

14586

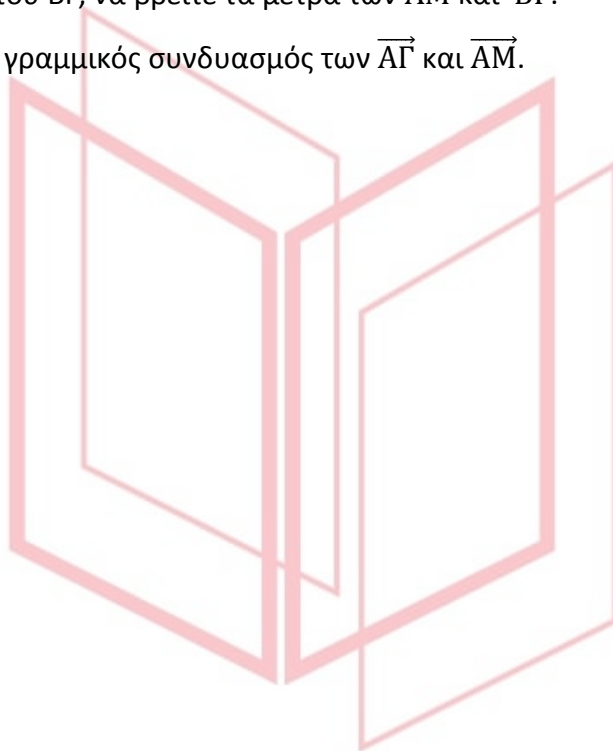
ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία $A(1,2)$, $B(3,4)$ και $\Gamma(5,-2)$.

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{A\Gamma}$ και να αποδείξετε ότι η γωνία \hat{A} είναι ορθή. (Μονάδες 9)

β) Αν M είναι το μέσο του $B\Gamma$, να βρείτε τα μέτρα των \overrightarrow{AM} και $\overrightarrow{B\Gamma}$. (Μονάδες 8)

γ) Να γραφεί το $\overrightarrow{B\Gamma}$ ως γραμμικός συνδυασμός των $\overrightarrow{A\Gamma}$ και \overrightarrow{AM} . (Μονάδες 8)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14586-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι $\overrightarrow{AB} = (3 - 1, 4 - 2) = (2, 2)$ και $\overrightarrow{AG} = (5 - 1, -2 - 2) = (4, -4)$.

Οπότε $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 2 \cdot 4 + 2 \cdot (-4) = 0$. Άρα $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AG}$, οπότε $\hat{A} = 90^\circ$.

β) Το M είναι το μέσο του ΒΓ, άρα οι συντεταγμένες του είναι $\left(\frac{3+5}{2}, \frac{-2+4}{2}\right)$, δηλαδή $M(4, 1)$

και $\overrightarrow{AM} = (3, -1)$, άρα $|\overrightarrow{AM}| = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$.

Το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο στο Α και η ΑΜ είναι διάμεσος, άρα $(ΒΓ)=2(ΑΜ)$ και

επομένως $|\overrightarrow{BG}| = 2|\overrightarrow{AM}| = 2\sqrt{10}$.

γ) $\overrightarrow{BG} = 2\overrightarrow{MG} = 2(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AG}) = -2\overrightarrow{AM} + 2\overrightarrow{AG}$.



αθηνάϊκης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14953

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A(-2, 5), B(7, 8), \Gamma(1, -4)$.

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$.

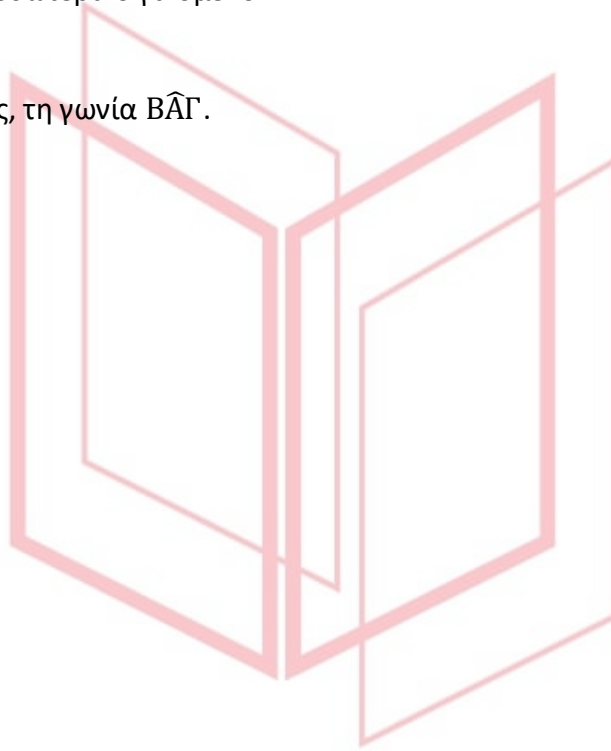
(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{A\Gamma}$.

(Μονάδες 10)

γ) Να βρείτε, σε μοίρες, τη γωνία $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$.

(Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14953-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Βρίσκουμε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και \overrightarrow{AG}

$$\overrightarrow{AB} = (7 - (-2), 8 - 5) = (9, 3)$$

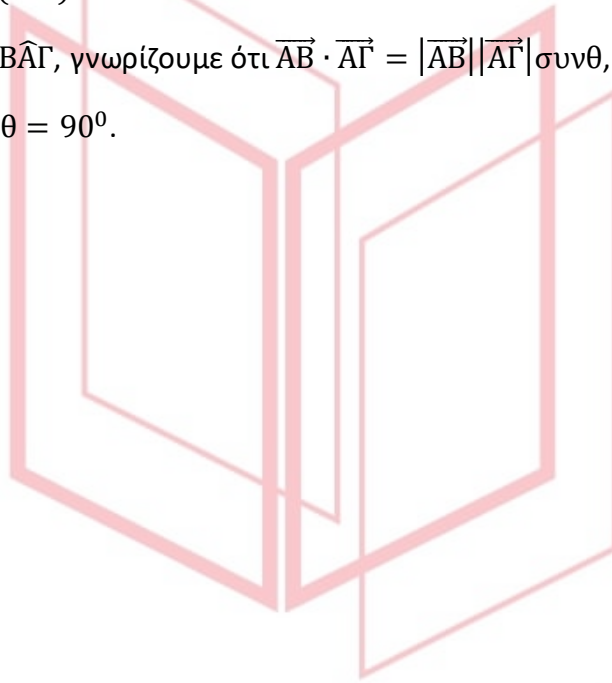
$$\overrightarrow{AG} = (1 - (-2), -4 - 5) = (3, -9)$$

β) Σύμφωνα με την αναλυτική έκφραση του εσωτερικού γινομένου, θα έχουμε:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 9 \cdot 3 + 3 \cdot (-9) = 27 - 27 = 0.$$

γ) Αν $\theta = (\widehat{AB, AG}) = \widehat{BAG}$, γνωρίζουμε ότι $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AG}| \cos \theta$, άρα $\cos \theta = 0$.

Αλλά $0 \leq \theta \leq \pi$, έτσι $\theta = 90^\circ$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15038

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ τέτοια ώστε $|\vec{\alpha}| = 3, |\vec{\beta}| = 4$ και $(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = \frac{\pi}{3}$.

α) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$.

(Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τα $\vec{\alpha}^2$ και $\vec{\beta}^2$.

(Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι $(3\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \cdot (\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}) = 15$.

(Μονάδες 10)



αθηνάϊκης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15038-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ δίνεται από το τύπο

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| |\vec{\beta}| \cos(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = 3 \cdot 4 \cdot \cos \frac{\pi}{3} = 12 \cdot \frac{1}{2} = 6.$$

Άρα $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 6$.

β) $\vec{\alpha}^2 = |\vec{\alpha}|^2 = 3^2 = 9$ και $\vec{\beta}^2 = |\vec{\beta}|^2 = 4^2 = 16$.

γ) $(3\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \cdot (\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}) = 3\vec{\alpha}^2 - \vec{\beta} \cdot \vec{\alpha} - 9\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + 3\vec{\beta}^2 = 3\vec{\alpha}^2 - 10\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + 3\vec{\beta}^2 =$
 $= 3 \cdot 9 - 10 \cdot 6 + 3 \cdot 16 = 15.$



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15073

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (1,2)$ και $\vec{\beta} = (2,3)$.

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος $\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} + \vec{\beta}$.

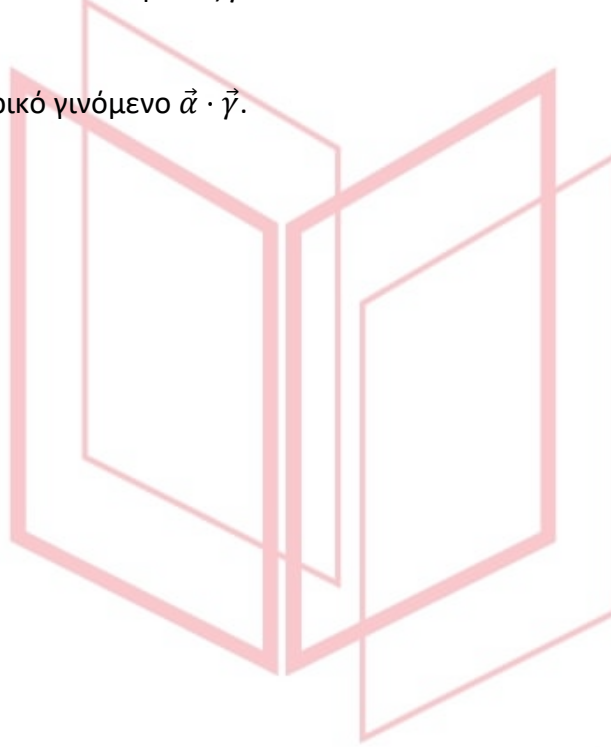
(Μονάδες 8)

β) Να βρείτε το μέτρο του διανύσματος $\vec{\gamma}$.

(Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma}$.

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

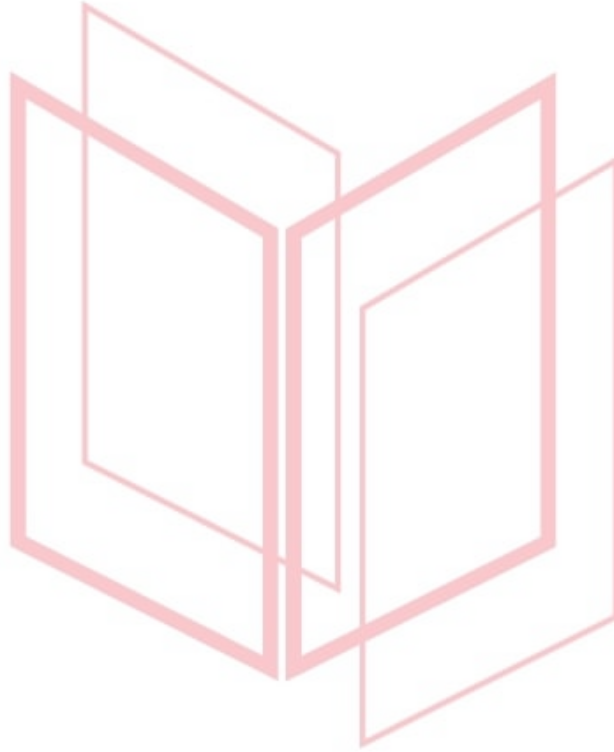
15073-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι: $\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} + \vec{\beta} = 2 \cdot (1,2) + (2,3) = (2 + 2, 4 + 3) = (4,7)$.

β) Έχουμε: $|\vec{\gamma}| = \sqrt{4^2 + 7^2} = \sqrt{16 + 49} = \sqrt{65}$.

γ) Βρίσκουμε το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma} = (1,2) \cdot (4,7) = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 7 = 18$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15186

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία $A(2,1)$, $B(6,3)$, $\Delta(1,-2)$ και $\Gamma(9,2)$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το μέσο M του τμήματος AB έχει συντεταγμένες $(4,2)$ και το μέσο N του τμήματος $\Gamma\Delta$ έχει συντεταγμένες $(5,0)$.

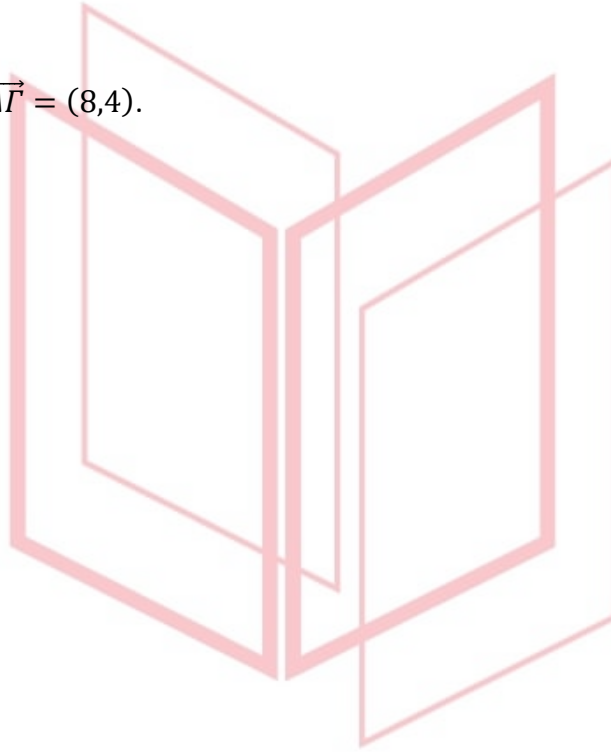
(Μονάδες 8)

β) $\overrightarrow{MN} = (1, -2)$ και $\overrightarrow{\Delta\Gamma} = (8,4)$.

(Μονάδες 8)

γ) $\overrightarrow{MN} \perp \overrightarrow{\Delta\Gamma}$.

(Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15186-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Αν $M(x_M, y_M)$ και $N(x_N, y_N)$, είναι

$$x_M = \frac{6+2}{2} = 4, \quad y_M = \frac{3+1}{2} = 2$$

και

$$x_N = \frac{9+1}{2} = 5, \quad y_N = \frac{2-2}{2} = 0.$$

β) Είναι $\overrightarrow{MN} = (5-4, 0-2) = (1, -2)$ και $\overrightarrow{\Delta\Gamma} = (9-1, 2-(-2)) = (8, 4)$.

γ) Έχουμε ότι:

$$\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{\Delta\Gamma} = (1, -2) \cdot (8, 4) = 1 \cdot 8 + (-2) \cdot 4 = 8 - 8 = 0.$$

Άρα, $\overrightarrow{MN} \perp \overrightarrow{\Delta\Gamma}$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15252

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\overline{AB} = (2,1)$ και $\overline{AG} = (3,-1)$.

α) Να δείξετε ότι $\overline{BG} = (1,-2)$.

