

Herleitung von Fehlerformeln auf Grund einer Figur

Autor(en): **Werkmeister, P.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-188548>

Nutzungsbedingungen

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.

SCHWEIZERISCHE Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: H. FLUCK, Dipl. Kulturingenieur, Neuchâtel, 9, Passage Pierre qui roule. — Collaborateur attitré pour la partie en langue française: CH. ROESGEN, ingénieur-géomètre, Genève, 11, rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats.

□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Jährlich 12 Nummern
(erscheinend am zweiten Dienstag
jeden Monats)
und 12 Inseraten-Bulletins
(erscheinend am vierten Dienstag
jeden Monats)

No. 11
des XXII. Jahrganges der
„Schweiz. Geometerzeitung“.
11. November 1924

Jahresabonnement Fr. 12.—
(unentgeltlich für Mitglieder)

Inserate:
50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

Herleitung von Fehlerformeln auf Grund einer Figur.

Von Dr.-Ing. P. Werkmeister, Eßlingen a. N.

Steht eine Größe y in einem bekannten Zusammenhang mit einer Größe x , und ist diese mit einem mittleren Fehler Δx behaftet, so kann man den entsprechenden mittleren Fehler Δy von y entweder analytisch oder graphisch bestimmen. Die analytische Ermittlung von Δy , bestehend in der Herleitung einer den Zusammenhang zwischen Δy und Δx zum Ausdruck bringenden *Fehlerformel*¹ setzt voraus, daß der Zusammenhang zwischen y und x in analytischer Form gegeben ist; die graphische Ermittlung von Δy erfordert, daß der Zusammenhang zwischen y und x in geometrischer Form bekannt ist. Die graphische Bestimmung des Fehlers Δy besteht im Grundgedanken in der Herstellung einer durch den gegebenen Fehler Δx bestimmten Figur, die im folgenden als *Fehlerfigur*² bezeichnet wird³. An

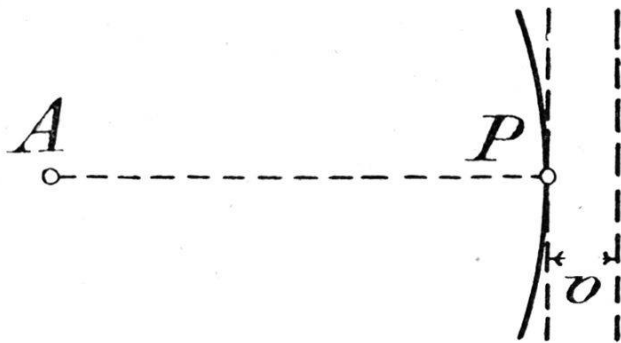
¹ Man kann solche Formeln auch als Differenzenformeln bezeichnen; sie als Differentialformeln zu bezeichnen ist nicht zu empfehlen mit Rücksicht darauf, daß es sich bei den mittleren Fehlern nicht um unendlich kleine Größen oder Differentiale, sondern um endlich kleine Größen oder Differenzen handelt.

² Bezeichnet man die Veränderungen von x und y nicht als Fehler, sondern als Differenzen, so kann man die Fehlerfigur als Differenzenfigur bezeichnen.

³ Ueber graphische Fehlerbestimmung vgl. P. Werkmeister, Graphische Ermittlung des mittleren Fehlers einer Funktion von Beobachtungen. Zeitschrift für Vermessungswesen 1915, Seite 113.

Hand einer solchen, auf Grund von gewissen geometrischen Näherungen sich ergebenden Fehlerfigur kann man auch in einfacher Weise die betreffenden Fehlerformeln herleiten; wie dies geschieht, soll im nachstehenden gezeigt werden⁴.

Die bei der Herstellung von „Fehlerfiguren“ in Frage kommenden *geometrischen Näherungen* sind die drei folgenden:

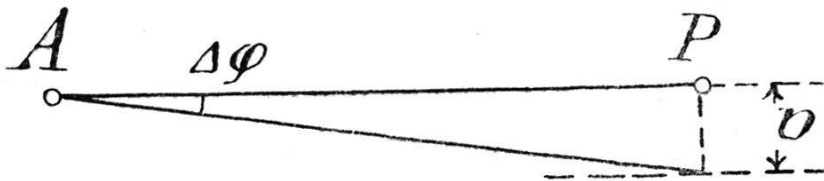


Figur 2.

