

# Počátky teorie matic v Českých zemích a jejich ohlasy

---

[Titulní stránky]

In: Martina Štěpánová (author): Počátky teorie matic v Českých zemích a jejich ohlasy. (Czech). Praha: Matfyzpress, vydavatelství Matematicko-fyzikální fakulty UK, Praha, 2014. pp. 1–2.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403384>

## Terms of use:

© Matfyzpress, vydavatelství Matematicko-fyzikální fakulty UK, Praha

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>

KATEDRA DIDAKTIKY MATEMATIKY  
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

---

DĚJINY MATEMATIKY, svazek 56

POČÁTKY TEORIE Matic  
V ČESKÝCH ZEMÍCH  
a jejich ohlasy

Martina Štěpánová

***matfyz*press**

VYDAVATELSTVÍ MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTY  
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

# DĚJINY MATEMATIKY

## Redakční rada

*Jindřich Bečvář*, Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha

*Martina Bečvářová*, Fakulta dopravní ČVUT, Praha

*Vlastimil Dlab*, Ústav matematiky a statistiky Univerzity Carleton, Ottawa

*Eduard Fuchs*, Přírodovědecká fakulta MU, Brno

*Magdalena Hykšová*, Fakulta dopravní ČVUT, Praha

*Ladislav Kvasz*, Pedagogická fakulta UK, Praha

*Ivan Netuka*, Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha

† *Ivan Sazl*, Matematický ústav AV ČR, Praha

† *Štefan Schwabik*, Matematický ústav AV ČR, Praha

*Emilie Těšínská*, Ústav soudobých dějin AV ČR, Praha

*Miroslav Vlček*, Fakulta dopravní ČVUT, Praha

Recenzovali: J. Hora, A. Slavík, J. Bečvář

Vydání publikace bylo podpořeno Matematickou sekcí MFF UK.

Všechna práva vyhrazena. Tato publikace ani žádná její část nesmí být reprodukována nebo šířena v žádné formě, elektronické nebo mechanické, včetně fotokopií, bez písemného souhlasu vydavatele.

© Martina Štěpánová, 2014

© MATFYZPRESS, Vydavatelství Matematicko-fyzikální fakulty  
Univerzity Karlovy v Praze 2014

ISBN 978-80-7378-254-2