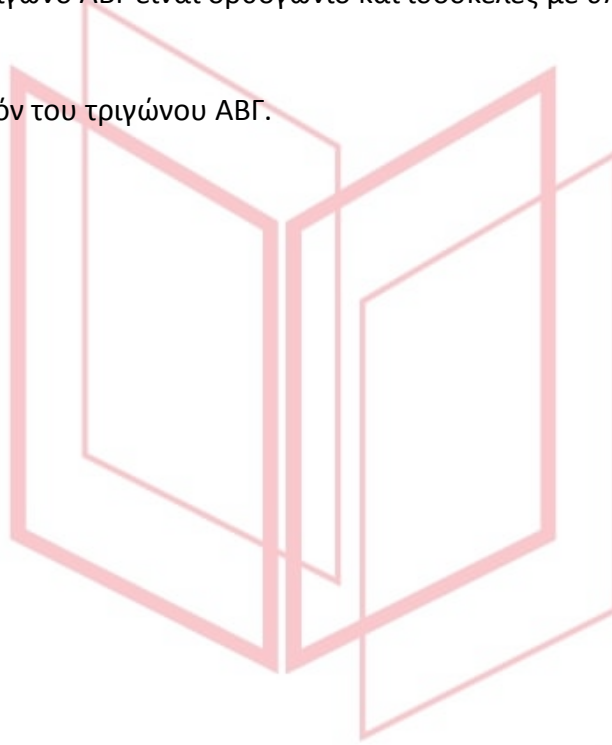
(Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι το τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές με υποτείνουσα την ΑΓ.

(Μονάδες 9)

γ) Να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου ABΓ.

(Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15252-Λύση

ΛΥΣΗ

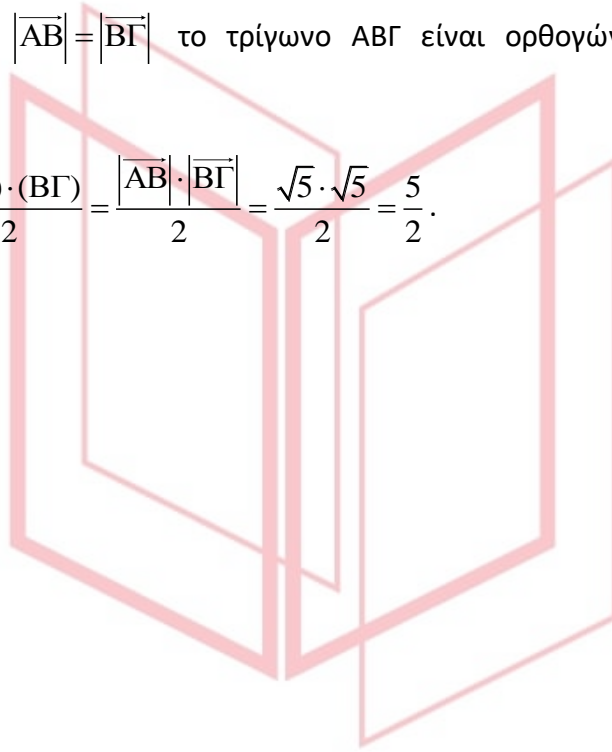
α) Είναι $\overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma} - \overline{A\text{B}} = (3, -1) - (2, 1) = (1, -2)$.

β) Είναι $\overline{A\text{B}} \cdot \overline{B\Gamma} = (2, 1) \cdot (1, -2) = 2 - 2 = 0$ οπότε $\overline{A\text{B}} \perp \overline{B\Gamma}$.

Επίσης $|\overline{B\Gamma}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$ και $|\overline{A\text{B}}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$.

Αφού $\overline{A\text{B}} \perp \overline{B\Gamma}$ και $|\overline{A\text{B}}| = |\overline{B\Gamma}|$ το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές με υποτείνουσα την ΑΓ.

γ) Είναι $(A\text{B}\Gamma) = \frac{(A\text{B}) \cdot (B\Gamma)}{2} = \frac{|\overline{A\text{B}}| \cdot |\overline{B\Gamma}|}{2} = \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}}{2} = \frac{5}{2}$.



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

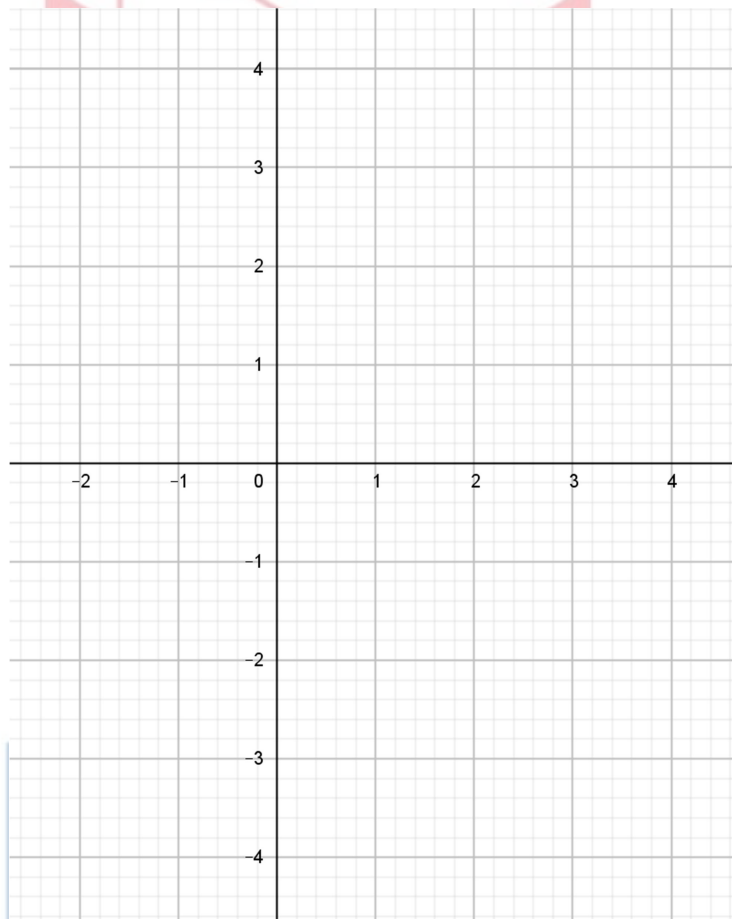
Δίνονται τα διανύσματα $\vec{v} = (3, 0)$ και $\vec{w} = (-3, 4)$.

α) Να δείξετε ότι τα διανύσματα δεν είναι παράλληλα.

(Μονάδες 12)

β)

ι. Στο παρακάτω σύστημα συντεταγμένων να σχεδιάσετε τα διανύσματα \vec{v} και \vec{w} .



(Μονάδες 10)

ii. Να προσδιορίσετε το είδος της γωνίας θ που σχηματίζουν τα διανύσματα.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Μονάδες 3)

15317-Λύση

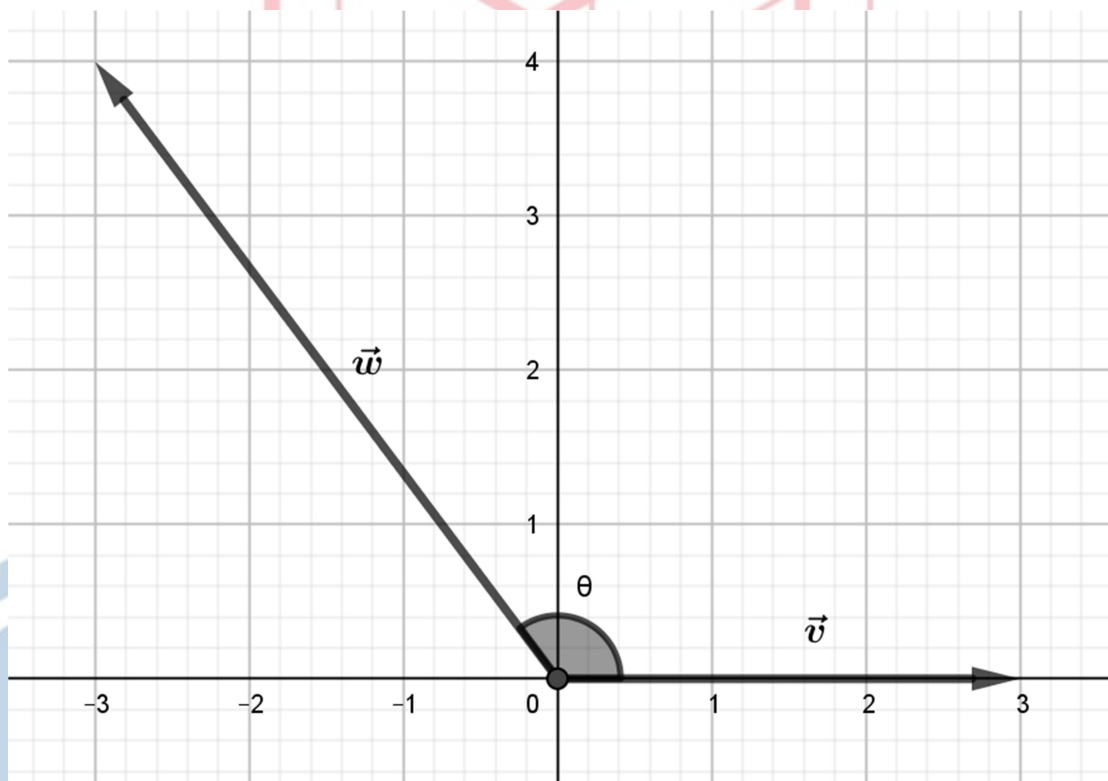
ΛΥΣΗ

α) Τα διανύσματα δεν είναι παράλληλα, διότι

$$\det(\vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = 12 - 0 = 12 \neq 0$$

β)

i. Στο σύστημα συντεταγμένων σχεδιάζουμε τα διανύσματα $\vec{v} = (3, 0)$ και $\vec{w} = (-3, 4)$ ως εξής:



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ii. Με βάση το σχήμα στο βi) ερώτημα, η γωνία θ που σχηματίζουν τα διανύσματα είναι αμβλεία.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο ΟΑΓΒ με $\overrightarrow{OA} = \vec{\alpha}$ και $\overrightarrow{OB} = \vec{\beta}$, όπου $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ είναι μη μηδενικά διανύσματα.

α) Να δείξετε ότι:

i. $|\overrightarrow{OG}|^2 = |\vec{\alpha}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2$.

(Μονάδες 9)

ii. $|\overrightarrow{AB}|^2 = |\vec{\alpha}|^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2$.

(Μονάδες 9)

β) Αν $|\overrightarrow{OG}| = |\overrightarrow{AB}|$, να δείξετε ότι το ΟΑΓΒ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 7)



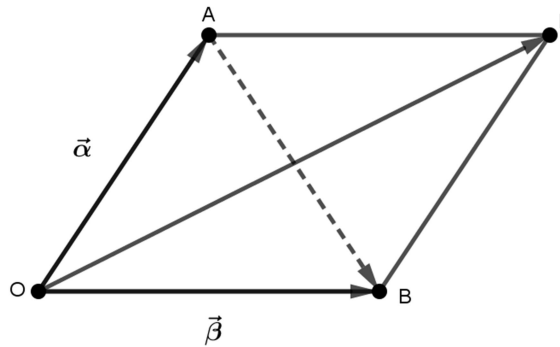
αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15320-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το παραλληλόγραμμο ΟΑΓΒ φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



Οπότε από τον λεγόμενο «κανόνα του παραλληλογράμμου» προκύπτει:

$$\vec{OG} = \vec{OA} + \vec{OB} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}. \text{ Επίσης } \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = \vec{\beta} - \vec{\alpha}.$$

i. Έχουμε:

$$|\vec{OG}|^2 = (\vec{OG})^2 = (\vec{\alpha} + \vec{\beta})^2 = \alpha^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \beta^2 = |\vec{\alpha}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2.$$

ii. Έχουμε:

$$|\vec{AB}|^2 = (\vec{AB})^2 = (\vec{\beta} - \vec{\alpha})^2 = \beta^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \alpha^2 = |\vec{\beta}|^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\alpha}|^2 = |\vec{\alpha}|^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2.$$

β) Έχουμε ισοδύναμα:

$$|\vec{OG}| = |\vec{AB}| \Leftrightarrow$$

$$|\vec{OG}|^2 = |\vec{AB}|^2 \Leftrightarrow$$

$$|\vec{\alpha}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2 = |\vec{\alpha}|^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + |\vec{\beta}|^2 \Leftrightarrow$$

$$4\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}.$$

Άρα το παραλληλόγραμμο ΟΑΓΒ είναι ορθογώνιο γιατί η γωνία \hat{O} είναι ορθή.

Εναλλακτικά, με δεδομένο ότι $|\vec{OG}| = |\vec{AB}|$, το παραλληλόγραμμο ΟΑΓΒ είναι ορθογώνιο γιατί οι διαγώνιοί του είναι ίσες.

15379

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (1,3)$, $\vec{\beta} = (3,-1)$.

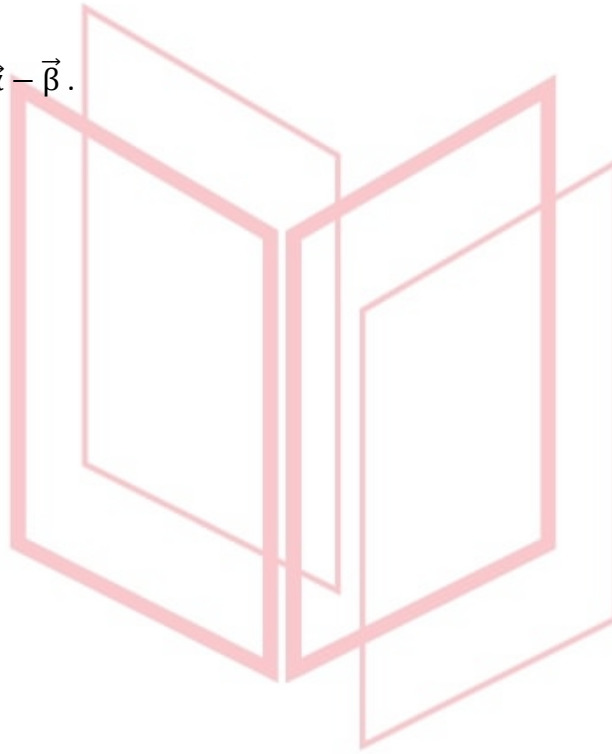
Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$ και την γωνία μεταξύ των δύο διανυσμάτων $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$.

(Μονάδες 13)

β) το διάνυσμα $\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} - \vec{\beta}$.

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15379-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ δίνεται από το τύπο

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 = 1 \cdot 3 + 3 \cdot (-1) = 3 - 3 = 0.$$

Επειδή $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0$ αν και μόνο αν $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$, δηλαδή τα διανύσματα είναι μεταξύ τους κάθετα και η γωνία μεταξύ των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ είναι ορθή.

