

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2004

ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

A. Δίνονται η ευθεία $\varepsilon : Ax + By + \Gamma = 0$ και το διάνυσμα $\vec{\delta} = (B, -A)$.

Να αποδείξετε ότι η ευθεία ε είναι παράλληλη στο διάνυσμα $\vec{\delta}$. Μονάδες 7

B. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν με την ένδειξη Σωστή ή Λάθος.

i) Όλες οι ευθείες που διέρχονται από την αρχή των αξόνων δίνονται από την εξίσωση $y = \lambda \cdot x$

ii) Το διάνυσμα $\vec{n} = (-A, B)$ είναι κάθετο στην ευθεία $\varepsilon : Ax + By + \Gamma = 0$.

iii) Αν για τους ακέραιους α, β, γ ισχύουν: $\gamma | (\alpha + \beta)$ και $\gamma | \alpha$, τότε $\gamma | \beta$.

Μονάδες 6

G. a) Δίνονται τα σημεία E' και E ενός επιπέδου.

Τι ονομάζεται έλλειψη με εστίες E' και E . Μονάδες 4

b) Δίνεται η παραβολή $y^2 = 2p \cdot x$.

Να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της στο σημείο $M(x_1, y_1)$.

Μονάδες 2

γ) Αν ε η εκκεντρότητα της υπερβολής $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$,

να αποδείξετε ότι: $\frac{\beta}{\alpha} = \sqrt{\varepsilon^2 - 1}$.

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνονται τα διανύσματα $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$ για τα οποία ισχύουν:

$$|\bar{\alpha}| = 4, \quad |\bar{\beta}| = 5 \text{ και } \operatorname{προβ}_{\bar{\alpha}} \bar{\beta} = \frac{5}{8} \bar{\alpha}.$$

a) Να αποδείξετε ότι: $\bar{\alpha} \cdot \bar{\beta} = 10$.

Μονάδες 7

b) Να βρείτε τη γωνία των $\bar{\alpha}$ και $\bar{\beta}$.

Μονάδες 6

γ) Να υπολογίσετε το μέτρο του διανύσματος $\bar{u} = \bar{\alpha} - \bar{\beta}$.

Μονάδες 6

δ) Αν το διάνυσμα $\bar{v} = (\bar{\alpha} \cdot \bar{\beta}) \bar{\alpha} - \kappa \cdot \bar{\beta}$, $\kappa \in \mathbb{R}$ είναι κάθετο στο διάνυσμα $\bar{\beta}$, να

βρείτε την τιμή του κ .

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 3^ο

Δίνονται οι αριθμοί $a = 2\kappa + 1$ και $\beta = \kappa^2 + \kappa$ όπου κ ακέραιος.

a) Να αποδείξετε ότι ο αριθμός $a^2 + \beta$ είναι περιττός. Μονάδες 9

b) Να αποδείξετε ότι ο αριθμός $\frac{(a^2 + \beta)^2 + 31}{8}$ είναι ακέραιος. Μονάδες 8

γ) Αν ο ακέραιος κ είναι της μορφής $3\lambda + 1$, $\lambda \in \mathbb{N}$ να βρείτε το υπόλοιπο της ευκλείδειας διαίρεσης του $a + \beta$ με το 3. Μονάδες 8

ΘΕΜΑ 4^ο

Δίνεται η υπερβολή $c : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ και το σημείο $K(0, \beta)$. Μια ευθεία (ε) που έχει συντελεστή διεύθυνσης $\lambda > 0$ διέρχεται από το K και τέμνει τις εφαπτόμενες της C στις κορυφές της A' και A , στα σημεία M και P αντίστοιχα.

- a)** Να γράψετε την εξίσωση της (ε) και να αποδείξετε ότι: $M(-a, -a\lambda + \beta)$ και $P(a, a\lambda + \beta)$. Μονάδες 6
- b)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση του κύκλου που έχει διάμετρο τη MP είναι η $x^2 + (y - \beta)^2 = a^2 \cdot (1 + \lambda^2)$. Μονάδες 7
- γ)** Να βρείτε το λ ώστε η ακτίνα του κύκλου του ερωτήματος (β) να είναι ίση με την απόσταση των κορυφών της υπερβολής. Μονάδες 4
- δ)** Αν ε η εκκεντρότητα της υπερβολής και ο κύκλος του ερωτήματος (β) διέρχεται από τις εστίες της, να αποδείξετε ότι: $\lambda = \sqrt{2\varepsilon^2 - 2}$. Μονάδες 8

