

Zeitschrift:	Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
Herausgeber:	Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
Band:	2 (1904)
Heft:	11
Artikel:	Die Ausgleichung der Fehler im Polygonzuge
Autor:	Leemann, W.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-177855

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: 28.01.2026

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

Zeitschrift des Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Jährlich 12 Nummern. Jahres-Abonnement Fr. 4.-

Unentgeltlich für die Mitglieder

Redaktion: F. Brönnimann, Bern | **Expedition:** H. Keller in Luzern

Die Ausgleichung der Fehler im Polygonzuge.

Von W. Leemann, Kantonsgeometer in Frauenfeld.

Die strenge, wissenschaftliche Ausgleichung der Fehler im Polygonzuge fordert verhältnismäßig bedeutend mehr Rechenarbeit als z. B. die Einschaltung einzelner trigonometrischer Punkte. Es führt dies daher, daß im Polygonzug gleichzeitig Winkel- und Längenmessungsfehler auszugleichen sind, während bei der trigonometrischen Punktbestimmung, abgesehen von ganz außerordentlichen Fällen, nur Winkelfehler in Betracht fallen. Die große Rechenarbeit, welche die Anwendung der Methode d. kl. Quadrate auf die Berechnung des Polygonzuges verursacht, bildete denn auch, vereint mit der Tatsache, daß das einfache, heute allerorts übliche Ausgleichungsverfahren in der Mehrzahl der Fälle genügt, einen Umstand, welcher dem streng wissenschaftlichen Verfahren den Eingang in die Praxis erschwerte. An dieser Stelle mag es interessieren, was hierüber in „**Gauß, die trig.- und polygonometrischen Rechnungen in der Feldmeßkunst**“ in Kapitel 6 gesagt ist: „Die Verteilung der Fehler f_y und f_x müßte, wenn sie streng wissenschaftlich geschehen sollte, in Verbindung mit der Verteilung des Winkelfehlers f_β nach der Methode d. kl. Quadrate erfolgen. Wenn irgendwo führte dies aber bei den polyg. Rechnungen im engern Sinne viel zu weit und wäre dabei nicht einmal immer von zweifellos güttem Erfolge. Es handelt sich hierbei um die Verbindung von

ungleichartigen Größen — Winkeln und Längen, — über deren verschiedene Genauigkeit Hypothesen aufgestellt werden müßten, die schwerlich allgemeine Gültigkeit hätten. Denn nicht allein können je nach der Beschaffenheit des Geländes die Winkelmessungen unter sich und die Streckenmessungen unter sich von verschiedener Genauigkeit sein, sondern es kann auch in dem einen Gelände die Winkelmessung eine vergleichsweise höhere Genauigkeit darbieten, als die Streckenmessung, während in dem andern Gelände das umgekehrte Verhältnis stattfindet, ganz abgesehen von den Einflüssen der Witterung, die das Verhältnis verschieben, sowie davon, daß bei der Streckenmessung zugleich die Art der Handhabung der Meßgeräte von erheblichem Einfluß ist. Außerdem können die in f_y und f_x mitenthaltenen Netzfehler nicht von den polyg. Fehlern getrennt werden, wodurch es vollends unmöglich wird, eine richtige Grundlage für die Gesamtausgleichung aller Fehler zu gewinnen.“

Das allgemein übliche primitive Ausgleichungsverfahren, welches wohl an Einfachheit nichts zu wünschen übrig läßt, aber strenger wissenschaftlicher Begründung entbehrt, vermag jedoch den feinfühligeren Geometer nicht zu befriedigen, sondern es empfindet derselbe das Bedürfnis nach einem rationelleren Ausgleichungsverfahren, einem Verfahren, welches einerseits auf wissenschaftlicher Basis aufgebaut, anderseits praktisch anwendbar ist. Diesem Bedürfnis, welches schon lange bestanden haben mag, sind eine ganze Reihe von Näherungsverfahren entsprungen. Ein solches Näherungsverfahren ist denn auch das im nachfolgenden entwickelte, welchem sowohl der Vorzug der Einfachheit, als auch derjenige der Wissenschaftlichkeit zukommen dürfte. Der Grundgedanke, welcher diesem Ausgleichungsverfahren zugrunde liegt, ist im gleichen Kapitel 6 des eingangs erwähnten Werkes enthalten, wo es heißt: „7. Will man bei der Verteilung der Fehler f_y und f_x möglichst scharf verfahren, so wird man in Berücksichtigung der Verschiedenartigkeit der Fehler l und φ (l = Längenfehler, φ = Querverschiebung) die Verbesserungen der Δx und Δy so bestimmen müssen, daß der Längsfehler l vorzugsweise durch die Änderung der Strecken, der Querfehler φ vorzugsweise durch die Änderung der Brechungswinkel des Polygonzuges vernichtet wird.“

