

TABLE DES TRAVAUX MATHÉMATIQUES DE HELGE VON KOCH.

1. Om den konforma afbildningen af en paraboloid på ett plan.
Stockholm Öfversigt 46, pp. 181—198. (1889.)
2. Om upplösningen af ett system lineära likheter mellan ett oändligt antal obekanta.
Stockholm Öfversigt 47, pp. 109—129. (1890.)
3. Bidrag till teorin för oändliga determinanter.
Stockholm Öfversigt 47, pp. 411—431. (1890.)
4. Om användningen av oändliga determinanter inom teorin för lineära homogena differentialekvationer.
Stockholm Öfversigt 47, pp. 225—236, 499—525. (1890.)
5. Sur une application des déterminants infinis à la théorie des équations différentielles linéaires.
Acta Mathematica 15, pp. 53—63. (1891.)
6. Sur les déterminants infinis et les équations différentielles linéaires.
Acta Mathematica 16, pp. 217—295. (1892.)
7. Sur la divisibilité des fonctions entières.
Stockholm Öfversigt 50, pp. 449—453. (1893.)
8. Sur la détermination du nombre des nombres premiers inférieurs à une quantité donnée.
C. R. 113, pp. 850—853. (1894.)
9. Sur les intégrales régulières des équations différentielles linéaires.
Acta Mathematica 18, pp. 337—419. (1894.)
10. Sur les équations différentielles linéaires à coefficients rationnels.
C. R. 116, pp. 91—93. (1893.)
11. Sur les intégrales uniformes des équations linéaires.
C. R. 116, pp. 179—181. (1893.)
12. Sur les systèmes d'équations différentielles linéaires du premier ordre.
C. R. 116, pp. 179—181. (1893.)
13. Sur un théorème de la théorie des groupes continus de transformations.
Stockholm Öfversigt 51, pp. 311—313. (1894.)

14. Sur la convergence des déterminants d'ordre infini et des fractions continues.
C. R. 120, pp. 144—147. (1895.)
15. Sur un théorème de Stieltjes et sur les fonctions définies par des fractions continues.
Bull. Math. 23, pp. 33—40. (1895.)
16. Quelques théorèmes concernant la théorie générale des fractions continues.
Stockholm Öfversigt 52, pp. 101—112. (1895.)
17. Sur une classe d'équations linéaires aux dérivées partielles.
C. R. 120, pp. 517—519. (1895.)
18. Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre à deux variables indépendantes.
Stockholm Öfversigt 52, pp. 721—728. (1895.)
19. Sur la convergence des déterminants d'ordre infini.
Stockholm Bihang 22. No. 4. 31 p. (1899.)
20. Sur les systèmes d'ordre infini d'équations différentielles.
Stockholm Öfversigt 56, pp. 395—411. (1899.)
21. Sur les fonctions implicites définies par une infinité d'équations simultanées.
Bull. Math. 27, pp. 215—227. (1899.)
22. Föreläsningar öfver Teorin om Transformationsgrupper.
Stockholm, 189 p. (1900.)
23. Sur quelques points de la théorie des déterminants infinis.
Acta Mathematica 24, pp. 89—122. (1900.)
24. Sur une application des déterminants infinis à la théorie des équations fonctionnelles.
Stockholm Bihang 25. No. 5. 24 p. (1900.)
25. Sur la distribution des nombres premiers.
C. R. 130, pp. 1243—1246. (1900.)
26. Sur la distribution des nombres premiers.
Acta Mathematica 24, pp. 159—182. (1900.)
27. Sur la transformation des formes bilinéaires.
Stockholm Öfversigt 57, pp. 335—351. (1900.)
28. Remarques sur les facteurs de Möbius.
Stockholm Öfversigt 57, pp. 659—668. (1900.)
29. Über die Riemannsche Primzahlfunktion.
Math. Ann. 55, pp. 441—464. (1902.)
30. Sur la distribution des nombres premiers.
Congrès international des Mathématiques, Paris 1900, pp. 195—198.
31. Sur une méthode de décider si un nombre entier donné est premier ou composé.
Stockholm Öfversigt 57, pp. 789—794. (1900.)
32. Sur la distribution des nombres premiers.
Stockholm Öfversigt 57, pp. 669—674. (1900.)

