# 14. Potenzreihen

## Definition (Potenzreihe)

Sei  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  eine Folge in  $\mathbb{R}$ . Eine Reihe der Form  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$  heißt eine **Potenzreihe** (PR). Die Menge  $\{x \in \mathbb{R} : \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ konvergent}\}$  heißt der **Konvergenzbereich** (KB) der Potenzreihe. Klar: Die Potenzreihe konvergiert für x=0.

**Erinnerung:** Ist  $(x_n)$  eine Folge, die nicht nach oben beschränkt ist und  $x_n \geq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ , so war  $\limsup x_n = \infty$ .

Vereinbarung:  $\frac{1}{0} := \infty$ ,  $\frac{1}{\infty} := 0$ 

## Satz 14.1 (Konvergenz von Potenzreihen)

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  sei eine Potenzreihe,  $\rho := \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$  und  $r := \frac{1}{\rho}$  (also r = 0, falls  $\rho = \infty$  und  $r = \infty$  falls  $\rho = 0$ ).

- (1) Ist r=0, so konvergiert die Potenzreihe nur für x=0
- (2) Ist  $r = \infty$ , so konvergiert die Potenzreihe absolut  $\forall x \in \mathbb{R}$
- (3) Ist  $0 < r < \infty$ , so konvergiert die Potenzreihe absolut für |x| < r und sie divergiert für |x| > r (Im Falle |x| = r, also für x = r und x = -r ist keine allgemeine Aussage möglich).

Die Zahl r heißt der Konvergenzradius der Potenzreihe. Der Konvergenzbereich der Potenzreihe hat also folgende Form:  $\{0\}$ , falls r=0;  $\mathbb{R}$  falls  $r=\infty$  und (-r,r), (-r,r], [-r,r) oder [-r,r] wenn  $0 < r < \infty$ .

#### Beweis

- (1)  $r = 0 \implies \rho = \infty \implies \sqrt[n]{|a_n|}$  ist nicht nach oben beschränkt. Sei  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 0$ .  $(\sqrt[n]{|a_n x^n|}) = (\sqrt[n]{|a_n|}|x|) \implies (\sqrt[n]{|a_n x^n|})$  ist nicht nach oben beschränkt  $\stackrel{12.3}{\Longrightarrow} \sum a_n x^n$  divergent.
- (2) Sei  $r = \infty \implies \rho = 0$ .  $x \in \mathbb{R}$ :  $\limsup \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \limsup \sqrt[n]{|a_n|} |x| = \rho |x| = 0 < 1 \implies \sum a_n x^n$
- (3)  $0 < r < \infty, x \in \mathbb{R}$ :  $\limsup \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \rho |x| = \frac{|x|}{r} < 1 \iff |x| < r$ . Behauptung folgt aus 12.3.

### Beispiele:

- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n (a_n = 1 \forall n \in \mathbb{N}_0) \implies r = \rho = 1. \sum x^n \text{ konvergent } \iff |x| < 1$
- (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} (a_0 = 0, a_n = \frac{1}{n^2} (n \ge 1))$   $\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{(\sqrt[n]{n})^2} \to 1(\rho = 1 = r)$ . Die Potenzreihe konvergiert absolut für |x| < 1, sie divergiert für |x| > 1.  $x = 1 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$  konvergent (Leibniz!)

