Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 126 (1946)

Vereinsnachrichten: Section de Mathématiques

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: 18.11.2025

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

1. Section de Mathématiques

Séance de la Société suisse de Mathématiques

Dimanche, le 8 septembre 1946

Président : Prof. Dr Max Gut (Zurich)

Secrétaire: Prof. Dr Charles Blanc (Lausanne)

1. Hans Bieri (Bern). — Eine neue Methode zur Lösung von Randwertproblemen der Variationsrechnung.

Wichtige Probleme der Variationsrechnung sind vom Typus

$$\int \sqrt{\Phi(\mathfrak{x})} \sqrt{\dot{\mathfrak{x}}^2} dt = \text{Minimum mit } \Phi = a_{ik}x_ix_k + 4b_ex_e + c$$

$$(i, k, l = 1 \dots n)$$

Meines Wissens ist das Randwertproblem, sofern Φ alle Koordinaten explizit enthält, nicht gelöst worden. Dies liegt daran, dass die Enveloppenbedingung nicht ausgewertet werden konnte.

Wir greifen den geometrisch und physikalisch bedeutsamen Fall n = 3 heraus, legen aber den folgenden Betrachtungen das vierdimensionale Problem

$$\int \sqrt{a_{ik}x_{i}x_{k} + 4 b_{e}x_{e} + c} \sqrt{\dot{x}^{2} + \dot{y}^{2} + \dot{z}^{2} + \dot{w}^{2}} dt = Minimum$$

zugrunde¹. Die Extremalen sind von der Form $x_i = x_i$ $(P_0, \varkappa_1, \varkappa_2, \varkappa_3, t)^2$,

während die Gleichung $\frac{\delta (x, y, z, w)}{\delta (t, \varkappa_1, \varkappa_2, \varkappa_3)}$ = o bezüglich cos \varkappa_3 quadra-

tisch ist. Dieser Umstand gestattet die mühelose Aufstellung der Enveloppenhyperflächengleichung.

Zwecks Erleichterung der Diskussion eliminiert man die übriggebliebenen Winkelgrössen, führt x, y als Parameter ein und untersucht die Schnittkurve der Enveloppe mit der (z, w)-Hyperebene.

Es ist auch möglich, die ersten drei Extremalengleichungen nach den Winkelgrössen aufzulösen und so die Enveloppenbedingung mit τ als einziger unabhängigen Variablen & x, y, z als Parameter darzustellen³.

³ Mit $t = \tau$ berührt die Extremale die Enveloppe.

¹ Dasselbe enthält für w ≡ o das zu lösende dreidimensionale.

² Po ist der Knotenpunkt, \varkappa_1 , \varkappa_2 , \varkappa_3 sind Richtungsparameter.

Die Bewältigung der resultierenden transzendenten Gleichung erfordert dann neue Hilfsmittel der Kurvendiskussion, auf die in diesem Zusammenhang nicht eingetreten werden kann.

2. Beno Eckmann (Lausanne). — Polyeder und Operatoren.

Die Fundamentalgruppe & des Polyeders P sei in bestimmter Weise durch Operatoren (Automorphismen) der Abelschen Gruppe J dargestellt. Dann kann man den üblichen Cohomologiegruppen von P bezüglich J « Operator-Cohomologiegruppen » B_{op}^n $n=0,1,2,\ldots$ zur Seite stellen, gestützt auf eine Randdefinition der Zellen von P, in welcher die Inzidenzzahlen nicht nur 0, +1, -1 oder andere ganze Zahlen sind, sondern beliebige Operatoren von J, die mit Hilfe geschlossener Wege und der gegebenen Darstellung von F eingeführt werden. Solche Cohomologiegruppen sind in anderer Form (mit Hilfe lokaler Koeffizienten) schon von Steenrod 1 definiert worden. Ist die Darstellung von F trivial, das heisst entspricht jedem Element von F die Identität von J, so erhält man die gewöhnlichen Cohomologiegruppen von P. — Die Gruppen Bon lassen sich besonders einfach in der universellen Überlagerung Q von P beschreiben: Man fasse F als Decktransformationengruppe von Q über P auf und nenne eine Funktion fn der n-dimensionalen Zellen zn von Q mit Werten in J invariant bezüglich der gegebenen Darstellung von &, wenn für jede Zelle zn und jedes Element x von F

$$f^n(xz^n) = x \cdot f^n(z^n)$$

ist (der Ausdruck rechts bedeutet, dass der Operator x auf das Element $f^n(z^n)$ von J auszuüben ist). Die Gruppen B^n_{op} des Polyeders P sind dann isomorph den « invarianten Cohomologiegruppen » der universellen Überlagerung Q, das heisst den mit der gewöhnlichen Randdefinition, aber ausschliesslich mit invarianten Funktionen gebildeten.

