

12013

41909



SJÄTTE BANDETS INNEHÅLL.

	sid.
1. PETRINI, H., Bemerkungen über Gaskugeln	1—10.
2. HOLMGREN, E., Sur les systèmes linéaires aux dérivées partielles du premier ordre	1—10.
3. OSEEN, C. W., Note über die Berechnung der durch eine Kugel hervorgerufenen, stationären Bewegung einer reibenden Flüssigkeit	1— 4.
4. — — —, Zur Hydrodynamik der Kugel	1—75.
5. DE BRUN, F., Rotation kring fix punkt. 3.	1—10.
6. BERGSTRAND, Ö., Sur le mouvement du deuxième satellite d'Uranus, Umbriel	1—19.
7. BJERKÉN, P. AF, Einfache Methode die Konstanten einer Linse oder eines Linsensystems vollständig zu bestimmen	1— 5.
8. OLSSON, O., Tillämpning af de hyperelliptiska funktionerna inom den materiella punktens dynamik. 2.	1—27.
9. DE BRUN, F., Sur le mouvement d'un solide autour d'un point fixe	1—17.
10. MATTSOHN, R., Sur la croissance du module d'une fonction entière	1— 7.
11. LANDIN, S., Sur le grain du 4 octobre 1908. Avec 6 planches	1— 7.
12. EKMAN, V. W., On the Change from Steady to Turbulent Motion in Liquids	1—16.
13. PETRINI, H., Über eine gegenseitige Abhängigkeit zweier Zweige einer Integralkurve gewisser Differentialgleichungen	1— 7.
14. OLSSON, O., Integration af ett inom fasta kroppars dynamik förekommande system differentialekvationer	1—51.
15. STRIDSBERG, E., Contributions à l'étude des fonctions algébrico-transcendantes qui satisfont à certaines équations fonctionnelles algébriques. 1.	1—31.
16. OSEEN, C. W., Ein Satz über die Singularitäten, welche in der Bewegung einer reibenden und unzusammendrückbaren Flüssigkeit auftreten können	1—17.
17. CHARLIER, C. V. L., & ZINNER, E., Entwicklung des Potentials im Rotationsproblem	1—48.
18. STRIDSBERG, E., Contributions à l'étude des fonctions algébrico-transcendantes, qui satisfont à certaines équations fonctionnelles algébriques. 2.	1—25.
19. BÄCKLUND, A. V., Zur Theorie der Fluorescenz	1—30.
20. LILJESTRÖM, A., Sur les fonctions fuchsienues à multiplicateurs constants	1—18.
21. STENQUIST, D., Norrskenet den 25 Sept. 1909	1—15.
22. WIGERT, S., Sur le problème des tractrices	1—12.
13. OSEEN, C. W., Über die Bedeutung der Integralgleichungen in der Theorie der Bewegung einer reibenden, unzusammendrückbaren Flüssigkeit	1—19.

24. BENEDICKS, M. C., Polymorphie et résistance électrique du zinc	1—13.
25. BRUN, F. DE, Un théorème sur les déterminants	1—3.
26. PETTERSSON, H., Contributions à la connaissance du dégagement de chaleur du radium	1—9.
27. ODENCRANTS, A., Luminescence Spectra of Fluorites. 1. With 2 Plates	1—36.
28. OSEEN, C. W., Über eine in der Theorie des Kreisels auftretende Familie von Flächen sechsten Grades	1—32.
29. — — —, Über die Stokes'sche Formel und über eine verwandte Aufgabe in der Hydrodynamik	1—20.
30. BUCHT, G., Über einige algebraische Körper achten Grades	1—36.
31. BLOCK, H., Sur les équations aux dérivées partielles du type parabolique	1—42.
32. STRIDSBERG, E., Öfver Hilberts bevis för Warings sats	1—8.
33. ZEIPPEL, H. VON, Sur les limites de convergence des coefficients du développement de la fonction perturbatrice	1—44.
34. STRIDSBERG, E., Théorème sur les exposants des facteurs pre- miers des coefficients de binôme généraux	1—9.
35. — — —, Sur le théorème d'Eisenstein et l'équation différentielle de Gauss	1—17.
36. OSÉEN, C. W., Note sur les zéros d'une certaine classe de fon- ctions dans la physique mathématique	1—9.
37. BRUN, F. DE, Sur une extension à l'espace à n dimensions du théorème de cosinus	1—5.
38. ZEILON, N., Das Fundamentalintegral der allgemeinen, partiellen, linearen Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten	1—32.
39. STRIDSBERG, E., Öfver Hilberts bevis för Warings sats. 2.	1—7.
40. ÅKESSON, O. A., An Astronomical method for determination of ice-drift in the neighbourhood of the Pole	1—11.