

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 63 (1965)

**Heft:** 10

**Artikel:** A propos de la forme des ellipses et ellipsoïdes d'erreur

**Autor:** Ansermet, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-220013>

### 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:** 08.01.2026

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

# A propos de la forme des ellipses et ellipsoïdes d'erreur

par A. Ansermet

## Résumé

Le problème traité ici a fait déjà l'objet de publications nombreuses pour les réseaux à deux dimensions; spatialement c'est moins le cas, mais les progrès réalisés en aérotéletralatération notamment confèrent un caractère d'actualité à ces recherches. En outre une nouvelle théorie des déformations des systèmes articulés hyperstatiques donne lieu à des calculs analogues; c'est ce que certains ont exprimé outre-Rhin par le slogan: «Die Analogie zwischen den Stabfachwerken und Streckennetzen wurde bald erkannt.» De plus, en statique, les poids ont des valeurs bien définies en fonction de la nature des barres et de leurs dimensions; ce n'est pas toujours le cas dans les réseaux. L'application de la méthode des moindres carrés peut donc rendre de grands services surtout si le nombre de barres surabondantes est élevé. On voit que le calcul d'une paire de sphères d'erreur ou de déformation n'est pas difficile; au-delà c'est plus laborieux. Une remarque s'impose: pour les besoins de la pratique il n'est pas nécessaire que les formes circulaire, respectivement sphérique, soient rigoureusement réalisées. Dans tous ces calculs il faut choisir avec soin les axes de coordonnées. Il faut de plus constater que la solution dite provisoire est arbitraire; au point de vue théorique c'est essentiel. Il en est de même en statique pour l'état fondamental («Grundsystem»).

## Zusammenfassung

Das hier behandelte Problem bildete schon Gegenstand zahlreicher Publikationen, soweit es sich um zweidimensionale Netze handelt, jedoch nicht für Raumnetze. Doch geben die in der Aerotriangulation realisierten Fortschritte derartigen Studien Aktualität. Außerdem gibt eine neue Theorie über die Verformungen von statisch unbestimmten Systemen Anlaß zu analogen Berechnungen, was jenseits des Rheins etwa im Slogan ausgedrückt wird «Die Analogie zwischen den Stabfachwerken und Streckennetzen wurde bald erkannt». In der Statik haben die Gewichte einwandfrei definierte Werte als Funktionen der Natur der Stäbe und ihrer Dimensionen, was in Netzen nicht immer der Fall ist. Die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate kann daher gute Dienste leisten, namentlich dann, wenn die Anzahl der überschüssigen Stäbe hoch ist. Man sieht, daß die Berechnung eines Paares von Fehlerkugeln oder von Deformationen nicht schwierig ist, doch erfordert sie mehr Aufwand. Eine Bemerkung drängt sich auf: für die Zwecke der Praxis ist es nicht nötig, daß Kreisformen, bzw. Kugelformen streng realisiert werden. In allen Berechnungen muß sorgfältig die Lage der Koordinatenachsen ausgewählt werden. Zudem muß festgestellt werden, daß die sogenannte provisorische Lösung willkürlich ist, was vom theoretischen Standpunkt aus wesentlich sein dürfte. Gleich verhält es sich in der Statik für das Grundsystem.

Lors du calcul de réseaux géodésiques les praticiens s'efforcent de réaliser une forme circulaire pour ces ellipses qu'il s'agisse de triangulation ou de trilateration; quand les points nouveaux constituent un groupe et

sont mutuellement solidaires, le problème est assez complexe. Pour des points isolés ou des paires une solution est assez facile à trouver sur la base de nombreuses publications déjà existantes (voir [3]). Spatialement le problème devient actuel après avoir longtemps présenté un intérêt plutôt didactique cela pour deux raisons de nature fort différentes:

- 1° Le développement de la trilateration (radio-électrotélémétrie).
- 2° Les nouvelles théories des systèmes hyperstatiques articulés; au lieu d'erreurs on a des déformations et les nœuds jouent le même rôle que les sommets du réseau géodésique. La condition  $[p_{vv}] = \text{minimum}$  exprime qu'un travail de déformation est minimum; les poids  $p$  ne donnent pas lieu à des controverses comme en trilateration. Ils sont proportionnels à trois éléments: le module d'élasticité, la section transversale de la barre et l'inverse de la longueur de la barre. Si les deux premiers éléments sont constants, l'analogie avec la trilateration est plus frappante, et K. Friedrich (voir [2]) s'est exprimé comme suit: «Im  $n$ -dimensionalen Raum stimmen der einknotige, statisch beliebig unbestimmte Stabverband und der zugehörige überbestimmte Bogenschnitt völlig überein.»

Avant de poursuivre une remarque essentielle s'impose: en géodésie et en statique on ne recherche pas des formes rigoureusement circulaires ou sphériques; on peut donc s'écartier un peu des valeurs numériques ci-après.

