# Analysis für Informatik

Ass.Prof. Clemens Amstler

Tanja Kohler

9. November 2018

## 1 Reelle und Komplexe Zahlen

### 1.1 Reelle Zahlen

Die reellen Zahlen ℝ erfüllen eine Reihe von Axiomen, die in drei Gruppen unterteilt werden können.

- I. Algebraische Axiome
- II. Anordnungsaxiome
- III. Vollständigkeitsaxiome

### 1.1.1 Algebraische Axiome

Die reellen Zahlen bilden mit der Addition  $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $(a,b) \mapsto a+b$  und der Multiplikation  $*: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $(a,b) \mapsto a*b$  einen Körper  $(\mathbb{R},+,*)$ , der folgende Axiome erfüllt:

- 1)  $\mathbb{R}$  ist bzgl. der Addition eine Abelsche Gruppe.  $(\mathbb{R}, +)$
- 2)  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  ist bzgl der Multiplikation eine Abelsche Gruppe.  $(\mathbb{R}, *)$
- 3) Das Distributivgesetz gilt:  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$  a \* (b + c) = a \* b + a \* c

Andere Beispiele von Körpern:  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Z}_p$  für p prim. Die Natürlichen Zahlen  $\mathbb{N} = \{1, \dots, \infty\}$  und die Ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$  bilden keinen Körper.

### 1.1.1. Proposition

 $\forall x \in \mathbb{R} \text{ gilt } 0 * a = 0.$ 

Beweis:

$$0+0=0 \Rightarrow a(0+0)=a*0$$
 Distributivg  
esetz 
$$\Rightarrow a*0+a*0=a*0$$
  $\mathbb{R}$  assiozativ 
$$\Rightarrow a*0+(a*0-a*0)=(a*0-a*0)$$
 add Inv 
$$\Rightarrow a*0+0$$
 
$$\Rightarrow a*0=0$$

q.e.d.

### 1.1.2. Definition Potenzschreibweise

Für  $a \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{Z}$  wird  $a^n$  folgendermapen induktiv definiert:

- $a^0 = 1$
- $\bullet \ \forall n > 1 \quad a^{n+1} = a * a^n$
- $\forall n > 1 \ \forall a \neq 0 \quad a^{-n} = (a^{-1})^n$

### 1.1.3. Bemerkung

 $\forall a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ und } \forall n, m \in \mathbb{Z} \text{ gilt:}$ 

(1) 
$$a^n * a^m = a^{n+m}$$

(2) 
$$a^{n^m} = a^{n*m}$$

(3) 
$$a^n * b^n = (a * b)^n$$

Beweis:

(1) 
$$a^n * a^{m \text{ n. } \underbrace{\text{Def.}}_{\text{ef.}} \underbrace{a \dots a}^{n \text{-mal}} * \underbrace{a \dots a}^{m \text{-mal}} = \underbrace{a \dots a}^{n \text{-mal n. } \underbrace{\text{Def.}}_{\text{n. } \text{ef.}} a^{n+m}$$

(2) 
$$a^{n^m} = a^{\underbrace{n \cdot \dots n}^{m \cdot \text{mal}}} = a^{m \cdot n} = a^{n \cdot m}$$

(3) 
$$a^n * b^n = \underbrace{a \dots a}^{n \text{-mal}} * \underbrace{b \dots b}^{n \text{-mal}} = \underbrace{a \dots ab \dots b}^{n \text{-mal}} = (a * b)^n$$

q.e.d.

### 1.1.2 Anordnungsaxiome

Die reellen Zahlen werden in positive Zahlen, negative Zahlen und 0 unterteilt. Dabei ist  $x < 0 \Leftrightarrow -x > 0$ Und es gelten folgende Axiome:

- (1)  $\forall x \in \mathbb{R}$  gilt genau eine der folgenden Bedingungen: x > 0, x = 0, x < 0
- (2)  $\forall x, b \in \mathbb{R}$  x, b > 0 gilt:  $a + b > 0 \land a * b > 0$

Wir schreiben für  $a,b\in\mathbb{R}$   $a>b\Leftrightarrow a-b>0$  und  $a\geq b\Leftrightarrow a>b\vee a=b$ 

### 1.1.4. Proposition

 $\forall a, b \in \mathbb{R}$  gilt: a < b und  $b < c \Rightarrow a < c$ 

**Beweis:** Sei a < b und  $b < c \Rightarrow a - b < 0$  und  $b - c < 0 \Rightarrow a - b + b - c < 0 \Rightarrow a - c < 0 \Rightarrow a < c$  q.e.d.

### 1.1.5. Bemerkung

 $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$  gilt:

a) 
$$a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

b) 
$$a < b \text{ und } c > 0 \Rightarrow a * c < b * c$$

c) 
$$a < b \text{ und } c < 0 \Rightarrow a * c > b * c$$

d) 
$$a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0$$
 speziell  $1 > 0$ 

e) 
$$0 < a < b \text{ und } a < b < 1 \Rightarrow b^{-1} < a^{-1}$$

### 1.1.6. Definition

Für  $a \in \mathbb{R}$  und der Betrag | a | folgendermaßen definiert.

$$|a| = \begin{cases} a & a > 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$$

### 1.1.7. Satz

 $\forall b \in \mathbb{R} \text{ gilt:}$ 

- (1) |a\*b| = |a|\*|b|
- (2)  $|a+b| \le |a| + |b|$  (Dreiecksungleichung)
- (3)  $|a-b| \ge ||a|-|b||$  (umgekehrte Dreiecksungleichung)

### Beweis:

- (1) Beweis durch Falltunterscheidung.
- (2)  $a \le |a|$  und  $b \le |b|$   $\Rightarrow a + b \le |a| + |b|$ •  $-a \le |a|$  und  $-b \le |b|$   $\Rightarrow -a + -b \le |a| + |b|$  $\Rightarrow a + b \le |a| + |b|$  und  $-(a + b) \le |a| + |b| \Rightarrow |a + b| \le |a| + |b|$
- (3)  $|a| = |a-b+b| \le |a-b| + |b| \Rightarrow |a| |b| \le |a-b|$ •  $|b| = |a-b-a| \le |a-b| + |a| \Rightarrow |b| - |a| \le |a-b|$   $\Rightarrow |a| - |b| \le |a-b| \text{ und } -(|a| - |b|) \le |a-b|$  $\Rightarrow |a| - |b| \le |a-b|$

q.e.d.

### 1.1.8. Bemerkung Archimedisches Axiom

Für zwei positive Zahlen, a, b gibt es immer eine natürliche Zahln, sodass folgendes gilt: n \* b > a Also:

$$\forall a, b > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} \quad n * b > a$$

Als Folgerung erhalten wir: Setze b = 1

$$\forall a > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} \quad n > a$$

### 1.1.9. Satz Bernoullische Ungleichung

Sei a > -1 dann gilt

$$\forall n \in \mathbb{N} \ (1+a)^n \ge 1 + na$$

Beweis: IA 
$$n = 0$$
:  $n = 0$  1 =  $(1 + a)^0 \ge 1 + 0 * a = 1$ 

IV  $(1 + a)^n \ge 1 + na$ 

IS  $n \mapsto n + 1n \mapsto n + 1$ 
 $(1 + a)^{n+1} = (1 + a)(1 + a)^n$ 
 $\stackrel{IV}{\ge} (1 + a)(1 + na)$ 
 $= 1 + na + a + \underbrace{na^2}_{>0}$ 
 $\ge 1 + (n + 1)a$ 

q.e.d.

#### 1.1.10. Korollar

Sei a > 0.

- (1) Ist  $a > 1 \ \forall k > 0 \ \exists n \in \mathbb{N}$ , so dass  $a^n > k$ .
- (2)  $0 < a < 1 \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N}$ , sodass  $a^n < \varepsilon$

#### Beweis:

- (1) Sei  $a = x + 1 > 1 \Rightarrow a^n = (x + 1)^n \stackrel{\text{Bernoulli}}{\geq} 1 + nx$  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x > 0 \text{ mit } nx > k - 1 \Rightarrow a^n \geq 1 + nx > 1 + k - 1 = k$
- (2) Sei 0 < a < 1 und  $b = \frac{1}{a} > 1 \stackrel{mit(1)}{\Rightarrow} \exists k \in \mathbb{R} \text{ mit } \left(\frac{1}{a}\right)^n = b^n > k = \frac{1}{\varepsilon}$  $\Rightarrow \left(\frac{1}{a}\right)^n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{a^n} > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow a^n < \varepsilon.$

q.e.d.

### 1.1.3 Vollständigkeitsaxiom

Die Zahlengerade  $\mathbb R$  hat keine Lücken.

