

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Projektive Untersuchungen über die
Kreisverwandtschaften der nichteuklidischen Geometrie**

Ludwig, Walther

1904

Zweiter Abschnitt. Die einfachsten Berührungstransformationen, die
Kreise in Kreise überführen

[urn:nbn:de:bsz:31-270270](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-270270)

auf den Hauptkreis konjugierten Punkten identisch; das heißt, jeder dieser Strahlen schneidet κ und den Hauptkreis in denselben beiden Punkten, ist eine Hauptsehne von κ . So können wir die Hauptsehnens von κ auch bei imaginärem Hauptkreis konstruieren; wir brauchen nach dem früheren nicht erst nachzuweisen, daß wir immer zwei reelle Geraden erhalten.

Zweiter Abschnitt.

Die einfachsten Berührungstransformationen, die Kreise in Kreise überführen.

§ 1. Aufstellung der einfachsten Transformationen „ \mathfrak{C} “ der Ebenen des Raumes, die auf einer Kugel eine Berührungstransformation der Kreise erzeugen.

1. Da ein Punkt in der Theorie der Berührungstransformationen als Elementverein aufzufassen ist, wird man, wenn es sich um die Berührungstransformationen der Kreise handelt, jeden Punkt als einen Kreis ansehen müssen. Um recht einfache Verhältnisse zu erhalten, machen wir die

Voraussetzung: Auf einer Kugel Φ bestehe eine algebraische Berührungstransformation \mathfrak{B} , die jedem Punkt einen einzigen Kreis zuordnet, der nicht nebenbei auch noch zu einem anderen Punkte gehört, und die jeden Kreis in eine Kurve überführt, die sich aus lauter Kreisen zusammensetzt; dasselbe verlangen wir von der inversen Transformation \mathfrak{B}^{-1} .

Mit \mathfrak{B} verbunden ist eine algebraische Verwandtschaft \mathfrak{C} zwischen den Ebenen des Raumes, und wir können uns umgekehrt \mathfrak{B} durch \mathfrak{C} erzeugt denken. Da ein Punkt von Φ ein Kreis ist, dessen Ebene Φ berührt, sehen wir:

Die mit \mathfrak{B} verbundene algebraische Ebenenverwandtschaft \mathfrak{C} ordnet jeder Berührungsebene der Kugel Φ eindeutig eine Ebene zu, die nicht nebenbei noch einer anderen Berührungsebene entspricht.

Sie führt also Φ in eine von ihr verschiedene algebraische Fläche Φ' über, so daß zwischen den Berührungsebenen der beiden Flächen eine ein-eindeutige Zuordnung besteht. Welches ist nun die Klasse der Φ' ? In welcher geometrischen Beziehung stehen Φ und Φ' ? Kann die Zuordnung zwischen den Berührungsebenen von Φ und Φ' als Teil einer durchweg eindeutigen bekannten Transformation der Ebenen des Raumes dargestellt werden? Dies sind die Fragen, die sich hier sofort erheben und deren Beantwortung uns zugleich zu einer konstruktiven Definition der Transformation \mathfrak{C} verhelfen wird.

2. Wir nehmen eine Ebene ε und betrachten den in ihr befindlichen Kreis (ε) von Φ als Enveloppe des Systems seiner Punkte; durch Anwendung von \mathfrak{B} erhalten wir hieraus ein System von Kreisen, dessen Enveloppe sich aus lauter Kreisen (ε_1') , (ε_2') , (ε_3') ,, zusammensetzen soll; die Ebenen der Kreise des Systems sind durch \mathfrak{C} eindeutig den Ebenen zugeordnet, die Φ in den Punkten von (ε) berühren, und umhüllen eine der Φ' umschriebene abwickelbare Fläche; deren Schnittkurve mit der Kugel Φ ist nun die Enveloppe des obigen Kreissystems und setzt sich deshalb zusammen aus den Kreisen (ε_1') , (ε_2') , (ε_3') ,, deren Ebenen ε_1' , ε_2' , ε_3' in der Verwandtschaft \mathfrak{C} der Ebene ε entsprechen.

Besteht die Schnittkurve nur aus *einem* Kreise, so kann die abwickelbare Fläche nur ein Kegel II. Grades sein, der Φ längs dieses Kreises berührt; wenn das durchweg stattfindet, ordnet \mathfrak{C} jeder Tangentialebene von Φ nur wieder Tangentialebenen von Φ zu und erzeugt deshalb auf Φ keine eigentliche Berührungstransformation, sondern eine Punkttransformation. — Setzt sich aber die Schnittkurve aus *zwei* Kreisen zusammen, so besteht die abwickelbare Fläche aus lauter Ebenen, die diese beiden Kreise gleichzeitig berühren, und kann infolgedessen nur der eine der beiden Kegel II. Grades sein, die durch die beiden Kreise hindurchgelegt werden können; auf diesen einfachsten Fall wollen wir uns hier beschränken und machen deshalb die weitere

Voraussetzung: Die Berührungstransformation \mathfrak{B} ordnet jedem Kreise zwei Kreise zu, (die eventuell zusammenfallen können).

Nach dem vorangegangenen folgt aus ihr:

Die Verwandtschaft \mathfrak{G} ist zweideutig; einen Tangentialkegel der Kugel Φ führt sie in einen Kegel II. Grades über, der Φ in zwei Punkten berührt, und die Ebenen $\varepsilon_1', \varepsilon_2'$ der Kreise, in denen der letztere die Kugel schneidet, sind gerade die durch \mathfrak{G} der Ebene ε zugeordneten Ebenen, wenn ε die Ebene des Berührungskreises des Tangentialkegels ist.

3. Nehmen wir nun einen Kreis (ε) der Kugel Φ und auf ihm ein Linienelement l , dessen Punkt P sei, so ist l das den beiden Elementvereinen P und (ε) gemeinsame Linienelement; da P durch die Berührungstransformation \mathfrak{B} in einen Kreis (π') verwandelt wird, sind die dem l entsprechenden Linienelemente diejenigen, die die zu (ε) gehörigen Kreise (ε_1') und (ε_2') mit dem Kreis (π') gemein haben, und das sind, da nach dem vorangegangenen die Ebene π' die Kreise (ε_1') und (ε_2') berührt, zwei, auf jedem der Kreise (ε_1') und (ε_2') eins. Demnach fließt aus unseren Voraussetzungen der Satz:

Durch \mathfrak{B} wird jedes Linienelement l in zwei Linienelemente l_1' und l_2' übergeführt, die in derselben Ebene liegen. Wenn l einen Kreis (ε) durchläuft, so beschreiben l_1' und l_2' je einen der ihm zugeordneten Kreise (ε_1') und (ε_2'). Umgekehrt gehören l_1' und l_2' nur dann bzw. den Kreisen (ε_1') und (ε_2') an, wenn l ein Element des Kreises (ε) ist.

Hierbei kann der Fall eintreten, daß (ε_1') und (ε_2') ein Element l_0' gemeinsam haben; dann gibt es auf (ε) ein Element l_0 , dessen beide entsprechenden in l_0' vereinigt sind. Solcher Elemente ist jedoch höchstens eine einfach unendliche Anzahl vorhanden, da durch \mathfrak{B} dem Punkt von l_0 der Punkt von l_0' zugeordnet ist, während wir vorausgesetzt haben, daß i. A. ein Punkt in einen wirklichen Kreis übergehen soll. Diese Elemente l_0 und l_0' bilden zwei Elementvereine, die wir später finden werden.

Nehmen wir jetzt zwei Kreise (ε) und (η), die ein Element l gemeinsam haben, so wird jedes der ihm entsprechenden Elemente l_1' und l_2' einem der Kreise angehören, der dem (ε), und einem der Kreise, der dem (η) zugeordnet ist; das ist aber nicht anders möglich, als daß etwa (ε_1') und (η_1') sich in l_1' , (ε_2') und (η_2') sich in l_2' berühren. Deshalb müssen, wenn wir alle Kreise ins Auge fassen, die sich in l berühren, die ihnen entsprechenden sich in zwei Büschel ordnen, nämlich in den Büschel der sich in l_1' und in den Büschel der sich in l_2' berührenden Kreise. Hiernach hat die Ebenentransformation \mathfrak{E} die folgende charakteristische Eigenschaft:

Dreht sich eine Ebene ε um eine Tangente t der Kugel Φ , so beschreiben die beiden ihr durch \mathfrak{E} zugeordneten Ebenen ε_1' , ε_2' zwei Ebenenbüschel, deren Axen t_1' und t_2' ebenfalls Φ berühren. t_1' und t_2' schneiden sich und bestimmen die Ebene, die der durch t laufenden Berührungsebene von Φ entspricht.

Wegen der sich hierin ausdrückenden engen Beziehung der Kugel Φ zur Transformation \mathfrak{E} wollen wir Φ als die „Grundkugel“ von \mathfrak{E} bezeichnen.

