

Γραμμική ΙΙ, Εαρινό 2009  
Φυλλάδιο 2

1. Ποιά είναι ικανή και αναγκαία συνθήκη ώστε τα  $(x, 1, 0)$ ,  $(1, x, 1)$ ,  $(0, 1, x)$  να είναι γραμ. ανεξάρτητα στο  $\mathbb{R}^3$  ;
2. Έστω  $A = \left\{ \begin{bmatrix} x & y \\ y & z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \right\}$ 
  - 1) Δείξτε ότι  $A$  είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$
  - 2) Βρείτε μία βάση του και την διάστασή του πάνω από το  $\mathbb{R}$ .
3. Έστω  $U, W$  υπόχωροι ενός δ.χ.  $V$ . Αν  $V = U \cup W$  τότε είτε  $V = U$  είτε  $V = W$ .
4. Έστω  $V$  ο δ.χ. των  $n \times n$  πινάκων πάνω από το  $\mathbb{C}$ . Αν  $W$  ο υπόχωρος των άνω τριγωνικών πινάκων και  $U$  ο υπόχωρος των κάτω τριγωνικών πινάκων βρείτε από μία βάση για τους  $W, U, W \cap U$  καθώς και τις διαστάσεις τους. Βρείτε τον  $W + U$ .
5. Έστω  $\mathbb{R}_3[x]$  ο χώρος των πολυωνύμων πάνω από το  $\mathbb{R}$  βαθμού  $\leq 3$ . Αν  $W$  ο υπόχωρος του  $\mathbb{R}_3[x]$  που παράγεται από τα  $1 + 2x, -3x + 5x^2$  να βρεθούν υπόχωροι  $Z_1 \neq Z_2$  του  $\mathbb{R}_3[x]$  ώστε  $\mathbb{R}_3[x] = W \oplus Z_1 = W \oplus Z_2$ .
6. Αν  $W_1, \dots, W_k$  υπόχωροι του δ.χ.  $V$ , δείξτε ότι τα επόμενα είναι ισοδύναμα
  - α)  $V = W_1 \oplus W_2 \oplus \dots \oplus W_k$
  - β) για κάθε  $u \in V$  υπάρχουν μοναδικά  $u_i \in W_i$  ώστε  $u = u_1 + \dots + u_k$ .
7. Αν  $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (1, 1, 1), (0, -1, 1)\}$  βάση του  $\mathbb{R}^3$  βρείτε τη στήλη των συντελεστών  $[v]_{\mathcal{B}}$  του διανύσματος  $v = (1, 2, 3)$  ως προς την βάση  $\mathcal{B}$ .
8. Δείτε ξανά τις 17-18-19-20 από το Φυλλάδιο 1.