#### 1.1.11. Definition

Sei  $M \subset \mathbb{R}$  eine Teilmenge.

- 1.  $k \in \mathbb{R}$  heißt obere Schranke von M wenn gilt,  $\forall x \in M$ ,  $x \leq k$ . M heißt nach oben beschränkt, wenn es eine obere Schranke gibt. zB  $\mathbb{N}$  ist nicht nach oben beskchränkt, nach dem Archimedischem Axiom.
- 2.  $k \in \mathbb{R}$  heißt untere Schranke von M wenn gilt,  $\forall x \in M, x \geq k$ . M heißt nach unten beschränkt, wenn es eine untere Schranke gibt.
- 3. M heißt beschränkt, wenn eine obere und untere Schranke existiert. Äquivalente Definition für Beschränktheit:  $\exists k \in \mathbb{R}, \mid x \mid \leq k \ \forall x \in M$
- 4.  $a \in \mathbb{R}$  heißt Infimum von M, falls a größte untere Schranke von M ist. Das heißt a ist untere Schranke von M und ist k eine untere schranke von M, dann folgt  $k \leq a$

Schreibweise: 
$$a = inf(M)$$

5.  $b \in \mathbb{R}$  heißt Supremum von M, falls b kleinste obere Schranke von M ist. Das heißt b ist obere Schranke von M und ist k eine obere schranke von M, dann folgt  $k \geq a$ 

Schreibweise: 
$$b = sup(M)$$

### 1.1.12. Beispiel

Sei a < b dann ist inf[a, b] = a = inf(a, b) und sup[a, b] = b = sup(a, b).

$$[a,b] = \{a \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$
 heißt abgeschlossenes Intervall  $(a,b) = \{a \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  heißt offenes Intervall

### 1.1.13. Bemerkung zur Erinnerung

Definition der natürlichen Zahlen (Axiom des kleinsten Element (Pianoaxiome)) Jede Teilmenge der natürlichen Zahlen hat ein kleinstes Element.

### 1.1.14. Satz Vollständigkeitsaxiom

Jede nicht leere, nach unten beschränkte Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}$  besitzt ein Infimum  $inf(M) \in \mathbb{R}$ .

ohne Beweis.

### 1.1.15. Bemerkung

inf(M) muss kein Element von M sein.

### 1.1.16. Proposition

Jede nicht leere nach oben bescrhänkte Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}$  besitzt ein Supremum  $sup(M) \in \mathbb{R}$ .

**Beweis:** Seien M nach oben beschränkt und a eine obere Schranke von M.

$$\Rightarrow \forall x \in M \quad x \leq a \Rightarrow -a \leq -x \quad \forall x \in M \Rightarrow -a \text{ ist untere Schranke von } -M = \{-x \ : \ x \in M\}$$

 $\Rightarrow -M$  ist nach unten beschränkt. Nach dem Vollständigkeitsaxiom, existiert ein Infimum.

Sei 
$$b = inf(-M) \Rightarrow -a \le b \Rightarrow -b \le a \text{ und } b \le -x \Rightarrow x \le -b \quad \forall x \in M.$$

Also -b ist obere Schranke und kleinste obere Schanke.  $\Rightarrow -b = sup(M)$ 

q.e.d.

q.e.d.

### 1.1.17. Proposition

sup(M) und inf(M) sind eindeutig bestimmt.

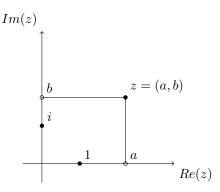
**Beweis:** Seien m und m' Suprema von  $M \Rightarrow m \leq m'$  und  $m' \leq m \Rightarrow m = m'$ . analog für Infimum.

### 1.2 Komplexe Zahlen

Die Menge der komplexen Zahlen  $\mathbb C$  sind die Punkte der Ebene  $\mathbb R^2=\{(a,b):a,b\in\mathbb R\}$ 

$$(a,b) = (a,0) + (0,b) = a(1,0) + b(0,1)$$

Wir setzen  $1 = (1,0), i = (0,1) \Rightarrow z = (a,b) = a + ib$ 



zusätzlkich verlangen wir  $i^2 = -1$  Also:  $\mathbb{C} = \{z = a + ib : a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1\}$ 

### 1.2.1. Satz

Es gilt:  $\mathbb{C}$  ist ein Körper.

**Beweis:** Sei  $x, y, z \in \mathbb{C}$  und x = a + ib, y = c + id, z = e + if

- I) C ist eine abelsche Gruppe bezüglich der Addition:
  - i)  $x + y = a + ib + c + id = (a + c) + i(b + d) \in \mathbb{C}$
  - ii) x + 0 = a + ib + 0 + i0 = a + ib = x
  - iii)  $\exists -x \in \mathbb{C}$  mit x + -x = a + ib a ib = 0
  - iv) x + y = (a + c) + i(b + d) = (c + a) + i(d + b) = y + x
- II)  $\mathbb C$  ist eine abelsche Gruppe bezüglich der Multiplikation:
  - i)  $xy = (a+ib)(c+id) = (ac-bd) + i(ad-bc) \in \mathbb{C}$
  - ii) 1x = (1+i0)(a+ib) = a+ib = x
  - iii)  $\exists x^{-1} \in \mathbb{C} \text{ mit } xx^{-1} = (a+ib) \frac{a+ib}{a^2-b^2} = \frac{a^2-b^2}{a^2-b^2} = 1$
  - iv) xy = (ac bd) + i(ad bc) = (ca bd) + i(da cb) = yx
- III) Das Distributivgesetz gilt:

$$z(x+y) = (e+if)(a+c+ib+id)$$

$$= ea + ec - fb - fd + ifa + ifc + ieb + ied$$

$$= ea - fb + ifa + ieb + ec - fd + ied + ifc$$

$$= xy + xz$$

q.e.d.

### 1.2.2. Definition

Sei  $z = a + ib \in \mathbb{C}$ 

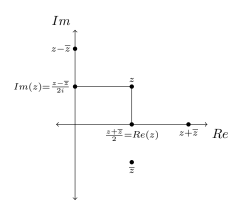
- $\overline{z} = a ib$  heißt die konjungiert komplexe Zahl von z.
- $|z| = \sqrt{z\overline{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$  heißt Betrag von z.
- a = Re(z) heißt Realteil von z.
- b = Im(z) heißt Imaginärteil von z.

### 1.2.3. Satz

Es gilt:

$$Re(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$$
 und  $Im(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}$ 

Beweis:



q.e.d.

### 1.2.4. Proposition

Es gilt:

(i) 
$$\overline{\overline{z}} = z$$
,  $\overline{z_1} + \overline{z_2} = \overline{z_1 + z_2}$ ,  $\overline{z_1} * \overline{z_2} = \overline{z_1 z_2}$ ,  $|\overline{z}| = |z|$ 

(ii) 
$$|z| \ge 0$$
,  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ 

(iii) 
$$|z_1z_2| = |z_1||z_2|$$

(iv) 
$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

### Beweis:

(i) 
$$\bullet \ \overline{\overline{z}} = \overline{\overline{a+ib}} = \overline{a-ib} = a+ib = z$$

• 
$$\overline{z_1} + \overline{z_2} = a - ib + c - id = (a + c) - i(b + d) = \overline{z_1 + z_2}$$

• 
$$\overline{z_1} * \overline{z_2} = (a - ib)(c - id) = (ac + bd) - i(ac + bc) = \overline{z_1 z_2}$$

$$\bullet \mid \overline{z} \mid = \sqrt{a^2 + b^2} = \mid z \mid$$

(ii) 
$$\bullet |z| = a^2 + b^2 > 0$$

• 
$$|z| = a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a^2 = -b^2 \Leftrightarrow a = b = 0$$

(iii) 
$$|z_1 z_2|^2 = (z_1 z_2)(\overline{z_1 z_2}) = (z_1 \overline{z_1})(z_2 \overline{z_2}) = |z_1|^2 |z_2|^2 \Leftrightarrow |z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$$

 $Re(z)^2 = a^2 < a^2 + b^2 = |z|^2 \Rightarrow Re(z) < |Re(z)| = \sqrt{Re(z)} < |z|$ 

(iv) Sei 
$$a, b \in \mathbb{R}$$
  $z \in \mathbb{C}$   $z = a + ib$ 

$$\Rightarrow Re(z_{1}\overline{z_{2}}) \leq |z_{1}\overline{z_{2}}| = |z_{1}| |\overline{z_{2}}| = |z_{1}| |z_{2}|$$

$$|z_{1} + z_{2}|^{2} = (z_{1} + z_{2})\overline{(z_{1} + z_{2})} = (z_{1} + z_{2})(\overline{z_{1}} + \overline{z_{2}})$$

$$= z_{1}\overline{z_{1}} + z_{2}\overline{z_{1}} + z_{1}\overline{z_{2}} + z_{2}\overline{z_{2}} \qquad \text{denn } z_{2}\overline{z_{1}} = \overline{z_{1}}\overline{z_{2}}$$

$$= |z_{1}|^{2} + z_{1}\overline{z_{2}} + \overline{z_{1}}\overline{z_{2}} + |z_{2}|^{2} \qquad \text{denn } z_{1}\overline{z_{2}} + \overline{z_{1}}\overline{z_{2}} = 2Re(z_{1}z_{2})$$

$$= |z_{1}|^{2} + 2Re(z_{1}\overline{z_{2}}) + |z_{2}|^{2} \qquad \text{denn } Re(z_{1}z_{2}) \leq |z_{1}| |z_{2}|$$

$$\leq |z_{1}|^{2} + 2|z_{1}| |z_{2}| + |z_{2}|^{2} = (|z_{1}| + |z_{2}|)^{2}$$

$$\Rightarrow |z_{1} + z_{2}| \leq |z_{1}| + |z_{2}|$$

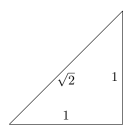
q.e.d.

