

Засѣданіе 20-го октября 1879 года.

Присутствовали: Е. И. Бейеръ, В. Г. Имшенецкій, Д. М. Деларю, К. А. Андреевъ, М. О. Ковальскій, А. П. Шимковъ, С. А. Раевскій, И. Д. Штукаревъ, А. Е. Рейнбогъ, А. П. Грузицевъ, П. М. Рудневъ, Б. И. Снарскій, В. Я. Стояновъ, И. К. Шейдтъ, Н. М. Флавицкій, М. С. Косенко.

Предсѣдательствовалъ Е. И. Бейеръ.

Секретарь общества доложилъ, что распорядительный комитетъ VI-го съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербургѣ прислалъ приглашеніе, въ которомъ проситъ членовъ харьковскаго математическаго общества, какъ своихъ собратій по наукѣ, почтить съѣздъ своимъ личнымъ присутствіемъ и присылкою ученыхъ трудовъ.

*М. О. Ковальскій* сдѣлалъ два сообщенія:

1. «Доказательство одного свойства интеграловъ системъ обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій, разрѣшенныхъ относительно произвольныхъ постоянныхъ».

2. «Изслѣдованіе линейныхъ дифференціальныхъ уравненій 2-го порядка по отношенію къ ихъ разрѣшаемости въ конечной формѣ».

*К. А. Андреевъ* сообщилъ часть своего изслѣдованія — «о построеніи поляръ относительно плоскихъ геометрическихъ кривыхъ линій».

Постановили слѣдующее засѣданіе назначить 17-го ноября въ 7 часовъ вечера въ физической аудиторіи университета.

*Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, t. LXXXIV, N. 16 (16 Avril, 1877): Recherche de la loi que doit suivre une force centrale — pour que la trajectoire qu'elle détermine soit toujours une conique. Par M. G. Darboux.*