Neber Transversalen.

liturge and out of range confidence of the configuration of the configur

- 1. Erflärung. Wenn man von einem Buntte P (Fig. 1) nach zwei Geraden AB und CD die Linien PP1 und PP2 so zieht, daß die Winkel PP1B und PP2D gleich sind, und daß, wenn man sich in ben Bunkten P1 oder P2 mit dem Gesichte nach P benkt, diese gleichen Winkel entweder beide rechts oder beide links liegen: so sagt man, die Linien PP1 und PP2 sind "unter gleichen Winkeln und in dem selben Sinne" nach ben Geraden AB und CD gezogen.
- 2. Lehrfat. Beschreibt man um ein Dreieck ABC (Fig. 2) einen Kreis und zieht aus einem beliebigen Buntte P ber Beripherie gerade Linien PP1, PP2 und PP3 unter gleichen Winkeln und in bemselben Sinne nach ben Seiten bes Dreiecks: so liegen bie Punkte P1, P2 und P3, in welchen bie Seiten bes Dreiecks von jenen geraden Linien getroffen werden, in einer Geraden. 1)

Beweis. Denken wir uns P_3 mit P_2 und mit P_1 verbunden, so sind BPAC, BPP_2P_3 und PP_1CP_3 Sehnenvierecke; mithin ist Winkel $PP_3P_2 = \mathfrak{W}$. $PBP_2 = \mathfrak{W}$. $PBA = \mathfrak{W}$. $PCA = \mathfrak{W}$. $PCP_1 = \mathfrak{W}$. PP_3P_1 , und daher liegen die Punkte P_3 , P_2 und P_1 in einer Geraden.

- 3. Bufat. Beschreibt man um ein Dreieck einen Kreis und fällt aus einem Bunkte ber Peripherie Berpendifel auf die Seiten des Dreiecks, so liegen die Jufpunkte der Perpendikel in einer Geraden.
- 4. Lehrsat. Liegen brei Punkte P1, P2 und P3 (Fig. 2) in einer Geraden, und man verbindet dieselben mit einem beliebigen vierten Punkte P und zieht durch die ersteren Punkte brei Gerade AC, AB und BC, welche entsprechend mit den Verbindungslinien PP1, PP2 und PP3 in demselben Sinne gleiche Winkel bilden: so liegen die Schnittpunkte A, B und C jener drei Geraden mit dem vierten Punkte P in einer Kreisslinie.

Beweis. Weil PP_1AP_2 und PP_1CP_3 Sehnenvierecke, so sind solgende Winkel gleich: $PAB = PAP_2 = PP_1P_2 = PP_1P_3 = PCP_3 = PCB$. Wenn aber PAB = PCB, so liegen die Punkte P, A, C und B in einer Kreislinie.

- 5. Erflärung. Bezeichnen wir die gleichen Winkel PP1 A, PP2B und PP3B mit X, so heißt die Gerade P1P3 "die dem Bunkte P unter dem Winkel X zugeordnete Transversale," und der Bunkt P "der der Transversale P1P3 unter dem Winkel X zugeordnete Bunkt."2)
- 6. Lehrsat. Zwei Transversalen P1P3 und N1N3, welche ben beiben Endpunkten P und N eines Durchmessers unter benselben Winkeln und in demselben Sinne zugeordnet sind, stehen auf einander senkrecht.

and intimige Economy at P. P. Schneizen. 10

¹⁾ Grunert's Archiv. 13. Thi. XXXV. 1. — Die Lehre von ben Transversalen von Abams. XXXII. 2.

²⁾ Grun, Arch. 13. Thi. XXXV. 4.

Beweis. Wintel PP₁P₃ = W. PCP₃, W. NN₁N₃ = W. NCN₃, mithin W. PP₁P₃ + + W. NN₁N₃ = W. PCN = 90°. Weil aber PP₁ parallel NN₁, so ist W. PP₁N₁ + W. NN₁P₁ = 180°, und baher W. P₃P₁N₁ + W. N₃N₁P₁ = 90°, b. h. N₁N₃ senfrecht auf P₁P₃.

Arber Cransverfolen.

Wenn wir die Seiten des Dreiecks ABC burch eine beliebige Transversale P1P3 schneiden, so bildet P1P3 mit AC, AB und BC ein vollständiges Vierseit. 3) Legen wir alsdann durch P1, A, P2 und durch P2, P3, B Kreise, deren zweiter Schnittpunkt mit P bezeichnet wird: so sind die Winkel PP3B und PP1C einander gleich, weil beide dem Winkel PP2B gleich sind. Daher liegen auch die Punkte P1, C, P3 mit P in einer Kreislinie. Sbenso sind die Binkel PAP1 und PBC einander gleich, weil beide dem Winkel PP2P1 gleich sind. Deshald liegen auch die Punkte A, B, C mit P in einer Kreislinie, und wir erhalten den solgenden Sat:

7. Lebrfat. Die vier Kreife, welche um bie vier Dreiecke eines vollständigen Bierfeits beschrieben werben, schneiben fich in einem Buntte. 4)

Es seien nun M_1 , M_2 , M_3 und M_4 bie Mittelpunkte ber vier Kreise, welche ber Reihe nach um bie Dreiecke $P_1 A P_2$, $P_1 C P_3$, $P_2 C P_3$, $P_3 C P_4$ beschrieben sind: so ist in dem Kreise $P_1 C P_3$ ber halbe Centriwinkel $P M_2 M_1$ gleich dem Peripheriewinkel $P C P_1$, und in dem Kreise $P M_3 M_4$ gleich dem Peripheriewinkel $P C P_4$; mithin $P M_2 M_1 = P M_3 M_4$, $P M_4 M_5$, $P M_6$ und $P M_6$ u

- 8. Lehrfat. Wenn drei Kreise M1, M2 und M3 sich in einem Buntte P schneiden, mahrend bie drei übrigen Schnittpunkte P1, A und C in einer Geraden liegen: so liegen die Mittelpunkte der brei Kreise mit ihrem gemeinschaftlichen Schnittpunkte auf einer neuen Kreislinie.
- 9. Lebrfat. Die Mittelpunkte ber vier Kreise, welche um bie vier Dreiede eines vollständigen Bierseits beschrieben werben, liegen mit bem gemeinschaftlichen Schnittpunkte in einer nenen Kreislinie. Ebenso leicht erhält man umgekehrt folgende Sate:
- 10. Lebrfat. Wenn sich brei Kreise M1, M2 und M3 in einem Bunkte P schneiben, während ihre Mittelpunkte mit bem gemeinschaftlichen Durchschnittspunkte in einer Kreislinie liegen: so liegen bie brei übrigen Schnittpunkte P1, A, C in einer Geraden.
- 11. Lehrfat. Wenn sich vier Kreise in einem Punkte schneiben, mahrend ihre Mittelpunkte mit bem gemeinschaftlichen Schnittpunkte in einer Kreislinie liegen: so werden durch die sechs übrigen Schnittpunkte die sechs Ecken eines vollständigen Bierseits bestimmt.

³⁾ Die geometrifden Konstruktionen von 3. Steiner, §. 4. — Spflematifche Entwidelung 2c. von bemfelben. Seite 72.

⁴⁾ Grun. Arch. 13. Thi. XXXV. 3. - Die Lehre von ben Tranev. von Abame. XLIV. 1.

Nach ben schon bemerkten Eigenschaften ber Fig. 2 find folgende Bintel gleich:

 $PP_1A = PP_2B = PP_3B$, $PAP_1 = PP_2P_1 = PBP_3$ mired indicatements assumpted of PP1P2 = PAP2 = PCB, but the medicine down allo assume $PBP_2 = PP_3P_2 = PCP_1.$

Diefe Gleichungen enthalten ben folgenden Gat:

Ģ,

n

12. Lebrfat. Bebe Geite eines vollftanbigen Bierfeits ift in Bezug auf bas Dreied, welches burch bie brei übrigen Seiten gebilbet wird, eine Transversale, welche zugeordnet ift bem gemeinschaftlichen Schnittpunfte ber vier Rreife, welche um die vier Dreiede bes Bierfeits beschrieben werben. 5)

13. Aufgabe. Bu einer gegebenen Transverfale P. Pa eines Dreiede ABC ben gugeordneten Buntt P gu finben.

Huffofung. Man befdreibe um eins ber Dreiede, etwa um P. AP2, welche bie Transverfale mit je zwei Dreiedsfeiten bilbet, und um bas gegebene Dreied Rreife: fo ift ihr Schnittpuntt P ber gefuchte zugeordnete Buntt. Beber Transverfale entspricht nur ein einziger zugeordneter Bunft.

Biebt man von P bie Linien PO1, PO2, PO3 und PO4 fo, baß fie mit ben Geiten bes vollftanbigen Bierfeits P, ACP3BP2 in bemfelben Ginne gleiche Bintel bilben: fo liegen nach bem 2. Gate sowohl bie Bunfte O1, O2 und O3, als auch bie Bunfte O2, O3 und O4 in einer Geraben. Mithin liegen alle vier Buntte O1, O2, O3 und O4 in einer Geraben.

14. Lehrfat. Benn man aus bem gemeinschaftlichen Schnittpuntte ber vier Rreife, welche um bie vier Dreiede eines vollftanbigen Bierfeits beschrieben werben, Linien gieht, welche mit ben Seiten bes Bierfeits in bemfelben Ginne gleiche Wintel bilben: fo liegen bie vier Bunfte, in welchen bie Seiten bes Bierseits von jenen Linien getroffen werben, in einer Geraben.

