

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 103 (1978), No. 3, 325

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117978>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1978

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>

- [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] Příjímácké 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