

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 6 (1924)

**Artikel:** Le problème du ferromagnétisme  
**Autor:** Weiss, Pierre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-741904>

### **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:** 07.02.2026

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

Tisserand, est donc parfaitement convenable pour les problèmes de dynamique quantique. C'est aux physiciens de voir si elle peut leur être utile<sup>1</sup> !

*Remarques:* 1° Nous ne nous sommes pas occupé des cas de dégénérescence, mais il semble bien que pour l'intégration, ils ne jouent aucun rôle singulier.

2° Nous donnons les calculs détaillés ailleurs, dans un ouvrage qui est en préparation.

3° Les conditions quantiques obtenues sont valables lorsque le système a un mouvement quasi périodique pour le stade considéré. Si le mouvement n'est pas quasi périodique, nous proposons la même forme pour les conditions quantiques.

4° Nous ne savons pas quelles sont, sous cette forme de calcul, les conditions nécessaires pour la quasi périodicité. Le seul avantage de la méthode de M. Epstein sur celle que nous venons de développer, c'est qu'elle lui permet de distinguer une certaine quasi périodicité au cours des approximations; mais le calcul des variables d'action est beaucoup plus simple par notre méthode que par la sienne.

M<sup>me</sup> C. BIÉLER-BUTTICAZ (Genève). — *Etude du frottement intérieur de minces fils d'invar aux hautes températures.*

Cette communication fera l'objet d'un mémoire qui paraîtra dans un prochain fascicule des *Archives*.

Pierre WEISS (Strasbourg). — *Le problème du ferromagnétisme.*

L'aimantation d'une substance est une fonction des deux variables champ magnétique et température. Cette fonction a été déterminée expérimentalement avec une grande exactitude dans le cas du nickel. Il s'agit de trouver le mécanisme des propriétés qu'elle représente ou, en d'autres termes, de donner une théorie moléculaire de l'aimantation. J'ai suivi à cet effet une marche analogue à celle de van der Waals, dans sa théorie de la

<sup>1</sup> On peut l'employer pour le problème de l'oscillateur non-harmonique.

compressibilité des fluides. On obtient les lois du ferromagnétisme en corrigeant la loi du paramagnétisme des gaz parfaits au moyen d'un champ moléculaire qui s'ajoute au champ extérieur et qui représente les actions mutuelles d'orientation des molécules douées de moments magnétiques.

Cette théorie du ferromagnétisme donne une explication de la variation de l'aimantation à saturation en fonction de la température. Elle a fourni pour la première fois l'interprétation exacte de la loi du paramagnétisme au-dessus du Point de Curie et de la discontinuité de la chaleur spécifique en ce point. Elle reproduit exactement les propriétés anisotropes des cristaux ferromagnétiques.

Mais certains résultats expérimentaux sont incompatibles avec la théorie. Il est impossible d'établir l'accord en modifiant soit la loi du paramagnétisme, soit celle du champ moléculaire. On est donc amené à reviser l'hypothèse fondamentale de toute théorie du magnétisme, à savoir l'invariabilité du moment atomique.

Les faits d'ailleurs suggèrent cette revision. On sait en effet depuis longtemps que l'atome de nickel possède 3 magnétons au zéro absolu et 8 entre  $480^{\circ}$  et  $880^{\circ}$  C. On doit donc admettre que, dans l'intervalle, l'atome acquiert 5 magnétons, ce qui représente précisément le moment élémentaire donné par les quanta ou Magnéton de Bohr. Le passage de l'un des états à l'autre est brusque pour chaque atome, et la continuité apparente est un phénomène statistique. Le nickel est donc un alliage des nickels à 3 et 8 magnétons, dont le titre varie en fonction de la température.

Dans cette hypothèse, les contradictions entre l'expérience et la théorie s'évanouissent. On peut trouver un commencement de vérification numérique en déterminant la variation de la moyenne quadratique des moments atomiques depuis les hautes températures où l'atome a 8 magnétons jusqu'au Point de Curie. Les valeurs trouvées par: 1<sup>o</sup> le glissement du Point de Curie; 2<sup>o</sup> le paramagnétisme au-dessus de ce point; et 3<sup>o</sup> la discontinuité de la chaleur spécifique au Point de Curie s'accordent bien entre elles.

---