15. Bufat. Wenn man aus bem gemeinschaftlichen Schnittpunfte ber vier Kreise, welche um Die vier Dreiede eines vollständigen Bierfeits befchrieben werben, Berpenditel fällt auf bie Geiten bes Bierfeits: fo liegen bie Fugpunfte biefer Perpendifel in einer Geraben. 6) . Schneibet man bas Trelief ARC (Big. S) burch eine Transverfale P.B., welche

jugeschnet ift, mie nerder PO, = PP, PO, = PP, und PO, = PP,: is ift Dielect PP,P, Tengruent Treffed PO: O., Treffed PP.P. longrucht Trefed 180.803 und Trefed PP.P. tongenent Drefed PO: Ost

\mathfrak{W} . $P_1PP_2 = \mathfrak{W}$. $CAB = \mathfrak{W}$. CPB,

b. h. P. P. wird von P aus unter bemfelben Wintel gefeben, unter welchem BC von P aus gefeben wirb. $\mathfrak{B}. P_2PP_3=\mathfrak{B}. ABC=\mathfrak{B}. APC,$

$$\mathfrak{M}$$
, $P_2PP_3=\mathfrak{M}$. ABC = \mathfrak{M} . APC,

b. h. P2P3 wird von P aus unter bemfelben Bintel gefehen, unter welchem AC von P aus gefehen wirb.

$$\mathfrak{W}$$
. $P_1 P P_3 = \mathfrak{W}$. $N_1 CB = \mathfrak{W}$. APB,

b. h. P. P3 wird von P aus unter bemfelben Winkel gefeben, unter welchem AB von P aus gefeben wirb. Run wird burch bas Dreied ABC ber umschriebene Rreis in brei Abschnitte APB, BNC und CA getheilt; und ba die Bintel CPB, APC und APB, unter welchen bie Seiten bes Dreieds von P

to belebeleben werden, idnelben, and londpolice bie Tras

⁵⁾ Grun. Arch. 13. Thi. XXXV. 3.

⁶⁾ Die Lehre von den Transv. von Abams. XLIV. 2.

aus gesehen werben, für alle Bunkte P, welche in bemfelben ber brei Kreisabschnitte liegen, ungeandert bleiben: fo läßt fich biese Eigenschaft als ein neuer bemerkenswerther Sat aussprechen.

16. Lehrfat. Wenn man ein Dreieck burch beliebig viele Transversalen schneibet, so werden alle durch dieselben zwei Dreiecksseiten begrenzten Abschnitte berjenigen Transversalen, beren zugeordnete Punkte in einem und demselben der drei Areisabschnitte liegen, in welche der umschriebene Kreis durch das Dreieck getheilt wird, von den zugeordneten Punkten aus unter gleichem Winkel gesehen; und zwar unter demselben Winkel, unter welchem die britte Dreiecksseite gesehen wird.

onerd vie seef übergen Seinen gebilder verte, eine Feminische welche jugebreuch in dem gemeinschafte iden Schniemunte der eine Arcife, vollde um 4. Ber Deitelte des Periods delegieben verdere.

Ans ber Aehnlichfeit ber Dreiecke P1 PP2 mit O1 PO3, P2 PP3 mit O3 PO4 und P1 PP3 mit O1 PO4 ergeben fich ber Reihe nach folgende Proportionen:

 $PP_1: PO_1 = P_1P_2: O_1O_8$, which is the PP_2: $PO_3 = P_2P_3: O_3O_4$, $PP_1: PO_1 = P_1P_3: O_1O_4$.

Weil aber auch die Dreiecke P1PO1 und P2PO3 einander ähnlich find, so ist

PP₁: PO₁ = PP₂: PO₃, mithin auch P₁P₂: O₁O₃ = P₂P₃: O₃O₄ = P₁P₃: O₁O₄, over P₁P₂: P₂P₃: P₁P₃ = O₁O₃: O₃O₄: O₁O₄.

17. Lehrfat. Wenn man die Seiten eines Dreiecks durch zwei Transversalen schneibet, welche bemselben Punkte zugeordnet sind: so verhalten sich die durch die Dreiecksseiten gebildeten Abschnitte der einen Transversale wie die entsprechenden Abschnitte der anderen.

one wire Trefoga encer velletineigen Borrier 18. 3. in werden. Bervelligen der bie Seiten bee

Schneibet man das Dreieck ABC (Fig. 3) burch eine Transversale P_1P_3 , welche dem Punkte P_2 gugeordnet ist, und macht $PO_1 = PP_1$, $PO_2 = PP_2$ und $PO_3 = PP_3$: so ist Dreieck PP_1P_2 kongruent Dreieck PO_1O_2 , Dreieck PP_1P_3 kongruent Dreieck PO_1O_3 und Dreieck PP_2P_3 kongruent Dreieck PO_2O_3 ; mithin

$$P_1P_2 = O_1O_2$$
, $P_1P_3 = O_1O_3$, $P_2P_3 = O_2O_3$.

- 18. Lehrfat. Wenn man ein Dreieck ABC burch zwei Transversalen P1P3 und O1O3 schneibet, welche bemselben Punkte P unter gleichen Winkeln aber in entgegengesetztem Sinne zugeordnet sind: so schneiben bieselben Dreiecksseiten von beiben Transversalen gleiche Stücke ab.
- 19. Aufgabe. Ein vollständiges Bierfeit P1ACP3BP2 (Fig. 3) durch eine Transversale so 311 schneiden, daß die Theile dieser Transversale gleich find den entsprechenden Theilen einer Seite P1P3 des Bierseits.

Auflösung. Man bestimme ben Bunft P, in welchem fich bie vier Kreise, welche um bie vier Dreiecke bes Bierseits beschrieben werben, schneiben, und fonftruire bie Transversale 0,03 fo, bag

4) (Brun: Ord), 13, 210, XXXV, 3,

⁷⁾ Grun. Ard. 13. Thi. XXXV. 5.

fie bem Buntte P unter bemfelben Bintel, aber in entgegengesetztem Sinne zugeordnet ift als bie betreffende Seite P1P3 bes gegebenen Bierseits: fo ift O1O3 bie gesuchte Transversale.

the state and and the state of the Astronomy and the state of the stat

Mit Hilfe ber bisher gefundenen Resultate burfte sich aus Fig. 2 noch manche bemerkenswerthe Eigenschaft herauslesen lassen. Borerst führen wir nur die folgende an, welche zu beweisen keine Schwierigkeiten hat.

20. Lehrfat. Wenn man die Seiten eines Dreiecks ABC durch zwei Transversalen P1P2 und O1O4 schneidet, welche demselben Punkte P zugeordnet sind: so werden durch die Seiten des Dreiecks und die beiden Transversalen zehn Dreiecke gebildet; die zehn Kreise, welche um diese Dreiecke beschrieben werden, schneiden sich sämmtlich in dem zugeordneten Punkte; die Mittelpunkte dieser zehn Kreise liegen zu drei in einer Geraden und zu vier mit dem zugeordneten Punkte auf einer Kreiselinie, wodurch zehn Gerade und fünf neue Kreise bestimmt werden, deren Mittelpunkte wiederum mit dem zugeordneten Punkte auf einer neuen Kreiselinie liegen.

Well fich in Bene Nechleden PO. Ott. und P. P. Dispenden halbiren, fo foneiben fich bie Transperfolen P.P., und O.O. im Mittelbunkte ib och Geraben PO. Ebenic, geben die Transperfalen

Beschreibt man um die sechs Eden des vollständigen Bierseits P. A.C.P. BP2 (Fig. 4) Kreise, welche sich in dem Bunkte P treffen, in welchem sich die Kreise, welche um die vier Dreiede des Bierseits beschrieben werden, schneiden: so gehen

bie Kreise um P₁, um A und um C durch einen Punkt N₁,

,, ,, P₁, ,, P₂ ,, ,, P₃ ,, ,, ,, N₂,

,, ,, B, ,, P₂ ,, ,, A ,, ,, ,, N₃,

,, ,, B, ,, P₃ ,, ,, C ,, ,, ,, N₄.

Weil aber die Punkte P_1 , P_2 , P_3 und P_3 und P_4 in einer Geraden; und weil die Punkte P_4 , P_5 und P_6 in einer Geraden; und weil die Punkte P_6 , P_6 und P_6 in einer Kreislinie liegen, so liegen auch die Punkte P_6 , P_6 und P_6 und P

- 21. Lehrfat. Benn man um die sechs Eden eines vollständigen Bierseits Kreise beschreibt, welche sich in dem gemeinschaftlichen Schnittpunkte der um die vier Dreiecke des Bierseits beschriebenen Kreise treffen:
- a) so schneiben sich je brei Kreise, beren Mittelpunkte brei auf berselben Seite bes Bierfeits liegenbe Eden find, in einem Punkte.
- b) Die hieburch bestimmten vier Bunkte N1, N2, N3 und N4 liegen in einer Geraben.
- c) Diese Gerade ist parallel der Geraden O1 O4, welche bestimmt wird durch die Fußpunkte ber Berpendikel, welche man von dem gemeinschaftlichen Schnittpunkte P der um die vier Dreiede des Bierseits beschriebenen Kreise auf die vier Seiten besselben fällt.

d) Endlich ift N1N4 doppelt so weit von P entfernt und in allen entsprechenden Theilen boppelt so groß als O1O4.

§. 8.

Fällt man in einem Dreieck ABC (Fig. 5) die Höhen AO, BN und CP, so schneiben sich die vier Kreise, welche um die vier Dreiecke ANG, ACO, BOG und BCN des vollständigen Bierseits ANCOBG beschrieben werden, in dem Fußpunkte P der Höhe CP. Wenn wir daher von P auf die Geraden AC, AO, BN und BC die Perpendikel PP1, PP2, PP3 und PP4 fällen, so liegen nach 15 die Fußpunkte P1, P2, P3 und P4 dieser Perpendikel in einer Geraden. In derselben Weise erhält man zum Fußpunkte O der Höhe AO die Transversale O1O4 und zum Fußpunkte N der Höhe BN die Transversale N1N4. Weil PP4 parallel AO, so ist

 $BP:BA=BP_4:BO;$ und weil PP_3 parallel AN, so ist $BP:BA=BP_3:BN;$ mithin $BP_4:BO=BP_3:BN;$

d. h. P.P4 ift parallel NO. Sbenfo ift O.O4 parallel PN und N.N4 parallel PO.

Weil sich in den Rechtecken PO_1OO_3 und PP_4OP_2 die Diagonalen halbiren, so schneiden sich die Transversalen P_1P_4 und O_1O_4 im Mittelpunkte D der Geraden PO. Seuso gehen die Transversalen P_1P_4 und N_1N_4 durch den Mittelpunkt F der Geraden PN, und die Transversalen N_1N_4 und O_1O_4 durch den Mittelpunkt E der Geraden NO. Aus den Rechtecken PO_1OO_3 und PP_4OP_2 sieht man, daß $P_2P_4 = PO = O_1O_3$, und daß $OO_1 = OO_2 = OO_3$ und $OO_3 = OO_3$ und $OO_4 = OO_3$ weil seuson ergiebt, daß $OO_4 = OO_4$ parallel OO_4 weilt seuson ergiebt, daß

 $BP_4: BO = BP: BA \text{ unb}$ $BO: BO_1 = BC: BP, \text{ fo iff}$ $BP_4: BO_1 = BC: BA,$

b. h. O.P4 ift parallel AC. Weil aber O.P4 auch parallel P2O3, fo auch P2O3 parallel AC, und

$$DP_2:DO_3=P_2P_1:O_3O_4$$

b. h. $P_2P_1=O_3O_4$, und daher $P_1P_4=O_1O_4$. In derfelben Weise überzeugt man sich, daß $N_1N_2=O_1O_2$, $N_1N_4=O_1O_4$, $N_3N_4=P_3P_4$.

