Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société

Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 141 (1961)

Vereinsnachrichten: Sektion für Mathematik

Autor: [s.n.]

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: 26.11.2025

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

1. Sektion für Mathematik

Sitzung der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft

Samstag, den 23. September 1961

Präsident: Prof. Dr. H. JECKLIN (Zürich)

Sekretär: Prof. Dr J. de Siebenthal (Lausanne)

1. S. Piccard (Neuchâtel). — Théorie des groupes. Systèmes irréductibles d'éléments d'un groupe. Les groupes fondamentaux, leurs bases et leurs éléments fondamentaux.

Soit G un groupe multiplicatif d'ordre quelconque, fini ou infini, soit A un ensemble d'éléments de G et soit G^* le sous-groupe (propre ou non) de G qu'il engendre. Nous disons que l'ensemble A est irréductible si, quel que soit le sous-ensemble fini $[a_1, a_2, \ldots, a_k]$ de A comprenant un nombre k d'éléments, il n'existe, dans G^* , aucun sous-ensemble $[b_1, b_2, \ldots, b_l]$ formé d'un nombre l < k éléments du groupe G^* et tel que l'ensemble $(A - [a_1, a_2, \ldots, a_k]) \cup [b_1, b_2, \ldots, b_l]$ soit encore générateur de G^* .

Nous disons que le groupe G est fondamental s'il possède au moins un système irréductible d'éléments générateurs et nous appelons base d'un groupe fondamental tout système irréductible de ses éléments générateurs. Tout groupe d'ordre fini, tout groupe qui possède des systèmes finis d'éléments générateurs, tout groupe libre, tout groupe quasi libre sont des groupes fondamentaux. Mais il existe aussi une infinité de groupes non fondamentaux. Ainsi le groupe $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ de transformations des nombres entiers dont les éléments sont toutes les substitutions (paires) d'un nombre fini quelconque d'entiers quelconques n'est pas fondamental.

Nous disons qu'un élément d'un groupe fondamental G est fondamental s'il fait partie d'une base au moins de ce groupe. Tout groupe fondamental possède aussi bien des éléments fondamentaux que des éléments qui ne le sont pas. En particulier l'élément neutre du groupe n'est pas fondamental. Tout groupe cyclique est fondamental. S'il est d'ordre infini et se compose de toutes les puissances entières d'un élément a, il n'a que deux éléments fondamentaux a et a^{-1} . S'il est d'ordre fini n et se compose des éléments $a^1, a^2, \ldots, a^n = 1$, quel que soit l'entier m ($1 \le m < n$) premier avec n, l'élément a^m est fondamental. Si le groupe G est libre, tout élément quasi libre de G est fondamental et, si G est quasi libre, tout élément quasi libre de G est fondamental et il n'y en a pas d'autres. Quel que soit l'entier n > 1, tout élément $\neq 1$ du groupe symétrique \mathfrak{S}_n et du groupe alterné \mathfrak{A}_n de degré n est fondamental, à la seule exception près des trois doubles transpositions du groupe \mathfrak{S}_4 qui ne font partie d'aucune base de ce groupe.

Soit G un groupe fondamental ou non et soit G^* un sous-groupe de G. Nous disons que G^* est un sous-groupe fondamental de G si G^* possède

des systèmes irréductibles d'éléments générateurs. Tout groupe G d'ordre >1 possède des sous-groupes fondamentaux parmi lesquels figurent les sous-groupes cycliques engendrés par ses divers éléments d'ordre >1. Tout sous-groupe d'ordre >1 d'un groupe fondamental n'est pas forcément fondamental. Ainsi le groupe non fondamental $\mathfrak A$ cité plus haut est un sous-groupe du groupe quasi libre engendré par les deux transformation des nombres entiers $a=(\ldots,-3,-1,0,1,3,\ldots)$ et $b=(\ldots,-4,-2,0,2,4,\ldots)$. L'union et l'intersection de deux sous-groupes fondamentaux d'un groupe G peuvent être dépourvus de base, de sorte que l'ensemble des sous-groupes fondamentaux d'un groupe G n'a en général pas une structure de treillis.

