Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 9 (1911)

Heft: 3

Artikel: Trigonometrische Näherugnsrechnung

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-181683

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: 17.10.2025

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

zur Messung der Ebbe und Flut. Durch 22 Anschlusspunkte ist das "Nivellement général de la France" mit den Nivellementen der Nachbarstaten Belgien, Deutschland, Schweiz, Italien und Spanien verbunden.

Die Repères für die Hauptlinien werden in einem Abstand von 500—1000 m an Brücken und Gebäuden, ausschliesslich an vertikaler Wand angebracht. Sie sind recht auffallend rot bemalt, ragen konsolenartig vor und tragen an ihrem Ende einen Knopf zum Aufstellen der Latte. Die Nummern der Punkte und zugleich die Höhen über Meer sind auf Emailtäfelchen, die an den Repères angebracht sind, angegeben. Im Gegensatz zu unsern Fixpunkten sind die Repères des französischen Nivellementes durch ihre auffallende Farbe und ihre exponierte Lage leicht auffindbar. Durch die Beigabe der Höhenzahl ist ihre Benützung auch ohne Höhenverzeichnis möglich. Diese Anordnung hat indessen den Nachteil, dass die Repères, wenigstens soweit sie an Strassen sich befinden, der mutwilligen Zerstörung leicht ausgesetzt sind.

Trigonometrische Näherungsrechnung.

Art. 15 der Instruktion für die Grundbuchvermessungen vom 15. Dezember 1910 enthält unter lit. f die Vorschrift:

Von gesetzmässig verlaufenden Kurven, wie z. B. bei kreisförmigen Steinsockeln, Strasseneinmündungen, Kunststrassenbauten etc., können in Städten und Ortschaften mit städtischen Verhältnissen Bogenanfang, Bogenmitte und Bogenende vermarkt und je nach der Länge der Kurven auch noch weitere Punkte eingeschaltet werden. Die im Kreisbogen vermarkte Grenze wird im Plane auch als Kreisbogen ausgezogen.

Bei Kreisbogen von mehr als 80 Meter Radius können in Städten und Ortschaften mit städtischen Verhältnissen so viele Zwischenmarken gesetzt werden, dass die Grenze zwischen zwei Marksteinen gerade gezogen werden kann und es darf dann die Pfeilhöhe nicht über 10 cm betragen.

Zweck der nachfolgenden Zeilen ist, anzugeben, in welcher Weise durch einfache Rechenschiebereinstellung die zu der Pfeilhöhe 10 cm und einem beliebigen, über 80 m betragenden Radius gehörenden Bogenlängen ermittelt werden können. Sie

verfolgen aber noch den weiteren Zweck, darzutun, wie dankbar der Uebergang von der reinen Mathematik zur Approximation für viele Zwecke des technischen Rechnens ist.

Behandeln wir die Aufgabe zunächst trigonometrisch und setzen:

1 die gesuchte Kurvenlänge,

2α den zugehörigen Centriwinkel,

p die gegebene Pfeilhöhe,

r den gegebenen Radius,

 ρ die Bogenzahl zu r = 1,

so folgt mit Hülfe einer einfachen Figur, die wir den Leser selbst machen lassen

1.
$$1 = r \frac{2\alpha}{\rho}$$
2.
$$p = r - r \cos \alpha$$

daraus

3.
$$\cos \alpha = \frac{r-p}{r}$$

Aus dieser Gleichung ergibt sich der Winkel α und durch Einsetzung in Gleichung 1 sodann die Bogenlänge.

Wir wollen nun die Zählenrechnung für $r = 80^m$ p = 0.1 mit fünfstelligen Log.-Tafeln (Gauss) durchführen:

cos.
$$\alpha = \frac{(r-p)}{r} = \frac{80-0.1}{80} = \frac{79.9}{80}$$

$$\log. 79.9 = 1.90255$$

$$\log. 80 = 1.90309$$

$$\log. \cos. \alpha = 9.99946$$

$$\alpha = 2^{0} 51'30'' = 172'$$

$$1 = r \frac{2\alpha}{\rho}$$

$$\log. 2 = 0.30103$$

$$\log. 80 = 1.90309$$

$$\log. \alpha' = 2.23553$$

$$\log. \frac{1}{\rho'} = 6.46373$$

$$\log. 1 = 0.90338$$

$$1 = 8.0055$$

Wir haben hier mit Absicht den unempfindlichen Cosinus verwendet. Eine schärfere Rechnung erhalten wir durch die Umformung:

