Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: JACQUES HADAMARD, SA VIE ET SON ŒUVRE CALCUL

FONCTIONNEL ET QUESTIONS DIVERSES

Autor: Lévy, Paul

Kapitel: IV

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-41524

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: 16.10.2025

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

$$\int_{a}^{b} U''_{xx_1}(t,t) dt = 0$$

[alors que $U_{xx_1}^{"}(t,t_1)$ est une fonction mesurable de deux variables dont l'intégrale sur la ligne $t=t_1$ ne peut jouer aucun rôle]. En réalité, comme cela résulte des travaux de Gâteaux et des miens, l'équation de Laplace généralisée est

$$\int_{a}^{b} U_{x^{2}}^{"}(t) = 0 \tag{8}$$

Ces travaux, comme ceux de Gâteaux et de M. Fréchet qui ont étudié les solutions de l'équation $U_{x^2}^{"}=0$ auxquelles s'appliquent les formules de Volterra, apparaissent un peu comme des développements de la courte note d'Hadamard (*Bull. Soc. math.*, 30, 1902, pp. 40-43).

IV

Si Hadamard s'intéressait aux théories générales (il s'est en particulier beaucoup intéressé à l'analyse générale de Fréchet et Moore), cela ne l'empêchait pas d'attacher une grande importance aux applications. Dans sa notice de 1912, il fait remarquer que, dans ses travaux sur les fonctions entières, il s'était déjà inspiré des principes du calcul fonctionnel: il avait en effet étudié les relations entre trois fonctions, celle qui caractérise la croissance d'une fonction entière, celle qui définit la décroissance des coefficients de la série entière qui la représente, et celle qui définit le nombre de ses zéros de modules $\leq r$. Mais en 1907, un sujet mis au concours par l'Académie, l'étude de l'équilibre des plaques élastiques encastrées, lui donna l'occasion d'appliquer plus précisément les idées de Volterra, en considérant les fonctions de Green comme fonctions du contour. On sait que ces fonctions dépendent, dans le cas du plan, d'un contour C et de deux points intérieurs A et B. Il en considéra spécialement trois: la fonction de Green proprement dite, g(A, B), relative à l'équation de Laplace et au problème de Dirichlet; la fonction de Neumann $\gamma(A, B)$, relative à la même équation de Neumann; enfin la fonction de Green d'ordre deux, G(A, B), dont dépend l'équilibre des plaques élastiques encastrées. Il dut d'abord préciser la définition de $\gamma(A, B)$ que Neumann n'avait, pour chaque A fixe, défini qu'à une constante près. Il put le faire de manière que cette fonction soit, comme les deux autres, symétrique en A et B. Supposant le contour C rectifiable, de sorte qu'un point M de C peut être défini par son abscisse curviligne s, et définissant la déformation du contour par le déplacement δn de M, supposé normal à C et compté positivement vers l'intérieur, il obtint les équations

$$\delta g(A,B) = \frac{1}{2\pi} \int_{C} \frac{dg(A,M)}{dn} \frac{dg(M,B)}{dn} \, \delta n ds \,, \tag{9}$$

$$\delta\gamma(A,B) = \frac{1}{2\pi} \int_{C} \left\{ \frac{d\gamma(A,M)}{ds} \frac{d\gamma(M,B)}{ds} + \frac{1}{lR} \left[\gamma(A,M) + \gamma(M,B) \right] - \frac{1}{l^{2}} \right\} \delta n ds,$$
10

$$\delta G(A,B) = \frac{1}{8\pi} \int_{C} \Delta_{M} G(A,M) \Delta_{M} G(M,B) \, \delta n ds \,, \qquad (11)$$

 $2\pi l$ désignant la longueur C du contour et R son rayon de courbure en M. Il fit remarquer que, si δn est de signe constant, ces formules entraînent l'inégalité

$$\left[\delta g(A,B)\right]^2 \le \delta g(A,A)\,\delta g(B,B)$$

et des inégalités analogues relatives à $\gamma(A, B)$ et G(A, B). Il indiqua aussi l'extension de ces formules au cas de l'espace. Il montra ensuite que ces trois équations se ramènent à la forme unique

$$\delta\psi(A,B) = \int_{C} \psi(A,M) \psi(M,B) \, \delta n ds \,. \tag{12}$$

Il suffit en effet de poser

$$\psi_{1}(A,B) = \frac{1}{2\pi} \frac{d^{2} g(A,B)}{dn_{A} dn_{B}}, \psi_{2}(A,B) = \frac{1}{2\pi} \frac{d^{2} \gamma(A,B)}{ds_{A} ds_{B}},$$

$$\psi_{3}(A,B) = \frac{1}{8\pi} \Delta_{A} \Delta_{B} G(A,B)$$
(13)

pour avoir trois solutions de l'équation (12). Les deux premières n'ont d'ailleurs de sens que si on se borne à considérer une famille particulière de contours se rétrécissant à partir de C, de manière que les symboles $\frac{d}{ds}$ et $\frac{d}{dn}$ aient un sens aux points A et B. J'ai fait remarquer ultérieurement que, pour g(A, B), on évite cet inconvénient en considérant le tenseur

$$T_1(A, B) = \frac{1}{2\pi} \operatorname{grad}_A \operatorname{grad}_B g(A, B), \qquad (14)$$

qui est bien défini sans qu'on ait à choisir des directions en A et en B, et vérifie une équation analogue à l'équation (12).

Dans sa notice de 1912, Hadamard a bien voulu rappeler que j'ai indiqué dans ma thèse ce qu'il appelle la raison profonde du fait que la même équation (12) se rencontre ainsi dans trois problèmes distincts: c'est qu'elle est presque la seule qui soit complètement intégrable. D'une manière précise, si une équation de la forme

$$\delta\psi(A,B) = \int_{c} f[\psi(A,B), \psi(A,M), \psi(M,B), A, B, M] \delta n ds \qquad (15)$$

est complètement intégrable, un changement de la fonctionnelle inconnue la ramène à la forme (12). Si j'ai rappelé ce résultat, c'est pour dire une fois de plus ce que je dois à Hadamard. Quant à la fin de l'année scolaire 1909-1910, ayant suivi son cours au Collège de France, je lui fis observer qu'il n'avait pas soulevé le problème de l'intégrabilité des équations (9) à (12), il me répondit qu'il avait l'intention de l'étudier, mais que, puisque j'en avais eu l'idée, il me laissait le champ libre. Il m'abandonnait ainsi un magnifique sujet de recherches, qui devint celui de ma thèse.

V

Le calcul des variations, qui avait eu un grand développement bien avant les travaux de Volterra, apparaît aujourd'hui comme un chapitre du calcul fonctionnel, celui où l'on étudie les maximums et minimums des fonctionnelles. Mais les précurseurs, et notamment Euler et Lagrange, n'avaient considéré que des fonctionnelles particulières, représentables par des intégrales telles que

$$\int_{a}^{b} f(x, y, y') dx,$$

ou des intégrales plus générales (simples ou multiples) où peuvent figurer des dérivées d'ordres plus élevés de la fonction inconnue (d'une ou plusieurs variables). Euler avait formé une équation différentielle qui, jointe à des conditions aux limites, donne en principe la fonction qui réalise l'extremum cherché. Mais leurs théories manquaient de rigueur. La recherche des