4. Wir haben soeben eine mit \mathfrak{E} verbundene zweideutige Beziehung zwischen den Tangenten der Grundkugel aufgefunden; wir wissen von ihr nach den Erörterungen, die sich an den vorletzten Satz der vorigen Nummer schließen, daß es höchstens eine einfach unendliche Anzahl von Tangenten t_0 gibt, deren beide entsprechenden sich in eine, t_0' , vereinigen, und daß nur dann, wenn eine Tangente t in einer Ebene ε liegt, auch die entsprechenden Tangenten t_1' , t_2' bzw. den entsprechenden Ebenen ε_1 , ε_2' angehören. Es tritt nun sofort die Frage auf nach dem Gebilde der Tangenten, die den durch einen Punkt R gehenden Tangenten entsprechen. Wir haben dabei drei Fälle zu unterscheiden:

a) *R ist ein Punkt der Grundkugel:* Dann liegen alle durch R gehenden Tangenten in der zu R gehörigen Berührungsebene ϱ von Φ , und die ihnen entsprechenden bilden

den Tangentenbüschel des Kreises von Φ , der in der Ebene ϱ' liegt, die der ϱ durch \mathfrak{C} zugeordnet ist.

b) R liegt nicht auf der Grundkugel, aber empfängt (mindestens) eine Tangente t_0 , deren entsprechende sich in einer, t_0' , vereinigt haben: Es seien a eine weitere Tangente aus R und a_1', a_2' die ihr entsprechenden; der Ebene $(t_0 a)$ sind dann durch \mathfrak{C} die Ebenen $(t_0' a_1')$ und $(t_0' a_2')$ zugeordnet, und deshalb muß t_0' durch den Schnittpunkt R' von a_1' und a_2' gehen. Dasselbe gilt für alle Tangenten aus R ; ist x eine von ihnen und x_1' die eine ihr entsprechende Tangente, so kann, da x nicht in der Ebene $(t_0 a)$ liegt, x_1' weder der Ebene $(t_0' a_1')$ noch der Ebene $(t_0' a_2')$ angehören; da aber x und a in einer Ebene liegen, muß x_1' mindestens eine der beiden Geraden a_1' und a_2' treffen, und das ist nach dem vorigen nur möglich im Punkte R' . In diesem Fall also schicken die Tangenten des Punktes R ihre entsprechenden sämtlich durch denselben Punkt R' .

c) R ist ein Punkt des Raumes in allgemeiner Lage: Dann nehmen wir zunächst zwei Tangenten a und b , die durch R gehen und deren zugeordnete Tangenten a_1', a_2', b_1', b_2' von einander verschieden sind. a_1' und a_2' schneiden sich und ebenso b_1' und b_2' ; ferner werden noch der Ebene (ab) etwa die Ebenen $(a_1' b_1')$ und $(a_2' b_2')$ entsprechen, so daß sich auch a_1' und b_1' , sowie a_2' und b_2' schneiden. Da b nicht in der Berührungsebene von Φ liegt, die durch a läuft, gehören weder b_1' noch b_2' der jener entsprechenden Ebene $(a_1' a_2')$ an; ebensowenig auch a_1' und a_2' der Ebene $(b_1' b_2')$. Aus diesem Grunde müssen die vier Geraden a_1', a_2', b_1', b_2' entweder ein windschiefes Vierseit bilden oder alle durch denselben Punkt laufen; aber es ist nicht möglich, daß etwa b_1' durch den Schnittpunkt von a_1' und a_2' geht und b_2' nicht. — Laufen nun die vier Geraden durch denselben Punkt R' , so nehmen wir eine beliebige weitere Tangente x aus R und die eine, x_1' , der ihr entsprechenden Tangenten; da x nicht in der Ebene (ab) und deshalb x_1' nicht in den Ebenen $(a_1' b_1')$ und $(a_2' b_2')$ liegt, da ferner x_1'

mindestens eine der Geraden a_1', a_2' und eine der Geraden b_1', b_2' treffen muß, kann x_1' , wenn es nicht auch durch R' läuft, nur eine Gerade einer der Ebenen $(a_1' b_2')$ und $(a_2' b_1')$ sein. Die betreffende Ebene aber müßte dann sowohl der Ebene $(a x)$ wie der Ebene $(b x)$ entsprechen, und zwar unabhängig von der Wahl von x ; dies würde eine Ausartung der Transformation \mathfrak{E} bedeuten, die wir ausschließen können. Mithin muß x_1' durch R' laufen, und wir kommen auf den vorigen Fall zurück; in der Tat gehen jetzt auch durch R Tangenten, die nur je eine einzige entsprechende haben, nämlich die Verzweigungselemente der Korrespondenz, die zwischen den Kanten der aus R und R' an Φ kommenden Tangentialkegel durch unsere Verwandtschaft erzeugt wird. — Wenn also R ein Punkt des Raumes in allgemeiner Lage ist, bilden a_1', a_2', b_1', b_2' immer ein windschiefes Vierseit; nehmen wir dann eine beliebige Tangente x aus R , so können, wie früher, die ihr entsprechenden Tangenten x_1' und x_2' keine Geraden der Ebenen $(a_1' a_2')$, $(b_1' b_2')$, $(a_1' b_1')$, $(a_2' b_2')$ dieses Vierseits sein. Da aber x_1' und x_2' je eine der vier Seiten des Vierseits schneiden müssen, so kann das nur so geschehen, daß etwa x_1' die Geraden a_1', b_2' und x_2' die Geraden a_2', b_1' trifft. Lassen wir daher x den aus R an Φ kommenden Tangentialkegel durchlaufen, so wird x_1' an den Geraden a_1', b_2' und x_2' an den Geraden a_2', b_1' entlang gleiten, dabei immer die Fläche Φ berührend. Hieraus aber ergibt sich mit Leichtigkeit, daß x_1' und x_2' zwei verbundene Regelscharen beschreiben, deren Trägerfläche P' die Grundkugel Φ in unendlich vielen Punkten, also längs eines Kreises berührt. — Indem wir die ersten beiden Fälle als Ausartungen des dritten Falles ansehen, fassen wir unser Ergebnis so zusammen:

Dreht sich eine Tangente der Grundkugel um einen Punkt R , so beschreiben die beiden ihr durch \mathfrak{E} zugeordneten Tangenten ein Paar verbundener Regelscharen, deren Trägerfläche P' die Grundkugel längs eines Kreises berührt.

Aus diesem Satz folgt sofort:

Jeder Ebene ε aus R entsprechen vermöge \mathfrak{C} zwei Berührungsebenen von P' .

Oder:

\mathfrak{C} führt ein Ebenenbündel in eine Fläche II. Klasse über, die die Grundkugel längs eines Kreises berührt.

5. Genau dieselben Überlegungen können wir nach unseren Voraussetzungen mit den beiden inversen Transformationen \mathfrak{B}^{-1} und \mathfrak{C}^{-1} anstellen; wir wollen die Bezeichnung so einrichten, daß wir sagen: Durch \mathfrak{C}^{-1} sind einer Ebene ε' die Ebenen ε_1 und ε_2 zugeordnet usw. Insbesondere geht die Grundkugel Φ , die wir auch mit \mathfrak{P}' bezeichnen, durch \mathfrak{C}^{-1} in eine Fläche \mathfrak{P} über. Nach den vorangegangenen Erörterungen können wir jetzt die Art der Flächen Φ' und \mathfrak{P} bestimmen. Um die Klasse von Φ' zu finden, sehen wir nach, was für ein Tangentialkegel aus irgend einem Punkte R' an Φ' geht: Dem Ebenenbündel (R') entspricht vermöge \mathfrak{C}^{-1} eine Fläche II. Grades P , die, gleichviel ob sie allgemein ist oder ausartet, mit Φ einen und nur einen Tangentialkegel gemein hat; keine andere Ebene außer den Berührungsebenen von P schiebt eine der ihr durch \mathfrak{C} zugeordneten Ebenen durch R' . Also wird der aus R' an Φ' gehende Tangentialkegel durch die Ebenen gebildet, die den gemeinsamen Berührungsebenen von Φ und P (eindeutig) entsprechen; da diese einen Tangentialkegel von Φ umhüllen, ist er nach dem letzten Satz von No. 2 dieses Paragraphen ein Kegel II. Grades, der Φ in zwei Punkten berührt. Daraus folgt als Antwort auf die ersten beiden der anfangs aufgestellten Fragen:

Die Flächen Φ' und \mathfrak{P} , in die die Grundkugel $\Phi \equiv \mathfrak{P}'$ durch \mathfrak{C} und \mathfrak{C}^{-1} übergeht, sind Flächen II. Grades und berühren sie je längs eines Kreises. Die Ebenen dieser Kreise seien als die „Hauptebenen“ φ' und ψ bezeichnet.

6. Umgekehrt wird \mathfrak{P} durch \mathfrak{C} in eine Fläche verwandelt, von der $\mathfrak{P}' \equiv \Phi$ ein Teil ist; und zwar ist immer eine der Ebenen ε_1' und ε_2' , die einer Berührungsebene ε von \mathfrak{P} entsprechen, Berührungsebene von Φ . Berührt also

ε zugleich Φ und Ψ , so fallen ε_1' und ε_2' in eine Ebene zusammen, die zugleich Φ' und $\Psi' \equiv \Phi$ berühren muß. Das heißt aber:

Den gemeinsamen Berührungsebenen von Ψ und Φ entsprechen in \mathfrak{E} eindeutig diejenigen von Φ und Φ' ; infolgedessen ist auch der Hauptebene ψ durch \mathfrak{E} die Hauptebene φ' eindeutig zugeordnet und ebenso jeder in ψ befindlichen Tangente von Φ eine in φ' befindliche.

Nehmen wir daher einen Punkt P von ψ und die beiden durch ihn gehenden und in ψ liegenden Tangenten a, b von Φ , so sind diesen durch \mathfrak{E} eindeutig zwei Tangenten a', b' in φ zugeordnet. Nun sei c eine dritte durch P laufende Tangente; dann entsprechen der Ebene $\alpha \equiv (bc)$ zwei Ebenen α_1', α_2' aus a' und der Ebene $\beta \equiv (ca)$ zwei Ebenen β_1', β_2' aus b' ; da aber $c \equiv \overline{a\beta}$, müssen die ihr zugeordneten Tangenten c_1', c_2' je die Schnittlinie einer der Ebenen α_1', α_2' mit einer der Ebenen β_1', β_2' sein und deshalb beide durch den Schnittpunkt P' von a' und b' gehen. Wir haben also den schon früher angedeuteten Fall:

Dreht sich eine Tangente der Grundkugel um einen Punkt der Hauptebene ψ , so bilden die ihr in \mathfrak{E} entsprechenden einen Kegel, dessen Scheitel in der Hauptebene φ' liegt.

Oder:

Ein Ebenenbündel, dessen Scheitel ein Punkt der Hauptebene ψ ist, wird durch \mathfrak{E} wieder in ein solches, aber mit dem Scheitel in φ' , übergeführt.

