# ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 5 РОЗРОБКА ПРОСТИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

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

## Хід роботи:

Завдання №1: Створити простий нейрон.

Лістинг програми:

0.9990889488055994

Рис.1 – Результутат виконання програми.

**Завдання №2:** Створити просту нейронну мережу для передбачення статі людини.

```
import numpy as np
from LR_5_task_1 import Neuron, sigmoid

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

3Mi def mse_loss(y_true, y_pred):
    Pol return ((y_true - y_pred) ** 2).mean()

Перевір. Філіпов В.О.

Керівник

Н. контр.

Звіт з
Лабораторної роботи

ФІКТ Гр. IПЗ-19-2[2]

Зав. каф.
```

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

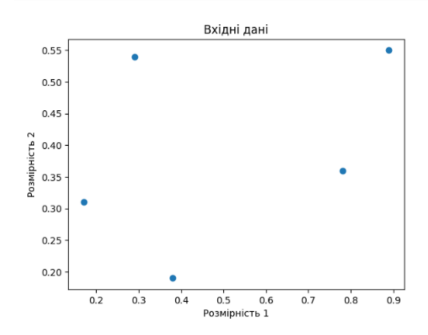
```
Epoch 0 loss: 0.368
Epoch 10 loss: 0.167
Epoch 20 loss: 0.099
Epoch 30 loss: 0.070
Epoch 40 loss: 0.053
Epoch 50 loss: 0.042
Epoch 60 loss: 0.034
Epoch 70 loss: 0.028
Epoch 80 loss: 0.024
Epoch 90 loss: 0.021
Emily: 0.903
Frank: 0.142
```

Рис.2 – Результутат виконання програми.

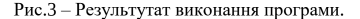
		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання №3: Класифікатор на основі перцептрону з використанням бібліотеки NeuroLab.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import neurolab as nl
# Завантаження вхідних даних
text = np.loadtxt('data_perceptron.txt')
# Поділ даних на точки даних та мітки
data = text[:, 2]
labels = text[:, 2].reshape((text.shape[0], 1))
# Побудова графіка вхідних даних
plt.figure()
plt.scatter(data[:, 0], data[:, 1])
plt.ylabel('Posmiphicrs 1')
plt.tylabel('Posmiphicrs 2')
plt.title('Bxiдні дані')
# Визначення максимального та мінімального значень для кожного виміру
diml_min, diml_max, dim2_min, dim2_max = 0, 1, 0, 1
# Кількість нейронів у вихідному шарі
num output = labels.shape[1]
# Визначення перцептрону з двома вхідними нейронами (оскільки
# Вхідні дані - двовимірні)
dim1 = [dim1_min, dim1_max]
dim2 = [dim2_min, dim2_max]
perceptron = nl.net.newp((dim1, dim2], num_output)
# Тренування перцептрону з використанням наших даних
error progress = perceptron.train(data, labels, epochs=100, show=20, 1r=0.03)
# Побудова графіка процесу навчання
plt.figure()
plt.plot(error progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Прогрес помилки навчання')
plt.title('Прогрес помилки навчання')
plt.title('Прогрес помилки навчання')
```



		Кравченко О.І.			
		Філіпов В.О.			Житомирська політехніка.22. <mark>121.08</mark> .000 — Лр5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	



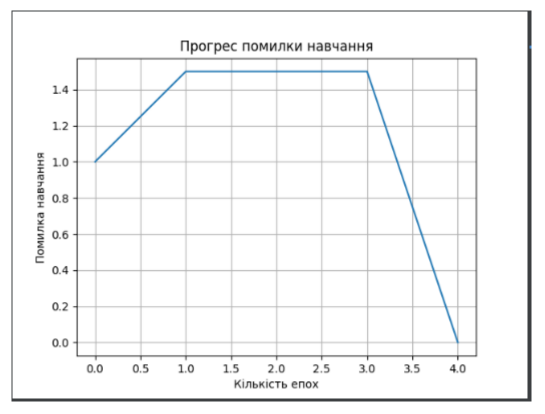


Рис.4 – Результутат виконання програми.

Завдання №4: Побудова одношарової нейронної мережі.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import neurolab as nl
# Sabahramehhh Bxidhux dahux
text = np.loadtxt('data_simple_nn.txt')
# Поліл даних на точки даних та мітки
data = text[:, 0:2]
labels = text[:, 2:]
# Побудова графіка вхідних даних
plt.figure()
plt.scatter(data[:, 0], data[:, 1])
plt.xlabel('Posmiphicus 1')
plt.ylabel('Posmiphicus 2')
plt.title('Bxidhi dant')
# Mihimansher am makcumanshe shawehhh data[:, 0].max()
dim2_min, dim2_max = data[:, 0].min(), data[:, 0].max()
dim2_min, dim2_max = data[:, 1].min(), data[:, 1].max()
# Bushawehhh kinskocti heйpohib y Buxidhomy mapi
num_output = labels.shape[1]
# Bushawehhh codhomapoboi heйpohhoi mepemi
dim1 = [dim1_min, dim2_max]
dim2 = [dim2_min, dim2_max]
nn = nl.net.newp([dim1, dim2], num_output)
# Habwahhh heйpohhoi mepemi
error_progress = nn.train(data, labels, epochs=100, show=20, lr=0.03)
# Побудова графіка просування процесу навчання
plt.figure()
plt.plot(error_progress)
```

