Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 36 (1990)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: CATÉGORIES DÉRIVÉES ET DUALITÉ, TRAVAUX DE J.-L. VERDIER

Autor: Illusie, Luc

Kapitel: Note sur la bibliographie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-57914

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

NOTE SUR LA BIBLIOGRAPHIE

La thèse de Verdier sur les catégories dérivées n'a pas été publiée. Verdier a pourtant rédigé, dans les années soixante, un long manuscrit, couvrant la plus grande partie du sujet. On ne peut que souhaiter qu'il paraisse un jour. En attendant, la référence classique reste le début du séminaire Hartshorne [17], combiné avec le fascicule de résultats de Verdier [V12] et le texte de Deligne (SGA 4 XVII §§1, 2). Diverses questions de signes sont examinées dans [8]. Le lecteur trouvera dans [1] d'importants compléments sur les catégories triangulées et les catégories dérivées. Enfin, à l'intention du débutant, signalons deux textes récents, à vocation pédagogique: [12], et [20, I], plus étoffé, et agrémenté d'exercices.

Remerciements. Je suis heureux de remercier Pierre Cartier, Pierre Deligne et Hélène Esnault pour leurs remarques sur une première version du manuscrit.

(Reçu le 31 mai 1990)

Luc Illusie

Université de Paris-Sud Arithmétique et Géométrie algébrique – Unité associée au CNRS URA D 0752 Bât. 425 91405 Orsay Cedex (France)

