Βιογραφικό Σημείωμα Αναστάσιου Φράγκου

Τελ. ενημέρωση: 18/10/2023

🕶 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 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 επιχοινωνίας

Μέσω των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

tassosfragos2001@gmail.com και afragos@post.com

🛂 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)

🕶 Σημειώσεις

- 🔼 Εργαστήρια Πληροφορικής Ι (υπό συγγραφή)
- 🔼 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

- 🔼 Βάσεις Schauder Μία μικρή ανάλυση (Προπτυχιακό, 8ο εξάμηνο)
- 🔼 Το θεώρημα επέκτασης του Seeley (Προπτυχιακό, 7ο εξάμηνο)
- [*] Εισαγωγή των οικονομικών μαθηματικών και του πληθωρισμού στα πλαίσια του σχολικού διδακτικού προγράμματος (Προπτυχιακό, 7ο εξάμηνο)
- 🔼 3 Εφαρμογές των βάσεων Groebner (Προπτυχιακό, 4ο εξάμηνο)
- 🔼 Άτυπη μορφή διδασκαλίας των μαθηματικών (Προπτυχιακό, 1ο εξάμηνο)

« Αρθρογραφία

Wikipedia

Το όνομα του χρήστη είναι AFragos.

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

Unipress

- Δείχνει το παράδοξο Banach-Tarski ότι 1=1+1;
- Τα «τελευταία» αξιώματα των μαθημτικών αξιώματα πληρότητας

🛂 Λογισμικά που γνωρίζω

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

- \LaTeX
- XELTEX
- HTML
- MatLab
- Python

🕶 Εργασία

Μαθηματικά

• Ε, ΣΤ Δημοτικού (και προετοιμασία για τον διαγωνισμό «Ο μικρός Ευκλείδης»).

- Α, Β Γυμνασίου (σημειώσεις: $\underline{\epsilon}\underline{\delta}\underline{\omega}$)
- Γ Λυκείου (σημειώσεις: εδώ)
- Απειροστικός Λογισμός Ι
- Συναρτησιακή Ανάλυση
- Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις

Άλλα

• Ρεσεψιονίστ

🕶 Εθελοντισμός

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