Nous disons qu'un groupe fondamental G est décomposé en produit quasi libre de ses sous-groupes fondamentaux G_{λ} , $\lambda \varepsilon \Lambda$, et nous écrovons $G = \prod_{\lambda \varepsilon \Lambda}^{**} G_{\lambda}$ si, quelle que soit la base A_{λ} du groupe G_{λ} , l'ensemble $A = \bigcup_{\lambda \varepsilon \Lambda} A_{\lambda}$ constitue une base de G. Tout groupe fondamental est susceptible d'une telle décomposition. En particulier il est le produit quasi libre des groupes cycliques engendrés par les éléments de l'une quelconque de ses bases. Les facteurs G_{λ} , $\lambda \varepsilon \Lambda$, sont appelés les facteurs quasi libres de G. Tout élément fondamental d'un facteur quasi libre G_{λ} est aussi un élément fondamental du groupe G. Aucun élément fondamental d'un facteur quasi libre G_{λ} ne peut faire partie du groupe engendré par tous les autres facteurs de la décomposition de G en produit quasi libre dont fait partie le facteur G_{λ} .

Soit G un groupe fondamental, soit $G = \prod_{\lambda \in \Lambda}^{**} G_{\lambda}$ sa décomposition en produit quasi libre de ses sous-groupes fondamentaux G_{λ} , soit γ_{λ} un sous-groupe fondamental quelconque de G_{λ} , quel que soit $\lambda \in \Lambda$, et soit γ le sous-groupe de G engendré par l'ensemble des éléments des groupes γ_{λ} . Ce groupe γ n'est pas nécessairement le produit quasi libre des groupes γ_{λ} . En effet, soit, par exemple, G le groupe abélien engendré par les trois substitutions $a_1 = (1, 2)$, $a_2 = (3, 4)$ (5, 6, 7), $a_3 = (8, 9)$ (10, 11, 12) (13, 14, 15, 16, 17). Ce groupe G, d'ordre 360, est le produit quasi libre des groupes cycliques g_1, g_2, g_3 engendrés par a_1, a_2 et a_3 . Soit $\gamma_1 = g_1$, soit γ_2 le sous-groupe cyclique de G_2 engendré par la substitution (5, 6, 7) = a_2^4 et soit γ_3 le sous-groupe cyclique de g_3 engendré par la substitution (13, 14, 15, 16, 17) = a_3^6 . Désignons par γ le sous-groupe de G, produit de γ_1 , γ_2 et γ_3 . Le groupe γ est cyclique, donc à base d'ordre 1, et par suite il n'est pas le produit quasi libre de γ_1, γ_2 et γ_3 .

Si g est un sous-groupe fondamental de G, il n'est pas toujours possible de décomposer G en produit quasi libre dont g soit l'un des facteurs. Un élément fondamental g de G n'est pas nécessairement un élément fondamental de g. Quelle que soit la base G d'un groupe fondamental G et quel que soit le sous-ensemble G de G engendré par G est fondamental et tout élément fondamental de G est aussi un élément fondamental de G.

- 2. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires.

 1. C. Tanner (London). La symétrie locale des ensembles et fonctions arbitraires et fonctions arbitraires et fonctions arbitraires et fonctions arbitraires et fonctions et fonctions arbitraires et fonctions et fonctions
- 3. H.P. KÜNZI (Zürich). Betrachtungen zur nichtlinearen Programmierung. Kein Referat erhalten.
 - 4. D. Koller. Prüfung der Normalität einer Verteilung.
 - 5. K. Voss (Zürich). Flächen mit vorgegebenen Hauptkrümmungen.
- **6.** J. Hersch (Genève). Une interprétation du principe de Rayleigh-Poincaré et d'une méthode Weinstein-Aronszajn-Bazley à l'aide d'hyperquadratiques associées.¹
- 7. H.R. Schwarz (Zürich). ALGOL, die internationale Formelsprache.¹
- **8.** B. Scarpellini. Probleme der Axiomatisierbarkeit in der unendlichwertigen Logik.
- **9.** S.Piccard (Neuchâtel). Un problème de la théorie des ensembles. La décomposition d'un ensemble analytique (de Suslin) et d'un complémentaire analytique en constituantes à partir d'un crible et à partir d'un système déterminant d'ensembles mesurables B.

