

$$m := 2$$

$$\Rightarrow x^{(i)} = \left(x_1^{(i)}, x_2^{(i)}\right)^T \in \mathbb{R}^2$$

● $x^{(i)}$ mit $y^{(i)} = -1$

● $x^{(i)}$ mit $y^{(i)} = +1$

