

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 28 (1930)

**Heft:** 9

**Artikel:** Zum appollonischen Berührungsproblem

**Autor:** Müller, Emil

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-192095>

### **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:** 16.01.2026

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

Ruhestätte im Schoßhaldenfriedhof, wo wir auf immer von unserm Freund und Kollegen Abschied nahmen.

Die Erde sei ihm leicht!

E. J. A.

## Zum appollonischen Berührungsproblem.

In No. 8, Jahrgang 1928 dieser Zeitschrift, wurde eine Näherungskonstruktion für die allgemeine Kreisberührungsaufgabe veröffentlicht. Die mit derselben erreichbare Genauigkeit ist natürlich abhängig vom Maßstab der Zeichnung und deshalb nicht in allen Fällen befriedigend, da dieser Maßstab nicht beliebig vergrößert werden kann, wenigstens nicht ohne besondere Maßnahmen. Als Ergänzung zu jener Arbeit soll nun im Nachfolgenden an einem bestimmten Fall gezeigt werden, wie die Genauigkeit ad libitum gesteigert werden kann. Das Vorgehen, wie es hier für den Kreis gezeigt wird, welcher die drei gegebenen Kreise einschließt, bleibt ganz ähnlich für die 7 übrigen Fälle.

Es seien gegeben: Die Radien und die Koordinaten der Mittelpunkte der Kreise  $k_1, k_2, k_3$  in Metern.

	$r$	$y_m$	$x_m$
$k_1$	300,00	0,00	0,00
$k_2$	350,00	400,00	650,00
$k_3$	200,00	800,00	100,00 m

Gesucht: Radius und Zentrumskoordinaten des einschließenden Kreises.

In Fig. 1 sind diese Kreise im Maßstab 1 : 10 000 gezeichnet. Ebenso ist dort gemäß dem zit. Artikel die graphische Konstruktion des gesuchten Kreises durchgeführt. Aus der Zeichnung greifen wir nun die Koordinaten des gesuchten Zentrums ab und erhalten als erste Näherung:  $Z_1 \quad Y_1 = 310,00 \text{ m} \quad X_1 = 285,00 \text{ m}$ .

Einen Einblick in die damit erzielte Genauigkeit erhalten wir, wenn wir daraus den Radius des gesuchten Kreises berechnen, und zwar aus jedem der drei gegebenen Kreismittelpunkte nach der Formel:

1)  $R = r + \sqrt{(y-Y)^2 + (x-X)^2}$ , deren Richtigkeit ohne weiteres einleuchtet. Wir erhalten

$$R_1 (\text{aus } M_1) = 300,00 + \sqrt{310,00^2 + 285,00^2} = 300,00 + 421,10 = 721,10$$

$$R_1 (\text{aus } M_2) = 350,00 + \sqrt{90,00^2 + 365,00^2} = 350,00 + 375,93 = 725,93$$

$$R_1 (\text{aus } M_3) = 200,00 + \sqrt{490,00^2 + 185,00^2} = 200,00 + 523,76 = 723,76$$

Wenn die Koordinaten von  $Z_1$  richtig gewesen wären, so müßten diese Resultate übereinstimmen bis auf den cm. Dies ist nicht der Fall und wir müssen auf eine bessere Annäherung trachten. Dazu benützen wir diese Ergebnisse von  $R_1$  und ändern den Maßstab der Zeichnung in 1 : 100, behalten aber die Lage von  $Z_1$  bei. Wir konstruieren nun im neuen Maßstab genauere Hyperbelpunkte, die wir allerdings nicht mehr als Schnitte von Kreisbögen erhalten können, da die Mittelpunkte der gegebenen Kreise weit außerhalb der Zeichnungsfläche liegen. Doch das hindert weiter nicht, da an Stelle der Kreisbögen die Tangenten verwendet werden können, die senkrecht auf den Zentralen  $M_1-Z_1$ ,

$M_2-Z_1$  und  $M_3-Z_1$  in entsprechenden Abständen von  $Z_1$  stehen. Wählen wir als Hilfsradien die Werte 723,40 und 724,00 zwischen welchen vermutlich der richtige Wert von  $R$  liegt, so ergeben sich diese Abstände von  $Z_1$  wie folgt:

Für die Tangenten senkrecht  $M_1-Z_1$   $723,40-721,10 = +2,30$  m resp.

