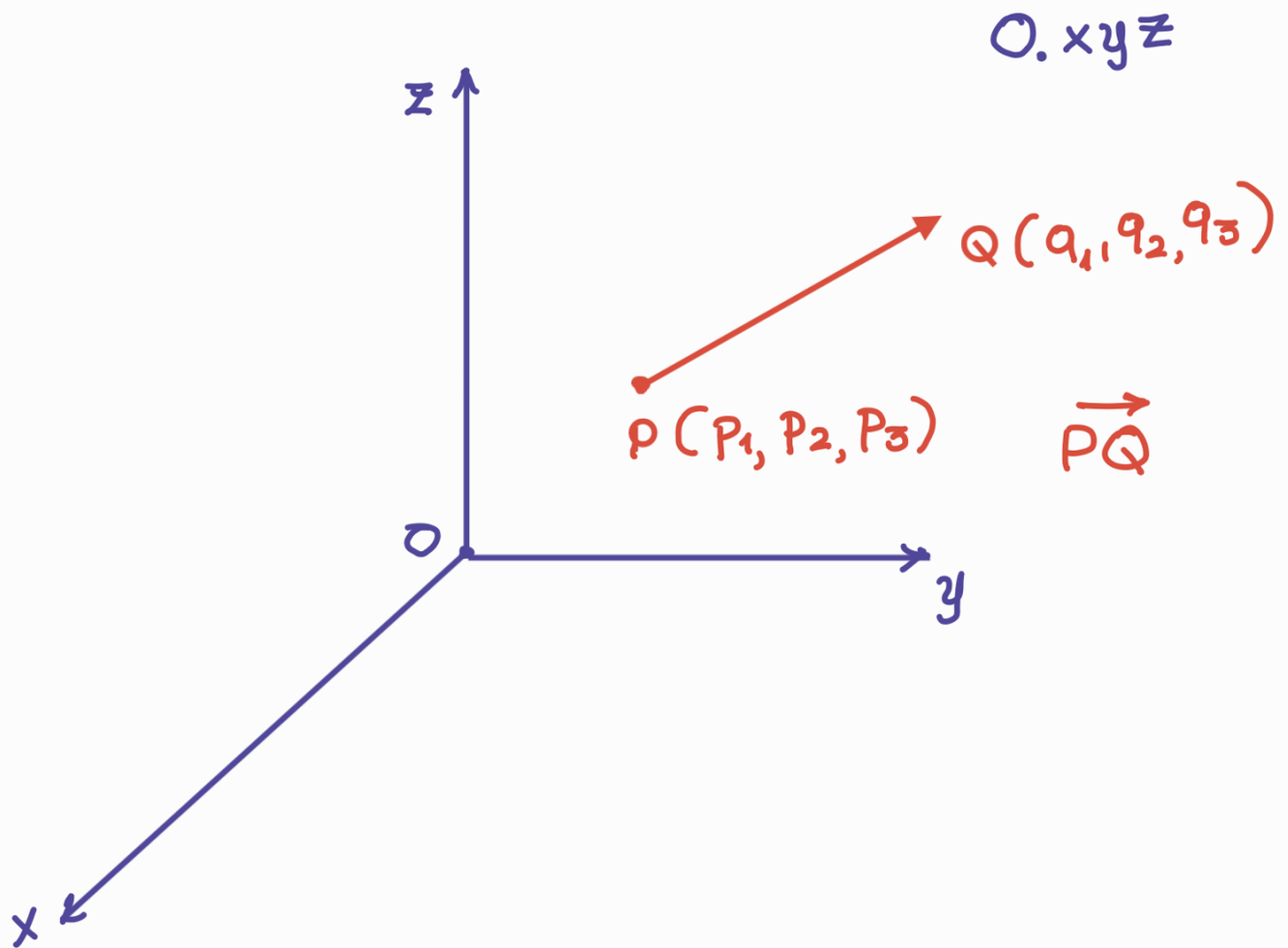


# Διανύσματα

Α' Μηχανικών 2025 - 2026

Σοφία Κυρίτση- Γιάλλουρου

# 1. Βασικές έννοιες



- Γεωμετρική περιγραφή διανύσματος στο χώρο  $\vec{PQ}$ , ευθύγραμμο τμήμα με αρχή το σημείο  $P(P_1, P_2, P_3)$  και πέρας το  $Q(Q_1, Q_2, Q_3)$
- Αλγεβρική περιγραφή διανύσματος στο χώρο περιγράφεται από τις συντεταγμένες του ως εξής

$$\vec{PQ} = (Q_1 - P_1, Q_2 - P_2, Q_3 - P_3)$$

π.χ.  $P = (-1, 2, -3)$ ,  $Q = (0, 1, -2)$

$$\Rightarrow \vec{PQ} = (0 - (-1), 1 - 2, -2 - (-3))$$

$$\Rightarrow \vec{PQ} = (1, -1, 1)$$

Επίσης ορίζουμε το μέτρο  $|\vec{PQ}|$ , ως

$$|\vec{PQ}| = \sqrt{(q_1 - p_1)^2 + (q_2 - p_2)^2 + (q_3 - p_3)^2}$$

$$\text{οπότε π.χ } |\vec{PQ}| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