### 2 Folgen und Reihen

### 2.1 Folgen

### 2.1.1. Beispiel

Betrachte



Annahme:  $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ , aber  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

**Beweis:** Angenommen  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ 

 $\sqrt{2} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \frac{p}{q}$  mit  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  und p und q nicht beide durch 2 teilbar, sonst kürzen wir.

$$\begin{array}{lll} 2=\frac{p^2}{q^2} & \Rightarrow & \\ 2q^2=p^2 & \Rightarrow & \text{Also } 2|p^2\Rightarrow 2|p\Rightarrow \exists m \text{ mit } p=2m. \\ 2q^2=(2m)^2=4m^2 & \Rightarrow & \\ q^2=2m^2 & \text{d.h. } 2|q^2\Rightarrow 2|q \text{ Also p und q sind beide durch 2 teilbar.} \end{array}$$

Widerspruch! p und q sind nicht beide durch 2 teilbar.  $\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  q.e.d.

### 2.1.2. Bemerkung

 $\sqrt{2}$  ist die positive Lösung von  $a^2=2 \Leftrightarrow a=\frac{2}{a} \Leftrightarrow 2a=a+\frac{2}{a} \Leftrightarrow a=\frac{1}{2}\left(a+\frac{2}{a}\right)$ Betrachte die rechte Seite dieser Gleichung und berechne diese induktiv Setze zB

$$a_1 = 1$$
 
$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{2}{a_n} \right)$$
 
$$a_1 = 1$$
 
$$a_2 = 1,5$$
 
$$a_3 \approx 1.41$$
 
$$a_3 \approx 1,4142$$
 ...

Also  $a_n$  nähert sich mit wachsendem n immer mehr an  $\sqrt{2}$ . Dies führt zu dem Begriff **Grenzwert einer** Folge.

### 2.1.3. Definition

Eine Folge  $(a_n)_{k=0}^{\infty}$  reeller Zahlen ist eine Abbildung  $\mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}$  mit  $n \mapsto a_n$  Bezeichnung: Wir schreiben für Folgen

$$(a_n)_{k=0}^{\infty}$$
  $(a_n)_{n\geq 0}$   $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$   $(a_n)$ 

### 2.1.4. Definition

Eine Folge  $(a_n)$  heißt

- 1. (streng) monoton wachsend, wenn  $\forall a \in \mathbb{N} \ a_n \leq a_{n+1} \quad (a_n) \nearrow \quad (a_n < a_{n+1} \quad (a_n) \uparrow)$
- 2. (streng) monoton fallend, wenn  $\forall a \in \mathbb{N} \ a_n \geq a_{n+1} \quad (a_n) \searrow \quad (a_n > a_{n+1} \quad (a_n) \downarrow)$
- 3. (streng) monoton, sie (streng) monoton wachsend oder (streng) monoton fallend ist.

### 2.1.5. Beispiel

Ein paar Beispiele zu Folgen:

- (1) Die konstante Folge  $a_n = k$  ist monoton fallend und steigend.
- (2) Die harmonische Folge  $a_n = \frac{1}{n} \forall n \geq 1$  ist streng monoton fallend.
- (3) Die alternierende Folge  $a_n = (-1)^n$  ist nicht monoton.
- (4) Die geometische Folge  $a_n = a^n \ \forall n \ge 0$  Sei  $a \in \mathbb{R}$   $a^n$  ist  $\begin{cases} \text{streng monoton wachsend} & a > 0 \\ \text{streng monoton fallend} & 0 < a < 1 \\ \text{monoton} & a = 1 \\ \text{nicht monoton} \end{cases}$
- (5) Die Fibonacci Folge ist monoton wachsend.  $f_n = \begin{cases} 1 & \text{wenn } n = 0, n = 1 \\ f_{n-1} + f_{n-2} & \text{sonst} \end{cases}$

### 2.1.6. Definition der Konvergenz

Eine Folge reeller Zahlen  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  heißt konvergent gegen  $a\in\mathbb{R}$  wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |a_n - a| < \varepsilon$$

a heißt der Grenzwert oder Limes der Folge  $(a_n)$ . Die Folge  $(a_n)$  heißt divergent, wenn sie nicht konvergiert. Schreibweise:  $\lim a_n = a$  oder  $\lim_{n \to k} a_n = a$ . Wobei  $k \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ 

### 2.1.7. Bemerkung

Sei  $a \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0$ .  $U_{\varepsilon}(a) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} : a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\}$  heißt  $\varepsilon$ -Umgebung von a.

$$a_n \in U_{\varepsilon}(a) \Leftrightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < a_n - a < \varepsilon \Leftrightarrow |a_n - a| < \varepsilon$$

Also: Die Folge  $(a_n)$  konvergiert gegen  $a \Leftrightarrow$  Die Folgenglieder  $a_n$  liegen ab einer Schwelle N alle in der  $\varepsilon$ -Umgebung von a.  $(a_n)$  konvergiert nicht gegen  $a \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n \geq N \ | \ a_n - a \ | \geq \varepsilon$ .

9

### 2.1.8. Beispiel

Beispiele zur Konvergenz:

(1) Die harmonische Folge konvergiert:  $a_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$ 

$$\textbf{\textit{Beweis:}} \text{ Sei } \varepsilon > 0 \text{ und } N > \frac{1}{\varepsilon} \qquad |a_n - 0| = \left|\frac{1}{n} - 0\right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon \qquad \qquad q.e.d.$$

(2) Die alternierende Folge  $b_n = (-1)^n$  ist divergent

$$\begin{aligned} &\textbf{\textit{Beweis:}} \text{ Angenommen } \exists a \in \mathbb{R} \text{ mit } \lim_{n \to \infty} b_n = b \\ &\text{W\"{a}hle } \varepsilon = \frac{1}{2} > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \geq N \ | \ b_n - b \ | < \frac{1}{2}. \ \text{Da} \ b_{n+1} - b_n = \pm 2 \ \text{ist} \ \forall n \geq N \\ &2 = | \ b_{n+1} - b_n \ | = | \ b_{n+1} - b - (b_n - b) \ | \leq | \ b_{b+1} - b \ | + | \ b_n - b \ | < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow 2 < 1 \\ &\text{Widerspruch!} \ \Rightarrow (b_n) \ \text{ist divergent.} \end{aligned}$$

(3) Ob die geometsiche Folge  $(a^n)_{n\geq 1}$  hängt davon ab, welchen Wert a hat.

Beweis: Durch Fallunterscheidung

Fall 2  $a = 1 \Rightarrow a^n = 1 \Rightarrow \lim a^n = 1$ 

Fall 3  $a = -1 \Rightarrow$  divergent weil alternierend.

Fall  $4 \mid a \mid > 1 \quad \forall K > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} \quad \mid a \mid^n > K \; d.h. \; (a^n) \text{ ist unbeschränkt.}$ 

q.e.d.

### 2.1.9. Definition

Eine Folge  $(a_n)$  heißt nach oben (unten) beschränkt, wenn es ein  $A \in \mathbb{R}$  gibt mit

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \le A \qquad (a_n \ge A)$$

 $(a_n)$  heißt beschränkt, wenn  $(a_n)$  nach oben oder unten beschränkt ist. d.h.

$$\exists K \in \mathbb{R} \mid a_n \mid < K \lor \mid a_n \mid > K \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

### 2.1.10. Satz

Jede konvergente Folge  $(a_n)$  ist beschränkt.

