

Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Beidelberg,

Prinzipien der Metaphysik

von Dr. phil. Branislav Petronievics.

I. Band. 1. Abteilung :

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

Eer.:80. geb. IMf. 15 .-.

"Eine frische hoffnungsreiche Stimmung spricht sich schon in der erkenntnis theoretischen Grunds lehre dieser Metaphysik aus, in der Behauptung von der absoluten Realität der Erfahrung. Der Versfasser schwerzeichen Metaphysik aus, in der Behauptung von der absoluten Realität der Erfahrung. Der Versfasser schwerzeichen Den Ungelpunkt seiner Spekulation bildet eine eigentümsliche realistische Unstallung des Tegationsaltes. In diesem ersten Bande des groß angelegten Werkes erfahren die Probleme der Zeit, des Raumes, der Zahl und der Bewegung vielseitige Besenchtung. Die Untinomien sind nicht ängstlich umgangen, Petronievics unternimmt vielmehr überall einen positiven kühnen Kösungsversuch. " ("Literarisches Centralblatt" VIr. 30, 1905.)

"... Still, the discussion contained in this volume is atimulating, 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

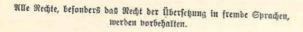
Don

Branislav Petronievics
Dr. phil.



Seidelberg 1907. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung.

Derlags Urdin Ir. 166.





Dorwort.

Die vorliegende Abhandlung bildet eine wichtige Erganzung zu meinem bor drei Sahren erschienenen metaphyfisch-mathematischen Berte. Bahrend ich mich in diefem letteren auf ben Standpunkt ber ftrengen Logik geftellt, und, wie bies bei einem exakt fein wollenben Methaphyfiter nicht anders fein tann, eine der Birklichkeit entsprechende Mathematik gesucht und gefunden habe, habe ich mich hier auf ben Standpunkt der fogenannten "reinen" formalen Logik geftellt und von bemfelben aus meine Geometrie neben der geltenden als eine bloß logisch mögliche hingestellt. Der hier eingenommene Standpunkt ift also ein neutraler Boben, auf bem vielleicht bie Berständigung mit den Gegnern meiner neuen Geometrie (und sie hat übrigens bis jett nur Gegner) leichter zu erzielen fein wird, als dies auf bem Standpunkte des ftrengen Metaphyfikers, der nur das Birkliche (refp. bas wirklich Mögliche) für bas Bahre halt, möglich ift. Auf bem neuen Standpunkte fallen nämlich alle bie metaphyfischen Schwierigfeiten fort, mit benen die neue Beometrie in ihren erften Grundlagen zu kämpfen hat, und die konsekutive diskrete Raumform wird zu einer logisch mindeftens ebenfo berechtigten Raumform, wie bies für die inkonsekutive kontinuierliche Raumsorm fast ausnahmslos an= genommen wird und für die inkonsekutive diskrete Raumform von vielen Seiten zugeftanden (von vielen anderen wieder beftritten) wird. Die formelle Möglichkeit der beiden letteren Formen kann, wenn man fich nur ben Unterschied ber formellen von ber logischen Möglichkeit in eigentlichem Sinne klar vergegenwärtigt, gar nicht in Abrede geftellt werben, und ich glaube, daß man basfelbe auch für die konsekutive diskrete Raumform, die Raumform der neuen Geometrie, nach meinen nunmehrigen Ausführungen wird anerkennen muffen.

Dormort.

Auffer dieser erften wichtigen Folgerung in bezug auf die tonfekutive Raumform und die für dieselbe geltende Geometrie, die fich auf bem in biefer Abhandlung eingenommenen Standpuntte ergibt. befieht noch eine zweite nicht minder wichtige Folgerung in bezug auf biefelbe, und dies ift die Unabhangigfeit der tonfekutiven Raumform bon ber Frage nach der Wahrheit des Finitismus und bes Infini= tismus. In meinem Werke habe ich die logische Notwendigkeit ber konsekutiven Raumform aus der logischen Notwendigkeit des Finitis= mus refp. aus der logischen Unmöglichkeit des Infinitismus bedugiert. Sier aber wird die tonfekutive Raumform gang unabhängig von bem Finitismus als eine formell mögliche aufgestellt, fo daß man gang wohl Infinitist fein und trothem die neue Geometrie vertreten fann. Bem es also um Infinitismus um jeden Breis zu tun ift, der kann es auch auf bem Standpunkte ber neuen Geometrie bleiben, ja es ftimmt fogar diefer neue Standpunkt mit bem arithmetifden Infinitismus beffer überein, als dies für ben Standpunkt ber geltenben Geometrie mit ihren inkonsekutiven Raumformen gilt, ba ja bie unendlich sein sollende Zahlenreihe ebenso aus konfekutiven Elementen besteht wie die fonsekutive Raumform.

Die allgemeine logische Möglichkeit ber konfekutiven Raumform einerseits, die Unabhangigkeit der neuen Geometrie von dem Finitis= mus andererseits find also die beiden vornehmften Resultate unserer Abhandlung. In diefelbe habe ich aber noch eine Untersuchung ein= aelchoben, die diesem allgemeinen Plane berselben gar nicht entspricht. So fehr es mir in bem allgemeinen Plane ber Abhandlung auch lag, ben Infinitismus mit der neuen Geometrie ju berfohnen, fo ftellte es fich mir boch bei naherem Bufeben beraus, daß biefe Berfohnung, ftreng genommen, gar nicht möglich ift, und daß ber Infinitismus, auf die konsekutive Raumform angewandt, zu Widersprüchen führt, bie viel offentundiger find, als dies bei feiner Unwendung auf die übrigen Raumformen (bei biefen letteren in erfter Reihe in bezug auf ihre Ausbehnung und erft in zweiter auf ihre Bunktangahl) ber Fall ift. Und fo habe ich nicht umbin konnen, diese Biderfpruche in einem befonderen Abschnitt hervorzuheben und barauf eine neue Begrundung des Finitismus ju grunden. Derjenige, dem der Infinitis= mus eine logisch notwendige Dottrin ju fein scheint, wird allerdings in meinen diesbezüglichen Ausführungen entweder lauter Irrtumer erblicken muffen - bann befteben für ibn teine Bedenten mehr, feinen

Standpunkt mit bemjenigen der neuen Geometrie zu versöhnen — oder er wird, wenn er das nicht tut, die konsekutive Raumform verwersen und nur eine mit der unbestimmten Endlickeit sachlich übereinstimmende unendliche Ausdehnung der inkonsekutiven zuschreiben. Aus diesen Gründen halte ich also die Einschiedung dieser Untersuchung in die Abhandlung für gerechtsertigt, bemerke aber, daß der Instinitisk 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 Raumsormen 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 Sinsicht hat aber disher gesehlt, und diese empfindliche Lücke in der allgemeinen Geometrie auszusüllen, ist auch eine der Aufgaben dieser Abhandlung.

Ich sage absichtlich: eine ber Aufgaben bieser Abhandlung. Denn so wichtig diese Untersuchung an und für sich auch ift, so hat sie doch, streng genommen, nur einen vorläusigen Wert, benn schließelich müssen wir uns für eine ber sormell 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.



Inhaltsverzeidznis.

Ginleifung

Seite

Allgemeine Aufgabe der Abhandlung. Die erste spezielle Aufgabe: Aufstellung aller formell möglichen und der typischen Raumsormen. Die zweite spezielle Aufgabe: Aufstellung der beiden typischen Geometrien oder die sormelle 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 Kontinumproblem,
Erster Abschniff.
Auffiellung aller formell möglichen Kaumformen
über den Begriff der formellen im Unterschied von demjenigen der logischen Möglickeit. Existenzart und Ausdehnungsart des Raumes als der inhaltliche und der formale Gesicktspunkt zur Ausstellung der verschiedenen Raumformen. Sie ergeben im ganzen vier solche spezielle Gesicktspunkte. Raumformen nach dem Gesichtspunkte der Realität. Raumformen nach dem Gesichtspunkte der Teilung in Punkte. Raumformen nach dem Gesichtspunkte der Jahl der Sequenz der Punkte. Raumformen nach dem Gesichtspunkte der Zahl der Punkte. Die disherige Mathematik und diese Gesichtspunkte. Berhältnis dieser verschiedenen Gesichtspunkte zueinander. Der Begriff des konsekutiven (diskreten) Raumes enthält keine sormell logischen Widersprücke. Tabelle der Berhältnisse der verschiedenen Gesichtspunkte zueinander. Die acht sormell möglichen Raumformen, die hieraus solgen. Die vier typischen Raumsormen, auf die sich diese acht auf dem sormellen Standpunkte der Mathematik zurücksühren.
Aweifer Abschniff.
Die zwei fypildzen Raumformen und Geomefrien und die geo- mefrische Strukfur des unendlichen Diskrefums 18

Der Unterschied im Inhaltsreichtum an geometrifchen Figuren zwischen bem

unendlichen Kontinuum und bem endlichen tonfekutiven Diefretum. Die

amei typischen Geometrien, die daraus folgen. Rachweis, daß die konti-

nuierliche Geometrie für bas intonfetutive unendliche Distretum unein-

aeschränkt gilt. Der pringipielle Unterschied zwischen ben beiben Beo-

metrien. Rachweis, daß die fontinuierliche Geometrie fur das tonfetutive

unendliche Distretum pringipiell nicht gelten fann. Nachweis, daß die bistrete Geometrie für alle Formen berfelben uneingeschränft gilt.

Driffer Abschniff.

Die fransfinifen Bahlen und das konsekutive Diskrefum . . 31

Die transfiniten Zahlenlehren Rantors und Beronefes. Grundzuge der transfiniten Zahlenlehre Rantors. Unterschiede zwischen der arithmetischen mohlgeordneten Menge 1, 2, 3, , w und ber enisprechenden geometrifden (tonfefutiven) wohlgeordneten Buntimenge (w + 1). Die aus diefen Unterschieden fich ergebenden Schwierigkeiten, die transfinite Bahl w Rantors auf die fonsekutive Bunktmenge anzuwenden. Die erfte Antwort auf Die Frage, welche Ordinalgahl bem bem w-Bunfte in der geometrischen Bunktmenge (w + 1) unmittelbar vorausgehenden Bunkte entspricht, und die Unmöglichkeit berfelben. Die zweite Antwort auf diese Frage und deren Unmöglichkeit. Die dritte Antwort, die die eine Grundboraussehung der transfiniten Zahlenlehre Rantors, $\omega-1$ sei $=\omega$ (resp. fein Gleichheitsfriterium), preisgibt, und die Unmöglichfeit 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 fonsefutive un= endliche Bunttmenge nicht anwenden lagt.

Nachweis, daß der lette Ursprung all dieser Widersprücke in der logischen Unmöglichkeit des Bestehens der transsiniten Zahl w Kantors in dem konschutiven Diskretum liegt. Der daraus solgende Fundamentalsat, daß jede aus konsekutiven Punkten bestehende Punktmenge, die einen ersten und einen letzen Punkt hat, notwendigerweise endlich seinem nuß. Die drei Lösungen, die sich auf den Widerstreit der arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4, ..., ... 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 wenkt 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 Diskretums überhaupt bestreitet.

Rachweis, daß diese lettere Lösung den Unendlickeitsvertreter nur scheinder von den Schwierigkeiten des Unendlickeitsbegriss befreit, Unmöglickeit der unendlick kleinen Strecke im Raume, wenn die unendlick große Gerade erster Ordnung mit dem Endpunkte im Unendlichen nickt zugelassen wird. Rachweis dieser Unmöglickeit im konsekutiven Diskretum. Rachweis derselben im inkonsekutiven Diskretum. Nachweis der Notwendigkeit der unendlich kleinen Strecke im inkonsekutiven Diskretum, wenn in demselben unendlich 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 Raumfontinuum nicht eindeutig einander entsprechen. Bestimmung der Mächtigkeit des Raumfontinuums oder die Lösung des Problems des Raumfontinuums. Berhältenis der Mächtigkeit des unendlichen Diskretums zu den typischen 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 Abschilten, in die wir unsere Abhandlung teilen, behandeln werden.

In dem erften Abschnitte derselben werden wir also zunächst alle die formell 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, insem wir die für diese typischen Raumsormen geltenden typischen Geometrien ausstellen und den Geltungsbereich der letzteren in bezug auf die ersteren seststellen werden. Das wichtigste Resultat dieser Untersuchung wird in dem Nachweis bestehen, daß die für das endsliche konsekutive Diskretum geltende diskrete Geometrie, deren Grundsprinzipien ich in meinem metaphysich=mathematischen Werke ausschwilch 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 der inkonsekutivediskreten Raumsorm identissiert hatte, erheblich, insbem wir ihn mit der neuen Geometrie, die ihn im Prinzip auszuscheben schien, versöhnen wollen.

Im britten Abschnitte wollten wir dann, was das Refultat und bie ftillschweigende Boraussetzung bes zweiten mar, die Möglichkeit ber Erweiterung des Infinitismus im Sinne ber Anwendung desfelben auf die konfekutive Raumform, auch bom Standpunkte der ftrengen Logit 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 Raum= form, von den allgemeinen logifchen Gründen gegen den Unendlich= teitsbegriff abgesehen, nachzuweisen, waren wir balb genötigt einzufeben, daß biese Anwendung undurchführbar ift und daß in bieser Undurchführbarkeit ein neuer Beweis ber allgemeinen Bahrheit bes Finitismus zu erbliden ift. Und fo fteht diefer dritte Abschnitt unferer Abhandlung, was den allgemeinen Standpunkt und die Resultate der= felben anbetrifft, im Gegenfat zu den beiden erften und dem folgenden letten: Bahrend 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= feit, wie in dem ersten Abschnitte ausgeführt wird, nicht in Abrede ge= ftellt werden kann, sich als Resultat dieses Standpunktes ergibt, ftellen wir uns in diesem dritten Abschnitte auf den Standpunkt ber reellen logischen Möglichkeit (über den Unterschied biefes Standpunkts von bem vorigen vergl. man den Eingang des erften Abschnittes) und als Refultat ergibt sich die logische Unmöglichkeit des Infinitismus. Diefer britte Abschnitt bietet so eine neue logische Begründung des Finitis= mus, die bon berjenigen in meinem oben erwähnten Berke gegebenen barin abweicht, daß, mährend dort aus der Kritik des abstrakten Un= endlichkeitsbegriffs auf die logische Möglichkeit der konsekutiven dis= freten Raumform geschloffen wurde, hier umgekehrt von ber logischen

Möglickeit dieser letzteren ausgegangen und daraus auf die Unmöglickeit des Insinitismus geschlossen wird. Dies wird so ausgesührt, daß aussührlich die Anwendung der transsiniten Zahlenlehre Cantors und Beroneses (insbesondere der ersteren) auf das konsektuive Diskretum untersucht und dann die letzten logischen Gründe aufgezeigt werden, die die Unmöglickeit dieser Anwendung herbeisühren. Am Ende dieses dritten Abschnittes werden dann noch sehr wichtige Ronsequenzen in bezug auf die Unendlickseit 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 Raumdistretum, 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 soste matische 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 Raumsform zugelassen wird. Als Resultat dieser Bemerkungen ergibt sich, das 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 bem formell Möglichen verftebe ich hier (und in bem 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 Biderspruche mit seiner Definition als solcher fteben. Dagegen ift bei mir nur basjenige in ftrengem Sinne als logisch möglich gu bezeichnen, was auch reell möglich ift, b. h. beffen Eigenschaften nicht nur Gigenschaften eines in Worten definierten Gedankenwesens, fondern auch Cigenschaften eines in der Birklichkeit bestehenden (refp. bestehen tonnenden) realen Befens find. Es hieße aber fich in den Streit über das Berhältnis der Logik zur Metaphhfik resp. des Denkens zur Birklichkeit einlaffen, wollten wir hier die Berechtigung biefes Unterfcieds naher nachweisen. Ich ermahne benfelben nur, um ben Standpunkt, auf den ich mich in diefem Abschnitt ber Abhandlung ftelle, gegen benjenigen abzugrenzen, ben ich in bem britten Abschnitt einnehmen werde und ben ich in meinem oben ermahnten metaphyfifch= mathematischen Berke eingenommen habe. Sier in diesem Abschnitte aber will ich alle die Raumformen, die fich, formell genommen formell in dem eben erklarten Sinne - benten laffen, feststellen, ohne mich in die Frage nach ihrer reellen (refp. logischen) Möglichkeit ein= zulaffen, die bann aber in bem britten Abschnitte nur von einer besonderen Seite beleuchtet werden wird, da das Übrige in dem oben erwähnten Berte ichon ausgeführt murbe.

Wenn wir uns nun nach den Gesichtspunkten umsehen, denen gemäß diese Aufstellung der formell möglichen Raumsormen 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 feiner Exiftengart liegen; bie inhaltliche Seite besfelben bezieht fich aber auf die Art und Beife feiner Ausdehnung, b. h. barauf, wie beichaffen und in was für einem Berhaltnis feine Ausbehnungsteile queinander ftehen. In diefer letteren Sinficht bestehen entweder in bem Raume keine einfachen Teile, ober es find folche einfachen Teile, bie Raumpuntte, darin als deffen lette Bestandteile vorhanden. 3m erften Falle werben die einfachen Buntte in dem Raume blog gebacht. b. h. fie find barin in rein fittiver Beife vorhanden, im zweiten Falle hilben fie bagegen die letten wirklichen Bestandteile besselben. Ob fiftiv ober wirklich vorhanden, in jedem Falle haben bie einfachen Buntte im Raume gewiffe grundlegende Berhaltniffe, nach benen fich berfelbe in verschiedene Grundformen fpaltet. Entweder find bie ein= fachen Buntte, aus denen der Raum besteht, alle von einer und ber= felben Urt, oder es find zwei Urten von folden Raumpuntten vorhanden: im erften Falle ift amifchen amei Buntten ftets ein britter Bunkt von derfelben Urt vorhanden, im zweiten Falle bagegen haben mir ichliefilich amifden zweien Buntten einer und berfelben Art einen bagwischenliegenden Buntt von anderer Art. Und fchlieflich tann bie Angahl der Bunkte im Raume als eine unendliche oder als eine end= liche gedacht werden. Demgemäß ift es leicht einzusehen, daß bie folgenden vier Gesichtspuntte in erschöpfender Beife alle die überhaupt benkbaren Raumformen bestimmen:

1. Nach dem Gesichtspunkte der Realität ist ein Raum 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 Empsindungsmaterial 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 siktive 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 ber Metaphyfik 2c. . . . ", S. 168—171.

² lb. 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 — aufgesaßt). 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 Metaphhsik 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 dazwischenseiegende 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, derzenige unserer neuen endlich).

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

berige Mathematit nur ben zweiten, und zwar erft in ber letten Beit, voll berudfichtigt, mahrend fie in dem britten und vierten bis jest nur die Merkmale der Inkonsekution und der Unendlichkeit berückfichtigt, dagegen die entgegengesetten Merkmale ber Ronfekution und ber Endlichkeit gang außer acht gelaffen und in bem erften fast auß= folieflich bas Merkmal ber Leerheit in Betracht gezogen. Der lette Grund dieses Nichtberudfichtigens fo fundamentaler Merkmale liegt in der Richtberudfichtigung des dem lettermahnten entgegengesetten Merkmals ber Realität. Denn wenn einmal die Möglichkeit bes reellen Raumes in Betracht gezogen wird, bann lagt fich bas Merkmal ber Diskretion von dem leeren auf den reellen Raum übertragen, bann aber hindert nichts, die reellen Buntte fich als tonfekutive gu benten (mas in dem leeren Raume wegen der Leerheit der Puntte un= möglich zu fein scheint, da dann ber zwischen zwei folden Bunkten liegende Bunkt wiederum leer gu fein icheint, mahrend bei bem reellen Raume die beiden konsekutiven Bunkte einerseits und der fie trennende "leere" Puntt andererseits ohne weiters zwei verschiedene Bunkten= arten barftellen), in welchem Falle bann auch die Möglichkeit der end= lichen Angahl der Raumpuntte leicht eingesehen wird.

