

### 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  $\lambda f$  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  $\lambda$  στοιχείο ενός σώματος  $\mathbb{K}$ , ορίζουμε τις πράξεις

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

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  $2 \times 2$  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.