33. Quelques théorèmes sur les fonctions entières.
Stockholm Öfversigt 58, pp. 405—413. (1901.)
34. Applications nouvelles de la fonction exponentielle.
Stockholm Bihang 28, 16 p. (1902.)
35. Sur le prolongement analytique d'une série de Taylor.
Acta Mathematica 27, pp. 79—104. (1903.)
36. Sur une classe remarquable de fonctions entières et transcendantes.
Arkiv för Mat. 1, pp. 205—208. (1904.)
37. Sur un théorème concernant les nombres premiers.
Arkiv för Mat. 1, pp. 481—488. (1904.)
38. Sur une courbe continue sans tangente, obtenue par une construction géométrique élémentaire.
Arkiv för Mat. 1, pp. 681—702. (1904.)
39. Sur une propriété arithmétique du développement en série de Taylor d'une fonction algébrique.
Arkiv för Mat. 1, pp. 627—641. (1904.)
40. Sur une extension du théorème d'Eisenstein.
Arkiv för Mat. 1, pp. 643—650. (1904.)
41. Remarque sur une communication de M. Brodén.
Arkiv för Mat. 2, N:o 27, 2 p. (1906.)
42. Remarques sur quelques séries de polynomes.
Bull. Math. 34, pp. 269—274. (1906.)
43. Une méthode géométrique élémentaire pour l'étude de certaines questions de la théorie des courbes planes.
Acta Mathematica 30, pp. 145—174. (1906.)
44. Sur la convergence des déterminants infinis.
Rendiconto del Circolo Matematico di Palermo 28, pp. 255—266. (1909.)
45. Contribution à la théorie des nombres premiers.
Acta Mathematica 33, pp. 293—320. (1910.)
46. Sur les systèmes d'une infinité d'équations linéaires à une infinité d'inconnues.
Comptes Rendus, Congrès Stockholm 1909, pp. 92—100.
47. Sur un théorème de M. Hilbert.
Math. Ann. 69, pp. 266—283. (1910.)
48. Sur un nouveau critère de convergence pour les déterminants infinis.
Arkiv för Mat. 7, No. 4, 17 p. (1912.)
49. Sur certains systèmes d'équations linéaires à une infinité d'inconnues.
Arkiv för Mat. 8, No. 9, 31 p. (1913.)
50. On regular and irregular solutions of some infinite systems of linear equations.
Proceedings of the 5. International Mathematical Congress. 1, pp. 352—365. (1912.)

51. Über das Nichtverschwinden einer Determinante nebst Bemerkungen über Systeme unendlich vieler linearer Gleichungen.
Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 22, pp. 285—291. (1913.)
52. Sur le prolongement d'une série de Taylor.
Arkiv för Mat. 12, No. 11, 32 p. (1917.)
53. Contributions à la théorie du prolongement d'une fonction analytique.
Arkiv för Mat. 12, No. 22, 48 p. (1917.)
54. Un théorème sur les intégrales irrégulières des équations différentielles linéaires et son application au problème de l'intégration.
Arkiv för Mat. 13, No. 15, 18 p. (1919.)
55. On a class of equations connected with Euler-Maclaurins sumformula.
Arkiv för Mat. 15, No. 26, 16 p. (1921.)
56. Sur les équations différentielles linéaires d'ordre infini.
Arkiv för Mat. 16, No. 6, 12 p. (1922.)

Abréviations.

Stockholm Öfversigt	= Öfversigt af Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar.
Stockholm Bihang	= Bihang till Kongl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar.
Bull. Math.	= Bulletin de la Société Mathématique de France.
Arkiv för Mat.	= Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik.
C. R.	= Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paris.
Math. Ann.	= Mathematische Annalen.