Daß man aber das Merkmal der Realität in der reinen Mathe= matit nicht bernäfichtigen will, liegt nur an einem Migverftandnis ihrer formalen Natur. Man glaubt nämlich, burch die Berücksichti= gung bes reellen Raumes zugleich den formalen Boden ber reinen Mathematit verlaffen und fich auf den Boben ber mathematischen Metaphyfit geftellt zu haben. Dies ift aber ein Irrtum. Denn bie reine Mathematit tann nicht von der allgemeinen Realitätsfrage bes Raumes (der Frage, ob der Raum ein besonderes "leeres" Befen neben bem reellen ihn erfüllenden Seinsinhalte barftellt, ober mit biefem letteren - als beffen bloge formale Ordnungsform - 3u= fammenfallt) in dem Sinne abstrahieren, bag fie überhaupt teine Annahme über beffen Realitätsart macht, fondern nur in dem Sinne, baß fie fich in die Diskuffion ber Frage nach ber Berechtigung einer von ihr vorausgesekten Realitätsart nicht einläßt. Ift bem aber fo, bann ift es inkonsequent, in ber reinen Mathematik nur ben leeren Raum als formelle logische Möglichkeit zu berückfichtigen, weil bas eben heißt, nur ein folder Raum fei auch in ber Wirklichkeit bent= bar, man ftellt fich alfo nur befto enticiedener auf ben Boben ber mathematischen (und zwar einer beftimmten mathematischen) Meta=

¹ Über bie logische resp. reelle Unmöglichkeit eines solchen Raumes ib. 6. 231-244.

² Es ift sehr wichtig, den Unterschied zwischen den ausgebehnten Teilen bes Raumes und bessen unausgedehnten Teilen, den einsachen Puntten, zu machen, denn nur auf Grund dieses Unterschieds lassen sich die beiden solgenden 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 setzter 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. Sochstens konnte man in der reinen Mathematik von der Realitätsfrage bes Raumes noch in bem Sinne abstrabieren, bag man teine bestimmte Unnahme in diefer Sinficht über ben Raum macht, nur barf man bann, wie gefagt, nicht aus ben Augen verlieren, daß, sobald ber Raum als bestehend gedacht werden foll, berfelbe entweder als reell oder als leer zu benken ift, benn bedenkt man dies nicht, bann tann man leicht zu bem falichen Schritt verleitet merben, bie bloke Abstrattion ber rein geometrifden Seite bes Raumes gu einer besonderen Realitätsart des Raumes zu machen, in welchem Falle man dann gleichsam zu einer "leeren" Raumform zweiter Poteng gelangen würde (in Wahrheit ift auch bie "leere" Raumform erfter Boteng in erfter Reihe auf ahnliche Art und Beise aus ber reellen entstanden). Der von uns in diesem Abichnitte eingenommene Standbuntt ift bemnach einzig und allein als ber mahre formelle Standpunkt der reinen Mathematik zu bezeichnen, und wir gehen nunmehr bagu über, aus den obigen vier Gefichtspunkten alle die überhaupt, b. h. alle die formell bentbaren Raumformen zu bedugieren.

Um nach diesen vier Gesichtspunkten alle die überhaupt denkbaren Raumsormen zu bestimmen, ist es offenbar zunächst notwendig sestzuftellen, in was für Berhältnissen die in diesen Gesichtspunkten enthaltenen Raumprädikate zueinander stehen, resp. welche von ihnen sich als Prädikate eines und desselben Raumes denken lassen und welche nicht. Die Reihensolge, in der dies zu geschehen hat, ergibt sich uns mittelbar aus der Reihensolge jener vier Gesichtspunkte.

Daß ein Raum, ber leer ist, kontinuierlich sein kann, ist ohne weiteres klar, da ja seit jeher dem leeren Raume die Eigenschaft der strengen Kontinuität beigelegt worden ist. Und ebenso ist es klar, daß sich ein reeller Raum als kontinuierlicher Raum denken läßt. Daß sich derselbe aber auch als diskreter Raum denken läßt, muß man ebenso zugeben, sobald man einen solchen Raum überhaupt als denkbar zuläßt. Denn der einsache reelle Punkt, als der letzte Bestandteil eines solchen Raumes, ist offenbar mathematisch ganz wohl denkbar, da er ja nur das reale Korrelatum der einsachen arithmetischen Einsheit darstellt, deren Denkbarkeit niemand in Abrede wird stellen können. Läßt sich nun der reelle Raum diskret denken, so steht nichts

im Wege, sich auch den leeren Raum als einen diskreten zu benken, benn der leere einsache Punkt eines solchen Raumes ist aus demselben Grunde benkbar, aus dem es der reelle einsache Raumpunkt ist.

Daß der leere Raum, wenn er als tontinuierlicher gedacht wirb, augleich inkonsekutiv ift, folgt ohne weiteres baraus, bag Ronsekution notwendigerweise getrennte Teile voraussett, ein kontinuierlicher Raum bemnach nicht tonfekutiv fein konne, alfo inkonfekutiv fein muffe, und es ift leicht einzusehen, bag basselbe auch für ben reellen Raum gilt, wenn er als kontinuierlicher gedacht wird. Daß ber leere Raum aber, wenn er als biskreter gebacht wird, sowohl konsekutiv als in= tonfekutiv fein kann, lagt fich nicht auf ben erften Blid einfehen. Denn auf ben erften Blid fcheint es, daß berfelbe nur inkonsekutiv fein konne, da der zwischen zwei konfekutiv vorausgesetten leeren Bunkten notwendigerweise liegende Zwischenpunkt wiederum nur leer fein zu konnen scheint und bemnach zwischen ihm und ben beiben erften Buntten wiederum leere Zwischenpuntte liegen muffen ufm. in infinitum, so daß der leere diskrete Raum nur als inkonsekutiver gebacht werden zu konnen scheint. Dem ift aber nicht fo. Denn der zwei leere Buntte des leeren tonfefutiven Raumes trennende Zwischenpunkt ift nicht mehr als leer in bemfelben Sinne gu benken, in dem diese letteren als folche gelten. Die leeren Puntte des leeren Raumes find nur in dem Sinne leer ju nennen, baß fie lette Teile bes reinen "leeren" Seinsinhalts, des eben eine befondere munder= bare "leere" Birklichkeitsart darftellenden leeren Raumes find, nicht aber in bem Sinne, daß fie überhaupt keinen wirklichen Wert resp. Inhalt besitzen, in welchem Falle fie ja mit dem absoluten Richts ibentisch maren und bas absolute Richts eben gar nichts ift, also auch nichts Räumliches barftellen kann. Dagegen find die "leeren" Bmifdenpunkte zwischen biesen "leeren" Mittelpunkten überhaupt mit keinem wirklichen Inhalt mehr erfüllt, fie find in absolutem Sinne als Nichts zu betrachten, fie find eben bloße Trennungsgrenzen der leeren Mittelpunkte, fie bedeuten eben das bloge unmittelbare Außereinandersein der nebeneinander beftehenden leeren einfachen Mittelpunkte, find also ein bloges Berhaltnis und kein wirklicher Inhalt. Als folche find fie keine Bunkte im eigentlichen Sinne, fonhang mit G. 138. Über die allgemeine Möglichkeit bes einfachen Raumpunttes hat treffende Bemerkungen B. Ruffel in beffen «Principles of Mathematics», vol. I, 1903, gemacht.

¹ Bgl. barüber "Pringipien ber Metaphyfit 2c.", G. 203 im Bufammen-

bern einfache Raumbistanzen, die ihrer geometrischen Natur nach von den leeren Mittelpunkten eben toto genere verschieden find.

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 Mittelspunkte 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 zusammensallen, 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 Nichts betrachtet werden, das gar keinen Wirslichkeitsinhalt 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 besselben aus 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 betrachtet werden müsse, so sind dass diese Gründe schließlich rein metaphysischer Natur, die man deshalb gelten lassen kann, aber ebensogut

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

Als hauptgrund für die Behauptung, der irreelle Zwischenpuntt des konfekutiven Raumes muffe eine leere, einfache, nichtseiende Lude darstellen — die als solche notwendigerweise durch besondere außerhalb biefes 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 muffe, angeführt. In meinem Auffage "Über die Größe der unmittelbaren Berührung zweier Buntte. Beitrag zur Begründung der distreten Geometrie" 1 habe ich dann für diefe lettere Behauptung und damit in= birett für bie erftere als hauptgrund angeführt, baß, wenn bie Große ber unmittelbaren Berührung zweier Mittelpunkte = 0 mare, bann biefe letteren fich notwendigerweise als Sanze miteinander berühren und bemnach miteinander zufammenfallen mußten. Man fann nun fowohl biefen letteren Grund unserer grundlegenden Behauptung, bag bie Größe bes irreellen Punktes in geometrischem Sinne = 1, dagegen die Größe bes reellen (refp. "leeren") Punttes im diskreten konsekutiven Raume in geometrischem Sinne = 0 sein muffe, bestreiten, wie die obige Folgerung aus der letteren, daß nämlich der irreelle Zwischenpunkt eine leere, einfache, nichtfeiende Bude barftellt. Denn man tann 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, boch zwei folde bleiben konnen, daß fie fich wohl als Gange miteinander berühren (ba bei Puntten nur eine folche Art und Beise ber Berührung denkbar ift), doch aber außereinander bleiben, und demnach biftinkte Raumpunkte fein konnen.2 Das ift bas Erfte. Zweitens aber kann, obgleich auf diese Beise der irreelle 3wischenpunkt in qualitativem Sinne absolutes Nichts ift (b. h. keine leere, einfache, nichtfeiende Lude darftellt), doch feine geometrifche Größe gang gut = 1 fein. Und zwar folgt bies Zweite unmittelbar aus bem Erften. Denn fest man einmal voraus, daß

bestreiten kann. Damit ist aber die allgemeine logische Möglichkeit

Die Grundschwierigkeit, die in dem Begriffe des diskreten konsekutiven Raumes liegt, daß der irreelle Zwischenpunkt in demselben nämlich notwendigerweise eine leere einsache nichtseiende Lücke darstellen muß, ist offendar rein metaphhsischer Natur. Denn nur wenn man behauptet (vgl. weiter im Texte), daß zwei Punkte sich nicht absolut unmittelbar miteinander berühren können, ohne miteinander zusammenzusallen, ist diese Schwierigkeit vorhanden, diese Behauptung ist aber eine aus dem letzten Wesen des Punktes sich ergebende, also metaphhsischer Art. Man vergl. über die obige Grundschwierigkeit "Prinzipien der Metaphhsist 2c.", S. 255—256.

¹ Erich. in Oftwalbs "Unnalen der Naturphilosophie", IV. Bb., 2. S.

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

amei Mittelbunkte, auch wenn fie fich in absolutem Ginne unmittelbar miteinander berühren 1, zwei diftinkte Raumpunkte find, fo ift damit eo ipso gefagt, daß auch die geometrifche Groke bes irreellen Zwischenbunktes = 1 ift, da bann ber irreelle Zwischenbunkt eben Die einfachfte Raumbiftang zweier Mittelpuntte barftellt und in biesem Sinne die Einheit dieser Diftang ift. Go wie die Große des Mittelpunktes, trotbem daß feine Große in qualitativem Sinne = 1 ift, in geometrischem Sinne = 0 beträgt, weil ber Mittelbunkt als folder noch keinen Raum barftellt, fondern ber Raum erft mit bem Mußereinander zweier folder gegeben ift, ebenfo muß umgefehrt bie Groke des irreellen Zwischenpunktes in geometrischem Sinne = 1 gefeht merden, weil berfelbe eben die Extenfion, die Diftang, bas Räumliche des tonfekutiven Raumes darftellt, obgleich beffen Große in qualitativem Sinne = 0 ift.2 So also bietet ber Begriff bes konsekutiven diskreten Raumes auf bem Standpunkte ber formellen Mathematik, den wir hier einnehmen, gar keine logifden Schwierigkeiten und ift in demfelben Sinne als logische Möglichkeit gu betrachten, in dem dies von den von der Mathematik bigher einzig und allein als "logische" Möglichkeiten zugelaffenen Raumformen bes inkonsekutiven kontinuierlichen und diskreten Raumes gilt. Der bisfrete Mathematifer (b. h. der Bertreter bes konsekutiven biskreten Raumes) braucht fich alfo um die letten logifden 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 Berhältnis 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 fich berühren, heißt fich so berühren, daß es gar keine nichtseiende 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 ze"., S. 271—273.

² Man vergl. darüber "Prinzipien der Metaphyfif 2c.", G. 251-253.

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

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 muß. Wie man aber hieraus sieht, sind alle diese Gründe und Gegengründe rein metaphysischer Art und tangieren die allgemeine mathematische Möglichkeit des konsekutiven Diskretums gar nicht.

¹ Denn die letten logischen Schwierigkeiten diefer letteren Begriffe find mit nichten fleiner als biejenigen bes fonfekutiven Diskretums. Benn man in bem raumlichen Augereinandersein zweier fich berührenden Bunfte einen unmittelbaren Biberfpruch findet, fo tann man in bem Begriffe eines aus un= getrennten Teilen bestehenden Raumes ebenso einen unmittelbaren Biber= fpruch finden, ba ungetrennt und außereinander mindestens in eben bemfelben Grabe einander ausschließen, wie dies für das Sich-Berühren und Augereinanderfein gelten foll. Und ein analoger Widerspruch lagt fich in bem Begriffe bes aus einfachen Punkten bestehenden inkonsekutiven Raumes finden: denn einfache Puntte voraussegen, die reell bestehen, und die sich boch nicht unmittelbar miteinander berühren, fondern immer zwei von benfelben burch einen dritten bazwischenliegenben getrennt find, beißt bas nicht einen noch größeren Biberfpruch ftatuieren, als es biejenigen ber beiben erften Falle find? Denn bie einfachen Bunkte, die reell, d. h. getrennt voneinander im Raume bestehen und dies boch nur burch bie bagwifdenliegenden Buntte tun, folde einfachen Buntte find in Bahrheit gar nicht boneinander getrennt, benn fie find immer wiederum burch Buntte getrennt, die wiederum burch Buntte getrennt fein follen ufw. in infinitum, was offenbar einen logischen progressus in infinitum bedeutet, alfo einen Biberfpruch. Bie man alfo fieht, find bie letten logifchen Schwierig= feiten aller brei grundlegenben Raumformen mindeftens gleich fower.

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 Berhältnis der möglichen Prädikate eines Raumes in folgenden acht Schemen anschaulich darstellen.

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

1. der Realität (a) leer fein nach (b) reell fein V. Der inkonsekutive 2. der Teilung sa) kontinuierlich Raum fann nach (b) diskret 3. der Zahl nach unendlich fein 1. der Realität (a) leer nach (b) reell fein VI. Der fonfekutive 2. ber Teilung f biskret fein Raum kann 3. der Bahl nach {a) unendlich fein. 1. der Realität (a) leer nach (b) reell sein VII. Der unendliche 2. der Teilung fa) kontinuierlich Raum kann nach 1b) biskret 3. der Sequenz sa) inkonsekutiv sein. nach (b) konsekutiv 1. der Realität (a) leer nach (b) reell fein VIII. Der endliche 2. der Teilung bistret fein Raum kann 3. ber Sequenz { tonfekutiv 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. biskret, 3. inkonsekutiv und 4. unenblich sein.
- IV. Der Raum fann 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. biskret, 3. konsekutiv und 4. endlich fein.

Wie man also fieht, haben wir unter diesen acht formell moglichen Raumformen vier leere und vier reelle, zwei kontinuierliche und fechs distrete, vier intonfekutive und vier konfekutive und fchließ= lich fechs unendliche und zwei endliche Raumformen. Die erfte und bie achte bilden vollständige Gegenfage queinander, ba jedes Praditat ber einen das direkte Gegenteil des entsprechenden Bradikats ber an= beren ift, mahrend bie übrigen feche Übergangsformen zwischen biefen beiden Extremen darftellen. So wichtig nun die Bradifate des Leeren und des Reellen auch find (insbesondere maren fie dies im Falle, wenn bie logifche reip. reelle Möglichkeit der obigen Raumformen in Frage ftunde), fo konnen wir fie boch in ber folgenden Betrachtung ber Einfachheit halber auslaffen, da fie mit allen übrigen Praditaten ohne Ausnahme und jedes von ihnen in gleicher Beise fombiniert werden konnen, fo daß, wenn im folgenden von irgendeiner burch bie übrigen Praditate charafterifierten Raumform die Rede ift, man ein für allemal beffen eingebent fein muß, daß eine folche ftets entweder als leer oder als reell zu benten ift. Es bleiben also für die nachfolgende Betrachtung nur die brei übrigen Gesichtspuntte maggebend, und von den acht obigen Raumformen verbleiben also nur vier übrig. die zu berückfichtigen find.

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 Vonsekutives 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 abäquatesten Ausdruck sinden:

> Der Raum ist fontinuierlich diskret inkonsekutiv konsekutiv unendlich endlich

Es wird sich also zunächst darum handeln zu entscheiden, ob der Raum kontinuierlich ober diskret ist. Ist 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.

Zweiter Abschnitt.

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

Daß die erfte und die vierte von den obigen vier Raumformen als vollständige Gegenfage nicht eine und diefelbe geometrifche Struttur refp. eine und diefelbe Geometrie haben konnen, ift ohne weiteres flar. Denn der Raum der erften Raumform ift als absolutes Rontinuum etwas, mas als Ganges feinen Teilen vorausgeht, mas nicht aus ben Teilen entsteht refp. jufammengesett werden fann, vielmehr find bie einzelnen Raumteile in einem folden Raume nur als (fittibe) Gin= schränkungen bes einen gangen Raumes benkbar: ein folder Raum ift ein Totum, fein Rompositum. Dagegen ift ber Raum ber vierten Raumform etwas, was aus der Zusammenfügung aus feinen einfachen Teilen, den Raumpunkten, entsteht, hier gehen also die Teile bem Bangen boraus: ein folder Raum ift alfo ein Rompofitum, fein Totum. Aus diesem Gegensate folgt mit einleuchtender Not= wendigkeit, daß fich in dem kontinuierlichen Totum alle geometrischen Figuren (Figuren im allgemeinsten Sinne eines Raumgebildes über= haupt verstanden) benten laffen, die überhaupt bentbar find, bagegen werben in bem distreten endlichen Rompositum offenbar nur diejenigen geometrischen Figuren fich benten laffen, bie aus der Bu= fammenfügung von einfachen Raumpuntten, die fich unmittelbar miteinander berühren (resp. konsekutiv find), entstehen konnen. Daß fich auf diese Beise nicht alle die überhaupt benkbaren geometrischen Figuren erzeugen laffen, daß vielmehr nur eine außerst beschränkte Angahl von folden als möglich gurudbleibt, habe ich an einer anderen Stelle ftrenge mathematisch gezeigt' und will hier nur die Saubt=

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

resultate, die fich mir in dieser hinficht ergaben, hier mitteilen. In bem endlichen Distretum find:

- I. alle frummen geometrischen Figuren ausgeschloffen.
- II. Bon ben geradlinigen Figuren find:
- 1. die unregelmäßigen in potentiellem Ginne alle mög= lich, in aktuellem Sinne hängt ihre Möglichkeit von der Anzahl ber Raumpunkte des gegebenen biskreten Raumes ab2;
 - 2. von ben regelmäßigen:
- a) in dem zweidimensionalen Raume: a. als einfache nur das Dreied, das Quadrat, und das Sechsed's; b. als zu= sammengesetzte nur das Dreiek, das Quadrat, das Sechsek und das 3molfed möglich, alle anderen unmöglich4;
- β) in dem dreidimenfionalen Raume: a) als einfache das Tetraeder, das hegaeder und das Oftaeders; b) als gufam= mengesette nur das Hexaeder möglich, die anderen dagegen unmöglich6:
- 7) in dem vierdimenfionalen Raume: a) als einfache bas Bentaeber, das Oktaedroid, das Hegadeka — und das Ikosa= tetraedroid?; b) als zusammengesette nur das Oftaedroid mog= lich, die anderen bagegen unmöglich8;
- 8) in dem n=dimenfionalen Raume: a) als einfache das n+1- (b. h. das dem Pentaeder) und das 2n- (b. h. das dem

biefen Ausdruck vergl. weiter unten) enthaltenden Anhang "Glemente ber neuen Geometrie". Ich werbe im folgenden bon nun an beibe getrennt gitieren und awar "Bringipien ber Metaphyfit" als "Br. b. Dt." und "Clemente der neuen Geometrie" als "Gl. b. n. G.". 3ch bemerke zugleich, bag bie Paginierung ber beiden in bem Werte nicht getrennt murbe.

- 1 "Pr. b. M.", S. 278, 9, und im Zusammenhange damit S. 305, 6.
- 2 Diefer Sag ift nirgends ausbrudlich ausgesprochen, ift aber eine unmittelbare Folge ber Lehrfage 11 und 13 im erften Abiconitt bes erften Teils ber "El. b. n. G." (vergl. S. 353-355 und insbesondere die Anmerkung jum Lehrfage 11, G. 353). Die Tatfache ber unregelmäßigen Figuren ift übrigens in Def. 58 (ib. C. 344) inbegriffen. Bas hier für ben zweibimenfionalen 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 "CI. b. n. G.", S. 412. 6 "CI. b. n. G.", S. 420.
 - 7 "EI. d. n. G.", S. 437. 8 "EI. d. n. G.", S. 444.

