

Malý průvodce historií integrálu

Literatura

In: Štefan Schwabik (author); Petra Šarmanová (author): Malý průvodce historií integrálu. (Czech). Praha: Prometheus, 1996. pp. 95–95.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400860>

Terms of use:

© Schwabik, Štefan

© Šarmanová, Petra

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

- d'Alembert, J. R., *Výbor z díla*, Svoboda, Praha, 1989.
- Arnol'd, V. I., *G'ujgens i Barrou, N'juton i Guk*, Nauka, Moskva, 1989.
- Balada, F., *Z dějin elementární matematiky*, SPN, Praha, 1959.
- Bečvář, J., *Hrdinský věk řecké matematiky*, Historie matematiky I, JČMF, Brno, 1994, 21–101.
- Colerus, E., *Od Pythagory k Hilbertovi*, Družstevní práce v Praze, 1941.
- Edwards, C. H., *The Historical Development of the Calculus*, Springer – Verlag, New York, 1979.
- Eves, H., *An Introduction to the History of Mathematics*, Saunders College Publishing, 1990.
- Folta J., *Matematika 1780 – 1870. Vytváření nových koncepcí*, Vědecká revoluce 17. století, Ústav československých a světových dějin ČSAV, Praha, 1986, 283–296.
- Folta, J., Nový L., *Dějiny přírodních věd v datech*, Mladá fronta, Praha, 1979.
- Fuchs E., *Od měření obsahů a objemů k infinitesimálnímu počtu*, Historie matematiky I, JČMF, Brno, 1994, 109–125.
- Grattan-Guinness, I., *Četl Cauchy Bolzana před napsáním Cours d'analyse?*, Pokroky mat. fyz. astr. **15** (1970), 133–137.
- Hall, A. R., *Philosophers at war. The quarrel between Newton and Leibniz*, Cambr. Univ. Press, Cambridge, 1980.
- Horský, Z., *Kepler v Praze*, Mladá fronta, Praha, 1980.
- Jílek, F., *Muž z Vinci*, ČS, Praha, 1982.
- Jelínková, V., *Nekonečně malá veličina v základech matematické analýzy v 17. a 18. století*, Pokroky mat. fyz. astr. **13** (1968), 151–161.
- Juškevič, A. P., *Dějiny matematiky ve středověku*, Academia, Praha, 1978.
- Kline, M., *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*, Oxford University Press, New York, 1972.
- Kolman, A., *Dějiny matematiky ve starověku*, Academia, Praha, 1968.
- Laugwitz, D., *K vývoju matematiky infinitezimálna a nekonečna*, Pokroky mat. fyz. astr. **22** (1977), 326–329.
- Laugwitz D., *Bernhard Riemann 1826–1866*, Birkhäuser, Basel, 1995.
- Marcus, S., *Matematická analýza čtená podruhé*, Academia, Praha, 1976.
- Nikiforovskij, *Put' k integralu*, Nauka, Moskva, 1985.
- Nový, L., Smolka, J., *Isaac Newton*, Orbis, Praha, 1969.
- Pesin, I. N., *Razvitije ponjatija integrala*, Nauka, Moskva, 1966.
- Schwabik, Š., *Infinitesimální počet – základ dalšího rozvoje matematiky a mechaniky*, Vědecká revoluce 17. století, Ústav československých a světových dějin ČSAV, Praha, 1986, 97–107.
- Schwabik, Š., Netuka, I., *Vznik a vývoj matematické analýzy*, Světonázorová výchova v matematice, JČMF, 1987, 127–156.
- Stillwell, J., *Mathematics and Its History*, Springer – Verlag, 1989.
- Struik, D.J., *Dějiny matematiky*, Orbis, Praha, 1963.
- Šedivý, J. a kol., *Světonázorové problémy matematiky I., II., III.*, SPN, Praha, 1985.
- Šmelhaus J., *Teorie eliptických funkcí u Weierstrasse*, Pokroky mat. fyz. astr. **12** (1967), 300–311.
- Znám, Š. aj., *Pohľad do dejín matematiky*, Alfa, STNL, Bratislava, 1986.