- 22. Lehrfat. Wenn man in einem Dreied ABC bie brei Gohen AO, BN und CP konftruirt und aus bem Fußpunkte P einer biefer Höhen auf bie beiben anderen Geiten Berpendikel PP1, PP2, PP3 und PP4 fallt:
 - a) fo liegen die Fugpuntte P1, P2, P3 und P4 diefer Perpenditel in einer Geraden.
- b) Ben ben Transversalen P1P4, O1O4 und N1N4, welche in bieser Weise ben brei Höhenfußpunften P, O und N zugehören, ist jede parallel ber Geraden, welche durch bie beiben anderen Höhensuffußpunfte bestimmt wird.
- e) Die Eden des Dreiecks, welches durch die drei Transversalen gebildet wird, fallen zusammen mit den Mittelpunkten der Geraden, welche die Höhensugunkte des ursprünglichen Dreiecks verbinden.

d) Es sind nicht nur die brei Transversalen felbst gleich, sondern auch immer auf je zwei Transversalen die Stücke, welche von einer Dreiecksseite und den auf die beiden anderen Seiten gefällten Höhen begrenzt werden. 8)

Die vorstehenden Eigenschaften des Dreiecks find specielle Fälle von allgemeineren Säten. Denken wir uns statt der Höhen drei beliedige Transversalen AO, BN und CP, welche sich in einem Bunkte G schneiden, und ziehen PP, parallel BN, PP, parallel BC, PP, parallel AC und PP, parallel AO: so siegen die Bunkte P1, P2, P3 und P4 in einer Geraden. Denn weil PP, parallel BN, so ist

AP : AB = AP1 : AN; und weil PP2 parallel BC, fo ift

AP: AB = AP2: AO; mithin

 $AP_1:AN=AP_2:AO$

b. h. P.P2 ift parallel NO. Weil ferner PP3 parallel AC, fo ift

mange ammitted DUOBP: BA = BP3: BN; und weil PP4 parallel AO, so ist

BP : BA = BP4 : BO; mithin

 $BP_3:BN=BP_4:BO,$

b. h. P3P4 ift parallel NO. Weil endlich PP1 parallel BN, jo ift

CP: CG = CP1: CN; und weil PP4 parallel AO, fo ift

CP: CG = CP4: CO; mithin

 $CP_1: CN = CP_4: CO$

d. h. P_1P_4 ist parallel NO. Da somit P_1P_2 parallel NO parallel P_1P_4 , so liegen die Bunkte P_1 , P_2 und P_3 in einer Geraden, weil durch P_1 zu NO nur eine einzige Parallele möglich ist; und da P_3P_4 parallel NO parallel P_1P_4 , so liegt auch P_3 in der Geraden P_1P_4 . Som somis ift die Transversale O_1O_4 , welche in derselben Weise dem Punkte O zugehört, wie P_1P_4 dem Punkte P_2 parallel mit P_3 und die Transversale P_3 und die Transversale P_3 und P_4 und P_4 und P_5 und die Transversale P_5 und P_6 und P_6

- 23. Pehrfat. Zieht man aus ben Eden eines Dreiecks ABC brei Transversalen AO, BN und CP, welche sich in einem Bunkte G schneiben; zieht dann aus dem Fußpunkte P einer dieser Transversalen Parallelen zu ben beiben anderen Dreiecksseiten und zu ben beiben anderen Transversalen und markirt die beiden Punkte P1 und P4, in welchen die den Transversalen parallel gezogenen Linien die entsprechenden Dreiecksseiten, und dann auch die beiden Punkte P2 und P3, in welchen die den Dreiecksseiten parallel gezogenen Linien die entsprechenden Transversalen schneiben:
 - a) fo liegen die vier marfirten Punfte P1, P2, P3 und P4 in einer Geraden.
- b) Bon ben auf biefe Beise bestimmten brei Transversalen P.P., O.O. und N.N., welche ben brei Fußpunkten P, O und N ber ursprünglichen Transversalen zugehören, ift jebe parallel ber Geraben, welche bie beiben anderen Fußpunkte verbindet.

⁸⁾ Die Lehre von den Transv. von Abams. Zusat zu XLII.

c) Die Eden bes Dreiecks, welches burch bie brei neuen Transversalen gebildet wird, fallen zusammen mit den Mittelpunkten D, E und F der Geraden, welche durch die brei Fußpunkte P, O und N der ursprünglichen Transversalen bestimmt werden.

d) Sind die ursprünglichen Transversalen AO, BN und CP die drei Mittellinien des gegebenen Dreiecks ABC, so ist das Dreieck DEF, welches burch die drei abgeleiteten Transversalen gebildet

wird, ber fechzehnte Theil von bem gegebenen Dreied.

Diese Resultate lassen sich wohl noch in mancher anderen Form als bemerkenswerthe Sätze anssprechen. Betrachten wir etwa das vollständige Bierseit ANCOBG, so ist P der Schnittpunkt zweier Diagonalen desselben, und die zu P gehörende Transversale P₁P₄ parallel der dritten Diagonale NO, und P₁P₄ halbirt den Abstand des Punktes P von NO. Was vom Schnittpunkte P der beiden Diagonalen AB und CG gilt, gilt in derselben Weise vom Schnittpunkte H der beiden Diagonalen CG und NO, und ebenso vom Schnittpunkte der beiden Diagonalen AB und NO. Fassen wir serner eins der einsachen Bierecke⁹) ACBG, welche durch das vollständige Vierseit ANCOBG bestimmt werden, ins Auge: so ist P der Durchschnitt der beiden Diagonalen des Vierecks.

24. Zufat. Wenn man aus dem Schnittpunkte P der Diagonalen AB und CG eines einsfachen Vierecks ACBG Parallelen zieht zu den Seiten des Vierecks und jede dieser Parallelen, etwa PP1, verlängert, die fie diesenige Bierecksseite AC schneidet, welche Gegenseite ist zu derzenigen BG, zu welcher die Parallele PP1 gezogen wurde:

a) jo liegen bie baburch bestimmten vier Schnittpuntte P1, P2, P3 und P4 in einer Geraben.

b) Die auf diese Weise bestimmte Transversale P1P4 ist parallel der britten Diagonale NO des vollständigen Bierseits ANCOBG, welches entsteht, wenn man die Gegenseiten des einfachen Bierecks ACBG verlängert, die sie sich in N und O schneiden.

c) Die britte Diagonale NO hat vom Schnittpunkte P ber beiben anderen einen boppelt so großen Abstand als die Transversale P1P4. 10)

25. Zufat. Wenn man in einem Dreieck ABC zwei Höhenfußpunkte N und O mit dem britten P verbindet, durch die Mittelpunkte F und D dieser Verbindungslinien eine Transversale legt, welche die beiden Dreiecksseiten AC und BC, auf denen die beiden ersten Höhenfußpunkte liegen, und die darauf errichteten Höhen BN und AO in den Punkten P1, P2, P3 und P4 schneidet; wenn man endlich in diesen Schnittpunkten auf den betreffenden Seiten und Höhen Perpendikel errichtet: so schneiden sich diese Perpendikel im britten Höhenfußpunkte P.

§. 9.

26. Sulfsfat. Werben bie Seiten eines Dreiecks burch eine beliebige Transversale geschnitten, so ist bas Probukt ber Abschnitte, welche rechts von ben Schnittpunkten liegen, gleich bem Probukte ber Abschnitte links. 11)

Unmerkung. Rechts und links wird fo bestimmt, bag man fich in bem betreffenben Schnittpunkte benkt, mit bem Gesichte nach ber Figur bes Dreied's gekehrt.

⁹⁾ Grun. Arch. 2. Thi. XXIII. — Spstematische Entwidelung 2c. von 3. Steiner. Seite 72 und 73.

¹⁰⁾ Die Lehre von ben Transv. von Abams. XLII.

¹¹⁾ Die Lehre von ben Transb. von Abams. I. - Grun, Arch. 13. Th. XXXV. 8.

27. Sulfefat. Drei Buntte liegen in einer Geraben, wenn fie bie Seiten eines Dreiede jo theilen, bag bas Produft ber brei Abschnitte, welche rechts von jenen Bunten liegen, gleich ift bem mire, ikn berielben Lieife überzeugt man fich, bast auch CM, vurde D gehr.

28. Silfefat. Benn man aus ben Eden eines Dreieds ABC (Fig. 6) brei Transverfalen AD, BE und CF zieht, welche fich in einem Buntte G ichneiben, und biefelben verlängert, bie fie bie gegenüberliegenben Seiten treffen: fo ift bas Produtt ber brei Abichnitte, welche auf ben Dreiecksseiten gebilbet werben, links gleich bem Produtte ber brei Abschnitte rechts.