¹ In meinem oben ermahnten Berte "Bringipien ber Metaphpfit 2c." und insbesondere in dem die fuftematische Darftellung der bistreten Geometrie (über

Beradekaedroid refp. dem Oktaeder entsprechende) Gebilbe möglicht; b) als aufammengefette find dagegen feine mehr möglich.2

Bie man hieraus fieht, ift ber diskrete endliche Raum viel armer an geometrischen Figuren als der kontinuierliche unendliche. Da fich nun ein einfacherer Raum, als es derjenige ift, der diskret und qu= aleich endlich ift, nicht denken läßt und ba fich ein Raum, ber gu= fammengesetter b. h. an geometrischem Inhalt reicher mare, als es berienige ift, ber fontinuierlich und unendlich ift, nicht benten lagt, fo find biefe beiben Raume offenbar die typifchen Raumformen und die ihnen entsprechenden Geometrien ftellen thpifche Geometrien bar. Dag nun biefe Geometrien nicht nur in dem Sinne typisch find, daß fie Geometrien von zwei gang eigenartigen einander ent= gegengesetten und überhaupt extremen Raumformen barftellen, sondern baß fie dies auch in einem anderen erweiterten Sinne find, b. h. auch in bem Sinne, daß für jede mögliche Raumform eine biefer beiben Geometrien gelten muß, dies ju zeigen ift die eigentliche Aufgabe bieses zweiten Abschnittes unserer Abhandlung. Da es nun außer biesen beiden extremen Raumformen nur noch zwei folche gibt, die zugleich Übergangsformen zwischen ihnen barftellen und ba jede biefer beiben Raumformen ein unendliches Distretum darftellt, fo fann man auch fagen, daß die Untersuchung der geometrifden Struftur des unendlichen Distretums die eigentliche Aufgabe biefes Abichnitts unferer Abbandlung ift, und wir gehen nunmehr ju derfelben über.

Daß für bas unendliche inkonsekutive Diskretum die Geometrie bes kontinuierlichen Raumes ober kurz die kontinuierliche Geometrie gilt (im Gegensat ju welcher wir die Geometrie bes endlichen Disfretums turg die distrete nennen wollen), lagt fich unschwer zeigen. Bunachst ift es klar, daß, obgleich das unendliche inkonsekutive Diskretum ein Rompositum und tein Totum ift, dasselbe fich boch nicht aus ber Zusammenfügung von einfachen Raumpuntten gusammenfegen lagt, b. h. dasselbe läßt fich nicht aus konsekutiven unmittelbar aneinander an= gereihten Puntten erzeugen. Ein Kompositum in eigentlichem Sinne ift es also nicht, ein Rompositum ift es nur insofern, inwiefern es aus getrenn= ten Teilen befteht, alfo diskret ift, die andere wesentliche Eigenschaft bes

Rompositums, die Entstehung aus einfachen Teilen, hat es nicht, ba biese Teile nicht konsekutiv sind. Da ihm nun biese andere wefentliche Seite bes Rompofitums fehlt, die dem endlichen Distretum eigentumlich und von biefem untrennbar ift, fo ift foviel 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 fann. Denn nur wenn die Buntte berfelben tonfekutiv wären, könnte man dies lettere behaupten, aber auch bann nicht mit voller Sicherheit und jedenfalls nicht ohne besonderen Beweis. Da aber die Puntte des biskreten Raumes nicht konsekutiv find, 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 würde. Ob nun aber Uhnliches in bezug auf die kontinuierliche Geometrie zu sagen ift, oder ob diefe vielmehr nicht uneingeschränkt für ein foldes intonfekutives Diskretum gelten mußte? Benn nun die kontinuierliche Geometrie für ein folches Distretum nicht uneingeschrantt gelten follte, bann murbe fie, wie wir gleich sehen werden, für dasselbe überhaupt prinzipiell nicht gelten und es ware dann die diskrete Geometrie diejenige, die eine folche pringipielle Geltung in bezug auf basfelbe hatte.

Bo liegt nun ber pringipielle Puntt, ber 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 ber Definition einer frummen Linie hervor1 (ba jedes frumme geometrische Gebilbe notwendigerweise frumme Linien enthalten muß), als einer Linie, in der es nirgends (mehrere) Puntte gibt, die in einer und berfelben Richtung liegen. Denn ba in einem folden Raume ftets zwischen zwei Bunkten ein dritter und also eine unendliche Menge von folden liegt, fo ift bamit die Möglichkeit der frummen Linien ohne weiteres gegeben, benn in einem folden Raume fann offenbar jeder Punkt einer Linie in einer anderen Richtung liegen, ba in einem folden Raume von einem Buntte aus die verschiedensten Richtungen gegeben find. In dem endlichen tonsekutiven Diskretum find dagegen die frummen 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 (vollfommen) ausgebreitete, b. h. (voll= tommen) zusammengesette Raum bon n-Dimenfionen, wenn n > 4 überhaupt unmöglich ift. Bergl. "El. b. n. G.", S. 434, und bie Berichtigung bagu.

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

amei Bunkte bestehen, die in einer und berfelben Richtung liegen (bas find die sogenannten "im Unendlichen benachbarten" Puntte), aber bie zwei Buntte durften dann tein Linienftud bilben1, zwei tonsetutive Buntte des endlichen Distretums bilden aber eo ipso ein Linienstud, nämlich die einfachste Gerade oder die Elementargerade also find die frummen Linien und die frummen geometrischen Gebilde überhaupt in dem endlichen Diskretum absolut ausgeschlossen. Aus dieser Ausführung folgt, daß, wenn in einem Raume die frummen Linien möglich find, für benfelben die kontinuierliche, und wenn keine folden möglich find, die diskrete Geometrie gilt.

Daß nun für den unendlichen inkonsekutiven diskreten Raum die kontinuierliche Geometrie pringipiell gilt, folgt unmittelbar aus ber obigen Ausführung. Denn wenn die Teile eines Raumes inkonsekutiv find, bann ift die Angahl biefer Teile zugleich schlechthin unendlich und die beiden Bedingungen gur Erifteng der frummen Linien und bemnach der frummen geometrischen Gebilbe überhaupt find erfüllt. Dies beides nun trifft auch bei dem inkonsekutiven diskreten Raume ju, alfo gilt die kontinuierliche Geometrie pringipiell für denselben. Db fie nun nicht nur pringipiell, fondern auch vollftandig und un= eingeschränkt für benfelben gilt? Dies hängt bavon ab, ob, ber Definition ber kontinuierlichen Geometrie gemäß, alle bie überhaupt

benkbaren geometrischen Figuren in dem inkonsekutiven Diskretum ebenfo gegeben refp. gedacht werden fonnen, wie bies in bezug auf ben kontinuierlichen Raum gilt. Da nun alle bie überhaupt benkbaren acometrischen Figuren in dem Rontinuum nur beshalb gedacht werden konnen, weil barin alle bie überhaupt benkbaren frummen Figuren mbalich find - benn diese feten in letter Inftang als Bedingungen ihrer Möglichkeit die Unendlichkeit der Richtungen von einem Buntte aus und die unendliche Anzahl der Raumpunkte voraus, und wo unendlich viele Richtungen von einem Puntte aus und wo eine un= endliche Angahl von Bunkten gegeben find (mit jener erften Bedingung ist die zweite, nicht aber umgekehrt — vgl. darüber noch weiter unten - gegeben), ba find offenbar auch alle bie überhaupt benkbaren gerad= linigen (und felbftverftandlich gemifchten geradlinig-trummen) Figuren, also auch alle Figuren überhaupt, möglich -, und da in dem unend= lichen inkonsekutiven Diskretum die beiden Bedingungen der krummen Figuren erfullt find, fo find offenbar auch barin alle bie überhaupt benkbaren Figuren möglich, alfo gilt die kontinuierliche Geometrie nicht nur pringipiell, sondern auch uneingeschränkt für denfelben.1 Die modernen Mathematiker, die die Diskretheit des Raumes lehren, haben

¹ Jede Rurve, die eine Tangente hat, hat mit dieser (wie fich dirett beweisen läßt) nicht einen, wie bies gewöhnlich behauptet wird, sond ern zwei Buntte gemeinsam, nur muß man babei boraussegen, daß biefe beiben Buntte feine Linie bilben, was fie in bem Kontinuum auch in ber Tat nicht ju tun brauchen, ba hier zwei Buntte, bie fich unmittelbar miteinander berühren (und man muß von ben zwei gemeinsamen Buntten ber Aurve und ihrer Tangente voraussegen, bag fie fich unmittelbar miteinander berühren), tein Linienftud zwischeneinander haben konnen, ihre Diftang alfo = 0 fein muß. In dem endlichen Diskretum bagegen muß bie Diftang zwischen zwei fich unmittelbar berührenden Buntten, wie früher ausgeführt, = 1 fein, gwifchen zwei folchen Buntten liegt also ein Linienftud. Da nun eine Rurve nur in einem intonfefutiven Raume möglich ift, in biesem aber keine konsekutiven Bunkte möglich und boch für die zwei gemeinsamen Buntte ber Rurve und ber Tangente nur bas Berhaltnis der Ronfekution vorausgesett werden konne (benn fonft hatte bie Tangente unendlich viele Buntte mit der Rurve gemeinsam), fo fommen wir bamit auf eine Schwierigkeit in bem Unendlichkeitsbegriff, bie von pringipieller Bebeutung ift, auf die wir aber hier nur hinweisen konnen und nur noch bemerken wollen, daß hier in biefer Schwierigkeit bas Geheimnis ber Infinitefimalmethode liegt, was wir an einem anderen Orte ausführlich barlegen werden.

^{2 &}quot;El. d. n. G.", S. 342, Def. 16 und 17.

¹ Selbftverftandlich gilt bies nur folange, folange man bie formelle Möglichfeit der nichteutlidifden Raumformen nicht in Betracht gieht. Bieht man Diefelbe in Betracht, dann ift es offenbar, bag in jeder einzelnen dieser Raumformen nicht alle die geometrifden Gebilde möglich find, die in dem allgemeinen euflidifden n- (rejb unendlich-) dimenfionalen intonsetutiven Raume dentbar find (a. B. auf einer Rugelflache find viele geometrische Gebilbe undenkbar, die in dem dreidimenfionalen euflidifden Raum befteben).

Der allgemeine Gesichtspuntt, bon dem aus unfere beiben typischen Geometrien aufgestellt find, unterscheibet sich von dem allgemeinen Gesichtspuntte, von dem aus die euklidische und die nichteuklidische Geometrie als typische Geometrien aufgestellt worden find, barin, bag in bemfelben bie letten elementaren Seiten bes Raumes jum Boridein fommen, mahrend der lettere bie Ausdehnungsform des Raumes als Gangen in Betracht gieht. Im erften Falle handelt es fich in letter Inftang um die Art, in ber der Raum aus feinen Teilen aufgebaut ift, in dem zweiten Falle bagegen handelt es fich um die Gestalt, in der der Raum als Banges in feiner Ausbehnung gegeben ift. Formell genommen find alle die nichteuklidifden Raumformen berichiebener Dimenfion (und ebenjo eutlibifche Raumformen berichiebener Dimenfion) möglich, und beshalb mußte eine umfaffende Untersuchung aller typischen Geometrien auch die typischen Geometrien dieser Art in Betracht ziehen. Da nun bies lettere mehrfach getan worden ift, jo haben wir in der vorliegenden Abhandlung eine wichtige Ergangung diefer Untersuchungen ber topifden Geometrien liefern wollen, allerdings

also mit ihrer Behauptung recht, daß für denfelben die kontinuierliche (ober die geltende) Geometrie uneingeschränft gilt, ba fie benfelben zugleich als inkonfekutiven unendlichen Raum auffaffen.

eine Ergangung, die mehr als Ergangung ift, ba fie thpifche Geometrien umfaßt, die viel fundamentaler find als die bisher berücklichtigten.

Daß fich ber Gefichtspuntt unferer Geometrien mit bemjenigen ber nicht= eutlibiiden mehrfach freugt, ift leicht eingufeben. Erftens find, wie ich bies anberwarts gezeigt habe (vergl. "Br. d. M.", S. 291), die nichteutlidifchen Raumformen in dem distreten endlichen Raume gar nicht bentbar und, wir fugen bingu (veral. daruber weiter unten), fie find überhaupt in den Raumen, für die die bisfrete Geometrie gilt, unmöglich. Prinzipiell möglich find fie nur in benjenigen Raumformen. für die die kontinuierliche Geometrie gilt und zwar gilt überhaupt die kontinuierliche Geometrie in einer nichteuklidifden Raumform ftets eingeschranft.

36 muß ichlieflich noch ausdrudlich bemerken, daß ich in Diefer Abhandlung nur bon Raumen gesprochen habe, die ludenlos find, d. h. in benen es feine, fei es ausgedehnte, fei es unausgedehnte Luden gibt. Zwar muffen, wie ich dies an einem anderen Orte ausführlich dargelegt habe (vergl. "Br. d. M.", G. 255), die irreellen Buntte im disfreten tonfetutiven Raume leere nichtfeiende Luden barftellen, boch find biefe Ruden erftens einfach und zweitens laffen fie fich burch bie reellen Regationsafte, die außerräumlich find, ausfüllen, außerdem konnen dieselben, wie in bem erften Abschnitt nachgewiesen, auf bem Standpunkte ber reinen Mathematit als nicht bestehend betrachtet werben, fo daß der bistrete fonfekutive Raum als ein volltommen ludenlofer betrachtet werden fonne. Die ludenhaften Raume betrachte ich überhaupt als Raume, die nicht einmal formell möglich find; denn man tann ben Raum nur als eine ludenlose Bielheit (ober fagen wir meinetwegen Mannigfaltigkeit) von Bunkten befinieren (fei es, daß die Bunkte als wirklich gegebene ober fingierte vorausgesett werden), so daß, dem Begriffe der formellen Möglichfeit folgend, der ludenhafte Raum als formell unmöglich zu betrachten ift, ba berfelbe unmittelbar gegen die Definition des Raumes als folde verftogt (Raumluden wurden ausgedehnte ober einfache nichtseiende Musbehnungen bedeuten und bem absoluten Richts als foldem kann boch feine Logit Ausdehnung wie überhaupt irgendeine andere dem Realen gutommende Eigenicaft guichreiben). Rur eine Biffenicaft, die auch die fogenannten logifch unmöglichen Gegenftande in Betracht goge (wie Meinongs Gegenftandstheorie bies fein will), fonnte die ludenhaften Raumformen in ihre Domane giehen und wir überlaffen es ihr gerne bies zu tun. Das Formell-Mögliche liegt eben an der Grenze zwischen dem Logifd-Möglichen und bem Logifd-Unmöglichen und ber reinen Mathematit fann man noch erlauben, fich damit ju beschäftigen, nur muß fie fich dabei vor der Gefahr huten, das Formell-Mögliche mit dem Logifch-Unmöglichen ju verwechseln. Bon diesem letteren Borwurfe find gerade die modernften Mathematifer nicht freizusprechen (fo gilt bies in hobem Mage 3. B. fur ben auch an fonftigen logifden Mangeln leidenden Berfuch Dav. Silberts, die Grundlagen ber Geometrie in umfaffender Beife zu entwideln. Bergl. beffen "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 bistreten 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 ben pringipiellen Bunkt, der bie kontinuierliche Geometrie von ber bisfreten icheidet, einleuchtet. Denn wenn die Teile resp. die Puntte des Raumes konsekutiv find, dann ift biefer Raum distret und bipunttuell, die einfachen Diftangen zwifchen ameien fich berührenden Bunkten eines folden Raumes (bie irreellen Bwifdenpuntte) machen aber, da fie einfache geradlinige Linienftude bilben, frumme Linien und bemnach frumme geometrische Gebilbe überhaupt in einem folden Raume unmöglich. Es ift also unzweifelhaft, daß die diskrete Geometrie für den unendlichen diskreten konfetutiven 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. Bahrend nun in der Ginfchrankung ber Geltung ber fontinuierlichen Geometrie in birettem Sinne die Rede fein tann, d. h. biefe Ginfdrantung hier nicht nur in rein formell-begrifflichem, sondern auch inhaltlichem Sinne gilt, ift dies bei der diskreten Geometrie nicht mehr ber Fall, bier bedeutet offenbar die Ginfdrankung in formell-begrifflichem Sinne eine Erweiterung in inhaltlichem Sinne, da die biskrete Geometrie (b. h. bie Geometrie des endlichen Distretums) in bezug auf den Reichtum an geometrischen Figuren offenbar das Minimum, die kontinuierliche bagegen das Maximum darstellt, jene also nur erweitert, diese verengert werden tann. Bahrend nun bei dem intonsekutiven Distretum nur zwei spezielle Raumformen zu unterscheiden find, je nachdem basselbe feiner Ausdehnung (und nicht bloß ber Angahl feiner Buntte) nach endlich oder unendlich ift und mahrend biefe beiden Formen offenbar eine und dieselbe Geometrie haben, find in diefer Sinficht bei dem konsekutiven unendlichen Diskretum im wesentlichen folgende drei spezielle Raumformen zu unterscheiben:

1. Das unendliche tonsekutive Diskretum ift nur nach oben un= endlich, nach unten dagegen endlich, d. h. es existiert nur das unend= lich Große, bagegen fein unendlich Rleines in bemfelben, ober, anders

ausgedruckt, jede endliche Strecke in diesem Raume besteht aus einer endlichen Angahl von Bunkten. Wir werden diefe Raumform kurg bas nach oben unendliche tonfekutive Diskretum nennen.

- 2) Das unendliche konsekutive Diskretum ift nur nach unten unendlich, nach oben bagegen endlich, b. h. es existiert nur bas unendlich Rleine, dagegen tein unendlich Großes in bemfelben; jede endliche Strecke in diesem Raume besteht aus einer unendlichen Anjahl von Punkten. Wir werden biese Raumform kurz bas nach unten unendliche fonfefutive Disfretum nennen.
- 3) Das unendliche konsekutive Diskretum ift sowohl nach oben wie nach unten unendlich, d. h. es existiert in bemselben sowohl bas unendlich Große wie das unendlich Aleine; jebe endliche Strecke in biefem Raume befteht aus einer unendlichen Angahl von Puntten. Bir werden diefe Raumform furz bas beiderfeits unendliche konfefutive Disfretum nennen.

Da wir nun noch bas Beftimmt-Unenbliche von bem folechthin Unbestimmt-Unendlichen ju unterscheiben haben, so wird jebe biefer drei Sauptformen je zwei Nebenformen haben. Bir wollen nunmehr für jede dieser fechs tonfekutiven unendlichen Raumformen untersuchen, ob für jede berfelben bie distrete Geometrie uneingeschränkt gilt ober nicht, und gwar werben wir dies gunachft für die brei bestimmt- und bann für die drei unbeftimmt-unendlichen Raumformen tun.

Bir tommen nunmehr dagu, bies für bie erfte einfachfte und natürlichste von ihnen allen zu tun, für das nach oben bestimmt-unendliche Distretum. Es ift nun leicht festauftellen, daß für biefelbe bie bistrete Geometrie uneingeschränkt gelten muß. Dies wollen wir junadft an bem einfachsten Beifpiele einer folden Raumform zeigen,

an dem Beifpiele einer dreiedigen Cbene. Bie ich an einem anderen Orte ausführlich bargelegt habe, bilbet diefe das erfte und einfachfte Beifpiel eines Raumes, deffen Dimenfionsangahl > 1 ift, refp. das einfachfte Beifpiel bes zwei=

Fig. 1. dimenfionalen diskreten Raumes.1 Die Fig. 1 zeigt den endlichen Teil einer folden Cbene. Sie besteht aus ein= fachen gleichseitigen Dreieden, b. h. aus Dreieden, beren Seiten ein= fache Elementargeraden barftellen, ba jedes folche einfache Dreied aus

ber unmittelbaren Berührung dreier (reellen) Bunkte miteinander besteht resp. entsteht. Db fich nun die innere geometrische Struttur dieser Ebene ändern wird, wenn wir ftatt ber endlichen Angahl von Mittelpunkten, aus benen fie entsteht, eine unendliche Anzahl von folden vorausseben? Offenbar nicht im geringften. Denn bann wird nicht jede reelle ober imaginare Gerade (refp. Teilgerade), die in diefem Raume befteht, nur aus einer endlichen Anzahl von Mittelpunkten (resp. den ent= sprechenden Berührungsentsernungen) bestehen, sondern es wird daneben auch (gange) Geraden geben, die aus einer unendlichen Angahl von folden Bunkten und Berührungsentfernungen befteben, fie werden aber als folde, obgleich unendlich, ihre geometrische Natur als Gerade nicht verlieren. Ob fie dies lettere tun, wenn fie schlechthin unbestimmt unendlich werden, ift eine Frage, die wir später bei Gelegen= heit ber unbestimmt-unendlichen Raumformen zu entscheiben haben werden, daß fie es aber, folange fie bestimmt unendlich find, nicht tun, ift ohne weiters flar. Denn, wie ich bies an einem anberen Orte ausführlicher gezeigt habe, kann fich die Gerade in ben Kreis folange nicht umwandeln, folange man fich in dem räumlichen Gebiete bes bestimmt Unendlichen bewegt, weil bann die Rrummung bes Kreifes noch immer, wie groß auch der unendlich große Kreis= radius geworben ift, eine bestimmte wenn auch unenblich-kleine Größe barftellt.1 Es kann also die Boraussegung, die bestimmt-unendlich große diskrete Gerade werde im Unendlichen zum Rreise, nicht gemacht werden. Bare biefe Boraussegung richtig, bann wurde also an ber Grenze des nach oben unendlichen konsekutiven Diskretums eine frumme Linie auftreten und die distrete Geometrie wurde 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, ba eine Erweiterung ber distreten Geometrie offenbar mit ihrer teilweisen Aufhebung iben= tisch ift.

