

Základy neeukleidovské geometrie Lobačevského

Doporučená literatura

In: Jan Baptista Pavlíček (author); Eduard Čech (other): Základy neeukleidovské geometrie Lobačevského. (Czech). Praha: Přírodovědecké nakladatelství, 1953. pp. 215–215.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402762>

Terms of use:

© Přírodovědecké nakladatelství

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>

DOPORUČENÁ LITERATURA

Nakonec uvedeme ještě literaturu, kterou bychom mohli doporučit čtenářům, kteří by chtěli podrobněji prostudovat neeukleidovskou geometrii nebo se zabývat otázkami, kterých jsme se mohli jen letmo dotknout. Vedle knih uvedených v seznamu citované literatury to mohou být tyto spisy:

1. H. Liebmann: Nichteuklidische Geometrie. Leipzig 1883, 3. vyd. Berlin-Leipzig 1923.
2. J. L. Coolidge: The elements of non-euclidean geometry. Oxford 1909.
3. Н. М. Несторович: Геометрические построения в плоскости Лобачевского. Москва-Ленинград 1951.
4. F. Klein: Vorlesungen über nicht-euklidische Geometrie. Berlin 1928.
5. Б. А. Фукс: Неевклидова геометрия в теории конформных и псевдоконформных отображений. Москва-Ленинград 1951.
6. Ж. Адамар: Неевклидова геометрия в теории автоморфных функций. Москва-Ленинград 1951 (ruský překlad francouzské knihy J. Hadamarda).
7. А. П. Котельников-В. А. Фок: Некоторые применения геометрии Лобачевского к механике и физике. Москва-Ленинград 1950.

Bohatá bibliografie je uvedena v knize Каган [9].