



7. Sekundärliteratur

Zu der öffentlichen Prüfung, welche mit den Zöglingen der Realschule I. Ordnung im Waisenhause zu Halle am ... in dem Versammlungssaale des neuen ...

Halle (Saale), 1838

Programm der Realschule I. Ordnung im Waisenhause zu Halle für das Schuljahr 1873-1874 vom Director Dr. Schrader, Inspector der Realschule.

Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden.

Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downladed and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, Q6110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

urn:nbn:de:hbz:061:1-181344

program m

Der

Mealschule I. Ordnung

im

Waisenhause zu Halle

für

das Schuljahr 1873—1874

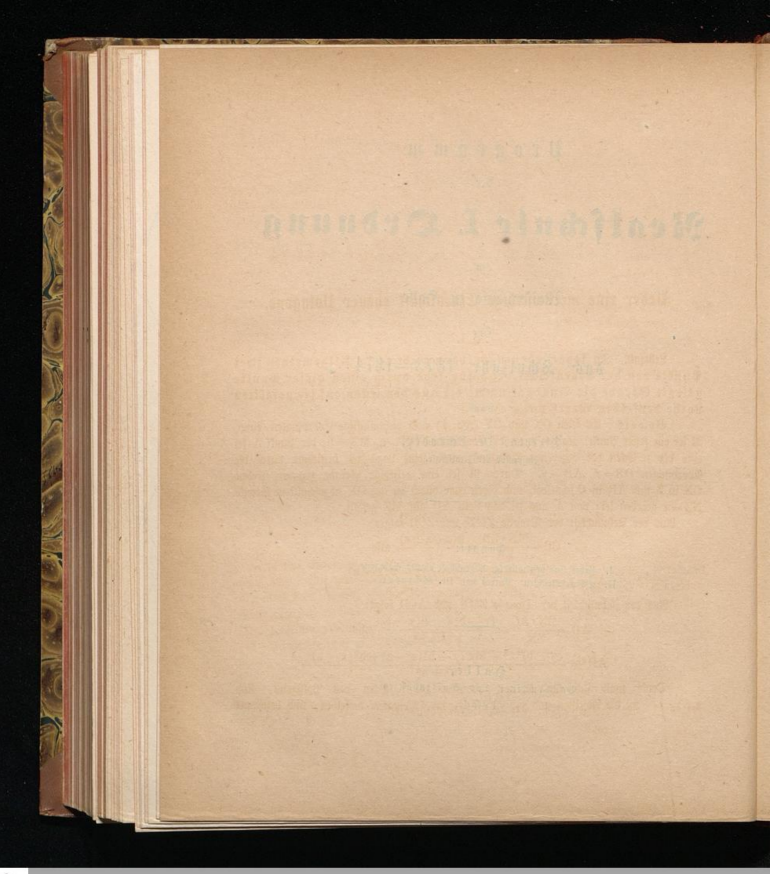
bom

Director Dr. Schrader, Inspector ber Realichule.

Inhalt:

I. Ueber eine merfwilrbige Eigenschaft ebener Polygone. II. Schulnachrichten. Beibes von Dr. Schraber.

Suchbruderei bes Baisenhauses. 1874.





Ueber eine merkwürdige Eigenschaft ebener Polygone.

§ 1.

Lehrsat. In jedem ebenen Polhgon giebt es im Allgemeinen zwei Punkte von der Eigenschaft, daß für jede durch einen dieser Punkte gelegte Gerade die Quadratsumme der aus den Eden auf sie gefällten Lothe denselben Werth hat.

Beweis. Es seien OX und OY (Fig. 1) zwei rechtwinklige Coordinaten Axen, M sei ein fester Punkt, gegeben durch die Coordinaten ON=a, MN=b; der Punkt A sei eine der n Schen des gegebenen Polygons, und seine Lage sei bestimmt durch die Coordinaten OB=x, AB=y. Durch M sei eine besiedige Gerade gezogen, welche OX in Z und AB in C schneibet, und deren Lage durch die auf OX abgeschnittene Strecke NZ=z gegeben sei; von A aus sei das Loth AD auf MZ gefällt.

Aus ber Aehnlichkeit ber Dreiecke ZMN und ZCB folgt:

$$CB = \frac{MN \cdot ZB}{ZN} = \frac{b(x-a+z)}{z}, \text{ also}$$

$$AC = y - \frac{b(x-a+z)}{z} = \frac{(y-b)z - b(x-a)}{z}.$$

Aus der Aehnlichkeit der Dreiecke ZMN und ACD folgt:

$$AD = \frac{ZN \cdot AC}{ZM} = \frac{(y-b)z - b(x-a)}{\sqrt{z^2 + b^2}}, \text{ also}$$

$$AD^2 = \frac{(y-b)^2 z^2 - 2bz(y-b)(x-a) + b^2(x-a)^2}{z^2 + b^2}.$$

Denkt man sich sür A nach einander die n Ecken des Polhgons, sind $\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2, \cdots \, \mathbf{x}_n$ die Abscissen und $\mathbf{y}_1, \, \mathbf{y}_2, \cdots \, \mathbf{y}_n$ die Ordinaten derselben, und bezeichnet

2

S die Quadratsumme der n Lothe AD, welchen von den Polygonecken auf die feste Gerade ZM gefällt sind, so erhält man:

Setzt man ber Kürze wegen

2)
$$y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_n = \Sigma(y)$$

 $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + \dots + y_n^2 = \Sigma(y^2)$
 $x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n = \Sigma(xy)$ u. f. f.,

so geht nach Entwicklung ber Klammern die Gleichung (1) in folgende Form über:

t nad Entividing for Riammeri the Steining (1) in [eigens 3]
$$S = z^2 \left[\Sigma(y^2) - 2b\Sigma(y) + nb^2 \right] - 2bz \left[\Sigma(xy) - a\Sigma(y) - b\Sigma(x) + nab \right] + b^2 \left[\Sigma(x^2) - 2a\Sigma(x) + na^2 \right]$$

Läßt man den Ansangspunkt der Coordinaten O mit dem Mittelpunkt der mittleren Entfernungen des Bolhgons zusammenfallen, so ist

5)
$$S = \frac{z^2 [\Sigma(y^2) + nb^2] - 2bz [\Sigma(xy) + nab] + b^2 [\Sigma(x^2) + na^2]}{z^2 + b^2}$$
.

Legt man den Coordinaten a, b des Punktes M solche Werthe bei, daß folgende zwei Gleichungen erfüllt werden:

6)
$$\Sigma(xy) + nab = 0$$

 $\Sigma(y^2) + nb^2 = \Sigma(x^2) + na^2$,

so folgt aus (5)

7)
$$S = \Sigma(y^2) + nb^2 = \Sigma(x^2) + na^2$$
.

Dieser Werth für S ist von z, also von der besonderen Lage der Geraden MZ unabhängig. Die aus (6) sich ergebenden bestimmten Werthe von a und b bestimmen also einen oder mehrere Punkte M von der Eigenschaft, daß für jede durch einen solchen Punkt gezogene Gerade die Quadratsumme der aus den Polygon-Ecken auf sie gefällten Lothe benselben Werth hat.

Entwickelt man aus (6) die Werthe für a und b, so erhält man:

whitelet man and (b) the executive (in a line by the experiment)
$$a = \pm \sqrt{\frac{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) \pm \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2n}},$$

$$b = \pm \sqrt{\frac{\Sigma(x^2) - \Sigma(y^2) \pm \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2n}}.$$

Ieber dieser beiben Ausbrücke hat vier Werthe, davon sind je zwei reell und je zwei imaginär; denn von dem inneren Doppelzeichen giebt das obere Zeichen einen positiven, das untere einen negativen Radicanden. Es giebt also sür a und b zwei reelle Werthe, also auch im Polygon zwei reelle Punkte von der angegebenen Sigenschaft. Die für jeden dieser Punkte zusammengehörenden Vorzeichen der beiden Coordinaten a und b bestimmen sich aus der ersten Gleichung in (6), wonach ab = $\frac{\Sigma(xy)}{n}$ sein muß.

In dem besonderen Falle, daß a=b=o ift, fallen die beiden reellen Punkte in einen und zugleich mit dem Mittelpunkt der mittleren Entsernungen zusammen.

\$ 2

Erklärung. Diejenigen Punkte in der Sbene eines Polygons oder einer Gruppe von Punkten, welche die Eigenschaft haben, daß für jede durch sie gelegte Gerade die Quadratsumme der von den Schen oder jenen Punkten auf sie gefällten Lothe benselben Werth hat, sollen Mittelpunkte gleicher Quadratsummen genannt werden.

§ 3.

Busätze. 1) Die beiben Mittelpunkte gleicher Quadratsummen liegen mit bem Mittelpunkt ber mittleren Entfernungen in einer Geraben und haben von biesem Punkte gleiche Entfernungen.

2) Bezeichnet e den Abstand eines Mittelpunktes gleicher Quadratsummen von dem Mittelpunkte der mittleren Entfernungen, so folgt leicht:

9)
$$\mathbf{c} = \sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2} = \sqrt{\frac{\sqrt{\left[\Sigma(\mathbf{y}^2) - \Sigma(\mathbf{x}^2)\right]^2 + 4\left[\Sigma(\mathbf{x}\mathbf{y})\right]^2}}{\mathbf{n}}}.$$

3) Bezeichnet S, jene Quabratsumme der aus den Polygon Ecken auf eine beliebige durch einen der Mittelpunkte gleicher Quadratsummen gelegte Gerade gefällten Lothe, so folgt aus 7) und 8)

10)
$$S_1 = \underline{\Sigma(y^2) + \Sigma(x^2) + \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}$$

4) Die beiden Werthe für o und S, lassen sich auch in Formen bringen, die von der Lage der Coordinaten-Axen unabhängig sind. Bezeichnen wir die Länge der Geraden,

4

bie vom Mittelpunkt ber mittleren Entfernungen nach ben Eden x, y,, x, y, x, y, . geben, mit r1, r2, r3 ···, so ist

 $y_1^2 + x_1^2 = r_1^2$ $y_2^2 + x_2^2 = r_2^2$ u. f. f., also: 11) $\Sigma(y^2) + \Sigma(x^2) = \Sigma(r^2)$.

Ferner ist

 $[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)[^2 - [\Sigma(y^2) + \Sigma(x^2)]^2 - 4[\Sigma(y^2) \Sigma(x^2) - [\Sigma(xy)]^2]$

Das Product $\Sigma(y^2) \Sigma(x^2)$ ist das Product zweier n-gliedriger Summen und hat nº quabratische Blieber; von biesen haben n Glieber quabratische Factoren gleicher Indices, wie x12y12, x22y22,..., beren Summen wir burch S(x2y2) ausbrücken können, bie übrigen n(n-1) Glieber haben Factoren ungleicher Indices, wie x12y22, ... und ihre Summe sei burch $\Sigma(\mathbf{x_p}^2\,\mathbf{y_q}^2)$ ausgedrückt, wobei p und \mathbf{q} zwei ungleiche Zahlen aus ber Zahlenreihe von 1 bis n bedeuten. Der Ausbruck $[\Sigma(xy)]^2$ ist ein Quabrat einer n-gliedrigen Summe, besieht also aus $\frac{n(n+1)}{2}$ Gliedern, von denen n Glieder Quadrate find, nämlich $x_1^2y_1^2$, $x_2^2y_2^2$, ..., beren Summe also wie oben schon burch $\Sigma(x^2y^2)$ ausgebrückt wird; die übrigen $\frac{n(n-1)}{2}$ Glieder sind doppelte Producte aus zwei Factoren von der Form xpyp und xqyq, ihre Summe läßt sich also ausbrücken durch 2 Σ (xpypxqyq). Es ift also:

 $\Sigma(y^2)\Sigma(x^2) = \Sigma(x^2y^2) + \Sigma(x_p^2y_q^2)$, unb $[\Sigma(xy)]^2 = \Sigma(x^2y^2) + 2\Sigma(x_p, y_p, x_q, y_q),$ also ift $\Sigma(\mathbf{y}^2)\Sigma(\mathbf{x}^2) - [\Sigma(\mathbf{x}\mathbf{y})]^2 = \Sigma(\mathbf{x}_{\mathbf{p}}^2\mathbf{y}_{\mathbf{q}}^2) - 2\Sigma(\mathbf{x}_{\mathbf{p}}\mathbf{y}_{\mathbf{p}}\mathbf{x}_{\mathbf{q}}\mathbf{y}_{\mathbf{q}}).$

Die erfte Summe auf ber rechten Seite ber letzten Gleichung enthält n (n-1) Glieber, die zweite $\frac{n(n-1)}{2}$ Glieber, es bilben aber jedesmal zwei Glieber ber ersten Summe mit einem Gliebe ber zweiten Summe ein Quabrat, 3. B.

 $\mathbf{x_p}^2 \, \mathbf{y_q}^2 + \mathbf{x_q}^2 \, \mathbf{y_p}^2 - 2 \, \mathbf{x_p} \, \mathbf{y_p} \, \mathbf{x_q} \, \mathbf{y_q} = \, (\mathbf{x_p} \, \mathbf{y_q} - \mathbf{x_q} \, \mathbf{y_p})^2; \, \, \text{folglich} \, \, \, \text{ift:} \, \,$ $\Sigma(y^2)\Sigma(x^2) - [\Sigma(xy)]^2 = \Sigma(x_p y_q - x_q y_p)^2$

Die Summe der rechten Seite umfaßt $\frac{n(n-1)}{2}$ quadratische Blieder. Nun ist aber xpyq-xqyp bie boppelte Fläche bes Dreiecks, bessen Gen bie brei Bunkte oo, xp yp, xq yq find; bezeichnen wir den Inhalt dieses Dreiecks mit fpq, so ist: x, y, -x, y, = 2 f, und folglich:

worin unter f also der Reihe nach die Inhalte der $\frac{n (n-1)}{2}$ Dreiecke zu verstehen sind, deren gemeinschaftliche Spitze im Mittelpunkt der mittleren Entfernungen liegt und deren Grundlinien die einzelnen zwischen den Ecken des Polygons möglichen Verbindungs-linien sind. Setzt man nun die in 11) und 12) sestgestellten Werthe in 9) und 10) ein, so folgt:

13)
$$\mathbf{c} = \sqrt{\frac{\sqrt{[\Sigma(\mathbf{r}^2)]^2 - 16\Sigma(\mathbf{f}^2)}}{\mathbf{n}}},$$

$$\mathbf{S_1} = \frac{\Sigma(\mathbf{r}^2) + \sqrt{[\Sigma(\mathbf{r}^2)]^2 - 16\Sigma(\mathbf{f}^2)}}{2}.$$

5) Fallen die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen mit dem Mittelpunkte ber mittleren Entfernungen zusammen, so ist

$$a = b = 0$$
, also nady 6)
 $\Sigma(xy) = 0$
 $\Sigma(y^2) = \Sigma(x^2)$.

Hieraus folgt, daß für (n-1) beliebige Punkte jedesmal ein $n^{\rm ter}$ Punkt so bestimmt werden kann, daß die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen zusammenfallen.

6) Die Lage der durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen und durch die Mittelpunkte gleicher Quadratsummen gelegten Geraden gegen die Abscissen=Axe OX bestimmt sich durch den Quotienten $\frac{b}{a}$; es ist aber nach 8)

14)
$$\frac{b}{a} = \frac{b^2}{ab} = \frac{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) - \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2\Sigma(xy)}.$$

\$ 4.

Lehrsatz. Die Mittelpunkte gleicher Quadratsummen eines Polygons oder einer Gruppe von Punkten, die in einer Ebene liegen, liegen auf derzenigen unter den durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen gehenden Geraden, für welche die Quadratsumme der aus den Ecken des Polygons oder aus jenen Punkten gefällten Lothe ein Maximum ist.

Beweis. Die Gleichung 5) giebt ben Werth der gedachten Quadratsumme für eine beliebige Gerade an, wobei der Anfangspunkt der Coordinaten mit dem Mittelpunkte der mittleren Entfernungen zusammenfällt. Soll die Gerade durch diesen Punkt selbst gehen, so ist z=a zu setzen, und der Werth für S geht jetzt über in:

$$S = \frac{a^2 \Sigma(y^2) - 2 ab \Sigma(xy) + b^2 \Sigma(x^2)}{a^2 + b^2}.$$

Nimmt man nun a als constant und b als veränderlich an und läßt b alle Werthe von $+\infty$ bis $-\infty$ durchlaufen, so hat auch die durch O und M gehende Gerade alle möglichen Lagen durchlaufen; es fragt sich nun, bei welchem Werthe von b der Werth von S ein Maximum ist.*) Es sei b_1 dieser Werth und S_1 dieses Maximum, so ist also:

$$S_{1} = \frac{a^{2} \, \Sigma(y^{2}) - 2 \, ab_{1} \, \Sigma(xy) + b_{1} \, ^{2} \Sigma \, (x^{2})}{a^{2} + b_{1} \, ^{2}} \cdot$$

Subtrahirt man ein S von S, und bringt man die beiden Glieder der Differenz auf gemeinschaftlichen Nenner, so folgt:

emeinschaftlichen Weiner, so solut:
$$15) S_1 - S = \frac{a(b_1 - b)[a(b_1 + b)(\Sigma(x^2) - \Sigma(y^2)) + 2(bb_1 - a^2)\Sigma(xy)]}{(a^2 + b_1^2)(a^2 + b^2)}.$$

If S_1 ein Maximalwerth von S, so ist S_1-S eine stets positive Größe, folglich sind die beiden veränderlichen Factoren der rechten Seite zugleich positiv und zugleich negativ, müssen also auch zugleich der Rull gleich werden können. Daraus folgt, daß sür $b-b_1$ der Werth der [] in 15) der Rull gleich zu seigen ist; es ist demnach:

16)
$$2 ab_1 \left[\Sigma(x^2) - \Sigma(y^2) \right] + 2(b_1^2 - a^2) \Sigma(xy) = 0.$$

Löst man biese Gleichung nach b, auf, so folgt:

17)
$$b_1 = a \cdot \frac{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) \pm \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2\Sigma(xy)}$$
.

