

§ 2 SÄTZE ÜBER STETIGE FUNKTIONEN

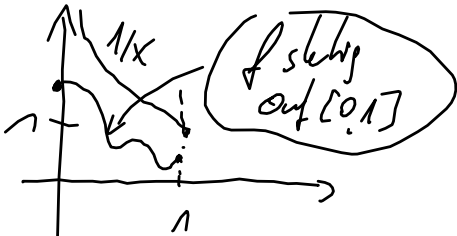
Nach den eher praktischen Ausführungen (zum Schluss) des § 1 lernen wir nun die wesentlichen theoretischen Aussagen über stetige Funktionen (auf obg. beschr. Intervallen) kennen

- den Zwischenwertsatz
- die Annahme von Minimum & Maximum
- die gleichmäßige Stetigkeit
- Umkehrsatz f. stetige, streng mon. Fkt.

2.1. Motivation (Die Sonderrolle obg. beschr. Intervalle)

Bisher haben wir stetige Fkt auf beliebigen \mathbb{T} $D \subseteq \mathbb{R}$ betrachtet. Im Folgenden wird sich zeigen, dass den oberschlossenen & beschränkten Intervallen $[0, b]$ eine Sonderrolle zukommt; solche Intervalle heißen auch KOMPAKT.

Ein einfacher Unterschied wird offensichtlich, wenn wir stetige Fkt auf $[0, 1]$ im Gegensatz zu solchen auf $(0, 1)$ betrachten: Etwa nimmt $f(x) = 1/x$ auf $(0, 1)$ beliebig große pos Werte an [1.21(ii)]. Für eine stetige Fkt auf $[0, 1]$ ist ein solches Verhalten nicht vorstellbar und wir werden zeigen, dass tatsächlich



jede stetige Fkt auf $[0, 1]$ nur beschränkte Werte annehmen kann

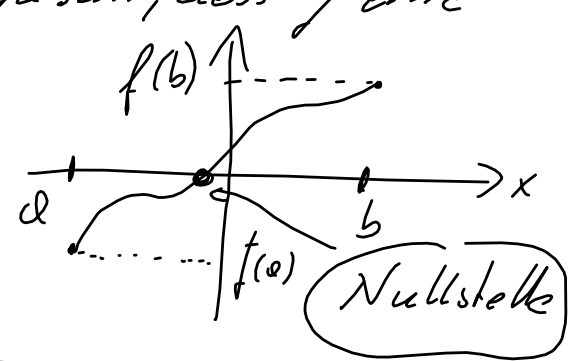
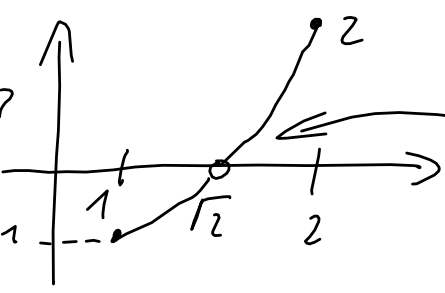
beschränkte Fkt

Wir beginnen mit einer anschaulich klaren Aussage, die oben wieder einmal -essentiell die Vollständigkeit von \mathbb{R} verwendet. \emptyset

2.2 Motivation (Der Zwischenwertsatz) Wir betrachten ein stetiges $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$. Es scheint dann klar zu sein, dass f eine Nullstelle haben muß. Tatsächlich

ist das auf \mathbb{R} richtig - wie wir gleich sehen werden - aber etwa auf \mathbb{Q} falsch, dann

mit $D = \{p \in \mathbb{Q} : 1 \leq p \leq 2\}$
 $f(x) = x^2 - 2$
 $f(1) = -1, f(2) = 2$



Nullstelle wäre $x_0 = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q} = D$

2.3 THM (Zwischenwertsatz)

Ein Hauptresultat der VO

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $f(a) < 0, f(b) > 0$ (bzw. $f(a) > 0, f(b) < 0$).
Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = 0$ d.h. f hat eine Nullstelle in p

Vor dem Beweis ein Bsp einer Anwendung

2.4 KOR (Nullstellen von Polynomen mit ungeradem Grad)

Jedes Polynom von ungeradem Grad hat mind. eine reelle Nullstelle.

Beweis. Sei $p(x) = b_{2n+1}x^{2n+1} + \dots + b_0$ mit $b_{2n+1} \neq 0$. Klarerweise können wir schreiben

$$p(x) = b_{2n+1} \left(x^{2n+1} + \frac{b_{2n}}{b_{2n+1}}x^{2n} + \dots + \frac{b_0}{b_{2n+1}} \right) = b_{2n+1} q(x)$$

und q ist von der Form

$$q(x) = x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0 \quad (a_j = b_j/b_{2n+1} \quad j=0, \dots, 2n)$$

und damit wie q in 1.25 (iii)

$$\stackrel{1.25(iii)}{\implies} \lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \infty \implies \exists x_+ > 0 \text{ mit } q(x_+) > 0$$

Andererseits gilt

$$p(-x) = -x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} - \dots = -(x^{2n+1} - a_{2n}x^{2n} + \dots - a_0)$$

$$\stackrel{1.25 \text{ (iii)}}{\implies} \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = -\infty \implies \exists x_- < 0 \text{ mit } p(x_-) < 0$$

$q|_{[x_-, x_+]} : [x_-, x_+] \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig

$$\stackrel{\text{Thm 2.3}}{\implies} \exists x_0 \in [x_-, x_+] \text{ mit } q(x_0) = 0$$

$$\implies p(x_0) = 0 \quad \square$$

die Einschränkung von p
auf $[x_-, x_+]$ - Verstoß den Rest
außerhalb von $[x_-, x_+]$

Beweis des Zws. Sei also $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f(a) < 0 < f(b)$
Wir benutzen die Intervallschachtelung [1] 3.34 um mittels
Intervallhalbierung eine Nullstelle x_0 zu "finden".

(1) Wir konstruieren induktiv eine Folge von obg. Intervallen $[a_n, b_n]$
($n \in \mathbb{N}$) mit den Eigenschaften

$$(a) [a_n, b_n] \subseteq [a_{n-1}, b_{n-1}] \quad \forall n \geq 1$$

Schachtelung
d. Intervalle

$$(b) b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$$

$$(n \in \mathbb{N})$$

Intervalllänge in jedem
Schritt halbiert

$$(c) f(a_n) < 0 \leq f(b_n) \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$(n \in \mathbb{N})$$

"Folgen" der ZWS

Induktionsanfang: $n=0$: setze $a_0 = a$, $b_0 = b$, dann sind
(a)-(c) offensichtlich erfüllt

Induktionsschritt: $n \rightarrow n+1$: Angenommen wir haben

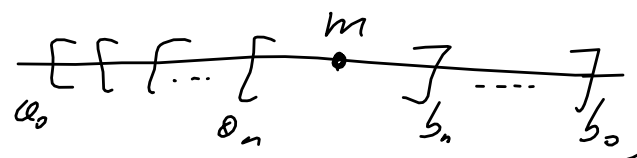
$[a_0, b_0], \dots, [a_n, b_n]$ bereits konstruiert, sodass (a)-(c)
gelten. Wir müssen a_{n+1}, b_{n+1} finden, sodass (a)-(c)
auch für $[a_{n+1}, b_{n+1}]$ gelten.

Intervallhalbierung

Wir setzen $m = \frac{b_n + a_n}{2}$

und machen eine

Fallunterscheidung:



Ist $f(m) \geq 0$ dann setze $a_{n+1} = a_n$, $b_{n+1} = m$

Ist $f(m) < 0$ dann setze $a_{n+1} = m$, $b_{n+1} = b_n$

NST links von m
NST rechts von m

Offensichtlich gelten (a)-(c) für $[a_{n+1}, b_{n+1}]$.

(2) Das Intervallschachtelungsprinzip [A] 3.34 impliziert

$$\exists! x_0 \in \bigcap_{n \geq 0} [a_n, b_n] \text{ und } x_0 \in [a, b] \text{ mit } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

(3) Weil f stetig auf $[a, b]$ ist gilt mit 1.12

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n)$$

(4) Aus der Eigenschaft (c) in (1) folgt mit [A] 2.28

$$f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) \leq 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = f(x_0)$$

Damit also $f(x_0) = 0$ und wir haben eine NST gefunden

2.5 KOR (Zwischenwertsatz)

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und liege $c \in \mathbb{R}$ zwischen $f(a)$ und $f(b)$ [d.h. $f(a) \leq c \leq f(b)$ oder $f(a) \geq c \geq f(b)$].

Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = c$

Nonchmal wird 2.4 als Nullstellensatz bezeichnet und nur 2.5 als ZWS

Jeder Wert zwischen $f(a)$ und $f(b)$ wird angenommen

Beweis. Wende 2.3 auf $g(x) := f(x) - c$ an. [Genauer:
 oBdA gelte $f(a) < c < f(b)$ (falls auch nur einmal \leq
 \leq statt $<$ ist nichts zu zeigen denn $x_0 = a$ oder $x_0 = b$; falls \leq
 $>$ statt $<$ gilt verläuft der Beweis völlig analog.)

