

# **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ**

**Εργαστηριακή Άσκηση 2014**

*Για όσους έχουν περιπτώ λήγοντα A.M.*

Δίνεται ο πίνακας

$$A_2 = \begin{bmatrix} + & + & 0 & - \\ + & - & - & - \\ + & - & + & + \\ + & + & - & + \end{bmatrix} \in \mathbb{Z}^{4 \times 4}$$

1. Υλοποιείστε με την βοήθεια της **Matlab** μια συνάρτηση που θα εφαρμόζει απαλοιφή **Gauss με ολική οδήγηση**.
2. Ελέγξτε εάν ο  $A_2$  είναι **CP** και υπολογίστε την  $\det(A_2)$ . (Με την χρήση ρουτίνας **Matlab** που θα δημιουργήσετε)
3. Να τον επεκτείνετε σε όλους τους δυνατούς  $5 \times 5$  με στοιχεία  $(0,1,-1)$  με τον περιορισμό ότι κάθε γραμμή και στήλη περιέχει το πολύ ένα 0. Καταγράψτε τους πίνακες που δίνουν ορίζουσα  $> \det(A_2)$  και είναι **CP**.
4. Από τους  $5 \times 5$  πίνακες που προσδιορίσατε να τους επεκτείνετε κατά τον ίδιο τρόπο σε  $6 \times 6$ . Προσδιορίστε όσους παραμένουν **CP** και την τιμή της ορίζουσας που πετυχαίνουν.

Να παραδώσετε τα m-files που χρησιμοποιήσατε καθώς και ένα αρχείο pdf με τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματά σας.

Η παράδοση της εργασίας θα γίνει ηλεκτρονικά μέσω της eclass του μαθήματος (θα πρέπει να βάλετε όλα τα αρχεία σε έναν φάκελο να τον συμπιέσετε σε αρχείο .zip , το οποίο και θα ανεβάσετε).

**Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης : Πέμπτη 3 Απριλίου 23:59**