Les conditions à réaliser sont donc les suivantes:

Pour un point nouveau isolé la matrice des coefficients des équations normales et son inverse, celle aux coefficients de poids, seront diagonales; les éléments diagonaux seront égaux. On calcule par les variations des coordonnées et, spatialement, pour la trilateration, on a pour  $i = 1, 2, 3 \dots$ :

$$-f_i + v_i = a_i dx + b_i dy + c_i dz \quad (\text{poids } p_i; a_i^2 + b_i^2 + c_i^2 = 1) \quad (1)$$

$f_i$  étant le terme absolu. Pour une paire de points nouveaux, c'est moins simple car, dans les matrices, il y a au moins un élément non diagonal.

Théoriquement, en faisant varier les poids, il y a en général une infinité de solutions; voici un petit nombre de cas concrets:

*Premier exemple; point nouveau triangulé.*

$i =$	$a_i$	$b_i$	$p_i$	$Z_i$	$D_i^{\text{cm}}$	$k_i$		$k_i$	(variante)
1	+0,60	+0,80	1,1		$\varrho$	1	Coefficients directeurs:	1,25	$\frac{0,60}{1,25} = 0,48$
2	+0,80	-0,60	1,1		$\varrho$	1	$\varrho \cdot \frac{\sin Z}{D}; \frac{\varrho \cos Z}{D}$	1,25	$\frac{0,80}{1,25} = 0,64$
3	+0,174	+0,985	1	10°	$\varrho$	1		1	Les poids $p_i$ sont inchangés
4	+0,766	-0,643	1	130°	$\varrho$	1	valeurs absolues	1	
5	-0,940	-0,342	1	250°	$\varrho$	1	$D_i^{\text{cm}} = k_i \cdot \varrho$	1	
6	+0,707	+0,707	0,9		$\varrho$	1		0,8	$0,707/0,8 = 0,884$
7	+0,707	-0,707	0,9		$\varrho$	1	$\varrho = 636620$	0,8	

Par hypothèse les visées 3, 4, 5 sont intérieures; les coefficients sont déjà réduits.

Pour les matrices mutuellement réciproques on obtient:

Et pour la variante:

$$\begin{bmatrix} 3,50 & 0 \\ 0 & 3,50 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0,286 & 0 \\ 0 & 0,286 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Q_{11} & Q_{12} \\ Q_{21} & Q_{22} \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 3,61 & 0 \\ 0 & 3,61 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0,277 & 0 \\ 0 & 0,277 \end{bmatrix}$$

On pourrait multiplier les exemples. Quant à l'erreur moyenne quadratique relative à l'unité de poids, elle s'obtient par:  $m_0^2 \cong [p_{vv}]:s$  ( $s$  mesures surabondantes). Provisoirement on peut poser  $m_0^2 = 1$ .

*Second exemple.* Paire de points  $A, B$  nouveaux (radiotélémétrie). Les équations initiales sont connues:

$$-f_i + v_i = a_i \, dx_A + b_i \, dy_A + c_i \, dx_B + d_i \cdot dy_B \quad (\text{poids } p_i) \quad (2)$$

$i$	$a_i$	$b_i$	$c_i$	$d_i$	$p_i$	$1/P_i$	$P_i$ poids a posteriori
1	+0,624	+0,781	0	0	1	0,82	Axe des $x$ parallèle à $AB$
2	+0,624	-0,781	0	0	1	0,82	
(AB) 3	+1	0	-1	0	1	0,72	=0,82+0,82-2×0,46
4	0	0	-0,624	-0,781	1	0,82	[ $p : P$ ] = 4 (4 inconnues)
5	0	0	-0,624	+0,781	1	0,82	Le poids de $AB$ est le plus amplifié

Les matrices symétriques mutuellement réciproques sont:

$$\begin{aligned} 1,78 Q_{11} - Q_{13} &= 1 \\ -Q_{11} + 1,78 Q_{13} &= 0 \\ (\text{voir [1]}) \quad 1,22 Q_{22} &= 1 \end{aligned} \quad \begin{bmatrix} 1,78 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1,22 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1,78 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1,22 \end{bmatrix} \text{ et } \begin{bmatrix} 0,82 & 0 & +0,46 & 0 \\ 0 & 0,82 & 0 & 0 \\ +0,46 & 0 & 0,82 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0,82 \end{bmatrix} = \begin{aligned} Q_{11} &= Q_{22} = \\ Q_{33} &= Q_{44} \\ Q_{13} &= +0,46 \end{aligned}$$

Par voie électronique l'inversion de matrices est particulièrement rapide surtout en cas de symétrie par rapport à la diagonale.

