

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	15 (1913)
Heft:	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
Artikel:	SUR LA RESOLUTION GRAPHIQUE D'UN SYSTÈME DE TROIS ÉQUATIONS LINÉAIRES
Autor:	d' Ocagne, M.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-14865

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: 09.02.2026

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

SUR LA RESOLUTION GRAPHIQUE D'UN SYSTÈME DE TROIS ÉQUATIONS LINÉAIRES

La méthode de Massau pour la résolution d'un système quelconque d'équations linéaires¹ a l'intérêt d'une pleine généralité. Mais il est possible, en certains cas particuliers, d'obtenir des constructions plus simples que celles qui en dérivent. C'est ainsi que, pour le cas de trois équations linéaires, au reste quelconques, que nous écrirons

$$\begin{aligned} aX + bY + cZ &= d, \\ a'X + b'Y + c'Z &= d', \\ a''X + b''Y + c''Z &= d'', \end{aligned}$$

nous allons faire connaître ici une solution, reposant tout simplement sur l'interprétation de ces équations en coordonnées parallèles, et qui comporte des tracés sensiblement plus simples que ceux exigés par la méthode de Massau. Pour la résolution d'un tel système, cette dernière méthode nécessite l'emploi de quatre fausses positions, alors que la solution ici indiquée n'en utilise que deux.

Faisant choix de deux axes parallèles quelconques Au et Bv , portons sur ces axes les échelles définies par

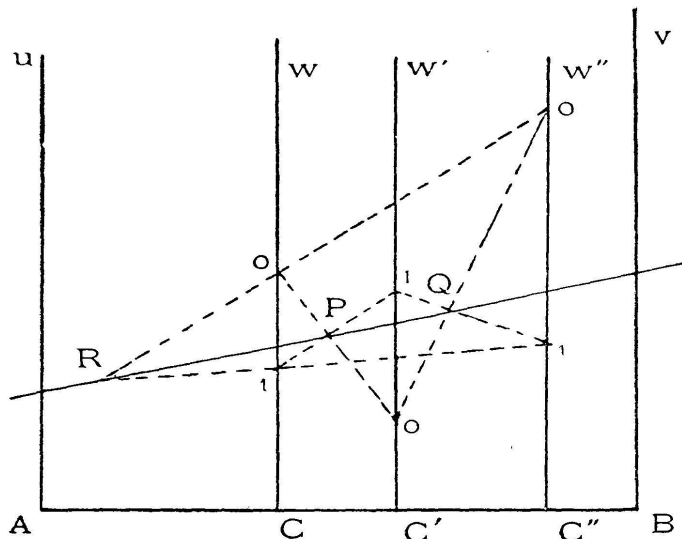
$$u = X, \quad v = \lambda Y,$$

λ étant un paramètre arbitraire qu'on prendra le plus souvent égal à 1, mais dont, le cas échéant, on pourra disposer comme on l'indiquera plus loin. Les trois équations ci-dessus devenant ainsi

$$\begin{aligned} a\lambda u + bv &= \lambda(d - cZ), \\ a'\lambda u + b'v &= \lambda(d' - c'Z), \\ a''\lambda u + b''v &= \lambda(d'' - c''Z), \end{aligned}$$

¹ Voir l'exposé de cette méthode dans mon volume : *Calcul graphique et Nomographie* (nos 13 à 15).

définissent alors trois systèmes linéaires de points (Z) distribués respectivement sur les parallèles $C\omega$, $C'\omega'$, $C''\omega''$ aux axes, telles que



$$\frac{CA}{CB} = -\frac{b}{\lambda a},$$

$$\frac{C'A}{C'B} = -\frac{b'}{\lambda a'},$$

$$\frac{C''A}{C''B} = -\frac{b''}{\lambda a''},$$

et déterminés sur ces supports par les formules

$$\omega = \frac{\lambda(d - cZ)}{a\lambda + b}, \quad \omega' = \frac{\lambda(d' - c'Z)}{a'\lambda + b'}, \quad \omega'' = \frac{\lambda(d'' - c''Z)}{a''\lambda + b''}.$$

Supposons ces cinq échelles métriques marquées sur les supports correspondants. Pour avoir la solution en X , Y , Z du système considéré, il nous faudra trouver trois points des échelles (Z) portées par $C\omega$, $C'\omega'$, $C''\omega''$ qui, tout en ayant la même cote Z , soient alignés. La droite sur laquelle ils se trouveront coupera les échelles de Au et Bv en des points dont les cotes feront connaître les valeurs de X et Y qui, jointes à cette valeur commune de Z , constitueront le système (X , Y , Z) cherché.

