

271, 18

Programm

der

städtischen Realschule zu Bromberg,

durch welches

zu der öffentlichen Prüfung

am 20. März 1875

ehrvorbietigt einladet

der

Director Dr. Gerber.



Inhalt: 1. Ueber die mathematische Darstellung der Riemann'schen ζ -Function. Vom
Realschullehrer Rabide.
2. Schlußnachrichten vom Director.

Bromberg, 1875.
Buchdruckerei von F. Fischer.

96r
46 (1875)



Ueber die mathematische Darstellung der Riemann'schen P -Function.

Das Problem, die Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe zu integrieren, ist bekanntlich, nachdem bereits durch Gauss die Frage angeregt war, später von Kummer, Jacobi und Riemann auf verschiedene Weise behandelt worden. Kummer hat zuerst durch Transformation der Differentialgleichung die Aufgabe erschöpfend gelöst, namentlich auch in den complicirten Fällen, wenn zwischen den drei ersten Argumenten der Reihe $F(a, b, c, z)$ eine oder zwei Relationen bestehen. Jacobi hat gezeigt, wie durch Veränderung der Grenzen eines und desselben bestimmten Integrals alle Particularlösungen erhalten werden. Riemann endlich hat zur Lösung der Aufgabe die allgemeinen Principien seiner Theorie der Functionen complexer Variablen benutzt: er definiert eine Function P dadurch, dass er ihren Zweigen die charakteristischen Eigenschaften der Particularlösungen der Differentialgleichung beilegt, und zeigt dann, dass die Differentialgleichung, welcher seine Function genügt, die der hypergeometrischen Reihe ist. Der Vorzug seiner Behandlungsweise besteht aber darin, dass, wenn für einen Zweig eine bestimmte analytische Form gefunden ist — und diese erhält Riemann durch Integration der Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe —, diejenige aller übrigen Zweige und ihre Transformationen sich ohne Rechnung aus der Definition der Function ablesen lassen.

In einer zu Mich. 1867 erschienenen Programmabhandlung des Fridericianums zu Königsberg hat Herr Sohnke für den besondern Fall, dass in der hypergeometrischen Reihe $F(a, b, c, z)$ eine der 4 Grössen $a, b, c - a, c - b$ eine ganze Zahl ist, die Particularlösungen in der Form von höheren Differentialquotienten und vielfachen Integralen dargestellt und durch einigermaßen mühsame Rechnungen einen Zusammenhang zwischen diesen Lösungsformen und den hypergeometrischen Reihen ermittelt. Als ich bei der Lectüre dieser Abhandlung mir die Frage vorlegte, ob nicht auch die darin enthaltenen Lösungsformen sich aus der Darstellungsweise Riemann's ebenso einfach, wie die Transformationen der hypergeometrischen Reihe, ergeben sollten, fand ich, dass in den von Herrn Sohnke behandelten besondern Fällen die Darstellung der Zweige der Riemann'schen P -Function ganz ohne Benutzung der Differentialgleichung direct aus den Eigenschaften der Function hergeleitet werden kann, und dass dies auch in dem allgemeinen Falle möglich ist, wenn man die von Liouville herrührende, für Potenzen geltende Definition der Differentialquotienten mit beliebigem Index zu Grunde legt. In dem ersten Abschnitte der folgenden Arbeit werde ich im Anschluss an die Untersuchungen Fuchs' (Crelle's Journ. Bd. 66 und 68) den Nachweis geben, dass, wenn man von einer Function ausgeht, die dieselben Eigenschaften

wie die Riemann'sche P -Function, aber ϱ singuläre Punkte und m von einander unabhängige Zweige hat, und wenn man verlangt, dass sie bestimmt sein soll, nothwendigerweise entweder $m = 1$ und ϱ gleich einer beliebigen ganzen Zahl, oder $m = 2$ und $\varrho = 2$ gesetzt werden muss. Im zweiten Abschnitte werde ich die wesentlichsten Resultate der Untersuchungen Riemann's, die sich auf den Fall $m = 2$ und $\varrho = 2$ beziehen, so weit reproduciren, als es für das Verständniss der folgenden Abschnitte nöthig erscheint; in diesen soll dann die Function ohne Benutzung der Differentialgleichung mathematisch dargestellt werden.

1.

Eine Function w der Variablen z sei durch folgende Eigenschaften defnirt:

- 1) Sie soll mehrwerthig, jedoch im ganzen Gebiete der Variablen mit Ausnahme der Punkte $a_1, a_2, \dots, a_\varrho$, deren Anzahl eine endliche, und des Punktes ∞ eindeutig, endlich und continuirlich sein.
- 2) Die verschiedenen Werthe, welche die Function für irgend einen nicht singulären Punkt z_0 annimmt, und deren Anzahl im Allgemeinen unendlich gross ist, sollen derartig mit einander verbunden sein, dass immer zwischen $m + 1$ derselben $w, w', w'', \dots, w^{(m)}$ eine lineare homogene Relation mit constanten Coefficienten besteht der Form

$$cw + c' w' + c'' w'' + \dots + c^{(m)} w^{(m)} = 0.$$

- 3) Die Art der Unstetigkeit in den Punkten $a_1, a_2, \dots, a_\varrho$ und ∞ wird auf folgende Weise bestimmt: Die Function lässt sich in die Formen setzen

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_{11} w_{11} & + & \alpha_{12} w_{12} & + & \dots & + & \alpha_{1m} w_{1m}, \\ \alpha_{21} w_{21} & + & \alpha_{22} w_{22} & + & \dots & + & \alpha_{2m} w_{2m}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\varrho 1} w_{\varrho 1} & + & \alpha_{\varrho 2} w_{\varrho 2} & + & \dots & + & \alpha_{\varrho m} w_{\varrho m}, \\ \alpha_{\varrho+1,1} w_{\varrho+1,1} & + & \alpha_{\varrho+1,2} w_{\varrho+1,2} & + & \dots & + & \alpha_{\varrho+1,m} w_{\varrho+1,m}, \end{array}$$

worin die Coefficienten α constant sind. Irgend ein Element w_{ik} ($i = 1, 2, \dots, \varrho$) hat die Eigenschaft, mit einer bestimmten Potenz $(z - a_i)^{-r_{ik}}$ multiplicirt, in der Umgebung des Punktes a_i eindeutig, endlich und continuirlich zu sein; und irgend ein Element $w_{\varrho+1,k}$ hat, mit $(\frac{1}{z})^{-r_{\varrho+1,k}}$ multiplicirt, in der Umgebung von $z = \infty$ dieselbe Eigenschaft. — Die den verschiedenen Zweigen einer Horizontalreihe entsprechenden Exponenten sollen sich nicht durch ganze Zahlen von einander unterscheiden.

Wir beschäftigen uns zunächst mit der Frage, ob und unter welchen Bedingungen die Periodicität der Function bestimmt ist, wenn die singulären Punkte $a_1, a_2, \dots, a_\varrho$ und die Exponenten r_{ik} als beliebig gegebene, von einander unabhängige Grössen betrachtet werden.

zwei verschiedenen Wegen, von denen der erste die Gruppe R und a_i , der zweite nur die Gruppe R umschliesst.

1) Herleitung der Relationen durch Benutzung des Weges, der R und a_i direct, also S inverse umgiebt. Es müssen in (2) $w_{11} w_{12} \dots w_{1m}$ durch $w_{i1} w_{i2} \dots w_{im}$ ausgedrückt werden. Bezeichnen wir die Determinante

$$\begin{vmatrix} c_{11}^i & c_{12}^i & \dots & c_{1m}^i \\ c_{21}^i & c_{22}^i & \dots & c_{2m}^i \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m1}^i & c_{m2}^i & \dots & c_{mm}^i \end{vmatrix}$$

durch Δ^i , lassen aber im Folgenden der Kürze wegen bei den Coefficienten c und Δ den Index i fort, so ergibt sich aus dem dem Punkte a_i zugehörigen Gleichungssysteme (1)

$$(4) \quad \begin{cases} \Delta w_{11} = \frac{\partial \Delta}{\partial c_{11}} w_{i1} + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{21}} w_{i2} + \dots + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{m1}} w_{im}, \\ \Delta w_{12} = \frac{\partial \Delta}{\partial c_{12}} w_{i1} + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{22}} w_{i2} + \dots + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{m2}} w_{im}, \\ \dots \\ \Delta w_{1m} = \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1m}} w_{i1} + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2m}} w_{i2} + \dots + \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mm}} w_{im}. \end{cases}$$

Demnach gehen die Gleichungen (2) über in

$$(5) \quad \begin{cases} \Delta w_{11}^r = \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} w_{i1} + \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} w_{i2} + \dots + \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} w_{im}, \\ \Delta w_{12}^r = \sum_1^m a_{2k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} w_{i1} + \sum_1^m a_{2k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} w_{i2} + \dots + \sum_1^m a_{2k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} w_{im}, \\ \dots \\ \Delta w_{1m}^r = \sum_1^m a_{mk} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} w_{i1} + \sum_1^m a_{mk} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} w_{i2} + \dots + \sum_1^m a_{mk} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} w_{im}. \end{cases}$$

Durch directe Umgehung von a_i erhalten nun $w_{i1} w_{i2} \dots w_{im}$ resp. die Factoren $g_1 g_2 \dots g_m$, wenn wir $e^{2r_{ik}\pi i}$ kurz durch g_k bezeichnen; und wird alsdann wieder $w_{11} w_{12} \dots w_{1m}$ eingeführt, so ergibt sich

$$(6) \quad \begin{aligned} \Delta(w_{11}^r)' &= \left(c_{11} g_1 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} + c_{21} g_2 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} + \dots + c_{m1} g_m \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} \right) w_{11} \\ &+ \left(c_{12} g_1 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} + c_{22} g_2 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} + \dots + c_{m2} g_m \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} \right) w_{12} \\ &+ \dots \\ &+ \left(c_{1m} g_1 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1k}} + c_{2m} g_2 \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{2k}} + \dots + c_{mm} g_m \sum_1^m a_{1k} \frac{\partial \Delta}{\partial c_{mk}} \right) w_{1m}, \end{aligned}$$

und entsprechende Ausdrücke ergeben sich für $\Delta(w_{12}^r)' \dots \Delta(w_{1m}^r)'$.

Relationen zwischen den $m^2 \varrho$ Coefficienten c . In jenen Gleichungen sind aber die Grössen a und b jedenfalls nur von denjenigen Coefficienten c abhängig, deren oberer Index von i verschieden ist. Demnach sind die Relationen homogen von der m^{ten} Ordnung in Bezug auf die c , und mittelst derselben werden folglich nur $m^2 - 1$ Coefficienten c durch die übrigen ausgedrückt, so dass $m^2 \varrho - m^2 + 1$ unbestimmte Periodicitätscoefficienten übrig bleiben.

Ihrer Definition nach muss nun die Function w so viel willkürliche Constante enthalten, als Elemente w_{ik} vorhanden sind, weniger 1. Denn nur die Verhältnisse der Coefficienten der unter Nr. 3 der Definition aufgestellten $\varrho + 1$ Ausdrücke für w können in Betracht kommen, da alle dieselbe Function w darstellen, also alle durch den Coefficienten eines Zweiges dividirt werden können. Die Anzahl der Elemente w_{ik} ist $m(\varrho + 1)$; daher ist die Bedingung für die Bestimmtheit der Function w durch folgende Gleichung gegeben:

$$m^2 \varrho - m^2 + 1 = m(\varrho + 1) - 1,$$

oder

$$(10) \quad \varrho m(m - 1) = (m - 1)(m + 2).$$

Hieraus ergibt sich, dass entweder

$$(I) \quad m = 1 \text{ und } \varrho = \text{einer positiven ganzen Zahl,}$$

oder

$$(II) \quad m = 2 \text{ und } \varrho = 2$$

ist. Es müsste jetzt ferner bewiesen werden, dass die hier als nothwendig erkannte Bedingung (10) für die Bestimmtheit der Function gleichzeitig auch hinreichend ist, dass also in den beiden gefundenen Fällen die einzelnen Zweige w_{ik} bis auf willkürliche constante Factoren völlig bestimmt sind. Für den ersten einfacheren Fall erledigt sich die Sache durch die unmittelbar aus der Definition sich ergebende mathematische Darstellung der Function. Für den zweiten Fall ist dieser Beweis von Riemann in seiner Abhandlung über die Gauss'sche Function $F(\alpha, \beta, \gamma, x)$ gegeben worden (Berichte der Societät der Wissenschaften zu Göttingen, 1857). Auf anderem Wege ist Fuchs zu demselben Resultate gelangt in seiner ersten Abhandlung „Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen mit veränderlichen Coefficienten“ (Crelle's Journ. Bd. 66, pag. 121 sqq.), indem er die Form der Differentialgleichung bestimmt, welcher Functionen von den Eigenschaften der Zweige w_{ik} als Particularlösungen genügen sollen. Es zeigt sich dort, dass die Constanten der Differentialgleichung nur in den beiden Fällen (I) und (II) durch die Exponenten der Elemente w_{ik} vollständig bestimmt sind*).

*) In der Abhandlung Fuchs' (Crelle's Journ. Bd. 66, pag. 160) ist durch ein Versehen für $m = 1$ $\varrho = 3$ angenommen. Die dort entwickelte Gleichung $\varrho = 1 + \frac{2}{m}$ ergibt sich indess aus der vorhergehenden erst durch Division mit dem Factor $m(m - 1)$. Diese Division ist aber nicht gestattet, wenn $m = 1$ ist. Vielmehr lehrt dann die vorangehende Gleichung, dass die Coefficienten der Differentialgleichung erster Ordnung für jede beliebige endliche Anzahl singulärer Punkte durch die Exponenten der Elemente bestimmt sind.

Aus dem, was vorhin über die Relationen zwischen den Periodicitätscoefficienten c gesagt ist, wird noch, wenn als geschlossener Umlauf ein Weg benutzt wird, der einerseits keinen singulären Punkt umschließt, als fernere nothwendige Bedingung für die Existenz der Function w leicht erkannt, dass die Summe aller Exponenten r_{ik} eine ganze Zahl sein muss. Fuchs weist in seiner Abhandlung nach, dass diese ganze Zahl gleich $(\varrho - 1) \frac{m(m-1)}{2}$, also im Falle (I) gleich 0, im Falle (II) gleich 1 ist, von welcher Eigenschaft wir im Folgenden Gebrauch machen werden.

Zum Schlusse dieses Abschnittes seien noch einige Worte über die mathematische Darstellung der Function im Falle (I) gestattet. „Eine Function w soll nur in den Punkten $a_1 a_2 \dots a_\varrho$ und ∞ unstetig sein, und zwar so, dass das Product $(z - a_i)^{-\alpha_i} w$ in der Umgebung von a_i , und das Product $\left(\frac{1}{z}\right)^{-\lambda} w$ in der Umgebung des Punktes $z = \infty$ eindeutig, endlich und continuirlich wird. Die Summe aller Exponenten $\Sigma \alpha_i + \lambda$ soll gleich 0 sein.“ Hierdurch ist die Form der Function bis auf einen constanten Factor völlig bestimmt. Denn das Product

$$w (z - a_1)^{-\alpha_1} (z - a_2)^{-\alpha_2} \dots (z - a_\varrho)^{-\alpha_\varrho}$$

ist für jeden endlichen Werth von z nach der Definition stetig; für $z = \infty$ aber wird es unendlich von der Ordnung $-\Sigma \alpha_i - \lambda = 0$. Es ist daher überhaupt constant, und folglich

$$(11) \quad w = \text{Const.} (z - a_1)^{\alpha_1} (z - a_2)^{\alpha_2} \dots (z - a_\varrho)^{\alpha_\varrho}.$$

Die mathematische Darstellung der Function ist also hier ohne Benutzung der Differentialgleichung geleistet.

Der erste Differentialquotient der Function hat dieselben singulären Punkte, wie w selbst; aber für a_i wird das Product $(z - a_i)^{-\alpha_i+1} \frac{dw}{dz}$, und für ∞ das Product $\left(\frac{1}{z}\right)^{-\lambda-1} \frac{dw}{dz}$ eindeutig, endlich und continuirlich; daher ist das Product

$$\frac{dw}{dz} (z - a_1)^{-\alpha_1+1} (z - a_2)^{-\alpha_2+1} \dots (z - a_\varrho)^{-\alpha_\varrho+1}$$

für jeden endlichen Werth von z stetig und für $z = \infty$ unendlich von der Ordnung $-\Sigma \alpha_i - \lambda + \varrho - 1 = \varrho - 1$, also eine ganze rationale Function $(\varrho - 1)$ ten Grades. Bezeichnen wir diese durch $f_{\varrho-1}(z)$, so wird

$$(12) \quad \frac{dw}{dz} = (z - a_1)^{\alpha_1-1} (z - a_2)^{\alpha_2-1} \dots (z - a_\varrho)^{\alpha_\varrho-1} f_{\varrho-1}(z).$$

Wird noch

$$(z - a_1) (z - a_2) \dots (z - a_\varrho) = \psi(z)$$

gesetzt, so erhält man aus (11) und (12)

$$(13) \quad \frac{dw}{dz} = \frac{f_{\varrho-1}(z)}{\psi(z)} w$$

und zwischen den Coefficienten der Function $f_{\varrho-1}(z)$ und den Exponenten α besteht die Beziehung

$$(14) \quad \frac{f_{\varrho-1}(z)}{\psi(z)} = \sum_1^{\varrho} \frac{f_{\varrho-1}(\alpha_i)}{\psi'(\alpha_i)} \frac{1}{z - \alpha_i} = \sum_1^{\varrho} \frac{\alpha_i}{z - \alpha_i}.$$

Es ist zugleich ersichtlich, dass nun auch umgekehrt die Differentialgleichung (13), wenn die Coefficienten von $f_{\varrho-1}(z)$ durch (14) bestimmt werden, als Definitionsgleichung für die Function w betrachtet werden kann, und dass ihre Integration wieder die mathematische Darstellung von w in der Form (11) liefert.

Es ist noch leicht, die allgemeine Form der k^{ten} Ableitung der Function w festzusetzen. Das Product

$$\frac{d^k w}{dz^k} (z - \alpha_1)^{-\alpha_1+k} (z - \alpha_2)^{-\alpha_2+k} \dots (z - \alpha_{\varrho})^{-\alpha_{\varrho}+k}$$

wird nämlich für jeden endlichen Werth eindeutig, endlich und continuirlich, für $z = \infty$ aber so unendlich wie $z^{k(\varrho-1)}$; daher erhält man

$$(15) \quad \frac{d^k w}{dz^k} = (z - \alpha_1)^{\alpha_1-k} (z - \alpha_2)^{\alpha_2-k} \dots (z - \alpha_{\varrho})^{\alpha_{\varrho}-k} f_{k(\varrho-1)}(z),$$

wenn wieder $f_{k(\varrho-1)}(z)$ eine ganze rationale Function $k(\varrho-1)^{\text{ten}}$ Grades bezeichnet. Vergleichen wir die so gefundene Function (15) mit (11), so ergibt sich als wesentlicher Unterschied, dass jene für jeden nicht singulären Punkt einen endlichen von Null verschiedenen Werth hat, während diese noch in $k(\varrho-1)$ anderen Punkten, nämlich den Wurzeln der Gleichung $f_{k(\varrho-1)}(z) = 0$, den Werth Null annimmt. In der That ist aber auch die Summe aller Exponenten dieser neuen Function nicht mehr 0, sondern eine negative ganze Zahl $-k(\varrho-1)$. Verlangt man also von einer Function, dass ihre sämtlichen Ableitungen für jeden nicht singulären Punkt einen von Null verschiedenen Werth haben sollen, oder, was nach dem Vorhergehenden dasselbe ist, dass für jede Ableitung ebenfalls die Summe der Exponenten gleich 0 wird, so kann dies nur dadurch erreicht werden, dass $f_{k(\varrho-1)}(z)$ eine Constante, also $\varrho = 1$ wird. Wählen wir für diesen Fall als einzigen singulären Punkt $z = 0$, so ergibt sich als einfachste Gattung der hierhin gehörigen Functionen die Potenz mit beliebigem Exponenten z^{α} . Sie wird nur in den Punkten $z = 0$ und $z = \infty$ unstetig und hat für jeden andern Punkt einen endlichen von Null verschiedenen Werth; und gleichzeitig ist sie die einzige Function, deren sämtliche Ableitungen dieselbe Eigenschaft haben.

