

PRACE
MATEMATYCZNO-FIZYCZNE

WYDAWANE

przy współudziale

WŁ. NATANSONA, J. PUZYNY, M. SMOLUCHOWSKIEGO, S. ZAREMBY,
i K. ŻORAWSKIEGO

PRZEZ

S. DICKSTEINA.

Tom XXIX,

WYDANY PRZY CZĘŚCIOWEJ ZAPOMODZE KASY POMOCY DLA OSÓB PRACUJĄCYCH
NA POLU NAUKOWYM IM. D-RA J. MIANOWSKIEGO.

WARSZAWA.

SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI GEBETHNERA I WOLFFA.

—
1918.

Geprüft und freigegeben durch die Kais. Deutsche Pressenleitung
Warschau, den 23 VIII. 1918. T. № 11509. Dr. № 540.



TREŚĆ TOMU XXIX.

Table des matières du Tome XXIX.

	<i>Str.</i>
M²2k, 4d, 7. R. Witwiński. O powierzchniach prostoliniowych, posiadających punkty Cayleya. Sur les surfaces réglées possédant des points de Cayley	1—65
L¹c. R. Mehmke. O uogólnieniu twierdzenia Pascala, podanem przez Buschego, i o twierdzeniach wzajemnych z tem związanych. Über Busche's Verallgemeinerung des Pascalschen Satzes und die dazu dualen Sätze	67—76
Q1a. A. Hoborski. Z podstaw Geometrii rzutowej. Über die Grundlagen der projektiven Geometrie	77—108
H11. H. Müntz. Problemat osi głównych form kwadratowych i równań całkowych symetrycznych. Das Hauptaxenproblem der quadratischen Formen und der symmetrischen Integralgleichungen	109—177
H1d, i. F. Leja. Własności niezmiennicze równań różniczkowych zwyczajnych rzędu 3-go ze względu na przekształcenia stycznościowe. Propriétés invariantes des équations différentielles ordinaires du 3-ème ordre par rapport aux transformations tangentielles.	179—255
N¹b, N²1a. Stanisław Jolles. Konstruktion der linearen Kongruenz aus vier und des linearen Komplexes aus fünf gegebenen Strahlen. Konstrukcyja kongruencyi liniowej z czterech i kompleksu liniowego z pięciu danych promieni	257—261
D2b. W. Sierpiński. O szeregu potęgowym, który jest zbieżny na całym swem kole zbieżności jednostajnie, ale nie bezwzględnie. Sur une série potentielle qui converge sur tout son cercle de convergence uniformément, mais non absolument).	263—266