„Die Fehler der Streckenmessung werden nicht sämtlich als rein zufällige, sondern zum Teil als konstante Fehler anzusehen

sein, die meistens im gleichen Sinne wirken und den Strecken proportional sind. Umgekehrt ist es mit der Winkelmessung; hier können konstante Fehler zwar auch vorkommen, im großen und ganzen muß aber vorausgesetzt werden, daß die Fehler teils positiv, teils negativ auftreten. Diese Verschiedenartigkeit wird bei der Fehlerverteilung nicht unberücksichtigt bleiben dürfen.“

Was die konstanten Längenfehler bei den Polygonzügen anbetrifft, muß jedoch der Vollständigkeit wegen noch bemerkt werden, daß z. B. bei neueren Städtevermessungen, welche erhöhte Präzision erheischen, jene aus einer größern Zahl von Zügen von Anfang an ermittelt werden und sodann in gleicher Weise, wie die Lattenfehler und die Reduktion auf den Meeresspiegel, im ganzen Polygongitter Berücksichtigung finden. Auf diese Weise können dann die konstanten Längenfehler als eliminiert betrachtet werden und es hätte in solchen speziellen Fällen ein Ausgleichungsverfahren, ebenso, wie bei den Winkeln, auch bei den Seiten auf konstante Fehler keine Rücksicht zu nehmen. In den weitaus meisten Fällen werden aber die bezeichneten Vorsichtsmaßregeln nicht getroffen und es erscheint daher als vollkommen gerechtfertigt, bei einem Ausgleichungsverfahren, wie das im folgenden behandelte, welches allgemeine Gültigkeit besitzen soll, die konstanten Längenfehler in Betracht zu ziehen.

Ausgleichung des Polygonzuges mit Trennung von Winkel- und Seitenausgleichung.

Der im folgenden entwickelten Theorie liegen 3 Haupt-Bedingungen zu Grunde:

1. Die Ausgleichung der Winkel und Seiten ist getrennt durchzuführen.
2. Die Ausgleichung der Polygonwinkel hat den Azimutalwiderspruch, sowie die Querverschiebung des Zuges zum Verschwinden zu bringen und die Fehlerquadratsumme $[v_u v_u]$ soll ein Minimum sein.
3. Die Ausgleichung der Polygonseiten hat lediglich den Längenfehler zum Verschwinden zu bringen und es soll $[p v_s v_s]$ ein Minimum sein.

Die gebrauchten Buchstaben haben folgende Bedeutungen:

Verbesserungen:

Winkel: $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$; $v_{a0}, v_{a1}, v_{a2}, \dots, v_{an}$

Azimute: $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$; $V_{11}, V_{12}, V_{13}, \dots, V_{1n}$

Seiten: $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ $v_{1,1}, v_{1,2}, v_{1,3}, \dots, v_{1,n}$

Ordinaten-

unterschiede: Au_1, Au_2, Au_3, Au_4 | $V_{at}, V_{et}, V_{et3}, \dots, V_{an}$ von den Winkelverbesser-

ungen hervorhebend von den Seitenverhältnissen.

$v_{y1} v_{y2} v_{y3} \dots v_{yn}$ von den Seiten und besseren
ungen herrührend

Abscissen-

unterschiede: $\Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3 \dots \Delta x_n$ | $v_{x1} v_{x2} v_{x3} \dots v_{xn}$ von den Winkelverbesserungen herrührend

$v'_{x1}, v'_{x2}, v'_{x3}, \dots, v'_{xn}$ von den Seitenverbesse-
rungen herzuführen.

ungen fortanreden

Koordinatenwidersprüche vor der Winkelausgleichung fy , fx

Azimutalwiderspruch $= w_1$ durch Verkleinerung der Winkel.

Azimutalwiderspruch = w1 durch Verbessern der Winkel
 Querverzeichnung (linear) = w2 zu beseitigen

Querverschiebung (linear) $\equiv w_2$ zu beseitigen

Längenfehler des Zuges $fs' = \sqrt{fu'^2 + fx'^2}$ durch Verbessern der

Wingemüller des Zuges 19 — *Jy* — *Ju* — durch Verbessern der Seiten zu beseitigen.

[Seiten zu bestätigen](#)

a) Winkelausgleichung.

