Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

aktuelle Iteration: 1

aktuelle Gewichte: $\boldsymbol{\omega} = (0, 0, 0)$

x_0	x_1	x_2	У
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

prognostizierter Output:

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

Aktualisierung notwendig:

$$\begin{split} &\omega_0^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 1 = -1 \\ &\omega_1^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 0 = 0 \\ &\omega_2^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 0 = 0 \end{split}$$

1