

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1962)**

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

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

## BIBLIOGRAPHIE

- BOREL, A. et A. LICHNEROWICZ, Groupes d'holonomie des variétés riemanniennes. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 234 (1952), pp. 1835-1838.
- ISHIHARA, S. et M. OBATA, Affine transformations in a riemannian manifold. *Tohoku Math. J.*, 7 (1955), pp. 146-150.
- KOBAYASHI, A theorem on the affine transformations group of a riemannian manifold. *Nagoya Math. J.*, 9 (1955), pp. 39-41.
- KOSTANT, B., Holonomy and the Lie algebra of infinitesimal motions of a riemannian manifold. *Trans. Amer. Math. Soc.*, 80 (1955), pp. 528-542.
- Notes aux *Proc. Nat. Acad. U.S.A.*, 42 (1956) pp. 258-261 et 354-357.
- Holonomy and Homogeneous spaces. *Nagoya Math. J.* 12 (1957), pp. 31-54.
- LICHNEROWICZ, A., Groupes d'holonomie. *Proc. of the Int. congress. of Math., Amsterdam* (1954).
- Sur les transformations affines des variétés riemanniennes. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 242 (1956), pp. 1568-1570.
- Transformations affines et holonomie. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 244 (1957), pp. 1868-1870.
- Homogenous spaces and differential geometry. *Notes mim. Princeton* (janv. 1957).
- Géométrie des groupes de transformation. *Dunod, Paris*, 1958.
- MYERS et STEENROD, The group of isometries of a riemannian manifold. *Ann. of Math.*, 40 (1939), pp. 400-416.
- NOMIZU, Invariant affine connections on homogeneous spaces. *Amer. Math. J.*, 76 (1954), pp. 33-65.
- On the group of affine transformations of an affinely connected manifold. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 4 (1953), pp. 816-823.
- Lie groups and differential geometry. *Math. Soc. of Japan* (1956).
- DE RHAM, G., Sur la réductibilité d'un espace de Riemann. *Comm. Math. Helv.*, 26 (1952), pp. 328-344.
- WANG, H. C., Invariant connections over a principal fibre bundle. *Nagoya Math. J.*, 13 (1958), pp. 1-19.
- YANO, Kentaro, On Harmonic and Killing vector fields. *Ann. of Math.*, 55 (1952), pp. 328-347.

Collège de France.  
Paris.