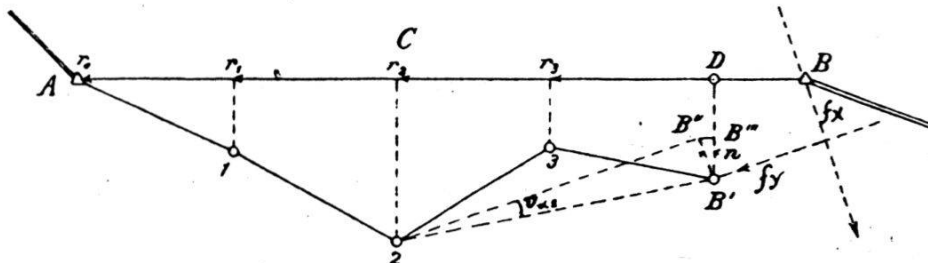
Bestimmung der Koeffizienten a und b der Fehlergleichungen:

$$a_0 \ v_0 + a_1 \ v_1 + a_2 \ v_2 \dots a_n \ v_n + w_1 = 0$$

$$b_0 \ v_0 + b_1 \ v_1 + b_2 \ v_2 \dots \ b_n \ v_n + w_2 = 0$$

Die Koeffizienten a sind alle gleich 1.

Die Koeffizienten b ergeben sich aus folgendem:



Jede Verbesserung der einzelnen Polygonwinkel bewirkt eine Drehung des Zugarmes, welcher vom betreffenden Polygonpunkt bis zum Punkte B' reicht. Eine Verbesserung, welche wir z. B. am Winkel α_2 anbringen, bewirkt eine Drehung des Zugarmes ζ bis B' . Die Bewegung, welche dabei der Punkt B' macht, ist $B' - B''$. Diese Verschiebung $B' - B''$ entspricht einer Querverschiebung des ganzen Polygonzuges von B' bis B''' . $B' - B'''$ ist

aber gleich $(B'-B'') \cos n$. Der Winkel n ist auch der Neigungswinkel der Geraden $2-B'$ mit der Richtung $A-B$. Die Querverschiebung $(B'-B'')$, welche durch v_{a2} hervorgerufen wird, berechnet sich nun einfach:

$$\text{Es ist } B'-B'' = (B'-B') \cos n$$

$$B'-B' = (2-B') \frac{v_{a2}}{\varrho}$$

$$\text{somit } B'-B'' = (2-B') \cos n \frac{v_{a2}}{\varrho}$$

$$\text{Nun ist also } (2-B') \cos n = C-D = r_2$$

$$\text{Dann ist } B'-B'' = r_2 \frac{v_{a2}}{\varrho} = \frac{r_2}{\varrho} - v_{a2}$$

$$\text{Der Koeffizient } b_2 \text{ ist also gleich } \frac{r_2}{\varrho}$$

$$\text{und analog } b_1 = \frac{r_1}{\varrho}$$

$$b_0 = \frac{r_0}{\varrho}$$

$$\text{ferner ist } b_n = 0$$

Alle Koeffizienten b haben positives Vorzeichen.

Die Strecken $r_0 r_1 r_2 \dots$ werden am einfachsten auf graphischem Wege ermittelt, indem man den vorläufig blind gerechneten Zug ins Polygonnetz einzeichnet und die Polygonpunkte $1, 2, 3 \dots$ auf die Seite AB projiziert. Desgleichen wird die Querverschiebung $w_2 = B'-D$ des vorläufig blind gerechneten Polygonzuges am einfachsten und mit genügender Schärfe graphisch erhalten, indem man die Koordinatenwidersprüche in vergrößertem Maßstabe im Polygonnetz aufträgt. (Siehe Figur.)

Die Berechnung der v_a geschieht nun in bekannter Weise mit Hilfe von Korrelaten. Die Korrelaten-Gleichungen lauten:

$$[aa] K_1 + [ab] K_2 + w_1 = 0$$

$$[ab] K_1 + [bb] K_2 + w_2 = 0$$

woraus sich die K_1 und K_2 nach folgenden Formeln berechnen:

$$K_1 = - \frac{[bb] w_1 - [ab] w_2}{[aa] [bb] - [ab] [ab]}$$

$$K_2 = - \frac{[aa] w_2 - [ab] w_1}{[aa] [bb] - [ab] [ab]}$$

und hierauf die v_a :

$$v_{a0} = \alpha_0 K_1 + b_0 K_2$$

$$v_{a1} = \alpha_1 K_1 + b_1 K_2$$

$$v_{a2} = \alpha_2 K_1 + b_2 K_2$$

Denkt man sich nun diese Winkelverbesserungen v_a an den Polygonwinkeln angebracht, die verbesserten Azimute neu gebildet und mit diesen die Koordinaten-Unterschiede wieder gerechnet, so erhält man für den Endpunkt des Polygonzuges Koordinatenwerte, welche einem Punkt der Geraden AB entsprechen, daß eine Querverschiebung somit nicht mehr vorhanden ist. Eine wiederholte Berechnung des Polygonzuges auf Grund der verbesserten Polygonwinkel ist aber nicht notwendig, weil die Änderungen der Koordinaten-Unterschiede direkt aus den Azimutänderungen abgeleitet werden können. Es ist nämlich:

