

Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

x_0	x_1	x_2	y
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

aktueller Input: $\mathbf{x}^T = (1, 0, 1)$

aktueller Output: $y = 1$

aktuelle Gewichte: $\boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

prognostizierter Output:

$$\hat{y}^{\text{aktuell}} = \Phi(\mathbf{x}^T \boldsymbol{\omega}) = \Phi\left((1, 0, 1) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \Phi(-1) = 0 \quad \neq \quad y = 1$$

Aktualisierung notwendig:

$$\omega_0^{\text{neu}} = -1 + 1 \cdot (1 - 0) \cdot 1 = 0$$

$$\omega_1^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (1 - 0) \cdot 0 = 0$$

$$\omega_2^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (1 - 0) \cdot 1 = 1$$