# Einführung in die Neuroinformatik

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe P)

10. Juli 2018

# 1 Boole'sche Funktionen

#### 1.1

(a) AND-Gatter

$$w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\theta = 3$$

(b) OR-Gatter

$$w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\theta = 1$$

### 1.2

Nein, da der Vektor w und  $\theta$  zum Beispiel jeweils mit einem Skalar skaliert werden können.

#### 1.3

(a)



(b)

$$w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\theta = 3$$

# 2 Schwellwertneuronen

# 2.1



2.2

Daraus folgt für das Netz:



# 3 Logistisches Neuron

# 3.1

- (a) Eine Erhöhung von  $w_1$  vergrößert die Steigung von  $y_1(x)$
- (b) Bei negativem  $w_1$  fällt  $y_1(x)$  von 1 auf 0 ab, bei positivem  $w_1$  steigt sie von 0 auf 1 an.
- (c) Einfluss von Bias und Gewicht:

|                               | $w_1>0$         | $w_1 < 0$       |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| $b_1 \uparrow b_1 \downarrow$ | Rechts<br>Links | Rechts<br>Links |

### 3.2

Durch Ausprobieren:

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