- Họ và tên: Nguyễn Khắc Vĩ
- MSSV: 2274802010991

FINAL EXAMINATION

- Các bạn có thời gian làm bài là 2.5h (Từ 9h35 12h00)
- Chỉ được sử dụng tài liệu có sẵn và không được sử dụng những tài liệu tham khảo là AI(ChatGPT, Gemini,...)
- Cố gắng làm hết khả năng của mình nha:)

Câu 1: 3 Điểm

Tạo một tập dữ liệu với các ví dụ $x^i \in \mathbb{R}^2$ and $y^i \in \{0,1\}$.

```
Lớp 0 nên đến từ một phân phối Gaussian 2D với trung bình \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix} và hiệp phương sai \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.
```

Lớp 1 nên đến từ một phân phối Gaussian 2D với trung bình $\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix}$ và hiệp phương sai $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$.

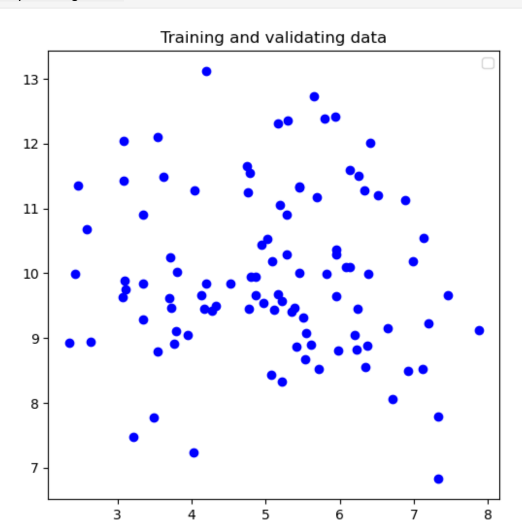
```
#Kho'i tạo data
import numpy as np
X0 = np.random.multivariate_normal([10, 5], [[2, 0], [0, 2]], 100)
X1 = np.random.multivariate_normal([5, 10], [[2, 0], [0, 2]], 100)
X = np.concatenate((X0, X1), 0)
y = np.concatenate((np.zeros((100)), np.ones((100))))
```

Chia tập dữ liệu với tập train (80%) và test (20%).

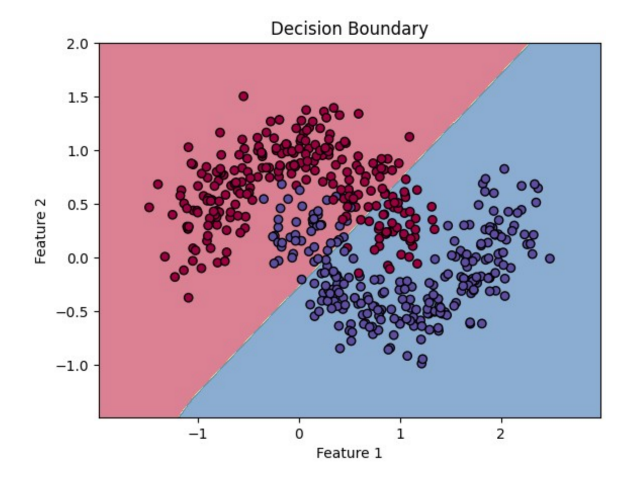
```
index = np.random.permutation(200)#code Here
                                                  random.permutation
- - - - 200
train index = index[:160]#code here
val index = index[160:]#code here
X train =X[train index]#code here
X val = X[val index]#code here
y train = y[train index]#code here
y_val = y[val_index]#code here
#code here
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(6, 6))
colours = ('green', 'red', 'blue', 'magenta', 'yellow', 'cyan')
plt.scatter(X[y == -1, 0], X[y == -1, 1], color='red')
plt.scatter(X[y == 1, 0], X[y == 1, 1], color='red')
plt.title('Training and validating data')
plt.legend()
plt.show()
```