Soit E un ensemble de Suslin, appelé analytique par Lebesgue et Lusin. E est, comme on sait, l'ensemble des valeurs d'une fonction multivalente réelle d'une variable réelle f(t) définie dans le domaine fondamental D (0 < t < 1), discontinue en une infinité dénombrable de points de ce domaine. On sait qu'il existe, d'une part, un ensemble plan C, tel que si le plan est référé à un système d'axes rectangulaires Oxy et si Ox est le support de E, quel que soit le point (x, o) de E, la perpendiculaire en ce point à Ox coupe C en un ensemble infini de points R_x , ensemble qui n'est pas bien ordonné suivant la grandeur des ordonnées de ses différents points. Le complémentaire \mathcal{E} de E par rapport à la droite Ox, appelé complémentaire analytique, est l'ensemble des points de Ox, tels que l'ensemble correspondant R_{x} est bien ordonné suivant la grandeur des ordonnées de ses points. Un tel ensemble C est appelé un crible et on dit que E est criblé par C. N. Lusin a montré que tout ensemble linéaire criblé par un ensemble plan mesurable B est analytique et que tout ensemble analytique linéaire E peut être criblé au moyen d'un crible Cformé de la réunion d'une infinité dénombrable de segments du plan des xy, parallèles à l'axe des x-support de l'ensemble analytique linéaire considéré.

¹ Paraîtront dans l'«Enseignement Mathématique».

Quel que soit le nombre ordinal $\alpha < \Omega$, on appelle constituante \mathcal{E}_{α} de \mathcal{E} l'ensemble des points (x, 0) de \mathcal{E} tels que l'ensemble correspondant $R_{\rm x}$, bien ordonné suivant la grandeur des ordonnées de ses éléments, est du type a. On appelle constituante E_a de E l'ensemble des points (x,0) de E, tels que l'ensemble correspondant $R_{\mathbf{x}}$ est la réunion de deux ensembles disjoints E_x^1 et E_x^2 jouissant des propriétés suivantes. E_x^1 est bien ordonné d'après la grandeur des ordonnées de ses points et du type α ; l'ensemble $\boldsymbol{E}_{_{\mathbf{x}}}^{^{2}}$ qui est toujours infini, n'est pas bien ordonné suivant le même critère et ne possède pas d'élément dont l'ordonnée soit inférieure à celle de tout autre point de R_{\downarrow}^2 , alors que l'ordonnée de tout point de R_{x}^{2} est supérieure à celle de tout point de R_{x}^{1} . Chacun des ensembles E et E est entièrement décomposé en ses constituantes qui sont des ensembles mesurables B sans points communs deux à deux. Cette décomposition est unique, à partir d'un crible C donné. Mais il existe, pour tout ensemble analytique non mesurable B une infinité indénombrable d'ensembles plans qui le criblent et qui le décomposent, ainsi que son complémentaire, d'une infinité indénombrable de façons différentes en constituantes.