Dasselbe gilt natürlich auch für \mathfrak{E}^{-1} unter Vertauschung von ψ und φ' ; mithin erhalten wir zwischen den Punktfeldern von ψ und φ' eine umkehrbar eindeutige algebraische Zuordnung.

Sind P und P' zwei in ihr zusammengeordnete Punkte, so gehen die Ebenen, die vermöge \mathfrak{E} den Ebenen aus P entsprechen, sämtlich durch P' , und die Ebenen, die vermöge \mathfrak{E}^{-1} den Ebenen aus P' entsprechen, sämtlich durch P . Wenn Q und Q' ein zweites Paar zusammengehöriger Punkte

von ψ und φ' sind, so folgt das analoge für die Ebenen, die durch \overline{PQ} und die durch $\overline{P'Q'}$ gehen; wir haben also erstens den Satz:

Ein Ebenenbüschel, dessen Axe in der Hauptebene ψ liegt, wird durch \mathfrak{G} wieder in einen solchen, mit der Axe in φ' , übergeführt, und es besteht zwischen den beiden Büscheln eine Korrespondenz [2|2].

Zweitens erkennen wir, daß wir auch zwischen den Geradenfeldern von ψ und φ' eine umkehrbar eindeutige algebraische Zuordnung haben. Die beiden Verwandtschaften zwischen den Punktfeldern und zwischen den Geradenfeldern von ψ und φ' stehen offensichtlich in der Beziehung zu einander, daß in ihnen inzidenten Elementen wieder inzidente Elemente entsprechen; daraus folgt:

Durch \mathfrak{G} wird zwischen den Feldern der beiden Hauptebenen ψ und φ' eine Kollineation erzeugt.

§ 2. Konstruktion der Transformation \mathfrak{G} .

1. Wir können jetzt an die Beantwortung der dritten im vorigen Paragraphen aufgestellten Frage gehen; und zwar werden wir eine räumliche Kollineation aufweisen, die ebenfalls die durch \mathfrak{G} zwischen den Ebenen der Klassenflächen Φ und Φ' hervorgerufene eindeutige Beziehung erzeugt. Zu diesem Zweck erinnern wir uns, wie wir zu einer Ebene ε die beiden entsprechenden ε_1' und ε_2' gefunden haben: Der zu ε gehörige Tangentialkegel E von Φ ging durch \mathfrak{G} über in einen Tangentialkegel E' von Φ' und dieser schnitt zwei Kreise in Φ ein, deren Ebenen ε_1' und ε_2' waren. E' nun berührt Φ in zwei Punkten, den Durchstoßpunkten der Geraden $\varepsilon_1' \varepsilon_2'$ durch Φ , und diese liegen auf dem Hauptkreis (φ') der Grundkugel Φ ; also haben wir das folgende Resultat, das allerdings schon im vorletzten Satze des vorigen Paragraphen enthalten ist:

Die beiden Ebenen, die durch \mathfrak{G} irgend einer Ebene zugeordnet sind, schneiden sich stets in einer Geraden der Hauptebene φ' .

Die Gerade $g' \equiv \overline{\varepsilon_1' \varphi'} \equiv \overline{\varepsilon_2' \varphi'}$ entspricht in der Kollineation der Felder ψ und φ' der Geraden $g \equiv \overline{\varepsilon \psi}$. Ersichtlich geht durch g' auch die Ebene ε'' des Kegelschnittes, in dem E' , die Φ' berührt, und *diese Ebene ε'' ist der Ebene ε eindeutig zugeordnet*. — Drehen wir ε um eine Gerade m , so bewegt sich der Scheitel des Tangentialkegels E auf der i. Bez. auf Φ reziproken Polare von m ; da dabei die aus dieser Polare an Φ gehenden Tangentialebenen τ_1, τ_2 festbleiben, bewegt sich der Kegel E' so, daß ihm immer die den Ebenen τ_1, τ_2 zugeordneten beiden Tangentialebenen von Φ' angehören, das heißt so, daß sein Scheitel die Schnittgerade derselben durchläuft. Damit haben wir gezeigt: *Wenn sich ε um eine Gerade m dreht, beschreibt auch ε'' einen Ebenenbüschel (m'')*. — Gleichzeitig durchlaufen die beiden Geraden $g \equiv \overline{\varepsilon \psi}$ und $g'' \equiv \overline{\varepsilon'' \varphi'}$ die Strahlenbüschel um die Punkte (m, ψ) und (m'', φ') , die aufeinander durch die Kollineation zwischen ψ und φ' projektiv bezogen sind; folglich sind auch die zu ihnen perspektiven *von ε und ε'' beschriebenen Ebenenbüschel (m) und (m'') projektiv*. Das heißt aber, daß auch *die Beziehung zwischen ε und ε'' eine Kollineation ist*. Diese Kollineation nun führt Φ ebenso in Φ' über, wie es \mathfrak{C} tut; denn, sobald ε die Φ berührt, fallen $\varepsilon_1', \varepsilon_2'$ und ε'' in dieselbe Berührungsebene von Φ' zusammen. Also ist sie die gesuchte eindeutige Verwandtschaft der Ebenen des Raumes, und wir haben gefunden:

Mit jeder Transformation \mathfrak{C} ist eine Kollineation \mathfrak{C} derart verbunden, daß \mathfrak{C} die Grundkugel Φ in ebendieselbe Fläche Φ' überführt wie \mathfrak{C} , und zwar auch in derselben Weise.

Gleichzeitig hat sich der Satz ergeben:

Dreht sich eine Ebene um eine Tangente der Grundkugel, so dreht sich jede der beiden ihr entsprechenden Ebenen dazu projektiv um je eine andere Tangente.

2. Hieraus folgt sofort eine Konstruktion der Transformation \mathfrak{C} :

Um die einer Ebene ε vermöge \mathfrak{C} entsprechenden Ebenen $\varepsilon_1', \varepsilon_2'$ zu konstruieren, nehme man die der ε durch \mathfrak{C} zuge-

ordnete Ebene ε'' und schneide den zu ε'' gehörigen Tangentialkegel von Φ' mit Φ ; die Ebenen der beiden erhaltenen Kreise sind ε_1' und ε_2' .¹⁾

Diese Konstruktion nun können wir ausführen, wenn uns nur die Kollineation \mathfrak{C} und das Polarsystem von Φ gegeben sind; dies werden uns die folgenden Betrachtungen lehren. Erstens nämlich schneidet auf einer Kante k des Tangentialkegels E' der durch Φ und Φ' bestimmte Büschel von Flächen II. Grades eine Involution ein, deren Doppelpunkte der Schnittpunkt von k mit der Hauptebene φ' und der Berührungspunkt von k mit Φ' , d. h. der Schnittpunkt von k mit ε'' , sind; in dieser Involution bilden die Schnittpunkte von k mit Φ , d. h. mit ε_1' und ε_2' , ein Paar, und deshalb ist

$$(\varphi' \varepsilon'' \varepsilon_1' \varepsilon_2') = -1.$$

Zweitens aber geht außer dem Kegel E' , dessen Scheitel N sei, durch die beiden Kreise, die Φ in ε_1' und ε_2' hat, noch ein zweiter Kegel II. Grades, dessen Scheitel M dem N im Polarsystem von Φ konjugiert ist und von ihm durch ε_1' , ε_2' harmonisch getrennt wird; die Polarebenen μ und ν von M und N verbinden die Gerade $\overline{\varepsilon_1' \varphi'} \equiv \overline{\varepsilon_2' \varphi'}$ bzw. mit N und M , und deshalb ist auch

$$(\mu \nu \varepsilon_1' \varepsilon_2') = -1.$$

μ und ν sind einander im Polarsystem von Φ konjugiert, μ und ε'' aber, da N der i. Bez. auf Φ' genommene Pol von ε'' ist, im Polarsystem von Φ' ; ist daher λ die Ebene aus dem Büschel $\varepsilon\psi$, die im Polarsystem von Φ der ε konjugiert ist, so ist μ die ihr durch die Kollineation \mathfrak{C} zugeordnete Ebene. Hieraus ergibt sich die folgende Konstruktion:

Um die einer Ebene ε vermöge \mathfrak{C} entsprechenden Ebenen ε_1' , ε_2' zu konstruieren, suche man die durch $\varepsilon\psi$ gehende und im Polarsystem von Φ der ε konjugierte Ebene λ , nehme die der ε und der λ durch die Kollineation \mathfrak{C} zugeordneten Ebenen ε'' und μ , die sich in einer Geraden von φ' schneiden, und

¹⁾ Das ebene Analogon dieser Konstruktion siehe in Fig.4

endlich die durch dieselbe Gerade gehende und zu μ im Polarsystem von Φ konjugierte Ebene ν ; dann sind ε_1' und ε_2' die Doppelsebenen der Involution, die durch die Ebenenpaare φ' , ε'' und μ, ν bestimmt ist.¹⁾

Die Konstruktion versagt jedoch in zwei Fällen, die wir hier nur angeben wollen, ohne näher auf sie einzugehen. Der erste Fall tritt ein, wenn ε die Hauptebene ψ in einer Tangente von Φ schneidet; denn dann ist λ und folglich auch μ Tangentialebene von Φ und somit ν unbestimmt. Der zweite Fall ist der, daß ε durch den i. Bez. auf Φ genommenen Pol der Hauptebene ψ geht; denn dann wird $\lambda \equiv \psi$ und somit $\mu \equiv \varphi'$, während ε'' und ν beide durch den Pol der Hauptebene φ' laufen und ebenfalls zusammenfallen; die Ebenen $\varepsilon_1', \varepsilon_2'$, die diesen Ebenen ε entsprechen, umhüllen nach dem früheren eine Fläche II. Grades, die Φ längs des Hauptkreises (φ') berührt.