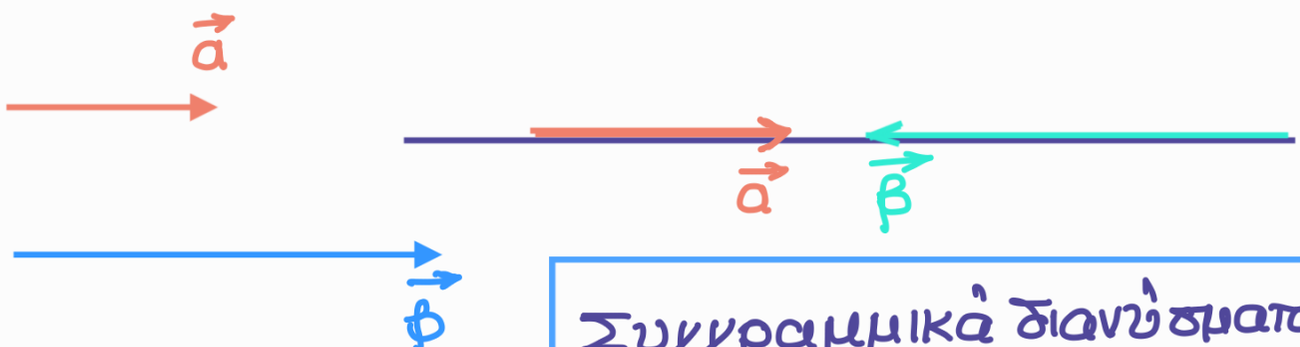
## 2. Συγγραμμικά διανύσματα

Ορισμός

Έστω  $\vec{a}, \vec{\beta}$  δύο διανύσματα του χώρου

Θα ονομάσουμε τα  $\vec{a}, \vec{\beta}$  συγγραμμικά διανύσματα ή γραμμικά εξαρτημένα ή παράλληλα, αν υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$\vec{a} = \lambda \vec{\beta} \quad \text{ή} \quad \vec{\beta} = \lambda \vec{a}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$



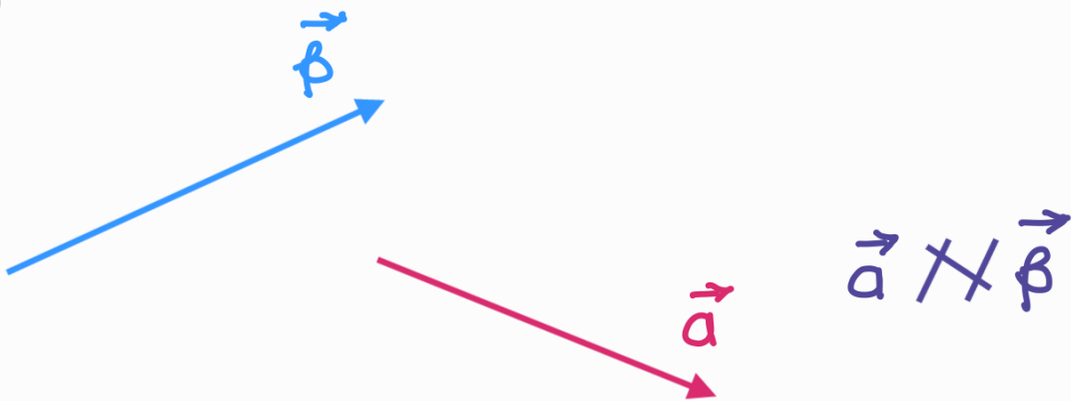
Συγγραμμικά διανύσματα  
συμβολίζεται  $\vec{a} // \vec{\beta}$

α. Αν  $\lambda > 0$ , τότε τα  $\vec{a}, \vec{\beta}$  είναι συγχρημμικά και ομόρροπα, π.χ.  $\lambda = 2, \vec{a} = 2\vec{\beta}$ , και συμβολίζεται  $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{\beta}$

β. Αν  $\lambda < 0$ , τότε τα  $\vec{a}, \vec{\beta}$  είναι συγχρημμικά και αντίρροπα. π.χ.  $\lambda = -\frac{1}{2}, \vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{\beta}$   
 $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$

Συγχρημμικά  $\vec{a} \parallel \vec{\beta}$   
Μη συγχρημμικά  $\vec{a} \not\parallel \vec{\beta}$

