

# 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,  $\rho := \limsup \sqrt[n]{|a_n|}$  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  $\xrightarrow{12.3} \sum a_n x^n$  divergent.
- (2) Sei  $r = \infty \implies \rho = 0$ .  $x \in \mathbb{R} : \limsup \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \limsup \sqrt[n]{|a_n|} |x| = \rho |x| = 0 < 1 \xrightarrow{12.3} \sum a_n x^n$
- (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)  $\sum_{n=0}^\infty x^n$  ( $a_n = 1 \forall n \in \mathbb{N}_0$ )  $\implies r = \rho = 1$ .  $\sum x^n$  konvergent  $\iff |x| < 1$

- (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$  ( $a_0 = 0, a_n = \frac{1}{n^2} (n \geq 1)$ )  $\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{(\sqrt[n]{n})^2} \rightarrow 1$  ( $\rho = 1 = r$ ). Die Potenzreihe konvergiert absolut für  $|x| < 1$ , sie divergiert für  $|x| > 1$ .  $x = 1 : \sum \frac{1}{n^2}$  konvergent;  $x = -1 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$  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)  $\sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{(n^4 + 2n^2)}_{:=a_n} x^n$ ;  $1 \leq a_n \leq n^4 + 2n^4 = 3n^4 \forall n \in \mathbb{N} \implies 1 \leq \sqrt[n]{|a_n|} \leq \underbrace{\sqrt[n]{3}(\sqrt[n]{n})^4}_{\rightarrow 1} \implies \sqrt[n]{|a_n|} \rightarrow 1 \implies \rho = r = 1$  Die Potenzreihe konvergiert für  $|x| < 1$  absolut, sie divergiert für  $|x| > 1$ . Für  $|x| = 1$ :  $|a_n x^n| = |a_n| |x^n| \nrightarrow 0 \implies$  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)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  mit  $a_n := \begin{cases} 0 & n \text{ gerade} \\ n 2^n & n \text{ ungerade} \end{cases}$ . A16  $\implies \mathcal{H}(\sqrt[n]{|a_n|}) = \{0, 2\} \implies \rho = 2 \implies r = \frac{1}{2}$ . 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  $|x| = \frac{1}{2}$ .

Die folgenden Potenzreihen haben jeweils den Konvergenzradius  $r = \infty$ :

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

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n x^{n-1}, \text{ falls } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ KR } r = \infty \text{ hat.}$$

### Definition

$$\cosh x := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \quad (x \in \mathbb{R}) \quad (\text{Cosinus Hyperbolicus})$$

$$\sinh x := \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad (x \in \mathbb{R}) \quad (\text{Sinus Hyperbolicus})$$

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

**Vereinbarung:** Sei  $\tilde{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ . 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

$$d_n = \sum_{k=0}^n a_k x^k b_{n-k} x^{n-k} = x^n c_n \implies R \leq r \text{ und}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n). \quad \blacksquare$$

**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  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ . 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  $|x - x_0| > r$ .

