

Vorkurs Mathematik der Universität Münster
2003

Friedrich Ischebeck

Vorwort

Eigentlich sollte die Beschäftigung mit der Mathematik ja Vergnügen bereiten! Aber auch wenn man nicht erwartet, dass sie ein billiges Vergnügen ist, so muss man doch feststellen, dass sie vielen Menschen eher zum Missvergnügen dient, leider auch solchen, die dieses Fach studieren.

Diesen will ich versuchen, so gut es mir in der kurzen Zeit gelingen mag, ein wenig zu helfen. Ich will sie zum einen dabei unterstützen, die hohe Schwelle von der Schul- zur Hochschul-Mathematik zu nehmen.

Zum anderen liegt mir am Herzen, gewisse krasse Defizite auszuräumen, auf die ich leider immer wieder stoße. Diese Defizite liegen im Bereich der Bruch- und Potenzrechnung. Es mag entwicklungspsychologische Gründe dafür geben. Aber spätestens zu Beginn des Studiums muss dieses Thema erledigt sein.

Anmerkung: In dieses Skript habe ich einige Texte unverändert aufgenommen, die ursprünglich anderen Zwecken dienten. Das werden Sie merken. Ich denke aber, dass sie deshalb nicht unbrauchbar sind. Die knappe Zeit wird mich zwingen, auf manche Themen des Skriptes zu verzichten.

Inhalt

1. Natürliche und ganze Zahlen
2. Eindeutige Primfaktorzerlegung
4. Rationale Zahlen
5. Reelle Zahlen
6. Unendliche Summen
7. Grenzwerte
6. Potenzrechnung
7. Mengen
8. Abbildungen
9. Komplexe Zahlen.
10. Aufgaben

1 Natürliche und ganze Zahlen

1.1 Die natürlichen Zahlen sind $0, 1, 2, 3, \dots$, insgesamt unendlich viele, so dass man sie nicht alle hinschreiben kann. (Übrigens gibt es unter Mathematikern einen erbitterten Streit darüber, ob man die 0 wirklich zu ihnen rechnen soll. Ich jedenfalls tue das und setze es hiermit für diesen Kurs fest.)

Die Menge (=Gesamtheit) der natürlichen Zahlen wird mit \mathbb{N} bezeichnet, also

$$\mathbb{N} := \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Mit \mathbb{N}_1 bezeichne ich die Menge der natürlichen Zahlen $\neq 0$ also $\mathbb{N}_1 := \{1, 2, 3, \dots\}$. (Wenn man will, kann man auch $\mathbb{N}_2 := \{2, 3, 4, \dots\}$ definieren usw.)

1.2 Die ganzen Zahlen sind

$$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ihre Menge wird mit \mathbb{Z} bezeichnet.

Auf naheliegende Weise kann man die ganzen Zahlen mit gewissen Punkten auf einer Geraden identifizieren, wo der Abstand von n zu $n + 1$ für alle n derselbe ist. Wir wollen später diese Gerade mit anderen Zahlen auffüllen, um sie zur „Zahlengeraden“ zu machen.

1.3 Sie wissen, wie man ganze Zahlen addiert und multipliziert. Wahrscheinlich kennen Sie auch folgende Gesetze für diese „Verknüpfungen“

$$(1) \begin{cases} m + n = n + m & mn = nm & \text{Kommutativität} \\ k + (m + n) = (k + m) + n & k(mn) = (km)n & \text{Assoziativität} \\ k(m + n) = km + kn & & \text{Distributivität} \end{cases}$$

(In der letzten Gleichung ist natürlich die Konvention „Punktrechnung geht vor Strichrechnung“ anzuwenden; d.h. $km + kn := (km) + (kn)$.) Beachten Sie, dass das Distributivitätsgesetz die Addition und die Multiplikation vollkommen unterschiedlich behandelt. Die Ausdrücke $k + mn$ und $(k + m)(k + n)$ haben fast immer verschiedene Werte!

Übrigens hielt ich als abc-Schütze die Kommutativität der Multiplikation natürlicher Zahlen keinesfalls für selbstverständlich. Erst das Beispiel der Apfelsinen, die in einer Kiste in 4 (waagerechten) Reihen à 5 Stück, d.h. aber auch in 5 (‘senkrechten’) Reihen à 4 Stück angeordnet waren, machten mir das Kommutativitätsgesetz für die Multiplikation augenfällig.

Die Zahlen 0 und 1 spielen für die Addition, bzw. Multiplikation eine Sonderrolle:

$$(2) \quad 0 + n = n, \quad 1n = n$$

Man nennt die 0 ein **neutrales Element** für die Addition und die 1 ein solches für die Multiplikation.

1.4 Im Bereich aller ganzen Zahlen gilt folgende Existenzaussage, die für \mathbb{N} noch falsch ist:

$$(3) \quad \text{Zu jedem } n \in \mathbb{Z} \text{ gibt es genau ein } n' \in \mathbb{Z} \text{ mit } n + n' = 0$$

Zum Beispiel ist $(-2)' = 2$. Wir bezeichnen n' mit $-n$, schreiben also $-(-2) = 2$. Man nennt $-n$ das **additiv Inverse** von n .

Definition 1.5 *Eine Menge, die mit zwei Verknüpfungen $+, \cdot$ versehen ist, für die neutrale Elemente existieren und die bislang angegebenen Gesetze (einschließlich(3)) gelten, heißt ein **Ring**.*

1.6 Die Gleichung

$$a + x = b$$

mit der Unbekannten x besitzt in \mathbb{Z} (allgemeiner, in jedem Ring) eine eindeutigen Lösung, nämlich $x = b + (-a)$.

Wir schreiben $a - b := a + (-b)$ und bei längeren „arithmetischen Summen“ z.B. $a - b + c - d = a + (-b) + c + (-d)$.

Merke: Ist $c \neq 0$, so ist $a - b + c \neq a - (b + c)$.

Anstelle der Existenz des additiv Inversen, könnte man auch zu je zwei ganzen Zahlen m, n die Existenz ihrer Differenz $m - n$ fordern, die dadurch gekennzeichnet ist, dass sie die Gleichung $(m - n) + n = m$ erfüllt.

1.7 Wir wollen zeigen, dass sich die Regel $(-a)(-b) = ab$, die manch einem etwas willkürlich erscheinen mag, allein aus den Regeln (1),(2),(3) ergibt, d.h. in jedem Ring gilt. Zunächst zeigen wir $0b = 0$.

Es ist $0b = (0 + 0)b = 0b + 0b$ Durch Addition von $-(0b)$ auf beiden Seiten und Anwendung der Assoziativität ergibt sich $0 = 0b$.

Jetzt zeigen wir: $(-a)b = -(ab)$.

Da $ab + (-a)b = (a + (-a))b = 0b = 0$ ist, ist $(-a)b$ das additiv Inverse von ab , d.h. $(-a)b = -(ab)$.

Da $a + (-a) = 0$ ist, ist a das additiv Inverse von $-a$, d.d. $-(-a) = a$.

Schließlich ist $(-a)(-b) = -(a(-b)) = -(-(ab)) = ab$.

Wenn man also $(-1)(-1)$ überhaupt definieren und dabei die o.a. Regeln beibehalten will, bleibt einem nichts übrig, als $(-1)(-1) = 1$ zu setzen.

Der französische Schriftsteller Henri Beyle, der sich Stendhal nannte und sich für Mathematik interessierte (dessen Romane ich sehr liebe) mochte sich mit dieser Regel nicht anfreunden.

Es wäre schön, wenn Sie weitere – etwa geometrische – Gründe fänden, warum die Regel $(-a)(-b) = ab$ sinnvoll ist.

1.8 Man kann die ganzen Zahlen der Größe nach vergleichen: $m < n$ heißt „ m (ist) kleiner (als) n “. Dies ist äquivalent zu $n > m$, d.h. „ n (ist) größer (als) m “. Ferner benutzt man das Zeichen $m \leq n$ („ m (ist) kleiner (oder) gleich n “) in der Bedeutung

$$m \leq n : \iff m < n \text{ oder } m = n$$

‘Umgekehrt’ gilt

$$m < n \iff m \leq n \text{ und } m \neq n$$

Die „Relation“ „ \leq “ genügt neben der Regel „ $0 \leq n$ für alle natürlichen Zahlen n “ den folgenden Gesetzen:

$$(4) \begin{cases} k \leq m, m \leq n \implies k \leq n & \text{Transitivität} \\ n \leq n & \text{Reflexivität} \\ m \leq n, n \leq m \implies m = n & \text{Antisymmetrie} \\ m \leq n \text{ oder } n \leq m & \text{Totalität} \end{cases}$$

Was folgt daraus für „ \geq “? Man kann folgende Regeln ableiten:

$$(5) \quad k \leq m < n \implies k < n ; \quad \text{und} \quad k < m, m \leq n \implies k < n$$

Bezüglich der Addition und Multiplikation gilt für \leq :

$$(6) \begin{cases} m \leq n & \implies k + m \leq k + n \\ 0 \leq k, m \leq n & \implies km \leq kn \end{cases}$$

Welche Regeln gelten für „ $<$ “?

1.9 Wichtig ist das „**Induktionsprinzip**“, das bei einer axiomatischen Beschreibung der natürlichen Zahlen gemeinhin eines der Axiome ist:

Sei $m \in \mathbb{Z}$ und $\mathcal{A}(n)$ eine Aussage über ganze Zahlen n . Es gelte:

$\mathcal{A}(m)$,

und

wennimmer $\mathcal{A}(n)$ für ein $n \geq m$ richtig ist, so ist es auch $\mathcal{A}(n+1)$.

Dann gilt $\mathcal{A}(n)$ für alle $n \geq m$, $n \in \mathbb{Z}$.

(Ein Beweis dafür, dass $\mathcal{A}(m)$ gilt, heißt „Induktionsanfang“. Ein Beweis dafür, dass $\mathcal{A}(n+1)$ aus $\mathcal{A}(n)$ folgt, heißt „Induktionsschluss“. Die Voraussetzung in diesem Schluss heißt auch „Induktionsvoraussetzung“ oder „Induktionsannahme“.)

Example 1.10 Wir beweisen für $n \in \mathbb{N}$ die Aussage $\mathcal{A}(n)$

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Die Aussage $\mathcal{A}(0)$

$$0 = \frac{0(0+1)}{2}$$

ist offenbar richtig. Unter der Annahme, dass $\mathcal{A}(n)$ gilt, wollen wir jetzt $\mathcal{A}(n+1)$ zeigen:

$$\begin{aligned} 0 + 1 + \cdots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \\ \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} &= \frac{(n+2)(n+1)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \end{aligned}$$

Also gilt $\mathcal{A}(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Hier haben wir das Rechnen mit „Brüchen“ verwendet. In Wahrheit sind allerdings die Ausdrücke $n(n+1)/2$ natürliche Zahlen für alle $n \in \mathbb{N}$

In der Mathematik werden sehr häufig Beweise mit dem Induktionsprinzip geführt.

Bevor wir ein hierzu (unter den o.a. Regeln, d.h. in einem geordneten Ring) äquivalentes „Minimalprinzip“ formulieren, benötigen wir zwei Definitionen:

Definitions 1.11 a) Mit \emptyset wird die **leere Menge** bezeichnet, d.h. diejenige, die kein Element besitzt. Gilt für eine Menge M die Aussage $M \neq \emptyset$, so nennt man M auch **nichtleer**. M ist also nichtleer genau dann, wenn M mindestens ein Element besitzt.

b) Eine Teilmenge M von \mathbb{Z} heißt **nach unten (bzw. oben) beschränkt**, wenn es ein $s \in \mathbb{Z}$ gibt, so dass $s \leq x$ (bzw.) $s \geq x$ für alle $x \in M$ gilt. Ein solches s heißt eine **untere (bzw. obere) Schranke** von M .

c) Ein **kleinstes (bzw. größtes) Element** einer Teilmenge $M \subset \mathbb{Z}$ ist ein $m \in M$ mit der Eigenschaft $m \leq x$ (bzw. $m \geq x$) für alle $x \in M$.

Ein kleinstes Element einer Teilmenge M von \mathbb{Z} ist immer auch eine untere Schranke, aber nicht umgekehrt. Z.B. ist 0 sowohl ein kleinstes Element, als auch eine untere Schranke von \mathbb{N} . Jedoch ist -1000 zwar eine untere Schranke, aber kein kleinstes Element von \mathbb{N} . Schließlich besitzt \mathbb{N} weder eine obere Schranke noch ein größtes Element.

1.12 Das **Minimalprinzip** lautet nun:

Ist M eine nach unten beschränkte nichtleere Teilmenge von \mathbb{Z} , so besitzt M ein kleinstes Element.

Remark 1.13 Eine wichtige Eigenschaft des Ringes der ganzen Zahlen ist die **Nullteilerfreiheit**. Sie besagt:

$$ab = 0 \implies a = 0 \text{ oder } b = 0.$$

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, sie zu beweisen. Dabei kommt es natürlich darauf an, von welcher Grundlage aus man die Theorie der (natürlichen, bzw. ganzen) Zahlen betreibt: etwa ausgehend von den sogenannten Peano-Axiomen oder auf sogenannte konstruktive Weise.

Von der Schule her sollten Sie dies für die natürlichen Zahlen für selbstverständlich halten. Für alle ganzen Zahlen erhält man die Nullteilerfreiheit auf Grund der Regeln

$$(-a)b = -(ab), \quad (-a)(-b) = ab.$$

Aus der Nullteilerfreiheit ergibt sich die **Kürzungsregel**

$$a \neq 0 \text{ und } ab = ac \implies b = c.$$

Denn $ab = ac \implies ab - ac = 0 \implies a(b - c) = 0 \implies b - c = 0 \implies b = c$.

2 Eindeutige Primfaktorzerlegung

Definition 2.1 Seien $m, n \in \mathbb{Z}$. Wir sagen n **teilt** m (oder n ist ein **Teiler** von m , oder m ist ein **Vielfaches** von n) und schreiben $n|m$, wenn es ein $k \in \mathbb{Z}$ mit $kn = m$ gibt. Ist n kein Teiler von m , so schreiben wir $n \nmid m$.

2.2 Eigenschaften: a) $1|n$ und $n|0$ für alle $n \in \mathbb{Z}$

b) $n|m, m|k \implies n|k$

c) $n|m_1, n|m_2 \implies n|a_1m_1 + a_2m_2$ für alle $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$.

d) $n|m_1, n \nmid m_2 \implies n \nmid m_1 + m_2$

e) Für $n, m \in \mathbb{N}_1$ (also $n, m > 0$ gilt: $n|m \implies n \leq m$)

Definition 2.3 Eine **Primzahl** ist eine ganze Zahl $p > 1$ die außer 1 und p keine weiteren natürlichen Zahlen als Teiler hat.

Natürlich sind im Bereich aller ganzen Zahlen auch -1 und $-p$ noch Teiler von p .

Proposition 2.4 Jede ganze Zahl $n > 1$ ist ein Produkt von Primzahlen.

Dabei versteht man eine Primzahl als Produkt eines einzigen Faktors. (Wenn man will, kann man die 1 als Produkt von 0 Faktoren auffassen.)