Sehe $g(x) = f(x) - c$, dann ist $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und
 $g(a) < 0 < g(b) \xrightarrow{2.3} \exists x_0 \in [a, b]: g(x_0) = 0 \Rightarrow f(x_0) = c$]

2.6 Kor (Stetige Bilder von Intervallen sind Intervalle)

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein (nichtleeres, möglicherweise unbeschränktes) Intervall und $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann ist $f(I) \subseteq \mathbb{R}$ wieder ein Intervall oder enthält nur einen Punkt

Beweis. (1) Sei $A := \inf(f(I))$, $B := \sup(f(I))$, wobei
 $A = -\infty$, falls $f(I)$ nicht n.u.b und $B = \infty$, falls $f(I)$
 nicht n.o.b.

auf Folie vorzeichnen

Falls $A = B$ enthält $f(I)$ nur einen Punkt und wir sind fertig. Sei also $A < B$

(2) $(A, B) \subseteq f(I)$, denn sei $y \in (A, B)$ dann $\exists r, s \in I$
 mit $f(r) < y < f(s)$ [A, B sind inf, sup]
 oBdA können wir annehmen, dass $r < s$ [$r = s$ ist nicht möglich und $r > s$ ist analog zu behandeln]
 $\xrightarrow{2.5} \exists x_0 \in [r, s] \subseteq I$ mit $f(x_0) = y \Rightarrow y \in f(I)$

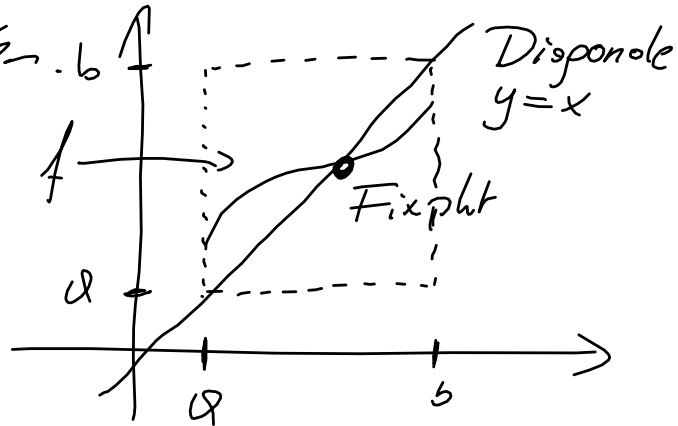
(3) Also gilt $(A, B) \subseteq f(I) \subseteq [A, B]$ (bzw. $(-\infty, B]$ oder
 Daher ist $f(I)$ eines der Intervalle $[A, \infty)$
 $(A, B), [A, B), (A, B], [A, B]$ (bzw. $(-\infty, B), (-\infty, B]$
 oder $(A, \infty), [A, \infty)$.]

2.7 Kor (Fixpunktsatz) Sei $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ eine stetige Fkt. Dann besitzt f einen Fixpunkt,
 d.h. $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = x_0$

2.8 BEW (Zum Fixpunktsatz)

(i) Die Aussage von 2.7. kann im Quadrat $[a, b] \times [a, b]$ in \mathbb{R}^2 veranschaulicht werden.

Der Graph von f beginnt bei $x=a$ oben an der linken Kante des Quadrats und endet bei $x=b$ an der rechten Kante; daher muß er die Diagonale schneiden & dort gilt dann $f(x_0) = x_0$.



(ii) Wozu das ganze? Fixpunktsätze dienen gerade allgemein dazu Lösungen von Gleichungen zu finden (im Sinne von: die Existenz einer Lsg zu beweisen vor allem in dem Fall, dass man die Gleichung nicht explizit lösen kann! - Und das ist eine der roten Fäden der Analysis: Existenzmaschinen)

In diesem Sinne ist schon Thm 2.3 die Existenzmaschine und die Korollare 2.6, 2.7 Varianten davon.

[Wenig überraschend spielt die Vollständigkeit von \mathbb{R} wiederum die zentrale Rolle vgl. 2.2.]

Inwiefern ist nun insbesondere 2.7 nützlich?

Oft kann man das Lösen einer Gleichung z.B. $p(x) = a$

gewinnbringend in ein Fixpunktproblem verwandeln, etwa
 $f(x) = p(x) - q + x$; Dann gilt nämlich für einen Fixpunkt
 x_0 von f $p(x_0) = f(x_0) - x_0 + q = x_0$.

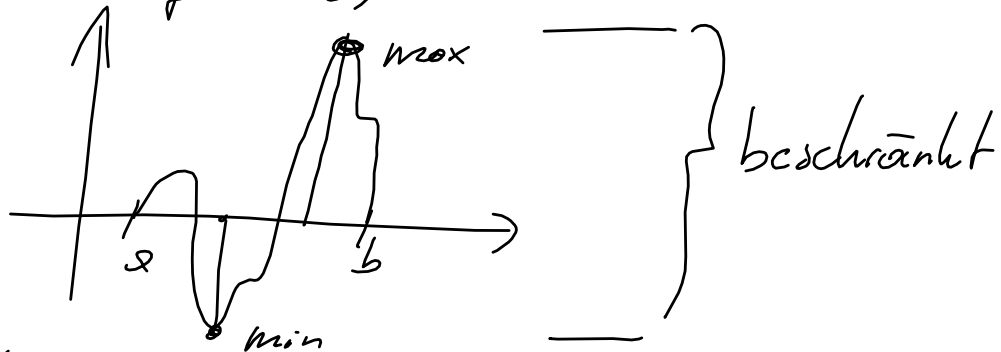
(iii) Die Tatsache, dass 2.7 im Wesentlichen eine Umschreibung von 2.3 ist sieht man auch daran, dass ein Kippen der Skizze in (i) um 90° genau die Skizze in 2.2 liefert.

Beweis (Fixpunktsth.). Wende 2.3 auf die Fkt $g(x) = f(x) - x$ an. \square

2.8. MOTIVATION (Annahme von Max & Min)

Der JWS lehrt uns, dass eine stetige Fkt auf dem k_p Intervall $[0, b]$ jeden Wert zwischen $f(0)$ und $f(b)$ annimmt also der Graph von f keine Lücken enthält.

Jetzt werden wir sehen, dass der Graph auch nicht beliebig große oder kleine Werte beinhalten kann und außerdem $f([0, b])$ ein Max und ein Min hat, also:



Zunächst etwas Terminologie

2.10DEF (Beschränkte Fkt) Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ eine Fkt.

Falls das Bild $f(D)$ von f beschränkt ist, d. h.

$$\exists M > 0 \forall x \in D \quad |f(x)| \leq M,$$

dann heißt f beschränkt.

2.11 THM (Setze Fkt nehmen auf k_p Intervollen $\text{Max} \& \text{Min}$ an.)

Sei $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann ist f beschränkt und nimmt Minimum und Maximum an, d.h.

$$\exists x_1 \in [a,b] \quad f(x_1) = \min_{x \in [a,b]} f(x) = \min f[a,b]$$

$$\exists x_2 \in [a,b] \quad f(x_2) = \max_{x \in [a,b]} f(x) = \max f[a,b]$$

$$= \inf f[a,b]$$

$$= \sup f[a,b]$$

natürlich auch

2.12 WARUM ($[a,b]$ beschr & obg, D)

(i) Es ist essentiell, dass das Intervall in 2.11 auf dem stetig ist obg und beschränkt ist. Sonst muß f nicht beschränkt sein...

$$\hookrightarrow f_1: (0,1] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = 1/x$$

Intervall nicht obg, f nicht n.o.b.

$$\hookrightarrow f_2: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x$$

Intervall unbeschränkt, f nicht n.o.b.

und auch weder Min noch Max annehmen:

$$f_3: (0,1) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x$$

ist zwar beschränkt hat aber weder Max noch Min

(ii) x_1, x_2 oben müssen keinesfalls eindeutig sein, z.B. wenn f konstant ist.

NICHT VORGETRAGEN

auf Folie vorgelesen

Beweis. Wir beweisen nur, dass f nach oben beschränkt ist ($\exists M: f(x) \leq M \forall x$) und das Max angenommen wird. Der Beweis für n.u.b und Min ist analog (bzw kann durch Übergang zu $-f$ gezeigt werden)

(1) Sei $A := \sup f[0, b]$ (Es gilt $A \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$)

$\Rightarrow \exists$ Folge (a_n) in $[0, b]$ mit $f(a_n) \rightarrow A$ ($n \rightarrow \infty$)
 \leftarrow [Def sup]

(2) $a_n \in [0, b] \Rightarrow a_n$ beschränkt $\xRightarrow{\text{Bolzano Weierstraß}}$ \exists konvergente TF $(a_{n_k})_k$

Sehe $x_2 := \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k}$ (17.2.28)

Wegen $a \leq a_{n_k} \leq b \Rightarrow a \leq \lim a_{n_k} = x_2 \leq b$

also $x_2 \in [0, b]$

(3) f stetig \Rightarrow

$$f(x_2) = f(\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k}) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(a_{n_k}) = A = \sup f[0, b]$$

Also ist f durch $f(x_2) = \sup f[0, b]$ n. o. b
 und das Sup wird in x_2 angenommen, also ist
 $f(x_2) = \max f[0, b]$. □

2.13 MOTIVIERENDES BSP (Die Abhängigkeit δ von x_0)

Ist eine Fkt $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ auf part D stetig so gilt nach (1.1)

$$\forall x_0 \in D \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \text{ mit } |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Das bedeutet, dass δ i. o. nicht

nur (und teilweise vgl. 1.7ciii) von ε abhängt, sondern auch
von x_0 . Diese Abhängigkeit wollen wir nun in einem

Bsp explizit machen.

Sei dazu $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto 1/x$

Nun fixieren wir $\varepsilon > 0$.

Dann ist anschaulich klar,

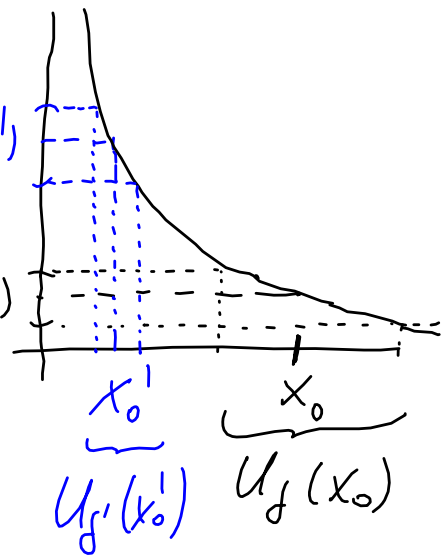
dass für ein x_0 näher bei

0 das entsprechende Sicherheitsintervall

$U_f(x_0)$ kleiner gewählt werden muß.

$U_\varepsilon(f(x_0')) \ni f(x_0')$

$U_\varepsilon(f(x_0)) \ni f(x_0)$



[Rechnerisch: Wir brauchen nur jenseit $x < x_0$ zu betrachten, da dort der Anstieg steiler und δ potentiell kleiner wird. Setze also $x_\delta = x_0 - \delta$ und betrachte

$$|f(x_\delta) - f(x_0)| = \frac{1}{x_\delta} - \frac{1}{x_0} = \frac{x - x_\delta}{x_\delta x_0} = \frac{\delta}{x_0(x_0 - \delta)}$$

Soll nun $|f(x_\delta) - f(x_0)| < \varepsilon$ für alle x mit $|x_0 - x| < \delta$ sein, so muß gelten

$$\frac{\delta}{x_0(x_0 - \delta)} < \varepsilon \Leftrightarrow \varepsilon x_0 - \varepsilon x_0 \delta > \delta$$

$$\Leftrightarrow \delta < \frac{\varepsilon x_0^2}{1 + \varepsilon x_0}$$

Also $\delta < \frac{\varepsilon x_0^2}{1 + \varepsilon x_0} < \varepsilon x_0^2$ und das bedeutet, dass bei kleinerem x_0 auch δ kleiner werden muß.]

