Лабораторна робота №5

Тема: РОЗРОБКА ПРОСТИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

Мета: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon навчитися створювати та застосовувати прості нейронні мережі.

Репозиторій: https://github.com/VladimirKravchuk/basicAI/laba5

Хід роботи

Завдання 2.1. Створити простий нейрон

```
Лістинг програми
```

```
import numpy as np

def sigmoid(x):
    # Hama функція активації: f(x) = 1 / (1 + e^(-x))
    return 1 / (1 + np.exp(-x))

class Neuron:
    def __init__ (self, weights, bias):
        self.weights = weights
        self.bias = bias

    def feedforward(self, inputs):
        total = np.dot(self.weights, inputs) + self.bias
        return sigmoid(total)

weights = np.array([0, 1]) # w1 = 0, w2 = 1
bias = 4 # b = 4
n = Neuron(weights, bias)

x = np.array([2, 3]) # x1 = 2, x2 = 3
print(n.feedforward(x))
```

0.9990889488055994

Рис. 1 Результат виконання програми

Завдання 2.2. Створити просту нейронну мережу для передбачення статі людини.

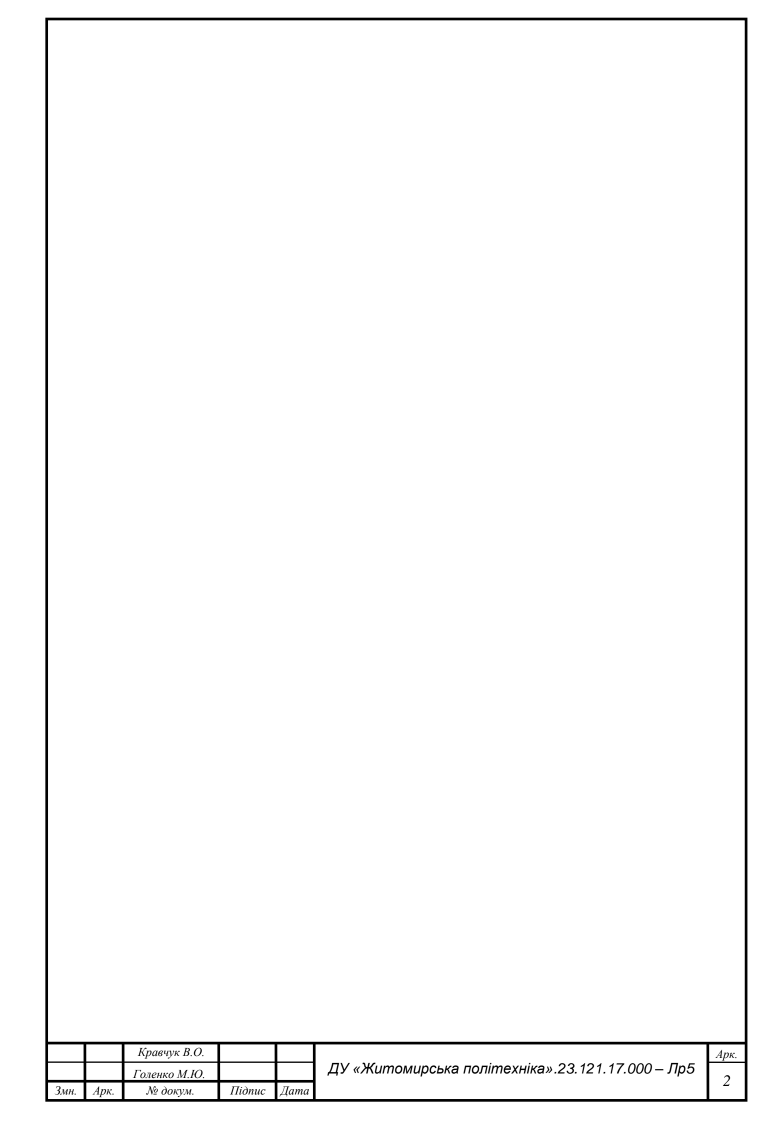
Лістинг програми

Зав. каф.

```
import numpy as np

def sigmoid(x):
    return 1 / (1 + np.exp(-x))
```

