

(1) Supplément à l'hypothèse des ondes cosmiques
de Th. Brédichin. 1883.
composée pour l'explication des formes cométaires. Par Th. Brédichin. 1883.
émis 1883. 14 Nov.

(2) Sur quelques hypothèses que je soutiens
pour l'explication des formes cométaires. Par Th. Brédichin. 1883. 18 Decembre.

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯЩАГО ПРИ ИМПЕРА-
ТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ,

20 января 1884 года.

Присутствовали: К. А. Андреевъ, М. Ф. Ковалській, А. П. Грузинцевъ, М. С. Косенко, С. А. Раевскій, И. К. Шейдтъ, А. В. Маевскій, А. А. Клюшниковъ, М. А. Тихомандрицкій и гг. студенты физико - математического факультета.

Предсѣдательствовалъ К. А. Андреевъ.

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

- a) Київська університетська ізвѣстія, №№ 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 составлении А. А. Ключниковым каталога библиотеки общества. Положено выразить благодарность А. А. Ключникову за этот трудъ.

3. В. П. Алексеевскій 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. предсѣдательствовавшій доложилъ собранію о присыпкѣ г. Яковомъ Постоевымъ изъ Курска рѣшенія задачи, предложенной г. Аршауловымъ.

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

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

9. М. О. Ковалевскій изложилъ свой пріемъ рѣшенія той-же задачи.