Wenn wir nun für eine Funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ fordern, dass δ unabhängig vom Pkt $x_0 \in D$ sein soll so erhalten wir eine stärkere Stetigkeits Eigenschaft: Für je 2 Pkte $x, x' \in D$ soll wenn sie nur δ -nahe beieinander liegen (d.h. $|x - x'| < \delta$) – und zwar egal wo die beiden liegen – schon die Abschätzung $|f(x) - f(x')| < \varepsilon$ gelten. Offiziell:

2.14 DEF (Gleichmäßige Stetigkeit) Eine Funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ heißt gleichmäßig stetig, falls

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, x' \in D \text{ mit } |x - x'| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \epsilon$$

Achtung: wieder in die Reihenfolge der Quantoren

2.15 BEM (Stetigkeit vs. glm Stetigkeit)

(i) Unmittelbar aus den Definitionen ergibt sich für $f: D \rightarrow \mathbb{R}$

$$f \text{ glm. stetig} \implies f \text{ stetig auf } D$$

(ii) Die Umkehrung ist falsch, wie 2.13 zeigt, also

$$f \text{ glm. stetig} \not\iff f \text{ stetig in } D$$

[Gibt explizit: $f: (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 1/x$. Folgt $x_n = \frac{1}{n}$ und $x_n' = \frac{1}{2n}$ ($n \geq 1$) dann gilt

$$|x_n - x_n'| = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n} \text{ aber}$$

$$|f(x_n) - f(x_n')| = 2n - n = n$$

der Abstand der Punkte x_n, x_n' geht gegen 0 wenn die Punkte nach links rutschen

ist unbeschränkt und daher sicher nicht unterhalb eines fixen ϵ -Toleranz.]

(iii) Essentiell am Gegenbsp ist, dass $D = (0, 1]$ also bei 0 offenes Intervall ist. [Für jedes Intervall der Form

$[\eta, 1]$ mit $0 < \eta < 1$ kann dieser Effekt nicht auf-

ETA

treten, denn $\frac{1}{n}, \frac{1}{2n}$ könnten nie kleiner als η werden. Und tatsächlich sind auf

abg. & beschr. Intervallen beide Begriffe äquivalent, wie das nächste Thm lehrt.]

nach links unmöglich

2.16 THM (Glm Stetigkeit auf \mathbb{K} Intervallen)

Sei $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, dann ist f auch glm. stetig (auf $[a,b]$).

Beweis. (1) Indir. ang. f ist nicht glm. stetig

auf Folie 140 stehen

$$\Rightarrow \neg (\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, x' \in [a,b] \text{ mit } |x-x'| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(x')| < \epsilon)$$

$$= \exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x, x' \in [a,b] \text{ mit } |x-x'| < \delta \text{ und } |f(x)-f(x')| \geq \epsilon$$

(2) Wir fixieren dieses ϵ und konstruieren Folgen $(x_n), (x'_n)$ indem wir sukzessive $\delta = 1/n$ ($n \geq 1$) setzen. [vgl. Beweis 1.12. "⇐"] So erhalten wir

(*) $(x_n), (x'_n)$ in $[a,b]$ mit $|x_n - x'_n| < 1/n$ aber $|f(x_n) - f(x'_n)| \geq \epsilon$

(3) (x_n) ist beschränkt $\xrightarrow[\text{Weirstr.}]{\text{Bolzano}}$ \exists konvergente TF $(x_{n_k})_k$

n_k sind die Indizes der TF $(x_{n_k})_k$ von x_n

Setze $x_0 := \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k}$

(4) Die TF $(x'_{n_k})_k$ von (x'_n) konvergiert auch gegen x_0 , denn

$$|x_{n_k} - x'_{n_k}| \leq 1/n_k \rightarrow 0$$

(5) Die Stetigkeit von f in x_0 liefert einen Widerspruch:

$$0 < \epsilon \leq |f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k})| \xrightarrow{\text{(4) + 1.12}} 0$$

□

2.17 Motivation (Stetige inverse Fkt) Seien $A, B \subseteq \mathbb{R}$ und
 sei $f: A \rightarrow B$ bijektiv. Dann existiert die Umkehrfunktion
 $f^{-1}: B \rightarrow A, f(x) \mapsto x$ [ETA, 4.3.29].

Falls f stetig ist, folgt dann auch f^{-1} stetig?
 In allgemeinen NEIN! Für ein Gegenbsp. siehe

Die Umkehrfunktion:
 Lineare Abbildung & bij. linear
 Situation: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2$
 $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

Durch zwei zusätzliche Annahmen an f [UE]
 können wir über ein (JA) erreichen, nämlich

(1) f streng monoton [d.h. $x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$ bzw. $f(x) > f(y)$]

Bemerkung: str. monoton \Rightarrow injektiv

wachsend fallend

(2) A ist ein Intervall

2.18 Thm (Umkehrsatz f. str-mon & stetige Fkt)

Sei I ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig & streng mon. wachsend [fallend]
 Dann gilt (i) $J := f(I)$ ist ein Intervall
 (ii) $f: I \rightarrow J$ ist bijektiv
 (iii) $f^{-1}: J \rightarrow I$ ist stetig & streng mon. wachsend [fallend]

2.19 BEW (zur Notation) Genauso streng genommen
 müssten wir für die Abb f mit eingeschränktem Ziel-
 bereich $f(I)$ eine eigene Notation verwenden, nämlich z.B.

$$\tilde{f}: I \rightarrow J := f(I)$$

$$x \mapsto f(x)$$

und für die Umkehrfunktion müssten wir dann \tilde{f}^{-1} schreiben.
 Gemäß einem allg. üblichen Mißbrauch der Notation schreiben
 wir aber wiederum f und f^{-1} [vgl. ETA, 2. Aufl. pr. Box p.]

NICHT VORLESEN

Beweis von 2.18. Wir beweisen nur den Fall streng monoton
wachsend. Der fallende Fall ergibt sich,
wenn man f durch $-f$ ersetzt.

auf Folie verschr.

(i) Kor 2.6 $\Rightarrow f(I) =: J$ ist ein Intervall

[der Fall einpunktig ist wegen der str. Monotonie unmöglich]

Jede Abb
ist surj. auf
ihre Bild

(ii) f str. mon wachsend $\Rightarrow f$ injektiv und daher $f: I \rightarrow J$ bijektiv

(iii) $f(x) < f(y) \Rightarrow x < y$ [= Widerspruch Injektivität, $x > y$ da mon.]

Bleibt ?? f^{-1} stetig $\Rightarrow f^{-1}$ streng mon wachsend

Foll 1: b ist kein Randpunkt von J

Sei $a := f^{-1}(b) \Rightarrow a$ ist kein Randpunkt von I

[sonst wäre wegen der str. Monotonie b ein
Randpht von J]

$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0$ sodass $a - \varepsilon, a + \varepsilon \in I$

f str. mon $\Rightarrow f(a - \varepsilon) < f(a) = b < f(a + \varepsilon)$

Aho $\exists \delta > 0$ mit $f(a - \varepsilon) < b - \delta < b + \delta < f(a + \varepsilon)$.

Das bedeutet aber $f^{-1}(U_\delta(b)) \subseteq U_\varepsilon(f^{-1}(b))$

und somit ist f^{-1} stetig in b (vgl. A. 7.11)

Foll 2: b ist linker Randpht von $J \xRightarrow{\text{Mon}}$ $a = f^{-1}(b)$ ist linker

Randpht von I und wir können den Beweis wie in Foll 1

führen aber mit "einseitigen Umgebungen" $U_\delta(b) \cap J, U_\varepsilon(f^{-1}(b)) \cap I$

und $f(a) = b < b + \delta < f(a + \varepsilon)$

Foll 3: b ist rechter Randpht von J . völlig analog zu Foll 2]

2.20 BEM (Umkehrsatz f. str. mon. Fkt)

Im Beweis von 2.18 haben wir die Stetigkeit von f nur in cis verwendet. Daher gilt folgende Variante des Thms:

I ein Intervall, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ streng monoton (nicht notwendigerweise stetig)
 $\implies f^{-1}: f(I) \rightarrow I$ stetig & str. mon

Falls f unstetig ist, dann ist i.o. $f(I)$ aber kein Intervall, z.B.

2.21 BSP (Stetigkeit der Wurzel)

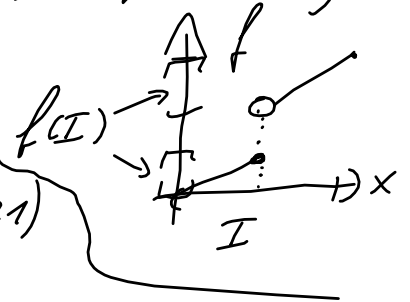
Als Anwendung von Thm 2.18 betrachten wir (k21)

$$f_{2k}: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$$

$$x \mapsto x^{2k}$$

$$f_{2k+1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^{2k+1}$$



Beide Fkt sind auf einem Intervall definiert $[\mathbb{R} = (-\infty, \infty)]$
 stetig [1.18] streng mon. wachsend und bijektiv [auf $[0, \infty)$
 bzw \mathbb{R}]

$$\xrightarrow{2.18} f_{2k}^{-1}: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty) \quad f_{2k+1}^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

sind stetig & streng mon wachsend

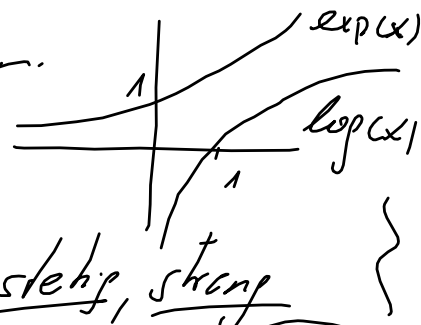
Kleinerweise sind $f_{2k}^{-1}, f_{2k+1}^{-1}$ gerade die Wurzelfunktionen
 bzw $\xrightarrow{2k+1}$ $[vpl. [0] 1.11ciii)]$.

§3 ELEMENTARE TRANSZENDENTE FUNKTIONEN

3.1 EINLEITUNG. In diesem § definieren wir einige der wichtigsten Funktionen der gesamten Analysis und untersuchen ihre grundlegenden Eigenschaften. Zuerst gewinnen wir die Logarithmusfunktion als Umkehrung der Exponentialfunktion. Mit ihrer Hilfe können wir allgemeine Potenzen x^α ($0 < x, \alpha \in \mathbb{R}$) definieren.

