Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher (Halle); Mitglied des Versicherungsbeirates im Ministerium des Innern (1895—†); interimistischer Leiter des niederösterreichischen Landes-Versicherungsbureau (1897); Mitglied des niederösterreichischen Landesschulrates (1898—1902); Herausgeber der Monatshefte für Mathematik und Physik; Supplent am Landes-Gymnasium in Waidhofen (1870—1871); Supplent für französische Sprache (1870—1873), Professor der Mathematik und Physik (auf Urlaub) (1873—1875) an der Landes-Oberrealschule zu Krems; ausserord. Professor der Mathematik an der Universität Czernowitz (1875—1878); ausserord. Professor (1878—1881), ord. Professor (1881—1893) der Mathematik an der Universität Innsbruck; Dekan der philosophischen Fakultät der Universität Innsbruck (1882—1883); ord. Professor der Mathematik (1893—†) und Dekan der philosophischen Fakultät (1897—1898) an der Universität·Wien; gest.: Hinterbrühl bei Wien (Nieder-Österreich) 3.6.1903.

— Note über die symmetrischen Functionen der zwei algebraischen Gleichungen gemeinsamen Wurzeln. (Auszug aus einem Briefe an den Herausgeber.) t. 28, p. 31—36

## GLAISHER, JAMES WHITBREAD LEE.

Born: Lewisham (Kent) (England) 5.11.1848; stud.: Trinity College, Cambridge, 1867—1871; B. A. (Cambridge, 1871); M. A. (Cambridge, 1874); Sc. D. Cambridge, 1887, Dublin, 1892, Victoria University, Manchester, 1902; DE MORGAN Medallist of the London Mathematical Society (1908); Fellow of the Royal Society of London; Fellow and President (1886—1888, 1901—1903) of the Royal Astronomical Society (London); Member and President (1884—1886) of the London Mathematical Society; Fellow and President (1882—1884) of the Cambridge Philosophical Society; President of Section A of the British Association for the Advancement of Science (1890); Honorary Member of the Manchester Literary and Philosophical Society; Editor of the Messenger of Mathematics (1871—) and of the Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics (1878—); Fellow (1871—), Lecturer (1871—1901) and Tutor (1883—1893) of Trinity College, Cambridge. [Trinity College — Cambridge (England)].

On the relation of the Abelian to the Jacobian elliptic functions.

t. 26, p. 241—248

## GOURSAT, ÉDOUARD Jean-Baptiste.

Né: Lanzae (Lot) (France) 21.5.1858; étud.: École Normale supérieure, Paris, 1876—1879; docteur ès Sciences Mathématiques (Paris, 1881); membre et ancien Président (1895) de la Société Mathématique de France; membre du Circolo Matematico di Palermo; membre correspondant de la Société Mathématique de Kharkof; collaborateur de l'Encyclopédie des Sciences Mathématiques pures et appliquées (édition française); membre du Comité de Rédaction des Annales Scientifiques de l'École Normale supérieure; collaborateur du Bulletin des Sciences Mathématiques; agrégé préparateur à l'École Normale supérieure, Paris (1879—1880); chargé de conférences à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris (1879—1881); chargé de cours à la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse (1881—1885); maître de conférences de Mathématiques à l'École Normale supérieure (1885—1897); répétiteur d'Analyse à l'École

Polytechnique, Paris (1896-); professeur de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris (1897-). [Rue Denfert-Rochereau, 39 - Paris, Ve (France)].

- Sur un théorème de M. Hermite. (Extrait d'une lettre adressée à M. Ch. Hermite.) t. 1, p. 189-192
- Sur une classe de fonctions représentées par des intégrales définies.

t. 2, p.1—70

- Démonstration du théorème de Cauchy. (Extrait d'une lettre adressée à M. Hermite.) t. 4, p. 197—200
- Sur une classe d'intégrales doubles.

t. 5, p. 97—120

- Sur un mode de tranformation des surfaces minima.
  - t. 11, p. 135-186 Sur un mode de transformation des surfaces minima. (Second mémoire.)
- t. 11, p. 257-264 Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre, et sur
- la théorie des intégrales intermédiaires. t. 19, p. 285-340 Sur un problème d'inversion résolu par Abel. t. 27, p. 129-133

## GRAM, JÖRGEN Pedersen.

Né: Nustrup (Slesvig) 27.6.1850; étud.: Université de Copenhague, 1868—1873; Dr. phil. (Köbenhavn, 1879); membre de la Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Köbenhavn); membre du Circolo Matematico di Palermo; actuaire (1875-1890) et Directeur du service mathématique à la compagnie d'assurances sur la vie "Hafnia» (1895—1910); Directeur administratif de la compagnie d'assurances "Skjold" (1884—1910); Directeur du «Forsikringsraadet» (Comité de surveillance des compagnies d'assurances) (1910—). [Alhambravej, 6 — Kōbenhavn (Danmark)].

- Rapport sur quelques calculs entrepris par M. Bertelsen et concernant les nombres premiers. t. 17, p. 301-314
- Note sur les zéros de la fonction  $\zeta(s)$  de Riemann. t. 27, p. 289-304

## GUICHARD, CLAUDE.

Né: Azé (Saône-et-Loire) (France) 28.12.1861; étud.: École Normale supérieure, Paris, 1880—1883; docteur ès Sciences Mathématiques (Paris, 1883); lauréat de l'Académie des Sciences de Paris (Prix Poncelet, 1906, Grand Prix des Sciences Mathématiques, 1908); correspondant de l'Institut de France (Académie des Sciences, section de Géométrie) (Paris); membre de la Société Mathématique de France; collaborateur de l'Encyclopédie des Sciences Mathématiques pures et appliquées (éditions allemande et française); maître de conférences à la Faculté des Sciences de l'Université de Nancy (1883-1886); maître de conférences à la Faculté des Sciences de l'Université de Rennes (1886-1888); chargé de cours (1888-1892), professeur de Mécanique rationnelle (1892-1910) à la Faculté des Sciences de l'Université de Clermont-Ferrand; maître de conférences de Mathématiques à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris (1910-). [Rue Boulainvilliers, 14 - Paris, XVIe (France)].