# **Continuous Functions**

Felix Lentze & Dominic Plein

Date: July 10th, 2024

# Contents

| 1 | Cor | ntinuous Functions                            | 2 |
|---|-----|---|---|
| 2 | Exa | amples  | 3 |
|   | 2.1 | The constant function is continuous           | 3 |
|   | 2.2 | Functions $x \mapsto mx + y_0$ are continuous | 3 |
|   | 2.3 | The parabola is continuous                    | 4 |
|   | 2.4 | The hyperbola is continuous                   | 6 |

## 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  $f:D\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  is continuous at the point  $a\in D$  if

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

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

## 2 Examples

Here, we give a few examples of continuous functions alongside the respective proofs.

#### 2.1 The constant function is continuous

**Theorem 1.** Let  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  be a function given by f(x) := c, where  $c \in \mathbb{R}$ . That is, f is a constant function. Then f is continuous at every point  $a \in \mathbb{R}$ .

*Proof.* Let  $a \in \mathbb{R}$  be an arbitrary point where we want to show that f is continuous. Let  $\varepsilon > 0$ . We choose  $\delta = 1 > 0$ . Let  $x \in \mathbb{R}$ . Then:

$$|f(x) - f(a)| = |c - c| = |0| = 0 < \varepsilon.$$

With that, the implication also holds true since its conclusion is always true (as shown above) irregardless of the premise.

$$|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| = 0 < \varepsilon.$$

Therefore, f is continuous at a.

### 2.2 Functions $x \mapsto mx + y_0$ are continuous

**Theorem 2.** Let  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  be a function given by  $f(x) := m \cdot x + y_0$ , where  $m, y_0 \in \mathbb{R}$ . Then f is continuous at every point  $a \in \mathbb{R}$ .

*Proof.* Let  $a \in \mathbb{R}$  be an arbitrary point where we want to show that f is continuous.

We first consider the simpler case where the slope is 0, that is  $\mathbf{m} = \mathbf{0}$ . Then our function is given by  $f(x) = y_0$  for all  $x \in \mathbb{R}$ . This is a constant function and we have already shown that constant functions are continuous. Therefore, f is continuous at a when m = 0.

Now to the more interesting where  $\mathbf{m} \neq \mathbf{0}$ . Let  $\varepsilon > 0$ . We choose  $\delta = \frac{\varepsilon}{|m|}$ . Since  $\epsilon > 0$  and |m| > 0, we have  $\delta > 0$ .

Let  $x \in \mathbb{R}$  and  $|x - a| < \delta$ . Then:

$$|f(x) - f(a)| = |(m \cdot x + y_0) - (m \cdot a - y_0)|$$

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

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

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

$$< |m| \cdot \delta = |m| \cdot \frac{\varepsilon}{|m|} = \varepsilon$$

In the last line, we have used the fact that  $|x-a| < \delta$  and then plugged in the definition of  $\delta$ .

The argument shows that  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ , which proves the continuity of f at a.

### 2.3 The parabola 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  $\delta$ :

$$\delta < 1$$

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

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

$$|x+y| \le |x| + |y|$$

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|:

$$|x - y| \le \delta$$

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

## 2.4 The hyperbola 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)|  $\geq |x|-|y-x|$   $>|x|-\frac{|x|}{2}$   $=\frac{|x|}{2}$
- Da  $\delta \leq \frac{\epsilon |x|^2}{2}$ , folgt:

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

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.