

## 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](mailto:tassosfragos2001@gmail.com) και [afragos@post.com](mailto: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 μαθηματικών - αξιώματα πληρότητας

## 📌 Λογισμικά που γνωρίζω

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

- $\text{\LaTeX}$
- $\text{\XeLaTeX}$
- HTML
- MatLab
- Python

## 📌 Εργασία

### Μαθηματικά

- Ε, ΣΤ Δημοτικού (και προετοιμασία για τον διαγωνισμό «[Ο 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 διαχείριση των η-τάξεων:

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