

Wie macht man 2 aus 1? Das Paradoxon von Banach-Tarski

Reinhard Winkler, TU Wien

Zusammenfassung

Das vielleicht verblüffendste Ergebnis der modernen, auf der Mengenlehre basierenden Mathematik ist das Paradoxon von Banach-Tarski. Es erklärt, wie eine Kugel in Teile zerlegt werden kann, welche - anders zusammengesetzt - zwei volle Kugeln ergeben, jede gleich groß wie die ursprüngliche.

Der scheinbare Widerspruch zur Tatsache, dass durch Bewegungen keine Volumina verändert werden können, löst sich auf, wenn man die Konsequenz zieht, dass die Teile in der Zerlegung so kompliziert sind, dass ihnen gar kein Volumen zugeordnet werden kann.

In diesem Artikel wird ein Beweis des Paradoxons von Banach-Tarski gebracht, der sich zwar an Wagon's Monographie [Wa 2] anlehnt, der aber kein mathematisches Wissen voraussetzt, das über den Schulstoff noch vor der Infinitesimalrechnung hinausgeht. Dementsprechend werden fundamentale Eigenschaften abzählbarer und überabzählbarer Mengen, soweit sie für den Beweis notwendig sind, im Text ausführlich besprochen. Die bei der Konstruktion der paradoxen Zerlegung involvierten Drehungen werden ohne Verwendung des Matrizenkalküls behandelt. Lediglich mit linearen Gleichungssystemen wird umgegangen, deren Interpretation als Drehungen explizit erläutert wird. Der Grenzwertbegriff kommt nur implizit über die Zifferndarstellung reeller Zahlen vor.

Anschließend an den Beweis wird noch die Bedeutung des Paradoxons in etwas größerem Kontext diskutiert. Solche Diskussionen über die Bedeutung mathematischer Sätze in ideengeschichtlichem Zusammenhang erscheinen für den Schulunterricht wünschenswert.

Der Artikel soll exemplarisch zeigen, dass es sehr wohl möglich ist, anspruchsvolle Mathematik auf Schulniveau zu betreiben, ohne sich in endlosen Rechnereien zu erschöpfen, und dabei außerdem zu starken Resultaten zu gelangen, ohne unzulässige Verkürzungen in Kauf nehmen zu müssen. Überdies können anhand des Paradoxons von Banach-Tarski grundsätzliche Fragen über das Wesen der Mathematik und anderer Wissenschaften angeschnitten werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	3
1.1 Worum geht es?	3
1.2 Die didaktischen Ambitionen dieses Artikels	3
1.3 Eine exakte Formulierung des PvBT	4
1.4 Mögliche Verschärfungen	5
1.5 Überblick über die folgenden Kapitel	5
2 Unendliche Mengen	6
2.1 Die einfachsten Paradoxien des Unendlichen	6
2.2 Abzählbare und überabzählbare Mengen	7
2.3 Abzählbarkeit von \mathbb{Z}	7
2.4 Abzählbare Vereinigungen und kartesische Produkte	7
2.5 Abzählbarkeit von \mathbb{Q}	8
2.6 Abzählbarkeit der Menge der endlichen Folgen bzw. Wörter	8
2.7 Potenzmengen sind groß	9
2.8 Überabzählbarkeit des Kontinuums	9
2.9 Große Kardinalitäten als Gegenstand der Mengenlehre	10
2.10 Hilberts Hotel	11
2.11 Hilberts Hotel auf dem Kreis aufgewickelt	11
2.12 Absorption abzählbarer Teilmengen des Kreises	11
2.13 Das Gleiche nochmals mit der Sphäre	12
2.14 Das Konzept der Zerlegungsäquivalenz	12
3 Der Beweis des Paradoxons von Banach-Tarski	13
3.1 Hausdorffs wichtiger Beitrag	13
3.2 Die von zwei Elementen frei erzeugte Gruppe	14
3.3 Hausdorffs entscheidende Beobachtung: Eine paradoxe Zerlegung der freien Gruppe	14
3.4 Typische Orbits unter der freien Gruppe	15
3.5 Das Zusammensetzen der typischen Orbits	16
3.6 Die Abbildungsgleichungen geeigneter Rotationen	17
3.7 Eine kurze Rechnung	18
3.8 Eine paradoxe Zerlegung der Sphäre	19
3.9 Eine paradoxe Zerlegung von $K' = K \setminus \{0\}$	19
3.10 Vollendung des Beweises	20
4 Was lernen wir aus dem Paradoxon von Banach-Tarski?	20
4.1 Nichtexistenz von Maßen	20
4.2 Bis $2 \neq 1$ zählen und darüber hinaus	21
4.3 Der schwierige Begriff des Maßes	23
4.4 Das Auswahlaxiom	25
4.5 Mathematisches versus physikalisches Messen	27
4.6 Didaktische Konsequenzen	28

1 Einführung

1.1 Worum geht es?

Grob gesprochen besagt das Paradoxon von Banach-Tarski (PvBT), dass es möglich ist, eine Kugel in mehrere Teile zu zerlegen und diese so zusammensetzen, dass man schlussendlich zwei Kugeln hat, von denen jede jeweils das gleiche Volumen hat wie die ursprüngliche Kugel.

Diese Aussage klingt höchst paradox und scheint auf den ersten Blick dem gesunden Menschenverstand zu widersprechen. Sie scheint nämlich die Verdopplung von Volumina zu ermöglichen. Dieser scheinbare Widerspruch löst sich auf, wenn man die Konsequenz zieht, dass die Kugelteile in der Zerlegung ganz einfach kein wohldefiniertes Volumen besitzen, weil sie so kompliziert sind. Sie sind sicher nicht physisch herstellbar, nur schwer vorstellbar, aber doch denkbar.

Zweifellos ist das Paradoxon von Banach-Tarski eines der spektakulärsten Resultate der reinen Mathematik. So sehr es auch zunächst verblüffen mag – nach etwas eingehenderer Analyse verliert es seine (scheinbare) Absurdität und wird zu einem ganz gewöhnlichen mathematischen Satz, der bewiesen und verstanden werden kann.

Es zieht aber auch bedeutende innermathematische Konsequenzen nach sich und gibt zu interessanten Überlegungen über das Verhältnis von Mathematik und Wirklichkeit Anlass.

1.2 Die didaktischen Ambitionen dieses Artikels

Vornweg soll betont werden, dass mündlicher Vortrag und schriftliche Fixierung sehr unterschiedliche Mitteilungsformen sind, jede mit Vor- und Nachteilen. Deshalb kann die vorliegende schriftliche Fassung nicht dieselben Mittel einsetzen wie der mündliche Vortrag.

Beiden Darstellungen gemeinsam ist der Versuch, durch sparsamen Einsatz der mathematischen Zeichensprache den mit dieser nicht so vertrauten Schüler, Leser oder Zuhörer nicht abzuschrecken. Anstelle umfangreicher Formelketten wird vorzugsweise durch ausführliche verbale Beschreibung ein anschaulicher Zugang zu den wichtigsten Ideen angestrebt. Der mündliche Vortrag kann und soll diesbezüglich einiges mit rhetorischen Mitteln ersetzen. Das Wesen selbst mathematischer Beweise ist primär Überzeugungskraft und nicht Formalisierung. Dennoch wird vor allem in der schriftlichen Fassung der Anspruch auf Vollständigkeit und gedankliche Korrektheit der Beweise erhoben.

Das erste Hauptziel dieses Artikels, nämlich einen kompletten Beweis einer Version des Paradoxons von Banach-Tarski zu präsentieren, scheint angesichts der mathematischen Tiefe dieses Satzes durchaus ehrgeizig. Schließlich handelt es sich bei den *Didaktikheften* ja nicht primär um ein Forum für Fachartikel aus der mathematischen Forschung. Es soll aber auch in didaktischem Kontext kein Zweifel daran aufkommen, dass Beweise in der Mathematik eine zentrale Rolle spielen. Natürlich wäre es verfehlt, Vollständigkeit immer und überall zu

fordern. Was mit angemessenem Aufwand verstehbar ist, soll aber verständlich gemacht werden. Die Akzeptanz für Mathematik in der Öffentlichkeit wird sich wesentlich verbessern, wenn sich weniger Menschen von ihr ausgeschlossen fühlen.

Das Augenmerk wird im Beweis auf die wesentlichen Ideen gerichtet, so dass das Resultat selbst für den mathematischen Laien plausibel, für den einigermaßen begabten und ambitionierten Schüler oder Studienanfänger sogar restlos verstehbar wird. Damit soll exemplarisch vorgeführt werden, dass sich manche äußerst attraktiven und bedeutenden Ergebnisse der Mathematik durchaus dafür eignen, ohne Verkürzung einem deutlich breiteren Publikum zugänglich gemacht zu werden, als nur Fachstudenten in fortgeschrittenen Semestern. Insofern versteht sich dieser Artikel in erster Linie als didaktisch.

Hierin unterscheidet er sich nicht nur von den bald 100 Jahre alten Originalarbeiten [H] und [Ba-T], sondern auch von hervorragenden und leichter lesbaren Artikeln jüngerer Datums wie [St] und [Wa 1]. In [Wa 2] liegt sogar eine sehr empfehlenswerte Monographie zum Thema vor. Diese Werke richten sich durchwegs an ein Publikum von, wenn auch nicht spezialisierten, so doch mathematisch überdurchschnittlich vorgebildeten Lesern.

Das zweite Hauptziel besteht darin, die Bedeutung des Paradoxons von Banach-Tarski im Gesamtkontext der Mathematik und sogar in darüber hinausgehenden wissenschaftstheoretischen Zusammenhängen wenigstens in Ansätzen zur Sprache zu bringen. Innermathematisch seien Schlagworte wie Messbarkeit von Mengen und Invarianz von Maßen bezüglich bestimmter Gruppen von Transformationen erwähnt. Außermathematisch geht es z.B. um das Verhältnis zwischen Mathematik und empirischer Wirklichkeit oder um generelle erkenntnistheoretische Fragen. Der Relevanz von mathematischen oder anderen einzelwissenschaftlichen Ergebnissen in größeren Zusammenhängen kann im Unterricht kaum genug Bedeutung beigemessen werden.

Der Artikel richtet sich vor allem an Mathematiklehrer an Höheren Schulen in der Hoffnung, dass das Gebotene reich genug ist, um eine individuelle Auswahl für den Unterricht zu ermöglichen und Anregungen zu bieten. In einer beliebigen Klasse der Oberstufe einer AHS sollten geringfügige Anpassungen der Darstellung an den aktuellen Wissensstand der Schüler ausreichen, um den präsentierten Stoff oder Teile davon im Unterricht einzubauen.

1.3 Eine exakte Formulierung des PvBT

Wir werden den vollständigen Beweis für das PvBT in folgender Formulierung führen:

Das Paradoxon von Banach-Tarski: Bezeichne K die volle Einheitskugel im dreidimensionalen Anschauungsraum. (Formal ist das die Menge aller Punkte $x \in \mathbb{R}^3$, deren Abstand vom Koordinatenursprung nicht größer als eine Einheit ist.) K besitzt eine paradoxe Zerlegung bezüglich Bewegungen im \mathbb{R}^3 . Das heißt:

Es ist möglich, disjunkte (das heißt paarweise nicht überschneidende) Mengen $A_1, A_2, \dots, A_m \subseteq K$ und $B_1, B_2, \dots, B_n \subseteq K$ zu finden, welche zu zwei vollen Kugeln, ebenfalls mit Radius 1, zusammengesetzt werden können. Das soll wiederum bedeuten, dass es sogenannte Bewegungen (das sind Transformationen, welche sich aus Drehungen und Schiebungen zusammensetzen) $g_1, g_2, \dots, g_{m'}, m' \leq m$, und $h_1, h_2, \dots, h_{n'}, n' \leq n$, gibt mit folgender Eigenschaft: Unterwirft man die Mengen A_i den g_i , so erhält man Mengen $g_i(A_i)$, deren Vereinigung die gesamte Kugel K ergibt. Analoges gilt für die B_j und h_j , also:

$$K = \bigcup_{i=1}^m A_i \cup \bigcup_{j=1}^n B_j = \bigcup_{i=1}^{m'} g_i(A_i) = \bigcup_{j=1}^{n'} h_j(B_j).$$

1.4 Mögliche Verschärfungen

Man beachte, dass in der obigen Formulierung des PvBT im Fall $n' < n$ oder $m' < m$ nicht alle A_i und B_j weiterverwendet werden. Man kann aber zeigen, dass $m = m' = 3$ und $n = n' = 2$ gewählt, die Zerlegung also mit 5 Teilen bewerkstelligt werden kann. Es gilt sogar die Verschärfung, dass je zwei beschränkte Teilmengen des \mathbb{R}^3 , welche beide irgendeine Kugel mit positivem Radius enthalten, zerlegungsgleich sind. Das soll heißen, dass man die eine Menge geeignet in endlich viele Stücke zerlegen kann die, richtig zusammengesetzt, die andere Menge ergeben.

Der Beweis dieser Aussagen erfordert aber die Entwicklung umfangreicherer Theorien und technische Feinarbeit, welche den Rahmen dieses Artikels sprengen oder gar vom Kern des PvBT ablenken könnten. Als diesen Kern wollen wir die Tatsache betrachten, dass aus Bestandteilen einer einzigen Kugel durch geeignete Zusammensetzung zwei Kugeln von jeweils gleicher Größe wie die ursprüngliche entstehen können.

