

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 95 (1970), No. 4, 438

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108339>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1970

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>

## SEZNAM PUBLIKOVANÝCH PRACÍ L. FRANKA

- [1] Idempotentní prvky v pologrupách konečného řádu. Práce Moravské přír. spol. XV (1943), 1—20.
- [2] O životě profesora Matyáše Lercha. Čas. pěst. mat. 18 (1953), 119—148.
- [3] Spor Matyáše Lercha s Alfrédem Pringsheimem. Práce Brněnské základny ČSAV, 1955, 532—538.
- [4] Vědecká a publikační činnost prof. dr. Karla Čupra. Čas. pěst. mat. 82 (1957), 117—120.
- [5] O diferenciální rovnici  $y'' = Q(x)y$ , jejíž všechny integrály mají ekvidistantní nulové body. Sborník VUT v Brně, 1958, 91—96.
- [6] Příspěvek k jednoznačnosti řešení diferenciální rovnice  $y' = f(x, y)$ . Sborník VUT v Brně, 1959, 31—35.
- [7] K stému výročí narození Matyáše Lercha. Pokroky mat. fyz. a astronom. V (1960), 764—771.
- [8] Stodvacáté výročí narození prof. PhDr. Karla Zahradníka. Sborník VUT v Brně, 1960, 179—180.
- [9] K šedesátým narozeninám prof. dr. Jiřího Klapky. Pokroky mat., fyz. a astronom. VI (1961), 485—487.
- [10] Matematika I (1. a 2. semestr), SNTL Praha 1959, 1961.
- [11] Matematika. Příručka pro inženýry a techniky. 650 str. SNTL Praha (v tisku); hlavní redaktor a autor části knihy.

## OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisemi pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájili dne 29. ledna 1970 JANA HAVLOVÁ práci na téma: „Periodická řešení slabě nelineární telegrafní rovnice“, MARIE KOPÁČKOVÁ práci na téma: „O slabě nelineární vlnové rovnici s malým parametrem“ a JANA STARÁ práci na téma: „Regularita řešení systémů nelineárních eliptických rovnic ve dvou dimensích“, dne 6. března 1970 JAROSLAV KRÁL práci na téma: „Násobné gramatiky“, dne 2. dubna 1970 JAROSLAV JEŽEK práci na téma: „Svazy primitivních tříd universálních algeber“, dne 8. dubna 1970 MICHAL BAŤKA práci na téma: „Řešení některých numerických problémů v krátkodobé předpovědi počasí“, dne 21. května 1970, JIŘÍ VESELÝ práci na téma: „O některých vlastnostech potenciálů dvojvrstvy“ a dne 10. června 1970 SLAVOMÍR BURÝŠEK práci na téma: „Analytické operátory v Banachových prostorech“.

*Redakce*