Отчет по лабораторной работе номер 7

Хамбалеев Булат Галимович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теория	7
4	Выполнение работы	8
5	Библиография	14
6	Выводы	15

List of Tables

List of Figures

4.1	рис.1. Графики				•			•	•		•			9
4.2	рис.2. Полярные координаты.													10
4.3	рис.3. Неявные фукции													11
4.4	рис.4 Комплексные числа													12
4.5	рис.5 Специальные функции.													13

1 Цель работы

Получить базовые представления о работе с параметрическими графиками, полярными координатами и комплексными числами в Octave.

2 Задание

Лабораторная работа подразумевает использование Octave и использование его стандартных команд.

3 Теория

GNU Octave — свободная программная система для математических вычислений, использующая совместимый с MATLAB язык высокого уровня. Octave представляет интерактивный командный интерфейс для решения линейных и нелинейных математических задач, а также проведения других численных экспериментов.

4 Выполнение работы

1. Выполним простейшие операции связанные с параметрическими графиками.(рис. 1)

```
>> diary on
>> t = linspace(0,6*pi,60);
>> r = 2;
>> x = r*(t-sin(t));
>> y = r*(1-cos(t));
>> plot (x, y)
>> plot (x, y)
>> axis('equal);
error: parse error:
  syntax error
>>> axis('equal);
>> axis('equal')
>> axis([0 12*pi 0 4])
>> savefig cycloid.pdf
>> print -dpdf cycloid.pdf
>> print -dpng cycloid.png
```

Figure 4.1: рис.1. Графики.

2. Выполним операции с полярными координатами. (рис. 2)

```
theta = linspace(0,2*pi,100);
r = 1-2*sin(theta);
x = r.*cos(theta);
y = r.*sin(theta);
plot(x,y)
print -dpdf limacon.pdf
print -dpng limacon.png

theta = linspace(0,2*pi,50);
r = 1-2*sin(theta);
polar(theta,r)
print -dpdf limacon-polar.pdf
print -dpng limacon-polar.png
```

Figure 4.2: рис.2. Полярные координаты.

3. Выполним операции с неявными функциями.(рис.3)

```
>> ezplot(f)
error: 'f' undefined near line 1, column 8
>> f = @(x,y) -x.^2-x.*y+x+y.^2-y-1
f =
@(x, y) -x .^ 2 - x .* y + x + y .^ 2 - y - 1
>> ezplot(f)
>> print -dpdf impll.pdf
>>
>> f = @(x,y) (x-2).^2+y.^2-25;
>> ezplot(f,[-6 10 8 8])
error: axis: LIMITS(3) must be less than LIMITS(4)
error: called from
   axis>__axis__ at line 351 column 11
    axis at line 172 column 7
    ezplot at line 443 column 7
   ezplot at line 84 column 21
>> ezplot(f,[-6 10 -8 8])
>>
```

Figure 4.3: рис.3. Неявные фукции.

4. Выполним операции с комплексными числами.(рис.4)

```
>> x=[-6:10];
>> y = 3/4*x+19/4;
>> hold on
>> plot(x, y, 'r--')
>> print -dpdf impl2.pdf
>> z1=1+2*i;
>> z2 = 2-3*i;
>> z1+z2
ans = 3 - 1i
>> z1-z2
ans = -1 + 5i
>> z1*z2
ans = 8 + 1i
>> z1/z2
ans = -0.3077 + 0.5385i
>> clf
>> z1 = 1+2*i
z1 = 1 + 2i
>> z2 = 2-3*i;
>> compass(z1,'b')
>> compass(zl,'b')
>> hold on
>> compass(z2,'r')
>> compass(z1+z2,'k--')
>> legend('z_1','z_2','z_1+z_2')
>> print -dpdf complex.pdf
>> (-8)^(1/3)
ans = 1.0000 + 1.7321i
>> ans^3
ans = -8.0000e+00 + 2.2204e-15i
>> nthroot (-8,3)
ans = -2
```

Figure 4.4: рис.4 Комплексные числа.

5. Выполним операции со специальными функциями.(рис.5)

```
>> m=[0:1:5];
>> x = linspace(-5,5,500);
>> x = linspace(-5,5,500);
>> lot (n, factorial(n), ''', x, gamma(x+1))
>> clf
>> plot (n, factorial(n), ''', x, gamma(x+1))
>> axis = [-5 6 -10 25])
== cror: parse error:

syntax error

>> axis = [-5 6 -10 25]

>> axis ([-5 6 -10 25])

>> axis ([-5 6 -10 25])

>> axis ([-6 6 -10 25])

>> cror: axis (-5): subscripts must be either integers 1 to (2^63)-1 or logicals (note: variable 'axis' shadows function)
>> axis ([-6 6 -10 25])

>> cror: axis (-5): subscripts must be either integers 1 to (2^63)-1 or logicals (note: variable 'axis' shadows function)
>> grid on;
>> grid on;
>> legend('n!', 'qamma(n+1)')
>> print -dpdf gamma_pdf
>> clf
>> clf
>> xl = linspace(-5, -4, 500);
>> xl = linspace(-5, -4, 500);
>> xl = linspace(-1, -3, 500);
>> xl = linspace(-1, -3, 500);
>> xl = linspace(-1, -3, 500);
>> blot (xl, gamma(x+1))
>> plot (xl, gamma(x+1))
>
```

Figure 4.5: рис.5 Специальные функции.

5 Библиография

1. ТУИС РУДН

6 Выводы

Во время выполнения лабораторной работы я получил базовые представления о работе с системами линейных уравнений в Octave.