Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 8 (1935-1936)

Artikel: Über geschlossene ebene Kurven von beschränkter Krümmung.

Autor: Bäbler, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-9285

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 06.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Über geschlossene ebene Kurven von beschränkter Krümmung

Von F. BÄBLER, Göttingen

Einleitung

Die Kurven, um welche es sich handelt, sollen "eben, einfach, glatt und von beschränkter Krümmung" 1) sein. Sie werden immer mit dem Buchstaben C bezeichnet. Solche Kurven spielen eine gewisse Rolle in der Theorie der konformen Abbildungen. Herr W. Seidel bewies u. a., daß eine für |z| < 1 reguläre Funktion f(z), welche die offene Kreisscheibe konform auf das von einer derartigen Kurve berandete Gebiet abbildet, in jedem Peripheriepunkte eine von Null verschiedene Winkelderivierte besitzt, die Abbildung also gewissermaßen auf dem Rande konform bleibt²). Ein völlig gleichartiges Resultat kann man auch auf Grund variationstheoretischer Betrachtungen erzielen. Dieser und einige andere, die Theorie der schlichten Funktionen betreffende Umstände haben mich veranlaßt, ein paar Fragen zu untersuchen, welche sich — grob gesagt — auf die Abhängigkeit der Länge einer Kurve C von der "Ausdehnung" des von ihr eingeschlossenen Bereiches beziehen.

Zunächst sei bemerkt, daß man aus der Umkehrung des Jordan'schen Kurvensatzes und aus dem Heine-Borel'schen Theorem unmittelbar die Existenz der Länge einer jeden Kurve C folgern kann.

Beschränkt man die Krümmung K(s) (s sei die von irgendeinem Punkt auf C aus gemessene Bogenlänge) durch die Ungleichung $|K(s)| \leq \frac{1}{\varrho}$; $\varrho > 0$, so ist es anschaulich plausibel, daß der Kreis vom Radius ϱ die kürzeste unter allen Kurven C mit derselben Krümmungsbeschränkung ist, und daß es unter ihnen auch keine geben kann, die einen kleineren Bereich begrenzt. Betrachtet man eine beliebige unter ihnen, die etwa noch der weiteren Bedingung unterworfen sei, innerhalb eines Kreises vom Radius $\varrho + \varepsilon$ zu verlaufen, oder einen Durchmesser $2 \varrho + 2 \varepsilon$ zu haben oder einen Bereich der Größe $\pi \varrho + \varepsilon$ zu begrenzen, so liegt es wiederum anschaulich nahe, zu vermuten, daß die Länge dieser Kurve nicht beliebig viel von $2 \varrho \pi$ abweichen kann, wenn nur ε genügend klein ist im Vergleich zu ϱ . Auf diese Weise ergeben sich die folgenden Fragen:

¹⁾ Vergl. die exakte Formulierung S. 16-17.

²) Vergl. W. Seidel.: Über die Ränderzuordnung bei konf. Abb. Math. An. Bd. 104.

- 1. Gibt es für die Länge aller Kurven C, die in einen Kreis vom Radius r eingeschlossen werden können, aber in keinem kleineren eine genaue obere und eine genaue untere Schranke? Welches sind diese genauen Schranken und wie hängen sie von r ab? Werden sie von irgendwelchen C angenommen und wenn ja: von welchen?
- 2. Gibt es für die Längen aller Kurven C vom festen Durchmesser d eine genaue obere und eine genaue untere Schranke und wenn ja: wie hängen diese vom Durchmesser d ab? Welche Kurven haben genau diese Schranken als Länge?
- 3. Existiert für die Flächen der Bereiche, welche jeweils von den Kurven C der unter 2 bezw. 3 genannten Kurvenmengen begrenzt werden, eine genaue untere bezw. eine genaue obere Schranke? Wie hängen diese Schranken von r und d ab, und gibt es Kurven, für welche sie angenommen werden und welche?

Schon durch eine einfache Überlegung kann festgestellt werden, daß die oberen Schranken für 1 und 2, wenn überhaupt für irgendwelche Werte außer $r=\varrho$ und $d=2\,\varrho$ doch sicher nur für ein beschränktes Intervall dieser Parameter existieren können. Genauer: Man stellt leicht fest, daß eine Kurve C beliebig lang sein kann, sobald ihr Durchmesser eine bestimmte feste Größe übersteigt oder sobald ihr Umkreis einen Radius hat, der größer ist als eine bestimmte feste Zahl. Um das einzusehen, denke man sich einen ebenen Schnitt durch die Längsachse einer Hantel, und dieser werde so abgerundet und geglättet, daß er überall den Seite 5 gemachten Voraussetzungen über Glattheit und Krümmung genügt.

Die parallelen Strecken dieses Schnittes sollen sehr lang sein und einen sehr geringen Abstand haben, und seine, den Gewichtskörpern entsprechenden Bögen wenig mehr als je einen ϱ -Kreis K_1 bezw. K_2 einschließen. Diese Schnittfigur denke man sich, indem man am einen Ende beginnt, immer in der Ebene bleibend, um einen ϱ -Kreis K_3 aufgewunden und zwar so, daß die Glattheits- und Krümmungsvoraussetzungen stets erhalten bleiben. Man kann sich die Länge der Strecken so gewählt denken, daß nach vollendeter Aufwickelung die drei ϱ -Kreise K_1, K_2, K_3 in den Ecken eines regulären Dreiecks liegen. Man kann nun, wie lang auch die Strecken seien, ihren Abstand so gering wählen, daß die ganze aufgewundene Kurve ins Innere eines Kreises eingeschlossen werden kann, dessen Radius r beliebig wenig größer ist als $\left(1+\frac{2}{\sqrt{3}}\right)\varrho$. (Dieser Kreis enthält gerade 3 sich gegenseitig berührende ϱ -Kreise.) Die Aufwindung läßt sich ferner gleichzeitig so einrichten, daß der Durchmesser der aufgewundenen Kurve 4 ϱ beliebig wenig übersteigt.

Die genauen oberen Schranken $S_1(r)$ bezw. $S_2(d)$ existieren demnach bestenfalls in den Intervallen $\varrho\leqslant r\leqslant \left(1+\frac{2}{\sqrt{3}}\right)\varrho$ bezw. $2\,\varrho\leqslant d\leqslant 4\,\varrho$.

In diesen existieren sie wirklich. Durch gewisse einfache Lagebeziehungen zwischen einer bestimmten Umgebung eines Punktes P auf C und den C in P berührenden ϱ -Kreisen, zusammen mit einer Art von Symmetrisierungsverfahren durch Spiegelung gelingt es, die Existenz und die analytische Form von $S_1(r)$, $S_2(d)$ zu ermitteln. Durch ihre Bestimmung ergeben sich gleichzeitig diejenigen Kurven, deren Länge gleich diesen Schranken ist.

Bezüglich der unteren Schranken $s_1(r)$ zu 1 bezw. $s_2(d)$ zu 2 liegen die Verhältnisse viel einfacher. Schon die eben erwähnten Lagebeziehungen zwischen den Kurvenbögen und den berührenden ϱ -Kreisen genügen im wesentlichen, um ihre Existenz sicherzustellen und die kürzesten Kurven zu ermitteln. Die Schranken existieren für alle r und alle d.

Die Existenz der genauen oberen Schranke für 3 ist bei der Kreisbedingung trivial. Für die Kurvenmenge mit festem Durchmesser ist sie leicht aus der Theorie der konvexen Kurven ableitbar. Sie existiert für alle r und alle d und wird immer erreicht. Betreffs der unteren Schranken $F_1(r)$ bzw. $F_2(d)$ gewinnt man gewisse Anhaltspunkte schon bei der Feststellung der genauen oberen Schranken für die Längen, indem man dort beweist, daß jedes C einen ρ -Kreis ganz, ja sogar deren zwei getrennte enthalten muß, falls der Durchmesser genügend groß ist. Jedoch besteht ein wesentlicher Unterschied darin, ob $r \leqslant \left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}}\right) \varrho = R$ bzw. $d \leqslant 4\varrho$ oder r > R bzw. $d > 4 \varrho$ ist. Für die kleineren r bzw. die kleineren dkann man die Schranken ermitteln, indem man im wesentlichen eine Tatsache über den Kurvenverlauf verwendet, die mit zur Feststellung der oberen Schranken $S_1(r)$ bzw. $S_2(d)$ gebraucht wurde. Für die größeren Werte der beiden Variabeln sind es die schon mehrfach erwähnten Lagebeziehungen zwischen C und den berührenden ρ -Kreisen, die zum Ziele führen. Indes wird die untere Schranke nur für die kleineren Werte der Parameter erreicht.

Die Resultate dieser Arbeit gewinnen vielleicht auch einiges Interesse, wenn man sie vom variationstheoretischen Gesichtspunkt aus betrachtet. Sie liefern anschauliche Beispiele dafür, daß Variationsaufgaben mit Nebenbedingungen für gewisse Wertebereiche eines Parameters, der diese Nebenbedingungen wesentlich bestimmt, wohlbestimmte, einfache Lösungen besitzen, während sie für alle anderen Werte des Parameters völlig sinnlos werden. Darüber hinaus sind es weitere Beispiele für die Verwen-

dung der direkten Methoden in Fällen, in welchen die klassischen Wege über die Differentialgleichungen versagen.

Ich werde alle Sätze unter der Voraussetzung $|K(s)| \le 1$ ableiten, da die Übertragung auf den Fall $|K(s)| \le \frac{1}{\rho}$; $\rho \ne 1$ sich unmittelbar ergibt.

Die Beweismethoden sind ausschließlich geometrisch, und den Fragestellungen entsprechend fast durchweg elementar. Mehrere der hier behandelten Fragen haben Analoga in der Theorie der konvexen Kurven; die dort ermittelten Ergebnisse werden an verschiedenen Stellen benutzt.

Eine "ebene einfache geschlossene glatte Kurve von beschränkter Krümmung"³) soll immer mit dem Buchstaben C (eventuell mit Index) bezeichnet werden, und umgekehrt soll jede mit C bezeichnete Kurve den genannten Bedingungen genügen. Mit s wird in den §§ 1, 2, 3 nur die von einem beliebigen Punkt einer Kurve aus gemessene Bogenlänge bezeichnet; mit P(s) bzw. Q(s) sind dann die Punkte auf C gemeint, die man erreicht, wenn man von diesem festen Punkt auf C aus den Bogen der Länge s durchlaufen hat.

Positiver und negativer Umlaufsinn auf einer Kurve C werden wie üblich so verstanden, daß man bei Durchlaufung der Kurve im positiven Sinn ihr Inneres zur Linken, bei Durchlaufung im negativen Sinn zur Rechten läßt. Durchlaufung im positiven Sinn wird durch das Zeichen (p), Durchlaufung im negativen Sinn durch das Zeichen (n) angedeutet. Das Zeichen AB soll bedeuten, daß die Strecke \overline{AB} in der Richtung von

A nach B durchlaufen wird. Unter der Bezeichnung "positiver Tangentenvektor" wird der dem positiven Umlaufsinn auf einer Kurve C entsprechende Tangentenvektor verstanden. Entsprechend ist die Bezeichnung "negativer Tangentenvektor" gemeint.

Wenn von einem Koordinatensystem bzw. dessen Achsen die Rede ist, so ist immer ein rechtwinkliges karthesisches Koordinatensystem gemeint. Da die bezüglich einer Kurve C betrachteten Größen invariant gegenüber Bewegungen sind, wird die Lage von C bezüglich des Koordinatensystems jeweils nach Zweckmäßigkeit willkürlich gewählt. Kurven, die durch Bewegungen ineinander transformierbar sind, werden als identisch betrachtet. Mit den Ausdrucksweisen: Eine geschlossene Kurve

³⁾ Vergl. die exakte Formulierung S. 16-17.

"umschließt" eine andere geschlossene Kurve, oder "enthält sie im Innern", soll nur gesagt sein, daß kein Punkt der zweiten außerhalb der ersten liegen kann. Analog ist der Ausdruck "eine geschlossene Kurve liegt im Innern einer andern" zu verstehen. Die beiden Kurven können also je nachdem einzelne Punkte gemeinsam haben, längs ganzer Bögen oder völlig zusammenfallen oder ganz getrennt liegen. Dagegen heißt die Redeweise "ein Punkt liegt in, oder im Innern einer geschlossenen Kurve" immer, er ist innerer Punkt des von der Kurve eingeschlossenen Gebietes. Ganz analog heißt "ein Bogen liegt in C", daß sich auf ihm wirklich innere Punkte befinden.

§ 1.

In diesem Paragraphen werden zunächst einige Hilfssätze bewiesen, welche späterhin häufig verwendet werden.

Eine glatte, ebene Kurve, deren Krümmung stückweise stetig und durch $|K(s)| \leq 1$ beschränkt sei, berühre die x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems im Ursprung O und verlaufe von da aus ins Innere der rechten Halbebene. k_1 bzw. k_2 seien die beiden Einheitskreise, welche die x-Achse in O berühren und sonst in der oberen bzw. in der unteren Halbebene verlaufen. \widehat{OP} sei der von O ausgehende Bogen der Länge $\frac{\pi}{2}$ auf der Kurve. Es gilt dann:

Hilfssatz 1a. KeinPunkt des Bogens \widehat{OP} liegt im Innern eines der beiden Kreise k_1 bzw. k_2 .

 \widehat{OP} sei dargestellt in der Form

$$x = x(s); y = y(s); x(0) = y(0) = 0.$$

Die Voraussetzung der Glattheit bedeutet, daß $\dot{x}(s)$, $\dot{y}(s)$ überall existieren und stetig sind. Als Parameter kann man die von O aus auf der Kurve gemessene Bogenlänge wählen, also $0 \leqslant s \leqslant \frac{\pi}{2}$. Der positive Richtungssinn auf der Kurve sei durch den Tangentenvektor in der Richtung der positiven x-Achse in O definiert. Die Krümmung K(s) wird positiv genommen, falls der Normalenvektor in Richtung auf den Krümmungsmittelpunkt von der im positiven Sinn durchlaufenen Kurve nach links weist, im anderen Fall negativ. K(s) soll für alle s existieren stetig und absolut höchstens gleich s sein, abgesehen von einer Punktmenge, die so beschaffen ist, daß sie mit Ausnahme von endlich vielen

ins Innere von Teilintervallen eingeschlossen werden kann, deren Gesamtlänge kleiner als ε sei ($\varepsilon > 0$ sonst beliebig). Erteilt man K(s) für diese Punkte beliebige, zwischen — 1 und + 1 liegende Werte, so existiert $\varphi(s) = \int_0^s K(\sigma) d\sigma$ für jedes s in $\left(0 \frac{\pi}{2}\right)$ und ist von den willkürlich gewählten Funktionswerten unabhängig. Es ist alsdann

$$\dot{x}(s) = \cos \varphi(s); \ \dot{y}(s) = \sin \varphi(s)$$
 $x(s) = \int\limits_0^s \cos \varphi(\sigma) d\sigma; \ y(s) = \int\limits_0^s \sin \varphi(\sigma) d\sigma.$ Man setzt ferner
 $\xi(s) = \int\limits_0^s \cos \sigma d\sigma \text{ bzw. } \eta_1(s) = \int\limits_0^s \sin \sigma d\sigma \text{ und}$
 $\eta_2(s) = -\eta_1(s).$

Wegen $\mid K(s) \mid \leqslant 1$ ist $\mid \varphi(s) \mid \leqslant s$, woraus folgt: $x(s) \geqslant \xi(s)$ und $\mid y(s) \mid \leqslant \eta_1(s) = \mid \eta_2(s) \mid$.