Des Folgenden wegen mag noch der Fall

$$\varrho = 2, \quad \alpha_1 = 0, \quad \alpha_2 = 1$$

besonders hervorgehoben werden. Sind hier die den Punkten 0, 1 und ∞ zugehörigen Exponenten resp. α , β und λ , und besteht die Relation

$$\alpha + \beta + \lambda = 0,$$

so hat man

$$(16) \quad w = \text{Const. } z^{\alpha} (1 - z)^{\beta}.$$

Diese Form der Darstellung gilt für die ganze unendliche Ebene. Braucht man unendliche Reihen, so ist für die Umgebung des Punktes $z=0$ nach steigenden Potenzen von z , für die Umgebung des Punktes $z=1$ nach steigenden Potenzen von $1-z$ und endlich für die Umgebung von $z=\infty$ nach steigenden Potenzen von $\frac{1}{z}$ zu entwickeln.

2.

Die mathematische Darstellung der Function für den Fall

$$m = 2 \text{ und } \rho = 2$$

und namentlich ihre Transformationen sind, wie bereits erwähnt, von Riemann gegeben worden. Es erscheint zweckmässig, diejenigen Resultate seiner Untersuchungen, auf die wir uns im Folgenden vorzugsweise beziehen werden, hier zusammenzustellen. Auch werden wir uns im Allgemeinen der von Riemann eingeführten Bezeichnungsweise bedienen.

Sind a und b die beiden singulären Punkte, $\alpha \alpha', \beta \beta', \gamma \gamma'$ resp. die den Punkten a, b und ∞ zugehörigen Exponentenpaare, so werden die den einzelnen Exponenten entsprechenden Bestandtheile der Function resp. durch

$$P^\alpha P^{\alpha'} P^\beta P^{\beta'} P^\gamma P^{\gamma'}$$

und die Function selbst durch

$$P \begin{pmatrix} a & b & \infty \\ \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix}$$

bezeichnet. In Bezug auf die Exponenten wird nach Abschnitt I. vorausgesetzt, dass die Summe

$$\alpha + \beta + \gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 1$$

und dass die Differenzen $\alpha - \alpha', \beta - \beta', \gamma - \gamma'$ keine ganzen Zahlen seien.

1) Jeder Zweig $P^\alpha, P^{\alpha'}$ etc. ist durch die der Function zuertheilten Eigenschaften bis auf einen willkürlichen constanten Factor vollkommen bestimmt.

2) Sind die die Periodicität bestimmenden Gleichungen

$$(1) \quad \begin{cases} P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta + \alpha_{\beta'} P^{\beta'} = \alpha_\gamma P^\gamma + \alpha_{\gamma'} P^{\gamma'} \\ P^{\alpha'} = \alpha'_\beta P^\beta + \alpha'_{\beta'} P^{\beta'} = \alpha'_\gamma P^\gamma + \alpha'_{\gamma'} P^{\gamma'} \end{cases}$$

so bestehen zwischen den Coefficienten derselben die Relationen

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{\alpha_\beta}{\alpha'_{\beta'}} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta' + \gamma)\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta' + \gamma)\pi} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta' + \gamma')\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta' + \gamma')\pi} \\ \frac{\alpha_{\beta'}}{\alpha'_{\beta}} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta + \gamma)\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta + \gamma)\pi} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta + \gamma')\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta + \gamma')\pi} \end{cases}$$

3) Drei Functionen P, P_1, P_2 mögen dieselben Unstetigkeitspunkte a, b, ∞ , aber verschiedene Exponenten haben, nämlich resp.

$$\begin{array}{ccc} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_1' & \beta_1' & \gamma_1' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_2' & \beta_2' & \gamma_2' \end{array};$$

jedoch sollen in je zweien von ihnen die correspondirenden Exponenten sich nur durch ganze Zahlen unterscheiden. Alsdann ist klar, dass die Relationen (2), mithin auch die Determinanten der Gleichungen (1), die wir mit A_β und A_γ bezeichnen wollen, für alle drei Functionen dieselben bleiben. Führen wir ferner die Bezeichnungen ein

$$(3) \quad \begin{vmatrix} P_1^{\alpha_1} & P_2^{\alpha_2} \\ P_1^{\alpha_1'} & P_2^{\alpha_2'} \end{vmatrix} = \Pi^\alpha \quad \begin{vmatrix} P_2^{\alpha_2} & P^\alpha \\ P_2^{\alpha_2'} & P^{\alpha'} \end{vmatrix} = \Pi_1^\alpha \quad \begin{vmatrix} P^\alpha & P_1^{\alpha_1} \\ P^{\alpha'} & P_1^{\alpha_1'} \end{vmatrix} = \Pi_2^\alpha$$

und entsprechende für die Exponenten β und γ , so gelten offenbar die Identitäten

$$(4) \quad \begin{cases} \Pi^\alpha = A_\beta \Pi^\beta = A_\gamma \Pi^\gamma \\ \Pi_1^\alpha = A_\beta \Pi_1^\beta = A_\gamma \Pi_1^\gamma \\ \Pi_2^\alpha = A_\beta \Pi_2^\beta = A_\gamma \Pi_2^\gamma \end{cases}$$

und zwischen den drei Functionen P, P_1, P_2 besteht die Gleichung

$$(5) \quad P\Pi + P_1\Pi_1 + P_2\Pi_2 = 0$$

in welcher den Coefficienten Π nach Belieben einer der Indices α, β oder γ beigelegt werden kann. Es ist ersichtlich, dass diese Gleichung durch Multiplikation mit bestimmten Potenzen von $z - a$ und $z - b$ in eine andere transformirt werden kann, in welcher die Coefficienten von $P P_1 P_2$ die Form $(z - a)^m (z - b)^n f(z)$ haben, worin m und n ganze positive Zahlen und $f(z)$ ganze rationale Function von z ist. Daher lassen sich sämmtliche P -Functionen, deren correspondirende Exponenten sich nur durch ganze Zahlen unterscheiden, durch zwei beliebige von ihnen linear mit rationalen Functionen von z als Coefficienten ausdrücken.

Bemerkung. Setzen wir die Darstellbarkeit der P -Function durch die hypergeometrische Reihe hier bereits als bekannt voraus, so enthält der vorige Satz eine Eigenschaft der hypergeometrischen Reihe, die sich durch folgende Formel wiedergeben lässt:

$$f(z) F(l, m, n, z) + f_1(z) F(l', m', n', z) + f_2(z) F(l'', m'', n'', z) = 0,$$

worin $l' - l, m' - m, n' - n$ und ebenso $l'' - l, m'' - m, n'' - n$ ganze Zahlen und $f(z), f_1(z), f_2(z)$ ganze rationale Functionen von z sind. Diese Eigenschaft war schon Gauss bekannt, wenn er es auch nicht ausdrücklich ausspricht, dass die Coefficienten ganze rationale Functionen werden (vgl. seine Abhandlung *Disquisitiones generales circa seriem infinitam etc., sectio prima art. 7—11*). Allein die Methode Gauss, die Coefficienten in einem gegebenen Falle vermittelst der relationes inter functiones contiguas zu bestimmen, macht noch sehr complicirte Rechnungen nöthig. Durch die Gleichung (5) ist nun der Grad jener Functionen f unmittelbar hinzuschreiben, und die Bestimmung ihrer Coefficienten kann, worauf wir hier nicht weiter eingehen, auf die Lösung eines Systems linearer Gleichungen zurückgeführt werden.

4) Werden im Vorhergehenden statt P_1 und P_2 die beiden ersten Differentialquotienten der Function P genommen, durch welche in der That die in der vorigen Nummer geforderte Exponentenbedingung erfüllt wird, so erhält man als Differential-

gleichung, der die Function P als allgemeine Lösung und die Zweige P^a, P^a etc. als Particularlösungen genügen

$$(6) \quad P\Pi + \frac{dP}{dz} \Pi_1 + \frac{d^2P}{dz^2} \Pi_2 = 0$$

wo in den Coefficienten Π ebenfalls statt P_1 und P_2 die Differentialquotienten zu nehmen sind. Nun ist, wenn man sich der in (3) gegebenen Bedeutung der Π erinnert,

$$(7) \quad \Pi^\alpha (z-a)^{-\alpha-\alpha'+3} (z-b)^{-\beta-\beta'+3}$$

für $z=a, z=b$ und überhaupt für jeden endlichen Werth von z eindeutig, endlich und continuirlich; für $z=\infty$ aber ist $\Pi^\gamma z^{\gamma'+\gamma+3}$, daher nach (4) auch $\Pi^\alpha z^{\gamma'+\gamma+3}$ eindeutig, endlich und continuirlich; folglich das Product (7) eine ganze Function vom $(-\alpha-\alpha'-\beta-\beta'-\gamma-\gamma'+3)$ ten, oder, da die Summe der Exponenten 1 ist, vom 2ten Grade. Ebenso folgt, dass das Product

$$\Pi_1^\alpha (z-a)^{-\alpha-\alpha'+2} (z-b)^{-\beta-\beta'+2}$$

eine ganze rationale Function vom 1ten Grade von z , und endlich, dass das Product

$$\Pi_2^\alpha (z-a)^{-\alpha-\alpha'+1} (z-b)^{-\beta-\beta'+1}$$

eine Constante ist. Wird also die Gleichung (6) mit dem Factor $(z-a)^{-\alpha-\alpha'+1} (z-b)^{-\beta-\beta'+1}$ multiplicirt und durch die aus dem letzten Product sich ergebende Constante dividirt, so erscheint

$$(8) \quad \frac{d^2P}{dz^2} + \frac{f_1(z)}{(z-a)(z-b)} \frac{dP}{dz} + \frac{f_2(z)}{(z-a)^2(z-b)^2} P = 0$$

wobei $f_1(z)$ und $f_2(z)$ ganze rationale Functionen vom 1ten resp. 2ten Grade von z sind. Die Bestimmung der Coefficienten derselben bietet keine Schwierigkeiten; man findet

$$(9) \quad \begin{cases} \frac{f_1(z)}{(z-a)(z-b)} = \frac{1-\alpha-\alpha'}{z-a} + \frac{1-\beta-\beta'}{z-b} \\ \frac{f_2(z)}{(z-a)(z-b)} = \gamma\gamma' + \frac{(a-b)\alpha\alpha'}{z-a} + \frac{(b-a)\beta\beta'}{z-b} \end{cases}$$

Demnach ist die Differentialgleichung, welcher die Function

$$P \begin{pmatrix} a & b & \infty \\ \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & \end{pmatrix}$$

als allgemeine Lösung genügt,

$$(10) \quad \frac{d^2P}{dz^2} + \left(\frac{1-\alpha-\alpha'}{z-a} + \frac{1-\beta-\beta'}{z-b} \right) \frac{dP}{dz} + \left(\gamma\gamma' + \frac{(a-b)\alpha\alpha'}{z-a} + \frac{(b-a)\beta\beta'}{z-b} \right) \frac{P}{(z-a)(z-b)} = 0$$

und die Zweige P^a, P^a etc. sind Particularlösungen derselben.

5) Jede P -Function mit den singulären Punkten a und b kann durch die lineare Substitution

$$z' = \frac{a'(z-b) - b'(z-a)}{a-b}$$

in eine andere mit beliebig vorher gewählten singulären Punkten a' und b' transformirt werden, ohne dass die Exponenten sich ändern. Daher können, ohne der Allgemeinheit

zu schaden, für a und b ganz bestimmte Zahlenwerthe — sie seien 0 und 1 — angenommen werden.

6) Aus der Definition der P -Function folgt ferner

$$(11) \quad P \begin{pmatrix} a & b & \infty \\ \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} = (z-a)^\alpha (z-b)^\beta P \begin{pmatrix} a & b & \infty \\ 0 & 0 & \gamma + \alpha + \beta & z \\ \alpha' - \alpha & \beta' - \beta & \gamma' + \alpha + \beta \end{pmatrix}.$$

Daher können ebenfalls ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit zwei der Exponenten, z. B. α und β , gleich 0 gesetzt werden, so dass dann die Function, da zwischen $\gamma \alpha' \beta' \gamma'$ noch die Relation

$$\gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 1$$

besteht, ausser von z nur noch von 3 Parametern abhängt. Es genügt nun die Function

$$P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix}$$

der Differentialgleichung

$$(12) \quad \frac{d^2 P}{dz^2} + \left(\frac{1-\alpha'}{z} + \frac{1-\beta'}{z-1} \right) \frac{dP}{dz} + \frac{\gamma\gamma'}{z(z-1)} P = 0^*)$$

Durch Integration dieser Gleichung, die mit der Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe in ihrer bekannten Form übereinstimmt, wenn noch $\gamma = a$, $\gamma' = b$, $\alpha' = 1 - c$, demnach $\beta' = c - a - b$ gesetzt wird, kann die mathematische Darstellung der Zweige der Function P gewonnen werden. Diejenige Particularlösung der Differentialgleichung (12), welche in der Umgebung des Punktes $z = 0$ eindeutig, endlich und continuirlich ist, stellt, da $\alpha = 0$, den Zweig P^α dar. Daher ist, wenn wir in der Bezeichnung der P -Function die singulären Punkte $0 \ 1 \ \infty$, sobald sie in dieser Reihenfolge zu nehmen sind, fortlassen und die hypergeometrische Reihe mit den Argumenten $abcz$ nach Gauss durch $F(a, b, c, z)$ bezeichnen,

$$(13) \quad P^\alpha \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = \text{Const. } F(\gamma, \gamma', 1 - \alpha', z).$$

*) Die unter 5) und 6) aufgeführten Eigenschaften zeigen zugleich, dass jede Differentialgleichung von der Form (8) durch die Substitutionen $z = a + (b-a)z'$ und $P = z'^\alpha (1-z')^\beta w$ in die einfachere Differentialgleichung (12) transformirt werden kann, wenn nur α und β so bestimmt werden, wie es die Gleichungen (9) verlangen, d. h. so, dass sie die Gleichungen

$$\begin{aligned} \alpha(\alpha-1) + \alpha \frac{f_1(a)}{a-b} + \frac{f_2(a)}{(a-b)^2} &= 0 \\ \beta(\beta-1) + \beta \frac{f_1(b)}{b-a} + \frac{f_2(b)}{(b-a)^2} &= 0 \end{aligned}$$

befriedigen. Die letzteren ergeben sich übrigens auch, wie es sein muss, aus den Fuchs'schen Fundamentalgleichungen, und können drittens gefunden werden, wenn man die angegebenen Substitutionen unmittelbar in (8) einführt und die Forderung stellt, dass dadurch die Differentialgleichung (8) in (12) übergehen soll.

7) Die Darstellung der übrigen Zweige, so wie alle möglichen Transformationen derselben ergeben sich jetzt aus der Definition auf folgende Art: Die Function

$$P \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix}$$

ändert sich nicht, wenn zwei zusammengehörige Exponenten mit einander vertauscht werden. Dagegen führt eine Vertauschung zweier Exponentenpaare mit einander eine der 6 einfachen linearen Substitutionen für die letzte Veränderliche ein. Denn, ähnlich wie in Nr. 5, ist

$$P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty & z \\ \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \alpha' & \beta' & \gamma' & z \\ \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix}$$

wenn man für z' einen rationalen gebrochenen Ausdruck ersten Grades in z setzt, der für $z = 0$, $z = 1$, $z = \infty$ resp. die Werthe α' , β' , γ' erhält. Nehmen wir nun statt $\alpha' \beta' \gamma'$ wiederum die Werthe $0 \ 1 \ \infty$, aber in irgend einer der 6 möglichen Reihenfolgen, oder, lassen wir diese ungeändert und vertauschen die Exponentenpaare auf die 6 möglichen verschiedenen Arten mit einander, was auf dasselbe hinaus kommt, da man berechtigt ist, die drei Verticalreihen einer P -Function (die singulären Punkte mitgerechnet) nach Belieben zu vertauschen, so erhalten wir die 6 einfachen linearen Substitutionen für z' , nämlich

$$z \quad \frac{z-1}{z} \quad 1-z \quad \frac{z}{z-1} \quad \frac{1}{z} \quad \frac{1}{1-z}$$

Hiernach können durch Vertauschung von je zwei Exponentenpaaren und von je zwei zusammengehörigen Exponenten jeder P -Function 48 verschiedene Formen gegeben werden. Bezeichnen ferner r und s zwei beliebige der 6 Exponenten $\alpha \beta \gamma \alpha' \beta' \gamma'$, so erhält man aus der mathematischen Darstellung eines Zweiges P^r die Darstellung eines anderen Zweiges P^s , indem man diejenigen der vorhin erwähnten Vertauschungen vornimmt, durch welche s an die Stelle von r tritt. Die verschiedenen Transformationen desselben Zweiges P^s aber ergeben sich durch alle Vertauschungen, die möglich sind, ohne dass das Exponentenpaar, zu dem s gehört, seine Stelle ändert. Es ist noch zu bemerken, dass die Vertauschung der beiden Exponenten der dritten Verticalreihe nach (13) auf dieselbe Darstellung führt, da die hypergeometrische Reihe $F(a, b, c, z)$ in Bezug auf die beiden Argumente a und b symmetrisch ist.

Zur Erläuterung soll die folgende Tabelle dienen, in welcher links die Vertauschungen der Exponenten auf die angedeutete Art ausgeführt sind, während auf der rechten Seite jeder Zweig vermittelt der Formel

$$P^{\alpha} \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = \text{Const. } z^{\alpha} (1-z)^{\beta} F(\alpha+\beta+\gamma, \alpha+\beta+\gamma', 1-\alpha'+\alpha, z)$$

mit Uebergang der willkürlichen Constanten durch eine hypergeometrische Reihe dargestellt wird.