Dasselbe, mas hier für das nach oben bestimmt-unendliche tonfekutive Diskretum ausgeführt wurde, gilt offenbar auch für das nach unten bestimmt-unendliche tonfekutive Diskretum. Denn hier kann von einer Bermandlung ber Geraden in den Rreis feine Rede fein, ba eine folche Bermandlung nur in dem Unenblich-Großen möglich

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

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

ift, selbst wenn also jede endliche Strede in dem konsekutiven Disfretum aus einer (bestimmt=)unendlichen Angahl von Buntten besteht, ist baburch in ihrer geometrischen Struktur gar nichts geanbert, fie bleibt aus konsekutiven Punkten bestehen, für die entsprechende dis= frete Raumform muß also die distrete Geometrie uneingeschränkt gelten.

Bilt fie nun für die beiden erften Formen des fonsekutiven beftimmt-unendlichen Diskretums uneingeschränkt, dann muß fie auch für die dritte uneingeschränkt gelten, da diese ja nur die unterscheidenden Merkmale der beiden erften in fich vereinigt. Für das bestimmt-unendliche konsekutive Diskretum gilt also die diskrete Geometrie uneingeschränft.

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 fein. Denn wenn wir gunachft bie einfachfte Form eines folchen Distretums, diejenige des nach oben unbestimmt= unendlichen eindimensionalen Raumes, in Betracht ziehen, so scheint uns auf den erften Blid unmöglich zu fagen, ob fich der Rreis - und barauf kommt es offenbar an — in dem Unbestimmt=Unendlichen, wenn dieses konsekutiv-diskret ift (und nicht inkonsekutiv), in die Gerade verwandeln wird oder nicht. Daß fich der Rreis in dem inkonsekutiven nach oben unbestimmt-unendlichen Raume in die Gerade verwandeln wird, daran fann es keinen 3meifel geben, da in diesem Falle, wie ich dies ander= marts gezeigt habe1 und wie fich bas leicht einsehen läßt, die Krümmung des Kreises zur absoluten Rull wird. Daraus folgt aber gar nicht, baß fich bie Berade an ber Grenze bes unbestimmt-unend= lichen konsekutiven Diskretums in den Kreis verwandeln wird. Denn bei jener Umwandlung des Kreises in die Gerade in dem inkonsekutiven unbestimmt-unendlichen Raume war eigentlich nicht das Unbestimmt=Unendliche, sondern das Inkonsekutive desselben ent= scheibend. Das Unbestimmt-Unendliche ift babei wohl bas conditio sine qua non, es ist aber nicht die vollständige Bedingung jener Umwandlung, vielmehr ift das Inkonsekutive die hinzugekommene Bedingung, die diefelbe ermöglicht hat. Denn damit die Rrummung bes Kreifes zur absoluten Rull wird, muß die unendlich-kleine Strecke, bie die Diftang des Kreises von der Geraden (als feiner Grenze im

Unendlichen) darftellt, zur absoluten Rull werden können, was fie aber offenbar, wie ich dies anderwärts gezeigt habe1, in dem konsekutiven biskreten Raume nicht tun kann, weil ja hier zwei konsekutive Punkte in einer Diftang voneinander liegen, die nicht = 0 ift. Benn nun so auch der nach oben unbestimmt-unendliche konsekutive diskrete Raum bie geometrische Struftur der bistreten Geometrie uneingeschrantt besitzen muß, dann lagt sich basselbe leicht auch für die beiden an= beren entsprechenden Raumformen des konfekutiven unendlichen Disfretums einsehen.

Bas wir nun fo indirekt, durch die Betrachtung der Unmög= lichkeit der Umwandlung des Areises in die Gerade in dem unend= lichen konfekutiven Diskretum, nachgewiesen haben, daß nämlich für alle möglichen speziellen Raumformen des unendlichen konsekutiven Distretums die bistrete Geometrie uneingeschränkt gelten muß, können wir auch direkt aus der Natur des konsekutiven Diskretums nachweisen. In dem konsekutiven Diskretum als solchem, wenn von beffen legten Glementen und ihrer Anordnung ausgegangen wird (vgl. Fig. 1), ist offenbar nirgends ein Kreis zu treffen. Zunächst ift dies unmittelbar einleuchtend für das endliche Gebiet diefer Gle= mente (mag diefes endliche Gebiet felbst in dem unendlich-kleinen Gebiete des ganzen Raumes liegen), wir haben aber gar keinen Anlag vorauszuseten, daß dem anders in dem unendlich großen Gebiete berfelben (refp. dem endlichen ober unendlich großen Gebiete bes ganzen Raumes) sein wird, da die Elemente offenbar auch in bem Unendlichen abfolut dieselben geometrischen Beziehungen zueinander behalten werden. Die Behauptung, daß im Unendlichen die Geraden eines folden Raumes zu Rreisen werden (und dast infolgebeffen 3. B. bie in Fig. 1 bargeftellte breiedige Chene zu einer geschloffenen unendlich großen Rugelflache wird), ift eine biefem Raume gang fremde Betrachtung. Denn nur in einem Raume, in dem der Rreis als Figur besteht, hat es Sinn zu behaupten, derfelbe werde im Unend= lichen zur Geraden und es muffe beshalb auch umgekehrt jede Gerade eines solchen Raumes im Unendlichen ein Rreis fein. Solange wir uns also ftreng auf dem Boden des konsekutiven diskreten Raumes aufhalten, haben wir fein Recht, von einer wefentlichen Underung feiner geometrischen Struktur (bie in biesem Falle allerdings nur

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

^{1 &}quot;Br. d. M.", S. 237 Anm.

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.

Benn 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 vereinbar, 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 Beweissührungen umgeändert werden müssen, wenn man dieselbe Geometrie auf insinissischer Grundlage entwickeln will.

In erster Reihe ist es der Lehrsat 9 im ersten Abschnitt des ersten Teils (vergl. "El. d. n. G.", S. 347), dessen Beweisssührung von Grund aus umgestaltet werden muß. Dieser Lehrsat sautet: "Jeder Punkt in der ursprünglichen ausgebreiteten Sbene berührt sich unmittelbar mit sechs Punkten". Derselbe wird bewiesen aus der Unmöglichkeit einer unendlichen Anzahl der Punkte im Raume (Axiom 2 vergl. "El. d. n. G.", S. 344). Run, derselbe Lehrsat läßt sich auch aus den bloßen Richtungsverhältnissen der entsprechenden Berührungsentsernungen sühren, wie sich dies leicht zeigen läßt, so daß die Richtigkeit dieses Lehrsates 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 einsachen 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 dreieckigen (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 fann, zu stügen ist. Ich muß im Zusammenhang mit diesen Ausstührungen ausdrücklich bemerken, daß die Frage der Möglickeit des einsachen Fünsecks keine prinzipielle Bedeutung für die dieskrete Geometrie hat.



Drifter Abschnitt.

Die franssiniten Bahlen und das konsekutive Diskresum.

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 Bahlen find zwei verschiedene Theorien aufgeftellt worden. Die erfte von ihnen, biejenige von Cantor, ift ftrenger, aber auch abstrakter, die zweite von ihnen, diejenige von Beronese, ift weniger ftrenge, aber anschaulicher und fonkreter begründet worden. Bir werden die Anwendung beider Theorien, querft berienigen Cantors und dann berjenigen Beroneses, auf das konsekutive Diskretum unterfuchen, wobei fich herausstellen wird, daß die beiden Theorien nicht gar fo grundverschieden voneinander find, wie ihre Urheber dies behaupten, und daß teine von ihnen auf das tonfekutive Diskretum anwendbar ift. Da dies auch für die britte, zwischen ihnen in der Mitte ftehende (und, wie wir feben werben, natürlichfte und logischefte) gilt, so wird fich uns baraus als Endergebnis ergeben, daß die An= gahl ber Buntte in bem fonsekutiven Diskretum nicht unendlich fein tonne, woraus wir dann noch wichtige Folgerungen in bezug auf die Ausbehnung nach oben und unten bei den anderen Raumformen ziehen werben.

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

Den Kern der transfiniten Mengenlehre Cantors bildet bekanntlich die Lehre von den wohlgeordneten Mengen, auf der die transfinite Zahlenlehre unmittelbar aufgebaut ist. Die wohlgeordneten Mengen bilden einen Spezialfall ber 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 unterworfen:

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 b. h. die Elemente der wohlgeordneten Menge sind unmittelbar auseinandersolgend oder, anders ausgedrückt, konsekutiv.

Den Ordnungstypus einer einfach geordneten Menge M (wir beichranten uns hier nur auf die einfach geordneten Mengen, ba bie mehrfach geordneten feine pringipielle Bedeutung für unsere Untersuchung 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. ber Orbnungsthpus, 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 fie durch Abstraktion hervorgegangen find.3 Diefer Definition gemäß wird nun offenbar ber Ordnungstypus einer wohlgeordneten Menge, da beffen Clemente aus Ginfen bestehen, die von einer erften Gins anfangend konfekutiv aufeinanderfolgen, eine Bahl barftellen und zwar foll er nach Cantor die fogenannte Ordinalzahl barstellen, da, wie er voraussetzt, die weitere Abstraktion von der Ordnung der Clemente einer einfach geordneten Menge die fogenannte

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

Rardinalzahl ober Mächtigkett ergibt (Cantor bezeichnet fie deshalb mit M, wenn M eine einfach geordnete Menge darstellt).

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

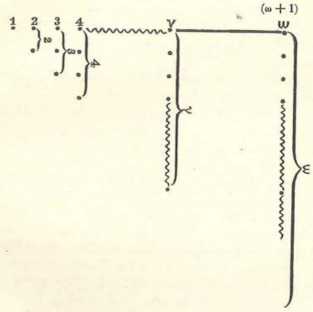


Fig. 2.

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

¹ Bergl. G. Cantor, "Beiträge zur Begründung der transsiniten 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 ber Lehre von den Bunktmannigfaltigkeiten" im "Jahresbericht der beutschen Mathematiker-Bereinigung", 8. Bb., 2. heft, S. 36.

¹ Ib. S. 498.

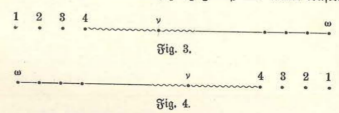
Betronievics, Die thpifden Geometrien.

des. Abstrahiert man nun in dieser Menge von der Beschaffenheit ihrer Elemente und faßt man jedes von ihnen als eine einsache 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 aufsassen, 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 berfelben nicht andert, man moge bie gegenseitige Stellung ihrer Elemente wie immer anbern, fo entspricht einer und berselben endlichen Karbinalzahl ftets eine und nur eine endliche Ordinalzahl. Dagegen andert fich ber Ordnungsthous einer unendlichen Menge, wenn ihre Elemente in eine veranderte Stellung queinander qu fteben tommen1, fo bag einer und berfelben unendlichen Rardinalzahl (bie Rardinalzahl ift ja ihrer Definition gemäß von der Ordnung der Clemente unabhangig) unendlich viele Ordinalzahlen entsprechen. Alle die unendlich vielen transfiniten Ordinalzahlen, die zu einer und derfelben transfiniten Rarbinalzahl gehören, bilden ein einheitliches gusammenhangendes Suftem ober eine transfinite Zahlenklaffe. Und zwar bilben alle die unendlich vielen transfiniten Ordinalzahlen, die aus der kleinsten von ihnen, welche die Befamtheit aller endlichen Ordinalzahlen darftellt und die Cantor mit ω bezeichnet, hervorgehen und welche der Mächtigkeit der Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen (oder der Mächtigkeit von w) entsprechen. bie erfte transfinite Bahlklaffe oder die Bahlenklaffe II [bie Bahlen= flaffe (I) umfaßt bie endlichen Ordinalgahlen]. Go follen weiter alle bie unendlich vielen Ordinalgahlen, die ber Mächtigkeit der Gefamt= heit aller Zahlen der Zahlenklaffe (II) entsprechen, die Zahlenklaffe (III) bilben usw. in infinitum. Schlieflich follen alle bie 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 Anwendung 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 Boraussehung gemäß aus lauter konsekutiven



Punkten 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 offens bar 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 nachfolgendes, 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 oder unendliche Folge von (gegenseitigen) Transpositionen von je zwei Elementen zurücksühren lassen. Bei einer (bestimmten) endlichen Menge sind die entsprechenden Umformungen stels von dieser Art, so daß der Ordnungsthpus einer endlichen Menge stels 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 sur Philosophie und philosophische Kritit", Bd. 91, S. 96, 7.

eine nächfthöhere refp. nächftgrößere folgt; 3) der der Ordinalgahl w entsprechende Buntt 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= nalgabl entibrechende Buntt in endlicher Entfernung von biefem Buntte liegt, wie die Ordinalzahl w außerhalb des Gebiets endlicher Ordinal= gahlen liegt, d. h. in die Reihe derfelben gar nicht hineingehört. Auf Grund diefer brei bollig übereinftimmenden Gigenschaften lagt fich also die geometrische wohlgeordnete Menge der Fig. 3 gang wohl unter den Begriff der arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4 ... v ω fubsummieren und diese lettere also auf die erstere wenigstens formell gang tadellos anwenden. Die geometrische wohlgeordnete Menge der Fig. 3 hat aber gewiffe Eigenschaften, durch die sie sich von ber entsprechenden arithmetischen wohlgeordneten Menge wesentlich unterscheidet, fo daß dadurch die Anwendung des Begriffs der letteren auf die erstere zu Widersprüchen führt, die die transfinite Bahlenlehre Cantors nicht zu überwinden vermag, fo daß wir dadurch zu gewiffen fundamentalen Umbildungen dieser Lehre genötigt find, durch die aber bie eigentlichen Widersprüche des Unendlichen nur befto 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 Wenge $1, 2, 3, 4 \dots, \dots$ ω , d. h. der entsprechende inverse Ordnungsthpus $\omega + 1$ unmöglich ist — weil dem Gliede ω in dieser Wenge kein Glied unmittelbar vorausgeht¹ —,

die Umtehrung bei ber entsprechenden geometrischen wohlgeordneten Menge offenbar möglich ift, denn hier geht dem der Ordinalzahl w entsprechenden Puntte unmittelbar ein anderer Bunkt voraus usw. Die Fig. 4 ftellt diefe Umtehrung ber geometrifchen Menge ber Fig. 3 dar, indem darin der der Ordinalzahl w entsprechende Bunkt der letteren der Ordinalgahl 1 entspricht und umgekehrt der ber Ordinalzahl 1 entsprechende Bunkt der Ordinalzahl w in ihr entspricht. Auf Grund des erften wesentlichen Unterschieds zwischen ber arithmetischen wohlgeordneten Menge 1, 2, 3, 4 v w und ber entsprechenden geometrifchen wohlgeordneten Menge ber Fig. 3 erhebt fich die wichtige Frage, was für einer Ordinalzahl der bem letten w-Bunkte biefer letteren Menge unmittelbar vorausgehende Bunkt entspricht? Auf diese Frage find offenbar nur folgende brei Antworten möglich: 1) entweder entspricht diefer Bunkt einer von ben ω vorausgehenden Ordinalzahlen ber obigen wohlgeordneten arithme= tifchen Menge, alfo einer endlichen Ordinalzahl; ober 2) biefer Buntt entspricht der Ordinalzahl w selbst; oder 3) entspricht dieser Punkt einer zwischen ben endlichen Ordinalzahlen und ber 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 natürlichste 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 Bergl. A. Schönfließ, "Jahresbericht ber deutschen Mathematifer-Bereinigung", Bb. 8, Heft 2, S. 36.

¹ Diefer Widerspruch entspricht dem sogenannten Widerspruche ber unendlichen Bahl, dem ersten Grundwiderspruche des Unendlichen. Bergl. darüber "Br. d. M.", S. 195.

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

Die zweite Antwort icheint bagegen bie einzige legitime gu fein, wenn man auf dem Boden der transfiniten Rahlenlehre Cantors fteht. Denn da die geometrische Menge ber Fig. 3 umtehrbar ift. so ift es tatsachlich in bezug auf diese Menge einerlei, ob mir in bem Ausbrud w - 1, die bie nach Wegnahme eines Bunttes aus biefer Menge übrigbleibende Menge darftellt, diefen Buntt als den Unfangsober als den dem Endpunkte berfelben Menge vorausgehenden Punkt (ba ber Endpunkt felbft nicht zu ber Punktmenge gehort) betrachten, fo baß also, wenn, wie Cantor behauptet, $\omega-1=\omega$ ift, ber dem Endpunkte ω in jener Menge unmittelbar vorausgehende Bunkt tatfachlich wiederum nur ein w-Punkt fein konnte (b. h. die Angahl aller ihm vorausgehenden Buntte murbe wiederum w fein). Auf Grund besfelben Arguments mußte dann aber auch ber biefem unmittelbar vorausgehende Bunkt wiederum ein w= Punkt fein usm., so daß überhaupt jeder dem Endpunkt w jener Menge vorausgehende, in end= licher Diftang bon ihm fich befindende Buntt wiederum nur ein w= Bunkt mare.

Solange wir nun bei ber 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 transsiniten Zahlenlehre Cantors vermeiden lassen. Wir betrachten also nunmehr eine geometrische wohlgeordnete 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-

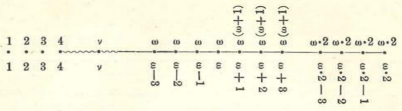


Fig. 5.

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

was nichts anderes bedeutet, als daß es überhaupt keinen solchen gibt (benn 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 voraussgehende 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 lagt fich offenbar nur jo beheben, wenn die Grundvoraussegung, von der wir ausgingen, daß nämlich $\omega-1$, resp. $\omega - v = \omega$ ist, 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 + v, bon ω verschiedene von ihr größere unendliche Bahlen find. Wird dies vorausgeset, dann verschwindet die obige Schwierig= feit von felbft. Denn bann gibt es in ber Bunktenmenge ber Fig. 5 einen gang beftimmten Buntt, ber bas Enbe ber erften Menge erfter Ordnung und ben Anfang ber zweiten Menge erfter Ordnung barin barftellt, ba in der Boraussegung eines folden Bunttes fein Biberspruch mehr liegt (selbstwerftanblich ift hier nur von einem ω-Bunkte in festgestelltem arithmetischen Sinne die Rede), weil ja dann jeder der ihm vorausgehenden, in endlicher Diftang von ihm fich befindender Puntte einer der Zahlen $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, ... $\omega-\nu$, ... entspricht und also jeder der ihm nachfolgenden ebenso in endlicher Diftang bon ihm fich befindenden Bunkte einer der Zahlen $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, $\omega + 4, \ldots, \omega + \nu, \ldots$ entspricht und bemnach die Punktenmenge ber Fig. 5 gang 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 Boraussehung 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. Bon den beiden Grundvoraussehungen, auf denen diese Lehre beruht, der Boraussehung der Ordinalzahl ω

als der Gesamtheit aller endlichen Ordinalzahlen und der Borausssetzung 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 Boraussetzung 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:

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

und vergleichen sie mit der Gesamtheit aller geraden endlichen Orsbinalzahlen, die, ihrer Größe nach geordnet, nach Cantor wiederum eine wohlgeordnete Menge vom Ordnungsthpus 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 Jahlen jede Jahl 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. Bie man hieraus sieht, besteht das Gleichheitskriterium Cantors in bezug auf die Orbinalzahlen (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 Verhältnis in dem diese Elemente zueinander stehen.

