

Εξετάσεις στο μάθημα  
M113 Γραμμική Άλγεβρα Ι  
28-01-2008

Ομάδα Δ

**Θέμα 1.**

Θεωρούμε τον εξής υπόχωρο του  $\mathbb{R}^4$ :

$$V = \{x_1, x_2, x_3, x_4 \mid 4x_1 = -x_4, 3x_2 = x_3\}$$

- Να βρείτε μια βάση του  $V$ .
- Να βρείτε έναν υπόχωρο  $W$  ώστε  $V + W = \mathbb{R}^4$  και το άθροισμα να είναι ευθύ.

(2 μον.)

**Θέμα 2.** Να δείξετε ότι δεν υπάρχει γραμμική απεικόνιση

$$L : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3,$$

με  $\text{Ker}L = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \mid 2x_1 = 3x_2 = x_3 = 7x_4 = 9x_5\}$ .

(1 μον.)

**Θέμα 3.** Σωστό ή Λάθος και γιατί;

- Δίνεται το σύνολο  $S = \{-x^2 + x, 17x + 3, x^3 - 8\}$ . Το  $S$  είναι βάση του  $\mathbb{R}_3[x]$ .
- Δίνεται πίνακας  $A$  διάστασης 3 με χαρακτηριστικό πολυώνυμο

$$(x + 7)(x^2 + 19x + 1).$$

Ο  $A$  διαγωνοποιείται στο  $\mathbb{R}$ .

- Δίνεται πίνακας  $A$  διάστασης 4 με χαρακτηριστικό πολυώνυμο

$$(x - 2)^2 x^2.$$

Τότε υπάρχουν ακριβώς τρία πιθανά ελάχιστα πολυώνυμα για τον  $A$ .

- Όλοι οι πίνακες τριγωνοποιούνται στο  $\mathbb{C}$ .

(3 μον.)

**Θέμα 4.** Δίνεται ο πίνακας  $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ .

Να υπολογίσετε με χρήση του χαρακτηριστικού πολυωνύμου

- Τον πίνακα  $B = A^4 - 2A - 3I$  και τις ιδιοτιμές του  $B$ .
- Τον πίνακα  $A^{-1}$  και τις ιδιοτιμές του  $A^{-1}$ .

(2 μον.)

**Θέμα 5.**

- Είναι τα διανύσματα  $(7i, 2)$  και  $(3i, 1)$  κάθετα στο  $(\mathbb{C}^2, \langle, \rangle)$ ; Όπου το  $\langle, \rangle$  είναι το κανονικό εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathbb{C}$ .
- Ορίζει η συνάρτηση

$$(v, w) = 5v_1w_2 + 11v_2w_1$$

εσωτερικό γινόμενο στο  $\mathbb{R}^2$ ; Όπου  $v = (v_1, v_2)$  και  $w = (w_1, w_2)$ .

(2 μον.)

**Καλή επιτυχία!**