

Řetězové zlomky

Poznámky k literatuře

In: Aleksandr Ja. Chinčín (author); Karel Rychlík (translator): Řetězové zlomky. (Czech). : Přírodovědecké vydavatelství, 1952. pp. 101–101.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402849>

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>

Poznámky k literatuře.

O všech otázkách, jimiž se Chinčinův spis zabývá, podává referáty s hojnými literárními odkazy Koksma.

Mnohé z problémů, jimiž se zabývají první dvě kapitoly Chinčinova spisu, jsou obšírně probrány s uvedením starší literatury ve spise Perronově [1].

Referáty o téže látce, opět s hojnou literaturou, podává Encyklop.

Referáty o pracích sovětských autorů s obšírnými seznamy literatury podává spis Matem. v SSSR.

Theorie míry je vyložena ve spise Čechově.

Otázkami v III. kap. se zabývá ve formulaci theorie pravděpodobnosti pojednání Lévyho.

Kuzminovo pojednání o Gaussově problému vyšlo též francouzsky [Kuzmin, 3].

Důkaz Chinčinovy věty, o níž je zmínka na začátku paragrafu 14, je obsažen v pojednání [Chinčin, 3].