

Quelques considérations didactiques sur les problèmes de compensation

Autor(en): **Ansermet, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **49 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-208330>

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.

Quelques considérations didactiques sur les problèmes de compensation

Par A. Ansermet

Le but de ces lignes n'est pas de développer des résultats bien nouveaux mais de mettre en évidence, surtout au point de vue didactique, certains aspects de problèmes usuels de compensation.

Traitions tout d'abord un cas concret: la mesure des angles par la méthode bien connue des secteurs (voir [1]). Examinons plus spécialement les résultats obtenus pour la Station Piz Michel ([1] p. 80). Il y avait douze directions dont quatre principales et 20 angles mesurés (11 angles indépendants, 9 surabondants ou 4 secteurs et 16 angles intermédiaires). Désignons par p_i les poids primitifs des angles et P_i les poids nouveaux (après compensation), $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ($n = 20$) et $u = 11$ (11 inconnues)

$i =$	p_i	P_i	$\frac{p_i}{P_i} = \frac{1}{K_i}$	$i =$	p_i	P_i	$\frac{p_i}{P_i} = \frac{1}{K_i}$
1	6	15,0	0.40	11	8	13,8	0.58
2	8	13,0	0.62	12	4	8,5	0.47
3	4	12,6	0.32	13	7	10,0	0.70
4	8	14,2	0.56	14	5	8,6	0.58
5	11	16,2	0.68	15	5	8,6	0.58
6	12	17,0	0.71	16	6	15,2	0.39
7	3	5,4	0.56	17	4	9,5	0.42
8	3	5,4	0.56	18	4	6,6	0.61
9	2	5,0	0.40	19	4	6,6	0.61
10	4	5,7	0.70	20	5	8,9	0.56
			5.51				11.01 = u
				$\left[\frac{1}{K_i} \right] = \left[\frac{p_i}{P_i} \right]_{i=1}^{i=n} = u$			

où u est le nombre d'inconnues ($u = 11$); c'est un extrémum (voir [5]).

La valeur moyenne $\left(\frac{1}{K} \right)_m = 0.55 = \frac{u}{n}$. $0.32 < 1/K < 0.71$

Ce calcul constitue un contrôle rapide et précieux. Le problème se pose d'étudier la loi de variation du *coefficient d'amplification* K ou de son inverse $1/K$. Si les inconnues sont les coordonnées d'un point cette loi est mathématique (ellipse d'erreur).

Ce critérium permet de vérifier que la méthode des secteurs est bien correcte sans faire une compensation complète.

Considérons le cas simple de 3 secteurs de 120° et 6 angles intermédiaires de 60° puis admettons $p_1 = p_2 = \dots = p_n = 1$ ($n = 9$)

$$\begin{aligned} \text{secteur } l_7 + v_7 &= (l_1 + v_1) + (l_2 + v_2) & v_1 &= v_2 \\ \text{secteur } l_8 + v_8 &= (l_3 + v_3) + (l_4 + v_4) & v_3 &= v_4 \\ \text{secteur } l_9 + v_9 &= (l_5 + v_5) + (l_6 + v_6) & v_5 &= v_6 \end{aligned}$$

$$v_7 = v_8 = v_9$$

$$(l_7 + v_7) + (l_8 + v_8) + (l_9 + v_9) = 360^\circ$$

$$l_7 + v_7 = \frac{l_7 + 0.5(l_1 + l_2)}{1.5} + w/3 \quad (w = \text{écart de fermeture})$$

$$l_8 + v_8 = \dots\dots$$

$$l_9 + v_9 = \dots\dots$$

on trouve sans peine:

$$l_7 + v_7 = 120^\circ + \frac{1}{9}(4l_7 - 2l_8 - 2l_9 + 2l_1 + 2l_2 - l_3 - l_4 - l_5 - l_6)$$

puis

$$l_1 + v_1 = 60^\circ + \frac{1}{18}(4l_7 - 2l_8 - 2l_9 + 11l_1 - 7l_2 - l_3 - l_4 - l_5 - l_6)$$

et en appliquant la loi de propagation des poids

$$P_7 = P_8 = P_9 = 2.25 \quad (p_i = 1) \quad P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = 18/11$$

$$\left[\frac{1}{K_i} \right]_{i=1}^{i=n} = 3 \cdot \frac{1}{2.25} + 6 \cdot \frac{11}{18} = \frac{12 + 33}{9} = 5 = u$$

On pourrait généraliser dans le cas de poids primitifs inégaux. Le sousigné se réserve de revenir sur le problème de la variation de K .

L'ellipse d'erreur en géométrie synthétique

L'étude analytique de cette ellipse a déjà été poussée à fond (voir par ex. [2] p. 206-249). L'ellipse d'erreur est d'essence géométrique. Elle peut être engendrée ponctuellement ou tangentiellement. Une ellipse d'erreur, considérée isolément, peut être déterminée sans faire intervenir des coordonnées. S'il s'agit d'un groupe d'ellipses, calculées simultanément, le cas est différent. Considérons l'équation primitive

$$L_i + v_i = f_i(x, y) \quad (u = 2)$$

ou, sous forme linéaire, le signe du terme l_i étant conventionnel:

$$l_i + v_i = a_i dx + b_i dy \quad (\text{ou aussi } -l_i)$$

Si les L_i sont des mesures de longueur on a

$$a_i = \sin \alpha_i \quad b_i = \cos \alpha_i \quad a_i^2 + b_i^2 = 1$$

L'orientation des axes de coordonnées étant arbitraire, on choisira cette orientation de manière à rendre nuls successivement a_i et b_i :

si $a_i = 0$ on a $\pm dy = l_i + v_i$ et $My = Ml_i + v_i$ (poids P_i)

si $b_i = 0$ on a $\pm dx = l_i + v_i$ et $Mx = Ml_i + v_i$ (poids P_i)