β) Δίνονται οι συντεταγμένες των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$, τότε

$$\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} - \vec{\beta} = 2(1,3) - (3,-1) = (2,6) - (3,-1) = (-1,7).$$



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15463

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\overline{AB} = (2,1)$ και $\overline{AG} = (3,-1)$.

α) Να αποδείξετε ότι $\overline{BG} = (1,-2)$.

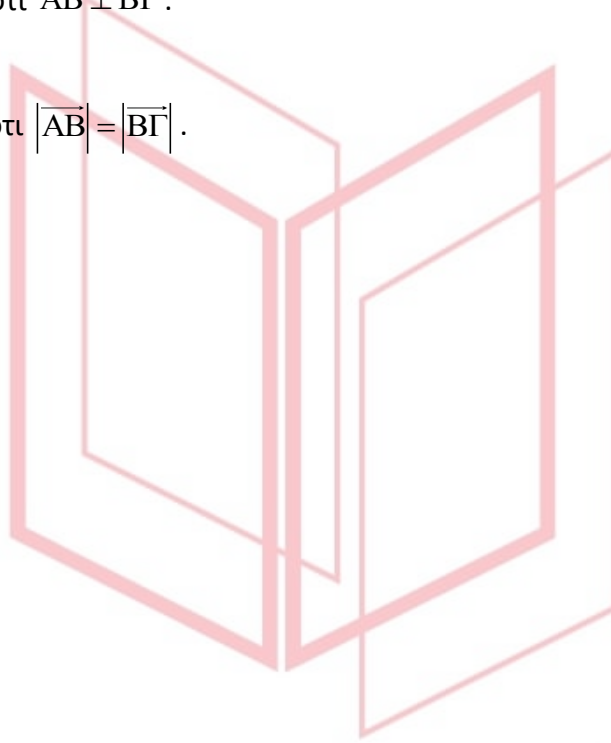
(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι $\overline{AB} \perp \overline{BG}$.

(Μονάδες 9)

γ) Να αποδείξετε ότι $|\overline{AB}| = |\overline{BG}|$.

(Μονάδες 8)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

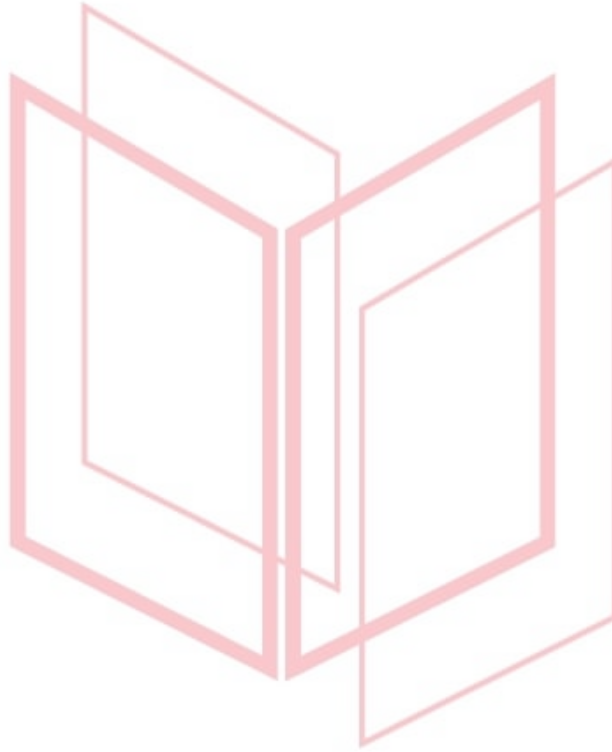
15463-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι $\overrightarrow{B\Gamma} = \overrightarrow{A\Gamma} - \overrightarrow{AB} = (3, -1) - (2, 1) = (1, -2)$.

β) Είναι $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{B\Gamma} = (2, 1) \cdot (1, -2) = 2 - 2 = 0$ οπότε $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{B\Gamma}$.

γ) Είναι $|\overrightarrow{B\Gamma}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$ και $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$ οπότε $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{B\Gamma}|$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15825

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ με $|\vec{\alpha}|=2, |\vec{\beta}|=4, (\vec{\alpha}, \vec{\beta})=\frac{\pi}{3}$ και το $\vec{\gamma}=\vec{\alpha}-\vec{\beta}$.

α) Να αποδείξετε ότι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 4$.

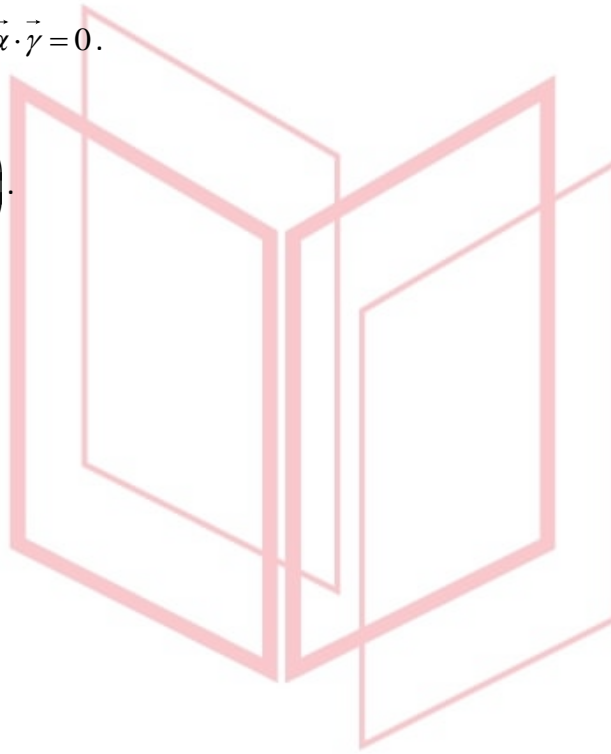
(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma} = 0$.

(Μονάδες 10)

γ) Να βρείτε τη $(\vec{\alpha}, \vec{\gamma})$.

(Μονάδες 7)



αθηνάϊσιν

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

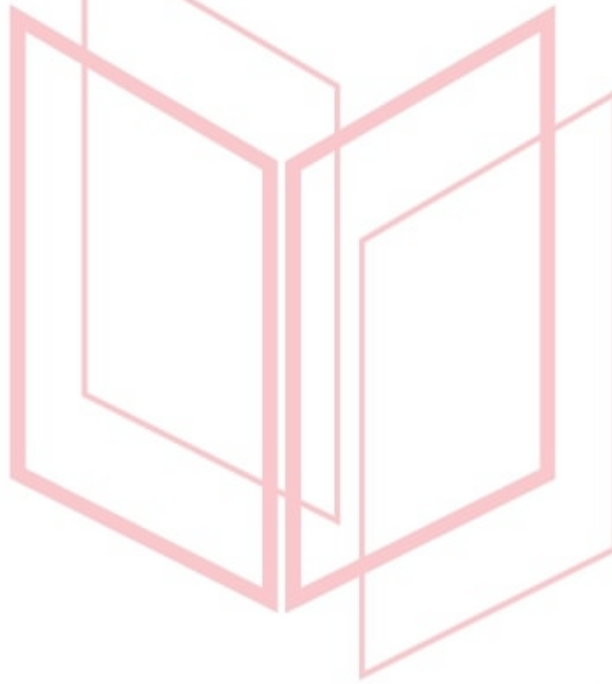
15825-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}| \cdot \cos(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = 2 \cdot 4 \cdot \cos \frac{\pi}{3} = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4$.

β) Είναι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma} = \vec{\alpha} \cdot (\vec{\alpha} - \vec{\beta}) = \vec{\alpha}^2 - \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}|^2 - 4 = 4 - 4 = 0$.

γ) Αφού $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma} = 0 \Leftrightarrow \vec{\alpha} \perp \vec{\gamma} \Leftrightarrow (\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\gamma}}) = \frac{\pi}{2}$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15852

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (3,2)$, $\vec{\beta} = (-2,1)$.

Να υπολογίσετε:

α) το διάνυσμα $\vec{\nu} = 2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}$.

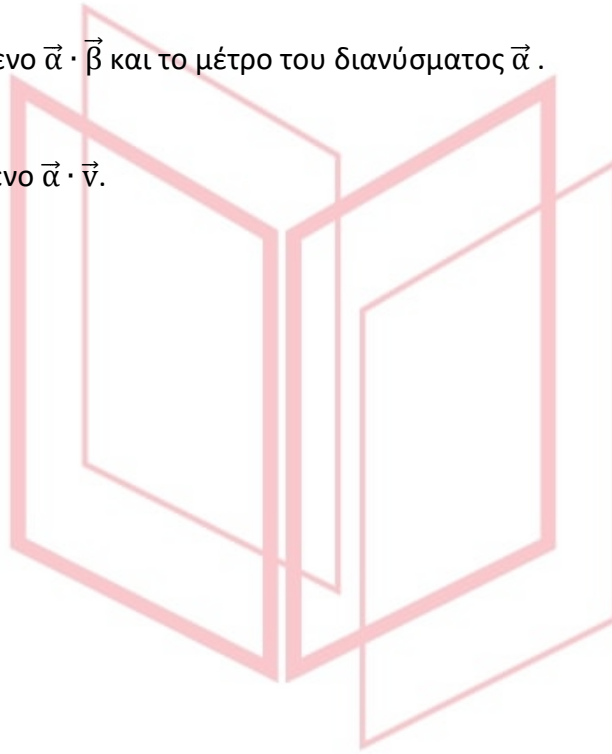
(Μονάδες 7)

β) το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$ και το μέτρο του διανύσματος $\vec{\alpha}$.

(Μονάδες 6)

γ) το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\nu}$.

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15852-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Δίνονται οι συντεταγμένες των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$, τότε

$$\vec{\nu} = 2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta} = 2(3,2) + 3(-2,1) = (0,7).$$

β) Υπολογίσουμε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ και το μέτρο του διανύσματος $\vec{\alpha}$.

- $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 = 3 \cdot (-2) + 2 \cdot 1 = -6 + 2 = -4.$
- $|\vec{\alpha}| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}.$

γ) Το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\nu}$ υπολογίζεται

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\nu} = \vec{\alpha} \cdot (2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}) = 2|\vec{\alpha}|^2 + 3\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 2 \cdot 13 + 3(-4) = 26 - 12 = 14.$$

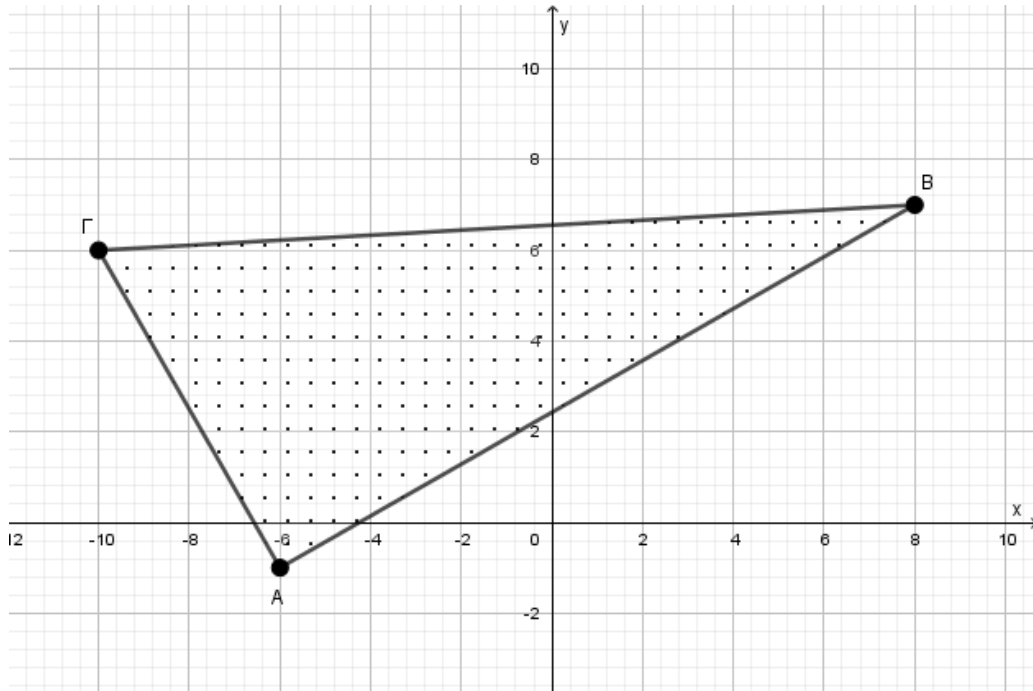
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15996

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία $A(-6, -1)$, $B(8, 7)$, $\Gamma(-10, 6)$, τα οποία ορίζουν τρίγωνο $AB\Gamma$.



α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \vec{AB} , $\vec{B\Gamma}$ και του αθροίσματος τους $\vec{AB} + \vec{B\Gamma}$.

(Μονάδες 10)

β) Ένας μαθητής βλέποντας το τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχυρίστηκε ότι είναι ορθογώνιο. Να ελέγξετε την αλήθεια του ισχυρισμού.

(Μονάδες 15)

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15996-Λύση

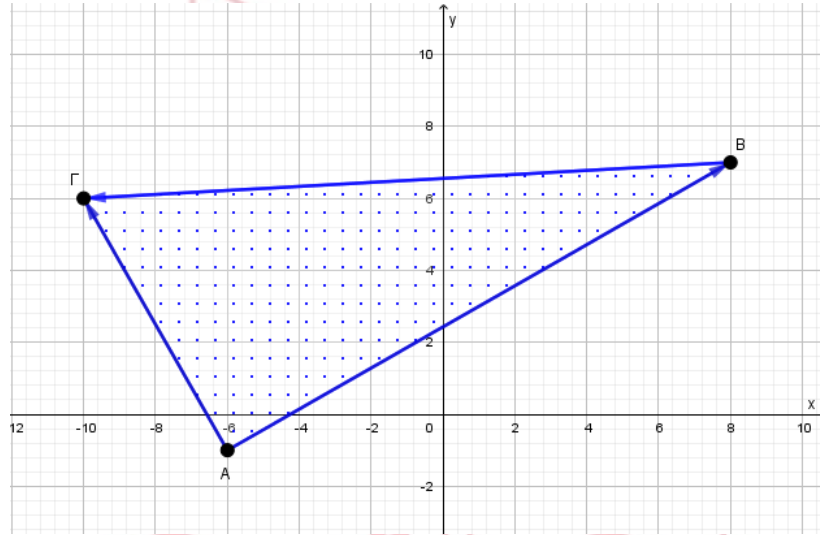
ΛΥΣΗ

$$\alpha) \overrightarrow{AB} = (8 - (-6), 7 - (-1)) = (14, 8),$$

$$\overrightarrow{BG} = (-10 - 8, 6 - 7) = (-18, -1),$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AG} = (-10 - (-6), 6 - (-1)) = (-4, 7).$$

β)



Στο σχήμα “φαίνεται” ότι το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο, με ορθή γωνία την \hat{A} . Αλλά είναι αναγκαία η μαθηματική απόδειξη του ισχυρισμού. Πραγματικά είναι

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 14 \cdot (-4) + 8 \cdot 7 = -56 + 56 = 0$$

Επομένως, τα διανύσματα \overrightarrow{AB} και \overrightarrow{AG} είναι κάθετα.

