

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 25 (1926)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Buchbesprechung:** S. Zaremba. — La Logique des Mathématiques (Mémorial des Sciences mathématiques dirigé par Henri Villat ; fasc. XV). — Un fascicule gr. in-8° de 52 pages. Prix :12 francs. Gauthier-Villars et Cie Paris, 1926.

**Autor:** Buhl, A.

### **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:** 28.01.2026

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

un Univers où le champ électromagnétique pénètre la matière en mouvement ; l'image ici esquissée n'en représente point toute la complexité mais l'admirable beauté de cette image ne doit susciter que des perfectionnements et non de stériles critiques.

A. BUHL (Toulouse).

S. ZAREMBA. — **La Logique des Mathématiques** (Mémorial des Sciences mathématiques dirigé par Henri Villat ; fasc. XV). — Un fascicule gr. in-8° de 52 pages. Prix : 12 francs. Gauthier-Villars et C<sup>ie</sup>, Paris, 1926.

La « Logique des Mathématiques » dont il s'agit ici est fort voisine de la « Logique mathématique » des Peano, Boole, Whitehead, Russell, Schröder, etc. Elle s'appuie sur les travaux de tels auteurs. Mais alors que chez ceux-ci, surtout chez Peano, le symbolisme jouait un rôle presque exclusif avec des pages et des pages où l'on ne trouvait pas un mot de langage ordinaire, M. Zaremba est de ceux qui parlent, au contraire, le langage de tout le monde pour construire et poursuivre les conséquences du symbolisme logique. Ceci a sans doute une plus grande valeur scientifique, car c'est faire rentrer la Logique dans une théorie ordinaire de la Connaissance et non paraître croire qu'elle exige un appareil extraordinaire.

L'auteur est d'une franchise que, pour ma part, j'approuve sans la moindre réserve, mais à laquelle beaucoup d'esprits sont encore réfractaires à l'heure actuelle. Il dénonce le caractère « si décevant » de l'intuition directe, caractère que les mathématiciens connaissent bien mais dont beaucoup de physiciens ne semblent même pas se douter, ce qui ne les empêche pas de déplorer les contradictions nombreuses auxquelles aboutissent nombre de théories physiques. Il rencontre aussi la vérité (?) et s'il n'écrit pas le point d'interrogation il n'en réduit pas moins la fugitive déesse à un simple concept qui doit exister au même titre que le raisonnement lui-même, mais qui n'est nullement l'être absolu, extérieur à nous, à laquelle tant de gens croient en s'étonnant de ne pas voir la Science lui découvrir un visage définitif. Les expressions « proposition vraie » et « proposition fausse » sont considérées comme claires par elles-mêmes. C'est tout. Avis à ceux qui cherchent des *définitions* du vrai. A propos des « ensembles » l'auteur reprend une idée de Poincaré ; les paradoxes de la théorie proviennent de la confusion de la notion d'ensemble avec des notions plus générales.

Il serait maintenant difficile de suivre M. Zaremba sans reproduire quelque chose du symbolisme, cependant très sobre, qu'il emploie, mais nous pouvons au moins noter quelques traits particulièrement saillants. Ainsi un ensemble de propositions peut constituer, par analogie avec un ensemble de coordonnées, un *point logique* d'où dérivent des fonctions de tels points. La démonstration mathématique n'est de la nature du syllogisme que dans des cas très particuliers.

Des esprits de premier ordre ont jugé évidentes des propositions qui furent classées ensuite parmi les fausses. Une proposition logique peut relever d'une fonction logique portant de grands caractères d'indétermination. Mais nous nous arrêtons, la curiosité pour le beau fascicule de M. Zaremba nous semblant bien suffisamment éveillée.

A. BUHL (Toulouse).