 $\xi(s)$ und $\eta_1(s)$ bzw. $\xi(s)$ und $\eta_2(s)$ sind aber die Koordinaten der Punkte auf den bei O in die rechte Halbebene eintretenden Bögen von k_1 und k_2 . Es ist also

$$\text{I.} \quad x\left(\frac{\pi}{2}\right) \geqslant \xi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \; ; \quad \text{II.} \; -1 = \eta_2\left(\frac{\pi}{2}\right) \leqslant y\left(\frac{\pi}{2}\right) \leqslant \eta_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = +1.$$

- 1. Das Gleichheitszeichen in der ersten Gleichung kann nur gelten für $K(s) \equiv +1$ bzw. $K(s) \equiv -1$ für $0 \leqslant s \leqslant \frac{\pi}{2}$. Dann aber gilt in der zweiten Ungleichung auch entweder das zweite oder das erste Gleichheitszeichen, d. h. der Bogen \widehat{OP} fällt mit dem einen der bei O in die rechte Halbebene eintretenden Viertelkreise zusammen.
- 2. Ist für irgendein Teilintervall von $\left(0\frac{\pi}{2}\right)|K(s)| \neq 1$, so können in beiden Ungleichungen I und II nur die Ungleichheitszeichen gelten, d. h. der Bogen \widehat{OP} verläuft von einem Punkte Q an im Äußeren der beiden Kreise k_1 und k_2 , insbesondere liegt P rechts von der Geraden x=1.

Die Kurve setze sich über P hinaus mit den gleichen Stetigkeits- und Differenzierbarkeitseigenschaften versehen fort. Im ersten Falle kann ein weiteres Bogenstück $\widehat{PP_2}$ der Länge $\frac{\pi}{2}$ nirgends im Inneren von k_1 und k_2 verlaufen.

Im zweiten Falle gebe es einen ersten Parameterwert $s_1 > \frac{\pi}{2}$, so daß $|\varphi(s_1)| = \frac{\pi}{2}$ ist, d. h. es existiere ein erster Punkt $P_1(s_1)$ mit vertikaler Tangente. Der Bogen $\widehat{PP}_1(s_1)$ liegt sicher rechts von x=1, da $\cos \varphi(s)>0$ ist für $\frac{\pi}{2} \leqslant s < s_1$. Daher gilt

Hilfssatz 1: Kein Punkt von $\widehat{OP}(s_1)$ liegt in k_1 bezw. k_2 . Ferner gilt

Zusatz 1: $Falls OP_1(s_1)$ keinen Punkt in der unteren Halbebene hat, liegt $P_1(s_1)$ oberhalb der Geraden y = 1 oder auf ihr.

Die gegenteilige Annahme würde bei Vertauschung von O und $P_1(s_1)$ zum Widerspruch mit dem eben abgeleiteten Ergebnis über den Bogen $\widehat{OP}_1(s_1)$ führen.

Diese Tatsachen wären ausreichend für alle unsere Überlegungen, in welchen die gegenseitige Lage von Kurvenbögen auf C und der sie berührenden Einheitskreise eine Rolle spielen. Um jedoch später einfacher schließen zu können, werden jetzt noch einige etwas weitergehende Schlüsse über diese Lagebeziehungen gezogen.

Bezüglich des jetzt betrachteten Bogens \widehat{OP} auf C gelten genau dieselben Voraussetzungen wie für den Hilfssatz 1, nur soll die Bogenlänge nicht mehr durch $\frac{\pi}{2}$ beschränkt sein. Ich beweise

Hilfssatz 2: Längs eines Bogens \widehat{OP} von der Gesamtkrümmung $\Phi(s) \leqslant \pi$ schneidet keiner der von rechts berührenden Einheitskreise irgend einen unter den von links berührenden Einheitskreisen.

Ist der Satz für den in O von links berührende Kreise k_1 richtig, so gilt er um so mehr für alle andern. Es genügt also, ihn für diesen Spezialfall zu beweisen.

Unter der Gesamtkrümmung wird, wie üblich, $\Phi(s) = \int_{0}^{s} |K(\sigma)| d\sigma$ verstanden. Es ist also $\Phi(s) \ge |\varphi(s)|$.

Zunächst sei s_1 der erste Parameterwert, für den $|\varphi(s_1)| = \frac{\pi}{2}$ ist. $P_1 = P_1(s_1)$ sei der ihm entsprechende Punkt auf \widehat{OP} . Es gilt

Hilfssatz 2a. Der Hilfssatz 2 gilt für den Bogen $\widehat{OP_1}$, wenn man links nur k_1 in Betracht zieht. Fällt $\widehat{OP_1}$ mit einem der beiden Viertelkreise zusammen, ist die Behauptung trivial. Ist dies nicht der Fall, so ver-

folge man die Kurve, welche von den Mittelpunkten der den Bogen \widehat{OP}_1 von rechts berührenden Einheitskreise beschrieben wird. Sie ist in der Form y = f(x) darstellbar, wobei f(x) eine eindeutige stetige Funktion von x in einem gewissen Intervall rechts von Null ist. Den Bögen auf \widehat{OP}_1 mit $K(s) \equiv -1$ entspricht jeweils auf ihr ein einziger Punkt. Alle anderen Teilbögen dieser Mittelpunktskurve sind mit stetiger Tangente versehen. Durchläuft man sie vom Punkt (0, -1) aus, so ist der Tangentenvektor immer ins Innere der rechten Halbebene gerichtet, d. h. er besitzt eine Komponente in Richtung der positiven x-Achse. Dies mit Ausschluß des Endpunktes.

Soll ein von rechts berührender Einheitskreis k den Kreis k_1 schneiden, so muß sein Mittelpunkt im Innern des zu k_1 konzentrischen Kreises K^* vom Radius 2 liegen. Da f(0) = -1 ist, müßte es auf der Mittelpunktskurve Punkte geben, welche in der rechten untern Viertelsebene innerhalb von K^* liegen. Q mit den Koordinaten (a, b) sei ein solcher, und es soll sich weiterhin auf dem Bogen (0, -1), (ab) der Mittelpunktskurve kein Punkt in der abgeschlossenen oberen Halbebene befinden.

Der Einheitskreis k mit Q als Mittelpunkt schneidet k_1 in zwei Punkten, Q_1 und Q_2 . Der Punkt $(a+1,b)=Q_3$ auf k liegt sicher außerhalb von k_1 , und die Indizierung der Schnittpunkte soll so gewählt sein, daß man zunächst Q_1 trifft, wenn man k von Q_3 aus in negativem Sinn durchläuft.

k berührt den Bogen $\widehat{OP_1}$ in einem ersten⁴) Punkte P'. Für die Abszisse von P', a' gilt entweder 1. $a \leqslant a' \leqslant a+1$ oder 2. $a_2 \leqslant a' \leqslant a$ oder 3. $a' < a_1$ wobei a_1 und a_2 die Abszissen von Q_1 bzw. Q_2 sind.

Zu 1. Dann existiert auf $\widehat{OP'}$ ein Punkt P_m mit maximaler Ordinate. a_m, b_m seien seine Koordinaten. Er liegt außerhalb k_1 . Es ist $a_m \leqslant a$, $b_m \geqslant b+1$, was eine unmittelbare Folge des Hilfssatzes 1 bzw. des Zusatzes 1 ist. P_m liegt nach Voraussetzung in der unteren Halbebene. Der Einheitskreis k_m mit (a_m, b_m-1) als Mittelpunkt berührt $\widehat{OP_1}$ in P_m und schneidet k_1 . Der Bogen $\widehat{OP_m}$ hat weder Punkte in k_1 noch in k_m und auch keine in der linken Halbebene und in der Halbebene $x>a_m$ (Hilfssatz 1). Er muß aber die Gerade durch (0 1) und (a_m, b_m-1) schneiden. Diese beiden Forderungen stehen in Widerspruch zueinander.

Zu 2. Hier tritt an Stelle von k_m der Kreis k. OP' kann nirgends in k_1 oder in k verlaufen, bleibt im Streifen $0 \le x \le a'$ und muß die Gerade

⁴⁾ Bei Durchlaufung von \widehat{OP} von O aus.

durch (0, 1) und (a, b) schneiden. Daraus folgt derselbe Widerspruch wie unter 1.

Zu 3. Der Mittelpunkt des Einheitskreises k', der \widehat{OP}_1 in P' von links berührt, liegt in der linken Halbebene. Man könnte daher, indem man $\widehat{OP'}$ von P' aus durch einen Bogen auf k' fortsetzt, einen Kurvenbogen konstruieren, der allen Voraussetzungen S. 9—10 genügt und dessen erster Punkt mit senkrechter Tangente links von der Geraden x=1 läge. Das steht im Widerspruch zu Hilfssatz 1. Damit ist Hilfssatz 2a bewiesen.

Den Bogen \widehat{OP}_1 denke man sich weiterhin über P_1 hinaus fortgesetzt, und zwar unter Erhaltung der Stetigkeits- und Krümmungseigenschaften, bis zum ersten Punkt P_2 , in welchem die Tangente wiederum mit der x-Achse parallel ist.

Zusätzlich setzen wir zunächst ferner voraus, daß der ganze Bogen $\widehat{OP_2}$ in der abgeschlossenen oberen Halbebene verlaufe.

- a) Fällt dann der Tangentenvektor in P_1 , welcher dem positiven Durchlaufungssinn entspricht, mit der negativen y-Richtung zusammen, so muß P_1 auf der Geraden y=1 oder weiter oberhalb liegen, und der Bogen \widehat{OP}_1 trifft in mindestens einem Punkt die Gerade y=2. Die gegenteilige Annahme ergibt einen Widerspruch zu Hilfssatz 1 und der zusätzlichen Voraussetzung.
- b) Ist die Richtung des Tangentenvektors in P_1 die positive y-Richtung, so gilt über die Lage von P_1 dasselbe wie eben. Wenn wir die zum Beweise von Hilfssatz 2a durchgeführten Betrachtungen auf den in P_1 von links berührenden Einheitskreis k' und die längs $\widehat{P_1P_2}$ von rechts berührenden Einheitskreise übertragen, so erhalten wir das Resultat, daß keiner unter den längs $\widehat{OP_2}$ von rechts berührenden Einheitskreisen k_1 schneiden kann. P_2 selbst liegt auf der Geraden, y=2 oder oberhalb. Der Bogen $\widehat{QP_2}$ hat aber mindestens eine Gesamtkrümmung π ; damit ist für diesen Spezialfall Hilfssatz 2 bewiesen.

Wenn aber keiner unter den OP_2 von rechts berührenden Einheitskreisen den Einheitskreis k_1 schneiden darf, so liegt keiner der Berührungspunkte dieser Kreise mit dem Bogen, also kein Punkt des Bogens selbst im Innern von k_1 .

Dieses spezielle Resultat wird für die spätere Anwendung genügen. Es sei als Hilfssatz 3 formuliert. Hilfssatz 3. Berührt ein stetiger glatter Kurvenbogen, dessen Krümmung im Sinne der Voraussetzung von Hilfssatz 1 existiert und beschränkt ist, die x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems im Ursprung O und weiß man, daß mindestens einer unter den ihn von rechts berührenden Einheitskreisen den Einheitskreis schneidet, der in O von links berührt, verläuft der Bogen ferner ganz in der oberen Halbebene, so besitzt er einen Punkt, in welchem der Tangentenvektor mit der y-Richtung zusammenfällt, und er hat mindestens einen Punkt mit der Geraden y=2 gemein, und das Bogenstück von O aus bis zum ersten Punkt auf diesen Geraden verläuft nirgends im Innern von k_1 .

Für den vollständigen Beweis des Hilfssatzes 2 sind zwei Fälle zu unterscheiden: a) Der Tangentenvektor in P_1 fällt mit der positiven; b) er fällt mit der negativen y-Richtung zusammen.

Zu a). P_1 mit den Koordinaten x_1 y_1 liegt dann nach Hilfssatz 1 in der Halbebene $x \geqslant 1$ und der ihm entsprechende Punkt der Mittelpunktskurve in der Halbebene $x \geqslant 2$. Sei k_1' der in P_1 von links berührende Einheitskreis und K_1^* der zu ihm konzentrische, vom Radius 2. Ist $\widehat{P_1P_2}$ ein Kurvenbogen, der allen Voraussetzungen des Hilfssatzes 1 bezüglich Stetigkeit, Glattheit und Krümmung genügt, und dessen Tangentenvektor in P_2 , sonst nirgends, parallel zur x-Achse ist, so besitzt der ihm entsprechende Bogen der Mittelpunktskurve nach Hilfssatz 2a) nirgends einen Punkt im Innern von K_1^* und seine Tangente hat überall da, wo sie existiert, eine Komponente in der Richtung der positiven y-Achse.

Liegt P_1 in der Halbebene $y \ge 1$, so folgt hieraus unmittelbar die Behauptung des Hilfssatzes 2.

Sei daher $y_1 < 1$, dann ist $x_1 > 1$. K^* und K_1^* besitzen eine gemeinsame Tangente T, die beide Kreise auf ihren oberen Hälften in den Punkten B^* und B_1^* berührt. Soll die Mittelpunktskurve, die dem Bogen $\widehat{P_1P_2}$ entspricht, einen Punkt in K^* haben, so muß auf ihr mindestens ein Punkt Q liegen, in welchem der Tangentenvektor mit dem Einheitsvektor in der positiven y-Richtung einen gleichen oder größeren Winkel einschließt als der Vektor $\overrightarrow{B_1^*B^*}$. Dem Punkt Q entspricht ein Punkt R auf $\widehat{OP_2}$ als Berührungspunkt mit dem Einheitskreis um Q als Mittelpunkt. Die Tangentenvektoren in Q und R sind parallel.

Nach Voraussetzung schneidet $\widehat{OP_1}$ den Kreis k_1 nicht. Er schneidet auch k_1' nicht (b) S. 13). Die beiden Kreise haben eine gemeinsame Tangente t, die sie beide auf der unteren Hälfte in den Punkten b_1 und b_1'

berührt. t ist parallel zu T. Der Vektor $\overrightarrow{b_1} \overrightarrow{b_1}$ ist entgegengesetzt gerichtet zum Vektor $\overrightarrow{B_1^*B^*}$. Auf \widehat{OP}_1 muß es mindestens einen Punkt R_1 geben, in welchem der Tangentenvektor parallel und gleichgerichtet zu $\overrightarrow{b_1}\overrightarrow{b_1}$ ist. Längs des Bogens $\widehat{R_1}R$ dreht sich daher die Tangente mindestens um π , d. h. die Gesamtkrümmung ist mindestens π .

Zu b). Falls die Ordinate y_1 von P_1 nicht größer ist als -1, ist die Behauptung trivial. Andernfalls ziehe man die Tangente an K^* in P_1^0 , wenn dieser Punkt auf K^* liegt, oder man lege diejenige Tangente von P_1^0 an K^* , welche K^* auf der unteren Hälfte berührt. (P_1^0 ist der Punkt auf der Mittelpunktskurve, welcher P_1 — eventuell einem ganzen von P_1 begrenzten Bogen — entspricht.) Liegt P_1^0 in der Halbebene $y \leq 1$, so ist es klar, daß es immer eine solche Tangente gibt. Ist dagegen $y_1 > 1$, so muß $x_1 > 2$ sein, da sonst \widehat{OP}_1 entweder k_1 oder den in P_1 von rechts berührenden Einheitskreis k_1'' schneiden oder in mindestens zwei inneren Punkten Tangentenvektoren in Richtung der positiven y-Richtung haben müßte, woraus wiederum die Existenz der Tangente folgt.

Von hierab verlaufen die Schlüsse genau wie im Fall a), nur daß an Stelle des von links in P_1 berührenden Einheitskreises der von rechts berührende tritt.

Was für k_1 gilt, ist um so mehr für alle andern längs \widehat{OP} von links berührenden Einheitskreise wahr. Damit ist Hilfssatz 2 bewiesen.

Ein Bogen OP von der Gesamtkrümmung π hat mindestens die Länge π . Da keiner der von rechts berührenden Einheitskreise einen Punkt in k_1 hat, kann das auch für den Bogen selbst nicht der Fall sein.

Es gilt daher

Hilfssatz 4. Kein Bogen einer Kurve, die den Voraussetzungen bezüglich Stetigkeit, Glattheit und Krümmung in den vorangehenden Hilfssätzen genügt, und der nicht länger ist als π , kann einen Punkt im Innern eines der Einheitskreise haben, die ihn berühren.