| | | | | | ДУ «Житомирська політехі | ніка».23 | 3.121.17 | 7.000 – Лр5 |
|-------|-------|--------------|--------|------|--------------------------|----------|----------|-------------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | | , | |
| Розр | 00б. | Кравчук В.О. | | | | Літ. | Арк. | Аркушів |
| Пере | евір. | Голенко М.Ю. | | | Звіт з | | 1 | 20 |
| Кері | вник | | | | | | | |
| Н. кс | энтр. | | | | лабораторної роботи | ΦΙΚΤ | Гр. ІП | 3-20-1[2] |



```
lass Neuron:
weights = np.array([0, 1]) \# w1 = 0, w2 = 1
bias = 4 \# b = 4
x = np.array([2, 3]) # x1 = 2, x2 = 3
network = VoitkoNeuralNetwork()
x = np.array([2, 3])
print(network.feedforward(x)) # 0.7216325609518421
```

 $\hbox{$\tt C:\Users\Admin\PycharmProjects\abka5\venv\Scripts\python.exe $\tt C:\Users\Admin\Desktop\LR_5_task_2.py 0.7216325609518421 $}$

Рис. 2 Результат виконання програми

Лістинг програми

```
import numpy as np

def sigmoid(x):
    return 1 / (1 + np.exp(-x))

def deriv_sigmoid(x):
    fx = sigmoid(x)
    return fx * (1 - fx)

def mse_loss(y_true, y_pred):
    return ((y_true - y_pred) ** 2).mean()
```

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
lass VoitkoNeuralNetwork:
      d h1 d w1 = x[0] * deriv sigmoid(sum h1)
              dh1dw2 = x[1] * deriv sigmoid(sum h1)
              self.w3 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h2 * d_h2_d_w3
self.w4 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h2 * d_h2_d_w4
```

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | · | Голенко М.Ю. | | · |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
if epoch % 10 == 0:
    y_preds = np.apply_along_axis(self.feedforward, 1, data)
    loss = mse_loss(all_y_trues, y_preds)
    print("Epoch %d loss: %.3f" % (epoch, loss))

data = np.array([
    [-2, -1], # Alice
    [25, 6], # Bob
    [17, 4], # Charlie
    [-15, -6], # Diana
])

all_y_trues = np.array([
    1, # Alice
    0, # Bob
    0, # Charlie
    1, # Diana
])

network = VoitkoNeuralNetwork()
network.train(data, all_y_trues)
emily = np.array([-7, -3]) # 128 фунтов, 63 дюйма
frank = np.array([-7, -3]) # 128 фунтов, 68 дюймов
print("Emily: %.3f" % network.feedforward(emily)) # 0.951 - F
print("Frank: %.3f" % network.feedforward(frank)) # 0.039 - M
```

Epoch 0 loss: 0.272
Epoch 10 loss: 0.272
Epoch 10 loss: 0.103
Epoch 30 loss: 0.093
Epoch 40 loss: 0.093
Epoch 40 loss: 0.093
Epoch 40 loss: 0.041
Epoch 70 loss: 0.041
Epoch 70 loss: 0.025
Epoch 100 loss: 0.017
Epoch 130 loss: 0.016
Epoch 140 loss: 0.014
Epoch 150 loss: 0.014
Epoch 160 loss: 0.015
Epoch 170 loss: 0.014
Epoch 170 loss: 0.014
Epoch 180 loss: 0.015
Epoch 180 loss: 0.016
Epoch 180 loss: 0.016
Epoch 180 loss: 0.017
Epoch 190 loss: 0.018
Epoch 200 loss: 0.019
Epoch 200 loss: 0.019
Epoch 200 loss: 0.008
Epoch 200 loss: 0.008
Epoch 200 loss: 0.007
Epoch 200 loss: 0.006
Epoch 310 loss: 0.006
Epoch 310 loss: 0.006
Epoch 310 loss: 0.005
Epoch 330 loss: 0.005
Epoch 340 loss: 0.005
Epoch 340 loss: 0.005
Epoch 350 loss: 0.005
Epoch 350 loss: 0.005
Epoch 350 loss: 0.005
Epoch 360 loss: 0.004
Epoch 400 loss: 0.004
Epoch 500 loss: 0.003
Epoch 500

