

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 3 (1901)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES AUX ÉTATS-UNIS  
**Autor:** Smith, D.-E.  
**Kapitel:** V. — Méthodes d'enseignement  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-4645>

### **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:** 19.01.2026

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

## V. — MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT

Dans les écoles élémentaires les traités ont le rôle le plus important. Le temps des récitations est court et n'excède que rarement quarante-cinq minutes. Il est employé à des interrogations et à la résolution orale des problèmes que comporte la leçon. La solution est écrite sur le tableau noir qui, dans les écoles américaines, entoure toute la classe. Les élèves s'expliquent à tour de rôle, puis le maître fait la critique générale; on prépare ensuite le cours du lendemain; malheureusement on néglige trop souvent de donner aux élèves les indications qui pourraient les guider dans leurs travaux.

Le même système à peu près se retrouve dans les écoles supérieures. On n'a pas encore essayé de faire régner aux États-Unis l'esprit qui a inspiré en France les ouvrages de Hadamard, Tannery, Bourlet, Rouché, de Comberousse, en Allemagne les traités de Géométrie de Henrici et Treutlein, en Italie les œuvres des auteurs récents. Cependant la collection Beman et Smith (Boston, Ginn et C<sup>ie</sup>) tend à combler cette lacune, et les efforts déployés dans ce sens rencontrent l'approbation des professeurs les plus éminents; on peut encore citer dans cet ordre d'idée le traité de mathématiques élémentaires de Smith (édité par Macmillan. New-York et Londres). Du reste les nouvelles tendances ne tarderont pas à s'introduire en Amérique. Il en résultera une distribution plus rationnelle dans l'arrangement des matières enseignées et une participation plus grande du professeur dans l'enseignement.

La hauteur des études ne laisse rien à désirer dans les écoles supérieures. Ainsi, on fait la part un peu moins grande à la mémoire et plus grande au raisonnement qu'en Angleterre, dans l'enseignement de la Géométrie aux États-Unis, le professeur tâche de se faire bien comprendre et son exposition est toujours lucide; la valeur des études s'est beaucoup améliorée dans ces dernières années grâce à la multiplication des centres universitaires et des écoles normales. Ainsi, dans l'état du Massachusetts, 13 p. 100 des professeurs sortent des écoles normales et 66 p. 100

des Universités. Dans l'état de New-York, en 1898, 39 p. 100 provenait des écoles normales et 32 p. 100 des Universités. Ces différences numériques proviennent de ce fait qu'au Massachusetts il y a plus d'universités et dans l'état de New-York plus d'écoles normales.

Les élèves sont moins surveillés et guidés dans les collèges que dans les écoles supérieures, probablement parce que le besoin, dit-on, s'en fait moins sentir. Cependant l'impression que donnent ces faits est que cette indépendance dans l'étude donne des résultats moindres que la méthode contraire. A l'école supérieure, les professeurs connaissent à fond ce qu'ils enseignent, mais ils se croient bien plus appelés à diriger les leçons à faire apprendre, et à questionner, qu'à se livrer à une exposition purement didactique. Néanmoins on consacre beaucoup plus de temps en Amérique qu'en Europe à converser familièrement avec les élèves sur les points difficiles à résoudre, et l'étudiant qui s'adonne sérieusement aux mathématiques finit par posséder un excellent bagage de connaissances sur la Géométrie et les hautes méthodes de calcul. Il a peut-être moins de facilité à redire sur-le-champ ce qu'il a appris qu'un candidat à l'école polytechnique en France; mais il possède l'esprit des mathématiques et parvient facilement à remporter les grades universitaires qu'il ambitionne.

## VI. — ENSEIGNEMENT TOUT A FAIT SUPÉRIEUR

Après avoir fini ses études de collège à l'âge habituel de vingt-deux ans, l'étudiant qui désire se perfectionner en mathématiques, va aux universités de Harvard John Hopkins, Clark, Columbia, Chicago, Cornwell ou à quelque autre grande université américaine, ou bien il se décide à aller à l'étranger. Ce n'est qu'au cours de ces vingt-cinq dernières années que l'enseignement supérieur a été suffisamment apprécié pour attirer soit aux universités américaines, soit aux universités étrangères le public américain qu'elles possèdent aujourd'hui. Depuis un quart de siècle, l'instruction a fait de grands progrès en ce pays et les mathématiques en ont subi un heureux contre-coup. Les