El primer paso hacia Deep Learning

Ya hemos llegado al final de este capítulo, que nos ha permitido comprender el funcionamiento de una neurona normal que, recordémoslo, **solo** es **capaz de clasificar los datos linealmente separables**. Sin embargo, durante los distintos ejemplos que hemos usado hasta ahora hemos visto que este concepto de separación lineal no se adapta a todos los problemas de clasificación.

Por lo tanto, en el capítulo siguiente vamos a ver que, añadiendo capas de neuronas suplementarias a nuestra neurona formal, vamos a poder clasificar datos que no son linealmente separables.