

Matematika v 19. století

Obsah

In: Jindřich Bečvář (editor); Eduard Fuchs (editor): Matematika v 19. století. Sborník přednášek z 15. letní školy Historie matematiky, Vyškov, 26.-30.8.1994. (Czech). Praha: Prometheus, 1996. pp. 5.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400571>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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>

OBSAH

Úvodní slovo	3
Obsah	5
Š. Schwabik: <i>Několik postřehů k vývoji matematické analýzy v 19. století</i>	7
K. Mačák: <i>Bernard Bolzano a počet pravděpodobnosti</i>	39
J. Čižmár: <i>Začiatky a formovanie základov n-rozmernej geometrie</i>	57
I. Kolář: <i>Erlangenský program</i>	83
K. Žitný, I. Zolotarev: <i>Tíží projektivní geometrii nesnesitelné břemeno dějin ?</i>	89
M. Němcová: <i>František Josef Studnička a Americký klub dam</i>	111
M. Němcová: <i>František Josef Studnička a Bernard Bolzano</i>	115
J. Bečvář, E. Fuchs: <i>Jaroslav Šedivý, zakladatel letních škol z historie matematiky</i>	121
J. Bečvář: <i>Historie letních škol z historie matematiky</i>	123