

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 81 (1956), No. 3, 385--386

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117202>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1956

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>

приведенных к линейному виду“ на степень доктора математики и астрономии. Казань 1845.

18. О значении некоторых определенных интегралов. Уч. зап. Каз. ун. 1852. Také v německém překladu v Arch. wiss. Kunde von Russland, Berlin 14, 1855.
19. Пангеометрия. Уч. зап. Каз. ун. 1855.
20. Pangéométrie ou précis de géométrie fondée sur une théorie générale et rigoureuse des parallèles. Сборник ученых статей, написанных профессорами императорского Казанского университета в память пятидесятилетнего его существования. Казань 1856.
21. Геометрия. Rukopis z r. 1823; vydán po prvé v Изд. Каз. физ.-мат. общ. Казань, 1909.
22. Алгебра. Rukopis z r. 1825; vydán po prvé v úplných sebr. spisech (citovány níže), díl IV, 1948.

Bibliografické údaje o překladech některých prací Lobačevského jakož i o vydáních vybraných spisů viz [2]. Úplné vydání Lobačevského spisů vyšlo po prvé v letech 1946 až 1951. Toto vydání je rozděleno do pěti dílů, jejichž obsah je v dalším uveden pořadovými čísly Lobačevského prací našeho Seznamu.

Н. И. Лобачевский: Полное собрание сочинений. Москва-Ленинград. Díl I (1946): 14, 2. Díl II (1949): 13. Díl III (1951): 10, 11, 12, 19, 20. Díl IV (1948): 4, 5, 22. Díl V (1951): 6, 8, 9, 18, 15, 7, 17, 16.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Soubor článků pod záhlavím *Н. И. Лобачевский*, Историко-математические исследования, выпуск II, 1949.
- [2] *Б. Ф. Каган*: Лобачевский (Изд. второе), Изд. ак. наук, 1948.
- [3] *F. Engel*: Nikolaj Iwanowitsch Lobatschewskij. Leipzig 1898.
- [4] *Ф. П. Отрадных*: Михаил Васильевич Остроградский. Ленинград 1953.
- [5] *Б. В. Гнеденко*: Очерки по истории математики в России. Москва—Ленинград 1946.
- [6] *F. Klein*: Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert. Berlin 1926.

PŘEDNÁŠKY A DISKUSE V MATEMATICKÉ OBCI PRAŽSKÉ

27. 2. 1956 *Miroslav Fiedler a Vlastimil Pták*: O Gauss-Seidelově iterační metodě.
29. 2. 1956 *Jaroslav Janko*: K principu statistického rozhodování.
12. 3. 1956 *Miroslav Jůza*: Lineární algebra a projektivní geometrie.

Redakce.

OBHAJOBY DISERTAČNÍCH PRACÍ KANDIDÁTŮ MATEMATICKÝCH VĚD

Při Matematickém ústavu ČSAV obhajoval kromě už oznámených kandidátů dne 26. dubna 1956 svou práci „Stabilita integrálů soustavy diferenciálních rovnic v komplexním oboru“ dr *Otto Vejvoda* a dne 22. června 1956 práci „Theorie lineárních elektrických obvodů“ Ing. *Václav Doležal*.

Na matematicko-fyzikální fakultě KU obhajoval 26. dubna 1956 práci „Projektivní vlastnosti křivek na kvadratických plochách a bodových korespondencí dvou přímek“
Ladislav Koubek.

Redakce.

ZPRÁVA O VALNÉ SCHŮZI BRNĚNSKÉHO ODBORU JEDNOTY ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

Brněnský odbor JČMF konal dne 28. února 1956 svou 42. valnou schůzi, na níž bylo připraveno zřízení pobočky JČMF v Brně podle nového organizačního řádu. Na schůzi byli členové dosavadního Brněnského odboru JČMF seznámeni s novým organizačním řádem Jednoty. Dále byl zvolen nový šestičlenný výbor a pět náhradníků. Valná schůze se usnesla, že nově zvolený výbor v čele s předsedou prof. dr. KARLEM KOUTSKÝM se stane výborem pobočky Jednoty, jakmile její zřízení nabude účinnosti.

Jiří Beránek, Brno.

ZALOŽENÍ POBOČKY JEDNOTY ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PLZNI

Se souhlasem předsednictva ÚV JČMF konala se dne 6. února 1956 na Vysoké škole strojní a elektrotechnické v Plzni ustavující schůze pobočky Jednoty československých matematiků a fyziků, která bude orgánem pro vnitřní činnost JČMF v krajích Plzeň a Karlovy Vary.

Ustavující schůzi zahájil rektor VŠSE v Plzni, profesor dr. VOJTĚCH VOLENÍK, který ve svém projevu vylíčil vznik JČMF a její podíl na budování samostatné české vědy matematické i fyzikální v době před první světovou válkou. Zhodnotil spolupráci JČMF při organizaci českého středního školství v době mezi oběma světovými válkami a ocenil úsilí JČMF, které vyvíjela v době okupace, když po uzavření českých vysokých škol pomáhala všem zájemcům o studium matematiky a fyziky. Vyložil pak význam vládního usnesení ze dne 16. března 1955, podle něhož jsou nyní v rámci ČSAV jednotně organizovány všechny vědecké společnosti, a ukázal na významné úkoly, které může JČMF plnit při dalším budování socialistického státu, jestliže svou činnost poněkud pozmění se zřetelem ke změněné politické a hospodářské struktuře státu a náležitým směrem ji prohloubí.

Po projevech hostů byly provedeny volby šestičlenného výboru pobočky, jehož předsedou zvolen doc. dr. JAROSLAV FEIFER, vedoucí katedry matematiky a fyziky na VŠSE v Plzni a jednatelem FRANTIŠEK VESELÝ, odborný asistent téže katedry.

V další části schůze promluvil profesor dr. M. A. VALOUCH z Prahy, který ve své přednášce „*Úkoly fyziky ve výzkumu a ve vyučování*“ nastínil současný stav české fyzikální vědy a hodnotil její výsledky v teorii i praxi. Ukázal na některé obtíže naší práce ve výzkumu a naznačil, v čem je třeba zlepšit a prohloubit práci našich fyziků i výchovu nových kádrů.

Předseda docent dr. Jar. Feifer seznámil pak přítomné s plánem pobočky JČMF v Plzni na rok 1956. Do plánu jsou pojaty přednášky z oborů matematiky a fyziky, přednášky z metodiky těchto předmětů, diskuse o základních otázkách vyučování matematice a fyzice na našich školách a vědecká konference o elektronové mikroskopii.

Na oba uvedené referáty byla navázána diskuse, v níž někteří účastníci ustavující schůze hodnotili význam zřízení pobočky JČMF v Plzni a její pomoc, kterou chce poskytovat všem, kdo mají zájem na dalším studiu matematiky a fyziky, zejména pak učitelům na našich školách.

Fr. Veselý, Plzeň.