# Βιογραφικό Σημείωμα Αναστάσιου Φράγκου

Τελ. ενημέρωση: 27/09/2023

## 🕶 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: <a href="https://afragos-math.github.io/">https://afragos-math.github.io/</a>

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)

## **ω** 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.

- IATEX
- XELATEX
- HTML
- MatLab
- Python

## 🕶 Εργασία

#### Μαθηματικά

- Ε, ΣΤ Δημοτικού (και προετοιμασία για τον διαγωνισμό « $\frac{O}{C}$  μικρός Ευκλείδης»).
- Α, Β Γυμνασίου (σημειώσεις: εδώ)
- 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