$724,00-721,10 = +2,90$  m

Für die Tangenten senkrecht  $M_2-Z_1$   $723,40-725,93 = -2,53$  m resp.

$724,00-725,93 = -1,93$  m

Für die Tangenten senkrecht  $M_3-Z_1$   $723,40-723,76 = -0,36$  m resp.

$724,00-723,76 = +0,24$  m

Dabei bedeutet das Vorzeichen +, daß die betr. Tangente auf der entgegengesetzten Seite des entsprechenden Mittelpunktes  $M$  zu liegen

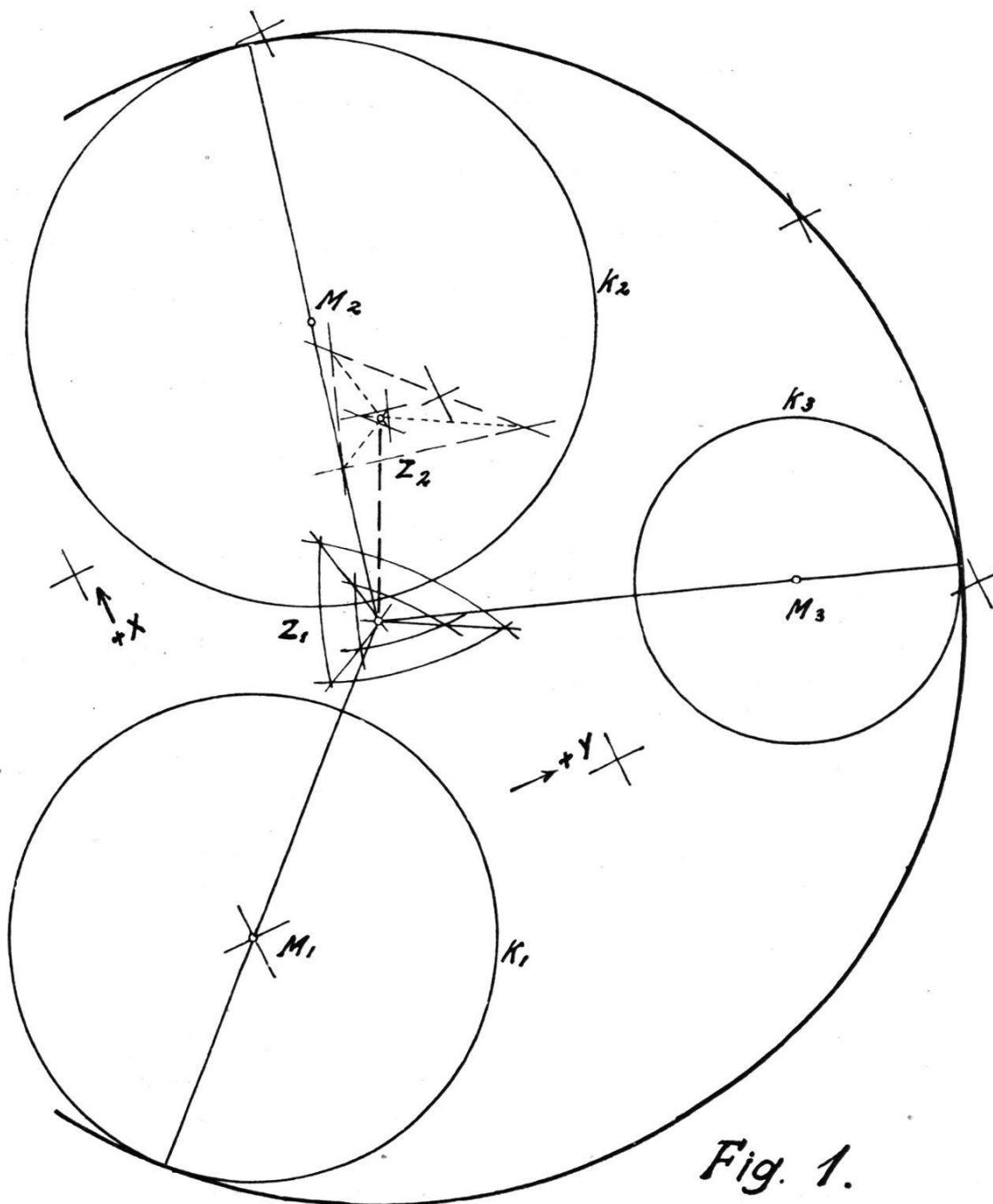


Fig. 1.

kommt, und umgekehrt das Vorzeichen —, daß die Tangente zwischen  $Z_1$  und das entsprechende  $M$  zu liegen kommt.