γ. Αν  $\lambda = 0$ , τότε  $\vec{a} = 0 \cdot \vec{\beta} \Rightarrow \vec{a} = \vec{\beta} = \vec{0}$



$$\vec{a} = -4 \left( -\frac{2}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{7}{4} \right)$$

$$\vec{a} = -4\vec{\beta}$$

Παράδειγμα

$$\vec{a} = (2, 3, 7) \quad \text{και} \quad \vec{\beta} = \left( -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{7}{4} \right)$$

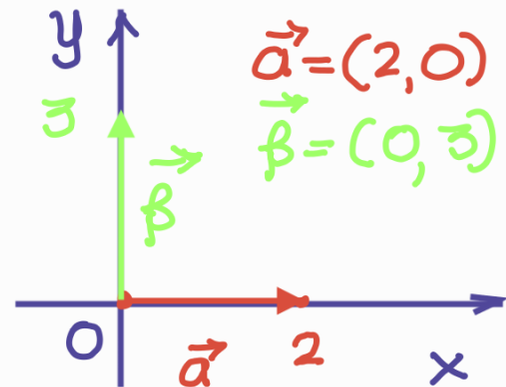
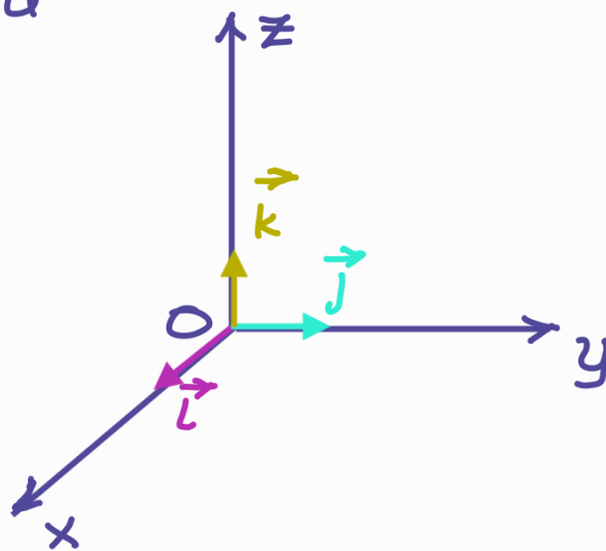
είναι  $\vec{a} // \vec{\beta}$ , δηλαδή συγγραμμικά

Είναι  $\vec{a} // \vec{\beta}$ , γιατί  $\exists \lambda = -\frac{1}{4} \in \mathbb{R}$  :

$$\vec{\beta} = -\frac{1}{4} \vec{a}, \lambda < 0 \Rightarrow \vec{a} \nearrow \searrow \vec{\beta}$$

3. Διαφορετικός τρόπος γραφής διανυσμάτων με βάση τα μοναδιαία διανύσματα των αξόνων  $Ox, Oy, Oz$  ( $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ) αντί-

