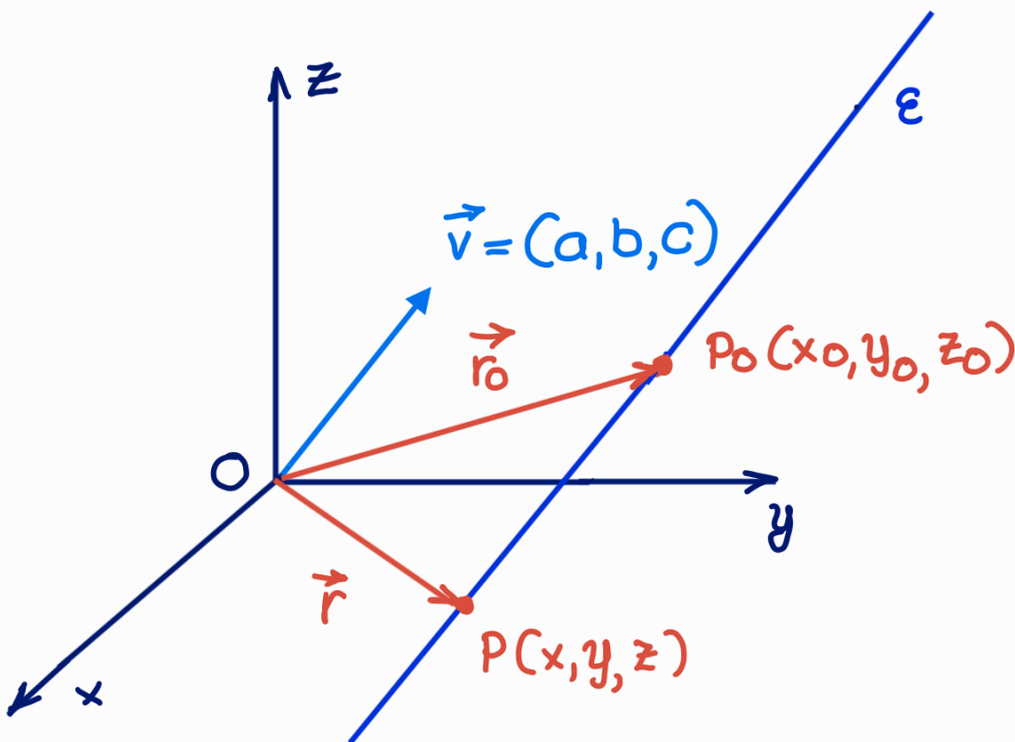


Η ευθεία στον χώρο

Α' Μηχανικών 2025 - 2026

Εξισώσεις Ευθείας στον χώρο

1. Εξισώσεις ευθείας, η οποία διέρχεται από γνωστό σημείο και είναι παράλληλη σε γνωστό διάνυσμα.



Γνωρίζουμε το σημείο $P_0(x_0, y_0, z_0) \Rightarrow \vec{OP}_0 = \vec{r}_0 =$

$$\vec{r}_0 = (x_0, y_0, z_0) = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + z_0 \vec{k}, P_0 \in \varepsilon$$

$$\vec{v} = (a, b, c) \Rightarrow \vec{v} = a \vec{i} + b \vec{j} + c \vec{k}, \vec{v} \parallel \varepsilon$$

a. Διανυσματική εξίσωση ευθείας

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{v}$$

όπου $t \in \mathbb{R}$

$$\vec{v} = (a, b, c) \checkmark$$

$$\vec{r} = (x, y, z)$$

$$\vec{r}_0 = (x_0, y_0, z_0) \checkmark$$

\vec{r}_0 είναι σταθερό γιατί είναι το γνωστό $P_0(x_0, y_0, z_0)$

\vec{v} „ „ $\vec{v} = (a, b, c) // \epsilon$,

όπου \vec{r} είναι το διάνυσμα θέσης οποιουδήποτε σημείου της ευθείας, έστω ϵ , $P(x, y, z)$

β. Παραμετρική εξίσωση ευθείας

Από την διανυσματική εξίσωση της ευθείας :

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{v}, \quad t \in \mathbb{R}, \text{ αν δέσουμε όπου}$$

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

$$\vec{r}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k}$$

$$\vec{v} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}, \text{ τότε προκύπτει:}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} &= (a_1, a_2, a_3) \\ &= a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k} + t(a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k})$$

$$\Rightarrow x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = (x_0 + ta)\vec{i} + (y_0 + tb)\vec{j} + (z_0 + tc)\vec{k}$$

$$x = x_0 + ta$$

$$y = y_0 + tb$$

$$z = z_0 + tc$$

Παραμετρικές εξισώσεις

$$t \in \mathbb{R}$$

Παράδειγμα:

