

# СООБЩЕНІЯ

И

ПРОТОКОЛЫ ЗАСѢДАНІЙ

СОДЕРЖАНІЕ

## МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

П Р И

ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ.

1884 ГОДА.

1. А. П. Грузинъ, О вліяніи температуры на свойства

жидкого состояния упругой изотропной среды. . . . . 97—121.

2. К. А. Андреевъ, О многоугольникахъ Понсе.

Статья вторая (съ таблицами чертежей). . . . . 123—142.

II.

3. Н. С. Флоренъ, Изъ численнаго метода

решенія дифференціальныхъ уравненій. . . . . 143—177.



ХАРЬКОВЪ.

Въ Университетской Типографіи.

1884.

# О О Р Ш Е Н І Я

можно обратиться въ нуль  $\Pi$  разъ, такъ какъ  
исходитъ изъ (1) или изъ (2) —

## П Р О Т О К О Ы З А С Ъ Д А Н І Я

# МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

№ 1

Напечатано по опредѣленію Совѣта Императорскаго Харь-  
ковскаго Университета.

1884 г. 10 Января

И

большаго соответственнаго численнаго заглавія

$\sqrt{f(x)}$

г. г. болше Z.

Итакъ, действительно, каждая изъ функций  $\alpha$  можетъ от-  
клоняться отъ нуля, какъ часто отъ нуль было другая функ-  
ція  $\beta$  —

ХАРЬКОВЪ

въ Университетской Типографіи.

1884.

ПРОТОКОЛЬ ЗАСѢДАНІЯ

СОДЕРЖАНІЕ.

ПРОТОКОЛЫ ЗАСѢДАНІЙ:

	<i>Стран.</i>
16-го марта 1884 года . . . . .	93.
30-го марта — . . . . .	95.

С О О Б Щ Е Н І Я:

1. *А. П. Грузинцева*, Опыт изученія стационарнаго состоянія упругой изотропной среды. . . 97 — 121.
2. *К. А. Андреева*, О многоугольниках Понселе. Статья вторая (съ таблицею чертежей). . . 123 — 142.
3. *П. С. Флорова*, Къ интегрированію линейныхъ дифференціальныхъ уравненій. . . . . 143 — 177.

1) Записки математическаго отдѣленія новороссійскаго общества естествоиспытателей. Т. V. 1884 г.

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

3) Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. 1883. № 3 съ приложениями.

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

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