στοιχεία

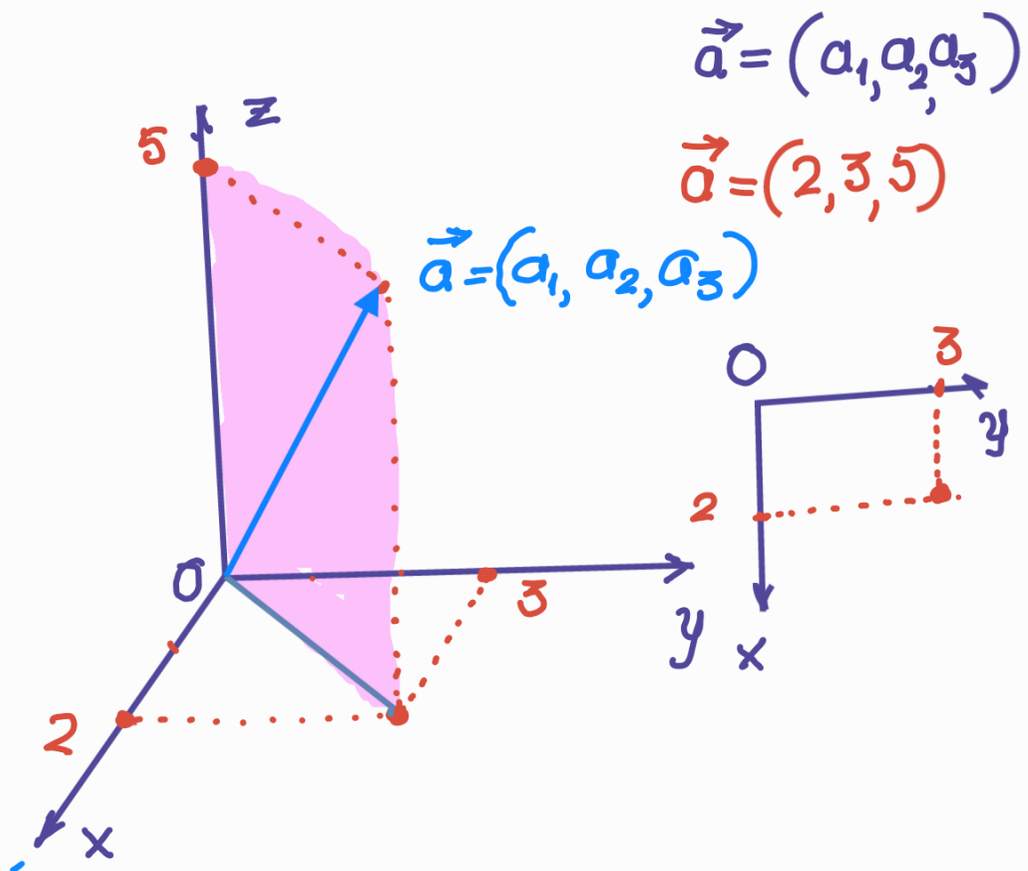


$$\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$$

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

$$\vec{a} = \left(-1, 2, \frac{1}{2}\right) = -\vec{i} + 2\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}, \text{ όπου}$$

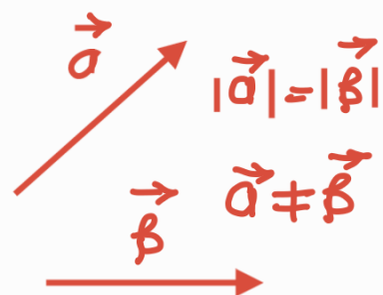
$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$$



#### 4. Ισότητα διανυσμάτων

Δύο διανύσματα του χώρου  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  και  $\vec{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  είναι ίσα,  $\vec{a} = \vec{\beta}$ , αν και μόνο αν είναι συγγραμμικά και ομόρροπα και έχουν ίσα μέτρα =

$$\vec{a} = \vec{\beta} \Rightarrow \begin{array}{l} \vec{a} \uparrow \uparrow \vec{\beta} \\ \text{και} \\ |\vec{a}| = |\vec{\beta}| \end{array}$$



#### 5. Εσωτερικό γινόμενο διανυσμάτων στο χώρο

5a. Έστω  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  και  $\vec{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$   
όπου  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$ ,  $\vec{\beta} = \beta_1\vec{i} + \beta_2\vec{j} + \beta_3\vec{k}$

Ονομάζουμε εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων  $\vec{a}$  και  $\vec{\beta}$ , συμβολίζουμε  $\vec{a} \cdot \vec{\beta}$ , τον πραγματικό αριθμό  $a_1\beta_1 + a_2\beta_2 + a_3\beta_3$ , δηλαδή  $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = a_1\beta_1 + a_2\beta_2 + a_3\beta_3$

Παράδειγμα

$$\vec{a} = (2, 3, -5) \text{ και } \vec{\beta} = (-1, 3, -\frac{1}{5})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 2(-1) + 3 \cdot 3 + (-5) \cdot (-\frac{1}{5})$$

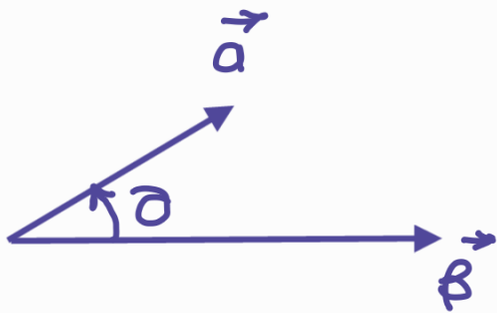
$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = -2 + 9 + 1 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = 8$$

Παράδειγμα εσωτερικού γινομένου είναι το έργο δύναμης, η οποία επιδρά σε σώμα, το οποίο μετατοπίζεται



$$W_F = \vec{F} \cdot \vec{s}$$
$$W_F = |F| |s| \cos \theta$$

5β. Γεωμετρική διατύπωση του εσωτερικού γινομένου



$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cos \theta$$

όπου  $|\vec{a}|, |\vec{\beta}|$  είναι τα

μέτρα των  $\vec{a}, \vec{\beta}$  και  $\theta$  η γωνία μεταξύ τους

Παράδειγμα

$$\vec{a} = (5, -3, 2) \text{ και } \vec{\beta} = (0, 2, -1) \text{ και}$$

$\widehat{\vec{a}, \vec{\beta}} = \frac{\pi}{4}$  να υπολογισθεί το εσωτερικό

τους γινόμενο με 2 τρόπους

$$\begin{aligned} 1. \vec{a} \cdot \vec{\beta} &= 5 \cdot 0 + (-3) \cdot 2 + 2 \cdot (-1) \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$2. \vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{\beta}})$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{5^2 + (-3)^2 + 2^2} = \sqrt{38}$$

$$|\vec{\beta}| = \sqrt{0^2 + 2^2 + (-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = \sqrt{38} \sqrt{5} \cos \frac{\pi}{4}$$

