

# Vorlesung Analysis I im Sommersemester 2009

Wilhelm Singhof

# 1. Die reellen Zahlen

Die *reellen Zahlen* sind eine Menge  $\mathbb{R}$  zusammen mit zwei Rechenvorschriften, die je zwei Elementen  $x, y \in \mathbb{R}$  ein Element  $x + y \in \mathbb{R}$  und ein Element  $x \cdot y \in \mathbb{R}$  zuordnen, wobei ferner eine Teilmenge von  $\mathbb{R}$  ausgezeichnet ist, deren Elemente die *positiven Zahlen* heißen (wir schreiben  $x > 0$ , wenn  $x$  eine positive Zahl ist), so dass die folgenden drei Gruppen I, II, III von Axiomen erfüllt sind:

## I. Algebraische Axiome:

I.a) **Kommutativgesetz:**  $x + y = y + x$  und  $x \cdot y = y \cdot x$ .

I.b) **Assoziativgesetz:**  $(x + y) + z = x + (y + z)$  und  $(xy)z = x(yz)$ .

I.c) **Null und Eins:** Es gibt Elemente  $0, 1 \in \mathbb{R}$  mit  $0 \neq 1$  und  $x + 0 = x$  und  $x \cdot 1 = x$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

I.d) **Inverse Elemente:** Zu jedem  $x \in \mathbb{R}$  gibt es eine Zahl  $-x \in \mathbb{R}$  mit  $x + (-x) = 0$ ; zu jedem  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x \neq 0$  gibt es eine Zahl  $x^{-1} \in \mathbb{R}$  mit  $x \cdot x^{-1} = 1$ .

I.e) **Distributivgesetz:**  $x(y + z) = xy + xz$ .

Statt „ $\mathbb{R}$  erfüllt die Axiome I.a) - I.e)“ sagt man kurz: „ $\mathbb{R}$  ist ein Körper“.

## II. Anordnungsaxiome:

II.a) Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so gilt genau eine der folgenden 3 Möglichkeiten:

$$x > 0, \quad x = 0, \quad -x > 0.$$

II.b) Ist  $x > 0$  und  $y > 0$ , so ist  $x + y > 0$  und  $xy > 0$ .

Bevor wir III formulieren können, müssen wir einige Bemerkungen zu den Axiomengruppen I und II machen:

(1)  $1 > 0$ .

(2) Die Elemente  $x \in \mathbb{R}$  mit  $-x > 0$  heißen *negativ*. Sind  $x, y \in \mathbb{R}$ , so schreiben wir  $x < y$  oder  $y > x$ , falls  $y - x > 0$ .

Insbesondere bedeutet  $x < 0$ , dass  $-x > 0$ , also dass  $x$  negativ ist.

Sind  $x, y \in \mathbb{R}$ , so gilt nach II.a) genau eine der folgenden Möglichkeiten:

$$x > y, \quad x = y, \quad x < y.$$

(3) Ist  $x < 0$  und  $y < 0$ , so ist  $xy > 0$ .

(4) Ist  $x \in \mathbb{R}$  und  $x \neq 0$ , so ist  $x^2 > 0$ .

(5) Ist  $x > 0$ , so ist  $x^{-1} > 0$ .

(6) Sind  $x, y, z \in \mathbb{R}$  mit  $x < y$  und  $y < z$ , so ist  $x < z$ .

(7) Ist  $x < y$  und  $z > 0$ , so  $xz < yz$ .

Ist  $x < y$  und  $z < 0$ , so  $xz > yz$ .

(8) Ist  $0 < x < y$ , so ist  $x^2 < y^2$ .

Sind  $x, y > 0$  und ist  $x^2 < y^2$ , so ist  $x < y$ .

(9) Ist  $x < y$  und  $z \in \mathbb{R}$  beliebig, so ist  $x + z < y + z$ .

(10) Ist  $0 < x < y$ , so ist  $y^{-1} < x^{-1}$ .

- (11) Sind  $x, y \in \mathbb{R}$ , so schreiben wir  $x \leq y$ , falls  $x < y$  oder  $x = y$ . Für  $x \leq y$  schreiben wir auch  $y \geq x$ .

**Def.** Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so sei

$$|x| := \begin{cases} x & , \text{ falls } x \geq 0, \\ -x & , \text{ falls } x < 0. \end{cases}$$

$|x|$  heißt der *Absolutbetrag* von  $x$ .

- (12) Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so ist  $|x| \geq 0$ ; ist  $x \neq 0$ , so ist  $|x| > 0$ .  
 $|x - y|$  ist, anschaulich gesprochen, der Abstand zwischen  $x$  und  $y$ .
- (13) Sind  $x, y \in \mathbb{R}$ , so ist  $|xy| = |x| \cdot |y|$ .
- (14) **Dreiecksungleichung:**  $|x + y| \leq |x| + |y|$ .

- (15) Es ist  $0 < 1 < 2 = 1 + 1 < 3 = 2 + 1 < \dots$ . Diese Zahlen sind also alle voneinander verschieden. Die Menge  $\{1, 2, 3, \dots\}$  wird mit  $\mathbb{N}$  bezeichnet; ihre Elemente heißen *natürliche Zahlen*.

$$\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}.$$

Die Menge  $\mathbb{Z} := \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$  heißt die Menge der *ganzen Zahlen*, und  $\mathbb{Q} := \{\frac{x}{y} \mid x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{N}\}$  heißt die Menge der *rationalen Zahlen*.  $\mathbb{Q}$  erfüllt die Axiome I und II.

**Def.** Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Dann heißt  $M$  *nach oben beschränkt*, wenn es ein  $c \in \mathbb{R}$  gibt mit  $x \leq c$  für alle  $x \in M$ . Ein solches  $c$  heißt eine *obere Schranke* von  $M$ .

$M$  heißt *nach unten beschränkt*, wenn es ein  $d \in \mathbb{R}$  gibt mit  $x \geq d$  für alle  $x \in M$ . Ein solches  $d$  heißt eine *untere Schranke* von  $M$ .

$M$  heißt *beschränkt*, wenn es nach oben und unten beschränkt ist.

Wenn es eine kleinste obere Schranke  $c$  von  $M$  gibt (d.h.  $c$  ist obere Schranke und jedes  $c' \in \mathbb{R}$  mit  $c' < c$  ist keine obere Schranke von  $M$ , so heißt  $c$  das *Supremum* von  $M$ ; schreibe  $c =: \sup M$ . Wenn es eine größte untere Schranke  $d$  von  $M$  gibt, so heißt  $d$  das *Infimum* von  $M$ ; schreibe  $d =: \inf M$ .

**III. Vollständigkeitsaxiom:** Ist  $M$  eine nicht-leere nach oben beschränkte Menge, so besitzt  $M$  ein Supremum.

**Satz 1:** Ist  $a \in \mathbb{R}$ , so existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq a$ .

**Satz 2:** Ist  $b \in \mathbb{R}$  und  $b > 0$ , so existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $\frac{1}{n} \leq b$ .

**Satz 3:** Ist  $a \in \mathbb{R}$  und  $a > 0$ , so existiert genau ein  $b > 0$  mit  $b^2 = a$ . Wir schreiben  $b = \sqrt{a}$ .

**Def.** Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Wenn es ein  $x_o \in M$  gibt mit  $x \leq x_o$  für alle  $x \in M$ , so heißt  $x_o$  das *Maximum* von  $M$ ; schreibe  $x_o =: \max M$ . Entsprechend definiert man das *Minimum*  $\min M$ .

**Bem.** a) Wenn  $\max M$  existiert, so ist  $M$  nach oben beschränkt, und  $\max M = \sup M$ .

b) Wenn  $M$  nach oben beschränkt ist und  $\sup M \in M$  gilt, so ist  $\sup M$  das Maximum von  $M$ .

**Bez.** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$ .

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\} \quad (\text{abgeschlossenes Intervall})$$

$$]a, b[ := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \quad (\text{offenes Intervall})$$

$$[a, b[ := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} \quad (\text{halboffenes Intervall})$$

$$]a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} \quad (\text{halboffenes Intervall})$$

## 2. Folgen und ihre Grenzwerte

**Def.** Sind  $X$  und  $Y$  Mengen, so ist eine *Abbildung* von  $X$  in  $Y$  eine Vorschrift  $f$ , die jedem Element  $x \in X$  ein Element  $f(x) \in Y$  zuordnet. Man schreibt dafür

$$f : X \rightarrow Y .$$

**Def.** Ist  $Y$  eine Menge, so ist eine *Folge in  $Y$*  eine Abbildung  $a : \mathbb{N} \rightarrow Y$ ; man schreibt oft  $a_n$  statt  $a(n)$  und spricht von der „Folge  $(a_n)$ “ statt von der Folge  $a$ . Statt „Folge in  $\mathbb{R}$ “ sagen wir kurz „Folge“.

Gelegentlich lassen wir auch zu, dass eine Folge  $a$  auf einer Teilmenge  $\{n_o, n_o + 1, n_o + 2, \dots\}$  von  $\mathbb{Z}$  statt auf  $\mathbb{N}$  definiert ist und reden dann von der Folge  $(a_n)_{n \geq n_o}$ .

**Def.** Sei  $(a_n)$  eine Folge reeller Zahlen und sei  $b \in \mathbb{R}$ . Die Folge heißt *konvergent* gegen  $b$ , falls gilt:

Zu jedem  $\epsilon > 0$  existiert ein  $N \in \mathbb{N}$ , so dass  $|a_n - b| < \epsilon$  für alle  $n \geq N$ .

Man nennt dann  $b$  den *Grenzwert* oder den *Limes* der Folge  $(a_n)$  und schreibt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b \text{ oder „} a_n \rightarrow b \text{ für } n \rightarrow \infty \text{“} .$$

Eine Folge, die nicht konvergent ist, heißt *divergent*.

**Satz 1.** Eine Folge besitzt höchstens einen Grenzwert.

Beispiel (1): Sei  $a \in \mathbb{R}$  und  $a_n := a \forall n \in \mathbb{N}$ . Dann heißt  $(a_n)$  eine *konstante Folge*.

Es ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

Beispiel (2):  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

Beispiel (3): Sei  $a_n := (-1)^n$ . Dann konvergiert  $(a_n)$  nicht.

Beispiel (4):  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$ .

**Def.** Eine Folge  $(a_n)$  heißt *beschränkt*, wenn die Menge  $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  beschränkt ist.

**Bem.** Genau dann ist  $(a_n)$  beschränkt, wenn es ein  $M \in \mathbb{R}$  gibt mit  $|a_n| \leq M \forall n \in \mathbb{N}$ .

**Satz 2.** Jede konvergente Folge ist beschränkt.

**Def.** Eine Folge  $(a_n)$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  heißt eine *Nullfolge*.

**Bem.** Sei  $(a_n)$  eine Folge. Genau dann ist  $a_n \rightarrow a$ , wenn  $(a_n - a)$  eine Nullfolge ist.

**Satz 3.** Ist  $(a_n)$  Nullfolge und  $(b_n)$  beschränkte Folge, so ist  $(a_n b_n)$  Nullfolge.

**Satz 4. (Rechenregeln für Grenzwerte)**  $(a_n)$  und  $(b_n)$  seien Folgen mit  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$ .

