

Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 24 (1950)

Artikel: Sur une nouvelle solution particulière du problème de trois corps.
Autor: Egerváry, E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-20295>

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: 05.02.2026

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

Sur une nouvelle solution particulière du problème des trois corps

Par E. EGERVÁRY, Budapest

Entre les diverses lois de forces centrales il y a deux qui entraînent une réduction dans la solution générale du problème des trois corps. Ce sont les forces proportionnelles à la troisième puissance des distances mutuelles.

Dans le cas où les masses s'attirent en raison inverse du cube des distances, on a, comme on sait, l'intégrale générale (indépendante des intégrales classiques)

$$\sum m_k(x_k^2 + y_k^2 + z_k^2) = 2Ct^2 + C_1t + C_2 \quad (1)$$

où C désigne la constante de l'intégrale des forces vives. Ce cas avait été étudié par plusieurs auteurs et c'était dans ce cas, que T. Banachiewicz¹⁾ avait réussi de trouver une solution particulière, où les corps décrivent des courbes gauches.

Le cas des forces directement proportionnelles au cube des distances semble être moins connu. Dans une mémoire de E. O. Lowette²⁾ on trouve une remarque, que le spirale de sinus est une trajectoire possible, pourvu que les masses sont égales. Tout récemment D. Sokoloff³⁾ montra que le mouvement rectiligne des trois masses égales dans ce cas se détermine par des quadratures.

Dans cette note nous allons indiquer que le problème des trois corps *égales* dans le cas des forces directement proportionnelles au 3-ième puissance des distances admet une intégrale générale nouvelle (et indépendante des intégrales classiques)

$$\sum \dot{x}_1(x_2 - x_3) + \dot{y}_1(y_2 - y_3) + \dot{z}_1(z_2 - z_3) = \text{const.} \quad (2)$$

¹⁾ T. Banachiewicz, Cas particulier des n -corps, Comptes Rendus, 1906, t. 142, p. 510/12.

²⁾ E. O. Lovett, Generalizations of the problem of several bodies, Quarterly Journal, 1910, vol. 42, p. 293.

³⁾ D. Sokoloff, O novom klutche integriruemosti v priamolineinoi zadatche treh tel, Dokladi Akademii Nauk CCCR, 1945, t. 46, p. 99—102.

et grace a cette intégrale dans le cas du mouvement plan il sera possible de déterminer une famille de solutions particulières, qui comprennent les solutions équidistances et collinéaires de Lagrange comme cas limites.

Pour arriver le plus directement a ces solutions particulières nous allons nous servir des coordonnées généralisées S, D, σ, δ qui sont liés aux coordonnées complexes $z_k = x_k + i y_k$ des masses $m_1 = m_2 = m_3$ par les équations suivantes

$$\sqrt{3} z_k = S e^{i\left(\sigma + \frac{2k\pi}{3}\right)} + D e^{i\left(\delta - \frac{2k\pi}{3}\right)}. \quad (3)$$

En choisissant les unités convenablement, pour la force vive on obtient l'expression suivante

$$2T = \sum |\dot{z}_k|^2 = \dot{S}^2 + \dot{D}^2 + S^2 \dot{\sigma}^2 + D^2 \dot{\delta}^2 \quad (4)$$

tandis que la potentielle des trois masses égales est exprimée par

$$V = \text{const.} \sum |z_k - z_h|^4 = \frac{1}{4} (S^4 + 4S^2 D^2 + D^4). \quad (5)$$

Les équations de Lagrange sont

$$\begin{aligned} \ddot{S} - S \dot{\sigma}^2 &= -S(S^2 + 2D^2); & \frac{d}{dt}(S^2 \dot{\sigma}) &= 0 \\ \ddot{D} - D \dot{\delta}^2 &= -D(2S^2 + D^2); & \frac{d}{dt}(D^2 \dot{\delta}) &= 0 \end{aligned} \quad (6)$$

et grâce aux deux coordonnées cycliques σ, δ on obtient immédiatement les deux intégrales

$$S^2 \dot{\sigma} = C_1; \quad D^2 \dot{\delta} = C_2. \quad (7)$$

(Dans le cas du mouvement plan l'intégrale indiquée plus haut est fournie par la combinaison linéaire

$$S^2 \dot{\sigma} - D^2 \dot{\delta} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Re \sum \dot{\bar{z}}_1 (z_2 - z_3) = \text{const.},$$

tandis que l'intégrale des aires corresponde a l'autre combinaison

$$S^2 \dot{\sigma} + D^2 \dot{\delta} = \Im \sum \dot{\bar{z}}_1 z_1 = \text{const.})$$

A l'aide des intégrales (7) on obtient le système 4-ième ordre

$$\ddot{S} - \frac{C_1^2}{S^3} = -S(S^2 + 2D^2); \quad \ddot{D} - \frac{C_2^2}{D^3} = -D(2S^2 + D^2) \quad (8)$$

que l'on peut ramener a un système du 2-ième ordre.

Le système (8) admet des solutions où l'on a $S = S_0$ et $D = D_0$, tandis que les constantes C_1, C_2 se déterminent par les conditions

$$C_1^2 = S_0^4(S_0^2 + 2D_0^2) ; \quad C_2^2 = D_0^4(2S_0^2 + D_0^2)$$

et les angles sont des fonctions linéaires du temps :

$$\sigma - \sigma_0 = \pm \sqrt{S_0^2 + 2D_0^2} t ; \quad \delta - \delta_0 = \pm \sqrt{2S_0^2 + D_0^2} t .$$

Il est aisé de voir que la solution ainsi trouvée

$$\sqrt{3} z_k = S_0 e^{i \left(\sqrt{S_0^2 + 2D_0^2} t + \frac{2k\pi}{3} \right)} + D_0 e^{i \left(\sqrt{2S_0^2 + D_0^2} t - \frac{2k\pi}{3} \right)}$$

se réalise cinématiquement par le mouvement des trois points attachés convenablement à trois cercles égales, dont les centres sont équidistants et qui roulent uniformément sur un cercle fixe.

La solution équidistante de Lagrange on obtient dans le cas $D_0 = 0$ (ou $S_0 = 0$), tandis que la solution collinéaire s'obtient dans le cas $S_0 = D_0, \dot{\sigma} = \dot{\delta}$.

Ce résultat fait nettement saisir la nature de labilité de la solution collinéaire. En effet, dans le cas de la collinéarité les trois cercles égales roulent sur un cercle de rayon 0, c'est-à-dire elles tournent autour de l'origine et les masses décrivent des cercles autour de ce point. Au contraire, dans le cas des conditions initiales infiniment voisines, les trois cercles roulent sur un cercle dont le rayon est différent de 0, alors les masses décrivent des hypocycloïdes en se rapprochant arbitrairement de l'origine.

(Reçu en Juin 1946.)