

ОПЫТЪ ИЗУЧЕНІЯ

ПРОТОКОЛЬ ЗАСѢДАНІЯ 30-ГО МАРТА.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, Г. В. Левицкій, А. А. Блюшниковъ, А. П. Грузинцевъ, Н. Д. Пильчиковъ, И. Д. Штукаревъ, М. А. Тихомандрицкій, П. С. Флоровъ, В. П. Алексѣевскій.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

1. Г. предсѣдательствовавшій доложилъ собранію 1) о полученіи обществомъ: 1° замѣтки г. Маркова подъ заглавіемъ — «Опредѣленіе нѣкоторой функціи по условію наименѣе отклоняться отъ нуля», и 2° чрезъ посредство проф. К. А. Поссе статьи Г. И. Пташицкаго подъ заглавіемъ — «О разложеніи въ рядъ Маклорена функцій со многими переменными»; затѣмъ — о полученіи 2) Записокъ студентовъ математическаго отдѣленія физико-математическаго факультета Императорскаго С.-Петербургскаго университета. Годъ I, выпускъ 1. 1884 года.

2. К. А. Андреевъ доложилъ вышеупомянутую статью г. Пташицкаго — «О разложеніи въ рядъ Маклорена функцій со многими переменными».

3. П. С. Флоровъ сдѣлалъ сообщеніе — Объ интегрированіи

уравненія
$$\sum_{i=0}^k a_i x^{k-i} y^{n-i} = x^{m+k} y.$$

4. *А. П. Грузинцевъ* доложилъ свою «Замѣтку къ электромагнитной теоріи поляризаціи свѣта».

5. *К. А. Андреевъ* доложилъ вышеупомянутую замѣтку г. Маркова подъ заглавіемъ — «Опредѣленіе нѣкоторой функціи по условію наименѣе отклоняться отъ нуля».

Присутствовали: Е. А. Андреевъ, Г. В. Зевинъ, А. А. Юшниковъ, А. П. Трубецкой, Н. Д. Миллеръ, Н. Д. Штерманъ, М. А. Тихомировъ, П. С. Флоровъ, В. П. Алексеевъ.

Предсѣдательствовалъ Е. А. Андреевъ.

1. Т. Г. предсѣдательствовалъ до конца собранія (1) о поданіи обществомъ 1^о заявленія г. Маркова подъ заглавіемъ — «Опредѣленіе нѣкоторой функціи по условію наименѣе отклоняться отъ нуля» и 2^о ядра посредства проф. Е. А. Поссе статьи Т. Н. Пашинина о разложеніи въ рядъ Мэриона функции со значениями периферіи»; статья — о поданіи 2) Записокъ студента математическаго отдѣленія физико-математическаго факультета Императорскаго С.-Петербургскаго университета. Годъ 1. вышелъ 1. 1884 года.

2. Е. А. Андреевъ доложилъ вышеупомянутую статью г. Пашинина — «О разложеніи въ рядъ Мэриона функции со значениями периферіи».

3. П. С. Флоровъ сдѣлалъ сообщеніе — Объ интегральныхъ

$$\sum_{i=0}^k a_i x^{k-i} = x^{m+k} y$$