Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 19 (1921)

Heft: 12

Artikel: Beitrag zur Fehlerberechnung bei der Luftphotogrammetrie

Autor: Baeschlin, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-186826

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: 18.10.2025

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

Dans d'autres, Berne, Lucerne, Fribourg, Soleure, Bâle-Campagne, Grisons et Genève, la mensuration des communes doit se faire suivant un certain ordre, c'est-à-dire que rénovations et remaniements s'exécutent suivant un programme bien déterminé; et pour s'en tenir au programme général, il est nécessaire que les remaniements parcellaires prennent un vigoureux développement dans les cantons de Zurich, Schaffhouse, Argovie, Thurgovie, Tessin et Valais.

Pendant les années 1918, 19 et 20, respectivement 1200, 3429 et 1700 ha furent remaniés dans le canton de Vaud, dans la plupart des cas, le territoire entier de la commune et cela dans des conditions les plus satisfaisantes.

Les expériences des années prochaines montreront quels sont les cantons, qui à teneur de leurs décrets, auront encouragé les remaniements d'une façon désirable et dans lesquels les dispositions prises pourront être améliorées.

Depuis la publication de la circulaire du Conseil fédéral du 23 mars 1918, les entreprises en travail laissent entrevoir clairement que les remaniements parcellaires ont pris pendant ces trois années un développement réjouissant dans différentes parties du pays.

La superficie des travaux subventionnés en 1919, par la Confédération, est de 5587 ha et atteint presque les cinq sixièmes de la surface qui devra être remaniée annuellement.

Ces considérations générales démontrent que le but proposé peut être atteint moyennant une organisation judicieuse des travaux de mensurations et de remaniements parcellaires et par la collaboration de tous les intéressés. Ainsi ces deux entreprises seront poursuivies sûrement et sans interruption pour le bien de notre pays.

Beitrag zur Fehlerberechnung bei der Luftphotogrammetrie.

Von F. Baeschlin, Professor an der Eidg. Technischen Hochschule Zürich.

In dem interessanten Aufsatz «Zur Fehlertheorie des einfachen räumlichen Rückwärtseinschnittes» von Dr. Samel und Dr. Schollmeyer in Heft 4 und 5 der (deutschen) Zeitschrift für Vermessungswesen 1921 weist Dr. Samel darauf hin, daß

es bei der Luftphotogrammetrie eigentlich darauf ankomme, zu wissen, welche Genauigkeit den Strahlen nach Geländepunkten zukomme.

Bei der Luftphotogrammetrie geht man bekanntlich in folgender Weise vor:

Mit einer photographischen Kamera, deren innere Orientierung gegeben ist (Fußpunkt des Lotes vom bildseitigen Hauptpunkt des Aufnahmeobjektives auf die Plattenebene und Bildweite des Objektivs), wird vom Flugzeug aus eine Aufnahme des aufzunehmenden Geländeabschnittes gemacht. Sind in diesem Abschnitt drei Punkte der Lage und Höhe nach bestimmt und können ihre Bilder auf der Platte ermittelt werden, so lassen sich die Raumkoordinaten des Aufnahmeortes und die Orientierung der Platte durch das sogenannte räumliche Rückwärtseinschneiden bestimmen. Auf dieses Problem treten wir heute nicht näher ein.

Für alle weitern Geländepunkte kann dann die Lage des Objektstrahles durch den Aufnahmeort angegeben werden. Besitzt man zwei Aufnahmen derselben Geländepartie aus verschiedenen Raumpunkten, so lassen sich die Geländepunkte durch räumliches Vorwärtseinschneiden bestimmen. Bei einer korrekten Fehleruntersuchung ist zu beachten, daß die Festlegung der Neustrahlen relativ zu den drei richtigen Feststrahlen erfolgt und daß es daher darauf ankommt, die mittleren Fehler der Winkel des Neustrahles mit jedem der drei Feststrahlen zu bestimmen, wenn uns die mittleren Fehler der drei Pyramidenspitzenwinkel am Aufnahmeort gegeben sind.

