

**Aufgabe 1.** (Sei  $\tilde{x} \in \mathbb{R}$  und  $(h_n)$  eine Nullfolge.)

$$\lim f(\tilde{x} + h_n) = \lim |\tilde{x} + h_n| = |\lim(\tilde{x} + h_n)| = |\tilde{x}| = f(\tilde{x})$$

**Aufgabe 2.**

**Aufgabe 3.** Es gilt

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow x} f(n) &= f(x) && \text{weil } f \text{ stetig in } x \text{ ist und} \\ \lim_{n \rightarrow f(x)} g(n) &= g(f(x)) && \text{weil } g \text{ stetig in } f(x) \text{ ist.} \end{aligned}$$

Wir wollen zeigen, dass  $\lim_{n \rightarrow x} g(f(n)) = g(f(x))$ .

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow x} g(f(n)) &= \lim_{n \rightarrow f(x)} g(n) \\ &= g\left(\lim_{n \rightarrow f(x)} n\right) && \text{weil } g \text{ stetig in } f(x) \\ &= g(f(x)) \end{aligned}$$

**Aufgabe 4.**  $f(x) = 0$ , überall in  $\mathbb{R}$  stetig.

**Aufgabe 5.** Ist eine Funktion  $f$  in  $x_0$  stetig dann gilt: Für alle  $\epsilon > 0$  gibt es  $\delta > 0$  derart, dass für alle  $x$

$$|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

(Definition nach Weierstrass und Jordan.)

Wähle ein  $\epsilon \leq 1$ . Zwischen zwei rationalen Zahlen gibt es immer eine reelle Zahl, also finden wir für beliebig kleine  $\delta$ -Umgebungen mindestens eine reelle Zahl die einen Sprung mit Distanz 1 (also  $\geq \epsilon$ ) verursacht. Zwischen zwei reellen Zahlen gibt es immer eine rationale Zahl ... selbes Argument. (Rationale Zahlen liegen dicht in  $\mathbb{R}$ .)

**Aufgabe 6.**

a) Die Vorzeichenfunktion ist in  $x = 0$  unstetig, sonst stetig. (Siehe Skript.)

b)

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x, & \text{wenn } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Klarerweise gilt  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$  weil selbiges sowohl für  $f_1(x) = x$  und  $f_2(x) = 0$  gilt. Also ist  $f$  stetig in 0.

Weil aber sowohl die rationalen als auch die irrationalen Zahlen dichte Teilmengen von  $\mathbb{R}$  sind, kann es keinen weiteren Punkt geben an dem die Funktion stetig ist. (Siehe Aufgabe 5.)

**Aufgabe 7.** Es gilt

$$f(xy) = x f(y) \qquad f(yx) = y f(x)$$

und somit

$$\begin{aligned} x f(y) &= y f(x) \\ \frac{f(y)}{y} &= \frac{f(x)}{x}. \end{aligned}$$

Unsere Funktionen sind also notwendigerweise lineare Funktionen  $f(x) = cx + d$  für  $c, d \in \mathbb{R}$ . Klarerweise sind diese Funktionen wegen

$$\lim f(x + h_n) = \lim(cx + ch_n + d) = cx + d + \lim ch_n = cx = f(x)$$

global stetig.

**Aufgabe 8.** Nachdem  $f$  stetig in einem Punkt  $x'$  ist, gilt

$$\lim_{x \rightarrow x'} f(x) = f(x').$$

Wir wollen zeigen, dass für beliebige  $\tilde{x}$  auch  $\lim_{x \rightarrow \tilde{x}} f(x) = f(\tilde{x})$  gilt.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \tilde{x}} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x'} f(x - x' + \tilde{x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow x'} (f(x) - f(x') + f(\tilde{x})) \\ &= \left( \lim_{x \rightarrow x'} f(x) \right) - f(x') + f(\tilde{x}) \\ &= f(x') - f(x') + f(\tilde{x}) \\ &= f(\tilde{x}) \end{aligned}$$

Ist eine additive Funktion stetig in einem beliebigen Punkt, ist sie auch global stetig.