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Прогрес помилки навчання')
plt.grid()
plt.show()
# Виконання класифікатора на тестових точках даних
print('\nPesynьтати тесту:')
data_test = [[0.4, 4.3], [4.4, 0.6], [4.7, 8.1]]
for item in data_test:
  print(item, '-->', nn.sim([item])[0])
```

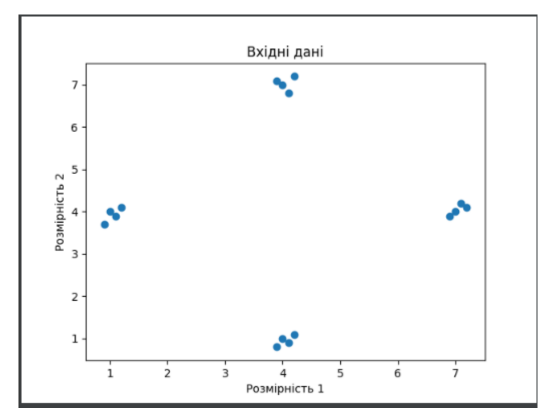


Рис.5 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

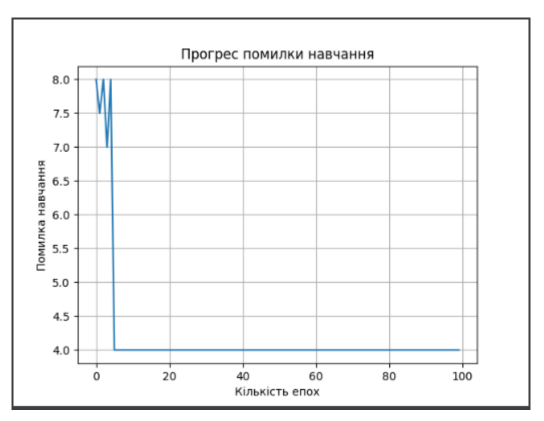


Рис.6 – Результутат виконання програми.

```
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

Результати тесту:

[0.4, 4.3] --> [0. 0.]

[4.4, 0.6] --> [1. 0.]

[4.7, 8.1] --> [1. 1.]
```

Рис.7 – Результутат виконання програми.

Завдання №5: Побудова багатошарової нейронної мережі.

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

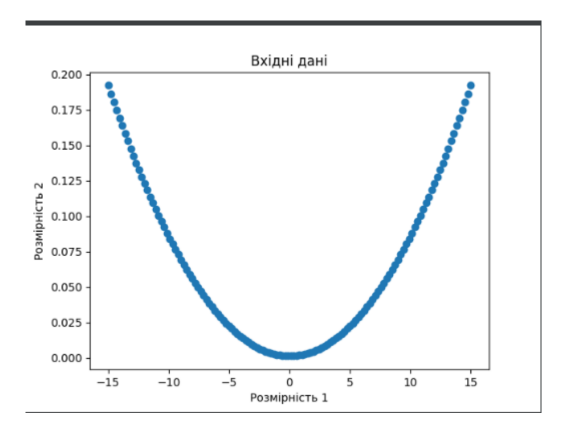


Рис.8 — Результутат виконання програми.

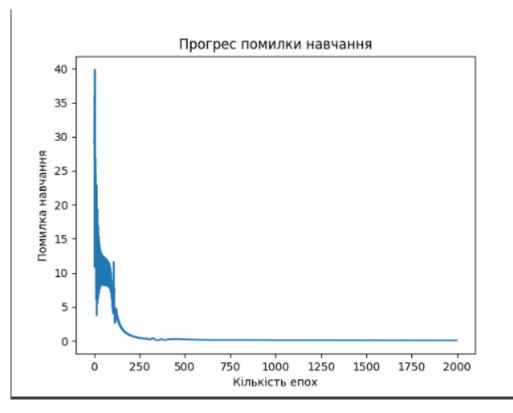


Рис.9 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

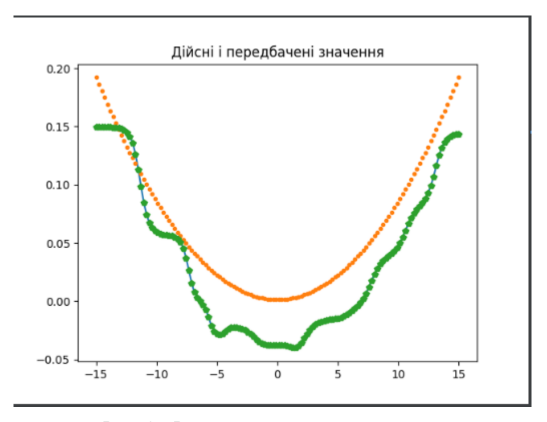


Рис. 10 – Результутат виконання програми.

