

Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Zeidelberg.

Prinzipien der Metaphysik

von Dr. phil. Branislav Petronievics.

I. Band. 1. Abteilung:

Allgemeine Ontologie und die formalen Kategorien. Mit einem Anhang: Elemente der neuen Geometrie und 3 Tafeln mit 56 geometrischen Figuren.

Cer. : 80. geh. Mf. 15 .-.

"... Still, the discussion contained in this volume is stimulating, and considerable dialectic power is displayed. One will watch with interest in the later volumes whether the author succeeds in dealing with his various problems without always recurring to the mathematical point of view. Unfortunately, one word must be said regarding the typography. — This is the more to be regretted because — granted the author's point of view — the i's of the philosophy are quite carefuly dotted."

("Nature" No. 1856, 1905.)

,,... Mais ce que nous venons de dire suffit pour qu'on puisse juger cette nouvelle géometrie au point de vue philosophique. Il était intéressant de tirer du finitisme toutes ses conséquences scientifiques; à cet égard, le travail de M. Petronievics ne sera pas inutile, car il constitue une sorte de réduction à l'absurde du finitisme, qui en est peut-être la meilleure réfutation . . . "

(L. Conturat in "Bulletin des sciences mathématiques" Mars 1905 und "Revue de Métaphysique et de Morale" No. 2, 1905.)



Die typischen Geometrien

und

das Unendliche

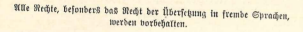
Don

Branislav Petronievics



Seidelberg 1907. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung.

Derlags-Urchiv Mr. 166.





Dorwort.

Die vorliegende Abhandlung bildet eine wichtige Ergänzung zu meinem bor drei Sahren erschienenen metaphysisch=mathematischen Berke. Bahrend ich mich in biefem letgteren auf ben Standpunkt ber ftrengen Logik geftellt, und, wie dies bei einem exakt fein wollenben Methaphyfiker nicht anders fein kann, eine der Wirklichkeit entsprechende Mathematik gesucht und gefunden habe, habe ich mich hier auf ben Standpunkt der fogenannten "reinen" formalen Logik gestellt und von demselben aus meine Geometrie neben der geltenden als eine bloß logisch mögliche hingestellt. Der hier eingenommene Standpunkt ist also ein neutraler Boden, auf dem vielleicht die Berständigung mit den Gegnern meiner neuen Geometrie (und sie hat übrigens bis jett nur Gegner) leichter zu erzielen sein wird, als dies auf dem Standpunkte des strengen Metaphysikers, der nur das Wirkliche (refp. das wirklich Mögliche) für das Wahre halt, möglich ift. Auf dem neuen Standpunkte fallen nämlich alle die metaphyfischen Schwierig= keiten fort, mit denen die neue Geometrie in ihren erften Grund= lagen zu kämpfen hat, und die konsekutive diskrete Raumform wird zu einer logisch mindeftens ebenso berechtigten Raumform, wie bies für die inkonsekutive kontinuierliche Raumsorm fast ausnahmslos an= genommen wird und für die inkonsekutive diskrete Raumform von vielen Seiten zugestanden (von vielen anderen wieder beftritten) wird. Die formelle Möglichkeit der beiden letteren Formen kann, wenn man sich nur den Unterschied ber formellen von der logischen Möglichkeit in eigentlichem Sinne klar vergegenwärtigt, gar nicht in Abrede gestellt werden, und ich glaube, daß man dasselbe auch für die konsekutive diskrete Raumform, die Raumform der neuen Geometrie, nach meinen nunmehrigen Ausführungen wird anerkennen müffen.

Dormort.

Außer dieser erften wichtigen Folgerung in bezug auf die kon= fekutive Raumform und die für dieselbe geltende Geometrie, die fich auf bem in dieser Abhandlung eingenommenen Standpunkte ergibt. besteht noch eine zweite nicht minder wichtige Folgerung in bezug auf bieselbe, und dies ift die Unabhangigkeit der konsekutiven Raumform von der Frage nach der Wahrheit des Finitismus und bes Infini= tismus. In meinem Werke habe ich die logische Notwendigkeit der konsekutiven Raumform aus der logischen Notwendigkeit des Finitis= mus resp. aus der logischen Unmöglichkeit des Infinitismus beduziert. Sier aber wird die konsekutive Raumform ganz unabhängig von bem Finitismus als eine formell mögliche aufgestellt, so daß man gang wohl Infinitist sein und tropdem die neue Geometrie vertreten kann. Wem es also um Infinitismus um jeden Preis zu tun ift, der kann es auch auf bem Standpunkte ber neuen Geometrie bleiben, ja es ftimmt fogar dieser neue Standpunkt mit bem arithmetischen Infinitismus beffer überein, als dies für ben Standpunkt ber geltenben Geometrie mit ihren inkonsekutiven Raumformen gilt, ba ja bie un= endlich sein sollende Zahlenreihe ebenso aus konsekutiven Elementen besteht wie die konsekutive Raumform.

Die allgemeine logische Möglichkeit der konfekutiven Raumform einerseits, die Unabhängigkeit der neuen Geometrie von dem Finitis= mus andererseits sind also die beiden vornehmsten Resultate unserer Abhandlung. In diefelbe habe ich aber noch eine Untersuchung ein= aeschoben, die diesem allgemeinen Plane derselben gar nicht entspricht. So fehr es mir in bem allgemeinen Plane ber Abhandlung auch lag. ben Infinitismus mit der neuen Geometrie zu versohnen, fo stellte es fich mir doch bei näherem Zuseben beraus, daß biefe Berföhnung, ftreng genommen, gar nicht möglich ift, und daß ber Infinitismus, auf die konsekutive Raumform angewandt, zu Widersprüchen führt, bie viel offenkundiger find, als dies bei feiner Anwendung auf die übrigen Raumformen (bei biefen letteren in erster Reihe in bezug auf ihre Ausbehnung und erft in zweiter auf ihre Punktangahl) ber Fall ift. Und so habe ich nicht umbin können, diese Widersprüche in einem befonderen Abschnitt hervorzuheben und darauf eine neue Begrundung des Finitismus zu grunden. Derjenige, dem der Infinitis= mus eine logisch notwendige Dottrin zu sein scheint, wird allerdings in meinen diesbezüglichen Ausführungen entweder lauter Frrtumer erblicken muffen - bann bestehen für ihn keine Bedenken mehr, seinen

Standpunkt mit bemjenigen der neuen Geometrie zu versöhnen — oder er wird, wenn er das nicht tut, die konsekutive Raumform verswersen und nur eine mit der unbestimmten Endlickeit sachlich überseinstimmende unendliche Ausdehnung der inkonsekutiven zuschreiben. Aus diesen Gründen halte ich also die Einschiedung dieser Untersuchung in die Abhandlung für gerechtsertigt, bemerke aber, daß der Instinitist diesen Abschnitt auch ganz überspringen kann, wenn er ein Ganzes in seinem Sinne durchaus haben will.

Wie man sich nun auch zu den einzelnen Ausführungen dieser Abhandlung stellen mag, ich hoffe, daß man in derselben jedenfalls eine Untersuchung über die in wahrem Sinne thpischen Kaumsormen und Geometrien sinden wird, die disher meines Wissens gesehlt hat. Man hat in letzter Zeit von nicht-euklidischen und anderen Geometrien viel gesprochen, dabei aber die letzte Struktur des Raumes immer in einem oder höchstens in zwei verschiedenen Bedeutungen in Betracht gezogen. Eine shstematische Untersuchung der Raumsormen in dieser letzteren Hinsicht hat aber disher gesehlt, und diese empfindliche Lücke in der allgemeinen Geometrie auszufüllen, ist auch eine der Aufgaben dieser Abhandlung.

Ich sage absichtlich: eine der Aufgaben dieser Abhandlung. Denn so wichtig diese Untersuchung an und für sich auch ift, so hat sie doch, streng genommen, nur einen vorläusigen Wert, denn schließelich müssen wir und für eine der formell möglichen Raumsormen und Geometrien als die logisch notwendige entscheiden. Daß diese Entscheidung im Sinne der neuen Geometrie ausfallen wird, daran hege ich keinen Zweisel, und die gegenwärtige Abhandlung ist, wie oben bemerkt, auch als ein wichtiger Beitrag in dieser Richtung zu betrachten.

Dr. Branislav Petronievics.

Inhaltsverzeichnis.

Allgemeine Aufgabe der Abhandlung. Die erste spezielle Aufgabe: Aufstellung aller formell möglichen und der typischen Kaumformen. Die zweite spezielle Aufgabe: Aufstellung der beiden typischen Geometrien oder die formelle Erweiterung des Infinitismus. Die dritte spezielle Aufgabe: Die transsiniten Zahlen und das konsekutive Diskretum oder die logische
Begründung des Finitismus. Die vierte spezielle Aufgabe: Das Konti-
Erster Abschniff.
Aufstellung aller formell möglichen Kaumformen
ilber den Begriff der formellen im Unterschied von demjenigen der logischen Möglickeit. Existenzart und Ausdehnungsart des Naumes als der inhaltlicke und der formale Sesichtspunkt zur Aufstellung der verschiedenen Kaumsformen. Sie ergeben im ganzen vier solche spezielle Sesichtspunkte. Kaumsformen nach dem Gesichtspunkte der Kealität. Naumformen nach dem Gesichtspunkte der Teilung in Punkte. Naumformen nach dem Gesichtspunkte der Sahl der Sequenz der Punkte. Raumformen nach dem Gesichtspunkte der Jahl der Punkte. Die disherige Mathematik und diese Gesichtspunkte. Berhältnis dieser verschiedenen Gesichtspunkte zueinander. Der Begriff des konsekutven (diskreten) Naumes enthält keine sormell logischen Widersprücke. Tabelle der Berhälnssse enthält keine sormell logischen Widersprücke. Tabelle der Berhälnisse der verschiedenen Gesichtspunkte zueinander. Die acht sormell möglichen Raumsormen, die hieraus solgen. Die vier typischen Naumsormen, auf die sich diese acht auf dem sormellen Standpunkte der Mathematik zurückssühren.
Aweiter Abschnitt.
Die zwei fypischen Raumformen und Geomefrien und die geo- mefrische Struktur des unendlichen Diskrefums 18

Der Unterschied im Inhaltsreichtum an geometrifchen Figuren zwischen bem

unendlichen Kontinuum und dem endlichen tonsekutiven Diefretum. Die

awei typischen Geometrien, die daraus folgen. Nachweis, daß die konti-

nuierlice Geometrie für das intonsetutive unendliche Distretum unein-

gefdrantt gilt. Der pringipielle Unterschied zwischen ben beiben Geo-

metrien. Rachweis, daß die kontinuierliche Geometrie für das konsekutive

Seite

unendliche Diskretum prinzipiell nicht gelten kann. Nachweis, daß die diskrete Geometrie für alle Formen derselben uneingeschränkt gilt.

Driffer Abschniff.

Die fransfinifen Balglen und das konsekufive Diskrefum . . 31

Die transsiniten Zahlenlehren Kantors und Veroneses. Grundzüge der transfiniten Zahlenlehre Kantors. Unterschiede zwischen der arithmetischen mohlgeordneten Menge 1, 2, 3, v, w und ber enisprechenden geometrischen (fonsekutiven) wohlgeordneten Bunktmenge (w + 1). Die aus diesen Unterschieden fich ergebenden Schwierigkeiten, die transfinite Zahl w Kantors auf die konsekutive Punktmenge anzuwenden. Die erfte Antwort auf die Frage, welche Ordinalzahl bem bem w-Punkte in der geometrischen Bunktmenge ($\omega+1$) unmittelbar vorausgehenden Bunkte entspricht, und die Unmöglichkeit derselben. Die zweite Antwort auf diese Frage und deren Unmöglichkeit. Die dritte Antwort, die die eine Grundvoraussetzung der transfiniten Zahlenlehre Kantors, $\omega-1$ sei $=\omega$ (resp. fein Gleichheitsfriterium), preisgibt, und die Unmöglichkeit berfelben. Nachweis, daß fich auch die transfinite Zahlenlehre Beronefes, welche die beiden Grundvoraussetzungen Kantors (bie Zahl w und das Gleichheitsfriterium der eindeutigen Zuordnung) preisgibt, auf die konsekutive un= endliche Bunktmenge nicht anwenden läßt.

Nachweis, daß der lette Ursprung all dieser Widersprücke in der logischen Unmöglichkeit des Bestehens der transsiniten Zahl w Kantors in dem konsekutiven Diekretum liegt. Der daraus solgende Fundamentalsat, daß jede aus konsekutiven Punkten bestehende Punktmenge, die einen ersten und einen letzen Punkt hat, notwendigerweise endlich sein muß. Die drei Lösungen, die sich auf den Widerstreit der arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4, ...v, w und der entsprechenden geometrischen wohlgeordneten Punktmenge beziehen. Die erste Lösung, welche in der ersten die Zahl w und in der zweiten den Punkt (w) bestreitet und beide sür unbestimmt endlich erklärt. Die zweite Lösung, welche entweder die Zahl w in der ersten behauptet, den wenkunkt in der zweiten dagegen bestreitet oder diese beiden gleichermaßen bestreitet, die beiden Mengen aber sür aktuell unendlich erklärt. Die dritte Lösung, welche die logische Mögslichkeit des konsekutiven Diekretums überhaupt bestreitet.

Nachweis, daß diese lettere Lösung den Unendlickeitsvertreter nur scheinder von den Schwierigkeiten des Unendlickeitsbegriffs befreit, Unmöglickeit der unendlick kleinen Strecke im Raume, wenn die unendlick große Gerade erster Ordnung mit dem Endpunkte im Unendlicken nickt zugelassen wird. Nachweis dieser Unmöglickeit im konsekutiven Diskretum. Nachweis derselben im inkonsekutiven Diskretum. Nachweis der Notwendigkeit der unendlick kleinen Strecke im inkonsekutiven Diskretum, wenn in demselben unendlick große Geraden höherer Ordnung zugelassen werden. Abertragung derselben Schlußfolgerungen auf das Kontinuum. Abergang zum nächsten Abschnitt.

Formulierung des Kontinuumproblems. Grundzüge der Kantorschen Lehre von den transsiniten Mächtigkeiten. Bestimmung des Begriffs des Zahlenkontinuums. Mächtigkeit der Gesamtheit der rationalen Zahlen. Mächtigkeit des Zahlenkontinuums. Nachweis, daß Zahls und Naumkontinuum nicht eindeutig einander entsprechen. Bestimmung der Mächtigkeit des Raumfontinuums oder die Lösung des Problems des Kaumkontinuums. Verhältenis der Mächtigkeit des unendlichen Diskretums zu den thpischen Geometrien.



Einleitung.

In der vorliegenden Abhandlung stelle ich mir zur Aufgabe, das Berhältnis der thpischen Geometrien zum Unendlichen möglichst vollständig zu bestimmen. Diese Aufgabe schließt einerseits die Bestimmung der thpischen Raumformen und andererseits die Untersuchung des Berhältnisses des Unendlichen zu diesen letzteren in sich. Die erstere von diesen beiden Untersuchungen setzt wieder die Bestimmung aller formell möglichen Raumformen überhaupt voraus und die letztere sührt zu der Untersuchung der wichtigen Frage nach der sogenannten Mächtigkeit des Kontinuums. Und so gliedert sich also die allgemeine Aufgabe dieser unserer Abhandlung in vier spezielle Aufgaben, die wir demgemäß in den vier Abschnitten, in die wir unsere Abhandlung teilen, behandeln werden.

In dem ersten Abschnitte derselben werden wir also zunächst alle bie sormell möglichen Raumsormen bestimmen, um dann von ihnen diejenigen auszuscheiden, die von besonderer Bedeutung sind.

In dem zweiten Abschnitte werden wir dann von diesen letzteren weiter diesenigen ausscheiden, die von typischer Bedeutung sind, insdem wir die für diese typischen Raumsormen geltenden typischen Geometrien ausstellen und den Geltungsdereich der letzteren in bezug auf die ersteren seststellen werden. Das wichtigste Resultat dieser Untersuchung wird in dem Nachweis bestehen, daß die für das endliche konsekutive Diskretum geltende diskrete Geometrie, deren Grundeprinzipien ich in meinem metaphysich=mathematischen Werke ausssuchtlich dargelegt habe, und die neben der geltenden kontinuierlichen Geometrie als typisch zu betrachten ist, sich ohne Einschränkung

^{1 &}quot;Prinzipien der Metaphhsik, I. Band, 1. Abteilung, Allgemeine Ontologie und die formalen Kategorien. Mit einem Anhang: Elemente der neuen Geometrie und drei Tafeln mit 56 geometrischen Figuren. Heidelberg, Carl

auf einen konsekutiven, aus unendlich vielen Punkten bestehenden diskreten Raum übertragen läßt, während wiederum für das inkonsekutive unendliche Diskretum die kontinuierliche Geometrie (die Geometrie des Kontinuums) sich als uneingeschränkt geltend erweist. Durch die Übertragung der diskreten Geometrie vom endlichen auf das unendliche konsekutive Diskretum erweitern wir das Geltungsgebiet des Insinitismus, der sich disher mit der kontinuierlichen und dem wir ihn mit der neuen Geometrie, die ihn im Prinzip aufzuschen schen schen, versöhnen wollen.

Im britten Abschnitte wollten wir dann, was das Resultat und bie stillschweigende Boraussetzung des zweiten war, die Möglichkeit ber Erweiterung des Infinitismus im Sinne ber Anwendung desfelben auf die konsekutive Raumform, auch vom Standpunkte der strengen Logik aus untersuchen. Und als Resultat dieser Untersuchung ergab sich uns das gerade Gegenteil deffen, was wir ursprünglich wollten: Statt bie Möglichkeit der Anwendung des Infinitismus auf die neue Raumform, von den allgemeinen logifchen Gründen gegen den Unendlich= keitsbegriff abgesehen, nachzuweisen, waren wir bald genötigt einzu= sehen, daß diese Anwendung undurchführbar ist und daß in dieser Undurchführbarkeit ein neuer Beweis der allgemeinen Wahrheit des Finitismus zu erblicken ift. Und so steht dieser dritte Abschnitt unserer Abhandlung, was den allgemeinen Standpunkt und die Resultate der= felben anbetrifft, im Gegenfat zu den beiden erften und dem folgenden letten: Während wir uns in diefen dreien auf den Standpunkt ber formellen logischen Möglichkeit stellen und die Anwendbarkeit des Infinitismus auf die konsekutive Raumform, deren formelle Möglich= keit, wie in dem ersten Abschnitte ausgeführt wird, nicht in Abrede ge= ftellt werden kann, sich als Resultat dieses Standpunktes ergibt, stellen wir uns in diesem dritten Abschnitte auf den Standpunkt der reellen logischen Möglichkeit (über den Unterschied dieses Standpunkts von bem vorigen vergl. man den Eingang des ersten Abschnittes) und als Resultat ergibt sich die logische Unmöglichkeit des Infinitismus. Dieser britte Abschnitt bietet so eine neue logische Begründung des Finitis= mus, die von derjenigen in meinem oben erwähnten Werke gegebenen barin abweicht, daß, während dort aus der Kritik des abstrakten Un= endlichkeitsbegriffs auf die logische Möglichkeit der konsekutiven dis= kreten Raumform geschlossen wurde, hier umgekehrt von der logischen

Möglichkeit dieser letzteren ausgegangen und baraus auf die Unmöglichkeit des Infinitismus geschlossen wird. Dies wird so ausgeführt,
daß ausführlich die Anwendung der transsiniten Zahlenlehre Cantors und Beroneses (insbesondere der ersteren) auf das konsekutive
Diskretum untersucht und dann die letzten logischen Gründe ausgezeigt werden, die die Unmöglichkeit dieser Anwendung herbeisühren.
Am Ende dieses dritten Abschnittes werden dann noch sehr wichtige
Ronsequenzen in bezug auf die Unendlichkeit der Ausdehnung nach
oben und unten bei den übrigen Raumformen gezogen, die sich ausder vorhergehenden Kritik des Unendlichkeitsbegriffs ergeben, selbst
wenn die ganze Grundlage dieser Kritik, das konsekutive Raumdiskretum, als logisch unmöglich verworsen wird.

Im vierten Abschnitte schließlich untersuchen wir, indem wir uns wiederum ganz auf den formellen Standpunkt der beiden ersten Standpunkte stellen, die Frage der sogenannten Mächtigkeit des Kontinuums. Während nun die drei ersten Abschnitte unserer Abhandsung die systematische Darstellung der entsprechenden Probleme erstreben, habe ich mich in diesem letzten Abschnitte nur auf das Notwendigste beschränkt, indem ich nur darauf hinweisen wollte, wie sich das Kontinuumproblem gestaltet, wenn die logische Möglichkeit der konsekutiven Kaumform zugelassen wird. Als Resultat dieser Bemerkungen ergibt sich, daß das Problem des geometrischen Kontinuums von demjenigen des arithmetischen Kontinuums zu trennen ist und daß sich das erstere Problem dann leicht lösen läßt, während das zweite nach wie vor ungelöst bleibt.



Erster Abschnitt.

Aufstellung aller formell möglichen Raumformen.

Unter dem formell Möglichen verftebe ich hier (und in dem Laufe ber Abhandlung überhaupt) dasjenige, was gewöhnlich (unberechtigter= weise) als logisch möglich bezeichnet wird, d. h. alles dasjenige ist formell möglich, beffen allgemeine Eigenschaften in keinem unmittelbaren Widerspruche mit seiner Definition als solcher stehen. Dagegen ift bei mir nur dasjenige in ftrengem Sinne als logisch möglich zu bezeichnen, was auch reell möglich ift, b. h. beffen Eigenschaften nicht nur Eigenschaften eines in Worten definierten Gedankenwesens, fondern auch Cigenschaften eines in der Wirklichkeit bestehenden (resp. bestehen könnenden) realen Wesens sind. Es hieße aber sich in den Streit über das Verhältnis der Logik zur Metaphhsik resp. des Denkens zur Wirklichkeit einlassen, wollten wir hier die Berechtigung bieses Unterschieds näher nachweisen. Ich erwähne benfelben nur, um den Standpunkt, auf den ich mich in diesem Abschnitt ber Abhandlung ftelle, gegen benjenigen abzugrenzen, ben ich in dem dritten Abschnitt ein= nehmen werde und ben ich in meinem oben erwähnten metaphyfisch= mathematischen Werke eingenommen habe. Hier in diesem Abschnitte aber will ich alle die Raumformen, die sich, formell genommen formell in dem eben erklärten Sinne — denken laffen, feststellen, ohne mich in die Frage nach ihrer reellen (refp. logischen) Möglichkeit ein= zulaffen, die dann aber in dem britten Abschnitte nur von einer besonderen Seite beleuchtet werden wird, da das Übrige in dem oben erwähnten Werke schon ausgeführt wurde.

Wenn wir uns nun nach den Gesichtspunkten umsehen, denen gemäß diese Aufstellung der formell möglichen Raumformen zu erfolgen hat, so ist leicht einzusehen, daß diese Gesichtspunkte nur die letzten, auseinander nicht zurücksührbaren Eigenschaften des Raumes betreffen können, mögen diese mehr formaler oder mehr inhaltlicher

Natur fein. Die formale Seite des Raumes besteht und tann nur in seiner Existenzart liegen; die inhaltliche Seite besselben bezieht fich aber auf die Art und Beise seiner Ausdehnung, b. h. barauf, wie beschaffen und in was für einem Berhältnis seine Ausdehnungsteile queinander ftehen. In dieser letteren Sinsicht bestehen entweder in bem Raume keine einfachen Teile, ober es find folche einfachen Teile. bie Raumpunkte, darin als deffen lette Bestandteile vorhanden. Im erften Falle werden die einfachen Bunkte in dem Raume bloß gebacht, b. h. fie find barin in rein fittiver Beise vorhanden, im zweiten Falle hilben fie dagegen die letten wirklichen Bestandteile besselben. Ob fiktiv ober wirklich vorhanden, in jedem Falle haben die einfachen Buntte im Raume gewiffe grundlegende Berhaltniffe, nach benen fich berfelbe in verschiedene Grundformen fpaltet. Entweder find bie ein= fachen Bunkte, aus denen der Raum besteht, alle von einer und der= felben Art, oder es find zwei Arten von folden Raumpuntten vorhanden: im ersten Falle ift amischen awei Punkten stets ein britter Bunkt von derfelben Urt vorhanden, im zweiten Falle bagegen haben wir ichliefilich amischen ameien Buntten einer und berselben Art einen bazwischenliegenden Bunkt von anderer Art. Und fchlieflich kann bie Anzahl der Punkte im Raume als eine unendliche oder als eine end= liche gedacht werden. Demgemäß ift es leicht einzusehen, daß bie folgenden vier Gesichtspunkte in erschöpfender Beise alle bie überhaupt denkbaren Raumformen bestimmen:

1. Nach dem Gesichtspunkte der Realität ist ein Kaum entweder leer oder reell. Leer ist der Raum, wenn er ein besonderes Wesen neben dem reellen Seinsinhalt bedeutet (mag man sich denselben als den objektiven absoluten Raum neben der realen Materie im Sinne Newtons oder als eine Anschauung apriori neben dem reellen Empfindungsmaterial im Sinne Kants denken¹). Reell ist der Raum, wenn er mit dem realen Seinsinhalt zusammensällt, d. h. wenn die Ausdehnung die Beschaffenheit dieses realen Seinsinhalts selbst ist (Aristoteles, Deskartes, meine Metaphysik² 2c.).

2. Nach dem Gesichtspunkte der Teilung (in Punkte als wirkliche oder fiktive Raumbestandteile) ist ein Raum entweder kontinuierlich oder diskret. Kontinuierlich heißt ein Raum, dessen (ausge-

¹ Über die reelle Unmöglichkeit eines solchen Raumes vergl. man meine "Prinzipien der Metaphysik 2c. ", S. 168—171.

² Ib. S. 171.

dehnte) Teile aktuell gar nicht voneinander getrennt sind, der also aus wirklich geteilten Teilen (in letzter Instanz einsachen Punkten) nicht besteht (so wird der Raum von Newton und von der überwiegenden Mehrzahl der Bertreter der geltenden Geometrie — in neuester Zeit besonders von Beronese — ausgesaßt). Diskret heißt ein Raum, dessen (ausgedehnte) Teile wirklich voneinander getrennt sind, der also aus wirklichen Teilen und in letzter Instanz aus einsachen (unausgedehnten) unteilbaren Punkten besteht (Bolzano, Cantor, meine Metaphysik und viele heutigen Bertreter der geltenden Geometrie).

3. Nach dem Gesichtspunkte der Sequenz der einfachen Punkte ist ein Raum entweder inkonsekutiv oder konsekutiv. Inkonsekutiv heißt ein Raum, in dem zwischen zwei Punkten stets ein dritter Punkt von derselben Art dazwischenliegt (so ist der kontinuierliche Raum der geltenden Geometrie und der diskrete Bolzanos und Cantors inkonsekutiv). Konsekutiv heißt dagegen ein Raum, in dem in letzter Instanz zwischen zwei Punkten kein dritter Punkt mehr von derselben Art dazwischenliegt (der diskrete Raum meiner Geometrie ist ein solcher Raum, denn in demselben liegt zwischen zwei reellen Mittelpunkten, die sich miteinander unmitelbar berühren, kein solcher mehr dazwischen, da der dazwischenliegende Punkt nicht mehr reell, sondern irreell ist).

4. Nach dem Gesichtspunkte der Zahl (der einsachen Punkte) ist ein Raum entweder unendlich oder endlich. Unendlich heißt ein Raum, in dem eine unendliche, endlich, in dem eine endliche Anzahl von Punkten besteht (so ist der Raum der geltenden Geometrie unendlich, derjenige unserer neuen endlich).

Von diesen vier Gesichtspunkten, denen gemäß die Aufsuchung aller überhaupt denkbaren Raumformen zu erfolgen hat, hat die bis=

berige Mathematik nur ben zweiten, und zwar erft in ber letten Beit, voll berudfichtigt, mahrend fie in dem dritten und vierten bis jett nur die Merkmale der Inkonsekution und der Unendlickeit berückfichtigt, dagegen die entgegengesetten Merkmale ber Konfekution und ber Endlichkeit gang außer acht gelaffen und in bem erften fast ausschließlich das Merkmal der Leerheit in Betracht gezogen. Der lette Grund dieses Nichtberücksichtigens fo fundamentaler Merkmale liegt in der Nichtberudfichtigung des dem letterwähnten entgegengesetten Merkmals der Realität. Denn wenn einmal die Möglichkeit des reellen Raumes in Betracht gezogen wird, dann läßt fich das Merkmal der Diskretion von dem leeren auf den reellen Raum übertragen, bann aber hindert nichts, die reellen Bunkte fich als konsekutive gu benken (was in dem leeren Raume wegen der Leerheit der Punkte un= möglich zu sein scheint, da dann der zwischen zwei solchen Punkten liegende Bunkt wiederum leer zu fein scheint, mahrend bei dem reellen Raume die beiden konsekutiven Bunkte einerseits und der sie trennende "leere" Puntt andererseits ohne weiters zwei verschiedene Bunkten= arten barstellen), in welchem Falle bann auch die Möglichkeit der end= lichen Anzahl der Raumpunkte leicht eingesehen wird.

Daß man aber das Merkmal der Realität in der reinen Mathe= matik nicht berücksichtigen will, liegt nur an einem Migverständnis ihrer formalen Natur. Man glaubt nämlich, durch die Berücksichti= aung bes reellen Raumes zugleich den formalen Boden ber reinen Mathematik verlaffen und fich auf den Boden der mathematischen Metaphyfik gestellt zu haben. Dies ift aber ein Frrtum. Denn bie reine Mathematik kann nicht von der allgemeinen Realitätsfrage des Raumes (der Frage, ob der Raum ein besonderes "leeres" Wefen neben bem reellen ihn erfüllenden Seinsinhalte barftellt, ober mit diesem letteren — als deffen bloße formale Ordnungsform — zu= sammenfällt) in dem Sinne abstrahieren, daß fie überhaupt keine An= nahme über deffen Realitätsart macht, sondern nur in dem Sinne, baß sie sich in die Diskussion ber Frage nach ber Berechtigung einer von ihr vorausgesetten Realitätsart nicht einläßt. Ift dem aber so, bann ift es inkonsequent, in der reinen Mathematik nur den leeren Raum als formelle logische Möglichkeit zu berücksichtigen, weil das eben heißt, nur ein folder Raum fei auch in ber Wirklichkeit bent= bar, man ftellt fich alfo nur besto entschiedener auf den Boben ber mathematischen (und zwar einer beftimmten mathematischen) Meta=

¹ Über die logische resp. reelle Unmöglichkeit eines solchen Raumes ib. S. 231-244.