Außer diesem Gleichheitskriterium 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 Kriterium, demzemäß eine unendliche Menge als Teilmenge einer anderen unendlichen Menge zu betrachten ist oder nicht, ob dieses Kriterium, auf dem ja schließlich dassenige Cantors, inwiesern dasselbe die Gleich-

beit amischen bem Gangen und bem Teile statuiert, beruht, nicht als Gleichheitskriterium für die unendlichen Mengen dienen konnte? Und tatfächlich tann basselbe gang gut als folches gelten. Diesem Rriterium gemäß würden zwei unendliche Mengen nur dann aleich fein, wenn fie (qualitativ) diefelben Elemente ent= halten, fo daß biesem Rriterium gemäß die beiden obigen Mengen nicht aleich fein wurden, vielmehr ware die erfte Menge doppelt fo groß wie die zweite, d. h. die Angahl der Elemente in der ersten Menge mare zweimal so groß als die Anzahl der Elemente in der zweiten Menge. Benn die unendlichen Mengen gezählt werden follen, munte, um diefes Gleichheitskriterium anwenden zu konnen. die qualitative Beschaffenheit der Elemente in Betracht gezogen werden, bies mußte aber gleichsam bor dem Abstrattionsprozeß, durch den die Ordinalzahl im Sinne Cantors entsteht, vorgenommen werden, um festzustellen, ob die beiden Mengen biefelben Clemente enthalten ober nicht, bemgemäß fie einander gleich ober verschieden voneinander find, welche Gleichheit oder Berichiedenheit bann einfach auf die entsprechenden Ordinalzahlen zu übertragen märe.1

Wie man hieraus sieht, ist das Gleichheitskriterium Cantors eine spezielle Annahme, die sich von seiner ersten Boraussetzung der Zahl ω ganz gut trennen läßt und dies um so mehr, da ja das Enthaltensein derselben Clemente 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 Clemente zweier Mengen nur nach einem besonderen Zuordnungsgesetz einander zusordnen kann, ein solches Gesetz aber ohne Kücksicht auf die qualitative Beschaffenheit der Clemente undenkbar ist.

Wird nun so das Gleichheitskriterium Cantors sallen gelassen und daszenige Beroneses (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 letteren außer dem einen (bem ersten), die zweite alle außer zweien

verwundern, daß er in den diesbezüglichen Ausführungen Beronefes (vergl. insbesondere § 45 c und § 93, Bem. I, im Zusammenhang mit § 27, Def. I und II, in bem angeführten Berte Beronefes) lauter widerfprechende Aufftellungen hat erblicen fonnen (vergl. Cantor, "Mathematische Annalen", Bb. 46, S. 500 f., und bie Antwort Beronejes barauf in berfelben Zeitschrift, Bb. 47, S. 427 ff.). Übrigens hat ichon Bolgano (vergl. beffen "Baradogien des Unendlichen", 2. Aufl. 1889, § 21-24, S. 31 bis 36) den Unterschied beider Gleichheitskriterien flar auseinandergesett und fich entichieden für basjenige Beronefes ausgesprochen, obgleich er in ber Anwendung auf Einzelbeispiele biefelben noch nicht gentigend ju unterscheiden weiß (fo in bem Beispiele auf S. 54, § 33, wo das fehlerhafte Resultat, daß die Größe der Summe aller Quadratgahlen in der natürlichen Zahlenreihe größer als bie Summe ber erften Botengen diefer Zahlen fei, nur dadurch gewonnen wird, daß Bolgano einmal bas Cantoride und dann bas Beronefeiche Gleichheitskriterium anwendet, magrend die alleinige Unwendung jedes von biefen beiden Kriterien zu abweichenden Resultaten führt, diejenige bes Cantoriden nämlich jur Gleichheit ber beiben Summen, diejenige bes Beroneseichen jum entgegengesetten Resultate bes Großerfeins ber Summe erfter Botengen).

¹ Dag man ein foldes Bleichheitsfriterium für bie unendlichen Mengen aufftellen tann, ift mindeftens ebenfo erlaubt, wie es erlaubt ift, bas Gleichheitsfriterium Cantors für diese Mengen aufzustellen. Bur Befraftigung biefer Behauptung berufe ich mich auf Cantor felbit, ber in feinem Auffate "Mitteilungen gur Lebre bom Transfiniten" ("Beitidrift für Philosophie und philosophische Rritif", Bd. 91, S. 123, 4) bas von ihm aufgestellte Gleichheitsfriterium nicht gleichbedeutend mit ber Behauptung, "daß den kontreten Mengen M und M' (wobei M die gange unendliche Menge und M' eine Teilmenge von ihr bezeichnet) eine und biefelbe Realität gutomme", fein lagt, ia er gibt fogar indirekt die Möglichkeit bes zweiten Gleichheitskriteriums gu, indem er fagt, daß "der alte, fo oft wiederholte Sag: «Totum est majus sua parte» ohne Beweis nur in bezug auf die, bem Ganzen und dem Teile zugrunde liegenden Entitäten augeftanden werden" barf. Debr als bies will aber auch unfer Bleich: beitstriterium nicht: fatt bie eindeutige Augronung ber Clemente einer unendlichen Menge und ihrer Teilmenge jum Gleichheitsfriterium ber unendlichen Mengen gu machen, tonnen wir ja, um in übereinstimmung mit ben endlichen Mengen gu bleiben (bei benen überhaupt beibe Gleichheitsfriterien jusammenfallen), bas Berhaltnis bes Enthaltenfeins berfelben Elemente in ihnen (ober ber Realität in Cantors Sprache) ju einem folden Kriterium machen, wie dies auch tatfachlich von Beronese in seiner transfiniten Zahlenlehre (bargeftellt in feinem großen Berte «Fondamenti di Geometria» - beffen Ubersetung unter bem Titel "Grundalige ber Geometrie von mehreren Dimenfionen" von A. Schebb, Leibzig 1894 ericienen ift) getan worben ift. Da Cantor, wie aus feinen obigen Ausführungen erhellt, die Möglichkeit biefes von bem seinigen abweichenden Gleichheitskriteriums implizite zugibt, fo ift es um fo mehr zu

(bem ersten und dem zweiten), die dritte alle außer dreien (bem ersten, zweiten und dritten) usw. Sobald also das Gleichheitsetriterium 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 Veroneseschen Gleichheitskriterium ω geben, weil jedes Element der Menge (ω) in der Menge $\omega-1$, $\omega-2$, $\omega-3$, ... $\omega-\nu$..., nur mit nezaativen 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 Gleichheitsstriteriums, auf Grund dessend desselben Gleichheitsstriteriums, auf Grund dessend dessend weiner Sinzigartigsteit als die kleinste transssinite Ordinalzahl werliert, 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 transsiniten 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 durch die Einführung der transfiniten Zahlen von der Form ω — ν die transfinite Zahlenlehre 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 Menge der Fig. 3 unmittelbar vorausgehende Punkt entspricht, richtig sei oder nicht? Die Antwort auf diese Frage wollen wir nun mit Hülfe der Fig. 6 geben. Die obere (Ziffern= resp. Buchstaben=) Reihe dieser Figur entspricht der unteren Reihe der Fig. 5 von 1 bis ω, die nach

unseren bisherigen Ausführungen die richtige Deutung der geometrischen 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 ift, nur ein erstes, aber kein letztes Clement hat und daß demnach die Subtraktion von ω gleichsam nur von vorne volkzogen werden kann, so daß die Zahl $\omega-1$ der Zahl ω in der Zahlenreihe 1, 2, 3, \ldots \ldots ω , $\omega+1$ \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 ist diese Behauptung, daß die Anzahl der Zahlen von der Form ω—ν gleich der Anzahl der Zahlen ν ist, paradog, wenn man aber nun einmal solche Zahlen zuläßt, dann ist es offenbar, daß ω—ν 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 ω—ν geben.

³ Daß dem wirklich so ist, läßt sich auch solgendermaßen einsehen. Die Zahl $\omega-1$ ist nicht eine Zahl, die der Zahl ω so vorausginge, wie etwa der Zahl 2 die Zahl 1 vorausgeht, 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 begrifflich möglich werde, ist zuvor der Begriff der Zahl ω nötig. Denn damit die Anzahl aller endlichen Zahlen außer einer begrifflich möglich werde, ist zuvor der Begriff einer

somit in fich die Figuren 3 und 5: die barin bargeftellte Bunktenmenge ift diejenige der Fig. 3 (bies ift durch die obere Reihe ausgedrüdt), die Ordinalzahlen aber, burch bie bie Bunkte biefer Bunktenmenge abgegahlt werben follen, entfprechen ber Bunktenmenge ber Rig. 5, was eben in der unteren Reihe ausgedrückt ift. Denn baß bie Angahl aller dem w-Buntte ber geometrifden Menge ber Fig. 6 (resp. der Fig. 3) vorausgehenden Punkte gleich ω-2 ift (mas in der Figur fo angegeben ift, daß unter bem Beichen w bas Beichen w.2 fteht), folgt aus bem oben Ausgeführten, wonach die Angahl ber un= endlichen Ordinalzahlen von der Form w - v gleich w fein muß, ohne weiters, da die Puntte dieser Menge außerdem noch ber urfprünglichen Boraussetzung gemäß allen endlichen Ordinalzahlen ent= fprechen, beren Angahl ebenfo gleich w ift. Bie nun die Angahl aller bem ω-Puntte vorausgebenden Puntte jener Menge gleich ω-2 ift. ebenso ift nun weiter die Angahl ber bem w - 1= Punkte biefer Menge vorausgehenden Buntte w.2 - 1 (mas in ber Figur fo an= aeaeben ift, daß das Zeichen ω·2 - 1 unter bem Zeichen ω-1 fteht), - benn bie Punktenmenge (ω·2-1) umfaßt in biefem Falle alle Buntte der Menge (w.2) außer dem Buntte w.2-1 felbst (w.2= Bunkt gehört ja der Boraussetzung gemäß nicht in die Punktmenge felbst hinein) - und ebenso ift bie Angahl aller bem w.2-2 por= ausgehenden Puntte gleich w.2-2 ufm., fo daß überhaupt die Angahl der dem w.2 - v= Puntte vorausgehenden Buntte 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, b. h. alle Buntte ber Menge (ω·2) außer ben v erften, dem Endpuntte w.2 biefer Menge vorausgehenden Buntte. Daraus erfieht man, daß die Ordinalgahlen w.2 und ω-2 -- v zur Abzählung ber bem Endpuntte einer geometrifchen Menge erster Ordnung vorausgehenden Puntte fich 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 $\omega - 1$, $\omega - 2$, $\omega - 3$, . . . $\omega - \nu$,

Bir gelangen somit, indem wir eine Punttenmenge mit ber Bunktenangahl w. 2 abgablen wollten, wiederum gu einer Bunkten= menge, deren Bunktenangahl gleich w ift, reft. fein foll, und bas ift gerade die Bunktenmenge, bon der wir ursprünglich ausgingen, und beren Bunktenangahl wir nachher gleich w.2 fegen mußten, um die transfinite Zahlenlehre Cantors von den ihr bei ihrer Anwendung auf das konsekutive Diskretum anhaftenden Bidersprüchen befreien ju konnen. Bir breben uns fomit in einem Rreife, benn wir muffen nunmehr auch für die neue Punktenmenge (ω), die als Bestandteil der ursprünglichen Bunktenmenge (w) auftritt, basfelbe vorausfegen, mas mir für diefe lettere getan haben, b. h. mir muffen auch beren Bunttengahl gleich w.2 feken, bann wird fich aber, wenn wir diefelbe in obiger Beife abgahlen, in ihr wiederum eine Bunktenmenge (w) als Beftandteil ergeben, beren Bunktenzahl wiederum aleich ω·2 gesetzt werden muffe usw. in infinitum. Man meine nicht etwa, dieser progressus in infinitum laffe sich einfach burch bie Boraussehung beheben, die Punttengahl ber geometrischen Menge (ω) sei schlechthin unbestimmt unendlich und abzählbar also erft burch bie wohlgeordnete Menge aller benkbaren Ordinalzahlen überhaubt. namlich burch bie fogenannte 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

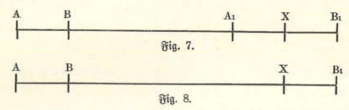
unendliche konsekutive Diskretum zugrunde. Denn dieser innere Widerspruch erschüttert diese Lehre in ihrer Grundseste, in der Boraussekung der Grundzahl ω selbst: wenn die Zahl ω im Gebiete der konsekutiven unendlichen Raumsorm möglich wäre, dann müßte eine Punktenmenge (ω) konstruiert werden können,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

Wir steben nunmehr vor einem Dilemma: entweder lakt fich eine transfinite Zahlenlehre denken, in der die Ordinalzahl w Cantors überhaupt nicht mehr besteht, ober bas konsekutive Diskretum fann nicht aus einer unendlichen Angahl von Bunkten bestehen. Wir haben nun im Anfang biefes Abschnitts bemerkt, daß Beronese ben Berfuch 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 Grundvoraussehung Cantors zugunften berjenigen Beroneses aufzugeben zwangen, ware nun zu erwarten, daß wir ebenso den obigen Widerspruch durch die Preisgabe der zweiten Grundvoraussehung Cantors und die Annahme der ent= fbrechenden Grundvoraussekung Beroneses vermeiden. Um dies gu entscheiden, muffen wir zuvor die transfinite Zahlenlehre Beroneses in ihren Grundzügen fennen lernen.

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

Während Cantor seine transsinite Zahlenlehre auf rein arithsmetischer Grundlage aufgebaut hat, baut Veronese die seinige auf ansschaulichsgeometrischer 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) ausgehend

baran unmittelbar seine auf das Unendliche sich beziehenden Hypothesen anschließt. Beronese 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. Bährend der Hyp. II Beroneses 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 Beronese



auch $\infty-1<\infty$ fein muffe). 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 Beroneses drückt nun den anderen sundamentalen Unterschied beider Zahlenlehren aus. Während Cantor nämlich von dem arithmetischen Begriffe endlicher Zahlen ausgehend zu der ersten transssiniten Zahl wals der Gesamtheit aller dieser Zahlen gelangt, geht Beronese 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 Beronese 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 Reihe 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

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

¹ Beronese, a. a. O., § 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.

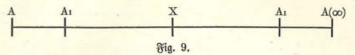
nach der Hpp. III von Beronese das unendlich=große Segment erster Ordnung nicht mit dem unbegrenzten Segment des Gebiets der Skala selbst identisch sein, sondern dasselbe in sich umfassen. Oder, anders ausgedrückt, nach Cantor soll das Gebiet der Skala als solches ein erstes, außerhalb dieses Gebiets 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, außerhalb des Gebiets der Skala im Unendlich-Großen liegende Punkt ganz un abhängig von dem Gebiet der Skala zu denken, resp. zu seßen ist, was Beronese eben in seiner Hppothese III ausdrückt. Arithmetisch ausgedrückt bedeutet dieser Unterschied, daß die unendlich=große Zahl erster Ordnung nach Veronese nicht die Gesamtheit aller endlichen Jahlen darstellen soll, daß also ∞1 (so bezeichnet Veronese sein soll.3 erster Ordnung) nicht gleich Cantors ω sein soll.3

Beroneses bisher Mitgeteilte genügend, der Bollständigkeit halber müssen wir aber weiter noch seine Hypothese IV und Hypothese V barlegen, da in denselben Beronese eben den Bersuch 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 anscheinend kein Mittel zu Gebote steht, zu unterscheiden, ob ein solcher Punkt das Unendlichseroße erster, zweiter, dritter usw. Ordnung darstellt. Die Hypothese IV Beroneses soll nun dieses Mittel darbieten. Dieselbe besteht aus zwei Teilen und lautet solgendermaßen:

"Wenn man in dem in bezug auf eine beliebige Einheit (AA1) im Unendlich=Großen liegenden Gebiet 1. ein beliebiges Element B(∞) auswählt, so existiert in dem Segment (AB(∞))

1 Beronese, a. a. D., § 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 Anfangssegment AA_1 umfassende Segment ift, 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 daßzenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßzenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßzenige mit dem Segment AA_1 und $XA(\infty)$ daßzenige 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 Bunkt A(\infty) gang außerhalb bes Gebiets der Skala mit dem Anfangssegment AA, liegt, so muß es nach der Spothese II vom Buntte A(∞) aus in entgegengesetter Richtung ein ebensolches Gebiet ber Stala mit dem Anfangssegment A(\infty)A, = AA, geben. Benn dies nun feststeht, so ift es klar, daß es nach Spothese III ebenso einen außerhalb bes Gebiets diefer zweiten Stala im Unendlich-Großen liegenden Punkt geben muß, wie der Punkt A(∞) nach derfelben Sppo= these außerhalb des Gebiets der erften Stala liegt. Gemiß braucht diefer Punkt vorerft nicht auch außerhalb des Gebiets der letteren Stala zu liegen (es könne 3. B. ber Anfangsbunkt A felber als folder 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 Puntt folgt aber unmittelbar aus diesen beiden Sypothesen und feinem allgemeinen Gleichheitskriterium, aus dem auch die Sphothese II unmittelbar folgt.8 Wenn 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. D., \S 90, Bem. IV und Sat b, S. 119. Beronese besindet sich aber im Irrtum, wenn er hier meint, es genüge Zahlen von der Form ∞_1-n vorauszusehen, um Cantors ω auszuschließen, denn wir haben früher gestunden, daß sich mit Cantors ω ganz gut Zahlen von der Form $\omega-\nu$ vertragen können.

¹ Beronefe, a. a. D., § 84, Sat b und c, S. 103-105.

² Beronefe, a. a. D., § 85, Bem. I, S. 105.

⁸ Beronese, a. a. O., § 90, Spp. II und Bem. II, S. 118.

 $\frac{\omega_1}{2}$ nicht $= \omega_1$ ift (wie nach Cantor $\frac{\omega}{2} = \omega$, da $2\omega = \omega$ ift), dann 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 Beroneses, 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. Beiter solgt dann aber, daß in jedem der unendlich-großen Segmente AX und $AA(\infty)$ es wiederum je einen Punkt A1 geben muß, der wiederum in bezug auf diese Segmente den beiden Eigenschaften der Hypothese IV Beroneses genügen muß usw. in infinitum, so daß das unendlich-große Segment $AA(\infty)$ unendlich viele Gebiete der Skalen mit den endlichen Ansagssegmenten 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 Stala 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 Sypothesen Beroneses nun entsteht die abfolut unbegrenzte Reihe von endlichen und unendlich-großen Zahlen, beren jede einem begrenzten endlichen ober 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

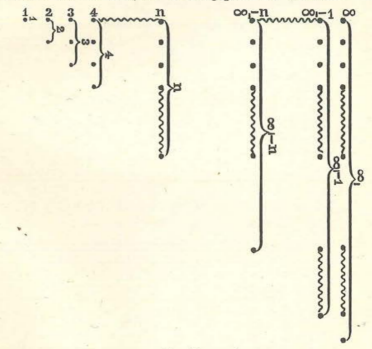


Fig. 10.

bedeutet, daß ein begrifflicher Zusammenhang zwischen den endlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, v und der unendlichen Zahl erster Ordnung 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 Hpp. IV genügt, nach Beronese ein unendlich großes Segment erster Ordnung dar. Bergl. Beronese, 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 Sup. V, S. 121.

begrifflicher Busammenhang zwischen ben endlichen Jahlen 1, 2, 3, 4, n und ber erften unendlichen Bahl o, Beroneses befteht, ba bie lettere nicht die Gesamtheit der ersteren bedeutet. Ift bies lettere nun ber Fall, fo ift es flar, daß es zwischen bem erften Buntte 1 und dem das Ende bes unendlich-großen Seaments erfter Ordnung barftellenden letten Bunkte 0, ber Figur 10 notwenbigermeise einen Punkt geben muß, ber zwischen beiben gleichweit entfernt ift. Belder unendlichen Bahl im Sinne Beroneses entibricht nun biefer Buntt? Der Zahl 2 antwortet Beronese. Fragen wir nun nach bem Grunde diefer Antwort, fo tann diefer Grund nur in ber Behauptung liegen, daß ber Puntt ∞, eben die unendlich=große Bahl erster Ordnung und ber Punkt $\frac{\infty_1}{2}$ beshalb die Sälfte dieser Bahl barftellen wird. Fragen wir uns nun aber, worin ber begriffliche Unterschied zwischen bem Bunkte ∞_1 und $\frac{\infty_1}{2}$ in bezug auf das Gebiet ber endlichen Stala refp. ber unendlichen Menge ber endlichen Bahlen 1, 2, 3, 4, . . . n, . . . liegt, so ift es offenbar, daß fein folder anzugeben ift, ba beibe Puntte in gleicher Beife außer= halb diefer Bahlen liegen, fo daß in bezug auf das Bebiet ber letteren jeder außerhalb derfelben in ber Richtung der Geraden 10, liegende Bunkt gleichermaßen den im Unendlichen liegenden Bunkt ∞, barftellen fann. Der Begriff ber unendlich=großen Bahl ∞, Bero= nefes ift also völlig unbestimmt. Rur wenn man bon borneberein das Unendliche als feststehend betrachtet, läßt fich auf Beroneseschem Bege noch, allerdings auch dann nur icheinbar, zu einem folden gelangen: wenn aber dieser Begriff zugleich die objektive Erifteng des Unendlichen gemährleiften foll, dann ift ber Beroneseiche Beg bagu vällig ungeeignet. In der Tat unterscheidet fich 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 Puntte ∞1, ba beibe Puntte in gleichem Sinne außerhalb dieses Gebietes liegen und die dazwischen= liegenden Streden notwendigermeife jede eine unendliche Menge von Gebieten endlicher Stalen enthalten muffen. Freilich konnte man fagen, daß diese unendlichen Mengen nicht einander gleich find. Gewiß find fie nicht gleich, wenn die unendlich=große Strede erfter Ordnung

1 2 3 4 n
$$\infty$$
 $\infty_1 - n \infty_1 - 3 \infty_1 - 2 \infty_1 - 1 \infty_1$
Fig. 11.

