

Práctica 0: Introducción a Python, Numpy, Matplotlib y Scipy.

Evelyn G. Coronel
Aprendizaje Profundo y Redes Neuronales Artificiales
Instituto Balseiro

(19 de agosto de 2020)

EJERCICIO 1

EJERCICIO 2

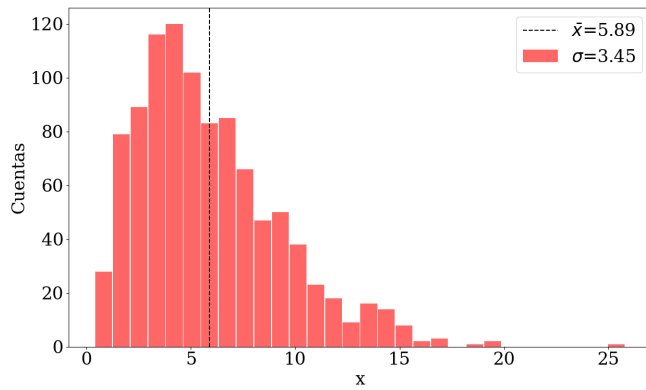


Fig. 1: Ejercicio 2

EJERCICIO 3

EJERCICIO 4

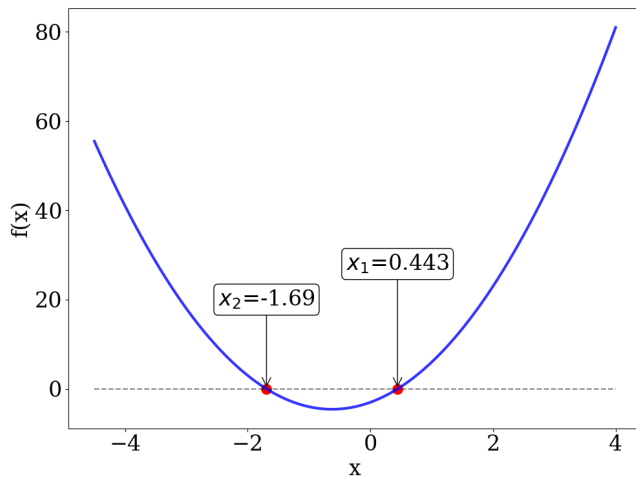


Fig. 2: Ejercicio 4

EJERCICIO 5

EJERCICIO 6

EJERCICIO 7

EJERCICIO 8

EJERCICIO 9

EJERCICIO 10

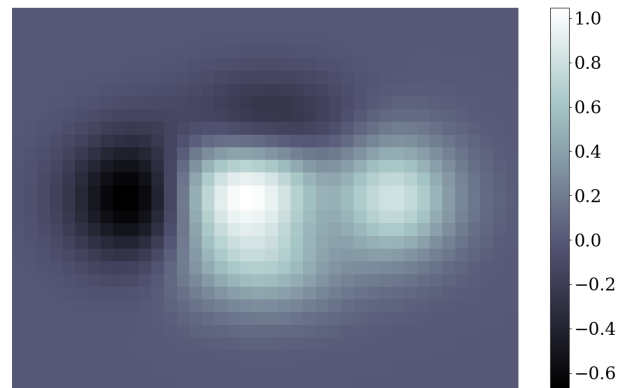


Fig. 3: Ejercicio 10

EJERCICIO 11

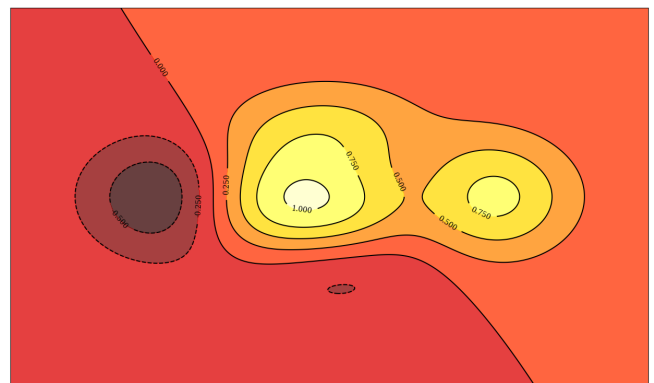


Fig. 4: Ejercicio 11

EJERCICIO 12

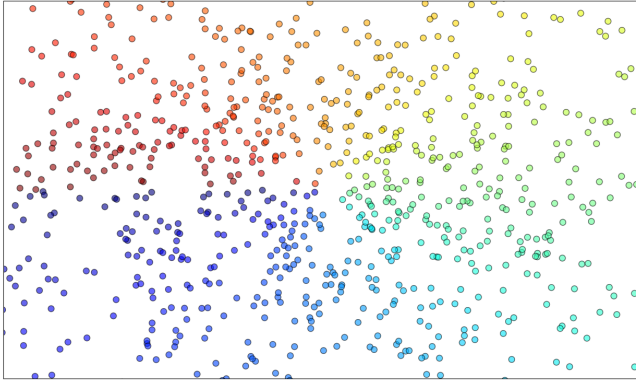


Fig. 5: Ejercicio 12

EJERCICIO 13: MOVIMIENTO DEL CARDUMEN

En este ejercicio se vió la utilidad de las clases en Python. Escribí una clase llamada R2” que intenta describir un vector

EJERCICIO 14

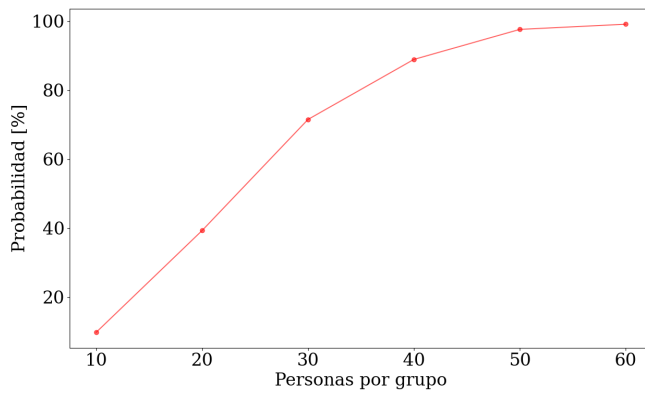


Fig. 6: Ejercicio 14

EJERCICIO 15

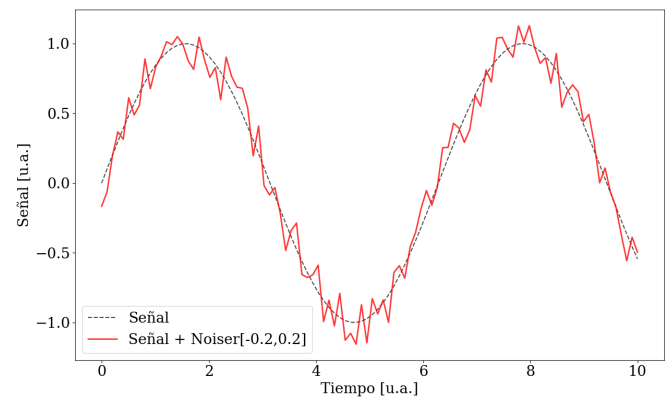


Fig. 7: Ejercicio 15