Analysis 1

19. März 2018

Informationen zu den Klausuraufgaben: Die Aufgaben werden sich auf eine Teilmenge der in der Vorlesung behandelten Themen beziehen. Über den folgenden Link gelangen Sie zu einer Seite mit einer Themenübersicht der bisherigen Vorlesungen. Zur Bearbeitung der Aufgaben wird es dabei notwendig sein, in der Vorlesung erworbenes Verständnis zu demonstrieren sowie in der Vorlesung und in den zugehörigen Übungen erlernte Methoden anzuwenden. Es kann also Aufgaben geben, in denen Sie zeigen sollen, dass Sie den Inhalt wichtiger Definitionen und Sätze aus der Vorlesung verstanden haben. Auch kann es kann Aufgaben geben, bei denen mit den erlernten Methoden etwas zu berechnen oder zu beweisen ist. Die Definitionen und Sätze (ohne Beweise und natürlich ohne Nummern aus dem Skript) der folgenden Liste sollten Sie auswendig wissen und anwenden können (zu den Definitionen sollten Sie Beispiele und Gegenbeispiele angeben können und entscheiden können, ob gegebene Objekte die Definition erfüllen oder nicht).

Inhaltsverzeichnis

1	Log	ik und Mengenlehre (4-21)			
	1.1	Definition von logischer Negation, Konjunktion, Disjunktion, Implikation, Äquivalenz. (5f)	1		
	1.2				
	1.3	Definition von Gleichheit von Mengen, Teilmenge (Inklusion), Obermenge, Durch-			
		schnitt, Vereinigung, Differenz von Mengen, Komplement, Disjunktheit und dis-			
		junkte Vereinigung, Potenzmenge. (12ff)	1		
		1.3.1 Gleichheit von Mengen	1		
		1.3.2 Teilmenge (Inklusion)	1		
		1.3.3 Obermenge	1		
		1.3.4 Durschnitt	1		
		1.3.5 Vereinigung	1		
		1.3.6 Differenz von Mengen	2		
		1.3.7 Komplement	2		
		1.3.8 Disjunktheit und disjunkte Vereinigung	2		
		1.3.9 Potenzmenge	2		
2	Fun	ktionen und Relationen (21-33)	3		
	2.1	Definition der Funktion (insbesondere: Definitionsbereich, Wertebereich, Zuordnungsvorschrift, Graph)	3		
	2.2	Definition von Bild und Urbild einer Menge zu einer gegebenen Funktion	3		
	2.3	Definition von Injektivität, Surjektivität, Bijektivität, Monotonie (wachsend, streng	J		
	2.0	wachsend, fallend, streng fallend)			
		2.3.1 Injektivität	3		
		2.3.2 Surjektivität	3		
		2.3.3 Bijektivität	4		
		2.3.4 Monotonie (wachsend, streng wachsend, fallend, streng fallend)	4		
	2.4	Definition der Komposition von Abbildungen.	4		
	2.5	Definition der Invertierbarkeit und der inversen Abbildung.	4		
	2.6	Satz: Funktion ist invertierbar genau dann, wenn sie bijektiv ist.	4		
		Sales I defined the criticistic Science and the second for the second se	-		

	2.7 2.8 2.9 2.10	Satz: Strenge Monotonie impliziert Injektivität. Definition von oberer Schranke, unterer Schranke, Supremum, Infimum, Beschränktheit von Mengen. 2.8.1 obere (untere) Schranke 2.8.2 Supremum 2.8.3 Infimum 2.8.4 Beschränktheit von Mengen Definition der Familie. Definition der Folge.
,		
3	3.1	aktion, Rekursion, Kardinalität (33ff) Beweisprinzip der vollständigen Induktion (34)
	3.2	Rekursive Definition (36)
	3.3	Summationssymbol (38)
	3.4	Produktsymbol (39)
	3.5	Formel für (endliche) geometrische Summen (40)
	3.6	Definition von endlich, unendlich, abzählbar (40f)
		lle (47ff) und komplexe Zahlen (53ff)
	4.1	Intervalle (alle Typen aus (4.11))
	4.2	Definition der komplexen Zahlen als Paare reeller Zahlen (54), Definition der kom-
		plexen Addition und Multiplikation (53)
	4.3	Definition von Realteil und Imaginärteil komplexer Zahlen (54)
	4.4	Definition von und Rechenregeln für komplexe/r Konjugation (54f)
	4.5	Definition der Betragsfunktion reeller und komplexer Zahlen (56)
	4.6	Rechenregeln der Betragsfunktion, speziell Dreiecksungleichung und umgekehrte
		Dreiecksungleichung (57)
	4.7	Veranschaulichung der komplexen Zahlen und ihrer Arithmetik (speziell von Kon-
	4.8	jugation, Addition, Multiplikation und Betrag) in der komplexen Ebene
	4.0	Regent für enunche Summen und Flodukte (501)
5	Fun	ktionsarithmetik und Polynome (63-67)
	5.1	Punktweise definierte Arithmetik reell- und komplexwertiger Funktionen (63)
	5.2	Monome und Polynome (64)
	5.3	Grad von Polynomen (66)
5	Kon	vergenz reeller und komplexer Folgen (67-105)
	6.1	Definition und Veranschaulichung der Epsilon-Umgebung sowie der Umgebung
		einer reellen Zahl sowie einer komplexen Zahl (69)
	6.2	Definition der Beschränktheit reeller und komplexer Folgen (69)
	6.3	Definition von Konvergenz und Grenzwert/Limes reeller und komplexer Folgen
	<i>c</i> 1	(67f)
	6.4	Definition von Divergenz reeller und komplexer Folgen (67)
	6.5 6.6	Satz: Konvergente Folgen sind beschränkt (69)
	0.0	6.6.1 Satz: Eine durch eine Nullfolge beschränkte Folge ist selbst eine Nullfolge
		(70)
		6.6.2 Satz: Das Produkt aus einer Nullfolge und einer beschränkten Folge ist eine
		Nullfolge (70)
	6.7	Die Grenzwertsätze aus Th. 7.13 wissen und zur Bestimmung von Grenzwerten
		anwenden können (70f)
	6.8	Einschachtelungssatz (Sandwich Theorem) (72)
	6.9	Definition der bestimmten Divergenz gegen plus oder minus Unendlich (72)
	6.10	Eine monoton steigende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt gegen plus
		Unendlich; eine monoton fallende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt ge-
		gen minus Unendlich (73)
	6.11	Definition von Teilfolge und Umordnung einer Folge (73)

	6.12	Satz: Jede Teilfolge und jede Umordnung einer konvergenten Folge ist konvergent mit dem selben Limes (73)	15
7	Stati	igkeit plus Zubehör (76-95)	16
•	7.1	Definition der Stetigkeit von Funktionen, die auf Teilmengen der komplexen (oder reellen) Zahlen definiert sind und in die reellen oder komplexen Zahlen abbilden	
	7.2 7.3	(76)	17 17
		auch mit dem Folgenkriterium durchführen können	17
	7.4	Satz: Sind zwei Funktionen stetig, so auch Vielfache, die Summe, das Produkt, der Quotient, falls der Nenner nicht Null ist, der Betrag der Funktion sowie der Realteil und der Imaginärteil der Funktion (79)	17
	7.5	Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann stetig, wenn ihr Realteil und ihr Imaginärteil beide stetig sind (79)	17
	7.6	Satz: Betragsfunktion, Polynome und rationale Funktionen sind stetig, sofern der Nenner nicht Null ist (79f)	17
	7.7 7.8	Satz: Die Komposition stetiger Funktionen ist stetig (80)	17 17
	7.9	Beschränkte Intervalle sind beschränkt, abgeschlossene Intervalle sind abgeschlossen. Offene und halboffene Intervalle sind nicht abgeschlossen. Nur Intervalle der Form [a,b] sind kompakt. (81)	
	7.10	Epsilon-Umgebungen sind beschränkt, aber nicht abgeschlossen. (81)	17 17
		Endliche Vereinigungen und beliebige Durchschnitte erhalten Beschränktheit, Abgeschlossenheit und Kompaktheit	17
		Endliche Mengen sind kompakt	17
	714	sen	17 17
		Halbräume in den komplexen Zahlen sind abgeschlossen.	17
		Satz: Stetige Bilder kompakter Mengen sind kompakt	17
	7.17	Definition globaler und lokaler Extrema ((strenge) Minima und Maxima). Satz: Stetige Abbildungen auf kompakten Mengen nehmen ihr (globales) Maxi-	17
		mum und Minimum an	18
		Nullstellensatz von Bolzano, Zwischenwertsatz, stetige Funktionen bilden Intervalle auf Intervalle ab.	18
	7.20	Definition der n.ten Wurzel einer nichtnegativen Zahl; die zugehörige Funktion ist	
	7.21	stetig und streng monoton steigend. Nicht rationale Zahlen heißen irrational; die Menge der rationalen Zahlen ist ab-	18
	7 22	zählbar; die Menge der irrationalen Zahlen ist nicht abzählbar	18 18
	7.23	Satz: Die rationalen Zahlen sind dicht in den reellen Zahlen; die irrationalen Zahlen sind ebenfalls dicht.	18
	7.24	Satz: Jede reelle Zahl ist der Grenzwert einer streng steigenden Folge rationaler Zahlen und einer streng fallenden Folge rationaler Zahlen.	18
	7.25	Definition von Potenzen mit nichtnegativer Basis und reellen Exponenten; es gelten die üblichen Potenzgesetze.	18
		Definition von allgemeinen Potenzfunktionen und Exponentialfunktionen	18
	7.27	Satz: Potenzfunktionen sind auf ihrem jeweiligen Definitionsbereich stetig, sowie streng steigend für positiven und streng fallend für negativen Exponenten.	18
	7.28	Satz: Exponentialfunktionen sind stetig sowie streng steigend für Basis a>1 und	
	7.29	streng fallend für Basis $0 < a < 1$. (93)	18
		gesetze gemäß Th. 7.75. (93)	18
8	Une	ndliche Reihen	19

