

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1983)**

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

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

## REFERENCES

- [1] BENZECRI, J.-P. a) Sur les variétés localement affines et localement projectives. *Bull. Soc. Math. de France* 88 (1960), 229-332.  
b) Variétés localement affines. *Sém. de top. et de géom. différ. dirigé par C. Ehresmann* 2 (1961), 35 pages.
- [2] CARTAN, E. *Leçons sur la géométrie des espaces de Riemann*. Gauthier-Villars, 1928. Chapitre III, §2.
- [3] EHRESMANN, Ch. Sur les espaces localement homogènes. *Enseign. Math.* 35 (1936), 317-333.
- [4] ——— Les connexions infinitésimales dans un espace fibré différentiable. *Colloque de topologie du Centre Belge de Recherches Mathématiques* (1950), 29-55.
- [5] GOLDMAN, W. M. *Affine manifolds and projective geometry on surfaces*. Thesis, Princeton, 1977.
- [6] GUNNING, R. Special Coordinate coverings of Riemann Surfaces. *Math. Ann.* 170 (1967), 67-86.
- [7] NAGAÑO, T. and K. YAGI. The affine structures on the real two-torus. *Osaka Journal of Mathematics* 11 (1974), 181-210.
- [8] WHITEHEAD, J. M. C. Locally homogeneous spaces in differential geometry. *Ann. of Math.* 33 (1932), *Complete works*, volume 1, p. 267.
- [9] FRICKE, R. und F. KLEIN. *Vorlesungen über Automorphe Funktionen*. Teubner, 1897, volume 1, p. 440.

(Reçu le 7 avril 1982)

Dennis Sullivan

Institut des Hautes Etudes Scientifiques  
35, route de Chartres  
91440 Bures-sur-Yvette  
France

William Thurston

Princeton University  
Princeton, 08540, New Jersey

**Vide-leer-empty**