*Réseaux trilaterés à trois dimensions.* Dans le plan le cas le plus simple est celui où le point nouveau coïncide avec le centre de gravité d'un polygone régulier; les points fixes donnés sont les sommets du polygone et les poids sont égaux. Spatialement ces points fixes  $A, B, C \dots$  déterminent la base d'une pyramide régulière dont le sommet  $S$  est le point nouveau; les arêtes  $SA, SB, SC \dots$  sont mesurées. La forme sphérique de l'ellipsoïde dépend des valeurs  $[aa], [bb], [cc]$  puisque  $p_i = 1$  [équation (1)]. La matrice des coefficients des équations normales sera diagonale et  $[aa] = [bb] = [cc] = \Sigma$ , par exemple:

$i$	$a_i$	$b_i$	$c_i$	$p_i$	
1	+0,816	0	+0,577	1	A priori on a: $\Sigma = 4/3 = 1,33 = \frac{1}{0,75}$
2	0	+0,816	+0,577	1	Le rayon de la sphère est:
3	-0,816	0	+0,577	1	
4	0	-0,816	+0,577	1	$m_0 \sqrt{0,75} = m_0 \cdot 0,87$

Considérons maintenant des cas moins simples basés toujours sur l'équation (1):

$i =$	$a_i$	$b_i$	$c_i$	$p_i$	
1	+0,707	-0,408	+0,577	1	Les matrices réciproques sont manifestement diagonales:
2	0	+0,816	+0,577	1	
3	-0,707	-0,408	+0,577	1	$[paa] = [pbb] = [pcc] = 2,2 = \frac{1}{Q_{11}} = \frac{1}{Q_{22}} = \frac{1}{Q_{33}}$
4	-0,408	+0,707	+0,577	1,2	Il faut choisir judicieusement les
5	+0,816	0	+0,577	1,2	axes de coordonnées
6	-0,408	-0,707	+0,577	1,2	

L'exemple ci-après est aussi de caractère plutôt didactique:

$i =$	$a_i$	$b_i$	$c_i$	$p_i$	$p_i/P_i$	Les matrices sont encore diagonales:
1	+0,490	+0,653	+0,577	0,75	0,340	$[paa] = [pbb] = [pcc] = 2,2 = \frac{1}{0,455}$
2	+0,653	-0,490	+0,577	0,75	0,340	$[p:P] = 3,00$ (3 inconnues)
3	-0,490	-0,653	+0,577	0,75	0,340	$m_0^2 \cong [p_{vv}]:4$
4	-0,653	+0,490	+0,577	0,75	0,340	Il y a équivalence, pour le poids
5	$\pm 1$	0	0	1,2	0,545	des inconnues, avec le cas précédent
6	0	$\pm 1$	0	1,2	0,545	Rayon sphère = $m_0 \sqrt{0,455} = m_0 \cdot 0,675$ .
7	0	0	$\pm 1$	1,2	0,545	

Ici encore on pourrait multiplier les exemples.

### Le problème de la paire de points A et B

L'équation initiale est connue:

$$-f_i + v_i = a_i dx_A + b_i dy_A + c_i dz_A + a_i' dx_B + b_i' dy_B + c_i' dz_B \quad (\text{poids } p_i) \quad (3)$$

La forme sphérique est moins facile à trouver; considérons un cas concret:

$i =$	$a_i$	$b_i$	$c_i$	$a_i'$	$b_i'$	$c_i'$	$p_i$	$1:P_i$	Axe des x parallèle à AB
1	+0,5	+0,866	0				1	$\frac{2}{3}$	
2	+0,5	-0,866	0				1	$\frac{2}{3}$	$m_0^2 \cong [p_{vv}]:3$
3	+0,5	0	+0,866				1	$\frac{2}{3}$	
4	+0,5	0	-0,866				1	$\frac{2}{3}$	
(AB)	5	+1	0	-1	0	0	1	$\frac{2}{3}$	$= \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3}$
	6			-0,5	-0,866	0	1	$\frac{2}{3}$	
	7			-0,5	+0,866	0	1	$\frac{2}{3}$	
	8			-0,5	0	-0,866	1	$\frac{2}{3}$	
	9			-0,5	0	+0,866	1	$\frac{2}{3}$	$[p:P] = 6$

Matrices réciproques (symétriques):

$$\left[ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} 2 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1,5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1,5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1,5 & 0 & 0 \\ & 1,5 & 0 & 0 & 1,5 & 0 \\ & & & & & 1,5 \end{array} \right] \quad 2Q_{11} - Q_{14} = 1 \quad \left[ \begin{array}{c|c|c|c|c} \frac{2}{3} & 0 & 0 & +\frac{1}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c|c|c|c} Q_{11} & Q_{12} & Q_{13} & \dots \\ Q_{21} & Q_{22} & Q_{23} & \dots \\ Q_{31} & Q_{32} & Q_{33} & \dots \\ Q_{41} & Q_{42} & Q_{43} & \dots \\ Q_{51} & Q_{52} & Q_{53} & \dots \\ Q_{61} & Q_{62} & Q_{63} & \dots \end{array} \right]$$

$$-Q_{11} + 2Q_{14} = 0 \quad (\text{voir [1]})$$

Ce problème présente de l'intérêt en trilateration, aérotriangulation et en hyperstatique des systèmes articulés (sommets de pylônes par exemple).

### Littérature

- [1] Baeschlin, Ausgleichsrechnung (Cours ETH).
- [2] K. Friedrich, Richtigkeit der Methode der kleinsten Quadrate aus den Grundsätzen der Mechanik abgeleitet (Zeitschrift für Vermessungswesen, 1943).
- [3] A. Ansermet, Calcul d'une paire d'ellipses d'erreur (Festschrift C. F. Baeschlin, 1951).