

ΤΑΞΗ: **Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑ: **ΆΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Ημερομηνία: **Μ. Τετάρτη 16 Απριλίου 2014**

Διάρκεια Εξέτασης: **3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A.1. Να δώσετε τον ορισμό της γνησίως φθίνουσας συνάρτησης σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της.

**Μονάδες 4**

- A.2. Να αποδείξετε την τριγωνομετρική ταυτότητα  $\eta \mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1$ , για κάθε  $\omega \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 7**

- A.3. Να δώσετε τον ορισμό του λογαρίθμου με βάση α, ενός θετικού αριθμού θ όπου  $\alpha > 0$  και  $\alpha \neq 1$ .

**Μονάδες 4**

- A.4. Να χαρακτηρίσετε τις πορακάτω προτάσεις, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστή, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α) Ένα γραμμικό σύστημα  $2 \times 2$  αγκάθιας έχει περισσότερες από μία διαφορετικές λύσεις, τότε θα έχει απειρες.

β) Αν  $f(x) \geq f(0)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε η  $f$  παρουσιάζει κατ' ανάγκη (ολικό) ελάχιστο στο 0.

γ) Για κάθε γωνία θ που ορίζονται η εφθ και η σφθ, ισχύει  $\sigma \phi \theta \cdot \epsilon \phi \theta \neq 0$ .

δ) Το μηδενικό πολυωνύμιο, έχει βαθμό ίσο με μηδέν.

ε) Για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $e^{inx} = x$ .

**Μονάδες 5x2=10**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

### ΘΕΜΑ Β

Έστω  $P(x) = x^3 + 2\alpha x^2 - \alpha^2 x + 2$  πολυώνυμο,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Αν το πολυώνυμό  $P(x)$  διαιρεθεί με το  $x-1$ , δίνει υπόλοιπο  $3\alpha+1$ .

B.1. Να βρείτε τις τιμές του αριθμού  $\alpha$ .

B.2. Για  $\alpha=1$  και πολυώνυμο  $Q(x) = x^2 + x + 1$ :

α) Να αποδείξετε ότι το πηλίκο  $\pi(x)$  και το υπόλοιπο  $u(x)$  της Ευκλείδειας διαίρεσης του  $P(x)$  με το  $Q(x)$  είναι  $x+1$  και  $-3x+1$  αντίστοιχα.

Μονάδες 7

β) Να λύσετε την ανίσωση  $\frac{P(x)+x-2}{Q(x)} \geq 1$ .

Μονάδες 4

γ) Να λύσετε την εξίσωση  $\pi(x) = \sqrt[3]{Q(x)}$ .

Μονάδες 8

Μονάδες 6

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \alpha \sin\left(\frac{3\pi}{2}x + \beta x\right)$  όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $0 \leq \beta \leq 1$ , της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $A(0, -2)$ ,  $B(\pi, -1)$ .

Γ.1. Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$ .

Μονάδες 8

Αγ  $f(x) = -2 \sin\left(\frac{x}{3}\right)$

Γ.2. α) Να βρείτε τη μέγιστη, την ελάχιστη τιμή της  $f$  και την περίοδό της.

Μονάδες 4

β) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  στο διάστημα  $[0, 6\pi]$  και να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία στο ίδιο διάστημα.

Μονάδες 4



## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

Ε\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

Γ.3. Δίνεται το γραμμικό σύστημα:

$$(\Sigma) \begin{cases} \lambda f(0)x + f(2014\pi)y = 4\lambda \\ \lambda f(-\pi)x + \lambda f(2\pi)y = 0 \end{cases}$$

Να βρείτε τις τιμές της παραμέτρου  $\lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ) ώστε το παραπάνω σύστημα να έχει άπειρες λύσεις καθώς και τη μορφή των απειρων λύσεων.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ell n \left( \frac{4 - 2^x}{4 \cdot 2^x + 1} \right)$ .

Δ.1. Να αποδείξετε ότι το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το διάστημα  $A = (-2, 2)$ .

Μονάδες 6

Δ.2. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι περιττή.

Μονάδες 5

Δ.3. Να βρείτε (αν υπάρχει) την τετυημένη του σημείου τομής της γραφικής παράστασης της  $f$  με τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $h(x) = x/\ell n 2 - \ell n 3$ .

Μονάδες 6

Δ.4. Να λύσετε την ανίσωση  $\ell n^2(e^2) \cdot f(x) > 4 \cdot f(-x) + \ell n^2|x| - \ell n x^2 - 3$ .

Μονάδες 8

Καλή Επιτυχία!