Proof: Angenommen, die Behauptung wäre falsch, d.h. die Menge derjenigen $n > 1$, die kein Produkt von Primzahlen sind, wäre nicht leer. Nach dem Minimalprinzip hätte sie ein kleinstes Element m . Dieses kann keine Primzahl sein, da eine solche als Produkt von Primzahlen (mit 1 Faktor) gilt. Also gibt es einen Teiler d von m mit $1 < d < m$. D.h. es gibt ein $e \in \mathbb{N}$ mit $m = de$. Für e gilt gleichfalls $1 < e < m$. Da m die kleinste ganze Zahl > 1 ist, die nicht in Primfaktoren zerlegbar ist, müssen die kleineren d, e in Primfaktoren zerlegbar sein, etwa

$$d = p_1 \cdots p_r, \quad e = p'_1 \cdots p'_s$$

Also ist $m = de = p_1 \cdots p_r p'_1 \cdots p'_s$ doch in Primfaktoren zerlegbar. Widerspruch. \square

Remark 2.5 Aus diesem Beweis, den ich bewusst auf recht abstrakte Weise geführt habe, kann man nicht erkennen, wie man eine Primfaktorzerlegung einer ganzen Zahl $n > 1$ effektiv herstellen kann. Dies ist aber prinzipiell möglich. Durch systematisches Durchprobieren der Zahlen 2,3,4,... findet man

nämlich die kleinste ganze Zahl p mit $2 \leq p \leq n$, die ein Teiler von n ist. p ist prim; denn jeder Teiler von p ist $\leq p$ und ein Teiler von n . Dann macht man dasselbe mit n/p , wenn noch $p \neq n$ ist. Usw.

Diese Methode ist allerdings schon für Zahlen n , die im Dezimalsystem einige 100 Stellen haben, mit den besten Computern in vernünftiger Zeit nicht mehr ausführbar. Es gibt zwar ein paar Tricks, schneller voranzukommen. Aber die vermindern nur unwesentlich das Problem. (Man weiß allerdings, dass sogenannte Quantencomputer, wenn es sie denn je geben wird, dies Problem lösen könnten.)

Andererseits ist es sehr wohl möglich, von Zahlen der angegebenen Größenordnung in wenigen Sekunden oder Minuten festzustellen, ob sie prim sind – ohne eine Faktorzerlegung im negativen Falle angeben zu können.

Auf Grund dieser Diskrepanz ist es möglich, Texte nach einem öffentlich gemachten Schlüssel zu verschlüsseln, die man ohne eine zusätzliche Information nicht mehr entschlüsseln kann.

Den Beweis der Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung bereiten wir durch folgendes Lemma von Euklid vor:

Lemma 2.6 *Seien $m, n \in \mathbb{N}$ und p eine Primzahl mit $p|mn$ so gilt $p|m$ oder $p|n$.*

Proof: Angenommen, die Aussage sei für gewisses p, m, n falsch. Dann gibt es – bei festen p, n unter allen $m \in \mathbb{N}_1$, für die zwar $p|mn$, aber $p \nmid m$, $p \nmid n$ gilt, ein kleinstes Element, genannt a . Insbesondere ist $p \nmid a$ und $a \neq 1$. Wir betrachten zwei Fälle:

1. Fall: $a > p$. Dann gilt $p|(a-p) \cdot n$, aber $p \nmid a-p$ (da $p \nmid a$) und $p \nmid n$. Widerspruch zur Minimalität von a .

2. Fall: $a < p$. Man kann dann p durch a mit Rest dividieren. D.h. es gibt $q, r \in \mathbb{N}$ mit $p = qa + r$, $r < a$. Die Möglichkeit $r = 0$ ist ausgeschlossen, da $1 < a < p$ und p prim ist. Somit folgt auch $p \nmid qa$. Wieder gilt: $p|(p-qa)n = rn$, da $p|pn$ und $p|qan$, aber $p \nmid r$, $p \nmid n$, $r < a$. \square

Mit Hilfe von Induktion kann man das euklidische Lemma leicht auf mehr als 2 Faktoren verallgemeinern.

Theorem 2.7 *Seien*

$$m = p_1 \cdots p_r = q_1 \cdots q_s$$

Primfaktorzerlegungen derselben ganzen Zahl $m > 1$. Dann ist $r = s$ und man kann die Reihenfolge der q_j so ändern, dass $p_1 = q_1, p_2 = q_2, \dots, p_r = q_r$ wird.

Proof: Wir benutzen Induktion nach r , wobei der Fall $r = 1$ fast trivial ist. Aus $p_1|m$ folgt mit Hilfe des euklidischen Lemmas: p_1 teilt eines der q_j . Da wir die Reihenfolge der q_j verändern dürfen, können wir annehmen $p_1|q_1$. Da q_1 prim und $p_1 > 1$ ist muss $p_1 = q_1$ gelten. Also gilt

$$p_1 p_2 \cdots p_r = p_1 q_2 \cdots q_s \quad \text{und somit} \quad p_2 \cdots p_r = q_2 \cdots q_s$$

(Letzteres wegen der Kürzungsregel.) Nach Induktionsvoraussetzung sind wir fertig. \square

3 Brüche, rationale Zahlen

3.1 Während das Rechnen mit ganzen Zahlen den allermeisten Studierenden keine Probleme bereitet, scheint das für das Rechnen mit Brüchen bereits nicht mehr zu stimmen. Habe ich doch kürzlich in einer Staatsexamensklausur die

$$\text{absurde Unregel} \quad \frac{1}{a+b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

lesen müssen, obgleich doch jeder, der mit dem Bruch $\frac{1}{2}$ irgendeine vernünftige Vorstellung verbindet, immer

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

rechnen würde.

3.2 Anschauliche Vorstellung einer rationalen Zahl

Die rationale Zahl $\frac{m}{n}$ mit $m, n \in \mathbb{Z}, n > 0$ kann man folgendermaßen auf dem Zahlenstrahl konstruieren: Man teile Strecke von 0 nach 1 in n gleichgroße Teilstrecken. Eine solche trage man dann m -mal von 0 aus nach rechts auf dem Zahlenstrahl ab, wenn $m \geq 0$ ist. Ist $m < 0$, d.h. $-m > 0$, so trage man sie $(-m)$ -mal nach links ab.

Man sieht, dass man den Punkt m/n auch konstruieren kann, indem man die Strecke von 0 bis m in n gleiche Teilstrecken teilt und eine solche Teilstrecke von 0 an in die Richtung von m abträgt.

3.3 Bekanntlich kann man dieselbe rationale Zahl auf viele verschiedene Arten schreiben, z.B.

$$\frac{9}{15} = \frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

Man kann ‘erweitern’ und ‘kürzen’. Man kann sich überlegen, dass es aufs selbe hinausläuft, ob man ein 15-tel der Einheitstrecke 9-mal, oder ein 10-tel der Einheitstrecke 6-mal von 0 aus (nach rechts) abträgt.

Am elegantesten definiert man die Gleichheit von Brüchen durch

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \iff ab' = a'b .$$

Wenn z.B. $\frac{a'}{b'}$ aus $\frac{a}{b}$ durch Erweitern mit c , d.h. $\frac{a}{b}$ aus $\frac{a'}{b'}$ durch Kürzen durch c hervorgeht, folgt $ab' = a(bc) = (ac)b = a'b$. Ist umgekehrt $ab' = a'b$, dann entsteht $\frac{a'}{b'}$ aus $\frac{a}{b}$ durch Erweitern und Kürzen, wie folgt:

$$\frac{a}{b} = \frac{ab'}{bb'} = \frac{a'b}{bb'} = \frac{a'}{b'}$$

Ferner setzen wir fest

$$\frac{m}{1} = m .$$

Auf diese Weise gilt $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$, der Menge der rationalen Zahlen.

3.4 Addition: Haben zwei Brüche den gleichen Nenner, so ist ihre Summe einfach zu definieren:

$$\frac{m}{n} + \frac{m'}{n} := \frac{m + m'}{n}$$

Dies entspricht der Addition von Strecken auf dem Zahlenstrahl – oder der Subtraktion, wenn etwa $m \geq 0, m' < 0$ ist. Sind die Nenner nicht (notwendig) gleich, so kann man sie durch Erweitern gleich machen, also z.B. rechnen

$$\frac{m}{n} + \frac{m'}{n'} = \frac{mn'}{nn'} + \frac{m'n}{nn'} = \frac{mn' + m'n}{nn'} ,$$

Man sieht, dass sich Nenner und Zähler bei der Addition sehr verschieden verhalten! Wenn $m \neq 0, n, n' > 0$ ist, **gilt immer:**

$$\frac{m}{n} + \frac{m}{n'} = \frac{m(n' + n)}{nn'} \neq \frac{m}{n + n'}$$

(Will man bei der Addition mit (absolut) möglichst kleinen Zahlen rechnen, so nimmt man als gemeinsamen Nenner das kleinste gemeinsame Vielfache von n, n' statt nn' . Für allgemeine Überlegungen ist dies allerdings in den meisten Fällen eher erschwerend.)

Offenbar ist $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{n}$ für alle $n > 0$ ein neutrales Element bezüglich der Addition. Ferner gibt es ein additiv Inverses zu $\frac{m}{n}$, nämlich $\frac{-m}{n}$. Denn

$$\frac{m}{n} + \frac{-m}{n} = \frac{m - m}{n} = \frac{0}{n} = 0$$

Man darf also $\frac{-m}{n} = -\frac{m}{n}$ schreiben.

3.5 Multiplikation: Zunächst definieren wir $k \cdot \frac{m}{n}$ für $k \in \mathbb{Z}$. Ist $k \geq 0$, so sei $k \cdot \frac{m}{n}$ die k -fache Summe von $\frac{m}{n}$ zu sich selbst, d.h.

$$k \cdot \frac{m}{n} := \frac{m}{n} + \dots + \frac{m}{n} = \frac{km}{n} .$$

Dies muss man zwangsläufig so machen, wenn 1 ein neutrales Element für die Multiplikation bleiben und die Distributivität und Kommutativität der Multiplikation erhalten bleiben soll. Die Forderung, dass die Distributivität weiter gelte, erzwingt dann auch

$$(-k) \cdot \frac{m}{n} = -\frac{km}{n}, \text{ also } k \cdot \frac{m}{n} = \frac{km}{n} \text{ für alle } k \in \mathbb{Z} .$$

Insbesondere ergibt unsere Definition (für $k \in \mathbb{Z}, r \in \mathbb{N}_1$)

$$k \cdot \frac{1}{r} = \frac{k}{r} \text{ und } r \cdot \frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{1}{1} = 1 .$$

Soll die Assoziativität der Multiplikation weiterhin gelten, so muss

$$\frac{m}{n} = 1 \cdot \frac{m}{n} = r \cdot \left(\frac{1}{r} \cdot \frac{m}{n} \right)$$

sein. D.h., ist $\frac{1}{r} \cdot \frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$, so ist $\frac{rm'}{n'} = \frac{m}{n}$, also $rm'n = n'm$. d.h. $\frac{m'}{n'} = \frac{m}{rn}$.

Wir definieren also

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{m}{n} := \frac{m}{rn}$$

und somit

$$\frac{k}{r} \cdot \frac{m}{n} := k \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{m}{n} = k \cdot \frac{m}{rn} = \frac{km}{rn}$$

Merke: Die Addition von Brüchen ist **komplizierter** als ihre Multiplikation!

Sind m, n, m', n' positive ganze Zahlen, so **gilt immer**

$$\frac{m}{n} + \frac{m'}{n'} > \frac{m+m'}{n+n'}$$

3.6 In \mathbb{Q} gibt es nicht nur additiv inverse Elemente, sondern zu jedem $a \in \mathbb{Q} - \{0\}$ gibt es genau ein multiplikativ Inverses a^{-1} , nämlich

$$\text{Ist } a = \frac{m}{n}, \text{ so ist } a^{-1} = \frac{n}{m} \text{ (oder } = \frac{-n}{-m} \text{ falls } m < 0)$$

In \mathbb{Q} kann man also die Gleichung $ax = b$ mit der Unbekannten x lösen, wenn $a \neq 0$ ist. Nämlich durch $x = ba^{-1}$

3.7 Das Rechnen mit rationalen Zahlen genügt denselben Gesetzen wie das mit den ganzen Zahlen. Es genügt sogar einem zusätzlichen Gesetz, nämlich dem der Existenz von **multiplikativ Inversen**. \mathbb{Q} ist ein sogenannter **Körper**.

(Übrigens muss man bei der axiomatischen Definition eines Körpers folgendes bedenken: Eine Menge, die aus genau einem Element p besteht, für das $p + p = pp = p$ definiert ist, erfüllt alle o.a. Körperaxiome. Man will sie aber nicht als Körper gelten lassen. Man verlangt deshalb zusätzlich, dass in einem Körper $1 \neq 0$ ist, oder – äquivalent dazu – dass er aus mindestens 2 Elementen besteht. Es gibt einen nicht ganz unnützen Körper, der aus genau 2 Elementen besteht.)

Remark 3.8 Die Nullteilerfreiheit, und damit die Kürzungsregel gilt natürlich im Bereich der rationalen Zahlen auch. Offenbar gilt sie in jedem Körper. (Warum?)

3.9 Da sowohl bei der Multiplikation wie bei der Addition von Brüchen der Nenner (genauer: einer der möglichen Nenner) des Ergebnisses das Produkt der Nenner der Faktoren, bzw. der Summanden ist, gibt es echte Teilmengen von \mathbb{Q} , die \mathbb{Z} echt umfassen, die gegen Addition, Subtraktion und Multiplikation abgeschlossen sind, sogenannte **Unterringe** von \mathbb{Q} . Z.B. ist die Menge der Brüche, die sich mit einem ungeraden Nenner schreiben lassen, ein solcher Unterring. (Kann man in dieser Behauptung ‘ungerade’ durch ‘gerade’ ersetzen???)

3.10 Anordnung: Wie vergleicht man Brüche der Größe nach? Nun, wenn zwei Brüche denselben positiven Nenner haben, ist die Sache einfach:

$$\frac{m}{n} \leq \frac{m'}{n} \iff m \leq m' .$$

Ansonsten muss man die (als positiv vorausgesetzten) Nenner gleich machen:

$$\frac{m}{n} \leq \frac{m'}{n'} \iff \frac{mn'}{nn'} \leq \frac{m'n}{nn'} \iff mn' \leq m'n .$$

Z.B. sieht man: Ist $0 < n \leq n'$, so gilt $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{n'}$. Die Regeln der Verträglichkeit der Anordnung mit Addition und Multiplikation bleiben erhalten. Das Induktionsprinzip und das Minimumprinzip gilt natürlich für die rationalen Zahlen nicht. Z.B. hat die Menge $M := \{a \in \mathbb{Q} \mid 0 < a\}$ die untere Schranke 0, aber kein kleinstes Element. Ist nämlich $a \in M$ beliebig (klein), so ist $2^{-1}a < a$ und $2^{-1}a \in M$.

3.11 Verallgemeinerung der Bruchschreibweise: Sei K ein beliebiger Körper. Für $a, b \in K, b \neq 0$ schreibt man dann

$$\frac{a}{b} := ab^{-1}$$

Aus den Körpergesetzen leitet man dann leicht ab:

$$\frac{a}{b} + \frac{a'}{b'} = \frac{ab' + a'b}{bb'} , \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} = \frac{aa'}{bb'} , \quad \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

letzteres, wenn auch $a \neq 0$ ist.

Remark 3.12 auch für positive rationale Zahlen a, b, c, d gilt immer

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} > \frac{a+c}{b+d} .$$

3.13 Wenn man im Körper der rationalen Zahlen Brüche rationaler Zahlen bildet bekommt man ‘Mehrfachbrüche’, z.B.

$$\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{\left(\frac{c}{d}\right)}.$$

Man muss hier aufpassen, z.B.

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{c} \quad \text{und} \quad \frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{\left(\frac{b}{c}\right)}$$

voneinander **unterscheiden!** Berechnen Sie

$$\frac{\left(\frac{1}{2}\right)}{3} \quad \text{und} \quad \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)}$$

Ein Ausdruck der Form

$$\frac{a}{\frac{b}{c}}$$

hat **keinen Sinn!**

3.14 Standarddarstellung. Jede rationale Zahl kann als ein Bruch geschrieben werden, in welchem Zähler und Nenner keinen gemeinsamen Primfaktor haben. Denn sonst kann man ja noch kürzen. Da bei jedem Kürzen (durch eine ganze Zahl > 1) Zähler und Nenner (dem Betrag nach) kleiner werden, muss der Kürzungsprozess nach dem Minimalprinzip irgendwann anhalten. (Übrigens gibt es eine Algorithmus – von Euklid –, der es erlaubt, den ggT von zwei Zahlen zu berechnen, ohne sie vorher in Primfaktoren zerlegt zu haben.)