Auf diesen Punkt macht Dr. Samel in dem oben zitierten Artikel einleitend aufmerksam, beschränkt sich dann aber unerwarteterweise trotzdem nur auf die Bestimmung der Koordinatenfehler des Stationspunktes. Mir scheint auch die Berechnung des sogenannten räumlichen Punktfehlers m, wo

$$m^2 = m^2_x + m^2_y + m^2_z$$

ist, nicht allen Bedürfnissen der Praxis zu entsprechen, indem sehr oft nach dem Lagefehler m_L ($m^2_L = m^2_x + m^2_y$) und dem Höhenfehler m_z gesondert gefragt wird. Diese Fehler sind auch meistens von ganz verschiedener Größe. Die elegante graphische Lösung des gestellten Problems geht dann allerdings verloren; aber die Praxis kümmert sich eben wenig um die Eleganz.

Um die Leser möglichst unabhängig in das Problem einzuführen, werden wir die Samel'sche Untersuchung kurz in unsere Darlegungen aufnehmen und die Formeln für m_x, m_y und m_z ergänzend aufstellen.

Gegeben sind drei Geländepunkte P_1 (x_1 , y_1 , z_1), P_2 (x_2 , y_2 , z_2) und P_3 (x_3 , y_3 , z_3).

Durch Ausmessung des von einem Raumpunkte O (x, y, z) aus aufgenommenen Bildes mit einer Kamera, deren innere Orientierung bekannt ist, konnten die Pyramidenspitzenwinkel $\angle P_1$ O $P_2 = \alpha_3$, $\angle P_2$ O $P_3 = \alpha_1$ und $\angle P_3$ O $P_1 = \alpha_2$ bestimmt werden.

Die mittleren Fehler dieser drei Winkel seien uns bekannt; wir wollen der Einfachheit halber diese drei mittleren Fehler als gleich annehmen.

$$m_{\alpha_1} = m_{\alpha_2} = m_{\alpha_3} = m_{\alpha}$$
.

Aus der Photographie werde die Richtung nach einem beliebigen Geländepunkt P (X, Y, Z) entnommen. Es sollen die mittleren Fehler der drei Winkel

$$\begin{array}{l} P \ O \ P_1 = \epsilon_1 \\ P \ O \ P_2 = \epsilon_2 \\ P \ O \ P_3 = \epsilon_3 \end{array}$$

bestimmt werden; infolge der Fehlerhaftigkeit der Standortskoordinaten x, y, z, die aus den fehlerhaften Winkeln α_1 , α_2 und α_3 berechnet werden, werden die abgeleiteten Winkel ϵ_1 , ϵ_2 und ϵ_3 verfälscht erscheinen. Die Fehlerhaftigkeit des Strahles O P, herrührend von seiner Entnahme aus der Photographie, vernachlässigen wir bei dieser Betrachtung.

Wir führen folgende abkürzende Bezeichnungen ein:

Richtungscosinus	des	Strahle	es $OP_1: \lambda_1, \mu_1, \nu_1$
- »)))))	$O P_2 : \lambda_2, \ \mu_2, \ \nu_2$
))))))	$OP_3:\lambda_3,\ \mu_3,\ \nu_3$
))))))	Ο Ρ : λ, μ, ν
Räumlich	ne D	istanz	$P_1 P_2 : a_3$
))))	$P_2 P_3 : a_1$
))))	$P_3 P_1 : a_2$
))))	$OP_1: l_1$
))))	$OP_2:l_2$
"))	$OP_3:l_3$
))))	OP:l

Wir haben folgende Beziehungen:

$$\lambda_{i} = \frac{x - x_{i}}{l_{i}} \text{ (i = 1, 2, 3)}$$

$$\mu_{i} = \frac{y - y_{i}}{l_{i}} \text{ (i = 1, 2, 3)}$$

$$\nu_{i} = \frac{z - z_{i}}{l_{i}} \text{ (i = 1, 2, 3)}$$

$$\lambda = \frac{x - X}{l}, \qquad \mu = \frac{y - Y}{l}, \qquad \nu = \frac{z - Z}{l}$$

$$l_{i} = \sqrt{\Sigma (x - x_{i})^{2}} \qquad \text{(i = 1, 2, 3)}$$

Dabei bedeutet das Zeichen Σ in bekannter Weise eine Summe mit zyklischer Vertauschung der Koordinaten, so daß z. B.

$$l_1 = \sqrt{\sum (x-x_1)^2} = \sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (z-z_1)^2}$$
.
Ferner ist
$$l = \sqrt{\sum (x-X)^2}$$

