

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 37 (1939)
Heft: 5

Titelseiten

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: 07.08.2025

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

SCHWEIZERISCHE
Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Redaktion: Dr. h. c. C. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A.G., WINTERTHUR

No. 5 • XXXVII. Jahrgang

der „Schweizerischen Geometer-Zeitung“
Erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats

9. Mai 1939

Inserate: 50 Cts. per einspaltige Nonp.-Zeile

Abonnemente:

Schweiz Fr. 12.—, Ausland Fr. 16.— jährlich

Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaften für
Kulturtechnik u. Photogrammetrie Fr. 9.— jährl.

Unentgeltlich für Mitglieder des
Schweiz. Geometervereins

Projections conformes à double axe neutre.

Par W. K. Bachmann, Lausanne.

(Fin.)

Nous constatons que la déformation est dans ce cas du 4^e degré par rapport à x , et elle sera par conséquent négligeable, puisque nous ne considérons que les termes inférieurs au 4^e degré. L'axe des x est donc dans ce cas un axe neutre. Dans le but de nous rendre compte de l'ordre de grandeur des quantités négligées, nous voulons calculer σ pour quelques valeurs particulières de x . Nous avons

$$a = 2R \quad \text{et} \quad \alpha = 2\mathfrak{R} \quad x = \alpha \cdot x$$

$$x = \frac{x}{\alpha} = \frac{x}{2R} \quad \text{d'où} \quad (14) \quad \sigma = -\frac{1}{16} \left(\frac{x}{\mathfrak{R}} \right)^4$$

Nous avons pris $\mathfrak{R} = 6400$ km, ce qui est assez précis pour le calcul que nous envisageons.

$$x = 400 \text{ km} \quad \sigma = 0,9 \text{ mm}$$

$$x = 500 \text{ km} \quad \sigma = 2,3 \text{ mm}$$

$$x = 600 \text{ km} \quad \sigma = 4,8 \text{ mm}$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$x = 1000 \text{ km} \quad \sigma = 37 \text{ mm}$$

Nous constatons ainsi que ces termes sont très petits, et que nous n'obtenons pas même 1 mm pour une distance de 400 km.

Nous verrons plus loin que la projection que nous venons de considérer a la même déformation que la projection de Gauss. Il ne suffit