**Beweis:** 
$$\lim_{n \to \infty} a_n = a$$
. Wähle  $\varepsilon = 1 > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \ge N \quad |a_n - a| < 1$ .  $q.e.d.$   $|a_n| = |a + (a_n - a)| \le |a| + |a_n - a| < |a| + 1 \quad \forall n \ge N$  Sei  $K = max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n-1}|, |a| + 1\}$   $|a_n| < K \quad \forall n \ge 1$ 

### 2.1.11. Bemerkung

Die Umkehrung gilt nicht. Das heißt eine beschränkte Folge ist nicht konvergent. Gegenbeispiel: die alternierende Folge  $(-1)^n$ .

### 2.1.12. Satz Monotoniekriterium

Sei  $(a_n)$  eine Folge. Dann gilt:

- Ist  $(a_n)$  monoton wachsend und nach oben beschränkt, dann ist  $(a_n)$  konvergent.
- Ist  $(a_n)$  monoton fallend und nach unten beschränkt, dann ist  $(a_n)$  konvergent.

**Beweis:** Es reicht die erste Aussage zu zeigen, denn ist  $(a_n)$  monoton fallend und nach unten beschränkt  $\Rightarrow (-a_n)$  ist monoton wachsend und nach oben beschränkt  $\Rightarrow (a_n)$  ist konvergent.

Sei also  $(a_n) \nearrow$  und nach oben beschränkt. Mit dem Vollständigkeitsaxiom  $\Rightarrow \exists a = \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Und sei  $\varepsilon > 0 \Rightarrow a - \varepsilon$  ist keine obere Schranke von  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \quad a - \varepsilon < a_N \leq a$ .

Da 
$$(a_n) \nearrow \Rightarrow \forall n \ge N$$
  $a_N \le a_n$   $q.e.d.$ 

$$\Rightarrow a - \varepsilon < a_N \le a_n \le a < a + \varepsilon \quad \forall n \ge N$$

$$\Rightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \quad \forall n \ge N$$

$$\Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \ge N$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = a$$

### 2.1.13. Bemerkung

Das Monotonie-Kriterium ist äquivalent zur Vollständigkeit.

### 2.1.14. Satz

Der Grenzwert einer Folge ist eindeutig bestimmt.

**Beweis:** Angenommen  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  und  $\lim_{n\to\infty} a_n = b$  und  $a\neq b$ .

Sei 
$$\varepsilon = \frac{1}{2} |b-a| \Rightarrow \exists N_1 \ \forall n \ge N_1 \ |a_n-a| < \varepsilon$$
  
  $\Rightarrow \exists N_2 \ \forall n \ge N_2 \ |a_n-b| < \varepsilon$ 

Sei 
$$N = max\{N_1, N_2\}$$
  $\forall n \ge N$   $|b-a| = |(b-a_n) + (a_n-a)|$   
 $\leq |b-a_n| + |a_n-a|$   
 $= |a_n-b| + |a_n-a|$   
 $< \frac{1}{2}|b-a| + \frac{1}{2}|b-a|$   
 $= |b-a|$ 

 $\Rightarrow |\ b-a\ | < |\ b-a\ | \ {\rm Widerspruch!} \ \Rightarrow a=b$ 

q.e.d.

### 2.1.15. Satz Rechenregeln für konvergente Folgen

Seien  $(a_n)$  und  $(b_n)$  zwei konvergente Folgen. Dann gilt:

- 1.  $(a_n \pm b_n)$  ist konvergent und  $\lim_{n \to \infty} a_n \pm b_n = \lim_{n \to \infty} a_n \pm \lim_{n \to \infty} b_n$ .
- 2.  $\lambda(a_n)$  ist konvergent und  $\lim_{n\to\infty} \lambda a_n = \lambda \lim_{n\to\infty} a_n$ .
- 3.  $(a_n b_n)$  ist konvergent und  $\lim_{n \to \infty} a_n b_n = \lim_{n \to \infty} a_n \lim_{n \to \infty} n b_n$ .
- 4. Ist  $(b_n) \neq 0 \ \forall n \geq n_0 \ \text{und} \ \lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$ . Dann ist  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)$  konvergent und  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}$ .
- 5.  $a_n \le b_n$  dann ist  $\lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n \ \forall n \ge n_0$ .

**Beweis:** Sei  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  und  $\lim b_n = b$ .

1. Sei 
$$\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N_1, N_2, \in \mathbb{N}$$
  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_1 \quad \text{und} \quad |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \ge N_2$ 

$$\Rightarrow \forall n \ge \max\{N_1, N_2\}$$

$$|(a_n \pm b_n) - (a \pm b)| = |(a_n - a) \pm (b_n - b)|$$

$$\leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

$$\Rightarrow (a_n \pm b_n) \text{ beschränkt und } \lim_{n \to \infty} a_n \pm b_n = a + b.$$

2. Sei 
$$\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \quad |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{\lambda} \quad \forall n \ge N$$
$$|\lambda a_n - \lambda a| = |\lambda(a_n - a)| = |\lambda| |a_n - a| < \lambda \frac{\varepsilon}{\lambda} = \varepsilon$$

3. Jede konvergente Folge ist beschränkt 
$$\Rightarrow \exists K \in \mathbb{R} \text{ mit } \mid a_K \mid \leq K \text{ und } \mid b \mid \leq K$$

$$\text{Sei } \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N_1, N_2 \in \mathbb{N} \mid a_n - a \mid < \frac{\varepsilon}{2K} \text{ und } \mid b_n - b \mid < \frac{\varepsilon}{2K}. \Rightarrow$$

$$\forall n \geq \max\{N_1, N_2\} \mid a_n b_n - ab \mid = \mid a_n b_n - a_n b + a_n b + ab \mid = \mid a_n (b_n - b) + b (a_n - a) \mid$$

$$\leq \mid a_n (b_n - b) \mid + \mid b (a_n - a) \mid$$

$$= \underbrace{\mid a_n \mid}_{\leq K} \mid b_n - b \mid + \underbrace{\mid b \mid}_{\leq K} \mid a_n - a \mid < K \frac{\varepsilon}{2K} + K \frac{\varepsilon}{2K} = \varepsilon$$

4. Zeige 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} b_n}$$

$$| |b_n| - |b| | \le |b_n - b| < \frac{|b|}{2} \quad \forall n \ge n_0 \Rightarrow -\frac{|b|}{2} < |b_n| - |b| < \frac{|b|}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{|b|}{2} < |b_n| \quad \Rightarrow \frac{1}{|b_n|} < \frac{2}{|b|} \quad \forall n \ge n_0$$
Sei  $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N \quad \forall n \ge N \quad |b_n - b| < \frac{\varepsilon |b|^2}{2} \Rightarrow$ 

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b - b_n}{bb_n} \right| = \frac{1}{|b_n|} \frac{1}{|b|} |b - b_n| < \frac{2}{|b|} \frac{1}{|b|} |b_n - b| < \frac{2}{|b|^2} \frac{\varepsilon |b|^2}{2} = \varepsilon.$$

5. Sei 
$$a_n \leq b_n \quad \forall n \geq n_0$$
.

Angenommen  $a > b$ . Sei  $\varepsilon = \frac{a-b}{2} > 0 \Rightarrow \exists N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ 

$$|a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_1 \quad \text{und} \quad |b_n - b| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_2$$

$$b_n < b + \varepsilon = b + \frac{a-b}{2} = \frac{2b+a-b}{2} = \frac{b+a}{2} = \frac{2a-a+b}{2}$$

$$= a - \frac{a-b}{2} = a - \varepsilon < a_n \qquad \forall n \geq \max\{N_1, N_2\}$$

$$\Rightarrow b_n < a_n \quad \forall n \geq \max\{N_1, N_2\} \quad \text{Widerspruch!} \Rightarrow a \leq b$$

q.e.d.

