

Ασκήσεις - 1ο Φυλλάδιο

1. Εξετάστε αν οι παρακάτω προτάσεις είναι αληθείς ή ψευδείς.
 - (α') Κάθε διανυσματικός χώρος (δ.χ.) περιέχει ένα μηδενικό διάνυσμα.
 - (β') Ένας δ.χ. μπορεί να περιέχει περισσότερα του ενός μηδενικά διανύσματα.
 - (γ') Σε κάθε δ.χ. V επί ενός σώματος \mathbb{K} , $ax = bx \Rightarrow a = b$, όπου $a, b \in \mathbb{K}$, $x \in V$.
 - (δ') Σε κάθε δ.χ. V επί ενός σώματος \mathbb{K} , $ax = ay \Rightarrow x = y$, όπου $a \in \mathbb{K}$, $x, y \in V$.
 - (ε') Κάθε στοιχείο του \mathbb{K}^n μπορεί να θεωρηθεί ως ένα στοιχείο του $M_{n \times 1}(\mathbb{K})$.
 - (ς') Ένας πίνακας $m \times n$ έχει m στήλες και n γραμμές.
 - (ζ') Στο $\mathbb{P}(\mathbb{K})$ μπορούμε να προσθέσουμε μόνο πολυώνυμα ίδιου βαθμού.
 - (η') Αν f και g είναι πολυώνυμα βαθμού n , τότε το $f + g$ είναι πολυώνυμο βαθμού n .
 - (θ') Αν f είναι πολυώνυμο βαθμού n και $\lambda \in \mathbb{K}$, $\lambda \neq 0$, τότε το λf είναι πολυώνυμο βαθμού n .
 - (ι') Ένα μη μηδενικό στοιχείο του \mathbb{K} μπορεί να θεωρηθεί ως ένα στοιχείο του $\mathbb{P}(\mathbb{K})$ μηδενικού βαθμού.
 - (ια') Δύο συναρτήσεις του $\mathcal{F}(S, \mathbb{K})$ είναι ίσες αν και μόνον αν έχουν τις ίδιες τιμές σε κάθε στοιχείο του S .

2. Έστω $S = \{0, 1\}$ και $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ το σώμα των πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι στο $\mathcal{F}(S, \mathbb{R})$, $f = g$ και $f + g = h$, όπου $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = 1 + 4x - 2x^2$ και $h(x) = 5x + 1$.

3. Έστω V το σύνολο όλων των διατεταγμένων ζευγών πραγματικών αριθμών. Αν (a_1, a_2) και (b_1, b_2) είναι στοιχεία του V και λ στοιχείο ενός σώματος \mathbb{K} , ορίζουμε τις πράξεις

$$(a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2) \text{ και } \lambda(a_1, a_2) = (\lambda a_1, \lambda a_2).$$

Είναι ο V με τις πράξεις αυτές διανυσματικός χώρος επί του σώματος \mathbb{K} ; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

4. Έστω $V = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{C}, i = 1, 2, \dots, n\}$. Αν εφοδιάσουμε τον V με τις πράξεις της (κατά συντεταγμένη) πρόσθεσης και του βαθμωτού πολλαπλασιασμού, τότε είναι διανυσματικός χώρος επί του σώματος των *πραγματικών* αριθμών;

5. Έστω $V = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, n\}$. Αν εφοδιάσουμε τον V με τις πράξεις της (κατά συντεταγμένη) πρόσθεσης και του βαθμωτού πολλαπλασιασμού, τότε είναι διανυσματικός χώρος επί του σώματος των *μιγαδικών* αριθμών;

6. Έστω $V = \{(a_1, a_2) : a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$. Αν $(a_1, a_2), (b_1, b_2) \in V$ και $\lambda \in \mathbb{R}$, ορίζουμε

$$(a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$$

και

$$\lambda(a_1, a_2) = \begin{cases} (0, 0) & \text{αν } \lambda = 0, \\ (\lambda a_1, \frac{a_2}{\lambda}) & \text{αν } \lambda \neq 0. \end{cases}$$

Είναι ο V με τις πράξεις αυτές διανυσματικός χώρος επί του \mathbb{R} ; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

7. Είναι το σύνολο όλων των παραγωγίσιμων πραγματικών συναρτήσεων με πεδίο ορισμού το \mathbb{R} ένας υπόχωρος του $C(\mathbb{R})$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

8. Αποδείξτε ότι αν W_1 και W_2 είναι υπόχωροι ενός δ.χ. V , τότε ο $W_1 + W_2$ είναι ένας υπόχωρος του V που περιέχει τα W_1 και W_2 . Επιπλέον, αποδείξτε ότι είναι ο μικρότερος υπόχωρος του V που περιέχει τα W_1 και W_2 .

9. Δείξτε ότι το \mathbb{K}^n είναι το ευθύ άθροισμα των υπόχωρων $W_1 = \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n : a_n = 0\}$ και $W_2 = \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n : a_1 = \dots = a_{n-1} = 0\}$.

10. Ένας πίνακας A λέγεται αντισυμμετρικός αν $A^T = -A$. (Προφανώς ένας αντισυμμετρικός πίνακας είναι τετραγωνικός.) Δείξτε ότι το σύνολο W_1 όλων των $n \times n$ αντισυμμετρικών πινάκων είναι ένας υπόχωρος του $M_{n \times n}(\mathbb{R})$. Αν W_2 είναι ο υπόχωρος όλων των συμμετρικών πινάκων του $M_{n \times n}(\mathbb{R})$, δείξτε ότι $M_{n \times n}(\mathbb{R}) = W_1 \oplus W_2$.

11. Δείξτε ότι αν

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

τότε το $\text{span}(\{M_1, M_2, M_3\})$ είναι το σύνολο όλων των συμμετρικών 2×2 πινάκων.

12. Δείξτε ότι αν S_1 και S_2 είναι υποσύνολα ενός δ.χ. V , τέτοια ώστε $S_1 \subseteq S_2$, τότε $\text{span}(S_1) \subseteq \text{span}(S_2)$. Ειδικότερα, αν $S_1 \subseteq S_2$ και $\text{span}(S_1) = V$, τότε $\text{span}(S_2) = V$.

13. Δείξτε ότι αν S_1 και S_2 είναι τυχαία υποσύνολα ενός δ.χ. V , τότε $\text{span}(S_1 \cup S_2) = \text{span}(S_1) + \text{span}(S_2)$.

14. Έστω ότι S_1 και S_2 είναι υποσύνολα ενός δ.χ. V . Αποδείξτε ότι $\text{span}(S_1 \cap S_2) \subseteq \text{span}(S_1) \cap \text{span}(S_2)$. Δώστε ένα παράδειγμα στο οποίο το $\text{span}(S_1 \cap S_2)$ και το $\text{span}(S_1) \cap \text{span}(S_2)$ είναι ίσα και ένα παράδειγμα στο οποίο είναι διαφορετικά.