Dann machen wir einen kurzen Ausflug in die Grundlagen der Analysis in \mathbb{C} -periode soweit, dass wir die komplexe Exponentialfunktion ($\exp(z)$, $z \in \mathbb{C}$) analog zu \mathbb{R} über die Reihendarstellung definieren können. Diese verwenden wir, um die Winkelfunktionen Sinus & Cosinus zu definieren. Dann Grundeigenschaften studieren wir gründlich, um schließlich die Tangensfunktion und die Arcus-Funktionen betrachten zu können.

3.2 PROP & DEF (Logarithmus)



(i) Die Exponentialfkt $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig, streng
} monoton wachsend und $\exp(\mathbb{R}) = (0, \infty)$.

(ii) Ihre Umkehrfunktion bezeichnen wir mit

$$\log: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

d.h. $\exp(x) = y \Leftrightarrow x = \log(y)$

und nennen sie den (natürlichen) Logarithmus. \log ist stetig und streng mon. wachsend.

(iii) Die Logarithmusfkt erfüllt die folgende Funktionsgleichung ($x, y \in (0, \infty)$)

$$\log(xy) = \log x + \log y.$$

Beweis. (i) exp ist stetig nach 1.8(iii). Wir zeigen die Monotonie.

Sei $\xi > 0$, dann gilt

$\nearrow [xi]$ $exp(\xi) = 1 + \xi + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\xi^k}{k!} > 1 + \xi. \quad (*)$

Sei nun $x_1 < x_2$ und setze $\xi = x_2 - x_1 > 0$, dann gilt

$exp(x_2) = exp(x_1 + \xi) \stackrel{1.1(4.2)}{=} exp(x_1) exp(\xi) \stackrel{(*)}{>} exp(x_1)$

und damit ist exp streng monoton wachsend.

Wir zeigen $exp(\mathbb{R}) = (0, \infty)$:

1] 4.40(i) $\Rightarrow exp(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow exp(\mathbb{R}) \subseteq (0, \infty)$.

Um die umgekehrte Inklusion zu beweisen, genügt es z.z.

$n \in \mathbb{N}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} exp(n) = \infty$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} exp(-n) = 0, \quad (**)$

denn dann werden wegen der Zus 2.3 alle Werte in $(0, \infty)$

angenommen. [genauer sei $y \in (0, \infty) \stackrel{(**)}{\Rightarrow} \exists n \in \mathbb{N}$ mit $exp(-n) < y < exp(n) \stackrel{Zus}{\Rightarrow} \exists x \in \mathbb{R}$ mit $exp(x) = y$]

Die Grenzwerte in $(**)$ sind aber leicht zu kriegen:

$n \in \mathbb{N} \stackrel{1] 4.40(ii)}{\Rightarrow} exp(n) = c^n$

1] 4.43 $\Rightarrow e > 2 > 1 \stackrel{1] 1.5(ii)}{\Rightarrow} e^n \rightarrow \infty (n \rightarrow \infty)$

und schließlich

$exp(-n) = \frac{1}{exp(n)} \stackrel{1] 4.40(ii)}{=} \frac{1}{c^n} \stackrel{1] 2.47(i)}{\rightarrow} 0 (n \rightarrow \infty)$

(ii) Mit (i) besagt nun 2.18:

$exp: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ ist bijektiv und $exp^{-1}: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig & str. mon. wachsend

(iii) [Die Funktionspl für \log folgt aus der für \exp .] [eto]

Seien $x, y \in (0, \infty)$; setze $\xi := \log x$, $\eta := \log y$

$$\stackrel{1.11(3.3)}{\implies} \exp(\xi + \eta) = \exp(\xi) \cdot \exp(\eta) = x \cdot y$$

$$\implies \underline{\log(xy)} = \xi + \eta = \underline{\log(x) + \log(y)}. \quad \square$$

3.3 BEW (Logarithmen von Potenzen)

Als unmittelbare Konsequenz von 3.2(iii) ergibt sich

$$\log(x^k) = k \log(x) \quad (0 < x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}).$$

3.4 MOTIVATION (allg. Potenzen)

Bisher haben wir nur Potenzen mit rationalem Exponenten definiert, d.h. x^q für $\mathbb{R} \ni x > 0$, $q \in \mathbb{Q}$.

Genauer haben wir folgende Definitionen

- $x^n := x \cdot \dots \cdot x \quad (n \in \mathbb{N})$
- $x^{-n} := 1/x^n \quad (n \in \mathbb{N})$
- $x^{1/n} := \sqrt[n]{x} \quad (n \in \mathbb{N}) \quad [\text{vgl. [10] 1.11(iii)}]$

und damit für $\mathbb{Q} \ni p = m/n$

$$\left. \vphantom{\int} \right\} x^p := \sqrt[n]{x^m}$$

Vir werden nun die allg. Potent, also x^a ($x > 0$, $a \in \mathbb{R}$) definieren also x^q ($q \in \mathbb{Q}$) zu x^a ($a \in \mathbb{R}$) verallgemeinern. Als Leitfaden benutzen wir folgende Eigenschaft von x^n

$$x^n = \exp(\log(x^n)) \stackrel{3.3}{=} \exp(n \log(x)).$$

3.5 DEF (Allg. Potenz, Potenzfunktion & Exponentialfkt) ¹⁴⁷

(i) Sei $x > 0$ und $\alpha \in \mathbb{R}$. Wir definieren die allg. Potenz

$$\left\{ \text{als} \quad \left\{ x^\alpha = \exp(\alpha \log(x)) \right. \right.$$

(ii) Für jedes $\alpha \in \mathbb{R}$ definieren wir die allg. Potenzfunktion

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega_\alpha: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^\alpha (= \exp(\alpha \log(x))) \end{array} \right.$$

(iii) Die Exponentialfkt mit Basis $a \in (0, \infty)$ definieren

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{wir als} \\ \exp_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \exp_a(x) = a^x (= \exp(x \log(a))) \end{array} \right.$$

3.6 BEM (zu allg. Potenz- & Exp-Fkt)

(i) Eine unmittelbare Konsequenz aus 3.5(i) ist ($x > 0, \alpha \in \mathbb{R}$)

$$\boxed{\log(x^\alpha) = \alpha \log(x)} \quad \left[\log(x^\alpha) = \log(\exp(\alpha \log(x))) \right]$$

also eine Verallgemeinerung von 3.3 von $k \in \mathbb{Z}$ zu $\alpha \in \mathbb{R}$.

(ii) Bemerk, dass $\boxed{\exp(x) = \exp_e(x) = e^x}$, ($x \in \mathbb{R}$) gilt,

$$\rightarrow \text{denn } \stackrel{1.4.37}{e := \exp(1)} \stackrel{3.2(ii)}{=} \Rightarrow \underline{\log(e) = 1} \stackrel{(3.5(i))}{\Rightarrow} e^x = \exp(x \log(e)) = \exp(x).$$

(iii) Als nächstes fassen wir die Grundeigenschaften von allg. Potenz- & Exp-Fkt in einer Proposition zusammen. Die Beweise ergeben sich jeweils leicht aus den jeweiligen Definitionen [siehe für auch [UE]]

Ab jetzt können wir e^x statt $\exp(x)$ schreiben

3.7 Prop (Die allg. Exp-Fkt) Sei $\mathbb{R} \ni a > 0$.

Die allg Exp-Fkt $\exp_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig (auf $\text{spann } \mathbb{R}$) und es gilt:

- (i) Falls $a > 1$, dann ist \exp_a str. mon. wachsend.
- Falls $a < 1$, dann ist \exp_a str. mon. fallend

(ii) Es gilt die Funktio. n. pl. $a^{x+y} = a^x a^y$

(iii) Für $m \in \mathbb{N}$ gilt $\exp_a(m) = a^m = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{m\text{-mal}}$

Konsistent mit natürlichen Potenzen
mit reihenden Potenzen

(iv) Für $p \in \mathbb{Z}, \mathbb{N} \ni q \geq 1$ gilt $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p} = (a^p)^{1/q}$

(v) Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt $(a^x)^y = a^{xy} = (a^y)^x$

(vi) Für alle $b > 0, x \in \mathbb{R}$ gilt $a^x b^x = (ab)^x$

(vii) Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $\left(\frac{1}{a}\right)^x = a^{-x}$

3.8 BSP (Nützliche Grenzwerte)

(i) Für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt
oBdA $x > 0$, dann

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^k} = \infty$$

et p wächst
stärker ob
jede Potenz

gilt $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} > \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} \Rightarrow \frac{e^x}{x^k} > \frac{x}{(k+1)!} \rightarrow \infty (x \rightarrow \infty)$

Und daraus folgt sofort [11] Prop 2.47(ii)]

(ii) Für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^k}{e^x} = 0$$

(iii) Für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt $\lim_{x \rightarrow \infty} x^k e^{1/x} = \infty$,

denn setze $y = 1/x$,

dann gilt $\lim_{x \rightarrow \infty} x^k e^{1/x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y}{y^k} \stackrel{(i)}{=} \infty$

(iv) $\lim_{x \rightarrow \infty} \log(x) = \infty$ und $\lim_{x \rightarrow 0} \log(x) = -\infty$,

denn wegen Prop 3.7(ii) ist $\log: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ bijektiv und str. mon. wachsend.