Рис. 3 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
Epoch 550 loss: 0.003
Epoch 560 loss: 0.003
Epoch 570 loss: 0.003
Epoch 580 loss: 0.003
Epoch 590 loss: 0.003
Epoch 600 loss: 0.003
Epoch 610 loss: 0.003
Epoch 620 loss: 0.003
Epoch 630 loss: 0.002
Epoch 640 loss: 0.002
Epoch 650 loss: 0.002
Epoch 660 loss: 0.002
Epoch 670 loss: 0.002
Epoch 680 loss: 0.002
Epoch 690 loss: 0.002
Epoch 700 loss: 0.002
Epoch 710 loss: 0.002
Epoch 720 loss: 0.002
Epoch 730 loss: 0.002
Epoch 740 loss: 0.002
Epoch 750 loss: 0.002
Epoch 760 loss: 0.002
Epoch 770 loss: 0.002
Epoch 780 loss: 0.002
Epoch 790 loss: 0.002
Epoch 800 loss: 0.002
Epoch 810 loss: 0.002
Epoch 820 loss: 0.002
Epoch 830 loss: 0.002
Epoch 840 loss: 0.002
Epoch 850 loss: 0.002
Epoch 860 loss: 0.002
Epoch 870 loss: 0.002
Epoch 880 loss: 0.002
Epoch 890 loss: 0.002
Epoch 900 loss: 0.002
Epoch 910 loss: 0.002
Epoch 920 loss: 0.002
Epoch 930 loss: 0.002
Epoch 940 loss: 0.002
Epoch 950 loss: 0.002
Epoch 960 loss: 0.002
Epoch 970 loss: 0.002
Epoch 980 loss: 0.002
Epoch 990 loss: 0.002
Emily: 0.964
Frank: 0.039
Process finished with exit code 0
```

Рис. 4 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Висновок: Функція активації, або передавальна функція штучного нейрона — залежність вихідного сигналу штучного нейрона від вхідного. Більшість видів нейронних мереж для функції активації використовують сигмоїди.

Можливості нейронних мереж прямого поширення полягають в тому, що сигнали поширюються в одному напрямку, починаючи від вхідного шару нейронів, через приховані шари до вихідного шару і на вихідних нейронах отримується результат опрацювання сигналу. В мережах такого виду немає зворотніх зв'язків.

Нейронні мережі прямого поширення знаходять своє застосування в задачах комп'ютерного бачення та розпізнаванні мовлення, де класифікація цільових класів ускладнюється. Такі типи нейронних мереж добре справляються із зашумленими даними.

Завдання 2.3. Класифікатор на основі перцептрону з використанням бібліотеки NeuroLab

Лістинг програми

