**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 8 (1906)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES ÉLÉMENTS DE LA THÉORIE DES ENSEMBLES

**ORDONNÉS** 

Autor: Combebiac, G.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-9266

### 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:** 30.11.2025

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

# SUR LES ÉLÉMENTS DE LA THÉORIE DES ENSEMBLES ORDONNÉS

Au moment où la théorie des ensembles tend à constituer le fondement même des mathématiques, il ne paraîtra peutêtre pas sans intérêt de rechercher s'il ne serait pas avantageux de modifier légèrement le point de vue auquel s'est placé G. Cantor pour l'exposé des éléments de la théorie des ensembles ordonnés. Cet exposé gagnerait à notre avis, une allure plus naturelle si l'on rapportait la notion d'ordre, qui en est la base, à la notion plus générale d'inclusion.

Pour effectuer cette transposition, il suffit de remarquer qu'il est équivalent de dire qu'un élément déterminé  $m_1$  d'un ensemble M précède un autre élément déterminé  $m_2$  ou que l'ensemble des éléments qui précèdent  $m_1$  est inclus dans l'ensemble des éléments qui précèdent  $m_2$ . Il résulte de cette remarque que « ordonner un ensemble M, c'est définir des « ensembles formés d'éléments de M (ou sous-ensembles de « M), tels que deux quelconques de ces ensembles donnent « toujours lieu à une relation d'inclusion ».

Soit S un ensemble de sous-ensembles de M satisfaisant à la condition qui vient d'être énoncée (ces sous-ensembles seront dits les termes de S). A tout élément m de M correspond un ensemble G(m) (évidemment fonction de m) formé de tous les éléments qui appartiennent à l'un au moins des termes de S n'admettant pas m comme élément; on peut également distinguer l'ensemble F(m) formé par les éléments de M qui appartiennent aux mêmes termes de S que m. Enfin on peut en outre considérer l'ensemble G'(m) composé des ensembles G(m) et F(m). Ces divers ensembles sont parfaitement définis; car chacune des qualités qui les caractérisent appartient ou n'appartient pas à tout élément déter-

miné de M. L'ensemble F(m) correspond à l'idée de coupure, qui ne saurait être conçue en dehors de l'idée d'ordre; les ensembles G(m) ou G'(m) représentent la grandeur, à laquelle donne lieu toute relation d'ordre.

Si l'on exprime par le signe  $^1$  < la relation d'inclusion sans identité d'un ensemble dans un autre, on démontre que la condition nécessaire et suffisante pour que deux éléments déterminés  $m_1$  et  $m_2$  de M soient tels qu'il existe un terme au moins de S admettant  $m_1$  et non pas  $m_2$  est:

$$G(m_1) < G(m_2)$$
 ou  $G'(m_1) < G'(m_2)$ .

De même, la condition nécessaire et suffisante pour que deux éléments  $m_1$  et  $m_2$  appartiennent aux mêmes termes de S consiste dans l'identité de  $G(m_1)$  et  $G(m_2)$  ou bien encore de  $G'(m_1)$  et  $G'(m_2)$ .

La relation exprimée dans la théorie de l'ordre par les mots « compris entre » est évidemment directement applicable. Les ensembles G(m) et G'(m) sont toujours des termes de la suite  $^2$  S si celle-ci est partout disjointe, c'est-à-dire si les termes compris entre deux quelconques des termes de S sont en nombre fini (sans exclusion du nombre zéro). Dans le cas où la suite S est partout compacte, c'est-à-dire où deux termes quelconques en comprennent toujours d'autres, G(m) et G'(m) ne peuvent pas faire partie à la fois de cette suite; mais ces derniers ensembles n'en sont pas moins parfaitement définis.

Si l'on appelle champ d'une suite d'ensembles l'ensemble formé par les éléments qui appartiennent à l'un au moins des termes de cette suite, il est clair que toute suite d'ensembles, même dépourvue de dernier terme, donne lieu à un champ, et l'on obtient ainsi la définition la plus naturelle de la limite d'une suite sans dernier terme; la notion de limite se trouve ainsi établie d'une manière plus générale et surtout plus directe que par la méthode habituelle, et il

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La signification habituelle de ce signe n'est qu'un cas particulier de celle-ci par suite de l'équivalence des idées d'ordre et d'inclusion.

Nous dirons, pour abréger le discours, que des ensembles tels que deux quelconques d'entr'eux donnent toujours lieu à une relation d'inclusion forment une suite.

suffit de démontrer la propriété qui, dans cette méthode, sert de définition. On se trouve ensuite naturellement amené à la considération des notions introduites par G. Cantor: ensembles enchaînés, parfaits, etc., en adjoignant au besoin, aux termes de la suite S, d'autres ensembles dont chacun doit posséder la propriété de contenir les ensembles G'(m) relatifs à tous ses éléments. G. Combebiac (Bourges).

## SUR UNE EXTENSION POSSIBLE DE LA NOTION DE VRAIE VALEUR

Toute collection de faits analytiques conduit à un essai de coordination et cet essai peut quelquesois aboutir à l'établissement d'une théorie. C'est ainsi que des faits analytiques relatifs aux séries divergentes ont conduit tout récemment d'illustres mathématiciens à poser les premiers fondements d'une théorie des séries divergentes.

Je me propose de montrer, dans cette note, comment quelques faits analytiques semblent indiquer une extension possible de la notion de vraie valeur.

I.—Prenons d'abord le problème ordinaire de la vraie valeur.

Considérons une fonction définie par une certaine expression analytique F(x). Il peut arriver que pour une certaine valeur x = a, de la variable, l'expression analytique F(x) cesse d'avoir un sens: la fonction n'est donc pas définie au point x = a. Pour la définir on regarde si l'expression analytique F(x) tend vers une valeur limite lorsque x tend vers a. Si cette valeur existe et si elle est égale à A on convient de poser, par définition,

$$F(a) = A$$

et c'est ce nombre A qu'on appelle vraie valeur de F (x) au point x = a.

On voit donc que pour définir la fonction considérée au