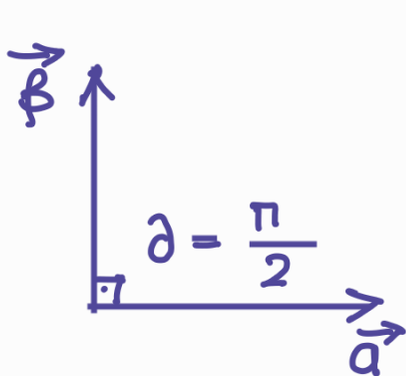
$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = \frac{\sqrt{38} \sqrt{5} \sqrt{2}}{2} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = \sqrt{95}$$


---

5γ. Ιδιότητες εσωτερικού γινομένου

1. Δύο μη μηδενικά διανύσματα  $\vec{a}, \vec{\beta} \neq \vec{0}$  είναι κάθετα, αν και μόνο αν, ισχύει:

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 0$$



$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cos \delta$$

$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cdot 0$$

$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 0 \iff \vec{a} \perp \vec{\beta}$$

$$2. \vec{a} \cdot \vec{\beta} = \vec{\beta} \cdot \vec{a} \quad \text{αντιμεταθετική ιδιότητα}$$

$$3. \vec{a} \cdot (\vec{\beta} + \vec{\gamma}) = \vec{a} \cdot \vec{\beta} + \vec{a} \cdot \vec{\gamma} \quad \text{επιμεριστική ιδιότητα}$$

$$4. \lambda (\vec{a} \cdot \vec{\beta}) = (\lambda \vec{a}) \cdot \vec{\beta} = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{\beta}), \quad \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$5. \vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 = a^2, \quad \text{γιατί}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0 = |\vec{a}|^2 = a^2$$

---

6. Εξωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων του χώρου

Έστω  $\vec{a}, \vec{\beta}$  διανύσματα του χώρου, όπου

$$\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k} = (a_1, a_2, a_3) \quad \text{και}$$

$$\vec{\beta} = \beta_1 \vec{i} + \beta_2 \vec{j} + \beta_3 \vec{k} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$$

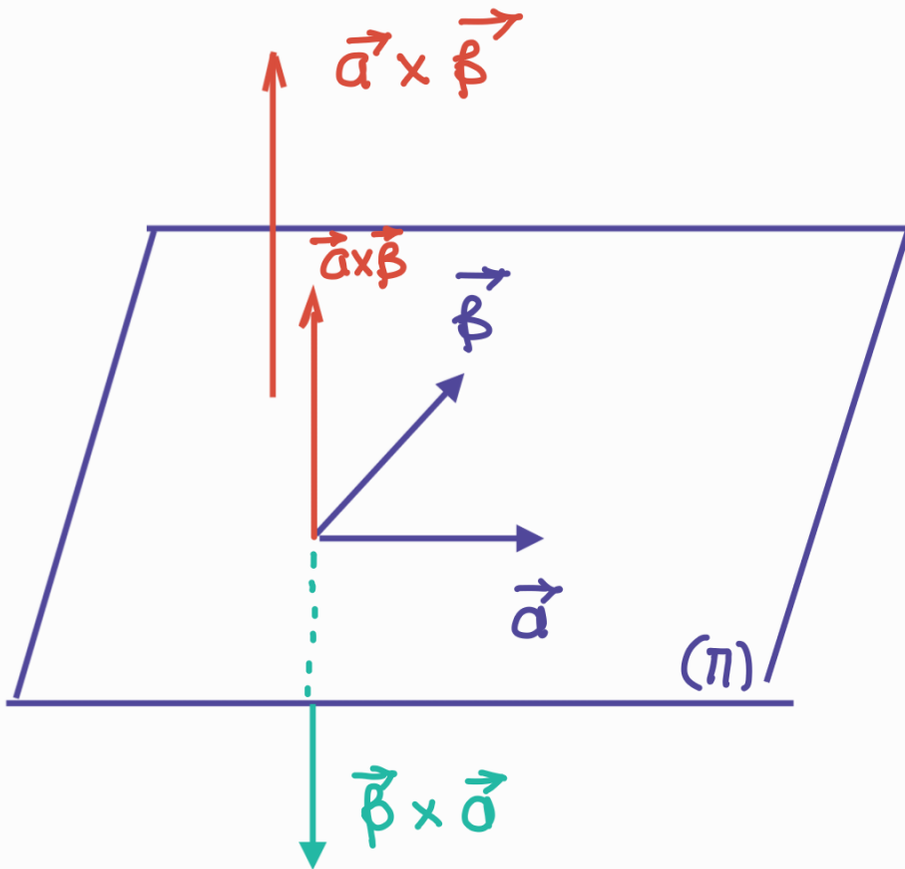
Εξωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων,  
 συμβολίζουμε με  $\vec{a} \times \vec{b}$ , το διάνυσμα