² Es ist sehr wichtig, den Unterschied zwischen den ausgebehnten Teilen bes Raumes und dessen unausgedehnten Teilen, den einsachen Punkten, zu machen, denn nur auf Grund dieses Unterschieds lassen sich die beiden folgenden Gesichtspunkte (Gesichtspunkt 3 und 4) widerspruchslos ausstellen, da sie nur in bezug auf die einsachen Teile, nicht aber in bezug auf die ausgedehnten, gelten. Denn auch in einem in bezug auf die Punkte inkonsekutiven Raume sind die ausgedehnten Teile (z. B. die Teilstrecken einer ganzen Strecke) in letzter Instanz konsekutiv und ebenso kann in einem Raume die Zahl der ausgedehnten Teile (nach oben) endlich sein, während die Anzahl der Punkte dabei unendlich ist.

phyfit, je mehr man nur ben leeren Raum als logische Möglichkeit betont. Söchstens könnte man in der reinen Mathematik von der Realitätsfrage des Raumes noch in bem Sinne abstrabieren, daß man keine bestimmte Annahme in dieser Sinsicht über den Raum macht, nur barf man dann, wie gefagt, nicht aus ben Augen verlieren, daß, sobald der Raum als bestehend gedacht werden soll, derselbe entweder als reell oder als leer zu benken ist, benn bedenkt man bies nicht, bann kann man leicht zu bem falfchen Schritt verleitet werben, bie bloke Abstraktion ber rein geometrischen Seite bes Raumes gu einer besonderen Realitätsart des Raumes zu machen, in welchem Falle man dann gleichsam zu einer "leeren" Raumform zweiter Potenz ge= langen würde (in Wahrheit ift auch die "leere" Raumform erfter Botens in erster Reihe auf ähnliche Art und Weise aus ber reellen entstanden). Der von uns in diesem Abschnitte eingenommene Standbunkt ist bemnach einzig und allein als ber wahre formelle Standpunkt der reinen Mathematik zu bezeichnen, und wir gehen nunmehr bazu über, aus den obigen vier Gefichtspunkten alle die überhaupt, b. h. alle die formell benkbaren Raumformen zu beduzieren.

Um nach diesen vier Gefichtspunkten alle die überhaupt denkbaren Raumformen zu bestimmen, ift es offenbar zunächst notwendig festzu= ftellen, in mas für Berhaltniffen die in biefen Gefichtspunkten ent= haltenen Raumprädikate zueinander fteben, refp. welche von ihnen fich als Prädikate eines und desfelben Raumes benken laffen und welche nicht. Die Reihenfolge, in der dies zu geschehen hat, ergibt fich un= mittelbar aus der Reihenfolge jener vier Gesichtspunkte.

Dag ein Raum, ber leer ift, kontinuierlich fein kann, ist ohne weiteres klar, da ja seit jeher dem leeren Raume die Eigenschaft der ftrengen Kontinuität beigelegt worden ift. Und ebenso ift es klar, daß sich ein reeller Raum als kontinuierlicher Raum benken läßt. Daß sich berselbe aber auch als biskreter Raum benken läßt, muß man ebenso zugeben, sobald man einen folchen Raum überhaupt als benkbar auläßt. Denn der einfache reelle Bunkt, als der lette Bestandteil eines folden Raumes, ist offenbar mathematisch gang wohl benkbar, ba er ja nur bas reale Korrelatum ber einfachen arithmetischen Gin= heit darstellt, deren Denkbarkeit niemand in Abrede wird stellen tonnen. 2 Läft fich nun ber reelle Raum diskret benten, fo fteht nichts

im Wege, sich auch den leeren Raum als einen biskreten zu benken, benn der leere einfache Bunkt eines folden Raumes ift aus demfelben Grunde bentbar, aus dem es der reelle einfache Raumpunkt ift.

Daß der leere Raum, wenn er als kontinuierlicher gedacht wird, augleich inkonsekutiv ift, folgt ohne weiteres baraus, baß Konsekution notwendigerweise getrennte Teile voraussett, ein kontinuierlicher Raum bemnach nicht konsekutiv fein konne, also inkonsekutiv fein muffe, und es ift leicht einzusehen, baß basselbe auch für ben reellen Raum gilt, wenn er als kontinuierlicher gedacht wird. Daß ber leere Raum aber, wenn er als diskreter gedacht wird, sowohl konsekutiv als in= konsekutiv sein kann, läßt sich nicht auf ben ersten Blick einsehen. Denn auf ben ersten Blick scheint es, daß derfelbe nur inkonsekutiv sein konne, da der zwischen zwei konsekutiv vorausgesetzten leeren Bunkten notwendigerweise liegende Zwischenpunkt wiederum nur leer fein zu können scheint und bemnach zwischen ihm und ben beiden erften Bunkten wiederum leere Zwischenpunkte liegen muffen ufw. in infinitum, so daß der leere diskrete Raum nur als inkonsekutiver gebacht werden zu konnen scheint. Dem ift aber nicht so. Denn ber zwei leere Bunkte des leeren konsekutiven Raumes trennende Zwischenpunkt ist nicht mehr als leer in bemfelben Sinne zu benken, in dem diese letteren als solche gelten. Die leeren Punkte des leeren Raumes sind nur in dem Sinne leer zu nennen, daß sie lette Teile bes reinen "leeren" Seinsinhalts, des eben eine befondere munder= bare "leere" Birklichkeitsart barftellenden leeren Raumes find, nicht aber in dem Sinne, daß fie überhaupt keinen wirklichen Wert resp. Inhalt befigen, in welchem Falle fie ja mit dem absoluten Richts identisch wären und das absolute Richts eben gar nichts ift, also auch nichts Räumliches barftellen kann. Dagegen find die "leeren" Zwischenpunkte zwischen biesen "leeren" Mittelpunkten überhaupt mit keinem wirklichen Inhalt mehr erfüllt, sie sind in absolutem Sinne als Nichts zu betrachten, fie sind eben bloße Trennungsgrenzen der leeren Mittelpunkte, fie bedeuten eben das bloge unmittelbare Außereinandersein der nebeneinander beftehenden leeren einfachen Mittelpunkte, sind also ein bloges Berhältnis und kein wirklicher Inhalt. Als folde find fie keine Punkte im eigentlichen Sinne, fonhang mit S. 138. Über die allgemeine Möglichkeit bes einfachen Raumpunktes hat treffende Bemerkungen B. Ruffel in beffen «Principles of Mathematics»,

vol. I, 1903, gemacht.

¹ Bgl. barüber "Prinzipien ber Metaphysit 2c.", S. 203 im Zusammen-

dern einfache Raumdistanzen, die ihrer geometrischen Natur nach von den leeren Mittelpunkten eben toto genere verschieden sind.

Dieser Sachverhalt wird noch viel einleuchtender bei dem reellen diskreten Raume. Der zwei reelle, sich unmittelbar miteinander berührende Mittelpunkte trennende Zwischenpunkt ist nicht "leer" in demselben Sinne zu nennen, in dem dies von dem leeren Mittelpunkte des leeren Raumes nach dem Obigen gilt. Denn wäre er in diesem Sinne leer, dann hätten wir statt des reellen Raumes, bei dem Raum und Materie (Seinsinhalt) miteinander zusammenfallen, in Wahrheit einen leeren Raum, in dem die diskrete reelle Materie lückenlos verteilt ist, der irreelle Zwischenpunkt kann demnach in dem reellen Raume nur als absolutes Richts betrachtet werden, das gar keinen Wirklichkeitsinhalt irgendeiner Art darstellt. Ist dem nun aber bei dem reellen Raume so, dann ist es klar, daß dasselbe auch für den leeren konsekutiven Raum gilt, daß also unser obiger Nachsweis der Möglichkeit desselben auf Wahrheit beruht.

Wie man also hieraus sieht, ist ein konsekutiver diskreter Raum gar nicht so unmöglich, wie das gewöhnlich hingestellt wird. Ich will mich hier nicht näher in die Diskussion seiner logischen Möglichkeit hineinlassen, will aber ausdrücklich hervorheben, daß die Grundschwierigkeit, die in dem Begriffe des diskreten konsekutiven Raumes liegt — daß nämlich der irreelle Zwischenpunkt eine leere einsache nichtseiende Lücke darstellt —, rein metaphysischer Natur ist und die alsgemeine mathematische Möglichkeit desselben gar nicht tangiert. Denn obgleich der irreelle Zwischenpunkt, der zwischen zweien Mittelpunkten eines solchen Raumes liegt, auf Grund tieserer logischer Gründe notwendigerweise als eine leere, einfache, nichtseiende Lücke betrachetet werden müsse, so sind dase diese Gründe schließlich rein metaphysischer Natur, die man deshalb gelten lassen konstlichkeit wöglichkeit

des biskreten konsekutiven Raumes gar nicht in Frage gestellt, wie ich dies hier nachweisen will.

Als hauptgrund für die Behauptung, der irreelle Zwischen= punkt des konfekutiven Raumes muffe eine leere, einfache, nichtseiende Lücke darstellen — die als solche notwendigerweise durch besondere außerhalb dieses Raumes liegende reelle Punkte, die reellen Regations= akte, erfüllt werden muß —, habe ich in meinem Werke die Not= wendigkeit, daß ihre Größe in geometrischem Sinne — 1 sein müsse, angeführt. In meinem Auffage "Über die Größe der unmittelbaren Berührung zweier Punkte. Beitrag zur Begründung der diskreten Geometrie" 1 habe ich bann für biefe lettere Behauptung und bamit inbirett für die erstere als hauptgrund angeführt, daß, wenn die Größe ber unmittelbaren Berührung zweier Mittelpunkte = 0 mare, bann biese letteren sich notwendigerweise als Ganze miteinander berühren und bemnach miteinander zusammenfallen mußten. Man kann nun fowohl biefen letteren Grund unserer grundlegenden Behauptung, daß die Größe bes irreellen Punktes in geometrischem Sinne = 1, dagegen die Größe bes reellen (refp. "leeren") Punktes im diskreten konsekutiven Raume in geometrischem Sinne = 0 sein müffe, bestreiten, wie die obige Folgerung aus der letteren, daß nämlich der irreelle Zwischenpunkt eine leere, einfache, nichtfeiende Lude darftellt. Denn man kann behaupten, daß zwei reelle Punkte, auch wenn sie sich absolut unmittelbar berühren, b. h. wenn der irreelle Zwischenpunkt zwischen ihnen in absolutem Sinne gar nichts ift, doch zwei folde bleiben konnen, daß fie fich wohl als Ganze miteinander berühren (ba bei Punkten nur eine folche Art und Beise der Berührung denkbar ist), doch aber außereinander bleiben, und demnach biftinkte Raumpunkte sein können.2 Das ift bas Erste. Zweitens aber kann, obgleich auf diese Beise der irreelle Zwischenpunkt in qualitativem Sinne absolutes Nichts ift (b. h. keine leere, einfache, nichtseiende Lude darstellt), doch seine geometrische Größe ganz gut = 1 sein. Und zwar folgt bies Zweite unmittelbar aus bem Erften. Denn fest man einmal voraus, daß

¹ Die Grundschwierigkeit, die in dem Begriffe des diskreten konsekutiven Raumes liegt, daß der irreelle Zwischenpunkt in demselben nämlich notwendigerweise eine leere einfache nichtseiende Lücke darstellen muß, ist offenbar rein metaphysischer Katur. Denn nur wenn man behauptet (vgl. weiter im Texte), daß zwei Punkte sich nicht absolut unmittelbar miteinander berühren können, ohne miteinander zusammenzufallen, ist diese Schwierigkeit vorhanden, diese Behauptung ist aber eine aus dem letzten Wesen des Punktes sich ergebende, also metaphysischer Art. Man vergl. über die obige Grundschwierigkeit "Prinzipien der Wetaphysisk z.", S. 255—256.

¹ Erich. in Oftwalds "Annalen der Naturphilosophie", IV. Bb., 2. S.

² In diesem Falle müßte man entweder die Möglichkeit der intensiven Quantität bestreiten, da man dann für zwei Punkte, die sich miteinander unmittelbar berühren, notwendigerweise behaupten müßte, daß sie außeinander sind, oder man müßte für die an einem und demselben Raumorte sich besindenben einander durchdringenden Raumpunkte behaupten, sie berühren sich miteinander nicht.

awei Mittelbunkte, auch wenn fie sich in absolutem Sinne unmittel= bar miteinander berühren 1, zwei diftinkte Raumpunkte find, fo ift damit eo ipso gesaat, daß auch die geometrische Größe bes irreellen Rwischenbunktes = 1 ist, da dann der irreelle Zwischenbunkt eben bie einfachste Raumbistang zweier Mittelpunkte barftellt und in biesem Sinne die Einheit dieser Diftang ift. So wie die Große des Mittelbunktes, trokdem daß seine Größe in qualitativem Sinne = 1 ist, in geometrischem Sinne = 0 beträgt, weil der Mittelbunkt als folder noch keinen Raum darftellt, sondern der Raum erft mit bem Außereinander zweier folder gegeben ift, ebenfo muß umgekehrt bie Größe des irreellen Zwischenpunktes in geometrischem Sinne = 1 gesetzt werden, weil berfelbe eben bie Extension, Die Diftang, bas Räumliche des konfekutiven Raumes darftellt, obgleich deffen Große in qualitativem Sinne = 0 ift.2 So also bietet ber Begriff bes konsekutiven diskreten Raumes auf dem Standpunkte der formellen Mathematik, den wir hier einnehmen, gar keine logischen Schwierig= keiten und ift in demfelben Sinne als logische Möglichkeit zu betrachten, in dem dies von den von der Mathematik bisher einzig und allein als "logische" Möglichkeiten zugelaffenen Raumformen des inkonsekutiven kontinuierlichen und diskreten Raumes gilt. Der biskrete Mathematiker (d. h. der Bertreter des konsekutiven biskreten Raumes) braucht fich also um die letten logischen Schwierigkeiten bes Begriffs des diskreten konsekutiven Raumes ebensowenig zu kummern3.

wie sich der kontinuierliche Mathematiker (d. h. der Vertreter des inskonsekutiven kontinuierlichen und diskreten Raumes — man vergl. über diese Ausdrücke auch den zweiten Abschnitt) um die letzten logischen Schwierigkeiten der von ihm vorausgesetzten Raumformen nicht kümmert.

Was schließlich das Verhältnis der Prädikate des Unendlichen und des Endlichen zum leeren oder reellen Raume und zu den übrigen Prädikaten betrifft, so läßt sich leicht einsehen, daß sowohl der leere wie der reelle Raum sowohl unendlich wie endlich gedacht werden können. Ein kontinuierlicher Raum muß nun notwendigerweise unendlich sein, weil er ja notwendigerweise inkonsekutiv und der inkonsekutive Raum notwendigerweise unendlich sein müsse (denn es ist in einem solchen Raume zwischen zwei Punkten immer ein dritter und

¹ In absolutem Sinne sich berühren, heißt sich so berühren, daß es gar keine nichtseinde Lücke gibt, die die sich berührenden Punkte voneinander trennte. In diesem Sinne müßten sich die realen Negationspunkte mit den entsprechenden Raumpunkten, die sie trennen, berühren. Man vergl. darüber "Prinzipien der Metaphysik 2c"., S. 271—273.

² Man vergl. barüber "Prinzipien der Metaphyfit 2c.", S. 251-253.

³ Und dies um so weniger, da, wie gesagt, diese Schwierigkeiten rein metaphhilicher Natur sind. Man könnte nämlich ganz gut behaupten, daß zwei reale Punkte, auch wenn sie sich absolut unmittelbar miteinander berühren, nicht räumlich zusammenfallen werden, denn wenn dies für zwei Naumpunkte gälte, müßte es mit demselben Nechte auch für den realen Negationsakt einerseits und jeden einzelnen der zwei durch ihn getrennten Naumpunkte gelten. Als Metaphhsiker halte ich aber doch an meiner ursprünglichen Behauptung sest, daß der irreelle Zwischendunkt eine leere einsach nichtseiende Lücke darstellt, die nur durch die Voraussehung des realen Negationsaktes als solche reell bestehen kann, indem ich zwar anerkenne, daß zwei Punkte, die sich absolut unmittelbar miteinander berühren, wohl nicht in räumlichem Sinne miteinander zusammenfallen,

b. h. auseinander find (denn sonst könnte der Regationsakt nicht außerhalb ber realen Raumpunkte sein), andererseits wieder bin ich (als Metaphysiker) noch immer der Meinung, daß zwei solche Punkte keine räumliche Strecke bilden können, weil diese notwendigerweise eine bestimmte Richtung darskellt, die einsachen Punkte aber, wenn sie sich als Ganze berühren, offenbar keine verschiedenen Seiten und Richtungen in bezug auseinander haben können, ihr Außereinandersein also als ein ganz unräumliches gedacht werden nuß. Wie man aber hieraus sieht, sind alle diese Gründe und Segengründe rein metaphysischer Art und tangieren die allgemeine mathematische Möglichkeit des konsekutiven Diskretums gar nicht.

¹ Denn die letten logischen Schwierigkeiten dieser letteren Begriffe sind mit nichten fleiner als biejenigen bes tonfekutiven Diskretums. Wenn man in bem räumlichen Augereinandersein zweier fich berührenden Bunfte einen unmittelbaren Widerspruch findet, so tann man in dem Begriffe eines aus un= getrennten Teilen bestehenden Raumes ebenso einen unmittelbaren Wiber= spruch finden, da ungetrennt und augereinander mindestens in eben demfelben Grabe einander ausschließen, wie dies für das Sich-Berühren und Außereinandersein gelten soll. Und ein analoger Widerspruch läßt sich in dem Begriffe bes aus einfachen Bunkten bestehenden inkonsekutiven Raumes finden: benn einfache Bunkte voraussetzen, die reell bestehen, und die sich boch nicht unmittelbar miteinander berühren, fondern immer zwei von benfelben burch einen dritten bazwischenliegenden getrennt find, beißt bas nicht einen noch größeren Widerfpruch ftatuieren, als es biejenigen der beiben erften Falle find? Denn bie einfachen Bunkte, die reell, d. h. getrennt voneinander im Raume bestehen und dies boch nur durch bie bagwischenliegenden Buntte tun, folde einfachen Buntte find in Wahrheit gar nicht voneinander getrennt, benn fie find immer wiederum burch Buntte getrennt, die wiederum durch Buntte getrennt fein follen ufw. in infinitum, was offenbar einen logischen progressus in infinitum bedeutet, also einen Widerspruch. Wie man also sieht, find die letten logischen Schwierigkeiten aller brei grundlegenden Raumformen mindeftens gleich schwer.

Aufstellung aller formell möglichen Raumformen.

bemnach eine unendliche Menge von Punkten vorhanden). Ein distreter Raum kann dagegen sowohl unendlich wie endlich gedacht werden: wenn er inkonsekutiv ist, dann ist er notwendigerweise unendlich, wenn er aber konsekutiv ist, dann kann er offenbar sowohl unendlich wie endlich sein, da man sich eine endliche Anzahl von konsekutiven Punkten ganz ebenso denken kann, wie man sich eine unendliche Anzahl von solchen (formell) denken kann.

Wir wollen nunmehr die gewonnenen Resultate über das Vershältnis der möglichen Prädikate eines Raumes in folgenden acht Schemen anschaulich darstellen.

(1. der Teilung sa) kontinuierlich sein nach (b) diskret 2. der Sequenz (a) inkonsekutiv sein I. Der leere Raum fann 3. ber Zahl nach (a) unendlich sein. (1. der Teilung sa) kontinuierlich sein nach b) diskret 2. der Sequenz (a) inkonsekutiv sein II. Der reelle Raum fann 3. der Zahl nach (a) unendlich sein. (1. der Realität (a) leer sein 2. der Sequenz III. Der kontinuier= inkonsekutiv fein liche Raum kann 3. der Zahl nach unendlich fein. 1. ber Realität (a) leer nach (b) reell sein IV. Der diskrete Raum 2. der Sequenz (a) inkonsekutiv sein nach (b) konsekutiv 3. der Zahl nach {a) unendlich fein.

1. der Realität (a) leer nach (b) reell sein V. Der inkonsekutive 2. der Teilung sa) kontinuierlich Raum fann nach (b) diskret 3. der Zahl nach unendlich fein 1. ber Realität (a) leer nach (b) reell fein VI. Der konsekutive 2. ber Teilung diskret fein Raum kann 3. der Zahl nach {a) unendlich sein. 1. der Realität (a) leer nach (b) reell sein VII. Der unendliche 2. der Teilung sa) kontinuierlich sein Raum kann nach (b) diskret 3. der Sequenz sa) inkonsekutiv sein. nach (b) konsekutiv 1. der Realität (a) leer nach (b) reell sein VIII. Der endliche 2. der Teilung biskret fein Raum kann 3. der Sequenz f konsekutiv fein.

Aus diesen Schemen folgt nun ohne weiteres, daß nur folgende acht Raumformen als formell möglich zuzulassen sind:

- I. Der Raum kann 1. leer, 2. kontinuierlich, 3. inkonse= kutiv und 4. unendlich sein.
- II. Der Raum kann 1. reell, 2. kontinuierlich, 3. inkonse= kutiv und 4. unendlich sein.

- III. Der Raum kann 1. leer, 2. diskret, 3. inkonsekutiv und 4. unendlich sein.
- IV. Der Raum kann 1. reell, 2. diskret, 3. inkonsekutiv und 4. unendlich sein.
- V. Der Raum kann 1. leer, 2. diskret, 3. konfekutiv und 4. unendlich fein.
- VI. Der Raum kann 1. reell, 2. diskret, 3. konfekutiv und 4. unendlich sein.
- VII. Der Raum kann 1. leer, 2. diskret, 3. konsekutiv und 4. endlich sein.
- VIII. Der Raum kann 1. reell, 2. diskret, 3. konsekutiv und 4. endlich sein.

Wie man also sieht, haben wir unter diesen acht formell mog= lichen Raumformen vier leere und vier reelle, zwei kontinuierliche und fechs diskrete, vier inkonsekutive und vier konsekutive und schließ= lich fechs unendliche und zwei endliche Raumformen. Die erfte und bie achte bilden vollständige Gegensätze zueinander, ba jedes Prädikat ber einen das direkte Gegenteil des entsprechenden Prädikats der an= beren ift, während die übrigen feche Übergangsformen amischen biesen beiden Extremen darftellen. So wichtig nun die Bradifate des Leeren und des Reellen auch find (insbesondere wären fie dies im Falle, wenn bie logische reip. reelle Möglichkeit der obigen Raumformen in Frage ftunde), fo konnen wir fie doch in ber folgenden Betrachtung ber Einfachheit halber auslaffen, da fie mit allen übrigen Pradikaten ohne Ausnahme und jedes von ihnen in gleicher Weise kombiniert werden können, so daß, wenn im folgenden von irgendeiner durch die übrigen Pradikate charakterifierten Raumform die Rede ift, man ein für allemal beffen eingebent fein muß, daß eine folche ftets entweder als leer oder als reell zu denken ist. Es bleiben also für die nachfolgende Betrachtung nur die brei übrigen Gesichtspunkte maggebend, und von den acht obigen Raumformen verbleiben also nur vier übrig. die zu berücksichtigen sind.

Wenn wir nun dabei von dem Gesichtspunkte der Teilung als dem maßgebenden ausgehen, so haben wir unter diesen vier Raumsformen nur eine kontinuierliche, während die übrigen drei diskret sind. Unter diesen vier Raumformen haben wir also 1. ein inskonsekutives unendliches Kontinuum; 2. ein inkonsekutives unendliches Diskretum; 3. ein konsekutives unendliches

Diskretum und 4. ein konsekutives endliches Diskretum. Die bisherige Mathematik hat allein die beiden ersten als die formell möglichen in Betracht gezogen und diskutiert, die beiden anderen dagegen hat sie gar nicht berücksichtigt, obgleich sie, wie man aus dem obigen ersieht, doch ganz ebenso formell möglich sind. Das Bersäumte wollen wir nun in dem nächsten zweiten Abschnitte unserer Abhandlung nachholen, indem wir darin die geometrische Struktur all dieser verschiedenen Raumformen untersuchen werden.

1 Wenn die logische Möglichkeit dieser vier formell möglichen Raumformen in Frage kommt, dann wird der Streit darüber in folgendem Schema seinen adäquatesten Ausdruck sinden:

Der Raum ist
fontinuierlich diskret
inkonsekutiv konsekutiv
unenblich endlich.

Es wird sich also zunächst darum handeln zu entscheiden, ob der Raum kontinuierlich ober diskret ist. Ift er diskret, dann wird es sich darum handeln zu entscheiden, ob derselbe inkonsekutiv oder konsekutiv zu denken ist, und schließlich, wenn konsekutiv, ob unendlich oder endlich. Im nächsten Abschnitte werden die für diese Raumsormen geltenden Geometrien zur Darstellung kommen.

Bweiter Abschnitt.

Die zwei typischen Raumformen und Geometrien und die geometrische Struktur des unendlichen Diskretums.

Daß die erste und die vierte von den obigen vier Raumformen als vollständige Gegenfätze nicht eine und dieselbe geometrische Struktur resp. eine und dieselbe Geometrie haben konnen, ift ohne weiteres flar. Denn der Raum der ersten Raumform ist als absolutes Kontinuum etwas, was als Ganzes seinen Teilen vorausgeht, was nicht aus den Teilen entsteht resp. zusammengesett werden kann, vielmehr find die einzelnen Raumteile in einem folden Raume nur als (fiktive) Gin= schränkungen des einen ganzen Raumes denkbar: ein solcher Raum ist ein Totum, kein Rompositum. Dagegen ift der Raum der vierten Raumform etwas, was aus der Zusammenfügung aus seinen einfachen Teilen, den Raumpunkten, entsteht, hier gehen also die Teile bem Ganzen voraus: ein folcher Raum ift also ein Rompositum, tein Totum. Aus diesem Gegensate folgt mit einleuchtender Not= wendigkeit, daß sich in dem kontinuierlichen Totum alle geometrischen Figuren (Figuren im allgemeinsten Sinne eines Raumgebildes überhaupt verstanden) benken laffen, die überhaupt benkbar find, bagegen werben in bem diskreten endlichen Rompositum offenbar nur die= jenigen geometrischen Figuren sich benken laffen, die aus der Zu= fammenfügung von einfachen Raumpunkten, die fich unmittelbar miteinander berühren (refp. konsekutiv find), entstehen konnen. Daß fich auf diese Beise nicht alle die überhaupt denkbaren geometrischen Figuren erzeugen laffen, daß vielmehr nur eine außerst beschränkte Anzahl von folden als möglich zurückbleibt, habe ich an einer anderen Stelle strenge mathematisch gezeigt' und will hier nur die Saupt=

Die zwei typ. Raumf. u. Geom. u. d. geom. Struft. d. unendl. Diskretums. 19

resultate, die sich mir in dieser hinsicht ergaben, hier mitteilen. In dem endlichen Distretum find:

- I. alle krummen geometrischen Figuren ausgeschloffen.
- II. Bon ben geradlinigen Figuren find:
- 1. die unregelmäßigen in potentiellem Sinne alle mög= lich, in aktuellem Sinne hängt ihre Möglichkeit von der Anzahl der Raumpunkte des gegebenen diskreten Raumes ab2;
 - 2. von den regelmäßigen:
- a) in bem zweibimenfionalen Raume: a. als einfache nur das Dreieck, das Quadrat, und das Sechsecks; b. als zu= sammengesetzte nur das Dreiek, das Quadrat, das Sechsek und das Zwölfed möglich, alle anderen unmöglich4;
- β) in dem dreidimenfionalen Raume: a) als einfache das Tetraeder, das Hexaeder und das Oftaeder5; b) als zusam= mengesetzte nur das Hegaeder möglich, die anderen dagegen unmöglich6;
- 7) in dem vierdimenfionalen Raume: a) als einfache das Pentaeder, das Oktaedroid, das Hexadeka — und das Ikosa= tetraedroid'; b) als zusammengesetzte nur das Oktaedroid mög= lich, die anderen dagegen unmöglich8;
- 8) in dem n=dimenfionalen Raume: a) als einfache das n+1— (d. h. das dem Pentaeder) und das 2n— (d. h. das dem

biefen Ausdruck vergl. weiter unten) enthaltenden Anhang "Clemente ber neuen Geometrie". Ich werbe im folgenden von nun an beibe getrennt gitieren und zwar "Prinzipien ber Metaphysit" als "Pr. b. M." und "Clemente der neuen Geometrie" als "El. b. n. G.". Ich bemerke zugleich, daß bie Paginierung ber beiden in dem Werke nicht getrennt murbe.

- 1 "Pr. d. M.", S. 278, 9, und im Zusammenhange damit S. 305, 6.
- ² Dieser Sat ist nirgends ausbrücklich ausgesprochen, ist aber eine un= mittelbare Folge ber Lehrsätze 11 und 13 im erften Abschnitt bes erften Teils ber "Cl. d. n. G." (vergl. S. 353-355 und insbesondere die Anmerkung jum Lehrsage 11, S. 358). Die Tatsache ber unregelmäßigen Figuren ift übrigens in Def. 58 (ib. S. 344) inbegriffen. Was hier für den zweidimenfionalen Raum gilt, lagt fich leicht auf ben brei-, bier- und ben n-dimenfionalen übertragen.
 - 3 "Cl. b. n. G.", S. 351. 4 "Cl. b. n. G.", S. 382—385.
 - ⁵ "εί. δ. π. ε.", ε. 412. ε "εί. δ. π. ε.", ε. 420.

¹ In meinem oben erwähnten Werke "Pringipien ber Metaphyfit zc." und insbesondere in dem die sustematische Darftellung der diskreten Geometrie (über

Beradekaedroid refp. dem Oktaeder entsprechende) Gebilde möglich!; b) als zusammengesette find dagegen keine mehr möglich.2

Wie man hieraus sieht, ist der diskrete endliche Raum viel armer an geometrischen Figuren als der kontinuierliche unendliche. Da sich nun ein einfacherer Raum, als es derjenige ift, der diskret und qu= aleich endlich ift, nicht denken läßt und ba fich ein Raum, ber qu= fammengesetter b. h. an geometrischem Inhalt reicher wäre, als es berienige ift, ber kontinuierlich und unendlich ift, nicht benken läßt. fo find diese beiben Räume offenbar die typischen Raumformen und die ihnen entsprechenden Geometrien ftellen typische Geometrien bar. Daß nun diefe Geometrien nicht nur in dem Sinne typisch find, daß sie Geometrien von zwei gang eigenartigen einander ent= gegengesetten und überhaupt extremen Raumformen darstellen, sondern baß fie dies auch in einem anderen erweiterten Sinne find, b. h. auch in bem Sinne, daß für jede mögliche Raumform eine biefer beiden Geometrien gelten muß, dies zu zeigen ift die eigentliche Aufgabe bieses zweiten Abschnittes unserer Abhandlung. Da es nun außer diesen beiden extremen Raumformen nur noch zwei folche gibt, die zugleich Übergangsformen zwischen ihnen darftellen und da jede dieser beiden Raumformen ein unendliches Distretum darftellt, fo kann man auch sagen, daß die Untersuchung der geometrischen Struktur des unendlichen Diskretums die eigentliche Aufgabe dieses Abschnitts unserer Abhandlung ift, und wir gehen nunmehr zu derfelben über.

