# 2. Topologische Begriffe

### Definition

 $(a_n)$  sei eine Folge in  $\mathbb{C}$ .

- (1)  $(a_n)$  heißt **beschränkt**  $\iff \exists c \geq 0 : |a_n| \leq c \ \forall n \in \mathbb{N}$
- (2)  $(a_n)$  heißt eine Cauchy-Folge (CF) :  $\iff \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n a_m| < \epsilon \ \forall n, m \geq n_0$
- (3)  $(a_n)$  heißt **konvergent** :  $\iff \exists a \in \mathbb{C} : |a_n a| \to 0 \ (\iff \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n a| < \epsilon \forall n \geq n_0)$ In diesem Fall ist a eindeutig bestimmt (Übung) und heißt der **Grenzwert** (GW) oder **Limes** von  $(a_n)$ . Man schreibt :  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$  oder  $a_n \to a(n \to \infty)$
- (4)  $(a_n)$  heißt **divergent** :  $\iff$   $(a_n)$  konvergiert nicht.

# Beispiel

$$a_n = \frac{1}{n} + i(1 + \frac{1}{n}); |a_n - i| = |\frac{1}{n} - i\frac{1}{n}| = \frac{|1 - i|}{n} \to 0 (n \to \infty) \Rightarrow a_n \to i$$

Wie in  $\mathbb{R}$  bzw. mit 1.3, zeigt man:

#### **Satz 2.1**

 $(a_n),(b_n)$  seien Folgen in  $\mathbb{C}$ ;  $a,b\in\mathbb{C}$ 

- (1)  $(a_n)$  konvergent  $\Rightarrow a_n$  ist beschränkt.
- (2)  $(a_n)$  konvergent :  $\iff$  (Re  $a_n$ ), (Im  $a_n$ ) sind konvergent. In diesem Fall gilt  $\lim a_n = \lim \operatorname{Re} a_n + i \lim \operatorname{Im} a_n$
- (3) Es gelte  $(a_n) \to a, (b_n) \to b$ . Dann:  $a_n + b_n \to a + b, \ a_n b_n \to ab, \ \bar{a_n} \to \bar{a}, \ |a_n| \to |a|$ Ist  $a \neq 0 \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : a_n \neq 0 \ \forall n \geq m \ \text{und} \ \frac{1}{a_n} \to \frac{1}{a}$ Ist  $a_{n_k}$  eine Teilfolge (TF) von  $(a_n) \Rightarrow a_{n_k} \to a(k \to \infty)$
- (4) Ist  $(a_n)$  beschränkt  $\Rightarrow (a_n)$  enthält eine konvergente TF (**Bolzano-Weierstraß**)
- (5)  $(a_n)$  ist eine CF  $\iff$   $(a_n)$  ist konvergent (Cauchykriterium)

# Definition

 $(a_n)$  sei eine Folge in  $\mathbb C$  und  $s_n:=\sum_{i=1}^n a_i \ n\in\mathbb N$ .  $(s_n)$  heißt eine **unendliche Reihe** und wird mit  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  bezeichnet.  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  heißt konvergent/divergent  $\iff$   $(s_n)$  konvergent/divergent. Ist  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  konvergent, so schreibt man  $\sum_{n=1}^\infty a_n:=\lim_{n\to\infty} s_n$ 

#### Beispiel (Geometrische Reihe)

 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + \cdots \quad (z \in \mathbb{C}).$  Wie in  $\mathbb{R}$  zeigt man:

2. Topologische Begriffe

(1) 
$$1 + z + \dots + z^n = \begin{cases} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} & \text{, falls } z \neq 1\\ n + 1 & \text{, falls } z = 1 \end{cases}$$

(2) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 konvergent  $\iff |z| < 1$ . In diesem Fall  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$ 

## Definition

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  heißt absolut konvergent :  $\iff \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergent.

Wörtlich wie in  $\mathbb{R}$  beweist, bzw. formuliert man:

#### **Satz 2.2**

 $(a_n)$  sei eine Folge in  $\mathbb{C}$ 

- (1) Ist  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergent  $\Rightarrow a_n \to 0$
- (2) Ist  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergent  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergent und  $|\sum_{n=1}^{\infty} a_n| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$
- (3) Es gelten Cauchykriterium, Majorantenkriterium, Minorantenkriterium, Wurzelkriterium, Quotientenkriterium und der Satz über das Cauchyprodukt.

# Definition

Sei  $A \subseteq \mathbb{C}, z_0 \in \mathbb{C}$  und  $\epsilon > 0$ 

- (1)  $U_{\epsilon}(z_0) := \{z \in \mathbb{C} : |z z_0| < \epsilon\}$   $\epsilon$ -Umgebung von  $z_0$  oder offene Kreisscheibe von  $z_0$  mit Radius  $\epsilon$   $\overline{U_{\epsilon}(z_0)} := \{z \in \mathbb{C} | |z z_0| \le \epsilon\} \text{ (abgeschlossene Kreisscheibe von } z_0 \text{ mit Radius } \epsilon)$   $\dot{U}_{\epsilon}(z_0) := U_{\epsilon}(z_0) \setminus \{z_0\} \text{ (punktierte Kreisschreibe)}$
- (2)  $z_0 \in A$  heißt **innerer Punkt von A**:  $\iff \exists \epsilon > 0 : U_{\epsilon}(z_0) \subseteq A$  $A^o := \{z \in A | z \text{ innerer Punkt von A} \}$  heißt das **Innere von A**. Klar ist:  $A^o \subseteq A$ A heißt offen :  $\iff A = A^o$
- (3) A heißt abgeschlossen :  $\iff \mathbb{C} \backslash A$  ist offen.
- (4) A heißt **beschränkt**:  $\iff \exists c \geq 0 : |a| \leq c \ \forall a \in A$
- (5) A heißt **kompakt** :  $\iff$  A ist beschränkt und abgeschlossen.
- (6)  $z_0$  heißt ein **Häufungspunkt** von  $A : \iff \forall \epsilon > 0 : U_{\epsilon}(z_0) \cap A \neq \emptyset$ .  $\bar{A} := \{z \in \mathbb{C} | z \text{ ist HP von } A\} \cup A \text{ heißt die } \mathbf{Abschließung} \text{ von } A$
- (7)  $z_0$  heißt ein **Randpunkt** von A:  $\iff \forall \epsilon > 0 : U_{\epsilon}(z_0) \cap A \neq \emptyset$  und  $U_{\epsilon}(z_0) \cap (\mathbb{C} \backslash A) \neq \emptyset$  $\partial A := \{ z \in \mathbb{C} | z \text{ ist Randpunkt von } A \}$  wird als **Rand von A** bezeichnet

Wie in  $\mathbb{R}$  zeigt man:

# **Satz 2.3**

- (1) A heißt abgeschlossen  $\iff$   $A=\bar{A}$   $\iff$  der Grenzwert jeder konvergenten Folge aus A gehört zu A.
- (2)  $z_0$  ist HP von  $A \iff \exists$  Folge  $(z_n)$  in  $A \setminus \{z_0\} : z_n \to z_0$
- (3) Aist kompakt :  $\iff$ jede Folge in Aenthält eine konvergente Teilfolge deren Limes zu Agehört
  - $\iff$ jede offene Überdeckung von Aenthält eine endliche Überdeckung von A.