1. Liegt ein Punkt P (Figur 1) auf einem Kreis um einen Punkt A, so darf man in der näheren Umgebung von P an die Stelle des Kreises dessen Tangente in P treten lassen; einer Veränderung des Kreishalbmessers um Δr

entspricht dann eine Parallelverschiebung der Tangente um $v = \Delta r$.

2. Liegt ein Punkt P (Figur 2) auf einer von einem Punkt A



Figur 2.

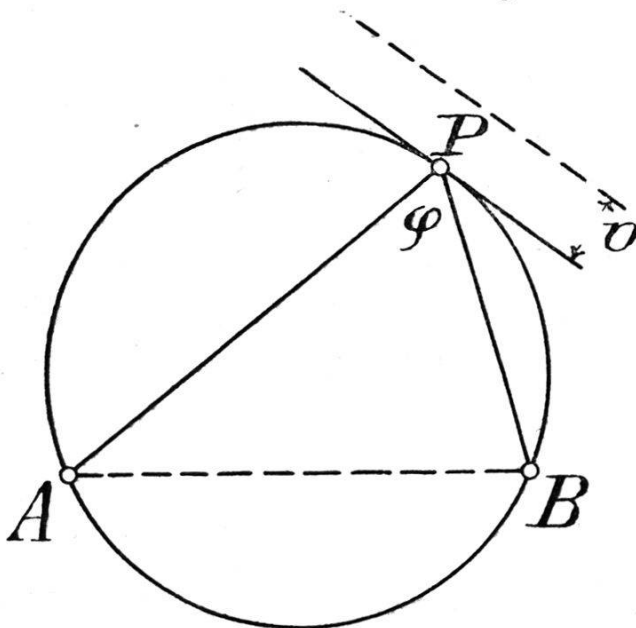


Fig. 3.

ausgehenden Geraden, und verändert man deren Richtung um einen kleinen Winkel $\Delta \varphi$, so darf man in der Nähe von P an die Stelle der um A gedrehten Geraden die Parallele zu AP treten lassen im Abstand v

$$= \frac{\Delta \varphi}{\rho} \overline{AP}, \text{ wobei } \rho = \frac{180^\circ}{\pi} \text{ ist.}$$

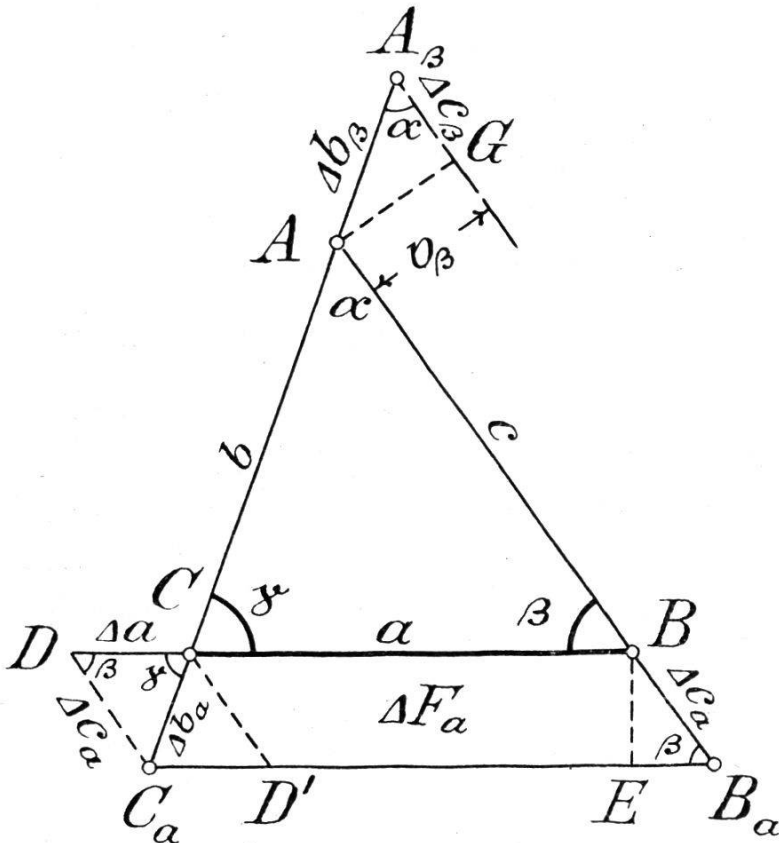
⁴ Auf die Vorteile einer solchen Herleitung von Fehlerformeln ist auch hingewiesen in *F. Hartner—E. Dolezal. Hand- und Lehrbuch der niederen Geodäsie. 1. Band. 9. Auflage, Seite 7.*