	8.1	Definition von unendlichen Reihen sowie von Summanden, Partialsummen und	10
	0.0	Resten von solchen Reihen.	19
	8.2	Definition von Konvergenz und Divergenz von Reihen.	19
	8.3	Geometrische Reihen mit Formel für den Grenzwert.	19 19
	8.4 8.5	Linearität, komplexe Konjugation und Monotonie bei der Reihenkonvergenz Satz: Bei konvergenten Reihen konvergieren die Summanden gegen Null	19
	8.6		19
	0.0	Satz: Die Summe einer Reihe mit nichtnegativen Summanden ist das Supremum der Partialsummen, wenn diese beschränkt sind und andernfalls unendlich	19
	8.7	Satz: Eine beliebige Reihe ist konvergent, wenn sich die Beträge ihrer Summanden	19
	0.7	nach oben durch die Summanden einer konvergenten Reihe abschätzen lassen; eine	
		Reihe mit nichtnegativen Summanden ist divergent, wenn sich ihre Summanden	
		nach unten durch die Summanden einer divergenten Reihe mit ebenfalls nichtne-	
		gativen Summanden abschätzen lassen.	20
	8.8	Definition der absoluten Konvergenz von Reihen.	20
	8.9	Satz: Absolut konvergente Reihen sind konvergent, und es gilt die Dreiecksunglei-	
		chung für unendliche Reihen.	20
	8.10	Wurzelkriterium und Quotientenkriterium jeweils für absolute Konvergenz bzw.	
		für Divergenz.	20
	8.11	Definition der punktweisen und der gleichmäßigen Konvergenz von Funktionen-	
		folgen bestehend aus reell- oder komplexwertigen Funktionen.	20
	8.12	Satz: Gleichmäßige Konvergenz impliziert punktweise Konvergenz, aber nicht um-	
		gekehrt	20
	8.13	Satz: Konvergieren stetige Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenzfunktion eben-	
		falls stetig.	20
		Definition von Funktionenreihen, speziell Definition von Potenzreihen	20
	8.15	Definition der punktweisen und gleichmäßigen Konvergenz von Funktionenreihen	
		(man spricht von Reihenentwicklung bzw. Potenzreihenentwicklung der Grenz-	•
	0.16	funktion)	20
	8.16	Konvergiert eine Funktionenreihe stetiger Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenz-	20
	0 17	funktion stetig	20
	8.17	radius von Potenzreihen.	21
	Q 1Q	Satz: Potenzreihen sind auf dem offenen r-Kreis um Null stetig, wenn r der	21
	0.10	Konvergenzradius ist.	21
	8 19	Definition der komplexen Exponentialfunktion als Potenzreihe.	21
		Satz: Die komplexe Exponentialfunktion ist stetig und stimmt auf den reellen Zah-	_1
	0.20	len mit der früher definierten Exponentialfunktion überein.	21
	8.21	Definition des Limes einer reell- oder komplexwertigen Funktion	21
		Definition von Potenzen mit positiver Basis und komplexen Exponenten, dazu Po-	
		tenzgesetze und Stetigkeit der nun allgemeineren Potenz- und Exponentialfunktio-	
		nen	21
9	_	onometrische Funktionen (115-126)	22
	9.1	reeller Sinus, reeller Cosinus	22
	9.2	sin und cos sind auf den ganzen komplexen Zahlen definiert und stetig	22
	9.3 9.4	Eulersche Formel (120)	22 23
	9.4		23
	9.6	Polarkoordinaten komplexer Zahlen (Betrag, Argument) (123)	23
	9.7	Multiplikation komplexer Zahlen in Polarkoordinaten (124)	23
	J.1	Managination complexer Zamen in Foldikoordinaten (124)	20
10		erentialrechnung (127-139)	24
	10.1	Differenzierbarkeit und Ableitung für reell- und für komplexwertige Funktionen	
		(127)	24
	10.2	Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann differenzierbar, wenn ihr Re-	
		alteil und ihr Imaginärteil differenzierbar sind (127f)	24
		Satz: Differenzierbarkeit impliziert Stetigkeit (128)	24
	10.4	Ableitungsregeln (129, 132)	24

		10.4.1 Ableiten ist linear (129)	24
			25
			25
			25
	10.5	Ableitungen von Polynomen (130), von der reellen Exponentialfunktion (131, 133),	
		vom natürlichen Logarithmus (131), vom reellen Sinus (133) und vom reellen Kosinus	25
	10.6		25
			25
	10.8	Satz: Ist eine Funktion in einem lokalen Extremum differenzierbar, so verschwindet	
		dort die Ableitung	25
	10.9	Satz über den Zusammenhang des Vorzeichens der Ableitung mit der Monotonie	
		einer differenzierbaren Funktion	25
	10.10	OHinreichende Bedingungen für die Existenz von Maxima und Minima bei differen-	
		zierbaren Funktionen.	25
11		nannintegral auf kompakten Intervallen (139-162)	26
			26
			26
			26
			26
	11.5	Substitutionsformel (154)	27
	11.6	Aufgaben vom Typ wie in den Beispielen 10.21, 10.23 und 10.25	27

1 Logik und Mengenlehre (4-21)

Definition von logischer Negation, Konjunktion, Disjunktion, Implikation, Äquivalenz. Bestimmung von Wahrheitswerten von Aussageformen. Definition von Gleichheit von Mengen, Teilmenge (Inklusion), Obermenge, Durchschnitt, Vereinigung, Differenz von Mengen, Komplement, Disjunktheit und disjunkte Vereinigung, Potenzmenge.

1.1 Definition von logischer Negation, Konjunktion, Disjunktion, Implikation, Äquivalenz. (5f)

Negation
$$\neg A$$

Konjunktion (and) $A \wedge B$

Disjunktion (or) $A \vee B$ (1)

Implikation $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg A \vee B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$

Äquivalenz $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A))$

- 1.2 Bestimmung von Wahrheitswerten von Aussageformen.
- 1.3 Definition von Gleichheit von Mengen, Teilmenge (Inklusion), Obermenge, Durchschnitt, Vereinigung, Differenz von Mengen, Komplement, Disjunktheit und disjunkte Vereinigung, Potenzmenge. (12ff)

1.3.1 Gleichheit von Mengen

M=N wenn alle Elemente von N in M vorkommen. \Rightarrow Wir können nur Aussagen über Mengen treffen wenn wir alle ihre Elemente kennen. $\forall x \in M: x \in N \land \forall y \in N: y \in M$

1.3.2 Teilmenge (Inklusion)

 $M \subseteq N$, wenn alle Elemente aus M in N vorkommen. $\forall x \in M : x \in N$ $M \subset N$, wenn Elemente in N vorhanden sind, die in M nicht vorkommen spricht man von einer echten Teilmenge. $\exists x \in N : x \notin M$

1.3.3 Obermenge

Ist $M \subseteq N$, dann ist N die Obermenge von M.

Ist M Obermenge von N und umgekehrt, so sind die Mengen äquivalent, M=N

1.3.4 Durschnitt

 $M,N:x\in M\land x\in N$ Der Durchschnitt zweier Mengen $M\cap N$ ist die Menge an Elementen, die in beiden Mengen M,N vorkommen.

1.3.5 Vereinigung

 $M,N:x\in M\lor x\in N$ Die Vereinigung zweier Mengen $M\cup N$ ist die Menge an Elementen, die in entweder M oder N vorkommen.

1.3.6 Differenz von Mengen

Die Differenz zweier Mengen $M \setminus N$ ist die Menge an Elementen, die in M vorkommen, aber nicht in N. M, N : $x \in M \land x \notin N$

1.3.7 Komplement

Ist Menge N eine Teilmenge der Menge M ($M \subseteq N$, M ist Universum von N), dann wird $M \setminus N$ auch das Komplement N zu M genannt. $N^c := M \setminus N$

1.3.8 Disjunktheit und disjunkte Vereinigung

Ist der Durchschnitt zweier Mengen $M\cap N$ die leere Menge, so sind diese Mengen disjunkt. Die Vereinigung zweier disjunkter Mengen lautet dann eine disjunkte Vereinigung und wird $M\dot{\cup}N$ geschrieben.

1.3.9 Potenzmenge

Die Potenzmenge einer Menge ist die Menge aller Teilmengen: $M = \{0,1,2\}, \mathcal{P}(M) = \{\emptyset,\{0\},\{1\},\{2\},\{0,1\},\{0,2\},\{1,2\},\{0,1,2\}\}$

2 Funktionen und Relationen (21-33)

Definition der Funktion (insbesondere: Definitionsbereich, Wertebereich, Zuordnungsvorschrift, Graph). Definition von Bild und Urbild einer Menge zu einer gegebenen Funktion. Definition von Injektivität, Surjektivität, Bijektivität, Monotonie (wachsend, streng wachsend, fallend, streng fallend). Definition der Komposition von Abbildungen. Definition der Invertierbarkeit und der inversen Abbildung. Satz: Funktion ist invertierbar genau dann, wenn sie bijektiv ist. Satz: Strenge Monotonie impliziert Injektivität. Definition von oberer Schranke, unterer Schranke, Supremum, Infimum, Beschränktheit von Mengen. Definition der Familie. Definition der Folge.

2.1 Definition der Funktion (insbesondere: Definitionsbereich, Wertebereich, Zuordnungsvorschrift, Graph).

Eine Funktion oder Abbildung f ist eine Beziehung zwischen zweier Mengen A, B, welche jedes Element $x \in A$ einem Element $y \in B$ zuordnet. In diesem Fall schreibt man auch f(x) für das Element g. Die Menge g0 wird das der Definitionsbereich von g1 gennant, auch geschrieben g2 und die Menge g3 der Wertebereich, geschrieben g3.

Eine Funktion wird in folgender Weise notiert: $f:A\longrightarrow B, x\mapsto f(x)$ wobei $x\mapsto f(x)$ die Zuordnungsvorschrift genannt wird.

Die Menge der geordneten Paare $\{(x,y)\in A\times B:y=f(x)\}$ wird der Graph von f, graph(f) genannt.

2.2 Definition von Bild und Urbild einer Menge zu einer gegebenen Funktion.

Seien A, B Mengen und $f: A \longrightarrow B$ eine Funktion.

- Ist *T* eine Teilmenge von *A*, dann ist $f(T) := \{ f(x) \in B : x \in T \}$ das Bild von *T* unter *f*.
- Ist U eine Teilmenge von B, dann ist $f^{-1}(U) := \{x \in A : f(x) \in U\}$ das Urbild von U unter f.

