

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 27 (1972)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Über Kreisbogenvierecke  
**Autor:** Hofmann, J.E.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-28625>

### **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:** 04.05.2026

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

# ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires – Rivista di matematica elementare

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik  
und zur Förderung des mathematisch-physikalischen Unterrichts*

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds  
zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

El. Math.

Band 27

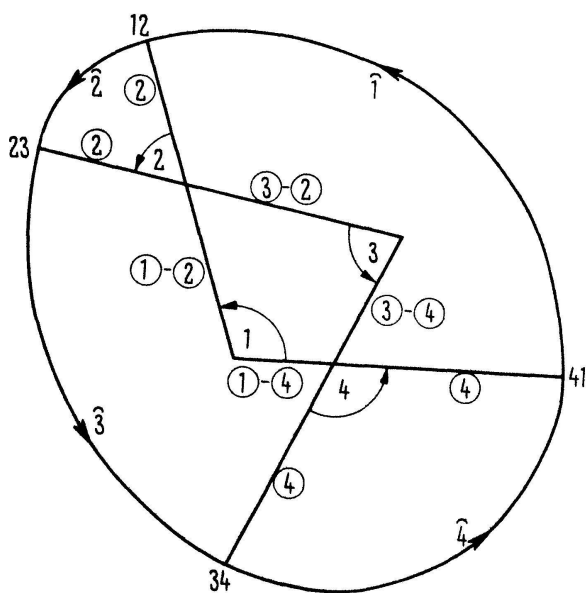
Heft 1

Seiten 1-24

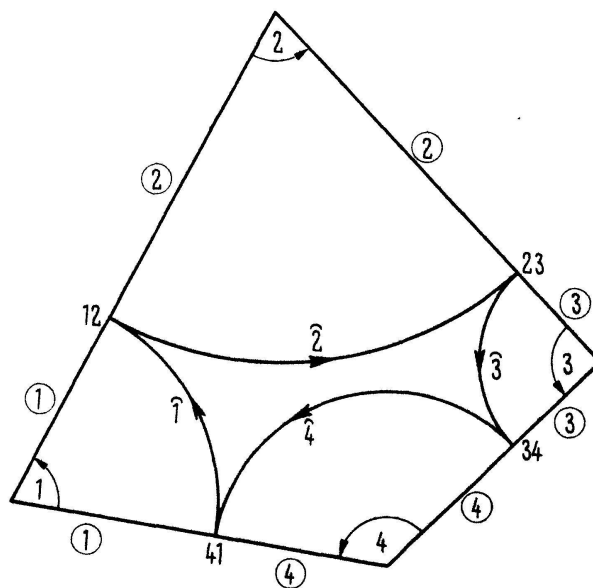
10. Januar 1972

## Über Kreisbogenvierecke

Als *Kreisbogenviereck* oder kürzer als *Bogenviereck* soll eine ebene Figur bezeichnet werden, die von vier einander gleichartig berührenden Kreisbögen  $\widehat{1}$ ,  $\widehat{2}$ ,  $\widehat{3}$ ,  $\widehat{4}$  gebildet wird. Die Berührung in den vier aufeinanderfolgenden Treffpunkten 12, 23, 34, 41 soll entweder von innen (erster Art; Figur 1a) oder von aussen (zweiter Art; Fig. 1b) statthaben. Die Mittelpunkte  $k$  der Bögen  $\widehat{k}$  sollen gleichzeitig als Bezeichnung



Figur 1a  
Bogenviereck 1. Art.

