# 19. Funktionsfolgen und -reihen

In diesem Paragraphen seien:  $\emptyset \neq D \subseteq \mathbb{R}$  und  $(f_n)$  sei eine **Folge von Funktionen**.  $f_n : D \to \mathbb{R}$ .  $s_n = f_1 + f_2 + \cdots + f_n \ (n \in \mathbb{N})$ . Unter  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  versteht man die Folge  $(s_n)$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  heißt **Funktionsreihe**.

#### Definition

 $(f_n)$  heißt auf D punktweise konvergent :  $\iff$  für jedes  $x \in D$  ist  $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$  konvergent. In diesem Fall heißt  $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  die Grenzfunktion von  $f_n$ .

 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  heißt auf D punktweise konvergent :  $\iff$  für jedes  $x \in D$  ist  $(s_n(x))_{n=1}^{\infty}$  konvergent. In diesem Fall heißt  $f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  die Summenfunktion von  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ .

## Beispiele:

(1)  $D = [0, 1], f_n(x) = x^n \ (x \in D, n \in \mathbb{N})$ 

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in [0, 1) \\ 1, & \text{falls } x = 1 \end{cases} =: f(x)$$

 $(f_n)$  konvergiert punktweise auf D gegen f.

- (2)  $D = (0, \infty), f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2} = \frac{\frac{x}{n}}{\frac{1}{n^2}+x^2} \to 0 \ (n \to \infty) \ \forall x \in D.$  Das heißt:  $(f_n)$  konvergiert auf D punktweise gegen f(x) = 0. Übung:  $0 \le f_n \le \frac{1}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}, f_n(\frac{1}{n}) = \frac{1}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}.$
- (3) Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius r > 0, D := (-r, r),  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   $(x \in D)$ .  $(f_n(x) = a_n x^n)$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  konvergiert auf D punktweise gegen f)

Konvergiert  $(f_n)$  auf D punktweise gegen  $f: D \to \mathbb{R}$ , so bedeutet dies: Ist  $\varepsilon > 0$  und  $x \in D$ , so existiert ein  $n_0 = n_0(\varepsilon, x) \in \mathbb{N}$ :  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \ \forall n \ge n_0$ 

## Definition

 $(f_n)$  heißt auf D gleichmäßig (glm) konvergent :  $\iff$   $\exists$  Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  mit  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ :  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \ \forall n \geq n_0 \ \forall x \in D$ .

 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  heißt auf D gleichmäßig (glm) konvergent :  $\iff$   $\exists$  Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  mit  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ :  $|s_n(x) - f(x)| < \varepsilon \ \forall n \ge n_0 \ \forall x \in D$ .

Klar: gleichmäßige Konvergenz ⇒ punktweise Konvergenz. (← im Allgemeinen falsch)

**Bemerkung:**  $(f_n)$  sei auf D punktweise konvergent gegen  $f: D \to \mathbb{R}$   $(f_n)$  konvergiert auf D gleichmäßig gegen  $f: \iff \exists m \in \mathbb{N} : f_n - f$  ist auf D beschränkt  $\forall n \geq m$  und für  $M_n := \sup\{|f_n(x) - f(x)| : x \in D\}$   $(n \geq m)$  gilt  $M_n \to 0$   $(n \to \infty)$ 

# Beispiele:

(1) D,  $f_n$  und f seien wie in obigem Beispiel (1).  $f_n(\frac{1}{\sqrt[n]{2}}) = \frac{1}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}$ .  $f_n - f$  ist beschränkt auf  $D \ \forall n \in \mathbb{N}$ .  $|f_n(\frac{1}{\sqrt[n]{2}}) - f(\frac{1}{\sqrt[n]{2}})| = \frac{1}{2} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies M_n \ge \frac{1}{2} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies M_n \nrightarrow 0 \implies (f_n)$  konvergiert nicht gleichmäßig auf D.

- (2) Sei  $0 < \alpha < 1$ ,  $D := [0, \alpha]$ ,  $f_n(x) = x^n$ ,  $(f_n)$  konvergiert auf D punktweise gegen  $f \equiv 0$ . Sei  $x \in D = [0, \alpha]$ .  $|f_n(x) - f(x)| = x^n \le \alpha^n \implies M_n = \alpha^n$ .  $\alpha < 1 \implies \alpha^n \to 0 \implies M_n \to 0$ . Das heißt  $(f_n)$  konvergiert auf  $[0, \alpha]$  gleichmäßig gegen f.
- (3)  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  konvergiert auf D=(-1,1) punktweise gegen  $f(x):=\frac{1}{1-x}.$   $s_n(x)=1+x+\cdots+x^n=\frac{1-x^{n+1}}{1-x}.$   $|s_n(x)-f(x)|=\frac{|x|^{n+1}}{1-x}\xrightarrow{x\to 1}\infty\implies s_n-f$  ist auf D nicht beschränkt  $\forall n\in\mathbb{N}\implies\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  konvergiert auf D nicht gleichmäßig.

# Satz 19.1 (Funktionskonvergenzkriterien)

- (1)  $f_n$  konvergiert auf D punktweise gegen  $f: D \to \mathbb{R}$ .  $(f_n)$  konvergiert auf D gleichmäßig gegen  $f: \iff \exists$  Nullfolge  $(\alpha_n) \in \mathbb{R}$  und ein  $m \in \mathbb{N} : |f_n(x) f(x)| \le \alpha_n \ \forall n \ge m \ \forall x \in D$ .
- (2) Kriterium von Weierstraß: Sei  $(c_n)$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  sei  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergent, sei  $m \in \mathbb{N}$  und es gelte: (\*)  $|f_n(x)| \leq c_n \ \forall n \geq m \ \forall x \in D$ . Dann konvergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  auf D gleichmäßig.
- (3) Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius r > 0, D := (-r, r) und  $[a, b] \subseteq D$ . Dann konvergiert die Potenzreihe auf [a, b] gleichmäßig.