2.3 Definition von Injektivität, Surjektivität, Bijektivität, Monotonie (wachsend, streng wachsend, fallend, streng fallend).

2.3.1 Injektivität

Eine Funktion f ist injektiv, wenn jedes $y \in B$ (maximal) genau ein Urbild besitzt, also wenn das Urbild von $\{y\}$ höchstens ein Element besitzt: (eine Definiton reicht)

$$\begin{array}{ll} f & \text{injektiv} & \Leftrightarrow & \forall_{y \in B} (f^{-1} \{y\} = \varnothing \vee \exists ! f(x) = y) \\ \\ f & \text{injektiv} & \Leftrightarrow & \forall_{x_1, x_2 \in A} (x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)) \end{array}$$

2.3.2 Surjektivität

Eine Funktion *f* ist surjektiv, wenn jedes Element des Wertebereichs (mindestens) ein Urbild besitzt: (eine Definiton reicht)

$$\begin{array}{lll} f & \text{surjektiv} & \Leftrightarrow & \forall_{y \in B} \exists_{x \in A} & y = f(x) \\ \\ f & \text{surjektiv} & \Leftrightarrow & \forall_{y \in B} f^{-1} \{y\} \neq \emptyset \end{array}$$

2.3.3 Bijektivität

Eine Funktion ist bijektiv, wenn sie sowohl injektiv als auch surjektiv ist.

2.3.4 Monotonie (wachsend, streng wachsend, fallend, streng fallend)

Sind A, B nichtleere Mengen mit einer Partialordnung, hier beide als \leq bezeichnet (auch wenn sie unterschiedlich sein können). Eine Funktion $f: A \longrightarrow B$ ist

• (strikt) isoton (steigend), wenn

$$\forall_{x,y \in A} (x < y \Rightarrow f(x) \le f(y) (bzw.f(x) < f(y)))$$

• (strikt) antiton (fallend), wenn

$$\forall_{x,y \in A} (x < y \Rightarrow f(x) \ge f(y) (bzw.f(x) > f(y)))$$

Ist eine Funktion (strikt) isoton oder (strikt) antiton, dann ist sie (streng) monoton.

2.4 Definition der Komposition von Abbildungen.

Eine Komposition oder eine Verknüpfung zweier Funktionen f, g, wobei $f:A\longrightarrow B$, $g:C\longrightarrow D$ und $f(A)\subseteq C$ ist definiert als die Funktion

$$g \circ f : A \longrightarrow D$$
, $(g \circ f)(x) := g(f(x))$

und wird "g verknüpft mit f", "g komponiert mit f" oder "g nach f" gelesen. Verknüpfungen sind nicht kommutativ.

2.5 Definition der Invertierbarkeit und der inversen Abbildung.

Gegeben eine nichtleere Menge A ist die Funktion $\mathrm{Id}_A:A\longrightarrow A$, wobei $\mathrm{Id}_A(x):=x$, die identische Abbildung, oder die Identität. Eine Funktion $g:B\longrightarrow A$ wird das rechts-inverse (bzw. links-inverse) einer Funktion $f:A\longrightarrow B$ genannt, wenn $f\circ g=\mathrm{Id}_B$ (bzw. $g\circ f=\mathrm{Id}_A$). Ist g ein Inverses von f, so schreibt man auch f^{-1} . Eine Funktion f wird (rechts- bzw. links) invertierbar gennant, wenn ein solches (rechts- bzw. links) Inverses existiert.

2.6 Satz: Funktion ist invertierbar genau dann, wenn sie bijektiv ist.

Sind A, B nichtleere Mengen, dann ist die Funktion

- $f: A \longrightarrow B$ rechts-invertierbar, wenn die Funktion injektiv ist.
- $f: A \longrightarrow B$ links-invertierbar, wenn die Funktion surjektiv ist.
- $f: A \longrightarrow B$ invertierbar, wenn die Funktion bijektiv ist.

2.7 Satz: Strenge Monotonie impliziert Injektivität.

Seien A,B nichtleere Mengen mit Partialordnungen, hier beide \leq , und ist die Ordnung auf A eine Totalordnung, so gilt: Ist die Funktion $f: A \longrightarrow B$ strikt isoton oder strikt antiton, so ist f injektiv.

2.8 Definition von oberer Schranke, unterer Schranke, Supremum, Infimum, Beschränktheit von Mengen.

Sei \leq eine Partialordnung auf $A \neq \emptyset$, $\emptyset \neq B \subseteq A$.

2.8.1 obere (untere) Schranke

 $x \in A$ lautet untere (bzw. obere) Schranke von B, wenn für alle $b \in B$: $x \le b$ (bzw. $b \le x$). B lautet nach unten (bzw. nach oben) beschränkt, wenn eine untere (bzw. obere) Schranke existiert.

Es sei M eine nichtleere Teilmenge von \mathbb{R} , $f:M\to\mathbb{R}$, $A\subseteq M$, $a\in M$, $B\subseteq\mathbb{R}$

- f hat ein globales Maximum in a genau dann wenn gilt $\forall_{x \in M} f(x) \leq f(a)$
- f hat ein streng globales Maximum in a genau dann wenn gilt $\forall_{x \in M} f(x) < f(a)$

 $y \in B$ lautet das Minimum (bzw. das Maximum) von B, wenn y eine untere bzw. eine obere Schranke von B ist.

2.8.2 Supremum

Das Supremum der Menge *B* ist das Minimum der Menge an oberer Schranken zur Menge *B*, geschrieben sup *B*.

2.8.3 Infimum

Das Infimum der Menge *B* ist das Maximum der Menge an unterer Schranken zur Menge *B*, geschrieben inf *B*.

2.8.4 Beschränktheit von Mengen

Eine Menge ist beschränkt, wenn sie sowohl nach unten als auch nach oben beschränkt ist.

2.9 Definition der Familie.

Gegeben einer Indexmenge I und einer Menge A, wird eine Funktion $f:I\longrightarrow A$ eine Familie und wird als $(a_i)_{i\in I}$, wobei $a_i:=f(i)$, notiert.

2.10 Definition der Folge.

Eine Folge in Menge A ist eine Familie an Elementen aus A, bei der die Indexmenge die Menge der natürlichen Zahlen $\mathbb N$ ist. Notiert wird diese in der Form $(a_n)_{n\in\mathbb N}$ oder $(a_1,a_2,...)$. Eine Familie wird auch eine Folge genannt, wenn eine bijektive Funktion zwischen der Indexmenge I und einer Teilmenge von $\mathbb N$ existiert.

Induktion, Rekursion, Kardinalität (33ff) 3

Beweisprinzip der vollständigen Induktion. Rekursive Definition. Summationssymbol. Produktsymbol. Formel für (endliche) geometrische Summen. Definition von endlich, unendlich, abzählbar.

3.1 Beweisprinzip der vollständigen Induktion (34)

Induktionsverankerung (n = 1): Für n = 1 ergibt sich die Aussage **TBD** welche wahr ist. Für den Induktionsschritt sei $n \in \mathbb{N}$. Unter Annahme der Induktionsvoraussetzung **TBD** (1), erhält man **TBD** was zeigt, dass die Aussage auch für n + 1 gilt und somit den Induktionsbeweis abschließt.

- **IA** n = 1
- IV
- **IS** $n \to n+1$

Rekursive Definition (36)

z.B. Fibonacci-Folge

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = a_{n-1} + a_{n-2}$$

$$a_0 = 0$$

$$a_1 = 1$$
(2)

3.3 Summations symbol (38)

$$\sum_{i=1}^{1} a_i := a_i$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} a_i := a_i + \sum_{i=1}^{n} \text{für } n \ge 1$$
(3)

Produktsymbol (39)

$$\prod_{i=1}^{1} a_i := a_i
\prod_{i=1}^{n+1} a_i := a_i * \prod_{i=1}^{n} \text{für } n \ge 1$$
(4)

Formel für (endliche) geometrische Summen (40)

Given $a \in \mathbb{R}$ and $q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, let $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ be the geometric sequence as defined in (3.16a). We will prove by induction that

$$\forall x_n = a \, q^{n-1}. \tag{3.22a}$$

$$\forall x_n = a q^{n-1},$$

$$\forall S_n := \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n (a q^{i-1}) = a \sum_{i=0}^{n-1} q^i = \begin{cases} n a & \text{for } q = 1, \\ \frac{a(1-q^n)}{1-q} & \text{for } q \neq 1, \end{cases}$$
(3.22a)

where the S_n are called geometric sums

Abbildung 3.1: 40 example 3.11b

Definition von endlich, unendlich, abzählbar (40f)

Die Menge A lautet

3 INDUKTION, REKURSION, KARDINALITÄT (33FF)

- endlich $\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} \text{ sodass } \#A = n \ (\#A := \text{Kardinalität, Anzahl Elemente in } A)$
- unendlich \Leftrightarrow *A* ist nicht endlich. (# $A = \infty$)
- abzählbar \Leftrightarrow A ist endlich oder $\#A = \#\mathbb{N}$

4 Reelle (47ff) und komplexe Zahlen (53ff)

Es wird erwartet, dass Sie die schon aus der Schule bekannten in den natürlichen, rationalen und reellen Zahlen gütigen Rechengesetze beherrschen: Dazu gehören die in Theorem 4.6 und Theorem 4.7 im Skript aufgelisteten Gesetze, insbesondere die Bruchrechnung, sowie die binomischen Formeln und die Potenzgesetze. Definition von Intervallen (alle Typen aus (4.11) sollten Sie kennen). Definition der komplexen Zahlen als Paare reeller Zahlen, Definition der komplexen Addition und Multiplikation. Definition von Realteil und Imaginärteil komplexer Zahlen. Definition von und Rechenregeln für komplexe/r Konjugation. Definition der Betragsfunktion reeller und komplexer Zahlen. Rechenregeln der Betragsfunktion, speziell Dreiecksungleichung und umgekehrte Dreiecksungleichung. Veranschaulichung der komplexen Zahlen und ihrer Arithmetik (speziell von Konjugation, Addition, Multiplikation und Betrag) in der komplexen Ebene. Regeln für endliche Summen und Produkte.