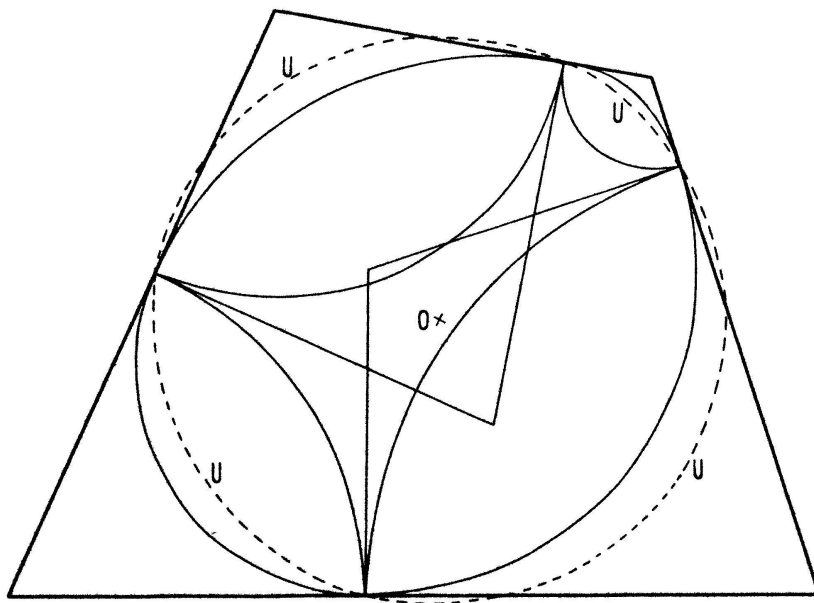


Figur 1b  
Bogenviereck 2. Art.

für die ihnen zugehörigen Mittelpunktwinkel dienen. Werden die Radien der Bögen  $\widehat{k}$  mit  $\textcircled{k}$  bezeichnet, dann ergibt sich aus den beiden Figuren übereinstimmend, dass im **Mittelpunktviereck** die Summen der Gegenseiten jeweils gleich gross sind, dass also das **Mittelpunktviereck** ein **Tangentenviereck** ist. Ist  $O$  der Mittelpunkt seines **Inkreises**, dann zeigt sich, dass er gleich weit von den Treffpunkten absteht, dass also die **Treffpunkte** Ecken eines **Sehnenvierecks** sind und dass die Bögen mit dem Um-

kreis  $U$  dieses Sehnenvierecks gleiche Winkel bilden. Die Treffpunkte auf  $U$  dürfen beliebig gewählt werden; zu ihnen gehören alsdann  $\infty^1$  Bogenvierecke, unterschieden durch die Winkel, die mit  $U$  gebildet werden. Nicht alle diese Bogenvierecke sind von der ersten oder zweiten Art. Es gibt nämlich Mischformen; z. B. können Vierecke erster Art auch geradlinige Bestandteile enthalten, jedoch höchstens deren zwei (gegenüberliegende) Seiten. In diesem Sonderfall ist das Sehnenviereck ein gleichschenkliges Trapez. Bei weiterer Veränderung des Treffwinkels können auch Einbuchtungen auftreten, jedoch wiederum höchstens bei zwei (gegenüberliegenden) Seitenbögen. Entsprechendes gilt auch für die Bogenvierecke zweiter Art. Wird also das Sehnenviereck zur Ausgangsfigur gemacht, dann entsteht grosser Formenreichtum, auf dessen selbstverständliche Einzelheiten jedoch nicht näher eingegangen werden soll. Übrigens kann das Mittelpunktviereck als Gelenkviereck aufgefasst werden und darf auch in ein Dreieck entarten.

Gehen wir von einem festen Mittelpunktviereck aus, dann lassen sich  $\infty^1$  Bogenvierecke erster Art angeben. Sie sind «Parallelkurven» und sozusagen die «Evolventen» des Mittelpunktvierecks. Entsprechendes gilt auch für die  $\infty^1$  Bogenvierecke zweiter Art, die dem Viereck zugeordnet werden können. Ist das Mittelpunktviereck Tangenten- und Sehnenviereck, dann haben alle diese Bogenvierecke zweiter Art gleichen Umfang. Dies ist das Ergebnis einer einfachen Rechnung, die ich übergehen kann. Im übrigen ist jedem Bogenviereck erster Art auch ein Bogenviereck zweiter Art eindeutig umkehrbar zugeordnet. Figur 2 zeigt dies an einem Beispiel; jetzt ist das

