Machine Learning Blatt 8

Markus Vieth

David Klopp

Christian Stricker

20. Juni 2016

Nr.3

1

Design a two-input perceptron that implements the boolean function $A \wedge \neg B$

I.
$$w_0 - w_1 - w_2 \le 0$$

II.
$$w_0 - w_1 + w_2 \le 0$$

III.
$$w_0 + w_1 - w_2 > 0$$

VI.
$$w_0 + w_1 + w_2 \le 0$$

Rechnung:

$$1. I + VI$$

$$2 \cdot w_0 \le 0 \Leftrightarrow w_0 \le 0$$

2.

I.
$$\Leftrightarrow w_0 \leq w_1 + w_2$$

III.
$$\Leftrightarrow w_0 > -w_1 + w_2$$

$$\Rightarrow -w_1 + w_2 < w_0 \le w_1 + w_2$$

$$\Rightarrow -w_1 + w_2 < w_1 + w_2$$

$$\Leftrightarrow w_1 > 0$$

3. Wähle $w_0 = 0$ und $w_1 = 1$

$$0 - 1 - w_2 \le 0$$

$$-1 \leq w_2$$

4. Wähle $w_2 = -1$

I.
$$0 - 1 + 1 = 0 \le 0$$
 \checkmark

II.
$$0 - 1 - 1 = -2 \le 0$$
 \checkmark

III.
$$0+1+1=2>0$$
 \checkmark

VI.
$$0 + 1 - 1 = 0 \le 0$$
 \checkmark

Lösung:

$$\overrightarrow{w} = \begin{pmatrix} 0\\1\\-1 \end{pmatrix}$$

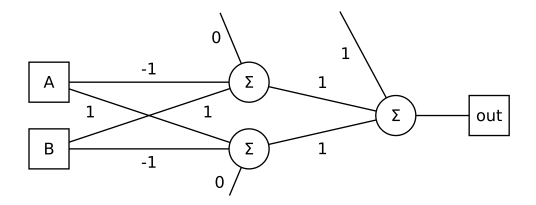


Abbildung 1: Zahlen entsprechen Gewichten, Kanten ins Leere entsprechen w_0 . Die erste Schicht entspricht der Teilaufgabe 1, zweite Schicht einem Oder $\Rightarrow (A \land \bar{B}) \lor (\bar{A} \land B)$