BILD (4.6)

Theorem 4.7. The following statements and rules are valid in the set of real numbers \mathbb{R} (and, more generally, in every totally ordered field):

- (a) $x \le y \Rightarrow -x \ge -y$.
- **(b)** $x \le y \land z \ge 0 \implies xz \le yz \text{ holds as well as } x \le y \land z \le 0 \implies xz \ge yz.$
- (c) $x \neq 0 \implies x^2 := x \cdot x > 0$. In particular 1 > 0.
- (d) $x > 0 \Rightarrow 1/x > 0$, whereas $x < 0 \Rightarrow 1/x < 0$.
- (e) If 0 < x < y, then x/y < 1, y/x > 1, and 1/x > 1/y.
- (f) $x < y \land u < v \Rightarrow x + u < y + v$.
- (g) $0 < x < y \land 0 < u < v \implies xu < yv$.
- (h) $x < y \land 0 < \lambda < 1 \implies x < \lambda x + (1 \lambda)y < y$. In particular $x < \frac{x+y}{2} < y$.

Abbildung 4.1: 50 theorem 4.7

4.1 Intervalle (alle Typen aus (4.11))

BILD (4.11)

4.2 Definition der komplexen Zahlen als Paare reeller Zahlen (54), Definition der komplexen Addition und Multiplikation (53)

$$z \in \mathbb{C} : z = x + iy = (x, y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

 $i^2 = -1$

Notation 5.3. The number i:=(0,1) is called the *imaginary unit* (note that, indeed, $i^2=i\cdot i=(0,1)\cdot (0,1)=(0\cdot 0-1\cdot 1,\, 0\cdot 1+1\cdot 0)=(-1,0)=-1$). Using i, one obtains the commonly used representation of a complex number $z=(x,y)\in\mathbb{C}$:

$$z = (x, y) = x \cdot (1, 0) + y \cdot (0, 1) = x + iy, \tag{5.7}$$

where one calls $\operatorname{Re} z := x$ the real part of z and $\operatorname{Im} z := y$ the imaginary part of z. Moreover, z is called purely imaginary if, and only if, $\operatorname{Re} z = 0$ (as a consequence of this convention, one has the (harmless) pathology that 0 is both real and purely imaginary).

Abbildung 4.2: 54 notation 5.3

4 REELLE (47FF) UND KOMPLEXE ZAHLEN (53FF)

Definition 5.1. We define the set of *complex numbers* $\mathbb{C} := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, where, keeping in mind (5.1), *addition* on \mathbb{C} is defined by

$$+: \mathbb{C} \times \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, \quad ((x,y),(u,v)) \mapsto (x,y) + (u,v) := (x+u,y+v),$$
 (5.2)

and multiplication on $\mathbb C$ is defined by

$$: \mathbb{C} \times \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, \quad ((x,y),(u,v)) \mapsto (x,y) \cdot (u,v) := (xu - yv, xv + yu). \quad (5.3)$$

Abbildung 4.3: 53 definition 5.1

4.3 Definition von Realteil und Imaginärteil komplexer Zahlen (54)

Komplexe Zahl z = Re(z) + Im(z) = x + iy

4.4 Definition von und Rechenregeln für komplexe/r Konjugation (54f)

Definition and Remark 5.5. Conjugation: For each complex number z=x+iy, we define its *complex conjugate* or just *conjugate* to be the complex number $\bar{z}:=x-iy$. We then have the following rules that hold for each $z=x+iy, w=u+iv\in\mathbb{C}$:

(a)
$$\overline{z+w} = x+u-iy-iv = \overline{z}+\overline{w}$$
 and $\overline{zw} = xu-yv-(xv+yu)i = (x-iy)(u-iv) = \overline{z}\overline{w}$.

(b)
$$z + \bar{z} = 2x = 2 \operatorname{Re} z$$
 and $z - \bar{z} = 2yi = 2i \operatorname{Im} z$.

(c)
$$z = \bar{z} \Leftrightarrow x + iy = x - iy \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$
.

Abbildung 4.4: 54 defintion 5.5a

(d)
$$z\bar{z} = (x+iy)(x-iy) = x^2 + y^2 \in \mathbb{R}_0^+$$
.

Abbildung 4.5: 54 defintion 5.5b

4.5 Definition der Betragsfunktion reeller und komplexer Zahlen (56)

(b) The $absolute\ value\ or\ modulus\ function$ is defined by

abs:
$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{R}_0^+$$
, $z = x + iy \mapsto |z| := \sqrt{z\overline{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$, (5.10)

where the term absolute value is often preferred for real numbers $z \in \mathbb{R}$ and the term modulus is often preferred if one also considers complex numbers $z \notin \mathbb{R}$.

Abbildung 4.6: 56 defintion 5.9b

Lemma 5.10. For each $x \in \mathbb{R}$, one has

$$|x| = x \cdot \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} x & \text{for } x \ge 0, \\ -x & \text{for } x < 0. \end{cases}$$
 (5.11)

Abbildung 4.7: 56 lemma 5.10

4.6 Rechenregeln der Betragsfunktion, speziell Dreiecksungleichung und umgekehrte Dreiecksungleichung (57)

Lemma 5.10. For each $x \in \mathbb{R}$, one has

$$|x| = x \cdot \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} x & \text{for } x \ge 0, \\ -x & \text{for } x < 0. \end{cases}$$
 (5.11)

Abbildung 4.8: 56 lemma 5.10

4.7 Veranschaulichung der komplexen Zahlen und ihrer Arithmetik (speziell von Konjugation, Addition, Multiplikation und Betrag) in der komplexen Ebene

???

4.8 Regeln für endliche Summen und Produkte (58f)

Theorem 5.13. (a) For each $n \in \mathbb{N}$ and each $\lambda, \mu, z_j, w_j \in \mathbb{C}$, $j \in \{1, ..., n\}$:

$$\sum_{j=1}^{n} (\lambda z_j + \mu w_j) = \lambda \sum_{j=1}^{n} z_j + \mu \sum_{j=1}^{n} w_j.$$

(b) For each $n \in \mathbb{N}_0$ and each $z \in \mathbb{C}$:

$$(1-z)(1+z+z^2+\cdots+z^n)=(1-z)\sum_{j=0}^n z^j=1-z^{n+1}.$$

Abbildung 4.9: 58 theorem 5.13a

(c) For each $n \in \mathbb{N}_0$ and each $z, w \in \mathbb{C}$:

$$w^{n+1} - z^{n+1} = (w - z) \sum_{j=0}^{n} z^{j} w^{n-j} = (w - z)(w^{n} + zw^{n-1} + \dots + z^{n-1}w + z^{n}).$$

(d) For each $n \in \mathbb{N}$ and each $x_j, y_j \in \mathbb{R}$, $j \in \{1, \dots, n\}$:

$$\left(\bigvee_{j\in\{1,\dots,n\}} x_j \le y_j\right) \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^n x_j \le \sum_{j=1}^n y_j,$$

where equality can only hold if $x_j = y_j$ for each $j \in \{1, ..., n\}$.

(e) For each $n \in \mathbb{N}$ and each $x_j, y_j \in \mathbb{R}$, $j \in \{1, \dots, n\}$:

$$\left(\bigvee_{j \in \{1, \dots, n\}} 0 < x_j \le y_j \right) \quad \Rightarrow \quad \prod_{j=1}^n x_j \le \prod_{j=1}^n y_j,$$

where equality can only hold if $x_j = y_j$ for each $j \in \{1, ..., n\}$.

(f) Triangle Inequality: For each $n \in \mathbb{N}$ and each $z_j \in \mathbb{C}$, $j \in \{1, ..., n\}$:

$$\left| \sum_{j=1}^{n} z_j \right| \le \sum_{j=1}^{n} |z_j|.$$

Abbildung 4.10: 58 theorem 5.13b

Funktionsarithmetik und Polynome (63-67) 5

Die punktweise definierte Arithmetik reell- und komplexwertiger Funktionen. Monome und Polynome. Grad von Polynomen.

Punktweise definierte Arithmetik reell- und komplexwertiger Funktionen (63)

We will write \mathbb{K} in situations, where we allow \mathbb{K} to be \mathbb{R} or \mathbb{C} .

If A is any nonempty set, then one can add and multiply arbitrary functions $f,g:A\to \mathbb{K}$, and one can define several further operations to create new functions from *f* and *g*:

$$(f+g): A \to \mathbb{K}, \qquad (f+g)(x) := f(x) + g(x), \tag{5}$$

$$(\lambda f): A \to \mathbb{K}, \qquad (\lambda f)(x) := \lambda f(x) \quad \text{for each } \lambda \in \mathbb{K},$$
 (6)

$$(f+g): A \to \mathbb{K}, \qquad (f+g)(x) := f(x) + g(x), \qquad (5)$$

$$(\lambda f): A \to \mathbb{K}, \qquad (\lambda f)(x) := \lambda f(x) \text{ for each } \lambda \in \mathbb{K}, \qquad (6)$$

$$(fg): A \to \mathbb{K}, \qquad (fg)(x) := f(x)/g(x), \qquad (7)$$

$$(f/g): A \to \mathbb{K} \qquad (f/g)(x) := f(x)/g(x), \qquad (8)$$

$$(fg): A \to \mathbb{K}, \qquad (fg)(x) := f(x)g(x), \qquad (7)$$

$$(f/g): A \to \mathbb{K}, \qquad (f/g)(x) := f(x)/g(x) \quad (\text{assuming } g(x) \neq 0), \qquad (8)$$

$$\operatorname{Re} f: A \to \mathbb{R}, \qquad (\operatorname{Re} f)(x) := \operatorname{Re}(f(x)),$$
 (9)

$$\operatorname{Im} f: A \to \mathbb{R}, \qquad (\operatorname{Im} f)(x) := \operatorname{Im}(f(x)). \tag{10}$$

For $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, we further define

$$\max(f,g):A\to\mathbb{R},\qquad \max(f,g)(x):=\max\{f(x),g(x)\},\tag{11}$$

$$\max(f,g): A \to \mathbb{R}, \qquad \max(f,g)(x) := \max\{f(x),g(x)\},$$

$$\min(f,g): A \to \mathbb{R}, \qquad \min(f,g)(x) := \min\{f(x),g(x)\},$$

$$f^{+}: A \to \mathbb{R}, \qquad f^{+}: = \max(f,0),$$

$$f^{-}: A \to \mathbb{R}, \qquad f^{-}: = \max(-f,0).$$
(11)
(12)

$$f^+: A \to \mathbb{R}, \qquad f^+:= \max(f, 0), \tag{13}$$

$$f^{-}: A \to \mathbb{R}, \qquad f^{-}:= \max(-f, 0). \tag{14}$$

Finally, once again also allowing $\mathbb{K} = \mathbb{C}$,

$$|f|: A \to \mathbb{R}, \qquad |f|(x) := |f(x)|. \tag{15}$$

One calls f^+ and f^- the positive part and the negative part of f, respectively. For \mathbb{R} -valued functions f, we have

$$|f| = f^+ + f^-. (16)$$

Monome und Polynome (64)

Let $n \in \mathbb{N}$. Each function from \mathbb{K} into \mathbb{K} , $x \mapsto x^n$, is called a *monomial*.

