

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

aktueller Output: $y = 1$

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

prognostizierter Output:

$$\hat{y}^{\text{aktuell}} = \Phi(\mathbf{x}^T \boldsymbol{\omega}) = \Phi \left((1, 1, 1) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \Phi(2) = 1 = y = 1$$

keine Aktualisierung notwendig!