

ANALYSIS

KAPITEL I: Grundlegende Begriffsbildungen

§ 1 Etwas Logik

Definitionsversuch 1.1

Eine **Aussage** ist eine Äußerung, der eindeutig ein Wahrheitswert **wahr (w)** oder **falsch (f)** zugeordnet ist.

Beispiel 1.2:

- A: Dieser Satz enthält fünf Worte. **Aussage: w**
B: Der Bundespräsident ist stets mindestens 40. **Aussage: w**
C: Der Bundespräsident muß kein Deutscher sein. **Aussage: f**
D: Löse Aufgabe 2. **keine Aussage**

Definition 1.4 (Logische Operationen)

Es seien X und Y zwei Aussagen

- a) $\neg X$ "nicht X " (Negation)
- b) $X \wedge Y$ " X und Y " (Konjunktion)
- c) $X \vee Y$ " X oder Y " (Disjunktion)
- d) $X \Rightarrow Y$ "wenn X , dann Y " (Implikation)
- e) $X \Leftrightarrow Y$ "genau dann X , wenn Y " (Äquivalenz)

Man notiert die Wahrheitswerte am besten in einer Wahrheitstafel!

X	Y	$\neg X$	$X \wedge Y$	$X \vee Y$	$X \Leftrightarrow Y$	$X \Rightarrow Y$	$(\neg X) \vee Y$
w	w	f	w	w	w	w	w
w	f		f	w	f	f	f
f	w	w	f	w	f	w	w
f	f		f	f	w	w	w

Bemerkung 1.4:

Wir haben in der Wahrheitstafel vor 1.3 gesehen:

$$(X \Rightarrow Y) \Leftrightarrow ((\neg X) \vee Y)$$

Beachte!

- Wenn X wahr ist wahr! $X \Rightarrow Y$ wahr ist, dann ist Y wahr
- " $X \Rightarrow Y$ wahr" alleine sagt nichts über den Wahrheitswert von Y aus!

Bsp: • $((a = b) \Rightarrow (a \cdot c = b \cdot c))$ ist wahr!

• $2 = 2 \Rightarrow 2 \cdot 3 = 2 \cdot 3$ ist wahr

• $2 = 0 \Rightarrow 2 \cdot 3 = 0 \cdot 3$ ist falsch

• $2 = 0 \Rightarrow 2 \cdot 0 = 0 \cdot 0$ ist wahr

Satz 1.5:

Seien X und Y Aussagen.

(a) $(X \Leftrightarrow Y) \Leftrightarrow ((X \Rightarrow Y) \wedge (Y \Rightarrow X))$

(b) $(X \Rightarrow Y) \Leftrightarrow (\neg Y \Rightarrow \neg X)$

Beweis:

⑤ ist bewiesen!

⑥ ist bewiesen!

X	Y	$\neg X$	$\neg Y$	$X \Rightarrow Y$	$\neg Y \Rightarrow \neg X$	$Y \Rightarrow X$	$X \Leftrightarrow Y$	$(X \Rightarrow Y) \wedge \neg(Y \Rightarrow X)$
w	w	f	f	w	w	w	w	w
w	f	f	w	f	f	w	f	f
f	w	w	f	w	w	f	f	f
f	f	w	w	w	w	w	w	w

12

Bemerkung 1.6:

② 1.5② sagt: will man $X \Leftrightarrow Y$ zeigen, dann reicht es, $X \Rightarrow Y$ und $Y \Rightarrow X$ zu zeigen!

⑤ 1.5③ ist als **Kontraposition** bekannt:

statt aus X auf Y zu schließen, kann man aus $\neg Y$ auf $\neg X$ schließen!

Definitionsversuch 1.7:

Eine **Aussageform** ist eine Äußerung, die eine oder mehrere Variablen enthält und zu einer Aussage wird, (d.h. w oder f wird), wenn man für die Variablen zulässige Werte einsetzt.

Beispiel 1.8:

$a > b$ ist eine Aussageform, wenn wir für a und b ganze Zahlen als Werte zulassen

z.B.: $a = 42$, $b = 37$, dann: $a > b$ ist wahr!

Notation 1.9:

Wir verwenden in Aussagen und Aussageformen folgende

Quantoren :	\forall	\equiv	"für alle"
	\exists	\equiv	"es existiert ein"
	\exists_1	\equiv	"es existiert genau ein"
	\nexists	\equiv	"es existiert kein"

Wenn $P(x)$ eine Aussageform ist, dann bilden wir Aussagen

- Wie :
- $\forall x : P(x) \quad \equiv \quad$ "für alle x gilt $P(x)$ "
 - $\exists x : P(x) \quad \equiv \quad$ "es gibt ein x , so dass $P(x)$ gilt"

Beispiel 1.10:

Zu jeder Zahl gibt es eine Zahl, die um genau 1 größer ist.



$$\forall x : \exists y : y = x + 1$$

Bemerkung 1.11 (richtiges Negieren)

Seien X und Y Aussagen und $P(x)$ eine Aussageform.

(a) $\neg(\neg X) \quad (\Leftrightarrow) \quad X$

(b) $\neg(X \wedge Y) \quad (\Leftrightarrow) \quad \neg X \vee \neg Y$

(c) $\neg(X \vee Y) \quad (\Leftrightarrow) \quad \neg X \wedge \neg Y$

(d) $\neg(\forall x : P(x)) \quad (\Leftrightarrow) \quad \exists x : \neg P(x)$

(e) $\neg(\exists x : P(x)) \quad (\Leftrightarrow) \quad \forall x : \neg P(x)$

Beispiel 1.12:

X : alle Studierenden bekommen Bonus und ein Studierendenticket

$\neg X$: es gibt einen Studierenden, der kein Bonus oder kein Studierendenticket bekommt.

Definition 1.13:

Ein **Axiom** ist eine Aussage, die wir als wahr vorgeben.

Beispiel 1.14:

GG, Art. 54 zur Wahl des Bundespräsidenten:

E : "Wähler ist jeder Deutsche, der ... den 40sten Lebensjahr vollendet hat."

Vom Gesetzgeber vorgegeben, ist E ein Axiom!

Zu Bsp. 1.2: $E \Rightarrow B$

$E \Rightarrow \neg C$

§ 2 Mengen

Definitionsversuch 2.1 (Georg Cantor)

Eine **Menge** ist eine Zusammenfassung von bestimmten, wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen.

Die in einer Menge zusammengefassten Objekte nennen wir die **Elemente** der Menge.

Notation 2.2:

① Menge angeben durch Auflisten aller Elemente

z.B. $\{1, 2, 5, 3, 4, 0\}$

② Menge angeben durch Angabe einer Eigenschaft

z.B. $\{x \mid x \text{ ist eine natürliche Zahl kleiner als } 6\}$

③ Sei M eine Menge.

• $x \in M$ heißt "x ist ein Element von M"

• $x \notin M$ heißt "x ist kein Element von M"

④ $\{\}$ oder \emptyset bezeichnen die **leere Menge**, d.h. die Menge, die kein Element enthält.

Definition 2.3:

Seien M und N zwei Mengen. W.v. definieren:

① $M \subseteq N$ $\Leftrightarrow (x \in M \Rightarrow x \in N)$ "M ist Teilmenge von N"

② $M = N$ $\Leftrightarrow (M \subseteq N \wedge N \subseteq M) \stackrel{!}{\Leftrightarrow} (x \in M \Leftrightarrow x \in N)$

③ $M \neq N$ $\Leftrightarrow \neg(M = N) \stackrel{!}{\Leftrightarrow} ((\exists x \in M : x \notin N) \vee (\exists x \in N : x \notin M))$

④ $M \subsetneq N$ $\Leftrightarrow (M \subseteq N \wedge M \neq N)$ "echte Teilmenge"

Bsp. 2.4:

- (a) $\{1, 2, 5, 3, 4, 0\} = \{x \mid x \text{ ist natürliche Zahl kleiner als } 6\}$
- (b) $\{1, 3\} \subsetneq \{1, 2, 3\}$
- (c) $\{1, 2, 1\} = \{1, 2\} = \{2, 1\}$
- (d) $1 \notin \{2, 3\}, \quad 2 \in \{2, 3\}$

Bemerkung 2.5:

Wir setzen die folgenden wichtiger Beispiele von Mengen in unserer Vorlesung als bekannt voraus:

- $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ = Menge der natürlichen Zahlen
- $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ = Menge der ganzen Zahlen
- $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$ = Menge der rationalen Zahlen
- \mathbb{R} = Menge der reellen Zahlen (Decimalbrüche)

Beachte:

$$\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R}$$

$\nexists -1 \in \mathbb{N} \quad \nexists \frac{1}{2} \in \mathbb{Z} \quad \nexists \sqrt{2} \in \mathbb{Q}$

Wir werden im Verlauf der Vorlesung etliche bekannte Eigenschaften dieser Mengen nochmals ausführlich thematisieren!

Def. 2.6:

Seien M, N und P sowie Π : Mengen für $i \in I$.

- (a) $M \cap N := \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$ Durchschnitt von M und N
- (b) $M \cup N := \{x \mid x \in M \vee x \in N\}$ Vereinigung von M und N
- (c) $M \setminus N := \{x \mid x \in M \wedge x \notin N\}$ Differenzmenge von M ohne N

① $M \times N := \{(x, y) \mid x \in M \wedge y \in N\}$ Kartesisches Produkt von M & N

Dabei ist (x, y) ein geordnetes Paar und es gilt
für $(x, y), (x', y') \in \mathbb{R}$: $(x, y) = (x', y') \Leftrightarrow x = x' \wedge y = y'$

② M und N heißen **disjunkt** $\Leftrightarrow M \cap N = \emptyset$

③ $P = M \cup N \Leftrightarrow P = M \cup N \wedge M \cap N = \emptyset$

④ $\bigcap_{i \in I} M_i = \{x \mid x \in M_i \ \forall i \in I\}$

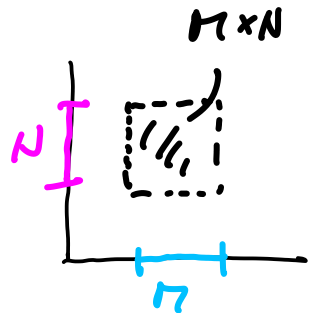
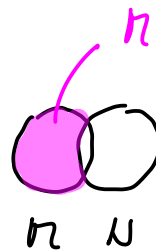
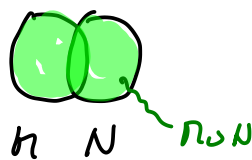
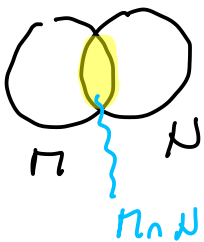
$\bigcup_{i \in I} M_i = \{x \mid \exists i \in I : x \in M_i\}$

⑤ $P = \bigcup_{i \in I} M_i \Leftrightarrow P = \bigcup_{i \in I} M_i \wedge \forall i \neq j : M_i \cap M_j = \emptyset$

⑥ $\prod_{i \in I} M_i = \{(x_i)_{i \in I} \mid x_i \in M_i\}$ = kartesisches Produkt der M_i

dabei $(x_i)_{i \in I} = (y_i)_{i \in I} \Leftrightarrow \forall i \in I : x_i = y_i$

Graphische Veranschaulichung:



Proposition 2.7:

Seien M, N, P Mengen.

① Assoziativgesetz

• $(M \cup N) \cup P = M \cup (N \cup P)$

• $(M \cap N) \cap P = M \cap (N \cap P)$

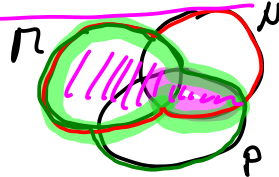
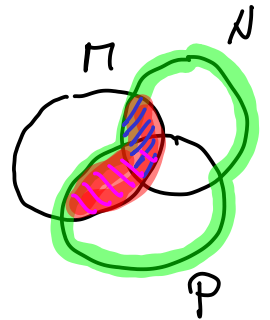
⑥ Kommutativgesetz

• $M \cup N = N \cup M$ • $M \cap N = N \cap M$

⑦ Distributivgesetz

• $M \cap (N \cup P) = (M \cap N) \cup (M \cap P)$

• $M \cup (N \cap P) = (M \cup N) \cap (M \cup P)$



⑧ Identitätsgesetze

• $M \cup \emptyset = M$

• $M \subseteq N \Rightarrow M \cap N = M$

⑨ Komplementgesetz:

$M \subseteq N \Rightarrow$ • $M \cup (N \setminus M) = N$

• $M \cap (N \setminus M) = \emptyset$

= Komplement von M in N.

⑩ de Morgansche Regeln:

• $M \setminus (N \cup P) = (M \setminus N) \cap (M \setminus P)$

• $M \setminus (N \cap P) = (M \setminus N) \cup (M \setminus P)$

Beweis: (Nur Übungsaufgabe)

⑥ $M \cup N = \{x \mid x \in M \vee x \in N\} = \{x \mid x \in N \vee x \in M\} = N \cup M$

⑦ $x \in M \cap (N \cup P) \Leftrightarrow x \in M \wedge x \in N \cup P$

$\Leftrightarrow (x \in M) \wedge (x \in N \vee x \in P) \Leftrightarrow (x \in M \wedge x \in N) \vee (x \in M \wedge x \in P)$

$\Leftrightarrow x \in M \cap N \vee x \in M \cap P \Leftrightarrow x \in (M \cap N) \cup (M \cap P)$

Bemerkung 2.8 (Paradoxon von Russell)

! Man muss bei der Angabe von Mengen durch Eigenschaften vorsichtig sein.!

Betrachte die "Menge"

$$M := \{X \mid X \text{ ist eine Menge} \wedge X \notin X\}$$

= Menge aller Mengen, die sich nicht selbst als Element enthalten!

Angenommen: M wäre eine Menge.

$$\Rightarrow M \notin M \quad \text{oder} \quad M \in M.$$

1. Fall: $M \notin M$

$\Rightarrow M$ ist eine Menge, die sich nicht selbst als Element enthält

$$\Rightarrow M \in M \quad \downarrow$$

2. Fall: $M \in M$

$\Rightarrow M$ ist eine Menge, die sich als Element enthält

$$\Rightarrow M \notin M \quad \downarrow$$

Also: Annahme war falsch, und M ist keine Menge!

§ 3 Abbildungen

A) Abbildungen, Bilder und Urbilder

Definition 3.1

Seien M und N zwei Mengen.

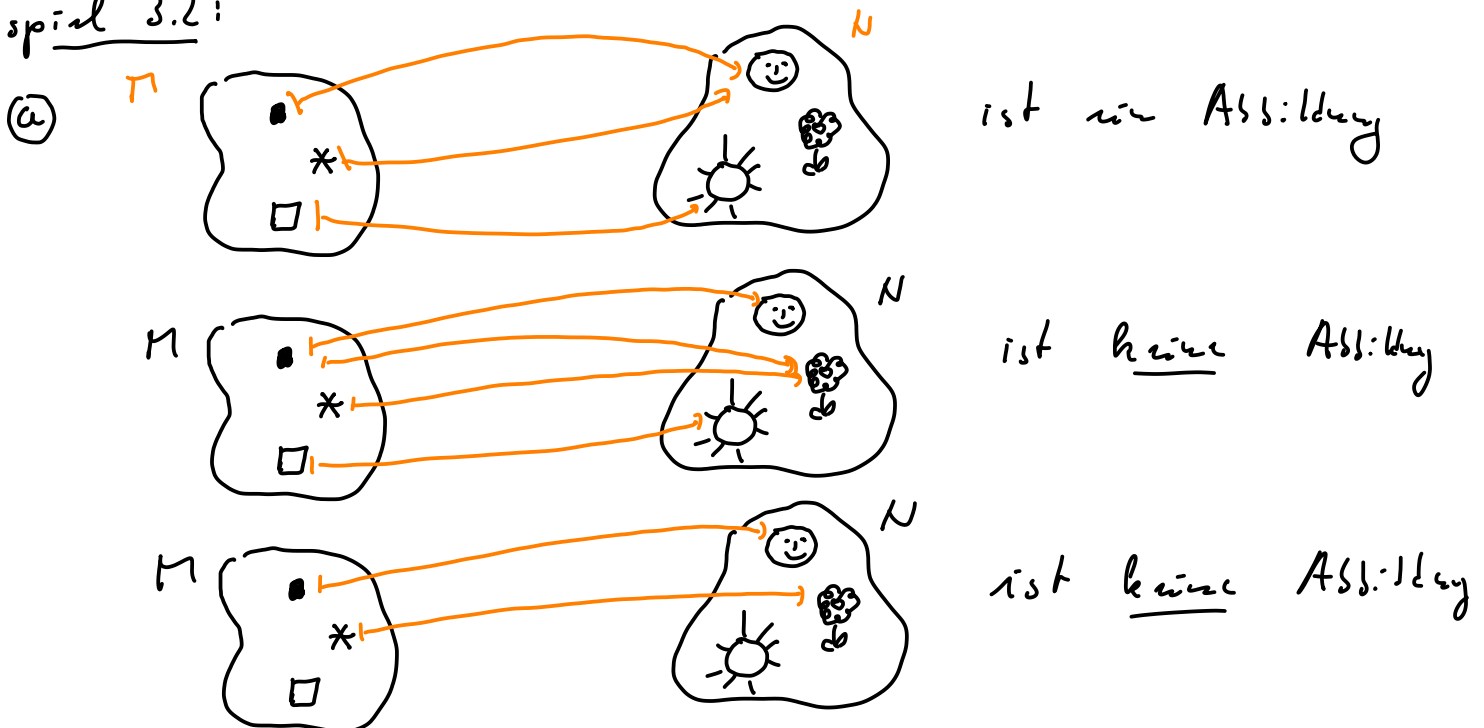
Eine **Abbildung** oder **Funktion** f von M nach N ist eine **eindeutige Zuordnung**, die **jedem** Element $x \in M$ **genau ein** Element $f(x) \in N$ zuweist.

Wir nennen M den **Definitionsbereich** von f und N den **Ziel- oder Wertebereich**.

Notation: $f: M \rightarrow N; x \mapsto f(x)$

Beachte: Sind $f: M \rightarrow N$ und $g: M \rightarrow N$ zwei Abbildungen, dann gilt: $f = g \Leftrightarrow (M = M \wedge N = N \wedge \forall x \in M: f(x) = g(x))$

Beispiel 3.2:



$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{b} \quad f: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} : x \mapsto x^2 \\ \quad \quad g: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{N} : x \mapsto x^2 \end{array} \right\} \Rightarrow f \neq g,$$

weil die Def.-bereiche nicht identisch!

© Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abb., $A \subseteq M$.

Dann: $f|_A: A \rightarrow N : x \mapsto f(x)$ heißt **Einschränkung** von f auf A .

ⓓ Sei M eine Menge.

Dann: $\text{id}_M: M \rightarrow M : x \mapsto x$ heißt die **Identität** auf M .

Definition 3.3:

Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung und $A \subseteq M$ und $B \subseteq N$.

- ⓐ $\text{Graph}(f) := \{ (x, f(x)) \in M \times N \mid x \in M \}$ ist der **Graph** von f .
- ⓑ $f(A) := \{ f(x) \mid x \in A \}$ heißt **Bild** von A unter f .
- ⓒ $\text{Im}(f) := f(M) = \{ f(x) \mid x \in M \}$ heißt das **Bild** von f .
- ⓓ $f^{-1}(B) := \{ x \in M \mid f(x) \in B \}$ heißt das **Urbild** von B unter f .

Bsp. 3.4:

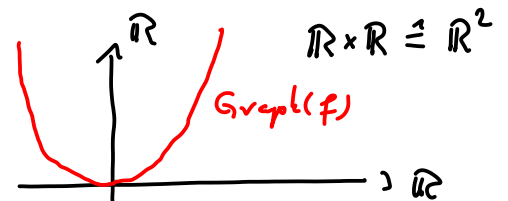
ⓐ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^2$

$A = \{-1, 0, 1, 2\} \Rightarrow f(A) = \{1, 0, 4\}$

$B = \{0, 1\} \Rightarrow f^{-1}(B) = \{0, 1, -1\}$

$B' = \{-1\} \Rightarrow f^{-1}(B') = \emptyset$

$\text{Im}(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$



$$\textcircled{5} \quad \text{nf} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : x \mapsto x+1$$

$$\Rightarrow \text{Im}(f) = \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

$$\cdot y \in \mathbb{N} \Rightarrow \text{nf}^{-1}(\{y\}) = \begin{cases} \emptyset & , y=0 \\ \{y-1\} & , y>0 \end{cases}$$

Bemerkung 3.5:

\textcircled{a} Für $f: M \rightarrow N$ und $g: X \rightarrow Y$, zwei Abb.: Uryu, gilt:

$$f = g \iff \text{Graph}(f) = \text{Graph}(g)$$

\textcircled{5} Ist $\Gamma \subseteq M \times N$ so, dass $\forall x \in M \exists_! y \in N : (x, y) \in \Gamma$,

dann gibt es genau eine Abb. $f: M \rightarrow N$ s.d. $\Gamma = \text{Graph}(f)$.

Fazit: Man hätte Abb. von M nach N auch als Teilmengen von $M \times N$ definieren können, die die Bed. \textcircled{5} erfüllen!

B) Injektive, surjektive und bijektive Abbildungen

Def. 3.6:

Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

\textcircled{a} f heißt **surjektiv** $\iff \forall y \in N \exists x \in M : f(x) = y$
 $\iff \text{Im}(f) = N$

\textcircled{b} f heißt **injektiv** $\iff \forall x, x' \in M$ mit $f(x) = f(x')$ gilt: $x = x'$

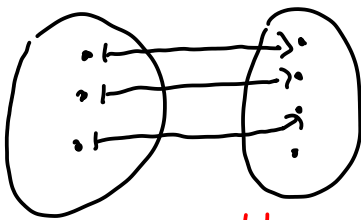
\textcircled{c} f heißt **bijektiv** $\iff f$ ist injektiv und surjektiv

Bemerkung 3.7: Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

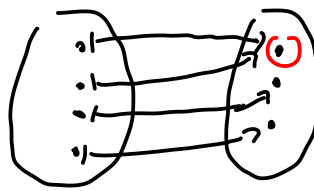
* Wenn $y \in N$ und $x \in M$ mit $f(x) = y$, dann heißt x Urbild von y .

* Damit:

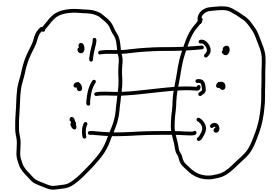
f surjektiv	\iff	jedes $y \in N$ hat mindestens ein Urbild
f injektiv	\iff	" " " höchstens " "
f bijektiv	\iff	" " " genau " "



injektiv, nicht surjektiv



nicht injektiv, surjektiv



bijektiv

Bsp. 3.8:

(a) $nf: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : x \mapsto x+1$ ist injektiv, nicht surjektiv,

denn:

$$nf(x) = nf(y) \Rightarrow x = y$$

$$x+1 \quad y+1$$

$$\text{Im}(nf) = \mathbb{N} \setminus \{0\} \neq \mathbb{N}$$

(b) $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} : x \mapsto x^2$ ist nicht injektiv

denn: $g(1) = 1 = g(-1)$, aber $1 \neq -1$

(c) id_M ist **bijektiv** für jede Menge M .

denn:

- * Sei $y \in M \Rightarrow y = id_M(y) \Rightarrow id_M$ surjektiv
- * Seien $x, x' \in M$ mit $id_M(x) = id_M(x') \Rightarrow id_M$ injektiv

$$x \quad x'$$

(d) Sei $f: M \rightarrow N$ injektiv.

Dann: $M \rightarrow \text{Im}(f) : x \mapsto f(x)$ ist **bijektiv**

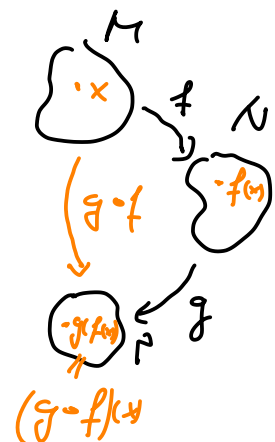
Def. 3.9:

Seien $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow P$ Abbildungen

Die Abbildung $g \circ f: M \rightarrow P : x \mapsto g(f(x))$

heißt **Komposition** oder **Verkettung**

von f und g .



Bsp. 3.10:

Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^2$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x+1$.

Dann: $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x+1) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = x^2 + 1$ ~~x~~

Also: $f \circ g \neq g \circ f$

Proposition 3.11:

Seien $f: M \rightarrow N$, $g: N \rightarrow P$, $h: P \rightarrow Q$ Abbildungen.

Dann gilt: $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$

Schreibe das wie auch: $h \circ g \circ f$.

Beweis: Sei $x \in M$.

$\Rightarrow (h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x)))$

$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x)))$

□

Satz 3.12:

Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

Dann: (a) f ist bijektiv $\Leftrightarrow \exists g: N \rightarrow M$ mit $f \circ g = \text{id}_N$ und $g \circ f = \text{id}_M$

(b) Die Abl. g in (a) ist dann eindeutig bestimmt und sie ist bijektiv.

Wir nennen g dann die Inverse von f und bezeichnen sie mit f^{-1} .

Beweis: @ " \Leftarrow " Sei $g: N \rightarrow M$ mit $f \circ g = id_N$ und $g \circ f = id_M$.

Zeige: f ist surjektiv.

Sei $y \in N$ und $x := g(y) \in M$

$$\Rightarrow f(x) = f(g(y)) = (f \circ g)(y) = id_N(y) = y$$

Also ist f surjektiv.

Zeige: f ist injektiv.

Seien $x, x' \in M$ mit $f(x) = f(x')$

$$\Rightarrow x = id_M^{-1}(f(x)) = (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(f(x')) = (g \circ f)(x') = id_M(x') = x'$$

Also ist f injektiv.

" \Rightarrow " Sei f bijektiv. $\Rightarrow \forall y \in N \exists! x_y \in M : f(x_y) = y$

Definiere: $g: N \rightarrow M : y \mapsto x_y = \text{eindeutige } x \text{ mit } f(x) = y$

$$\Rightarrow \forall y \in N : (f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x_y) = y = id_N(y)$$

$$\Rightarrow f \circ g = id_N$$

Für $x \in M$ und $y := f(x)$ gilt: $f(x_y) = y = f(x)$

$$\stackrel{f \text{ injektiv}}{\Rightarrow} x = x_y \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(y) = x_y = x = id_M(x)$$

$$\Rightarrow g \circ f = id_M$$

⑤ Sei $h: N \rightarrow M$ eine zu f Abb mit $f \circ h = id_N, h \circ f = id_M$.

Für $y \in N$ gilt: $f(g(y)) = (f \circ g)(y) = id_N(y) = (f \circ h)(y) = f(h(y))$

$$\stackrel{f \text{ injektiv}}{\Rightarrow} g(y) = h(y) \Rightarrow g = h \Rightarrow g \text{ eindeutig!}$$

Zudem: g bijektiv wegen $\forall x \in M \exists!$

□

Beispiel 3.13:

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto 2 \cdot x + 1$ ist bijektiv

mit $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: y \mapsto \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}$

Denn: $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = f(\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}) = 2 \cdot (\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}) + 1$

$y - 1 + 1 = y$
 $\stackrel{=}{{}^{\text{id}}_{\mathbb{R}}(y)}$

$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(2x + 1) = \frac{1}{2} \cdot (2x + 1) - \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

$\stackrel{=}{{}^{\text{id}}_{\mathbb{R}}(x)} = x$ □

Proposition 3.14

Seien $f: M \rightarrow N, g: N \rightarrow P$ Abbildungen.

Dann (a) f & g surjektiv $\Rightarrow g \circ f$ surjektiv.

(b) f & g injektiv $\Rightarrow g \circ f$ injektiv.

(c) f & g bijektiv $\Rightarrow g \circ f$ bijektiv.

Beweis:

(a) Sei $z \in P$

\Rightarrow g surj. $\exists y \in N: g(y) = z$

\Rightarrow f surj. $\exists x \in M: f(x) = y$

$\Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(y) = z \Rightarrow g \circ f$ surjektiv

(b) Sei $x, x' \in M$ mit $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(x')$

$\stackrel{=}{{}^{\text{id}}_{\mathbb{R}}}$
 $g(f(x)) \quad \quad \quad g(f(x'))$

\Rightarrow $f(x) = f(x')$ $\stackrel{=}{{}^{\text{id}}_{\mathbb{R}}}$ $x = x' \Rightarrow g \circ f$ injektiv.

(c) folgt aus (a) & (b)

□

§ 4 Vollständige Induktion

Bemerkung 4.1 (Prinzip der vollständigen Induktion)

Die folgende Eigenschaft der natürlichen Zahlen ist uns vertraut:

"Addiert man zur Zahl 0 sukzessive die Zahl 1,
so erhält man nach und nach alle natürlichen Zahlen."

Man nennt sie das Prinzip der vollständigen Induktion.

Mit Hilfe der Nachfolgefunktion $nf: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}: n \mapsto n+1$ können wir die Eigenschaft wie folgt formulieren:

Ist $M \subseteq \mathbb{N}$, so daß ① $0 \in M$ und ② $\forall n \in M: nf(n) \in M$ gilt,
dann gilt schon: $M = \mathbb{N}$

Daraus leiten wir das in folgendem Satz formulierte Beweisprinzip für Aussagen ab, die von einer natürlichen Zahl abhängen.

Satz 4.2 (Prinzip der vollständigen Induktion)

Sei $A(n)$ eine Aussageform mit zulässigen Werten $n \in \mathbb{N}$.

Falls ① $A(0)$ ist wahr und

② $A(n) \Rightarrow A(n+1)$ ist wahr,

so ist $A(n)$ ist wahr für alle $n \in \mathbb{N}$.

Beweis:

Setze $M := \{ n \in \mathbb{N} \mid A(n) \text{ ist wahr} \}$

Dann: ① $A(0)$ wahr $\Rightarrow 0 \in M$

② Sei $n \in M \Rightarrow A(n)$ ist wahr

$\Rightarrow A(n+1)$ ist wahr $\Rightarrow nf(n) = n+1 \in M$

$A(n) \Rightarrow A(n+1)$
ist wahr

Also nach 4.2: $M = \mathbb{N} \Rightarrow A(n)$ wahr $\forall n \in \mathbb{N}$. □

Bemerkung 4.3:

Um "A(n) \Rightarrow A(n+1) ist wahr" zu zeigen, reicht es, den Fall zu betrachten, dass A(n) schon wahr ist, weil die Implikation auf alle Fälle wahr ist, wenn A(n) falsch ist!

- Wir nennen:
- "A(0) ist wahr" den **Induktionsanfang**.
 - "A(n) wird als wahr vorausgesetzt" die **Induktionsvoraussetzung**.
 - "A(n) \Rightarrow A(n+1) ist wahr" den **Induktionsschritt**.

Beispiel 4.4:

$\forall n \in \mathbb{N}$ gilt: $n^3 - n$ ist durch 6 teilbar
d.h. $n^3 - n$ ist ein Vielfaches von 6

Beweis durch vollständige Induktion

Satz 1: A(n) : $\exists k \in \mathbb{N} : n^3 - n = 6 \cdot k$

Induktionsanfang: $n=0$: A(0) : $0^3 - 0 = 0 = 6 \cdot 0$ ✓

Induktionsvoraussetzung: A(n) ist wahr $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} : n^3 - n = 6 \cdot k$

Induktionsschritt: zu zeigen:

A(n+1) : $\exists m \in \mathbb{N} : (n+1)^3 - (n+1) = 6 \cdot m$

Dazu beachte: n oder n+1 ist gerade
 $\Rightarrow n \cdot (n+1)$ ist eine gerade Zahl
 $\Rightarrow \exists l \in \mathbb{N} : n \cdot (n+1) = 2 \cdot l$

Damit: $(n+1)^3 - (n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n - 1$
 $= (n^3 - n) + 3n^2 + 3n = (n^3 - n) + 3 \cdot n \cdot (n+1)$
 $= 6 \cdot k + 3 \cdot 2 \cdot l = 6 \cdot (k+l) = 6 \cdot m$

Also: A(n+1) wahr \Rightarrow (A(n) \Rightarrow A(n+1) ist $\stackrel{!}{=} m$ wahr). \square

Bemerkung 4.5:

Ⓐ Alternativer Induktionsanfang:

Statt den Induktionsanfang $n=0$ zu wählen, kann man bei einer beliebigen ganzzahligen Zahl n_0 beginnen und erhält dann, dass $A(n)$ wahr ist für alle ganzzahligen Zahlen $n \geq n_0$.

Ⓑ Alternative Induktionsvoraussetzung:

Zum Induktionsschritt schließen wir von $A(n)$ auf $A(n+1)$, d.h. wir setzen $A(n)$ als wahr voraus und schließen daraus, dass $A(n+1)$ wahr ist.

Stattdessen können wir auch $A(n_0), A(n_0+1), \dots, A(n)$ als wahr voraussetzen und auf $A(n+1)$ schließen, wobei $A(n_0)$ der Induktionsanfang ist.

4.6 Bemerkung

Für einen Induktionsbeweis ist der Induktionsanfang unverlässlich ??

Bsp.

$$A(n): \exists k : 10^n = 3 \cdot k \quad (\text{d.h. } 10^n \text{ ist durch } 3 \text{ teilbar})$$

Induktionsschluss: $n \mapsto n+1$

$$\text{Induktionsvoraussetzung: } \exists k : 10^n = 3 \cdot k$$

$$\text{Induktionsschritt: } 10^{n+1} = 10^n \cdot 10 = \underset{\text{Ind.}}{(3 \cdot k)} \cdot 10 = 3 \cdot \underbrace{(k \cdot 10)}_{=: k'}$$

Der Induktionsschluss funktioniert also, die Aussage ist aber falsch:

$$\text{Primfaktorzerlegung: } 10^n = 2^n \cdot 5^n$$

$$\Rightarrow 10^n \text{ hat nur } 2 \text{ und } 5 \text{ als Primteiler} \Rightarrow 3 \nmid 10^n$$

Problem: es gibt keinen Induktionsanfang!

Beachte: das zeigt noch mal, dass " $A(n) \Rightarrow A(n+1)$ wahr" nicht sagt, dass $A(n+1)$ wahr ist !!!

§ 5 Mächtigkeit von Mengen

A) Endliche Mengen

Definition 5.1:

- Ⓐ Eine Menge M heißt **endlich**, wenn sie nur endlich viele Elemente hat.
Setze dann: $|M| := \#M :=$ Anzahl der Elemente von M ,
die sogenannte **Mächtigkeit** von M .
 M heißt **unendlich** und $|M| = \infty$, wenn M nicht endlich ist.
- Ⓑ Zwei Mengen M und N heißen **gleichmächtig**, wenn es
bijektive Abbildung $f: M \rightarrow N$.
- Ⓒ Eine Menge M heißt **abzählbar unendlich**, falls sie gleichmächtig
zu \mathbb{N} ist, d.h. $\exists f: \mathbb{N} \rightarrow M$ bijektiv.
- Ⓓ Eine Menge M heißt **überabzählbar**, wenn sie weder endlich
noch abzählbar unendlich ist.
- Ⓔ Für $m, n \in \mathbb{Z}$ setze: $\{m, \dots, n\} := \{z \in \mathbb{Z} \mid m \leq z \wedge z \leq n\}$
= Menge der ganzen Zahlen zwischen m und n !
Beachte $m > n \Rightarrow \{m, \dots, n\} = \emptyset$

Bemerkung 5.3: (Einfache Eigenschaften endlicher Mengen)

Ⓐ M endlich mit $|M| = n$

\Rightarrow zähle die Elemente in M ab, z.B. x_1, x_2, \dots, x_n

$\Rightarrow f: \{1, \dots, n\} \rightarrow M: i \mapsto x_i$ ist bijektiv!

Umgekehrt: $g: \{1, \dots, n\} \rightarrow M$ bijektiv

$\Rightarrow M = g(\{1, \dots, n\}) = \{g(1), \dots, g(n)\} \Rightarrow |M| = n < \infty$
 \forall paarweise verschieden

Frage: $|M| = n < \infty \Leftrightarrow \exists f: \{1, \dots, n\} \rightarrow M$ bijektiv!

① M endlich und $A \subseteq M \Rightarrow A$ endlich und $|A| \leq |M|$

② $M = A \cup B$ und M endlich $\Rightarrow |M| = |A| + |B|$

Satz 5.3:

Seien M und N zwei nicht-leere endliche Mengen.

Dann:

① $|M| \leq |N| \Leftrightarrow \exists f: M \rightarrow N$ injektiv

② $|M| \geq |N| \Leftrightarrow \exists g: M \rightarrow N$ surjektiv

③ $|M| = |N| \Leftrightarrow \exists f: M \rightarrow N$ bijektiv

d.h. M und N sind gleichmächtig.

Beweis:

Seien $M = \{x_1, \dots, x_m\}$ und $N = \{y_1, \dots, y_n\}$ mit $x_i \neq x_j$ für $i \neq j$

und $y_k \neq y_l$ für $k \neq l$. Insb.: $|M| = m$ und $|N| = n$.

① " \Rightarrow " Sei $m \leq n$. Definiere: $f: M \rightarrow N$ durch $f(x_i) = y_i$ für $i=1, \dots, m$

Dann: Sei $x_i \neq x_j \Rightarrow i \neq j \Rightarrow f(x_i) = y_i \neq y_j = f(x_j)$
 $\Rightarrow f$ ist injektiv.

" \Leftarrow " Sei $f: M \rightarrow N$ injektiv.

$\Rightarrow f(M) = \{f(x_1), \dots, f(x_m)\} \subseteq N$

paarweise verschieden,
weil f injektiv

$\Rightarrow N$ enthält mindestens m p.w. verschiedene Elemente

d.h. $|f(M)| = m$ und $m = |f(M)| \leq |N| = n$

② " \Rightarrow " Sei $m \geq n$. Definiere: $g: M \rightarrow N: x_i \mapsto \begin{cases} y_i, & i \leq n \\ y_1, & i > n \end{cases}$

$\Rightarrow g(M) = \{y_1, \dots, y_n\} = N \Rightarrow g$ ist surjektiv

" \Leftarrow " Sei $g: M \rightarrow N$ surjektiv.

$$\Rightarrow \underbrace{\{g(x_1), \dots, g(x_m)\}}_{\# \leq m} = g(M) = N = \{y_1, \dots, y_n\}$$

p.w. versch. Elem!

$$\Rightarrow m \geq |g(M)| = |N| = n$$

③ " \Leftarrow " Sei $f: M \rightarrow N$ bijektiv

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} f \text{ ist injektiv} \Rightarrow m \leq n \\ \text{und} \\ f \text{ ist surjektiv} \Rightarrow m \geq n \end{array} \right\} \Rightarrow m = n$$

" \Rightarrow " Sei $m = n$.

Def.: $f: M \rightarrow N: x_i \mapsto y_i$ für $i=1, \dots, n$

$\Rightarrow f$ injektiv, wie in Teil ②

$$\text{und } f(M) = \{y_1, \dots, y_m\} = \{y_1, \dots, y_n\} = N$$

$m=n$

$\Rightarrow f$ surjektiv und damit bijektiv □

Korollar 5.4:

Seien M und N zwei endliche Mengen mit $|M| = |N|$

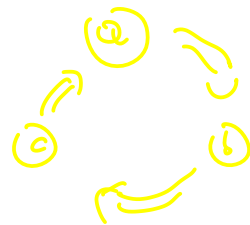
Dann sind die folgenden Aussagen für eine Abbildung

$f: M \rightarrow N$ gleichwertig:

① f ist injektiv.

② f ist surjektiv.

③ f ist bijektiv.



Ringchluss

Beweis: ② \Rightarrow ③: Ang. f ist nicht surjektiv.

$$\Rightarrow \exists y \in N \setminus \text{Im}(f) \Rightarrow \text{Im}(f) \subseteq N \setminus \{y\}$$

$\Rightarrow g: M \rightarrow \mathcal{Z}_m(f) : x \mapsto f(x)$ ist bijektiv, nach Prop. 3.8

$$\Rightarrow |M| \stackrel{5.3}{=} |\mathcal{Z}_m(g)| = |\mathcal{Z}_m(f)| \leq |N \setminus \{y\}| = |N| - 1 = |M| - 1$$

Also: f ist surjektiv. ↯

⑥ \Rightarrow ③: Sei $f: M \rightarrow N$ surjektiv.

Züge: f ist injektiv. (dann bijektiv)

Annahme: f ist nicht injektiv

$$\Rightarrow \exists x, x' \in M \text{ s.d. } x \neq x', \text{ aber } f(x) = f(x') =: y$$

$\Rightarrow h: M \setminus f^{-1}(\{y\}) \rightarrow N \setminus \{y\} : x \mapsto f(x)$
ist surjektiv, da f surjektiv

$$\Rightarrow \begin{array}{ccc} |M \setminus f^{-1}(\{y\})| & \geq & |N \setminus \{y\}| = |N| - 1 \\ \parallel & \uparrow & \parallel \\ & \text{5.3} & |M| - 1 \end{array}$$

$$|M \setminus \{x, x'\}| = |M| - 2$$

↯

Also: f ist injektiv.

③ \Rightarrow ②: $f: M \rightarrow N$ bijektiv $\Rightarrow f$ ist injektiv.

Damit ist die Aussage durch Ringchluss bewiesen! □

B) Das Cantorsche Diagonilverfahren

Frage: Gibt es mehr rationale als natürliche Zahlen?
Gibt es mehr reelle als rationale Zahlen?

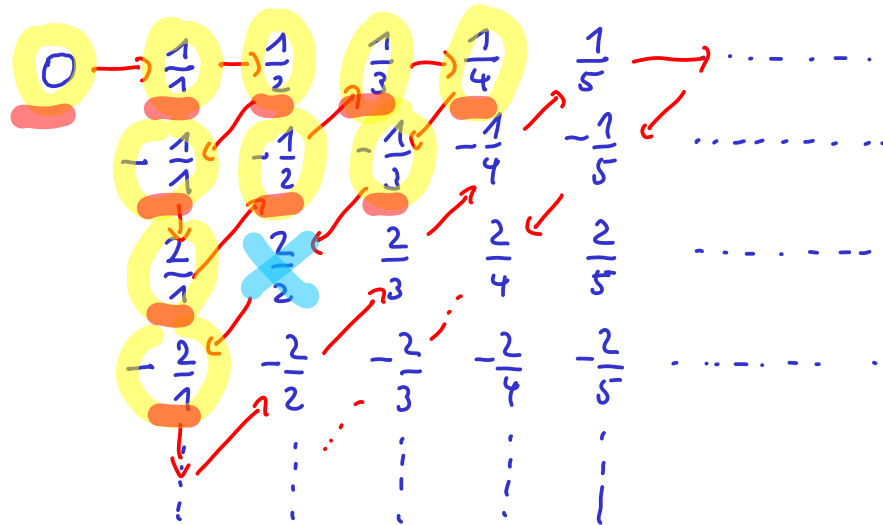
Besser: Sind \mathbb{Q} und \mathbb{N} gleichmächtig? Ja (5.5)
" \mathbb{R} und \mathbb{Q} " " ? Nein (5.6)

Proposition 5.5: (Cantorsches Diagonilverfahren)

Die Menge \mathbb{Q} der rationalen Zahlen ist abzählbar unendlich.

Beweis.

Schreibe alle rationalen Zahlen im folgenden Schema auf:



Durchlaufe das Schema den Pfeilen folgend und sammle im Vorübergehen die Zahlen auf, aber jede Zahl nur beim ersten Auftreten!

Auf dem Weg konstruieren wir eine bijektive Abbildung von \mathbb{N} nach \mathbb{Q} !

□

Proposition 5.6:

Die Menge \mathbb{R} ist überabzählbar.

Beweis: Klav: \mathbb{R} ist nicht endlich.

Annahme: \mathbb{R} ist abzählbar unendlich

$\Rightarrow \exists \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, die bijektiv ist

Schreibe die Dezimaldarstellung von $\varphi(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ auf:

$$\begin{array}{l} \varphi(0) = \boxed{*} \quad a_{00} \quad a_{01} \quad a_{02} \quad a_{03} \quad a_{04} \quad \dots \\ \varphi(1) = \boxed{*} \quad a_{10} \quad a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad a_{14} \quad \dots \\ \varphi(2) = \boxed{*} \quad a_{20} \quad a_{21} \quad a_{22} \quad a_{23} \quad a_{24} \quad \dots \\ \varphi(3) = \boxed{*} \quad a_{30} \quad a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad a_{34} \quad \dots \\ \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \end{array}$$

Setze: $a := a_{00}, a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots \in \mathbb{R}$

Definiere: $b := b_0, b_1, b_2, b_3, \dots$ durch $b_i := \begin{cases} 2, & a_{ii} = 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$

Dabei: gilt $\forall i \in \mathbb{N}: a_{ii} \neq b_i$

Wird φ surjektiv ist, gibt es $i \in \mathbb{N}$, so d.ß:

$$\varphi(i) = b$$

i -te Nachkommastelle ist a_{ii}

i -te Nachkommastelle ist b_i

$$\begin{array}{c} \Downarrow \quad \Downarrow \\ \varphi(i) \neq b \\ \Downarrow \end{array}$$

Also: \mathbb{R} ist überabzählbar !!!

□

Bemerkung 5.7 (Kontinuumshypothese)

Es gibt **keine** Menge M mit $\mathbb{Q} \subsetneq M \subsetneq \mathbb{R}$,
so daß M weder gleichmächtig zu \mathbb{Q}
noch zu \mathbb{R} ist.

Bemerkung Diese Aussage kann auf der Grundlage des
Axiomensystems von Zermelo-Fränkel weder bewiesen
noch widerlegt werden. Sie unabhängig davon!

C) Potenzmengen

Definition 5.8

Sei M eine Menge.

Dann heißt $\mathcal{P}(M) := \{A \mid A \subseteq M\}$ Menge aller Teilmengen von M

die **Potenzmenge** von M .

Bsp. 5.9:

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}, \quad \mathcal{P}(\{1\}) = \{\emptyset, \{1\}\}$$

$$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$$

Proposition 5.10:

Sei M eine endliche Menge mit $|M|=n$.

Dann: $|\mathcal{P}(M)| = 2^n$.

Beweis durch vollständige Induktion nach n :

IA: $n=0$: $n=0 \Rightarrow M = \emptyset \Rightarrow \mathcal{P}(M) = \mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$
 $\Rightarrow |\mathcal{P}(M)| = 1 = 2^0 \quad \checkmark$

IS: $n \mapsto n+1$:

Sei $|M| = n+1$. Wähle $y \in M$ fest.

Setze: $N := M \setminus \{y\} \Rightarrow |N| = |M| - 1 = n$

Damit: $\mathcal{P}(M) = \{A \subseteq M \mid y \notin A\} \cup \{A \subseteq M \mid y \in A\}$

Dabei: $\cdot \{A \subseteq M \mid y \notin A\} = \{A \subseteq M \mid A \subseteq N\} = \mathcal{P}(N)$

$\cdot \{A \subseteq M \mid y \in A\} = \{B \cup \{y\} \mid B \subseteq N\} = \{B \cup \{y\} \mid B \in \mathcal{P}(N)\}$
 $\quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \text{bijektiv}$
 $\quad \quad \quad \mathcal{B} \in \mathcal{P}(N)$

$$\Rightarrow |\mathcal{P}(M)| = |X \cup Y| = |X| + |Y| = |\mathcal{P}(N)| + |\mathcal{P}(N)|$$

$$= 2 \cdot |\mathcal{P}(N)| \stackrel{\text{Ind.}}{=} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1} \quad \checkmark$$

Beweis fertig mit Induktion!

□

§ 6 Äquivalenzrelationen

A) Äquivalenzrelationen und Äquivalenzklassen

Definition 6.1: Seien M und N zwei Mengen.

Eine Relation zwischen M und N ist eine Teilmenge R von $M \times N$.

Bemerkung 6.2: Sei R eine Relation zwischen M und N , $x \in M, y \in N$.

Sage: x steht in Relation zu y $\Leftrightarrow (x, y) \in R$

Schreibe auch $x R y$ statt $(x, y) \in R$.

Bsp. 6.3:

Ⓐ Sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

Dann ist $\text{Graph} = \{(x, f(x)) \mid x \in M\} \subseteq M \times N$ ist eine Relation zwischen M und N , bei der jeder $x \in M$ zu genau einem $y \in N$ in Relation steht.
"f(x)"

Ⓑ Sei $M = \{\text{Hörer unserer Vorlesung}\}$ und $N = \{\text{in Tübingen studierbare Fächer}\}$.

Dann ist $R = \{(x, y) \in M \times N \mid x \text{ studiert } y\}$ eine Relation zw. M und N , die nicht der Graph einer Fkt. ist!

Def. 6.5:

Sei M eine Menge. Eine Äquivalenzrelation auf M ist Teilmenge R von $M \times M$, so dass die folgenden Axiome erfüllt sind:

- (R1) $\forall x \in M : (x, x) \in R$ "Reflexivität"
- (R2) $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$ "Symmetrie"
- (R3) $(x, y), (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$ "Transitivität"

Notation 6.6:

Äquivalenzrelationen werden häufig mit Symbolen wie \sim bezeichnet.

d.h.: $\sim \subseteq M \times M$ s.d. die folgenden Axiome gelten:

- (R1) $\forall x \in M : x \sim x$
- (R2) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$
- (R3) $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$

Sage für $x \sim y$: x ist äquivalent zu y

Def. 6.7:

Sei M eine Menge und \sim ein ÄR auf M .

Für $x \in M$ heißt $\bar{x} := \{y \in M \mid y \sim x\}$ die Äquivalenzklasse von x .

Zudem: $M/\sim := \{\bar{x} \mid x \in M\}$ = Menge aller Äquivalenzklassen von \sim

• $x \in M \Rightarrow x$ heißt **Repräsentant** der Äquivalenzklasse \bar{x}

Bsp. 6.8:

Sei $M = \mathbb{R}^2 =$ euklidische Ebene und für $P \in M$

Sei $|P| =$ Abstand von P zum Ursprung $(0,0)$.

Definiere: $P \sim Q \Leftrightarrow |P| = |Q|$

Zielp: \sim ist eine Äquivalenzrelation auf $M = \mathbb{R}^2$

(R1) Sei $P \in M$. $\Rightarrow |P| = |P| \Rightarrow P \sim P$

(R2) Seien $P, Q \in M$ mit $P \sim Q$
 $\Rightarrow |P| = |Q| \Rightarrow |Q| = |P| \Rightarrow Q \sim P$

(R3) Seien $P, Q, R \in M$ mit $P \sim Q$ und $Q \sim R$

$\Rightarrow |P| = |Q| \wedge |Q| = |R| \Rightarrow |P| = |R|$

$\Rightarrow P \sim R$

Also: \sim ist eine ÄR.

Sei $P \in M \Rightarrow \overline{P} := \{Q \mid Q \sim P\} = \{Q \mid |Q| = |P|\}$
 $=$ Kreis um den Ursprung mit Radius $|P|$

Beachte: $P = (0,0) \Rightarrow \overline{P} = \{(0,0)\} = \{P\}$

$P, Q \in M \Rightarrow \overline{P} \cap \overline{Q} = \emptyset$ oder $\overline{P} = \overline{Q}$



$M = \bigcup_{r \geq 0} K_r$ wobei $K_r =$ Kreis um den Ursprung vom Radius r

d.h. M ist die disjunkte Zerlegung der paarweise verschiedenen Äquivalenzklassen!

B) Äquivalenzrelationen und disjunkte Zerlegungen

Proposition 6.9:

Sei $(M_i)_{i \in I}$ eine disjunkte Zerlegung von M und für $x, y \in M$

$$\text{gilt: } x \sim y \iff \exists i \in I: x, y \in M_i.$$

Dann ist \sim eine Äquivalenzrelation auf M und

$$\text{für } x \in M_i \text{ gilt } \bar{x} = M_i.$$

Beweis:

$$(R1) \text{ Sei } x \in M = \bigcup_{i \in I} M_i \Rightarrow \exists i \in I: x \in M_i \Rightarrow x, x \in M_i \\ \downarrow \\ x \sim x$$

$$(R2) \text{ Sei } x, y \in M \text{ mit } x \sim y \Rightarrow \exists i \in I: x, y \in M_i \\ \Rightarrow y, x \in M_i \Rightarrow y \sim x$$

$$(R3) \text{ Sei } x, y, z \in M \text{ mit } x \sim y \text{ und } y \sim z \\ \Rightarrow \exists i \in I: x, y \in M_i \quad \text{und} \quad \exists j \in I: y, z \in M_j \\ \Rightarrow y \in M_i \cap M_j \xrightarrow{M = \bigcup_{k \in I} M_k} M_i = M_j, \text{ d.h. } i = j \\ \Rightarrow x, z \in M_i \Rightarrow x \sim z$$

Also \sim ist eine ÄR.

$$\text{Zudem: } x \in M \Rightarrow \exists i \in I: x \in M_i \Rightarrow \bar{x} = \{y \mid y \sim x\} \\ \text{und } x \notin M_j \quad \forall j \neq i \Rightarrow \bar{x} = \{y \mid y \in M_i\} = M_i \\ \square$$

Prop. 6.10:

Sei \sim eine Äquivalenzrelation auf der Menge M .

Dann bilden die p.w. verschiedenen Äquivalenzklassen von \sim eine disjunkte Zerlegung von M

l.h. $M = \bigcup_{\bar{x} \in M/\sim} \bar{x}$

Inbesondere gilt für $x, y \in M$: $\bar{x} = \bar{y}$ oder $\bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$.

Beweis:

Sei $x \in M \stackrel{(R1)}{\Rightarrow} x \in \bar{x} \subseteq \bigcup_{\bar{y} \in M/\sim} \bar{y} \Rightarrow M = \bigcup_{\bar{y} \in M/\sim} \bar{y}$.

