

**ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙΙ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2010-11**  
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 3**

**Άσκηση 1.** Θεωρούμε τον πίνακα

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & d \end{bmatrix}.$$

α) Έστω  $f(x) = (x - a)(x - d)$ . Δείξτε ότι  $f(A) = 0$ .

β) Βρείτε το ελάχιστο πολυώνυμο του  $A$ .

**Άσκηση 2.** α) Βρείτε το ελάχιστο πολυώνυμο των πινάκων

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix},$$

β) Βρείτε το ελάχιστο πολυώνυμο ενός διαγώνιου  $3 \times 3$  πίνακα.

γ) Γενικότερα, βρείτε το ελάχιστο πολυώνυμο ενός διαγώνιου  $n \times n$  πίνακα.

**Άσκηση 3.** Έστω  $A$  ένας  $2 \times 2$  πίνακας. Δείξτε ότι υπάρχει ένα πολυώνυμο  $f(x)$  δευτέρου βαθμού με  $f(A) = 0$ . Ποιό είναι το ελάχιστο πολυώνυμο του  $A$ ?

**Άσκηση 4.** α) Έστω ότι ο  $n \times n$  πίνακας  $A$  έχει την μορφή

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix},$$

όπου  $A_1$  ένας  $k \times k$  πίνακας και  $A_2$  ένας  $(n - k) \times (n - k)$  πίνακας. Έστω ότι τα πολυώνυμα  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  ικανοποιούν την σχέση  $f_1(A_1) = 0$ ,  $f_2(A_2) = 0$ . Δείξτε ότι το πολυώνυμο  $g = f_1 f_2$  ικανοποιεί την σχέση  $g(A) = 0$ .

β) Γενικότερα, έστω ότι ο  $n \times n$  πίνακας  $A$  έχει την μορφή

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & B \\ 0 & A_2 \end{bmatrix},$$

όπου  $A_1$ ,  $A_2$  όπως παραπάνω και  $B$  ένας  $n \times (n - k)$  πίνακας. Έστω ότι τα πολυώνυμα  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  ικανοποιούν την σχέση  $f_1(A_1) = 0$ ,  $f_2(A_2) = 0$ . Δείξτε ότι το πολυώνυμο  $g = f_1 f_2$  ικανοποιεί την σχέση  $g(A) = 0$ .

**Άσκηση 5.** Έστω ότι οι πίνακες  $A$  και  $B$  είναι όμοιοι.

α) Δείξτε ότι οι πίνακες  $A^n$  και  $B^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , είναι όμοιοι.

β) Δείξτε ότι οι πίνακες  $A + \lambda I$  και  $B + \lambda I$ , όπου  $I$  ο ταυτοτικός πίνακας, είναι όμοιοι.