

2y. 1. 6. 1.  
[38]

# PRACE MATEMATYCZNO-FIZYCZNE

WYDAWANE

przy współudziale

L. LICHTENSTEINA, WŁ. NATANSONA, A. PRZEBORSKIEGO, S. ZAREMBY  
I K. ŻORAWSKIEGO

przez

S. DICKSTEINA

TOM XXXVIII.

WARSZAWA

SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI GEBETHNERA I WOLFFA

1931

01873

TREŚĆ TOMU XXXVIII. — TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXXVIII.

- |           |   |         |
|-----------|---|---------|
| R 66.     | <b>M. Kerner.</b> Le principe de Hamilton et l'holonomisme<br>(Zasada Hamiltona a holonomizmu) . . . . . str.   | 1— 21   |
| I 11 c.   | <b>S. Wigert.</b> Note sur deux fonctions arithmétiques (Nota<br>o dwóch funkcjach liczbowych) . . . . . str.   | 23— 29  |
|           | J. Gadomski. Photometrische Beobachtungen des Algol-<br>sternes <i>R. Canis Majoris</i> (Obserwacje fotometryczne<br>gwiazdy zaćmieniowej <i>R. Canis Majoris</i> ) . . . . str.  | 31— 34  |
| O 3.      | <b>S. Steckel.</b> Über die kleinste und größte Entfernung<br>zweier Raumkurven (O najmniejszej i największej odle-<br>głości dwóch krzywych przestrzennych) . . . . str.   | 35— 39  |
| I 13, 17. | <b>S. Lubelski.</b> Über die Teiler der Form $x^2 + Dy^2$ (O dziel-<br>nikach formy $x^2 + Dy^2$ ) . . . . . str.   | 41— 61  |
|           | J. Wasityński. The Variable Star AK Herculis BD +<br>+ 160°3130 (Gwiazda zmienia AK Herculis = BD +<br>+ 160°3130) . . . . . str.   | 63— 78  |
| M 26.     | <b>A. Plamitzer.</b> Powierzchnia krzywolinijowa 5-go rzędu<br>z podwójną krzywą skośną 3-go (Fläche 5 Ord-<br>nung mit einer doppelten kubischen Raumkurve) . str.   | 79—128  |
| Q 1 d.    | <b>A. Wundheiller.</b> Über die Variationsgleichungen für af-<br>fine geodätische Linien und nichtholome nichtkonser-<br>vative dynamische Systeme (Równania na zboczenie dla<br>dowolnych układów dynamicznych) . . . . . str. | 129—147 |



Adres Redakcji *Prac Matematyczno-Fizycznych*: Warszawa, ul. Marszał-  
kowska 117.

Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie pod zarządem Józefa Filipowskiego.

E 10. X 1931