Les erreurs moyennes M_x, M_y ne sont plus des valeurs abstraites; leur interprétation est immédiate. Pour chaque indice i on a deux tangentes ($\pm Ml_i + v_i$) à l'ellipse d'erreur, symétriques par rapport au centre. Ce n'est plus nécessairement un problème de géométrie analytique. Pour mieux marquer ce caractère éliminons les inconnues dx et dy . Le mieux est de choisir d'abord $n = 3$

$$\begin{vmatrix} \sin \alpha_1 & \cos \alpha_1 & v_1 + l_1 \\ \sin \alpha_2 & \cos \alpha_2 & v_2 + l_2 \\ \sin \alpha_3 & \cos \alpha_3 & v_3 + l_3 \end{vmatrix} = 0$$

ou la forme usuelle $A_1v_1 + A_2v_2 + A_3v_3 + w = 0$

Si $n = 4$ le cas est moins simple; il y a deux conditions à choisir parmi les 4 combinaisons d'indices (123), (124), (134) et (234)

$$A_1v_1 + A_2v_2 + A_3v_3 + A_4v_4 + w_1 = 0$$

$$B_1v_1 + B_2v_2 + B_3v_3 + B_4v_4 + w_2 = 0$$

Les poids P_i des quantités $(l_i + v_i)$ sont calculables facilement:

$$\frac{1}{P_i} = \frac{1}{p_i} - \frac{\left(\frac{A_i}{p_i}\right)^2}{\left[\frac{A A}{p}\right]} - \frac{\left[\frac{B_i}{p_i} \cdot 1\right]^2}{\left[\frac{B B}{p} \cdot 1\right]} - \dots \text{ et } \left[\frac{p_i}{P_i}\right]_{i=1}^{i=n} = u = 2$$

(voir [5]).

Cas particuliers: soit $p_i = 1$. L'ellipse a une forme circulaire pour

$$P_1 = P_2 = P_3 = 1.5 \quad (n = 3) \quad \text{ou} \quad P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = 2 \quad (n = 4).$$

L'interprétation de ces résultats est aisée; on s'est bien libéré de la géométrie analytique et c'est possible aussi dans le cas de mesures angulaires. L'ellipse est définie par des tangentes (n paires).

Solution indéterminée. Considérons le cas d'observations conditionnelles:

$$[Av]_1^4 + w_1 = 0 \quad \text{pour } n = 4$$

$$[Bv]_1^4 + w_2 = 0$$

.....

où $[vv] = \min.$

et en plus $v_i = A_i K_1 + B_i K_2 + \dots \quad i = 1, 2, \dots, n$

Limitons à deux le nombre des conditions; il faut former le déterminant

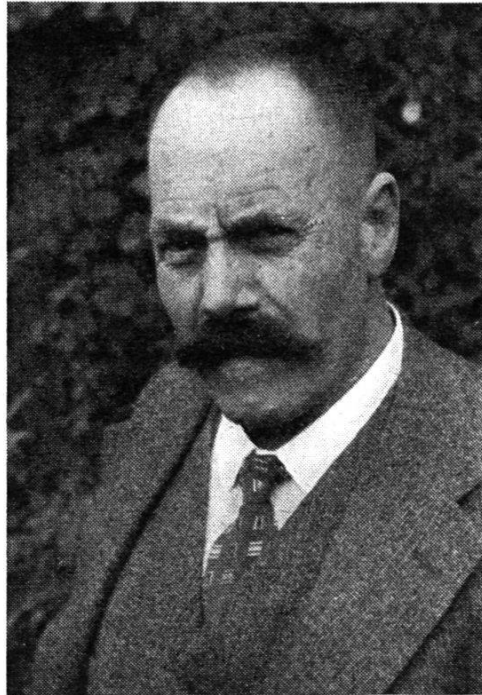
$$D = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ A_2 & B_2 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ A_3 & B_3 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ A_4 & B_4 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & A_1 & A_2 & A_3 & A_4 \\ 0 & 0 & B_1 & B_2 & B_3 & B_4 \end{vmatrix} \neq 0 ?$$

L'application de la formule bien connue de Laplace donne

$|D| = \Sigma \left| \begin{matrix} A_k & B_k \\ A_l & B_l \end{matrix} \right|^2$ où les indices k et l sont choisis en épuisant toutes les combinaisons (voir aussi [3] p. 325–329). L'analogie avec le cas d'observations médiates est manifeste. Mais dans un cas l'ordre des mineurs M ($D = \Sigma M\bar{M}$) est égal au nombre de conditions et dans l'autre cas au nombre des inconnues.

- [1] Baeschlin C.F., Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen 1925.
- [2] Baeschlin, C.F., Ausgleichsrechnung und Landesvermessung (I, II).
- [3] Czuber E., Theorie der Beobachtungsfehler, 1891.
- [4] Förstner G., Zeitschrift für Vermessungswesen 1930 (Heft 23).
- [5] Ansermet A., Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen 1945 (Nr. 8).

Jakob Eigenmann †



Jakob Eigenmann, Grundbuchgeometer in Frauenfeld, ist am 12. November 1950 im Alter von 74 Jahren zur ewigen Ruhe eingegangen. Seine Tätigkeit auf unserem nicht leichten Arbeitsgebiet rechtfertigt es, seiner an dieser Stelle besonders zu gedenken.

Jakob Eigenmann, Bürger von Müllheim, geboren am 8. September 1876, war der älteste Sohn von 8 Kindern des Johannes Eigenmann, Land-