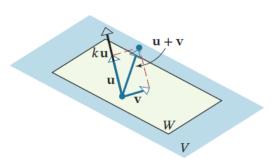
# Υπόχωροι

## Ορισμός

Αν V είναι ένας διανυσματικός χώρος και  $W\subseteq V$  τότε το W λέγεται υπόχωρος του V αν περιέχει το  $\mathbb O$  του V και η πρόσθεση κι ο βαθμωτός πολλαπλασιασμός του V κάνουν το W διανυσματικό χώρο.



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 1 /

Αντί να ελέγξουμε όλα τα αξιώματα των διανυσματικών χώρων, χρησιμοποιούμε το παρακάτω θεώρημα.

### Θεώρημα

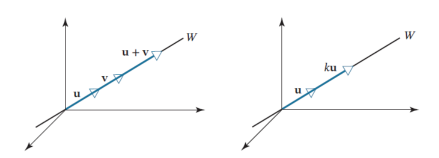
Αν V είναι διανυσματικός χώρος και  $W\subseteq V$  τότε το W είναι υπόχωρος του V αν ισχύουν οι παρακάτω συνθήκες.

- $\bigcirc \bigcirc \in W$
- ②  $Av u, v \in W$  τότε  $u + v \in W$ .
- **3** Av  $\lambda \in \mathbb{R}$  kai  $u \in W$ , tóte  $\lambda u \in W$ .

Τα υποσύνολα  $W_1=\{\mathbb{O}\}$  και  $W_2=\mathbb{R}^n$  του  $\mathbb{R}^n$  είναι υπόχωροι του  $\mathbb{R}^n$ .

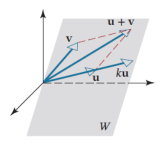
Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 3 / 8

Στον  $\mathbb{R}^3$ , κάθε ευθεία είναι ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}^3$ . Αν μια ευθεία διέρχεται από την αρχή των αξόνων, τότε είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^3$ .



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 4 /

Στον  $\mathbb{R}^3$ , κάθε επίπεδο είναι ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}^3$ . Αν το επίπεδο διέρχεται από την αρχή των αξόνων, τότε είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^3$ .



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 /

Aν  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in \mathbb{R}^n$  τότε το σύνολο  $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$  είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^n$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 6 / 8

Αν ο A είναι  $m \times n$  πίνακας, τότε ο χώρος στηλών του A,  $\mathrm{Col}(A)$ , είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^m$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 7 / 8

Το σύνολο λύσεων ενός ομογενούς γραμμικού συστήματος  $A\mathbf{x}=\mathbb{O}$  είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^n$ . Δηλαδή, αν ο A είναι  $m\times n$  πίνακας, τότε ο μηδενικός χώρος του A,  $\mathrm{Nul}(A)$ , είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^n$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 8