

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 8/9/10 (1950)

**Artikel:** Pierre Fermat

**Autor:** Itard, Jean

### Bibliographie

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-5642>

### 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:** 05.02.2026

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

## LISTE ALPHABÉTIQUE DES MATHÉMATICIENS CITÉS

- Apollonius, 2<sup>e</sup> moitié du 3<sup>e</sup> siècle avant J. C.  
 Archimète, mort en 212 avant J. C.  
 Aristée, 4<sup>e</sup> siècle avant J. C.  
 Bachet de Méziriac, érudit et mathématicien, 1581—1638.  
 Jean Bernoulli, 1667—1748.  
 Billy (le Pèrede) S. J., 1602—1679.  
 Bombelli, 2<sup>e</sup> moitié du 16<sup>e</sup> siècle.  
 Lord Brouncker, 1620—1684.  
 Brûlart de Saint Martin, correspondant occasionnel de Fermat.  
 Carcavi, de l'Académie des Sciences en 1666, mort en 1684.  
 Cardan, 1501—1576.  
 Cauchy, 1789—1857.  
 Cavalieri, créateur de la théorie des Indivisibles, 1598—1647.  
 Cazré (le Père) S. J., 1589—1664.  
 Commandin, célèbre traducteur des mathématiciens grecs, 1509—1575.  
 Cureau de la Chambre, médecin ordinaire du roi, 1597—1669.  
 Desargues, 1593—1662.  
 Descartes, 1596—1650.  
 Diophante, 2<sup>e</sup> partie du 3<sup>e</sup> siècle après J. C.?  
 Dirichlet, 1805—1859.  
 Euclide, début du 3<sup>e</sup> siècle avant J. C.  
 Euler, 1707—1783.  
 Frénicle, membre de la première Académie des Sciences 1605—1675.  
 Galilée, 1564—1642.  
 Gauss, 1777—1855.  
 Gosselin, algébriste français, 2<sup>e</sup> moitié du 16<sup>e</sup> siècle.  
 Héron d'Alexandrie, vécut à une époque indéterminée entre 150 avant et 250 après J. C.  
 Van Heuraet, mathématicien flamand né en 1633.  
 Huygens, 1629—1695.  
 Képler, 1571—1630.  
 Kummer, 1810—1893.  
 Lagrange, 1736—1813.  
 Lalouvère (le Père) S. J., 1600—1664.  
 Lamé, 1795—1870.  
 V. A. Lebesgue, math. français du milieu du 19<sup>e</sup> siècle.  
 J. M. Legendre, 1752—1834.  
 Leibniz, 1646—1716.  
 Maupertuis, 1698—1759.  
 Mersenne (Le Père), 1588—1648.  
 Montucla, historien des mathématiques, 1725—1799.  
 Neil, math. anglais, 1637—1670.  
 Nicomède, 1<sup>e</sup> moitié du 2<sup>e</sup> siècle avant J. C.  
 Pappus d'Alexandrie, 1<sup>e</sup> moitié du 4<sup>e</sup> siècle après J. C.  
 Parent, membre de l'Académie des Sciences, 1666—1716.  
 Blaise Pascal, 1623—1662.  
 Etienne Pascal, père de Blaise.  
 Pell, math. anglais, 1610—1685.

Roberval, 1602—1675.  
 Adrien Romain, math. flamand, 1561—1615.  
 Grégoire de Saint Vincent (le Père) S. J., 1584—1667.  
 Sarassa (le Père) S. J., 1617—1667.  
 Stevin, 1548—1620.  
 Viète, 1540—1603.  
 Wallis, 1584—1667.  
 Wantzel, 1814—1848.  
 Wren, math. anglais, 1632—1723.  
 Xylander, traducteur de Diophante, 1532—1576.

### B I B L I O G R A P H I E

- Diophanti Alexandrini arithmeticorum libri sex, et de numeris multangulis liber unus. Cum commentariis C. G. Bacheti V. C. et observationibus D. P. de Fermat Senatoris Tolosani, Toulouse 1670.  
 Varia Opera Mathematica D. Petri de Fermat Senatoris Tolosani, Toulouse 1679. Edition réimprimée par heliotypie, Berlin 1861.  
 Œuvres de Fermat, publiées par le soins de Paul Tannery et Charles Henri:  
 t. I Œuvres mathématiques diverses, observations sur Diophante, Paris 1891.  
 t. II Correspondance, Paris 1894.  
 t. III Traductions par P. Tannery des écrits et fragments latins de Fermat, de l'Inventum novum de Jacques Billy, du commercium epistolicum de Wallis, Paris 1896.  
 t. IV Compléments, par Charles Henry, Paris 1912.  
 Supplément aux t. I—IV par M. C. de Waard, Paris 1922.  
 L. E. Dickson, History of the theory of numbers, 3 vol., New York réédition de 1934.  
 Paul Tannery, Mémoires Scientifiques VI, Paris 1926.  
 Zeuthen, Sur les quadratures avant le Calcul intégral et en particulier sur celles de Fermat, Bulletin de l'Académie royale des Sciences et des lettres de Danemark, 1895.  
 Geschichte der Mathematik im 16. und 17. Jahrhundert, édition allemande, Leipzig 1903.  
 L. J. Mordell, Le dernier Théorème de Fermat, trad. française, Paris 1929.  
 R. Noguès, Théorème de Fermat, son histoire, Paris 1932.  
 J. Sommer, Vorlesungen über Zahlentheorie, 1907, Edition française par A. Lévy, Paris, 1911.  
 D. Hilbert, Die Theorie der algebraischen Zahlkörper, Berlin 1894, traduction française, Paris 1913.