

# Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα Project 3

Μιχαήλ Ανάργυρος Ζαμάγιας  
TP5000

15 Ιουνίου 2020

# Περιεχόμενα

1	Άσκηση 1	2
1.1	Ερώτημα . . . . .	2
1.2	Απάντηση . . . . .	3
2	Άσκηση 2	4
2.1	Ερώτημα . . . . .	4
2.2	Απάντηση . . . . .	5
3	Άσκηση 3	6
3.1	Ερώτημα . . . . .	6
3.2	Απάντηση . . . . .	7
4	Άσκηση 4	8
4.1	Ερώτημα . . . . .	8
4.2	Απάντηση . . . . .	9
5	Πηγές	10
5.1	Σύνδεσμοι . . . . .	10
5.2	Video . . . . .	10
5.3	Αρχεία . . . . .	10

# Άσκηση 1

## 1.1 Ερώτημα

Φτιάξτε μια συνάρτηση σε Octave που να δέχεται έναν  $n \times n$  πίνακα ως δεδομένα και να υπολογίζει το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα, τα ιδιοδιανύσματα και τις ιδιοτιμές του πίνακα, χρησιμοποιώντας τις έτοιμες εντολές του Octave. Η συνάρτηση θα πρέπει να παίρνει σαν είσοδο τον πίνακα και να δίνει σαν έξοδο ένα πίνακα με στήλες τα μοναδιαία ιδιοδιανύσματα, ένα οριζόντιο διάνυσμα με τις ιδιοτιμές στις ίδια σειρά των ιδιοδιανυσμάτων και το χαρακτηριστικό πολυώνυμο σε μορφή διανύσματος συντελεστών (αριθμητική μορφή πολυωνύμων στο Matlab και Octave). Η συνάρτηση αυτή δεν πρέπει να κάνει χρήση του συμβολικού πακέτου του Octave γιατί αυτό είναι πολύ πιο αργό από το αριθμητικό πακέτο. Δώστε τα αποτελέσματα της συνάρτησης σας στον πίνακα (1.1). Εδώ

$$(1.1) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & \mu \end{pmatrix}$$

## 1.2 Απάντηση

## Άσκηση 2

### 2.1 Ερώτημα

## 2.2 Απάντηση

## Άσκηση 3

### 3.1 Ερώτημα

## 3.2 Απάντηση



## Άσκηση 4

### 4.1 Ερώτημα

## 4.2 Απάντηση

## Πηγές

5.1 Σύνδεσμοι

5.2 Video

5.3 Αρχεία