1.5 Überblick über die folgenden Kapitel

In Kapitel 2 werden einige klassische und als *Paradoxien des Unendlichen* bekannte Beobachtungen erwähnt, welche beispielsweise schon von Galilei [Ga] und Bolzano [Bo] angestellt wurden. Sie liegen gedanklich exakt auf dem Weg zum PvBT und können im Beweis erfolgreich eingesetzt werden. Außerdem werden fundamentale Eigenschaften abzählbarer und überabzählbarer Mengen wiederholt. Wer mit grundlegenden Tatsachen wie Abzählbarkeit von \mathbb{Q} und Überabzählbarkeit von \mathbb{R} vertraut ist, wird über die ersten Abschnitte (2.1 bis 2.9) rasch hinweggehen. Dennoch bildet das Kapitel insbesondere ab 2.10 eine gezielte Vorbereitung auf das Nachfolgende. Wer mehr wissen möchte, sei auf den ebenfalls in den Didaktikheften erschienenen Artikel [Go] verwiesen, der ganz der Mengenlehre gewidmet ist.

Kapitel 3 präsentiert den vollständigen Beweis des PvBT in der Formulierung von 1.3. Der wesentliche Durchbruch wurde 1914 von Hausdorff erzielt (vgl. [H]), indem er eine paradoxe Zerlegung der Sphäre (Oberfläche der Kugel), ver-

mindert um eine abzählbare Menge, fand (vgl. 3.1). Der entscheidende Schritt besteht erstens in der zwar unanschaulichen aber trivial nachzuprüfenden Tatsache, dass die von zwei Elementen frei erzeugte Gruppe (3.2) eine paradoxe Zerlegung besitzt (3.3), und zweitens in der Identifikation zweier Drehungen im \mathbb{R}^3 (3.6), welche eine freie Gruppe erzeugen (3.7). Damit kann die paradoxe Zerlegung der freien Gruppe auf typischen (fixpunktfreien) Orbits (3.4) in kanonischer Weise zu einem Beweis des Hausdorffschen Paradoxons herangezogen werden (3.5). Zum Beweis des vollen PvBT sind dann nur noch vergleichsweise harmlose Schritte nötig. Zunächst wird die abzählbare Ausnahmemenge eliminiert (3.8). Dann wird die erhaltene Zerlegung der Sphäre in offensichtlicher Weise für eine der Vollkugel ohne Mittelpunkt genutzt (3.9). Schließlich wird noch der fehlende Mittelpunkt ergänzt (3.10).

Das abschließende Kapitel 4 präsentiert einige Gedanken, die sich unmittelbar ans PvBT anschließen, und zwar sowohl innermathematische als auch außer-mathematische. Innermathematisch ist die wichtigste Konsequenz des PvBT die Nichtexistenz gewisser Maße (4.1). Somit zeigt sich, dass das PvBT kein Kuriosum darstellt, sondern ein zentrales Resultat der Mathematik. Daran schließen einige Überlegungen an über das Verhältnis von Zählen (4.2) und Messen (4.3) aus mathematischer Sicht und über das Auswahlaxiom (4.4). Dann werden wichtige Unterschiede zwischen Mathematik und Physik anhand des Messens erörtert (4.5) und abschließend nochmals einige didaktische Aspekte besprochen (4.6).

2 Unendliche Mengen

2.1 Die einfachsten Paradoxien des Unendlichen

Schon früh beobachteten Philosophen und Mathematiker bei der Analyse des Unendlichen bemerkenswerte Phänomene, welche in endlichen Bereichen nicht auftreten können, vgl. [Ga] und [Bo].

Obwohl die Menge $\mathbb{N}^+ = \{1, 2, \dots\}$ eine echte Teilmenge der Menge $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ist, liegt es nahe, beide als gleich groß anzusehen (in Zeichen $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}^+|$). Schließlich lassen sich beide Mengen in gleicher Weise als unendliche Folgen niederschreiben, gehen also durch die bloße Umbenennung $n \mapsto n + 1$ der Elemente auseinander hervor. Im Unendlichen muss der Teil also nicht unbedingt kleiner sein als das Ganze.

Wir geben uns damit nicht zufrieden, sondern treiben die Paradoxie um einen Schritt weiter. So bilden die geraden Zahlen einerseits eine echte Teilmenge $G = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$ der natürlichen Zahlen $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$. $G = \mathbb{N} \setminus U$, $U = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, entsteht aus \mathbb{N} durch Weglassen unendlich vieler Elemente, nämlich sämtlicher ungerader Zahlen $n \in U$. Andererseits füllen die Elemente von G wie die von U in genau derselben Weise wie die natürlichen Zahlen eine unendliche Liste, sind also nicht wirklich weniger.

Wir können die Situation bereits im Sinn des Titels lesen: Aus 1 wird 2 gemacht; nämlich aus einer unendlichen Menge zwei, die gleich groß sind wie

die ursprüngliche, formal

$$|G| = |U| = |\mathbb{N}| = |G \cup U| = |G| + |U| = |\mathbb{N}| + |\mathbb{N}|.$$

In 4.2 werden wir darauf zurückkommen, dass diese Situation aber nicht fälschlich als Identifikation der Zahlen 1 und 2 interpretiert werden darf.

2.2 Abzählbare und überabzählbare Mengen

In moderner Sprechweise nennt man eine unendliche Menge X abzählbar, wenn sich ihre Elemente mit den natürlichen Zahlen durchnummerieren lassen, wenn man also

$$X = \{x_0, x_1, x_2, \dots\}$$

schreiben kann. Jede abzählbare Menge ist in dem Sinn gleich groß wie \mathbb{N} (Schreibweise: $|X| = |\mathbb{N}|$), dass man die Elemente der beiden Mengen einander in umkehrbar eindeutiger Weise zuordnen kann: $x_n \mapsto n$. (Hier setzen wir voraus, dass kein Element x_n mehrmals mit verschiedenen Indizes n aufgelistet ist.) Ist eine unendliche Menge nicht abzählbar, so heißt sie überabzählbar.

Die Menge \mathbb{N} der natürlichen Zahlen ist also abzählbar ($x_n = n$), ebenso wie die Menge G der geraden ($x_n = 2n$), U der ungeraden Zahlen ($x_n = 2n + 1$), Q der Quadratzahlen ($x_n = n^2$) oder $\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$ der Primzahlen.

Jede unendliche Menge X enthält eine abzählbare Teilmenge. (Der simple Beweis macht bereits vom sogenannten Auswahlaxiom, vgl. Abschnitt 4.4, Gebrauch: Man wähle zuerst $x_0 \in X$, dann $x_1 \in X$ verschieden von x_0 usw., induktiv also x_{n+1} verschieden von x_0, x_1, \dots, x_n .) Die abzählbaren Mengen sind also die kleinsten unendlichen Mengen. Es gibt aber auch abzählbare Mengen, die auf den ersten Blick größer als \mathbb{N} erscheinen.

2.3 Abzählbarkeit von \mathbb{Z}

Relativ leicht sieht man, dass die Menge $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ aller ganzen Zahlen abzählbar ist. Man kann in der Aufzählung nämlich immer abwechselnd positive und negative Zahlen verwenden: $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, \dots\}$, also $x_{2n} = -n$ für $n \geq 0$ und $x_{2n-1} = n$ für $n \geq 1$. Grob gesprochen (d.h. 0 vernachlässigend) hat man damit zwei Kopien der natürlichen Zahlen (nämlich \mathbb{N} und $-\mathbb{N}$) in einer Kopie untergebracht. Die Analogie zur Zerlegung aus 2.1 von \mathbb{N} in gerade und ungerade Zahlen liegt auf der Hand.

2.4 Abzählbare Vereinigungen und kartesische Produkte

Nun stellen wir uns den Ehrgeiz, nicht nur zwei Kopien, sondern sogar (abzählbar) unendlich viele zu einer zu komprimieren. Dazu betrachte man zum Beispiel die Menge \mathbb{Z}^2 aller ganzzahligen Gitterpunkte in der Ebene, also aller Punkte (k_1, k_2) mit $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$. Für jedes festgehaltene k_1 erhält man über $z \mapsto (k_1, z)$ eine Kopie $\mathbb{Z}(k_1) = \{(k_1, z) : z \in \mathbb{Z}\}$ der ganzen Zahlen.

Offensichtlich ist es möglich, alle diese Gitterpunkte in einer Folge x_0, x_1, x_2, \dots anzuordnen, indem man mit dem Punkt $x_0 = (0, 0)$ beginnt, dann (in irgendeiner Reihenfolge) alle (insgesamt acht) Punkte nimmt, wo die betragsmäßig größte Koordinate 1 oder -1 ist, also die Punkte $(0, \pm 1), (\pm 1, 0), (\pm 1, \pm 1)$, dann die (insgesamt 16) Punkte mit betragsmäßig größter Komponente ± 2 etc. Damit ist sogar allgemein bewiesen, dass die Vereinigung (hier \mathbb{Z}^2) von abzählbar vielen abzählbaren Teilmengen (hier die $\mathbb{Z}(k_1), k_1 \in \mathbb{Z}$) wieder abzählbar ist. (Ganz versteckt und verkleidet fließt in der allgemeinen Aussage für Vereinigungen wieder das Auswahlaxiom ein. Wer erkennt es?) Anders formuliert: Das kartesische Produkt

$$X_1 \times X_2 = \{(x_1, x_2) : x_i \in X_i\}$$

von zwei abzählbaren Mengen ist wieder abzählbar. Da sich das Argument iterieren lässt, gilt das gleiche für das kartesische Produkt $X_1 \times \dots \times X_n$ von $n = 2, 3, \dots$, also beliebig endlich vielen abzählbaren Mengen X_i .

2.5 Abzählbarkeit von \mathbb{Q}

Eine interessante Folgerung ist die folgende: In der soeben konstruierten Folge von Punkten in der Ebene interpretieren wir $(0, 0)$ als 0, die (k_1, k_2) mit $k_2 \neq 0$ als rationale Zahlen (Brüche) $\frac{k_1}{k_2}$, lassen davon aber nur jene stehen, welche rationale Zahlen darstellen, die in der Folge nicht schon vorher aufgetreten sind. In der verbleibenden Folge kommt jede rationale Zahl genau einmal vor. Somit erweist sich auch die Menge \mathbb{Q} der rationalen Zahlen als abzählbar, obwohl sie unter anderer Betrachtungsweise scheinbar viel mehr Elemente anthält als \mathbb{N} oder auch \mathbb{Z} : Auf der Zahlengerade liegen zwischen je zwei Zahlen, insbesondere zwischen zwei aufeinanderfolgenden ganzen Zahlen, unendlich viele rationale.

2.6 Abzählbarkeit der Menge der endlichen Folgen bzw. Wörter

Eine andere Variation ist die folgende: Gegeben ein Alphabet A aus endlich oder sogar abzählbar unendlich vielen Buchstaben a_1, a_2, \dots . Wir fragen uns, wieviele Wörter (das heißt endliche Folgen) wir aus diesen Buchstaben bilden können. (Wir wollen auch das leere Wort ε der Länge 0 zulassen.) Nach Voraussetzung ist die Menge $W_1 = A$ aller Wörter der Länge 1 (die also aus einem Buchstaben bestehen) endlich bzw. abzählbar. Die Wörter der Länge 2 entsprechen in offensichtlicher Weise den Elementen des kartesischen Produktes $A^2 = A \times A$, bilden nach 2.4 also ebenso eine abzählbare Menge W_2 , wie allgemein für jedes n die Menge W_n aller Wörter der Länge n höchstens abzählbar ist. Damit ist aber (wieder nach 2.4) auch die Menge $W = W(A)$ sämtlicher endlichen Wörter als Vereinigung der abzählbar vielen höchstens abzählbaren Mengen W_0, W_1, W_2, \dots abzählbar. (Für unendliche Wörter/Folgen gilt das nicht, siehe 2.8.)

Der Übersichtlichkeit halber stellen wir bisher besprochene abzählbare Mengen bzw. Variationen davon zusammen:

\mathbb{N}	=	$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$
\mathbb{N}^+	=	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$
G	=	$\{0, 2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$
U	=	$\{1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots\}$
P	=	$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$
Z	=	$\{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$
\mathbb{N}^2	=	$\{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1), (0, 2), (2, 0), (2, 1), (1, 2), (2, 2), \dots\}$
\mathbb{Q}	=	$\{0, \pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{2}, \pm 3, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{3}{2}, \pm 4, \pm \frac{1}{4}, \pm \frac{3}{4}, \pm \frac{4}{3}, \dots\}$
$W(\{0, 1\})$	=	$\{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, \dots\}$

2.7 Potenzmengen sind groß

Es scheint also nicht leicht, Mengen zu konstruieren, die nicht abzählbar sind. Die Klasse der abzählbaren Mengen ist nach unseren bisherigen Überlegungen nämlich sehr stabil gegenüber diversen nur scheinbar vergrößernden Operationen wie der Bildung von abzählbaren Vereinigungen und endlichen kartesischen Produkten.