Nun zeichnen wir wieder die Hyperbelsekanten (in Fig. 1 fein gestrichelt) und erhalten als zweite Annäherung den Punkt  $Z_2$ . Im gewählten Maßstab 1 : 100 greifen wir schließlich in Richtung der Koordinatenachse die Korrekturen ab, die an  $Z_1$  anzubringen sind. Im vorliegenden Fall erhalten wir

$$D_1y = +1,10 \text{ und } D_1x = +2,10. \text{ Es ist also für } Z_2 \quad Y_2 = 310,00 + 1,10 = 311,10 \quad X_2 = 285,00 + 2,10 = 287,10.$$

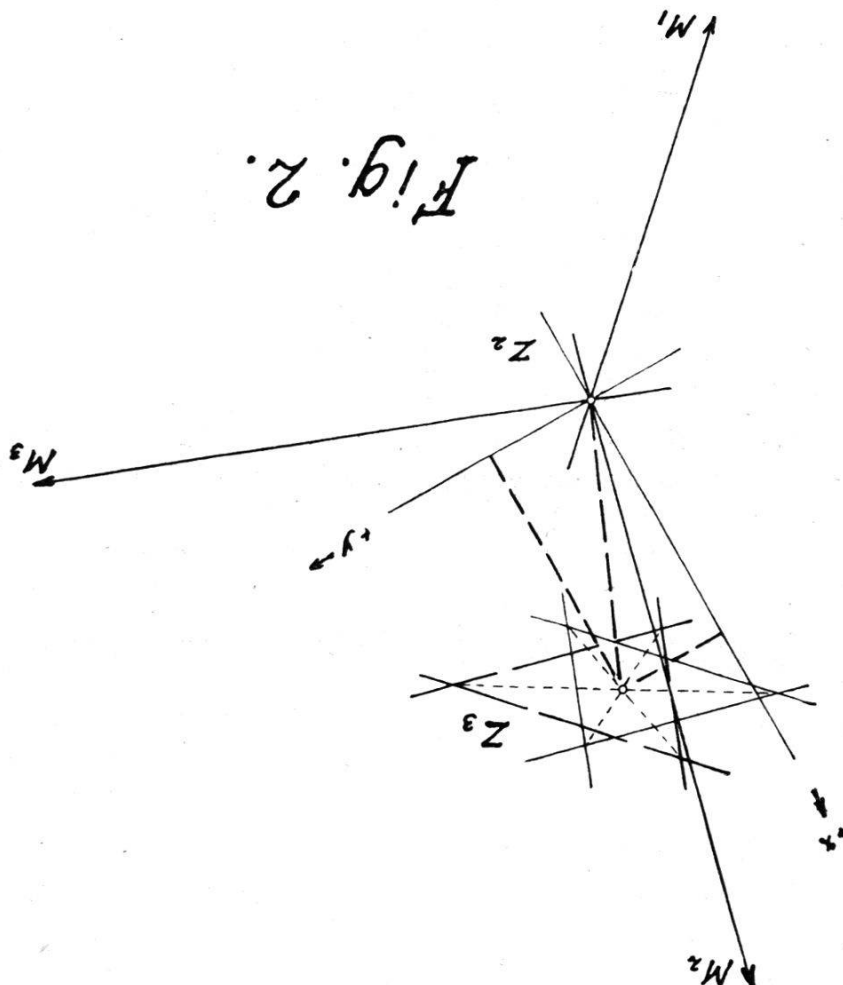
Diese Werte sind schon bedeutend genauer als diejenigen von  $Z_1$ . Zur Sicherheit wiederholen wir jedoch die Rechnung nach Formel 1) mit den Werten für  $Z_2$  nochmals und erhalten

$$R_2 \text{ (aus } M_1) = 300,00 + 423,33 = 723,33$$

$$R_2 \text{ (aus } M_2) = 350,00 + 373,63 = 723,63$$

$$R_2 \text{ (aus } M_3) = 200,00 + 523,48 = 723,48.$$

Die zweite Näherung ist also noch nicht ganz genügend, so daß wir den Maßstab nochmals vergrößern wollen und zwar auf 1 : 5. Zur bessern Uebersichtlichkeit sei die Konstruktion der dritten Näherung von der



