Κεφάλαιο 2 - Ο χώρος  $\mathbb{R}^n$ 

## 2.1. Διανυσματικοί χώροι

#### Ορισμός

Έστω μη κενό σύνολο V στο οποίο έχουμε ορίσει πρόσθεση και πολλαπλασιασμό με πραγματικούς αριθμούς. Το V λέγεται διανυσματικός χώρος αν ισχύουν τα παρακάτω αξιώματα για κάθε  $u, v, w \in V$  και  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ :

- u + v = v + u
- ③ Υπάρχει στοιχείο  $\mathbb{O} \in V$  ώστε O + u = u + 0 = u.
- $lackbox{0}$  Για κάθε  $u \in V$  υπάρχει  $-u \in V$  ώστε  $u + (-u) = (-u) + u = \mathbb{O}$ .

- $\lambda(\mu u) = (\lambda \mu) u$
- 0 1u = 1

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 2 / 18

Τα παρακάτω σύνολα είναι διανυσματικοί χώροι με τις συνήθεις πράξεις:

- ullet Το σύνολο των  $m \times n$  πινάκων με πραγματικά στοιχεία.
- ullet Το σύνολο  $\mathbb{R}^2$  των διανυσμάτων του επιπέδου.
- ullet Το σύνολο  $\mathbb{R}^3$  των διανυσμάτων του χώρου.
- Το σύνολο  $\{ \mathbb{O} \}$  (μηδενικός διανυσματικός χώρος).

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 3 / 18

#### Ορισμός

 $s_1, s_2, \ldots, s_n \in \mathbb{R}$ .

Ορίζουμε για  $n\in\mathbb{N}$  το σύνολο  $\mathbb{R}^n$  με στοιχεία της μορφής  $\begin{pmatrix} s_1\\s_2\\\vdots\\s_n \end{pmatrix}$ , όπου

Συμβολισμός: 
$$\begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix} = \vec{u} = \mathbf{u} = (s_1, s_2, \dots, s_n)$$

Σ. Δημόπουλος MAΣ029 4 / 18 Ορίζουμε επίσης:

## Θεώρημα

Το  $\mathbb{R}^n$  με τις παραπάνω πράξεις είναι διανυσματικός χώρος.

Λόγω του θεωρήματος, αποκαλούμε τα στοιχεία του  $\mathbb{R}^n$  διανύσματα.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 5 / 18

#### Ορισμός

Έστω  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in \mathbb{R}^n$  και  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \mathbb{R}^n$ . Το διάνυσμα

$$y = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \dots \lambda_m \mathbf{v}_m$$

λέγεται **γραμμικός συνδυασμός των ν**1, ν2,..., ν<sub>m</sub>. Επίσης λέμε ότι το y παράγεται (spanned) από τα  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_m$ .

#### Παράδειγμα

Στον 
$$\mathbb{R}^2$$
:  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

MAΣ029 6 / 18

Ston 
$$\mathbb{R}^3$$
:  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Σ. Δημόπουλος  $MA \Sigma 029$  7 / 18

Στον 
$$\mathbb{R}^n$$
: Έστω  $\mathbf{e}_1=egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{e}_2=egin{pmatrix}0\\1\\\vdots\\0\end{pmatrix}$ , ...,  $\mathbf{e}_n=egin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 18

#### Ορισμός

Έστω  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in \mathbb{R}^n$ . Το σύνολο όλων των γραμμικών συνδυασμών των  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_m$  λέγεται ο παραγόμενος χώρος των  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_m$ και συμβολίζεται με Span $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$ .

$$\mathsf{Span}\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_m\}=\{\lambda_1\mathbf{v}_1+\lambda_2\mathbf{v}_2+\ldots+\lambda_m\mathbf{v}_m\mid \lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_m\in\mathbb{R}^n\}$$

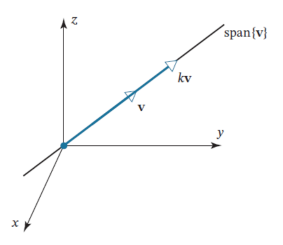
#### Παράδειγμα

Τι συμπεραίνετε από τα προηγούμενα παραδείγματα σε σχέση με το σύνολο Span;

> MAΣ029 9 / 18

## Γεωμετρική ερμηνεία

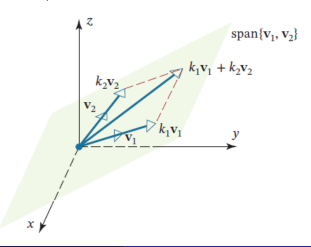
Aν  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ , Span $\{\mathbf{v}\} = \{\lambda \mathbf{v} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ . Αυτό το σύνολο εκφράζει μια ευθεία που διέρχεται από το O και είναι παράλληλη στο  $\mathbf{v}$ .



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 10 / 18

## Γεωμετρική ερμηνεία

Aν  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{R}^3$ , Span $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \{\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}\}$ . Αυτό το σύνολο εκφράζει το επίπεδο του  $\mathbb{R}^3$  που ορίζουν τα  $v_1, v_2$  (λόγω κανόνα παραλληλογράμμου).



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 11 / 18

Έστω 
$$\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\-2\\-5\end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}2\\5\\6\end{pmatrix}$ . Να ελέγξετε αν  $\mathbf{b}\in\mathsf{Span}\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}$ , όπου

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 12 / 18

Έστω 
$$\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\2\\-1\end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}6\\4\\2\end{pmatrix}$ . Να ελέγξετε αν  $\mathbf{w}\in \text{Span}\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}$ , όπου 
$$\mathbf{w}=\begin{pmatrix}4\\-1\\8\end{pmatrix}.$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 13 / 18

## Θεώρημα

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

- **1** Το **w** είναι γραμμικός συνδυασμός των  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$ .
- $w \in \operatorname{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$
- 3 Το γραμμικός σύστημα με επαυξημένο πίνακα  $[\mathbf{v}_1\mathbf{v}_2...\mathbf{v}_m|\mathbf{w}]$  είναι συμβιβαστό.

MAΣ029 14 / 18

Να βρεθεί το Span
$$\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$$
 όπου  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Σ. Δημόπουλος  $MA \Sigma 029$  15 / 18

Έστω 
$$\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}1\\0\\1\end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_3=\begin{pmatrix}2\\1\\3\end{pmatrix}$ . Να ελέγξετε αν

$$\mathsf{Span}\{\textit{v}_1,\textit{v}_2,\textit{v}_3\} = \mathbb{R}^3.$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 16 / 18

Έστω 
$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{y}_3 = \begin{pmatrix} h \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Για ποιες τιμές του  $h$  ισχύει  $\mathbf{y} \in \mathrm{Span}\{v_1, v_2\}$ ;

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 17 / 18

# Παρατήρηση

Αν A είναι  $m \times n$  πίνακας και  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ , τότε το γινόμενο  $A\mathbf{x}$  είναι γραμμικός συνδυασμός των στηλών του A.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 18 / 18