3. Genau dieselben Betrachtungen können wir mit der inversen Transformation \mathbb{C}^{-1} anstellen; auch mit ihr ist eine Kollineation verbunden, die wir mit \mathbb{C}^{*-1} bezeichnen wollen, und es handelt sich darum, den Zusammenhang von \mathbb{C} und \mathbb{C}^* aufzufinden. \mathbb{C}^{*-1} nun führt die Grundfläche $\Phi \equiv \mathcal{P}'$ in derselben Weise in die Fläche \mathcal{P} über, wie \mathbb{C}^{-1} es tut; einer Ebene ε also, die \mathcal{P} berührt, wird umgekehrt durch \mathbb{C}^* eine Berührungsebene ε_1' von $\mathcal{P}' \equiv \Phi$ und durch \mathbb{C} dieselbe Ebene ε_1' und eine zweite Ebene ε_2' zugeordnet. ε_1' und ε_2' bestimmen aber zusammen mit Φ einen Kegel II. Grades, der seinen Scheitel im Berührungspunkt von ε_1' hat und die Fläche \mathcal{P}' längs eines Kegelschnittes berührt; die Ebene ε'' dieses Kegelschnittes ist also im Polarsystem \mathcal{R}' von \mathcal{P}' die Polarebene desjenigen Punktes von Φ , in dem die durch \mathbb{C}^* der ε zugeordnete Ebene ε_1' berührt; das heißt: Nennen wir das Polarsystem von Φ \mathcal{R} , so entspricht die ε'' der ε in der Kollineation ($\mathbb{C}^*\mathcal{R}'$). Andererseits aber ist ε'' die der ε durch \mathbb{C} zugeordnete Ebene; mithin sehen wir, daß bei ihrer Anwendung auf die Ebenen von \mathcal{P} die beiden Kollineationen

¹⁾ Das ebene Analogon siehe wiederum in Fig. 4.

\mathfrak{C} und $(\mathfrak{C}^*\mathfrak{N}\mathfrak{N}')$ dasselbe Resultat ergeben; sie sind deshalb durchweg mit einander identisch:

$$\mathfrak{C} = \mathfrak{C}^*\mathfrak{N}\mathfrak{N}'.$$

Hieraus folgt, da

$$\mathfrak{N}^{-1} = \mathfrak{N}, \mathfrak{N}'^{-1} = \mathfrak{N}', \mathfrak{N}' = \mathfrak{C}^{-1}\mathfrak{N}\mathfrak{C},$$

die Beziehung

$$\mathfrak{C}^* = \mathfrak{N}\mathfrak{C}\mathfrak{N},$$

das heißt:

\mathfrak{C}^* ist die vermittelt des Polarsystems von Φ transformierte \mathfrak{C} — und umgekehrt.

Da ferner jeder Ebene, die Φ in einem Punkte der Hauptebene ψ berührt, durch \mathfrak{C} umkehrbar eindeutig eine Ebene zugeordnet ist, die Φ in einem Punkte der Hauptebene φ' berührt, sind die durch \mathfrak{C} und \mathfrak{C}^* erzeugten Projektivitäten zwischen den Punktreihen der Hauptkreise (ψ) und (φ') zu einander invers, und hieraus folgt:

\mathfrak{C} und \mathfrak{C}^* erzeugen zwischen den Feldern der Hauptebenen ψ und φ' zwei inverse Kollineationen.

Zum Schluß heben wir noch den folgenden Satz hervor, der aus den Erörterungen dieses Paragraphen fließt:

Ist die Grundkugel Φ gegeben, so bestimmt jede Kollineation, die Φ in eine sie längs eines Kreises berührende Fläche überführt, eindeutig eine Transformation \mathfrak{C} .

§ 3. Die aus zwei Transformationen \mathfrak{C} folgenden Transformationen.

1. Wenn wir von unseren Transformationen \mathfrak{C} zwei, \mathfrak{C}_I und \mathfrak{C}_{II} , nehmen, die dieselbe Grundkugel Φ besitzen, und zuerst die \mathfrak{C}_I und hernach die \mathfrak{C}_{II} anwenden, so resultiert eine Transformation $(\mathfrak{C}_I \cdot \mathfrak{C}_{II})$, die jeder Berührungsebene von Φ zwei und jeder anderen Ebene vier Ebenen zuordnet; auch sie erzeugt auf Φ eine Berührungstransformation der Kreise, und deshalb ist es von Interesse sie zu untersuchen. Auch hierbei wird die Fläche eine besondere Rolle spielen, in die Φ übergeht; es ist das die Fläche, in die durch \mathfrak{C}_{II} die Fläche Φ_I verwandelt wird, die in der \mathfrak{C}_I der

Φ selbst entspricht. Wir haben also zunächst die Frage zu beantworten: Was für eine Fläche X' entspricht in einer Transformation \mathfrak{G} einer Fläche II. Grades X , die die Grundkugel Φ längs eines Kreises berührt?

2. Wir untersuchen zuerst den Torsus K' , in den durch \mathfrak{G} ein Berührungskegel von X , also ein Kegel II. Grades K übergeht, der Φ in zwei Punkten berührt. Sei also R' ein beliebiger Punkt, so umhüllen die Ebenen ε , die mindestens eine der ihnen in \mathfrak{G} zugeordneten Ebenen $\varepsilon_1', \varepsilon_2'$ durch R' schicken, die i. A. nicht ausartende Fläche II. Grades P , in die das Ebenenbündel (R') durch \mathfrak{G}^{-1} verwandelt wird, und zwar geht, wenn die Ebenen ε_1' und ε_2' von einander verschieden sind, immer nur eine von ihnen durch R' , da im anderen Fall R' auf ihrer Schnittlinie und somit in der Hauptebene φ' liegen müßte. Also erhalten wir aus den vier Ebenen, die den Klassenflächen K und P gemeinsam sind, gerade vier Berührungsebenen von K' die durch R' laufen; das heißt: K' ist von der IV. Klasse. Da nun K die Grundkugel Φ in zwei Kreisen (α) und (β) schneidet, muß K' sie in den vier Kreisen (α_1'), (α_2'), (β_1'), (β_2') durchsetzen und deshalb in zwei Kegel II. Grades, K_1' und K_2' , zerfallen, die Φ ebenfalls je in zwei Punkten berühren. Ferner besteht zwischen dem Tangentenbüschel des Kreises (α) und jedem der Tangentenbüschel der Kreise (α_1') und (α_2') vermöge \mathfrak{G} eine eindeutige Beziehung: Jeder Tangente t von (α) ist eine Tangente t_1' von (α_1') und eine Tangente t_2' von (α_2') derart zugeordnet, daß durch \mathfrak{G} einer jeden Ebene aus t eine Ebene aus t_1' und eine aus t_2' korrespondiert. Diese beiden Beziehungen sind demnach perspektiv zu der durch \mathfrak{G} hervorgerufenen projektiven Beziehung zwischen den Ebenen des Kegels, der die Grundkugel Φ längs (α) berührt, und den Ebenen des ihm durch \mathfrak{G} zugeordneten Tangentialkegels von Φ' , der (α_1') und (α_2') in Φ einschneidet, und deshalb ebenfalls projektiv. Hieraus folgt nun der Satz:

Läßt man eine Ebene die Tangentialebenen eines die Grundkugel zweipunktig berührenden Kegels II. Grades

durchlaufen, so bewegen sich die ihr in \mathfrak{C} entsprechenden beiden Ebenen dazu projektiv in den Tangentialebenenbüscheln zweier ebensolchen Kegel.

3. Unsere Fläche X nun besitzt, da sie Φ längs eines Kreises berührt, lauter Tangentialkegel wie K ; zwei davon hat sie mit der Fläche P gemeinsam, die wieder in \mathfrak{C}^{-1} irgend einem Punkte R' entspricht; jeder dieser Kegel geht nach dem vorigen Satze in zwei Kegel über, von denen immer der eine R' zum Scheitel hat; weitere Tangentialebenen der Fläche X' laufen außerhalb jener Kegel nicht durch R' , und wir erkennen deshalb, daß X' eine Fläche IV. Klasse ist, die aus jedem Punkt des Raumes einen Tangentialkegel empfängt, der in zwei die Grundkugel je in zwei Punkten berührende Kegel II. Grades zerfällt; daher¹⁾ besteht X aus zwei Flächen II. Grades, X_1' und X_2' , die Φ je längs eines Kreises berühren, und zwar sind diese Berührungskreise reell oder imaginär, je nachdem X mit der Fläche Ψ , in die Φ durch \mathfrak{C}^{-1} übergeht, reelle oder imaginäre Tangentialkegel gemeinsam hat. — Nehmen wir nun einen Tangentialkegel K von X , dessen Scheitel in der Hauptebene ψ liegt, so haben die ihm zugeordneten Kegel K_1' und K_2' denselben, in der Hauptebene φ' gelegenen Scheitel und sind die aus diesem Punkt an X_1' und X_2' gehenden Tangentialkegel, etwa K_1' an X_1' und K_2' an X_2' ; lassen wir also eine Ebene ε den K durchlaufen, so beschreibt von den entsprechenden Ebenen ε_1' den K_1' und ε_2' den K_2' , und hieraus folgt, daß überhaupt von den beiden Ebenen, die einer Berührungsebene von X entsprechen, immer die eine X_1' und die andere X_2' berührt. Mithin besteht zwischen den Tangentialebenen von X einerseits und denen von X_1' sowohl wie von X_2' andererseits eine eindeutige Beziehung; diese beiden Beziehungen müssen aber Kollineationen sein, da nach dem letzten Satz in jeder von ihnen jede zwei sich entsprechenden Tangentialkegel zu einander projektiv sind. Wir haben also:

¹⁾ E. E. Kummer, Crelles Journal, Bd. 64, S. 66—76.

Läßt man eine Ebene die Berührungsebenen einer Fläche II. Grades durchlaufen, die die Grundkugel der Transformation \mathfrak{G} längs eines Kreises berührt, so durchlaufen die beiden entsprechenden Ebenen dazu kollinear die Tangentialebenen je einer Fläche II. Grades, die die Grundkugel ebenfalls längs eines Kreises berührt.