Εναλλακτική προσέγγιση: $\lambda_{AB} = \frac{4}{7}$, $\lambda_{AG} = -\frac{7}{4}$ και $\lambda_{AB} \cdot \lambda_{AG} = -1$.

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ πλευράς 10 και το μέσο M της πλευράς $B\Gamma$.

α) Να βρεθούν τα μέτρα των γωνιών:

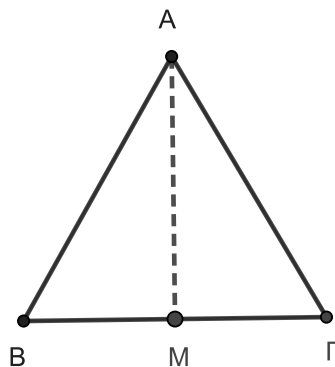
- i. $(\widehat{AB, A\Gamma})$
- ii. $(\widehat{AM, B\Gamma})$
- iii. $(\widehat{AM, \Gamma A})$
- iv. $(\widehat{BM, \Gamma M})$
- v. $(\widehat{\Gamma M, \Gamma B})$

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογιστούν τα εσωτερικά γινόμενα:

- i. $\overline{AM} \cdot \overline{B\Gamma}$
- ii. $\overline{AM} \cdot \overline{\Gamma A}$
- iii. $\overline{\Gamma M} \cdot \overline{\Gamma B}$

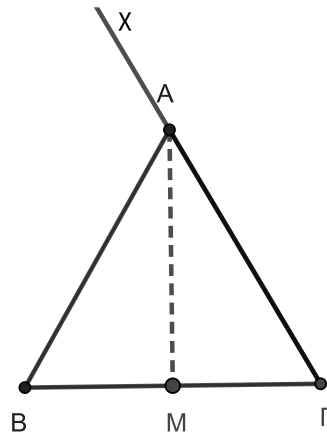
(Μονάδες 15)



16141-Λύση

ΛΥΣΗ

α)



- i. $(\widehat{AB, A\Gamma}) = 60^\circ$.
- ii. $(\widehat{AM, B\Gamma}) = 90^\circ$.
- iii. $(\widehat{AM, \Gamma A}) = \widehat{xAM} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$. Καθώς η διάμεσος προς τη βάση είναι και διχοτόμος της γωνίας της κορυφής.
- iv. $(\widehat{BM, \Gamma M}) = 180^\circ$.
- v. $(\widehat{\Gamma M, \Gamma B}) = 0^\circ$.

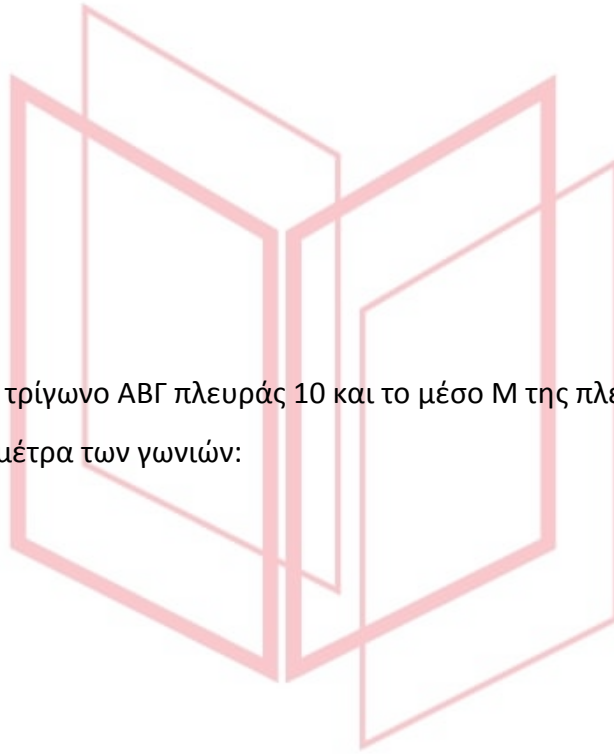
β) Τα μέτρα των διανυσμάτων \overline{AB} , $\overline{A\Gamma}$ και $\overline{B\Gamma}$ είναι 10 αφού το τρίγωνο είναι ισόπλευρο. Για το μέτρο του διανύσματος \overline{AM} έχουμε από το πυθαγόρειο θεώρημα στο τρίγωνο AMΓ : $AM^2 = A\Gamma^2 - M\Gamma^2$ ή $AM^2 = 10^2 - 5^2 = 75$ ή $AM = 25 \cdot 3$ ή $AM = 5\sqrt{3}$.

$$i. \quad \overline{AM} \cdot \overline{B\Gamma} = |\overline{AM}| |\overline{B\Gamma}| \cos(\widehat{AM, B\Gamma}) = 5\sqrt{3} \cdot 10 \cdot \cos 90^\circ = 0$$

$$ii. \quad \overline{AM} \cdot \overline{\Gamma A} = |\overline{AM}| |\overline{\Gamma A}| \cos(\widehat{AM, \Gamma A}) = 5\sqrt{3} \cdot 10 \cdot \cos 150^\circ = 50\sqrt{3} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -75$$

$$iii. \quad \overline{\Gamma M} \cdot \overline{\Gamma B} = |\overline{\Gamma M}| |\overline{\Gamma B}| \cos(\widehat{\Gamma M, \Gamma B}) = 5 \cdot 10 \cdot \cos 0^\circ = 5 \cdot 10 \cdot 1 = 50.$$

16141-Λύση



Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $ΑΒΓ$ πλευράς 10 και το μέσο $Μ$ της πλευράς $ΒΓ$.

α) Να βρεθούν τα μέτρα των γωνιών:

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16144

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ρόμβος ΑΒΓΔ με κέντρο Ο, πλευρά 4 και $\hat{A} = 60^\circ$. Να υπολογίσετε τα εσωτερικά γινόμενα :

α) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$

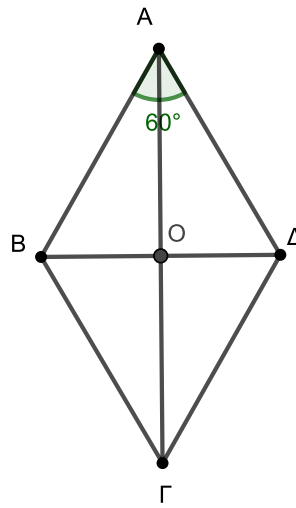
β) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BG}$

γ) $\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{AO}$

δ) $\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OB}$

ε) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{GD}$

(Μονάδες 25)

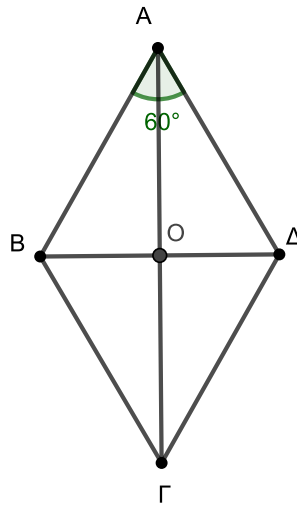


αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16144-Λύση

ΛΥΣΗ



α) $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = |\vec{AB}| \cdot |\vec{AD}| \cdot \cos(\widehat{AB, AD}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 16 \cdot \frac{1}{2} = 8.$

β) Τα διανύσματα \vec{AD} και $\vec{BΓ}$ είναι ομόρροπα οπότε σχηματίζουν γωνία 0° . Οπότε,
 $\vec{AD} \cdot \vec{BΓ} = |\vec{AD}| \cdot |\vec{BΓ}| \cdot \cos(\widehat{AD, BΓ}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos 0^\circ = 16 \cdot 1 = 16$

γ) Οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούνται, οπότε $\vec{AO} = \vec{OΓ}$, και τέμνονται κάθετα, οπότε τα διανύσματα \vec{OD} και $\vec{OΓ}$ σχηματίζουν γωνία 90° και έχουν εσωτερικό γινόμενο μηδέν. Συνεπώς $\vec{OD} \cdot \vec{AO} = \vec{OD} \cdot \vec{OΓ} = 0$

δ) Το τρίγωνο $ABΔ$ είναι ισοσκελές αφού οι δυο πλευρές του είναι πλευρές του ρόμβου, με γωνία της κορυφής 60° . Άρα το τρίγωνο $ABΔ$ είναι ισόπλευρο με πλευρά 4. Το O είναι το σημείο τομής των διαγωνίων του, οπότε $BO = OΔ = 2$.

$$\vec{OD} \cdot \vec{OB} = |\vec{OD}| \cdot |\vec{OB}| \cdot \cos(\widehat{OD, OB}) = 2 \cdot 2 \cos 180^\circ = 4 \cdot (-1) = -4.$$

ε) Για τη γωνία $(\widehat{AD, ΓΔ})$ ισχύει: $(\widehat{AD, ΓΔ}) = (\widehat{AD, BΔ}) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$. Οπότε,

$$\vec{AD} \cdot \vec{ΓΔ} = |\vec{AD}| \cdot |\vec{ΓΔ}| \cdot \cos(\widehat{AD, ΓΔ}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos 120^\circ = 16 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -8.$$

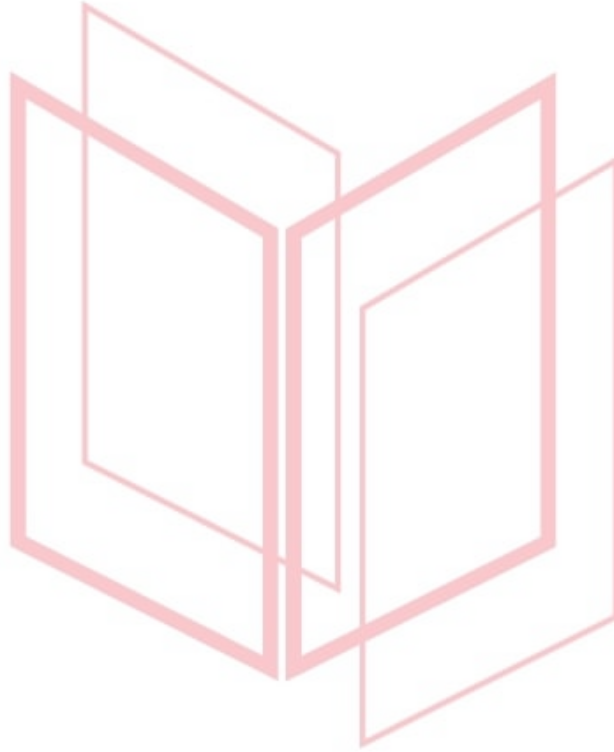
16426

ΘΕΜΑ 2

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

α) Να υπολογίσετε το γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot (2\vec{\alpha} - \vec{\beta})$. (Μονάδες 10)

β) Να βρείτε το διάνυσμα $\vec{\gamma} = (x, y)$ όταν $\vec{\gamma} \perp \vec{\alpha}$ και $|\vec{\gamma}| = \sqrt{5}$. (Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16426-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι: $2\vec{\alpha} - \vec{\beta} = 2 \cdot (2, -1) - (-3, 2) = (4, -2) + (3, -2) = (7, -4)$, οπότε

$$\vec{\alpha} \cdot (2\vec{\alpha} - \vec{\beta}) = (2, -1) \cdot (7, -4) = 14 + 4 = 18.$$

β) Επίσης: $\vec{\gamma} = (x, y)$ και $\vec{\gamma} \perp \vec{\alpha} \Leftrightarrow \vec{\gamma} \cdot \vec{\alpha} = 0 \Leftrightarrow (x, y) \cdot (2, -1) = 0 \Leftrightarrow 2x - y = 0 \Leftrightarrow y = 2x$ (1).

Λόγω της (1) το διάνυσμα γ γράφεται: $\vec{\gamma} = (x, 2x)$.

$$\text{Έτσι το } |\vec{\gamma}| = \sqrt{5} \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 4x^2} = \sqrt{5} \Leftrightarrow \sqrt{5x^2} = \sqrt{5} \Leftrightarrow 5x^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = -1 \text{ ή } x = 1.$$

Για $x = -1$ το $\vec{\gamma} = (-1, -2)$, ενώ για $x = 1$ το $\vec{\gamma} = (1, 2)$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

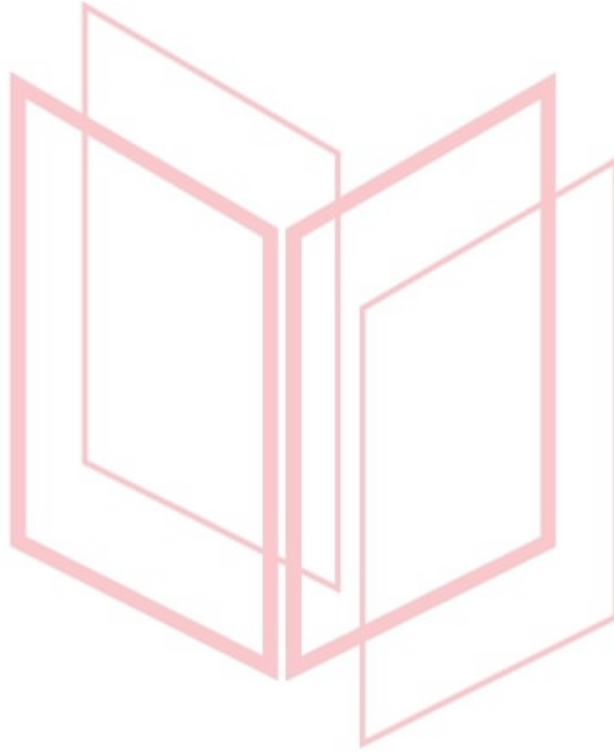
16427

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία $A(-2, 3)$, $B(0, 8)$, $\Gamma(5, 3)$ και $\Delta(10, 5)$. Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο $\overline{AB} \cdot \overline{\Gamma\Delta}$. (Μονάδες 12)

β) τη γωνία που σχηματίζει το διάνυσμα $\vec{u} = \overline{AB} + \overline{\Gamma\Delta}$ με τον άξονα $x'x$. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16427-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι: $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A) = (0 + 2, 8 - 3) = (2, 5)$.

Επίσης: $\overrightarrow{\Gamma\Delta} = (x_\Delta - x_\Gamma, y_\Delta - y_\Gamma) = (10 - 5, 5 - 3) = (5, 2)$.