Or, si nous considérons les droites unissant les points de même cote sur deux des trois échelles $C\omega$, $C'\omega'$, $C''\omega''$, ces droites passent toutes par un même point, attendu que l'élimination de Z entre les expressions de ω et ω' par exemple conduit à une équation linéaire en ω et ω' .

Soient P , Q , R les pôles ainsi obtenus par association des mêmes valeurs de Z sur $C\omega$ et $C'\omega'$, $C'\omega'$ et $C''\omega''$, $C''\omega''$ et $C\omega$. L'alignement cherché devra passer par chacun de ces trois pôles qui, dès lors, sont nécessairement en ligne droite.

Or, pour nous procurer l'un d'eux, nous n'avons qu'à prendre entre $C\omega$ et $C'\omega'$, ou entre $C'\omega'$ et $C''\omega''$, ou entre $C''\omega''$ et $C\omega$, les alignements joignant les points qui correspondent à deux mêmes cotes : $Z = 0$ et $Z = 1$, par exemple.

En général, avons-nous dit, on prendra $\lambda = 1$; mais on pourra aussi disposer de ce paramètre de façon à faire varier homographiquement la figure en vue d'une disposition plus avantageuse.

Si, notamment, l'une des sommes $a + b$, $a' + b'$ ou $a'' + b''$ était nulle, l'axe Cw , $C'w'$ ou $C''w''$ correspondant serait avec la valeur $\lambda = 1$, rejeté à l'infini. En choisissant pour λ une valeur quelconque ne rendant nulle aucune des quantités $\lambda a + b$, $\lambda a' + b'$, $\lambda a'' + b''$, on maintient, dans tous les cas, ces trois axes à distance finie.

M. D'OCAGNE (Paris).

DÉMONSTRATION NOUVELLE ET EXTENSION D'UN THÉORÈME DE M. G. KÖENIGS

Dans un mémoire publié en 1887¹, M. G. Kœnigs a déterminé, par une méthode élégante, les surfaces de l'espace à trois dimensions contenant deux faisceaux de coniques.

Dans le travail actuel, j'expose une généralisation du théorème de M. Kœnigs, en ce sens que je détermine les surfaces algébriques de S_r contenant deux faisceaux de courbes rationnelles. La méthode que j'emploie est fondée sur la représentation plane des surfaces et est différente de celle de M. Kœnigs. Précisément, j'établis le théorème suivant :

I. — *Si une surface algébrique de S_r possède deux faisceaux de courbes rationnelles, cette surface est rationnelle et peut être représentée sur le plan de manière qu'aux courbes d'un faisceau correspondent les droites d'un faisceau et qu'aux courbes de l'autre faisceau correspondent des courbes rationnelles d'un certain ordre μ , le plus petit possible, passant $\mu - r$ fois par le sommet du faisceau de droites (r étant le nombre de points communs aux courbes des faisceaux) et telles que leurs multiplicités en deux points-bases, divers du sommet du faisceau de droites, n'aient jamais une somme excédant r . De plus, il n'y a pas de points-bases r -uples et il en peut exister qu'un seul point-base dont la multiplicité surpassé $\frac{r}{2}$ (en dehors du faisceau de droites). Les courbes représentant les sections hyperplanes de la surface ne passent jamais, par deux points-bases du faisceau de courbes d'ordre μ dont la somme des multiplicités est r , avec des multiplicités dont la somme surpassé*

¹ Détermination de toutes les surfaces plusieurs fois engendrées par des coniques. Annales de l'Ecole Normale sup. 1888, 3^e s., t. V, p. 177. (Voir aussi C. R. 1887).