

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup>

***1.1. Προτεινόμενα Διαγωνίσματα***

***1.2. Θέματα Πανελλαδικών Εξετάσεων***

## **1.1. Προτεινόμενα Διαγωνίσματα**

**1<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Πότε μία συνάρτηση  $f$  λέγεται «1-1» σε ένα σύνολο  $A$ ;

**Μονάδες 4**

**A2.** Αν  $c > 0$ , τότε ποιο εμβαδόν εκφράζει το  $\int_{\alpha}^{\beta} c dx$  ( $\alpha < \beta$ );

**Μονάδες 4**

**A3.** Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$ , να αποδείξετε ότι και η συνάρτηση  $f + g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  και ισχύει:

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0).$$

**Μονάδες 7**

**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.** Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.

**β.** Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  με  $f(\alpha) < 0$  και υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$ , ώστε  $f(\xi) = 0$ , τότε κατ' ανάγκη  $f(\beta) > 0$ .

**γ.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και δεν είναι αντιστρέψιμη, τότε υπάρχει κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ , στο οποίο η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος του Rolle.

**δ.** Αν μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα σύνολο  $A$  είναι συνεχής στο  $A$  και  $f'(x) = 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $A$ , τότε η  $f$  είναι πάντα σταθερή σε όλο το σύνολο  $A$ .

**ε.** Αν  $f$  είναι συνεχής συνάρτηση στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$ , τότε ισχύει:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\alpha} f(x) dx = 0$$

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = 2\ln \frac{x+1}{1-x} + 3$$

**B1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 4**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 4**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να μελετήσετε την  $f^{-1}$  ως προς τη συνέχεια στο πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 7**

**B4.** Να βρείτε τα όρια:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  και  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ .

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  με:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln|x|}, & \text{αν } x \neq 0, x \neq 1 \text{ και } x \neq -1 \\ \kappa, & \text{αν } x = 1 \\ 0, & \text{αν } x = 0 \end{cases}$$

και  $g(x) = f(x) \ln\left(\frac{1}{x^2}\right), x > 0$ .

**Γ1.** Να βρείτε το όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  καθώς και την τιμή του  $\kappa \in \mathbb{R}$ , ώστε η συνάρτηση  $f$  να είναι συνεχής στο  $\mathbb{R} - \{-1\}$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2. α.** Να μελετήσετε την συνάρτηση  $g$  ως προς την μονοτονία της.

**Μονάδες 4**

β. Να αποδείξετε ότι:

$$e^{-x^2+1} \leq \frac{e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(\sqrt{3}-1)}{2(x-1)}, \text{ αν } x > 1 \text{ και}$$

$$e^{-x^2+1} \geq \frac{e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(\sqrt{3}-1)}{2(x-1)}, \text{ αν } 0 < x < 1$$

**Μονάδες 4**

Γ3. α. Να μελετήσετε την συνάρτηση  $g$  ως προς τα κοίλα της στο διάστημα  $(0, +\infty)$  και να βρείτε τα σημεία καμπής της.

**Μονάδες 5**

β. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $g$  στα σημεία  $A(2, g(2))$  και  $B(1, g(1))$  αντίστοιχα και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι:

$$e^{-4}(7-3x) \leq e^{-x^2}(x-1), \text{ για κάθε } x \in \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}, +\infty\right) \text{ και}$$

$$e^{-x^2} \geq e^{-1}, \text{ για κάθε } x \in \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}, 1\right).$$

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A = (0, +\infty)$  με σύνολο τιμών

$f(A) = \mathbb{R}$  τέτοια, ώστε:  $e^{f(x)}(f^2(x) - 2f(x) + 3) = x$ .

Δ1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  της  $f$ .

**Μονάδες 6**

Για τα ερωτήματα Δ2 και Δ3 δίνεται ότι:  $f^{-1}(x) = e^x(x^2 - 2x + 3)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ2.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f^{-1}$  ως προς την κυρτότητα. Στη συνέχεια, να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f^{-1}$ , την εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f^{-1}$  στο σημείο που αυτή τέμνει τον άξονα  $y'y$  και την ευθεία  $x = 1$ .