3. Liegt ein Punkt P (Figur 3) auf einem durch einen Peripheriewinkel φ bestimmten Kreis über zwei Punkten A und B, so darf man in der näheren Umgebung von P an die Stelle des Kreises dessen Tangente in P treten lassen; verändert man den Winkel φ um einen kleinen Winkel $\Delta\varphi$, so entspricht dem eine Parallelverschiebung der Tangente um $v = \frac{\Delta\varphi}{\rho} \frac{\overline{PA} \times \overline{PB}}{\overline{AB}}$, wobei $\rho = \frac{180^\circ}{\pi}$ ist.

A. Fehlerformeln des schiefwinkligen Dreiecks⁵.

1. Gegeben die Seite a und die Winkel β und γ .

a) Gegeben ein Fehler Δa von a; gesucht die durch Δa an den Seiten b und c sowie der Fläche F hervorgerufenen Fehler Δb_a , Δc_a und ΔF_a .



Figur 4.

Zeichnet man an Stelle des durch die gegebenen Stücke a, β und γ bestimmten Dreiecks ABC (Fig. 4) ein neues Dreieck mit der Seite $a + \Delta a$ und den Winkeln β und γ , so erhält man mit $CD = \Delta a$ und DC_a parallel AB das Dreieck AB_aC_a ; die Unterschiede zwischen den Seiten und der Fläche dieses

neuen Dreiecks und denen des Dreiecks ABC sind die zu bestimmenden Fehler Δb_a , Δc_a und ΔF_a . Aus der Aehnlichkeit des Fehlerdreiecks C_aDC mit dem Dreieck ABC erhält man unmittelbar die Fehlerformeln

⁵ Vgl. E. Hammer. Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. 4. Auflage. Seite 425.

$$\Delta b_a = \frac{b}{a} \Delta a \quad \text{und} \quad \Delta c_a = \frac{c}{a} \Delta a.$$

Zieht man $C D'$ parallel $A B$, und beachtet man dann, daß die Fläche des kleinen Dreiecks $C D' C_a$ im Vergleich zu der des Parallelogramms $B B_a D' C$ vernachlässigt werden darf, so zeigt sich, daß ΔF_a dargestellt ist durch die Fläche des genannten Parallelogramms; für diese erhält man

$$\Delta F_a = a \times B E \quad \text{oder mit} \quad B E = \Delta c_a \sin \beta$$

$$\Delta F_a = a \sin \beta \Delta c_a.$$

Setzt man in dieser Gleichung an Stelle von Δc_a den oben gefundenen Wert, so wird

$$\Delta F_a = c \sin \beta \Delta a \quad \text{oder mit} \quad c = a \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha}$$

$$\Delta F_a = a \frac{\sin \beta \sin \gamma}{\sin \alpha} \Delta a.$$

b) Gegeben ein Fehler $\Delta \beta$ an β ; gesucht die durch $\Delta \beta$ an b , c und F hervorgerufenen Fehler Δb_β , Δc_β und ΔF_β .

Vergrößert man bei dem durch die Stücke a , β und γ bestimmten Dreieck $A B C$ (Figur 4) den Winkel β um $\Delta \beta$, so entspricht dem in der näheren Umgebung von A eine Parallelverschiebung von $B A$ um $v_\beta = \frac{\Delta \beta}{\rho} c$, und man erhält so an Stelle von A den Punkt A_β auf der Verlängerung von $C A$. Beschreibt man den Kreis um B durch A , und läßt man an Stelle dieses Kreises seine Tangente oder die Senkrechte in A zu $A B$ treten, so ergibt sich das Fehlerdreieck $A A_\beta G$, in welchem $A A_\beta = \Delta b_\beta$ und $A_\beta G = \Delta c_\beta$ ist. Mit Hilfe des rechtwinkligen Dreiecks $A A_\beta G$ findet man

$$\Delta b_\beta = \frac{v_\beta}{\sin \alpha} \quad \text{und} \quad \Delta c_\beta = \frac{v_\beta}{\text{tg } \alpha},$$

oder nach Einsetzung des oben angegebenen Wertes für v_β

$$\Delta b_\beta = \frac{c}{\sin \alpha} \frac{\Delta \beta}{\rho} \quad \text{und} \quad \Delta c_\beta = \frac{c}{\text{tg } \alpha} \frac{\Delta \beta}{\rho}.$$

