









EX ORDINIS PHILOSOPHORUM MANDATO

RENUNTIANTUR

# PHILOSOPHIAE DOCTORES

ET

ARTIUM LIBERALIUM MAGISTRI

RECTORE MAGNIFICO

**ALBERTO HAUCK**

THEOLOGIAE ET PHILOSOPHIAE DOCTORE THEOLOGIAE PROFESSORE P. O.

DECANO

**ADOLPHO MAYER**

PHILOSOPHIAE DOCTORE MATHESIOS PROFESSORE P. O.

PROCANCELLARIO

**CAROLO LAMPRECHT**

PHILOSOPHIAE DOCTORE HISTORIAE PROFESSORE P. O.

INDE A DIE PRIMO MENSIS NOVEMBRIS A. MDCCCLXXXVIII USQUE AD  
DIEM ULTIMUM MENSIS OCTOBRIS A. MDCCCLXXXIX CREATI.

*Praemissa est Adolphi Mayer dissertatio: Die Gleichgewichtsbedingungen reibungs-  
loser Punktsysteme und die verschiedenen Arten des Gleichgewichts.*



LIPSIAE

TYPIS A. EDELMANNI, TYPOGR. ACAD.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

PHILOSOPHY OF LANGUAGE

EDITED BY

DAVID G. GARNER

AND

DAVID G. GARNER

AND

DAVID G. GARNER

AND

DAVID G. GARNER

AND

DAVID G. GARNER

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

PHILOSOPHY OF LANGUAGE

AND

DAVID G. GARNER



## Die Gleichgewichtsbedingungen reibungsloser Punktsysteme und die verschiedenen Arten des Gleichgewichts.

Der vorliegende Aufsatz macht durchaus keinen Anspruch darauf, irgend welche neue Untersuchungen vorzuführen, er bezweckt vielmehr nur, etwas genauer als sonst üblich auf die Gleichgewichtsbedingungen und damit zugleich auf solche Punkte einzugehen, die in den Lehrbüchern meistens bei Seite gelassen werden. Hierzu rechne ich vor allem die Aufstellung der Gleichgewichtsbedingungen für Punktsysteme, die dem Zwange von Bedingungsungleichungen unterworfen sind, eine Aufgabe, deren Lösung Ostrogradsky's klassischer Abhandlung „*Considérations générales sur les momens des forces*“\*) zu verdanken ist. Auch die rein statischen Ueberlegungen, die man im Anschluss an das Maupertius'sche Gesetz der Ruhe über die verschiedenen Arten des Gleichgewichts und ihre Kriterien angestellt hat, sind, wengleich sie allerdings diese Fragen noch nicht ganz einwurfsfrei erledigen, doch viel zu anschaulich und lehrreich, als dass ihre Uebergehung gerechtfertigt erscheinen könnte. Von wem dieselben ursprünglich herrühren, ist mir nicht bekannt. Jedenfalls finden sie sich theilweise bereits in Fourier's grundlegendem *Mémoire sur la statique*, Paris 1800, das überhaupt das Princip der virtuellen Verrückungen zum ersten Male in seiner vollen Allgemeinheit sowohl ausgesprochen als auch streng bewiesen hat. In der Begründung dieser Kriterien der Stabilität und Instabilität des Gleichgewichts schliesse ich mich dem vortrefflichen Werke von E. J.

\*) *Mém. d. Petersb. Akademie t III. Sc. math. et phys. I.*



Routh an, A treatise on analytical Statics, Cambridge, University press, 1891. Das einzige Neue im Folgenden dürfte somit höchstens nur in der Darstellung und in der Anordnung des Stoffes zu suchen sein. —

## § 1.

**Die statischen Grundlagen.**

Es sei vorgelegt ein System irgendwie mit einander verbundener und in ihrer Beweglichkeit irgendwie beschränkter materieller Punkte  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , an denen gegebene Kräfte wirken. Wir nehmen an, dass die Verbindungen und Beschränkungen des Systems seiner Bewegung keinerlei Reibung entgegensetzen, und betrachten dasselbe in irgend einer bestimmten möglichen Lage, in der, bezogen auf ein beliebiges, im Raume festes rechtwinkliges Axensystem allgemein der Punkt  $p_h$  die Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$ , und die an ihm angreifende Kraft die Componenten  $X_h, Y_h, Z_h$  besitze. Ich nenne diese Lage des Systems kurzweg die Lage  $x_h, y_h, z_h$ , und bezeichne durch

$$x_h + \delta x_h, y_h + \delta y_h, z_h + \delta z_h$$

die Coordinaten desselben Punktes  $p_h$  in irgend einer andern, der betrachteten unendlich nahen Lage, nach welcher das Punktsystem von dieser aus gelangen kann, ohne seine Bedingungen zu verletzen. Jede Verrückung, welche das System aus der Lage  $x_h, y_h, z_h$  in eine solche Nachbarlage bringt, wird eine virtuelle Verrückung des Systems aus der ersten Lage genannt, und dabei werden die Coordinatenvariationen  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$  so klein angenommen, dass schon ihre Quadrate und die Producte zu zweien zu vernachlässigen sind.

Unter diesen Festsetzungen sagt das Princip der virtuellen Verrückungen aus:

I. Damit das Punktsystem in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  im Gleichgewicht sei, ist nothwendig und hinreichend, dass es keine virtuelle Verrückung des Systems aus dieser Lage gebe, für welche die Summe der virtuellen Momente aller gegebenen Kräfte, d. h. die Summe:



$$S \equiv \sum_1^n (X_h \delta x_h + Y_h \delta y_h + Z_h \delta z_h) > 0$$

wäre.

Und zwar gründen sich die meisten strengen Beweise dieses Fundamentaltheorems der Statik auf den Satz:

II. Die gegebenen Kräfte  $X_h, Y_h, Z_h$  können dem Punktsystem aus der Ruhe in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  niemals eine solche virtuelle Verrückung beibringen, durch die  $S \leq 0$  würde. —

Die Verbindungen und Beschränkungen des Systems lassen sich nun stets entweder durch Gleichungen, oder aber durch Ungleichungen zwischen den Coordinaten der Punkte analytisch ausdrücken.

Jenachdem z. B. die beiden Punkte  $p_1$  u.  $p_2$  durch eine starre Gerade, oder durch einen unausdehnbaren Faden von der Länge  $l$  verbunden sind, hat man zwischen ihren Coordinaten die Bedingungsgleichung:

$$f \equiv (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2 - l^2 = 0,$$

oder aber die Bedingungsungleichung:

$$f \leq 0.$$

Desgleichen, wenn der Punkt  $p_1$  gezwungen ist, auf einer festen Kugelfläche vom Radius  $r_1$  zu bleiben, deren Mittelpunkt im Coordinatenanfang liegt, so sind seine Coordinaten an die Bedingungsgleichung gebunden:

$$f_1 \equiv x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - r_1^2 = 0.$$

Soll er dagegen nur innerhalb, resp. nur ausserhalb dieser Kugelfläche bleiben, so tritt dafür die Bedingungsungleichung ein:

$$f_1 \leq 0, \text{ resp. } -f_1 \leq 0.$$

## § 2.

### Systeme mit blossen Bedingungsgleichungen.

Die Ableitung der Gleichgewichtsbedingungen gestaltet sich am Einfachsten, wenn das Punktsystem in seinen Verbindungen und Beschränk-



ungen nur durch Bedingungsgleichungen definiert ist. Es ist daher naturgemäss, mit diesem Falle zu beginnen.

Seien also die Coordinaten der  $n$  Punkte den  $r$  Bedingungsgleichungen unterworfen:

$$1) f_{\rho} = 0, \rho = 1, 2, \dots, r,$$

in denen  $f_1, f_2, \dots, f_r$  gegebene reguläre analytische Functionen der  $3n$  Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$  bedeuten, und natürlich  $r < 3n$  sein muss.

Da diese Bedingungsgleichungen des Systems selbstverständlich von einander unabhängig sein sollen, so giebt es unter den  $3n$  Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$  immer  $r$  solche, die durch die Gleichungen 1) als Functionen der übrigen definiert werden, oder in Bezug auf welche die Functionaldeterminante der  $r$  Functionen  $f_1, f_2, \dots, f_r$  nicht identisch Null ist. Wir denken uns überdies die Gleichungen 1) in einer solchen Form zu Grunde gelegt, dass diese Determinante auch nicht in Folge der Gleichungen 1) identisch verschwindet. Trotzdem kann es unter Umständen doch gewisse Lagen des Systems geben, in denen dieselbe verschwindet. Solche besondere Ausnahmelagen des Systems schliessen wir aber ein für allemal von der Betrachtung aus.\*)

Die Gleichungen 1) müssen nun ebensowohl in der Lage  $x_h, y_h, z_h$ , als auch in der Lage  $x_h + \delta x_h, y_h + \delta y_h, z_h + \delta z_h$  erfüllt sein. Giebt man aber in ihnen den Coordinaten die letzten Werthe, entwickelt nach Potenzen der Variationen und bedenkt, dass nach Festsetzung immer nur die in diesen Variationen linearen Glieder beizubehalten sind, und dass das erste Entwicklungsglied in Folge der ursprünglichen Gleichungen be-

\*) Sie dürften übrigens auch von selbst unmöglich werden, sobald man die materiellen Punkte nicht als blosse geometrische Punkte, sondern als unendlich kleine starre Körper auffasst. Im Falle eines einzelnen Punktes z. B., dem eine feste Curve vorgeschrieben ist, entsprechen sie der Annahme, dass der Punkt sich gerade an einer Curvenspitze befindet; in eine solche aber kann er gar nicht wirklich gelangen, solange man ihn als einen kleinen Ring betrachtet, der auf der festen Curve hingeleiten kann. Andererseits darf man in der Statik die materiellen Punkte eben nicht als blosse geometrische Punkte ansehen, sonst würde, wie unmittelbar das Beispiel eines schweren Punktes zeigt, der auf der Spitze einer vertikal stehenden Nadel balanciert, das Princip der virtuellen Verrückungen überhaupt gar nicht mehr allgemeine Geltung besitzen.



reits überall Null ist, so erhält man für die virtuellen Verrückungen des Systems aus der Lage  $x_h, y_h, z_h$  die  $r$  linearen homogenen Gleichungen:

$$2) \quad \delta f_\varrho \equiv \sum_h^n \left( \frac{\partial f_\varrho}{\partial x_h} \delta x_h + \frac{\partial f_\varrho}{\partial y_h} \delta y_h + \frac{\partial f_\varrho}{\partial z_h} \delta z_h \right) = 0, \\ \varrho = 1, 2, \dots, r.$$

Damit also das System in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  im Gleichgewichte sei, ist nach Satz I nothwendig und hinreichend, dass

$$S \leq 0$$

werde für alle den Gleichungen 2) genügenden Werthe der  $3n$  Variationen  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$ .

