

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **8/9/10 (1950)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

LISTE ALPHABÉTIQUE DES MATHÉMATICIENS CITÉS

- Apollonius, 2^e moitié du 3^e siècle avant J. C.
 Archimède, mort en 212 avant J. C.
 Aristée, 4^e siècle avant J. C.
 Bachet de Méziriac, érudit et mathématicien, 1581—1638.
 Jean Bernoulli, 1667—1748.
 Billy (le Père) S. J., 1602—1679.
 Bombelli, 2^e moitié du 16^e 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^e partie du 3^e siècle après J. C. ?
 Dirichlet, 1805—1859.
 Euclide, début du 3^e 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^e moitié du 16^e 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.
 Lalouvière (le Père) S. J., 1600—1664.
 Lamé, 1795—1870.
 V. A. Lebesgue, math. français du milieu du 19^e 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^e moitié du 2^e siècle avant J. C.
 Pappus d'Alexandrie, 1^e moitié du 4^e 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.

BIBLIOGRAPHIE

- Diophanti Alexandrini arithmeticonum 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.