Man kann nun zeigen, dass die invarianten Cohomologiegruppen von Q in gewissem Masse durch die Struktur der Gruppe $\mathfrak F$ und ihre Darstellung in J bestimmt, im übrigen also vom Polyeder P oder Q unabhängig sind; es gilt genauer der Satz: Sind die (gewöhnlichen) ganzzahligen Homologiegruppen von Q in den Dimensionen < N alle = 0, so sind die invarianten Cohomologiegruppen von Q in diesen Dimensionen, ferner eine gewisse Untergruppe der N-ten, durch $\mathfrak F$ und die Darstellung von $\mathfrak F$ in J bestimmt. Speziell ergibt sich, dass in einem zusammenhängenden Polyeder P, welches in den Dimensionen $2 \le n \le N-1$ asphärisch ist, die Operator-Cohomologiegruppen B_{op}^n , n < N, ferner eine Untergruppe von B_{op}^N durch die Fundamentalgruppe und ihre Darstellung in J bestimmt sind. Es besteht also die Möglichkeit, für die Berechnung der B_{op}^n bis zu einer gewissen Dimension das Polyeder durch ein anderes, eventuell einfacheres, mit isomorpher

¹ N. E. Steenrod, Ann. of Math. 44 (1943), 610-627.

Fundamentalgruppe zu ersetzen. Überdies lässt sich der Zusammenhang zwischen der Fundamentalgruppe & und den Bⁿ_{op} rein algebraisch beschreiben durch eine abstrakte *Operator-Cohomologietheorie in beliebigen Gruppen*, die der entsprechenden Theorie ohne Operatoren völlig analog ist, und deren algebraische Bedeutung man weiter verfolgen kann; es ergeben sich geometrische und algebraische Anwendungen, zum Beispiel auf die Erweiterungstheorie der Gruppen nach Schreier.

Um den genannten Satz in voller Allgemeinheit zu formulieren und zu beweisen, kann man die Überlagerung Q durch einen beliebigen abstrakten Komplex mit Automorphismen² und & durch die zugehörige Automorphismengruppe ersetzen; der Beweis stützt sich auf einen algebraischen Homotopiebegriff. Die Resultate lassen sich auch auf den Cohomologiering ausdehnen. — Eine ausführliche Arbeit, auf die wegen aller Einzelheiten verwiesen sei, ist in Vorbereitung.

3. Sophie Piccard (Neuchâtel). — Les systèmes de substitutions qui engendrent un groupe régulier.

Soient m et n deux entiers > 1 et soient 1) S_1, S_2, \ldots, S_m m substitutions régulières indépendantes des éléments 1, 2, ..., n. Soit k un entier \geq 1 et < m et soient 2) S_{i_1} , S_{i_2} , ..., S_{i_k} substitutions distinctes quelconques du système 1). Nous disons qu'un sous-ensemble E de l'ensemble { 1, 2, ..., n } est un domaine de connexion des substitutions 2) si E se compose de la totalité des éléments d'un certain nombre de cycles de chacune des substitutions du système 2), alors qu'aucun sous-ensemble propre de E ne jouit de cette propriété. Soient 3) E₁, E₂, ..., E₁ les divers domaines de connexion des substitutions 2). On a $1 \ge 1$, $E_1 + E_2 + ... + E_e = \{1, 2, ..., n\}$ et les ensembles E_i sont disjoints deux à deux. Si l = 1, nous disons que les substitutions 2) constituent un système connexe. Quel que soit l'entier $1 \ge 1$, nous disons que les substitutions du système 2) ont un ordre de connexion fixe (égal à n/l) si tous les ensembles 3) sont d'égale puissance. Nous dirons que le système 1) est régulier s'il jouit des propriétés suivantes: le système 1) est connexe alors que tout système 2) possède un ordre de connexion fixe, mais il n'est pas connexe, et, quelle que soit la substitution Si de 1) qui ne fait pas partie de 2), il existe deux entiers fixe r et e, tels que Si transforme les éléments de chaque ensemble 3) en éléments de r autres ensembles 3), et, si Si transforme un élément (au moins) d'un ensemble Ei en un élément d'un ensemble E_j (i, $j=1,\ 2,\ \ldots,\ l,\ i\ j$), alors S_i transforme ϱ éléments de E_i et ϱ seulement en éléments de E_j ; si un cycle de S_i con-