Setzt man noch $c = a \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha}$, so erhält man

$$\Delta b_\beta = a \frac{\sin \gamma}{\sin^2 \alpha} \frac{\Delta \beta}{\rho} \quad \text{und} \quad \Delta c_\beta = a \frac{\text{ctg } \alpha \sin \gamma}{\sin \alpha} \frac{\Delta \beta}{\rho}.$$

Der Flächenfehler ΔF_β ist dargestellt durch die Fläche des Dreiecks $A A_\beta B$ mit der Grundlinie $AB = c$ und der Höhe gleich $AG = v_\beta = \frac{\Delta \beta}{\rho} c$; es ist somit

$$\Delta F_\beta = \frac{1}{2} c^2 \frac{\Delta \beta}{\rho} \text{ oder mit } c = a \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha}$$

$$\Delta F_\beta = \frac{1}{2} a^2 \frac{\sin^2 \gamma}{\sin^2 \alpha} \frac{\Delta \beta}{\rho}.$$

c) Gegeben ein Fehler $\Delta \gamma$ an γ ; gesucht die durch $\Delta \gamma$ an b , c und F hervorgerufenen Fehler Δb_γ , Δc_γ und ΔF_γ .

Aus dem Vorstehenden folgt unmittelbar

$$\Delta b_\gamma = a \frac{\operatorname{ctg} \alpha \sin \beta}{\sin \alpha} \frac{\Delta \gamma}{\rho}, \quad \Delta c = a_\gamma \frac{\sin \beta}{\sin^2 \alpha} \frac{\Delta \gamma}{\rho}$$

$$\text{und } \Delta F_\gamma = \frac{1}{2} a^2 \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha} \frac{\Delta \gamma}{\rho}.$$

2. Gegeben die beiden Seiten b und c und ihr eingeschlossener Winkel α .

a) Gegeben ein Fehler Δb von b ; gesucht die ihm entsprechenden Fehler Δa_b , $\Delta \beta_b$, $\Delta \gamma_b$ und ΔF_b der Seite a , der Winkel β und γ und der Fläche F .

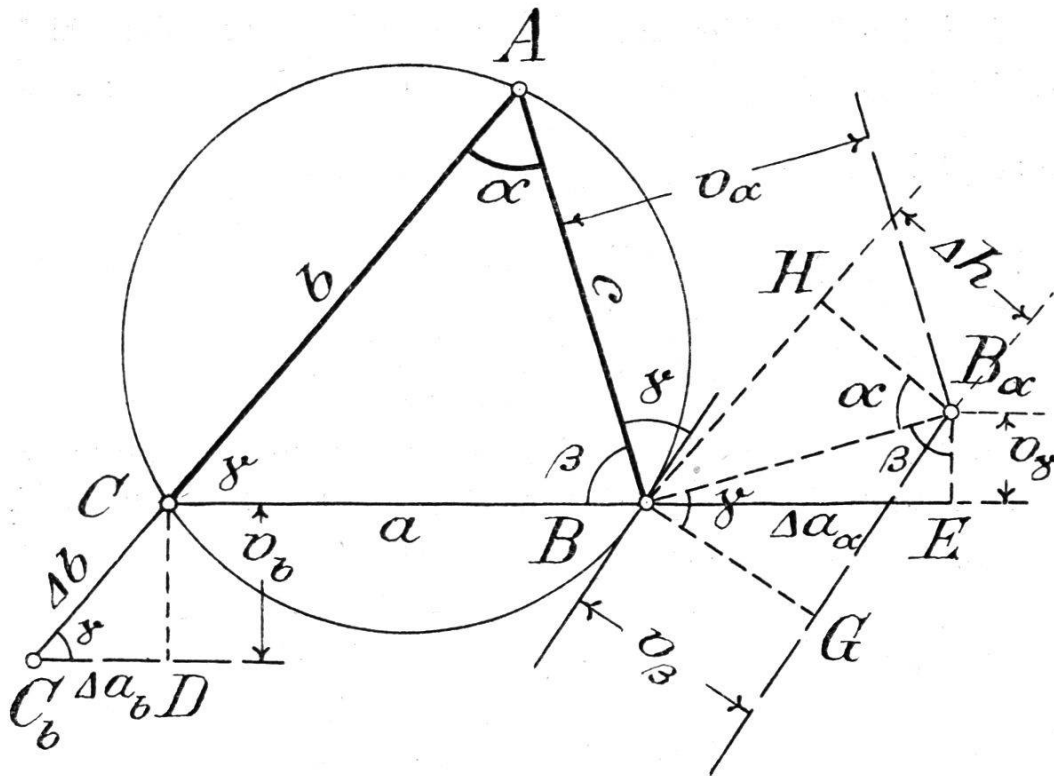
Läßt man in dem Dreieck ABC (Figur 5) nur die Seite b um Δb zunehmen, so erhält man ein Dreieck $AB C_b$, bei dem die Seite BC_b in der Nähe von C_b parallel zu BC angenommen werden darf. Beschreibt man den Kreis um B durch C , und setzt man an Stelle dieses Kreises seine Tangente in C , so erhält man das rechtwinklige Fehlerdreieck $CD C_b$, in dem $DC_b = \Delta a_b$ und $CD = v_b = \frac{\Delta \beta b}{\rho} a$; damit ergeben sich die Fehlerformeln