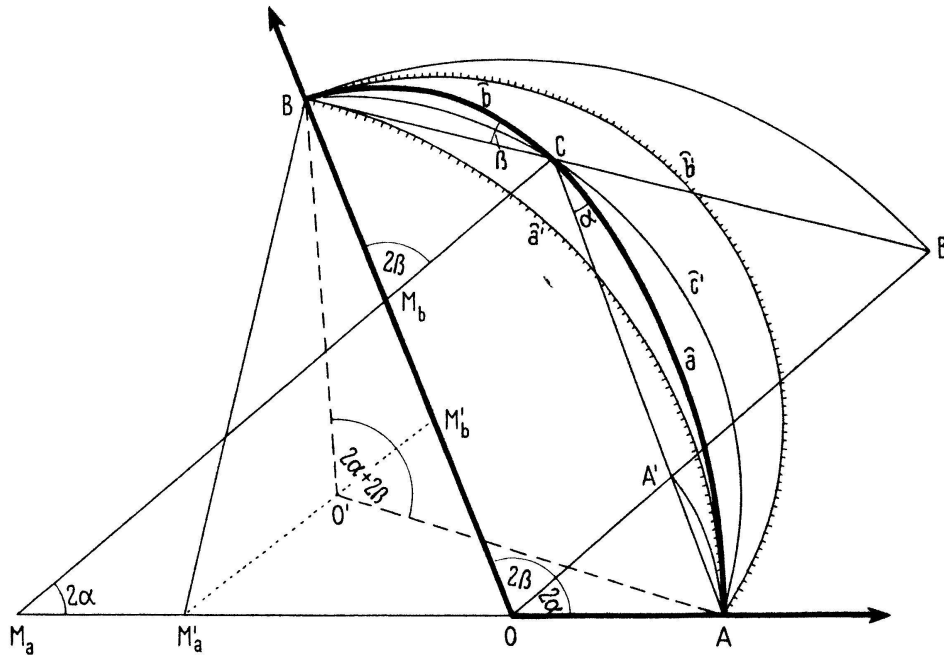


Figur 2

Zugeordnete Bogenvierecke erster und zweiter Art mit Kreis durch die Treffpunkte.

Mittelpunktviereck des Bogenvierecks zweiter Art Tangentenviereck des Bogenvierecks erster Art und umgekehrt; entsprechende Mittelpunktwinkel der Bögen ergänzen sich jeweils zu  $180^\circ$ . Unter den Parallelkurven gibt es auch solche, die in Bogen-dreiecke entarten, nämlich dann, wenn einer der Bögen in einen Punkt entartet. Nunmehr stossen die Bögen in diesem Punkt nicht mehr berührend aufeinander.

Mit dem bisherigen hängt die folgende Aufgabe zusammen: Gegeben sind auf den beiden Schenkeln eines Winkels (Scheitel  $O$ ) die Punkte  $A$  und  $B$ . Gesucht ist ein Bogen  $\widehat{ACB}$  zwischen  $A$  und  $B$ , der aus zwei in  $C$  einander von innen berührenden Bögen  $\widehat{a}$  und  $\widehat{b}$  besteht, die in den Endpunkten  $A$  und  $B$  auf den Winkelschenkeln senkrecht stehen (Figur 3).  $OA'B'$  sein ein Strahl durch  $O$ , der innerhalb des Winkel-felds  $AOB$  liegt und mit  $OA$  den Winkel  $2\alpha$ , mit  $OB$  den Winkel  $2\beta$  einschliessen möge. Wir legen die Kreisbögen  $AA'$  und  $BB'$  um  $O$  und schneiden  $AA'$  mit  $BB'$  in  $C$ .



Figur 3  
Richtiges Einpassen von zwei berührend aneinanderschliessenden Bögen in ein Winkel-feld.

Die Parallele zu  $OA'B'$  durch  $C$  treffe die Schenkel des Ausgangswinkels  $2\alpha + 2\beta$  bzw. die zugehörigen Verlängerungen in  $M_a$  und  $M_b$ . Jetzt ist  $\triangle AM_aC \sim \triangle AOA'$  und  $\triangle BM_bC \sim \triangle BOB'$ ; folglich stossen die Bögen  $\widehat{AC} = \widehat{a}$  um  $M_a$  und  $\widehat{BC} = \widehat{b}$  um  $M_b$  in  $C$  zusammen, und zwar senkrecht zu  $M_aM_bC$ , berühren also einander von innen. Damit ist die Aufgabe gelöst. Weiterhin schliesst die Sehne  $AC$  in  $C$  mit  $\widehat{a}$  den Winkel  $\alpha$  und die Sehne  $BC$  in  $C$  mit  $\widehat{b}$  den Winkel  $\beta$  ein; also ist  $\sphericalangle ACB = 180^\circ - \alpha - \beta$  unabhängig von der Lage des Punktes  $C$  fest. Somit kann  $C$  beliebig auf dem Bogen  $\widehat{AB} = \widehat{c'}$  um  $O'$  angenommen werden, dessen Mittelpunktswinkel  $\sphericalangle AO'B = 2(\alpha + \beta)$  ist. Nun fügen wir noch jenen Bogen  $\widehat{AB} = \widehat{a'}$  um  $M'_a$  hinzu, der in  $A$  senkrecht auf dem Schenkel  $OA$  auftrifft, ferner jenen Bogen  $\widehat{BA} = \widehat{b'}$  um  $M'_b$ , der in  $B$  senkrecht auf dem Schenkel  $OB$  auftrifft. Diese Bögen umschliessen ein Kreisbogenzweieck, innerhalb dessen sich einerseits der Bogen  $\widehat{AB} = \widehat{c'}$  um  $O'$ , andererseits der gefragte Bogen  $\widehat{ACB}$  vorfindet. Im Fall der Figur 3 ist  $\widehat{a'} < \widehat{a} + \widehat{b} < \widehat{b'}$ . Wandert  $C$  auf dem Bogen  $\widehat{c'}$  von  $A$  nach  $B$ , dann wächst  $\widehat{a} + \widehat{b}$  von  $\widehat{a'}$  bis  $\widehat{b'}$ .