Es bleibt zu zeigen: $\bar{x}, \bar{y} \in M/\sim \Rightarrow \bar{x} = \bar{y}$ oder $\bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$

Seien $\bar{x}, \bar{y} \in M/\sim$ mit $\bar{x} \cap \bar{y} \neq \emptyset$. zu zeigen: $\bar{x} = \bar{y}$

$\bar{x} \cap \bar{y} \neq \emptyset \Rightarrow \exists z \in \bar{x} \cap \bar{y} \Rightarrow z \sim x$ und $z \sim y$

$\stackrel{(R2)}{\Rightarrow} x \sim z \stackrel{(R3)}{\Rightarrow} x \sim y$

Sei $u \in \bar{x} \Rightarrow u \sim x \stackrel{(R3)}{\Rightarrow} u \sim y \Rightarrow u \in \bar{y}$

$\Rightarrow \bar{x} \subseteq \bar{y}$.

Analog: $\bar{y} \subseteq \bar{x} \Rightarrow \bar{x} = \bar{y}$ □

Korollar 6.11:

Sei M eine endliche Menge, \sim eine Äquivalenzrelation auf M und M_1, \dots, M_s seien die paarweise verschiedenen Äquivalenzklassen.

Daher: $|M| = |M_1| + |M_2| + \dots + |M_s|$

Beweis: 6.10 $\Rightarrow M = \bigcup_{i=1}^s M_i \stackrel{5.2}{\Rightarrow} |M| = |M_1| + \dots + |M_s|$ □

Beispiel 6.12:

Betrachte $\mathcal{R} := \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\}) = \{(p, q) \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$

Definieren: $(p, q) \sim (p', q') \Leftrightarrow p \cdot q' = p' \cdot q$

Zeige: \sim ist eine ÄR auf \mathcal{R} .

Seien dazu $x = (p, q)$, $x' = (p', q')$, $x'' = (p'', q'')$.

$$(R1) \quad p \cdot q = p \cdot q \Rightarrow x = (p, q) \sim (p, q) = x$$

$$(R2) \quad \begin{aligned} \text{Sei } x \sim x' &\Rightarrow p \cdot q' = p' \cdot q \Rightarrow p' \cdot q = p \cdot q' \\ &\Rightarrow x' = (p', q') \sim (p, q) = x \end{aligned}$$

$$(R3) \quad \text{Seien } x \sim x' \text{ und } x' \sim x'' \Rightarrow p \cdot q' = p' \cdot q, \quad p' \cdot q'' = p'' \cdot q'$$

$\downarrow \cdot q'' \qquad \qquad \qquad \downarrow \cdot q$

$$p \cdot q'' = p'' \cdot q \quad \Leftrightarrow_{q' \neq 0} \quad p \cdot q' \cdot q'' = p' \cdot q \cdot q'' = p' \cdot q'' \cdot q = p'' \cdot q' \cdot q$$

\downarrow

$$x = (p, q) \sim (p'', q'') = x'' \Rightarrow \text{Transitivität}$$

Also: \sim ist eine ÄR auf $\mathcal{R} = \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$

Setze:

- $(p, q) \in \mathcal{R} \Rightarrow \frac{p}{q} := \overline{(p, q)}$

- $\mathbb{Q} := \frac{\mathcal{R}}{\sim}$

D.h.: Eine rationale Zahl $\frac{p}{q}$ ist eine ÄKlasse von Tupeln (r, s) aus $\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ und es gilt:

$$\frac{p}{q} = \frac{r}{s} \Leftrightarrow p \cdot s = r \cdot q \quad \left(\Leftrightarrow \frac{p \cdot s}{q \cdot s} = \frac{r \cdot q}{q \cdot s} \right)$$

Rechenoperationen:

$$\bullet \frac{p}{q} + \frac{r}{s} := \frac{p \cdot s + q \cdot r}{q \cdot s}$$

$$\bullet \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s} := \frac{p \cdot r}{q \cdot s}$$

Vorsicht:

Nach unten in der Definition Repräsentanten der Äkl.,
und die sind nicht eindeutig!

Frage Wozu ist das unabhängig von der Wahl der Repräsentant?

$$\begin{array}{ccc} \frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \text{ , } \frac{r}{s} = \frac{r'}{s'} & \stackrel{?}{\Rightarrow} & \frac{p \cdot r}{q \cdot s} \stackrel{?}{=} \frac{p' \cdot r'}{q' \cdot s'} \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ p \cdot q' = p' \cdot q & \wedge & r \cdot s' = r' \cdot s \\ \Downarrow & \Rightarrow & \Downarrow \\ p \cdot r \cdot q' \cdot s' = p' \cdot r' \cdot q \cdot s & & \end{array}$$

Damit: die Multiplikation von zwei Äkl. ist **wohldefiniert!**

§ 7 Gruppen und Körper

A) Gruppen

Def. 7.1:

(a) Eine **Gruppe** ist ein Paar $(G, *)$ bestehend aus einer nicht-leeren Menge G und einer zweistelligen Operation, d.h. einer Abb. $*: G \times G \rightarrow G: (g, h) \mapsto g * h$, so dass folgende Axiome gelten:

(G1) $\forall g, h, k \in G: (g * h) * k = g * (h * k)$ "Assoziativität"

(G2) $\exists e \in G: \forall g \in G: e * g = g$ "Existenz eines Neutralen"

(G3) $\forall g \in G \exists g^{-1} \in G: g^{-1} * g = e$ "Existenz von Inversen"

Ein Element $wie e$ wird ein **Neutrales** von G genannt und ein Element $wie g^{-1}$ ein **Inverses** zu g genannt.

(b) Eine Gruppe $(G, *)$ heißt **abelsch** oder **kommutativ**, falls gilt: (G4) $\forall g, h \in G: g * h = h * g$. "Kommutativgesetz"

Bsp. 7.2:

(a) $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$ sind abelsche Gruppen mit 0 als Neutralem und $-g$ als Inverses zu g .

(b) $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$, $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ sind abelsche Gruppen mit 1 als Neutralem und $\frac{1}{g}$ als Inverses zu g .

(c) Sei M eine nicht-leeren Menge.

Betrachte: $G := \text{Sym}(M) := \{f: M \rightarrow M \mid f \text{ bijektiv}\}$

Beh: die Verkettung von Abbildungen liefert eine
zweistellige Operation auf G

$$G \times G \longrightarrow G : (f, g) \longmapsto f \circ g$$

Beh: $(\text{Sym}(M), \circ)$ ist eine Gruppe

Denn: (G1) folgt aus 3.11

(G2) $\text{id}_M \circ f = f$, da: $(\text{id}_M \circ f)(x) = \text{id}_M(f(x)) = f(x) \quad \forall x \in M$

(G3) Sei $f \in \text{Sym}(M)$, d.h. $f: M \rightarrow M$ bijektiv,
 \Rightarrow $\exists f^{-1}: M \rightarrow M : f^{-1} \circ f = \text{id}_M = f \circ f^{-1}$
 $\Rightarrow f^{-1}$ ist Inverse zu f in $\text{Sym}(M)$ (G3).

Beh: $|M| \geq 3 \Rightarrow (\text{Sym}(M), \circ)$ ist nicht abelsch!

Ben. 7.3:

Sei $(G, *)$ eine Gruppe.

(a) Das neutrale Element $e \in G$ ist eindeutig bestimmt,
und es gilt: $\forall g \in G : e * g = g * e = g$.

(b) Sei $g \in G$. Das Inverse g^{-1} zu g ist eindeutig bestimmt,
und es gilt: $g^{-1} * g = g * g^{-1} = e$.

(c) $\forall g, h \in G : (g * h)^{-1} = h^{-1} * g^{-1}$ und $(g^{-1})^{-1} = g$

(d) Wenn die Gruppenoperation als Multiplikation und mit
" " bezeichnet wird, dann schreiben wir meist 1 für

das Neutrale und $\frac{1}{g}$ für das Inverse zu g .

Wenn die Gruppenoperation als Addition und mit "+" bezeichnet wird, dann schreiben wir meist 0 für das Neutrale und $-g$ für das Inverse sowie $g-h$ für $g+(-h)$.

Lemma 7.4 (Kürzungsregeln)

Sei $(G, *)$ eine Gruppe und $g, a, b \in G$.

Dann: (a) $g*a = g*b \Rightarrow a=b$

(b) $a*g = b*g \Rightarrow a=b$

Beweis:

$$\begin{aligned} \text{(a) } g*a = g*b &\stackrel{\text{(G3)}}{\implies} g^{-1}* (g*a) = g^{-1}* (g*b) \\ &\stackrel{\text{(G1)}}{\implies} (g^{-1}*g)*a = (g^{-1}*g)*b \\ &\stackrel{\text{(G3)}}{\implies} e*a = e*b \\ &\stackrel{\text{(G2)}}{\implies} a = b \end{aligned}$$

(b) analog.

□

B) Körper

Def. 7.5: @ Ein **Körper** ist ein Tripel $(K, +, \cdot)$ bestehend aus einer Menge K und zwei zweistelligen Operationen

$$+ : K \times K \rightarrow K : (x, y) \mapsto x + y \quad \text{und} \quad \cdot : K \times K \rightarrow K : (x, y) \mapsto x \cdot y,$$

so dass folgende Axiome gelten:

① $(K, +)$ ist eine abelsche Gruppe mit Neutralelem 0 .

② $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ ist eine abelsche Gruppe mit Neutralelem 1 .

③ $\forall x, y, z \in K : x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z \quad \wedge \quad (y + z) \cdot x = y \cdot x + z \cdot x$

"Distributivgesetze"

④ Eine Teilmenge L von K , die mit denselben Operationen auch ein Körper ist, nennt man einen **Teilkörper** von K .

Bsp. 7.6:

① $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ist ein Körper und \mathbb{Q} ist ein Teilkörper von \mathbb{R} .

② $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ist kein Körper, weil 2 kein multipl. Inverses hat!

③ $\mathbb{F}_2 := \{0, 1\}$

Definieren $+$ und \cdot auf \mathbb{F}_2 durch die Tabellen:

$+$	0	1
0	0	1
1	1	0

\cdot	0	1
0	0	0
1	0	1

Mit dieser Festlegung erfüllt $(\mathbb{F}_2, +, \cdot)$ die Axiome eines Körpers!

Beachte: • \mathbb{F}_2 ist der kleinste Körper, der es gibt.

• \mathbb{F}_2 ist kein Teilkörper von $(\mathbb{R}, +, \cdot)$,

weil $1 + 1 = 0$

① Sei p eine Primzahl und $\mathbb{F}_p := \{0, 1, \dots, p-1\}$,

Erinnerung an die Division mit Rest in \mathbb{N} :

$$\forall a \in \mathbb{N} \quad \exists_1 q, r \in \mathbb{N} : a = q \cdot p + r \quad \text{und} \quad 0 \leq r < p$$

Notation: $r(a:p) := r$

Definition: $+ : \mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$ durch $a+b := r(a+b:p)$

$\cdot : \mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$ durch $a \cdot b := r(a \cdot b : p)$

Beachte: $\underbrace{1+1+\dots+1}_{p\text{-mal}} = r(1+\dots+1:p) = r(p:p) = 0$

$a \in \mathbb{F}_p \Rightarrow \underset{\substack{! \\ \text{in } \mathbb{F}_p}}{-a} = \underset{\substack{! \\ \text{in } \mathbb{N}}}{p-a} \in \mathbb{F}_p$

$0 \neq a \in \mathbb{F}_p \Rightarrow \underset{\substack{! \\ \text{in } \mathbb{F}_p}}{a^{-1}} = ?$ kann mit Hilfe des erweiterten Euklidischen Algorithmus' erfindet werden!

Notation 7.7: Sei K ein Körper und seien $x, y, z \in K$.

$x - y := x + (-y)$

$\frac{x}{z} := x \cdot z^{-1}$

$x y := x \cdot y$

Lemma 7.8 (Rechenregeln)

Sei K ein Körper, $x, y, z \in K$ und $u, v \in K \setminus \{0\}$.

Dann: ① $-(-x) = x$ ② $x+y = z \Leftrightarrow x = z - y$

③ $-(x+y) = -x - y$ ④ $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$

⑤ $(-x) \cdot y = x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$

$$(f) (-x) \cdot (-y) = x \cdot y$$

$$(g) x \cdot (y - z) = x \cdot y - x \cdot z$$

$$(h) (u^{-1})^{-1} = u$$

$$(j) u \cdot x = u \cdot y \Rightarrow x = y$$

$$(i) x \cdot y = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ oder } y = 0$$

$$(k) \frac{x}{u} \cdot \frac{y}{v} = \frac{x \cdot y}{u \cdot v}, \quad \frac{x}{u} + \frac{y}{v} = \frac{x \cdot v + y \cdot u}{u \cdot v}$$

Beweis: (a), (b), (c) + (d) folgen aus 7.3 + 7.4

$$(d) \quad 0 \cdot x + 0 = 0 \cdot x = (0 + 0) \cdot x = 0 \cdot x + 0 \cdot x$$

$$\Rightarrow 0 = 0 \cdot x \quad \text{Analog: } x \cdot 0 = 0$$

KR 7.4

$$(e) \quad x \cdot y + (-x) \cdot y = (x + (-x)) \cdot y = 0 \cdot y \stackrel{(d)}{=} 0$$

$\Rightarrow (-x) \cdot y$ hat die Eigenschaft des add. inversen Elementes
wz. $x \cdot y$

$$\stackrel{\substack{7.3 \\ \text{Eindeutigkeit}}}{\Rightarrow} (-x) \cdot y = -(x \cdot y) \quad \text{Analog: } x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$$

$$(f) (-x) \cdot (-y) \stackrel{(e)}{=} - (x \cdot (-y)) \stackrel{(e)}{=} - (- (x \cdot y)) \stackrel{(a)}{=} x \cdot y$$

$$(g) \text{ analog}$$

(j) folgt mit demselben Beweis wie KR 7.4

$$(i) \text{ "}\Leftarrow\text{" } x = 0 \text{ oder } y = 0 \quad \Rightarrow \quad \stackrel{(d)}{=} \quad x \cdot y = 0$$

$$\text{"}\Rightarrow\text{" } x \neq 0 \text{ und } y \neq 0 \quad \Rightarrow \quad x \cdot y \in K \setminus \{0\}$$

$$x, y \in K \setminus \{0\}$$

$$\text{d.h. } x \cdot y \neq 0.$$

$$(h) \text{ umrechnen.}$$

□

C) Summen, Produkte und der Binomische Lehrsatz

Notation 7.9

Sei K ein Körper und seien $x_0, \dots, x_n \in K$ für $n \in \mathbb{N}$.

Schreibe: $\prod_{i=0}^n x_i := x_0 \cdot x_1 \cdot \dots \cdot x_n =$ **Produkt** von x_0, \dots, x_n

$\sum_{i=0}^n x_i := x_0 + x_1 + \dots + x_n =$ **Summe** von x_0, \dots, x_n

Festlegung: leeres Produkt = 1, leere Summe = 0

Außerdem definieren wir für $x \in K$ und $n \in \mathbb{N}$:

$$\bullet \quad x^n := \begin{cases} 1, & n=0 \\ \prod_{i=1}^n x = \underbrace{x \cdots x}_{n\text{-mal}}, & n \geq 1 \end{cases}$$

$$\bullet \quad x^{-n} := (x^{-1})^n = \underbrace{x^{-1} \cdots x^{-1}}_{n\text{-mal}} = \frac{1}{x^n}, \text{ falls } x \neq 0$$

$$\bullet \quad n \cdot x := \begin{cases} 0, & n=0 \\ \sum_{i=1}^n x = \underbrace{x + \cdots + x}_{n\text{-mal}}, & n \geq 1 \end{cases}$$

$$\bullet \quad (-n) \cdot x := n \cdot (-x) = \underbrace{(-x) + \cdots + (-x)}_{n\text{-mal}}$$

Bem. 7.20 (Rekursionsprinzip)

Idee: definieren etwas für die nat. Zahl n , durch Rückführung auf die Definition für $n-1$

Bsp: $\prod_{i=0}^0 x_i := 1$ und $\prod_{i=0}^n x_i := x_n \cdot \prod_{i=0}^{n-1} x_i$

Bsp. 7.11 (Gauß)

Beh: $\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=0}^n k = 0 + 1 + \dots + n \stackrel{!}{=} \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

Beweis durch vollständige Induktion

$n=0$: $\sum_{k=0}^0 k = 0 = \frac{0 \cdot (0+1)}{2} \quad \checkmark$

$n-1 \rightarrow n$: $\sum_{k=0}^n k = \left(\sum_{k=0}^{n-1} k \right) + n \stackrel{\text{Ind.}}{=} \frac{(n-1) \cdot ((n-1)+1)}{2} + n$

$$= \frac{(n-1) \cdot n}{2} + \frac{2 \cdot n}{2} = \frac{(n-1) \cdot n + 2 \cdot n}{2}$$

$$= \frac{n \cdot ((n-1) + 2)}{2} = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

□

Satz 7.22 (Endliche geometrische Reihe)

Sei K ein Körper, $1 \neq q \in K$ und $n \in \mathbb{N}$.

Dann: $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

Beweis durch vollständige Induktion:

$n=0$: $\sum_{k=0}^0 q^k = q^0 = 1 = \frac{1 - q}{1 - q} \quad \checkmark$

$n \rightarrow n+1$: $\sum_{k=0}^{n+1} q^k = q^{n+1} + \sum_{k=0}^n q^k \stackrel{\text{Ind.}}{=} q^{n+1} + \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

$$= \frac{q^{n+1} \cdot (1 - q)}{1 - q} + \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{\cancel{q^{n+1}} - q^{n+2} + 1 - \cancel{q^{n+1}}}{1 - q} = \frac{1 - q^{n+2}}{1 - q}$$

□

Def. 7.13:

Für $n \in \mathbb{N}$ definiere:

$$n! := \begin{cases} \prod_{i=1}^0 i = 1 & , n=0 \\ \prod_{i=1}^n i = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n & , n \geq 1 \end{cases}$$

heißt n -Fakultät

Für $k, n \in \mathbb{N}$ definiere den **Binomialkoeffizienten**

$$\binom{n}{k} := \begin{cases} \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k} & , 0 \leq k \leq n \\ 0 & , \text{sonst} \end{cases}$$

Prop. 7.14

Seien $k, n \in \mathbb{N}$. Dann: $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$.

Beweis:

1. Fall: $k=0$.

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n+1}{0} = \frac{(n+1)!}{0! \cdot (n+1)!} = 1 = 0 + 1 = \binom{n}{-1} + \binom{n}{0} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \quad \checkmark$$

2. Fall: $k=n+1$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n+1}{n+1} = \frac{(n+1)!}{(n+1)! \cdot 0!} = 1 = 1 + 0 = \binom{n}{n} + \binom{n}{n+1} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \quad \checkmark$$

3. Fall: $k < 0$ oder $k > n+1$.

$$\binom{n+1}{k} = 0 = 0 + 0 = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \quad \checkmark$$

4. Fall: $1 \leq k \leq n$

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-(k-1))! \cdot (k-1)!} + \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$$

$$= \frac{n!}{(n+1-k)! \cdot (k-1)!} \cdot \frac{k}{k} + \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} \cdot \frac{n+1-k}{n+1-k}$$

$$= \frac{k \cdot n! + (n+1-k) \cdot n!}{(n+1-k)! \cdot k!}$$

$$= \frac{n! \cdot (\cancel{k} + n+1 - \cancel{k})}{(n+1-k)! \cdot k!} = \frac{(n+1)!}{(n+1-k)! \cdot k!} = \binom{n+1}{k}$$

□

Satz 7.15 (Binomischer Lehrsatz)

Für K ein Körper, $x, y \in K$ und $n \in \mathbb{N}$.

$$\text{Dann: } (x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k}$$

Beweis durch Induktion nach n :

$$\underline{n=0:} \quad (x+y)^0 = 1 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} \cdot x^k \cdot y^{0-k} \quad \checkmark$$

$$\underline{n \rightarrow n+1:} \quad (x+y)^{n+1} = (x+y)^n \cdot (x+y) = \underbrace{(x+y)^n \cdot x} + \underbrace{(x+y)^n \cdot y}$$

$$\stackrel{\text{I.H.}}{=} x \cdot \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k} + y \cdot \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^{k+1} \cdot y^{n-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^k \cdot y^{n-k+1}$$

$$= X^{n+1} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \cdot X^{k+1} \cdot y^{n-k} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot X^k \cdot y^{n+1-k} + y^{n+1}$$

$$= X^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} \cdot \underbrace{X^{k-1+1}}_{x^k} \cdot \underbrace{y^{n-(k-1)}}_{y^{n+1-k}} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot X^k \cdot y^{n+1-k} + y^{n+1}$$

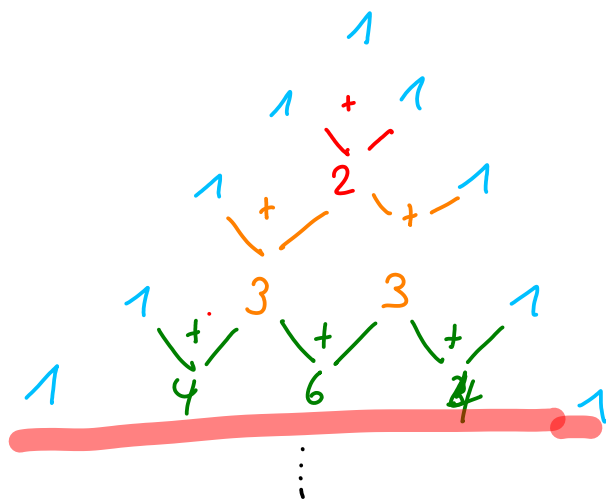
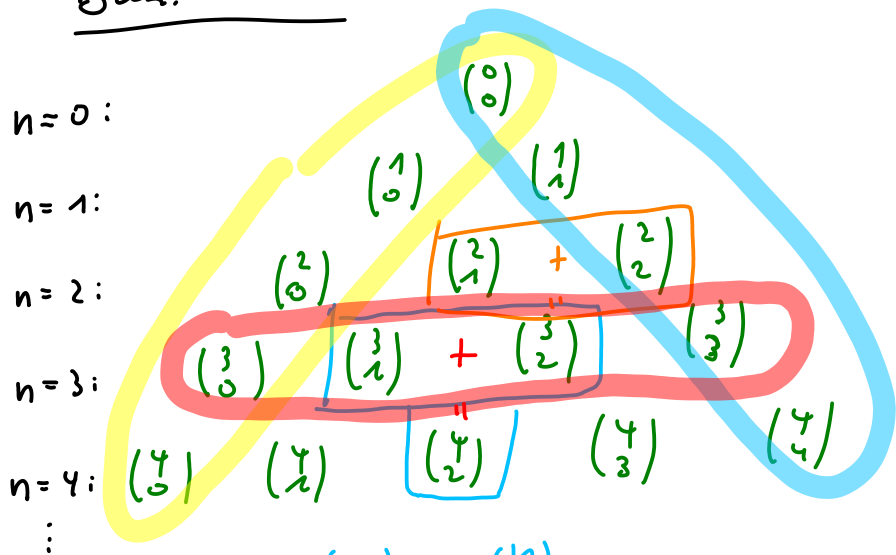
$$= X^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left(\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) \cdot X^k \cdot y^{n+1-k} + y^{n+1}$$

$\stackrel{7.14}{=} \binom{n+1}{k}$

$$= X^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} \cdot X^k \cdot y^{n+1-k} + y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot X^k \cdot y^{n+1-k} \quad \checkmark$$

Bem. 7.16 (Pascalsches Dreieck)



$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$$

Die n -te Zeile im Pascalschen Dreieck enthält genau die Binomialkoeffizienten im Binom. Lehrsatz für n !

z.B.:
$$(x+y)^4 = \binom{4}{0} \cdot x^0 \cdot y^4 + \binom{4}{1} \cdot x^1 \cdot y^3 + \binom{4}{2} \cdot x^2 \cdot y^2 + \binom{4}{3} \cdot x^3 \cdot y + \binom{4}{4} \cdot x^4 \cdot y^0$$
$$= y^4 + 4x \cdot y^3 + 6 \cdot x^2 y^2 + 4 \cdot x^3 y + x^4$$

□

§ 8 Ordnungsrelationen

A) Ordnungsrelationen

Def. 8.1: Sei M eine Menge.

Eine **Ordnungsrelation** oder **Halbordnung** oder **partielle Ordnung** auf M ist eine Relation $R \subseteq M \times M$, so dass für alle $x, y, z \in M$ gilt:

(01) $(x, x) \in R$

"Reflexivität"

(02) $(x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \Rightarrow x = y$

"Antisymmetrie"

(03) $(x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$

"Transitivität"

Wir nennen dann (M, R) auch eine **teilgeordnete Menge**.

Bsp. 8.1: Sei $M = \mathbb{N}$.

(a) $R = \{ (x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x \leq y \}$ ist eine Ordnungsrelation auf \mathbb{N}

(b) $R = \{ (x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x \text{ teilt } y \}$ " " " auf \mathbb{N}

Notation 8.3:

Ordnungsrelationen werden meist mit Symbolen wie " \leq " statt " R " betrachtet, und wir haben:

$$x \leq y \iff (x, y) \in \leq$$

Damit: (01) $\forall x \in M : x \leq x$

(02) $x \leq y$ und $y \leq x \Rightarrow x = y$

(03) $x \leq y$ und $y \leq z \Rightarrow x \leq z$

Schreib: Wenn $x \neq y$ und $x \leq y$, schreiben: $x < y$

Bsp. 8.4: Sei N eine Menge und $M := \mathcal{P}(N)$.

Für $A, B \in M$ setze:

$$A \leq B \quad (\Leftrightarrow) \quad A \subseteq B$$

Dann ist \leq eine Ordnungsrelation auf \mathcal{P}

damit (O1) $\forall A \in M : A \subseteq A$

(O2) $A \subseteq B \wedge B \subseteq A \Rightarrow A = B$

(O3) $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

Bemerkung: i.e. stehen nicht alle Elemente von $\mathcal{P}(N) = M$ bzgl. \leq in Relation zueinander

z.B.: $M = \mathcal{P}(N)$, $A = \{2\}$, $B = \{3\} \Rightarrow A \not\subseteq B, B \not\subseteq A$

Def. 8.5: Sei M eine Menge.

(a) Eine Ordnungsrelation \leq auf M heißt **Totalordnung** oder **lineare Ordnung**, wenn je zwei Elemente aus M bzgl. \leq vergleichbar sind, d.h. $\forall x, y \in M$ gilt $x \leq y$ oder $y \leq x$.

(b) Sei \leq eine Ordnungsrelation auf M , $A \subseteq M$ und $x \in A$.

Dann: x heißt **minimal in A** $(\Leftrightarrow) \forall y \in A$ mit $y \leq x$ gilt $y = x$

x heißt **maximal in A** $(\Leftrightarrow) \forall y \in A$ mit $x \leq y$ gilt $y = x$

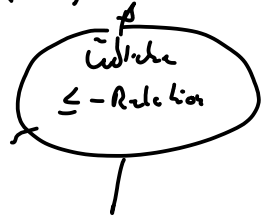
(c) Eine **Wohlordnung** ist eine **Totalordnung**, so dass jede nicht-leere Teilmenge ein minimales Element enthält.

Bem. 8.6:

Wenn eine Menge ein Minimum oder Maximum bzgl. einer **Totalordnung** besitzt, dann ist dieses eindeutig!

Bsp. 8.7:

(a) (\mathbb{R}, \leq) ist total geordnet, aber \leq ist keine Wohlordnung!



(b) (\mathbb{Z}, \leq) ist total geordnet, aber nicht wohlgeordnet

(c) Ordnen \mathbb{Z} wie folgt:

$$0 < -1 < 1 < -2 < 2 < -3 < 3 < \dots$$

$\Rightarrow \mathbb{Z}$ totalgeordnet und wohlgeordnet!

Bem. 8.8 (Archimedisches Prinzip)

Jede nicht-leere Teilmenge natürlicher Zahlen enthält eine kleinste Zahl!

DL. (\mathbb{N}, \leq) ist wohlgeordnet!

B) Die Charakteristik eines Körpers

Def. 8.9: Es sei K ein Körper.

Wenn $n \cdot 1_K = 0_K$ für ein $0 \neq n \in \mathbb{N}$ gilt, dann nennen wir

$$\text{char}(K) := \min \{ m > 0 \mid m \cdot 1_K = 0_K \} \in \mathbb{N}.$$

die Charakteristik des Körpers K .

Ansonsten setzen wir $\text{char}(K) := 0$.

Prop. 8.10

Sei K ein K -Supercor mit $\text{char}(K) \neq 0$.

Dann ist $\text{char}(K)$ eine Primzahl.

Beweis:

Angenommen: $n := \text{char}(K)$ keine Primzahl

$$\Rightarrow \exists 0 < a, b < n : n = a \cdot b$$

$$\text{Setze: } x := a \cdot 1_K, \quad y := b \cdot 1_K.$$

$$\Rightarrow x \cdot y = (a \cdot 1_K) \cdot (b \cdot 1_K) = (a \cdot b) \cdot 1_K = n \cdot 1_K = 0_K$$

$$\Rightarrow 0 = x = a \cdot 1_K \quad \text{oder} \quad 0 = y = b \cdot 1_K$$

$$\Downarrow \\ n > a \geq \text{char}(K) = n$$

$$\Downarrow \\ n > b \geq \text{char}(K) = n$$

Also: n ist eine Primzahl. □

Bsp. 8.11:

Ⓐ $\text{char}(\mathbb{Q}) = \text{char}(\mathbb{R}) = 0$

Ⓑ $\text{char}(\mathbb{F}_p) = p$

C) Das Supremumaxion

Def. 8.12: Sei (M, \leq) total geordnet und $\emptyset \neq A \subseteq M$.

Ⓐ $s \in M$ heißt eine **obere Schranke** von A : $\Leftrightarrow \forall x \in A : x \leq s$.
" " " **untere Schranke** " " : $\Leftrightarrow \forall x \in A : x \geq s$.

Ⓑ A heißt **nach oben beschränkt** : $\Leftrightarrow A$ hat eine obere Schranke.
" " " **unter** " : \Leftrightarrow " " " untere " .

Ⓒ $s \in M$ heißt **Supremum** von A : $\Leftrightarrow s = \min\{s \in M \mid s \text{ obere Schranke von } A\}$
" " **Infimum** " " : $\Leftrightarrow s = \max\{s \in M \mid s \text{ untere Schranke von } A\}$

Notation: $\sup(A) = \text{Supremum von } A$, $\inf(A) = \text{Infimum von } A$

Ⓓ A heißt **beschränkt** : $\Leftrightarrow A$ ist nach oben und unten beschränkt.

Bsp 8.13:

- (a) Sei A Teilmenge einer totalgeordneten Menge \mathbb{M} .
Wenn A ein Maximum besitzt, dann gilt: $\max(A) = \sup(A)$.
" " " Minimum " , " " : $\min(A) = \inf(A)$
- (b) $\mathbb{M} = \mathbb{R}$ mit der üblichen Ordnungsrelation und $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 1\}$
 $\Rightarrow 1 = \max(A) = \sup(A)$, $\nexists \min(A)$, $0 = \inf(A)$.
- (c) $\mathbb{M} = \mathbb{Q}$ mit der üblichen Ordnungsrelation und $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid \frac{x}{x^2} \leq 2\}$
 $\Rightarrow A$ ist nach oben beschränkt, hat in \mathbb{Q} aber kein Supremum.

Bem. 8.14 (Supremum existiert)

Jede nicht-leere, nach oben beschränkte Teilmenge von \mathbb{R}
besitzt in \mathbb{R} ein Supremum!

Analog: jede nicht-leere, nach unten beschränkte
Teilmenge von \mathbb{R} besitzt ein Infimum!

D) Angewandte Körper

Def. 8.15:

Sei K ein Körper und \leq eine Totalordnung auf K .

Dann heißt $(K, +, \cdot, \leq)$ ein **angewandter Körper**,

falls (1) $\forall x, y, z \in K$ mit $x < y$ gilt $x + z < y + z$

(2) $\forall x, y, z \in K$ mit $x < y$ und $0 < z$ gilt $x \cdot z < y \cdot z$

d.h. \leq ist mit $+$ und \cdot verträglich.

Ein $x \in K$ heißt **positiv**, falls $0 < x$, und **negativ**, falls $x < 0$.

Bsp. 8.16:

(a) \mathbb{Q} mit \leq ist ein angeordneter Körper, in dem die Supremum *nicht gilt.*
 \mathbb{R} " " " " " " " " " *gilt.*

(b) Es gibt keine OR auf \mathbb{F}_2 , so daß \mathbb{F}_2 ein angeord. Körper wird!

Denn: Auf: \mathbb{F}_2 ist mit \leq ein angeord. Körper.

$$\Rightarrow \begin{cases} 0 < 1 & \Rightarrow & 1 = 0 + 1 < 1 + 1 = 0 \quad \downarrow \\ \text{oder} & & \\ 1 < 0 & \Rightarrow & 0 = 1 + 1 < 0 + 1 = 1 \quad \downarrow \end{cases}$$

Lemma 8.17:

Sei $(K, +, \cdot, \leq)$ ein angeordneter Körper und $x, y, u, v \in K$.

(a) $0 < x \iff -x < 0$

(b) $x \neq 0 \implies 0 < x^2$

(c) $0 < 1$

(d) $0 < x < y \implies 0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$

(e) $x < y$ und $u < v \implies x + u < y + v$

(f) $0 < x$ und $n \in \mathbb{N} \implies 0 < x^n$

(g) $0 \leq x, y$ und $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 1$.

Dann: $x < y \iff x^n < y^n$

Beweis:

(a) " \implies " $0 < x \implies -x = 0 + (-x) < x + (-x) = 0$

" \impliedby " $-x < 0 \implies 0 = (-x) + x < 0 + x = x$

(b) 1. Fall: $0 < x \implies 0 = 0 \cdot x < x \cdot x = x^2$

2. Fall: $x < 0 \implies 0 < -x \implies 0 = 0 \cdot (-x) < (-x) \cdot (-x) \overset{\text{"(a)"}}{=} x \cdot x = x^2$

(c) $0 < 1^2 = 1$
 \uparrow
 (b)

(d) Seien $0 < x < y$.

Dann: $0 < y$.

Auf: $\frac{1}{y} < 0 \Rightarrow 1 = \frac{1}{y} \cdot y < 0 \cdot y = 0$ $\rightarrow \ominus$

Also: $0 < \frac{1}{y}$. Analog: $0 < \frac{1}{x}$

$\Rightarrow 0 = 0 \cdot \frac{1}{y} < \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{xy}$

$\Rightarrow x < y \Rightarrow \frac{1}{y} = x \cdot \frac{1}{xy} < y \cdot \frac{1}{xy} = \frac{1}{x}$

(e) Seien $x < y$ und $u < v$

$\Rightarrow x + u < y + u$ und $u + y < v + y$

$\Rightarrow x + u < v + y = y + v$

(f) + (g) : Übergangsfälle.

□

Prop. 8.18:

Sei $(K, +, \cdot, \leq)$ ein angeordneter Körper, $A \subseteq K$ und $s \in K$.

Dann: (a) $s = \sup(A) \Leftrightarrow$ ① $\forall x \in A : x \leq s$

② $\forall \varepsilon > 0 \exists \varepsilon \in K : \exists x \in A : s - \varepsilon < x$

(b) $s = \inf(A) \Leftrightarrow$ ① $\forall x \in A : x \geq s$

② $\forall \varepsilon > 0 \exists \varepsilon \in K : \exists x \in A : s + \varepsilon > x$

Beweis: (a) " \Rightarrow " Sei $s = \sup(A) \Rightarrow s$ ist obere Schranke von $A \Rightarrow$ ①

Sei $0 < \varepsilon \in K \Rightarrow s - \varepsilon < s \Rightarrow s - \varepsilon$ ist keine obere Schranke von A
 $\Rightarrow \exists x \in A : s - \varepsilon < x$

" \Leftarrow " ① $\Rightarrow s$ ist eine obere Schranke

Noch z.z. es gibt keine kleinere obere Schranke von A

Sei $t \in K$ mit $t < s$. Setze: $K \ni \varepsilon := s - t > 0$

$\Rightarrow \exists x \in A : x > s - \varepsilon = s - (s - t) = t$

②

$\Rightarrow t$ ist keine obere Schranke von A

Also: $s = \min \{ \text{obere Schranken von } A \} = \sup(A)$

⑥ analog zu ⑤.

12

Lemma 8.19:

Seien $A, B \subseteq \mathbb{R}$ zwei nicht-leere Teilmengen von \mathbb{R} mit
 $a \leq b$ für alle $a \in A$ und $b \in B$.

Dann: $\sup(A) \leq \inf(B)$



Beweis: Vor. $\Rightarrow A$ nach oben beschränkt & B nach unten beschr.
 \Rightarrow $\sup(A)$ und $\inf(B)$ existieren
z.z.

Anf: $\sup(A) > \inf(B)$

$\Rightarrow \varepsilon := \frac{\sup(A) - \inf(B)}{2} > 0$

$\Rightarrow \sup(A) - \varepsilon$ ist keine obere Schranke von A und
 $\inf(B) + \varepsilon$ " " untere " von B

$\Rightarrow \exists a \in A : a > \sup(A) - \varepsilon = \frac{\sup(A) + \inf(B)}{2}$
 $\exists b \in B : b < \inf(B) + \varepsilon = \frac{\sup(A) + \inf(B)}{2}$ $\left. \vphantom{\exists a \in A} \right\}$

$\Rightarrow a > b$ \downarrow

Also: $\sup(A) \leq \inf(B)$

13

§ 9 Eigenschaften der reellen Zahlen

A) Axiomatische Charakterisierung der reellen Zahlen

Theorem 9.1

Der Körper \mathbb{R} der reellen Zahlen mit der üblichen Ordnungsrelation ist der einzige angeordnete Körper, in dem jede nicht-leere, nach oben beschränkte Teilmenge ein Supremum besitzt.

Bemerkung 9.2:

Sei $(K, +, \cdot, \leq)$ ein angeordneter Körper, der das Supremumaxiom erfüllt, dann sagt Theorem 9.1:

$\exists f: \mathbb{R} \rightarrow K$ bijektiv, so dass für alle $x, y \in \mathbb{R}$

• $f(x+y) = f(x) + f(y)$ $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$

• $x \leq y \Leftrightarrow f(x) \leq f(y)$

Idee: alle weiteren Eigenschaften von \mathbb{R} werden wir aus diesen Axiomen ableiten, ohne Bezug zu Dezimalzahlen?

Satz 9.3 (\mathbb{R} ist archimedisch angeordnet.)

Für $x, y \in \mathbb{R}$ mit $0 < x < y$ gibt es eine natürliche Zahl $n \in \mathbb{N}$,

so dass: $y < n \cdot x$.

Beweis:

Setze: $A := \{n \cdot x \mid n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}$.

Zeige: y ist kein Oberes Schranken von A .

A_{xy}: A ist beschränkt.

⇒ $s := \sup(A)$ existiert

⇒ $s - x < s$ ⇒ $s - x$ ist keine obere Schranke von A
 $0 < x$

⇒ $\exists n \in \mathbb{N} : s - x < n \cdot x$

⇒ $s = (s - x) + x < n \cdot x + x = \underbrace{(n+1) \cdot x}_A$

⇒ s keine obere Schranke von A



Also: A ist nicht nach oben beschränkt

⇒ y ist keine obere Schranke von A

⇒ $\exists n \in \mathbb{N} : y < n \cdot x$

□

Korollar 9.4

(a) $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{Z} : n \leq x < n+1$

(b) $\forall 0 < \varepsilon \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}_{>0} : 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$

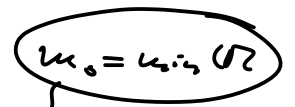
Beweis:

(a) 1. Fall: $0 \leq x < 1$. Dann: $n = 0$. ✓

2. Fall: $1 \leq x$. ⇒ $\exists m \in \mathbb{N} : x < m \cdot 1 = m$
9.3

Satz 1: $M := \{ k \in \mathbb{N} \mid x < k \} \neq \emptyset$

⇒ $m_0 := \min(M)$ existiert
AP 8.8



Satz 2: $u := m_0 - 1$ ⇒ $u < m_0$ ⇒ $u \notin M$

⇒ $u \leq x < m_0 = u + 1$

3. Fall: $x < 0$

$$\Rightarrow 0 < -x \stackrel{1.12. Fall}{\Rightarrow} \exists m \in \mathbb{N} : m \leq -x < m+1$$

$$\Rightarrow -(m+1) < x \leq -m$$

Fall 3.a: $x = -m$, setze: $n := -m$ ✓

Fall 3.b: $x < -m$, setze: $n := -(m+1)$ ✓

(b) Sei $\varepsilon \in \mathbb{R}$ mit $\varepsilon > 0$.

$$\stackrel{8.17}{\Rightarrow} 0 < \frac{1}{\varepsilon} \stackrel{①}{\Rightarrow} \exists n \in \mathbb{N} : 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\stackrel{8.17}{\Rightarrow} 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

□

B) Weitere Eigenschaften der reellen Zahlen

Def. 9.5: Es seien $a, b \in \mathbb{R}$.

- $[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ heißt ein abgeschlossenes Intervall.
 - $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ " " offenes Intervall.
 - $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$
 - $[a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ } heißen halboffene Intervalle.
 - $[a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\}$
 - $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$
 - $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\}$
 - $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\}$
 - $(-\infty, \infty) := \mathbb{R}$
- } heißen unendliche Intervalle.

Satz 9.6 (\mathbb{Q} liegt dicht in \mathbb{R} .)

Seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$. Dann: $\exists q \in \mathbb{Q} : q \in (a, b)$

D.h.: zwischen je zwei reellen Zahlen liegt eine rationale!

Beweis:

$$\begin{aligned} \cdot a < b &\Rightarrow 0 < b - a \stackrel{9.4}{\Rightarrow} \exists n \in \mathbb{N}: 0 < \frac{1}{n} < b - a \\ \cdot 9.4 &\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z}: m \leq n \cdot a < m + 1 \\ &\Rightarrow a < \frac{m+1}{n} = \frac{m}{n} + \frac{1}{n} \leq a + \frac{1}{n} < a + b - a = b \end{aligned}$$

\cap
 $\mathbb{Q}_n(a, b)$

Satz 9.7 (Bernoullische Ungleichung)

Sei $x \in \mathbb{R}$ mit $x \geq -1$ und $n \in \mathbb{N}$.

Dann: $(1+x)^n \geq 1 + n \cdot x$

Beweis durch Induktion nach n :

$n=0$: $(1+x)^0 = 1 = 1 + 0 \cdot x \quad \checkmark$

$n \mapsto n+1$ Ind. $\Rightarrow (1+x)^n \geq 1 + n \cdot x$

$$\begin{aligned} \Rightarrow_{1+x \geq 0} (1+x)^{n+1} &= (1+x)^n \cdot (1+x) \geq (1+n \cdot x) \cdot (1+x) = 1 + (n+1) \cdot x + n \cdot x^2 \\ &\geq 1 + (n+1) \cdot x \end{aligned}$$

Satz 9.8:

$$\forall x \in \mathbb{R}_{\geq 0} \quad \forall n \in \mathbb{N}_{\geq 2} \quad \exists_1 a \in \mathbb{R}_{\geq 0} : a^n = x$$

Wir nennen a die nicht-negative n -te Wurzel aus x

Notation: $a =: \sqrt[n]{x} =: x^{\frac{1}{n}}$

Beweis:

Verwendet 9.1, insbesondere das Supremum + Bernoullische Ungleichung!

Satz 9.10:

$$\nexists q \in \mathbb{Q} : q^2 = 2$$

Beweis:

Ansatz: $\exists q = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ mit $a, b \in \mathbb{Z}$ mit $q^2 = 2$

o.E.: $\frac{a}{b}$ ist in gekürzter Form, d.h. a & b sind teilerfremd!

$$\Rightarrow 2 = q^2 = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow a^2 = 2 \cdot b^2 \Rightarrow a^2 \text{ ist gerade}$$

$$\Rightarrow a \text{ ist gerade} \Rightarrow \exists c \in \mathbb{Z} : a = 2 \cdot c$$

$$\Rightarrow 4 \cdot c^2 = (2 \cdot c)^2 = a^2 = 2 \cdot b^2 \Rightarrow b^2 = 2 \cdot c^2 \text{ ist gerade}$$

$$\Rightarrow b \text{ ist gerade} \Rightarrow \exists d \in \mathbb{Z} : b = 2 \cdot d$$

↙ a, b teilerfremd

Also: $\nexists q \in \mathbb{Q} : q^2 = 2$

□

Nachtrag: Beweis von Satz 9.8

Beh: $\forall x \in \mathbb{R}_{\geq 0} \quad \forall n \in \mathbb{N}_{\geq 2} \quad \exists a \in \mathbb{R}_{\geq 0} : a^n = x$

Beweis:

Eindeutigkeit von a :

Ansatz: $\exists a, b \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ mit $a \neq b$ und $a^n = x = b^n$

o.E.: $0 \leq a < b \Rightarrow 0 \leq \underbrace{a^n}_x < \underbrace{b^n}_x$ ↯

Also: es gibt höchstens eine $a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ mit $a^n = x$.

Existenz von a :

Falls $x = 0$, dann: $a = 0$ tut's!

Sei also $0 < x$.

Def.: $A := \{ y \in \mathbb{R} \mid \underbrace{y \geq 0} \text{ und } \underbrace{y^n \leq x} \}$ $\overset{0}{\neq} \emptyset$

Zeige: $1+x$ ist eine obere Schranke für A

Sei $y \in \mathbb{R}$ mit $y \geq 1+x > 0$.

$$\Rightarrow y^n \geq (1+x)^n \geq 1 + n \cdot x > x$$

$\Rightarrow y \notin A \Rightarrow 1+x$ ist obere Schranke von A

Also: $a := \sup(A)$ existiert

Zeige: $a^n = x$

Ang: $a^n < x$

Es sei: finde $\varepsilon > 0$, s.d. $a + \varepsilon \in A$ ∇

Dann: $a > 0 \Rightarrow c := \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot \underbrace{a^{n-k}}_{\geq 0} \geq \binom{n}{1} = 1 > 0$

$$\Rightarrow \frac{1}{c} > 0 \Rightarrow \underbrace{x - a^n}_{> 0} \cdot \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \cdot (x - a^n) > 0$$

Setze: $\varepsilon := \min \left\{ \frac{x - a^n}{c}, 1 \right\} > 0$

$$\Rightarrow a^n + c \cdot \varepsilon \leq a^n + c \cdot \frac{x - a^n}{c} = x$$

Es sei: $0 < \varepsilon \leq 1 \Rightarrow \forall k \geq 1: 0 < \varepsilon^k \leq \varepsilon$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (a + \varepsilon)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot \varepsilon^k = a^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot \underbrace{\varepsilon^k}_{\leq \varepsilon} \\ &\stackrel{\text{B.L.S.}}{\leq} a^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot \varepsilon = a^n + c \cdot \varepsilon \leq x \end{aligned}$$

$\Rightarrow a + \varepsilon \in A \nabla \varepsilon > 0 \Rightarrow a = \sup(A)$

Also: $a^n \geq x$

Auf: $a^n > x$

Idee: Finde $\varepsilon > 0$ und $y \in A$, s.d. $y^n > (a-\varepsilon)^n \geq x$

Datum: $a^n > x > 0$ und $a > 0 \Rightarrow a > 0$

$$\Rightarrow \frac{a \cdot (a^n - x)}{n \cdot a^n} > 0$$

Setze: $\varepsilon := \min \left\{ \frac{a \cdot (a^n - x)}{n \cdot a^n}, a \right\} > 0$

$$\Rightarrow \frac{\varepsilon}{a} \leq 1 \quad \Rightarrow \quad -\frac{\varepsilon}{a} \geq -1$$

$$\Rightarrow (1 - \frac{\varepsilon}{a})^n = (1 + (-\frac{\varepsilon}{a}))^n \geq 1 + n \cdot (-\frac{\varepsilon}{a}) = 1 - n \cdot \frac{\varepsilon}{a}$$

Bernoulli:

$$\begin{aligned} \Rightarrow a^n \cdot (1 - \frac{\varepsilon}{a})^n &\geq a^n \cdot (1 - n \cdot \frac{\varepsilon}{a}) \geq a^n \cdot (1 - \frac{n \cdot (a^n - x)}{n \cdot a^n}) \\ &\parallel && \parallel \\ &(a - \varepsilon)^n && a^n - (a^n - x) \\ &&& \parallel \\ &&& x \end{aligned}$$

Bemerk: $a - \varepsilon < a = \sup(A)$

$$\Rightarrow \exists y \in A : a - \varepsilon < y$$

$$\Rightarrow y^n > (a - \varepsilon)^n \geq x \quad \downarrow y \in A$$

Also: $a^n = x$

□

§ 10 Der Körper der komplexen Zahlen

A) Die Arithmetik der komplexen Zahlen

Satz 10.2

Die Menge $\mathbb{C} := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ wird durch

$$(x, y) + (u, v) := (x+u, y+v)$$

und

$$(x, y) \cdot (u, v) := (x \cdot u - y \cdot v, x \cdot v + y \cdot u)$$

ein Körper, der Körper der komplexen Zahlen.

Beweis: Übungsaufgabe \square

Bem. 10.1

- $0_{\mathbb{C}} := (0, 0) \in \mathbb{C}$ ist das Neutrale der Addition
- $1_{\mathbb{C}} := (1, 0) \in \mathbb{C}$ ist das " " " Multiplikation
- $(-x, -y)$ ist das additive Inverse von (x, y)
- $\left(\frac{x}{x^2+y^2}, -\frac{y}{x^2+y^2}\right)$ ist das multiplikative Inverse von $(x, y) \neq (0, 0)$

• $i: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}; x \longmapsto (x, 0)$ erfüllt

- $i(x \cdot y) = (x \cdot y, 0) = (x, 0) \cdot (y, 0) = i(x) \cdot i(y)$
- $i(x+y) = (x+y, 0) = (x, 0) + (y, 0) = i(x) + i(y)$
- $i(1) = (1, 0) = 1_{\mathbb{C}}$
- i ist injektiv

Also: wir identifizieren \mathbb{R} mit $i(\mathbb{R}) = x$ -Achse,
d.h. x -Achse ist Teilkörper von \mathbb{C} , der isomorph
zu \mathbb{R} ist.

© Setze: $i := (0, 1)$

$$\Rightarrow i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1, 0)$$

" $i(-1) \stackrel{!}{=} -1$

Identifikation: $(x, 0) = i(x) \stackrel{!}{=} x$

$$\Rightarrow (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (0, 1) \cdot (y, 0) \stackrel{!}{=} x + i \cdot y$$

Damit wird die Multiplikation zu:

$$(x+iy) \cdot (u+iv) = x \cdot u + iy \cdot iv + x \cdot iv + iy \cdot u$$

$$= xu + i^2 yv + i \cdot xv + i \cdot yu = (xu - yv) + i \cdot (xv + yu)$$

Damit: $\mathbb{C} = \{x+iy \mid x, y \in \mathbb{R}\}$

Lemma 10.4

Es gibt keine Totalordnung " \leq " auf \mathbb{C} , so daß $(\mathbb{C}, +, \cdot, \leq)$ ein angeordneter Körper ist.

Beweis:

Ang. dass.

$$\Rightarrow \underset{\text{8.17}}{0 < i^2} = \underset{\text{8.17}}{-1 < 0} \quad \downarrow \quad \square$$

Def. 10.5:

① $| \cdot | : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} : x+iy \mapsto \sqrt{x^2+y^2}$ heißt **Betragsfunktion**
auf \mathbb{C} und $|z|$ heißt der **Absolutbetrag** von $z \in \mathbb{C}$.

Beachte: $x \in \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C} \Rightarrow |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} = \sqrt[3]{x^2}$

② $\bar{\cdot} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : x+iy \mapsto x-iy$ heißt die **Komplex Konjugation**
und \bar{z} heißt der **Komplex Konjugierte** von $z \in \mathbb{C}$.

- (c) $\operatorname{Re}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}: x+iy \mapsto x$ heißt der **Realteil** und
 $\operatorname{Im}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}: x+iy \mapsto y$ " " **Imaginärteil**.

Bsp. 10.6:

Sei $z = i - 1 = (-1) + 1 \cdot i = (-1) + i$

$\Rightarrow \operatorname{Re}(z) = -1, \operatorname{Im}(z) = 1, \bar{z} = (-1) + (-1) \cdot i = -1 - i$

$|z| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$

$\Rightarrow z \cdot \bar{z} = (-1 + i) \cdot (-1 - i) = (-1)^2 - (-1) = 2 = |z|^2$

Lemma 10.7 (Rechenregeln in \mathbb{C}) Sei $z, w \in \mathbb{C}$.