29. Lehrfat. Bieht man aus ben Eden eines Dreieds ABC (Fig 6) brei Transversalen AD, BE und CF, welche fich in einem Bunfte G ichneiben; verbindet bann bie Bunfte D, E und F, in welchen bie Transversalen bie gegenüberliegenden Dreiecksseiten treffen, gu je zwei mit einander: fo liegen bie brei Buntte P1, P2 und P3, in welchen biefe Berbindungslinien DE, DF und EF bie britten Dreiecksseiten schneiben, in einer Geraben. 13)

Beweis. Rach bem 26. Cat ift beilegemonierent bad und adei iden af : igeflott ihmigflich 3

PIA·EC·DB = PIB·EA·DC, and airedefined mailed in value manufacture of the property of P2C · FA · DB = P2A · FB · DC, some of the party of and that inclinated and G $P_3B \cdot FA \cdot EC = P_3C \cdot FB \cdot EA$, mithing usuis Ageil W college

EC : DB : FA = EA · DC · FB, und baher auch

Dan teng of the mach 17 PiA . P2C . P3B = P1B . P2A . P3C, weshalb nach 27 bie Buntte

Pi, P2 und P3 in einer Geraben liegen. " . I Brundlind 3 nichtligen mit mig matten mer bereit werte.

e) Mitmung man bagn enblich einen auf biglite Beife touftrufren iftuften Reits, eine mit M.C. und M. is geht auch vieler bured ben gemeinschaftlichen Schnitzpunft F. und bie fibrigen Schnitzpunfte. 30. Lehrfat. Benn man bie Geiten eines Dreiede ABC (Fig. 7), welches einem Kreife M3 eingeschrieben ift, burch eine beliebige Transversale PiP3 schneibet; barauf um bie übrigen brei Dreiede bes entftandenen vollftundigen Bierfeite Rreife beschreibt und jeden Mittelpunkt M1, M2 und M4 biefer brei Kreise mit ber in bemfelben Kreise liegenden Ede A, C und B bes ursprünglichen Dreieds verbindet: fo fcneiben fich bie brei Berbindungelinien AM1, CM2 und BM4 in einem Buntte D, welcher in ber Kreislinie um bas ursprüngliche Dreied und zugleich in ber Kreislinie liegt, welche burch bie Mittelpuntte ber vier Dreiecksfreise bestimmt wirb. mirb. mir and an Ama Ama Ama abeine

Beweis. Es fei D ber Schnittpunft von AM, mit BM4. Fällt man alebann von M, auf AC bas loth M.E und von M. auf BC bas loth M.G und verlangert biefe Lothe, bis fie fich in F schneiben: fo ift B. EM, A = B. P. P. A = B. P. P. B = B. BM, G = B. DM, F. Daber liegen Die vier Punfte D, M1, F und M4 in einer Kreislinie, und es ift B. M1FM4 + B. M1DM4 = 180%. Weil aber auch B. M. FM. + B. ACB = 1800, fo ift B. M. DM. = B. ACB, und ber Puntt D liegt in bem Rreise um ABC. Gerner ift M, M3 P als halber Centriwinkel gleich bem entsprechenben

untin 12) Die Lehre von ben Transo, von Abams. II. me ione donie (8 tile) DUA bira and arith

^{4 7} Die Lehre von ben Transv. von Mame. XI. 1 and M. MA. A mit bod Americanielle ang M. 31 dent

Peripheriewinfel ACP, und aus bemfelben Grunde W. PM3 M4 = W. PCB; baher W. M1 M3 M4 = W. M1 DM4, d. h. ber Punkt D liegt auch in ber Kreislinie, welche durch M1, M3 und M4 bestimmt wird. In berselben Weise überzeugt man sich, daß auch CM2 durch D geht.

Bir fprechen bie eben gefundenen Resultate noch in folgenden Gatchen aus.

- 31. Jusat. Wenn man um die vier Dreiede eines vollständigen Bierseits Kreise beschreibt und die Mittelpunkte dreier Kreise mit den Eden des vierten Dreieds verbindet, und zwar jede Ede mit dem Mittelpunkte, in dessen Peripherie die Ede liegt: so schneiden sich die drei Berbindungslinien in einem Punkte, in welchem zugleich die um das vierte Dreied beschriebene Kreislinie geschnitten wird von dem Kreise, welcher durch die vier Kreismittelpunkte bestimmt wird.
- 32. Bufat. Benn man um die vier Dreiede eines vollständigen Bierseits Kreise beschreibt, so schneibet jeder dieser vier Kreise ben durch ihre Mittelpunkte bestimmten Kreis. Berbindet man einen dieser Schnittpunkte D mit den drei Eden A, C und B, in deren Kreislinie der gedachte Schnittpunkt D liegt: so geht jede der brei Berbindungslinien durch denjenigen der drei fibrigen Mittelspunkte, in dessen Peripherie die entsprechende Ede liegt.
- 33. Zufat. Beschreibt man um einen Punkt M3, ber auf ber Peripherie eines gegebenen Kreises M liegt, einen Kreis, welcher ben gegebenen in zwei Punkten D und P schneibet; legt bann burch einen bieser Schnittpunkte D eine gerabe Linie DA und beschreibt mit bem Stück M1 A berselben, welches burch die beiden Kreise abgeschnitten wird, einen Kreis um ben Schnittpunkt M1 auf dem gegebenen Kreise:
 - a) fo geht biefer britte Rreis gleichfalls burch ben zweiten Schnittpunft P ber beiben erfteren.
- b) Konstruirt man auf bieselbe Beise einen vierten Kreis, etwa mit M4B um M4, so geht auch bieser burch ben zweiten gemeinschaftlichen Schnittpunkt P, während bie brei übrigen Schnittpunkte A, P2 und B in einer Geraben liegen.
- c) Nimmt man bazu endlich einen auf bieselbe Weise konstruirten fünften Kreis, etwa mit M2C um M2, so geht auch bieser burch ben gemeinschaftlichen Schnittpunkt P, und die übrigen Schnittpunkte mit den vorigen Kreisen liegen zu je drei in einer Geraden, wodurch die vier Seiten eines vollständigen Vierseits bestimmt werden. (Vergleiche den 11. Sat.)
- 34. Bufat. Benn zwei Kreise sich in zwei Punkten P und D schneiben, mahrend ber Mittelpunkt M3 bes einen auf ber Peripherie des anderen liegt; und man legt durch ben einen Schnittpunkt D beliebige Gerade AM1, BM4, CM2 u. s. w. und verbindet die Punkte, in welchen dieselben von den beiben Kreisen geschnitten werden, mit dem zweiten Schnittpunkt P der Kreise: so sind die entstandenen Oreiecke AM1P, BM4P, CM2P u. s. w. alle gleichschenklig und einander ahnlich.
- 35. Zusat. Schneibet man ein Dreieck ABC durch eine beliebige Transversale P1P3 und beschreibt um die vier Dreiecke des dadurch entstandenen vollständigen Bierseits Kreise, so stehen die Abstände PA, PB und PC der Ecken des gegebenen Dreiecks von dem der Transversale zugeordneten Bunkte in demselben Berhältniß zu einander, in welchem die Abstände der entsprechenden Mittelpunkte M1, M4 und M2 von dem zugeordneten Bunkte stehen. Also PA: PB: PC = PM1: PM4: PM2.

§. 11.

Wird bas Dreieck ABC (Fig. 8) durch zwei parallele Transversalen P. P. und O. O. geschnitten, und ist M. ber Mittelpunkt bes um P. AP2, N. ber Mittelpunkt bes um O. AO2 beschriebenen Kreises:

so liegen A, M, und N, in gerader Linie. Denn benken wir uns A mit M, und A mit N, verbunden und von M, und N, auf AO, die Lothe M,E und N,F gefällt, so ist W. AM,E = W. AP,P, = W. AO,O, = W. AN,F; mithin W. EAM, = W. FAN, und daher liegen die Punkte A, M, und N, in einer Geraden. Seenso liegen die Mittelpunkte M, und N, der um P,P,C und um O,O,C beschriebenen Kreise mit C in gerader Linie, und endlich die Wittelpunkte M, und N, der um P,P,B,B und um O,O,B beschriebenen Kreise mit B in gerader Linie. Dies sind dieselben Geraden, von denen im 30. Satz die Rede ist. Um die sich hieraus ergebenden Eigenschaften bequemer ausssprechen zu können, wollen wir Vreiecke wie P,AP, und O,AO, welche eine Eck A des ursprünglichen Vreiecks gemeinschaftlich haben, und in denen die dieser gemeinschaftlichen Ecke gegenüberliegende Seite eine der parallelen Transversalen ist, "entsprechende Oreiecke" und die Ecke A "die entssprechende gemeinschaftlichen Ecken gebildet sein.

- 36. Lehrfat. Wenn man zu einer Seite eines vollständigen Bierseits Parallelen zieht und um alle Dreiede ber baburch entstandenen vollständigen Bierseite Kreise beschreibt:
- a) fo liegen bie Mittelpunkte aller Kreise, welche um ein Spftem entsprechenber Dreiede befchrieben find, mit ber bem Spftem entsprechenben gemeinschaftlichen Ede in einer Geraden.

b) Die badurch bestimmten brei Geraden M1N1, M2N2 und M4N4 schneiden fich in einem Buntte D, welcher in bem Kreise liegt, ber burch bie brei gemeinschaftlichen Eden A, B und C bestimmt wird.

- c) Alle Kreise, welche burch je vier Kreismittelpunkte, etwa N1, N2, N3 und N4, eines und besselben ber entstandenen vollständigen Bierseite bestimmt werden, schneiden sich in denselben zwei Punkten: einmal in dem Schnittpunkte D der durch die entsprechenden Mittelpunkte bestimmten drei Geraden, und dann in dem Mittelpunkte M3 des Kreises, der durch die drei gemeinschaftlichen Eden bestimmt wird.
- 37. Aufgabe. Gin Dreied ABC ist burch eine beliebige Transversale P1P3 geschnitten: man soll basselbe burch eine zweite Transversale O1O3 schneiben, welche mit ber ersten parallel ist und ihrem zugeordneten Bunkte O unter einem gegebenen Winkel X und in bemselben Sinne zugeordnet ist, in welchem die erste Transversale ihrem Punkte zugeordnet ist.

Auflösung. Man beschreibe um das Dreieck P_1AP_2 einen Kreis, verbinde bessen Mittelpunkt M_1 mit A, ziehe aus dem Mittelpunkte M_3 des um das gegebene Dreieck ABC beschriebenen Kreises nach AM_1 die Gerade M_3N_1 so, daß W. $M_3N_1A = X$ ist; beschreibe dann mit AN_1 um N_1 einen Kreis, der AC in O_1 , AB in O_2 und den Kreis um ABC in O schneidet: so ist O_1O_2 die gesuchte Transversale und O ihr zugeordneter Bunkt. O

de find biefe etersten bie jede Seiten \$. 12. neues Seiten beneuesteren ernie das de

38. Lehrfat. Beschreibt man in einen Kreis M5 (Fig. 9) ein vollständiges Biered ABCD und zieht aus einem beliebigen Buntte P ber Peripherie Gerade PP1, PP2, PP3, PP4, PP5 und PP6, welche mit ben Bierecksseiten in demselben Sinne gleiche Winkel bilben:

verjale ibrem jugeordneten Buntte unter rechten Binteln jugeordnet ift.

