

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1978

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0103|log88](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0103|log88)

## Kontakt/Contact

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

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

- [28] Duální čísla v geometrii, *Rozhledy* (54), 1975—76, str. 243—251.  
 [29] Styk dvou křivek, *Rozhledy* (55), 1977—78, str. 161—164.  
 [30] Základy kinematické geometrie v rovině, *Rozhledy*, v tisku.

F. Různé:

- [1] Četveruchin - Manevič: Některé základní směry a problematika v deskriptivní geometrii. Překlad z ruštiny pro *Časopis* (88), 1963, str. 364—370.  
 [2] Příjímací zkoušky z deskriptivní geometrie na ČVUT (spoluautor: kótované promítání), *Rozhledy* (44), 1965—66, str. 259—260.  
 [3] Lidice a Ležáky stále varují, *Rozhledy* (50), 1971—72, str. 433—434.

Kromě uvedených publikací napsal doc. K. Drábek pro různé časopisy 54 recenze knih, 28 recenzí článků, dále 11 lektorských posudků skript a knih, 3 oponentské posudky a zpracoval 7 článků při fakultním vědecko-výzkumném úkolu „Kritické zhodnocení díla prof. Jana Sobotky“.

KONFERENCE ČESKÝCH MATEMATIKŮ A II. VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ  
 MATEMATICKÉ VĚDECKÉ SEKCE JČSMF

Ve dnech 13.—15. února 1978 uspořádala ve Zvíkovském Podhradí matematická vědecká sekce JČSMF ve spolupráci s plzeňskou pobočkou JČSMF Konferenci českých matematiků a II. valné shromáždění matematické vědecké sekce. 75 účastníků vyslechlo těchto 6 přednášek na téma netradiční aplikace matematiky:

- J. ANDĚL: *Použití některých statistických metod v nestandardních aplikacích*,  
 J. MILOTA, Š. SCHWABIK: *Dynamika populací*,  
 M. VLACH: *Paradoxy racionality*,  
 M. KATĚTOV: *Některé novější aplikace v biologických a psychologických oborech*,  
 P. HÁJEK, T. HAVRÁNEK: *Matematické základy mechanizované formace hypotéz*,  
 E. KINDLER: *Použití kompartmentových systémů pro modelování v biologii a medicíně*.

Přednášky byly pro posluchače velmi atraktivní a podnětné a na jejich základě došlo k řadě kontaktů mezi pracovníky různých oborů matematiky. Účastníci se shodli na tom, že by se měly podobné konference stát tradičními.

Současně s Konferencí českých matematiků se konalo II. valné shromáždění matematické vědecké sekce JČSMF, na kterém byl zvolen nový výbor MVS a byly stanoveny cíle práce MVS. Novým předsedou výboru MVS byl zvolen SVATOPLUK FUČÍK z matematicko-fyzikální fakulty University Karlovy v Praze.

Vladimír Doležal, Praha