- (a) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$ Betrag ist multiplikativ
- (b) $|z + w| \leq |z| + |w|$ Dreiecksungleichung
- $||z| - |w|| \leq |z + w|$
- (c) $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ Definition des Betrags
- (d) $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ (e) $z \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- (f) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ (g) $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
- (h) $\overline{\bar{z}} = z$ (i) $\bar{\bar{z}} = z \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$
- (j) $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$ (k) $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ (l) $|z| = |\bar{z}| = |-z|$

Beweis: (b) 2. ge. u. + (c) - (d) : Übungsaufgabe

(a) Sei $z = x + iy, w = u + iv$

$\Rightarrow |z \cdot w|^2 = ((xu - yv) + i(xv + yu))^2 = (xu - yv)^2 + (xv + yu)^2$
 $= x^2u^2 - 2xyuv + y^2v^2 + x^2v^2 + 2xyuv + y^2u^2$
 $= x^2u^2 + y^2v^2 + x^2v^2 + y^2u^2 = (x^2 + y^2) \cdot (u^2 + v^2) = |z|^2 \cdot |w|^2$

$\stackrel{2.3}{\Rightarrow} |z \cdot w| = |z| \cdot |w|$ ($|z| \cdot |w|$)²

$$\begin{aligned}
(5) \quad |z+w|^2 &\stackrel{(1)}{=} (z+w) \cdot (\bar{z}+\bar{w}) \stackrel{(2)}{=} (z+w) \cdot (\bar{z}+\bar{w}) \\
&= z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w} = |z|^2 + (z\bar{w} + \overline{z\bar{w}}) + |w|^2 \\
&\quad \text{(3) (2) (4)} \\
&\stackrel{(1)}{=} |z|^2 + 2 \cdot \underbrace{\operatorname{Re}(z\bar{w})}_{\leq |z\bar{w}|} + |w|^2 \leq |z|^2 + 2 \cdot |z\bar{w}| + |w|^2 \\
&\stackrel{(2)}{=} |z|^2 + 2 \cdot |z| \cdot |w| + |w|^2 \stackrel{(2)}{=} (|z| + |w|)^2 \\
&= (|z| + |w|)^2 \\
\Rightarrow 8.17 \quad |z+w| &\leq (|z| + |w|) \quad \square
\end{aligned}$$

8.17. 10.8:

$$\begin{aligned}
(a) \quad z &= 3 + 2i, \quad w = 5 - i \\
\Rightarrow \cdot z \cdot w &= (3 \cdot 5 - 2 \cdot (-1)) + i(3 \cdot (-1) + 2 \cdot 5) = 17 + 7i \\
\cdot |w| &= \sqrt{5^2 + (-1)^2} = \sqrt{26} \\
\cdot \frac{z}{w} &= \frac{z \cdot \bar{w}}{|w|^2} = \frac{1}{26} \cdot (3 + 2i) \cdot (5 + i) \\
&= \frac{1}{26} \cdot ((3 \cdot 5 - 2 \cdot 1) + (3 \cdot 1 + 2 \cdot 5)i) = \frac{1}{26} \cdot (13 + 13i) \\
&= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(b) \quad z &= 3 + 4i, \quad w = 5 - 12i \\
\Rightarrow \cdot z + w &= (3 + 5) + (4 - 12) \cdot i = 8 - 8i \\
\cdot |z + w| &= \sqrt{8^2 + (-8)^2} = \sqrt{2} \cdot 8 < 2 \cdot 8 = 16 < 18 \\
&= 5 + 13 = \sqrt{3^2 + 4^2} + \sqrt{5^2 + (-12)^2} = |z| + |w| \\
\cdot \frac{z + \bar{z}}{2} &= \frac{(3 + 4i) + (3 - 4i)}{2} = \frac{2 \cdot 3}{2} = 3 = \operatorname{Re}(z)
\end{aligned}$$

B) Geometrische Interpretation der Arithmetik in \mathbb{C}

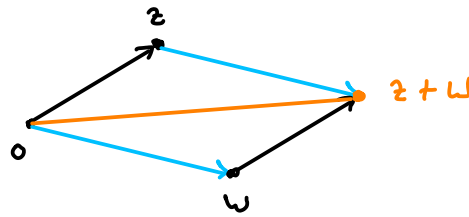
Bemerkung 10.9

(a) Addition in $\mathbb{C} \hat{=}$ Vektoraddition

$$z = x + iy = (x, y)$$

$$w = u + iv = (u, v)$$

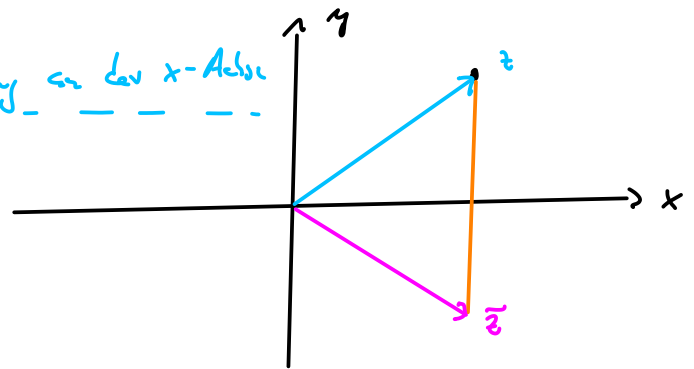
$$\Rightarrow z + w = (x+u) + i(y+v) \\ = (x+u, y+v)$$



(b) Komplexe Konjugation = Spiegelung an der x-Achse

$$z = x + iy = (x, y)$$

$$\Rightarrow \bar{z} = x - iy = (x, -y)$$

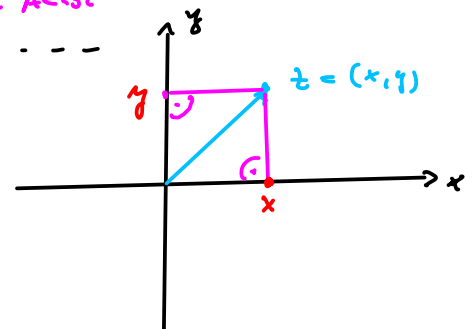


(c) Reellteil = orthogonale Projektion auf die x-Achse
Imaginärteil = " " " " y-Achse

$$z = x + iy = (x, y)$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(z) = x$$

$$\operatorname{Im}(z) = y$$

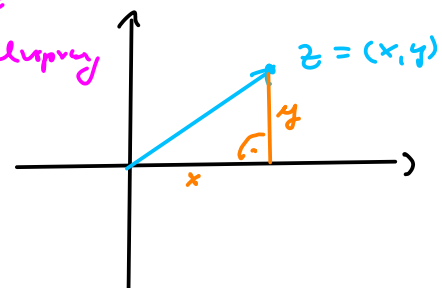


(d) Betrag von z = Länge des Vektors z
= Abstand von z zum Ursprung

$$z = x + iy = (x, y)$$

$$\Rightarrow (\text{Länge von } z)^2 = x^2 + y^2$$

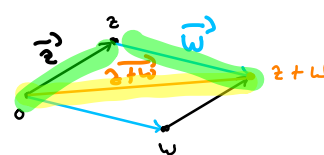
$$= \text{Länge von } z = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$$



(e) Dreiecksungleichung

$$|z + w| \leq |z| + |w|$$

Länge von $\vec{z+w}$ Länge \vec{z} Länge \vec{w}



Direkt von 0 nach $z+w$ zu gehen ist kürzer als den Umweg über z zu machen.

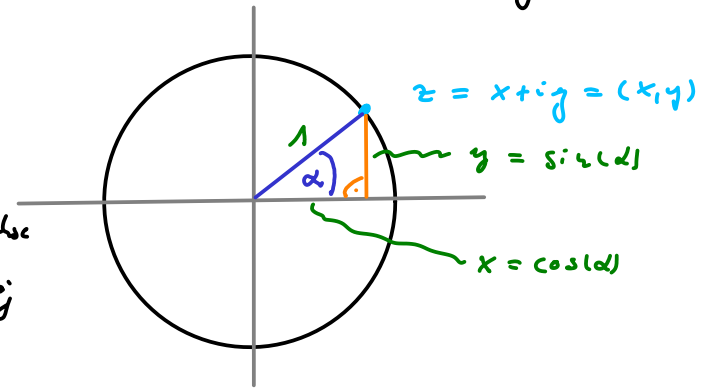
⑧ Werte der Punkte vom Betrag 1

$$K = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$$

= Kreis vom Radius 1 um den Ursprung

Beachte!

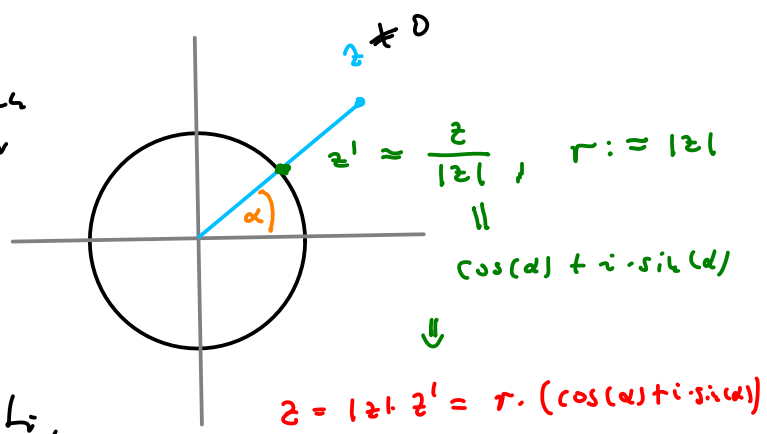
der Winkel α , den die Strecke \overline{Oz} mit der x-Achse einschließt, legt z eindeutig fest.



Nämlich! $z = \cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)$

⑨ Polarkoordinaten

$\arg(z) := \alpha =$ Winkel, den \overline{Oz} mit der x-Achse einschließt
= Argument von z



Damit: z ist eindeutig festgelegt durch $|z|$ und $\arg(z)$

Notation: $(|z|, \arg(z)) = (r, \alpha)$ heißen die Polarkoordinaten von z

⑩ Multiplikation zweier komplexer Zahlen

Seien $z = |z| \cdot (\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))$, $w = |w| \cdot (\cos(\beta) + i \cdot \sin(\beta)) \in \mathbb{C}$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow z \cdot w &= |z| \cdot |w| \cdot \left((\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)) \cdot (\cos(\beta) + i \cdot \sin(\beta)) \right) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \left(\underbrace{(\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta))}_{\cos(\alpha + \beta)} + i \cdot \underbrace{(\cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))}_{\sin(\alpha + \beta)} \right) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \left(\cos(\alpha + \beta) + i \cdot \sin(\alpha + \beta) \right) \end{aligned}$$

Def. $z \hat{=} (|z|, \alpha)$, $w \hat{=} (|w|, \beta)$

$\Rightarrow z \cdot w \hat{=} (|z| \cdot |w|, \alpha + \beta)$

Beim Multiplizieren komplexer Zahlen multiplizieren sich die Beträge und die Argumente werden addiert!

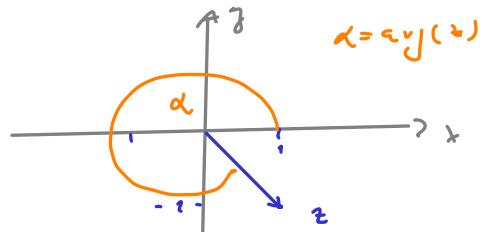
Damit: die Multiplikation mit $z \hat{=} (r, \alpha)$ ist eine **Drehstreckung**, die um den Winkel α dreht und um den Faktor r streckt!

Bsp. 10.10:

Sei $z = 1 - i \in \mathbb{C}$

$\Rightarrow \frac{z}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot i$
 $= \cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)$

$\Rightarrow \alpha = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{7}{4}\pi$



Bem. 10.11 (n -te Wurzeln)

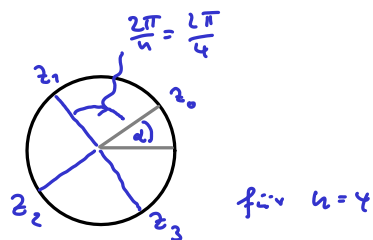
Sei $w = r \cdot (\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Für $k \in \{0, \dots, n-1\}$ setze:

$a_k := \sqrt[n]{r} \cdot \left(\cos\left(\frac{\alpha + k \cdot 2\pi}{n}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{\alpha + k \cdot 2\pi}{n}\right) \right) \in \mathbb{C}$

$=: z_k$

$\Rightarrow |z_k| = 1$ und



Damit: $(a_k)^n = (\sqrt[n]{r})^n \cdot \left(\cos\left(n \cdot \frac{\alpha + k \cdot 2\pi}{n}\right) + i \cdot \sin\left(n \cdot \frac{\alpha + k \cdot 2\pi}{n}\right) \right)$
 $= r \cdot (\cos(\alpha + k \cdot 2\pi) + i \cdot \sin(\alpha + k \cdot 2\pi))$
 $= r \cdot (\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)) = w$

Also: a_0, \dots, a_{n-1} sind n paarweise verschiedene n -te Wurzeln von w !

Kapitel II: Eindimensionale Analysis

Generalvoraussetzung: $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$

§ 11 Folgen und ihre Grenzwerte

A) Konvergente Folgen

Def. 11.1:

Eine **Folge** in \mathbb{K} ist eine Abbildung $\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}$.

Bem. 11.2:

① Eine Folge $\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}$ in \mathbb{K} ist eindeutig festgelegt durch ihre Bilder $a_n := \alpha(n)$, $n \in \mathbb{N}$.

Schreibt deshalb statt α auch $(a_0, a_1, a_2, \dots) = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$,
d.h. wir schreiben die Folge als die Familie der Bilder.

② Manchmal möchte man eine Folge nicht beim Index 0 starten lassen, sondern bei einem anderen Wert $k \in \mathbb{N}$:

$(a_n)_{n \geq k}$ steht dann für die Abb. $\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}; n \mapsto a_{n+k}$.

Bsp. 11.3:

① Sei $c \in \mathbb{K}$. Dann ist $\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}; n \mapsto c$ ist die **konstante Folge** zum Wert c , d.h. $a_n = \alpha(n) = c \quad \forall n \in \mathbb{N}$
d.h. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (c)_{n \in \mathbb{N}}$.

② Sei $q \in \mathbb{K}$. Dann ist $\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}; n \mapsto q^n$ ist die **geometrische Folge** zu q , d.h. $a_n = \alpha(n) = q^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$,
d.h. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (q^n)_{n \in \mathbb{N}}$.

② Die Folge $(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ beginnt beim Index 1

Def. 11.4:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} und $a \in \mathbb{K}$.

① a heißt **Grenzwert** der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$:\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$$

Wir sagen dann auch, die Folge **konvergiert** gegen a

Notation: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ oder $a_n \rightarrow a$

② $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **konvergent** $:\Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{K} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

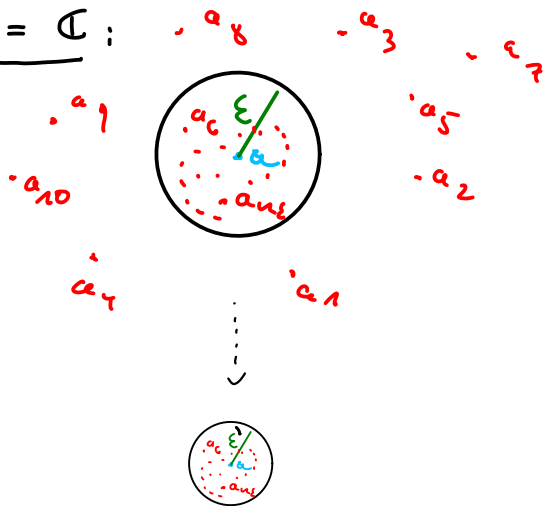
$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **divergent** $:\Leftrightarrow \nexists a \in \mathbb{K} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

③ $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **Nullfolge** $:\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Was bedeutet die Bedingung:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon ?$$

$\mathbb{K} = \mathbb{C}$:

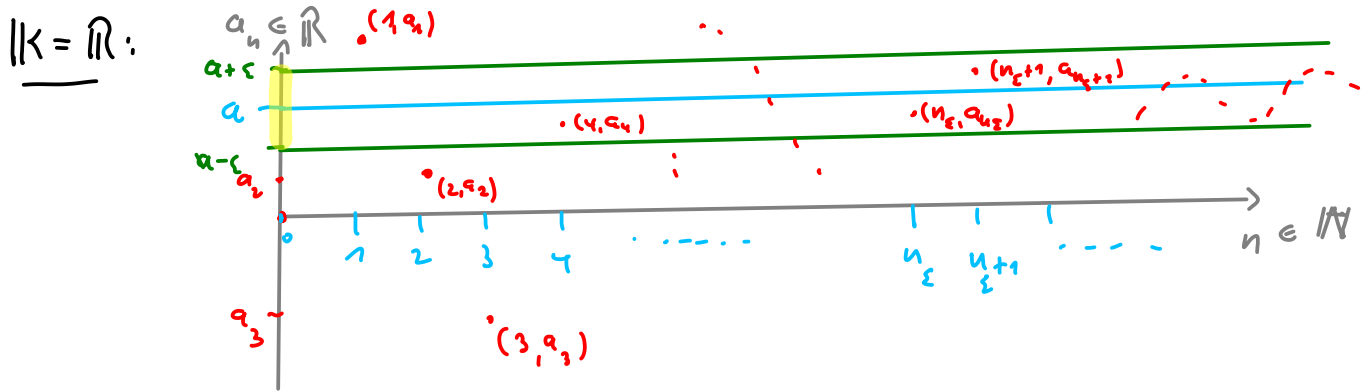
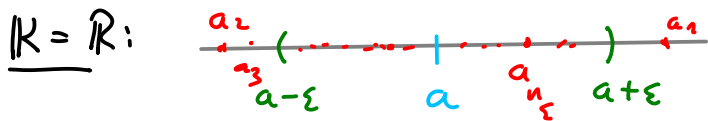


Für jedes ε gilt:

ab einem gewissen Index n_ε liegen alle Folgenglieder im Kreis mit Radius ε um a !

Wenn ε kleiner wird, wird n_ε in der Regel größer sein!

Bei immer kleiner werdendem ε müssen die Folgenglieder immer näher an a herankommen !!!



Beispiel 11.5

Ⓐ Konstante Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (c)_{n \in \mathbb{N}}$;

Beh: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

d.h.: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - c| < \varepsilon$

Beweis

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben. Setze: $n_\varepsilon := 0$. Sei $n \geq n_\varepsilon$ gegeben.

$\Rightarrow |a_n - c| = |c - c| = 0 < \varepsilon$

□

Ⓑ Beh: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

d.h.: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - 0| < \varepsilon$

Beweis:

Sei $\varepsilon > 0$. Kov. 9.4 $\Rightarrow \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : 0 < \frac{1}{n_\varepsilon} < \varepsilon$

Sei $n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |a_n - 0| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_\varepsilon} < \varepsilon$

□

Ⓒ Beh: $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent



Beweis:

Sei $a \in \mathbb{R}$.

z.z: a ist kein Grenzwert von $(-2)^n$ ^{$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$}

d.h. $\neg (\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \varepsilon)$

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n \geq n_0 : |a_n - a| \geq \varepsilon$

Setze $\varepsilon := \frac{1}{2}$. Sei $n_0 \in \mathbb{N}$ gegeben.

Aus: $\forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \varepsilon$.

$$2 = |(-1)^{n_0} - (-1)^{n_0+1}| = |a_{n_0} - a_{n_0+1}| = |a_{n_0} - a + a - a_{n_0+1}|$$

$$\leq \underbrace{|a_{n_0} - a|}_{< \frac{1}{2}} + \underbrace{|a - a_{n_0+1}|}_{< \frac{1}{2}} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \quad \text{⚡}$$

Also: $\exists n \geq n_0 : |a_n - a| \geq \varepsilon$

□

Lemma 11.6:

Sei $q \in \mathbb{K}$ mit $|q| < 1$. Dann: $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$

Beweis:

z.z: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : |q^n - 0| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Setze: $x := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$

$\stackrel{9.4}{\Rightarrow} \exists n_0 \in \mathbb{N} : 0 < \frac{1}{n_0} < \underbrace{3 \cdot x}_{> 0}$

Sei $n \geq n_0$. Beachte: $(1+x)^n \stackrel{\text{Bernoulli}}{\geq} (1+n \cdot x) > 0$

$$\Rightarrow |q^n - 0| = |q|^n = \frac{1}{(1+x)^n} \leq \frac{1}{1+n \cdot x} < \frac{1}{n \cdot x} \leq \frac{1}{n_0 \cdot x} < \frac{x \cdot \varepsilon}{x} = \varepsilon$$

□

Bem. 11.7:

$$a_n \rightarrow a, \text{ d.h. } \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$$

$$a_n - a \rightarrow 0, \text{ d.h. } \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : |(a_n - a) - 0| < \varepsilon$$

$$|a_n - a| \rightarrow 0, \text{ d.h. } \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon : ||a_n - a| - 0| < \varepsilon$$

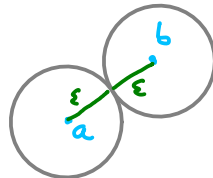
Prop. 11.8:

Der Grenzwert einer konvergenten Folge in \mathbb{K} ist eindeutig.

Beweis:

Ang.: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$ mit $a \neq b$

Setze: $\varepsilon := \frac{|a-b|}{2} > 0$



$$\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$$

und

$$\exists n'_\varepsilon : \forall n \geq n'_\varepsilon : |a_n - b| < \varepsilon$$

Setze: $n := \max\{n_\varepsilon, n'_\varepsilon\} \geq n_\varepsilon, n'_\varepsilon$

$$\Rightarrow |a-b| = |a - a_n + a_n - b| \leq \underbrace{|a - a_n|}_{< \varepsilon} + \underbrace{|a_n - b|}_{< \varepsilon} < 2 \cdot \varepsilon \stackrel{||}{=} |a-b|$$

□

B) Beschränkte Folgen

Def. 11.9: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} .

$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **beschränkt** $\Leftrightarrow \{|a_n| : n \in \mathbb{N}\}$ ist beschränkt in \mathbb{R}

$$\Leftrightarrow \exists s \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq s$$

Ein solches s heißt eine **Schranke** für $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Bsp. 11.10:

Ⓐ $(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ ist konvergent und beschränkt,

denn: $|\frac{1}{n}| \leq 1 \quad \forall n \geq 1.$

Ⓑ $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent und beschränkt,

denn: $|(-1)^n| = 1 \leq 1 \quad \forall n \geq 1$

Satz 11.10:

Jede konvergente Folge in \mathbb{K} ist auch beschränkt.

Beweis:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge in \mathbb{K} mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$

Setze: $\varepsilon := 1.$

$\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon = 1$

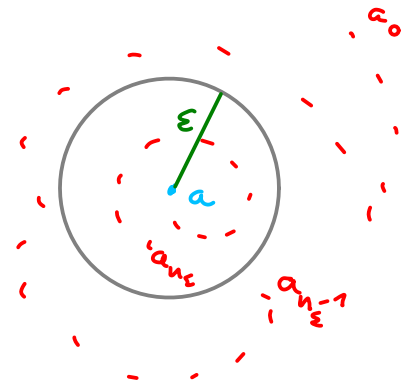
Setze: $S := \max\{|a|+1, |a_0|, \dots, |a_{n_\varepsilon-1}|\}$

Sei $n \in \mathbb{N}$ gegeben.

1. Fall: $n < n_\varepsilon \Rightarrow |a_n| \leq S$

2. Fall: $n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |a_n| = |a_n - a + a| \leq \underbrace{|a_n - a| + |a|}_{< \varepsilon = 1} < 1 + |a|$

Also: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt. □



Bsp. 11.11:

Ⓐ Die Umkehrung von 11.10 gilt nicht!

d.h. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt $\not\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent
11.10

Ⓑ Sei $k \geq 1 \Rightarrow (n^k)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nicht beschränkt,

und also auch nicht konvergent!

© Sei $q \in \mathbb{K}$ mit $|q| > 1$.

Dann ist $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht beschränkt und nicht konvergent.

Dabei

Ang: $s > 0$ ist Schranke für $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$

Setze: $x := |q| - 1 > 0$

\Rightarrow $\exists n \in \mathbb{N} : s < n \cdot x$

$\Rightarrow |q^n| = (1+x)^n \geq 1 + n \cdot x > n \cdot x > s$

Bemerkung:

\hookrightarrow s Schranke für $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$

Also: $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht beschränkt und wegen $|q| > 1$ nicht konvergent. \square

Lemma 11.13:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt.

Dann: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$.

Beweis:

• $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt $\Rightarrow \exists s > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : |b_n| < s$

• Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Beachte: $a_n \rightarrow 0 \Rightarrow \exists N_{\frac{\varepsilon}{s}} : \forall n \geq N_{\frac{\varepsilon}{s}} : |a_n - 0| < \frac{\varepsilon}{s}$

Setze: $N_{\varepsilon} := N_{\frac{\varepsilon}{s}}$.

Sei $n \geq N_{\varepsilon}$.

$\Rightarrow |a_n \cdot b_n - 0| = |a_n \cdot b_n - 0 \cdot b_n| = \underbrace{|a_n - 0|}_{< \frac{\varepsilon}{s}} \cdot \underbrace{|b_n|}_{< s} < \frac{\varepsilon}{s} \cdot s = \varepsilon$

Also: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$ \square

Bsp. 11.15:

$\frac{1}{n} \rightarrow 0$ und $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt

$\Rightarrow \left(\frac{(-1)^n}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Nullfolge.

C) Grenzwertsätze

Proposition 11.15: (Grenzwertsätze)

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folgen in \mathbb{K} mit $a_n \rightarrow a$ und $b_n \rightarrow b$.

Dann: (a) $a_n + b_n \rightarrow a + b$ und $a_n - b_n \rightarrow a - b$

(b) $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$

(c) $|a_n| \rightarrow |a|$

(d) Wenn $b \neq 0$, dann: $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 : b_n \neq 0$

und $(\frac{a_n}{b_n})_{n \geq n_0}$ ist konvergent mit $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$.

Beweis:

(a) Sei $\varepsilon > 0$

$a_n \rightarrow a \Rightarrow \exists n_{\frac{\varepsilon}{2}}^I : \forall n \geq n_{\frac{\varepsilon}{2}}^I : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

$b_n \rightarrow b \Rightarrow \exists n_{\frac{\varepsilon}{2}}^{II} : \forall n \geq n_{\frac{\varepsilon}{2}}^{II} : |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$

Setze: $n_\varepsilon := \max\{n_{\frac{\varepsilon}{2}}^I, n_{\frac{\varepsilon}{2}}^{II}\}$. Sei $n \geq n_\varepsilon \geq n_{\frac{\varepsilon}{2}}^I, n_{\frac{\varepsilon}{2}}^{II}$

$$\Rightarrow |a_n + b_n - (a+b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq \underbrace{|a_n - a|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|b_n - b|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

$\Rightarrow a_n + b_n \rightarrow a + b$

Analog: $a_n - b_n \rightarrow a - b$

(b) $a_n \rightarrow a \Rightarrow (a_n - a) \rightarrow 0$
 $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent $\Rightarrow (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt } $\Rightarrow (a_n - a) \cdot b_n \rightarrow 0$

$b_n \rightarrow b \Rightarrow (b_n - b) \rightarrow 0$
 $(a)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent $\Rightarrow (a)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt } $\Rightarrow (b_n - b) \cdot a \rightarrow 0$

Damit: $a_n \cdot b_n - a \cdot b = (a_n \cdot b_n - a \cdot b_n) + (a \cdot b_n - a \cdot b)$

$$= \underbrace{(a_n - a) \cdot b_n}_{\downarrow 0} + \underbrace{(b_n - b) \cdot a}_{\downarrow 0} \xrightarrow{(a)} 0 + 0 = 0$$

Also: $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$

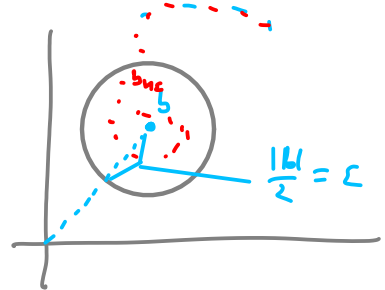
© Sei $\varepsilon > 0$.

Wird $a_n \rightarrow a$, gilt: $\exists u_\varepsilon : \forall n \geq u_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$

Sei $n \geq u_\varepsilon$.

$$\Rightarrow | |a_n| - |a| | \stackrel{10.7}{\leq} |a_n - a| < \varepsilon$$

Also: $|a_n| \rightarrow |a|$



④ Sei $b \neq 0$.

Setze $\varepsilon := \frac{|b|}{2} > 0$

$$\Rightarrow \exists u_0 : \forall n \geq u_0 : |b_n - b| < \varepsilon = \frac{|b|}{2}$$

Zige: $b_n \neq 0 \quad \forall n \geq u_0$

$$|b| = |b_n + (b - b_n)| \leq |b_n| + \underbrace{|b - b_n|}_{< \varepsilon} < |b_n| + \varepsilon = |b_n| + \frac{|b|}{2}$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{|b|}{2} = |b| - \frac{|b|}{2} < |b_n| \Rightarrow b_n \neq 0 \quad \forall n \geq u_0$$

Proze: $\frac{1}{b_n} \rightarrow \frac{1}{b}$ wobei $(\frac{1}{b_n})_{n \geq u_0}$

Sei $\varepsilon > 0$ beliebig.

Beachte: $b_n \rightarrow b \Rightarrow \exists u'_{\frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}} : \forall n \geq u'_{\frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}} : |b_n - b| < \frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}$

Setze: $u_\varepsilon := \max \left\{ u'_{\frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}}, u_0 \right\}$.

Sei $n \geq u_\varepsilon$.

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b - b_n}{b_n \cdot b} \right| = \underbrace{\left| \frac{1}{b_n} \right|}_{< \frac{2}{|b|}} \cdot \frac{1}{|b|} \cdot \underbrace{|b_n - b|}_{< \frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}} < \frac{2}{|b|} \cdot \frac{1}{|b|} \cdot \frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}$$

Wir $n \geq u_0$
Wir $n \geq u'_{\frac{\varepsilon \cdot |b|^2}{2}}$

Also: $\frac{1}{b_n} \rightarrow \frac{1}{b}$

• Damit: ⑥ $\Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \rightarrow a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$

Bsp. 11.16:

$$\textcircled{a} \quad \frac{1}{4^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \longrightarrow 0 \cdot 0 = 0$$

\downarrow \downarrow
 0 0

$$\textcircled{b} \quad a_n = \frac{7n^2 + 3}{4n^2 + n + 1} = \frac{(7n^2 + 3) \cdot \frac{1}{n^2}}{(4n^2 + n + 1) \cdot \frac{1}{n^2}} = \frac{7 + \frac{3}{n^2}}{4 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}$$

$\frac{7}{4} = \frac{7+0}{4+0+0}$
 (Arrows point from the final fraction to the terms in the denominator and numerator)

D) Konvergenzkriterien für reelle Folgen

Prop. 11.17 (ε-Schachtelungssatz)

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folgen in \mathbb{R}

mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.

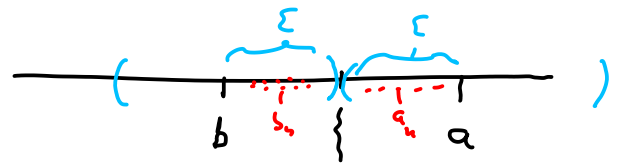
$$\textcircled{a} \quad \exists n_0 : \forall n \geq n_0 : a_n \leq b_n \quad \Rightarrow \quad a \leq b$$

$$\textcircled{b} \quad \exists n_0 : \forall n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n \quad \wedge \quad a = b \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$$

Beweis:

$$\textcircled{a} \quad \underline{\text{Ang:}} \quad b < a.$$

$$\Rightarrow \quad \underline{\varepsilon := \frac{a-b}{2} > 0}$$



$$\text{Wegen: } a_n \rightarrow a \quad \Rightarrow \quad \exists n'_\varepsilon : \forall n > n'_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon \quad \Rightarrow \quad a_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$$

$$b_n \rightarrow b \quad \Rightarrow \quad \exists n''_\varepsilon : \forall n > n''_\varepsilon : |b_n - b| < \varepsilon \quad \Rightarrow \quad b_n \in (b - \varepsilon, b + \varepsilon)$$

$$\text{Wähle } n = \max \{ n'_\varepsilon, n''_\varepsilon, n_0 \}.$$

$$\Rightarrow \quad a - \varepsilon < a_n \leq b_n < b + \varepsilon$$

$$\Rightarrow \quad a - b < 2\varepsilon = 2 \cdot \frac{a-b}{2} = a - b \quad \downarrow$$

Also: $b \geq a$.

⑥ Zu zeigen: $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |c_n - a| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

$a_n \rightarrow a \Rightarrow \exists n'_\varepsilon : \forall n \geq n'_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$

$b_n \rightarrow a \Rightarrow \exists n''_\varepsilon : \forall n \geq n''_\varepsilon : |b_n - a| < \varepsilon$

Setze: $n_\varepsilon := \max\{n'_\varepsilon, n''_\varepsilon, n_0\}$.

Sei $n \geq n_\varepsilon$.

$\Rightarrow a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon$

$\Rightarrow |c_n - a| < \varepsilon$

Also: $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$

□

Bsp. 11.18:

Sei $k \geq 1 \Rightarrow$

$$0 \leq \frac{1}{n^k} \leq \frac{1}{n}$$

$\begin{array}{ccc} \downarrow n \rightarrow \infty & & \downarrow n \rightarrow \infty \\ 0 & & 0 \\ \text{11.17} & & \text{11.12} \\ \downarrow n \rightarrow \infty & & \downarrow n \rightarrow \infty \\ 0 & & 0 \end{array}$

Def. 11.20

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{R} heißt monoton wachsend (bzw. monoton fallend), falls: $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \geq a_n$ (bzw. $a_{n+1} \leq a_n$).

Bsp. 11.201

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend und divergent.

$(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ ist monoton fallend und konvergent.

Satz 11.21 (Bolzano-Weierstraß)

Jede monoton wachsende bzw. fallende, beschränkte Folge ist konvergent.

Beweis:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge in \mathbb{R} ,
und sei s eine obere Schranke für die Folge.

$\Rightarrow A := \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist nach oben durch s beschränkt.

$\Rightarrow a := \sup(A)$ existiert!

Zu zeigen: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$.

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

$\Rightarrow a - \varepsilon$ ist keine obere Schranke von A

$\Rightarrow \exists a_{n_\varepsilon} \in A : a - \varepsilon < a_{n_\varepsilon}$

Sei $n \geq n_\varepsilon$.

$\Rightarrow a - \varepsilon < a_{n_\varepsilon} \leq a_n \leq \sup(A) = a < a + \varepsilon$

$\Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon$

Also: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Analog: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton fallend $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf(\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\})$ □

Bem. 11.22:

Sei $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$.

(a) Falls A nach oben beschränkt ist, dann:

$\exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monot. wach. Folge in A mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup(A)$.

(b) Falls A nach unten beschränkt ist, dann:

$\exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monot. fallend in A mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf(A)$.

Beweis:

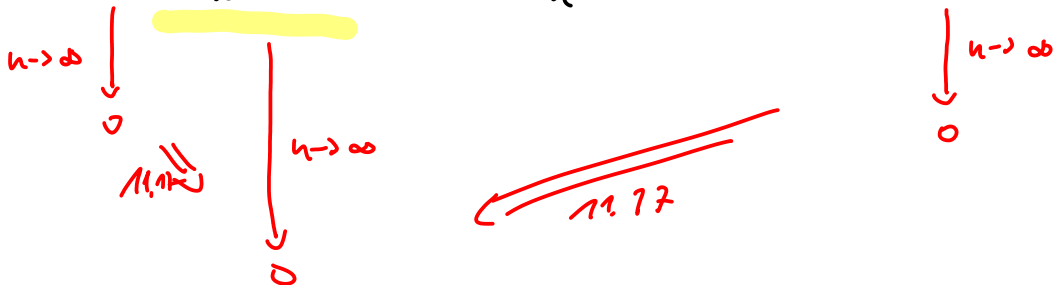
(a) Wähle $a_0 \in A$ beliebig, $a := \sup(A)$.

Für $n \geq 1$ ist $\varepsilon := \frac{1}{n} > 0 \Rightarrow a - \varepsilon = \sup(A) - \varepsilon$
ist keine obere Schranke von A

$\Rightarrow \exists b \in A : a - \varepsilon < b (\leq a)$

Setze: $a_n := \max\{b, a_{n-1}\}$

$\Rightarrow 0 \leq |a_n - a| = a - a_n \leq a - b < \varepsilon = \frac{1}{n}$



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

(b) analog.

(3)

Bsp. 11.23 (Rekursive Folge - Heron-Verfahren)

Sei $c \in \mathbb{R}_{>0}$. Setze: $a_0 := 1$

Definiere rekursiv: $a_{n+1} := \frac{1}{2} \cdot \left(a_n + \frac{c}{a_n} \right) > 0$ für $n \geq 0$

Beh: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{c}$

① Zi: $a_{n+1}^2 \geq c \quad \forall n \in \mathbb{N}$

deu: $0 \leq \left(a_n - \frac{c}{a_n}\right)^2 = a_n^2 - \overbrace{2 \cdot a_n \cdot \frac{c}{a_n}}^{2 \cdot c} + \frac{c^2}{a_n^2}$

\implies
 $+4 \cdot c \quad 0 < 4c \leq a_n^2 + 2c + \frac{c^2}{a_n^2} = a_n^2 + 2 \cdot a_n \cdot \frac{c}{a_n} + \frac{c^2}{a_n^2}$
 \parallel
 $(a_n + \frac{c}{a_n})^2$

$\implies c \leq \frac{1}{4} \cdot \left(a_n + \frac{c}{a_n}\right)^2 = a_{n+1}^2$

② Zi: $(a_n)_{n \geq 1}$ ist monoton fallend

① $\implies \forall n \geq 1: a_n^2 \geq c \implies a_n \geq \frac{c}{a_n}$

$\implies a_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \left(a_n + \frac{c}{a_n}\right) \leq \frac{1}{2} \cdot (a_n + a_n) = a_n \quad \forall n \geq 1$

③ Zi: $(a_n)_{n \geq 1}$ ist beschränkt

deu: $0 < a_n \leq a_1 \quad \forall n \geq 1$ nach ②

④ Zi: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{c}$

• ② + ③ $\xrightarrow{\text{M. 2.1}}$ $(a_n)_{n \geq 1}$ ist konvergent, d.h. $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ existiert

• Beu: $a \leftarrow a_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \left(a_n + \frac{c}{a_n}\right) \rightarrow \frac{1}{2} \cdot \left(a + \frac{c}{a}\right)$

\implies
 Eindeutigkeit
 des Grenzwerts

$a = \frac{1}{2} \cdot \left(a + \frac{c}{a}\right)$

$\implies \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \cdot \frac{c}{a} \implies a^2 = c$ und $a \geq 0$
 $\implies a = \sqrt{c}$ weil $a_n > 0 \quad \forall n \geq 1$

E) Der Satz von Bolzano - Weierstraß

Def. 11.24

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} und $n_0 < n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ eine aufsteigende Folge natürlicher Zahlen.

Dann heißt $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
" $(a_{n_0}, a_{n_1}, a_{n_2}, \dots)$

ÜA: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$

Bsp. 11.25:

$(\frac{1}{n^2})_{n \geq 1}$ ist eine Teilfolge von $(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$.

Satz von Bolzano - Weierstraß 11.26

Jede beschränkte Folge in \mathbb{K} besitzt eine konvergente Teilfolge.

Beweis:

1. Fall: $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.

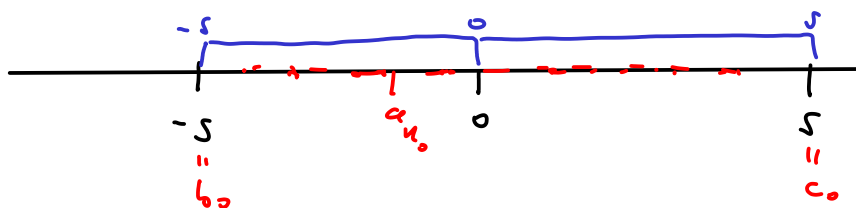
Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine beschränkte Folge in \mathbb{R}

$$\Rightarrow \exists s > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : -s \leq a_n \leq s$$

Setze: $b_0 := -s$ und $c_0 := s$, d.h. $[b_0, c_0] = [-s, s]$

enthält unendlich viele Folgenglieder von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Setze: $n_0 := 0$ und $a_{n_0} \in [b_0, c_0]$, d.h. $b_0 \leq a_{n_0} \leq c_0$.



Teile $[b_0, c_0]$ in zwei gleiche Hälften: $[b_0, \frac{b_0+c_0}{2}]$ und $[\frac{b_0+c_0}{2}, c_0]$

\Rightarrow mindestens eines der Teilintervalle enthält unendlich viele Folgenglieder von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Wähle ein solches und nenne die Intervallgrenzen b_1 und c_1 , d.h. $[b_1, c_1] \subseteq [b_0, c_0]$

Wähle ein $a_{n_1} \in [b_1, c_1]$ mit $n_1 > n_0$, das gibt, weil $[b_1, c_1]$ ob-viele a_n 's enthält.

Teile $[b_1, c_1]$ wieder in zwei gleich große Hälften $[b_1, \frac{b_1+c_1}{2}]$ und $[\frac{b_1+c_1}{2}, c_1]$ und wähle eines davon, das ob-viele a_n 's enthält, nenne das Intervall $[b_2, c_2]$ und wähle $a_{n_2} \in [b_2, c_2]$ mit $n_2 > n_1$.

Fahre so fort und konstruiere rekursiv:

- $[b_k, c_k]$ mit $c_k - b_k = \frac{1}{2} \cdot (c_{k-1} - b_{k-1})$
- a_{n_k} mit $b_k \leq a_{n_k} \leq c_k$ und $n_k > n_{k-1}$

D.h. $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Zu 1: $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ ist konvergent.

2: $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ & $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$ sind konvergent mit $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \lim_{k \rightarrow \infty} c_k$.

Zu 2:

- klar:
- $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend & $b_0 \leq b_k \leq c_0$
 - $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$ " " fallend & $b_0 \leq c_k \leq c_0$

\Rightarrow
Monotoniekrit. $\exists b \in \mathbb{R} : \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = b$
 $\exists c \in \mathbb{R} : \lim_{k \rightarrow \infty} c_k = c$

Zu dem: Länge von $[b_k, c_k] = c_k - b_k$ $\frac{2 \cdot 5}{2^k}$

$$\frac{1}{2} \cdot \text{Länge}[b_{k-1}, c_{k-1}] = \frac{1}{2} \cdot (c_{k-1} - b_{k-1}) = \frac{c_k - b_k}{2^k}$$

$$\Rightarrow c - b \xleftarrow{k \rightarrow \infty} c_k - b_k = \frac{2 \cdot 5}{2^k} = (2 \cdot 5) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

$$\Rightarrow c - b = 0 \quad \Rightarrow \quad c = b$$

Zu ①: Einschließungssatz + $b_k \leq a_{n_k} \leq c_k \quad \forall k \geq 0$

$$\Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} b_k$$

②

2. Fall: $\mathbb{K} = \mathbb{C}$:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine beschränkte Folge in \mathbb{C} .

$$\stackrel{10.7}{\Rightarrow} |Re(a_n)| \leq |a_n| \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

d.h. $(Re(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkte Folge in \mathbb{R}

$$\stackrel{1. \text{ Fall}}{\Rightarrow} \exists \text{ TF } (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \text{ s.d. } Re(a_{n_k}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x$$

$$10.7 \Rightarrow |Im(a_{n_k})| \leq |a_{n_k}| \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

d.h. $(Im(a_{n_k}))_{k \in \mathbb{N}}$ ist eine beschränkte Folge in \mathbb{R}

$$\stackrel{1. \text{ Fall}}{\Rightarrow} \exists \text{ TF } (a_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}} \text{ s.d. } Im(a_{n_{k_j}}) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} y$$

$$\stackrel{\text{ÜA in 11.24}}{\Rightarrow} Re(a_{n_{k_j}}) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x$$

Damit:

$$a_{n_{k_j}} = Re(a_{n_{k_j}}) + i \cdot Im(a_{n_{k_j}}) \xrightarrow[\substack{\text{ÜA} \\ j \rightarrow \infty}]{j \rightarrow \infty} x + i \cdot y$$

Bsp. 11.27:

$$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$$

hat die

beschränkt und divergent,

$$((-1)^{2k})_{k \in \mathbb{N}} = (1)_{k \in \mathbb{N}} \text{ ist eine konvergente}$$

Teilfolge!

Satz 11.28:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge im $[a, b]$.

Dann:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in [a, b].$$

Beweis:

Ang.: $c := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \notin [a, b]$.

1. Fall: $c > b \Rightarrow \varepsilon := \frac{c-b}{2} > 0$

$\forall n. \Rightarrow a_n \rightarrow c \Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - c| < \varepsilon$

$$\Rightarrow 0 < c-b \leq c - a_{n_\varepsilon} = |a_{n_\varepsilon} - c| < \varepsilon = \frac{c-b}{2}$$

$a_{n_\varepsilon} \in [a, b]$

2. Fall: $c < a$, analog

□

F) Das Cauchy-Kriterium

Def. 11.29:

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{K} heißt **Cauchy-Folge**, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall m > n \geq n_\varepsilon : |a_m - a_n| < \varepsilon.$$

Satz 11.30 (Cauchy-Kriterium)

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} .

Dann: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist **konvergent** $\Leftrightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist **Cauchy-Folge**.

Beweis:

" \Rightarrow " Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konv. Folge mit $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

$\bullet a_n \rightarrow a \Rightarrow \exists N_{\frac{\varepsilon}{2}} : \forall n \geq N_{\frac{\varepsilon}{2}} : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

Setze: $n_\varepsilon := N_{\frac{\varepsilon}{2}}$. Sei $m > n \geq n_\varepsilon$.

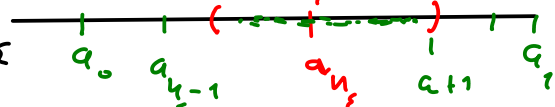
$$\Rightarrow |a_m - a_n| = |a_m - a + a - a_n| \leq \underbrace{|a_m - a|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|a - a_n|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

" \Leftarrow " Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge.

① Zeige: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt.

Setze $\varepsilon := 1 > 0$

$\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall m > n \geq n_\varepsilon : |a_m - a_n| < \varepsilon$



$\Rightarrow \forall m \geq n_\varepsilon : |a_m - a_{n_\varepsilon}| < \varepsilon = 1$

Setze: $S := \max\{|a_{n_\varepsilon}| + 1, |a_0|, \dots, |a_{n_\varepsilon-1}|\}$

\Rightarrow 1. Fall: $n < n_\varepsilon \Rightarrow |a_n| \leq S$

2. Fall: $n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |a_n| = |a_n - a_{n_\varepsilon} + a_{n_\varepsilon}| \leq \underbrace{|a_n - a_{n_\varepsilon}|}_{< 1} + |a_{n_\varepsilon}| < 1 + |a_{n_\varepsilon}| \leq S$

Also: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt

② Bw 11.26 $\Rightarrow \exists$ TF $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent, d.h. $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

③ Z.ziel: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

• $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist CF $\Rightarrow \exists N_{\frac{\varepsilon}{2}} : \forall n > u \geq N_{\frac{\varepsilon}{2}} : |a_n - a_u| < \frac{\varepsilon}{2}$

• $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ konv. gegen $a \Rightarrow \exists k_{\frac{\varepsilon}{2}} : \forall k \geq k_{\frac{\varepsilon}{2}} : |a_k - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

Setze: $n_\varepsilon := N_{\frac{\varepsilon}{2}}$. Sei $n \geq n_\varepsilon$.

Wähle ein $k \geq k_{\frac{\varepsilon}{2}}$, s.d. $n_k \geq n_\varepsilon$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_n - a| &= |a_n - a_k + a_k - a| \\ &\leq \underbrace{|a_n - a_k|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|a_k - a|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

Also: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

□

Bsp. 11.31:

Sei $1 \neq q \in \mathbb{K}$ mit $|q| = 1$. Dann ist $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent.

Z.ziel: $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist kein Cauchy-Folge.

d.h. $\neg (\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall m > n \geq n_\varepsilon : |a_m - a_n| < \varepsilon)$

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall n_\varepsilon : \exists m > n \geq n_\varepsilon : |a_m - a_n| \geq \varepsilon$

Setze: $\varepsilon := |q - 1| > 0$. Sei $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ beliebig gegeben.

Setze: $m := n_\varepsilon + 1$ und $n := n_\varepsilon \Rightarrow m > n \geq n_\varepsilon$.

$$\Rightarrow |a_m - a_n| = |q^{n_\varepsilon+1} - q^{n_\varepsilon}| = \underbrace{|q^{n_\varepsilon}|}_{|q|^{n_\varepsilon} = 1^{n_\varepsilon} = 1} \cdot \underbrace{|q - 1|}_{= \varepsilon} = \varepsilon \Rightarrow (q^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ ist kein CF}$$

□

Bem. 11.32:

Behaupte: $a_0 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \left(a_n + \frac{2}{a_n} \right)$ für $n \geq 0$

$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Folge $\in \mathbb{Q}$ mit $a_n \rightarrow \sqrt{2}$
 \mathbb{R}
 \mathbb{Q}

$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen GW in \mathbb{Q}

Abz.: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine CF, weil sie als Folge in \mathbb{R} konvergiert ist!

G) Bestimmt divergente Folgen

Def. 11.33: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{R} .

Ⓐ $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **bestimmt divergent gegen ∞**

$\Leftrightarrow \forall s > 0 \exists n_s \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_s : a_n > s$

Notation: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ oder $a_n \rightarrow \infty$, ∞ heißt **uneigentlicher GW** d. Folge.

Ⓑ $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **bestimmt divergent gegen $-\infty$**

$\Leftrightarrow \forall s < 0 \exists n_s \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_s : a_n < s$

Notation: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ oder $a_n \rightarrow -\infty$, $-\infty$ heißt **uneigentlicher GW** d. Folge.

Bsp. 11.34:

Ⓐ $(n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist bestimmt divergent gegen ∞

Ⓑ $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent, aber nicht bestimmt divergent

Bem. 11.35:

Ⓐ Rechenregeln: Sei $a \in \mathbb{R}$.

Definition:

•	$a + \infty := \infty$,	$a - \infty := -\infty$
•	falls $a > 0$:	$a \cdot \infty := \infty$, $a \cdot (-\infty) := -\infty$
•	falls $a < 0$:	$a \cdot \infty := -\infty$, $a \cdot (-\infty) := \infty$
•	$\frac{a}{\infty} := 0$,	$\frac{a}{-\infty} := 0$

$\infty + \infty := \infty$, $\infty \cdot \infty := \infty$
 $-\infty + (-\infty) := -\infty$, $(-\infty) \cdot (-\infty) := \infty$

⑤ GW-Sätze in 11.15 verallgemeinern sich in verallgemeinertes Weise auf unrichtliche Grenzwerte mit Hilfe von ②

z.B.:

- $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow \infty \Rightarrow a_n + b_n \rightarrow a + \infty = \infty$
- $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow \infty \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{\infty} = 0$

⑥ Neue GW-Sätze:

- $a_n \rightarrow a \neq 0 \wedge b_n \rightarrow 0 \wedge \exists n_0: \forall n \geq n_0: b_n > 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \rightarrow a \cdot \infty$
- $a_n \rightarrow a \neq 0 \wedge b_n \rightarrow 0 \wedge \exists n_0: \forall n \geq n_0: b_n < 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \rightarrow a \cdot (-\infty)$
- $a_n \rightarrow a \neq 0 \wedge b_n \rightarrow 0 \wedge \nexists n_0: (\forall n \geq n_0: b_n < 0) \text{ oder } (\forall n \geq n_0: b_n > 0) \Rightarrow \left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent

§ 12 Unendliche Reihen

A) Konvergenz unendlicher Reihen

Def. 12.1

Sei $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} .

① $s_n := \sum_{k=0}^n a_k$ heißt **Partiellsomme** von $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$

② Die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ der Partiellsommen von $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ heißt die durch $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ definierte **Reihe**.

Notation: $\sum_{k=0}^{\infty} a_k := (s_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left(\sum_{k=0}^n a_k \right)_{n \in \mathbb{N}}$

③ Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ heißt **konvergent**, wenn sie als Folge konvergent ist.

Notation: $\sum_{k=0}^{\infty} a_k := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ bezeichnet auch den Grenzwert der Reihe!

④ Reihen müssen nicht bei 0 starten:

$(a_k)_{k \geq n_0}$ und $s_n := \sum_{k=n_0}^n a_k \Rightarrow \sum_{k=n_0}^{\infty} a_k := (s_n)_{n \geq n_0}$

Bsp. 12.2:

Beh: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)}$ ist konvergent mit Grenzwert $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 1$

Bew:

$$\text{Beachte: } \frac{1}{k \cdot (k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

$$\Rightarrow s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \cdot (k+1)} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 - 0 = 1$$

Teleskopsumme

Bsp. 12.3 (Harmonische Reihe)

Beh. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ist divergent.

Beweis:

Sätze: $n_k = 2^k$ für $k \in \mathbb{N}$.

$$\Rightarrow S_{n_k} = \sum_{i=1}^{2^k} \frac{1}{i}$$

$$= 1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{k-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^k}\right)$$

$$\geq 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^k} + \dots + \frac{1}{2^k}\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}$$

$$= 1 + \frac{k}{2} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \infty$$

$\Rightarrow (S_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ ist bestimmt divergent

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = (S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent

Lemma 12.4 (GW-Sätze für Reihen)

Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ konvergente Reihen in \mathbb{K} , $a \in \mathbb{K}$.

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

$$(b) \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n - \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

$$(c) \sum_{n=0}^{\infty} (a \cdot a_n) = a \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

$$(d) \underline{\mathbb{K} = \mathbb{R}}: a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

Zus. alle Reihen sind k -konvergent!

Beweis: 11.15 + 11.17 (a)

B) Konvergenzkriterien für unendliche Reihen

Prop. 12.5 (Cauchy-Kriterium für Reihen)

Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ in \mathbb{K} ist genau dann **konvergent**,

wenn: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} : \forall m > n \geq n_{\varepsilon} : \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| < \varepsilon$.