Dieselbe Rechnung bei ganz ähnlichen Schlüssen würde sich ergeben, wenn man den Werth S_2 , der ein Minimum von S ist, suchen wollte. Deßhalb ist zu vermuthen, daß der eine der beiden Werthe von b_1 auf ein Maximum, der andere auf ein Minimum sührt.

さんとしていると

^{*)} Ueber die im Nachfolgenden angewendete Methode zur Bestimmung des Maximums sehe man des Berfassers "Neue allgemeine Methode zur elementaren Bestimmung des Maximums und Minimums. Halle, Schröbel und Simon," in welcher Schrift der hier allgemein behandelte Gegenstand vom Dreiekt dargestellt ist.

Um diese beiden Werthe zu unterscheiden, subtrahire man den Nullwerth aus (16) von dem Inhalt der [] in 15) und man erhält nach einiger Umsormung:

$$S_1 - S = \frac{a(b_1 - b)^2 [a(\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)) - 2b_1 \Sigma(xy)]}{(a^2 + b_1^2) (a^2 + b^2)}.$$

Substituirt man für b, im Innern der [] den oben gefundenen Doppelwerth, so folgt:

$$S_{1} - S = \mp \frac{a(b_{1} - b)^{2}}{(a^{2} + b_{1}^{2})(a^{2} + b^{2})} \sqrt{[\Sigma(y^{2}) - \Sigma(x^{2})]^{2} + 4[\Sigma(xy)]^{2}}.$$

Je nachbem S_1 ein Maximum ober ein Minimum ist, muß S_1-S positiv ober negativ sein; deunach deutet in (17) nur das untere Zeichen auf ein Maximum, und es ist für unseren Zweck:

18)
$$b_1 = a \frac{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) - \sqrt{\left[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)\right]^2 + 4\left[\Sigma(xy)\right]^2}}{2\Sigma(xy)}$$
.

Der hieraus sich sofort ergebende Werth für $\frac{b_1}{a}$ stimmt vollständig mit dem in 14) aufsgestellten Werth für $\frac{b}{a}$ überein, woraus nun folgt, daß auf unserer Maximumslinie die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen liegen.

§ 5.

Zusätze. 1) Man findet den Maximumswerth S1, wenn man aus 18) den Werth für b1 in den oben für S1 aufgestellten noch unbestimmten Ausdruck einsetzt.

Die hierzu nöthige Rechnung vereinfacht sich, wenn man zuvor den Ausbruck für b, umformt. Dieser Ausbruck hat offenbar die Form:

$$\begin{split} b_1 = a \cdot \frac{A - \sqrt{A^2 + B^2}}{B} & \text{ and fäßt folgende Uniforming du:} \\ b_1 = a \sqrt{\frac{(A - \sqrt{A^2 + B^2})^2}{B^2}} = a \sqrt{\frac{(A - \sqrt{A^2 + B^2})^2 (A + \sqrt{A^2 + B^2})}{B^2 (A + \sqrt{A^2 + B^2})}} \\ &= a \sqrt{\frac{-A + \sqrt{A^2 + B^2}}{A + \sqrt{A^2 + B^2}}} & \text{ Also ift:} \\ b_1 = a \sqrt{\frac{\Sigma(x^2) - \Sigma(y^2) + \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)^2] + 4[\Sigma(xy)]^2}}{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) + \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}} \end{split}$$

8

Die Substitution bieses Werthes führt balb auf:

19)
$$S_1 = \frac{\Sigma[y^2) + \Sigma(x^2) + \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2};$$

das ist derselbe Werth, der bereits in § 2, 10) sals constante Quadratsumme der auf eine beliebige durch einen Mittelpunkt gleicher Quadratsummen gehende Gerade gefällten Lothe gefunden ist, und ist diese Uebereinstimmung eine weitere Bestätigung dafür, daß diese Mittelpunkte auf der Maximumslinie liegen.

2) Bezeichnet b2 benjenigen Werth von b, ber ber Minimumslinie entspricht, so ist

escionet b₂ benjenigen werth bon 0, bet bet wettennimeters
$$b_2 = a \frac{\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2) + \sqrt{[\Sigma(y^2, -\Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2}}{2\Sigma(xy)}$$

Der eine der beiden Werthe b_1 und b_2 ist positiv, der andere negativ; abgesehen vom Borzeichen ist ihr geometrisches Mittel gleich a, woraus folgt, daß die Maximums= und die Minimumslinie auf einander senkrecht stehen.

3) Bezeichnet man mit S2 die Quadratsumme der auf die Minimumslinie gefällten Lothe, so liesert die Substitution von d2 in dem oben für S aufgestellten Ausdruck:

$$20) \; \mathbf{S_2} = \frac{\Sigma(\mathbf{y}^2) + \Sigma(\mathbf{x}^2) - \sqrt{[\Sigma(\mathbf{y}^2) - \Sigma(\mathbf{x}^2)]^2 + 4[\Sigma(\mathbf{x}\mathbf{y})]^2} - \Sigma(\mathbf{r}^2) - \sqrt{[\Sigma(\mathbf{r}^2)]^2 - 16\Sigma(\mathbf{f}^2)}}{2}.$$

Hieraus folgt:

Sections for
$$S_1 - S_2 = \sqrt{[\Sigma(y^2) - \Sigma(x^2)]^2 + 4[\Sigma(xy)]^2} = \sqrt{[\Sigma(r^2)]^2 - 16\Sigma(f^2)}$$
.

Bergleicht man hiermit Gl. 9, so findet man:

21)
$$c = \sqrt{\frac{S_1 - S_2}{n}}$$
,
 $S_2 = S_1 - nc^2$.

§ 6.

Lehrsatz. Geht die erste von zwei Parallelen durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen eines n-Schs, und bildet man für beide die Quadratsummen der aus den Ecken auf sie gefällten Lothe, so ist für die erste Gerade diese Quadratsumme um das n-sache Quadrat des Abstandes beider Parallelen von einander kleiner als die Quadratsumme sum das sie Quadratsumme sit die zweite Gerade.

Beweis. Ist die erste Quadratsumme S, die zweite S¹, der Abstand beider Parallelen von einander d, so soll S¹=S+nd² sein. Sind die auf die erste Gerade

9

gefällten Lothe $v_1, v_2 \cdots v_n$, die auf die zweite gefällten Lothe aber $v_1', v_2' \cdots v_n'$, so ist:

$$S = \Sigma(\mathbf{v}^2), \ S' = \Sigma(\mathbf{v}^{\prime 2}),$$

$$\mathbf{v}^{\prime 2} = \mathbf{v}_1 \pm \mathbf{d}, \ \mathbf{v}_2' = \mathbf{v}_2 \pm \mathbf{d}_1 \ \text{u. i. f., also ift:}$$

$$S'^2 = \Sigma(\mathbf{v}^{\prime 2}) = \Sigma(\mathbf{v} \pm \mathbf{d})^2 = \Sigma(\mathbf{v}^2) \pm 2 \Sigma(\mathbf{v}\mathbf{d}) + \Sigma(\mathbf{d}^2).$$

Nun ift aber:

 $\Sigma(vd)=d\Sigma(v)=0$

weil die erste Gerade durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen geht, und ferner ist $\Sigma(\mathrm{d}^2)=\mathrm{nd}^2$, also ist

22)
$$S' = \Sigma(v^2) + \Sigma(d^2) = S + nd^2$$
.

\$ 7.

Zusätze. 1) Hat die durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen gehende Gerade von einem Mittelpunkte der gleichen Quadratsummen den Abstand d, so ist $S=S'-nd^2$.

- 2) Hat eine beliebige Gerade von den beiden Mittelpunkten gleicher Quadratfummen die Abstände d und d', so ist für dieselbe
- 23) $S = S_1 + ndd'$. Denn benkt man sich zu der Geraden eine Parallele durch den Mittelpunkt der mittleren Entfernungen gelegt, so hat diese von jedem Mittelpunkte gleicher Quadratsummen die Entfernung $\frac{d-d'}{2}$, für sie hat also die Quadratsummen unserer Lothe den Werth: $S_1 n \left[\frac{d-d'}{2}\right]^2$; von dieser Geraden hat aber die ursprüngslich gegebene Gerade den Abstand $\left[\frac{d+d'}{2}\right]$, es folgt also:

$$S = S_1 - n \left[\frac{d-d'}{2} \right]^2 + n \left[\frac{d+d'}{2} \right]^2 = S_1 + n dd'.$$

Hierbei ist angenommen, daß die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen auf derselben Seite der Geraden liegen; liegen sie auf entgegengesetzten Seiten derselben, geht also die Gerade zwischen dem Mittelpunkte der mittleren Entsernungen und einem Mittelpunkte gleicher Quadratsummen durch, so ist einer der beiden Werthe d und d'negativ zu nehmen und es ist dam: $S=S_1-\mathrm{ndd}'$.

3) Die im Mittelpunkte der mittleren Entfernungen auf der durch die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen gebenden Geraden errichtete Senkrechte ist daher

diesenige Gerade, für welche die Quadratsumme der aus den Polygonecken auf sie gefällten Lothe ein absolutes Minimum ist. Der Werth dieses absoluten Minimums ist als S_o in 20) und 21) angegeben.

\$ 8.

Lehrsatz. Der geometrische Ort berjenigen Geraben, für welche die Duadratssumme der aus den Schen eines Polhgons oder aus den Punkten einer gegebenen Gruppe auf sie gefällten Lothe einen gegebenen Werth hat, ist ein Kegelschnitt, bessen zwei Brennpunkte mit den Mittelpunkten gleicher Quadratsummen zusammenfallen.

Beweis. Es fei A ber gegebene Werth, fo ift

$$A = S_1 + ndd'$$

wobei S_1 die bisherige Bebeutung hat und d und d' wieder die übereinstimmend liegenden Lothe aus den Mittelpunkten gleicher Quadratsummen auf unsere Gerade bedeuten. Hiersnach ift nun:

$$dd' = \frac{A - S_1}{n}.$$

Der gesuchte geometrische Ort ist bennach eine Eurve von der Eigenschaft, daß das Rechteck unten den aus zwei sestliegenden Punkten auf eine beliedige Tangente derselben gefällten Lothen einen unveränderlichen Werth hat. Diese Eigenschaft sindet sich bei der Ellipse und der Hyperbel, wenn ihre Brennpunkte als die Ausgangspunkte der beiden Lothe genommen werden; bei der Ellipse haben beide Lothe übereinstimmende, bei der Hyperbel entgegengesetzte Lage. In dem letzten Falle ist einer der beiden Werthe von d und d' negativ zu denken; bezeichnen aber diese Buchstaben nur die absoluten Werthe, so geht die letzte Gleichung über in:

$$dd' = \frac{S_1 - A}{n}.$$

Ift also $A>S_1$, so ist der gesuchte geometrische Ort' eine Ellipse, ist $A<S_1$, so ist er eine Hyperbel.

Zusat. Es sei (Fig. 2) O ber Mittelpunkt ber mittleren Entsermungen bes gegebenen Polhgons, A und B seich die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen, OD senkrecht zu AB. Da S2 die absolut kleinste Quadratsumme von Lothen, die aus den Polhgonecken auf irgend eine Gerade gefällt werden, ist, so darf A nicht kleiner als S2 sein.

Ift $A = S_2$, so hat die Gerade nur die eine Lage OD; der geometrische Ort ist eine Gerade.

If $A>S_2$ und $< S_1$, so ist der geometrische Ort eine Hyperbel, deren Brennpunkte in A und B liegen und deren Asymptoten sich in O schneiden. Ie mehr A sich dem Werthe S_1 nähert, desto kleiner wird der Winkel, den die Asymptoten mit der Hauptage bilden.

Ist $A = S_1$, so geht die Hyperbel in die Gerade AB mit den sessen Punkten A und B über. Diese Gerade ist die Uebergangssorm der Hyperbel in die Ellipse.

Ift A>S,, so ist der geometrische Ort eine Ellipse mit den Brennpunkten in A und B. In dem besonderen Falle, daß die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen zusammensallen, ist der gesuchte geometrische Ort ein Kreis.

§ 10.

Aufgabe. Bon einer Gruppe von n Punkten sind die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen gegeben; man soll durch Construction die neuen Mittelpunkte gleicher Quadratsummen bestimmen, wenn zu den n Punkten uoch ein neuer Punkt hinzutritt.

Auflösung. Es seien in Fig. 3 A und B die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen der n Punkte; halbirt nun O die Strecke AB, so ist O der Mittelspunkt der mittleren Entsernungen der n Punkte. Nun wollen wir O als Ansangspunkt der Coordinaten nehmen und die Abscissenage OX durch den einen Mittelpunkt der gleichen Quadratsummen legen, die Ordinatenare OY stehe senkrecht darauf. Ist nun P ein weiterer $(n+1)^{ter}$ Punkt (in der Figur nicht angegeben) gegeben, zieht man dann die Gerade OP und theilt sie von O aus in O' in dem Verhältniß 1:n, so daß $00' = \frac{O'P}{n}$ ist, so ist O' der Mittelpunkt der mittleren Entsernungen sämmtlicher (n+1) Punkte.

Es sei die Lage des Punktes O' bestimmt durch die Coordinaten OC = g und O'C = h. Bon O' nach OY ziehe man O'D//OX. Durch O' sei eine beliebige Gerade gezogen, die OY in E und OX in F schneidet, und deren Lage durch die Strecke DE = z bestimmt sei. Wir bestimmen zunächst den Werth T der Quadratsumme der aus sämmtlichen (n+1) Punkten auf EF gefällten Lothe. Bezeichnet nun wie bisher S_1 die unveränderliche Quadratsumme der aus den n ersten Punkten auf irgend eine durch A gelegte Gerade gefällten Lothe, fällt man aus A, B und O auf EF die Lothe

AG, BH, OJ und beachtet man, daß das aus P auf EF gefällte Loth das n sache von OJ ist, so hat man nach § 7:

 $T = S_1 + n AG \cdot BH + (n \cdot OJ)^2$

Nun folgt aus der Aehnlichkeit der Dreiecke in Fig. 3 sehr einsach, wenn wir wie bisher OA-OB-c setzen:

$$\begin{split} \mathrm{OF} &= \frac{\mathrm{O'D} \cdot \mathrm{OE}}{\mathrm{ED}} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})}{\mathrm{z}}, \\ \mathrm{AF} &= \frac{\mathrm{g} \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})}{\mathrm{z}} - \mathrm{c} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + (\mathrm{g} - \mathrm{c}) \mathrm{z}}{\mathrm{z}}, \\ \mathrm{BG} &= \frac{\mathrm{g} \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})}{\mathrm{z}} + \mathrm{c} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + (\mathrm{g} + \mathrm{c}) \mathrm{z}}{\mathrm{z}}, \\ \mathrm{AG} &= \frac{\mathrm{DE} \cdot \mathrm{AF}}{\mathrm{O'E}} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + (\mathrm{g} - \mathrm{c}) \mathrm{z}}{\sqrt{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}}, \\ \mathrm{BH} &= \frac{\mathrm{DE} \cdot \mathrm{BF}}{\mathrm{O'E}} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + (\mathrm{g} + \mathrm{c}) \mathrm{z}}{\sqrt{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}}, \\ \mathrm{OJ} &= \frac{\mathrm{AG} + \mathrm{BH}}{2} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + \mathrm{g} \mathrm{z}}{\sqrt{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}}, \\ \mathrm{OJ} &= \frac{\mathrm{AG} + \mathrm{BH}}{2} \underline{=} \frac{\mathrm{g} \mathrm{h} + \mathrm{g} \mathrm{z}}{\sqrt{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}}, \\ \mathrm{IT} &= \mathrm{S}_1 + \mathrm{n} \ \frac{\mathrm{g}^2 \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})^2 - \mathrm{c}^2 \mathrm{z}^2}{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2} \underline{=} \frac{\mathrm{n}^2 \mathrm{g}^2 \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})^2}{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}, \\ &= \mathrm{S}_1 + \mathrm{n} \ \frac{\mathrm{g}^2 \ (\mathrm{h} + \mathrm{z})^2 - \mathrm{n} \mathrm{c}^2 \mathrm{z}^2}{\mathrm{g}^2 + \mathrm{z}^2}, \\ &= \mathrm{S}_1 + \mathrm{n} \ \frac{\mathrm{z}^2 \ [(\mathrm{n} + 1) \mathrm{g}^2 - \mathrm{c}^2] + 2 \ (\mathrm{n} + 1) \mathrm{g}^2 \mathrm{hz} + (\mathrm{n} + 1) \mathrm{g}^2 \mathrm{hz}}{\mathrm{z}^2 + \mathrm{g}^2}. \end{split}$$

Sett man nun ber Ginfachheit wegen:

23) $\frac{c^2}{n+1} = f^2$, so daß f die mittlere Proportionale zu c und $\frac{c}{n+1}$ ist, so ist:

24)
$$T=S_1+n(n+1)\frac{z^2(g^2-f^2)+2g^2hz+g^2h^2}{z^2+g^2}$$
.

