

γυμνάσιον Τριπόλεως καὶ εἰς γυμνάσια τῶν Ἀθηνῶν. Τὸ 1872 ('Ιαν. 17) ἐξελέγη τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθν. Πανεπιστημίῳ¹.

"Εγραψε Θεωρητικὴν Ἀριθμητικὴν καὶ Στοιχεῖαν Ἀλγέβρας.

Νικόλαος Χ. Νικολαΐδης (1826 – 1889). 'Εκ Τριπόλεως τῆς Ἀρκαδίας. Μαθητεύσας εἰς τὴν Στρατιωτικὴν Σχολὴν Εὐελπίδων ἀπεστάλη. κατόπιν διαγωνισμοῦ εἰς τὴν Γαλλίαν πρὸς σπουδὴν τῶν μαθηματικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν. Μετὰ τὸ πρῶτον ἔξαμνην τῆς φοιτήσεώς του εἰς τὴν Πολυτεχνικὴν Σχολὴν τῶν Παρισίων, προσελθὼν εἰς ἀπολυτηρίους ἐξετάσεις, ἔλαβε τὸ οἰκεῖον δίπλωμα. Εἰσαχθεὶς δ' ἐντεῦθεν 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 σφροδὸν ἐπιστημονικὸν ἀγῶνα πρὸς τὸν αὐτὸν Brais εἰς τὸ περιοδικὸν «Cosmos», καὶ πρὸς τὸν καθηγητὴν Φουκώ κατὰ τοῦ εἰσητηρίου του λόγου ἐν τῇ Ἀκαδημίᾳ. Μετὰ πανεπιστημιακὰς σπουδὰς ἐνὸς ἔτους, προσελθὼν εἰς διδάκτορικὰς ἐξετάσεις, κατὰ τὰς ὄποιας ἔδωσεν αὐτοσχέδιον λύσιν τοῦ τεθέντος ζητήματος (ὑπὸ τὰς ἐπευφημίας τοῦ ἀκροατηρίου) ἀνηγορεύθη διδάκτωρ τῶν Ἐπιστημῶν τοῦ Πανεπιστημίου Παρισίων. Κατελθὼν εἰς τὴν Ἑλλάδα, διωρίσθη καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν εἰς τὴν Σχολὴν τῶν Εὐελπίδων. Ἀξιωματικὸς τοῦ Ἑλληνικοῦ στρατοῦ, ἐπαναστάτης τὸ 1866 εἰς τὴν Κρήτην, ἐθελοντὴς ἐν Γαλλίᾳ κατὰ τὸν Γαλλογερμανικὸν πόλεμον, διοικητὴς τοῦ 174ου τάγματος τῆς Βερβίλης. Τακτικὸς καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθν. Πανεπιστημίῳ τὸ 1871 ('Ιούν. 29), ἀπηλάγη τῆς ὑπηρεσίας τὸ 1881 (Μαρτ. 3)².

'Επιστημονικαὶ ἐργασίαι. — Αἱ μαθηματικαὶ του πρωτότυποι ἔρευναι, τάσσουν τὸν Νικολαΐδην μεταξὺ τῶν πρώτων μαθηματικῶν διεθνοῦς χύρους. Τὰς περισσοτέρας τῶν ἔργασιῶν 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), ἡτοι: *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^{me} 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 géometrique de l'intégrale d'Euler par un système de coniques*

1. ΜΕΕ. 15. 335.

2. ΜΕΕ. 18.303 Λογοδοσ. Η. Παπαρήγοπολος 1888]89 σ. 26–28 «Ημερολόγιον Σχόλου» 1890 σ. 301–306, «Νέα Εφημερίς» Ἀθηνῶν, 30 Ιουνίου 1889.