I (P^α).

$$P^\alpha \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma & z \\ \alpha & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = F(\gamma, \gamma', 1 - \alpha', z)$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} 0 & \beta' & \gamma & z \\ \alpha & 0 & \gamma' & z \end{pmatrix} = (1-z)^\beta F(\beta' + \gamma, \beta' + \gamma', 1 - \alpha', z)$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} 0 & \gamma & 0 & \frac{z}{z-1} \\ \alpha & \gamma' & \beta' & \frac{z}{z-1} \end{pmatrix} = (1-z)^{-\gamma} F(\gamma, \beta' + \gamma, 1 - \alpha', \frac{z}{z-1})$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} 0 & \gamma' & 0 & \frac{z}{z-1} \\ \alpha & \gamma & \beta' & \frac{z}{z-1} \end{pmatrix} = (1-z)^{-\gamma'} F(\gamma', \beta' + \gamma', 1 - \alpha', \frac{z}{z-1})$$

II (P^α).

$$P^\alpha \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \gamma & z \\ 0 & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = z^\alpha F(\alpha + \gamma, \alpha + \gamma', 1 + \alpha', z)$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} \alpha & \beta' & \gamma & z \\ 0 & 0 & \gamma' & z \end{pmatrix} = z^\alpha (1-z)^\beta F(\alpha + \beta' + \gamma, \alpha + \beta' + \gamma', 1 + \alpha', z)$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} \alpha & \gamma & 0 & \frac{z}{z-1} \\ 0 & \gamma' & \beta' & \frac{z}{z-1} \end{pmatrix} = z^\alpha (1-z)^{-\alpha-\gamma} F(\alpha + \gamma, \alpha + \beta' + \gamma, 1 + \alpha', \frac{z}{z-1})$$

$$P^\alpha \begin{pmatrix} \alpha & \gamma' & 0 & \frac{z}{z-1} \\ 0 & \gamma & \beta' & \frac{z}{z-1} \end{pmatrix} = z^\alpha (1-z)^{-\alpha-\gamma'} F(\alpha + \gamma', \alpha + \beta' + \gamma', 1 + \alpha', \frac{z}{z-1})$$

III (P^β).

$$P^\beta \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma & 1-z \\ \beta' & \alpha & \gamma' & 1-z \end{pmatrix} = F(\gamma, \gamma', 1 - \beta', 1 - z)$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \gamma & 1-z \\ \beta' & 0 & \gamma' & 1-z \end{pmatrix} = z^\alpha F(\alpha + \gamma, \alpha + \gamma', 1 - \beta', 1 - z)$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} 0 & \gamma & 0 & \frac{z-1}{z} \\ \beta' & \gamma' & \alpha & \frac{z-1}{z} \end{pmatrix} = z^{-\gamma} F(\gamma, \alpha + \gamma, 1 - \beta', \frac{z-1}{z})$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} 0 & \gamma' & 0 & \frac{z-1}{z} \\ \beta' & \gamma & \alpha & \frac{z-1}{z} \end{pmatrix} = z^{-\gamma'} F(\gamma', \alpha + \gamma', 1 - \beta', \frac{z-1}{z})$$

IV (P^β).

$$P^\beta \begin{pmatrix} \beta' & 0 & \gamma & 1-z \\ 0 & \alpha & \gamma' & 1-z \end{pmatrix} = (1-z)^\beta F(\beta' + \gamma, \beta' + \gamma', 1 + \beta', 1 - z)$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} \beta' & \alpha & \gamma & 1-z \\ 0 & 0 & \gamma' & 1-z \end{pmatrix} = z^\alpha (1-z)^\beta F(\alpha + \beta' + \gamma, \alpha + \beta' + \gamma', 1 + \beta', 1 - z)$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} \beta' & \gamma & 0 & \frac{z-1}{z} \\ 0 & \gamma' & \alpha & \frac{z-1}{z} \end{pmatrix} = z^{-\beta-\gamma} (1-z)^\beta F(\beta' + \gamma, \alpha + \beta' + \gamma, 1 + \beta', \frac{z-1}{z})$$

$$P^\beta \begin{pmatrix} \beta' & \gamma' & 0 & \frac{z-1}{z} \\ 0 & \gamma & \alpha & \frac{z-1}{z} \end{pmatrix} = z^{-\beta-\gamma'} (1-z)^\beta F(\beta' + \gamma', \alpha + \beta' + \gamma', 1 + \beta', \frac{z-1}{z})$$

V ($P\gamma$).

$$\begin{aligned}
 P\gamma \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & \frac{1}{z} \\ \gamma' & \beta' & \alpha' & \frac{1}{z} \end{pmatrix} &= z^{-\gamma} F\left(\gamma, \alpha + \gamma, 1 + \gamma - \gamma', \frac{1}{z}\right) \\
 P\gamma \begin{pmatrix} \gamma & \beta' & 0 & \frac{1}{z} \\ \gamma' & 0 & \alpha' & \frac{1}{z} \end{pmatrix} &= z^{-\beta' - \gamma} (1 - z)^{\beta'} F\left(\beta' + \gamma, \alpha' + \beta' + \gamma, 1 + \gamma - \gamma', \frac{1}{z}\right) \\
 P\gamma \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & \frac{1}{1-z} \\ \gamma' & \alpha' & \beta' & \frac{1}{1-z} \end{pmatrix} &= (1 - z)^{-\gamma} F\left(\gamma, \beta' + \gamma, 1 + \gamma - \gamma', \frac{1}{1-z}\right) \\
 P\gamma \begin{pmatrix} \gamma & \alpha' & 0 & \frac{1}{1-z} \\ \gamma' & 0 & \beta' & \frac{1}{1-z} \end{pmatrix} &= z^{\alpha'} (1 - z)^{-\alpha' - \gamma} F\left(\alpha' + \gamma, \alpha' + \beta' + \gamma, 1 + \gamma - \gamma', \frac{1}{1-z}\right)
 \end{aligned}$$

VI ($P\gamma'$).

$$\begin{aligned}
 P\gamma' \begin{pmatrix} \gamma' & 0 & 0 & \frac{1}{z} \\ \gamma & \beta' & \alpha' & \frac{1}{z} \end{pmatrix} &= z^{-\gamma'} F\left(\gamma', \alpha' + \gamma', 1 + \gamma' - \gamma, \frac{1}{z}\right) \\
 P\gamma' \begin{pmatrix} \gamma' & \beta' & 0 & \frac{1}{z} \\ \gamma & 0 & \alpha' & \frac{1}{z} \end{pmatrix} &= z^{-\beta' - \gamma'} (1 - z)^{\beta'} F\left(\beta' + \gamma', \alpha' + \beta' + \gamma', 1 + \gamma' - \gamma, \frac{1}{z}\right) \\
 P\gamma' \begin{pmatrix} \gamma' & 0 & 0 & \frac{1}{1-z} \\ \gamma & \alpha' & \beta' & \frac{1}{1-z} \end{pmatrix} &= (1 - z)^{-\gamma'} F\left(\gamma', \beta' + \gamma', 1 + \gamma' - \gamma, \frac{1}{1-z}\right) \\
 P\gamma' \begin{pmatrix} \gamma' & \alpha' & 0 & \frac{1}{1-z} \\ \gamma & 0 & \beta' & \frac{1}{1-z} \end{pmatrix} &= z^{\alpha'} (1 - z)^{-\alpha' - \gamma'} F\left(\alpha' + \gamma', \alpha' + \beta' + \gamma', 1 + \gamma' - \gamma, \frac{1}{1-z}\right).
 \end{aligned}$$

Wird in den 24 hypergeometrischen Reihen der rechten Seite überall α statt γ , β statt γ' , $1 - \gamma$ statt α' und $\gamma - \alpha - \beta$ statt β' gesetzt, so ergeben sich die 24 Particularlösungen der Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe, wie sie zuerst von Kummer (Crelle Journ. Bd. 15) hergeleitet sind.

Riemann erhält, wie aus dem Mitgetheilten ersichtlich, die mathematische Darstellung für den ersten Zweig durch Integration der Differentialgleichung, welcher die Function P genügt; die Darstellungen der übrigen Zweige und ihre Transformationen ergeben sich dann aber ohne Rechnung aus der Definition der Function. Es ist der Zweck des Folgenden, zu zeigen, wie auch die Darstellung jenes ersten Zweiges sich ohne jede Benutzung der Differentialgleichung unmittelbar aus den Eigenschaften der Function herleiten lässt. Ich werde dabei von den in der Einleitung erwähnten besonderen Fällen ausgehen.

3.

Wir knüpfen die folgenden Betrachtungen zunächst an die Gleichungen (1) und (2) der vorigen Nummer, welche lauteten

$$(1) \quad \begin{cases} P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta + \alpha_{\beta'} P^{\beta'} = \alpha_\gamma P^\gamma + \alpha_{\gamma'} P^{\gamma'} \\ P^{\alpha'} = \alpha'_\beta P^\beta + \alpha'_{\beta'} P^{\beta'} = \alpha'_\gamma P^\gamma + \alpha'_{\gamma'} P^{\gamma'} \end{cases}$$

und

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{\alpha_\beta}{\alpha'_\beta} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_\gamma} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta' + \gamma)\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta' + \gamma)\pi} = \frac{\alpha_{\gamma'}}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta' + \gamma')\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta' + \gamma')\pi} \\ \frac{\alpha_\beta}{\alpha'_\beta} = \frac{\alpha_\gamma}{\alpha'_\gamma} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta + \gamma)\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta + \gamma)\pi} = \frac{\alpha_{\gamma'}}{\alpha'_{\gamma'}} \frac{e^{\alpha\pi i} \sin(\alpha + \beta + \gamma')\pi}{e^{\alpha'\pi i} \sin(\alpha' + \beta + \gamma')\pi} \end{cases}$$

Aus den Gleichungen (2) wird erkannt, dass diejenigen Fälle einer besonderen Untersuchung werth sind, in denen eine der unter dem sin.-Zeichen stehenden Exponentensummen eine ganze Zahl wird. Unter Berücksichtigung der Relation $\alpha + \beta + \gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 1$ hat man folgende 4 Fälle zu unterscheiden, wobei k eine beliebige positive oder negative ganze Zahl oder 0 bedeutet:

- 1) $\alpha + \beta + \gamma = k$ und $\alpha' + \beta' + \gamma' = 1 - k$
- 2) $\alpha + \beta + \gamma' = k$ „ $\alpha' + \beta' + \gamma = 1 - k$
- 3) $\alpha + \beta' + \gamma = k$ „ $\alpha' + \beta + \gamma' = 1 - k$
- 4) $\alpha + \beta' + \gamma' = k$ „ $\alpha' + \beta + \gamma = 1 - k$.

Das gleichzeitige Eintreten zweier Fälle darf nicht in Betracht gezogen werden, da dieses der Voraussetzung widersprechen würde, nach welcher die Differenzen $\alpha - \alpha'$, $\beta - \beta'$, $\gamma - \gamma'$ jedenfalls keine ganzen Zahlen sein dürfen.

Nehmen wir zunächst an, es sei $\alpha + \beta + \gamma$, demnach auch $\alpha' + \beta' + \gamma'$ eine ganze Zahl, so lehren die Gleichungen (2), dass entweder die Coefficienten α_β und α_γ oder die Coefficienten α'_β und α'_γ gleich 0 zu setzen sind, dass also entweder die Zweige P^α , P^β , P^γ , oder die Zweige $P^{\alpha'}$, $P^{\beta'}$, $P^{\gamma'}$ einander proportional werden. Welches von Beidem stattfindet, muss auf anderem Wege entschieden werden. Wir stellen zu dem Zwecke folgenden Satz auf:

„Wenn die Summe der Exponenten dreier Zweige, die zu verschiedenen singulären Punkten gehören, eine negative ganze Zahl $-n$ oder 0 ist, so unterscheiden sich diese drei Zweige nur durch einen constanten Factor. Wenn jene Summe gleich einer positiven ganzen Zahl $+n$ ist, so unterscheiden sich die drei übrigen Zweige nur durch einen constanten Factor. Die einander proportionalen Zweige sind ganze rationale Functionen, im ersten Falle n^{ten} , im zweiten $(n - 1)^{\text{ten}}$ Grades, jede multiplicirt mit $z^\mu (1 - z)^\nu$, wo μ und ν auf bestimmte Weise von den gegebenen Exponenten abhängen.“

Zum Beweise nehmen wir zuerst an, es sei $\alpha + \beta + \gamma = -n$ (oder 0). Vermöge Formel (11) in Nr. 2, hat man

$$(3) \quad P \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z = z^\alpha (1 - z)^\beta P_1 \begin{pmatrix} 0 & 0 & -n \\ \alpha' - \alpha & \beta' - \beta & \gamma' + \alpha + \beta \end{pmatrix} z.$$

In der Gleichung

$$(4) \quad P_1^\alpha = \alpha_\gamma P_1^\gamma + \alpha_{\gamma'} P_1^{\gamma'}$$

ist P_1^α um $z = 0$ eindeutig und endlich, und P_1^γ um $z = 0$ jedenfalls eindeutig, da es nur ganze Potenzen von z enthält. Demnach müsste durch einen vollständigen Umlauf der Variablen um $z = 0$ auch die Function $P_1^{\gamma'}$ ihren ursprünglichen Werth wieder-

erhalten, was andererseits nicht möglich ist, da der den Zweig P_1^γ charakterisierende Exponent $\gamma' + \alpha + \beta$ keine ganze Zahl sein darf, weil sonst auch $\gamma - \gamma'$ eine ganze Zahl wäre. Hieraus folgt, dass die Gleichung (4) nicht bestehen kann, wenn nicht α_γ gleich 0 wird, dass also P_1^α und P_1^γ sich nur durch einen constanten Factor unterscheiden. Nun hat P_1^γ nach der Definition die Form

$$C \left(\frac{1}{z}\right)^{-n} + C_1 \left(\frac{1}{z}\right)^{-n+1} + \dots;$$

hierin müssen aber die Glieder mit negativen Potenzen von z verschwinden, weil P_1^α um $z=0$ auch endlich ist; daher sind P_1^α und P_1^γ proportional einer ganzen rationalen Function von z vom n^{ten} Grade. Stellen wir endlich noch die Gleichung auf

$$P_1^\alpha = \alpha_\beta P_1^\beta + \alpha_\gamma P_1^\gamma$$

und bedenken, dass P_1^α jetzt auch um $z=1$ eindeutig ist, so lehrt ein geschlossener Umlauf der Variablen um den Punkt $z=1$, dass auch α_β gleich 0 sein muss, dass also überhaupt die Zweige $P_1^\alpha P_1^\beta P_1^\gamma$ einer ganzen rationalen Function n^{ten} Grades von z proportional sind. Für die Zweige $P^\alpha P^\beta P^\gamma$ selbst muss diese ganze Function nach (3) noch mit dem Factor $z^\alpha(1-z)^\beta$ multiplicirt werden.

Es sei ferner $\alpha + \beta + \gamma = +n$. Alsdann hat man ebenfalls nach Formel 11 in Nr. 2.

$$(5) \quad P \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} \begin{matrix} z \\ z \end{matrix} = z^{\alpha'}(1-z)^{\beta'} P_1 \begin{pmatrix} \alpha-\alpha' & \beta-\beta' & \gamma+\alpha'+\beta' \\ 0 & 0 & 1-n \end{pmatrix} \begin{matrix} z \\ z \end{matrix}$$

und für die Zweige $P^\alpha P^\beta P^\gamma$ gilt jetzt dasselbe, wie vorhin für $P^\alpha P^\beta P^\gamma$, nur dass α und β durch α' und β' und die ganze Function vom n^{ten} Grade durch eine solche vom $(n-1)^{\text{ten}}$ Grade zu ersetzen ist.

Wenn nicht die Summe der drei Exponenten α, β, γ , sondern dreier beliebiger Exponenten, die nur verschiedenen singulären Punkten angehören müssen (wie sie den erwähnten 4 Fällen entsprechen), gleich einer ganzen Zahl ist, so wird der Beweis auf den vorigen Fall zurückgeführt, wenn man erst solche Exponentenvertauschungen vornimmt, durch welche die drei Exponenten in dieselbe Horizontalreihe rücken.

Die gewonnenen Resultate stellen wir übersichtlich in folgender Tabelle zusammen:

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} 1) \quad \alpha + \beta + \gamma = -n \quad P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta = \alpha_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_n(z) \\ \quad \alpha + \beta + \gamma = +n \quad P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_{n-1}(z) \\ 2) \quad \alpha + \beta + \gamma' = -n \quad P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta = \alpha_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_n(z) \\ \quad \alpha + \beta + \gamma' = +n \quad P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_{n-1}(z) \\ 3) \quad \alpha + \beta' + \gamma = -n \quad P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta = \alpha_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_n(z) \\ \quad \alpha + \beta' + \gamma = +n \quad P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_{n-1}(z) \\ 4) \quad \alpha + \beta' + \gamma' = -n \quad P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta = \alpha_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_n(z) \\ \quad \alpha + \beta' + \gamma' = +n \quad P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta f_{n-1}(z) \end{array} \right.$$

Hierin bedeutet, wie auch stets im Folgenden, $f_s(z)$ eine ganze rationale Function von z vom Grade s . Wir fügen noch hinzu, was unmittelbar aus den Gleichungen (1) folgt, dass in jedem Falle die drei übrigen Zweige sich nur durch diejenige mit einer Constanten multiplicirte Function unterscheiden, welcher die drei ersten Zweige proportional sind.

Bevor wir zur Darstellung der Zweige selbst übergehen, ist es nöthig, Einiges über die höheren Differentialquotienten und vielfachen Integrale der P -Function vorzuschicken. Den ϱ^{ten} Differentialquotienten einer Function nach z werden wir im Folgenden durch das Symbol D_z^ϱ , das ϱ -fache Integral durch $D_z^{-\varrho}$ bezeichnen, jedoch da, wo kein Missverständniss möglich, die Differentiations- resp. Integrationsvariable z fortlassen. Aus der Definition unserer Function ergibt sich nun folgende allgemeine Regel:

„Durch eine ϱ -fache Differentiation oder Integration einer P -Function entsteht eine neue P -Function mit denselben letzten Veränderlichen und denselben singulären Punkten, aber veränderten Exponenten; und zwar sind bei einer ϱ -fachen Differentiation die Exponenten der endlichen singulären Punkte der gegebenen Function um ϱ zu vermindern, dagegen die Exponenten des Unendlichkeitspunktes um ϱ zu vermehren. Bei einer ϱ -fachen Integration findet das Umgekehrte statt.“

Diese Regel hat allgemeine Gültigkeit, sobald unter den Exponenten keine ganzen Zahlen vorkommen. Ist dies aber der Fall, so sind einige Modificationen nöthig, die wir jedoch nur auf die einfache Form

$$P \left(\begin{matrix} 0 & 0 & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & \end{matrix} \right)$$

beziehen, weil sich auf diese jede andere zurückführen lässt. Die beiden ersten Exponenten 0 bleiben bei jeder Differentiation oder Integration ungeändert. Für die Exponenten α' und β' hat die Regel unbeschränkte Gültigkeit, da diese keine ganzen Zahlen sein dürfen. Ist einer der Exponenten γ oder γ' eine negative ganze Zahl $-n$, und bereits festgesetzt, dass der entsprechende Zweig eine ganze rationale Function von z ist, so gilt die Regel für jede Integration und für Differentiationen, deren Index gleich oder kleiner als n ist; für einen höheren Index ist dagegen der betreffende Exponent gleich 0 zu setzen. Ist endlich γ oder γ' eine positive ganze Zahl $+n$, so kann unbeschränkt differenziert, aber nur $(n-1)$ mal integriert werden, weil bei weiter fortgesetzter Integration Logarithmen auftreten würden.

