

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1988)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.08.2019**

### **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.

## REFERENCES

- [1] HILTON, P. J. *An Introduction to Homotopy Theory*. Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics, No. 43 (1953), Cambridge University Press.
- [2] HOPF, H. Über die Abbildungen der 3-Sphäre auf die Kugelfläche. *Math. Annalen* 104 (1931), 637-665.
- [3] ——— Über die Abbildungen von Sphären auf Sphären niedrigerer Dimension. *Fund. Math.* 25 (1935), 427-440.
- [4] HURWITZ, A. Über der Komposition der quadratischen Formen. *Math. Annalen* 88 (1923), 1-25.
- [5] STEENROD, N. *The Topology of Fibre Bundles*. Princeton Mathematical Series, No. 14, Princeton University Press (1951), second printing (1957).
- [6] TYRRELL, J. A. and J. G. SEMPLE. *Generalized Clifford Parallelism*. Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics, No. 61 (1971), Cambridge University Press.
- [7] WILKER, J. B. Inversive Geometry and the Hopf Fibration. *Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica* 21 (1986), 91-101.
- [8] WONG, Y. C. *Isoclinic  $n$ -planes in Euclidean  $2n$ -space, Clifford parallels in Elliptic  $(2n-1)$ -space, and the Hurwitz matrix equations*. American Math. Soc. Memoirs, No. 41 (1961), second printing with corrections and minor changes (1971).
- [9] ——— *Linear geometry in Euclidean 4-space*. Southeast Asian Mathematical Society Monograph, No. 1 (1977), c/o Department of Mathematics, University of Hong Kong, Hong Kong.

(Reçu le 8 septembre 1987)

Yung-Chow Wong  
Kam-Ping Mok

University of Hong Kong and Hong Kong Polytechnic  
Hong Kong