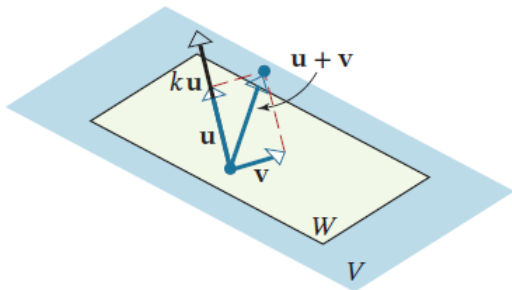


## Ορισμός

Αν  $V$  είναι ένας διανυσματικός χώρος και  $W \subseteq V$  τότε το  $W$  λέγεται **υπόχωρος** του  $V$  αν περιέχει το  $\mathbb{0}$  του  $V$  και η πρόσθεση κι ο βαθμωτός πολλαπλασιασμός του  $V$  κάνουν το  $W$  διανυσματικό χώρο.



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.

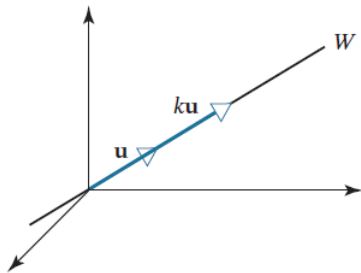
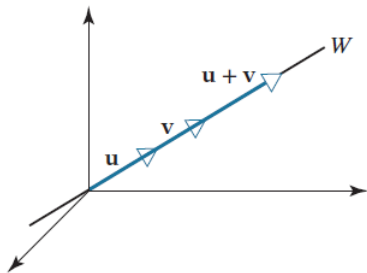
- 1  $\mathbb{0} \in W$
- 2 Αν  $u, v \in W$  τότε  $u + v \in W$ .
- 3 Αν  $\lambda \in \mathbb{R}$  και  $u \in W$ , τότε  $\lambda u \in W$ .

## Παράδειγμα

Τα υποσύνολα  $W_1 = \{\mathbf{0}\}$  και  $W_2 = \mathbb{R}^n$  του  $\mathbb{R}^n$  είναι υπόχωροι του  $\mathbb{R}^n$ .

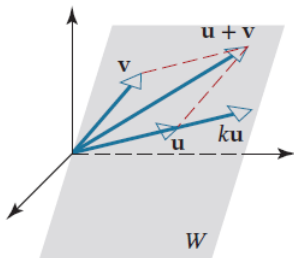
## Παράδειγμα

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  $\mathbb{R}^3$ .



## Παράδειγμα

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  $\mathbb{R}^3$ .



## Παράδειγμα

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

## Παράδειγμα

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

## Παράδειγμα

Το σύνολο λύσεων ενός ομογενούς γραμμικού συστήματος  $Ax = \mathbb{0}$  είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^n$ . Δηλαδή, αν ο  $A$  είναι  $m \times n$  πίνακας, τότε ο μηδενικός χώρος του  $A$ ,  $\text{Nul}(A)$ , είναι υπόχωρος του  $\mathbb{R}^n$ .