

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ 1

## TUTORIAL 7

### Φυλλάδιο 4

1. (Άσκηση 1.6.6 από Strang)

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο Gauss-Jordan για να αντιστρέψετε τους

$$A_1 = \begin{pmatrix} \hat{e}_1 & 0 & 0 \\ \hat{e}_1 & 1 & 1 \\ \hat{e}_0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2.

a. (Άσκηση 1.6.8 από Strang)

Δείξτε ότι ο  $\begin{pmatrix} \hat{e}_1 & 1 \\ \hat{e}_3 & 3 \end{pmatrix}$  δεν έχει αντίστροφο προσπαθώντας να λύσετε το  $\begin{pmatrix} \hat{e}_1 & 1 \\ \hat{e}_3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{e}_1 & 0 \\ \hat{e}_0 & 1 \end{pmatrix}$ .

b. (Άσκηση 1.6.9 από Strang)

Δείξτε ότι όταν αποτυγχάνει η απαλοιφή για έναν ιδιόμορφο πίνακα όπως ο  $A = \begin{pmatrix} \hat{e}_2 & 1 & 4 \\ \hat{e}_0 & 3 & 8 \\ \hat{e}_0 & 0 & 0 \\ \hat{e}_0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

τότε ο  $A$  δεν μπορεί να αντιστρέφεται. Η τρίτη γραμμή του  $A^{-1}$ , πολλαπλασιάζοντας με τον  $A$  θα έπρεπε να δώσει την τρίτη γραμμή του  $A^{-1} \times A = I$ . Γιατί αυτό είναι αδύνατον;

3. (Άσκηση 1.6.12 από Strang)

Ποιές ιδιότητες ενός πίνακα διατηρούνται και στον αντίστροφο του (υποθέτοντας ότι υπάρχει ο  $A^{-1}$ );

- Ο  $A$  είναι τριγωνικός.
- Ο  $A$  είναι συμμετρικός.

4.

c. (Άσκηση 1.6.13 από Strang)

Εάν  $A = \begin{pmatrix} \hat{e}_1 \\ \hat{e}_3 \\ \hat{e}_0 \end{pmatrix}$  και  $B = \begin{pmatrix} \hat{e}_2 \\ \hat{e}_2 \\ \hat{e}_0 \end{pmatrix}$  υπολογίστε τους  $A^T \times B$ ,  $B^T \times A$ ,  $A \times B^T$  και  $B \times A^T$ .

d. (Άσκηση 1.6.14 από Strang)

(Ενδιαφέρουσα) Αποδείξτε ότι ακόμη και για παραλληλόγραμμους πίνακες οι  $A \times A^T$  και

$A^T \times A$  είναι πάντοτε συμμετρικοί. Δείξτε με παράδειγμα ότι αυτοί μπορεί να είναι διαφορετικοί ακόμη και για τετραγωνικούς πίνακες.

5. (Άσκηση 1.6.3 από Strang)

6. (Άσκηση 1.6.4 από Strang)

7. (Άσκηση 1.6.5 από Strang)

8. (Άσκηση 1.6.23 από Strang)