1)  $a_n + b_n \rightarrow a + b$ ,  $a_n - b_n \rightarrow a - b$ .

2)  $a_n b_n \rightarrow ab$ .

3) Ist  $b \neq 0$ , so ist  $b_n \neq 0$  für fast alle  $n$ , und  $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$ .

Beispiel (5):  $a_n = \frac{n^2 - 2n + 3}{3n^2 + 1} = \frac{1 - \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{3 + \frac{1}{n^2}} \rightarrow \frac{1}{3}$

**Satz 5.** Seien  $(a_n), (b_n)$  konvergente Folgen,  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$ . Falls  $a_n \geq b_n$  für fast alle  $n$ , so ist  $a \geq b$ .

**Satz 6. (Bernoullische Ungleichung)** Sei  $x \geq -1$ . Dann gilt:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \text{ f\"ur alle } n \in \mathbb{N}.$$

**Satz 7.** F\"ur  $|a| < 1$  ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$ , und f\"ur  $|a| > 1$  divergiert die Folge  $(a^n)$ .

**Def.** Eine Folge  $(a_n)$  hei\ss t *monoton wachsend*, wenn  $a_n \leq a_{n+1} \forall n$ . Sie hei\ss t *streng monoton wachsend*, wenn  $a_n < a_{n+1} \forall n$ . Entsprechend: *(streng) monoton fallend*

**Satz 8.** Ist  $(a_n)$  monoton wachsend und beschr\"ankt, so ist  $(a_n)$  konvergent und  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

**Beispiel:** Neuer Beweis f\"ur  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ , falls  $0 \leq x < 1$ :

Sei  $a_n := x^n$ . Dann ist  $(a_n)$  eine monoton fallende beschr\"ankte Folge, die nach Satz 8 gegen ein  $a$  konvergiert. F\"ur jedes  $n$  ist  $a_{n+1} = x \cdot a_n$ . \u00dcbergang zum Limes liefert  $a = x \cdot a$ , also  $a = 0$ .

**Def.** Sei  $(n_k)_{k \geq 1}$  eine streng monoton wachsende Folge nat\"urlicher Zahlen. Ist  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine Folge in einer Menge  $X$ , so erh\"alt man durch  $k \mapsto a_{n_k}$  eine neue Folge  $(a_{n_k})_{k \geq 1}$  in  $X$ , die eine *Teilfolge* von  $(a_n)$  hei\ss t.

**Bem.** a) Eine Teilfolge einer beschr\"ankten Folge ist beschr\"ankt.

b) Wenn  $(a_n)$  gegen  $a$  konvergiert, so auch jede Teilfolge von  $(a_n)$ .

**Satz 9.** Jede Folge  $(a_n)$  reeller Zahlen enth\"alt eine monotone Teilfolge.

**Beweisidee:** Wir nennen eine nat\"urliche Zahl  $m$  eine Gipfelstelle, wenn  $a_n < a_m$  f\"ur alle  $n > m$ . Wenn es unendlich viele Gipfelstellen gibt, so bilden diese eine monoton fallende Teilfolge. Wenn es nur endlich viele Gipfelstellen gibt, so gibt es eine monoton wachsende Teilfolge.

**Satz 10. (Bolzano-Weierstra\ss)** Jede beschr\"ankte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

(Satz 10 folgt sofort aus Satz 8 und Satz 9.)

**Satz 11. (Konvergenzkriterium von Cauchy)**

Sei  $(a_n)$  eine Folge. Dann sind \u00e4quivalent:

(1)  $(a_n)$  ist konvergent.

(2) Zu jedem  $\epsilon > 0$  existiert  $N \in \mathbb{N}$ , so dass  $|a_m - a_n| < \epsilon$  f\"ur alle  $m, n \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq N$  und  $n \geq N$ .

(Die Implikation (1) $\Rightarrow$ (2) ist ganz leicht. Ist umgekehrt (2) erf\"ullt, so zeigt man zuerst, dass die Folge beschr\"ankt ist und wendet dann den Satz von Bolzano-Weierstra\ss an, um die Konvergenz zu folgern.)

### 3. Reihen

**Das Summenzeichen:** Ist  $n \in \mathbb{N}$  und sind  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ , so schreibt man

$$\sum_{k=1}^n a_k := a_1 + \dots + a_n.$$

Statt  $k$  darf man auch jeden anderen Buchstaben (außer  $a$  und  $n$ ) nehmen.

Allgemeiner: Sind  $m, n \in \mathbb{Z}$  mit  $m \leq n$  und sind  $a_m, a_{m+1}, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ , so schreibt man

$$\sum_{k=m}^n a_k := a_m + a_{m+1} + \dots + a_n.$$

Noch allgemeiner: Ist  $M$  eine endliche Menge und ist für jedes  $k \in M$  eine reelle Zahl  $a_k$  gegeben, so ist  $\sum_{k \in M} a_k$  die Summe aller Zahlen  $a_k$  mit  $k \in M$ .

**Def.** Sei  $(a_n)$  eine Folge reeller Zahlen und  $s_n := a_1 + \dots + a_n$ . Wenn die Folge  $(s_n)$  konvergiert, so sagt man, dass *die Reihe*  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *konvergiert* und schreibt  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  für ihren Grenzwert. Wenn  $(s_n)$  divergiert, so sagt man, dass *die Reihe*  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *divergiert*.

Die Zahlen  $s_n$  heißen die *Partialsommen* von  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Hat man allgemeiner eine Folge  $(a_n)_{n \geq n_0}$  reeller Zahlen, so spricht man von der Reihe  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ .

**Satz 1.** Wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert, so ist  $(a_n)$  eine Nullfolge.

**Konvention:** Wir setzen  $x^0 := 1$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ , insbesondere auch für  $x = 0$ .

**Beispiel (1):** Die *geometrische Reihe*  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  konvergiert für  $|x| < 1$  und divergiert für  $|x| \geq 1$ . Denn für  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 1$  ist

$$\sum_{n=0}^k x^n = \frac{1 - x^{k+1}}{1 - x}.$$

Deswegen gilt für  $|x| < 1$ :

$$\boxed{\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1 - x}}$$

**Beispiel (2):** Die *harmonische Reihe*  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  divergiert, denn

$$1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{> \frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}}_{> \frac{1}{2}} + \frac{1}{9} + \dots$$

**Beispiel (3):**  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots = 1$ . Denn  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ .

**Satz 2. (Kriterium von Leibniz)** Sei  $(b_n)_{n \geq n_0}$  eine monoton fallende Nullfolge.

Dann konvergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n b_n$ .

Der Beweis geht folgendermaßen: Ist  $s_n$  die  $n$ -te Partialsumme, so überlegt man, dass

$$s_1 \leq s_3 \leq s_5 \leq \dots \leq s_6 \leq s_4 \leq s_2 \leq s_0.$$

Daraus folgert man, dass die Folge der  $s_n$  konvergiert und dass sie den Grenzwert einschachteln.

**Beispiel (4):**  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$  konvergiert nach Satz 2.

**Def.** Eine Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  heißt *absolut konvergent*, wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergiert.

**Satz 3.** Eine absolut konvergente Reihe ist konvergent.

(Dies folgt aus dem Konvergenzkriterium von Cauchy.)

**Bem.1.**  $\sum a_n$  konvergiert genau dann absolut, wenn die Folge der Partialsummen von  $\sum |a_n|$  beschränkt ist.

**Bem.2.** Wenn  $\sum a_n$  absolut konvergiert, so ist  $|\sum a_n| \leq \sum |a_n|$ .

**Satz 4. (Majorantenkriterium)** Seien  $(a_n)$  und  $(c_n)$  Folgen mit  $|a_n| \leq c_n \forall n$ . Wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  konvergiert, so konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut. (Man nennt dann  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  eine *konvergente Majorante* von  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .)

**Beispiel (5):** Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  konvergiert, denn die Reihe aus Beispiel (3) ist eine konvergente Majorante.

**Beispiel (6):** Sei  $k \in \mathbb{N}$  fest mit  $k \geq 2$ . Dann konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k}$ .

**Satz 5. (Quotientenkriterium)** Es gebe ein  $q \in \mathbb{R}$  mit  $0 < q < 1$ , so dass  $a_n \neq 0$  und  $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \leq q$  für fast alle  $n$ . Dann ist  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergent.

**Beispiel (7):** Für  $n \in \mathbb{N}$  setzt man  $n! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$  (gelesen: *n-Fakultät*) und  $0! := 1$ . Die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$  konvergiert nach Satz 5 absolut für jedes  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$

**Bem.3.** Sind  $\sum a_n$  und  $\sum b_n$  konvergent, so ist  $\sum (a_n + b_n)$  konvergent und  $\sum (a_n + b_n) = \sum a_n + \sum b_n$ .

Ist  $\sum a_n$  konvergent und  $\lambda \in \mathbb{R}$ , so ist  $\sum (\lambda a_n)$  konvergent und  $\sum (\lambda a_n) = \lambda \sum a_n$ .

**Beispiel (8): Die Dezimalzahldarstellung:**

1. Ist  $(c_n)$  eine Folge in  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ , so ist die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \cdot 10^{-n}$  konvergent

und  $0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cdot 10^{-n} \leq 1$ .

2. Ist  $X$  die Menge aller Folgen in  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$  und definiert man  $\varphi : X \rightarrow [0, 1]$  durch

$$\varphi((c_n)) := \sum c_n \cdot 10^{-n},$$

so ist  $\varphi$  surjektiv. (Die Begriffe "surjektiv" und "bijektiv" werden in §4 erklärt.)

3. Ist  $n \in \mathbb{N}$  und  $c = (c_1, \dots, c_n, 9, 9, 9, \dots) \in X$  mit  $c_n < 9$ , so ist  $\varphi(c) = \varphi(c_1, \dots, c_{n-1}, c_n + 1, 0, 0, 0, \dots)$ .

4. Sei  $Y := \{(c_n) \in X \mid \text{für unendlich viele } n \text{ ist } c_n \neq 9\}$ . Dann erhält man eine Bijektion

$$\psi : Y \rightarrow [0, 1[$$

durch  $\psi((c_n)) := \varphi((c_n)) = \sum c_n \cdot 10^{-n}$ . Man schreibt  $0, c_1 c_2 c_3 \dots$  statt  $\sum c_n \cdot 10^{-n}$ .

**Beispiel (9):**  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \dots$  ist konvergent und hat die Summe 0. Die Umordnung

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \underbrace{\frac{1}{4} - \frac{1}{2}}_{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{5} + \underbrace{\frac{1}{6} - \frac{1}{3}}_{-\frac{1}{6}} + \frac{1}{7} + \underbrace{\frac{1}{8} - \frac{1}{4}}_{-\frac{1}{8}} + \dots$$

ist nach dem Leibniz- Kriterium ebenfalls konvergent, hat aber eine Summe, die  $> \frac{1}{2}$  ist. Und die Umordnung

$$\frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{\geq \frac{1}{2}} - \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}}_{\geq \frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16}}_{\geq \frac{1}{2}} - \frac{1}{3} + \frac{1}{17} + \dots$$

ist divergent.