**Μονάδες 8**

**Δ3.** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  θεωρούμε τα σημεία  $A(x, f^{-1}(x))$ ,  $B(f^{-1}(x), x)$  των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f^{-1}$  και  $f$  αντίστοιχα.

α. Να αποδείξετε ότι, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  το γινόμενο των συντελεστών διεύθυνσης των εφαπτομένων των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f^{-1}$  και  $f$  στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, είναι ίσο με 1.

**Μονάδες 6**

β. Να βρείτε για ποια τιμή του  $x \in \mathbb{R}$  η απόσταση των σημείων  $A, B$  γίνεται ελάχιστη, και να βρείτε την ελάχιστη απόστασή του.

**Μονάδες 5**

**2<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα μίας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $\Delta$  ;

**Μονάδες 5**

**A2.** Να διατυπώσετε το θεώρημα του Fermat και να το αποδείξετε.

**Μονάδες 10**

**A3.** 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.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή σε ένα διάστημα  $\Delta$ , τότε η εφαπτομένη της  $C_f$  σε κάθε σημείο είναι «κάτω» από τη  $C_f$  εκτός από το κοινό τους σημείο.

**β.** Αν η  $f$  είναι συνεχής σε διάστημα  $\Delta$  και  $\alpha, \beta, \gamma \in \Delta$ , τότε ισχύει:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx$$

**γ.** Αν υπάρχουν στο  $\mathbb{R}$  τα όρια των συναρτήσεων  $f$  και  $g$ , τότε ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ εφόσον } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$$

**δ.** Αν το  $(x_0, f(x_0))$  είναι σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  και η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση στο  $x_0$ , τότε  $f''(x_0) = 0$ .

**ε.** Αν  $f', g'$  είναι συνεχείς συναρτήσεις στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$ , τότε:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(x)g(x) dx$$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με:  $f(x) = 4\sqrt{e^x - 2} + 3$  και  $g(x) = \frac{1}{x^2} + 2$

B1. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$ .

Μονάδες 4

B2. Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$  καθώς και το πλήθος των ριζών της.

Μονάδες 6

B3. Να ορίσετε την  $f^{-1}$ .

Μονάδες 5

B4. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  δεν είναι αντιστρέψιμη.

Μονάδες 4

B5. Να ορίσετε τη συνάρτηση  $f \circ g$ .

Μονάδες 6

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = (x^2 + 1) \cdot \ln x$ ,  $x > 0$ .

Γ1. Να δείξετε ότι:  $2x \ln x + \frac{1}{x} > 0$ , για κάθε  $x > 0$ .

Μονάδες 5

Γ2. Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και να λύσετε την εξίσωση:

$$f(x) = 0$$

Μονάδες 5

Γ3. Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$  τέτοιο, ώστε το σημείο

$A(x_0, f(x_0))$  να είναι σημείο καμπής της  $C_f$ .

Μονάδες 6

Γ4. α. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της  $C_f$ .

Μονάδες 4

β. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική

παράσταση της  $C_f$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες:  $x = \frac{1}{e}$ ,  $x = e$ .

Μονάδες 5



**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , με:

$$f'(0) = f(0) = 0,$$

η οποία ικανοποιεί τη σχέση:

$$e^x (f'(x) + f''(x) - 1) = f'(x) + xf''(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \ln(e^x - x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 6**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$\ln(e^x - x) = \sin x$$

έχει ακριβώς μία λύση στο διάστημα  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^1 (e^x - 1) \frac{f(x)}{e^x - x} dx$$

**Μονάδες 4**

### 3<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

#### ΘΕΜΑ Α

**A1.** Τι ονομάζουμε ρυθμό μεταβολής του  $y = f(x)$  ως προς το  $x$  στο σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της  $f$  ;

**Μονάδες 5**

**A2.** Να διατυπώσετε και να αποδείξετε το Θεμελιώδες Θεώρημα του Ολοκληρωτικού Λογισμού.

**Μονάδες 10**

**A3.** 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.** Μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$  θα λέμε ότι παρουσιάζει στο  $x_0 \in A$  (ολικό) ελάχιστο, το  $f(x_0)$ , όταν  $f(x) < f(x_0)$  για κάθε  $x \in A$ .

