Лабораторная работа 3, ТВМС

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

29 марта 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 график $F_x(x)$.
- 3. Построить выборку генеральной совокупности X.
- 4. По построенной выборке построить график эмпирической функции распределения $F_n(x)$.
- 5. Построить доверительную полосу надежности.
- 6. На этом же графике построить $F_n(x)$ и $F_x(x)$.
- 7. На основе критерия Колмогорова провести проверку гипотез.

Аналогично для $X \sim U(a,b)$ - равномерно распределенной на [a,b] случайной величины.

Входные данные

- ullet Выборка генеральной совокупности: n=100
- Доверительная полоса надежности: $\alpha = 0.05, u(1 \alpha) = 1.36$
- Проверка критерия Колмогорова: $n=10^4$ и 10^6

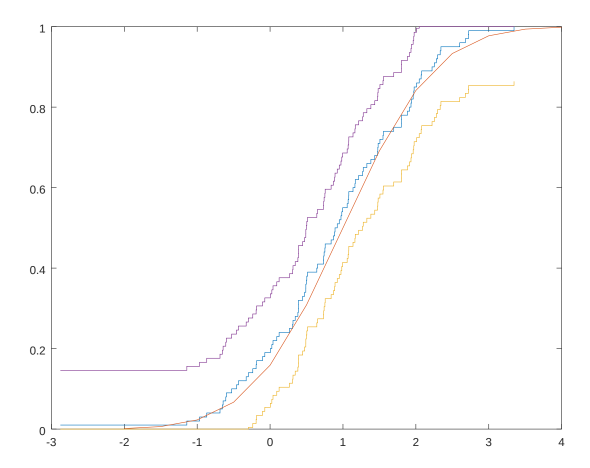
Программа 1

Нормальное распределение.

3.1 Исходный код

```
pkg load statistics
function p = test(n, mu, sigma)
    m = 100;
    X = sort (normrnd (mu, sigma, m, n));
    res = -1;
    \mathbf{for} \quad i=1{:}m
        X i = X(i, :);
        F X i = normcdf(X i, mu, sigma);
        current\_val = max(abs(F\_X\_i - i / m), abs(F\_X\_i - (i - 1) / m));
        res = max(res, current_val);
    end for \\
    gamma = 0.95;
    u_gamma = 1.36;
    p = mean((sqrt(m) * res) > u gamma);
endfunction
n = 100;
mu = 1;
sigma = 1;
t = mu - 3 * sigma : 0.5 : mu + 3 * sigma;
F_x = normcdf(t, mu, sigma);
X = sort(normrnd(mu, sigma, n, 1));
F_n = 1 / n : 1 / n : 1;
[a, b] = stairs(X, F_n);
u = 1.36;
delta = u / sqrt(n);
\mathbf{plot}(a, b, t, F_x, a, \mathbf{max}(b - delta, 0), a, \mathbf{min}(b + delta, 1))
test (10000, mu, sigma)
test (1000000, mu, sigma)
```

3.2 График



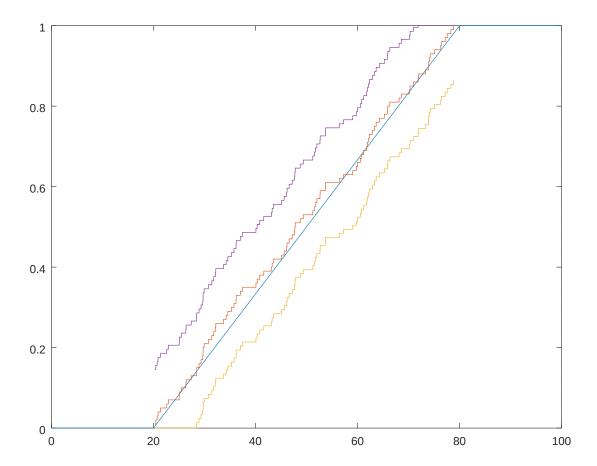
Программа 2

Равномерное распределение.

4.1 Исходный код

```
pkg load statistics
function p = test(n, a, b)
  m = 100;
  X = unifrnd(a, b, m, n);
  X = \mathbf{sort}(X);
  res = -1;
  \mathbf{for} \quad i=1{:}m
    X_i = X(i, :);
    F_X_i = unifcdf(X_i, a, b);
     current_val = \max(abs(F_X_i - i / m), abs(F_X_i - (i - 1) / m));
     res = max(res, current val);
  endfor
  gamma = 0.95;
  u \text{ gamma} = 1.36;
  p = mean((sqrt(m) * res) > u gamma);
endfunction
n = 100;
a = 20;
b = 80;
df x = 0:0.01:n;
df y = unifcdf(df x, a, b);
edf x = sort(unifrnd(a, b, 1, n));
edf_y = 1/n:1/n:1;
[st_a, st_b] = stairs(edf_x, edf_y);
gamma = 0.95;
u \; = \; 1 \, . \, 3 \, 6 \, ;
delta = u / sqrt(n);
edf_y_minus = max(0, st b - delta);
\operatorname{edf}_{y_{\operatorname{plus}}} = \min(1, \operatorname{st_b} + \operatorname{delta});
plot(df_x, df_y, st_a, st_b, st_a, edf_y_minus, st_a, edf_y_plus);
test (10000, a, b)
test (1000000, a, b)
```

4.2 График



Вывод

В обоих распределениях, видно по графикам, что функция распределения лежит в доверительной полосе.

При проверке гипотез на основе критерия Колмогорова с параметром $\alpha=0.05$, вероятность ошибки первого рода для равномерного распределения асимптотически получается какой и должна быть 0.0448 и 0.45 при $n=10^4$ и $n=10^6$ соответственно. Для нормального распределения аналогичный результат: для $n=10^4$ и $n=10^6$ получается 0.0441 и 0.4513.