

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 41 (1943)

Heft: 2

Artikel: Note sur la théorie générale des planimètres

Autor: Bachmann, W.K.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-200727>

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: 29.01.2026

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

Kantone zählten Appenzell Inner- und Außerrhoden, denn die Merzschens Meßtischblätter besaßen ja keine Horizontalkurven zur Darstellung der Bodenformen, sondern nur Schraffen. Zudem fehlten in Appenzell die nötigen trigonometrischen Fixpunkte II. und III. Ordnung für eine Neuaufnahme vollständig und beschränkten sich auch im Kanton St. Gallen auf eine nur kleine Anzahl durch Eschmann seinerzeit bestimmter Kirchtürme, die für die vorgeschriebene Kartenrevision nicht ausgereicht hätten. Aus diesen Gründen mußte der Bund für die Schaffung der trigonometrischen Unterlagen sorgen, bevor die Revision und Neuaufnahme der topographischen Karte 1 : 25 000 begonnen werden konnte. Daneben war aber auch ein Bundesgesetz über die eidgenössische Oberaufsicht über die Forstpolizei zu erwarten, das die Vermessung der Wälder auf Grund einer fachgemäßen Triangulation vorsah. Hierfür waren zuerst Grundlagen II./III. Ordnung zu erstellen, die, wie wir gesehen haben, in den Kantonen St. Gallen und Appenzell eben fehlten.

(Fortsetzung folgt.)

Note sur la théorie générale des planimètres

Par *W. K. Bachmann*, géomètre officiel, licencié ès sciences.

Dans les ouvrages de topographie, on fait généralement une distinction nette entre les planimètres linéaires et les planimètres polaires. Ces deux instruments sont cependant basés sur un seul et même principe que nous développerons ci-après d'une façon tout à fait élémentaire.

Soit F une figure plane dont on veut déterminer la superficie; (u, v) étant un système de coordonnées curvilignes dans ce plan, nous pouvons écrire

$$\vec{r} = \vec{r}(u, v)$$

pour un point quelconque du plan. En différentiant, nous trouvons

$$d\vec{r} = \vec{r}_u du + \vec{r}_v dv$$

et l'élément de surface est

$$dS = \left| \vec{r}_u \wedge \vec{r}_v \right| du dv$$

Après ces quelques indications préliminaires, nous allons étudier le planimètre représenté par la fig. 1.

La position de la pointe traçante T dépend des deux variables s et α . Ces dernières variables peuvent être appelées paramètres de position du planimètre. Elles déterminent, dans une région du plan, un système de coordonnées curvilignes (s, α) qui permet de décomposer la surface

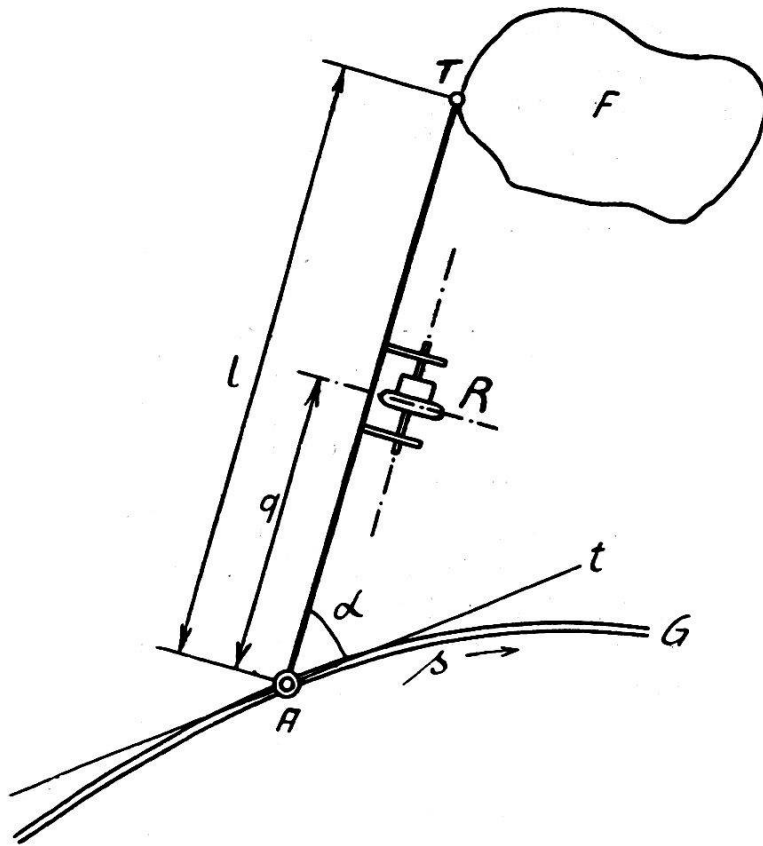


Fig. 1

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| AT = bras moteur | T = pointe traçante |
| G = glissière guidant le point A | t = tangente à G en A |
| R = roulette intégrante | s = longueur d'arc mesurée sur G |

