

Matematický svět mezi válkami

Obsah

In: Martina Bečvářová (author); Jindřich Bečvář (author); Zdeněk Halas (author); Magdalena Hykšová (author); Antonín Slavík (author); Ivan Netuka (author); Jiří Veselý (author); Jaroslav Zhouf (author): Matematický svět mezi válkami. (Czech). Praha: České vysoké učení technické v Praze, Ústav aplikované matematiky Fakulty dopravní ČVUT, 2020. pp. 11.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404393>

Terms of use:

- © Bečvářová, Martina
- © Bečvář, Jindřich
- © Halas, Zdeněk
- © Hykšová, Magdalena
- © Slavík, Antonín
- © Netuka, Ivan
- © Veselý, Jiří
- © Zhouf, Jaroslav

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	7
Jindřich Bečvář: Teorie matic mezi světovými válkami	13
Martina Bečvářová, Jindřich Bečvář: Sjezdy českých (československých) lékařů a přírodovědců	97
Martina Bečvářová: Mathematische Kränzchen in Prag – Zapomenutá německá matematická společnost v Praze	151
Zdeněk Halas: Třetí Hilbertův problém	173
Magdalena Hykšová: Základy teorie pravděpodobnosti v meziválečném Československu	185
Ivan Netuka: Centrální pojem teorie potenciálu: vymetání	209
Antonín Slavík: Hassler Whitney a teorie matroidů	247
Jiří Veselý: Kolmogorov a ruská matematika. Luzitanie a její význam ...	267
Jaroslav Zhouf: Téměř 100 let Rozhledů matematicko-fyzikálních	299
Jmenný rejstřík	335