**Satz 6. (Kommutativität absolut konvergenter Reihen)** Sei  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  eine absolut konvergente Reihe und  $\sigma$  eine Bijektion von  $\mathbb{N}$  auf sich. Setze  $b_n := a_{\sigma(n)}$ . Dann ist  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  absolut konvergent und  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

**Bem.** Man kann beweisen: Ist  $\sum a_n$  eine Reihe, die konvergiert, aber nicht absolut konvergiert, so gilt:

- Es gibt eine Bijektion  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , so dass  $\sum a_{\sigma(n)}$  divergiert.
- Ist  $w \in \mathbb{R}$  beliebig, so gibt es eine Bijektion  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , so dass  $\sum a_{\sigma(n)} = w$ .

**Bem.** Man kann für absolut konvergente Reihen auch Assoziativität und Distributivität zeigen; siehe etwa W. Walter: Analysis I.

Ein wichtiger Spezialfall der Distributivität ist der folgende Satz:

**Satz 7. (Ausmultiplizieren absolut konvergenter Reihen)** Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  absolut konvergent, und sei

$$c_n := \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

Dann ist auch die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  absolut konvergent und

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n \right) \cdot \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n \right).$$

**Binomialkoeffizienten:** Man definiert für  $n, k \in \mathbb{Z}$  mit  $n \geq k$  und  $0 \leq k \leq n$  den Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{k}$  durch

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

**Bem.** a)  $\binom{n}{0} = 1$ ,  $\binom{n}{n} = 1$ ,  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .

b) Für  $k > 0$  ist  $\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k}$ .

c)  $\binom{n}{1} = n$ ,  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ .

d) Für  $n, k \in \mathbb{Z}$  und  $0 < k \leq n$  gilt  $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$ . Insbesondere ist  $\binom{n}{k} \in \mathbb{Z}$ . Pascalsches Dreieck!

e)  $\binom{n}{k}$  ist die Anzahl der  $k$ -elementigen Teilmengen einer  $n$ -elementigen Menge.

**Satz 8. (Binomischer Lehrsatz)** Für  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  und  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

(Auch richtig, wenn  $x, y$  in einem beliebigen Körper liegen.)

**Satz 9. (Additionstheorem für die Exponentialfkt.)**

$$\exp(x+y) = \exp x \exp y \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Dies folgt aus Satz 7 und Satz 8.

## 4. Mengen und Abbildungen

I. Sei  $X$  eine Menge,  $A, B, C \subseteq X$ .

$A \cap B := \{x \in X \mid x \in A \text{ und } x \in B\}$  (*Durchschnitt* von  $A$  und  $B$ .)

$A \cup B := \{x \in X \mid x \in A \text{ oder } x \in B\}$  (*Vereinigung* von  $A$  und  $B$ .)

$A \setminus B := \{x \in X \mid x \in A \text{ und } x \notin B\}$  (*Differenz* von  $A$  und  $B$ .)

Eigenschaften:

$$A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B.$$

Kommutativität:  $A \cap B = B \cap A$ ,  
 $A \cup B = B \cup A$ .

Assoziativität:  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ ,  
 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ .

Distributivität:  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ ,  
 $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

de Morgansche Regeln:  $(X \setminus A) \cap (X \setminus B) = X \setminus (A \cup B)$ ,  
 $(X \setminus A) \cup (X \setminus B) = X \setminus (A \cap B)$ .

Allgemeiner: Ist  $I$  eine weitere Menge und ist für jedes  $i \in I$  eine Teilmenge  $A_i$  von  $X$  gegeben, so schreibt man

$$\bigcup_{i \in I} A_i := \{x \in X \mid \text{es gibt ein } i \in I \text{ mit } x \in A_i\}$$

$$\bigcap_{i \in I} A_i := \{x \in X \mid \text{für jedes } i \in I \text{ ist } x \in A_i\}$$

II. Seien  $X, Y$  Mengen und sei  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung. Dafür schreibt man auch: "Die Abbildung  $x \mapsto f(x)$  von  $X$  in  $Y$ ." Zum Beispiel sagt man: "Die Abbildung  $x \mapsto x^2$  von  $\mathbb{R}$  in sich." Damit erspart man sich manchmal, der Abbildung einen Namen zu geben.

- $f$  heißt *surjektiv* oder Abbildung von  $X$  auf  $Y$ , wenn es für jedes  $y \in Y$  ein  $x \in X$  gibt mit  $f(x) = y$ .
- $f$  heißt *injektiv* oder *eindeutig*, wenn gilt: Sind  $x, x' \in X$  mit  $x \neq x'$ , so ist  $f(x) \neq f(x')$ .
- $f$  heißt *bijektiv*, wenn  $f$  injektiv und surjektiv ist, wenn es also für jedes  $y \in Y$  genau ein  $x \in X$  gibt mit  $f(x) = y$ .
- Ist  $X$  eine Menge, so bezeichnet man mit  $\text{id}_X$  oder  $\text{id}$  die Abbildung  $x \mapsto x$  von  $X$  in sich (*identische Abbildung* von  $X$ ).
- Sind  $X, Y, Z$  Mengen und  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  Abbildungen, so erhält man eine Abbildung  $g \circ f : X \rightarrow Z$  durch  $g \circ f(x) := g(f(x))$ .
- Sind  $X, Y$  Mengen und ist  $f : X \rightarrow Y$  eine Bijektion, so bezeichnet man das Element von  $X$ , das von  $f$  auf  $y$  abgebildet wird, mit  $f^{-1}(y)$ . Damit erhält man eine Bijektion  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ . Es gilt

$$f^{-1} \circ f = \text{id}_X,$$

$$f \circ f^{-1} = \text{id}_Y,$$

$$(f^{-1})^{-1} = f.$$

**III.** Seien  $X, Y$  Mengen und  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung.

Ist  $A \subseteq X$ , so sei  $f(A) := \{f(x) | x \in A\} = \{y \in Y | \text{es gibt ein } x \in A \text{ mit } f(x) = y\}$ .

Ist  $U \subseteq Y$ , so sei  $f^{-1}(U) := \{x \in X | f(x) \in U\}$ .

Ist  $y \in Y$ , so sei  $f^{-1}(y) := f^{-1}(\{y\}) = \{x \in X | f(x) = y\}$ .

Das schreibt man auch, wenn  $f$  nicht bijektiv ist!

- Sind  $U, V \subseteq Y$ , so ist

$$f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V),$$

$$f^{-1}(U \cup V) = f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V).$$

- Sind  $A, B \subseteq X$ , so ist

$$f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B),$$

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B).$$



- Ist  $U \subseteq Y$ , so ist  $f(f^{-1}(U)) \subseteq U$ . Ist  $f$  surjektiv, so gilt Gleichheit.

- Ist  $A \subseteq X$ , so ist  $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$ . Ist  $f$  injektiv, so gilt Gleichheit.

**IV.** Sind  $X, Y$  Mengen, so ist

$$X \times Y := \{(x, y) | x \in X, y \in Y\}.$$

Man schreibt  $X^2 := X \times X$ . Insbesondere ist  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  die Ebene.

Ist  $D \subseteq X$  und  $f : D \rightarrow Y$  eine Abbildung, so heißt

$$\text{Graph}(f) := \{(x, f(x)) | x \in D\} \subseteq X \times Y$$

der *Graph* von  $f$ .

**V.** Eine Menge  $X$  heißt *endlich*, wenn es ein  $n \in \mathbb{N}_0$  und eine Bijektion von  $\{1, 2, \dots, n\}$  auf  $X$  gibt. Insbesondere ist  $\emptyset$  eine endliche Menge.

$X$  heißt *abzählbar*, wenn es eine Bijektion von  $\mathbb{N}$  auf  $X$  gibt.

$X$  heißt *höchstens abzählbar*, wenn  $X$  endlich oder abzählbar ist, d.h. wenn es eine Folge  $(a_n)$  in  $X$  gibt mit  $X = \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ .

**Beispiele:**  $\mathbb{Z}, \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  und  $\mathbb{Q}$  sind abzählbar,  $\mathbb{R}$  ist nicht abzählbar.

## 5. Stetige Funktionen

Ist  $D \subseteq \mathbb{R}$ , so heißt eine Abbildung  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine auf  $D$  definierte *Funktion*.

**Def.** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion und  $x_0 \in D$ . Dann heißt  $f$  *stetig in  $x_0$* , wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass gilt: Ist  $x \in D$  und  $|x - x_0| < \delta$ , so ist  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ . Die Funktion  $f$  heißt *stetig*, wenn sie in jedem Punkt von  $D$  stetig ist.

**Bem.**  $f$  ist genau dann in  $x_0$  stetig, wenn gilt: Zu jedem  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $\delta > 0$  mit folgender Eigenschaft:

$$|f(x_0 + h) - f(x_0)| < \epsilon$$

für alle  $h \in \mathbb{R}$ , für die  $|h| < \delta$  und  $x_0 + h \in D$ .

**Beispiel (1):** Ist  $c \in \mathbb{R}$  eine feste Zahl und  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) = c \forall x \in \mathbb{R}$ , so ist  $f$  stetig.

**Beispiel (2):** Ist  $f = id_{\mathbb{R}}$ , also  $f(x) = x \forall x \in \mathbb{R}$ , so ist  $f$  stetig.

**Beispiel (3):** Definiere  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) := \begin{cases} 0 & \text{für } x \leq 0 \\ 1 & \text{für } x > 0 \end{cases}$ . Dann ist  $f$  nicht stetig in 0.

**Bezeichnung:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion,  $x_0 \in D$  und  $a \in \mathbb{R}$ . Wir schreiben  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ , wenn für jede Folge  $(x_n)$  in  $D$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$  gilt, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$ .

**Satz 1.** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion,  $x_0 \in D$ . Dann sind äquivalent:

- (a)  $f$  ist stetig in  $x_0$ .
- (b)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Bez.** Seien  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  zwei Funktionen. Dann definiert man  $f + g : D \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ ; entsprechend  $f - g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\frac{f}{g}$  (letzteres, falls  $g(x) \neq 0 \forall x \in D$ ).

**Satz 2.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und seien  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen. Dann sind  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$  und, falls  $g$  keine Nullstellen in  $D$  hat, auch  $\frac{f}{g}$  stetig.

**Beispiel (4):** Sind  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  feste Zahlen und definiert man  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) := a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ , so ist  $f$  stetig. Eine solche Funktion heißt *Polynom(funktion)*.

**Beispiel (5):** Sind  $a_0, \dots, a_n$  und  $b_0, \dots, b_m \in \mathbb{R}$  fest und ist  $D := \{x \in \mathbb{R} \mid b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \neq 0\}$ , so erhält man durch

$$f(x) := \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}$$

eine stetige Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Sie heißt *gebrochen-rationale Funktion*.

**Beispiel (6):** Die Funktion  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $\exp x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  ist stetig.

