

de points du plan (R. Conti circ. mat. Palermo, 1907).— Sur les intégrales réelles des équations différentielles et les forces centrales (αὐτ. 1907).— Sur la réductibilité des équations algébriques et les nombres exponentielles (αὐτ. t. XXVIII).— Sur la réductibilité des équations algébriques par des substitutions linéaires (αὐτ. 1909).— Extension d'un théorème de M. Borel aux fonctions algébroides multiformes (αὐτ. 1911).— Le théorème de M. Picard et les fonctions algébriques (αὐτ. 1913).— Sur les familles des fonctions multiformes admettant des valeurs exceptionnelles dans un domaine (Act. Math. 1914).— Sur les points critiques transcendants (Ann. Toulouse t. IX). — Sur les zéros des intégrales d'une classe d'équations différentielles (Atti Congr. Mat. Rome, 1908).— Sur les singularités des équations différentielles (Congr. Cambr. 1912).— Sur les familles et les séries de fonctions multiformes dans un domaine (Ann. mat. p. et appl. 1914).— Sur une propriété des transcendentes de plusieurs variables indépendantes (Nouv. Ann. math. 1904).— Sur une extension de la notion du rapport anharmonique et les équations différentielles du premier ordre (αὐτ. 1904).— Sur les rapports anharmoniques généralisés (αὐτ. 1907).— Ἐπὶ τινῶν μετασχηματισμῶν τῶν διαφορικῶν ἐξισώσεων πρώτης τάξεως (Ἐπ. Πανεπ. 1906).— Περὶ τῶν δυνάμεων, αἵτινες εἶναι συναρτήσεις πλειονότιμοι τῆς θέσεως τοῦ κινητοῦ (αὐτ. 1907).— Ἐπὶ τῶν κριτικῶν σημείων τῶν ὀλοκληρωμάτων μιᾶς τάξεως διαφορικῶν ἐξισώσεων (αὐτ. 1909).— Περὶ τοῦ μεγίστου μέτρου τῶν ἀλγεβροειδῶν συναρτήσεων (αὐτ. 1911).— Περὶ τοῦ ἐλαγίστου μέτρου τῶν ἀλγεβροειδῶν συναρτήσεων (αὐτ. 1912). Τὸ θεώρημα τοῦ κ. Picard εἰς τὰς ἀλγεβροειδεῖς συναρτήσεις (αὐτ. 1913).— Περὶ τινῶν ἀναλλοιώτων τῆς Μηχανικῆς (αὐτ. 1917).— Le rôle des fonctions multiformes en Dynamique (Enseign. Math. 1907).— Ἐπὶ τινῶν σημείων τῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν (διατρ. ὑφηγ. 1904).— Sur les séries divergentes et le Calcul des probabilités (Δελτ. Μαθημ. Ἐπ. τ. Α').— L'intégration des équations différentielles par les séries commables (αὐτ. τ. Α').— Sur quelques propriétés des fonctions croissantes (αὐτ. τ. Β). Sur une ellipsoïde d'élasticité pour la grandeur des tensions (αὐτ. τ. Β). — Sur le raccordement des chemins de fer et la courbe élastique plane (αὐτ. τ. Γ').— Une solution graphique par rapport aux taux de l'équation des intérêts composés (αὐτ. Δ').— Sur la régularisation des théorèmes sur les fonctions entières (αὐτ. Ε').— Sur un cas d'élimination (αὐτ. τ. Ζ').— Sur les chemins de détermination et les valeurs asymptotiques des fonctions analytiques ayant un point isolé (αὐτ. Ζ'). — Sur le module et les zéros des fonctions holomorphes dans un cercle (αὐτ. Η').— Sur la croissance de la partie réelle d'une fonction holomorphe dans un cercle ou dans une couronne (αὐτ. Θ').— Περὶ τῶν μέτρων τῶν πλειονοτίμων συναρτήσεων (Πρακτ. Ἀκαδ. Ἀθ.) 1926.— Περὶ μιᾶς τάξεως ἐπιφανειῶν ἔχουσῶν ἀριθμητικὴν τινα ἰδιότητα (αὐτ.) 1926.— Περὶ ἑνὸς συγγραμματος δημοσιευθέντος ἐν Παρισίοις (αὐτ.) 1927. Une nouvelle généralisation du théorème de M. Picard (αὐτ.) 1927.— Sur la nouvelle généralisation du théorème de M. Picard (αὐτ.) 1928.— Extension aux fonctions algébroides multiformes du théorème de M. Picard et de ses généralisations (Mem.

