

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1957

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0082|log7](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log7)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

# ČASOPIS PRO PĚSTOVÁNÍ MATEMATIKY

(Dříve „Časopis pro pěstování matematiky a fyziky“)

SVAZEK 82 (1957)

Vydává:

Matematický ústav Československé akademie věd

Vedoucí redaktor:

J. KURZWEIL

Redakční rada:

I. BABUŠKA, I. ČERNÝ, V. FABIAN, M. FIEDLER, J. MAŘÍK, L. MIŠÍK, Z. NÁDENÍK,  
L. RIEGER, K. SVOBODA, O. VEJVODA, F. VYČICHLO, K. WINKELBAUER  
a J. HOLUBÁŘ (výkonný redaktor)

Redakce:

Matematický ústav Československé akademie věd  
Praha II, Žitná 25

## OBSAH

### Články:

<i>Boris Gruber</i> , Poděbrady: Studie ze základů eukleidovské geometrie, I. Útvary neorientované .....	1
<i>Ilja Černý</i> , Praha: O Hellingerově integrálu .....	24
<i>Ján Jakubík</i> , Košice: Poznámka o Jordan-Dedekindovej podmienke v Booleových algebrách .....	44
<i>Václav Dupáč</i> , Praha: O Kiefer-Wolfowitzově aproximační metodě .....	47
<i>Anton Kotzig</i> , Bratislava: Z theorie konečných pravidelných grafů třetího a čtvrtého stupně .....	76
<i>Jan Mařík</i> , Praha: Преобразование одномерных интегралов .....	93
Různé:	
<i>Břetislav Novák</i> , Chrudim: Poznámka o polynomech s celočíselnými koeficienty ...	99
Úlohy a problémy: Č. 1, 2, 3 .....	100
Referáty:	
<i>Jaroslav Kurzweil</i> , Praha: O spojitě závislosti na parametru a jistých zobecněních v theorii obyčejných diferenciálních rovnic .....	102
Recenze:	
<i>I. Babuška, K. Rektorys a Fr. Vyčichlo</i> : Matematická theorie rovinné pružnosti .....	105
<i>K. Havlíček</i> : Úvod do projektivní geometrie kuželoseček .....	107
<i>N. A. Kiličevskij</i> : Základy tenzorového počtu a jeho použití v mechanice .....	109
<i>L. J. Savage</i> : The Foundation of Statistics .....	111
<i>A. I. Fetisov</i> : O důkazu v geometrii .....	114
<i>V. G. Šervatov</i> : Hyperbolické funkce .....	114
<i>E. Kraemer, F. Hradecký a V. Jozífek</i> : Sbírnka řešených úloh z matematiky .....	115
Zprávy .....	117