übrigen Zeichnung getrennt dargestellt in Fig. 2. Zunächst zeichnen wir den Punkt  $Z_2$  mit den Richtungen nach  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_3$ . Dazu senkrecht die Tangenten als Ersatz für die Kreisbögen mit den Radien

723,45 und 723,50, zwischen welchen wahrscheinlich das gesuchte  $R$  liegt. Die Abstände dieser Tangenten von  $Z_2$  sind

für die Senkrechten zu  $Z_2-M_1$   $723,45 - 723,33 = +12$  cm resp.

$$723,50 - 723,33 = +17 \text{ cm}$$

für die Senkrechten zu  $Z_2-M_2$   $723,45 - 723,63 = -18$  cm resp.

$$723,50 - 723,63 = -13 \text{ cm}$$

für die Senkrechten zu  $Z_2-M_3$   $723,45 - 723,48 = -3$  cm resp.

$$723,50 - 723,48 = +2 \text{ cm.}$$

Diese Abstände werden entsprechend den Vorzeichen im gewählten Maßstab (1 : 5) aufgetragen und die Tangenten senkrecht zu den Zentralen gezeichnet. Durch die zusammengehörenden Schnittpunkte legen wir neuerdings die Hyperbelsekanten und erhalten als deren Schnittpunkt  $Z_3$ .

Nun können die Korrekturen abgegriffen werden, welche an den Koordinaten von  $Z_2$  anzubringen sind, um diejenigen von  $Z_3$  zu erhalten. Dadurch ergibt sich

für  $Z_3$   $Y_3 = 311,10 + 0,06 = 311,16$ ;  $X_3 = 287,10 + 0,15 = 287,25$ .

Aus der Fig. 2 können wir nun auch noch die richtige Größe des Radius  $R$  bestimmen, indem wir in der Richtung der Zentralen die entsprechenden Korrekturen für die Werte  $R_2$  abgreifen. Wir erhalten übereinstimmend nach allen drei Richtungen:

$$R = 723,33 + 0,14 = 723,47 \text{ m aus } M_1$$

$$R = 723,63 - 0,16 = 723,47 \text{ m aus } M_2$$

$$R = 723,48 - 0,01 = 723,47 \text{ m aus } M_3.$$

Aus dieser Uebereinstimmung kann geschlossen werden, daß die erhaltenen Größen bis auf 1 cm genau ermittelt sind. Zur Kontrolle wird die nochmalige Berechnung von  $R$  nach Formel 1) durchgeführt. Hier wollen wir jedoch davon Umgang nehmen.

Bezüglich der Anwendung dieses Verfahrens auf den allgemeinen Fall (alle acht möglichen Lösungen) ist zu bemerken, daß dabei nur die Vorzeichen vor dem Wurzelausdruck in Formel 1) richtig zu wählen sind, im übrigen ändert sich nichts.

*Emil Müller, Frick.*

## **Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion en 1929 concernant le Registre foncier et la mensuration cadastrale.**

(Suite et fin.)

c) *Facilités pour la mensuration cadastrale dans les régions montagneuses, à titre d'aide aux populations montagnardes.* — Par arrêté du 7 juin 1929, le département de justice et police a été autorisé, pour donner suite au rapport de la commission extra-parlementaire chargée d'étudier la motion Baumberger concernant les mesures à prendre en faveur des populations montagnardes:

aa) à faciliter la mensuration cadastrale dans les cantons montagneux en faisant des avances sur le coût des mensurations parcellaires jusqu'à concurrence du montant de la subvention fédérale,

bb) à allouer une subvention extraordinaire de 30 pour cent des frais d'abornement dans les régions montagneuses où le remaniement