Ohne weiteres folgt, daß man in den Hilfssätzen 2a und 3 die Kreise in den Endpunkten durch jeden andern im Innern von derselben Seite berührenden Einheitskreis ersetzen darf.

 π ist übrigens sowohl für die Gesamtkrümmung, als auch für die Bogenlänge die genaue obere Schranke, für welche diese Sätze gelten.

In diesem Paragraphen werden zunächst die Voraussetzungen bezüglich der Kurven C präzisiert, die wir bisher ungenau

1. als "eben, einfach und geschlossen", 2. als "glatt und von beschränkter Krümmung" bezeichnet haben. Daran anschließend lassen sich dann unmittelbar zwei Eigenschaften solcher Kurven ableiten, von welchen die eine die Rektifizierbarkeit, die andere das von der Kurve begrenzte Gebiet betrifft.

Unter "eben, einfach und geschlossen" ist das in der Literatur übliche zu verstehen⁵). Eine Kurve mit diesen Eigenschaften kann immer in unendlich vielfacher Art eineindeutig und stetig auf die Peripherie eines Einheitskreises abgebildet werden. Eine beliebige unter diesen Abbildungen werde herausgegriffen. Dabei entspreche dem Punkte P_0 auf C der Punkt ω_0 auf dem Einheitskreis (ω bedeutet die von einem beliebigen Punkte aus gemessene Bogenlänge auf dem Einheitskreis). Dann verstehe ich unter einer $\varepsilon = \text{Umgebung von } P_0$ denjenigen Bogen auf C, der auf den abgeschlossenen Bogen ($\omega_0 - \varepsilon$), ($\omega_0 + \varepsilon$) mit ω_0 als Mittelpunkt abgebildet wird. ($\varepsilon > 0$, klein.)

Die Eigenschaften "glatt und von beschränkter Krümmung" werden jetzt folgendermaßen definiert:

1. Es gibt zu jedem Punkt P_0 auf C eine von P_0 abhängige ε -Umgebung und zu ihr einen Parameter t, so daß jeder Punkt dieser Umgebung in einem rechtwinkligen Koordinatensystem in der Form

$$x = x_0 + \xi(t); \quad y = y_0 + \eta(t), \quad -t_1 \leqslant t \leqslant t_1$$

darstellbar ist, wobei x_0 , y_0 die Koordinaten von P_0 bedeuten. $\xi(t)$, $\eta(t)$, $\dot{\xi}(t)$, $\dot{\eta}(t)$ sind dabei im ganzen abgeschlossenen Intervall (— t_1 , t_1) stetig. Ferner existiere

2. Die Krümmung K(t) für das ganze Intervall (— t_1 t_1) mit Ausnahme einer Menge von Punkten, die in eine Anzahl von Teilintervallen mit beliebig kleiner Gesamtlänge eingeschlossen werden können. K(t) sei überall da stetig, wo es existiert und $|K(t)| \leq 1$. Wählt man dann K(t) positiv, wenn der Normalenvektor nach dem Krümmungsmittelpunkt hin bezüglich des positiven Umlaufssinns nach links weist, im anderen Fall negativ und setzt man den Wert der Funktion überall da, wo sie

⁵⁾ Vergl. z. B.: Kerékjartó: Vorl. über Topologie, Berlin 1923 S. 59; 79.

nicht definiert ist, gleich Null, dann existieren die Integrale $\varphi(t) = \int\limits_0^t K(\tau) \, d\tau$, $\Phi(t) \mid = \int\limits_0^t \mid K(\tau) \mid d\tau \mid$ für alle t des Intervalls (— t_1 t_1).

Aus 1. folgt, daß $\int_{-t_1}^{t_1} \sqrt{\dot{\xi}^2 + \dot{\eta}^2} \, d\tau$ existiert, d. h. der Bogen $\widehat{P^-P^+}$ auf C hat eine Bogenlänge. P^- ist dabei der Punkt mit den Koordinaten $x + \xi(-t_1)$, $y + \eta(-t_1)$, P^+ derjenige mit den Koordinaten $x + \xi(t_1)$, $y + \eta(t_1)$. Nach dem Heine-Borelschen Satz genügen endlich viele von den ε -Bögen auf dem Einheitskreis, um diesen ganz zu bedecken. Darum gilt:

Satz 1: Jede Kurve C hat eine endliche Länge.

Es hätte für diesen Satz genügt, die Kurve C in jeder ε -Umgebung rektifizierbar vorauszusetzen. Diese Voraussetzung ist dann aber auch notwendig.

Um den Anschluß an die Hilfssätze des vorigen Paragraphen zu erhalten, bemerken wir, daß man nach Satz 1 eine beliebige Kurve C in einem beliebigen rechtwinkligen Koordinatensystem in der Form

$$x = x(s), \quad y = y(s)$$

darstellen kann. Dabei ist s die von einem beliebigen Punkt auf C ausgemessene Bogenlänge und S Gesamtlänge von C, so daß also für s $0 \le s \le S$ gilt. Es ist x(o) = x(S); y(o) = y(S); ferner sind beide Funktionen und ihre Derivierten für das ganze Intervall stetig und K(s) genügt ebenfalls für das ganze Intervall genau den S. 9 und 10 aufgestellten Voraussetzungen.

Es folgen jetzt einige, das von einer beliebigen Kurve C eingeschlossene Gebiet g betreffende Feststellungen.

Sei Q ein beliebiger innerer Punkt von g. Um ihn schlage ich den größten Kreis K(Q), der noch in C liegt. Berührt er C nur in einem einzigen Punkt P, dann wird der größte unter allen Kreisen gewählt, die die Kurve im selben Punkt von innen berühren und der ganz im Innern der Kurve liegt. Dieser Kreis heiße Berührungskreis in P. Andernfalls ist schon K(Q) Berührungskreis für jeden seiner Berührungspunkte mit C.

Nun seien zu allen Punkten von C die Berührungskreise konstruiert. Ihr Radius r ist, wie man aus den Stetigkeitseigenschaften der Kurve bzw. ihrer Tangente leicht folgert, eine stetige positive Funktion r(s) s =Bogenlänge). Sie nimmt im abgeschlossenen Intervall (o S) ihren kleinsten Wert an. Dieser ist größer als Null. Wäre er nämlich in einem

Punkte $R(s_0)$ gleich Null, so gäbe es zu $R(s_0)$ eine Umgebung auf C, für die alle Berührungskreisradien kleiner als ε , eine beliebig kleine positive Konstante wären. Es müßte dann wegen des durch Hilfssatz 1 charakterisierten Kurvenverlaufs für die Umgebung eines beliebigen Punktes auf C_1 zwei Werte s_0 und s_1 ($s_0
mule s_1$) geben (Null und S gelten hier als ein Wert), so daß der Punkt P(s) für $s \to s_0$ und auch Q(s) für $s \to s_1$ gegen $R(s_0)$ ginge. C wäre also nicht einfach. Aus der Stetigkeit von r(s) folgt weiterhin, daß es $grö\beta te$ Berührungskreise gibt.

Nun gebe es auf C einen Punkt P(s') mit dem Berührungsradius r(s') < 1. Durchlaufe ich den Berührungskreis K(s') von P' = P(s') aus in positivem Sinn, so sei Q' der erste weitere Berührungspunkt auf C, den ich treffe. (Es gibt ihrer, wie man leicht sieht, höchstens fünf.) Jetzt fasse man die einfache geschlossene Kurve φ' ins Auge, die von P' aus im positiven Sinn durchlaufen, successive aus den Bögen $\widehat{P'Q'}$ auf $C(p)^6$) und $\widehat{Q'P'}$ auf K(s') (p) besteht. Bezüglich φ' gilt:

Hilfssatz 5. φ' enthält mindestens einen Einheitskreis ganz im Innern.

C werde von P' aus in positivem Sinn durchlaufen, bis zum Punkte $P\left(s'+\frac{\pi}{2}\right)$ und dort der Berührungskreis $K\left(s'+\frac{\pi}{2}\right)$ konstruiert. Ist sein Radius 1 oder größer, so ist man fertig. Ist er kleiner, so beachtet man, daß $P''=P\left(s'+\frac{\pi}{2}\right)$ außerhalb von K(s') liegen muß (Hilfssatz 1), daß sich also auf dem Berührungskreis $K\left(s'+\frac{\pi}{2}\right)$ kein Punkt des abgeschlossenen Kreisbogens Q'P' befinden kann. Bezüglich $K\left(s'+\frac{\pi}{2}\right)$, P'' und C konstruiere man genau analog zu φ' die geschlossene Kurve φ'' . Das von ihr umschlossene Gebiet g'' ist ein Teil des von φ' umschlossenen, g'. Der ihr zugehörige Bogen von C ist um mehr als $\frac{\pi}{2}$ kürzer als $\widehat{P'Q'}$. Von P'' ausgehend, wende man ein zweites Mal das eben beschriebene Verfahren an, und so fort. Man kommt derart entweder nach endlich vielen, n Schritten zu einem Berührungskreis, der ein Einheitskreis ist oder größer und der in einer geschlossenen Kurve $\varphi^{(n)}$ liegt, deren Inneres selbst einen Teil des Inneren von g' ausmacht, oder man endet bei einem Berührungskreis, der einen Radius r < 1 hat und den ein Bogen auf C von höchstens der Länge $\frac{\pi}{2}$ in zwei Punkten berührt. Das Letztere steht im Widerspruch zu Hilfssatz 1. Damit ist Hilfssatz 5 bewiesen. Unmittelbar erhält man jetzt:

⁶⁾ Vergl. S. 10.

Satz 2. Jede Kurve C enthält mindestens einen Einheitskreis ganz.

Hat der $gr\ddot{o}\beta te$ Berührungskreis von C einen Radius $r \geqslant 1$, so ist nichts zu beweisen. Die gegenteilige Annahme aber wird durch Hilfssatz 5 widerlegt, da man mit Hilfe eines Berührungskreises und eines Bogens auf C eine Kurve φ' konstruieren kann.

Dieselben Überlegungen führen zu

Satz 3: Jede Kurve C, deren Durchmesser mindestens 4 ist, enthält mindestens zwei getrennt liegende Einheitskreise ganz.

Unter dem Durchmesser einer Kurve C, wird, wie üblich, das Maximum des Abstandes zweier Punkte auf C verstanden. Daß dieses existiert folgt daraus, daß das Maximum des Abstandes eines festen Punktes P von allen anderen Punkten auf C existiert und eine stetige Funktion der Bogenlänge ist.

Auf der Kurve C vom Durchmesser d gibt es mindestens zwei Punkte P_1 und P_2 mit diesem Durchmesser als Abstand. Diese beiden Punkte sollen mit den Punkten $-\frac{d}{2}$ und $\frac{d}{2}$ der x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems zusammenfallen. C liegt dann im Streifen g zwischen den Geraden $x=-\frac{d}{2}$ und $x=\frac{d}{2}$. K_1 sei der Berührungskreis in P_1 , K_2 derjenige in P_2 . Sind beide Einheitskreise oder größer, oder hat der eine von ihnen den Durchmesser $\geqslant 4$, so ist die Richtigkeit der Behauptung evident.

Es sei der Radius von K_1 , $r_1 < 1$. Ich denke mir C von P_1 aus zuerst im positiven Sinne bis P_2 durchlaufen. Den durchlaufenen Bogen bezeichne ich mit β_1 . Entsprechend sei β_2 der im negativen Sinn von P_1 bis P_2 durchlaufene Bogen. Mindestens der eine von ihnen muß K_1 außer in P_1 in mindestens einem weiteren Punkte berühren. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit kann man annehmen, β_1 tue dies. Der erste Berührungspunkt mit K_1 , den man bei der Durchlaufung des Bogens β_1 von P_1 aus trifft, sei P'_1 . Der Bogen $\widehat{P_1P'_1}$ werde mit β'_1 bezeichnet. Auf β'_1 liegt kein Punkt von K_2 . Es sei nämlich Q der erste gemeinsame Punkt von β_1 und K_2 , bezüglich derselben Durchlaufung von β_1 . Dann muß der Tangentenvektor an β_1 in Q mit dem positiven Tangentenvektor an K_2 in Q zusammenfallen. Andernfalls müßte ein auf β_1 in positivem Sinn laufender Punkt die x-Achse in P_2 in der Richtung von der oberen zur unteren Halbebene durchqueren, was gegen die Voraussetzungen geht. Würden P' und Q zusammenfallen, so müßte der Tangentenvektor in diesem

Punkt gerade die nicht erlaubte Richtung haben. Wäre Q ein innerer Punkt von β_1' , so könnte β_1 überhaupt keinen Berührungspunkt mit K_1 haben. Die Kurve, bestehend aus den Bögen $\widehat{P_1}Q$ und $\widehat{QP_2}$ auf K_2 (p) zerlegte nämlich den Streifen g in zwei Gebiete g_1 und g_2 . Während K_1 bis auf den Punkt P_1 ganz im Innern des oberen, g_1 liegt, müßte β_1 von Q aus im Innern oder auf dem Rande des unteren, g_2 verlaufen.

Der Bogen β'_1 auf C (p) zusammen mit $\widehat{P'P_1}$ auf K_1 (p) bildet eine einfache geschlossene Kurve φ_1 vom Charakter der im Hilfssatz 5 betrachteten. Sie liegt völlig außerhalb des C in P_2 berührenden Einheitskreises wenn $r_3 \geqslant 1$, und, wenn r_2 der Radius von K_2 kleiner ist als 1, völlig außerhalb von K_2 . Auch enthält sie keinen Bogen von C in ihrem Innern.

Ist auch $r_2 < 1$, kann man bezüglich K_2 und C eine entsprechende beschlossene Kurve φ_2 konstruieren. φ_1 und φ_2 liegen völlig getrennt, und keine befindet sich im Innern der anderen. Sie umschließen nur innere Punkte von C. Nach Hilfssatz 5 enthält jede mindestens einen Einheitskreis vollständig. Diese Einheitskreise liegen in C und sind getrennt. Ist $r_2 \ge 1$, so sind der in φ_1 enthaltene und der C in P_2 berührende Einheitskreis Kreise der behaupteten Art.

§ 3.

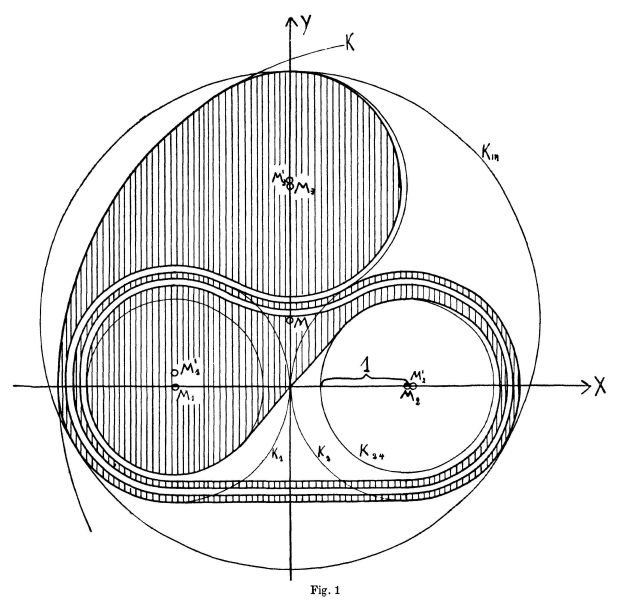
Zuerst soll jetzt das in der Einleitung angedeutete Aufwicklungsverfahren einer Kurve C exakt beschrieben werden. Mit anderen Worten: Es soll durch ein Beispiel Satz 4 bewiesen werden.

Satz 4: Es gibt im Innern jedes Kreises vom Radius $r>1+\frac{2}{\sqrt{3}}$ und zu jedem Durchmesser d>4 Kurven C, deren Länge jede beliebige Größe Mübertrifft.

