

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 3 – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ/2010-11 ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

1. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως αληθείς ή ψευδείς, δικαιολογώντας την απάντησή σας:
 - (i) Το σύνολο $U = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x < y\}$ είναι υπόχωρος του \mathbb{R}^2 .
 - (ii) Αν $\{a, b, c\}$ είναι βάση του \mathbb{R}^3 και $u \in \mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\}$, τότε και το σύνολο $\{u + a, b, c\}$ είναι επίσης βάση του \mathbb{R}^3 .
 - (iii) Αν $\{u_1, u_2, \dots, u_r\}$ είναι ένα γραμμικώς εξαρτημένο σύνολο διανυσμάτων του \mathbb{R}^n , τότε $r < n$.
 - (iv) Αν $\{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ είναι ένα σύνολο γεννητόρων του \mathbb{R}^n , τότε $r \geq n$.
 - (v) Ο υπόχωρος $U = \{(x, x, x) : x \in \mathbb{R}\}$ του \mathbb{R}^3 έχει διάσταση 3.
 - (vi) Ο υπόχωρος του \mathbb{R}^3 που παράγεται από το σύνολο $\{(1, 2, 1), (2, 2, 1)\}$ είναι ο $A = \{(2x, 2x + 2y, x + y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
 - (vii) Ο υπόχωρος του \mathbb{R}^3 που παράγεται από το σύνολο $\{(1, 2, 1), (2, 2, 1)\}$ είναι ο $B = \{(x + y, 2y, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$.
 - (viii) Αν A, B είναι υπόχωροι ενός διανυσματικού χώρου V , $\dim V < +\infty$, τότε :
($A \subseteq B \Rightarrow \dim A \leq \dim B$)
 - (ix) Αν A, B είναι υπόχωροι ενός διανυσματικού χώρου V , $\dim V < +\infty$, τότε
($\dim A \leq \dim B \Rightarrow A \subseteq B$).
 - (x) Ο μοναδικός υπόχωρος του \mathbb{R}^n διάστασης n , είναι ο ίδιος ο \mathbb{R}^n .

2. Ποια από τα παρακάτω σύνολα είναι υπόχωροι του \mathbb{R}^n ;
 - (i) $U = \{(x, y, z, w) : x + y = z + w\}$
 - (ii) $A = \{(x, y, z, w) : x + y = 1\}$
 - (iii) $B = \{(x, y, z, w) : x^2 + y^2 = 0\}$
 - (iv) $\Gamma = \{(x, y, z, w) : x^2 + y^2 = 1\}$
 - (v) $\Delta = \{(x + 2y, 0, 2x - y, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
 - (vi) $E = \{(x + 2y, x, 2x - y, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$

3. Έστω V πραγματικός διανυσματικός χώρος και v_1, v_2, \dots, v_k γραμμικώς ανεξάρτητα διανύσματα του V . Αν είναι $v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_k v_k$, όπου $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$, τότε :
($v - v_1, v - v_2, \dots, v - v_k$ γραμμικώς ανεξάρτητα $\Leftrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_k \neq 1$).

4. Έστω V διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα $K = \mathbb{R}$ ή \mathbb{C} και $U \subseteq V, U \neq \emptyset$.
Να προσδιορίσετε, ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι αναγκαίο και ικανό κριτήριο, για να είναι ο U υπόχωρος του διανυσματικού χώρου V .
 - (i) Για κάθε $x, y \in U, \lambda, \mu \in K$, ισχύει: $\lambda x + \mu y \in U$.
 - (ii) Για κάθε $x, y \in U, \lambda \in K$, ισχύει: $\lambda x + y \in U$.
 - (iii) Για κάθε $x, y \in U, \lambda \in K$, ισχύει: $\lambda x + \lambda y \in U$.

(iv) Για κάθε $x, y \in U, \lambda \in \mathbb{K}$, ισχύει $\lambda x - \lambda y \in U$.

5. Έστω U ο υπόχωρος του \mathbb{R}^4 που παράγεται από το σύνολο
 $A = \{(2, 2, 1, 3), (7, 5, 5, 5), (3, 2, 2, 1), (2, 1, 2, 1)\}$.

Αν $x = (6 + \lambda, 1 + \lambda, -1 + \lambda, 2 + \lambda) \in U$, να βρείτε το λ .

Για την τιμή του λ που θα βρείτε, έχει το x μοναδική έκφραση ως γραμμικός συνδυασμός των στοιχείων του A ;

Να βρείτε μία βάση του U και να την επεκτείνετε σε βάση του \mathbb{R}^4 .

6. Θεωρούμε τα σύνολα

$$A = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : y + z + w = 0\}, B = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y = 0, z = 2w\}.$$

Να αποδείξετε ότι τα A, B είναι υπόχωροι του \mathbb{R}^4 και να βρείτε μία βάση των υποχώρων $A \cap B$ και $A + B$.

7. (i) Να αποδείξετε ότι το σύνολο U είναι υπόχωρος του \mathbb{R}^3 διάστασης 1, αν, και μόνον αν,

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = ta, y = tb, z = tc, t \in \mathbb{R}, (a, b, c) \neq (0, 0, 0)\}$$

(ii) Να αποδείξετε ότι το σύνολο U είναι υπόχωρος του \mathbb{R}^3 διάστασης 2, αν, και μόνον αν, είναι

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : ax + by + cz = 0, (a, b, c) \neq (0, 0, 0)\}.$$

Ποια είναι η γεωμετρική παράσταση του συνόλου U σε κάθε μία από τις δύο παραπάνω περιπτώσεις;