

Czechoslovak Mathematical Journal

Сообщения

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 2 (1952), No. 2, 189–190

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100043>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1952

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

Доклады в пражской математической общине возобновились в начале учебного года 1951/52. Доклады читанные в ноябре — в месяце чехословацко советской дружбы — и в декабре, были посвящены ознакомлению общественности с развитием советской математики. Число слушателей этих докладов было весьма значительным.

Были прочтены следующие лекции:

- 5/XI 1951 г. - Эдуард Чех: Пути и достижения советской математики.
- 19/XI 1951 г. - Ярослав Янко и Ант. Шпачек: Математическая статистика и теория вероятности в СССР.
- 3/XII 1951 г. - Мирослав Катетов: Функциональный анализ и топология в СССР.
- 10/XII 1951 г. - Владимир Коржинек: Алгебра в СССР.

Вступительный доилад проф. Э. Чеха о направлениях советской математики и о главных ее результатах будет опубликован во втором номере чешского Математического журнала.

Дальнейшие доклады:

- 10/XII 1951 г. - Штефен Винце: Математика в народно демократической Венгрии.
- 19/XII 1951 г. - Франтишек Кроупа: Нелинейная упругость (доклад был организован совместно с кафедрой физики Карлова университета).
- 7/I 1952 г. - Франтишек Вычихло провел дискуссию о популярных математических лекциях по радио.
- 9/I 1952 г. - Эдуард Чех дал реферат о своих новых достижениях в области дифференциальной геометрии.
- 14/I 1952 г. - Эдуард Чех: Об организации комитета по вопросам дидактики математики в высших учебных заведениях.
- 16/I 1952 г. - Мирослав Хампль: Вращающийся диск в пластическом состоянии (совместно с кафедрой физики Карлова унив. и Центральным физическим институтом).
- 23/I 1952 г. - Мирослав Брдичка: Применение тензорной символики в теории упругости (совместно с кафедрой физики Карлова унив. и Центральным физическим институтом).
- 5/III 1952 г. - Антонин Илек: Применение оболочки в строительной практике (с кафедрой физики Карлова университета и Центральным физическим институтом).
- 10/III 1952 г. - Франтишек Вычихло: Программы по математике в технических учебных заведениях.
- 17/III 1952 г. - Стефан Шварц: О преподавании математики в высших технических учебных заведениях.

- 19/III 1952 г. - Ян Рудолф: Теория плоских оболочек (с кафедрой физики Карлова университета и Центральным физическим институтом).
- 24/III 1952 г. - Мирослав Промберггер: Применение исчисления матриц при исследовании электромагнитного поля.
- 26/III 1952 г. - Карел Мишек: Внутреннее затухание материала.

Гости. В конце ноября и в декабре 1951 года пребывал на научном посещении в Праге товарищ Доц. Др. Винце из Будапести.

Венгерский гость интересовался проблемами разных областей прикладной математики, прежде всего такими, которые связаны с трудовыми задачами Государственного венгерского математического института по прикладной математике. 10 декабря 1951 года, на собрании Математического общества Праги он читал лекцию на тему: „Математика народно-демократической Венгрии“, которую на чешский язык сразу же переводила товарищ Й. Коничкова. Доклады об этой лекции мы принесем следующий раз.