(v) Für alle $\alpha > 0$ gilt $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = 0$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{-\alpha} = \infty$

Wieder wegen [1] Prop. 2.47 folgt die 2. Aussage aus der 1. Um dies zu beweisen schreiben wir $x = e^{-y/x}$ (d.h. $y = -\alpha \log(x)$) und rechnen

$\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = \lim_{y \rightarrow \infty} e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{1}{e^y} = 0$ ↑
[1] 2.47

(vi) Für alle $\alpha > 0$ gilt $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{x^\alpha} = 0$

ObdA $x > 0$ und mit $x^\alpha = e^y$

(d.h. $y = \alpha \log(x)$) erhalten wir

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha} \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$ (ii)

log wächst als jede Potenz

x geht gegen 0, y geht gegen unendlich

(vii) Für $\alpha > 0$ gilt $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \log(x) = 0$

denn setze $x = 1/y$ dann gilt

$\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \log(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{-\log(y)}{y^\alpha} \stackrel{(vi)}{=} 0$

$0 = \log(1) = \log(x \cdot \frac{1}{x}) = \log(x) + \log(1/x) \Rightarrow \log(x) = -\log(1/x)$

$$(viii) \left| \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \right|$$

Wir verwenden die Restgliedabschätzung aus [1] Prop. 4.42 für $N=1$:

$$|e^x - 1 - x| = |R_2(x)| \leq 2 \frac{|x|^2}{2!} = |x|^2 \quad \text{für } 0 < |x| < 3/2$$

$$\text{und daher } \left| \frac{e^x - 1}{x} - 1 \right| = \frac{|e^x - 1 - x|}{|x|} \leq |x| \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0).$$

3.9 MOTIVATION (Die komplexe Exp-Fkt - Konvergenz und Stetigkeit in \mathbb{C})

Wir wollen nun die Exp-Fkt nicht nur $\forall x \in \mathbb{R}$ sondern sogar $\forall z \in \mathbb{C}$ definieren. Dazu werden wir wieder die Exponentialreihe heranziehen [vgl. [1] Bem. 4.36]. Um deren (absolute) Konvergenz und dann die Stetigkeit von \exp heranziehen zu können, müssen wir diese Begriffe in \mathbb{C} definieren.

Eine Betrachtung der resp. Begriffe in \mathbb{R} zeigt, dass wir im Wesentlichen alles gleich lassen können und nur den Betrag bzw. die ε -Umgebungen in \mathbb{R} durch ihr Analogon in \mathbb{C} ersetzen müssen.

Daher stellt der folgende Exkurs über die Unvollkommenheit der Analysis in \mathbb{C} auch eine Wiederholung derselben in \mathbb{R} dar - wobei wir seine Verallgemeinerungsfähigkeit schon als Voraussetzung annehmen werden.

3.10 EXKURS: Grundlagen der Analysis in \mathbb{C}

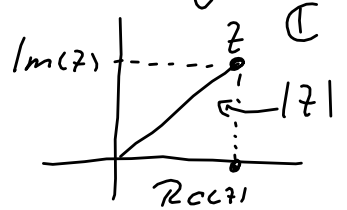
(A) Wiederholung: \mathbb{C} [vgl. 10] 1.4] (von Folie vorgelesen)

$\mathbb{C} = \mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ und wir verwenden die Schreibweisen

$$\mathbb{C} \ni z = (x, y), \quad z = x + iy = \operatorname{Re}(z) + i \operatorname{Im}(z)$$

Die komplex konjugierte \bar{z} ist gegeben durch $\bar{z} = x - iy$ und das Produkt $z\bar{z}$ erfüllt

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2$$



(B) DEF (Betrag in \mathbb{C}). Der (Absolut-) Betrag $|z|$ von $z \in \mathbb{C}$ ist definiert als

$$|z| := \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2}$$

Noch 10] 1.4 (iv) identifizieren wir $x \in \mathbb{R}$ mit $x + i0 \in \mathbb{C}$ und daher ist der Betrag von x als reelle Zahl identisch mit dem Betrag von x als komplexe Zahl

$$|x + i0| = \sqrt{x^2 + 0^2} = |x|$$

(C) Lemma (Grundigenschaften des Betrags)

Die Abb. 1.1: $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ hat die Eigenschaften ($z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$)

(N1) $|z| \geq 0$ und $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ (pos definit) \leftarrow

(N2) $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| |z_2|$ (Multiplikativ) \leftarrow

(N3) $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ (Δ -Ungl.) \leftarrow

Wie in \mathbb{R}

Weiters gilt

(i) $|\bar{z}| = |z|$

(ii) $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ und $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$

Beweis. Sei $z = x + iy$, $z_j = x_j + iy_j$ ($j=1,2$)

(N1) $|z| \geq 0$ und $|0| = 0$ sind klar.

Falls $|z| = 0$, dann $0 \leq x^2 \leq x^2 + y^2 = 0$ und

$$0 \leq y^2 \leq x^2 + y^2 = 0 \Rightarrow x = 0 = y$$

$$(N2) |z_1 z_2|^2 = (z_1 z_2)(\overline{z_1 z_2}) = (z_1 \overline{z_1})(z_2 \overline{z_2}) = |z_1|^2 |z_2|^2$$

(i) klar per Def.

(ii) $|\operatorname{Re}(z)|^2 = |x|^2 = x^2 \leq x^2 + y^2 = |z|^2$ und ebenso für $\operatorname{Im}(z)$

$$(N3) |z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) = z_1 \overline{z_1} + z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2 + z_2 \overline{z_2}$$

$$= |z_1|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z_2}) + |z_2|^2$$

$$\stackrel{(ii)}{\leq} |z_1|^2 + 2|z_1 z_2| + |z_2|^2 = (|z_1| + |z_2|)^2$$

□

(D) DEF (Konvergenz von Folgen in \mathbb{C})

(i) Eine komplexe Folge bzw. eine Folge in \mathbb{C} ist eine Abb

$c: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$. Analog zum reellen Fall schreiben wir

$(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ für die Folge und $c_n = c(n)$

(ii) Eine Folge (c_n) konvergiert gegen $c \in \mathbb{C}$, $c_n \rightarrow c$, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N |c_n - c| < \varepsilon$$

bzw. äquivalent dazu mit der ε -Umgebung von $c \in \mathbb{C}$

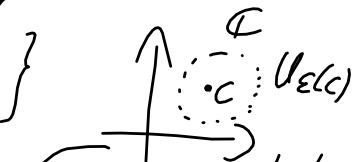
definiert als $U_\varepsilon(c) := \{z \in \mathbb{C} : |z - c| < \varepsilon\}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N c_n \in U_\varepsilon(c)$$

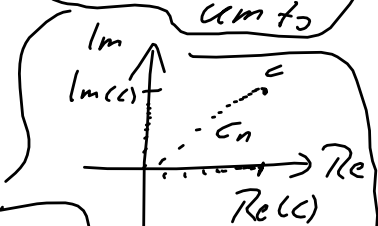
(E) PROP (Konvergenz in \mathbb{C} ist Konvergenz von Re & Im)

Für eine Folge (c_n) in \mathbb{C} gilt

$$c_n \rightarrow c \text{ in } \mathbb{C} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}(c_n) \rightarrow \operatorname{Re}(c) \\ \operatorname{Im}(c_n) \rightarrow \operatorname{Im}(c) \end{cases} \text{ in } \mathbb{R}$$



offene Kreisscheibe mit Radius ε
 $U_\varepsilon(c)$



Nichts Neues
nur doppelt
soviel Arbeit!

Beweis. Wir setzen $a_n = \operatorname{Re}(c_n)$, $b_n = \operatorname{Im}(c_n)$ und
 $a = \operatorname{Re}(c)$, $b = \operatorname{Im}(c)$

" \Rightarrow ": Sei $\varepsilon > 0 \stackrel{\text{D(iii)}}{\Rightarrow} \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N |c_n - c| < \varepsilon$
 und daher $\forall n \geq N$ (C(ii))

$$|a_n - a| = |\operatorname{Re}(c_n - c)| \leq |c_n - c| < \varepsilon$$

$$|b_n - b| = |\operatorname{Im}(c_n - c)| \leq |c_n - c| < \varepsilon,$$

also $a_n \rightarrow a$, $b_n \rightarrow b$

" \Leftarrow ": Sei $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N |a_n - a| < \varepsilon/2$, $|b_n - b| < \varepsilon/2$
 und daher $\forall n \geq N$

$$|c_n - c| = |(a_n + ib_n) - (a + ib)| = |(a_n - a) + i(b_n - b)|$$

$$\stackrel{\Delta\text{-Ugl}}{\leq} |a_n - a| + |b_n - b| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon,$$

also $c_n \rightarrow c$ □

(F) KOR (Limes und Komplexkonjugation)

$$\left\{ c_n \rightarrow c \Rightarrow \overline{c_n} \rightarrow \overline{c} \right\}$$

Beweis $\overline{\lim c_n} = \overline{\lim (\operatorname{Re}(c_n) - i \operatorname{Im}(c_n))} \stackrel{(F)}{=} \overline{\lim \operatorname{Re}(c_n) - i \lim \operatorname{Im}(c_n)}$
 $= \overline{\lim \operatorname{Re}(c_n) + i \lim \operatorname{Im}(c_n)} = \overline{\lim c_n}$ □

(G) KOR (Grenzwertsätze) Seien $(c_n), (d_n)$ konvergente komplexe Folgen
 und sei $\lambda \in \mathbb{C}$, dann gilt

$$(i) \lim (c_n + d_n) = \lim c_n + \lim d_n$$

$$(ii) \lim (\lambda c_n) = \lambda \lim c_n$$

$$(iii) \lim (c_n d_n) = (\lim c_n)(\lim d_n)$$

$$(iv) \lim c_n / d_n = (\lim c_n) / (\lim d_n) \text{ falls } d_n \neq 0$$

Beweis. Aufspalten in Re & Im und reelle Grenzwertsätze

[1] Satz 2.23, Satz 2.26 [Ue] □

(H) THM (Vollständigkeit von \mathbb{C}) Sei (c_n) Folge in \mathbb{C} , dann gilt

(c_n) konvergiert $\Leftrightarrow (c_n)$ ist Cauchy-Folge, d.h.

$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall m, n \geq N |c_n - c_m| < \epsilon$

Beweis: (c_n) konv. $\stackrel{(\mathbb{C})}{\Leftrightarrow}$ $(\operatorname{Re}(c_n))$ & $(\operatorname{Im}(c_n))$ konv in \mathbb{R}

$\stackrel{CP \text{ für } \mathbb{R}}{\Leftrightarrow}$ $(\operatorname{Re}(c_n))$ & $(\operatorname{Im}(c_n))$ Cauchy-Folgen in \mathbb{R}

$\Leftrightarrow (c_n)$ ist Cauchy-Folge in \mathbb{C}

Wie im Beweis von (E): " \Rightarrow " mit $\epsilon/2$, " \Leftarrow " mit (Cii)]

(I) DEF (Konvergenz komplexer Reihen) Sei (c_n) Folge in \mathbb{C} .
 Die komplexe Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} c_k$ heißt

(i) konvergent, falls die Folge der Partialsummen

$$S_n = \sum_{k=0}^n c_k \quad (\text{in } \mathbb{C}) \text{ konvergiert.}$$

(ii) absolut konvergent, falls die reelle (?) Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} |c_k| \quad (\text{in } \mathbb{R}) \text{ konvergiert.}$$

(J) Prop (Konvergenztests & Cauchy-Prod. f. komplexe Reihen)

(i) (Majorantenkriterium) Sei (o_n) eine Folge mit $o_n > 0 \forall n$
 (dabei $o_n \in \mathbb{R}$?) und sei $\sum o_n$ konvergent.

