

# Řetězové zlomky

---

## Literatura

In: Aleksandr Ja. Chinčín (author); Karel Rychlík (translator): Řetězové zlomky. (Czech). : Přírodovědecké vydavatelství, 1952. pp. 100–100.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402848>

## Terms of use:

© Přírodovědecké vydavatelství

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

## LITERATURA

### Abecední seznam.

Paul Bachmann,

1. Grundlehren der neueren Zahlentheorie, 2. vyd., 1921.
2. Niedere Zahlentheorie I, 1921.  
L. Bieberbach-G. Bauer, Vorlesungen über Algebra, 5. vyd., 1933.  
Eugène Cahen, Théorie des nombres I, 1914, II, 1924.  
P. L. Čebyšev (Tchebychef, Tschebyschev), Lit. Koksma [151].  
Eduard Čech, Bodové množiny, 1936.  
L. E. Dickson, History of the theory of numbers I, 1939, II, 1920, III, 1923.  
Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften, Bd. I, 1900—1904 (Encyklop.).  
A. J. Chinčín (Khintchine),
  1. Lit. Matem. v SSSR [79—80].
  2. Lit. Koksma [138].
  3. Zur metrischen Kettenbruchtheorie, *Compositio mathematica*, 3, 1936, 276—285.  
J. F. Koksma, Diophantische Approximationen (*Ergebn. d. Mathem. u. ihrer Grenzgebiete*, IV, 4) (1936).  
M. Kraitchik, Théorie des nombres I, 1922, II, 1926.  
R. O. Kuzmin,
    1. Lit. Matem. v SSSR [74].
    2. Lit. Koksma [1939].
    3. Sur un problème de Gauss, *Atti Congresso intern.*, Bologna, 1928, VI, 83—89.  
F. Lettenmeyer, Eine geom. Entwicklung der Lehre von regelmässigen Kettenbrüchen, *Deutsche Mathem.*, 3 (1938), 65—88.  
Paul Lévy, Sur le développement en fractions continues, *Compositio mathematica*, (1936), 286—303.  
*Matematika v SSSR za tridcať let 1917—1947, 1948 (Matem. v SSSR).*  
W. Patz, Tafel der regelmässigen Kettenbrüche für die Quadratwurzeln aus natürlichen Zahlen von 1 bis 10 000, 1941.  
Oskar Perron,
      1. Die Lehre von den Kettenbrüchen, 1913, 2. vyd., 1929.
      2. Irrationalzahlen, 1921.  
Karel Petr, O rovnici Pellově, *Časopis* 56 (1927), 57—66.  
Karel Rychlík,
        1. Úvod do elementární číselné theorie, 2. vyd., 1950.
        2. Geom. znázornění řetězců, *Časopis* 40 (1911), 225—236.  
J. A. Serret, *Cours d'algèbre supérieure* I; něm. překlad Wertheim I, 1878.  
Wacław Sierpiński, *Teoria liczb*, 3. vyd., 1950.  
H. S. Wall, *Analytic Theory of Continued Fractions*, 1948.  
I. M. Vinogradov, *Osnovy teorii čísel*, 3. vyd., 1940, 5. vyd., 1949.  
Werner Weber, *Die Pellsche Gleichung*, *Deutsche Mathem.*, I. Beiheft, 1938.  
G. Wertheim, *Anfangsgründe der Zahlenlehre*, 1902.