Hiernach lässt sich folgende Formel aufstellen:

$$(7) \quad D^\varrho P \left(\begin{matrix} 0 & 0 & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & \end{matrix} \right) = P \left(\begin{matrix} 0 & 0 & \gamma + \varrho & z \\ \alpha' - \varrho & \beta' - \varrho & \gamma' + \varrho & \end{matrix} \right),$$

wo ϱ positive oder negative ganze Zahl und das Gleichheitszeichen so aufzufassen ist, dass die correspondirenden Zweige der beiden Seiten sich nur durch constante Factoren unterscheiden. Die Formel verliert ihre Gültigkeit, wenn γ oder γ' gleich $+n$ und

— $\varrho \geq n$ ist; und ferner ist statt $\gamma + \varrho$ resp. $\gamma' + \varrho = 0$ zu setzen, wenn γ oder γ' eine negative ganze Zahl und ϱ grösser als der absolute Werth derselben ist*).

Aus der Gleichung (7) ergibt sich noch die andere

$$(8) \quad P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix} = D^{\varrho} P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma - \varrho & z \\ \alpha' + \varrho & \beta' + \varrho & \gamma' - \varrho & z \end{pmatrix},$$

durch welche jede P -Function in einen höheren Differentialquotienten oder ein vielfaches Integral mit willkürlich zu wählendem Index transformirt werden kann.

Nach diesen Vorbereitungen gehen wir zur mathematischen Darstellung der Zweige über und nehmen von vorne herein $\alpha = 0$ und $\beta = 0$ an, um den Vergleich mit den in Nr. 2. mitgetheilten Resultaten zu erleichtern.

1. Es sei $\gamma = -n$ (oder 0), also die Zweige der Function

$$P \begin{pmatrix} 0 & 0 & -n & z \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & z \end{pmatrix}$$

zu bestimmen. Nach (6) dieser Nummer hat man

$$(9) \quad \begin{cases} P^{\alpha} = \alpha_{\beta} P^{\beta} = \alpha_{\gamma} P^{\gamma} = f_n(z) \\ P^{\alpha} = \alpha'_{\beta} f_n(z) + \alpha'_{\gamma} P^{\beta} = \alpha'_{\gamma} f_n(z) + \alpha'_{\gamma} P^{\gamma}. \end{cases}$$

Ferner ist

$$P = z^{\alpha'} (1-z)^{\beta'} P_1 \begin{pmatrix} -\alpha' & -\beta' & \alpha' + \beta' - n & z \\ 0 & 0 & \alpha' + \beta' + \gamma' & z \end{pmatrix}.$$

Durch n -fache Integration der Function P_1 , welche gestattet ist, da $\alpha' + \beta' + \gamma' = n + 1$, erhält die obere Horizontalreihe die Exponenten $-\alpha' + n$, $-\beta' + n$, $\alpha' + \beta' - 2n$, deren Summe gleich 0 ist. Da ferner $P_1^{\alpha} P_1^{\beta} P_1^{\gamma}$ proportional sein müssen, weil $P^{\alpha} P^{\beta} P^{\gamma}$ es sind, so kann Formel (16) in Nr. 1. angewendet werden, und man erhält

$$D^{-n} P_1^{\alpha} + \varphi_{n-1}(z) = C. z^{-\alpha'+n} (1-z)^{-\beta'+n},$$

wo φ_{n-1} eine ganze Function $(n-1)$ ten Grades mit willkürlichen Coefficienten bedeutet. Differentiirt man die gefundene Gleichung wieder n mal, so findet man

$$P_1^{\alpha} = C. D^n \{ z^{-\alpha'+n} (1-z)^{-\beta'+n} \},$$

folglich

$$(10) \quad P^{\alpha} = \alpha_{\beta} P^{\beta} = \alpha_{\gamma} P^{\gamma} = C. z^{\alpha'} (1-z)^{\beta'} D^n \{ z^{-\alpha'+n} (1-z)^{-\beta'+n} \}.$$

Dass der gefundene Ausdruck in der That eine ganze rationale Function n ten Grades

*) Setzen wir als bekannt voraus, dass die Function P der Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe (12) in Nr. 2. Genüge leistet, so enthält die Formel (7) die Eigenschaft jener Differentialgleichung, durch ϱ -malige Differentiation in

$$\frac{d^{\varrho+2} P}{dz^{\varrho+2}} + \left(\frac{1-\alpha'+\varrho}{z} + \frac{1-\beta'+\varrho}{z-1} \right) \frac{d^{\varrho+1} P}{dz^{\varrho+1}} + \frac{(\gamma+\varrho)(\gamma'+\varrho)}{z(z-1)} \frac{d^{\varrho} P}{dz^{\varrho}} = 0$$

überzugehen, wo ϱ positiv oder negativ sein kann.

repräsentirt, ergibt sich unter Anderem aus Formel (15) der Nr. 1. — Zur Bestimmung der drei andern Zweige erwägen wir, dass nach der zweiten der Gleichungen (9)

$$D^{n+1} P^\alpha = \alpha'_\beta D^{n+1} P^\beta = \alpha'_\gamma D^{n+1} P^\gamma,$$

und dass ferner durch eine $(n+1)$ -fache Differentiation von P die Exponenten der zweiten Horizontalreihe $\alpha' - n - 1$, $\beta' - n - 1$, $\gamma' + n + 1$ werden, deren Summe gleich 0 ist; daher hat man wieder nach Formel (16) (Nr. 1.)

$$D^{n+1} P^\alpha = C' \cdot z^{\alpha' - n - 1} (1 - z)^{\beta' - n - 1}.$$

Folglich ergibt sich für die drei Zweige P^α , P^β , P^γ die gemeinsame Darstellung

$$(11) \quad C' \cdot D^{-n-1} \{ z^{\alpha' - n - 1} (1 - z)^{\beta' - n - 1} \}.$$

Für die Umgebung des Punktes $z = 0$ ist unter dem Integrationszeichen nach steigenden Potenzen von z , für die Umgebung des Punktes $z = 1$ nach steigenden Potenzen von $1 - z$ und für die Umgebung von $z = \infty$ nach steigenden Potenzen von $\frac{1}{z}$ zu entwickeln. Alsdann sind, falls wir als obere Integrationsgrenzen in jedem Falle z nehmen, die unteren Grenzen so zu wählen, dass die complementären Functionen verschwinden.

Es erscheint indess zweckmässiger, bei dieser Untersuchung von dem Begriff des bestimmten Integrals ganz zu abstrahiren und durch das Zeichen D^{-e} solche unbestimmte Integrationen anzudeuten, bei denen die complementären Functionen verschwinden, so dass, da es sich hier nur um Potenzen handelt, D^{-e} defnirt wird durch die Gleichung

$$D^{-e} \cdot z^m = \frac{z^{m+e}}{(m+1)(m+2)\cdots(m+e)}.$$

Dieses vorausgesetzt, stellt der Ausdruck (11) die Zweige P^α , P^β , P^γ dar, je nachdem nach steigenden Potenzen von z , $1 - z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt wird. Dass übrigens diese Zweige trotz der Relationen (9) in demselben Ausdruck (11) ihre Darstellung finden, erklärt sich aus der Vieldeutigkeit dieses Ausdruckes und stimmt mit der aus den Elementen der Integralrechnung bekannten Thatsache überein, dass der allgemeine Werth eines μ -fachen Integrals aus einem particularen Werthe desselben erhalten wird, wenn man zu letzterem eine ganze rationale Function $(\mu - 1)$ ten Grades mit willkürlichen Coefficienten hinzufügt. Hieraus ergibt sich nämlich, dass verschiedene particulare Werthe eines μ -fachen Integrals sich nur durch ganze rationale Functionen höchstens vom $(\mu - 1)$ ten Grade von einander unterscheiden können.

Es sei ferner $\gamma = +n$, also die Zweige von

$$P \begin{pmatrix} 0 & 0 & n \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z$$

zu bestimmen. Nach (6) dieser Nummer in Verbindung mit (1) ist

$$(13) \quad \begin{cases} P^\alpha = \alpha_\beta P^\beta + \alpha'_\beta z^\alpha (1 - z)^\beta f_{n-1}(z) = \alpha_\gamma P^\gamma + \alpha'_\gamma z^\alpha (1 - z)^\beta f_{n-1}(z), \\ P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha (1 - z)^\beta f_{n-1}(z) \end{cases}$$

und ferner

$$P \begin{pmatrix} 0 & 0 & n \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z = z^{\alpha'}(1-z)^{\beta'} P_1 \begin{pmatrix} -\alpha' & -\beta' & \alpha' + \beta' + n \\ 0 & 0 & \alpha' + \beta' + \gamma' \end{pmatrix} z.$$

Durch n -fache Differentiation von P_1 werden die oberen Horizontalexponenten $-\alpha' - n$, $-\beta' - n$, $\alpha' + \beta' + 2n$, deren Summe gleich 0. Ferner folgt aus (13), dass P_1^α , P_1^β , P_1^γ sich nur durch ganze rationale Functionen $(n-1)$ ten Grades unterscheiden, die durch n -fache Differentiation verschwinden. Daher sind $D^n P_1^\alpha$, $D^n P_1^\beta$ und $D^n P_1^\gamma$ proportional, also nach (16) (Nr. 1.)

$$D^n \cdot P_1^\alpha = C \cdot z^{-\alpha'-n}(1-z)^{-\beta'-n}$$

und

$$P_1^\alpha = C \cdot D^{-n} \{ z^{-\alpha'-n}(1-z)^{-\beta'-n} \},$$

demnach werden die Zweige P^α , P^β , P^γ durch

$$(14) \quad C \cdot z^{\alpha'}(1-z)^{\beta'} D^{-n} \{ z^{-\alpha'-n}(1-z)^{-\beta'-n} \}$$

dargestellt, je nachdem nach steigenden Potenzen von z , $1-z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt wird.

— Für die drei anderen Zweige ergibt die $(n-1)$ -fache Integration von P als untere Exponenten $\alpha' + n - 1$, $\beta' + n - 1$, $\gamma' - n + 1$, deren Summe 0; daher

$$(15) \quad P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = C' \cdot D^{n-1} \{ z^{\alpha'+n-1}(1-z)^{\beta'+n-1} \}.$$

Die für $\gamma = -n$ und $\gamma = +n$ gefundenen Ausdrücke lassen sich vereinigen, und es ergibt sich, dass, wenn γ überhaupt eine ganze Zahl, P^α , P^β , P^γ durch

$$(16) \quad C \cdot z^{\alpha'}(1-z)^{\beta'} D^{-\gamma} \{ z^{-\alpha'-\gamma}(1-z)^{-\beta'-\gamma} \}$$

und P^α , P^β , P^γ durch

$$(17) \quad C' \cdot D^{\gamma-1} \{ z^{\alpha'+\gamma-1}(1-z)^{\beta'+\gamma-1} \}$$

dargestellt werden.

Die erste dieser beiden Formen für negatives, ganzzahliges γ , als endliche Darstellung der hypergeometrischen Reihe $F(\gamma, \gamma', 1-\alpha', z)$, war bereits Jacobi bekannt (Crelle's Journ. Bd. 56). Diejenigen Resultate, welche unter Anwendung der Relationen (9) und (13) aus der Vergleichung der gefundenen Formen mit den entsprechenden hypergeometrischen Reihen folgen, sind von Herrn Sohnke in der bereits erwähnten Abhandlung durch Rechnung hergeleitet worden.

II. Es sei γ' eine ganze Zahl, alsdann ist klar, dass im Vorhergehenden die Exponenten γ und γ' mit einander zu vertauschen sind.

III. Es sei $\beta' + \gamma$ eine ganze Zahl, und zwar sei

1) $\beta' + \gamma = -n$, in welchem Falle nach (6)

$$P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = (1-z)^\beta f_n(z),$$

$$P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta + \alpha'_{\beta'}(1-z)^\beta f_n(z) = \alpha'_\gamma(1-z)^\beta f_n(z) + \alpha'_\gamma P^\gamma,$$

2) $\beta' + \gamma = +n$, in welchem Falle nach (6)

$$P^\alpha = \alpha_\beta z^\alpha f_{n-1}(z) + \alpha_{\beta'} P^{\beta'} = \alpha_\gamma P^\gamma + \alpha_\gamma z^\alpha f_{n-1}(z),$$

$$P^\alpha = \alpha'_\beta P^\beta = \alpha'_\gamma P^\gamma = z^\alpha f_{n-1}(z).$$

Erwägen wir, dass

$$P \begin{pmatrix} 0 & \beta' & \gamma \\ \alpha' & 0 & \gamma' \end{pmatrix} z = (1-z)^{\beta'} P_1 \begin{pmatrix} 0 & 0 & \beta' + \gamma \\ \alpha' & -\beta' & \beta' + \gamma' \end{pmatrix} z$$

und wenden auf P_1 die in (16) und (17) gegebenen Darstellungen an, so finden wir als mathematische Darstellung für die Zweige P^α , P^β , P^γ

$$(18) \quad C \cdot z^\alpha D^{-\beta'-\gamma} \{z^{\gamma'-1} (1-z)^{-\gamma}\}$$

und für die Zweige P^α , P^β , P^γ

$$(19) \quad C' \cdot (1-z)^\beta D^{\beta'+\gamma-1} \{z^{-\gamma} (1-z)^{\gamma-1}\}.$$

IV. Ist endlich $\beta' + \gamma'$ eine ganze Zahl, so hat man in (18) und (19) die Exponenten γ und γ' mit einander zu vertauschen.

Für die 24 hypergeometrischen Reihen der Seite XVI aufgestellten Tabelle ergibt sich aus dem Vorhergehenden das wichtige Resultat, dass, wenn eine der 4 Grössen γ , γ' , $\beta' + \gamma$ oder $\beta' + \gamma'$ eine ganze Zahl ist, stets 12 derselben einander proportional werden und sich in endlicher Form darstellen lassen, nämlich als Product eines Ausdrucks $z^\mu (1-z)^\nu$ in einen höheren Differentialquotienten. Für die 12 übrigen Reihen erhält man zwar in jedem Falle ebenfalls eine gemeinsame Darstellung, aber in Form eines vielfachen Integrals; wird dann vorausgesetzt, dass jedesmal die Integrationen so ausgeführt werden sollen, dass die willkürlichen Constanten verschwinden, so ergeben sich aus dem gemeinsamen Ausdrücke die Lösungen der noch fehlenden 3 Classen, je nachdem man vor der Integration nach steigenden Potenzen von z , $1-z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt.

Welche Lösungen jedesmal einander proportional sind, kann aus folgender Uebersicht entnommen werden:

1) wenn γ eine ganze Zahl,

$$\text{I, III, V} \quad C \cdot z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \{z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta'-\gamma}\},$$

$$\text{oder II, IV, VI} \quad C' D^{\gamma-1} \{z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1}\},$$

je nachdem der Index von D positiv (0) oder negativ ist; ebenso

2) wenn γ' eine ganze Zahl,

$$\text{I, III, VI} \quad C \cdot z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \{z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta'-\gamma}\},$$

$$\text{oder II, IV, V} \quad C' \cdot D^{\gamma'-1} \{z^{\alpha'+\gamma'-1} (1-z)^{\beta'+\gamma'-1}\};$$

3) wenn $\beta' + \gamma$ eine ganze Zahl,

$$\text{I, IV, V} \quad C \cdot z^\alpha D^{-\beta'-\gamma} \{z^{\gamma'-1} (1-z)^{-\gamma}\},$$

$$\text{oder II, III, VI} \quad C' \cdot (1-z)^\beta D^{\beta'+\gamma-1} \{z^{-\gamma} (1-z)^{\gamma-1}\};$$

4) wenn $\beta' + \gamma'$ eine ganze Zahl,

I, IV, VI $C \cdot z^{\alpha'} D^{-\beta' - \gamma'} \{z^{\gamma-1} (1-z)^{-\gamma}\},$

oder II, III, V $C' \cdot (1-z)^{\beta'} D^{\beta'+\gamma'-1} \{z^{-\gamma} (1-z)^{\gamma-1}\}.$

4.

Um nun auch für den allgemeinen Fall, in welchem die Exponenten $\gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ nur der Relation $\gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 1$ unterworfen, sonst aber ganz beliebig sind, eine mathematische Darstellung für die einzelnen Zweige der Function P zu erhalten, ohne die Differentialgleichung, welcher sie Genüge leistet, zu integrieren, ist es nöthig, die Gültigkeit der in voriger Nummer aufgestellten Formel

$$(1) \quad D^{\varrho} P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z = P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma + \varrho \\ \alpha' - \varrho & \beta' - \varrho & \gamma' + \varrho \end{pmatrix} z$$

auf den Fall eines beliebigen nicht ganzzahligen ϱ auszudehnen.

Man könnte sich die Aufgabe stellen, aus den Eigenschaften der Function P einen Zusammenhang zwischen zwei solchen Functionen herzuleiten, von denen die eine die Exponenten $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix}$, die andere die Exponenten $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma + \varrho \\ \alpha' - \varrho & \beta' - \varrho & \gamma' + \varrho \end{pmatrix}$ hat, wo ϱ ganz beliebig ist. Dadurch wäre dann zugleich eine Definition des Zeichens D^{ϱ} mit beliebigem Index gewonnen. Wir wollen indess diesen Weg hier nicht einschlagen, sondern die von Liouville herrührende, für Potenzen gültige Definition der Differentialquotienten mit beliebigem Index zu Grunde legen, nach welcher

$$(2) \quad D^{\mu} \cdot \frac{1}{x^n} = (-1)^{\mu} \frac{\Gamma(n+\mu)}{\Gamma(n)x^{n+\mu}}.$$

Die Euler'sche Function $\Gamma(\alpha)$ ist ursprünglich definiert durch das bestimmte Integral

$$\int_0^{\infty} e^{-\vartheta} \vartheta^{\alpha-1} d\vartheta.$$

Weil dies jedoch nur einen endlichen Sinn hat, so lange $\alpha > 0$ ist, hat Liouville (Crelle's Journ. Bd. 11) die Definition der Function Γ erweitert, so dass sie nun nur für negative ganzzahlige Argumentenwerthe und für 0 unendlich wird. Diese Erweiterung war überflüssig, wenn Liouville die bereits von Gauss eingeführte Function $\Pi(\alpha)$ acceptirte, welche mit der erweiterten $\Gamma(\alpha+1)$ identisch ist.

