# 17. Stetigkeit

**Vereinbarung:** In diesem Paragraphen seien stets:  $\emptyset \neq D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  und  $f: D \to \mathbb{R}$  eine Funktion.

### Definition

- (1) f heißt stetig in  $x_0 : \iff$  für jede Folge  $(x_n)$  in D mit  $x_n \to x_0$  gilt:  $f(x_n) \to f(x_0)$ .
- (2) f heißt stetig auf  $D : \iff f$  ist in jedem  $x \in D$  stetig.
- (3)  $C(D) := \{g : D \to \mathbb{R} : g \text{ ist stetig auf } D\}.$

**Beispiele:** (1) 
$$D := [0,1] \cup 2$$
.  $f(x) := \begin{cases} x^2 & \text{für } x \in [0,1) \\ 0 & \text{für } x = 1 \\ 1 & \text{für } x = 2 \end{cases}$ 

Klar: f ist stetig in jedem  $x \in [0, 1)$ .  $x_0 = 1$ :  $x_n = 1 - \frac{1}{n} \implies x_n \to 1$ .  $f(x_n) = (1 - \frac{1}{n})^2 \to 1 \neq 0 = f(1) \implies f$  ist in  $x_0 = 1$  nicht stetig.

 $x_0 = 2$ : Sei  $(x_n)$  eine Folge in D mit  $x_n \to 2 \implies x_n = 2$  ffa  $n \in \mathbb{N} \implies f(x_n) = 1$  ffa  $n \in \mathbb{N} \implies f(x_n) \to 1 = f(2)$ . Das heißt: f ist stetig in  $x_0 = 2$ .

(2)  $D := [0, \infty), p \in \mathbb{N}, f(x) := \sqrt[p]{x}, \S 16 \implies f \in C[0, \infty).$ 

## Satz 17.1 (Stetigkeitssätze)

- (1) f ist stetig in  $x_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) : |f(x) f(x_0)| < \varepsilon \ \forall x \in D_{\delta}(x_0)$ .
- (2) Ist  $x_0$  Häufungspunkt von D, so gilt: f ist stetig in  $x_0 \iff \lim_{x \to x_0} f(x)$  existiert und ist gleich  $f(x_0)$ .
- (3) Ist  $g: D \to \mathbb{R}$  eine weitere Funktion und sind f, g stetig in  $x_0$ , dann sind f + g, fg und |f| stetig in  $x_0$ .
- (4) Sei  $\tilde{D} := \{x \in D : f(x) \neq 0\}$  und  $x_0 \in \tilde{D}$  und f sei stetig in  $x_0$ . Dann ist  $\frac{1}{f} : \tilde{D} \to \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$ .

## Beweis

- (1) Wie bei 16.1
- (2) Als Übung
- (3) und
- (4) wie bei 16.2

## Satz 17.2 (Stetigkeit der Potenzreihen)

 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ sei Potenzreihe mit dem Konvergenzradius r>0. Es sei D=(-r,r) und  $f(x):=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\ (x\in D).$  Dann:  $f\in C(D).$  Insbesondere gilt für  $x_0\in D$  :

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{x \to x_0} f(x) \stackrel{17.1(2)}{=} f(x_0) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n = \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{x \to x_0} a_n x^n$$

### **Beweis**

Später in §19

## Beispiel 17.3

(1)  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  sind auf  $\mathbb{R}$  stetig.

(2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

(3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

(4) 
$$\lim_{h \to 0} \frac{e^{x_0 + h} - e^{x_0}}{h} = e^{x_0}.$$

#### **Beweis**

- (1) Folgt aus 17.2
- (2) Für  $x \neq 0$ :

$$\frac{1}{x}\sin x = \frac{1}{x} \cdot \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right) = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \dots \xrightarrow{17.2} 1 \ (x \to 0)$$

Potenzreihe mit KR  $\infty$ , also stetig (in x=0)

(3) Für  $x \neq 0$ :

$$\frac{e^x - 1}{x} = \frac{1}{x} \cdot (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots - 1) = \underbrace{1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \dots}_{17.2} \xrightarrow{17.2} 1 \ (x \to 0)$$

Potenzreihe mit KR  $\infty$ , also stetig (in x=0)

(4) 
$$\frac{e^{x_0+h}-e^{x_0}}{h}=e^{x_0}\frac{e^h-1}{h} \xrightarrow{(3)} e^{x_0}\cdot 1=e^{x_0} (h\to 0)$$

## Satz 17.4 (Stetigkeit von verketteten stetigen Funktionen)

Sei  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $g: E \to \mathbb{R}$  eine Funktion und  $f(D) \subseteq E$ . f sei stetig in  $x_0 \in D$  und g sei setig in  $y_0 := f(x_0)$ . Dann ist  $g \circ f: D \to \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$ .

#### Beweis

Sei  $(x_n)$  eine Folge in D mit  $x_n \to x_0$ . f ist stetig in  $x_0 \implies \underbrace{f(x_n)}_{=:y_n} \to f(x_0) = y_0$ . g stetig in

$$y_0 \Longrightarrow \underbrace{g(y_n)}_{=g(f(x_n))=(g\circ f)(x_n)} \to g(y_0) = g(f(x_0)) = (g\circ f)(x_0).$$