Diese Gleichungen sind aber linear und homogen in den Variationen. Wenn ihnen also das Werthsystem:

$$\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$$

genügt, so genügt ihnen immer zugleich auch das gleiche und entgegengesetzte Werthsystem:

$$-\delta x_h, -\delta y_h, -\delta z_h.$$

Wäre aber für das erste Werthsystem  $S \neq 0$ , sondern nur  $< 0$ , so würde es für das zweite nothwendig  $> 0$  sein. Für eine jede Gleichgewichtslage  $x_h, y_h, z_h$  des Systems ist also nothwendig und hinreichend, dass die Gleichung:

$$3) \quad S \equiv \sum_h^n (X_h \delta x_h + Y_h \delta y_h + Z_h \delta z_h) = 0$$

eine blosse Folge der  $r$  Gleichungen 2) sei.

Bei unsern Festsetzungen bestimmen nun diese  $r$  Gleichungen stets  $r$  von den  $3n$  Variationen als lineare homogene Functionen der  $3n-r$  übrigen und durch Substitution der Auflösungen geht daher die Gleichung 3) über in eine lineare homogene Gleichung zwischen den  $3n-r$  übrigen Variationen. Diese aber sind ganz willkürlich, also müssen ihre Coefficienten einzeln verschwinden. Das liefert  $3n-r$  Gleichungen zwischen den gegebenen Kräften  $X_h, Y_h, Z_h$  und den Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$  ihrer Angriffspunkte. Zu ihnen treten ausserdem noch die  $r$  gegebenen Be-



dingungsgleichungen 1) des Systems selbst. Man erhält also zur Bestimmung der Gleichgewichtslagen der  $n$  Punkte im Ganzen gerade  $3n$  Gleichungen.

Auf diesem direkten Wege ergeben sich aber die Gleichgewichtsbedingungen in einer ganz unsymmetrischen und unübersichtlichen Form. Man wendet daher besser die Lagrange'sche Multiplikatorenmethode an. Diese multipliciert die Bedingungsgleichungen 2) mit vorläufig unbestimmten Factoren  $-\lambda_q$  und addirt sie hierauf zu der Forderung 3). Hierdurch entsteht die Gleichung:

$$4) \quad S - \sum_1^r \lambda_q \delta f_q = 0.$$

Hat man dieselbe nach den  $3n$  Variationen  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$  geordnet, so kan man die  $r$  Multiplikatoren  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  so bestimmen, dass die Coefficienten solcher  $r$  Variationen verschwinden, die sich aus den  $r$  Gleichungen 2) durch die  $3n - r$  übrigen ausdrücken lassen. Die Gleichung 4) enthält dann nur noch ganz willkürliche Variationen und daher müssen auch ihre Coefficienten einzeln verschwinden. Auf diese Weise erhält man in allem die folgenden  $3n$  Gleichungen:

$$5) \quad \begin{cases} X_h = \sum_1^r \lambda_q \frac{\delta f_q}{\delta x_h}, \\ Y_h = \sum_1^r \lambda_q \frac{\delta f_q}{\delta y_h}, \quad h = 1, 2, \dots, n \\ Z_h = \sum_1^r \lambda_q \frac{\delta f_q}{\delta z_h}. \end{cases}$$

Aus diesen  $3n$  Gleichungen folgt durch Multiplication mit  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$  und Summation umgekehrt wieder die Gleichung 4). Sind sie also erfüllt, so gilt diese Gleichung identisch für alle beliebigen Werthe der Variationen und daher ist alsdann die Gleichung 3) stets eine blosse Folge der Gleichungen 2). Die Gleichungen 5) sind also nothwendig und hinreichend für das Gleichgewicht des Systems in der Lage  $x_h, y_h, z_h$ .

Ist daher irgend eine bestimmte Lage des Systems, also irgend ein



bestimmtes Werthsystem der  $3n$  Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$  gegeben, welches die Bedingungen 1) erfüllt\*), so ist es zum Gleichgewicht des Systems in dieser gegebenen Lage nothwendig und hinreichend, dass die Componenten  $X_h, Y_h, Z_h$  der an jedem Systempunkte  $x_h, y_h, z_h$  wirkenden Kraft Werthe von der Form 5) besitzen, wobei die Multiplicatoren  $\lambda_q$  ganz beliebige endliche reelle Werthe haben können.

Umgekehrt, wenn nicht die Lage des Systems, sondern die Kräfte, also ihre Componenten  $X_h, Y_h, Z_h$  gegeben sind als Functionen der Coordinaten, so hat man, um die Gleichgewichtslagen des Systems unter der Einwirkung dieser gegebenen Kräfte zu finden, die  $3n + r$  Gleichungen 5) und 1) nach den  $3n + r$  Unbekannten  $x_h, y_h, z_h, \lambda_q$  aufzulösen, und jedes System reeller Auflösungen dieser Gleichungen\*\*) fixiert eine Gleichgewichtslage des Punktsystems.

Im Allgemeinen ist daher auch diese umgekehrte Aufgabe möglich und bestimmt und lässt auch nur eine begrenzte Anzahl von Lösungen zu.

Indess gilt dies nicht für jedes willkürlich gewählte Kräftesystem  $X_h, Y_h, Z_h$ . Man kann vielmehr die Kräfte auch so wählen, dass die  $3n + r$  Gleichungen 5) und 1) einander widersprechen, oder keine reelle Auflösungen zulassen oder endlich nicht mehr alle  $3n$  Coordinaten bestimmen.

So können z. B. zwei materielle Punkte, die durch eine starre Gerade verbunden, sonst aber frei sind, niemals in Ruhe bleiben, wenn die beiden an ihnen wirkenden Kräfte eine Koppel bilden. Gleichgewicht kann sich eben nur dann einstellen, wenn man den Kräften die Möglichkeit lässt, die analytische Form 5) annehmen zu können.

Wenn ferner die gegebenen Kräfte nur von den relativen Lagen der Systempunkte gegen einander abhängen, und auch die Bedingungsgleichungen 1) nur diese relativen Lagen beschränken, so bleiben Kräfte

\*) und für welches die Gleichungen 2) noch unabhängig von einander bleiben,

\*\*) , wenigstens jedes solche, welches die  $r$  Gleichungen 2) unabhängig von einander lässt, oder was dasselbe besagt, welches den Multiplicatoren  $\lambda_q$  bestimmte endliche Werthe vorschreibt,



und Systembedingungen ganz ungeändert, wenn das Punktsystem wie ein starrer Körper parallel mit sich selbst verschoben wird. Kommt daher das System überhaupt in irgend einer Lage zum Gleichgewicht, so ist es nothwendig auch in jeder anderen Lage im Gleichgewicht, nach der man es in unveränderter Form durch Verschiebung parallel mit sich selbst bringen kann, d. h. analytisch ausgedrückt: Wenn sowohl die Kräfte  $X_h, Y_h, Z_h$ , als auch die Bedingungsgleichungen 1) nur die Coordinatendifferenzen

$$x_i - x_1, y_i - y_1, z_i - z_1$$

enthalten, so können auch die Gleichungen 1) und 5) neben den  $\lambda$ 's immer höchstens nur diese Differenzen, nicht aber die  $3n$  Coordinaten selbst bestimmen.

### § 3

#### Systeme mit Bedingungsungleichungen.

Sei nun unser Punktsystem in seiner Beweglichkeit nicht mehr durch Bedingungsgleichungen, sondern jetzt durch  $r$  Bedingungsungleichungen

$$6) \quad f_q \leq 0, \quad q = 1, 2, \dots, r$$

beschränkt, deren linke Seiten wieder Funktionen von derselben Natur wie in § 2 sein sollen.

Freilich ist in diesem Falle die Anzahl  $r$  der Systembedingungen keiner Beschränkung mehr unterworfen und kann unter Umständen auch grösser sein als die Anzahl der Coordinaten der Systempunkte. So kann man sich z. B. nach den Gleichgewichtslagen eines einzelnen materiellen Punktes unter der Einwirkung einer gegebenen Kraft im Innern eines festen hohlen Polyeders fragen. Man braucht sich aber nur mit dem Falle  $r \leq 3n$  zu befassen, weil für  $r > 3n$  doch immer höchstens nur  $3n$  Systembedingungen auf einmal als Gleichungen erfüllt sein können. Ich setze daher auch im Folgenden immer  $r \leq 3n$  voraus.

Das Punktsystem vermag jetzt alle Lagen  $x_h, y_h, z_h$  anzunehmen, die den  $r$  Ungleichungen 6) genügen.

Lassen wir aber wieder jedes  $x_h, y_h, z_h$  übergehen in:



$$x_h + \delta x_h, y_h + \delta y_h, z_h + \delta z_h,$$

so erhalten wir für die virtuellen Verrückungen des Systems aus der Lage  $x_h, y_h, z_h$  nun nicht mehr die Bedingungen 2), sondern an deren Stelle die Bedingungen:

$$7) f_q + \delta f_q \leq 0, q = 1, 2, \dots, r.$$

So oft jedoch in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  die Function  $f_q \neq 0$ , sondern nur  $< 0$  ist, beschränkt die Bedingung 7) die Coordinatenvariationen in keiner Weise. Denn dann ist für alle beliebigen, nur hinreichend kleinen Werthe dieser Variationen stets auch  $f_q + \delta f_q < 0$ . Unausdehnbare Verbindungsfäden z. B. hemmen die Beweglichkeit der Punkte gar nicht, solange sie locker bleiben. Eine Beschränkung der Variationen durch die Bedingung 7) tritt vielmehr erst dann ein, wenn  $f_q = 0$  ist, und jene Bedingung sich also auf:

$$\delta f_q \leq 0$$

reduciert.