Es war Cantors bahnbrechende Leistung zu erkennen, dass es aber sehr wohl überabzählbare Mengen gibt. (Es ist keine Übertreibung zu behaupten, dass die von Cantor begründete Mengentheorie ihre Existenz genau dieser Tatsache verdankt.) Und zwar bemerkte er, dass die Bildung der sogenannten Potenzmenge $\mathcal{P}(X)$, das heißt der Menge aller Teilmengen von X , stets zu einer größeren Menge führt. Gäbe es nämlich eine Zuordnung $x \mapsto f(x)$ zwischen X und $\mathcal{P}(X)$, in welcher als $f(x)$ alle Teilmengen von X auftreten, so könnte man die Menge T aller $x \in X$ mit $x \notin f(x)$ betrachten. Ist $T = f(x_0)$ (so ein $x_0 \in X$ gäbe es nach Voraussetzung), so wäre $x_0 \in T$ genau dann, wenn $x_0 \notin T$. Das ist absurd, also kann es die gesuchte Zuordnung f nicht geben. Genau in diesem Sinne besitzt die Potenzmenge $\mathcal{P}(X)$ also mehr Elemente als die ursprüngliche Menge X . Insbesondere ist die Potenzmenge einer unendlichen Menge niemals abzählbar, sondern größer, also überabzählbar.

2.8 Überabzählbarkeit des Kontinuums

Wir wollen diesen Sachverhalt noch im Fall $X = \mathbb{N}$ genauer unter die Lupe nehmen. $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ ist nach 2.7 überabzählbar. Jeder Teilmenge T von \mathbb{N} ist in natürlicher Weise eine Folge a_0, a_1, \dots zugeordnet, indem man $a_n = 1$ für $n \in T$ und $a_n = 0$ für $n \notin T$ setzt. Fassen wir solche 0-1-Folgen wiederum auf als Binärdarstellungen von reellen Zahlen

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^{n+1}},$$

so erhalten wir eine (fast umkehrbar eindeutige) Zuordnung zwischen Teilmengen von \mathbb{N} und solchen Zahlen x . Die x liegen alle im Einheitsintervall $[0, 1]$

aller reellen Zahlen zwischen 0 und 1. Umgekehrt besitzt jedes $x \in [0, 1]$ eine Binärdarstellung, die nur dann nicht eindeutig ist, wenn ab einem gewissen Glied nur die Ziffer 0 oder nur die Ziffer 1 auftritt. Diese beiden Fälle lassen sich ineinander überführen. (So wie sich dekadisch $0.100000\dots = 0.099999\dots$ schreiben lässt.) Diese abbrechenden unendlichen Binärdarstellungen entsprechen nämlich genau den Zahlen

$$0.w011111\dots = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{a_i}{2^{i+1}} + \sum_{i=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^{i+1}} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{a_i}{2^{i+1}} + \frac{1}{2^{n+1}} = 0.w100000\dots,$$

wobei $w = a_0a_1\dots a_{n-1}$, $a_i \in \{0, 1\}$, irgendeine Vorperiode bezeichnet. Dabei durchläuft $w \in W(A)$ genau sämtliche endlichen Wörter, welche nach 2.6 nur abzählbar viele sind. Die übrigen Binärdarstellungen, die nämlich nicht schließlich nur mehr aus Nullen oder nur mehr aus Einsen bestehen, müssen daher überabzählbar viele sein. (Denn abzählbar plus abzählbar ergäbe ja nur abzählbar.) Da solche Folgen eindeutige Binärdarstellungen von reellen Zahlen zwischen 0 und 1 sind, ist also auch das Intervall $[0, 1]$ überabzählbar. Durch die bijektive Zuordnung $x \in [0, 1] \mapsto a + (b - a)x \in [a, b]$ überträgt sich diese Eigenschaft auf beliebige Intervalle $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, $a < b$, und natürlich auf \mathbb{R} selbst.

Man nennt die (gemeinsame) Kardinalität (auch Mächtigkeit oder Größe) $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| = |[0, 1]| = |[a, b]|$ dieser Mengen übrigens auch die Kardinalität des Kontinuums. (Es sei auch auf einige kurze Bemerkungen zur sogenannten Kontinuumshypothese am Ende von 4.4 hingewiesen.)

Wir halten fest: Alle Intervalle und \mathbb{R} selbst sind überabzählbar. Desgleichen jede Menge, in die ein Intervall eingebettet werden kann, also etwa jede eindimensionale Kurve (zum Beispiel die Kreislinie S^1) und erst recht S^2 (die zweidimensionale Oberfläche einer Kugel) oder gar K (die dreidimensionale Vollkugel). Diese Mengen sind also alle sehr groß im Vergleich zu abzählbaren Mengen.

2.9 Große Kardinalitäten als Gegenstand der Mengenlehre

Aus 2.7 folgt, dass von $|\mathbb{N}|$ ausgehend durch iterierte Potenzmengenbildung immer größere Unendlichkeiten konstruiert werden können. Die verschiedenen Unendlichkeiten steigen also selbst unendlich an. Die Beschäftigung damit ist der Kern der Mengenlehre. Die für uns wichtigen Mengen \mathbb{R} , \mathbb{R}^n , S^1 , S^2 erweisen sich allerdings alle als genau von der Mächtigkeit des Kontinuums. Dass sie mindestens so groß sind, haben wir uns bereits überlegt; dass sie nicht größer sind, brauchen wir weiter nicht. (Wir überlassen den Nachweis dem interessierten Leser als sehr instruktive Übung. Bei dieser Gelegenheit wollen wir auch auf den Satz von Schröder-Bernstein aufmerksam machen: Ist A zu einer Teilmenge von B gleich mächtig und B zu einer Teilmenge von A , dann sind A und B gleich mächtig. Formal: Aus $|A| \leq |B|$ und $|B| \leq |A|$ folgt $|A| = |B|$.)

Nach diesem Exkurs in die Grundbegriffe unendlicher Mengen wollen wir bisher präsentierte Ideen noch in einigen konkreten Zusammenhängen wieder-

holen beziehungsweise modifizieren. Das wird sich für den Beweis des PvBT noch als nützlich erweisen.

2.10 Hilberts Hotel

Hilbert veranschaulichte einige der behandelten Phänomene mit einem Bild, welches als *Hilberts Hotel* bekannt ist. Man stelle sich dazu ein Hotel mit abzählbar unendlich vielen Zimmern vor, welche alle besetzt sind. Kommt nun ein weiterer Reisender an, der Unterkunft sucht, so kann ihm leicht geholfen werden. Sind die Zimmer mit Z_0, Z_1, Z_2, \dots durchnummeriert, so muss lediglich jeder Gast in das Zimmer mit der nächst höheren Nummer wechseln. Damit wird das Zimmer Z_0 frei, und unser Neuankömmling kann einziehen. Offenbar entspricht das genau der Beziehung $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}^+|$ aus 2.1. (Es mag die Vorstellungskraft von Leser und Schüler anregen, auch andere behandelte Paradoxien des Unendlichen in den Kontext von Hilberts Hotel zu übertragen.)

2.11 Hilberts Hotel auf dem Kreis aufgewickelt

Weil es auch für unsere späteren Zwecke nützlich ist, wollen wir uns die Zimmer von Hilberts Hotel durch Punkte auf einer Kreislinie S^1 dargestellt denken. Und zwar beginnen wir mit irgendeinem Punkt Z_0 . Von diesem tragen wir einen Winkel α , $0 < \alpha < 2\pi$, auf und markieren dort Z_1 . Wir setzen in dieser Weise fort, markieren also Z_n beim Winkel $n\alpha$. Irgendwann werden wir erstmals eine ganze Drehung $2\pi = 360^\circ$ überschreiten. Wenn α nicht gerade von der Gestalt $\frac{2\pi}{n}$ ist, werden wir aber nicht genau auf Z_0 treffen. Ist $\frac{\alpha}{2\pi} = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ (gekürzte Darstellung) wird uns das immerhin noch nach n Schritten vom Winkel α und damit nach m vollen Umläufen passieren. Ist $\frac{\alpha}{2\pi}$ jedoch irrational (nicht als Bruch ganzer Zahlen darstellbar), so werden wir nie einen Punkt mehrmals markieren. Mit so einem α wollen wir unsere Überlegungen fortsetzen.

Wir haben also die Menge der Zimmer Z_n als Teilmenge von S^1 dargestellt, man sagt auch *in die Kreislinie S^1 eingebettet*. Dem großen Umzug von Zimmer Z_n nach Zimmer Z_{n+1} entspricht jetzt einfach eine Drehung h um den Winkel α . Der Punkt Z_0 wird dadurch frei.

Bezeichne D die Menge der Z_n , $n \in \mathbb{N}$, und $A = S^1 \setminus D$ den Rest der Kreislinie. Dann gilt offenbar die Darstellung $X = A \cup D$, gleichzeitig aber auch $X \setminus \{Z_0\} = A \cup h(D)$ mit jeweils disjunkten Teilmengen. Durch Anwendung der Drehung h auf die Menge D ist also der eine Punkt Z_0 abhandengekommen, bzw., wenn man die Konstruktion umkehrt, dazugekommen. Das ist das erste Beispiel einer paradoxen Zerlegung, in welcher geometrische Objekte (Kreislinie) und größenerhaltende Bewegungen (Drehungen) vorkommen, die dennoch Punkte gewissermaßen herbei- oder wegzaubern.

2.12 Absorption abzählbarer Teilmengen des Kreises

Keine großen Schwierigkeiten macht die Übertragung auf den Fall, dass man statt mit einem Punkt Z_0 mit einer beliebigen abzählbaren Teilmenge D der

Kreislinie beginnt. Wir wollen eine Drehung h um einen geeigneten Winkel α finden derart, dass iterierte Anwendung von h zu Mengen $D, h(D), h^2(D), \dots$ führt, die wieder paarweise disjunkt sind. Das funktioniert im Wesentlichen deshalb, weil uns viel mehr $\alpha \in S^1$ zur Auswahl stehen als Punkte $d \in D$, die Schwierigkeiten machen könnten.

Etwas genauer ausgeführt lautet das Argument wie folgt: Besteht D aus den Punkten d_0, d_1, d_2, \dots , so gibt es zu jedem Paar (k, l) von Indizes und jeder Potenz n nur endlich viele Werte für α (nämlich $\alpha = d_l - d_k + \frac{i}{n}2\pi$ mit $i = 0, 1, \dots, n-1$) derart, dass $h^n(d_k) = d_l$. Zu jedem Tripel $(k, l, n) \in \mathbb{N}^3$ ist also die Menge $E(k, l, n)$ verbotener α -Werte endlich. Wir wissen bereits, dass \mathbb{N}^3 abzählbar ist. Daher ist die gesamte Ausnahmemenge E als Vereinigung der abzählbar vielen endlichen Mengen $E(k, l, n)$ abzählbar. Es muss daher überabzählbar viele $\alpha \in S^1 \setminus E$ geben, von denen wir jedes wählen können. Sei also so ein α festgehalten und bezeichne h die Drehung um den Winkel α , B die Vereinigung aller $h^n(D)$, $n \in \mathbb{N}$, und $A = S^1 \setminus B$ den Rest. Dann haben wir die Darstellungen $S^1 = A \cup B$ und $S^1 \setminus D = A \cup h(B)$, wieder jeweils mit paarweise disjunkten Mengen. Auch jede abzählbar unendliche Teilmenge D der Kreislinie kann also her- bzw. weggedreht werden.

2.13 Das Gleiche nochmals mit der Sphäre

Ganz Ähnliches funktioniert, wenn wir statt der eindimensionalen Kreislinie S^1 die zweidimensionale Sphäre S^2 betrachten. Sei eine beliebige höchstens abzählbare Menge $D \subset S^2$ von Punkten auf der Sphäre gegeben. Fassen wir gegenüberliegende (antipodische) Punkte auf S^2 zu Paaren zusammen, so erhalten wir überabzählbar viele Punktepaare (andernfalls wäre nach früheren Ergebnissen S^2 abzählbar, was nach 2.8 falsch ist). Die Punkte aus D samt Partner sind abzählbar (vgl. $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}| + |\mathbb{N}|$ in 2.1). Demnach gibt es Punktepaare auf S^2 , in denen kein Partner in D liegt. Durch ein solches Punktepaar legen wir eine Rotationsachse a . Nach derselben Überlegung wie in 2.12 kann man einen Winkel finden, so dass für die Rotation h um diesen Winkel mit Achse a alle Mengen $D, h(D), h^2(D), \dots$ paarweise disjunkt sind. Wie für S^1 induziert das auch Zerlegungen $S^2 = A \cup B$ und $S^2 \setminus D = A \cup h(B)$.

2.14 Das Konzept der Zerlegungsäquivalenz

In solchen Situationen wie den in den drei letzten Abschnitten behandelten sprechen wir von zerlegungsgleichen Mengen und schreiben $S^1 \sim S^1 \setminus D$ bzw. $S^2 \sim S^2 \setminus D$.

Vermutlich wird der Leser das Paradoxe an den bisher behandelten Beispielen bei weitem nicht so beeindruckend finden wie im PvBT. Das liegt wohl daran, dass die Menge D , die her- oder weggezaubert werden kann, sehr klein (abzählbar) ist im Vergleich zu den überabzählbaren Mengen S^1 und S^2 . Tatsächlich lässt sich in maßtheoretischer Hinsicht damit auch nichts Außergewöhnliches gewinnen. Die Menge D hat einfach das Maß 0.