Beweis:

Satz: $s_n = \sum_{k=0}^n a_k \xrightarrow{m > n} s_m - s_n = \sum_{k=n+1}^m a_k \xrightarrow{11.30} \text{Beh.} \quad \square$

Lemma 12.6:

Sei $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ eine konvergente Reihe in \mathbb{K} , dann: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} a_k = 0$

d.h. die Folge der Restglieder ist eine Nullfolge.

Beweis:

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben

$\xrightarrow{12.5} \exists n'_{\varepsilon/2} : \forall m > n \geq n'_{\varepsilon/2} : \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| < \varepsilon/2$

Halte n fest und lasse m variabel

$\Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \right| = \lim_{m \rightarrow \infty} \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$

$\left| \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k - 0 \right|$

$\forall n \geq n_{\varepsilon}$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} a_k = 0 \quad \square$

Lemma 12.7: (Nullfolgenkriterium)

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergent} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

Beweis:

$$a_n = s_n - s_{n-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k = 0$$

$\downarrow n \rightarrow \infty$ \downarrow
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$

□

Bsp. 12.8:

Ⓐ $\sum_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n})^n$ ist divergent, weil $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \geq 1}$ keine Nullfolge ist.

Ⓑ $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Nullfolge $\not\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergent

12.3
harmon. Reihe

Satz 12.9 (Geometrische Reihe)

$s_n = q \in \mathbb{K}$.

Ⓐ $|q| < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist konvergent mit GW $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$

Ⓑ $|q| \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist divergent.

Beweis:

Ⓐ $s_n = \sum_{k=0}^n q^k \stackrel{7.22}{=} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{|q| < 1} \frac{1 - 0}{1 - q} = \frac{1}{1 - q}$

Ⓑ $|q| \geq 1 \Rightarrow (q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ keine Nullfolge

$\stackrel{12.7}{\Rightarrow} \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ divergent

□

Satz 12.10 (Leibniz-Kriterium für alternierende Reihen)

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton fallende Nullfolge in \mathbb{R} .

Dann: $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot a_k$ ist konvergent.

Beweis:

Satz: $S_n := \sum_{k=0}^n (-1)^k \cdot a_k$ für $n \in \mathbb{N}$.

Betrachte die TF der geraden Partialsummen: $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow S_{2 \cdot (n+1)} &= S_{2n} - a_{2n+1} + a_{2n+2} \\ &= S_{2n} - \underbrace{(a_{2n+1} - a_{2n+2})}_{\geq 0} \leq S_{2n} \end{aligned}$$

\Rightarrow Folge $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton fallend.

Analog: Die TF der ungeraden Partialsummen $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend!

Zudem:

$$S_1 \leq S_{2n+1} = S_{2n} - a_{2n+1} \leq S_{2n} \leq S_0$$

$\Rightarrow (S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ und $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sind beschränkt

\Rightarrow Monotonie-Krit. 12.11 $S_{2n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} s$, $S_{2n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} t$

$$\Rightarrow s - t \xleftarrow{n \rightarrow \infty} S_{2n} - S_{2n+1} = a_{2n+1} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{12.7} 0$$

$$\Rightarrow s - t = 0 \Rightarrow s = t$$

Zeige: $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = s$

Sei $\varepsilon > 0$.

$\cdot S_{2n} \rightarrow s \Rightarrow \exists n'_\varepsilon ; \forall n \geq n'_\varepsilon : |S_{2n} - s| < \varepsilon$

$\cdot S_{2n+1} \rightarrow s \Rightarrow \exists n''_\varepsilon ; \forall n \geq n''_\varepsilon : |S_{2n+1} - s| < \varepsilon$

Satz 1: $u_\varepsilon := \max\{2 \cdot u', 2u'' + 1\}$.

Sei $u \geq u_\varepsilon$.

$$\Rightarrow |S_n - S| < \varepsilon$$

Also: $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$.

□

Bsp. 12.11 (Alternierende harmonische Reihe)

$(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ ist eine monoton fallende Nullfolge

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n}$ ist konvergent

Zudem: $-1 = S_1 \leq \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \leq S_2 = -\frac{1}{2}$

Lemma 12.22 (Umklammerung in Reihen)

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine konvergente Reihe in \mathbb{K} und sei

$0 = k_0 < k_1 < k_2 < k_3 < \dots$ eine aufsteigende Folge nat. Zahlen.

Satz 1: $b_n := \sum_{k=k_n}^{k_{n+1}-1} a_k = a_{k_n} + a_{k_n+1} + \dots + a_{k_{n+1}-1}$.

Dann ist $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ ist konvergent mit GW $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

Beweis:

Satz 2: $s_n := \sum_{k=0}^n a_k$ und $t_n := \sum_{k=0}^n b_k$.

$\Rightarrow t_n = s_{k_{n+1}-1} \Rightarrow (t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine TF von $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$\Rightarrow (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent und $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$.

□

C) Absolut konvergente Reihen

Def. 12.13

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} und $\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ bijektiv.

Dann heißt $(a_{\sigma(n)})_{n \in \mathbb{N}} = (a_{\sigma(1)}, a_{\sigma(2)}, a_{\sigma(3)}, a_{\sigma(4)}, \dots)$

eine **Umordnung** von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und die

Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ eine **Umordnung** von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

Bsp. 12.14i

Die alternierende harmonische Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n}$ ist konvergent!

Betrachte folgende Umordnung der Reihe:

$$\left(-\frac{1}{1} + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{5} + \frac{1}{10}\right) + \frac{1}{12} + \left(-\frac{1}{7} + \frac{1}{14}\right) + \frac{1}{16} + \dots$$

$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$
 Jeder n ist \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 ungerade \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 wird durch \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{14}$ $\frac{2}{18}$ $\frac{2}{22}$ $\frac{2}{26}$ $\frac{2}{30}$ $\frac{2}{34}$ $\frac{2}{38}$

Lemma 12.22

falls die Reihe konvergiert

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{10}\right) + \frac{1}{12} + \left(-\frac{1}{14}\right) + \frac{1}{16} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n}, \quad \text{d.h. die GU der altern. harm. Reihe hat sich durch Umordnen behoben!}$$

Fazit: Die GU von konvergenten Reihen kann sich durch Umordnen ändern!

Def. 12.15:

Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ heißt **absolut konvergent**

$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ konvergiert

$\Rightarrow (t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist **beschränkt**, mit $t_n = \sum_{k=0}^n |a_k|$

Bsp. 12.16:

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n}$ ist konvergent, nicht absolut konvergent

Lemma 12.17:

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ **absolut konvergent** $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ **konvergent**

Beweis:

Zu zeigen: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon} : \forall m > n \geq n_{\varepsilon} : \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| < \varepsilon$
(dann fertig mit Cauchy-Kriterium).

Vor. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ konvergent

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben $\Rightarrow \exists n_{\varepsilon} : \forall m > n \geq n_{\varepsilon} : \left| \sum_{k=n+1}^m |a_k| \right| < \varepsilon$

$$\left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| \stackrel{\Delta\text{-Ugl.}}{\leq} \sum_{k=n+1}^m |a_k|$$

□

Umordnungssatz 12.18:

Jede Umordnung einer absolut konvergenten Reihe ist absolut konvergent mit demselben Grenzwert.

Beweis:

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut konvergent und $d: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ bijektiv.

① Zielp: $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{d(n)})$ ist konvergent mit GG 0.

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon} : \forall n \geq n_{\varepsilon} : \left| \sum_{k=0}^n (a_k - a_{d(k)}) - 0 \right| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Vor. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist absolut konvergent

$\Rightarrow \exists n'_{\varepsilon} : \forall m > n \geq n'_{\varepsilon} : \left| \sum_{k=n+1}^m |a_k| \right| < \varepsilon$
Cauchy

$\sum_{k=n+1}^m |a_k|$

Wird d surjektiv und $\{0, 1, \dots, n'_{\varepsilon}\}$ endlich ab

$\Rightarrow \exists n_{\varepsilon} : \{0, 1, \dots, n'_{\varepsilon}\} \subseteq \{d(0), d(1), d(2), \dots, d(n_{\varepsilon})\}$

Sei nun $n \geq n_{\varepsilon}$. (Beachte: $n_{\varepsilon} \geq n'_{\varepsilon}$)

$\Rightarrow \left| \sum_{k=0}^n (a_k - a_{d(k)}) - 0 \right| \leq \sum_{i=n'_{\varepsilon}+1}^n |a_i| < \varepsilon$
 Δ -Ungl. + 1. Fall + 2. Fall

Wie oft kommt ein a_i höchstens vor? wobei: $m := \max\{0, \dots, n, d(0), \dots, d(n)\} + 1 > n_{\varepsilon}$

Wie oft mindestens?

1. Fall: $i \leq n'_{\varepsilon} \Rightarrow i \in \{0, 1, \dots, n'_{\varepsilon}\} \subseteq \{d(0), \dots, d(n_{\varepsilon})\}$
 $\wedge \{0, \dots, n\}$ $\{d(0), \dots, d(n)\}$

$\Rightarrow a_i$ kommt mehr den a_j 's und den $a_{d(k)}$'s jeweils genau einmal vor

\Rightarrow in der Summe haben sich die beide raus!

2. Fall: $i > n'_{\varepsilon} \Rightarrow a_i$ kommt doppelt vor und hebt sich raus oder kommt nur 1x positiv oder negativ vor

② GV-Sätze für Reihen

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - (a_n - a_{d(n)})) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n - \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{d(n)})}_{=0 \text{ (GV)}} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

||

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{d(n)}$$

③ Wende ① & ② auf $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_{d(n)}|$ ist konvergent
 \downarrow
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_{d(n)}$ ist abs. konvergent \square

1) Konvergenzkriterien für absolute Konvergenz

Satz 12.19 (Majorantenkriterium)

Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ Reihen in \mathbb{K} .

Wenn $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ absolut konvergent ist und $\exists n_0: \forall n \geq n_0: |a_n| \leq |b_n|$,

dann ist auch $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut konvergent.

Wir nennen $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ dann eine **konvergente Majorante** für $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

Beweis.

Satz: $s_n := \sum_{k=0}^n |a_k|$

$\Rightarrow (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt durch $s_{n_0} + \sum_{k=0}^{\infty} |b_k|$

\Rightarrow Beh \square

Prop. 12.20 (Minorantenkriterium)

Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ zwei Reihen in \mathbb{R} .

Wenn $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ divergent ist und $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \geq b_n \geq 0$, dann ist $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergent.

Wir nennen $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ eine **divergente Minorante** für $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

Beweis:

Satz: $t_n := \sum_{k=0}^n b_k$

$\Rightarrow (t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend, weil $b_k \geq 0 \forall k$

Var. $\Rightarrow (t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent $\xrightarrow{11.21} (t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ unbeschränkt.

Zudem: $s_n := \sum_{k=0}^n a_k \geq \sum_{k=0}^n b_k = t_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ unbeschränkt $\xrightarrow{11.11} (s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$

□

Bsp. 12.21:

Beh: $k \geq 2$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k}$ ist absolut konvergent

Bew:

$k=2$:

$a_n := \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n \cdot (n+1)} =: b_n \quad \forall n \geq 1$

\Rightarrow Pos. krit. $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 1$ ist konv. Pos. für $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$

$\Rightarrow 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ist abs. konvergent

$k \geq 2$:

$0 < \frac{1}{n^k} < \frac{1}{n^2} \quad \forall n \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k}$ ist konv. Pos. für $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

□

Satz 12.22 (Wurzelkriterium)

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe in \mathbb{K} .

(a) $\exists q < 1 : \forall n \geq n_0 : \sqrt[n]{|a_n|} \leq q \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist absolut konvergent

(b) $\forall n \geq n_0 : \sqrt[n]{|a_n|} \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist divergent.

Beweis:

(a) $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q \Rightarrow |a_n| \leq q^n \stackrel{0 < q < 1}{\Rightarrow} \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist konv. Ry. we $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$

(b) $\sqrt[n]{|a_n|} \geq 1 \Rightarrow |a_n| \geq 1^n = 1 \quad \forall n \geq n_0$
 $\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist keine Nullfolge \Rightarrow Beh. \square

Satz 12.23 (Quotientenkriterium)

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe in \mathbb{K} mit $a_n \neq 0 \quad \forall n \geq n_0$.

(a) $\exists q < 1 : \forall n \geq n_0 : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist absolut konvergent

(b) $\forall n \geq n_0 : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist divergent.

Beweis:

(a) $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q \Rightarrow |a_{n+1}| \leq q \cdot |a_n| \leq q^2 \cdot |a_{n-1}| \leq \dots \leq q^{n-n_0} \cdot |a_{n_0}|$

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^{n-n_0} \cdot |a_{n_0}| = |a_{n_0}| \cdot q^{-n_0} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} q^n$

ist konvergente Rygeante von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

(b) $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1 \Rightarrow |a_{n+1}| \geq |a_n| \neq 0 \quad \forall n \geq n_0 \Rightarrow |a_n| \geq |a_{n_0}| \neq 0 \quad \forall n \geq n_0$

$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist keine Nullfolge $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergent. \square

Kov. 12.24 (Praktische Wurzel-/Quotientenkriterium)

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe in \mathbb{K} mit $a_n \neq 0 \ \forall n \geq n_0$.

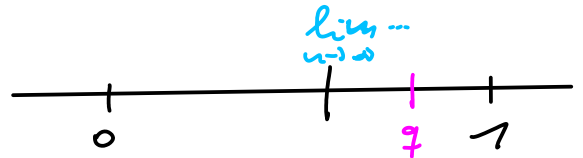
(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$ oder $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist **absolut konvergent**

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$ oder $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist **divergent**

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$ oder $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1 \Rightarrow$ keine Aussage zur Konvergenz

Beweis:

(a) $q := \frac{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \dots}{2}$



\Rightarrow Wende 12.22 (a) oder 12.23 (a) an!

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \Rightarrow \exists n_0; \forall n \geq n_0; \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \stackrel{12.23(d)}{\Rightarrow}$ Beh.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Rightarrow \exists n_0; \forall n \geq n_0; \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \stackrel{12.22(d)}{\Rightarrow}$ Beh.

□

Bem. 12.25:

$a_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ist **divergent**

A D E R: $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} = \frac{n+1}{n+1} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} < 1 \ \forall n \geq 1$

$\nexists q < 1; \forall n; 1 - \frac{1}{n+1} \leq q \rightarrow$ OK geht nicht

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$

Bsp. 12.25:

Bew:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{n^2}{n!}}_{=: a_n} \text{ ist absolut konvergent}$$

Denn:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\frac{(n+1)^2}{(n+1)!}}{\frac{n^2}{n!}} = \frac{(n+1)^2}{n^2} \cdot \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{n+1}{n^2} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 < 1$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ abs. konvergent.}$$

□

E) Das Cauchy-Produkt absolut konvergenter Reihen

Satz 12.27 (Cauchy-Produkt)

Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ absolut konvergente Reihen in \mathbb{K} .

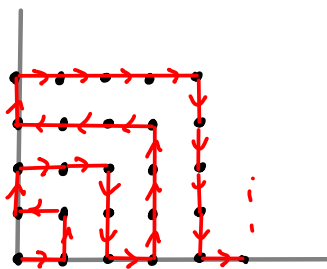
Dann ist die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ absolut konvergent

$$\text{und es gilt } \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot \sum_{l=0}^{\infty} b_l = \sum_{n=0}^{\infty} c_n,$$

$$\text{wobei } c_n = \sum_{k=0}^n a_k \cdot b_{n-k} = \sum_{k+l=n} a_k \cdot b_l.$$

Beweis

① Konstruiere eine bijektive Abbildung $\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ wie folgt:



$$\begin{array}{ccccccc} (0,0) & \rightarrow & (1,0) & \rightarrow & (2,0) & \rightarrow & (3,0) & \rightarrow & (4,0) \\ (0,1) & \leftarrow & (1,1) & \leftarrow & (2,1) & \leftarrow & (3,1) & \leftarrow & (4,1) \\ (0,2) & \rightarrow & (1,2) & \rightarrow & (2,2) & \rightarrow & (3,2) & \rightarrow & (4,2) \\ (0,3) & \leftarrow & (1,3) & \leftarrow & (2,3) & \leftarrow & (3,3) & \leftarrow & (4,3) \\ (0,4) & \rightarrow & (1,4) & \rightarrow & (2,4) & \rightarrow & (3,4) & \rightarrow & (4,4) \end{array}$$

$$\text{Damit: } \{ (k, l) \mid 0 \leq k, l \leq n \} = \{ \sigma(0), \sigma(1), \dots, \sigma((n+1)^2 - 1) \}$$

② Definieren: $d_n := a_k \cdot b_l$, wenn $\sigma(n) = (k, l)$

Zu zeigen: $\sum_{n=0}^{\infty} d_n$ ist absolut konvergent

$$\sum_{n=0}^m |d_n| \leq \sum_{h=0}^{(m+1)^2-1} |d_n| \stackrel{\textcircled{*}}{=} \sum_{k=0}^m \sum_{l=0}^m |a_k \cdot b_l| = \sum_{k=0}^m |a_k| \cdot \sum_{l=0}^m |b_l|$$

$$\leq \sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \cdot \sum_{l=0}^{\infty} |b_l|$$

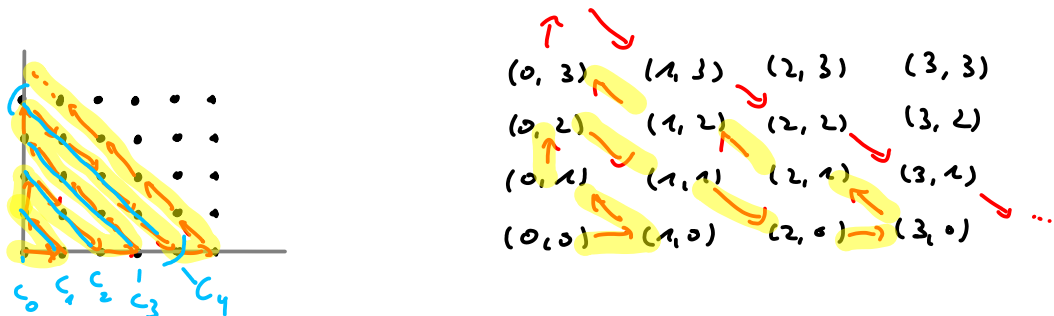
für alle $m \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |d_n|$ ist beschränkt, also konvergent

③ Behauptung: $\sum_{i=0}^{\infty} d_i \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{(n+1)^2-1} d_i \stackrel{\textcircled{*}}{=} \sum_{k=0}^n a_k \cdot \sum_{l=0}^n b_l \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot \sum_{l=0}^{\infty} b_l$

$$\Rightarrow \sum_{i=0}^{\infty} d_i = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot \sum_{l=0}^{\infty} b_l$$

④ Konstruieren mit Cartonschem Diagonilverfahren 2. Bijektion $\pi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$:



Setz $e_n := a_k \cdot b_l = d_{\sigma^{-1}(\pi(n))}$ wenn $\pi(n) = (k, l)$

$\sigma^{-1} \circ \pi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ist bijektiv $\Rightarrow (e_n)_{n \in \mathbb{N}} = (d_{\sigma^{-1}(\pi(n))})_{n \in \mathbb{N}}$
ist Umordnung von $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} e_n$ ist absolut konvergent mit $\sum_{n=0}^{\infty} e_n = \sum_{n=0}^{\infty} d_n$

⑤ $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ existiert zu $\sum_{n=0}^{\infty} e_n$ durch Umklammern
 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} c_n$ ist konvergent mit $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \sum_{n=0}^{\infty} e_n = \sum_{n=0}^{\infty} d_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot \sum_{l=0}^{\infty} b_l$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{6} \quad \sum_{h=0}^m |c_n| &= \sum_{h=0}^m \left| \sum_{k+l=n} a_k \cdot b_l \right| \stackrel{\Delta\text{-Ungl.}}{\leq} \sum_{h=0}^m \sum_{k+l=n} |a_k \cdot b_l| \\
 &\leq \sum_{k=0}^m |a_k| \cdot \sum_{l=0}^m |b_l| \leq \underbrace{\sum_{h=0}^{\infty} |a_h| \cdot \sum_{l=0}^{\infty} |b_l|}_{\text{hängt nicht von } n \text{ ab!}} \\
 \Rightarrow \left(\sum_{h=0}^m |c_n| \right)_{n \in \mathbb{N}} &\text{ ist beschränkt, also konvergent} \\
 \Rightarrow \sum_{h=0}^{\infty} c_n &\text{ abs. konvergent.} \quad \textcircled{B}
 \end{aligned}$$

F) Potenzreihen

Def. 12.28:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} , $a \in \mathbb{K}$ und t eine Veränderliche.

Ein Ausdruck der Form $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (t-a)^n$ wird **Potenzreihe** in der Veränderlichen t mit **Entwicklungspunkt** a genannt.

Triv: $a=0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$

Ziel: setze für t Werte $x \in \mathbb{K}$ ein und erhalte eine konvergente oder divergente Reihe in \mathbb{K} !

Lemma 12.19

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} und $y \in \mathbb{K}$, so daß

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot y^n$ konvergiert.

Dann: $\forall x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < |y|$ gilt: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ ist **absolut konvergent**.

Bew:

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot y^n$ konvergiert $\Rightarrow (a_n \cdot y^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Nullfolge

$\Rightarrow (a_n \cdot y^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt $\Rightarrow \exists s: \forall n \in \mathbb{N}: |a_n \cdot y^n| \leq s$

- Sei $x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < |y|$. Setze: $q := \frac{|x|}{|y|} < 1$
- $\Rightarrow |a_n \cdot x^n| = |a_n \cdot y^n| \cdot \frac{|x^n|}{|y^n|} = \underbrace{|a_n \cdot y^n|}_{\leq s} \cdot q^n \leq s \cdot q^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} s \cdot q^n = s \cdot \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist konv. Reihenreihe für $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$
- $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ist abs. konv. nach Majorantenkriterium. (3)

Notation 12.30:

- Definition:
- $\sup(\emptyset) := -\infty$
 - $A \subseteq \mathbb{R}$ nicht nach oben beschränkt $\Rightarrow \sup(A) := \infty$
 - Also: $\forall A \subseteq \mathbb{R} \Rightarrow \sup(A) \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$
 - Sei $x \in \mathbb{R}$.
 - $\frac{x}{0} := 0$ • $\frac{x}{-\infty} := 0$
 - $\frac{x}{0} := \infty$ falls $x > 0$
 - $\frac{x}{0} := -\infty$ falls $x < 0$

Def. 12.31

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ ein Potenzreih in \mathbb{K} .

Dann heißt $r := \sup \{ |y| \mid y \in \mathbb{K}, \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot y^n \text{ konvergiert} \} \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}$

der **Konvergenzradius** von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$.

$a_0 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot 0^n$ ist konvergent

Satz 12.32:

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ ein Potenzreihe in \mathbb{K} mit Konvergenzradius r .

(a) $\forall x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < r$: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ ist abs. konvergent.

(b) $\forall x \in \mathbb{K}$ mit $|x| > r$: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ ist divergent.

Für $\mathcal{U}_r(0) := \{x \in \mathbb{K} \mid |x| < r\}$ = r -Umgebung der 0, dann definiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ eine Abbildung

$$\mathcal{U}_r(0) \longrightarrow \mathbb{K}; x \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$$

$\mathcal{U}_r(0)$ heißt **Konvergenzintervall** der Potenzreihe.

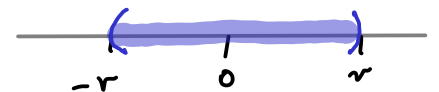
Bem. 12.33:

(a) 12.32 macht keine Aussage zu $x \in \mathbb{K}$ mit $|x| = r$!

Die Menge $\{x \in \mathbb{K} \mid |x| = r\}$ heißt **Rand des Konvergenzintervalls**.

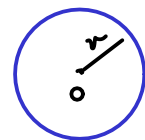
(b) Falls $r = \infty$, dann: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ist konvergent $\forall x \in \mathbb{K}$.

(c) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$: $\mathcal{U}_r(0) = (-r, r)$



$\mathbb{K} = \mathbb{C}$:

$\mathcal{U}_r(0)$ = Kreisscheibe um 0 mit Radius r



Beweis von 12.32:

(a) Satz: $A := \{|y| \mid y \in \mathbb{K}, \sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n \text{ konvergent}\}$

$$\Rightarrow r = \sup(A)$$

Zeige: $\forall x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < r \Rightarrow \exists |y| \in A : |x| < |y|$
 mit $y \in \mathbb{K}$, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n$ konvergiert

1. Fall: $r = \infty$.

Sei $x \in \mathbb{K} \Rightarrow |x| < \infty = \sup(A) \Rightarrow \exists |y| \in A : |x| < |y|$
 mit $y \in \mathbb{K}$ und $\sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n$ konvergiert

2. Fall: $r < \infty$

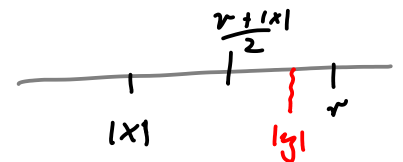
Sei $x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < r \stackrel{\sup(A)}{\Rightarrow} \varepsilon = \frac{r - |x|}{2} > 0$

$\Rightarrow r - \varepsilon$ ist keine obere Schranke von A

$\Rightarrow \exists |y| \in A$ mit $y \in \mathbb{K}$ und $\sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n$ konverg.

und $r - \varepsilon < |y|$

$$|x| < \frac{r + |x|}{2}$$



Damit: Lemma 12.29 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ist abs. konv.

⑥ $|x| > r = \sup(A) \Rightarrow |x| \notin A \xrightarrow[\text{Def. A}]{\Rightarrow} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ divergiert \square

Satz von Cauchy-Hadamard 12.34

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ eine Potenzreihe in \mathbb{K} .

① Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \in \mathbb{R}_{>0} \cup \{\infty\}$ als reellwertig oder

unreellwertig GW existiert, dann ist $r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|}$ der

Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$.

⑥ Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \in \mathbb{R}_{>0} \cup \{\infty\}$ als rezeptiv oder

unrezeptiv GW existiert, dann ist $r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$ der

Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$.

Beweis:

① Sei $r := \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|} \in \mathbb{R}_{>0} \cup \{\infty\}$.

Sei $x \in \mathbb{K}$ mit $|x| < r$

$$\Rightarrow \left| \frac{a_{n+1} \cdot x^{n+1}}{a_n \cdot x^n} \right| = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| < 1$$

\Rightarrow $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ ist abs. konvergent.
PQK

Analog: $|x| > r \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ divergiert
PQK

Also: $r =$ Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$.

⑥ Analog mit PLWK

⑧

Bsp. 12.35:

① Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} t^n$ ist $1 = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1}}$

und $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ist divergent $\forall |x| = 1$, d.h. $\sum_{n=0}^{\infty} t^n$ ist in jedem

Randpunkt des Konvergenzradius divergent

② Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n}$ ist $\frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1/n}{1/(n+1)} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{n} = 1$,

aber $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ ist konvergent, d.h. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n}$ ist im Randpunkt -1 des KBs konvergent!

G) Exponentialfunktion, Sinus & Cosinus als Potenzreihe

Satz 12.35:

Die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$ hat den Konvergenzradius ∞ .

Die dadurch definierte Abbildung

$$\exp: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}: x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

heissen wir die Exponentialfunktion.

Für $x, y \in \mathbb{K}$ gilt die Funktionalgleichung

$$\exp(x+y) = \exp(x) \cdot \exp(y).$$

Beweis:

• Cauchy-Kriterium $\Rightarrow r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1/(n+1)!}{1/n!} \right|}$ ist L_{∞} für $\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i$, wobei $a_n = \frac{1}{n!}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n+1} \right| = \frac{1}{0} = \infty$$

• Seien $x, y \in \mathbb{K}$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exp(x) \cdot \exp(y) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^k}{k!} \stackrel{\text{Cauchy-Produkt}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \cdot \frac{y^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} x^k y^{n-k}}_{\stackrel{\text{7.15}}{=} \binom{n}{k}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x+y)^n = \exp(x+y) \end{aligned}$$

Bem. 12.37:

Definiere: $e := \exp(1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e$

Sei $n \geq 2$ $\Rightarrow \exp(n) = \underbrace{\exp(1) \cdot \exp(1) \cdots \exp(1)}_n = e^n$

$$e = \exp(1) = \exp\left(\underbrace{\frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}}_{n \cdot \frac{1}{n}}\right) = \left(\exp\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n \Rightarrow \exp\left(\frac{1}{n}\right) = \sqrt[n]{e}$$

Definition für $x \in \mathbb{K}$: $e^x := \exp(x)$, damit: $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$

Satz 12.38

- (a) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ hat $\mathbb{K}R \infty$ und $\cos: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}; x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ heißt Cosinus.
- (b) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ hat $\mathbb{K}R \infty$ und $\sin: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}; x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ heißt Sinus.
- (c) \sin ist eine ungerade Fkt., d.h. $\sin(-x) = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{K}$
 \cos " " gerade Fkt., d.h. $\cos(-x) = \cos(x) \quad \forall x \in \mathbb{K}$
- (d) $\forall x \in \mathbb{K}; e^{ix} = \exp(ix) = \cos(x) + i \sin(x)$
- (e) $\forall x \in \mathbb{K}; \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$
- (f) $\forall x \in \mathbb{K}; \cos(x) = \frac{1}{2} \cdot (e^{ix} + e^{-ix}) \quad \wedge \quad \sin(x) = \frac{1}{2i} \cdot (e^{ix} - e^{-ix})$
- (g) $\forall x, y \in \mathbb{R}; \begin{cases} \cos(x+y) = \cos(x) \cdot \cos(y) - \sin(x) \cdot \sin(y) \\ \sin(x+y) = \cos(x) \cdot \sin(y) + \sin(x) \cdot \cos(y) \end{cases}$ } Additionstheoreme
- (h) $\forall x \in \mathbb{R}; |e^{ix}| = 1$

Beweis:

(a) $\forall x \in \mathbb{K}$. Satz 12.3: $a_n = \begin{cases} (-1)^m \cdot \frac{x^{2m}}{(2m)!}, & \text{falls } n=2m \text{ gerade} \\ 0, & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \cdot \frac{x^{2m}}{(2m)!} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist absolut konvergent,

weil sie die Majorante $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot x^n = \exp(x)$ hat,

denn: $|a_n| = \begin{cases} \frac{|x^{2m}|}{(2m)!}, & \text{falls } n=2m \\ 0, & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases} \leq \frac{|x^n|}{n!}$

Also: $\mathbb{K}R$ von $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ ist ∞ .

(b) analog
 (c) $\sin(-x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{(-x)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{(-1)^{2n+1} \cdot x^{2n+1}}{(2n+1)!} = - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = -\sin(x)$

Analog: $\cos(-x) = \cos(x)$

(d) Beweis: $(i)^{2n} = (i^2)^n = (-1)^n, \quad (i)^{2n+1} = i \cdot (i)^{2n} = i \cdot (-1)^n$
 $\Rightarrow \cos(x) + i \cdot \sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} + i \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
 $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{2n} \cdot x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{2n+1} \cdot x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i \cdot x)^n}{n!} = \exp(i \cdot x)$

(e) Sei $x \in \mathbb{R}$.

$$\Rightarrow \cos^2(x) + \sin^2(x) = (\cos(x) + i \cdot \sin(x)) \cdot (\cos(x) - i \cdot \sin(x))$$

$$\stackrel{\text{①}}{=} (\cos(x) + i \cdot \sin(x)) + (\cos(-x) + i \cdot \sin(-x))$$

$$\stackrel{\text{②}}{=} \exp(i \cdot x) \cdot \exp(-i \cdot x) = \exp(ix - ix) = \exp(0) = 1$$

(f) $e^{ix} + e^{-ix} \stackrel{\text{①}}{=} (\cos(x) + i \cdot \sin(x)) + (\cos(-x) + i \cdot \sin(-x))$

$$\stackrel{\text{②}}{=} \cos(x) + i \cdot \cancel{\sin(x)} + \cos(x) - i \cdot \cancel{\sin(x)} = 2 \cdot \cos(x)$$

Analog: $\sin(x) = \frac{1}{2i} \cdot (e^{ix} - e^{-ix})$

(g) Sei $x, y \in \mathbb{R}$.

$$\Rightarrow \cos(x+y) + i \cdot \sin(x+y) \stackrel{\text{①}}{=} \exp(i \cdot (x+y))$$

$$= \exp(ix) \cdot \exp(iy) \stackrel{\text{②}}{=} (\cos(x) + i \cdot \sin(x)) \cdot (\cos(y) + i \cdot \sin(y))$$

$$= (\underbrace{\cos(x) \cdot \cos(y) - \sin(x) \cdot \sin(y)}_{\in \mathbb{R}}) + i \cdot (\underbrace{\cos(x) \cdot \sin(y) + \sin(x) \cdot \cos(y)}_{\in \mathbb{R}})$$

Vergleiche Real- und Imaginärteil \Rightarrow Beh.

(h) Sei $x \in \mathbb{R} \Rightarrow e^{ix} \stackrel{\text{①}}{=} \frac{\cos(x)}{\uparrow \mathbb{R}} + i \cdot \frac{\sin(x)}{\uparrow \mathbb{R}}$

$$\Rightarrow |e^{ix}| = \sqrt{\cos^2(x) + \sin^2(x)} \stackrel{\text{②}}{=} \sqrt{1} = 1$$

□

Bem. 12.41:

Sei $a \in \mathbb{K}$ und $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (t-a)^n$ eine PR mit {atw: -kl. splt. a.}

Dann: $r = \sup\{|y| \mid \sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n \text{ konvergiert}\} =$ Konvergenzradius von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (t-a)^n$

• $\forall x : |x-a| < r \Rightarrow \sum a_n \cdot (x-a)^n$ also konvergent

• $\forall x : |x-a| > r \Rightarrow \dots \dots \dots$ divergent

• Formeln wie Cauchy-Wechselwertfunktionieren

zur Berechnung des KR

□

§ 13 Grenzwerte von Funktionen

A) Häufungspunkte von Teilmengen von \mathbb{R}

Def. 13.1

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ und $a \in \mathbb{R}$.

a heißt **Häufungspunkt** von U

$$:\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists x \in U \setminus \{a\} : 0 < |x - a| < \varepsilon$$

Achtung: a muss kein Element von U sein.

Bem. 13.2:

Sei $\varepsilon > 0$ und $a \in \mathbb{R}$.

Dann heißt $U_\varepsilon(a) := (a - \varepsilon, a + \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \varepsilon\}$

↓: ε -Umgebung von a : 

Denn: a ist HP von $U \Leftrightarrow$ jede ε -Umgebung von a enthält ein x aus U mit $x \neq a$.

Bsp. 13.3:

Jede reelle Zahl ist HP von $U = \mathbb{Q}$.

Denn:

Sei $a \in \mathbb{R}$ und $\varepsilon > 0$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{Q} \cap (a, a + \varepsilon) \Rightarrow x \in U \setminus \{a\} \text{ mit } |x - a| < \varepsilon$$

g.l.

$$\Rightarrow a \text{ ist HP von } \mathbb{Q}.$$

□

Prop. 13.4 (Folgenkriterium für HP)

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ und $a \in \mathbb{R}$.

Dann: a ist **HP** von U

$$\Leftrightarrow \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ mit } a_n \in U \setminus \{a\} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Beweis

" \Rightarrow " Sei a HP von \mathcal{U} . Sei $n \in \mathbb{N}$

Setze: $\varepsilon := \frac{1}{n+1} > 0$

$\Rightarrow \exists x \in \mathcal{U} \setminus \{a\} : |x - a| < \varepsilon = \frac{1}{n+1}$

Setze: $a_n := x \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$

Zudem: $0 < |a_n - a| < \frac{1}{n+1}$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow n \rightarrow \infty & & \downarrow n \rightarrow \infty \\ 0 & \Rightarrow & 0 \\ & & \downarrow n \rightarrow \infty \\ & & 0 \end{array}$$

$\Rightarrow a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$

" \Leftarrow " Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$ und $a_n \rightarrow a$.

Sei $\varepsilon > 0$. $\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$

Setze: $x := a_{n_\varepsilon} \Rightarrow x \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$ und $|x - a| < \varepsilon$

Also: a ist HP von \mathcal{U} . □

Bsp. 13.5:

Seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$.

Dann: $\{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ ist HP von } (a, b)\} = [a, b]$

Beweis:

" \subseteq " Sei c HP von (a, b) $[a, b]$
o1

$\Rightarrow \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in (a, b)$ und $a_n \neq c$
10.4

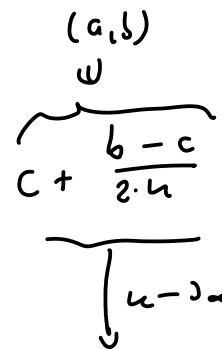
und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \in [a, b]$

11.28

" \supset " Sei $c \in [a, b]$

1. Fall: $c < b$

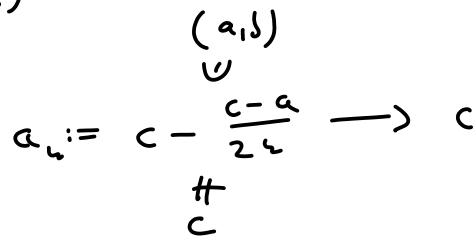
Sei $n \geq 1$. Setze: $a_n := c + \frac{b-c}{2 \cdot n} \neq c$



$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in (a, b)$ und $a_n \neq c$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

\Rightarrow 13.4 c ist HP von (a, b)

2. Fall: $c = b$, analog.



13

B) Grenzwerte von Funktionen

Def. 13.6:

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $a \in \mathbb{R}$ HP von U .

$y \in \mathbb{R}$ heißt Grenzwert von f in a

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in U$ mit $0 < |x-a| < \delta_\varepsilon : |f(x)-y| < \varepsilon$

Schreib. dann: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$ oder $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} y$

Sage: $f(x)$ konvergiert gegen y für x gegen a .

Prop. 13.7: (Folgenkriterium für GWe von Funktionen)

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und a ein HP von U .

Dann sind \dots

(a) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$

(b) $\forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in U \setminus \{a\}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = y$

Beweis:

(a) \Rightarrow (b): Sei $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$ und $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Zunächst: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = y$

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |f(a_n) - y| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y \Rightarrow \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in \mathcal{U}$ mit $0 < |x - a| < \delta_\varepsilon : |f(x) - y| < \varepsilon$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \exists n_{\delta_\varepsilon} : \forall n \geq n_{\delta_\varepsilon} : |a_n - a| < \delta_\varepsilon$

Setze: $n_\varepsilon := n_{\delta_\varepsilon}$. Sei $n \geq n_\varepsilon$

$\Rightarrow 0 < |a_n - a| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(a_n) - y| < \varepsilon$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = y$

(b) \Rightarrow (a): Sei y nicht GW von f in a

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x_\delta \in \mathcal{U} \setminus \{a\} : 0 < |x_\delta - a| < \delta$, aber $|f(x_\delta) - y| \geq \varepsilon$

Sei $n \geq 1$. Setze: $\delta_\varepsilon := \frac{1}{n}$ und $a_n := x_{\delta_\varepsilon} = x_{\frac{1}{n}} \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a| = 0$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Abzu: $|f(a_n) - y| \geq \varepsilon \quad \forall n \geq 1$

$\Rightarrow f(a_n) \not\rightarrow y$

□

Bsp. 13.81

(a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^2$, $a = 3$ ist HP von \mathbb{R}

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ und $a_n \rightarrow 3$

$$\Rightarrow \underset{\text{11.25}}{f(a_n)} = a_n^2 = a_n \cdot a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 3 \cdot 3 = 9$$

$\downarrow \quad \downarrow$
 $3 \quad 3$

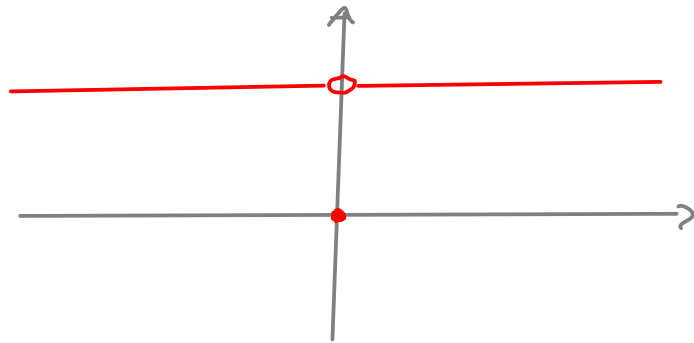
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9 = f(3)$$

(b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \begin{cases} 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, $a = 0$

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit
 $a_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $a_n \rightarrow 0$

$$\Rightarrow f(a_n) = \underset{a_n \neq 0}{1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \neq 0 = f(0)$$

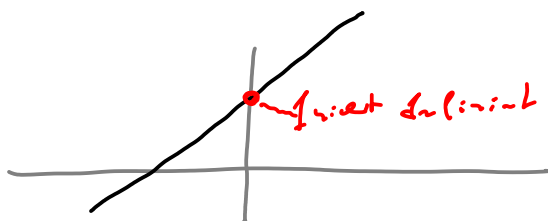


(c) $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, $a = 0$ ist HP von $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \neq 1$ und $a_n \rightarrow 0$.

$$\Rightarrow f(a_n) = \frac{a_n^2 - 1}{a_n - 1} = \frac{(a_n + 1) \cdot \cancel{a_n - 1}}{\cancel{a_n - 1}} = a_n + 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 + 1 = 1$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$, obwohl $a = 0$ nicht im Definitionsbereich von f liegt!

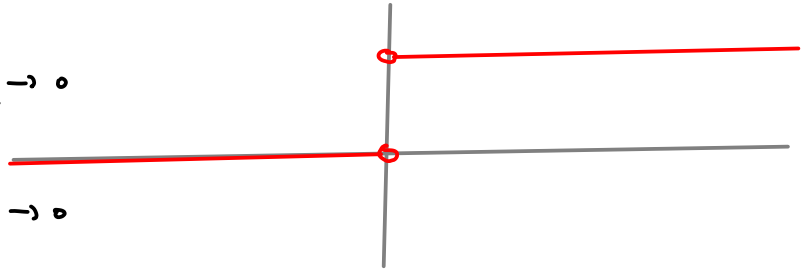


$$d) f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}, \quad \begin{array}{l} a = 0 \\ \text{ist HP} \\ \text{von } \mathbb{R} \setminus \{0\} \end{array}$$

Betrachte die Folgen:

$$\cdot a_n = -\frac{1}{n} \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ mit } a_n \rightarrow 0$$

$$\cdot b_n = \frac{1}{n} \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ mit } b_n \rightarrow 0$$



$$\text{Aber: } \begin{array}{l} f(a_n) = 0 \longrightarrow 0 \\ f(b_n) = 1 \longrightarrow 1 \end{array} \Bigg\} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

c) Die Grenzwertsätze für Funktionen

Def. 13.9:

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: V \rightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen, $c \in \mathbb{R}$.

Definiere:

- $c \cdot f: U \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto c \cdot f(x)$
- $f+g: U \cap V \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto f(x) + g(x)$
- $f-g: U \cap V \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto f(x) - g(x)$
- $f \cdot g: U \cap V \longrightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto f(x) \cdot g(x)$
- $\frac{f}{g}: \{x \in U \cap V \mid g(x) \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R} : x \longmapsto \frac{f(x)}{g(x)}$

Prop. 13.10 (Grenzwertsätze für Funktionen)

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ Funktionen, a HP von U , $c \in \mathbb{R}$.

$$a) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = y \wedge \lim_{x \rightarrow a} f(x) = z \Rightarrow y = z$$

b) Wenn $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ und $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ existieren, dann gelten

$$1) \lim_{x \rightarrow a} (c \cdot f)(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad 2) \lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} (f-g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad 4) \lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$c) \lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq 0 \Rightarrow \text{a HP von } \{x \in U \mid f(x) \neq 0\} \text{ und } \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f}(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}$$

Beweis:

① a ist HP von \mathcal{U} $\stackrel{13.4}{\Rightarrow} \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$$\stackrel{13.7}{\Rightarrow} y = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = z \stackrel{11.26}{\Rightarrow} y = z$$

② analog mit 11.15.

③ 13.4 $\Rightarrow \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathcal{U} \setminus \{a\}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$$\stackrel{13.7}{\Rightarrow} y := \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)$$

$$\stackrel{11.25}{\Rightarrow} \exists n_0, \forall n \geq n_0 : f(a_n) \neq 0$$

$\Rightarrow (a_n)_{n \geq n_0}$ ist Folge in $\{x \in \mathcal{U} \mid f(x) \neq 0\} \setminus \{a\}$

$$\text{und } a_n \rightarrow a$$

$$\stackrel{13.4}{\Rightarrow} a \text{ ist HP von } \{x \in \mathcal{U} \mid f(x) \neq 0\}$$

Rest analog mit 22.15.

□

Def. 13.11:

① Sei t eine Variable und $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$.

Dann heißt der Ausdruck der Form

$$\sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k = a_n \cdot t^n + a_{n-1} \cdot t^{n-1} + \dots + a_1 \cdot t + a_0$$

ein **Polynom** in der Variable t mit

Koeffizienten a_0, \dots, a_n in \mathbb{R}

Wenn $a_n \neq 0$, heißt $n =: \deg\left(\sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k\right)$ der **Grad** des Polynoms $\sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k$.

Satz: $\deg(0) := -\infty$

② Setze: $\mathbb{R}[t] := \left\{ \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k \mid n \in \mathbb{N}, a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R} \right\}$
 = Menge aller Polynome in der Variable t
 mit Koeffizienten in \mathbb{R}

$$\Rightarrow \deg: \mathbb{R}[t] \longrightarrow \mathbb{N} \cup \{-\infty\}$$

$$f \longmapsto \deg(f)$$

③ Sei $f = \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k \in \mathbb{R}[t]$ ein Polynom.

Dann: $x \in \mathbb{R} \mapsto f(x) := \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k$

$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} : x \mapsto f(x)$

Funktionen dieser Form heißen **Polynomfunktionen**!

Zudem: Sei $f, g \in \mathbb{R}[t]$ mit $g \neq 0$

dann gibt eine Funktion der Form

$$\frac{f}{g}: \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) \neq 0\} \longrightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$$

eine **rationale Funktion**.

④ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $x \in \mathbb{R}$ mit $f(x) = 0$, dann heißt x eine **Nullstelle** von f .

Bem. 13.12:

$$0 \neq g \in \mathbb{R}[t] \longrightarrow \left| \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) = 0\} \right| \leq \deg(g) < \infty$$

Bsp. 13.13:

① $f = \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k$ und $a \in \mathbb{R} \xRightarrow{13.10} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \sum_{k=0}^n a_k \cdot \left(\lim_{x \rightarrow a} x \right)^k = f(a)$

② $f, g \in \mathbb{R}[t], a \in \mathbb{R} \setminus \{x \mid g(x) = 0\} \xRightarrow{13.10} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x) = \frac{f(a)}{g(a)}$
 $\neq \emptyset$ in $\mathbb{R} \setminus \{x \mid g(x) = 0\}$

D) Uneigentliche Grenzwerte

Def. 13.14

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $y \in \mathbb{R}$.

(a) U heißt **nach oben unbeschränkt** $\Leftrightarrow U \cap [0, \infty)$ ist nicht beschränkt
 U " **nach unten unbeschränkt** $\Leftrightarrow U \cap (-\infty, 0]$ " " "

(b) Sei U nach oben unbeschränkt. y heißt der **Grenzwert von f in ∞**
 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists s_\varepsilon > 0 : \forall x \in U \text{ mit } x > s_\varepsilon : |f(x) - y| < \varepsilon$

Schreibe: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = y$

(c) Sei U nach unten unbeschränkt. y heißt der **Grenzwert von f in $-\infty$**
 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists s_\varepsilon < 0 : \forall x \in U \text{ mit } x < s_\varepsilon : |f(x) - y| < \varepsilon$

Schreibe: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y$

Bem. 13.15 (Grenzwertsätze & Folgerung für GU in $\pm \infty$)

Folgekriterium 13.10 und GU-Sätze 13.15 verallgemeinern sich:

z.B. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = y \Leftrightarrow \forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in U$ und $a_n \rightarrow \infty : f(a_n) \rightarrow y$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x).$$

Def. 13.16:

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und a HP von U .

(a) ∞ heißt **uneigentlicher GW** von f in a

$\Leftrightarrow \forall s > 0 \exists \delta_s > 0 : \forall x \in U \text{ mit } 0 < |x - a| < \delta_s \text{ gilt: } f(x) > s$

Schreibe: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

(b) $-\infty$ heißt **uneigentlicher GW** von f in a

$\Leftrightarrow \forall s < 0 \exists \delta_s > 0 : \forall x \in U \text{ mit } 0 < |x - a| < \delta_s \text{ gilt: } f(x) < s$

Schreibe: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$

③ ∞ heißt ungerichteter GW von f in ∞

:(\Leftrightarrow) $\forall s > 0 \exists t > 0 : \forall x \in \mathbb{R}$ mit $x > t$ gilt: $f(x) > s$

Schreibweise: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

④ $-\infty$ heißt ungerichteter GW von f in ∞

:(\Leftrightarrow) $\forall s < 0 \exists t > 0 : \forall x \in \mathbb{R}$ mit $x > t$ gilt: $f(x) < s$

Schreibweise: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$

⑤ ∞ heißt ungerichteter GW von f in $-\infty$

:(\Leftrightarrow) $\forall s > 0 \exists t < 0 : \forall x \in \mathbb{R}$ mit $x < t$ gilt: $f(x) > s$

Schreibweise: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$

⑥ $-\infty$ heißt ungerichteter GW von f in $-\infty$

:(\Leftrightarrow) $\forall s < 0 \exists t < 0 : \forall x \in \mathbb{R}$ mit $x < t$ gilt: $f(x) < s$

Schreibweise: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

Bem. 13.17:

Die GW-Sätze 13.10 und die Folgerit. verallgemeinern sich auf ungerichtete GW wie in 13.16, wenn wir die Reihenfolge aus 11.35 beachten:

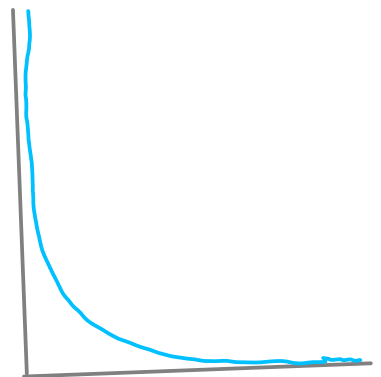
z.B.: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in \mathbb{R}$ und $a_n \rightarrow \infty$ gilt: $f(a_n) \rightarrow -\infty$

Bsp. 13.18:

$f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{1}{x}$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$



Def:

• Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in (0, \infty)$ mit $a_n \rightarrow 0$

Z.B.: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \infty$

d.h. $\forall s > 0 \exists u_s : \forall n \geq u_s : f(a_n) > s$

Sei $s > 0 \Rightarrow \varepsilon := \frac{1}{s} > 0 \Rightarrow \exists u_\varepsilon : \forall n \geq u_\varepsilon : |a_n - 0| < \varepsilon$
 \parallel
 $a_n < \frac{1}{s}$

$\Rightarrow f(a_n) = \frac{1}{a_n} > \frac{1}{\frac{1}{s}} = s \quad \forall n \geq u_\varepsilon =: u_s$

Folgekrit. $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$.

• Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in (0, \infty)$ und $a_n \rightarrow \infty$.

Z.B.: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = 0$

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists u_\varepsilon : \forall n \geq u_\varepsilon : |f(a_n) - 0| < \varepsilon$
 \parallel
 $f(a_n)$

Sei $\varepsilon > 0 \Rightarrow s := \frac{1}{\varepsilon} > 0$

$\Rightarrow \exists u_s : \forall n \geq u_s : a_n > s$

$\Rightarrow f(a_n) = \frac{1}{a_n} < \frac{1}{s} = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon \quad \forall n \geq u_s =: u_\varepsilon$

Folgekrit. $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

[5]

Bsp. 13.19:

Sei $f = \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k \in \mathbb{R}[t]$ ein Polynom mit $n = \deg(f) \geq 1$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \begin{cases} \infty & , \text{ falls } a_n > 0 \\ -\infty & , \text{ falls } a_n < 0 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \begin{cases} \infty, & \text{falls } (a_n > 0 \text{ und } n \text{ gerade}) \text{ oder} \\ & (a_n < 0 \text{ und } n \text{ ungerade}) \\ -\infty, & \text{falls } (a_n < 0 \text{ und } n \text{ gerade}) \text{ oder} \\ & (a_n > 0 \text{ und } n \text{ ungerade}) \end{cases}$$

Beweis für $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ und $a_n > 0$:

$$f(x) = \frac{a_n \cdot x^n}{2} + \underbrace{\left(\frac{a_n \cdot x^n}{2} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cdot x^k \right)}_{\substack{\geq 0 \text{ (*)} \\ \text{für } x \text{ groß}}} \geq \frac{a_n \cdot x^n}{2} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty$$

Zu (*):

$$x \geq \max \left\{ 1, \frac{-2 \cdot n \cdot a_0}{a_n}, \frac{-2 \cdot n \cdot a_1}{a_n}, \dots, \frac{-2 \cdot n \cdot a_{n-1}}{a_n} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{a_n \cdot x^n}{2 \cdot n} \geq \underbrace{-a_k \cdot x^k}_{\forall k=0, \dots, n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{a_n \cdot x^n}{2} = n \cdot \frac{a_n \cdot x^n}{2 \cdot n} \geq \sum_{k=0}^{n-1} -a_k \cdot x^k$$

$$\Rightarrow \frac{a_n \cdot x^n}{2} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cdot x^k \geq 0$$

□

E) Links- und rechtsseitiger Grenzwert

Bemerkung 13.10 (links- & rechtsseitiger Grenzwert)

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R}$.