Daß für das unendliche inkonsekutive Diskretum die Geometrie bes kontinuierlichen Raumes ober kurz die kontinuierliche Geometrie gilt (im Gegensat zu welcher wir die Geometrie des endlichen Disfretums turz die distrete nennen wollen), läßt sich unschwer zeigen. Bunachst ift es klar, daß, obgleich das unendliche inkonsekutive Diskretum ein Rompositum und kein Totum ift, dasselbe sich doch nicht aus ber Zusammenfügung von einfachen Raumpunkten zusammenseken läßt. d. h. dasselbe läßt sich nicht aus konsekutiven unmittelbar aneinander an= gereihten Punkten erzeugen. Ein Kompositum in eigentlichem Sinne ist es also nicht, ein Kompositum ist es nur insofern, inwiefern es aus getrenn= ten Teilen besteht, also diskret ift, die andere wesentliche Gigenschaft des

Rompositums, die Entstehung aus einfachen Teilen, hat es nicht, da diese Teile nicht konsekutiv sind. Da ihm nun diese andere wesentliche Seite bes Rompositums fehlt, die dem endlichen Distretum eigentümlich und von diesem untrennbar ift, so ift soviel gewiß, daß bie Geometrie dieses letteren ober bie distrete Geometrie, wie wir fie oben der Kürze halber nannten, für dasselbe in ihrem vollen Umfange nicht gelten kann. Denn nur wenn die Punkte berselben konsekutiv wären, könnte man dies lettere behaupten, aber auch bann nicht mit voller Sicherheit und jedenfalls nicht ohne besonderen Beweis. Da aber die Punkte des diskreten Raumes nicht konsekutiv sind, so kann offenbar die diskrete Geometrie in ihrem vollen Umfange nicht mehr gelten und fie konnte bann nur fo gelten, wenn ihr geometrischer Inhalt erheblich erweitert wurde. Ob nun aber Uhnliches in bezug auf die kontinuierliche Geometrie zu sagen ift, oder ob diese vielmehr nicht uneingeschränkt für ein solches inkonsekutives Diskretum gelten müßte? Wenn nun die kontinuierliche Geometrie für ein solches Diskretum nicht uneingeschränkt gelten follte, bann würde fie, wie wir gleich sehen werden, für dasselbe überhaupt prinzipiell nicht gelten und es ware dann die diskrete Geometrie diejenige, die eine solche prinzipielle Geltung in bezug auf dasselbe hatte.

Wo liegt nun ber prinzipielle Punkt, der die kontinuierliche Geometrie von der diskreten scheidet? Er liegt in der Tatsache der trummen geometrischen Figuren. Denn daß diese in einem aus inkonsekutiven Teilen bestehenden Raume möglich find, folgt ohne weiteres aus der Definition einer krummen Linie hervor' (ba jedes krumme geometrische Gebilbe notwendigerweise krumme Linien enthalten muß), als einer Linie, in der es nirgends (mehrere) Puntte gibt, die in einer und derfelben Richtung liegen. Denn da in einem solchen Raume ftets zwischen zwei Punkten ein dritter und also eine unendliche Menge von folden liegt, fo ift damit die Möglichkeit der krummen Linien ohne weiteres gegeben, benn in einem folden Raume kann offenbar jeder Punkt einer Linie in einer anderen Richtung liegen, ba in einem folden Raume von einem Bunkte aus die verschiedensten Richtungen gegeben find. In dem endlichen konsekutiven Diskretum find dagegen die krummen Linien unmittelbar auszuschließen: benn zwar konnten, rein formell genommen, auch in der krummen Linie

^{1 &}quot;El. d. n. G.", S. 437.

² Da nämlich ber n-dimenfionale (vollkommen) ausgebreitete, d. h. (voll= tommen) zusammengesette Raum bon n-Dimenfionen, wenn n > 4 überhaupt unmöglich ift. Bergl. "Gl. b. n. G.", S. 434, und bie Berichtigung bagu.

¹ Bergl. darüber ausführlicher "Br. d. M.", S. 278, 9.

awei Punkte bestehen, die in einer und derselben Richtung liegen (das find die sogenannten "im Unendlichen benachbarten" Punkte), aber bie zwei Bunkte durften dann kein Linienftud bilben1, zwei konsekutive Bunkte des endlichen Diskretums bilden aber eo ipso ein Linienstück, nämlich die einfachste Gerade oder die Elementargerade also sind die krummen Linien und die krummen geometrischen Gebilde überhaupt in dem endlichen Diskretum absolut ausgeschlossen. Aus dieser Ausführung folgt, daß, wenn in einem Raume die krummen Linien möglich find, für benselben die kontinuierliche, und wenn keine folden möglich find, die diskrete Geometrie gilt.

Daß nun für den unendlichen inkonsekutiven diskreten Raum die kontinuierliche Geometrie prinzipiell gilt, folgt unmittelbar aus der obigen Ausführung. Denn wenn die Teile eines Raumes inkonsekutiv find, bann ift bie Anzahl bieser Teile zugleich schlechthin unendlich und die beiben Bedingungen gur Erifteng ber frummen Linien und bemnach der frummen geometrischen Gebilbe überhaupt sind erfüllt. Dies beides nun trifft auch bei dem inkonsekutiven diskreten Raume zu, also gilt die kontinuierliche Geometrie pringipiell für denselben. Db fie nun nicht nur pringipiell, sondern auch vollständig und un= eingeschränkt für denselben gilt? Dies hängt davon ab, ob, der Definition der kontinuierlichen Geometrie gemäß, alle die überhaupt

benkbaren geometrischen Figuren in dem inkonsekutiven Diskretum ebenfo gegeben resp. gedacht werden können, wie dies in bezug auf ben kontinuierlichen Raum gilt. Da nun alle die überhaupt denkbaren acometrischen Figuren in dem Kontinuum nur deshalb gedacht werden können, weil darin alle die überhaupt denkbaren krummen Figuren möglich find — benn diese seben in letter Inftang als Bedingungen ihrer Möglichkeit die Unendlichkeit der Richtungen von einem Punkte aus und die unendliche Anzahl der Raumpunkte voraus, und wo unendlich viele Richtungen von einem Punkte aus und wo eine un= endliche Anzahl von Punkten gegeben find (mit jener erften Bedingung ist die zweite, nicht aber umgekehrt — val. darüber noch weiter unten — gegeben), da find offenbar auch alle die überhaupt denkbaren gerad= linigen (und felbftverftandlich gemischten geradlinig-trummen) Figuren, also auch alle Figuren überhaupt, möglich —, und da in dem unend= lichen inkonsekutiven Diskretum die beiden Bedingungen der krummen Figuren erfüllt find, fo find offenbar auch darin alle die überhaupt benkbaren Figuren möglich, also gilt die kontinuierliche Geometrie nicht nur prinzipiell, sondern auch uneingeschränkt für benselben. Die modernen Mathematiker, die die Diskretheit des Raumes lehren, haben

¹ Jede Kurve, die eine Tangente hat, hat mit dieser (wie sich direkt beweisen läßt) nicht einen, wie bies gewöhnlich behauptet wird, sond ern zwei Buntte gemeinsam, nur muß man dabei boraussegen, daß diese beiben Buntte keine Linie bilben, was fie in dem Kontinuum auch in der Tat nicht zu tun brauchen, ba hier zwei Puntte, bie fich unmittelbar miteinander berühren (und man muß von den zwei gemeinsamen Punkten der Kurve und ihrer Tangente voraussegen, daß fie fich unmittelbar miteinander berühren), tein Linienftuck zwischeneinander haben können, ihre Diftang also = 0 fein muß. In bem endlichen Diskretum bagegen muß bie Diftang zwischen zwei sich unmittelbar berührenden Puntten, wie früher ausgeführt, = 1 fein, zwischen zwei solchen Bunkten liegt also ein Linienftuck. Da nun eine Kurve nur in einem inkonsekutiven Raume möglich ift, in biesem aber keine konsekutiven Punkte möglich und boch für die zwei gemeinsamen Punkte der Kurve und ber Tangente nur das Berhältnis der Konsekution vorausgesetzt werden könne (benn sonst hätte bie Tangente unendlich viele Puntte mit der Kurve gemeinsam), so kommen wir bamit auf eine Schwierigkeit in bem Unenblichkeitsbegriff, die von prinzipieller Bedeutung ift, auf die wir aber hier nur hinweisen konnen und nur noch bemerken wollen, daß hier in dieser Schwierigkeit das Geheimnis der Infinitesi= malmethode liegt, was wir an einem anderen Orte ausführlich darlegen werden.

² "El. d. n. G.", S. 342, Def. 16 und 17.

¹ Selbstverständlich gilt dies nur solange, solange man die formelle Möglichkeit der nichteuklidischen Raumformen nicht in Betracht gieht. Zieht man Diefelbe in Betracht, dann ift es offenbar, daß in jeder einzelnen biefer Raumformen nicht alle die geometrifden Gebilde möglich find, die in dem allgemeinen euklidischen n- (resp unendlich-) dimensionalen inkonsekutiven Raume denkbar find (3. B. auf einer Rugelfläche sind viele geometrische Gebilbe undenkbar, die in dem dreidimensionalen euflidifchen Raum beftehen).

Der allgemeine Gefichtspunkt, von dem aus unfere beiden thpischen Geometrien aufgestellt find, unterscheidet sich von dem allgemeinen Gesichtspunkte, von dem aus die euklidische und die nichteuklidische Geometrie als typische Geometrien aufgestellt worden find, darin, daß in demselben die letten elementaren Seiten des Raumes jum Borichein kommen, mahrend ber lettere bie Ausbehnungsform bes Raumes als Gangen in Betracht zieht. Im erften Falle handelt es fich in letter Inftang um die Art, in der der Raum aus seinen Teilen aufgebaut ift, in dem zweiten Falle dagegen handelt es fich um die Gestalt, in der der Raum als Ganzes in seiner Ausdehnung gegeben ift. Formell genommen find alle die nichteuklidifchen Raumformen berichiedener Dimenfion (und ebenjo eutlibifche Raumformen bericiebener Dimenfion) möglich, und deshalb mußte eine umfassende Untersuchung aller typischen Geometrien auch die thpischen Geometrien diefer Art in Betracht gieben. Da nun bies lettere mehrfach getan worden ist, so haben wir in der vorliegenden Abhandlung eine wichtige Er= gangung diefer Untersuchungen der inpischen Geometrien liefern wollen, allerdings

also mit ihrer Behauptung recht, daß für denfelben die kontinuier= liche (oder die geltende) Geometrie uneingeschränkt gilt, da fie benfelben zugleich als inkonfekutiven unendlichen Raum auffaffen.

eine Ergangung, die mehr als Ergangung ift, da fie thpifche Geometrien umfaßt, die viel fundamentaler sind als die bisher berücksichtigten.

Daß fich ber Gefichtspunkt unserer Geometrien mit bemjenigen ber nicht= eutlibifchen mehrfach freugt, ift leicht einzusehen. Erstens find, wie ich bies anderwarts gezeigt habe (vergl. "Br. d. M.", S. 291), die nichteuklidischen Raumformen in dem diskreten endlichen Raume gar nicht benkbar und, wir fügen hinzu (vergl. daruber weiter unten), fie find überhaupt in den Räumen, für die die diskrete Geometrie gilt, unmöglich. Prinzipiell möglich find fie nur in denjenigen Raumformen. für die die kontinuierliche Geometrie gilt und zwar gilt überhaupt die kontinuierliche Geometrie in einer nichteuklibifden Raumform ftets eingeschranft.

Ich muß ichlieflich noch ausdrudlich bemerken, daß ich in Diefer Abhandlung nur von Raumen gesprochen habe, die luckenlos find, d. h. in benen es keine, fei es ausgedehnte, sei es unausgedehnte Lucken gibt. Zwar muffen, wie ich bies an einem anderen Orte ausführlich dargelegt habe (vergl. "Br. d. M.", S. 255), die irreellen Bunkte im diskreten konfekutiven Raume leere nichtfeiende Suden barftellen, boch find diese Luden erstens einfach und zweitens laffen fie fich burch bie reellen Regationsakte, die außerräumlich find, ausfüllen, außerdem können dieselben, wie in bem erften Abschnitt nachgewiesen, auf dem Standpunkte der reinen Mathematik als nicht bestehend betrachtet werden, so daß der diskrete konsekutive Raum als ein vollkommen ludenlofer betrachtet werden konne. Die ludenhaften Raume betrachte ich überhaupt als Räume, die nicht einmal formell möglich find; denn man kann ben Raum nur als eine ludenlose Bielheit (ober fagen wir meinetwegen Mannigfaltigkeit) von Punkten befinieren (fei es, daß die Bunkte als wirklich gegebene ober fingierte vorausgesett werden), so daß, dem Begriffe der formellen Möglichkeit folgend, der lückenhafte Raum als formell unmöglich zu betrachten ist, da derselbe unmittelbar gegen die Definition des Raumes als solche verstößt (Raumlücken würden ausgedehnte ober einfache nichtseiende Musbehnungen bedeuten und bem absoluten Richts als foldem kann boch keine Logik Ausbehnung wie überhaupt irgendeine andere dem Realen zukommende Eigenschaft zuschreiben). Nur eine Biffenschaft, die auch bie fogenannten logisch unmöglichen Gegenstände in Betracht goge (wie Meinongs Gegenftandstheorie bies fein will), konnte die ludenhaften Raumformen in ihre Domane ziehen und wir überlaffen es ihr gerne dies zu tun. Das Formell-Mögliche liegt eben an der Grenze zwischen dem Logisch-Möglichen und dem Logisch-Unmöglichen und der reinen Mathematik kann man noch erlauben, sich damit zu beschäftigen, nur muß sie fich dabei vor der Gefahr huten, das Formen-Mögliche mit dem Logisch-Unmöglichen zu verwechseln. Bon diesem letteren Borwurfe sind gerade die modernsten Mathema= tifer nicht freizusprechen (fo gilt bies in hohem Mage 3. B. für ben auch an sonstigen logischen Mängeln leidenden Bersuch Dav. hilberts, die Grundlagen der Geometrie in umfassender Beise zu entwickeln. Bergl. bessen "Grundlagen der Geometrie", 2. Aufl., 1903).

Daß dagegen für den konfekutiven unendlichen diskreten Raum die kontinuierliche Geometrie nicht mehr gilt, daß vielmehr für denselben pringipiell die biskrete Geometrie, d. h. die Geometrie des diskreten endlichen Raumes gilt, das ift eine Behauptung, die ben Bertretern der geltenden Unendlichkeitsmathematit auf den erften Blid vielleicht sehr paradox erscheinen wird, deren Wahrheit aber unmittel= bar aus unserer Ausführung über den prinzipiellen Bunkt, der die kontinuierliche Geometrie von der diskreten icheibet, einleuchtet. Denn wenn die Teile resp. die Bunkte des Raumes konsekutiv find. dann ist biefer Raum distret und bipunttuell, die einfachen Diftangen zwischen aweien fich berührenden Bunkten eines folchen Raumes (die irreellen Zwischenpunkte) machen aber, da fie einfache geradlinige Linienstücke bilben. krumme Linien und demnach krumme geometrische Gebilbe überhaupt in einem folden Raume unmöglich. Es ist also unzweiselhaft, daß die diskrete Geometrie für den unendlichen diskreten konsekutiven Raum pringipiell gilt, und es fragt fich nur, ob fie für benselben ebenso uneingeschränkt, b. h. in ihrem vollen Umfange gilt, wie dies für die kontinuierliche Geometrie in bezug auf das inkonsetutive unendliche Distretum der Fall ift. Während nun in der Ginschränkung ber Geltung ber kontinuierlichen Geometrie in birektem Sinne die Rede sein kann, d. h. diese Einschränkung hier nicht nur in rein formell-begrifflichem, sondern auch inhaltlichem Sinne gilt, ist dies bei der diskreten Geometrie nicht mehr der Fall, hier bedeutet offenbar die Ginschränkung in formell-begrifflichem Sinne eine Erweiterung in inhaltlichem Sinne, da die diskrete Geometrie (d. h. bie Geometrie des endlichen Diskretums) in bezug auf den Reichtum an geometrischen Figuren offenbar das Minimum, die kontinuierliche bagegen das Maximum darstellt, jene also nur erweitert, diese verengert werden kann. Während nun bei dem inkonsekutiven Diskretum nur zwei spezielle Raumformen zu unterscheiden sind, je nachdem basselbe seiner Ausdehnung (und nicht bloß der Angahl seiner Bunkte) nach endlich oder unendlich ift und mahrend biefe beiden Formen offenbar eine und dieselbe Geometrie haben, sind in dieser Sinficht bei dem konsekutiven unendlichen Diskretum im wesentlichen folgende drei spezielle Raumformen zu unterscheiden:

1. Das unendliche konsekutive Diskretum ist nur nach oben un= endlich, nach unten dagegen endlich, d. h. es eriftiert nur das unend= lich Große, bagegen kein unendlich Rleines in bemfelben, ober, anders

ausgedrückt, jede endliche Strecke in diesem Raume besteht aus einer endlichen Anzahl von Punkten. Wir werden diese Raumsorm kurz bas nach oben unendliche konsekutive Diskretum nennen.

- 2) Das unendliche konsekutive Diskretum ist nur nach unten unendlich, nach oben dagegen endlich, b. h. es existiert nur das un= endlich Rleine, dagegen kein unendlich Großes in demfelben; jede endliche Strecke in diesem Raume besteht aus einer unendlichen Anaahl von Punkten. Wir werden diese Raumform kurz bas nach unten unendliche fonsekutive Diskretum nennen.
- 3) Das unendliche konsekutive Diskretum ist sowohl nach oben wie nach unten unendlich, d. h. es existiert in demselben sowohl das unendlich Große wie das unendlich Aleine: jede endliche Strecke in biesem Raume besteht aus einer unendlichen Anzahl von Punkten. Wir werden diese Raumform furz das beiderseits unendliche konsefutive Disfretum nennen.

Da wir nun noch das Bestimmt-Unendliche von dem schlechthin Unbestimmt-Unendlichen zu unterscheiden haben, so wird jede dieser drei Sauptformen je zwei Nebenformen haben. Wir wollen nunmehr für jede dieser sechs konsekutiven unendlichen Raumformen untersuchen. ob für jede derselben die diskrete Geometrie uneingeschränkt gilt ober nicht, und zwar werben wir dies zunächft für die drei bestimmt= und bann für die brei unbestimmt-unendlichen Raumformen tun.

Bir tommen nunmehr dazu, bies für bie erfte einfachste und natürlichste von ihnen allen zu tun, für das nach oben bestimmt-unendliche Distretum. Es ift nun leicht festzustellen, daß für diefelbe die diskrete Geometrie uneingeschränkt gelten muß. Dies wollen wir junachft an bem einfachsten Beispiele einer folden Raumform zeigen,

an dem Beispiele einer dreiedigen Chene. Wie ich an einem anderen Orte ausführlich bargelegt habe, bildet diefe das erfte und einfachfte Bei= fviel eines Raumes, deffen Dimenfionsanzahl > 1 ift, resp. das einfachste Beispiel des zwei=

Fig. 1. dimensionalen diskreten Raumes. Die Fig. 1 zeigt den endlichen Teil einer solchen Ebene. Sie besteht aus ein= fachen gleichseitigen Dreieden, b. h. aus Dreieden, beren Seiten ein= fache Elementargeraden darftellen, da jedes folche einfache Dreieck aus

der unmittelbaren Berührung dreier (reellen) Punkte miteinander besteht resp. entsteht. Ob sich nun die innere geometrische Struktur dieser Ebene ändern wird, wenn wir ftatt der endlichen Anzahl von Mittelpunkten, aus benen sie entsteht, eine unendliche Anzahl von folchen voraussetzen? Offenbar nicht im geringsten. Denn dann wird nicht jede reelle ober imaginäre Gerade (resp. Teilgerade), die in diesem Raume besteht, nur aus einer endlichen Anzahl von Mittelpunkten (resp. den entfprechenden Berührungsentfernungen) bestehen, sondern es wird daneben auch (gange) Geraden geben, die aus einer unendlichen Angahl von folden Bunkten und Berührungsentfernungen bestehen, fie werden aber als solche, obgleich unendlich, ihre geometrische Natur als Gerade nicht verlieren. Ob sie dies letztere tun, wenn sie schlechthin un= bestimmt unendlich werden, ist eine Frage, die wir später bei Gelegen= heit der unbestimmt=unendlichen Raumformen zu entscheiden haben werden, daß sie es aber, solange sie bestimmt unendlich sind, nicht tun, ist ohne weiters klar. Denn, wie ich dies an einem anderen Orte ausführlicher gezeigt habe, kann sich die Gerade in den Kreis folange nicht umwandeln, folange man fich in bem räumlichen Gebiete bes bestimmt Unendlichen bewegt, weil dann die Rrummung bes Areises noch immer, wie groß auch der unendlich große Kreisradius geworden ist, eine bestimmte wenn auch unenblich-kleine Größe barstellt.1 Es kann also die Voraussehung, die bestimmt=unendlich große diskrete Gerade werde im Unendlichen zum Rreise, nicht gemacht werden. Bare biefe Boraussetzung richtig, bann würde also an der Grenze des nach oben unendlichen konsekutiven Diskretums eine krumme Linie auftreten und die diskrete Geometrie würde offenbar nicht mehr uneingeschränkt für dasselbe gelten, dann würde vielmehr für dasselbe teilweise auch die kontinuierliche Geometrie Geltung haben, wie ja anders auch nicht zu erwarten ift, da eine Erweiterung ber diskreten Geometrie offenbar mit ihrer teilweisen Aufhebung iben= tisch ist.

Dasselbe, was hier für das nach oben bestimmt-unendliche konfekutive Diskretum ausgeführt wurde, gilt offenbar auch für das nach unten bestimmt-unendliche konsekutive Diskretum. Denn hier kann von einer Berwandlung der Geraden in den Kreis keine Rede fein, ba eine folche Berwandlung nur in dem Unendlich-Großen möglich

^{1 &}quot;Br. d. M.", S. 263, und "El. d. n. G.", S. 377 und 353, 4.

^{1 &}quot;Pr. d. M.", S. 235.

ist, selbst wenn also jede endliche Strecke in dem konsekutiven Dis= kretum aus einer (bestimmt=)unendlichen Anzahl von Punkten besteht, ist dadurch in ihrer geometrischen Struktur gar nichts geändert, sie bleibt aus konsekutiven Punkten bestehen, für die entsprechende dis= frete Raumform muß also die diskrete Geometrie uneingeschränkt gelten.

Gilt fie nun für die beiden erften Formen des konfekutiven bestimmt-unendlichen Diskretums uneingeschränkt, dann muß sie auch für die dritte uneingeschränkt gelten, da diese ja nur die unter= scheidenden Merkmale der beiden ersten in sich vereinigt. Für das bestimmt-unendliche konsekutive Diskretum gilt also die diskrete Geometrie uneingeschränkt.

Ob fie dies aber auch für das unbestimmt-unendliche konsekutive Diskretum tut? Die Antwort auf diese Frage scheint auf den ersten Blid recht schwierig zu sein. Denn wenn wir zunächst die einfachste Form eines folchen Diskretums, diejenige des nach oben unbestimmt= unenblichen eindimensionalen Raumes, in Betracht ziehen, so scheint uns auf den ersten Blick unmöglich zu fagen, ob sich der Kreis — und darauf kommt es offenbar an — in dem Unbestimmt=Unendlichen, wenn dieses konsekutiv-diskret ist (und nicht inkonsekutiv), in die Gerade verwandeln wird oder nicht. Daß sich der Kreis in dem inkonsekutiven nach oben unbestimmt-unendlichen Raume in die Gerade verwandeln wird, daran kann es keinen Zweifel geben, da in biefem Falle, wie ich dies ander= marts gezeigt habe1 und wie sich das leicht einsehen läßt, die Rrümmung des Kreises zur absoluten Null wird. Daraus folgt aber gar nicht, daß sich die Gerade an der Grenze des unbestimmt-unendlichen konsekutiven Diskretums in den Kreis verwandeln wird. Denn bei jener Umwandlung des Areises in die Gerade in dem inkonseku= tiven unbestimmt=unendlichen Raume war eigentlich nicht das Un= bestimmt=Unendliche, sondern das Inkonsekutive desselben ent= scheibend. Das Unbestimmt-Unendliche ist dabei wohl das conditio sine qua non, es ist aber nicht die vollständige Bedingung jener Umwandlung, vielmehr ist das Inkonsekutive die hinzugekommene Bedingung, die dieselbe ermöglicht hat. Denn damit die Krummung des Areises zur absoluten Null wird, muß die unendlich-kleine Strecke, bie die Diftanz des Kreises von der Geraden (als seiner Grenze im

Unenblichen) darstellt, zur absoluten Rull werden können, was sie aber offenbar, wie ich dies anderwärts gezeigt habe1, in dem konsekutiven biskreten Raume nicht tun kann, weil ja hier zwei konfekutive Punkte in einer Diftanz voneinander liegen, die nicht = 0 ift. Wenn nun so auch der nach oben unbestimmt=unendliche konsekutive diskrete Raum bie geometrische Struftur der biskreten Geometrie uneingeschränkt besitzen muß, dann läßt sich dasselbe leicht auch für die beiden an= beren entsprechenden Raumformen des konsekutiven unendlichen Disfretums einsehen.

Was wir nun so indirekt, durch die Betrachtung der Unmöglichkeit der Umwandlung des Areises in die Gerade in dem unend= lichen konsekutiven Diskretum, nachgewiesen haben, daß nämlich für alle möglichen speziellen Raumformen des unendlichen konsekutiven Diskretums die diskrete Geometrie uneingeschränkt gelten muß, können wir auch direkt aus der Natur des konsekutiven Diskretums nachweisen. In dem konsekutiven Diskretum als solchem, wenn von beffen letten Elementen und ihrer Anordnung ausgegangen wird (vgl. Fig. 1), ist offenbar nirgends ein Rreis zu treffen. Zunächst ist dies unmittelbar einleuchtend für das endliche Gebiet dieser Ele= mente (mag dieses endliche Gebiet selbst in dem unendlich-kleinen Gebiete des ganzen Raumes liegen), wir haben aber gar keinen Anlaß vorauszuseten, daß dem anders in dem unendlich großen Gebiete berfelben (resp. dem endlichen ober unendlich großen Gebiete des ganzen Raumes) sein wird, da die Elemente offenbar auch in bem Unendlichen absolut dieselben geometrischen Beziehungen zueinander behalten werden. Die Behauptung, daß im Unendlichen die Geraden eines solchen Raumes zu Kreisen werden (und dast infolgedeffen z. B. die in Fig. 1 dargestellte breieckige Chene zu einer geschloffenen un= endlich großen Rugelfläche wird), ift eine diesem Raume gang fremde Betrachtung. Denn nur in einem Raume, in dem der Kreis als Figur besteht, hat es Sinn zu behaupten, derselbe werde im Unend= lichen zur Geraden und es müsse deshalb auch umgekehrt jede Gerade eines solchen Raumes im Unendlichen ein Kreis sein. Solange wir uns also streng auf dem Boden des konsekutiven diskreten Raumes aufhalten, haben wir kein Recht, von einer wefentlichen Underung feiner geometrischen Struktur (die in diesem Falle allerdings nur

^{1 &}quot;Br. d. M.", S. 235.

^{1 &}quot;Pr. d. M.", S. 237 Ann.

bie Gestaltsorm bes Raumes als Ganzen, nicht aber auch seine innere geometrische Struktur betreffen würde) zu sprechen; wenn wir aber andere Räume in Betracht ziehen, in denen entsprechendes möglich ist, dann sehen wir auch ein, daß die wesentlichen Bedingungen, die dies bei ihnen ermöglichen, bei unserem konsekutiven diskreten Raum eben sehlen.

¹ Wenn nun so die geometrische Struktur des konsekutiven Diskretums ungeändert bleibt, auch wenn die Anzahl seiner Punkte unendlich ist, so ist also unsere Geometrie mit dem Infinitismus ebenso vereindar, wie sie dies von vorneherein mit dem Finitismus ist. In meinem Werke habe ich die diskrete Geometrie auf Grund der sinitistischen Doktrin entwickelt und will hier die fundamentalen Punkte hervorheben, in denen meine Beweissichrungen umgeändert werden müssen, wenn man dieselbe Geometrie auf insinissischer Grundlage entwickeln will.

In erster Reihe ift es der Lehrsatz 9 im ersten Abschnitt des ersten Teils (vergl. "El. d. n. G.", S. 347), bessen Beweissithrung von Grund aus umgestaltet werden muß. Dieser Lehrsat sautet: "Jeder Punkt in der ursprünglichen ausgebreiteten Ebene berührt sich unmittelbar mit sechs Punkten". Derselbe wird bewiesen aus der Unmöglichseit einer unendlichen Anzahl der Punkte im Raume (Axiom 2 vergl. "El. d. n. G.", S. 344). Nun, derselbe Lehrsat läßt sich auch aus den bloßen Richtungsverhältnissen der entsprechenden Berührungsentsernungen sühren, wie sich dies leicht zeigen läßt, so daß die Richtigkeit dieses Lehrsatzs unabhängig von dem Finittsemus ist.

Weiter ist es dann noch Lehrsatz 59 ebenso im ersten Abschnitt des ersten Teils (ib. S. 382), der, insosern er die Unmöglickeit des einfachen Fünsecks auf Grund des vorigen Lehrsatzs behauptet, dahin umzuändern ist, daß dieses letztere möglich wird, in welchem Falle dann die Argumentation zum Lehrsatz 1 des zweiten Teiles (ib. S. 382), der die Unmöglickeit des breieckigen (resp. tetraedrischen) dreidimenssionalen Raumes behauptet, insosern sich dieselbe auf die Unmöglickeit des einsachen Fünsecks gründet, auf die entsprechenden Entsernungsverhältnisse, die man leicht durch Berechnung sessischen kann, zu stiltzen ist. Ich muß im Jusammenhang mit diesen Ausführungen ausdrücklich bemerken, daß die Frage der Möglickeit des einsachen Fünsecks keine prinzipielle Bedeutung für die dieskrete Geometrie hat.



Dritter Abschnitt.

Die fransfiniten Bahlen und das konsekutive Diskrefum.

Nachdem wir nun so nachgewiesen haben, daß das konsekutive Diskretum seine geometrische Struktur nicht ändert, auch wenn die Zahl seiner Punkte unendlich wird, müssen wir nunmehr untersuchen, ob die Anzahl der Punkte in einem solchen Diskretum wirklich unendlich sein könne oder nicht, wir wollen hier also die Möglichkeit der Anwendung der transsiniten Zahlen auf das konsekutive Diskretum untersuchen.

über transfinite Zahlen sind zwei verschiedene Theorien aufgeftellt worden. Die erste von ihnen, biejenige von Cantor, ift ftrenger, aber auch abstrakter, die zweite von ihnen, diejenige von Beronese, ist weniger strenge, aber anschaulicher und konkreter begründet worden. Wir werden die Anwendung beider Theorien, querst berienigen Cantors und dann berjenigen Beroneses, auf das konsekutive Diskretum untersuchen, wobei sich herausstellen wird, daß die beiden Theorien nicht gar so grundverschieden voneinander find, wie ihre Urheber dies behaupten, und daß keine von ihnen auf das konsekutive Diskretum anwendbar ift. Da dies auch für die britte, zwischen ihnen in der Mitte stehende (und, wie wir sehen werden, natürlichste und logischeste) gilt, so wird sich uns daraus als Endergebnis ergeben, daß die An= gahl ber Puntte in dem tonsekutiven Diskretum nicht unendlich sein könne, woraus wir dann noch wichtige Folgerungen in bezug auf die Ausdehnung nach oben und unten bei den anderen Raumformen ziehen merben.