Wird nun die Definition (2) als bekannt vorausgesetzt, so bietet die Darstellung der Zweige $P^{\alpha}, P^{\alpha'}$ etc. im allgemeinen Falle keine Schwierigkeiten mehr, ja sie ist eigentlich schon in der vorigen Nummer enthalten. Man hat zunächst

$$P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z = z^{\alpha'} (1-z)^{\beta'} P_1 \begin{pmatrix} -\alpha' & -\beta' & \alpha' + \beta' + \gamma \\ 0 & 0 & \alpha' + \beta' + \gamma' \end{pmatrix} z \\ = z^{\alpha'} (1-z)^{\beta'} D^{-\gamma} P_2 \begin{pmatrix} -\alpha' - \gamma & -\beta' - \gamma & \alpha' + \beta' + 2\gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} z.$$

Aber nach voriger Nummer sind P_2^α , P_2^β , P_2^γ proportional, und zwar ist

$$P_2^\alpha = c P_2^\beta = c' P_2^\gamma = \text{Const. } z^{-\alpha-\gamma}(1-z)^{-\beta'-\gamma},$$

welche Darstellung für die ganze unendliche Ebene gilt. Will man Darstellungen in Form von unendlichen Reihen haben, so muss, wie schon erwähnt, für die Umgebung des Punktes $z = 0$ nach steigenden Potenzen von z , für die Umgebung von $z = 1$ nach steigenden Potenzen von $1-z$ und für die Umgebung von $z = \infty$ nach steigenden Potenzen von $\frac{1}{z}$ entwickelt werden. — Es folgt ferner für die Zweige P^α , P^β , P^γ die Darstellung

$$(3) \quad \text{Const. } z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \{ z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta'-\gamma} \},$$

und da das Zeichen $D^{-\gamma}$ überhaupt nur einen Sinn hat, wenn unter demselben eine Reihe von Potenzen steht, so werden P^α , P^β oder P^γ durch (3) dargestellt werden, je nachdem nach steigenden Potenzen von z , $1-z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt wird.

Es ist ferner

$$P \begin{pmatrix} 0 & 0 & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} z = D^{\gamma-1} P_1 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \alpha' + \gamma - 1 & \beta' + \gamma - 1 & \gamma' - \gamma + 1 \end{pmatrix} z.$$

Nach voriger Nummer ist wieder

$$P_1^\alpha = c P_1^\beta = c' P_1^\gamma = \text{Const. } z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1}.$$

Daher werden die Zweige P^α , P^β , P^γ durch

$$(4) \quad \text{Const. } D^{\gamma-1} \{ z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1} \}$$

dargestellt, je nachdem nach steigenden Potenzen von z , $1-z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt wird.

Nach dem, was in Nr. 2. von Riemann's Untersuchungen mitgeteilt ist, wäre übrigens nur die Darstellung eines Zweiges nöthig, um daraus die Darstellungen der übrigen und ihre Transformationen herzuleiten. Es ist indess nicht uninteressant zu bemerken, dass schon durch die beiden Ausdrücke (3) und (4) für jeden der 6 Zweige eine mathematische Darstellung gewonnen ist. Um einen Vergleich derselben mit der durch die hypergeometrische Reihe zu ermöglichen, wollen wir untersuchen, durch welche Reihen allgemein der Ausdruck

$$(5) \quad D^\mu \{ z^\alpha (1-z)^\beta \}$$

dargestellt wird, wenn unter dem Differentiationszeichen nach steigenden Potenzen von z , $1-z$ oder $\frac{1}{z}$ entwickelt und dann die Differentiation nach (2) ausgeführt wird. Die Entwicklung nach steigenden Potenzen von z werden wir dadurch andeuten, dass wir hinter die Klammer das Zeichen z setzen, und entsprechend die Entwicklungen nach $1-z$ und $\frac{1}{z}$.

1) Wird in (5) nach steigenden Potenzen von z entwickelt und dann nach (2) differentiirt, so erhält man

$$(-1)^\mu \frac{\Gamma(-\alpha+\mu)}{\Gamma(-\alpha)} z^{\alpha-\mu} - (-1)^\mu \frac{\beta}{1} \frac{\Gamma(-\alpha-1+\mu)}{\Gamma(-\alpha-1)} z^{\alpha-\mu+1} \\ + (-1)^\mu \frac{\beta \cdot \beta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\Gamma(-\alpha-2+\mu)}{\Gamma(-\alpha-2)} z^{\alpha-\mu+2} - \dots$$

Daher wird unter Anwendung des Gauss'schen Zeichens F

$$D^\mu \left\{ z^\alpha (1-z)^\beta \right\}_z = (-1)^\mu \frac{\Gamma(-\alpha+\mu)}{\Gamma(-\alpha)} z^{\alpha-\mu} F(-\beta, \alpha+1, \alpha+1-\mu, z).$$

2) Wird in (5) nach steigenden Potenzen von $1-z$ entwickelt und dann nach (2) differentiirt, so ergibt sich

$$\frac{\Gamma(-\beta+\mu)}{\Gamma(-\beta)} (1-z)^{\beta-\mu} - \frac{\alpha}{1} \frac{\Gamma(-\beta-1+\mu)}{\Gamma(-\beta-1)} (1-z)^{\beta-\mu+1} + \frac{\alpha \cdot \alpha - 1}{1 \cdot 2} \frac{\Gamma(-\beta-2+\mu)}{\Gamma(-\beta-2)} (1-z)^{\beta-\mu+2} - \dots,$$

folglich

$$D^\mu \left\{ z^\alpha (1-z)^\beta \right\}_{1-z} = \frac{\Gamma(-\beta+\mu)}{\Gamma(-\beta)} (1-z)^{\beta-\mu} F(-\alpha, \beta+1, \beta+1-\mu, 1-z).$$

3) Wird in (5) nach steigenden Potenzen von $\frac{1}{z}$ entwickelt und dann wieder nach (2) differentiirt, so folgt

$$(-1)^{\beta+\mu} \left\{ \frac{\Gamma(-\alpha-\beta+\mu)}{\Gamma(-\alpha-\beta)} z^{\alpha+\beta-\mu} - \frac{\beta}{1} \frac{\Gamma(-\alpha-\beta+1+\mu)}{\Gamma(-\alpha-\beta+1)} z^{\alpha+\beta-1-\mu} + \right. \\ \left. + \frac{\beta \cdot \beta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\Gamma(-\alpha-\beta+2+\mu)}{\Gamma(-\alpha-\beta+2)} z^{\alpha+\beta-2-\mu} - \dots \right\}$$

und demnach ergibt sich

$$D^\mu \left\{ z^\alpha (1-z)^\beta \right\}_{\frac{1}{z}} = (-1)^{\beta+\mu} \frac{\Gamma(-\alpha-\beta+\mu)}{\Gamma(-\alpha-\beta)} z^{\alpha+\beta-\mu} F(-\beta, \mu-\alpha-\beta, -\alpha-\beta, \frac{1}{z}).$$

Die Anwendung der gefundenen Reihenentwicklungen auf die Ausdrücke (3) und (4) und die Berücksichtigung des Umstandes, dass letztere mit willkürlichen constanten Factoren multiplicirt sind, führt zu folgenden Ergebnissen:

- I. $P^\alpha = z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \left\{ z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta-\gamma} \right\}_z$
 $= \text{Const. } (1-z)^\beta F(\beta'+\gamma, \beta'+\gamma', 1-\alpha', z),$
- II. $P^\alpha = D^{\gamma-1} \left\{ z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1} \right\}_z$
 $= \text{Const. } z^{\alpha'} F(\alpha'+\gamma', \alpha'+\gamma, 1+\alpha', z),$
- III. $P^\beta = z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \left\{ z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta-\gamma} \right\}_{1-z}$
 $= \text{Const. } z^{\alpha'} F(\alpha'+\gamma, \alpha'+\gamma', 1-\beta', 1-z),$
- IV. $P^\beta = D^{\gamma-1} \left\{ z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1} \right\}_{1-z}$
 $= \text{Const. } (1-z)^\beta F(\beta'+\gamma', \beta'+\gamma, 1+\beta', 1-z),$
- V. $P^\gamma = z^\alpha (1-z)^\beta D^{-\gamma} \left\{ z^{-\alpha-\gamma} (1-z)^{-\beta-\gamma} \right\}_{\frac{1}{z}}$
 $= \text{Const. } z^{-\beta-\gamma} (1-z)^\beta F(\beta'+\gamma, \alpha'+\beta'+\gamma, 1+\gamma-\gamma', \frac{1}{z}),$

$$\text{VI. } P\gamma = D\gamma^{-1} \left\{ z^{\alpha'+\gamma-1} (1-z)^{\beta'+\gamma-1} \right\}^{\frac{1}{2}} \\ = \text{Const. } z^{-\gamma} F\left(\alpha' + \gamma', \gamma', 1 + \gamma' - \gamma, \frac{1}{z}\right).$$

Hierdurch ist die Identität dieser Darstellung mit der durch die hypergeometrische Reihe erwiesen. Es sei noch bemerkt, dass auch die Untersuchungen Liouville's über die complementäre Function in den Formen (3) und (4) ihre Bestätigung finden.

Schul-Nachrichten

von Ostern 1874 bis Ostern 1875.

A. Lehr-Verfassung.

I. Vorschule.

Dritte Klasse.

Ordinarius: Lehrer Wache.

Religion. Biblische Geschichten aus dem alten und dem neuen Testamente. Die zehn Gebote und einzelne Liederverse und Bibelsprüche wurden auswendig gelernt. 3 Std. w. Wache.

Deutsch. Lesen in der Lese-Fibel von A. Böhme. Einzelne Lesestücke wurden im Anschluß an die Bildertafeln von Winkelmann besprochen und kleine Gedichte auswendig gelernt. Täglich eine Abschrift, seit Neujahr wöchentlich zwei Dictate. 8 Std. w. Wache.

Rechnen. Die vier Grundrechnungsarten im Zahlenraum von 1 bis 100. 6 Std. w. Wache.

Schreiben. Einübung der deutschen Schrift nach Scherling'schen Hefen. 5 Std. w. Wache.

Geographie. Entwicklung allgemeiner geographischer Begriffe im Anschluß an die Heimathstunde. 2 Std. w. Wache.

Gesang. Einübung der Tonleiter und einstimmiger Lieder nach dem Gehör. 2 Std. w. Wache.

Zweite Klasse.

Ordinarius: Lehrer Kohnke.

Religion. Biblische Erzählungen aus dem alten und neuen Testamente. Lernen von Bibelsprüchen und Liederversen. Die zehn Gebote und das apostolische Glaubensbekenntniß. 3 Std. w. Kohnke.

Deutsch. Lesen im Lesebuch für Vorschulen von Paulstel, erste Abtheilung. Memoriren kleiner Gedichte. Kenntniß des Haupt-, Eigenschafts- und Zeitworts. Täglich eine Abschrift, wöchentlich zwei Dictate. 8 Std. w. Kohnke.

Rechnen. Die vier Species mit unbenannten Zahlen im Kopfe und schriftlich. 6 Std. w. Kohnke.

Geographie. Erklärung und Veranschaulichung leichter geographischer Begriffe
 Kenntniß des Globus 2 Std. w. Kohnke.
 Schreiben. Uebung der deutschen und lateinischen Schrift mit Benutzung der
 Scherfling'schen Hefte. 5 Std. w. Kohnke.
 Gesang. Einüben einstimmiger Volkslieder nach dem Gehör. Kenntniß der Noten.
 Leichte Uebungen in der Tonart C-dur. 2 Std. w. Kohnke.

Erste Klasse.

Ordinarius: Lehrer Pfefferkorn.

Religion. Biblische Geschichten aus dem alten und neuen Testamente. Die drei
 ersten Hauptstücke. Sprüche und Liederverse. 3 Std. w. Pfefferkorn.

Deutsch. Lesen im Lesebuch von Paulsiel für Septima und Wiedererzählen des
 Gelesenen. Memoriren von Gedichten und Uebungen im Decliniren und Conjugiren. Kennt-
 niß des Haupt-, Für-, Zahl-, Zeit-, Eigenschafts- und Verhältnißwortes. Die Bestandtheile
 des einfachen Satzes. Wöchentlich ein Dictat, täglich eine Abschrift theils in deutscher, theils
 in lateinischer Schrift. 8 Std. w. Pfefferkorn.

Rechnen. Die vier Species mit benannten Zahlen. Das Resolviren und Reduciren.
 Die Verbindung der Addition und Subtraction, so wie Multiplication und Division mit
 steter Berücksichtigung des Kopfrechnens. 6 Std. w. Pfefferkorn.

Geographie. Gestalt und Bewegung der Erde. Die Gradeintheilung. Die
 Zonen. Uebersicht über die Länder und Meere. Verständniß der Karte. 3 Std. w.
 Pfefferkorn.

Schreiben. Einüben der deutschen und lateinischen Schrift mit Benutzung der
 Normalschreibhefte von Scherfling. 4 Std. w. Pfefferkorn.

Gesang. Einüben einstimmiger Lieder nach dem Gehör. Kenntniß des Noten-
 systems und der Tonleiter C-Dur. Treßübungen. 2 Std. w. Pfefferkorn.

II. Realschule.

Sexta.

Ordinarius: Coet. a. Realschullehrer Bundschu, Coet. b. Realschullehrer Dr. Reeck.

Religion. Biblische Geschichte des alten Testaments. Das erste Hauptstück. Aus-
 wendiglernen von Sprüchen und Liedern. 3 Std. w. Coet. a. Bundschu, Coet. b. im
 Sommer Hertel, im Winter Dr. Reeck.

Rechnen. Wiederholung der vier Species mit benannten Zahlen, mit besonderer
 Rücksicht auf das Zerlegen der Zahlen. Die Bruchrechnungen. Vorübungen für die Regel-
 detri. 5 Std. w. Coet. a. Bundschu, Coet. b. Hertel.

Geographie. Allgemeine Uebersicht der Land- und Wasservertheilung auf der
 Erde nach Voigt's Leitfaden, Curs. I. 3 Std. w. Coet. a. im Sommer Krüger, im
 Winter Seyda. Coet. b. im Sommer Jackwitz, im Winter Seyda.

Deutsch. Rede- und Satztheile. Einiges aus der Wortbildung. Dictate. Lesen
 und Wiedererzählen des Gelesenen. Anfertigung kleiner Aufsätze. Declamations-Uebungen.
 5 Std. w. Coet. a. Bundschu, Coet. b. im Sommer Hertel, im Winter Dr. Reeck.

Lateinisch. Die fünf Declinationen, die Adjectiva, Pronomina, Numeralia, die
 vier regelmäßigen Conjugationen nach F. Schulz, kleine lateinische Sprachlehre, § 1-94.
 Mündliche und schriftliche Uebersetzungen aus F. Schulz, Uebungsbuch § 1-68. Exercitien
 und Extemporalien. 8 Std. w. Coet. a. im Sommer Schmidt, im Winter Dr. Reeck.
 Coet. b. im Sommer Hertel, im Winter Dr. Reeck.

Schreiben. Die deutsche und lateinische Schrift in geordneter Folge nach Vorschriften an der Wandtafel und mit Benutzung der Scherfling'schen Normal-Schreibhefte. 3 Std. w. Coet. a. und b. Hertel.

Gesang. Kenntniß der Noten und Treffübungen mit Benutzung der Singtafeln 1—6 von B. Nothe. Ein- und zweistimmige Lieder. 2 Std. w. Coet. a. und b. combinirt. Bundschu.

Quinta.

Ordinarius: Coet. a. Realschullehrer Schmidt; Coet. b. Cand. Dr. Dietrich.

Religion. Biblische Geschichte des Neuen Testaments. Das 2. Hauptstück. Bibelsprüche und Kirchenlieder. 3 Std. w. Coet. a. Schmidt, Coet. b. im Sommer Hertel, im Winter Dr. Dietrich.

Rechnen. Wiederholung der Bruchrechnungen und Anwendung derselben auf die Regelbetri und die damit zusammenhängenden Rechnungsarten. Die Decimalbrüche. 4 Std. w. Coet. a. im Sommer Jackwitz, im Winter Hertel. Coet. b. Bundschu.

Geographie. Wiederholung des Periphrasis von Sexta und Cursus II. nach Voigt's Leitfaden. 3 Std. w. Coet. a. im Sommer Bundschu, im Winter Krüger. Coet. b. im Sommer Dr. Dsiedl, im Winter Dr. Dietrich.

Naturgeschichte. Die Wirbelthiere nach Schilling. 2 Std. w. Coet. a. Schmidt. Coet. b. im Sommer Schmidt, im Winter Hertel.

Deutsch. Der einfache und erweiterte Satz. Die Redetheile mit Ausschluß der Conjunctionen. Dictate und Aufsätze. 4 Std. w. Coet. a. Schmidt. Coet. b. im Sommer Dr. Dsiedl, im Winter Dr. Dietrich.

Lateinisch. Das Deponens, die periphrastische Conjugation, die unregelmäßigen Verba, Adverbia, Präpositionen. (F. Schulz, II. lat. Sprachlehre § 95—164). Mündliche und schriftliche Uebersetzungen aus F. Schulz, Übungsbuch § 68—110. Exercitien und Extemporalien. 6 Std. w. Coet. a. Schmidt, Coet. b. im Sommer Dr. Dsiedl, im Winter Dr. Dietrich.

Französisch. Grammatik nach Plöy, Elementarbuch Section 1—60. Einübung von avoir und être, sowie der einfachen Formen des regelmäßigen Verbs der 1. Conjugation. Exercitien und Extemporalien. 5 Std. w. Coet. a. im Sommer Jackwitz, Coet. b. Dr. Dsiedl, im Winter Coet. a. und b. Seyda.

Zeichnen. Übung der geraden und krummen Linien an einfachen symmetrischen Figuren, welche vor den Schülern an der Wandtafel entworfen und besprochen wurden. 2 Std. w. Coet. a. und b. Wolff.

Schreiben. Deutsche und lateinische Schrift in Sätzen nach Scherfling's Normal-Schreibheften. Übungen im Tactschreiben. 2 Std. w. Coet. a. und b. Hertel.

Gesang. Einüben von ein-, zwei- und dreistimmigen Liedern. Kenntniß der Intervalle und Tactarten. Treffübungen mit Benutzung der Singtafeln 4—8 von B. Nothe, im Sommer 2, im Winter 1 Std. w. Coet. a. und b. combinirt. Bundschu.

Quarta.

Ordinarius: Coet. a. Realschullehrer Dr. v. Dsiedl; Coet. b. Realschullehrer Pütter.

Religion. Erklärung des dritten, Wiederholung des ersten und zweiten Hauptstücks. Lectüre und Erklärung der Apostelgeschichte. Memoriren von Kirchenliedern und Bibelsprüchen. 2 Std. w. Coet. a. im Sommer Krüger, im Winter Schmidt. Coet. b. Pütter.

