Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 24 (1924-1925)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: B. v. Kerékjartó. — Vorlesungen über Topologie, I. Flächentopologie

(Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in

Einzeldarstellungen, Band VIII). – 1 vol. in-8° de 270 p. avec 60 fig.; broché, 11,50 Goldmark; cartonné, 13 Goldmark; Julius Springer,

Berlin.

Autor: Gonseth, F.

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: 09.12.2025

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

partir d'Euler et de Lagrange. On sait ce que la science de Fermat est devenue entre les mains des grands mathématiciens du xviiie et du xixe siècles. L'œuvre immense d'Euler, les recherches profondes de Lagrange, celles de Gauss et de Dirichlet, les théories de Kummer et de Dedekind, les travaux de Cauchy, de Tchebychef, d'Hermite, de Kronecker et de Riemann, les recherches plus récentes de Minkowski, de Hilbert, d'Hadamard et de Landau sont d'un abord difficile. L'auteur réussit pourtant à en donner une analyse rapide en dégageant les grandes lignes et en marquant les courants dominants de la pensée mathématique. Un chapitre entier est consacré aux découvertes de Lagrange et de Legendre, un autre à l'œuvre de Gauss, qui contient une analyse intéressante de ses « Disquisitiones arithmeticae», d'autres encore à la théorie des nombres algébriques de Kummer, de Dedekind et de Kronecker, à la théorie analytique des nombres, au fameux problème de la distribution des nombres premiers et au grand théorème de Fermat, ces « mysteria maxime recondita ». Dans le dernier chapitre de son livre, M. Vassilief indique les rapports singuliers entre la théorie des nombres et la théorie de la matière qu'ont mis en évidence les travaux des mathématiciens et des naturalistes modernes, et surtout ceux de Fédoroff, Schoenflies et Minkowski.

Puisse ce petit livre inspirer à ses lecteurs le goût des recherches arithmétiques.

D. Mirimanoff (Genève).

B. v. Kerékjartó. — Vorlesungen über Topologie, I. Flächentopologie (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen, Band VIII). — 1 vol. in-8° de 270 p. avec 60 fig.; broché, 11,50 Goldmark; cartonné, 13 Goldmark; Julius Springer, Berlin.

Ce remarquable ouvrage est un premier volume et a pour objet l'Analysis Situs des surfaces (à 2 dimensions). Ceux qui en auront pris connaissance souhaiteront certainement la prochaine parution du second volume qui exposera l'état actuel de l'Analysis situs des espaces (à n dimensions), ainsi que différentes questions connexes.

Les méthodes en Analysis Situs furent d'abord purement intuitives. L'Analysis Situs était donc en quelque sorte une science expérimentale, dont la mathématique se servait avec profit.

Dans l'article de l'Encyclopédie mathématique de MM. Dehn et Heegaard, les figures topologiques sont remplacées par un schéma de points, arêtes et faces et les problèmes ramenés à des questions d'analyse combinatoire.

Les fondements choisis ici tout en faisant de la topologie une véritable science logique, tiennent meilleur compte de son origine intuitive. Ce sont les notions fondamentales sur les ensembles de points et implicitement les axiomes sur la continuité du plan, considéré ici comme ensemble des paires de nombres réels.

La représentation topologique d'un triangle plan fournit les triangles courbes, dont la surface générale est formée comme une mosaïque.

L'ouvrage est divisé en trois parties principales. La première s'occupe de la topologie du plan. Les §§ 1-7 traitent des ensembles de points, de l'approximation par polygones et du problème de l'homéomorphie de deux ensembles.

Le second chapitre discute la notion de courbe.

§ 1. La courbe de Jordan est l'image topologique d'un cercle. Elle par-

tage le plan en points extérieurs et points intérieurs (Th. de Jordan) et tous ses points sont accessibles.

§ 2, § 3. La dimension est topologiquement invariante.

§ 4. La réciproque du théorème de Jordan est aussi exacte.

§ 6. La courbe fermée d'après Schönsliess, qui divise aussi le plan en 2 domaines peut contenir des éléments inaccessibles.

§ 7. La courbe continue peut remplir tout un domaine.

Le troisième chapitre traite des domaines plans. Les § 1 et 2 étudient les domaines à connexion simple et leur contour et les § 3 et 4 les domaines à connexion quelconque ou infinie.

Le § 5 examine les courbes d'un domaine. Le § 6 démontre que le fait d'être fermée (d'après Schönfliess) est topologiquement invariant.

La seconde partie contient deux chapitres.

Le chapitre IV qui est dans son ensemble consacré au théorème fondamental de l'Analysis Situs des surfaces: le nombre de contours, le genre et l'orientation de deux surfaces topologiquement équivalentes sont les mêmes et réciproquement; et le chapitre V qui traite les mêmes questions pour les surfaces ouvertes.

La troisième partie enfin contient une série de résultats remarquables sur la représentation de quelques surfaces sur elles-mêmes et sur les familles de courbes tracées sur une surface.

Le chapitre VI est consacré surtout aux « théorèmes à points fixes » (Fixpunktsätze). Le § 2 contient huit de ces théorèmes, dont voici le premier:

Une représentation topologique d'un cercle sur lui-même admet au moins un point fixe,

et dont voici le dernier:

Une représentation topologique du plan projectif sur lui-même admet au moins un point fixe.

Les § 3, 4 et 5 en contiennent d'analogues pour un anneau circulaire,

pour une surface fermée de genre p > 1, etc.

Le chapitre VII enfin étudie les familles de courbes fermées ou non, tracées sur une surface, du point de vue de leurs singularités et de leur structure — étude en rapport avec la « théorie géométrique des équations différentielles ».

L'auteur a dû renoncer à l'exposition des applications trop nombreuses et trop variées, mais il ne néglige pas de relever, dans son introduction, la position en quelque sorte centrale de la topologie dans les mathématiques.

F. Gonseth (Berne).

E. Picard. — Mélanges de Mathématiques et de Physique. — 1 vol. gr. in-8° de VIII-366 pages; Prix: 20 fr.; Gauthier-Villars, Paris, 1924.

Ce beau volume, faisant suite aux « Discours et Mélanges » du même auteur, publiés à la même libralrie, contient vingt-six notices différentes dont chacune pourrait donner lieu à un compte rendu. Le cadre de cet article ne nous permettant pas de le faire, disons simplement que M. Emile Picard a heureuse ment rassemblé de véritables joyaux qui, d'abord dispersés, sont maintenant réunis avec un remarquable cachet d'unité.

L'histoire de la Science est traitée de main de maître au sujet de Weier-