

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 11 (1956)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Eine Anwendung der Theorie der komplexen Zahlen  
**Autor:** Buchner, P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-18621>

#### 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:** 24.01.2026

**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*

*Organ für den Verein Schweizerischer Mathematik- und Physiklehrer*

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds  
zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

---

El. Math.

Band XI

Nr. 4

Seiten 73–96

Basel, 10. Juli 1956

---

## Eine Anwendung der Theorie der komplexen Zahlen

Die Theorie der Abbildung, vermittelt durch eine Funktion einer komplexen Veränderlichen,

$$w = f(z) = f(x + i y)$$

wird im Unterricht eben noch gestreift. Nach den Lehrmitteln des Vereins schweizerischer Mathematik- und Physiklehrer<sup>1)</sup> werden die Funktionen

$$w = z + c, \quad w = a + b z \quad \text{und} \quad w = \frac{1}{z}$$

besprochen. Unser Beispiel bewegt sich ganz in diesem Anwendungsbereich und soll dem Schüler zeigen, wie die Theorie der komplexen Zahlen zur Lösung technischer Probleme verwendet werden kann.

1. Der Kreis  $k$  mit dem Zentrum  $M(i)$  und dem Radius  $r = \sqrt{2}$  soll durch die Funktion  $w_1 = 1/z$  abgebildet werden (Figur 1). Da bei der Abbildung durch reziproke Radien Kreise wieder in Kreise übergehen, hat man von der Bildkurve  $k_1$  nur drei Punkte zu ermitteln. Der Kreis  $k$  geht durch die Fixpunkte  $\pm 1$  der Abbildung. Für den Schnittpunkt  $S$  von  $k$  mit der Achse der imaginären Zahlen führt man entweder die im Leitfaden angegebene Konstruktion durch oder berechnet, dass  $z = (1 + \sqrt{2})i$  in  $w_1 = 1/z = (1 - \sqrt{2})i$  übergeht, den Schnittpunkt  $T$  von  $k$  mit der imaginären Achse. Bei der Abbildung geht der Kreis  $k$  als Ganzes, nicht aber punktweise, in sich über.

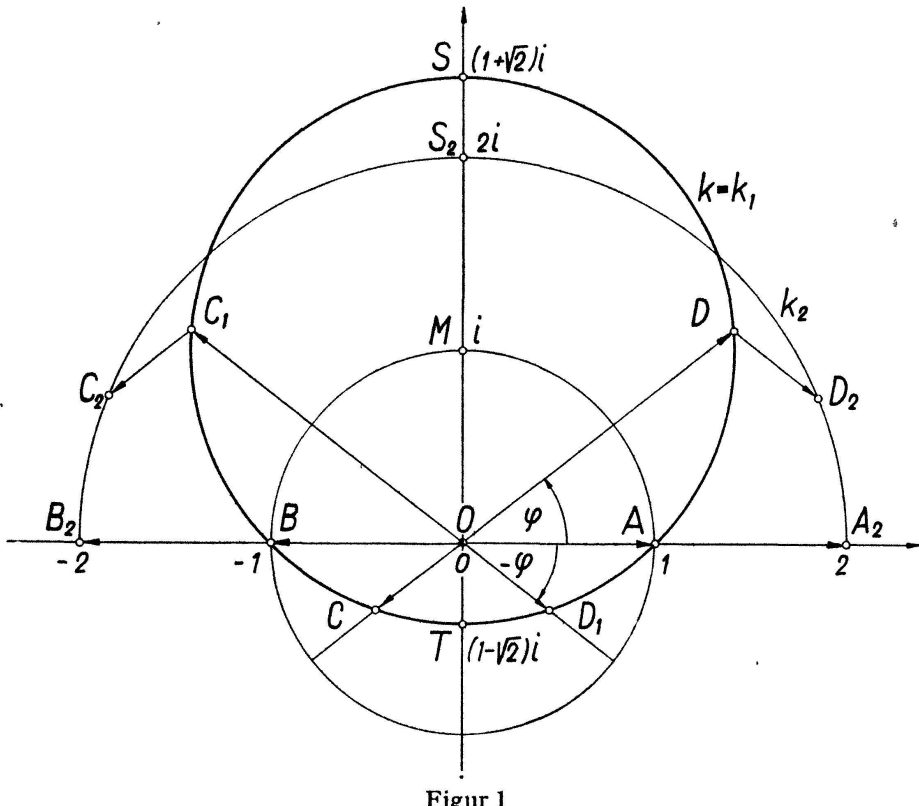
2. Jetzt bilden wir denselben Kreis  $k$  durch die Funktion