Verlangt man noch – wie wir es bisher meist getan haben – dass der Nenner positiv ist, so ist die Darstellung einer rationalen Zahl als „gekürzter“ Bruch eindeutig.

Beweis hierfür: Sei $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$, wo beide Brüche gekürzt sind. Dann gilt $mn' = m'n$. Wir verwenden die Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung. Ist p ein Primfaktor von m , genauer, ist p^k die höchste p -Potenz, die m teilt, so muss sie auch m' teilen, da nach Voraussetzung p kein Teiler von n ist. Es folgt $m|m'$, und ebenso $m'|m$. Also $m = \pm m'$. Da nach Voraussetzung $n, n' > 0$ ist, müssen auch die Vorzeichen von m und m' übereinstimmen.

Ebenso folgt $n = n'$. –

4 Reelle Zahlen

4.1 Man könnte meinen, die rationalen Zahlen füllten die ganze Zahlengerade aus. In beliebiger Nähe jeder rationalen Zahl liegen noch unendlich viele weitere rationale Zahlen. Anders als bei den ganzen Zahlen gibt es zu einer rationalen Zahl keine nächstkleinere oder nächstgrößere.

Trotzdem gilt die BEMERKUNG: Wenn man auf dem Einheitsintervall der Zahlengerade von 0 bis 1 ein Quadrat errichtet und um 0 den Kreis schlägt, der durch die rechte obere Ecke geht, so schneidet dieser die Zahlengerade in keinem rationalen Punkt. M.a.W. Es gibt keine rationale Zahl r mit $r^2 = 2$.

BEWEIS: Da $1^2 < 2$ und bereits $2^2 > 2$ ist, gibt es keine ganze Zahl n mit $n^2 = 2$. Wir nehmen an, es gäbe ein $r \in \mathbb{Q}$ mit $r^2 = 2$. Wir schreiben $r = \frac{m}{n}$ in gekürzter Form, d.h. so dass m und n keinen gemeinsamen Primfaktor haben. Wir zerlegen m und n in Primfaktoren:

$$r = \frac{m}{n} = \frac{p_1 \cdots p_r}{q_1 \cdots q_s}$$

Da r nicht ganz ist, ist $n \geq 2$, d.h. $s \geq 1$. Wegen der Teilerfremdheit von m, n gilt $p_i \neq q_j$ für alle i, j . Jetzt bilden wir

$$r^2 = \frac{p_1^2 \cdots p_r^2}{q_1^2 \cdots q_s^2}$$

Wegen der Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung hat sich an der Teilerfremdheit von Zähler und Nenner nichts geändert. D.h. r^2 kann nicht ganz sein, insbesondere ist $r^2 \neq 2$. –

Aus der Bemerkung folgen:

a) Die – nicht besonders komplizierte – Funktion $f(x) = x^2 - 2$ hat zwar in 1 den negativen Wert -1 und in 2 den positiven Wert 2, aber zwischendurch an keiner rationalen Stelle den Wert 0.

b) Sei A die Menge der rationalen Zahlen a , für die $a < 0$ oder $a^2 < 2$ gilt, und B die Menge der positiven rationalen Zahlen b mit $b^2 > 2$. Dann ist $A \cup B = \mathbb{Q}$ und $a < b$ für alle $a \in A, b \in B$, aber weder besitzt A ein größtes, noch B ein kleinstes Element.

Auf dieselbe Weise wie obige Bemerkung beweist man:

Proposition 4.2 *Sei $n \geq 2$ ganz. Ist eine ganze Zahl k keine n -te Potenz einer ganzen Zahl, so ist sie auch keine n -te Potenz einer rationalen Zahl.*

4.3 Man hat mit Erfolg den Körper \mathbb{Q} zu einem Körper \mathbb{R} der sogenannten **reellen Zahlen** erweitert, in welchem außer den Rechen- und Anordnungsaxiomen folgende zueinander äquivalente Aussagen erfüllt sind:

(i) Jede Zahlenfolge in \mathbb{R} , die vernünftigerweise konvergieren sollte (d.h. eine sogenannte Cauchyfolge ist), konvergiert auch. S.u.

(ii) Ist $\mathbb{R} = A \cup B$, derart dass sowohl A als auch B mindestens 1 Element besitzt und $a < b$ für alle $a \in A$, $b \in B$ gilt, so hat entweder A ein größtes oder B ein kleinstes Element.

(iii) Sei $(a_n)_n = (a_0, a_1, a_2, \dots)$ eine monoton wachsende nach oben beschränkte Folge. D.h. für alle n gilt $a_n \leq a_{n+1}$ und es gibt ein s mit $a_n \leq s$ für alle n . Dann konvergiert die Folge $(a_n)_n$.

(iii') Dasselbe wie (iii) mit umgekehrten Ungleichungen.

(iv) Jede nichtleere (d.h. wenigstens eine Zahl besitzende) Teilmenge A von \mathbb{R} , die eine untere Schranke besitzt, d.h. für die es ein $s \in \mathbb{R}$ gibt mit $s \leq a$ für alle $a \in A$, besitzt auch eine **untere Grenze**, d.h. ein $u \in \mathbb{R}$ mit $u \leq a$ für alle $a \in A$, so das in beliebiger Nähe von u noch Elemente von A liegen.

(iv') Dasselbe wie (iv), wo „untere“ durch „obere“ ersetzt ist.

Manche der genannten Begriffe bedürfen noch der Präzisierung, die wir in einem späteren Paragraphen vornehmen werden. „Anschaulich“ ist es so, dass die reellen Zahlen den Punkte auf der Zahlengeraden entsprechen, die beliebig genau durch rationale Zahlen approximierbar sind. (Und diese sind dann wohl alle Punkte auf der Zahlengeraden, was auch immer das heißen mag.)

Remark 4.4 Es gibt eine wichtige Eigenschaft des Körpers der reellen Zahlen, die man aus jedem der o.a. „Axiome“ ableiten kann – aus (i) nur bei entsprechender Definition von „Cauchy-Folgen“ – das sogenannte archimedische Axiom:

(a) Zu allen positiven reellen Zahlen a, b gibt es eine natürliche Zahl n mit $na > b$.

Hierzu äquivalent ist folgende Aussage:

(b) Ist α eine reelle Zahl, so dass $0 \leq \alpha < 1/n$ für alle ganzen Zahlen $n > 0$ gilt, so ist $\alpha = 0$.

BEWEIS der Äquivalenz: „(a) \implies (b)“: Wäre $\alpha > 0$, so gäbe es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $n\alpha > 1$. Multiplikation mit der positiven Zahl $1/n$ ergäbe $\alpha > 1/n$.

„(b) \implies (a)“: Wäre $na \leq b$, so erhielte man durch Multiplikation mit der positiven Zahl $\frac{1}{nb}$ die Ungleichung $a/b \leq 1/n$ für alle n und somit aus $\frac{a}{b} \leq \frac{1}{n+1}$ die Ungleichung $a/b < 1/n$ für alle n . –

4.5 Man kann \mathbb{R} z.B. als Menge aller unendlichen oder endlichen positiven oder negativen Dezimalbrüche konstruieren.

Ohne auf die Probleme des Rechnens mit unendlichen Dezimalbrüchen einzugehen, wollen wir uns überlegen, wie man die Eigenschaft (iv) für nach unten beschränkte nichtleere Mengen B von Dezimalbrüchen zeigen kann.

BEWEIS: Man darf annehmen, A sei durch 0 nach unten beschränkt. (Sonst verschiebe man die Menge.) Zunächst betrachten wir den „ganzen Anteil“, d.h. die „Vorkommazahlen“ der Zahlen aus A . Unter diesen gibt es nach dem Minimalprinzip eine kleinste, etwa m . Dieses m wird die Vorkommazahl der gesuchten unteren Grenze. Dann betrachten wir alle $a \in A$, die die Vorkommazahl m haben und von diesen jeweils die erste Nachkommaziffer. Die kleinste dieser Ziffern sei n_1 . Dieses n_1 wird die erste Nachkommaziffer der gesuchten unteren Grenze. Diese beginnt also mit m, n_1 . Von allen Zahlen aus A , die mit m, n_1 beginnen, betrachten wir die jeweils zweite Ziffer nach dem Komma. Sei n_2 die kleinste unter diesen. Unsere untere Grenze beginnt mit $m, n_1 n_2$, usw. Sei $m, n_1 n_2 \dots n_k$ auf diese Weise bereits gefunden. In A gibt es also mindestens eine Zahl, deren Dezimalzahldarstellung mit $m, n_1 \dots n_k$ beginnt. Und keine beginnt mit einer kleineren Zahl mit k Nachkommastellen. Man betrachte nun alle Zahlen aus A , die mit $m, n_1 \dots n_k$ beginnen und betrachte von jeder die $(k+1)$ -te Ziffer nach dem Komma. Die kleinste unter allen diesen sei n_{k+1} . Diese ist auch die $(k+1)$ -te Nachkommaziffer der gesuchten unteren Schranke. Wenn wir dies bis ins Unendliche fortsetzen, bekommen wir einen Dezimalbruch u , der die gewünschte Eigenschaft hat. Denn keine Zahl aus A ist kleiner als u . Und für jedes k gibt es eine Zahl aus A , deren Vorkommazahl und deren erste k Nachkommaziffern mit u übereinstimmen. Es gibt also Zahlen in A , die beliebig nahe bei u liegen. –

4.6 Übrigens gibt es reelle Zahlen, die auf zweierlei Weisen als unendliche Dezimalbrüche darstellbar sind:

$$3,72 = 3,71\bar{9} := 3,71999\dots$$

Seltsamer Weise gibt es viele Menschen, die glauben, die Zahlen $0,\bar{9}$ und 1 seien in Wahrheit doch ein wenig verschieden. Man sollte sich aber überlegen, dass ihr Abstand kleiner ist als 10^{-n} ($= 1/10^n$) für jede natürliche Zahl n , und sie deshalb auf Grund des archimedischen Axioms gleich sind. (Es gibt angeordnete Körper, die das archimedische Axiom nicht erfüllen. Um deren Elemente zu beschreiben, kommt man allerdings nicht mit Dezimalbrüchen aus.) Was spricht denn dagegen, dass man ein und dieselbe Zahl auf mehrere Weisen schreiben kann? Die Darstellung einer rationalen Zahl als Bruch zweier ganzer Zahlen ist ja überhaupt nicht eindeutig.

5 Unendliche Reihen

Beispiel 1: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ ($= 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + \dots$, $= \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} = ?$)

Anschaulich denke man sich einen Zylinder, der 1 Liter fasst. Dieser wird zuerst halb gefüllt, dann wird durch hinzugießen von einem viertel Liter vom freien Rest wieder die Hälfte gefüllt, und es bleibt $1/4$ Liter frei. Dann bleibt nach Hinzufügen von $1/8$ l wieder $1/8$ l frei. So geht es weiter: im n -ten Schritt fügt man 2^{-n} l hinzu, und der Literzylinder ist bis auf 2^{-n} l gefüllt. Der einzig sinnvolle Wert für o.a. unendliche Reihe (Summe) ist

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots = 1$$

Beispiel 2: $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots = ?$

Es gilt $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{(n+1) - n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$, z.B. $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3 \cdot 4}$. Die unendliche Reihe kann man also auch so schreiben:

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \dots$$

Man sieht: Wenn man die ersten n Glieder der Reihe (in ihrer zweiten Gestalt) addiert, so hebt sich viel weg und man erhält als Summe (der ersten n Glieder) $1 - \frac{1}{n+1}$. Wieder ist der einzig sinnvolle Wert unserer unendlichen Reihe

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots = 1$$

Lässt man die ersten N Summanden dieser Reihe weg, so erhält man auf dieselbe Weise

$$\frac{1}{(N+1)(N+2)} + \frac{1}{(N+2)(N+3)} + \frac{1}{(N+3)(N+4)} + \dots = \frac{1}{N+1}$$

Beispiel 3: $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = ?$ („Harmonische Reihe“)

Wir fassen die Glieder dieser Reihe wie folgt zusammen:

$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{17} + \dots + \frac{1}{32}\right) + \dots$$

Nun ist $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8} \geq \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{8} = 4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16} \geq 8 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{2}$, usw.

Deshalb gilt

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

Also bleibt als einzig sinnvoller Wert der harmonischen Reihe:

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots = \infty$$

In den Beispielen 4 und 6 werden wir die harmonische Reihe auf zweierlei Weise modifizieren und erhalten endliche Werte.

Beispiel 4: Wir quadrieren die Summanden:

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots = ?$$

Es gilt (für $n \geq 2$) die Beziehung $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{(n-1)n}$, also $\frac{1}{2^2} < \frac{1}{1 \cdot 2}$, $\frac{1}{3^2} < \frac{1}{2 \cdot 3}$ usw. Durch Vergleich mit Beispiel 2 erhält man hieraus – vorausgesetzt unsere Reihe hat einen vernünftigen Wert –

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots < 1 + 1 = 2$$

Wenn man die reellen Zahlen axiomatisch einführt, kann man als eines der Axiome z.B. folgendes nehmen:

Jede unendliche Summe positiver Summanden, die nach oben beschränkt ist, hat einen reellen Wert,

In der Tat ist der Wert o.a. unendlicher Summe $\frac{\pi^2}{6}$. Dies ist allerdings keineswegs einfach zu sehen. Wenn Sie Glück haben, hören Sie einen Beweis dafür am Ende des 1. Semesters in der Vorlesung „Analysis 1“. Sie können einen Beweis im Buch O. Forster: Analysis 1 finden.

Beispiel 5: $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$

Wenn wir den Summanden $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n \cdot (n+1)}$ mit dem Summanden $\frac{1}{n(n+1)}$ der Reihe aus Beispiel 2 vergleichen, sehen wir dass unsere Summe einen Wert < 3 hat. Man nennt diesen Wert in der Regel e . Es gilt also $2 < e < 3$.

Mit Hilfe von Beispiel 2 kann man aber noch mehr zeigen:

Satz: e ist keine rationale Zahl, d.h. kein Bruch mit ganzem Zähler und Nenner.

Beweis: Indirekt. Wäre e eine rationale Zahl mit dem Nenner $N \geq 2$, so wäre $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot N \cdot e$ eine ganze Zahl. Wir zeigen, dass dem aber nicht so ist.

Multiplizieren wir die ersten $N + 1$ Summanden von e mit $1 \cdot 2 \cdots N$, so erhalten wir ganze Zahlen. Für den Rest r der Summe genügt es also $0 < r < 1$ zu zeigen. Offenbar gilt

$$r = \frac{1}{N+1} + \frac{1}{(N+1)(N+2)} + \frac{1}{(N+1)(N+2)(N+3)} + \cdots$$

Mache wir, anfangend mit dem 2. Summanden von r den oben gemachten Vergleich, so erhalten wir

$$r < \frac{1}{N+1} + \frac{1}{(N+1)(N+2)} + \frac{1}{(N+2)(N+3)} + \cdots = \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+1} < 1$$

Beispiel 6: Wir versehen die „Hälfte“ der Summanden der harmonischen Reihe mit dem Minus-Zeichen, d.h. wir bilden die sogenannte alternierende harmonische Reihe:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = ?.$$

Wenn wir die Teilsummen $1, 1 - \frac{1}{2}, 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ usw. auf der Zahlengeraden betrachten, so sehen wir sie hin- und herhüpfen; dabei werden die Sprünge immer kleiner und ihre Länge geht gegen 0. Es ist also plausibel, dass die Teilsummen gegen einen Grenzwert gehen, den Wert der unendlichen Reihe. („Leibnizsches Konvergenzkriterium“) Dieser Wert liegt offenbar zwischen $1/2$ und 1 . Er ist gleich dem natürlichen Logarithmus von 2 ($\ln 2$), wie man in den meisten Vorlesungen „Infinitesimalrechnung 1“ lernt.

