Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

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

Band: 10 (1957)

Heft: 6: Colloque Ampère

Artikel: Une nouvelle méthode de mesure de la constante diélectrique et de la

perméabilité magnétique des matières solides en ondes centimétriques

Autor: Ronde, F.C. de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-738744

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: 30.11.2025

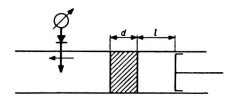
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Une nouvelle méthode de mesure de la constante diélectrique et de la perméabilité magnétique des matières solides en ondes centimétriques

par F. C. DE RONDE

Laboratoire de recherche Philips N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven, Pays-Bas

La constante diélectrique et la perméabilité magnétique d'une matière solide peuvent être mesurées selon la méthode de Benoit et Roberts et von Hippel. Dans ce cas, l'échantillon solide remplit entièrement une ligne de mesure sur une certaine longueur.



La ligne est court-circuitée par un piston. Quand l=0, on mesure l'impédance:

$$Z_1 = Z_m \tanh \gamma_m d$$

et pour

$$l=\frac{\lambda g}{4}$$

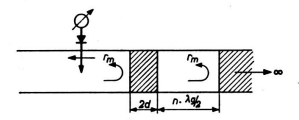
on a:

$$Z_2 = Z_m/\tanh \gamma_m d$$
.

A partir de ces deux valeurs complexes, on peut calculer Z_m , l'impédance caractéristique et γ_m , la constante de propagation de la ligne remplie de l'échantillon. Ce calcul est long parce que les quantités sont complexes et la précision du résultat dépend de celle des deux valeurs mesurées: Z_1 et Z_2 .

Il vaut mieux mesurer directement l'impédance Z_m . C'est possible quand $d=\infty$, mais ce n'est pas commode. Nous avons développé une

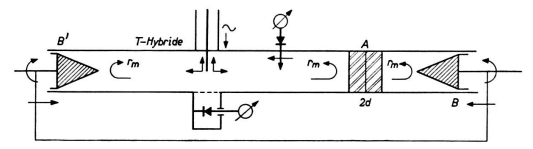
méthode pour mesurer directement l'impédance caractéristique Z_m de la ligne remplie de l'échantillon ($d \neq \infty$). Le principe est le suivant:



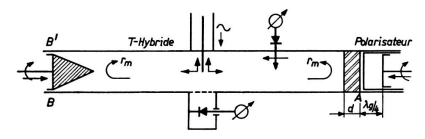
On mesure encore la même impédance Z_m dans la ligne quand on enlève l'échantillon sur une longueur de n. $\lambda g/2$ (les pertes du guide étant négligées). La réflexion

$$r_m \left(= \frac{\mathbf{Z}_m - \mathbf{Z_0}}{\mathbf{Z}_m + \mathbf{Z_0}} \right)$$

de l'échantillon d'épaisseur 2d ne change pas quand on provoque la deuxième réflexion $r_{\rm m}$ artificiellement, par exemple par une terminaison variable à lecture directe. Pour contrôler que les deux réflexions $r_{\rm m}$ soient égales, il faut prendre un pont (T-hybride) que l'on équilibre en même temps par une autre terminaison variable. Les deux terminaisons variables doivent être égales, il est dès lors préférable qu'elles soient couplées.



Ce dispositif est compliqué, mais nous avons trouvé une solution pratique très simple. Quand on tourne en A le plan de polarisation de l'onde incidente de 90°, il est possible d'éliminer une terminaison variable. De cette manière on obtient:



La terminaison variable en BB' doit être la même pour les deux plans de polarisation. Pour mieux séparer les deux plans, il vaut mieux prendre un guide à section carrée. Dans ce cas, il est possible de construire un T-hybride pour l'un des plans de polarisation, ce T ne donnant pas de perturbation pour l'autre plan. On tourne le plan de polarisation de 90° à l'aide d'un polarisateur. Le polarisateur se trouve derrière l'échantillon et se compose d'une grille, fermée par un piston à une distance de $\lambda g/4$. Quand le plan de polarisation de l'onde incidente fait un angle de 45° avec la grille, le plan de polarisation de l'onde réfléchie est tourné de 90°.

La grille peut être déplacée avec le piston pour ajuster la longueur de n. $\lambda g/2$. A l'aide d'une ligne de mesure, on peut alors mesurer directement l'impédance caractéristique Z_m et quand le plan de la grille est vertical, on mesure l'impédance Z_1 (= Z_m tan h $\gamma_m d$).

Eindhoven, 22 februari 1957.