- Mathematik.** a. Arithmetik. Wiederholung der Decimalbrüche mit Erweiterungen. Zusammengesetzte Regeldetri, Procent-, Gesellschafts- und Mischungsrechnung. 2 Stb. w. b. Geometrie. Die Planimetrie nach Rambly's Leitfaden bis zur Kreislehre, § 1—81; dazu § 111—117. Coet. a. Radicke, Coet. b. im Sommer Jackwitz, im Winter Radicke.
- Naturgeschichte.** Im Sommer: Beschreibung der äußeren Organe der Pflanzen, namentlich der Blüthe, behufs Einordnung der häufiger vorkommenden Pflanzen in die Klassen des Linne'schen Systems. Im Winter: Die wirbellosen Thiere nach Schilling. 2 Stb. w. Coet. a. und b. Schmidt.
- Geschichte.** Im Sommer: Griechische Geschichte bis zum Tode Alexanders des Großen. Im Winter: Römische Geschichte bis Titus. 2 Stb. w. Coet. a. Dr. Dsiecki. Coet. b. im Sommer Jackwitz, im Winter Seyda.
- Geographie.** Politische Geographie der außereuropäischen Länder nebst Wiederholung der physischen nach Voigt's Leitfaden. 2 Stb. w. Coet. a. Dr. Dsiecki. Coet. b. im Sommer Jackwitz, im Winter Seyda.
- Deutsch.** Lehre von der Satzverbindung und vom Satzgefüge. Hauptregeln der Interpunction. Lectüre aus dem Lesebuche von Hopf und Paulsiek. Aufsätze und Declamationen. 3 Stb. w. Coet. a. im Sommer Krüger, im Winter Dr. Dsiecki. Coet. b. Pütter.
- Lateinisch.** Wiederholung des grammatischen Pensums von Sexta und Quinta. Die unregelmäßigen Verba composita; Adverbien und Conjunctionen; verbundene und absolute Participialconstructionen, accusativus cum infinitivo; Construction der Städtenamen. Uebersetzen aus dem Übungsbuche von F. Schulz. Exercitien und Extemporalien. 6 Stb. w. Coet. a. im Sommer Krüger, im Winter Dr. Dsiecki. Coet. b. Pütter.
- Französisch.** Wiederholung des Pensums von Quinta nach Plöy's Elementargrammatik. Einübung des in den Lectionen 61—112 enthaltenen grammatischen Stoffes. Uebungen im mündlichen und schriftlichen Uebersetzen nach denselben Lectionen. Exercitien und Extemporalien. 5 Stb. w. Coet. a. im Sommer Radicke, im Winter Dr. Dsiecki. Coet. b. Pütter.
- Zeichnen.** Weitere Uebung der geraden und krummen Linien an Vorlegeblättern. Copiren leichter Köpfe, Theile des menschlichen Körpers, Ornamente, Arabesken und Landschaften mit besonderer Berücksichtigung der Contour. 2 Stb. w. Coet. a. und b. Wolff.
- Gesang.** Kenntniß der gebräuchlichen Tonarten, Treßübungen und Einübung zwei- und dreistimmiger Lieder. Im Sommer 1 Stb. w. Coet. a. und b. combinirt. Bundschu.

Unter-Tertia.

Ordinarius: Coet. a. Realschullehrer Gutzeit, Coet. b. Realschullehrer Krüger.

Religion. Biblische Geschichte des N. T. von der Theilung des Reiches an, Wiederholung des lutherischen Katechismus und Erklärung der Sonntagsevangelien. Lernen von Kirchenliedern. 2 Stb. w. Coet. a. und b. combinirt. Pütter.

Mathematik. a. Arithmetik: Die vier ersten Operationen der Buchstabenrechnung. Gleichungen des ersten Grades mit Einer Unbekannten. Quadrat- und Cubikwurzeln. 3 Stb. w. b. Geometrie: Kreislehre. Vergleichung des Flächeninhalts, Theilung und Ausmessung geradliniger Figuren, nach Rambly's Leitfaden § 82—127. Lösung von Aufgaben. Repetition des Cursus von Quarta. 3 Stb. w. Coet. a. Gutzeit, Coet. b. Radicke.

Naturgeschichte. Im Sommer: Botanik. Repetition der Morphologie. Beschreibung von häufiger vorkommenden Pflanzen aus hier verbreiteten Familien. Grundzüge des Linne'schen Systems. Im Winter: Uebersicht des Thierreichs nach Schilling's Grundriß. 2 Stb. w. Coet. a. und b. Dr. Kleinert.

Geschichte. Geschichte der Völkerwanderung und des Mittelalters mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Kaiser. 2 Std. w. Coet. a. Dr. Dsiecki. Coet. b. im Sommer Dr. Hassencamp, im Winter Krüger.

Geographie. Deutschland in physischer und politischer Beziehung, mit besonderer Berücksichtigung Preußens. Coet. a. Dr. Dsiecki. Coet. b. im Sommer Dr. Hassencamp, im Winter Krüger.

Deutsch. a. Lectüre und Erläuterung vorzugsweise von poetischen Stücken aus dem Lesebuch von Hopf und Paulsief. Vorträge und Aufsätze. Memoriren einzelner Gedichte. b. Satzlehre: Erweiterung und Ergänzung der früheren Curse, besonders der zusammengesetzte Satz. 3 Std. w. Coet. a. Gutzeit, Coet. b. Krüger.

Lateinisch. Wiederholung und Ergänzung der Formenlehre. Aus der Syntax die Congruenz der Satztheile und die Casuslehre nach der Grammatik von F. Schulz, eingeübt an den Uebungsbeispielen in den entsprechenden Paragraphen des Uebungsbuches. Exercitien und Extemporalien. Lectüre aus Nepos und Phädrus. 5 Std. w. Coet. a. Gutzeit, Coet. b. im Sommer: Dr. Hassencamp, im Winter: Krüger.

Französisch. Grammatik nach Plöb II., Section 1—23. Wiederholung der Elementargrammatik. Exercitien und Extemporalien. Lectüre aus Rollin: Hommes illustres. 4 Std. w. Coet. a. Radicke, Coet. b. Krüger.

Englisch. Grammatik und Lectüre nach dem Elementarbuch von Schmitz. Im Winter einige schriftliche Uebungen. 3 Std. w. Coet. a. Gutzeit, Coet. b. im Sommer: Dr. Kiehl, im Winter: Gutzeit.

Zeichnen. Weitere Uebung im Copiren leichter Köpfe, Ornamente, Arabesken und Landschaften mit besonderer Berücksichtigung des Schattens. 2 Std. w. Coet. a. und b. Wolff.

Gesang. Vide Prima.

Ober-Tertia.

Ordinarius: Coet. a. Realschullehrer Dr. Kiehl, Coet. b. Oberlehrer Engelhardt.

Religion. Memoriren von Kirchenliedern und Psalmen. Bibelfunde. Erklärung von verschiedenen Abschnitten der heil. Schrift. 2 Std. w. Coet. a. und b. combinirt. Pütter.

Mathematik. In der Arithmetik: Repetition der Buchstabenrechnung, Gleichungen des ersten und des zweiten Grades mit einer und mit mehreren Unbekannten. In der Geometrie: Repetition der Kreislehre, Aehnlichkeit der Figuren, Berechnung der regulären Polygone und des Kreises nach Kambly, planimetrische Constructionen. 6 Std. w. Coet. a. und b. Dr. Kiehl.

Naturgeschichte. Im Sommer: Erweiterung des Linne'schen Systems. Uebersicht des Pflanzenreichs nach dem natürlichen System. Im Winter: Darlegung der allgemeinen Eigenschaften der Körper, so wie ihres Verhaltens an der Luft, zum Wasser, zur Wärme und zum Licht. 2 Std. w. Coet. a. und b. Dr. Kleinert.

Geschichte. Neuere deutsche und brandenburgisch-preussische Geschichte. 2 Std. w. Coet. a. im Sommer Gutzeit, im Winter Seyda. Coet. b. Engelhardt.

Geographie. Die Staaten Europas. Wiederholung der Geographie von Deutschland. 2 Std. w. Coet. a. im Sommer Gutzeit, im Winter Seyda. Coet. b. Engelhardt.

Deutsch. Der zusammengesetzte Satz im Anschluß an die Lectüre von Hopf und Paulsief. Erklärung von Schiller's Balladen. Lectüre einzelner Gesänge der Ilias und Odyssee nach Voß. Aufsätze und Declamation. 3 Std. w. Coet. a. im Sommer Hassencamp, im Winter Dr. Dietrich. Coet. b. Engelhardt.

Lateinisch. Tempus- und Moduslehre nach Schulz. Caesar de bello Gallico I.

Exercitien und Extemporalien. 5 Std. w. Coet. a. im Sommer Dr. Hassencamp, im Winter Dr. Dietrich. Coet. b. Engelhardt.

Französisch. Grammatik nach Plöz II. bis zum Abschnitt über die Wortstellung. Exercitien und Extemporalien, Lectüre aus Herrig's La France Littéraire: Le Sage, Barthélemy, Frédéric II, Voltaire, Montesquieu, Béranger, Nodier, Lacretelle. 4 Std. w. Coet. a. Dr. Kiehl. Coet. b. Dr. Görres.

Englisch. Grammatik nach Schmitz II. bis zur Satzlehre. Exercitien, Extemporalien; mündliche Uebersetzung der Uebungsstücke in Schmitz I. Lectüre aus Herrig's Classical Authors: Defoe, Swift, Sterne, Robertson, Burns, Wordsworth, Byron. 4 Std. w. Coet. a. Dr. Kiehl, Coet. b. im Sommer Dr. Görres, im Winter Dr. Kiehl.

Zeichnen. a) Im practischen Zeichnen: Anfänge des Plan- und Bauzeichnens. Copiren schwerer Landschaften, Köpfe, Arabesken und Ornamente mit Stampe, Feder, Tusche und mit Anwendung von zwei Kreiden. Im Winter daneben b) im theoretischen Zeichnen: Die Projectionslehre und die Anfänge der Perspective. 2 Std. w. Coet. a. und b. Wolff. Gesang. Vide Prima.

Secunda.

Ordinarius: Coet. a. Professor Dr. Weigand. Coet. b. Oberlehrer Dr. Görres.

Religion. Die Gründungsgeschichte der christlichen Kirche nach der Apostelgeschichte. Gelesen wurden mehrere Briefe des N. L. 2 Std. w. Coet. a. und b. combinirt. Pütter.

Mathematik. Anwendung der Algebra auf die Planimetrie; Stereometrie; die Logarithmen; schwierigere quadratische Gleichungen; zahlreiche Constructionsaufgaben. 5 Std. w. Dr. Stürmer.

Physik, experimentale. Statik und Mechanik der festen, flüssigen und luftförmigen Körper, Wärmelehre nach Koppe. 2 Std. w. Coet. a. Dr. Stürmer. Coet. b. Dr. Kleinert.

Chemie. Die Gruppen der 1-, 2-, 3- und 4-werthigen Elemente nebst den wichtigsten Verbindungen derselben wurden mit Zugrundelegung von Schreiber's Grundriß der Chemie besprochen und durch Experimente erläutert. 2 Std. w. Coet. a. und b. Dr. Kleinert.

Naturgeschichte. Mineralogie: Drykognose nach Schilling's Schulnaturgeschichte. Auswahl der wichtigsten Mineralien aus den verschiedenen Gruppen. 2 Std. w. Coet. a. und b. Dr. Kleinert.

Geschichte. Orientalische und griechische Geschichte. Wiederholung der römischen Geschichte. Repetitionen aus der Geographie in Anknüpfung an den geschichtlichen Unterricht. 3 Std. w. Im Sommer Coet. a. und b. Dr. Hassencamp, im Winter Coet. a. Dr. Görres, Coet. b. Engelhardt.

Deutsch. Lectüre: Aus Hopp und Paulstet: S. 106—122 und S. 200—228 in Coet. a.; S. 122—154 in Coet. b.; Schiller's Tell; Göthe's Egmont. — Dispositionslehre. Metrif. Aufsätze. 3 Std. w. Coet. a. Dr. Weigand. Coet. b. Dr. Görres.

Lateinisch. Gelesen wurde Livius, lib. XXII, ep. 44—61, dann in Coet. a. aus Ovid's Metamorphosen, in Coet. b. aus Virgil's Aeneis. Wiederholung der Grammatik an Exercitien und Extemporalien. 4 Std. w. Coet. a. Der Director, Coet. b. Engelhardt.

Französisch. Schullectüre aus Herrig: Balzac. Feuillet, Le Village. Molière, l'Avare, Chateaubriand, Victor Hugo. Privatlectüre, in französischer Sprache besprochen: Paganel, Histoire de Frédéric le Grand; Salvandy, Jean Sobieski (Göbel, Band 27 und 20.) Grammatik nach Plöz II. vom Pronom bis zu Ende. Exercitien und Extemporalien. 4 Std. w. Coet. a. Dr. Weigand. Coet. b. Dr. Görres.

Englisch. Schullektüre aus Herrig: Johnson. Swift. Hume. Gibbon. Macaulay Byron. Privatlektüre, in englischer Sprache controlirt, aus Herrig: Radcliffe. Scott. Dickens. Lamb. Grammatik nach Schmitz: Construction, Congruenz, Rection, Verbum. Exercitien und Extemporalien. 3 Std. w. Coet. a. Dr. Weigand. Coet. b. Dr. Görres.
Zeichnen. a) practisches Zeichnen wie in Obertertia. Daneben im Winter b) im theoretischen Zeichnen: Fortsetzung der Perspective. 2 Std. w. Coet. a. und b. Wolff.
Gesang. Vide Prima.

Prima.

Ordinarius: Der Director.

Religion. Im Sommerhalbjahr: Christliche Kirchengeschichte bis zur Reformation; im Winterhalbjahr: Kirchengeschichte nach der Reformation. 2 Std. w. Serno.

Mathematik. Analytische Geometrie; Kegelschnitte; sphärische Trigonometrie. Repetition und Erweiterung der ebenen Trigonometrie, der Stereometrie, Planimetrie und der Algebra an zahlreichen Aufgaben. 5 Std. w. Dr. Stürmer.

Physik, mathematische. Statik und Mechanik der festen, flüssigen und luftförmigen Körper und Wärmelehre, nach Koppe. 3 Std. w. Dr. Stürmer.

Chemie. Im Sommer-Sem.: Reactionen der Metallsalze — Anleitung zur Analyse einfacher Verbindungen. — Im Winter: Theile der technischen Chemie, namentlich Kali- und Natronsalze, so wie Verbindungen des Eisens, Bleis, Kupfers. 2 Std. w. Dr. Kleinert.

Geschichte. Geschichte der neueren Zeit, Wiederholung der alten und mittleren. 3 Std. w. Dr. Görres.

Geographie. Physische Geographie. 1 Std. w. Dr. Kleinert.

Deutsch. Uebersicht über die Geschichte der deutschen Litteratur. Formenlehre des Mittelhochdeutschen, angeknüpft an Lektüre aus dem Nibelungenliede. Erörterung und Correctur der Aufsätze. 3 Std. w. Der Director.

Latinitisch. Gelesen wurde Cicero's Rede für Archias; eine Auswahl von Briefen des j. Plinius; ausgewählte Oden und die erste Satire des Horaz. Einzelne Theile der Grammatik wurden repetirt. 3 Std. w. Der Director.

Französisch. Schullektüre: Racine, Britannicus; aus Herrig: Mirabeau, Rollin, Chénier, Delille. Privatlektüre, in französischer Sprache controlirt, aus Göbel's Bibliothek: Fléchier, Théodose, aus Herrig: Guizot, Lacretelle. Mündliche und schriftliche Uebersetzungen aus Schiller's dreißigjährigem Kriege. Synonymen und Homonymen. Repetition der Grammatik. Aufsätze. 4 Std. w. Dr. Weigand.

Englisch. Schullektüre: Shakespeare, Richard III. Privatlektüre, in englischer Sprache besprochen: Schütz, Hist. ser. III. p. 1—98. Mündliche und schriftliche Uebersetzungen aus Schiller's dreißigjährigem Kriege. Synonymen und Homonymen. Repetition der Grammatik. Aufsätze. 3 Std. w. Dr. Weigand.

Zeichnen. a) Im practischen Zeichnen: Zeichnen nach Gypsmodellen. Practische Anwendung der perspectivischen Regeln durch Aufnahmen geeigneter Baulichkeiten der Stadt. b) Im theoretischen Zeichnen: Repetition der Perspective. Geometrisches Zeichnen, namentlich Lösung solcher Aufgaben aus der zeichnenden Geometrie, welche bei den verschiedenen Bauhandwerken am häufigsten zur Anwendung kommen. Fortsetzung der geometrischen Projection. 3 Std. w. Wolff.

Gesang. Die Schüler der oberen Klassen sind mit den geübteren der unteren zur

ersten Gesangklasse vereinigt. Eingeeübt wurden kirchliche Chorgesänge, Motetten, vierstimmige Lieder. 2 Std. w. Bundschu.

Katholischer Religions-Unterricht.

a. Vorschule.

Klasse 1. 2 und 3 combinirt.

Vom heiligen Kreuzzeichen, Einübung und Erklärung des Vaterunsers, des englischen Grußes, des apostolischen Glaubens, der Gebote Gottes und der Kirche, Auswendiglernen der allgemeinen Katechismus-Tabelle. Ausgewählte biblische Erzählungen aus dem alten und neuen Testament. 2 Std. w. Wencesl.

b. Realschule.

Zweite Abtheilung: Sexta, Quinta, Quarta und U.-Tertia combinirt.

Repetition des Pensums vom vorhergehenden Jahre. Die Glaubenslehre nach Deharbe No. 1 und 2. Biblische Geschichte des neuen Testaments. 2 Std. w. Wencesl.

Erste Abtheilung: O-Tertia, Secunda combinirt.

Die Lehre von der Heiligung, von der Gnade, von den heiligen Sacramenten und Sacramentalien. Kirchengeschichte, das zweite Zeitalter. 2 Std. w. Wencesl.

Turn-Unterricht.

Dritte Turn-Abtheilung.

(VI. Coet. a. und b. V. Coet. a. und b.)

Einfache Frei- und reigenartige Uebungen. Geräthübungen am Reck, Barren, Springel, den Kletterstangen und Tauen. Wöchentlich 2 Stunden.

Zweite Turn-Abtheilung.

(IV. Coet. a. und b. III. B. Coet. a. und b.)

Zusammengesetzte Frei- und Ordnungsübungen. Geräthübungen am Reck, Barren, Bod, Schwingel, an den Kletterstangen und Tauen. Springel. Wöchentlich 2 Stunden

Erste Turn-Abtheilung.

(III. A. Coet. a. und b. II. Coet. a. und b. I.)