Zuletzt möchte ich Ihnen noch einen Schock versetzen. In einer endlichen Summe darf man die Summanden beliebig vertauschen, ohne dass sich der Wert der Summe ändert. Dies gilt **nicht** für alle unendlichen Reihen.

Beispiel 7: Wir schreiben die Summanden der alternierenden harmonischen Reihe in folgender Reihenfolge:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16} + \frac{1}{9} - \frac{1}{18} - \cdots - \frac{1}{32} + \frac{1}{11} - \frac{1}{34} - \cdots$$

(Beginnend mit $1/3$ nimmt man immer abwechselnd einen positiven und 2^n negative Summanden auf.)

Da $-\frac{1}{6} - \frac{1}{8} \leq -\frac{1}{4}, -\frac{1}{10} - \cdots - \frac{1}{16} \leq -\frac{1}{4}$, usw. ist, gilt für einen möglichen Wert w der o.a. umgeordneten alternierenden harmonischen Reihe $w \leq 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} - + \cdots$. Mit

$$-\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = -\frac{1}{4 \cdot 5} = -\frac{1}{20} \text{ ist } -\frac{1}{4} + \frac{1}{n} \leq -\frac{1}{20} \text{ für } n \geq 5.$$

Also gilt

$$w \leq 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{20} - \frac{1}{2} - \frac{1}{20} - \cdots = -\infty.$$

Zusatzbemerkungen

Zu Beispiel 1: Allgemein gilt für $q \neq 1$ die Formel $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$, also für die unendliche Reihe $1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1 - q}$, vorausgesetzt, es ist $-1 < q < 1$. Setzt man $q = 1/2$, so erhält man Beispiel 1 mit dem zusätzlichen Summanden 1.

Zu den Beispielen 3 und 4: Die Quadratzahlen bilden eine Teilmenge der Menge aller positiven ganzen Zahlen. Wir haben gesehen, dass die Summe der Kehrwerte aller natürlichen Zahlen unendlich, dagegen die der Kehrwerte aller Quadratzahlen endlich ist. Man kann sich für jede Teilmenge der natürlichen Zahlen fragen, ob die Summe ihrer Kehrwerte endlich oder unendlich ist. Man weiß, dass die Summe der Kehrwerte aller Primzahlen unendlich ist. Das ist nicht trivial, aber auch nicht allzu schwer zu zeigen. Siehe Chapter 1 in dem hübschen Buch „Proofs from THE BOOK“ von M. Aigner und G.M. Ziegler (Springer Verlag) Wenn Ihnen unbekannt sein sollte, dass es überhaupt unendlich viele Primzahlen gibt, hier ist der uralte Beweis von Euklid: Zu endlich vielen Primzahlen p_1, \dots, p_n ist jeder Primfaktor p der Zahl $p_1 p_2 \dots p_n + 1$ eine weitere (von allen p_1, \dots, p_n verschiedene) Primzahl, nicht wahr??

Zu Beispiel 6: Die sogenannte Taylorentwicklung der Funktion $\ln(1 + x)$ ist $\ln(1 + x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$. Diese Gleichung gilt für alle x mit $-1 < x \leq 1$, und man erhält unsere Behauptung, indem man $x = 1$ setzt.

Die Funktion $\ln(1 + x)$ ist die Stammfunktion von $\frac{1}{1 + x}$. Letztere Funktion kann man, wie in der Bemerkung zu Beispiel 1 angegeben, als unendliche Reihe schreiben: setze $q = -x$. Die Taylorentwicklung von $\ln(1 + x)$ erhält man durch „gliedweise Integration“. Das alles funktioniert zunächst jedoch nur für $-1 < x < 1$. Für $x = 1$ braucht man ein zusätzliches Argument, den „Abelschen Grenzwertsatz“.

Zu Beispiel 7: Durch geeignete Umordnung kann die alternierende harmonische Reihe jede vorgegebene reelle Zahl als Wert annehmen. Wer mathematisch geschickt ist, mag selbst versuchen, dies zu zeigen.

6 Grenzwerte

Wir werden drei Grenzwertbegriffe – statt Grenzwert sagt man auch Limes – kennenlernen:

a) den Grenzwert einer (unendlichen) Folge $(a_n) = (a_n)_n = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (a_0, a_1, a_2, \dots)$, der $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ geschrieben wird, (Man kann die Folge auch mit dem Index 1 oder irgendeiner anderen natürlichen Zahl beginnen lassen, und schreibt z.B. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ obwohl $\frac{1}{n}$ für $n = 0$ keine Bedeutung hat.)

b) den (Grenz-)Wert einer unendlichen Reihe (d.h. einer Summe mit unendlich vielen Summanden) $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$,

c) den Grenzwert einer Funktion bei Annäherung an einen Punkt, an dem sie vielleicht nicht definiert ist $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

Den Fall b) haben wir im letzten Paragrafen schon einmal ‘informell’, d.h. ohne strikte Begriffsbildung vorbereitet. Bei allem Spaß, den das hoffentlich gemacht hat, sollte jedoch klar sein, dass man ohne eine Präzisierung auf Dauer nicht auskommt.

6.1 Abstand und Betrag: Der Abstand zweier Punkte a, b auf der reellen Zahlengerade ist $a - b$ oder $b - a$, je nachdem ob $a \geq b$ oder $a < b$ ist. Man kann dies einfacher ausdrücken, wenn man den Begriff des (Absolut-)Betrages einführt: Der **Betrag** $|a|$ einer reellen Zahl a ist definiert durch

$$|a| := \begin{cases} a & \text{für } a \geq 0 \\ -a & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

Dann kann man den Abstand zweier Punkte a, b schreiben als $|a - b|$ (wobei eben $|b - a| = |a - b|$ ist).

Der Betrag genügt folgenden formalen Regeln

$$a) 0 \leq |a|, \quad b) |a| = 0 \iff a = 0, \quad c) |ab| = |a| \cdot |b|, \quad d) |a + b| \leq |a| + |b|$$

Die letzte Regel – die man durch Betrachtung aller vier Fälle $a \geq 0, b \geq 0$; $a < 0, b \geq 0$; etc. leicht beweist – heißt die Dreiecksungleichung. (Der Name kommt von einer allgemeineren Situation her, wo statt reeller Zahlen Vektoren betrachtet werden und die Dreiecksungleichung für die Längen von $v, w, v + w$ gilt)

Eine Ungleichung der Form $|a - b| < \varepsilon$ (mit $\varepsilon > 0$) bedeutet, dass der Abstand von a und b kleiner als ε ist, d.h. $a - \varepsilon < b < a + \varepsilon$ gilt. (Natürlich kann man das auch durch $b - \varepsilon < a < b + \varepsilon$ ausdrücken.)

6.2 Limes einer Folge. Wie kann man es präzise fassen, dass eine Folge $(a_0, a_1, a_2, a_3, \dots)$ sich einer reellen Zahl a beliebig annähert?

Seit ungefähr 200 Jahren macht man es so:

Definition 6.3 a) Man sagt, die Folge $(a_n)_n$ hat den **Grenzwert** (oder **Limes**) a – oder **konvergiert gegen** a – und schreibt $\lim_{n \rightarrow \infty}$, wenn zu jeder (noch so kleinen) reellen Zahl $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, derart dass $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$ gilt.

b) Eine Folge reeller Zahlen heißt **konvergent**, wenn sie eine reelle Zahl als Limes hat. Andernfalls heißt sie **divergent**. Man sagt auch: Sie **konvergiert**, bzw. **divergiert**.

Das heißt: In jeder noch so großen Nähe zu a liegen, bis auf höchstens endlich viele Ausnahmen, alle Folgenglieder.

Ein triviales Beispiel einer gegen a konvergenten Folge ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = a$ für alle n .

Den Zusatz „(noch so kleines)“ kann man in der Definition weglassen. Er dient lediglich zur inhaltlichen Verdeutlichung des Begriffs.

Man mache sich klar, dass folgende Änderungen des obigen Wortlautes **nicht** zu äquivalenten Aussagen führen:

„Es gibt ein kleines $\varepsilon > 0$, derart dass ...“

„Es gibt ein $N \in \mathbb{N}$, so dass für jedes $\varepsilon > 0$...“

6.4 Obige Definition wird häufig von didaktisch Interessierten als sprachliches Monstrum angesehen.

F. Vester (in „Denken, Lernen, Vergessen“) polemisiert gegen obige Definition und schlägt stattdessen vor, die Konvergenz gegen 0 folgendermaßen zu definieren:

„Eine Folge heißt eine Nullfolge; d.h. eine gegen 0 konvergente Folge, wenn – vom Vorzeichen einmal ganz abgesehen – in ihr jedes Glied kleiner ist als das Vorangehende.“

Nun erfüllt die Folge (a_n) mit $a_n = 1 + \frac{1}{n}$ sicher die Definition von Vester, wird aber kaum als Nullfolge anzusehen sein. Andererseits wird man die Folge

$$(a_n) \text{ mit } a_n := \begin{cases} 2^{-n} & \text{für gerade } n \\ n^{-1} & \text{für ungerade } n \end{cases}$$

sicher als Nullfolge ansehen wollen, auch wenn sie Vesters Definitionsversuch nicht erfüllt. Dieser ist also – diplomatisch gesprochen – wenig hilfreich.

6.5 Es gibt einen anderen Versuch, die Grenzwertdefinition zu vereinfachen, der nicht so sinnlos ist wie der von F. Vester. Man definiert einen verschärften Konvergenzbegriff wie folgt:

Definition: Die Folge a_n **konvergiert geometrisch** gegen a , wenn es ein g mit $0 < g < 1$ gibt, derart dass $|a_n - a| < g^n$ für alle n gilt.

In dieser Definition kommt man mit nur 2 sogenannten Quantoren aus: „es gibt ...“, so dass für alle ..., während die die Definition 6.3 deren 3 benötigt: „für alle ... gibt es ein ..., so dass für alle ...“

Dafür muss man in Kauf nehmen, dass z.B. die Folge $(\frac{1}{n})$ nicht geometrisch konvergiert.

Meine schlichte Meinung ist: **Wer nicht willens und in der Lage ist, die Definition 6.3 zu verstehen und anzuwenden, sollte nicht Mathematik studieren! Auch Informatikern und Physikern ist sie zuzumuten!**

Es ist nützlich, auch ∞ und $-\infty$ als Grenzwerte zuzulassen:

Definition 6.6 Man sagt, die Folge $(a_n)_n$ **divergiert bestimmt gegen ∞** und schreibt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, wenn es für jedes $r \in \mathbb{R}$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, so dass $a_n > r$ für alle $n \geq N$ gilt.

Wie definiert man $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$??

6.7 Jetzt befassen wir uns mit **unendlichen Reihen**.

Zunächst wollen wir eine abkürzende Schreibweise für Summen der Art $b_m + b_{m+1} + \dots + b_n$ einführen – wo $m \leq n$ sei. Wir setzen

$$\sum_{k=m}^n := b_m + b_{m+1} + \dots + b_n$$

Insbesondere sei

$$\sum_{k=n}^n b_k = b_n.$$

Falls $n < m$ ist setzen wir

$$\sum_{k=m}^n b_k = 0$$

Das Symbol

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_n$$

wird genau genommen in zwei verschiedenen Bedeutungen gebraucht: Erstens bedeutet es die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$, wo $s_n := b_0 + b_1 + \dots + b_n = \sum_{k=0}^n b_k$ definiert ist, und zweitens bedeutet es den Limes dieser Folge.

Man sagt also z.B.: Die **(unendliche) Reihe**

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k$$

konvergiert, und man schreibt

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k = s,$$

wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$ ist.

Wir haben also den Begriff der unendlichen Reihen samt ihrer Werte auf den Begriff der Folgen und deren Grenzwerte zurückgeführt. Im Übrigen kann man jede Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ als unendliche Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ schreiben, indem man $b_0 = a_0$ und $b_k = a_k - a_{k-1}$ für $k \geq 1$ setzt.

Unendliche Reihen sind also nichts anderes, als auf spezielle Weise geschriebene Folgen. Mal ist die eine, mal die andere Schreibweise nützlich oder von der untersuchten Fragestellung her gegeben.

6.8 Der Limes einer Funktion f bei Annäherung an einen Punkt $x_0 \in \mathbb{R}$ hat nur dann Sinn, wenn in beliebiger Nähe von x_0 Punkte des Definitionsbereiches von f liegen. Sei also $D \subset \mathbb{R}$, $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Wir setzen voraus: Für jedes $\varepsilon > 0$ gebe es ein $x \in D$ mit $|x - x_0| < \varepsilon$.

Dann definieren wir: Es ist $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ genau dann, wenn für jede Folge $(a_n)_n$ mit $a_n \in D$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ die Gleichung $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = a$ gilt.

So ist auch der Begriff des Grenzwerts, dem sich eine Funktion bei Annäherung an x_0 nähert, auf den Begriff des Grenzwertes von Folgen zurückgeführt.

(Man kann diese Art Grenzwert auch anders definieren: Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$, so dass für alle $x \in D$ mit $|x - x_0| < \delta$ die Ungleichung $|f(x) - a| < \varepsilon$ gilt.)

Man benötigt diesen nicht so einfachen Grenzwertbegriff, wenn man z.B. die Ableitung einer Funktion als Grenzwert des Differenzenquotienten definieren will:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Examples 6.9 a) Die Folge $(\frac{1}{n})$ konvergiert gegen 0. Denn wegen des archimedischen Axioms gibt es keine reelle Zahl $\varepsilon > 0$ mit $\varepsilon < \frac{1}{n}$ für alle n .

Also ist $\frac{1}{n} \leq \varepsilon$ für mindestens ein $n \in \mathbb{N}_1$. Da aber – wie man zeigen kann – $\frac{1}{m+1} < \frac{1}{m}$ gilt, folgt aus $\frac{1}{n} \leq \varepsilon$, dass $\frac{1}{m} < \varepsilon$ für alle $m > n$ gilt. Ich erinnere an die (bestimmte) Divergenz der harmonischen Reihe.

b) Für reelle x mit $|x| < 1$ konvergiert die Folge x^n auch gegen 0. Dies ist vielleicht jedem klar, aber nicht so unmittelbar rigoros zu beweisen. Ich will auf den Beweis verzichten.

Für $x = 1$ konvergiert diese Folge offenbar gegen 1. Für $x > 1$ divergiert sie bestimmt gegen ∞ . Für $x \leq -1$ hat sie keinen Limes, auch nicht den Limes $-\infty$.

c) Sehr wichtig, vor allem für theoretische Überlegungen, ist die geometrische Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

Wir berechnen zunächst die endlichen Teilsummen $\sum_{n=0}^k x^n =: s_k$. Rechne

$$(1-x)s_k = s_k - xs_k = \sum_{n=0}^k x^n - \sum_{n=1}^{k+1} x^n = 1 - x^{k+1}.$$

Es folgt für $x \neq 1$

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

Da $\lim_{k \rightarrow \infty} x^{k+1} = 0$ für $|x| < 1$ gilt, hat man für diese x

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

Für $|x| \geq 1$ konvergiert die geometrische Reihe nicht.

7 Allgemeine Potenzen

Anlass zu diesem Thema waren zwei überraschende Erlebnisse, negative Überraschungen freilich.

1. Mehrere junge Leute, die kurz zuvor ihr Abitur mit einer „1+“ in Mathematik bestanden hatten, wussten mit dem Ausdruck 2^{-2} nichts anzufangen.
2. In einer Staatsexamensklausur für das Fach Mathematik musste ich mehrfach die „Regel“ $a^b - a^c = a^{b-c}$ lesen. Am liebsten hätte ich die betreffende Person wegen seelischer Grausamkeit verklagt.

