
Στις ασκήσεις 1–4, ο V είναι κάποιος διανυσματικός χώρος πάνω από το \mathbb{R} .

1. Να αποδείξετε ότι αν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $x \in V$ και $\alpha x = 0$ τότε είτε $\alpha = 0$ είτε $x = 0$.

2. Να αποδείξετε ότι αν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $x \in V$ τότε $(-\alpha)x = -(\alpha x)$ και $\alpha(-x) = -(\alpha x)$.

3. Να αποδείξετε ότι αν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $x \in V$ και $\alpha x = \beta x$ και $x \neq 0$ τότε $\alpha = \beta$.

4. Να αποδείξετε ότι αν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $x, y \in V$ και $\alpha x = \alpha y$ και $\alpha \neq 0$ τότε $x = y$.

5. Θεωρούμε τον διανυσματικό χώρο V πάνω από το \mathbb{R} , όπου $V = \mathbb{R}^2$. Αν $x \in V$, συμβολίζουμε, ως συνήθως, με x_1 και x_2 τις συντεταγμένες του x (άρα $(x_1, x_2) = x$). Να εξετάσετε ποιά από τα παρακάτω υποσύνολα του V είναι κλειστά ως προς την πρόσθεση, ποια είναι κλειστά ως προς τον πολλαπλασιασμό με βαθμωτό, και ποιά είναι υπόχωροι του V .

$$W_1 = \{x \in V : x_1 + x_2 = 0\}$$

$$W_2 = \{x \in V : x_1 + x_2 = 2\}$$

$$W_3 = \{x \in V : x_1 \in \mathbb{Q}\}$$

$$W_4 = \{x \in V : x_1 x_2 = 0\}$$

6. Θεωρούμε τον διανυσματικό χώρο V πάνω από το \mathbb{R} , όπου V το σύνολο όλων των συναρτήσεων της μορφής $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (με τις συνήθεις πράξεις). Να εξετάσετε ποιά από τα παρακάτω υποσύνολα του V είναι υπόχωροι του V .

Το W_1 που αποτελείται από όλα τα $x \in V$ για τα οποία υπάρχει $u \in V$ τέτοιο ώστε, για κάθε $t \in \mathbb{R}$, $x(t) = (u(t))^2$.

Το W_2 που αποτελείται από όλα τα $x \in V$ για τα οποία υπάρχει $u \in V$ τέτοιο ώστε, για κάθε $t \in \mathbb{R}$, $x(t) = t^2 u(t)$.

Το W_3 που αποτελείται από όλα τα $x \in V$ για τα οποία υπάρχει $u \in V$ τέτοιο ώστε, για κάθε $t \in \mathbb{R}$, $x(t) = u(t^2)$.