Die transfinite Zahlenlehre Cantors bildet einen Teil seiner allsgemeinen transfiniten Mengenlehre.

Den Kern der transsiniten Mengenlehre Cantors bildet bekanntlich die Lehre von den wohlgeordneten Mengen, auf der die transfinite Zahlenlehre unmittelbar aufgebaut ist. Die wohlgeordneten Mengen bilden einen Spezialfall der einfach geordneten Mengen. Während in einer einfach geordneten Menge die einzelnen Glieder so geordnet sind, daß zwischen je zwei Elementen derselben eine bestimmte Rangordnung besteht, wonach das eine von ihnen den niedrigeren, das andere den höheren Rang einnimmt, resp. das niedrigere vor dem höherem, das höhere nach dem niedrigeren zu stehen kommt¹, sind die Elemente einer wohlgeordneten Menge noch den solgenden zwei speziellen Bedingungen unterworsen:

1) In jeder wohlgeordneten Menge gibt es ein dem Range nach niederstes d. h. erstes Element.

2) Jedes Element einer wohlgeordneten Menge hat, falls es nicht bas höchste ist, ein nächsthöheres d. h. die Elemente der wohlgeordneten Menge sind unmittelbar auseinandersolgend oder, anders ausgedrückt, konsekutiv.

Den Ordnungstypus einer einfach geordneten Menge M (wir beschränken uns hier nur auf die einfach geordneten Mengen, da die mehrfach geordneten keine prinzipielle Bedeutung für unsere Unterfuchung haben) befiniert Cantor als "ben Allgemeinbegriff, welcher fich aus M ergibt, wenn wir nur von ber Beschaffenheit der Elemente m abstrahieren, die Rangordnung unter ihnen aber behalten" b. h. der Ordnungsthpus, ben Cantor mit M bezeichnet, ift felbft eine einfach geordnete Menge, deren Clemente aber lauter Ginfen find, die diefelbe Rangordnung untereinander haben wie die entsprechenden Elemente von M, aus denen sie durch Abstraktion hervorgegangen sind.3 Dieser Definition gemäß wird nun offenbar ber Ordnungstypus einer wohlgeordneten Menge, da beffen Clemente aus Ginsen bestehen, die von einer ersten Eins anfangend konsekutiv aufeinanderfolgen, eine Bahl barftellen und zwar foll er nach Cantor die fogenannte Ordinal= zahl barstellen, da, wie er voraussetzt, die weitere Abstraktion von der Ordnung der Clemente einer einfach geordneten Menge die sogenannte

Rardinalzahl oder Mächtigkett ergibt (Cantor bezeichnet fie beshalb mit $\overline{\mathbb{M}}$, wenn \mathbb{M} eine einfach geordnete Menge darstellt).

Am einfachsten lassen sich alle diese Begriffe an Zahlen und Zahlsmengen selbst illustrieren und zwar wenn jede Zahleinheit durch ihren natürlichsten und im Grunde einzig adäquaten Repräsentanten dargesstellt wird, nämlich durch den einsachen Raumpunkt. Dies will ich in der Fig. 2 tun, die uns zugleich später von großer Bedeutung sein

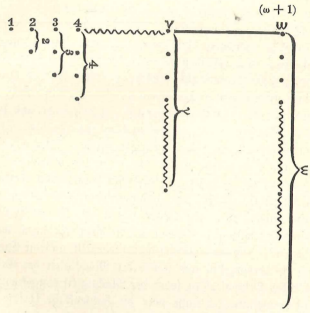


Fig. 2.

wird. Die Bertikalreihen dieser Figur stellen durch ihre Punktmengen die Jahlen 1, 2, 3, 4, 5, ..., ..., war (die Strecke besteutet das ins Unbestimmte sich ausdehnende Gebiet der endlichen Zahlen, während die Strecke ben den begrifflichen Zusammenhang der Jahl wart diesem Gebiet bedeutet). Jede solche vertikale Punktmenge soll nun ein Element der Menge aller dieser Mengen bedeuten. Wie man sieht, stellt diese Gesamtmenge eine wohlgeordnete Menge dar, denn in ihr ist ein erstes mit 1 bezeichnetes Element gegeben und auf jedes, außer dem letzten mit webezeichneten, solgt unmittelbar ein nachsolgen-

¹ Bergl. G. Cantor, "Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre" in "Mathematische Annalen", Bd. 46, § 7, S. 496, und E. Hundington, «The continuum as a type of order» in «Annals of Mathematics», vol. 6, § 12, p. 157.

² Cantor, Mathematische Annalen, Bb. 49, § 12, S. 207, und A. Schönsließ, "Die Entwickelung der Lehre von den Bunktmannigfaltigkeiten" im "Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung", 8. Bb., 2. Heft, S. 36.

³ Cantor, Math. Unnalen, Bb. 46, S. 497.

¹ Ib. S. 498.

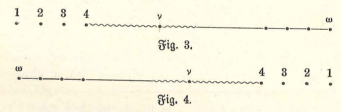
Betronievics, Die thpifchen Geometrien.

des. Abstrahiert man nun in dieser Menge von der Beschaffenheit ihrer Elemente und faßt man jedes von ihnen als eine einfache Eins auf, so läßt sich die durch eine solche Abstraktion gewonnene Menge resp. der Ordnungsthpus oder die Ordnungszahl der ersteren als die durch die Horizontalreihe der Fig. 2 dargestellte Punktmenge auffassen, und wir gelangen so zu einer völlig klaren anschaulichen Darstellung der Ordinalzahl einer wohlgeordneten Menge.

Da fich nun bei einer endlichen Menge (und jede endliche einfach geordnete Menge ift zugleich, wie leicht einzusehen ift, eine wohlge= ordnete Menge) der Ordnungstypus derfelben nicht ändert, man möge bie gegenseitige Stellung ihrer Clemente wie immer andern, so entspricht einer und berselben endlichen Karbinalzahl stets eine und nur eine endliche Ordinalzahl. Dagegen ändert fich der Ordnungsthous einer unendlichen Menge, wenn ihre Elemente in eine veranderte Stellung queinander qu fteben tommen1, fo daß einer und berfelben unendlichen Kardinalzahl (die Kardinalzahl ist ja ihrer Definition gemäß von der Ordnung der Elemente unabhängig) unenblich viele Ordinalzahlen entsprechen. Alle die unendlich vielen transfiniten Ordinalzahlen, die zu einer und derfelben transfiniten Kardinalzahl gehören, bilben ein einheitliches zusammenhängendes Syftem ober eine transfinite Zahlenklasse. Und zwar bilden alle die unendlich vielen transfiniten Ordinalzahlen, die aus der kleinsten von ihnen, welche die Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen darstellt und die Cantor mit w bezeichnet, hervorgehen und welche der Mächtigkeit der Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen (oder der Mächtigkeit von w) entsprechen. die erste transfinite Zahlklaffe oder die Zahlenklasse II [die Zahlen= Klasse (I) umfaßt die endlichen Ordinalzahlen]. So sollen weiter alle bie unendlich vielen Ordinalzahlen, die ber Mächtigkeit ber Gefamt= heit aller Zahlen der Zahlenklaffe (II) entsprechen, die Zahlenklaffe (III) bilden usw. in infinitum. Schließlich sollen alle die überhaupt

benkbaren endlichen und transfiniten Ordinalzahlen, ihrer Größe nach geordnet, eine letzte wohlgeordnete Menge, die sogenannte Menge W bilben, die aber nach Cantor keinen Ordnungsthpus und demnach keine Mächtigkeit mehr besitzen soll.

Nachdem wir uns so mit dem Wesentlichen und für unsere Untersuchung Unentbehrlichen aus der transsiniten Zahlenlehre Cantors bekannt gemacht haben, wollen wir nunmehr die Möglichkeit der Answendung derselben an das konsekutive Diskretum untersuchen. Wir werden dies an der ersten einsachsten Form desselben, an dem nach oben unendlich sein sollenden Diskretum, vornehmen, weil sich die daran gewonnenen Resultate sehr leicht auch auf die übrigen Formen übertragen lassen. Das einsachste Beispiel des nach oben unendlichen konsekutiven Diskretums ist offenbar eine geradlinige Punktenmenge, deren Punktenzahl gleich Cantors w ist resp. sein soll. Wir stellen sie in der Fig. 3 dar, worin die Strecken und die ihnen in der Fig. 2 gegebenen Bedeutungen haben. Da nun eine solche Punktenmenge der Boraussetzung gemäß aus lauter konsekutiven



Bunkten besteht, so entspricht jedem einzelnen ihrer Punkte, von dem mit 1 bezeichneten angefangen, eine bestimmte Ordinalzahl aus der wohlgeordneten Menge endlicher Ordinalzahlen 1, 2, 3, 4, ..., wie dies aus dem Bergleich der Fig. 3 mit Fig. 2 leicht einzusehen ist. Dem letzten in der Unendlichkeit liegenden Punkte dieser Menge entspricht die kleinste transssinite Ordinalzahl, welche den Ordinungsthpus jener Menge aller endlichen Ordinalzahlen darstellt, also die Ordinalzahl w.

Die geometrische Menge der Fig. 3, die so der arithmetischen wohls geordneten Menge 1, 2, 3, 4, ..., w entspricht, ist offensbar selbst eine wohlgeordnete Menge, da sie in folgenden Eigenschaften mit ihr übereinstimmt: 1) sie hat ein erstes Element, es ist der der Ordinalzahl 1 entsprechende Punkt; 2) jedes ihrer Elemente hat ein ihm unmittelbar nachsolgendes, so wie auf jede endliche Ordinalzahl

¹ Der Ordnungsthpus einer Menge wird nach Cantor nicht geändert, wenn ihre Elemente bei ihrem Ortswechsel nur solche Umformungen ersahren, welche sich auf eine endliche ober unendliche Folge von (gegenseitigen) Transpositionen von je zwei Elementen zurücksühren lassen. Bei einer (bestimmten) endlichen Menge sind die entsprechenden Umformungen stets von dieser Art, so daß der Ordnungsthpus einer endlichen Menge stets ungeändert bleibt. Bei den unendlichen Mengen ist dies nicht mehr der Fall und daher die entsprechende Änderung des Ordnungsthpus; vergl. Cantors "Mitteilungen zur Lehre vom Transsiniten" in "Zeitschrift sür Philosophie und philosophische Kritit", Bd. 91, S. 96, 7.

eine nächsthöhere resp. nächstgrößere folgt; 3) der der Ordinalzahl w entsprechende Punkt liegt ebenso außerhalb des Gebiets der den endlichen Ordinalzahlen entsprechenden Bunkte, b. h. er liegt in bezug auf den Bunkt 1 in unendlicher, mahrend jeder einer endlichen Ordi= nalzahl entsprechende Bunkt in endlicher Entfernung von diesem Bunkte lieat, wie die Ordinalzahl w außerhalb des Gebiets endlicher Ordinal= gahlen liegt, d. h. in die Reihe derselben gar nicht hineingehört. Auf Grund diefer drei völlig übereinftimmenden Eigenschaften läßt fich also die geometrische wohlgeordnete Menge der Fig. 3 ganz wohl unter den Beariff der arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4 ... v w fubsummieren und diese lettere alfo auf die erstere wenigstens formell ganz tadellos anwenden. Die geometrische wohlgeordnete Menge der Tig. 3 hat aber gewiffe Eigenschaften, durch die sie sich von ber entsprechenden arithmetischen wohlgeordneten Menge wesentlich unterscheidet, so daß dadurch die Anwendung des Begriffs der letteren auf die erstere zu Widersprüchen führt, die die transfinite Zahlenlehre Cantors nicht zu überwinden vermag, so daß wir daburch zu gewiffen fundamentalen Umbildungen dieser Lehre genötigt find, durch die aber die eigentlichen Widersprüche des Unendlichen nur defto offenkundiger zutage treten.

Der erste und zugleich der begrifflich primäre Unterschied zwischen den beiden Arten der wohlgeordneten Mengen besteht darin, daß, während dem höchsten Elemente ω der arithmetischen wohlgeordneten Menge $1, 2, 3, 4, \ldots, \nu, \ldots$ (ebenso wie dem ersten Element derselben) kein solches unmittelbar voraußgeht — da es keine größte endliche Ordinalzahl gibt und nach Cantor $\omega-1$ (resp. $\omega-\nu$ überhaupt) gleich ω sein soll —, dem höchsten Elemente der entsprechenden wohlgeordneten geometrischen Menge der Fig. 3, b. b. dem der Ordinalzahl ω entsprechenden Punkte, unmittelbar ein solcher voraußgeht, da ja diese Menge der Boraußsehung gemäß aus lauter konsekutiven Punkten besteht.

Der zweite aus diesem ersten unmittelbar sich ergebende nicht minder wichtige Unterschied besteht darin, daß, während die Umkehrung der arithmetischen wohlgeordneten Menge $1, 2, 3, 4 \dots \vee, \dots \omega$, d. h. der entsprechende inverse Ordnungstypus $*\omega + 1$ unmöglich ist — weil dem Gliede ω in dieser Menge kein Glied unmittelbar vorausgeht¹ —,

die Umkehrung bei der entsprechenden geometrischen wohlgeordneten Menge offenbar möglich ift, denn hier geht dem der Ordinalzahl w entsprechenden Punkte unmittelbar ein anderer Punkt voraus usw. Die Fig. 4 stellt diese Umkehrung der geometrischen Menge der Fig. 3 dar, indem darin der der Ordinalzahl w entsprechende Punkt der letzteren der Ordinalzahl 1 entspricht und umgekehrt der der Ordinalzahl 1 entsprechende Punkt der Ordinalzahl w in ihr entspricht. Auf Grund des erften wesentlichen Unterschieds zwischen ber arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4 v.... w und der entsprechenden geometrischen wohlgeordneten Menge ber Fig. 3 erhebt sich die wichtige Frage, was für einer Ordinalzahl der bem letten w=Punkte dieser letteren Menge unmittelbar vorausgehende Bunkt entspricht? Auf diese Frage sind offenbar nur folgende brei Antworten möglich: 1) entweder entspricht dieser Punkt einer von den ω vorausgehenden Ordinalzahlen der obigen wohlgeordneten arithme= tischen Menge, also einer endlichen Ordinalzahl; oder 2) dieser Punkt entspricht der Ordinalzahl w selbst; oder 3) entspricht dieser Punkt einer zwischen den endlichen Ordinalzahlen und der Ordinalzahl w liegenden Ordinalzahl, also einer von w kleineren transfiniten Ordidinalzahl.

Die erste Antwort ist an und für sich die natürlichste, weil sie sich unmittelbar aus der vorausgesetzten Ratur der geometrischen Menge der Fig. 3 ergibt. Denn der Boraussetzung gemäß soll ja die Anzahl aller dem letzten wehunkt dieser Menge vorausgehenden Punkte gleich w sein, woraus ohne weiteres solgt, daß jeder dieser Punkte ebenso einer endlichen Ordinalzahl entsprechen muß, wie die der Ordinalzahl w vorausgehenden Ordinalzahlen alle endlich sind. Aber obgleich diese erste Antwort die natürlichse ist, ist sie doch zugleich die unmöglichste, weil sie einen unmittelbaren Widerspruch in sich enthält. Denn wenn der dem wePunkte der geometrischen Menge der Fig. 3 unmittelbar vorausgehende Punkt einer endlichen Ordinalzahl entspricht, so bedeutet das nicht mehr und nicht weniger, als daß die Anzahl der dem wePunkte vorausgehenden Punkte jener Menge eine endliche ist, woraus solgen müßte, daß die Ordinalzahl w selbst endelich ist, was ein offenbarer Widerspruch ist. Diese erste Möglichkeit

¹ Vergl. A. Schönstließ, "Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung", Bb. 8, Heft 2, S. 36.

¹ Dieser Widerspruch entspricht bem sogenannten Widerspruche ber unendlichen Zahl, bem ersten Grundwiderspruche bes Unendlichen. Bergl. darüber "Br. d. M.", S. 195.

ist also ganz auszuschließen, wenn Cantors transsinite Zahlenlehre auf das konsekutive unendliche Diskretum widerspruchslos angewandt werden soll.

Die zweite Antwort scheint bagegen die einzige legitime zu sein, wenn man auf dem Boden der transfiniten Zahlenlehre Cantors steht. Denn da die geometrische Menge ber Fig. 3 umkehrbar ift, so ist es tatsächlich in bezug auf diese Menge einerlei, ob wir in bem Ausdruck w - 1, die die nach Wegnahme eines Bunktes aus biefer Menge übrigbleibende Menge darftellt, diesen Bunkt als den Anfangs= ober als den dem Endpunkte derselben Menge vorausgehenden Punkt (ba ber Endpunkt felbst nicht zu ber Punktmenge gehört) betrachten, so baß also, wenn, wie Cantor behauptet, $\omega-1=\omega$ ist, ber dem Endpunkte ω in jener Menge unmittelbar vorausgehende Punkt tatsächlich wiederum nur ein w-Punkt fein könnte (b. h. die Angahl aller ihm vorausgehenden Bunkte wurde wiederum w fein). Auf Grund besfelben Arguments mußte dann aber auch der diesem unmittelbar vorausgehende Bunkt wiederum ein w= Punkt sein usw., so daß überhaupt jeder dem Endpunkt w jener Menge vorausgehende, in end= licher Diftang von ihm fich befindende Bunkt wiederum nur ein w= Bunkt märe.

Solange wir nun bei der geometrischen konsekutiven Menge erster Ordnung verbleiben, liegt kein Widerspruch in dieser Antwort, wenn die Möglichkeit einer solchen unendlichen konsekutiven Menge überhaupt vorausgesetzt wird (was diese hypothetische Einschränkung bedeutet, werden wir erst später sehen). Sobald wir aber eine geometrische konsekutive Menge zweiter Ordnung in Betracht ziehen, sührt die Boraussetzung, auf der die zweite Antwort beruht, zu offenkundigen Widersprüchen, die sich (allerdings nur vorläusig) nur durch eine tiesgehende Umbildung der transfiniten Zahlenlehre Cantors vermeiden lassen. Wir betrachten also nunmehr eine geometrische wohlsgeordnete Menge, deren letzter, in der Unendlichkeit liegender Punkt der Ordinalzahl w·2 entsprechen soll. Die Fig. 5 stellt eine solche Punktmenge dar: die Strecken — und — haben in dieser Figur die ihnen früher gegebenen Bedeutungen.

Wenn nun die zweite Antwort auf die oben gestellte Frage, resp. deren Boraussetzung, richtig wäre, so ließe sich die Punktenmenge der Fig. 5 überhaupt nicht konstruieren. Die Möglichkeit dieser Punktenmenge steht aber von vorneherein sest. Denn wenn die be-

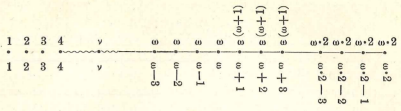


Fig. 5.

ftimmt unendliche, ber Ordinalzahl ω (resp. ω + 1) entsprechende Bunkten= menge ein lettes Glied, d. h. einen Endpunkt in der Unendlichkeit hat. dann können diesem Punkte offenbar — und dies ist bei der konsekutiven Raumform um so einleuchtender, da hier kein wesentlicher Unterschied amischen Anfang und Ende einer unendlichen Strede besteht - weitere Bunkte und also eine unendliche Anzahl von solchen hinzugefügt werden. Steht nunmehr die Möglichkeit einer solchen Punktenmenge von vorneherein fest, so läßt sich leicht zeigen, daß die Grundvoraus= fekung $\omega-1$ resp. $\omega-\nu$ sei $=\omega$, aus der sich die obige Antwort ergab, fich nicht mehr festhalten läßt, wenn die Punktenmenge der Fig. 5 konstruiert werden foll. Denn wenn jeder in endlicher Distanz von dem letten der Ordinalzahl w entsprechenden Punkte der geometrischen Menge ber Fig. 3, die offenbar ben integrierenden Bestandteil ber Bunktenmenge der Rig. 5 bilden muß, liegende Bunkt ebenso der Ordi= nalzahl w entspricht wie ihr letter Punkt, dann kann, wenn die Punkt= menge der Fig. 5 möglich sein soll, offenbar kein diesem letteren in der Punktenmenge 5 nachfolgende Punkt der Ordinalzahl w mehr entsprechen, da sie den Ordinalzahlen $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$. . . ω + v und ichließlich ω·2 entsprechen muffen. Ift bem nun fo, bann ergibt fich eine merkwürdige Schwierigkeit, die nur durch das Fallenlaffen der Grundvoraussetzung, wonach w - 1 resp. w - v gleich w ift, behoben werden kann. Denn wenn jeder Punkt, der dem letten Bunkte der ersten bestimmt-unendlichen Strecke in der Fig. 5, vom mit 1 bezeichneten Punkte angefangen, vorausgeht, ebenso wie dieser der Ordinalzahl w entspricht, dann kann offenbar jeder dieser Punkte mit aleichem Rechte als der lette in diefer Menge betrachtet werden, b. h. in der bestimmt=unendlichen Strede zweiter Ordnung der Fig. 5 aibt es in der mittleren Region keinen bestimmten Punkt, der den letten Bunkt der erften Menge erfter Ordnung und den Anfang ber zweiten Menge erster Ordnung in dieser Menge barftellen würde.

was nichts anderes bedeutet, als daß es überhaupt keinen folchen gibt (denn er müßte offenbar ein bestimmter sein), woraus folgte, daß die Punktenmenge der Fig. 5 selbst unmöglich wäre. Man kann dies auch anders und schärfer ausdrücken: ist jeder dem Punkte ω vorauszgehende Punkt selbst ein ω=Punkt, so muß auch jeder dem (letzten) ω=Punkt nachfolgende Punkt ein ω=Punkt sein, denn jeder ω=Punkt, dem ein anderer ω=Punkt vorausgeht, ist ja in bezug auf den letzteren selbst ein nachfolgender Punkt, also ist in der mittleren Region der Punktenmenge der Fig. 5 jeder Punkt ein ω=Punkt, ein ω + 1= resp. ω + ν=Punkt somit unmöglich und diese Punktenmenge selbst als Ganzes unmöglich.

- Diese Schwierigkeit läßt sich offenbar nur so beheben, wenn die Grundvorausfegung, von der wir ausgingen, daß nämlich ω — 1, resp. $\omega - v = \omega$ ift, für falsch erklärt wird und also $\omega - 1$, $\omega - 2$, $\omega = 3, \ldots, \omega = \nu, \ldots$ für von ω verschiedene, von ihr kleinere unendliche Zahlen erklärt werden, wie $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, ω + ν, von ω verschiedene von ihr größere unendliche Zahlen find. Wird dies vorausgesetzt, bann verschwindet die obige Schwierig= keit von felbst. Denn dann gibt es in der Punktenmenge ber Fig. 5 einen ganz bestimmten Bunkt, ber das Ende ber ersten Menge erster Ordnung und ben Anfang ber zweiten Menge erfter Ordnung barin barstellt, da in der Boraussetzung eines solchen Punktes kein Biber= spruch mehr liegt (selbstwerftandlich ift hier nur von einem ω-Punkte in festgestelltem arithmetischen Sinne die Rede), weil ja dann jeder der ihm vorausgehenden, in endlicher Diftang von ihm sich befindender Punkte einer der Zahlen $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, ... $\omega-\nu$, ... entspricht und also jeder der ihm nachfolgenden ebenso in endlicher Diftanz von ihm fich befindenden Bunkte einer der Zahlen $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, $\omega + 4, \ldots, \omega + \nu, \ldots$ entspricht und demnach die Punktenmenge ber Fig. 5 ganz wohl möglich ift.

So hätten wir also diese Schwierigkeit, die sich aus der Anwendung der transsiniten Jahlen Cantors auf die geometrischen wohlgeordneten Mengen ergibt, durch die Boraussetzung transsiniter Jahlen von der Form $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, ... $\omega-\nu$, ... glücklich überwunden. Um diese letzteren Jahlen zu ermöglichen, müßte nun eine tiesgehende Umbildung der transsiniten Jahlenlehre Cantors vorgenommen werden. Von den beiden Grundvoraussetzungen, auf denen diese Lehre beruht, der Boraussetzung der Ordinalzahl ω

als der Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen und der Boraussestung der Gleichheit der Teilmenge einer unendlichen Menge mit dem Ganzen der Menge, muß nämlich diese zweite Boraussetzung fallen gelassen werden, wenn die Möglichkeit der obigen Ordinalzahlen zusgelassen werden soll.

Daß nun diese zweite Boraussetzung fallen gelassen werden kann, d. h. daß sie von der ersten Voraussetzung der Zahl w unabhängig ist, ist leicht nachzuweisen. Ich will dies zunächst an einem Beispiele verdeutlichen. Nehmen wir die Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen, wie sie, ihrer Größe nach geordnet, die wohlgeordnete Menge von dem Ordnungstypus w bilden:

 $1, 2, 3, 4, 5, 6, \ldots, y, \ldots$

und vergleichen sie mit der Gesamtheit aller geraden endlichen Orbinalzahlen, die, ihrer Größe nach geordnet, nach Cantor wiederum eine wohlgeordnete Menge vom Ordnungstypus w bilden:

 $2, 4, 6, 8, 10, 12, \ldots, 2\nu, \ldots$

Diese letztere wohlgeordnete Menge soll also nach Cantor dieselbe Anzahl von Elementen wie die erste Menge besitzen, weil jedem Elemente der ersten Menge ein solches in der zweiten Menge entspricht, weil in der unendlichen Menge aller endlichen Zahlen jede Zahl eine zweimal von ihr größere hat. Da aber alle Elemente der zweiten Menge in der ersten Menge auch vorkommen, so bildet sie offenbar eine Teilmenge von ihr, also würde eine Teilmenge dieselbe Anzahl von Elementen enthalten wie die ganze Menge. Wie man hieraus sieht, besteht das Sleichheitskriterium Cantors in bezug auf die Ordinalzahlen (er dehnt dasselbe dann auch auf die Kardinalzahlen aus, was uns hier jedoch noch nichts angeht) in dem eindeutigen Einanderentsprechen der Elemente zweier unendlichen Mengen nach irgendeinem besonderen Berhältnis in dem diese Elemente zueinander stehen.

Außer diesem Sleichheitskriterium für die unendlichen Mengen nun läßt sich aber offenbar noch ein anderes mit ebensolcher Berechtigung benken. Daß die zwei obigen unendlichen Mengen im Sinne Cantors einander gleich (resp. ähnlich) sind, ist unzweiselhaft. Es kann aber die Frage erhoben werden, ob nicht dasjenige Ariterium, demgemäß eine unendliche Menge als Teilmenge einer anderen unendlichen Menge zu betrachten ist oder nicht, ob dieses Ariterium, auf dem ja schließlich dasjenige Cantors, inwiesern dasselbe die Gleich-

beit zwischen dem Gangen und dem Teile statuiert, beruht, nicht als Gleichheitskriterium für die unendlichen Mengen dienen könnte? Und tatfäcklick kann dasselbe ganz gut als solches gelten. Diesem Rriterium gemäß murden zwei unendliche Mengen nur bann aleich sein, wenn sie (qualitativ) dieselben Elemente ent= halten, so daß diesem Rriterium gemäß die beiden obigen Mengen nicht aleich sein würden, vielmehr ware die erste Menge doppelt so groß wie die zweite, d. h. die Anzahl der Elemente in der ersten Menge wäre zweimal so groß als die Anzahl der Elemente in der zweiten Menge. Wenn die unendlichen Mengen gezählt werden follen, munte, um dieses Gleichheitskriterium anwenden zu können. die qualitative Beschaffenheit der Elemente in Betracht gezogen werden, bies müßte aber gleichsam vor dem Abstraktionsprozeß, durch den die Ordinalzahl im Sinne Cantors entsteht, vorgenommen werden, um festzustellen, ob die beiden Mengen dieselben Elemente enthalten oder nicht, bemgemäß fie einander gleich ober verschieden voneinander find, welche Gleichheit oder Verschiedenheit dann einfach auf die ent= sprechenden Ordinalzahlen zu übertragen wäre.1

Wie man hieraus sieht, ist das Gleichheitskriterium Cantors eine spezielle Annahme, die sich von seiner ersten Voraussetzung der Zahl w ganz gut trennen läßt und dies um so mehr, da ja das Enthaltensein derselben Elemente das einzige denkbare Ariterium zur Entscheidung der Frage, ob eine unendliche Menge Teilmenge einer anderen ist oder nicht, bildet und ohne dasselbe Cantors Ariterium selbst überhaupt undenkbar wäre, da man ja die Elemente zweier Mengen nur nach einem besonderen Zuordnungsgesetz einander zuvrdnen kann, ein solches Gesetz aber ohne Kücksicht auf die qualitative Beschaffenheit der Elemente undenkbar ist.

Wird nun so das Gleichheitskriterium Cantors fallen gelassen und dasjenige Veroneses (vergl. die vorige Anmerkung) an seine Stelle gesetzt, so werden die Ordinalzahlen von der Form $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, $\omega-4$, ..., $\omega-\nu$... ganz wohl möglich. Denn diese Zahlen entsprechen dann den wohlgeordneten Mengen

was aus dem Bergleich dieser Mengen mit der wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4, 5, 6, v

hervorgeht. Denn die erste jener Mengen enthält alle Clemente der letzteren außer dem einen (bem ersten), die zweite alle außer zweien

verwundern, daß er in den diesbezuglichen Ausführungen Beronefes (vergl. insbesondere § 45 c und § 93, Bem. I, im Zusammenhang mit § 27, Def. I und II, in bem angeführten Werke Beroneses) lauter widersprechende Aufstellungen hat erblicken fönnen (vergl. Cantor, "Mathematische Annalen", Bb. 46, S. 500 f., und die Antwort Beroneses barauf in berselben Zeitschrift, Bb. 47, S. 427 ff.). Übrigens hat ichon Bolgano (vergl. dessen "Baradogien des Unendlichen", 2. Aufl. 1889, § 21-24, S. 31 bis 36) den Unterschied beider Gleichheitskriterien klar außeinandergesett und fich ent= schieden für dasjenige Beroneses ausgesprochen, obgleich er in der Anwendung auf Einzelbeispiele biefelben noch nicht gentigend zu unterscheiden weiß (fo in bem Beispiele auf S. 54, § 33, wo das fehlerhafte Refultat, daß die Größe der Summe aller Quadratzahlen in der naturlichen Zahlenreihe größer als die Summe der erften Botengen diefer Zahlen fei, nur dadurch gewonnen wird, daß Bolgano einmal bas Cantorice und dann bas Veroneseiche Gleichheitskriterium anwendet, mahrend die alleinige Anwendung jedes von diesen beiden Kriterien zu abweichenden Resultaten führt, diejenige des Cantoriden nämlich jur Gleichheit ber beiden Summen, Diejenige bes Beroneseschen zum entgegengesetten Resultate des Eröferseins der Summe erfter Potengen).

