

γυμνάσιον Τριπόλεως καὶ εἰς γυμνάσια τῶν Ἀθηνῶν. Τὸ 1872 (Ἰαν. 17) ἐξελέγη τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθν. Πανεπιστημίῳ<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Ἐγγραψε Θεωρητικὴν Ἀριθμητικὴν καὶ Στοιχεῖα Ἀλγέβρας.

**Νικόλαος Χ. Νικολαΐδης** (1826 – 1889). Ἐκ Τριπόλεως τῆς Ἀρχαίας. Μαθητεύσας εἰς τὴν Στρατιωτικὴν Σχολὴν Εὐελπίδων ἀπεστάλη κατόπιν διαγωνισμοῦ εἰς τὴν Γαλλίαν πρὸς σπουδὴν τῶν μαθηματικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν. Μετὰ τὸ πρῶτον ἐξάμηνον τῆς φοιτήσεώς του εἰς τὴν Πολυτεχνικὴν Σχολὴν τῶν Παρισίων, προσελθὼν εἰς ἀπολυτηρίους ἐξετάσεις, ἔλαβε τὸ οἰκεῖον δίπλωμα. Εἰσαχθεὶς δ' ἐντεύθην εἰς τὴν Σχολὴν τῶν Γεφυροδοποιῶν, ἀπεχώρησε μετὰ ἓν ἔτος, διαφωνήσας πρὸς τὸν καθηγητὴν Brais εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων Μηχανικῆς. Φοιτητὴς ἔπειτα τοῦ Πανεπιστημίου τῶν Παρισίων, διεξήγαγε σφοδρὸν ἐπιστημονικὸν ἀγῶνα πρὸς τὸν αὐτὸν Brais εἰς τὸ περιοδικὸν «Cosmos», καὶ πρὸς τὸν καθηγητὴν Φουκῶ κατὰ τοῦ εἰσηγηρίου του λόγου ἐν τῇ Ἀκαδημίᾳ. Μετὰ πανεπιστημιακὰς σπουδὰς ἐνὸς ἔτους, προσελθὼν εἰς διδακτορικὰς ἐξετάσεις, κατὰ τὰς ὁποίας ἔδωκεν αὐτοσχέδιον λύσιν τοῦ τεθέντος ζητήματος (ὑπὸ τὰς ἐπισημίας τοῦ ἀκροατηρίου) ἀνηγορεύθη διδάκτωρ τῶν Ἐπιστημῶν τοῦ Πανεπιστημίου Παρισίων. Κατελθὼν εἰς τὴν Ἑλλάδα, διωρίσθη καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν εἰς τὴν Σχολὴν τῶν Εὐελπίδων. Ἀξίωματικὸς τοῦ Ἑλληνικοῦ στρατοῦ, ἐπαναστάτης τὸ 1866 εἰς τὴν Κρήτην, ἐθελοντὴς ἐν Γαλλίᾳ κατὰ τὸν Γαλλογερμανικὸν πόλεμον, διοικητὴς τοῦ 174ου τάγματος τῆς Βερβίλλης. Τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθν. Πανεπιστημίῳ τὸ 1871 (Ἰούν. 29), ἀπηλλάγη τῆς ὑπηρεσίας τὸ 1881 (Μαρτ. 3)<sup>2</sup>.

**Ἐπιστημονικὰ ἔργα** σίαι. — Αἱ μαθηματικαὶ του πρωτότυποι ἔρευναι, τάσσουν τὸν Νικολαΐδην μεταξὺ τῶν πρώτων μαθηματικῶν διεθνoῦς κύρους. Τὰς περισσοτέρας τῶν ἐργασιῶν του ἐδημοσίευσε εἰς ἴδια περιοδικὰ φυλλάδια ὑπὸ τὸν τίτλον : *Analectes ou Mémoires et Notes sur les diverses parties des Mathématiques*, par N. Nicolaïdès, docteur ès Sciences Mathématiques (Faculté de Paris), Athènes, Imprimerie Nationale, 1871 – 1876 (φύλλ. 1-19), ἤτοι : *Sur la théorie des surfaces*, 1871 – *Note sur la théorie des Nombres* – *Sur le mouvement d'un point matériel* – *Sur quelques articles des Nouvelles Annales des Mathématiques*, 1871 – *Théorie du mouvement d'une figure plane dans son plan*. – *Sur les épicycloïdes*, 1871 – *Généralisation d'un théorème de M. Bertrand* – *Problèmes de Géométrie*, 1871 – *Sur les podaires et les arcs plans, équation de la podaire d'une courbe donnée spirale de Sturm, équation en termes finis de la n<sup>me</sup> développante d'un cercle, théorème de Fagnano, formule de M. Grunert*, 1872 – *Liaison de ce théorème avec le théorème des Caustiques* – *Nouvelle propriété d'un Système des coniques homofocales* – *Théorèmes de M. M. Charles et Kupper, démonstration analytique de ces théorèmes* – *Représentation géométrique de l'intégrale d'Euler par un système de coniques*

1. ΜΕΕ. 15. 335.

2. ΜΕΕ. 18.303 Λογοδοσ. Π. Παπαρρηγοπούλου 1888]89 σ. 26–28 «Ἡμερολόγιον Σκόκου» 1890 σ. 301–306, «Νέα Ἐφημερίς» Ἀθηνῶν, 30 Ἰουνίου 1889.

