

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 11 (1958)
Heft: 7: Colloque Ampère

Artikel: La résonance ferromagnétique dans les ferrites polycristallines
Autor: Snieder, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-738864>

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: 30.06.2025

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

La résonance ferromagnétique dans les ferrites polycristallines

par J. SNIEDER

Laboratoire de Physique R.V.O.-T.N.O., La Haye, Pays-Bas

Par un calcul macroscopique, on montre que la façon dont le facteur de Landé g dépend de la température et de la fréquence peut être expliquée par l'influence de la porosité. Pour cela une sphère de ferrite poreuse est considérée comme une nouvelle substance homogène. Le résultat de ce calcul *macroscopique* a été confirmé par un calcul *microscopique* en cours d'étude. La distribution du champ magnétique statique dans le voisinage d'un pore dont la dimension correspond avec la valeur de la porosité. Comme on peut traiter le cas d'une sphère d'une substance ferromagnétique homogène placée dans un champ magnétique statique homogène, on peut aussi traiter le cas d'une sphère d'air (pore) placée dans le champ magnétique homogène régnant à l'intérieur d'une sphère de ferrite sans porosité.

On suppose que les pores sont sphériques et que la perturbation due à un pore est négligeable à la distance moyenne entre pores voisins; la ferrite doit être considérée comme une substance linéaire, ce qui veut dire que l'aimantation est partout parallèle et proportionnelle au champ magnétique local.

Le dipôle magnétique de moment m localisé au centre du pore donne un champ magnétique de surplus h_z dans la ferrite.

Cette valeur est une fonction du lieu dans la ferrite. Un calcul des courbes pour $h_z = \text{constant}$ nous permet de déterminer le volume de ferrite où le champ h_z a une valeur comprise entre h_z et $h_z + dh_z$.

La connaissance de ce volume est de grande importance quand on étudie le phénomène de la résonance ferromagnétique et la largeur de la courbe d'absorption. En donnant ce % de volume en fonction de h_z on montre que, pour la résonance, le maximum est trouvé pour une valeur de h_z correspondante avec la valeur du traitement macroscopique. En plus cette figure nous donne la largeur à mi-hauteur ΔH_p de la courbe d'absorption due à la porosité. Avec l'aide de ΔH_p on peut corriger la valeur expérimentale ΔH_{exp} .