Dennoch werden wir die gewonnenen Einsichten noch erfolgreich einsetzen können. Als wesentlichen Schritt in Richtung PvBT werden wir nämlich das Hausdorffsche Paradoxon beweisen, welches eine paradoxe Zerlegung von $S^2 \setminus D$ liefert, wobei D abzählbar ist. Die Zerlegungsäquivalenz zu S^2 führt dann zu einer paradoxen Zerlegung von ganz S^2 .

3 Der Beweis des Paradoxons von Banach-Tarski

3.1 Hausdorffs wichtiger Beitrag

Wie bereits angekündigt, werden wir zunächst eine paradoxe Zerlegung von $S^2 \setminus D$ konstruieren, wobei D eine geeignete abzählbare Menge ist. Genauer: Wir werden $S^2 \setminus D$ in paarweise disjunkte Mengen A_1, A_2, B_1, B_2, B_3 zerlegen und zu diesen zwei Drehungen σ und τ finden derart, dass

$$\begin{aligned} S^2 \setminus D &= A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2 \cup B_3 = \\ &= A_1 \cup \sigma(A_2) = \\ &= B_1 \cup \tau(B_2) \end{aligned}$$

gilt. Dies ist eine paradoxe Zerlegung im Sinne von 1.3, allerdings für die löchrige Sphäre $S^2 \setminus D$ statt für die volle Kugel K .

Als σ werden wir eine Drehung um einen geeigneten Winkel α mit der z -Achse als Rotationsachse wählen. Ist x ein beliebiger Punkt auf der Sphäre, wobei wir nur die beiden Fixpunkte, nämlich Nord- und Südpol ausschließen, so zeigen die Überlegungen aus 2.11, dass die Punkte $x, \sigma(x), \sigma^2(x), \dots$ (der sogenannte σ -Orbit von x) alle verschieden sind. Entsprechendes gilt, wenn wir z.B. statt der z -Achse die x -Achse als Rotationsachse wählen und die beiden Punkte verbieten, in welchen sie S^2 schneidet. Wir kommen darauf später zurück.

Es sei darauf hingewiesen, dass der maßtheoretische Kern des PvBT (für die zweidimensionale Kugeloberfläche statt für die dreidimensionale Vollkugel) bereits mit dem Abschluss des Beweises des Hausdorffschen Paradoxons in 3.7 bewältigt sein wird. Gibt man nämlich der überabzählbaren Menge S^2 das Flächenmaß 1, so wird man der abzählbaren Teilmenge D sinnvollerweise nur das Maß 0 zuordnen können. Denn jedes endliche Vielfache einer abzählbaren Menge ist wieder abzählbar. Endliche Vielfache von D können also niemals ganz S^2 ausmachen. Wäre das Maß von D positiv, so wäre demnach jenes von S^2 größer als jedes endliche Vielfache dieser Zahl, somit unendlich.

Was in der paradoxen Zerlegung auf ganz S^2 noch fehlt, ist für den Maßtheoretiker also vernachlässigbar. Insofern scheint es berechtigt, den Beweis des Hausdorffschen Paradoxons als den Kern im Beweis des PvBT zu betrachten.

3.2 Die von zwei Elementen frei erzeugte Gruppe

Wir fragen uns, was wir erhalten, wenn wir zunächst nicht näher bestimmte Drehungen σ und τ in beliebiger Reihenfolge und in positiver und negativer Richtung auf x anwenden. Als sogenannte Orbitpunkte erhalten wir beispielsweise $\sigma\tau(x)$, $\tau\sigma(x)$, $\sigma^{-1}\tau^2(x)$ etc. Man beachte, dass es keinen Grund gibt anzunehmen, dass gewisse dieser Punkte übereinstimmen. Insbesondere gilt allgemein kein Kommutativgesetz.

Wollen wir die Situation formal fassen, bietet es sich an, die Sprechweise aus 2.6 zu wählen. Wir haben also (endliche) Wörter w mit Buchstaben oder Symbolen $\rho \in A = \{\sigma, \sigma^{-1}, \tau, \tau^{-1}\}$ zu bilden. Wir dürfen außerdem verlangen, dass w reduziert ist, das heißt, dass die beiden Symbole σ und σ^{-1} nicht unmittelbar aufeinandertreffen, da man sie ja sonst wegkürzen könnte. Die Menge all dieser Wörter trägt eine Gruppenstruktur: Als Produkt zweier Wörter w_1 und w_2 haben wir einfach das Kompositum w_1w_2 zu nehmen. Stoßen an der Schnittstelle zwei Symbole ρ und ρ^{-1} zusammen, dann können wir durch (möglicherweise wiederholtes) Kürzen erzwingen, dass auch das Produkt ein reduziertes Wort ist.

Beispiel: Für $w_1 = \sigma^2\tau^{-1} = \sigma\sigma\tau^{-1}$ und $w_2 = \tau\sigma^{-1}\tau\sigma\tau$ kürzen sich in w_1w_2 die letzten beiden Glieder von w_1 gegen die ersten beiden von w_2 weg, und wir erhalten

$$w_1w_2 = (\sigma\sigma\tau^{-1})(\tau\sigma^{-1}\tau\sigma\tau) = \sigma(\sigma\tau^{-1}\tau\sigma^{-1})\tau\sigma\tau = \sigma\tau\sigma\tau.$$

Zum Nachweis der Gruppeneigenschaften ist nur zu bemerken, dass man in der beschriebenen Weise wirklich wieder reduzierte Worte erhält, dass offenbar das Assoziativgesetz $(w_1w_2)w_3 = w_1(w_2w_3)$ gilt, dass das leere Wort $w = \varepsilon$ die Rolle des neutralen Elements spielt und dass jedes Wort $w = \rho_1\rho_2 \dots \rho_n$ ein Inverses, nämlich $w^{-1} = \rho_n^{-1} \dots \rho_2^{-1}\rho_1^{-1}$ besitzt. (Hier ist natürlich $(\rho^{-1})^{-1} = \rho$ für $\rho = \sigma, \tau$ zu vereinbaren.)

Die Menge F aller reduzierten Wörter mit der beschriebenen Gruppenstruktur heißt auch die von den Symbolen σ und τ frei erzeugte Gruppe. Wenn wir kurz von der freien Gruppe sprechen, werden wir immer diese Gruppe meinen.

Wegen $F \subset W = W(A)$, $A = \{\sigma, \sigma^{-1}, \tau, \tau^{-1}\}$, ist F nach 2.6 abzählbar. Von dieser Tatsache werden wir wiederholt Gebrauch machen.

Eine kurze und etwas ungenaue Bemerkung zum Wort *frei*: Wir können hier nicht auf die sehr interessanten und allgemeinen Eigenschaften freier Gruppen (oder noch allgemeiner: freier Objekte) eingehen. In unserem Kontext genügt es, wenn man sich vorstellt, dass die freie Gruppe frei ist von (einschränkenden) Gesetzen, die nicht allein aus den Gruppenaxiomen folgen. So folgt beispielsweise das Kommutativgesetz nicht allgemein und gilt auch nicht in F .

3.3 Hausdorffs entscheidende Beobachtung: Eine paradoxe Zerlegung der freien Gruppe

Eine wichtige Vorstellung, die der Mathematiker mit dem Begriff der Gruppe verbindet, besteht darin, dass jedes Gruppenelement $g \in G$ als Transformation

$\pi_g : G \rightarrow G, \pi_g : x \mapsto gx$, der Gruppe auf sich selbst interpretiert werden kann. (Dieses Faktum ist auch als Darstellungssatz von Cayley bekannt, wobei es vor allem um die Relation $\pi_{g_1 g_2} = \pi_{g_1} \pi_{g_2}$ geht.) Solche Transformationen sind stets umkehrbar eindeutig, bewahren also gewissermaßen alle Informationen. Bei kommutativen Gruppen wie \mathbb{Z} oder \mathbb{R} sind die π_g Translationen (Verschiebungen) um die additive Konstante g . Das entspricht der in diesem Fall unverfänglichen Intuition, dass die durch Gruppenelemente induzierten Transformationen die Größe von Mengen nicht verändern.

Der erste entscheidende Schritt für den Beweis des PvBT ist die einfache Beobachtung, dass im Fall der freien Gruppe etwas passiert, was dieser Intuition widerspricht. Es liegt nämlich nahe, die Wörter in F einzuteilen nach Anfangssymbol. Bezeichne also F_ρ die (unendliche) Menge jener $w \in F$, welche mit dem Symbol $\rho \in \{\sigma, \sigma^{-1}, \tau, \tau^{-1}\}$ beginnen, so liegt die Partition

$$F = F_\sigma \cup F_{\sigma^{-1}} \cup F_\tau \cup F_{\tau^{-1}} \cup \{\varepsilon\}$$

auf der Hand. Vernachlässigen wir die Einermenge $\{\varepsilon\}$, so stellt jedes F_ρ gewissermaßen ein Viertel von F dar. Multiplizieren wir aber Elemente $w = \sigma^{-1}w'$ aus $F_{\sigma^{-1}}$ von links mit σ , so kürzt sich das erste Symbol weg, und es bleibt w' übrig. Die einzige Einschränkung für w' ergibt sich aus der Reduziertheit von w . Das bedeutet, dass w' nicht mit σ beginnen kann. Da alles andere möglich ist, kann w' ein beliebiges Element in $F \setminus F_\sigma$ sein. In obiger Schreibweise notiert bedeutet das

$$\pi_\sigma(F_{\sigma^{-1}}) = \sigma F_{\sigma^{-1}} = F_{\sigma^{-1}} \cup F_\tau \cup F_{\tau^{-1}} \cup \{\varepsilon\} = F \setminus F_\sigma.$$

Aus dem Viertel $F_{\sigma^{-1}}$ wurde durch Anwendung der Transformation π_σ also ein Dreiviertel von F . Da sich das gleiche Spiel mit τ statt σ treiben lässt, kann man ebenso das Viertel $F_{\tau^{-1}}$ zum Dreiviertel $\tau(F_{\tau^{-1}}) = F \setminus F_\tau$ aufblasen. In Mengengleichungen haben wir also, wenn wir $A_1 = F_\sigma, A_2 = F_{\sigma^{-1}}, B_1 = F_\tau, B_2 = F_{\tau^{-1}}$ und $B_3 = \{\varepsilon\}$ setzen und für π_ρ kurz ρ schreiben, die an 3.1 erinnernde paradoxe Zerlegung

$$\begin{aligned} F &= A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2 \cup B_3 = \\ &= A_1 \cup \sigma(A_2) = \\ &= B_1 \cup \tau(B_2). \end{aligned}$$

Wir werden diese Zerlegung von Mengen formaler Zeichenketten verwenden, um auch zu geometrisch paradox anmutenden Zerlegungen wie im PvBT zu gelangen.

3.4 Typische Orbits unter der freien Gruppe

In der Definition der freien Gruppe mit den Erzeugenden σ und τ wurde überhaupt nicht von einer Interpretation dieser beiden Elemente als Rotationen oder auch nur als Abbildungen Gebrauch gemacht. Die freie Gruppe ist in diesem Sinne ein rein formales, nur Symbole und deren Manipulation voraussetzendes Objekt.

Die für uns entscheidende Frage ist, ob sich die Orbits $O_F(x) = F(x) = \{w(x) : w \in F\}$ eines Punktes $x \in S^2$ unter F so verhalten können wie die freie Gruppe F selbst. Dabei fassen wir die Worte w jetzt als Rotationen im \mathbb{R}^3 auf, welche sich aus den erzeugenden Rotationen σ und τ und deren Inversen zusammensetzen. Wunschgemäßes Verhalten tritt offenbar genau dann auf, wenn $w_1(x) = w_2(x)$ nur bei Übereinstimmung der reduzierten Wörter $w_1 = w_2$ als solcher vorliegt. Da die Gleichung $w_1 = w_2$ mit $w_1 w_2^{-1} = \varepsilon$ äquivalent ist, kann man die Bedingung auch so ausdrücken: $w(x) = x$ nur für $w = \varepsilon$. Wir sagen in diesem Fall, dass x kein Fixpunkt von F ist und wollen den Orbit $O_F(x)$ fixpunktfrei oder typisch nennen.

Für einen typischen Orbit $O_F(x)$ können wir die paradoxe Zerlegung von F aus 3.3 offenbar unmittelbar übertragen zur entsprechenden paradoxen Zerlegung

$$\begin{aligned} O_F(x) &= A_1(x) \cup A_2(x) \cup B_1(x) \cup B_2(x) \cup B_3(x) = \\ &= A_1(x) \cup \sigma(A_2(x)) = \\ &= B_1(x) \cup \tau(B_2(x)) \end{aligned}$$

von $O_F(x)$.

3.5 Das Zusammensetzen der typischen Orbits

Die paradoxe Zerlegung eines typischen Orbits lässt sich in (fast) trivialer Weise auf die Vereinigung X aller typischen Orbits übertragen.

