Objekttyp: ReferenceList

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 27 (1981)

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Rés
$$(\nabla_1, \infty) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma_{\infty}} \omega_1 + 2$$
,
Rés $(\nabla_2, \infty) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma_{\infty}} \omega_2 + 2$.

Donc

Rés
$$(\nabla_1, \infty) + i$$
 Rés $(\nabla_2, \infty) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma_\infty} f(z) dz + 2(1+i)$
= $i R(f, \infty) + 2(1+i)$

C.Q.F.D.

RÉFÉRENCES

- [1] Berger, M. et B. Gostiaux. Géométrie différentielle. Ed. Colin, 1971.
- [2] DE RHAM, G. Variétés différentielles. Ed. Hermann, 1955.
- [3] HICKS, N. J. Notes on differential Geometry. Ed. Van Nostrand, 1956.
- [4] Lehmann, D. Résidus des connexions à singularités (à paraître aux Annales de L'institut Fourier).
- [5] Cours de Géométrie et Topologie en maîtrise (polycopiés de l'U.E.R. de Mathématiques de l'Université de Lille 1), 1979-80, chap. V.
- [6] Lelong-Ferrand, J. Géométrie différentielle. Ed. Masson, 1963.
- [7] THORPE, J. A. Elementary topics in differential Geometry. Ed. Springer, 1979.

(Reçu le 18 juillet 1980)

Daniel Lehmann

U.E.R. de Mathématiques pures et appliquées Université des Sciences et Techniques de Lille F-59650 Villeneuve d'Ascq