Ist (c_n) eine komplexe Folge und

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N: |c_n| \leq o_n,$$

dann ist $\sum c_n$ absolut konvergent.

(ii) Der Wurzeltest und der Quotiententest gelten wortwörtlich wie für reelle Reihen. Insbesondere sei (c_n) komplexe Folge mit $c_n \neq 0$ für fast alle n und

$$\exists \theta \in [0, 1) \text{ mit } \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| \leq \theta, \leftarrow \text{Theto}$$

dann ist $\sum c_n$ absolut konvergent.

(iii) Die Proposition zum Cauchy-Produkt f. Reihen [1] Prop 4.35] gilt wortwörtlich für komplexe Reihen.

Beweis. Inspektion der Beweise im Reellen zeigt, dass sie wortwörtlich richtig bleiben. \square

(K) DEF (Stetigkeit in \mathbb{C}) Sei $D \subseteq \mathbb{C}$ und $z_0 \in D$ und sei $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ eine Funktion

(i) f hält stetig in z_0 , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall z \in D \text{ mit } |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$$

(ii) f hält stetig auf D , falls f stetig in jedem $z_0 \in D$ ist.

(L) Ben (zu Stetigkeit)

(i) Die Bedingung in K(ii) kann umgeschrieben werden zu

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \quad f(U_\delta(z_0) \cap D) \subseteq U_\varepsilon(f(z_0))$$

(ii) (Stetigkeit ist Folgenstetigkeit) Wie in \mathbb{R} kann die Stetigkeit in \mathbb{C} via Folgen charakterisiert werden (selber Beweis)

$$\left. \begin{aligned} f \text{ stetig in } z_0 \in D & \Leftrightarrow \forall \text{ Folgen } (c_n) \text{ in } D \text{ mit } c_n \rightarrow z_0 \text{ gilt} \\ & \lim f(c_n) = f(z_0) (= f(\lim c_n)) \end{aligned} \right\}$$

3.11. BEW: (komplexe Exponentialreihe) Für jedes $z \in \mathbb{C}$ ist die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ absolut konvergent, denn

für $z=0$ ist die Aussage trivial und für $z \neq 0$ verwenden wir den Quotiententest 3.10 (J) (ii): für alle n mit $n > 2|z|$ gilt

$$\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \left| \frac{z^{n+1} n!}{z^n (n+1)!} \right| = \frac{|z|}{n+1} \leq \frac{1}{2} < 1.$$

Analog zum reellen Fall definieren wir

3.12 DEF (komplexe Exponentialfunktion)

Die Exponentialfunktion $\exp: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ist definiert durch

$$\exp(z) = e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

3.13 BEW (komplexe und reelle Exp-fkt)

Wenn wir \exp aus 3.12 auf \mathbb{R} einschränken, so erhalten wir klarerweise \exp aus [1] Def 4.32, daher können wir gefahrlos dieselbe Notation verwenden; wir haben fernerhin \exp von \mathbb{R} auf \mathbb{C} ausgedehnt

$$\left[\exp(x+iy) = \sum \frac{(x+iy)^n}{n!} = \sum \frac{x^n}{n!} \right]$$

3.14 THM (Eigenschaften von \exp) Die Exponentialfkt erfüllt

(i) (Funktionsgleichung)

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \exp(z_2)$$

(ii) (Fehlerabschätzung)

Für alle $N \in \mathbb{N}$ und $z \in \mathbb{C}$ gilt

$$\exp(z) = \sum_{k=0}^N \frac{z^k}{k!} + R_{N+1}(z) \quad \text{mit} \quad |R_{N+1}(z)| \leq 2 \frac{|z|^{N+1}}{(N+1)!}$$

für $|z| \leq 1 + \frac{1}{2}$

$$(iii) \exp(\bar{z}) = \overline{\exp(z)} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$(iv) \exp(z) \neq 0 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$(v) \lim_{z \neq 0, z \rightarrow 0} \frac{e^z - 1}{z} = 1$$

(vi) $\exp: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ist stetig (in jedem $z \in \mathbb{C}$)

Beweis (i), (ii) Wortwörtlich wie in \mathbb{R} [1] Thm 4.39, [1] Prop. 4.42

(iii) folgt aus 3.10(F): Setze $S_n(z) = \sum_{k=0}^n z^k/k!$, dann gilt

$$\exp(\bar{z}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(\bar{z}) \stackrel{\text{endl. } \Sigma}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \overline{S_n(z)} \stackrel{3.10(F)}{=} \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)} = \overline{\exp(z)}$$

(iv) Wegen der Funktionalgleichung gilt

$$\exp(z) \exp(z) = \exp(z-z) = \exp(0) = 1 \Rightarrow \exp(z) \neq 0$$

(v) Wegen (ii) mit $N=1$ gilt $|e^z - 1 - z| = |R_2(z)| \leq 2 \frac{|z|^2}{2} = |z|^2 \quad \forall |z| \leq \frac{3}{2}$
und daher

$$\left| \frac{e^z - 1}{z} - 1 \right| \leq |z| \rightarrow 0 \quad (z \rightarrow 0)$$

Genau wie
in 3.8(viii)

(vi) Die Stetigkeit bei 0 folgt aus (ii) mit $N=0$, denn $\forall |z| \leq 1$
 $|e^z - 1| = |R_1(z)| \leq 2|z| \rightarrow 0 \quad (z \rightarrow 0)$ und daher
 $\lim_{z \rightarrow 0} e^z = 1 = e^0$ und mit 3.10(L)(ii) ist \exp stetig bei 0.

Die Stetigkeit bei $w \in \mathbb{C}$ folgt nun mittels Funktionalgleichung:

Sei (z_n) Folge in \mathbb{C} mit $z_n \rightarrow w$, dann $z_n - w \rightarrow 0$ und

$$1 = \exp(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \exp(z_n - w) \stackrel{(i)}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \exp(z_n) \right) \exp(-w),$$

exp stetig bei 0

Q.E.D. (nochmal mit (ii)) $\lim_{n \rightarrow \infty} \exp(z_n) = \exp(w)$.

□

Genau wie
1.8(ii) nur
anders herum
aufgezeigt

3.15 Motivation (Winkelfunktionen) Jetzt (endlich!) sind

wir in der Lage die Winkelfunktionen mittels der komplexen Exp-Fkt zu definieren. Sinus & Cosinus auf diese Weise zu definieren entspricht nicht gerade unserer Intuition oder Anschauung, hat aber den eindeutigen Vorteil innehat unsere deduktiven Vorgehens konsistent zu sein und keine undefinierten Begriffe wie Bogenlänge und Winkel zu verwenden.

Kommt später basierend auf dem Integralbegriff

Wir werden aber noch die Def den Anschluss an unsere Intuition suchen!

3.16 DEF (Sinus & Cosinus) Wir definieren Cosinus & Sinus durch

$$\cos: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \cos(x) = \operatorname{Re}(\exp(ix)) = \operatorname{Re}(e^{ix})$$

$$\sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \sin(x) = \operatorname{Im}(\exp(ix)) = \operatorname{Im}(e^{ix})$$

3.17 BETI (Grundeigenschaften von sin & cos)

(i) Wegen $e^{ix} = \operatorname{Re}(e^{ix}) + i \operatorname{Im}(e^{ix})$ erhalten wir die Eulersche Formel

$$\cos(x) + i \sin(x) = e^{ix}$$

Außerdem sind sin & cos stetig auf ganz \mathbb{R} , da $x_n \rightarrow x$ in \mathbb{R}
 $\xrightarrow{3.14(vi)} e^{ix_n} \rightarrow e^{ix} \xrightarrow{3.10(vii)} \operatorname{Re}(e^{ix_n}) \rightarrow \operatorname{Re}(e^{ix})$ und genauso für Im.

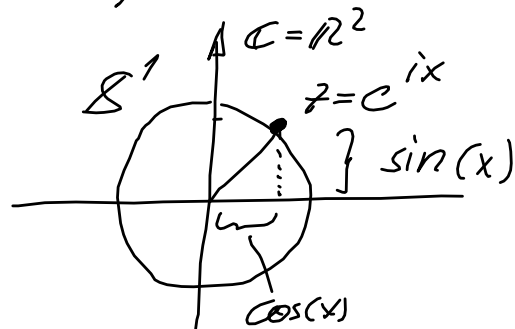
(ii) Geometrische Interpretation. Für jedes $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$|e^{ix}|^2 = e^{ix} \overline{e^{ix}} = e^{ix} e^{-ix} = e^0 = 1 \quad \text{und daher}$$

$|e^{ix}| = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Das bedeutet also, dass alle komplexen Zahlen der Form e^{ix} mit $x \in \mathbb{R}$ auf dem Einheitskreis

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

liegen. Darüberhinaus sind $\cos(x) = \operatorname{Re}(e^{ix})$ und $\sin(x) = \operatorname{Im}(e^{ix})$ ¹⁵⁹
 genau die Cartesischen Koordinaten von $z = e^{ix}$; insbesondere
 ergibt sich $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$



(iii) Cosinus ist gerade, Sinus ungerade

[d.h. $\cos(x) = \cos(-x)$, also der Graph ist
 symmetrisch bzgl. der y-Achse und $\sin(-x) = -\sin(x)$ also
 der Graph ist punktsymmetrisch bzgl. des Ursprungs.]