C:\Users\ADMIN\AppData\Local\Temp\ipykernel_15096\4053354672.py:8: UserWarning: No artists with labels found to put in legend. Note that artists whose label start with an underscore are ignored when legend() is called with no argument.

plt.legend()



Kết quả sẽ ra thế này:



Câu 2: 2 Điểm

```
import numpy as np
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
X = \text{np.array}([[1, 2], [2, 3], [3, 3], [6, 5], [7, 8], [8, 9]])
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1])
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
test_size=0.8, random state=42)
# Chuâ'n hóa dữ liêu
scaler = StandardScaler()
X_train = np.fit_transform(x_train)
X test = np.transform(x test)
# Tao mô hình
model = RandomForestClassifier(n estimators=100, max depth=3,
min samples split=2, random state=42)
```

```
# Huâ'n luyên mô hình
model.fit(X test, y)
# Dư đoán
y pred = model.predict(y test)
# Đánh giá mô hình
accuracy = accuracy score(X test, y pred)
print(f"Đô chính xác của mô hình: {accuracy * 100:.2f}%")
AttributeError
                                          Traceback (most recent call
last)
Cell In[4], line 13
     11 # Chuân hóa dữ liêu
     12 scaler = StandardScaler()
---> 13 X train = np.fit transform(x train)
     14 X test = np.transform(x test)
     16 # Tao mô hình
File c:\Users\ADMIN\anaconda3\Lib\site-packages\numpy\__init__.py:333,
in getattr (attr)
            "Removed in NumPy 1.25.0"
    330
            raise RuntimeError("Tester was removed in NumPy 1.25.")
--> 333 raise AttributeError("module {!r} has no attribute "
                             "{!r}".format(__name__, attr))
AttributeError: module 'numpy' has no attribute 'fit transform'
```

Đoạn code trên đúng hay sai hay bất thường? Nếu sai hoặc bất thường thì sửa lại như thế nào cho đúng?

```
#đoan code trên sai và bấít thường
#test size thường là 0.2(20%)
#x train và x test sai ko viê't đúng chữ hoa, thay np.fit transform
thanh scaler.fit transform và tương tự vs X test
#model.fit chi' huâ'n luyện X_train, y_train
#v pred du đoán X test
#accuracy chấ m đô chính xác sau khi so sánh nên y test, y pred
# code here
import numpy as np
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.metrics import accuracy score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
X = \text{np.array}([[1, 2], [2, 3], [3, 3], [6, 5], [7, 8], [8, 9]])
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1])
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
```

```
test_size=0.2, random state=42)
# Chuâ'n hóa dữ liêu
scaler = StandardScaler()
X train = scaler.fit transform(X train)
X test = scaler.transform(X test)
# Tao mô hình
model = RandomForestClassifier(n estimators=100, max depth=3,
min samples split=2, random state=42)
# Huâ'n luyên mô hình
model.fit(X train,y train)
# Dư đoán
y pred = model.predict(X test)
# Đánh giá mô hình
accuracy = accuracy score(y test, y pred)
print(f"Đô chính xác của mô hình: {accuracy * 100:.2f}%")
Đô chính xác của mô hình: 100.00%
```