```
import numpy as np
data = text[:, :2]
labels = text[:, 2].reshape((text.shape[0], 1))
plt.figure()
plt.scatter(data[:, 0], data[:, 1])
plt.xlabel('Розмірність 1')
plt.ylabel('Розмірність 2')
plt.title('Вхідні дані')
dim1 min, dim1 max, dim2 min, dim2 max = 0, 1, 0, 1
num output = labels.shape[1]
dim\overline{1} = [dim1 min, dim1 max]
dim2 = [dim2 min, dim2 max]
perceptron = nl.net.newp([dim1, dim2], num output)
error progress = perceptron.train(data, labels, epochs = 100, show = 20, lr =
plt.figure()
plt.plot(error progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Зміна помилок навчання')
```

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | · |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

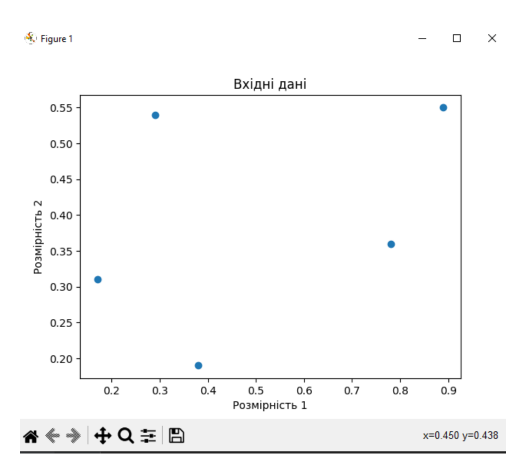


Рис. 5 Результат виконання програми

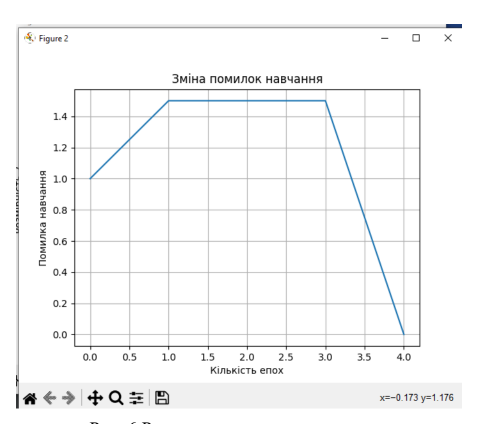


Рис. 6 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Висновок: На другому графіку я відобразив процес навчання, використовуючи метрику помилки. Під час першої епохи відбулося від 1.0 до 1.5 помилок, під час наступних двох епох відбулось 1.5 помилок. Потім під час 4 епохи помилки почались зменшувтась, тому що ми навчили перцептрон за допомогою тренувальних даних.

Завдання 2.4. Побудова одношарової нейронної мережі

Лістинг програми

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
data = text[:, 0:2]
labels = text[:, 2:]
plt.figure()
plt.scatter(data[:, 0], data[:, 1])
plt.xlabel('Розмірність 1')
plt.ylabel('Розмірність 2')
plt.title('Вхідні дані')
dim1 min, dim1_max = data[:, 0].min(), data[:, 0].max()
dim2 min, dim2 max = data[:, 1].min(), data[:, 1].max()
num \overline{\text{output}} = \overline{\text{labels.shape}}[1]
dim\overline{1} = [dim1 min, dim1 max]
dim2 = [dim2 min, dim2 max]
nn = nl.net.newp([dim1, dim2], num output)
error progress = nn.train(data, labels, epochs = 100, show = 20, lr = 0.03)
plt.figure()
plt.plot(error progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Зміна помилок навчання')
data test = [[0.4, 4.3], [4.4, 0.6], [4.7, 8.1]]
```

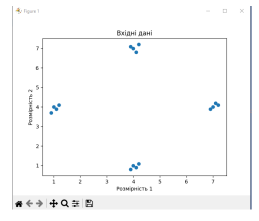


Рис. 7 Графік вхідних даних

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | · | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

