Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 12 (1966)

**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: RÉDUCTIBILITÉ ET SÉRIES LINÉAIRES DE CORPS CONVEXES

Autor: Zamfiresco, Tudor

**Bibliographie** 

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-40728

## 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:** 04.12.2025

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

conformément au fait bien connu que les normales aux frontières des corps de largeur constante de  $E^n$  sont des normales doubles.

Il convient de noter que le sujet concernant les liaisons entre les notions de réductibilité et de prolongement d'une série linéaire n'est pas épuisé. Ainsi par exemple, une détermination plus précise, dans le cas n-dimensionnel, des limites de prolongeabilité des séries linéaires déterminées par deux corps convexes symétriques, permettrait d'améliorer les résultats obtenus sur le problème de la recherche du nombre de réductibilité, et présenterait à cet égard un certain intérêt.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- 1. Bianchi, L. Lezioni di geometria differenziale, vol. II, parte II, 1924.
- 2. Favard, J. Sur la détermination des surfaces convexes, Bull. de la classe des Sc. de l'Ac. royale de Belgique, t. XIX, 1933.
- 3. Hammer, P. C. Convex Bodies Associated with a Convex Body, *Proc. of the Amer. Math. Soc.*, vol. 2, nr 5, 1951.
- 4. RADEMACHER, H. Über den Vektorenbereich eines konvexen ebenen Bereiches, Jahresb. der D. Math. Ver., t. XXXIV, 1925.
- 5. Vincensini, P. Sur les domaines vectoriels des corps convexes, *Journ. de Math.*, publié par H. Villat, t. XV, 1936, p. 373.
- 6. Sur le prolongement des séries linéaires de corps convexes. Applications, *Rendic. del Circolo mat. di Palermo*, t. LX, 1936.
- 7. Sur les corps de largeur constante de l'espace à trois dimensions, Comptes rendus de l'Ac. des Sc., t. 204, 1937, p. 84.
- 8. Sur une propriété des corps convexes de l'espace euclidien à n dimensions, Comptes rendus de l'Ac. des Sc., t. 204, 1937, p. 1302.
- 9. Corps convexes. Séries linéaires. Domaines vectoriels. *Mémorial des Sc. Math.*, fasc. XCIV, 1938.
- 10. Questions liées à la notion de géométrie différentielle globale, conférence faite au Colloque de Géom. diff. globale, tenu à Bucarest, 29 juin-4 juillet 1964.
- 11. Zamfiresco, T. Reducibility of Convex Bodies, à paraître aux *Proc.* of the London math. Soc.

(Reçu le 15 mars 1965)

Boulevard G. Martie, 97 Bucarest