4. Jetzt kehren wir wieder zu unseren beiden \mathfrak{G} -Transformationen \mathfrak{G}_I und \mathfrak{G}_{II} zurück: Durch \mathfrak{G}_I geht die Grundkugel Φ in $\Phi_I' \equiv X$ über und durch \mathfrak{G}_{II} wieder X in X_1' und X_2' ; die zwischen den Tangentialebenen von Φ und denen von X_1' und X_2' vermöge $(\mathfrak{G}_I \cdot \mathfrak{G}_{II})$ bestehende Zuordnung kann nach dem obigen Satze durch zwei Kollineationen, \mathfrak{G}_1 und \mathfrak{G}_2 , erzeugt werden, und es sind einem Tangentialkegel K von Φ in $(\mathfrak{G}_I \cdot \mathfrak{G}_{II})$ dieselben beiden Tangentialkegel K_1' von X_1' und K_2' von X_2' zugeordnet, wie durch \mathfrak{G}_1 und \mathfrak{G}_2 ; der Ebene ε ferner des Berührungskreises von K entsprechen in $(\mathfrak{G}_I \cdot \mathfrak{G}_{II})$ die Ebenen ε_{11}' und ε_{12}' der Kreise, die K_1' , und die Ebenen ε_{21}' und ε_{22}' der Kreise, die K_2' in Φ einschneidet. Durch \mathfrak{G}_1 und \mathfrak{G}_2 aber sind zwei \mathfrak{G} -Transformationen \mathfrak{G}_1 und \mathfrak{G}_2 bestimmt, in denen der ε gerade dieselben Ebenen ε_{11}' und ε_{12}' , bzw. ε_{21}' und ε_{22}' zugehören; folglich zerfällt $(\mathfrak{G}_I \cdot \mathfrak{G}_{II})$ in diese beiden Transformationen \mathfrak{G}_1 und \mathfrak{G}_2 . Wir haben sonach:

Die Transformation, die durch die Aufeinanderfolge zweier, mit derselben Grundkugel behafteten \mathfrak{G} -Transformationen entsteht, zerfällt wieder in zwei \mathfrak{G} -Transformationen, die ebendieselbe Grundkugel besitzen.

Dieser Satz bedeutet:

Die Transformationen \mathfrak{G} bilden eine Gruppe.

§ 4. Die fundamentalen Transformationen \mathfrak{G}_0 .

1. Die Kollineation \mathfrak{G} , von der eine Transformation \mathfrak{G} abhängt, erzeugt zwischen den Punktreihen der Kreise, die sich auf der Grundkugel Φ in den Hauptebenen ψ und φ' befinden, eine Projektivität, und durch diese sind zwei Kollineationen bestimmt, die Φ in sich selbst überführen,

eine der ersten und eine der zweiten Art; eine von ihnen nennen wir \mathfrak{D} . Ferner gibt es immer zwei Homologien, die φ' zur Hauptebene haben und Φ in Φ' verwandeln; ihr Zentrum ist der Pol von φ' . Eine dieser Homologien, \mathfrak{C}_0 , erhalten wir, wenn wir zuerst \mathfrak{D}^{-1} und dann \mathfrak{C} anwenden; es ist also

$$\mathfrak{D} \cdot \mathfrak{C}_0 = \mathfrak{C}.$$

Daraus folgt aber sofort der Satz:

Jede Transformation \mathfrak{C} läßt sich auf zwei Weisen zusammensetzen aus einer Kollineation \mathfrak{D} der Grundkugel in sich und aus einer ausgezeichneten Transformation \mathfrak{C}_0 , die in derselben Weise, wie \mathfrak{C} von der Kollineation \mathfrak{C} , von einer Homologie \mathfrak{C}_0 abhängt, deren Zentrum und Hauptebene i. Bez. auf Φ polar sind. Es ist

$$\mathfrak{C} = \mathfrak{D} \cdot \mathfrak{C}_0, \quad \mathfrak{C} = \mathfrak{D} \cdot \mathfrak{C}_0,$$

und wir nennen \mathfrak{C}_0 eine „fundamentale“ \mathfrak{C} -Transformation.

2. Seien C^* und γ^* Zentrum und Hauptebene von \mathfrak{C}_0 , so sind in γ^* die beiden Hauptebenen ψ und φ' des allgemeinen Falles so zusammengefallen, daß die zwischen ihren Feldern durch \mathfrak{C}_0 und \mathfrak{C}_0 erzeugte Kollineation zur Identität geworden ist; mithin erzeugen auch \mathfrak{C}_0^{-1} und die sie bestimmende Kollineation \mathfrak{C}_0^{*-1} in γ^* eine Identität, das heißt, \mathfrak{C}_0^* ist auch eine Homologie mit γ^* als Hauptebene. Das Zentrum von \mathfrak{C}_0^* ist ebenfalls C^* , da jede der Ebenen des aus C^* kommenden Tangentialkegels von Φ in \mathfrak{C}_0 umkehrbar eindeutig sich selbst entspricht. Da nun, wie am Ende von § 2 bewiesen wurde,

$$\mathfrak{C}_0^* = \mathfrak{R}\mathfrak{C}_0\mathfrak{R}$$

ist, erhalten wir ein Paar sich in \mathfrak{C}_0^* entsprechender Ebenen η, η^0 , wenn wir ein Paar in \mathfrak{C}_0 zusammengehöriger Ebenen ξ, ξ' durch die Ebenen ersetzen, die durch ihre gemeinsame Schnittlinie mit γ^* gehen und ihnen im Polarsystem \mathfrak{R} von Φ konjugiert sind. Inzidieren C^* und γ^* nicht, so haben \mathfrak{C}_0 und \mathfrak{C}_0^* je eine charakteristische Konstante α , bzw. α^* , so daß

$$(\gamma^* C^* \xi \xi'') = \alpha, (\gamma^* C^* \eta \eta^0) = \alpha^*$$

ist; da aber vermöge des Polarsystems \mathfrak{R}

$$(\gamma^* C^* \eta \eta^0) = (C^* \gamma^* \xi \xi'')$$

ist, haben wir

$$\alpha^* = \frac{1}{\alpha}$$

und

$$\mathfrak{G}_0^{*-1} = \mathfrak{G}_0.$$

Wenn aber C^* und γ^* inzidieren, so besteht infolge von \mathfrak{G}_0 in jedem Ebenenbüschel, dessen Axe x in γ^* liegt, eine Projektivität, in der γ^* das einzige Koinzidenzelement ist, und eine solche hat die folgende Eigenschaft: Sind ξ eine Ebene aus (x) und ξ^0 und ξ'' die ihr in beiderlei Sinn entsprechenden Ebenen, so ist $(\gamma^* \xi \xi^0 \xi'') = -1$. Also sind ξ^0 und ξ'' im Polarsystem \mathfrak{R} konjugierte Ebenen, wenn ξ die Φ berührt, und vertauschen sich bei Anwendung von \mathfrak{R} unter einander, während γ^* und ξ festbleiben; mithin geht die Projektivität in (x) bei Anwendung von \mathfrak{R} in ihre inverse über, und wir haben auch hier, daß

$$\mathfrak{G}_0^{*-1} = \mathfrak{G}_0.$$

Daraus folgt aber, daß wir beide Male genau dieselben Operationen vornehmen müssen, sowohl, wenn wir zu einer Ebene ε die ihr durch \mathfrak{G}_0 , als auch, wenn wir die ihr durch \mathfrak{G}_0^{-1} zugeordneten Ebenen aufsuchen; das heißt:

Jede der fundamentalen \mathfrak{G} -Transformationen \mathfrak{G}_0 ist durchweg involutorisch.

Im übrigen kann man die Eigenschaften der allgemeinen \mathfrak{G} -Transformationen auf die fundamentalen unmittelbar übertragen; man muß eben nur in Betracht ziehen, daß die beiden Hauptebenen ψ und φ' so zusammengefallen sind, daß aus der zwischen ihren Feldern bestehenden Kollineation eine Identität geworden ist. Die beiden Flächen \mathfrak{P} und \mathfrak{P}' sind natürlich auch identisch.

3. Je nachdem die Hauptebene γ^* die Grundkugel Φ reell schneidet oder nicht schneidet oder berührt, modifizieren sich die Eigenschaften der fundamentalen Transformationen

\mathfrak{G}_0 ; wir können daher bei ihnen drei Typen unterscheiden, die wir, des kurzen Ausdrucks wegen, als den „*schneidenden*“, den „*nicht schneidenden*“ und den „*berührenden*“ Typus bezeichnen wollen. Durch eine reelle Kollineation der Grundkugel in sich kann man jede Transformation \mathfrak{G}_0 in jede desselben Typus, nicht aber in eine eines anderen Typus überführen. Dagegen läßt sich das letztere in folgender Weise auf reellem Wege erreichen: Seien z. B. eine fundamentale Transformation \mathfrak{G}_0 vom schneidenden und eine fundamentale Transformation \mathfrak{G}_0^I vom nicht schneidenden Typus gegeben, so fügen wir, um die erste aus der zweiten zu erhalten, zu dieser eine fundamentale Transformation \mathfrak{G}_0^{II} , die etwa auch vom nicht schneidenden Typus, aber so gewählt ist, daß die Flächen Φ^I und Φ^{II} , in die Φ durch \mathfrak{G}_0^I und \mathfrak{G}_0^{II} übergeht, mindestens einen *reellen* Tangentialkegel gemeinsam haben; dann zerfällt nach den Ergebnissen des § 3, Abs. 3 die Transformation $(\mathfrak{G}_0^I \cdot \mathfrak{G}_0^{II})$ in zwei, i. A. nicht fundamentale Transformationen, von denen mindestens eine, \mathfrak{G}_1 , die Grundkugel Φ in eine sie reell berührende Fläche Φ_1' verwandelt; zu \mathfrak{G}_1 gehören aber zwei fundamentale Transformationen vom schneidenden Typus, die aus ihr nach § 4, Abs. 1 durch Hinzufügung von zwei gewissen Kollineationen der Grundkugel in sich folgen, und jede dieser fundamentalen Transformationen kann durch Anwendung einer ebensolchen Kollineation in die gegebene \mathfrak{G}_0 übergeführt werden.