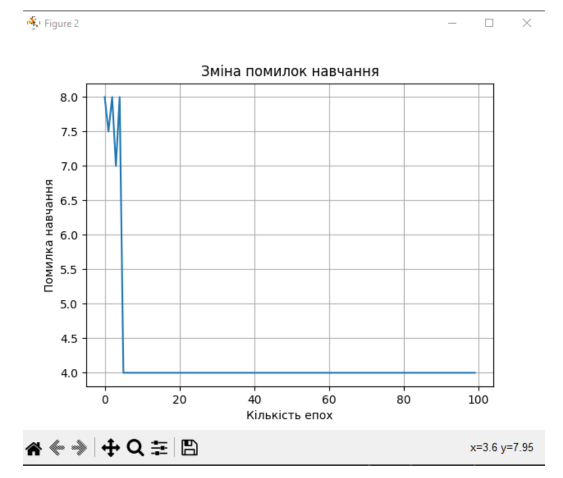


Рис. 8 Графік вхідних даних

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\LR_5_task_5.py
Epoch: 20; Error: 4.0;
Epoch: 40; Error: 4.0;
Epoch: 60; Error: 4.0;
Epoch: 80; Error: 4.0;
Epoch: 100; Error: 4.0;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 9 Результат виконання програми

Висновок: На рис. 20 зображено процес навчання мережі. На 20 епосі відбулось 4 помилки, аналогічно на 40, 60, 80 та 100. Потім вивелось повідомлення, що ми досягли максимальної кількості епох для тренування. Ми вирішили визначити вибіркові тестові точки даних та запустили для них нейронну мережу. І це його результат.

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Завдання 2.5. Побудова багатошарової нейронної мережі

```
mport numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
min val = -15
max_val = 15
num_points = 130
data = x.reshape(num points, 1)
labels = y.reshape(num points, 1)
plt.scatter(data, labels)
plt.xlabel('Розмірність 1')
plt.ylabel('Posmiphictb 2')
plt.title('Вхідні дані')
nn.trainf = nl.train.train_gd
plt.figure()
plt.plot(error_progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Зміна помилок навчання')
x_dense = np.linspace(min_val, max_val, num_points * 2)
y_dense_pred = nn.sim(x_dense.reshape(x dense.size, 1)).reshape(x dense.size)
plt.figure()
plt.plot(x_dense, y_dense_pred, '-', x, y, '.', x, y_pred, 'p')
plt.title('Фактичні і прогнозовані значення')
plt.show()
```