#### **Beweis**

- (1) Klar
- (2) Aus (\*) und 12.2 folgt:  $\forall x \in D$  ist  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  absolut konvergent.  $f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ .  $|f_n(x) f(x)| = |\sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x)| \le \sum_{k=n+1}^{\infty} |f_k(x)| \le \sum_{k=n+1}^{\infty} c_k =: \alpha_n \ \forall n \ge m \ \forall x \in D$ . 11.1  $\implies \alpha_n \to 0 \stackrel{\text{(1)}}{\implies}$  Behauptung.
- (3) Sei  $\delta > 0$  so, dass  $[a, b] \subseteq [-\delta, \delta] \subseteq D$ . Sei  $x \in [a, b] \Longrightarrow |x| \le \delta \Longrightarrow |a_n x^n| = |a_n||x^n| \le |a_n|\delta^n =: c_n \ \forall n \in \mathbb{N}. \ \sum c_n = \sum |a_n|\delta^n \ \text{ist konvergent} \Longrightarrow$ Behauptung.

#### Satz 19.2 (Stetigkeit bei gleichmäßiger Konvergenz)

- $(f_n)$  konvergiert auf D gleichmäßig gegen f.
  - (1) Ist  $x_0 \in D$  und sind alle  $f_n$  stetig in  $x_0 \implies f$  ist stetig in  $x_0$
  - (2) Gilt  $f_n \in C(D) \ \forall n \in \mathbb{N} \implies f \in C(D)$

**Bemerkung:** Voraussetzung und Bezeichnungen wie in 19.2. Sei  $x_0$  auch noch Häufungspunkt von D.

$$\lim_{x \to x_0} (\lim_{n \to \infty} f_n(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \stackrel{13.1(1)}{=} f(x_0) = \lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \to \infty} (\lim_{x \to x_0} f_n(x))$$

# Beweis

(1) Sei  $\varepsilon > 0$ .  $\exists m \in \mathbb{N} : |f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall x \in D$  (i). 17.1  $\Longrightarrow \exists \delta > 0 : |f_m(x) - f_m(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall x \in D \cap U_{\delta}(x_0)$  (ii).

$$\begin{aligned} & \text{Für } x \in D \cap U_{\delta}(x_0) : |f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_m(x) + f_m(x) - f_m(x_0) + f_m(x_0) - f(x_0)| \leq \\ & \underbrace{|f(x) - f_m(x)|}_{(i)} + \underbrace{|f_m(x) - f_m(x_0)|}_{(ii)} + \underbrace{|f_m(x_0) - f(x_0)|}_{(ii)} \leq \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned} \\ & \underbrace{+ \underbrace{|f_m(x) - f_m(x_0)|}_{(ii)} + \underbrace{|f_m(x_0) - f(x_0)|}_{(ii)} \leq \frac{\varepsilon}{3}}_{(ii)} \\ & \underbrace{+ \underbrace{|f_m(x) - f_m(x_0)|}_{(ii)} + \underbrace{|f_m(x_0) - f(x_0)|}_{(ii)} \leq \frac{\varepsilon}{3}}_{(ii)} \end{aligned}$$

(2) Folgt aus (1)

# Beweis (Nachtrag: Beweis von 17.2)

17.2:  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  sei eine Potenzreihen mit Konvergenzradius > 0, D := (-r, r).  $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ . Behauptung:  $f \in C(D)$ . Sei  $x_0 \in D$ . Sei [a, b] so, dass  $x_0 \in [a, b] \subseteq D$ . 19.1(3)  $\Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  konvergiert auf [a, b] gleichmäßig.  $\Longrightarrow f \in C[a, b] \Longrightarrow f$  ist stetig in  $x_0$ .  $x_0 \in D$  beliebig  $\Longrightarrow$  Behauptung

### Satz 19.3 (Identitätssatz für Potenzreihen)

Sei r > 0, D := (-r, r),  $(r = \infty \text{ zugelassen})$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ und } \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \text{ seien Potenzreihen,}$  die auf D konvergieren.  $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, g(x) := \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \ (x \in D)$  Weiter sei  $x_k$  eine Folge in  $D \setminus \{0\}$  mit  $x_k \to 0$   $(k \to \infty)$  und  $f(x_k) = g(x_k) \ \forall k \in \mathbb{N}$ . Dann:  $a_n = b_n \ \forall n \in \mathbb{N}_0$ 

# Beweis

$$h(x) := f(x) - g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{(a_n - b_n)}_{:=c_n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n. \text{ z.z. } c_n = 0 \forall n \in \mathbb{N}_0. \underbrace{h(x_k)}_{=0} \xrightarrow{17.2} h(0) = 0$$

$$c_0 \implies c_0 = 0.$$

Annahme: 
$$\exists n \in \mathbb{N} : c_n \neq 0. \ m := \min\{n \in \mathbb{N} : c_n \neq 0\}. \ \text{Also: } c_m \neq 0, \ c_1, \cdots, c_{m-1} = 0 \implies h(x) = c_m x^m + c_{m+1} x^{m+1} + \cdots. \ \text{Für } x \in D \setminus \{0\} : \frac{h(x)}{x^m} = \underbrace{c_m + c_{m_1} x + c_{m+2} x^2 + \cdots}_{\text{Between them for the properties of the lower transform} \xrightarrow{17.2}$$

$$c_m(x \to \infty) \implies \underbrace{\frac{h(x_k)}{x_k^m}}_{=0} \to c_m(k \to \infty) \implies c_m = 0$$
, Widerspruch!