

# Continuous Functions

Felix Lentze & Dominic Plein

Date: July 10th, 2024

---

## Contents

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

## 1 Continuous Functions

*Text excerpts remixed from Vladimir A. Zorich - Mathematical Analysis I as well as Stephen Abbott - Understanding Analysis.*

Let  $f$  be a real-valued function defined in a neighborhood of a point  $a \in \mathbb{R}$ . In intuitive terms, the function  $f$  is continuous at  $a$  if its value  $f(x)$  approaches the value  $f(a)$  that it assumes at the point  $a$  itself as  $x$  gets nearer to  $a$ .

**Definition 1** (Continuous at a point). A function  $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  is *continuous at the point*  $a \in D$  if

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad \left( |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon \right) \quad (1)$$

If  $f$  is continuous at every point in the domain  $D$ , then we say that  $f$  is *continuous on*  $D$ .

**Definition 2** (Fibration). test

## 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  $\delta = \frac{\varepsilon}{|a|}$ .

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

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:**

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= |(a \cdot x + b) - (a \cdot y + b)| \\ &= |a \cdot x + b - a \cdot y - b| \\ &= |a \cdot x - a \cdot y| \\ &= |a \cdot (x - y)| \\ &= |a| \cdot |x - y|. \end{aligned}$$

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  $\delta$ :**

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

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

■

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

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| &= \left| \frac{y-x}{xy} \right| \\ &= \frac{|y-x|}{|x||y|} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} |y| &= |x + (y - x)| \\ &\geq |x| - |y - x| \\ &> |x| - \frac{|x|}{2} \\ &= \frac{|x|}{2} \end{aligned}$$

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

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

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  $x$ . □