

20 1.6.1 [59]

# PRACE MATEMATYCZNO-FIZYCZNE

WYDAWANE

przy współudziale

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

przez

S. DICKSTEINA

TOM XXXIX.

WARSZAWA

SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI GEBETHNERA I WOLFFA

1932

01867



E 26. V/1932

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

Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie pod zarządem Józefa Filipowskiego.

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

Q 1 e.	L. Infeld. Zur nichtholonomen Geometrie (Przyczynę do geometrii nieholonomicznej) . . . . . str.	1— 9
U.	E. Rybka. Photographic observations of the light-variation of Eros, made on 12—13 January 1931 (Obserwacje fotograficzne zmiany blasku Erosa, dokonane 12—13 stycznia 1931 r.) . . . . . str.	11— 14
H 1 a.	A. Rosenblatt. Sur l'unicité des solutions des équations aux dérivées partielles du premier ordre (O jedyności całek równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego) . . . . . str.	15— 17
J 2 a.	P. Lévy. Sur quelques questions de calcul des probabilités (Z dziedziny rachunku prawdopodobieństwa) . str.	19— 28
S 2 c.	A. Rosenblatt. Sur la probléme de la turbulence (O zagadnieniu turbulencji) . . . . . str.	29— 54
0 <sup>3</sup> .	W. Ślebodziński. Sur les transformations isomorphiques d'une variété à connexion affine (Przekształcenia izomorficzne przestrzeni o koneksji afinalnej) . . . . . str.	55— 62
U.	J. Gądomski. Einige photometrische Messungen des Lichtwechsels von Eros (Pomiary fotometryczne zmiany blasku Erosa) . . . . . str.	63— 66
U.	W. Opalski. Obserwacje całkowitego zaćmienia Księżyca oraz zakryć gwiazd, dokonane w dniu 2 kwietnia 1931 r. w Obserwatorium Uniwersytetu Warszawskiego (Beobachtungen der totalen Mondfinsterniss sowie der Sternbedeckungen angestellt am 2. April auf der Universitätssternwarte in Warschau) . . . . . str.	67— 72
D 1 b ζ.	A. Zygmund. Sur la théorie riemannienne de certains systèmes orthogonaux, II. (Teorja Riemanna pewnych układów ortogonalnych, II) . . . . . str.	73—117
0 <sup>3</sup> .	V. Hlavatý und St. Gołąb. Zur Theorie der Vektor- und Punktkonexion (Z podstaw teorji przeniesień wektorjalnych i punktowych) . . . . . str.	119—130
C 4, Q 2.	G. Vitali. Le varie derivazioni covarianti nel calcolo assoluto considerate come casi particolari di una medesima operazione (Różne upochodnianiaia spółmiennicze w rachunku bezwzględny, uważane jako przypadki szczególne jednego i tego samego działania) . . . . . str.	131—134
I 23.	V. Jarník. Ein Existenzsatz aus der Theorie der diophantischen Approximationen (Twierdzenie o istnieniu z teorji przybliżeń diofantowych) . . . . . str.	135—144