Να γραφούν οι παραμετρικές εξισώσεις της ευθείας ϵ , η οποία διέρχεται από το σημείο $P_0(3, -1, 2)$ και είναι παράλληλη στο διάνυσμα $\vec{v} = (5, 2, -3)$

$$\epsilon: \begin{cases} x = 3 + 5t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2 - 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \text{ παραμετρικές}$$

και η διανυσματική: $\vec{r} = (3, -1, 2) + t(5, 2, -3)$

γ. Αναλυτική εξίσωση ευθείας:

Από τις παραμετρικές εξισώσεις

$$x = x_0 + ta$$

$$y = y_0 + tb, t \in \mathbb{R}$$

$$z = z_0 + tc$$

$$t = \frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}$$

$$a, b, c \neq 0$$

$$\bullet \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-4}{2} = t \Rightarrow \begin{cases} x = 3 + 0t \\ y = -2 + t \\ z = 4 + 2t \end{cases}$$

είναι το ίδιο, $x = 3$, $y + 2 = \frac{z - 4}{2}$ με την παραπάνω εξίσωση

Παράδειγμα:

Δίνεται η αναλυτική εξίσωση ευθείας δ :

$\frac{x-1}{2} = \frac{4-y}{5}$, $z = -1$. Να γραφούν η διανομοτική και οι παραμετρικές εξισώσεις της ευθείας δ .

Λύση:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{-(y-4)}{5} = \frac{z+1}{0} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} z &= -1 \\ z &= -1 + 0t \\ z+1 &= 0t \\ \rightarrow t &= \frac{z+1}{0} \end{aligned}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z-(-1)}{0}, \text{ οπότε}$$

• Παραμετρικές $\frac{x-1}{2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z-(-1)}{0} = t \Rightarrow$

$$\delta: \begin{array}{l} x-1 = 2t \\ y-4 = -5t \\ z-(-1) = 0t \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} x = 1 + 2t \\ y = 4 - 5t \\ z = -1 + 0t \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \eta \delta \text{ διέρχεται} \\ \text{από το} \\ \text{σημείο } (1, 4, -1) \end{array}$$

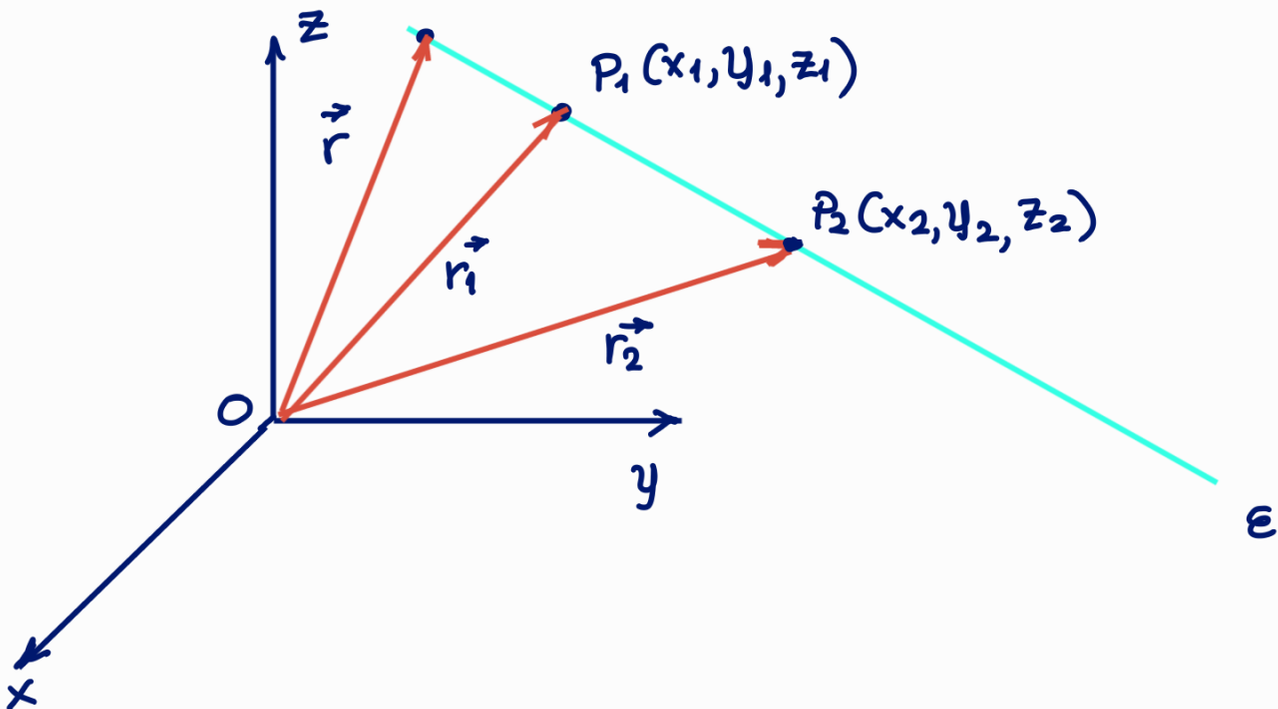
και είναι παράλληλη στο διάνυσμα $(2, -5, 0)$