¹ Vgl. B. Eckmann, Verhandlungen Schweiz. Naturf. Ges. 1945, 97—99; ferner Comm. Math. Helv. 18 (1945/46), 232—282, und die dort angegebene Literatur.

² G. de Rham, Comm. Math. Helv. 12 (1940), 191—211.

tient au plus un élément de chaque ensemble 3), chaque cycle de S_i jouit de la même propriété, mais si un cycle $C = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_t)$ de S_i contient au moins deux éléments d'un même ensemble 3) et si λ est le plus petit entier positif, tel que les deux éléments a_j et $a_{j+\lambda}$ de C font partie d'un même ensemble de la suite 3) pour une valeur au moins de $j=1,\ 2,\ \dots$ t, alors quel que soit le cycle $C'=(a_1',\ a_2',\ \dots\ a_t')$ de S_i et quel que soit l'élément a_a' de ce cycle, les éléments a_a' , $a_{\alpha+1}'$, \dots , $a_{\alpha+\lambda-1}'$ font partie de λ ensembles différents de la suite 3), alors que a_a et $a_{\alpha+\lambda}$ font partie d'un même ensemble de la suite 3); le groupe engendré par les substitutions 2) est d'ordre égal à l'ordre de connexion du système 2); quel que soit le couple S_i , S_j de substitutions distinctes du système 1), il existe deux entiers r et μ , tels que $S_iS_j^rS_i^{-1}=S^\mu$.

Une condition nécessaire pour que le système 1) engendre un groupe régulier, c'est qu'il soit régulier dans le sens défini ci-dessus, mais cette condition n'est, en général, pas suffisante. Dans une Note qui paraîtra dans les Commentarii Mathematici Helvetici, nous indiquons diverses conditions nécessaires et suffisantes pour qu'un système donné de substitutions engendre un groupe régulier.

4. Sophie Piccard (Neuchâtel). — Quelques propositions et remarques concernant les groupes d'ordre fini.

Soit G un groupe régulier de substitutions dont les éléments sont les nombres 1, 2, ..., n. Quel que soit l'entier $i=1,\,2,\,\ldots,\,n,\,dé$ signons par T_i la substitution de G qui transforme 1 en i et soit m_i^j la nombre de la suite 1, 2, ..., n que T_i substitue à j, quel que soit l'entier j compris au sens large entre 1 et n. Alors quelles que soient les substitutions T_i et T_j du groupe G, on a $T_iT_j=T_m j$.

Soit, à présent, G un groupe quelconque d'ordre fini n, soient S_1, S_2, \ldots, S_n les éléments de G pris dans un ordre quelconque, soit, pour tout couple i, j d'entiers compris au sens large entre 1 et n, u_{ij} l'entier ≥ 1 et $\leq n$, tel que $S_iS_j = S_{u_{ij}}$. Soit $R_i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ u_{i1} & u_{i2} & \dots & u_{in} \end{pmatrix}$, $i = 1, 2, \ldots, n$. Alors l'ensemble des substitutions R_1, R_2, \ldots, R_n constitue un groupe régulier Γ , simplement isomorphe à G.

Quel que soit l'entier $n \ge 4$, il existe un sous-groupe régulier du groupe alterné de degré n!, simplement isomorphe au groupe symétrique de degré n.