Dafür benutzen wir:

**Satz 3.** Ist  $R_{N+1}(x) := \exp x - \sum_{n=0}^N \frac{x^n}{n!}$ , so ist

$$|R_{N+1}(x)| \leq 2 \frac{|x|^{N+1}}{(N+1)!} \text{ für alle } x \text{ mit } |x| \leq 1 + \frac{N}{2}.$$

**Def.**  $e := \exp(1)$ .

Aus Satz 3. folgt:  $|e - \sum_{n=0}^N \frac{1}{n!}| \leq \frac{2}{(N+1)!}$  für alle  $N \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Damit kann man  $e$  mit gewünschter Genauigkeit berechnen:

$$e = 2,71828 \dots$$

**Satz 4.** Seien  $D, E \subseteq \mathbb{R}$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen mit  $f(x) \in E$  für alle  $x \in D$ . Definiert man  $h : D \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $h(x) := g(f(x))$ , so ist  $h$  stetig.

**Satz 5. (Zwischenwertsatz)** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Sei  $\gamma$  eine reelle Zahl, die zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  liegt. Dann gibt es ein  $c \in [a, b]$  mit  $f(c) = \gamma$ .

**Bezeichnungen:** Außer den bisher betrachteten (offenen, abgeschlossenen oder halboffenen) Intervallen, die wir auch als *eigentliche Intervalle* bezeichnen, betrachtet man auch *uneigentliche Intervalle*, nämlich die Mengen der Form (mit  $a \in \mathbb{R}$ ):

$$\begin{aligned} [a, \infty[ &:= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\} && \text{, abg. uneigentliches Intervall} \\ ]-\infty, a] &:= \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\} && \text{, abg. uneigentliches Intervall} \\ ]a, \infty[ &:= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\} && \text{, offenes uneigentliches Intervall} \\ ]-\infty, a[ &:= \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\} && \text{, offenes uneigentliches Intervall} \\ ]-\infty, \infty[ &:= \mathbb{R} && \text{, offenes und abgeschl. uneigentliches Intervall.} \end{aligned}$$

Als *Intervall* bezeichnen wir ein eigentliches oder ein uneigentliches Intervall.

Ein eigentliches abgeschlossenes Intervall heißt *kompaktes Intervall*.

**Satz 6.** Ist  $I$  ein kompaktes Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, so nimmt  $f$  auf  $I$  sein Maximum und sein Minimum an. (D.h.: Es gibt  $x_0, x_1 \in I$  mit  $f(x_0) \leq f(x) \leq f(x_1)$  für alle  $x \in I$ .)

**Satz 7.** Sei  $I$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Dann ist  $f(I)$  ein Intervall oder eine einpunktige Menge.

**Def.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Dann heißt  $f$  *monoton wachsend*, wenn gilt: Sind  $x_1, x_2 \in D$  mit  $x_1 < x_2$ , so ist  $f(x_1) \leq f(x_2)$ . Entsprechend definiert man *monoton fallende*, *streng monoton wachsende* und *streng monoton fallende* Funktionen.

**Bem.** Eine streng monotone Funktion ist injektiv. Ist  $I$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und streng monoton, so ist  $J := f(I)$  ein Intervall nach Satz 7. Die Abbildung  $x \mapsto f(x)$  ist eine Bijektion von  $I$  auf  $J$ . Die Umkehrabbildung ist eine Abbildung  $f^{-1} : J \rightarrow I$ . Schreibe  $g(x) := f^{-1}(x)$ ,  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ .  $\text{Graph}(g)$  entsteht aus  $\text{Graph}(f)$  durch Spiegeln an der Geraden  $\{(x, x) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$ .

Ist  $f$  streng monoton wachsend (fallend), so auch  $g$ .

**Satz 8.** Die Umkehrfunktion einer auf einem Intervall definierten streng monotonen stetigen Funktion ist stetig.

**Beispiel (7):** a) Ist  $n$  eine ungerade natürliche Zahl, so ist die Abbildung  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^n$ , streng monoton wachsend und stetig. Sie nimmt beliebig große und kleine Werte an, ist also bijektiv. Die Umkehrabbildung  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist nach Satz 8 stetig. Schreibe:  $g(x) =: \sqrt[n]{x} =: x^{\frac{1}{n}}$ .

b) Ist  $n$  eine gerade natürliche Zahl, so ist die Abbildung  $f : [0, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$ ,  $f(x) = x^n$  streng monoton wachsend, stetig und bijektiv. Die Umkehrabbildung  $x \mapsto \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  ist stetig.

Beachte: Für gerades  $n$  ist  $\sqrt[n]{x}$  nur für  $x \geq 0$  definiert, und dann ist  $\sqrt[n]{x} \geq 0$ .

## 6. Die komplexen Zahlen

Auf  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$  definiert man eine Addition und eine Multiplikation durch

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

$$(x, y) \cdot (u, v) := (xu - yv, xv + yu)$$

Damit wird  $\mathbb{R}^2$  zu einem Körper, den man mit  $\mathbb{C}$  bezeichnet und dessen Elemente die *komplexen Zahlen* heißen.

### Bemerkungen und Bezeichnungen:

(1) Es ist  $(x, 0) + (u, 0) = (x + u, 0)$  und  $(x, 0) \cdot (u, 0) = (xu, 0)$ . Indem man  $x$  mit  $(x, 0)$  identifiziert, wird  $\mathbb{R}$  zu einem Teilkörper von  $\mathbb{C}$ . Schreibe von nun an immer  $x$  statt  $(x, 0)$  für  $x \in \mathbb{R}$ .

(2) Ist  $i := (0, 1)$ , so ist  $i^2 = (-1, 0) = -1$ . Für  $y \in \mathbb{R}$  ist  $i \cdot y = (0, 1) \cdot (y, 0) = (0, y)$ . Daher gilt für  $(x, y) \in \mathbb{C}$ :  $(x, y) = (x, 0) + (0, y) = x + iy$ . Schreibe von nun an immer  $x + iy$  statt  $(x, y)$ .

(3) Man stellt sich die Punkte von  $\mathbb{C}$  als die Punkte der Ebene vor.

(4) Ist  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z = x + iy$  mit  $x, y \in \mathbb{R}$ , so schreibe

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(z) &:= x && (\text{Realteil von } z) \\ \operatorname{Im}(z) &:= y && (\text{Imaginärteil von } z) \end{aligned}$$

Beachte: Der Imaginärteil einer komplexen Zahl ist eine reelle Zahl!

Ist  $z \in \mathbb{C}$ , so gilt:  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = z$ .

(5) Ist  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  mit  $x, y \in \mathbb{R}$ , so heißt  $\bar{z} := x - iy$  die zu  $z$  *konjugiert komplexe Zahl*. Sie entsteht aus  $z$  durch Spiegeln an der reellen Achse. Eigenschaften:

$$\begin{aligned} (a) \quad & \bar{\bar{z}} = z \\ (b) \quad & \overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w} \\ (c) \quad & \overline{zw} = \bar{z} \bar{w} \\ (d) \quad & \operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z}), \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}) \end{aligned}$$

(6) Ist  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  mit  $x, y \in \mathbb{R}$ , so ist

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

eine nicht-negative reelle Zahl. Sei

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

Dann heißt  $|z|$  der *Absolutbetrag* von  $z$ ; er ist der Abstand zwischen 0 und  $z$ .

Für  $z \neq 0$  ist  $|z| > 0$  und  $z \cdot \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{z\bar{z}}{|z|^2} = \frac{|z|^2}{|z|^2} = 1$ , also

$$\boxed{z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}}$$

Insbesondere gilt: Ist  $|z| = 1$  (das heißt, dass  $z$  auf dem Kreis mit Radius 1 um 0 liegt), so ist  $z^{-1} = \bar{z}$ .

Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  ist  $|\bar{z}| = |z|$ .

**Satz 1:** Für  $z, w \in \mathbb{C}$  gilt:

a)  $|zw| = |z| \cdot |w|$

b)  $|z + w| \leq |z| + |w|$  (Dreiecksungleichung).

**Def.** Sei  $(z_n)$  eine Folge komplexer Zahlen und  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Dann heißt  $(z_n)$  *konvergent* gegen  $z_0$ , falls es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  gibt mit  $|z_n - z_0| < \epsilon$  für alle  $n \geq N$ . Schreibe dann  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  oder  $z_n \rightarrow z_0$ .

**Satz 2.** Sei  $(z_n)$  eine Folge in  $\mathbb{C}$ . Genau dann ist  $(z_n)$  konvergent, wenn die reellen Folgen  $(\operatorname{Re}(z_n))_n$  und  $(\operatorname{Im}(z_n))_n$  konvergieren, und dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n).$$

**Satz 3. (Cauchy-Kriterium für Folgen komplexer Zahlen)**

Für eine Folge  $(z_n)$  in  $\mathbb{C}$  sind äquivalent:

(1)  $(z_n)$  ist konvergent.

(2) Zu jedem  $\epsilon > 0$  ex.  $N \in \mathbb{N}$  mit  $|z_n - z_m| < \epsilon \forall n, m \geq N$ .

**Bem.** Die Rechenregeln für Grenzwerte reeller Folgen (§2, Satz 4) gelten für komplexe Folgen unverändert.

**Def.** Sei  $(a_n)$  eine Folge in  $\mathbb{C}$  und  $s_N := a_1 + \dots + a_N$ .

a) Wenn die Folge  $(s_N)_N$  konvergiert, so heißt die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *konvergent*.

b) Wenn die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergiert, so heißt die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *absolut konvergent*.

**Bem.** Auch in  $\mathbb{C}$  gilt: Absolut konvergente Reihen sind konvergent. Majorantenkriterium, Quotientenkriterium und die Sätze 6 (Komm.) und 7 (Ausmult.) von §3 bleiben unverändert richtig. Insbesondere ist für jedes  $z \in \mathbb{C}$  die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$  ab-

solut konvergent; durch  $\exp(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$  erhält man eine Abbildung  $\exp: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ .

Für  $z, w \in \mathbb{C}$  ist

$$\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w).$$

**Def.** Sei  $D \subseteq \mathbb{C}$  und  $x_0 \in D$ . Sei  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  eine Funktion.  $f$  heißt *stetig in  $z_0$* , wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass gilt:

Ist  $z \in D$  und  $|z - z_0| < \delta$ , so ist  $|f(z) - f(z_0)| < \epsilon$ .

$f$  heißt *stetig*, wenn es in jedem Punkt von  $D$  stetig ist.

**Beispiel:** Definiere  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  durch  $f(z) := \bar{z}$ . Dann ist  $f$  stetig.

**Satz 4.** Für eine Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  und  $z_0 \in D$  sind äquivalent:

(1)  $f$  ist stetig in  $z_0$ .

(2)  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ .

D.h.: Für jede Folge  $(z_n)$  in  $D$  mit  $z_n \rightarrow z_0$  ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = f(z_0)$ .

**Bem.** Die Rechenregeln für stetige Funktionen (§5, Sätze 2 und 4) bleiben im Komplexen richtig. Insbesondere sind Polynomfunktionen (mit komplexen Koeffizienten) stetige Funktionen auf ganz  $\mathbb{C}$ , und gebrochen-rationale Funktionen sind überall dort stetig, wo sie definiert sind.

