МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 3.6 Построение 3D графиков. Работа с mplot3d Toolkit

Выполнил студент группы	ы ИВ 1-0-0-21-1
Павленко М. С. « »	20r.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r
Проверил Воронкин Р.А.	
	(подпись)

Цель работы: исследовать базовые возможности визуализации данныхв трехмерном пространстве средствами библиотеки matplotlib языка программирования Python.

Ход работы

Пример 1.

```
In [3]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

Для построения линейного графика используется функция plot().

In [4]: x = np.linspace(-np.pi, np.pi, 50)
y = x
z = np.cos(x)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot(x, y, z, label='parametric curve')

Out[4]: [<mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Line3D at 0x2323e2139d0>]
```

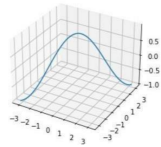


Рисунок 1 - Результат выполнения примера 1

Пример 2.

Рисунок 2 - Результат выполнения примера 2 Пример 3.

```
In [1]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
          from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
          Для построения каркасной поверхности используется функция plot wireframe()
In [4]: u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]
          x = np.cos(u)*np.sin(v)
          y = np.sin(u)*np.sin(v)
          z = np.cos(v)
          fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_wireframe(x, y, z)
          ax.legend()
          No handles with labels found to put in legend.
Out[4]: <matplotlib.legend.Legend at 0x2e35a6d4d30>
                                               1.0
                                              0.5
                                              0.0
                                              -0.5
                                              -1.0
                                            1.0
                                           0.5
            -1.0 <sub>-0.5</sub> <sub>0.0</sub>
                                        0.0
                                      -0.5
```

Рисунок 3 - Результат выполнения примера 3

Пример 4.

```
In [1]: import numpy as np
           import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
           Для построения поверхности используйте функцию plot_surface().
In [2]: u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]
          x = np.cos(u)*np.sin(v)
           y = np.sin(u)*np.sin(v)
           z = np.cos(v)
           fig = plt.figure()
           ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(x, y, z, cmap='inferno')
ax.legend()
           No handles with labels found to put in legend.
Out[2]: <matplotlib.legend.Legend at 0x1b75ca7ebb0>
                                                1.0
                                                0.5
                                                0.0
                                                -0.5
                                                -10
                                            1.0
0.5
            -1.0 <sub>-0.5</sub> <sub>0.0</sub>
                                      -0.5
```

Рисунок 4 - Результат выполнения примера 4

1. Создать ноутбук, в котором выполнить решение вычислительной задачи (например, задачи из области физики, экономики, математики, статистики и т. д.) требующей построения трехмерного графика.

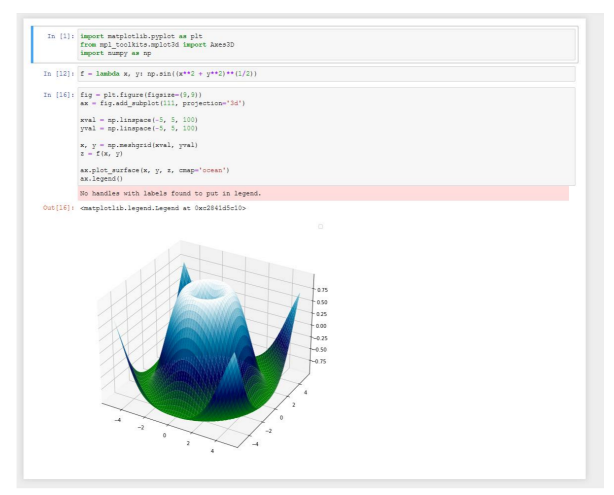


Рисунок 5. Выполненная работа

Контрольные вопросы:

1. Как выполнить построение линейного 3D-графика спомощью matplotlib?

Для построения линейного графика используется функция plot().

Axes3D.plot(self, xs, ys, *args, zdir='z', **kwargs)

```
x = np.linspace(-np.pi, np.pi, 50)
y = x
z = np.cos(x)
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
```

ax.plot(x, y, z, label='parametric curve') 2. Как 3D-графика выполнить построение точечного cпомощью matplotlib? Для построения точечного графика используется функция scatter(). Axes3D.scatter(self, xs, ys, zs=0, zdir='z', s=20, c=None, depthshade=True, *args, **kwargs) np.random.seed(123) x = np.random.randint(-5, 5, 40)y = np.random.randint(0, 10, 40)z = np.random.randint(-5, 5, 40)s = np.random.randint(10, 100, 20)fig = plt.figure() ax = fig.add_subplot(111, projection='3d') ax.scatter(x, y, z, s=s)3. Как построение каркасной выполнить спомощью matplotlib? поверхности Для построения каркасной поверхности используется функция plot_wireframe(). plot_wireframe(self, X, Y, Z, *args, **kwargs) u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]x = np.cos(u)*np.sin(v)y = np.sin(u)*np.sin(v)z = np.cos(v)fig = plt.figure() ax = fig.add_subplot(111, projection='3d') ax.plot_wireframe(x, y, z) ax.legend() 4. Как трехмерной построение выполнить

спомощью matplotlib?

Для построения поверхности используйте функцию plot surface().

поверхности

```
plot_surface(self, X, Y, Z, *args, norm=None, vmin=None, vmax=None,
lightsource=None, **kwargs)
    u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]
    x = np.cos(u)*np.sin(v)
    y = np.sin(u)*np.sin(v)
    z = np.cos(v)
    fig = plt.figure()
    ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
    ax.plot_surface(x, y, z, cmap='inferno')
    ax.legend()
```

Вывод: были исследованы базовые возможности визуализации данных в трехмерном пространстве средствами библиотеки matplotlib языка программирования Python.