Οπότε: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{\Gamma\Delta} = (2, 5) \cdot (5, 2) = 2 \cdot 5 + 5 \cdot 2 = 10 + 10 = 20$.

β) Αν ω είναι η γωνία που σχηματίζει το διάνυσμα \vec{u} με τον άξονα x' , τότε $\epsilon\phi\omega = \lambda_{\vec{u}}$ όπου $\lambda_{\vec{u}}$ είναι ο συντελεστής διεύθυνσης του διανύσματος \vec{u} .

Είναι: $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{\Gamma\Delta} = (2, 5) + (5, 2) = (7, 7)$, άρα $\epsilon\phi\omega = \lambda_{\vec{u}} = \frac{y_{\vec{u}}}{x_{\vec{u}}} = \frac{7}{7} = 1$.

Αφού το διάνυσμα \vec{u} έχει θετικές συντεταγμένες, θα βρίσκεται στο 1^ο τεταρτημόριο.

Έτσι από τις σχέσεις $\epsilon\phi\omega = 1$ και $0 \leq \omega < \pi/2$, προκύπτει ότι $\omega = \frac{\pi}{4}$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

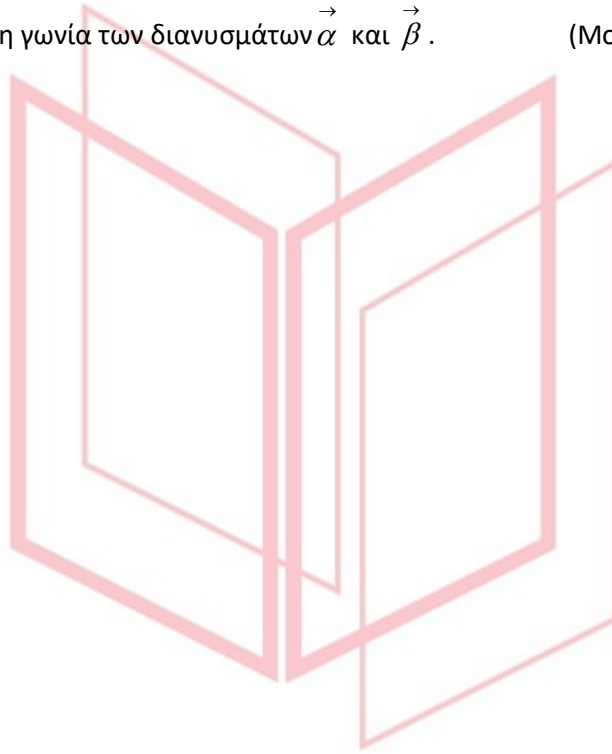
16428

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ με: $|\vec{\alpha}| = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $|\vec{\beta}| = \frac{1}{2}$ και $|3\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}| = |\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}|$.

α) Να αποδείξετε ότι: $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -\frac{3}{8}$. (Μονάδες 15)

β) Να υπολογίσετε τη γωνία των διανυσμάτων $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$. (Μονάδες 10)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16428-Λύση

ΛΥΣΗ

Έχουμε: $|\vec{\alpha}| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1), $|\vec{\beta}| = \frac{1}{2}$ (2) και $|3\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}| = |\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}|$ (3).

α) Από την (3) $\Leftrightarrow |3\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}|^2 = |\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}|^2 \Leftrightarrow (3\vec{\alpha} + 2\vec{\beta})^2 = (\vec{\alpha} - 2\vec{\beta})^2 \Leftrightarrow$

$$9\vec{\alpha}^2 + 12\vec{\alpha}\cdot\vec{\beta} + 4\vec{\beta}^2 = \vec{\alpha}^2 - 4\vec{\alpha}\cdot\vec{\beta} + 4\vec{\beta}^2 \Leftrightarrow 16\vec{\alpha}\cdot\vec{\beta} = -8\vec{\alpha}^2 \Leftrightarrow \vec{\alpha}\cdot\vec{\beta} = -\frac{1}{2}\vec{\alpha}^2 = -\frac{1}{2}|\vec{\alpha}|^2.$$

Η τελευταία σχέση, λόγω της (1) δίνει: $\vec{\alpha}\cdot\vec{\beta} = -\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = -\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{4} = -\frac{3}{8}$.

β) Επίσης: $\widehat{\text{συν}}(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{\vec{\alpha}\cdot\vec{\beta}}{|\vec{\alpha}|\cdot|\vec{\beta}|}$.

Η τελευταία ισότητα λόγω του ερωτήματος (α) και των (1), (2) δίνει:

$$\widehat{\text{συν}}(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{-\frac{3}{8}}{\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{1}{2}} = -\frac{3\cdot 4}{8\cdot\sqrt{3}} = -\frac{3}{2\cdot\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ άρα } \widehat{\text{συν}}(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{5\pi}{6} \text{ ή } 150^\circ.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

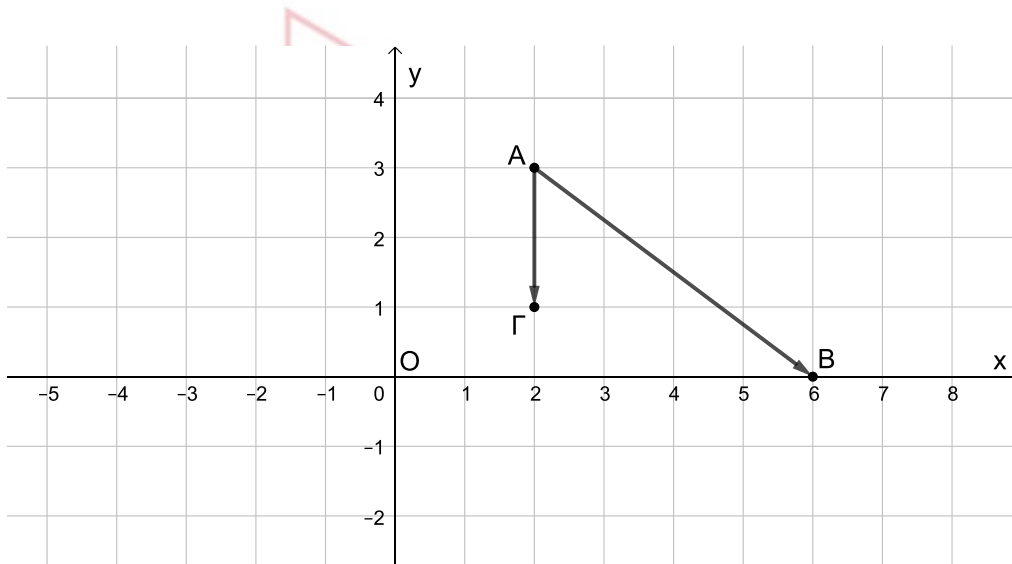
17075

ΘΕΜΑ 2

Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα διανύσματα \vec{AB} και \vec{AG} του καρτεσιανού επιπέδου Oxy .

α) Να αποδείξετε ότι $\vec{AB} = (4, -3)$ και $\vec{AG} = (0, -2)$. (Μονάδες 12)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων \vec{AB} και \vec{AG} . (Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

17075-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Παρατηρούμε ότι τα σημεία A, B και Γ έχουν συντεταγμένες $A(2, 3)$, $B(6, 0)$ και $\Gamma(2, 1)$. Επομένως οι συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$ θα είναι

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A) = (6 - 2, 0 - 3) = (4, -3) \text{ και}$$

$$\overrightarrow{A\Gamma} = (x_\Gamma - x_A, y_\Gamma - y_A) = (2 - 2, 1 - 3) = (0, -2).$$

β) Το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$ είναι $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{A\Gamma} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2$, όπου (x_1, y_1) και (x_2, y_2) είναι οι συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$ αντίστοιχα.

Αντικαθιστώντας τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$, από το προηγούμενο ερώτημα, θα έχουμε

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{A\Gamma} = 4 \cdot 0 + (-3) \cdot (-2) = 0 + 6 = 6.$$

αθηνάπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

18243

ΘΕΜΑ 3

Θεωρούμε τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ με $|\vec{\alpha}|=2$, $|\vec{\beta}|=4$, $(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{3}$ και τα διανύσματα

$$\vec{\gamma} = \vec{\alpha} - \vec{\beta} \text{ και } \vec{\delta} = 2\vec{\alpha} + \vec{\beta}.$$

α) Να βρείτε το $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$.

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε το $\vec{\gamma} \cdot \vec{\delta}$.

(Μονάδες 7)

γ) Να βρείτε τα $|\vec{\gamma}|, |\vec{\delta}|$

(Μονάδες 8)

δ) Να βρείτε τη γωνία $(\vec{\gamma}, \vec{\delta})$.

(Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

18243-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}| \cdot \cos \frac{\pi}{3} = 2 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 4.$

β) Είναι

$$\vec{\gamma} \cdot \vec{\delta} = (\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \cdot (2\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = 2\vec{\alpha}^2 + \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} - \vec{\beta}^2 = 2|\vec{\alpha}|^2 - \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} - |\vec{\beta}|^2 = 2 \cdot 2^2 - 4 - 4^2 = -12$$

γ) Είναι $|\vec{\gamma}|^2 = \vec{\gamma}^2 = (\vec{\alpha} - \vec{\beta})^2 = \vec{\alpha}^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta}^2 = 12$ οπότε $|\vec{\gamma}| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$. Επίσης

$$|\vec{\delta}|^2 = \vec{\delta}^2 = (2\vec{\alpha} + \vec{\beta})^2 = 4\vec{\alpha}^2 + 4\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta}^2 = 48$$
 οπότε $|\vec{\delta}| = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$.

δ) Είναι $\cos(\vec{\gamma}, \vec{\delta}) = \frac{\vec{\gamma} \cdot \vec{\delta}}{|\vec{\gamma}| \cdot |\vec{\delta}|} = \frac{-12}{2\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}} = -\frac{1}{2}$, οπότε $(\vec{\gamma}, \vec{\delta}) = \frac{2\pi}{3}$.

αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

α) Να αποδειχθεί ότι για όλα τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ ισχύει:

$$|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 + |\vec{\alpha} - \vec{\beta}|^2 = 2|\vec{\alpha}|^2 + 2|\vec{\beta}|^2 \quad (1)$$

(Μονάδες 06)

β) Δίνεται το παραλληλόγραμμο $OAGB$ με $\vec{OA} = \vec{\alpha}$ και $\vec{OB} = \vec{\beta}$.

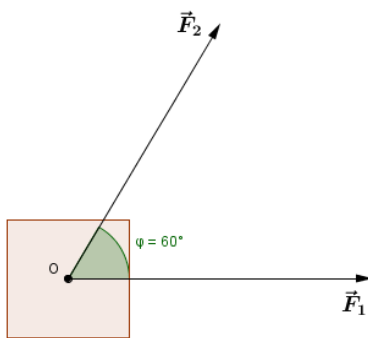
i. Να σχεδιάσετε τα διανύσματα $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ και $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$.

(Μονάδες 05)

ii. Να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία της ισότητας (1).

(Μονάδες 04)

γ) Ένα σώμα σύρεται πάνω σε λείο επίπεδο από δύο ανθρώπους, οι οποίοι εξασκούν πάνω σε αυτό δυνάμεις \vec{F}_1 και \vec{F}_2 αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Οι δυνάμεις έχουν ίσα μέτρα 10 N (Newton) και η γωνία που σχηματίζουν είναι 60° . Να σχεδιάσετε την συνισταμένη δύναμη \vec{F} και να βρείτε το μέτρο της.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Μονάδες 10)

18520-Λύση

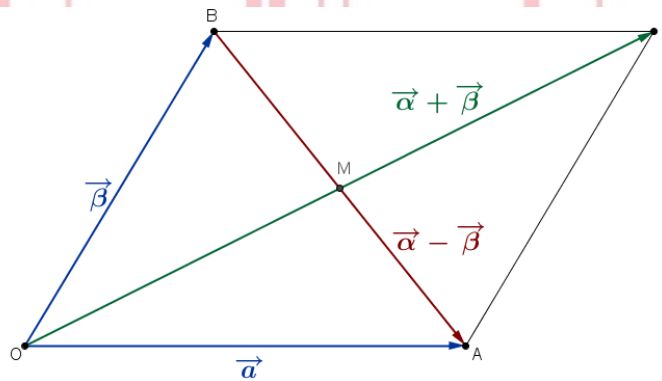
ΛΥΣΗ

α) Ισχύει:

$$|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 + |\vec{\alpha} - \vec{\beta}|^2 = (\vec{\alpha} + \vec{\beta})^2 + (\vec{\alpha} - \vec{\beta})^2 = \vec{\alpha}^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta}^2 + \vec{\alpha}^2 - 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta}^2 = 2\vec{\alpha}^2 + 2\vec{\beta}^2 = 2|\vec{\alpha}|^2 + 2|\vec{\beta}|^2.$$

β)

- i. Σε κάθε παραλληλόγραμμο $OAGB$, αν οι δύο πλευρές του συμβολισθούν με $\vec{OA} = \vec{\alpha}$ και $\vec{OB} = \vec{\beta}$, τότε η μία διαγώνιος εκφράζει το άθροισμα τους, δηλαδή $\vec{OG} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}$ και η άλλη διαγώνιος εκφράζει τη διαφορά τους, δηλαδή $\vec{BA} = \vec{\alpha} - \vec{\beta}$.



- ii. Επομένως, σε κάθε παραλληλόγραμμο $OAGB$ ισχύει:

$$(OG)^2 + (AB)^2 = 2(OA)^2 + 2(OB)^2 \quad \text{ή}$$

$$(OG)^2 + (AB)^2 = 2[(OA)^2 + (OB)^2]$$

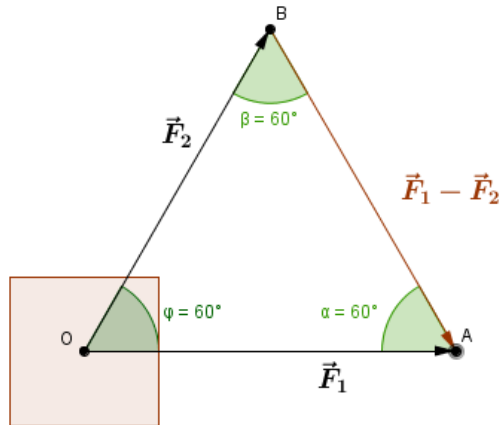
Δηλαδή, το άθροισμα των τετραγώνων των διαγωνίων ενός παραλληλογράμμου ισούται με το διπλάσιο του αθροίσματος των τετραγώνων δύο διαδοχικών πλευρών του.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
γ) Η συνισταμένη των δύο δυνάμεων είναι το διανυσματικό τους άθροισμα, δηλαδή

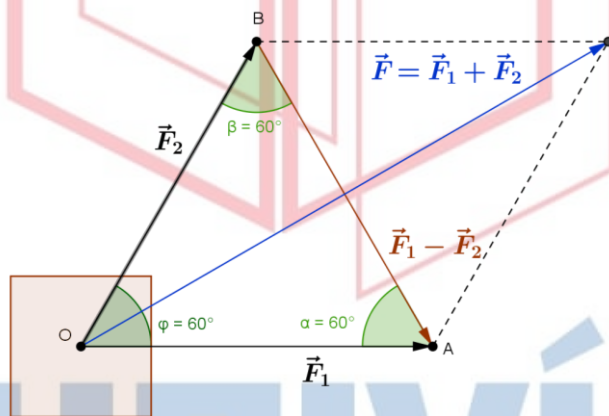
$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

Είναι $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = 10 \text{ N}$. Επομένως $(OA) = (OB) = 10$.

