Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 4 (1958)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: RECHERCHES RÉCENTES SUR L'UNICITÉ DU DÉVELOPPEMENT

TRIGONOMÉTRIQUE

Autor: Salem, Raphaël

Kapitel: 1. Notions préliminaires.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-34640

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

RECHERCHES RÉCENTES SUR L'UNICITÉ DU DÉVELOPPEMENT TRIGONOMÉTRIQUE *)

par Raphaël Salem, Paris

(Reçu le 8 octobre 1958.)

1. Notions préliminaires.

a) La notion d'ensemble parfait linéaire non dense est familière. Il se construit sur la droite, en enlevant d'un intervalle, dit intervalle fondamental, une infinité dénombrable d'intervalles ouverts, non empiétants et sans extrémités communes, de telle façon que l'ensemble qui en résulte ne contienne aucun intervalle. Il sera souvent commode de construire un tel ensemble sur le tore à une dimension à la place de l'intervalle fondamental rectiligne.

Un ensemble symétrique du type de Cantor s'obtient en divisant l'intervalle fondamental en trois parties proportionnelles à ξ_1 , $1-2\xi_1$, ξ_1 respectivement $\left(0<\xi_1<\frac{1}{2}\right)$ et en enlevant l'intervalle du milieu (intervalle « noir »). Les deux intervalles « blancs » restant sont tous deux divisés en trois parties proportionnelles à ξ_2 , $1-2\xi_2$, ξ_2 respectivement $\left(0<\xi_2<\frac{1}{2}\right)$, et chaque intervalle médian est encore un intervalle « noir » enlevé. Etant donné une suite de nombres ξ_k $\left(0<\xi_k<\frac{1}{2}\right)$, on procède ainsi indéfiniment; à la p^{ème} étape on obtient un ensemble E_p de 2^p intervalles « blancs » chacun de longueur ξ_1 ... ξ_p , si l'intervalle fondamental est l'intervalle unité. L'intersection de tous les E_p fournit l'ensemble E cherché. Les points de l'ensemble, toujours dans l'intervalle fondamental (0,1) ont leurs abscisses données par la formule

$$x = \varepsilon_1 (1 - \xi_1) + \varepsilon_2 \xi_1 (1 - \xi_2) + \dots + \varepsilon_p \xi_1 \dots \xi_{p-1} (1 - \xi_p) + \dots$$
où les ε_p sont égaux à 0 ou à 1.

^{*)} Conférence faite à Rome et Genève, en mai et juin 1958.

Un cas particulier intéressant est celui où tous les ξ_p sont égaux à un nombre constant ξ ; on obtient alors un ensemble du type de Cantor à rapport constant. Le cas classique de Cantor est celui où $\xi = 1/3$.

b) Etant donné une fonction monotone — non décroissante pour fixer les idées — soit f(x) définie dans l'intervalle (0, 1), nous appellerons coefficient de Fourier-Stieltjes de f l'intégrale de Riemann-Stieltjes:

$$c_n = (2 \pi)^{-1} \int_0^{2\pi} e^{nix} df$$
.

Si f est absolument continue, cette intégrale se réduit à une intégrale de Lebesgue et donc $c_n \to 0$ pour $n \to \infty$. Si f est continue et singulière $\left(\frac{df}{dx} = 0 \text{ p.p.}\right)$, c_n peut ne pas tendre vers zéro pour $n = \infty$, mais il existe des f singulières pour lesquelles $c_n \to 0$ pour $n \to \infty$ ainsi que l'a montré Menchoff en 1916.

c) Etant donné un ensemble parfait E, symétrique du type de Cantor, nous appellerons fonction de Lebesgue construite sur cet ensemble la fonction continue y = f(x) telle que quand x appartient à E et est donné par (1), y soit égal à

$$\frac{\varepsilon_1}{2} + \frac{\varepsilon_2}{2^2} + \cdots + \frac{\varepsilon_p}{2^p} + \cdots$$

et que y soit constant dans chacun des intervalles contigus à E·Si E est de mesure nulle (ce qui est toujours le cas des ensembles à rapport constant) f(x) est purement singulière. On démontre facilement en procédant par approximations successives, que le coefficient de Fourier-Stieltjes de la fonction de Lebesgue est donné par

$$2 \pi c_n = e^{\pi n i} \prod_{k=1}^{\infty} \cos \pi n \, \xi_1 \cdots \xi_{k-1} (1 - \xi_k)$$
.

Ainsi par exemple, pour la fonction de Lebesgue construite sur l'ensemble classique de Cantor à rapport constant $\xi=1/3$ on trouve

$$2 \pi c_n = e^{\pi ni} \prod_{k=1}^{\infty} \cos \frac{2 \pi n}{3^k}$$

et on voit, dans ce cas, en prenant pour n des puissances successives de 3, que c_n ne tend pas vers zéro pour $n \to \infty$. Nous reviendrons plus loin sur le cas d'un rapport constant ξ quelconque, qui est plus complexe.

2. LE PROBLÈME DE L'UNICITÉ.

On peut le poser de la manière suivante. Existe-t-il sur $(0, 2\pi)$ des ensembles E tels qu'une série trigonométrique

$$\sum_{0}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

converge vers zéro partout hors de E, sans être identiquement nulle? Et, si oui, caractériser ces ensembles, qui sont dits « ensembles de multiplicité ». Un ensemble E tel que toute série trigonométrique convergeant vers zéro dans le complémentaire de E soit identiquement nulle est dit « ensemble d'unicité ».

Cantor a démontré par des méthodes célèbres que si E est vide, ou composé d'un nombre fini de points, E est un ensemble d'unicité. C'est aussi le cas si le dérivé de E est fini. Plus généralement, Cantor a démontré que tout ensemble réductible (c'est-à-dire admettant un dérivé vide de n'importe quel ordre, fini ou transfini) est un ensemble d'unicité.

Beaucoup plus tard, Young a démontré que tout ensemble dénombrable est un ensemble d'unicité.

Par contre, il est très facile de voir que tout ensemble E de mesure positive est un ensemble de multiplicité (il suffit de considérer la série de Fourier de la fonction caractéristique d'un ensemble parfait P de mesure positive contenu dans E).

La question de savoir s'il existait des ensembles de multiplicité de mesure nulle a été résolu par Menchoff en 1916; Menchoff a construit un ensemble parfait P de mesure nulle (du type de Cantor, à rapport variable) et une série trigonométrique non identiquement nulle convergeant vers zéro dans tout intervalle contigu à P.

Ceci a posé la question de la classification des ensembles parfaits de mesure nulle en ensembles d'unicité (ensembles U) et ensembles de multiplicité (ensembles M).