Nun suchen wir benjenigen Werth z_1 von z, bei welchem T ben Maximalwerth T_1 annimmt, so folgt bei Benutzung der bereits in \S 4 angewendeten Methode:

$$T_{1} = S_{1} + n(n+1) \cdot \frac{z_{1}^{2}(g^{2} - f^{2}) + 2 g^{2}hz_{1} + g^{2}h^{2}}{z_{1}^{2} + g^{2}},$$

$$25) T_{1} - T = n(n+1) \cdot \frac{g^{2}(z_{1} - z)[-(f^{2} + h^{2} - g^{2})(z_{1} + z) - 2 hz_{1}z + 2g^{2}h]}{(z_{1}^{2} + g^{2})(z^{2} + g^{2})}.$$

Ist nun T_1 ein Maximum von T, so ist T_1-T stets positiv, die beiden versänderlichen Factoren haben also stets gleiches Vorzeichen, werden also auch gleichzeitig der Rull gleich. Es folgt also sir $z=z_1$:

26) -
$$2z_1(f^2+h^2-g^2)-2hz_1^2+2g^2h=0$$
.

Mus biefer Gleichung folgt nun:

$$z_1 = \frac{-\left(f^2 + h^2 - g^2\right) \pm \sqrt{\left(f^2 + h^2 - g^2\right)^2 + 4 \; g^2 \; h^2}}{2 \; h} \; \text{ober}$$

$$27)\ z_1 = \frac{-\left(f^2 + h^2 - g^2\right) \pm \sqrt{\left[(f+g)^2 + h^2\right]\left[(f-g)^2 + h^2\right]}}{2\,h}$$

Das eine der beiden Vorzeichen deutet auf ein Maximum, das andere auf ein Minimum; um diese beiden Fälle zu unterscheiden, subtrahire man den Rullwerth aus 26) von dem Inhalte der [] in 25), und es folgt:

$$\begin{split} T_1 - T &= n(n+1)g^2 \underbrace{(z_1 - z)^2 \left[2hz_1 + f^2 + h^2 - g^2 \right]}_{(z_1^2 + g^2) (z^2 + g^2)} \\ &= \pm \underbrace{\frac{n(n+1)g^2 (z_1 - z)^2 \sqrt{(f^2 + h^2 - g^2)^2 + 4f^2 g^2}}_{2 \; h \, (z_1^2 + g^2) (2^2 + g^2)}. \end{split}$$

Deshalb beutet bas obere Zeichen auf ein Maximum und bas untere auf ein Minimum. Setzt man nun den Werth für z_1 mit dem oberen Zeichen in den allgemeinen Ausbruck für T_1 , so folgt nach einiger Umformung:

$$T_1 = S_1' + \frac{n\ (n+1)}{2} \Big[g^2 + h^2 - f^2 + \sqrt{[(f+g)^2 + h^2]\,[(f-g)^2 + h^2]} \Big] \,.$$

Derjenige Werth von z_1 , der aus dem unteren Zeichen sich ergiebt, liesert das Minimum von T; bezeichnen wir dasselbe mit T_2 , so giebt die Substitution:

$$T_2 = S_1 + \frac{n(n+1)}{2} \left[g^2 + h^2 - f^2 - \sqrt{[(f+g)^2 + h^2] [(f-g)^2 + h^2]} \right].$$

Die beiden gesuchten Mittelpunkte gleicher Quadratsummen liegen auf der durch den ersten Werth von \mathbf{z}_1 bestimmten Maximumslinie (§ 4), bezeichnen wir nun ihren Abstand von O' mit o', so folgt nach Analogie von 21):

28)
$$c' = \sqrt{\frac{T_1 - T_2}{n+1}} = \sqrt{-n \sqrt{[(f+g)^2 + h^2][(f-g)^2 + h^2]}}$$
.

Die Lage der Maximumslinie und der Werth von c' lassen sich nun in folgender Weise durch Construction finden:

Die Punkte O und O¹, C und D und die Axen OX und OY sollen in Fig. 4 bieselbe Bebeutung als in Fig. 3 haben, so daß also auf OX die beiben Wittelpunkte

gleicher Quadratsummen zu benken sind. Nun trage man auf OX von O aus die Länge $OK = OL = f = \frac{c}{\sqrt{n+1}}$, d. h. die mittlere Proportional zu c und $\frac{c}{n+1}$ ab; dann lege man durch L, K und O' einen Kreis, dessen Mittelpunkt auf OY liegt und der OY in N und R schneidet; die Gerade ON ist die Maximumslinie, auf welcher die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen liegen. Es ist nämlich

$$\begin{split} O'K &= \sqrt{(f-g)^2 + h^2}, \\ O'L &= \sqrt{(f+g)^2 + h^2}, \\ MO' &= O'K \cdot O'L \\ &= \sqrt{\left[(f+g)^2 + h^2\right] \left[(f-g)^2 + h^2\right]}, \\ MD &= \sqrt{MO'^2 - O'D^2} = \sqrt{\frac{\left[(f+g)^2 + h^2\right] \left[(f-g)^2 + h^2\right] - 4 \, g^2 \, h^2}{4 \, h^2}} = \frac{f^2 + h^2 - g^2}{2 \, h}. \end{split}$$

Demnach ift also:

$$DN\!=\!MO'\!-\!MD\!=\frac{-\left(f^2\right)+h^2\!-\!g^2\right)\!+\!\sqrt{\left[\left(f+g\right)^2\!+\!h^2\right]\left[\left(f-g\right)^2\!+\!h^2\right]}}{2\,h}.$$

Es ist bennach NO' die Gerade, auf welcher die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen sich befinden. Ferner ist nun: $c'=\sqrt{n\cdot O'K\cdot O'L}$ eine leicht zu construirende Länge, die von O' auf O'N beiderseitig abgetragen die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen liesert.

Schließlich ist

$$\begin{split} \mathbf{g^2 + h^2 - f^2 = 00^{\prime 2} - 0K^2 = 00^{\prime 2} + 0K^2 - 20K^2 = \frac{0^\prime K^2 + 0^\prime L^2}{2} - 20K^2, & \text{ also ift} \\ T_1 = S_1 + \frac{n \ (n+1)}{2} \Big[\frac{(0^\prime K + 0^\prime L)^{2^\prime}}{2} - 20K^2 \Big] \\ = S_1 + \frac{n \ (n+1)}{4} \Big[0^\prime K + 0^\prime L + LK \Big] \Big[0^\prime K + 0^\prime L - LK \Big]. \end{split}$$

§ 11.

Zusätze. 1) Fallen die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen der n Punkte zusammen, so ist OK = OL = 0, die Gerade O'N steht dann senkrecht auf OO', und es ist c' = OO' $\sqrt{n \cdot ;}$ $T_1 = S_1 + n(n+1)OO'^2$.

2) Liegt der neue Punkt P also auch O' auf der durch den Mittelpunkt der mittleren Entsermungen gelegten Minimumslinie OY, so ist g=0, also auch $z_1=0$,

vie Gerade O'N ist OX parallel, und es ist $c' = \sqrt{n(f^2 + h^2)}$ ein leicht zu construirender Werth. Es ist $T_1 = S_1 + n(n+1)$ OO'2.

3) Fällt O' mit O zusammen, so ist auch h=0, es bleibt die Maximumslinie O'N in der Lage OX und es ist c'= $\sqrt{nf^2}$ = $\sqrt{\frac{nc^2}{n+1}}$ = c $\sqrt{\frac{n}{n+1}}$. Es ist $T_1 = S_1$.

4) Liegt ber neue Punkt P und also auch O' auf der Maximumslinie OX, so ist h=0, und es solgt aus 28):

 $c'=\sqrt{n(t^2-g^2)}$, wenn f>g, aber $c'=\sqrt{n(g^2-t^2)}$, wenn g>f, benn es ist in 27) und 28) die innere Wurzel stets in ihrem positiven Werthe zu nehmen. Um den Ausdruck sür z_t von seiner unbestimmten Form zu befreien, denke man zunächst h sehr klein, so daß die höheren Potenzen vernachlässigt werden können; es ist dann zunächst, wenn f>g ist:

$$V[(f+g)^2+h^2][(f-g)^2+h^2]=f^2-g^2+\frac{f^2+g^2}{f^2-g^2}h^2$$
, also:

 $\begin{array}{l} z_1=\frac{g^2\,h}{f^2-g^2}; \mbox{ für } h=o, \mbox{ ist also auch } z_1=o, \mbox{ und bie Gerade O'N fällt mit OX} \\ \mbox{ 3usammen, Ge ist } T_1=S_1. \mbox{ Sst aber } f>g, \mbox{ so ist } ; \end{array}$

$$V[(f+g)^2 + h^2][(f-g)^2 + h^2] = g^2 - f^2 + \frac{f^2 + g^2}{g^2 - f^2}h^2$$
, unb

 $z_1 = \frac{g^2 - f^2}{h}$, asso für h = o ist $z_1 = \infty$, d. h. die Gerade O'N steht auf OX senkrecht. $T_1 = S_1 + n \ (n+1) \ (g^2 - f^2)$. Ist f = g, so wird z_1 unbestimmt und c' = o, es ist also sür diesen Fall O' zugleich Mittelpunkt gleicher Quadratsummen. Will man asso zu n gegebenen Punkten einen $(n+1)^{\rm km}$ so bestimmen, daß sür alse (n+1) Punkte die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen zusammensallen, so ist zu sehen $g = f = \frac{c}{\sqrt{n+1}}$; da nun der neue Punkt in diesem Falle von O einen Abstand hat gleich (n+1) g, so ist also dieser Abstand $c, \sqrt{n+1}$.

5) Die eben gewonnenen Resultate ergeben sich auch durch eine Betrachtung der Gleichung 24). Für h=0 ist:

$$\begin{split} T &= S_1 + n (n+1) (g^2 - f^2) \cdot \frac{z^2}{z^2 + g^{2}}, \ b. \ b. \\ T &= S_1 - n (n+1) (f^2 - g^2) \cdot \frac{z^2}{z^2 + g^2}. \end{split}$$

Nun ist aber $\frac{z^2}{z^2+g^2}$ offenbar für z=o ein Winimum und für $z=\infty$ ein Waximum; also ist für f>g T ein Maximum wenn z=o, aber für f< g, wenn $z=\infty$ ist. If f=g, so ist $T=S_1$, hat also einen von z unabhängigen Werth.

§ 12.

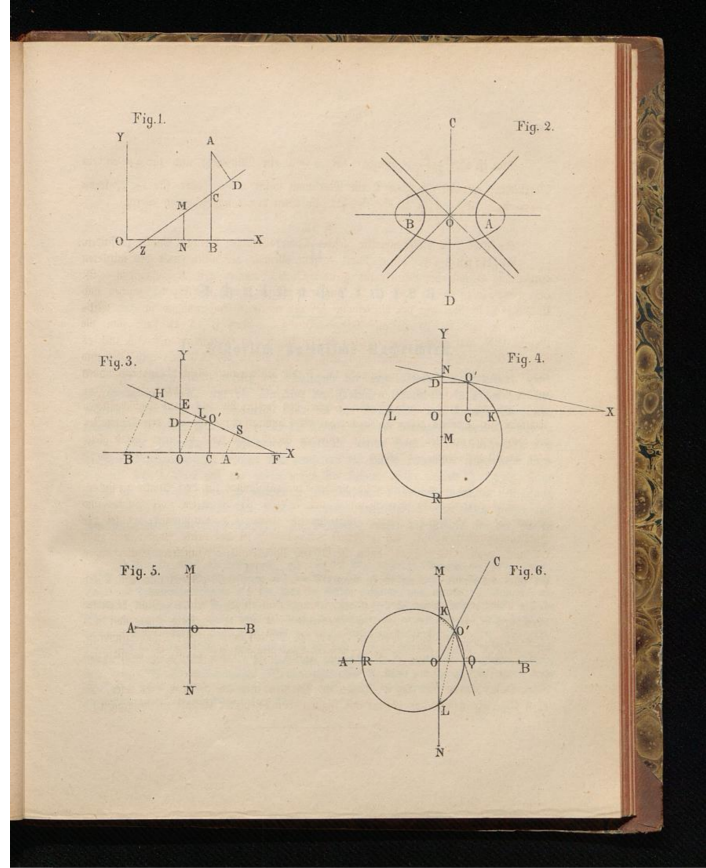
Aufgabe. Die Mittelpunkte gleicher Quadratsummen für zwei Punkte zu finden. Auflösung. Für einen Punkt A fällt offendar der Mittelpunkt der mittleren Entfernung O und der Mittelpunkt gleicher Quadratsummen mit A zusammen. If also n=1, so ist c=o, $S_1=o$. Ist num ein zweiter Punkt B (Fig. 5) gegeben und ist AB=1, so liegt jetzt der Mittelpunkt O' der mittleren Entfernungen in der Mittelpunkt Aund B, es ist also $OO'=AO'=\frac{\tau}{2}l$. Nach \S 11 1) steht num die Gerade O'N, auf welcher die gesuchten Punkte liegen, in O' senkrecht auf O'A und es ist $c'=OO'\sqrt{n}=\frac{\tau}{2}l$. Errichtet man also auf der Mitte von AB das Loth O'M und macht $O'M=O'N=\frac{\tau}{2}AB$, so sind M und N die Mittelpunkte gleicher Quadratsummen sir A und B. Ferner ist $T_1=S_1+n(n+1)$ $OO^2=2AO'^2=\frac{\tau}{2}AB'^2$.

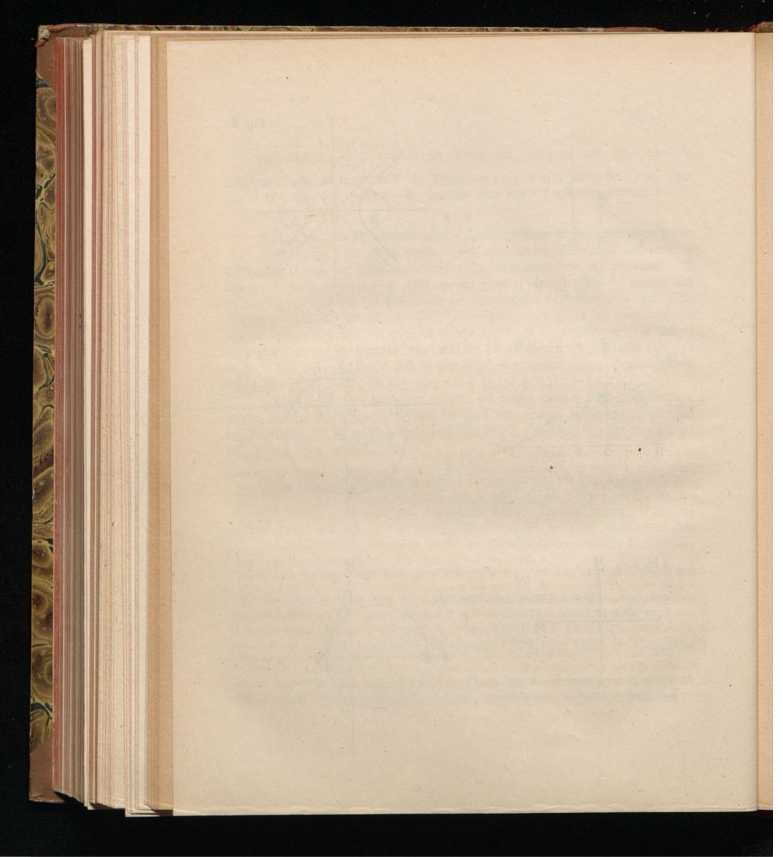
Zusatz. Für jede durch den Scheitel des rechten Winkels eines gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecks gezogene Gerade hat die Quadratsumme der aus den Endpunkten der Hypotenuse auf sie gefällten Lothe denselben Werth, und zwar ist dieser Werth gleich dem halben Hypotenusen-Quadrat.