Der Beweis der Stetigkeit der Exponentialfunktion zeigt, dass auch  $\exp: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  stetig ist.

## 7. Die wichtigsten Funktionen

**Bezeichnungen:** a) Sei  $(x_n)$  eine Folge in  $\mathbb{R}$ .

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty : \Leftrightarrow$  Zu jedem  $C \in \mathbb{R}$  ex.  $N \in \mathbb{N}$  mit  $x_n \geq C$  für alle  $n \geq N$ .

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty : \Leftrightarrow$  Zu jedem  $C \in \mathbb{R}$  ex.  $N \in \mathbb{N}$  mit  $x_n \leq C$  für alle  $n \geq N$ .

b) Sei  $D$  eine Teilmenge von  $\mathbb{R}$ , die nicht nach oben beschränkt ist, und sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Ist  $a \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ , so sei

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a : \Leftrightarrow$  Für jede Folge  $(x_n)$  in  $D$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$  ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$ .

Entsprechend definiert man, was  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$  bedeutet.

**Bem.** Ist  $a \in \mathbb{R}$ , so bedeutet  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ , dass es für jedes  $\epsilon > 0$  ein  $M \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $|f(x) - a| < \epsilon$  für alle  $x \in D$  mit  $x \geq M$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  bedeutet, dass es für jedes  $C \in \mathbb{R}$  ein  $M \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $f(x) \geq C$  für alle  $x \in D$  mit  $x \geq M$ .

**7.1. Die Exponentialfunktion.** Die Abb.  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ist def. durch

$$\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n.$$

Wir wissen bereits:

Diese Reihe konvergiert absolut;

$\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w) \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$ ;

$\exp$  ist stetig;

$e := \exp(1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = 2,718\dots$

Durch Einschränkung erhält man eine ebenfalls mit  $\exp$  bezeichnete Funktion  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (1)  $\exp(0) = 1$ .
- (2) Für  $z \in \mathbb{C}$  ist  $\exp(z) \neq 0$  und  $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}$ .
- (3) Für  $x \in \mathbb{R}$  ist  $\exp(x) > 0$ .
- (4)  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist streng monoton wachsend.
- (5)  $\exp(\mathbb{R}) = ]0, \infty[$ .
- (6)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\exp(x)}{x^m} = \infty$  für alle  $m \in \mathbb{N}$ .
- (7)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^m \exp(x) = 0$  für alle  $m \in \mathbb{N}$ .
- (8) Für  $z \in \mathbb{C}$  ist  $\overline{\exp z} = \exp \bar{z}$ .
- (9) Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so ist  $|\exp(ix)| = 1$ .

Also liegt  $\exp(ix)$  für  $x \in \mathbb{R}$  auf der Kreislinie  $K$  mit Radius 1 und Mittelpunkt 0.

Wir werden später sehen: Legt man auf  $K$  von 1 aus im Gegenuhrzeigersinn einen Weg mit der Länge  $x$  zurück, so endet man im Punkt  $\exp(ix)$ .

## 7.2. Der Logarithmus

Da  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  streng monoton wachsend und stetig ist mit  $\exp(\mathbb{R}) = ]0, \infty[$ , so ex. nach §5 die Umkehrfunktion  $\log : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ ; sie ist ebenfalls stetig.

- (1) Für  $x \in \mathbb{R}$  ist  $\log(\exp(x)) = x$ ; für  $x > 0$  ist  $\exp(\log(x)) = x$ .
- (2)  $\log(]0, \infty[) = \mathbb{R}$ .
- (3)  $\log$  ist streng monoton wachsend.
- (4) Für  $x, y > 0$  ist  $\log(xy) = \log(x) + \log(y)$ .
- (5)  $\log(1) = 0$
- (6) Für  $x > 0$  ist  $\log(\frac{1}{x}) = -\log(x)$ .
- (7)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \log x = \infty$  und  $\lim_{x \searrow 0} \log x = -\infty$ .
- (8)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$ .

**7.3. Die allgemeine Potenz.** Sei  $a > 0$  eine feste Zahl.

- (1) Für  $n \in \mathbb{N}$  ist  $\exp(n \log a) = \exp(\log(a^n)) = a^n$ .
- (2) Für  $n \in \mathbb{N}$  ist  $\exp(-n \log a) = \exp(n \log \frac{1}{a}) = (\frac{1}{a})^n = a^{-n}$ .
- (3) Sei  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $x = \frac{n}{m}$  mit  $n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ .

Dann ist  $(\exp(x \log a))^m = \exp(mx \log a) = \exp(n \log a) = a^n = (a^x)^m$ .  
Weil die Funktion  $t \mapsto t^m$  von  $]0, \infty[$  in sich streng monoton wachsend ist, folgt:

$$\exp(x \log a) = a^x \quad \forall x \in \mathbb{Q}.$$

**Def.** Sei  $a > 0$ . Für  $z \in \mathbb{C}$  sei  $a^z := \exp(z \log a)$ .

- (4) Für  $z \in \mathbb{C}$  ist  $e^z = \exp(z \log e) = \exp z$ .
- (5) Ist  $a > 0$  und sind  $x, y \in \mathbb{R}$ , so ist  $(a^x)^y = a^{xy}$  und  $a^{x+y} = a^x a^y$ .
- (6) Sind  $a, b > 0$  und ist  $x \in \mathbb{R}$ , so ist  $(ab)^x = a^x b^x$  und  $(\frac{1}{a})^x = a^{-x}$ .

## 7.4. Die trigonometrischen Funktionen.

**Def.** Für  $x \in \mathbb{R}$  sei  $\cos x := \operatorname{Re}(e^{ix})$  und  $\sin x := \operatorname{Im}(e^{ix})$ .

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

Weil die Exponentialfunktion im Komplexen stetig ist, sind die Funktionen  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

- (3) Für  $x \in \mathbb{R}$  ist  $\boxed{\sin^2 x + \cos^2 x = 1}$ .  
(Dabei schreibt man  $\sin^2 x := (\sin x)^2$  usw.)
- (4)  $\cos(-x) = \cos x$  und  $\sin(-x) = -\sin x$ .

(5) **Additionstheoreme für Sinus und Cosinus:**

$$\cos(x + y) = \cos x \cdot \cos y - \sin x \cdot \sin y ,$$

$$\sin(x + y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y .$$

(6) Für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \dots ,$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \dots .$$

(7) **Restgliedabschätzung:** Ist  $0 \leq x \leq 2$ , so ist

$$\left| \sin x - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \right| \leq \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} \quad \text{für } n \geq 0 ,$$

$$\left| \cos x - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \right| \leq \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \quad \text{für } n \geq 1 .$$

**Beispiel (1)** Für  $0 < x \leq 2$  ist  $|\sin x - x| \leq \frac{x^3}{6}$ , also insbes.

$$\sin x \geq x - \frac{x^3}{6} = x(1 - \frac{x^2}{6}) \geq x(1 - \frac{4}{6}) = \frac{1}{3}x > 0 .$$

**Beispiel (2)** Für  $0 \leq x \leq 2$  ist  $|\cos x - (1 - \frac{x^2}{2})| \leq \frac{x^4}{24}$ , also insbes.

$$|\cos 2 + 1| \leq \frac{16}{24} = \frac{2}{3} \Rightarrow \cos 2 \leq -\frac{1}{3} .$$

(8) Die Funktion  $\cos$  hat im Intervall  $[0, 2]$  genau eine Nullstelle.

Dies folgt mit Beispiel (1) und (2) aus dem Zwischenwertsatz und aus der Tatsache, dass  $\cos$  in  $[0, 2]$  streng monoton fallend ist. Diese Tatsache ergibt sich aus dem folgenden Lemma.

**Lemma.** Für  $x, y \in \mathbb{R}$  ist  $\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \cdot \sin \frac{x-y}{2}$ .

**Def.** Die Zahl  $\pi \in \mathbb{R}$  ist dadurch definiert, dass  $\frac{\pi}{2}$  die Nullstelle von  $\cos$  im Intervall  $[0, 2]$  ist. ( $\pi = 3,14\dots$ )

$$(9) \sin \frac{\pi}{2} = 1, \cos \pi = -1, \sin \pi = 0, \cos 2\pi = 1, \sin 2\pi = 0 .$$

$$(10) \cos(x + 2\pi) = \cos x \text{ und } \sin(x + 2\pi) = \sin x \quad \forall x \in \mathbb{R} .$$

„ $\cos$  und  $\sin$  haben die *Periode*  $2\pi$ “.

$$(11) \cos(x + \pi) = -\cos x \text{ und } \sin(x + \pi) = -\sin x \quad \forall x \in \mathbb{R} .$$

$$(12) \cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x) \text{ und } \sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \quad \forall x \in \mathbb{R} .$$

$$(13) \{x \in \mathbb{R} \mid \sin x = 0\} = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} .$$

$$(14) \{x \in \mathbb{R} \mid \cos x = 0\} = \{k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\} .$$

**Def.** Für  $x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$  sei  $\tan x := \frac{\sin x}{\cos x}$ .

Für  $x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$  sei  $\cot x := \frac{\cos x}{\sin x}$ .

### 7.5. Die Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen.

(1) Die Funktion  $\cos$  ist im Intervall  $[0, \pi]$  streng monoton fallend und bildet dieses Intervall bijektiv auf  $[-1, 1]$  ab. Sei  $\arccos : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  die Umkehrfunktion.

- (2) Die Funktion  $\sin$  ist im Intervall  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  streng monoton wachsend und bildet dieses Intervall bijektiv auf  $[-1, 1]$  ab. Sei  $\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  die Umkehrfunktion.
- (3) Die Funktion  $\tan$  ist im Intervall  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  streng monoton wachsend und bildet dieses Intervall bijektiv auf  $\mathbb{R}$  ab. Sei  $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  die Umkehrfunktion.

### 7.6. Noch einmal die Exponentialfunktion.

- (1)  $\exp(2\pi i) = 1$ ,  $\exp(\pi i) = -1$ ,  $\exp(\frac{1}{2}\pi i) = i$ ,  $\exp(\frac{3}{2}\pi i) = -i$ .
- (2) Für alle  $z \in \mathbb{C}$  ist  $\exp(z + 2\pi i) = \exp(z)$ .  
„ $\exp$  hat die Periode  $2\pi i$ .“
- (3) Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so gilt:  $\exp(ix) = 1 \Leftrightarrow x = 2\pi k$  mit  $k \in \mathbb{Z}$ .
- (4) Ist  $z \in \mathbb{C}$ , so existieren  $\varphi \in \mathbb{R}$  und  $r \geq 0$  mit

$$z = re^{i\varphi}.$$

- (5) Seien  $r, s \geq 0$  und  $\varphi, \psi \in \mathbb{R}$ . Setzt man

$$z := re^{i\varphi}, w := se^{i\psi},$$

so ist  $zw = rse^{i(\varphi + \psi)}$ . Das heißt: „Komplexe Zahlen werden multipliziert, indem ihre Beträge multipliziert und ihre Winkel addiert werden.“

- (6)  $\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .
- (7) Ist  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  und  $n \in \mathbb{N}$ , so gibt es genau  $n$  verschiedene Zahlen  $w \in \mathbb{C}$  mit  $w^n = z$ .
- (8) Insbesondere gibt es für jedes  $n \in \mathbb{N}$  genau  $n$  Zahlen  $w$  mit  $w^n = 1$ . Sie heißen die *n-ten Einheitswurzeln* und sind von der Form

$$e^{\frac{2\pi ik}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Sie bilden die Ecken eines regelmäßigen n-Ecks.