¹ Dag man ein foldes Gleichheitsfriterium für die unendlichen Mengen aufftellen kann, ift mindestens ebenso erlaubt, wie es erlaubt ift, das Gleichheitskriterium Cantors für diese Mengen aufzustellen. Bur Befräftigung dieser Behauptung berufe ich mich auf Cantor felbit, ber in feinem Auffate "Mitteilungen gur Behre bom Transfiniten" ("Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritif", Bb. 91, S. 123, 4) das von ihm aufgestellte Gleichheitskriterium nicht gleichbedeutend mit ber Behauptung, "daß den konkreten Mengen M und M' (wobei M die ganze unendliche Menge und M' eine Teilmenge von ihr bezeichnet) eine und dieselbe Realität zukomme", sein läßt, ia er gibt fogar indirekt die Möglichkeit bes zweiten Gleichheitskriteriums zu, indem er fagt, daß "der alte, so oft wiederholte Sat: «Totum est majus sua parte» ohne Beweis nur in bezug auf die, bem Ganzen und dem Teile zugrunde liegenden Entitäten zugestanden werden" barf. Mehr als bies will aber auch unser Gleich= heitskriterium nicht: ftatt die eindeutige Zuordnung der Elemente einer unendlichen Menge und ihrer Teilmenge jum Gleichheitskriterium ber unendlichen Mengen ju machen, können wir ja, um in Übereinstimmung mit den endlichen Mengen zu bleiben (bei denen überhaupt beide Gleichheitskriterien jufammenfallen), das Berhältnis des Enthaltenseins derselben Elemente in ihnen (oder der Realität in Cantors Sprache) au einem folden Kriterium machen, wie dies auch tatfachlich von Beronese in seiner transfiniten Zahlenlehre (bargeftellt in feinem großen Werke «Fondamenti di Geometria» — beffen übersetzung unter dem Titel "Grundzuge der Geometrie von mehreren Dimenfionen" von A. Schepp, Leibzig 1894 ericienen ift) getan worden ift. Da Cantor, wie aus feinen obigen Ausführungen erhellt, die Möglichkeit bieses von dem feinigen abweichenden Gleichheitskriteriums implizite zugibt, fo ift es um fo mehr zu

(bem ersten und dem zweiten), die dritte alle außer dreien (dem ersten, zweiten und dritten) usw. Sobald also das Gleichheitstriterium Cantors fallen gelassen wird, sind auch unendliche Zahlen, die kleiner als ω sind, möglich. Während ω die Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen darstellt, stellt $\omega-1$ die Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen außer einer, $\omega-2$ die Gesamtheit aller außer zweien, $\omega-3$ die Gesamtheit aller außer dreien usw., $\omega-\nu$ die Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen außer ν solchen usw. Da es nun keine größte endliche Ordinalzahlen außer ν solchen usw. Da es nun keine größte endliche Ordinalzahl gibt, so wird es offenbar auch keine kleinste unendliche Ordinalzahl $\omega-\nu$ geben, und dieser letzteren Zahlen wird es offenbar nach dem Vervoneseschen Gleichheitskriterium ω geben, weil jedes Element der Wenge (ω) in der Wenge $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, ... $\omega-\nu$..., nur mit negativen Vorzeichen, vorkommt.

Dieses letztere Resultat ist nun an und für sich etwas sehr Merkwürdiges: die unendlichen Zahlen von der Form $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, . . . , ν werden auf Grund desselben Gleichheitstriteriums, auf Grund dessend desselben Gleichheitstriteriums, auf Grund dessend dessend weiter Einzigartige keit als die kleinste transssinite Ordinalzahl verliert, dieser Zahl untergeordnet, d. h. durch dieselbe gezählt. Die Sache hat aber an sich schließlich nichts Wunderbares, wenn wir bedenken, daß die Ordinalzahl w begrifflich den Ordinalzahlen von der Form $\omega-\nu$ vorausgehen muß und in diesem Sinne unter allen transssiniten Zahlen

eine Ausnahmestellung einnimmt: sie ist eben die erste transsinite Ordinalzahl, die auf dem direkten Wege aus den endlichen Ordinalzahlen entsteht, und bleibt unter den transsiniten Ordinalzahlen, die auf Grund der beiden bekannten Erzeugungsprinzipe Cantors in dieser direkten Weise entstehen, die kleinste. Cantors transsinite Bahlen im engeren Sinne bleiben also auch dann bestehen, wenn solche von der negativen Form $(\omega-\nu,\ \omega\cdot\nu-\nu,\ \omega^\nu-\nu\ usu.)$ da ja, sobald diesenigen von der Form $\omega-\nu$ auch diese anderen höheren möglich sind) zugelassen werden, so daß also die Abzählung der letzteren durch die ersteren nichts Wunderbares mehr an sich hat.

Wir fragen uns nunmehr, ob burch die Einführung der transfiniten Jahlen von der Form $\omega-\nu$ die transfinite Jahlenlehre Cantors zu einer widerspruchslosen Anwendung auf das konsekutive unendliche Diskretum befähigt wird, oder, mit anderen Worten, wir fragen uns, ob die dritte Antwort auf die oben gestellte Frage, welcher Ordinalzahl der dem ω -Punkte der geometrischen Wenge der Fig. 3 unmittelbar vorausgehende Punkt entspricht, richtig sei oder nicht? Die Antwort auf diese Frage wollen wir nun mit Hülse der Fig. 6 geben. Die obere (Ziffern= resp. Buchstaben=) Keihe dieser Figur entspricht der unteren Keihe der Fig. 5 von 1 bis ω , die nach

unseren bisherigen Aussührungen die richtige Deutung der gevmetrischen Menge der Fig. 3 darstellt; die untere Reihe dieser Figur entspricht dagegen der ganzen unteren Reihe der Fig. 5 von 1 bis w·2, die nach unseren bisherigen Aussührungen die richtige Deutung der Punktenmenge dieser letzteren Figur selbst darstellt (die obere Reihe wurde als in dieser Sinsicht unrichtig ausgelassen). Die Fig. 6 vereinigt

Bahl, die alle endlichen Zahlen umfaßt, notwendig. Dieses Begriffsverhältnis zwischen beiden Zahlenarten rührt schließlich, wie leicht einzusehen, daher, daß die wohlgeordnete Menge, deren Ordnungsthpus ω ist, nur ein erstes, aber kein letztes Clement hat und daß demnach die Subtraktion von ω gleichsam nur von vorne vollzogen werden kann, so daß die Zahl $\omega-1$ der Zahl ω in der Zahlenreihe $1, 2, 3, \ldots, \ldots, \omega$, $\omega+1,\ldots$, begrifflich genommen, nicht unmittelbar vorausgeht.

 $^{^1}$ Da es keine größte endliche Zahl gibt, so ist es klar, daß, rein arithmetisch abstrakt genommen, die von der Zahl ω abzuziehenden endlichen Zahlen dem vorderen Teile der wohlgeordneten Menge (ω) angehören werden, da ein hinterer Teil derselben streng genommen gar nicht existiert. Da aber die geometrische wohlgeordnete Menge ($\omega+1$) umkehrbar ist, so liegt keine Schwierigkeit der Anwendung dieser Zahlen auf dieselbe.

² Gewiß ift diese Behauptung, daß die Anzahl der Zahlen von der Form $\omega-\nu$ gleich der Anzahl der Zahlen ν ift, paradog, wenn man aber nun einmal solche Zahlen zuläßt, dann ist es offenbar, daß $\omega-\nu$ nie einer endlichen Zahl gleich werden kann, so groß ν auch sein mag, und da es ω -Zahlen von der Form ν gibt, so muß es auch ω -Zahlen von der Form ν geben.

³ Daß dem wirklich so ist, läßt sich auch folgendermaßen einsehen. Die Zahl $\omega-1$ ist nicht eine Zahl, die der Zahl ω so voraußginge, wie etwa der Zahl 2 die Zahl 1 voraußgeht, denn während 2-1 nur deshalb =1 ist, weil 2=1+1, ist ω nicht in demselben Sinne $=\omega-1+1$, sondern, damit die Zahl $\omega-1$ als solche begrifsich möglich werde, ist zuvor der Begriff der Zahl ω nötig. Denn damit die Anzahl aller endlichen Zahlen außer einer bearisstich möglich werde, ist zuvor der Begriff einer

fomit in sich die Figuren 3 und 5: die darin bargestellte Punktenmenge ift diejenige der Fig. 3 (bies ift durch die obere Reihe ausgedrückt), die Ordinalzahlen aber, burch die die Bunkte dieser Bunktenmenge abgezählt werden follen, entsprechen der Bunktenmenge der Rig. 5, was eben in der unteren Reihe ausgedrückt ift. Denn daß die Anzahl aller dem w-Punkte der geometrischen Menge der Fig. 6 (resp. der Fig. 3) vorausgehenden Punkte gleich w.2 ift (was in der Figur fo angegeben ift, daß unter bem Zeichen w bas Zeichen w.2 fteht), folgt aus bem oben Ausgeführten, wonach die Anzahl ber un= endlichen Ordinalzahlen von der Form w - v gleich w fein muß, ohne weiters, da die Punkte dieser Menge außerdem noch der urfprünglichen Boraussetzung gemäß allen endlichen Ordinalzahlen ent= sprechen, deren Anzahl ebenso gleich w ift. Wie nun die Anzahl aller bem ω-Bunkte vorausgehenden Punkte jener Menge gleich ω-2 ift, ebenso ift nun weiter die Anzahl der dem w - 1= Punkte diefer Menge vorausgehenden Bunkte w.2 - 1 (mas in der Figur fo an= gegeben ift, daß das Zeichen w.2 — 1 unter dem Zeichen w — 1 fteht), — benn die Punktenmenge (ω·2 — 1) umfaßt in diesem Falle alle Bunkte der Menge (w.2) außer dem Punkte w.2-1 selbst (w.2= Bunkt gehört ja der Voraussetzung gemäß nicht in die Punktmenge felbst hinein) — und ebenso ift die Anzahl aller dem w.2 — 2 vorausgehenden Punkte gleich ω·2-2 usw., so daß überhaupt die Angahl der dem w.2 - v= Punkte vorausgehenden Punkte gleich ω·2-v ift, wo die Punktenmenge (ω·2-v) alle Punkte der Menge $(\omega \cdot 2)$ umfaßt außer ben Punkten $\omega \cdot 2 - 1$, $\omega \cdot 2 - 2$, $\omega \cdot 2 - 3$, ω·2--ν, d. h. alle Punkte der Menge (ω·2) außer ben v ersten, dem Endpuntte w.2 biefer Menge vorausgehenden Bunkte. Daraus erfieht man, daß die Ordinalzahlen w.2 und ω·2 -- ν zur Abzählung ber dem Endpunkte einer geometrischen Menge erster Ordnung vorausgehenden Puntte sich vollkommen eignen.

Ob aber diese Abzählung, wenn sie noch weiter fortgesetzt wird, nicht auf Widersprüche führt, die sich durch keine Umbildung der transsiniten Zahlenlehre Cantors mehr vermeiden lassen? Wenn wir nun jene Abzählung noch weiter fortsehen, so werden wir offenbar, wenn alle Ordinalzahlen von der Form $\omega \cdot 2$ — ν erschöpft sind, zu der Ordinalzahl ω kommen müssen (wie dies auch in der unteren Reihe der Fig. 6 ausgedrückt steht), und von dieser weiter zu den Ordinalzahlen von der Form $\omega - 1$, $\omega - 2$, $\omega - 3$, $\omega - \nu$

Wir gelangen somit, indem wir eine Punktenmenge mit ber Bunktenanzahl w. 2 abzählen wollten, wiederum zu einer Punkten= menge, deren Punktenanzahl gleich ω ift, resp. sein foll, und bas ift gerade die Punktenmenge, von der wir ursprünglich ausgingen, und beren Bunktenanzahl wir nachher gleich w.2 segen mußten, um die transfinite Zahlenlehre Cantors von den ihr bei ihrer Anwendung auf das konsekutive Diskretum anhaftenden Widersprüchen befreien gu konnen. Wir breben uns somit in einem Kreife, benn wir muffen nunmehr auch für die neue Punktenmenge (ω), die als Bestandteil der ursprünglichen Punktenmenge (w) auftritt, das= felbe voraussetzen, mas wir für diese lettere getan haben, b. h. wir muffen auch deren Bunktengahl gleich w.2 feken, dann wird fich aber, wenn wir dieselbe in obiger Beise abzählen, in ihr wiederum eine Bunktenmenge (w) als Bestandteil ergeben, beren Bunktenzahl wiederum gleich w.2 gesetzt werden musse usw. in infinitum. Man meine nicht etwa, dieser progressus in infinitum lasse sich einsach durch bie Boraussetzung beheben, die Punktenzahl der geometrischen Menge (ω) sei schlechthin unbestimmt unendlich und abzählbar also erst burch die wohlgeordnete Menge aller denkbaren Ordinalzahlen überhaupt. nämlich durch die sogenannte Menge W:

1, 2, 3, 4, ...,
$$\nu$$
, ..., ω , $\omega + 1$, $\omega + 2$, $\omega + 3$, ..., $\omega + \nu$, ..., ω^2 , ω^3 , ω^4 , ..., ω^{ν} ,

Denn auch dann bestände in der Punktenmenge (W) die Punktenmenge (w) als Bestandteil, was ein einsacher Blick auf die Zahlenmenge W lehrt, und dann müßte weiter dasselbe auch für diese Menge (w) gelten, man müßte so zu der unbestimmt-unendlich großen Menge von unbestimmt-unendlich vielen Punktmengen (W) seine Zuslucht nehmen, eine solche Menge würde aber offenbar wiederum die Menge (w) als Bestandteil in sich enthalten, dem Verhängnis würde man also auch damit nicht entrinnen.

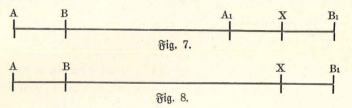
In jenem progressus in infinitum kommt eben ein logischer Zirkel zum Ausdruck, der sich auf keine Weise vermeiden läßt, da er einen inneren Widerspruch darstellt. Und an diesem inneren Widerspruch geht alle Hoffnung einer weiteren Umbildung der transsiniten Zahlenlehre Cantors zur Ermöglichung ihrer Anwendung auf das

unendliche konsekutive Diskretum zugrunde. Denn dieser innere Widerspruch erschüttert diese Lehre in ihrer Grundseste, in der Bor-aussetzung der Grundzahl w selbst: wenn die Zahl w im Gebiete der konsekutiven unendlichen Raumsorm möglich wäre, dann müßte eine Punktenmenge (w) konstruiert werden können, eine solche Punktenmenge kann aber nicht konstruiert werden, weil sie sich selbst immer wieder voraussetz, weil sie bestehen müßte, devor sie besteht, was eben widersprechend und unmöglich ist, die Zahl w ist also im Gebiete der konsekutiven Raumsorm unmöglich.

Wir stehen nunmehr vor einem Dilemma: entweder läßt sich eine transfinite Zahlenlehre denken, in der die Ordinalzahl w Cantors überhaupt nicht mehr besteht, ober das konsekutive Diskretum kann nicht aus einer unendlichen Anzahl von Punkten bestehen. Wir haben nun im Anfang bieses Abschnitts bemerkt, daß Beronese den Bersuch einer von derjenigen Cantors verschiedenen transfiniten Zahlenlehre gemacht hat, die mit den beiden Grundvoraussekungen der transfiniten Zahlenlehre Cantors bricht und demnach auch die transfinite Ordinalzahl w Cantors umgeht. Nach den bisherigen Ausführungen, die uns die eine Grundvoraussetzung Cantors zugunften berienigen Beroneses aufzugeben zwangen, ware nun zu erwarten, daß wir ebenso den obigen Widerspruch durch die Preisgabe der zweiten Grundvoraussetzung Cantors und die Annahme der ent= ibrechenden Grundvoraussekung Beroneses vermeiden. Um dies zu entscheiden, muffen wir zuvor die transfinite Zahlenlehre Beroneses in ihren Grundzügen fennen lernen.

Von den acht Hypothesen, in denen Veronese seine transsinite Zahlenlehre ausgedrückt hat, beziehen sich die ersten fünf auf das Unendlich-Große und die drei letzten auf das Unendlich-Kleine. Wir werden hier nur die ersten fünf berücksichtigen, da sie für unsere Untersuchung des nach oben unendlichen konsekutiven Diskretums maßegebend sind.

Während Cantor seine transstinite Zahlenlehre auf rein arith= metischer Grundlage aufgebaut hat, baut Veronese die seinige auf anschaulich=geometrischer Grundlage, indem er von dem Begriffe der Geraden oder der Grundsorm (Hpp. I) als des "in der Lage seiner Teile identischen Systems einer Dimension" (Hpp. II) ausgehend¹ baran unmittelbar seine auf das Unendliche sich beziehenden Hypothesen anschließt. Veronese selbst beseuchtet den Unterschied zwischen seiner Hypothese II und der entsprechenden Hypothese Cantors, und wir können diesen Unterschied anschaulich in den Figuren 7 und 8 illustrieren. Während der Hyp. II Veroneses gemäß in der Richtung der Geraden AB_1 es stets um einen Punkt X zwei Segmente A_1X und XB_1 gibt, die dem Segmente AB mit dem Ansang A identisch sind (Fig. 7), ist nach Cantor nur ein solches Segment $XB_1 = AB$ notwendigerweise gegeben (so ist, wenn X ein ∞ -Punkt ist, nach Cantor nur $\infty + 1 > \infty$ dagegen $\infty - 1 = \infty$, während nach Veronese



auch $\infty-1<\infty$ fein müsse). Der hier dargelegte Unterschied zwischen Cantor und Beronese brückt nichts anderes aus als den Unterschied der beiden von ihnen vertretenen Gleichheitskriterien in bezug auf die unendlichen Mengen.

Die Hyp. III Veroneses drückt nun den anderen sundamentalen Unterschied beider Zahlenlehren aus. Während Cantor nämlich von dem arithmetischen Begriffe endlicher Zahlen ausgehend zu der ersten transstiniten Zahl w als der Gesamtheit aller dieser Zahlen gelangt, geht Veronese von dem geometrischen Begriffe des Gebiets der Skala endlicher Segmente aus und gelangt zu dem dieses Gebiet in sich umfassenden unendlich-großen Segment, ohne daß dieses letztere aus dem ersteren mit Notwendigkeit hervorgehen soll. Unter der Skala versteht Veronese die unbegrenzte Reihe von endlichen, einem ersten endlichen Segment (AB, Fig. 7) in einer Geraden gleichen Segmente und unter dem Gebiet der Skala das unbegrenzte, alle Glieder dieser Neihe in sich umfassende Segment. Während nach Cantors Lehre nun dieses unbegrenzte mit dem Gebiet der Skala identische Segment zugleich das unendlich=große Segment erster Ordnung darstellt, soll

¹ Bergl. Beronese, a. a. D., § 71, S. 77, 8, im Zusammenhang mit der Def. I, § 68, und Def. I, § 70.

¹ Beronese, a. a. D., § 90, Spp. I und Bem. I, S. 117, und Bem. IV, S. 119.

² Beronese, a. a. D., § 80, Def. I und III, S. 89.

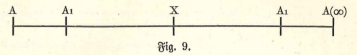
nach der Hyp. III von Beronese das unendlich=große Segment erster Ordnung nicht mit dem unbegrenzten Segment des Gebiets der Skala selbst identisch sein, sondern dasselbe in sich umfassen. Oder, anders ausgedrückt, nach Cantor soll das Gebiet der Skala als solches ein erstes, außerhalb dieses Gebiets liegendes Element (resp. Punkt) bestimmen (so daß, wenn wir denselben mit A. bezeichnen und den Anfangspunkt mit A, dann das Segment AA. mit dem Gebiet der Skala selbst identisch ist), während nach Beronese der erste, außerhald des Gebiets der Skala im Unendlich-Großen liegende Punkt ganz un = abhängig von dem Gebiet der Skala zu denken, resp. zu setzen ist, was Beronese eben in seiner Hypothese III ausdrückt. Urithmetisch außgedrückt bedeutet dieser Unterschied, daß die unendlich=große Zahl erster Ordnung nach Beronese nicht die Gesamtheit aller endlichen Jahlen darstellen soll, daß also ∞1 (so bezeichnet Beronese seine un=endlich=große Zahl erster Ordnung) nicht gleich Cantors ω sein soll.

Bu unseren Zwecken wäre das über die transsinite Zahlenlehre Beroneses bisher Mitgeteilte genügend, der Bollständigkeit halber müssen wir aber weiter noch seine Hypothese IV und Hypothese V darlegen, da in denselben Beronese eben den Versuch macht, Cantors w in der transsiniten Zahlenlehre vollständig zu umgehen. Wenn nämlich der im Unendlichseroßen liegende Punkt außerhalb des Gebiets der Skala (endlicher Segmente) liegt, dann scheint seine Stelle in der Grundsorm ganz unbestimmt und willkürlich zu sein, so daß uns ansicheinend kein Mittel zu Gebote steht, zu unterscheiden, ob ein solcher Punkt das Unendlichsersse erster, zweiter, dritter usw. Ordnung darstellt. Die Hypothese IV Veroneses soll nun dieses Mittel darbieten. Dieselbe besteht aus zwei Teilen und lautet solgendermaßen:

"Wenn man in dem in bezug auf eine beliebige Einheit (AA_1) im Unendlich=Großen liegenden Gebiet 1. ein beliebiges Element $B(\infty)$ auswählt, so existiert in dem Segment $(AB(\infty))$

1 Beronese, a. a. O., § 82, Sat R, S. 101, 2.

ein solches Clement X, daß AX und $(XB^{(\infty)})$ ebenfalls in bezug auf (AA_1) unendlich=groß sind, und AX0. existiert ein solches Clement AX0, daß das Segment AX1 für jedes be=



liebige X in bezug auf $(AA(\infty))$ endlich ift". Der Sinn dieser vierten Hypothese Veroneses läßt sich an der Fig. 9 erläutern. Wenn $AA(\infty)$ das unendlich=große, das Gebiet der Stala mit dem Anfangsstegment AA_1 umfassende Segment ist, dann gibt es in diesem Segment einen Punkt X, so daß AX und $XA(\infty)$ in bezug auf AA_1 unendlich=groß sind (d. h. daß jedes von ihnen ein eigenes Gebiet der Stala in sich enthält und zwar AX daßjenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßjenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßjenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßjenige mit dem Segment $A(\infty)A_1$, in bezug auf $AA(\infty)$ aber endlich, z. B. $AA(\infty) = 2$ AX. Veronese möchte diese seine Hypothese als völlig unabhängig von den früheren hinstellen, sie ist es aber nicht, denn sie folgt unmittelbar aus den beiden früheren und seinem allgemeinen Gleichheitskriterium.

Wenn nämlich nach der Sypothese III der im Unendlich-Großen liegende Punkt A(\infty) ganz außerhalb des Gebiets der Skala mit dem Ansangssegment AA, liegt, so muß es nach der Spothese II vom Punkte A(\infty) aus in entgegengesetzter Richtung ein ebensolches Gebiet ber Skala mit dem Anfangssegment A(\infty)A_1 = AA_1 geben.\frac{1}{2} Wenn dies nun feststeht, so ist es klar, daß es nach Spothese III ebenso einen außerhalb des Gebiets dieser zweiten Skala im Unendlich-Großen liegenden Punkt geben muß, wie der Punkt A(\infty) nach derselben Sypo= these außerhalb des Gebiets der ersten Skala liegt. Gemiß braucht dieser Punkt vorerst nicht auch außerhalb des Gebiets ber letzteren Skala zu liegen (es könne 3. B. der Anfangsbunkt A felber als solcher betrachtet werden), und Veronese hat recht, daß aus den Sypothesen II und III der Punkt X, der außerhalb des Gebiets beider Skalen liegt, nicht unmittelbar folgt.2 Dieser Punkt folgt aber unmittelbar aus diesen beiden Sypothesen und seinem allgemeinen Gleichheitskriterium, aus dem auch die Spoothese II unmittelbar folgt. Benn nämlich

² Beronese, a. a. D., § 82, Hpp. III und Satz a und b, und Def. III, S. 96—99.

³ Bergl. Beronese, a. a. O., \S 90, Bem. IV und Sat b, S. 119. Beronese besindet sich aber im Irrtum, wenn er hier meint, es gentige Zahlen von der Form ∞_1-n vorauszusetzen, um Cantors ω auszuschstießen, denn wir haben früher gestunden, daß sich mit Cantors ω ganz gut Zahlen von der Form $\omega-\nu$ vertragen können.

¹ Veronese, a. a. D., § 84, Sag b und c, S. 103-105.

² Veronese, a. a. O., § 85, Bem. I, S. 105.

⁸ Veronese, a. a. O., § 90, Hpp. II und Bem. II, S. 118.

 $\frac{\omega_1}{2}$ nicht $= \omega_1$ ift (wie nach Cantor $\frac{\omega}{2} = \omega$, ba $2\omega = \omega$ ift), bann muß es zwischen den Punkten A und $A^{(\infty)}$ in dem unendlich-großen Segment $AA^{(\infty)}$ einen Punkt X geben, so daß $AX = \frac{AA^{\infty}}{2}$ und dieser Punkt hat nun die Eigenschaften der beiden Teile der Hypothese IV Veroneses, denn das Segment AX (resp. $XA^{(\infty)}$) muß unendlich-groß sein (sonst wäre $AA^{(\infty)}$ endlich) und der Boraussezung nach ist $AA^{(\infty)} = 2$ AX. Weiter solgt dann aber, daß in jedem der unendlich-großen Segmente AX und $AA^{(\infty)}$ es wiederum je einen Punkt A geben muß, der wiederum in bezug auf diese Segmente den beiden Eigenschaften der Hypothese IV Veroneses genügen muß usw. in infinitum, so daß das unendlich-große Segment $AA^{(\infty)}$ unendlich viele Gebiete der Skalen mit den endlichen Anfangssegmenten enthält.

Wie nun das unendlich-große Segment $AA(\infty)$ in bezug auf das endliche Anfangssegment AA_1 (ober ein endliches Segment über-haupt) das Unendlich-Große erster Ordnung darstellt¹, so wird ein unendlich-großes Segment $AB(\infty)$, welches in bezug auf $AA(\infty)$ das Unendlich-Große erster Ordnung darstellt (d. h. welches das Gebiet der Skala mit dem unendlichen Anfangssegment $AA(\infty)$ in sich umfaßt), das unendlich-große Segment zweiter Ordnung in bezug auf AA_1 , darstellen usw. Wenn nun die Hypothese IV unendlich viele Male auf ein unendlich-großes Segment endlicher Ordnung angewendet wird, dann entsteht das unendlich-große Segment unendlicher Ordnung und dies ist die Hypothese V Veroneses, die uns hier nicht weiter interessiert.

Auf Grund der fünf Hypothesen Beroneses nun entsteht die abfolut unbegrenzte Keihe von endlichen und unendlich-großen Zahlen, beren jede einem begrenzten endlichen oder unendlich-großen Segment der Grundsorm entspricht:

1, 2, 3, ... n, ...
$$\infty_1 - n$$
, ... $\infty_1 - 3$, $\infty_1 - 2$, $\infty_1 - 1$, ∞_1 , $\infty_1 + 1$, $\infty_1 + 2$, $\infty_1 + 3$, ... $\infty_1 + n$, ...

$$2 \underset{1}{\infty}_{1} - 1, 2 \underset{1}{\infty}_{1}, 2 \underset{1}{\infty}_{1} + 1, \dots n \underset{1}{\infty}_{1} - n \underset{1}{\dots} n \underset{1}{\infty}_{1}, \dots n \underset{1}{\infty$$

Wir wollen nunmehr, nachdem wir uns mit den Grundzügen der transfiniten Zahlenlehre Beroneses bekanntgemacht haben, auch deren Anwendbarkeit auf das konsekutive Diskretum untersuchen.

Das wollen wir nunmehr an der Figur 10 vornehmen, die das Beronesesche Analogon der Cantorschen Figur 2 in dem konsekutiven Diskretum darstellt. Während in der Figur 2 die Strecke

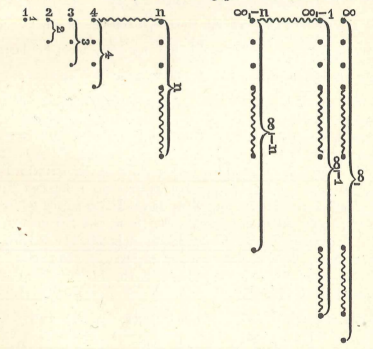


Fig. 10.

bedeutet, daß ein begrifflicher Zusammenhang zwischen den endlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, ν und der unendlichen Zahl erster Ord-nung ω besteht, bezeichnet in der Figur 10 die unausgezogene leere Strecke zwischen n und ∞_1 — n resp. ∞_1 , daß kein unmittelbarer

¹ überhaupt stellt jedes in bezug auf das endliche Einheitssegment AA, unsendlich-große Segment, welches dem II. Teile der Hp. IV genügt, nach Veronese ein unendlich zordes Segment erster Ordnung dar. Vergl. Veronese, a. a. O., § 86, Def. II, S. 111.

² Beronese, a. a. D., § 86, Def. II, S. 111.

⁸ Beronese, a. a. D., § 91, Bem. I und Spp. V, S. 121.

begrifflicher Zusammenhang zwischen ben endlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, n und ber erften unendlichen Bahl og Beroneses besteht, ba die lettere nicht die Gesamtheit der ersteren bedeutet. Ift bies lettere nun der Fall, so ist es klar, daß es zwischen dem ersten Bunkte 1 und dem das Ende des unendlich-großen Seaments erfter Ordnung darftellenden letten Punkte 01 der Figur 10 notwen= digerweise einen Punkt geben muß, der zwischen beiden gleichweit entfernt ift. Welcher unendlichen Zahl im Sinne Beroneses entspricht nun dieser Punkt? Der Zahl 2 antwortet Beronese. Fragen wir nun nach dem Grunde dieser Antwort, so kann dieser Grund nur in ber Behauptung liegen, daß der Punkt ∞, eben die unendlich=große Bahl erster Ordnung und der Punkt $\frac{\infty_1}{2}$ deshalb die Sälfte dieser Bahl darstellen wird. Fragen wir uns nun aber, worin der begriffliche Unterschied zwischen dem Punkte ∞_1 und $\frac{\infty_1}{2}$ in bezug auf das Gebiet ber endlichen Stala resp. ber unendlichen Menge ber endlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, . . . n, . . . liegt, so ift es offenbar, daß fein folder anzugeben ift, da beide Punkte in gleicher Beise außer= halb diefer Bahlen liegen, so daß in bezug auf das Gebiet der letzteren jeder außerhalb derselben in der Richtung der Geraden 10, liegende Punkt gleichermaßen den im Unendlichen liegenden Punkt ∞, barftellen kann. Der Begriff ber unendlich-großen Zahl ∞, Beroneses ist also völlig unbestimmt. Nur wenn man von vorneherein das Unendliche als feststehend betrachtet, läßt sich auf Veroneseschem Wege noch, allerdings auch dann nur scheinbar, zu einem solchen gelangen: wenn aber diefer Begriff zugleich die objektive Existenz bes Unendlichen gemährleiften foll, dann ift ber Beronesesche Weg bazu völlig ungeeignet. In der Tat unterscheibet sich der Punkt $\frac{\infty_1}{2}$ in bezug auf das Gebiet der endlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, ... n ... begrifflich in gar nichts von dem Punkte o, ba beibe Punkte in gleichem Sinne außerhalb dieses Gebietes liegen und die dazwischen= liegenden Streden notwendigerweise jede eine unendliche Menge von Gebieten endlicher Stalen enthalten muffen. Freilich könnte man fagen, daß diese unendlichen Mengen nicht einander gleich find. Ge= wiß find fie nicht gleich, wenn die unendlich-große Strede erster Ordnung

1 2 3 4 n
$$\infty_1 - n \infty_1 - 3 \infty_1 - 2 \infty_1 - 1 \infty_1$$

Fig. 11.