- a) so find bie Buntte P1, P2, P3, P4, P5 und P6, in welchem bie Bierecksseiten von jenen Geraden getroffen werben, bie feche Eden eines vollständigen Bierseits.
- b) Je brei Schnittpunfte, 3. B. P1, P2 und P6, welche auf brei Bierecksseiten liegen, bie in einer Hauptecke A bes gegebenen Bierecks zusammentreffen, liegen mit bieser Ecke A und mit bem zugeordneten Punfte P in einer Kreislinie.
- c) Die Mittelpunfte M1, M2, M3 und M4 ber baburch bestimmten vier Kreise, ber zugeordnete Buntt P und ber Mittelpunft M5 bes ursprunglichen Kreises liegen auf einer neuen Kreislinie M.
- d) Sind die vier Seiten P1P3, P1P4, P5P2 und P5P3 bes Bierseits ihrem zugeordneten Buntte P unter rechten Winteln zugeordnet, so ist der Durchmesser bes letten Kreises M gleich dem Radius bes ursprünglichen Kreises M5.

Beweis. Der erste Theil a ergiebt sich leicht aus unserem 2. Sat. Die Winkel PP2 A und PP6 A ergänzen beibe ben Winkel PP1 A zu zwei rechten. Daher liegen die Bunkte P, P1, A, P2 und P6 in einer Kreissinie, was unter b behauptet ist. Die dritte Behauptung c ist eine Folge unseres 8. Lehrsates. Sind endlich die Seiten des Bierseits dem Punkte P unter rechten Winkeln zugeordnet, und wir denken uns P mit A, B, C und D verbunden: so werden M1, M2, M3 und M4 die Wittelspunkte der entsprechenden Durchmesser PA, PD, PC und PB. Denken wir uns daher M5 mit M1, M2, M3 und M4 verbunden, so sind die Dreiecke PM1 M5, PM2 M5, PM3 M5 und PM4 M5 bei M1, M2, M3 und M4 rechtwinklig, und es liegen M1, M2, M3 und M4 rechtwinklig, und es liegen M1, M2, M3 und M4 in einer Kreislinie, deren Durchmesser PM5 ist.

Gehen wir umgekehrt von dem Kreise um M aus, nehmen auf demselben vier beliedige Punkte M1, M2, M3, M4 an und beschreiben um dieselben Kreise, welche sich in einem Punkte P schneiden, der gleichfalls auf der ursprünglichen Kreislinie liegt: so bilden die übrigen Schnittpunkte nach 11 ein vollständiges Bierseit P1P2P3P4P5P6. Berbindet man alsdann die seche Keken P1, P2, P3, P4, P5 und P6 dieses Vierseits mit P und zieht durch dieselben der Reihe nach die Geraden AD, AC, DC, DB, BC und BA, welche mit PP1, PP2, PP3, PP4, PP5 und PP6 in demselben Sinne gleiche Winkel bilden: so liegen nach 4 die Punkte A, D und C, in welchen sich die Geraden AD, AC und DC schneiden, mit P in einer Kreislinie, weil die Punkte P1, P2 und P3 in einer Geraden liegen; und auch die Punkte D, C und B, in welchen sich die Geraden DC, DB und BC schneiden, mit P in einer Kreislinie, weil die Punkte P3, P4 und P5 in einer Geraden liegen. Weil aber durch die drei Punkte D, C und P nur eine Kreislinie möglich ist, so liegen alse sünf Punkte A, D, C, B und P in einer Kreislinie, beren Wittelpunkt M5 uach 9 auf dem ursprünglichen Kreise um M liegt.

39. Lehrfat. Wenn man den Schnittpunkt ber vier Kreise, welche um die vier Dreiecke eines vollständigen Bierseits beschrieben werden, mit den Eden des Bierseits verbindet und burch die sechen Gerade zieht, welche mit jenen Berbindungslinien in demselben Sinne gleiche Binkel bilben:

a) so sind diese Geraden die sechse Seiten eines vollständigen Sehnenvierecks, bessen Kreismittels punkt in dersenigen Kreislinie liegt, welche durch die Mittelpunkte der vier Kreise bestimmt ist, die um die vier Dreiecke des vollständigen Bierseits beschrieben werden.

b) Wenn die sechs Geraden, welche durch die Eden des Bierseits gelegt werden, mit den entsprechenden Berbindungslinien rechte Binkel bilden: so ist der Radius des Kreises um das Sehnenvieret gleich dem Durchmesser des Kreises, der durch die Mittelpunkte der vier Dreieckskreise bestimmt ift.

Um bie vorstehenden Sate zu erweitern, benfen wir uns auf dem Kreise um M5 die Buntte P, A, D, C fest, während der Buntt B seine Lage beliebig auf der Peripherie verändert: so bleibt

bei dem nämlichen Wintel $PP_1A = PP_2C = u$. f. w. die Lage der Punkte M_1 und M_2 , für jede beliebige Lage des Punktes B, fest und unverändert, weil P_1 , P_2 und P_3 unverändert bleiben. Da aber durch P, M_1 , M_2 und M_5 nur eine einzige Areislinie möglich ist, und für jede Lage des Punktes B die Punkte M_3 und M_4 mit M_1 , M_2 und P auf einer Kreislinie liegen: so gelten die vorstehenden Eigenschaften auch vom Fünseck, Sechseck, Siebeneck, überhaupt von jedem n-Eck.

- 40. Lehrfat. Beschreibt man in einen Kreis ein vollständiges n-Ec 15) und zieht aus einem beliebigen Punfte ber Peripherie Gerade, welche mit den $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ Seiten des n-Eck in demselben Sinne gleiche Winfel bilden:
- a) so liegen immer drei von ben $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ Punften, in welchen die Seiten des n Ecks von jenen Geraden getroffen werden, in einer Geraden, wodurch $\frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}$ Gerade bestimmt werden.
- b) Je n-1 Fußpunfte, welche auf n-1 Seiten bes n Eds liegen, bie in einer Hanptede susammenstoßen, liegen mit bieser Ede und bem zugeordneten Punfte in einer Kreislinie.
- c) Die Mittelpunfte ber baburch bestimmten n Kreife, ber zugeordnete Bunft und ber Mittelpunft bes ursprünglichen Kreises liegen auf einer neuen Kreislinie. Umgekehrt:
- 41. **Lehrsat.** Wenn man auf einer Kreissinie n beliebige Bunkte annimmt und um dieselben Kreise beschreibt, welche in einem und demselben Punkte auf der ursprünglichen Kreislinie zusammentreffen; wenn man alsdann den gemeinschaftlichen Schnittpunkt der n Kreise mit jedem der übrigen $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ Schnittpunkte derselben verbindet und durch diese Schnittpunkte Gerade zieht, welche mit jenen Berbindungslinien in demselben Sinne gleiche Winkel bilden: so bestimmen die dadurch erhaltenen $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ Geraden ein vollständiges n-Eck, um welches sich ein Kreis beschreiben läßt, dessen Mittelspunkt auf der ursprünglichen Kreislinie liegt.

S. 13. C. A. C. A.

Fällt man aus jeder Haupteste eines vollständigen Sehnenviereds ABCD (Fig. 10) Lothe auf die Seiten desjenigen Hauptveiecks, welches durch die drei anderen Hauptesten bestimmt wird: so liegen sowohl die Fußpunkte A_1 , A_2 und A_3 der aus A gefällten Lothe nach unserem B. Sat in einer Geraden, als auch die Fußpunkte B_1 , B_2 und B_3 der aus B gefällten Lothe in einer Geraden, als auch die Fußpunkte B_1 , B_2 und B_3 der aus B gefällten Lothe in einer Geraden, als auch die Fußpunkte B_1 , B_2 und B_3 der aus B gefällten Lothe in einer Geraden. Die hiedurch bestimmten vier Transversalen haben interessante Eigenschaften. Weil die Punkte A, A_1 , A_2 , A_2 , A_2 und A_3 auf der durch A_3 als Durchmesser bestimmten Kreislinie liegen, so ist A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_4 , A_5 , A_5 , A_6 , A_7 , A_8

¹⁵⁾ Spftematische Entwidelung 2c, von 3. Steiner. Seite 73. 31 den 21 ART auf 21 Ant and

 $A_1 A_2 = D_1 D_2 = C_1 C_2 = B_1 B_2$, $A_1 A_3 = D_1 D_3 = C_1 C_3 = B_1 B_3$, $A_2 A_3 = D_2 D_3 = C_2 C_3 = B_2 B_3$.

Ift G ber Schnittpunft ber Bierecksseiten AB und CD, fo ift

 $GA_1:GD_1 \Longrightarrow GA:GD$ und

 $GC_1:GB_1 = GC:GB$, weil aber

GA : GD = GC : GB, fo and

 $GA_1: GD_1 = GC_1: GB_1;$

r. h. die Buntte A1, B1, C1 und D1 liegen in einer Kreislinie. Ebenso beweist man mit Husse bes Schnittpunktes G2 ber Vierecksseiten AC und BD, daß die Bunkte A2, B2, C2 und D2 in einer Kreisstinie liegen; und mit Husse Schnittpunktes G1 ber Vierecksseiten AD und BC, daß die Bunkte A3, B3, C3 und D3 in einer Kreislinie liegen.

Es wurde bereits bemerkt, daß $A_1E=D_1E$. Und wenn wir den Schnittpunkt zwischen D_1D_2 und C_1C_2 mit E_1 und den Schnittpunkt zwischen C_1C_2 und B_1B_2 mit E_2 bezeichnen, so überzeugt man sich ebenso leicht, daß auch $D_1E_1=C_1E_1$ und $C_1E_2=B_1E_2$. Weil aber die Punkte A_1 , B_1 , C_1 und D_1 in einer Kreislinie liegen, so schneiden sich die Perpendikel, welche man in den Mittelpunkten der Schnen A_1D_1 , D_1C_1 und C_1B_1 errichtet, in dem Mittelpunkte des entsprechenden Kreises. Diese Perpendikel sind aber die Höhen der gleichschenkligen Dreiecke A_1ED_1 , $D_1E_1C_1$ und $C_1E_2B_1$, folglich fallen die Spihen E_1 und E_2 dieser gleichschenkligen Dreiecke in einen Punkt zusammen.

Endlich haben wir gefeben, bag

 A_1D_1 parallel A_2D_2 parallel A_3D_3 parallel BC. Ebenfo leicht erkennt man, daß

 B_1A_1 ,, B_2A_2 ,, B_3A_3 ,, CD,

 B_1D_1 ,, B_2D_2 ,, B_3D_3 ,, AC,

 A_1C_1 ,, A_2C_2 ,, A_3C_3 ,, BD.

