

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1990)**

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

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

énoncé précis. Ce résultat (et ses variantes) a eu une portée considérable: estimations uniformes de sommes exponentielles [21], formule du produit pour les constantes locales des équations fonctionnelles des fonctions  $L$  sur les corps de fonctions [24].

Signalons encore d'autres travaux récents de Verdier sur la transformation de Fourier, en liaison avec les faisceaux pervers et les cycles évanescents ([V13] à [V18]).

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] BEILINSON, A.A., J. BERNSTEIN et P. DELIGNE. Faisceaux pervers. Dans *Analyse et topologie sur les espaces singuliers*, Astérisque 100, SMF, 1982.
- [2] BOREL, A. and J.C. MOORE. Homology theory for locally compact spaces. *Mich. Math. J.* 7 (1960), 137-159.
- [3] CARTAN, H. and S. EILENBERG. *Homological Algebra*. Princeton Math. Series n° 19, Princeton University Press 1956.
- [4] DELIGNE, P. Cohomologie à support propre et construction du foncteur  $f^!$ . Appendice à R. Hartshorne, *Residues and Duality*, Lecture Notes in Math. 20, Springer-Verlag, Heidelberg, 1966.
- [5] ——— Théorie de Hodge II. *Pub. IHES n° 40* (1972), 5-57.
- [6] ——— Théorie de Hodge III. *Pub. IHES n° 44* (1975), 5-77.
- [7] ——— La conjecture de Weil II. *Pub. Math. IHES n° 52* (1980), 137-252.
- [8] ——— Intégration sur un cycle évanescents. *Invent. math.* 76 (1983), 129-143.
- [9] EKEDAHL, T. On the adic formalism. A paraître dans *The Grothendieck Festschrift*, Progress in Math., Birkhäuser Boston.
- [10] GODEMENT, R. *Topologie algébrique et théorie des faisceaux*. Hermann, 1958.
- [11] GRIVEL, P.-P. Une démonstration du théorème de dualité de Verdier. *L'Ens. Math.* 31 (1985), 227-247.
- [12] ——— Catégories dérivées et foncteurs dérivés. Dans *Algebraic D-Modules* (A. Borel et al.), Perspectives in Math., Academic Press, Inc. (1987), 1-108.
- [13] GROTHENDIECK, A. Sur quelques points d'algèbre homologique. *Tôhoku Math. J.* 9 (1957), 119-221.

- [14] — The cohomology theory of abstract algebraic varieties. *Proc. Int. Congr. Math.*, Edinburgh (1958), 103-118.
- [15] — Résidus et dualité. Prénotes pour un séminaire Hartshorne, manuscrit, 1963.
- [16] — Formule de Lefschetz et rationalité des fonctions  $L$ . *Sém. Bourbaki 64/65*, n° 279, dans *Dix exposés sur la cohomologie des schémas* (A. Grothendieck and N.H. Kuiper, Ed.), 31-35, North-Holland et Masson, 1968.
- [17] HARTSHORNE, R. *Residues and Duality*. Lecture Notes in Math. 20, Springer-Verlag, Heidelberg, 1966.
- [18] ILLUSIE, L. *Complexe cotangent et déformations I*. Lecture Notes in Math. 239, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1971.
- [19] — Deligne's  $l$ -adic Fourier transform. *Algebraic Geometry – Bowdoin 1985* (S. Bloch, ed.), Proc. Symp. Pure Math. 46 (2) (1987), 151-164.
- [20] KASHIWARA, M. and P. SCHAPIRA. *Sheaves on manifolds*. Grundlehren der Math. Wissenschaften, Springer-Verlag (1990).
- [21] KATZ, N.M. et G. LAUMON. Transformation de Fourier et majoration de sommes exponentielles. *Pub. Math. IHES n° 62* (1985), 361-418.
- [22] KLEIMAN, S. The development of intersection homology theory. *A Century of Mathematics in America*, part II, AMS, 1989.
- [23] LAUMON, G. Homologie étale. Séminaire de géométrie analytique (A. Douady – J.-L. Verdier), exp. VIII, 163-188, *Astérisque 36-37* (1976), SMF.
- [24] — Transformation de Fourier, constantes d'équations fonctionnelles et conjecture de Weil. *Pub. Math. IHES n° 65* (1987), 131-210.
- [25] PUPPE, D. *On the formal structure of stable homotopy theory*. Coll. on Algebraic Topology, Aarhus Universität, 1962.
- [26] SAITO, M. *Modules de Hodge polarisables*. Pub. RIMS 553 (1986), Kyoto University.
- [27] — *Mixed Hodge modules*, Pub. RIMS 585 (1987), Kyoto University.
- [28] SERRE, J.-P. Cohomologie et géométrie algébrique. *Proc. ICM (1954)*, vol. III, 515-520.
- [29] ZINK, T. The Lefschetz trace formula for an open algebraic surface. Dans *Automorphic forms, Shimura varieties, and  $L$ -functions*, Vol. II, Proc. of a Conf. held at the Univ. of Mich., Ann Arbor, July 6-16, 1988, Perspectives in Math. vol. 11, 337-376, Academic Press, 1990.

## SIGLES

- SGA 4 Théorie des topos et cohomologie étale des schémas, Séminaire de géométrie algébrique du Bois-Marie 63/64, dirigé par M. Artin, A. Grothendieck, J.-L. Verdier, *Lecture Notes in Math.* 269, 270 (1972), 305 (1973), Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York.
- SGA 5 Cohomologie  $l$ -adique et fonctions  $L$ , Séminaire de géométrie algébrique du Bois-Marie 65/66, dirigé par A. Grothendieck, *Lecture Notes in Math.* 589, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York (1977).
- SGA 4 1/2 Cohomologie étale, par P. Deligne, *Lecture Notes in Math.* 569, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York (1977).