

# Matematický časopis

---

Ján Jakubík  
Správy

*Matematický časopis*, Vol. 22 (1972), No. 1, 94--95

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126791>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1972

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

S P R Á V Y

PROFESOR MILAN KOLIBIAR PÄTĎESIATROČNÝ

Dňa 14. februára 1972 dožíva sa päťdesiatich rokov prof. RNDr. Milan Kolibiar, doktor fyzikálno-matematických vied. Vyštudoval na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Po dokončení štúdia zostal pracovať na tejto fakulte ako asistent, v roku 1956 bol ustanovený docentom a v roku 1966 bol menovaný profesorom. Od založenia katedry algebry a teórie čísiel Prírodovedeckej fakulty pôsobí ako vedúci tejto katedry.

Profesor Kolibiar vedecky pracuje v oblasti abstraktnej algebry. Predmetom jeho práce sú predovšetkým čiastočne usporiadané množiny, zväzy a univerzálne algebry. Výsledky profesora Kolibiara v týchto oblastiach dosiahli medzinárodný ohlas, sú citované v rade článkov a v monografiách venovaných teórii zväzov. Dôležité sú jeho výsledky o ternárnej relácii „medzi“ vo zväzoch, ktoré sa dajú charakterizovať ako štúdium lokálnych vlastností zväzov. V teórii univerzálnych algebier sú známe výsledky M. Kolibiara o vzťahu medzi direktnými rozkladmi a zameniteľnými kongruenciami. V poslednom čase sa profesor Kolibiar zaoberá problematikou nekonečných distributívnych zákonov vo zväzoch. Pod jeho vedením vyrástol na katedre algebry a teórie čísiel vyhranený vedecký kolektív úspešne pracujúci v uvedených smeroch abstraktnej algebry.

Súbežne s prácou vedeckou a učiteľskou bol profesor Kolibiar poverovaný tiež významnými organizačnými úlohami na Prírodovedeckej fakulte ako aj v iných inštitúciách a organizáciách, predovšetkým v Jednote československých matematikov a fyzikov, vo Vedeckých kolégiách ČSAV a SAV a v redakčných radách matematických časopisov. Bol jedným z iniciátorov založenia súťaže „Matematická olympiáda“ v Československu a v prvých rokoch súťaže venoval mnoho síl pre jej úspešné rozvinutie.

Všetci slovenskí matematici si vážia prácu prof. M. Kolibiara, blahoželajú mu k päťdesiatym narodeninám a prajú mu veľa zdravia a ďalších pracovných úspechov do budúcich rokov.

*Ján Jakubík, Košice*

EQUADIFF III

The Czechoslovak Academy of Sciences and the J. E. Purkyně University, Brno, continuing the tradition of Equadiff I and II Conferences, held in 1962 and 1966, will organize a Conference on Differential Equations and Their Applications, Equadiff III. The Conference will be held in Brno from 28th of Aug. to 2nd of Sept. 1972. At the Conference some foreign and Czechoslovak mathematicians will deliver comprehensive lectures reviewing ordinary and partial differential equations, numerical methods of solutions as well as applications. The participants will have the opportunity deliver short scientific communications (15 to 20 minutes).

The lectures and scientific communications will be held in one of the world languages.

During the Conference a number of entertainments will be organized for the family members of the participants, such as sightseeing tours of Brno, excursions to the surroundings, visits to theatres and concerts. There will be also excursions to Slavkov (Austerlitz), Lednice, etc.

For further information write to the Organizing Committee, J. E. Purkyně University, Department of Mathematic, Equadiff III, Janáčkovo nám. 2a, Brno, Czechoslovakia.

---

### RECENZIE

Fejér L.: GESAMMELTE ARBEITEN I, II (red. P. Turán), Akadémiai Kiadó, Budapest 1970, 850 strán.

Leopold Fejér obohatil matematiku mnohými významnými výsledkami, predovšetkým však teóriu Fourierových radov a teóriu funkcií všeobecne. I keď sú jeho práce známe a uznávané na celom svete, predsa je mnoho jeho prác ťažko prístupných, najmä pre zahraničných čitateľov, pretože niektoré sú písané len maďarsky. Preto treba len kladne hodnotiť vydanie dvojzväzkovej knihy jeho zobrazených prác. V knihe sú práce usporiadané tak, ako vychádzali. Cudzojazyčné články sú v pôvodnom jazyku (nemecky, francúzsky a anglicky). K článkom, ktoré boli uverejnené len v maďarčine, je pripojený nemecký preklad. Niektoré práce sú doplnené poznámkami P. Turána, v ktorých sa objasňuje pozadie problémov skúmaných v práci a poukazuje sa na ďalšie najdôležitejšie výsledky v danom okruhu problémov. Uvádza sa tiež, aký mali jednotlivé práce vplyv na ďalšie práce. Komentáre sú užitočné pre špecialistov i pre začínajúcich autorov. Pál Turán napísal tiež predhovor k tejto knihe. Nachádza sa tu aj životopis L. Fejéra v maďarčine i nemčine. V dodatku sú uvedené výsledky L. Fejéra, ktoré boli uverejnené v prácach iných matematikov alebo vo forme problémov. Sú tu reprodukované tiež výsledky, ktoré L. Fejér dosiahol spolu s F. Rieszom.

Vydanie zobrazených prác L. Fejéra s poznámkami P. Turána prispeje k lepšiemu spoznaniu jeho matematickej tvorby a umožní zefektívniť bádateľskú prácu v tých oblastiach matematiky, do ktorých významnou mierou prispel L. Fejér.

*Miloslav Duchoň*