**β.** Ανάμεσα σε δύο ρίζες μιας πολυωνυμικής συνάρτησης υπάρχει τουλάχιστον μια ρίζα της παραγώγου της.

**γ.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε διάστημα  $\Delta$  και  $\alpha, \beta \in \Delta$ , τότε ισχύει:

$$\int_{\beta}^x f(t)dt = \int_{\alpha}^x f(t)dt + c, c \in \mathbb{R}$$

**δ.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα σύνολο της μορφής:

$$(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$$

και  $l$  ένας πραγματικός αριθμός. Τότε ισχύει η ισοδυναμία:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - l) = 0$$

**ε.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και δεν μηδενίζεται σ' αυτό, τότε αυτή είναι θετική για κάθε  $x \in \Delta$ .

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = \ln(3e^x + 1) - 2$$

**B1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $f$ .

**Μονάδες 5**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται.

**Μονάδες 5**

**B3.** Να ορίσετε την  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 8**

**B4.** Να λύσετε την ανίσωση:

$$f(x) < f^{-1}(\ln 5 - 2) - 2.$$

**Μονάδες 7**

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται συνάρτηση:

$$f(x) = e^x - \ln(x+1) - 1$$

**Γ1.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 5**

**Γ2. α.** Να βρείτε το σύνολο τιμών της και να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = 0$ .

**β.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 10**

**Γ3.** Αν για τους αριθμούς  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  με  $2\alpha + \beta > 0$  και  $\alpha + 2\beta - 1 > 0$ , ισχύει:

$$e^{2\alpha+\beta-1} - \ln(2\alpha + \beta) + e^{\alpha+2\beta-2} - \ln(\alpha + 2\beta - 1) \leq 2,$$

να υπολογίσετε τους  $\alpha, \beta$ .

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$ , τους άξονες  $x'x$  και  $y'y$  και την ευθεία  $x = 1$ .

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Δ

Έστω παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  στο  $(1, +\infty)$  με  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x > 1$  που ικανοποιεί τη σχέση:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1 + x \ln x}{x \ln x}, \text{ για κάθε } x > 1 \text{ με } f(e) = e^e$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = e^x \cdot \ln x$ ,  $x > 1$  καθώς και ότι οι συναρτήσεις:

$$g(x) = e^x, h(x) = \ln x$$

δεν έχουν κοινό σημείο στο  $(1, +\infty)$ .

**Μονάδες 4**

**Δ2. α.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία της και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

**Μονάδες 4**

**β.** Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης:  $f(x) = \frac{\lambda}{x}$  με  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $x > 1$ .

**Μονάδες 8**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή και να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης στο σημείο της  $A(e, f(e))$ .

**Μονάδες 4**

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι:

$$\alpha. \frac{f(x)}{e^{e-1}} \geq (1+e)x - e^2, \text{ για κάθε } x > 1 \quad \beta. \int_2^3 f(x) dx \geq e^{e-1} \cdot \frac{5+5e-2e^2}{2}$$

**Μονάδες 2x3= 6**

**Δ5.** Να αποδείξετε ότι:

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

για κάθε  $x_1, x_2 \in (1, +\infty)$  με  $x_1 < x_2$

**Μονάδες 3**

**4<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Πότε λέμε ότι μία συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[α, β]$ ;

**Μονάδες 4**

**A2.** Τι ονομάζουμε κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μίας συνάρτησης  $f$  ;

**Μονάδες 4**

**A3.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ'ένα διάστημα  $(α, β)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν  $f'(x) > 0$  στο  $(α, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, β)$ , τότε να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  είναι τοπικό μέγιστο της  $f$ .