Keine von denjenigen Systembedingungen 6), die in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  nicht als Gleichungen, sondern nur als Ungleichungen bestehen, beschränkt demnach die virtuellen Verrückungen des Systems aus dieser Lage. Jede solche Bedingung kommt daher für die Frage, ob diese Lage eine Gleichgewichtslage ist oder nicht, gar nicht in Betracht. Aus diesem Grunde will ich annehmen, dass in der Lage  $x_h, y_h, z_h$  sämtliche Systembedingungen 6) als Gleichungen erfüllt seien, dass also in dieser Lage dieselben  $r$  Gleichungen 1) bestehen, die im Falle des vorigen § überhaupt die Systembedingungen darstellten.

Die virtuellen Verrückungen des Systems aus der betrachteten Lage sind dann an die  $r$  Bedingungen gebunden:

$$8) \delta f_q \leq 0, q = 1, 2, \dots, r,$$

und damit das System in dieser Lage im Gleichgewichte sei, ist nach I. also nothwendig und hinreichend, dass der Forderung

$$S \leq 0$$

genügt werde durch alle Werthe der  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$ , welche die  $r$  Bedingungen 8) erfüllen.



Im Besonderen folgt aber hieraus wieder, dass in jeder Gleichgewichtslage  $x_h, y_h, z_h$  die Gleichung 3) eine bloße Folge der  $r$  Gleichungen 2) sein muss, was mit dem statischen Princip übereinstimmt, dass ein einmal bestehendes Gleichgewicht nicht gestört werden kann, wenn man die Beweglichkeit des Systems noch weiter beschränkt.

Wir erhalten daher wiederum die früheren  $3n$  Gleichungen 5)\*). Diese Gleichungen sind aber für das Gleichgewicht jetzt nur nothwendig, nicht zugleich auch hinreichend, vielmehr treten nunmehr noch neue Bedingungen zu ihnen hinzu.

In der That, die durch die Gleichungen 5) identische Gleichung 4) reducirt die Bedingungen  $S \leq 0$  auf:

$$9) \sum_1^r \lambda_\varrho \delta f_\varrho \leq 0$$

Es muss also überdies auch noch diese Forderung erfüllt sein für alle Werthe der Variationen, welche die  $r$  Bedingungen 8) erfüllen.

Hierzu aber ist, wie man unmittelbar sieht, wenn man nur ein einziges  $\delta f_\varrho < 0$ , alle übrigen dagegen  $= 0$  annimmt, das Bestehen der  $r$  Ungleichungen nothwendig und hinreichend:

$$10) \lambda_\varrho > 0, \varrho = 1, 2, \dots, r,$$

in denen das Zeichen  $>$  die Gleichheit nicht ausschliessen soll.

Wir sind somit zu dem Resultate gelangt:

Damit das vorgelegte Punktsystem in irgend einer, den Systembedingungen 6) und den Voraussetzungen 1) genügenden Lage im Gleichgewichte sei, ist\*\*) nothwendig und hinreichend, dass zwischen seinen Kräften  $X_h, Y_h, Z_h$  und den Coordinaten  $x_h, y_h, z_h$  ihrer Angriffspunkte die  $3n$  Gleichungen 5) bestehen, und dass

\*) Im Falle  $r = 3n$  bieten sich allerdings die Gleichungen 5) nicht mehr in dieser Weise unmittelbar dar; immerhin aber kann man sie noch zur Definition der Multiplicatoren  $\lambda_\varrho$  benutzen, und dann bleibt alles Weitere ganz so wie im Falle  $r < 3n$ .

\*\*) , immer abgesehen von den in § 2 ausgeschlossenen irregulären Lagen,



überdies in diesen Gleichungen kein Multiplikator  $\lambda_\rho$  einen negativen Werth habe. \*)

Ist also irgend eine solche Lage des Systems gegeben, so liefern die Gleichungen 5) bei willkürlichen positiven Werthen der Multiplikatoren  $\lambda_\rho$  die allgemeinsten Werthe der Kräfte  $X_h, Y_h, Z_h$ , welche das System in der gegebenen Lage im Gleichgewicht erhalten.

Will man umgekehrt bei gegebenen Kräften  $X_h, Y_h, Z_h$  wissen, in welchen, den Voraussetzungen 1) entsprechenden Lagen das System im Gleichgewicht ist, so hat man wieder die  $3n + r$  Gleichungen 5) und 1) nach den  $3n + r$  Unbekannten  $x_h, y_h, z_h, \lambda_\rho$  aufzulösen. Aber nur ein solches System reeller Auflösungen, in welchem kein  $\lambda_\rho$  einen negativen Werth erhalten hat oder erhalten kann, bestimmt eine Gleichgewichtslage des Punktsystems.

Existiert dagegen kein System Auflösungen der Gleichungen 5) und 1) von dieser Beschaffenheit, so giebt es auch keine, den Annahmen 1) genügende Lage, in der das Punktsystem unter dem Einfluss der gegebenen Kräfte in Ruhe bliebe.

In einem solchen Falle bleibt nichts übrig, als von den Voraussetzungen 1) eine oder mehrere fallen zu lassen. Man wird also z. B. die Annahme  $f_r = 0$  aufgeben und dementsprechend den Multiplikator  $\lambda_r = 0$  setzen, und hierauf zusehen, ob die so reducierten Gleichungen 1) und 5) positive Werthe für die übrig gebliebenen Multiplikatoren  $\lambda_\rho$  und solche Werthe der Coordinaten liefern, für die  $f_r$  nicht  $> 0$  ausfällt. Existieren solche Auflösungen, so liefern sie eine Gleichgewichtslage des Systems, die unabhängig von der Systembedingung  $f_r \leq 0$  zu Stande kommt.

\*) Man sieht hieraus, dass bei denselben gegebenen Kräften ein Punktsystem im Allgemeinen weniger Gleichgewichtslagen zulassen wird, wenn es Bedingungsungleichungen  $f_\rho \leq 0$ , als wenn es den entsprechenden Bedingungsgleichungen  $f_\rho = 0$  unterworfen ist. So besitzt z. B. das starre Pendel zwei verschiedene Gleichgewichtslagen; in der einen (stabilen) befindet sich die Pendellinse vertikal unter, in der andern (labilen) vertikal über dem Drehpunkte des Pendels. Das Fadenpendel dagegen besitzt nur noch die erste Gleichgewichtslage mit der Linse vertikal unter dem Aufhängungspunkte.



Bestehen endlich die Systembedingungen theils aus Gleichungen und theils aus Ungleichungen, so tritt, wie nach dem Vorhergehenden unmittelbar klar ist, nur der Unterschied ein, dass alsdann bloss die den Bedingungsungleichungen  $f_\rho \leq 0$  entsprechenden Multiplikatoren  $\lambda_\rho$  positiv sein müssen, während diejenigen  $\lambda_\sigma$ , welche den Bedingungsungleichungen  $f_\sigma = 0$  zugehören, beliebige Vorzeichen haben dürfen.

## § 4.

**Das Maupertius'sche Gesetz der Ruhe.**

Die vorhergehenden Sätze nehmen eine besonders einfache Gestalt an, so oft die gegebenen Kräfte des Systems eine Kräftefunction besitzen.

Giebt es nämlich eine Function  $U$  der  $3n$  Coordinaten, durch welche sich für jedes  $h$  die Componenten  $X_h, Y_h, Z_h$  der am Punkte  $x_h, y_h, z_h$  angreifenden Kraft in der Form ausdrücken lassen:

$$11) X_h \equiv \frac{\partial U}{\partial x_h}, Y_h \equiv \frac{\partial U}{\partial y_h}, Z_h \equiv \frac{\partial U}{\partial z_h},$$

so wird einfach:

$$S \equiv \sum_h^n \left( \frac{\partial U}{\partial x_h} \delta x_h + \frac{\partial U}{\partial y_h} \delta y_h + \frac{\partial U}{\partial z_h} \delta z_h \right) \equiv \delta U.$$

Ist daher das Punktsystem nur den Bedingungsungleichungen 1) unterworfen, so ist es nach § 2 für das Gleichgewicht desselben unter dem Einfluss der gegebenen Kräftefunction  $U$  nothwendig und hinreichend, dass die Gleichung

$$\delta U = 0$$

eine blosse Folge der  $r$  Bedingungsungleichungen 2) sei.

Andrerseits weiss man aus der Differentialrechnung, dass diese Forderung zugleich auch die erste nothwendige Bedingung ist, welche die Werthe der  $3n$  Variablen  $x_h, y_h, z_h$  erfüllen müssen, wenn sie unter allen, den Bedingungsungleichungen 1) genügenden Werthen solche sein sollen, für welche die Function  $U$  einen grössten oder kleinsten Werth erreicht.

Die Bedingung ist nur nothwendig, nicht zugleich auch hinreichend, d. h. der Werth, den  $U$  für ein solches Werthsystem ihrer Variablen



annimmt, braucht noch nicht nothwendig ein grösster oder kleinster unter allen den Werthen zu sein, die diese Function unter den Bedingungen 1) anzunehmen vermag. Nennen wir aber einen Werth von  $U$ , der, ohne ein wirkliches Maximum oder Minimum zu sein, doch Werthen der Variablen entspricht, die dieser ersten Bedingung genügen, einen stationären Werth von  $U$ , so können wir sagen:

III. Die Gleichgewichtslagen eines, nur durch Bedingungs-  
gleichungen beschränkten Punktsystems, dessen Kräfte eine  
Kräftefunction besitzen, sind unter allen möglichen Lagen des  
Systems die einzigen regulären Lagen, in denen die Kräfte-  
function ein Maximum oder ein Minimum oder stationär wird.

