

Ejercicios

- 2.1 Graficar la evolución de la frontera de separación de clases del perceptrón en el ejemplo de la función lógica AND con entradas y salidas bipolares.
- 2.15 Utilizando un perceptrón, encontrar los pesos para clasificar los siguientes vectores:
 - Los vectores $(1, 1, 1, 1)$ y $(-1, 1, -1, -1)$ son miembros de la clase con salida objetivo 1.
 - Los vectores $(1, 1, 1, -1)$ y $(1, -1, -1, 1)$ son miembros de la clase de salida objetivo -1.

Utilizar una tasa de aprendizaje de 1 con los pesos inicializados a 0. Comprobar la respuesta de los vectores de entrenamiento como entrada