Wir haben nun zur Lösung unserer Aufgabe folgende grundlegende Beziehungen:

$$\cos \varepsilon_{1} = \lambda \lambda_{1} + \mu \mu_{1} + \nu \nu_{1} = \sum \lambda \lambda_{1}
\cos \varepsilon_{2} = \lambda \lambda_{2} + \mu \mu_{2} + \nu \nu_{2} = \sum \lambda \lambda_{2}
\cos \varepsilon_{3} = \lambda \lambda_{3} + \mu \mu_{3} + \nu \nu_{3} = \sum \lambda \lambda_{3}$$

$$\cos \alpha_{1} = \sum \lambda_{2} \lambda_{3}
\cos \alpha_{2} = \sum \lambda_{3} \lambda_{1}
\cos \alpha_{3} = \sum \lambda_{1} \lambda_{2}$$
(2)

Durch diese Gleichungen sind die Winkel ε_1 , ε_2 und ε_3 als Funktionen der Winkel α_1 , α_2 und α_3 definiert.

$$\begin{array}{l} \boldsymbol{\varepsilon}_1 = \boldsymbol{\varphi}_1 \; (\boldsymbol{\alpha}_1, \; \boldsymbol{\alpha}_2, \; \boldsymbol{\alpha}_3) \\ \boldsymbol{\varepsilon}_2 = \boldsymbol{\varphi}_2 \; (\boldsymbol{\alpha}_1, \; \boldsymbol{\alpha}_2, \; \boldsymbol{\alpha}_3) \\ \boldsymbol{\varepsilon}_3 = \boldsymbol{\varphi}_3 \; (\boldsymbol{\alpha}_1, \; \boldsymbol{\alpha}_2, \; \boldsymbol{\alpha}_3) \end{array}$$

Es ist dann nach Gauß' Fehlerfortpflanzungsgesetz:

$$m^{2} \varepsilon_{1} = m^{2} \alpha \left[\left(\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial \alpha_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial \alpha_{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial \alpha_{3}} \right)^{2} \right]$$

$$m^{2} \varepsilon_{2} = m^{2} \alpha \left[\left(\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial \alpha_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial \alpha_{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial \alpha_{3}} \right)^{2} \right]$$

$$m^{2} \varepsilon_{3} = m^{2} \alpha \left[\left(\frac{\partial \varphi_{3}}{\partial \alpha_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{3}}{\partial \alpha_{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{3}}{\partial \alpha_{3}} \right)^{2} \right]$$

$$(3)$$

Durch die Formeln (1) und (2) sind die Winkel α_1 , α_2 und α_3 und ϵ_1 , ϵ_2 und ϵ_3 als Funktionen von x, y, z ausgedrückt. Zur Bestimmung der partiellen Differentialquotienten von (3) haben wir folgende 9 Beziehungen:

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \alpha_{i}} = \Sigma \frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \alpha_{i}} \quad (i = 1, 2, 3)$$

$$\frac{\partial \varepsilon_{2}}{\partial \alpha_{i}} = \Sigma \frac{\partial \varepsilon_{2}}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \alpha_{i}} \quad (i = 1, 2, 3)$$

$$\frac{\partial \varepsilon_{3}}{\partial \alpha_{i}} = \Sigma \frac{\partial \varepsilon_{3}}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \alpha_{i}} \quad (i = 1, 2, 3)$$

$$\frac{\partial \varepsilon_{3}}{\partial \alpha_{i}} = \Sigma \frac{\partial \varepsilon_{3}}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \alpha_{i}} \quad (i = 1, 2, 3)$$

Bestimmung der partiellen Differentialquotienten der Winkel ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 nach den Koordinaten x, y, z des Stationspunktes.

Schreiben wir die erste der Gleichungen (1) explicite in x, y und z, so bekommen wir:

$$\begin{array}{l} \cos \ \epsilon_{1} = \frac{x-X}{\sqrt{\Sigma} \, (x-X)^{2}} \cdot \frac{x-x_{1}}{\sqrt{\Sigma} \, (x-x_{1})^{2}} + \frac{y-Y}{\sqrt{\Sigma} \, (x-X)^{2}} \cdot \frac{y-y_{1}}{\sqrt{\Sigma} \, (x-x_{1})^{2}} \\ + \frac{z-Z}{\sqrt{\Sigma} \, (x-X)^{2}} \cdot \frac{z-z_{1}}{\sqrt{\Sigma} \, (x-x_{1})^{2}} \end{array}$$