### 2.1.16. Satz Sandwich-Theorem

Sei  $(a_n)$  und  $(b_n)$  zwei konvergente Folgen mit der Eigenschaft, dass  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = a$ . Sei  $(c_n)$  eine Folge mit der Eigenschaft, dass  $a_n \le c_n \le b_n \quad \forall n \ge n_0$  Dann ist  $(c_n)$  konvergent und  $\lim_{n\to\infty} c_n = a$ .

$$\begin{aligned} \textit{Beweis:} \ \text{Sei} \ \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N_1, N_2 \in \mathbb{N} \quad a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N_1 \\ a - \varepsilon < b_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N_2 \\ a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N_2 \\ \Rightarrow \forall n \geq \max\{N_1, N_2\} \ \text{gilt:} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \forall n \geq \max\{N_1, N_2\} \ \text{gilt:}$$

$$\Rightarrow |c_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} c_n = a$$

$$q.e.d.$$

**2.1.17. Beispiel** 1. Sei  $(a_n)$  eine Folge mit  $0 \le a_n \le \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

2. 
$$a_n = \sqrt{2n} - \sqrt{n}$$
 ist divergent denn  $a_n = (\sqrt{2n} - \sqrt{n}) \frac{\sqrt{2n} + \sqrt{n}}{\sqrt{2n} + \sqrt{n}} = \frac{2_n - n}{\sqrt{n} * (\sqrt{2} - 1)} \underbrace{\geq}_{(\sqrt{2} - 1) \le 3} \frac{n}{3\sqrt{n}} = \frac{sqrtn}{3} \xrightarrow{n \to \infty} n\infty.$ 

#### 2.1.18. Definition

Eine Folge  $(a_n)$  heißt bestimmt divergent gegen  $\pm \infty$  wenn gilt:  $\forall K \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \ a_n \leq K$ 

Schreibweise: 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = \pm \infty$$

nach oben unbeschränkt oder nach unten unbeschränkt

**2.1.19.** Beispiel 1. Die Fibonacci Folge ist bestimmt divergent gegen  $+\infty$ 

- 2. Sei  $a_n = n$ , dann folgt  $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$
- 3. Sei  $\lim_{n\to\infty} a_n = \infty \Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} -a_n = -\infty$
- 4. Die Folge  $a_n = (-1)^n$  ist divergent aber nicht bestimmt divergent.
- 5. Sei  $(a_n)$  bestimmt divergent und  $a_n \neq 0 \ \forall n \geq n_0$ , dann folgt  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} = 0$ .

**Beweis:** Sei 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = \infty \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \geq N \ a_n > \frac{1}{\varepsilon} > 0 \Rightarrow \frac{1}{a_n} < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{1}{a_n} - 0 \right| < \varepsilon, \ \text{da} \ a_n > 0 \Rightarrow \lim_{n\to\infty} \frac{1}{a_n} = 0$$

$$q.e.d.$$

### 2.1.20. Definition

Sei  $(a_n)$  eine Folge reeller Zahlen und  $n_0 < n_1 < n_2 < ... < n_k < ...$  eine Teilmenge von  $\mathbb N$ . Dann heißt die Folge  $(a_{n_k})_{k \in \mathbb N}$  eine Teilfolge von  $(a_n)_{n \in \mathbb N}$ 

#### 2.1.21. Bemerkung

Ist die Folge  $(a_n)$  konvergent, dann ist auch jede Teilfolge von  $(a_n)$  konvergent.

Beweis: Übung

### 2.1.22. Definition

Sei  $(a_n)$  eine Folge. Eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  heißt Häufungspunkt (Häufungswert) der Folge  $(a_n)$ , wenn es eine Teilfolge von  $(a_n)$  gibt die gegen a konvergiert.

**2.1.23. Bemerkung** 1. Sei  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , dann ist a der einzige Häufungspunkt der Folge  $(a_n)$ .

- 2. Eine bestimmt divergente Folge hat keinen Häufungspunkt.
- 3. Die Folge  $a_n = \frac{1}{n} + (-1)^n$  besitzt die zwei Häufungspunkte -1 und +1.  $\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} (-1)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} + 1 = 1$  und  $\lim_{n \to \infty} a_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} (-1)^{2n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} 1 = -1$
- 4. Jede konvergente Folge ist beschränkt, aber jede beschränkte Folge muss nicht konvergent sein.

### 2.1.24. Satz von Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge reeller Zahlen besitzt eine konvergente Teilfolge.

**Beweis:**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$  ist beschränkt, d.h.  $\exists A\in\mathbb{R}$  mit  $-A\leq a_n\leq A \forall n\geq 0$ Sei  $A_k=\{a_m:m\geq k\}$   $\Rightarrow$  jede der Mengen  $A_k$  ist beschrnkt.

Mit dem Vollständigkeitsaxiom  $\exists inf \; \forall A_k.$  Sei etwa,  $X_k = inf(A_k)$ 

$$A_0 \supset A_1 \supset \cdots \supset A_{k-1} \supset A_k \supset \cdots \Rightarrow x_k \le x_{k+1} \ \forall k \ge 0$$

 $\Rightarrow$  d.h. Die Folge  $(x_k)_{k\geq 0}$  ist monoton wachsen und durch A nach oben beschränkt. Nach dem Monotoniekriterium ist die Folge  $(x_k)_{k\geq 0}$  konvergent. Sei etwa der  $\lim_{k\to\infty} x_k = z$ 

Behauptung: z ist Häufungspunkt von  $(a_n)$ .

I) Sei 
$$\varepsilon>0$$
, da  $\lim_{k\to\infty}x_k=z\Rightarrow \exists N\in\mathbb{N}$  mit  $|x_k-z|<\frac{\varepsilon}{2}\;\forall n\geq N$ 

II) Da 
$$x_k = \inf\{a_m : m \ge k\} \Rightarrow \exists a_{k_m} \text{ mit } |x_k - a_{k_m}| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$x_k \qquad a_{k_m} \qquad x_k + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow |a_{k_m} - z| = |a_{k_m} - x_k + x_k - z| \le |a_{k_m} - x_k| + |x_k - z| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Also  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall k \geq N \exists a_{k_m} \in (a_n) \quad |a_{k_m} - z| < \varepsilon \text{ d.h. die Teilfolge } (a_{k_m})_{m \geq 0} \text{ ist konvergent gegen } z$ 

Also  $(a_{k_m})$  ist eine konvergente Teilfloge von der beschränkten Folge  $(a_n)$ .

q.e.d.

### 2.1.25. Bemerkung

Der Satz von Bolzano-Weierstraß ist äquivalent zum Vollstaändigkeitsaxiom. Äquivalente Formulierungen:

- Jede beschränkte Folge reeller Zahlen hat mindestens einen Häufungspunkt
- Jede beschränkte Folge reeller Zahlen hat einen größten und einen kleinsten Häufungspunkt

### 2.1.26. Definition Cauchy-Folge

Eine Folge  $(a_n)_{n\geq 0}$  heißt CAUCHY-Folge, wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \geq N \mid a_n - a_m \mid < \varepsilon$$

#### 2.1.27. Satz

Folgende Aussagen sind äquivalent

- 1. Die Folge  $(a_n)$  ist konvergent
- 2. Die Folge  $(a_n)$  ist eine Cauchy-Folge

**Beweis:**  $1) \Rightarrow 2)$ 

Sei 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall m \geq N \; | \; a_n a \; | < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \forall n, m \geq N \; | \; a_n - a_m \; | = | \; a_n - a + a - a_m \; | \leq | \; a_n - a \; | + | \; a_m - a \; | < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \; \Rightarrow a_n \; \text{ist eine Cauchy Folge}$$

$$2) \Rightarrow 1)$$

Jede Cauchy Folge ist beschränkt. Sei  $\varepsilon=1\Rightarrow \exists N\in N\; \forall n,m\geq N\; |\; a_n-a_m\; |<1\Rightarrow |\; a_n-a_N\; |<1\Rightarrow |\; a_n-a_N\;$ 

 $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \mid a_n \mid \leq \max\{\mid a_0 \mid, \ldots, \mid a_{N-1} \mid, \mid a_N \mid +1\} \Rightarrow (a_n) \text{ ist beschränkt.}$ 

Nach dem Satz von Bolzano-Weierstraß existiert eine konvergente Teilfolge  $(a_{n_k})_{k\geq 0}$  sei  $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$ . Wir zeigen.  $\lim_{k\to\infty}a_n=a$ .

Sei 
$$\varepsilon > 0$$
. Wähle  $m$  so groß, dass  $|a_m - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \forall n, m \ge N$  und  $|a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} \forall k \ge N$   
 $\Rightarrow |a - a_n| = \frac{a - a_{n_k} + a_{n_k} - a_n}{<} |a - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ , da  $n_k \ge n \ge N$   $q.e.d.$ 

### 2.1.28. Beispiel Verfahren zur Berechnung der Quadratwurzel

Seien a = 0,  $a_0 > 0$  reelle Zahlen. Wir definieren die Folge  $(x_n)$  rekursiv.

$$x_0 = x_0 x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

Wir zeigen:  $(x_n)$  ist konvergent und  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$  und  $x^2 = a$ .

**Beweis:** 1.  $x_n > 0 \forall n \geq 0$ 

IAn=0 
$$x_0 > 0$$

$$IV x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

ISn 
$$\mapsto$$
 n+1 Sei  $x_n > 0 \Rightarrow x_{n+1} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{>0} \left(\underbrace{x_n}_{>0} + \underbrace{\frac{a}{x_n}}_{>0}\right) > 0$ 

 $\Rightarrow$   $(x_n)$  ist nach unten durch 0 beschränkt.