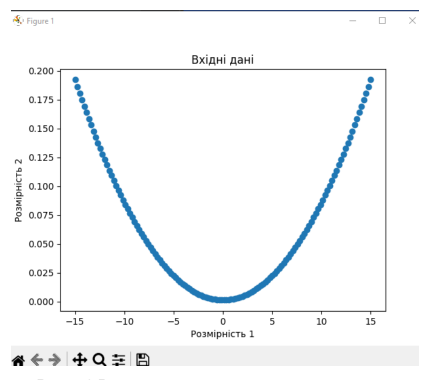


Рис. 10 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

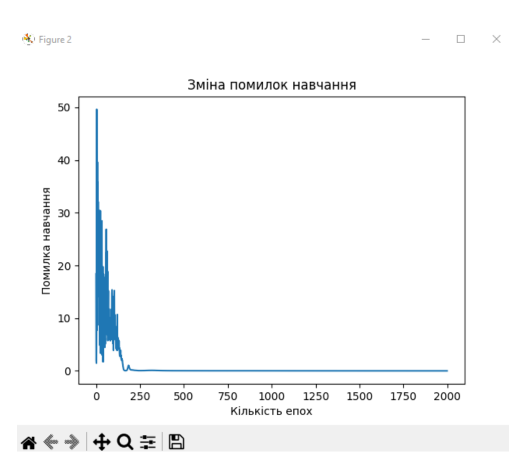


Рис. 11 Результат виконання програми

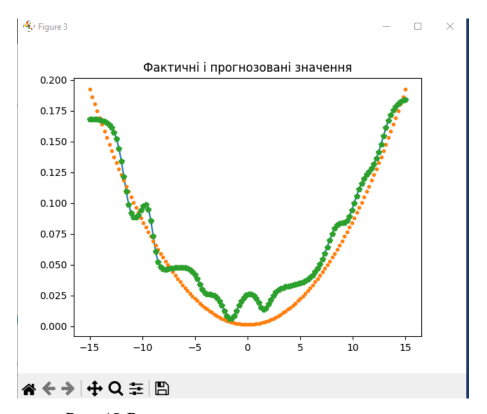


Рис. 12 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\LR_5_task_6.py
Epoch: 100; Error: 3.8971502113067884;
Epoch: 200; Error: 0.20659635218589764;
Epoch: 300; Error: 0.09334051853979648;
Epoch: 400; Error: 0.084750492778482725;
Epoch: 500; Error: 0.035989800394068;
Epoch: 500; Error: 0.035135003406058164;
Epoch: 700; Error: 0.02804570858272175;
Epoch: 800; Error: 0.028305764193339432;
Epoch: 900; Error: 0.02771944513094505;
Epoch: 1000; Error: 0.025043919737972747;
Epoch: 1000; Error: 0.025043919737972747;
Epoch: 1100; Error: 0.019886571924697283;
Epoch: 1200; Error: 0.017816685222463526;
Epoch: 1300; Error: 0.0163172013114228;
Epoch: 1500; Error: 0.0163424822601857086;
Epoch: 1600; Error: 0.016349822601857086;
Epoch: 1700; Error: 0.0134349822601857086;
Epoch: 1800; Error: 0.0134349822601857086;
Epoch: 1800; Error: 0.0134348822601857086;
Epoch: 1900; Error: 0.0134348822601857086;
Epoch: 1900; Error: 0.012325086835247445;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 13 Результат виконання програми

Висновок: На рис. 13 зображено процес навчання мережі. Відносно кожної епосі відбувались помилки. На 100 3.87 помилки. На 2000 0.01. Потім вивелось повідомлення, що ми досягли цілі навчання.

Завдання 2.6. Побудова багатошарової нейронної мережі для свого варіанту

| № варіанта | Тестові дані |
|------------|----------------|
| Варіант 16 | $y = 5x^2 + 7$ |
| Варіант 17 | $y = 5x^2 + 8$ |
| | 2 |

| Номер | Багатошаровий персептрон | | |
|----------|--------------------------|------------|--|
| варіанта | Кількість Кількості | | |
| | шарів | нейронів у | |
| | | шарах | |
| 16 | 2 | 7-1 | |
| 17 | 3 | 7-7-1 | |

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import neurolab as nl
min_val = -15
max_val = 15
num_points = 130
x = np.linspace(min_val, max_val, num_points)
y = 5 * x * x + 8
y /=np.linalg.norm(y)
data = x.reshape(num_points, 1)
labels = y.reshape(num_points, 1)
plt.figure()
plt.scatter(data, labels)
plt.xlabel('Розмірність 1')
```

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
plt.ylabel('Розмірність 2')
plt.title('Вхідні дані')
nn = nl.net.newff([[min_val, max_val]], [7, 7, 1])
nn.trainf = nl.train.train_gd
error_progress = nn.train(data, labels, epochs=2000, show = 100, goal = 0.01)
output = nn.sim(data)
y_pred = output.reshape(num_points)
plt.figure()
plt.plot(error_progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Зміна помилок навчання')
x_dense = np.linspace(min_val, max_val, num_points * 3)
y_dense_pred = nn.sim(x_dense.reshape(x_dense.size, 1)).reshape(x_dense.size)
plt.figure()
plt.plot(x_dense, y_dense_pred, '-', x, y, '.', x, y_pred, 'p')
plt.title('Фактичні і прогнозовані значення')
plt.show()

Grigure 1
```