Durch Differentiation nach x erhalten wir:

$$-\sin \varepsilon_{1} \frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial x} = \frac{(x-X) + (x-x_{1}) l_{1} l - (x-x_{1}) (x-X) \left[\frac{\partial l_{1}}{\partial x} l + \frac{\partial l}{\partial x} l_{1} \right]}{l_{1}^{2} l^{2}}$$

$$-(y-y_{1}) (y-Y) \frac{\frac{\partial l_{1}}{\partial x} l + \frac{\partial l}{\partial x} l_{1}}{l_{1}^{2} l^{2}}$$

$$-(z-z_{1}) (z-Z) \frac{\frac{\partial l_{1}}{\partial x} l + \frac{\partial l}{\partial x} l_{1}}{l_{1}^{2} l^{2}}$$

Nun ist aber

$$\frac{\partial l_1}{\partial x} = \frac{x - x_1}{l_1} = \lambda_1; \quad \frac{\partial l}{\partial x} = \frac{x - X}{l} = \lambda.$$

Damit erhalten wir:

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial x} = -\frac{1}{l_{1} l \sin \varepsilon_{1}} [\lambda (l-l_{1} \cos \varepsilon_{1}) + \lambda_{1} (l_{1}-l \cos \varepsilon_{1})]$$

In analoger Weise wird:

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial y} = -\frac{1}{l_{1} l \sin \varepsilon_{1}} \left[\mu \left(l - l_{1} \cos \varepsilon_{1} \right) + \mu_{1} \left(l_{1} - l \cos \varepsilon_{1} \right) \right]$$

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial z} = -\frac{1}{l_{1} l \sin \varepsilon_{1}} \left[\nu \left(l - l_{1} \cos \varepsilon_{1} \right) + \nu_{1} \left(l_{1} - l \cos \varepsilon_{1} \right) \right]$$

Wir führen hier folgende Abkürzungen ein:

$$U_{i} = \frac{\lambda (l - l_{i} \cos \varepsilon_{i}) + \lambda_{i} (l_{i} - l \cos \varepsilon_{i})}{S_{i} \sin \varepsilon_{i}}$$

$$V_{i} = \frac{\mu (l - l_{i} \cos \varepsilon_{i}) + \mu_{i} (l_{i} - l \cos \varepsilon_{i})}{S_{i} \sin \varepsilon_{i}} (i = 1, 2, 3)$$

$$W_{i} = \frac{\nu (l - l_{i} \cos \varepsilon_{i}) + \nu_{i} (l_{i} - l \cos \varepsilon_{i})}{S_{i} \sin \varepsilon_{i}}$$

$$(5)$$

Dabei bedeutet Si die räumliche Distanz PPi.

Die Nenner S_1 S_2 und S_3 wurden eingeführt, damit Σ $U_1^2 = 1$, Σ $U_2^2 = 1$, Σ $U_3^2 = 1$.

Mit diesen Abkürzungen (5) erhalten wir:

$$\frac{\partial \varepsilon_{i}}{\partial x} = -\frac{S_{i}}{l_{i}l} U_{i}, \quad \frac{\partial \varepsilon_{i}}{\partial y} = -\frac{S_{i}}{l_{i}l} V_{i}, \quad \frac{\partial \varepsilon_{i}}{\partial z} = -\frac{S_{i}}{l_{i}l} W_{i} (i=1,2,3) (6)$$

Bestimmung der partiellen Differentialquotienten der Koordinaten x, y, z nach den Pyramidenspitzenwinkeln α_1 , α_2 und α_3 .

Wir haben die Gleichung:

$$(x-x_2)(x-x_3) + (y-y_2)(y-y_3) + (z-z_2)(z-z_3) = l_2 l_3 \cos \alpha_1$$
.
Durch Differentiation erhalten wir:

$$\begin{array}{l} (x-x_2) d x + (y-y_2) d y + (z-z_2) d z \\ + (x-x_3) d x + (y-y_3) d y + (z-z_3) d z = \\ & = d (l_2 l_3) \cos \alpha_1 + l_2 l_3 d (\cos \alpha_1). \end{array}$$

