

**Γραμμική Άλγεβρα Ι**  
**ΤΜΗΜΑ Α**  
**#1 ΑΛΓΕΒΡΑ ΠΙΝΑΚΩΝ**

~~1)~~ Δίνονται οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ και } \Gamma = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Να υπολογίσετε όπου γίνονται}$$

τα γινόμενα ~~AB, BA, BΓ, I<sub>3</sub>, ABΓ.~~

~~2)~~ Αν  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  να δείξετε ότι  $A^2 = A$ .

~~3)~~ Αν  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \end{pmatrix}$  να δείξετε ότι  $B^3 = 0$ .

~~4)~~ Αν  $\Gamma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  να βρείτε  $\Delta$  με  $\Delta\Gamma = I_{3,3}$ .

~~5)~~ Να υπολογίσετε όλους τους πίνακες  $2 \times 2$  οι οποίοι αντιμετατίθενται με τον  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

~~6)~~ Να βρείτε τον αντίστροφο του  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  και τον πίνακα  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ώστε  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

~~7)~~ Αν  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , να δείξετε ότι  $A^4 = I_{4,4}$  και να βρείτε τον αντίστροφο του  $A$ .

Βρείτε τον πίνακα  $A^{2013}$ .

~~8)~~ Να δείξετε ότι  $(AB)^t = B^t A^t$ . Δείξτε επίσης ότι ο ανάστροφος του αντιστρόφου ενός πίνακα ισούται με τον αντίστροφο του αναστρόφου.

~~9)~~ Έστω  $A$  ένας  $n \times n$  πίνακας ώστε  $A^4 - A^3 + A^2 - A + I_n = O_{n \times n}$ , τότε  $A^{-1} = -A^4$ .

~~10)~~ Έστω  $A, B$  και  $A + B$  αντιστρέψιμοι  $n \times n$  πίνακες. Δείξτε ότι και ο  $A^{-1} + B^{-1}$  είναι επίσης αντιστρέψιμος.  $(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = A(A + B)^{-1}B$ .