§ 13.

Aufgabe. Die Mittelpunkte gleicher Quadratsummen für drei Punkte zu finden. Auflösung. Es seien wieder A und B (Fig. 6) die ersten zwei Punkte und M und N die zu ihnen gehörigen Mittelpunkte gleicher Quadratsummen, O sei der Halbirungspunkt von AB. Es sei serner AB=1. C sei der dritte Punkt; man ziehe OC und mache $OO'=\frac{1}{3}OC$, dann ist O' der Mittelpunkt der mittleren Entsernungen sür alle drei Punkte. Nun mache man $OK=OL=\frac{OM}{\sqrt{3}}=\frac{1}{6}1\sqrt{3}$; es sind also K und L die Mittelpunkte zweier über AB beschriebenen gleichseitigen Dreiecke. Nun beschreibe man durch K, L und O' einen Kreis, der AB in R und Q schneidet; zieht man nun O'Q, so liegen auf dieser Geraden die beiden Mittelpunkte gleicher Quadratsummen. Der Abstand O' jedes dieser beiden Mittelpunkte bestimmt sich durch die Construction der Formel $O'=\sqrt{2O'K}\cdot O'L$.

(Wir brechen hier wegen Mangel an Raum ab und überlassen es bem Leser, bie oben allgemein entwickelten Gesetze auf Figuren von besonderer Gestalt zu übertragen.)







II.

Shulnachrichten.

I. hiftorifd - fatiftifde Nadridten.

Bu Oftern 1873 verließ die Realschule der erste Oberlehrer derselben, Herr Dr. Hermann Geist, um die Direction der städtischen Realschule in Posen zu übersnehmen. Er hatte seit Michaelis 1861 an der Realschule mit Treue, Eiser und sebendigem Interesse gearbeitet, wosür die Anstalt ihm ein dankbares Andenken dewahren wird. Zur Ersehung der scheidenden Lehrkraft wurde Herr Dr. Lehmann*) vom hiesigen Stadtzhumasium berusen und demselben die fünfte ordentliche Lehrerstelle überstragen. Am 1. Juni gab der zweite ordentliche Lehrer, Herr Julius Harang, seine Stelle an der Schuse auf, an welcher er seit Michaelis 1856 mit tüchtigem Lehrgeschick gearbeitet hatte; er widmet seine Kräfte nunmehr ausschließlich einer schon früher von ihm gegründeten Unterrichts-Anstalt. Zu Michaelis verlor die Schuse in der Person

^{*)} herr Dr. Richard Lehmann, geb. ben 17. Mai 1845 zu Reuzelle im Kreis Guben, erhielt seine wissenschaftliche Vorbildung auf ben Gymnasien zu Guben und Landsberg a. b. Warthe, mußte aus Gesundheitsrischichten sich ein Jahr im Siden aufhalten und erward die Maturität am Wilhelms-Gymnasium zu Berlin Oftern 1864. Er studirte seit Michaelis 1863—1866 in Halle Philologie und Geschichte, machte 1866 den böhmischen Feldzug mit, erward sich das Militair-Gyrenzeichen 2. Klasse, studirte vom Herbst 1866 die Oftern 1868 in Berlin Geschichte und Philosophie, promovirte 1869 in Göttingen und erward sich im Juli 1870 die facultas docendi in Berlin. Seit Ostern 1870 war er Hilfslehrer an der lateinischen Hauptschule hier, machte den französischen Feldzug mit, erward sich den medlendurgischen Militairverdienstorden 2. Klasse und darauf das eiserne Kreuz 2. Klasse, wurde vor Metz verwundet und war nach seiner Wiederherstellung am hiesigen Stadtspynnasium zuletzt als ordentlicher Lehrer thätig.

des neunten ordentlichen Lehrers Herrn Dr. Gustav Glogau, welcher als Oberlehrer an das Proghunasium zu Neumark in Preußen ging, eine frische Lehrkraft, die erst vor zwei Jahren in dieselbe eingetreten war, aber für die Schule zu den besten Hossfnungen berechtigte. Beide Lehrstellen konnten noch nicht besinitiv besetzt werden, sondern sind

bis jetzt burch Hülfslehrer verwaltet.

Auch im abgelausenen Schuljahr ist der Unterricht durch längere Erkrankungen einzelner Lehrer gestört worden. Die durch Krankheit bedingte Beurlaubung des Oberslehrers Herrer Dr. Trotha mußte noch dis Pfingsten verlängert werden, und auch die Krankheit des Lehrers Herrn Hennig sand erst gegen Ende des Sommers durch eine längere Badecur einen einigermaßen zufriedenstellenden Abschlüß. Im Winterhalbjahr erkrankte sür längere Zeit der Oberlehrer Herr Dr. Sommer und der Zeichenlehrer Herr Steuer, von welchen der letztere von seinem rheumatischen Leiden noch nicht wieder hergestellt ist.

Der Geburtstag Sr. Majestät des Kaisers und Königs wurde in herkömmlicher Weise durch Rede und Chorgesang geseiert. Die Festrede hielt Herr Oberlehrer Dr. H. Geist und behandelte in derselben die Beziehungen Preußens zu Deutschland seit

ben Befreiungefriegen.

Am 6. August feierte die Schule in der hiefigen St. Georgenfirche das heilige

Abendmahl.

Am 22. April und am 7. October fand die Eröffnung der beiden Schulsemester in allgemeiner Schulversammlung statt.

Die Statistif der S	chult	requ	enz erg	teut	nay a	प्रधारम्	igenve	t tit	vertica			
Beftand im Anfange bes Winter-		HA.	HB. I	HA. I	IIB1, I	HB2.	IVA. I	VB.	VA.	VB.	VI.	Sma.
femesters 1872/73	39	23	40	54	49	55	55	61	61	64	51	552
Rugang	2	197						1				3
Abgang im Laufe und am Ende												00
bes Semesters	12	4	10	6	4	6	7	10	4	4	1	68
Den Cemeleren	-	19	30	48	45	49	48	52	57	60	50	487
Restbestand vor der Bersetjung .	9		6 22	29	100	1000	39	40	43	39		(288)
	9	10	46	55	48	46	58	53	60	56	11	487
Se truite mind car children	38	16	2	201	40	1	4	7	6	3	46	73
dentiment on the land.	2	2	1700	- 現	ACC.	100	A Property	60	66	59	57	560
Beftand i. A. b. S.= Semefters .	40	18	48	55	48	47	62	60	00	00	01	000
Abgang im Laufe und am Ende	radio.		40		40	0	10	3	5	2	3	67
Des Sommer = Semefters	11	3	13	1	12	2	12	-	-		The same of	
	29	15	35	54	36	45	50	57	61	57	54	498
Berjenung	76		9 21	22	30	32	40	36	34	35		(265)
Control of the Contro	35	18	47	55	44	47	58	53	59	58	19	493
Aufnahme zu Michaelis	1	1	4	1	1	4	1	8	1	4	42	64
	-		disal -0	-	1 - 5			Service .		Desire.	Sec. II	The state of the s
Bestand im Anfang bes Win=	36	19	47	56	45	51	59	61	60	62	61	557
ter = Semesters 1873/74	90	13	71	90	70	O.L	00	-		-		

Zu Oftern 1873 verließen zwölf Oberprimaner die Schule mit dem Zeugniß der Reise. Die mündliche Prüfung wurde am 20. März unter dem Vorsitz des Directors der Franckeschen Stiftungen Herrn D. Kramer abgehalten.

Die Examinanden waren:

- 1. Heinrich Borns aus Grabow, $18^3/_4$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 6 Jahr auf der Schule und 2 Jahr mit Unterbrechung in der Prima, wurde auf Grund seiner schriftlichen Prüfungsarbeiten und bisherigen Leistungen von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte Chemie studiren.
- 2. Hugo Harz aus Braunsborf, 19 Jahr alt, evangelischer Consession. Er war 8 Jahr auf der Schule und 2 Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Bausach ergreisen.
- 3. Otto Hoffmann aus Eisborf, $18^3/_4$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 8 Jahr auf der Schule und 2 Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte Chemie studiren.
- 4. Gustav Weißborn aus Nietleben, 21 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $9^{1/2}$ Jahr auf der Realschule und $2^{1/2}$ Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur, Gut bestanden" und wollte das Intensbantursach ergreisen.
- 5. Gustav Belbe aus Ascherkleben, 19 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 2 Jahr auf der Realschule und in Prima, erhielt die Sensur "Gut bestanden" und wollte neuere Sprachen studiren.
- 6. Robert Kramer aus Salzmände, 19½ Jahr alt, evangelischer Consession. Er war 9 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Bausach ergreisen.
- 7. Bernhard Reinsch aus Allstedt, 1942 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 7 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Posissach ergreisen.
- 8. Emil Zeitschel aus Priesen, 19½ Jahr alt, evangelischer Consession. Er war 2 Jahr auf der Realschule und in Prima, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte Mathematik studiren.
- 9. Friedrich Nehmiz aus Halle, 183/4 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 61/2 Jahr auf der Schule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte Soldat werden.



10. Friedrich Polfo aus Jüterbogk, $18^3/_4$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $8^1/_2$ Jahr auf der Schule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte Techniker werden.

11. Ernst Rothe aus Zeit, 21 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $5\frac{1}{2}$ Jahr auf der Schule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte das Baufach ergreifen.

12. Paul Schneider aus Halle, 203/4 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 2 Jahr auf der Realschule und in Prima, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte neuere Sprachen studiren.

Die Michaelisprüfung bestanden elf Craminanden. Die mündliche Prüfung wurde am 18. August unter dem Borsitz des Directors der Franckeschen Stiftungen Herrn D. Kramer abgehalten.

Die Abiturienten waren:

1. Otto Berninger aus Ballenstedt, 17 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 6 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, wurde auf Grund seiner schriftlichen Prüfungsarbeiten und seiner Klassenleistungen von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Bausach ergreisen.

2. Otto Keil aus Weißenfels, 19 Jahr alt, erangelischer Confession. Er war $4^{1}/_{2}$ Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte Kausmann werden.

3. Georg Rehbantz aus Barby, $19^{1/2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 6 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Baufach ergreisen.

4. Max Romanus aus Pouch bei Bitterfeld, $19^{1/2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $8^{1/2}$ Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, wurde von der mündlichen Prüfung dispensirt, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte die neueren Sprachen studiren.

5. Ludwig Mertens aus Halle, $20^{1/2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 5 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Gut bestanden" und wollte das Baufach ergreisen.

6. Emil Bennemann aus Plöy bei Löbejün, $21\frac{1}{2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $9\frac{1}{2}$ Jahr auf der Realschule und $2\frac{1}{2}$ Jahr in Prima, erhielt die Censur, Genügend bestanden" und wollte die neueren Sprachen studiren.

7. Franz Biehle aus Bennstedt, $19\frac{1}{2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 8 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte Postbeamter werden.

8. Emil Geißler aus Ofterfeld, 19 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 2½ Jahr auf der Realschule und in Prima, erhielt die Censur "Genügend

bestanden" und wollte Postbeamter werden.

9. Gustav Delicker aus Stennewitz bei Halle, $21^{1/2}$ Jahr alt, evangelischer Confession. Er war 10 Jahr auf der Realschule und 2 Jahr in Prima, erhielt die Censur, Genügend bestanden" und wollte Postbeamter werden.

10. August Reinhold aus Nordhausen, 22 Jahr alt, evangelischer Confession. Er war $1^{1/2}$ Jahr auf der Realschule und in Prima, nachdem er bereits $1^{1/4}$ Jahr in der Prima einer anderen Realschule I. D. gesessen hatte, erhielt die Censur "Genügend bestanden" und wollte Geschichte studiren.

11. Ebmund Schäffer aus Liebenwerda, 20 Jahr alt, evangelischer Consfession. Er war 8 Jahr auf ber Realschule und in Prima, erhielt die Censur

"Genügend bestanden" und wollte Naturwissenschaften studiren.

Das Bermögen der Ziemann-Stiftung betrug 1. Januar 1873 die Summe von 737 Thlr. 22 Sgr. 2 Pf. Hieraus erhielt am 4. Mai 1873 der Primaner August Reinhold ein Stipendium von 32 Thlrn. Das Capital wurde vermehrt durch eine Sammlung unter den Schülern um 54 Thlr. 25 Sgr. 4 Pf. und außerdem um 75 Thlr. aus einem für die Schule angenommenen Geschenke von 100 Thlrn., von welchem 25 Thlr. zu Weihnachtsgeschenken an sieben Schüler der drei oberen Classen verwandt wurden. Das Bermögen der Stiftung betrug mit Einschluß der aufgelausenen Zinsen 867 Thlr. 11 Sgr. 6 Pf. Hierzu kam noch im Januar ein Geschenk eines abgehenden Primaners von 5 Thlr. 20 Sgr.

Das städtische Francke-Stipendium erhielt in diesem Jahre der Abiturient Heinrich Borns aus Grabow.