Sind ferner die Verbindungen und Beschränkungen unseres Punkt-  
systems durch die  $r$  Ungleichungen 6) definiert, und soll dasselbe  
unter der Einwirkung der gegebenen Kräfte 11) in einer solchen Lage  
 $x_h, y_h, z_h$  im Gleichgewicht sein, die den Voraussetzungen 1) entspricht,  
so ist nach § 3 hierzu erforderlich und genügend, dass alle Coordinaten-  
variationen, welche die  $r$  Bedingungen 8) erfüllen, zugleich auch der  
Forderung genügen:

$$12) \delta U \leq 0.$$

Auch diese Gleichgewichtsbedingung aber lässt sich ganz ähnlich  
deuten, wie die für ein System mit blossen Bedingungsgleichungen.  
Sie bietet sich nämlich auch bei der Aufgabe dar:

Unter allen Werthen der  $3n$  Variablen  $x_h, y_h, z_h$ , welche die  
 $r$  Bedingungen 6) erfüllen; diejenigen zu finden, für welche die  
gegebene Function  $U$  einen grössten Werth annimmt, und zu-  
gleich jedes  $f_q = 0$  wird.

Um diese Aufgabe soweit zu lösen, als es für unsern Zweck er-  
forderlich ist, mögen jetzt  $x_h, y_h, z_h$  eben solche Werthe der Variablen  
bezeichnen, für welche  $U$  ein Maximum von der verlangten Natur er-  
reicht. Ueberdies verstehe ich unter den  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$  nunmehr belie-  
bige endliche reelle Grössen, unter  $\varepsilon$  dagegen eine hinreichend kleine



positive Zahl. Bedeuten dann  $U(\varepsilon)$  und  $f_\varrho(\varepsilon)$  die Werthe, welche die Functionen  $U$  und  $f_\varrho$  erhalten, wenn jedes

$$x_h, y_h, z_h \text{ mit } x_h + \varepsilon \delta x_h, y_h + \varepsilon \delta y_h, z_h + \varepsilon \delta z_h$$

vertauscht wird, so ergiebt sich durch Entwicklung nach dem Taylor'schen Theorem für die betrachteten Werthe  $x_h, y_h, z_h$  die Bedingung, dass

$$13) \quad U(\varepsilon) - U \equiv \varepsilon \delta U + \varepsilon^2 R < 0$$

sein muss für alle Werthe der  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$ , welche mit den  $r$  Bedingungen verträglich sind:

$$f_\varrho(\varepsilon) \equiv \varepsilon \delta f_\varrho + \varepsilon^2 R_\varrho \leq 0, \quad \varrho = 1, 2, \dots, r,$$

wo selbstverständlich  $\varepsilon^2 R$  und  $\varepsilon^2 R_\varrho$  die Reste der Taylor'schen Entwicklungen repräsentieren.

Dividirt man aber durch die positive Zahl  $\varepsilon$ , so reduciert sich diese Forderung darauf, dass

$$\delta U + \varepsilon R < 0$$

sein muss, so oft jedes

$$\delta f_\varrho + \varepsilon R_\varrho \leq 0$$

ist, und diese Bedingung muss erfüllt sein, wie klein auch die positive Zahl  $\varepsilon$  werden mag. Lässt man daher  $\varepsilon$  sich der Grenze Null nähern, so sieht man, dass

$$\delta U < 0$$

sein muss unter den  $r$  Bedingungen:

$$8) \quad \delta f_\varrho \leq 0, \quad \varrho = 1, 2, \dots, r.$$

Als lineare homogene Function der  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$  kann aber  $\delta U$  nicht für alle den Gleichungen

$$\delta f_\varrho = 0$$

genügenden Werthe dieser Grössen  $< 0$  bleiben, es muss daher im Besondern  $= 0$  werden, so oft man jedes  $\delta f_\varrho = 0$  setzt.

Damit sind wir zu dem Resultat gekommen:

Werthe der  $3n$  Variabeln  $x_h, y_h, z_h$ , welche unsere Maximums-Aufgabe lösen, müssen nothwendig der Bedingung genügen, dass alle Werthe der  $\delta x_h, \delta y_h, \delta z_h$ , welche die  $r$  Bedingungen 8) erfüllen, zugleich auch die Bedingung 12) befriedigen.



Diese Bedingung gilt jedoch wohlbemerkt nur für das Maximum, nicht aber zugleich auch für das Minimum der Function  $U$ .

Aendern wir nämlich unsere Aufgabe dahin ab, dass  $U$  jetzt nicht einen grössten, sondern vielmehr einen kleinsten Werth erreichen soll, so haben wir in der ursprünglichen Bedingung 13) das Zeichen  $<$  durch  $>$  zu ersetzen. Dieselbe Vertauschung muss also auch in dem Resultate 12) vorgenommen werden. Die Gleichgewichtslagen unseres Punktsystems sind aber eben gerade an die Bedingung

$$\delta U \leq 0$$

gebunden. Wenn wir daher Werthe von  $U$ , die, ohne wirkliche Maxima zu sein, doch solchen Werthen der Variablen  $x_h, y_h, z_h$  entsprechen, welche die nothwendige Bedingung unserer Maximumsaufgabe erfüllen, stationär grösste Werthe nennen, und die entsprechende Bezeichnung auch nach Ersetzung des Maximums durch das Minimum in dieser Aufgabe benutzen, so können wir sagen:

IV. Bei Existenz einer Kräftefunction  $U$  sind für ein, auch dem Zwange von Ungleichungen unterworfenes Punktsystem unter allen überhaupt von diesen Ungleichungen beeinflussten regulären Lagen nur diejenigen Gleichgewichtslagen, in denen die Kräftefunction entweder einen wirklich grössten oder auch nur einen stationär grössten Werth erreicht. Eine Lage dagegen, in der  $U$  einen wirklichen oder stationären kleinsten Werth annimmt, ist keine Gleichgewichtslage des Systems.

#### § 5.

#### Die verschiedenen Arten des Gleichgewichts.

Der auffällige Unterschied, der bei Existenz einer Kräftefunction  $U$  zwischen dem Gleichgewicht von Punktsystemen mit blossen Bedingungsgleichungen und solchen mit Bedingungsungleichungen in den Sätzen III und IV zu Tage tritt, weist schon darauf hin, dass es voraussichtlich für die Natur des Gleichgewichts auch im Falle von blossen



Bedingungsgleichungen nicht gleichgültig sein wird, ob in der Gleichgewichtslage  $U$  einen kleinsten oder einen grössten, oder endlich nur einen stationären Werth erreicht.

In der That, wenn man das Punktsystem, ohne seine Bedingungen zu verletzen, aus der Gleichgewichtslage nach irgend einer anderen benachbarten Lage verschiebt, so ändert hierbei die Kräftefunction  $U$  stets ihren Werth, vorausgesetzt, dass die Nachbarlage nicht unendlich nahe an der Gleichgewichtslage angenommen wird.\*) Bei hinreichender Nähe an der Gleichgewichtslage kann überdies die Nachbarlage nicht wieder eine Gleichgewichtslage des Systems sein.\*\*) Denkt man sich also das System ruhend in die neue Lage gebracht und hier seinen Kräften überlassen, so kann es nicht in Ruhe bleiben und muss sich folglich nothwendig in Bewegung setzen. Man kann aber leicht einsehen, dass die entstehende Bewegung in den Fällen

$$U = \text{Min. und } U = \text{Max.}$$

s. z. s. ganz verschiedene Richtungen einschlägt, während im Falle

$$U = \text{stationär}$$

die Anfangsbewegung des Systems aus gewissen Nachbarlagen wie im Falle  $U = \text{Min.}$ , aus anderen wieder wie im Falle  $U = \text{Max.}$  vor sich geht.\*\*\*)

Aus Satz II nämlich folgt unmittelbar:

Wird das gegebene Punktsystem ruhend in irgend eine solche Lage gebracht und hier sich selbst überlassen, in der es seine Kräfte nicht in Ruhe lassen, so bringen ihm diese zunächst immer eine solche virtuelle Verrückung bei, für welche die Summe  $S$  ihrer virtuellen Momente  $> 0$  ist.

Besitzen nun aber die gegebenen Kräfte des Systems eine Kräftefunction  $U$ , so ist  $S \equiv \delta U$ , und  $\delta U > 0$  sagt aus, dass  $U$  bei der virtuellen Verrückung einen positiven Zuwachs erfährt, dass es also wächst.

\*) Bei unendlich naher Nachbarlage würde die Aenderung der Kräftefunction  $\delta U$  und damit wenigstens im Falle von blossen Bedingungsgleichungen stets  $= 0$  sein.

\*\*\*) Wegen dieser beiden Behauptungen s. jedoch auch p. 22.

\*\*\*\*) Wegen des Folgenden vgl. Routh I § 214 u. 215.



Wird daher ein Punktsystem, das unter dem Einfluss einer Kräftefunction  $U$  steht, ruhend in eine Lage gebracht, die keine Gleichgewichtslage des Systems ist, so setzt es sich aus dieser Lage stets in der Weise in Bewegung, dass  $U$  zunächst wächst.

Dies vorausgeschickt betrachte man nun eine Gleichgewichtslage des Systems, in der  $U$  ein Minimum ist (was nach Satz IV eo ipso voraussetzt, dass das System nur Bedingungsgleichungen unterworfen ist). Verschiebt man dann das System aus dieser Gleichgewichtslage nach irgend einer Nachbarlage, so wächst hierbei die Kräftefunction  $U$ . Wurde aber das System ruhend in die Nachbarlage gebracht, so beginnt es sich so zu bewegen, dass auch hierbei wieder  $U$  wächst. Die entstehende Bewegung muss also anfänglich wenigstens das System noch weiter von der Lage entfernen, in der  $U$  einen kleinsten Werth besass. Man nennt daher das Gleichgewicht des Systems in der ursprünglichen Lage labil.

Ist dagegen in der Gleichgewichtslage  $U$  ein Maximum, so nimmt es ab, wenn das System nach irgend einer Nachbarlage verschoben wird. Wird es nun aber wieder in dieser bei anfänglicher Ruhe sich selbst überlassen, so fängt es an, sich zu bewegen, und bei dieser Bewegung wächst  $U$  zunächst. Das System nähert sich also zunächst jedenfalls wieder der Lage  $U = \text{Max.}$ , und daher wird das dort bestehende Gleichgewicht stabil genannt.