- (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ,  $\rho = r = 1$ . Die Potenzreihe konvergiert absolut für |x| < 1, sie divergiert für |x| > 1. x = 1:  $\sum \frac{1}{n}$  divergent; x = -1:  $\sum \frac{(-1)^n}{n}$  konvergent
- $(4) \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{(n^4 + 2n^2)} x^n; \ 1 \le a_n \le n^4 + 2n^4 = 3n^4 \forall \ n \in \mathbb{N} \implies 1 \le \sqrt[n]{|a_n|} \le \underbrace{\sqrt[n]{3}(\sqrt[n]{n})^4}_{1} \implies$  $\sqrt[n]{|a_n|} \to 1 \implies r = \rho = 1$  Die Potenzreihe konvergiert für |x| < 1 absolut, sie divergiert für |x| > 1. Für |x| = 1:  $|a_n x^n| = |a_n||x^n| \to 0 \implies \text{divergent in } x = 1, x = -1$ .
- (5)  $\sum_{n=0}^{\infty} n^n x^n$ ;  $a_n := n^n \sqrt[n]{|a_n|} = n \implies \rho = \infty \implies r = 0$
- (6)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ mit } a_n := \begin{cases} 0 & \text{n gerade} \\ n2^n & \text{n ungerade} \end{cases}$ . A16  $\Longrightarrow \mathscr{H}(\sqrt[n]{|a_n|}) = \{0, 2\} \Longrightarrow \rho = 2 \Longrightarrow 0$  $r=\frac{1}{2}$ . Die Potenzreihe konvergiert absolut für  $|x|<\frac{1}{2}$ , sie divergiert für  $|x|>\frac{1}{2}$ . Sei  $|x| = \frac{1}{2}$ .  $|a_n x^n| = |a_n| \frac{1}{2^n} = n$  falls n ungerade  $\implies a_n x^n \nrightarrow 0 \implies$  die Potenzreihe divergiert für  $|x| = \frac{1}{2}$ .

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
,  $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ 

Die folgenden Potenzreihen haben jeweils den Konvergenzradius 
$$r=\infty$$
:  $e^x=\sum_{n=0}^\infty\frac{x^n}{n!},\ \sin x=\sum_{n=0}^\infty(-1)^n\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!},$   $\cos x=\sum_{n=0}^\infty(-1)^n\frac{x^{2n}}{(2n)!},\ f'(x)=\sum_{n=0}^\infty a_nnx^{n-1},\ \text{falls}\ f(x)=\sum_{n=0}^\infty a_nx^n\ \text{KR}\ r=\infty\ \text{hat}.$ 

#### **Definition**

 $\cosh x := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \ (x \in \mathbb{R}) \ (\text{Cosinus Hyperbolikus})$   $\sinh x := \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \ (x \in \mathbb{R}) \ (\text{Sinus Hyperbolikus})$   $\text{Nachrechnen: } \cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} (x \in \mathbb{R})$ 

**Vereinbarung:** Sei  $\mathbb{R} := \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ . Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  und a < b.

 $(a-r,b+r):=(-\infty,\infty)=\mathbb{R} \text{ falls } r=\infty \text{ Sei } r_1,r_2\in \tilde{\mathbb{R}} \text{ und } r_1=\infty \text{ oder } r_2=\infty.$ 

$$\min\{r_1, r_2\} := \begin{cases} \infty & \text{falls } r_1 = \infty = r_2 \\ r_2 & \text{falls } r_2 < \infty, r_1 = \infty \\ r_1 & \text{falls } r_1 < \infty, r_2 = \infty \end{cases}$$

## Satz 14.2 (Konvergenzradien von Cauchyprodukten)

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  seien Potenzreihen mit den Konvergenzradien  $r_1$  bzw.  $r_2$ . Sei  $c_n:=\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$   $(n\in\mathbb{N}_0)$  und r sei der Konvergenzradius der Potenzreihe  $\sum_{n=0}^\infty c_n x^n$ .  $R:=\min\{r_1,r_2\}$ . Dann:  $R\leq r$  und für  $x\in(-R,R):\sum_{n=0}^\infty c_n x^n=(\sum_{n=0}^\infty a_n x^n)(\sum_{n=0}^\infty b_n x^n)$ 

#### **Beweis**

Sei 
$$x \in (-R, R) : (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n) \stackrel{13.4}{=} \sum_{n=0}^{\infty} d_n$$
 wobei  $d_n = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k b_{n-k} x^{n-k} = x^n c_n \implies R \le r$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n).$ 

**Bemerkung:** Sei  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  eine Folge und  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Eine Reihe der Form  $(*) \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ heißt ebenfalls eine Potenzreihe ( $x_0$  heißt **Entwicklungspunkt** der Potenzreihe). Substitution  $t:=x-x_0$ , dann erhält man die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nt^n$ . Sei r der Konvergenzradius dieser Potenzreihe. Dann: ist r=0, so konvergiert die Potenzreihe in (\*) nur in  $x=x_0$ . Ist  $r=\infty$ , so konvergiert die Potenzreihe absolut  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Ist  $0 < r < \infty$ , so konvergiert die Potenzreihe in (\*) absolut für  $|x - x_0| < r$ , sie divergiert für  $|x - x_0| > r$ .