- 2.  $x_n^2 \ge a \quad \forall n \ge 1$  $\operatorname{denn} x_{n+1}^2 - a = \frac{1}{4} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)^2 - a = \dots \text{ainklammerreinzieihenundausrechnen} \dots = \frac{1}{4} (\text{malsaquradrat}) \ge 0$
- 3.  $(x_n)$  ist monoton fallend  $x_n x_{n+1} = x_n \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right) = (x_n inklammerreinzeihenundausrehenen) = \frac{1}{(2x_n)(x_n^2 a)} \ge 0$  weilbeides  $\ge 0(x_n > 0) \Rightarrow x_> n > = x_{n+1}$  Nach dem Monotonie-Kriterium ist  $(x_n)$  konvergent.
- 4. Sei  $x = \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow x = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right) = \frac{1}{2} \left( \lim_{n \to \infty} x_n + \frac{a}{\lim_{n \to \infty} x_n} \right) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{a}{x} \right) \Rightarrow 2x = x + \frac{a}{x} \Rightarrow x = \frac{a}{x} \Rightarrow x^2 = a.$

q.e.d.

Die positive Lösung der Gleichung  $x^2 = a$  heißt die Quadratwurzeln von a. Wir Schreiben  $x = \sqrt{a}$ .

### 2.2 Reihen

#### 2.2.1. Definition

Sei  $(a_n)_{n\geq 0}$  eine Folge reeller Zahlen. Sei weiters  $S_N=\sum_{n=0}^N a_n$  die N-te Partialsumme, dann heißt die Folge  $(S_N)_{N\geq 0}$  der Partialsummen eine unendliche Reihe.

Schreibweise: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

Konvergiert die Folge  $(S_N)$  mit  $\lim_{n\to\infty} S_N = s$ , dann heißt  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s$  der Wert der Reihe.Man sagt: Die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  konvergiert.

Schreibweise: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty$$

.

**2.2.2. Beispiel** 1. Die geometrische Reihe. Sei  $|a| < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$ . Ist  $|a| \ge 1$ , dann ist  $\sum_{n=0}^{\infty} a^n$  divergent.

$$\begin{array}{l} \textit{\textbf{Beweis:}} \text{ Die geometrische Summe: } \sum_{n=0}^{N} a^n = \frac{1-a^{N+1}}{1-a} \text{ dann: } IAN = 01 = a^0 = (1-a)/(1-a) = 1 \\ IV \sum_{n=0}^{N} a^n = \frac{1-a^{N+1}}{1-a} \\ ISN \mapsto N+1 \\ \sum_{n=0}^{N+1} a^n = a^{N+1} + \sum_{n=0}^{N} a^n \stackrel{IV}{=} a^{N+1} + \frac{1-a^{N+1}}{1-a} = \dots \\ \text{Sei } S_N = \sum_{n=0}^{N} a^n = \frac{1-a^{N+1}}{1-a} \\ \text{Sei } |a| < 1. \text{ Dann folgt } \lim_{n \to \infty} a^N = 0 \\ \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_N = \lim_{n \to \infty} \frac{1-a^{N+1}}{1-a} = \frac{1}{1-a} \\ \text{Sei } a \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{N} a^n \geq \sum_{n=0}^{N} 1 = N+1 \longrightarrow \inf \\ \text{Sei } a \leq -1 \Rightarrow a = -b \text{ mit } b \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{N} a^n \geq \sum_{n=0}^{N} (-1)^n b^n \text{ divergent} \end{array}$$

2. Die harmonische Reihe:  $\sum n = 1 \infty \frac{1}{n} = +\infty$ 

q.e.d.

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n(n+1)} = 1 \right)$ 

**Beweis:** 
$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^N \frac{1}{n+1} = 1 + \sum_{n=2}^N \frac{1}{n} - \sum_{n=2}^{N+1} \frac{1}{n} = 1 + \sum_{n=2}^N \frac{1}{n} - \sum_{n=2}^N \frac{1}{n} - \sum_{n=2}^N \frac{1}{n} + \frac{1}{N+1} = 1 + \frac{1}{N+1} \longrightarrow 1$$
 $q.e.d.$ 

### 2.2.3. Satz

Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  zwei konvergente Reihen und  $\lambda \in \mathbb{R}$  Dann ist auch  $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n + b_n$  konvergent und  $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n + b_n = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ 

Beweis: folgt auf grund der Rechenregeln für konvergente Folgen.

Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist konvergent, genau dann wenn gilt:

Cauchy-Kriterium für Reihen

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n \ge m \ge N \qquad \left| \sum_{k=m}^{n} a_k \right| < \varepsilon \qquad (\star)$$

**Beweis:**  $S_n - Sm = \sum_{k=0}^n a_k - \sum_k k = 0$   $ma_k = \sum_{k=m}^n a_k$ . (\*) bedeutet die  $(S_n)_n$  ist eine Cauchy-Folge  $\Leftrightarrow (S_n)_n$  ist konvergent q.e.d.

### 2.2.5. Korollar

Ist  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  konvergent  $\Rightarrow \lim_{k \to \infty} a_k = 0$ .

**Beweis:** 
$$a_n = \sum k = mna_k$$
. Da  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k < \infty$ Cauchy-Kriterium $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \geq N \ | \ a_N \ | = |\sum k = mna_k \ | < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$  q.e.d.

### 2.2.6. Bemerkung

Die Umkehrung des Korrolars gilt nicht. z.B.  $\lim_{n\to\infty}1/n=0$  aber  $\sum_{n=0}^{\infty}1/n=\infty$  harmonische Reihe.

### 2.2.7. Definition

Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  heißt absolut konvergent, wenn wenn die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$  konvergiert.

#### 2.2.8. Satz

Jede absolut konvergente Reihe ist auch konvergent.

### 2.2.9. Bemerkung

Die Umkehrung des Satzes gilt nicht. zB kann man zeigen, dass die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k}$  konvergiert. Aber die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} \left| (-1)^k \frac{1}{k} \right| = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$ 

### 2.2.10. Satz Majoranten-Kriterium

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  konvergent mit  $b_k \geq 0 \forall k \geq N_0$ . Sei  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  eine Folge mit  $|a_k| \leq b_k \forall k \geq N_0 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist absolut konvergent.

**Beweis:** Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k < \infty$  und  $b_k > 0$ Cauchy- $\overset{\Rightarrow}{\mathrm{K}}$ riterium $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq m \geq N \quad |\sum k = mnb_k| < \varepsilon |a_k| \leq b_k |\sum k = mn|a_k| |\leq |\sum k = mnb_k| < \varepsilon \forall n \geq m \geq N$ Cauchy- $\overset{\Rightarrow}{\mathrm{K}}$ riterium  $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$  ist konvergent.  $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist absolut konvergent.

### 2.2.11. Korollar Minoranten-Kriterium

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  divergent mit  $b_k \ge 0 \forall k \ge N_0$ . und  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  eine Folge mit  $|a_k| \ge b_k \forall k \ge N_0 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist auch divergent.

**Beweis:** Wäre  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  konvergent, dann wäre nach dem Majoranten-Kriterium  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  konvergent, da  $|b_k| \le a_k$ . Widerspruch! q.e.d.

### 2.2.12. Satz Quotienten-Kriterium

Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  eine Reihe mit  $a_n \neq 0 \forall n \geq n_0$  Existiert eine reelle Zahl q mit 0 < q < 1 sodass  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1 \forall n \geq n_0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  ist absolut konvergent.

 $\begin{array}{l} \textit{\textbf{Beweis:}} \ \operatorname{Sei} \ \left| \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \ \right| \leq q < 1 \\ \forall n \geq 0 \\ (\operatorname{o.B.d.A.}) \Rightarrow \left| \ a_{n+1} \ \right| \leq q \left| \ a_n \ \right| \Rightarrow \left| \ a_n \ \right| \leq q \left| \ a_{n-1} \ \right| \leq q^2 \left| \ a_{n-2} \ \right| \leq \\ \dots \leq q^n \left| \ a_0 \ \right| . \\ \operatorname{Also} \ \left| \ a_n \ \right| \leq q^n \left| \ a_0 \ \right| , \\ \operatorname{da} \sum_{n=0}^{\infty} \left| \ a_n \ \right| \leq \sum_{n=0}^{\infty} q^n \left| \ a_0 \ \right| = \left| \ a_0 \ \right| \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \left| \ a_0 \ \right| \frac{1}{1-q}, \\ \operatorname{denn} \ 0 < q < 1, \\ \operatorname{geometrische} \ \operatorname{Reihe.} \Rightarrow \ \operatorname{aus} \ \operatorname{dem} \ \operatorname{Majoranten-Kriterium} \ \operatorname{folgt} \ \sum_{n=0}^{\infty} a_n \ \operatorname{ist} \ \operatorname{absolut} \ \operatorname{konvergent.} \quad q.e.d. \end{array}$ 

### 2.2.13. Korollar einfaches Quotienten-Kriterium

Sei  $a_n \neq 0 \ \forall n > n_0$  und existiert  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n + 1}{a_n} \right|$  und ist  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n + 1}{a_n} \right| < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  ist absolut konvergent.