Soit G un groupe d'ordre fini > 1, à base d'ordre $m \ge 1$, et soit M l'ensemble des éléments de G qui ne font partie d'aucune base de G. L'ensemble M n'est jamais vide et il peut arriver que M soit un sous-groupe invariant de G, comme c'est le cas, par exemple, pour le groupe symétrique ou le groupe alterné de degré ≥ 3 . Pour ces deux groupes, M se compose de la seule substitution identique, excepté le

groupe \mathfrak{S}_4 pour lequel M est d'ordre 4 et se confond avec le groupe de Klein. Mais, en général, l'ensemble M n'est pas forcément un groupe. Ainsi, pour le groupe régulier G d'ordre 12 engendré par les deux substitutions (1 3 5 7 9 11) (2 12 10 8 6 4), (1 2) (3 4) (5 6) (7 8) (9 10) (11 12), l'ensemble M se compose des quatre substitutions 1, (1 5 9) (3 7 11) (2 10 6) (12 8 4), (1 9 5) (3 11 7) (2 6 10) (12 4 8) et (1 7) (3 9) (5 11) (2 8) (12 6) (10 4) et ces substitutions ne forment pas un groupe.

Si G et G' sont deux groupes finis à base du même ordre l, si G est k tois isomorphe à G' et si N est le nombre total de bases de G', le nombre total de bases de G est $\leq k^l$ N et ce nombre est égal à k^l N, s'il existe au moins une base de G' qui correspond à k^l bases de G dans l'isomorphisme de G à G'.

5. Joachim Otto Fleckenstein (Basel). — Ein Problem der sphärischen Astronomie aus dem Nachlass von Johann I Bernoulli.

Die im Brief Daniel Bernoullis an Goldbach (3. Oktober 1729) erwähnte Lösung des « Petersburger »-Problems der Polhöhenbestimmung aus drei Sternhöhen und den beobachteten Zwischenzeiten konnte im restlichen Basler Nachlass Johann I Bernoullis aufgefunden werden. Während sonst alle die kleineren Noten typischen Nachlassmaterials als Band IV der Opera omnia publiziert worden sind, hat Johann diese Arbeit über eine absolute Polhöhenmethode, die übrigens das Pendant zum Gausschen Dreihöhenproblem darstellt, unterdrückt, weil sie offenbar nur ad usum filii verfasst war. Sie illustriert deutlich den unentwickelten Zustand der sphärischen Trigonometrie bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts, indem selbst ein Johann Bernoulli für die Lösung den Umweg über Proportionalbeziehungen in der Ebene des Sternkreisparallels, den er vorher in den Meridian klappt, nehmen muss. Bezeichnenderweise übersieht Bernoulli, dass die Projektionen der Sternörter auf den Meridian die cos t; (t = Stundenwinkel) darstellen; sonst hätte er leicht gemäss der Neperschen Tradition nach vorheriger Zerlegung seines sphärischen Dreiecks in rechtwinklige den sphärischen Cosinussatz $\cos z = \cos \Phi \cos \rho + \sin \Phi \sin \rho \cos t$ mittelst seiner Proportionalbeziehung zwischen den Meridianabschnitten und den cos z_i (z = Zenitdistanz) finden können, den dann Euler bei Behandlung desselben Froblems 1729 in einer seiner Jugendarbeiten erstmals publizierte.

6. Marcel Diethelm (Schwyz). — Originelle Differentialquotient-Ableitungen.

1)
$$y = x^n$$

 $y + dy = (x + dx)^n = x^n + nx^{n-1} dx + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (dx)^2 + \dots$
 $dy = nx^{n-1} dx$ unendlich kleine Grösse höherer Ordnung
 $\frac{dy}{dx} = n x^{n-1}$

2)
$$y = uv$$

 $y + dy = (u + du) (v + dv) = uv + udv + vdu + du dv$
 $dy = u dv + v du$

$$\frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

3)
$$y = e^{x} = 1 + \frac{x^{1}}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$

$$y + dy = 1 + \frac{x + dx}{1!} + \frac{(x + dx)^{2}}{2!} + \frac{(x + dx)^{3}}{3!} + \dots$$

$$dy = dx \ (1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots)$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{x}$$

Ont encore parlé: Pierre Bidal, Cully; Jean de Siebenthal, Lausanne; Ernst Specker, Zurich; Jean Sydler, Zurich; Georges Vincent, Lausanne.