## TP555 - AI/ML

## Lista de Exercícios #11

## Redes Neurais Artificiais (Parte 1)

 Usando-se o modelo do neurônio de McCulloch e Pitts, qual seria o valor do limiar de ativação, θ, para classificar a função booleana abaixo (dada pela tabela abaixo)?
 Desenhe a função de ativação e o neurônio, indicando quais entradas são inibitórias, caso haja alguma.

(**Dica**: Entradas inibitórias são entradas que têm seus valores 'negados'. Vocês podem precisar ter uma ou mais entradas inibitórias para encontrar o valor de  $\theta$ .)

| $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | y |
|-------|-------|-------|---|
| 0     | 0     | 0     | 0 |
| 0     | 0     | 1     | 0 |
| 0     | 1     | 0     | 0 |
| 0     | 1     | 1     | 0 |
| 1     | 0     | 0     | 0 |
| 1     | 0     | 1     | 0 |
| 1     | 1     | 0     | 1 |
| 1     | 1     | 1     | 0 |

- 2. Baseado no que você aprendeu até aqui sobre o modelo do neurônio de McCulloch e Pitts e do modelo perceptron, seria possível classificar a função booleana XOR com algum desses dois modelos? Explique os motivos pelos quais pode-se ou não realizar tal classificação.
- 3. Por que geralmente é preferível usar um classificador de regressão logística em vez de um perceptron? Quais modificações você deve aplicar a um perceptron para torná-lo equivalente a um classificador de regressão logística?
- 4. Implemente um perceptron que classifique com 100% de precisão os dados das funções lógicas dadas a seguir utilizando a regra de aprendizado do perceptron. Em seguida, para cada uma das funções lógicas, plote uma figura mostrando:
  - a. A fronteira de decisão que separa as 2 classes.
  - b. O número de épocas versus o erro quadrático médio (MSE) por época.

(**Dica**: Não se esqueça que um perceptron tem uma entrada  $x_0$ , que é sempre feita igual a 1 para que o peso referente ao *bias* seja ajustado juntamente com os outros pesos sinápticos.)

(**Dica**: Encontre o valor ótimo do passo de aprendizagem,  $\alpha$ .)

(Dica: Use np.random.permutation para embaralhar os dados a cada nova época.)

(**Dica**: Execute a regra de aprendizagem por um número predefinido de épocas, e.g., 2000, e sempre armazene o vetor de pesos sinápticos, w, que resulte no menor erro quadrático médio (MSE)).

|     | AND            |                |   |  |
|-----|----------------|----------------|---|--|
| (a) | $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | y |  |
|     | 0              | 0              | 0 |  |
|     | 0              | 1              | 0 |  |
|     | 1              | 0              | 0 |  |
|     | 1              | 1              | 1 |  |

| OR             |                |  |  |
|----------------|----------------|--|--|
| $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | $\mathbf{y}$   |  |
| 0              | 0              | 0  |  |
| 0              | 1              | 1  |  |
| 1              | 0              | 1  |  |
| 1              | 1              | 1  |  |
|                | 0              | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |  |

5. Neste exercício você irá comparar a performance de classificação de um perceptron com a de um regressor logístico. Use o código abaixo para gerar os dados pertencentes a duas classes:

```
# Number of examples.
N = 1000
centers = [[-0.5, 0], [0, 1.5]]
X, y = make_blobs(n_samples=N, centers=centers, random_state=42)
```

Em seguida, faça o seguinte:

- a. Plote os dados do conjunto de treinamento em relação às classes a que pertencem. Ou seja, defina marcadores diferentes para identificar cada uma das classes na figura. Por exemplo, use círculos para denotar exemplos que pertencem à classe 0 e quadrados para denotar exemplos que pertencem à classe 1.
- b. Instancie um objeto da classe Perceptron, use a linha abaixo para realizar a instanciação.

```
per = Perceptron(random_state=42)
```

Em seguida, treine o modelo, faça a predição com X e calcule a precisão deste modelo como mostrado abaixo:

```
# Calculate and return the accuracy on the test data
accuracy = accuracy_score(y, y_pred)
print('accuracy: ', accuracy)
```

- c. Plote a matriz de confusão e a figura com a fronteira de decisão para a classificação com o perceptron.
- d. Instancie um objeto da classe LogisticRegression, use a linha abaixo para realizar a instanciação.

```
per = LogisticRegression(solver='lbfgs', random_state=42)
```

Em seguida, treine o modelo, faça a predição com X e calcule a precisão deste modelo como mostrado abaixo:

```
# Calculate and return the accuracy on the test data
accuracy = accuracy_score(y, y_pred)
print('accuracy: ', accuracy)
```

- e. Plote a matriz de confusão e a figura com a fronteira de decisão para a classificação com o regressor logístico.
- f. Baseado nos resultados obtidos, qual dos 2 classificadores apresenta melhor performance? Você conseguiria explicar porque ele apresenta melhor performance?