Um die Punkte $M_1 = (-1 - \varepsilon, 0)$; $\varepsilon > 0$ und $M_2 = (1 + \varepsilon, 0)$ der x-Achse werden die beiden Kreise K_1 und K_2 vom Radius $r = 1 + \varepsilon$ geschlagen, desgleichen um den Punkt $M_3 = (0, (1 + \varepsilon) \sqrt{3})$ der Kreis K_3 vom selben Radius. Der Kreis K_m mit $(0, (1 + \varepsilon) \frac{1}{\sqrt{3}}$ als Mittelpunkt und $r_m = 1 + (1 + \varepsilon) \frac{2}{\sqrt{3}}$ als Radius, berührt K_1 , K_2 und K_3 und enthält sie in seinem Innern. K_1 , K_2 , K_3 berühren sich paarweise gegenseitig. Um M_i i = 1, 2, 3 konstruiere man hierauf die Kreise K_{ij} mit den Radien

$$r_{ij} = r - \frac{\varepsilon \cdot j}{4} \begin{vmatrix} i = 1, j = -1, 1, 2, 3, 4 \\ i = 2; j = 1, 2, 3, 4 \end{vmatrix}$$
 und $r_{ij} = r + \frac{\varepsilon \cdot j}{4}$; $i = 3; j = -1, 1, 2, 3, 4$

ferner, um den Punkt $\left(-1-\varepsilon,\frac{\varepsilon}{2}\right)$ die Kreise K_{1j}' mit den Radien $r_j=r-\frac{\varepsilon\cdot j}{4};\ j=1,2,3,4$ und um $\left(1+\frac{5\varepsilon}{4},0\right)$ den Kreis K_{21}' mit dem Radius $r-\frac{\varepsilon}{4}$. Schließlich werde um den Punkt $\left(0,\ (1+\varepsilon)\ \sqrt{3}+\frac{\varepsilon}{4}\right)$ der Kreis K_3' vom Radius $r_3'=r-\frac{\varepsilon}{4}$ und um M_2 der Kreis K vom Radius $3\ (1+\varepsilon)$ geschlagen.



K berührt K_1 bzw. K_3 in den Punkten (— 2 (1 + ε), 0) bzw. P, dessen Koordinaten uns nicht interessieren.

 K_{3j} berührt die Kreise K_{1j} bzw. $K_{2\,j}\,j=1,\,2,\,3$ und $K_{3,\,-1}$ den Kreis $K_{1,\,-1}.$

Es ist nun leicht an Hand der Fig. 1 die Entstehungsweise der Kurve C aus Bögen der Kreise K_{ij} , K'_{ij} , K'_3 , K und Strecken auf den gemeinsamen

Tangenten an sie zu überblicken und nachzuprüfen, daß sie allen Voraussetzungen genügt. Natürlich hätte man ε ebenso gut in 2n gleiche Teile teilen können statt in 4, wobei n eine beliebige ganze Zahl ist. Es wäre dann eine n mal gewundene Kurve C statt der zweimal gewundenen entstanden. Da n beliebig groß sein kann, ist die Länge der so in K_m konstruierten Kurven nicht beschränkt. Der Radius r_m ist für genügend kleines ε beliebig wenig größer als $1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ und ebenso der Durchmesser d beliebig wenig größer als 4.

Um die in der Einleitung genannte Schranke $S_1(r_m)$ für die Längen aller in einem bestimmten Kreis eingeschlossenen Kurven C bzw. die Schranke $S_2(d)$ für die Längen aller Kurven C vom festen Durchmesser d herzuleiten, definiere ich zunächst den Begriff des Umkreises einer solchen Kurve und leite einige seiner Eigenschaften ab.

Definition: Unter dem Umkreis einer Kurve C ist der kleinste Kreis zu verstehen, in welchem sie liegt.

Hilfssatz 6: Es gibt zu jeder Kurve C genau einen Umkreis. Daß es zu jedem Punkt P im Innern und auf C als Mittelpunkt einen kleinsten Kreis gibt, in welchem C liegt, ist evident. Die Radien r(P) dieser Kreise stellen eine stetige Funktion über dem durch C abgeschlossenen Bereich dar. Eine stetige Funktion nimmt über einem abgeschlossenen Bereich einen kleinsten Wert an. Gäbe es zwei Punkte des Bereiches, für welche die zugehörigen Radien gleich diesem kleinsten Wert wären, so müßte C in dem von beiden gleichzeitig bedeckten Bereich liegen. Das hätte zur Folge, daß es sicher einen Kreis mit noch kleinerem Radius gäbe, der C einschlösse.

Hilfssatz 7: Jede Kurve C berührt ihren Umkreis entweder in den Endpunkten eines Durchmessers oder dann in drei Punkten, welche die Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks sind.

Lägen nämlich alle Berührungspunkte zwischen dem Umkreis K_m und C auf ein und demselben offenen Halbkreis von K_m , so könnte man letzteren sicher senkrecht zur größten Sehne zwischen zwei Berührungspunkten um einen kleinen Betrag verschieben, so daß er in der neuen Lage keinen Punkt mit C gemeinsam hätte. Es gäbe also noch einen kleineren Kreis, in dem C läge.

Anderseits ist der Umkreis eines spitzwinkligen Dreiecks der kleinste, in welchem es liegen kann, und der Durchmesser eines Kreises kann nicht Sehne oder Teil einer Sehne eines kleineren Kreises sein.

Hilfssatz 8: Der Radius r_m des Umkreises K_m einer Kurve C, die einen Durchmesser $d \leq 4$ hat, ist höchstens $1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$.

Seien $Q_1Q_2Q_3$ drei unter den Berührungspunkten von C und K_m , die ein spitzwinkliges Dreieck bilden. Die Mittelpunkte M_1, M_2, M_3 der Einheitskreise, die C in Q_1, Q_2 und Q_3 von innen berühren, liegen auf der Peripherie eines zu K_m konzentrischen Kreises K^* vom Radius r_m-1 und sind gleichfalls Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks. Jede der drei Geraden durch je zwei der Mittelpunkte schneidet C außerhalb der zugehörigen Kreise und außerhalb von K^* (Hilfssatz 1). Wäre $r_m>1+\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$ also der Radius von K^* größer als $\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$, so wäre mindestens eine Seite des Dreiecks $M_1M_2M_3$ größer als 2^7), und C hätte dann einen Durchmesser >4.

Im Zusammenhang mit dem Umkreis werden in den folgenden Betrachtungen die Eigenschaften der konvexen Hülle einer Kurve C wesentlich verwendet.

Unter der konvexen Hülle c der Kurve C wird wie üblich die Einhüllende derjenigen Tangenten an C verstanden, die C ganz auf der einen Seite lassen.

Die konvexe Hülle c einer Kurve C liegt in ihrem Umkreis K_m und es gilt daher nach der Theorie der konvexen Kurven

Hilfssatz 9: Die Länge der konvexen Hülle c einer Kurve C ist kleiner als der Umfang ihres Umkreises.

Dasselbe gilt natürlich von C selbst, falls es konvex ist und nicht mit K_m zusammenfällt. Es wird daher für das Folgende stets vorausgesetzt: C sei nicht konvex. Bezüglich der von jetzt ab betrachteten Kurven C gelte überdies immer $r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ bzw. $d \leqslant 4$.

Das in der Einleitung erwähnte Symmetrisierungsverfahren kann nun folgendermaßen beschrieben werden: c sei die konvexe Hülle von C und $\overline{P_1P_2}$ eine ihrer Strecken. Durchläuft man C von P_1 aus im positiven Sinn, so soll man außer eventuellen Punkten der Strecke $\overline{P_1P_2}$ keine anderen Punkte von c treffen, ehe man P_2 erreicht. Der durchlaufene Bogen $\widehat{P_1P_2}$ werde nun an $\overline{P_1P_2}$ gespiegelt. Dasselbe geschehe mit allen im selben Sinne einer Strecke $\overline{P_iP_k}$ der konvexen Hülle zugeordneten

⁷⁾ Vergl. auch S. 31.

Teilbögen von C. Man erhält durch diesen Prozeß eine neue Kurve. Von dieser weiß man:

- 1. daß sie stetig und glatt ist und den Seite 16—17 formulierten Voraussetzungen über die Krümmung genügt;
 - 2. daß sie die gleiche Länge hat wie C.

Wäre man außerdem sicher, daß sie

- 3. ebenfalls einfach wäre und
- 4. denselben Umkreis K_m hätte wie C, so hätte man nach der Spiegelung eine neue vergleichsfähige Kurve C_1 vor sich. Auf diese würde man das Spiegelungsverfahren von neuem anwenden. Man würde also die konvexe Hülle c_1 von C_1 konstruieren und die ihren Strecken auf die eben charakterisierte Weise zugeordneten Bögen an den Strecken spiegeln.

Setzen wir einen Augenblick als bewiesen voraus, daß aus jeder vergleichsfähigen Kurve durch die Spiegelung wiederum eine vergleichsfähige Kurve hervorgeht, so können wir durch eine nicht abbrechende Folge von Spiegelungen eine Folge von Kurven C, C_1, C_2 ... mit folgenden Eigenschaften erzeugen:

- a) Sie sind alle vergleichsfähig, d. h. sie haben denselben Umkreis, sind einfach, geschlossen, glatt und von beschränkter Krümmung.
 - b) Sie haben alle dieselbe Länge.
- c) In der Folge der ihnen entsprechenden konvexen Hüllen $c, c_1, c_2, c_3 \dots$ enthält jede mindestens einen Teilbogen der vorhergehenden im Innern und keinen im Äußern.
- d) Die Differenz zwischen der Länge von C_{ν} und derjenigen von c_{ν} wird mit wachsendem ν beliebig klein.
 - e) Die Länge von c_{ν} ist für jedes ν kleiner als der Umfang von K_{m} .

Aus diesen Punkten folgt unmittelbar

Satz 5: Die Länge einer Kurve C ist nicht größer als der Umfang ihres $Umkreises\ K_m$, wenn dessen Radius $r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ ist.

Daß dann $2 r_m \pi$ für die Längen aller in K_m liegenden C die genaue obere Schranke ist, bedarf keiner weiteren Erörterung; denn es ist leicht, Kurven C anzugeben, die Punkte im Innern von K_m haben und deren Länge vom Umfang dieses Kreises beliebig wenig abweicht. Offen bleibt noch die Frage, ob es außer K_m selbst Kurven C von der Länge $2 r_m \pi$ in K_m gibt. Von den Punkten a, b, c, d, e ist einzig der Punkt d eines Be-

weises bedürftig. Dieser ergibt sich am einfachsten aus dem Beweis für Punkt 3 S. 19. Letzterer soll jetzt geführt werden.

 P_1 und P_2 seien die Endpunkte einer Strecke, der einer Kurve Czugehörigen konvexen Hülle c. Sie sollen in die Punkte — a und a (a > 0)der x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems fallen und C selbst liege in der abgeschlossenen oberen Halbebene. Unter k_1 und k_2 werden die beiden Einheitskreise verstanden, welche die x-Achse in — a bzw. a berühren und die in der oberen Halbebene liegen. k_3 ist derjenige Einheitskreis, der sowohl k_1 als k_2 berührt und dessen Mittelpunkt auf der negativen y-Achse liegt. Daß es immer ein k_3 gibt, folgt durch eine leichte Rechnung aus der Tatsache, daß $a \leqslant \frac{2}{\sqrt{3}}$ sein muß. Diese letzte Tatsache folgt aus Hilfssatz 1, Zusatz 1, wenn man C von P_1 aus in negativer und von P₂ aus in positiver Richtung bis zu den Punkten verfolgt, in denen die Tangente zum erstenmal parallel zur y-Achse ist. Aus Hilfssatz 2a folgt weiterhin, daß man, bei diesen Durchlaufungen über die letztgenannten Punkte hinaus fortschreitend, nicht ins Innere von \boldsymbol{k}_1 bzw. k_2 gelangen kann, ehe man die Gerade y=2 erreicht hat. Man muß aber diese auf beiden Wegen erreichen, da C geschlossen ist. Daraus folgt, daß k_1 und k_2 in K_m liegen.

 k_3 berühre k_1 bzw. k_2 in den Punkten P_1' bzw. P_2' . ψ_{12} sei der Kurvenbogen, der sich zusammensetzt aus $\widehat{P_1P_1'}$ auf k_1 (p) $\widehat{P_1'P_2'}$ auf k_3 (n), $\widehat{P_1P_2}$ auf k_2 (p) und Φ sei die geschlossene Kurve aus ψ_{12} und $\overline{P_1P_2}$. Dann gilt der

Hilfssatz 10: Kein Punkt des Bogens $\widehat{P_1P_2}$ auf C liegt außerhalb von Φ .

Beweis: Man denke sich $\widehat{P_1P_2}$ von P_1 durchlaufen. Nach Hilfssatz 3 kann keiner unter den von rechts den Bogen berührenden Einheitskreisen den Kreis k_1 schneiden, ehe der Bogen die Gerade y=2 erreicht hat. Nun schneide $\widehat{P_1P_2}$ ψ_{12} zum erstenmal im Punkte P auf $\widehat{P_1P_2}$. Der dort von rechts berührende Einheitskreis k schneidet k_2 . Der Mittelpunkt von k liegt nämlich, wie man leicht erkennt, innerhalb des zu k_2 konzentrischen Kreises vom Radius 2. Dasselbe wäre a fortiori der Fall, wenn der erste Schnittpunkt P auf $\widehat{P_1P_2}$ läge.

Zweigt $\widehat{P_1P_2}$ in einem Punkte P' von $\widehat{P_1P_2}$ berührend von ψ_{12} nach außen ab, dann gibt es beliebig nahe an P' auf $\widehat{P_1P_2}$ Punkte P, für welche der von rechts berührende Einheitskreis k_2 schneidet. In allen diesen Fällen muß man nach Hilfssatz 3 auf dem von P_2 aus im negativen Sinn durchlaufenen Bogen $\widehat{P_2P}$ einmal die Gerade y=2 erreicht haben, ehe

man zum Punkt P gelangt. Erreicht man aber von P_2 aus in negativem Sinn die Gerade y=2, so muß das auch bei der Durchlaufung in positivem Sinn von P_1 aus der Fall sein. Bei der Durchlaufung von P_1 aus kann man aber nicht ins Innere von k_1 gelangen, ehe man die Gerade y=2 erreicht hat, und bei der Durchlaufung von P_2 aus bleibt man auf oder außerhalb von k_2 , so lange man im Streifen $0 \le y < 2$ bleibt (Hilfssatz 3).

Schneiden oder berühren sich k_1 und k_2 , so ist es leicht einzusehen, daß den obigen Forderungen nicht genügt werden kann, ohne daß der Bogen $\widehat{P_1P_2}$ mindestens einen Doppelpunkt hat. Liegen k_1 und k_2 getrennt, so denke ich mir $\widehat{P_1P_2}$ von P_1 aus bis zum ersten Schnittpunkt mit y=1 durchlaufen. Dort sei unter den C von rechts berührenden Kreisen der größte, K_a geschlagenen, der keinen Punkt von $\widehat{P_1P_2}$ enthält. Daß es einen solchen gibt, folgt ebenso wie die Existenz des Berührungskreises (S. 22). Sein Radius ist sicher kleiner als 1.

Aus einem Bogen auf K_a und einem Teilbogen von $\widehat{P_1P_2}$, läßt sich eine den Voraussetzungen des Hilfssatzes 5 genügende geschlossene Kurve φ' konstruieren. Sie liegt ganz in K_m und enthält nach Hilfssatz 5 einen Einheitskreis k' ganz in ihrem Innern. Dieser liegt außerhalb von C. Da aber C bei dieser Lage von k_1 und k_2 einen Durchmesser hat, der größer ist als 4, so liegen in ihrem Innern zwei getrennte Einheitskreise k'' und k'''. Die Kreise k', k'', k''' liegen alle in K_m und sind getrennt. Das ist sicher nicht möglich, wenn $r_m < 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ ist. Für $r_m = 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ aber müßten die beiden in C liegenden Einheitskreise sich berühren, wenn außer ihnen noch ein dritter Einheitskreis in K_m liegen soll, d. h. keine Strecke der konvexen Hülle kann dann größer sein als $\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$. Diese Konfiguration ist aber bereits im vorigen Abschnitt behandelt.

