

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2003

### ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ)

#### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

- A. Θεωρία, σελίδα 32  
B. Θεωρία, σελίδα 147 ΘΕΩΡΗΜΑ 2 (iv )  
Γ.  $\Sigma - \Lambda - \Sigma - \Lambda - \Sigma$

#### ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

A. Επαγωγή. Για  $v = 2$  η σχέση προφανώς ισχύει.

Αν  $2^v > 3v - 5$  (2), με  $v \geq 2$ , θα δείξουμε ότι

$$2^{v+1} > 3(v+1) - 5 \Leftrightarrow 2^{v+1} > 3v - 2 \quad (3)$$

Η (3) ισχύει για  $v = 2$ .

Για  $v \geq 3$  είναι

$$2^{v+1} = 2 \cdot 2^v > 2 \cdot (3v - 5) = 6v - 10, \quad (2)$$

επομένως, αρκεί να δείξουμε ότι

$$6v - 10 > 3v - 2 \Leftrightarrow v > 8/3, \text{ που ισχύει.}$$

B. Για  $v = 1$  η (1) γίνεται  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$  και παριστάνει ισοσκελή υπερβολή με α

$$\beta = \sqrt{2} \text{ και } \gamma = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 2. \text{ Οι εστίες είναι } E(-2, 0), E(2, 0), \text{ η}$$

εκκεντρότητα ισούται με  $\sqrt{2}$  και οι ασύμπτωτες έχουν εξισώσεις  $y = \pm x$ .

Γ. Είναι  $v \geq 2$ . Η (1) γράφεται

$$\frac{x^2}{2^v} + \frac{y^2}{3v-5} = 1$$

και επειδή  $3v - 5 > 0$  και  $2^v > 3v - 5$  παριστάνει έλλειψη με εστίες στον άξονα των x.

## ΘΕΜΑ 3ο

### A.

- (i) Είναι  $(MA) < 2 \Leftrightarrow \dots \alpha^2 + (\beta - 1)^2 < 4$ , που αποδεικνύει το ζητούμενο.  
(ii) Η απόσταση του K από την  $x = 2$  ισούται με την ακτίνα  $\rho = 2$ , έτσι η  $x = 2$  εφάπτεται στον κύκλο.

### B.

- (i) Η (1) γράφεται:  $(\lambda^2 - 1)x + 2\lambda y - 2\lambda^2 - 2\lambda - 2 = 0$  (2) με  $\lambda \in \mathbb{R}$ ..  
και παριστάνει ευθεία γιατί οι συντελεστές της  $A = \lambda^2 - 1$ ,  $B = 2\lambda$   
δεν μηδενίζονται ταυτόχρονα.  
(ii) Το N δεν ανήκει σε ευθεία με εξίσωση της μορφής (1), αν  
και μόνον αν, η εξίσωση

$$\lambda^2(x_0 - 2) + 2\lambda(y_0 - 1) - x_0 - 2 = 0 \quad (3)$$

είναι αδύνατη, ως προς λ. Επειδή  $x_0 \neq 2$  η (3) είναι δευτέρου  
βαθμού, επομένως πρέπει και αρκεί να έχει αρνητική  
διακρίνουσα:  $\Delta < 0 \Leftrightarrow x_0^2 + (y_0 - 1)^2 < 4$

Άρα, ο ζητούμενος γ. τ. είναι το εσωτερικό του κύκλου C.

## ΘΕΜΑ 4ο

$$\text{Είναι } |\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OG}| = 1$$

- (i) Με σημείο αναφοράς το O η ισότητα  $2\overrightarrow{OA} = 4\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{AG}$  δίνει διαδοχικά  
 $2\overrightarrow{OA} = 4(\overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OB}) + \overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \dots 3\overrightarrow{OA} + 4\overrightarrow{OB} = 5\overrightarrow{OG}$
- (ii) Υψώνουμε στο τετράγωνο την  $3\overrightarrow{OA} + 4\overrightarrow{OB} = 5\overrightarrow{OG}$  και μετά την εκτέλεση των  
πράξεων προκύπτει  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$
- (iii) συν ( $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OG}$ ) =  $\frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OG}}{|\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OG}|} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} \cdot \frac{3\overrightarrow{OA} + 4\overrightarrow{OB}}{5} = \dots = \frac{3}{5}$
- (iv) Για το εμβαδόν του ορθογωνίου τριγώνου OAB έχουμε τις σχέσεις  
 $E = \frac{1}{2} \left| \det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \right|$  και  $E = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OB}| = \frac{1}{2}$ ,  
οπότε  $\det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \pm 1$ .