

Section de mathématique

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

Objekttyp: **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): **145 (1965)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

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^o Section de mathématique

Session de la Société mathématique suisse
Samedi 25 septembre 1965

Président: Prof. Dr J. DE SIEBENTHAL (Lausanne)
Secrétaire: Prof. Dr W. NEF (Berne)

1. S. PICCARD (Neuchâtel) – *Les groupes libres et quasi-libres modulo n . Des théorèmes d'existence.*
2. J. CHUARD (Lausanne) – *Réseaux cubiques tracés sur une sphère.*
3. A. AMMANN (Yverdon) – *Fibrations cycliques d'un espace fibré circulaire cycliquement partitionné.*
4. C. TANNER (Londres) – *L'algèbre de Thomas Harriot (1560–1621).*
5. M. A. KNUS (Zürich) – *Algèbres graduées et algèbres filtrées.*
6. U. STAMMBACH (Zürich) – *Homologische Methoden in der Gruppentheorie.*
7. F. SIGRIST (Zürich) – *Obstruction et transgression.*
8. G. LERESCHE (Neuchâtel) – *Algèbres d'opérateurs non bornés sur l'espace d'Hilbert.*
9. J.-C. HOLY (Genève) – *Sur l'ensemble des valeurs stationnaires d'une application différentiable.*
10. H. DEBRUNNER (Bern) – *Aspekte der Knotentheorie.*