

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 92 (1967), No. 4, 492

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117605>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1967

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>

- [11] О решении первой краевой задачи для некоторого обобщения уравнения теплопроводности в классах функций с дробной производной по времени, Чех. мат. ж. 16 (91), (1966), 91—113.
- [12] On a domain of the type \mathfrak{D} , Czech. Math. J. 16 (91), (1966), 247—259.
- [13], [14] Characterization of functions with zero traces by integrals with weight functions, I: Čas. pěst. mat. 91 (1966), 463—471; II: Čas. pěst. mat. 92 (1967), 16—28 (společně s A. Kufnerem).
- [15] Strong maximum principle for weak solutions of nonlinear parabolic differential inequalities, Čas. pěst. mat. 92 (1967), 373—391.
- [16] Sulla regolarità delle equazioni di tipo ellittico dell'ordine superiore, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa (společně s J. Nečasem; v tisku).
- [17] Об оценках S -чисел операторов вложения и операторов, повышающих гладкость, Чех. мат. ж. (společně s V. B. Korotkovem; v tisku).
- [18] Fourierovy řady, Nakladatelství Academia (vyjde v edici Cesta k vědě; společně s A. Kufnerem).
- Пřeklad: B. P. Демидови́ч, I. A. Марон: Základy numerické matematiky, SNTL, Praha 1966 (společně s J. Kopáčkem a A. Kufnerem).

*

OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE DOKTORŮ A KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisí pro obhajovy doktorských disertačních prací obhájili dne 27. dubna 1967 RNDr. MILOSLAV JIŘINA CSc. práci na téma: „Teorie větvičích se procesů s nekonečným počtem typů částic“ a RNDr. PETR MANDL CSc. práci na téma: „Příspěvky k teorii jednorozměrných Markovových procesů“.

Před komisí pro obhajovy kandidátských disertačních prací obhájili dne 24. března 1967 RNDr. ZBYNĚK DLOUHÝ práci na téma: „Geometrie sférického n -simplexu“ a dne 6. dubna 1967 ZDENKA GROSCHAFTOVÁ práci na téma: „Řešení nelineárních integrálních rovnic metodou kolokací“ a Ing. ROSTISLAV ZEZULA práci na téma: „O jedné přibližné metodě řešení některých okrajových úloh v teorii jaderných reaktorů“.

Redakce