§ 5. Die ebenen Berührungstransformationen der Kreise. Die Dilatation.

1. Wir haben die Transformationen \mathfrak{G} aufgestellt, um zunächst die einfachsten Berührungstransformationen der Kreise auf der Kugel Φ zu finden; projizieren wir dann wieder die Kugel Φ aus einem Punkte S auf eine Ebene σ und nehmen den Umriß zum absoluten Kegelschnitt der Maßgeometrie in σ , so erhalten wir die einfachsten Berührungstransformationen der Kreise der in σ herrschenden Geometrie. Diese können wir nach den Ergebnissen des vorigen Paragraphen sämtlich mit Hilfe der im ersten Abschnitt be-

handelten Punkttransformationen aus den „fundamentalen Berührungstransformationen“ ableiten, die aus den fundamentalen \mathfrak{G} -Transformationen folgen; deshalb werden wir uns nur mit den fundamentalen Berührungstransformationen beschäftigen. Wir können von ihnen sofort das folgende aussagen:

Die fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise sind sämtlich involutorisch.

Um reelle Transformationen zu erhalten, nehmen wir nur solche Transformationen \mathfrak{G}_0 , bei denen die reelle Fläche Φ' im Innern von Φ liegt; denn nur dann entspricht einem reellen Punkt von Φ immer ein reeller Kreis, und nur dann geht jeder reelle Kreis in zwei ebenfalls reelle Kreise über; die charakteristische Konstante κ der mit \mathfrak{G}_0 verbundenen Homologie \mathfrak{G}_0 muß deshalb, wenn \mathfrak{G}_0 zum schneidenden Typus gehört, die Bedingung

$$|\kappa| > 1$$

und, wenn \mathfrak{G}_0 zum nichtschneidenden Typus gehört, die Bedingung

$$|\kappa| < 1$$

erfüllen.

2. Auch die fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise zerfallen, gemäß dem Verhalten der fundamentalen \mathfrak{G} -Transformationen, in drei Typen: Bezeichnen wir als den „Hauptkreis“ einer fundamentalen Berührungstransformation das Bild des Kreises von Φ , der in der Hauptebene der zugehörigen \mathfrak{G}_0 liegt, so unterscheiden sich die drei Typen dadurch, daß der erste einen reellen, der zweite einen imaginären und der dritte einen in ein imaginäres Punktepaar ausartenden Hauptkreis besitzt. Ferner gibt es unter ihnen zwei besonders einfache Arten von Transformationen, die entstehen, wenn das Projektionszentrum S entweder im Zentrum C^* oder auf der Hauptebene γ^* der projizierten \mathfrak{G}_0 gewählt wird; die erste Art ist die der *Dilatationen* und soll zuerst behandelt werden:

Im Falle der parabolischen Geometrie muß \mathfrak{G}_0 vom berührenden, im hyperbolischen Falle vom schneidenden, im elliptischen Falle vom nichtschneidenden Typus sein, wenn man eine Dilatation erzeugen will; hieraus folgt:

Mit Hilfe der im ersten Abschnitt untersuchten Punktverwandtschaften lassen sich in der parabolischen Geometrie alle fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise, die einen zerfallenden Hauptkreis haben, in der hyperbolischen Geometrie die mit reellem Hauptkreis, in der elliptischen Geometrie die mit imaginärem Hauptkreis aus den Dilatationen ableiten.

In der parabolischen Geometrie entsprechen vermöge einer Dilatation jedem Kreis zwei Kreise, die zusammenfallen, wenn der erste Kreis ein Punkt ist; denn die stereographische Projektion der Kugel auf die Ebene ist umkehrbar eindeutig. In den beiden anderen Geometrien gilt dasselbe, und zwar aus folgendem Grunde: Je zwei Punkte oder Kreise von Φ geben in σ dasselbe Bild, wenn sie in der involutorischen Homologie gepaart sind, die C^* zum Zentrum und γ^* zur Hauptebene hat; diese involutorische Homologie aber läßt, auf die mit \mathfrak{G}_0 verbundene Homologie \mathfrak{G}_0 angewendet, diese und somit auch \mathfrak{G}_0 selbst ungeändert; also haben die vier Kreise der Kugel, die zwei in σ dasselbe Bild gebenden Kreisen in \mathfrak{G}_0 entsprechen, in σ nur zwei Bildkreise. — Nehmen wir nun irgend einen Kreis von Φ , dessen Ebene ε sei, so wird der Mittelpunkt seines Bildkreises in σ eingeschnitten durch denjenigen Strahl aus $S \equiv C^*$, der zu der Schnittgeraden $\overline{\varepsilon\gamma^*}$ i. Bez. auf Φ polar ist; es gehen aber die Ebenen, die der ε in \mathfrak{G}_0 entsprechen, ebenfalls durch $\overline{\varepsilon\gamma^*}$; also sind jedem Kreis von σ zwei mit ihm konzentrische Kreise zugeordnet. Insbesondere gehört zu einem Punkt P von σ ein Kreis π' , dessen Mittelpunkt er ist; läßt man P einen Kreis ε durchlaufen, so bilden die zugehörigen Kreise π' ein System, dessen Enveloppe in die beiden dem ε entsprechenden und mit ihm konzentrischen Kreise zerfällt; daraus folgt sofort:

In allen drei Geometrien ist durch eine Dilatation jedem Punkt der Kreis zugeordnet, der um ihn mit einem Radius von einer für die ganze Dilatation konstanten Länge r geschlagen ist; einem Kreise entsprechen zwei mit ihm konzentrische Kreise, deren Radien um r kleiner und größer sind, als der seine, bzw. wenn es sich um einen Kreis der hyperbolischen Geometrie mit uneigentlichem Mittelpunkt handelt, zwei Kreise mit derselben Mittellinie wie er und einem um r größeren und kleineren Abstand von dieser.

Ein Unterschied besteht jedoch:

In der parabolischen Geometrie entsprechen einer Geraden die zwei im Abstand r zu ihr gezogenen Parallelen; in den beiden anderen Geometrien ist dagegen einer Geraden der Kreis zugeordnet, der sie zur Mittellinie hat und die von ihr um r entfernten Punkte trägt.

Fassen wir in der parabolischen Geometrie die unendlich ferne Gerade von σ als die Punktkurve des ausgearteten absoluten Kegelschnittes auf, so können wir sagen:

In der Dilatation ist der absolute Kegelschnitt der Hauptkreis, und seine Punkte entsprechen in allen drei Geometrien je sich selbst.

§ 6. Die fundamentalen Berührungstransformationen „ \mathfrak{B} “ der Kreise.

1. Wir wenden uns jetzt zu der zweiten einfachen Art der fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise, die entsteht, wenn man das Projektionszentrum S auf der Hauptebene γ^* der Transformation \mathfrak{C}_0 annimmt; sie ist von Herrn Scheffers für die euklidische Geometrie aufgestellt und mit dem Buchstaben \mathfrak{B} bezeichnet worden; deshalb wählen auch wir diesen Buchstaben zu ihrer Benennung. Die Transformation \mathfrak{C}_0 muß im parabolischen und elliptischen Fall dem schneidenden Typus angehören, während sie im hyperbolischen Fall keiner Beschränkung unterliegt; das heißt:

In der hyperbolischen Geometrie lassen sich alle fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise, in der para-

bolischen und elliptischen aber nur die mit reellem Hauptkreis aus den \mathfrak{B} -Transformationen mit Hilfe der im ersten Abschnitt behandelten Punktverwandtschaften herleiten.

Das Bild C des Zentrums C^* der \mathfrak{C}_0 nennen wir das Zentrum und die Schnittlinie $c \equiv \overline{\sigma\gamma^*}$ die Hauptgerade der Transformation \mathfrak{B} , die aus \mathfrak{C}_0 in σ folgt; c ist das stets reelle Bild des Schnittkreises von γ^* mit der Kugel Φ und tritt an die Stelle des Hauptkreises der allgemeinen Fundamentaltransformation. Die durch C laufenden und zu c senkrechten Geraden nennen wir die Durchmesser der Transformation \mathfrak{B} . Da nun durch \mathfrak{C}_0 die Ebenen, die durch S gehen, unter einander vertauscht werden, und da die in ihnen befindlichen Kreise der Kugel Φ in σ die geraden Linien zu Bildern haben, entsprechen jeder Geraden von σ vermöge \mathfrak{B} involutorisch wieder zwei Gerade:

Mit jeder Transformation \mathfrak{B} ist eine involutorische zweiseitige Verwandtschaft der Geraden der Ebene verbunden.

Durch \mathfrak{C}_0 werden die aus S an Φ gehenden Tangenten unter sich vertauscht; da sie in σ die absoluten (unendlich fernen) Punkte einschneiden, so haben wir:

Durchläuft in der parabolischen oder hyperbolischen Geometrie eine Gerade einen Parallelenbüschel, so beschreiben die beiden ihr durch \mathfrak{B} zugeordneten Geraden zwei dazu projektive Büschel von parallelen Linien.

