

СООБЩЕНИЯ

И

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ
СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

16-го марта 1884 года

ПРИ

ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ.

1884 года.

- | | |
|--|------------|
| 1. А. Д. Грушевский, О некоторых задачах
математического характера в математической
литературѣ (вторая часть). | 97 — 121 |
| 2. А. А. Апостол, О методе линикъ Ци-
мита. Статья вторая (о дифференциальныхъ уравненіяхъ). | 123 — 142 |
| II. | |
| 3. П. С. Флеровъ, Кл. интегралы для линий-
ныхъ дифференциальныхъ уравнений | 143 — 177. |

ХАРЬКОВЪ.

Въ Университетской Типографіи.

1884.

ВІНДЕШАО

може виникати від цього — і розр. 1883-їх
я — у цій функції оть від квад. (n-1)-їй спінки.

ПІНАДАГУА ІКОЯТОЧНІ
може бути $\frac{1}{\sqrt{f(x)}}$ при якому $f(x)$ самотній залежить від

ЛЯТЭШАО ОТКАЗЭРНТАИАТН

Напечатано по опредѣленію Совѣта Императорскаго Харь-
ковскаго Университета.

Видеть однажды від 881 одинакове зображеніе

ІІ
одине зображеніе від 881 одинакове зображеніе

з. е. більш 2.

Ітакъ, дійствительно, наявній такій функції є можнѣ от-
кладенія оть квад., тому відъ то ю бло друга функ-
ція чотирьохъ видівъ.

XAPPROBZ
ліфадтойн Тонететненій 1881

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ
СОДЕРЖАНІЕ.

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯЩЕГО ИЗЪ ИМПЕРА-
ТОРСКОГО УЧЕБНОГО КОМИССАРИАТА,

ПРОТОКОЛЫ ЗАСѢДАНІЙ:

Стран.

16-го марта 1884 года	93.
30-го марта —	95.

Сообщения:

1. А. П. Грузинцева, Опытъ изученія стацио- нарнаго состоянія упругой изотропной среды. . .	97 — 121.
2. К. А. Андреева, О многоугольникахъ Пон- селе. Статья вторая (съ таблицею чертежей). . .	123 — 142.
3. П. С. Флорова, Къ интегрированію линей- ныхъ дифференціальныхъ уравненій.	143 — 177.

1) Записки математического отделения Новороссийского общ-
ества естествоиспытателей. Т. V. 1884 г.

2) Математический сборникъ. Москва. Т. XI, вып. 3. 1884 г.

3) Bulletin de la Societe Moscovite des naturalistes de Mos-
cou. 1883. № 3 съ приложением.

4) Journal de mathématiques spéciales. № 2, Février, 1884.

5) Journal de mathématiques élémentaires. № 2, Février,
1884.

