



Β' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

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

Μονάδες 10

- B. Να δώσετε τον ορισμό της παραβολής, με εστία το σημείο E και διευθετούσα την ευθεία δ .

Μονάδες 5

- C. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε προταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a) Το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων είναι διάνυσμα.
- b) Η ευθεία με εξίσωση $Ax+By+\Gamma=0$ είναι παράλληλη με το διάνυσμα $\vec{\delta}=(B,-A)$.
- c) Η απόσταση της αρχής O των συντεταγμένων από την ευθεία ϵ με εξίσωση $Ax+By+\Gamma=0$, ισούται με $\frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2+B^2}}$.

- d) Η εξίσωση $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{(a+1)^2} = 1$, όπου $a > 0$, παριστάνει έλλειψη με εστίες πάνω στον άξονα x .

- e) Η εκκεντρότητα μιας υπερβολής είναι πραγματικός αριθμός, μικρότερος της μονάδας.

Μονάδες 5x2

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνονται τα σημεία $A(-5,3)$, $B(-1,-2)$ και $G(4,2)$ του καρτεσιανού επιπέδου.

- a. Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BG}$. Ποιο είναι το συμπέρασμά σας για τα διανύσματα $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BG}$;

Μονάδες 8

- b. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου ABG .

Μονάδες 8

- c. Να αποδείξετε ότι η γωνία φ των διανυσμάτων \overrightarrow{AB} και \overrightarrow{AG} ισούται με 45° .

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ 3^ο

Δίνεται η εξίσωση: $(x+y+1) + \kappa(x-y-5) = 0$ (1), όπου $\kappa \in \mathbb{R}$.

- a. Να αποδείξετε ότι για κάθε τιμή της παραμέτρου κ η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία γραμμή.

Μονάδες 7

- b. Να αποδείξετε ότι όλες οι ευθείες που ορίζονται από την εξίσωση (1), διέρχονται από το σημείο $A(2, -3)$.

Μονάδες 4

- c. Να βρείτε την τιμή του κ , για την οποία η (1) παριστάνει ευθεία ε κάθετη στον άξονα x . Ποια η εξίσωση της ευθείας ε;

Μονάδες 5

- d. Αν $K(x_0, 0)$ είναι η προβολή του σημείου $A(2, -3)$ στον άξονα x , να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των σημείων του επιπέδου, τα οποία ισαπέχουν από το σημείο $E(-x_0, 0)$ και την ευθεία ε του γ ερωτήματος.

Μονάδες 9**ΘΕΜΑ 4^ο**

Δίνεται η εξίσωση: $x^2 + y^2 - (\lambda + 4)x + \lambda y + 2\lambda = 0$ (1), όπου $\lambda \in \mathbb{R}$.

- a. Να αποδείξετε ότι για κάθε τιμή της παραμέτρου λ η εξίσωση (1) παριστάνει κύκλο, τον οποίου να βρείτε το κέντρο K και την ακτίνα r .

Μονάδες 8

- b. Να δείξετε ότι το κέντρο K του κύκλου που παριστάνει η εξίσωση (1), κινείται σε μια ευθεία γραμμή, καθώς το λ μεταβάλλεται στο R .

Μονάδες 4

- c. Να βρείτε την εξίσωση της έλλειψης C , που έχει εστίες τα σημεία $E(0, -2\sqrt{3})$, $E(0, 2\sqrt{3})$ και μεγάλο άξονα $(A'A) = 8$.

Μονάδες 5

- d. Αν η εφαπτομένη ε της έλλειψης C του ερωτήματος γ, στο σημείο της $M_1(x_1, y_1)$ εφάπτεται και του κύκλου C_1 , ο οποίος προκύπτει από την εξίσωση (1) για $\lambda = 0$, γα δείξετε ότι:

i. $y_1^2 = 64(1-x_1)$

Μονάδες 4

ii. Τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (x_1, 4)$ και $\vec{\beta} = (x_1, 3-4x_1)$ είναι μεταξύ τους κάθετα.

Μονάδες 4**ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**