

PRACE MATEMATYCZNO-FIZYCZNE

WYDAWANE

przy współudziale

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

przez

S. DICKSTEINA

TOM XLI.

WARSZAWA

SKŁAD GŁÓWNY: KASA IM. MIANOWSKIEGO — INSTYTUT POPIERANIA NAUKI POLSKIEJ
PAŁAC STASZICA — WARSZAWA

1934

*01867



E 17. MARZ 1934

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

Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie pod zarządem Józefa Filipowskiego.

TRÉŚĆ TOMU XLI. — TABLE DES MATIÈRES DU TOME XLI.

0 ²	J. A. Schouten und F. R. van Kampen. Beiträge zur Theorie der Deformation (Przyczynki do teorii odkształcenia) str.	1— 19
J5	M. W. Sierpiński. Résumé de la communication de M. Nicolas Lusiu: „Sur les classes des constituantes des complémentaires analytiques“ (Streszczenie komunikatu p. Mikołaja Łuzina „Sur les classes des constituantes des complémentaires analytiques“, przedstawionego na Kongresie międzynarodowym matematyków w Zurychu dnia 5 września 1932 r.) str.	21— 23
0 ² R 1	Z. Horák. Sur la dynamique absolue des systèmes rhéonomes (O dynamice bezwzględnej układów reonomicznych) str.	25— 37
II 3	H. Milloux. Sur l'équation différentielle $x'' + xA(t) = 0$ (O równaniu różniczkowym $x'' + xA(t) = 0$) str.	39— 54
H 9 h	A. Hoborski. Über vollständige Systeme partieller Differentialgleichungen (O zupełnych układach równań różniczkowych cząstkowych) str.	55— 63
C 2	J. Ridder. Das Riemann-Stieltjessche Integral (Całka Riemanna-Stieltjessa) str.	65— 95
0 ²	St. Gołąb. Contribution à un théorème de M. M. S. Knebelman (Przyczynek do twierdzenia M. S. Knebelmana) str.	97— 100
Q 1 c	A. Hoborski et S. Gołąb. Contribution à la théorie des équations de Frenet dans l'espace riemannien à n dimensions (Przyczynek do teorii równań Freneta w przestrzeni riemannowskiej o n wymiarach) str.	101— 104
U 1	M. Kamiński. Recherches sur le mouvement de la Comète Wolf I (Badania nad biegiem komety okresowej Wolfa I) str.	105— 125
U	L. Orkisz. Astrographische Positionen von Kleinen Planeten und Kometen (Astrograficzne pozycje planetoid i komet) str.	127— 133
U	J. Gadomski. Lichtwechsel von epsilon und zeta Aurigae str.	135— 142
	St. Lipiński. Beta Lyrae str.	143— 147
U	M. Kamiński. Beobachtungen von Kleinen Planeten und Kometen am 8" Refraktor von Grubb der Warschauer Universitäts Sternwarte (Obserwacje małych planet i komet, dokonane za pomocą 8" refraktora Grubba w Obserwatorium Uniwersytetu Warszawskiego) str.	149— 153
U	J. Gadomski. TW Draconis, Untersuchung über die Änderungen in der Länge der Bedeckungsperiode (TW Smoka, badania zmian długości okresu zakryć) str.	155— 164
U	St. Lipiński. Eta Aquilae (η Orła) str.	165— 169
D 1 a	W. Sierpiński. Remarques sur les fonctions de plusieurs variables réelles (Uwagi o funkcjach wielu zmiennych rzeczywistych) str.	171— 175
Hgh	M. Mathisson. Die Parametrixmethode in Anwendung auf hyperbolische Gleichungssysteme (Metoda parametrysy w zastosowaniu do hiperbolicznych układów równań) . . . str.	177— 185