Aus dem eben bewiesenen Hilfssatz folgt, daß alle Punkte des Bogens $\widehat{P_1P_2}$ auf den inneren Normalen der Strecken $\overline{P_1P_2}$ der konvexen Hülle c liegen. Die Punkte des aus $\widehat{P_1P_2}$ durch Spiegelung hervorgehenden Bogens $\widehat{P_1P_2}$ liegen daher auf den äußeren Normalen zu $\overline{P_1P_2}$. Es kann aber die äußere Normale in einem beliebigen Punkte einer komvexen Kurve weder diese selbst in einem zweiten Punkt noch irgendeine andere äußere Normale schneiden. Daraus folgt, daß die durch die Spiegelungen aus C entstehende Kurve C_1 einfach ist, d. h. Punkt 3 ist bewiesen.

Die den verschiedenen Strecken $\overline{P_iP_k}$ von c entsprechenden Bögen ψ_{ik} bilden mit den der konvexen Hülle c angehörigen Bögen von C ebenfalls eine einfache geschlossene Kurve C'. Die aus dieser durch die Spiegelungen der ψ_{ik} hervorgehende Kurve C^* hat dieselben Eigenschaften. Kein Punkt C_1 liegt außerhalb von C^* . Wir brauchen also, um Punkt 4 S. 24 zu beweisen, nur zu zeigen, daß auch C^* in K_m liegt.

Im Hinblick auf spätere Betrachtungen wird etwas mehr bewiesen.

Um die Punkte — x_0 und x_0 ($0 < x_0 \le 2$) der x-Achse werden die Einheitskreise k_1 und k_2 geschlagen. Sie berühren die Gerade y = -1 in den Punkten (— x_0 , — 1) bzw. (x_0 , — 1). K_3 sei der Kreis vom Radius 3, dessen Mittelpunkt auf der positiven y-Achse (inkl. Null) liegt und der k_1 und k_2 im Innern enthält und berührt. Mit k_3 bezeichne ich den Einheitskreis der k_1 und k_2 berührt und dessen Mittelpunkt auf der negativen y-Achse liegt.

 ψ_{12} sei der aus Bögen von $k_1,\,k_2$ und k_3 auf die gleiche Weise wie der S. 25 mit demselben Buchstaben bezeichnete Kurvenbogen zusammengesetzte Bogen. Dann gilt

Hilfssatz 11a. Der durch Spiegelung an der Geraden y=-1 aus ψ_{12} hervorgehende Bogen ψ_{12}' liegt in K_3 .

Ich beweise, daß der durch diese Spiegelung aus k_3 hervorgehende Kreis k_3' in K_3 liegt. Das ist der Fall, wenn sein Mittelpunkt nicht außerhalb des zu K_3 konzentrischen Kreises K^* vom Radius 2 liegt. Die Ordinate des Mittelpunktes von k_3 ist $-\sqrt{4-x_0^2}$. Durch Spiegelung an y=-1 geht dieser Punkt über in den Punkt $-2+\sqrt{4-x_0^2}$ auf der negativen y-Achse. Das ist aber auch die Ordinate des Schnittpunktes von K^* mit der negativen y-Achse.

Jeder andere Kreis von kleinerem Radius als 3, der ebenfalls k_1 und k_2 enthält und berührt und dessen Mittelpunkt auf der positiven y-Achse (inkl. Null) liegt, enthält denjenigen Bogen auf K_3 , der in der unteren Halbebene zwischen den Berührungspunkten von K_3 mit k_1 und k_2 liegt in seinem Innern. Also enthält er auch den Bogen ψ'_{12} .

Nun sei K'_3 ein Kreis vom Radius 3 mit dem Mittelpunkt in der oberen Halbebene, der weder k_1 noch k_2 berührt und sie enthält.

Dann gibt es einen zu K_3' konzentrischen Kreis K' von kleinerem Radius, der sie beide enthält und wenigstens den einen von ihnen berührt. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit kann man annehmen, k_1 sei der berührte und zwar werde er im Punkt $B=(x_1y_1)$ berührt $(y_1>-1)$. Alsdann gibt es einen weiteren Kreis K'', dessen Mittelpunkt auf der Strecke \overline{BM} (M= Mittelpunkt von K_3') und auf der y-Achse liegt, der

durch B geht und der auch k_2 berührt. K'' liegt in K_3' . Spiegeln wir die Kurve ψ_{12} an der Geraden y=-1, so liegt das Spiegelbild ganz in K'', also auch in K_3' . Läge der Mittelpunkt von K_3' in der unteren Halbebene, so würde dies um so mehr der Fall sein. Es gilt also allgemein:

Hilfssatz 11. Genügten 3 Einheitskreise k_1 , k_2 , k_3 den S. 25 Zeile 6—10 genannten Voraussetzungen, ist ferner ψ_{12} die dort definierte Kurve und enthält ein Kreis K vom Radius $r \leq 3$ die Kreise k_1 und k_2 im Innern, so liegt das Spiegelbild von ψ_{12} bezüglich der gemeinsamen Tangente an k_1 und k_2 , die ψ_{12} in den Endpunkten berührt, ganz in K.

Die unter 4 S. 24 aufgestellte Behauptung ist also richtig.

Um Punkt d der Seite 22 sicherzustellen, und dann zu zeigen, daß der Umkreis länger ist als jede unter den von ihm eingeschlossenen Kurven, beweise ich

Hilfssatz 12: Der Bogen $\widehat{P_1P_2}$ aus Hilfssatz 10 ist kürzer als der Bogen ψ_{12} , wenn er nicht mit diesem zusammenfällt.

Ich denke mir $\widehat{P_1P_2}$ in der Form

$$y = f_{12}(x), -a \le x \le a; f_{12}(x) \ge 0$$

dargestellt.

Die Länge l_{12} von $\widehat{P_1P_2}$ ist

$$l_{12} = \int_{-a}^{+a} \sqrt{1 + f'_{12}(x)} \ dx.$$

Der Bogen ψ_{12} sei dargestellt durch die Gleichung

$$y = \psi_{12}(x), -a \leqslant x \leqslant a.$$

Das Maximum von $f_{12}(x)$ in (-a, a) sei 2 b, dasjenige von $\psi_{12}(x)$ sei 2 b_1 . Es ist $b_1 \geqslant b$. Im Falle des Gleichheitszeichens ist $f_{12}(x) \equiv \psi_{12}(x)$.

Um den Punkt (0, -1 + b) werde ein Einheitskreis k geschlagen. Er schneide die x-Achse in den Punkten -d und d. Es ist $d \leq \frac{a}{2}$. Der Differentialquotient der Funktion, welche den in der oberen Halbebene verlaufenden Bogen von k darstellt, hat in den Punkten der x-Achse absolut genommen seinen größten Wert. Wir bezeichnen diesen mit m(b).

 $f_{12}(x)$ nehme sein Maximum 2 b für $x=x_0$ an. Nach den Ungleichungen, die zum Beweis für Hilfssatz 1 führen, gilt dann für die Intervalle

(-a, -a+d) und (a-d, a) $a) |f'_{12}(x)| \leq |\psi'_{12}(x)|$ ('bedeutet hier Derivierte). Ferner

$$\beta) \mid f_{12}'(x_0 - d + \xi) \mid \leqslant \mid \psi_{12}'(-d + \xi) \mid \text{ für } 0 \leqslant \xi \leqslant 2 d.$$

Für das ganze Intervall (--- a, a) ist

$$\gamma$$
) $|f'_{12}(x)| \leq m(b)$

da sonst nach Hilfssatz 1 entweder für ein x_1 $f_{12}(x_1) < 0$ oder für ein x_2 $f_{12}(x_2) > 2$ b sein müßte.

Für —
$$a+d < x < -d$$
 und $d < x < a-d$ gilt aber anderseits $\delta) \mid \psi_{12}^{'}(x) \mid > m(b)$.

Aus α , β , γ , δ folgt für $f_{12}(x) \not\equiv \psi_{12}(x)$

$$l_{12} = \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + f_{12}'(x)} \ dx < \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + \psi_{12}'(x)} \ dx = \text{Länge von } \psi_{12}.$$

Wenn $\max |f_{12}(x)| = 2 b_1$ ist, folgt aus Hilfssatz 1 und Zusatz 1 weiterhin, daß die Fläche des von C_1 umschlossenen Bereichs um mehr als $4 b_1^2$ größer sein muß als die des von C begrenzten Bereiches. Es kann demnach unter den C_{ν} nur endlich viele geben, welche Bögen $\widehat{P_iP_k}$ besitzen, auf denen Punkte mit einem Abstand $D \geqslant 2 b_1$; $(b_1 > 0 \text{ fest})$ von der zugehörigen Geraden $\widehat{P_iP_k}$ der konvexen Hülle c besitzen. Sonst gäbe es ein N, so daß für alle $\nu > N$ die C_{ν} Fläche einschlössen, welche größer wäre als $r_m^2 \pi$. Wegen γ ist ferner $l_{12} < 2 a \sqrt{1 + m(b_1)}$, und diese Größe geht mit $b_1 \rightarrow 0$ gegen 2 a. Damit ist auch Punkt d S. 24 bewiesen.

Jetzt kann man auch die Frage nach den längsten in $K_m \left(r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \right)$ eingeschlossenen Kurven C entscheiden. Es gilt

Satz 5a. Jede von K_m verschiedene in K_m eingeschlossene Kurve C ist kürzer als 2 $r_m \pi$.

Die den successiven Spiegelungen entsprechende Folge der konvexen Hüllen c_1 c_2 c_3 ... konvergiert gegen eine konvexe Kurve c_0 . Die Länge von C ist gleich der Länge dieser Grenzkurve. Hat c_0 Punkte im Innern von K_m , ist ihre Länge kleiner als 2 $r_m\pi$. Das heißt aber: daß jeder Punkt von C im Innern von K_m nach einer endlichen Anzahl μ , von Spiegelungen im Innern von c_μ liegen muß, falls die Länge von C gleich 2 $r_m\pi$ sein soll.

Sei $\widehat{P_1P_2}$ ein Bogen auf C, der im Innern der konvexen Hülle c verläuft. Fällt er nicht mit dem S. 25 definierten Bogen ψ_{12} zusammen, so kann er durch diesen nach Hilfssatz 12 längeren Bogen ersetzt werden, und man erhält wieder eine vergleichsfähige Kurve. Diese wäre aber länger als $2 r_m \pi$, falls C selbst diese Länge besitzt, was nicht möglich ist.

Sei $\widehat{P_kP_l}$ irgendein Bogen auf c zwischen zwei aufeinanderfolgenden Strecken. Den nachfolgenden konvexen Hüllen c_1, c_2, c_3 ... können bestenfalls Teilbögen $\widehat{P_k^{(\nu)}P_l^{(\nu)}}; \nu=1,2,3$... von $\widehat{P_kP_l}$ angehören, und es gibt nach Voraussetzung ein letztes $\nu=\mu-1$ derart, daß $\widehat{P_k^{(\mu-1)}P_l^{(\mu-1)}}$ noch Bogen der konvexen Hülle $c_{\mu-1}$ ist, und so, daß er nur Punkte im Innern von c_{μ} hat. Damit sind wir auf den eben behandelten Fall zurückgekommen, d. h. man könnte aus C_{μ} eine längere vergleichsfähige Kurve C_{μ}' gewinnen. C_{μ} und damit C kann also nicht die Länge 2 r_m π haben.

Eine vorläufige, wenn auch ungenaue Antwort auf die Frage nach der genauen oberen Schranke (eventuell dem Maximum) der Länge aller Kurven C vom festen Durchmesser $d\leqslant 4$ enthält bereits das im vorigen Abschnitt abgeleitete Resultat über das Maximum der Länge aller C mit festem Umkreisradius $r_m\leqslant 1+\frac{2}{\sqrt{3}}$. Der Umkreis, welcher zu irgend einer Kurve vom Durchmesser gehört, hat ja nach Hilfssatz 8 einen Radius $r_m\leqslant 1+\frac{2}{\sqrt{3}}$.

Es handelt sich nun zuerst darum, festzustellen, in welchem Intervall die Radien der Umkreise aller C mit festem Durchmesser d liegen können. Berührt C den Umkreis K_m in den Endpunkten eines Durchmessers, so ist $r_m = \frac{d}{2}$. Sind dagegen drei Berührungspunkte Q_1, Q_2, Q_3 vorhanden, welche ein spitzwinkliges Dreieck bilden, so müssen die Mittelpunkte M_i der dort von innen berührenden Einheitskreise $k_i (i=1,2,3)$ Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks sein und auf dem zu K_m konzentrischen Kreise K^* vom Radius r_m-1 liegen. Die Längen der Seiten $l_i (i=1,2,3)$ dieses Dreiecks sind gegeben durch die Gleichung

$$l_i = 2 (r_m - 1) \sin \alpha_i$$

wobei $2 \alpha_i$ der zur Sehne l_i gehörige Zentriwinkel in K^* ist. Für einen unter ihnen — es sei α_1 — gilt sicher $\alpha_1 \geqslant \frac{\pi}{3}$, woraus folgt:

$$l_1 \geqslant (r_m - 1) \sqrt{3}$$
.

Nach Hilfssatz 1 S. 11 trifft die Gerade, auf der l_1 liegt, C außerhalb oder auf den Einheitskreisen, deren Mittelpunkte sie verbindet und auch außerhalb von K^* , so daß es auf C mindestens zwei Punkte mit der Entfernung

$$d_1 \geqslant (r_m - 1)\sqrt{3} + 2$$

geben muß.

Aus $d_1 \leqslant d$ folgt dann

$$r_{m} \leqslant \frac{d-2}{\sqrt{3}} + 1 \left(ext{für} \ d = 4 \ ext{ist} \ r_{m} \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}
ight)$$

insgesamt also

III
$$\frac{d}{2} \leqslant r_m \leqslant \frac{d-2}{\sqrt{3}} + 1$$
.

Die genaue obere Schranke $S_2(d)$ der Länge aller Kurven vom Durchmesser d ist darum der Ungleichung

$$\pi\,d \leqslant S_2(d) \leqslant 2\left(1 + \frac{d-2}{\sqrt{3}}\right)\pi$$

unterworfen. Wird diese obere Schranke von einer der Kurven angenommen, so ist sicher, daß sie kleiner ist als $2\pi\left(1+\frac{d-2}{\sqrt{3}}\right)$; denn der

Kreis mit diesem Umfang, in dessen Inneres jede der betrachteten Kurven eingebettet werden kann, gehört selbst nicht zu den Vergleichskurven.

Zur genauen Bestimmung von $S_2(d)$ kann man wiederum versuchen, sich des Spiegelungsverfahrens zu bedienen, d. h. also: an Stelle einer beliebigen Kurve C eine Folge von konvexen Kurven zu betrachten, deren Längen monoton wachsend gegen diejenige von C streben. Die eben festgestellten Resultate über den Radius des kleinsten Umkreises geben Gewähr dafür, daß die durch die Spiegelungen entstehenden Kurven im Umkreis K_m von C bleiben. Achtet man auf die Durchmesser der successiven konvexen Kurven, so bemerkt man, daß sie eine monoton nicht abnehmende, beschränkte Folge bilden. Diese hat einen Limes. Gelingt es diesen zu bestimmen und zu zeigen, daß er für festes d unabhängig von der speziell gewählten Kurve C ist, so kann man erwarten, auf Grund von bekannten Sätzen über konvexe Kurven, die Funktion $S_2(d)$ genau bestimmen zu können.