Diese Verwandtschaft zwischen den Geraden der Ebene ist ja nur der Schnitt von σ mit der im Ebenenbündel (S) vermöge \mathfrak{C}_0 bestehenden Ebenentransformation; die letztere aber ist der \mathfrak{C}_0 genau analog, wenn man nur an die Stelle der Flächen Φ und Φ' die an sie aus S kommenden Tangentialkegel und an die Stelle der mit \mathfrak{C} verbundenen Homologie \mathfrak{C}_0 die durch sie im Ebenenbündel (S) erzeugte Homologie setzt, deren Hauptstrahl $\overline{SC^*}$ und deren Hauptebene γ^* ist. Nennen wir den Umriss von Φ' den Fluchtkreis der in σ bestehenden Transformation \mathfrak{B} , so folgt hieraus für diese:

Mit jeder Transformation \mathfrak{B} ist eine Homologie \mathfrak{H} verbunden, die mit \mathfrak{B} das Zentrum C und die Hauptgerade c gemeinsam hat und den Tangenten des absoluten Kegelschnittes in derselben Weise wie \mathfrak{B} die Tangenten des Fluchtkreises zuordnet, dessen Mittelpunkt C und dessen Mittellinie c ist.

Wir können jetzt die in § 2 angegebenen Konstruktionen für die \mathfrak{G} -Transformationen genau auf die Geradenverwandtschaft der \mathfrak{B} übertragen. So erhalten wir:¹⁾

Die einer Geraden g durch \mathfrak{B} zugeordneten Geraden g_1' , g_2' findet man folgendermaßen: 1. Man sucht die der g durch \mathfrak{H} zugeordnete Gerade g'' , schneidet sie mit dem Fluchtkreis, legt an ihn in den Schnittpunkten die Tangenten und verbindet die Punkte, in denen diese den absoluten Kegelschnitt treffen, durch die beiden Geraden, die durch den Schnittpunkt von g mit c laufen; das sind die esuchten Geraden g_1' , g_2' .

Oder: 2. Man sucht die der g im absoluten Polarsystem konjugierte Gerade l des Strahlenbüschels (cg), nimmt die diesen beiden Geraden durch \mathfrak{H} zugeordneten Geraden g'' und m und konstruiert endlich die der m im absoluten Polarsystem konjugierte Gerade n desselben Strahlenbüschels (cg); dann sind g_1' , g_2' die Doppelstrahlen der durch die Paare c, g'' und m, n bestimmten Involution.

2. In der hyperbolischen Geometrie ist die erste Konstruktion anwendbar, denn der absolute Kegelschnitt und der Fluchtkreis sind reell und der letztere ist ein eigentlicher Kreis; man kann sie auch, wie leicht zu zeigen ist, mit nur eigentlichen Elementen durchführen. Hier zeigt die Transformation \mathfrak{B} drei Typen, je nachdem ihr Zentrum C ein eigentlicher oder ein uneigentlicher Punkt ist oder auf dem absoluten Kegelschnitt liegt; die ersten beiden Typen können wir als den „zentralen“ und den „axialen“ bezeichnen; den letzten Typus, der hinsichtlich seiner Durchmesser von den andern abweicht, aber sehr einfach ist, wollen wir im folgenden stillschweigend ausschließen.

¹⁾ Siehe Fig. 4.

In der elliptischen Geometrie verliert die erste Konstruktion ihre Brauchbarkeit, da der absolute Kegelschnitt und der Fluchtkreis imaginär sind, und in der parabolischen Geometrie sogar ihre Geltung, da die beiden Kegelschnitte in Punktepaare ausarten. Hier ist die zweite Konstruktion allein anzuwenden; zu bemerken ist, daß *in der parabolischen Geometrie das Zentrum der Transformation \mathfrak{B} ein unendlich ferner Punkt und die Homologie \mathfrak{H} eine Affinität ist, deren Affinitätsstrahlen senkrecht zur Hauptgeraden stehen*. Aber die Konstruktion versagt für die Durchmesser der Transformation \mathfrak{B} , wie das analoge ja auch bei der Transformation \mathfrak{C} in § 2, Abs. 2 eintrat. Erinnern wir uns des dort gesagten, so haben wir: Die Ebenen, die in der \mathfrak{C}_0 den durch ihr Zentrum C^* gehenden Ebenen entsprechen, umhüllen eine Fläche II. Grades, die Φ ebenfalls längs des in der Hauptebene γ^* befindlichen Kreises berührt; diese Fläche trägt, wenn \mathfrak{C}_0 zum schneidenden Typus gehört, reelle Geraden, nämlich die Tangenten von Φ , die den durch C^* laufenden zugeordnet sind, und ist deshalb ein Hyperboloid, das außerhalb von Φ liegt; sie ist, wenn \mathfrak{C}_0 zum nicht schneidenden Typus gehört, ein Ellipsoid, und zwar, da ihre Berührungsebenen nach unserer Voraussetzung über \mathfrak{C}_0 die Φ schneiden müssen, ein im Innern von Φ gelegenes; also hat sie, aus einem Punkt S von γ^* auf σ projiziert, immer einen reellen, zum Fluchtkreis konzentrischen Umrißkreis, und diesen, den wir den „*Hilfskreis*“ nennen, berühren die Geraden von σ , die den Durchmessern der Transformation \mathfrak{B} zugeordnet sind. In der parabolischen Geometrie entartet der Hilfskreis in ein reelles, zu c symmetrisches Punktepaar der unendlich fernen Geraden; daraus folgt:

Die einem Durchmesser d einer Transformation \mathfrak{B} entsprechenden Geraden laufen in der parabolischen Geometrie durch den Schnittpunkt von d mit der Hauptgeraden c und bilden mit d einen der Transformation charakteristischen Winkel (dessen Größe wir später bestimmen werden).

Für die anderen beiden Geometrien dagegen gilt:

Die einem Durchmesser d einer Transformation \mathfrak{B} entsprechenden Geraden sind in der elliptischen und hyperbolischen Geometrie die Tangenten des Hilfskreises, die ihn in seinen Schnittpunkten mit dem zu d senkrechten Durchmesser berühren und durch den Schnittpunkt von d mit der Hauptgeraden c laufen.

Hier ergibt sich nun ein Zusammenhang mit unseren Untersuchungen über die Inversion der hyperbolischen Geometrie in § 3 des ersten Abschnittes: Unser jetziger Hilfskreis steht zum absoluten Kegelschnitt und zum Fluchtkreis genau in demselben Verhältnis, wie dort der erste Hilfskreis zum absoluten Kegelschnitt und zum Hauptkreis der Inversion; also kann er genau so konstruiert werden wie dort, auch wenn, wie in der elliptischen Geometrie, nur die Polarsysteme der in Frage kommenden Kegelschnitte gegeben sind; und die durch \mathfrak{B} einem Durchmesser d zugeordneten Geraden sind genau so zu konstruieren wie dort die zu einem Durchmesser der Inversion gehörigen Geraden i . — Entsprechend den Eigenschaften der nichteuklidischen Kreise können wir auch hier sagen, daß die einem Durchmesser d durch \mathfrak{B} zugeordneten beiden Geraden mit ihm einen gewissen Winkel bilden, bzw. mit ihm ein gemeinsames Lot von gewisser Länge haben; beide Größen werden durch dasselbe Doppelverhältnis ϱ gemessen, das den Radius des Hilfskreises definiert, und dieses können wir durch das der Homologie \mathfrak{H} charakteristische Doppelverhältnis α ausdrücken: Sind nämlich U_1, U_2 die Schnittpunkte des Durchmessers d mit dem absoluten Kegelschnitt, F einer seiner Schnittpunkte mit dem Fluchtkreis und D sein Schnittpunkt mit der Hauptgeraden c , so wird etwa $\alpha = (DCU_1F)$ sein, und es folgt mit Hilfe derselben Umrechnung, wie wir sie im § 3, Abs. 2 des ersten Abschnittes mit dem Doppelverhältnis $(V_1V_2U_1H_1^*)$ vorgenommen haben, daß

$$(U_1U_2CF) = \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha}$$

ist; aus der Beziehung zwischen dem Hilfskreis und dem

Fluchtkreis ergibt sich ferner, daß für die ihre Radien messenden Doppelverhältnisse ϱ und $(U_1 U_2 CF)$ die Gleichung

$$\varrho = \left(\frac{\sqrt{(U_1 U_2 CF) + 1}}{\sqrt{(U_1 U_2 CF) - 1}} \right)^2$$

gilt; hiernach ist

$$\varrho = \frac{(1 + \sqrt{1 - \kappa^2})^2}{\kappa^2}.$$

3. Wir haben die Durchmesser der Transformation \mathfrak{Z} so eingehend behandelt, weil sie uns für die Konstruktion der Kreise, die einem Punkt oder Kreis entsprechen, ein bequemes Hilfsmittel bieten werden, und wenden uns jetzt zu den Punkten und Kreisen selbst. Was zunächst die Vieldeutigkeit der Transformationen \mathfrak{Z} betrifft, so gelten genau dieselben Überlegungen wie bei der Dilatation; denn eine fundamentale Transformation \mathfrak{G}_0 der Ebenen des Raumes wird auch, durch die Anwendung einer involutorischen Homologie nicht geändert, deren Zentrum in der Hauptebene γ^* von \mathfrak{G}_0 liegt und deren Hauptebene die i. Bez. auf die Grundkugel Φ genommene Polarebene ihres Zentrums ist. Das heißt:

Eine Transformation \mathfrak{Z} ordnet in allen drei Geometrien involutorisch jedem Punkt einen Kreis und jedem Kreis zwei Kreise zu.

Wir fügen hinzu:

Die Punkte der Hauptgeraden von \mathfrak{Z} entsprechen je sich selbst. Dem absoluten Kegelschnitt ist nur ein Kreis, der Fluchtkreis, zugeordnet. Die mit dem Fluchtkreis konzentrischen Kreise werden untereinander vertauscht.

Da sich je zwei in \mathfrak{G}_0 zusammengehörige Ebenen auf der Hauptebene γ^* schneiden, liegen ihre i. Bez. auf Φ genommenen Pole auf derselben Geraden, die durch das Zentrum C^* geht; bei der Projektion aus S nun werden in σ die Bilder der Pole die Mittelpunkte der Kreise, die die Bilder der in jenen Ebenen befindlichen Kugeln sind, und ihre Verbindungslinie wird ein Durchmesser von \mathfrak{Z} ; also haben wir:

Je zwei in einer Transformation \mathfrak{B} korrespondierenden Kreise haben ihre Mittelpunkte auf demselben Durchmesser der Transformation.

