

# Sektion für Mathematik

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **AssociationNews**

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**

Band (Jahr): **149 (1969)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 1. Sektion für Mathematik

Sitzung der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft

Samstag, 4. Oktober 1969

*Präsident:* Prof. Dr. W. NEF, Sidlerstrasse 5, 3000 Bern

*Sekretär:* Prof. Dr. E. SPECKER, Sekretariat 46d, ETH, 8032 Zürich

1. C. PORTENIER (Neuchâtel) – *Espaces de Riesz et espaces de fonctions*

2. Frl. C. BUNDLE (Zürich) – *Über eine isoperimetrische Ungleichung von Nehari*

3. Mlle S. PICCARD (Neuchâtel) – *Quelques résultats de la théorie des groupes*

1. *Les groupes quasi libres modulus  $N$ .* Soit  $N = \{n_i\}$ ,  $i \in I$ , un ensemble donné d'entiers rationnels, pas nécessairement distincts, dont un et un seul correspond à tout élément  $i$  d'un ensemble donné  $I$  d'indices et dont chacun est  $\geq 2$ . Soit d'autre part,  $G$  un groupe multiplicatif engendré par un ensemble  $A = \{a_i\}$ ,  $i \in I$ , de générateurs liés par des relations dont chacune est de degré  $\equiv 0 \pmod{n_i}$  par rapport à  $a_i$ ,  $\forall i \in I$ . Cette propriété, dont jouissent *toutes* les relations entre éléments de  $A$ , porte le nom de quasi trivialité modulus  $N$ . Un groupe multiplicatif  $G$  est dit quasi libre modulus  $N$  s'il possède au moins un ensemble de générateurs – dits générateurs quasi libres modulus  $N$  – liés uniquement par des relations quasi triviales modulus  $N$ . Les groupes quasi libres modulus  $N$  forment une vaste classe de  $P$ -groupes qui se prête à une élégante théorie générale et qui conduit à d'intéressantes généralisations des notions fondamentales de la théorie générale des groupes. Relevons les propriétés suivantes de ces groupes: Tout ensemble de générateurs quasi libres modulus  $N$  d'un groupe quasi libre modulus  $N$  est irréductible au sens large (aucun de ses éléments ne peut être obtenu par composition finie des autres); pour tout élément  $a$  d'un groupe quasi libre modulus  $N$  il existe un entier fixe  $v_i$  de la suite  $0, 1, \dots, n_i - 1$ , tel que toute composition finie d'éléments d'un ensemble donné  $A = \{a_i\}$ ,  $i \in I$ , de générateurs quasi libres modulus  $N$  de  $G$  est de degré  $\equiv v_i \pmod{n_i}$  par rapport à  $a_i$ ,  $\forall i \in I$ .  $v_i$  est appelé le degré modulo  $n_i$  de  $a$  par rapport à  $a_i$ . A tout groupe quasi libre modulus  $N$  est associé un groupe abélien dont les éléments sont des classes d'équivalence d'éléments de  $G$  et qui jouit de cette propriété que  $\forall$  le sous-groupe  $\gamma$  de  $\Gamma$  la réunion de toutes les classes qui sont des éléments de  $\gamma$  est un sous-groupe de  $G$ . Tout groupe quasi libre modulus  $N$  possède deux treillis de sous-groupes spéciaux appelés les uns symétriques modulus  $N$ , les autres invariants modulus  $N$  et dont nous donnons la

définition ailleurs (voir *Journal de Crelle* 1969). Tout groupe libre  $G$  dont  $A = \{a_i\}$ ,  $i \in I$ , est un ensemble de générateurs libres est aussi quasi libre modulis  $N = \{n_i\}$ ,  $i \in I$ ,  $\forall$  les entiers rationnels  $n_i$  dont chacun est  $\geq 2$ .

