

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 8 (1926)

Artikel: Sur l'accélération de l'électricité dans les courants permanents
Autor: Perrier, Albert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742385>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

inverse à la charge spécifique de l'électron et à la charge en mouvement par unité de volume (électrons « libres »).

Indépendamment de l'intérêt qui peut s'attacher pour eux-mêmes à ces phénomènes inconnus, leur observation quantitative (au moins pour Ia et IIa) serait en même temps une détermination de la charge en mouvement, par conséquent aussi de la vitesse du courant électrique.

Ordre numérique. — La différence de potentiel que l'on pourrait prévoir pour IIa, en supposant un électron libre pour mille atomes, serait, dans des conditions réalisables, de l'ordre de 10^{-8} volts. Quant à l'effet mécanique (Ic), il est très faible aussi et sa mesure est inaccessible de loin sur un pareil système tournant.

Albert PERRIER (Lausanne). — *Sur l'accélération de l'électricité dans des courants permanents.*

L'auteur examine les phénomènes que l'on peut prévoir dans un conducteur du type métallique, siège d'un courant en régime permanent et dans les conditions suivantes:

I. Le conducteur présente de fortes variations de section.

II. Le conducteur, de section uniforme, est incurvé.

Il trouve: Ia et Ib. — Une différence de potentiel longitudinale, superposée à celle qui correspond à la résistance ohmique, et une force longitudinale sur la matière du conducteur.

IIa et IIb. — Une différence de potentiel transversale et une force transversale appliquée à la matière. Les sens de ces actions sont d'une fixation aisée.

Les effets I sont proportionnels à la densité de courant et au gradient longitudinal de cette grandeur. Les effets II varient en raison directe du carré de la densité de courant et en raison inverse du rayon de courbure.

Tous les effets sont inversement proportionnels à la charge spécifique de l'électron.

Enfin, les deux effets mécaniques varient en raison inverse de la charge en mouvement par unité de volume et les deux effets électriques, en raison inverse du carré de cette grandeur.

La théorie de ces effets est libre d'hypothèses particulières au même degré que celle des effets de la note précédente (seconde forme). La même observation générale sur leur signification théorique peut aussi être formulée.

Les phénomènes mécaniques sont tout à fait inaccessibles à l'expérience. Quant aux effets électriques, ils peuvent atteindre (dans la même supposition que plus haut quant à la charge libre spécifique) l'ordre de 10^{-11} volts (*Ia*) et 10^{-10} volts (*Ib*).

Il est fait une brève discussion comparative des possibilités offertes par les effets de cette note et ceux de la précédente.

Ces recherches se rattachent à d'autres sur la conduction métallique et seront publiées plus en détail avec elles ultérieurement.

V. HENRI (Zurich). — *Structure de la molécule de chlore déterminée par le spectre d'absorption.* (Le texte de cette communication n'est pas parvenu au secrétariat.)

F. TANK (Zurich). — *Méthodes de résonance pour la détermination des constantes diélectriques.*

Depuis que l'emploi de tubes électroniques permet d'obtenir des oscillations électriques de très haute fréquence parfaitement constantes, les méthodes de résonance ont pris une importance particulière pour la détermination de capacités ou de constantes diélectriques. Les expériences et les considérations que nous allons exposer ont pris leur point de départ dans les travaux de P. Walden, H. Ulich et O. Werner¹ sur les constantes diélectriques de solutions d'électrolytes. Leur but a été de contribuer au développement des méthodes de résonance, surtout dans leur application comme méthodes de zéro.

1. (V. fig. 1). Lorsqu'on utilise un générateur à tubes, on peut se passer d'un circuit à détecteur et utiliser ce générateur directement comme détecteur avec un schéma à compensation dans le circuit de l'anode.

¹ P. WALDEN, H. ULICH et O. WERNER, *Z. für physikal. Chemie* 116, p. 261 (1925); 115, p. 177 (1925).

H. ULICH, *Z. für Elektrochemie* 31, p. 413 (1925).