Nun denken wir uns  $\widehat{c'}$  durch seinen Gegenbogen  $\widehat{d'}$  zum Vollkreis erweitert und einen weiteren Punkt  $D$  auf  $\widehat{d'}$  angenommen. Ergänzen wir auch hier die von  $A$  und  $B$

senkrecht zu den Schenkeln im Gegenwinkelfeld ausgehenden und einander in  $D$  von innen berührenden Bogen, dann haben wir (in anderer Bezeichnung) Figur 1a vor uns. Werden auch die Gegenbögen  $\widehat{a''}$  und  $\widehat{b''}$  zu  $\widehat{a'}$  und  $\widehat{b'}$  hinzugefügt, dann ist nunmehr  $\widehat{a''}$  der umschliessende und  $\widehat{b''}$  der umschlossene Bogen hinsichtlich der beiden aneinandergefügteten Bögen  $\widehat{AD}$  und  $\widehat{DB}$ . Entsprechend liessen sich auch hinsichtlich  $CD$  einschliessende und umschliessende Kreise ermitteln. Alles bisherige kann ausserdem auch auf sich von aussen berührende Bögen angewendet werden.

Das Bisherige kann sinngemäss auch auf Bogenvierecke auf der Kugel übertragen werden. Um dies einzusehen, übertragen wir etwa Figur 2 ohne die Mittelpunktvierecke stereographisch in der üblichen Weise von der Äquatorebene auf die Kugeloberfläche. Diese Übertragung ist winkeltreu, zerstört jedoch jene Beziehungen, die in der Ebene mit Umfangswinkeln und dergleichen zu tun haben. Deshalb können wir nicht mehr vom Mittelpunktviereck ausgehen, müssen uns vielmehr ausschliesslich auf den Kreis  $U$  stützen. Die entsprechenden Bogenvierecke auf der Kugel liegen nun natürlich nicht mehr in *einer* Ebene, vielmehr in *vier* Ebenen, die als Seitenflächen eines Vierflachs angesehen werden können.

Mit diesen Andeutungen über Kreisbogenvierecke, die noch um zahlreiche weitere Bemerkungen vermehrt werden könnten, mag es sein Bewenden haben.

J. E. Hofmann, Ichenhausen

## Eine Verschärfung der Bieberbachschen Ungleichung und einige andere Abschätzungen für ebene konvexe Bereiche

1. Es seien  $p(\vartheta)$  bzw.  $b(\vartheta)$  Stützfunktionen und Breite eines ebenen beschränkten konvexen Bereiches  $B$  mit inneren Punkten.  $p(\vartheta)$  ist also der Abstand der Stützgeraden mit dem Neigungswinkel  $\vartheta$  von einem Punkt  $P$ , den wir als inneren Punkt von  $B$  annehmen.  $b(\vartheta)$  ist der Abstand zwischen den Stützgeraden mit den Neigungswinkeln  $\vartheta$  und  $\vartheta + \pi$ .  $A$  bzw.  $A_P$  sei der Flächeninhalt von  $B$  bzw. der Pedalkurve bez.  $P$ . (Diese hat in Polarkoordinaten mit Pol  $P$  die Darstellung  $r = p(\vartheta)$ .) Wir beweisen u. a. für

$$J(\varphi) = \frac{1}{4} \int_0^\pi b(\vartheta) b(\vartheta + \varphi) d\vartheta, \quad |\varphi| \leq \pi,$$

die Ungleichungen

$$A \leq J(\varphi) \leq A_P.$$

Die linke dieser Ungleichungen kann man für  $\varphi = \pi/2$  folgendermassen interpretieren: Der Mittelwert der Inhalte aller  $B$  umschriebenen Rechtecke ist grösser als der ent-