Tatsächlich gilt für jedes $z \in \mathbb{C}$: $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$, $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$
 Daraus folgt aus der Def. der Winkel Funktionen

$$\cos(x) = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin(x) = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})$$

und damit

$$\cos(-x) = \cos(x), \quad \sin(-x) = -\sin(x).$$

(iv) Es gelten die Additionstheoreme: $\forall x, y \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} \cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) \\ \sin(x+y) = \cos(x)\sin(y) + \sin(x)\cos(y) \end{cases}$$

und

$$\begin{cases} \cos(x) - \cos(y) = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \\ \sin(x) - \sin(y) = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \end{cases}$$

Tatsächlich ergeben sich die ersten beiden Formeln aus
 Real- bzw. Imaginärteil der Gleichung

$$e^{i(x+y)} = e^{ix} e^{iy}$$

Die 3. bzw. 4. Gleichung ergibt sich aus der 1. bzw. 2. Gleichung¹⁶⁰ mittels der Substitution $u = \frac{1}{2}(x+y)$, $v = \frac{1}{2}(x-y)$. |]

(v) Reihendarstellung für sin & cos

Die natürlichen Potenzen von i folgen einem einfachen Muster:
 $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$ und somit

$$i^n = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 4m \text{ für ein } m \in \mathbb{Z} \quad (\Leftrightarrow n \equiv 0 \pmod{4}) \\ i & \text{falls } n = 4m+1 \quad \text{---} \quad (\Leftrightarrow n \equiv 1 \pmod{4}) \\ -1 & \text{falls } n = 4m+2 \quad \text{---} \quad (\Leftrightarrow n \equiv 2 \pmod{4}) \\ -i & \text{falls } n = 4m+3 \quad \quad \quad (\Leftrightarrow n \equiv 3 \pmod{4}) \end{cases}$$

Damit ergibt sich für alle $x \in \mathbb{R}$

$$\cos(x) + i \sin(x) \stackrel{(i)}{=} e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^n}{n!}$$

$$= \left(1 + ix - \frac{x^2}{2!} - i \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + i \frac{x^5}{5!} - \dots \right)$$

$$= \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{2k!}}_{\text{Re}(e^{ix})} + i \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}}_{\text{Im}(e^{ix})}$$

und daher

$$\left\{ \begin{aligned} \cos(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{2k!}, & \sin(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \end{aligned} \right.$$

d.h.

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

(vi) Verhalten nahe $x=0$

Für kleine x ergibt sich aus den obigen Reihendarstellungen unter Vernachlässigung aller Terme der Ordnung x^2 oder höher

$$\left. \begin{array}{l} \cos x \approx 1 \\ \sin x \approx x \end{array} \right\} (|x| \text{ klein})$$

Tatsächlich gelten die folgenden Grenzwerte für $x \rightarrow 0$:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

Dann zunächst folgt aus 3.14 (vi)

$$1 = 1 + i0 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ix} - 1}{ix} = \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{Re} \left(\frac{e^{ix} - 1}{ix} \right) + i \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{Im} \left(\frac{e^{ix} - 1}{ix} \right) \quad (*)$$

und daher

$$\frac{\cos(x) - 1}{x} = -\operatorname{Im} \left(\frac{\cos(x) - 1 + i \sin(x)}{ix} \right) \stackrel{(i)}{=} -\operatorname{Im} \left(\frac{e^{ix} - 1}{ix} \right) \stackrel{(*)}{\rightarrow} 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

$\frac{1}{i} = -i$

sonst

$$\frac{\sin(x)}{x} = \operatorname{Re} \left(\frac{\cos(x) - 1 + i \sin(x)}{ix} \right) \stackrel{(i)}{=} \operatorname{Re} \left(\frac{e^{ix} - 1}{ix} \right) \stackrel{(*)}{\rightarrow} 1 \quad (x \rightarrow 0)$$

3.18 MOTIVATION (π)

Wie schon den Winkelfunktionen wurden wir uns der Kreiszahl π auf etwas verschlungenem aber deduktiv einwandfreiem Weg nähern. Wir werden π als das Doppelte der eindeutigen Nullstelle von \cos auf $[0, 2]$ definieren – erst später werden wir mithilfe des Integralbegriffs sehen, dass π die halbe Umfang des Einheitskreises ist.

Wir beginnen mit technischen Vorarbeiten
3.19 Lemma (Technisches zu sin & cos)

- (i) $\cos(0) = 1$ und $\cos(2) \leq -1/3$
- (ii) $\sin(x) > 0 \quad \forall 0 < x \leq 2$
- (iii) $\cos(x)$ ist streng mon. fallend auf $[0, 2]$

Beweis:

(i) $\cos(0) = \operatorname{Re}(e^{i0}) = 1$. Um $\cos(2)$ abzuschätzen verwenden wir die Potenzentwicklung aus 3.17(v):

$$\cos(2) \stackrel{\text{3.17(v)}}{=} 1 - \frac{2^2}{2!} + \sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k \frac{2^{2k}}{(2k)!}$$

1. Term herausheben

$$= -1 + \frac{2^4}{4!} \left(1 - \frac{2^2}{5 \cdot 6} + \frac{2^4}{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} - \dots \right)$$

$1 \leq 1 \leq \frac{2^2}{5 \cdot 6}$ usw.

vpl. Bew
 Leibniz-Kriterium
 & Bem 4.12(ii)
 [nicht verpetzen]

$$\leq -1 + \frac{16}{24} = -1 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$$

(ii) Wir verwenden wieder 3.17(v). Sei $0 < x \leq 2$, dann gilt

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

$$= x - \frac{x^3}{3!} \left(1 - \frac{x^2}{4 \cdot 5} + \frac{x^4}{9 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \dots \right)$$

$1 \leq 1 \leq \frac{x^2}{4 \cdot 5}$ usw.

$x \leq 2$

$$\frac{x^3}{3!} \leq x \frac{x^2}{6} \leq x \frac{4}{6} = \frac{2x}{3}$$

$$\geq x - \frac{x^3}{3!} \geq x - \frac{2x}{3} = x/3 > 0$$

(iii) Sei $0 \leq x_1 < x_2 \leq 2 \Rightarrow 0 < \frac{x_1+x_2}{2} \leq 2$ (*)
 $0 < \frac{x_2-x_1}{2} \leq 2$ und daher

3.17(iv)
 $\cos(x_2) - \cos(x_1) = -2 \underbrace{\sin \frac{x_2+x_1}{2}}_{\geq 0 \text{ (*)}} \underbrace{\sin \frac{x_2-x_1}{2}}_{\geq 0 \text{ (*)}} < 0$

□

3.20 Prop (1. Nullstelle des Cosinus)

$\exists! x_0 \in [0, 2]$ mit $\cos(x_0) = 0$

Beweis. 3.19(iii) $\Rightarrow \cos$ str. mon. fallend auf $[0, 2]$
 $\Rightarrow \cos|_{[0, 2]}$ ist injektiv

3.19(i) $\Rightarrow \cos(0) > 0, \cos(2) < 0$

$\stackrel{ZWS}{\Rightarrow} \exists x_0, 0 < x_0 < 2$ mit $\cos(x_0) = 0$

Wegen der Injektivität ist x_0 die einzige NST. □

3.21 DEF (π)

Sei x_0 die eindeutige NST von \cos in $[0, 2]$ (gemäß 3.20)
 Wir definieren die reelle Zahl π ob

$\pi = 2x_0$

3.22 BEM (Ein bißchen in Richtung Gewohntes)

Mit unserer Def werden einige der obigen Aussagen
 verknüpft.

(i) Lemma 3.19 (i) und Def 3.11 liefern

$$\begin{aligned} \cos(x) > 0 & \text{ für } 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ \cos(x) < 0 & \text{ für } \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{aligned}$$

Außerdem gilt $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 - \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, $\sin\frac{\pi}{2} > 0$ (3.19(ii))
und daher

$$\sin\frac{\pi}{2} = 1 \text{ und } \underline{\underline{e^{i\pi/2} = \cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} = i}} \quad (*)$$

(ii) Extrema & Nullstellen f. Sin & Cos

Für alle $k \in \mathbb{Z}$ folgt mit (*) $e^{ik\pi/2} = (e^{i\pi/2})^k \stackrel{(*)}{=} i^k$
und damit insbesondere

$$e^{i0} = 1 = \cos(0) + i\sin(0)$$

$$e^{i\pi/2} = i = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$e^{i\pi} = -1 = \cos(\pi) + i\sin(\pi)$$

$$e^{i3\pi/2} = -i = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$e^{i2\pi} = 1 = \cos(2\pi) + i\sin(2\pi)$$

und damit ergibt sich folgende Wertetabelle

x	0	$\pi/2$	π	$3\pi/2$	2π
$\sin(x)$	0	1	0	-1	0
$\cos(x)$	1	0	-1	0	1

3.23 KOR (Weitere Eigenschaften von Sin & Cos) Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

(i) $\cos(x+2\pi) = \cos(x)$, $\sin(x+2\pi) = \sin(x)$ (Periodizität mit Periodenlänge 2π)

(ii) $\cos(x+\pi) = -\cos(x)$, $\sin(x+\pi) = -\sin(x)$ (halbe Periode)

(iii) $\cos(\pi/2 - x) = \sin(x)$, $\sin(\pi/2 - x) = \cos(x)$ ($\pi/2$ Verschiebung ergibt jeweils die andere Fkt)

(iv) $\sin(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \pi\mathbb{Z}$, $\cos(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \left\{\frac{\pi}{2}\right\} + \pi\mathbb{Z} = \left\{k\pi : k \in \mathbb{Z}\right\} = \left\{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\right\}$

Beweis. (i)-(iii) folgt unmittelbar aus den Additionstheoremen
& der W&A-Tabelle [genauer:

$$(i) \cos(x+2\pi) \stackrel{(3.17(iv))}{=} \cos(x)\cos(2\pi) - \sin(x)\sin(2\pi) \stackrel{(3.22(ii))}{=} \cos(x)$$

und analog für sin.

$$(ii) \cos(x+\pi) \stackrel{(3.17(iii))}{=} \cos(x)\cos(\pi) - \sin(x)\sin(\pi) \stackrel{(3.22(ii))}{=} -\cos(x)$$

und analog für sin.

$$(iii) \sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right) \stackrel{(3.17(ii))}{=} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\cos(-x) + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\sin(-x) \stackrel{(3.17(iii))}{=} \cos(-x) = \cos(x)$$

und analog für cos.]

(iv) Wegen der 2π -Periodizität (ii) genügt es die Aussage für $x \in [0, 2\pi)$ zu zeigen. Wir beginnen mit sin.

