

Klammerregeln

$$a \cdot x + b \cdot x = x \cdot (a + b)$$

$$-a \cdot x - b \cdot x = x \cdot (-a - b) = -x \cdot (a + b)$$

$$-a \cdot (b \cdot x) = a \cdot (-b \cdot x) = -abx$$

$$-(-a) \cdot (-b) \cdot x = -abx$$

$$(-a) \cdot (-b) \cdot x = abx$$