A function P from \mathbb{K} into \mathbb{K} is called a *polynomial* if, and only if, it is a linear combination of monomials, i.e. if, and only if P has the form

$$P: \mathbb{K} \to \mathbb{K}, \quad P(x) = \sum_{j=0}^{n} a_j x^j = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n, \quad a_j \in \mathbb{K}.$$
 (17)

The a_i are called the *coefficients* of P. The largest number $d \leq n$ such that $a_d \neq 0$ is called the degree of P, denoted deg(P). If all coefficients are 0, then P is called the zero polynomial; the degree of the zero polynomial is defined as -1 (in Th. 6.6(b) below, we will see that each polynomial of degree $n \in \mathbb{N}_0$ is uniquely determined by its coefficients $a_0, ..., a_n$ and vice versa).

Polynomials of degree ≤ 0 are *constant*. Polynomials of degree ≤ 1 have the form P(x) = a + bxand are called affine functions (often they are also called linear functions, even though this is not really correct for $a \neq 0$, since every function P that is linear (in the sense of linear algebra) must

satisfy P(0) = 0). Polynomials of degree ≤ 2 have the form $P(x) = a + bx + cx^2$ and are called *quadratic* functions.

Each $\xi \in \mathbb{K}$ such that $P(\xi) = 0$ is called a zero or a root of P.

A rational function is a quotient P/Q of two polynomials P and Q.

5.3 Grad von Polynomen (66)

- 1. If *P* is a polynomial with $n := deg(P) \ge 0$, then *P* has at most *n* zeros.
- 2. Let P,Q be polynomials as in (6.3) with n=m, $deg(P) \le n$, and $deg(Q) \le n$. If $P(x_j) = Q(x_j)$ at n+1 distinct points $x_0, x_1, ..., x_n x_n \in \mathbb{K}$, then $a_j = b_j$ for each $j \in 0, ..., n$.

Consequence 1: If P,Q with degree $\leq n$ agree at n+1 distinct points, then P=Q.

Consequence 2: If we know P = Q, then they agree everywhere, in particular at maxdeg(P), deg(Q) + 1 distinct points, which implies they have the same coefficients.

6 Konvergenz reeller und komplexer Folgen (67-105)

Definition und Veranschaulichung der Epsilon-Umgebung sowie der Umgebung einer reellen Zahl sowie einer komplexen Zahl. Definition der Beschränktheit reeller und komplexer Folgen. Definition von Konvergenz und Grenzwert/Limes reeller und komplexer Folgen. Definition von Divergenz reeller und komplexer Folgen. Satz: Konvergente Folgen sind beschränkt. Nullfolgen sind solche, die gegen Null konvergieren. Satz: Eine durch eine Nullfolge beschränkte Folge ist selbst eine Nullfolge. Satz: Das Produkt aus einer Nullfolge und einer beschränkten Folge ist eine Nullfolge. Die Grenzwertsätze aus Th. 7.13 wissen und zur Bestimmung von Grenzwerten anwenden können. Einschachtelungssatz. Definition der bestimmten Divergenz gegen plus oder minus Unendlich. Eine monoton steigende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt gegen plus Unendlich; eine monoton fallende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt gegen minus Unendlich. Definition von Teilfolge und Umordnung einer Folge. Satz: Jede Teilfolge und jede Umordnung einer konvergenten Folge ist konvergent mit dem selben Limes.

6.1 Definition und Veranschaulichung der Epsilon-Umgebung sowie der Umgebung einer reellen Zahl sowie einer komplexen Zahl (69)

Given $z \in \mathbb{K}$ and $\epsilon \in \mathbb{R}^+$, we call the set $B_{\epsilon}(z) := \{w \in \mathbb{K} : |w-z| < \epsilon\}$ the ϵ -neighborhood of z or, in anticipation of Calculus II, the (open) ϵ -ball with center z (in fact, for $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, $B_{\epsilon}(z)$ represents an open disk in the complex plane with center z and radius ϵ , whereas, for $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $B_{\epsilon}(z) = |z-\epsilon,z+\epsilon|$ is the open interval with center z and length 2ϵ). More generally, a set $U \subseteq \mathbb{K}$ is called a neighborhood of z if, and only if, there exists $\epsilon > 0$ with $B_{\epsilon}(z) \subseteq U$ (so, for example, for $\epsilon > 0$, $B_{\epsilon}(z)$ is always a neighborhood of z, whereas \mathbb{R} and $|z-\epsilon,\infty|$ are neighborhoods of z for $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, but not for $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ($|z-\epsilon,\infty|$ not even being defined for $z \notin \mathbb{R}$); the sets |z|, $|z| \in \mathbb{K}$ is $|z| \in \mathbb{K}$. Re $|z| \in \mathbb{K}$ is $|z| \in \mathbb{K}$ is $|z| \in \mathbb{K}$. Re $|z| \in \mathbb{K}$ is $|z| \in \mathbb{K}$ is $|z| \in \mathbb{K}$.

Die Menge $A \subset \mathbb{K}$ ist eine Umgebung von z $\Leftrightarrow \exists \epsilon \in \mathbb{R}^+ : B_{\epsilon}(z) = \{ w \in \mathbb{K} : |w-z| < \epsilon \} \ B_{\epsilon} \subset A$ "Die Menge aller w die weniger als ϵ von x entfernt sind."

6.2 Definition der Beschränktheit reeller und komplexer Folgen (69)

The sequence $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{K} is called bounded if, and only if, the set $\{|z_n|:n\in\mathbb{N}\}$ is bounded in the sense of Def. 2.26(a).

6.3 Definition von Konvergenz und Grenzwert/Limes reeller und komplexer Folgen (67f)

Die reelle Zahl z heißt *Grenzwert* oder *Limes* der Zahlenfolge $\langle z_n \rangle$, wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ eine positive Zahl N gibt, so dass für alle n > N stets $|z_n - z| < \varepsilon$ ist.

Eine Folge $\langle z_n \rangle$ heißt konvergent, wenn sie einen Grenzwert z besitzt $\Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} z_n = z$.

Kurz gefasst: Sei $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ Folge. z_n ist konvergent $\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} z_n = z \Leftrightarrow \forall \exists \forall |z_n-z| < \epsilon$

Beispiel:

- Es sei $z_n = \frac{1}{n}$ unsere Folge.
- Berechne Grenzwert: $\lim_{n\to\infty} z_n = 0$
- Schreibe: Sei $e \in \mathbb{R}^+$, wähle N = ?, sei n > N

• Setze a_n und a ein: $|z_n - 0| = |\frac{1}{n} - 0| = |\frac{1}{n}| < \frac{1}{N} = \epsilon$

$$\bullet \Rightarrow N = \frac{1}{\epsilon}$$

Let $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be a sequence in \mathbb{C} . Then $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ is convergent in \mathbb{C} if, and only if, both $(\operatorname{Re} z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ and $(\operatorname{Im} z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ are convergent in \mathbb{R} . Moreover, in that case,

$$\lim_{n \to \infty} z_n = z \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re} z_n = \operatorname{Re} z \quad \wedge \quad \lim_{n \to \infty} \operatorname{Im} z_n = \operatorname{Im} z \tag{18}$$

Let $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be a sequence in \mathbb{R} and $z\in\mathbb{C}$. Then

$$\lim_{n \to \infty} x_n = z \quad \Rightarrow \quad z \in \mathbb{R} \tag{19}$$

6.4 Definition von Divergenz reeller und komplexer Folgen (67)

The sequence $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{K} is called divergent if, and only if, it is not convergent.

6.5 Satz: Konvergente Folgen sind beschränkt (69)

Let $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be a sequence in \mathbb{K} . If $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ is convergent, then it is bounded.

6.6 Nullfolgen sind solche, die gegen Null konvergieren (70)

Let $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be a sequence in \mathbb{C} with $\lim_{n\to\infty} z_n = 0$.

6.6.1 Satz: Eine durch eine Nullfolge beschränkte Folge ist selbst eine Nullfolge (70)

If $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ is a sequences in \mathbb{C} such that there exists $C\in\mathbb{R}^+$ with $|b_n|\leq C|z_n|$ for almost all n, then $\lim_{n\to\infty}b_n=0$.

6.6.2 Satz: Das Produkt aus einer Nullfolge und einer beschränkten Folge ist eine Nullfolge (70)

If $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ is a bounded sequence in \mathbb{C} , then $\lim_{n\to\infty}(c_nz_n)=0$.

6.7 Die Grenzwertsätze aus Th. 7.13 wissen und zur Bestimmung von Grenzwerten anwenden können (70f)

Siehe Skript

Seite 70-71

6.8 Einschachtelungssatz (Sandwich Theorem) (72)

Let $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$, and $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be sequences in \mathbb{R} . If $x_n \leq a_n \leq y_n$ holds for almost all $n \in \mathbb{N}$, then

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n = x \in \mathbb{R} \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \to \infty} a_n = x \tag{20}$$

Sei $(x_n)_{x \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{y \in \mathbb{N}}$ Folgen. Wenn $x_n \leq a_n \leq y_n$ für fast alle n.