$$w_2 = z + \frac{1}{z} = z + w_1$$

ab. Der Punkt  $A(1)$  geht nach  $A_2(2)$  und  $B(-1)$  nach  $B_2(-2)$ . Der Punkt  $S((1 + \sqrt{2})i)$  geht durch  $w_1$  nach  $T((1 - \sqrt{2})i)$  und durch  $w_2$ , wegen  $(1 + \sqrt{2})i + (1 - \sqrt{2})i = 2i$ , nach  $S_2(2i)$ . Ebenso wird aber auch der Punkt  $T$  nach  $S_2$  übergeführt. Für beliebige Punkte  $C$  und  $D$  auf  $k$  wurde die Konstruktion der Bildpunkte angegeben.  $C$  geht

<sup>1)</sup> P. BUCHNER, *Leitfaden der Algebra*, vierter Teil, 2. Aufl., und F. STÄHLI und F. MEYER, *Aufgabensammlung der Algebra*, vierter Teil (Orell Füssli Verlag, Zürich).

zunächst nach  $C_1$  auf  $k = k_1$ , wobei der Winkel  $\varphi$  von  $C$  in  $-\varphi$  übergeht. Jetzt sind noch die Vektoren, die zu den Punkten  $C$  und  $C_1$  gehören, zu addieren, und man gelangt nach  $C_2$ . Der Kreis  $k$  wird durch die Funktion  $w_2$  in den Halbkreis  $A_2S_2B_2$  übergeführt, der zweimal durchlaufen wird. Unser Problem verlangt nicht, dass man von der zweiblätterigen Riemannschen Fläche  $w_2$  spricht.

