

Sei  $f(x) = x^2$ . Wir beweisen, dass  $f$  an jeder Stelle  $x \in \mathbb{R}$  stetig ist.

**Vorbereitende Schritte:**

1. **Definition von  $\delta$ :**

$$\delta = \min\left(\frac{\epsilon}{2|x|+1}, 1\right)$$

Diese Wahl von  $\delta$  stellt sicher, dass  $\delta > 0$  und  $\delta \leq 1$ .

2. **Positivität von  $\delta$ :**

$$0 < \delta$$

Da  $\epsilon > 0$  und  $2|x|+1 > 0$ , folgt  $0 < \frac{\epsilon}{2|x|+1}$ . Somit ist  $\delta > 0$ .

3. **Obere Schranke von  $\delta$ :**

$$\delta \leq 1$$

Dies folgt direkt aus der Definition von  $\delta$ .

4. **Weitere obere Schranke von  $\delta$ :**

$$\delta \leq \frac{\epsilon}{2|x|+1}$$

Auch dies folgt direkt aus der Definition von  $\delta$ .

5. **Beziehung zwischen  $|y|$  und  $|x|$ :**

$$|y| < |x| + \delta$$

Da  $|y| = |x + (y - x)| \leq |x| + |y - x|$  und  $|y - x| < \delta$ , folgt  $|y| < |x| + \delta$ .

6. **Beziehung zwischen  $|x + y|$  und  $|x| + |y|$ :**

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

Dies ist eine Anwendung der Dreiecksungleichung.

7. **Nichtnegativität von  $|x - y|$ :**

$$0 \leq |x - y|$$

Da  $|x - y|$  der Betrag einer reellen Zahl ist, ist er nicht negativ.

8. **Obere Schranke von  $|x - y|$ :**

$$|x - y| \leq \delta$$

Da  $|y - x| < \delta$ , folgt  $|x - y| = |y - x| < \delta$ .

9. **Beziehung zwischen  $|x| + |y|$  und  $|x| + (|x| + \delta)$ :**

$$|x| + |y| < |x| + (|x| + \delta)$$

Da  $|y| < |x| + \delta$ , folgt  $|x| + |y| < |x| + (|x| + \delta)$ .

10. **Beziehung zwischen  $2|x| + \delta$  und  $2|x| + 1$ :**

$$2|x| + \delta \leq 2|x| + 1$$

Da  $\delta \leq 1$ , folgt  $2|x| + \delta \leq 2|x| + 1$ .

**Beweis:**

Sei  $\epsilon > 0$  gegeben. Wir wählen  $\delta$  als  $\delta = \min\left(\frac{\epsilon}{2|x|+1}, 1\right)$ . Nach den obigen vorbereitenden Schritten wissen wir, dass  $0 < \delta$ .

Sei  $|y - x| < \delta$ . Wir müssen zeigen, dass  $|y^2 - x^2| < \epsilon$ .

$$\begin{aligned} |y^2 - x^2| &= |(y+x)(y-x)| && \text{(Ringregel)} \\ &= |y+x| \cdot |y-x| && \text{(Absorptionsregel)} \\ &\leq (|x| + |y|) \cdot |y-x| && \text{(Anwendung von Schritt 6)} \\ &\leq (|x| + (|x| + \delta)) \cdot \delta && \text{(Anwendung von Schritt 5 und 8)} \\ &= (2|x| + \delta) \cdot \delta \\ &\leq (2|x| + 1) \cdot \delta && \text{(Anwendung von Schritt 10)} \\ &\leq (2|x| + 1) \cdot \frac{\epsilon}{2|x| + 1} && \text{(Anwendung von Schritt 4)} \\ &= \epsilon && \text{(Feldregel)} \end{aligned}$$

Daraus folgt, dass  $|y^2 - x^2| < \epsilon$ .

■