

# 1 Hausaufgabe 5.1

*Beweis.* Klar. Folgt aus Definition

□

**Theorem 1.** *Was auch immer*

**Definition 2.** *Hallo*

$$\underbrace{a + \cdots + a}_{\text{n-mal}} = na$$

$$\underbrace{a + \cdots + a}_{\text{n-mal}} = na$$

$$\begin{matrix} -a_1 & a_2 \\ b_1 & -b_2 \end{matrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\left\{ \begin{matrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{matrix} \right\}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{1. Fall} \\ 23 & \text{2. Fall} \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5 & x \geq 0 \\ \int x^2 \, dx & \text{sonst} \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{1. Fall} \\ \int x^2 \, dx & \text{2. Fall} \end{cases}$$

$$a-b \geq 0$$

andernfalls gilt

$$a-b < 0$$

$$[p] = 200$$

$$[v] = 200$$

$$y^y$$

~~Wert, Wert, Wert~~