$$v_{y1} = \frac{\Delta x_1}{Q} v_{z0} ; \quad v_{x1} = \frac{\Delta y_1}{Q} v_{z0}$$

$$v_{y2} = \frac{\Delta x_2}{Q} v_{z1} ; \quad v_{x2} = \frac{\Delta y_2}{Q} v_{z1}$$

Das Vorzeichen von $\begin{cases} v_y \\ v_x \end{cases}$ ist im $\begin{cases} \text{I. und IV. Quadranten} \\ \text{III. und IV. Quadranten} \end{cases}$ gleich, im $\begin{cases} \text{II. und III. Quadranten} \\ \text{I. und II. von } v_z \end{cases}$ entgegengesetzt demjenigen

b) Seitenausgleichung.

Fügt man die algebraische Summe dieser Verbesserungen v_y und v_x den Koordinaten-Widersprüchen fy und fx bei, so verbleiben noch weitere Koordinaten-Widersprüche fy' und fx' , welche als von konstanten Längenfehlern in den Polygonseiten herrührend aufzufassen sind. Es ist also

$$fy' = fy + [v_y]$$

$$fx' = fx + [v_x]$$

Aus fy' und fx' berechnet sich

$$fs' = \sqrt{fy'^2 + fx'^2}$$

NB. Es ist klar, daß der Längenfehler vor und nach Beseitigung der Querverschiebung und des Azimutalwiderspruchs ein verschiedener ist.

Dieses fs' wird zum Verschwinden gebracht durch Verbesserung der Polygonseiten proportional ihrer Länge, oder einfacher durch entsprechende zweitmalige Verbesserung der Koordinatenunterschiede. Diese Verbesserungen, mit v_y' und v_x' bezeichnet, werden erhalten aus:

$$\begin{aligned} v_y' &= \frac{fs'}{AB} \Delta y && \left| \begin{array}{l} \text{Hierbei haben die } \left\{ \begin{array}{l} v_y' \\ v_x' \end{array} \right. \text{ im } \left\{ \begin{array}{l} \text{III. und IV.} \\ \text{II. und III.} \end{array} \right. \\ \text{Quadranten gleiches, im } \left\{ \begin{array}{l} \text{I. und II.} \\ \text{I. und IV.} \end{array} \right. \text{ entgegengesetztes Vorzeichen wie } fs'. \end{array} \right. \\ v_x' &= \frac{fs'}{AB} \Delta x \end{aligned}$$

Fügt man nun zu den Koordinaten-Unterschieden Δy und Δx die Verbesserungen $v_y + v_y'$ und $v_x + v_x'$, so erhält man die endgültig verbesserten Koordinaten-Unterschiede, welche zu den gesuchten Koordinaten der Polygonpunkte führen.

Die zweitmaligen Verbesserungen v_y' und v_x' entsprechen also ausschließlich den Seitenverbesserungen v_s . Weil diese v_s proportional den Seitenlängen und somit umgekehrt proportional den Gewichten p sind, so wird wirklich $[p v_s v_s]$ zu einem Minimum.

(Fortsetzung folgt.)



Tachymetrische Instrumente.

Von F. Brönnimann, Stadtgeometer in Bern.

Jedes berufliche Interesse ist an die ihm zudenenden Praktiken und maschinellen Einrichtungen geknüpft; je zweckmässiger dieselben sind, desto einfacher gestaltet sich die Arbeitsleistung bei vermehrter Güte des Produktes. Wer irgend ein Gewerbe mit Vorteil betreiben will, wird daher gut tun, sich diejenigen Hülfsmittel zu verschaffen, welche ihn rasch und sicher zum Ziele führen. Mangelhafte Ausrüstung ist eine schlechte Kapitalanlage. Das gilt ganz besonders auch im Vermessungswesen. Jedes Verfahren erfordert seine besondere Instrumentation, und solange diese nicht vollständig ist, ist auch die Verwendbarkeit desselben unvollkommen und wenig lohnend. Jede Verbesserung erhöht den Erfolg. Dies einsehend, tut sich ein reger Eifer kund, sowohl von seiten der Mechaniker als der Berufsgenossen, stetsfort neue Erfindungen in die Welt zu setzen, und man würde eine reichhaltige