(a) Ist a ein Häufungspunkt von $U_{<a} := \{x \in U \mid x < a\}$, dann nennen wir $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) := \lim_{x \rightarrow a} f|_{U_{<a}}$ den linksseitigen Grenzwert von f in a .

(b) Ist a ein Häufungspunkt von $U_{>a} := \{x \in U \mid x > a\}$, dann nennen wir $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) := \lim_{x \rightarrow a} f|_{U_{>a}}$ den rechtsseitigen Grenzwert von f in a .

(c) Sei a ein Häufungspunkt von $U_{<a}$ und $U_{>a}$. Genau dann existieren links- und rechtsseitiger Grenzwert von f in a und stimmen überein, wenn der Grenzwert von f in a existiert und es gilt: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.

Wenn f abschnittsweise definiert ist, ist es manchmal leichter, den links- und rechtsseitigen GV getrennt zu berechnen.

Bsp. 13.21

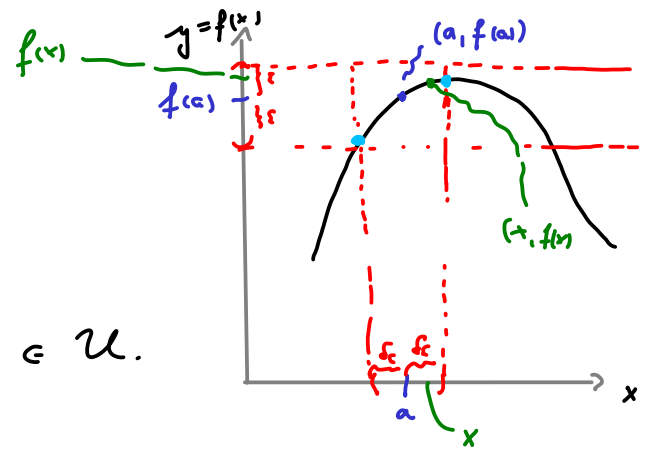
$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} x+1, & x < 0 \\ x^3+2x^2+1, & x > 0 \end{cases}$$

\Rightarrow 0 ist Häufungspunkt von $U_{<0} = (-\infty, 0)$ und $U_{>0} = (0, \infty)$

$$\text{und } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x+1 = 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^3+2x^2+1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

§ 14 Stetigkeit



A) Stetige Funktionen

Def. 14.1

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in U$.

f heißt **stetig** in a

$$:\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in U \text{ mit } |x-a| < \delta_\varepsilon \text{ gilt: } |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

f heißt **stetig** (auf U), wenn f stetig in jedem Punkt von U ist.

Notation: $\mathcal{C}(U, \mathbb{R}) := \{f: U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ stetig auf } U\}$

Bem. 14.2

Für die Stetigkeit von f in a ist nur das Verhalten von f in einer kleinen Umgebung $U_\varepsilon(a) = (a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ von a maßgeblich. Wir nennen die Stetigkeit deshalb eine **lokale Eigenschaft**.

Lemma 14.3

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und a HP von U .

Dann: f ist **stetig** in a $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

Beweis: Def. 13.6 + Def. 14.1.

Bsp. 14.4:

(a) Jede Polynomfkt. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig.

Dann: $a \in \mathbb{R} \xrightarrow{13.13} a$ HP von \mathbb{R} & $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

(b) Jede rationale Fkt. $\frac{f}{g}: \mathbb{R} \setminus \{x \mid g(x)=0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig.

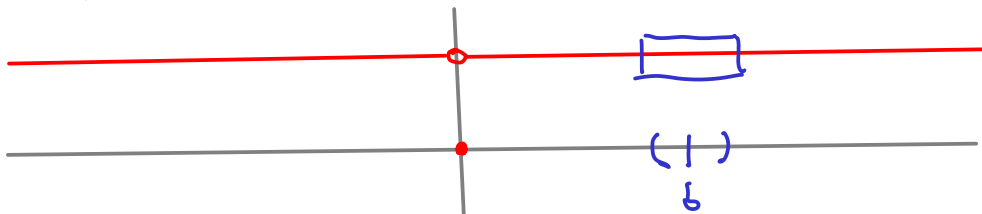
Dann: $a \in \mathbb{R}$ mit $g(a) \neq 0 \xrightarrow{13.13} a$ HP von $\mathbb{R} \setminus \{x \mid g(x)=0\}$ & $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x) = \frac{f}{g}(a)$

$$\textcircled{c} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ist nicht stetig in $a = 0$

Denn, a ist HP von \mathbb{R} & $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \neq 0 = f(0)$

Beweis: f stetig in $b \quad \forall b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$



$\textcircled{d} \quad f: U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig & $V \subseteq U \Rightarrow f|_V: V \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig

$\textcircled{e} \quad$ Sei $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ irgendeine Funktion, dann ist f stetig!

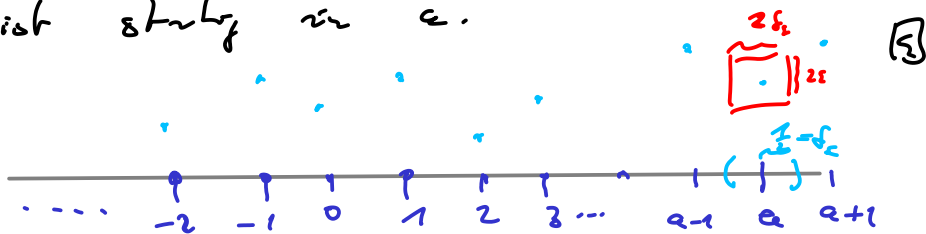
! d.h. Stetigkeit ist für Fkt. von \mathbb{Z} kein gutes Konzept!

Denn: Sei $a \in \mathbb{Z}$ und sei $\varepsilon > 0$.

Setze: $\delta_\varepsilon := \frac{1}{2}$. Sei $x \in \mathbb{Z}$ mit $|x - a| < \delta_\varepsilon = \frac{1}{2}$

$\Rightarrow x = a \Rightarrow |f(x) - f(a)| = 0 < \varepsilon$

Also f ist stetig in a .



Satz 14.5 (Folgenkriterium für Stetigkeit)

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in U$.

Denn: f ist stetig in a

$\Leftrightarrow \forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in U$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(a)$

Beweis: werte: 13.7.

□

Bsp. 14.6:

Beh: Die Betragsfunktion $| \cdot | : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto |x|$ ist stetig.

Wz:

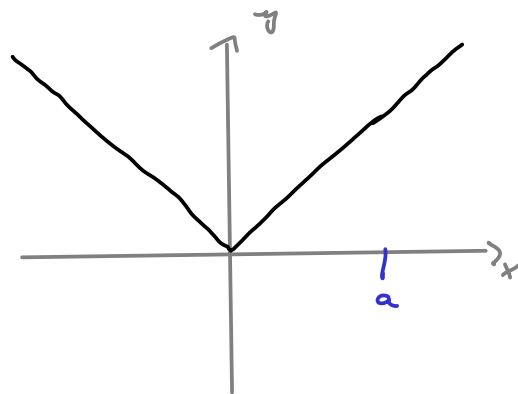
Sei $a \in \mathbb{R}$ und sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Folge in \mathbb{R} mit $a_n \rightarrow a$.

$$\Rightarrow f(a_n) = |a_n| \rightarrow |a| = f(a)$$

M.15

□



B) Rechnen mit stetigen Funktionen

Proposition 14.7

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in $a \in U$ und sei $c \in \mathbb{R}$.

(a) $c \cdot f$, $f+g$, $f-g$, $f \cdot g$ sind stetig in a .

(b) Falls $g(a) \neq 0$, so ist $\frac{f}{g}: U \setminus \{x \in U \mid g(x) = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in a .

Beweis:

Folgerungen 14.5 + GW-Sätze für Folgen

z.B.: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in U$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$$\stackrel{14.5}{\Rightarrow} f(a_n) \rightarrow f(a) \quad + \quad g(a_n) \rightarrow g(a)$$

$$\stackrel{M.15}{\Rightarrow} (f+g)(a_n) = f(a_n) + g(a_n) \rightarrow f(a) + g(a) = (f+g)(a)$$

$$\stackrel{14.5}{\Rightarrow} f+g \text{ stetig in } a.$$

□

Prop. 14.8

Sei $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: V \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\text{Im}(f) \subseteq V$ und $a \in U$.

Wenn f stetig in a und g stetig in $f(a)$, dann: $g \circ f$ stetig in a

Bew. ist:

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n \in U$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Z.z.: $(g \circ f)(a_n) \rightarrow (g \circ f)(a)$

$$\begin{array}{ccc}
 a_n \rightarrow a & \xrightarrow[\substack{\text{14.5} \\ \text{f stetig in a}}]{=} & f(a_n) \rightarrow f(a) \\
 & & \uparrow \quad \quad \uparrow \\
 & & U \quad \quad U
 \end{array}$$

14.5 \Downarrow g stetig in $f(a)$

$$(g \circ f)(a_n) = g(f(a_n)) \rightarrow g(f(a)) = (g \circ f)(a)$$

Also: $g \circ f$ stetig in a wegen 14.5. □

Def. 14.10:

Sei $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $a \in \mathbb{R} \setminus U$ ein HP von U .

Dann: f heißt **stetig fortsetzbar in a** \iff **lim $f(x)$ existiert $x \rightarrow a$**

zudem: $g: U \cup \{a\} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} f(x), & x \in U \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x), & x = a \end{cases}$

heißt die **stetige Fortsetzung** von f in a

Bemerk: g ist stetig (auch in a), wegen 14.3

Bsp. 14.11:

① $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ist stetig als rat. Fkt.

und 1 ist HP von $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ und $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$
13.80

Also: f ist stetig fortsetzbar in 1

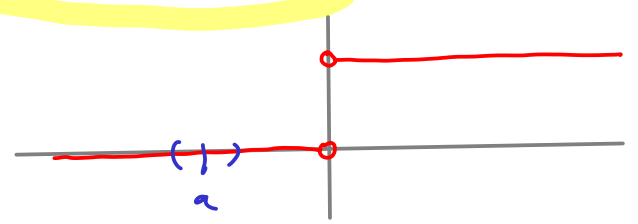
Durch: $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$

Denn: $g(x) = x + 1$

① $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$ ist stetig!

$\Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

$\Rightarrow f$ nicht stetig fortsetzbar in 0



② $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ ist stetig in a $\forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

Trotzdem ist f in 0 nicht stetig fortsetzbar, weil f in 0 schon definiert ist!

C) Der Zwischenwertsatz

Satz 14.12 (Zwischenwertsatz)

Eine stetige Fkt. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nimmt jeden Wert zwischen $f(a)$ und $f(b)$ an.

Beweis:

O.E.: $f(a) \leq f(b)$. Sei $c \in [f(a), f(b)]$.

Def.: $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f(x) - c \Rightarrow$ 14.7 g ist stetig

Z.z.: $\exists x \in [a, b] : g(x) = 0$ (d.h. $f(x) = c$)

Idee: Konstruieren x mittels Intervallschrittweise

Setze $[a_0, b_0] := [a, b]$ und $x_0 := \frac{b_0 + a_0}{2} \in [a, b]$

1. Fall: $g(x_0) = 0 \Rightarrow x := x_0$ tut's

2. Fall: $g(x_0) > 0 \Rightarrow g(a_0) < g(x_0)$. Setze $[a_1, b_1] := [a_0, x_0]$

3. Fall: $g(x_0) < 0 \Rightarrow g(x_0) < g(b_0)$. Setze $[a_1, b_1] := [x_0, b_0]$

Funktion mit $[a, b]$ fort wie mit $[a, b]$, usw.

Dann folgende Fälle auftreten:

Fall a): wir finden nach endl. vielen Schritten ein $x_n \in [a, b]$
mit $g(x_n) = 0 \implies x := x_n$ tut's

Fall b): das Verfahren bricht nicht ab!

\implies wir finden Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$,
wobei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsend und beschränkt,
 $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$... fallend ...

$\implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x, \exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = y$
Nestkriterium

Zudem:

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \longrightarrow 0$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \\ y - x & & [a, b] \end{array}$$

$\implies x = y = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \in [a, b]$
Mittel

$\implies g(x) \leftarrow g(a_n) \leq 0 \leq g(b_n) \longrightarrow g(x)$

$$\begin{array}{ccc} \Downarrow & & \Downarrow \\ g(x) \leq 0 & & 0 \leq g(x) \end{array}$$

$\implies g(x) = 0$ □

Bsp. 14.13

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Polynomfunktion ungerader Grades, dann hat f ein Nullstell.

Dann:

Sei $f = \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k$, $a_n \neq 0$, n ungerade.

Dann hat f mindestens Nullstelle wie $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \frac{1}{a_n} \cdot f(x)$

$\implies \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

$$x^n + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k}{a_n} \cdot x^k$$

$\implies \exists a < b : g(a) < 0 < g(b) \stackrel{ZWS}{\implies} \exists x \in [a, b] : g(x) = 0$ □

D) Beschränktheit stetiger Funktionen

Def. 14.14:

Eine Funktion $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **beschränkt**, wenn $\exists M(f)$ beschränkt ist.

Proposition 14.15

Ist $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **stetig**, dann ist f **beschränkt**.

Beweis:

Ang: f ist nicht beschränkt

$$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists a_n \in [a, b] : f(a_n) > n \quad (*)$$

$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist Folge im Intervall $[a, b]$, d.h. beschränkt

$$\stackrel{11.26}{\Rightarrow} \stackrel{BW}{\exists} \text{ TF } (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \text{ mit } \left. \begin{array}{l} \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = c \in [a, b] \\ \downarrow \\ 11.28 \end{array} \right\}$$

$$\text{Vor.} \Rightarrow f \text{ stetig} \Rightarrow |f| \text{ stetig}$$

$$\Rightarrow \underbrace{|f(c)|}_{\in \mathbb{R}} < \underbrace{|f(a_{n_k})|}_{(*)} > n_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \infty$$



□

Satz 14.16:

Eine **stetige** Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nimmt ihr **Maximum** & **Minimum** an

d.h. $\exists c, d \in [a, b] : \forall x \in [a, b] : f(c) \leq f(x) \leq f(d)$

Beweis:

$$14.15 \Rightarrow \exists M(f) \text{ beschränkt} \Rightarrow \exists \eta := \sup(\exists M(f)) \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \forall n \geq 1 : \exists a_n \in [a, b] : \eta - \frac{1}{n} < f(a_n) \leq \eta$$

$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge in $[a, b]$, damit beschränkt

$$\stackrel{11.26}{\Rightarrow} \stackrel{BW}{\exists} \text{ TF } (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \text{ mit } \left. \begin{array}{l} \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} =: d \in [a, b] \\ \downarrow \\ 11.28 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \eta < \underbrace{\eta - \frac{1}{n_k}}_{k \rightarrow \infty} < f(a_{n_k}) \leq \eta \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \eta$$

$$\stackrel{11.17}{\Rightarrow} \eta = \lim_{k \rightarrow \infty} f(a_{n_k}) \stackrel{f \text{ stetig}}{=} f(d)$$

Analogy: $\exists c \in [a, b] : \inf(\exists M(f)) = f(c)$

□

Bsp. 14.17:

Ⓐ $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$ ist stetig

$$\Rightarrow \max(\text{Dom}(f)) = 1 = f(1) = f(-1)$$

$$\min(\text{Dom}(f)) = 0 = f(0)$$

Ⓑ $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \frac{1}{x}$ ist stetig

$\Rightarrow \text{Dom}(f) = (0, \infty)$ ist nicht nach oben beschränkt

und f nimmt weder sein Maximum noch sein Minimum an.

E) Umkehrsatz für streng monotone stetige Funktionen

Def. 14.18:

Sei $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion, $U \subseteq \mathbb{R}$.

Ⓐ f heißt **monoton wachsend** $\Leftrightarrow \forall x, y \in U$ mit $x < y$ gilt: $f(x) \leq f(y)$

Ⓑ f heißt **streng monoton wachsend** $\Leftrightarrow \forall x, y \in U$ mit $x < y$ gilt: $f(x) < f(y)$

Ⓒ f heißt **monoton fallend** $\Leftrightarrow \forall x, y \in U$ mit $x < y$ gilt: $f(x) \geq f(y)$

Ⓓ f heißt **streng monoton fallend** $\Leftrightarrow \forall x, y \in U$ mit $x < y$ gilt: $f(x) > f(y)$

Bsp. 14.19:

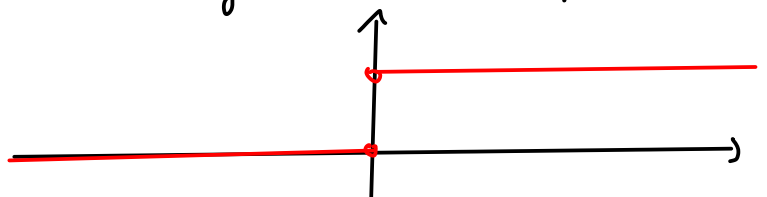
Ⓐ $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^u$ (für ein $u \in \mathbb{N}_{\geq 1}$)

ist streng monoton wachsend,

denn: 8.17 $\Rightarrow (0 \leq x < y \Rightarrow f(x) = x^u < y^u = f(y))$

Ⓑ $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$ ist monoton

wachsend, aber nicht streng monoton!



Bem. 14.20:

$f: U \rightarrow \mathbb{R}$ **streng monoton wachsend / fallend** $\Rightarrow f$ ist **injektiv**

Denn: o.F.: f **streng monoton wachsend.**

Sei $x, y \in U$ mit $x \neq y$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{1. Fall: } x < y \Rightarrow f(x) < f(y) \\ \text{2. Fall: } x > y \Rightarrow f(x) > f(y) \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) \neq f(y) \quad \text{u.} \\ f \text{ injektiv} \quad \text{□}$$

Umkehrsatz für streng monoton stetige Funktionen 14.21

Seien $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ mit $a < b$, $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion,
 $c := \inf \{ \text{Im}(f) \} \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ und $d := \sup \{ \text{Im}(f) \} \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$.

(a) Wenn f **streng monoton wachsend** und **stetig** ist, dann:

① $f: (a, b) \rightarrow (c, d)$ ist **bijektiv**

② $f^{-1}: (c, d) \rightarrow (a, b)$ ist **streng monoton wachsend** und **stetig**.

(b) Wenn f **streng monoton fallend** und **stetig** ist, dann:

① $f: (a, b) \rightarrow (c, d)$ ist **bijektiv**

② $f^{-1}: (c, d) \rightarrow (a, b)$ ist **streng monoton fallend** und **stetig**.

Beweis:

(a) zeige: $c, d \notin \text{Im}(f)$

Auf: $d \in \text{Im}(f) \Rightarrow \exists x \in (a, b) : f(x) = d$

$\Rightarrow \exists x' \in (a, b) : x < x' < b \Rightarrow d = f(x) < f(x') \underset{\text{Im}(f)}{\wedge} \underset{\sup(\text{Im}(f))}{\text{u.}} \quad \downarrow$

Also: $d \notin \text{Im}(f)$. Analog: $c \notin \text{Im}(f)$

Zu 14.1: $J_m(f) = (c, d)$

" \subseteq " $y \in J_m(f) \Rightarrow c = \inf(J_m(f)) \leq y \leq \sup(J_m(f)) = d$
 $\Rightarrow y \neq c, d \Rightarrow y \in (c, d)$

" \supseteq " Sei $y \in (c, d) \Rightarrow c < y < d$
 $\inf(J_m(f)) \qquad \sup(J_m(f))$

$\Rightarrow y$ ist kein oberer / unterer Schranke von $J_m(f)$

$\Rightarrow \exists x_1, x_2 \in (a, b) : f(x_1) < y < f(x_2)$

$\Rightarrow x_1 < x_2$

f stetig
 monoton wachsend.

$\Rightarrow f|_{[x_1, x_2]} : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig

$\Rightarrow \exists x \in [x_1, x_2] \subseteq (a, b) : f(x) = y$

ZWS

$\Rightarrow y \in J_m(f)$

Damit: $f : (a, b) \rightarrow J_m(f) = (c, d)$ stetig und stetig monoton wachsend.

\Rightarrow 14.10 f injektiv + surjektiv, also bijektiv

\Rightarrow ①

Zu 14.2: $f^{-1} : (c, d) \rightarrow (a, b)$ stetig monoton wachsend

Seien $y_1, y_2 \in (c, d)$ mit $y_1 < y_2$

$f(a, b)$

$\Rightarrow \exists x_1, x_2 \in (a, b) : y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2)$

\Rightarrow $x_1 < x_2$
 f stetig monoton wachsend.
 $f^{-1}(y_1) \qquad f^{-1}(y_2)$

$\Rightarrow f^{-1}$ ist stetig monoton wachsend.

Zu zeigen: f^{-1} ist stetig

Sei $y_0 \in (c, d)$ und $\varepsilon > 0$.

Z.z.: $\exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall y \in (c, d)$ mit $|y - y_0| < \delta_\varepsilon : |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| < \varepsilon$

Setze $x_0 := f^{-1}(y_0)$ und

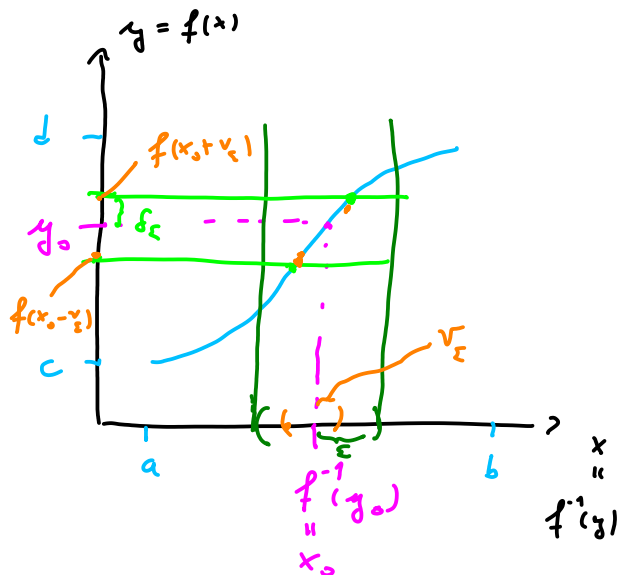
$$r_\varepsilon := \min \left\{ \frac{\varepsilon}{2}, \frac{b-x_0}{2}, \frac{x_0-a}{2} \right\} > 0$$

$$\Rightarrow a < x_0 - r_\varepsilon < x_0 < x_0 + r_\varepsilon < b$$

$$\Rightarrow f(x_0 - r_\varepsilon) < f(x_0) < f(x_0 + r_\varepsilon)$$

f s.t.w. || || ||

y_0



Setze $\delta_\varepsilon := \min \{ y_0 - f(x_0 - r_\varepsilon), f(x_0 + r_\varepsilon) - y_0 \} > 0$

$$\Rightarrow f(x_0 - r_\varepsilon) \leq y_0 - \delta_\varepsilon < y_0 < y_0 + \delta_\varepsilon \leq f(x_0 + r_\varepsilon)$$

Sei $y \in (y_0 - \delta_\varepsilon, y_0 + \delta_\varepsilon) \subseteq (c, d)$

$$\Rightarrow f^{-1}(f(x_0 - r_\varepsilon)) \leq f^{-1}(y_0 - \delta_\varepsilon) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_0 + \delta_\varepsilon) \leq f^{-1}(f(x_0 + r_\varepsilon))$$

f s.t.w. || || || || ||

$x_0 - r_\varepsilon$ x_0 $x_0 + r_\varepsilon$

$$\Rightarrow |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| = |f^{-1}(y) - x_0| < r_\varepsilon \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Also: f^{-1} ist stetig in y_0 , damit auf (c, d)

Ⓛ analog

Beim. 14.22:

Wenn $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ stetig & streng monoton wachsend,

$$\text{denn: } c := \inf(\mathcal{D}_m(f)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x), \quad d := \sup(\mathcal{D}_m(f)) = \lim_{x \rightarrow b} f(x)$$

Wenn $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ stetig & streng monoton fallend,

$$\text{denn: } c := \inf(\mathcal{D}_m(f)) = \lim_{x \rightarrow b} f(x), \quad d := \sup(\mathcal{D}_m(f)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

Wenn f stetig nach a oder b fortgesetzt werden kann,
 dann: $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ bzw. $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ ist dann in \mathbb{R}
 und f^{-1} kann in c bzw. d stetig fortgesetzt
 werden durch die entsprechenden G.W. a bzw. b .

D.h. 14.21 gilt auch für **Halboffen & abgeschlossene Intervalle**.

Bsp. 14.23:

Sei $n \geq 2$.

$\Rightarrow f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^n$ ist streng monoton wachsend
 & stetig

\Rightarrow 14.21 $f^{-1}: (\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)) \rightarrow (0, \infty)$ ist streng monoton wachsend
 & stetig
 " $\sqrt[n]{\cdot}$ "

dabei: $f^{-1}(y) = \sqrt[n]{y}$

\Rightarrow 14.22 $\sqrt[n]{\cdot}: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist str. mon. wach. & stetig

Wird $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f^{-1}(x) = 0$.

Zus.: $\sqrt{\cdot}: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig & str. mon. wach.

Korollar 14.24:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

Beweis:

Satz 2: $a_n := \sqrt[n]{n} - 1, n \geq 2$.

z.z.: $(a_n)_{n \geq 2}$ ist eine Nullfolge!

Bemerkung: $\sqrt[n]{n} > \sqrt[n]{1} = 1 \Rightarrow a_n > 0 \quad \forall n \geq 2$

$$\Rightarrow n = (a_n + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot \underbrace{a_n^k}_{>0} \cdot 1^{n-k} \geq 1 + \underbrace{\frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot a_n^2}_{>0} > 1$$

$$\Rightarrow n-1 \geq \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot a_n^2 > 0$$

$$\Rightarrow \frac{n-1}{\frac{n \cdot (n-1)}{2}} \geq a_n^2 > 0 \quad \Rightarrow a_n^2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\begin{aligned} & \parallel \\ & \frac{2}{n} \\ & \downarrow n \rightarrow \infty \\ & 0 \end{aligned}$$

$$\downarrow n \rightarrow \infty \\ 0$$

$\int \sqrt{x}$ stetig

$$a_n = \sqrt[n]{a_n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sqrt[0]{0} = 0$$

□

F) Gleichmäßige Stetigkeit

Bem. 14.25:

$f: U \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig auf U

$\Leftrightarrow \forall a \in U$ gilt f ist stetig in a

$\Leftrightarrow \forall a \in U \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0; \forall x \in U$ mit $|x-a| < \delta$: $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$

Def. 14.26.

Eine Funktion $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ heißt gleichmäßig stetig auf U

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_\varepsilon > 0: \forall x, y \in U$ mit $|x-y| < \delta$: $|f(x)-f(y)| < \varepsilon$

Bem. 14.27

$f: U \rightarrow \mathbb{R}$ gleichmäßig stetig auf $U \Rightarrow f$ stetig auf U

Satz 14.28:

Wenn $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig ist, dann ist f glm. stetig auf $[a, b]$.

Beweis:

Ang: f ist nicht glm. stetig auf $[a, b]$.

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta_\varepsilon > 0 \exists x_{\delta_\varepsilon}, y_{\delta_\varepsilon} \in [a, b]$ mit $|x_{\delta_\varepsilon} - y_{\delta_\varepsilon}| < \delta_\varepsilon$, aber $|f(x_{\delta_\varepsilon}) - f(y_{\delta_\varepsilon})| \geq \varepsilon$

Für $n > 1$ und $\delta_\varepsilon := \frac{1}{n}$ wählen die passenden Werte
 $x_{\delta_\varepsilon} = x_{\frac{1}{n}}$ und $y_{\delta_\varepsilon} = y_{\frac{1}{n}}$ wie oben und setze:

$$a_n := x_{\frac{1}{n}} \quad \text{und} \quad b_n := y_{\frac{1}{n}}.$$

$\Rightarrow (a_n)_{n \geq 1}$ ist eine Folge in $[a, b]$, und damit beschränkt

$\stackrel{M.26}{\Rightarrow}$ \exists TF $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ mit $a_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \eta \in [a, b]$
BW $M.26$

$\Rightarrow (b_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ ist Folge in $[a, b]$ und damit beschränkt

$\stackrel{M.26}{\Rightarrow}$ \exists TF $(b_{n_{k_l}})_{l \in \mathbb{N}}$ mit $b_{n_{k_l}} \xrightarrow{l \rightarrow \infty} \zeta$
BW

$$\Rightarrow a_{n_{k_l}} \xrightarrow{l \rightarrow \infty} \eta$$

$$\text{Zudem: } |a_{n_{k_l}} - b_{n_{k_l}}| = |x_{\frac{1}{n_{k_l}}} - y_{\frac{1}{n_{k_l}}}| < \frac{1}{n_{k_l}} \xrightarrow{l \rightarrow \infty} 0$$

$$| \eta - \zeta | \Rightarrow \eta = \zeta \in [a, b]$$

$$\Rightarrow 0 = |f(\eta) - f(\zeta)| \stackrel{(*)}{\geq} |f(a_{n_{k_l}}) - f(b_{n_{k_l}})| \geq \varepsilon > 0 \quad \downarrow$$

Also: f ist glm. stetig auf $[a, b]$ □

Bsp. 14.29:

(a) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$ ist stetig

$\stackrel{M.28}{\Rightarrow}$ f ist glm. stetig auf $[0, 1]$.

Prüfe dies mit der Definition nach:

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0: \forall \underset{[0, 1]}{x, y}: |x - y| < \delta_\varepsilon: |f(x) - f(y)| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben. Satze: $\delta_{\frac{\varepsilon}{2}} := \frac{\varepsilon}{2} > 0$.

Seien $x, y \in (0, 1)$ mit $|x - y| < \delta_{\frac{\varepsilon}{2}} = \frac{\varepsilon}{2}$.

$$\Rightarrow |f(x) - f(y)| = |x^2 - y^2| = \underbrace{|x - y|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} \cdot \underbrace{|x + y|}_{\leq 2} < \frac{\varepsilon}{2} \cdot 2 = \varepsilon$$

⑥ $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{1}{x}$ ist stetig auf $(0, \infty)$

Zeige: f ist ε -stetig gdw. stetig

dh. $\exists \delta > 0 \forall \varepsilon > 0 \exists x, y_{\delta} : |x - y_{\delta}| < \delta : |f(x) - f(y_{\delta})| \geq \varepsilon$

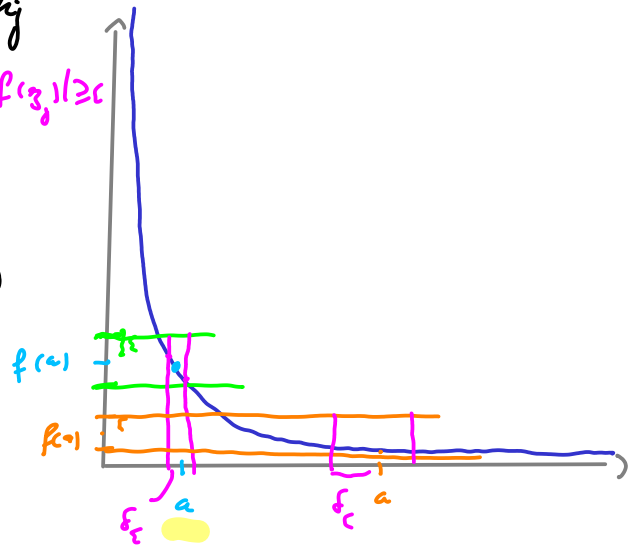
Satze $\varepsilon = 1$. Sei $\delta > 0$ gegeben.

Setze: $x_{\delta} := \delta$, $y_{\delta} := \frac{\delta}{1+\delta} \in (0, \infty)$

$$\Rightarrow |x_{\delta} - y_{\delta}| = \delta - \frac{\delta}{1+\delta} < \delta$$

aber: $|f(x_{\delta}) - f(y_{\delta})|$

$$\left| \frac{1}{\delta} - \frac{1+\delta}{\delta} \right| = \frac{\delta}{\delta} = 1 = \varepsilon \geq \varepsilon$$



Problem: Der Graph hat in der Nähe der 0 eine unbeschränkte Steigung!

§ 15 Konvergenz von Funktionenfolgen

A) Punktweise und gleichmäßige Konvergenz

Def. 15.1

Ⓐ Sei $f_n: U \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion, $n \in \mathbb{N}$, dann heißt $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Funktionen auf U .

Ⓑ Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Funktionen auf U .

• $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **punktweise konvergent**; $(\Leftrightarrow) \forall x \in U \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$

• Dann heißt $f: U \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ Grenzfunktion von $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Wir sagen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf U **punktweise** gegen f .

d.h. $\forall x \in U \forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon, x} : \forall n \geq n_{\varepsilon, x} : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Ⓒ $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf U **gleichmäßig** gegen f

$(\Leftrightarrow) \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon \ \& \ \forall x \in U : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

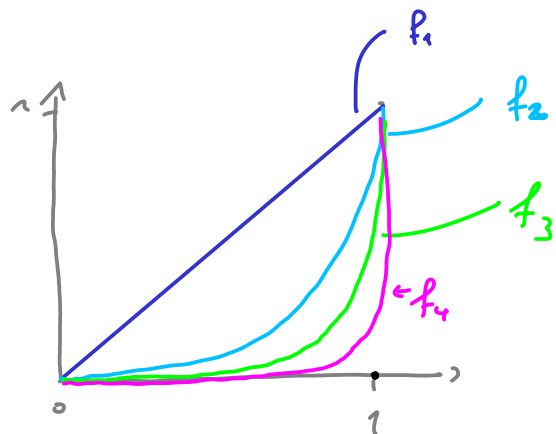
Beim. 15.2

$f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ glm. auf $U \Rightarrow f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ punktweise auf U

Bsp. 15.3:

$$f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^n$$

$$\Rightarrow f_n(x) = x^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \begin{cases} 1 & | x = 1 \\ 0 & | 0 \leq x < 1 \end{cases}$$



$\Rightarrow (f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf $[0, 1]$ punktweise gegen $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$

Beimh: f_n stetig $\forall n \in \mathbb{N}$,

aber $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ ist nicht stetig!

$$x \mapsto \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

Bew: $f_n \rightarrow f$ nicht glm. auf $[0, 1]$

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall n_\varepsilon : \exists n \geq n_\varepsilon \text{ \& \ } \exists x \in U : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon.$

Dann: Setze $\varepsilon := \frac{1}{4} > 0.$ $n := n_\varepsilon$ beliebig.

Setze: $n := \max\{2, n_\varepsilon\} \geq n_\varepsilon$ und $x := \frac{1}{\sqrt{2}} \in [0, 1]$

$$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{1}{2} - 0 \right| = \frac{1}{2} > \frac{1}{4} = \varepsilon$$

□

Satz 15.4

Sei $\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot t^k$ eine Potenzreihe über \mathbb{R} mit KR $r.$

Für $n \in \mathbb{N}$ setze: $f_n : (-r, r) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k$

Dann: • $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf $(-r, r)$ punktweise

gegen $f : (-r, r) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k$

• $\forall 0 \leq R < r : (f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf $[-R, R]$ glm. gegen f

Bew:

• D-f. $\Rightarrow f_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k = f(x) \quad \forall x \in (-r, r)$

d.h. $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n.$

• Zielf: f konv. auf $[-R, R]$ glm. gegen $f.$

d.h. $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon \text{ \& \ } \forall x \in [-R, R] : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Beachte: $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \cdot R^k$ ist konvergent

\Rightarrow Folge der Restglieder ist eine Nullfolge!

$\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : \left| \sum_{k=n}^{\infty} |a_k| \cdot R^k \right| < \varepsilon$ (*)

Sei $n \geq n_2$ und $x \in [-R, R]$.

$$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| = \left| - \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \cdot x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| \cdot |x|^k$$
$$\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| \cdot R^k < \varepsilon$$

□

Bsp. 15.5

$f_n : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^n x^k$ konvergiert auf $(-1, 1)$

punktweise gegen $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} x^k$

Beh: $f_n \rightarrow f$ nicht glm. auf $(-1, 1)$

d.h. $\exists \varepsilon > 0 \forall n_2 : \exists n \geq n_2 \text{ \& } x \in (-1, 1) : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon$

Satz: $\varepsilon := 1 > 0$. Sei n_2 gegeben.

Behaupte: $g : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{x^{n_2+1}}{1-x}$ ist stetig

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \infty$$

$$\Rightarrow \exists x \in (0, 1) : 1 \leq g(x) = \frac{x^{n_2+1}}{1-x}$$

$$\Rightarrow |f_{n_2}(x) - f(x)| = \sum_{k=n_2+1}^{\infty} x^k = x^{n_2+1} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} x^k = x^{n_2+1} \cdot \frac{1}{1-x} = g(x)$$

□

B) Gleichmäßiger Grenzwert stetiger Funktionen

Satz 15.6

Sei $f_n : U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf U , $n \in \mathbb{N}$, und $f_n \xrightarrow{u \rightarrow \infty} f$ glm. auf U .

Dann: f ist stetig auf U .

Beweis: Sei $a \in U$.

Zeige: $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 ; \forall x \in U \text{ mit } |x-a| < \delta_\varepsilon : |f(x) - f(a)| < \varepsilon$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

• $f_n \rightarrow f$ glm. auf $U \Rightarrow \exists U_{\frac{\varepsilon}{3}} : \forall u \in U_{\frac{\varepsilon}{3}} \exists \forall x \in U : |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$

• f_{n_ε} ist stetig an a

$\Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall x \in U \text{ mit } |x-a| < \delta : |f_{n_\varepsilon}(x) - f_{n_\varepsilon}(a)| < \frac{\varepsilon}{3}$

• Setze: $\delta_\varepsilon := \delta > 0$

Sei $x \in U$ mit $|x-a| < \delta_\varepsilon$

$$\Rightarrow |f(x) - f(a)| = |f(x) - f_{n_\varepsilon}(x) + f_{n_\varepsilon}(x) - f_{n_\varepsilon}(a) + f_{n_\varepsilon}(a) - f(a)|$$

$$\leq \underbrace{|f(x) - f_{n_\varepsilon}(x)|}_{< \frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{|f_{n_\varepsilon}(x) - f_{n_\varepsilon}(a)|}_{< \frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{|f_{n_\varepsilon}(a) - f(a)|}_{< \frac{\varepsilon}{3}} < \varepsilon$$

□

Ksv. 15.7

Sei $\sum_{k=0}^{\infty} a_k t^k$ ein PR über \mathbb{R} mit $\forall R > 0$.

Dann: $f: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ ist stetig auf $(-r, r)$.

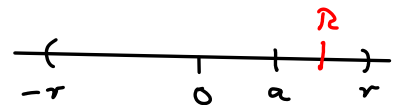
Beweis:

Sei $a \in (-r, r)$. Setze: $R := \frac{|a|+r}{2} \in (0, r)$

\Rightarrow $f_n: [-R, R] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$

konv. glm. auf $[-R, R]$

gegen $f|_{[-R, R]}$



\Rightarrow f_n stetig als PF $f|_{[-R, R]}$ stetig $\Rightarrow f$ stetig in a .

□

Bsp. 15.8:

\exp, \cos, \sin sind stetig auf ganz \mathbb{R} . □

§ 16 Exponentialfunktion, Logarithmus & trigonometrische Funktionen

A) Exponential- und Logarithmusfunktionen

Satz 16.1:

Die Exponentialfunktion $\exp: (-\infty, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ ist
stetig, streng monoton wachsend und bijektiv.

Inbesondere gelten:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty.$$

Beweis:

Sei $z > 0$.

$$\Rightarrow \exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \geq \frac{z^1}{1!} + \frac{z^0}{0!} = z + 1 > 1 \quad \textcircled{*}$$

$$\Rightarrow \exp(z) \cdot \exp(-z) = \exp(z + (-z)) = \exp(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n!} = 1$$

$$\Rightarrow \exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)} > 0$$

$$\Rightarrow \text{Im}(\exp) \subseteq (0, \infty)$$

Sei $x, y \in \mathbb{R}$ mit $x < y$.

$$\Rightarrow \exp(y) = \exp(y-x+x) = \underbrace{\exp(y-x)}_{\substack{\rightarrow 0 \\ \textcircled{*}}} \cdot \exp(x) > \underbrace{1 \cdot \exp(x)}_{\exp(x)}$$

$\Rightarrow \exp$ ist streng monoton wachsend und nach 15.8 stetig

$\Rightarrow \exp: (-\infty, \infty) \rightarrow (c, d)$ ist bijektiv

14.21

wobei $c = \inf(\text{Im}(f)) \stackrel{14.22}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x)$

$$d = \sup(\text{Im}(f)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x)$$

Behauptung: $x > 0 \Rightarrow \exp(x) \geq 1 + x \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty$

$$\Rightarrow d = \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty$$

$$\cdot \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\Rightarrow c = \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$$

Also: $\text{Im}(\exp) = (c, d) = (0, \infty)$

□

Bem. 16.2:

$e := \exp(1)$ = Eulersche Zahl ist **irrational**

und $e \in (2, 3)$.

Def. 16.3:

Die Umkehrfunktion von \exp heißt **(natürliche) Logarithmus**,

$$\ln: (0, \infty) \longrightarrow (-\infty, \infty).$$

Satz 16.4:

Der natürliche Logarithmus ist **stetig, bijektiv** und **streng monoton wachsend**.

Inbesondere:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

Beweis:

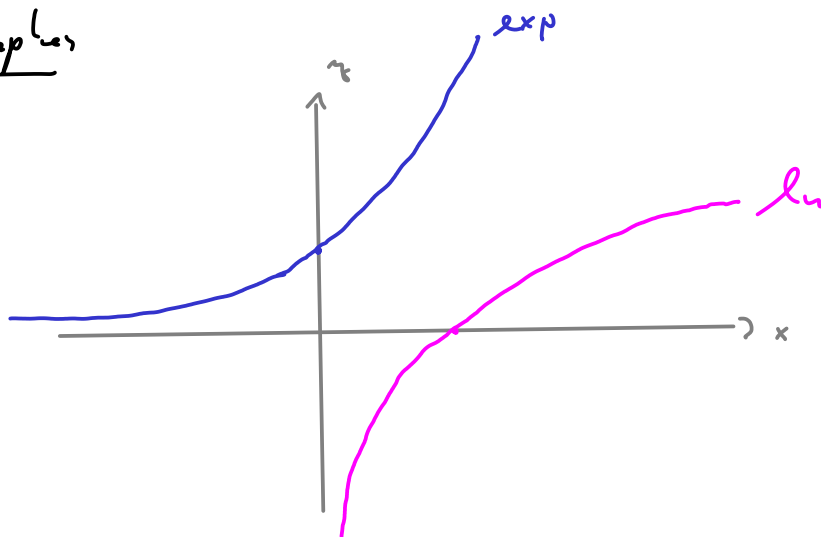
$$14.21 + 16.1 + 14.22.$$

□

Bem. 16.5:

Bemerkung: $\cdot \exp(0) = 1$ und $\exp(1) = e$
 $\cdot \ln(1) = 0$ und $\ln(e) = 1$

Skizze der Graphen



Def. 16.6

Sei $a \in \mathbb{R}$ mit $a > 0$ und $x \in \mathbb{R}$.

Satz: $a^x := \exp(x \cdot \ln(a))$

Insb.: $e^x = \exp(x \cdot \underbrace{\ln(e)}_{=1}) = \exp(x)$

Satz 16.7:

Sei $a \in \mathbb{R}$ mit $a > 0$ und $a \neq 1$.

Ⓐ Die Abb. $\exp_a : (-\infty, \infty) \rightarrow (0, \infty) : x \mapsto a^x = \exp(x \cdot \ln(a))$

heißt die **Exponentialfunktion zur Basis a** und sie ist stetig, bijektiv und streng monoton $\begin{cases} \text{wachsend, } a > 1 \\ \text{fallend, } a < 1 \end{cases}$.

Ⓑ Die Umkehrabb.: $\log_a : (0, \infty) \rightarrow (-\infty, \infty)$ von \exp_a

heißt **Logarithmus zur Basis a** und sie ist stetig, bijektiv und streng monoton $\begin{cases} \text{wachsend, } a > 1 \\ \text{fallend, } a < 1 \end{cases}$.

Beweis:

Sei $a \in \mathbb{R}$ mit $a > 1$.

$\Rightarrow \ln(a) > 0$, denn $\ln(1) = 0$ und \ln str. mon. wach.

Sei $x, y \in \mathbb{R}$ mit $x < y$

$$\Rightarrow x \cdot \ln(a) < y \cdot \ln(a)$$

$$\Rightarrow \underset{\text{Exp. s. m. w.}}{\exp_a(x)} = \exp(x \cdot \ln(a)) < \exp(y \cdot \ln(a)) = \exp_a(y)$$

$\Rightarrow \exp_a$ streng monoton wachsend

Zudem: $g: X \mapsto x \cdot \ln(a)$ stetig & \exp stetig

$$\Rightarrow \exp_a = \exp \circ g \text{ stetig}$$

Behauptung: $\lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{x \cdot \ln(a)}_{> 0} = \infty$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{x \cdot \ln(a)}_{> 0} = -\infty$

$$\Rightarrow \underset{\text{Exp. stetig}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \exp_a(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x \cdot \ln(a)) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp_a(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x \cdot \ln(a)) = 0$$

$\Rightarrow \text{Im}(\exp_a) = (0, \infty)$ und \exp_a ist bijektiv

Teil b) für $a > 1$ folgt aus 14.21 + (a) + 14.22.

Der Fall $a < 1$ geht analog!

(3)

B) Potenz- und Logarithmusgesetze

Kor. 16.8:

Seien $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ mit $a, b > 0$

(a) $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$

(b) $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$

(c) $(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$

(d) $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$

(e) $\forall n \in \mathbb{Z}$ stimmen die Def. von a^n in 7.9 & 16.6 überein.

(f) $\forall p, q \in \mathbb{Z}$ mit $q \geq 2$: $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$. Insb. Def. 9.8 & 16.6 für $a^{\frac{1}{q}}$ stimmen überein.

Beweis:

$$\textcircled{a} \quad a^{x+y} = \exp((x+y) \cdot \ln(a)) = \exp(x \cdot \ln(a) + y \cdot \ln(a)) \\ = \exp(x \cdot \ln(a)) \cdot \exp(y \cdot \ln(a)) = a^x \cdot a^y$$

$$\textcircled{b} \quad a^x = \exp(x \cdot \ln(a)) \Rightarrow \ln(a^x) = \ln(\exp(x \cdot \ln(a))) = x \cdot \ln(a)$$

$$\Rightarrow (a^x)^y = \exp(y \cdot \ln(a^x)) = \exp(y \cdot x \cdot \ln(a)) = a^{x \cdot y}$$

$$\textcircled{c} \quad (a \cdot b)^x = \exp(x \cdot \ln(a \cdot b)) \stackrel{16.9 \textcircled{d}}{=} \exp(x \cdot (\ln(a) + \ln(b))) \\ = \exp(x \cdot \ln(a) + x \cdot \ln(b)) = \exp(x \cdot \ln(a)) \cdot \exp(x \cdot \ln(b)) = a^x \cdot b^x$$

$$\textcircled{d} \quad a^x \cdot a^{-x} \stackrel{\textcircled{a}}{=} a^{x+(-x)} = a^0 = \exp(0 \cdot \ln(a)) = \exp(0) = 1$$

$$\Rightarrow a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$\textcircled{e} \quad \text{Sei } n \in \mathbb{Z} \text{ und } n > 0 \quad \rightarrow \quad a^n \stackrel{\text{Def. 7.9}}{=} a \cdot \dots \cdot a \\ a^n \stackrel{\text{16.6}}{=} \exp(n \cdot \ln(a)) \quad \text{! mit 7.9.}$$

$$\text{Zu } \textcircled{e}: \quad \underline{n=1}: \quad a \stackrel{!}{=} \exp(\ln(a)) \quad \checkmark$$

$$\underline{n-1 \mapsto n}: \quad \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{-mal}} = a \cdot \underbrace{(a \cdot \dots \cdot a)}_{n-1} = \exp(\ln(a)) \cdot \exp((n-1) \cdot \ln(a)) \stackrel{\textcircled{c}}{=} \\ \exp(n \cdot \ln(a)) = \exp((1 + (n-1)) \cdot \ln(a))$$

$$\underline{Wurde } \underline{n=0}: \quad 1 = \exp(0 \cdot \ln(a)) \quad \checkmark$$

$$\underline{Wurde } \underline{n > 0}: \quad a^{-n} \stackrel{7.9}{=} \frac{1}{a^n} \stackrel{7.9}{=} \frac{1}{a^n} \stackrel{\textcircled{d}}{=} a^{-n}$$

$$\textcircled{f} \quad \left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q \stackrel{\textcircled{b}}{=} a^{\frac{p}{q} \cdot q} = a^p \quad \Rightarrow \quad a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{\left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q} = \sqrt[q]{a^p} \quad \textcircled{g}$$

Kor. 16.9:

Seien $a, x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ mit $a \neq 1$ und $z \in \mathbb{R}$.

$$\textcircled{a} \quad \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

$$\textcircled{b} \quad \log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\textcircled{c} \quad \log_a(x^z) = z \cdot \log_a(x)$$

$$\textcircled{d} \quad \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

Beweis:

(a) Wenn $a \neq 1$, dann:

$$\exp_a \left(\frac{\ln(x)}{\ln(a)} \right) = \exp \left(\frac{\ln(x)}{\ln(a)} \cdot \ln(a) \right) = \exp(\ln(x)) = x$$
$$\exp_a(\log_a(x))$$

$$\implies \frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \log_a(x)$$

\exp_a
injektiv

$$(b) \exp_a(\log_a(x \cdot y)) = x \cdot y = \exp_a(\log_a(x)) \cdot \exp_a(\log_a(y))$$

|| 16.8(3)

$$\exp_a(\log_a(x) + \log_a(y))$$
$$\implies \log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y).$$

\exp_a
injektiv

$$(c) x^z = \exp(z \cdot \ln(x)) \stackrel{(3)}{=} \exp(z \cdot \log_a(x) \cdot \ln(a))$$
$$= \exp_a(z \cdot \log_a(x))$$

$$\implies \log_a(x^z) = \log_a(\exp_a(z \cdot \log_a(x))) = z \cdot \log_a(x)$$

$$(d) \log_a\left(\frac{x}{y}\right) \stackrel{(b)}{=} \log_a(x) + \log_a(y^{-1}) \stackrel{(c)}{=} \log_a(x) - \log_a(y) \quad \square$$

C) Die Zahl π

Satz 16.10

Der Sinus besitzt eine kleinste positive Nullstelle, die wir π nennen, und es gilt $\sin(x) > 0 \quad \forall x \in (0, \pi)$.

Beweis:

Sei $x \in (0, 4]$ beliebig.

$$\text{Entwicklung: } \sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\text{Satz 16.1: } a_n := \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad n \geq 1.$$

Zielf: $(a_n)_{n \geq 1}$ ist monoton fallend

Demo: $a_{n+1} = \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} = \frac{x^{2n+1} \cdot x \cdot x}{(2n+1)! \cdot (2n+2) \cdot (2n+3)} \leq \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdot \frac{16}{20} < a_n$

Besatz: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot a_n = \sin(x) - x$ ist absolut konvergent

$\Rightarrow (a_n)_{n \geq 1} = (|(-1)^n \cdot a_n|)_{n \geq 1}$ ist Nullfolge

Beweis: Das Leibniz-Kriterium mit $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k \cdot a_k$

$\Rightarrow S_1 \leq \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot a_n \leq S_4$

$\Rightarrow x + S_1 \leq \sin(x) \leq x + S_4$ (*)
 $x - \frac{x^3}{6} \leq x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot a_n$

Satz: $x=1$: $\Rightarrow \sin(1) \geq 1 - \frac{1^3}{6} > 0$ (*)

Satz: $x=4$: $\sin(4) \leq S_4(4) + 4 = -\frac{268}{405} < 0$ (*)

Auss: \sin stetig, $\sin(1) > 0$ und $\sin(4) < 0$

$\Rightarrow \exists x \in [1, 4] : \sin(x) = 0$

$\Rightarrow A := \{x \in [1, 4] \mid \sin(x) = 0\} \neq \emptyset$

$\Rightarrow \exists \pi := \inf(A)$

Zielf: $\sin(\pi) = 0$

$\pi = \inf(A) \xrightarrow{\text{M. 22}} \exists (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $b_n \in A$, monoton fallend
und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pi$

$\Rightarrow \sin(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sin(\pi) \Rightarrow \sin(\pi) = 0$
 \parallel
 0

$\Rightarrow \pi = \min(A)$ und $\pi > 1$, weil $\sin(1) > 0$

Zugehörigkeit: $\forall x \in (0, \pi) ; \sin(x) > 0$

1. Fall: $x \in [1, \pi)$

A₁: $\sin(x) = 0 \Rightarrow x \in A \wedge x < \pi \quad \hookrightarrow \pi = \min(A)$

A₂: $\sin(x) < 0$

$\Rightarrow \sin(1) > 0, \sin(x) < 0 \xrightarrow{\text{ZWS}} \exists y \in [1, x] : \sin(y) = 0$

$\Rightarrow y \in A \wedge y < \pi \quad \hookrightarrow \pi = \min(A)$

A₃: $\sin(x) > 0$

2. Fall: $x \in (0, 1)$

$\Rightarrow \sin(x) \geq \sin_1(x) + x = x - \frac{x^3}{6} \geq x - \frac{x}{6} = \frac{5}{6} \cdot x > 0$

Bem. 16.11:

Wir wissen zur Zeit nur:

$$1 < \pi < 4$$

Erst später: $\pi \approx 3.14159 \dots$

D) Der Cosinus

Satz 16.12

$\cos: [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ ist stetig, streng monoton fallend und bijektiv.