```
Epoch: 100; Error: 5.852792966906282;
Epoch: 200; Error: 0.850732587220281;
Epoch: 300; Error: 0.24885577892468858;
Epoch: 400; Error: 0.15788584258549157;
Epoch: 500; Error: 0.22053716612312219;
Epoch: 600; Error: 0.15273702289782015;
Epoch: 700; Error: 0.13622450900374417;
Epoch: 800; Error: 0.1346372548523952;
Epoch: 900; Error: 0.1266384990413567;
Epoch: 1000; Error: 0.11625978666334355;
Epoch: 1100; Error: 0.10922951237545651;
Epoch: 1200; Error: 0.10422689532778986;
Epoch: 1300; Error: 0.09960464216976955;
Epoch: 1400; Error: 0.09543903036922097;
Epoch: 1500; Error: 0.09165455059028851;
Epoch: 1600; Error: 0.08794005794410736;
Epoch: 1700; Error: 0.08424351210494321;
Epoch: 1800; Error: 0.08058837824110124;
Epoch: 1900; Error: 0.07697812250367764;
Epoch: 2000; Error: 0.0734414523195155;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис.11 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.			
		Філіпов В.О.			Житомирська політехніка.22. <mark>121.08</mark> .
31111	Anv	No dorvin	Підпис	Пата	

Завдання №6: Побудова багатошарової нейронної мережі для свого варіанту.

Табл. 1

№ варіанта	Тестові дані
Варіант 8	$y = 3x^2 + 8$

Табл. 2

Номер варіанта	Багатоп	паровий персептрон
	Кількість шарів	Кількості нейронів у шарах
8	3	5-5-1

```
import numpy as np
max_val = 15
\overline{\text{num\_points}} = 130
data = x.reshape(num points, 1)
plt.figure()
plt.scatter(data, labels)
plt.xlabel('Розмірність 1')
plt.ylabel('Розмірність 2')
plt.title('Вхідні дані')
nn = nl.net.newff([[min val, max val]], [3, 5, 5, 1])
nn.trainf = nl.train.train gd
error progress = nn.train(data, labels, epochs=2000, show=100, goal=0.01)
plt.figure()
plt.plot(error_progress)
plt.xlabel('Кількість епох')
plt.ylabel('Помилка навчання')
plt.title('Прогрес помилки навчання')
  dense pred = nn.sim(x dense.reshape(x dense.size, 1)).reshape(x dense.size)
plt.figure()
```