$$p = r - r \cos \alpha = r (1 - \cos \alpha) = 2 r \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$
 dies gibt:

$$\sin^{2}\frac{\alpha}{2} = \frac{p}{2 \text{ r}} = \frac{0.1}{160}$$

$$\log \cdot 0.1 = 9.00000 - 10$$

$$\log \cdot 160 = 2.20412$$

$$\log \cdot \sin^{2}\frac{\alpha}{2} = 6.79588 - 10$$

$$\log \cdot \sin \cdot \frac{\alpha}{2} = 8.39794 - 10$$

$$\frac{\alpha}{2} = 1^{\circ} 25' 57''$$

$$\alpha = 2^{\circ} 51' 54'' = 10314''.$$
Und nun
$$1 = 2 \text{ r} \frac{\alpha}{p}$$

$$\log \cdot 2 = 0,30103$$

$$\log \cdot 80 = 1.90309$$

$$\log \cdot \alpha'' = 4.01343$$

$$\log \cdot \frac{1}{p''} = 4.68557 - 10$$

$$0.90312$$

$$1 = 8.0006 \text{ m}$$

nahe übereinstimmend mit dem früheren Resultate.

Gehen wir nun zur Näherungsrechnung über und setzen, indem wir nun von den Winkeln zu den Bogenzahlen übergehen,

1.
$$1 = 2 r \alpha$$
,

2.
$$p = r - r \cos \alpha = r - r \left(1 - \frac{\alpha^2}{2} + \ldots\right) = r \frac{\alpha^2}{2} - \ldots$$

setzen den aus 1. folgenden Wert

 $\alpha = \frac{1}{2\,\mathrm{r}}$ in Gleichung 2 ein, so folgt sofort ohne Zwischenrechnung

3.
$$p = \frac{r}{2} \cdot \frac{1^2}{4 r^2} = \frac{1^2}{8 r}$$

daraus

4.
$$1 = \sqrt{8 pr}$$

und durch Einsetzung der Zahlenwerte:

$$1 = \sqrt{8.01.80} = \sqrt{64} = 8,000.$$

Man beachte die Uebereinstimmung mit dem oben angegebenen scharfen Resultate auf 0,6 mm.

Wir sind also zu dem Endwerte für 1 gelangt, ohne die Grösse des Winkels a ermittelt zu haben und, wie weiter ersichtlich, kann die gesuchte Bogenlänge mit *einer* Rechenschiebereinstellung im Zeitraum von wenigen Sekunden erhalten werden. Wir geben gleich eine kleine Tafel bei:

 $r = 80 \quad 90 \quad 100 \quad 110 \quad 120 \quad 130 \quad 140 \quad 150 \quad 160 \quad 170 \quad 180$

1 = 8.0 8.49 8.95 9.38 9.79 10.19 10.58 10.95 11.31 11.66 12.00

r = 190 200

 $1 = 12.33 \ 12.65.$

Diese Tafel ist ohne weiteres am Schieber abgelesen worden und ihre Werte sind für die Zwecke der Praxis durchaus hinreichend. Vergleiche ich die Zeit, die deren Aufstellung in Anspruch nimmt, mit derjenigen der logarithmisch-trigonometrischen Rechnung, so erinnere ich mich lebhaft des Ausspruches von Professor Dr. Hammer in der Vorrede seines trefflichen Lehr- und Handbuches der ebenen und sphärischen Trigonometrie: Für so viele ist die Trigonometrie, als wichtige und unmittelbare Grundlage des ganzen Vermessungswesens, nicht sowohl ein Gebiet mathematischer Erkenntnis, als vielmehr ein Gebrauchsgegenstand, ein Werkzeug, das in jeder Beziehung gebrauchsbereit zur Hand sein muss.

Städtebau-Ausstellung in Zürich.

Zu dem auf Samstag den 25. Februar angesagten gemeinsamen Besuch hatten sich gegen 50 Teilnehmer eingefunden. Durch Zirkular waren die angemeldeten Interessenten noch speziell auf die Gelegenheit einer fachmännischen Führung durch Herrn Ingenieur C. Jegher in Zürich, Leiter der Ausstellung aufmerksam gemacht worden und es folgte die Zuhörerschaft während beinahe zwei Stunden mit grösstem Interesse dessen