2. *Un théorème d'existence.* Il existe un groupe dénombrable de transformations des entiers rationnels dont tout ensemble de générateurs est dénombrable et réductible au sens strict (on peut remplacer dans tout ensemble de générateurs de ce groupe certains éléments, en nombre fini  $> 1$ , par un nombre inférieur d'éléments de  $G$  et obtenir ainsi à nouveau un ensemble de générateurs du groupe  $G$ ). L'idée de la démonstration de ce théorème d'existence est la suivante. On sait que le groupe additif  $G_0$  des rationnels ne possède que des ensembles dénombrables réductibles au sens strict de générateurs. Or ce groupe est dénombrable. Il est donc possible de former une suite  $\dots, a_{-1}, a_0, a_1, \dots$  de l'ensemble de ses éléments. Faisons correspondre à tout élément  $a_j$  de  $G_0$  la transformation  $t_j$  de l'ensemble des éléments de  $G_0$  qui fait passer de tout élément  $a_i$  de  $G_0$  à l'élément  $a_j a_i$ . Cette transformation est régulière du même ordre que l'élément  $a_i$  de  $G_0$ . Soit  $T$  le groupe dénombrable dont les éléments sont les transformations  $t_j$ ,  $j \in \{\dots, -1, 0, 1, \dots\}$ , muni d'une structure de groupe par la loi usuelle de composition des transformations. On voit sans peine que les groupes  $G$  et  $T$  sont isomorphes.  $\forall$  l'élément fixe  $a_j$  de  $G_0$  et  $\forall$  l'élément  $a_i$  de  $G_0$ ,  $a_j a_i = a_{i_j}$  est un élément bien défini de  $G$  et l'ensemble  $\{i_j\}$  des indices  $i_j$  coïncide avec l'ensemble  $Z$  des entiers rationnels. Faisons correspondre à toute transformation  $t_j$  de  $T$  la transformation  $t_j$  de  $Z$  qui fait passer de tout entier  $i$  à l'entier  $i_j$ . L'ensemble  $\mathfrak{T}$  des transformations  $t_j$  muni d'une structure de groupe par la loi usuelle de composition des transformations est un groupe isomorphe à  $T$ , donc aussi à  $G_0$ , puisque la relation d'isomorphisme est transitive. Donc à tout ensemble de générateurs de  $G_0$  correspond un ensemble de générateurs de  $\mathfrak{T}$  et vice versa et comme tout ensemble de générateurs de  $G_0$  est réductible au sens strict il en est de même de tout ensemble de générateurs de  $\mathfrak{T}$ , d'où découle le théorème d'existence énoncé.

3. *Les groupes périodiques de transformation des entiers.* On sait que tout groupe d'ordre fini peut être représenté par un groupe régulier de substitutions des entiers  $1, 2, \dots, n$ . De façon analogue, tout groupe infini dénombrable peut être représenté par un groupe régulier de transformations des entiers rationnels. On peut donc traduire tout problème de la théorie générale des groupes dénombrables en termes de la théorie des groupes dénombrables de transformations des entiers rationnels. Parmi ces derniers groupes, une place à part tiennent les groupes périodiques de transformations des entiers rationnels. Soit  $n$  un entier rationnel  $\geq 2$  fixe, donné, et soit  $t$  une transformation de l'ensemble  $Z$  des entiers rationnels qui fait passer de tout entier  $i$  de  $Z$  à son image  $t(i)$ . On dit que  $t$  est périodique, de période  $n$ , si  $\forall$  les entiers  $i$  et  $j$  de  $Z$ , on a  $t(i + jn) = t(i)$

$+jn$ . Toute transformation des entiers peut être représentée par l'ensemble de ses cycles qui peuvent être d'ordre fini ou infini (dénombrable), ensemble qui est fini ou dénombrable. Soit  $t$  une transformation périodique des entiers, de période  $n$ . Un cycle d'ordre fini de  $t$  est alors d'ordre au plus égal à  $n$  et tous les éléments d'un tel cycle ont des restes différents modulo  $n$ . Si  $t$  contient un cycle d'ordre fini  $(c_1, \dots, c_k)$ , elle en contient une infinité, notamment elle contient alors aussi les cycles  $(c_1 + jn, \dots, c_k + jn)$ ,  $\forall j \in \mathbb{Z}$ . Soit à présent  $C = (\dots, c_{-1}, c_0, c_1, \dots)$  un cycle d'ordre infini de  $t$ . Soit  $c_i$  un élément quelconque de ce cycle et soit  $j$  le plus petit entier  $> i$ , tel que  $c_i \equiv c_j \pmod{n}$ . Il existe un entier  $l \in \mathbb{Z}$ , tel que  $c_j = c_i + ln$ . Alors  $c_{j+1} = c_{i+1} + ln$ ,  $c_{j+2} = c_{i+2} + ln, \dots$ . Le nombre  $ln$  est appelé la période du cycle envisagé. Si  $|l| > 1$ ,  $t$  contient aussi les cycles  $(\dots, c_{-1} + mn, c_0 + mn, c_i + mn, \dots)$ ,  $m = 1, 2, \dots, |l| - 1$ . Une transformation périodique  $t$  des entiers rationnels est entièrement définie par la donnée de la période  $n$  et des transformés par  $t$  de  $n$  entiers consécutifs quelconques, par exemple des nombres  $a_i = t(i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . On désigne

cette transformation par le symbole  $t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}_n$ . On dit qu'un groupe

$T$  de transformations des entiers rationnels est périodique, de période  $n$ , si toutes les transformations qui le composent sont périodiques, de même période  $n$ . On dit que  $T$  est saturé s'il comprend toutes les transformations périodiques des entiers rationnels de période  $n$ . Un tel groupe est fondamental. Il possède des couples d'éléments générateurs, si  $n = 2$ , et des triplets d'éléments générateurs, si  $n > 2$ . Les méthodes d'investigation établies dans la théorie des substitutions sont applicables à la résolution de nombreux problèmes relatifs aux groupes périodiques de transformations des entiers rationnels.

**4.** M. GUT (Zürich) – *Erweiterungskörper von Primzahlgrad mit durch diese Primzahl teilbarer Klassenzahl* (wird in den Acta Arithmetica erscheinen)