Das im vorigen Abschnitt verwandte Spiegelungsverfahren erweist sich

indes in jener Form als unzweckmäßig. Es wäre nämlich unter anderem festzustellen, welchen maximalen Abstand die Punkte zweier Bögen haben können, die aus zwei Bögen von C durch Spiegelung hervorgehen, was weitläufige Betrachtungen erfordert. Eine leichte Modifikation führt jedoch sofort zum Ziel. Anstatt an allen Strecken der konvexen Hülle auf einmal zu spiegeln, kann man sich mit der Spiegelung an einer einzigen begnügen. Die Kurve C_1 , welche mit ihr längengleich und ebenfalls vergleichsfähig ist, geht also aus C durch diese einzige Spiegelung hervor. Zu ihr konstruiert man die konvexe Hülle c_1 und nimmt wiederum eine Spiegelung um eine ihrer Strecken vor usf. Bezüglich des Anschmiegens der C_{ν} an die konvexen Hüllen c_{ν} gilt das auf S. 29 Festgestellte, da sich an den dortigen Überlegungen gar nichts ändert. Dasselbe ist für die Konvergenz der Längen der c_{ν} gegen die Länge von C der Fall.

Man hat also nur festzustellen, wie groß der Abstand irgendeines Punktes eines Bogens, $\widehat{P_iP_k}$, der aus einem Bogen $\widehat{P_iP_k}$ von C durch Spiegelung hervorgeht, von irgend einem Punkte auf C höchstens sein kann.

Statt diese Feststellungen für C selbst zu machen, betrachte ich die konvexe Hülle c mit Ausschluß der Strecke, um die umgeklappt wird. O sei irgendein Punkt auf ihr. Er falle in den Ursprung eines rechtwinkligen Koordinatensystems, die x-Achse sei Tangente an c in O und c liege in der oberen Halbebene. k sei der in der oberen Halbebene liegende Einheitskreis, der die x-Achse im Ursprung berührt, und K der zu kkonzentrische Kreis vom Radius d-1. Aus $d \leq 4$ folgt $d-1 \leq 3$. Ferner folgt aus den Hilfssätzen 2a und 3 S. 11; 14, daß kein Punkt von c auβerhalb des Kreises K liegen kann. Da man nämlich von O aus in positivem und in negativem Sinn laufend auf C die Gerade y=2 erreichen muß, indem man außerhalb oder auf k bleibt, liegt einerseits sicher kein Punkt von c in k, anderseits schneidet jede Gerade durch den Mittelpunkt von k c genau in zwei Punkten. Läge der eine der beiden außerhalb von K, so müßte er vom anderen einen Abstand haben, der größer wäre als d. Aber der Durchmesser von c ist gleich dem von C. Wenn aber c in K liegt, dann muß nach dem Hilfssatz 12 das Spiegelbild $\hat{P_iP_k}$ eines Bogens $\widehat{P_iP_k}$ bezüglich der Strecke $\overline{P_iP_k}$ der konvexen Hülle c auch noch innerhalb von K liegen. Darum ist kein Punkt des Bogens $\hat{P}_i\hat{P}_k'$ von O um mehr als d entfernt. Was für die Punkte der konvexen Hülle gilt, gilt natürlich um so mehr für die in ihrem Inneren gelegenen Punkte auf C, die in Betracht fallen. Man hat also

Hilfssatz 13: Der Durchmesser der Kurve C_1 , die aus C dadurch entsteht, da β ein Bogen $\widehat{P_iP_k}$ der letzteren an der ihm im Sinne von Hilfssatz 10 zugeordneten Strecke $\overline{P_iP_k}$ der konvexen Hülle c gespiegelt wird, hat denselben Durchmesser wie C selbst.

Man erhält also durch die successiven Spiegelungen eine Folge von gleichlangen Kurven C_{ν} und damit eine Folge von konvexen Hüllen c_{ν} , die alle den Durchmesser d besitzen und so, daß die Längen der konvexen Hüllen die Länge von C als Grenzwert besitzen. Nun ist aber nach bekannten Sätzen⁸) die Länge einer konvexen Kurve vom Durchmesser d höchstens gleich $d\pi$. Daraus folgt mit Hilfe der Ungleichung III:

$$S_2\left(d
ight) = S_1\left(rac{d}{2}
ight) = d\cdot\pi.$$

Es gilt also Satz 6. Jede Kurve C, deren Durchmesser $d \leq 4$ ist, ist höchstens gleich lang wie der Kreis mit dem Durchmesser $\frac{d}{2}$. Es ist aber in diesem Fall nicht mehr so, daß nur der Kreis allein unter allen Vergleichskurven diese Länge wirklich hat. Sie wird von allen konvexen Vergleichskurven vom konstanten Durchmesser d angenommen. Die Bezeichnung "konstanter Durchmesser" bedeutet dabei, daß es zu jedem Punkt auf C mindestens einen weiteren gibt, der von ihm den Abstand d hat.

§ 4.

Auf S. 19 stellten wir fest, daß jede Kurve C mindestens einen Einheitskreis ganz enthalten muß und, wenn ihr Durchmesser mindestens 4 ist, deren zwei sich nicht schneidende. Durch diese Feststellungen sind untere Schranken für die Größe der von einer Kurve C eingeschlossenen Fläche gegeben. Daß eine solche Fläche immer quadrierbar ist, folgt übrigens leicht aus den Stetigkeitsvoraussetzungen bezüglich x(s), y(s) S. 16 und deren Derivierten. Das Ziel dieses Paragraphen ist, die genaue untere Schranke für die von einer Kurve C eingeschlossene Fläche als Funktion des Radius r_m des Umkreises bzw. des Durchmessers d zu bestimmen, also zwei Funktionen $F_1(r_m)$ und $F_2(d)$ zu ermitteln, so daß für die Fläche F(C) des Bereiches, welcher von irgendeiner Kurve C vom Umkreisradius r_m berandet wird, gilt

$$F(C) \geqslant F_1(r_m)$$

⁸⁾ Vergl.: A. Rosental u. O. Szász, Jahresbericht d. deutschen Math. Ver. Bd. 25 (1917), S. 278—282.

und analog für den Inhalt F(C) irgendeines Bereiches, der von einer beliebigen Kurve C mit festem Durchmesser d begrenzt wird:

$$F(C) \geqslant F_2(d)$$
.

Zunächst sei $r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ bzw. $d \leqslant 4$. Die Funktion F_2 (d) wird sich unmittelbar aus der Funktion $F_1(r_m)$ ableiten. Nach Seite 31 des vorigen Abschnittes genügt ja der Radius r_m des Umkreises einer Kurve C vom Durchmesser d der Umgleichung $\frac{d}{2} \leqslant r_m \leqslant \frac{d-2}{\sqrt{3}} + 1$, und es ist außerdem zu erwarten, daß $F_1(r_m)$ mit wachsendem r_m nicht abnimmt. Bestätigt sich diese Vermutung, so ist

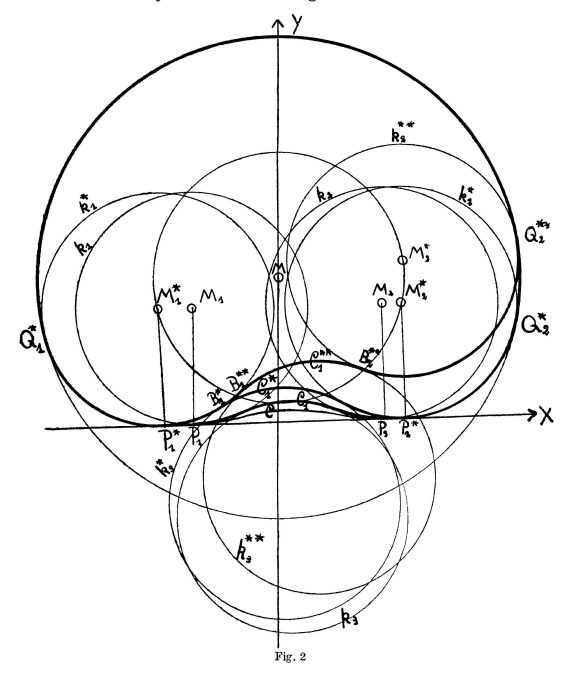
$$F_2(d) = F_1\left(\frac{d}{2}\right).$$

Ich beweise zuerst drei Hilfssätze. Über die Kurven C und ihre Lage werden genau dieselben Voraussetzungen gemacht wie bei Hilfssatz 10 S. 25. P_1P_2 , k_1 , k_2 , k_3 und ψ_{12} haben dieselbe Bedeutung wie dort (Fig. 2, S. 35). Der Mittelpunkt des Umkreises K_m liege in der oberen Halbebene, und er berühre mindestens den einen der beiden Kreise k_1 oder k_2 nicht. Nun werden k_1 und k_2 oder nur k_1 , wenn k_2 berührt wird, bzw. k_2 , wenn k_1 berührt wird, längs der x-Achse nach außen verschoben, bis es zur Berührung mit K_m kommt. In dieser neuen Lage sollen sie mit k_1^* bzw. k_2^* bezeichnet werden. P_1^* bzw. Q_1^* seien die Berührungspunkte von k_1^* mit der x-Achse bzw. mit dem Kreise K_m , und P_2^* bzw. Q_1^* haben die analoge Bedeutung für k_2^* . Ferner seien k_3^* und ψ_{12}^* die Analoga zu k_3 und ψ_{12} oben. Nun betrachte ich folgende zwei Kurven C:

- 1. C_1 , die von P_1 aus im positiven Sinn durchlaufen sukzessive aus den folgenden Bögen besteht: ψ_{12} , $P_2P_2^{\star}$, $\widehat{P_2^{\star}Q_2^{\star}}$ auf $k_2^{\star}(p)$ $\widehat{Q_2^{\star}Q_1^{\star}}$ auf $K_m(p)$, $\widehat{Q_1^{\star}P_1^{\star}}$ auf $k_1^{\star}(p)$ und $P_1^{\star}P_1$.
- 2. C_1^* von P_1^* aus in positivem Sinn durchlaufen aus ψ_{12}^* und von P_2^* aus wie C_1 . Nach Hilfssatz 10 hat $\widehat{P_1P_2}$ auf C keinen Punkt in C_1 und C_1 nach dem gleichen Hilfssatz keinen Punkt in C_1^* . Darum gilt

Hilfssatz 14: Der Bogen $\widehat{P_1P_2}$ auf C schneidet den Bogen $\widehat{Q_1^*Q_2^*}$ auf C_1^* (von Q_1^* aus auf C_1^* in positivem Sinn durchlaufen) nirgends und liegt teilweise außerhalb von C_1^* .

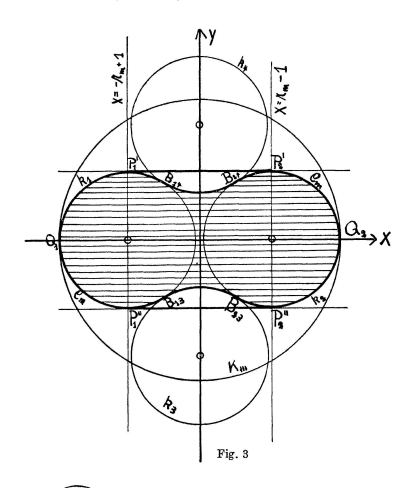
Jetzt gehe man von Q_2^* aus im positiven Sinn auf K_m zu einem Punkt $Q_2^{\star\star}$ über, der so liege, daß der Bogen $Q_1^{\star}Q_2^{\star}Q_2^{\star\star}$ nicht länger als $r_m\pi$ sei. Sei $k_2^{\star\star}$ der K_m in $Q_2^{\star\star}$ von innen berührende Einheitskreis, und $k_3^{\star\star}$ derjenige Einheitskreis, welcher k_1^{\star} und $k_2^{\star\star}$ in analoger Weise berührt, wie $k_3^{\star}k_1^{\star}$ und k_1^{\star} . Hierauf werde aus Bogen von k_1^{\star} , $k_3^{\star\star}$, $k_2^{\star\star}$ und K die C_1^{\star} entsprechende Kurve $C_1^{\star\star}$ konstruiert. Es gilt



Hilfssatz 15: Kein Punkt von C_1^* liegt im Innern von C_1^{**} . Dann liegt auch kein Punkt von C_1 und keiner von $\widehat{P_1P_2}$ (Hilfssatz 14) in C_1^{**} .

Seien B_1^* bzw. B_2^* die Berührungspunkte von k_1^* und k_3^* bzw. von k_2^* und k_3^* , B_1^{**} bzw. B_2^{**} diejenigen von k_1^* und k_3^{**} bzw. von k_2^{**} und k_3^{**} . C_1^{**} fällt

mit Ausnahme des in positivem Sinn durchlaufenden Bogens $B_1^* Q_2^{**}$ mit C_1^* zusammen. $B_1^* B_1^{**}$ liegt im Innern von C_1^* . Der Kreis k_2^{**} schneidet sowohl k_1^* als k_2^* , wenn schon, dann innerhalb von C_1^* und k_3^* überhaupt nicht; also müßte der Bogen $B_1^{**} B_2^{**}$ auf $k_3^{**} C_1^*$ zweimal schneiden, wenn Hilfssatz 15 nicht wahr wäre. Aber der erste Schnittpunkt von k_3^{**} mit k_3^* wird bei Durchlaufung des Kreises k_3^{**} von B_1^{**} aus in negativem Sinn erst nach B_2^{**} getroffen. Würde andererseits $B_1^{**} B_2^{**}$ auf $k_3^{**} (p) k_2^*$ zweimal schneiden und zwischen den Schnittpunkten im Äussern von k_2^* verlaufen, so müßte der Bogen länger sein als π , was nicht möglich ist.



Ist der Bogen $\widehat{Q_1^*Q_2^*Q_2^{**}}$ nicht gleich $r_m\pi$, so kann man weiterhin von $\widehat{Q_1^*}$ auf K_m im negativen Sinn zu Punkten $\widehat{Q_1^{**}}$ gelangen, so daß $\widehat{Q_1^{***}Q_2^*Q_2^{**}}$ immer noch höchstens gleich $r_m\pi$ ist. Man konstruiere dann analog zum Vorhergehenden den Kreis k_1^{**} und zu k_1^{**} und k_2^{**} k_3^{***} , ferner aus ihnen und K_m die Kurve C_1^{***} . Es folgt wie eben

Hilfssatz 16: Kein Punkt von $C_1^{\star\star}$, C_1^{\star} , C_1 und somit von $\widehat{P_1P_2}$ des Hilfssatzes 14 kann im Innern von $C_1^{\star\star\star}$ liegen.

Auf Grund dieser Hilfssätze wird jetzt in zwei Schritten die genaue untere Schranke $F_1(r_m)$ bestimmt, und diejenige Kurve C_m ermittelt, welche genau die Fläche mit dieser Schranke als Inhalt begrenzt.

Um die Punkte — r_m+1 und r_m-1 der x-Achse werden die Einheitskreise k_1 und k_2 geschlagen (Fig. 3). K_m hat dann seinen Mittelpunkt im Ursprung und geht durch die Punkte $Q_1=(-r_m,0)$ und $Q_2=(r_m,0)$. k_3 und k_4 seien die Einheitskreise, welche k_1 und k_2 gleichzeitig berühren, und der Mittelpunkt von k_3 liege auf der negativen, derjenige von k_4 auf der positiven y-Achse. B_{13} und B_{23} seien die Berührungspunkte von k_3 mit k_1 und k_2 ; B_{14} und B_{24} die entsprechenden Berührungspunkte zwischen k_4 und k_1 bzw. k_2 . Die geschlossene Kurve C_m setze sich von B_{13} aus in positivem Sinn durchlaufen successive aus den folgenden Bögen zusammen: $\widehat{B_{13}}B_{23}$ auf k_3 (n) $\widehat{B_{23}}B_{24}$ auf k_2 (p) $\widehat{B_{24}}B_{14}$ auf k_4 (n) und schließlich $\widehat{B_{14}}B_{12}$ auf k_1 (p).