 $\begin{array}{c|c} \textbf{\textit{Beweis:}} \text{ Sei } \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n + 1}{a_n} \right| = \alpha < 1 \\ \text{Sei } \varepsilon = \frac{1 - \alpha}{2} > 0 \Rightarrow \exists N \ \forall n \geq N \ \left| \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| - \alpha \right| < \varepsilon = \frac{1 - \alpha}{2} \Rightarrow \left| \frac{a_(n+1)}{a_n} \right| < \frac{1 - \alpha}{2} + \alpha = \frac{1 + \alpha}{2} \text{da } \alpha < 11 + \frac{1}{2} = 1 \text{Sei } q = \frac{1 + \alpha}{2} < 1 \text{und } \left| \frac{a_(n+1)}{a_n} \right| < q < 1 \text{ Nach dem Quotienten-Kriterium ist } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ absolut konvergent} \\ q.e.d. \end{array}$ 

**2.2.14.** Beispiel 1.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^k} < \infty$   $\forall k \geq 2$  [Bemerkung: Die Konvergenz gilt auch  $\forall k \in \mathbb{R}, k > 1$  ohne Beweis]

$$\begin{array}{ll} \textit{Beweis:} \ \frac{1}{n^k} \leq \frac{1}{n^2} & \forall k \geq 2 \text{ und} \\ \frac{1}{n^2} \leq \frac{2}{n(n+1)}, \text{ denn } \Leftrightarrow 2n^2 \geq n(n+1) \Leftrightarrow n^2 \geq n \Leftrightarrow n \geq 1 \\ \Rightarrow \frac{1}{n^k} \leq \frac{2}{n(n+1)} \forall k \geq 2 \text{ und} \end{array}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{n(n+1)} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 2 * 1 = 2 Majoranten - Kriterium \sum_{n=0}^{\infty} 1n^k < \infty \forall k \geq 2$$
 Frage: Wie sind die Werte der Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} 1/n^k$  für  $k \geq 2$  Euler:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$ , ...,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{2k}} = C_k \pi^{2k}$  Aber:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^5} = ?$ , ...,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{2k+1}} = ?$  q.e.d.

2. Die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$  ist konvergent.

$$Quotienten-Kriterium. \ \left| \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \ \right| = \frac{\frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}}{\frac{n^2}{2^n}} = \frac{2^n(n+1)^2}{2^{n+1}n^2} = \frac{1}{2} * \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\right)^2 \longrightarrow \frac{1}{2} < 1 \qquad q.e.d.$$

3. Die Exponentialfunktion Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  ist für jedes  $x \in \mathbb{R}$  absolut konvergent

$$\begin{array}{c|c} \textit{Quotienten-Kriterium.} & \left| \begin{array}{c} a_{k+1} \\ \hline a_k \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} \\ \hline \frac{x^k}{k!} \end{array} \right| = \frac{\left| \begin{array}{c} x^{k+1} \right| * k!}{\left| \begin{array}{c} x^k \right| * (k+1)!} \\ \hline \end{array} = \frac{\left| \begin{array}{c} x \right| * k!}{\left| \begin{array}{c} x \\ \hline \end{array} \right| * k \to \infty} 0 \ \forall x \in \mathbb{R} \\ \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \ \text{ist absolut konvergent.} \end{array}$$

- **2.2.15.** Bemerkung 1. Für k=1 ist die harmonische Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$  divergent.
  - 2. Das Quotienten-Kriterium ist hier nicht anwendbar, denn

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \qquad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} n1 \not< 1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} \qquad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\right)^2 \longrightarrow 1 \not< 1$$

#### 2.2.16. Definition

Die Funktion  $exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $exp(x) \mapsto e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  heißt Exponentialfunktion. Die Zahl  $e = exp(1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1^n}{n!}$  heißt Euler'sche Zahl.

### 2.2.17. Bemerkung

Wir werden später zeigen:

$$e = \frac{1^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \approx 2,71828...$$

### 2.2.18. Satz Cauchy-Produkt von Reihe

Seien die Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  absolut konvergent. Für  $n \in \mathbb{N}$  definieren wir das Cauchy-Produkt folgendermaßen:

$$c_n = \sum_{k=0} n a_k b_{n-k} = a_0 b_n + \dots + a_n b_0$$

Dann gilt: Die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  ist absolut konvergent und  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n)$ 

Beweisidee.

### 2.2.19. Korollar Funktionalgleichung der Exponentialfunktion

Sei  $exp(x) = e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  die Exponentialfunktion. Dann gilt:

$$exp(x + y) = exp(x)exp(y)$$

$$e^{x+y} = e^x e^y$$

Beweis: Wir bilden das Cauchy-Produkt, der absolut konvergenten Reihen  $e^x$  und  $e^y$ . Dafür verwenden

wir den Binomischen Lehrsatz: 
$$(a+n)^n = \sum_{k_0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = \sum_{k_0}^n fracn! k! (n-k)! a^k b^{n-k}$$

$$e^x e^y = \left(\sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^\infty \frac{y^n}{n!}\right) = \sum_{n=0}^\infty \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \frac{y^{n-k}}{(n-k)!}$$

$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^n \frac{n!}{k! (n-k)!} x^k y^{n-k}\right) = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}\right)$$

$$q.e.d.$$

$$Binom.LS \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} (x+y)^n = e^{x+y}$$

### 3 Stetigkeit

#### 3.0.1. Definition

Sei  $D \subset \mathbb{R}$ . Eine Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x)$ . ist eine Vorschrift, die jedes  $x \in D$  genau einem WErt f(x) zuordnent.

**3.0.2. Beispiel** 1. Für  $c \in \mathbb{R}$   $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = c$  heißt die konstante Funktion

- 2.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = x$  heißt identische Funktion
- 3.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = |x|$  heißt Betragsunktion
- 4.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto f(x) = |x|$
- 5.  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = \sqrt{x}$  heißt Wurzelfunktion
- 6.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = e^x$  heißt Exponentialfunktion
- 7.  $p:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  mit  $x\mapsto p(x)=\sum_{k=0}na_kx^k$  mit  $a_k\in\mathbb{R}$  heißt Polynomfunktion

#### 3.0.3. Definition

Seien  $f, g: D \to \mathbb{R}$  Funktionen und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Wir definieren.

$$f + g, fg, \lambda f : D \to \mathbb{R}$$
$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$
$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$$

Sei weiters  $g(x) \neq 0 \forall x \in D^{\frac{f}{g}}: D \to \mathbb{R}mit\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ Sei  $f: D \to \mathbb{R}, g: E \to \mathbb{R}, mitf(D) \subset E(f(D) = \{f(x) : x \in D\}(g \circ f): D \to \mathbb{R}(g \circ f)(x) = g(f(x))..$ 

**3.0.4.** Beispiel 1.  $f: \mathbb{R}_+ - > \mathbb{R} mit f(x) = \sqrt{x} g: \mathbb{R} - > \mathbb{R} f \circ g(x) = f(g(x)) = f(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|$ 

2.  $p(x) = \sum_{k=0} na_k x^k q(x) = \sum_{k=0} nb_k x^k D := \{x \in \mathbb{R} : q(x) \neq 0\}r = \frac{p}{q} : D \to \mathbb{R}r(x) = \frac{p(x)}{q(x)} heitrationale Funktion.$ 

### 3.0.5. Definition Grenzwert einer Funktion

Sei  $f: D \to \mathbb{R}$  eine Funktion,  $a \in \mathbb{R}$  eine Zahl, sodass es mindestens eine Folge  $(a_n)$  gibt mit  $a_n \in D$  mit  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$  gibt. Man definiert  $\lim_{x \to a} f(x) = c$ , wenn gilt: Für jede Folge  $(x_n)_{n \ge 0}$  mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$  gilt  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = c$ .

c heißt dann Grenzwert

### 3.0.6. Definition Stetigkeit

Sei  $f: D \to \mathbb{R}$  und  $a \in D$ . f heißt stetig in a, wenn  $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ . Das heißt für jede Folge  $(x_n)$  mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$  ist  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(a)$ .

f heißt stetig in D, falls f in jedem Punkt  $a \in D$  stetig ist.