• Διανυσματική $\vec{r} = \vec{i} + 4\vec{j} - \vec{k} + t(2\vec{i} - 5\vec{j} + 0\vec{k})$

$$\eta \vec{r} = (1, 4, -1) + t(2, -5, 0), \quad t \in \mathbb{R}$$

2. Εξισώσεις ευθείας που διέρχεται από δύο γνωστά σημεία $P_1(x_1, y_1, z_1)$ και $P_2(x_2, y_2, z_2)$

$P(x, y, z)$



Γνωστά τα 2 σημεία P_1 και P_2 , οπότε και τα αντίστοιχα διανύσματα θέσης \vec{r}_1 και \vec{r}_2

α. Διανυσματική εξίσωση ευθείας :

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + t(\vec{r}_2 - \vec{r}_1), \quad t \in \mathbb{R}$$

$$P_1(x_1, y_1, z_1) \longrightarrow \vec{r}_1 = (x_1 - 0, y_1 - 0, z_1 - 0) \quad 5$$
$$\vec{r}_1 = (x_1, y_1, z_1)$$

Από την διανυσματική εξίσωση προκύπτουν οι παραμετρικές και η αναλυτική εξίσωση. Υπενθυμίζουμε ότι όλες οι εξισώσεις είναι ισοδύναμες και η μία προκύπτει από την άλλη.

Αντικαθιστώντας:

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

$$\vec{r}_1 = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$$

$$\vec{r}_2 = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$$

στην διανυσματική εξίσωση

παιρνουμε:

$$x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k} + t \left[(x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} + (z_2 - z_1)\vec{k} \right] \Rightarrow x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = [x_1 + t(x_2 - x_1)]\vec{i} + [y_1 + t(y_2 - y_1)]\vec{j} + [z_1 + t(z_2 - z_1)]\vec{k} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = x_1 + t(x_2 - x_1) \\ y = y_1 + t(y_2 - y_1) \\ z = z_1 + t(z_2 - z_1) \end{cases}$$

Παραμετρικές
εξισώσεις

$$t \in \mathbb{R}$$

Αν στις παραμετρικές εξισώσεις λύσουμε, ως προς t , προκύπτει

$$t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1},$$

$x_2 - x_1 \neq 0$, $y_2 - y_1 \neq 0$, $z_2 - z_1 \neq 0$, άρα

γ. Αναλυτική εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από δύο σημεία :

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

$P_1(x_1, y_1, z_1)$
 $P_2(x_2, y_2, z_2)$

Άσκησης

1. Να βρεθούν: η διανυσματική, οι παραμετρικές και η αναλυτική εξίσωση της ευθείας ϵ που διέρχεται από το σημείο $P_0(1, -2, 2)$ και είναι παράλληλη στο διάνυσμα $\vec{v} = (4, -3, -1)$

Λύση:

• Διανυσματική εξίσωση: $\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + t\vec{v}$, $t \in \mathbb{R}$

$$\vec{r}(t) = (1, -2, 2) + t(4, -3, -1)$$

- Παραμετρικές εξισώσεις

$$\begin{array}{l} x = 1 + 4t \\ y = -2 - 3t \\ z = 2 - 1t \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{l} t = \frac{x-1}{4} \\ t = \frac{y+2}{-3} \\ t = \frac{z-2}{-1} \end{array}$$

- Αναλυτική εξίσωση:

$$\frac{x-1}{4} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-2}{-1} \quad \eta \quad \frac{x-1}{4} = \frac{-y-2}{3} = \frac{2-z}{1}$$

2. Να βρεθούν η διανυσματική, οι παραμετρικές και η αναλυτική εξίσωση της ευθείας δ που διέρχεται από τα σημεία $A(1,0,1)$ και $B(-1,1,1)$

Λύση:

