Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет информационных технологий и управления Кафедра ИТАС

Отчет по лабораторной работе №1 «Ознакомление с системой *Matlab*. Одномерные распределения теории вероятностей и математической статистики»

 Выполнили
 Пальчик А. В.

 студенты группы 820601
 Шведов А. Р.

 Проверил
 Ярмолик В. И.

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Ознакомление с системой программирования *Matlab*, приобретение навыков работы в ней.
 - Ознакомление с языком программирования системы *Matlab*.
- Исследование с помощью средств *Matlab* одномерных распределений теории вероятностей и математической статистики.

2 ЗАДАНИЕ

- Для заданных преподавателем распределений вывести в одно графическое окно два графика плотности вероятности. Один из графиков плотности вероятности получить по собственной программе, написанной для расчета значений функции плотности вероятности по формулам, второй с использованием функций системы *Matlab*. Исследовать их зависимость от параметров распределений.
- Для заданных преподавателем распределений вывести в отдельное графическое окно график функции распределения с использованием функций системы *Matlab*. Исследовать их зависимость от параметров распределений.

3 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Matlab (Matrix Laboratory – матричная лаборатория) – универсальная интегрированная система, предлагаемая ее разработчиками как язык программирования высокого уровня для технических вычислений.

Язык программирования *Matlab* является интерпретатором. Это значит, что каждая инструкция программы распознается и тут же исполняется. Этап компиляции полной программы отсутствует. Интерпретация означает, что *Matlab* не создает исполняемых конечных программ. Программы существуют лишь в виде m-файлов (файлов с расширением m). Для выполнения программ необходимо находиться в среде *Matlab*. Однако разработчиками *Matlab* созданы компиляторы, транслирующие программы на языке *Matlab* в коды языков программирования С и С++. Это решает проблему создания исполняемых программ, изначально написанных в среде *Matlab*.

В виду проблем лицензирования и установки официальной версии в данной работе будет использоватьс web-версия программы *Matlab* – *Mathworks*. Его интерфейс показан на Рисунке 3.1.

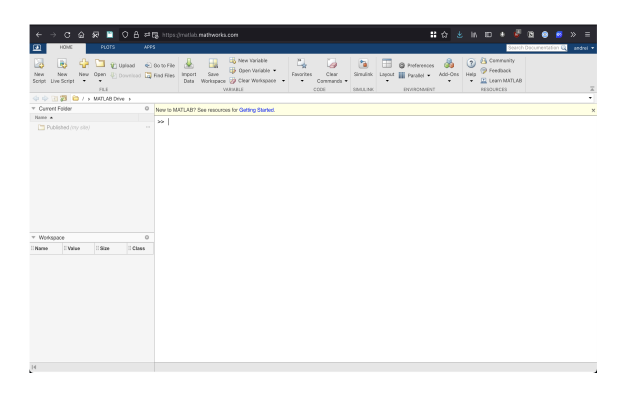


Рисунок 3.1 – Онлайн-интерфейс

4 ХОД РАБОТЫ

4.1 Графики плотности распределения Фишера

Построим график плотности распределения Фишера по формуле 1.2.8.6. Листинг кода программы приведён на Рисунке 4.1

```
x=[-10:0.01:10]
                                                              y1=0;
                                                              y2=0;
                                                             y3=0;
         6
                                                              k1=1;
                                                              k2=2;
       8
                                                             k3=100;
                                                             m1=1;
       9
10
                                                             m2=1;
                                                           m3=100;
11
12
                                                             for i=1:length(x)
13
                                                             if x(i) > 0
                                                             y1(i) = (\textit{gamma}((k1+m1)/2)/(\textit{gamma}(k1/2)*\textit{gamma}(m1/2)))*(k1^(k1/2))*(m1^(m1/2))*(x(i)^((m1/2))*(m1/2))*(m1/2))*(m1/2))*(m1/2))*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*(m1/2)*
                                                               /2)-1))/((k1+m1*x(i))^((k1+m1)/2));
                                                             /2)-1))/((k2+m2*x(i))^((k2+m2)/2));
                                                             y3(i) = (gamma((k3+m3)/2)/(gamma(k3/2)*gamma(m3/2)))*(k3^(k3/2))*(m3^(m3/2))*(x(i)^((m3/2)))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3/2))*(m3^(m3
                                                               /2)-1))/((k3+m3*x(i))^((k3+m3)/2));
17
                                                             else
18
                                                             y1(i)=0;
19
                                                             y2(i)=0;
20
                                                             y3(i)=0;
                                                              end
21
22
                                                               end
23
                                                             plot(x,y1,'r-*', x,y2,'b--', x,y3,'k-');
25
                                                              grid on
```

Рисунок 4.1 – Код программы Matlab

Получен следующий график плотности распределения Фишера: Рисунок 4.2.

