**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 14 (1932)

**Artikel:** Potentiel newtonien et topologie

Autor: Wavre, R.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-740822

### 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:** 01.11.2025

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

de cuivre renfermant de faibles proportions de Li ou de Ca ne sont pas plus attaquées que les électrodes de cuivre pur.

L'arc jaillissant entre électrodes de cuivre-lithium est fortement coloré en rose; il est stable et plus brillant que celui jaillissant entre électrodes de cuivre pur.

Les abaissements de tension enregistrés pour les arcs de 40 à 60 cm de développement étant proportionnellement à peu près les mêmes que ceux notés pour les petits arcs de 1 cm précédemment étudiés, il est permis d'espérer que les abaissements du même ordre se reproduiront dans des fours industriels. Un tel résultat permettrait alors d'augmenter notablement le rendement énergétique de la production de l'acide nitrique par le procédé à l'arc.

## Séance administrative.

M. Théodore Posternak est élu membre ordinaire.

## Séance du 16 juin 1932.

# R. Wavre. — Potentiel newtonien et topologie.

Le théorème de Stokes-Poincaré sur les figures planétaires affirme que le potentiel newtonien à l'extérieur de l'astre ne dépend pas de la manière dont la masse totale est répartie à l'intérieur de l'astre; et l'on peut se demander si plusieurs répartitions sont possibles 1.

L'on est ainsi conduit à se poser la question des corps créant le même potentiel dans une région de l'espace.

M. Dive a démontré qu'un corps qui crée à son intérieur le même potentiel qu'un ellipsoïde homogène doit coïncider avec cet ellipsoïde.

Nous avons formulé, cet automne, une proposition concernant le cas de deux familles de corps quelconques  $F_1$  et  $F_2$  créant le même potentiel dans un certain domaine D.

Soient E l'espace entier,  $\Delta_1$  l'ensemble des points qui peuvent être reliés à un point de D par une ligne qui ne contient aucun point de  $F_1$ , puis  $\Delta_2$ , le même ensemble pour  $F_2$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir R. WAVRE. Figures planétaires et géodésie, livre à paraître, p. 40 et 46.

Les deux familles,  $F_1$  et  $F_2$  ne sauraient créer le même potentiel dans D si la réunion des domaines  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  remplit l'espace entier, en d'autres termes, pour que l'on ait

$$U_{F_1} = U_{F_2}$$
 dans  $D$  il faut avoir  $\Delta_1 + \Delta_2 < E$ .

Exemples: 1º Une sphère homogène et la masse totale placée au centre créent le même potentiel à l'extérieur, ici l'on a

$$\Delta_1 + \Delta_2 = E - le centre$$
.

2º Une surface sphérique avec un petit trou ne saurait créer le même potentiel, dans un domaine, qu'un corps plein quelconque.

3º Deux surfaces sphériques homogènes qui se coupent créent le même potentiel dans la région D intérieure aux deux sphères. Ici, c'est la circonférence d'intersection qui ne fait pas partie de  $\Delta_1 + \Delta_2$ .

4º Deux homoides sphériques identiques qui se traversent et dont on a retranché la partie commune créent le même potentiel dans la région qui fait partie des deux cavités. (Cas imaginé par M. Dive.) Comme nous l'avons remarqué le potentiel commun est un élément de fonction harmonique multiforme qui admet les quatre circonférences intersections des sphères limites, comme ligne de ramification.

Il est facile de montrer que la fonction période pour un circuit entourant l'intersection des deux sphères intérieures est H; si l'on fait le tour de l'intersection des deux sphères extérieures,  $H + p_2 - p_1$ ; et pour les autres,  $H - p_2$  et  $H + p_1$ . Nous avons posé

$$\begin{split} \mathbf{H} &= \frac{4}{3}\pi a^{3} \left( \frac{1}{r_{2}} - \frac{1}{r_{1}} \right) + \frac{2\pi}{3} \left( r_{2}^{2} - r_{1}^{2} \right) \\ p_{1} &= \frac{\mathbf{M}}{r_{1}} - \mathbf{K} \qquad p_{2} = \frac{\mathbf{M}}{r_{2}} - \mathbf{K} \; ; \end{split}$$

a est le rayon des petites sphères,  $r_1$  et  $r_2$  la distance d'un point aux deux centres, M la masse totale d'une couche et K le potentiel à l'intérieur de la couche. Le potentiel de l'anneau retranché harmonique, à l'extérieur, peut être prolongé au travers de chaque face et donne lieu à la même fonction harmonique multiforme.