

Vorlesung Analysis I im Wintersemester 2012/13

Wilhelm Singhof

1. Die reellen Zahlen

Mathematische Objekte (z.B. Zahlen, Funktionen, Punkte oder Geraden in der Ebene, ...) können zu *Mengen* zusammengefasst werden. Ist M eine Menge und a ein mathematisches Objekt, so schreibt man $a \in M$, wenn a zu M gehört und nennt a ein *Element* von M ; andernfalls schreibt man $a \notin M$.

Beispiel: Sei M die Menge, die aus den beiden natürlichen Zahlen 1 und 2 besteht. Man schreibt $M = \{1, 2\}$. Es ist $1 \in M$, $3 \notin M$.

Sind M und N zwei Mengen und ist jedes Element von N auch Element von M , so nennt man N eine *Teilmenge* von M und schreibt $N \subseteq M$. Zwei Mengen M und N heißen *gleich* (in Zeichen $M = N$), wenn sie dieselben Elemente enthalten, also genau dann, wenn $M \subseteq N$ und $N \subseteq M$ ist.

Die Menge, die keine Elemente enthält, nennt man die *leere Menge*; sie wird mit \emptyset bezeichnet. Für jede Menge M ist $\emptyset \subseteq M$.

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 $\mathbb{R}_{>0}$ von \mathbb{R} ausgezeichnet ist, deren Elemente die *positiven Zahlen* heißen (wir schreiben $x > 0$ für $x \in \mathbb{R}_{>0}$), 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) $1 > 0$.

Bew.: Nach I.c) ist $1 \neq 0$. Nach II.a) ist daher entweder $1 > 0$ oder $-1 > 0$. Angenommen, es wäre $-1 > 0$, so wäre $(-1) \cdot (-1) > 0$ nach II.b), also, da $(-1) \cdot (-1) = 1$ nach I., auch $1 > 0$. Damit wäre gleichzeitig $1 > 0$ und $-1 > 0$, im Widerspruch zu II.a). Deswegen ist die Annahme $-1 > 0$ falsch, und es gilt $1 > 0$.

- (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:

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

- (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) Sind $x, y, z \in \mathbb{R}$ mit $x < y$ und $y < z$, so ist $x < z$.
 (6) Ist $x < y$ und $z > 0$, so $xz < yz$.
 Ist $x < y$ und $z < 0$, so $xz > yz$.
 (7) Ist $x < 0$ und $z > 0$, so ist $xz < 0$.
 (8) Ist $x > 0$, so ist $x^{-1} > 0$.
 (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 $y \geq x$.
 (12) Ist $0 < x < y$, so ist $x^2 < y^2$.
 Sind $x, y > 0$ und ist $x^2 < y^2$, so ist $x < y$.

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 .

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

Kommentar hierzu: Sind M und N zwei Mengen, so sei $M \cup N$ die Menge, die aus allen Elementen besteht, die in M oder in N (oder in beiden) liegen. $M \cup N$ heißt die *Vereinigung* von M und N .

$M \cap N$ sei die Menge, die aus allen Elementen besteht, die in M und in N liegen. $M \cap N$ heißt der *Durchschnitt* von M und N .

$\{x \in \mathbb{R} \mid -x \in \mathbb{N}\}$ ist die Menge aller $x \in \mathbb{R}$, für die gilt: $-x \in \mathbb{N}$.

Also $\{x \in \mathbb{R} \mid -x \in \mathbb{N}\} = \{-1, -2, -3, \dots\} = \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

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 $\frac{1}{n} \leq b$.

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 $a < b$.

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

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

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

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

Bem. Wir werden in §5 sehen: Ist $a \in \mathbb{R}$, $a \geq 0$ und $n \in \mathbb{N}$, so gibt es genau ein $b \geq 0$ mit $b^n = a$. Wir schreiben

$$b =: \sqrt[n]{a} := a^{\frac{1}{n}}.$$

Nach (4) gilt: Ist $a < 0$ und ist n gerade, so gibt es kein $b \in \mathbb{R}$ mit $b^n = a$. Ist $a > 0$ und ist n ungerade, so ist

$$(-\sqrt[n]{a})^n = -a.$$

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 $\{n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \dots\}$ von \mathbb{Z} statt auf \mathbb{N} definiert ist und reden dann von der Folge $(a_n)_{n \geq n_0}$.

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

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:

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

Satz 7. Für $|a| < 1$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$, und für $|a| > 1$ divergiert die Folge (a^n) .

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

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

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

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

Def. Sei $(n_k)_{k \geq 1}$ eine streng monoton wachsende Folge natürlicher Zahlen. Ist $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge in einer Menge X , so erhält man durch $k \mapsto a_{n_k}$ eine neue Folge $(a_{n_k})_{k \geq 1}$ in X , die eine *Teilfolge* von (a_n) heißt.

Bem. a) Eine Teilfolge einer beschränkten Folge ist beschränkt.
b) Wenn (a_n) gegen a konvergiert, so auch jede Teilfolge von (a_n) .

Satz 9. Jede Folge (a_n) reeller Zahlen enthält eine monotone Teilfolge.

Beweisidee: Wir nennen eine natürliche Zahl m eine Gipfelstelle, wenn $a_n < a_m$ für 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-Weierstraß) Jede beschränkte 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 äquivalent:

- (1) (a_n) ist konvergent.
- (2) Zu jedem $\epsilon > 0$ existiert $N \in \mathbb{N}$, so dass $|a_m - a_n| < \epsilon$ für 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) erfüllt, so zeigt man zuerst, dass die Folge beschränkt ist und wendet dann den Satz von Bolzano-Weierstraß 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 *Partialsummen* 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): $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \dots$ 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.

Def. Seien X und Y Mengen und sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung.

- a) f heißt *surjektiv* oder Abbildung von X auf Y , wenn es für jedes $y \in Y$ ein $x \in X$ gibt mit $f(x) = y$.
- b) f heißt *injektiv* oder *eindeutig*, wenn gilt: Sind $x, x' \in X$ mit $x \neq x'$, so ist $f(x) \neq f(x')$.
- c) f heißt *bijektiv*, wenn f injektiv und surjektiv ist, wenn es also für jedes $y \in Y$ genau ein $x \in X$ gibt mit $f(x) = y$.

Satz 6. (Kommutativität absolut konvergenter Reihen) Sei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ eine absolut konvergente Reihe und σ 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:

- a) Es gibt eine Bijektion $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, so dass $\sum a_{\sigma(n)}$ divergiert.
- b) 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. Wir brauchen im Augenblick nur einen Spezialfall (Satz 8).

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 7. (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 8. (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

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

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.