

ПРОТОКОЛЬ ЗАСѢДАНІЯ

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯЩАГО ПРИ ИМПЕРА-
ТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ,

20 января 1884 года.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. О. Ковальскій, А. П. Грузинцевъ, М. С. Косенко, С. А. Раевскій, И. К. Шейдтъ, А. В. Маевскій, А. А. Блюшниковъ, М. А. Тихомандрицкій и гг. студенты физико-математическаго факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

1. Г. предсѣдательствовавшій доложилъ собранію о вновь полученныхъ книгахъ, а именно:

- a) Кіевскія университетскія извѣстія, №№ 11 и 12.
- b) Mathesis, № 12, 1883. Т. III.
- c) Journal de mathématiques élémentaires. 2 série, 7 année (1883). № 12.
- d) Journal de mathématiques spéciales. 2 série, 7 année (1883). № 12.
- e) Histoire de l'hypothèse des ondes cosmiques composée pour l'explication des formes cométaires. Par *Th. Brédichin*. 1883. 23 Oct.

f) Supplément à l'histoire de l'hypothèse des ondes cosmiques composée pour l'explication des formes cométaires. *Th. Brédichin*. 1883. 17 Nov.

g) Sur quelques anomalies apparentes dans la structure des queues cométaires, par *Th. Brédichin*. 1883. 13 Décembre.

2. О составленіи А. А. Ключниковымъ каталога библіотеки общества. Положено выразить благодарность А. А. Ключникову за этотъ трудъ.

3. В. П. Алексѣевскій прочелъ свою замѣтку объ уравненіи вида: $y^{(n)} + \frac{\alpha}{x} y^{(n-1)} = y$.

4. П. С. Флоровъ — объ уравненіи вида:

$$x^2 u'' + (2x + 1)u' + nu = 0.$$

5. К. А. Андреевъ доложилъ собранію статью А. А. Маркова: «Объ одномъ неравенствѣ Чебышева».

6. Г. предѣдательствовавшій доложилъ собранію о присылкѣ г. Яковомъ Постоевымъ изъ Курска рѣшенія задачи, предложенной г. Аршауловымъ.

7. М. С. Косенко указалъ приемъ рѣшенія той-же задачи.

8. П. С. Флоровъ сообщилъ свое рѣшеніе той-же задачи.

9. М. Θ. Ковальскій изложилъ свой приемъ рѣшенія той-же задачи.

Journal de mathématiques élémentaires 2 série 7 année (1883) № 12.
Journal de mathématiques spéciales 2 série 7 année (1883) № 12.
Histoire de l'hypothèse des ondes cosmiques composée pour l'explication des formes cométaires. Par Th. Brédichin. 1883.

23 Oct