F en une double infinité de parallélogrammes infinitésimaux. Décrivons avec la pointe traçante le pourtour de l'un quelconque de ces parallélogrammes et calculons le déroulement correspondant du de la roulette intégrante. La fig. 2 nous donne

$$dS = l \cdot ds \cdot d\alpha \cdot \cos \alpha$$

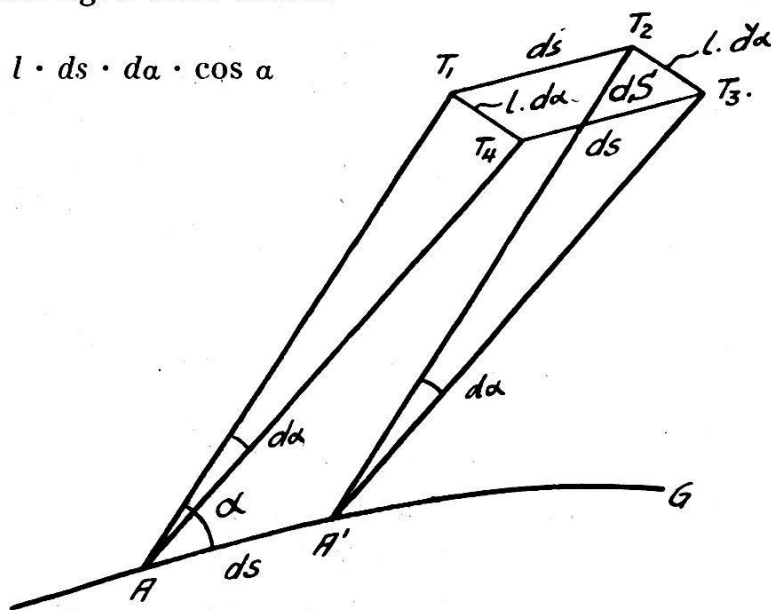


Fig. 2

pour $T_1 T_2$: $du_1 = ds \cdot \sin \alpha$

pour $T_2 T_3$: $du_2 = -qda$

pour $T_3 T_4$: $du_3 = -ds \cdot \sin (\alpha - da) = -ds \cdot \sin \alpha + dsda \cos \alpha$

pour $T_4 T_1$: $du_4 = +qda$

d'où

$$du = \sum du_i = ds \cdot da \cdot \cos \alpha$$

Nous avons donc

$$\frac{dS}{du} = \frac{l \cdot ds \cdot da \cdot \cos \alpha}{ds \cdot da \cdot \cos \alpha} = l \quad \text{d'où}$$

$$dS = l \cdot du$$

Nous constatons ainsi que l'instrument en question donne la surface du parallélogramme élémentaire si l'on prend $l = 1$.

Que se passe-t-il maintenant pour une surface de grandeur finie? La surface F est constituée par la double infinité de parallélogrammes formés par les lignes (α, s) . Si nous désignons la superficie totale par S , nous avons

$$S = l \sum du$$

où la somme est à étendre à toute la surface F .

La fig. 3 nous montre que tous les côtés de parallélogrammes intérieurs au pourtour de F sont décrits dans les deux sens. Il en résulte que l'on peut négliger ces côtés et qu'il suffit de suivre avec la pointe traçante le pourtour complet de F pour trouver sa superficie.

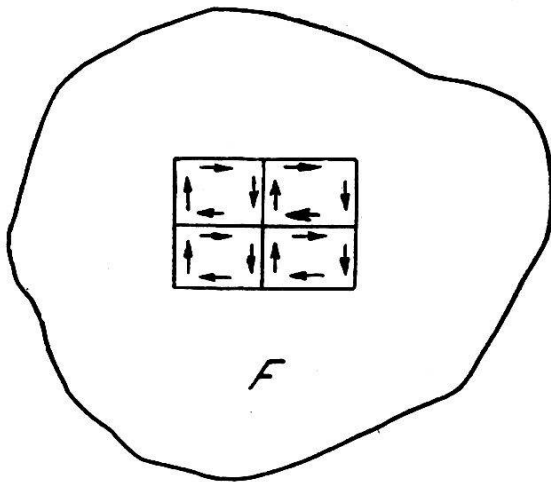


Fig. 3

Notons pour terminer que nous n'avons nullement précisé la forme de la courbe G , celle-ci étant absolument quelconque. Pour les planimètres polaires, cette courbe est un cercle, tandis qu'elle est une droite pour les planimètres linéaires.

Ein Pionier der Güterzusammenlegung

Zum Todestag von *Walter Hörni*, Grundbuchgeometer,
gestorben am 25. Februar 1942

Mit dem vor einem Jahr in Stammheim verstorbenen *Walter Hörni* wurde ein Mann zu Grabe getragen, dessen Verdienste um die Güterzusammenlegung im zürcherischen Weinland, insbesondere im Stammheimertal, eine Würdigung in unserer Fachzeitschrift vollauf rechtfertigen.