D'autre part, il existe, comme on sait, pour tout ensemble analytique E, une famille dénombrable d'ensembles mesurables B formant ce qu'on appelle un système déterminant D de E et dont on peut déduire Epar les opérations d'intersection et de réunion comme suit. Le système déterminant D est formé d'ensembles $E_{\mathbf{n},\mathbf{n}},\ldots_{\mathbf{n}_{\mathbf{k}}}$ où $n_1n_2,\ldots,n_{\mathbf{k}}$ est un système fini quelconque de nombres naturels, quel que soit $k=1, 2, \ldots$ Quelle que soit la suite infinie de nombres naturels n_1, n_2, \ldots posons $L_{\mathbf{n_1}}$, $\mathbf{n_2}$, $\ldots = E_{\mathbf{n_1}} \cap E_{\mathbf{n_1}\mathbf{n_2}} \cap \ldots$ On a $E = \bigcup_{\mathbf{n_1}, \mathbf{n_2}, \ldots} L_{\mathbf{n_1}}$, $\mathbf{n_2}, \ldots$, la réunion s'étendant à toutes les suites infinies possibles de nombres naturels. Les ensembles E_{n,n_2} ..._{nk} peuvent même être des segments vérifiant la condition $E_{\mathbf{n_1n_2...n_kn_k+1}} \subset E_{\mathbf{n_1n_2...,n_k}}$, quels que soient les nombres naturels $k, n_1, n_2, \ldots, n_{k+1}$. On dit que E est le noyau de D. On peut décomposer E et son complémentaire $\mathcal E$ en constituantes mesurables B disjointes deux à deux comme suit. Posons $E_{n_1n_2...n_k}^0=E_{n_1n_2...n_k}$. Soit maintenant a un nombre ordinal >0 et $<\Omega$ et supposons que nous ayons déjà défini $E_{n_1n_2...n_k}^{\xi}$ pour tout nombre ordinal $\xi < a$. Si a est de première $\text{espèce: } \alpha = \alpha^* + 1, \text{ posons } E^a_{n_1 n_2 \dots n_k} = E^{a^*}_{n_1 n_2 \dots n_k} \cap \mathop{\circlearrowleft}_{n_{k+1} = 1}^{\infty} E^{a^*}_{n_1 n_2} \dots n_{k+1}.$ Si a est de seconde espèce, posons $E^a_{n_1n_2...n_k} = \bigcap_{\xi < a} E^{\xi}_{n_1,n_2,...,n_k}$ et soit, pour $\text{tout nombre ordinal } a, S^a = \overset{\circ}{\underset{\mathbf{n_1}=1}{\overset{\circ}{\cup}}} E^a_{\mathbf{n_1}} \text{ et } T^a = \underset{\mathbf{n_1}, \mathbf{n_2}, \dots \mathbf{n_k}}{\overset{\circ}{\cup}} \Big(E^a_{\mathbf{n_1}, \mathbf{n_2}, \dots, \mathbf{n_k}} - E^{a+1}_{\mathbf{n_1}, \mathbf{n_2}, \dots \mathbf{n_k}} \Big).$

M. Sierpinski a démontré (¹) que $E = \bigcup_{\alpha < \Omega} (S^a - T^a)$. D'autre part, nous avons prouvé que, quels que soient les ensembles $E_{\mathbf{n_1 n_2, ..., n_k}}$ qui forment le système déterminant D, on a les inclusions $S^a - T^a \subset S^\beta - T^\beta$ quels que soient les nombres ordinaux α et β qui satisfont les inégalités $\alpha < \beta < \Omega$.

Et comme les ensembles $S^a - T^a$ sont mesurables B si les éléments de D sont mesurables B, il s'ensuit que E est décomposé, à partir de D, en constituantes $E_a = (S^a - T^a) - \bigcup E_{\xi}$, disjointes deux à deux et dont E est

la réunion, alors que \mathcal{E} est décomposé en constituantes à partir de D comme suit : $\mathcal{E}^{o} = \mathcal{O}S^{o}$, $\mathcal{E}^{a} = \bigcap_{\xi < a} S^{\xi} - S^{a}$, quel que soit le nombre ordinal $\alpha < \Omega$.

Il existe, pour tout ensemble analytique E non mesurable B ainsi que pour son complémentaire, une infinité indénombrable de décompositions distinctes en constituantes mesurables B. Nous avons établi les deux résultats généraux suivants:

- 1. Tout ensemble analytique linéaire E ainsi que son complémentaire \mathcal{E} peuvent être décomposés en constituantes mesurables B à partir d'un crible plan de façon que toutes les constituantes dont l'indice est un nombre ordinal $\alpha < \Omega$ de seconde espèce soient vides. Il suffit, à cet effet, de cribler E au moyen d'un crible plan fermé, ce qui est toujours possible comme l'a démontré M. Sierpinski²;
- 2. Quel que soit le crible plan C formé d'un ensemble dénombrable de segments rectilignes parallèle à l'axe Ox support d'un ensemble analytique linéaire E et de son complémentaire \mathcal{E} , on peut définir un système déterminant D dont le noyau est E et qui conduit à la même décomposition en constituantes de E et de \mathcal{E} que le crible C.

¹ W. Sierpinski: Sur une propriété des ensembles (A), Fundamenta Mathematicae t. VIII, 1926, p. 362-369.

² W. Sierpinski: Les ensembles analytiques comme criblés au moyen des ensembles fermés, Fundamenta Mathematicae t. XVII, 1931, p. 77–91.