

Προσωπικά στοιχεία

Επώνυμο: Φράγκος

Όνομα: Αναστάσιος

Πατρώνυμο: Ευάγγελος

Μητρώνυμο: Μαργαρίτα

Καταγωγή: Νάουσα της Πάρου

Ημερομηνία γέννησης: 14/07/2001

Μητρική γλώσσα: Ελληνικά

Άλλες γλώσσες: Αγγλικά (επίπεδο B2)

Εκπαίδευση

Θεωρητικά Μαθηματικά: Προπτυχιακός τίτλος, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Περίοδος: 2019-2023.

Θεωρητικά Μαθηματικά: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Περίοδος: 2023-[...].

Τρόποι επικοινωνίας

Μέσω των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

tassosfragos2001@gmail.com και afragos@post.com και afragos@math.uoa.gr

Ιστοσελίδες

Κύρια ιστοσελίδα: <https://afragos-math.github.io/>

Στην Academia: <https://uoa.academia.edu/AnastasiosFragkos>

Ακαδημαϊκή εμπειρία

Στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμ. Μαθηματικών):

- 141: Πληροφορική I (χειμ. εξάμηνο 2023-24). Βοηθός εργαστηρίων.

Δημοσιεύσεις στα Μαθηματικά

Βιβλία:

- Geometric Calculus (υπό συγγραφή). (Με τους: [Γιαλελής Νικόλαος](#) και [Μπιτσούνη Βασιλική](#)).

Σημειώσεις

- [📄](#) Γεωμετρική Πλειογραμμική Άλγεβρα (Ιανουάριος 2024)
- [📄](#) Εργαστήρια Πληροφορικής I (ημιτελές)
- [📄](#) Βάσεις Schauder - Μία μικρή ανάλυση (Απρίλιος 2023)
- [📄](#) Τοπολογία - Σημειώσεις Παραδόσεων (Μάρτιος 2023)
- [📄](#) Μιγαδική Ανάλυση I (Φεβρουάριος 2022)
- [📄](#) Εισαγωγή στην Επίπεδη Υπερβολική Γεωμετρία (Σεπτέμβριος 2021)

Άλλες εργασίες μπορούν να βρεθούν στην κύρια ιστοσελίδα.

📄 Μερικές παρουσιάσεις μου

- [📄](#) Πλειογραμμική άλγεβρα και διαφορικές μορφές (Σελίδες 55-79)
- [📄](#) Βάσεις Schauder - Μία μικρή ανάλυση (Σελίδες 51-55 & 57-62)
- [📄](#) Το θεώρημα επέκτασης του Seeley (Σελίδες 9-14)
- [📄](#) 3 Εφαρμογές των βάσεων Groebner

📄 Αρθρογραφία

Wikipedia

Το όνομα του χρήστη είναι [AFragos](#).

- [Υπεργράφημα](#) (μετάφραση, προσθήκες. Νοέμβριος 2022)
- [Συνδυαστικός σχεδιασμός](#) (μετάφραση, τροποποιήσεις. Ιούνιος 2022)

📄 Λογισμικά που γνωρίζω

Γνωρίζω τα ακόλουθα λογισμικά / γλώσσες, με τα πρώτα να μου είναι κάπως πιο οικεία σε σχέση με τα τελευταία.

- $\text{L}^{\infty}\text{P}^{\infty}\text{X}$
- $\text{XEL}^{\infty}\text{P}^{\infty}\text{X}$
- HTML
- MatLab
- Python

📄 Εθελοντισμός

Έχω, μαζί με την [υπόλοιπη ομάδα φοιτητών](#), βοηθητικό ρόλο στη διαχείριση των η-τάξεων:

- [Δακτυλογραφημένες σημειώσεις από φοιτητές](#)
- [Παλιά θέματα εξετάσεων](#)
- [Σημειώσεις μεταπτυχιακών μαθημάτων](#)
- [Σημειώσεις πανεπιστημιακού έτους 2023-24](#)
- [Σημειώσεις πανεπιστημιακού έτους 2022-23](#)