Dann
$$\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = x \in \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{n\to\infty} a_n = x$$

Definition der bestimmten Divergenz gegen plus oder minus Unendlich

Let $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ be a sequence in \mathbb{R} . The sequence is said to diverge to ∞ (resp. to $-\infty$), denoted $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$ (resp. $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$) if, and only if, for each $K \in \mathbb{R}$, almost all x_n are bigger (resp. smaller) than *K*. Thus,

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty \quad \Leftrightarrow \forall \quad \exists \quad \forall \quad x_n > K$$
(21)

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty \quad \Leftrightarrow \forall \quad \exists \quad \forall \quad x_n > K$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \quad \Leftrightarrow \forall \quad \exists \quad \forall \quad x_n > K$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \quad \Leftrightarrow \forall \quad \exists \quad \forall \quad x_n < K$$
(21)

Eine monoton steigende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt gegen plus Unendlich; eine monoton fallende Folge konvergiert oder divergiert bestimmt gegen minus Unendlich (73)

Suppose $S := (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ is a monotone sequence in \mathbb{R} (increasing or decreasing). Defining A := $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$, the following holds:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \begin{cases} \sup A & \text{if } S \text{ is increasing and bounded,} \\ \infty & \text{if } S \text{ is increasing and not bounded,} \\ \inf A & \text{if } S \text{ is decreasing and bounded,} \\ -\infty & \text{if } S \text{ is decreasing and not bounded.} \end{cases}$$
 (23)

Definition von Teilfolge und Umordnung einer Folge (73) 6.11

Let *A* be an arbitrary nonempty set. Consider a sequence $\sigma : \mathbb{N} \to A$. Given a function $\phi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ (that means $(\phi(n))_{n\in\mathbb{N}}$ constitutes a sequence of indices), the new sequence $(\sigma\circ\phi):\mathbb{N}\to A$ is called a subsequence of σ if, and only if, ϕ is strictly increasing (i.e. $1 \leq \phi(1) < \phi(2) < \dots$). Moreover, $\sigma \circ \phi$ is called a reordering of σ if, and only if, ϕ is bijective. One can write σ in the form $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ by setting $z_n:=\sigma(n)$, and one can write $\sigma\circ\phi$ in the form $(w_n)\,n\in\mathbb{N}$ by setting $w_n:=(\sigma\circ\phi)(n)=z_{\phi(n)}$. Especially for a subsequence of $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$, it is also common to write $(z_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$. This notation corresponds to the one above if one lets $n_k:=\phi(k)$. Analogous definitions work if the index set \mathbb{N} of σ is replaced by a general countable nonempty index set I.

Example: Consider the sequence (1,2,3,...). Then (2,4,6,...) constitutes a subsequence and (2, 1, 4, 3, 6, 5, ...) constitutes a reordering. Using the notation of Def. 7.21, the original sequence is given by $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, $\sigma(n) := n$; the subsequence is selected via $\phi_1: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, $\phi_1(n) := 2n$; and the reordering is accomplished via

$$\phi_2: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \phi_2(n) := \begin{cases} n+1 & \text{if } n \text{ is odd,} \\ n-1 & \text{if } n \text{ is even.} \end{cases}$$
(24)

Satz: Jede Teilfolge und jede Umordnung einer konvergenten Folge ist konvergent mit dem selben Limes (73)

Let (z_n) $n \in \mathbb{N}$ be a sequence in \mathbb{C} . If $\lim_{n\to\infty} z_n = z$, then every subsequence and every reordering of (z_n) $n \in \mathbb{N}$ is also convergent with limit z.

7 Stetigkeit plus Zubehör (76-95)

Definition der Stetigkeit von Funktionen, die auf Teilmengen der komplexen (oder reellen) Zahlen definiert sind und in die reellen oder komplexen Zahlen abbilden. Folgenkriterium für Stetigkeit. Sie sollten einfache Stetigkeitsbeweise sowohl mit dem Epsilon-Delta-Kriterium als auch mit dem Folgenkriterium durchföhren können. Satz: Sind zwei Funktionen stetig, so auch Vielfache, die Summe, das Produkt, der Quotient, falls der Nenner nicht Null ist, der Betrag der Funktion sowie der Realteil und der Imaginärteil der Funktion. Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann stetig, wenn ihr Realteil und ihr Imaginärteil beide stetig sind. Satz: Betragsfunktion, Polynome und rationale Funktionen sind stetig, sofern der Nenner nicht Null ist. Satz: Die Komposition stetiger Funktionen ist stetig. Definition von beschränkten, abgeschlossenen und kompakten Teilmengen der komplexen Zahlen. Beschränkte Intervalle sind beschränkt, abgeschlossene Intervalle sind abgeschlossen. Offene und halboffene Intervalle sind nicht abgeschlossen. Nur Intervalle der Form [a,b] sind kompakt. Epsilon-Umgebungen sind beschränkt, aber nicht abgeschlossen. Endliche Vereinigungen und beliebige Durchschnitte erhalten Beschränktheit, Abgeschlossenheit und Kompaktheit. Endliche Mengen sind kompakt. Urbilder von abgeschlossenen Mengen unter stetigen Abbildungen sind abgeschlossen. Abgeschlossene Kreisscheiben und Kreise sind kompakt. Halbräume in den komplexen Zahlen sind abgeschlossen. Satz: Stetige Bilder kompakter Mengen sind kompakt. Definition globaler und lokaler Extrema ((strenge) Minima und Maxima). Satz: Stetige Abbildungen auf kompakten Mengen nehmen ihr (globales) Maximum und Minimum an. Nullstellensatz von Bolzano, Zwischenwertsatz, stetige Funktionen bilden Intervalle auf Intervalle ab. Definition der n.ten Wurzel einer nichtnegativen Zahl; die zugehörige Funktion ist stetig und streng monoton steigend. Nicht rationale Zahlen heißen irrational; die Menge der rationalen Zahlen ist abzählbar; die Menge der irrationalen Zahlen ist nicht abzählbar. Definition der Dichtheit einer Menge in den reellen Zahlen. Satz: Die rationalen Zahlen sind dicht in den reellen Zahlen; die irrationalen Zahlen sind ebenfalls dicht. Satz: Jede reelle Zahl ist der Grenzwert einer streng steigenden Folge rationaler Zahlen und einer streng fallenden Folge rationaler Zahlen. Definition von Potenzen mit nichtnegativer Basis und reellen Exponenten; es gelten die üblichen Potenzgesetze. Definition von allgemeinen Potenzfunktionen und Exponentialfunktionen. Satz: Potenzfunktionen sind auf ihrem jeweiligen Definitionsbereich stetig, sowie streng steigend für positiven und streng fallend für negativen Exponenten. Satz: Exponentialfunktionen sind stetig sowie streng steigend für Basis a>1 und streng fallend für Basis 0 < a < 1. Definition des Logarithmus, speziell des natürlichen Logarithmus, Logarithmengesetze gemäß Th. 7.75.

- 7.1 Definition der Stetigkeit von Funktionen, die auf Teilmengen der komplexen (oder reellen) Zahlen definiert sind und in die reellen oder komplexen Zahlen abbilden (76)
- 7.2 Folgenkriterium für Stetigkeit (78)
- 7.3 Sie sollten einfache Stetigkeitsbeweise sowohl mit dem Epsilon-Delta-Kriterium als auch mit dem Folgenkriterium durchführen können
- 7.4 Satz: Sind zwei Funktionen stetig, so auch Vielfache, die Summe, das Produkt, der Quotient, falls der Nenner nicht Null ist, der Betrag der Funktion sowie der Realteil und der Imaginärteil der Funktion (79)
- 7.5 Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann stetig, wenn ihr Realteil und ihr Imaginärteil beide stetig sind (79)
- 7.6 Satz: Betragsfunktion, Polynome und rationale Funktionen sind stetig, sofern der Nenner nicht Null ist (79f)
- 7.7 Satz: Die Komposition stetiger Funktionen ist stetig (80)
- 7.8 Definition von beschränkten, abgeschlossenen und kompakten Teilmengen der komplexen Zahlen. (80)
- 7.9 Beschränkte Intervalle sind beschränkt, abgeschlossene Intervalle sind abgeschlossen. Offene und halboffene Intervalle sind nicht abgeschlossen. Nur Intervalle der Form [a,b] sind kompakt. (81)
- 7.10 Epsilon-Umgebungen sind beschränkt, aber nicht abgeschlossen. (81)
- 7.11 Endliche Vereinigungen und beliebige Durchschnitte erhalten Beschränktheit, Abgeschlossenheit und Kompaktheit
- 7.12 Endliche Mengen sind kompakt.
- 7.13 Urbilder von abgeschlossenen Mengen unter stetigen Abbildungen sind abgeschlossen.
- 7.14 Abgeschlossene Kreisscheiben und Kreise sind kompakt.
- 7.15 Halbräume in den komplexen Zahlen sind abgeschlossen.

TODO

- 7.16 Satz: Stetige Bilder kompakter Mengen sind kompakt.
- 7.17 Definition globaler und lokaler Extrema ((strenge) Minima und Maxima).

- 7.18 Satz: Stetige Abbildungen auf kompakten Mengen nehmen ihr (globales) Maximum und Minimum an.
- 7.19 Nullstellensatz von Bolzano, Zwischenwertsatz, stetige Funktionen bilden Intervalle auf Intervalle ab.

TODO

- 7.20 Definition der n.ten Wurzel einer nichtnegativen Zahl; die zugehörige Funktion ist stetig und streng monoton steigend.
- 7.21 Nicht rationale Zahlen heißen irrational; die Menge der rationalen Zahlen ist abzählbar; die Menge der irrationalen Zahlen ist nicht abzählbar.

TODO

- 7.22 Definition der Dichtheit einer Menge in den reellen Zahlen.
- 7.23 Satz: Die rationalen Zahlen sind dicht in den reellen Zahlen; die irrationalen Zahlen sind ebenfalls dicht.

TODO

- 7.24 Satz: Jede reelle Zahl ist der Grenzwert einer streng steigenden Folge rationaler Zahlen und einer streng fallenden Folge rationaler Zahlen.
- 7.25 Definition von Potenzen mit nichtnegativer Basis und reellen Exponenten; es gelten die üblichen Potenzgesetze.

TODO

- 7.26 Definition von allgemeinen Potenzfunktionen und Exponentialfunktionen.
- 7.27 Satz: Potenzfunktionen sind auf ihrem jeweiligen Definitionsbereich stetig, sowie streng steigend für positiven und streng fallend für negativen Exponenten.