 $1 \infty_1$ schon als bestehend vorausgesett 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 Beroneseschen Begriffe der unsendlich=großen Zahl erster Ordnung, seststellen könnten, worin sich eben die völlige Unbestimmtheit dieses sesteren Begriffs klar offenbart.

Auf Grund diefes Refultats fann man nun leicht einsehen, daß bie transfinite Zahlenlehre Beronefes in ihrer Unwendung auf bas tonsekutive Diskretum ju ahnlichen Bidersprüchen führt, ju benen uns die Anwendung der Cantorichen geführt hat. Wie wir in bezug auf die lettere fanden, daß die aus konfekutiven Bunkten bestehende ω=Menge in Bahrheit eine absolut unbestimmt = unendliche Ungahl pon folden Buntten enthalten mußte, und bag auch in diefer letteren für die w-Teilmenge wiederum dasselbe gelten mußte usw. in infinitum, worin fich bie völlige Unbestimmtheit diefer Menge in bem tonsekutiven Diskretum ergab, ebenso ift es nach dem Obigen leicht eingufeben, daß bei ber Unwendung der Beronefefchen Zahlenlehre auf basselbe die ∞, =Menge völlig unbestimmt wird, d. h. daß fie in Bahrheit eine absolut unbestimmt-unendliche Angahl von folden Mengen in fich enthalt usw. in infinitum, daß also die ∞1=Menge, also eine aus einer unendlichen Angahl von konsekutiven Bunkten bestehende Menge. auch wenn biefe in Beronefeschem 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 Widersprücke 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 gablenmäßig ausbrudbar maren, nicht aulassen will, mahrend die zweite diese letteren zuzulassen genötigt ift, ba= burch aber die lette logische Grundlage des Begriffs der unendlich-großen Bahl erfter Ordnung verliert.1 Cantors Ausgangspunkt bilben die fonsekutiven Zahlmengen, Beroneses Ausgangspunkt die konsekutiven Seamentsmengen, ber Zielpunkt Cantors liegt aber in ben inkonsekutiven Bunktmengen, berienige Beroneses bagegen fällt zusammen mit feinem Ausgangspuntte. Cantors Ausgangspuntt berfette ihn in die Lage, zu bem logisch icharf gefaßten Begriffe ber Bahl w zu gelangen, fein Zielbunkt verhinderte ihn daran, die Unmöglichkeit der Anwenbung derfelben auf die geometrische Gerade einzusehen (benn, wie wir spater sehen werden, laffen fich leicht die Widersprüche der aus fonsekutiven Bunkten bestehenden unendlichen Geraden auf die aus konfetutiven Segmenten bestehenden unendlichen aus inkonsekutiven Bunkten bestehenden Geraden übertragen). Beroneses Ausgangspunkt bagegen verhinderte ihn zu bem 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 bafteben foll, notwendiger= weise mit Cantors w ansangen muß, sie zeigen aber zugleich auch mit aller Deutlichkeit, daß die Anwendung biefer letteren auf dasfelbe zu unlösbaren Widersprüchen führt, woraus indirett bervorgeht. daß das konsekutive Diskretum überhaupt nicht unendlich sein könne, daß dasselbe nur endlich gebacht 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 bemfelben eine unmittelbare reelle Bedeutung, es laft fich nämlich gang gut ein mit der Fig. 2 vollständig übereinflimmendes räumliches Distretum benten, in dem jede vertikale Bunktmenge bie entsprechende endliche Zahl unmittelbar darftellt. Es lagt fich nun leicht einsehen, daß in einem folden Disfretum auf jebe vertifale Bunttenmenge, bie einer enblichen Bahl entspricht, wiederum nur eine Bunktenmenge folgen kann, die einer endlichen Bahl entspricht, ba ja bie entsbrechenden Bunkte ber Horizontalmenge unmittelbar aufein= anderfolgen, tonfekutiv find, fo daß in der Reihe biefer vertikalen Bunttenmengen nie eine unendliche Bunttenmenge wird folgen konnen, b. h. eine ber Bahl w entsprechende Menge. Wie nämlich bie Bahl w gang außerhalb ber Menge ber endlichen Bahlen liegt, fo mußte ebenfo biefe entsprechende vertitale Bunktmenge gang außerhalb ber Reihe endlicher vertikaler Bunktmengen liegen, mas eben unmöglich ift, da der Boraussetzung gemäß alle überhaupt benkbaren vertikalen Bunktmengen diefer Art in einer und derfelben Reihe liegen, ba fie ia alle (reft. die entibrechenden Buntte der Sorizontalreihe) konfekutiv find. Gine vertitale, der Bahl w entsprechende Punktmenge ift alfo in dem tonfekutiven Diskretum der wefentlichen Ratur biefes letteren gemäß ausgeschloffen und es ift bann tein Bunber, bag ber Berfuch, biefelbe doch barin gu ftatuieren, gu unlösbaren Widerfprüchen führen muß. Die Richtigkeit biefer Behauptung läßt fich gang ftrenge 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 vorausgehendes 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 letzteren kann es offenbar von vorneherein keine zahlenmäßig nicht ausdrickbaren unendlichen Mengen geben.

borausgehende und nachfolgende hat, ebenfo hat auch hier jeder Buntt (außer bem erften) einen ihm unmittelbar borausgehenden und einen ihm unmittelbar nachfolgenden. Wenn nun in jener erften Reihe durch die sutgeffive Abdition einer Ginheit zu ber vorausgehenden Bahl ftets eine endliche Bahl entsteht und entstehen tann, fo wird auch in biefer ameiten Menge burch bie sutzessibe Abdition bes einen Bunttes au bem porausgehenden nur eine endliche Bunktmenge entfteben können. Bahrend wir uns nun - und hierin liegt ber Schwerpunkt unferer Beweisführung -, rein abftratt genommen, gang gut eine gang neue Bahl w benten konnen, die die Gesamtheit aller endlichen Bahlen bebeutet, refp. die die gange Reihe ber ber erften Ginheit futgeffive gu adbierenben Ginheiten, gusammen mit dieser erften felbst, enthält, weil es in einer folden teine lette Einheit gibt (refp. ju geben braucht), ift eine entsprechende w-Menge bei jener konkreten Punktmenge nicht möglich, ba es bei biefer notwendigermeife einen letten, die gange Reihe bon Buntten abschließenden Buntt geben muß. Denn wie die Gesamtheit aller endlichen Zahlen, in der es keine größte endliche Zahl gibt, zu ber neuen unendlichen Bahl w führt, die außerhalb diefer Reihe end= licher Bahlen liegt und auf fie alle unmittelbar folat, ebenfo munte es außerhalb ber unendlich vielen Buntten ber Bunktmenge w, in ber es feinen letten Bunkt gibt (refp. geben foll), einen Bunkt geben, ber Die gange unendliche Reihe gum Abichluß bringt, die betreffende Buntt= menge zu einer aktual unendlichen (refp. zu einer unendlich-großen Beraden erfter Ordnung) macht. Ift aber ein folder gegeben, bann besteht kein begrifflicher Unterschied mehr zwischen einer solchen $\omega + 1$ Menge fein follenden Bunttmenge und einer endlichen Bunttmenge. Denn in beiben gibt es einen erften und einen letten Buntt, in beiben hat jeber Bunkt außer bem erften und bem letzten einen unmittelbar vorausgehenden und einen unmittelbar nachfolgenden Puntt, in jeder ergibt die (im Geifte gemachte) Abdition eines Bunttes zu den voraus= gehenden, wenn von dem erften Puntte ausgehend biefe Abdition futzeffive ausgeführt wird, immer eine endliche Bunktmenge. Man wird vielleicht im Unichluß an bas Lettere fagen: ber begriffliche Unterschied bestehe eben barin, bag in der ersteren babei nie auf eine lette endliche Bunktmenge ju gelangen ift, mahrend dies in der zweiten (relativ) balb ber Fall fein wird. Aber dies zu behaupten, hieße in einem circulus vitiosus fich bewegen: benn die Behauptung, jene erste Menge fei aus unendlich vielen Bunkten gusammengesett, muß sich auf

einen begrifflichen Unterschied in ben beiben Mengen ftuken, folglich kann biefer begriffliche Unterschied nicht in der Boraussekung der unendlichen Ungahl felbft liegen. Daß ein folder begrifflicher Unterfdied zwifden beiden Mengen in der Tat nicht besteht und bestehen kann - und dies ift das Entscheidende -, ergibt fich eben unmittelbar aus dem Bergleich ber beiden Bunktmengen mit den entsprechenden Bahlmengen. Der Unterfcied zwifchen einer endlichen Zahlmenge und der unendlichen Zahlmenge (ω + 1) besteht darin, daß, mährend die erste aus lauter konsekutiven Bahleinheiten besteht, b. h. jebe Bahleneinheit barin, außer ber erften 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, felbftverftandlich außer ber ersten 1 und der letten w, eine ihr unmittelbar nachfolgende hat, ber letten Rahl w barin aber feine Rahl unmittelbar porausgeht. Da= gegen besteht ein entsprechender begrifflicher Unterschied zwischen einer endlichen und der $\omega + 1 -$ Bunktmenge nicht, da beide einen ersten und einen letten Punkt haben und beide aus vollkommen konsekutiven Buntten bestehen, es entsprechen also beide begrifflich bolltommen der endlichen Zahlmenge, woraus fich unmittelbar der folgende funda= mentale Sak ergibt:

Gine aus konfekutiven Punkten bestehende Punktmenge, die einen ersten und letten Punkt hat, ift endlich.

Daß biefer Sak richtig ift, wird man nach ber obigen Musführung nicht bezweifeln konnen. Durch benfelben find alle einen Anfang und ein Ende habenden unendlichen Punktmengen refp. un= endlich-großen Geraden im tonsetutiven Distretum ausgeschloffen. Durch biefes Refultat gerät aber unfer Denken in feltfame Untinomien. Denn wenn irgendwo, fo mußte gerade im fonsekutiven Disfretum die Bahl w und die aus ihr weiter entstehenden transfiniten Bahlen, wenn fie wirklich logisch möglich waren, bestehen konnen. Denn, wie wir früher fagten, in diefem Distretum bedeutet die Figur 2 nicht eine bloge bilbliche Darftellung der Bahl w, fondern fie hat in bemfelben unmittelbare reelle Bedeutung, fie ift ber völlig abägnate konkrete Ausdruck ber endlichen und ber unendlichen Bahlmenge, da in ihr jede vertikale Punktmenge einen konkreten völlig abaquaten Fall einer (abstratten) endlichen ober transfiniten Bahl barftellt. Aber nur ein Blid auf die Figur überzeugt uns, wenn ber obige fundamentale Cat ju Gulfe genommen wird, daß in einem

folden konsekutiven Diskretum (die Figur skellt einen besonderen Fall der quadratischen diskreten Ebene dar) die Zahl ω und demnach die transssinite Zahl überhaupt unmöglich ist. Denn wenn die transssinite 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 Punktenanzahl $\omega+1$ sein müßte, hat aber offenbar, wie die Figur zeigt, einen ersten und einen letzten Punkt, und da sie, der Voraussehung gemäß, auß lauter konsekutiven Punkten besteht, so muß sie nach dem obigen Sate endslich sein, also ist die transsinite Zahl ω und jede andere transsinite Zahl überhaupt in dem konsekutiven Diskretum unmöglich, dieses Diskretum kann demnach nicht unendlich, sondern nur endlich sein.

Andererseits wieder muß, gerade deshalb, weil das tonfekutive Distretum, speziell der Figur 2, den volltommen abaquaten tonkreten Ausdruck der abstrakten arithmetischen Reihe endlicher Zahlen bildet, in demfelben gang ebenfo die Bahl ω möglich fein, wie fie in diefer abstratten Reihe der Voraussekung gemäß möglich ift. Somit geraten wir in eine offenbare Antinomie: einerseits kann infolge der vollen Rongrueng ber abstraften arithmetischen Reihe endlicher Zahlen mit der konkreten geometrischen Reihe von konsekutiven Bunkten (mit einem ersten angesangen) die lektere, da fie stets außer dem ersten auch einen letten Buntt hat, nicht unendlich sein, und andererseits muß fie fraft derfelben Rongrueng auch unendlich fein konnen, da die entsprechende grithmetische Reihe unendlich sein könne. Die Antinomie ift, sowie fie hier formuliert worden, unzweifelhaft und man muß fie nun zu lösen bersuchen. Es find nun offenbar nur brei Lösungen derfelben möglich, je nachdem ob man die eine oder die andere Seite berfelben gelten läft, ober ob man einfach die ganze Grundlage berfelben, das konsekutive Diskretum, für eine Unmöglichkeit erklart.

Die erfte und, meiner Unficht nach, die einzige logisch haltbare Löfung der Antinomie besteht in der Behauptung, daß eine aus ton= sekutiven Buntten bestehende Bunttmenge notwendigermeise einen erften und einen letten Punkt haben und infolgedeffen, dem obigen un= zweifelhaften Sate gemäß, endlich fein muffe und daß baraus que gleich, auf Grund jener vollen Kongrueng der beiden Reihenarten. bie Endlichkeit ber abftrakten arithmetischen Reihe folgt. Der Schein, aus bem die Antinomie in letter Inftang entspringt, besteht in ber Möglichkeit der potentiellen Fortsetzung dieser letteren ins Unbeftimmte, b. h. die Endlichkeit der abstratten arithmetischen Reihe ift nicht die bestimmte, fondern die unbestimmte Endlichkeit. In dem= felben Sinne kann aber auch die geometrische Menge unbestimmt end= lich fein: zwar ift jede einmal gesette Bunktenmenge als bestimmt endlich zu benten. nichts hindert aber diefelbe fich noch größer gu benten, wenn dabei nur nicht vergeffen wird, daß fie als folde, ein= mal gesett, bestimmt endlich ift.1 Wie jede Punktmenge, die wir uns, diefer Behauptung gemäß, benten, endlich ift, obaleich jede noch größer gedacht werden könnte (durch Singufügung neuer Buntte), ebenfo ware jede Bahl, die wir uns benten, endlich, obgleich jede, burch Sin= zufügung einer neuen Ginheit, vergrößert werden konnte; und wie jede konsekutive Punktmenge einen letten Bunkt hatte, fo hatte auch jede bestimmte Bahlmenge eine lette Bahl in fich.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 Boraussehung, von der wir ausgingen, als wir die Notwendigkeit des außerhalb der we Punktmenge liegenden we Punktes als des Korrelatums der auf alle endlichen Zahlen solgenden Zahl w behaupteten, anscheinend mit gutem Grunde in Ab-

¹ Nach den Prinzipien der diskreten Geometrie (vergl. "Cl. 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 beider setzt, in jedem Falle sind die entsprechenden Punkte (resp. Clementargeraden) konsekutiv. Über diese verschiedenen sormellen Möglichkeiten der Schähung der Größe reeller Geraden (und der Geraden überhaupt) in der diskreten Geometrie vergl. man meinen erwähnten Aussach in den "Annalen der Naturphilosophie", IV. Bd., S. 239 ff.

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

² Über die Notwendigkeit der Boraussetzung 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 Bereinbarkeit beider) zugelassen wird.

rebe ftellen. Denn wenn es in der Zahlenmenge (w), b. h. in der Menge aller endlichen Bahlen, beren Bahl w ift, fein lettes Blieb, b. h. feine größte refp. lette endliche Bahl gibt, bann tann es in ber Bunktenmenge (w) kein lettes Glied, d. h. keinen letten Bunkt geben, fo daß wir einfach nur die Bunktmenge ω als möglich vorauszusegen haben, unenbliche Punktmengen bagegen, die größer als w maren, ober, pragifer ausgedrückt, unendliche Punktmengen mit einem erften Bunfte (bem Anfana), die größer als w maren, als unmögliche ausauschließen haben, da folche Mengen notwendigerweise die Bunkt= menge (ω + 1) als Teilmenge enthalten mußten, biefe aber nach bem obigen Fundamentalfate über fonsekutive Bunktmengen mit beiben Enden notwendigerweise endlich sein mußte, woraus dann auch die Endlichkeit ber w=Menge und alfo auch die Endlichkeit jeder nach einer endlichen ober unendlichen Bahl vielfachen Bunttenmenge folgen würde (nicht nur alfo maren Mengen von der Form w.v. fondern auch die Mengen von der Form wy ufm. endlich, benn wenn die ω=Bunktmenge endlich ift, dann muß auch 3. B. die ω2=Bunktmenge endlich sein, da fie in bezug auf die erste endliche w=Menge selbst eine ω=Menge mare 2c.). Abstrakt genommen murbe zwar auch in diefem Falle bie unendliche Bahl w auf alle endlichen Bahlen unmittelbar folgen, ihr murbe aber im Gebiete ber tonfekutiven Bunktmengen tein Bunkt mehr entsprechen, der Bahl w murbe in biesem Falle einfach die gefamte unendliche Bunktenreihe der Bunktmenge (ω) entiprechen.

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 Glied 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 Uns

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 [ω] folgen, so daß auch in der horizontalen Punktenmenge kein dieser vertikalen ω=Menge entsprechender ω=Punkt vorkommen würde).

Wenn man nun fragt, ob man bei dieser zweiten Lösung anderen transsiniten Zahlen außer ω eine geometrische Bedeutung beilegen kann oder nicht, so kann man sich ganz gut denken, daß auch ihnen eine solche zukommt. Denn die Zahl ω bedeutet in diesem Falle nur die mit einem ersten Punkte beginnende und mit keinem letzten abschließende 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 entgegenzgesetzen Richtung denken läßt, so hindert nichts, daß die Gerade von demselben ersten Punkte, wie in dem ersten Falle ansangend, auch in der entgegengesetzen Richtung sich ins Unendliche erstreckt, d. h. der Bahl ω entspricht, wie dies die Fig. 9 zeigt. Allerdings ist dies nur so möglich, wenn der transsiniten Zahlensehre Cantors statt seiner das

Gleichheitskriterium 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 Gleichheitskriterium Cantors galt. Hier ist dies noch viel einleuchtender, als es in jenem Falle der Fall war. Denn wenn nach Cantor die Menge

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

gleich (refp. abulich), woraus unmittelbar die Unmöglichkeit einer Fortfekung der aus konfekutiven Punkten bestehenden Geraden in ber negativen Richtung (wenn die erfte als positiv bezeichnet wird) folgen wurde, da jeder Bunkt, ber dem Anfangspunkt ber in ber positiven Richtung verlaufenden Geraden hinzugefügt wird, felbft zu biefem ihrem Anfangspuntte wird. Wird bagegen bas Gleichheitskriterium Cantors aufgegeben (man bergl. barüber die Anmerkung S. 42), bann leuchtet von felbst bie Möglichkeit diefer Fortsetzung der Geraden in ber negativen Richtung ein und es wurde bemgemäß bie Angahl ber Buntte einer folden feinen Anfang und fein Ende habenben Geraben ber Cantoricen transfiniten Bahl w.2 entsprechen. Den transfiniten Bahlen von der Form w + v murden offenbar die Teilgeraden diefer Geraden entsprechen, die aus einer w=Puntte enthaltenden Salbgeraden und v por biefer liegenden Bunkten beständen. Den transfiniten Bahlen w.3, w.4 ac, und ben bagmifchenliegenden Bahlen von der Form ω·ν + ν murden nur noch ftrahlenformige und gebrochene (in einer Cbene liegende) Linien entsprechen konnen, mahrend 3. B. der Bahl ω2 offen= bar ein Sechstel reib. ein Biertel einer aus konsekutiven Bunkten befteben= ben unendlichen (breiedigen ober quabratischen) Cbene entsprechen murbe. Allgemein gesprochen würden unter ben transfiniten Bahlen nur den unendlichen Bahlen von der Form w, w.2, ... w.v, ... w2, w, ... ωω zc. keine Bunkte im Raume entsprechen, bagegen allen Bahlen bon 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, mahrend ben endlichen Rahlen ohne Unterbrechung die einzelnen Buntte entsprechen, dies bei jenen transfiniten Bahlen nicht mehr ber Fall ift, ba zwischen ihnen Bahlen vorhanden find, benen teine folche entsprechen.

