

Reihen in \mathbb{C}

- Summe von 2 konv. Reihen = konv.
- if Reihe abs. konv \rightarrow Reihe normal konv.
- Ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konv. $\rightarrow a_n = \text{Nullfolge}$ (umgekehrt gilt nicht)

Majorantenkriterium

$a_n = \text{Folge in } \mathbb{C}, b_n = \text{Folge in } \mathbb{R}$

if $(|a_n| \leq b_n \text{ ab } n \geq N) \& (\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \text{konv}) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \text{abs. konv.}$

Geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z} \quad \forall z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1$$

Quotientenkriterium

$q \in \mathbb{R}$ sodass $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1 \quad \forall n > N$ so ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ abs. konv.

\hookrightarrow if $> 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \text{div.}$

• Analog gibt es für \mathbb{C} auch das Wurzelkriterium

Komplexe Exponentialfunktion

$$\cdot e^x = \exp(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \quad \text{bzw.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\Downarrow$$

in \mathbb{C} : $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

$$\cdot \text{es gilt: } e^0 = 1, \quad e^{z+w} = e^z \cdot e^w, \quad e^{\bar{z}} = \overline{e^z}$$

$$\cdot \text{für } x \in \mathbb{R}: |e^{ix}|^2 = e^{ix} \cdot \overline{e^{ix}} = e^{ix} \cdot e^{-ix} = e^0 = 1 \quad (\text{gilt nur mit Vielfachen von } i)$$

↓
Komplexe Zahlen der Form $z = e^{ix}$ liegen auf dem Einheitskreis

↓
da im Einheitskreis $\cos = x$ & $\sin = y$

↓
 $\cos(x) = \operatorname{Re}(e^{ix})$ & $\sin(x) = \operatorname{Im}(e^{ix})$

↓
 $z = v \cdot e^{i\varphi}$ mit $v = |z|$ & $\varphi = \arg(z)$

↓
 $z = x + iy = e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$

↓
 e^x ist streng monoton steigend, aber komplexe exp.-Funktion eingeschränkt auf

i-Achse ist mit e^{ix} $\forall x \in \mathbb{R}$ periodisch

★ Reihenfolge
beliebig wechseln
nur möglich, da
abs. konv.

→ Aus der Formel von Euler kann man auch Reihendarstellungen für $\sin x$ und $\cos x$ herleiten. Dafür setzt man $z = ix$ in die Exponentialreihe und sortiert die Summanden nach dem Real- und dem Imaginärteil:

$$\begin{array}{l} \operatorname{Re}(e^{ix}) \\ \operatorname{Im}(e^{ix}) \end{array} e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^n}{n!} = \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}}_{\cos} + i \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}}_{\sin} \quad \star$$

da

$$i^{2k} = (-1)^k \quad \text{und} \quad i^{2k+1} = (-1)^k i$$

gilt. Daraus erhält man: gerade ungerade

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

und

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

→ Beide Reihen konvergieren absolut für alle $x \in \mathbb{R}$. Dies kann man mit Hilfe des Majorantenkriteriums beweisen, wenn man die Sinus- bzw. die Kosinusreihe mit der Exponentialreihe vergleicht.

Potenzreihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (\underline{z} - \underline{z}_0)^n \quad \text{gegeben} \quad \text{gesucht: alle } z \text{ sodass konvergent}$$

$$a_n \in \mathbb{R} \text{ oder } \in \mathbb{C}$$

$$z_0 = \text{Zentrum}$$

- zu nächsts Zentrum $z_0 = 0$
- Menge M = alle z für die konvergent

$$M = \{ z \in \mathbb{C} \mid \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n \text{ konvergiert} \}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n = \text{Verallgemeinerung Polynom}$$

- M im Wesentlichen eine Kreisscheibe in \mathbb{C} oder Intervall in \mathbb{R}
- sei $w \in M$; wir wollen zeigen: alle z mit $|z| < |w|$ auch $\in M$
 $\rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot w^n$ konv. $\Rightarrow a_n \cdot w^n = \text{Nullfolge} \Rightarrow \text{beschränkt} \Rightarrow \underline{\exists K : |a_n| |w_n| \leq K \quad \forall n \in \mathbb{N}}$

für z :

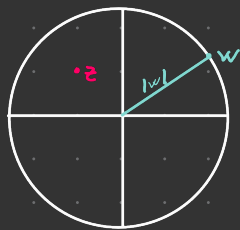
$$|a_n| |z|^n = |a_n| |z|^n \cdot \underbrace{1}_{\text{als } \frac{|w|^n}{|w|^n}} = \underbrace{|a_n| |w|^n}_{\leq K} \cdot \underbrace{\left(\frac{|z|}{|w|}\right)^n}_{q^n} \leq K \cdot q^n \quad \text{siehe Seite davor} \quad \& \text{ da } |z| < |w| \rightarrow \frac{|z|}{|w|} < 1$$

$$\Downarrow \\ \sum_{n=0}^{\infty} q^n \text{ konv.} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n = \text{abs. konv.} \Rightarrow z \in M$$

Auf die Menge M ist die Potenzreihe eine Funktion:

$$f: M \rightarrow \mathbb{C}$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n$$



$|w| < |z|$ $B_{|w|}(0)$ = Kreisscheibe mit Radius $|w|$ & Mittelpunkt 0

Konv.-Radius = $R = \sup\{|z| \mid z \in M\}$

(ist M nicht nach oben besch. ist $R = \sup(\sim) = +\infty$)

Satz 4.1

Fall I $R=0 \rightarrow$ konv. nur if $z=0$

Fall II $R \in \mathbb{R}, R > 0 \rightarrow B_R(0) \subset^* M$

* Teilmenge da für genau Radius keine Aussage

• $|z| < R$ konv. abs. • $|z| > R$ div. • $|z| = R$ keine Aussage

Fall III $R = +\infty$ alle z konv.

Bei Reellen Potenzreihen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

• konv. für $x \in]-R, R[$ • div für $|x| > R$ • $x = \pm R$ keine Aussage

Wie berechnet man den Konvergenzradius R

→ Existiert einer der folgenden Grenzwerten, so lässt sich der Konvergenzradius direkt berechnen. Es gilt:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} \quad \text{und} \quad R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}.$$

• Gibt es diese Grenzwerte nicht so brauchen wir:

– limes inferior

$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n =$ kleinster Häufungspunkt von a_n

– limes superior

$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n =$ größter Häufungspunkt von a_n

• Häufungspunkt = Grenzwert einer Teilfolge

• ist a_n konv. $\Rightarrow \liminf = \limsup =$ Grenzwert

Achtung: NICHT kleinsten oder größten Wert der Folge, sondern kleinsten und größten Häufungspunkt.

Satz 4.2

- $\limsup = 0 \rightarrow R = \infty$

- $\limsup = \infty \rightarrow R = 0$

- sonst $R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} (n \sqrt{|a_n|})}$