# 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»

Выполнил: студент группы ИВТ-б-о-18-1	
Солдатенко Евгений Михайлович	
	(подпись)
Проверил:	
Воронкин Роман Александрович	
	(полпись)

Цель работы: исследовать базовые возможности визуализации данных трехмерном пространстве средствами библиотеки matplotlib языка 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>]
```

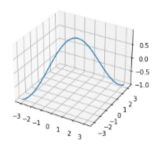


Рисунок 1 – Пример

```
Ввод [8]: #Поверхность
            y = ip.sain(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>
                                                 1.0
                                                 0.5
                                                 -0.5
                                              1.0
                                             0.5
```

Рисунок 2 – Пример

-0.5

-1.0 <sub>-0.5</sub> <sub>0.0</sub> <sub>0.5</sub> <sub>1.0</sub> -1.0

```
BBOA [9]: #Kapkachas noBepxHocmb 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.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 x 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 объект класса LightSource определяет источник света, используется, только если shade = True.
- \*\*kwargs ¬ дополнительные аргументы, определяемые Poly3DCollection