Zunächst ist klar, dass $O_1 = O_F(x_1)$ und $O_2 = O_F(x_2)$ entweder disjunkt oder identisch sind. (Sei $y = w_1(x_1) = w_2(x_2) \in O_1 \cap O_2$, dann folgt aus $z = w(x_1) \in O_1$ auch $z = w w_1^{-1} w_2(x_2) \in O_2$, also $O_1 \subseteq O_2$. Analog gilt $O_2 \subseteq O_1$, also $O_1 = O_2$.) S^2 ist also die disjunkte Zerlegung sämtlicher Orbits. Aus jedem typischen Orbit O sei nun ein $x_O \in O$ ausgewählt. Als A_1 wählen wir die Vereinigung aller $A_1(x_O)$, wobei O sämtliche typischen Orbits durchläuft. In völlig analoger Weise definiert man A_2, B_1, B_2 und B_3 und erhält eine paradoxe Zerlegung der Vereinigung X aller typischen Orbits.

(Dass es zu jeder disjunkten Menge nichtleerer Mengen so eine Auswahlfunktion $O \mapsto x_O$ gibt, ist genau die Aussage des sogenannten Auswahlaxioms aus der Mengenlehre. Viele Mathematiker legen Wert darauf, es sorgfältig anzugeben, wann immer sie dieses Axiom verwendet haben. Einzelne Vereinsamte lehnen seine Verwendung sogar generell ab. Doch mehr davon in 4.4.)

Wir sind mit dem Beweis des Hausdorffschen Paradoxons fertig, wenn wir zeigen können, dass die Restmenge $D = S^2 \setminus X$ bei geeigneter Wahl von σ und τ abzählbar ist. Hierzu eine geometrische Überlegung.

Jedes $w \in F$ repräsentiert eine Bewegung, welche als Komposition von σ und τ und ihren Inversen zustandekommt. Angenommen, es handelt sich dabei nicht um die identische Abbildung Id , welche alle Punkte fest lässt. Sei dennoch $x = w(x)$ ein Fixpunkt von w . (Die aus der Linearen Algebra bekannte Tatsache, dass jedes derartige w in \mathbb{R}^3 wirklich zwei Fixpunkte auf S^2 hat, benötigen wir hier nicht einmal.) Dann handelt es sich bei w offenbar um eine Drehung um eine Rotationsachse, die durch x und den gegenüberliegenden (antipodischen)

Punkt $-x$ geht. Alle übrigen Punkte werden durch w bewegt und bleiben nicht fix. Jedes $w \neq \text{Id}$ hat also nur zwei Fixpunkte.

Angenommen, nur das leere Wort ε stellt die identische Abbildung dar, so liefern die abzählbar vielen $w \in F \setminus \{\varepsilon\}$ also nur abzählbar viele Fixpunkte x . Jedes solche x hat einen höchstens abzählbaren Orbit $O_F(x)$, somit machen die nicht typischen Orbits nur eine abzählbare Ausnahmemenge D aus, und der Beweis ist fertig.

Offen bleibt also lediglich die Frage, ob σ und τ geeignet gewählt werden können derart, dass tatsächlich nur das leere Wort die identische Abbildung darstellt. Es erscheint sehr plausibel, dass dies möglich ist. Schließlich müssen nur die abzählbar vielen Bedingungen $w \neq \varepsilon, w \in F \setminus \{\varepsilon\}$, erfüllt werden, während für die Rotationswinkel und die Winkel der beiden Rotationsachsen zueinander überabzählbar viele Werte zur Verfügung stehen. Wie die nachfolgenden Argumente zeigen, führt uns diese Plausibilitätsüberlegung nicht in die Irre.

3.6 Die Abbildungsgleichungen geeigneter Rotationen

Wir wollen uns mit dem Plausibilitätsargument aus 3.5 nicht zufriedengeben. Glücklicherweise lassen sich sehr einfach zwei konkrete Wahlen von σ und τ angeben, die freie Erzeugende einer freien Untergruppe der vollen Drehgruppe sind. Und zwar kann man zwei Rotationen mit zueinander orthogonalen Achsen und dem Rotationswinkel $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$ wählen.

Sei $\sigma : (x, y, z) \mapsto (x', y', z')$ durch folgende Gleichungen definiert.

$$\begin{aligned} x' &= \frac{1}{3}x - \frac{2\sqrt{2}}{3}y \\ y' &= \frac{2\sqrt{2}}{3}x + \frac{1}{3}y \\ z' &= z \end{aligned}$$

Die Abbildung σ lässt die z -Koordinate fest, während umgekehrt x' und y' nur von x und y , nicht aber von z abhängen. Die Variablenmengen $\{x, y\}$ und $\{z\}$ sind also voneinander vollständig entkoppelt. Die Transformation σ wird deshalb hinreichend verstanden, wenn klar ist, was sie für $z = 0$, also innerhalb der x - y -Ebene bewirkt. Innerhalb dieser wird der Punkt $e_1 = (1, 0)$ auf den Punkt $e'_1 = (\frac{1}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{3})$ abgebildet. Da e'_1 nach dem pythagoräischen Lehrsatz ebenso wie e_1 auf dem Einheitskreis liegt, entspricht das zunächst für diesen Punkt tatsächlich einer Drehung mit Drehzentrum im Ursprung. Der Drehwinkel α ist durch die Gleichungen $\cos \alpha = \frac{1}{3}, \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ bestimmt, also $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$. Die analoge Überlegung für $e_2 = (0, 1)$ und $e'_2 = (-\frac{2\sqrt{2}}{3}, \frac{1}{3})$ bestätigt das auch für den anderen Basispunkt. σ bewahrt als lineare Abbildung Linearkombinationen. Jeder beliebige Punkt der Grundebene $z = 0$ ist Linearkombination der beiden Basisvektoren e_1 und e_2 . Deshalb dreht σ jeden Punkt dieser Ebene um den Ursprung $(0, 0, 0)$ und jede dazu parallele Ebene $z = c, c \in \mathbb{R}$, in sich um den Punkt $(0, 0, c)$, jeweils um denselben Winkel α . Also stellen obige Abbildungsgleichungen für σ die Drehung um den Winkel $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$ mit der z -Achse als Rotationsachse dar. (Diese vielleicht etwas umständlich anmutende geometrische Überlegung wurde so dargestellt, um eine Möglichkeit zur Vermeidung

des in der Schule nicht zum Standardrepertoire gehörenden Matrizenkalküls an dieser Stelle zu skizzieren.)

Ganz analog überlegt man sich, dass die Drehung $\tau : (x, y, z) \mapsto (x', y', z')$ um die x -Achse um denselben Winkel $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$ durch die Gleichungen

$$\begin{aligned} x' &= x \\ y' &= \frac{1}{3}y - \frac{2\sqrt{2}}{3}z \\ z' &= \frac{2\sqrt{2}}{3}y + \frac{1}{3}z \end{aligned}$$

beschrieben wird.

Außerdem sei darauf hingewiesen, dass bei der Umkehrung der Rotationsrichtung, d.h. bei Ersetzung von σ und τ durch σ^{-1} bzw. τ^{-1} in den Abbildungsgleichungen nur die Vorzeichen der Ausdrücke vom Betrag $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ geändert werden müssen.

3.7 Eine kurze Rechnung

Um zu beweisen, dass die angegebenen Drehungen σ und τ wirklich eine freie Gruppe erzeugen, müssen wir zeigen, dass jedes reduzierte Wort $w \in F \setminus \{\varepsilon\}$ eine Rotation verschieden von der Identität darstellt. Dafür genügt es, einen einzigen Punkt zu finden, der nicht auf sich abgebildet wird. Hört $w = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_n$ mit einer positiven oder negativen Potenz $\rho_n = \sigma^{\pm 1}$ von σ auf, so erweist sich der Punkt $(1, 0, 0)$ als geeignet; im anderen Fall $\rho_n = \tau^{\pm 1}$ muss dann aus Symmetriegründen der Punkt $(0, 0, 1)$ die entsprechende Eigenschaft haben. Wir dürfen uns für den Beweis daher auf den ersten Fall beschränken.

Durch vollständige Induktion nach der Länge k von w überzeugt man sich davon, dass $w(1, 0, 0) = (a, b\sqrt{2}, c)/3^k$ gilt mit ganzen Zahlen a, b, c . Für $k = 1$ ist das unmittelbar durch Einsetzen in die Abbildungsgleichungen aus 3.6 ersichtlich. Für $k > 1$ hat man die vier möglichen Fälle für das erste Symbol ρ_1 in $w = \rho_1 w'$ zu unterscheiden. Mit $w'(1, 0, 0) = (a', b'\sqrt{2}, c')/3^{k-1}$ (Induktionsannahme) erhält man durch Einsetzen in die Abbildungsgleichungen im Fall $\rho_1 = \sigma^{\pm 1}$ die Rekursion $a = a' \mp 4b'$, $b = b' \pm 2a'$, $c = 3c'$; im Fall $\rho_1 = \tau^{\pm 1}$ entsprechend $a = 3a'$, $b = b' \mp 2c'$, $c = c' \pm 4b'$. Das zeigt die Ganzzahligkeit von a, b, c .

Offen ist nur noch $w(1, 0, 0) = (a, b\sqrt{2}, c)/3^k \neq (1, 0, 0)$. Dazu genügt der Nachweis, dass b nicht durch 3 teilbar ist. Besteht w nur aus einem Symbol, welches dann in unserem Fall $\sigma^{\pm 1}$ sein muss, so ist $b = 1$ tatsächlich nicht durch 3 teilbar. Ist das Wort w länger, so sind für $w = \rho_1 \rho_2 v$ vier Möglichkeiten zu unterscheiden, nämlich $\rho_1 \rho_2 = \sigma^{\pm 1} \tau^{\pm 1}$, $\tau^{\pm 1} \sigma^{\pm 1}$, $\sigma^{\pm 2}$ oder $\tau^{\pm 2}$. Im ersten Fall erhält man aus der Rekursion ein durch 3 teilbares c' , also kann mit b' auch $b = b' \mp 2c'$ nicht durch 3 teilbar sein. Ähnlich verhält sich der zweite Fall mit $b = b' \pm 2a'$ und durch 3 teilbarem a' . In den verbleibenden beiden Fällen muss man in der Rekursion einen Schritt weiter zurückgreifen und $v(1, 0, 0) = (a'', b''\sqrt{2}, c'')$ heranziehen. In beiden Fällen erhält man (hier für den dritten Fall ausgeführt) mit Hilfe der Rekursion

$$b = b' \pm 2a' = b' \pm 2(a'' \mp 4b'') = b' + b'' \pm 2a'' - 9b'' = 2b' - 9b''.$$

Die Eigenschaft, nicht durch 3 teilbar zu sein, vererbt sich also von b' auf b .

Damit ist der Beweis des Hausdorffschen Paradoxons, wie es in 3.1 formuliert wurde, erbracht.

3.8 Eine paradoxe Zerlegung der Sphäre

Der Schritt zu einer paradoxen Zerlegung der gesamten Kugeloberfläche liegt auf der Hand. Wir wissen nämlich einerseits aus den letzten Abschnitten, dass es eine abzählbare Teilmenge $D \subset S^2$ gibt, so dass $S^2 \setminus D$ eine paradoxe Zerlegung besitzt. Andererseits wissen wir aus 2.13 und 2.14, dass $S^2 \sim S^2 \setminus D$ zerlegungsäquivalent sind. Wir müssen uns also nur überlegen, dass sich die Existenz paradoxer Zerlegungen auf zerlegungsäquivalente Objekte überträgt. Dies zeigt die folgende Überlegung, in der wir bewusst auf formale Notationen verzichten.

Seien also $X \sim Y$ zerlegungsäquivalent. Der Zerlegungsäquivalenz entsprechen Zerlegungen von X und Y in gleich viele Teile X_i bzw. Y_i , von denen entsprechende durch Bewegungen g_i (in unserem Fall durch Drehungen) ineinander übergeführt werden können. Gleichzeitig besitze X eine paradoxe Zerlegung in Mengen A_j und B_k , wo die Bewegungen σ_j und τ_k auftreten. Will man eine paradoxe Zerlegung von Y konstruieren, baut man seine Bruchstücke Y_i zunächst mit den g_i^{-1} zu X um. Aus X erzeugt man mit den σ_j und τ_k zwei Kopien von sich selbst. Diese kann man mit den g_i jeweils wieder zu Kopien von Y zurückbauen. Da in allen drei Schritten nur Zerlegungen in endlich viele Teile vorkommen, entsteht eine Zerlegung von Y , die ebenfalls mit endlich vielen Teilen auskommt. Diese ist offenbar geeignet, das skizzierte Programm mit entsprechenden Bewegungen durchzuführen.

3.9 Eine paradoxe Zerlegung von $K' = K \setminus \{0\}$

Die im letzten Abschnitt gefundene paradoxe Zerlegung von S^2 überträgt sich in offensichtlicher Weise auf $K' = K \setminus \{0\}$, ($0 = (0, 0, 0)$), die Vollkugel ohne Mittelpunkt, indem man an jedem Punkt $x \in S^2$ auf der Kugeloberfläche die Verbindungslinie zum Mittelpunkt der Kugel anheftet. Die beteiligten Rotationen können direkt übernommen werden.

