

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1920-1921)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: GÉNÉRALISATION DES COORDONNÉES POLAIRES
APPLICATIONS
Autor: Jablonski, Edouard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-515716>

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: 17.04.2026

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

Si l'on fait, comme plus haut, $x_p \cdot \sqrt{m_p} = X_p$ d'où $x'_p \sqrt{m_p} = X'_p$, le système des équations du mouvement reste canonique et devient

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dX_p}{dt} = \frac{\partial H}{\partial X'_p} \\ \frac{dX'_p}{dt} = - \frac{\partial H}{\partial X} \end{array} \right. \quad \text{où } H = \frac{1}{2} \sum_1^n (X'_p)^2 - F \left(\frac{X_1}{\sqrt{m_1}}, \frac{X_2}{\sqrt{m_2}}, \dots, \frac{X_n}{\sqrt{m_n}} \right). \quad (9)$$

Cela posé, si l'on substitue aux coordonnées X les coordonnées polaires précédemment généralisées, la fonction H prend la forme

$$\frac{1}{2} \left[\left(\frac{d\rho}{dt} \right)^2 + \rho^2 \cos^2 \lambda_2 \dots \cos^2 \lambda_{n-1} \left(\frac{d\lambda_1}{dt} \right)^2 + \dots + \rho^2 \cos^2 \lambda_{n-1} \left(\frac{d\lambda_{n-2}}{dt} \right)^2 + \rho^2 \left(\frac{d\lambda_{n-1}}{dt} \right)^2 \right] - F_1(\rho, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}).$$

Appliquons alors la méthode de Jacobi. Soit $\varphi(\rho, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ une fonction quelconque des coordonnées polaires généralisées et de n quantités α généralement variables mais ne contenant pas le temps t explicitement, puis faisons :

$$\begin{aligned} \frac{d\rho}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial \rho}, \quad \rho^2 \cos^2 \lambda_2 \dots \cos^2 \lambda_{n-1} \left(\frac{d\lambda_1}{dt} \right) &= \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_1}, \\ \rho^2 \cos^2 \lambda_3 \dots \cos^2 \lambda_{n-1} \left(\frac{d\lambda_2}{dt} \right) &= \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_2}, \quad \dots \quad \rho^2 \cos^2 \lambda_{n-1} \frac{d\lambda_{n-2}}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_{n-2}}, \\ \rho^2 \frac{d\lambda_{n-1}}{dt} &= \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_{n-1}}. \end{aligned}$$

H prend la forme

$$H_1 = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial \varphi}{\partial \rho} \right)^2 + \frac{1}{\rho^2 \cos^2 \lambda_2 \dots \cos^2 \lambda_{n-1}} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_1} \right)^2 + \frac{1}{\rho^2 \cos^2 \lambda_3 \dots \cos^2 \lambda_{n-1}} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_2} \right)^2 + \dots + \frac{1}{\rho^2 \cos^2 \lambda_{n-1}} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_{n-2}} \right)^2 + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_{n-1}} \right)^2 \right] - F_1$$

et, si d'autre part nous posons :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_1} = s_1, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_2} = s_2, \quad \dots \quad \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_n} = s_n, \quad (10)$$

le système des équations différentielles reste canonique et devient

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d\alpha_p}{dt} = \frac{\partial H_1}{\partial s_p} \\ \frac{ds_p}{dt} = -\frac{\partial H_1}{\partial \alpha_p} \end{array} \right. \quad (11)$$

La fonction transformante φ est quelconque, sous la seule condition que les équations (11) définissent les $\rho, \lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_{n-1}$ en fonction des α et s . Convenons de prendre

$$\begin{aligned} \varphi = \int f(\rho, \alpha_n) \cdot d\rho + \alpha_1 \lambda_1 + \int d\lambda_2 \sqrt{\alpha_2^2 - \frac{\alpha_1^2}{\cos^2 \lambda_2}} + \\ \int d\lambda_3 \sqrt{\alpha_3^2 - \frac{\alpha_2^2}{\cos^2 \lambda_3}} + \dots \int d\lambda_{n-1} \sqrt{\alpha_{n-1}^2 - \frac{\alpha_{n-2}^2}{\cos^2 \lambda_{n-1}}}. \end{aligned} \quad (12)$$

On a alors

$$H_1 = \frac{1}{2} \left[f(\rho, \alpha_n) + \frac{\alpha_{n-1}^2}{\rho^2} \right] - F(\rho, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, s_1, s_2, \dots, s_{n-1}). \quad (13)$$

La fonction $f(\rho, \alpha_n)$ est une fonction arbitraire de ρ de α_n et même des autres α et $\int f(\rho, \alpha_n) d\rho$ est prise comme si ρ était seule variable. Le choix de cette fonction dépend de la question que l'on a en vue et peut conduire à l'intégration complète, ou à une transformation intéressante.

Exemple. Soit le cas où il y a une fonction de forces F ne dépendant que $\rho = \sqrt{\sum_1^{n'} (m_i x_i^2 + m_i y_i^2 + m_i z_i^2)}$ pour $F = K \cdot \rho^2$, K étant une constante on est dans un cas élémentaire classique).

$$\text{Convenons de faire } f(\rho, \alpha_n \dots) = \sqrt{2F_1(\rho) - \frac{\alpha_{n-1}^2}{\rho^2}} + 2\alpha_n$$

alors, en vertu de (13), H_1 se réduit à α_n et le système (11) devient

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d\alpha_1}{dt} = 0, \quad \frac{d\alpha_2}{dt} = 0, \quad \dots \quad \frac{d\alpha_{n-1}}{dt} = 0, \quad \frac{d\alpha_n}{dt} = 0 \\ \frac{ds_1}{dt} = 0, \quad \frac{ds_2}{dt} = 0, \quad \dots \quad \frac{ds_{n-1}}{dt} = 0, \quad \frac{ds_n}{dt} = -1. \end{array} \right. \quad (14)$$

L'intégration se fait donc complètement. Les intégrales générales du mouvement avec $2n$ ou $6n'$ constantes arbitraires sont les équations (10).

Royan, 31 mars 1920.

SUR LES SYSTÈMES DE NOMBRES BICOMPLEXES

PAR

L.-Gustave DU PASQUIER (Neuchâtel).

1. — A côté des nombres complexes ordinaires $a + bi$, vulgarisés par les travaux de Gauss et de Cauchy, on a envisagé d'autres nombres qui leur font en quelque sorte pendant et qui ont d'intéressantes applications. Ce sont $a + bj$ (nombres complexes de deuxième espèce), et $a + b\omega$ (nombres complexes de troisième espèce) où les symboles i, j, ω , appelés *unités relatives*, sont définis respectivement par

$$i^2 = -1, \quad j^2 = +1, \quad \omega^2 = 0 \quad (1)$$

tandis que a et b représentent toujours des nombres réels dits *coordonnées* de ces complexes.

THÉORÈME. — *Ces trois espèces de nombres représentent les trois seules catégories possibles de nombres complexes à deux coordonnées, quand l'égalité des complexes est définie par l'égalité des coordonnées correspondantes et que le système doit contenir comme sous-groupe le corps des nombres réels.*