Построим график плотности распределения Фишера средствами MatLab . Воспользуемся следующей функцией: y = fpdf(x, m, k).

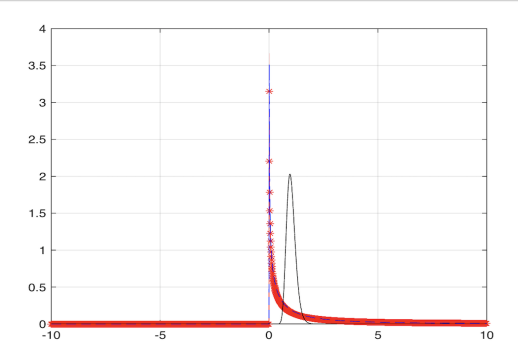


Рисунок 4.2 – График плотности распределения Фишера, построенный по формуле

Листинг кода:

```
clc
 2
        x=[-10:0.01:10]
 3
        k1=1;
 4
        k2=2;
        k3=100;
 5
 6
        m1=1;
 7
        m2=1;
        m3=100;
 8
10
        Y1 = fpdf(x,m1,k1)
        Y2 = fpdf(x, m2, k2)
11
12
        Y3 = fpdf(x, m3, k3)
13
14
15
        plot(x,y1,'r-*', x,y2,'b--', x,y3,'k-');
        grid on
16
```

Рисунок 4.3 – Код программы Matlab

Получен следующий график плотности распределения Фишера: Рисунок 4.4.

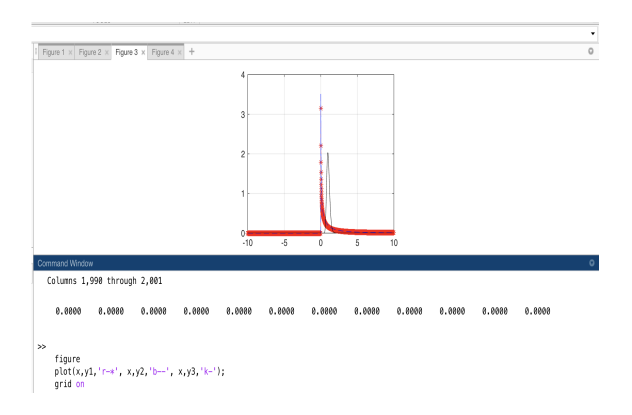


Рисунок 4.4 – График плотности распределения Фишера, построенный средствами *Matlab*

4.2 Графики функций распределения Фишера

Построим графики функций распределения распределения Фишера средствами *Matlab*.

```
x=[-10:0.01:10]
    y1=0;
    y2=0;
    y3=0;
    k1=1;
    k2=2;
    k3=100;
   m1=1;
10
   m2=1;
11
   m3=100;
    y1 = fcdf(x, m1, k1);
   y2 = fcdf(x, m2, k2);
13
   y3 = fcdf(x, m3, k3);
15
   plot(x,y1,'r-o',x,y2,'b--*', x, y3, 'k-')
16
    grid on
```

Рисунок 4.5 – Код программы *Matlab*

Получен следующий график: Рисунок 4.6

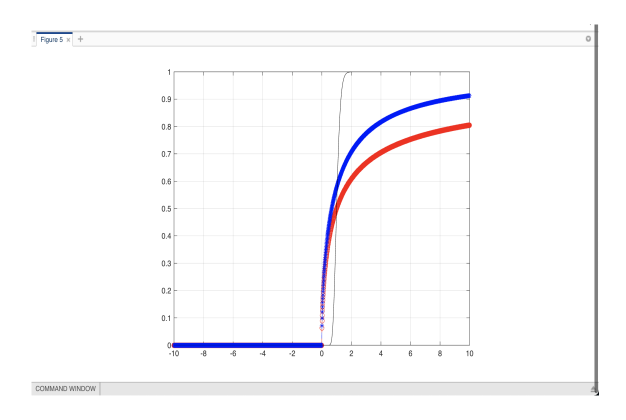


Рисунок 4.6 – График функции распределения Фишера, построенный средствами *Matlab*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с системой программирования Matlab, приобрели навыки работы в ней. Ознакомились с языком программирования системы Matlab.