

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 82 (1957), No. 3, 383--384

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117265>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1957

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>

ZPRÁVA O ZÁJEZDU DO BERLÍNA K ÚČASTI NA OSLAVĚ 250. VÝROČÍ NAROZENIN LEONHARDA EULERA

Oslava 250. výročí narozenin LEONHARDA EULERA se konala dne 21. března 1957 dopoledne v plenární schůzi Německé akademie věd v Berlíně. Při příležitosti této oslavy uspořádala Německá akademie věd v Berlíně menší mezinárodní matematický sjezd věnovaný převážně tematům vztahujícím se k Eulerovu dílu a ve směru moderním k funkcím zeta.

Plenární schůze byla po hudební předehře zahájena místopředsedou Německé akademie věd v Berlíně prof. W. FRIEDRICHEM, který přivítal přítomné delegace a hosty. Ze států lidově-demokratických byl zastoupen Sovětský svaz čtyřčlennou delegací vedenou prof. P. S. ALEXANDROVEM, dále Polsko (prof. K. KURATOWSKI) a Československo (prof. O. BORŮVKA). Po pozdravných projevech delegátů Polska a Československa pozdravil sjezd prof. Alexandrov, který na svůj projev navázal slavnostní přednášku o Leonhardu Eulerovi a jeho vztazích k Petrohradské akademii věd. Mimo to byla v této schůzi proslovena německými historiky přednáška o činnosti Leonharda Eulera v Berlínské akademii věd a slavnostní přednáška na thema: „Euler ve své době a dnes“.

Ve dnech 21. (odpoledne), 22. a 23. (dopoledne) března se konaly pracovní schůze v rámci zmíněného matematického sjezdu. Bylo prosloveno celkem 18 přednášek, z toho tři delegáty ze Sovětského svazu (B. N. DELONE, A. P. JUŠKEVIČ, A. G. POSTNIKOV). Československý delegát přednášel na thema: „Matyáš Lerch jako pokračovatel klasiků v teorii funkce gamma“. Podal přehledný popis Lerchova díla, které se skládá z 238 vědeckých prací, a vylíčil jeho zásluhy v oboru funkce gamma, zejména objev souvislostí mezi malmsténovskými řadami a funkcí gamma. Z dalších hostů proslovili na sjezdu přednášky prof. BLASCHKE, BOMPIANI, DENJOY, STOILOV a j. Přednášky budou vydány tiskem. Sjezd byl zakončen 23. března v poledne proslovem předsedy Eulerovské komise při Německé akademii věd v Berlíně, prof. K. SCHRÖDERA. Po sjezdu byl pro účastníky uspořádán společný zájezd do Postupimě.

Sjezd byl organizován velmi pečlivě a s velkou pozorností berlínských hostitelů vůči cizím hostům. Účastníkům přinesl bohaté vědecké zkušenosti a zejména nové pohledy na život a nehybnou dílo jednoho z největších matematiků všech dob.

Otakar Borůvka, Brno.

OBHAJOBY DISERTAČNÍCH PRACÍ KANDIDÁTŮ VĚD

Při Ústavu matematických strojů ČSAV obhájili dne 14. března 1957 disertační práce tito kandidáti fyzikálně matematických věd:

Ing. *Zdeněk Korvas* práci „Příprava instrukčních sítí podle metody diferenciálního analyzátoru“ a Ing. *Karel Křišťoufek* práci „Impulsní diferenciální analyzátor“.

Při Vysokém učení technickém v Praze obhájil dne 15. února 1957 kandidát technických věd dr. *Miloš Lánský* práci „O transformaci GW“ a dne 29. března 1957 kandidát technických věd Ing. dr. *Radim Servit* práci „Napjatost silnostěnného rotačního válce příčně i podélně předpjatého“.

Redakce.

PŘEDNÁŠKY V MATEMATICKÉ OBCI PRAŽSKÉ

18. 2. 1957: *Vojtěch Jarník*, *Vlastimil Pták* a *František Nožička*, Matematické sjezdy v Sofii, Vídni a Bukurešti.

25. 2. 1957: *Václav Metelka*, O konfiguracích.
27. 2. 1957: *Jaroslav Hájek*, O optimální výběrové strategii.
4. 3. 1957: *František Nožička*, O styku ploch a křivek. (Viz referát na str. 367.)
18. 3. 1957: *Miloš Jelínek*, O vyučování matematice v jiných státech (zpráva ze ženevské konference 1956). Viz články v časopise „Matematika ve škole“, roč. VI (1956), č. 9 a 10 a roč. VII (1957), č. 2 a 3.
27. 3. 1957: *Jaromír Abrham*, O stabilitě řešení dopravního problému lineárního programování.
1. 4. 1957: *Alois Apfelbeck*, Matematická teorie vazby torsních a ohybových kmitů anisotropních tyčinek.

Redakce.