1. Wir studieren zunächst die Potenzen von 2:

$$2^1 = 2, 2^2 = 4, 2^3 = 8, \dots, 2^9 = 512, 2^{10} = 1024, \dots$$

Wir wollen versuchen, diese in einem (Funktions)-Diagramm darzustellen, und zwar mit der Einheit 1 cm : Wandert man vom Nullpunkt aus auf der waagerechten Achse um 5 cm nach rechts, so müssen wir von dort um 32 cm nach oben gehen, um den Wert $2^5 = 32$ abzutragen. 4 cm weiter müssen wir schon um 5,12 m nach oben gehen. Noch einen cm weiter auf der waagerechten Achse, so sind wir in der Höhe bereits bei mehr als 10 m angelangt, was bestimmt die Dimension dieses Raumes sprengt. Selbst eine Tafel von der Höhe des Himalaya reicht nicht aus, um den Punkt zu markieren, der dem Wert von 2^{20} in Zentimetern entspricht.

Man spricht von *exponentiellem Wachstum*.

Nun wollen wir doch gleich sowohl $2^{10} - 2^1$ als auch 2^{10-1} ausrechnen:

$$2^{10} - 2^1 = 1024 - 2 = 1022, \quad 2^{10-1} = 2^9 = 512.$$

Man sieht, dass im Allgemeinen $2^a - 2^b \neq 2^{a-b}$ ist. Das Beispiel $2^2 - 2^1 = 2^{2-1}$ ist die große Ausnahme!

2. Kann man Potenzen mit negativen (ganzen) Exponenten sinnvoll definieren, etwa 2^{-2} ? Antwort: Man kann!

Als Beispiel ziehen wir wieder die Potenzen von 2 heran. Immer wenn man den Exponenten um 1 erhöht, wird die Potenz verdoppelt: $2^{n+1} = 2^n \cdot 2$. Das bedeutet aber auch: Vermindert man den Exponenten um eins (und bleibt er dabei positiv), so wird die Potenz halbiert:

$$2^{n-1} = \frac{1}{2} \cdot 2^n$$

Wenn man diese Regel für allgemeingültig erklärt, d.h. auf alle ganzen Zahlen n ausdehnt, erhält man

$$2^0 = 2^{1-1} = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1, \quad 2^{-1} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}, \quad 2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}, \dots, \quad 2^{-n} = \frac{1}{2^n}.$$

Allgemein, ist $a \neq 0$ eine reelle Zahl, so definiert man

$$a^0 := 1, \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

falls n eine positive ganze Zahl ist. (Z.B. ist $(1/2)^{-2} = 4$.)

Geht das gut?

Ja! Und zwar in folgendem Sinne: Für jede reelle Zahl $a \neq 0$ und jede ganze Zahl n , sei sie positiv, negativ oder 0, ist die Potenz a^n eindeutig definiert, und es gilt die fundamentale Regel:

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n \tag{2}$$

für alle ganzen Zahlen m und n . Beachten Sie bitte: Auf der rechten Seite steht **kein**, +“!!!

(Wenn umgekehrt die Regel 2 gelten soll und a^n für $n \in \mathbb{N}_1$ wie üblich definiert ist, so muss $a^0 = 1$ und $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ für $a \neq 0$ gelten. Denn aus $a^0 a = a^0 a^1 = a^{0+1} = a^1 = a$ folgt $a^0 = 1$ (für $a \neq 0$). Aus $a^{-n} a^n = a^{-n+n} = a^0 = 1$ folgt dann $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.)

Es gibt noch weitere Regeln:

$$(ab)^n = a^n b^n \tag{3}$$

$$(a^m)^n = a^{mn} \tag{4}$$

Die Regel (4) folgt aus (2).

Wegen Regel (4) definiert man übrigens $a^{b^c} := a^{(b^c)}$. Beachten Sie dazu $2^{(3^2)} = 2^9 = 512$, $(2^3)^2 = 8^2 = 64 = 2^6$.

Die Regeln $a^{m+n} = a^m a^n$ und $(ab)^n = a^n b^n$ sind die Analoga zu dem Distributivgesetz der Addition/Multiplikation. Man beachte, wie unterschiedlich Basis und Exponent behandelt werden!

3. Wir wollen uns jetzt überlegen, ob, wann und wie man Potenzen mit rationalen Exponenten definieren kann. Soll (1) und damit auch (3) (für rationale m und positive ganze n) weiterhin gelten, so muss

$$(a^{\frac{1}{n}})^n = a$$

sein, d.h. $a^{1/n}$ sollte diejenige Zahl (die auch mit $\sqrt[n]{a}$ bezeichnet wird) sein, deren n -te Potenz a ist. Für ungerade n macht dies (im Bereich der reellen Zahlen) keine Probleme. Ist aber n gerade, so gibt es für $a > 0$ zwei „ n -te Wurzeln“ und für $a < 0$ gar keine.

Wir befreien uns von diesen Schwierigkeiten, wenn wir $a > 0$ **voraussetzen** und $a^{(1/n)} > 0$ **verlangen**.

Wenn wir schließlich noch

$$a^{\frac{m}{n}} := (a^m)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a^m} (= (a^{\frac{1}{n}})^m = (\sqrt[n]{a})^m)$$

für ganze m, n mit $n > 0$ definieren, so ist a^x für reelle $a > 0$ und rationale x so definiert, dass die Regeln (2) bis (4) gelten.

Übrigens ist a^n rational, wenn $a \neq 0$ rational und n ganz ist. hingegen ist $2^{1/2}$ – wir wir bereits wissen – nicht rational.

4. Schließlich wollen wir noch a^x für beliebige reelle Zahlen x und $a > 0$ definieren. Die o.a. Regeln (2) bis (4) geben alleine kein Rezept. Wir verlangen zusätzlich die sogenannte Stetigkeit der Funktion $x \mapsto a^x$.

Jede reelle Zahl ist ein Limes einer Folge rationaler Zahlen. Wir „definieren“ (und müssen das auch tun, wenn a^x „stetig“ sein soll):

$$\text{Ist } x = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \text{ mit } b_n \in \mathbb{Q}, \text{ so sei } a^x := \lim_{n \rightarrow \infty} a^{b_n}. \quad (5)$$

Diese „Definition“ hat natürlich einen Haken. Die reelle Zahl x ist auf viele Weisen Limes einer Folge rationaler Zahlen. Wir müssen uns fragen: Wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} b'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ ist, ist dann auch $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{b'_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{b_n}$?

Die Antwort ist: Ja. Allerdings ist der Beweis dafür keineswegs trivial. Eine präzise Durchführung ist im Schulunterricht wohl nicht möglich. (Man kann den Beweis leicht auf die folgende Behauptung reduzieren: Ist (c_n) eine rationale Nullfolge, so ist $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{c_n} = 1$. Aber letzteres zu zeigen, ist nicht leicht.)

5. Ist die Funktion $f(x) = a^x$ (für $a > 0$) differenzierbar, und was ist gegebenenfalls die Ableitung? Wir studieren den Differenzenquotienten:

$$\frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \frac{a^x a^h - a^x}{h} = a^x \cdot \frac{a^h - 1}{h}.$$

Man kann f also differenzieren, wenn $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} =: c$ existiert. Dies ist so – allerdings nicht ganz einfach zu zeigen. Man erhält, dass die Ableitung von a^x proportional zu a^x ist, wobei der Proportionalitätsfaktor c (monoton) von a abhängt.

Es gibt nun – was wiederum nicht leicht zu beweisen ist – genau eine Zahl $e > 0$ mit der Eigenschaft $(e^x)' = e^x$. Dies ist übrigens dieselbe Zahl e , die schon im Paragraphen 5. definiert wurde.

6. Bei der Einführung der allgemeinen Potenz auf der Universität geht man gemeinhin einen Umweg, der es erlaubt, die unter **4.** und **5.** genannten Probleme elegant aus dem Wege zu räumen:

Man definiert zunächst eine Funktion „exp“ durch

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (6)$$

Die Reihe konvergiert für alle reellen (sogar komplexen) x . Dann zeigt man die fundamentale Gleichung

$$\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y) \quad (7)$$

(Additionstheorem, Funktionalgleichung.) Der Beweis erfordert einigen Aufwand (Cauchy-Produkt, Binomial-Formel) und darf nicht durch den Hinweis $\exp(x) = e^x$ und Regel (1) erledigt werden! Warum nicht?

Aus (7) folgert man zunächst die Stetigkeit von \exp . Auch die Differenzierbarkeit und $\exp' = \exp$ ist leicht zu zeigen.

Man setzt $e := \exp(1)$, s. Paragraf 5.

Dann zeigt man mit Hilfe von (7) die Gleichung $\exp(x) = e^x$ zunächst für die natürlichen, danach für die ganzen und schließlich für die rationalen Zahlen, wobei die rechte Seite wie unter **2.** und **3.** definiert sei.. Das geht wie geschmiert!

Zwei stetige Funktionen auf \mathbb{R} , die auf \mathbb{Q} übereinstimmen, sind gleich, wie man leicht sieht. Da \exp stetig ist, gibt es also genau eine stetige Fortsetzung von e^x auf ganz \mathbb{R} , nämlich $e^x := \exp(x)$.

Man kann das auch so formulieren: Es ist gerechtfertigt $\exp(x)$ als x -te Potenz von e anzusehen und mit e^x zu bezeichnen.

Aber wir wollen natürlich auch a^x für beliebige $a > 0$ definieren. Dazu definiert man den Logarithmus als Umkehrfunktion der Exponentialfunktion. Man zeigt dazu $\exp(x) > 0$, also $\exp'(x) > 0$. Somit ist \exp streng monoton wachsend. Das Bild besteht ferner aus allen positiven reellen Zahlen: $\exp(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_+^*$. Man hat also eine Umkehrabbildung, den natürlichen Logarithmus

$$\ln : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$$

(Man schreibt auch „log“ statt „ln“.) Für beliebige $a > 0$ sieht man sofort, dass die Funktion $f(x) := \exp(x \ln(a))$ die Gleichungen $f(x + y) = f(x)f(y)$ sowie $f(1) = a$ erfüllt, und deshalb mit a^x für alle rationalen x übereinstimmt. Dies rechtfertigt es, $a^x := \exp(x \ln(a))$ für alle reellen x zu definieren.

7. Seien $c, z \in \mathbb{C}$, $c \neq 0$ Man kann versuchen $c^z := \exp(z \ln(c))$ zu definieren. Dies hat den Vorzug, dass man bis auf die Bedingung $c \neq 0$ keine Einschränkung machen muss. Der Nachteil liegt darin, dass die „Funktion“ \ln auf $\mathbb{C}^\times = \mathbb{C} - \{0\}$ von Natur aus unendlich viele Werte hat, die sich um Vielfache von $2\pi i$ unterscheiden. Das kommt daher, dass im Komplexen die

Funktion \exp nicht injektiv ist. Jeder noch so geschickt ausgewählte, auf ganz \mathbb{C}^\times **eindeutig** definierte Logarithmus ist weder überall stetig, noch erfüllt er allgemein die Gleichung $\ln(z_1 z_2) = \ln(z_1) + \ln(z_2)$.

Man muss also damit leben, dass etwa der Ausdruck i^i zunächst unendlich viele (reelle) Werte hat und wenn man mit ihm rechnen will, angeben, welcher der möglichen Werte gemeint ist.

8 Mengen und Logik

Die in diesem Abschnitt angesprochenen abstrakten Begriffe werden für viele von Ihnen eine beachtliche Hürde sein, die Sie jedoch überwinden müssen, wollen Sie mit Erfolg Mathematik, Informatik oder Physik studieren! Sie sollten erkennen, wie **simpel**, ja geradezu primitiv diese Dinge sind. Die Mengensprache ist eine wichtige und grundlegende Sprache der modernen Mathematik. Man darf sie aber **nicht** mit dem eigentlichen Inhalt der Mathematik verwechseln.

8.1 Eine **Menge** M wird dadurch konstituiert, dass man auf widerspruchsfreie Weise angibt, welche Dinge zu ihr gehören sollen, d.h. für welche x das Symbol $x \in M$ gelten soll, d.h. welche Dinge **Elemente** der Menge sind..

Gilt dies für nur endlich viele Dinge, d.h. ist die Menge M endlich, so kann man sie durch Angabe aller ihrer Elemente beschreiben, wobei es auf die Reihenfolge nicht ankommt, und auch nicht darauf, ob man zufällig eines ihrer Elemente mehrfach angibt:

$$\{3, 7, 2, 7, 1, 7\} = \{3, 7, 2, 3, 7, 1, 2\} = \{3, 7, 2, 1\} = \{1, 2, 3, 7\}$$

Unendliche Mengen muss man anders beschreiben. Wir wollen z.B. die Mengen $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ als wohlbeschrieben ansehen und aus ihnen weitere Mengen gewinnen, z.B. die Menge der geraden ganzen Zahlen, d.h. derjenigen $n \in \mathbb{Z}$, für die $2|n$ gilt. Diese Menge schreibt man so

$$\{n \mid n \in \mathbb{Z}, 2|n\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid 2|n\}$$

(Statt des senkrechten Striches \mid schreiben manche auch „;“ oder „:“ .) Da $a \nmid b$ bedeuten soll, dass a kein Teiler von b ist, ist $\{n \in \mathbb{Z} \mid 2 \nmid n\}$ die Menge der ungeraden Zahlen.

Wichtige Mengen reeller Zahlen sind die Intervalle. Seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$, so schreibt man:

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}, \quad]a, b[:= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\},$$

$$]a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}, \quad [a, b[:= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$

Obwohl diese Mengen sich in höchstens 2 Elementen unterscheiden, darf man sie nicht miteinander verwechseln.

Man zieht auch die Menge in Betracht, die gar keine Elemente besitzt, die sogenannte **leere Menge**, die mit \emptyset bezeichnet wird.

8.2 Seien M, N Mengen. Man nennt M eine **Teilmenge** von N (und manchmal N eine **Obermenge** von M) und schreibt $M \subset N$ oder $N \supset M$, wenn jedes Element von M auch ein solches von N ist:

$$M \subset N \iff [x \in M \implies x \in N]$$

Dabei schließen wir die Gleichheit nicht aus. Es gilt mit dieser Definition also $M \subset M$.

Zum Beispiel gelten

$$\{1, 3, 7\} \subset \{1, 2, 3, 7\}, \quad \{n \in \mathbb{Z} \mid 6|n\} \subset \{n \in \mathbb{Z} \mid 3|n\}, \quad [a, b[\subset [a, b]$$

8.3 Für zwei Aussagen A, B bedeutet $A \implies B$ eine der folgenden unereinander äquivalenten Aussagen:

„wenn A gilt, dann gilt auch B “

„aus A folgt B “

„ A ist eine hinreichende Bedingung für B “

„ B ist eine notwendige Bedingung für A “

„ B gilt, oder A gilt nicht“

Man sagt dazu auch: „ A **impliziert** B “.

8.4 Der **Durchschnitt** $M_1 \cap M_2$ zweier Mengen M_1 und M_2 ist die Menge aller Elemente, die sowohl Elemente von M_1 als auch solche von M_2 sind:

$$M_1 \cap M_2 = \{x \mid x \in M_1 \text{ und } x \in M_2\}$$

Beispiele: $\{1, 7, 3, 8, 4, 9\} \cap \{3, 7, 2, 7, 1, 7\} = \{1, 3, 7\}$.

$$\{n \in \mathbb{Z} \mid 2|n\} \cap \{n \in \mathbb{Z} \mid 3|n\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid 6|n\}. \quad]0, 3[\cap \mathbb{Z} = \{1, 2\}.$$

Man beachte dass das Wort ‘Durchschnitt’ hier in einem ganz anderen Sinne gebraucht wird als in dem Satz „Der Durchschnitt der Schokoladenpreise in diesem Supermarkt ist 79 Zent“.