Beweis:

Seien $x, y \in [0, \pi]$ mit $x < y$.

Z.z.: $\cos(x) > \cos(y)$

$$\cos(y) = \cos\left(\frac{y+x}{2} + \frac{y-x}{2}\right) \stackrel{AT}{=} \cos\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{y-x}{2}\right) - \sin\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{y-x}{2}\right)$$

$$\cos(x) = \cos\left(\frac{y+x}{2} - \frac{y-x}{2}\right) \stackrel{AT}{=} \cos\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \cos\left(-\frac{y-x}{2}\right) - \sin\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \sin\left(-\frac{y-x}{2}\right)$$

$$= \cos\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{y-x}{2}\right) + \sin\left(\frac{y+x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{y-x}{2}\right)$$

$$\Rightarrow \cos(x) - \cos(y) = 2 \cdot \underbrace{\sin\left(\frac{y+x}{2}\right)}_{\in (0, \pi)} \cdot \underbrace{\sin\left(\frac{y-x}{2}\right)}_{\in (0, \pi)} > 0$$

Dabei: $0 \leq x < \frac{y+x}{2} < y \leq \pi$

$$0 < \frac{y-x}{2} < y < \pi$$

Also: \cos streng monoton fallend auf $[0, \pi)$ und stetig

$$\Rightarrow_{14.21} \cos : [0, \pi] \longrightarrow \left[\lim_{x \rightarrow \pi} \cos(x), \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) \right] \text{ bijektiv}$$

$\swarrow \leftarrow \cos \text{ stetig}$
 $\cos(\pi)$ $\cos(0)$
 \parallel
 $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{0^{2k}}{(2k)!} = 1$

Darüber: $\cos^2(\pi) = 1 - \underbrace{\sin^2(\pi)}_{=0} = 1$

$\Rightarrow \cos(\pi) \in \{1, -1\}$

$\Rightarrow \cos(\pi) = -1$, weil $\cos(0) = 1$ und \cos streng monoton fallend auf $[0, \pi]$.

□

E) Eigenschaften von Sinus und Cosinus

Satz 16.13

Ⓐ $\forall x \in \mathbb{R} : \sin(x + \pi) = -\sin(x)$ und $\cos(x + \pi) = -\cos(x)$

Ⓑ $\forall x \in \mathbb{R} : \sin(x) \in [-1, 1]$ und $\cos(x) \in [-1, 1]$

Ⓒ

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	0	-1	0
$\cos(x)$	1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	-1	0	1

Ⓓ $\forall x \in \mathbb{R} : \sin(x + 2\pi) = \sin(x)$ und $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$

Ⓔ $\forall x \in \mathbb{R} : \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x)$ und $\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin(x)$

Ⓕ $\sin : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow [-1, 1]$ ist streng monoton wachsend, stetig und bijektiv.

Ⓖ $\sin(x) = 0 \iff x \in \{k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$

$\cos(x) = 0 \iff x \in \{ \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z} \}$

Beweis:

Ⓒ $\sin(x + \pi) \stackrel{AT}{=} \sin(x) \cdot \overbrace{\cos(\pi)}^{-1} + \overbrace{\sin(\pi)}^{=0} \cdot \cos(x) = -\sin(x)$

$\cos(x + \pi) \stackrel{AT}{=} \cos(x) \cdot \overbrace{\cos(\pi)}^{-1} - \overbrace{\sin(x)} \cdot \overbrace{\sin(\pi)}^{=0} = -\cos(x)$

$$\textcircled{b} \quad 1 = \sqrt{\cos^2(x) + \sin^2(x)} \geq |\sin(x)| \Rightarrow \sin(x) \in [-1, 1]$$

$$1 = \sqrt{\cos^2(x) + \sin^2(x)} \geq \sqrt{\cos^2(x)} = |\cos(x)| \Rightarrow \cos(x) \in [-1, 1]$$

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

$$\cos(0) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{0^{2n}}{(2n)!} = 1$$

$$x=\pi: \quad \text{Ab. 10} \Rightarrow \sin(\pi) = 0$$

$$\text{Ab. 12} \Rightarrow \cos(\pi) = -1$$

$$x = \frac{\pi}{2}: \quad -1 = \cos(\pi) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \stackrel{A7}{=} \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 0 \leq \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)^2}_{\leq 1} - 1 \leq 0$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = 0 \quad \wedge \quad \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = 1$$

$$\Downarrow \\ \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\Downarrow \\ \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \in \{1, -1\}$$

$$\Downarrow \sin(y) > 0 \quad \forall y \in (0, \pi)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

$$x = \frac{\pi}{4}: \quad \text{---}$$

$$0 = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) \stackrel{A7}{=} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 \quad (*)$$

$$\text{Zudem:} \quad 1 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 + \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = 2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \in \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \in \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$\text{Beachte: } \sin(y) > 0 \quad \forall y \in (0, \pi) \Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cdot \cos \text{ str. mon. fallend auf } [0, \pi]$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) > \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{3\pi}{2}: \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi\right) \stackrel{a)}{=} -\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi\right) \stackrel{a)}{=} -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$$

$$\underline{x = 2\pi:} \quad \cos(2\pi) = \cos(\pi + \pi) \stackrel{②}{=} -\cos(\pi) \stackrel{③}{=} -(-\cos(0)) = 1$$

$$\sin(2\pi) = \sin(\pi + \pi) \stackrel{③}{=} -\sin(\pi) = 0$$

$$① \quad \cos(x + 2\pi) \stackrel{②}{=} -\cos(x + \pi) \stackrel{②}{=} \cos(x)$$

$$\sin(x + 2\pi) \stackrel{③}{=} -\sin(x + \pi) \stackrel{③}{=} \sin(x)$$

$$② \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \stackrel{AT}{=} \sin(x) \cdot \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0} + \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=1} \cdot \cos(x) = \cos(x)$$

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2}\right) = \sin(x)$$

$$③ \quad \sin(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \stackrel{③}{=} -\cos\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \pi\right) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$\Rightarrow \sin\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ streng monoton wachsend und bijektiv auf $[-1, 1]$

$$④ \quad \cdot \quad x = k \cdot \pi \stackrel{\substack{=} \\ \text{Zahl} \\ \text{von } k}}{\Rightarrow} \sin(x) = 0$$

$$\cdot \quad \sin(x) = 0 \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : 0 \leq x - k \cdot \pi < \pi$$

$$\Rightarrow \sin(x - k \cdot \pi) \stackrel{②}{=} \pm \sin(x) = 0$$

$$\Rightarrow \pi \text{ unv. pers. Wert von } \sin \quad x - k \cdot \pi = 0 \Rightarrow x = k \cdot \pi$$

$$\cdot \quad \cos(x) = 0$$

$$\parallel$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

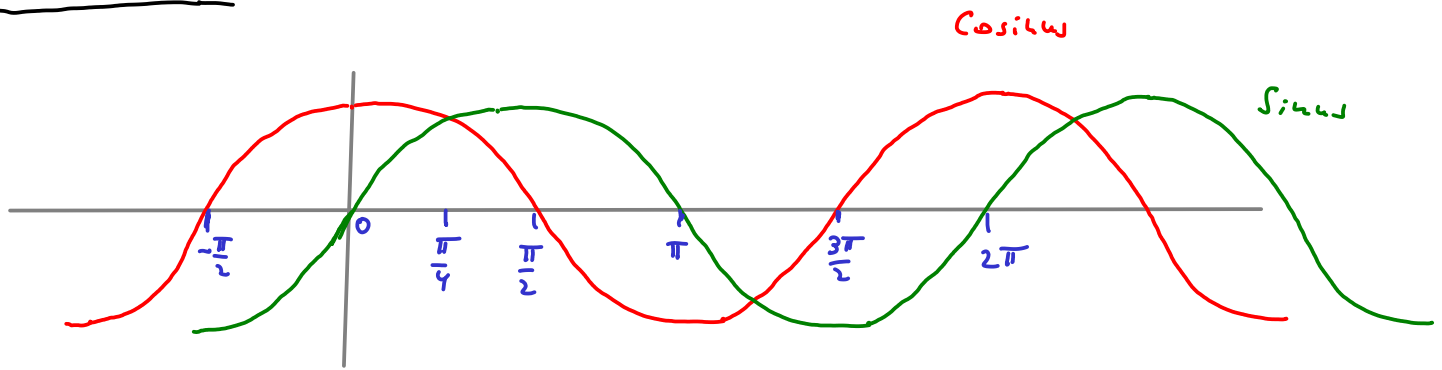
$$\Leftrightarrow x + \frac{\pi}{2} \in \{k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\Leftrightarrow x \in \{k \cdot \pi - \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\parallel$$

$$\{k \cdot \pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

Bem. 16.14:

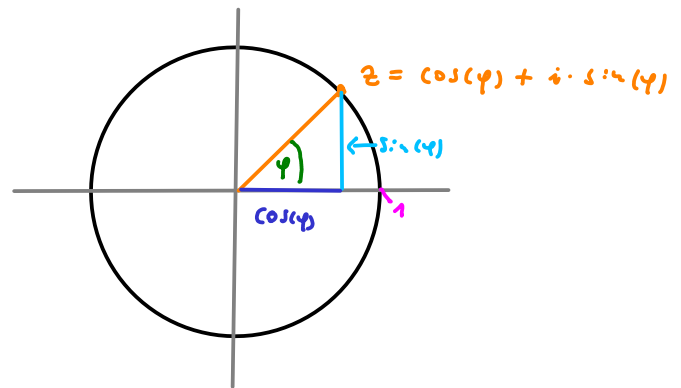


F) Polarkoordinaten

Bem. 16.15

Beh: Für $z \in \mathbb{C}$ gilt: $|z| = 1 \iff \exists \varphi \in [-\pi, \pi) : z = e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)$

Dann: $z \in \mathbb{C}$ beliebig
 $\Rightarrow \exists \varphi \in [0, \pi) : z = |z| \cdot e^{i\varphi}$



Beweis:

$$\begin{aligned} \text{"} \Leftarrow \text{" } z = \cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi) &\Rightarrow |z|^2 = \cos^2(\varphi) + \sin^2(\varphi) = 1 \\ \Rightarrow |z| = \pm 1 &\stackrel{|z| \geq 0}{\Rightarrow} |z| = 1 \end{aligned}$$

$$\text{"} \Rightarrow \text{"} \text{ Sei } z = a + ib \text{ mit } 1 = |z|^2 = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 1 - b^2 \leq 1 \Rightarrow a \in [-1, 1] = \cos([0, \pi])$$

$$\Rightarrow \exists \varphi \in [0, \pi) : a = \cos(\varphi)$$

$$\Rightarrow b^2 = 1 - a^2 = 1 - \cos^2(\varphi) = \sin^2(\varphi)$$

$$\Rightarrow b \in \left\{ \sin(\varphi), \underbrace{-\sin(\varphi)}_{\sin(-\varphi)} \right\}$$

$$\text{1. Fall: } b = \sin(\varphi) \Rightarrow z = \cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi) \Rightarrow \varphi = \varphi$$

$$\text{2. Fall: } b = \sin(-\varphi) \Rightarrow z = \cos(\varphi) = \cos(-\varphi) \Rightarrow z = \cos(-\varphi) + i \cdot \sin(-\varphi) \Rightarrow \varphi = -\varphi$$

$$\text{Also: } \varphi \in [-\pi, \pi]. \text{ o.ä. } \varphi \in [-\pi, \pi)$$

□

Damit: $\{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\} = \left\{ e^{i \cdot \frac{2\pi}{n} \cdot k} \mid k = 0, \dots, n-1 \right\}$
 ↑
 n-te Einheitspotenzen

" \supseteq " $\left(e^{\frac{2\pi i}{n} \cdot k} \right)^n = e^{2\pi i \cdot k} = \underbrace{\cos(2\pi \cdot k)}_{=1} + i \cdot \underbrace{\sin(2\pi \cdot k)}_{=0} = 1$

" \subseteq " $p = z^n - 1$ hat höchstens n Nullstellen □

G) Weitere trigonometrische Funktionen

Def. 16.16

Ⓐ $\tan: \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ heißt **Tangens**.

Ⓑ $\cot: \mathbb{R} \setminus \{k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ heißt **Cotangens**.

Satz 16.17

Ⓐ $\tan(x) = -\tan(-x)$, $\cot(x) = -\cot(-x)$, $\tan(x+\pi) = \tan(x)$, $\cot(x+\pi) = \cot(x)$

Ⓑ $\tan: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ ist **stetig**, **streng monoton wachsend**, **bijektiv**, **punktsymm. zu 0**.

Ⓒ $\cot: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ ist **stetig**, **streng monoton fallend**, **bijektiv**, **punktsymm. zu $\frac{\pi}{2}$** .

Beweis

Ⓐ $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \frac{-\sin(-x)}{\cos(-x)} = -\tan(-x)$

$\tan(x+\pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} = \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \tan(x)$

analog für \cot !

Ⓑ Seien $x, y \in \mathbb{R}$ mit $0 \leq x < y < \frac{\pi}{2}$.

$\Rightarrow \cos(x) > \cos(y) > 0$, $0 \leq \sin(x) < \sin(y)$
 \cos str. unf. auf $[0, \pi]$ $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$ $\sin(0) = 0$ \sin str. unf. auf $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

$\Rightarrow \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} < \frac{\sin(y)}{\cos(y)} = \tan(y)$

$\Rightarrow \tan$ **streng monoton wachsend** auf $(0, \frac{\pi}{2})$

$\Rightarrow \tan$ **streng monoton wachsend** auf $(-\frac{\pi}{2}, 0]$, also auch $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
 \tan **pkt. symm. zu 0** (a)

Darmit: \tan ist str. m. w. auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ und stetig

$\Rightarrow \tan: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow (\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \tan(x), \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan(x))$ ist bijektiv

$$\text{Dabei: } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan(x) = \frac{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin(x)}{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos(x)} = \frac{1}{0} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \tan(x) = \frac{\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \sin(x)}{\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \cos(x)} = \frac{-1}{0} = -\infty$$

Also: $\tan\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = (-\infty, \infty) = \mathbb{R}$

⊆ erucht zu ⊆.

⊆

Satz 16.18 (Arcusfunktionen)

⊆ $\sin: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ hat eine stetige, streng monoton wachsende Umkehrfunktion, die sog. **Arcussinus** $\arcsin: [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

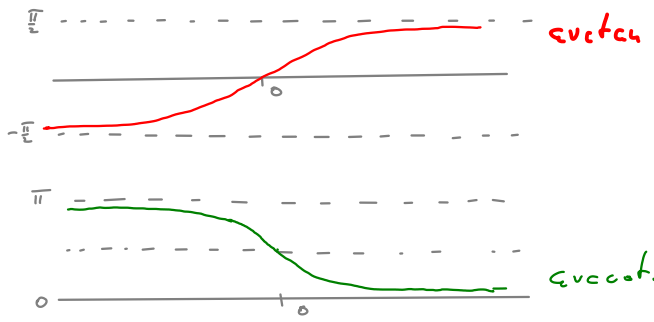
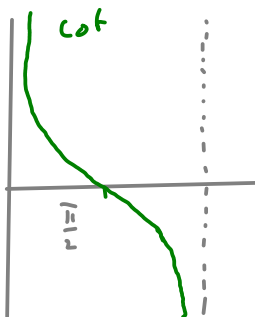
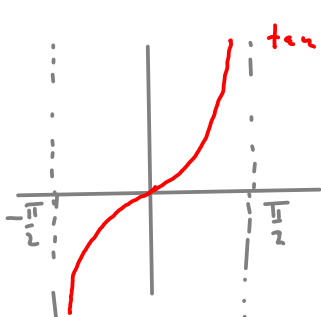
⊆ $\cos: [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ hat eine stetige, streng monoton fallende Umkehrfunktion, die sog. **Arcuscosinus** $\arccos: [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$.

⊆ $\tan: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ hat eine stetige, streng monoton wachsende Umkehrfunktion, die sog. **Arcustangens** $\arctan: \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

⊆ $\cot: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ hat eine stetige, streng monoton fallende Umkehrfunktion, die sog. **Arcuscotangens** $\operatorname{arccot}: \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi)$.

Bew: 14.21 + 16.12 + 16.13 + 16.17.

⊆



§ 17 Differenzierbarkeit

A) Der Differenzenquotient

Def. 17.1

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in U$.

Dann heißt $\text{Diff}_{f,a}: U \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ der

Differenzenquotient von f an der Stelle a .

Sei $b \in U \setminus \{a\}$ fest gegeben.

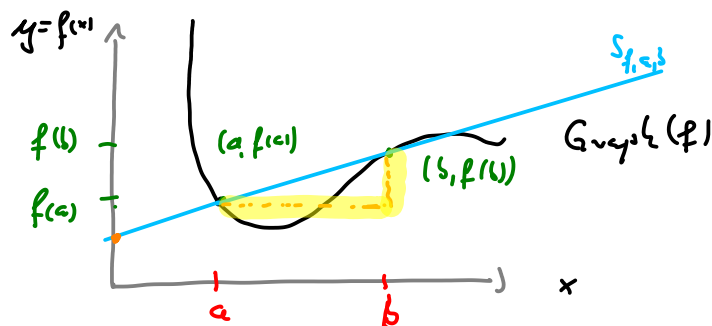
Satz: $S_{f,a,b}$ = Sekante an den Graphen von f durch a & b
= Gerade durch $(a, f(a))$ & $(b, f(b))$

Grenzwertgleichung von $S_{f,a,b}$:

$$y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot x + \frac{f(a) \cdot b - f(b) \cdot a}{b - a}$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a) + f(a)$$

$$= \underbrace{\frac{f(b) - f(a)}{b - a}}_{= \text{Diff}_{f,a}(b)} \cdot (x - a) + f(a) = \text{Steigung von } S_{f,a,b}$$



Bsp. 17.2:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^u, \quad u \geq 1$$

und $a \in \mathbb{R}$ & $x \in \mathbb{R} \setminus \{a\}$

$$\Rightarrow \text{Diff}_{f,a}(x) = \frac{x^u - a^u}{x - a} = \sum_{k=0}^{u-1} a^k \cdot x^{u-1-k} = x^{u-1} + a \cdot x^{u-2} + \dots + a^{u-2} \cdot x + a^{u-1}$$

B) Differenzierbarkeit und die Ableitung.

Def. 17.3

Sei $U \subseteq \mathbb{R}$, $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in U$ ein Häufungspunkt von U .

(a) f heißt **differenzierbar in a** $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} \text{Diff}_{f,a}(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existiert

Wir nennen dann $f'(a) := \frac{df}{dx}(a) := \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ die **Ableitung** von f in a .

(b) f heißt **differenzierbar auf U**

$\Leftrightarrow f$ ist differenzierbar in $a \ \forall a \in U$

Insbesondere muß dann jedes $a \in U$ ein HP von U sein.

Wir nennen dann $f': U \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto f'(x)$ die **Ableitung** von f .

Bem. 17.4:

$S_{f,a,b}$ = Sekante im Graph(f) durch a & b

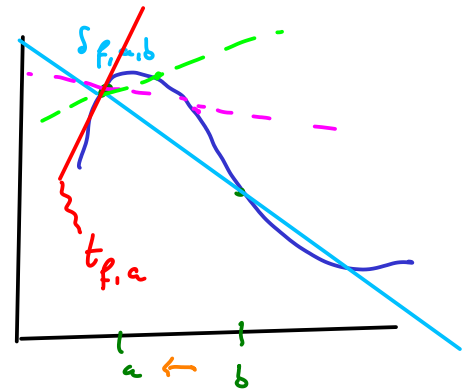
hat die Geradengleichung:

$$y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a) + f(a)$$

$$\downarrow b \rightarrow a$$

$$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$$

Gleichung der **Tangente** \wedge im Graph(f) im Punkt $(a, f(a))$



Bsp. 17.5:

(a) Sei $c \in \mathbb{R}$ und $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto c$, $a \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R} \setminus \{a\}$

$$\Rightarrow \text{Diff}_{f,a}(x) = \frac{c - c}{x - a} = 0 \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$$

$\Rightarrow f$ ist diffbar auf \mathbb{R} mit $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 0$

(b) $S := u \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ und $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^u, a \in \mathbb{R}$.

$$\Rightarrow D: \text{D.} \text{ff}_{f,a}(x) = \sum_{k=0}^{u-1} a^k \cdot x^{u-1-k} \xrightarrow{x \rightarrow a} u \cdot a^{u-1}$$

$$\downarrow x \rightarrow a$$

$$a^k \cdot a^{u-1-k} = a^{u-1}$$

$\Rightarrow f$ ist diff-bar auf \mathbb{R} mit $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto u \cdot x^{u-1}$

(c) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto |x|$

Beh: f ist in $a=0$ **wicht** diff-bar!

Betrachte $(a_n)_{n \geq 1} = \left(\frac{(-1)^n}{n} \right)_{n \geq 1}$

$$\Rightarrow a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \text{ und } \text{D.} \text{ff}_{f,0}(a_n) = \frac{|a_n|}{a_n} = (-1)^n$$

Konvergenz **wicht** für $n \rightarrow \infty$

\Rightarrow lim $\text{D.} \text{ff}_{f,0}(x)$ existiert **wicht**

$\Rightarrow f$ **wicht** diff-bar in $a=0$

Beh: $a \neq 0 \Rightarrow f$ diff-bar in a mit $f'(a) = \begin{cases} 1, & a > 0 \\ -1, & a < 0 \end{cases}$

Bem. 17.6:

(a) Diff-barkeit ist eine **lokale Eigenschaft**, d.h. ob f diff-bar in a ist, hängt nur vom Verhalten von f in einer sehr kleinen Umgebung $U_\varepsilon(a)$ ab!

(b) f ist **diff-bar in a**

$$\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ existiert}$$

$$= f'(a)$$

$\Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R}$ und $\varphi: U \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = f(a) + c \cdot (x-a) + \varphi(x) \wedge \lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{|x-a|} = 0$

Dabei: $f'(a) = c \wedge \varphi(x) = (\text{D.} \text{ff}_{f,a}(x) - f'(a)) \cdot (x-a)$

C) Differenzierbarkeit und Stetigkeit

Satz 17.7

$f: U \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar in $a \Rightarrow f$ stetig in a

Bew:

• f diff. bar in $a \Rightarrow a$ ist ein HP von U

• z.z.: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

$$f(x) = f(x) - f(a) + f(a) = \underbrace{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}_{\downarrow x \rightarrow a} \cdot \underbrace{(x - a)}_{\downarrow x \rightarrow a} + \underbrace{f(a)}_{\downarrow x \rightarrow a} \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$$
$$f'(a) \cdot \underbrace{(a - a)}_{=0} + f(a) = f(a)$$

□

Bsp. 17.8:

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto |x|$ ist stetig in $a=0$, nicht diff. bar in $a=0$

D.h. die Umkehrung von 17.7 ist falsch!

D) Ableitungsregeln - Linearität, Produkt- und Quotientenregel

Prop. 17.9 (Linearität)

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar in $a \in U$, und $c, d \in \mathbb{R}$.

Dann: $c \cdot f + d \cdot g$ ist diff. bar in a mit $(c \cdot f + d \cdot g)'(a) = c \cdot f'(a) + d \cdot g'(a)$.

Beweis:

$$\text{Diff}_{c \cdot f + d \cdot g, a}^{(x)} = \frac{(c \cdot f(x) + d \cdot g(x)) - (c \cdot f(a) + d \cdot g(a))}{x - a}$$

$$= c \cdot \underbrace{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}_{\downarrow x \rightarrow a} + d \cdot \underbrace{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}}_{\downarrow x \rightarrow a} \xrightarrow{x \rightarrow a} c \cdot f'(a) + d \cdot g'(a)$$

□

Bsp. 17.10:

$$\text{Sei } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k.$$

$\Rightarrow f$ ist diff. bar auf \mathbb{R} mit $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{k=1}^n k \cdot a_k \cdot x^{k-1}$
17.9 + 17.5

Prop. 17.11 (Produktregel)

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar in $a \in U$.

Dann: $f \cdot g: U \rightarrow \mathbb{R}$ ist diff. bar in a mit $(f \cdot g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$.

Beweis:

$$\text{Diff}_{f \cdot g, a}^{(x)} = \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a}$$

$$= \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(x) + f(a) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a}$$

$$= \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \xrightarrow{x \rightarrow a} f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

$\downarrow x \rightarrow a$ $\downarrow x \rightarrow a$ $\downarrow x \rightarrow a$ $\downarrow x \rightarrow a$

$$f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

weil g stetig in a nach 17.7

Prop. 17.12 (Quotientenregel)

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar in $a \in U$ mit $g(a) \neq 0$.

Dann: $\frac{f}{g}: U \setminus \{x \in U \mid g(x) = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ist diff. bar in a

$$\text{mit } \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot g'(a)}{(g(a))^2}.$$

Bew:

Zu zeigen: a ist HP von $V := \mathcal{U} \setminus \{x \in \mathcal{U} \mid g(x) = 0\}$ $\stackrel{!}{\iff} a \in \mathcal{U}$ und $g(a) \neq 0$

a ist HP von \mathcal{U} und g ist stetig in a (nach 17.7)

$\implies \lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a) \neq 0 \stackrel{13.10d}{\implies} a$ ist HP von V .

Dazu:

$$\text{Diff}_{\frac{1}{g}, a}(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(a)}}{x - a} = \frac{\frac{g(a) - g(x)}{g(x) \cdot g(a)}}{x - a}$$

$$= \frac{1}{g(x) \cdot g(a)} \cdot \underbrace{\left(- \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right)}_{\substack{\downarrow x \rightarrow a \\ g'(a)}} \quad \rightarrow \quad - \frac{g'(a)}{g^2(a)}$$

$\downarrow x \rightarrow a$
 $\frac{1}{g(a)^2}$

Rest folgt aus 17.11 erweitert auf $f \cdot \frac{1}{g}$. □

Bsp. 17.13

Jede rationale Fkt. $\frac{f}{g}: \mathbb{R} \setminus \{x \mid g(x) = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ist diff. bzw.

z.B.: $h: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \frac{1}{x^n} = x^{-n}, n \geq 1$

$\implies h$ ist diff. bzw. auf $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$\text{mit } h'(x) = - \frac{(x^n)'}{(x^n)^2} = - \frac{n \cdot x^{n-1}}{x^{2n}} = - \frac{n}{x^{n+1}} = -n x^{-n-1}$$

E) Ableitungsregeln - Ableitung der Umkehrfunktion + Kettenregel

Satz 17.14 (Ableitung der Umkehrfkt.)

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und streng monoton.

Wenn f in $a \in I$ diff. bar ist mit $f'(a) \neq 0$, dann ist die Umkehrfunktion

$$f^{-1}: f(I) \rightarrow \mathbb{R} \text{ diff. bar in } b = f(a) \text{ mit } (f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))}$$

Bew:

17.21 $\Rightarrow f(I)$ ist ein Intervall & $f^{-1}: f(I) \rightarrow I$ stetig & bijektiv

Sei $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $f(I) \setminus \{b\}$ mit $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b$.

$$\Rightarrow x_n := f^{-1}(y_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f^{-1}(b) = f^{-1}(f(a)) = a$$

$\Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Folge in $I \setminus \{a\}$

$$\Rightarrow \text{Diff}_{f,a}(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow a} \text{Diff}_{f,a}(x) = f'(a)$$

$$\Rightarrow \text{Diff}_{f^{-1},b}(y_n) = \frac{f^{-1}(y_n) - f^{-1}(b)}{y_n - b} = \frac{x_n - a}{f(x_n) - f(a)} = \frac{1}{\text{Diff}_{f,a}(x_n)}$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{17.7} \exists \lim_{y \rightarrow b} \text{Diff}_{f^{-1},b}(y) = \frac{1}{f'(a)}$$

[3]

Bsp. 17.15: $n \geq 2$

$f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty): x \mapsto x^n$ ist str. monoton wachsend, stetig

und diff. bar auf $[0, \infty)$ mit $f'(x) = n \cdot x^{n-1} \neq 0 \forall x \in (0, \infty)$

$\stackrel{\Rightarrow}{17.14} \sqrt[n]{\cdot}: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty): y \mapsto y^{\frac{1}{n}}$ diff. bar in $y \forall y \in (0, \infty)$

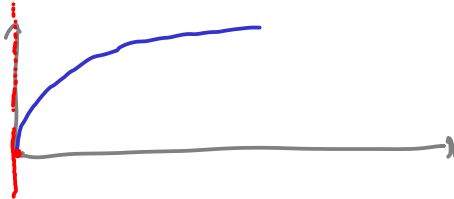
$$\text{mit } (\sqrt[n]{\cdot})': (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}: y \mapsto \frac{1}{f'(\sqrt[n]{y})} = \frac{1}{n \cdot (\sqrt[n]{y})^{n-1}} = \frac{1}{n \cdot y^{\frac{n-1}{n}}} \\ = \frac{1}{n \cdot y^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n} \cdot y^{\frac{1}{n}-1}$$

Bemerkung: $\sqrt[n]{\cdot}$ ist nicht diffbar in $a=0$!

dazu: $a_k = \frac{1}{k^n} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$

aber: $D_{f, y, 0}(a_k) = \frac{\sqrt[n]{\frac{1}{k^n}} - 0}{\frac{1}{k^n} - 0} = \frac{\frac{1}{k}}{\frac{1}{k^n}} = k^{n-1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \infty$

$\Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 0} D_{f, y, 0}(x) \Rightarrow \sqrt[n]{\cdot}$ nicht diffbar in 0



Insbesondere: $n=2$

$\sqrt{\cdot}: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist diffbar auf $(0, \infty)$

mit $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$

Prop. 17.16 (Kettenregel)

Seien $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: V \rightarrow \mathbb{R}$ mit $J_n(f) \subseteq V$ und $a \in U$.

Wenn f diffbar in a und g diffbar in $f(a)$, dann

$g \circ f$ ist diffbar in a mit $(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a)$

äußere Ableitung \times innere Ableitung

Beweis:

Satz: $h: V \rightarrow \mathbb{R}; y \mapsto \begin{cases} D_{g, f(a)}(y) = \frac{g(y) - g(f(a))}{y - f(a)}, & y \neq f(a) \\ g'(f(a)) & , y = f(a) \end{cases}$

\Rightarrow $h(y) \xrightarrow{y \rightarrow f(a)} g'(f(a)) = h(f(a))$
d.h. h ist stetig in $f(a)$ } \circledast

Zudem: $\forall y \in V$: $h(y) \cdot (y - f(a)) = g(y) - g(f(a))$ (**)

\Rightarrow Diff $g \circ f, a$ (x) = $\frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} = \frac{h(f(x)) \cdot (f(x) - f(a))}{x - a}$

(**)
↑
g = f(a)

= $h(f(x)) \cdot \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow{x \rightarrow a} h(f(a)) \cdot f'(a)$

$\downarrow x \rightarrow a$
 $f(a)$
 weil f stetig in a nach 17.7
 $\downarrow x \rightarrow a$
 $h(f(a))$
 wegen (*)

$\downarrow x \rightarrow a$
 $f'(a)$

\parallel
 $g'(f(a)) \cdot f'(a)$

□

Bsp. 17.17

$h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$

$\Rightarrow h = g \circ f$ mit $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sqrt{x}$
 $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty) : x \mapsto x^2 + 1$

\Rightarrow 17.16 h ist diff. bar auf \mathbb{R} mit

$h'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{f(x)}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

□

F) Stetige Differenzierbarkeit

Def. 17.18: Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ und $f: U \rightarrow \mathbb{R}$.

① f heißt **stetig differenzierbar** $\Leftrightarrow f$ ist diffbar auf U & f' ist stetig auf U .

② Wir definieren **k -fache Differenzierbarkeit** rekursiv:

• $f^{(0)} := f$

• Für $k \geq 1$: f heißt **k -fach differenzierbar** $\Leftrightarrow f^{(k-1)}$ ist diffbar

• $f^{(k)} := (f^{(k-1)})'$

Notation: $f'' := f^{(2)}$, $f''' := f^{(3)}$

③ f heißt **k -fach stetig differenzierbar** $\Leftrightarrow f$ k -fach diffbar und $f^{(k)}$ stetig auf U

Notation: $\mathcal{C}^k(U, \mathbb{R}) := \{f: U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ } k\text{-fach stetig diffbar}\}$

④ f heißt **∞ -oft differenzierbar** $\Leftrightarrow f \in \mathcal{C}^k(U, \mathbb{R}) \quad \forall k \geq 1$

Notation: $\mathcal{C}^\infty(U, \mathbb{R}) = \bigcap_{k \geq 1} \mathcal{C}^k(U, \mathbb{R})$

Bsp. 17.19:

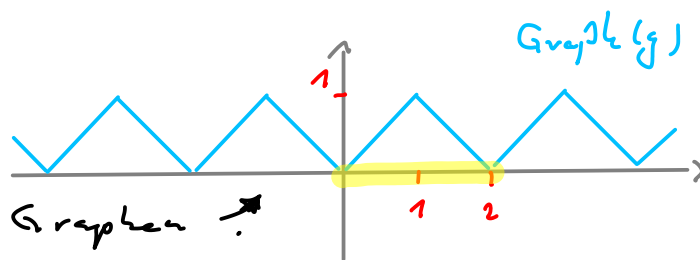
① $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} x^2 \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$

ist differenzierbar, aber f' ist in $x=0$ **nicht** stetig!

② Polynomfunktionen und rationale Funktionen sind ∞ -oft diffbar, da die Ableitungen wieder Polynomfkt. oder rationale Fkt. sind!

Bem. 17.20

Sei $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die periodische Fkt. mit folgendem Graphen \rightarrow



$\Rightarrow g$ ist stetig, g nur in $x \in \mathbb{Z}$ nicht diffbar

Definition: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g(2^n \cdot x)}{2^n}$

$\Rightarrow f$ ist **stetig**, aber f ist **nirgendwo diff-bar**

Wie sieht man die Stetigkeit?

Satz: $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{k=0}^n \frac{g(2^k \cdot x)}{2^k}$

ist stetig als Summe stetiger Funktionen

Klar, $f_n \rightarrow f$ punktweise auf \mathbb{R} .

Z.z.: $f_n \rightarrow f$ glm. auf \mathbb{R}

$$|f_n(x) - f(x)| = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{g(2^k \cdot x)}{2^k} \leq 1$$

$$\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k}$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2^n}$$

unabh. von $x!$ \downarrow
 0

Also: f ist als glm. GL von stetigen Fkt. stetig!

§ 18 Der Mittelwertsatz und seine Anwendungen

A) Notwendige Bedingung für Extremstellen

Def. 18.1

Sei $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion und $a \in U$.

Ⓐ f hat in a ein **globales Maximum** $\Leftrightarrow \forall x \in U : f(x) \leq f(a)$

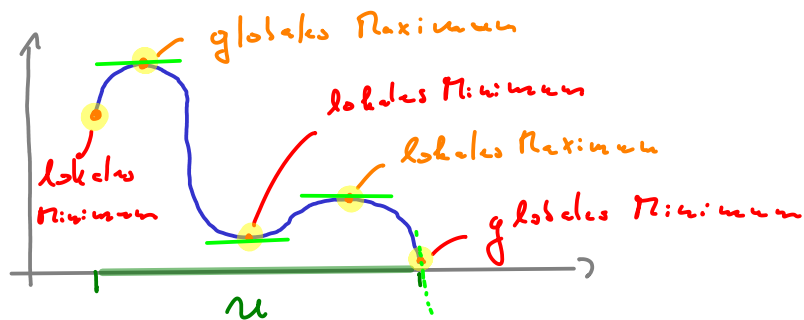
Ⓑ f hat in a ein **lokales Maximum** $\Leftrightarrow \exists \delta > 0 ; \forall x \in U \cap U_\delta(a) : f(x) \leq f(a)$

Ⓒ f hat in a ein **globales Minimum** $\Leftrightarrow \forall x \in U : f(x) \geq f(a)$

Ⓓ f hat in a ein **lokales Minimum** $\Leftrightarrow \exists \delta > 0 ; \forall x \in U \cap U_\delta(a) : f(x) \geq f(a)$

Ⓔ a heißt **Extremstelle** und $f(a)$ **Extremum** von f

$\Leftrightarrow f$ hat in a ein **lokales Maximum** oder **Minimum**



Prop. 18.2 (Notwendiges Kriterium für Extremstellen)

Sei $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ und f sei **diffbar** in $c \in (a, b)$.

Wenn f in c eine **Extremstelle** hat, dann gilt: **$f'(c) = 0$** .

Beweis:

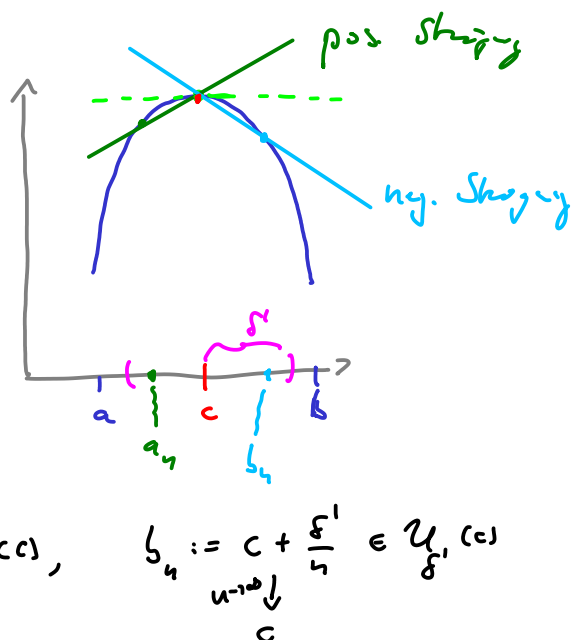
1. Fall: f hat in c ein **lok. Max.**

$\Rightarrow \exists \delta > 0 ; \forall x \in (a, b) \cap U_\delta(c) : f(x) \leq f(c)$

Setze: $\delta' := \min\{\delta, c-a, b-c\} > 0$

$\Rightarrow U_{\delta'}(c) = (c-\delta', c+\delta') \subseteq (a, b) \cap U_\delta(c)$

Für $n \geq 2$ setze: $a_n := c - \frac{\delta'}{n} \in U_{\delta'}(c)$, $b_n := c + \frac{\delta'}{n} \in U_{\delta'}(c)$



$$\Rightarrow \underbrace{0 \leq \frac{\overbrace{f(a_n) - f(c)}^{\leq 0}}{\underbrace{a_n - c}_{< 0}}}_{\text{yellow}} \xrightarrow{u \rightarrow \infty} f'(c) \Rightarrow 0 \leq f'(c) \downarrow f'(c) = 0$$

$$\underbrace{0 \geq \frac{\overbrace{f(b_n) - f(c)}^{\leq 0}}{\underbrace{b_n - c}_{> 0}}}_{\text{yellow}} \xrightarrow{u \rightarrow \infty} f'(c) \Rightarrow 0 \geq f'(c) \uparrow f'(c) = 0$$

2. Fall: f hat lok. Min. in c

$\Rightarrow -f$ " " Max. in c

$$\Rightarrow 0 = (-f)'(c) = -(f'(c)) \Rightarrow f'(c) = 0 \quad (3)$$

Bsp. 12.3:

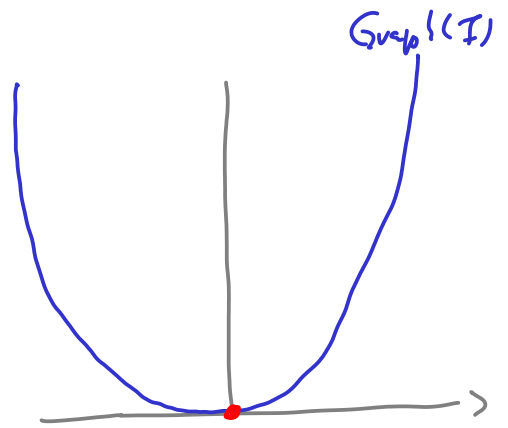
(a) $n \geq 2$ und n gerade:

$$\Rightarrow f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^n$$

$\Rightarrow f$ hat in 0 globales Minimum,

$$\text{weil } f(x) = x^n \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\text{und } f(0) = 0$$



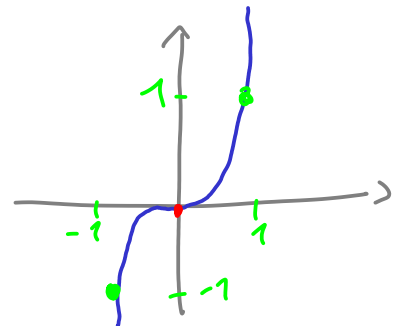
$$\text{Zudem: } f'(x) = n \cdot x^{n-1} \Rightarrow f'(0) = 0$$

(b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^3$

$\Rightarrow f$ hat in $x=0$ keine Extremstelle,

$$\text{weil: } x^3 = f(x) < 0 \quad \forall x < 0 \quad \text{und}$$

$$x^3 = f(x) > 0 \quad \forall x > 0$$



ABER: $f'(x) = 3 \cdot x^2 \stackrel{f(0)}{\Rightarrow} f'(0) = 0$, d.h. $f' = 0$ ist kein hinreichendes Kriterium für Extremstelle!

Bem. 18.4:

Auch wenn f auf $[a, b]$ definiert und in a & b diffbar ist, macht 18.2 keine Aussage für $c=a$ oder $c=b$.

Denn: $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^3$

$\Rightarrow f$ hat in $x=-1$ ein lok. Minimum &
 f " " $x=1$ " " Maximum,

Denn: $1 = f(1) \geq x^3 \geq f(-1) = -1$
 $\forall x \in [-1, 1]$

Aber: $f'(x) = 3x^2 \Rightarrow f'(1) = 3 \neq 0 \neq 3 = f'(-1)$

B) Der Satz von Rolle und der Mittelwertsatz

Satz von Rolle 18.5

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $[a, b]$ und diffbar auf (a, b) mit $a < b$.

Wenn $f(a) = f(b)$, dann: $\exists c \in (a, b) : f'(c) = 0$.

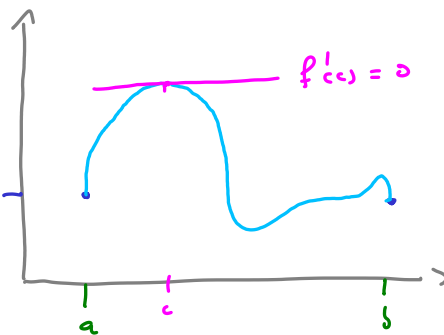
Beweis:

1. Fall: $f = \text{konstant}$

$\Rightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$

\Rightarrow jedes c in (a, b) tut's ✓

$f(a) = f(b)$



2. Fall: f nicht konstant $\Rightarrow \exists y \in (a, b) : f(y) \neq f(a) = f(b)$

Fall 2.1: $f(y) > f(a) = f(b)$

f stetig auf $[a, b] \Rightarrow \exists c \in [a, b] : \forall x \in [a, b] : f(x) \leq f(c) \Rightarrow c \in (a, b)$

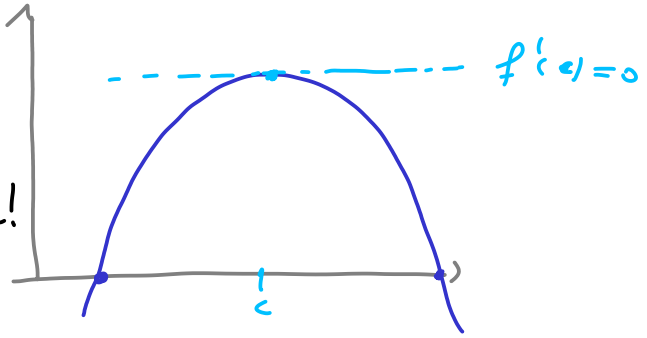
$\Rightarrow f'(c) = 0$

Fall 2.2: $f(y) < f(a) = f(b)$. analog.

□

Bem. 18.6:

Σine diff. bar Fkt. hat zw. ischen
je zwei Nullstellen stets ein Extremum!



Mittelwertsatz 18.7

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $[a, b]$ und diff. bar auf (a, b) mit $a < b$.

Dann: $\exists c \in (a, b) : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

Beweis:

Setze: $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$

$\Rightarrow g$ ist stetig auf $[a, b]$ und diff. bar auf (a, b)

mit $g(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a) = f(a)$

$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) = f(b) - (f(b) - f(a)) = f(a)$

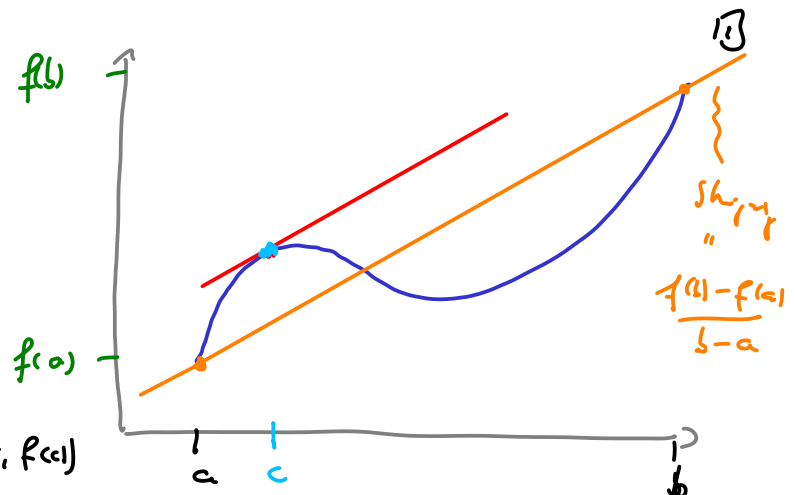
$\stackrel{\text{Rolle}}{\Rightarrow} \exists c \in (a, b) : 0 = g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

Bem. 18.8:

MWS $\Rightarrow \exists c \in (a, b)$

s.d. Steigung der Sekante
durch $(a, f(a))$ & $(b, f(b))$

$\hat{=}$ Steigung der Tangente in $(c, f(c))$



Bsp. 18.11:

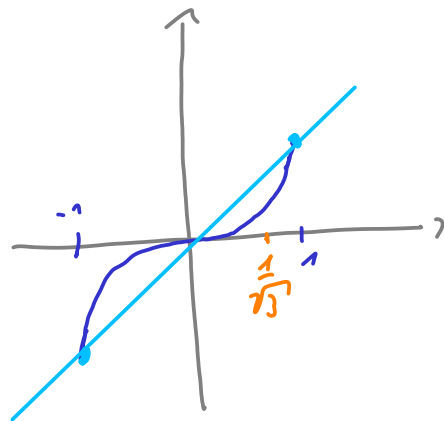
$$f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^3$$

ist stetig & diffbar auf $[-1, 1]$

$$\Rightarrow f'(x) = 3 \cdot x^2 \stackrel{!}{=} \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{1 - (-1)}{1 - (-1)} = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{3}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$



Kor. 18.10 (Allgemein NWS Lw Differentialrechnung)

Seien $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $[a, b]$ und diffbar auf (a, b) mit $a < b$.

Dann: $\exists c \in (a, b) : f'(c) \cdot (g(b) - g(a)) = g'(c) \cdot (f(b) - f(a))$.

Beweis:

Satz 2.2 $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f(x) \cdot (g(b) - g(a)) - g(x) \cdot (f(b) - f(a))$

$\Rightarrow h$ stetig auf $[a, b]$ und diffbar auf (a, b)

$$\text{mit } h(a) = f(a) \cdot g(b) - f(b) \cdot g(a) = h(b)$$

$$\stackrel{\text{Rolle}}{\Rightarrow} \exists c \in (a, b) : 0 = h'(c) = f'(c) \cdot (g(b) - g(a)) - g'(c) \cdot (f(b) - f(a)) \quad \square$$

C) Anwendungen des Mittelwertsatzes

C.1) Konstante Funktionen

Prop. 18.11 (Kriterium für Konstanzheit)

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $[a, b]$ und diffbar auf (a, b) mit $a < b$.

Wenn $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$, dann ist f konstant auf $[a, b]$.

Beweis: Sei $x \in (a, b]$ fest.

$\Rightarrow f|_{[a, x]}$ ist stetig auf $[a, x]$ und diffbar auf (a, x)

$$\stackrel{\text{MWS}}{\Rightarrow} \exists c \in (a, x) : \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c) = 0 \Rightarrow f(x) = f(a)$$

□

C.2) Monotonie und Ableitung

Prop. 18.12: (Kriterium für Monotonie)

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $[a, b]$ und diffbar auf (a, b) mit $a < b$.

(a) $f'(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f$ ist streng monoton wachsend auf $[a, b]$.

(b) $f'(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f$ ist streng monoton fallend auf $[a, b]$.

Beweis:

(a) Seien $x, y \in [a, b]$ mit $x < y$.

$\Rightarrow f|_{[x, y]}$ ist stetig auf $[x, y]$ und diffbar auf (x, y)

$$\stackrel{\text{MWS}}{\Rightarrow} \exists c \in (x, y) : f'(c) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

$$\Rightarrow f(y) - f(x) = \underbrace{f'(c)}_{> 0} \cdot \underbrace{(y - x)}_{> 0} > 0 \Rightarrow f(y) > f(x)$$

$\Rightarrow f$ ist streng monoton wachsend auf $[a, b]$.

(b) analog.

□

Bsp. 18.13: Sei $n \geq 1$

$\Rightarrow f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^n$ ist streng monoton wachsend!

Zeige dies wieder mit Hilfe von 18.12:

$$f'(x) = n \cdot x^{n-1} > 0 \quad \forall x \in (0, \infty)$$

\Rightarrow f ist str. monoton wachsend auf $[0, b]$ $\forall b > 0$
18.12

\Rightarrow f " " " " " $[0, \infty)$

□

C.3) Hinreichendes Kriterium für Extremstellen

Prop. 18.14 (Hinreichendes Kriterium für Extremstellen)

Sei $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ 2-fach diff. bar und sei $c \in (a, b)$.

Ⓐ $f'(c) = 0$ und $f''(c) < 0 \Rightarrow f$ hat ein lokales Maximum in c

Ⓑ $f'(c) = 0$ und $f''(c) > 0 \Rightarrow f$ hat ein lokales Minimum in c

Beweis:

Ⓑ Vor. $\Rightarrow 0 < f''(c) \stackrel{!}{=} \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x) - \overset{=0}{f'(c)}}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{x - c}$

Sei $\varepsilon := \frac{f''(c)}{2} > 0 \Rightarrow \exists \delta_\varepsilon > 0: \forall x \in (a, b)$ mit $|x - c| < \delta_\varepsilon$

gilt: $\left| \frac{f'(x)}{x - c} - f''(c) \right| < \varepsilon$

$$\Rightarrow \boxed{-\frac{f''(c)}{2} = -\varepsilon < \frac{f'(x)}{x - c} - f''(c) < \varepsilon = \frac{f''(c)}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{x - c} > -\frac{f''(c)}{2} + f''(c) = \frac{f''(c)}{2} > 0 \quad (*)$$

O.E.: δ_ε so klein, dass: $(c - \delta_\varepsilon, c + \delta_\varepsilon) \not\equiv (a, b)$

$$\text{Si: } x \in (c - \delta_\varepsilon, c) \Rightarrow x - c < 0$$

$$\Rightarrow f'(x) < 0 \cdot (x - c) = 0$$

⊗

\Rightarrow f ist auf $[c - \delta_\varepsilon, c]$ streng monoton fallend

$$\text{Si: } x \in (c, c + \delta_\varepsilon) \Rightarrow x - c > 0$$

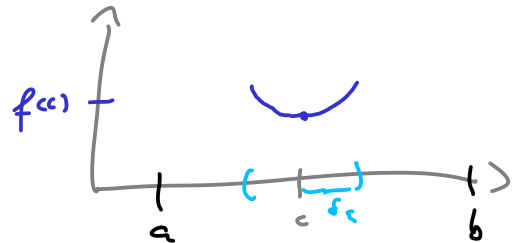
$$\Rightarrow f'(x) > 0 \cdot (x - c) = 0$$

⊗

\Rightarrow f ist auf $[c, c + \delta_\varepsilon]$ streng monoton wachsend

$$\text{Also: } f(c) \leq f(x) \quad \forall x \in [c - \delta_\varepsilon, c + \delta_\varepsilon]$$

\Rightarrow f hat in c ein lokales Minimum.



ⓐ analog.

ⓑ

Bsp. 18.15:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^3 - 3x^2 - 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6x \stackrel{!}{=} 0$$

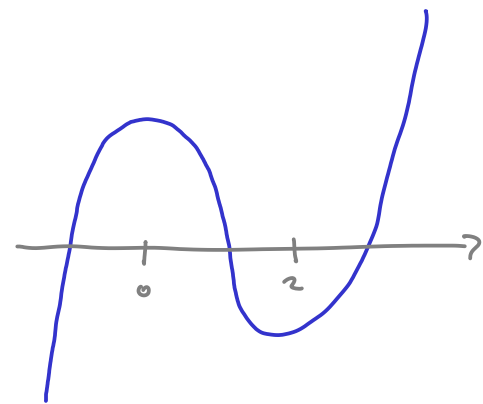
$$3 \cdot (x - 2) \cdot x$$

$$\Rightarrow x = 0 \quad \text{oder} \quad x = 2$$

$$\text{Zudem: } f''(x) = 6x - 6$$

$$\Rightarrow \cdot f(0) = -6 < 0 \Rightarrow f \text{ hat lok. Maximum in } 0$$

$$\cdot f(2) = 6 > 0 \Rightarrow f \text{ " " Minimum in } 2$$



Bem. 18.17

$f'(c) = 0$ und f' hat in c Vorzeichenwechsel \Rightarrow f hat in c eine Extremstelle

C.4) Vertauschbarkeit von Grenzwert und Ableitung

Satz 18.17

Sei $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig diffbar, $n \in \mathbb{N}$, und $f_n \xrightarrow{p.w.} f$ punktweise
 und $f_n' \xrightarrow{u.w.} g$ gleichmäßig, dann ist f stetig diffbar mit $f' = g$.

