Blatt 2

Luca Krüger, Jonas Otto, Jonas Merkle (Gruppe R) ${\rm May}\ 24,\ 2019$

1 Boole'sche Funktionen

1.1

a) AND-Gatter:

 $w_1 = w_2 = w_3 = 1, \theta = 3$

b) OR-Gatter:

 $w_1 = w_2 = w_3 = 1, \theta = 1$

1.2

Nein die Darstellung ist nicht eindeutig. Gewichtsvektor und Schwellenwert könnten auch z.B: so gewählt werden:

a) AND-Gatter:

 w_1, w_2, w_3 beliebig, $\theta = \sum_k w_k$

b) OR-Gatter:

 $w_1 = w_2 = w_3 = w_4, \theta = \min w_k$

1.3

a) Boolsche Funktion

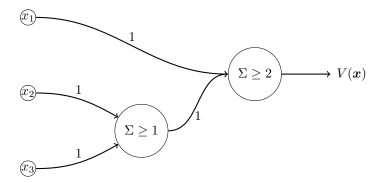


Figure 1: Aufgabe 2, 1.

b) Mit Gewichten $\boldsymbol{w}=(2\ 1\ 1)$ und Schwellwert $\theta=3$ genügt ein Schwellwertneuron.

2 Schwellwertneuronen

2.1

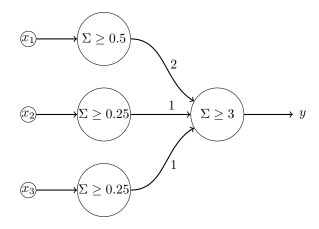


Figure 2: Aufgabe 2, 1.

2.2

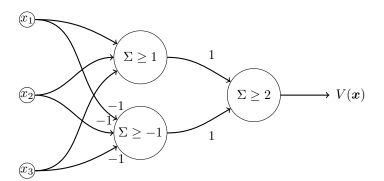


Figure 3: Aufgabe 2, 2.

3 Logistisches Neuron

3.1

- a) Eine Erhöhung von w_1 bewirkt ein schnelleres Ansteigen des Ausgangs gegen 1.
- b) Bei $w_1 < 0$ strebt der Ausgang gegen 0, statt gegen 1.

3.2

$$w_1 = 1, w_2 = -1$$
$$b_1 = b_2 = 1$$