Die **Vereinigung** $M_1 \cup M_2$ zweier Mengen M_1 und M_2 ist die Menge aller Elemente, die in M_1 oder M_2 liegen, d.h. die Element mindestens einer der beiden Mengen sind.

$$M_1 \cup M_2 := \{x \mid x \in M_1 \text{ oder } x \in M_2\}$$

Zum Beispiel $\{1, 7, 3, 8, 4, 9\} \cup \{3, 7, 2, 7, 1, 7\} = \{1, 2, 3, 4, 7, 8, 9\}$ oder $]0, 2] \cup [2, 3] = [0, 3]$ oder $]0, 3[\cup [2, 4[= [0, 4[$

Man mag geneigt sein zu sagen, die Elemente von $M_1 \cup M_2$ seien die Elemente von M_1 und von M_2 . Man sollte sich darüber im Klaren sein, dass bei dieser Sprechweise nicht gemeint ist: $M_1 \cup M_2$ besteht aus den Elementen, die Elemente von M_1 und auch Elemente von M_2 sind.

Man muss unterscheiden, ob das ‘und’ Aussagen oder Gegenstände verbindet.

Man kann auch den Durchschnitt und die Vereinigung von mehr als zwei Mengen bilden, ja sogar von unendlich vielen Mengen.

8.5 Man betrachtet auch die **Mengendifferenz** $M - N$ (auch $M \setminus N$ geschrieben):

$$M - N := \{x \in M \mid x \notin N\}$$

Zum Beispiel $\{1, 3, 4, 7, 8, 9\} - \{1, 2, 3, 5, 7\} = \{4, 8, 9\}$ oder $\mathbb{Z} - \{n \in \mathbb{Z} \mid 2 \nmid n\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid 2 \mid n\}$

Die **symmetrische Differenz** zweier Mengen M_1, M_2 ist $(M_1 \cup M_2) - (M_1 \cap M_2) = (M_1 - M_2) \cup (M_2 - M_1)$.

8.6 Zwei Aussagen A, B kann man logisch verknüpfen durch die „**Junktoren**“ ‘und’ und ‘oder’. Diese werden abgekürzt: \wedge heißt ‘und’, \vee heißt ‘oder’. Dabei bedeutet \vee kein ausschließendes ‘oder’.

$A \vee B$ ist genau dann wahr, wenn mindestens eine der Aussagen A, B wahr ist.

$A \wedge B$ ist genau dann wahr, wenn beide Aussagen wahr sind.

Beachte: $(A \wedge B) \vee C$ bedeutet etwas anderes als $A \wedge (B \vee C)$. Manche Unklarheiten in nicht formalisierten Texten entstehen dadurch, dass man solcherlei nicht leicht unterschiedlich ausdrücken kann. In verbalen Sätzen haben die Klammern – so man sie überhaupt verwendet – eine andere Bedeutung als in mathematischen und logischen Formeln.

Die beiden folgenden Ausdrücke sind äquivalent: $(A \wedge B) \vee C$ und $(A \vee C) \wedge (B \vee C)$.

Selbiges gilt für $A \wedge (B \vee C)$ und $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.

Ferner kann man die Aussage A verneinen durch ‘nicht A ’, das man auch $\neg A$ schreibt. Genau dann ist $\neg A$ richtig, wenn A falsch ist.

In der klassischen Logik, die wir in der Regel benutzen ist $\neg(\neg A)$ mit A äquivalent.

Die Aussage $\neg(A \wedge B)$ ist äquivalent zu $(\neg A) \vee (\neg B)$.

Und $\neg(A \vee B)$ ist äquivalent zu $(\neg A) \wedge (\neg B)$.

Die Aussage $A \implies B$ bedeutet (in der klassischen Logik) nichts anderes als $(\neg A) \vee B$.

Und $A \iff B$ bedeutet natürlich $(A \implies B) \wedge (B \implies A)$.

8.7 Der Zusammenhang zwischen den Mengenverknüpfungen und den Junktoren ist:

$$\begin{aligned}x \in M \cap N &\iff x \in M \wedge x \in N \\x \in M \cup N &\iff x \in M \vee x \in N\end{aligned}$$

8.8 Außer den Junktoren braucht man noch die sogenannten **Quantoren**: „für alle“ und „es gibt“, welches letzteres nichts anderes bedeutet als „für ein“. Man braucht dazu Aussagen über eine „Variable“, etwa x . Man schreibt $A(x)$, was bedeuten soll: A gilt für x . Ein Beispiel ist die Aussage $x \in \mathbb{R} \implies 2x = x + x$.

Die abkürzenden Bezeichnungen sind: $\bigwedge_x A(x)$ in der Bedeutung: „für alle x gilt A “ (**Allquantor**)

und: $\bigvee_x A(x)$ in der Bedeutung: „für (mindestens) ein x gilt A “ (**Existenzquantor**).

Mathematiker benutzen häufiger die Abkürzungen \forall statt \bigwedge und \exists statt \bigvee .

Zwei Allquantoren darf man miteinander vertauschen; dasselbe gilt für zwei Existenzquantoren. Hingegen wissen wir, dass man einen All- mit einem Existenzquantor nicht vertauschen darf.

In den natürlichen Sprachen werden Allquantoren häufig versteckt. Z.B. gilt folgender Satz:

„Seien x, y (beliebige) reelle Zahlen. Dann gilt $xy = yx$.“ Damit ist gemeint:

$$\bigwedge_x \bigwedge_y \left((x \in \mathbb{R} \wedge y \in \mathbb{R}) \implies xy = yx \right)$$

Wenn man sagt, „für eine reelle Zahl x gilt $2x = x + x$ “, so meint man: „für alle reellen Zahlen x gilt $2x = x + x$ “. Aus diesem Grunde empfiehlt es sich, den Existenzquantor mit „es gibt“ zu verbalisieren. Statt „Für eine reelle Zahl x gilt $x^x = xx$ “ sollte man sagen „es gibt eine reelle Zahl x mit $x^x = xx$ “. (Dies ist eine richtige Aussage, nicht wahr??)

Examples 8.9 a) Die Aussagen $\bigwedge_x (x \in \mathbb{N} \implies x^x = xx)$ und $\bigwedge_x (x \in \mathbb{N} \implies x^x \neq xx)$ sind beide falsch.

b) Hingegen sind die Aussagen $\bigvee_x (x \in \mathbb{N} \wedge x^x = xx)$ und $\bigvee_x (x \in \mathbb{N} \wedge x^x \neq xx)$ beide richtig.

c) Für alle Mengen M, N gilt

$$M \subset N \iff \bigwedge_x (x \in M \implies x \in N)$$

8.10 Seien X, Y Mengen. Unter dem **cartesischen Produkt** $X \times Y$ (genannt nach Descartes) versteht man die Menge aller Paare (x, y) mit $x \in X, y \in Y$. Zum Beispiel kann man die euklidische Ebene bekanntlich als Menge aller Paare (x, y) reeller Zahlen auffassen. Also „ist“ sie $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

Ebenso kann man das cartesische Produkt von 3 oder mehr Mengen bilden. Statt $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ schreibt man auch \mathbb{R}^2 . Entsprechend ist \mathbb{R}^3 usw. und \mathbb{R}^n zu verstehen. Die Elemente (x_1, x_2, \dots, x_n) des \mathbb{R}^n heißen **n -tupel** reeller Zahlen.

Ist K ein beliebiger Körper, so definiert man auf dem K^n eine Addition wie folgt:

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) := (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n) \quad (8)$$

Alle Axiome der Addition in einem Körper (oder Ring) sind für diese Addition erfüllt. Definiert man noch eine Multiplikation durch

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \cdot (b_1, b_2, \dots, b_n) := (a_1 b_1, a_2 b_2, \dots, a_n b_n)$$

so wird der K^n zu einem Ring, der aber für $n > 1$ kein Körper ist. (Warum nicht?)

Wichtiger ist die Multiplikation eines Elementes von K mit einem solchen von K^n :

$$a \cdot (b_1, \dots, b_n) := (ab_1, \dots, ab_n) \quad (9)$$

für $a, b_1, \dots, b_n \in K$. Man nennt K^n zusammen mit der Addition (8) und der Multiplikation (9) einen sogenannten **Vektorraum**.

9 Abbildungen

Ohne den Begriff „Abbildung“ geht in der modernen Mathematik gar nichts. Wichtig ist, dass man sich nicht von vorne herein irgendwie einschränkt. Z.B. ist folgendes eine Abbildung

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ definiert durch } f(x) = 1 \text{ für } x \in \mathbb{Q}, \quad f(x) = 0 \text{ sonst.}$$

Diese Abbildung ist zwar nirgendwo stetig, aber präzise definiert. (Dabei ist allerdings zuzugeben, dass es bei einer gemessenen physikalischen Größe keinen Sinn hat, zu fragen, ob sie rational oder irrational ist.)

Ein weiteres Beispiel ist:

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = x^2 \text{ für } x \geq 0, \quad g(x) = -x^2 \text{ für } x < 0$$

Diese Abbildung ist stetig, sogar differenzierbar, aber nicht 2-mal differenzierbar!

Bei endlichen Mengen kann man konkret angeben, wohin jedes einzelne Element abgebildet wird, z.B.

$$\alpha : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}, \quad 1 \mapsto 2, \quad 2 \mapsto 2, \quad 3 \mapsto 3$$

$$\beta : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}, \quad 1 \mapsto 2, \quad 2 \mapsto 3, \quad 3 \mapsto 1$$

Definition 9.1 Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung.

a) X heißt die **Startmenge** (kurz: der **Start**) und Y die **Zielfmenge** (kurz: das **Ziel**) von f . (In manchen Situationen, insbesondere in der Linearen Algebra, ist man sehr streng und unterscheidet zwischen Abbildungen, die nur bis auf die Start- oder die Zielfmenge übereinstimmen, z.B. zwischen den Abbildungen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$, $x \mapsto x^2$)

b) Die **Bildmenge** (auch das **Bild** $\text{im}(f) = f(X)$ von f ist die Menge $\{f(x) \mid x \in X\} = \{y \in Y \mid \text{es existiert ein } x \in X \text{ mit } f(x) = y\}$.

c) f heißt **injektiv**, wenn verschiedene Elemente von X auch verschiedene Bilder haben, d.h. wenn aus $f(x) = f(x')$ immer $x = x'$ folgt.

d) f heißt **surjektiv**, wenn jedes Element $y \in Y$ das Bild (mindestens) eines $x \in X$ ist, d.h. wenn $f(X) = Y$ gilt.

e) f heißt **bijektiv**, wenn f sowohl injektiv wie surjektiv ist.

f) Sind $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen, so definiert man ihre **Verketzung** $g \circ f : X \rightarrow Z$ durch $(g \circ f)(x) := g(f(x))$.

Examples 9.2 a) Die o.a. Abbildung α ist weder injektiv, noch surjektiv; β hingegen ist bijektiv.

b) Durch $x \mapsto x^2$ können, je nach Wahl von Start und Ziel, Abbildungen mit verschiedenen der o.a. Eigenschaften definiert werden:

- 1) $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, weder surjektiv noch injektiv,
- 2) $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$, surjektiv aber nicht injektiv,
- 3) $\mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$, injektiv aber nicht surjektiv,
- 4) $\mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$, sowohl surjektiv wie injektiv, also bijektiv.

9.3 Sei $f : X \rightarrow Y$ eine bijektive Abbildung. Dann gibt es zu jedem $y \in Y$ genau ein (d.h. ein eindeutig bestimmtes) $x \in X$ mit $f(x) = y$. (Die Existenz dieses x folgt aus der Surjektivität, seine Eindeutigkeit aus der Injektivität.)

Dieses x wird mit $f^{-1}(y)$ bezeichnet. Macht man obiges für alle $y \in Y$, so erhält man eine Abbildung $f^{-1} : Y \rightarrow X$. Man nennt f^{-1} auch die **Umkehrabbildung** von f . Sie ist nur dann definiert, wenn f bijektiv ist. **Achtung:** Die Abbildung

$$x \mapsto \frac{1}{f(x)}$$

hat nichts mit f^{-1} zu tun!

Lemma 9.4 Sei

$$W \xrightarrow{\alpha} X \xrightarrow{\beta} Y \xrightarrow{\gamma} Z$$

eine Folge von Abbildungen. Dann gilt $\gamma \circ (\beta \circ \alpha) = (\gamma \circ \beta) \circ \alpha$.

Proof: Für $w \in W$ gilt

$$(\gamma \circ (\beta \circ \alpha))(w) = \gamma((\beta \circ \alpha)(w)) = \gamma(\beta(\alpha(w)))$$

und

$$((\gamma \circ \beta) \circ \alpha)(w) = (\gamma \circ \beta)(\alpha(w)) = \gamma(\beta(\alpha(w)))$$

□

Mit anderen Worten: Sowohl $\gamma \circ (\beta \circ \alpha)$ als auch $(\gamma \circ \beta) \circ \alpha$ ist die Abbildung, die entsteht, indem man erst α , dann β und schließlich γ ausführt.

Beachten Sie, dass $\alpha \circ \beta$ in obiger Situation meistens nicht definiert ist.

9.5 Natürliche Zahlen. Man kann die natürlichen Zahlen und das Rechnen mit ihnen über die Mengenlehre einführen. Die natürlichen Zahlen sind dann die sogenannten **Kardinalzahlen** (Elementanzahlen) endlicher Mengen.

Ist $m = \#M$, $n = \#N$ und $M \cap N = \emptyset$, so kann man definieren $m + n := \#(M \cup N)$. Ebenso definiert man $mn := \#(M \times N)$, wobei man hier nicht fordern muss, dass $M \cap N = \emptyset$ sei.

Die Rechengesetze ergeben sich dann auf natürliche Weise.

10 Komplexe Zahlen

Wenn man von den natürlichen Zahlen aus über die ganzen und rationalen Zahlen schließlich zu den reellen Zahlen gelangt ist, ist ein gewisser Abschluss erreicht. Man kann z.B. jeden Punkt des (euklidischen) Raumes – nach Festlegung eines Koordinatensystems – durch ein Tripel reeller Zahlen beschreiben, was bekanntlich nicht möglich ist, wenn man sich auf die rationalen oder die positiven reellen Zahlen beschränkt. Wen kümmert es eigentlich ernsthaft, dass man aus negativen Zahlen keine Quadratwurzeln ziehen kann? Man verzichtet ja auch darauf, durch 0 zu dividieren.

Die erste Ahnung davon, dass sich möglicherweise hinter der durch reelle Zahlen beschriebenen Realität eine mathematisch relevante Wirklichkeit verbirgt, bekamen unsere Vorfahren in der Renaissance.

Kubische Gleichungen: Sie wissen, wie man quadratische Gleichungen löst. Auf die sogenannte „p-q-Formel“ kommt man durch die quadratische „Ergänzung“. Wenn man analog eine „kubische Ergänzung“ auf kubische Gleichungen (d.h. solche 3. Grades) anzuwenden versucht, erreicht man lediglich eine Reduktion auf Gleichungen der Form $x^3 + px + q = 0$. Eine Lösungsformel für diese Gleichung fand (wahrscheinlich) Tartaglia im Jahre 1535:

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

Für die Gleichung $x^3 - 3x + 2 = 0$ z.B. liefert Tartaglias Formel die Lösung $x = \sqrt[3]{-1 + \sqrt{1-1}} + \sqrt[3]{-1 - \sqrt{1-1}} = -2$, die offenbar richtig ist. (Allerdings ist 1 eine weitere Lösung.) Ebenso erhält man mit Tartaglias Formel die Lösung 0 der Gleichung $x^3 + x = 0$. (Diese ist übrigens die einzige Lösung im Bereich der reellen Zahlen.)

Bei der ebenso simplen Gleichung $x^3 - x = 0$ scheint allerdings Tartaglias Formel zu versagen. Sie ergibt

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{-\frac{1}{27}}} + \sqrt[3]{-\sqrt{-\frac{1}{27}}}$$

Die (richtige) Lösung 0 erhält man nur dann, wenn man sich großzügig darüber hinwegsetzt, dass der zweimal vorkommende Ausdruck $\sqrt{-\frac{1}{27}}$ im Bereich der reellen Zahlen gar keinen Sinn hat. (1 und -1 sind weitere Lösungen.)