## 8. Differenzialrechnung

**Def.** Eine Teilmenge  $D$  von  $\mathbb{R}$  heißt *offen*, wenn es zu jedem  $x \in D$  ein  $\epsilon > 0$  gibt mit  $]x - \epsilon, x + \epsilon[ \subseteq D$ .

**Beispiele.** Ein offenes Intervall ist eine offene Teilmenge von  $\mathbb{R}$ .  
Ist  $A$  eine endliche Teilmenge von  $\mathbb{R}$ , so ist  $\mathbb{R} \setminus A$  offen.

**Bem.** Eine Teilmenge  $D$  von  $\mathbb{R}$  ist genau dann offen, wenn  $D$  die Vereinigung von offenen Intervallen ist.

**Def.** Sei  $D$  eine offene Teilmenge von  $\mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Wenn

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existiert (in  $\mathbb{R}$ ), so heißt  $f$  im Punkt  $x_0$  *differenzierbar*; man schreibt  $f'(x_0)$  für diesen Grenzwert und nennt ihn die *Ableitung* von  $f$  im Punkt  $x_0$ . Manchmal schreibt man  $\frac{df}{dx}(x_0)$  oder  $\dot{f}(x_0)$  o.ä. statt  $f'(x_0)$ .

Ist  $f$  in jedem Punkt von  $D$  differenzierbar, so heißt  $f$  differenzierbar in  $D$ . Dann ist  $f' : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion.

**Beispiel (1)** Sei  $c \in \mathbb{R}$  fest und  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  die konstante Funktion mit dem Wert  $c$ . Dann ist  $f$  differenzierbar und  $f' = 0$ .

**Beispiel (2)** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) = x$ . Dann ist  $f$  differenzierbar und  $f' = 1$ .

**Beispiel (3)**  $\exp' = \exp$ .

**Beispiel (4)**  $\cos' = -\sin$ .

**Satz 1.** Wenn  $f$  in  $x_0$  differenzierbar ist, so ist  $f$  in  $x_0$  stetig.

**Satz 2. (Rechenregeln für das Ableiten)** Sei  $D$  offen in  $\mathbb{R}$ , und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  seien differenzierbar.

a)  $f + g$  ist differenzierbar und  $(f + g)' = f' + g'$ .

b)  $fg$  ist differenzierbar und  $(fg)' = f'g + fg'$ .

c) Ist  $c \in \mathbb{R}$ , so ist  $cf$  differenzierbar und  $(cf)' = cf'$ .

d) Ist  $g(x) \neq 0 \forall x \in D$ , so ist  $\frac{f}{g}$  differenzierbar und  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{gf' - fg'}{g^2}$ .

**Beispiel (5)** Für  $n \in \mathbb{Z}$  sei  $p_n : D_n \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $p_n(x) := x^n$ , wobei  $D_n = \mathbb{R}$  für  $n \geq 0$ ,  $D_n = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  für  $n < 0$ .

Dann ist  $p_n$  differenzierbar und  $p_n'(x) = nx^{n-1}$ .

**Folgerung.** Polynome sind differenzierbar. Gebrochen rationale Funktionen sind überall, wo sie definiert sind, differenzierbar.

**Satz 3. (Kettenregel)** Seien  $D, E$  offen in  $\mathbb{R}$  und seien  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  Funktionen mit  $f(D) \subseteq E$ , so dass man  $g \circ f : D \rightarrow \mathbb{R}$  bilden kann. Sei  $f$  differenzierbar in  $x_0$  und  $g$  differenzierbar in  $f(x_0)$ . Dann ist  $g \circ f$  in  $x_0$  differenzierbar, und

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$

**Beispiel (6)**  $\sin' = \cos$

**Beispiel (7)**  $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$

**Satz 4. (Ableitung der Umkehrfunktion)** Sei  $D$  ein offenes Intervall und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und streng monoton. Sei  $x_0 \in D$ , sei  $f$  in  $x_0$  differenzierbar und  $f'(x_0) \neq 0$ . Sei  $g$  die Umkehrfunktion von  $f$ . Dann ist  $g$  in  $y_0 := f(x_0)$  differenzierbar und

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(g(y_0))}.$$

**Beispiel (8)**  $\log'(x) = \frac{1}{x}$  für  $x > 0$ .

**Folgerung.**  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

**Beispiel (9)**  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

**Beispiel (10)**  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  für  $-1 < x < 1$ .

**Beispiel (11)** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  fest und  $f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) := x^\alpha = \exp(\alpha \log x)$ . Dann ist  $f'(x) = (\exp(\alpha \log x)) \cdot \frac{\alpha}{x} = x^\alpha \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$ .

**Beispiel (12)** Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $f(x) > 0 \forall x \in D$ . Definiert man  $g : D \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $g(x) = \log(f(x))$ , so ist  $g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$ . Man nennt  $\frac{f'}{f}$  die *logarithmische Ableitung* von  $f$ .

**Def.** Sei  $D$  offen in  $\mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$ . Ist  $f$  differenzierbar in  $D$  und  $f'$  differenzierbar in  $x_0$ , so heißt  $f$  *zweimal differenzierbar* in  $x_0$ ; schreibe  $f''(x_0) := (f')'(x_0)$ . Und so weiter.

$f^{(0)} = f, f^{(1)} = f', f^{(2)} = f'', \dots$

## 9. Anwendungen der Differenzialrechnung

**Def.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion und  $x_0 \in D$ . Wir sagen, dass  $f$  in  $x_0$  ein *lokales Maximum* hat, wenn es ein  $\epsilon > 0$  gibt, so dass gilt: Ist  $x \in D$  mit  $|x - x_0| < \epsilon$ , so ist  $f(x_0) \geq f(x)$ .

Entsprechend:  $f$  hat in  $x_0$  ein *lokales Minimum*.

Wenn  $f$  in  $x_0$  ein lokales Maximum oder ein lokales Minimum hat, so sagen wir, dass  $f$  in  $x_0$  ein *lokales Extremum* besitzt.

**Satz 1.** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion und sei  $x_0 \in ]a, b[$  eine Stelle, an der  $f$  differenzierbar ist und ein lokales Extremum besitzt. Dann ist  $f'(x_0) = 0$ .

**Def.** Ist  $D$  offen in  $\mathbb{R}$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar,  $x_0 \in D$  und  $f'(x_0) = 0$ , so heißt  $x_0$  eine *kritische Stelle* von  $f$ .

**Bem.** Satz 1. besagt also: Wenn  $f$  an der Stelle  $x_0$  ein lokales Extremum besitzt, so ist  $x_0$  eine kritische Stelle von  $f$ . Die Umkehrung gilt nicht: Ist  $f(x) = x^3$ , so ist  $f'(0) = 0$ , aber  $f$  hat in 0 kein lokales Maximum oder Minimum.

**Satz 2. (Satz von Rolle)** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, die auf  $]a, b[$  differenzierbar ist, und sei  $f(a) = f(b)$ . Dann gibt es ein  $x \in ]a, b[$  mit  $f'(x) = 0$ .

**Satz 3. (Mittelwertsatz)** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig;  $f$  sei differenzierbar auf  $]a, b[$ . Dann gibt es ein  $x \in ]a, b[$  mit

$$f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

**Satz 4.** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar und  $f'(x) = 0 \forall x \in ]a, b[$ . Dann ist  $f$  konstant.

**Satz 5.** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar. Dann gilt:

- a)  $f'(x) > 0 \forall x \in ]a, b[ \Rightarrow f$  ist streng monoton wachsend.
- b)  $f'(x) \geq 0 \forall x \in ]a, b[ \Leftrightarrow f$  ist monoton wachsend.

**Satz 6.** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar. Sei  $x \in ]a, b[$ , und sei  $f$  zweimal differenzierbar in  $x$  mit

$$f'(x) = 0, f''(x) > 0 \text{ [bzw. } f''(x) < 0].$$

Dann besitzt  $f$  in  $x$  ein lokales Minimum [bzw. lokales Maximum].

**Def.** Eine Teilmenge  $M$  von  $\mathbb{R}^2$  heißt *konvex*, wenn gilt:

Sind  $P, Q \in M$ , so ist die Verbindungsstrecke von  $P$  und  $Q$  eine Teilmenge von  $M$ .

**Def.** Sei  $I$  ein Intervall. Eine Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *konvex*, wenn die Menge

$$M_f := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in I, y \geq f(x)\}$$

konvex ist.

**Beispiel:** Sei  $f(x) = |x| \forall x \in \mathbb{R}$ . Dann ist  $f$  konvex.

**Satz 7.** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und zweimal differenzierbar auf  $]a, b[$ . Genau dann ist  $f$  konvex, wenn  $f''(x) \geq 0 \forall x \in ]a, b[$ .

**Satz 8. (Verallgemeinerter Mittelwertsatz)** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig; beide seien differenzierbar in  $]a, b[$ . Dann existiert  $x \in ]a, b[$  mit

$$(f(b) - f(a)) \cdot g'(x) = (g(b) - g(a)) \cdot f'(x).$$

**Bem.** Ist  $g(x) = x \forall x$ , so erhält man den gewöhnlichen Mittelwertsatz.

**Satz 9. (1. Regel von l'Hôpital)** Seien  $f, g : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  zwei stetige Funktionen,  $x_0 \in ]a, b[$  und  $f(x_0) = 0 = g(x_0)$ .  $f$  und  $g$  seien in  $]a, b[\setminus\{x_0\}$  differenzierbar, und es sei  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in ]a, b[\setminus\{x_0\}$ .

Wenn  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existiert, so existiert auch  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , und die beiden Grenzwerte stimmen überein.

**Bem.** Dabei ist auch  $\lim_{x \rightarrow x_0} \dots = \pm\infty$  zugelassen. Ein entsprechender Satz gilt für  $\lim_{x \rightarrow \infty} \dots$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \dots$ .

Ähnliche Bemerkungen gelten für den folgenden Satz.

**Satz 10. (2. Regel von l'Hôpital)** Sei  $x_0 \in ]a, b[$ , und seien  $f, g : ]a, b[\setminus\{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ . Ferner sei  $g'(x) \neq 0 \forall x \in ]a, b[\setminus\{x_0\}$ . Wenn

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existiert, so existiert auch  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , und die beiden Grenzwerte stimmen überein.

## 10. Integralrechnung

**Def.** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$ . Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Wenn es ein  $n \in \mathbb{N}$  und Zahlen  $x_0, x_1, \dots, x_n$  mit  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  gibt, so dass  $f$  auf jedem Intervall  $]x_{k-1}, x_k[$ ,  $k = 1, \dots, n$ , konstant ist, so heißt  $f$  eine *Treppenfunktion* auf  $[a, b]$ . Mit  $\mathcal{T}[a, b]$  bezeichnen wir die Menge aller Treppenfunktionen auf  $[a, b]$ .

