

Communications de la Société mathématique de Kharkow.

2-e série. Tome VI.

СООБЩЕНИЯ

ХАРЬКОВСКАГО

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Український Інститут	
БІБЛІОТЕКА	
Інв. №	568
432	
Математичних Наук	

no-55 492 42

ВТОРАЯ СЕРИЯ

ТОМЪ VI.



65



76

ХАРЬКОВЪ.

Типографія и Литографія Зильбербергъ. Рыбная ул., 30.

1899.

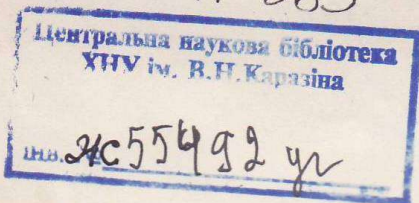




На основаніи § 9 Устава Харьковскаго Математическаго Общества печатать  
и выпустить въ свѣтъ разрѣшаю. Харьковъ, 20-го мая 1899 года.

За Предсѣдателя Математическаго Общества Профессоръ *С. А. Ляпуновъ*.

K-583





# СОДЕРЖАНИЕ

## VI-го тома.

	Стр.
Составъ Харьковскаго Математическаго Общества къ 1-му января 1899 года . . . . .	I—III
Къ геометріи распространенія и поглощенія электромагнитной энергіи; <i>А. П. Грузинцева</i> . . . . .	1—34
Карль Вейерштрассъ; рѣчь, произнесенная въ засѣданіи математическаго общества 28 февраля 1897 г.; <i>М. А. Тихомандрицкаго</i> . . . . .	35—56
О разложеніи данной функціи въ рядъ по гармоническимъ функціямъ; <i>В. А. Стеклова</i> . . . . .	57—124
Нѣсколько словъ объ Эваристѣ Галуа; <i>М. А. Тихомандрицкаго</i> . . . . .	125—128
Sur le potentiel de la double couche; par <i>A. M. Liapounoff</i> .	129—138
Объ опредѣленіи длины въ неевклидовой геометріи; <i>В. П. Алексѣевскаго</i> . . . . .	139—153
Sur le problème de la distribution de l'électricité; par <i>W. A. Stekloff</i> . . . . .	154—159
Къ задачѣ о равновѣсіи упругихъ изотропныхъ цилиндровъ; <i>В. А. Стеклова</i> . . . . .	160—193
Объ одномъ случаѣ движенія твердаго тѣла; <i>Г. В. Колосова</i>	194—199
О законѣ взаимности простыхъ чиселъ; <i>В. П. Алексѣевскаго</i>	200—202
Разысканіе интеграловъ, общихъ задачамъ о равновѣсіи гибкой нерастяжимой нити; <i>Н. Н. Салтыкова</i> . . . . .	203—224
Обобщеніе перваго способа Якоби интегрированія дифференціального уравненія съ частными производными перваго порядка одной неизвѣстной функціи; <i>Н. Н. Салтыкова</i> . .	225—234
Теорія капиллярности и гидростатика; <i>А. П. Грузинцева</i> .	235—250



	Стр.
Объ основныхъ предложенiяхъ теорiи функций двухъ вещественныхъ переменныхъ; Д. А. Граве . . . . .	251—287
Новое доказательство основной теоремы ученiя о неявныхъ функцияхъ; Д. А. Граве . . . . .	288—293
Извлеченiе изъ протоколовъ засѣданiй . . . . .	294—300

СОДЕРЖАНiЕ

VI то м