Dies sollte weniger ein Grund zur Resignation sein, als einer dafür, Quadratwurzeln aus negativen Zahlen einen Sinn zu geben. Umso mehr, als in Tartaglias Formel solche merkwürdigen Ausdrücke häufig genug auftreten, nämlich immer gerade dann, wenn die Gleichung drei verschiedene reelle

Lösungen hat.

Komplexe Zahlen: Die Mathematiker erfanden zu den reellen Zahlen eine neue Zahl dazu, die „i“ genannt wurde und die merkwürdige Eigenschaft $i^2 = -1$ hat, und betrachteten als neue, sogenannte komplexe Zahlen die Ausdrücke der Gestalt $a + bi$ mit reellen Zahlen a, b . (Zunächst sprach man von imaginären, d.h. eingebildeten Zahlen. Daher auch der Buchstabe i. Da man teilweise unter imaginären Zahlen nur solche der Form bi mit reellem b verstand, kam man auf den Namen „komplexe Zahl“ für eine Summe aus einer reellen und einer (rein) imaginären Zahl.)

So wie man die reellen Zahlen als Punkte auf einer Geraden auffassen kann, so fasst man die komplexen Zahlen als Punkte in einer Ebene auf, die komplexe Zahl $a + bi$ bekommt die (rechtwinkligen) Koordinaten (a, b) . Es ist auch nützlich, sich die Zahl $a + bi$ als den Vektor vorzustellen, der von $(0, 0)$ nach (a, b) geht.

Mit komplexen Zahlen wird gerechnet wie gewohnt, allerdings unter der Bedingung, dass immer $i^2 = -1$ sei. Also etwa

$$(a_1 + b_1i) + (a_2 + b_2i) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i,$$

was geometrisch der Vektoraddition entspricht,

$$(a_1 + b_1i)(a_2 + b_2i) = a_1a_2 + a_1b_2i + a_2b_1i + b_1b_2i^2 = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i,$$

(Vorsichtige Leute – wie ich z.B. – werden allerdings zunächst die komplexe Zahl $a + bi$ als Paar (a, b) reeller Zahlen a, b schreiben und dann $(a_1, b_1)(a_2, b_2) := (a_1a_2 - b_1b_2, a_1b_2 + a_2b_1)$ und $((a_1, b_1) + (a_2, b_2)) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$ **definieren**, um dann wirklich **beweisen** zu können, dass alle gewohnten Rechenregeln gelten.)

Die Zahlen $0 = 0 + 0i$ und $1 = 1 + 0i$ behalten ihre bekannten Eigenschaften. Man kann natürlich subtrahieren und sogar dividieren. Nämlich für $a + bi \neq 0$ gilt

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{(a + bi)(a - bi)} = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{b}{a^2 + b^2}i$$

(Beachten Sie, dass für $a + bi \neq 0$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ auch $a^2 + b^2 \neq 0$ ist.)

Als spezielles Beispiel rechnen wir $(1+i)^2 = 1+2i-1 = 2i$, also $(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)^2 = \frac{1}{2}(2i) = i$, mithin $(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)^4 = i^2 = -1$. Im Bereich der komplexen Zahlen ist also -1 nicht nur ein Quadrat, sondern auch eine 4. Potenz (übrigens – wie wir unten sehen werden – auch eine 6., 8. usw.). Wir bleiben bei diesem Beispiel und setzen abkürzend $v := \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$. Dann ist $v^3 = v^2v = iv = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$, $v^5 = v^4v = -v$, $v^6 = v^4v^2 = -i$, $v^7 = v^4v^3 = -v^3 = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$ und schließlich $v^8 = (v^4)^2 = (-1)^2 = 1$. Dann wiederholen sich die

Werte der Potenzen, also $v^9 = v^8 v = v$, $v^{10} = v^8 v^2 = v^2 = i$, $v^{11} = v^8 v^3 = v^3 = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$ usw. Für jede beliebige (ganze) Potenz v^k gilt offenbar $(v^k)^8 = (v^8)^k = 1^k = 1$. D.h. wir haben insgesamt 8 verschiedene Zahlen gefunden, deren 8. Potenz 1 ergibt, nämlich $1, v, v^2, \dots, v^7$.

Ein weiteres Beispiel. Setze $w := \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$. Dann ist $w^2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}i = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ und $w^3 = w w^2 = (\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = -\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -1$. Weiter erhält man $w^4 = w^3 w = -w$, $w^5 = w^3 w^2 = -w^2$ und $w^6 = w^3 w^3 = (-1)(-1) = 1$. Wie oben wiederholen sich jetzt die Potenzen: $w^7 = w^1$, $w^8 = w^2$ usw. Ebenso sieht man, dass für jede ganze Potenz w^k von w gilt: $(w^k)^6 = 1$. Es gibt also (mindestens) 6 verschiedene komplexe Zahlen, die die Gleichung $x^6 = 1$ erfüllen.

Zur geometrischen Deutung der Multiplikation. Sei $c = a+bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ eine komplexe Zahl. Ihr (Absolut-)Betrag wird definiert als $|c| := \sqrt{a^2 + b^2}$, d.h. als Länge des entsprechenden Vektors (Pythagoras). Sei $c \neq 0$, d.h. $a \neq 0$ oder $b \neq 0$. Der Vektor c hat zum Vektor $1 = 1 + 0i$ einen (orientierten) Winkel, den man als Argument von c bezeichnet. (Das Argument ist im Grunde nur bis auf Addition eines Vielfachen von 2π definiert.) Ist φ das Argument von c , so gilt offenbar

$$c = |c|(\cos \varphi + i \sin \varphi), \text{ d.h. } a = |c| \cos \varphi, \quad b = |c| \sin \varphi.$$

Für zwei von 0 verschiedene komplexe Zahlen c_1, c_2 mit den Argumenten φ_1, φ_2 erhalten wir mit Hilfe der Additionstheoreme des Sinus und des Cosinus

$$c_1 c_2 = |c_1| |c_2| \left(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2) \right) = |c_1| |c_2| \left(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2) \right)$$

D.h. der Betrag des Produktes ist das Produkt der Beträge und das Argument des Produktes ist die Summe der Argumente der Faktoren. Es folgt z.B.

$$c^n = |c|^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)).$$

Dies gilt für jede positive ganze Zahl n (und, wie man sich leicht überlegt, auch für jede ganze Zahl n).

Sei $c \neq 0$ eine komplexe Zahl mit dem Argument φ und $d := \sqrt[n]{|c|}(\cos(\varphi/n) + i \sin(\varphi/n))$ ($n > 0$) so gilt offenbar $d^n = c$. D.h. man kann aus jeder komplexen Zahl für jede natürliche Zahl $n > 0$ eine n -te Wurzel ziehen.

Allerdings ist das Wurzelziehen nicht eindeutig: Es gibt genau n verschiedene komplexe Zahlen d mit $d^n = c$, wenn nicht gerade $c = 0$ ist. Das mag man im Zusammenhang mit der Vieldeutigkeit des Arguments einer komplexen Zahl sehen: Es ist $\cos(\varphi + k \cdot 2\pi) + i \sin(\varphi + k \cdot 2\pi) = \cos \varphi + i \sin \varphi$ für

jede ganze Zahl k . Also ist jede komplexe Zahl $d_k := \sqrt[n]{|c|}(\cos(\varphi/n + k \cdot 2\pi/n) + i \sin(\varphi/n + k \cdot 2\pi/n))$ eine n -te Wurzel aus c , d.h. $d_k^n = c$. Die Zahlen d_0, d_1, \dots, d_{n-1} sind untereinander verschieden, aber danach wiederholen sie sich: $d_n = d_0, d_{n+1} = d_1, \dots$

Insbesondere gibt es n verschiedene komplexe Zahlen z_0, z_1, \dots, z_{n-1} , die alle die Gleichung $z^n = 1$ erfüllen. Eine von ihnen ist 1, alle haben den Betrag 1, d.h. sie befinden sich auf dem Einheitskreis. Sie bilden offenbar die Ecken eines regelmäßigen n -Ecks. Von dieser Tatsache ist Gauß ausgegangen, als es ihm kurz vor 1800 gelang, ein regelmäßiges 17-Eck allein mit Zirkel und Lineal zu konstruieren.

Von der Tatsache ausgehend, dass man im Bereich der komplexen Zahlen beliebige Wurzeln ziehen kann, lässt sich auch der „Fundamentalsatz der Algebra“ beweisen:

Jedes Polynom $z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n$ mit komplexen Koeffizienten c_j hat (mindestens) eine komplexe Nullstelle. (Diesen Satz hat Gauß als erster vollständig bewiesen.)

(N.B. Dass ein Polynom vom Grad n höchstens n Nullstellen hat, ist ebenfalls ein richtiger und wichtiger – übrigens in allgemeineren Bereichen gültiger – Satz, der aber fast trivial zu beweisen ist und nicht als Fundamentalsatz der Algebra bezeichnet werden sollte!)

Vielleicht machen diese wenigen Beispiele schon deutlich, dass sich dem Mathematiker mit der Entdeckung/Erfindung der komplexen Zahlen ein „weites Feld“ öffnet, und er sich durch Beharren auf den reellen Zahlen viele Möglichkeiten verbauen würde. Als einzelnes Beispiel sei genannt, dass manche Sätze über die Verteilung der Primzahlen sich am besten mit Hilfe der komplexen Zahlen beweisen lassen. (Im Anhang finden Sie eine Ausführung über die komplexe e -Funktion.)

Wer nun glaubt, komplexe Zahlen seien lediglich den Mathematikern zunütze, ist auf dem Holzweg: Keine Elektrotechnik und keine Quantentheorie ohne komplexe Zahlen.

Anhang

Zu Tartaglias Formel: Wenn man sie im Komplexen anwenden will, hat es mit mehrdeutigen Wurzel zu tun. Mit den Quadratwurzeln ist es einfach:

Mit $\sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}$ sei willkürlich eine der beiden möglichen Wurzeln bezeichnet; $-\sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}$ ist dann automatisch die andere. Jeder der beiden Summanden in Tartaglias Formel ist nun eine kubische Wurzel mit 3 möglichen Werten. So hat man insgesamt 9 mögliche Kombinationen. Es gibt nun eine Regel, welche 3 Kombinationen die Nullstellen des kubischen Polynoms ergeben.

Hierauf will ich nicht genauer eingehen und verweise stattdessen auf das Buch „Kubische und biquadratische Gleichungen“ von Heinrich Dörrie (Leibniz Verlag München 1948).

Die komplexe e -Funktion: Für $z = x + iy$, $x, y \in \mathbb{R}$, setzt man $e^z := e^x(\cos y + i \sin y)$. Dies ist keineswegs willkürlich. Denn für die so definierte Funktion gilt

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!},$$

d.h. die aus dem Reellen bekannte Potenzreihenentwicklung gilt auch im Komplexen. Ferner erhält man auch für komplexe z_1, z_2 die Formel $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$. Die komplexe e -Funktion bildet die reelle Achse $\{a + bi \mid a \in \mathbb{R}, b = 0\}$ auf die positive reelle Halbachse und die imaginäre Achse $\{a + bi \mid a = 0, b \in \mathbb{R}\}$ auf die Einheitskreislinie $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1\}$ ab.

11 Vorkurs-Aufgaben

- Berechnen Sie
 - 2^4 und 4^2 ,
 - 3^4 und 4^3 ,
 - $(6 \pm 4)^3$ und $6^3 \pm 4^3$.
- Berechnen Sie
 - $2^3 \cdot 2^3$ und $2^{3 \cdot 3}$.
 - $(2 \cdot 3)^3$ und $2^{(3 \cdot 3)}$.
- Berechnen Sie
 - $\sin \pi + \sin \pi$ und $\sin(\pi + \pi)$,
 - $\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}$ und $\sin(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2})$.
- Berechnen Sie $2^2 - 2^1$ und 2^{2-1} .
 - Berechnen Sie $2^3 - 2^1$ und 2^{3-1} .
 - Berechnen Sie $3^2 - 3^1$ und 3^{2-1} .
 - Was haben Sie aus a), b) und c) gelernt?
- Nach welchen Regeln darf man a^{m+n} , a^{mn} , $(ab)^n$ umformen?
- Schreiben Sie $(7a^7 + 6a^6)^2$ als Summe von Potenzen von a mit ganzzahligen Koeffizienten.
- Berechnen Sie $\sqrt{9+16}$ und $\sqrt{9} + \sqrt{16}$.
- Berechnen Sie $\sin(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3})$ und $\sin \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3}$ möglichst ohne Rechner. Welches Ergebnis ist größer?
- Berechnen Sie 2^{4^2} und $(2^4)^2$. (Per definitionem ist $a^{b^c} = a^{(b^c)}$.)
- Berechnen Sie $2^{3^{1+1}}$ und $2^{3^1} \cdot 2^{3^1}$.
- Finden Sie, wenn möglich, eine natürliche Zahl n mit $((3^3)^3)^n = 3^{3^3}$.
- Zeigen Sie: Zu jeder ungeraden Zahl $u \in \mathbb{N}$ gibt es ein $m \in \mathbb{N}$ mit $u^2 = 8m + 1$.
- Geben Sie allgemeine Formeln für $(a+b)^3$ und $(a+b)^4$ an.
- Berechnen Sie $10 \dots 01^4$, wo zwischen den beiden Einsen 999 (oder allgemeiner $n-1$) Nullen stehen. Geben Sie das Ergebnis als Dezimalzahl an, d.h. in ähnlicher Weise wie hier die Basis der zu berechnenden Potenz angegeben ist.
- Berechnen Sie $(a-b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4)$ und allgemein $(a-b) \sum_{j=0}^n a^{n-j}b^j$. (Dabei ist $\sum_{j=0}^n a^{n-j}b^j = a^n + a^{n-1}b + \dots + ab^{n-1} + b^n$.)
- Schreiben Sie als Potenzen von 10: a) hunderttausend, b) zehn Millionen, c) eine Milliarde, d) eine Billion, e) one billion (amerikanisch).

17. Bitte machen Sie sich ein paar Gedanken über den Sinn und Nutzen negativer Zahlen. Die Gleichung

$$x^2 + 312 = 37x$$

hat die Lösungen 13 und 24, wie man leicht durch Rechnen in \mathbb{N} nachprüft. Das bekannte Lösungsverfahren – mit quadratischer Ergänzung – benutzt jedoch mit Gewinn das Rechnen mit negativen Zahlen. An diesem Beispiel sieht man auch, wie richtig und wichtig es ist, das Produkt negativer Zahlen so zu definieren, dass z.B. $(-13)(-24) = 312 (> 0)$ ist.

18. Zeigen Sie (etwa mit Induktion): a) Für alle ganzen Zahlen $n \geq 3$ ist $n^2 > 2n + 1$.

b) Für alle ganzen Zahlen $n \geq 5$ ist $2^n > n^2$.

19. Ein Zahlenrätsel:

$$\begin{aligned} EULER &= SB \cdot RL^E \\ GAUSS &= L \cdot A \cdot LUL \cdot E^E \\ ABEL &= A \cdot RR \cdot RL \cdot L \end{aligned}$$

Wenn man jeden Buchstaben durch eine Ziffer des Dezimalsystems ersetzt, steht in jeder Gleichung rechts die Primfaktorzerlegung der linken Seite. (Natürlich sind gleiche Buchstaben durch gleiche Ziffern zu ersetzen, aber nicht notwendig verschiedene Buchstaben durch verschiedene Ziffern. Die Zahlen dürfen mit der Ziffer 0 beginnen. Aber man darf natürlich verwenden, dass 0 keine Primzahl ist.)

Bestimmen Sie sämtliche Lösungen. (Durch geschicktes Vorgehen kann man sehr schnell zum Ziel kommen. Insofern habe ich es mir nicht so einfach gemacht, wie manche vielleicht vermuten.)

20. Etwas zum Knobeln: Gibt es eine quadratische Tischplatte, die man mit Postkarten lückenlos und ohne Überlappungen bedecken kann? Die Länge einer Postkarte verhält sich zur Breite wie $\sqrt{2} : 1$. (Natürlich soll die Kantenlänge der Tischplatte nicht 0 sein.)