 $1 \infty_1$ schon als bestehend vorausgesetzt wird, denn dann ist die Strecke (vgl. Figur 11) $\frac{\infty_1}{2}$ offenbar $<\infty_1$ und in ähnlicher Weise wird $\frac{\infty_1}{4} < \frac{\infty_1}{2}$ 2c. sein. Aber damit die unendlich=große Strecke $1 \cdot \infty_1$ bestehen kann, müßten zuvor die Strecken $1\frac{\infty_1}{2}$ $1\frac{\infty_1}{4}$ 2c. bestehen können, diese könnten aber nur dann bestehen, wenn wir einen Größenunterschied zwischen den entsprechenden unendlichen Mengen darin enthaltener endlicher Skalen, unabhängig von dem Veroneseschen Begriffe der unendlich=großen Zahl erster Ordnung, seststellen könnten, worin sich eben die völlige Unbestimmtheit dieses letzteren Begriffs klar offenbart.

Auf Grund dieses Resultats kann man nun leicht einsehen, daß die transfinite Zahlenlehre Veroneses in ihrer Anwendung auf das konsekutive Diskretum zu ähnlichen Widersprüchen führt, zu benen uns die Anwendung der Cantorschen geführt hat. Wie wir in bezug auf die lettere fanden, daß die aus konfekutiven Punkten bestehende w=Menge in Wahrheit eine absolut unbestimmt = unendliche Anzahl pon folden Bunkten enthalten mußte, und daß auch in dieser letteren für die w-Teilmenge wiederum dasselbe gelten mußte usw. in infinitum, worin sich die völlige Unbestimmtheit dieser Menge in dem konsekutiven Diskretum ergab, ebenfo ift es nach dem Obigen leicht einzusehen, daß bei ber Anwendung der Beroneseschen Zahlenlehre auf daß= selbe die ∞1=Menge völlig unbestimmt wird, d. h. daß fie in Wahrheit eine absolut unbestimmt=unendliche Anzahl von folden Mengen in sich enthält usw. in infinitum, daß also die 01=Menge, also eine aus einer unendlichen Anzahl von konsekutiven Bunkten bestehende Menge. auch wenn diese in Beroneseschem Sinne gefaßt wird, unmöglich ift.

Es ergibt sich baraus aber auch ein wichtiges Resultat in bezug auf die logische Begründung der beiden transsiniten Zahlenlehren. In ihrer Anwendung auf das konsekutive Diskretum treten die Widersprüche der transsiniten Zahlenlehre Cantors viel offenkundiger als diejenigen Beroneses einsach deshalb hervor, weil die erstere logisch in ihrer ersten Grundlage viel schärfer gesaßt ist, indem sie die Gesamtheit aller endlichen Zahlen zu der ersten unendlichen Zahl macht, und

unendliche Mengen, die nicht gahlenmäßig ausdrückbar wären, nicht zulassen will, mährend die zweite diese letteren zuzulassen genötigt ist, da= burch aber die lette logische Grundlage des Begriffs der unendlich-großen Bahl erster Ordnung verliert.1 Cantors Ausgangspunkt bilben die konsekutiven Zahlmengen. Beroneses Ausgangspunkt die konsekutiven Seamentsmengen, ber Zielpunkt Cantors liegt aber in den inkonsekutiven Punktmengen, derjenige Beroneses bagegen fällt zusammen mit seinem Ausgangspunkte. Cantors Ausgangspunkt versetze ihn in die Lage, zu dem Logisch scharf gefaßten Begriffe ber Bahl w zu gelangen. sein Zielbunkt verhinderte ihn daran, die Unmöglichkeit der Anmendung derselben auf die geometrische Gerade einzusehen (denn. wie wir später sehen werden, lassen sich leicht die Widersprüche der aus konfekutiven Bunkten bestehenden unendlichen Geraden auf die aus konfekutiven Segmenten bestehenden unendlichen aus inkonsekutiven Punkten bestehenden Geraden übertragen). Veroneses Ausgangspunkt dagegen verhinderte ihn zu dem logisch scharfen Begriffe der unendlichen Rahl erster Ordnung zu gelangen, indem dieser Ausgangsbunkt zugleich sein Rielbunkt mar. Unsere Betrachtungen an dem konsekutiven Diskretum zeigen uns, daß eine transfinite Zahlenlehre, wenn fie nicht ichon in ihrem Anfang begrifflich völlig unbestimmt dastehen soll, notwendiger= weise mit Cantors w ansangen muß, sie zeigen aber zugleich auch mit aller Deutlichkeit, daß die Anwendung diefer letteren auf das= selbe zu unlösbaren Wibersprüchen führt, woraus indirekt hervorgeht. daß das konsekutive Diskretum überhaupt nicht unendlich sein könne, daß dasselbe nur endlich gedacht werden muffe.

Dasselbe Resultat werden wir nunmehr auch direkt gewinnen, indem wir den letzten Ursprung aller dieser Widersprüche aufzeigen wollen.

Der letzte Ursprung all der Widersprüche, die aus der Anwendung der transsiniten Zahlenlehre Cantors auf das konsekutive unendliche Diskretum entspringen, liegt einsach darin, daß in einem solchen Diskretum die Zahl w von vorneherein ausgeschlossen ist, daß das Wesen desselben mit dem Begriffe der letzteren in einem unüberbrückbaren Gegensatz steht. In einem solchen Diskretum bedeutet nämlich die Fig. 2 nicht mehr eine bloße bildliche Darstellung der Zahl w, sondern

fie hat in demselben eine unmittelbare reelle Bedeutung, es läft fich nämlich ganz gut ein mit der Fig. 2 vollständig übereinstimmendes räumliches Diskretum benken, in dem jede vertikale Bunktmenge bie entsprechende endliche Zahl unmittelbar darftellt. Es läßt sich nun leicht einsehen, daß in einem solchen Diskretum auf jede vertikale Bunktenmenge, bie einer endlichen Bahl entspricht, wiederum nur eine Bunktenmenge folgen kann, die einer endlichen Bahl entspricht, da ja bie entsbrechenden Bunkte ber Horizontalmenge unmittelbar aufein= anderfolgen, konfekutiv find, so daß in der Reihe diefer vertikalen Bunktenmengen nie eine unendliche Bunktenmenge wird folgen konnen, b. h. eine der Zahl w entsprechende Menge. Wie nämlich die Zahl ω gang außerhalb der Menge der endlichen Zahlen liegt, fo mußte ebenfo biefe entsprechende vertitale Punktmenge gang außerhalb ber Reihe endlicher vertikaler Bunktmengen liegen, mas eben unmöglich ist, da der Boraussetzung gemäß alle überhaupt denkbaren vertikalen Bunktmengen diefer Art in einer und berfelben Reihe liegen, ba fie ja alle (refp. die entsprechenden Bunkte der Horizontalreihe) konsekutiv find. Eine vertikale, der Zahl w entsprechende Punktmenge ift also in dem konsekutiven Diskretum der wesentlichen Ratur bieses letteren gemäß ausgeschloffen und es ift dann kein Bunber, daß ber Berfuch, biefelbe doch barin zu ftatuieren, zu unlösbaren Widersprüchen führen muß. Die Richtigkeit dieser Behauptung läßt fich gang strenge folgen= bermaßen begründen.

Die endlichen Zahlen der Reihe 1, 2, 3, 4, ..., entstehen, wie gesagt, so daß, von der ersten ursprünglichen Einheit, der Zahl 1, ausgehend, jeder vorhergehenden Zahl eine neue Einheit hinzugesügt wird, und es hat infolgedessen jedes Glied in dieser Reihe (jede einzelne endliche Zahl), außer dem ersten, ein ihm unmittelbar voraußgehendes und ein ihm unmittelbar nachfolgendes, so daß, wenn von der qualitativen Beschaffenheit dieser Glieder abstrahiert wird, d. h. ein jedes solches als eine einsache Einheit betrachtet wird, die Reihe aus lauter konsekutiven Einsen besteht. Genau dieselbe Beschaffenheit hat nun auch die aus konsekutiven Punkten bestehende Punktenmenge, die einen ersten Punkt hat. Denn sie ist in Wahrheit nichts anderes als ein völlig adäquates konkretes Beispiel jener abstrakten Reihe: wie jede einzelne Einheit in jener Reihe unteilbar ist, so ist hier jeder einzelne Punkt vollkommen einsach, also eine konkrete einsache Einheit; und wie dort jede einsache Einheit (außer der ersten) eine ihr unmittelbar

¹ Die Richtigkeit dieses Borwurfs wird evident beim konsektiben Diskretum, benn in diesem legteren kann es offenbar von vorneherein keine zahlenmäßig nicht ausdrückbaren unendlichen Mengen geben.

vorausgehende und nachfolgende hat, ebenfo hat auch hier jeder Bunkt (außer bem ersten) einen ihm unmittelbar vorausgehenden und einen ihm unmittelbar nachfolgenden. Wenn nun in jener ersten Reihe durch die sukzessive Abdition einer Einheit zu der vorausgehenden Zahl ftets eine endliche Bahl entsteht und entstehen kann, so wird auch in diefer aweiten Menge burch bie sukzessive Abdition des einen Bunktes au bem vorausgehenden nur eine endliche Bunktmenge entstehen können. Bährend wir uns nun — und hierin liegt ber Schwerpunkt unferer Beweisführung -, rein abstratt genommen, ganz gut eine ganz neue Bahl w benken konnen, die die Gesamtheit aller endlichen Bahlen bebeutet, resp. die die ganze Reihe ber ber ersten Einheit sukzessive zu adbierenden Ginheiten, zusammen mit dieser erften felbst, enthält, weil es in einer solchen keine lette Einheit gibt (refp. zu geben braucht), ift eine entsprechende w=Menge bei jener konkreten Punktmenge nicht möglich, ba es bei dieser notwendigerweise einen letten, die ganze Reihe von Bunkten abschließenden Bunkt geben muß. Denn wie die Gesamtheit aller endlichen Zahlen, in der es keine größte endliche Zahl gibt, zu ber neuen unendlichen Zahl w führt, die außerhalb dieser Reihe end= licher Zahlen liegt und auf fie alle unmittelbar folat, ebenfo mußte es außerhalb der unendlich vielen Punkten der Punktmenge w, in der es keinen letten Punkt gibt (resp. geben foll), einen Bunkt geben, ber die ganze unendliche Reibe jum Abschluß bringt, die betreffende Punkt= menge zu einer aktual unendlichen (resp. zu einer unendlich-großen Geraden erfter Ordnung) macht. Ift aber ein folcher gegeben, dann besteht kein begrifflicher Unterschied mehr zwischen einer solchen $\omega+1$ Menge sein follenden Bunktmenge und einer endlichen Bunktmenge. Denn in beiden gibt es einen ersten und einen letten Bunkt, in beiden hat jeber Bunkt außer dem ersten und dem letzten einen unmittelbar vorausgehenden und einen unmittelbar nachfolgenden Punkt, in jeder ergibt die (im Geifte gemachte) Abdition eines Bunktes zu den voraus= gehenden, wenn von dem ersten Punkte ausgehend diese Addition sukzessibe ausgeführt wird, immer eine endliche Punktmenge. Man wird vielleicht im Anschluß an das Lettere sagen: der begriffliche Unterschied bestehe eben darin, daß in der ersteren dabei nie auf eine lette endliche Punktmenge zu gelangen ift, mahrend dies in der zweiten (relativ) balb ber Fall sein wird. Aber dies zu behaupten, hieße in einem circulus vitiosus sich bewegen: benn die Behauptung, jene erste Menge fei aus unendlich vielen Bunkten zusammengesett, muß sich auf

einen begrifflichen Unterschied in den beiden Mengen ftuken, folglich kann dieser begriffliche Unterschied nicht in der Voraussekung der unendlichen Unzahl selbst liegen. Daß ein solcher begrifflicher Unterschied zwischen beiden Mengen in der Tat nicht besteht und bestehen kann — und dies ist das Entscheidende —, ergibt sich eben unmittelbar aus dem Bergleich ber beiden Bunktmengen mit den entsprechenden Zahlmengen. Der Unter= schied zwischen einer endlichen Zahlmenge und der unendlichen Zahlmenge $(\omega + 1)$ besteht darin, daß, während die erste aus lauter konsekutiven Bahleinheiten besteht, d. h. jede Bahleneinheit darin, außer der ersten und der letten, eine unmittelbar nachfolgende und vorausgehende hat, die zweite nicht aus lauter vollkommen konsekutiven Ginheiten besteht, ba wohl auch in ihr jede Zahleinheit, felbstverständlich außer der ersten 1 und der letten w, eine ihr unmittelbar nachfolgende hat, ber letten Rahl w barin aber keine Rahl unmittelbar porausgeht. | Da= gegen besteht ein entsprechender begrifflicher Unterschied zwischen einer endlichen und der $\omega + 1$ — Punktmenge nicht, da beide einen ersten und einen letten Punkt haben und beide aus vollkommen konsekutiven Punkten bestehen, es entsprechen also beide begrifflich vollkommen der endlichen Zahlmenge, woraus fich unmittelbar der folgende funda= mentale Sak ergibt:

Eine aus konsekutiven Punkten bestehende Punktmenge, die einen ersten und letten Punkt hat, ist endlich.

Daß dieser Sak richtig ift, wird man nach der obigen Ausführung nicht bezweifeln können. Durch denselben find alle einen Anfang und ein Ende habenden unendlichen Punktmengen resp. un= endlich=großen Geraden im konsekutiven Diskretum ausgeschloffen. Durch dieses Resultat gerät aber unser Denken in feltsame Antinomien. Denn wenn irgendwo, so mußte gerade im konsekutiven Dis= tretum die Zahl w und die aus ihr weiter entstehenden transfiniten Bahlen, wenn sie wirklich logisch möglich waren, bestehen können. Denn, wie wir früher saaten, in diesem Diskretum bedeutet die Figur 2 nicht eine bloge bildliche Darftellung der Zahl w, sondern fie hat in demselben unmittelbare reelle Bedeutung, fie ift der völlig abägnate konkrete Ausdruck der endlichen und der unendlichen Zahl= menge, da in ihr jede vertikale Punktmenge einen konkreten völlig abäquaten Fall einer (abstratten) endlichen ober transfiniten Zahl barftellt. Aber nur ein Blick auf die Figur überzeugt uns, wenn ber obige fundamentale Sat zu Gulfe genommen wird, daß in einem

folchen konsekutiven Diskretum (die Figur skellt einen besonderen Fall der quadratischen diskreten Sbene dar) die Zahl ω und demnach die transfinite Zahl überhaupt unmöglich ist. Denn wenn die transfinite Zahl ω in demselben bestehen könnte, dann müßte, wie in der Figur dargeskellt, auf alle vertikalen endlichen Punktmengen eine unendliche der Zahl ω entsprechende vertikale Punktmenge folgen, die entsprechende horizontale Punktmenge, deren Punktmengashl $\omega+1$ sein müßte, hat aber offenbar, wie die Figur zeigt, einen ersten und einen letzten Punkt, und da sie, der Voraussetzung gemäß, aus lauter konsekutiven Punkten besteht, so muß sie nach dem obigen Satze endelich sein, also ist die transfinite Zahl ω und jede andere transfinite Zahl überhaupt in dem konsekutiven Diskretum unmöglich, dieses Diskretum kann demnach nicht unendlich, sondern nur endlich sein.

Andererseits wieder muß, gerade deshalb, weil das konsekutive Diskretum, speziell der Figur 2, den vollkommen abäquaten konkreten Ausdruck der abstrakten arithmetischen Reihe endlicher Zahlen bildet, in demselben gang ebenso die Bahl w möglich sein, wie fie in dieser abstratten Reihe der Voraussekung gemäß möglich ist. Somit geraten wir in eine offenbare Antinomie: einerseits kann infolge der vollen Kongruenz der abstrakten arithmetischen Reihe endlicher Zahlen mit der konkreten geometrischen Reihe von konsekutiven Punkten (mit einem ersten angesangen) die lettere, da sie stets außer dem ersten auch einen letten Punkt hat, nicht unendlich sein, und andererseits muß fie kraft derselben Kongruenz auch unendlich sein können, da die entsbrechende arithmetische Reihe unendlich sein könne. Die Antinomie ift, sowie sie hier formuliert worden, unzweifelhaft und man muß sie nun zu lösen versuchen. Es sind nun offenbar nur drei Lösungen derfelben möglich, je nachdem ob man die eine ober die andere Seite berselben gelten läßt, oder ob man einfach die ganze Grundlage berfelben, das konsekutive Diskretum, für eine Unmöglichkeit erklärt.

Die erste und, meiner Ansicht nach, die einzige logisch haltbare Löfung der Antinomie besteht in der Behauptung, daß eine aus kon= sekutiven Punkten bestehende Bunktmenge notwendigerweise einen ersten und einen letten Punkt haben und infolgedeffen, dem obigen un= zweifelhaften Sate gemäß, endlich fein muffe und bag baroug que gleich, auf Grund jener vollen Kongruenz der beiden Reihenarten. die Endlichkeit der abstrakten arithmetischen Reihe folgt. Der Schein, aus dem die Antinomie in letter Instanz entspringt, besteht in der Möglichkeit der potentiellen Fortsekung dieser lekteren ins Unbeftimmte, d. h. die Endlichkeit der abstrakten arithmetischen Reihe ist nicht die bestimmte, fondern die unbestimmte Endlichkeit. In dem= felben Sinne kann aber auch die geometrische Menge unbestimmt end= lich fein: zwar ist jede einmal gesetzte Bunktenmenge als bestimmt endlich zu benken, nichts hindert aber dieselbe fich noch größer zu benten, wenn dabei nur nicht vergeffen wird, daß fie als folche, ein= mal gesett, bestimmt endlich ift.1 Wie jede Punktmenge, die wir uns, dieser Behauptung gemäß, benten, endlich ift, obaleich jede noch arößer gedacht werden könnte (burch Sinzufügung neuer Punkte), ebenso ware jede Zahl, die wir uns denken, endlich, obgleich jede, durch Sin= zusügung einer neuen Einheit, vergrößert werden könnte; und wie jede konfekutive Bunktmenge einen letten Bunkt hatte, fo hatte auch jede bestimmte Zahlmenge eine lette Zahl in sich.2

Die zweite Lösung bestünde darin, die Notwendigkeit der Zahl wals der Gesamtheit aller endlichen Zahlen zu behaupten, den entsprechenden we-Punkt der we-Punktmenge dagegen zu leugnen. Und diese Lösung wäre in der Tat die einzige logisch denkbare, wenn man den Infinitismus des konsekutiven Diskretums um jeden Preis retten will. Man kann in der Tat die Boraussetung, von der wir aussingen, als wir die Notwendigkeit des außerhalb der we-Punktmenge liegenden we-Punktes als des Korrelatums der auf alle endlichen Zahlen folgenden Zahl w behaupteten, anscheinend mit gutem Grunde in Ab-

¹ Nach den Prinzipien der diskreten Geometrie (vergl. "El. d. n. G.", S. 345, und "Pr. d. M.", S. 252, 3) besteht die Größe einer reellen Geraden nur in der Summe der irreellen Zwischenpunkte. Für die hier geführten Beweissührungen ist es aber irrelevant, ob man die Größe der reellen Geraden in die Summe der reellen Punkte allein oder in die Summe ber irreellen Punkte allein oder in die Summe beider setzt, in jedem Falle sind die entsprechenden Punkte (resp. Clementargeraden) konsekutiv. Über diese verschiedenen sormellen Möglichkeiten der Schätzung der Größe reeller Geraden (und der Geraden überhaupt) in der diskreten Geometrie vergl. man meinen erwähnten Aufsat in den "Annalen der Naturphilosophie", IV. Bd., S. 239 ff.

¹ Man vergl. darüber ausführlich "Br. d. M.", S. 173 ff.

² Über die Notwendigkeit der Voraussetzung der größten endlichen Zahl der Raumpunkte vergl. man dagegen "Br. d. M.", S. 307—312. Ich muß hier ausdrücklich bemerken, daß diese Notwendigkeit nur auf dem Standpunkte des strengen Finitismus gilt und daß das Dilemma: entweder die Jufälligkeit der vielheitlichen Welt oder die Notwendigkeit der größten endlichen Zahl (a. a. O., S. 311) nicht mehr gilt, wenn die Möglichkeit des Insinitismus auf dem Standpunkte der neuen Geometrie (resp. die Bereindarkeit beider) zugelassen wird.

rebe stellen. Denn wenn es in der Zahlenmenge (w), d. h. in der Menge aller endlichen Bahlen, deren Bahl w ift, kein lettes Blied, b. h. feine größte resp. lette endliche Zahl gibt, dann kann es in der Bunktenmenge (w) kein lettes Glied, d. h. keinen letten Bunkt geben, fo daß wir einfach nur die Punktmenge w als möglich vorauszusetzen haben, unendliche Punktmengen dagegen, die größer als w maren, ober, präziser ausgedrückt, unendliche Punktmengen mit einem ersten Bunkte (bem Anfana), die größer als w wären, als unmögliche ausauschließen haben. da solche Mengen notwendigerweise die Bunkt= menge (ω + 1) als Teilmenge enthalten müßten, biese aber nach dem obigen Fundamentalsatze über konsekutive Bunktmengen mit beiden Enden notwendigerweise endlich sein mußte, woraus dann auch die Endlichkeit der w=Menge und alfo auch die Endlichkeit jeder nach einer endlichen ober unendlichen Zahl vielfachen Bunktenmenge folgen murbe (nicht nur alfo wären Mengen von der Form ω-v. fondern auch die Mengen von der Form wy usw. endlich, benn wenn die ω=Punktmenge endlich ift, dann muß auch 3. B. die ω2=Punktmenge endlich sein, da sie in bezug auf die erste endliche w-Menge selbst eine ω=Menge mare 2c.). Abstrakt genommen murbe zwar auch in diesem Falle die unendliche Zahl w auf alle endlichen Zahlen un= mittelbar folgen, ihr wurde aber im Gebiete der konfekutiven Bunktmengen kein Bunkt mehr entsprechen, der Zahl w wurde in diesem Falle einfach die gefamte unendliche Punktenreihe der Punktmenge (ω) entsprechen.

Diese Behauptung ließe sich sogar vom abstrakten Standpunkte aus verteidigen. Denn das Eigentümliche der Zahl w besteht eben darin, daß sie die Gesamtheit aller endlichen Zahlen bedeutet, daß sie die Realisierung der gesamten Reihe dieser Zahlen als gegeben und vollzogen setzt, so daß man in diesem Bollzug und Setzung dieser Reihe, die kein letztes Slied hat, gleichsam die einzige Aufgabe der Zahl w erblicken kann. Auf die mit einem ersten Punkt beginnende Punktenreihe übertragen, würde also dieser Aufsassung gemäß die Zahl w einsach die den endlichen Zahlen entsprechende Realisierung dieser ganzen Reihe (was aus der Fig. 2, wo jedem Punkte der horizontalen mit einem ersten Punkte beginnenden Punktreihe eine vertikale, der endlichen Zahl entsprechende Punktenreihe entspricht, unmittelbar zu ersehen ist) bedeuten, ohne daß dadurch ein außerhalb dieser ganzen Reihe liegender, der Zahl w selbst entsprechender und dieselbe im Un=

endlichen abschließender Punkt gesetzt werden müßte (in der Fig. 2 würde also in diesem Falle auf alle die endlichen vertikalen Punktenmengen keine unendliche vertikale Punktenmenge [\omega] folgen, so daß auch in der horizontalen Punktenmenge kein dieser vertikalen \omega=Menge entsprechender \omega=Punkt vorkommen würde).

Wenn man nun fragt, ob man bei dieser zweiten Lösung anderen transsiniten Zahlen außer w eine geometrische Bedeutung beilegen kann oder nicht, so kann man sich ganz gut denken, daß auch ihnen eine solche zukommt. Denn die Zahl w bedeutet in diesem Falle nur die mit einem ersten Punkte beginnende und mit keinem letzten absschließende Punktmenge, d. h. dieselbe bedeutet eine aus konsekutiven Punkten bestehende, einen Ansang, aber kein Ende habende Gerade. Da sich aber die Fortsetzung einer Geraden auch in der entgegengesetzen Richtung denken läßt, so hindert nichts, daß die Gerade von demselben ersten Punkte, wie in dem ersten Falle ansangend, auch in der entgegengesetzten Richtung sich ins Unendliche erstreckt, d. h. der Zahl w entspricht, wie dies die Fig. 9 zeigt. Allerdings ist dies nur so möglich, wenn der transsiniten Zahlensehre Cantors statt seiner das

Sleichheitskriterium Beroneses zugrunde gelegt wird, da eine Fortsetzung der w-Punktmenge ebensowenig nach vorne (in der negativen Richtung) möglich ift, wie sie nach hinten (in der positiven Richtung) unmöglich war, solange das Sleichheitskriterium Cantors galt. Hier ist dies noch viel einleuchtender, als es in jenem Falle der Fall war. Denn wenn nach Cantor die Menge

gleich (refp. ähnlich) ift, bann ift fie auch mit ben Mengen

gleich (resp. ähnlich), woraus unmittelbar die Unmöglichkeit einer Fortsekung der aus konsekutiven Punkten bestehenden Geraden in der negativen Richtung (wenn die erste als positiv bezeichnet wird) folgen würde, da jeder Punkt, der dem Anfangspunkt der in der positiven Richtung verlaufenden Geraden hinzugefügt wird, felbst zu biesem ihrem Anfangspunkte wird. Wird dagegen das Gleichheitskriterium Cantors aufgegeben (man vergl. darüber die Anmerkung S. 42), dann leuchtet von felbst die Möglichkeit dieser Fortsetzung der Geraden in ber negativen Richtung ein und es wurde bemgemäß die Anzahl der Bunkte einer folden keinen Anfang und kein Ende habenden Geraden ber Cantorichen transfiniten Rahl w.2 entsprechen. Den transfiniten Rablen von der Form w + v murden offenbar die Teilgeraden diefer Geraden entsprechen, die aus einer w=Punkte enthaltenden Salbgeraden und v por biefer liegenden Punkten beständen. Den transfiniten Bahlen w.3. w.4 ac. und ben bagwischenliegenden Zahlen von der Form ω·ν + ν murden nur noch strahlenförmige und gebrochene (in einer Ebene liegende) Linien entsprechen können, mahrend 3. B. der Bahl ω2 offen= bar ein Sechstel rest. ein Biertel einer aus konsekutiven Bunkten bestehen= ben unendlichen (breiedigen oder quabratischen) Ebene entsprechen würde. Allgemein gesprochen würden unter den transfiniten Zahlen nur den unendlichen Zahlen von der Form w, w.2, ... w.v, ... w2, w, ... ωω zc. keine Bunkte im Raume entsprechen, bagegen allen Bahlen von ber Form $\omega + \nu$, $\omega \cdot \nu + \nu$, $\omega^{\nu} + \nu$, $\omega^{\omega} + \nu$ 2c. würden einzelne Punkte entsprechen, gang ebenso wie endlichen Bahlen solche entsprechen, allerbings mit bem wichtigen Unterschiede, daß, während ben endlichen Rahlen ohne Unterbrechung die einzelnen Puntte entsprechen, dies bei jenen transfiniten Zahlen nicht mehr der Fall ift, ba zwischen ihnen Bahten vorhanden find, denen teine folche entsprechen.

Wie plausibel diese Lösung auf den ersten Blick auch erscheinen mag, so führt sie doch, logisch konsequent ausgedacht, dazu, die Zahl wals solche, d. h. als eine besondere Zahl, zu leugnen, also nur eine Zahlmenge (w) zuzulassen, ohne dieser Menge selbst einen Ordnungsthpus resp. eine Zahl zuzuschreiben. Denn es läßt sich nicht leugnen:

wenn die Zahlmenge (w), d. h. die Menge aller endlichen (in Cantors Sprache) Ordinalzahlen, als wohlgeordnete Menge aufgefaßt einen Ordnungsthpus hat, und es also eine Zahl dieser Menge gibt, bann ist diese Zahl begrifflich etwas ganz Neues, was mit jener Menge felbst nicht mehr zusammenfällt, und es muß bann notwendigerweise. wie auf alle die endlichen Zahlen der Zahlmenge (w) die unendliche Zahl w selbst unmittelbar folgt, ebenso auf alle Punkte der konsekutiven Bunktmenge (w) ein w=Bunkt folgen, ber biefe Menge im Unenblichen ebenso abschließt, wie die Zahl w den begrifflichen Abschluß der Zahl= menge (ω) bildet. Ift dem nun so (bie Fig. 2 überzeugt uns un= mittelbar von deffen Wahrheit), dann muß, wenn die Punktmenge (ω) widerspruchslos gedacht werden soll — und sie läßt sich, wie wir fahen, nur fo widerspruchslos denken, wenn sie keinen ω-Bunkt außer fich im Unendlichen hat -, offenbar die Zusammenfassung der Zahlmenge (ω) in ein Ganzes, d. h. die Behauptung, daß bieselbe einen Ordnungstypus befigt, fallen gelaffen werden. In diesem Falle hatten nun die der Bahl w nachfolgenden Bahlen von der Form w + 1, ω + 2 usw., wie alle transfiniten Zahlen überhaupt, keinen birekten arithmetischen Sinn mehr, fie waren bloge Zeichen bafür, bag zu ber Bunktmenge (w) neue in derfelben Richtung nicht mehr liegende Punkte bes konsekutiven Diskretums, beffen Bestandteil jene Bunktmenge bilbet, hinzugefügt werden follen, resp. daß es folche Puntte gibt.

