МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет

по лабораторной работе №13
«Построение 3D графиков. Работа с mplot3d Toolkit»
по дисциплине:

«Введение в системы искусственного интеллекта»

Вариант 8

Выполнил: студент группы ИВТ-б-о	o-18-1 (2)
Михайличенко Руслан Михайлович	
	_(подпись)
Проверил:	
Воронкин Роман Александрович	
	(подпись)

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

Ход работы

```
Ввод [3]: #Линейный график
           import matplotlib.pyplot as plt
           %matplotlib inline
           from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
           import numpy as np
           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[3]: [<mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Line3D at 0x1be50b8a5e0>]
```

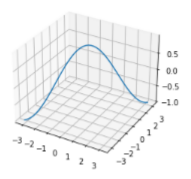


Рисунок 1 – Пример

```
BBOA [8]: #MOBEPXHOCME
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
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[8]: <matplotlib.legend.Legend at 0x1be50f462e0>

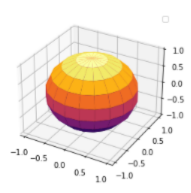


Рисунок 2 – Пример

```
ВВОД [9]: #Каркасная поверхность
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
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[9]: <matplotlib.legend.Legend at 0x1be51699e20>

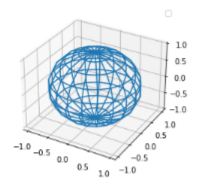


Рисунок 3 – Пример

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

Ответы на вопросы

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

Для построения линейного графика используется функция plot().

- xs: 1D-массив х координаты.
- ys: 1D-массив у координаты.
- zs: скалярное значение или 1D-массив z координаты. Если передан скаляр, то он будет присвоен всем точкам графика.
- zdir: {'x', 'y', 'z'} определяет ось, которая будет принята за z направление, значение по умолчанию: 'z'.
- **kwargs дополнительные аргументы, аналогичные тем, что используются в функции plot() для построения двумерных графиков.
- 2. Как выполнить построение точечного 3D-графика с помощью matplotlib?

Для построения точечного графика используется функция scatter().

- xs, ys: массив координаты точек по осям x и y.
- zs: float или массив, optional координаты точек по оси z. Если передан скаляр, то он будет присвоен всем точкам графика. Значение по умолчанию: 0.
- zdir: {'x', 'y', 'z', '-x', '-y', '-z'}, optional определяет ось, которая будет принята за z направление, значение по умолчанию: 'z'
- s: скаляр или массив, optional размер маркера. Значение по умолчанию: 20.

- c: color, массив, массив значений цвета, optional цвет маркера. Возможные значения:
 - о Строковое значение цвета для всех маркеров.
 - о Массив строковых значений цвета.
- о Массив чисел, которые могут быть отображены в цвета через функции стар и norm.
 - о 2D массив, элементами которого являются RGB или RGBA.
- depthshade: bool, optional затенение маркеров для придания эффекта глубины.
- **kwargs дополнительные аргументы, аналогичные тем, что используются в функции scatter() для построения двумерных графиков.
- 3. Как выполнить построение каркасной поверхности с помощью matplotlib?

Для построения каркасной поверхности используется функция plot_wireframe().

plot_wireframe(self, X, Y, Z, *args, **kwargs)

- X, Y, Z: 2D-массивы данные для построения поверхности.
- rcount, ccount: int максимальное количество элементов каркаса, которое будет использовано в каждом из направлений. Значение по умолчанию: 50.
- rstride, cstride: int параметры определяют величину шага, с которым будут браться элементы строки / столбца из переданных массивов. Параметры rstride, cstride и rcount, ccount являются взаимоисключающими.
- **kwargs дополнительные аргументы, определяемые Line3DCollection
- 4. Как выполнить построение трехмерной поверхности с помощью matplotlib?

Для построения поверхности используйте функцию plot_surface().

plot_surface(self, X, Y, Z, *args, norm=None, vmin=None, vmax=None, lightsource=None, **kwargs)

- X, Y, Z : 2D-массивы данные для построения поверхности.
- rcount, ccount : int см. rcount, ccount в "Каркасная поверхность
- rstride, cstride : int см.rstride, cstride в "Каркасная поверхность
- color: color цвет для элементов поверхности.
- cmap: Colormap Colormap для элементов поверхности.
- facecolors: массив элементов color индивидуальный цвет для каждого элемента поверхности.
 - norm: Normalize нормализация для colormap.
 - vmin, vmax: float границы нормализации.
- shade: bool использование тени для facecolors. Значение по умолчанию: True.
- lightsource: LightSource ¬ объект класса LightSource определяет источник света, используется, только если shade = True.
- **kwargs ¬ дополнительные аргументы, определяемые Poly3DCollection