### 3.0.7. Bemerkung

f ist in  $a \in D$  nicht stetig  $\Leftrightarrow \exists$  eine Folge  $(x_n)$  mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$  aber die Folge  $(f(x_n))$  ist divergent oder  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) \neq f(a)$ 

- 3.0.8. Proposition **Rechergeln** 1. Seien  $f, g: D \to \mathbb{R}$  stetig  $\lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow f + g, fg, \lambda f: D \to \mathbb{R}$  ist stetig.
  - 2. Sei  $g(x) \neq 0 \forall x \in D \Rightarrow \frac{f}{g} : D \to \mathbb{R}$  ist stetig.
  - 3. Seien  $f: D \to \mathbb{R}$  und  $g: E \to \mathbb{R}$  stetig, mit  $f(D) \subset E \Rightarrow g \circ f: D \to \mathbb{R}$  ist stetig.

**Beweis:**  $f+g: D \to \mathbb{R}.Seix_neinebeliebigeFolgemit \lim_{n \to \infty} (x_n) = a. \lim_{n \to \infty} (f+g)(x_n) = nachDefinition =$  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) + g(x_n) = RechenregelnfFolgen = \lim_{n \to \infty} f(x_n) + \lim_{n \to \infty} g(x_n) = f(a) + g(a) = nachDefinition = f(a) + g(a) = nachDefinition$ (f+g)(a).

 $analog frmal, und \lambda und division.$ 

 $g \circ f : D \to \mathbb{R}.Seix_neinebeliebigeFolgemit \lim_{n \to \infty} (x_n) = a, dafstetigistfolgt : \lim_{n \to \infty} (f(x_n) = f(a)Seiy_n = a)$  $f(x_n)undb = f(a).Daf(D) \subset Efolgt \lim_{n \to \infty} y_n = b \in E$   $Dagstetiginbist, folgt \lim_{n \to \infty} (g(x_n)) = g(b)$ 

Also: 
$$\lim_{n \to \infty} (g \circ f)(x) = \lim_{n \to \infty} g(f(x_n)) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) = g(b) = g(f(a)) = (g \circ f)(a)$$

$$q.e.d.$$

### 3.0.9. Satz $\varepsilon - \delta$ Kriterium für Stetigkeit

Sei  $f: D \to \mathbb{R}$  eine Funktion und  $a \in D$ . Dann gilt

$$f$$
 ist stetig in  $a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : |x - a| < \delta$  gilt  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ 

- **Beweis:**  $\Leftarrow$  Sei  $(x_n)$  eine Folge mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ . zz:  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(a)$ Sei $\varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : |x a| < \delta \text{ gilt } |f(x) f(a)| < \varepsilon$  $Sei\varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : |x - a| < \delta \text{ glit } |f(x) - f(a)| < \varepsilon$   $Da \lim x_n = a \Rightarrow \exists N = N(\delta) : \forall n \ge N(\delta) \quad |x_n - a| < \delta \stackrel{\varepsilon - \delta Kriterium}{\Rightarrow} |f(x) - f(a)| < \varepsilon \forall n \ge 0$  $N \Rightarrow \lim f(x_n) = f(a)$ 
  - $\Rightarrow$  Sei f in a stetig. zz: ist das  $\varepsilon \delta$ -Kriterium. Angenommen :  $\varepsilon \delta Kriterium giltnicht$ :  $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 : \exists x \in D : |x - a| < \delta \text{ und } |f(x) - f(a)| \ge \varepsilon. \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in D : \delta > 0 \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in D :$  $|x_n - a| < \frac{1}{n} = \delta \operatorname{und} |f(x_n) - f(a)| \ge \varepsilon BetrachtedieFolge(x_n), da |x_n - a| < \frac{1}{n} \Rightarrow (x_n) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} C$  $a.Dafstetiginaist, folgt \lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(a).$ Widerspruch!  $zu \mid f(x_n) - f(a) \mid \geq \varepsilon \Rightarrow das\varepsilon - \delta$ Kriterium gilt.

q.e.d.

- **3.0.10. Beispiel** 1. Die konstante Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = 1$  ist stetig für alle  $x \in \mathbb{R}$  Sei  $a \in \mathbb{R}$  und  $(x_n)$  eine Folge mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(x) = \lim_{n \to \infty} 1 = 1 = f(a)$ 
  - 2. Die identische Funktion  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  mit  $x\mapsto f(x)=x$  ist stetig für alle  $x\in\mathbb{R}$  Sei  $a\in$  $\mathbb{R}und(x_n)eineFolgemit \lim_{n\to\infty} x_n = a \Rightarrow \lim_{n\to\infty} f(x_n) = \lim_{n\to\infty} x_n = a = f(a)$
  - 3. Jede Polynomfunktion  $p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto p(x) = \sum_{k=0} na_k x^k$  mit  $a_k \in \mathbb{R}$  ist auf  $\mathbb{R}$  stetig. Dies folgt sofort aus den Rechenregeln.
  - 4. Jede rationale Funktion  $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  ist auf ihrem Definitionsbereich stetig. Dies folgt auch sofort aus den Rechenregeln.
  - 5. Die Betragsunktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto f(x) = |x|$  ist stetig auf  $\mathbb{R}$  Denn  $f(x) = \begin{cases} x & x > 0 & die identische Fund -x & x < 0 & (-1)x ist stetig (Region of the following of the f$
  - 6. Die Funktion  $|f|:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  ist stetig, wenn  $f:D\to\mathbb{R}$  stetig ist. folgt aus den Rechenregeln

7. Sei 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 mit  $x \mapsto f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$  ist in  $a = 0$  nicht stetig.  $denn: Sei(x_n) = \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$  und  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} 1 = 1$   $Sei(y_n) = -\frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} -\frac{1}{n} = 0$   $\lim_{n \to \infty} f(y_n) = \lim_{n \to \infty} -1 = -1 \Rightarrow fistnichtstetigina = 0$ 

8. Die Exponentialfunktion  $exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $exp(x) = e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  ist auf  $\mathbb{R}$  stetig.

**Beweis:** (a) exp ist in a = 0 stetig.

i) Sei 
$$|x| < 1 \Rightarrow |a^x - 1| \le 2|x|$$
.  $denn : esgilt(n+1)! \ge 2^n, da(n+1)! = \underbrace{(n+1)}_{\geq 2} \underbrace{n - mal}_{\geq 2} \underbrace{1 \ge 2}_{n-mal} \underbrace{1 \ge 2}_{\leq 2}$ 

 $2^n \forall n \geq 1$ 

$$\left| \sum_{n=1}^{m} \frac{x^{n}}{n!} \right| \leq \sum_{n=1}^{m} \left| \frac{x^{n}}{n!} \right| = \sum_{n=1}^{m} \frac{|x|^{n}}{n!} = \sum_{n=0}^{m-1} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \leq \sum_{n=0}^{m} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = |x| \sum_{n=0}^{m} \frac{|x|^{n}}{(n+1)!} \leq |x| \sum_{n=0}^{m} \frac{|x|^{n}}{(n+1)!} = |x| \sum_{n=0}^{m} \frac{|x|^{n}}{(n+1)!} \leq |x| \sum_{n=0}^{m} \frac{|x|^{n}}$$

$$Darausfolgt \mid a^{x} - 1 \mid = \left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \sum_{n=1}^{m} \frac{x^{n}}{n!} \right| \le \lim_{n \to \infty} \left| x \right| \sum_{n=0}^{m} \left( \frac{|x|}{2} \right)^{n} = \lim_{n \to \infty} \left| \sum_{n=1}^{m} \frac{x^{n}}{n!} \right| \le \lim_{n \to \infty} \left| x \right| = \lim_{n$$

$$|x| \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{|x|}{2} \right)^n = |x| \frac{1}{1 - \frac{|x|}{2}} = \frac{2|x|}{2 - |x|} \le 2|x|$$

ii) Sei 
$$(x_n)$$
 eine Folge mit  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0 \Rightarrow \lim_{n\to\infty} |\exp(x_n) - 1| \stackrel{i)}{\leq} \lim_{n\to\infty} 2|x_n| = 0 \Rightarrow \lim_{n\to\infty} \exp(x_n) = 1 = \exp(0)$ 

(b) 
$$exp$$
 ist in  $a \in \mathbb{R}$  stetig.  $Seia \in \mathbb{R}und(x_n)eineFolgemit \lim_{n \to \infty} x_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n - a = a$ 

$$0.Daexpstetigin0, folgt \lim_{n \to \infty} exp(x_n - a) = exp(0) = 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} exp(x_n) = \lim_{n \to \infty} e^{x_n} = \lim_{n \to \infty} e^{(x_n - a) + a} Funktion$$

$$\lim_{n \to \infty} e^{x_n - a} e^a = e^a \lim_{n \to \infty} e^{x_n - a} = e^a 1 = e^a. \Rightarrow expistina \in \mathbb{R}stetig.$$

q.e.d.