Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка Факультет електроніки та комп'ютерних технологій

Звіт

про виконання лабораторної роботи № 2 «Побудова функцій приналежності нечіткої множини на основі попарних порівнянь»

Виконав:

ст. гр. ФЕІ-54

Бережанський Д.Б.

Перевірив:

ас. Сінькевич О.О.

Мета роботи: ознайомитися з непрямим методом побудови функцій приналежності нечіткої множини на основі попарних порівнянь елементів нечіткої множини експертом

```
, 0.33 , 0.33 , 0.2
                               , 0.16 , 0.14 , 0.125],
[[1.
                          0.2
                                , 0.16 , 0.14 , 0.125],
  [3.
           1.
                  0.33 ,
  [3.
                          0.2
                                , 0.16 , 0.14 , 0.125],
  [5.
                          1.
                                  0.16 , 0.14 , 0.1251,
  [6.
          6.
                  6.
                          6.
                                  1.
                                        , 0.14 , 0.125],
  [7.
          7.
                  7.
                          7.
                                  7.
                                        , 1.
                                                  0.125],
  [8.
                  8.
                                  8.
                                        , 8.
                                                  1.
          8.
                          8.
```

Рис 1: Матриця попарних порівнянь

```
u1 = 0.0

u2 = 0.0

u3 = 0.0

u4 = 0.0

u5 = 0.0001

u6 = 0.0079

u7 = 0.992
```

Рис 2: Власний вектор

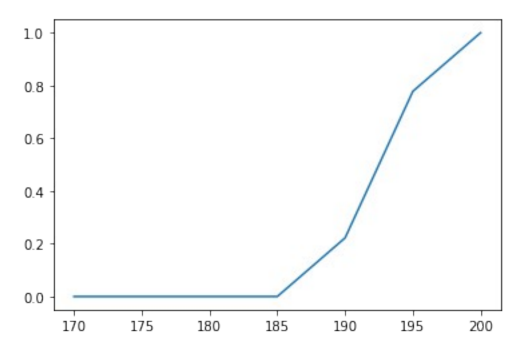


Рис 3: Функція приналежності

```
Границі: x2, x3, x4, x5, x6, x9, x10
```

Ядро: x7, x8

Носій: x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9, x10

Код програми:

```
import numpy as np
```

import skfuzzy as fuzz

import matplotlib.pyplot as plt

```
x1 = [[1. , 0.33, 0.33, 0.2, 0.16, 0.14, 0.125],
```

$$[3., 1., 0.33, 0.2, 0.16, 0.14, 0.125],$$

```
u1 = (np.prod(x[0])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))
```

$$u2 = (np.prod(x[1])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

$$u3 = (np.prod(x[2])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

$$u4 = (np.prod(x[3])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

$$u5 = (np.prod(x[4])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

$$u6 = (np.prod(x[5])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

$$u7 = (np.prod(x[6])**1/.7)/(np.sum(np.prod(x, axis=1)**1/.7))$$

```
x = np.arange(170, 205, 5)
```

m = fuzz.membership.smf(x, 185,200)

plt.plot(x, m)

plt.show()

Висновок:

Під час виконання лабораторної роботи я ознайомився з методами побудови функції приналежності нечітких множин.