# Βιογραφικό σημείωμα

Φράγκος Αναστάσιος (ενημέρωση: 21/09/2023)

## Προσωπικά στοιχεία:

Επώνυμο: Φράγκος Όνομα: Αναστάσιος Πατρώνυμο: Ευάγγελος Μητρώνυμο: Μαργαρίτα

Ημερομηνία γέννησης: 14/07/2001

Μητρική γλώσσα: Ελληνικά

Άλλες γλώσσες: Αγγλικά (επίπεδο Β2)

#### Τρόποι επικοινωνίας:

Μέσω των ακόλουθων διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

tassosfragos2001@gmail.com και afragos@email.com

#### Ιστοσελίδες:

Οι ιστοσελίδες μου είναι οι ακόλουθες:

(K) https://afragos-math.github.io/ kai (A) https://uoa.academia.edu/AnastasiosFragos

(K): Κύρια ιστοσελίδα, (A): Ιστοσελίδα στην Academia.

## Εκπαίδευση:

Θεωρητικά Μαθηματικά, Προπτυχιακός τίτλος. Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Περίοδος 2019-2023.

Θεωρητικά Μαθηματικά, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Περίοδος 2013-[...].

#### Ενδιαφέροντα:

(Σε γενικές γραμμές) Ανάλυση σε πολλαπλότητες, Συναρτησιακή Ανάλυση, Τοπολογία.

# Δημοσιεύσεις στα Μαθηματικά:

1. Geometric Calculus (υπο συγγραφή).

#### Αρθρογραφία:

- 1. Δείχνει το παράδοξο Banach-Tarski ότι 1=1+1; (Φεβρουάριος 2023), Unipress. Διαθέσιμο εδώ.
- 2. Τα "τεβευταία" αξιώματα των μαθηματικών Αξιώματα πβηρότητας (Σεπτέμβριος 2022), Unipress. Διαθέσιμο εδώ.

Έχω επίσης γράψει λήμματα στη Βικιπαίδεια (ελληνική Wikipedia). Το όνομα του χρήστη είναι AFragos.

- 1. Υπεργράφημα (Μετάφραση, προσθήκες. Νοέμβριος 2022). Διαθέσιμο εδώ.
- 2. Συνδυαστικός σχεδιασμός (Μετάφραση, τροποποιήσεις. Ιούνιος 2022). Διαθέσιμο εδώ.

#### Μερικές εργασίες από το προπτυχιακό:

Σημειώνονται με άστρο (\*) όσες εργασίες ξεπερνούν τις 100 σελίδες. Οι υπόλοιπες είναι μικρές.

1. Ασκήσεις στις Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις (Ιούνιος 2023). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

2. Μερικές ασκήσεις στη Συναρτησιακή Ανάβυση (Μάιος 2023). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

3. Βάσεις Schauder - Μία μικρή ανάβυση (Απρίλιος 2023). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα Στην eclass Στην Academia

4. (\*) Τοποβογία - Σημειώσεις Παραδόσεων (Μάρτιος 2023). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα | Στην eclass (1) | Στην eclass (2) | Στην eclass (3) | Στην Academia

Μέρος των σημειώσεων έχει μεταφραστεί στα Αγγλικά (μετάφραση από την κ. Παπατριανταφύλλου Μαρία).

5. Γεωμετρική Ανάβυση - Συββογή (μερικών) Αποδείξεων (Ιανουάριος 2023). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα Στην eclass

6. Μερικές ασκήσεις στην Αρμονική Ανάβυση (Μάιος 2022). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

7. Μερικές ασκήσεις στην Αναβυτική Θεωρία Αριθμών (Μάιος 2022). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

8. Μερικές πρόχειρες σημειώσεις στη Μιγαδική Ανάβυση Ι (Φεβρουάριος 2022). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα Στην eclass

9. (\*) Εισαγωγή στην Επίπεδη Υπερβολική Γεωμετρία (Σεπτέμβριος 2021). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα Στην eclass Στην Academia

10. 3 Εφαρμογές των βάσεων Gröbner (Μάιος 2021). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

11. Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ - Μερικές Αποδείξεις (Ιανουάριος 2021, μαζί με τους Τόλη Χρήστο και Παβέλη Αθανάσιο). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα Στην eclass

12. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις - Προσομοιώσεις και Ασκήσεις (Δεκέμβριος 2020, μαζί με τους Δημητροκάλλη Βασίλειο και Αναστάση Ιωσιφίνα). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

13. (\*) Η Γεωμετρία στη Θεωρία Αριθμών (Αύγουστος 2020). Διαθέσιμο:

Στην κύρια ιστοσελίδα

Λοιπές εργασίες στην κύρια ιστοσελίδα.

## Σεμινάρια / Ομιλίες που παρακολούθησα:

- Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά και Επέκεινα (κ. Λάππας Διονύσιος και κ. Σιάλαρος Μιχαήλ, Εαρινό εξάμηνο 2022)
- Άλγεβρες Lie και Θεωρία Αναπαραστάσεων (κ. Παπαλεξίου Νίκος, Εαρινό εξάμηνο 2022)

#### Μερικές παρουσιάσεις μου:

- Βάσεις Schauder: Η εργασία είναι διαθέσιμη εδώ. (8° εξάμηνο, στα πλαίσια του μαθήματος: Συναρτησιακή Ανάβυση).
- Το θεώρημα επέκτασης του Seeley: Η εργασία είναι διαθέσιμη εδώ. (7° εξάμηνο, στα πλαίσια του μαθήματος: Γεωμετρική Ανάβυση).
- Εισαγωγή των οικονομικών μαθηματικών και του πληθωρισμού στα πλαίσια του σχολικού διδακτικού προγράμματος: Η εργασία είναι διαθέσιμη εδώ. (7° εξάμηνο, στα πλαίσια του μαθήματος: Διδακτική των Μαθηματικών Ι).
- 3 Εφαρμογές των βάσεων Gröbner: Η εργασία είναι διαθέσιμη εδώ, το βίντεο της παρουσίασης είναι διαθέσιμο εδώ [κωδικός: RkevPuF3]. (4° εξάμηνο, στα πλαίσια του μαθήματος: Υπολογιστική Άλγεβρα).
- Άτυπη μορφή διδασκαλίας των Μαθηματικών: Η εργασία είναι διαθέσιμη εδώ. (1° εξάμηνο, στα πλαίσια του μαθήματος: Θεωρίες μάθησης και διδασκαβίας των Μαθηματικών).

# Λογισμικά που γνωρίζω:

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

IATEX, XHIATEX, HTML, MatLab, Python

#### Εθελοντισμός:

Έχω (μαζί με την υπόλοιπη ομάδα φοιτητών) βοηθητικό ρόλο στην διαχείρηση των η-τάξεων:

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

#### Άλλα:

#### Εργασία:

- Έχω δουλέψει για αρκετά χρόνια ως receptionist σε ενοικιαζόμενα στη Σάντα Μαρία της Πάρου.
- Έχω κάνει δωρεάν μαθήματα μαθηματικών σε (δύο) παιδιά, για τις δύο τάξεις ΣΤ' Δημοτικού, Α' Γυμνασίου, Β' Γυμνασίου.
- Έχω προετοιμάσει (δύο) παιδιά για τον μαθηματικό διαγωνισμό «ο μικρός Ευκλείδης».
- Έχω κάνει δωρεάν μαθήματα Συναρτησιακής Ανάλυσης σε έναν φοιτητή.
- Έχω κάνει δωρεάν μαθήματα Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων σε έναν φοιτητή.