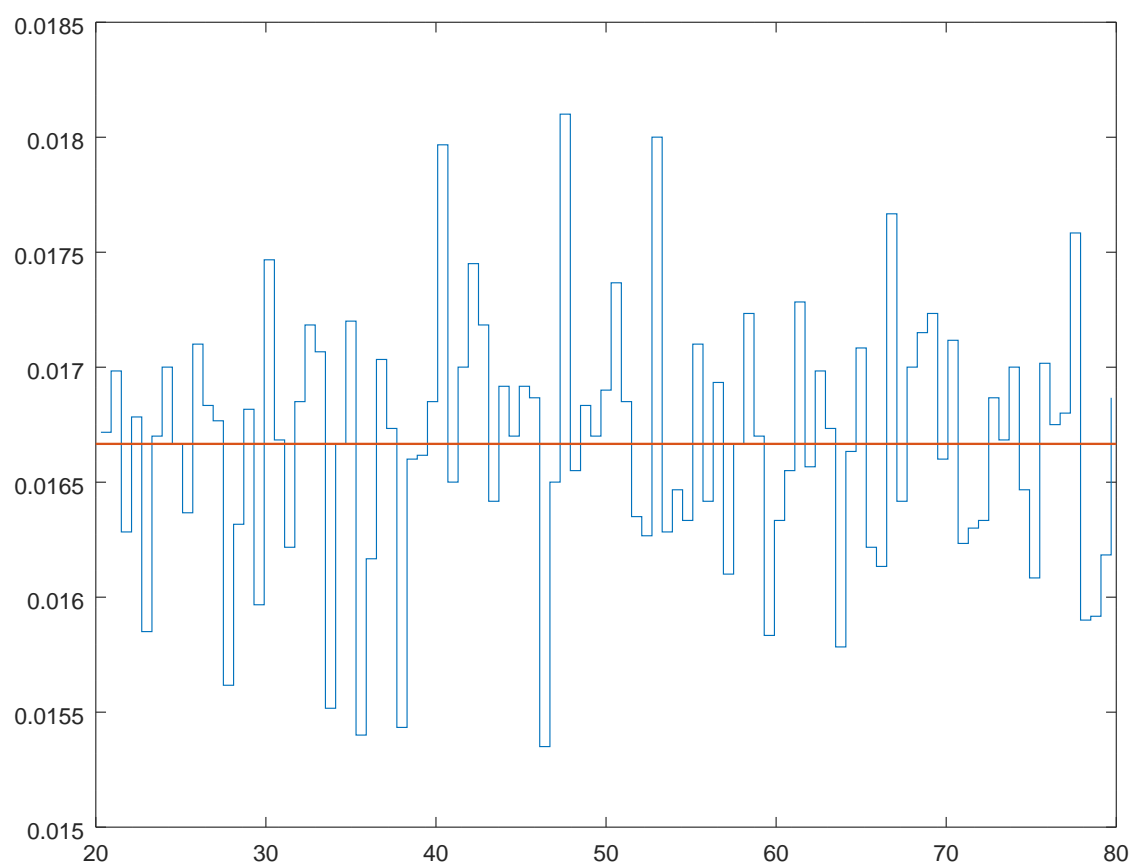
test_Chi2_1(10 ^ 3, 10 ^ 4, m);

```

```
printf("\\n");  
test_Chi2_2(10 ^ 3, 10 ^ 4, m);
```

## 4.2 График





## Вывод

TODO.