(Nehmen Sie an, die Tischplatte sei n Kartenbreiten plus m Kartenlängen breit. Wie viele Karten brauchen Sie, um eine Fläche entsprechenden Ausmaßes zu bedecken?)

21. Finden Sie (etwa durch Probieren) ganze Zahlen m, n mit

$$\frac{m}{3} + \frac{n}{5} = \frac{1}{15}$$

und vergessen Sie dabei nicht, dass es auch negative ganze Zahlen gibt.

22. Seien $m, n \in \mathbb{N}_1$. Zeigen Sie: $\frac{19^m}{17^n}$ ist nicht ganz.

23. Finden Sie natürliche Zahlen m, n mit

$$\frac{m}{3} + \frac{n}{5} = \frac{14}{15}$$

24. Finden Sie ganze Zahlen m, n mit $n \neq 0$ und

$$\frac{m}{3} + \frac{n}{5} = \frac{1}{3}$$

25. Berechnen Sie

$$\frac{\frac{3}{2} + \frac{5}{7}}{\frac{2}{3} + \frac{7}{5}} \quad \text{und} \quad \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{3+6}} .$$

26. Berechnen Sie $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ und zeigen Sie, dass $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} > 2$ ist, wenn $a > b > 0$ gilt.

27. Bringen Sie auf einen Bruchstrich:

$$\frac{a}{bc} + \frac{b}{ac} + \frac{c}{ab} \quad \text{und} \quad \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$$

28. Schreiben Sie $\tan x + \cot x$ als rationalen Ausdruck in $\sin 2x$.

29. Lösen Sie die folgenden Gleichungen, oder zeigen Sie, dass es in dem einen oder anderen Fall nicht möglich ist:

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{7}{6}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{x}} = 1, \quad \frac{\frac{4}{3} - \frac{1}{6}}{\frac{7}{6} + \frac{1}{x}} = 1$$

30. a) Kürzen Sie den Bruch

$$\frac{x^{12} - x^3}{x^6}$$

so gut es allgemein möglich ist.

b) Kann man denselben Bruch als Differenz zweier Potenzen von x schreiben, wo jeder Exponent auch negativ sein darf (aber nicht muss)?

c) Kann man dasselbe für den Kehrwert des Bruches machen?

31. Das entsprechende wie oben für den Bruch

$$\frac{t^7 - t^2 + t}{t^5}$$

32. Vereinfachen Sie

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

33. Seien p_1, \dots, p_n verschiedene Primzahlen mit $n \geq 2$. Zeigen Sie, dass

$$a := \frac{1}{p_1} + \dots + \frac{1}{p_n}$$

keine ganze Zahl ist. (Tipp: Es ist nicht einmal $p_1 \cdots p_{n-1}a$ ganz.)

34. Zeigen Sie: Für $n \geq 2$ ist $a := \sum_{k=2}^n \frac{1}{k}$ keine ganze Zahl. (Tipp: Sei m das kleinste gemeinsame Vielfache aller Nenner. Was gilt für $am/2$? Betrachte die größte 2-Potenz unter den Nennern.)

35. Zeigen Sie: Für $n \geq 2$ ist $a := \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$ keine ganze Zahl.

36. Zeigen Sie: Für $n \geq 1$ ist $a := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ keine ganze Zahl. (Das Einfachste ist es wohl, die Summe zu berechnen.)

37. Sei Q eine Menge von Primzahlen und S die Menge aller $s \in \mathbb{N}_1$, deren Primfaktoren sämtlich zu Q gehören. Zeigen Sie, dass die Menge

$$\left\{ \frac{a}{s} \mid a \in \mathbb{Z}, s \in S \right\}$$

ein Unterring von \mathbb{Q} ist.

38. Betrachten Sie

$$K := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}, \quad L := \{a + 2b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\},$$

$$R := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}, \quad S := \{a + 2b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

- a) Zeigen Sie: K und L sind Teilkörper von \mathbb{R} . Zeigen Sie ferner $K = L$.
 b) Zeigen Sie: R und S sind beide keine Teilkörper, aber Teilringe von \mathbb{R} . Zeigen Sie ferner $R \supset S$ und $R \neq S$.
39. Zeigen Sie, dass die Menge $\{-1, 0, 1\}$ auf folgende Weise zu einem Körper wird: Die Multiplikation ist die Übliche. Die Addition \oplus wird definiert durch $1 \oplus 1 := -1$, $(-1) \oplus (-1) := 1$ und $a \oplus b := a + b$ in allen übrigen Fällen. (Den Beweis der Assoziativität der Addition und der Distributivität brauchen Sie jeweils nur für einen weniger trivialen Spezialfall auszuführen. Es gibt auch einen Beweis, der die Assoziativität der Addition und die Distributivität auf die entsprechenden Gesetze in \mathbb{Z} zurückführt.)
40. Seien $m, n \in \mathbb{N}_1$. Zeigen Sie $n! \mid m(m+1) \cdots (m+n)$

41. a) Seien p, q verschiedene Primzahlen. Zeigen Sie, dass $\frac{\ln p}{\ln q}$ irrational ist. (Tipp: Ansonsten erhielte man einen Widerspruch zur eindeutigen Primfaktorzerlegung.)

b) Folgern Sie, dass es höchstens eine Primzahl gibt, deren Logarithmus rational ist.

42. Seien $a, b, c, d > 0$ reell. Zeigen Sie

$$\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d} \implies \frac{a}{b} \leq \frac{a+c}{b+d} \leq \frac{c}{d}$$

Schließen Sie daraus, dass

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \neq \frac{a+c}{b+d}$$

ist.

43. Zeigen Sie: Die abbrechenden Dezimalbrüche bilden einen Unterring von \mathbb{Q} .

44. Bei einer Uhr seien der Stunden-, der Minuten- und der Sekundenzeiger kontinuierlich laufend, zentral angebracht und genau koordiniert, so dass um Punkt 0 Uhr alle 3 Zeiger genau übereinanderstehen. Zu welchen anderen Zeiten stehen alle 3 Zeiger genau übereinander?

45. Zwei Menschen wandern einander auf der gleichen Straße entgegen. Der eine startet in A und wandert mit einer Geschwindigkeit von $\frac{23 \text{ km}}{6 \text{ h}}$. Der zweite startet im 19,5 km entfernten B eine halbe Stunde später als der erste und wandert mit der Geschwindigkeit $\frac{21 \text{ km}}{4 \text{ h}}$. Wann und wo treffen sich die beiden?

46. Seien $a, b \in \mathbb{Q}$ mit $a + b\sqrt{2} = 0$. Zeigen Sie $a = b = 0$.

47. Geben Sie systematisch alle Tripel (a, b, c) ganzer Zahlen an, für die

$$0 < a \leq b \leq c \text{ und } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \in \mathbb{Z}$$

gilt. Ohne einen Text, der beweist, dass Sie wirklich alle möglichen Tripel gefunden haben, ist Ihre Lösung nichts wert!

48. Berechnen Sie

$$\sum_{n=1}^6 \frac{1}{n}, \quad \sum_{n=-3}^4 n(n+2)$$

49. Seien $m, n \in \mathbb{N}_1$ und $m \leq n$. Zeigen Sie

$$\sum_{k=m}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{m} - \frac{1}{n+1}$$

50. Finden Sie $a, b \in \mathbb{N}$, derart dass \sqrt{a}, \sqrt{b} beide irrational sind, $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2$ aber rational ist.

51. Zeigen Sie, dass $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ irrational ist.

52. a) Zeigen Sie $a^2 + b^2 \geq 2ab$ für alle $a, b \in \mathbb{R}$. (Tipp: $x^2 \geq 0$.)

b) Folgern Sie $a^2 + b^2 \geq ab$ für $a, b \in \mathbb{R}$. (Beachten Sie, dass $2ab \geq ab$ nicht immer richtig ist! Unterscheiden Sie 2 Fälle.)

c) Folgern Sie $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$ für alle $a, b, c \in \mathbb{R}$ aus a).

53. Sei $\alpha \in \mathbb{R}$ eine Nullstelle des Polynoms $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ mit $a_j \in \mathbb{Z}$. Zeigen sie: Ist $\alpha \notin \mathbb{Z}$, so ist $\alpha \notin \mathbb{Q}$.

54. Berechnen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} (2^{n+\frac{1}{n}} - 2^n)$

55. Berechnen Sie $\sum_{k=0}^{\infty} x^{mk+l}$, wo $m, l > 0$ sind, für diejenigen x , für welche die Reihe konvergiert.

56. Zeigen Sie $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} = \infty$.

57. Zeigen Sie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} < \infty$.

58. Zeigen Sie $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 - k} < \infty$.

59. Finden Sie $a, b \in \mathbb{R}$ derart, dass $(x^2 - axy + by^2)(x^2 + axy + by^2) = x^4 + 4y^4$ für alle reellen x, y gilt. Welche bemerkenswerte Identität ergibt sich, wenn man $y = 1$ setzt?

60. Berechnen Sie $\frac{1}{x^2 - 2xy + 2y^2} - \frac{1}{x^2 + 2xy + 2y^2}$

61. Zeigen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$.

62. Zeigen Sie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} < \infty$

63. Zeigen Sie $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 - k} < \infty$.
64. Berechnen Sie ohne Taschenrechner $\frac{8^{8^{1/3}} - (8^8)^{1/3}}{\frac{3}{5} + \frac{5}{13}}$
65. Bestimmen Sie die reellen Nullstellen des Polynoms $x^8 - 25x^6 - (42x^3 - 216)(x - 5)(x + 5)$.
66. Begründen Sie die p, q -Formel für die Lösung einer quadratischen Gleichung.
67. Ein Aufzug bewegt sich mit 4 m/sec aufwärts. Eine kleine Eisenkugel fällt auf das Dach der Aufzugkabine. Und zwar wurde sie in dem Augenblick losgelassen, als das Kabinendach 22,1 m entfernt war. Wie lange dauert es, bis die Kugel aufprallt, und welche Weglänge hat sie zurückgelegt? (Vernachlässigen Sie den Luftwiderstand und rechnen Sie mit einer Erdbeschleunigung von 10 m/sec².)
68. Zeigen Sie, dass Gleichungen der Form $x^3 + ax^2 + \frac{a^2}{3}x + b = 0$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ genau eine reelle Lösung haben, und geben Sie für diese eine Formel an.
69. In der Musik werden zwei Tonintervalle als „gleichgroß“ bezeichnet – und auch als gleichgroß empfunden, wenn die beiden Tonfrequenzverhältnisse des jeweils höheren Tones zum jeweils tieferen Ton eines Intervalles gleich sind.
- a) Die Frequenzverhältnisse sind bei einer (reinen) Oktave 2, bei einer reinen Quint $\frac{3}{2}$, bei einer reinen großen Terz $\frac{5}{4}$.
Wenn man von einem Grundton aus 4 reine Quinten auf- und anschließend 2 Oktaven absteigt, ist man dann eine reine große Terz oberhalb des Grundtones gelandet? („Syntonisches“ oder „didymisches Komma“)
Könnte man dieses eventuell erreichen, indem man andere Anzahlen von Quinten und Oktaven auf- und absteigt?
- b) Die Oktave sei in n ($\in \mathbb{N}_1$) gleichgroße Tonschritte (Intervalle) geteilt. Was ist das Frequenzverhältnis der beiden Töne eines solchen Tonschrittes? (Für $n = 12$ erhält man die 12 Halbtonschritte der temperierten Stimmung.)
- c) Gesucht ist ein $n \in \mathbb{N}_1$, so dass für die Unterteilung der Oktave in n gleichgroße Tonschritte folgendes gilt:
Wenn man vom Grundton der Oktave geeignet viele solche Tonschritte aufsteigt, landet man eine reine Quinte oberhalb des Grundtones.
Frage: Gibt es ein solches n ?
- d) Wenn man von einem Grundton aus einerseits 6 reine Quinten auf- und anschließend 3 Oktaven absteigt, andererseits 6 reine Quinten ab-

und anschließend 4 Oktaven aufsteigt, trifft man dann auf exakt denselben Ton? (Beim ersten Verfahren landet man auf dem *fis*, beim zweiten auf dem *ges*, wenn man jeweils mit dem *c* beginnt. „Pythagoreisches Komma“)

70. Zeigen Sie, dass die Menge \mathbb{Q}^2 der Menge aller Paare rationaler Zahlen durch die Definitionen

$$(a, b) + (a', b') := (a + a', b + b') \quad \text{und} \quad (a, b)(a', b') := (aa', bb')$$

zwar zu einem Ring, aber nicht zu einem Körper wird.

71. Seien $p, q \in \mathbb{R}$. Beschreiben Sie die Menge der $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ mit $x^2 + pxy + qy^2 = 0$ möglichst konkret.
72. Zeigen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$.
73. Zeigen Sie: Für jedes $n \in \mathbb{N}$ ist $2 \cdot 5^{3n+1} + 4^n$ durch 11 teilbar, d.h. es gibt zu jedem n ein (von n abhängiges) $k \in \mathbb{N}$ mit $11 \cdot k = 2 \cdot 5^{3n+1} + 4^n$. (Tipp: Induktion.)
74. Zeigen Sie: $\sum_{k=0}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1$. (Dies geschieht mit vollständiger Induktion ohne Mühe.)
75. Schreiben Sie $\frac{1}{n(n+1)}$ (für $n \geq 1$) als Differenz zweier Stammbrüche.
76. Zeigen Sie $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$. Was folgt daraus für die unendliche Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{(k+1)!}$?
77. Seien $X \xrightarrow{\alpha} Y \xrightarrow{\beta} Z$ Abbildungen. Zeigen Sie:
- Sind α und β beide injektiv (bzw. surjektiv), so ist es auch $\beta \circ \alpha$.
 - Ist $\beta \circ \alpha$ injektiv, so ist es auch α .
 - Ist $\beta \circ \alpha$ surjektiv, so ist es auch β .
 - Geben Sie zwei Beispiele, wo $\beta \circ \alpha$ bijektiv ist, aber weder β injektiv noch α surjektiv ist. Wählen Sie im ersten Beispiel für X, Y, Z endliche Mengen und im zweiten $X = Y = Z = \mathbb{N}$.
78. a) Zeigen Sie, dass die folgenden Abbildungen $f_j : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bijektiv sind:

$$f_1(x) := \begin{cases} 1-x & \text{für } 0 < x < 1 \\ x & \text{sonst} \end{cases}, \quad f_2(x) := \begin{cases} x & \text{für } x \leq 0 \\ x^{-1} & \text{für } x > 0 \end{cases}$$

b) Tun Sie dasselbe für die Abbildung $f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f_3(x) := \begin{cases} x & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ x + 1 & \text{für } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

79. Sei $E \subset \mathbb{R}$ und $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x) := \begin{cases} x^3 & \text{falls } x \in E \\ x & \text{falls } x \in \mathbb{R} - E \end{cases}$$

Untersuchen Sie f auf Injektivität und Surjektivität

a) im Falle $E = \mathbb{Q}$, b) im Falle $E = \mathbb{R} - \mathbb{Q}$.

80. Ist die Abbildung $f : \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto x + y\sqrt{2}$ injektiv? (Antwort mit Begründung!)

81. Beschreiben Sie in einem Venn-Diagramm mit den Mengen A, B, C die Mengen $A \cup (B \cap C)$ und $(A \cup B) \cap C$.

82. Zeigen Sie $(A - B) \cap C = (A \cap C) - (B \cap C) = (A \cap C) - B$.

83. Zeigen Sie $(A \cup C) - (B \cup C) = A - (B \cup C) = (A - B) - C$.

84. Machen Sie sich ein (inneres) Bild der Funktion $\sin \frac{1}{x}$ und überlegen Sie sich (zumindest anschaulich), warum

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \text{ nicht existiert, aber } \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \text{ ist.}$$