

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 43 (1917)
Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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: 27.11.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Réd. : D^r H. DEMIERRE, ing.
2, Valentin, Lausanne

Paraissant tous les
15 jours

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *Trois conférences*, par S. Dumas, professeur à l'Université de Lausanne. — *L'extension de la gare de Lausanne* (Planches 10 et 11). (Suite et fin). — Les laboratoires de recherches. — Association amicale des Anciens élèves de l'École d'Ingénieurs de Lausanne.

Trois conférences.

Nous avons eu le rare privilège d'entendre à peu de jours de distance trois conférences d'un des meilleurs mathématiciens de notre époque. La Société mathématique suisse eut l'excellente idée de convier à une séance extraordinaire M. Hadamard, membre de l'Institut et professeur au Collège de France ; nous la remercions de cette initiative, comme nous sommes très reconnaissant au maître d'avoir accepté cette invitation.

Le 30 mai 1917, dans une des salles de l'Université de Zurich, M. Hadamard a parlé devant la Société mathématique suisse sur la notion de fonction analytique et les équations aux dérivées partielles. Après avoir rappelé la définition des fonctions analytiques, c'est-à-dire des fonctions développables en série de Taylor, et montré pourquoi elles jouent un rôle capital en mathématiques, le conférencier s'est demandé quand une équation aux dérivées partielles admet comme intégrale des fonctions analytiques. Ce problème est extrêmement compliqué ; loin de savoir le résoudre dans sa généralité, nous ne lui donnons guère de réponse satisfaisante que dans le cas où nous connaissons un phénomène physique dont la loi est exprimée par l'équation considérée ; alors, des considérations physiques guident le mathématicien et lui permettent de conclure. Ce fut une grande jouissance de voir M. Hadamard partir de notions élémentaires, dégager avec habileté le point essentiel de chaque question et s'élever rapidement jusqu'aux limites de la science. Ce fut une surprise, à la fin, de constater la longueur du chemin parcouru en si peu de temps.

Le surlendemain, M. Hadamard s'adressait plus spécialement aux étudiants de l'Université de Zurich et les entretenait du principe de Huyghens. Lorsque dans un milieu homogène et dans un espace à trois dimensions, nous lançons d'un point un signal lumineux ou sonore de très courte durée, ce signal se transmet de proche en proche ; dès qu'il a passé par un point déterminé, tout y rentre dans le repos. Au contraire, si nous envoyons dans un fil un courant électrique pendant un instant très court, les mouvements oscillatoires continueront autour de chaque point longtemps après le passage de la première onde. Dans le premier cas, M. Hadamard dit que le principe de Huyghens est satisfait mais pas dans le second. La terminologie de M. Volterra n'est

pas tout à fait la même, d'où paraît résulter une contradiction entre ces deux savants. Pour bien distinguer les deux conceptions en présence, le conférencier énonça très soigneusement divers postulats sur lesquels on fonde l'étude des mouvements ondulatoires ; nous avons eu l'occasion d'admirer l'art avec lequel il posait un problème délicat et la logique impeccable avec laquelle il en discernait tous les éléments. Comment l'équation différentielle du phénomène nous montre-t-elle si le principe de Huyghens est satisfait ? Au fait qu'il manque dans l'intégrale générale un certain terme logarithmique.

C'est à l'Université de Genève, le 7 juin, que nous eûmes le plaisir d'entendre M. Hadamard pour la troisième fois. Tandis que ses deux premiers sujets étaient empruntés à la physique mathématique ou à des domaines voisins, avec l'analysis situs, il nous ramena dans les mathématiques pures. L'analysis situs ou topologie est une partie de la géométrie ; elle étudie les propriétés des figures qui subsistent lorsque l'on déforme la figure par continuité, de toutes les manières possibles, mais sans coupure ni soudure. Dans ce domaine, comme dans beaucoup d'autres, notre compatriote Euler fut un précurseur. Les premières questions qu'on s'y pose semblent puérides, mais on s'élève très rapidement aux spéculations les plus hautes. En général, il est relativement facile d'étudier une fonction dans le voisinage de chaque valeur de la variable ; il ne s'ensuit pas que nous connaissions complètement la dite fonction. En effet, nous n'avons pas de peine à lever le plan d'un petit territoire ; mais délimitons sur la terre de petites régions ; la carte de toutes ces régions ne nous dira rien sur la forme du globe. Devons-nous les assembler sur un disque, comme le croyaient les anciens, sur une sphère, comme nous le faisons maintenant, ou sur un tore, comme ce serait le cas si nous habitions un des anneaux de Saturne ? Si la topologie ne nous enseigne pas à faire l'assemblage des cartes, elle nous préserve d'erreurs très faciles à commettre.

Un des grands intérêts de la topologie est qu'elle constitue une revanche de la géométrie sur l'analyse. Après la découverte de la géométrie analytique et du calcul infinitésimal, beaucoup de bons esprits parurent croire que la géométrie n'avait plus guère de raison d'être, puisque nous disposions d'un instrument bien plus puissant pour la recherche mathématique. Nous en