## Práctica 2: Introducción a las redes neuronales

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

(28 de septiembre de 2020)

## **EJERCICIO 1**

Debido a la utilización de bias, definimos  $\tilde{x} = \{x, 1\}$  y  $\tilde{w} = \{w, b\}$  a partir de esto:

Entrada: x = (2.8, -1.8)

Pesos: w = (1.45, -0.35)

Bias: b = -4

Pasamos a esto:

Entrada Modificada:  $\tilde{x} = (2.8, -1.8, 1)$ 

Pesos Modificada:  $\tilde{w} = (1.45, -0.35, -4)$ Con una salida  $y = \sum_{i} \tilde{x}_{i} \tilde{w}_{i} = 0.69$ La arquitectura simplificada de la red es de esta manera:

Grafico feo con el detalle del bias y la entrada extra

(a) Sigmoid Function:

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

Derivada:

$$f'(x) = \frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} = e^{-x} \times f(x)$$

(b) Hyperbolic tangent:

Derivada:

$$f'(x) = \frac{1}{\cosh x^2} = 1 - \tanh^2 x = 1 - f(x)^2$$

(c) ELU:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \ge 0\\ \alpha(e^x - 1) & x < 0 \end{cases}$$

Derivada:

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 0\\ \alpha e^x & x < 0 \end{cases}$$

(d) Leaky Relu:

$$f(x) = max(0.1x, x) =$$

$$f'(x) = \begin{cases} 0.1 & x < 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

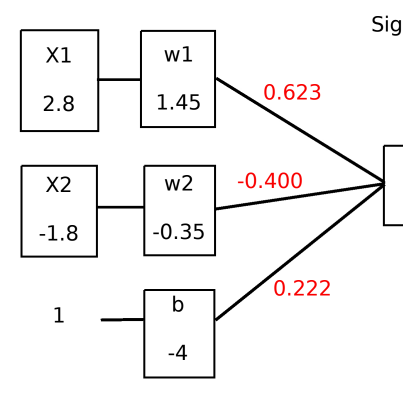


Fig. 1: 1a

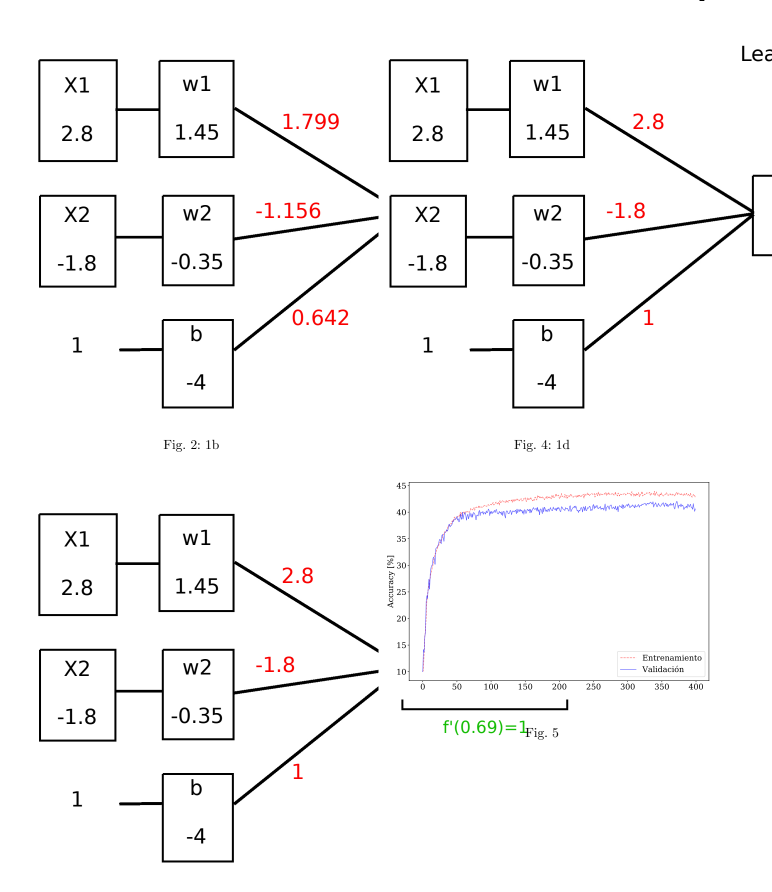


Fig. 3: 1c

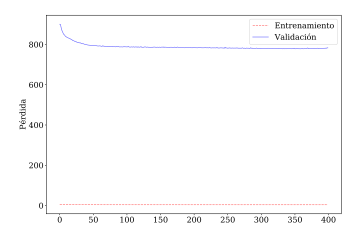


Fig. 6

EJERCICIO 2

EJERCICIO 3

**EJERCICIO 4** 

**EJERCICIO 5** 

EJERCICIO 6

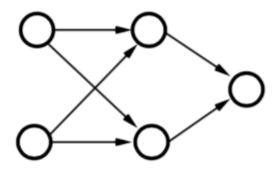


Fig. 7: Arquitectura 221.

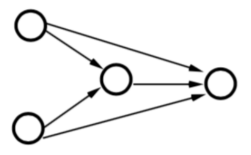


Fig. 8: Arquitectura 211.

## EJERCICIO 7

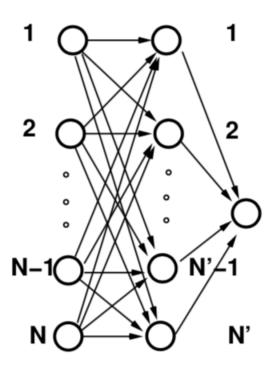


Fig. 9: Arquitectura 211.

## **EJERCICIO 8**