

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012	E_3.Μλ2ΘΤ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ / ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 8 Απριλίου 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Έστω τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$, τα οποία δεν είναι παράλληλα με τον άξονα y' και έχουν συντελεστές διευθύνσεως λ_1, λ_2 αντίστοιχα.
Να αποδείξετε την ισοδυναμία: $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta} \Leftrightarrow \lambda_1 \lambda_2 = -1$.

Μονάδες 9

- A2.** Να ορίσετε το συντελεστή διεύθυνσης λ μίας ευθείας ϵ , μη παράλληλης με τον άξονα y' .

Μονάδες 3

- A3.** Έστω Οχy ένα σύστημα συντεταγμένων στο επίπεδο και C ο κύκλος με κέντρο το σημείο $O(0,0)$ και ακτίνα ρ , ο οποίος έχει εξίσωση $x^2+y^2=\rho^2$. Αν $A(x_1,y_1)$ είναι σημείο του κύκλου C , να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης ευθείας ϵ στον κύκλο C , στο σημείο του A .

Μονάδες 3

- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

a. Αν τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ είναι ομόρροπα τότε $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$ και αντιστρόφως.

β. Η απόσταση του σημείου $M_o(x_o, y_o)$ από την ευθεία ϵ με εξίσωση $Ax+By+\Gamma=0$ δίνεται πάντοτε από τον τύπο $d(M_o, \epsilon) = \frac{|Ax_o+By_o+\Gamma|}{\sqrt{A^2+B^2}}$.

γ. Η εξίσωση $x^2+y^2+Ax+By+\Gamma=0$ με $A^2+B^2-4\Gamma>0$ παριστάνει πάντοτε κύκλο με ακτίνα $\rho = \sqrt{\frac{A^2+B^2-4\Gamma}{2}}$.

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</p>	<p>E_3.Μλ2ΘΤ(ε)</p>

- δ. Η κάθετη στην εφαπτομένη μιας έλλειψης στο σημείο επαφής Μ διχοτομεί τη γωνία \widehat{EME} , όπου E' , E είναι οι εστίες της έλλειψης.
- ε. Αν C είναι μία παραβολή με εξίσωση $y^2=2px$, $p \in \mathbb{R}$ τότε σε κάθε περίπτωση ο p ισούται με την απόσταση της εστίας από τη διευθετούσα της παραβολής.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ για τα οποία ισχύει $|\vec{\alpha}|=\sqrt{2}$, $|\vec{\beta}|=1$ και $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) \perp (2\vec{\alpha} - 3\vec{\beta})$.

- B1.** Να αποδείξετε ότι: $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 1$.

Μονάδες 5

- B2.** Να βρείτε τη γωνία των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$.

Μονάδες 5

- B3.** Να αποδείξετε ότι: $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| = |2\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}|$.

Μονάδες 7

- B4.** Να βρείτε την προβολή του διανύσματος $2\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}$ στο διάνυσμα $\vec{\alpha}$.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται το τρίγωνο ABC με κορυφές τα σημεία $A(5, -1)$, $B(4, 4)$ και $C(2, 1)$.

- Γ1.** Να βρείτε την εξίσωση της πλευράς BC και του ύψους GD του τριγώνου.

Μονάδες 6

- Γ2.** Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών που διέρχονται από την κορυφή G του τριγώνου και απέχουν από την αρχή των αξόνων απόσταση ίση με 2 μονάδες.

Μονάδες 8

- Γ3. i)** Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής C που διέρχεται από την κορυφή G του τριγώνου, έχει κορυφή το $O(0,0)$ και άξονα συμμετρίας τον y' .

Μονάδες 5

- ii)** Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής C , η οποία είναι παράλληλη στην πλευρά BC του τριγώνου ABC .

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Μλ2ΘΤ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η έλλειψη C_1 με εξίσωση $C_1 : 3x^2 + 4y^2 = 12$ και εστίες E, E' και ο κύκλος C_2 με εξίσωση $C_2 : x^2 + y^2 = \frac{7}{2}$.

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BEE' είναι ισόπλευρο, όπου B είναι ένα από τα άκρα του μικρού άξονα της έλλειψης.

Μονάδες 5

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι το σημείο $P\left(\sqrt{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ είναι κοινό σημείο των δύο κωνικών τομών C_1, C_2 και να υπολογίσετε όλα τα κοινά τους σημεία.

Μονάδες 4

- Δ3.** Να υπολογίσετε τα σημεία $M(x_0, y_0)$ τα οποία είναι τέτοια ώστε: $2(OM)^2 = 7$ και $(ME) + (ME') = 4$, όπου O είναι η αρχή των αξόνων.

Μονάδες 8

- Δ4.** Να υπολογίσετε την εξίσωση της διχοτόμου της γωνίας EPE', όπου $P\left(\sqrt{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.

Μονάδες 8

Σας ευχόμαστε επιτυχία