Indem wir auch hier die frühern Abkürzungen für die Richtungskosinus einführen, erhalten wir:

$$l_{3} (\lambda_{3} dx + \mu_{3} dy + \nu_{3} dz) + l_{2} (\lambda_{2} dx + \mu_{2} dy + \nu_{2} dz)$$

$$-\cos \alpha_{1} [l_{3} (\lambda_{2} dx + \mu_{2} dy + \nu_{2} dz) + l_{2} (\lambda_{3} dx + \mu_{3} dy + \nu_{3} dz)]$$

$$= -l_{2} l_{3} \sin \alpha_{1} d\alpha_{1}$$
 (9)

Hier führen wir die folgenden Abkürzungen ein:

$$u_{1} = \frac{\lambda_{2} (l_{2} - l_{3} \cos \alpha_{1}) + \lambda_{3} (l_{3} - l_{2} \cos \alpha_{1})}{a_{1} \sin \alpha_{1}}$$

$$v_{1} = \frac{\mu_{2} (l_{2} - l_{3} \cos \alpha_{1}) + \mu_{2} (l_{3} - l_{2} \cos \alpha_{1})}{a_{1} \sin \alpha_{1}}$$

$$w_{1} = \frac{\nu_{2} (l_{2} - l_{3} \cos \alpha_{1}) + \nu_{3} (l_{3} - l_{2} \cos \alpha_{1})}{a_{1} \sin \alpha_{1}}$$
(10a)

 a_1 bezeichnet hier gemäß früherer Einführung die räumliche Entfernung P_2 P_3 . Man wählte den Divisor a_1 sin α_1 , damit $u_1^2 + v_1^2 + w_1^2 = 1$ werde.

Bei analoger Behandlung der zweiten Gleichung

$$\lambda_3 \lambda_1 + \mu_3 \mu_1 + \nu_3 \nu_1 = \cos \alpha_2$$

führen wir die Abkürzungen ein:

$$u_{2} = \frac{\lambda_{3} (l_{3} - l_{1} \cos \alpha_{2}) + \lambda_{1} (l_{1} - l_{3} \cos \alpha_{2})}{a_{2} \sin \alpha_{2}}$$

$$v_{2} = \frac{\mu_{3} (l_{3} - l_{1} \cos \alpha_{2}) + \mu_{1} (l_{1} - l_{3} \cos \alpha_{2})}{a_{2} \sin \alpha_{2}}$$

$$w_{2} = \frac{\nu_{3} (l_{3} - l_{1} \cos \alpha_{2}) + \nu_{1} (l_{1} - l_{3} \cos \alpha_{2})}{a_{2} \sin \alpha_{2}}$$
(10b)

Bei Behandlung der dritten Gleichung:

$$\lambda_1 \ \lambda_2 + \mu_1 \ \mu_2 + \nu_1 \ \nu_2 = \cos \ \alpha_8$$

bekommen wir die Abkürzungen:

$$u_{3} = \frac{\lambda_{1} (l_{1} - l_{2} \cos \alpha_{3}) + \lambda_{2} (l_{2} - l_{1} \cos \alpha_{3})}{a_{3} \sin \alpha_{3}}$$

$$v_{3} = \frac{\mu_{1} (l_{1} - l_{2} \cos \alpha_{3}) + \mu_{2} (l_{2} - l_{1} \cos \alpha_{3})}{a_{3} \sin \alpha_{3}}$$

$$w_{3} = \frac{\nu_{1} (l_{1} - l_{2} \cos \alpha_{3}) + \nu_{2} (l_{2} - l_{1} \cos \alpha_{3})}{a_{3} \sin \alpha_{3}}$$
(10c)

Unter Benützung dieser Abkürzungen (10) erhält man aus (9) folgende drei Gleichungen:

$$u_{1} dx + v_{1} dy + w_{1} dz = -\frac{l_{2} l_{3}}{a_{1}} d\alpha_{1}$$

$$u_{2} dx + v_{2} dy + w_{2} dz = -\frac{l_{3} l_{1}}{a_{2}} d\alpha_{2}$$

$$u_{3} dx + v_{3} dy + w_{3} dz = -\frac{l_{1} l_{2}}{a_{3}} d\alpha_{3}$$
(11)

