

Werk

Label: Other

Jahr: 1959

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0084|log197

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

studia počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky na universitě. Zúčastnil jsem se některých přednášek a seminářů z teorie pravděpodobnosti, jako např. semináře prof. O. ONICESCA o teorii her (procesy se strategií) a semináře prof. G. MIHOCA o stochastických modelech procesu učení ("learning models"), jakož i pravidelného pátečního semináře katedry teorie pravděpodobnosti.

Dne 23. května jsem navštívil Ústav atomové fyziky nedaleko Bukurešti, kde jsem měl možnost si prohlédnout zajímavý elektronkový číslicový počítač CIFA postavený v tomto ústavě.

Ve dnech 23. až 25. května jsem byl na kratší návštěvě v Kluži, kde je Ústav numerických metod pobočky Akademie. Seznámil jsem se s pracovníky Ústavu a matematicko-fyzikální fakulty i s problémy, jimiž se zde zabývají.

V Rumunsku jsem měl celkem tři různé přednášky, z toho dvě v Bukurešti (15. a 21. května) a jednu v Kluži (25. května).

František Zitek, Praha

ZPRÁVA O POBYTU IVO BABUŠKY A OTTO VEJVODY V NSR

Ve dnech 18. až 23. května 1959 se soudruzi IVO BABUŠKA a OTTO VEJVODA zúčastnili vědeckého zasedání Společnosti pro aplikovanou matematiku a mechaniku v Hannoveru, kde přednesli referáty: „Die Abhängigkeit der Lösung der Elastizitätsprobleme von kleinen Veränderungen des Definitionsgebietes“ a „Die Existenz und Stabilität der periodischen Bewegung 2. Art eines mechanischen Systems“.

Redakce

OBHAJOBY DISERTAČNÍCH PRACÍ KANDIDÁTŮ VĚD

Na přírodovědecké fakultě MU v Brně obhájili dne 18. února 1959 disertační práci tito kandidáti fyzikálně-matematických věd: doc. dr. ZDENĚK HUSTÝ práci „Homogenní lineární diferenciální rovnice vyšších řádů“ a dr. ERICH BARVÍNEK práci „Aplikace teorie transformací lineárních diferenciálních rovnic 2. řádu“.

Při Matematickém ústavě ČSAV v Praze obhájili dne 19. června 1959 disertační práce tito kandidáti fyzikálně-matematických věd: MILAN PRAGER práci „Algoritmy Schwarzova typu“ a MILOŠ JASNÝ práci „Nelineární diferenciální rovnice druhého řádu $y'' + f(x)y^{2n-1} = 0, f(x) > 0, n > 1$ (celé).“

Na matematicko-fyzikální fakultě KU v Praze obhájili disertační práce tito kandidáti fyzikálně-matematických věd: Dne 19. února 1959 inž. STANISLAV MALOŇ práci „Analýza chyb při výpočtech na matematickém stroji s pohyblivou binární čárkou“ a dne 19. března 1959 VLASTIMIL DLAB práci „Systémy generátorů Abelových grup“.

Redakce

PŘEDNÁŠKY A DISKUSE V MATEMATICKÉ OBCI PRAŽSKÉ

20. 4. 1959: *Karel Rychlík*, a) N. Bourbaki (Pokus o učebnici veškeré matematiky); b) Český výpočet čísla e na velký počet decimál (Studnička, Tichánek).
27. 4. 1959: *Tamás Frey* (Budapešť), Einige Ergebnisse über lokale Approximationen a 29. 4. 1959: O některých výsledcích své práce.
4. 5. 1959: a) *J. Smolka*, Charakteristika období 1620—1750; b) *L. Nový*, Naše matematika 1620—1750. Přednášky z „Dějiny matematiky, astronomie a fyziky v českých zemích“ (II. část).