Ist endlich in der Gleichgewichtslage  $U$  nur stationär, so giebt es Nachbarlagen, in denen  $U$  einen grössern, und wieder andere, in denen es einen kleineren Werth besitzt, als in der Gleichgewichtslage. Man nennt daher in dieser das Gleichgewicht instabil. Denn nach dem Vorhergehenden verhält sich dasselbe labil gegenüber allen Verrückungen nach Nachbarlagen mit grösseren, und stabil gegen Verrückungen nach Nachbarlagen mit kleineren Werthen von  $U$ , und lässt sich daher im Besonderen stabil machen, so oft man durch Einschaltung passender neuer Verbindungen oder Beschränkungen dem System die ersten Verrückungen abzuschneiden vermag.

Da bei Systemen mit Bedingungsungleichungen solche erst durch



diese Ungleichungen zu Stande kommenden Lagen, in denen die Kräftefunction  $U$  ein Minimum wird (ebenso wie die Lagen, in denen  $U$  nur einen stationär kleinsten Werth erreicht) überhaupt keine Gleichgewichtslagen mehr sind, so müsste man streng genommen sagen, dass der Zwang von Bedingungsungleichungen rein labile Gleichgewichtslagen überhaupt nicht hervorrufen kann. Der Unterschied zwischen labil und instabil ist aber häufig ein so geringer, dass man sich besser nicht darauf steift, diese beiden Fälle streng auseinander halten zu wollen.

Ueberhaupt aber muss hervorgehoben werden, dass im Vorhergehenden die Bezeichnungen labil und stabil noch durchaus nicht in dem gewohnten vollen Umfange gebraucht worden sind, nach welchem man das Gleichgewicht labil nennt, wenn jede noch so kleine Störung das System zu einer Bewegung treibt, die es weiter und weiter von der Gleichgewichtslage entfernt, dagegen stabil, wenn das System, durch einen ganz beliebigen, nur hinreichend schwachen Anfangsstoss aus der Gleichgewichtslage vertrieben, doch immer in deren Nähe bleibt und nur um dieselbe herumoscilliert.

Um in diesem allgemeinen Sinne die Natur der Gleichgewichtslagen  $U = \text{Min.}$  und  $U = \text{Max.}$  zu entscheiden, genügt es offenbar nicht, bloss die Anfangsbewegung des Systems aus der Ruhe in einer Nachbarlage zu untersuchen, sondern man muss vielmehr die ganze Bewegung des Systems nach seiner Verdrängung aus der Gleichgewichtslage ins Auge fassen. Diese Aufgabe kann daher nicht in der Statik, sondern erst in der Dynamik in Angriff genommen werden.

Immerhin lässt sich (wenn auch allerdings, da man ja eben nicht über den ersten Anfangsmoment der entstehenden Bewegung hinauskömmt, noch nicht mit absoluter Strenge) aus dem Vorhergehenden schliessen, dass man wirklich stabiles Gleichgewicht nur in solchen Systemlagen erwarten darf, in denen die Kräftefunction ein Maximum wird. Das ist aber eigentlich auch alles, was man braucht. Denn nach dem fundamentalen Lagrange-Dirichlet'schen Satze (der freilich bis jetzt nur bewiesen worden ist für Systeme mit blossen Bedingungsungleichungen) findet



umgekehrt in solchen Lagen des Punktsystems, in denen die Kräftefunction ein Maximum erreicht, stets, im vollen Umfange des Wortes, stabiles Gleichgewicht statt. —

Die verschiedene Natur des Gleichgewichts erscheint ganz besonders einleuchtend in dem Falle, wo auf das Punktsystem nur die Schwere wirkt.

Legt man nämlich die  $z$ -Axe vertikal nach unten und nennt  $P_1, P_2, \dots, P_n$  die Gewichte der  $n$  Systempunkte, so wird alsdann:

$$X_h = 0, Y_h = 0, Z_h = P_h,$$

und daher die Kräftefunction

$$U \equiv \sum_1^n P_h z_h.$$

Versteht man aber unter  $S$  die  $z$ -Coordinate des Systemschwerpunkts, so hat man:

$$\sum_1^n P_h z_h \equiv S \sum_1^n P_h,$$

und damit folgt, da der Factor von  $S$  eine positive Constante ist, im Besonderen für Systeme mit blossen Bedingungsgleichungen aus Satz III unmittelbar:

In den Gleichgewichtslagen eines Systems materieller Punkte, auf welche nur die Schwere wirkt, nimmt der Schwerpunkt des Systems stets eine möglichst tiefe, oder eine möglichst hohe, oder endlich eine stationäre Lage ein. Stabil ist aber das Gleichgewicht nur in solchen Lagen, in denen der Schwerpunkt möglichst tief liegt.

Ein schwerer Punkt, der gezwungen ist, auf einer festen glatten Fläche zu bleiben, bietet auch die einfachste Illustration unserer drei verschiedenen Gleichgewichtsarten dar. Zum Gleichgewicht kommt der Punkt nur an solchen Stellen der Fläche, deren Tangentialebene eine horizontale Lage besitzt. Liegt nun in der Umgebung des Berührungspunktes die horizontale Tangentialebene ganz unter der Fläche, so ist das Gleichgewicht des schweren Punktes stabil. Dagegen ist dasselbe



labil, so oft umgekehrt die Tangentialebene ganz über der Fläche verläuft. Wenn endlich die Fläche im Berührungspunkte von der horizontalen Tangentialebene durchsetzt wird und also theils unter, theils über der letzteren liegt, so verhält sich das Gleichgewicht des Punktes instabil, nämlich stabil gegen Verrückungen nach höheren, und labil gegen Verrückungen nach tieferen Theilen der Fläche. —

Um mich kürzer und klarer ausdrücken zu können, habe ich bisher immer stillschweigend angenommen, dass das betrachtete Punktsystem unter dem Einfluss seiner Kräftefunction nur vereinzelte Gleichgewichtslagen zulässt, und daher Systemlagen, die sich hinreichend nahe an einer Gleichgewichtslage befinden, nicht wiederum Gleichgewichtslagen sein können\*). Wir sahen aber bereits am Schlusse von § 2, dass die Gleichgewichtsbedingungen nicht immer alle  $3n$  Coordinaten bestimmen, vielmehr unter Umständen sich erfüllen lassen, während eine oder mehrere der Coordinaten ganz willkürlich bleiben. In allen solchen Fällen existiert eine continuirliche Aufeinanderfolge unmittelbar sich aneinander reihender Gleichgewichtslagen des Systems, und damit kommt zugleich noch eine vierte Art des Gleichgewichts zum Vorschein, das s. g. indifferente Gleichgewicht. Das Gleichgewicht bleibt dann fortbestehen, wenn man das System aus irgend einer Gleichgewichtslage dieser Art nach einer anderen sich anschliessenden verschiebt. Denn bei allen diesen Verrückungen behält die Kräftefunction  $U$  unverändert denselben Werth bei. Dagegen verhält sich das Gleichgewicht wiederum stabil oder labil gegen Verrückungen aus der Gleichgewichtslage in eine benachbarte Nichtgleichgewichtslage, jenachdem dieser constante Werth von  $U$  grösser oder kleiner ist als in der Nachbarlage.

Das einfachste Beispiel eines solchen indifferenten, und zwar nur in einer einzigen Richtung indifferenten Gleichgewichts liefert ein schwerer Punkt, der auf einer festen glatten Cylinderfläche mit horizontaler Axe ruht. Der Punkt kommt nur dann ins Gleichgewicht, wenn er auf einer

\*) S. p. 18.



horizontalen Erzeugenden dieser Fläche liegt; wo er aber auf dieser Geraden liegt, ist ganz gleichgültig. Der Punkt bleibt auf ihr überall im Gleichgewicht.

Es kann sogar vorkommen, dass alle möglichen Lagen eines Punktsystems Gleichgewichtslagen sind. Dieser Fall tritt ein, so oft

$$U = \text{const.}$$

selbst eine Bedingungsgleichung des Systems ist. Denn dann sind ja eben seine virtuellen Verrückungen aus jeder möglichen Lage der Gleichgewichtsbedingung  $\delta U = 0$  unterworfen.

So bleibt z. B. ein schwerer starrer Körper in allen möglichen Lagen um seinen Schwerpunkt im Gleichgewicht, so oft dieser im Körper selbst liegt und fest gemacht wurde, und ebenso kann eine homogene schwere Kugel, die gezwungen ist, auf einer festen horizontalen Ebene zu bleiben, überhaupt nur solche Lagen annehmen, die für sie Gleichgewichtslagen sind.



Semisaeculares suos honores ordo philosophorum gratulatus est  
die 29. mensis Iunii

viro clarissimo

IOHANNI AEMILIO FRIDERICO LECHNER

Decano apud Tusanenses emerito, nunc Celerinensi

de promovendis linguae Raetorum Romanae studiis et de indaganda rerum  
Grisonicarum memoria optime merito.

Praeterea doctores philosophiae et artium liberalium magistri creati sunt:

Anno MDCCCXCVIII.

1. Die 1. mensis Novembris LEO HENDERSON, Londiniensis, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Petrographical and geological investigations of certain Transvaal Noritos Gabbros and Pyroxenites and other South African rocks“ et examine die 28. mensis Iunii 1898 cum laude superato.
2. Die 2. mensis Novembris HERMANNUS ANDREAS KRUEGER, Dorpatensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Der junge Eichendorff“ et examine die 15. mensis Iulii 1898 summa cum laude superato.
3. Die 11. mensis Novembris FRANCISCUS MUELLER, Limbacensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „David Williams Reformbestrebungen auf dem Gebiete der Paedagogik“ et examine die 4. mensis Maii 1898 cum laude superato.