Daraus ergiebt fich aber sofort, baß die vollständigen Bierecke A. B. C. D., A. B. C. D., A. B. C. D., und ABCD sämmtlich unter einander ähnlich find.

- 42. Lehrfat. Wenn man jedes der vier Hauptbreiede eines vollständigen Sehnenvierecks burch eine Transversale schneidet, welche der vierten Hauptede des Bierecks unter rechten Winkeln zugeordnet ist: so schneiden sich die badurch bestimmten vier Transversalen in einem Punkte und sind in allen entsprechenden Theilen einander gleich. 16)
- 43. Lehrfat. Wenn man in ben vier Hauptbreieden eines vollständigen Sehnenviereds bie Höhenperpendikel konftruirt,
- a) so bilben je vier Fußpunkte berfelben, welche auf je zwei Gegenseiten bes gegebenen Bierecks liegen, bie Eden eines Sehnenvierecks.

¹⁶⁾ Grun. Arch. 13. Thi. XXXV. 15 und 16. 37 2055 minhis & nos or gandbiana odifinassias (

b) Die baburch bestimmten brei Fugpunftenvierede find bem gegebenen Biered abnlich.

c) Die um die Fußpunktenvierede beschriebenen Kreise find koncentrisch, und ihr gemeinschaftlicher Mittelpunkt ift ber Schnittpunkt ber vier Transversalen, welche ben einzelnen Hauptecken bes gegebenen Biereds in Bezug auf bas aus ben brei übrigen Eden gebildete Dreieck unter rechten Winkeln zugeordnet sind. 17)

Anmerkung. Betrachten wir umgefehrt eins ber abgeleiteten Bierecke A, B, C, D, als gegeben, fo erhalten wir barans bas Biereck ABCD, indem wir auf zwei Gegenseiten A, B, und C, D, in den vier Ecken A, B, C, und D, Perpendikel errichten und jedes dieser Perpendikel verlängern, bis es die gegenüberliegende Seite schneibet. Hierauf kommen wir jedoch noch einmal zurück.

Deufen wir uns im Mittelpunkte von D_1C_1 ein Loth errichtet, so geht basselbe burch E und ben Mittelpunkt von DC. Sbenso gehen die Lothe, welche man sich in den Mittelpunkten von A_3D_3 , B_1A_1 , C_3B_3 , A_2C_2 und B_2D_2 errichtet denkt, sämmtlich durch E und der Reihe nach durch die Mittelpunkte der Seiten DA, AB, BC, AC und BD.

44. Lehrfat. Die sechs Berpenbitel, welche man aus ben Mittelpunkten ber sechs Seiten eines vollständigen Sehnenvierecks auf die Gegenseiten fällt, schneiben fich in einem Bunkte, und zwar in bem Schnittpunkte ber vier Transversalen, welche ben Hauptecken bes gegebenen Bierecks in Bezug auf das aus ben drei übrigen Ecken gebildete Dreieck unter rechten Winkeln zugeordnet sind. 18)

Bezeichnen wir ferner die Schnittpunkte der Höhenperpendikel in den vier Hauptdreiecken BCD, ACD, ABD und ABC des gegebenen Bierecks mit A', B', C' und D', so bestimmen dieselben ein Biereck, welches dem gegebenen Biereck kongruent ist. Weil nämlich die Punkte D, C, D3 und C3 in einer Kreislinie liegen, so sind die Winkel DCC3 und DD3C3 einander gleich. Weil außerdem die Winkel C2CC3 und D2DD3, und daher auch ihre Rebenwinkel A'CB' und A'DB' einander gleich sind: so siegen auch die Punkte A', C, D und B' in einer Kreislinie, und die Winkel DCB' und DA'B' sind einander gleich. Somit ist W. DD3C3 = W. DCC3 = W. DCB' = W. DA'B', und deshalb A'B' parallel D3C3 parallel AB. Weil aber auch AB' parallel BA', so ist AB'A'B ein Parallelogramm, und A'B' gleich AB. Ebenso überzeugt man sich, daß B'C' gleich und parallel BC, C'D' gleich und parallel CD, und D'A' gleich und parallel AD. Daraus aber solgt, daß ABCD kongruent A'B'C'D'.

45. Lehrfat. Konftruirt man in ben vier hauptbreieden eines vollständigen Sehnenviereds die Durchschnittspunkte ber höhenperpendikel, so bilden dieselben die Eden eines Biereds, welches bem gegebenen Biered fongruent ift, und bessen Seiten ben entsprechenden Seiten bes gegebenen Biereds parallel find. 19)

Anmerkung. Die Eden bes gegebenen Biereds ABCD find bie Durchschnittspunkte ber Boben ber vier Hauptbreiede bes Biereds A'B'C'D'.

Auch mit ben Sohenpuntten A', B', C' und D' steht ber Bunkt E in Zusammenhang. Denken wir uns nämlich noch einmal im Mittelpunkt von A1B1 ein Loth errichtet, so geht baffelbe burch E

and sie beiren Treiede PIC und PKF einauser Ihuffic, weeshalb

¹⁷⁾ Grun. Arch. 13. Thi. XXXV. 17.

¹⁸⁾ Lehrbuch ber Geometrie von Runge. Jena 1842. 4. Anhang jum 6. Kap. III. 2.

¹⁹⁾ Lehrb. ber Geometr. von Runge. Seite 129. — Grun, Arch. 8. Thl. Seite 105. — Erelles Journal ffir Mathem. 5. Band. Seite 168.

und auch burch bie Mittelpunkte von AB und von A'B1, mithin auch burch ben Mittelpunkt ber Diagonale AA' bes Barallelogramms AB'A'B. In gleicher Beife geht bas Loth, welches im Mittelpuntte von A3D3 errichtet wird, burch E und burch bie Mittelpuntte von AD und A'D1, und baber auch burch ben Mittelpunft ber Diagonale AA1 bes Parallelogramms ADA1D1. Wenn aber bie gebachten Lothe beibe burch E und beibe burch ben Mittelpunft ber Diagonale AA' geben, fo fallen bie beiben letteren Bunfte gufammen, und es ift E ber halbirungspunkt von AA1. Dann aber ift es

46. Lehrfat. Wenn man in ben vier Sauptbreieden eines vollftanbigen Sehnenvierede bie Durchichnittspunfte ber Bobenperpendifel tonftruirt und jebe Ede bes gegebenen Bierede mit bem Schnittpunfte ber Boben besjenigen Dreieds verbinbet, welches burch bie brei anderen Eden gebilbet wird: fo geben bie vier Berbindungelinien burch ben Schnittpunft ber vier Transversalen, welche ben einzelnen Saupteden bes gegebenen Biereds in Bezug auf bas burch bie brei übrigen Eden gebilbete Dreied unter rechten Winteln jugeordnet find, und werben in biefem Schnittpuntte halbirt.

Denten wir uns jum Schlug über ben feche Seiten bes Biered's ABCD Kreife gezeichnet, beren Durchmeffer bie Seiten find: fo fagen bie Gleichungen

ber Reihe nach aus, daß ber Bunft E in ber Linie ber gleichen Potengen 20) liegt, fowohl in Bezug auf bie Rreife über AD und über BC, ale auch in Bezug auf die Rreife über CD und über AB, als endlich auch in Bezug auf die Kreife über BD und über AC.

47. Lehrfat. Beichreibt man über ben feche Seiten eines vollffandigen Cehnenvierecke Rreife und tonftruirt gu je gwei Rreifen, beren Durchmeffer je zwei Wegenseiten bes Bierede find, bie Linien ber gleichen Potengen: fo ichneiben fich bie baburch beftimmten brei Linien ber gleichen Potengen in bem Schnittpunfte ber vier Transverfalen, welche ben einzelnen Saupteden bes Biereds in Bezug auf bas burch bie brei übrigen Cen gebilbete Dreied unter rechten Binteln zugeorbnet find.

43. Lehring. Renirmirt man in ben 11. 2 Samphereienen eines volliönbigen Cohnenvierent

tengracuit A'B'C'D'

Marbem, 5. Banb. Geite 168.2.

Es seien AB, AD, EB und EG (Fig. 11) Die Seiten eines gegebenen vollständigen Bierseits. Konftruirt man alsbann in bem Dreied AGF beffelben bie brei Soben AH, GK und FI, welche fich im Puntte P ichneiben; und im Dreied FDE bie Boben FL, DO und ER, welche fich im Puntte Pi ichneiben; und beichreibt bie Rreise M, M1 und M2, beren Durchmeffer bie brei Diagonalen AE, GD und BF des Bierfeits find: fo geht der Rreis M durch die Fugpunfte H und R ber Boben AH und ER, ber Kreis M, burch bie Fugpunfte K und O ber Sohen GK und DO, endlich ber Kreis M2 burch bie Fußpunfte I und L ber Soben FI und FL. Ferner find bie beiben Dreiede PHG und PKA und auch bie beiben Dreiede PIG und PKF einander ahnlich, weshalb

¹⁸ Lehrund eri (beametrie von Aunge. Jena 1842. 4: Anbang zum G. Lap. III. D. ¹⁹ Lehrb. der (Veomen. von Annye. Seite 1**29. — Grim Arch. & To**l. Seite I**0** 20) Die geometr. Konftruftionen von 3. Steiner. 2. Rap. III.

weraus man fieht, bag ber Punkt P in ben brei Linien gleicher Potenzen liegt, welche zu ben brei Kreisen M, M, und M2 gehören. Sbenso ift

$$P_1L\cdot P_1F=P_1D\cdot P_1O=P_1R\cdot P_1E\,,$$

und daher liegt auch der Punkt P₁ in den drei Linien gleicher Botenzen der Areise M, M₁ und M₂. Weil aber durch zwei Punkte P und P₁ nur eine einzige Gerade möglich ift, so haben die drei Kreise M, M₁ und M₂ eine gemeinschaftliche Linie der gleichen Potenzen. Was von den Höhenschnittpunkten P und P₁ der Dreiecke AGF und FDE bewiesen worden ist, gilt in derselben Weise von den Höhensschnittpunkten der Dreiecke ABD und EGB.

Berbinden wir endlich M mit M1 und mit M2, so stehen diese beiden Berbindungslinien senkrecht auf ber gemeinschaftlichen Linie PP1 ber gleichen Botenzen und fallen baher zusammen, weil von einem Bunkte M auf eine Gerade PP1 nur ein Loth möglich ift.