Die zwei behaupteten Nullstellen in $[0, 2\pi)$ nämlich $0, \pi$ haben wir schon in 3.22(ii) gefunden. Es genügt daher zu zeigen, dass es keine weiteren NST in $[0, 2\pi)$ gibt. Das tun wir indem wir zeigen, dass $\sin(x)$ auf $(0, \pi)$ positiv und auf $(\pi, 2\pi)$ negativ ist. Sei dazu $x \in (0, \pi)$:

$$\underline{0 < x < \pi} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ und daher } \left(3.22(ii), 3.17(iii)\right)$$

$$\underline{\sin(x)} \stackrel{(ii)}{=} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \stackrel{(*)}{>} 0 \quad (*)$$

Wegen $(\pi, 2\pi) = \{x + \pi : 0 < x < \pi\}$ gilt

$$\sin(x + \pi) \stackrel{(ii)}{=} -\sin(x) \stackrel{(*)}{<} 0 \text{ also } \underline{\sin(x) < 0 \quad (\pi < x < 2\pi)}.$$

Die Aussage für den Cosinus folgt sofort aus

$$\cos(x) \stackrel{(ii)}{=} -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

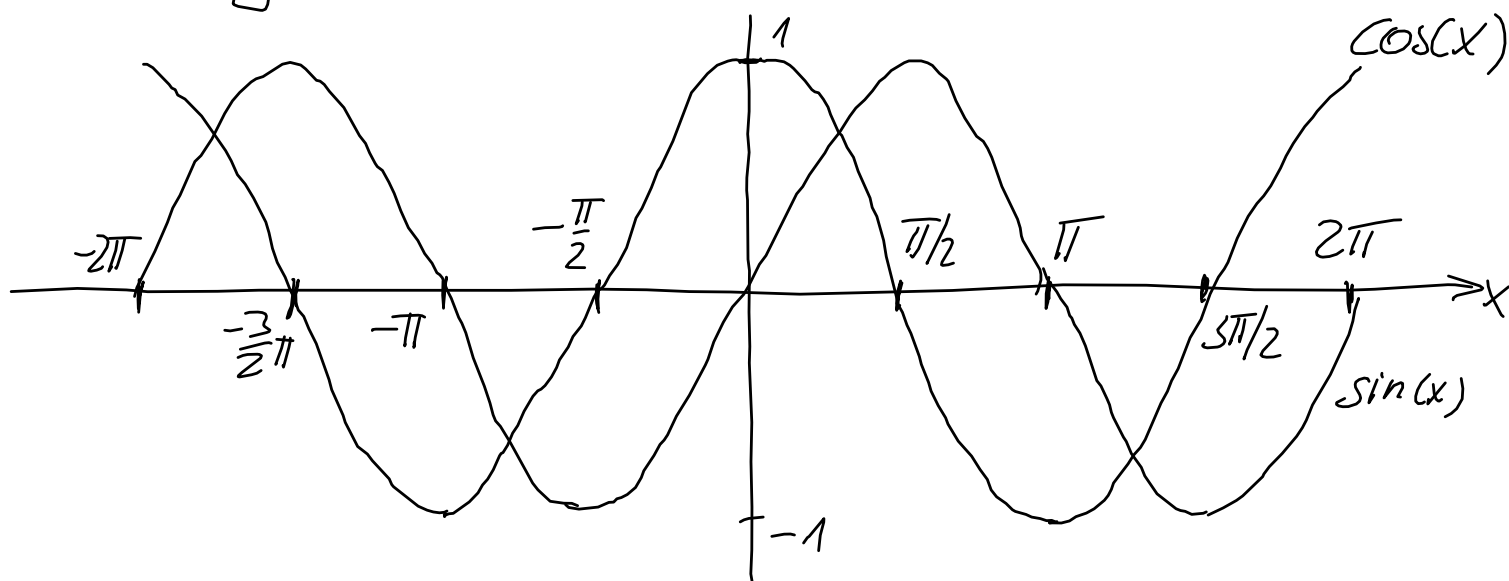
]]

3.24 DER GRAPH von Sinus & Cosinus

Aus den obigen Eigenschaften können wir ein gutes qualitatives Bild der Graphen der Fkt \sin & \cos gewinnen; insbes

pielt (i) Eine Verschiebung der Graphen von \cos um $\pi/2$ nach rechts ergibt den Graphen des \sin
[3.23(iii) & 3.17(iii): $\cos(x - \pi/2) = \sin(x)$]

(ii) Neben den NST [3.23(iv)] kennen wir die Maxima und Minima [jeweils die NST der anderen Fkt wegen 3.17(ii)], wo die Fkt jeweils das Monotonieverhalten ändern.



3.25 DEF (Tangens & Cotangens) Wir definieren die Fkt

(i) Tangens, $\tan: \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

genau die NST von \cos

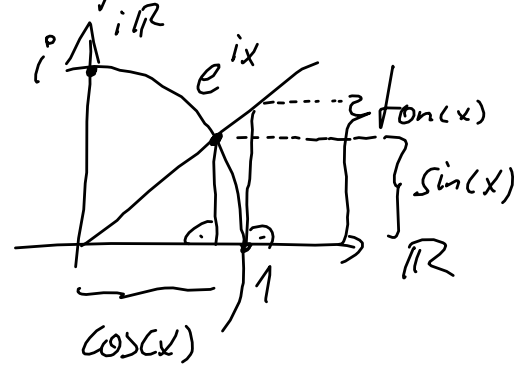
(ii) Cotangens, $\cot: \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}\pi \rightarrow \mathbb{R}$

$$\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$

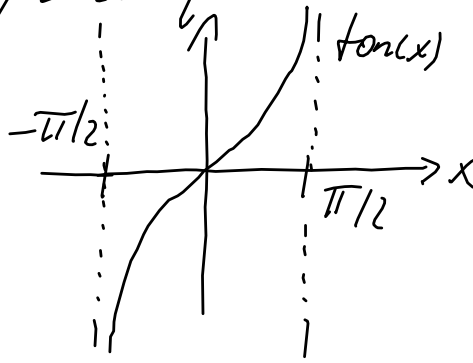
genau die NST von \sin

3.26 BEW (Eigenschaften des Tangens)

(i) Eine geometrische Interpretation von $\tan(x)$ für $-\pi/2 < x < \pi/2$ ergibt sich mit dem Strahlensatz:



(ii) Der Graph auf $(-\pi/2, \pi/2)$ ergibt sich aus den Eigenschaften von \sin & \cos zu



(iii) Periodizität. Es gilt

$$\tan(x+\pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} \stackrel{(3.23cii)}{=} \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \tan(x)$$

also ist \tan periodisch mit Periode π ; der gesamte Graph ergibt sich durch horizontales Verschieben des Graphen in $(-\pi/2, \pi/2)$ um $\pi \mathbb{Z}$.

3.27 MOTIVATION (Arcusfunktionen) zu späterer Zeit behandeln

wir die Umkehrfunktionen von \cos , \sin & \tan . Sie geben dazu gegebenem Winkelfunktionswert den jeweiligen Winkel (im Bogenmaß) an, also die zugehörige Bogenlänge am Einheitskreis an - daher die Namen Arcus sinus/cosinus/tangens. Wesentliches Werkzeug

↳ lot. Bogen

ist hier - wie auch bei unserem Zugang zum Logarithmus - der Umkehrsatz 2.18.

3.28 Prop & Def (Arccos/sin/tan)

168

(i) \cos ist stetig, str. mon. fallend auf $[0, \pi]$ und $\cos([0, \pi]) = [-1, 1]$.
Die Umkehrfunktion bezeichnen wir mit

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

und nennen sie Arccosinus. \arccos ist stetig und str. mon. fallend.

(ii) \sin ist stetig, str. mon. wachsend auf $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ und $\sin([-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]) = [-1, 1]$.
Die Umkehrfunktion bezeichnen wir mit

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

und nennen sie Arccsinus. \arcsin ist stetig und str. mon. wachsend.

(iii) \tan ist stetig, str. mon. wachsend auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ und $\tan((-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})) = \mathbb{R}$.
Die Umkehrfunktion bezeichnen wir mit

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

und nennen sie Arctangens. \arctan ist stetig & str. mon. wachsend.

Bew. Es sind jeweils die Voraussetzungen des Umkehr-
satzes 2.18 zu zeigen - diesu besorgt dann jeweils den
Rest.

(i) 3.17(ii) $\Rightarrow \cos$ stetig

3.19(ii) $\Rightarrow \cos$ str. mon. fallend auf $[0, \pi/2]$

3.23 (ii) $\Rightarrow \cos(\pi-x) = -\cos(x)$
 $\Rightarrow \cos$ str. mon fallend auf $[\pi/2, \pi]$ } $\Rightarrow \cos$ str. mon fallend auf $[0, \pi]$ (*)

3.22 (ii) $\Rightarrow \cos(0) = 1 = -\cos(\pi)$
 ZWS $\Rightarrow [-1, 1] \subseteq \cos([0, \pi])$
 (*) $\Rightarrow \cos([0, \pi]) \subseteq [-1, 1] \Rightarrow \cos([0, \pi]) = [-1, 1]$

2.18 $\Rightarrow \cos$ hat str. mon fallende & stetige Inverse $[-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$

(ii) Mit $\sin(x) = \cos(\pi/2 - x)$ erhalten wir die gewünschten Eigenschaften von \sin auf $[-\pi/2, \pi/2]$.

(iii) \tan ist str. mon wachsend auf $[0, \pi/2)$, denn für $0 \leq x < x' < \pi/2$

(i) $\Rightarrow \cos(x) > \cos(x')$
 (ii) $\Rightarrow \sin(x) < \sin(x')$

und damit $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} < \frac{\sin(x')}{\cos(x')} = \tan(x')$

\tan ist auch str. mon wachsend auf $(-\pi/2, 0]$, denn

$\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x)$ (*)

\tan ist stetig (als Quotient stetiger Fkt; 1.17(ii))

und schließlich gilt $\tan((-\pi/2, \pi/2)) = \mathbb{R}$,

denn $\frac{\cos(x)}{\sin(x)} > 0 \forall x \in (0, \pi/2)$ und $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos(x)}{\sin(x)} = \frac{\cos(\pi/2)}{\sin(\pi/2)} = 0$ (1.26) (3.22(ii))

$\xrightarrow{2.47(ii)} \lim_{x \rightarrow \pi/2} \tan(x) = \infty$ ZWS $\Rightarrow \tan([0, \pi/2]) = [0, \infty)$

(*) $\Rightarrow \tan((-\pi/2, 0]) = (-\infty, 0]$



3.29 BEM (zu den Arcosfunktionen)

cos 170

(i) Natürlich hätten wir den „Umkehrprozess“ statt auf $[0, \pi]$ bzw. $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ und $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ auf jedem Intervall durchführen können, wo die jeweilige Funktion str. monoton ist.

sin
cos

(ii) Als Graphen ergeben sich (durch Spiegelung an der 1. Medianen)