Die Auflösung dieser linearen Gleichungen mit Hilfe von Determinanten ergibt:

$$dx = -\frac{u_{23} \frac{l_{2} l_{3}}{a_{1}} d\alpha_{1} + u_{31} \frac{l_{3} l_{1}}{a_{2}} d\alpha_{2} + u_{12} \frac{l_{1} l_{2}}{a_{3}} d\alpha_{3}}{\sum u_{1} u_{23}}$$

$$dy = -\frac{v_{23} \frac{l_{2} l_{3}}{a_{1}} d\alpha_{1} + v_{31} \frac{l_{3} l_{1}}{a_{2}} d\alpha_{2} + v_{12} \frac{l_{1} l_{2}}{a_{3}} d\alpha_{3}}{\sum u_{1} u_{23}}$$
(12)

$$dz = -\frac{w_{23} \frac{l_2 l_3}{a_1} d\alpha_1 + w_{31} \frac{l_3 l_1}{a_2} d\alpha_2 + w_{12} \frac{l_1 l_2}{a_3} d\alpha_3}{\sum u_1 u_{23}}$$
(12)

Für die zweireihigen Determinanten im Zähler sind hierbei die Abkürzungen benutzt:

$$u_{ik} = v_i w_k - w_i v_k \quad (i, k = 1, 2, 3)$$

$$v_{ik} = w_i u_k - u_i w_k$$

$$w_{ik} = u_i v_k - v_i u_k$$
(13)

Die dreireihige Determinante des Nenners sei mit D bezeichnet. Es ist

$$D = \sum u_1 u_{23} = \sum u_2 u_{31} = \sum u_3 u_{12}.$$
 (14)

Aus (12) folgt, da ja die Koeffizienten der Differentiale d α_1 , d α_2 und d α_3 die entsprechenden partiellen Differential-quotienten sind:

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \alpha_{1}} = -\frac{\mathbf{u}_{23} \ l_{3} \ l_{3}}{\mathbf{a}_{1} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \alpha_{1}} = -\frac{\mathbf{v}_{23} \ l_{2} \ l_{3}}{\mathbf{a}_{1} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{1}} = -\frac{\mathbf{w}_{23} \ l_{2} \ l_{3}}{\mathbf{a}_{1} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{1}} = -\frac{\mathbf{w}_{23} \ l_{2} \ l_{3}}{\mathbf{a}_{1} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{1}} = -\frac{\mathbf{w}_{23} \ l_{2} \ l_{3}}{\mathbf{a}_{1} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{2}} = -\frac{\mathbf{w}_{23} \ l_{3} \ l_{1}}{\mathbf{a}_{2} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{2}} = -\frac{\mathbf{w}_{31} \ l_{3} \ l_{1}}{\mathbf{a}_{2} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{2}} = -\frac{\mathbf{w}_{31} \ l_{3} \ l_{1}}{\mathbf{a}_{2} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}_{3} \ \mathbf{D}}; \quad \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{3}} = -\frac{\mathbf{w}_{12} \ l_{1} \ l_{2}}{\mathbf{a}$$

Unter Zuhilfenahme dieser partiellen Differentialquotienten (15) erhalten wir m_x, m_y, m_z durch Benützung der Formel

$$m_x = m_\alpha \sqrt{\left(\frac{\partial\,x}{\partial\,\alpha_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial\,x}{\partial\,\alpha_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial\,x}{\partial\,\alpha_3}\right)^2}$$

und analogen für my und mz:

$$m = \frac{m_{\alpha}}{D} \sqrt{\frac{\left(\frac{u_{23} l_{2} l_{3}}{a_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{u_{31} l_{3} l_{1}}{a_{2}}\right)^{2} + \left(\frac{u_{12} l_{1} l_{2}}{a_{3}}\right)^{2}}}{m_{y} = \frac{m_{\alpha}}{D} \sqrt{\frac{\left(\frac{v_{23} l_{2} l_{3}}{a_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{v_{31} l_{3} l_{1}}{a_{2}}\right)^{2} + \left(\frac{v_{12} l_{1} l_{2}}{a_{3}}\right)^{2}}}{\left(\frac{w_{23} l_{2} l_{3}}{a_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{w_{31} l_{3} l_{1}}{a_{2}}\right)^{2} + \left(\frac{w_{12} l_{1} l_{2}}{a_{3}}\right)^{2}}}$$

$$(16)$$

Bestimmung der partiellen Differentialquotienten der ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 nach α_1 , α_2 , α_3 .