Wenn wir nun zu all biefem noch hinzufügen, daß auf Grund besselben Sages, auf Grund deffen konsekutive w=Punktmengen mit einem (feften) Ende im Unendlichen unmöglich find, auch unendlich kleine, aus konsekutiven Bunkten bestehende Strecken in dem konse= kutiven Diskretum ausgeschlossen find, - benn in biesem Falle mußte notwendigerweise eine endliche Strede aus unendlich vielen folchen unendlich kleinen Strecken, ben einfachen Glementargeraden, bestehen, also aus einer unendlichen Anzahl von konsekutiven Bunkten, mas eben nach jenem Sate unmöglich ift, da jede endliche Strecke in diesem Kalle eine einen ersten und letten Bunkt habende, aus konsekutiven Bunkten bestehende ($\omega+1$) Bunktmenge darstellen würde (vgl. darüber ausführlicher weiter unten) - wenn wir, fage ich, auch diefes in Betracht ziehen, dann erft wird uns klar werden, wie armlich einem kon= fequenten Unendlichkeitsvertreter die Anwendung des Unendlichkeits= begriffs auf das konsekutive Diskretum erscheinen wird. Und doch ist bies das Außerste, was sich noch von dem Unendlichkeitsbegriff, wenn

Betroniebics, Die typischen Geometrien.

man sich nicht dabei in unlösbare und handgreisliche Widersprüche verwickeln will, retten kann, wenn derselbe auf das konsekutive Diskretum angewendet werden, wenn also dieses letztere unendlich sein soll. Wie man aus dem Obigen sieht, stellt dieses in dem konsekutiven Diskretum noch mögliche Unendliche logisch das Minimum des Unendlichen dar, ein Minimum übrigens, welches, wenn man nur streng logisch denken will, gerade an der Grenze der Unmöglichkeit steht.

Denn wenn die Rahlmenge (w) felbst keine Rahl mehr hat und die Punktmenge (w) keinen letzten dieselbe im Unendlichen abichließenden Punkt, dann gibt es keinen begrifflichen Unterschied mehr amischen der unbestimmten Endlichkeit der arithmetischen Reihe end= licher Bahlen, die derselben nach unserer ersten Lösung gukommt, und dieser vermeintlichen aktuellen Unendlichkeit der Zahlmenge (w) einerseits und der unbestimmten Endlichkeit der geometrischen Reihe einer mit einem ersten Bunkte anfangenden konsekutiven Punktmenge, bie berselben nach unserer ersten Jösung zukommt, und dieser vermeintlichen aktuellen Unendlichkeit der Punktmenge (w) andererseits. Denn die unbestimmte Endlichkeit der arithmetischen Reihe bedeutet im ersten Falle nichts anderes, als daß sich diese Reihe nie als ein Ganges benken läßt, daß die Unendlichkeit derfelben nur in poten= tiellem, nicht aber in aktuellem Sinne besteht, daß eine unendliche Rahl aller endlichen Bahlen nicht besteht, daß vielmehr diese Reihe stets mit einem letten endlichen Gliede endigt, daß sie also, aktuell gegeben gedacht, stets (bestimmt) endlich ist, und dasselbe bedeutet die unbestimmte Endlichkeit der mit einem ersten Bunkte beginnenden konsekutiven Bunktmenge. Sieraus ift es klar, daß - ba die zweite Lösung, wenn sie logisch konsequent durchgeführt wird, sich von der ersten nur formell unterscheidet -, wenn die erste Lösung richtig ist, die zweite nicht richtig sein kann et vice versa. Denn wenn die erfte Lösung für eine unrichtige erklärt wird, fo bebeutet das nicht mehr und nicht weniger, als daß die unbestimmte Endlichkeit refp. die potentielle Unendlichkeit der arithmetischen und der geometrischen konsekutiven Reihe als solche unmöglich ift, daß dieselbe notwendigerweise zu der Voraussetzung der aktuellen Unendlichkeit beider Reihen führt, woraus dann, wie oben ausgeführt, mit Notwendigkeit, menn alle weiteren Widersprüche des Unendlichkeitsbegriffs aufgehoben werden follen, die Richtigkeit der zweiten Lösung folgen wurde. Wenn sich aber die erste Lösung streng logisch begründen läßt, wie ich

dies an einem schon angeführten Orte gezeigt habe, dann folgt daraus unzweiselhaft, daß sich das konsekutive Diskretum nur als endlich denken läßt.

Wie dem nun auch sei, jedenfalls wird sich ein konsequenter Unenblichkeitsvertreter mit der zweiten Lösung, die ihm nur bas allerkleinste Minimum ber Realifierung seiner Lieblingsidee bietet. nicht zufriedengeben, sondern er wird feine Zuflucht zu einer dritten recht radikalen Lösung nehmen — er wird nämlich einfach die logische Möglichkeit des konfekutiven Diskretums, das ihn in solche Berlegenheiten bringt, in Abrede stellen. Damit murbe bie gange Antinomie, aus der jene beiden Löfungen entsprungen, hinwegfallen, benn sie hatte, so scheint es wenigstens, bann keinen Boben mehr, ba ihr der Gegenstand, auf den sie sich bezieht, badurch wurde entzogen werben. Denn mit der Aufhebung des aus konsekutiven Bunkten bestehenden Raumes scheint der Unendlichkeitsvertreter aller obigen Sorgen entledigt zu fein, ein folder Unendlichkeitsvertreter, wenn er nur kon= fequent genug ift, wurde fogar bereitwilligst zugeben, daß ein folcher Raum nur endlich, ja noch mehr, nur bestimmt endlich sein könne, ba er konsequenterweise die unbestimmte Endlichkeit eines folchen zur aktuellen Unendlichkeit (obiger Art) erheben mußte und da diese unmöglich ist was er wiederum noch bereitwilliger zugeben würde —, so würde er eben daraus ben Schluß ziehen, daß bas konsekutive Diskretum nur bestimmt endlich sein könne. Da diese bestimmte Endlichkeit, konsequent gedacht, zu einer größten endlichen Zahl ber konfekutiven Raum= puntte führen mußte, fo mare bas nur ein Grund mehr, die logische Möglichkeit des konsekutiven Diskretums zu leugnen.

Wäre nun wirklich der Unendlichkeitsvertreter mit dieser seiner Bestreitung der logischen Möglichkeit des konsekutiven Diskretums mit einem Schlage all der Sorgen frei, die ihm dieses bereitete, solange es noch als logische Möglichkeit galt? Leider nicht. Denn wenn man einmal den Unendlichkeitsbegriff bei einem solchen, dem Zahlediskretum unmittelbar entsprechenden Raumdiskretum nach seiner Möglichkeit geprüft hat, dann hat man in ihm und damit auch im Begriffe des unendlichen Raumes manche Schwächen und Mängel wahregenommen, die sonst völlig verborgen und unbemerkt blieben. Und wenn man dann selbst die logische Möglichkeit eines solchen Raumdiskretums in Abrede stellt, bleiben diese Einsichten in die Schwächen und Mängel

¹ liber die größte endliche Zahl vergl. man jedoch auch die Anmerkung auf S. 61.

bes Unendlichkeitsbegriffs in seiner Anwendung auf den Raum davon unberührt und man kann sie dann auch auf andere Raumsormen übertragen. Dies wird freilich nur dann der Fall sein, wenn es gelingt, in diesen letzteren eine Art konsekutiver Teile zu entdecken, denn sind die Teile derselben, möge man unter diesen letzteren welche Teile immer versstehen, stets inkonsekutiv, dann lassen sich jene Schwierigkeiten des Unendlichkeitsbegriffs, die aus dessen Anwendung auf das konsekutive Diskretum entspringen, nicht auf diese anderen Raumsormen übertragen.

Nur eine einfache Überlegung überzeugt uns nun davon, daß folche konsekutive Teile auch bei diesen letteren Raumformen existieren. Denn nach dem in dem ersten Abschnitt dieser Abhandlung Außgeführten bezieht sich die Inkonsekution der Teile in der kontinuier= lichen und in der inkonsekutiv diskreten Raumsorm nur auf die letten Teile, aus denen dieselben (resp. die darin) bestehen, das heißt auf die einfachen Raumpunkte, dagegen find die ausgedehnten, das beißt zusammengesetzten Teile berselben stets konsekutiv, da 3. B. in einer ausgedehnten Strecke die ausgedehnten Teile, aus denen sie besteht, selbst wiederum ausgedehnte Strecken sind usw. in infinitum. Der einzige Unterschied, der in dieser Sinsicht zwischen dem konsekutiven Diskretum einerseits und diesen beiden inkonsekutiven Raumformen andererseits besteht, liegt barin, daß es in dem ersteren, da die aus= gedehnte Strecke eines folden Raumes in letter Instanz aus einfachen tonsekutiven Punkten besteht, eine kleinste unteilbare Strecke gibt (fie fällt mit bem zwei reelle Bunkte trennenden irreellen Bunkte zu= sammen), während es in den letteren keine folche kleinste Strecke gibt, da es darin zwischen zwei Punkten stets einen dritten und also eine unendliche Menge von folden gibt, die offenbar immer eine Strecke konstituieren. Obgleich man nun für eine aus inkonsekutiven Bunkten bestehende Strecke selbstverständlich nicht behaupten kann, daß sie aus konsekutiven Teilen besteht, wenn unter den letteren die einfachen, fie konstituierenden (resp. darin als vorhanden zu denken= ben) Punkte selbst verstanden werden, so läßt sich dies offenbar gang wohl tun, wenn unter diesen Teilen die Streden felbst verstanden werden, aus benen sie besteht. Daß es in einer solchen Strecke keine kleinste einfache Teilstrecke gibt, ift dabei offenbar irrelevant, denn wenn wir irgendeine folche Teilstrede zur Ginheitsstrede nehmen, können wir bann stets die gange Strecke als aus einer (rationalen ober irrationalen) Anzahl von solchen Teilstrecken bestehend auffassen, indem diese Teilstrecken unmittelbar auseinandersolgend die ganze Strecke ausmachen.

Wenn nun eine aus inkonsekutiven Punkten bestehende Strecke (resp. Gerade) ganz wohl als aus konsekutiven Teilen bestehend aufgefaßt werden kann, sofern unter diesen die fie konstituierenden Teil= ftrecken verstanden werden, dann läßt sich offenbar auf dieselbe ohne Einschränkung die für die aus konsekutiven Bunkten bestehende Gerade geltende Behauptung übertragen, daß nämlich eine solche Strecke nur fo unendlich sein könne, wenn sie kein Ende im Unendlichen hat (und daß fie, wenn dies lettere unmöglich ift, nur endlich sein konne). Denn aibt man einmal die Richtigkeit diefer Behauptung für die aus konfekutiven Punkten bestehende Gerade zu, dann muß man mit logischer Not= wendigkeit dieselbe für jede Gerade überhaupt zugeben: denn daß bei ber ersten Geraden die Teilgeraden mit den fie konstituierenden ein= fachen Teilen, den Raumpunkten, in letter Inftanz zusammenfallen. ist nur ein besonderer Umstand, der mit der Konsekution der Teil= geraden einer Geraden überhaupt, wenn die logische Möglichkeit anderer Geradenarten (resp. der aus inkonsekutiven Bunkten bestehen= ben) zugelaffen wird, in keinem begrifflich notwendigen Zusammenhange steht, da ja in diesen letteren konsekutive Teilgerade bestehen, ohne daß die einfachen Teile derselben, die Raumpuntte, konsekutiv sind. 1

1 Es ist sogar merkwürdig sestzustellen, daß die Willkurlichkeit der angenommenen Einheitsstrecke bei diesen Geraden alle Bedeutung verliert, wenn die Frage nach der Unendlichkeit einer solchen Geraden erhoben wird, d. h. wenn vorausgesetzt wird, eine solche Gerade seine unendlich. In der Fig. I3 ist eine Gerade dargestellt, die als

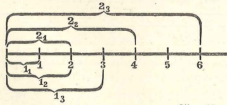


Fig. 13.

ins Unendliche sich erstreckend zu benken ist, in der zuerst eine mit 1 und 1_1 bezeichnete Strecke zur Einheitsstrecke genommen worden ist und außerdem noch eine zweite mit 2 und 1_2 bezeichnete Strecke, die das Doppelte der ersten Einheitsstrecke beträgt. Nach dem Gleichheitskriterium Veroneses ist nun offenbar die unendliche Reihe

$$1, 2, 3, 4, \ldots, \gamma$$

zweimal größer als die unendliche Reihe

$$2, 4, 6, \ldots, 2$$
 $y \ldots$

Wenn dem nun fo ift, wenn also die unendlich große Gerade mit dem Endpunkt im Unendlichen nicht besteht, dann läßt fich baraus leicht der merkwürdige Schluß ziehen, daß fich eine unendlich kleine Strecke im Raume, moge die Struktur besselben wie immer sein, überhaupt nicht denken läßt. Daß in dem konsekutiven Dis= kretum eine solche undenkbar ift, folgt unmittelbar aus der Unmög= lichkeit der unendlich großen Strecke mit dem im Unendlichen liegen= ben Endpunkte in demfelben. Denn die unendlich kleine Strecke erfter Ordnung, wenn nur eine folde (um junächst dieses einfachste Beispiel in Betracht zu ziehen) als möglich zugelassen wird, würde offenbar in diesem Falle mit der kleinsten Strecke im konsekutiven Diskretum zu= sammenfallen, fo daß jede endliche Strecke in bemfelben dann aus unendlich vielen konsekutiven, unendlich kleinen Teilstrecken dieser Art bestehen wurde, also in bezug auf die kleinste Teilstrecke eine unend= lich große Gerade mit Anfangs= und Endpunkt barftellen wurde, biese lettere aber nach dem oben Ausgeführten unmöglich ist (noch unmittelbarer läßt fich bies einsehen, wenn in Betracht gezogen wird, daß jede endliche Strecke in diesem Falle eine unendliche Punkten= menge mit einem ersten und letten Punkte barftellen würde, die aber nach dem bekannten Sate unmöglich ift), woraus nur die Unmöglich= keit der unendlich kleinen einsachen Teilstrecke folgen würde. Da nun in jedem unendlich Aleinen beliebiger Ordnung in dem konsekutiven Diskretum notwendigerweise dies unendlich Aleine der einfachen Teilftrecke als letter Bestandteil auftreten mußte (es genügt auch die un= endlich kleine Strecke nächst niederer Ordnung in Betracht zu ziehen). fo folgt daraus ohne weiteres, daß fich eine unendlich kleine Strecke in bem fonfekutiven Diskretum, wenn in demfelben die unend= so daß, wenn ω die Zahl jener erften Reihe ift, $\frac{\omega}{2}$ diejenige der zweiten sein wird. Die unendliche Gerade, welche ber erften Reihe entspricht, wird offenbar ebenfo groß fein wie die Gerade, die der zweiten Reihe entspricht: benn die Ginheitsftrecke der zweiten ift zweimal größer als diejenige ber erften, fo daß, obgleich die Bahl diefer Einheits= ftreden $\frac{\omega}{2}$ ift, die resultierende Geradengröße doch dieselbe wie im ersten Falle fein wird, da $\frac{\omega}{2} \cdot 2 = \omega$. (Ähnliches würde fich ergeben, wenn zwei Geraden mit ben Einheitsstrecken 1 und 3 2c. angenommen werden.) Da nach dem Gleichheitskriterium Cantors von vorneherein $\frac{\omega}{2}$ resp. $\frac{\omega}{\nu}$ (wo $\frac{\omega}{\nu}$ dem Ausdruck $\nu \cdot \omega$ entspricht)

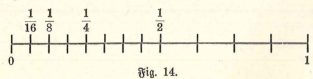
= ω ift, jo folgt daraus ohne weiteres dasselbe Resultat.

lich große Strecke mit dem Endpunkt im Unendlichen nicht befteht, nicht denken läßt, daß in demselben dann jede endliche Strecke
aus einer endlichen Anzahl von Punkten resp. kleinsten Teilstrecken besteht.

Fragen wir uns nun, ob fich in dem inkonsekutiven Diskretum die unendlich kleine Strecke denken läßt oder nicht, so ist leicht ein= zusehen, daß, wenn die unendlich große Strecke mit einem im Unendlichen liegenden Endpunkte derselben in einem folden Diskretum undenkbar ift, auch eine unendlich tleine Strede barin nicht wird gedacht werben konnen. Denn mare eine folche benkbar, dann mußte jede endliche Strecke aus einer unendlichen (w) Anzahl von solchen unendlich kleinen, konsekutiven Teilstrecken erster Ordnung bestehen, fie mußte also in bezug auf die lettere als Einheitsstrecke eine unendlich große Strecke (erster Ordnung) mit einem im Unendlichen liegenden Endpunkte darstellen, die aber der Voraussetzung gemäß unmöglich ift, so daß daraus un= mittelbar die Unmöglichkeit der unendlich kleinen Strecke in einem folden Diskretum folgt. Während nun in dem konsekutiven Diskretum unter der gemachten Voraussetzung jede endliche Strecke aus einer endlichen Anzahl von einfachen Teilstrecken resp. Punkten bestehen muß. läßt sich dies für die endliche Strecke des inkonsekutiven Diskretums nicht behaupten, da es in diesem keine kleinste endliche Strecke gibt, so daß man in bezug auf dieselbe nur behaupten kann, fie bestehe stets aus einer endlichen Anzahl von konsekutiven, endlichen Teilstrecken, diese wiederum aus einer endlichen Anzahl von solchen usw. in infinitum. Denn wie es in diesem Raume nach oben keine größte endliche Strecke gibt, d. h. keine endliche Strecke, von der sich nicht eine größere denken ließe, und dies schlechthin ins Unendliche geht, ohne daß man dabei auf eine Strecke ftoßen murbe, die nicht wiederum endlich ware, ebenso ist in demselben nach unten keine Strecke benkbar, die nicht endlich ware und von der es nicht noch eine kleinere endliche Strecke gabe. Wie man hieraus fieht, mußte man, sobald man in einem folchen Diskretum die Unendlichkeit nach oben in dem eben erörterten Sinne leugnen, b. h. für unmöglich halten würde, mit Notwendigkeit auch die Unendlichkeit nach unten in dem eben erörterten Sinne leugnen, in welchem Falle dann aber in einem folchen Raume die Tatfache einer kleinsten endlichen Strecke zugelassen wäre, wodurch sich das in= konsekutive Diskretum notwendigerweise in das konsekutive verwandeln würde. Sieraus folgt also unzweifelhaft, daß das inkonsekutive

Diskretum nach oben notwendigerweise seiner Ausdehnung nach unendlich sein muß, da dasselbe seiner wesentlichen Natur (resp. der Bunktenanzahl) gemäß es nach unten ist, während das konssetutive Diskretum nach oben auch endlich sein könne, da dasselbe seiner wesentlichen Natur gemäß nach unten — unter der gemachten Voraussetung — endlich sein muß.

Die Unendlichkeit nach oben und unten, von der hier bei dem inkonsekutiven und dem konsekutiven Diskretum die Rede mar, ist nur die kein Ende im Unendlichen habende Unendlichkeit, und diese kann, wie früher ausgeführt, nur Unendlichkeit ber ersten Ordnung sein. Für unsere Ausführungen im nächsten Abschnitt ift es aber von großem Interesse zu erfahren, wie es fich mit der Eristenz der unendlich kleinen Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum verhält, wenn unendlich große Strecken höherer Ordnung darin als möglich zugelassen werden, b. h. wenn die unendlich große Strecke erster Ordnung als einen Endpunkt im Un= endlichen habend aufgefaßt wird. Sobald nun für die aus endlichen konsekutiven Teilstrecken unmittelbar hervorgehende unendlich große Strecke angenommen wird, daß fie einen letten Grenzpunkt im Un= endlichen habe (ber ber transfiniten Rahl w Cantors entspricht), muß man auch eine unendlich kleine Strede voraussetzen, deren im unend= lich Kleinen liegende Grenzpunkt zugleich die Grenze barftellt, der die immer kleiner werdenden endlichen Strecken zustreben, ohne fie je zu erreichen. Um dies zu veranschaulichen, bedienen wir uns der Figur 14. worin eine endliche Strecke querft in zwei halften, bann jede von biesen in zwei Sälften usw. geteilt ift. Wenn die gange Strecke mit 1 bezeichnet wird, bann wird fie offenbar aus 2 Strecken be-



ftehen, die durch $\frac{1}{2}$ dargestellt sind, aus 4, die durch $\frac{1}{4}$, und übershaupt aus ν solchen, die durch $\frac{1}{\nu}$ dargestellt sind, d. h. die den ν -ten Teil von 1 darstellen. Ist nun die Strecke 1 aus inkonsekutiven Punkten zusammengesetzt, so wird sie ins Unendliche teilbar sein, d. h. wie groß die endliche Bahl ν auch angenommen wird, wird es noch eine zu der endlichen Bahl ν auch angenommen kleinere Teilstrecke der

Strecke 1 geben. Wenn nun die der Reihe endlicher Rahlen 1. 2. 3. 4, v entsprechenden Teilstrecken einer ins Unendliche wachsenden endlichen Strecke einen letten ber Zahl w entsprechenden Puntt im Unendlichen haben, bann muß ebenfo bie Reihe ber ben Zahlen $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16} \dots \frac{1}{r} \dots$ entsprechenden Teilstrecken einer ins Unendliche abnehmenden endlichen Strecke einen letten ber Bahl in entsprechenden Punkt im unendlich kleinen Gebiete haben. Man könnte nun zunächst meinen, dieser Bunkt könne mit bem Un= fangspunkte 0 der Strecke 1 zusammenfallen, so bag, selbst wenn in bem inkonsekutiven Diskretum unendlich große Strecken verschiebener Ordnungen augelaffen werben, man gar nicht genötigt ift, die unendlich kleine Strecke erfter und diejenigen höherer Ordnungen zuzulaffen. Und biefe Schluffolgerung hatte wenigstens auf den ersten Blick (val. jedoch die nächste Anmerkung unten) nichts Anstößiges, folange man die logische Möglichkeit bes konfekutiven Diskretums nicht in Betracht zieht, benn sobald man biefelbe in Betracht zieht, fieht man ein, bag eigentlich, wenn der im unendlich Kleinen liegende Grenzpunkt einer ins Unend= liche abnehmenden endlichen Strecke mit dem Anfangspunkt biefer Strecke zusammenfällt (ober in absolutem Sinne $\frac{\mathbf{i}}{w}=0$ ift), diese bann in Wahrheit aus einer unendlich großen Anzahl (ber Bahl w) von folden unmittelbar aufeinanderfolgenden Bunkten bestehen murbe. Denn wie die Strecke 1 aus v konsekutiven 1 = Teilstrecken besteht, ebenso müßte sie aus ω konsekutiven $\frac{1}{\omega}$ -Teilstrecken bestehen, und, wenn 1 mit bem Anfangspunkte refp. mit bem einfachen Punkte zusammen= fällt, demnach aus w konsekutiven einfachen Punkten bestehen. In diesem Falle hatten wir aber offenbar kein inkonsekutives Diskretum mehr vor uns, dasselbe hatte sich mit einem Schlage in das konsekutive unendliche Diskretum verwandelt. Will man also dieses lettere ver= meiben, d. h. foll das inkonsekutive Diskretum inkonsekutiv sein und bleiben, bann kann $\frac{1}{\omega}$ nicht mit dem Anfangspunkte 0 ber endlichen Strecke 1 zusammenfallen, sondern dasselbe muß eine unendlich kleine Strede barftellen, beren im unenblich kleinen Gebiete liegende End= punkt von dem Unfangspunkte O der Strecke 1 verschieden ift.1 Ift

¹ Denselben Beweis kaun man auch unabhängig von der Boraussetzung des kon=

bem aber so, dann muß auch, wie der Zahl $\omega \cdot 2$ eine unendlich große Strecke entspricht, deren im Unendlichen liegende Punkt von dem Ansfangspunkte O die doppelte Entfernung des Punktes ω hat, ebenso der Zahl $\frac{1}{\omega \cdot 2}$ eine unendlich kleine Strecke entsprechen, deren im unsendlich kleinen Gebiete liegende Endpunkt die halbe Entfernung dersjenigen Entfernung von dem Anfangspunkte O hat, die der entsprechende Punkt der unendlich kleinen Strecke $\frac{1}{\omega}$ von diesem Ansfangspunkte hat usw. in infinitum.

Hieraus folgt nun, daß, wenn in dem inkonsekutiven Diskretum die unendlich große Strecke einen Punkt im Unendlichen hat, in demselben die unendlich kleine Strecke notwendigerweise existieren muß.

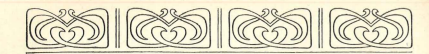
Was wir nun in bezug auf die Existenz der unendlich kleinen Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum seststen, läßt sich ohne Ünderung auf das Kontinuum übertragen. Wie im Falle, daß die unendlich große Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum keinen End=

sekutiven Diskretums so kassen: wenn die unendlich kleine Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum mit dem Ansangspunkte O zusammenkällt (und sie braucht dies nur dann nicht zu tun, wenn kein ω-Punkt im unendlich Großen voraußgesetzt wird), dann besteht jede endliche Strecke in demselben aus einsachen konsekutiven Punkten (benn die unendlich kleinen O-Strecken — Punkte — sind eben als Teilstrecken konsekutiv), wonnit eben das inkonsekutive Diskretum als solches aufgehoben ist (man kann dasselbe Resultat auch so ausdrücken: aus bloßen Nullen — Null-Strecken — läßt sich keine ausgedehnte Strecke zusammensehen).

1 Auf Grund dieser Ausführungen ift es leicht einzusehen, daß der Cantor-Peanosche Beweiß (vergl. Cantor, Zeitschrift für Philosophie und philosophische Rritik, Bd. 91, S. 112 bis 114, und Beano, Rivista matematica, vol. II, p. 58-62) für die Unmöglichkeit ber unendlich fleinen Strecke im inkonsekutiven Diskretum, da beide Forscher in demselben ben w-Bunkt im Unendlichen gulaffen, bon vorneherein unrichtig fein muß. In ber Tat gelingt ihnen dieser Beweis — ich lasse beiseite, ob er auch so gang einwandfrei ist nur fo, daß fie, wie fie der unendlich großen Beraden keinen (feften) Anfangspunkt, jo ber unendlich tleinen Strecke feinen (festen) Endpunkt guschreiben. Wir haben aber gefehen, daß im Falle der Zulaffung eines w-Bunktes im Unendlichen, wenn nicht von vorneherein die Anwendung der transfiniten Zahlenlehre Cantors unmöglich gemacht werden foll, das Gleichheitskriterium Cantors notwendigerweise mit bemjenigen Beroneses vertauscht werden muß, was wiederum, geometrisch ausgedrückt, bedeutet, daß jede Strede, sei fie unendlich groß oder unendlich tlein, notwendigerweise sowohl einen (festen) Anfangs- wie einen (festen) Endpunkt haben muß, womit die Geltung des Cantor-Reanoschen Beweises pringipiell aufgehoben ift. Bergl. darüber auch die Bemerkungen Beroneses in deffen "Grundzugen der Geometrie", S. 701-705.

vunkt im Unendlichen hat, in demfelben die unendlich kleine Strecke nicht denkbar ift, ebenso und aus demselben Grunde ift eine solche Strecke in diesem Falle auch in dem Kontinuum undenkbar. Wenn bagegen die unendlich große Strecke einen Endpunkt im Unendlichen hat, dann wird im Kontinuum die unendlich kleine Strecke ebenso eristieren muffen, wie sie in dem inkonsekutiven Diskretum eristieren muß, ja sogar ift biese Notwendigkeit hier noch einleuchtender. Denn während wir dort auf diese Notwendigkeit baraus schlossen, daß man fonst den einfachen Bunkt als den Grenzwert der ins Unendliche abnehmenden endlichen Strede annehmen mußte, in welchem Falle sich dann aber das inkonsekutive Diskretum in das konsekutive ver= wandeln würde, fällt diese Möglichkeit hier von vorneherein weg, weil ber einfache Punkt in dem Kontinuum keine reelle Bedeutung hat, nicht als deffen wirklicher Bestandteil existiert, so daß also hier auch rein formell nur die unendlich kleine Strecke den Grenzwert der ins Un= endliche abnehmenden endlichen Strecke repräsentieren kann. Außer= bem, wie wir für das inkonsekutive Diskretum feststellten, daß dasfelbe seiner Ausdehnung nach nach oben notwendigerweise unendlich sein muffe, ebenso und aus demselben Grunde muß dies auch in bezug auf das Kontinuum gelten. Sobald man voraussetzen würde, daß beide nach oben ihrer Ausdehnung nach endlich find, würden sich beibe mit einem Schlage in das konsekutive Diskretum verwandeln, denn nur dieses kann sowohl nach oben wie nach unten endlich sein.

Sobald man nun aber die Möglichkeit der unendlich großen Strecken mit dem unendlich fernen Endpunkte in dem inkonsekutiven Diskretum und dem Kontinuum zulassen würde, müßte man, nach dem oben Ausgeführten, mit demselben Rechte solche Geraden auch in dem konsekutiven Diskretum zulassen, in welchem Falle dann in diesem letzteren die unendlich kleinen Strecken ebenso wie in den beiden ersten existieren würden, nur mit dem Unterschiede, daß, während diesselben in den ersteren notwendig wären, dieselben in ihm offenbar mit demselben Rechte zugelassen wie bestritten werden können. Freilich könnten dieselben darin nur so zugelassen werden, wenn es geslänge, all der Widersprüche loszuwerden, die sich der Anwendung der transssiniten Zahlenlehre Cantors auf das konsekutive Diskretum widersehen. Wir wollen nunmehr voraussehen, dies Unmögliche sei geslungen, und untersuchen nunmehr in dem nächsten Abschnitt, wie sich dann die Frage nach der sogenannten Mächtigkeit des Kontinuums gestalten wird.



Vierter Abschnitt.

Bemerkungen zum Konkinuumproblem.

Das Kontinuumproblem besteht bekanntlich in der Frage, welche Mächtigkeit der Gesamtheit aller reellen (ganzen, gebrochenen und irrationalen) Zahlen, resp. aller reellen Zahlen, die zwischen 0 und 1 liegen, zukommt. Man glaubt allgemein, daß die Antwort auf diese Frage zugleich die Antwort auf die Frage der Mächtigkeit der unendlichen (inkonsekutiven) Punktenmenge einer endlichen Strecke in sich schließt, da eine eindeutige Zuordnung der Punkte der letzteren mit den Zahlengliedern der ersteren zu bestehen scheint. Da nun, wie Cantor gezeigt hat, die Mächtigkeit des unendlichen, inkonsekutiven Raumes von unendlich vielen Dimensionen mit der Mächtigkeit der Punktmenge einer begrenzten Strecke (das lineare Kontinuum) zusammensallen soll, so wird die Antwort auf die Frage der Mächtigskeit des Zahlenkontinuums für identisch mit der Antwort auf die Frage der Mächtigkeit des Kaumkontinuums gehalten.

Im Folgenden wollen wir auf die Frage der Mächtigkeit des Bahlenkontinuums als folche gar nicht eingehen, was wir nachweisen wollen, ist nur, daß die eben erwähnte Boraussetzung der Identität dieser Mächtigkeit mit derjenigen des Raumkontinuums unrichtig ist, daß diese beiden Fragen ganz unabhängig voneinander sind, und daß die Frage nach der Mächtigkeit des Raumkontinuums, wenn sie einmal von derzenigen des Zahlenkontinuums getrennt wird, sich leicht beantworten läßt, während diese nach wie vor offen bleibt.