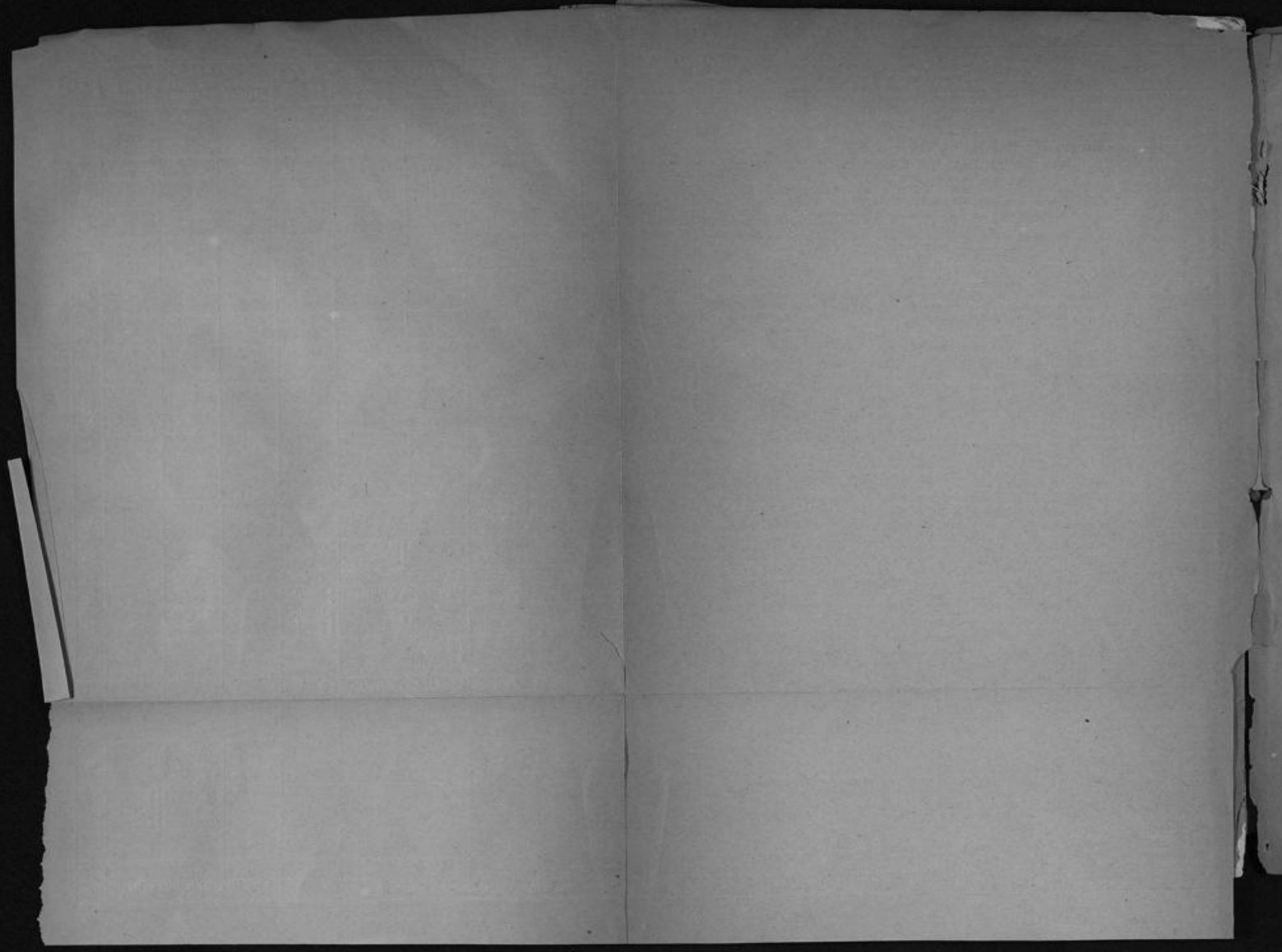
Die schwierigeren taktischen Uebungen. Uebungen mit dem Eisenstabe. Gerwerfen. Stabspringen. Außer den von der II. Turnabtheilung benutzten Geräthen wurden noch das Doppelreck, der Barren mit ungleichen Holmen, die Schaukelringe und das Schwungbrett gebraucht. Wöchentlich 2 Stunden.

Im Winter konnte beschränkten Raumes wegen nur eine geringere Zahl der Schüler am Turnen theilnehmen. Turnlehrer Hellmann.

Synonymen: entwenden, nehmen, rauben, mangeln, rauben, plündern. 5. Sonett
Privatlectüre. 6. Das Duell. (Ein Gespräch). 7. Anrede des Hannibal an sein Heer beim
Uebergange über die Alpen. 8. Pectus est quod disertus facit. 9. Metrische Uebersetzung
aus Racine's Esther. (A. 3, S. 4). 10. Metrische Uebersetzung eines Bruchstücks aus
Evangeline von Longfellow. 11. Der erste Akt des Tell, die Exposition des Stücks. 12.
Der Rückzug der Zehntausend. (Klassenarbeit).

Verteilung der Sectionen im Winter-Semester 1878.

Lehrer.	Klassen												Q u e r f a c h			Summe	
	Prima Sek. Dr. Dietrich	Secunda Cant. u. Dr. Weigand	Secunda Cant. u. Dr. Kuhn	Ober-Tertia Cant. u. Dr. Kiehl	Ober-Tertia Cant. u. Engelhardt	Unter-Tertia Cant. u. Günther	Unter-Tertia Cant. u. Kunze	Quarta Cant. u. Dr. Böckl	Quarta Cant. u. Föllmer	Quinta Cant. u. Schmidt	Quinta Cant. u. Dr. Vöhrig	Sexta Cant. u. Grobhahn	Sexta Cant. u. Dr. Zent	Klasse I. Präparanden	Klasse II. Reiner		Klasse III. Weder
1. Der Director	3 Deutsch 3 Latein	4 Latein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
2. Professor Dr. Weigand	3 Englisch 4 Französisch	3 Deutsch 3 Englisch 4 Französisch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
3. Oberlehrer Dr. Kuhn	3 Mathematik 3 Physik	5 Mathematik 2 Physik	5 Mathematik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
4. Oberlehrer Dr. Kiehl	2 Griechisch 1 Naturkunde	2 Griechisch 2 Naturkunde	2 Griechisch 2 Naturkunde	2 Naturkunde	2 Naturkunde	2 Naturkunde	2 Naturkunde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
5. Oberlehrer Dr. Böckl	3 Griechisch	3 Griechisch	3 Deutsch 3 Englisch 4 Französisch	—	4 Französisch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
6. Oberlehrer Engelhardt	—	—	4 Latein 3 Griechisch	—	3 Deutsch 3 Latein 2 Griechisch 2 Geographie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
7. Reichshofrath Witter	—	2 Religion comb. mit h.	—	2 Religion comb. mit h.	—	2 Religion comb. mit h.	—	—	—	2 Religion 3 Deutsch 6 Latein 5 Französisch	—	—	—	—	—	—	22
8. Reichshofrath Dr. Kiehl	—	—	—	4 Englisch 4 Französisch 6 Mathematik	4 Englisch 6 Mathematik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
9. Reichshofrath Günther	—	—	—	—	—	3 Deutsch 3 Latein 3 Englisch 6 Mathematik	3 Englisch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
10. Reichshofrath Kunze	—	—	—	—	—	3 Deutsch 3 Latein 4 Französisch 2 Griechisch 2 Geographie	—	—	3 Geographie	—	—	—	—	—	—	—	19
11. Reichshofrath Schmidt	—	—	—	—	—	4 Französisch 6 Mathematik	4 Mathematik 6 Mathematik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
12. Reichshofrath Dr. v. Olfend	—	—	—	—	—	2 Griechisch 2 Geographie	—	—	—	3 Deutsch 6 Latein 3 Französisch 2 Griechisch 2 Geographie	—	—	—	—	—	—	22
13. Reichshofrath Schmidt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Religion 2 Naturkunde	4 Naturkunde	—	—	—	—	—	21
14. Reichshofrath Kuhn	3 sehr schwierige mit Secunda Cant. u. Quarta Cant. u. h. comb.	—	—	—	—	—	—	—	—	1 Übung comb. mit h.	4 Rechnen	2 Religion 3 Deutsch 3 Französisch 3 Geographie 3 Naturk.	—	—	—	—	22
15. Reichshofrath Wolff	3 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	2 Rechnen	23
16. Lehrer Föllmer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 Rechnen 2 Schreiben	3 Naturkunde 2 Schreiben	3 Schreiben	—	—	—	—	21
17. Seminar Dr. Kiehl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 Latein	5 Religion 5 Deutsch 6 Latein	—	—	—	—	24
18. Seminar Dr. Dietrich	—	—	—	5 Latein 3 Deutsch	—	—	—	—	—	3 Religion 4 Deutsch 6 Latein 3 Geographie	—	—	—	—	—	—	24
19. Seminar Sebba	—	—	—	2 Griechisch 2 Geographie	—	—	—	—	—	2 Griechisch 2 Geographie	3 Französisch	3 Französisch	3 Geographie	3 Geographie	—	—	24
20. Lehrer Pfeiffermann	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
21. Lehrer Mohr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
22. Lehrer Wachs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
23. Seminar Hellmann	6 Turen in den Kirchungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
24. Prediger Erbe	2 Religion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
25. Herr Wexel	2 Religion (ath.) in Prima, Secunda und Ober-Tertia comb.	—	—	—	—	—	—	—	—	3 Religion (ath.) in Untertertia, Quarta, Quinta u. Sexta comb.	—	—	—	—	—	—	3



Doppelreiter, der Turnen mit ...
gebraucht. Wöchentlich 2 Stunden.
Im Winter konnte beschränkten Raumes wegen nur eine geringere Zahl der Schüler
am Turnen theilnehmen. Turnlehrer Hellmann.

Themata der Aufsätze in den drei oberen Klassen von Ostern 1874 bis Ostern 1875.

Ober-Tertia Coet. b.

1. Die Sprachverwandtschaft der europäischen Völker. 2. Welche Eigenschaften hat der Ritter in Schillers „Kampf mit dem Drachen“? 3. Was verursachte den Zorn des Achilleus? (Nach Il. I.) 4. Bericht über die Privatlectüre: Inhaltsangabe eines Schiller'schen Dramas. 5. Die griechischen Nationalfeste, ihre Feier und ihre Bedeutung. (Klassen-aussatz). 6. a. Inhalt und Bedeutung von Schiller's Gedicht: „Die Theilung der Erde“. 6. b. Welche Ereignisse gaben Veranlassung zu dem Verse: „Bella gerant alii, tu, felix Austria, nube!“? 7. Der Zweikampf des Paris und Menelaos. (Nach IV.) 8. Der Bromberger Canal und seine Benutzung. 9. Odysseus schildert den Empfang bei Alkinoos und das Leben der Phäaken. (Nach Od. VI—VIII.) 10. Die Schlacht bei Vabraffe. (Nach Caes. d. b. g. 23—26.) 11. Das Stromgebiet der Donau. (Klassen-aussatz). 12. Gedankengang von Schiller's Gedicht: „Das eleusische Fest“. Dazu: Disposition zu dem Thema: Der Segen des Ackerbaues.

Ober-Tertia Coet. a.

1. Betrachtungen über Goethe's „Erlkönig“. 2. Der Garten des Laertes. (Klassen-aussatz). 3. Die Schönheiten einer Gebirgslandschaft, verglichen mit denen einer Landschaft an der See. 4. Welche Ereignisse deuten den Uebergang vom Alterthum zum Mittelalter an? 5. Was schildert uns Schiller im „Siegessfest“ von Odysseus und den beiden Atriden? (Klassen-aussatz). 6. Warum lieben wir unser Vaterland? (Klassen-aussatz). 7. a. Der Kampf Cäsars mit den Helvetiern. (Nach Caes. d. b. g. 1—29). b. Der Kampf mit dem Drachen nach Schiller in der zeitlichen Aufeinanderfolge der Thatjachen erzählt. 8. Das verschiedene Walten des Fatums im „Ring des Polykrates“, in der „Kassandra“ und in den „Kranichen des Abytus“. 9. Den Thaten berühmter Helden verleiht der Mund des Dichters erst die rechte Weihe. 10. Andromache. (Nach Homer's Ilias). 11. Die Antwort Ariovist's an Caesar. (Nach Caes. d. b. g. 1. 34. 36.) 12. Das Leben der Raubritter.

Secunda Coet. b.

1. Der Mensch ist des Menschen größtes Bedürfnis. 2. Wer unter den Wölfen ist, muß mitheulen. 3. a. Maler und Dichter. (Nach Lessing). b. Unterscheide: Ufer, Küste, Strand, Gestade, Rhede. 4. Allen zu gefallen ist unmöglich. 5. Der Eid als Ritter und Lehnsmann. (Nach Herder). 6. Welche Bedeutung hat der Siebenjährige Krieg für Preußen? (Nach Paganel). 7. Des Lebens ungemischte Freude ward keinem Irdischen zu Theil. (Klassen-aussatz). 8. Der Charakter der Regentin in Goethe's „Egmont“. 9. a. Egmont und Dranien in Goethe's „Egmont“. b. Harpagon, ein Charakterbild nach Molière. 10. Uebersetzung von Byron's Öhilde Harold's Pilgrimage IV. St. 78—82. in iambischen Dünaren. 11. Schweizerisches Volksthum in Schiller's „Wilhelm Tell“. 12. Der Rückzug der Zehntausend. (Klassen-aussatz).

Secunda Coet. a.

1. Der Gedankengang von Schiller's Glocke. 2. Thue das Gute, wirf es in's Meer; weiß es der Fisch nicht, weiß es der Herr. 3. Wer ist dein ärgster Feind? Des Herzens böse Lust, die widerspänst'ger wird, je mehr du Lieb's ihr thust. 4. Unterschied der Synonymen: entwenden, stehlen, rauben, manjen, stützen, plündern. 5. Bericht über die Privatlectüre. 6. Das Duell. (Ein Gespräch). 7. Anrede des Hannibal an sein Heer beim Uebergange über die Alpen. 8. Pectus est quod disertos facit. 9. Metrische Uebersetzung aus Racine's Esther. (A. 3, S. 4). 10. Metrische Uebersetzung eines Bruchstücks aus Evangelina von Longfellow. 11. Der erste Akt des Tell, die Exposition des Stücks. 12. Der Rückzug der Zehntausend. (Klassenarbeit).

Prima.

Deutsch.

1. Dimidium facti, qui coepit, habet. 2. Noth entwickelt Kraft. 3. Das Leben ein Kampf. 4. Die Macht des Beispiels. 5. Uebersetzung von Plinius, Ep. VI., 16 und 20. 6. Es giebt kein äußeres Zeichen der Höflichkeit, das nicht einen tiefen sittlichen Grund hätte. (Goethe). 7. Die geschichtliche Bedeutung des Mittelmeers. 8. Verschiedene Arten unsere Gedanken mitzutheilen. 9. Von den Mitteln Zeit zu gewinnen. (Klassenaufsatz). 10. Wir sind dem Alter Achtung schuldig. 11. Die Erholung des Gebildeten. 12. Dann erst genieß ich meines Lebens recht, Wenn ich mir's jeden Tag auf's neu erbeute. (Schiller.) (Abiturientenaufsatz).

Französisch.

1. La vie de Franklin. 2. La vie de Frédéric le Grand jusqu'à son avènement au trône. 3. La première et la seconde guerre de Silésie. 4. La bataille de Marathon. 5. Le siège de Platée. 6. La défaite des Athéniens près de Syracuse. 7. La fable de Britannicus par Racine. 8. La prise et la reprise de la citadelle de Thèbes.

Englisch.

2. The life of Washington. 2. The fable of Richard II. (A. I—II). 3. The fable of Richard II. (A. III—V). 4. The seven years' war. 5. History of Theodosius till 383. 6. History of Theodosius from 383 till 395. 7. The fable of Richard III. 8. Causes and results of the Crusades.

Themata bei der Abiturienten-Prüfung zu Ostern 1875.

Deutsch: Dann erst genieß ich mein Leben recht, Wenn ich mir's jeden Tag auf's neu erbeute. (Schiller.)

Französisch. Charles-Quint.

Englisch. Ein Exercitium.

Mathematik. a. Jemand kauft sich am 1. Januar 1842 in eine Lebensversicherungsgesellschaft mit einer Summe von 9000 Mark gegen eine jährlich praenumerando zu zahlende Prämie von 270 Mark ein, und stirbt am Ende des Jahres 1871. Wie groß ist der Gewinn oder Verlust der Gesellschaft, wenn die Zinsezinsen zu 5% gerechnet werden? b. Einen Rhombus zu zeichnen, wenn ein Winkel und die Summe der Diagonalen gegeben sind. c. Den Winkel x so zu bestimmen, daß $\sin x + 5 \cos x = 2$ ist. d. Der Durchmesser einer Kugel $2r$ ist stetig getheilt und durch den Theilpunkt eine auf dem Durchmesser senkrechte Ebene gelegt. Wie groß ist das Volumen und die Oberfläche der beiden in die Kugelsegmente eingeschriebenen geraden Kegel, welche die Schnittfläche zur gemeinsamen Grundfläche haben?

Physik. a. Wie groß ist die Höhe eines Berges, an dessen Fuße der Barometerstand 760^{mm} beträgt, während er auf dem Gipfel 407^{mm} ist? Mit Entwicklung des Gesetzes. b. Wie viel Kilogramm Wasser von 10° Celsius können durch Einleiten von 12 Kilogramm Wasserdampf von 100° C. auf eine Temperatur von 32° erwärmt werden? Mit Entwicklung des Gesetzes.

Chemie. Auf welchen chemischen Prozessen beruhen die gewöhnlichsten Methoden Sauerstoff zu entwickeln? Stöchiometrische Aufgaben. a. Eine Lösung von 2 gr. Zinnchlorid und 3 gr. Cadmiumsulfat soll durch Schwefelwasserstoff ausgefällt werden. Wie viel Schwefeleisen ist, bei einem Verluste von 20% des Gases, dazu erforderlich? — Wie viel Schwefelwasserstoff dem Gewicht und Volumen nach wird im Ganzen entwickelt, und wie

viel Schwefelmetall erhält man? b. In einer Lösung von Cadmiumsulfat befindet sich außerdem noch freie Schwefelsäure. Die Lösung wird mit Soda ausgefällt und giebt neben 4,5 gr. kohlensaurem Cadmiumoxyd noch 340^{ccm} Kohlenäureanhydrid. Wie viel Cadmiumsulfat und wie viel freie Schwefelsäure war in Lösung?

B. Verordnungen der Behörden von allgemeinerem Interesse.

Vom 18. März 1874. Es wird genehmigt, daß dem Gymnasial-Elementarlehrer Hellmann der Turnunterricht an der Realschule vom 1. April c. ab übertragen werde.

Vom 17. April 1874. Der Lectionsplan für das Schuljahr von Ostern 1874 bis Ostern 1875 wird genehmigt.

Vom 8. Juni 1874. Empfohlen werden die „Heros- und Göttergestalten der griechischen Kunst, erläutert von Alex. Conze“, und die „Denkmäler der Baukunst, herausgegeben von Studierenden der königlichen Bau-Akademie zu Berlin“.

Vom 20. Juni 1874. Empfohlen zur Anschaffung für die Anstalts-Bibliothek: „Friedrich Wilhelm III. und seine Söhne König Friedrich Wilhelm IV. und Kaiser und König Wilhelm“ herausgegeben vom Grafen von Stillfried.

Vom 30. Juni 1874. Mittheilung der Bemerkungen, zu denen die von dem Herrn Provinzial-Schulrath Polke am 5. und 6. Mai d. J. abgehaltene Revision der Realschule Anlaß gegeben hat.

Vom 30. Juni 1874. Es sollen künftig an allen höheren Lehranstalten der Provinz in Bezug auf die Leistungen in den Censuren folgende Prädicate gebraucht werden: sehr gut, gut, befriedigend, ziemlich befriedigend, mittelmäßig, ungenügend; so daß bei denjenigen Anstalten, welche zur Bezeichnung des Gesamtwerths einer Censur Nummern anwenden, folgende Scala entsteht: I A., I, II A., II, II B., III.

Vom 13. August 1874. Für die vom Magistrat in Posen angelegte Sammlung aller auf das Großherzogthum Posen sich beziehenden Druckschriften soll von den künftig auszugebenden Programmen je ein Exemplar eingesandt werden.

Vom 20. August 1874. Anweisung, wie bei der vom 1. Januar t. J. auch bei den Anstalts-Kassen in Kraft tretenden Reichsmarkrechnung die Umrechnung der bisherigen alten Pfennige in Reichs-Pfennige erfolgt.

Vom 27. August 1874. Empfohlen wird zur Aufnahme in die Schülerbibliotheken die in illustrierten Monatsheften herausgegebene Zeitschrift: „Deutsche Jugend“ von Julius Lohmeyer.

Vom 11. September 1874. Bestimmung über das Verfahren, welches von jetzt ab bei den Staats- und Communal-Behörden der Provinzen Pommern und Brandenburg bezüglich der Ermittlung von Militär-Anwärtern zunächst versuchsweise stattfinden darf.