TODO

- 7.28 Satz: Exponentialfunktionen sind stetig sowie streng steigend für Basis a>1 und streng fallend für Basis 0 < a < 1. (93)
- 7.29 Definition des Logarithmus, speziell des natürlichen Logarithmus, Logarithmengesetze gemäß Th. 7.75. (93)

8 Unendliche Reihen

Definition von unendlichen Reihen sowie von Summanden, Partialsummen und Resten von solchen Reihen. Definition von Konvergenz und Divergenz von Reihen. Geometrische Reihen mit Formel für den Grenzwert. Linearität, komplexe Konjugation und Monotonie bei der Reihenkonvergenz. Satz: Bei konvergenten Reihen konvergieren die Summanden gegen Null. Satz: Die Summe einer Reihe mit nichtnegativen Summanden ist das Supremum der Partialsummen, wenn diese beschränkt sind und andernfalls unendlich. Satz: Eine beliebige Reihe ist konvergent, wenn sich die Beträge ihrer Summanden nach oben durch die Summanden einer konvergenten Reihe abschätzen lassen; eine Reihe mit nichtnegativen Summanden ist divergent, wenn sich ihre Summanden nach unten durch die Summanden einer divergenten Reihe mit ebenfalls nichtnegativen Summanden abschätzen lassen. Definition der absoluten Konvergenz von Reihen. Satz: Absolut konvergente Reihen sind konvergent, und es gilt die Dreiecksungleichung für unendliche Reihen. Wurzelkriterium und Quotientenkriterium jeweils für absolute Konvergenz bzw. für Divergenz. Definition der punktweisen und der gleichmäßigen Konvergenz von Funktionenfolgen bestehend aus reell- oder komplexwertigen Funktionen. Satz: Gleichmäßige Konvergenz impliziert punktweise Konvergenz, aber nicht umgekehrt. Satz: Konvergieren stetige Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenzfunktion ebenfalls stetig. Definition von Funktionenreihen, speziell Definition von Potenzreihen. Definition der punktweisen und gleichmäßigen Konvergenz von Funktionenreihen (man spricht von Reihenentwicklung bzw. Potenzreihenentwicklung der Grenzfunktion). Konvergiert eine Funktionenreihe stetiger Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenzfunktion stetig. Definition des Konvergenzradius und Formeln zur Berechnung des Konvergenzradius von Potenzreihen. Satz: Potenzreihen sind auf dem offenen r-Kreis um Null stetig, wenn r der Konvergenzradius ist. Definition der komplexen Exponentialfunktion als Potenzreihe. Satz: Die komplexe Exponentialfunktion ist stetig und stimmt auf den reellen Zahlen mit der früher definierten Exponentialfunktion überein. Definition des Limes einer reell- oder komplexwertigen Funktion. Definition von Potenzen mit positiver Basis und komplexen Exponenten, dazu Potenzgesetze und Stetigkeit der nun allgemeineren Potenz- und Exponentialfunktionen.

8.1 Definition von unendlichen Reihen sowie von Summanden, Partialsummen und Resten von solchen Reihen.

TODO

- 8.2 Definition von Konvergenz und Divergenz von Reihen.
- 8.3 Geometrische Reihen mit Formel für den Grenzwert.
- 8.4 Linearität, komplexe Konjugation und Monotonie bei der Reihenkonvergenz.

TODO

- 8.5 Satz: Bei konvergenten Reihen konvergieren die Summanden gegen Null.
- 8.6 Satz: Die Summe einer Reihe mit nichtnegativen Summanden ist das Supremum der Partialsummen, wenn diese beschränkt sind und andernfalls unendlich.

- 8.7 Satz: Eine beliebige Reihe ist konvergent, wenn sich die Beträge ihrer Summanden nach oben durch die Summanden einer konvergenten Reihe abschätzen lassen; eine Reihe mit nichtnegativen Summanden ist divergent, wenn sich ihre Summanden nach unten durch die Summanden einer divergenten Reihe mit ebenfalls nichtnegativen Summanden abschätzen lassen.
- 8.8 Definition der absoluten Konvergenz von Reihen.

TODO

- 8.9 Satz: Absolut konvergente Reihen sind konvergent, und es gilt die Dreiecksungleichung für unendliche Reihen.
- 8.10 Wurzelkriterium und Quotientenkriterium jeweils für absolute Konvergenz bzw. für Divergenz.

TODO

- 8.11 Definition der punktweisen und der gleichmäßigen Konvergenz von Funktionenfolgen bestehend aus reell- oder komplexwertigen Funktionen.
- 8.12 Satz: Gleichmäßige Konvergenz impliziert punktweise Konvergenz, aber nicht umgekehrt.

TODO

- 8.13 Satz: Konvergieren stetige Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenzfunktion ebenfalls stetig.
- 8.14 Definition von Funktionenreihen, speziell Definition von Potenzreihen.

TODO

- 8.15 Definition der punktweisen und gleichmäßigen Konvergenz von Funktionenreihen (man spricht von Reihenentwicklung bzw. Potenzreihenentwicklung der Grenzfunktion).
- 8.16 Konvergiert eine Funktionenreihe stetiger Funktionen gleichmäßig, so ist die Grenzfunktion stetig.

8 UNENDLICHE REIHEN

- 8.17 Definition des Konvergenzradius und Formeln zur Berechnung des Konvergenzradius von Potenzreihen.
- 8.18 Satz: Potenzreihen sind auf dem offenen r-Kreis um Null stetig, wenn r der Konvergenzradius ist.

TODO

- 8.19 Definition der komplexen Exponentialfunktion als Potenzreihe.
- 8.20 Satz: Die komplexe Exponentialfunktion ist stetig und stimmt auf den reellen Zahlen mit der früher definierten Exponentialfunktion überein.

TODO

- 8.21 Definition des Limes einer reell- oder komplexwertigen Funktion.
- 8.22 Definition von Potenzen mit positiver Basis und komplexen Exponenten, dazu Potenzgesetze und Stetigkeit der nun allgemeineren Potenzund Exponentialfunktionen.

9 Trigonometrische Funktionen (115-126)

Sie brauchen NICHT die Potenzreihendefinition von Sinus und Kosinus auswendig wissen, sondern nur jeweils den schon aus der Schule bekannten groben Verlauf des reellen Sinus und des reellen Kosinus (also im Wesentlichen die Grafen mit Lage der Nullstellen, Maxima, Minima und Monotoniebereichen sowie sin*sin+cos*cos=1 - das beeinhaltet die Eigenschaften aus Th. 8.22 außer den Additionstheoremen und den Grenzwerten). Sie sollten auch wissen, dass sin und cos auf den ganzen komplexen Zahlen definiert und stetig sind. Eulersche Formel (8.46a). Definition von Tangens und Cotangens, ebenfalls mit Nullstellen und Monotonieintervallen. Polarkoordinaten komplexer Zahlen (Betrag, Argument). Darstellung in der komplexen Ebene. Multiplikation komplexer Zahlen in Polarkoordinaten.

9.1 reeller Sinus, reeller Cosinus

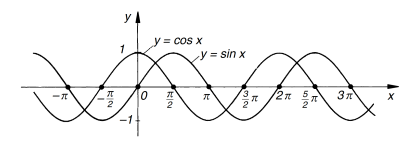


Abbildung 9.1: sin-cos

Eigenschaften ($k \in \mathbb{Z}$)	y = sinx	y = cosx	
Definitionsbereich	$-\infty < x < \infty$	$-\infty < x < \infty$	
Wertebereich	$-1 \le y \le 1$	$-1 \le y \le 1$	
Periode (primitive)	2π	2π	
Symmetrie	ungerade	gerade	
Nullstellen	$x_k = k \cdot \pi$	$x_k = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$	
Relative Maxima	$x_k = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi$	$x_k = \hat{k} \cdot 2\pi$	
Relative Minima	$x_k = \frac{3}{2}\pi + k \cdot 2\pi$	$x_k = \pi + k \cdot 2\pi$	

Tabelle 9.1: sin-cos-tab

Theorem 8.22

$$sin0 = 0, \qquad cos0 = 1 \tag{25}$$

$$\forall_{z \in \mathbb{C}} \quad \sin z = -\sin(-z), \quad \cos z = \cos(-z) \tag{26}$$

$$\forall_{z \in \mathbb{C}} \quad (\sin z)^2 + (\cos z)^2 = 1$$
 (27)

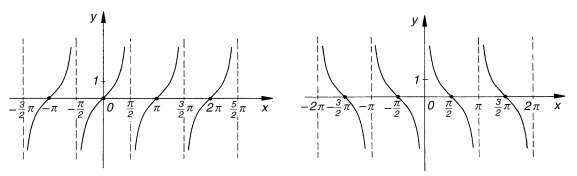
$$\cos\frac{\pi}{2} = 0, \quad \sin\frac{\pi}{2} = 1, \quad \forall_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} \cos x > 0$$
 (28)

9.2 sin und cos sind auf den ganzen komplexen Zahlen definiert und stetig

9.3 Eulersche Formel (120)

$$\forall e^{iz} = \cos z + i \sin z$$
(29)

9.4 reeller Tangens, reeller Kotangens



a) Tangensfunktion

b) Kotangensfunktion

Abbildung 9.2: tan-cotan

Eigenschaften ($k \in \mathbb{Z}$)	y = tanx	y = cotx
Definitionsbereich	$x \in \mathbb{R}$ mit Ausnahme der Stellen	$x \in \mathbb{R}$ mit Ausnahme der Stellen
	$x_k = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$	$x_k = k \cdot \pi$
Wertebereich	$-\infty < y < \infty$	$-\infty < y < \infty$
Periode (primitive)	π	π
Symmetrie	ungerade	ungerade
Nullstellen	$x_k = k \cdot \pi$	$x_k = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$
Pole	$x_k = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$	$x_k = \bar{k} \cdot \pi$
Senkrechte Asymptoten	$x = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$	$x = k \cdot \pi$

Tabelle 9.2: tan-cotan-tab

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cot x}$$
 (30)
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$$
 (31)

9.5 Polarkoordinaten komplexer Zahlen (Betrag, Argument) (123)

For each complex number $z \in \mathbb{C}$, there exist real numbers $r \geq 0$ and $\varphi \in \mathbb{R}$ such that

$$z = re^{i\varphi} \tag{32}$$

r := Betrag, $\varphi := Argument$

TODO

9.6 Darstellung in der komplexen Ebene (124)

TODO

9.7 Multiplikation komplexer Zahlen in Polarkoordinaten (124)

10 Differential rechnung (127-139)

Definition der Differenzierbarkeit und Ableitung für reell- und für komplexwertige Funktionen. Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann differenzierbar, wenn ihr Realteil und ihr Imaginärteil differenzierbar sind. Satz: Differenzierbarkeit impliziert Stetigkeit. Ableitungsregeln: Ableiten ist linear, Produktregel, Quotientenregel, Kettenregel. Ableitungen von Polynomen, von der reellen Exponentialfunktion, vom natürlichen Logarithmus, vom reellen Sinus und vom reellen Kosinus. Ableitung von Potenzfunktionen mit reellen Exponenten. Definition von Ableitungen höherer Ordnung. Satz: Ist eine Funktion in einem lokalen Extremum differenzierbar, so verschwindet dort die Ableitung, Satz über den Zusammenhang des Vorzeichens der Ableitung mit der Monotonie einer differenzierbaren Funktion. Hinreichende Bedingungen für die Existenz von Maxima und Minima bei differenzierbaren Funktionen.