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
plt.plot(x_dense, y_dense_pred, '-', x, y, '.', x, y_pred, 'p') plt.title('Дійсні і передбачені значення') plt.show()
```

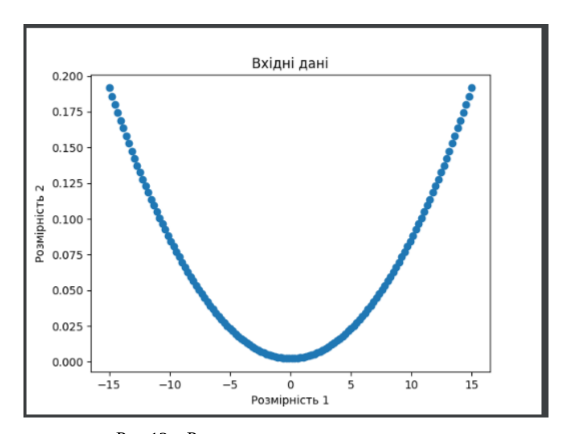


Рис.12 — Результутат виконання програми.

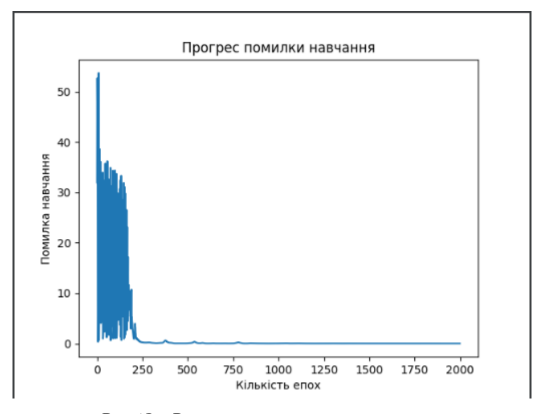


Рис.13 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.			
		Філіпов В.О.			Житомирська політехніка.22. <mark>121.08</mark> .000 — Лр5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

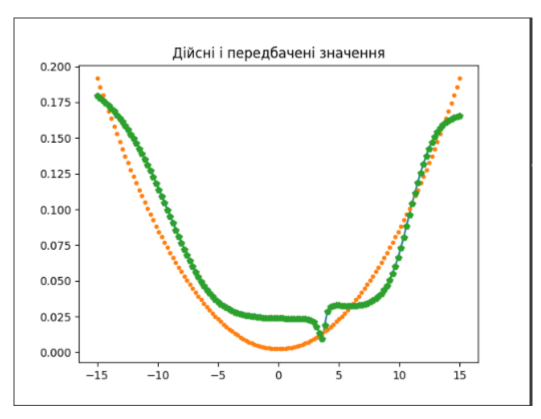


Рис.14 – Результутат виконання програми.

```
Epoch: 100; Error: 1.0406017875145004;
Epoch: 200; Error: 1.6475210533193492;
Epoch: 300; Error: 0.16630255944255465;
Epoch: 400; Error: 0.17326811746215173;
Epoch: 500; Error: 0.06428533133642834;
Epoch: 600; Error: 0.042464127248400485;
Epoch: 700; Error: 0.05115256984210334;
Epoch: 800; Error: 0.0652371816837608;
Epoch: 900; Error: 0.04252083999523491;
Epoch: 1000; Error: 0.036951985241229245;
Epoch: 1100; Error: 0.049211764632297955;
Epoch: 1200; Error: 0.023766116098149458;
Epoch: 1300; Error: 0.03363284431504107;
Epoch: 1400; Error: 0.036373774334888996;
Epoch: 1500; Error: 0.024311550181463228;
Epoch: 1600; Error: 0.024819262591798754;
Epoch: 1700; Error: 0.022480263449832803;
Epoch: 1800; Error: 0.024362809476573537;
Epoch: 1900; Error: 0.020324325252814412;
Epoch: 2000; Error: 0.019269720992502952;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис.15 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.			
		Філіпов В.О.			Житомиј
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

**Завдання №7:** Побудова нейронної мережі на основі карти Кохонена, що самоорганізується.

## Лістинг програми:

```
import numpy as np
import neurolab as nl
import numpy.random as rand
import pylab as pl
skv = 0.05
center = np.array([[0.2, 0.2], [0.4, 0.4], [0.7, 0.3], [0.2, 0.5]])
rand_norm = skv * rand.randn(100, 4, 2)
inp = np.array([center + r for r in rand_norm])
inp.shape = (100 * 4, 2)
rand.shuffle(inp)
# Create net with 2 inputs and 4 neurons
net = nl.net.newc([[0.0, 1.0], [0.0, 1.0]], 4)
# train with rule: Conscience Winner Take All algoritm (CWTA)
error = net.train(inp, epochs=200, show=20)
# Plot results:
fig, axs = pl.subplots(2)
fig.suptitle('Classification Problem')
axs.flat[[].set(xlabel='Epoch number', ylabel='error (default MAE)')
axs[].plot(error)
w = net.layers[0].np['w']
axs[0].plot(inp[:, 0], inp[:, 1], '.', center[:, 0], center[:, 1], 'yv', w[:, 0],
w[:, 1], 'p')
axs[0].legend(['train samples', 'real centers', 'train centers'], loc='upper left')
pl.show()
```

