Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

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

Band: 8 (1926)

Artikel: Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de

la température

Autor: Sänger, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742404

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

G. Huber (Zurich). — L'effet magnétoélectrique d'orientation.

(Le texte de cette communication n'est pas parvenu au secrétariat.)

R. Sänger (Zurich). — Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de la température ¹.

La variation de la constante diélectrique en fonction de la température a été déterminée pour les vapeurs de méthane, de chlorure de méthyle, de chlorure de méthylène, de chloroforme et de tétrachlorure de carbone. On peut prévoir qu'une dissymétrie de la formule chimique se traduira, au point de vue électrique, par l'existence d'un dipôle; ce dernier sera révélé par le coefficient thermique de la constante diélectrique. Le méthane et le tétrachlorure de carbone (CH₄ et CCl₄) obéissent à la loi de Clausius-Mosotti; les molécules de ces substances doivent posséder par conséquent une structure symétrique. Le passage du méthane, CH₄, au chlorure de méthyle, CH₃Cl, par substitution d'un chlore à un hydrogène, trouble fortement la symétrie. Le degré de la dissymétrie va en diminuant lorsqu'on passe ensuite au chlorure de méthylène, CH₂Cl₂, et au chloroforme, CHCl₃.

D'après la relation de Debye, on trouve les moments suivants pour les molécules asymétriques:

CH ₃ Cl	1,98	10^{-18}
CH ₂ Cl ₂	1,59	10^{-18}
CHCl ₃	0,95	10^{-18}

W. HARDMEIER (Zurich). — Dispersion anomale de rayons α.

Selon Rutherford, on peut expliquer per la répulsion électrostatique entre charge du noyau et particule α la dispersion que subissent les rayons α lors du passage à travers de minces couches de matières de poids atomiques élevés. D'après les

¹ Physik. Zeitschr. 27, p. 556 (1926).