Um die Richtigkeit dieser unserer Trennung des Zahlen- von dem Raumkontinuum einsehen zu können, wollen wir uns zunächst mit dem Problem des Zahlenkontinuums bekannt machen, was wiederum zuvor die Bekannschaft mit der transsiniten Mächtigkeitslehre Cantors voraussetzt.

Wir haben früher gesehen, daß Cantor unter der Mächtigkeit oder der Kardinalzahl eine Zahl versteht, in der nicht nur, wie in der Ordinalzahl, von der Beschaffenheit der Elemente, sondern in der auch von ihrer Ordnung abstrahiert wird. Während nun bei den endlichen Zahlen nur dieser rein begriffliche Unterschied zwischen den Kardinal= und den Ordinalzahlen besteht, so daß jeder endlichen Kardinalzahl nur eine endliche Ordinalzahl entspricht, ist bei den un= endlichen Zahlen, wie wir früher sahen, das nicht mehr der Fall, bei ihnen entspricht einer und derselben Kardinalzahl eine unendliche Menge von Ordinalzahlen. Denn die Ordinalzahl der unendlichen Menge

 $1, 2, 3, 4, \ldots, \nu \ldots$

ift wohl von der Ordinalzahl der unendlichen Menge

 $1, 2, 3, 4, \ldots, \nu \ldots \omega$

verschieden (die erste hat die Ordinalzahl ω , die zweite $(\omega+1)$, ihre Kardinalzahl ist dagegen dieselbe, es ist die erste oder die kleinste unendliche Kardinalzahl \mathbf{x}_0 (Alef-Null), welche die Gesamtheit aller endlichen Kardinalzahlen

 $1, 2, 3, 4, \ldots, \nu \ldots$

bebeutet. Denn die Abstraktion von der Ordnung der Elemente in der zweiten Menge ist gleichbebeutend mit dem Setzen derselben in irgendeine Ordnung, also auch in die Ordnung:

ω, 1, 2, 3, 4, ν

und in dieser letzteren Form hat sie offenbar dieselbe Kardinalzahl mit der Menge

 $1, 2, 3, 4, \ldots, \nu \ldots$

also die Kardinalzahl Alef-Rull.2 Es läßt sich weiter auf dieselbe Weise nachweisen, daß auch die unendliche Menge

2 Man fieht hieraus am besten, daß unsere Behauptung in der vorigen An-

¹ Bergl. Cantor, "Mathematische Annalen", Bb, 46, S. 488: "Das v-dimensfionale, wie das №0-dimensionale Kontinuum haben die Mächtigkeit des eindimenssionalen Kontinuums".

¹ Wenn man sich auf den Standpunkt der strengen Logik stellt, d. h. nur dasjenige für logisch möglich zuläßt, was auch reel möglich ist, dann ist es nicht schwer
einzusehen, daß diese Cantorschen Kardinalzahlen logisch gar nicht denkbar sind. Denn
wenn unter der Ordinalzahl die Zahl von Sinheiten mit Beibehaltung ihrer Ordnung verstanden wird, dann ist überhaupt nur eine solche Zahl denkbar, da reelle Sinheiten (insbesondere die einsachen Kaum- und Zeitpunkte) nur bestehen können,
wenn sie in einer bestimmten Ordnung gegeben sind. Die Kardinalzahl Cantors ist
demnach eine bloße logisch-sormelle Fiktion, der in der Wirklichkeit gar nichts entspricht.
über die logischen Mängel der transsiniten Zahlenlehre Cantors vergl. man auch
meine "Prinzipien der Metaphysik 2c." die Anmerkung S. 219.

 $1, 2, 3, 4, \ldots, 0, \omega + 1,$

welcher die Ordinalzahl $\omega + 2$ entspricht, der Kardinalzahl \aleph_0 entspricht usw. Alle die unendlichen Ordinalzahlen nun, denen die erste unendliche Kardinalzahl \aleph_0 entspricht, bilden nach Cantor (vgl. S. 34 dieser Abhandlung) die Zahlen der Zahlenklasse (II), während die endlichen Ordinalzahlen die Zahlen der Zahlenklasse (II) ausmachen. Wie nun die Gesamtheit dieser letzteren Zahlen die erste unendliche Mächtigkeit oder die Kardinalzahl \aleph_0 hat, so hat auch die Gesamtheit aller Zahlen der Zahlenklasse (III) die zweitgrößte unendliche Mächtigkeit oder die Kardinalzahl \aleph_1 (Alef-Eins). Auf dieselbe Weise entspricht dann der Gesamtheit aller Zahlen der Zahlenklasse (III) die Mächtigkeit \aleph_2 (Alef-Zwei) usw., so daß auf diese Weise die unsbegrenzte Tolge von unendlichen Kardinalzahlen

 $\aleph_0, \aleph_1, \aleph_2, \ldots, \aleph_{\nu}, \ldots, \aleph_{\omega}, \ldots$

entsteht. In dieser Weise fortschreitend kommt man schließlich zur Frage, ob der Gesamtheit aller endlichen und unendlichen Ordinalzahlen überhaupt, der sogenannten Menge W, eine Mächtigkeit, die in diesem Falle die letzte wäre, zukommt oder nicht. In dieser Frage stimmen bekanntlich die Vertreter der Mengenlehre nicht miteinander überein. Cantor selbst betrachtet die Menge W für eine "inkonssistente", d. h. für eine Menge, die keinen Ordnungstypus und dem nach auch keine Mächtigkeit hat.

Mit dieser schwierigen Frage nach der Mächtigkeit der Menge W verbindet sich weiter die Frage nach der Berechtigung der Zahlenklassen, die höher als die zweite sind. Da die Zahlen der höheren Zahlenklassen auf Grund derselben beiden Grundprinzipe entstehen,

merfung, Cantors Kardinalzahl sei eine bloße Fiktion, richtig ift. Denn daß zwei unendliche Ordinalzahlen eine und dieselbe Kardinalzahl besitzen, gelingt es Cantor nur so nachzuweisen, daß er die der einen von diesen Zahlen eigentümliche Ordnung ihrer Elemente ausseht und ihr diejenige der anderen substitutiert, wodurch die Un-möglichkeit des selbständigen Bestehens der Kardinalzahl in seinem Sinne am besten dokumentiert wird. Freilich muß man ausdrücklich hervorheben, daß die Richtigkeit der transssiniten Ordinalzahlenlehre von der Richtigkeit der transssiniten Kardinalzahlenlehre unabhängig ist und daß auch, wenn die letztere ganz verworsen wird (wie dieß z. B. Beronese tut), das Kontinuumproblem noch immer bestehen bleibt, nur sührt sich dasselbe in diesem Falle auf das einsache Dilemma der bestimmten oder unbestimmten Unendlichkeit (vergl. weiter unten) zurück.

auf Grund beren die Zahlen der zweiten Zahlenklasse entstehen und in diesem Sinne also nur eine einsache Fortsetzung der letzteren repräsentieren, so erhebt sich die Frage, ob man denn überhaupt von der Gesamtheit der Zahlen zweiter Zahlenklasse in demselben Sinne zu sprechen berechtigt ist, wie dies von der Gesamtheit der Zahlen erster Zahlenklasse gilt. Auch in dieser Frage stimmen die Vertreter der Mengenlehre miteinander nicht überein, es gibt unter ihnen solche, die nur die Zahlen zweiter Zahlenklasse zulassen, während Cantor selbst auch an den höheren Zahlenklassen seiste überseit. Sollten nun alle die unendlichen Ordinalzahlen der Menge W eine einzige Zahlen=

1 So 3. B. bestreitet Sobson entschieden die Eriftens höherer Rahlenklassen (veral. deffen Auffat «The general theory of transfinite numbers» in «Proceedings of the London math. Society», Ser. 2, vol. III, ingbef. p. 185—187). In der Tat hat Cantor kein besonderes Pringip angegeben, das fähig mare, die höheren Zahlenklassen als besondere Abschnitte der unendlichen Reihe der Ordinal= gahlen abzugrenzen. Denn da die Zahlen der zweiten und aller übrigen vorausgesetten Bahlklaffen auf Grund der beiden erften Prinzipe der Erzeugung transfiniter Zahlen (Pringip ber konsekutiven Singufugung von Ginheiten und Pringip ber Limegachl) entstehen, so genugt das (britte) sogenannte Machtigkeitspringip als solches nicht, um Diese Bahlen in Zahlenklaffen abzuteilen, ba fich ber Begriff ber Mächtigkeit auf bem Begriffe der Gesamtheit grundet, die diesbezügliche Zusammenfaffung der transfiniten Bahlen, die auf Grund der beiden ersten Prinzipe entstehen, in ein Ganges aber, wenn diese Zusammenfassung nicht alle diese Zahlen auf einmal umfassen foll, offenbar ein neues besonderes Pringip voraussett und erfordert. Sier liegt also eine offenbare logische Lude in Cantors Begrundung ber transfiniten Rablenlehre. Auch ift es febr ichwer, fich irgendeinen Weg zu benten, auf bem fie zu vermeiden mare. Bielleicht ließe es sich benten, daß die Einführung der höheren arithmetischen Opera-

tionen, ohne die sich übrigens transsinite Zahlen, die größer als ω sine sine siele sühren begrifflich sizieren noch zeichenmäßig darstellen lassen, zu einem solchen Ziele sühren könnte. Wenn man die Multiplikation als die erste aus der Abdition (z. B. zweier gleichen Zahlen) hervorgehende höhere Operation mit a 20 , die Potenzierung mit a 21 bezeichnet, dann kann man die nächst höhere aus der Potenzierung hervorgehende mit a 22 usw. bezeichnen, und so würde man schließlich zu einer arithmetischen Operation $a^{2\omega}$ kommen müssen, und da ließe es sich nun denken, daß diese arithmetische Operation unendlicher Ordnung zugleich eine Zahl liesert, deren Mächtigkeit nicht mehr κ_0 sei, die also die erste Zahl der dritten Zahlenklasse weiter die unendliche Operation $a^{2\cdot\omega}$ die erste Zahl der vierten Zahlenklasse liesern usw. Ih überlasse es gänzlich den Bertretern der Mengenlehre zu prüsen, ob sich mit diesem Gesichtspunkte etwas ansangen läßt, und bemerke nur, daß ich aus allgemeinen logischen Gründen nicht an den Ersolg der Sache glaube.

¹ Bergl. darüber 3. B. den Auffat von F. Bernstein "über die Reihe ber transfiniten Ordinalzahlen" in "Mathematischen Annalen", Bd. 60, 1904, S. 187—189.

klasse bilben, so würde man dann nur noch zu fragen haben, ob die Gesamtheit derselben eine Mächtigkeit hat oder nicht. Besteht eine solche, dann hätten wir nur zwei transsinite Mächtigkeiten, No und N1, besteht eine solche nicht, dann hätten wir nur eine einzige transfinite Mächtigkeit, eben die Mächtigkeit No.

Nachdem wir uns so mit der transfiniten Mächtigkeitslehre Cantors bekannt gemacht haben, wollen wir nunmehr seine Formulierung des Kontinuumproblems besprechen. Cantor hat bekanntlich zwei Formulierungen des Kontinuumproblems gegeben: in der älteren Form hat er es in mehr geometrischem Sinne getan (wie ja überhaupt das geometrische Kontinuumproblem der Ausgangspunkt seiner transsiniten Zahlenlehre gewesen ist), in der späteren Form dagegen hat er es in rein arithmetischem Sinne getan. Wir wollen uns hier nur mit dieser letzteren beschäftigen.

Das Zahlenkontinuum ist nach Cantor und Debekind' identisch mit der Gesamtheit aller reellen Zahlen, d. h. mit der Gesamtheit 1. aller ganzen positiven und negativen Zahlen mit Einschluß der Rull:

$$\cdots = \gamma \cdot \cdots , -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \cdots$$

2. aller gebrochenen positiven und negativen Jahlen, die zwischen je zweien Zahlen der ersten Reihe einzuschalten seien (so liegen z. B. zwischen 0 und 1 alle echten Brüche, die sich leicht in ihrer natürslichen Ordnung gewinnen lassen auf Grund der Formel $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{m} + \mathbf{p}}{\mathbf{n} + \mathbf{q}}$, wenn $\mathbf{a} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{n}}$ und $\mathbf{b} = \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}}$ zwei schon bekannte Brüche sind:

$$0 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{4} \quad 1),$$

3. aller irrationalen positiven und negativen Zahlen, die zwischen je zweien Zahlen der ersten durch die zweite ergänzten Reihe einzuschaften seien (so z. B. liegt $\sqrt{2}$ zwischen 1 und 2 in der ersten Reihe).

Wenn die erste Reihe durch die zweite vervollständigt wird, dann liegt in der so gewonnenen Menge aller positiven und negativen rationalen Zahlen zwischen je zwei Elementen stets ein drittes, so daß die Menge aus inkonsekutiven Elementen besteht. Cantor nennt eine solche inkonsekutive Menge "überalldicht".1 In der überall= bichten Menge aller rationalen Zahlen läßt fich nun jede Zahl als Grenzelement einer unendlichen Menge anderer Zahlen dieser Menge barstellen (so 3. B. ist 0 bas Grenzelement der Reihe $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, so ist 1 das Grenzelement der Reihe $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, so ist 2 das Grenzelement der Reihe $\frac{3}{2}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{15}{8}$, so ist $\frac{1}{2}$ das Grenzelement, der Reihe $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, usw.). Jede solche unendliche Reihe von rationalen Zahlen hat offenbar den Ordnungsthous w (oder *w) und wird von Cantor eine Fundamentalreihe (erster Ordnung) genannt und jedes Element einer Menge, die Grenz= element einer Fundamentalreihe berselben darstellt, nennt er das Sauptelement berfelben und eine Menge, in ber, wie in ber Menge aller rationalen Zahlen, jedes Element derfelben zugleich Hauptelement ift, nennt er "infichbicht".2 Aus ber Definition ber überalldichten Menge folgt, wie leicht einzusehen ist, daß dieselbe qu= gleich auch insichbicht fein muß.

Obgleich nun jedes Element der Menge aller rationalen Zahlen als Hauptelement, d. h. als Grenzelement einer Fundamentalreihe in derselben zu betrachten ist, hat umgekehrt nicht jede Fundamentalreihe in derselben ein Grenzelement, es gibt in dieser Menge sogar unendlich viele Fundamentalreihen, denen keine (rationalen) Grenzelemente entsprechen. So hat z. B. die Fundamentalreihe der Dezimalbrüche

0.1, 0.12, 0.123, 0.1235, 0.12357, 0.1235711, (in denen die Dezimalstellen auseinandersolgenden Primzahlen entssprechen) kein Grenzelement in der Menge aller rationalen Zahlen. Dies ist nun der Grund, der uns nach Cantor und Dedekind dazu nötigt, die Menge aller rationalen Zahlen durch irrationale Zahlen zu ergänzen, so daß die so vervollständigte Menge aller reellen Zahlen

¹ über den Unterschied dieser beiden Definitionen des Kontinuums Cantors vgl. man den Aussach von L. Couturat «Sur la definition du continue» in «Revue de Metaphysique et de Morale», 1900, p. 157 ff.

² Bergl. Cantor, Math. Annalen, Bb. XXI, S. 574, und Debekind, "Stetigkeit und irrationale Zahlen", 2. Aufl., 1892, § 3.

¹ Cantor, Math. Annalen, Bb. 46, § 9, S. 504.

² ib. § 10, S. 509-510.

Betrontebics, Die thpischen Geometrien.

keine Lüden mehr hat und in diesem Sinne das absolute Zahlenkontinuum darstellt. Eine Menge nun, in der, wie in der Menge aller reellen Zahlen, jede Fundamentalreihe ein Grenzelement hat, nennt Cantor "abgeschlossen", und eine Menge, die, wie die Menge aller reellen Zahlen, nicht nur abgeschlossen, sondern auch insichdicht ist, nennt er eine "perfekte" Menge.

Auf Grund aller dieser Bestimmungen solgt, daß das Zahlenkontinuum eine Menge darstellt, die 1. persekt (d. h. insichdicht und abgeschlossen ist) und 2. überalldicht ist, und zwar so überall= dicht ist, daß zwischen je zwei Elementen der Menge des Zahlenkontinuums Elemente der Menge aller ratio= nalen Zahlen liegen. Und damit ist eine erschöpfende Desinition des Kontinuums im arithmetischen Sinne gegeben.²

Es erhebt sich nun die Frage nach der Mächtigkeit dieser Menge, und in dieser Frage besteht das sogenannte Kontinuumproblem. Daß die Menge aller rationalen Zahlen die Mächtigkeit & hat, das läßt sich leicht beweisen. Zunächst ist es leicht einzusehen, daß sich alle rationalen Zahlen, die zwischen O und 1 liegen, in die Form einer einsachen unendlichen Reihe bringen lassen, was in der einsachsten Weise so geschehen kann, daß der Nenner v einer jeden von ihnen einer endlichen Zahl in der natürlichen Zahlreihe entspricht, im Zähler aber Zahlen von 1 bis v—1 vorkommen, wobei Brüche, die schon vorkommen, auszulassen sind. Man gelangt so zu der solgenden einsach unendlichen Reihe aller echten Brüche:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{1}{7} \cdot \cdot \cdot \cdot$$

Da diese Reihe einfach unendlich ist (b. h. beren Ordnungsthpus wist), so hat sie die Mächtigkeit &0.3

Ebenso lassen sich weiter alle positiven rationalen Zahlen in eine einfach unendliche Reihe bringen, was in dem solgenden Schema gesschieht:

1	1	1					1					
1'	2'	3'	٠	٠	٠	٠	Z'	۰		•	٠	
2	2	2					2					
1'	3'	5'	۰	٠	•	٠	j., '	٠	۰	٠	٠	
3	3	3					3					
1'	$\frac{3}{2}$	4'	٠	۰	۰	۰	y'		٠	٠	•	
				٠	٠	٠	• 5		٠	•		

worin in jedem Bruch Zähler und Nenner ohne gemeinsamen Teiser sind und daher jede rationale Zahl nur einmal vorkommt¹, und das man nur in diagonalen Richtungen zu lesen braucht, um die Form einer einsachen unendlichen Reihe zu haben. In ähnlicher Weise läßt sich dann dasselbe für alle rationalen Zahlen überhaupt nachweisen. Wie aus diesen Aussührungen erhellt, hat die Menge der rationalen Zahlen, die zwischen O und 1 liegen, oder die Menge R, wie sie Cantor nennt, dieselbe Mächtigkeit wie die Gesamtheit aller rationalen Zahlen überhaupt.

Dementsprechend nun schließt Cantor, daß auch die Mächtigkeit aller reellen Zahlen überhaupt dieselbe ist wie die Mächtigkeit der reellen Zahlen, die zwischen 0 und 1 liegen. Diese letztere Menge nennt er die Menge des "Linearkontinuums X" und beweist, daß dieselbe nicht die Mächtigkeit der Menge R hat, indem er aussührt, daß sich die Slieder derselben nicht in die Form einer einsachen unendlichen Reihe bringen lassen. Weiter beweist er dann, daß auch die Menge aller reellen Zahlen überhaupt nicht abzählbar ist und schließlich, daß sie die Mächtigkeit des Linearkontinuums X hat. Er vermutet, daß diese Mächtigkeit mit der zweitgrößten Mächtigkeit 1 identisch ist, aber einen strengen Beweis dasür hat er nicht geliesert, so daß die Frage dieser Mächtigkeit noch immer ungelöst ist, und darin besteht eben das sogenannte Kontinuumproblem.

Cantor und die übrigen Vertreter der Mengenlehre sind nun der Meinung, daß mit der Lösung dieses Problems der Mächtigkeit des Zahlenkontinuums zugleich auch das Problem der Mächtigkeit des Raumkontinuums gelöst wäre. Wir wollen nunmehr nachweisen, daß dies nicht der Fall ist, daß das Problem des Raumkontinuums ein besonderes, von demjenigen des Zahlenkontinuums unabhängiges ist.

Die eindeutige Zuordnung nämlich, die man zwischen den Gliebern des Zahlen= und denjenigen des Raumkontinuums be-

¹ Cantor, Math. Annalen, Bb. 46, § 10, S. 510.

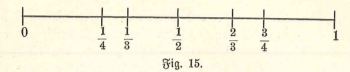
² Cantor selbst gibt diese Definition in den Math. Annalen, Bb. 46, S. 511, nur in bezug auf das lineare Zahlenkontinuum $0 \dots 1$ (die Menge X), indem er dessen Ordnungstypus mit Θ und den entsprechenden Ordnungstypus der Menge der rationalen Zahlen $0 \dots 1$ (die Menge R) mit η bezeichnet.

⁸ Bgl. R. Baire, Leçons sur les fonctions discontinues, 1905, p. 28.

¹ U. Schönsließ, Jahresbericht der deutschen Math.-Berein., Bd. VIII, H. 2, S. 12.

Bemerkungen zum Kontinuumproblem.

stehend voraussetzt, besteht nicht. Daß jeder rationalen Zahl der kontinuierlichen Zahlmenge 0....1 ein Punkt in der inkonsekutiven Punktmenge einer begrenzten Strecke (vgl. Fig. 15) entspricht, das ist etwas Einleuchtendes. Daß auch jeder irrationalen Zahl in der kontinuierlichen Zahlmenge 0....1 ein Punkt in der inkonsekutiven



Punktmenge der Fig. 15 entspricht, ist etwas, was zwar nicht ebenso einleuchtend ist, was aber notwendigerweise vorausgesetzt werden muß, wenn die inkonsekutive Punktmenge keine Lücken in sich enthalten soul. Daß aber auch umgekehrt jedem Punkte in der inkonsekutiven Punktemenge 0... 1 eine Zahl in der kontinuierlichen Zahlmenge 0... 1 entspricht, ist etwas, worauf wohl auf Grund der beiden gleich unten anzusührenden Analogien zwischen beiden geschlossen wird, was aber ungerechtsertigt ist, da eine tiesere Betrachtung zeigt, daß diese Analogien nicht genügen, volle Identität in der besagten Beziehung zwischen beiden zu statuieren. Die Analogien sind folgende:

- 1. Zwischen je zweien Zahlen ber kontinuierlichen Zahlenmenge ist immer eine britte vorhanden, so wie zwischen je zweien Punkten ber kontinuierlichen Punktenmenge ein dritter dazwischenliegt.
- 2. Jebe Zahl der kontinuierlichen Zahlmenge stellt das Grenzelement einer Fundamentalreihe von Zahlen derselben Menge dar, sowie jeder Punkt der kontinuierlichen Punktmenge den Grenzpunkt einer aus unendlich vielen Punkten bestehenden Teilmenge dieser Menge darstellt.

Auf Grund dieser beiden Analogien kommt man dann zum Schluß, daß jedem Punkt der kontinuierlichen Punktmenge eine Zahl in der kontinuierlichen Zahlmenge entspricht, daß also die unendliche Menge der Clemente des Zahlenkontinuums mit der unendlichen Menge der Clemente des Raumkontinuums äquivalent ist. Ich will nun beweisen, daß diese Schlußfolgerung auf Grund jener beiden Analogien nicht gezogen werden kann.

Es braucht nämlich daraus, daß die Glieder der kontinuierlichen Bahlmenge inkonsekutiv sind, gar nicht zu folgen, daß auch die Bunkte ber geraden Strecke inkonsekutiv sein muffen, dies ware nur bann der Fall, wenn es von vorneherein feststünde, daß jeder Bunkt der geraden Strecke einer Zahl in der inkonsekutiven Zahlmenge entspricht. Gerade diese Voraussekung ist es aber, die in Frage steht. Wir können uns in der Tat gang gut eine aus konsekutiven Punkten beftehende begrenzte Strecke denken, in der es zu jeder Rahl der kontinuierlichen Zahlmenge entsprechende Punkte gibt, in der es aber auch Punkte gibt, die diesen Bahlen nicht entsprechen, und amar ift bie Möglichkeit einer solchen Punktmenge nicht zu bestreiten, sobalb bie Möglichkeit des konsekutiven Diskretums in Betracht gezogen wird. Denn dann ist es offenbar, daß die begrenzte Strecke der Rigur 15 als eine aus einer unendlichen Anzahl von sich miteinander unmittel= bar berührenden Punkten bestehende Strecke gedacht werden könne. In einer folden Strede aber ftellen die einfachen irreellen 3mifchenpunkte offenbar unendlich kleine Strecken erster Ordnung dar, und da die Zahlen der kontinuierlichen Zahlenmenge 0 1 nur den endlichen Segmenten der begrenzten Strecke der Figur 15 entsprechen tonnen refp. nur ben Bunkten, die mit dem Anfangspunkte O in endlichen Abständen liegen, so ist es klar, daß es zwischen je zweien Bunkten einer folden aus unendlich vielen konfekutiven Bunkten bestehenden Strecke stets Punkte geben wird, denen keine Zahlen in der kontinuierlichen Zahlenmenge 0 1 entsprechen (fo 3. B. entspricht dem ersten Punkte, der sich mit dem O-Bunkt berührt, gar keine Rahl in der Zahlmenge 0 . . . 1, da das entsprechende Segment eben un= endlich klein ift, und basselbe wird auch für den zweiten, britten usw. Bunkt gelten).

Ist dem nun so für die aus einer weUnzahl von Punkten beftehende konsekutive Punktmenge, so wird es um so mehr für die aus irgendeiner bestimmten unendlichen Ordinalzahl von Punkten bestehende Punktmenge gelten und schließlich auch für die unendliche lineare Punktmenge, deren Anzahl schlechthin unbestimmt unendlich, d. h. gleich der Wenge W ist. Die Punkte der letzteren werden nun aber offenbar nicht mehr konsekutiv sein können. Denn setzt man einmal konsekutive unendliche Punktmengen voraus, so ist es klar, daß, da eine jede solche Punktmenge ein erstes und ein letztes Glied hat und die Glieder vom ersten angesangen ausein=

¹ Bergl. darüber Dedekind, "Stetigkeit und irrationale Zahlen", 2. Aufl., S. 11.

anderfolgend find, die Elemente berselben fich nur den Elementen einer bestimmt-unendlichen Reihe von endlichen und unendlichen Or= binalzahlen, die ein letztes Glied hat, eindeutig zuordnen laffen werden, die lettere aber stets einen Ordnungsthpus hat und demnach auch die entsprechende unendliche, konsekutive, lineare Punktmenge einer bestimmt-unendlichen Ordinalzahl entsprechen wird. Daraus folgt bann umgekehrt, daß die Menge W nicht mehr einer konsekutiven. linearen, unendlichen Bunktmenge entsprechen kann, und bag, wenn eine unendliche lineare Punktmenge existieren soll, die ihr entspricht. Dieselbe nur inkonsekutiv sein konne. Also kann, da jede bestimmte noch so große unendliche Ordinalzahl einer konsekutiven linearen Punktmenge entspricht, der inkonsekutiven, linearen Punktmenge nur die Gesamtheit aller endlichen und unendlichen Ordinalzahlen ober die Menge W entsprechen. Sobald man also die Möglichkeit einer aus unendlich vielen konsekutiven Punkten bestehenden endlich-linearen Punktmenge in Betracht gieht, muß man einsehen:

- 1. daß nicht jeder Punkt der begrenzten Geraden (ber linearen unendlichen Punktmenge) einer Zahl in der kontinuierlichen Zahlmenge 0 1 entspricht, und
- 2. daß die Anzahl der Punkte in einer aus inkonsekutiven Punkten bestehenden begrenzten Geraden nur eine unbestimmt=unendliche sein könne.

Sind diese beiden Sate richtig (und fie ftehen und fallen mit= einander, da fie beide aus einem und demfelben gemeinsamen Grunde, ber Boraussetzung der konsekutiven, linearen, unendlichen Punktmenge, folgen), dann ift damit erstens unsere Behauptung, daß das Problem bes Zahl= mit bemienigen des Raumkontinuums nicht zusammenfällt, bewiesen, und zweitens ist damit zugleich das lettere Problem prinzipiell gelöft. Der zweite der obigen Sate stellt nämlich fest, daß die Anzahl der Punkte in der inkonsekutiven linearen Punktmenge nur eine unbestimmt=unendliche sein könne, daß also das lineare Raumkonti= nuum (und bemnach bas Raumkontinuum überhaupt) entweder bie höchste mögliche Mächtigkeit (wenn die Menge W noch eine solche hat) ober überhaupt keine solche hat. Wie man also hieraus fieht, läßt sich das Problem des Raumkontinuums, sobald die logische Möglichkeit des konsekutiven Diskretums in Betracht gezogen wird. ohne weiteres lösen, mahrend das Problem des Zahlenkontinuums. als ein davon unabhängiges, nach wie vor offen bleibt.

Am Schlusse unserer Ausführungen angelangt, wollen wir nunmehr nur noch unsere Lösung des Problems des Kaumkontinuums mit den typischen Geometrien in Verbindung bringen, was in folgenden beiden Sähen seinen Ausdruck findet:

- 1. Für ein unendliches Diskretum, dessen Punktenmenge eine bestimmte Mächtigkeit hat (ein bestimmtes Alef) ober bessen Punktenanzahl bestimmt=unendlich ist, gilt die distrete Geometrie.
- 2. Für ein unendliches Diskretum, dessen Punktenmenge keine Mächtigkeit hat (es sei denn die höchste) oder bessen Punktenanzahl unbestimmt-unendlich ist, gilt die kontinuierliche Geometrie.

Wenn aber in dem inkonsekutiven Raume unendlich große Strecken mit dem Endpunkt im Unendlichen zugelassen werden, dann läßt sich leicht auf Grund unserer Aussührungen auf S. 84 einsehen, daß, da in diesem Falle, wie im vorigen Abschnitt ausgeführt, in dem inkonsekutiven Raume notwendigerweise unendlich kleine Strecken existieren müssen, jene eindeutige Zuordnung der beiden Mengen nicht besteht. Wie man hieraus sieht, lassen sich also unsere beiden Fundamentalsätze auf Seite 86 auch ganz unabhängig von der Boraussetzung der logischen Möglichkeit des konsekutiven Diskretums sühren, sobald die Richtigkeit unserer Behauptung in dem vorigen Abschnitte über die unendlich kleinen Strecken im inkonsekutiven Diskretum zugestanden wird, die ihrerseits wiederum unabhängig von der Boraussetzung des konsekutiven Diskretums festgestellt werden kann (vgl. insbesondere die Anmerkung auf Seite 73).



¹ Nur in einem Falle wären unsere obigen Schlußfolgerungen über das Nichtzusammenfallen des Problems des Raum- mit demjenigen des Zahlenkontinuums unrichtig, wenn man nämlich in dem inkonsekutiven Raume nur unendlich große Geraden
ohne einen Endpunkt im Unendlichen, ganz abgesehen davon, ob man dabei die Mögslichkeit des konsekutiven Diskretums leugnet oder nicht, zulassen würde. Denn in diesem
Falle könnten, wie in dem vorigen Abschitt ausgestührt, in dem inkonsekutiven Diskretum unendlich kleine Strecken nicht existieren und die eindeutige Zuordnung der
Punkte in der inkonsekutiven (begrenzten) linearen Punktmenge mit den Gliedern der
kontinuierlichen Zahlmenge wäre widerspruchslos.