

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.5 Reelle Funktionen; Stetigkeit

**5.6** Es sei  $x \geq 0$  und

12/5/6/1

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{m}, & \text{falls } x = \frac{n}{m}, \quad m, n \in \mathbb{N} \text{ und } m, n \text{ teilerfremd,} \\ 0, & \text{falls } x \text{ irrational.} \end{cases}$$

Zeigen Sie, daß  $f$  in allen rationalen Punkten seines Definitionsbereiches nicht stetig und in allen irrationalen Punkten stetig ist.

**Lösung zu Aufgabe 5.6** Sei  $a := \frac{n}{m}$  rational, also  $f(a) = \frac{1}{m} (> 0)$ .

12/5/6/3

Da es in jeder Umgebung von  $a$  unendlich viele irrationale Zahlen gibt, existiert eine Folge  $(a_i)$  von irrationalen Zahlen mit  $a_i \rightarrow a$ .

Wegen  $f(a_i) = 0$  für alle  $i$  konvergiert die Folge  $(f(a_i))$  nicht gegen  $f(a)$ .

Folglich ist  $f$  an der Stelle  $a$  nicht stetig.

Es sei nun  $a$  irrational und  $a_i \rightarrow a$ . Weiterhin sei  $c > 0$  (beliebig) und  $\varepsilon > 0$ .

Offenbar gibt es nur endlich viele  $m \in \mathbb{N}$  mit  $m \leq \frac{1}{\varepsilon}$ . Folglich existieren auch nur endlich viele  $\frac{n}{m} \in (0, c)$ , so daß  $m \leq \frac{1}{\varepsilon}$  (denn  $\frac{n}{m} < c \iff n < mc$ ), d.h., für fast alle  $\frac{n}{m} \in (0, c)$  ist  $m > \frac{1}{\varepsilon}$ , also  $\frac{1}{m} < \varepsilon$ .

Für die irrationalen Folgeglieder  $a_i$  ist  $f(a_i) = 0$ . Für die rationalen  $a_i := \frac{n_i}{m_i}$  (die alle in einem hinreichend großen Intervall  $(0, c)$  liegen) ist  $f(a_i) = \frac{1}{m_i} < \varepsilon$  für fast alle  $i$ .

Somit gilt:  $f(a_i) \xrightarrow{i \rightarrow \infty} 0 = f(a)$ ; folglich ist  $f$  in  $a$  stetig.