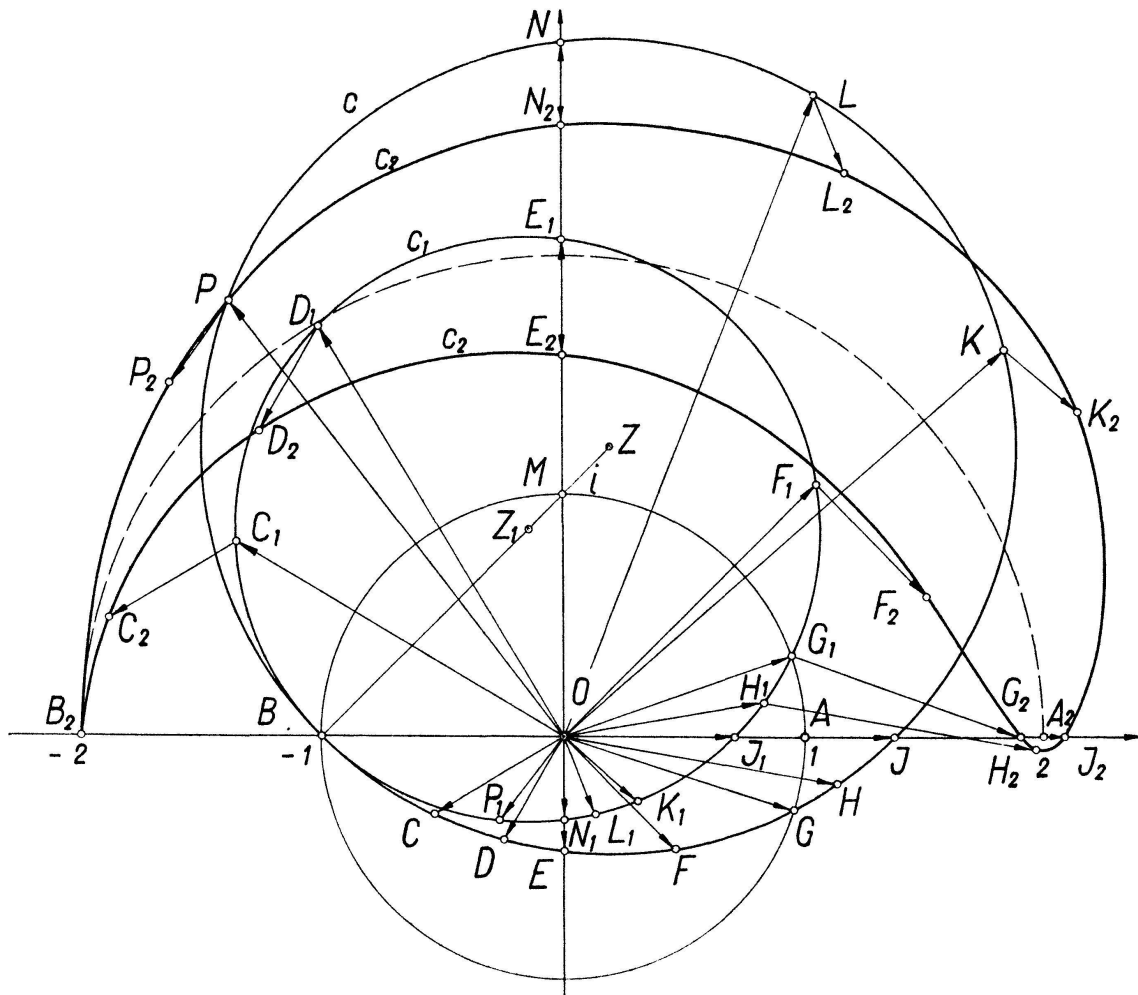


Figur 1

Als Resultat unserer Abbildung erhalten wir eine Kurve mit zwei Spitzen. Wir wollen nun die Abbildung so abändern, dass die Spitze bei  $B_2$  bleibt, hingegen diejenige bei  $A_2$  abgerundet wird.

3. Dazu bilden wir durch dieselbe Funktion  $w_2$  einen Kreis  $c$  ab, der sich nur wenig von  $k$  unterscheidet. Er soll  $k$  im Punkte  $B(-1)$  berühren, aber  $A(1)$  im Innern enthalten. Sein Zentrum  $Z$  liegt auf der Geraden  $BM$  in der Nachbarschaft von  $M$  (Figur 2). Der Kreis  $c$  wird zunächst durch die Funktion  $w_1 = 1/z$  in den Kreis  $c_1$  verwandelt, dabei ist wiederum  $B(-1)$  Fixpunkt. Da  $k$  und  $c$  sich in  $B$  berühren, liegt das Zentrum  $Z_1$  von  $c_1$  ebenfalls auf der Geraden  $BM$ . Die Punkte  $C, D, E, \dots$  auf  $c$  gelangen nach  $C_1, D_1, E_1, \dots$  auf  $c_1$ .

4. Nunmehr ist es einfach, die Bildkurve von  $c$  bei der Abbildung durch die Funktion  $w_2 = z + 1/z$  zu konstruieren. Die Punktfolge  $B, C, D, \dots$  auf dem Kreis  $c$  geht durch  $w_1 = 1/z$  in die Folge  $B_1, C_1, D_1, \dots$  auf dem Kreis  $c_1$  über. Da der Kreis  $c_1$  bereits bekannt ist, so ist zum Beispiel für die Konstruktion des dem Punkte  $C$  entsprechenden Punktes  $C_1$  nur zu berücksichtigen, dass der Winkel  $\varphi$  der  $C$  zugeordneten komplexen Zahl in  $-\varphi$  übergeht. Um  $C_2$  auf der gesuchten Kurve  $c_2$  zu erhalten, hat man lediglich noch die zu  $C$  und  $C_1$  gehörenden Vektoren zu addieren. Der Kreis  $c$  wird dadurch in eine Kurve  $c_2$  abgebildet, die in erster Näherung als das Profil eines Tragflügels betrachtet werden kann. Diese Abbildung ist zuerst von



Figur 2

JOUKOWSKI<sup>2)</sup> angegeben worden. In der Folge sind dann Verfahren entwickelt worden, die in der Theorie der Tragflügel wirklich verwendet werden können. Es ist leicht ersichtlich, dass durch diese konforme Abbildung  $w_2$  auch die einfachen Strömungsverhältnisse um einen Kreis (Zylinder) abgebildet werden können in die sehr komplizierten Strömungsverhältnisse um einen Tragflügel, jedoch erscheint es uns nicht zweckmäßig, auf diese einzugehen.

P. BUCHNER, Basel.

### Sur l'équation $\varphi(x) = m$

L'équation  $\varphi(x) = m$ , où  $m$  est un nombre naturel donné et  $\varphi(x)$  est la fonction connue de EULER-GAUSS (qui exprime le nombre de nombres naturels  $\leq x$  et premiers avec  $x$ ) a été étudiée par plusieurs auteurs. En particulier on a examiné combien de solutions peut admettre cette équation pour  $m$  donnés.

M. M. G. BEUMER a posé le problème de démontrer qu'il existe une infinité de nombres naturels pairs  $m$  pour lesquels l'équation  $\varphi(x) = m$  n'a pas de solutions<sup>1)</sup>.

<sup>2)</sup> N. JOUKOWSKI, Über die Konturen der Tragflächen der Drachenflieger. Z. Flugtech. 1, 281 (1910).

<sup>1)</sup> El. Math. 10, 22 (1955), problème 230.