

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Δευτέρα 7 Ιανουαρίου 2019
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Δίνεται ένα διάνυσμα \overrightarrow{AB} και ένα σημείο αναφοράς O. Για την διανυσματική ακτίνα \overrightarrow{OM} του μέσου M, του τμήματος AB, να αποδείξετε ότι $\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2}$.
(8 Μονάδες)

- A2.** Τι ονομάζουμε εσωτερικό γινόμενο δύο μη μηδενικών διανυσμάτων \vec{a} και \vec{b} ?
(7 Μονάδες)

- A3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Av \vec{a} , \vec{b} είναι δυο μη μηδενικά διανύσματα τότε $\vec{a} / \vec{b} \Leftrightarrow \det(\vec{a}, \vec{b}) = -1$.
 - H απόσταση των σημείων A(x_1, y_1) και B(x_2, y_2) είναι ίση με $(AB) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.
 - Av $\vec{a} = (x, y)$ είναι ένα διάνυσμα με $x \neq 0$, τότε ο συντελεστής διεύθυνσής του είναι $\lambda = \frac{y}{x}$.
 - Av \vec{a} , \vec{b} είναι δυο μη μηδενικά διανύσματα τότε $\vec{a} \updownarrow \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

- v. Η ευθεία που διέρχεται από το σημείο $A(x_0, y_0)$ και είναι παράλληλη στον áξονα y'y έχει εξίσωση $x = x_0$.

(10 Μονάδες)

ΘΕΜΑ Β

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ για τα οποία ισχύει $|\vec{\alpha}|=1$, $|\vec{\beta}|=2$ και $\hat{\left(\vec{\alpha}, \vec{\beta}\right)}=\frac{\pi}{3}$.

- B1.** Να βρείτε το $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$.

(5 Μονάδες)

- B2.** Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ ώστε $(\vec{\beta} + \lambda \vec{\alpha})(\lambda \vec{\beta} - \vec{\alpha}) = 3$.

(6 Μονάδες)

- B3.** Να βρείτε την γωνία που σχηματίζει με τον áξονα x'x το διάνυσμα $\vec{x} = (\vec{\alpha}(\vec{\alpha} + \vec{\beta}), \vec{\beta}(2\vec{\alpha} - \vec{\beta}))$.

(7 Μονάδες)

- B4.** Να αποδείξετε ότι τα διανύσματα $\vec{u} = |\vec{\alpha} - \vec{\beta}| \vec{\beta} + |\vec{2\alpha} + \vec{\beta}| \vec{\alpha}$ και $\vec{v} = |\vec{\alpha} - \vec{\beta}| \vec{\beta} - |\vec{2\alpha} + \vec{\beta}| \vec{\alpha}$ είναι κάθετα μεταξύ τους.

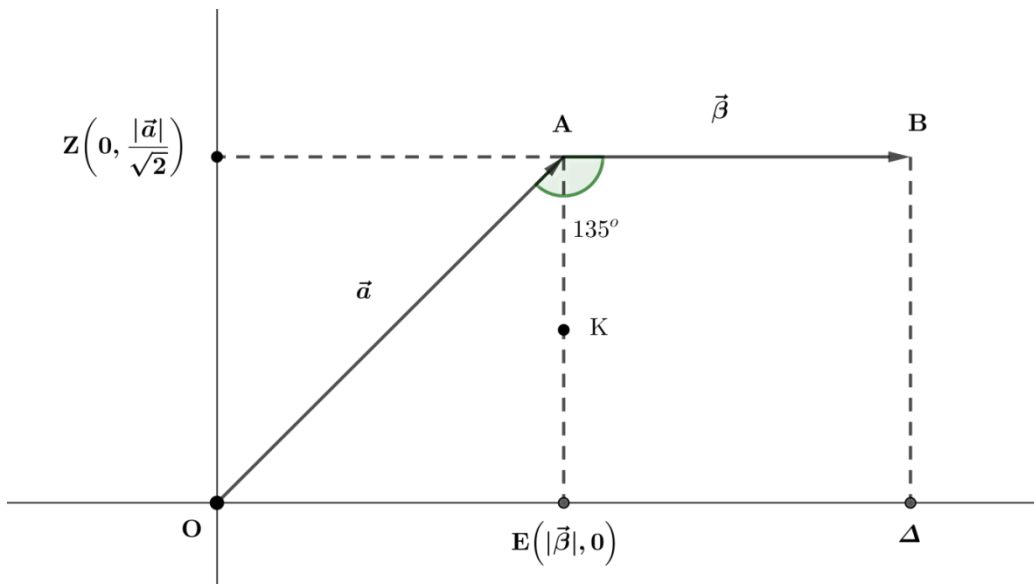
(7 Μονάδες)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ ορθοκανονικού συστήματος, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, για τα οποία ισχύει $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 4$, Κ είναι το μέσο του ΑΕ και το ΟΑΒΔ είναι τραπέζιο με $\widehat{B} = \widehat{D} = 90^\circ$.



- Γ1.** Να δείξετε ότι $|\vec{\beta}| = 2$ και $\vec{\alpha} = (2, 2)$.

(8 Μονάδες)

- Γ2** Να δείξετε ότι σημείο Κ έχει συντεταγμένες $(2, 1)$ και στην συνέχεια να αποδείξετε ότι τα σημεία Ο, Κ και Β είναι συνευθειακά.

(7 Μονάδες)

- Γ3** Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας (ε_1) που διέρχεται από το σημείο Κ και είναι κάθετη στην ευθεία ΟΑ.

(6 Μονάδες)

- Γ4.** Να βρείτε το συμμετρικό του Κ ως προς την ευθεία ΟΑ.

(4 Μονάδες)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ και η ευθεία (ε) : $\frac{x}{|\vec{\alpha}|} - \frac{y}{|\vec{\beta}|} = 1$ η οποία σχηματίζει με τους άξονες x' και y' ισοσκελές τρίγωνο ΔOAB .

Δ1. Να βρείτε τα σημεία τομής A , B της ευθείας (ε) με τους άξονες x' και y'

αντίστοιχα και να αποδείξετε ότι $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|$.

(8 Μονάδες)

Δ2. Να βρείτε την εξίσωση της διαμέσου BM του τριγώνου ΔOAB .

(5 Μονάδες)

Δ3. Να αποδείξετε ότι κάθε σημείο της ευθείας $y = -x$ ισαπέχει από τα σημεία A και B

(5 Μονάδες)

Δ4. Αν η ευθεία (η) : $(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})x - |\vec{\alpha}|^2 y + 2019|\vec{\alpha}|^2 = 0$ είναι κάθετη στην (ε) τότε να δείξετε ότι τα διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$ είναι αντίρροπα.

(7 Μονάδες)