#### Classification Problem

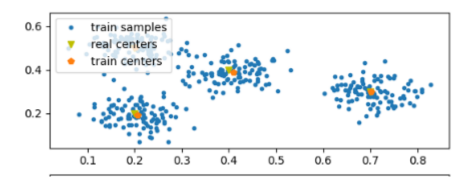


Рис. 16 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

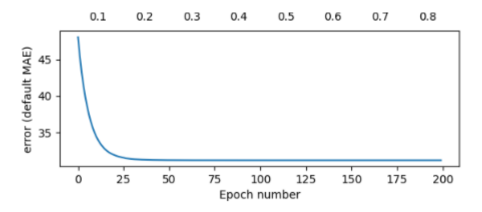


Рис.17 – Результутат виконання програми.

```
Epoch: 20; Error: 32.001578660888065;
Epoch: 40; Error: 31.24281710958937;
Epoch: 60; Error: 31.1932516440029;
Epoch: 80; Error: 31.187575065304948;
Epoch: 100; Error: 31.18669985377473;
Epoch: 120; Error: 31.186563127985288;
Epoch: 140; Error: 31.186541496160306;
Epoch: 160; Error: 31.18653803166699;
Epoch: 180; Error: 31.18653747027294;
Epoch: 200; Error: 31.186537378283887;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис. 18 – Результутат виконання програми.

**Завдання №8:** Дослідження нейронної мережі на основі карти Кохонена, що самоорганізується.

Табл. 3

№ варіанту	Центри кластера	skv
Варіант 8	[0.1, 0.2], [0.4, 0.3], [0.7, 0.3], [0.2, 0.5], [0.5, 0.3]	0,04

```
import numpy as np
import neurolab as nl
import numpy.random as rand
import pylab as pl
skv = 0.04
center = np.array([[0.1, 0.2], [0.4, 0.3], [0.7, 0.3], [0.2, 0.5], [0.5, 0.3]])
rand_norm = skv * rand.randn(100, 5, 2)
inp = np.array([center + r for r in rand_norm])
inp.shape = (100 * 5, 2)
rand.shuffle(inp)
# Create net with 2 inputs and 5 neurons
net = nl.net.newc([[0.0, 1.0], [0.0, 1.0]], 5)
# train with rule: Conscience Winner Take All algoritm (CWTA)
error = net.train(inp, epochs=200, show=20)
```

		Кравченко О.І.			
		Філіпов В.О.			Житомирська політехніка.22. <mark>121.08</mark> .000 — Лр5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
# Plot results:
fig, axs = pl.subplots(2)
fig.suptitle('Classification Problem')
axs.flat[1].set(xlabel='Epoch number', ylabel='error (default MAE)')
axs[1].plot(error)
w = net.layers[0].np['w']
axs[0].plot(inp[:, 0], inp[:, 1], '.', center[:, 0], center[:, 1], 'yv', w[:, 0],
w[:, 1], 'p')
axs[0].legend(['train samples', 'real centers', 'train centers'], loc='upper left')
pl.show()
```

#### Classification Problem

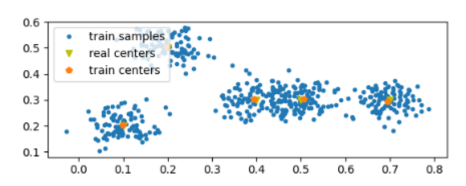


Рис.19 – Результутат виконання програми.

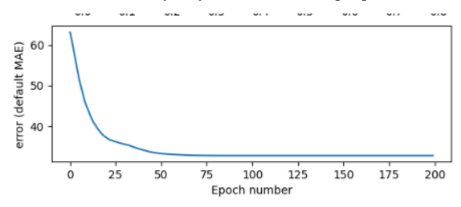


Рис.20 – Результутат виконання програми.

```
Epoch: 20; Error: 37.50770971627462;
Epoch: 40; Error: 34.28162141436785;
Epoch: 60; Error: 32.981051612443366;
Epoch: 80; Error: 32.78791375647236;
Epoch: 100; Error: 32.773868967069774;
Epoch: 120; Error: 32.777312632678075;
Epoch: 140; Error: 32.77621101473626;
Epoch: 160; Error: 32.776063009711706;
Epoch: 180; Error: 32.776061966402864;
Epoch: 200; Error: 32.77607142724747;
The maximum number of train epochs is reached
```

Рис.21 – Результутат виконання програми.

		Кравченко О.І.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Висновки: були досліджені прості нейронні мережі, використовуючи спо	
вані бібліотеки та мову програмування Python. Створено одношарову та ба рову нейронні мережі.	агатоша-
рову неиронні мережі.	
Кравченко О.І.	$A_{j}$
Філіпов В.О. Житомирська політехніка.22. <u>121.08</u> .000 —	Лр5

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис Дата