Etwas formaler sieht das so aus. Sei

$$\begin{aligned} S^2 &= A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m \cup B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \\ &= \sigma_1(A_1) \cup \dots \cup \sigma_{m'}(A_{m'}) = \\ &= \tau_1(B_1) \cup \dots \cup \tau_{n'}(B_{n'}), \end{aligned}$$

$m' \leq m$ und $n' \leq n$, die paradoxe Zerlegung von S^2 . Für eine beliebige Teilmenge $X \subseteq S^2$ der Sphäre sei X' die Menge aller $x' = \lambda x$, $0 < \lambda \leq 1$, $x \in X$, also die Menge aller Verbindungspunkte zwischen dem Mittelpunkt (exklusive) und Punkten aus X (inklusive). Dann ist

$$\begin{aligned} K' &= A'_1 \cup A'_2 \cup \dots \cup A'_m \cup B'_1 \cup B'_2 \cup \dots \cup B'_n = \\ &= \sigma_1(A'_1) \cup \dots \cup \sigma_{m'}(A'_{m'}) = \\ &= \tau_1(B'_1) \cup \dots \cup \tau_{n'}(B'_{n'}), \end{aligned}$$

$m' \leq m$ und $n' \leq n$, die gesuchte paradoxe Zerlegung von K' .

3.10 Vollendung des Beweises

Nach denselben Überlegungen wie in 3.8 genügt es auch hier, wenn wir $K \sim K'$ zeigen. Dabei beziehen wir uns wieder auf die Paradoxien des Unendlichen, insbesondere jene aus 2.11. Diese besagt, dass die Kreislinie zerlegungsäquivalent zur Kreislinie mit einem fehlenden Punkt ist. Wir zerlegen daher K in irgendeine Kreislinie, welche durch den Mittelpunkt verläuft, und den Rest. Diesen Rest lassen wir unverändert. Die Kreislinie bleibt zerlegungsäquivalent, wenn wir einen Punkt herausnehmen. Also gilt tatsächlich $K \sim K'$, und der Beweis des PvBT ist erbracht. (Man beachte, dass bei der Rotation der verwendeten Kreislinie eine Rotation im Spiel ist, deren Achse nicht durch den Ursprung geht.)

4 Was lernen wir aus dem Paradoxon von Banach-Tarski?

4.1 Nichtexistenz von Maßen

Die wichtigste Konsequenz des PvBT besteht in der Einsicht, dass nicht allen Teilmengen von \mathbb{R}^3 sinnvoll ein Volumen zugewiesen werden kann. Dabei verstehen wir unter *sinnvoll*, dass wenigstens die Eigenschaften Positivität ($\mu(A) \geq 0$, $\mu(\emptyset) = 0$), Additivität ($\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ sofern $A \cap B = \emptyset$), Bewegungs-invarianz ($\mu(\sigma(A)) = \mu(A)$ für Bewegungen σ) und Normierung ($\mu(K) = 1$, $K =$ Einheitskörper) erfüllt sein sollen. Das PvBT ist der schlagende Beweis dafür, dass unseren Wünschen Grenzen gesetzt sind.

Um das vollständig zu beweisen, gehen wir von einer Kugel K mit $\mu(K) = 1$ aus. Wir betrachten eine paradoxe Zerlegung

$$\begin{aligned} K &= A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m \cup B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \\ &= \sigma_1(A_1) \cup \dots \cup \sigma_{m'}(A_{m'}) = \\ &= \tau_1(B_1) \cup \dots \cup \tau_{n'}(B_{n'}), \end{aligned}$$

wie sie laut PvBT existiert. Wir nehmen an, den involvierten Mengen seien in bewegungsinvarianter Weise Volumina $a_i = \mu(A_i) = \mu(\sigma_i(A_i))$ und $b_j = \mu(B_j) = \mu(\tau_j(B_j))$ zugeordnet. Sei $a = \sum_{i=1}^{m'} a_i$ und $b = \sum_{j=1}^{n'} b_j$, dann führt die Additivität von μ zu $a = b = \mu(K) = 1$, wegen $a_i, b_j \geq 0$ daher zum Widerspruch

$$1 = \mu(K) = \sum_{i=1}^m a_i + \sum_{j=1}^n b_j \geq a + b = 2.$$

Damit erweisen sich die Volumszahlen a_i und b_j für die A_i und B_j als widersprüchlich. Es kann also kein additives und bewegungsinvariantes Maß im \mathbb{R}^3 geben, welches für alle Teilmengen definiert ist.

Man beachte, dass diese Konsequenz des PvBT insofern stärker ist als das Vitalische Argument (vgl. [V]) für die Existenz nicht Lebesgue-messbarer Mengen in \mathbb{R} , als das PvBT nicht nur σ -additive (d.h. abzählbar additive), sondern auch endliche additive Maße ausschließt. Die Eigenschaft der σ -Additivität bedeutet

$$\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n)$$

nicht nur für zwei und damit endlich viele, sondern sogar für abzählbar unendlich viele paarweise disjunkte Mengen A_n .

(Das Argument von Vitali lässt sich transparenter für die Kreislinie S^1 statt für das Einheitsintervall $[0, 1] \subseteq \mathbb{R}$ formulieren und lautet folgendermaßen: Auf S^1 betrachte man die abzählbare Gruppe G der Drehungen um rationale Bruchteile α der vollen Rotation um 2π . Bezüglich G zerfällt S^1 in Orbits O . Aus jedem Orbit wählt man einen Punkt $x_O \in O$ aus. Sei $A = A_0$ die Auswahlmenge aller x_O und $A_\alpha, \frac{\alpha}{2\pi} \in \mathbb{Q}$, das Bild von A unter der Drehung um α . Dann bilden diese A_α eine abzählbare Partition von S^1 in bewegungsgleiche Kopien von A . Wäre μ ein abzählbar additives und drehinvariantes Maß auf S^1 , so sind zwei Fälle zu unterscheiden. $\mu(A) > 0$ impliziert $\mu(S^1) = \infty$, $\mu(A) = 0$ impliziert $\mu(S^1) = 0$. μ kann also in keinem Fall zu $\mu(S^1) = 1$ normiert werden.)

Notwendig für das stärkere PvBT war, dass im \mathbb{R}^3 auch nicht kommutierende Bewegungen auftreten, was bei den Translationen in \mathbb{R} oder Drehungen von S^1 nicht der Fall ist.

Tatsächlich zeigt eine allgemeinere Theorie paradoxer Zerlegungen, dass die wichtige Rolle, welche in unserem Beweis die (hochgradig nichtkommutative) von zwei Elementen frei erzeugte Gruppe spielt, nicht zufällig ist, sondern im Wesen (gewisser) paradoxer Zerlegungen liegt.

Hier sei noch der fundamentale Satz von Tarski (vgl. [T]) erwähnt, welcher besagt, dass immer, wenn paradoxe Zerlegungen nicht existieren, nichttriviale endlich additive Maße konstruiert werden können. Der Beweis dafür würde den hier gegebenen Rahmen allerdings sprengen.

4.2 Bis $2 \neq 1$ zählen und darüber hinaus

Mancher Leser mag versucht sein, das PvBT zur Formel $1 = 2$ zu komprimieren. Das ist aber nicht zulässig. Die präzise Formulierung des PvBT (wie etwa in 1.3) ist nämlich eine recht komplizierte Aussage, in der Begriffe wie Punkte, Bewegungen, Drehungen, Teilmengen etc. vorkommen. Es wurde aber nirgends die Gleichheit der natürlichen Zahlen 1 und 2 behauptet. Was hätte ein Beweis der Implikation $\text{PvBT} \implies 1 = 2$ für Konsequenzen?

Glücklicherweise ist die Mengenlehre so konstruiert, dass mit ihren Mitteln der Satz $1 \neq 2$ leicht bewiesen werden kann (siehe etwas weiter unten). Weniger leicht, aber dennoch schlüssig war der (ebenfalls stark mengentheoretisch geprägte) Beweis des PvBT. Wäre auch die Implikation $\text{PvBT} \implies 1 = 2$ beweisbar, so hätten wir neben $1 \neq 2$ auch den Satz $1 = 2$, was einen Widerspruch bedeutete. Nach dem logischen Prinzip *ex falso quodlibet* folgt aus einem Widerspruch aber Beliebiges. Also wäre jede auch noch so absurde Aussage, welche

sich überhaupt nur sinnvoll mit den vorgegebenen sprachlichen Mitteln (z.B. denen der Mengenlehre) formulieren lässt, beweisbar. Damit wäre aber das übliche mathematische System in seiner anerkannten Form unbrauchbar.

Da wir das System nicht grundlegend umstellen wollen, hoffen wir nicht, dass $PvBT \Rightarrow 1 = 2$ bewiesen werden kann. Eine Konsequenz des Unvollständigkeitssatzes von Gödel besteht darin, dass es mit den Mitteln einer widerspruchsfreien mathematischen Theorie nicht möglich ist, ihre eigene Widerspruchsfreiheit zu beweisen. In diesem Sinne müssen wir uns also mit der Hoffnung begnügen, dass wir nicht zu Widersprüchen gelangen. Gewissheit gibt es nicht, es sei denn wir lassen wesentlich stärkere Mittel zu. Diese bestünden aber in mathematischen Annahmen, die nicht mehr Rechtfertigung besitzen als die schlichte Zuversicht, dass die üblichen Voraussetzungen (die mengentheoretischen Axiome, siehe auch 4.4) widerspruchsfrei sind.

In den obigen Erörterungen ist die Frage nach einem mengentheoretischen Beweis für $1 \neq 2$ aufgetaucht. Um einen solchen zu führen, müssen die Objekte 1 und 2 definiert sein. In der mengentheoretisch fundierten Mathematik hat es sich als naheliegend und praktisch erwiesen, die natürlichen Zahlen so zu definieren, dass jedes n gleich der Menge seiner Vorgänger ist. (Vor allem in Hinblick auf unendliche Ordinal- und Kardinalzahlen erweist sich dieser Zugang zusammen mit dem zum Auswahlaxiom äquivalenten Wohlordnungssatz als sehr mächtig.) Damit ergibt sich $0 = \emptyset$ als leere Menge, $1 = \{0\} = \{\emptyset\}$ und $2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$. Wäre $1 = 2$, so müssten die entsprechenden Mengen genau dieselben Elemente besitzen. Insbesondere müsste das Element $1 = \{0\} \in 2$ auch in 1 selbst enthalten sein. 1 enthält nur das Element $0 = \emptyset$, also folgt $\emptyset = 0 = 1 = \{0\}$, d.h. $0 \in \emptyset$. Die leere Menge \emptyset enthält definitionsgemäß aber keine Elemente, Widerspruch.

Vermutlich wird dieser Beweis als nicht sehr befriedigend empfunden, weil alles von einer willkürlichen Definition der natürlichen Zahlen abhängt. Tatsächlich gibt es hieraus einen Ausweg, wenn man darauf verzichtet, die natürlichen Zahlen als fest definierte Objekte aufzufassen:

Wir versuchen nicht, die Zahlen $0, 1, 2, \dots$ selbst zu definieren, sondern lediglich festzulegen, was es bedeutet, wenn wir sagen: Es gibt genau $n = 0, 1, 2, \dots$ Objekte mit der Eigenschaft ϕ . (Wir schreiben $\phi(x)$, falls x die Eigenschaft ϕ besitzt.) Für $n = 0$ genügt es zu sagen, es gibt keine solchen Objekte. Für $n = 1$: Es gibt ein x mit $\phi(x)$, und für alle y mit $\phi(y)$ folgt $x = y$. Für $n = 2$: Es gibt Elemente $x \neq y$ mit $\phi(x)$ und $\phi(y)$, und für jedes z mit $\phi(z)$ folgt $z = x$ oder $z = y$. (Es ist klar, wie dies auf höhere Werte von n übertragen werden kann.) Das Wesentliche bei diesen Formulierungen ist, dass nur rein logische Sprachelemente wie Negation, Folgerung, die logischen Quantoren *für alle* und *es gibt* etc. vorgekommen sind sowie die Identität $=$. Damit ist alles zurückgeführt auf die fundamentale Frage, ob zwei Objekte identisch sind oder nicht.

Die Behauptung $1 \neq 2$ bedeutet in diesem Zusammenhang sinnvollerweise, dass bei geeigneter Wahl von ϕ die beiden Aussagen für $n = 1$ und für $n = 2$ verschiedene Wahrheitswerte bekommen. Setzen wir die Existenz wenigstens eines einzigen Objektes ω voraus, so leistet die Eigenschaft $\phi(x) \equiv x = \omega$

offenbar das Gewünschte. Sie wird nämlich für ein x , nämlich $x = \omega$ wahr, nicht jedoch für ein zweites. (Zur Übung mache man sich die Verallgemeinerung klar, dass in diesem Sinne die Zahlen $n = 0, 1, \dots, k + 1$ unterscheidbar werden, sobald die Existenz von k verschiedenen Objekten vorausgesetzt wird.)

Man beachte, dass mit der beschriebenen Methode für jede einzelne natürliche Zahl n auf rein logischem Wege definiert werden kann, wann die Anzahl gewisser Objekte n ist. Nicht jedoch kann damit n , geschweige denn so etwas wie die Menge aller natürlichen Zahlen (aktual unendlich) als eigenständiges Objekt definiert werden.