**Bem.1.** a) Ist  $f \in \mathcal{T}[a, b]$  und  $c \in \mathbb{R}$ , so ist  $cf \in \mathcal{T}[a, b]$ .

b) Sind  $f, g \in \mathcal{T}[a, b]$ , so ist  $f + g \in \mathcal{T}[a, b]$ .

Daher ist  $\mathcal{T}[a, b]$  ein Untervektorraum des  $\mathbb{R}$ -Vektorraums aller Abbildungen von  $[a, b]$  in  $\mathbb{R}$ .

**Def.** Ist  $f \in \mathcal{T}[a, b]$ , ist  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  und  $f$  konstant auf  $]x_{k-1}, x_k[$  mit dem Wert  $c_k$  für  $k = 1, \dots, n$ , so schreibt man  $\int_a^b f(x) dx := \sum_{k=1}^n c_k \cdot (x_k - x_{k-1})$ .

**Bem.2.** a) Ist  $f \in \mathcal{T}[a, b]$  und  $c \in \mathbb{R}$ , so  $\int_a^b (cf)(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$ .

b) Sind  $f, g \in \mathcal{T}[a, b]$ , so ist  $\int_a^b (f + g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ .

Also ist die Abbildung  $\mathcal{T}[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch  $f \mapsto \int_a^b f(x) dx$  gegeben ist,  $\mathbb{R}$ -linear.

c) Sind  $f, g \in \mathcal{T}[a, b]$  mit  $f \leq g$  (d.h.  $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b]$ ), so ist  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

**Def.** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine beschränkte Funktion. (Es gibt also ein  $M \in \mathbb{R}$  mit  $|f(x)| \leq M$  für alle  $x \in [a, b]$ .)

$$\int_a^b {}^* f(x) dx := \inf \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \in \mathcal{T}[a, b], \varphi \geq f \right\},$$

$$\int_a^b {}_* f(x) dx := \sup \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \in \mathcal{T}[a, b], \varphi \leq f \right\}.$$

Diese beiden Zahlen heißen das *Ober-* bzw. *Unterintegral* von  $f$ .

**Bem.3.** Die Menge  $\mathcal{M}_f := \{\varphi \in \mathcal{T}[a, b] \mid \varphi \geq f\}$  ist nicht leer, z.B. enthält sie die konstante Funktion mit Wert  $M$ . Für jedes  $\varphi \in \mathcal{M}_f$  ist  $\varphi \geq -M$ . Daher ist  $\left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \in \mathcal{T}[a, b], \varphi \geq f \right\} \neq \emptyset$ , und nach Bem.2.c) ist  $\int_a^b \varphi(x) dx \geq -M(b-a) \forall \varphi \in \mathcal{M}_f$ .

Daher existiert  $\int_a^b {}^* f(x) dx = \inf \left\{ \int_a^b \varphi(x) dx \mid \varphi \in \mathcal{M}_f \right\}$ .

Ebenso existiert  $\int_a^b {}_* f(x) dx$ .

**Def.** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *Riemann-integrierbar*, wenn  $\int_a^b {}^* f(x) dx = \int_a^b {}_* f(x) dx$ . Den gemeinsamen Wert bezeichnet man mit  $\int_a^b f(x) dx$

und nennt ihn das (*bestimmte*) *Integral* von  $f$  (über  $[a, b]$ ).  
 Statt  $x$  kann jeder andere Buchstabe (außer  $f, d, a, b$ ) verwendet werden.

**Bem.4.** Eine Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann Riemann-integrierbar, wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  Treppenfunktionen  $\varphi, \psi \in \mathcal{T}[a, b]$  gibt mit  $\varphi \leq f \leq \psi$  und

$$\int_a^b (\psi(x) - \varphi(x)) dx \leq \epsilon.$$

**Satz 1.** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  Riemann-integrierbar und sei  $c \in \mathbb{R}$ .

a)  $cf$  ist Riemann-integrierbar und

$$\int_a^b (cf)(x) dx = c \int_a^b f(x) dx.$$

b)  $f + g$  ist Riemann-integrierbar und

$$\int_a^b (f + g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$$

c) Ist  $f \leq g$ , so ist  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

**Satz 2.** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  Riemann-integrierbar.

a)  $\max\{f, g\}$  ist Riemann-integrierbar.

b)  $f^2$  ist Riemann-integrierbar.

c)  $f \cdot g$  ist Riemann-integrierbar.

**Satz 3.** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar und  $M := \sup\{|f(x)| \mid a \leq x \leq b\}$ . Dann ist  $|f|$  integrierbar und

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq M \cdot (b - a).$$

**Satz 4.** Sei  $a < c < b$  und sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

Genau dann ist  $f$  integrierbar, wenn  $f|_{[a, c]}$  und  $f|_{[c, b]}$  integrierbar sind, und dann ist

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

**Bez.** Man setzt  $\int_a^a f(x) dx := 0$  und für  $a < b$  :

$$\int_b^a f(x) dx := - \int_a^b f(x) dx.$$

**Bem.5.** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist Riemann-integrierbar, wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  Treppenfunktionen  $\varphi, \psi \in \mathcal{T}[a, b]$  gibt mit  $\varphi \leq f \leq \psi \leq \varphi + \epsilon$ .

**Satz 5.** Jede monotone Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist integrierbar.

**Def.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Sie heißt *gleichmäßig stetig*, wenn gilt: Zu jedem  $\epsilon > 0$  existiert ein  $\delta > 0$ , so dass  $|f(x) - f(y)| < \epsilon$  für alle  $x, y \in D$  mit  $|x - y| < \delta$ .

**Bem.** Eine gleichmäßig stetige Funktion ist stetig.

Die Funktion  $f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) := \frac{1}{x}$  ist stetig, aber nicht gleichmäßig stetig.

**Satz 6.** Eine auf einem kompakten Intervall stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist gleichmäßig stetig.

Dieser Satz wird benutzt, um zu zeigen:

**Satz 7.** Jede stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist integrierbar.

**Satz 8.** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar und  $c \in [a, b]$ . Definiere  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$F(x) := \int_c^x f(t) dt.$$

Dann ist  $F$  stetig.

**Satz 9.** Sei  $I$  ein offenes Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Ist  $c \in I$  und definiert man  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$F(x) := \int_c^x f(t) dt$$

(was nach Satz 7. möglich ist), so ist  $F$  differenzierbar und  $F' = f$ .

**Def.** Sei  $I$  ein offenes Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Eine differenzierbare Funktion  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *Stammfunktion* oder *unbestimmtes Integral* von  $f$ , wenn  $F' = f$ .

**Bem.** Nach §8, Satz 4. unterscheiden sich zwei Stammfunktionen von  $f$  um eine Konstante.

**Satz 10. (Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)**

Sei  $I$  ein offenes Intervall,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und  $F$  eine Stammfunktion von  $f$ . Dann gilt für alle  $a, b \in I$ :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

**Bez.** Ist  $F$  eine Stammfunktion von  $f$ , so schreibt man  $\int f(x) dx = F(x)$ .

**Satz 11. (Partielle Integration)** Sei  $I$  ein offenes Intervall,  $a, b \in I$ . Seien  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar und  $f', g'$  stetig. Dann ist

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x) dx,$$

$$\int f g' = f g - \int f' g.$$

**Beispiele:**

$$\begin{aligned} \int x e^x dx &= (x - 1) e^x \\ \int \log x dx &= x \log x - x \\ \int \sin^2 x dx &= \frac{1}{2} (x - \sin x \cos x) \end{aligned}$$

**Satz 12. (Substitutionsregel)** Seien  $I, J$  offene Intervalle,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  sei stetig. Sei  $\varphi : J \rightarrow I$  differenzierbar und  $\varphi'$  sei stetig.

a) Ist  $F$  eine Stammfunktion von  $f$ , so ist die Funktion  $F \circ \varphi$  Stammfunktion von  $x \mapsto f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$ .

b) Sind  $a, b \in J$ , so gilt:

$$\int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx.$$

**Wichtiger Spezialfall:** Ist  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$  differenzierbar,  $\varphi'$  stetig, so

$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \log |\varphi(x)|.$$

**Beispiel:**  $\int \tan x dx = -\log |\cos x|$ .

**Beispiel:**  $\int \frac{x dx}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ .

**Beispiel:** Ist  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ , so  $\int \frac{x dx}{(x^2 + 1)^n} = \frac{1}{2(n-1)} \frac{1}{(x^2 + 1)^{n-1}}$

**Beispiel:**  $\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{1-x^2} - \arccos x)$ .  
Deswegen hat ein Halbkreis vom Radius 1 die Fläche  $\frac{\pi}{2}$ .

**Beispiel:** Wir wollen  $\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^n}$  für  $n > 1$  bestimmen. Es ist

$$\frac{1}{(x^2 + 1)^n} = \frac{1}{(x^2 + 1)^{n-1}} - \frac{x^2}{(x^2 + 1)^n}.$$

Wir nehmen induktiv an, dass wir schon eine Stammfunktion von  $\frac{1}{(x^2 + 1)^{n-1}}$  kennen; dann müssen wir noch eine Stammfunktion von  $\frac{x^2}{(x^2 + 1)^n}$  finden. Mit partieller Integration finden wir

$$\int \frac{x^2 dx}{(x^2 + 1)^n} = \frac{1}{2(1-n)} \frac{x}{(x^2 + 1)^{n-1}} - \frac{1}{2(1-n)} \int \frac{dx}{(x^2 + 1)^{n-1}},$$

und wir sind fertig nach Induktion.

Durch solche Überlegungen sieht man: Ist  $f$  eine gebrochen-rationale Funktion und kann man die Nullstellen des Nenners finden, so findet man eine Stammfunktion von  $f$ . Sie setzt sich zusammen aus gebrochen-rationalen Funktionen und den Funktionen  $\log$  und  $\arctan$ .

## 11. Uneigentliche Integrale

**Def. 1.** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$ , und sei  $f : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Ist  $0 < \delta < b - a$ , so kann man  $\int_{a+\delta}^b f(x) dx$  bilden. Wenn  $\lim_{\delta \searrow 0} \int_{a+\delta}^b f(x) dx$  in  $\mathbb{R}$  existiert, so schreibt man  $\int_a^b f(x) dx$  für den Grenzwert und sagt, dass das *uneigentliche Integral*  $\int_a^b f(x) dx$  *konvergiert*. Andernfalls sagt man, dass  $\int_a^b f(x) dx$  *divergiert*.

**Beispiel:** Für  $c \geq 1$  divergiert  $\int_0^1 \frac{dx}{x^c}$ ; für  $0 < c < 1$  konvergiert  $\int_0^1 \frac{dx}{x^c}$  und ist  $= \frac{1}{1-c}$ .

**Def. 2.** Ist  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so schreibt man  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{\delta \searrow 0} \int_a^{b-\delta} f(x) dx$ , wenn dieser Grenzwert existiert.

