Лабораторная работа 4, ТВМС

Бочарников Андрей, M3238 Ковешников Глеб, M3238 Шишкин Алексей, M3238

15 апреля 2020 г.

Формулировка

Для случайной величины, распределенной по нормальному закону с параметрами (a,σ^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 χ^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 - 1) / m;
```

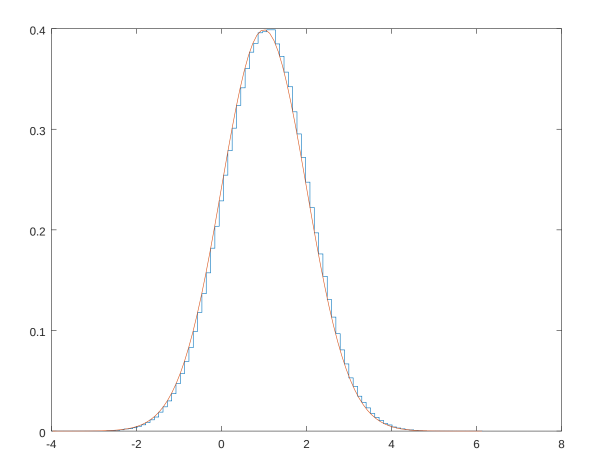
```
cnt_in_bucket = hist(X, m);
    walls = [];
    x_{coords} = [];
    for i = 1 : m
       walls(i, 1) = l + delta * (i - 1);
       walls(i, 2) = l + delta * i;
       x_{coords(i)} = (walls(i, 2) + walls(i, 1)) / 2;
    endfor
    #Выборочное среднее
    E = sum(x\_coords .* cnt\_in\_bucket) / n;
    #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 = \mathbf{sum}(((\mathbf{cnt}_i \mathbf{n}_b \mathbf{ucket} - \mathbf{n} \cdot * P) \cdot ^2) \cdot / (\mathbf{n} \cdot * 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));
    1 = \min(X);
    r = max(X);
    delta = (r - l) / m;
    cnt in bucket = \mathbf{hist}(X, m);
    x \text{ coords} = [];
    walls = [];
    for i = 1 : m
       cur_l = (i - 1) * delta + 1;

cur_r = cur_l + delta;
       walls(i, 1) = cur_l;
       walls(i, 2) = cur r;
       x \operatorname{coords}(i) = (\operatorname{cur} r + \operatorname{cur} l) / 2;
    endfor
    fixed cnt in bucket = [];
    fixed\_walls = [];
    fixed_x_coords = [];
    fixed_m = 0;
    \mathbf{for} \quad \mathbf{i} = 1 : \mathbf{m}
       if (i == 1 \mid | 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);
```

```
fixed_x_coords(fixed_m) = fixed_x_coords(fixed_m) + cnt_in_bucket(i) * x_coords(i)
    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 = [];
    \textbf{for} \hspace{0.1in} i \hspace{0.1in} = \hspace{0.1in} 1 \hspace{0.1in} : \hspace{0.1in} 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");
  \mathbf{printf}("Данные\_сгруппированы, \_чтобы\_выполнялось\_ nj >= \_6 \setminus 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));
    1 = \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 = [];
    \mathbf{for} \quad \mathbf{i} = 1 : \mathbf{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));
  \mathbf{printf}("Возьмём\_данные\_из\_нормального\_распределения\_и\_веротности_из\_равномерного <math>n");
  printf("Тогда_вероятность_ошибки_второго_рода_для_alpha_=_%d,_получается_%d\n", alpha, res /
endfunction
```

```
n = 10 ^6;
mu = 1;
sigma = 1;
m = 10 \hat{} 2;
tests = 10 ^3;
X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));
1 = \min(X);
r = max(X);
delta = (r - 1) / m;
x \text{ coords} = [];
y_{coords} = hist(X, m)' / (n * delta);
\mathbf{for} \quad \mathbf{i} \ = \ 1 \ : \ \mathbf{m}
  \operatorname{cur} l = (i - 1) * \operatorname{delta} + l;
  cur r = cur l + delta;
  x_{coords}(i) = (cur_r + cur_l) / 2;
endfor
x\_coords\_for\_normpdf = l: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 \setminus n", n);
\mathbf{printf} ( "Выбранная_длина_интервалов_=_% d\n" , delta);
printf ( "Количество_интервалов_=_%d\n", m);
\mathbf{printf}(" \setminus n");
# PART 2
test_Chi2_1(tests, 10 ^ 4, m);
\mathbf{printf}(" \backslash n");
test_Chi2_2(tests, 10 ^ 4, m);
\mathbf{printf}(" \setminus n");
test\_Chi2\_3 (tests , 10 ^4, m);
```

3.2 График



Программа 2

Равномерное распределение.

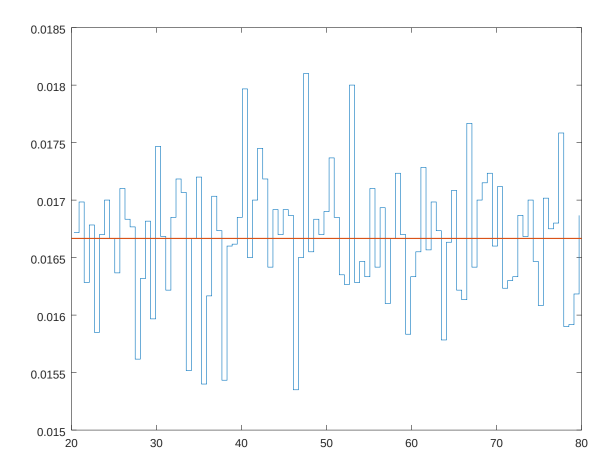
4.1 Исходный код

```
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 = \mathbf{sort}(\mathbf{unifrnd}(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{n}, 1));
    1 = \min(X);
    r = max(X);
    delta = (r - l) / m;
    cnt_in_bucket = hist(X, m);
    walls = [];
    x \text{ coords} = [];
    for i = 1 : m
      walls(i, 1) = l + (i - 1) * delta;
      walls(i, 2) = l + i * delta;
      x \operatorname{coords}(i) = (\operatorname{walls}(i, 2) + \operatorname{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
  \mathbf{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));
    1 = \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 = \mathbf{sum}(((\mathbf{cnt}_i \mathbf{n}_b \mathbf{ucket} - \mathbf{n} \cdot * P) \cdot ^2) \cdot / (\mathbf{n} \cdot * P));
     res = res + (hi2 < chi2inv(1 - alpha, m - 1 - 2));
  endfor
  printf("Возьмём_данные_из_равномерного_распределения_и_вероятности_из_нормального\n");
  \mathbf{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 \text{ 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);
plot([a b], [real y real y], "linewidth", 1);
printf ( "Размер_выборки_=_%d\n", n);
\mathbf{printf} ("Выбранная_длина_интервалов_=_% \mathbf{d} \cdot \mathbf{n}", \mathbf{delta});
printf ( "Количество_интервалов_=_%d\n", m);
\mathbf{printf}(" \setminus 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.