$$\Delta a_b = \Delta b \cos \gamma \text{ und } \Delta \beta_b = \frac{v_b}{a} \rho = \frac{\sin \gamma}{a} \rho \Delta b.$$

$$\text{Da } \Delta \gamma_b = -\Delta \beta_b, \text{ so ist } \Delta \gamma_b = -\frac{\sin \gamma}{a} \rho \Delta b.$$

Der Flächenfehler ΔF_b ist dargestellt durch die Fläche des Dreiecks $BC_b C$; es ist somit

$$\Delta F_b = \frac{1}{2} a v_b \text{ oder mit } v_b = \Delta b \sin \gamma$$



Figur 5.

$$\Delta F_b = \frac{1}{2} a \sin \gamma \Delta b.$$

Setzt man noch $a \sin \gamma = c \sin \alpha$, so findet man

$$\Delta F_b = \frac{1}{2} c \sin \alpha \Delta b.$$

b) Gegeben ein Fehler Δc ; gesucht die ihm entsprechenden Fehler Δa_c , $\Delta \beta_c$, $\Delta \gamma_c$ und ΔF_c von a , β , γ und F .

Aus dem Vorstehenden erhält man unmittelbar

$$\Delta a_c = \Delta c \cos \beta,$$

$$\Delta \beta_c = -\frac{\sin \beta}{a} \rho \Delta c, \quad \Delta \gamma_c = \frac{\sin \beta}{a} \rho \Delta c$$

$$\text{und } \Delta F_c = \frac{1}{2} b \sin \alpha \Delta c.$$

c) Gegeben ein Fehler $\Delta \alpha$; gesucht die ihm entsprechenden Fehler Δa_α , $\Delta \beta_\alpha$, $\Delta \gamma_\alpha$ und ΔF_α von a , β , γ und F .

Vergrößert man nur den Winkel α um $\Delta \alpha$, so geht das Dreieck $A B C$ (Figur 5) über in das Dreieck $A B_\alpha C$; dabei erhält man den Punkt B_α auf Grund der oben angegebenen Näherungen als Schnittpunkt der Senkrechten zu $A B$ in B mit

der Parallelen zu A B im Abstand $v_\alpha = \frac{\Delta \alpha}{\rho} c$. Fällt man von B_α das dem Kreis um C entsprechende Lot $B_\alpha E$ auf C B, so sind in dem rechtwinkligen Fehlerdreieck B B_α E die Katheten B E = Δa_α und $B_\alpha E = v_\gamma = \frac{\Delta \gamma_\alpha}{\rho} a$; es ist somit

$$\Delta a_\alpha = v_\alpha \sin \beta \text{ und } v_\gamma = v_\alpha \cos \beta$$

oder mit $v_\alpha = \frac{\Delta \alpha}{\rho} c$ und $v_\gamma = \frac{\Delta \gamma_\alpha}{\rho} a$

$$\Delta a_\alpha = c \sin \beta \frac{\Delta \alpha}{\rho} = b \sin \gamma \frac{\Delta \alpha}{\rho}$$