18520-Λύση



Αφού η γωνία μεταξύ των διανυσμάτων \vec{F}_1 και \vec{F}_2 είναι 60° , το τρίγωνο OAB που σχηματίζεται είναι ισόπλευρο με πλευρά 10 και $(AB) = |\vec{F}_1 - \vec{F}_2| = 10$. Σχεδιάζοντας το παραλληλόγραμμο με πλευρές τα δύο διανύσματα, προκύπτει το παρακάτω σχήμα.



Από τη σχέση (1) λοιπόν είναι:

$$|\vec{F}_1 + \vec{F}_2|^2 + |\vec{F}_1 - \vec{F}_2|^2 = 2|\vec{F}_1|^2 + 2|\vec{F}_2|^2 \Leftrightarrow |\vec{F}|^2 = 2|\vec{F}_1|^2 + 2|\vec{F}_2|^2 - |\vec{F}_1 - \vec{F}_2|^2 \Leftrightarrow$$

$$|\vec{F}|^2 = 2 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^2 - 10^2 \Leftrightarrow |\vec{F}|^2 = 3 \cdot 10^2 \Leftrightarrow |\vec{F}| = 10\sqrt{3}$$

Επομένως, η συνισταμένη \vec{F} των δύο δυνάμεων έχει μέτρο $|\vec{F}| = 10\sqrt{3} \text{ N}$ και την κατεύθυνση της διαγωνίου OG , όπως φαίνεται στο ανωτέρω σχήμα.

18547

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται τα σημεία $A(0, -1)$, $B(\lambda, 1)$ και $\Gamma(\lambda-2, \lambda-3)$, όπου $\lambda \in \mathbb{R}$.

α) Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ ώστε :

- i. Τα σημεία A , B και Γ να είναι κορυφές τριγώνου. (Μονάδες 8)
- ii. Το τρίγωνο $AB\Gamma$ να είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$. (Μονάδες 7)

β) Για $\lambda = -2$, να βρείτε:

- i. Το εσωτερικό γινόμενο $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{A\Gamma}$. (Μονάδες 4)
- ii. Το εμβαδό του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 6)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

18547-Λύση

ΛΥΣΗ

α)

- i. Για να σχηματίζουν τα σημεία A, B και Γ τρίγωνο θα πρέπει να μην βρίσκονται στην ίδια ευθεία ή αλλιώς τα διανύσματα \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AG} να μην είναι παράλληλα.

Είναι $\overrightarrow{AB} = (\lambda, 1+1) = (\lambda, 2)$ και $\overrightarrow{AG} = (\lambda-2, \lambda-3+1) = (\lambda-2, \lambda-2)$. Γνωρίζουμε ότι :

$$\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{AG} \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \lambda & 2 \\ \lambda-2 & \lambda-2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda-2) - 2(\lambda-2) = 0 \Leftrightarrow (\lambda-2)^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = 2.$$

Δηλαδή τα διανύσματα \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AG} είναι παράλληλα $\Leftrightarrow \lambda = 2$. Οπότε τα σημεία A, B και Γ σχηματίζουν τρίγωνο για κάθε τιμή του λ που είναι διαφορετική από το 2.

- ii. Αν το τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$, το εσωτερικό γινόμενο $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG}$ θα ισούται με μηδέν.

$$\text{Όμως } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda-2) + 2(\lambda-2) = 0 \Leftrightarrow (\lambda+2)(\lambda-2) = 0 \Leftrightarrow \lambda+2=0 \text{ ή } \lambda-2=0 \Leftrightarrow \lambda=2 \text{ ή } \lambda=-2.$$

Στο ερώτημα αι) δείξαμε ότι για $\lambda = 2$ τα σημεία A, B και Γ δεν σχηματίζουν τρίγωνο, οπότε το τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$ μόνο για την τιμή $\lambda = -2$.

β) Για $\lambda = -2$, $\overrightarrow{AB} = (-2, 2)$, $\overrightarrow{AG} = (-4, -4)$ και από ερώτημα αιι) τα σημεία A(0, -1), B(-2, 1) και Γ(-4, -5) σχηματίζουν ορθογώνιο τρίγωνο με $\hat{A} = 90^\circ$.

i. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AG} = 0$.

ii. $(AB\Gamma) = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG})|$, αλλά

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG}) = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -4 & -4 \end{vmatrix} = (-2)(-4) - 2(-4) = 16, \text{ οπότε } (AB\Gamma) = \frac{1}{2} \cdot 16 = 8.$$

Η εναλλακτικά Β' τρόπος : $(AB\Gamma) = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AG}|$, όμως

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \text{ και } |\overrightarrow{AG}| = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{2}, \text{ οπότε}$$

$$(AB\Gamma) = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2} = 8.$$

20685

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{u} = (1,1)$, $\vec{w} = (-10,2)$ και τα σημεία $A(-1,2)$, $B(\beta, 0)$, $\Gamma(0, \gamma)$. Τα διανύσματα \vec{u} , \vec{AB} είναι κάθετα και το διάνυσμα \vec{w} είναι παράλληλο στο διάνυσμα $\vec{A\Gamma}$.

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος \vec{AB} και να αποδείξετε ότι $\beta = 1$.

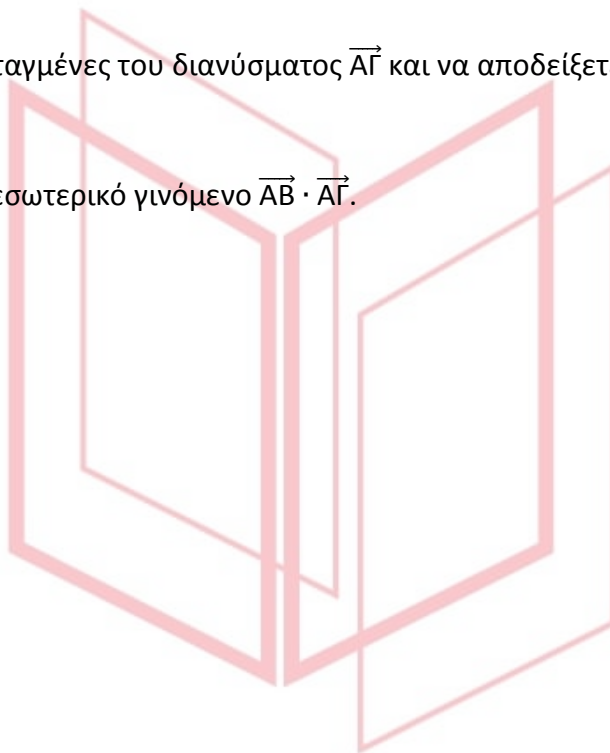
(Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος $\vec{A\Gamma}$ και να αποδείξετε ότι $\gamma = \frac{9}{5}$.

(Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο $\vec{AB} \cdot \vec{A\Gamma}$.

(Μονάδες 7)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20685-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Οι συντεταγμένες του διανύσματος \overline{AB} είναι $\overline{AB} = (\beta - (-1), 0 - 2) = (\beta + 1, -2)$.

Αφού τα διανύσματα \vec{u}, \overline{AB} είναι κάθετα θα ισχύει $\vec{u} \cdot \overline{AB} = 0$.

Άρα $1 \cdot (\beta + 1) + 1 \cdot (-2) = 0 \Leftrightarrow \beta + 1 - 2 = 0 \Leftrightarrow \beta = 1$.

β) Οι συντεταγμένες του διανύσματος \overline{AG} είναι $\overline{AG} = (0 - (-1), \gamma - 2) = (1, \gamma - 2)$.

Αφού τα διανύσματα \vec{w}, \overline{AG} είναι παράλληλα, η οριζουσά τους θα ισούται με μηδέν, δηλαδή

$$\begin{vmatrix} -10 & 2 \\ 1 & \gamma - 2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -10(\gamma - 2) - 2 \cdot 1 = 0 \Leftrightarrow \gamma = \frac{9}{5}$$

γ) Από τα ερωτήματα α), β) έχουμε ότι $\overline{AB} = (2, -2)$ και $\overline{AG} = \left(1, -\frac{1}{5}\right)$.

Το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\overline{AB}, \overline{AG}$ είναι

$$\overline{AB} \cdot \overline{AG} = 2 \cdot 1 + (-2) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = 2 + \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20732

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (2, 1)$ και $\vec{\beta} = (-8, -4)$.

α) Να δείξετε ότι τα διάνυσμα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ είναι αντίρροπα και ότι $|\vec{\beta}| = 4|\vec{\alpha}|$.

(Μονάδες 12)

β) Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζουν τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 6)

γ) Να δείξετε ότι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} < 0$.

(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20732-Λύση

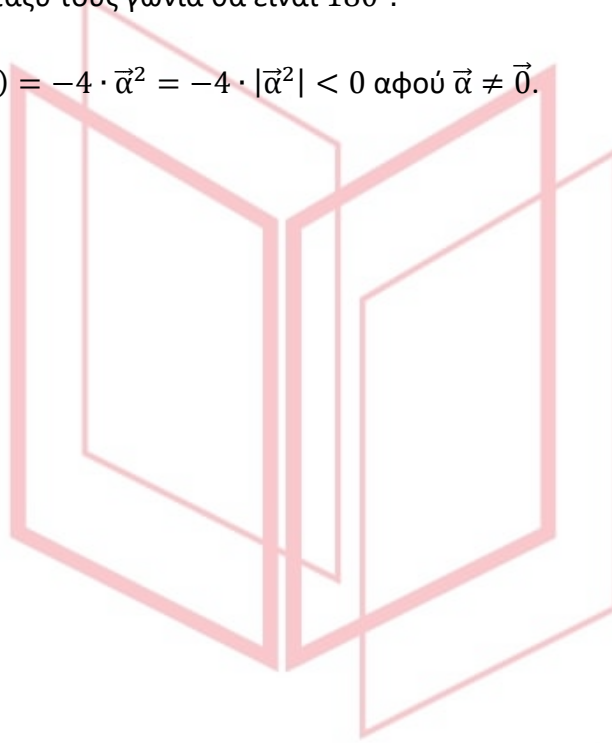
ΛΥΣΗ

α) $\vec{\alpha} = (2, 1)$, $\vec{\beta} = (-8, -4) = -4\vec{\alpha}$. Άρα, $\vec{\beta} = -4\vec{\alpha}$ και $\vec{\alpha} \updownarrow \vec{\beta}$.

Επειδή $\vec{\beta} = -4\vec{\alpha}$ τότε $|\vec{\beta}| = |-4\vec{\alpha}| = 4|\vec{\alpha}|$.

β) Επειδή, $\vec{\alpha} \updownarrow \vec{\beta}$ η μεταξύ τους γωνία θα είναι 180° .

γ) Το $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = \vec{\alpha} \cdot (-4\vec{\alpha}) = -4 \cdot \vec{\alpha}^2 = -4 \cdot |\vec{\alpha}|^2 < 0$ αφού $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20733

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$, με $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|$ και $\vec{AB} = \vec{\alpha} - \vec{\beta}$ και $\vec{AG} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}$.

α) Να εκφράσετε το διάνυσμα \vec{BG} συναρτήσει του διανύσματος $\vec{\beta}$.

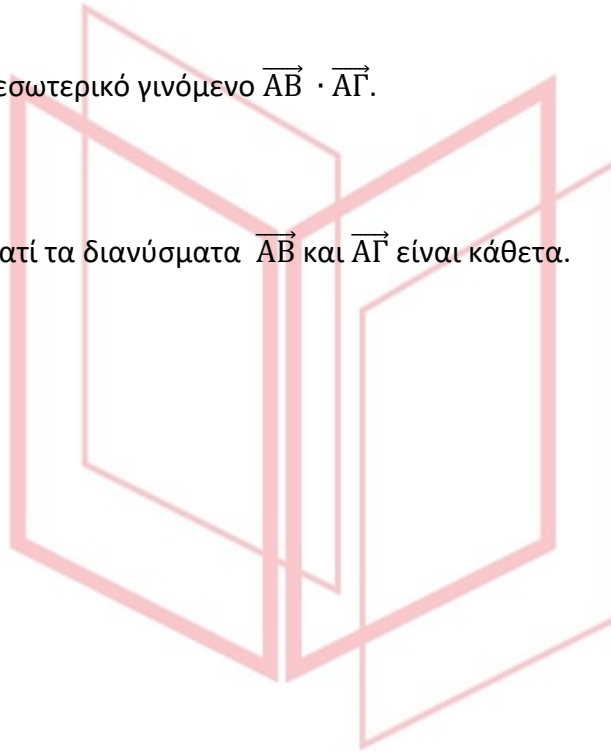
(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο $\vec{AB} \cdot \vec{AG}$.

(Μονάδες 10)

γ) Να αιτιολογήσετε γιατί τα διανύσματα \vec{AB} και \vec{AG} είναι κάθετα.

(Μονάδες 05)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20733-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το διάνυσμα $\overrightarrow{B\Gamma}$ μπορεί να γραφεί ως διαφορά των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$, δηλαδή

$$\overrightarrow{B\Gamma} = \overrightarrow{A\Gamma} - \overrightarrow{AB} \text{ τότε } \overrightarrow{B\Gamma} = (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) - (\vec{\alpha} - \vec{\beta}) = 2 \cdot \vec{\beta}.$$

β) Για να υπολογίσουμε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$ αρκεί να αντικαταστήσουμε αντίστοιχα τα διανύσματα και να κάνουμε την επιμεριστική ιδιότητα.

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{A\Gamma} = (\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = \vec{\alpha}^2 - \vec{\beta}^2 = |\vec{\alpha}|^2 - |\vec{\beta}|^2 = 0.$$

γ) Επειδή το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων είναι μηδέν τα διανύσματα \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A\Gamma}$ είναι κάθετα.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20773

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (1, -2)$ και $\vec{\beta} = (2, 3)$

α) Να βρείτε το διάνυσμα $\vec{u} = 2\vec{\alpha} + \vec{\beta}$.

(Μονάδες 08)

β) Αν $\vec{u} = (4, -1)$ να βρείτε την τιμή του $\kappa \in \mathbb{R}$ ώστε το διάνυσμα \vec{u} να είναι κάθετο στο διάνυσμα $\vec{v} = (1, \kappa)$.