4.3 Der schwierige Begriff des Maßes

Wie geht der Mathematiker an die Aufgabe des Messens heran? Der Erfolg seiner Disziplin hängt nicht nur von der strengen Schlüssigkeit seiner Beweise ab, sondern, damit diese überhaupt erst einen Sinn haben, von der klaren Definition seiner Objekte. Will er das Volumen (Maß) eines konkret gegebenen geometrischen Körpers bestimmen, so muss er zunächst einmal definieren, was er unter geometrischem Körper und Volumen überhaupt versteht. Dabei hat die Definition anders als in der Physik (vgl. 4.5) zu erfolgen.

Die mathematisch erfolgreichste Antwort auf die Frage, was ein Maß sei, gibt die Mengenlehre. Eines ihrer wesentlichen Merkmale ist, dass alle ihre Objekte als Mengen gedeutet werden können. Tatsächlich haben wir ja auch die Kugel K , um deren Zerlegung es im PvBT gegangen ist, als Menge von Punkten im Raum aufgefasst. (Wie diese Punkte und ihre Koordinaten selbst wiederum als Mengen gedeutet werden können, spielt in unserem Kontext keine bedeutende Rolle, wir gehen daher nicht näher darauf ein. Immerhin haben wir in 4.2 kurz skizziert, wie man natürliche Zahlen als Mengen interpretieren kann.)

Das Volumensmaß ist also mathematisch gesehen eine Abbildung μ , welche gewissen Teilmengen $M \subseteq \mathbb{R}^3$ des Raumes (insbesondere Würfeln, Kugeln etc.) eine reelle Maßzahl $\mu(M) \geq 0$ (oder auch $\mu(M) = \infty$) zuordnet. Messen im mathematischen Sinn hat daher zumindest zwei Aspekte:

1. Definition der Abbildung
2. Berechnung der Werte der Abbildung für spezielle Körper (Mengen)

Für den Ingenieur ist der zweite Punkt der spannendere, für den Mathematiker eher der erste; auch wenn er die wichtige Aufgabe hat, Berechnungsmethoden für den Ingenieur zu entwickeln.

Da sich der Artikel [We] in diesem Band viel ausführlicher mit Inhalt und Maß auseinandersetzt, begnügen wir uns hier mit kurzen Andeutungen. Bei der Definition der Werte $\mu(M)$ beginnt man zunächst zum Beispiel mit der Forderung $\mu(W) = 1$ für den Einheitswürfel W . Dieser Wert muss definiert werden, er kann nicht aus physikalischen Sachverhalten abgeleitet werden.

Wie auch schon in Abschnitt 4.1 erwähnt, wünscht man sich von μ außerdem gewisse Eigenschaften wie Positivität $\mu \geq 0$, $\mu(\emptyset) = 0$ und Additivität, d.h. $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ für $A \cap B = \emptyset$. Entscheidend sind im \mathbb{R}^3 (wie in allen

euklidischen Räumen oder allgemeiner für Gruppenaktionen) auch Invarianzen der Form $\mu(\sigma(M)) = \mu(M)$ für Translationen oder beliebige Bewegungen σ . Im Beweis des PvBT haben solche Abbildungen σ tatsächlich eine wesentliche Rolle gespielt.

Aus den drei Bedingungen Additivität, Bewegungsinvarianz und Normierung folgt vielerlei. So zerfällt der Einheitswürfel W in acht Teilwürfel W_i mit halber Seitenlänge, deren Maß wegen der Translationsinvarianz von μ untereinander gleich und deren Summe wegen der Additivität gerade $\mu(W) = 1$ sein muss, also $\mu(W_i) = \frac{1}{8}$. Ähnlich ergibt sich eindeutig das Volumen noch kleinerer Würfel. Diese wiederum können verwendet werden, um Kugeln und viele andere Körper K mit beliebig kleinem Fehler von innen zu füllen oder von außen zu umschreiben. Das Volumen $\mu(K)$ des Körpers muss wegen Additivität und Positivität von μ zwischen diesen beiden Approximationen liegen; also etwa $\mu(K_0) \leq \mu(K) \leq \mu(K_1)$, wenn K_0 die innere und K_1 die äußere Approximation von K bezeichnet. Zeigt man, dass $\mu(K_0)$ und $\mu(K_1)$ beliebig nahe beisammen liegen können, bleibt für $\mu(K)$ nur ein einziger möglicher Wert dazwischen. Im Falle einer Kugel K mit Radius r kann man dann die bekannte Formel $\mu(K) = \frac{4}{3}r^3\pi$ beweisen. (Das ist aber gar nicht so trivial!)

Aus unseren Überlegungen folgt, dass, sofern es überhaupt eine sinnvolle Möglichkeit gibt, Kugeln etc. ein Volumen zuzuweisen, dieses aufgrund unserer Forderungen an μ eindeutig bestimmt ist. Wir müssen hier auf den zwar nicht schwierigen, aber doch einigermaßen langwierigen Beweis verzichten, dass diese Zuweisung für hinreichend reguläre K auch wirklich möglich ist. Das heißt, dass die Forderungen, die wir an μ gestellt haben, auf einem geeignet eingeschränkten System von Teilmengen von \mathbb{R}^3 nicht zu Widersprüchen führen.

Man sieht leicht, dass sich mit den skizzierten Methoden nicht für alle Teilmengen M von \mathbb{R}^3 der Wert $\mu(M)$ eindeutig ergibt. Das klassische Beispiel hierzu ist die Menge der Punkte im Einheitswürfel W mit rationalen Koordinaten. Einerseits hat kein noch so kleiner Würfel mit positivem Volumen darin Platz. Also liefert die innere Approximation den Wert 0. Umgekehrt muss jede endliche Überdeckung von M mit Würfeln bereits ganz W überdecken, als äußere Approximation also mindestens $\mu(W) = 1$ liefern. Damit bleibt zwischen 0 und 1 eine Lücke der Unbestimmtheit übrig. Diese kann bei diesem speziellen M überbrückt werden, wenn man die Additivität von μ zur σ -Additivität (vgl. 4.1) verschärft. Man argumentiert: W enthält nur abzählbar viele Punkte, jeder davon hat Maß 0, ihre abzählbare Summe soll sich daher auch nur zu 0 aufaddieren. Man erhält also $\mu(M) = 0$. Dieser Zugang reflektiert die Vorstellung, dass abzählbare Mengen im Vergleich zu überabzählbaren verschwindend klein sind. Der Nachweis für die Existenz eines solchen σ -additiven Maßes auf einem umfangreicheren System von Teilmengen $M \subseteq \mathbb{R}^3$ zeigt natürlich mehr als jener für die endliche Additivität, ist aber auch dementsprechend schwieriger. Aus 4.1 wissen wir, dass bezüglich eines σ -additiven Maßes nicht nur in \mathbb{R}^3 , sondern schon in \mathbb{R} nichtmessbare Mengen existieren. Deshalb sind die grundsätzlichen Schwierigkeiten durch Verschärfung zur σ -Additivität nur verschoben, nicht aber aufgehoben.

Als Konsequenz unserer Überlegungen erkennen wir, dass Zählen und Messen begrifflich sehr unterschiedliche Operationen sind. Bestenfalls kann das Zählen als sehr einfacher Spezialfall des Messens interpretiert werden, wo als Maßzahlen nur die natürlichen auftreten und als invariante Transformationen beliebige bijektive (umkehrbar eindeutige) Abbildungen zugelassen sind. Wir fassen einige Unterschiede zusammen:

- Der Maßstab des Zählens sind die natürlichen Zahlen, der des Messens die reellen.
- Jede natürliche Zahl kann durch eine rein logische Formel beschrieben werden, was bei reellen Zahlen (z.B. schon aus Kardinalitätsgründen) nicht möglich ist.
- Das Zählen beruht nur auf der Identität = als fundamentaler logischer Relation, während beim Messen Transformationen (Translationen, Bewegungen) als Instrument des Vergleichs benötigt werden.
- Die konzeptuelle Entwicklung der Maßtheorie ist ungleich aufwendiger als die der Arithmetik natürlicher Zahlen.
- Die Anzahl $|M|$ ist stets definiert (für unendliche Mengen leisten die unendlichen Kardinalzahlen das Gewünschte), während $\mu(M)$ für besonders kompliziert gebaute Mengen M nicht sinnvoll zu definieren ist.

4.4 Das Auswahlaxiom

Es ist unvermeidlich, noch ein paar Bemerkungen über das Auswahlaxiom (AC = Axiom of Choice) zu verlieren und über seine Rolle im Beweis des PvBT und in verwandten Resultaten der Maßtheorie. Tatsächlich kann man zeigen, dass ein Beweis des PvBT ohne AC grundsätzlich unmöglich ist. Lässt man eine Verletzung von AC zu, so kann man, wie Solovay in [So] gezeigt hat, auch widerspruchsfrei annehmen, dass alle Teilmengen von \mathbb{R} im σ -additiven Sinn messbar sind. Allerdings liegt das daran, dass man ohne AC die nicht messbaren Mengen nicht finden kann und nur deshalb auf keinen Widerspruch stößt.

Es wird oft übersehen, dass man statt AC mit gleichem Recht auch andere Axiome der Mengenlehre für das PvBT verantwortlich machen könnte. Ohne Potenzmengenaxiom beispielsweise könnte man keine überabzählbaren Mengen konstruieren (vgl. 2.7), also weder \mathbb{R} noch die Kugel. Ohne Unendlichkeitsaxiom bliebe man sogar schon im Endlichen stecken. Damit hätte man überhaupt sämtliche Paradoxien des Unendlichen verbannt. Und auch das Vereinigungsmengenaxiom wird zur Konstruktion wenigstens scheinbar großer Mengen herangezogen. Trotzdem hat gerade AC vor allem zu Beginn des 20. Jahrhunderts viele Diskussionen entfacht.

AC: Ist X eine Menge von nichtleeren und paarweise disjunkten Mengen X_i , so gibt es eine sogenannte Auswahlmenge A , welche aus jedem X_i genau ein Element (einen Repräsentanten) enthält.

Das erscheint sehr plausibel, dennoch haben die Diskussionen darüber Tradition. Wie kann eine so plausible Annahme auch heute noch manche Gemüter so sehr erhitzen? Im Zusammenhang mit dem PvBT, in dessen Beweis wir AC ja verwendet haben (nämlich in 3.5), könnte man zunächst einwenden, dass die Aussage des PvBT zu paradox ist. Das hieße aber, den Standpunkt (= Gesichtskreis vom Radius 0) einnehmen, dass nicht sein könne, was nicht sein darf. Wir hoffen, dass der Leser den Beweis – auch wenn er ihn vielleicht nicht in allen Details überprüft hat – als überzeugend nachvollziehen konnte. Eine eingehendere Analyse ist also gefragt.

Ein etwas subtilerer Einwand, der das Wesen des Auswahlaxioms und auch des PvBT besser trifft, besteht in der Kritik, dass die Auswahlmenge A lediglich als existent gefordert wird, dass aber keine nähere Beschreibung mitgeliefert wird. Andere Axiome der Mengenlehre, die zum Beispiel die Existenz von Vereinigungs- oder Potenzmengen sichern, scheinen diesen Mangel nicht zu haben.

Diese Unterschiede – so die hier vertretene Auffassung – sind aber nur graduell. Mathematische Objekte (und vermutlich alle Objekte unseres Denkens) sind stets mit dem erkenntnistheoretischen Mangel behaftet, dass wir von ihnen nur gewisse Eigenschaften kennen und nicht alle, geschweige denn das von Kant als unerkennbar diagnostizierte Ding an sich. So betrachten wir von der Auswahlmenge A im Wesentlichen nur jene Eigenschaften als gesichert, die sich aus dem Auswahlaxiom ergeben. Genauso wissen wir durch Knochenfunde von Urmenschen auch nicht, in welcher Sprache sie sich unterhalten haben. Dennoch zweifeln wir nicht an ihrer prähistorischen Existenz.

In mancherlei Hinsicht kann man die Rolle des Auswahlaxioms in der Mathematik auch mit der des Teleskops in der Astronomie vergleichen: Man kann wesentlich mehr damit sehen, auch wenn die betrachteten Objekte dadurch im wörtlichen Sinn um nichts greifbarer werden.

Außerdem beschäftigt sich die Mathematik im Unterschied zur Paläoontologie oder auch zur Astronomie grundsätzlich nur mit ideellen Objekten, von denen nur gewisse Eigenschaften relevant sind. Beispiel: Beim Begriff der Zahl 2 kommt es darauf an, dass sie z.B. der Summe $1+1$ entspricht; wir kümmern uns aber nicht um ihre Farbe, Laune, etc.

Angemessen gegenüber Auswahl- wie auch anderen Axiomen der Mengenlehre oder Mathematik generell mag es daher sein, wenn man sie als explizit formulierte Denkfreiheiten ansieht, nicht jedoch als gratis Erkenntnisquellen für die empirische Wirklichkeit. Der Gegenstand der Mathematik geht nämlich über die Erfahrungswelt und manchmal sogar über den Bereich des Vorstellbaren hinaus und erschließt sich die schillernde Welt des Denkmöglichen. (In [M] ist der Mann mit dem Möglichkeits- statt Wirklichkeitssinn nicht zufällig Mathematiker!) Wer mathematische Axiome aus metaphysischen oder ideologischen Gründen ablehnt, spricht Denkverbote aus. Wer hingegen untersucht, welche Ergebnisse auch ohne Verwendung gewisser Prämissen und Axiome erzielbar sind und welche nicht, betreibt seriöse Mathematik, möglicherweise auf allerhöchstem Niveau.