- Διανυσματική: $\vec{r} = \vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t(\vec{r}_2 - \vec{r}_1)$
- $$\vec{r}_1 = (1-0, 0-0, 1-0) = (1, 0, 1) \quad \vec{r}_1 = \vec{OP}_1$$
- $$\vec{r}_2 = (-1-0, 1-0, 1-0) = (-1, 1, 1) \quad O(0,0,0)$$

$$\vec{r} = \vec{r}(t) = (1, 0, 1) + t [(-1-1), (1-0), (1-1)]$$

$$\vec{r}(t) = (1, 0, 1) + t(-2, 1, 0)$$

$$\eta \quad \vec{r}(t) = \vec{i} + \vec{k} + t(-2\vec{i} + \vec{j})$$

$$\vec{r}(t) = (1 - 2t)\vec{i} + t\vec{j} + \vec{k} \Rightarrow$$

$$x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = (1 - 2t)\vec{i} + t\vec{j} + \vec{k}$$

• Παραμετρικές εξισώσεις

$$x = 1 + t(-1-1) \quad | \quad x = 1 - 2t$$

$$y = 0 + t(1-0) \quad | \quad y = 0 + t$$

$$z = 1 + t(1-1) \quad | \quad z = 1 + 0t$$

$$\vec{r} = (1, 0, 1) + t(-2, 1, 0)$$

• Αναλυτική εξίσωση

$$\Rightarrow t = \frac{x-1}{-2} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-1}{0} \Rightarrow \frac{x-1}{-2} = y, \quad z=1$$

3. Να βρεθεί το σημείο τομής των ευθειών

$$\epsilon: \vec{r}(t) = (6+3t)\vec{i} + (1+t)\vec{j} + (6+4t)\vec{k}$$

$$\delta: \vec{r}(\lambda) = (1+2\lambda)\vec{i} + (3-3\lambda)\vec{j} + (4-2\lambda)\vec{k}$$

$$t, \lambda \in \mathbb{R}$$

Το σημείο τομής ικανοποιεί και τις δύο εξισώσεις:

$$\begin{array}{l} x \\ y \\ z \end{array} \begin{array}{l} 6+3t = 1+2\lambda \\ 1+t = 3-3\lambda \\ 6+4t = 4-2\lambda \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} 3t-2\lambda = -5 \\ t+3\lambda = 2 \\ 4t+2\lambda = -2 \end{array} \text{, οπότε οι}$$

τιμές t και λ που θα προκύψουν από τις 2 πρώτες εξισώσεις πρέπει να επαληθεύσουν και την τρίτη εξίσωση

$$\begin{array}{l} 3t-2\lambda = -5 \\ t+3\lambda = 2 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} 3t-2\lambda = -5 \\ -3t-9\lambda = -6 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} -11\lambda = -11 \\ \lambda = 1 \end{array}$$

και $t = -1$, οι οποίες τιμές ικανοποιούν και την εξίσωση $4t+2\lambda = -2$

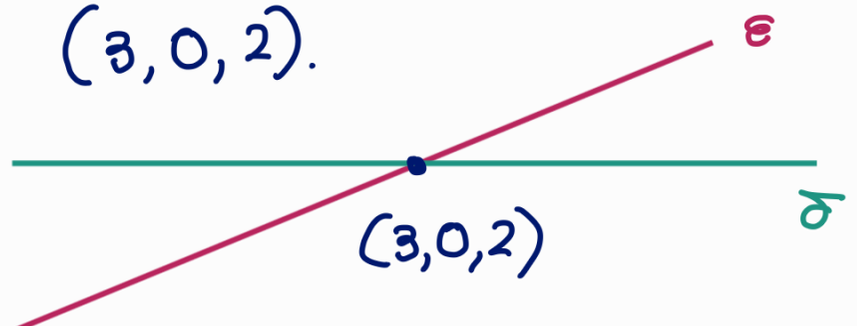
Συνεπώς το σημείο τομής έχει συντεταγμένες για $t = -1$

$$x = 6+3t = 3$$

$$y = 1+t = 0$$

$$z = 6+4t = 2$$

$$(3, 0, 2).$$



Να βρεθούν οι παραμετρικές και η διανυσματική εξίσωση της ευθείας $\epsilon: \frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{5}, z=4$

Λύση

Μας δίνεται η αναλυτική εξίσωση της ευθείας
Την ξαναγράφουμε ως εξής

$$\epsilon: \frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{5} = \frac{z-4}{0} = t, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \epsilon: \begin{cases} x = 3-t \\ y = -2+5t \\ z = 4+0t \end{cases} \quad \text{Παραμετρικές εξισώσεις}$$

$$\Rightarrow \vec{r}(t) = (3-t)\vec{i} + (-2+5t)\vec{j} + 4t\vec{k}$$

Διανυσματική εξίσωση της ευθείας ϵ