- 48. Lehrfat. Die brei Kreise, beren Durchmesser bie Diagonalen eines vollständigen Bierseits sind, haben eine gemeinschaftliche Linie ber gleichen Potenzen. Wenn baber zwei dieser Kreise sich schneiden, so geht der dritte durch ihre Schnittpunkte; wenn zwei sich berühren, so berührt der dritte beide in ihrem Berührungspunkte.
- 49. Lehrfat. Die Mittelpunfte ber brei Diagonalen eines vollständigen Bierseits liegen in einer Geraden.21)
- 50. Lehrsat. Die Höhenpunkte der vier Dreiecke, welche von den Seiten eines vollständigen Bierseits gebildet werden, liegen in einer Geraden, welche auf der durch die Mittelpunkte der Diagonalen bestimmten Transversale senkrecht steht, und welches die gemeinschaftliche Potenzlinie ist für die drei Kreise, deren Durchmesser die Diagonalen des Vierseits sind. 22)

Nehmen wir nun an, die Kreise M, M, und M, schneiden sich, und verbinden einen der Schnitts punkte C mit B, A, D und errichten in C auf den Berbindungslinien CB, CA und CD Lothe: so werden diese Lothe der Reihe nach durch die Ecken F, E und G des Bierseits gehen.

- 31. Lehrsat. Wenn man auf brei Seiten CB, CA und CD eines vollständigen Bierecks ABCD, welche in einer Hauptecke C zusammentreffen, in dieser Ede Perpendikel CF, CE und CG errichtet: so liegen die Punkte F, E und G, in welchen diese Perpendikel die entsprechenden Gegenseiten AD, BD und AB des Bierecks schneiden, in einer Geraden.
- 52. Erflärung. Der Kurze wegen wollen wir biefe Transversale EG "die Berpenbitelstransversale" nennen und bieselbe im Folgenden einer etwas genaueren Betrachtung unterwerfen.

puntic R und D. in reciden die Berbinsumstluten CP, und CT, von den uicht emfrechenren Pere .

²¹⁾ Die Lehre von ben Transv. von Abams. LIII. - Lehrbuch ber Geometrie von Kunge. Seite 200.

²²⁾ Die gebre von ben Tranev, von Ibams. XLI. - Crelles Journal für Mathem. 5, Band Geite 167.

werand man fiebt, eag ver Pindr P in ben .316 . Binien gleicher Perengen liegt, welche zu ben bert

- 53. Lehrfat. Die Berpendifeltransversalen, welche zu ben vier Eden eines Quabrats ober Rechteds gehören, find bie Diagonalen.
- 54. Lebrfat. Die Perpendikeltransversalen, welche zu ben vier Eden eines Rhombus gehören, find ben Diagonalen besselben parallel und bilben ein Rechted, bessen Mittelpunkt zusammenfällt mit bem Mittelpunkte bes Rhombus.
- 55. Lehrfat. Die Perpendikeltransversalen, welche zu ben vier Eden eines Parallelogramms gehören, bilden ein Parallelogramm, beffen Mittelpunkt zusammenfallt mit bem Mittelpunkte bes ursprünglichen Parallelogramms.

Die Beweise ber vorstehenden Sate haben feine Schwierigkeiten. Es sei ferner ABCD (Fig. 12) ein beliebiges vollständiges Biereck, und P1P3 die der Ecke A zugehörige Perpendikeltransversale: so ergeben sich unmittelbar folgende Eigenschaften.

- 36. Lehrsat. Legt man burch die Eden eines Dreieds BCD brei Gerade BA, CA und DA, welche in einem Bunkte A zusammentreffen, errichtet in diesem Schnittpunkte auf ben drei Geraden Berpendikel AP3, AP1 und AP2 und markirt auf jeder Dreiecksseite ben Bunkt, in welchem sie von dem Perpendikel geschnitten wird, welches auf der durch die dritte Ede gelegten Geraden errichtet ist: so liegen die dadurch bestimmten drei Schnittpunkte P3, P1 und P2 in einer Geraden. 23)
- 57. Aufgabe. Die brei Seiten eines Dreiecks BCD werben burch eine beliebige Transverfale P1P6 geschnitten: man soll einen Punft A finden, zu welchem die gegebene Transversale P1P8 die zugehörige Perpendifeltransversale ist.
- Auflösung. Man beschreibe über zwei Diagonalen bessenigen vollständigen Bierseits, welches durch die Seiten des Dreiecks und die gegebene Transversale gebildet wird, Kreise, beren Durchmesser jene beiden Diagonalen sind: so genügen die Schnittpunkte der Kreise der Aufgabe. Die Bedingungen, unter welchen die Aufgabe zwei oder eine oder keine Lösung hat, ergeben sich leicht aus 48.
- 38. Bufat. Benn die beiden Kreise, beren Durchmesser die Diagonalen eines einfachen Bierecks BP2P3D sind, sich schneiben, und man verbindet einen ihrer Schnittpunkte A mit den Punkten C und P1, in welchen die Gegenseiten des Bierecks zusammentreffen: so stehen die beiden Berbindungsstinien AC und AP1 auf einander senkrecht.
- 59. Jusat. Wählt man in einer Geraden brei beliebige Puntte P₁, P₂, P₃ und verbindet bieselben mit einem beliebigen vierten Puntte A, errichtet in diesem auf den drei Berbindungslinien AP₁, AP₂ und AP₃ die Perpendifel AC, AD und AB, wählt auf einem derselben einen beliebigen Puntt C und verbindet ihn mit den ihm nicht entsprechenden Puntten P₂ und P₃: so liegen die Schnitts puntte B und D, in welchen die Berbindungslinien CP₂ und CP₃ von den nicht entsprechenden Perspendifeln geschnitten werden, mit P₁ in einer Geraden.

²³⁾ Die Lehre von den Transv. von Abams. IX.

Sint ferner M., M. und Ma bie Mintel, 6111 goer um bie Bierede A. B. C. D., Canb. C. D. und

Wenn man in einem beliebigen vollständigen Viereck ABCD (Fig. 13) die den vier Hauptecken zugehörigen Perpendikeltransversalen A_1A_3 , B_1B_3 , C_1C_3 und D_1D_3 konstruirt, so liegen die Punkke A, A_1 , B und B_1 in einer Kreislinie, und daher sind die Winkel ABA_1 und AB_1A_1 einander gleich; es liegen aber auch die Punkte A, C_1 , C und A_1 in einer Kreislinie, und daher sind auch die Winkel AC_1A_1 und ACA_1 einander gleich. Deshalb aber sind die Vreiecke ABC und $A_1B_1C_1$ einander ähnlich. Ebenso überzeugt man sich, daß die Vreiecke ADC und $A_1D_1C_1$ einander ähnlich sind, und sieht daraus, daß das Viereck ABCD ähnlich ist dem Viereck $A_1B_1C_1D_1$. Dasselbe gilt von den Vierecken $A_2B_2C_2D_2$ und $A_3B_3C_3D_3$.

60. Lehrfat. Wenn man in einem beliebigen vollständigen Viered die den vier Haupteden zugehörigen Perpendikeltransversalen konstruirt, so bilden je vier Punkte, in welchen diese Transversalen je zwei Gegenseiten des Viereds schneiden, ein vollständiges Viered, welches dem gegebenen ähnlich ist. (Bergleiche die Anmerkung zum 43. Sat.)

Denken wir uns im Mittelpunkte von AB ein Loth errichtet, so geht dies durch die Mittelpunkte von A_1B_1 , von A_2B_2 und von A_3B_3 . Sbenso geht jedes Loth, welches auf einer anderen Seite des gegebenen Bierecks, etwa BC, im Mittelpunkte errichtet wird, durch die Mittelpunkte der entsprechenden Seiten B_1C_1 , B_2C_2 und B_3C_3 der abgeleiteten Bierecke. Die sechs Lothe, welche in den Mittelpunkten der sechs Seiten des gegebenen Lierecks ABCD errichtet werden, schneiden sich aber zu drei in den Mittelpunkten der den vier Hauptoreiecken umschriebenen Kreise und bilden daher ein neues vollskändiges Biereck.

61. Lehrfat. Der Mittelpunft jeber Seite eines gegebenen vollständigen Bierecks liegt mit den Mittelpunften ber entsprechenden Seiten ber brei abgeleiteten Bierecke, welche durch die Berpendikelstransversalen auf je zwei Gegenseiten des gegebenen Bierecks bestimmt werden, in einer Geraden, und die hiedurch bestimmten sechs Geraden sind die seiten eines neuen vollständigen Bierecks.

Unmerfung. Wie man aus einem ber abgeleiteten Bierede A1B1C1D1, A2B2C2D2 ober A3B3C3D3 bas urfpringliche Biered ABCD wiebererhalt, fieht man auf ben erften Blid.

§. 17.

Konstruirt man in einem vollständigen Sehnenvieres ABCD (Fig. 14) die den vier Hauptesen A, B, C und D zugehörigen Perpendiseltransversalen A_1A_3 , B_1B_3 , C_1C_3 und D_1D_3 , so sind die dadurch auf je zwei Gegenseiten bestimmten Vierecke $A_1B_1C_1D_1$, $A_2B_2C_2D_2$ und $A_3B_3C_3D_3$ ebensals Kreisvierecke, weil sie nach dem 60. Say dem gegebenen Viereck ähnlich sind.

Weil die Punkte A, D_2 , D und A_2 in einer Kreislinie liegen, so ist W. $AD_2A_2 = W$. $ADA_2 = W$. $ADA_2 = W$. C_2BC , und daher A_2D_2 parallel CB. Weil die Punkte B, C, B_3 , C_3 und auch die Punkte A_3 , B_3 , C_3 , D_3 in einer Kreislinie liegen, so ist W. $D_1CB_3 = W$. $BC_3B_3 = W$. $A_3C_3B_3 = W$. $A_3D_3B_3$; mithin auch A_3D_3 parallel CB, und daher auch A_2D_2 parallel A_3D_3 . Shenso ist D_2C_2 parallel D_3C_3 und C_2B_2 parallel C_3B_3 . Weil aber die Bierecke $A_2B_2C_2D_2$ und $A_3B_3C_3D_3$ einander ähnlich sind, so ist

 $A_2D_2: A_3D_3 = D_2C_2: D_3C_3 = C_2B_2: C_3B_3,$

und baber schneiben fich bie Transversasen A2A3, D2D3, C2C3 und B2B3 in einem Punfte.

