

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1926)

Artikel: Dispersion anomale de rayons
Autor: Hardmeier, W.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742405>

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: 06.02.2026

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 (CH_4 et CCl_4) obéissent à la loi de Clausius-Mosotti; les molécules de ces substances doivent posséder par conséquent une structure symétrique. Le passage du méthane, CH_4 , au chlorure de méthyle, CH_3Cl , 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, CH_2Cl_2 , et au chloroforme, CHCl_3 .

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

CH_3Cl	$1,98 \cdot 10^{-18}$
CH_2Cl_2	$1,59 \cdot 10^{-18}$
CHCl_3	$0,95 \cdot 10^{-18}$

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

Selon Rutherford, on peut expliquer par 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).

mesures récentes de Bieler et de Rutherford et Chadwick, les métaux légers aluminium et magnésium s'écartent de la loi fondamentale simple; ces écarts ne peuvent être interprétés que par l'hypothèse que les forces de répulsion diminuent d'intensité lors d'un fort rapprochement de la particule α du noyau. M. Debye a proposé une explication simple de ce phénomène. Actuellement, on considère le noyau atomique comme un système composé de charges positives et négatives, système qui subira un certain déplacement de ses charges sous l'influence du champ électrique intense d'une particule α très rapprochée. Cette polarisation du noyau atomique se traduit par une diminution de la répulsion de la particule α . Un calcul basé sur cette hypothèse met en évidence que les résultats des mesures récentes de dispersion peuvent être bien interprétées par ce procédé. La polarisabilité du noyau atomique se trouve être de l'ordre de grandeur du volume du noyau. Ce fait permet de supposer que les forces électrostatiques de Coulomb représentent peut-être les forces de cohésion entre les différentes parties du noyau, comme c'est le cas pour les atomes eux-mêmes.

Pour plus de détails, voir les articles paraissant dans *Physik. Zeitschr.*, 1926.

E. OTT (Zurich). — *Application de la méthode röntgenométrique à des problèmes chimiques.*

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

A. JAQUEROD et S. GAGNEBIN (Neuchâtel). — *Diffusion de l'hydrogène à travers certains métaux.*

1. — *Nickel.* Nous avons poursuivi l'étude de la variation de la vitesse de diffusion en fonction de la température¹, et trouvé ce qui suit. a) Une nouvelle discontinuité apparaît dans

¹ *Archives*, (V) 8, p. 134 (1926).