Wie plaufibel 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) zuzulaffen, ohne dieser Menge selbst einen Ordnungsthpus resp. eine Zahl zuzuschreiben. Denn es läßt sich nicht leugnen:

wenn die Bahlmenge (w), d. h. die Menge aller endlichen (in Cantors Sprache) Ordinalzahlen, als wohlgeordnete Menge aufgefaßt einen Ordnungsthous hat, und es also eine Bahl biefer Menge gibt, bann ift biefe Bahl begrifflich etwas gang Neues, mas mit jener Menge felbft nicht mehr zusammenfällt, und es muß bann notwendigerweise, wie auf alle die endlichen Bahlen der Bahlmenge (w) die unendliche Bahl ω felbst unmittelbar folgt, ebenso auf alle Bunkte ber konfekutiven Bunttmenge (w) ein w=Buntt folgen, ber biefe Menge im Unendlichen ebenso abschließt, wie die Bahl w den begrifflichen Abschluß der Bahlmenge (ω) bilbet. Ift dem nun fo (bie Fig. 2 überzeugt uns un= mittelbar von deffen Bahrheit), dann muß, wenn die Punktmenge (ω) widerspruchslos gedacht werden foll — und fie lagt fich, wie wir fahen, nur fo miderfpruchslos benten, wenn fie feinen ω=Buntt außer fich im Unendlichen hat -, offenbar die Zusammenfaffung der Bahlmenge (ω) in ein Ganges, b. h. die Behauptung, daß biefelbe einen Ordnungstypus befigt, fallen gelaffen werden. In biefem Falle hatten nun die der Bahl w nachfolgenden Bahlen von der Form w + 1, ω + 2 usw., wie alle transfiniten Rahlen überhaupt, keinen birekten arithmetischen Sinn mehr, fie maren bloge Beichen bafur, bag zu ber Bunktmenge (w) neue in berfelben Richtung nicht mehr liegende Bunkte bes tonfekutiven Diskretums, beffen Beftandteil jene Bunktmenge bilbet, hinzugefügt werben follen, refp. daß es folche Bunkte gibt.

Wenn wir nun zu all diesem noch bingufügen, daß auf Grund besselben Sages, auf Grund beffen tonfekutive ω-Punktmengen mit einem (feften) Ende im Unendlichen unmöglich find, auch unendlich fleine, aus tonfekutiven Bunkten bestehende Strecken in dem tonfefutiven Disfretum ausgeschloffen find, - benn in biefem Falle mußte notwendigerweise eine endliche Strede aus unendlich vielen folchen unendlich kleinen Streden, ben einfachen Elementargeraben, befteben, also aus einer unendlichen Angahl von konsekutiven Bunkten, mas eben nach jenem Sate unmöglich ift, ba jebe endliche Strecke in biesem Falle eine einen ersten und letten Bunkt habende, aus konfekutiven Bunkten bestehende (w + 1) Bunktmenge barftellen wurde (vgl. barüber ausführlicher weiter unten) - wenn wir, fage ich, auch biefes in Betracht ziehen, bann erft wird uns flar werden, wie armlich einem ton= fequenten Unendlichkeitsvertreter die Anwendung des Unendlichkeits= begriffs auf bas tonsekutive Diskretum erscheinen wird. Und boch ift bies bas Außerste, mas fich noch von bem Unendlichkeitsbegriff, wenn

Petroniebics, Die typifden 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 letzere 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 teine Rahl mehr hat und bie Punktmenge (ω) keinen letten bieselbe im Unendlichen abichließenden Bunkt, bann gibt es keinen begrifflichen Unterschied mehr amischen ber unbestimmten Endlichkeit ber arithmetischen Reihe end= licher Rahlen, die derselben nach unserer erften Lösung gutommt, und dieser vermeintlichen aktuellen Unendlichkeit der Zahlmenge (w) einerseits und ber unbestimmten Endlichkeit der geometrischen Reihe einer mit einem erften Buntte anfangenden tonfekutiven Bunktmenge, bie berfelben nach unferer erften Bofung gutommt, und biefer ber= meintlichen attuellen Unendlichkeit der Punktmenge (w) andererseits. Denn die unbestimmte Endlichkeit der arithmetischen Reihe bedeutet im erften Falle nichts anderes, als daß fich diese Reihe nie als ein Ganges benten läßt, daß bie Unenblichkeit berfelben nur in potentiellem, nicht aber in aktuellem Sinne besteht, bag eine unendliche Rahl aller endlichen Bahlen nicht besteht, daß vielmehr diese Reihe ftets mit einem letten endlichen Gliebe endigt, daß fie alfo, attuell gegeben gedacht, ftets (bestimmt) endlich ift, und basselbe bedeutet die unbestimmte Endlichkeit der mit einem erften Bunkte beginnenden konsekutiven Bunktmenge. Sieraus ift es klar, daß - ba die zweite Lösung, wenn fie logisch konsequent durchgeführt wird, fich bon der erften nur formell unterscheidet -, wenn die erfte Lösung richtig ift, die zweite nicht richtig sein kann et vice versa. Denn wenn die erfte Lofung für eine unrichtige erklart wird, fo bebeutet bas nicht mehr und nicht weniger, als bag die unbeftimmte Endlichkeit refp. die potentielle Unendlichkeit der arithmetischen und der geometrischen konsekutiven Reihe als solche unmöglich ift, daß diefelbe notwendigerweise zu der Voraussetzung der aktuellen Unendlichkeit beider Reihen führt, woraus dann, wie oben ausgeführt, mit Rotwendigkeit, menn alle meiteren Widersprüche des Unendlichkeitsbegriffs aufgehoben merden follen, die Richtigkeit der zweiten Löfung folgen wurde. Wenn fich aber die erfte Lösung ftreng 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 benken läßt.

Wie bem nun auch fei, jedenfalls wird fich ein tonsequenter Unenblichkeitsvertreter mit der zweiten Lofung, die ihm nur bas allerkleinfte Minimum ber Realifierung feiner Lieblingsidee bietet. nicht zufriedengeben, fondern er wird feine Buflucht zu einer britten recht radikalen Lösung nehmen - er wird nämlich einfach bie logische Möglichkeit bes konsekutiven Diskretums, bas ihn in folde Berlegenheiten bringt, in Abrede ftellen. Damit wurde die gange Antinomie, aus der jene beiden Lösungen entsprungen, hinwegfallen, benn fie hatte, fo icheint es wenigstens, bann teinen Boben mehr, ba ihr der Gegenstand, auf den fie fich bezieht, baburch murbe entzogen werden. Denn mit der Aufhebung des aus tonsetutiven Buntten beftehenden Raumes icheint der Unendlichkeitsvertreter aller obigen Sorgen entledigt zu fein, ein folder Unendlichkeitsvertreter, wenn er nur tonfequent genug ift, murbe fogar bereitwilligft augeben, bag ein folder Raum nur endlich, ja noch mehr, nur bestimmt endlich sein konne, ba er tonsequenterweise die unbestimmte Endlichkeit eines folden gur attuellen Unendlichkeit (obiger Art) erheben mußte und ba biefe unmöglich ift was er wiederum noch bereitwilliger zugeben wurde -, fo wurde er eben daraus ben Schluß gieben, daß bas konfekutive Digkretum nur bestimmt endlich sein konne. Da diese bestimmte Endlichkeit, konsequent gedacht, zu einer größten enblichen Bahl ber tonfekutiven Raum= puntte führen mußte, fo mare bas nur ein Grund mehr, die logifche Möglichkeit bes tonfekutiven Diskretums zu leugnen.1

Bäre 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 wahrzendmen, 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 über bie größte endliche Zahl vergl. man jedoch auch bie 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 enkspringen, nicht auf diese anderen Raumsormen übertragen.

Rur eine einfache Überlegung überzeugt uns nun davon, daß folde konsekutive Teile auch bei diesen letteren Raumformen existieren. Denn nach dem in dem erften Abschnitt biefer Abhandlung Ausgeführten bezieht fich die Inkonsekution der Teile in der kontinuier= lichen und in ber inkonsekutiv diskreten Raumform nur auf die Tekten Teile, aus benen dieselben (refp. die darin) bestehen, das heißt auf die einfachen Raumpunkte, dagegen find die ausgedehnten, das beift zusammengesetten Teile derfelben ftets tonsekutiv, ba g. B. in einer ausgebehnten Strecke die ausgedehnten Teile, aus benen fie befteht, felbst wiederum ausgebehnte Streden find usw. in infinitum. Der einzige Unterschied, der in dieser Sinficht amischen dem tonfekutiven Distretum einerseits und biefen beiden intonsekutiven Raumformen andererseits besteht, liegt darin, daß es in dem ersteren, da die aus= gedehnte Strede eines folden Raumes in letter Inftang aus einfachen tonsetutiven Buntten besteht, eine fleinfte unteilbare Strede gibt (fie fällt mit bem zwei reelle Buntte trennenden irreellen Buntte gu= fammen), mahrend es in den letteren feine folche kleinfte Strecke gibt, ba es barin zwischen zwei Bunkten ftets einen britten und also eine unendliche Menge bon folden gibt, die offenbar immer eine Strecke konftituieren. Obgleich man nun für eine aus inkonsekutiven Buntten bestehende Strede felbstverftandlich nicht behaupten tann, daß fie aus konsekutiven Teilen besteht, wenn unter den letteren die einfachen, fie konftituierenden (refp. darin als vorhanden zu denkenben) Puntte felbst verstanden werden, fo lagt fich bies offenbar gang wohl tun, wenn unter diesen Teilen die Streden felbst verstanden werben, aus benen fie besteht. Dag es in einer folchen Strecke keine fleinste einfache Teilstrecke gibt, ift babei offenbar irrelevant, benn wenn wir irgendeine folche Teilftrede gur Ginheitsftrede nehmen, können wir bann ftets die gange Strede als aus einer (rationalen ober irrationalen) Anzahl von folden Teilstrecken bestehend auffassen, indem diese Teilstrecken unmittelbar auseinandersolgend die ganze Strecke ausmachen.

Wenn nun eine aus inkonsekutiven Punkten bestehende Strede (resp. Gerade) gang wohl als aus konsekutiven Teilen bestehend aufgefaßt werden tann, sofern unter diesen die fie tonftituierenden Teil= ftreden verstanden werden, dann läßt fich offenbar auf dieselbe ohne Einschränkung die für die aus konsekutiven Dunkten bestehende Gerade geltende Behaubtung übertragen, daß nämlich eine folche Strecke nur fo unendlich fein könne, wenn fie kein Ende im Unendlichen hat (und daß fie, wenn dies lettere unmöglich ift, nur endlich fein konne). Denn gibt man einmal die Richtigkeit diefer Behauptung für die aus konfekutiven Puntten bestehende Gerade gu, dann muß man mit logischer Not= wendigkeit diefelbe für jede Berade überhaupt zugeben: benn baß bei ber erften Geraden die Teilgeraden mit den fie fonftituierenden ein= fachen Teilen, ben Raumpunkten, in letter Inftang gusammenfallen, ift nur ein besonderer Umstand, der mit der Konsekution der Teil= geraden einer Geraden überhaupt, wenn die Logische Möglichkeit anderer Geradenarten (refp. der aus inkonsekutiven Bunkten bestehen= ben) zugelaffen wird, in keinem begrifflich notwendigen Busammen= hange steht, da ja in diesen letteren konsekutive Teilgerade bestehen, ohne daß die einfachen Teile derselben, die Raumbuntte, konsekutiv sind.1

1 Cs ist sogar merkwürdig festzustellen, daß die Willfürlichkeit der angenommenen Einheitsstrecke bei diesen Geraden alle Bedeutung verliert, wenn die Frage nach der Unendlichkeit einer solchen Geraden erhoben wird, d. h. wenn vorausgeset wird, eine solche Gerade sei aktuell unendlich. In der Fig. 13 ist eine Gerade dargestellt, die als

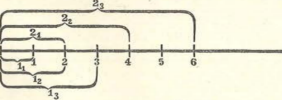


Fig. 13.

ins Unendliche sich erstredend zu benken ift, in der zuerst eine mit 1 und 1, bezeichnete Strede zur Einheitsstrede genommen worden ist und außerdem noch eine zweite mit 2 und 1,2 bezeichnete Strede, die das Doppelte der ersten Einheitsstrede beträgt. Rach dem Gleichheitskriterium Beroneses ist nun offenbar die unendliche Reihe

zweimal größer als die unendliche Reihe

$$2, 4, 6, \ldots, 2$$
 \dots

Wenn dem nun fo ift, wenn alfo bie unendlich große Gerade mit dem Endpunkt im Unendlichen nicht besteht, bann lakt fich baraus leicht der merkwürdige Schluß ziehen, daß fich eine unendlich fleine Strede im Raume, moge bie Struftur besselben wie immer fein, überhaupt nicht denken läßt. Dag in dem tonsekutiven Disfretum eine folche undenkbar ift, folgt unmittelbar aus der Unmög= lichteit ber unendlich großen Strede mit dem im Unendlichen liegenben Endpunkte in bemfelben. Denn die unendlich kleine Strede erfter Ordnung, wenn nur eine folche (um junachft biefes einfachfte Beifpiel in Betracht zu ziehen) als möglich zugelaffen wird, wurde offenbar in biesem Falle mit der kleinsten Strecke im konsekutiven Diskretum gu= fammenfallen, fo daß jede endliche Strede in bemfelben bann aus unendlich vielen tonfekutiven, unendlich kleinen Teilstreden diefer Art bestehen wurde, also in bezug auf die kleinste Teilstrecke eine unend= lich große Gerade mit Anfangs = und Endpunkt barftellen wurde, biefe lettere aber nach bem oben Ausgeführten unmöglich ift (noch unmittelbarer läßt fich bies einsehen, wenn in Betracht gezogen wird, daß jede endliche Strecke in diesem Falle eine unendliche Bunkten= menge mit einem erften und letten Bunkte darftellen wurde, die aber nach dem bekannten Sate unmöglich ift), woraus nur die Unmöglich= feit der unendlich kleinen einsachen Teilftrecke folgen wurde. Da nun in jedem unendlich Rleinen beliebiger Ordnung in dem tonsekutiven Distretum notwendigerweise dies unendlich Rleine der einfachen Teilftrede als letter Bestandteil auftreten mußte (es genügt auch die un= endlich kleine Strecke nächst niederer Ordnung in Betracht zu gieben), fo folgt baraus ohne weiteres, daß fich eine unendlich kleine Strece in dem fonfetutiven Distretum, wenn in demfelben die unend= so daß, wenn ω die Zahl jener erften Reihe ift, w 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 Ginheitsftrede der zweiten ift zweimal größer als biejenige ber erften, fo daß, obgleich die Bahl biefer Ginheitsftreden wie ift, die resultierende Geradengroße doch biefelbe wie im erften Falle fein wird, da $\frac{\omega}{2} \cdot 2 = \omega$. (Ähnliches würde fich ergeben, wenn zwei Geraden mit ben Einheitsftreden 1 und 3 ic. angenommen werden.) Da nach dem Gleichheitsfriterium Cantors von vorneherein $\frac{\omega}{2}$ resp. $\frac{\omega}{\nu}$ (wo $\frac{\omega}{\nu}$ dem Ausdruck $\nu \cdot \omega$ entspricht)

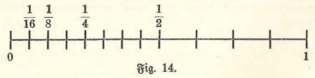
= ω ift, jo folgt baraus ohne weiteres basselbe Resultat.

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 Bunkten resp. kleinsten Teilstrecken besteht.

Fragen wir uns nun, ob fich in dem inkonsekutiven Diskretum bie unendlich kleine Strecke benten läßt ober nicht, fo ift leicht ein= zusehen, daß, wenn die unendlich große Strede mit einem im Unendlichen liegenden Endpunkte derfelben in einem folden Distretum undentbar ift, auch eine unendlich tleine Strede barin nicht wird gebacht werben konnen. Denn mare eine folche benkbar, bann mußte jede endliche Strede aus einer unendlichen (w) Anzahl von folden unendlich kleinen, konsekutiven Teilftreden erfter Ordnung befteben, fie mußte alfo in bezug auf die lettere als Einheitsstrecke eine unendlich große Strecke (erfter Ordnung) mit einem im Unendlichen liegenden Endpuntte darftellen, die aber der Voraussegung gemäß unmöglich ift, fo daß daraus un= mittelbar die Unmöglichkeit ber unendlich kleinen Strecke in einem folden Distretum folgt. Bahrend nun in dem fonfekutiven Distretum unter der gemachten Voraussehung jede endliche Strede aus einer endlichen Anzahl von einfachen Teilstrecken resp. Buntten bestehen muß. läßt fich dies für die endliche Strecke des intonfekutiven Diskretums nicht behaupten, ba es in diefem teine kleinfte endliche Strecke gibt, fo baß man in bezug auf dieselbe nur behaupten fann, fie bestehe ftets aus einer endlichen Angahl von konsekutiven, endlichen Teilstreden, diese wiederum aus einer endlichen Anzahl von folchen usw. in infinitum. Denn wie es in diesem Raume nach oben feine größte endliche Strecke gibt, b. h. feine endliche Strede, von ber fich nicht eine größere benten ließe, und dies schlechthin ins Unendliche geht, ohne daß man dabei auf eine Strecke ftogen murbe, die nicht wiederum endlich mare, ebenso ift in demfelben 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 folden Diskretum die Unendlichkeit nach oben in dem eben erörterten Sinne leugnen, d. h. für unmöglich halten würde, mit Notwendigkeit auch bie Unendlichkeit nach unten in dem eben erörterten Sinne leugnen, in welchem Falle bann aber in einem folden Raume die Tatfache einer fleinsten endlichen Strede quaelaffen mare, woburch fich bas inkonsekutive Diskretum notwendigerweise in das konsekutive verwandeln wurde. 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 ift, 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, ift nur die fein Ende im Unendlichen habende Unendlichkeit, und diese fann, wie früher ausgeführt, nur Unendlichkeit ber erften Ordnung fein. Für unsere Ausführungen im nächsten Abschnitt ift es aber von großem Intereffe zu erfahren, wie es fich mit der Erifteng der unendlich tleinen Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum verhalt, wenn unendlich große Strecken höherer Ordnung barin als möglich zugelaffen werden, b. h. wenn die unendlich große Strecke erfter Ordnung als einen Endpunkt im Unendlichen habend aufgefaßt wird. Sobald nun für die aus endlichen konsekutiven Teilstrecken unmittelbar hervorgehende unendlich große Strecke angenommen wird, daß fie einen letten Brengpunkt im Un= endlichen habe (ber ber transfiniten 3ahl w Cantors entspricht), muß man auch eine unendlich kleine Strede vorausseten, beren im unend= lich Kleinen liegende Grengpunft zugleich die Grenze barftellt, ber die immer fleiner werdenden endlichen Streden guftreben, ohne fie je gu erreichen. Um dies zu veranschaulichen, bedienen wir uns der Figur 14. worin eine endliche Strede querft in zwei Salften, bann jede von biesen in zwei Salften usw. geteilt ift. Wenn die gange Strede mit 1 bezeichnet wirb, bann wird fie offenbar aus 2 Streden be-



stehen, die durch $\frac{1}{2}$ dargestellt sind, aus 4, die durch $\frac{1}{4}$, und überhaupt 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 Zahl ν auch angenommen wird, wird es noch eine
zu der endlichen Zahl $\nu+1$ entsprechende kleinere Teilstrecke der

Strede 1 geben. Wenn nun die ber Reihe endlicher Bahlen 1, 2, 3, 4, v entsprechenden Teilstrecken einer ins Unendliche wachsenden endlichen Strede einen letten ber Bahl w entsprechenden Buntt im Unendlichen haben, bann muß ebenfo bie Reihe ber ben Bahlen 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{y}$ entsprechenden Teilstrecken einer ins Unendliche abnehmenden endlichen Strede einen letten ber Bahl - entsprechenden Punkt im unendlich kleinen Gebiete haben. Man konnte nun gunachst meinen, biefer Bunkt konne mit bem Un= fangspunkte 0 ber Strecke 1 gufammenfallen, fo bag, felbft wenn in bem intonsekutiven Diskretum unendlich große Strecken verschiebener Ordnungen zugelaffen werben, man gar nicht genötigt ift, die unendlich fleine Strede erfter und biejenigen höherer Ordnungen jugulaffen. Und biefe Schluffolgerung hatte wenigstens auf ben erften Blid (val. jeboch bie nachfte Unmertung unten) nichts Anftogiges, folange man die logifche Möglichkeit bes tonfekutiven Diskretums nicht in Betracht gieht, benn fobald man biefelbe in Betracht gieht, fieht man ein, bag eigentlich, wenn der im unendlich Rleinen liegende Grenzbunkt einer ing Unend= liche abnehmenden endlichen Strecke mit dem Unfangspunkt biefer Strede zusammenfällt (oder in absolutem Sinne $\frac{1}{m}=0$ ift), diese bann in Wahrheit aus einer unendlich großen Angahl (ber 3ahl w) von folden unmittelbar aufeinanderfolgenden Bunkten bestehen murbe. Denn wie die Strede 1 aus v konsekutiven 1- Zeilstrecken besteht, ebenso mußte sie aus ω konsekutiven 1 Zeilftreden bestehen, und, wenn 1 mit bem Anfangspunkte refp. mit bem einfachen Punkte gusammen= fällt, demnach aus w konsekutiven einfachen Bunkten bestehen. In biefem Falle hatten wir aber offenbar tein inkonsekutives Diskretum mehr bor uns, basselbe hatte fich mit einem Schlage in bas tonsekutive unendliche Distretum verwandelt. Will man alfo biefes lettere ver= meiben, d. h. foll das intonsekutive Diskretum inkonsekutiv fein und bleiben, bann kann 1 nicht mit bem Anfangspunkte 0 ber endlichen Strede 1 zusammenfallen, fondern basselbe muß eine unenblich fleine Strede barftellen, beren im unendlich kleinen Gebiete liegende End= punkt von dem Unfangspunkte O der Strecke 1 verschieden ift.1 3ft

¹ Denfelben Beweis tann man auch unabhangig bon ber Borausfegung bes ton-

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 0 die doppelte Entsernung 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 Entsernung dersienigen Entsernung von dem Anfangspunkte 0 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 Strede einen Punkt im Unendlichen hat, in demselben die unendlich kleine Strede notwendigerweise existieren muß.

