**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 16 (1914)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR QUELQUES POINTS DE LA THÉORIE DES ENSEMBLES

**Autor:** Mirimanoff, D.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-15525

## 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

## SUR QUELQUES POINTS DE LA THÉORIE DES ENSEMBLES

On sait quelle est, dans la théorie des ensembles de points, l'importance du théorème, dit Théorème de Cantor-Bendixson: tout ensemble fermé F se compose d'un ensemble dénombrable D et d'un ensemble parfait P. La première démonstration de ce théorème, due à Bendixson, était basée sur la notion importante, mais délicate et subtile de nombre ordinal transfini, et ce n'est que vingt ans plus tard que W.-H. Young¹ et quelques mois après lui E. Lindelör² ont réussi à l'établir d'une manière plus directe. D'autres démonstrations de ce théorème ont été données depuis; on pourrait les diviser en deux catégories: dans celles de la première on cherche à détacher de l'ensemble donné F la partie parfaite P et on montre que l'ensemble des points non enlevés est dénombrable, dans celles de la seconde, au contraire, on détache de F la partie dénombrable et l'on fait voir que l'ensemble des points non supprimés est parfait.

Cette dernière manière me semble la plus rationnelle, voici pourquoi: les points de D (en supposant, pour simplifier qu'on se borne aux ensembles linéaires) sont répartis sur des segments ne contenant aucun point de P; il suffit donc, pour enlever les points de D, de les enfermer dans un ensemble d'intervalles convenablement choisis. C'est par le choix de ces intervalles auxiliaires que se distinguent surtout les démonstrations que j'ai en vue.

Le plus simple, à mon avis, est d'envisager, avec | F. Bernstein, l'ensemble des intervalles à extrémités rationnelles. Il suffit alors, pour détacher D, d'enlever (au sens étroit) ceux des intervalles de Bernstein qui contiennent des parties dénombrables de F, car l'ensemble enlevé est nécessairement dénombrable, et l'on voit immédiatement que l'ensemble non supprimé est parfait. Dans un

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> « Sets of Intervals on the Straight Line », 1902. Proc. Lond. Math. Soc., XXXV, pp. 245-268. Le théorème de C. B. découle immédiatement d'une propriété importante des ensembles fermés que W. H. Young établit à la p. 268 de ce travail. D'autres démonstrations du théorème de C. B. ont été exposées par le même auteur dans les Proc. Lond. Math. Soc. (2), I, pp. 230-248 et Quart. Journ. of Math., 35, pp. 102-116 (cf. The Theory of Sets of Points, pp. 53-63).

<sup>2</sup> C. R., 137 (1903), pp. 697-700 et Acta Mathematica, 29, pp. 183-190.

travail intéressant inséré dans le vol. XII des *Proc. of the sect. of Sciences* de la Kön Akad. van Wetenschappen, L.-E.-J. Brouwer s'est servi d'un ensemble d'intervalles présentant une certaine analogie avec celui de Bernstein, mais ce qui rend l'emploi de l'ensemble de Bernstein particulièrement commode, c'est que les intervalles de cet ensemble qui recouvrent un point quelconque de la droite fondamentale n'ont pas de borne inférieure.

Toutes ces considérations s'étendent du reste immédiatement

à un espace à un nombre quelconque de dimensions.

Je vais montrer qu'on pourrait leur donner une forme plus intuitive dans le cas d'un ensemble linéaire.

Soit AB l'intervalle fondamental sur lequel est réparti l'ensemble donné F, que je supposerai borné. On sait que l'ensemble F se compose des extrémité A, B et des points de AB qui ne sont pas intérieurs à un ensemble d'intervalles  $\delta$  répartis sur AB. Les intervalles  $\delta$  sont dits intervalles contigus à F, mais je les appellerai, avec W.-H. Young, intervalles noirs; je dirai en général, qu'un point est noir, s'il n'appartient pas à F, et qu'il est blanc, s'il fait partie de F.

Soit maintenant  $M_1$  un point quelconque de la droite à gauche de A et  $M_2$  un point quelconque à droite de B; soient  $M_3$ ,  $M_4$ , ... les milieux des intervalles  $\delta$ . Pour démontrer le théorème de Cantor-Bendixson, j'envisagerai l'ensemble des intervalles  $M_i M_j (i \neq j)$  que j'appellerai crochets; cet ensemble est dénombrable, puisque chacun des crochets est caractérisé par deux indices.

Considérons maintenant les crochets qui contiennent les parties dénombrables de F (crochets de 1<sup>re</sup> espèce). L'ensemble D des points de F intérieurs à ces crochets est dénombrable; montrons que l'ensemble des points qui restent est parfait. Soit P cet ensemble.

P est fermé, car un point intérieur à un crochet de 1<sup>re</sup> espèce ne saurait être point limite de P.

P est dense en lui-même. Soit en effet  $P_4$  un point de P et d un intervalle quelconque entourant  $P_4$ . Si d ne contenait aucun point de P, autre que  $P_4$ , l'ensemble des points blancs intérieurs à d serait dénombrable; d contiendrait donc des points noirs de chaque côté de  $P_4$  et on voit que  $P_4$ , contrairement à l'hypothèse, se trouverait à l'intérieur d'un crochet de  $1^{re}$  espèce. Donc d contient toujours des points de P, autres que  $P_4$ , et l'ensemble P est dense en lui-même.

Cette démonstration peut être rapprochée de celle de W. H. Young, citée plus haut et de celle de Brouwer.

J'ajouterai encore que la considération des crochets peut être utile dans l'étude des problèmes relatifs à la mesure des ensembles fermés.

D. MIRIMANOFF (Genève).