Câu 3: 5 Điểm

Điền vào chỗ trống để mô hình MLP bên dưới có thể run chính xác

```
import torch
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.datasets import make moons
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
# Tao dữ liêu mâ~u
X, y = make moons(n samples=500, noise=0.2, random state=42)
y = y.reshape(-1,1) #code here # Chuyê'n y thành vector côt
# One-hot encode nhãn
encoder = OneHotEncoder(sparse=False)
y_onehot = encoder(y_train, num_classes=10) #code here
# Chia dữ liêu thành tập train/test với train =80%
X_train, X_test, y_train, y_test = train test split(X, y,
test size=0.2, random state=42)#code here
# Chuyê'n dữ liêu sang tensor (Float32)
X train = torch.tensor(X train,dtype=torch.float32)#code here
```

```
y_train = torch.tensor(y train,dtype=torch.float32)#code here
X test = torch.tensor(X test, dtype=torch.float32)#code here
y_test = torch.tensor(y_test,dtype=torch.float32)#code here
#hyperparameters
input size =#code here
hidden size = 16
output size = #code here
learning_rate = #code here
epochs = 1000
# Khơ'i tao trong số và bias
W1 = torch.randn(input_size, hidden_size, dtype=torch.float32) * 0.01
b1 = torch.zeros(hidden size, dtype=torch.float32)
W2 = torch.randn(hidden size, output size, dtype=torch.float32) * 0.01
b2 = torch.zeros(output size, dtype=torch.float32)
# Hàm kích hoat
def relu(x):
    return #code here
def relu derivative(x):
    return #code here
def softmax(x):
    #code here
    e x = np.exp(x)
    return exp_x / exp_x.sum(dim=1, keepdim=True)
# Hàm mâ't mát (Cross-Entropy)
def cross_entropy_loss(y_pred, y_true):
    return #code here
# Huâ'n luvên
losses = []
for epoch in range(epochs):
    # Forward pass
    z1 = X_{train} @ W1 + b1
    a1 = relu(z1)
    z2 = a1 @ W2 + b2
    y_pred = softmax(z2)
    # Tính loss
    loss = cross_entropy_loss(y_pred, y_train)
    losses.append(loss.item())
    # Backward pass
    dz2 = y pred - y train
    dW2 = a1.T @ dz2 / X train.shape[0]
    db2 = dz2.mean(dim=0)
```

```
da1 = dz2 @ W2.T
    dz1 = da1 * relu_derivative(z1)
    dW1 = X train.T @ dz1 / X_train.shape[0]
    db1 = dz1.mean(dim=0)
    # Câp nhât trong số´
    W1 -= #code here
    b1 -= #code here
    W2 -= #code here
    b2 -= #code here
    # In loss mô~i 100 epochs
    if epoch % 100 == 0:
        #code here
# Đánh giá trên tập test
with torch.no grad():
    z1 = X \text{ test @ W1 + b1}
    a1 = relu(z1)
    z2 = a1 @ W2 + b2
    y test pred = softmax(z2)
    y_test_pred_class = torch.argmax(y_test_pred, axis=1)
    y_test_true_class = torch.argmax(y_test, axis=1)
    accuracy = (y_test_pred_class == y_test_true_class).float().mean()
    print(f"Accuracy on test set: {accuracy.item():.4f}")
# Vẽ biể'u đô` loss
#code here
  Cell In[5], line 78
    W1 -= #code here
SyntaxError: invalid syntax
```

Kết quả tham khảo:

Epoch 0, Loss: 0.6930 Epoch 100, Loss: 0.6924 Epoch 200, Loss: 0.6919 Epoch 300, Loss: 0.6911 Epoch 400, Loss: 0.6897 Epoch 500, Loss: 0.6870 Epoch 600, Loss: 0.6821 Epoch 700, Loss: 0.6731

Epoch 800, Loss: 0.6573

Epoch 900, Loss: 0.6314

Accuracy on test set: 0.8400



```
with torch.no grad():
        z1 = grid tensor @ model["W1"] + model["b1"]
        a1 = relu(z1)
        z2 = a1 @ model["W2"] + model["b2"]
        preds = torch.argmax(softmax(z2), axis=1).numpy()
    # Chuyê'n vê` định dạng lưới
    preds = preds.reshape(xx.shape)
    # Vẽ ranh giới
    plt.contourf(xx, yy, preds, alpha=0.6, cmap=plt.cm.Spectral)
    plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y, edgecolor="k",
cmap=plt.cm.Spectral)
    plt.xlabel("Feature 1")
    plt.ylabel("Feature 2")
    plt.title("Decision Boundary")
    plt.show()
plot decision boundary(X, y, model)
                                          Traceback (most recent call
NameError
last)
Cell In[6], line 29
            plt.title("Decision Boundary")
     27
     28
            plt.show()
---> 29 plot decision boundary(X, y, model)
NameError: name 'model' is not defined
```

Tham khảo kết quả

