



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- α.** Δώστε τους ορισμούς:
- I.** Εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$.
 - II.** Παραβολή με διευθετούσα την ευθεία δ και εστία το σημείο E εκτός της δ .
- β.** Γράψτε τον τύπο της απόστασης του σημείου $M(x_0, y_0)$ από την ευθεία $\epsilon: Ax + By + \Gamma = 0$ (3x2 μονάδες)
- γ.** Αποδείξτε ότι η εξίσωση μιας ευθείας, που διέρχεται από το σημείο $A(x_0, y_0)$ και έχει συντελεστή διεύθυνσης λ είναι $y - y_0 = \lambda(x - x_0)$. (9 μονάδες)
- δ.** Σημειώστε **ΣΩΣΤΟ** ή **ΛΑΘΟΣ** για τις προτάσεις:
- I.** Η ευθεία με εξίσωση $Ax + By + \Gamma = 0$ με $A \neq 0$ ή $B \neq 0$ είναι κάθετη στο διάνυσμα $\vec{\delta} = (-A, -B)$.
 - II.** Ο κύκλος με εξίσωση $x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$ έχει πάντοτε κέντρο $K\left(\frac{A}{2}, \frac{B}{2}\right)$.
 - III.** Η απόσταση της εστίας E , της παραβολής $x^2 = 2py$, από την διευθετούσα ευθεία δ είναι ίση με $|p|$.
 - IV.** Αν E, E' σταθερά σημεία και για το μεταβλητό σημείο M ισχύει $(ME) + (ME') = 2a, a > 0$ τότε το M κινείται σε έλλειψη με εστίες $E(\gamma, 0)$ και $E'(-\gamma, 0)$.
 - V.** Αν για τα μη παράλληλα στους άξονες $x'x$ και $y'y$ διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ ισχύει $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0$ τότε οι συντελεστές διεύθυνσής τους είναι αντίστροφοι αριθμοί. (5x2 μονάδες)

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$, $\vec{\gamma}$ με $|\vec{\alpha}|=2$, $|\vec{\beta}|=3$, $\vec{\alpha} \perp (\vec{\alpha} - \vec{\beta})$ και $(\vec{\gamma}+3\vec{\alpha}) \perp \vec{\beta}$.

- α. Να δείξετε ότι $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}=4$ και $\vec{\beta} \cdot \vec{\gamma} = -12$.
(8 μονάδες)
- β. Να δείξετε ότι $|\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = \sqrt{5}$.
(5 μονάδες)
- γ. Αν επιπλέον γνωρίζετε ότι $\vec{\gamma} - 2\vec{\alpha} = \lambda(\vec{\alpha} - \vec{\beta})$, $\lambda \in \mathbb{R}$ να βρείτε την τιμή του λ .
(6 μονάδες)
- δ. Για $\lambda=4$ να γραφεί το διάνυσμα $\vec{\gamma}$ σαν γραμμικός συνδυασμός των $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ και να δείξετε ότι η γωνία των διανυσμάτων $\vec{\gamma}$ και $\vec{\alpha}-\vec{\beta}$ είναι οξεία.
(6 μονάδες)

ΘΕΜΑ 3^ο

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ δίνονται η κορυφή $A(1, 2)$, η εξίσωση του ύψους $B\Delta$: $\chi-4\psi-5=0$ και η εξίσωση της διαμέσου GM : $3\chi+2\psi+3=0$.

- α. Βρείτε την εξίσωση της πλευράς $A\Gamma$ και τις συντεταγμένες της κορυφής Γ .
(6 μονάδες)
- β. Βρείτε τις συντεταγμένες του μέσου M της πλευράς AB και της κορυφής B .
(7 μονάδες)
- γ. Αν E το σημείο τομής των GM και $B\Delta$ τότε να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου $EB\Gamma$.
(6 μονάδες)
- δ. Δίνεται η γραμμή (C) με εξίσωση $x^2 + y^2 + \lambda x + (\lambda+8)y + 3 = 0$ (1). Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση παριστάνει κύκλο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ και να βρείτε την τιμή του λ , ώστε ο κύκλος (1) να έχει διάμετρο την πλευρά $B\Gamma$.
(6 μονάδες)

ΘΕΜΑ 4^ο

Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 + 2x(y + 4) + 12 + 8y = 0$ (1).

- α. Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση παριστάνει δύο ευθείες (ϵ_1) και (ϵ_2) οι οποίες είναι παράλληλες.
(7 μονάδες)
- β. Αν (ϵ_1): $x+y+2=0$ και (ϵ_2): $x+y+6=0$ είναι οι δύο ευθείες που παριστάνει η (1), να βρείτε την εξίσωση του κύκλου C που εφάπτεται στις ευθείες (ϵ_1) και (ϵ_2) και το κέντρο του βρίσκεται στην ευθεία (ϵ): $y=3x$.
(7 μονάδες)
- γ. Βρείτε την ελάχιστη και την μέγιστη απόσταση του σημείου τομής των ευθειών (ϵ_1) και (ϵ) από τον κύκλο C .
(6 μονάδες)
- δ. Βρείτε την εξίσωση της υπερβολής (C_1) με εστίες στον άξονα x , που έχει ασύμπτωτη την (ϵ): $y=3x$ και εστιακή απόσταση $2\gamma=10\rho^2$, όπου ρ η ακτίνα του κύκλου C .
(5 μονάδες)