10.1 Differenzierbarkeit und Ableitung für reell- und für komplexwertige Funktionen (127)

Let $a < b, f :]a, b[\to \mathbb{K}(a = -\infty, b = \infty \text{ is admissible})$, and $\xi \in]a, b[$. Then f is said to be *differentiable* at ξ if, and only if, the following limit exists. The limit is then called the *derivative* of f in ξ .

$$f'(\xi) := \partial_x f(\xi) := \frac{df(\xi)}{dx} := \lim_{x \to \xi} \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi} = \lim_{h \to 0} \frac{f(\xi + h) - f(\xi)}{h}$$
(33)

f is called *differentiable* if, and only if, it is differentiable at each $\xi \in [a, b]$. In that case, one calls the function

$$f':]a,b[\to \mathbb{K}, \quad x\mapsto f'(x)$$
 (34)

the *derivative* of f.

Ansatz: Sei $(h_k)_{k \in}$ beliebige Nullfolge mit $h_k \neq 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$

Schreibe: $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} = \lim_{h\to \infty} \frac{f(x_0+h_k)-f(x_0)}{h_k}$. Setze ein. Forme um, bis Limes bestimmbar

10.2 Satz: Eine komplexwertige Funktion ist genau dann differenzierbar, wenn ihr Realteil und ihr Imaginärteil differenzierbar sind (127f)

$$f'(\xi) = (\operatorname{Re} f)'(\xi) + i(\operatorname{Im} f)'(\xi) \tag{35}$$

10.3 Satz: Differenzierbarkeit impliziert Stetigkeit (128)

If $f:]a,b[\to \mathbb{K}$ as is differentiable at $\xi\in[a,b]$ then it is continuous at ξ . In particular, if f is everywhere differentiable, then it is everywhere continuous.

10.4 Ableitungsregeln (129, 132)

Let $a < b, f, g :]a, b[\rightarrow \mathbb{K}(a = -\infty, b = \infty \text{ is admissible})$, and $\xi \in]a, b[$. Assume f and g are differentiable at ξ .

10.4.1 Ableiten ist linear (129)

For each $\lambda \in \mathbb{K}$, λf is differentiable at ξ and $(\lambda f)'(\xi) = \lambda f'(\xi)$. f + g is differentiable at ξ and $(f + g)'(\xi) = f'(\xi) + g'(\xi)$.

10.4.2 Produktregel (129)

fg is differentiable at ξ and $(fg)'(\xi) = f'(\xi)g(\xi) + f(\xi)g'(\xi)$.

10.4.3 Quotientenregel (129)

If $g(\xi) \neq 0$, then f/g is differentiable at ξ and $(f/g)'(\xi) = \frac{f'(\xi)g(\xi)-f(\xi)g'(\xi)}{(g(\xi))^2}$, in particular $(1/g)'(\xi) = -\frac{g'(\xi)}{(g(\xi))^2}$.

10.4.4 Kettenregel (132)

Let a < b, c < d, $f :]a, b[\to \mathbb{R}$, $g :]c, d[\to \mathbb{R}$, $f(]a, b[) \subseteq]c, d[(a, c = -\infty; b, d = \infty \text{ is admissible}).$ If f is differentiable in $\xi \in [a, b]$ and g is differentiable in $f(\xi) \in]c, d[$, then $g \circ f :]a, b[\to \mathbb{K}$ is differentiable in ξ and

$$(g \circ f)'(\xi) = f'(\xi)g'(f(\xi)). \tag{36}$$

10.5 Ableitungen von Polynomen (130), von der reellen Exponentialfunktion (131, 133), vom natürlichen Logarithmus (131), vom reellen Sinus (133) und vom reellen Kosinus

<u>!!!</u>

10.6 Ableitung von Potenzfunktionen mit reellen Exponenten

<u>!!!</u>

10.7 Ableitungen höherer Ordnung

!!!

10.8 Satz: Ist eine Funktion in einem lokalen Extremum differenzierbar, so verschwindet dort die Ableitung

!!!

10.9 Satz über den Zusammenhang des Vorzeichens der Ableitung mit der Monotonie einer differenzierbaren Funktion

<u>!!!</u>

10.10 Hinreichende Bedingungen für die Existenz von Maxima und Minima bei differenzierbaren Funktionen.

<u>!!!</u>

11 Riemannintegral auf kompakten Intervallen (139-162)

Satz: Stetige Funktionen auf kompakten Intervallen sind integrierbar. Linearität des Riemannintegrals. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung. Definition der Stammfunktion. Partielle Integration. Substitutionsformel. Aufgaben vom Typ wie in den Beispielen 10.21, 10.23 und 10.25 lösen können.

11.1 Linearität des Riemannintegrals (144)

Let $a, b \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, I := [a, b].

The integral is linear: More precicely if $f, g \in \mathcal{R}(I, \mathbb{K})$ and $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$, then $\lambda f + \mu g \in \mathcal{R}(I, \mathbb{K})$ and

$$\int (\lambda f + \mu g) = \lambda \int_{I} f + \mu \int_{I} g \tag{37}$$

11.2 Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung (152)

If $a, b \in \mathbb{R}$, $a \leq b$, I := [a, b], $f : I \to \mathbb{C}$, then denote

$$\int_{a}^{b} f := \int_{I} f, \qquad (38) \qquad \int_{b}^{a} f := -\int_{a}^{b} f, \qquad (39)$$

$$[f(t)]_{a}^{b} := [f]_{a}^{b} := f(a) - f(b)$$

where $f \in \mathcal{R}(I, \mathbb{C})$.

Let $a, b \in \mathbb{R}, a < b, I := [a, b].$

1. If $f \in \mathcal{R}(I, \mathbb{K})$ is continuous in $\xi \in I$, then, for each $c \in I$, the function

$$F_c: I \to \mathbb{K}, \quad F_c(x) := \int_c^x f(t)dt,$$
 (40)

is **differentiable** in ξ with $F'_c(\xi) = f(\xi)$. In particular, if $f \in C(I, \mathbb{K})$, then $F_c \in C^1(I, \mathbb{K})$ and $F'_c(x) = f(x)$ for each $x \in I$.

2. If $F \in C^1(I, \mathbb{K})$ or, alternatively, $F : I \to \mathbb{K}$ is differentiable with integrable derivative $F' \in \mathcal{R}(I, \mathbb{K})$, then

$$F(b) - F(a) = [F(t)]_a^b = \int_a^b F'(t) dt,$$
(41)

and

$$F(x) = F(c) + \int_{c}^{x} F'(t)dt \quad \text{for each } c, x \in I.$$
 (42)

11.3 Definition der Stammfunktion (153)

If $I \subseteq \mathbb{R}$, $f: I \to \mathbb{K}$, and $F: I \to \mathbb{R}$ is a differentiable function with F' = f, then F is called a *primitive* or *antiderivative* of f.

11.4 Partielle Integration (154)

Let $a, b \in \mathbb{R}$, a < b, I := [a, b]. If $f, g \in C^1(I, \mathbb{C})$, then the following integration by parts formula holds:

$$\int_{a}^{b} fg' = [fg]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g \tag{43}$$

11.5 Substitutionsformel (154)

Let $I, J \subseteq \mathbb{R}$ be intervals, $\phi \in C^1(I)$ and $f \in C(J, \mathbb{C})$. If $\phi(I) \subseteq J$, then the following change of variables formula holds for each $a, b \in I$:

$$\int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(\phi(t)) \phi'(t) dt = \int_{a}^{b} (f \circ \phi) \phi'$$
 (44)

11.6 Aufgaben vom Typ wie in den Beispielen 10.21, 10.23 und 10.25

• **Example 10.21** Due to the fundamental theorem, if we know a function's antiderivative, we can easily compute its integral over a given interval. Here are three simple examples:

$$\int_0^1 \left(x^5 - 3x \right) dx = \left[\frac{x^6}{6} - \frac{3x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = -\frac{4}{3}$$
 (45)

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_{1}^{e} = \ln e - \ln 1 = 1$$
 (46)

$$\int_0^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{\pi} = 2 \tag{47}$$

• **Example 10.23** We compute the integral $\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt$:

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \left[-\sin t \cos t \right]_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt = \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt \tag{48}$$

Adding $\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt$ on both sides and using $\sin^2 + \cos^2 \equiv 1$ yields

$$2\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \tag{49}$$

i.e. $\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \pi$.

• **Example 10.25** We compute the integral $\int_0^1 t^2 \sqrt{1-t} dt$ using the change of variables $x := \phi(t) := 1 - t, \phi'(t) = -1$:

$$\int_{0}^{1} t^{2} \sqrt{1 - t} dt = -\int_{1}^{0} (1 - x)^{2} \sqrt{x} dx = \int_{0}^{1} \left(\sqrt{x} - 2x \sqrt{x} + x^{2} \sqrt{x} \right) dx$$

$$= \left[\frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{4x^{\frac{5}{2}}}{5} + \frac{2x^{\frac{7}{2}}}{7} \right]_{0}^{1} = \frac{16}{105}$$
(50)