Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Band (Jahr):	37 (1939)
Heft 5	

06.08.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 fonçières

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

Expediton, 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° degré par rapport à x, et elle sera par conséquent négligeable, puisque nous ne considérons que les termes inférieurs au 4° 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

$$a=2\ R$$
 et $\mathfrak{a}=2\ \mathfrak{R}$ $\mathfrak{x}=\mathfrak{a}\cdot x$ $x=rac{\mathfrak{x}}{\mathfrak{a}}=rac{\mathfrak{x}}{2\ R}$ d'où (14) $\sigma=-rac{1}{16}\left(rac{\mathfrak{x}}{\mathfrak{R}}
ight)^4$

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

$$x = 400 \text{ km}$$
 $\sigma = 0.9 \text{ mm}$ $\sigma = 500 \text{ km}$ $\sigma = 2.3 \text{ mm}$ $\sigma = 4.8 \text{ mm}$
 $\sigma = 600 \text{ km}$ $\sigma = 4.8 \text{ mm}$
 $\sigma = 4.8 \text{ mm}$
 $\sigma = 37 \text{ mm}$

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