Beweis:

Behauptung: f_n stetig diffbar & $f_n' \xrightarrow{u.w.} g \xrightarrow{18.6} g$ stetig

Sei $c \in [a, b]$.

Zielformel: $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = g(c)$

Sei $\varepsilon > 0$.

Z.z.: $\exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in [a, b]$ mit $0 < |x - c| < \delta_\varepsilon$ gilt: $\left| \frac{f(x) - f(c)}{x - c} - g(c) \right| < \varepsilon$

$$\left| \frac{f(x) - f(c)}{x - c} - g(c) \right|$$

Behauptung: g ist in c

$\Rightarrow \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in [a, b]$ mit $|x - c| < \delta_\varepsilon$ gilt: $\underbrace{|g(x) - g(c)|}_{**} < \frac{\varepsilon}{2}$

Behauptung: $f_n' \xrightarrow{u.w.} g$ gleichm. auf $[a, b]$

$\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon$ und $\forall x \in [a, b]$: $\underbrace{\left| f_n'(x) - g(x) \right|}_{***} < \frac{\varepsilon}{3}$

Sei nun $x \in [a, b]$ mit $0 < |x - c| < \delta_\varepsilon$ und $n \geq n_\varepsilon$.

MWS 18.7 $\Rightarrow \exists y$ zwischen x und c mit $\frac{f_n(x) - f_n(c)}{x - c} = f_n'(y)$ (*)

$\Rightarrow |y - c| \leq |x - c| < \delta_\varepsilon$

$$\text{Damit: } \left| \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x-c} - g(c) \right| \stackrel{(*)}{=} \left| f_n'(y) - g(c) \right| =$$

$$= \left| f_n'(y) - g(y) + g(y) - g(c) \right| \leq \underbrace{\left| f_n'(y) - g(y) \right|}_{< \frac{\epsilon}{3}} + \underbrace{\left| g(y) - g(c) \right|}_{< \frac{\epsilon}{3}} < \frac{2\epsilon}{3}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{f(x) - f(c)}{x-c} - g(c) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x-c} - g(c) \right| \leq \frac{2\epsilon}{3} < \epsilon$$

Also, f ist diff. bar in c mit $f'(c) = g(c)$
 $\Rightarrow f' = g \Rightarrow f$ ist stetig d. ff. bar auf $[a, b]$. □

Bem. 18.19:

$$\textcircled{a} \quad 18.17 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (f_n')'(c) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)'(c)$$

d.h. Ableitung und GW vertauschen

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow c} \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x-c} = \lim_{x \rightarrow c} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x-c}$$

d.h. 2 GW vertauschen !!!

⑥ Man kann in 17.27 auf die Stetigkeit der f_n' verzichten!
 (denn ist f' evtl. nicht vorher stetig).

⑦ In 18.27 fordert man nur punktw. Konvergenz der f_n ,
 aber man kann zeigen, daß die f_n unter der Voraussetzung
 von 18.27 immer gleichmäßig gegen f konvergieren!

C.5) Ableitung von Potenzreihen

Kor. 18.19

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ eine Potenzreihe über \mathbb{R} mit Konvergenzradius $r > 0$.

Dann ist $f: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ diff. bar auf $(-r, r)$

mit $f': (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot a_n \cdot x^{n-1}$.

Beweis:

ÜA (12.45) $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ & $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot a_n \cdot t^{n-1}$ haben beide die KR r

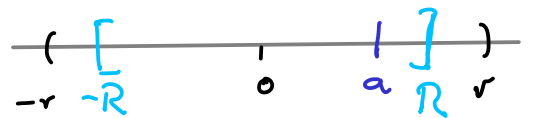
\Rightarrow 18.7 $g: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot a_n \cdot x^{n-1}$ ist stetig auf $(-r, r)$

Sei $a \in (-r, r)$.

Z.z. f diff. bar in a mit $f'(a) = g(a)$

Setze $R := \frac{r+|a|}{2} < r$

$\Rightarrow a \in [-R, R]$



$\Rightarrow f_n: [-R, R] \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k$ ist stetig diff. bar auf $[-R, R]$

und $f'_n(x) = \sum_{k=1}^n k \cdot a_k \cdot x^{k-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(x)$

und $f'_n \rightarrow g$ glw. auf $[-R, R]$

und $f_n \rightarrow f$ glw. auf $[-R, R]$

\Rightarrow 18.7 f ist diff. bar auf $[-R, R]$, also auch in a ,

mit $f'(a) = g(a)$

□

Kor. 18.20:

Ein durch eine Potenzreihe definierte Funkt. ist ∞ oft diff. bar!

C.6) Ableitungen spezieller Funktionen

Kor. 18.21

- a) \exp ist unendlich oft diff. bar auf \mathbb{R} mit $\exp'(x) = \exp(x)$.
 - b) \sin ist unendlich oft diff. bar auf \mathbb{R} mit $\sin'(x) = \cos(x)$.
 - c) \cos ist unendlich oft diff. bar auf \mathbb{R} mit $\cos'(x) = -\sin(x)$.
 - d) \exp_a ist stetig diff. bar auf \mathbb{R} mit $\exp_a'(x) = \ln(a) \cdot \exp_a(x)$, $a \in \mathbb{R}_{>0}$.
 - e) \log_a ist stetig diff. bar auf $(0, \infty)$ mit $\log_a'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$, $1 \neq a \in \mathbb{R}_{>0}$.
- Insondere: $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.
- f) \tan ist stetig diff. bar auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ mit $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$.
 - g) \cot ist stetig diff. bar auf $(0, \pi)$ mit $\cot'(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}$.
 - h) \arctan ist stetig diff. bar auf \mathbb{R} mit $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.
 - i) arccot ist stetig diff. bar auf \mathbb{R} mit $\operatorname{arccot}'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$.
 - j) arcsin ist stetig diff. bar auf $(-1, 1)$ mit $\operatorname{arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.
 - k) arccos ist stetig diff. bar auf $(-1, 1)$ mit $\operatorname{arccos}'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

Bew:

a) 18.19 + 18.20 $\Rightarrow \exp$ ist ∞ oft diff. bar auf \mathbb{R}
 mit $\exp'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \frac{x^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \exp(x)$

b) 18.19 + 18.20 $\Rightarrow \sin$ ist ∞ oft diff. bar auf \mathbb{R} mit
 $\sin'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1) \frac{x^{2n+1-1}}{(2n+1)!} \cdot (-1)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \cos(x)$

c) 18.19 + 18.20 $\Rightarrow \cos$ ist ∞ oft diff. bar auf \mathbb{R} mit
 $\cos'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot 2n \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n)!} = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = -\sin(x)$

d) $\exp_a(x) = \exp(x \cdot \ln(a))$ ist wegen $\ln \in \mathcal{K}(\mathbb{R})$ diff. bar auf \mathbb{R}
 mit $\exp_a'(x) = \exp'(x \cdot \ln(a)) \cdot (x \cdot \ln(a))' = \ln(a) \cdot \exp(x \cdot \ln(a)) = \ln(a) \cdot \exp_a(x)$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \exp_a'(x) = \ln(a)$ ist ebenfalls stetig

(e) Beachte: $\exp'_a(x) = \ln(a) \cdot \exp_a(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

\Rightarrow 17.14 \log_a ist diff-bar auf $(0, \infty)$ mit

$$\log'_a(x) = \frac{1}{\exp'_a(\log_a(x))} = \frac{1}{\ln(a) \cdot \exp_a(\log_a(x))} = \frac{1}{\ln(a) \cdot x}$$

Zudem: \log'_e ist stetig auf $(0, \infty)$

Falls: $a = e \Rightarrow \ln'(x) = \frac{1}{\ln(e) \cdot x} = \frac{1}{x}$

(f) $\tan = \frac{\sin}{\cos}$ ist diff-bar auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ wegen QR mit

$$\tan'(x) = \frac{\sin'(x) \cdot \cos(x) - \sin(x) \cdot \cos'(x)}{\cos^2(x)} = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$$

Zudem: \tan' stetig auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

(g) Analog für \cot !

(h) Beachte: $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} \neq 0 \quad \forall x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

\Rightarrow 17.14 \arctan ist diff-bar auf \mathbb{R} mit

$$\begin{aligned} \arctan'(x) &= \frac{1}{\tan'(\arctan(x))} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2(\arctan(x))}} \\ &= \frac{1}{\frac{\sin^2(\arctan(x)) + \cos^2(\arctan(x))}{\cos^2(\arctan(x))}} = \frac{1}{\frac{\sin^2(\arctan(x))}{\cos^2(\arctan(x))} + 1} \\ &= \frac{1}{\tan^2(\arctan(x)) + 1} = \frac{1}{x^2 + 1} \end{aligned}$$

Zudem: $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow \arctan'$ ist stetig auf \mathbb{R}

(i) analog für arccot !

(j) Beweis: $\sin^{-1}(x) = \cos(x) > 0$ für $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

\Rightarrow arcsin ist d. f. s. ev auf $\sin(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) = (-1, 1)$
17.14

mit $\arcsin^{-1}(x) = \frac{1}{\sin^{-1}(\arcsin(x))} = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))}$

$$= \frac{1}{\sqrt{\cos^2(\arcsin(x))}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin(x))}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Zusatz: arcsin ist offenbar stetig auf $(-1, 1)$

(k) Analog für arccos!

Bem. 17.22:

Man kann mit Ind. leicht zeigen, daß alle Fkt. in 17.21
 ∞ oft diffbar sind.

Bsp. 17.23

Sei $a \in \mathbb{R}$ und $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^a = \exp(a \cdot \ln(x))$.

Zeige: f ist ∞ oft diffbar auf $(0, \infty)$ mit $f'(x) = a \cdot x^{a-1}$

Beweis:

KR \Rightarrow f ist diffbar auf $(0, \infty)$ mit

$$\begin{aligned} f'(x) &= \exp'(a \cdot \ln(x)) \cdot (a \cdot \ln(x))' = \exp(a \cdot \ln(x)) \cdot \frac{a}{x} \\ &= x^a \cdot a \cdot x^{-1} = a \cdot x^{a-1} \end{aligned}$$

Da f' wieder vom selben Typ ist, folgt mit Ind., daß f
 ∞ oft diffbar ist. □

C.7) Die Regeln von de l'Hôpital

Bem. 18.24

Grenzwertsätze

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 1}{\cos(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 1}{\lim_{x \rightarrow 0} \cos(x)} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x)}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \arctan(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{1}{x}} = \frac{\frac{\pi}{2}}{1} = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x)}{\sin^2(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \exp(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} \sin^2(x)} = \frac{1}{0} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{\exp(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x)} = \frac{1}{\infty} = 0$$

ABER: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} \stackrel{?}{=} \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x}} = \frac{0}{0} ?$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} \stackrel{?}{=} \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x)}{\lim_{x \rightarrow \infty} x} = \frac{\infty}{\infty} ?$

Satz 18.25 (Regeln von de l'Hôpital)

Seien $a, b \in [-\infty, \infty] := \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ mit $a < b$, sei $c \in (a, b)$

und $f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar.

Zudem sei $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ und $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in [-\infty, \infty]$ existieren.

(a) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} g(x) = 0$

oder

(b) $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \pm \infty$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Beweis:

Wir zeigen die Aussage nur für den Fall:

$$c \in \mathbb{R} \text{ und}$$

$$k := \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R}$$

(D.h. Fälle $c \in \{-\infty, \infty\}$ und $k \in \{-\infty, \infty\}$ gehen selbst!))

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Z.z.: $\exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall \underset{c}{x} \in (a, b) \text{ mit } 0 < |x - c| < \delta_\varepsilon \text{ gilt: } \left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$

$$\text{Vor.} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$$

$$\Rightarrow \exists \delta_{\frac{\epsilon}{2}} > 0 : \forall z \in (a, b) \text{ mit } 0 < |z - c| < \delta_{\frac{\epsilon}{2}} \text{ gilt: } \left| \frac{f'(z)}{g'(z)} - k \right| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\text{Seien } c \neq x, y \in (a, b) \cap (c - \delta_{\frac{\epsilon}{2}}, c + \delta_{\frac{\epsilon}{2}})$$

$$\stackrel{\text{M. 10}}{\Rightarrow} \text{Anw.} \quad \exists z \text{ zwischen } x \text{ \& } y \text{ mit } f'(z) \cdot (g(x) - g(y)) = g'(z) \cdot (f(x) - f(y))$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} \quad \text{und} \quad z \in (a, b) \cap (c - \delta_{\frac{\epsilon}{2}}, c + \delta_{\frac{\epsilon}{2}})$$

\neq
 Anz. "0" \Rightarrow falls zwischen x & y mit $g'(z) = 0$

$$\text{Zu (a):} \quad \lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\text{1. Fall: } c \in (a, b) \xRightarrow{f, g \text{ stetig in } c} f(c) = 0 = g(c)$$

$$\text{2. Fall: } c \notin (a, b) \Rightarrow c \in \{a, b\} \Rightarrow f \text{ \& } g \text{ in } c \text{ stetig fortsetzbar durch } f(c) = g(c) = 0$$

$$\text{Also:} \quad \text{u.F. } f \text{ \& } g \text{ in } c \text{ stetig mit } f(c) = g(c) = 0!$$

$$\text{Setzen: } \delta_{\epsilon} := \delta_{\frac{\epsilon}{2}} > 0 \text{ und } c \neq x, y \in (a, b) \cap (c - \delta_{\epsilon}, c + \delta_{\epsilon})$$

$$\Rightarrow \left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - k \right| = \left| \frac{f'(z)}{g'(z)} - k \right| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| = \left| \frac{f(x) - f(c)}{g(x) - g(c)} - k \right| \leq \frac{\epsilon}{2} < \epsilon \quad \text{Also: } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = k$$

Zu (b): Sei $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \pm \infty$.

1. Fall: $f \equiv 0$ in einer kleinen Umgebung von $c \Rightarrow f' \equiv 0$ nahe bei c

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} = \frac{0}{\pm \infty} = 0 = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

2. Fall: $f \not\equiv 0$ in der Nähe von c (und $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \pm \infty$)

$$\Rightarrow \exists y \in (a, b) \cap (c - \delta_{\frac{\epsilon}{2}}, c + \delta_{\frac{\epsilon}{2}}) : f(y) \neq 0 \neq g(y)$$

$$\text{Ausatz: } \left| \frac{f(x)}{g(x)} - l \right| = \left| \frac{f(y)}{g(x)} + \frac{f(x) - f(y)}{g(x)} - l \right| =$$

$$= \left| \frac{f(y)}{g(x)} + \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \cdot \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} - l \right|$$

$$= \left| \frac{f(y)}{g(x)} + \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \cdot \frac{g(y)}{g(x)} - l \right|$$

$$\leq \underbrace{\left| \frac{f(y)}{g(x)} \right|}_{< \frac{\epsilon}{4}} + \underbrace{\left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \right|}_{\leq \delta} \cdot \underbrace{\left| \frac{g(y)}{g(x)} \right|}_{< \frac{\epsilon}{4 \cdot \delta}} + \underbrace{\left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - l \right|}_{< \frac{\epsilon}{2}} < \epsilon \quad (***)$$

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow c} g(x) = \pm \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \frac{1}{g(x)} = 0$$

$$\Rightarrow \exists \delta_{\frac{\epsilon}{4}} > 0 : \forall x \in (a, b) \text{ mit } 0 < |x - c| < \delta_{\frac{\epsilon}{4}} \text{ gilt } \left| \frac{1}{g(x)} \right| < \frac{\epsilon}{4 \cdot |f(y)|}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| < \frac{\epsilon}{4}$$

\textcircled{2} Für $0 \neq x, y \in (a, b) \cap (c - \delta_{\frac{\epsilon}{2}}, c + \delta_{\frac{\epsilon}{2}})$ gilt:

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \right| = \left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - l + l \right| \leq \left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - l \right| + |l| = \left| \frac{f'(z)}{g'(z)} - l \right| + |l| < \frac{\epsilon}{2} + |l| \quad (***)$$

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow c} g(x) = \pm \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \frac{1}{g(x)} = 0$$

$$\Rightarrow \exists \delta_\varepsilon''' > 0 : \forall x \in (a, b) \text{ mit } 0 < |x - c| < \delta_\varepsilon''' \text{ gilt, } \left| \frac{1}{g(x)} \right| < \frac{\varepsilon}{4 \cdot 5 \cdot |g(y)|}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| < \frac{\varepsilon}{4 \cdot 5}$$

$$\textcircled{4} \text{ Für } c \neq x, y \in (a, b) \cap (c - \delta_\varepsilon', c + \delta_\varepsilon') \text{ gilt,}$$

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - h \right| = \left| \frac{f'(z)}{g'(z)} - h \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{Satz: } \delta_\varepsilon := \min \left\{ \delta_\varepsilon', \delta_\varepsilon'', \delta_\varepsilon''', |g - c| \right\} > 0$$

$$\text{Für } x \in (a, b) \text{ mit } 0 < |x - c| < \delta_\varepsilon.$$

$$\text{Dann: } \left| \frac{f(x)}{g(x)} - h \right| < \varepsilon \text{ und } \textcircled{**}$$

$$\text{Also: } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = h$$

□

Bem. 18.26: (Vgl. wie in 18.25)

g' stetig $\Rightarrow g'$ stets positiv oder stets negativ

$\Rightarrow g$ ist streng monoton

Bsp. 18.27:

\textcircled{a} $(a, b) = (0, \infty)$, $c = 0$, $f = \sin$, $g = \sqrt{\cdot}$ differenz $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \neq 0$
 $\forall x$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin'(x)}{\sqrt{x}'} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) \cdot 2 \cdot \sqrt{x} = \cos(0) \cdot 2 \cdot \sqrt{0} = 0$$

⑥ $(a, b) = (0, \infty)$, $c = \infty$, $f = \ln$, $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto x^a$, $a \in \mathbb{R}_{>0}$
 $f \approx g$ diffbar, $g'(x) = a \cdot x^{a-1} \neq 0 \quad \forall x \in (0, \infty)$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x^a} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln'(x)}{(x^a)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{a \cdot x^{a-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\underbrace{a \cdot x^a}_{>0}} = \frac{1}{\infty} = 0$$

C.8) Wachstum der Exponentialfunktion

Korollar 19.28

Sei $f = \sum_{k=0}^n a_k \cdot t^k$ ein Polynom über \mathbb{R} .

Dann gilt: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\exp(x)} = 0$.

D.h. die Exponentialfunktion wächst schneller als jede Polynomfunktion.

Beweis

Bauk: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto f(x)$ ist diffbar mit $f'(x) = \sum_{k=1}^n k \cdot a_k \cdot x^{k-1}$
 d.h. f' ist auch ein Polynomkt. mit $\deg(f') = \deg(f) - 1$.

Zuge mit Ind. nach n : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\exp(x)} = 0$

$$\underline{n=0}: \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0}{\exp(x)} \stackrel{\text{GWS}}{=} \frac{a_0}{\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x)} = \frac{a_0}{\infty} = 0$$

$$\underline{n-1 \mapsto n}: \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\exp(x)} \stackrel{\text{K.25}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\exp'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\exp(x)} \stackrel{\text{Ind.}}{=} 0$$

C.9) Der Satz von Taylor

Def. 18.29

Sei $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in U \subseteq \mathbb{R}$.

① Ist f n -fach diff. bar in a , dann heißt $T_{f,a}^n := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (t-a)^k$ das n -te Taylorpolynom von f mit Entwicklungspunkt a .

② Ist f ∞ -oft diff. bar in a , dann heißt $T_{f,a} := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (t-a)^k$ die Taylorreihe von f mit Entwicklungspunkt a oder die Taylor-Entwicklung von f in a .

Beachte: $T_{f,a}^n(a) = T_{f,a}(a) = f(a)$.

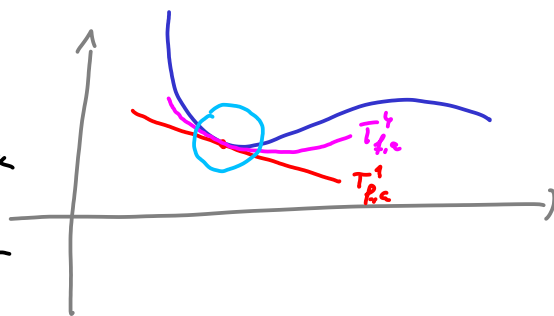
Bem. 18.30

$$T_{f,a}^1(x) = \sum_{k=0}^1 \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (x-a)^k = f(a) + f'(a) \cdot (x-a) \stackrel{!}{=} g$$

optimale lineare
Approximation an
 f in $(a, f(a))$

Gleichung der Tangente an den
Graphen von f in $(a, f(a))$

Zwei: $T_{f,a}^n(x)$ ist eine Approximation
von $f(x)$ durch ein Polynom
vom Grad n



Hoffnung: $T_{f,a}^n(x)$ approximiert $f(x)$ nahe bei a besser als $T_{f,a}^1$
 $T_{f,a}^n(x)$ approximiert $f(x)$ optimal, d.h. $T_{f,a}^n(x) = f(x)$

Bsp. 18.31

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ eine Potenzreihe über \mathbb{R} mit $k \in \mathbb{R}$ $r > 0$.

$\Rightarrow f: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ ist ∞ oft diff. bar

mit $f^{(n)}(0) = n! \cdot a_n$

$$\Rightarrow T_{f,0} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot t^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n \Rightarrow T_{f,0}(x) = f(x) \quad \forall x \in (-r, r)$$

Zudem: $(T_{f,0}^n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auf $(-r, r)$ punktweise gegen f
und auf $[-R, R] \subset (-r, r)$ sogar gleich!

Bsp. 18.32

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} \exp(-\frac{1}{x^2}) & , \text{ falls } x \neq 0 \\ 0 & , \text{ falls } x = 0 \end{cases}$$

Beh: f ist ∞ oft diff. bar in $a = 0$

mit $f^{(n)}(0) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Beweis: ÜA.

Also: $T_{f,0} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot t^n = 0$ hat $k \in \mathbb{R}$

$$\Rightarrow \forall 0 \neq x \in \mathbb{R} : T_{f,0}(x) = 0 \neq \exp(-\frac{1}{x^2}) = f(x)$$

Satz von Taylor 18.33

Sei I ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ sei $n+1$ -fach diff. bar und $x, a \in I$.

Dann gibt es ein c zwischen a und x , so dass

$$f(x) - T_{f,a}^n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}$$

Restglied des n -ten Taylorpolynoms

Beweis: O.E: $x > a$.

Definition: $z := \frac{(f(x) - T_{f,a}^n(x)) \cdot (n+1)!}{(x-a)^{n+1}} \in \mathbb{R}$

und $g: [a, x] \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$\begin{aligned} g(y) &:= f(x) - T_{f,y}^n(x) - \frac{z}{(n+1)!} \cdot (x-y)^{n+1} \\ &= f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(y)}{k!} \cdot (x-y)^k - \frac{z}{(n+1)!} \cdot (x-y)^{n+1} \\ &= f(x) - f(y) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(y)}{k!} \cdot (x-y)^k - \frac{z}{(n+1)!} \cdot (x-y)^{n+1} \end{aligned}$$

Vor $\Rightarrow f$ ist $(n+1)$ -fach diffbar auf I , also auch auf $[a, x]$

$\Rightarrow g$ ist diffbar auf $[a, x]$

$$\Rightarrow g'(y) = -f'(y) - \sum_{k=1}^n \left(\frac{f^{(k+1)}(y)}{k!} \cdot (x-y)^k - k \cdot \frac{f^{(k)}(y)}{k!} \cdot (x-y)^{k-1} \right) + \frac{z \cdot (n+1)}{(n+1)!} \cdot (x-y)^n$$

$$= -f'(y) - \sum_{k=1}^n \left(\frac{f^{(k+1)}(y)}{k!} \cdot (x-y)^k - \frac{f^{(k)}(y)}{(k-1)!} \cdot (x-y)^{k-1} \right) + \frac{z}{n!} \cdot (x-y)^n$$

$$= -\cancel{f'(y)} + \cancel{f'(y)} - \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n + \frac{z}{n!} \cdot (x-y)^n$$

$$= \frac{z}{n!} (x-y)^n - \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n = \frac{z - f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n$$

Zurück: $g(x) = \underbrace{f(x) - f(x)}_{=0} - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} \cdot \underbrace{(x-x)^k}_0 - \frac{z}{(n+1)!} \cdot \underbrace{(x-x)^{n+1}}_0 = 0$

$$g(a) = f(x) - T_{f,a}^n(x) - \frac{z}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1} = 0$$

Def. von z

\Rightarrow Rolla $\exists c \in (a, x) : 0 = g'(c) = \frac{z - f^{(n+1)}(c)}{n!} \cdot \underbrace{(x-c)^n}_{\neq 0}$

$$\Rightarrow f^{(n+1)}(c) = z \Rightarrow f(x) - T_{f,a}^n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}$$

Bsp. 19.34:

$$f = \exp, \quad a = 0, \quad x = 1$$

$$\Rightarrow T_{\exp, 0}^n(1) = \sum_{k=0}^n \frac{\exp^{(k)}(0)}{k!} \cdot (1-0)^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\Rightarrow \exists c \in (0, 1) : \left| \exp(x) - T_{\exp, 0}^n(x) \right| = \left| \frac{\exp^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x-0)^{n+1} \right|$$

$\exp(c) \leq \exp(1) = e$

$$|e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}| = \frac{e}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$$

$$n=6: \quad |e - \frac{1957}{720}| < \frac{3}{7!} = \frac{1}{1680} < \frac{1}{1000} = \left(\frac{1}{10}\right)^3$$

d.h. e & $\frac{1957}{720}$ stimmen zu bis zur 3. Nachkommastelle überein

$$d.h. \quad e = 2,718 \dots$$

Bsp. 18.35:

$\ln : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist ∞ oft diffbar mit $\ln'(x) = \frac{1}{x}$

$$\Rightarrow \ln^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{x^n}$$

$$\Rightarrow T_{\ln, 1}^n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{\ln^{(k)}(1)}{k!} \cdot (x-1)^k = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \cdot \frac{(x-1)^k}{k}$$

Sei $x \in (1, 2]$

Taylor \Rightarrow 18.33

$$\exists c \in (1, x) \subseteq (1, 2] : \left| \ln(x) - T_{\ln, 1}^n(x) \right| = \left| \frac{\ln^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x-1)^{n+1} \right|$$

$$0 < \frac{1}{n+1} \geq \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{c^{n+1}} \cdot \underbrace{|x-1|^{n+1}}_{\leq 1}$$

≤ 1 ≤ 1

$$\Rightarrow T_{\ln, 1}^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ln \text{ glm. auf } [1, 2]$$

$$\downarrow n \rightarrow \infty$$

$$T_{\ln, 1} \text{ glm. auf } [1, 2]$$

$$\Rightarrow \ln(x) = T_{\ln, 1}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{(x-1)^k}{k}$$

für alle $x \in [1, 2]$

Später, $\ln(x) = T_{\ln,1}(x) \quad \forall x \in (0, 2]$

Konkret: $\ln(2) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \cdot \frac{(2-1)^k}{k} = 1$

$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{1}{k} = -\ln(2)$

(3)

C.10) Allgemeiner Bedingung für Extremstellen

Satz 18.36

Sei $f: (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$ $n+1$ -fach stetig diffbar, $c \in (a,b)$ und $f'(c) = f''(c) = \dots = f^{(n)}(c) = 0$ sowie $f^{(n+1)}(c) \neq 0$.

(a) n gerade $\Rightarrow f$ hat in c kein Extremum.

(b) n ungerade $\wedge f^{(n+1)}(c) < 0 \Rightarrow f$ hat in c ein lokales Maximum.

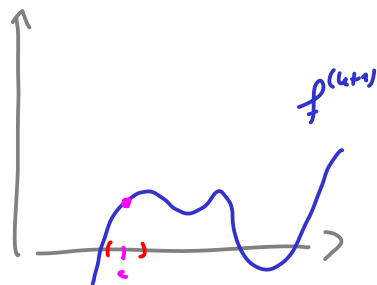
(c) n ungerade $\wedge f^{(n+1)}(c) > 0 \Rightarrow f$ hat in c ein lokales Minimum.

Beweis: o.F. $f^{(n+1)}(c) > 0$

Var. $\Rightarrow f^{(n+1)}$ stetig und $f^{(n+1)}(c) > 0$

$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 : \forall x \in (c-\varepsilon, c+\varepsilon) : f^{(n+1)}(x) > 0$

Vst. $\Rightarrow T_{f,c}^n = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} \cdot (t-c)^k = f(c)$



Sei $c \neq x \in (c-\varepsilon, c+\varepsilon)$

Taylor
18.33

$\exists d_x$ zwischen x und $c : f(x) - T_{f,c}^n(x) = \frac{f^{(n+1)}(d_x)}{(n+1)!} \cdot (x-c)^{n+1}$
 \parallel
 $f(x) - f(c)$

1. Fall: n gerade $\Rightarrow n+1$ ungerade $\Rightarrow (x-c)^{n+1}$ hat in c einen Vorzeichenwechsel $\Rightarrow f(x) - f(c) \begin{cases} < 0, & x \in (c-\varepsilon, c) \\ > 0, & x \in (c, c+\varepsilon) \end{cases}$
 $\Rightarrow f$ hat in c keine Extremstelle

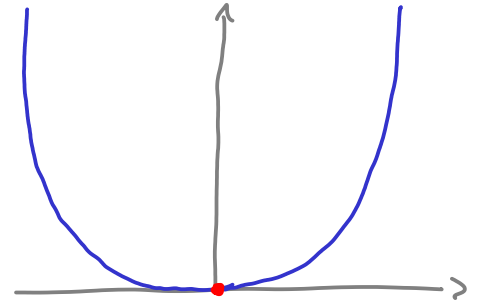
2. Fall: n ungerade $\Rightarrow n+2$ gerade $\Rightarrow (x-c)^{n+2} > 0 \ \forall x \neq c$
 $\Rightarrow f(x) > f(c) \ \forall x \in (c-\varepsilon, c+\varepsilon) \Rightarrow f$ hat in c
ein lokales Minimum.

□

Bsp. 18.37:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^4$$

hat in $c=0$ ein globales Minimum



Berechnung:

$$f'(0) = 4 \cdot 0^3 = 0$$

$$f''(0) = 4 \cdot 3 \cdot 0^2 = 0$$

$$f'''(0) = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0 = 0$$

$$f^{(4)}(0) = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24 > 0$$

$\xRightarrow{18.36}$ f hat in 0 ein lokales Minimum!

Bemerkung 18.38:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} \exp(-\frac{1}{x^2}) & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

$\xRightarrow{18.31}$ f ist ∞ oft diffbar mit $f^{(n)}(0) = 0 \ \forall n \geq 0$

Abb.: f hat in $c=0$ ein globales Minimum,
wird $f(x) > 0 \ \forall x \neq 0$

! 18.36 ist hier nicht anwendbar!

§ 19 Das Riemann-Integral

A) Obersummen und Untersummen

Def. 19.1 Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$.

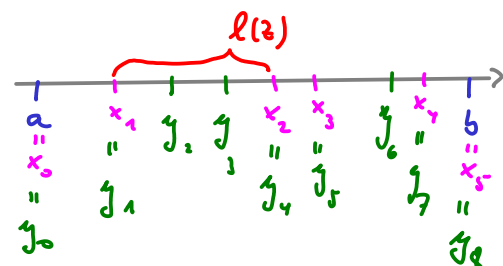
(a) $Z = (x_0, x_1, \dots, x_n)$ heißt **Zerlegung** von $[a, b]$: $\Leftrightarrow a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

• $l(Z) := \max\{x_i - x_{i-1} \mid i=1, \dots, n\}$ = **Länge** von Z

• $\text{supp}(Z) := \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ = **Träger** von Z

• $|Z| := n$ = **Mächtigkeit** von Z

• x_0, \dots, x_n heißen die **Stützpunkte** von Z



(b) Seien $Z = (x_0, \dots, x_n)$ und $Z' = (y_0, \dots, y_m)$ Zerlegungen von $[a, b]$.

Dann heißt Z' **Verfeinerung** von Z : $\Leftrightarrow \{x_0, \dots, x_n\} \subseteq \{y_0, \dots, y_m\}$.

(c) Seien Z und Z' zwei Zerlegungen.

Dann: $Z * Z' = (z_0, \dots, z_k)$, mit $\text{supp}(Z) \cup \text{supp}(Z') = \{z_0, \dots, z_k\}$ und $z_0 < \dots < z_k$ heißt **gemeinsame Verfeinerung** von Z und Z' .

Bsp. 19.2

$Z = (0, 1, 3, 5)$ > Zerlegungen von $[0, 5]$

$Z' = (0, 2, 5)$

$\Rightarrow Z * Z' = (0, 1, 2, 3, 5)$ ist Verfeinerung von Z und Z'



Def. 19.3

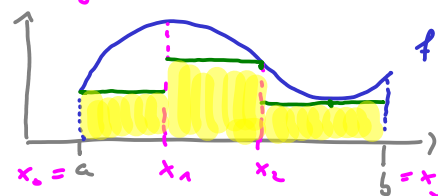
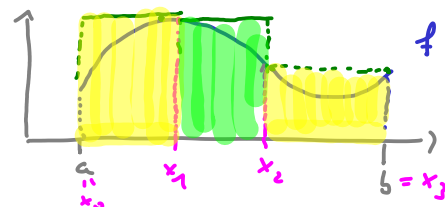
Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **beschränkt**, $a < b$, $Z = (x_0, \dots, x_n)$ Zerlegung von $[a, b]$

• $OS(f, Z) := \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$

= **Obersumme** von f bzgl. Z

• $US(f, Z) := \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$

= **Untersumme** von f bzgl. Z

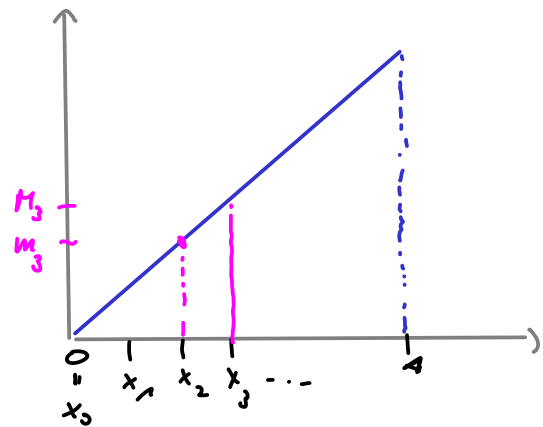


Bsp. 19.4:

$$f: [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}: x \longmapsto x$$

$$Z^n = (x_0, \dots, x_n) = \left(0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n} = 1\right)$$

= äquidistante Zerlegung von $[0, 1]$



$$\Rightarrow [x_{i-1}, x_i] = \left[\frac{i-1}{n}, \frac{i}{n}\right]$$

$$\Rightarrow m_i = \inf \{ f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \} = \frac{i-1}{n}$$

$$M_i = \sup \{ f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \} = \frac{i}{n}$$

$$\Rightarrow US(f, Z^n) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot m_i = \sum_{i=1}^n \underbrace{\left(\frac{i}{n} - \frac{i-1}{n}\right)}_{=\frac{1}{n}} \cdot \frac{i-1}{n} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \cdot \frac{i-1}{n}$$

$$= \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{(n-1) \cdot n}{2}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$$

$$OS(f, Z^n) = \sum_{i=1}^n \underbrace{(x_i - x_{i-1})}_{=\frac{1}{n}} \cdot M_i = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \cdot \frac{i}{n} = \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n i = \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)$$

= $\frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$

Lemma 19.5

Sei $f: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt mit $|f(x)| \leq M \quad \forall x \in [a, b], a < b$.

(a) Z' Verfeinerung von Z

$$\Rightarrow 0 \leq US(f, Z') - US(f, Z) \leq 2 \cdot M \cdot l(Z) \cdot (|Z'| - |Z|)$$

$$0 \leq OS(f, Z) - OS(f, Z') \leq 2 \cdot M \cdot l(Z) \cdot (|Z'| - |Z|)$$

$$\text{Insbesondere: } US(f, Z) \leq US(f, Z') \leq OS(f, Z') \leq OS(f, Z)$$

(b) Seien Z & Z' sind zwei Zerlegungen von $[a, b]$

$$\Rightarrow US(f, Z) \leq OS(f, Z')$$

$$(c) \underline{Zukunf}: -M \cdot (b-a) \leq US(f, Z) \leq OS(f, Z) \leq M \cdot (b-a)$$

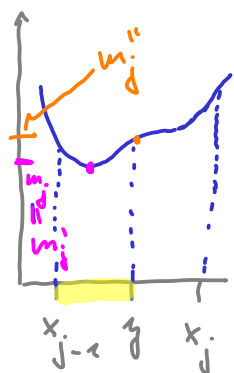
Beweis!

(a) Sei $Z = (x_0, \dots, x_n)$ und $m_j := \inf \{ f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j] \}$.

Finden sei $Z' = (x_0, \dots, x_{j-1}, y, x_j, \dots, x_n)$.

Satz: $m_j' := \inf \{ f(x) \mid x \in [x_{j-1}, y] \} \geq m_j$

$m_j'' := \inf \{ f(x) \mid x \in [y, x_j] \} \geq m_j$



$$\Rightarrow \mathcal{U}_S(f, Z) = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot m_i + (x_j - x_{j-1}) \cdot m_j$$

$$= \sum_{i \neq j} (x_i - x_{i-1}) \cdot m_i + (x_{j-1} - y) \cdot m_j + (y - x_{j-1}) \cdot m_j$$

$$\leq \sum_{i \neq j} (x_i - x_{i-1}) \cdot m_i + (x_{j-1} - y) \cdot m_j' + (y - x_{j-1}) \cdot m_j''$$

$$= \mathcal{U}_S(f, Z')$$

$$\Rightarrow 0 \leq \mathcal{U}_S(f, Z') - \mathcal{U}_S(f, Z)$$

$$= (x_j - y) \cdot (m_j' - m_j) + (y - x_{j-1}) \cdot (m_j'' - m_j)$$

$$\leq (x_j - y) \cdot (M + m) + (y - x_{j-1}) \cdot (M + m)$$

$$= 2 \cdot M \cdot \underbrace{(x_j - x_{j-1})}_{\leq l(Z)} \leq 2 \cdot M \cdot l(Z) \cdot \underbrace{(|Z'| - |Z|)}_{=1}$$

Wenn $|Z'| - |Z| > 1$, dann mehr Zerteilungen mit dem Fall wie oben!

Für Obersummen geht das analog!

(b) Seien z & z' zwei Zerlegungen von $[a, b]$

$$\Rightarrow \underbrace{US(f, z)}_{\text{②}} \leq \underbrace{US(f, z * z')}_{\text{Def. 1}} \leq OS(f, z * z') \leq OS(f, z')$$

(c) $z' = (a, \underset{y_0}{b})$ und $z = (x_0, \dots, x_n)$ beliebige Zerlegung von $[a, b]$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \underbrace{US(f, z')}_{\text{②}} &\leq US(f, z) \leq OS(f, z) \leq OS(f, z') \\ &\quad \parallel \qquad \qquad \qquad \parallel \\ &\quad (b-a) \cdot \inf\{f(x) \mid x \in [a, b]\} \qquad (b-a) \cdot \sup\{f(x) \mid x \in [a, b]\} \\ &\quad \parallel \qquad \qquad \qquad \parallel \\ - (b-a) \cdot M &= (b-a) \cdot (-M) \qquad (b-a) \cdot M \end{aligned}$$

□

Bsp. 19.6:

f und z^n wie in 19.4

$$\Rightarrow US(f, z^n) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^n} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2^n} = OS(f, z^n)$$

B) Riemann-integrierbare Funktionen

Def. 19.7:

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$.

• $OI(f) := \inf\{OS(f, z) \mid z \text{ Zerlegung von } [a, b]\}$
 = Oberintegral von f

• $UI(f) := \sup\{US(f, z) \mid z \text{ Zerlegung von } [a, b]\}$
 = Unterintegral von f

• 8.19 $\Rightarrow UI(f) \leq OI(f)$

• f heißt Riemann-integrierbar auf $[a, b] \iff UI(f) = OI(f)$
 Dann heißt zudem $\int_a^b f(x) dx := OI(f)$ das Integral von f auf $[a, b]$.

Bsp. 19.8:

$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x \quad \text{und} \quad Z^n = (0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n} = 1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} = US(f, Z^n) \leq UI(f) \leq OI(f) \leq OS(f, Z^n) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$$

$\downarrow n \rightarrow \infty$
 $\frac{1}{2}$

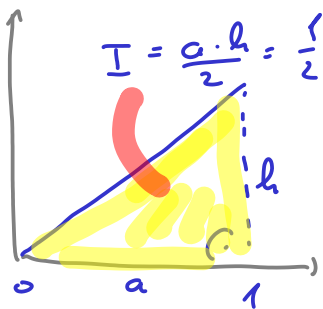
$\downarrow n \rightarrow \infty$
 $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} \leq UI(f) \leq OI(f) \leq \frac{1}{2}$$

$$\Downarrow UI(f) = OI(f) = \frac{1}{2}$$

$\Downarrow f$ ist Riemann-int. auf $[0, 1]$

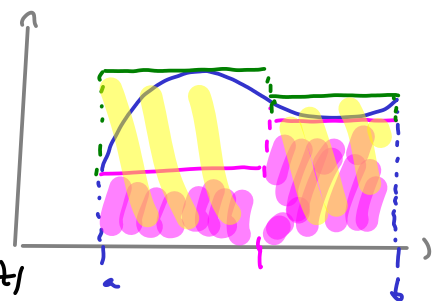
mit $\int_0^1 x \, dx = OI(f) = \frac{1}{2}$



Bem. 19.9:

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) \geq 0 \, \forall x$ und beschränkt!

Sei $I :=$ Flächeninhalt, den Graph von f mit x -Achse einschließt



$$\Rightarrow \forall Z: US(f, Z) \leq I \leq OS(f, Z)$$

\Downarrow

$$UI(f) \leq I \leq OI(f)$$

$\Downarrow f$ R-int.

$$I = \int_a^b f(x) \, dx$$

Bsp. 19. 10:

Ⓐ $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto c$

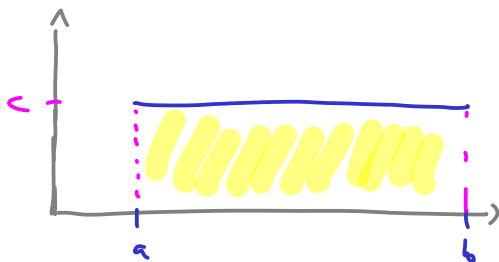
$\Rightarrow Z = (x_0, \dots, x_n)$ Zerlegung von $[a, b]$

$\rightsquigarrow OS(f, Z) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot c = c \cdot (x_n - x_0) = c \cdot (b - a)$

$US(f, Z) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot c$

$\Rightarrow OI(f) = UI(f) = c \cdot (b - a)$

$\Rightarrow f$ ist \mathbb{R} -int. mit $\int_a^b c \, dx = c \cdot (b - a)$



Ⓑ $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q} \\ 1, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$
ist beschränkt

Dirichlet'sche
Sprungfunktion

Sei $Z = (x_0, \dots, x_n)$ Zerlegung von $[0, 1]$.

$\Rightarrow US(f, Z) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} = 0$

$[x_{i-1}, x_i] \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$

$OS(f, Z) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} = (x_n - x_0) = 1$

$\Rightarrow UI(f) = 0 \neq 1 = OI(f)$

$[x_{i-1}, x_i] \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \neq \emptyset$

$\Rightarrow f$ ist nicht Riemann-integrierbar!

C) Das Riemannsches Integrierbarkeitskriterium

Satz 19.11 (Riemannsches Integrierbarkeitskriterium)

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$.

Dann ist f **integrierbar** auf $[a, b]$

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \xi = \xi(\varepsilon) \text{ Zerlegung von } [a, b] : OS(f, \xi) - US(f, \xi) < \varepsilon$

Beweis

" \Rightarrow " Sei $\varepsilon > 0$.

\cdot $OI(f) = \inf \underbrace{\{ OS(f, \xi) \mid \xi = \xi_{\text{Zerl. von } [a, b]} \}}_{=: A}$
 $\Rightarrow OI(f)$ ist die größte untere Schranke von A
 $\Rightarrow OI(f) + \frac{\varepsilon}{2}$ ist keine untere Schranke von A
 $\Rightarrow \exists \xi' = \xi'_{\text{Zerl. von } [a, b]} : OS(f, \xi') < OI(f) + \frac{\varepsilon}{2}$

\cdot $UI(f) = \sup \underbrace{\{ US(f, \xi) \mid \xi = \xi_{\text{Zerl. von } [a, b]} \}}_{=: B}$
 $\Rightarrow UI(f)$ ist die kleinste obere Schranke von B
 $\Rightarrow UI(f) - \frac{\varepsilon}{2}$ ist keine obere Schranke von B
 $\Rightarrow \exists \xi'' = \xi''_{\text{Zerl. von } [a, b]} : US(f, \xi'') > UI(f) - \frac{\varepsilon}{2}$

\cdot Satz 2: $\xi := \xi' * \xi''$

$$\Rightarrow OS(f, \xi) - US(f, \xi) \leq OS(f, \xi') - US(f, \xi'')$$

$$< (OI(f) + \frac{\varepsilon}{2}) - (UI(f) - \frac{\varepsilon}{2}) = \varepsilon$$

f integrierbar $\xrightarrow{OI(f)}$

" \Leftarrow " Satz 2: $\varepsilon := \frac{1}{n} > 0 \Rightarrow \exists \xi^n = \xi^n_{\text{Zerl. von } [a, b]} : OS(f, \xi^n) - US(f, \xi^n) < \frac{1}{n}$

$$\Rightarrow \underbrace{\frac{1}{n}}_{\downarrow n \rightarrow \infty} > OS(f, \xi^n) - US(f, \xi^n) \geq \underbrace{OI(f) - UI(f)}_{\downarrow n \rightarrow \infty} \geq 0$$

\Downarrow
 $OI(f) = UI(f)$

Lemma 19.12

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar auf $[a, b]$, $a < b$.

Dann, $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall Z = \text{Zerl. von } [a, b] \text{ mit } l(Z) < \delta_\varepsilon \text{ gilt: } OS(f, Z) - US(f, Z) < \varepsilon$

Beweis:

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

RJK 19.11 $\Rightarrow \exists Z' = \text{Zerl. von } [a, b] : OS(f, Z') - US(f, Z') < \varepsilon \quad (*)$

Setze: $\delta_\varepsilon := \frac{\varepsilon}{8 \cdot |Z'| \cdot M} > 0$, wobei $M := \sup\{|f(x)| \mid x \in [a, b]\}$

Sei Z eine Zerlegung von $[a, b]$ mit $l(Z) < \delta_\varepsilon$.

$$\Rightarrow OS(f, Z) - US(f, Z) = \underbrace{OS(f, Z) - OS(f, Z * Z')}_{\textcircled{1} < \frac{\varepsilon}{4}} + \underbrace{OS(f, Z * Z') - US(f, Z * Z')}_{\textcircled{2} < \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{US(f, Z * Z') - US(f, Z)}_{\textcircled{3} < \frac{\varepsilon}{4}} < \varepsilon$$

$$\text{zu } \textcircled{2}: OS(f, Z * Z') - US(f, Z * Z') \leq OS(f, Z') - US(f, Z') < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{zu } \textcircled{1}: OS(f, Z) - OS(f, Z * Z') \stackrel{19.5}{\leq} 2 \cdot M \cdot \underbrace{l(Z)}_{< \delta_\varepsilon} \cdot \underbrace{(|Z * Z'| - |Z|)}_{\leq |Z'|} < 2 \cdot M \cdot |Z'| \cdot \delta_\varepsilon = \frac{\varepsilon}{4}$$

$$\text{zu } \textcircled{3}: US(f, Z * Z') - US(f, Z) \stackrel{19.5}{\leq} 2 \cdot M \cdot \underbrace{l(Z)}_{< \delta_\varepsilon} \cdot \underbrace{(|Z * Z'| - |Z|)}_{\leq |Z'|} < 2 \cdot M \cdot |Z'| \cdot \delta_\varepsilon = \frac{\varepsilon}{4}$$

□

D) Zwei Klassen integrierbarer Funktionen

Satz 19.13

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig $\Rightarrow f$ integrierbar auf $[a, b]$

Beweis:

Beachte: f stetig auf $[a, b] \stackrel{14.15}{\Rightarrow} f$ ist beschränkt

$\stackrel{14.26}{\hookrightarrow} f$ ist glw. stetig auf $[a, b] \quad (*)$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

$$(*) \Rightarrow \exists \delta_{\frac{\epsilon}{b-a}} > 0 : \forall x, y \in [a, b] \text{ mit } |x-y| < \delta_{\frac{\epsilon}{b-a}} \text{ gilt: } |f(x) - f(y)| < \frac{\epsilon}{b-a} (**)$$

Wähle eine Zerlegung \mathcal{Z} von $[a, b]$ mit $l(\mathcal{Z}) < \delta_{\frac{\epsilon}{b-a}}$
 (x_0, \dots, x_n)

Vor. $\Rightarrow f$ ist stetig auf $[x_{i-1}, x_i]$

$$\Rightarrow \exists y_i, z_i \in [x_{i-1}, x_i] : f(y_i) = \sup \{ |f(x)| \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \}$$

$$\text{und } f(z_i) = \inf \{ |f(x)| \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \}$$

$$\Rightarrow |y_i - z_i| \leq |x_i - x_{i-1}| \leq l(\mathcal{Z}) < \delta_{\frac{\epsilon}{b-a}} (***) \Rightarrow 0 \leq f(y_i) - f(z_i) < \frac{\epsilon}{b-a}$$

$$\Rightarrow OS(f, \mathcal{Z}) - US(f, \mathcal{Z}) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \underbrace{(f(y_i) - f(z_i))}_{< \frac{\epsilon}{b-a}}$$

$$< \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \frac{\epsilon}{b-a} = \frac{\epsilon}{b-a} \cdot (x_n - x_0) = \epsilon$$

Damit: f integrierbar wegen 19.11. (RJK). b)

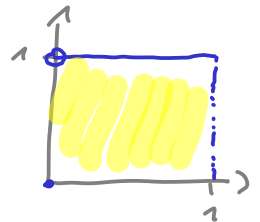
Bsp. 19.14:

$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} 0, & x=0 \\ 1, & x \neq 0 \end{cases}$ ist nicht stetig in 0.

Satz: $\mathcal{Z}^n := (0, \frac{1}{n}, 1)$ ist eine Zerlegung von $[0, 1]$, $n \geq 1$.

$$\Rightarrow US(f, \mathcal{Z}^n) = (\frac{1}{n} - 0) \cdot 0 + (1 - \frac{1}{n}) \cdot 1 = 1 - \frac{1}{n}$$

$$OS(f, \mathcal{Z}^n) = (\frac{1}{n} - 0) \cdot 1 + (1 - \frac{1}{n}) \cdot 1 = 1$$



$$\Rightarrow 1 - \frac{1}{n} = US(f, \mathcal{Z}^n) \leq UI(f) \leq OI(f) \leq OS(f, \mathcal{Z}^n) = 1$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow n \rightarrow \infty & \Rightarrow & \downarrow n \rightarrow \infty \quad \downarrow n \rightarrow \infty \\ 1 & & 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\Rightarrow OI(f) = UI(f) = 1$$

$$\Rightarrow f \text{ ist integrierbar auf } [0, 1] \text{ mit } \int_0^1 f(x) dx = 1$$

Satz 19.15

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **monoton** $\Rightarrow f$ ist **integrierbar** auf $[a, b]$

Beweis o.E. f ist **monoton wachsend**

$\Rightarrow \forall x \in [a, b]: f(a) \leq f(x) \leq f(b) \Rightarrow f$ ist **beschränkt**

1. Fall: f **konstant** $\Rightarrow f$ ist **integrierbar**

2. Fall: f **nicht konstant** $\Rightarrow f(a) < f(b) \Rightarrow f(b) - f(a) > 0$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

$$\Rightarrow \exists n \geq 1: \frac{1}{n} < \frac{\varepsilon}{(b-a) \cdot (f(b) - f(a))} \quad (*)$$

Satz 19.2: $Z = (x_0, x_1, \dots, x_n)$ mit $x_i = a + i \cdot \frac{b-a}{n}$ für $i = 0, \dots, n$

$$\Rightarrow OS(f, Z) - US(f, Z) = \sum_{i=1}^n \underbrace{(x_i - x_{i-1})}_{= \frac{b-a}{n}} \cdot \left(\underbrace{\sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}}_{= f(x_i)} - \underbrace{\inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}}_{= f(x_{i-1})} \right)$$

$$= \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) = \frac{b-a}{n} \cdot (f(x_n) - f(x_0))$$

$f(b) \quad f(a)$

$$= \frac{1}{n} \cdot (b-a) \cdot (f(b) - f(a)) < \frac{\varepsilon}{(b-a) \cdot (f(b) - f(a))} \cdot (b-a) \cdot (f(b) - f(a)) = \varepsilon$$

(*)

$\Rightarrow f$ ist **integrierbar** auf $[a, b]$

19.11
RJK

13

Bsp. 19.16

19.14 $\rightarrow f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \begin{cases} 0, & x=0 \\ 1, & x \neq 0 \end{cases}$ ist **monoton**,
also **integrierbar** nach 19.15

Achtung: 19.15 liefert nicht den Wert von $\int f(x) dx$!!!