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \vec{k}$$

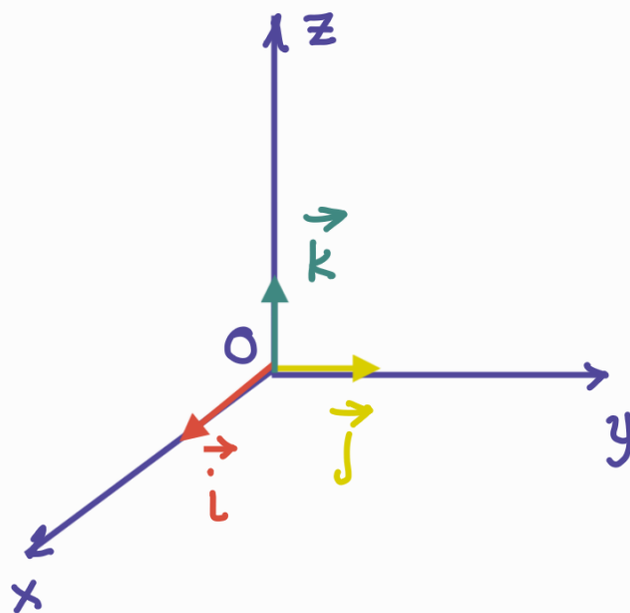
$- (a_1 b_3 - a_3 b_1) \vec{j}$

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \vec{i} + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \vec{j} + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \vec{k}$$

με διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο που ορίζουν τα διανύσματα  $\vec{a}$  και  $\vec{b}$  και φορά που καθορίζεται από τον κανόνα του δεξιού χεριού, τριών δακτύλων



## Εφαρμογή



$$\vec{i} = (1, 0, 0)$$

$$\vec{j} = (0, 1, 0)$$

$$\vec{k} = (0, 0, 1)$$

$$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$$

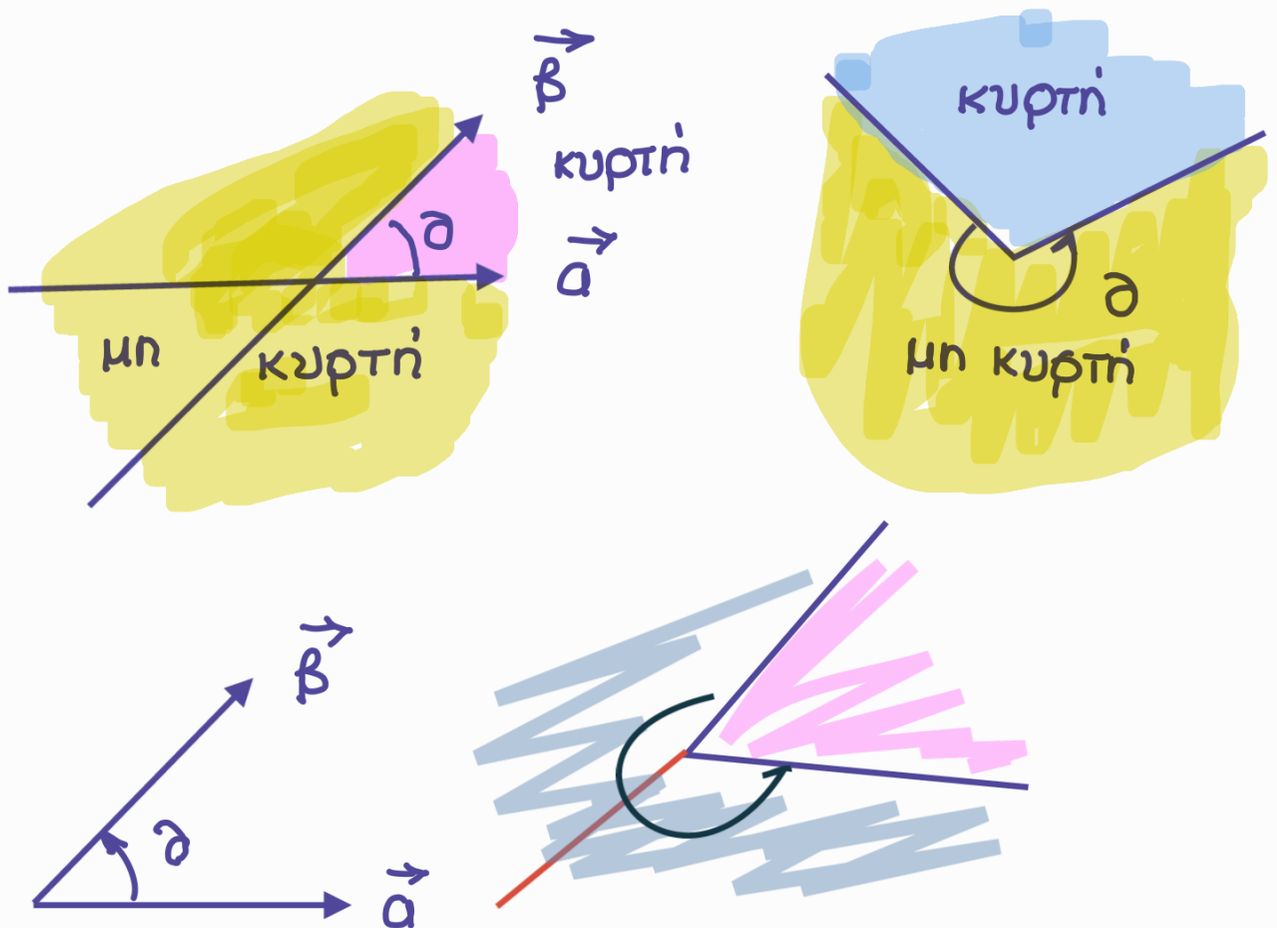
$$\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$$