**Def. 3.** Ist  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so schreibt man  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{\epsilon, \delta \searrow 0} \int_{a+\epsilon}^{b-\delta} f(x) dx$ , wenn dieser Grenzwert existiert.

Dies ist genau dann der Fall, wenn für ein (und damit jedes)  $c \in ]a, b[$  gilt, dass  $\int_a^c f(x) dx$  und  $\int_c^b f(x) dx$  im Sinne von Def.1 und Def.2 existieren; es ist dann

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Wenn  $\int_a^b f(x) dx$  konvergiert, so ist es  $= \lim_{\delta \searrow 0} \int_{a+\delta}^{b-\delta} f(x) dx$ , aber dieser Grenzwert kann existieren ohne dass  $\int_a^b f(x) dx$  konvergiert.

**Beispiel:** Für  $-1 < x < 1$  ist  $\int \frac{2x}{x^2-1} dx = \log(1-x^2)$ .

Für  $0 < \delta < 1$  ist also  $\int_{-1+\delta}^{1-\delta} \frac{2x}{x^2-1} dx = 0$ , aber  $\int_{-1}^1 \frac{2x}{x^2-1} dx$  existiert nicht.

**Def. 4.** Ist  $f : ]a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so schreibt man  $\int_a^\infty f(x) dx := \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$ , wenn dieser Grenzwert existiert.

**Beispiel:**  $\int e^{-x} dx = -e^{-x}$ . Also  $\int_0^b e^{-x} dx = -e^{-b} + 1$  und

$$\int_0^\infty e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1.$$

**Def. 5.** Ist  $f : ]a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so schreibt man

$$\int_a^\infty f(x) dx := \lim_{\substack{\delta \searrow 0 \\ b \rightarrow \infty}} \int_{a+\delta}^b f(x) dx,$$

wenn dies existiert.

**Def. 6.** Ist  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so schreibt man  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx := \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow \infty}} \int_a^b f(x) dx$ , wenn dies existiert.

**Beispiel:** Für  $a > 0$  ist  $\int_{-a}^a x dx = 0$ , also  $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{-a}^a x dx = 0$ , aber  $\int_{-\infty}^{\infty} x dx$  konvergiert nicht.

**Satz 1.** Sei  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Genau dann konvergiert  $\int_a^{\infty} f(x) dx$ , wenn gilt: Zu jedem  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $M \geq a$ , so dass  $|\int_s^t f(x) dx| < \epsilon$  für alle  $s, t$  mit  $M \leq s < t$ .

**Beispiel:**  $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  konvergiert.

(Wegen  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  ist dieses Integral an der unteren Grenze nicht uneigentlich. Später:  $= \frac{\pi}{2}$ .)

**Def. 7.** Das Integral  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  heißt *absolut konvergent*, wenn  $\int_a^{\infty} |f(x)| dx$  konvergiert.

**Satz 2.** Wenn  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  absolut konvergiert, so konvergiert es.

**Beispiel:**  $\int_a^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  konvergiert nicht absolut.

**Satz 3. (Majorantenkriterium)** Seien  $f, g : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig mit  $|g(x)| \leq f(x) \quad \forall x \in [a, \infty[$ . Wenn  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  konvergiert, so konvergiert  $\int_a^{\infty} g(x) dx$  absolut.

**Satz 4. (Integralkriterium für Reihen)** Sei  $f : [1, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine monoton fallende Funktion mit  $f(x) \geq 0 \quad \forall x$ . Dann sind äquivalent:

(1)  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  konvergiert.

(2)  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  konvergiert.

**Beispiel:** Für  $c > 0$  konvergiert  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^c}$  genau dann, wenn  $c > 1$ . Nach Satz 3

konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^c}$  genau dann, wenn  $c > 1$ .

## 12. Gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen

**Def.** Sei  $D$  eine Menge und seien  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$  Funktionen,  $n \in \mathbb{N}$ . Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  für jedes  $x \in D$ , so sagen wir, dass die Funktionenfolge  $(f_n)$  *punktweise* gegen  $f$  konvergiert.

**Def.** Sei  $D$  eine Menge und seien  $f$  und  $f_n$  Funktionen von  $D$  nach  $\mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Die Funktionenfolge  $(f_n)$  *konvergiert gleichmäßig* gegen  $f$ , wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  gibt, so dass für alle  $x \in D$  und alle  $n \geq N$  gilt:  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ .

**Satz 1.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und sei  $(f_n)$  eine gleichmäßig konvergente Folge stetiger Funktionen  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann ist die Grenzfunktion  $f$  von  $(f_n)$  stetig.

**Beispiel:** Definiere  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := x^n$ . Die  $f_n$  sind stetig und konvergieren punktweise gegen die Funktion  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 1 \\ 1 & \text{für } x = 1 \end{cases}$ , die nicht stetig ist.

**Def.** Seien  $f_n$  Funktionen, die auf einer Menge  $D$  definiert sind. Für  $x \in D$  sei  $s_n(x) := \sum_{k=1}^n f_k(x)$ . Wenn die Folge  $(s_n)$  gleichmäßig konvergiert, so sagen wir, dass die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  *gleichmäßig konvergiert*.

**Folgerung aus Satz 1.** Eine gleichmäßig konvergente Reihe stetiger Funktionen hat eine stetige Summe.

**Satz 2.** Seien  $f_n$  auf  $D$  definierte Funktionen ( $n \in \mathbb{N}$ ). Für jedes  $n$  gebe es ein  $a_n \in \mathbb{R}$  mit  $|f_n(x)| \leq a_n \quad \forall x \in D$ . Wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert, so konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  gleichmäßig.

**Satz 3.** Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Die Folge  $(f_n)$  konvergiere gleichmäßig gegen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

**Satz 4.** Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $f_n : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar, und  $f'_n : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  sei stetig. Die Folge  $(f_n)$  konvergiere punktweise gegen die Funktion  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$ , und die Folge  $(f'_n)$  sei gleichmäßig konvergent. Dann ist  $f$  differenzierbar und

$$f'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) \quad \forall x \in ]a, b[.$$

**Beispiel:** Definiere  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := \frac{1}{n} \sin(nx)$ . Dann ist  $|f_n(x)| \leq \frac{1}{n} \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , d.h.  $(f_n)$  konvergiert gleichmäßig gegen 0. Alle  $f_n$  sind differenzierbar; es ist  $f'_n(x) = \cos nx$ . Insbesondere ist  $f'_n(\pi) = \cos(n\pi) = (-1)^n$ . Daher konvergiert  $(f'_n)$  nicht punktweise gegen 0.

### 13. Potenzreihen und die Taylor-Formel

**Def.** Sei  $I$  ein offenes Intervall,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}$ . Dann heißt  $f$  *n-mal stetig differenzierbar* oder *von der Klasse  $C^n$* , wenn  $f$   $n$ -mal differenzierbar und  $f^{(n)}$  stetig ist.

Ist  $f$  unendlich oft differenzierbar, so sagt man, dass  $f$  *von der Klasse  $C^\infty$*  ist. Man sagt:  $f$  ist *von der Klasse  $C^0$* , wenn  $f$  stetig ist.

**Satz 1. (Taylor-Formel)** Sei  $I$  ein offenes Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  von der Klasse  $C^{n+1}$ . Sind  $a, x \in I$ , so gilt:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_{n+1}(x),$$

wobei  $R_{n+1}(x) := \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$ .

**Def.** Unter einer (*reellen*) *Potenzreihe* verstehen wir eine Funktion der Form

$$x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n,$$

wobei  $a, c_0, c_1, c_2, \dots$  feste reelle Zahlen sind. Der Definitionsbereich dieser Funktion ist die Menge aller  $x \in \mathbb{R}$ , für die diese Reihe konvergiert.

**Bez.** Für  $a \in \mathbb{R}$  und  $r \geq 0$  sei

$$B_r(a) := \{x \in \mathbb{R} \mid |x-a| < r\},$$

$$\overline{B}_r(a) := \{x \in \mathbb{R} \mid |x-a| \leq r\}.$$

Ferner sei  $B_\infty(a) := \mathbb{R}$  und  $\overline{B}_\infty(a) := \mathbb{R}$

**Satz 2.** Sei  $(c_n)$  eine Folge reeller Zahlen und  $a \in \mathbb{R}$ . Sei  $x_1 \in \mathbb{R}$ , so dass die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x_1 - a)^n$  konvergiert. Ist  $0 \leq \rho < |x_1 - a|$ , so konvergiert die Potenzreihe  $\sum_n c_n (x - a)^n$  absolut und gleichmäßig auf  $\overline{B}_\rho(a)$ .

**Def.** Sei  $\sum_n c_n (x - a)^n$  eine Potenzreihe. Dann heißt

$$r := \sup \{ |x - a| \mid \sum_n c_n (x - a)^n \text{ ist konvergent} \}$$

der *Konvergenzradius* der Potenzreihe.

(Dabei sind auch  $r = 0$  und  $r = \infty$  zugelassen. Letzteres bedeutet, dass  $\{\dots\}$  nach oben unbeschränkt ist.)

**Satz 3.** Sei  $r$  der Konvergenzradius von  $\sum_n c_n (x - a)^n$ . Dann gilt:

- a) Die Potenzreihe  $\sum_n c_n (x - a)^n$  konvergiert absolut auf  $B_r(a)$ .
- b) Ist  $0 \leq \rho < r$ , so konvergiert sie gleichmäßig auf  $\overline{B}_\rho(a)$ .
- c) Sie konvergiert für kein  $x$ , das nicht in  $\overline{B}_r(a)$  liegt.
- d) Auf  $B_r(a)$  ist die Funktion  $x \mapsto \sum_n c_n (x - a)^n$  stetig.

**Beispiele:**

- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$  hat den Konvergenzradius  $\infty$ .
- (2) Die geometrische Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  konvergiert genau dann, wenn  $|x| < 1$ . Sie hat den Konvergenzradius 1.
- (3) Die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$  konvergiert für alle  $x$  mit  $|x| < 1$ .  
Sie konvergiert für  $x = -1$  und divergiert für  $x = 1$ . Nach Satz 2 divergiert sie für alle  $x$  mit  $|x| > 1$ . Sie hat also den Konvergenzradius 1.
- (4)  $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$  hat den Konvergenzradius 0.

**Satz 4.** Sei  $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$  eine reelle Potenzreihe mit dem Konvergenzradius  $r > 0$ .

a) Auf  $B_r(a)$  ist  $f$  unendlich oft differenzierbar und

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (x-a)^{n-1}$$

(„Potenzreihen dürfen gliedweise differenziert werden.“)

b)  $c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a) \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Satz 5.** Für  $-1 < x < 1$  gilt:

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

**Satz 6.** Für  $-1 < x < 1$  gilt:

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

**Satz 7. (Binomische Reihe)** Für  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $-1 < x < 1$  ist

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n.$$

Dabei setzt man  $\binom{\alpha}{0} := 1$  und  $\binom{\alpha}{n} := \frac{1}{n!} \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1) \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

**Beispiel:** Für  $-1 < x < 1$  ist

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \dots, \\ \frac{1}{\sqrt{1+x}} &= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots \end{aligned}$$