Wir sehen ferner:

Die Kreise der Kreisbüschel, denen die Hauptgerade angehört, werden durch \mathfrak{B} unter einander vertauscht.

Daraus folgt für die parabolische Geometrie:

Die Hauptgerade einer Transformation \mathfrak{B} ist in der parabolischen Ebene die Potenzlinie je zweier zusammengeordneter Kreise.

Für die beiden nicht-parabolischen Geometrien aber müssen wir über die Kreisbüschel noch folgendes bemerken: Zwei reelle oder imaginäre Punkte M, N der Ebene sind die Grundpunkte zweier Kreisbüschel; die Kreise jedes Büschels haben ihre Mittelpunkte auf einer bestimmten zu \overline{MN} im absoluten Polarsystem konjugierten Geraden, und diese beiden Geraden schneiden in \overline{MN} die beiden im absoluten Polarsystem konjugierten und durch M und N harmonisch getrennten Punkte ein. Dies ergibt sich daraus, daß M und N die Bilder von vier Punkten M_1, M_2, N_1, N_2 der Kugel Φ sind, daß die Kreise, die in der Ebene durch M und N gehen, die Bilder der Kugelkreise sind, die durch M_1 und N_1 , oder durch M_1 und N_2 , oder durch M_2 und N_1 , oder durch M_2 und N_2 laufen, und endlich, daß die Pole der durch $\overline{M_1 N_1}$ und der durch $\overline{M_2 N_2}$ gehenden Ebenen einerseits und die Pole der durch $\overline{M_1 N_2}$ und der durch $\overline{M_2 N_1}$ gehenden Ebenen andererseits je in der einen von zwei Ebenen liegen, die durch das Projektionszentrum S laufen, i. Bez. auf Φ zur Ebene (SMN) und untereinander konjugiert sind und durch M, N harmonisch getrennt werden. Wenn M und N imaginär sind, enthält nur der eine der durch sie bestimmten Kreisbüschel reelle Kreise; wenn sie in einen Punkt zusammenfallen, geht der eine Kreisbüschel über in den Strahlenbüschel, dessen Scheitel der Punkt ist.

Zwischen den Punkten der Ebene und den Mittelpunkten der ihnen vermöge \mathfrak{B} entsprechenden Kreise haben wir eine

eindeutige Zuordnung, in der je zwei entsprechende Punkte auf demselben Durchmesser der \mathfrak{B} liegen; sie ist das Bild der Zuordnung zwischen den Punkten der Grundkugel Φ und den Polen der Ebenen, die den Punkten von Φ vermöge \mathfrak{C}_0 entsprechen und somit die ihnen zugeordneten Kreise aus Φ ausschneiden; diese Zuordnung wieder entsteht aus der mit \mathfrak{C}_0 verbundenen Homologie \mathfrak{C}_0 durch Anwendung des Polarsystems von Φ und ist, wie in § 4 gezeigt wurde, die inverse Homologie \mathfrak{C}_0^{-1} . Daraus folgt:

Die Zuordnung zwischen den Punkten der parabolischen, elliptischen oder hyperbolischen Ebene und den Mittelpunkten der Kreise, die ihnen in einer Transformation \mathfrak{B} entsprechen, ist eine Homologie, nämlich die inverse der mit \mathfrak{B} verbundenen Homologie \mathfrak{H} .

Wir können jetzt nachholen, was wir in Aussicht gestellt haben, nämlich *die Bestimmung des charakteristischen Winkels ω der Transformation \mathfrak{B} in der parabolischen Geometrie*: \mathfrak{H} ist hier eine Affinität; entspricht in ihr dem Punkte X' der Punkt X und schneidet die Gerade $d \equiv \overline{XX'}$ die Hauptgerade c in D , so ist α der konstante Wert des Streckenverhältnisses $\frac{DX'}{DX}$; X' ist der Mittelpunkt des dem X zugeordneten Kreises und der Winkel ω der Winkel, den die aus D an diesen Kreis gelegten Tangenten mit d bilden; da ferner c die Potenzlinie von X und dem ihm zugeordneten Kreis ist, folgt leicht, daß

$$\cos \omega = \frac{DX'}{DX} = \frac{1}{\alpha}$$

ist.

4. Nunmehr haben wir die Mittel an der Hand, um mannigfaltige Konstruktionen für die \mathfrak{B} -Transformationen abzuleiten; am einfachsten scheinen die folgenden zu sein:

In allen drei Geometrien findet man den einem Punkt X durch eine Transformation \mathfrak{B} zugeordneten Kreis folgendermaßen: Man lege durch X den Durchmesser d der Transformation und suche auf ihm den Punkt X' auf, dem der

4*

X in der mit \mathfrak{B} verbundenen Homologie \mathfrak{H} entspricht; ferner nehme man die eine der zu d vermöge \mathfrak{B} gehörigen Geraden und schlage um X' den Kreis, der diese berührt; das ist der gesuchte Kreis.

Im Falle der hyperbolischen Geometrie ist dabei zu beachten, daß X' ein uneigentlicher Punkt ist, sobald X außerhalb des Fluchtkreises liegt; dann konstruiert man den dem X zugeordneten Kreis mit Hilfe seiner Mittellinie, die der i. Bez. auf den Fluchtkreis genommenen Polare von X in \mathfrak{H}^{-1} entspricht.

Zu einer Geraden g findet man die entsprechenden g_1' , g_2' , indem man zu einem ihrer Punkte den zugehörigen Kreis konstruiert und an diesen entweder in seinen Schnittpunkten mit seinem zu g senkrechten Durchmesser — oder aus dem Schnittpunkt von g mit der Hauptgeraden c die Tangenten legt.

Zu einem Kreise ξ konstruiert man die entsprechenden ξ_1' , ξ_2' folgendermaßen: Man nimmt einen Punkt T von ξ und die zugehörige Tangente t und sucht den dem T entsprechenden Kreis τ' und die der t entsprechenden Geraden t_1' , t_2' ; da t_1' und t_2' den Kreis τ' in denselben Punkten berühren, in denen es ξ_1' und ξ_2' tun, errichtet man in diesen Punkten die Senkrechten auf t_1' und t_2' und schneidet sie mit dem Durchmesser d der Transformation \mathfrak{B} , der durch den Mittelpunkt von ξ geht; die Schnittpunkte sind die Mittelpunkte von ξ_1' und ξ_2' . Besonders einfach wird die Konstruktion dadurch, daß man als t einen Durchmesser der Transformation \mathfrak{B} wählt; aber es gibt nicht in allen Fällen reelle Durchmesser, die einen Kreis ξ berühren.

In der hyperbolischen Geometrie ist wieder zu beachten, daß die Kreise ξ , ξ_1' , ξ_2' uneigentliche Mittelpunkte haben können: Ist der Mittelpunkt von ξ ein uneigentlicher Punkt, so ist d derjenige Durchmesser der Transformation, der auf der Mittellinie von ξ senkrecht steht; hat z. B. ξ_1' einen uneigentlichen Mittelpunkt, so ist seine Mittellinie das gemeinsame Lot von d und der oben auf t_1' errichteten Senkrechten.

Die von Herrn Scheffers für die euklidische Geometrie angegebene Konstruktion der Transformation \mathfrak{B} folgt aus der obigen, wenn man davon Gebrauch macht, daß die Hauptgerade c die Potenzlinie je zweier entsprechender Kreise ist.

§ 7. Schlußbemerkungen.

Wir haben in den letzten beiden Paragraphen gefunden, daß sich von den fundamentalen Berührungstransformationen der Kreise in der parabolischen Geometrie die mit imaginärem Hauptkreis und in der elliptischen Geometrie die mit ausartendem Hauptkreis nicht mit Hilfe der im ersten Abschnitt behandelten Punktverwandtschaften aus je einer Dilatation oder \mathfrak{B} -Transformation ableiten lassen; dagegen kann man sie nach § 4, Abs. 3 aus je zwei von diesen zusammensetzen. Der Grund dazu liegt in dem folgenden Satze, der sich aus dem analogen in § 3, Abs. 4 ergibt:

Durch die Aufeinanderfolge zweier von unseren Berührungstransformationen der Kreise entsteht eine Transformation, die wieder in zwei ebensolche zerfällt.

Unsere Transformationen bilden nach diesem Satze eine Gruppe, und diese umfaßt gerade so viele Transformationen, wie die der \mathfrak{C} -Transformationen bei gegebener Grundkugel Φ ; das aber sind ∞^{10} , da jede der ∞^6 Kollineationen der Kugel Φ in sich zusammen mit jeder der ∞^4 Homologien, deren Zentrum und Hauptebene i. Bez. auf Φ polar sind, eine Kollineation \mathfrak{C} ergibt, die eine Transformation \mathfrak{C} bestimmt. Also haben wir:

Die in dieser Arbeit behandelten Punkt- und Berührungstransformationen der Kreise bilden in jeder der drei ebenen Geometrien eine zehngliedrige Gruppe.

Nun hat Lie¹⁾ nachgewiesen, daß die Berührungstransformationen der Kreise auf einer Kugel eine zehngliedrige

¹⁾ Lie-Scheffers, *Geometrie der Berührungstransformationen*, S. 165, Theorem 5.

Gruppe bilden; folglich erzeugen die von uns gefundenen \mathcal{C} -Transformationen alle Berührungstransformationen der Kreise auf der Grundkugel Φ , und hierdurch rechtfertigen sich die von uns in § 1, Abs. 1 dieses Abschnittes gemachten, engen Voraussetzungen. Wir haben also die sämtlichen Berührungstransformationen der Kreise in allen drei ebenen Geometrien aufgestellt und dabei den Satz gefunden:

Die Berührungstransformationen der Kreise sind in der parabolischen Geometrie höchstens zweideutige, in der hyperbolischen und elliptischen Geometrie höchstens vierdeutige algebraische Transformationen.