

## Ορισμός

Ένα σύνολο διανυσμάτων  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$  του  $\mathbb{R}^n$  λέγεται

- **γραμμικά ανεξάρτητο** αν η εξίσωση

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \dots + x_m \mathbf{v}_m = \mathbf{0}$$

έχει μοναδική λύση την τετριμμένη, δηλαδή  $x_1 = x_2 = \dots = x_m = 0$ .

- **γραμμικά εξαρτημένο** αν δεν είναι γραμμικά ανεξάρτητο, δηλαδή υπάρχουν  $x_1, x_2, \dots, x_m$  όχι όλα ίσα με μηδέν ώστε να ικανοποιούν την εξίσωση

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \dots + x_m \mathbf{v}_m = \mathbf{0}.$$

## Παράδειγμα

Έστω  $\mathbf{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$ . Να ελέγξετε αν τα σύνολα  $\{\mathbf{i}, \mathbf{j}\}$  και  $\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{w}\}$  είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

## Θεώρημα

Τα παρακάτω είναι ισοδύναμα για  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in \mathbb{R}^n$ .

- 1 Το  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$  είναι γραμμικά ανεξάρτητο.
- 2 Η εξίσωση  $x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2 + \dots + x_m\mathbf{v}_m = \mathbf{0}$  έχει μόνο την τετριμμένη λύση.
- 3 Το γραμμικό σύστημα  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  έχει μόνο την τετριμμένη λύση ( $A$  ο πίνακας με στήλες  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$ ).
- 4  $\text{Nul}(A) = \{\mathbf{0}\}$

## Θεώρημα

Οι στήλες ενός πίνακα  $A$  είναι γραμμικά ανεξάρτητες αν και μόνο αν το γραμμικό σύστημα  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  έχει μόνο την τετριμμένη λύση.

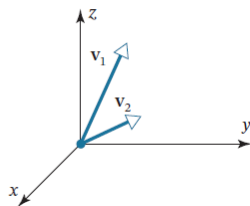
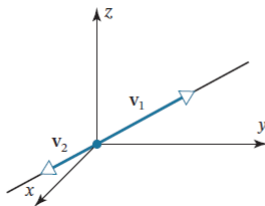
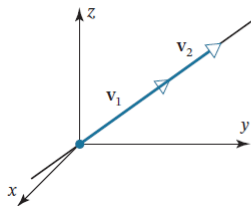
## Παράδειγμα

Προσδιορίστε αν το  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  είναι γραμμικά ανεξάρτητο, όπου

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

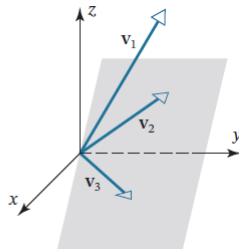
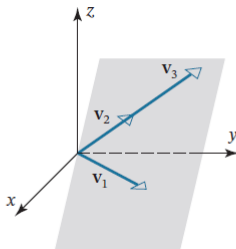
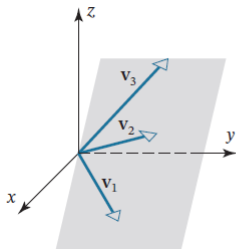
# Γεωμετρική ερμηνεία

Δύο διανύσματα  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{R}^n$  είναι γραμμικά ανεξάρτητα αν και μόνο αν το ένα δεν είναι πολλαπλάσιο του άλλου.



# Γεωμετρική ερμηνεία

Τρία διανύσματα  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \in \mathbb{R}^3$  είναι γραμμικά ανεξάρτητα αν και μόνο αν δεν βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο.



## Θεώρημα

Έστω  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r\}$  σύνολο διανυσμάτων του  $\mathbb{R}^n$ . Αν  $r > n$  τότε το σύνολο είναι γραμμικά εξαρτημένο.

Απόδειξη:

# Παρατήρηση

Αν το σύνολο  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r\}$  περιέχει το μηδενικό διάνυσμα, τότε είναι γραμμικά εξαρτημένο.



# Παρατήρηση

Αν το σύνολο  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r\}$  είναι γραμμικά εξαρτημένο, τότε υπάρχει  $i$  ώστε  $\mathbf{v}_i \in \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_{i-1}, \mathbf{v}_{i+1}, \dots, \mathbf{v}_r\}$ .

## Παράδειγμα

Επαληθεύστε την παρατήρηση για τα διανύσματα

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$