1	1. Director Dr. & ot de tr., Subjected. 1. A. B. Wedgern 1 Sections 1 Sections 1 Sections 2 Sections 3 Sections 3 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 3 Sections 3 Sections 3 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 3 Sections 2 Sections 3 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 2 Sections 3 Section	1			GERMAN	T. L. D.	1000	Lehrer II-II.	III A.	-	III Ri	III BS	Zommer - Se	IV B.	V A.	V B.	N's
2 Chetcher D. Teeba, 20 C. II D. Checher D. Stripen 2 Checher D. Checker D. C	December Berther Ber	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Xi	Ramen.		NAME OF TAXABLE PARTY.	II A.	Hene	411.15	4	444.4	Annabel	A.7 (No.	2.1 .44	W The	1 D.	VI VI
9. Describer Dr. Treibe, 20 St. 11 B. Conjosobie 1 Geographie 1 Geographie 2 Geographie 2 Geographie 2 Geographie 2 Geographie 2 Geographie 2 Geographie 3 Geographie 4 Geographie 4 Geographie 4 Geographie 4 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 4 Geographie 4 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 3 Geographie 4 Geographie 1 Geographie 4 Geographie 5 Geographie 5 Geographie 6 Geographie 7 Geographie 6 Geographie 7 Geogra	2 Contribute Dr. Traibs, 20 Ct. II D. Congraph's 1 Congraph's 2 Congraph's 2 Congraph's 2 Congraph's 3 Congraph's 4 Congra	9. Describer De. Treibe, 20 St. III. D. Sergander I Geographe I Ge	1.	Dieneter Ibr. Schraber, Jufpecten, 12 St.	1 A. B.		200000000000000000000000000000000000000					THE PER			I Fire		
A. Contribut Celle, 20 St. Describer Gelb, 20 St. Obriel 2 Obriel 3 Obriel 2 Obriel 3 Obrie	A. Derritory Welle, 10 St. A. Derritory Welle, 20 St. Cherrit Dr. Statisfantis, 30 St. Cherrit Dr. Statis	A. Cherekver Celle, 20 Set. Derrich De. Commer, 19 Set. Septif 3 Septif 3 Septif 4 Septif 5	2.	Oberlehrer Dr. Tretha, 20 St.	Ш В.		Geographic 1	Geographic 1 Deutlick 3	Ocognaphic 2		Geographie 2	Geographic 2	Ocegraphic 2	Geographic 2			
4. Centeter Geiß, 20 St. Charte 7. Sennyald, 2 Sennyald, 3 Sennyald, 2 Sennyald, 3 Sennyald, 4 Sennyald, 5 Sennyald, 6 Sennyald, 7 Sennyal	4. Ceference (e.f. p. 20 St. 11 12) 5. Cefer. Dr. Zichischwite, 20 St. 11 12) 6. Cefer. Dr. Schumer, 10 St. 11 12) 7. Cedage Dr. Schede, 22 St. 11 A. Jacks B. Cerein 4. Cerein 5. Cerein 2. Cerein 1. Cerein 5. Cerein 2. Cerein 1. Cerein 5. Cerein 2. Cerein 2. Cerein 1. Cerein 5. Cerein 2. Cerein 2. Cerein 2. Cerein 2. Cerein 3. Cerein 3. Cerein 4. Cerein 4. Cerein 4. Cerein 4. Cerein 4. Cerein 3. Cerein 3. Cerein 3. Cerein 3. Cerein 3. Cerein 4. Cerein 5. Cerein 6. Cere	4. Cecteter Ge: B, 20 St. Christ ? Christ? Christif . Dearright. 2 Teachert. B dearright. D dearright. D dearright. B dearright. D dea	8.	Oberfebrer Stigte, 17 Et		Brangerich 4 Englisch 3	Cantild 3										
B. Cherl. Dr. 2 fail few ig., 30 21 11 18 Cherl 2 Raisemant 5 Raisem	Deril Dr. Tickild wich, 90 St. III 10 Design of Stockers of St	Detail Dr. Tickijaming, 20 St. II 10 Detail Det	4.	Dberfeiter Grift, 20 Gt.	-	Chemie 2 Tabetater, S	Mauriged. 2	Chemis 1 Ranngeich. 2					Haturgelds, 2	Hanngeldt, 2	Raturgelde, 2	Raturgeich. 2	
Cert. Dr. Sommer, 19 St. Sophi 3 Stefft 2 Stefft 3 Stefft 2 Stefft 3 Stefft 2 Stefft 3 Stefft 2 Stefft 3 Stefft	Cherl. Dr. Sommer, 19 St.	Cert. Dr. Semmer, 19 St. — Sophi 3 Stophi 1 Stophi 2 Stophi 2 Stophi 2 Stophi 3 Stophi 1 Stophi 1 Stophi 2 Stophi 3 Stophi 4 Stophi 3 Stophi 3 Stophi 3 Stophi 3 Stophi 4 Stophi 4 Stophi 3 Stophi 4 Stop	5.	Chin. Dr. Tidiidmin, 20 St.							Stratistica 4	Franklich 4					
8. Cellige Parange, 21 St. V.A. Gromphild 4 Gramphild 4 9. Celligen Dr. Gretjan, 30 St. IV A. Gromphild 4 Gramphild 4 10. Cellige Dr. Gretjan, 30 St. IV A. Gromphild 5 11. Cellige Dr. Gelage Dr. Gelage Dr. Gelage 2 12. Cellige Dr. Februar A. 22 St. Gromphild 5 12. Cellige Dr. Februar A. 22 St. IV B. Gride 2 13. Cellige Dr. Februar A. 22 St. III Dr. Gride 2 14. Cellige Dr. Raunth, 21 St. V.B. Gride 3 15. Cellige Dr. Raunth, 21 St. V.B. Gride 3 16. Cellige Dr. Gelage Dr. Gelage Br.	8. Cellege De. Grotign, 30 St. IV A. Gramfold 4. Famifold 4. Samplife 4. Schiefe 3. Death 3. Bramfold 5. Franchis	8. Cellige Parang, 21 St. V.A. Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 5	6.	Obert. Dr. Sommer, 19 St.	-	Shafit 3	Brefif 2 Reducti 1	Photo 2	Blachematif I	2				Les Res			
8. Cellige Parange, 21 St. V.A. Gromphild 4 Gramphild 4 9. Celligen Dr. Gretjan, 30 St. IV A. Gromphild 4 Gramphild 4 10. Cellige Dr. Gretjan, 30 St. IV A. Gromphild 5 11. Cellige Dr. Gelage Dr. Gelage Dr. Gelage 2 12. Cellige Dr. Februar A. 22 St. Gromphild 5 12. Cellige Dr. Februar A. 22 St. IV B. Gride 2 13. Cellige Dr. Februar A. 22 St. III Dr. Gride 2 14. Cellige Dr. Raunth, 21 St. V.B. Gride 3 15. Cellige Dr. Raunth, 21 St. V.B. Gride 3 16. Cellige Dr. Gelage Dr. Gelage Br.	8. Cellege De. Grotign, 30 St. IV A. Gramfold 4. Famifold 4. Samplife 4. Schiefe 3. Death 3. Bramfold 5. Franchis	8. Cellige Parang, 21 St. V.A. Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 4 Gramfölich 5	7.	Gedirge Dr. Stebed, 22 Gr.	III A.	Labelm 3	Patein 4	Patrin 4	Lentin b		Dezisch 3	1201-0			E Walter		
10. Tellige Dr. Gelnister, 22 St. IV B. Schunt 1 Rechant 2 Rechant 2 Rechant 2 Rechant 2 Rechant 2 Rechant 4 Rechant 4 Rechant 4 Rechant 4 Rechant 5 Rechant 5 Rechant 5 Rechant 5 Rechant 5 Rechant 5 Rechant 6 Rechant 7 Rechant 8 Rechant	10. Cellige Dr. Chaire, 22 St. IV B. Schicke 2	10. College Dr. Ganther, 22 St. IV B. Schung 1 Rechun 2 Rechun 2 Rechun 2 Rechun 4 Rechun 5 Rechun 5 Rechun 5 Rechun 6 Rechun 6 Rechun 6 Rechun 6 Rechun 6 Rechun 7 Rechun 6 Rechun 7 Rechun 6 Rechun 7 Rechun 8 Rechun 8 Rechun 8 Rechun 8 Rechun 9 R	- 8.	College Carang, 21 Et.	V A.			Frangenich 4	Brambifch 4				Walledon 9		The second second second second	Grangenia d	
10. Cellege Dr. Ganther, 22 St. IV B. 11. Cellege Dr. Februaun, 22 St. — Origidate 2 Gefaichte 2 Gefa	10. College Dr. Galather, 22 St. IV B. 11. College Dr. Februaum, 22 St. Ochiche 2 Och	10. College Dr. Co	9.	College Dr. Grotjan, 20 St.	IV A.								Derich 3 Franglijch 5	Breadilly v	Geographic 1		
12. College Flade, 21 St. III B9 Schmitt 2 Bludgepatht 5 Bludgepatht 5 Bludgepatht 4 13. College Blade, 21 St. III B9 Schmitt 2 Bedigt Br. Nothernall 4 14. College Dr. Nothernall, 21 St. V R. Schmitt 3 Bedigten 2 Bedigten 2 Bedigten 3 15. College Dr. Glogen, 20 St. Dunith 3 Benith 3 Benith 3 Benith 4 Bedigten 2 Bedigten 3 Bedigten 4 St. Steppen 1 Bedigten 4 St.	12. College Flade, 21 St. III B. Belligten 2 Bludeparth 5 Blodemail 5 Blodemail 4 13. Telligte De Admire, 22 St. Belligten 2 Belligten 2 Belligten 2 Belligten 2 Belligten 3 14. Celligt De Admire, 21 St. V R. Belligten 3 Belligten 2 Belligten 2 Belligten 3 Belligten 4 Belligten 3 Belligten 4 Belligten 4 Belligten 4 Belligten 5	12. Cellegt Finde, 21 St. III B9 Budmunt 1 Phofit 2 Phofit 3 Phofit 4 Phofit 4 Phofit 5 Phofi			IV B.		- 2011			7		Refinen 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Dratidi 4 Ordojunte 2	Redmin 4	
13. Cellege In. A surus, 22 St. 14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. 15. Cellege Dr. Clegan, 20 St. 16. Cehrer Dennig, 21 St. 17. Oldbelater Schiffet, 10 St. 18. Dedantifer Schiffet, 10 St. 18. Dedantifer Schiffet, 2 Schiffet Sc	13. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V R. 14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V R. 15. Cellege Dr. Clegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cebere Dennig, 21 St. VI. 17. Oddischere Schilfer, 10 St. — Hicknes 3 Leichnes 2 Hicknes 2 Hick	13. Cellege In. A surus, 22 St. 14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. 15. Cellege Dr. Clegen, 20 St. 16. Celtege Dr. Clegen, 20 St. 17. Oldbichter Schilfer, 10 St. 18. Dentid 3 19. Dentid 3 19. Dentid 4 19. Dentid 5 Schilfer 2 Schi				Ochida 2	Overdouter 2	October 2	Shot 2		Slamematit 5	Mathematit 5		Colors 6	- Harrison -		
14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V R. 15. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 17. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 18. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Beiden 2	14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V B. 15. Cellege Dr. Glogen, 90 St. — Dentic 3 Dentic 3 16. Cellege Dr. Glogen, 20 St. VI. 16. Cellege Dr. Glogen, 20 St. VI. 17. Sillelcher Schiele 2 Beichen 2	14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V R. 15. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 16. Cellege Dr. Glogan, 20 St. — Denich 3 Denich 3 17. Oddelcher St. — Seiden 2 Denich 3 18. Denich 2 Denich 3 19. Oddelcher St. — Gebrer 3 Gebrer 2 Beiden 2 Gebrer 3 19. Oddenicher Danier 4 St. — Gebrer 3 Beiden 2 Beiden 3 Be	12	College Flabe, 21 Ct.	-III-B4			*	Rechnen 1		The fit 2		grangemant &				
14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V B. 15. Cellege Dr. Glegan, 20 St. — Dentic 3 Dentic 3 Dentic 3 Dentic 3 Dentic 5 October 2 Schreiben 2 Schreiben 2 Schreiben 2 Schreiben 3 Dentic 5 October 2 Schreiben 2 Schreiben 3 Dentic 5 October 2 Schreiben 3 Schreiben 3 Dentic 5 October 2 Schreiben 3 Schreiben 3 Dentic 5 October 3 Schreiben 3 Dentic 5 October 3 Schreiben 3 Schreib	14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V B. 15. Cellege Dr. Glogan, 90 St. — Dentic 3 Dentic 3 16. Lebere Dannig, 21 St. VI. 17. Saldeleber Dannig, 21 St. 18. Dentic 3 Dentic 3 Dentic 3 19. Ochenhere States 3 Dentic 3 Dentic 3 19. Ochenhere States 4 Dentic 3 Dentic 3 Dentic 3 19. Ochenhere States 4 Dentic 3 Dentic 4 Dentic 3 Dentic 3 19. Ochenhere States 4 Dentic 3 Dentic 4 Dentic 3 Dentic 4 19. Ochenhere States 4 Dentic 3 Dentic 4 Dentic 3 Dentic 4 19. Ochenhere States 4 Dentic 5 Dentic 5 Dentic 5 19. Ochenhere States 5 Dentic 6 Dentic 5 19. Ochenhere States 5 Dentic 6 Dentic 6 19. Ochenhere States 5 Dentic 6 Dentic 7 19. Ochenhere States 5 19. Ochenhere States	14. Cellege Dr. Anauth, 21 St. V B. 15. Cellege Dr. Glogan, 90 St. — Dentic 3 Dentic 3 Dentic 3 Dentic 5 Scheiber 2 Schei	18	. Cellegt Dr. Asmus, 22 St.	-				Religien 2		Religien V	Dentid 3			Catein 7		Religien 3
16. kehre hennig, 21 St. VI. 2 deeiben 2 Scheiben 2 Sc	2deciben 2 Scheiben 2	Tegen Deurig, 21 St. VI. Schrieben 2 Schri	14	. Cellege Dr. Amauth, 21 Ct.	V.B.										E DE	Satelmild 7	Lateinijch 9
16. kehrt Dennig, 21 St. VI. 17. Oslishtere Schrifter, 10 St. 18. Zeichen I. Sichner S. Beichen I. Beichen I	16. Echter Dennig, 21 St. VI. 17. Steiner Schrifter, 10 St. 18. Zehreiben 2 Schrifter Schliffer, 10 St. 19. Achneiber Steuer, 20 St. Zeichnen 3 Zeichnen 2 Zeichne	16. Echter Deurig, 21 St. VI. 17. Stellstehen Schrifter Stellen, 10 St. 18. Zeichen I. Sichen I. Sichnen I. Beichen I.	15	Gellege Dr. Glogan, 90 Gt.	-	Dentid 3	Deutich 8				Catein &	Beldidte 2	Geldidite 2				7
18 Johnnichter Stauge, 20 St. Jacknen 3 Beichnen 2 Beic	18 Bochamibrer Steuer, 20 St Beichnen 2 B	18 Zochmichter Stauer, 20 St. Zeichnen 2 Zei	16	tebere Dennig, 21 Gt.	VL								Schoolban 2	Зфейн 2	Edneibes 9	Edyndia 2	Reduce 4
18 Johnnichter Stauge, 20 St. Jacknen 3 Beichnen 2 Beic	18 Bochamibrer Steuer, 20 St Beichnen 2 B	18 Zochmichter Stauer, 20 St. Zeichnen 2 Zei	17	Diffelder Chaffer, 10 Gt.		Teste de								Greatetie 4		The same of the same of the same of	Geographie 2 Ketergeich, 2
20 Weingeber Gantrod, 9 de	20 Gefangleber Gan brod, B de Gingen 1 Singen 1	20 Weingelberr Gan trod, B d. Gingen 1 Stagen 1	15	Rodunidrer Steuer, un Gt.	-		Control of the Contro		Beichnen 2		Beidmen 2	Beichnen 2		Bridenn 2		Beidoten 9	Seduce 2
21. Turmibrer Conince, 3 Ct. 10 Mugen 2 Ct. Commen 1 Ct.	21. Turmibrer Confiner, I Ct. 10 Miegen 2 Ct. Bormener 1 Ct.	21. Lurmichier Copiner, il St. 10 Miegen 2 St. Commen 1 St.		The state of the s		Spot Bitter	mingen, 2	6		15		diameter .	-cargon 1	Singra 1	Service 1	Singer I	Stagen 1
			20	Turnebrer Copiner, 3 et.				10	Miegen 2 Ct.	1	Bostuener	1 84		Design Line	7.1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Nach bem Abgange bes Herrn Harang übernahm herr Oberlehrer Dr. Tichijchwitz das Französische in IIB und IIIA, Herr College Dr. Lehmann das Französische in III B1 und III B2 und das Deutsche in IVB und Herr Cand. prob. Gägner das Lateinische in IVA und IVB und das Französische in VA und VB. Das Ordinariat von VA übernahm Herr Dr. Asmus. Nach dem Abgange des Herrn Dr. Glogan übernahm Herr Oberlehrer Dr. Sommer bas Deutsche in I, Herr College Dr. Asmus bas Deutsche in II A, Herr College Flade das Rechnen in II A, Herr College Dr. Gunther das Rechnen in IIB und IIIA, Herr College Dr. Lehmann die Geschichte in IIIB2 und IVA, Herr Canbibat Gägner bas Latein in IVA und IVB. Da zu Michaelis Die beiben Gesanglehrer Herr Hafter und Herr Handrock ihren Unterricht aufgaben und Berr Schäffer eine Anstellung in Bucau übernahm, fo ging ber gesammte Besangunterricht sowie der Unterricht in der Geometrie in IVB und in der Geographie und Naturgeschichte in VI an ben Candidaten Herrn Brandis über. Gleichzeitig wurde eine besondere Lehrerstelle eingerichtet für Deutsch in IIIB2 und IVB, für Französisch in VA und VB und für Geschichte in VA, VB und VI und herrn Canbidat Otto übertragen, berselbe erfrankte aber Ende October so bedenklich, daß er seine Lehrthätigkeit aufgeben mußte; seine Lehrstunden gingen mit Ausnahme des Deutschen in IIIB erst an Herrn Candidat Rambeau und nach bessen Abgange zu Neujahr 1874 an den Candidatus probandus Herrn Stippe über; ber beutsche Unterricht in IIIB2 wurde seit bem November 1873 von Herrn Monfé ertheilt, ber schon früher bei Erfrankungefällen mit großer bankenswerther Bereitwilligkeit ausgeholfen hatte.

III. Allgemeine Lehrverfassung.

Serta.

Religion. Auswahl von Geschichten aus dem A. T. nach Preuß mit den nötbigen Dents und Kernsprüchen gelernt. 3 St. College Dr. Asmus.

Deutsch. Lesen mit Rücksicht auf correcte Aussprache und Interpunction, so wie verbunden mit orthographischen Uebungen. Unterscheidung der Wörterklassen; Ableitung und Zusammensetzung der Wörter; Decliniren und Conjugiren; Kenntniß des nachten und des erweiterten Satzes anknüpsend an ein Lesestück, das von den Schülern zu Hausse durchgelesen ist. Gleichzeitige Benutzung desselben theils zu häuslichen Aussätzen

theils zu mündlichen Nacherzählungen. Methodisch geordnete Abschriften. Schriftliche

Latein. Declination des Substantivs, Adjectivs und Pronomen, Sum und die vier Conjugationen im Activ und Passiv. Sathildung und Unterscheidung der Sattheile. Uebersetzung im Schöndorn dis § 30. Biel Bocabeln; bei letztern Beachtung ihrer Wandelungen und Zusammenfügungen zu Sätzen. Die übersetzten Sätze wurden versändert und wurden neue aus ihnen gebildet. Die Exercitien wurden mit Hülfe der erlernten Bocabeln streng nach denen aus dem Lesebuche gebildet. 9 St. Coll. Dr. Knauth.

Geschichte. Die bekanntesten griechischen Sagen in faßlicher Darstellung. 1 St. 3m Sommer: Lehrer Monsé, im Winter: Cand. prob. Stippe.

Geographie. Die Erbe nach ihrer Gestalt und Bewegung. Berständniß eines Globus, eines Planes und einer Landkarte. Die Provinz Sachsen mit ihren Bewohnern, wichtigsten Industriezweigen und Producten. Halle. 2 St. Im Sommer: Lehrer Schäffer, im Winter: Lehrer Brandis.

Rechnen. Kopf- und Tafelrechnen. Befestigung der vier Species in unbenannten und benannten Zahlen. Resolution und Reduction benannter ganzer Zahlen. Borübungen zu den Brüchen. Resolution benannter Brüche. Addition benannter und unbenannter Brüche. 4 St. Lehrer Hennig.

Naturkunde. Erfahrungsunterricht (Erkennung, Beobachtung und Darstellung über nahe liegende Gegenstände aus allen drei Naturreichen). 2 St. Im Sommer: Lehrer Schäffer, im Winter: Lehrer Brandis.