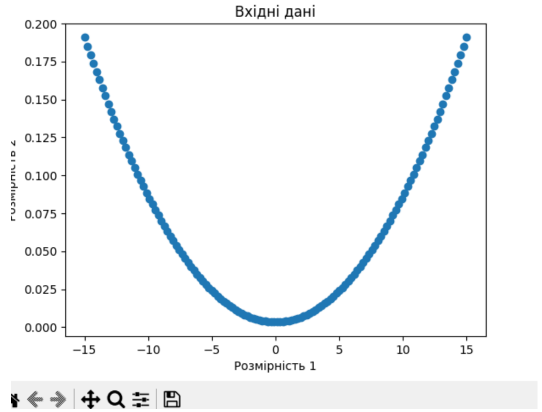


Рис. 14 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

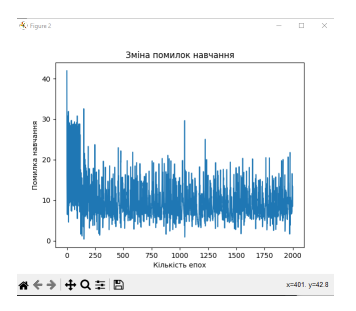


Рис. 15 Результат виконання програми

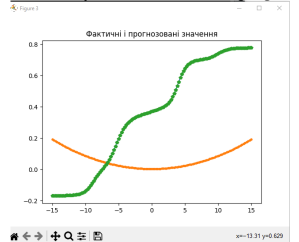


Рис. 16 Результат виконання програми

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\Venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\LR_5_task_7.py
Epoch: 100; Error: 13.4683201239952320;
Epoch: 200; Error: 17.80867288745851;
Epoch: 300; Error: 7.433569857986825;
Epoch: 300; Error: 15.40960944571329;
Epoch: 500; Error: 11.317734053148037;
Epoch: 600; Error: 10.603515381348357;
Epoch: 700; Error: 13.191694198393770;
Epoch: 800; Error: 12.968243518133414;
Epoch: 900; Error: 2.126322905957388;
Epoch: 1000; Error: 7.232253380853884;
Epoch: 1100; Error: 7.232253380853884;
Epoch: 1200; Error: 5.712953011278708;
Epoch: 1300; Error: 7.040613744361959;
Epoch: 1500; Error: 12.34251532708436;
Epoch: 1500; Error: 12.34251532708436;
Epoch: 1500; Error: 17.587203693530311;
Epoch: 1900; Error: 11.671270178093709597;
Epoch: 1900; Error: 13.368075068853793;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 17 Результат виконання програми

На рис. 17 зображено процес навчання мережі. На 100 епосі відбулось 13.45 помилки, на 200 епосі відбулось 17.80 помилки, і так далі, на 2000 епосі відбулось

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

13.36 помилки,. Потім вивелось повідомлення, що ми досягли максимальної кількості епох для тренування.

Завдання 2.7. Побудова нейронної мережі на основі карти Кохонена, що самоорганізується

```
import numpy as np
skv = 0.05
inp = np.array([centr + r for r in rand_norm])
inp.shape = (100 * 4, 2)
pl.title('Classification Problem')
pl.subplot(211)
pl.plot(error)
pl.xlabel('Epoch number')
pl.ylabel('error (default MAE)')
w = net.layers[0].np['w']
pl.subplot(212)
pl.plot(inp[:,0], inp[:,1], '.', \
pl.legend(['train samples', 'real centers', 'train centers'])
pl.show()
```

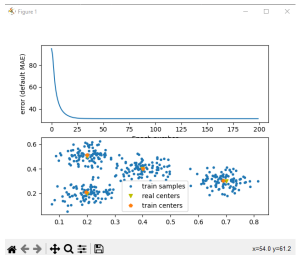


Рис. 18 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Помилка MAE - Средня абсолютна помилка (Mean Absolute Error). Середньою абсолютною похибкою називають середне арифметичне з абсолютних похибок усіх вимірювань.

