

τὸν ἄξονα κινήσεως τοῦ Ἑρμοῦ (περιοδ. «Προμηθεύς» 1890, σ. 81). Περὶ τῆς Σελήνης (αὐτ. 1892, σ. 5). — Περὶ ἐκλείψεων (περιοδ. Παρνασός», 1, σ. 206). — Μετεωρολογικὴ ἀποψις τοῦ 1879 (αὐτ. 5, σ. 87). — Μαθήματα ἀστρονομίας (Στρατ. Σχολ. Εὐελπίδων), τ. 1-2, 1884, 1887. — Οὐράνιος Μηχανικὴ (λιθόγρ.).

**Γεώργιος Α. Κρίνος** (1850-1935). Ἐκ Σύρου. Ἀπόφοιτος τοῦ Ἑθν. Πανεπιστημίου (1872) καὶ διδάκτωρ τῆς φιλοσοφίας ἐπὶ Χυμεία τοῦ Πανεπιστημίου Ἀϊδελβέργης. Ὑφηγητὴς τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν, καὶ ἔκτακτος καθηγητὴς τῆς Φαρμακευτικῆς Χυμείας καὶ Συνταγολογίας τὸ 1881 (Αὐγ. 5), ἀπηλλάγη τῆς ὑπηρεσίας τὸ 1882(22 Ἀπριλίου). Ἀναδιорισθεὶς δὲ τὸ 1883 (Ὀκτ. 4) ἀπεχώρησε τὸ 1891. Διοργανωτὴς τοῦ Φαρμακευτικοῦ φροντιστηρίου. Ἀπεβίωσεν ἐν Παρισίοις<sup>1</sup>.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σίαι. — Περὶ χημικῆς συνθέσεως καὶ τῆς σπουδαιότητος αὐτῆς εἰς τὴν φαρμακευτικὴν (διατρ. ὑφηγισ.). Ἄλλα τινὰ ἄρθρα ἐν περιοδικοῖς.

**Ἰωάννης Ν. Χατζιδάκης** (1844-1921). Ἐκ Κρήτης. Ἐμαθῆτευσεν εἰς τὸ γυμνάσιον Σύρου. Σπουδαστὴς ἔπειτα τῶν μαθηματικῶν εἰς τὸ Ἑθν. Πανεπιστήμιον (1863) καὶ διδάκτωρ τῆς Φιλοσοφίας ἐπὶ Μαθηματικοῖς τὸ 1868, ἐστάλη, ὡς ὑπότροφος τοῦ Πανεπιστημίου, πρὸς σπουδὴν τῶν Μαθηματικῶν εἰς Παρισίους καὶ Βερολῖνον, μαθητὴς αὐτόθι τοῦ ἐπιφανοῦς καθηγητοῦ Weierstrass (1868-1873). Ὑφηγητὴς (1880), τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἑθν. Πανεπιστημίῳ τὸ 1884 (Νοεμβρ, 21), καὶ ἐπίτιμος τὸ 1914, διετέλεσεν ἐπίσης καθηγητὴς τῆς Θεωρητικῆς Μηχανικῆς εἰς τὸ Πολυτεχνεῖον (1888-1914) καὶ καθηγητὴς τῶν μαθηματικῶν εἰς τὴν Σχολὴν τῶν Εὐελπίδων (1873-1900) καὶ τὴν Σχολὴν τῶν Δοκίμων (1886-1891)<sup>2</sup>.

Ἐπιστημονικὰ ἔργα σίαι. — Αἱ ἐπιστημ. αὐτοῦ ἐργασίαι ἀναφέρονται εἰς διαφόρους κλάδους τῆς Μαθηματικῆς, δημοσιευθεῖσαι εἰς τὸ περιοδικὸν «Ἀθηνᾶ» τῆς Ἐπιστημονικῆς Ἑταιρείας, εἰς τὸ L'enseignement mathématique, καὶ ἰδίως τὸ Crell's Journal. Εἰς τὴν Διαφορικὴν Γεωμετρίαν φέρεται ὁ μετασχηματισμὸς Χατζιδάκη». Ἐγραψε: Περὶ τῶν ἀριθμητικῶν συστημάτων ἐν τῷ βιβλίῳ τοῦ Weierstrass: Zur Theorie der komplexen Grossen, 1884. — Démonstration simplifiée de la formule de Taylor (Enseign. math.) 1900. — Ueber das Potential eines durch Bewegung einer Kugel erzeugten Körpers, dessen Dichtigkeit veraenderlich ist, 1876. — Ueber eine Transformation des Potentials, 1876. — Ueber einige Aufgaben aus der Variationsrechnung, 1876. — Περὶ τῶν ἐπιφανειῶν τῆς σταθερᾶς καμπυλότητος (ἴδιον τεύχ. καὶ Crell) 1878. — Ueber Eine Differentialgleichung zweiter Ordnung (αὐτ.) 1880. — Ueber eine Eigenschaft der Systeme von linearen und homogenen Differentialgleichungen (αὐτ.) 1880. — Ueber eine Eigenschaft der Unterdeterminanten einer symmetrischen Determinante (αὐτ.) τόμ. 91. — Ueber die Curven,

1. M E E. 15,226, Beiträge aus der gesch der Chemie. 1909, σ. 567.

2. Βιογραφίαι ζώντων καθηγητῶν (Πανεπ. Ἑθν. Καποδ., Πρυτανεία Γ. Γαζέπη) Τ. Α' 1919, σ. 7-9, M E E. 24,534, Ν. Σακελλαρίου, περὶ τῆς ἐξελίξεως τῶν μαθηματικῶν ἐν Ἑλλάδι, σ. 9.