Zeichnen. Zeichnen gerader Linien und der leichtesten Berbindungen verschiedener Winkel; einsache geradlinige Figuren; Uebung des Augenmaßes in Abschätzung der Längen = und Winkelgrößen. Uebergang zum einsachen geradlinigen Ornament. Geradslinige Tapeten = und Webemuster. Körperkanten mit Andeutung des Schattens durch Verdickung. 2 St. Zeichenlehrer Steuer.

Schönschreiben. Nach Borschriften von Heinrigs. Erstrebung ber Schönheit in ber Form, Deutlichkeit und Leichtigkeit ber Buchstaben, Splben, Wörter und Zeilen. 3 St. Lehrer Hennig.

Unter = Quinta.

Religion. Leben, Thaten und Gleichnisse Jesu nach ben Evangelien, bis zu seinemt Einzuge in Jerusalem, mit Sprüchen und Erklärungen. 3 St. College Dr. Asmus.

Deutsch. Lesen mit Ausbruck. Das Lesebuch bilbete die Grundlage zur Einsübung und Wiederholung der gegebenen Regeln. Nach dem erlangten Verständniß des Gelesenen möglichst genaue mündliche oder schriftliche Reproduction. Orthographisch grammatische Uebungen nach bestimmt gesaßten Regeln und Einübung der Präpositionen. Mündliche Erzählungen aus den Schul-Bibliotheksbüchern, oft mit Angabe der Unterscheidungszeichen. Schriftliche Stillübungen in Erzählungssorm. 4 St. College Dr. Knauth.

Latein. Wiederholung. Numeralia. Deponentia. Verba anomala et defectiva. Sinübung der Verba mit unregelmäßigen Stammformen nach Schulz § 53—56. Mündliche und schriftliche Ueberschung aus Schönborns Lesebuch dis § 60, als Grundlage zur Einübung und Wiederholung des grammatischen Pensum, Bestandtheile des Sates. Bocabeln und deren Benutzung wie in Sexta. Mit dem erlernten Bocabelschatz mußten die Schüler selbst Säte bilden und gleich lateinisch sagen, Andere mußten sie gleich deutsch wiedergeben. 7 St. College Dr. Knauth.

Französisch. Uebungen in und nach Plötz. 1. Curs. Lect. 1—40. Besondere Beachtung einer richtigen Aussprache. Bersionen, Netroversionen, Extemporalien. 5 St. College Harang. Später Cand. prob. Gäßner, zuletzt Cand. prob. Stippe.

Geschichte. Sagen aus der antiken Welt und Biographieen großer Männer aus der griechischen Geschichte bis auf die Zeit des Kaisers Augustus. 2 St. Im Sommer: College Dr. Glogau. Im Winter: Cand. prob. Stippe.

Geographie. Topische Geographie von den fünf Erdtheilen mit ihren Meeren, Inseln, Halbinseln, Meer- und Landengen und Gebirgen. 1 St. College Dr. Knauth. Rechnen. Die vier Species unbenannter und benannter Brüche, im Kopfe und

auf der Tafel geübt. 4 St. College Dr. Günther.

Naturkunde. Im Sommer Botanik: Die Unterscheidung und Bezeichnung der Formen von: Wurzel, Stengel, Blatt, Blüthe, Frucht. Blätter Derbarium, Zeichnungen. Beschreibung einzelner Pflanzen aus den wichtigsten einheimischen Familien. Im Winter Zoologie: Der menschliche Organismus; Form und Lage seiner Theile und Andeutung ihrer Berrichtung. Die Rückgratthiere nach Gruppen in ihren wichtigsten Vertretern behandelt. Einführung in die Betrachtung der Gliederthiere und Bauchthiere. 2 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Zeichnen gerader Linien nach ihrem Auftreten in der Natur. Zeichnen nach Dupuis'scher Methode. Die Drahtkörper werden erst in geometrischer Ansicht gezeichnet, dann von jedem Schüler nicht wie sie in Wirklichkeit sind, sondern wie sie ihm erscheinen. Material: Bleistifte. 2 St. Zeichenlehrer Steuer.

Schönschreiben. Weitere Uebung von Buchstaben und Zahlenformen. Ableitung ber einzelnen Buchstaben von den Grundformen und von einander. 2 St. Lehrer Hennig.

Ober = Quinta.

Religion. Leben, Thaten und Gleichnisse Jesu von seinem Einzuge in Jerusfalem an, besonders die Leidensgeschichte. Inhalt der Apostelgeschichte. 3 St. College Dr. Grotjan.

Deutsch. Schönlesen. Mündliches Erzählen aus der Privatlectüre. Grammatische Uebungen, an das Lesebuch geknüpft. Stillstische Uebungen in Form von kleinen Briefen. Zergliederung, Umstellung, Zusammenziehung und Erweiterung der Sätze; dabei Interspunktion und Orthographie stets betont. 4 St. College Dr. Günther.

Latein. Beendigung der Formensehre. Uebersetzt aus Schönborn § 50—80. Alle 14 Tage ein Exercitium und eine Klassenarbeit. 7 St. College Dr. Asmus.

Französisch. Uebungen in und nach Plög I. Eurs. Lection 41—73. Nach dem Uebersetzen der Stücke wurde gleich eine mündliche Retroversion mit Umstellung und Beränderung der Sätze vorgenommen. Der in den Beispielen enthaltene Stoff wurde auch gelegentlich nach Anleitung des Lehrbuches zu Sprechübungen benutzt. Zur Bildung und Besestigung der Aussprache wurden namentlich die zusammenhängenden Stücke wörtlich auswendig gelernt, ebenso auch verschiedene Dialoge und mehrere kleine Gedichte. 5 St. College Harang. Später Cand. prob. Gäßner, zuletzt: Cand. prob. Stippe.

Geschichte. Sagen aus ber alten beutschen Welt. Biographieen aus ber mittlern und neuern Zeit; z. B. hervorragende Kaiser, Huß, Luther, A. H. Francke. 2 St. Im Sommer: College Dr. Günther, im Winter zuletzt Cand. prob. Stippe.

Geographie. Topische Geographie. Die fünf Welttheile mit ihren Flüssen, Bewohnern, Regierungsformen. Das Sommenspstem. 1 St. College Dr. Grotjan.

Naturfunde. Wie in Unter-Quinta. Oberlehrer Beift.

Rechnen. Decimalbrüche. Resolution und Reduction der gemischten und becimalen Brüche. 4 St. College Dr. Günther.

Zeichnen. Zeichnen gerader Linien nach innerer Anschauung. Gezeichnet wurden Liniengebilde und Combinationen nach Aufgaben, die in Worten gegeben waren, zunächst ganz bestimmt, später nur andeutend. Verschiedene Mändersormen u. s. w. 2 St. Zeichenlehrer Steuer.

Schönschreiben. Wie in Unter-Quinta. Erzielung von Geläufigkeit, ohne Eintrag ber correcten Form und Eleganz. 2 St. Lehrer Hennig.



Unter : Onarta.

Religion. Ternen und Worterklärung des Lutherischen Katechismus; 1. und 2. Hauptstück. Lesen des 1. Buch Mose mit Auswahl und eines Theiles des 2. Buch Mose. Wiederholung und Ergänzung der früher (Sexta) erlernten Erzählungen aus dem A. T. 2 St. College Dr. Grotjan.

Deutsch. Lesen, mit Nachweisung und Einführung in das Berständniß der Interpunction. Begriff, Arten und Bestandtheile des Satzes im Allgemeinen. Schönlesen theils prosaischer, theils poetischer Stücke. Die Aufsätze lehnten sich theilweise an das Lesestück an. 3 St. Im Sommer: College Dr. Lehmann, im Winter zuletzt Cand. prob. Stippe.

Latein. Repetition der bisherigen Pensen, besonders Erstrebung der Sicherheit und Gewandtheit in der Formenlehre, namentlich Wiederholung der § 53—56. Hauptregeln über den Acc. c. Inf. und Ablat. absol., über Städtenamen, Pronomina und über die Fragesäte. Mündliche und schriftliche Uedersetzungen aus Gröbel im Anschluß an die Lectüre. Elsendts Lesebuch, Stücke aus dem 2. und 3. Abschnitt. Viel Vocabelsernen. 6 St. Cand. prod. Gäßner.

Französisch. Plötz I. Eursus. Lect. 74—91. Unregelmäßige Berben. Repestition der Bocabeln von Lect. 1—74. Extemporalien, Uebersetzen und Memoriren der Lesesstücke. 5 St. College Dr. Grotjan.

Geschichte. Griechische Geschichte bis Alexander dem Großen in ethnographischer Beise. 2 St. College Dr. Günther.

Geographie. Topische und politische Geographie ber europäischen Länder und Staaten außer Deutschland. Oberlehrer Dr. Trotha.

Planimetrie. Elemente. Bon den Grundsätzen, Linien, ebenen Figuren, im Besondern von den Dreiecken und Parallelogrammen. 4 St. Im Sommer: Lehrer Schäffer, im Winter: Lehrer Brandis.

Rechnen. Ginfache Regelbetri. 2 St. College Dr. Günther.

Naturkunde. Im Sommer: Botanik: Wiederholung des Pensums von V.: Unterscheidung und Bezeichnung der Formen der einzelnen Pflanzentheile. Anleitung zum selbständigen Beschreiben von Pflanzen. Kenntniß der wichtigsten wildwachsenden und Kultur-Pflanzen. Gruppirung zu natürlichen Familien. Botanische Excursionen und Anlage von Pflanzen-Hebraien; Ordnung der Pflanzen nach dem Linneschen System. Anfänge selbständiger Pflanzenbestimmungen. Im Winter: Mineralogie: Kennzeichenlehre. Ansertigen einiger Krystallsormen — Krystallneze. Behandlung der häufigst vorstommenden Mineralien nach Handstücken der Mineraliensammlung. Ansänge der Wineralbestimmung. Geologie: Behandlung krystallinischer und sedimentärer Gesteine

nach Handstücken der Gesteinssammlung. Formationslehre besonders mit Bezug auf die Umgebung; Einschlüsse organischer Reste; geologische Karten. 2 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Zeichnen von krummen Liniengebilden, von Kreisbogen und ganzen Kreisen, Ellipsen und Schlangenlinien. Combination von geraden und frummen Linien an größern Formen. Bildung der Hand und des Augenmaßes. — Dupuis'sche Methode im Zeichnen krummer Drahtzebilde. — Zeichnen krummliniger Formen nach innerer Anschauung. 2 St. Zeichenlehrer Steuer.

Schönschreiben. Außer der Fortsetzung der frühern Uebungen, Bersuche im Schnellschönschreiben und in der Landkartenschrift. Malerei und Kunstschrift unterblieb. 2 St. Lehrer Hennig.

Ober = Quarta.

Religion. Lernen und Worterflärung des 3., 4. und 5. Hauptstücks aus Luther's Katechismus. Lesen und Erflärung des Evangeliums Matthäi und der dem Lucas eigenthümlichen Parabeln (Kap. 10. 15. 16. 18.), verbunden mit Wiederholung und Ergänzungen aus Quinta. 2 St. College Dr. Grotjan.

Deutsch. Lesen und eingehende Erklärung leichterer Balladen, namentlich von Uhland. Erklärung und Anwendung der Conjunctionen. Schriftliche Arbeiten in engem Anschluß an die Klassenlectüre. Anweisung zur Titulatur. 3 St. College Dr. Grotjan.

Latein. Regeln über acc. c. inf., abl. abs., ut, quominus, ne, quin, quod. Dem entsprechende Uebungen im Gröbel. Im Cornel wurden übersetzt: Agesilaus, Pelopidas, Epaminondas, Miltiades. Exercitien und Extemporalien. 6 St. Im Sommer: College Dr. Glogau, im Winter: Cand. prob. Gäßner.

Französisch. Plöt II. Eurs. Lect. 1—23. Bemerkungen zu den regelmäßigen Berben. Schriftliche und mündliche Uebungen in den unregelmäßigen Berben. Lectüre Plöt lectures choisies. Retroversion und Memorirübungen. Extemporalien. 5 St. College Dr. Grotjan.

Geschichte. Römische Geschichte bis zu ben Kaisern. 2 St. 3m Sommer: College Dr. Glogau, im Winter: College Dr. Lehmann.

Geographie. Topische und politische Geographie von Deutschland. 2 St. Im Sommer: College Dr. Glogau, im Winter: Oberlehrer Dr. Trotha.

Planimetrie. Bon den Vierecken und Vielecken. Gleichheit der Flächeninhalte. Pythagoräischer Lehrsatz. Lehre vom Kreise. Anweisung zur selbständigen Lösung von leichten Ausgaben in der Klasse. 4 St. College Flade.

Rechnen. Zusammengesetzte Regelbetri und Zinsrechnung. 2 St. College Dr. Günther. Raturfunde. Wie in Unterquarta. 2 St. Oberlehrer Beift.

Zeichnen. Zeichnen organischer Formen: Blätter, Zweige, Blumen, Früchte-Uebergang und Anwendung dieser Formen in der organischen Ornamentik. Erörterung der natürlichen und ästhetischen Gesetzmäßigkeit dieser Formen. Zeichnen derselben nach Gyps und nach der Natur. Uebung durch Combination organischer Formen. 2 St. Zeichenlehrer Steuer.

Schönschreiben. Uebung im Fracturschreiben nach Borlegeblättern. 2 St.

Lebrer Bennig.

Unter = Tertia 2.

Religion. Eingehende Begriffs- und Sinnes-Erflärung des Lutherischen Katechismus. Die erste Tasel der 10 Gebote und der erste Artikel; dazu die nöthigen Bibelsprüche. Die ersten 4 Hauptstücke sind gelernt worden. 2 St. Dr. Asmus.

Deutsch. Lesen und eingehende Erklärung prosaischer Stücke und leichter Ballaben von Schiller, Uhsland und Bürger. Stilistische Uebungen in Form von Beschreibungen und Schilberungen, mit besonderer Beachtung der Anordnung der Gedanken. Reproducirende Borträge mit Rücksicht auf obige Stilgattung. Die Elemente der Metrik. Aufsätze. 3 St. Im Sommer: College Dr. Asmus, im Ansange des Winterschweiters: Lehrer Otto, dann: Lehrer Monsé.

Latein. Wiederholung des Penjums von Oberquarta. Casuslehre (Nominativ und Genitiv) nach Gröbel. Lectüre: Nepos XVIII. XVII. XVI. XV. VII. XXIII. Exercitien und Extemporalien. 5 St. Im Sommer: Coll. Dr. Glogau, im Winter:

Cand. prob. Gagner.

Französisch. Plöt II. Lect. 24—38. Lectüre in Plöt, Lectures choisies. Victoire de Charles Martel sur les Maures. Charlemagne à Rome. Fondation du duché de Normandie. Bataille de Hastings. Pierre l'ermite. Concile de Clermont. Prise d'Antioche. Bataille d'Azincourt. Mon habit (Gedicht). Das Gelesene wurde theilweise retrovertirt und memorirt. Exercitien und Extemporasien. Repetitionen. 4 St. Im Sommer: Obers. Dr. Tschischwitz, dann: Coss. Dr. Lehmann.

Englisch. Die ganze Formenlehre nach Fölsing 1. Theil. Bielfache llebung ber Correctheit in der Aussprache und Orthographie. Zu den Regeln zahlreiche Beispiele mündlich und schriftlich. Retrovertirt wurden die meisten Capitel des gelesenen Textes. 4 St. Oberlehrer Dr. Tschisch wit.

Geschichte. Deutsche Geschichte bis 1125. Anlegung von chronologischen Tabellen. 2 St. 3m Sommer: Coll. Dr. Glogau, im Winter: Coll. Dr. Lehmann.

Geographie. Kosmographie. Physische und politische Geographie von Usien. 2 St. Im Sommer: Dr. Glogau, im Winter: Oberlehrer Dr. Trotha.

Mathematik. Figuren in und um den Kreis. Gesammte Repetition der Geometrie. Lösung geometrischer Aufgaben. Die vier Species der Algebra. Lösung von Aufgaben. 5 St. Coll. Flade.

Rechnen. Decimalbrüche und beren practische Anwendung. 1 St. College Dr. Günther.

Physik. Die allgemeinen Eigenschaften der Körper. Die Cohäsions=, Adhäsions= und Schwerkräfte. Die Statik der sesten, flüssigen und luftförmigen Körper. 2 St. College Flade.

Zeichnen. Geometrisches Zeichnen. Uebungen im Gebrauch bes Eirfels, bes Lineals und der Reißseder; Zeichnen der Hyperbel, Parabel, Spirale, Chcloide u. s. w. Construction gothischer Formen. Verständniß von einsachen Auf- und Grundrissen. Combination grad- und frummliniger Figuren. 2 St. Lehrer Steuer.

Unter = Tertia 1.

Religion. Behandlung des 2. und 3. Artifels, wie in Unter-Tertia. 2 St. Dr. Asmus.