Завдання 2.8. Дослідження нейронної мережі на основі карти Кохонена, що само організується

[0.2, 0.1], [0.5, 0.4], [0.5, 0.3], [0.2, 0.5], [0.5, 0.5]Варіант 17 0.06

```
import numpy as np
import numpy.random as rand
rand.shuffle(inp)
net = nl.net.newc([[0.0, 1.0], [0.0, 1.0]], 5)
pl.title('Classification Problem')
pl.subplot(211)
pl.plot(error)
pl.xlabel('Epoch number')
pl.ylabel('error (default MAE)')
pl.subplot(212)
pl.plot(inp[:,0], inp[:,1], '.', \
pl.legend(['train samples', 'real centers', 'train centers'])
pl.show()
```

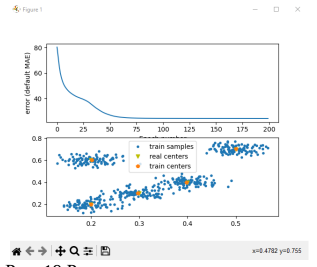


Рис. 19 Результат виконання програми

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka5\LR_5_task_9.py
Epoch: 20; Error: 41.283959246160755;
Epoch: 40; Error: 31.329237021092233;
Epoch: 60; Error: 25.36329247625688;
Epoch: 80; Error: 24.463384392016515;
Epoch: 100; Error: 24.335845989924763;
Epoch: 120; Error: 24.312458596609424;
Epoch: 140; Error: 24.305425103271443;
Epoch: 160; Error: 24.2881992850575;
Epoch: 180; Error: 24.273043961974373;
Epoch: 200; Error: 24.26844318851236;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 20 Результат виконання програми

На рис. 20 зображено процес навчання мережі. На 20 епосі відбулось 41.28 помилки, помилки і так далі, на 200 епосі відбулось 24.26 помилки,. Потім вивелось повідомлення, що ми досягли максимальної кількості епох для тренування.

```
# Create net with 2 inputs and 5 neurons
net = nl.net.newc([[0.0, 1.0], [0.0, 1.0]], 5)
```

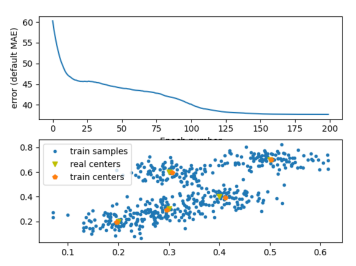


Рис. 21 Результат виконання програми

```
Epoch: 20; Error: 45.73217653445968;
Epoch: 40; Error: 44.82499284201299;
Epoch: 60; Error: 43.570459583975094;
Epoch: 80; Error: 42.48647638310686;
Epoch: 100; Error: 40.207231361042254;
Epoch: 120; Error: 38.53016325498826;
Epoch: 140; Error: 37.98861556660097;
Epoch: 160; Error: 37.76699808236715;
Epoch: 180; Error: 37.71504318937701;
Epoch: 200; Error: 37.70617628328979;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 22 Результат виконання програми

Якщо порівнювати нейронну мережу Кохонена з 4 нейронами та 5 нейронами, можна зробити такі висновки. При 4 нейронах Помилка МАЕ повільніше

| | | Кравчук В.О. | | | |
|------|------|--------------|--------|------|-----------------|
| | | Голенко М.Ю. | | | ДУ «Житомирська |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | |

зменшується, ніж з 5 нейронами, також з 5 нейронами ця помилка нижча. З 5 нейронами обоє центрів збігаються майже в одні точці. Число нейронів в шарі Кохонена має відповідати числу класів вхідних сигналів. Тобто в нашому випадку нам давалось 5 вхідних сигналів, значить у нас має бути 5 нейронів, а не 4.Отже, невірний вибір кількості нейронів числу кластерів впливає на величину помилки ускладнюючи навчання мережі і швидкості, тому на рис. ЗЗ набагато гірші результати, ніж на рис. З6

Висновок: під час виконання лабараторної роботи, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python навчитися створювати та застосовувати прості нейронні мережі.

| | | Кравчук В.О. | | |
|------|------|--------------|--------|------|
| | | Голенко М.Ю. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |