🛂 Προσωπικά στοιχεία

Επάνυμο: Φράγκος
Όνομα: Αναστάσιος
Πατρώνυμο: Ευάγγελος
Μητρώνυμο: Μαργαρίτα
Καταγωγή: Νάουσα της Πάρου
Ημερομηνία γέννησης: 14/07/2001

Μητρική γλώσσα: Ελληνικά

Άλλες γλώσσες: Αγγλικά (επίπεδο Β2)

🕶 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:

 $\underline{\mathsf{tassosfragos2001@gmail.com}}\ \kappa\alpha\iota\ \underline{\mathsf{afragos@post.com}}\ \kappa\alpha\iota\ \underline{\mathsf{afragos@math.uoa.gr}}$

🕶 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 Ι (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 Ι (ημιτελές)
- 🔼 Βάσεις Schauder Μία μικρή ανάλυση (Απρίλιος 2023)
- 🔼 Τοπολογία Σημειώσεις Παραδόσεων (Μάρτιος 2023)
- 🔼 Μιγαδική Ανάλυση Ι (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.

- L^ATEX
- $XE \cancel{E} T_E X$
- HTML
- MatLab
- Python

Έχω, μαζί με την υπόλοιπη ομάδα φοιτητών, βοηθητικό ρόλο στη διαχείρηση των η-τάξεων:

- Δακτυλογραφημένες σημειώσεις από φοιτητές
- Παλιά θέματα εξετάσεων
- Σημειώσεις μεταπτυχιακών μαθημάτων
- Σημειώσεις πανεπιστημιακού έτους 2023-24
- Σημειώσεις πανεπιστημιακού έτους 2022-23