(Μονάδες 09)

γ) Για $\kappa = 4$ να υπολογίσετε το μέτρο του διανύσματος \vec{v} του προηγούμενου ερωτήματος.

(Μονάδες 08)



αθηνάϊκης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20773-Λύση

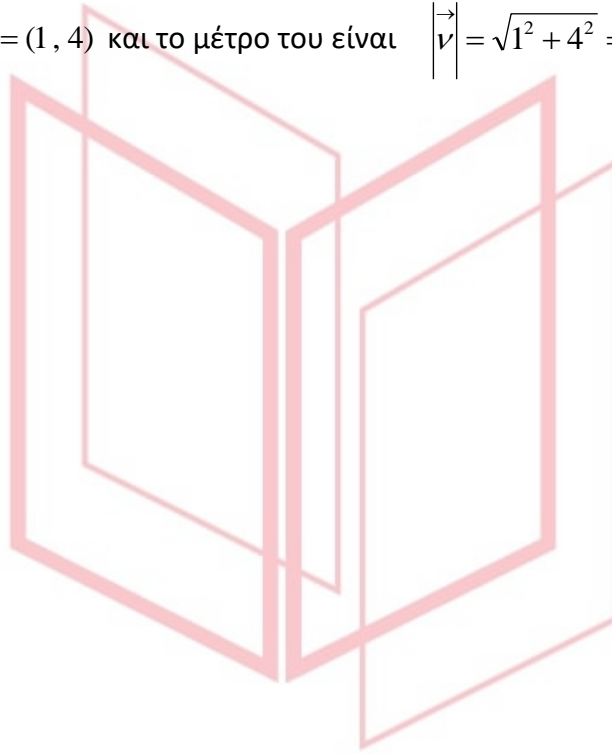
ΛΥΣΗ

α) Έχουμε $\vec{u} = 2\vec{\alpha} + \vec{\beta} = 2 \cdot (1, -2) + (2, 3) = (2, -4) + (2, 3) = (4, -1)$

β) Για να είναι κάθετα τα μη μηδενικά διανύσματα \vec{u}, \vec{v} πρέπει και αρκεί να ισχύει

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow (4, -1) \cdot (1, \kappa) = 0 \Leftrightarrow 4 \cdot 1 + (-1) \cdot \kappa = 0 \Leftrightarrow 4 - \kappa = 0 \Leftrightarrow \kappa = 4$$

γ) Για $\kappa = 4$ έχουμε $\vec{v} = (1, 4)$ και το μέτρο του είναι $|\vec{v}| = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17}$.



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20888

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ και $\vec{\gamma}$, για τα οποία ισχύουν: $|\vec{\alpha}| = 4$, $|\vec{\beta}| = 5$, $\widehat{(\vec{\alpha}, \vec{\beta})} = \frac{2\pi}{3}$

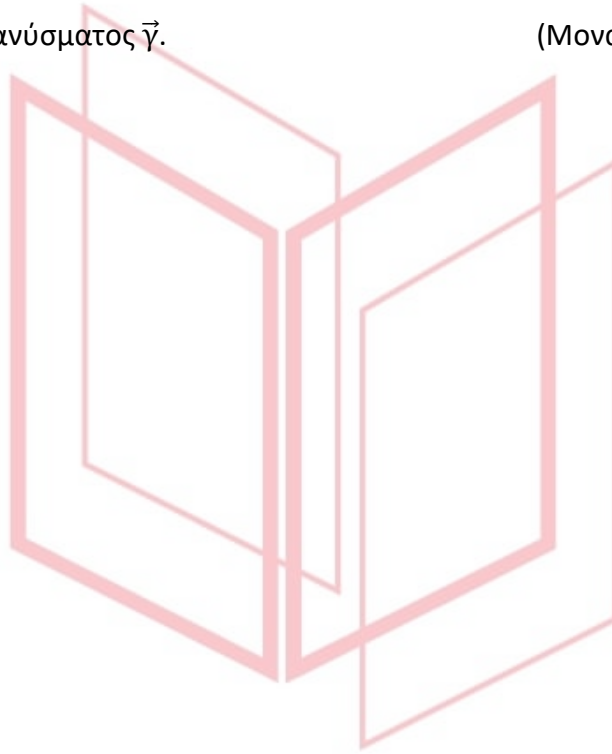
και $\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}$. Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$.

(Μονάδες 10)

β) το μέτρο του διανύσματος $\vec{\gamma}$.

(Μονάδες 15)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

20888-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Έχουμε: $|\vec{\alpha}| = 4$, $|\vec{\beta}| = 5$, $(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{2\pi}{3}$ (1) και $2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta} - \vec{\gamma} = 0$ (2).

Οπότε: $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}| \cdot \cos(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}})$, από την οποία λόγω των (1) παίρνουμε:

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 4 \cdot 5 \cdot \cos \frac{2\pi}{3} = 20 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -10.$$

β) Έχουμε: $\vec{\gamma} = 2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta} \Rightarrow \vec{\gamma}^2 = (2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta})^2 \Rightarrow$

$$|\vec{\gamma}|^2 = 4\vec{\alpha}^2 + 12\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + 9\vec{\beta}^2 \Rightarrow |\vec{\gamma}|^2 = 4|\vec{\alpha}|^2 + 12\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + 9|\vec{\beta}|^2,$$

η οποία λόγω της (1) και του ερωτήματος (α) γράφεται:

$$|\vec{\gamma}|^2 = 4 \cdot 4^2 + 12 \cdot (-10) + 9 \cdot 5^2 \Rightarrow |\vec{\gamma}|^2 = 64 - 120 + 225 \Rightarrow |\vec{\gamma}|^2 = 169 \Rightarrow |\vec{\gamma}| = 13.$$

αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

21682

ΘΕΜΑ 2

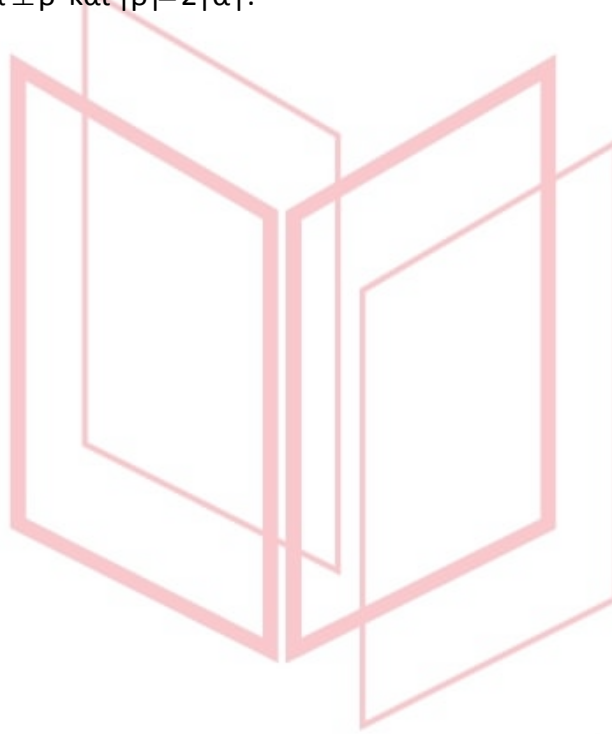
Έστω $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ δυο διανύσματα για τα οποία ισχύει $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = (11, 2)$ και $\vec{\alpha} - \vec{\beta} = (-5, -10)$.

α) Να αποδείξετε ότι $\vec{\alpha} = (3, -4)$ και να βρείτε το διάνυσμα $\vec{\beta}$.

(Μονάδες 14)

β) Να αποδείξετε ότι $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$ και $|\vec{\beta}| = 2|\vec{\alpha}|$.

(Μονάδες 11)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

21682-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Αν προσθέσουμε τις δοσμένες διανυσματικές ισότητες, παίρνουμε

$$\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\alpha} - \vec{\beta} = (11, 2) + (-5, -10)$$

δηλαδή $2\vec{\alpha} = (6, -8)$, οπότε $\vec{\alpha} = (3, -4)$.

Με $\vec{\alpha} = (3, -4)$ η πρώτη ισότητα δίνει

$$\vec{\beta} = (11, 2) - (3, -4) = (8, 6)$$

β) Για τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (3, -4)$ και $\vec{\beta} = (8, 6)$ έχουμε

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = (3, -4)(8, 6) = 24 - 24 = 0$$

οπότε $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$. Επιπλέον,

$$|\vec{\alpha}| = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5, |\vec{\beta}| = \sqrt{64+36} = \sqrt{100} = 10$$

οπότε $|\vec{\beta}| = 2|\vec{\alpha}|$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22040

ΘΕΜΑ 2

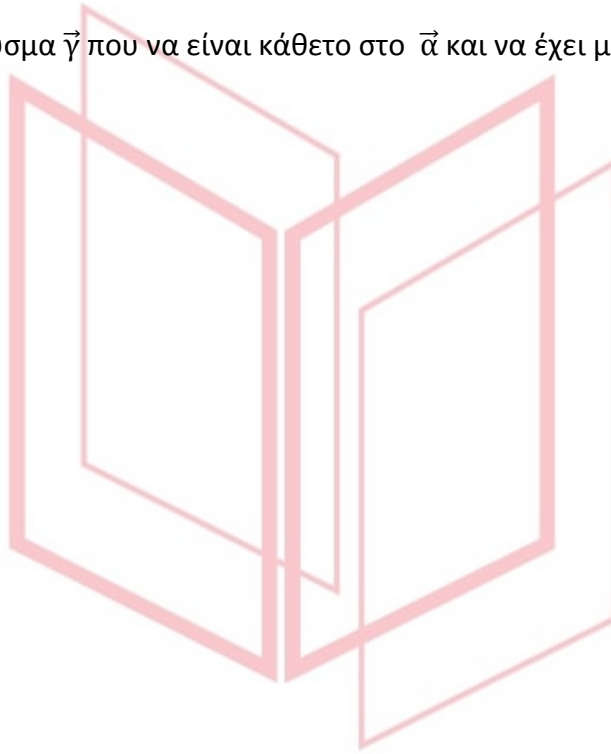
Δίνεται το διάνυσμα $\vec{\alpha} = (-4, 3)$.

α) Να βρείτε ένα διάνυσμα $\vec{\beta}$ που να είναι κάθετο στο $\vec{\alpha}$.

(Μονάδες 12)

β) Να βρείτε ένα διάνυσμα $\vec{\gamma}$ που να είναι κάθετο στο $\vec{\alpha}$ και να έχει μέτρο 1.

(Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22040-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Παίρνουμε $\vec{\beta} = (3,4)$.

$\vec{\beta} \perp \vec{\alpha}$ καθώς $\vec{\beta} \cdot \vec{\alpha} = (3,4) \cdot (-4,3) = 3 \cdot (-4) + 4 \cdot 3 = -12 + 12 = 0$.

β) Αν $\vec{\beta}$ είναι το διάνυσμα του α) ερωτήματος, τότε το διάνυσμα $\vec{\gamma} = \frac{\vec{\beta}}{|\vec{\beta}|}$ είναι:

i. κάθετο στο $\vec{\alpha}$, αφού $\frac{\vec{\beta}}{|\vec{\beta}|} \cdot \vec{\alpha} = \frac{\vec{\beta} \cdot \vec{\alpha}}{|\vec{\beta}|} = 0$ και

ii. μέτρου 1 (αφού $\left| \frac{\vec{\beta}}{|\vec{\beta}|} \right| = \frac{|\vec{\beta}|}{|\vec{\beta}|} = 1$).

Οπότε:

$$\vec{\gamma} = \frac{\vec{\beta}}{|\vec{\beta}|} = \frac{(3,4)}{\sqrt{3^2+4^2}} = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right).$$



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

α) Έστω $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ δύο μη μηδενικά διανύσματα. Να αποδείξετε ότι:

i) $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = |\vec{\alpha}| + |\vec{\beta}| \Leftrightarrow \vec{\alpha} \uparrow\uparrow \vec{\beta}$.

(Μονάδες 5)

ii) $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = \left| |\vec{\alpha}| - |\vec{\beta}| \right| \Leftrightarrow \vec{\alpha} \uparrow\downarrow \vec{\beta}$.

(Μονάδες 5)

β) Θεωρούμε τρία διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$, $\vec{\gamma}$ για τα οποία ισχύουν ότι:

$$\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}, \quad |\vec{\alpha}| = 1, \quad |\vec{\beta}| = 2, \quad |\vec{\gamma}| = 1.$$

Να αποδείξετε ότι:

i) $\vec{\alpha} \uparrow\uparrow \vec{\gamma}$.

(Μονάδες 5)

ii) $\vec{\alpha} \uparrow\downarrow \vec{\beta}$.

(Μονάδες 5)

iii) $\vec{\alpha} = \vec{\gamma}$ και $\vec{\beta} = -2\vec{\alpha}$.

(Μονάδες 5)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22063-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Έστω $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ δύο μη μηδενικά διανύσματα που σχηματίζουν γωνία θ , με $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$.

i) Οι ποσότητες $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|$, $|\vec{\alpha}|$, $|\vec{\beta}|$ είναι μη αρνητικές, οπότε:

$$\begin{aligned} |\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = |\vec{\alpha}| + |\vec{\beta}| &\Leftrightarrow |\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 = (|\vec{\alpha}| + |\vec{\beta}|)^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow |\vec{\alpha}|^2 + |\vec{\beta}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} &= |\vec{\alpha}|^2 + |\vec{\beta}|^2 + 2|\vec{\alpha}||\vec{\beta}| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}||\vec{\beta}| &\Leftrightarrow |\vec{\alpha}||\vec{\beta}|\cos\theta = |\vec{\alpha}||\vec{\beta}| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos\theta = 1 &\Leftrightarrow \theta = 0^\circ \Leftrightarrow \vec{\alpha} \uparrow \vec{\beta}. \end{aligned}$$

ii) Οι ποσότητες $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|$, $||\vec{\alpha}| - |\vec{\beta}||$ είναι μη αρνητικές, οπότε:

$$\begin{aligned} |\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = ||\vec{\alpha}| - |\vec{\beta}|| &\Leftrightarrow |\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 = ||\vec{\alpha}| - |\vec{\beta}||^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow |\vec{\alpha}|^2 + |\vec{\beta}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} &= |\vec{\alpha}|^2 + |\vec{\beta}|^2 - 2|\vec{\alpha}||\vec{\beta}| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -|\vec{\alpha}||\vec{\beta}| &\Leftrightarrow |\vec{\alpha}||\vec{\beta}|\cos\theta = -|\vec{\alpha}||\vec{\beta}| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos\theta = -1 &\Leftrightarrow \theta = 180^\circ \Leftrightarrow \vec{\alpha} \uparrow \downarrow \vec{\beta}. \end{aligned}$$

β) Από υπόθεση έχουμε: $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$, $|\vec{\alpha}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$, $|\vec{\gamma}| = 1$.

$$i) \vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0} \Rightarrow \vec{\alpha} + \vec{\gamma} = -\vec{\beta}$$

Άρα,

$$|\vec{\alpha} + \vec{\gamma}| = |-\vec{\beta}| = 2 = 1 + 1 = |\vec{\alpha}| + |\vec{\gamma}|$$

Συνεπώς, από το α)i ερώτημα, $\vec{\alpha} \uparrow \vec{\gamma}$.

$$ii) \vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0} \Rightarrow \vec{\alpha} + \vec{\beta} = -\vec{\gamma}$$

Άρα,

$$|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = |-\vec{\gamma}| = 1 = |1 - 2| = ||\vec{\alpha}| - |\vec{\beta}||$$

Συνεπώς, από το α)ii ερώτημα, $\vec{\alpha} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$.

iii) Αφού $\vec{\alpha} \uparrow \vec{\gamma}$ και $\vec{\alpha} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$, υπάρχει $\lambda > 0$ και $\mu < 0$ τέτοια ώστε $\vec{\gamma} = \lambda\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta} = \mu\vec{\alpha}$.