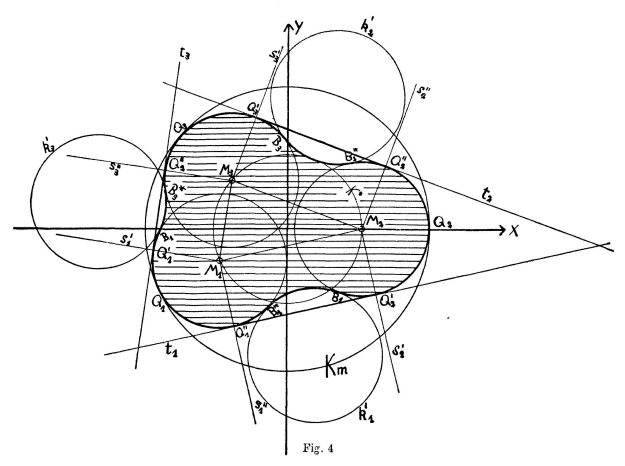
Sei C eine beliebige Vergleichskurve, die durch Q_1 und Q_2 geht. Da sie von Q_1 und von Q_2 aus in beiderlei Sinn durchlaufen nach Hilfssatz 1 C_m nicht schneiden kann, ehe sie die Geraden $x = -r_m + 1$ erreicht, liegt C_m im Innern der konvexen Hülle c von C. $\overline{P_iP_k}$ sei eine beliebige Strecke von c, und $\widehat{P_iP_k}$ der ihr im Sinne von Hilfssatz 10 entsprechende Bogen auf C. Dann kann man in den Hilfssätzen 14, 15 und 16 $Q_1^{\star\star}$ bzw. $Q_2^{\star\star}$ durch Q_1 bzw. Q_2 ersetzen, und die vier Kurven C_1 C_1^{\star} $C_1^{\star\star}$ und $C_1^{\star\star\star}$ konstruieren, die alle C_m enthalten, so daß also der Bogen $\widehat{P_iP_k}$ keinen Punkt in C_m haben kann. Da die konvexe Hülle c keine Punkte in c hat, ist es auch nicht möglich, daß ein Bogen von c, der der konvexen Hülle c angehört, ganz oder teilweise in c liegt. Damit ist

Satz 7a: Kein Punkt auf irgendeiner durch Q_1 und Q_2 gehenden Vergleichskurve C liegt im Innern von C_m bewiesen.

 Q_1, Q_2, Q_3 (Fig. 4) seien drei Punkte auf K_m , die in dieser Reihenfolge in positivem Sinn aufeinander folgen, und Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks sind. k_1, k_2 und k_3 seien die dort K_m von innen berührenden Einheitskreise, t_1, t_2, t_3 die gemeinsamen Tangenten an k_1, k_2 und k_3 , welche ein Dreieck D_3 bestimmen, das die drei Kreise im Innern enthält. Dabei ist t_1 die Tangente an k_1 und k_2 usf, k'_1, k'_2, k'_3 seien die Finheitskreise, welche gleichzeitig k_1 und k_2, k_2 und k_3, k_3 und k_1 in den Punkten B_1^*, B_2 ; B_2^*, B_3 ; B_3^*, B_1 berühren, und deren Mittelpunkte außerhalb des Dreiecks D_3 liegen. Die geschlossene Kurve C' setze sich

von B_1^{\star} aus im positiven Sinn durchlaufen aus den Bögen $\widehat{B_1^{\star}B_2}$ auf $k_1'(n)$, $\widehat{B_2B_2^{\star}}$ auf $k_2(p)$, $\widehat{B_2^{\star}B_3}$ auf $k_2'(n)$, $\widehat{B_3B_3^{\star}}$ auf $k_3(p)$, $\widehat{B_3^{\star}B_1}$ auf $k_3'(n)$ und $\widehat{B_1B_1^{\star}}$ auf $k_1(p)$ zusammen.

C sei eine beliebige durch Q_1 , Q_2 und Q_3 gehende Vergleichskurve und c ihre konvexe Hülle. c enthält C'; denn nach Hilfssatz 1 muß C bis zu den



ersten Schnittpunkten mit den von den Mittelpunkten der $k_i (i=1\ 2\ 3$ nach den Berührungspunkten $B_i B_i^{\star}$, gezogenen Strahlen auf den Kreisen oder außerhalb verlaufen. Daher kann kein Bogen von C, welcher der konvexen Hülle c angehört, Punkte innerhalb von C' haben.

Sei $\widehat{Q_1Q_2}$ der in positivem Sinn auf c durchlaufene Bogen, $\overline{P_iP_k}$ irgend eine seiner Strecken und $\widehat{P_iP_k}$ der ihr in üblichem Sinn zugeordnete Bogen auf C. Wieder kann man, indem man in den Hilfssätzen 14, 15 und 16 P_1 und P_2 durch P_i und P_k ersetzt, die Folge C_1 , $C_1^*C_1^{**}$, C_1^{***} konstruieren, so daß C_1^{***} C' enthält (es ist dabei $Q_1^{**}=Q_1$ und $Q_2^{**}=Q_2^*$). Damit kann aber nach den Hilfssätzen 14, 15 und 16 kein Punkt von $\widehat{P_1P_2}$ auf C in C' liegen. Daraus folgt

Satz 7b: Jeder Punkt, der durch die Punkte Q_1 , Q_2 und Q_3 gehenden Vergleichskurve C liegt auf oder außerhalb von C'.

Wir müssen also, um die Schranke $F_1(r_m)$ zu bestimmen, nur den Inhalt von C' für beliebige Lage der Punkte Q_1, Q_2, Q_3 ermitteln und die untere Schranke dieses Inhaltes aufsuchen. Seien M_1, M_2, M_3 die Mittelpunkte von k_1, k_2, k_3 und $\overline{M_1M_2} = l_1, \overline{M_2M_3} = l_2, \overline{M_3M_1} = l_3$.

Dann ergibt eine kurze Rechnung den Inhalt F(C') des von C' begrenzten Bereiches als

$$F(C') = \pi + rac{1}{2} \sum_{1}^{3} i \, l_i \sqrt{4 - rac{l_i^2}{4}} + \Delta \, M_1 M_2 M_3 \, .$$

Es ist aber für

$$\begin{split} l_i &< 2 \; (r_m - 1) \quad \text{für} \quad i = 1, \, 2, \, 3 \\ \sum_{i}^{3} l_i &> 4 \; (r_m - 1) \end{split}$$

und

denn Dreieck $M_1M_2M_3$ ist spitzwinklig und dem Kreis vom Radius r_m-1 einbeschrieben. Daraus folgt:

IV
$$F(C') > \pi + 2(r_m - 1)\sqrt{4 - (r_m - 1)^2}$$
.

Die rechte Seite dieser Ungleichung ist aber gerade der Inhalt des von der Kurve C_m begrenzten Bereiches, wie man durch eine kurze Rechnung feststellt. Damit gilt

Satz 7: Alle Kurven C vom festen Umkreisradius $r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ mit Ausnahme der im Vorangehenden als C_m bezeichneten begrenzen einen Bereich, dessen Inhalt größer ist als $\pi + 2 (r_m - 1) \sqrt{4 - (r_m - 1)^2}$; der von C_m begrenzte Bereich hat genau diesen Inhalt.

Die genaue untere Schranke $F_1\left(r_m\right)=\pi+(r_m-1)\cdot 2\sqrt{4-(r_m-1)^2}$ ist nach r_m differenzierbar, und der Differentialquotient ist

$$\frac{d F_1(r_m)}{d r_m} = \frac{4 \left(2 - (r_m - 1)^2\right)}{\sqrt{4 - (r_m - 1)^2}} > 0 \text{ für } r_m \leqslant 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Die untere Schranke wächst mit wachsendem r_m . Nach den Bemerkungen S. 34 ist also die untere Schranke

$$F_2(d) = \pi + (d-2) \ \sqrt{4 - \left(\frac{d-2}{2}\right)^2} \, \mathrm{für} \ d \leqslant 4$$

insbesondere $F_2(4) = \pi + 2\sqrt{3}$. Damit ist

Satz 8 bewiesen. Alle Kurven C vom festen Durchmesser $d \leq 4$ mit einer einzigen Ausnahme begrenzen einen Bereich, dessen Inhalt größer ist als

 $\pi+(d-2)\sqrt{4-\left(rac{d-2}{2}
ight)^2}$. Diese Ausnahme ist die im vorigen Satz als C_m bezeichnete Kurve.

•Jetzt bleibt noch die untere Schranke $F_2(d)$ für alle diejenigen Bereiche zu ermitteln, die von Kurven C mit festem Durchmesser d>4 begrenzt werden. Da jede Kurve C, deren Umkreisradius $r_m>1+\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$ ist, einen Durchmesser d>4 hat, ist zu erwarten, daß sich $F_1(r_m)$ für $r_m>1+\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$ aus $F_2(d)$ bestimmen läßt.

Zu jedem d>2 $(1+\sqrt{3})$ ist es leicht, Kurven C derart anzugeben, daß der von ihnen begrenzte Bereich einen Flächeninhalt hat, der $F_2(4)=\pi+2\sqrt{3}$ beliebig wenig übertrifft*). Ich werde jetzt beweisen, daß $F_2(d)\equiv\pi+2\sqrt{3}$ ist für alle $d\geqslant 4$.

Nach Satz 3, S. 19 enthält jede Kurve C mit d>4 mindestens zwei Einheitskreise, die sich nicht schneiden. Sei k_1 der eine von ihnen. Er berühre C im Punkte O, der mit dem Ursprung eines rechtwinkligen Koordinatensystems zusammenfalle. Die x-Achse sei Tangente an C in O, und der Mittelpunkt von k_1 liege auf der positiven y-Achse. K^* sei der zu k_1 konzentrische Kreis vom Radius $\sqrt{3}$.

Ein beweglicher Punkt P durchlaufe C von O aus in positivem Sinne und treffe K^* zum erstenmal in Q_1 . Bezüglich des Bogens $\widehat{OQ_1}$ gilt

Hilfssatz 17: Kein vom Mittelpunkt $M_1=(0,1)$ von K^* ausgehender Strahl ist Tangente in einem innern Punkte von \widehat{OQ}_1 .

Angenommen, dies wäre für einen Punkt P' der Fall. Dieser läge im Innern des Kreisringes zwischen K^* und k_1 . Aber die zwei Einheitskreise, welche einen Radius von K^* in einem inneren Punkt dieses Kreises beiderseits berühren, schneiden beide k_1 . Mit Hilfe von Hilfssatz 1 schließt man sofort, daß dies dann auch der Bogen \widehat{OQ}_1 tun müßte, was der Voraussetzung widerspricht.

Denkt man sich also einen immer durch M_1 gehenden Strahl vom beweglichen Punkt mitgeführt, so muß er sich ständig gegen den Uhrzeigersinn um M_1 drehen, während P den Bogen $\widehat{OQ_1}$ durchläuft.

^{*)} Vergl. Beisp. 1.

Unter s_1 verstehe ich den Strahl von M_1 aus durch Q_1 und der Vektor $\overrightarrow{M_1Q_1}$ lege auf ihm die positive Richtung fest. Die s_1 in Q_1 von rechts und links berührenden Einheitskreise werden k'_1 und k''_1 genannt, und ihre Berührungspunkte mit k_1 Q'_1 und Q''_1 . Es werde nun die geschlossene Kurve Φ_1 ins Auge gefaßt, die von Q'_1 aus in positivem Sinn durchlaufen successive aus den folgenden Bögen besteht:

$$\widehat{Q_1'Q_1}$$
 auf $k_1'(n)$ $\widehat{Q_1Q_1''}$ auf $k_1''(n)$ $\widehat{Q_1''Q_1'}$ auf $k_1(p)$. Es gilt:

Hilfssatz 18: Die Kurve C hat keinen Punkt im Innern von Φ_1 . Wäre das Gegenteil wahr, so müßte C entweder längs $\widehat{Q_1'Q_1}$ oder längs $\widehat{Q_1Q_1''}$ ins Innere von Φ_1 eindringen. Ich beweise zunächst, daß dies längs $\hat{Q_1'}\hat{Q_1}$ nicht möglich ist. Fällt die Tangente an C in Q_1 mit s_1 zusammen, so muß nach Hilfssatz 1 und Zusatz 1 $\widehat{Q_1Q_1}$ auf $\widehat{OQ_1}$ liegen. Liegt die Tangente anders, so schließt die positive Richtung auf s_1 mit dem positiven Tangentenvektor an C in Q_1 einen Winkel ein, der vom ersten zum zweiten entgegen dem Uhrzeigersinn gemessen höchstens $\frac{\pi}{2}$ ist. werde OQ_1 von Q_1 aus im negativen Sinn durchlaufen. Trifft man den Strahl s_1' von M_1 durch Q_1' , ehe man den Bogen $\widehat{Q_1'Q_1}$ auf k_1' getroffen hat, so kann $\widehat{OQ_1}$ diesen Bogen überhaupt nicht schneiden und die Behauptung des Hilfssatzes ist richtig. Andernfalls gibt es einen ersten Punkt R^\prime auf dem Bogen, $\widehat{Q_1'Q_1}$, den man erreicht. $\widehat{OQ_1}$ muß nach Hilfssatz 1 $\widehat{Q_1'Q_1}$ dort schneiden. Die Tangente an C in R' liegt nach Hilfssatz 17 im spitzen Winkel zwischen dem Strahl von M_1 durch R' und der Tangente an k_1' in R'. Daher schneiden die beiden C in R' berührenden Einheitskreise den Kreis k_1 , und OQ_1 muß ins Innere von k_1 eintreten, was gegen die Voraussetzung ist. Der Bogen $\overrightarrow{OQ_1}$ hat also keine Punkte innerhalb von Φ_1 .

Nun laufe P in positiver Richtung über Q_1 hinaus weiter. Würde er später ins Innere von Φ_1 eintreten, so könnte das nur längs $\widehat{Q_1Q_1''}$ (exklusive Q_1) der Fall sein. $R'' \neq Q_1''$ sei der erste gemeinsame Punkt von C und $\widehat{Q_1Q_1''}$, den man auf diesem Wege erreicht, s'' der Strahl von M_1 durch R'', t'' die Tangente an k_1'' in R''. C muß wegen Hilfssatz l $\widehat{Q_1Q_2''}$ in R'' schneiden. Daher liegt die Tangente an C in R'' entweder im spitzen Winkelraum zwischen t'' und s'' — dann schneiden aber die

rechts und links berührenden Einheitskreise beiden den Kreis k_1 , und C hätte nach Hilfssatz 1 Punkte im Innern von k_1 — oder sie liegt im stumpfen Winkelraum. Wenn auch in diesem Fall beide Berührungskreise den Kreis k_1 schneiden, dann muß es auch C tun. Andernfalls könnte es s_1 außerhalb von k_1 schneiden. Dann müßte die Kurve aber den Überlegungen für Hilfssatz 17 zufolge OQ_1 schneiden oder zum zweitenmal durch O gehen, was gegen die Voraussetzung geht. Ginge C durch Q_1'' so müßte die Kurve entweder auf k_1 weiterlaufend durch Q_1' gehen oder längs $\widehat{Q_1Q_1'}$ ins Innere der geschlossenen Kurve φ^* eintreten, die der Reihe nach aus den Bögen $\widehat{OQ_1}$ auf C (p), $\widehat{Q_1Q_1'}$ auf k_1' (p), $\widehat{Q_1O}$ auf k_1 (n) besteht (Hilfssatz 1). In beiden Fällen müßte sie dann aber nach den Überlegungen S. 41 entweder ein zweites Mal durch O gehen oder $\widehat{OQ_1}$ oder $\widehat{Q_1'}O$ schneiden, was gegen die Voraussetzungen ist.

Damit ist der Hilfssatz 18 bewiesen.

Analog entspricht einem von O aus im negativen Sinn laufenden beweglichen Punkt eine geschlossene Kurve Φ'_1 . Φ_1 und Φ'_1 haben k_1 gemeinsam. Die aufgesetzten Spitzen können entweder getrennt liegen oder sich in einem Punkte schneiden.

