Übungsblatt 2

Tobias Baake (247074)

April 22, 2024

1 Aufgabe

$$|x| = \begin{cases} x & \text{wenn } x \ge 0\\ -x & \text{wenn } x < 0 \end{cases}$$

$$a) \\ |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$