# **Continuous Functions**

Felix Lentze & Dominic Plein

Date: July 10th, 2024

## Contents

1	Continuous Functions	2
2	$a \cdot y + b$ is continuous	3
3	$y^2$ is continuous	4
4	1/y is continuous	6

### 1 Continuous Functions

Continuous functions are defined as follows.

#### 2 $a \cdot y + b$ is continuous

Gegeben sei die Funktion  $f(y) = a \cdot y + b$ , wobei  $a \neq 0$ . Wir wollen zeigen, dass f stetig an jeder Stelle  $x \in \mathbb{R}$  ist. Schritte im Detail:

- 1. **Einführung:** Wir beginnen mit der Definition der Funktion  $f(y) = a \cdot y + b$  und der Annahme  $a \neq 0$ . Ziel ist es zu zeigen, dass f an der Stelle x stetig ist.
- 2. Einführung der  $\varepsilon$ -Umgebung: Sei  $\varepsilon > 0$ . Wir wählen  $\delta = \frac{\varepsilon}{|a|}$ .

Sei 
$$\delta := \frac{\varepsilon}{|a|}$$
.

3. Existenz von  $\delta$ : Da |a| > 0, folgt  $\delta > 0$ .

$$0 < \delta := \frac{\varepsilon}{|a|}.$$

- 4. **Definition der**  $\delta$ -**Umgebung:** Wir zeigen nun, dass für alle y mit  $|y-x|<\delta$  die Bedingung  $|f(x)-f(y)|<\varepsilon$  erfüllt ist.
- 5. Berechnung der Differenz:

$$|f(x) - f(y)| = |(a \cdot x + b) - (a \cdot y + b)|$$

$$= |a \cdot x + b - a \cdot y - b|$$

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

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

$$= |a| \cdot |x - y|.$$

6. Schätzung der Differenz: Da  $|x-y|<\delta$  und  $\delta=\frac{\varepsilon}{|a|}$ , erhalten wir:

$$|a| \cdot |x - y| < |a| \cdot \delta = |a| \cdot \frac{\varepsilon}{|a|} = \varepsilon.$$

7. **Abschluss:** Somit haben wir gezeigt, dass  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$  für  $|x - y| < \delta$ , was die Stetigkeit von f an x beweist.

### 3 $y^2$ is continuous

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  $\delta$ :

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

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

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

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

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

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

$$|x+y| < |x| + |y|$$

Dies ist eine Anwendung der Dreiecksungleichung.

7. Nichtnegativität von |x-y|:

$$0 \le |x - y|$$

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

8. Obere Schranke von |x-y|:

$$|x-y| < \delta$$

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:

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

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

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  $|y^2-x^2|<\epsilon.$ 

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

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

## 4 1/y is continuous

*Proof.* Sei  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x \neq 0$  und  $\epsilon > 0$  gegeben. Wir müssen ein  $\delta > 0$  finden, so dass für alle y mit  $0 < |y - x| < \delta$  gilt, dass  $\left| \frac{1}{y} - \frac{1}{x} \right| < \epsilon$ .

Setze  $\delta = \min\left(\frac{\epsilon|x|^2}{2}, \frac{|x|}{2}\right)$ .

• Da  $\epsilon > 0$  und |x| > 0, ist  $\delta > 0$ .

Sei nun y mit  $y \neq 0$  und  $|y - x| < \delta$  gegeben.

• Zuerst zeigen wir, dass  $\left|\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right| = \left|\frac{y-x}{xy}\right|$ :

$$\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| = \left| \frac{y - x}{xy} \right|$$
$$= \frac{|y - x|}{|x||y|}$$

• Da  $|y-x|<\delta\leq \frac{|x|}{2}$ , folgt  $|y|>\frac{|x|}{2}$ :

$$|y| = |x + (y - x)|$$

$$\ge |x| - |y - x|$$

$$> |x| - \frac{|x|}{2}$$

$$= \frac{|x|}{2}$$

• Da  $\delta \leq \frac{\epsilon |x|^2}{2}$ , folgt:

$$\begin{split} \frac{|x-y|}{|x||y|} &< \frac{\delta}{|x| \cdot \frac{|x|}{2}} \\ &= \frac{\delta}{\frac{|x|^2}{2}} \\ &\leq \frac{\frac{\epsilon|x|^2}{2}}{\frac{|x|^2}{2}} \end{split}$$

Somit haben wir gezeigt, dass für alle y mit  $y \neq 0$  und  $|y - x| < \delta$  gilt, dass  $\left| \frac{1}{y} - \frac{1}{x} \right| < \epsilon$ . Daher ist f stetig an x.