$$\text{und } \Delta \gamma_\alpha = - \frac{c}{a} \cos \beta \Delta \alpha.^6$$

Den Fehler $\Delta \beta_\alpha$ erhält man entweder als Differenz von $\Delta \alpha$ und $\Delta \gamma_\alpha$ oder mit Hilfe von v_β ; dabei ist v_β der Abstand der beiden parallel anzunehmenden Tangenten in B und B_α an die Umkreise der Dreiecke A B C und A B_α C. In dem rechtwinkligen Dreieck B B_α G ist $v_\beta = v_\alpha \cos \gamma$, ferner ist nach der in der Einleitung angegebenen Formel $v_\beta = \frac{\Delta \beta_\alpha a c}{\rho b}$; hieraus ergibt sich, wenn man noch beachtet, daß $v_\alpha = \frac{\Delta \alpha}{\rho} c$ ist

$$\Delta \beta_\alpha = - \frac{b}{a} \cos \gamma \Delta \alpha.^6$$

Auf Grund der für $\Delta \beta_\alpha$ und $\Delta \gamma_\alpha$ gefundenen Werte erhält man zur Probe $\Delta \beta_\alpha + \Delta \gamma_\alpha = \frac{b}{a} \cos \gamma \Delta \alpha + \frac{c}{a} \cos \beta \Delta \alpha = \frac{b \cos \gamma + c \cos \beta}{a} \Delta \alpha$ oder da $b \cos \gamma + c \cos \beta = a$ ist, $\Delta \beta_\alpha + \Delta \gamma_\alpha = \Delta \alpha$.

Den Flächenunterschied ΔF_α der Dreiecke A B C und A B_α C erhält man aus $\Delta F_\alpha = \frac{1}{2} b \Delta h$, wobei Δh der zu b als gemeinsamer Grundlinie gehörige Unterschied der Höhen der beiden Dreiecke ist; dabei liest man in dem rechtwinkligen

⁶ Das Minuszeichen deutet an, daß bei zunehmendem Winkel α der Winkel γ abnimmt.

Dreieck $B_\alpha B H$ mit der Kathete $B H$ parallel $A C$ für Δh den Wert $\Delta h = v_\alpha \cos \alpha$ ab. Hiermit findet man

$$\Delta F_\alpha = \frac{1}{2} b v_\alpha \cos \alpha \text{ oder mit } v_\alpha = \frac{\Delta \alpha}{\rho} c$$

$$\Delta F_\alpha = \frac{1}{2} b c \cos \alpha \frac{\Delta \alpha}{\rho}.$$

3. Gegeben die Seiten a und b , und der Gegenwinkel α von a .

a) Gegeben ein Fehler Δa von a ; gesucht die durch Δa an der Seite c , den Winkeln β und γ und der Fläche F verursachten Fehler Δc_a , $\Delta \beta_a$, $\Delta \gamma_a$ und ΔF_a .

Läßt man in dem Dreieck $A B C$ (Figur 6) ohne b und α zu ändern die Seite a um Δa zunehmen, so erhält man das Dreieck $A B_a C$, dessen Ecke B_a auf der Verlängerung von $A B$ und auf dem Kreis um C mit Halbmesser $C D = a + \Delta a$ oder dem Lot in D auf $C B$ liegt. In dem rechtwinkligen Fehlerdreieck $B_a B D$ ist $B B_a = \Delta c_a$ und $B_a D = v_\gamma = \frac{\Delta \gamma_a}{\rho} a$; da-

mit ergeben sich die Fehlerformeln

$$\Delta c_a = \frac{\Delta a}{\cos \beta} \quad \text{und} \quad v_\gamma = \Delta a \operatorname{tg} \beta = \frac{\Delta \gamma_a}{\rho} a \quad \text{oder}$$

$$\Delta \gamma_a = \frac{\operatorname{tg} \beta}{a} \rho \Delta a.$$

Wenn bei unverändertem Winkel α der Winkel γ um $\Delta \gamma_a$ zunimmt, so nimmt β um denselben Betrag ab; es ist somit

$$\Delta \beta_a = -\frac{\operatorname{tg} \beta}{a} \rho \Delta a.$$

Der Flächenunterschied ΔF_a der Dreiecke $A B C$ und $A B_a C$ ist dargestellt durch die Fläche des Dreiecks $B B_a C$ mit der Grundlinie a und der Höhe v_γ ; es ist somit

$$\Delta F_a = \frac{1}{2} a v_\gamma \quad \text{oder mit } v_\gamma = \Delta a \operatorname{tg} \beta$$

$$\Delta F_a = \frac{1}{2} a \operatorname{tg} \beta \Delta a.$$

(Schluß folgt.)