$$\vec{i} \times \vec{k} = -\vec{j}$$

$$\vec{j} \times \vec{i} = -\vec{k}$$

$$\vec{i} \times (\vec{i} \times \vec{j}) = \vec{i} \times \vec{k} = -\vec{j}$$

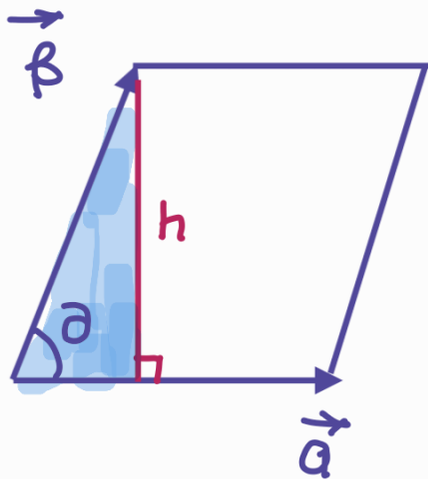
6α. Μέτρο του εξωτερικού γινομένου



Τότε έχουμε  $|\vec{a} \times \vec{\beta}| = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \sin \theta$

Υπολογισμός του μέτρου εξωτερικού γινομένου

6β. Φυσική σημασία του μέτρου του εξωτερικού γινομένου δύο διανυσμάτων



Έστω  $A$  το εμβαδόν του παραλληλογράμμου με πλευρές τα  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  και

$h$  : το ύψος που αντιστοιχεί στη βάση  $\vec{a}$

$$A = |\vec{a}| \cdot h \quad \Rightarrow \quad A = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin\theta$$
$$h = |\vec{b}| \sin\theta$$

Γνωρίζουμε όμως ότι  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin\theta$

$$A = |\vec{a} \times \vec{b}|$$

Συμπέρασμα

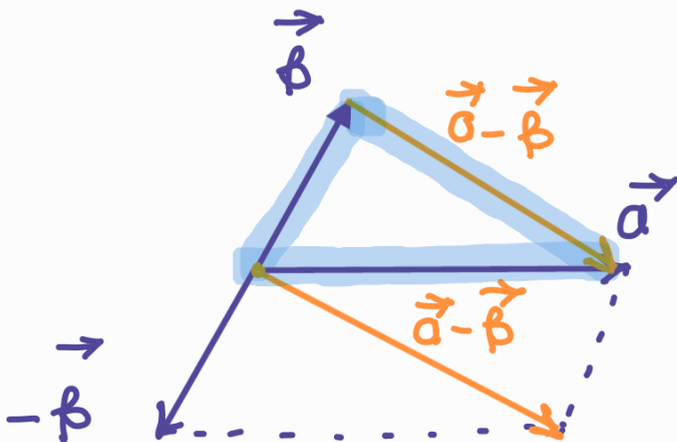
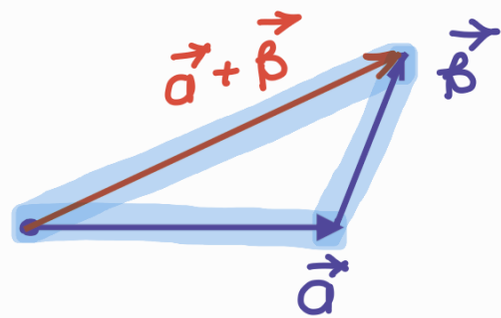
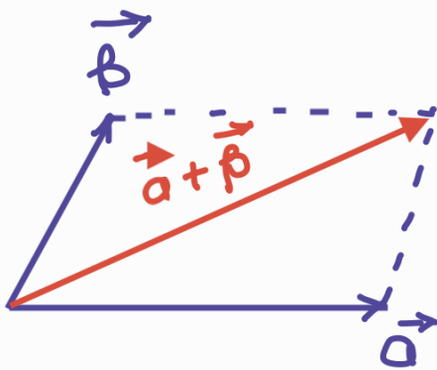
Το μέτρο του εξωτερικού γινομένου δύο διανυσμάτων είναι ίσο με το εμβαδόν

του παραλληλογράμμου με πλευρές τα  
δύο διανύσματα.

