

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1972

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0097|log72](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0097|log72)

## Kontakt/Contact

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

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

matematické vědecké sekce uložili výboru, aby rozvíjel činnost hlavně v těchto směrech: a) zřizování, podpora a koordinace odborných skupin a komisí MVS; b) systematické informování členů MVS o aktuálních problémech matematického života v ČSSR i v zahraničí; c) využívání tiskového střediska i dalších zařízení JČSMF pro potřeby MVS; d) iniciativní úsilí o příznivé ovlivňování všech akcí, týkajících se matematiky; e) další rozvíjení záměrů, započatých přípravným výborem MVS.

Podrobnější zprávy o ustavujícím shromáždění budou uveřejněny ve členském časopisu „Pokroky matematiky, fyziky a astronomie“ 17 (1972) a v „Informacích matematické vědecké sekce JČMF“.

*Zbyněk Nádeník, Praha*

#### OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE DOKTORŮ A KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisí pro obhajobu doktorských disertačních prací obhájil dne 17. února 1972 doc. RNDr. LADISLAV KOUBEK, CSc. práci na téma: „Algoritmus překladače z jazyka ALGOL 60“.

Před komisemi pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájili dne 14. ledna 1972 JAROSLAV PECHANEC práci na téma: „Representace předsvazků uzávěrových prostorů“, dne 26. ledna 1972 JOZEF KAČÚR práci na téma: „O existencii slabého riešenia nelineárnych parciálnych diferenciálnych rovníc eliptického typu“, SVATOPLUK FUČÍK práci na téma: „Řešení nelineárních operátorových rovnic“ a Jiří SOUČEK práci na téma: „Prostory funkcí na  $\Omega$ , jejichž  $k$ -té derivace jsou míry definované na  $\bar{\Omega}$ “, dne 21. února 1972 JAROSLAV SMÍTAL práci na téma: „O postupnostiach funkcií s Darbouxovou vlastností“, dne 23. února 1972 ROMAN FRIČ práci na téma: „Sekvenční struktury a jejich aplikace v teorii pravděpodobnosti“, dne 28. února 1972 PETR PŘIKRYL práci na téma: „Optimal universal approximation of Fourier coefficients in spaces of continuous periodic functions“, dne 2. března 1972 LADISLAV BERAN práci na téma: „Submodulární svazky a jejich aplikace“ a LADISLAV NEBESKÝ práci na téma: „Algebraické vlastnosti stromů“ a dne 9. března 1972 PAVEL ČIHÁK práci na téma: „Dvojnásobně stochastické matice a komparabilita měr“.

*Redakce*

#### OZNÁMENÍ

Mezinárodní matematické centrum S. Banacha ve Varšavě uspořádá od ledna do června 1973 semestr o problémech základů matematiky. Tematikou semestru bude teorie modelů, rekursivní teorie a některé otázky aplikace logiky.

Účast bude možná na pozvání. Informace poskytnete Matematický ústav ČSAV, Praha 1, Žitná 25.