E) Riemannsche Zwischensummen

Def. 19.17

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$, $Z = (x_0, \dots, x_n)$ eine Zerlegung von $[a, b]$.

Gilt für $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ stets $\alpha_i \in [x_{i-1}, x_i]$, dann heißt

$ZS(f, Z, \alpha) := \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot f(\alpha_i)$ die Riemannsche Zwischensumme von f bez. der Zerlegung Z und den Zwischenpunkten α .

Lemma 19.18

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$, $Z = \text{Zerl. von } [a, b]$ und $\varepsilon > 0$.

Ⓐ $\exists \alpha$ ZWP von Z , so dass $0 \leq OS(f, Z) - ZS(f, Z, \alpha) < \varepsilon$

Ⓑ $\exists \beta$ ZWP von Z , so dass $0 \leq ZS(f, Z, \beta) - US(f, Z) < \varepsilon$

Beweis:

Ⓐ Sei $Z = (x_0, \dots, x_n)$.

Setze: $M_i := \sup \{ f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \}$

$\Rightarrow M_i - \frac{\varepsilon}{b-a}$ ist eine obere Schranke für $\{ f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i] \}$

$\Rightarrow \exists \alpha_i \in [x_{i-1}, x_i] : f(\alpha_i) > M_i - \frac{\varepsilon}{b-a}$

$\Rightarrow M_i - f(\alpha_i) < \frac{\varepsilon}{b-a} \quad (*)$

Setze: $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$

$\Rightarrow OS(f, Z) - ZS(f, Z, \alpha) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \overbrace{(M_i - f(\alpha_i))}^{> 0}$

$\stackrel{0 \leq}{<} \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \frac{\varepsilon}{b-a} = \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot \underbrace{(x_n - x_0)}_{\substack{= \\ b \\ - \\ a}} = \varepsilon$

Ⓑ Analog

□

F) Riemannsches Folgenkriterium für Integrierbarkeit

Satz 19.19

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$ und $I \in \mathbb{R}$.

Dann sind gleichwertig:

Ⓐ f ist **integrierbar** auf $[a, b]$ mit $\int_a^b f(x) dx = I$

Ⓑ $\forall ((z^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ Folge von Zerlegungen von $[a, b]$ mit $l(z^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ gilt: $ZS(f, z^n, \alpha^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I$

Beweis

Ⓐ \Rightarrow Ⓑ: Sei f integrierbar mit $\int_a^b f(x) dx = I$.

Sei zudem $((z^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ Folge von Zerl. von $[a, b]$ mit $l(z^n) \rightarrow 0$,

so dass: $l(z^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Z.z: $\exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |ZS(f, z^n, \alpha^n) - I| < \varepsilon$

(d.h. $ZS(f, z^n, \alpha^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I$).

Vor. $\Rightarrow f$ integrierbar $\xRightarrow{19.12} \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall z = \text{Zerl. von } [a, b] \text{ mit } l(z) < \delta_\varepsilon$

gilt: $OS(f, z) - US(f, z) < \varepsilon$ *

Vor. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} l(z^n) = 0 \Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : l(z^n) = |l(z^n) - 0| < \delta_\varepsilon$

Setze: $n_\varepsilon := n_{\delta_\varepsilon}$. Sei nun $n \geq n_\varepsilon$.

$\Rightarrow ZS(f, z^n, \alpha^n) - I \leq OS(f, z^n) - I \leq OS(f, z^n) - US(f, z^n) < \varepsilon$ *

$\vee \quad US(f, z^n) - I \geq US(f, z^n) - OS(f, z^n) > -\varepsilon$ *

$\Rightarrow |ZS(f, z^n, \alpha^n) - I| < \varepsilon$

⑥ \Rightarrow ④: Für $n \geq 1$ setze: $z^n = (x_0, \dots, x_n)$ mit $x_i = a + i \cdot \frac{b-a}{n}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} l(z^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} = 0$$

Zeige: $\lim_{n \rightarrow \infty} OS(f, z^n) = I$

Sei $\varepsilon > 0$.

z.z.: $\exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : |OS(f, z^n) - I| < \varepsilon$

Zu festem ε gibt es nach 19.19 z^n mit z^n

s.d.: $OS(f, z^n) - ZS(f, z^n, \alpha^n) < \frac{\varepsilon}{2}$ *

Vor. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} ZS(f, z^n, \alpha^n) = I$

$\Rightarrow \exists n_{\frac{\varepsilon}{2}} : \forall n \geq n_{\frac{\varepsilon}{2}} : |ZS(f, z^n, \alpha^n) - I| < \frac{\varepsilon}{2}$ **

Setze: $n_\varepsilon := n_{\frac{\varepsilon}{2}}$. Sei $n \geq n_\varepsilon$ gegeben

$$\Rightarrow |OS(f, z^n) - I| \leq \underbrace{|OS(f, z^n) - ZS(f, z^n, \alpha^n)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|ZS(f, z^n, \alpha^n) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

Analy: $\lim_{n \rightarrow \infty} US(f, z^n) = I$

Damit: $US(f, z^n) \leq UI(f) \leq OI(f) \leq OS(f, z^n)$

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow n \rightarrow \infty & \Rightarrow & \downarrow n \rightarrow \infty & & \downarrow n \rightarrow \infty & \Leftarrow & \downarrow n \rightarrow \infty \\ I & & I & & I & & I \end{array}$$

$\Rightarrow OI(f) = UI(f) = I \Rightarrow f$ integrierbar mit $\int_a^b f(x) dx = I$

Bsp. 19.20:

$f: [0, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^2$ mit $b > 0$

$\Rightarrow f$ stetig $\Rightarrow f$ integrierbar

Setze: $Z^n := (x_0, \dots, x_n)$ mit $x_i := i \cdot \frac{b}{n} =: \alpha_i$

$$\Rightarrow \ell(Z^n) = \frac{b}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\Rightarrow \underset{19.19}{\mathcal{R}S(f, Z^n, \alpha^n)} \xrightarrow{\quad} \int_0^b f(x) dx$$

$$\sum_{i=1}^n \underbrace{(x_i - x_{i-1})}_{=\frac{b}{n}} \cdot \underbrace{f(\alpha_i)}_{=: x_i} = \sum_{i=1}^n \frac{b}{n} \cdot \left(i \cdot \frac{b}{n}\right)^2 = \frac{b^3}{n^3} \cdot \sum_{i=1}^n i^2$$

$\frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6}$
 // 2. Ableitung

$$\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{b^3}{3} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2n}\right) = \frac{b^3}{h^3} \cdot \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6}$$

$$\Rightarrow \int_0^b x^2 dx = \frac{b^3}{3}$$

G) Rechenregeln für Integrale - Linearität + Monotonie

Kor. 19.21

Seien $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, $a < b$, und seien $c, d \in \mathbb{R}$.

(a) $c \cdot f + d \cdot g$ ist integrierbar mit $\int_a^b (c \cdot f + d \cdot g)(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx + d \cdot \int_a^b g(x) dx$.

(b) Wenn $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b]$, dann: $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Beweis:

(a) Beachte: $Z = (x_0, \dots, x_n) = Z$ v.l. von $[a, b]$ mit $Z \cup \{a\} = \alpha$

$$\Rightarrow \mathcal{R}S(c \cdot f + d \cdot g, Z, \alpha) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot (c \cdot f(\alpha_i) + d \cdot g(\alpha_i))$$

$$\stackrel{(*)}{=} c \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot f(\alpha_i) + d \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot g(\alpha_i) = c \cdot \mathcal{R}S(f, Z, \alpha) + d \cdot \mathcal{R}S(g, Z, \alpha)$$

Sei $((z^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Zerlegungen von $[a, b]$ mit zUP_n , so dass $l(z^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\Rightarrow ZS(c \cdot f + d \cdot g, z^n, \alpha^n) \stackrel{(*)}{=} c \cdot \underbrace{ZS(f, z^n, \alpha^n)}_{\substack{\text{19.11} \\ \downarrow \\ \int_a^b f(x) dx}} + d \cdot \underbrace{ZS(g, z^n, \alpha^n)}_{\substack{\text{19.11} \\ \downarrow \\ \int_a^b g(x) dx}}$$

unabhängig von $((z^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ $\rightarrow c \cdot \int_a^b f(x) dx + d \cdot \int_a^b g(x) dx$

19.11 $\Rightarrow c \cdot f + d \cdot g$ R-integrierbar mit $\int_a^b (c \cdot f + d \cdot g)(x) dx$

(b) Sei $((z^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ Folge von Zerl. von $[a, b]$ mit zUP_n , d.h. $l(z^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leftarrow ZS(f, z^n, \alpha^n) \leq ZS(g, z^n, \alpha^n) \rightarrow \int_a^b g(x) dx$$

$f(x) \leq g(x) \forall x$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

Bsp. 19.22:

$$\int_0^b 3x^2 + 5 dx = 3 \cdot \int_0^b x^2 dx + \int_0^b 5 dx = 3 \cdot \frac{b^3}{3} + 5 \cdot b = b^3 + 5b$$

H) Rechenregeln für Integrale - Additivität

Bemerkung 19.23

$$\left. \begin{array}{l} z' = (x_0, \dots, x_n) \text{ Zerleg. von } [a, c] \\ z'' = (y_0, \dots, y_m) \text{ " " } [c, b] \end{array} \right\} \Rightarrow z' * z'' = (x_0, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) \text{ Zerl. von } [a, b]$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \text{ ZWP}_k \text{ von } z' \\ \beta = (\beta_1, \dots, \beta_m) \text{ ZWP}_k \text{ von } z'' \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \cup \beta = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m) \text{ ZWP}_k \text{ von } z' * z''$$

Offensichtlich:

$$\begin{aligned} OS(f, z' * z'') &= OS(f, z') + OS(f, z'') \\ US(f, z' * z'') &= US(f, z') + US(f, z'') \\ ZS(f, z' * z'', \alpha \cup \beta) &= ZS(f, z', \alpha) + ZS(f, z'', \beta) \end{aligned}$$

Prop. 19.24

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, $a < b$, und $c \in (a, b)$.

Dann f ist auf $[a, b]$ integrierbar

(\Leftrightarrow) f ist auf $[a, c]$ und $[c, b]$ integrierbar

Zudem gilt dann:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Beweis:

" \Leftarrow " Sei f integrierbar auf $[a, c]$ und $[c, b]$.

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben

$$\Rightarrow \exists z' = \text{Zerl. von } [a, c] : OS(f, z') - US(f, z') < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\cdot \exists z'' = \text{ " " } [c, b] : OS(f, z'') - US(f, z'') < \frac{\varepsilon}{2}$$

$\Rightarrow z := z' * z''$ ist Zerl. von $[a, b]$ mit

$$OS(f, z) - US(f, z) = (OS(f, z') + OS(f, z'')) - (US(f, z') + US(f, z''))$$

$$= \underbrace{OS(f, z') - US(f, z')}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{OS(f, z'') - US(f, z'')}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

f int.
auf $[a, b]$
11.11.2024

" \Rightarrow " Sei f integrierbar auf $[a, b]$

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

\Rightarrow $\exists z = z_{\text{w.l. von } [a, b]}$: $OS(f, z) - US(f, z) < \varepsilon$
B.11
 (x_0, \dots, x_n)

O.F.: $c = x_j$ Stützpunkt von z (sonst verfeinern mit c)

Satz 2.1: $z' := (x_0, \dots, x_j) = z_{\text{w.l. von } [a, c]}$

$z'' := (x_j, \dots, x_n) = \text{" " } [c, b]$

$\Rightarrow z = z' * z''$

$\Rightarrow OS(f, z') - US(f, z') + OS(f, z'') - US(f, z'')$

$$= OS(f, z) - US(f, z) < \varepsilon$$

$\Rightarrow OS(f, z') - US(f, z') < \varepsilon$ und $OS(f, z'') - US(f, z'') < \varepsilon$

$\stackrel{\text{B.11}}{\Rightarrow}$ f integrierbar auf $[a, c]$ und $[c, b]$.

Zum Beweis des Integralswertes:

Wähle eine Folge $((z'^n, \alpha^n))_{n \in \mathbb{N}}$ von z.w.l. von $[a, c]$ mit ZWPen

und " " $((z''^n, \beta^n))_{n \in \mathbb{N}}$ " " " $[c, b]$ " " ,

so dass: $l(z'^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \alpha$ und $l(z''^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \beta$

Satz 2.1: $z^n := z'^n * z''^n$ und $\gamma^n := \alpha^n \cup \beta^n$

ist z.w.l. von $[a, b]$ mit ZWPen

Zu zeigen: $l(z^n) = \max\{l(z'^n), l(z''^n)\} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \stackrel{!}{=} \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

□

Bsp. 19.25

$$0 < a < b \implies$$

$$\int_0^b x^2 dx = \int_0^a x^2 dx + \int_a^b x^2 dx$$

$$\implies \int_a^b x^2 dx = \int_0^b x^2 dx - \int_0^a x^2 dx = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

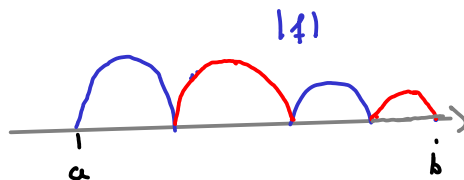
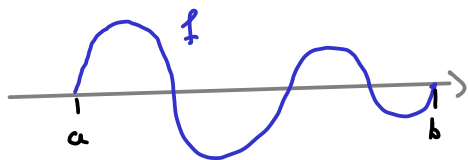
I) Rechenregeln für Integrale - Δ -Ungleichung

Prop. 19.26

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, $a < b$

Dann: $|f|$ ist integrierbar auf $[a, b]$ mit $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$.

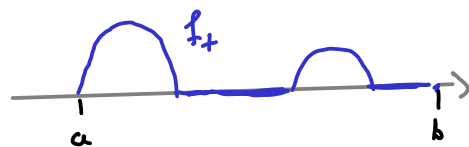
||
"Flächensinhalt, den der Graph von f mit der x -Achse einschließt"



Beweis:

Definiere: $f_+ : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} f(x), & f(x) \geq 0 \\ 0, & f(x) < 0 \end{cases}$

$$\implies |f| = 2 \cdot f_+ - f$$



Zeige: f_+ ist integrierbar auf $[a, b]$

(dann automatisch $|f| = 2 \cdot f_+ - f$ integrierbar nach 19.24)

Sei $\varepsilon > 0$ gegeben.

Vor. $\Rightarrow f$ integrierbar auf $[a, b]$

$$\stackrel{\text{RZK}}{\Rightarrow} \exists z = z_{\text{w.}} \text{ von } [a, b] ; \quad US(f, z) - US(f, z) < \varepsilon$$

$$\underline{\text{Zu zeigen:}} \quad \forall I \subseteq [a, b] ; \quad \sup\{f_+(x) | x \in I\} - \inf\{f_+(x) | x \in I\} \leq \sup\{f(x) | x \in I\} - \inf\{f(x) | x \in I\} \quad \textcircled{*}$$

1. Fall: $\forall x \in I : f(x) < 0$

$$\Rightarrow f_+(x) = 0 \quad \forall x \in I \Rightarrow \text{linke Seite in } \textcircled{*} = 0$$

Aber: rechte Seite $\geq 0 \Rightarrow \textcircled{*}$

2. Fall: $\forall x \in I : f(x) \geq 0 \Rightarrow f_+ = f \text{ auf } I \Rightarrow \textcircled{*}$

3. Fall: $\exists \eta, z \in I : f(\eta) < 0 \leq f(z)$

$$\Rightarrow \sup\{f_+(x) | x \in I\} = \sup\{f(x) | x \in I\} \quad \text{und} \quad \inf\{f_+(x) | x \in I\} = 0 > \inf\{f(x) | x \in I\} \quad \textcircled{*}$$

Damit:

$$US(f_+, z) - US(f_+, z) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \left(\sup\{f_+(x) | x \in [x_{i-1}, x_i]\} - \inf\{f_+(x) | x \in [x_{i-1}, x_i]\} \right)$$

$$\leq \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot \left(\sup\{f(x) | x \in [x_{i-1}, x_i]\} - \inf\{f(x) | x \in [x_{i-1}, x_i]\} \right) \quad \textcircled{*}$$

$$= US(f, z) - US(f, z) < \varepsilon$$

$\Rightarrow f_+$ int. auf $[a, b]$ nach 19.11 RZK

Noch zu zeigen: $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

Beweis: $z = z_{\text{w.}} \text{ von } [a, b] \text{ mit ZWR } \alpha$
 (x_0, \dots, x_n) (**)

$$\Rightarrow \left| ZS(f, z, \alpha) \right| = \left| \sum_{i=1}^n \underbrace{(x_i - x_{i-1})}_{\geq 0} \cdot f(\alpha_i) \right| \leq \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \cdot |f(\alpha_i)| = ZS(|f|, z, \alpha)$$

\int ist eine Folge von ZWP, von $[a, b]$ mit ZWP $_n$,
 so daß $\ell(Z^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\Rightarrow \left| ZS(f, Z^n, d^n) \right| \leq ZS(|f|, Z^n, d^n)$$

$$\downarrow n \rightarrow \infty \qquad \downarrow n \rightarrow \infty$$

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

□

Bem. 19.27:

Additivität $\Rightarrow f$ int. auf $[a, b]$ und $a < c < d < b$
 $\Rightarrow f$ int. auf $[c, d]$

Satz 19.28:

$$\int_a^c f(x) dx := 0$$

$$\int_a^c f(x) dx := - \int_b^a f(x) dx \quad \text{falls } a > b$$

Können darauf verzichten, dass untere Integrationsgrenze kleiner ist!

\rightarrow Linearität + Additivität verallgemeinern soll!

§ 20 Hauptsatz der Differential- & Integralrechnung + Anwendungen

A) Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Def. 20.1

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion.

Dann: $F: I \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **Stammfunktion** von f

$\iff F$ ist **differenzierbar** auf I mit $F' = f$.

Prop. 20.2

Seien $F, G: I \rightarrow \mathbb{R}$ zwei Stammfunktionen von $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, I Intervall.

Dann: $\exists c \in \mathbb{R} : \forall x \in I : F(x) = G(x) + c$

Beweis:

Wähle $a \in I$ fest. Setze: $c := F(a) - G(a)$.

Sei nun $b \in I \setminus \{a\}$, o.E.: $a < b$

Z.z.: $F(b) = G(b) + c$

Vor. $\Rightarrow F - G$ ist diffbar auf $[a, b] \subseteq I$, also auch stetig

$$\text{und } (F - G)' = F' - G' = f - f = 0$$

\Rightarrow $F - G$ ist konstant auf $[a, b]$
16.11

$$\Rightarrow c = F(a) - G(a) = F(b) - G(b) \Rightarrow F(b) = G(b) + c$$

□

Bsp. 20.3:

$f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^2$ hat die Stammfkt. $F: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{x^3}{3}$,

$$\text{da } F'(x) = 3 \cdot \frac{x^{3-1}}{3} = x^2 = f(x) \quad \forall x \in [0, \infty)$$

Bes.: 19.20 $\Rightarrow \int_0^y f(x) dx = \int_0^y x^2 dx = \frac{y^3}{3} = F(y)$

Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung 20.4

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $a \in I$.

Dann ist $F: I \rightarrow \mathbb{R}: y \mapsto \int_a^y f(x) dx$ eine Stammfunktion von f .

Beweis: Sei $c \in I$.

Zu zeigen: F ist diff. bar in c mit $F'(c) = f(c)$

$$\text{d.h.} \quad \lim_{y \rightarrow c} \frac{F(y) - F(c)}{y - c} = f(c)$$

Sei $\varepsilon > 0$.

Z.z.: $\exists \delta_\varepsilon > 0$: $\forall y \in I$ mit $0 < |y - c| < \delta_\varepsilon$ gilt: $\left| \frac{F(y) - F(c)}{y - c} - f(c) \right| < \varepsilon$

Vor. $\Rightarrow f$ stetig in c

$\Rightarrow \exists \delta_{\frac{\varepsilon}{2}} > 0$: $\forall x \in I$ mit $|x - c| < \delta_{\frac{\varepsilon}{2}}$ gilt: $|f(x) - f(c)| < \frac{\varepsilon}{2}$ *

Setze: $\delta_\varepsilon := \delta_{\frac{\varepsilon}{2}} > 0$.

Sei $y \in I$ mit $0 < |y - c| < \delta_\varepsilon = \delta_{\frac{\varepsilon}{2}}$.

$$\Rightarrow \left| \frac{F(y) - F(c)}{y - c} - f(c) \right| = \left| \frac{1}{y - c} \cdot \left(\int_a^y f(x) dx - \int_a^c f(x) dx \right) - f(c) \right|$$

$= \int_c^y f(x) dx - \int_c^y f(c) dx$

$$= \left| \frac{1}{y - c} \cdot \int_c^y f(x) dx - \frac{f(c) \cdot (y - c)}{y - c} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{y - c} \right| \cdot \left| \int_c^y f(x) dx - \int_c^y f(c) dx \right| = \left| \frac{1}{y - c} \right| \cdot \left| \int_c^y (f(x) - f(c)) dx \right|$$

$= \frac{\varepsilon}{2} \cdot (y - c)$

$$\stackrel{19.26}{\leq} \left| \frac{1}{y - c} \right| \cdot \left| \int_c^y \underbrace{|f(x) - f(c)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} dx \right| \stackrel{(*)}{\leq} \left| \frac{1}{y - c} \right| \cdot \left| \int_c^y \frac{\varepsilon}{2} dx \right| = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \quad \square$$

Korollar 20.5 (HDIR)

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und F eine Stammfunktion von f .

$$\text{Dann, } \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Beweis:

$$20.2 + 20.4 \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : \forall y \in [a, b] : F(y) = \int_a^y f(x) dx + c$$

$$\Rightarrow F(a) = \int_a^a f(x) dx + c = 0 + c = c$$

$$\Rightarrow F(b) = \int_a^b f(x) dx + c = \int_a^b f(x) dx + F(a) \Rightarrow \text{Beh. 18}$$

Bem. 20.6:

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig.

(a) HDIR \Rightarrow Differenzieren ist Umkehrung der Integration

(b) Sei F eine Stammfkt. von f , $a, b \in I$.

$$\text{Notation: } F(x) \Big|_a^b := F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$$

(c) $\int f(x) dx$ heißt ein unbestimmtes Integral

und $F := \int f(x) dx$, d.h. $F(y) = \int_a^y f(x) dx$, bezeichnet

ein beliebiges Stammfkt. von f .

B) Stammfunktionen durch Ableiten ablesen

Bsp. 20.7 (einige ausgewählte Stammfkt.)

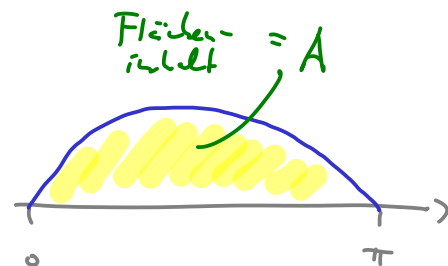
f	$F = \int f(x) dx$
exp	exp
$\exp_a, a \neq 1$	$\frac{1}{\ln a } \cdot \exp_a$
cos	sin
sin	-cos

f	$F = \int f(x) dx$
$x \mapsto \frac{1}{x}$	ln
$x \mapsto x^a, a \neq -1$	$x \mapsto \frac{1}{a+1} \cdot x^{a+1}$
$x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$	arctan
$\frac{1}{\cos^2}$	tan

Bsp. 20.8:

$$A = \int_0^{\pi} \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^{\pi} = -\cos(\pi) - (-\cos(0))$$

"
 $1 + 1 = 2$

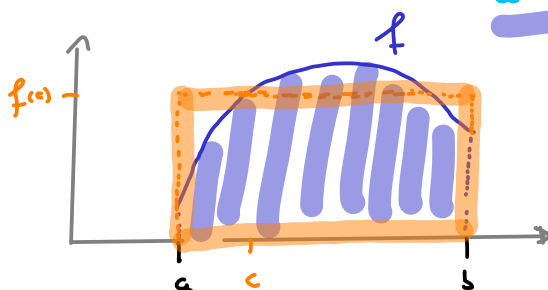


C) Der Mittelwertsatz der Integralrechnung

Korollar 20.9

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $a < b$.

Dann: $\exists c \in (a, b) : \int_a^b f(x) dx = f(c) \cdot (b-a)$.



Beweis:

HÖJR $\Rightarrow F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}; \eta \mapsto \int_a^{\eta} f(x) dx$ ist Stammfkt von f

$\Rightarrow F$ ist diffbar auf $[a, b]$ mit $F' = f$

$\Rightarrow F$ ist stetig auf $[a, b]$ und d.-fbar auf (a, b)

$\Rightarrow \exists c \in (a, b) : F'(c) = \frac{F(b) - F(a)}{b - a}$
MDR

$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \stackrel{\text{Df.}}{=} F(b) - \underbrace{F(a)}_0 = F'(c) \cdot (b - a) = f(c) \cdot (b - a)$ 13

D) Partielle Integration

Satz 20.11:

Seien $u, v: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig d.-fbar.

Dann: $\int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx.$

Beweis:

PR $\Rightarrow (u \cdot v)' = u \cdot v' + \underline{u' \cdot v}$

$\Rightarrow \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx = \int_a^b (u \cdot v)'(x) dx - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx$
 $\stackrel{\text{HDJR}}{=} u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx.$ 13

Bem. 20.12:

Partielle Integration $\hat{=}$ Umkehrung der Produktregel.

Bsp. 20.13

$\int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx = \int_0^{\pi/2} \underbrace{\cos(x)}_{u(x)} \cdot \underbrace{\cos(x)}_{v'(x)} dx \stackrel{20.11}{=} u(x) \cdot v(x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} u'(x) \cdot v(x) dx$
 $= \cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (-\sin(x)) \cdot \sin(x) dx = \cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \sin^2(x) dx$
 $= \cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} 1 - \cos^2(x) dx = \cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} 1 dx - \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx$
 $\Rightarrow 2 \cdot \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx = \cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} 1 dx \stackrel{=x}{=} \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx = \frac{1}{2} \cdot (\cos(\frac{\pi}{2}) \cdot \sin(\frac{\pi}{2}) + \frac{\pi}{2})$

E) Der Satz von Taylor

Korollar 20.14 (Restglied in Integralform)

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ $n+1$ -fach stetig diff. bar, $x, a \in I$.

$$\text{Dann: } f(x) - T_{f,a}^n(x) = \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n dy.$$

Beweis: Durch Induktion nach n :

$$n=0: f(x) - T_{f,a}^0(x) = f(x) - f(a) \stackrel{H\ddot{o}l\ddot{e}r}{=} \int_a^x f'(y) dy = \int_a^x \frac{f^{(1)}(y)}{0!} \cdot (x-y)^0 dy \quad \checkmark$$

$n-1 \rightarrow n$: Ind.

$$\Rightarrow f(x) - T_{f,a}^{n-1}(x) = \int_a^x \frac{f^{(n)}(y)}{(n-1)!} \cdot \underbrace{(x-y)^{n-1}}_{=: v'(y)} dy \stackrel{20.11}{=} u(y) \cdot v(y) \Big|_a^x - \int_a^x u'(y) \cdot v(y) dy$$

$$= \frac{f^{(n)}(y)}{(n-1)!} \cdot \frac{-(x-y)^n}{n} \Big|_a^x - \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(y)}{(n-1)!} \cdot \frac{-(x-y)^n}{n} dy$$

$$= \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n + \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n dy$$

$$\Rightarrow f(x) - T_{f,a}^n(x) = \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} \cdot (x-y)^n dy$$

13

F) Die Substitutionsregel

Satz 20.15 (Substitutionsregel)

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $\varphi: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig diff. bar, $\varphi([a,b]) \subseteq I$.

$$\text{Dann: } \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(z) dz = \int_a^b f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx.$$

Beweis:

φ stetig auf $[a, b] \Rightarrow \varphi$ nimmt Max & Min auf $[a, b]$ an

$$\Rightarrow \exists c, d \in [a, b] : \forall x \in [a, b] : \varphi(c) \leq \varphi(x) \leq \varphi(d)$$

$$\Rightarrow \text{Im}(\varphi) = [\varphi(c), \varphi(d)] \subseteq \mathbb{I}$$

\Rightarrow f besitzt auf $\text{Im}(\varphi)$ ein Stammfkt. F
Hölder

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{R}} (F \circ \varphi)'(x) dx = \int_a^b F'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = \int_a^b f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$$

$$\Rightarrow \int_a^b f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = \int_a^b (F \circ \varphi)'(x) dx \stackrel{\text{Hölder}}{=} (F \circ \varphi)(x) \Big|_a^b$$

$$= F(\varphi(b)) - F(\varphi(a)) \stackrel{\text{Hölder}}{=} \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(z) dz$$

□

Bem. 20.16:

(a) Substitutionsregel $\hat{=}$ Umkehrung der Kettenregel

(b) Eselsbrücke:

Substitution "z durch $\varphi(x)$ " oder " $\varphi(x)$ durch z"!

$$\bullet \quad z = \varphi(x) \rightsquigarrow \frac{dz}{dx} = \varphi'(x) \rightsquigarrow dz = \varphi'(x) \cdot dx$$

$$\rightsquigarrow \int f(z) dz = \int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$$

Bsp. 20.17

$$\int_a^b x \cdot \exp(x^2) dx \stackrel{f}{=} \int_a^b f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(z) dz = \int_{a^2}^{b^2} \frac{\exp(z)}{2} dz$$

$z = \varphi(x) = x^2$
 $dz = 2 \cdot x dx$
 $f(z) = \frac{\exp(z)}{2}$

$$= \frac{\exp(z)}{2} \Big|_{a^2}^{b^2} = \frac{\exp(b^2) - \exp(a^2)}{2}$$

Bsp. 20.18:

Ziel: bestimme Stammfkt. von \tan !

$$\int^y \tan(x) dx = \int^y \underbrace{-\frac{1}{\cos(x)}}_{f(\cos(x))} \cdot \underbrace{(-\sin(x)) dx}_{\varphi'(x) dx} = \int^z f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$$

$z = \cos(x)$
 $dz = \varphi'(x) dx = -\sin(x) dx$
 $f(z) = -\frac{1}{z}$

$$= \int^{\varphi(y)} f(z) dz = \int^{\cos(y)} -\frac{1}{z} dz = -\ln(z) \Big|_{\cos(y)}$$
$$= -\ln(\cos(y)) \quad \text{für } y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

Bsp. 20.19

Ziel: Bestimme Stammfkt. von $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}; z \mapsto \sqrt{1-z^2}$

$$F(y) = \int^y \sqrt{1-z^2} dz = \int^y f(z) dz = \int^{\varphi^{-1}(y)} f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$$

$z = \varphi(x) = \sin(x)$
 $dz = \varphi'(x) dx = \cos(x) dx$
 $\varphi^{-1}(y) = \arcsin(y)$

$$= \int^{\arcsin(y)} \underbrace{\sqrt{1-\sin^2(x)}}_{=\cos^2(x)} \cdot \cos(x) dx = \int^{\arcsin(y)} \underbrace{\sqrt{\cos^2(x)}}_{=\cos(x)} \cdot \cos(x) dx$$

$$= \int^{\arcsin(y)} \cos^2(x) dx = \frac{1}{2} \cdot (x + \cos(x) \cdot \sin(x)) \Big|_{\arcsin(y)}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (x + \sqrt{1-\sin^2(x)} \cdot \sin(x)) \Big|_{\arcsin(y)}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (\arcsin(y) - \sqrt{1-y^2} \cdot y)$$

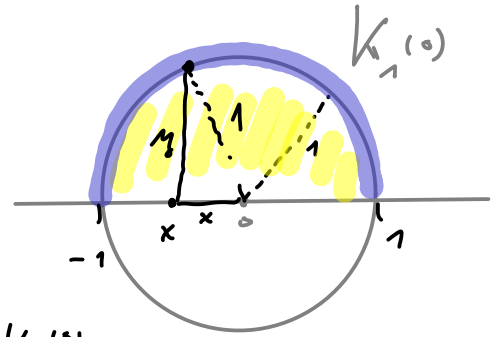
Bsp. 20.20:

Berechne den Flächeninhalt des Kreises $K_1(0) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}$

Betrachte: $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sqrt{1-x^2}$

$$\Rightarrow \int_{-1}^1 f(x) dx \stackrel{!}{=} \text{Flächeninhalt, den der Graph von } f \text{ mit der } x\text{-Achse einschließt}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \text{Flächeninhalt von } K_2(0)$$



$$\Rightarrow \text{Flächeninhalt des Kreises } K_1(0) = 2 \cdot \int_{-1}^1 f(x) dx \stackrel{\text{HDZB}}{=} 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\arcsin(y) + y \cdot \sqrt{1-y^2} \right) \Big|_{-1}^1$$

$$= \arcsin(1) - \arcsin(-1) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$

Allgemeiner: $K_r(0) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x^2 + y^2 \leq r^2 \right\} = \text{Kreis vom Radius } r > 0$

$$\Rightarrow \text{Flächeninhalt von } K_r(0) = 2 \cdot \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx \stackrel{\text{SR}}{=} \pi \cdot r^2$$

G) Partialbruchzerlegung

Bem. 20.21

$0 \neq f, g \in \mathbb{R}[t]$ Polynome $\Rightarrow r := \frac{f}{g}$ rationale Funktion

$$\Rightarrow r = h + \frac{p}{q} \text{ mit } h, p, q \in \mathbb{R}[t] \text{ und } \deg(p) < \deg(q)$$

Polynomdivision

$$\Rightarrow \int r(x) dx = \underbrace{\int h(x) dx}_{\text{leicht}} + \underbrace{\int \frac{p(x)}{q(x)} dx}_{\text{schwer}}$$

Ausgabe: $\frac{p}{q} = \text{Summe von Termen der Form } \frac{A}{(t-a)^k} \text{ und } \frac{B \cdot t + C}{(t^2 + b \cdot t + c)^k}$

wobei $A, B, C, a, b, c \in \mathbb{R}$ mit $4 \cdot b - a^2 > 0$

$k \in \{1, \dots, u\}$, wenn $u = \text{maximal mit } (t-a)^u \text{ bzw. } (t^2 + b \cdot t + c)^u \text{ teilt } q$

Bsp. 20.22:

(a) Ziel:

$$\int_1^2 \frac{3x^5 + 3x^4 + 6x^2 + x - 2}{x^3 + x^2} dx = ?$$

Ansatz:

$$(1) \quad f = 3t^5 + 3t^4 + 6t^2 + t - 2, \quad g = 7 = t^3 + t^2 = t^2 \cdot (t+1)$$

Polynomdivision

$$(3t^5 + 3t^4 + 6t^2 + t - 2) : (t^3 + t^2) = 3t^2 \quad \text{Rest } r$$

$$\begin{array}{r} 3t^5 + 3t^4 \\ \hline 6t^2 + t - 2 =: r \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{f}{g} = \underbrace{3t^2}_h + \frac{\underbrace{6t^2 + t - 2}_p}{\underbrace{t^3 + t^2}_q} = \frac{p}{q}$$

$$(2) \quad g = t^3 + t^2 = t^2 \cdot (t+1)$$

$$\Rightarrow \frac{p}{q} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t+1}$$

$$\frac{6t^2 + t - 2}{t^2 \cdot (t+1)}$$

„Heupolynom“

$$\frac{A \cdot t \cdot (t+1) + B \cdot (t+1) + C \cdot t^2}{t^2 \cdot (t+1)}$$

„

$$\frac{(A+C) \cdot t^2 + (A+B) \cdot t + B}{t^2 \cdot (t+1)}$$

Koeffizientenvergleich:

$$\left. \begin{array}{l} A + C = 6 \\ A + B = 1 \\ B = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{LGS} \quad \begin{array}{l} A = 3 \\ B = -2 \\ C = 3 \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{p}{q} = \frac{3}{t} + \frac{-2}{t^2} + \frac{3}{t+1}$$

Damit:

$$\int_1^2 \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int_1^2 h(x) dx + \int_1^2 \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

$$= \int_1^2 3x^2 dx + \int_1^2 \frac{3}{x} dx + \int_1^2 \frac{-2}{x^2} dx + \int_1^2 \frac{3}{x+1} dx$$

$$= x^3 \Big|_1^2 + 3 \cdot \ln(x) \Big|_1^2 + \frac{2}{x} \Big|_1^2 + 3 \cdot \ln(x+1) \Big|_1^2$$

$$= (8 - 1) + (3 \cdot \ln(2) - \underbrace{3 \cdot \ln(1)}_{=0}) + (1 - 2) + (3 \cdot \ln(3) - 3 \cdot \ln(2))$$

$$= 6 + 3 \cdot \ln(3)$$

⑥ Ziel: $\int_0^1 \frac{2x^3 + x^2 + 1}{x^2 \cdot (1+x^2)^2} dx = ?$

Ansatz:

$$\frac{2t^3 + t^2 + 1}{t^2 \cdot (1+t^2)^2} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{Ct+D}{1+t^2} + \frac{Et+F}{(1+t^2)^2}$$

$$\stackrel{HN}{=} \frac{(A+C) \cdot t^5 + (B+D) \cdot t^4 + (2A+C+E) \cdot t^3 + (2D+D+F) \cdot t^2 + A \cdot t + D}{t^2 \cdot (1+t^2)^2}$$

Koeffizientenvergleich:

$$\left. \begin{array}{l} A+C = 0 \\ B+D = 0 \\ 2A+C+E = 2 \\ 2B+D+F = 1 \\ A = 0 \\ B = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \Rightarrow \\ \text{LGS} \end{array} \begin{array}{l} A = 0 \\ D = 1 \\ C = 0 \\ D = -1 \\ E = 2 \\ F = 0 \end{array}$$

$f(z) = \frac{1}{z^2}$
 $z = \varphi(x) = 1+x^2$
 $2x dx = \varphi'(x) dx = dz$

Damit:

$$\int \frac{2x^3 + x^2 + 1}{x^2 \cdot (1+x^2)^2} dx = \int \frac{1}{x^2} dx - \int \frac{1}{1+x^2} dx + \int \frac{2x}{(1+x^2)^2} dx$$

$$= -\frac{1}{x} \Big|_0^1 - \arctan(x) \Big|_0^1 + \int \frac{1}{z^2} dz = -\frac{1}{1} \Big|_{1+y^2}^{1+y^2}$$

$$= -\frac{1}{1} - \arctan(1) - \frac{1}{1+y^2}$$

H) Vertauschbarkeit von Grenzwert und Integration

Satz 20.23

Seien $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $n \in \mathbb{N}$, und $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ glm. auf $[a, b]$.

Dann ist f stetig auf $[a, b]$ und für $y \in [a, b]$ gilt

$$\int_a^y f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^y f_n(x) dx,$$

d.h. der Grenzwert der Stammfkt. ist eine Stammfkt. der Grenzfkt.

Beweis:

• f_n stetig & $f_n \rightarrow f$ glm. $\stackrel{15.6}{\Rightarrow} f$ stetig auf $[a, b]$

$\Rightarrow f_n$ & f integrierbar auf $[a, y] \quad \forall y \in [a, b]$.

• Zu zeigen: $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^y f_n(x) dx = \int_a^y f(x) dx$

Sei $\varepsilon > 0$.

Z.z.: $\exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon : \left| \int_a^y f_n(x) dx - \int_a^y f(x) dx \right| < \varepsilon$

Vor. $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ glm. $\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n \geq n_\varepsilon$ & $\forall x \in [a, b]$:
 $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2 \cdot (b-a)}$ (*)

Sei nun $n \geq n_\varepsilon$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left| \int_a^y f_n(x) dx - \int_a^y f(x) dx \right| &= \left| \int_a^y f_n(x) - f(x) dx \right| \\ &\leq \int_a^y \underbrace{|f_n(x) - f(x)|}_{\leq \frac{\varepsilon}{2 \cdot (b-a)}} dx \leq \int_a^y \frac{\varepsilon}{2 \cdot (b-a)} dx = \frac{\varepsilon \cdot (y-a)}{2 \cdot (b-a)} \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \end{aligned}$$

(3)

Bem. 20.24:

(a) Verteilbarkeit von Integrierten und Grenzwert
 $\hat{=}$ Verteilbarkeit zur Grenzprozesse!

Denn:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^y f_n(x) dx \stackrel{D}{=} \int_a^y f(x) dx$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} \mathcal{ZS}(f_n, \xi_m, \alpha^m) \quad \parallel \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \mathcal{ZS}(f, \xi_m, \alpha^m)$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{ZS}(f_n, \xi_m, \alpha^m)$$

(b) Wenn wir 20.23 für die f_n nur integrierbar statt stetig fordern, dann ist f nur noch integrierbar, aber die Formel für die Integrale bleibt richtig!

(c) Erwartung an 18.??:

Vor: $f_n \rightarrow f$ p.k.w., $f_n' \rightarrow g$ g.l.w., f_n stetig diff'bar.

Dann: f diff'bar mit $f' = g$

Beweis (neu):

f_n ist Stammfkt. von f_n'

$$\stackrel{HWR}{\Rightarrow} f_n(y) - f_n(a) = \int_a^y f_n'(x) dx$$

$$\underset{\downarrow n \rightarrow \infty}{f(y) - f(a)} \stackrel{!}{=} \int_a^y \underset{\substack{20.23 \\ \downarrow n \rightarrow \infty}}{g(x)} dx \stackrel{HWR}{=} \text{Stammfkt. von } g$$

$\Rightarrow f$ diff'bar ist g mit $f'(y) = g(y)$

I) Integration von Potenzreihen

Kor. 20.25

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot t^n$ eine Potenzreihe über \mathbb{R} mit $\text{KR } r > 0$.

Dann ist $f: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^n$ auf jedem Teilintervall

$[a, b] \subseteq (-r, r)$ integrierbar und die Funktion

$F: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: y \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} \cdot y^{n+1}$ ist ein Stammfkt. von f ,

d.h. durch gliedweises Integrieren entsteht eine Stammfkt.

Bew:

• 15.4. $\Rightarrow f_n: (-r, r) \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k \cdot x^k$ konv. glw. gegen f
auf $[a, b]$ und f_n ist stetig

$\Rightarrow f$ stetig auf $[a, b] \rightarrow f$ integrierbar auf $[a, b]$

$$\cdot \int_0^y f(x) dx \stackrel{20.25}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^y f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k \cdot \int_0^y x^k dx$$

ist stammfkt.
von f (in y)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k \cdot \frac{x^{k+1}}{k+1} \Big|_0^y$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k \cdot \frac{y^{k+1}}{k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} \cdot y^{k+1} = F(y)$$

□

Bsp. 20.26:

$$\textcircled{a} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} \quad \xrightarrow[\text{Integration}]{\text{gliedweise}} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Fkt.} \\ \downarrow \end{array} \right\} \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Stammfkt. von exp
 $x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

!!
 $\exp(x) - 1$

$\textcircled{b} \quad f: (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \ln(1+x)$ ist stetig diffbar

$$\Rightarrow f': (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{1}{1+x}$$

Beachte: f' ist auf $(-1, 1)$ durch die folgende Potenzreihe

$$\text{gegeben, } \frac{1}{1+t} = \frac{1}{1-(-t)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-t)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot t^n$$

$$kR = 1$$

gl. l. m.
 $\xrightarrow{\text{Integr.}}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{t^{n+1}}{n+1}$$

\leadsto definiert eine Stammfkt. von f' auf $(-1, 1)$

$$\Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : \forall x \in (-1, 1) : f(x) - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} = c$$

Setze $x=0$ ein:

$$\Rightarrow c = f(0) - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{0^{n+1}}{n+1} = 0 - 0 = 0$$

$$\ln(1) = 0$$

$$\Rightarrow \ln(1+x) = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cdot x^{n+1} \quad \forall x \in (-1, 1)$$

$$\Rightarrow \forall x \in (0, 2) : \ln(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cdot (x-1)^{n+1}$$

(Was für $x \in [1, 2]$ schon bekannt und gilt auch für $x=2$)

§ 21 Uneigentliche Integrale

A) Uneigentliche Integrale

Def. 21.1

Ⓐ Seien $a \in \mathbb{R}$ und $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ mit $a < b$ und sei $f: [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar auf $[a, \eta]$ für alle $\eta \in (a, b)$.

Falls $\int_a^b f(x) dx := \lim_{\eta \rightarrow b} \int_a^{\eta} f(x) dx \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ existiert,

heißt der GW ein **uneigentliches Integral**; es heißt **konvergent**, falls $\int_a^b f(x) dx \in \mathbb{R}$.

Ⓑ Seien $a \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ und $b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ und sei $f: (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar auf $[\eta, b]$ für alle $\eta \in (a, b)$.

Falls $\int_a^b f(x) dx := \lim_{\eta \rightarrow a} \int_{\eta}^b f(x) dx \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ existiert,

heißt der GW ein **uneigentliches Integral**; es heißt **konvergent**, falls $\int_a^b f(x) dx \in \mathbb{R}$.

Ⓒ Seien $a \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ und $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ mit $a < b$ und für $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ gebe es ein $c \in (a, b)$, so dass $\int_a^c f(x) dx$ und $\int_c^b f(x) dx$ **konvergent** sind, dann heißt

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{ein konvergentes uneigentliches Integral.}$$

Beh: Additivität des Integrals \Rightarrow unabhängig von c !!!

Bsp. 21.2

Ⓐ
$$\int_0^{\infty} \exp(-x) dx = \lim_{\eta \rightarrow \infty} \int_0^{\eta} \exp(-x) dx = \lim_{\eta \rightarrow \infty} -e^{-x} \Big|_0^{\eta} = \lim_{\eta \rightarrow \infty} -e^{-\eta} + e^0$$

ist konvergent !!! 1

(b) $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^a} dx$ $a \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 1$.

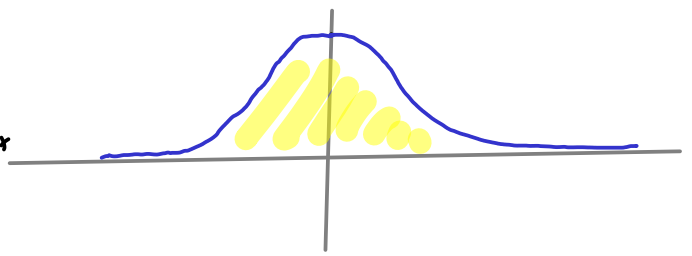
$$\Rightarrow \int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx = \lim_{y \rightarrow \infty} \int_1^y x^{-a} dx = \lim_{y \rightarrow \infty} \left. \frac{x^{-a+1}}{-a+1} \right|_1^y$$

$$= \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y^{1-a}}{1-a} - \frac{1}{1-a} = \begin{cases} \infty & , a < 1 \\ -\frac{1}{1-a} & , a > 1 \\ \frac{1}{a-1} & \end{cases}$$

(c) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = \lim_{y \rightarrow 1} \int_0^y \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = \lim_{y \rightarrow 1} -2 \cdot \sqrt{1-x} \Big|_0^y$

$$= \lim_{y \rightarrow 1} -2 \cdot \sqrt{1-y} + 2 \cdot \sqrt{1} = 2 \quad (\text{ist konvergent})$$

(d) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$



$$= \lim_{y \rightarrow -\infty} \int_y^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \lim_{y \rightarrow \infty} \int_0^y \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$= \lim_{y \rightarrow -\infty} \arctan(x) \Big|_y^0 + \lim_{y \rightarrow \infty} \arctan(x) \Big|_0^y$$

$$= \lim_{y \rightarrow -\infty} -\arctan(y) + \lim_{y \rightarrow \infty} \arctan(y)$$

$$= -\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2} = \pi$$

Bem. 21.3

Linearität, Monotonie, Additivität, Δ -Umformung gelten jeweils auch für (konvergente) uneigentliche Integrale.

B) Integralkriterium für Reihen

Lemma 21.4 (Integralkriterium für uneigentliche Integrale)

Sei $a \in \mathbb{R}$ und $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ mit $a < b$ und sei

$f: [a, b) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ integrierbar auf $[a, y]$ für alle $y \in (a, b)$.

Wenn es ein $s \in \mathbb{R}$ gibt mit $\int_a^y f(x) dx \leq s$ für alle $y \in (a, b)$,

dann ist $\int_a^b f(x) dx$ konvergent.

Beweis:

Setze $F: [a, b) \rightarrow \mathbb{R}: y \mapsto \int_a^y f(x) dx$ ist monoton wachsend,
da $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b)$

Zeige: $\lim_{y \rightarrow b} F(y)$ existiert in \mathbb{R}

Wähle eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $[a, b)$, die monoton wächst

ist und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$.

$\Rightarrow (F(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend und $F(a_n) \leq s \forall n$

$\Rightarrow \exists I \in \mathbb{R}: F(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I$.

$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon: \forall n \geq n_\varepsilon: |F(a_n) - I| < \varepsilon$ (*)
 \parallel
 $I - F(a_n)$

$$\underline{\text{z.z.}}: \lim_{y \rightarrow b} F(y) = I$$

Sei $\varepsilon > 0$.

1. Fall: $b \in \mathbb{R}$.

$$\underline{\text{z.z.}}: \exists \delta_\varepsilon > 0; \forall y \in [a, b) \text{ mit } |y - b| < \delta_\varepsilon : |F(y) - I| < \varepsilon$$

$$\text{Setze: } \delta_\varepsilon := b - a_{n_\varepsilon} > 0.$$

$$\text{Sei } y \in [a, b) \text{ mit } |y - b| < \delta_\varepsilon = b - a_{n_\varepsilon}$$

$$\Rightarrow a_{n_\varepsilon} < y$$

$$\Rightarrow |F(y) - I| = I - F(y) \leq I - F(a_{n_\varepsilon}) < \varepsilon \quad (*)$$

$$\Rightarrow \lim_{y \rightarrow b} F(y) = I$$

2. Fall: $b = \infty$

$$\underline{\text{z.z.}}: \exists S_\varepsilon : \forall y \in [a, \infty) \text{ mit } y > S_\varepsilon : |F(y) - I| < \varepsilon$$

$$\text{Setze: } S_\varepsilon := a_{n_\varepsilon}. \text{ Sei nun } y \in [a, \infty) \text{ mit } y > S_\varepsilon$$

$$\Rightarrow |F(y) - I| = I - F(y) \leq I - F(a_{n_\varepsilon}) < \varepsilon \quad (*)$$

$$\Rightarrow \lim_{y \rightarrow b} F(y) = I \quad \square$$

Satz 215:

Sei $a \in \mathbb{N}$ und $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ sei monoton fallend
und auf $[a, c]$ integrierbar $\forall c \in [a, \infty)$.

Dann sind gleichwertig:

(a) $\int_a^{\infty} f(x) dx$ ist konvergent.

(b) $\sum_{n=a}^{\infty} f(n)$ ist konvergent.

Zudem gilt dann: $\sum_{n=a+1}^{\infty} f(n) \leq \int_a^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=a}^{\infty} f(n)$

Beweis:

Beachte: für $m \in \mathbb{N}$ mit $m > a$ setze: $Z_m := (a, a+1, a+2, \dots, m)$
ist Zerlegung von $[a, m]$

f monoton fallend

$$\Rightarrow \sum_{n=a+1}^m f(n) = US(f, Z_m) \leq \int_a^m f(x) dx \leq OS(f, Z_m) = \sum_{n=a}^{m-1} f(n)$$

(a) \Rightarrow (b): $S_m := \sum_{n=a}^m f(n) = f(a) + \sum_{n=a+1}^m f(n) \leq f(a) + \int_a^m f(x) dx$
 $\stackrel{\wedge}{=} f(a) + \int_a^{\infty} f(x) dx$

$\Rightarrow (S_m)_{m \geq a}$ ist monoton wachsend & beschränkt

$\Rightarrow (S_m)_{m \geq a}$ konvergent

(b) \Rightarrow (a): Sei $y \in (a, \infty) \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}; y \leq m$

$$\Rightarrow \int_a^y f(x) dx \leq \int_a^m f(x) dx \leq \sum_{n=a}^{m-1} f(n) \leq \sum_{n=a}^{\infty} f(n) \stackrel{27.4.}{\Rightarrow} \int_a^{\infty} f(x) dx \text{ konvergent}$$

Zu dem:

$$\sum_{n=a+1}^m f(n) \leq \int_a^m f(x) dx \leq \int_a^{\infty} f(x) dx$$

$\downarrow m \rightarrow \infty$

$$\sum_{n=a+1}^{\infty} f(n) \leq \int_a^{\infty} f(x) dx$$

$$\int_a^m f(x) dx \leq \sum_{n=a}^{m-1} f(n) \leq \sum_{n=a}^{\infty} f(n)$$

$\downarrow m \rightarrow \infty$

$$\int_a^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=a}^{\infty} f(n)$$

□

Bsp. 21.6:

Sei $a \in \mathbb{R}$ mit $a > 1$.

\Rightarrow $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx = \frac{1}{a-1}$ ist konvergent

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a}$ ist konvergent

Bem. 21.7

$f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ mit $\int_a^{\infty} f(x) dx$ konvergent $\not\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

z.B.: $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit folgendem Graphen auf $[n, n+1]$

$\Rightarrow \int_n^{n+1} f(x) dx = \frac{1}{2} \cdot n \cdot \frac{2}{n^2} = \frac{1}{n^2}$

$\Rightarrow \int_1^{\infty} f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^{n+1} f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k^2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty$

ist konvergent, aber $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n+1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$