Dass dies keine leeren Worte sind, lässt sich sogar durch mathematische

Ergebnisse belegen: Gödel zeigte, dass das Auswahlaxiom zu keinen Widersprüchen führt (also denkbar ist), sofern nur die übrigen und weit weniger diskutierten Axiome der gängigen Mengenlehre widerspruchsfrei sind. Aber auch die Verletzung des Auswahlaxioms ist widerspruchsfrei denkbar, wie später Cohen gezeigt hat. Damit liegt eines der prominentesten Beispiele eines sogenannten Unabhängigkeitsresultats vor.

Vollkommen analog dazu (auch was die Rollen von Gödel und Cohen betrifft) ist die Situation hinsichtlich der sogenannten Kontinuumshypothese. Hilbert hob sie im Jahre 1900 sogar als das erste und fundamentalste der berühmten 23 Probleme hervor, deren Beantwortung er als zentrale Aufgabe für das damals bevorstehende 20. Jahrhundert betrachtete. Die offene Frage lautet: Gibt es überabzählbare Mengen, die echt kleiner sind als das Kontinuum? Auch diese Frage erwies sich als mit den gängigen Axiomen der Mengenlehre nicht entscheidbar.

4.5 Mathematisches versus physikalisches Messen

Im Zusammenhang mit dem PvBT scheint es nicht unwesentlich, den Unterschied zwischen mathematischen und physikalischen Volumsbegriffen herauszuarbeiten. Dem mathematischen Zugang war Abschnitt 4.3 gewidmet. Doch was versteht der Physiker unter dem Volumen z.B. einer Kugel?

Eine physikalische Möglichkeit der Volumsmessung ist die folgende: Man taucht den Körper in einen quaderförmigen Behälter mit Wasser, dessen Grundfläche ein Quadrat mit Seitenlänge 1 ist, und misst den Anstieg des Wasserspiegels. Die Maßzahl dieses Anstiegs in Längeneinheiten stimmt dann mit der Maßzahl des Volumens des Körpers in Volumseinheiten überein.

Dieses Verfahren führt die Messung eines Volumens auf die einfachere Messung einer Länge zurück. Es setzt allerdings voraus, dass das Wasser auf diese Art nicht komprimiert wird, d.h. sein Volumen beibehält. Aber damit ist ja auch bereits ein Volumsbegriff vorausgesetzt! Begrifflich beißt sich die Katze also in den Schwanz. Aus der Sicht des Physikers ist das aber nicht weiter tragisch. Entscheidend ist für ihn, dass die Wiederholung des beschriebenen Messvorgangs immer wieder zum selben Ergebnis führt. Damit ist ein praktikabler Kontext hergestellt, in dem von einer physikalischen Größe *Volumen* gesprochen werden kann. Dass das Experiment tatsächlich immer dasselbe Ergebnis liefert, ist eine empirische (aus der Erfahrung stammende) Tatsache, die durch widersprechende Erfahrungen prinzipiell auch widerlegt werden könnte. Das entspricht exakt der Popperschen Forderung nach Falsifizierbarkeit von Aussagen empirischer Wissenschaften. Mathematische Aussagen sind aber von anderem Charakter. Sie beschreiben das auf empirische Art nicht bestimmbare Wesen von Begriffen, die vor allem in logischem Kontext ihren Sinn entfalten.

Doch ist noch ein Wort zur physikalischen Längenmessung angebracht, auf welche wir oben die Volumsmessung zurückgeführt haben. Was tun wir denn, wenn wir eine Länge mit einem Maßstab messen? Wir bewegen zuerst den Maßstab zum zu vermessenden Gegenstand und führen dann einen Vergleich durch. Es wird also auch hier eine (empirisch gerechtfertigte) Invari-

anz von Längenmaßen unter Bewegungen vorausgesetzt. Man mache sich den Unterschied zu den begrifflich bestimmten Invarianzen eines mathematischen Längenbegriffs klar!

Dass diese Überlegungen keine müßigen Haarspaltereien sind, zeigt sich in spektakulärer Weise in der empirisch mittlerweile in höchstem Maße gesicherten Einsteinschen Relativitätstheorie. Sie impliziert nämlich, dass genau die unterstellten Invarianzen von Länge (und Zeit) verlorengehen, wenn sehr große Geschwindigkeiten oder sehr starke Gravitationsfelder wirksam werden. Dennoch steht das nicht im Widerspruch zur Mathematik. Man muss nur eine kompliziertere Raumstruktur als Modell verwenden. Bezeichnend ist, dass die wesentlichen Ideen dazu auf den Mathematiker Riemann zurückgehen, der ungefähr ein halbes Jahrhundert vor Einstein wirkte und (wie dieser übrigens großteils auch) seine Ideen seiner Phantasie und keinen empirischen Messdaten verdankte.

Die großen Unterschiede zwischen mathematischem (vgl. 4.3) und physikalischem Messen lassen es nicht mehr verwunderlich erscheinen, dass die Mathematik Denkbarkeiten eröffnet, die physikalisch nicht realisierbar sind. Kritiker der Mathematik und insbesondere der mengentheoretischen Grundlegung mögen einwenden, dass sie unbrauchbare Modelle für die Welt liefere. Der Mathematiker sieht jedoch einen Erkenntnisfortschritt darin, dass durch Auslotung des Bereichs des Denkbaren (vgl. auch 4.4) jener des Machbaren nicht nur von innen, sondern auch von außen besser eingegrenzt und damit besser verstanden werden kann.

4.6 Didaktische Konsequenzen

Im Hinblick auf den Unterricht in Schulen soll die vorliegende Aufbereitung des PvBT belegen, dass die gleichzeitige Umsetzung folgender Ziele möglich ist:

Präsentation eines attraktiven Resultats: Etwas Spektakulärereres als das PvBT gibt es in der Wissenschaft kaum.

Vollständiger Beweis: Die mathematischen Voraussetzungen für den präsentierten Beweis sollten schon zwei Jahre vor der Matura vorhanden sein.

Interessante inner- und außermathematische Querverbindungen: Problematik des Maß- und Inhaltsbegriffs, Beziehungen zwischen Mathematik und Physik, prinzipielle Erkenntnisgrenzen etc.

Auffächerung in viele für sich interessante Hilfsresultate: Abzählbare und überabzählbare Mengen, Darstellung von Drehungen durch Abbildungsgleichungen, Gruppen allgemein und speziell die freie Gruppe etc.

Bei der didaktischen Aufbereitung anspruchsvoller mathematischer Inhalte erscheinen für das Erreichen obiger Ziele folgende Mittel als hilfreich:

Entformalisierung, Ideen statt Kalküle: Die mathematische Zeichensprache hat ihre großen Meriten für den Fachmann und ist aus einer fruchtbaren mathematischen Forschung nicht wegzudenken. Will man bedeutende mathematische Ideen hinter der Formelsprache verständlich machen, wird dem in der Formelsprache weniger Geübten das Verständnis wesentlich leichter fallen, wenn die Sprachschwierigkeiten möglichst reduziert werden. Außerdem stehen auch für den mathematischen Forscher in der Regel die Ideen im Mittelpunkt und nicht die formalen Kalküle. Insbesondere bei geometrischen Überlegungen wie im PvBT leistet die natürliche Sprache über lange Strecken bessere Dienste als die formalisierte. Auch Diagramme und Abbildungen, auf welche in diesem Text aus technischen Gründen leider verzichtet werden musste, spielen eine wichtige Rolle. Generell sind diejenigen mathematischen Inhalte besser vermittelbar, die auch ohne großen formalen Aufwand verständlich gemacht werden können. Leider hat diese Tatsache im Schulunterricht nicht immer angemessene Berücksichtigung gefunden (warum?).

Zerlegung in kleine Einheiten: Die allermeisten Schüler (und nicht nur diese) werden durch allzu lange Schlussketten überfordert. Deshalb scheint es ratsam, einzelnen Beweisschritten den Charakter einer attraktiven und einprägsamen Idee abzugewinnen und ihrer Behandlung mehr Raum einzuräumen. Im Text wurde das dadurch hervorgehoben, dass die beweistechnischen Kapitel 2 und 3 in relativ ausführliche Abschnitte gegliedert wurden, die jeweils einem einzigen Hauptgedanken gewidmet sind.

Der Weg ist das Ziel: Im Beweis des PvBT spielten abzählbare und überabzählbare unendliche Mengen eine entscheidende Rolle. Was spricht dagegen, diesen zentralen Aspekten der Mengenlehre einige Zeit zu widmen? Nicht viel! Ähnliches gilt für die analytische Beschreibung der Drehungen in 3.6 und 3.7. Es wäre für den Unterricht doch bereichernd, die Behandlung linearer Gleichungssysteme durch die geometrische Interpretation als Abbildungen zu ergänzen. Auch die freie Gruppe lässt sich in anderem Kontext (z.B. Wortproblem, automatisches Beweisen, Gödelscher Satz) sinnvoll als *per se* interessantes Objekt behandeln.

Zentrale Beweisidee statt lineare Abarbeitung: Hat man einen wichtigen Satz als vordringliches Ziel vor Augen, so erweist sich statt einer strikt linearen Abarbeitung des Beweises, wie sie in der schriftlichen Darstellung doch die Regel bleiben muss, didaktisch ein anderer Weg als zielführender, nämlich die Identifikation und Hervorhebung einer oder weniger entscheidender Beweisideen als Ausgangspunkt. Im Falle des PvBT bieten sich die paradoxe Zerlegung der freien Gruppe (3.3) und die Aussicht auf Realisierung mittels Drehungen (3.4) an. Von hier ausgehend lassen sich alle anderen Beweiselemente leicht als sehr natürliche Schritte motivieren.

Mut zur Subjektivität: Dieser Artikel will nicht jeden Mathematiklehrer dazu überreden, das PvBT im Unterricht zu behandeln. Übergeordnet ist

das Anliegen, anhand eines Beispiels, welches dem Autor sehr geeignet erscheint, zur Umsetzung ehrgeiziger Ziele im Mathematikunterricht zu ermutigen. Die Schüler werden von einem schwierigen aber interessanten Resultat, das mit Begeisterung behandelt wird, mehr mitnehmen, als von einer flachen Trivialität, die nur aus Pflichtgefühl und mit dementsprechender Langeweile vorgetragen wird. Jeder Lehrer kann deshalb durchaus die Freiheiten im Lehrplan dazu nützen, seine eigenen Lieblingsthemen zu entfalten und den Schülern weiterzugeben. Solange dadurch nicht der falsche Eindruck entsteht, außerhalb des unterrichteten Stoffes gebe es nichts Interessantes in der Mathematik, wird er damit sowohl die Mathematik als auch seine Schüler fördern.

Um von diesen allgemeinen Gedanken über den Mathematikunterricht nochmals zum PvBT zurückzukehren, wollen wir mit der Empfehlung schließen, die paradoxe Zerlegung einer Kugel aus Holz, Stein, Metall oder anderen Materialien nicht im Werkunterricht zu versuchen.

Literatur

- [Ba-T] S. Banach und A. Tarski. *Sur la decomposition des ensembles de points en parties respectivement congruent*. Fund. Math. 6 (1924), 244-277.
- [Bo] B. Bolzano. *Paradozien des Unendlichen*. 1851, Reclam, Leipzig.
- [Ga] Galileo. *Dialogues Concerning Two New Sciences*. 1914, Macmillan, New York. Übersetzung des Originaltextes von 1638.
- [Go] M. Goldstern. *Mengenlehre: Hierarchie des Unendlichen*. Didaktikhefte, Österr. Math. Gesellschaft, Schriftenreihe zur Didaktik der Mathematik der Höheren Schulen, Heft 32, 59-72.
- [H] F. Hausdorff. *Bemerkungen über den Inhalt von Punktmengen*. Math. Ann. 75 (1914), 428-433.
- [M] R. Musil. *Der Mann ohne Eigenschaften*. Rowohlt.
- [So] R. M. Solovay. *A model of set theory in which every set of reals is Lebesgue measurable*. Ann. Math. 92 (1970), 1-56.
- [St] K. Stromberg. *The Banach-Tarski Paradox*. Amer. Math. Monthly 86 (1979), Nr.3, 151-161.
- [T] A. Tarski. *Algebraische Fassung des Maßproblems*. Fund. Math. 31 (1938), 47-66.
- [V] G. Vitali. *Sul problema della misura dei gruppi di punti in una retta*. 1905, Bologna.
- [Wa 1] S. Wagon. *Circle-squaring in the twentieth century*. Math. Intelligencer 3 (1980/81), Nr.4, 176-181.

[Wa 2] S. Wagon. *The Banach-Tarski Paradox*. Cambridge University Press 1985.

[We] W. Wertz. *Inhalt und Maß*. Didaktikhefte, Österr. Math. Gesellschaft, Schriftenreihe zur Didaktik der Mathematik der Höheren Schulen, Heft 33.

Adressen des Autors:

TU Wien, Institut für Algebra und Computermathematik, Wiedner Hauptstraße 8-10, A-1040 Wien.

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Diskrete Mathematik, Dr. Ignaz-Seipel-Platz 2, A-1010 Wien.

e-mail: reinhard.winkler@oeaw.ac.at