Στις δύο τελευταίες σχέσεις παίρνουμε μέτρα και έχουμε:

$$|\vec{\gamma}| = \lambda|\vec{\alpha}| \text{ και } |\vec{\beta}| = -\mu|\vec{\alpha}|, \text{ αφού } |\lambda| = \lambda \text{ και } |\mu| = -\mu.$$

Όμως, : $|\vec{\alpha}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$, $|\vec{\gamma}| = 1$, οπότε αντικαθιστώντας στις παραπάνω σχέσεις έχουμε $\lambda = 1$ και $\mu = -2$.

Άρα, $\vec{\alpha} = \vec{\gamma}$ και $\vec{\beta} = -2\vec{\alpha}$.

ΘΕΜΑ 4

α) Αν \vec{AB} , \vec{AG} , \vec{AD} είναι τρία διανύσματα, τότε οι ποσότητες $\vec{AB} \cdot \vec{AG}$ και $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$: i) είναι αριθμοί ή διανύσματα; ii) μπορούν να συγκριθούν;

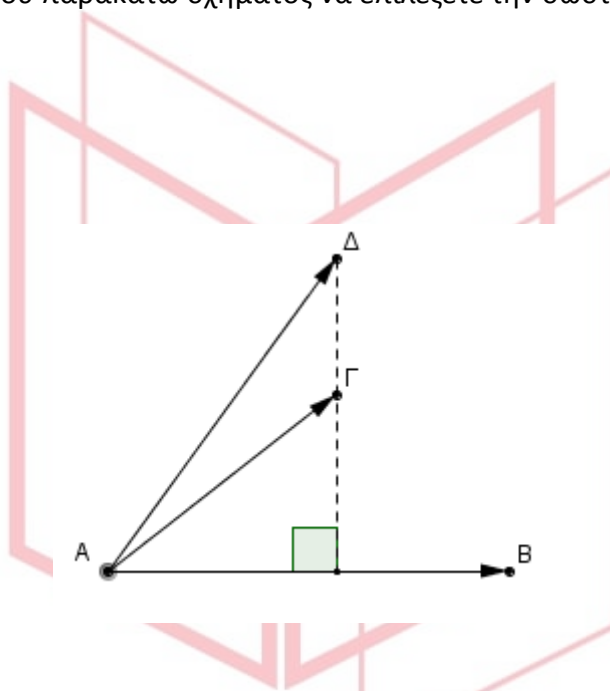
(Μονάδες 5)

β) Για τα διανύσματα του παρακάτω σχήματος να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

i) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} > \vec{AB} \cdot \vec{AD}$

ii) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} < \vec{AB} \cdot \vec{AD}$

iii) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AD}$



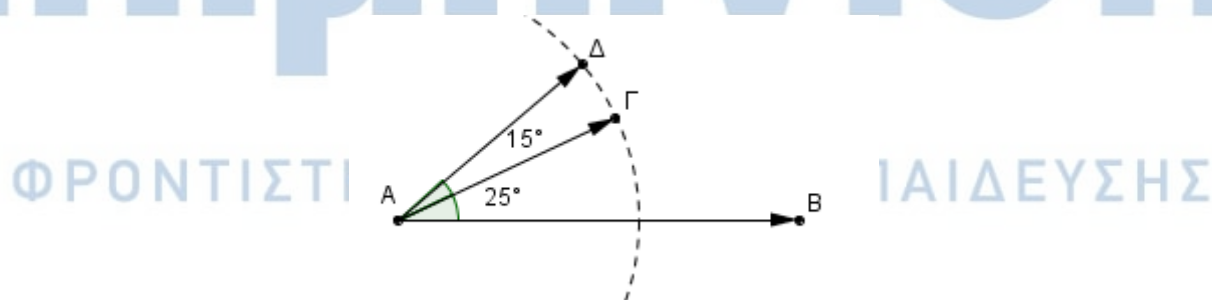
(Μονάδες 10)

γ) Για τα διανύσματα του παρακάτω σχήματος (η διακεκομμένη γραμμή είναι τμήμα κύκλου με κέντρο A) να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

i) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} > \vec{AB} \cdot \vec{AD}$

ii) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} < \vec{AB} \cdot \vec{AD}$

iii) $\vec{AB} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AD}$



(Μονάδες 10)

Σε όλα τα ερωτήματα, να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

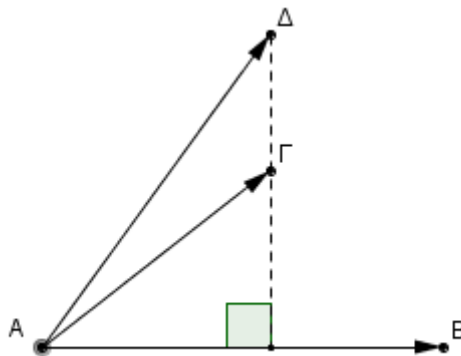
22064-Λύση

ΛΥΣΗ

α) i) Το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων, εξ ορισμού, είναι αριθμός. Άρα, οι ποσότητες $\vec{AB} \cdot \vec{AG}$ και $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$ είναι αριθμοί.

ii) Ως αριθμοί, οι ποσότητες $\vec{AB} \cdot \vec{AG}$ και $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$ μπορούν να συγκριθούν και μάλιστα υπάρχουν τρεις περιπτώσεις: $\vec{AB} \cdot \vec{AG} > \vec{AB} \cdot \vec{AD}$ ή $\vec{AB} \cdot \vec{AG} < \vec{AB} \cdot \vec{AD}$ ή $\vec{AB} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AD}$.

β) Στην περίπτωση αυτή ισχύει: $\vec{AB} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AD}$



αφού:

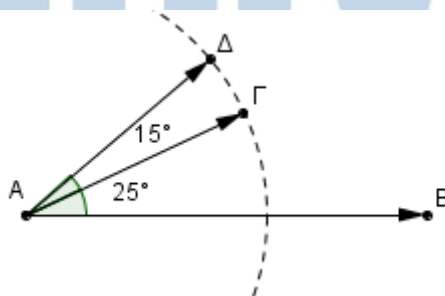
$$\vec{GD} \perp \vec{AB} \Rightarrow (\vec{AD} - \vec{AG}) \perp \vec{AB} \Rightarrow (\vec{AD} - \vec{AG}) \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow \vec{AD} \cdot \vec{AB} - \vec{AG} \cdot \vec{AB} = 0$$

Άρα,

$$\vec{AB} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AD}.$$

γ) Εδώ, τα Γ, Δ είναι σημεία κύκλου με κέντρο Α και ακτίνα, ας πούμε, ρ.

Οπότε, $|\vec{AG}| = |\vec{AD}| = \rho$.



Έχουμε λοιπόν,

$$\vec{AB} \cdot \vec{AG} = |\vec{AB}| |\vec{AG}| \cos 25^\circ = |\vec{AB}| \rho \cos 25^\circ$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AD} = |\vec{AB}| |\vec{AD}| \cos(25^\circ + 15^\circ) = |\vec{AB}| \rho \cos 40^\circ$$

Όμως, $\cos 25^\circ > \cos 40^\circ$.

Άρα, $\vec{AB} \cdot \vec{AG} > \vec{AB} \cdot \vec{AD}$.

22170

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (-1,3)$, $\vec{\beta} = (-2, -\frac{1}{2})$ και $\vec{\nu} = (x^2, x - 1)$.

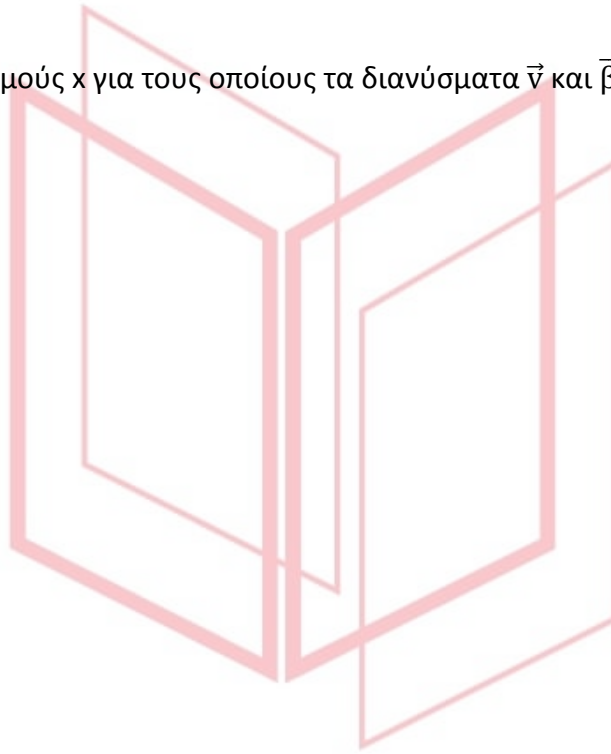
α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος $\vec{u} = \vec{\alpha} - 2\vec{\beta}$. (Μονάδες 07)

β) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα $\vec{u} = (3,4)$ και $\vec{\nu}$ είναι κάθετα.

(Μονάδες 09)

γ) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα $\vec{\nu}$ και $\vec{\beta}$ είναι συγγραμμικά;

(Μονάδες 09)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22170-Λύση

ΛΥΣΗ

$$\alpha) \vec{u} = \vec{\alpha} - 2\vec{\beta} = (-1,3) - 2(-2, -\frac{1}{2}) = (-1,3) + (4,1) = (-1+4,3+1) = (3,4)$$

β) Για να είναι κάθετα τα διανύσματα θα πρέπει το εσωτερικό τους γινόμενο να είναι ίσο με μηδέν, δηλαδή $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ή $(3,4) \cdot (x^2, x-1) = 0$ ή $3x^2+4(x-1) = 0$ ή $3x^2+4x-4 = 0$. Η διακρίνουσα είναι 64 και οι ρίζες $x = \frac{2}{3}$ και $x = -2$.

γ) Για να είναι τα διανύσματα \vec{v} και $\vec{\beta}$ συγγραμμικά πρέπει η ορίζουσα των συντελεστών τους να είναι μηδέν.

$$\begin{vmatrix} x^2 & x-1 \\ -2 & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = 0 \text{ ή } -\frac{1}{2}x^2 - (-2)(x-1) = 0 \text{ ή } -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 2 = 0 \text{ ή } x^2 - 4x + 4 = 0 \text{ ή } x = 2.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22554

ΘΕΜΑ 2

Στο καρτεσιανό επίπεδο Oxy , με μοναδιαία διανύσματα των αξόνων $x'x$, $y'y$ τα \vec{i}, \vec{j} αντίστοιχα, τα σημεία A και B έχουν διανύσματα θέσεως $\vec{OA} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$ και $\vec{OB} = 6\vec{i} - \vec{j}$.

Έστω M ένα σημείο τέτοιο ώστε $\vec{OM} = \frac{1}{5}(2\vec{OA} - \vec{OB})$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $\vec{AB} = 3\vec{i} - 3\vec{j}$,

ii. $\vec{OM} = \vec{j}$.

β) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο $\vec{AB} \cdot \vec{OM}$.

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22554-Λύση

ΛΥΣΗ

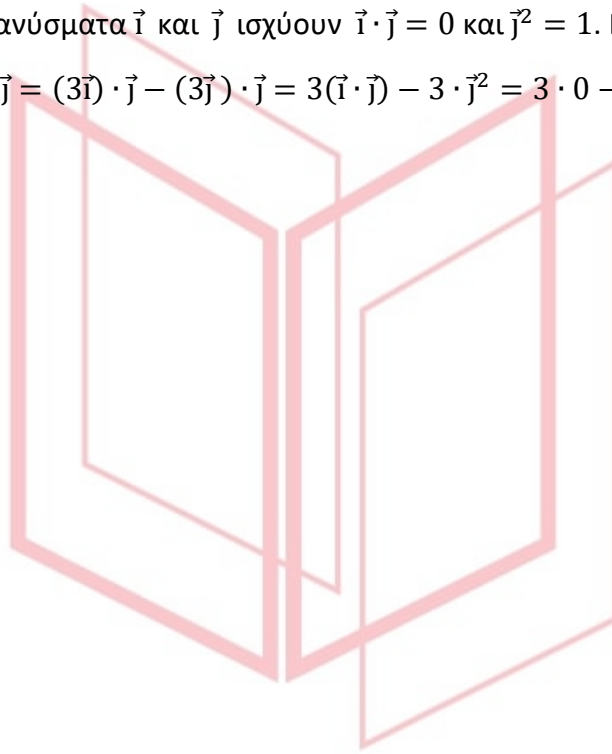
α) Είναι

$$i) \overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = 6\vec{i} - \vec{j} - (3\vec{i} + 2\vec{j}) = 6\vec{i} - \vec{j} - 3\vec{i} - 2\vec{j} = 3\vec{i} - 3\vec{j}.$$

$$ii) \overline{OM} = \frac{1}{5}(2\overline{OA} - \overline{OB}) = \frac{1}{5}(2(3\vec{i} + 2\vec{j}) - (6\vec{i} - \vec{j})) = \frac{1}{5}(6\vec{i} + 4\vec{j} - 6\vec{i} + \vec{j}) = \frac{1}{5}(5\vec{j}) = \vec{j}.$$

β) Για τα μοναδιαία διανύσματα \vec{i} και \vec{j} ισχύουν $\vec{i} \cdot \vec{j} = 0$ και $\vec{j}^2 = 1$. Επομένως,

$$\overline{AB} \cdot \overline{OM} = (3\vec{i} - 3\vec{j}) \cdot \vec{j} = (3\vec{i}) \cdot \vec{j} - (3\vec{j}) \cdot \vec{j} = 3(\vec{i} \cdot \vec{j}) - 3 \cdot \vec{j}^2 = 3 \cdot 0 - 3 \cdot 1 = -3.$$



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