

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2004

## Θέματα Άλγεβρας Β' Λυκείου Γενικής Παιδείας ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΖΗΤΗΜΑ 1°

Α.

1.  $F_{\max} = 2004, F_{\min} = -2004, T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$
2.  $\sqrt{\alpha\beta}$
3.  $(-2, e^2)$
4. Σωστό

Β. Θεωρία (σχολικό βιβλίο)

Γ. Θεωρία (σχολικό βιβλίο)

Δ.  $a > 1 \Rightarrow \frac{1}{a} < 1$  άρα η συνάρτηση  $f(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$  είναι γνησίως φθίνουσα. Επομένως

έχουμε:  $\left(\frac{1}{a}\right)^{\ln x} > \left(\frac{1}{a}\right)^{\ln y} \Rightarrow \ln x < \ln y$  και, επειδή η συνάρτηση  $g(x) = \ln x$  είναι γνησίως αύξουσα, θα είναι  $x < y$ .

### ΖΗΤΗΜΑ 2°

Α.  $A = \frac{1 - \eta\mu 2\theta}{(\sigma\upsilon\nu\theta - \eta\mu\theta)^2} = \frac{1 - \eta\mu 2\theta}{\sigma\upsilon\nu^2\theta + \eta\mu^2\theta - 2\eta\mu\theta \cdot \sigma\upsilon\nu\theta} = \frac{1 - \eta\mu 2\theta}{1 - \eta\mu 2\theta} = 1$

Β.  $2\eta\mu^3\chi - 4\eta\mu\frac{\chi}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\chi}{2} + \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0 \Leftrightarrow 2\eta\mu^3\chi - 2\eta\mu\chi + 1 - \eta\mu^2\chi = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 2\eta\mu^3\chi - \eta\mu^2\chi - 2\eta\mu\chi + 1 = 0$

Θέτω  $\eta\mu\chi = \omega$  και έχω την εξίσωση:  $2\omega^3 - \omega^2 - 2\omega + 1 = 0$ .

Με σχήμα Horner (για  $\rho=1$ ) έχω  $(\omega-1) \cdot (2\omega^2 + \omega - 1) = 0 \Leftrightarrow \omega = 1, \omega = -1, \omega = \frac{1}{2}$

Άρα  $\eta\mu\chi = 1$  ή  $\eta\mu\chi = -1$  ή  $\eta\mu\chi = \frac{1}{2}$  και, επειδή  $\chi \in [0, \pi]$ , έχουμε τελικά  $\chi = \frac{\pi}{2}$  ή

$\chi = \frac{\pi}{6}$  ή  $\chi = \frac{5\pi}{6}$ .

### ΖΗΤΗΜΑ 3<sup>ο</sup>

1. Με σχήμα Horner για το  $P(x)$  και για  $\rho=1$ , προκύπτει υπόλοιπο (εκ ταυτότητας) 0 και πηλίκο  $\Pi(\chi) = \chi^3 - \alpha\chi^2 + (6-\alpha)\chi - \alpha$ . Με νέο σχήμα Horner για το  $\Pi(\chi)$  και  $\rho=1$ , προκύπτει υπόλοιπο  $-3\alpha + \beta + 1$ , το οποίο πρέπει (αφού το 1 είναι διπλή ρίζα του  $P(x)$ ) να είναι 0. Άρα έχουμε  $-3\alpha + \beta + 1 = 0$  (1). Εξάλλου, από υπόθεση,  $P(2) = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow -7\alpha + 2\beta + 8 = 0$  (2). Λύνοντας το σύστημα των (1) και (2), βρίσκουμε  $a = 6, b = 17$ .
2. Είναι  $P(x) = x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6$  και  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$  (προκύπτει εύκολα, λύνοντας την  $P(x)=0$ ). Αφού  $2 \cdot 2 = 1 + 3$  και  $(e^2)^2 = e^1 \cdot e^3$ , ισχύει το ζητούμενο.
3. Έστω  $e, b_1, b_2, b_3, e^2$ , οι πέντε όροι της γεωμετρικής προόδου. Αν  $\lambda$  ο λόγος της προόδου, θα ισχύει  $e^2 = e \cdot \lambda^4 \Leftrightarrow \lambda^4 = e \Leftrightarrow \lambda = \pm \sqrt[4]{e}$ . Άρα θα είναι:  
 $b_1 = e \cdot \sqrt[4]{e} = e^{\frac{5}{4}}, b_2 = e \cdot (\sqrt[4]{e})^2 = e \cdot \sqrt{e} = e^{\frac{3}{2}}, b_3 = e \cdot \sqrt{e} \cdot \sqrt[4]{e} = e^{\frac{7}{4}}$ .

### ΖΗΤΗΜΑ 4<sup>ο</sup>

1. Είναι  $\log_x y = \frac{\log y}{\log x} = \frac{\ln y}{\ln x}$  (τύπος αλλαγής λογαριθμικής βάσης) από όπου προκύπτει το ζητούμενο.
2. Η δοσμένη σχέση (και λόγω του 1) γράφεται  $(\log_x y - 2)^2 = 0$ , άρα είναι  $\log_x y = 2 \Leftrightarrow y = x^2$ , η ζητούμενη σχέση.
3. Έχουμε  $e^{2y^2 - 3y + 1} = (2004)^0 \Leftrightarrow 2y^2 - 3y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = 1, y = \frac{1}{2}$ . Η λύση  $y = 1$  απορρίπτεται, αφού, αν  $y = 1$ , θα είναι  $x = \pm 1$ , αδύνατο. Άρα  $y = \frac{1}{2}, x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (η αρνητική τιμή απορρίπτεται).
4. Από υπόθεση έχουμε  
 $(\ln x - 2)^2 \leq 1 \Leftrightarrow |\ln x - 2| \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq \ln x - 2 \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq \ln x \leq 3 \Leftrightarrow$   
 $e \leq x \leq e^3 \Leftrightarrow e^2 \leq x^2 \leq e^6$   
και προκύπτει το ζητούμενο.