6γ. Ιδιότητες εξωτερικού γινόμενου

$$1. \vec{a} \times \vec{\beta} = -\vec{\beta} \times \vec{a}$$

$$2. \vec{a} \times (\vec{\beta} + \vec{\gamma}) = (\vec{a} \times \vec{\beta}) + (\vec{a} \times \vec{\gamma})$$



$$3. \lambda(\vec{a} \times \vec{\beta}) = (\lambda\vec{a}) \times \vec{\beta} = \vec{a} \times (\lambda\vec{\beta}), \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

4. Αν  $\vec{a} \times \vec{\beta} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{\beta}$  συγγραμμικά

αν  $\theta = 0 \Rightarrow \vec{a} \uparrow \uparrow \vec{\beta}$  ομόρροπα

αν  $\theta = \pi \Rightarrow \vec{a} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$  αντίρροπα



Τότε  $\vec{a} \times \vec{\beta} = \vec{0}$ ,  $\vec{a}, \vec{\beta}$  συγγραμμικά

## Άσκησης

1. Αν  $\vec{a} = (-2, 1, 2)$ , να βρεθούν τα μέτρα των διανυσμάτων  $\vec{a}$ ,  $2\vec{a}$ ,  $-\frac{1}{2}\vec{a}$  και  $|\vec{a}| |\vec{a}|$

Λύση

$$\bullet |\vec{a}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 2^2} \Rightarrow |\vec{a}| = 3$$

$$\bullet |2\vec{a}| = |2| |\vec{a}| = 2 \cdot 3 = 6$$

$$\bullet ||\vec{a}| \vec{a}| = |\vec{a}| |\vec{a}| = 3^2 = 9$$

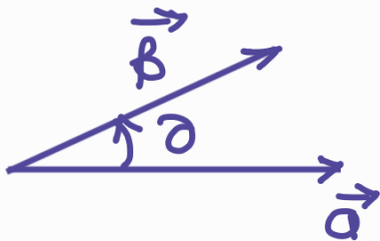
2. Να υπολογισθεί το εσωτερικό γινόμενο και η γωνία των διανυσμάτων

$$\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + \sqrt{13}\vec{k} = (1, -2, \sqrt{13})$$

$$\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{j} + \sqrt{13}\vec{k} = (-2, 1, \sqrt{13})$$

Λύση

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot \vec{\beta} &= 1(-2) + (-2) \cdot 1 + \sqrt{13} \sqrt{13} \\ &= 9\end{aligned}$$



$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cos \vartheta$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + (\sqrt{13})^2} = 3\sqrt{2}$$

$$|\vec{\beta}| = 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \cos \vartheta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{a}| |\vec{\beta}|} \Rightarrow \cos \vartheta = \frac{9}{3\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \vartheta = \frac{\pi}{3}$$

3. Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha} = (1, 2, -\sqrt{3})$   
και  $\vec{\beta} = (\sqrt{3}, \lambda, 1)$ . Να βρεθούν

- i) Το  $\lambda \in \mathbb{R}$ , ώστε  $\vec{a} \perp \vec{\beta}$
- ii) Το  $\lambda \in \mathbb{R}$ , ώστε  $\angle \vec{a}, \vec{\beta} = \frac{\pi}{3}$

Λύση

i) Για να είναι  $\vec{a} \perp \vec{\beta} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{\beta} = 0$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 1 \cdot \sqrt{3} + 2\lambda - \sqrt{3} \cdot 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2\lambda = 0 \Rightarrow \boxed{\lambda = 0}$$

ii)  $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 2\lambda$$

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \cos \vartheta, \quad \vartheta = \angle \vec{a}, \vec{\beta}$$

Έχουμε όμως

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{2}$$

$$|\vec{\beta}| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + \lambda^2 + 1} = \sqrt{\lambda^2 + 4}$$

Άρα έχουμε

$$2\lambda = 2\sqrt{2} \sqrt{\lambda^2+4} \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 4\lambda^2 = 2(\lambda^2+4)$$

$$\Rightarrow 2\lambda^2 = 8 \Rightarrow \lambda = \pm 2$$