4. Die 13. mensis Novembris CORIOLANUS MAGHETIU, Ungarus ex oppido Szákos, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Dr. Cyrill Horvaths philosophisches System; Darstellung und Kritik“ et examine die 11. mensis Iunii 1898 rite superato.
5. Die 13. mensis Novembris ISIDORUS SCHMIEDER, Saxo ex oppido Mittelsaida, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die pädagogischen Anschauungen Montaignes“ et examine die 25. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
6. Die 17. mensis Novembris GEORGIUS WUERKERT, Loebauensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Encyclopaedie des Petrus Ramus, ein Reformversuch der Gelehrtenschule des 16. Jahrhunderts“ et examine die 19. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
7. Die 21. mensis Novembris BRANISLAVUS PETRONIEVICS, Serbus ex oppido Sorljača, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Der Satz vom Grunde. Eine logische Untersuchung“ et examine die 26. mensis Ianuarii 1898 magna cum laude superato.
8. Die 24. mensis Novembris FRIEDERICUS BRUGGER, Ueberlingensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über die Ausnutzung des Stickstoffes in den festen und flüssigen Auswurfstoffen des Rindes durch Winterweizen“ et examine die 17. mensis Februarii 1898 cum laude superato.
9. Die 28. mensis Novembris CAROLUS LIND, Griedelbacensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über das Eindringen von Pilzen in Kalkgesteine und Knochen“ et examine die 28. mensis Iunii 1898 magna cum laude superato.
10. Die 28. mensis Novembris IOHANNES WILKINSON, Circlevillensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „James Martineaus Ethik, Darstellung, Kritik und pädagogische Konsequenzen“ et examine die 22. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
11. Die 30. mensis Novembris FRANCISCUS SCHROEDER, Misnensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Beitrag zur Kenntniss der geometrisch isomeren  $\alpha$ -Methylzimmtsäure und  $\omega$ -Methyl- $\omega$ -Bromstyrole“ et examine die 24. mensis Octobris 1898 summa cum laude superato.
12. Die 2. mensis Decembris ASCANIUS A. LUTTEROTH, Wirceburgensis e vico Hettstadt, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Über die Abhängigkeit der Magnetisirbarkeit der Krystalle in verschiedenen Richtungen von der Temperatur“ et examine die 26. mensis Ianuarii 1898 magna cum laude superato.



13. Die 5. mensis Decembris GEORGIUS PLUEGGE, Budissinensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Miss Sarah Fielding als Romanschriftstellerin“ et examine die 26. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
14. Die 15. mensis Decembris FRANCISCUS SCHMIDT, Pinnebergensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Zur Geschichte des Wortes gut; ein Beitrag zur Wortgeschichte der sittlichen Begriffe im Deutschen“ et examine die 28. mensis Octobris 1898 magna cum laude superato.
15. Die 16. mensis Decembris THOMAS SLATER PRICE, Wednesberiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Die Reaction zwischen Kaliumpersulfat und Jodkalium und Katalyse bei derselben“ et examine die 19. mensis Iulii 1898 summa cum laude superato.
16. Die 19. mensis Decembris CAROLUS POEHNERT, Dresdensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Johann Matthias Gessner und sein Verhältniss zum Philanthropinismus und Neuhumanismus“ et examine die 13. mensis Novembris 1898 rite superato.
17. Die 21. mensis Decembris RUDOLFUS DIETRICH, Stollbergensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Testimonia de Herodoti vita praeter testimonia“ et examine pro facultate linguam Latinam et Graecam in omnibus gymnasiolorum classibus docendi magna cum laude superato.
18. Die 27. mensis Decembris T. WITTON DAVIES, Cambricus e vico Nantyglo, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Magic, divination and demonology among the Hebrews and their neighbours“ et examine die 20. mensis Maii 1897 rite superato.
19. Die 28. Mensis Decembris CHRISTIANUS KLUMKER, oriundus ex insula Iuist, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Der friesische Tuchhandel zur Zeit Karls des Grossen und sein Verhältniss zur Weberei jener Zeit“ et examine die 26. mensis Octobris 1897 cum laude superato.
20. Die 29. mensis Decembris ALFREDUS WEISE, Islebensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Über die in einem allgemeinen deutschen Berggesetze vorzubehaltenden Mineralien“ et examine die 26. mensis Octobris 1898 cum laude superato.
21. Die 30. mensis Decembris EDGARIUS ODELL LOVETT, Americanus ex oppido Shreve (Ohio), tradita dissertatione idonea quae inscribitur „The theory of perturbations and Lie's theory of contact transformations“ et examine die 4. mensis Novembris 1896 cum laude superato.
22. Die 31. mensis Decembris ERICUS HAENEL, Dresdensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Spätgotik und Renaissance. Ein Beitrag zur Geschichte der deutschen Architectur vornehmlich im 15. Jahrhundert“ et examine die 11. mensis Februarii 1898 summa cum laude superato.



## ANNO MDCCCXCIX.

23. Die 4. mensis Ianuarii JULIUS STUZMANN, Heilbronnensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die accessorischen Geschlechtsdrüsen von *Mus decumanus* und ihre Entwicklung“ et examine die 11. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
24. Die 5. mensis Ianuarii ALEXANDER AUGUSTIN, Lipsiensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über die Dielectricitätskonstanten und ihre Beziehungen zur Dissociation nichtleitender organischer Körper“ et examine die 16. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
25. Die 5. mensis Ianuarii BERNHARDUS BRUHNS, Lipsiensis, tradita dissertatione quae inscribitur „Definition des Hordenvölkerbegriffs auf Grund einiger gegebener typischer Formen“ et examine pro facultate linguam Germanicam, geographiam et physicam in omnibus gymnasiorum classibus docendi magna cum laude superato.
26. Die 7. mensis Ianuarii ELVIR EHRLICH, Dresdensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Quae sit Italiae quae dicitur verborum tenacitas“ et examine die 24. mensis Octobris 1898 rite superato.
27. Die 10. mensis Ianuarii PAULUS OTTO BOEHMIG, Radeburgensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Beiträge zur Kenntniss der Gesteine des Greifensteins“ et examine die 7. mensis Maii 1898 summa cum laude superato.
28. Die 10. mensis Ianuarii ERICUS MOSCH, Berolinensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Zur Methode der richtigen und falschen Fälle im Gebiete der Schallempfindungen“ et examine pro facultate mathematicam et physicam in omnibus gymnasiorum classibus docendi magna cum laude superato.
29. Die 12. mensis Ianuarii CONRADUS SWĒT, Oppitzianus, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Beiträge zur Lebensgeschichte und Paedagogik Joh. Bernh. Basedows“ et examine die 17. mensis Novembris 1898 cum laude superato.
30. Die 14. mensis Ianuarii ERNESTUS NEUMANN, Regiomontanus, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Elektrostatisches“ et examine die 27. mensis Ianuarii 1898 summa cum laude superato.
31. Die 16. mensis Ianuarii GEORGIUS FRIEBEL, Lipsiensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über die Reduction von Nithrobiphenyl und über substituierte Benzidine“ et examine die 19. mensis Decembris 1898 magna cum laude superato.
32. Die 18. mensis Ianuarii ALFREDUS KROITZSCH, Glauchauensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Mme. Riccoboni. Leben und Werke“ et examine die 25. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.



33. Die 21. mensis Ianuarii LONGFIELD SMITH, oriundus ex oppido Leeds, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über einige Derivate des  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -Ketopentamethenylens (Looft's Keton)“ et examine die 19. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
34. Die 26. mensis Ianuarii ALBINUS KOENIG, Frankenbergensis, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Die sächsische Baumwollenindustrie am Ende des 18. Jahrhunderts und während der Continentalsperre“ et examine die 11. mensis Februarii 1898 cum laude superato.
35. Die 27. mensis Ianuarii GEORGIUS WILHELMUS MEISER, Bavarus e vico Maxhuette, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Neue Derivate des Cyclopentans und des Dipentamethenyls“ et examine die 12. mensis Decembris 1898 summa cum laude superato.
36. Die 30. mensis Ianuarii WOLFGANGUS MOEBIUS, Dresdensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die sprachlichen Ausdrücke für Gradverhältnisse im Parcival“ et examine die 28. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
37. Die 7. mensis Februarii ABRAHAM GUKASSIAN, oriundus ex urbe Schucha trans Caucasum, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über den Parallelismus der Gebirgsrichtungen mit besonderer Berücksichtigung der Hauptrichtungen des Hercynischen Systems, et examine die 27. mensis Maii 1898 magna cum laude superato.
38. Die 7. mensis Februarii CAROLUS RUSSWURM, Lockwischiensis, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Über die Producte der Condensation des Desoxybenzoïns, des Dibenzylketons, des Benzylidenacetophenons und des Benzils mit Bernsteinsäureäthylester unter dem Einfluss des Natriumaethylates“ et examine die 16. mensis Decembris 1898 magna cum laude superato.
39. Die 17. mensis Februarii IGNATIUS MAJEWSKI, Sandomiriensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über Oxydation mittels Kaliumpermanganat einiger Verbindungen der Campherreihe, sowie ein Beitrag zur Constitution des Camphens, Camphers und der Camphersäure“ et examine die 5. mensis Martii 1898 cum laude superato.
40. Die 20. mensis Februarii SIMEON MEHEDINTI, oriundus e vico Bulgariae Soveja, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die karto-graphische Induction“ et examine die 20. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.
41. Die 21. mensis Februarii ALBERTUS BROEMEL, oriundus ex oppido Stadtilm, tradita dissertatione typis impressa idonea quae inscribitur „Der Gleichgewichtszustand einer Flüssigkeit in einer verticalen capillaren konischen Röhre“ et examine die 21. mensis Februarii 1899 rite superato.