Sind ferner M1, M2 und M3 bie Mittelpunfte ber um bie Bierecte A1B1C1D1, A2B2C2D2 und A3B3C3D3 beschriebenen Rreise, und man verbindet M2 mit M3, M2 mit D2 und M3 mit D3: fo ift M2D2

; distribution of the first of
$$M_2D_2$$
 ; $M_3D_3 = D_2C_2$; D_3C_3 ; and the first of the f

beshalb geht aber auch M2 M3 burch ben Schnittpunft ber Transberfalen D2 D3 und C2 C3. In berfelben Beise überzeugt man sich, bag auch bie Berbindungslinie zwischen M, und M3 burch ben Schnittpunkt ber Transversalen geht, so daß also die brei Mittelpunkte M1, M2 und M3 mit jenem Schnittpunkte in einer Geraben liegen.

Denfen wir uns endlich auf AD im Mittelpunfte ein Loth errichtet, fo geht baffelbe burch bie Mittelpunfte von A2D2 und von A3D3, und baber burch ben Schnittpunft ber Transverfalen A2A3 und DaDa. Chenfo geht bas Loth, welches man im Mittelpunfte von AB errichtet benft, burch bie Mittelpunfte von A2B2 und A3B3, und baher burch ben Schnittpunft ber Transverfalen A2A3 und B2B3. Mithin ichneiden fich bie in ben Mitten von AD und AB errichteten Lothe in bem Schnittpuntte ber vier Berpendifeltransversalen, b. b. biefer Schnittpuntt fällt in ben Mittelpuntt M bes bem gegebenen Biered ABCD umichriebenen Kreises. Zum Schluß ift

$$\begin{array}{c} MA_1: MA_2: MA_3 = MB_1: MB_2: MB_3 = MC_1: MC_2: MC_3 = MD_1: MD_2: MD_3 = \\ = M_1D_1: M_2D_2: M_3D_3 = D_1C_1: D_2C_2: D_3C_3. \end{array}$$

- 62. Lebrfat. Konftruirt man in einem vollftanbigen Cehnenviered bie ben vier Saupteden jugehörigen Berpendifeltransverfalen,
- a) fo schneiden fich bieselben im Mittelpuntte bes Kreises, welcher um bas gegebene Biered beschrieben ist. ander aberrie minkelbede ber bes mit medindereine ein gelmiglefiffe ner
- b) Die Mittelpunfte ber Kreife, welche um bie burch bie Berpenbifeltransversalen auf je zwei Begenseiten beftimmten Bierede befchrieben werben, liegen in einer Geraben, welche ebenfalls burch ben Mittelpuntt bes bem Urviered umschriebenen Rreises geht.
- c) Der Mittelpunkt jeder Seite bes Urvierede liegt mit ben Mittelpunkten ber entsprechenden Seiten ber abgeleiteten Bierede in einer Geraben, und bie hiedurch beftimmten feche Geraben treffen wiederum im Mittelpunfte bes bem Urviered umschriebenen Kreifes gufammen.
- d) Bebe Berpendifeltransversale und bie Gerade, welche burch bie Mittelpunfte ber ben Biereden umschriebenen Kreise bestimmt wird, werden burch ben Mittelpunft bes ursprünglichen Kreises in benfelben Berhältniffen getheilt, in welchen bie Radien ber ben abgeleiteten Biereden umichriebenen Ereife, ober bie entsprechenden Seiten ber abgeleiteten Bierede gu einander fteben.

Unmerfung. Auf ben innigen Bufammenhang ber Fig. 14 mit Fig. 10, fo wie ber eben ausgesprochenen Eigenschaften mit benjenigen, welche ber 42. Cat enthält, führt bie bort gemachte

D.C. parallet D.C. web C.B. parallet C.B. 21.21 all rie Bierede A.B.C.D. und A.B.C.D. eluanter Legt man burch einen beliebigen Bunkt K (Fig. 15) auf ber Seite AB eines Dreiecks ABC zwei beliebige Transversalen KEF und KIH, bann burch einen beliebigen Bunft M auf ber Seite AC und burch F und I die Transversalen MGF und MID: so schneiden fich die Geraden BC, ED und GH in einem Buntte L. Um bies ju beweisen, nehmen wir an, bag BC und ED fich im Buntte L fcneiben, und zeigen, bag bie Buntte G, H und L in einer Geraben liegen. Dazu ift nach bem 26. Satzaand ned and A butund was and ame ada affi nagledd beer als enodder medningen.

A Manual Manual Company of the KB · EA · FC = KA · EC · FB, Manual Company of the Manual $KA \cdot IB \cdot HC = KB \cdot IC \cdot HA$ $FB \cdot GA \cdot MC = FC \cdot GB \cdot MA$, $\mathbf{M}\mathbf{A}\cdot\mathbf{I}\mathbf{C}\cdot\mathbf{D}\mathbf{B}=\mathbf{M}\mathbf{C}\cdot\mathbf{I}\mathbf{B}\cdot\mathbf{D}\mathbf{A},$ $EC \cdot DA \cdot LB = EA \cdot DB \cdot LC;$

general jeposted in since Study

und wenn wir biefe fünf Gleichungen mit einander multipliciren, fo erhalten wir

weshalb nach unferem 27. Gat bie Buntte G, H und L in einer Geraben liegen.

- 63. Erflarung. Unter einem einfachen Gechsed verfteht man eine gerablinige Figur, welche entsteht, wenn man feche Buntte burch einen ununterbrochenen Bug fo mit einander verbindet, bag man feinen berfelben überfpringt und wieder jum Ausgangspunfte gurudfommt. Jebes einfache Sechsed hat brei Baar gegenüberliegende Eden: Die erfte und vierte, Die zweite und fünfte, Die britte und fechfte; ebenfo brei Baar gegenüberliegende Seiten. Wenben wir nun bas eben gefundene Refultat auf bas einfache Sechsed DEFGHID an und verstehen unter "haupt biagonalen" beffelben biejenigen Diagonalen DG, EH und FI, welche burch bie brei Baare gegenüberliegenber Eden bestimmt werben, fo haben wir ben folgenden Gat:
- 64. Lebrfat. Wenn zwei Baar Gegenfeiten FE und IH, FG und ID eines einfachen Sechsecks DEFGHID in zwei Bunften K und M zweier Sauptbiagonalen DG und EH gufammentreffen, fo foneibet fich bas britte Baar Gegenseiten ED und GH in einem Bunfte L ber britten Hauptbiagonale FI.

Das vollftändige Bunfed A1 A2 A3 A4 A5 (Gig. 16) enthalt vier vollftandige Bierede A1 A2 A3 A4, A1 A2 A3 A5, A1 A2 A4 A5 und A1 A3 A4 A5, welche bie Ede A1 gemeinschaftlich haben. Es feien nun P.P., N. N., O.O. und R.R. bie vier Perpendifeltransversalen ber genannten Bierece, welche ber gemeinschaftlichen Ede A1 jugeboren: fo ichneiben fich in bem einfachen Gechsed N2 N1 O1 R2 R3 O2 N2 bie beiben Gegenseiten O1 N1 und R3 O2 im Bunfte A5 ber Sauptbiagonale N2R2, ebenso bie beiben Gegenseiten No O2 und O1R2 im Bunfte A1 ber Sauptbiagonale N1R3; und baber schneibet fich nach bem vorstebenben Sate auch bas britte Baar Gegenseiten Ni N2 und R2 R3 in einem Buntte P ber britten Sauptbiagonale 0,02. In berfelben Beife fchneiben fich in bem einfachen Sechsed N. O. O. N. P. P. N. Die beiben Gegenseiten N. O. und N. P. im Bunfte A. ber Samptbiagonale O. P. und die Gegenseiten O3N3 und P3N1 im Buntte A1 ber Sauptbiagonale O1P2; folglich schneibet fich auch bas britte Baar Gegenseiten O103 und P2P3 in einem Bunfte P ber britten Sauptbiagonale N. N3. Weil aber O. O3 und N. N3 nur in einem Buntte gusammentreffen tonnen, fo fchneiben fich bie vier Perpendifeltransversalen P1P3, N1N3, O1O3 und R1R3 in bem Buntte P.

65. Lehrfat. Konftruirt man in ben vier vollständigen Biereden eines vollständigen Fünfeds, welche eine Ede bes Fünfeds gemeinschaftlich haben, zu biefer gemeinschaftlichen Ede bie vier Berpendikeltransversalen: fo schneiben fich biefelben in einem Buntte.

Bleiben Die vier Buntte A1, A2, A3 und A4 unverandert in ihrer ursprünglichen Lage, mabrend ber funfte Buntt A, feine Lage beliebig andert: fo bleibt die Berpendifeltransperfale P,P3 feft und unverändert, mahrend die brei übrigen fur jebe neue Lage bes Bunftes A5 ihre Lage andern; jeboch treffen fie immer in einem Buntte auf P. P. gufammen. Rehmen wir baber n beliebige Buntte At, A2, A3, An, fo bilben bie vier als fest augenommenen A1, A2, A3 und A4 mit jedem ber n - 4 übrigen ein vollständiges Fünfed. Konftruiren wir alsbann in jedem diefer Fünfede bie Bervendifeltransversalen, welche ber Ede A, zugehören: fo werben fich biejenigen, welche zu bemfelben Gunfed geboren, jedesmal in einem Buntte ichneiden; und alle biefe Schnittpuntte liegen auf ber Berpendifeltrans verfale P1P3, welche in bem festen Biereck ber Ecte A1 gugehort.

66. Lehrfat. Konftruirt man in ben n-4 vollständigen Gunfeden eines vollständigen n-Eds, welche von vier unveränderlichen Eden und je einer ber fibrigen bes n-Eds gebildet merben, alle möglichen Berpenbifeltransversalen, welche einer und berfelben ber vier als feft angenommenen Eden jugeboren: fo ichneiben fich bie vier Perpenbiteltransversalen, welche bemfelben Gungeboren, jedesmal in einem Bunkte, und die badurch bestimmten n - 4 Schnittpunkte liegen auf ber Berpendikeltransversale, welche in bem als fest angenommenen Biered ber gemeinschaftlichen Ede jugebort.

mird is Braunsberg, ben 14. Mai 1862.

e Sedeed DEFGERD on mo berfieden neur "handtbiogenalen" belitming vorces, to fabric tolp ben telgenben Consession













