

ANNALES

UNIVERSITATIS

MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio A

Mathematica

Vol. XI

1957



LUBLIN

NAKŁADEM UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ

1959

KOMITET REDAKCYJNY:

Redaktor Naczelny — Prof. dr GRZEGORZ SEIDLER

Dr MIECZYSLAW BIERNACKI, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji A (Mathematica)

Dr WŁODZIMIERZ HUBICKI, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji AA (Physica et Chemia)

Dr ADAM MALICKI, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji B (Geographia. Geologia etc.)

Dr KONSTANTY STRAWIŃSKI, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr STANISŁAW GRZYCKI, Prof. Akad. Med. w Lublinie

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr ZDZISŁAW FINIK, Prof. W. S. R.

— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr BOHDAN DOBRZAŃSKI, Prof. W. S. R.

— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr JULIUSZ WILLAUME, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr GRZEGORZ SEIDLER, Prof. U. M. C. S.

— Redaktor Sekcji G (Ius)

Nakład 750 + 100. Objętość 7 arkuszy druk. Papier druk. sat. kl. III 80 g. 70×100.16

Skrypta otrzymano 10.III.1958 r. Podpisano do druku 26.II.1959 r.

Druk ukończono w marcu 1959 r.

Warszawska Drukarnia Naukowa, W-wa, Śniadeckich 8

Zam. nr 105/58 E-3

TABLES DES MATIÈRES

SPIS RZECZY

СОДЕРЖАНИЕ

1. Krzysztof TATARKIEWICZ	
Un exemple simple de mouvement non holonome	5
Prosty przykład ruchu anholonomicznego	14
Простой пример анолономического движения	15
2. Wiktor OKTABA	
On the Linear Hypothesis in the Theory of Normal Regression	17
O hipotezie liniowej w teorii normalnej regresji	67
О линейной гипотезе в теории нормальной регрессии	69
3. Jan KISYŃSKI	
Sur l'existence et l'unicité des solutions des problèmes classiques relatifs à l'équation $s = F(x, y, z, p, q)$	73
O istnieniu i jedności rozwiązań zagadnień klasycznych dla równania $s = F(x, y, z, p, q)$	109
О существовании и единственности решений классических задач для уравнения $s = F(x, y, z, p, q)$	111