42. Die 27. mensis Februarii WERNERUS HAUSMANN, oriundus e vico Iggenhausen (Lippe-Detmold), tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über Bau, Wachsthum und Entwicklung der Krallen der Säugethiere, vorzüglich der Talpa Europaea und des Dasypus novemcinctus“ et examine die 17. mensis Maii 1898 summa cum laude superato.
43. Die 8. mensis Martii CAROLUS L. BOUTON, oriundus ex urbe St. Louis (Mo. U. S. A.), tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Invariants of the general linear differential equation and their relation to the theory of continuous groups“ et examine die 3. mensis Martii 1898 cum laude superato.
44. Die 11. mensis Martii MARTINUS DEMMERING, oriundus e vico Saxoniae regiae Gross-Zoessen, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über Absorptionsspectra im Ultraviolett“ et examine die 15. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
45. Die 22. mensis Martii CASIMIRUS DE ROGÓYSKI, oriundus e vico Poloniae Bidziny, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Beiträge zur Frage der Conservirung und des relativen Werthes des Stalldüngers“ et examine die 7. mensis Iunii 1898 magna cum laude superato.
46. Die 24. mensis Martii SIGMUNDUS DE PIEDZICKI, oriundus e grangia Poloniae Sliwniki, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Untersuchungen über die Bindigkeit des Bodens und über die mechanische und die physikalisch-chemische Bodenanalyse“ et examine die 10. mensis Novembris 1898 summa cum laude superato.
47. Die 26. mensis Martii LOTHARIUS WEINHOLD, Chemnitiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Die Elasticität der Metalle“ et examine pro facultate physicam, chemiam, mineralogiam in omnibus gymnasiolorum classibus docendi magna cum laude superato.
48. Die 13. mensis Aprilis GUSTAVUS BUSCH, oriundus e vico Kleinstaedteln prope Lipsiam, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Bulwers Jugendliebe und ihr Einfluss auf sein Leben und seine Werke“ et examine pro facultate linguam Germanicam, Francogallicam, Anglicam in omnibus gymnasiolorum classibus docendi magna cum laude superato.
49. Die 13. mensis Aprilis HERMANNUS PUESCHEL, Grimmensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Der syntaktische Gebrauch der Conjunctionen in den Adverbialsätzen bei Hans Sachs“ et examine die 13. mensis Ianuarii 1899 cum laude superato.
50. Die 13. mensis Aprilis RICHARDUS KIESERITZKI, Rigensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Electrometrische Konstitutionsbestimmungen“ et examine die 19. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
51. Die 15. mensis Aprilis EUGENIUS C. SULLIVAN, oriundus ex urbe Chicago U. S. A., tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Studien über einige Jodverbindungen“ et examine die 9. mensis Ianuarii 1899 magna cum laude superato.



52. Die 17. mensis Aprilis GAWRIL KAZAROW, natus Kopriwstitzae in oppido Bulgariae, tradita dissertatione quae inscribitur „De foederis Phocensium institutis“ et examine die 3. mensis Martii 1899 cum laude superato.
53. Die 19. mensis Aprilis RUDOLFUS DANNEBERG, Dresdensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über die festen Aggregatzustände des Wassers mit besonderer Berücksichtigung der Gletschertheorie“ et examine pro facultate geographiam, mathematicam, physicam in omnibus gymnasiorum classibus docendi magna cum laude superato.
54. Die 22. mensis Aprilis CAROLUS HEINECK, oriundus e vico Saxoniae regiae Technitz, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Invariante Curvenintegrale bei infinitesimalen Transformationen in drei Veränderlichen  $x$   $y$   $z$  und deren Verwerthung“ et examine die 22. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.
55. Die 22. mensis Aprilis ALBERTUS WINTER, oriundus e vico provinciae Saxonicae Hermsdorf, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Joseph Addison als Humorist in seinem Einfluss auf Dickens Jugendwerke“ et examine die 27. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
56. Die 25. mensis Aprilis OTTO MILTZ, Stettinensis, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Das Auge der Polyphemiden“ et examine die 25. mensis Ianuarii 1899 cum laude superato.
57. Die 26. mensis Aprilis WALTERUS SCHWERDTFEGER, Eilenburgensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Die litterarhistorische Bedeutung der Schillerschen Musenalmanache (1796—1800)“ et examine die 19. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
58. Die 27. mensis Aprilis MAXIMILIANUS LUMMERZHEIM, oriundus ex oppido Lusatiae Forst, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über Kondensationsprodukte von Hydrazobenzol mit aliphatischen Aldehyden“ et examine die 23. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.
59. Die 27. mensis Aprilis OTTO UNGER, Crimmitschauensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Voltaire's Beurtheilung Corneilles und seine eignen dramatischen Theorien und Neuerungen“ et examine die 2. mensis Martii 1899 rite superato.
60. Die 28. mensis Aprilis OTTO OERTEL, oriundus e vico Roehrsdorf prope Chemnitz, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Naturschilderung bei den deutschen geographischen Reisebeschreibern des 18. Jahrhunderts“ et examine die 8. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.



61. Die 29. mensis Aprilis HEINRICUS BRUEGGEMANN, oriundus ex oppido Beverungen, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Bestimmungen von Fuselöl in alcoholischen Flüssigkeiten“ et examine die 7. mensis Martii 1899 magna cum laude superato.
62. Die 29. mensis Aprilis HUGO STENDER, oriundus ex oppido Lamspringe, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Invariante Flächen und Curven bei conformen Gruppen des Raumes“ et examine die 8. mensis Februarii 1899 cum laude superato.
63. Die 3. mensis Maii THEOPHILUS BOREAS, Atheniensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Das weltbildende Princip in der Platonischen Philosophie“ et examine die 13. mensis Maii 1898 cum laude superato.
64. Die 4. mensis Maii PAULUS SCHWABE, Berolinensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Michel de Montaigne als philosophischer Charakter“ et examine die 20. mensis Octobris 1898 cum laude superato.
65. Die 10. mensis Maii CONRADUS DITTRICH, Lipsiensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Uranylsalze vom physikalisch-chemischen Standpunkte aus betrachtet“ et examine die 22. mensis Februarii 1899 cum laude superato.
66. Die 13. mensis Maii FRIEDERICUS NUECHTER, oriundus ex oppido Bavariae Harburg, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Das Fichtelgebirge in seiner Bedeutung für den mitteleuropäischen Verkehr“ et examine die 12. mensis Maii 1899 cum laude superato.
67. Die 16. mensis Maii GEORGIUS A. HULETT, oriundus e vico Will County, Illinois, U. S. A., tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Der stetige Übergang fest-flüssig“ et examine die 1. mensis Decembris 1898 summa cum laude superato.
68. Die 16. mensis Maii AEMILIUS JUNGHANS, oriundus e vico Wetteritz, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Der Fluss in seiner Bedeutung als Grenze zwischen Cultur- und Naturvölkern“ et examine die 9. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
69. Die 19. mensis Maii FRANCISCUS VERNON DARBISHIRE, oriundus e parochia Cambriae septentrionalis Dwyghifwlchi, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Über die Anlagerung von Bromwasserstoffsäure an feste Crotonsäure“ et examine die 2. mensis Martii 1898 cum laude superato.
70. Die 23. mensis Maii JOSEPHUS JASPER, oriundus ex oppido Westphaliae Freckenhorst, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Leibniz und die Scholastik“ et examine die 7. mensis Iunii 1898 cum laude superato.



71. Die 26. mensis Maii MAXIMILIANUS KAENDLER, oriundus e vico Saxoniae regiae Wolfersgruen, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Kritik orometrischer Werthe und Richtungsverhältnisse der Kamm- und Thalbildungen im Thüringer Wald i. e. S.“ et examine die 11. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
72. Die 3. mensis Iunii OTTO KOETZ, Lipsiensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Faerie Queene und Pilgrims Progress. Ein Beitrag zur Quellenfrage Bunyans“ et examine die 19. mensis Decembris 1898 rite superato.
73. Die 3. mensis Iunii MAXIMILIANUS POENSGEN, Duesseldorpiensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Geschichte der Theorie der Tragödie von Gottsched bis Lessing. Ein Beitrag zur Geschichte der deutschen Aesthetik“ et examine die 20. mensis Aprilis 1898 cum laude superato.
74. Die 8. mensis Iunii CAROLUS LAMPE, Cellensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Studien über Iffland als Dramatiker mit besonderer Berücksichtigung der ersten Dramen“ et examine die 20. mensis Decembris 1898 magna cum laude superato.
75. Die 8. mensis Iunii CONRADUS TRUEBENBACH, Chemnitiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Amerigo Vespuccis Reise nach Brasilien in den Jahren 1501—1502“ et examine die 19. mensis Maii 1899 magna cum laude superato.
76. Die 13. mensis Iunii THEODORUS NICOLAU, oriundus ex oppido Rumaniae Tîrgul-Neamtz, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Beiträge zur Kenntniss rumänischer Felsarten“ et examine die 30. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
77. Die 13. mensis Iunii PAULUS MEISCHKE, oriundus ex oppido Saxoniae regiae Groitzsch, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über die Arbeitsleistung der Pflanzen bei der geotropischen Krümmung“ et examine die 21. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.
78. Die 17. mensis Iunii ZWETAN RADOSLAWOW-HADJI-DENKOW, oriundus ex oppido Bulgariae Sistov, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Untersuchungen über das Gedächtniss für räumliche Instanzen des Gesichtssinns“ et examine die 3. mensis Novembris 1898 cum laude superato.
79. Die 23. mensis Iunii CAROLUS BOEHRIG, oriundus ex oppido Posnaniae Lobsens, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Probleme der Hebbelschen Tragödien“ et examine die 22. mensis Februarii 1899 cum laude superato.
80. Die 27. mensis Iunii IOHANNES VAN ETTEN WESTFALL, oriundus e vico Dresserville New York U. S. A., tradita dissertatione idonea quae inscribitur „On a category of transformation groups in three and four dimensions“ et examine die 26. mensis Iulii 1898 cum laude superato.



81. Die 1. mensis Iulii RUDOLFUS KIRSTEN, Lipsiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Studie über das Verhältniss von Cowley und Milton“ et examine pro facultate linguam Francogallicam et Anglicam in omnibus gymnasiorum classibus docendi magna cum laude superato.
82. Die 3. mensis Iulii CHRISTIANUS GAEHDE, Swerinensis, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „John Wolcot (Peter Pindar). Sein Leben und seine Werke“ et examine die 27. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
83. Die 3. mensis Iulii WILHELMUS KOLLMANN, Confluentinus, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Nash's ‚Unfortunate Traveller‘ und Head's ‚English Rogue‘ die beiden Hauptvertreter des englischen Schelmenromans“ et examine die 19. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
84. Die 3. mensis Iulii ALFREDUS SCHREITER, Chemnitiensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Die Behandlung der Antike bei Racine“ et examine die 20. mensis Decembris 1898 cum laude superato.
85. Die 7. mensis Iulii RICARDUS MENDE, Lipsiensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Prolegomena in Isocratis Aegineticam“ et examine die 1. mensis Iunii 1899 cum laude superato.
86. Die 7. mensis Iulii NICOLAUS TONTSCHJEFF, oriundus ex oppido Bulgariae Stara-Zagora, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Die Lehre von den Stufen des Unterrichts bei Johann Friedrich Herbart“ et examine die 26. mensis Iulii 1898 rite superato.
87. Die 8. mensis Iulii WILHELMUS CRAMER, Amstelodamensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über den Einfluss des Grades der Milchenträuhmung auf die Höhe der Butterausbeute“ et examine die 28. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
88. Die 8. mensis Iulii WILHELMUS MENGEL, Stadensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Kants Begründung der Religion. Ein kritischer Versuch“ et examine die 28. mensis Aprilis 1899 cum laude superato.
89. Die 10. mensis Iulii OTTO PROCKSCH, oriundus ex oppido Thuringiae Eisenberg, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über die Blutrache bei den vor-islamischen Arabern und Mohammeds Stellung zu ihr“ et examine die 26. mensis Iulii 1898 summa cum laude superato.
90. Die 13. mensis Iulii GEORGIUS MEISSNER, oriundus ex suburbio Lipsiensi Reudnitz, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Carl Friedrich Curschmann. Ein Beitrag zur Geschichte des deutschen Liedes zu Anfang des 19. Jahrhunderts“ et examine die 15. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.