Geht man bezüglich des zweiten in C liegenden Einheitskreises, k_2 welcher C ebenfalls berühren soll, genau so vor wie bezüglich k_1 , so erhält man zwei weitere Φ_1 und $\Phi_1^{'}$ entsprechende zu ihnen kongruente geschlossene Kurven Φ_2 und Φ'_2 . Schneiden sich die Kreise K_1^* und K_2^* nicht (K_2^* ist konzentrisch zum Einheitskreis k_2 und vom Radius $\sqrt{3}$), so liegen Φ_1 und Φ_1' von Φ_2 und Φ_2' getrennt. Schneiden sie sich jedoch, so fassen wir Φ_1 und Φ_2 ins Auge. Die Mittelpunkte M_1 und M_2 von k_1 und k_2 sollen alsdann symmetrisch zum Ursprung eines rechtwinkligen Koordinatensystems auf der x-Achse liegen, und zwar M_1 links. Es darf weder die Spitze Q_1 von Φ_1 in Φ_2 , noch die Spitze Q_2 von Φ_2 in Φ_1 liegen (Hilfssatz 18). Sollen Φ_1 und Φ_2 innere Punkte gemeinsam haben, so müssen sich die Bogen $Q_1'Q_1Q_1''$ und $Q_2'Q_2Q_2''$ gegenseitig durchdringen. Daraus folgt, daß die Strecken $\overline{M_1Q_1}$ und $\overline{M_2Q_2}$ sich schneiden müssen, Q_1 kann alsdann nicht auf der x-Achse liegen. P_1 bezw. P_2 seien diejenigen Punkte auf C, von welchen man bei der Konstruktion von Φ_1 und Φ'_1 bezw. Φ_2 und Φ_2' ausging; R sei derjenige Teil des Kreisringes zwischen k_1 und K^* , der von den Radien durch P_1 und Q_1 abgeschlossen wird und auf dessen Rand oder in dessen Inneren $\hat{P}_1\hat{Q}_1$ von P_1 aus zunächst verläuft⁹). $\widehat{P_1Q_1}$ kann nach Hilfssatz 18 außer Q_1 keinen Punkt haben, der den geradlinigen Begrenzungsstücken oder dem Bogen auf K^* angehört.

Nun liege Q_1 in der oberen Halbebene und $\overline{M_1Q_1}$ schneide $\overline{M_2Q_2}$. Dann müßte auch der Bogen $\widehat{P_1Q_1}$ $\overline{M_2Q_2}$ schneiden, d. h. er dränge ins Innere von Φ_2 ein. Das ist nach Hilfssatz 18 nicht erlaubt.

Läge Q_1 in unterer Halbebene und schnitten sich $\overline{M_1Q_1}$ und $\overline{M_2Q_2}$, so würde man analog schließen, daß $\widehat{P_2Q_2}$ Punkte im Innern von Φ_1 haben müßte. Φ_1 und Φ_2 können also keine inneren Punkte gemeinsam haben. Genau so folgt, daß Φ_1' und Φ_2' keine innern Punkte gemeinsam haben. Alle innern Punkte von Φ_1 , Φ_1' , Φ_2 und Φ_2' sind auch innere Punkte von C. Es gilt aber für die Flächen F_1 und F_2 der von Φ_1 und Φ_2 begrenzten Bereiche

$$F_1 = F_2 = \frac{\pi}{2} + \sqrt{3}$$
.

Da auch Φ'_1 und Φ'_2 aus den gleichen Gründen getrennt liegen, und weder Φ_1 mit Φ'_1 noch Φ_2 mit Φ'_2 zusammenfallen kann, da sonst Doppelpunkte vorhanden wären, gilt für die Fläche F(C) des von C begrenzten Bereiches

$$F(C) > \pi + 2\sqrt{3}$$
.

Im übrigen ist es einfach, zu jedem Durchmesser d>4 oder zu jedem Umkreis, vom Radius $r_m>1+\frac{2}{\sqrt[4]{3}}$ Kurven C anzugeben, so daß der Inhalt des von ihnen begrenzten Bereiches dieser Schranke beliebig nahe kommt.

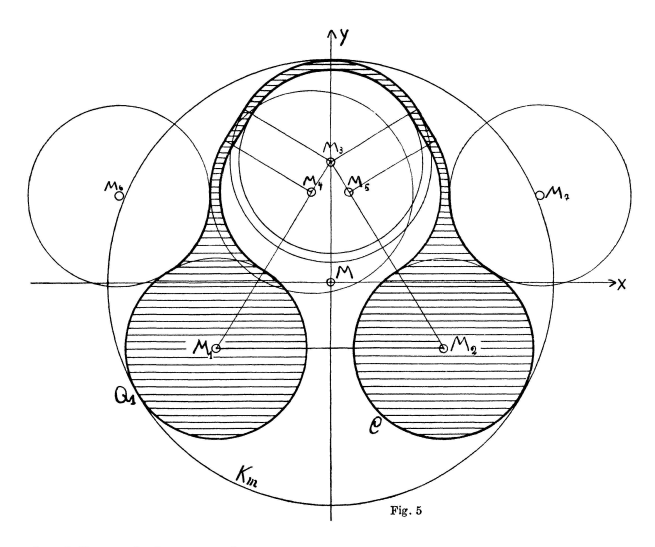
Beispiel 1: Es sei $d>2+2\sqrt{3}$ oder $r_m>1+\sqrt{3}$. Dann schlägt man um die Punkte — d+1 und d-1 auf der x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems die Einheitskreise k_1 und k_2 und zieht die Geraden $y=\varepsilon$ und $y=-\varepsilon$ ($0<\varepsilon<1$). Die Einheitskreise k_1' und k_1'' sollen gleichzeitig k_1 auf der rechten Hälfte in P_1' bzw. P_1'' und $y=-\varepsilon$ bzw. $y=+\varepsilon$ in den Punkten Q_1' bzw. Q_1'' berühren. Entsprechende Berührungen sollen die Einheitskreise k_2' und k_2'' mit k_2 und denselben Geraden

⁹) Ein durch M_1 gehender Strahl, der bei der positiven Durchlaufung von P_1Q_1 von einem beweglichen Punkt P mitgeführt wird, überstreicht einen Winkelraum, dessen Öffnung α kleiner ist als $\frac{11\pi}{6}$. Die gegenteilige Annahme hat die Existenz von Doppelpunkten zur Folge, was man nach S. 41 einsieht, wenn man C von P_1 aus in negativem Sinn durchläuft.

haben, nur mit dem Unterschied, daß k_2 auf der linken Hälfte berührt wird. Die Kurve C, welche die behaupteten Eigenschaften besitzt, setzt sich von Q_1' aus in positivem Sinne durchlaufen sukzessive aus den folgenden Teilbögen zusammen:

 $\underbrace{Q_1'Q_2';\;\widehat{Q_1'P_2'}\;\mathrm{auf}\;k_2'(n);\;\widehat{P_2'P_2''}\;\mathrm{auf}\;k_2\left(p\right);\;\widehat{P_2''Q_2''}\;\mathrm{auf}\;k_2''(n);\;\widehat{Q_2''Q_1''};\;\widehat{Q_1''P_1''}\;\mathrm{auf}\;k_1''(n);\;\widehat{P_1''P_1'}\;\mathrm{auf}\;k_1(p);\;\widehat{P_1'Q_1'}\;\mathrm{auf}\;k_1'(n).\;\;\mathrm{Der}\;\;\mathrm{Inhalt}\;\mathrm{der}\;\;\mathrm{Fläche},}$ welche von einer derartigen Kurve begrenzt wird, geht mit $\varepsilon\to 0$ gegen $\pi+2\sqrt{3}$.

Beispiel 2. Der Umkreis K_m habe einen Radius $r_m < 1 + \sqrt{3}$. Um die Punkte M_1 , M_2 , M_6 , M_7 seien Einheitskreise geschlagen, um M_3 , M_4 , M_5



ebenfalls und dazu solche vom Radius $1+\varepsilon$ ($\varepsilon>0$, klein), Fig. 5. Die Entstehung von C aus Bögen dieser Kreise und gemeinsamen Tangenten ist leicht zu überblicken. Auch sieht man unmittelbar, daß der Inhalt, des von C begrenzten Bereiches mit $\varepsilon\to 0$ gegen $\pi+2\sqrt{3}$ geht.

Es gilt also Satz 9: Unter allen Kurven C vom festen Durchmesser $r_m > 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ oder vom kleinsten Umkreisradius d > 4 gibt es keine mit der Eigenschaft, daß der Inhalt des von ihr begrenzten Bereiches ein Minimum ist. Für diesen Inhalt existiert aber eine genaue untere Schranke, und diese ist für alle d und alle $r_m \pi + 2\sqrt{3}$.

§ 5.

Die Frage nach der kürzesten unter allen Kurven C mit festem Umkreis vom Radius r_m oder mit festem Durchmesser d ist leicht zu beantworten. Es gilt nämlich:

Satz 10: Es gibt unter allen Kurven C mit festem Umkreis vom Radius r_m eine kürzeste, und diese hat die Länge 2 π + 4 (r_m-1) .

Ebenso existiert unter allen Kurven C vom festen Durchmesser d genau eine kürzeste. Ihre Länge ist $2\pi + 2d - 4$.

Es genügt, wiederum den Beweis für festes r_m zu führen. Der Umkreisradius für Kurven mit festem Durchmesser durch die Ungleichungen III S. 31 festgelegt. Ferner ist, falls die obige Behauptung richtig ist, das Längenminimum für Kurven mit festem Umkreis eine mit r_m wachsende Funktion von r_m . Also hat man für ein festes d nur das Minimum für die Kurvenlänge im kleinstmöglichen Umkreis in Betracht zu ziehen, woraus sich dann sofort die Behauptung des Satzes 10 bezüglich des Durchmessers ergibt.

Der Beweis für die erste Behauptung des Satzes 10 vollzieht sich in zwei Schritten.

1. Ich setze voraus, C berühre den Umkreis K_m in den Endpunkten eines Durchmessers. Dieser liege mit dem Mittelpunkt im Ursprung auf der x-Achse eines rechtwinkligen Koordinatensystems. Um die Punkte $-r_m+1$ und r_m-1 werden die Einheitskreise k_1 und k_2 geschlagen, und hierauf die Geraden y=+1 und y=-1 als gemeinsame Tangenten gezogen (Fig. 3, S. 36). Diese berühren k_1 und k_2 in den Punkten P'_1 und P''_1 , k_2 in den Punkten P'_2 und P''_2 . Die gesuchte kürzeste Kurve C_m^* setzt sich von P'_1 aus in positivem Sinn durchlaufen successive aus den folgenden Bögen zusammen: $P'_1P''_1$ auf k_1 (p), $P''_1P''_2$; $P''_2P'_2$ auf k_2 (p), $P'_2P'_1$. C_m^* hat die Länge $2 \pi + 4 (r_m - 1)$. Jede durch ($-r_m$, 0) und r_m , 0) laufende Kurve r_m von diesen Punkten aus im positiven und im negativen Sinn bis zu ihren ersten Schnittpunkten r_m und r_m bzw. r_m und r_m wit den Geraden r_m 1 bzw. r_m 1 auf oder außerhalb

von k_1 bzw. k_2 (Zusatz 1). Das Linienelement jedes der Bögen $\widehat{Q_i'Q_i''}$ (i=1,2) lautet in Polarkoordinaten von den Punkten $(-r_m+1,0)$ bzw. $(r_m-1,0)$ aus dargestellt:

$$ds^2 = d\varrho^2 + \varrho^2 d\omega^2 \quad (\varrho \geqslant 1);$$

dasjenige auf den entsprechenden Kreisbögen $d\sigma=d\,\omega$.

Also ist
$$\int\limits_0^\pi ds \geqslant \int\limits_0^\pi d\omega = \pi;$$

gleich nur, wenn die Bögen von C auf den Kreisen liegen. Die Länge der Bögen $\widehat{Q_1''Q_2''}$ und $\widehat{Q_2'Q_1'}$ auf C ist einzeln genommen, sicher nicht kleiner als $2 \ (r_m-1)$ und gleich nur, wenn sie zur x-Achse parallele Strecken sind, also ist die Länge jeder Kurve C durch $(-r_m, 0)$ und $(r_m, 0)$ sicher größer als $2 \ \pi + 4 \ (r_m-1)$, wenn sie nicht mit der Kurve C_m^* zusammenfällt.

2. Die drei Punkte Q_1 , Q_2 , Q_3 sollen bei positivem Umlauf auf K_m von Q_1 aus in dieser Reihenfolge aufeinander folgen und Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks sein (Fig. 4, S. 38). k_1 , k_2 , k_3 mit den Mittelpunkten M_1 , M_2 , M_3 seien die drei Einheitskreise, die K_m in Q_1 , Q_2 , Q_3 berühren und gleichzeitig in K_m liegen. M_1 , M_2 , M_3 sind dann ebenfalls Ecken eines spitzwinkligen Dreiecks; und dieses ist dem zu K_m konzentrischen Kreise K^* vom Radius r_m-1 einbeschrieben. Die drei gemeinsamen Tangenten $t_1,\,t_2,\,t_3$ an je zwei der Kreise $k_1,\,k_2,\,k_3$ sollen der Reihe nach den Strecken M_1M_2 , M_2M_3 , M_3M_1 parallel laufen und ein Dreieck bestimmen, das die drei Kreise enthält. Ihre Berührungspunkte mit k_i sollen mit $Q_i^{'}$ und $Q_i^{''}$ in dem Sinn bezeichnet werden, daß der Umlauf um jeden der Kreise von Q_i' aus über Q_i nach Q_i'' positiv ist. Man betrachtet alsdann die geschlossene Kurve C_m'' , deren Teilbögen bei positivem Umlauf von Q_1 aus der Reihe nach die folgenden sind: $\widehat{Q_1Q_1''}$ auf k_1 (p), $Q_{1}^{"}Q_{2}^{'}$ auf t_{1} , $\widehat{Q_{2}^{'}Q_{2}^{"}}$ auf k_{2} (p), $Q_{2}^{"}Q_{3}^{'}$ auf t_{2} , $Q_{3}^{'}Q_{3}^{"}$ auf k_{3} (p), $Q_{3}^{"}Q_{1}^{'}$ auf t_{3} und $Q_1'Q_1$ auf k_1 (p). Diese Kurve C_m'' ist kürzer als irgendeine andere Vergleichskurve C durch Q_1 , Q_2 , Q_3 . Das erkennt man analog wie unter 1., indem man von M_i aus die Strahlen $s_i^{'}$ und $s_i^{''}$ nach den $Q_i^{'}$ und $Q_i^{''}$ zieht $(i=1,\,2,\,3)$. Die Bögen von Q_i aus nach den beiden Richtungen bis zu den ersten Schnittpunkten mit $s_i^{'}$ und $s_i^{''}$ sind für jedes i zusammen nicht kleiner als $\pi - a_i$, wobei a_i der Winkel des Dreiecks $M_1 M_2 M_3$ in der Ecke M_i ist, und sicher größer, wenn die Bögen nicht auf den Kreisen

 k_i (i=1,2,3) liegen. Die übrigen Bögen auf C sind zusammen nicht kleiner als der Umfang des Dreiecks M_1 M_2 M_3 , also ist die Länge einer jeden von C_m'' verschiedenen Kurve C, die durch Q_1 , Q_2 und Q_3 geht, größer als $2\pi + \text{Umfang von Dreieck } M_1 M_2 M_3$. Letzterer aber ist größer als der doppelte Durchmesser von K^* . Somit ist die Länge einer jeden Vergleichskurve C auch diejenige von C_m'' größer als $2\pi + 4$ (r_m-1) , was zu beweisen war.

Zum Schlusse sei noch bemerkt, daß man etliche von den für die geschlossenen Kurven C abgeleiteten Resultate ohne Mühe auf einfache geschlossene Flächen übertragen kann. Man hat dabei bezüglich der Stetigkeit und Glattheit dieselben Voraussetzungen zu machen und entweder die beiden Hauptkrümmungen als stückweise stetig und gleichartig beschränkt vorauszusetzen, oder der Gauß'schen Krümmung entsprechende Voraussetzungen aufzuerlegen.

(Eingegangen den 6. März 1935.)