Was wir nun in bezug auf die Existenz der unendlich kleinen Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum sestsellen, 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 fassen: wenn die unendlich kleine Strecke in dem inkonsekutiven Diskretum mit dem Anfangspunkte O zusammenfällt (und sie braucht dies nur dann nicht zu tun, wenn kein ω-Punkt im unendlich Großen voraußgeseth wird), dann besteht jede endliche Strecke in demselben aus einsachen konsekutiven Punkten (denn die unendlich kleinen O-Strecken — Punkte — sind eben als Teilstrecken konsekutiv), womit eben das inkonsekutive Diskretum als solches aufgehoben ist (man kann dasselbe Resultat auch so ausdrücken: aus bloßen Rullen — Rull-Strecken — läßt sich keine ausgebehnte Strecke zusammensehen).

1 Auf Grund diefer Ausführungen ift es leicht einzusehen, daß ber Cantor-Beanosche Beweis (vergl. Cantor, Zeitschrift für Philosophie und philosophische Rritit, Bb. 91, S. 112 bis 114, und Beano, Rivista matematica, vol. II, p. 58-62) für die Unmöglichkeit ber unendlich fleinen Strede im intonsetutiven Distretum, ba beibe Foricher in bemfelben ben w-Bunft im Unendlichen gulaffen, bon borneberein unrichtig fein muß. In ber Tat gelingt ihnen diefer Beweis - ich laffe beiseite, ob er auch so gang einwandfrei ist nur fo, daß fie, wie fie ber unendlich großen Beraden feinen (feften) Anfangspuntt, jo ber unendlich fleinen Strede feinen (feften) Endpuntt gufchreiben. Wir haben aber gefehen, daß im Falle ber Bulaffung eines w-Bunttes im Unendlichen, wenn nicht von vorneherein die Anwendung der transfiniten Zahlenlehre Cantors unmöglich gemacht werden foll, das Gleichheitsfriterium Cantors notwendigerweise mit bemjenigen Beroneses vertauscht werden muß, was wiederum, geometrifc ausgedruckt, bedeutet, daß jede Strede, fei fie unendlich groß oder unendlich tlein, notwendigermeife fomohl einen (festen) Anfanas= wie einen (festen) Endpuntt haben muß, womit bie Geltung bes Cantor-Beanofchen Beweises pringiviell aufgehoben ift. Bergl. barüber auch bie Bemerfungen Beroneses in beffen "Grundzugen ber Geometrie", S. 701-705.

bunkt im Unendlichen hat, in bemfelben die unendlich kleine Strecke nicht benkbar ift, ebenso und aus bemfelben Grunde ift eine folche Strede in diesem Falle auch in dem Kontinuum undenkbar. Wenn bagegen bie unendlich große Strede einen Endpunkt im Unenblichen hat, dann wird im Kontinuum die unendlich fleine Strede ebenfo eriftieren muffen, wie fie in dem inkonsekutiven Diskretum eriftieren muß, ja fogar ift biefe Rotwendigkeit hier noch einleuchtender. Denn während wir dort auf diese Notwendigkeit baraus ichloffen, daß man fonft 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 wurde, fällt diese Möglichkeit hier von vorneherein weg, weil ber einfache Buntt in dem Kontinuum feine 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 Unendliche abnehmenden endlichen Strecke reprafentieren kann. Außer= bem, wie wir für das intonsekutive Diskretum feststellten, baß dasfelbe feiner Ausdehnung nach nach oben notwendigerweise unendlich fein muffe, ebenso und aus demfelben Grunde muß dies auch in bezug auf bas Kontinuum gelten. Sobald man vorausseken wurde, daß beide nach oben ihrer Ausbehnung nach endlich find, wurden fich beibe mit einem Schlage in das konsekutive Diskretum verwandeln, denn nur dieses fann sowohl nach oben wie nach unten endlich fein.

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 dieselben 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 gelänge, all der Widersprücke loszuwerden, die sich der Anwendung der transssiniten Zahlenlehre Cantors auf das konsekutive Diskretum widersehen. Wir wollen nunmehr voraussehen, dies Unmögliche sei gelungen, und untersuchen nunmehr in dem nächsten Abschnitt, wie sich dann die Frage nach der sogenannten Mächtigkeit des Kontinuums gestalten wird.



Dierter Abschnift.

Bemerkungen jum Kontinuumproblem.

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 hat¹, 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 Mächtigeteit des Zahlenkontinuums für identisch mit der Untwort auf die Frage der Mächtigkeit des Frage der Mächtigkeit des Kaumkontinuums gehalten.

Im Folgenden wollen wir auf die Frage der Mächtigkeit des Zahlenkontinuums als solche gar nicht eingehen, was wir nachweisen wollen, ist nur, daß die eben erwähnte Boraussehung 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 begrifsliche 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 \aleph_0 (Alef-Rull), 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 ift 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 Beise nachweisen, daß auch die unendliche Menge

¹ Bergl. Cantor, "Mathematische Annalen", Bb, 46, S. 488: "Das v-bimenssionale, wie das 80-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 reell 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 Einheiten mit Beibehaltung ihrer Ordnung verstanden wird, dann ist überhaupt nur eine solche Zahl denkbar, da reelle Einheiten (insbesondere die einsachen Raum- 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 Wirklickeit gar nichts entspricht. über die logischen Mängel der transsiniten Zahlenlehre Cantors vergl. man auch meine "Prinzipien der Metaphysik zc." die Anmerkung S. 219.

² Man fieht hieraus am beften, bag unfere Behauptung in der vorigen An-

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

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 Wächtigkeit oder die Kardinalzahl \aleph_0 hat, so hat auch die Gesamtheit aller Zahlen der Zahlenklasse (II) die zweitgrößte unendliche Wächtigkeit oder die Kardinalzahl \aleph_1 (Alef-Eins). Auf dieselbe Weise entspricht dann der Sesamtheit aller Zahlen der Zahlenklasse (III) die Wächtigkeit \aleph_2 (Alef-Zwei) usw., so daß auf diese Weise die unsbegrenzte Folge von unendlichen Kardinalzahlen

 $\aleph_0, \, \aleph_1, \, \aleph_2, \, \ldots \, \aleph_{\nu_1} \, \ldots \, \aleph_{\omega} \, \ldots$

entsteht. In dieser Weise fortschreitend kommt man schließlich zur Frage, ob der Gesamtheit aller endlichen und unendlichen Ordinalzahlen überhaupt, der sogenannten Wenge 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 demnach auch keine Mächtigkeit hat.¹

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,

merkung, Cantors Kardinalzahl sei eine bloße Fistion, richtig ist. 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 aushebt und ihr diesenige der anderen substitutiert, wodurch die Unsmöglichseit des selbständigen Bestehens der Kardinalzahl in seinem Sinne am besten dokumentiert wird. Freisich muß man ausdrücklich hervorheben, daß die Richtigkeit der transssiniten Ordinalzahlenlehre von der Richtigkeit der transssiniten Kardinalzahlensehre unabhängig ist und daß auch, wenn die letztere ganz verworsen wird (wie dies 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 Fortsehung 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 sessibet unendlichen Ordinalzahlen der Menge W eine einzige Zahlens

1 So 3. B. bestreitet Sobson entschieden die Eriftens höherer Rablentlaffen (vergl. deffen Auffat «The general theory of transfinite numbers» in «Proceedings of the London math. Society», Ser. 2, vol. III, inspei, p. 185-187). In der Tat hat Cantor fein besonderes Pringip angegeben, das fabig mare, die höheren Bahlenklaffen als besondere Abschnitte der unendlichen Reihe der Ordinal= gahlen abzugrenzen. Denn ba die Bahlen ber zweiten und aller übrigen borausgesetten Bahlflaffen auf Grund ber beiben erften Pringipe ber Erzeugung transfiniter Rahlen (Bringib der tonfetutiven Singufügung von Ginheiten und Bringip der Limesgahl) entsteben, fo genugt das (britte) fogenannte Machtigfeitspringip als foldes nicht, um biefe Bahlen in Bahlenklaffen abzuteilen, ba fich ber Begriff ber Mächtigkeit auf bem Begriffe ber Gesamtheit grundet, die diesbezügliche Zusammenfaffung ber transfiniten Bahlen, die auf Grund der beiden erften Bringipe entftehen, in ein Banges aber, wenn diese Zusammenfaffung nicht alle diese Zahlen auf einmal umfaffen foll, offenbar ein neues besonderes Pringip voraussett und erfordert. Sier liegt also eine offenbare logifche Lude in Cantors Begrundung ber transfiniten Rablenlehre. Auch ift es febr fcwer, fich irgendeinen Weg zu benten, auf bem fie zu vermeiden mare. Bielleicht ließe es fich benten, daß die Ginführung der höheren arithmetischen Opera-

tionen, ohne die sich übrigens transsinite Zahlen, die größer als w sinch sieden siele suhren sond zeichenmäßig darstellen lassen, zu einem solchen Ziele suhren 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 20 kommen müssen, und da ließe es sich nun denken, daß diese arithmetische Operation unendlicher Ordnung zugleich eine Zahl liesert, deren Mächtigkeit nicht mehr Rosei, die also die erste Zahl der dritten Zahlenklasse wierten Zahlenklasse wierten der wengenlehre 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.

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

klaffe 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 Mäcktigkeitslehre 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 transfiniten 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:

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

2. aller gebrochenen positiven und negativen Zahlen, 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
$$a = \frac{m}{n}$$
 und $b = \frac{p}{q}$ 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 einzusschaften seine (so z. B. liegt $\sqrt{2}$ zwischen 1 und 2 in der ersten Reihe).

Wenn die erfte Reihe durch die zweite vervollständigt wird, dann liegt in der so gewonnenen Menge aller bositiven und negativen rationalen Zahlen zwischen je zwei Elementen ftets ein brittes, fo baß die Menge aus inkonsekutiven Elementen besteht. Cantor nennt eine folde inkonsekutive Menge "überallbicht".1 In der überall= dichten Menge aller rationalen Zahlen läßt fich nun jede Zahl als Grenzelement einer unendlichen Menge anderer Bahlen diefer Menge barftellen (so 3. B. ift 0 bas Grenzelement ber Reihe 1, 1, 1 8, 1, 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 folche unenbliche Reihe von rationalen Bahlen hat offenbar den Ordnungsthous w (oder *w) und wird von Cantor eine Jundamentalreihe (erfter Ordnung) genannt und jedes Element einer Menge, die Greng= element einer Fundamentalreihe berfelben darftellt, nennt er das Sauptelement berfelben und eine Menge, in ber, wie in ber Menge aller rationalen Bahlen, jedes Element derfelben zugleich Saubtelement ift, nennt er "infichbicht".2 Aus ber Definition ber überallbichten Menge folgt, wie leicht einzusehen ift, daß bieselbe qu= gleich auch insichbicht sein muß.

Obgleich nun jedes Clement 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 benen die Dezimalstellen auseinandersolgenden Primzahlen entsprechen) 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

i über den Unterschied dieser beiden Definitionen des Kontinuums Cantors vgl. man den Aussatz 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, "Stelig- keit und irrationale Zahlen", 2. Aufl., 1892, § 3.

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

² ib. § 10, S. 509-510.

Betroniebics, Die typifden Geometrien.

feine 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 folgt, daß das Zahlenkontinuum eine Menge darstellt, die 1. perfekt (d. h. insichdicht und abgeschlossen ist) und 2. überallbicht ist, und zwar so überalldicht ist, daß zwischen je zwei Elementen der Menge des Zahlenkontinuums Elemente der Menge aller rationalen 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 0 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 dis v—1 vorkommen, wobei Brüche, die schon vorkommen, auszulassen sind. Man gelangt so zu der solgenden einsach unendlichen Reihe aller echten Brüche:

$$\frac{1}{2'} \frac{1}{3'} \frac{2}{3'} \frac{1}{4'} \frac{3}{4'} \frac{1}{5'} \frac{2}{5'} \frac{3}{5'} \frac{4}{5'} \frac{1}{6'} \frac{5}{6'} \frac{1}{7} \cdots$$

Da diese Reihe einsach 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 folgenden Schema gesschieht:

1	1	1					1				
1'	$\overline{2}'$	3'	•	*	*		$\bar{\lambda}'$				
	2						2				
1'	3'	5'				•	μ'			٠	
3	3	3					3				
1'	2'	$\overline{4}'$	٠	٠	•	•	y'	*	•	•	

worin in jedem Bruch Zähler und Nenner ohne gemeinsamen Teiler sind und baher 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. Beiter 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 i i bentisch 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 Bertreter 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 Gliedern des Zahlen= und benjenigen des Raumkontinuums be-

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

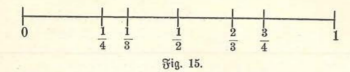
² Cantor selbst gibt diese Definition in den Math. Annalen, Bb. 46, S. 511, nur in bezug auf das lineare Zahlenkontinuum 0 . . . 1 (die Menge X), indem er dessen Ordnungsthpus mit Θ und den entsprechenden Ordnungsthpus der Menge der rationalen Zahlen 0 1 (die Menge R) mit η bezeichnet.

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

¹ A. Schönfließ, Jahresbericht der beutschen Math.-Berein., Bd. VIII, S.2, S. 12.

Bemerkungen jum 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



Bunktmenge 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 Anaslogien 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 britter bazwischenliegt.
- 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
 Wenge 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 Elemente des Zahlenkontinuums mit der unendlichen Menge der Elemente des Raumkontinuums äquivalent ist. Ich will nun beweisen, daß diese Schlußfolgerung auf Grund jener beiden Analogien nicht gezogen werden kann.

Es braucht nämlich baraus, daß bie Glieder der kontinuierlichen Bahlmenge inkonsekutiv find, gar nicht zu folgen, bag auch die Buntte ber geraden Strede intonsetutiv fein muffen, dies mare nur bann der Fall, wenn es von vorneherein feststunde, daß jeder Bunkt ber geraden Strecke einer Bahl in der inkonsekutiven Bahlmenge entspricht. Gerade diese Boraussekung ift es aber, die in Frage fteht. Wir können uns in der Tat gang gut eine aus konsekutiven Punkten beftebende begrenzte Strede benten, in der es ju jeder Rahl der fontinuierlichen Zahlmenge entsprechende Buntte gibt, in ber es aber auch Buntte gibt, die biefen Bahlen nicht entsprechen, und gwar ift bie Möglichkeit einer folden Punttmenge nicht zu bestreiten, sobald bie Möglichkeit bes konfekutiven Diskretums in Betracht gezogen wirb. Denn dann ift es offenbar, daß die begrenzte Strede der Rigur 15 als eine aus einer unendlichen Angahl von fich miteinander unmittel= bar berührenden Bunkten bestehende Strede gedacht werben konne. In einer folden Strede aber ftellen die einfachen irreellen 3mifchenpuntte offenbar unendlich kleine Strecken erfter Ordnung bar, und da die Bahlen der kontinuierlichen Bahlenmenge 0 1 nur den endlichen Segmenten ber begrengten Strede ber Figur 15 entsprechen tonnen refp. nur den Punkten, die mit dem Anfangspunkte 0 in endlichen Abständen liegen, fo ift es flar, daß es amischen je ameien Bunkten einer folden aus unendlich vielen konfekutiven Bunkten bestehenden Strecke stets Bunkte geben wird, benen keine Zahlen in der kontinuierlichen Zahlenmenge 0 1 entsprechen (fo 3. B. entspricht bem erften Bunkte, ber fich 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 w-Anzahl von Punkten bestehende 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 Dedefind, "Stetigkeit und irrationale Zahlen", 2. Aufl., S. 11.

anderfolgend find, die Elemente berfelben fich nur den Elementen einer bestimmt-unendlichen Reibe von endlichen und unendlichen Or= binalzahlen, die ein lettes Glied hat, eindeutig zuordnen laffen werben, die lettere aber ftets einen Ordnungstypus hat und bemnach auch die entsprechende unendliche, tonsekutive, lineare Punktmenge einer bestimmt-unendlichen Ordinalzahl entsprechen wird. Daraus folgt bann umgekehrt, daß die Menge W nicht mehr einer konsekutiven. linearen, unendlichen Punktmenge entsprechen kann, und bag, wenn eine unendliche lineare Bunttmenge existieren foll, die ihr entspricht, Dieselbe nur inkonsekutiv fein konne. Alfo kann, ba jede bestimmte noch so große unendliche Ordinalzahl einer konsekutiven linearen Bunktmenge entspricht, ber inkonsekutiven, linearen Punktmenge nur die Gesamtheit aller endlichen und unendlichen Ordinalgahlen ober bie Menge W entsprechen. Sobalb man also die Möglichkeit einer aus unendlich vielen konsekutiven Bunkten bestehenden endlich-linearen Punttmenge in Betracht gieht, muß man einsehen:

1. daß nicht jeder Punkt der begrenzten Geraden (der 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 bemfelben gemeinsamen Grunde, ber Boraussetzung ber tonsekutiven, linearen, unendlichen Punktmenge, folgen), bann ift bamit erftens unfere Behauptung, bag bas Problem bes Babl- mit bemienigen des Raumkontinuums nicht gufammenfällt, bewiesen, und zweitens ift damit zugleich das lettere Broblem bringipiell gelöft. Der zweite ber obigen Sate ftellt nämlich feft, daß die Anzahl ber Buntte in ber inkonsekutiven linearen Bunktmenge nur eine unbestimmt-unendliche fein konne, daß alfo das lineare Raumkontinuum (und bemnach bas Raumkontinuum überhaupt) entweder die höchfte mögliche Mächtigkeit (wenn die Menge W noch eine folche hat) oder überhaupt teine folche hat. Wie man also hieraus fieht, läßt fich das Problem des Raumkontinuums, fobald die logische Möglichkeit des konsekutiven Diskretums in Betracht gezogen wird, ohne weiteres lofen, 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 Raumkontinuums mit den typischen Geometrien in Berbindung bringen, was in solgenden beiden Sägen seinen Ausdruck findet:

- 1. Für ein unendliches Diskretum, dessen Bunktenmenge eine bestimmte Mächtigkeit hat (ein bestimmtes Alef) ober bessen Punktenanzahl bestimmt-unendlich ist, gilt die distrete Geometrie.
- 2. Für ein unenbliches Distretum, bessen Punktenmenge keine Mächtigkeit hat (es sei benn die höchste) ober 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 Fundamentalsähe auf Seite 86 auch ganz unabhängig von der Boraussehung der logischen Möglichkeit des konsekutiven Diskretums führen, 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 Boraussehung des konsekutiven Diskretums sestensekutum diskretums sestensekung des konsekutiven Diskretums sestensekutiven Diskretums kestensekutiven Diskretums sestensekutiven des konsekutiven Diskretums sestensekutiven 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.