

# Základy neeuclidovské geometrie Lobačevského

---

## Citovaná literatura

In: Jan Baptista Pavlíček (author); Eduard Čech (other): Základy neeuclidovské geometrie Lobačevského. (Czech). Praha: Přírodovědecké nakladatelství, 1953. pp. 216–216.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402763>

## 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>

## CITOVANÁ LITERATURA

- [1] R. Baldus: Nichteuklidische Geometrie. Berlin-Leipzig 1927.
- [2] D. Hilbert: Grundlagen der Geometrie. 7. vyd., Wissenschaft und Hypothese VII, Leipzig-Berlin 1930.
- [3] M. Pasch: Vorlesungen über neuere Geometrie. Berlin 1926.
- [4] В. Ф. Каган: Основания геометрии. Часть первая: Геометрия Лобачевского и ее предистория. Москва-Ленинград 1947.
- [5] Н. И. Лобачевский: Полное собрание сочинений. Том первый: Геометрические исследования по теории параллельных линий. О началах геометрии. Москва-Ленинград 1946.
- [6] Н. И. Лобачевский: Totéz. Том второй: Новые начала геометрии. Москва-Ленинград 1949.
- [7] Н. И. Лобачевский. Totéz. Том третий: Воображаемая геометрия. Применение воображаемой геометрии к некоторым интегралам. Пангеометрия. Москва-Ленинград 1951.
- [8] F. Engel: Nikolaј Iwanowitsch Lobatschewskij. Zwei geometrische Abhandlungen. Leipzig 1898.
- [9] В. Ф. Каган: Лобачевский. Издание второе. Москва-Ленинград 1948.
- [10] P. Stäckel: Wolfgang und Johann Bolyai. Geometrische Untersuchungen. Erster Theil. Leben und Schriften der beiden Bolyai. Leipzig-Berlin 1913.
- [11] P. Stäckel: Wolfgang und Johann Bolyai. Geometrische Untersuchungen. Zweiter Theil. Stücke aus den Schriften der beiden Bolyai. Leipzig-Berlin 1913.
- [12] C. F. Gauss: Werke VIII. Göttingen 1900.
- [13] C. F. Gauss: Werke X. 1. Göttingen 1917.
- [14] P. Stäckel: Gauss als Geometer. Gauss: Werke X. 2. Göttingen 1922—1933.
- [15] P. Stäckel-F. Engel: Die Theorie der Parallellinien von Euklid bis auf Gauss, eine Urkundensammlung zur Vorgeschichte der nicht-euklidischen Geometrie. Leipzig 1895.
- [16] C. A. Bjerkness: Niels-Henrik Abel. Tableau de sa vie et de son action scientifique. Paris 1885.
- [17] R. Bonola-H. Liebmann: Die nichteuklidische Geometrie. Historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Wissenschaft und Hypothese IV. Leipzig-Berlin 1908.