Aus Formel (4) entnehmen wir:

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \alpha_{1}} = \frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \mathbf{x}} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \alpha_{1}} + \frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \mathbf{y}} \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \alpha_{1}} + \frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \mathbf{z}} \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \alpha_{1}}$$

Unter Benutzung der Formeln (6) und (15) erhalten wir daher:

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial} \frac{\varepsilon_{1}}{\alpha_{1}} = \frac{S_{1}}{l_{1} l} U_{1} \frac{l_{2} l_{3}}{a_{1} D} u_{23} + \frac{S_{1}}{l_{1} l} V_{1} \frac{l_{2} l_{3}}{a_{1} D} v_{23} + \frac{S_{1}}{l_{1} l} W_{1} \frac{l_{2} l_{3}}{a_{1} D} w_{23} \\ &\frac{\partial}{\partial} \frac{\varepsilon_{1}}{\alpha_{1}} = \frac{S_{1} l_{2} l_{3}}{a_{1} l_{1} l D} \Sigma (U_{1} u_{23}) \end{split}$$

Analog finden wir:

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \alpha_{2}} = \frac{S_{1} l_{3} l_{1}}{a_{2} l_{1} l D} \Sigma U_{1} u_{31}$$

$$\frac{\partial \varepsilon_{1}}{\partial \alpha_{3}} = \frac{S_{1} l_{1} l_{2}}{a_{3} l_{1} l D} \Sigma U_{1} u_{12}$$

$$(17)$$

Daraus und aus analogen Formeln finden wir endgültig:

Man könnte diese Formeln in ähnlicher Weise, wie dies die Herren Dr. Samel und Dr. Schollmeyer in ihrer Arbeit getan haben, geometrisch interpretieren. Einfache Ausdrücke wären aber erst zu erwarten, wenn man einen Fehler

$$m\;\epsilon = \sqrt{m^2\;\epsilon_1 + m^2\;\epsilon_2 + m^2\;\epsilon_3}$$

bilden würde.

Ich ziehe es aber vor, die Fehlergrößen m e1, m e2 und m e3 getrennt zu berechnen, weil damit mehr über den Strahl OP auszusagen ist, als mit der Größe m e. Aus diesem Grunde verfolge ich diese geometrische Interpretation hier nicht weiter.

Diskutiert man die Fehlerformeln (18) in speziellen der Praxis entnommenen Beispielen, so erkennt man, daß die Relativfehler der Neustrahlen bedeutend geringer ausfallen, als man nach den Fehlern m_x , m_y und m_z des Stationspunktes O schließen möchte. Diesem Umstande entsprechend kann man hoffen, daß es in Bälde gelingen werde, die Photogrammetrie vom Flugzeuge aus so auszubilden, daß eine rationelle, genügend genaue Vermessung aus der Luft garantiert werden kann.

Von der Behandlung von Beispielen sehe ich zur Zeit ab.

Confection du plan d'ensemble original exécuté conformément aux instructions du 27 décembre 1919.

Par M. Marcel Diday, ingénieur-topographe, vérificateur de la section de topographie au service topographique fédéral.

Le sujet que j'ai l'honneur de traiter devant vous m'était en quelque sorte imposé par la mise en vigueur des instructions du 27 décembre 1919 concernant la confection des plans d'ensemble originaux. Il était du reste tout indiqué que ces instructions fussent commentées devant les géomètres qui ont à les mettre en pratique, de façon, en précisant quelques points à leur éviter certaines erreurs, sources de déboires et d'ennuis de toute nature.

Dans un remarquable article publié en 1919 dans le journal de la Société suisse des Géomètres, M. E. Leupin, ancien chef de la section de topographie au service topographique, a étudié la question des plans d'ensemble au point de vue général; je pourrais, par conséquent, me dispenser d'y revenir; toutefois il m'a paru qu'en relevant certaines idées émises dans cet article et en les mettant en relief à l'aide de quelques exemples concrets, nous arriverions non seulement à mieux en sentir la portée, mais encore à toucher du doigt le bien fondé de nombreuses observations.

M. Leupin constate en particulier que de tous les plans vérifiés par le service topographique, aucun ne satisfaisait aux exigences prévues par les instructions du 10 juin 1910. Les fautes étaient partout les mêmes: dessin peu soigné, imprécis, souvent mauvais, parties laissées en blanc, introduction ou changement dans le signes conventionnels, spécialement dans la