Vom 12. September 1874. Das Revisions-Gutachten der königlichen wissenschaftlichen Prüfungs-Commission für Schlesien und Posen über die Abiturienten-Arbeiten zu Ostern 1874 wird mitgetheilt.

Vom 21. September 1874. Der Director wird zu Vorschlägen Behufs Feststellung der Themata, welche bei der vierten Directoren-Conferenz der Provinz Posen zur Berathung kommen sollen, aufgefordert.

Vom 29. September 1874. Empfohlen wird: „Meyer, die richtige Gestalt des menschlichen Körpers in ihrer Erhaltung und Ausbildung“.

Vom 14. October 1874. Der Herr Minister der geistlichen u. Angelegenheiten hat durch Rescript vom 29. September cr. der Realschule in Bromberg einen weiteren Zuschuß von 3000 Thalern, Behufs Gewährung von Wohnungsgeldzuschüssen an das Lehrercollegium, aus Staatsfonds bis auf Weiteres überwiesen.

Vom 7. November 1874. Durch das Hinzutreten neuer Anstalten zu dem Ver-

band des inländischen Programm-Austausches erhöht sich die Summe der einzusendenden Programme auf 378.

Vom 20. November 1874. In Folge letztwilliger Bestimmung des verstorbenen Wirklichen Geheimraths Herrn Grafen Athanasius Maczynski sind mehrere Exemplare des von demselben herausgegebenen Werkes: „Die Deutsche Kunst nebst Zeichnungen“ der königlichen Regierung in Posen überwiesen worden, und ist eins derselben von dem Herrn Oberpräsidenten für die Realschul-Bibliothek übersandt worden.

Vom 26. November 1874. Die Einführung der kleinen Schulgeographie von Ernst von Seydlitz an Stelle des Leitfadens von Voigt wird genehmigt.

Vom 1. December 1874. Ueber seltene und werthvolle alte Drucke und Handschriften, die etwa in den Bibliotheken der höheren Lehranstalten enthalten sind, soll in dem Programm der Anstalt oder in einer geeigneten Zeitschrift Bericht gegeben werden.

Vom 2. December 1874. Mittheilung des Statuts der Charlotten-Stiftung für Philologie und der diesjährigen Preisaufgaben.

Vom 8. December 1874. Empfehlung der von der Redaktion des Deutschen Reichs- und königlich Preussischen Staatsanzeigers herausgegebenen „Deutschen Monatshefte“.

Vom 31. December 1874. An Stelle der von dem Professor Dr. Rymarkiewicz verfaßten Lehrbücher ist künftig in den Klassen bis Obertertia incl. das Lesebuch Przyjaciel dzieci von Lufaszewski zu brauchen und in Unter- und Obertertia der Lehrstoff event. aus Krasicki's Schriften zu erweitern.

Vom 2. Januar 1875. Es ist dahin zu wirken, daß bei den Schülern der Sinn und das Interesse für den Schutz der nützlichen Vögel immer mehr erweckt und gefördert werde.

Vom 4. Januar 1875. Von denjenigen Schulprogrammen, in denen ein Gegenstand der vaterländischen Geschichte behandelt ist, soll ein Exemplar an das Curatorium des Deutschen Reichs- und königlich Preussischen Staatsanzeigers gesandt werden.

Vom 14. Januar 1875. Geschenkt wird für die Bibliothek 1) ein Exemplar diplomatischer Beiträge zur Geschichte Pommerns von Klempin und 2) ein Exemplar Matritel der Pommerschen Ritterschaft von Klempin und Krag.

Vom 17. Januar 1875. Mit Rücksicht auf die am Montage nach Palmarium stattfindende Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers und Königs wird bestimmt, daß das Wintersemester am 23. März geschlossen und das Sommersemester am 7. April eröffnet werde.

Vom 19. Januar 1875. Empfohlen wird die von dem Professor D. Schulze herausgegebene Anweisung zu einem planmäßigen Lesen der heil. Schrift.

Vom 7. Februar 1875. Mittheilung der für die vierte Directoren-Conferenz der Provinz zur Besprechung ausgewählten Themata.

Vom 27. Februar 1875. Es werden zum Zweck einer genauen ethnologischen Erforschung der gegenwärtigen Bevölkerung Deutschlands einmalige Erhebungen über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut der Schüler angeordnet.

C. Chronik.

Nachdem bis Ostern 1874 Herr Lehrer Schmid die durch Ausscheiden des Herrn Buchholz erledigte Stelle übernommen, von da ab bis Michaelis 1874 dieselbe durch die Herren Schmidt, Bundschu, Hertel vertreten war, wurde Herr Dr. Adolph Reack von da ab für dieselbe berufen. Zu Michaelis verließen uns die Herren Dr. Hassencamp und Candidat Jackwitz, ersterer, um einem Rufe als Oberlehrer an das k. Marien-Gymnasium in Posen zu folgen, der letztere zur Uebernahme einer Hilfslehrerstelle am k. Friedrich-Wilhelms-Gymnasium in Posen; an ihrer Stelle unterrichteten im Wintersemester an der Anstalt die Herren Candidaten Dr. Ewald Dietrich und Vincent Seyda. Den Unter-

richt im Polnischen gab Herr Sieburowski zu Michaelis auf; die Leitung des Turnunterrichts übernahm von Ostern 1874 ab der Turnlehrer am hiesigen R. Gymnasium Herr Emil Hellmann.

Am 5. Mai Vormittags von 7 bis 11, Nachmittags von 2 bis 5 Uhr, sowie am 6. Mai von 7 bis 1 Uhr hielt der königliche Provinzial-Schulrath, Herr Polte, eine Revision an der Anstalt ab.

Das Stiftungsfest der Anstalt wurde am 12. Juni durch Auszug nach Myslen-czynel gefeiert.

Am 2. September fand eine Feier statt zum Andenken an den Sieg von Sedan. Die Festrede hielt der Director, die Gesangsvorträge wurden unter Leitung des Herrn Bundschu von der ersten Gesangsclasse ausgeführt.

Durch Rescript vom 29. September d. J. überwies der Herr Unterrichts-Minister der Anstalt einen abermaligen Zuschuß von 3000 Thalern aus Staatsfonds, aus welchem von Michaelis d. J. an bis auf Weiteres den Mitgliedern des Lehrercollegiums der Realschule und der Vorschule Wohnungsgeldzuschüsse gewährt wurden.

Den Betrag der Zinsen aus der v. Foller-Stiftung in Höhe von 30 Thalern wurde nach Bestimmung des königlichen Regierungsraths, Herrn v. Foller, für das Jahr 1874 dem Primaner Hermann Haberstroh überwiesen.

Der Geburtstag des Kaisers und Königs wird am 22. März 1875 mit Gesangsvorträgen der ersten Gesangsclasse, dem Vortrag eines Beethoven'schen Trio für Pianoforte, Violine und Cello und der feierlichen Entlassung der Abiturienten durch den Director festlich begangen werden.

D. Statistische Nachrichten.

Das Lehrercollegium der Realschule zählte im Winter-Semester 1874/75 folgende Mitglieder: 1) Director Dr. Gerber; 2) Herr Professor Dr. Weigand, erster Oberlehrer; 3) Herr Dr. Stürmer, zweiter Oberlehrer; 4) Herr Dr. Kleinert, dritter Oberlehrer; 5) Herr Dr. Görres, vierter Oberlehrer; 6) Herr Engelhardt, fünfter Oberlehrer; 7) Herr Pütter, erster ordentlicher Lehrer; 8) Herr Dr. Kiehl, zweiter ordentlicher Lehrer; 9) Herr Gutzeit, dritter ordentlicher Lehrer; 10) Herr Krüger, vierter ordentlicher Lehrer; 11) Herr Radtke, fünfter ordentlicher Lehrer; 12) Herr Dr. Osiecki, sechster ordentlicher Lehrer; 13) Herr Realschullehrer Schmidt; 14) Herr Realschullehrer Bundschu; 15) Herr Zeichenlehrer Wolff; 16) Herr Hülfsslehrer Hertel; 17) Herr Schulamts Candidat Dr. Keck; 18) Herr Schulamts Candidat Dr. Dietrich; 19) Herr Schulamts Candidat Seyda; 20) Herr Pfarrer Serno; 21) Herr Vicar Wencel; 22) Herr Turnlehrer Hellmann. An der Vorschule unterrichteten: 23) Herr Lehrer Pfefferorn; 24) Herr Lehrer Kohnke; 25) Herr Lehrer Wache.

Die Zahl der Schüler betrug im Wintersemester 1873/74: 704, von denen sich 507 in der Realschule, 197 in der Vorschule befanden; im Sommersemester 1874 belief sie sich auf 726, von denen 556 die Realschule, 170 die Vorschule besuchten. Im Laufe des Sommers sind abgegangen 43; neu aufgenommen wurden im Wintersemester 65, so daß die Gesamtzahl der Schüler, welche im Wintersemester 1874/75 die Anstalt besuchten, 748 betrug, von denen sich 553 in der Realschule, 195 in der Vorschule befanden. —

Durch den Tod wurden uns entzogen die Schüler der dritten Klasse der Vorschule: Adolf Arndt und Max Ascher.

Im Wintersemester 1874/75 waren die Schüler in folgender Weise vertheilt:

a. Realschule.								
Klasse.	Gesamtzahl.	Evangelische.	Katholische.	Jüdischer Religion.	Deutscher Abkunft.	Polnischer Abkunft.	Einheimische.	Auswärtige.
Prima	16	15	—	1	16	—	8	8
Secunda Coet. a. . .	30	27	2	1	29	1	23	7
Secunda Coet. b. . .	33	21	2	10	31	2	20	13
Obertertia Coet. a. .	29	22	3	4	28	1	22	7
Obertertia Coet. b. .	28	21	2	5	28	—	14	14
Untertertia Coet. a. .	41	21	9	11	40	1	28	13
Untertertia Coet. b. .	47	36	3	8	45	2	34	13
Quarta Coet. a. . . .	61	51	3	7	59	2	46	15
Quarta Coet. b. . . .	62	47	4	11	59	3	38	24
Quinta Coet. a. . . .	50	34	6	10	45	5	36	14
Quinta Coet. b. . . .	59	40	4	15	56	3	44	15
Sexta Coet. a.	48	33	5	10	46	2	35	13
Sexta Coet. b.	49	39	2	8	47	2	41	8
Insgesammt	553	407	45	101	529	24	389	164
b. Vorschule.								
Klasse.	Gesamtzahl.	Evangelische.	Katholische.	Jüdischer Religion.	Deutscher Abkunft.	Polnischer Abkunft.	Einheimische.	Auswärtige.
Klasse I.	84	54	11	19	81	3	76	8
Klasse II.	56	44	5	7	55	1	53	3
Klasse III.	55	46	3	6	55	—	53	2
Insgesammt	195	144	19	32	191	4	182	13
Gesamtzahl	748	551	64	133	720	28	571	177

Bei der unter dem Vorsitz des königlichen Provinzial-Schulraths Herrn Polke zu Ostern 1875 abgehaltenen Abiturientenprüfung erhielten das Zeugniß der Reife:

1. August Bredtschneider, aus Jordan gebürtig, 19½ Jahre alt, evangelischer Confession, 6½ Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zum Baufach.
2. Oscar Eppinger, aus Poln. Crone gebürtig, 20 Jahre alt, evangelischer Confession, 9 Jahre auf der Anstalt, 3 Jahre in Prima, zu Universitätsstudien.
3. Adolf v. Gromadzinski, aus Cirplewo bei Poln. Crone gebürtig, 20 Jahre alt, evangelischer Confession, 9 Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zum Forstfach.
4. Paul Graef, aus Bromberg gebürtig, 20 Jahre alt, evangelischer Confession, 11 Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zum Baufach.
5. Gustav Herz, aus Dzialoszyn gebürtig, 19½ Jahre alt, mosaischer Religion, 5½ Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zu Universitätsstudien.
6. Max Schlieper, aus Ostrowo bei Gniwkowo gebürtig, 17½ Jahre alt, evangelischer Confession, 6½ Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zur Landwirtschaft.
7. Hermann Haberstroh, aus Bromberg gebürtig, 19½ Jahre alt, evangelischer Confession, 13 Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zum Baufach.

8. Carl Holz, aus Bülowshaiide bei Neuenburg gebürtig, 21 Jahre alt, evangelischer Confession, 2 Jahre auf der Anstalt, 2 Jahre in Prima, zum Fortsfach.

Es wurden von der mündlichen Prüfung dispensirt: Haberstroh, Herz, Graef; Haberstroh, Herz, Graef, Schlieper, Bredtschneider erhielten das Prädicat: „gut bestanden“, die Uebrigen: „genügend bestanden“.

E. Lehr-Apparate.

Für die Lehrerbibliothek wurden angeschafft: Pauli, Real-Encyclopädie der klassischen Alterthumswissenschaft; Beer, die erste Theilung Polens; Thiers, histoire de la révolution française; Wägner, Syntax der französischen Sprache; Wägner, Altenglische Sprachproben; Pseudo-Shakespeare'sche Dramen ed. Delius; A. Schmidt, Shakespeare-Lexicon; Whitney's Vorlesungen über Sprachwissenschaft; Bacmeister, Keltische Briefe; Haase, Vorlesungen über lateinische Sprachwissenschaft; Zell, Handbuch der Römischen Epigraphik; Scholia graeca in Aristophanis Comoedias ed. Dindorf; Corssen, über die Sprache der Etrusker; Thomson und Tait, Handbuch der theoretischen Physik; Rammelsberg, Grundriß der Chemie; Haeckel, natürliche Schöpfungsgeschichte; Schopenhauer's Werke; Loze, Logik; Ritter und Brellier, historia philosophiae Gr. et Rom. ex fontium locis contexta; Wiest, das höhere Schulwesen in Preußen, 1869—1874; Schrader, Erziehungs- und Unterrichtslehre u. a. m. Dazu die Fortsetzungen des Central-Organ's für die Interessen des Realschulwesens ed. Strack; Stiehl's Centralblatt; Foggendorff's Annalen; Sybel's Geschichte der Revolutionszeit; Deutsche Dichtungen des Mittelalters ed. Bartsch; Lexer, mittelhochdeutsches Handwörterbuch; Ersch und Gruber's Encyclopädie; Herrig's Archiv u. A. m.

An Lehrmitteln für die naturwissenschaftlichen Cabinete, für den Unterricht in der Geographie, im Zeichnen und im Gesange ist einiges Neue erworben, der ältere Bestand angemessen ergänzt worden.

Öffentliche Prüfung.

Sonnabend, den 20. März 1875.

Morgens von 8 Uhr ab.

Prima.	Englisch: Prof. Dr. Weigand.
Secunda a.	Physik: Oberl. Dr. Stürmer.
Obertertia b.	Französisch: Oberl. Dr. Görres.
Untertertia a.	Geographie: Dr. v. Osiecki.
Quarta b.	Deutsch: Pütter.
Quinta a.	Rechnen: Hertel.
Sexta a. und b.	Latein: Dr. Reed.
Vorschulklasse I.	Religion: Pfefferkorn.
Vorschulklasse II.	Rechnen: Kohnke.
Vorschulklasse III.	Deutsch: Wache.

Gesang der ersten Singeklasse: Bundschu.

Das Wintersemester wird Dienstag, den 23. März, geschlossen. Die Censuren müssen nach den Ferien den Herren Klassenordinarien mit der Unterschrift der Eltern oder Vormünder vorgezeigt werden. Nachversetzungen finden nicht statt.

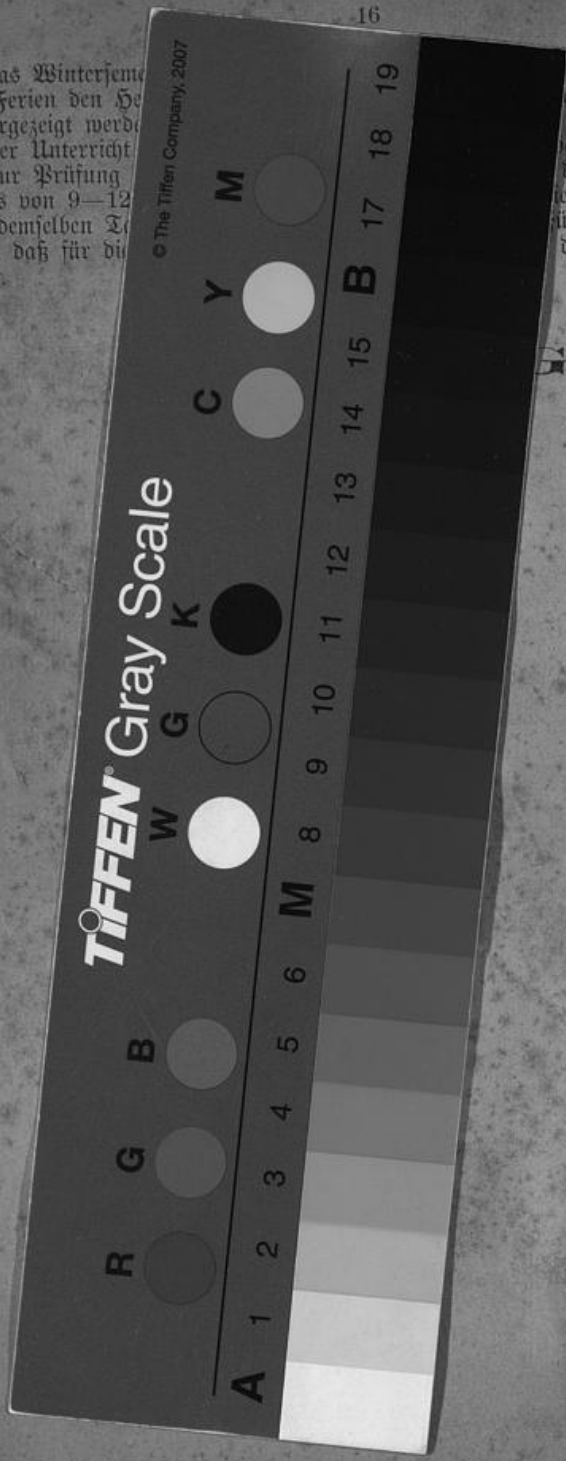
Der Unterricht im Sommersemester beginnt Mittwoch, den 7. April, früh 9 Uhr.

Zur Prüfung und Inscription der Realschüler wird der Director am 6. April, Vormittags von 9—12 Uhr im Schullokal zu sprechen sein; die Prüfung für die Vorschule findet an demselben Tage Nachmittags von 2—4 Uhr statt. Für auswärtige Eltern wird mitgetheilt, daß für die Wahl einer Pension [die Zustimmung des Directors vorher einzuholen ist.

G. Gerber.

Das Wintersemester
 nach den Ferien den He-
 münder vorgezeigt werden.
 Der Unterricht
 Zur Prüfung
 Vormittags von 9-12
 findet an demselben Tage
 mitgetheilt, daß für die
 zuholen ist.

Die Censuren müssen
 der Eltern oder Vor-
 den 7. April, früh 9 Uhr.
 der Director am 6. April,
 die Prüfung für die Vorschule
 für auswärtige Eltern wird
 des Directors vorher sein-



G. Gerber.