

Протоколъ засѣданія 28-го февраля.

Присутствовали: Д. М. Деларю, К. А. Андреевъ, А. А. Ключниковъ, М. О. Ковальскій, И. Д. Ливницкій, И. К. Шейдтъ, Г. В. Левицкій, А. В. Маевскій, И. Д. Штукаревъ, А. П. Грузинцевъ и гг. студенты физико-математическаго факультета.

Предсѣдательствовалъ Д. М. Деларю.

Предметы занятій:

1. *К. А. Андреевъ* сообщилъ содержаніе записки академика П. Л. Чебышева, присланной имъ для общества, подъ заглавіемъ — «О приближенныхъ выраженіяхъ однихъ интеграловъ черезъ другіе, взятые въ тѣхъ-же предѣлахъ».

2. *И. К. Шейдтъ* передалъ содержаніе брошюры академика В. Я. Буняковского, присланной имъ черезъ академика В. Г. Имшенецкаго въ даръ харьковскому обществу, подъ заглавіемъ — «Объ одномъ видоизмѣненіи способа, извѣстнаго подъ названіемъ Эратосеенова рѣшета». Статья эта была помѣщена въ Запискахъ академіи наукъ за 1882 годъ.

3. Секретарь доложилъ списокъ книгъ, полученныхъ обществомъ въ февралѣ. Получено было:

1) Протоколы физико-математической секціи при казанскомъ обществѣ естествоиспытателей, за все время существованія секціи.

2) Journal de mathématiques élémentaires. № 1. 1883.

3) Journal de mathématiques spéciales. № 1. 1883.

4) Instructions for observing the transit of Venus, Dec.

6. 1882, — отъ вашигтонской морской обсерваторіи.

5) Bulletin de la société mathématique de France, T. X. № 7. (1882).

6) Киевскія университетскія извѣстія № 12. 1882.

7) Преподаваніе чистой математики въ берлинскомъ и лейпцигскомъ университетахъ — изъ «Отчета о путешествіи за-границу лѣтомъ 1882 г.». Присланъ казанскимъ профессоромъ Васильевымъ.

4. Секретарь доложилъ обществу, что имъ посланы три послѣднія книжки «Сообщеній» въ казанское математическое общество.

---

Протоколъ засѣданія 14-го марта.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, Г. В. Левицкій, А. А. Ключниковъ, И. Д. Линицкій, И. К. Шейдтъ, А. В. Маевскій, А. П. Грузинцевъ и гг. студенты математическаго факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

Предметы занятій:

1. К. А. Андреевъ доложилъ статью В. Г. Имшенецкаго, присланную имъ для харьковскаго общества, подъ заглавіемъ: «О неравенствахъ, ограничивающихъ величину опредѣленнаго интеграла отъ произведенія функцій».

2. Онъ-же сообщилъ замѣтку по поводу одной теоремы Чебышева и аналогичной съ нею теоремы, находящейся въ статьѣ В. Г. Имшенецкаго.