

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	13 (1967)
Heft:	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
 Artikel:	L'HYPOTHÈSE DE FERMAT POUR LES EXPOSANTS NÉGATIFS
Autor:	Thérond, Jean-Daniel
Bibliographie	
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-41547

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 24.05.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

- [1] MORDELL, L. J. *Le dernier théorème de Fermat.* Presses universitaires de France, Paris, 1929 (41 p. traduit de l'anglais).
- [2] NOGUES, R. *Théorème de Fermat, son histoire.* Vuibert, Paris, 1932.
- [3] SELFRIDGE, J. L. and B. W. POLLACK. Fermat's last theorem is true for any exponent up to 25 000. *Am. Math. Soc. Not.*, 1964, t. 11, n° 1, part I, p. 97.
- [4] VANDIVER, H. S. Fermat's last theorem, its history and the nature of the known results concerning it. *The Am. Math. Monthly*, Vol. 53, Feb. 1946, pp. 555-578.
- [5] BOREVITCH, Z. I. et I. R. CHAFAREVITCH. *Théorie des Nombres.* 489 p. Gauthier-Villars, Paris, 1967 (traduit du russe, existe aussi en anglais et en allemand).

(Reçu le 15 avril 1968)

Institut de Mathématiques
Université de Montpellier.