

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία:** Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016  
**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής.  
Αν η  $f'(x)$  διατηρεί πρόσημο στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  δεν είναι τοπικό ακρότατο και η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $(\alpha, \beta)$ .  
(Μονάδες 9)
- A2.** Πότε η ευθεία  $y=1$  λέγεται οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ ;  
(Μονάδες 3)
- A3.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ .  
Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ ;  
(Μονάδες 3)
- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι Σωστή ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α)** Ισχύει  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - 1}{x} = 1$ .  
(Μονάδες 2)
- β)** Αν μία συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$  τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.  
(Μονάδες 2)

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΜΛ3Θ0(ε)**

- γ) Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , ισχύει  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = - \int_{\beta}^{\alpha} f(x) dx$ .  
(Μονάδες 2)
- δ) Μια συνεχής συνάρτηση  $f$  διατηρεί πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα στα οποία οι διαδοχικές ρίζες της  $f$  χωρίζουν το πεδίο ορισμού της.  
(Μονάδες 2)
- ε) Τα κρίσιμα σημεία της  $f$  στο διάστημα  $\Delta$  είναι μόνο τα εσωτερικά σημεία του  $\Delta$  στα οποία η παράγωγός της είναι ίση με 0.  
(Μονάδες 2)

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνονται οι συναρτήσεις:

- $f(x) = \begin{cases} e^{x-1} - 1, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$ ,
- $g(x) = (x-2) \cdot e^{x-1} + 1, x \in \mathbb{R}$

- B1.** Να δείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής.  
(Μονάδες 5)
- B2.** Να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$  και να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της στο σημείο  $A(1, f(1))$ .  
(Μονάδες 6)
- B3.** Να δείξετε ότι  $g(x) \geq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .  
(Μονάδες 9)
- B4.** Να δείξετε ότι  $\int_{2015}^{2016} g(x) dx > 0$ .  
(Μονάδες 5)

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  δύο φορές παραγωγίσιμη για την οποία ισχύουν:

- $f(x) \cdot f'(x) + f(x) \cdot f''(x) + (f'(x))^2 = 0, x \in \mathbb{R}.$
- $f(x) \geq -\frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3},$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}.$
- $f(0) = \sqrt{3}.$

**Γ1.** Να δείξετε ότι  $f'(0) = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$

(Μονάδες 5)

**Γ2.** Να δείξετε ότι  $f(x) = \sqrt{2e^{-x} + 1}, x \in \mathbb{R}.$

(Μονάδες 8)

**Γ3.** Να δείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να ορίσετε την  $f^{-1}.$

(Μονάδες 5)

**Γ4.** Να υπολογίσετε το  $\int_{\ln(e-2)}^0 \frac{e^x + 1}{f^2(x)} dx.$

(Μονάδες 7)

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  συνάρτηση  $f$  και η  $g(x) = \ln x + x, x > 0$  για τις οποίες ισχύει  $f(g(x)) = f(x) + e^x(x-1) + \ln x,$  για κάθε  $x > 0.$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  σε ακριβώς ένα σημείο με τετμημένη  $x_0 \in (0,1)$  και στη συνέχεια να

λύσετε την εξίσωση  $e^{x-x_0} = \frac{x_0}{x}.$

(Μονάδες 6)

**Δ2.** i) Έστω  $0 < \alpha < 1.$  Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$  και τις ευθείες  $y = x, x = \alpha, x = 1$  είναι  $E(\alpha) = \alpha \ln \alpha - \alpha + 1$  τ.μ.

(Μονάδες 3)

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ3Θ0(ε)**

- ii) Η κατακόρυφη ευθεία  $x = a$  του προηγούμενου ερωτήματος μετατοπίζεται οριζόντια με τη θέση του αριθμού  $a = a(t), t \geq 0$  στον άξονα  $x'x$  να μεταβάλλεται με ρυθμό 1 cm/sec.  
Αν για  $t = 0$  ισχύει  $0 < a < x_0$ , να αποδείξετε ότι την χρονική στιγμή στην οποία  $a = x_0$  cm, ο ρυθμός μεταβολής του εμβαδού  $E(a)$  είναι ίσος με  $-x_0$  cm<sup>2</sup>/sec, όπου  $x_0$  η τετμημένη του ερωτήματος Δ1.

(Μονάδες 5)

Δ3. Να δείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

(Μονάδες 5)

- Δ4. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 1$  υπάρχουν  $\xi_1 > 1$  και  $\xi_2 > 1$  τέτοια ώστε  $f'(\xi_1) = e^{\xi_2} + 1$ .

(Μονάδες 6)