91. Die 17. mensis Iulii DAVID ANDREAS ROTHROCK, Americanus ex oppido Bloomington, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Invariants of the Finite Continuous Groups of the Plane“ et examine die 22. mensis Iulii 1898 magna cum laude superato.
92. Die 18. mensis Iulii CLARENTIUS WILLIS EASTMAN, Americanus e vico Concord N. H., tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Syntax des Dativs bei Notker“ et examine die 25. mensis Iulii 1898 cum laude superato.
93. Die 21. mensis Iulii ALFREDUS GOETZE, Lipsiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Zur Geschichte der Adjektiva auf -isch“ et examine die 21. mensis Februarii 1899 magna cum laude superato.
94. Die 22. mensis Iulii DEMETRIUS CHRISTIANUS ILITSCHOFF, oriundus e vico Bulgariae Ossenez, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Ein Beitrag zur Geographie von Makedonien“ et examine die 29. mensis Iulii 1898 rite superato.
95. Die 25. mensis Iulii TOBIAS DIECKHOFF, oriundus e vico Frisoniae orientalis Negenmeerten, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Der zusammengesetzte Satz im Reinke de Vos“ et examine die 29. mensis Iunii 1899 rite superato.
96. Die 25. mensis Iulii IOHANNES HEINRICUS NEUENHAUS, Monacensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über ein neues Thioderivat des Desoxybenzoins, das Dicarbothio-bis-Desoxybenzoïn“ et examine die 29. mensis Iunii 1899 summa cum laude superato.
97. Die 26. mensis Iulii RUDOLFUS NEDDEN, Hammensis, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Quellenstudien zu Gellerts Fabeln und Erzählungen“ et examine die 3. mensis Martii 1899 rite superato.
98. Die 28. mensis Iulii ARTHUR WETZLICH, Dresdensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über die Einwirkung von Aldehyden auf Phenyllessigsäure und Benzylcyanid und einige Abkömmlinge derselben zur Erzeugung von Stilben und Stilbenderivaten“ et examine die 29. mensis Iunii 1899 magna cum laude superato.
99. Die 31. mensis Iulii OTTO SCHLEINITZ, Lipsiensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Herbarts Verhältniss zu Niemeyer in Ansehung des Interesses“ et examine die 19. mensis Maii 1899 cum laude superato.
100. Die 3. mensis Augusti GUENTHERUS ENDERLEIN, Lipsiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Die Respirationsorgane der Gastriden“ et examine die 1. mensis Decembris 1898 magna cum laude superato.



101. Die 3. mensis Augusti ARTHUR HAUSMANN, Sangallensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „I. Über das Vorkommen von Felixsäure und Aspidin in Farnkrautextracten des Handels und den Nachweis einiger anderer krystallinischer Körper in verschiedenen Farnkräutern. II. Beiträge zur Kenntniss der Flavaspidsäure“ et examine die 10. mensis Iulii 1899 summa cum laude superato.
102. Die 4. mensis Augusti FRANCISCUS MUEHLENPFORDT, Blankenburgensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Einfluss der Minnesänger auf die Dichter des Göttinger Hains“ et examine die 3. mensis Iulii 1899 rite superato.
103. Die 14. mensis Augusti EDMUNDUS GROHMANN, Saxo ex oppido Frauenstein, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über die Beziehungen des specifischen Gewichts der Kuhmilch zu den sie bildenden Stoffen“ et examine die 23. mensis Februarii 1899 cum laude superato.
104. Die 14. mensis Augusti JONATHAN HILDNER, Americanus ex oppido Freedom in civitate Michigan, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Untersuchungen über die Syntax der Conditionalsätze bei Burchard Waldis. Ein Beitrag zur Grammatik des Frühhd.“ et examine die 14. mensis Iulii 1899 rite superato.
105. Die 18. mensis Augusti WILHELMUS DAVID COOLIDGE, Americanus ex oppido Hudson in civitate Massachusetts, tradita dissertatione egregia quae inscribitur „Dielectriche Untersuchungen vermittelt elektrischer Drahtwellen“ et examine die 14. mensis Iulii 1899 summa cum laude superato.
106. Die 18. mensis Augusti ALBERTUS WOHLRAB, Saxo ex oppido Lengefeld, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Das Vogtland als orographisches Individuum“ et examine die 18. mensis Februarii 1899 cum laude superato.
107. Die 12. mensis Septembris PHOKION P. NAOUM, Lipsiensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Über Umlagerungen der stereoisomeren Dibenzalbernsteinsäuren und  $\alpha$ -Benzal- $\gamma$ -diphenylitaconsäuren“ et examine die 10. mensis Iulii 1899 summa cum laude superato.
108. Die 3. mensis Octobris JOHANNES MOFFATT MECKLIN, Americanus ex oppido Winona Civitatis Mississippi (U. S. A.), tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Hadrians Rescript an Minicius Fundanus“ et examine die 3. mensis Octobris 1899 cum laude superato.



109. Die 5. mensis Octobris FRIDERICUS GUILIELMUS DOENECKE, Piscabornensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Augenlider beim Vogel und Haifisch“ et examine die 27. mensis Februarii 1899 summa cum laude superato.
110. Die 12. mensis Octobris FRIDERICUS WERNER, Dresdensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Beiträge zur Collectivmasslehre“ et examine die 18. mensis Maii 1899 cum laude superato.
111. Die 14. mensis Octobris FELIX LEVITICUS, Roermondensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Laut- und Flexionslehre des Dialectes der Servatiuslegende Heinrichs v. Veldeke“ et examine die 22. mensis Ianuarii 1898 rite superato.
112. Die 14. mensis Octobris AEMILIUS WIESE, Werdensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die einseitige Bereicherung des Futters mit Kohlehydraten in ihrer Wirkung auf die Milchsecretion des Rindviehs“ et examine die 18. mensis Octobris 1898 summa cum laude superato.
113. Die 16. mensis Octobris CAROLUS BENZ, Saxo ex oppido Breitenau, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Die Stellung der Bischöfe von Meissen, Merseburg und Naumburg im Investiturstreit unter Heinrich IV. und Heinrich V.“ et examine die 26. mensis Octobris 1898 rite superato.
114. Die 17. mensis Octobris CAROLUS THIES, Hannoveranus, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Entwicklung der Beurtheilung und Betrachtung der Naturvölker“ et examine die 25. mensis Octobris 1897 cum laude superato.
115. Die 17. mensis Octobris ERNESTUS HENRICUS FERDINANDUS CLEMENS, Magdeburgensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Schopenhauer und Spinoza“ et examine die 28. mensis Iulii 1899 cum laude superato.
116. Die 17. mensis Octobris PAULUS FLOSSMANN, Zwickauensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Christian Friedrich Henrici (Picander)“ et examine die 16. mensis Maii 1899 magna cum laude superato.
117. Die 19. mensis Octobris FRIDERICUS GUILIELMUS ERNESTUS FRICKE, Magdeburgensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „Zu den Bildungen mit -lich“ et examine die 27. mensis Iulii 1899 cum laude superato.
118. Die 19. mensis Octobris IOHANNES SCHOENE, Misniensis, tradita dissertatione admodum laudabili quae inscribitur „De dialecto Bacchylidea quaestionis specimen“ et examine die 18. mensis Maii 1899 magna cum laude superato.



119. Die 20. mensis Octobris MAXIMILIANUS NEUHAEUSSER, Schneebergensis, tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Über die Darstellung des Mono- und Dibenzoylmalonesters und über die Einwirkung von Phenylhydrazin auf diese Ester“ et examine die 2. mensis Augusti 1899 cum laude superato.
120. Die 26. mensis Octobris THOMAS WILSON LINGLE, Americanus ex oppido Salisbury (U. S. A.), tradita dissertatione laudabili quae inscribitur „Die Bedeutung der Entwicklungsgeschichte für die Ethik, mit besonderer Rücksicht auf Huxley“ et examine die 27. mensis Octobris 1898 rite superato.
121. Die 26. mensis Octobris ERNESTUS GUSTAVUS FAEHRMANN, oriundus ex oppido Saxoniae Strassberg prope Plauen, tradita dissertatione idonea quae inscribitur „Über J. J. Rousseaus ästhetische Naturanschauung“ et examine die 27. mensis Iulii 1899 cum laude superato.

Viginti duo candidatorum petitiones per idem tempus prosperum exitum non habuerunt.



Das Buch enthält die Geschichte der  
Königlichen Bibliothek zu Dresden  
von ihrer Gründung im Jahr 1559  
bis zur Gegenwart. Es enthält  
eine Beschreibung der Bücher  
und Handschriften, die in  
der Bibliothek aufbewahrt  
sind, und eine Geschichte  
der Verwaltung derselben.  
Das Buch ist in drei  
Theile eingetheilt: I. Die  
Geschichte der Bibliothek  
bis zum Jahr 1700. II. Die  
Geschichte der Bibliothek  
von 1700 bis zur  
Gegenwartig. III. Die  
Beschreibung der Bücher  
und Handschriften.  
Das Buch ist von  
Herrn Dr. Johann  
August Schönbach  
verfasst.

492 m

H. acad. 492 m







