

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 99 (1974), No. 2, 215--216

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117832>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1974

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>

- [3] Některé věty teorie parabolických přímkových kongruencí. Čas. pro pěst. mat. 81, (1956), 224—266.
- [4] Úvod do analytické geometrie a algebry. Praha, SPN 1959.
- [5] Programující program samočinného počítače LGP-30. Centrum numerické matematiky na MFF UK, 1961.
- [6] Programování pro samočinný počítač LGP-30. SPN (společně s *N. Kudláčkem* a *J. Raichlem*).
- [7] Programující program ACT 1c pro počítač Ural 2. Apl. mat. 9, 110—130, (1964).
- [8] Algoritmus kompilátoru z ALGOLu 60 pro malé počítače. Publikace letní školy v Bezručicích (1968).
- [9] Translátor PHEN-ALGOL. Sborník referátů II. z mezinárodního symposia o využívání samočinných počítačů ODRA, 1968.
- [10] Programující program PHEN-ALGOL pro počítače ODRA 1003 a 1013. Závěrečná zpráva č. 10/69 VÚZORT.
- [11] Algoritmus překladače z jazyka ALGOL 60 vhodný pro malý počítač. AUC, Mat. Phys. 10, (1969).
- [12] Algoritmus kompilace nepodmíněných výrazů, dosazovacích příkazů a příkazů skoku v překladači z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 57—69 (1969).
- [13] Zobrazení veličin a specifikace parametrů procedur a jedné realizace překladače z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 71—76 (1969).
- [14] Kompilování podmíněných výrazů a příkazů v translátoru z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 77—85 (1969).
- [15] Překlad proměnných s indexy a přepínačů v překladači z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 87—90 (1969).
- [16] Programování příkazů cyklu v kompilátoru z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 91—96 (1969).
- [17] Kompilace popisů a příkazů procedur v kompilátoru z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 97—102 (1969).
- [18] Vytváření seznamů v translátoru z jazyka ALGOL 60. AUC, Mat. Phys. 10, 103—104 (1969).
- [19] Program výpočtu činitele zvukové pohyblivosti z měření v dozvukové komoře. Dílčí zpráva č. 18/20 VÚZORT.
- [20] Program výpočtu akustické impedance. Dílčí zpráva č. 18/20 VÚZORT.
- [21] Program pro výpočet spektra vlastních kmitů uzavřeného prostoru tvaru kvádrů. Dílčí zpráva č. 18/20 VÚZORT.
- [22] *A. G. Kuroš*: Kapitoly z obecné algebry, Praha Academia 1968 (překlad z ruštiny společně s *J. Blažkem*).

SEMINÁŘ „APLIKACE MATEMATIKY V GEODÉZII“

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Praze a matematická vědecká sekce JČSMF uspořádaly ve dnech 19.—21. září 1973 v Měříně na Slapské přehradě seminář o aplikacích matematiky v geodézii. Smyslem semináře bylo neformální setkání geodetů a matematiků a vzájemná informace jak o některých matematických disciplínách, tak i o přímých aplikacích matematiky v geodézii. Seminář se uskutečnil díky významné finanční a organizační podpoře VÚGTK. Ze strany matematiků měl pak nespornou zásluhu o úspěšný průběh semináře doc. Dr. Z. NÁDENÍK, DrSc., který s několika spolupracovníky vede již několik let různé matematické semináře pro pracovníky v geodézii. Na základě zkušeností z této spolupráce matematiků a geodetů bylo pak možno sestavit program semináře v Měříně, na kterém se matematici sezná-

mili s některými pracemi geodetů a tím i s matematickými problémy geodézie, geodeti se mohli alespoň stručně seznámit s takovými matematickými disciplinami, jako je teorie grafů, celočíselné programování apod. Do programu byla zařazena též zajímavá přednáška o modernizaci středoškolské matematiky.

Při závěrečném hodnocení se účastníci vyslovili pozitivně o účelnosti semináře a doporučili, aby nezůstal ojedinelou akcí v tomto směru.

Leo Boček, Praha

OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisemi pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájili dne 5. července 1973 RNDr. IVAN NETUKA práci na téma: „Třetí okrajová úloha v teorii potenciálu“, dne 20. září 1973 RNDr. Jiří ROSICKÝ práci na téma: „Podsvazy svazu topologií“ a dne 18. října 1973 vietnamský státní příslušník NGUYEN MANH QUY práci na téma: „O problémech podobjektů“.

Redakce