Deutsch. Lesen und Erklären poetischer und prosaischer Stücke aus Hopf und Paulsieck. Memorirübungen. Nachbildungen prosaischer Abschnitte; Uebungen im Disponiren. Aufsätze. 3 St. Coll. Dr. Siebeck.

Latein. Beendigung der Casussehre nach Gröbel. Participialconstructionen. Exercitien und Extemporalien. Lectüre: Caesar d. d. G. I, II, 1—5, III. 5 St. Im Sommer: Coll. Dr. Glogau, im Winter: Cand. prob. Gäßner.

Französisch. Plöt II. Lect. 39—50. Repetitionen früherer Pensen. Exercitien und Extemporalien. Lectüre in Plöt, Lect. chois.: Mort de Charles I, roi d'Angleterre. Mort de Louis XIV. Entrevue de Charles XII. avec le duc de Marlborough. Ouverture des états-généraux. Bélisaire. Gil Blas chez le duc de Lerme. Les cagots. Don Quichotte. Mon habit (Gedicht). Retroversionen und Memorirübungen. Das Uebersette wurde auch zu Sprechübungen verwerthet. 4 St. Im Sommer: Obersehrer Dr. Tschischwit, dann: College Dr. Lehmann.

Englisch. Syntactische Regeln. Repetition ber unregelmäßigen Berba und ber Hülfsverben. Die Grammatik bis inol. Fürwörter gelernt. Es wurde Bieses in Form von Extemporalien geübt. Mehrere zusammenhängende Stüde, auch Briese, wurden aus

dem Deutschen ins Englische übersetzt und umgekehrt. Einige Capitel in: The Tales of a Grandfather wurden übersetzt und retrovertirt. Der Stoff wurde außerdem zu Sprechübungen verwendet. 4 St. Oberlehrer Dr. Tschischwitz.

Geschichte. Deutsche Geschichte unter besonderer Berücksichtigung der brandenburgischen vom Beginn der Kreuzzüge bis zum Beginn des dreißigjährigen Krieges. Repetitionen. Anlegung von Tabellen. 2 St. Coll. Dr. Lehmann.

Geographie. Phhisische Geographie von Amerika, Afrika, Australien und Europa. 2 St. Oberlehrer Dr. Trotha.

Mathematik. Die Quotienten=, Potenz= und Wurzellehre. Reduction zusammengesetzter Ausdrücke. Die Proportionslehre. Geometrische Derter. Lösung von geometrischen Aufgaben. Wiederholungen aus den früheren geometrischen Pensen. 5 St. Coll. Flade.

Rechnen. Gesellschafts und Tararechnung. Abhilfe bemerkter Schwächen. 1 St. Coll. Dr. Günther.

Phyfit. Die Lehre vom Schall und Licht. 2 St. Coll. Flade.

Zeichnen. Linien-Perspective. Hauptgesetze der elementaren Perspective; erörtert und practisch geübt. Lehre von den Horizont-, Augen-, Distance- und anderen Bersschwindungspuncten. Perspective Constructionen von Gegenständen von nicht zu einsacher körperlicher Composition. Die Zeichnungen wurden theils in Bleistift, theils in Tuschmanier mit Andeutung der Hauptschatten ausgeführt. 2 St. Lehrer Steuer.

Ober = Tertia 1.

Religion. Das 3., 4. und 5. Hauptstück. 2 St. Dazu sind die betreffenden Sprüche erlernt und die 4 ersten Hauptstücke repetirt und das 5. erlernt worden. 2 St. Dr. Usmus.

Deutsch. Gelesen und erklärt wurde: Schillers Wilhelm Tell und die ersten Gefänge von Boß, Homers Odhssee. Uebungen im Disponiren sowie in freien Borträgen im Anschluß an die Lectüre. Aufsätze desgl. 3 St. Coll. Dr. Siebeck.

Latein. Wiederholungen. Moduslehre nach Schulz. Elemente der Prosodie. Exercitien und Extemporalien. Lectüre: Caesar d. d. G. III, 20 — VI, 20. College Dr. Siebeck.

Französisch. Grammatik: Gebrauch der Zeiten und Moden mit Extemporalien nach Plötz. Th. II. Lectüre im Charles XII. von Voltaire. Das Gelesene wurde vertirt, retrovertirt und zu grammatischen Erläuterungen benutzt; auch gab es den Stoff

zu französischen Sprechübungen. Bersuchsweise wurde der Unterricht in französischer Sprache ertheilt. 4 St. Coll. Harang. Bon Pfingsten ab Oberl. Dr. Tschischwitz.

Englisch. Grammatik: Artikel, Hauptwort, Abjectiv, Zahlwort und Fürwort. Zusammenhängende Stücke wurden aus dem Deutschen ins Englische übersetzt und von den Tales of a Grandfather längere Abschnitte übersetzt resp. retrovertirt. Die Orthographie wird in zahlreichen Dictaten geübt und das Wissen der Schüler in der elementaren Grammatik durch Extemporalien und gelegentliche Wiederholungen befestigt. 4 St. Oberlehrer Dr. Tschischwiz.

Geschichte. Deutsche Geschichte unter besonderer Berücksichtigung der brandenburgisch preußischen vom Beginn des dreißigjährigen Krieges bis zur Gegenwart. Repetitionen. Anlegung von Tabellen. 2 St. Coll. Dr. Lehmann.

Geographie. Phhsische Geographie von Deutschland. Erweiterung zur politischen Geographie von der Schweiz, von Dänemark und von den Niederlanden. 2 St. Oberlehrer Dr. Trotha.

Mathematik. Die Proportionslehre. Die einsachen Berhältnisse bei geradlinigen Figuren. Die einsachen Berhältnisse beim Kreise. Geometrische Oerter. Lösung von geometrischen Aufgaben. Wiederholungen ans der Arithmetik mit besonderer Betonung der Quotienten-, Potenz- und Wurzellehre. 5 St. Oberl. Dr. Sommer.

Rechnen. Ausgebehnte Repetition der Decimalbruch = und Zinsrechnung. Gesellsschafts = und Mischungsrechnung. 1 St. Coll. Dr. Günther.

Phyfit. Magnetismus, Electricität und Warme. 2 St. Coll. Flabe.

Zeichnen. Landschaftszeichnen. Borzugsweise Conturenzeichnen. Schattirungen in Linienmanier mit der Feder, dann mit Kreide und Pinsel. Zeichnen von kahlen Bäumen und Baumschlag, wobei die Arten der Bäume erläutert werden, dann Zeichnen von Berg und Wolfenformen, ruhigem und bewegtem Wasser. Später Copiren vollsständiger Landschaftsbilder. Zeichnen von Landschaftselementen nach der Natur. Composition einsacher Landschaftsmotive nach gegebenen Andeutungen. 2 St. Lehrer Steuer.

Unter : Secunda.

Religion. Allgemeine Bemerkungen siber die Heilige Schrift. Zeittafeln für die biblischen Begebenheiten. Sachliche und paränetische Besprechung einzelner Theile der wichtigsten Schriften A. und N. T. Eingehendere Behandlung der wichtigsten Schriften des A. T., namentlich der Pfalmen. Mehrere derselben wurden gelernt. Erklärung der wichtigeren Pericopen. Oberlehrer Dr. Trotha.

Dentsch. Außer lyrischen und didactischen Dichtungen Schillers und Söthes wurde auch des Letzteren Hermann und Dorothea gelesen, erklärt und nehst Biographien und mittelalterlichen Sagen zu freien Vorträgen benutzt. Berücksichtigung der Mythologie und Metrik. Uebungen im Disponiren verschiedener Stoffe, namentlich Sparaktersschilden Arbeiten waren: 1) Die Borzüge des Stadtlebens vor dem Landleben. — 2) Die Wichtigkeit des Handels. — 3) In der Welt ist Alles eitel. — 4) Der Anblick einer Knine erweckt in uns das Gesühl der Wehmuth. — 5) Ieder ist seines Slückes Schmied. — 6) Mit Recht kann der Deutsche auf sein Baterland stolz sein. — 7) Weshalb gilt den Alten der Heerd für heilig? 8) Welches sind die geeignetsten Wittel, Zeit zu gewinnen. — 9) Die Sprache der Glocke. (Klassenarbeit.) 3 St. Oberlehrer Dr. Trotha.

Latein. Abschluß der Moduslehre. Consecutio temporum. Wiederholungen aus der Casuslehre. Lectire von Caes. bell. civ. III, Ovid. Metam. III, IV in Auswahl. Aus letzteren wurde Einiges memorirt. Exercitia und Extemporalia. 4 St. College Dr. Siebeck.

Französisch. Syntar des Artifels, des Nomens, des Adverds und des Pronomens nach Plöz II. Lect. 58—76. Lectüre im Manuel von Plöz; Bruchstücke aus Montaigne, Le Sage, Voltaire, Montesquieu, Rousseau, Scribe und Buffon. Das Gelesene wurde frei wiedererzählt und theilweise retrovertirt. Die Unterrichtssprache meist französisch. Extemporalien. 4 St. Coll. Harang. Seit Pfingsten Oberlehrer Dr. Tichtschwiz.

Englisch. Syntax bes einsachen Satzes. Fölsing Th. II. § 211—308. Die wichtigsten Regeln wurden englisch übersetzt und gelernt und an vielen Beispielen geübt. Schriftliche Uebersetzungen theils nach Fölsing, theils aus der Lectüre. Letztere aus Macanlay's historical essays: Ranke's History of the Popes. Das Gelesene wurde zu Sprechübungen benutzt. Unterricht in englischer Sprache. 3 St. Oberl. Hölzke.

Geschichte. Griechische Geschichte bis Mer. b. Gr. incl. römische Geschichte bis

jum Beginn ber Raiferzeit. 2 St. Coll. Dr. Lehmann.

Geographie. Politische Geographie von Deutschland. Ergänzungen des Preußischen Staates. Theilweise Repetition der physischen Geographie. 1 St. Oberslehrer Dr. Trotha.

Mathematik. Potenzen mit gebrochenen und negativen Exponenten. Die Lehre vom Imaginären. Logarithmen. Algebraische Gleichungen des ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Algebraische Gleichungen des zweiten Grades mit einer und zwei Unbekannten. Einübung durch zahlreiche Beispiele. Die harmonische Theilung, die Potenzialität und Achnlichkeit der Areise. Geometrische Derter. Bezügliche geometrische Aufgaben. Repetition der wichtigsten Lehrsätze aus dem Ober Tertia -Pensum. 5 St. Oberlehrer Dr. Sommer.

Rechnen. Repetition der einsachen Zinse, Discontos und Rabattrechnung mit fortwährender Berücksichtigung der Decimalrechnung. Zinseszinsrechnung. 1 St. Coll. Dr. Günther.

Phhsit. Die Gesetze ber Afustif und Mechanik. Manches, besonders in der letzen Disciplin, wurde mathematisch abgeleitet. 2 St. Oberlehrer Dr. Sommer.

Chemie. Einführung in die Chemie und deren Terminologie durch Experimente mit Wasserstoff, Chlor, Sauerstoff, Schwesel, Stickstoff und Kohlenstoff und deren einsfachen Verbindungen; Ansangsgründe der Stöchiometrie. Im Winter 1 St. Oberslehrer Geist.

Naturkunde. Im Sommer: Spstematische Botanik. Das natürliche Spstem. Geographische Berbreitung der wichtigsten Pflanzenfamilien. Anleitung zur Pflanzenbestimmung. Excursionen. Im Winter: Spstematische Zoologie. Anthropologie. 2 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Figurenzeichnen. — Umrisse. — Theile von Thiers und Menschenstörpern. Erläuterung der ästhetischen Verhältnisse. Eintheilung des menschlichen Körpers. Knochenlehre. Menschengruppen im Umrisse. Schattirungen mit Blei und Kreide auf weißem und farbigem Papier. Zeichnen von Thiers und Menschensormen nach Gyps. — Dann Figurenornamente (Arabessen). Composition derselben. 2 St. Lehrer Steuer.

Ober = Secunda.

Religion. Geschichte der Gründung des Reiches Gottes nach dem N. T. Sachliche und paränetische Erklärungen der wichtigsten Schriften besselben. Wichtigere Stellen wurden memorirt. 2 St. Obersehrer Dr. Trotha.

Deutsch. Eine Anzahl schwieriger Gedichte — meist aus Schiller —, "Wallenstein" und "Maria Stuart" gelesen und erklärt. Häusige Disponirübungen und freie Borträge. Aussätze: 1) Wie soll der Tod geliebter Personen auf uns wirken? 2) Wie unterscheiden sich der erste und zweite Jäger in Wallensteins Lager unter einander und wie unterscheiden sich beide von dem ersten Kürassier? 3) Nil non mortale tenemus Pectoris exceptis ingenisque donis. 4) Was veranlaßte, nach Schillers Drama,



Wallenstein zu seinen hochverrätherischen Plänen und wodurch mißlangen sie. (Alassenarbeit.) 5) a. Wer etwas Treffliches leisten will, Hätt' gern etwas Großes geboren, Der sammle still und unerschlafft Im kleinsten Punkt die größte Krast. d. Um leichtesten werden schartig scharfe Messer; Doch schneibet man mit stumpsen darum besser? 6) Gedankengang in Schillers "Spaziergang". 7) In großes Unglück sernt ein edles Herzsich endlich sinden, aber wehe thuts des Lebens kleine Zierden zu entbehren. (Aus Maria Stuart.) 8) Der schlimmste Schritt ist den man eingesteht, Was man nicht aufgiebt hat man nie verloren. (Aus Maria Stuart.) 9) Gegenüberstellung der Charaktere des Lord Lester und Mortimer in Schillers Maria Stuart. (Klassenarbeit.) 3 St. Im Sommer: Dr. Glog au, im Winter: Dr. Usmus.

Latein. Lectüre: Cicero orr., in Catil., Ovid. Metam. VI, VII in Auswahl; Repetition ber Grammatik. Exercitien und Extemporalien. 4 St. Coll. Dr. Siebeck.

Französisch. Grammatif und Extemporalien nach Plötz über Régime des Verbes, Infinitis, Conjonctions, les Modes et les Participes. Lectüre aus Plötz: Manuel: Victor Hugo und die solgenden Abschnitte dis zu Ende. Das Gelesene wurde französisch interpretirt und in der nächsten Stunde zu Sprechübungen benutzt. Themata zu den freien Arbeiten: 1) Suites d'une méprise. 2) Les Romains en Allemagnes. 3) Théodose le grand. 4) Pepin le Bres. 5) Voltaire à Potsdam. Die übrigen Arbeiten waren Extemporalien über das grammatische Pensum. 4 St. Oberl. Hölzte.

Englisch. Lectüre aus Macaulay: Biographical essays; Frederic the Great. Das Gelesene wurde englisch erklärt und zu Sprechübungen benutzt. — Syntax des zusammengesetzten Satzes. Fölsing Th. II. § 309—48 und Repetition des Pensum von Unter-Secunda. Zu stilistischen Uebungen wurden theils schriftliche Uebersetzungen aus dem Deutschen, theils freie Auszüge aus dem Gelesenen benutzt. Unterricht in englischer Sprache. 3 St. Oberlehrer Hölzte.

Geschichte. Geschichte bes Mittelalters vom ersten Auftreten ber Deutschen ab. Uebersicht über bie Geschichte ber römischen Kaiserzeit. Repetitionen. 2 St. College Dr. Lebmann.

Geographie. Politische und phhsische Geographie von Europa, außer Deutsch= land. 1 St. Oberlehrer Dr. Trotha.

Mathematif. Im Sommer: Ebene Trigonometrie. Lösung von trigonometrischen Aufgaben. Die arithmetischen Reihen 1. bis 3. Ordnung, die geometrische Reihe. Im Winter: Repetition der Lehre von der harmonischen Theilung, der Potenzialität und der Aehnlichkeit der Areise. Planimetrische Berechnungen und Anwendung der Algebra auf die Planimetrie. Erster Theil der Stereometrie. 4 St. Dr. Schrader.

Rechnen. Wechselrechnung. 1 St. Coll. Flade.

Physik. Optik. Spannungselectricität. Galvanismus; Thermoelectricität; Inductionselectricität; Magnetelectricität. 2 St. Oberlehrer Dr. Sommer.

Chemie. Im Sommer: Die Metalloide und deren wichtigste Berbindungen, Wiederholung des Pensums von Unter-Secunda. Im Winter: Die seichten Metalle und deren wichtigste Berbindungen. Die technische Gewinnung und Anwendung der behandelten Körper. Experimente. Stöchiometrische Uebungen. 2 St. Oberl. Geist.

