

У. С. Р. Р.

НАРКОМОС

Управління Науковими Установами
України

République
Socialiste des Soviets de l'Ukraine

Commissariat de l'Instruction du Peuple

Office des Institutions Scientifiques

НАУКОВІ ЗАПИСКИ

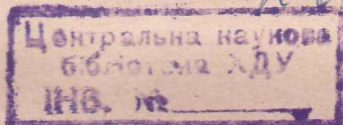
НАУКОВО-ДОСЛІДЧИХ
МАТЕМАТИЧНИХ КАТЕДР
УКРАЇНИ

Редактор акад. С. БЕРНШТЕЙН

ANNALES SCIENTIFIQUES

DES INSTITUTIONS MATHÉMATIQUES
SAVANTES DE L'UKRAINE

Rédacteur prof. S. BERNSTEIN



ДЕРЖАВНЕ ВИДАВНИЦТВО УКРАЇНИ
ХАРКІВ — 1926 — KHARKOW

[51 (1882)]

ХАРКІВСЬКА ШКОЛА
ДРУКАРСЬКОГО ДІЛА
ІМ. А. БАГІНСЬКОГО

Укрголовліт 13812, 27 - IV - 25 р.
Тираж 600. Зам. 1600.



О Г Л А В Л Е Н И Е
TABLE DES MATIÈRES

Serge Bernstein (Charkow). Sur une propriété des fonctions entières de genre 0 .	1
С. Н. Бернштейн (Харьков). Об одном свойстве целых функций нулевого рода	
Г. А. Грузинцев (Екатеринослав). О различных мерах точечных ансамблей .	11
G. A. Grousineff (Ekaterynoslaw). Sur les mesures diverses des ensembles punctuels.	
М. Н. Марчевский (Харьков). О конечных разностях функций двух независи- мых переменных.	21
M. N. Martchewsky (Charkow). Sur les différences finies des fonctions de deux variables indépendantes. (Resume)	46
C. Russian (Charkow). Classe du système d'équations de Pfaff.	47
Ц. К. Руссиан (Харьков). Класс системы уравнений Пфаффа.	
А. К. Сушкевич (Воронеж). Об одном определении интеграла.	57
A. Souchkewitch (Voronege). Sur une definition de l'intégrale.	
Д. М. Синцов (Харьков). Этюды по теории плоских кривых.	71
D. Sinzoff (Charkow). Etudes sur la théorie des courbes planes.	
Т. И. Котов (Харьков). Исследования из области теории геодезических линий и геодезических кругов (Геодезические круги и геодезически парал- лельные кривые)	79
T. Kotoff (Charkow). Sur les cercles géodésiques et les courbes géodésiquement paralleles. (Resume)	86
А. С. Вайнфельд (Харьков). Геометрический метод определения и исследования деформации линейчатой поверхности.	87
A. Wainfeld (Charkow). Sur les surfaces réglées et leurs détermination et déformation suivant la méthode géométrique.	
И. С. Чернушенко (Харьков). О гильбертовых аксиомах связи	107
J. S. Tchernouchenko (Charkow). Sur les axiomes de Hilbert.	
Я. Б. Диманштейн (Харьков). К вопросу о математическом выражении движения населения	115
J. Dimanstein (Charkow). Sur la représentation mathématique du mouvement de la population.	
А. В. Желеховский (Харьков). К вопросу о физических основаниях принципа относительности.	133
A. Gelechowsky (Charkow). Sur la base physique de la théorie de la relativité .	
B. Gerasimovic (Carkow). La courbe photographique de RR Lirae	145
Б. Н. Герасимович (Харьков). Фотографическая кривая RR Lirae.	
Н. Н. Рождественский (Бахмут). Расширение понятия числа	155
N. Rojestwensky (Bachmut). Extension de la notion du nombre.	
Varia	161