

Czechoslovak Mathematical Journal

Сообщения

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 5 (1955), No. 2, 289–(290)

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100146>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1955

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

СООБЩЕНИЯ

ЮБИЛЕЙ

14 марта 1955 г. праздновал свое семидесятипяatiletie в полном здравии и свежести senior чешских математиков академик Богумил Быдрковский. В журнале *Časopis pro pěstování matematiky*, Прага, 75 (1950) и 80 (1955) были опубликованы статьи о деятельности юбиляра и список его работ.

За последние пять лет академик Б. Быдрковский опубликовал следующие исследования:

1. Poznámky k theorii konfigurace (12₄, 16₃), Замечания к теории конфигурации (12₄, 16₃). *Časopis pro pěstování matematiky*, Прага 74 (1950), стр. 249—251. (Сообщения об объединенном съезде польских и чехословацких математиков.)

2. Sur certains points remarquables d'une cubique rationnelle plane. *Časopis pro pěstování matematiky a fysiky*, Прага 75 (1950), стр. 219—229.

3. Über zwei neue ebene Konfigurationen (12₄, 16₃). Чехословацкий математический журнал — *Czechoslovak mathematical journal*, Прага 1954, 4 (79), стр. 193—218.

Кроме того юбиляр подготовил к печати вновь переработанную книгу: *Úvod do analytické geometrie*, Введение в аналитическую геометрию, которая выйдет в издательстве ЧСАИ в 1955 г.

Редакция.

IV. СЪЕЗД ЧЕХОСЛОВАЦКИХ МАТЕМАТИКОВ В ПРАГЕ

Математико-физическая секция Чехословацкой академии наук организует в Праге от 1 до 8 сентября 1955 четвертый съезд чехословацких математиков с участием зарубежных делегаций. Съезд ставит себе целью дать обзор состояния математической жизни в настоящее время, ее развития и перспектив в Чехословакии и в остальных странах народной демократии, разрешить проблемы сотрудничества в области математики и обменяться сведениями о научных достижениях.

Работы съезда будут протекать следующим образом:

1. До обеда: Пленарные заседания, на которых будут прочитаны как рефераты (30-минутные) о состоянии, развитии и перспективах математической науки в странах народной демократии, так и более пространные научные лекции (60-минутные) выдающихся наших и зарубежных математиков. Были обещаны лекции по следующим областям: алгебра, теория чисел, функциональный анализ, дифференциальные уравнения, алгебраическая геометрия, дифференциальная геометрия, топология, теория вероятностей, математическая логика.

2. После обеда — заседания по секциям. Подготавливаются следующие секции:

- I. алгебра и теория чисел,
- II. математический анализ,
- III. геометрия и топология,
- IV. теория вероятностей и математическая статистика,
- V. элементарная математика.

В программе этих заседаний краткие сообщения (15-минутные) отдельных участников съезда об их научных результатах.

По окончании заседаний съезда будут от 9 до 12 сентября организованы экскурсии. Отъезд заграничных делегаций назначен на 13 сентября.

На съезд было официально приглашено 39 заграничных делегатов из Советского Союза, из стран народной демократии и из некоторых западных стран.

И. Новак, Прага.