Naturkunde. Im Sommer: Botanik: Morphologie, Physiologie und Geosgraphie der Pflanzen. Uebungen in der Pflanzenbestimmung. Im Winter: Mineralogie: Krystallographie, Kennzeichenlehre und systematische Mineralogie mit Ausschluß der Erze (nach Prima, in's chem. Pensum verlegt). — Geologie, Gesteinskunde, Formationslehre, Einschlüsse organischer Reste. — Wiederholungen aus dem Gediete der Zoologie und Botanik in Anwendung auf Paläontologie. 2 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Architektonisches Zeichnen. — Aesthetische Seite besselben. — Z. B. Façaden, innere und äußere Ansichten u. s. w. — Höheres Ornamentzeichnen, theils nach Gyps, theils nach Borlagen. Zeichnen von architektonischen Gegenständen nach der Natur, nach vorher genommenem Maße. — Einsache Entwürse. — Berzierung versichiedener Gegenstände. — Besondere Beachtung schöner Formen. Erläuterungen dersselben. 2 St. Lehrer Steuer.

Ober = und Unter = Brima, comb.

Religion. Die Geschichte ber driftlichen Kirche von ihrer Gründung bis auf die Neuzeit in ihren wichtigeren Erscheinungen. 2 St. Dr. Schraber.

Deutsch. A. Im Sommer: Göthes geistige Entwicklung. Klassenlectüre: Iphigenia und verschiedene Gedichte Göthes; privatim: aus Werthers Leiden, Göt von Berlichingen und Wahrheit und Dichtung. Themata: 1) Früh übt sich, was ein Meister werden will. 2) Ist König Thras ein Barbar? 3) Ein Ieder muß sich seinen Helden wählen, dem er die Wege zum Olymp sich nacharbeitet. (Klassenarbeit.) 4) Woliegt in Göthes Iphigenie der Conslict? (Abituriententhema.) College Dr. Glogan. — B. Im Winter: Schillers geistige Entwickelung an der Hand seiner philosophischen Schristen. In der Klasse gelesen: Anmuth und Würde; privatim wurden wiederholt gelesen die wichtigsten Oramen Schillers, die Grundlage für sreie Vorträge wurden. Allwöchentlich wurde eine Disposition abgegeben und besprochen. Aufsatscheit nur

berjenigen willfürlichen Bewegungen, die ein Ausbruck moralischer Empfindungen sind (nach Schiller). 3) Wie begründet Schiller seinen Ausspruch: "Man kann nicht sagen, daß die Würde der Menscheit die Schönheit des menschlichen Baues erhöhe"? 4) Ueber den Zusammenhang zwischen der materiellen und geistigen Cultur (nach Schillers Spaziergang). 5) Wallenstein in Schillers Wallenstein unter dem Ausspruche: "In Deiner Brust sind Deines Schicksals Sterne!" (Abituriententhema.) 3 St. Oberlehrer Dr. Sommer.

Latein. Lectüre Sallust. Catil. Vergil. Aen. II. Liv. XXI, 15 ff. Wieders holungen der Grammatik. Exercitien. 3 St. Coll. Dr. Siebeck.

Französisch. Lectüre Racine: Iphigénie und Athalie, außerdem aus Plöts Manuel etc. die Abschnitte von Ségur, Barante, Guizot, Thiers, Victor Hugo, G. Sand und St. Bluve. Das Gelesene wurde französisch interpretirt und in der nächsten Stunde zu Sprechübungen benutzt. Geschichtliche Borträge und daran geschlossene Disputirübungen. Repetition der schwierigeren Kapitel der Grammatik in französischer Sprache. Unterricht in französischer Sprache. Themata zu den freien Arbeiten:

1) La Résorme en France. 2) L'importance de la dataille d'Azincourt. 3) La rêve d'Athalie et ses conséquences. 4) Klassensbeit: Quels peuples se sont disputé la Gaule au 5^{me} siècle. 5) Absturientenarbeit: Expulsion des Anglais de la France au 15^{me} siècle. 6) Jeunesse de Frédéric II, roi de Prusse. 7) Conquêtes des Anglais en France. 8) Marie Tudor, dite la catholique. 9) La Résorme en Suisse.

10) Les deux premières guerres de religion en France. 11) Absturientenarbeit: ein Extemporale. 4 St. Oberlehrer Hölzste.

Englisch. Zur Lectüre: Macaulay, history of England I, 1 und Shakespeare: Julius Caesar. Das Gelesen wurde englisch interpretirt und in der nächsten Stunde von den Schülern frei nacherzählt. Repetition der schwierigern Kapitel der Grammatik in englischer Sprache, nach Fölsing 2. Theil. Unterricht in englischer Sprache. Themata zu den freien Arbeiten: 1) The life and character of Henri VIII. 2) The precursors of the Reformation oder: Contents of the first act of Julius Caesar dy Shaksp. 3) a. The state of Rome at the death of Julius Caesar. d. Frederic the Great's admiration of the French writers. 4) a. The dattle of Hastings. d. The battle of Salamis and its consequences. 5) Abiturientenarbeit: ein Extemporale über die schwierigeren Regeln der Grammatik. 6) a. The Normans in France. d. The Danes in England. 7) Napoleon I, crossing the Niomen nach Ségur. 8) Klassenarbeit: The life and character of Attila oder The March of Brandenburg besore

the accession of the house of Hohenzoller. 9) a. The life and character of Wallenstein, b. The causes of the 30 years' war. 10) The state of Athens at the time of Perioles. 11) Mbiturientenarbeit: The beginning decay of Spain under Philip II. 3 St. Oberlehrer Höllzte.

Geschichte. Neuere Geschichte vom Zeitalter ber Erfindungen und Entbedungen bis Ende bes 17. Jahrhunderts. 2 St. Coll. Dr. Lehmann.

Geographie. Repetition ber physischen und politischen Geographie von Deutsch= land und den nördlichen europäischen Staaten. Oberlehrer Dr. Trotha.

Mathematik. Combinatorik. Binomischer Lehrsatz mit positiven und negativen, gangen und gebrochenen Exponenten. Die Exponentialreihe, die logarithmische und die trigonometrischen Reihen. Zweiter Theil ber Stereometrie. Mathematische Geographie. Lösung von geometrischen, stereometrischen, algebraischen und trigonometrischen Aufgaben. Beschreibende Geometrie: Die orthographische Projectionsmethode bis zur Darstellung ber Durchbringungsfiguren frummflächiger Körper und bis zur Schattenconstruction. Neuere Geometrie. Die Lehre von den rationalen Berhältnissen und die Berechnung der Maxima und Minima bei planimetrischen Gebilben. Abiturientenaufgaben: A. Bu Michaelis. 1) Es soll ber geometrische Ort bes Punktes bestimmt werben, für welchen bie Quadratjumme seiner Abstände von einem gegebenen Bunkte und von einer gegebenen Geraden einen constanten Werth hat. 2) Man soll, ohne die Multiplication außzuführen, bestimmen, wie groß in der Entwicklung von $(1-3x-5x^2+4x^3)^6$ der Coefficient des Gliedes ift, welches x11 enthalt. 3) Im ebenen Biereck ABCD sei AB=213", BC=347", <ABC=114° 13' 18", <ADB=42° 18' 48", < BDC= 38° 24' 32". Wie groß ift BD? 4) In einem Burfel gur Kante a ift eine bie Kanten berührende Kugel eingeschrieben; wie verhalt sich bas Bolumen sammtlicher Bürfeltheile, die außerhalb der Kugel liegen, zum Volumen fammtlicher Kugeltheile, die außerhalb des Würfels liegen. B. Zu Oftern. 1) Auflösung der Gleichung $x^4-3x^2+6x-2=0$. 2) Es soll die Art und Gestalt der Eurve bestimmt werden, die durch die Gleichung y $=\frac{(x-2)^2}{x-1}$ in rechtwinkligen Coordinaten ausgebrückt ift, auch soll man die Gleichungen ber Tangenten bestimmen, die man von bem Punkte x1 = 9, y1 = 5 an die Curve ziehen kann. 3) Wie groß ist die Entfernung von Berlin bis Madrid, wenn für Berlin bie öftliche Länge 310 2' und bie nördliche Breite 52° 33' und für Madrid die öftliche Lange 14° 10' und die nördliche Breite 40° 25' beträgt? 4) Welches ift ber größte gerade Chlinder, beffen Gefammtoberfläche f ist? 5 St. Dr. Schraber.

Rechnen. Zinseszinsrechnung. Sparkassenchnung. Rechnung bei Lebens " Aussteuer – und Capitalsversicherungen. Rentenrechnung. Pensionsrechnung. Wahrscheinlichkeitsrechnung. Repetition der Wechselrechnung. 1 St. Dr. Schrader.

Bhufif. Spftematische mathematische Behandlung ber Befete ber Statif und Dynamik ber festen Körper. Repetition aus ben übrigen Gebieten ber mathem und erperimentellen Physik. Löfung von zahlreichen Aufgaben und Anfertigung von Extemporalien. Abiturientenaufgaben: A. Bu Dichaelis: 1) Auf einen fphärischen Soblspiegel vom Krimmungsradius r=1m und 720 Apertur fallen von einem leuchtenden Arenpunkte in der Entfernung g=51m Strahlen auf. Wie groß ist die erleuchtete Kreisfläche auf einer im Bereinigungspunfte ber Centralftrahlen aufgeftellten lothrechten Ebene? 2) Auf einer 30° geneigten Leiter foll ein 250 Kgr. schweres Faß von einer Seilfraft gehalten werben. Wenn nun ber Druck auf bie Leiter 30 Kgr. nicht übersteigen barf; a) unter welchem Winkel und welcher Lage zur Leiter muß baran jene Seilfraft angebracht werben? b) wie groß ist bieselbe? B. Zu Oftern: 1) Unter einem Elevationswinkel von $\alpha = 40^{\circ}$ wird ein Geschütz abgeseuert; das Geschöß soll einen Bunkt treffen, ber x=4500' Horizontalentfernung und y=250' Höhe über bem Horizonte bat. Für ben Fall, daß ber Luftwiderstand nicht berfichtigt wird, find folgende vier Fragen zu beantworten: Welche Anfangsgeschwindigkeit o muß ber Körper erhalten? In welcher Zeit t legt er bie Bewegung zurüd? Unter welchem Winkel & und mit welcher Geschwindigkeit v schlägt er auf? 2) Auf der Are eines Hohlspiegels von f=1,5m Brennweite steht m=1,2m vom optischen Mittelpunfte ein kleiner Plans spiegel unter 45° Neigung so jenem gegenüber, daß die Are burch seinen Mittelpunkt geht. Wo liegt bas von beiben Spiegeln reflectirte Bild eines auf ber Are um g=20m vom optischen Mittelpunkte entfernten Gegenstandes? 3 St. Oberlehrer Dr. Sommer.

Chemie. Die schweren Metalle und ihre Berbindungen, sowie beren natürliches Vorkommen. Mineralogie der Erze. Repetition der Pensen früherer Klassen aus der anorganischen Chemie. Qualitative Analyse anorganischer Körper. Stöchiometrische Rechnungen. 2 St. Oberlehrer Geist. — Chemisches Laboratorium. Reinsdarstellung von Präparaten; synthetische und qualitativs analytische Versuche. 3 St. Oberlehrer Geist.

Zeichnen. Eursus der geometrischen und perspectivischen Projectionen; erstere bis zur Durchdringung frummflächiger Körper, letztere bis zur Darstellung der inneren Ansicht von Gewölben. — Figuren = und Landschaftszeichnen wurde fortgesetzt. Ebenso das höhere Ornamentzeichnen. — Zeichnen nach Ghpsen, mit Berständniß der Gesetze des

Berfahrens. — Zeichnen und Beachtung schöner Muster. Feberzeichnungen. Kreideund Tuschausführungen. 3 St. Lehrer Steuer.

IV. Unterrichtsmittel.

A. Durch Berwendung der bisponiblen Fonds erwarb die Schule:

a. für das physikalisch-chemische Cabinet: Einen Funkenzieher, eine Taucherbatterie von 14 Elementen mit Kurbel, eine Neolsharfe, eine Lokomotive, 18" lang und 13" hoch, nebst 15' Schienen, einen Tubus mit einem terrestrischen Ocular von 50 maliger Bergrößerung und mit 3 astronomischen Ocularen mit 56, 84 und 126 maliger Bergrößerung. Ferner eine größere Anzahl von kleineren Apparaten aus Glas und Porzellan für den Gebrauch im chemischen Laboratorium;

b. für den naturhistorischen Unterricht: Sechs Stück ausgestopfte Bögel, ein Herbarium von 432 Exemplaren zur Ergänzung des bereits vorhandenen, ein Torso von Ghps, eingerichtet um geöffnet zu werden, die inneren Theile lassen sich herausnehmen, Ghpsmodell der Zähne, zwei Ghpsmodelle über das Gehirn, Ghpsabguß vom Schädel eines Amerikaners, eines Mongolen, eines Malaien, eines Athiopiers, Ghpsabguß vom Schädel eines ausgewachsenen Orang-Utang, Schädel von Canis familiaris von Mustela foina, Skelett eines Maulwurfs und einer Fledermaus, das menschliche Auge in 3 Präparaten;

c. für den geographischen Unterricht: Wandkarten von den beiden Halbkugeln, von Europa, Deutschland, Preußen, Frankreich und Italien;

d. für ben Zeichenunterricht: Köhler, der Rhein, drei Aquarellen;

e. für die Lehrerbibliothek: Fortsetzungen der Zeitschriften für Unterrichtswesen von Stiehl, für Litteratur von Zarncke, für neuere Sprachen von Herrig, Physik von Poggendorf, Mathematik von Grunert, Chemie von Erdmann und Werther, des Natursorschers von Sklarek, der Euchelopädie der Pädagogik von Schmid, des Landbuchs von Pommern von Verghaus, der Zeitschrift sür Preuß. Geschichte, der deutschen Klassiker des Mittelalters von Pseisser, der Bibliothek der Kirchenväter von Reithmahr, Centralsorgan sür das Realschulwesen, Pharmacopoea Germanica, Mohr, Commentar zur Pharmacopöe, Secchi, die Sonne, Verhandlungen der Directoren Conferenz in Stettin.

f. für die Schülerbibliothet: Dabeim von 1873.

g. die Bahl ber Programme ift auf 7494 geftiegen.

B. Durch Geschenke erwarb bie Schule: Bom Königlichen Brov. - Schulkollegium: Riedel, Geschichte bes Preuß. Königshauses 2 Bbe. und 10 Jahre der Geschichte ber Uhnherren des Preuß. Königshauses. — Von den Verlagshandlungen: Heinrichs Leit= faben für den Unterricht in der deutschen Grammatik; Lehmann, Lehr- und Lesebuch der franz. Sprache; d'Hargues method. Lehrgang in der franz. Sprache; Schmid, Samm-· lung Shakespeare'scher Stücke II.; Ranke, Chrestomathie aus lat. Dichtern; Schulz, Tirocinium 14. Aufl.; Pflanz, Geometrieheft I; Blümel, Aufgaben zum Zifferrechnen; Böhme, Rechnenbuch IX. und X.; Marbach, arithmet. Exempelbuch Heft 1 und 2; Zangerle, Lehrbuch der Mineralogie; Miller, Geographie ber alten Welt; Bierson, Geschichtstabellen 3. Aufl.; Dittmar, Leitfaben ber Weltgeschichte 7. Aufl. Bon ben Untersecundanern Engel und Förster: Palleske, Schillers Leben 2 Bbe. Bon dem Untersecundaner Gräbner: Hettner, das moderne Drama. Bon den Untersecundanern Reugner und Hagenguth: Stahr, zwei Monate in Paris 2 Theile. Bon ben Unterfecundanern Liebe und Huth: Stahr, nach fünf Jahren 2 Bbe. Bon ben Unterfecundanern Mertens und Natho: Stahr, Leffing 2 Bbe. Bon ber Mitteltertia: Kletke, historische Bilder; Flöhner, Zeitbilder, und Dielitz, Britannia. Bon bem Unterquartaner Böning: Langbein, Bilber aus ben ersten Kreuzzügen. Bon bem Unterquartaner Rengert: Hobirk, aus fernen Landen. Bon dem Unterquintaner Röpert: Löffler, unter ben Rothhäuten bes Sciotathales. Bon bem Unterquintaner Kramer aus Halle: Zahn, Wanderungen burch bie beilige Schrift.

Der im vorigen Programm erwähnte, aus Schülerbeiträgen gesammelte und für phhistalische Zwecke bestimmte Fonds ist durch vereinnahmte 19 Thlr. 23 Sgr. 2 Pf. auf 57 Thlr. 5 Sgr. 6 Pf. gestiegen; hiervon sind für ein gutes Doppel-Perspectiv und für ein Stativ zu dem aus Schulmitteln beschafften astronomischen Tubus verausgadt 52 Thlr. 12 Sgr. 6 Pf.; zu dem Rest von 4 Thlr. 23 Sgr. sind hinzugekommen 19 Thlr. 20 Sgr., so daß der gegenwärtige Bestand 24 Thlr. 13 Sgr. beträgt.

Allen freundlichen Gebern unfern Dank.

Das Sommersemester beginnt am 13. April mit der Prüfung der zur Aufnahme angemeldeten Schüler.

Halle, ben 9. März 1874.

Dr. Schrader.