

Inhaltsverzeichniss. — Table des matières.

	Seite. Pages.
JUEL, C. Über einige Grundgebilde der projectiven Geometrie	1— 30
KIRCHHOFF, G. Beweis der Existenz des Potentials das an der Grenze des betrachteten Raumes gegebene Werthe hat für den Fall dass diese Grenze eine überall convexe Fläche ist	179—183
KOWALEVSKI, S. Sur une propriété du système d'équations différentielles qui définit la rotation d'un corps solide autour d'un point fixe	81— 93
PHRAGMÉN, E. Remarques sur la théorie de la représentation conforme	225—232
RASCHKE, W. Über die Integration der Differentialgleichungen erster Ordnung in welchen die unabhängige Veränderliche nicht vorkommt	31— 80
SCHEFFERS, G. Bestimmung einer Klasse von Berührungstransformationsgruppen des dreifach ausgedehnten Raumes	111—178
SCHRÖTER, H. Über die acht Schnittpunkte dreier Oberflächen zweiter Ordnung	207—209
SYLVESTER, J. J. On a funicular universal solution of Buffon's »problem of the needle» in its most general form	185—205
TCHEBYCHEFF, P. Sur deux théorèmes relatifs aux probabilités	305—315

BERICHTIGUNG.

Seite 183, Z. 19 statt $aU_{a+1} + \beta$ lese man $aU_{\lambda+1}$.