**Μονάδες 7**

**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.** Για κάθε συνάρτηση  $f$  συνεχή με  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [α, β]$ , ισχύει:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx \neq 0 .$$

**β.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής σε ένα ανοικτό διάστημα  $(α, β)$ , τότε το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το διάστημα  $(A, B)$ , όπου:  $A = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x)$  και  $B = \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)$ .

**γ.** Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$ , τότε  $f(x) > 0$  «κοντά» στο  $x_0$ .

**δ.** Αν μια συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έχει συνεχή πρώτη παράγωγο και  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $\mathbb{R}$ .

ε. Έστω συνάρτηση  $f$  η οποία είναι παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Στα εσωτερικά σημεία του  $\Delta$  όπου η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο, η γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$  έχει οριζόντια εφαπτομένη.

Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x + \kappa\eta\mu x}{x - x^2}, & \text{αν } x < 0 \\ \lambda, & \text{αν } x = 0 \\ \sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x, & \text{αν } x > 0 \end{cases}$$

B1. Να δείξετε ότι  $\kappa = 2$  και  $\lambda = 4$ .

Μονάδες 8

B2. Να υπολογίσετε τα όρια:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  και  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

Μονάδες 10

B3. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$f(x) = 2\ln(8x + 1)$$

έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$ .

Μονάδες 7

### ΘΕΜΑ Γ

Έστω μία συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  δύο φορές παραγωγίσιμη η οποία ικανοποιεί τις επόμενες συνθήκες:

$$f(1) = 0, \quad f'(1) = 1$$

$$2f(x) + 4xf'(x) + x^2f''(x) = 2\ln x + 3, \quad \text{για κάθε } x > 0.$$

Δίνεται επίσης η συνάρτηση:

$$g(x) = 2xf(x) + x^2f'(x) - x(2\ln x + 1), \quad x > 0.$$

Γ1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι σταθερή στο  $(0, +\infty)$ .

**Μονάδες 5**

Γ2. Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \ln x, x > 0$ .

**Μονάδες 5**

Γ3. α. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$  που διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

**Μονάδες 4**

β. Αν ένα σημείο  $M(x(t), y(t))$ , όπου  $t$  ο χρόνος σε sec και  $x(t) > 1$ , κινείται πάνω στην καμπύλη της γραφικής παράστασης  $C_{fof}$  της  $f \circ f$  με σταθερό ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του και ίσο με  $1 \text{ cm/sec}$ , να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του σημείου  $M$  τη χρονική στιγμή  $t_0$ , κατά την οποία  $x(t_0) = 2 \text{ cm}$ .

**Μονάδες 6**

Γ4. Να αποδείξετε ότι:

$$\left| f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \right| < \sqrt{f(\alpha) \cdot f(\beta)} \text{ για κάθε } \alpha, \beta \in \left(0, \frac{1}{e}\right] \text{ με } \alpha < \beta.$$

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = x^5 + x^3 + x, x \in \mathbb{R}$

Δ1. α. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι αντιστρέψιμη.

**Μονάδες 3**

β. Να αποδείξετε ότι:

$$e^{5x} + e^{3x+2} + e^{x+4} \geq e^5 \cdot x \cdot (x^4 + x^2 + 1), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**Μονάδες 4**

Δ2. α. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 1$  έχει μοναδική ρίζα  $x_0 \in (0, 1)$

**Μονάδες 4**

**β.** Να λύσετε την ανίσωση:

$$2x^6 + 3x^4 + 6x^2 - 12x \geq 2x_0^6 + 3x_0^4 + 6x_0^2 - 12x_0$$

**Μονάδες 4**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι:

$$3 < \frac{\int_{\xi_1}^{\xi_2+1} f(t) dt}{\xi_2 - \xi_1} < 42, \text{ με } 0 < \xi_1 < \xi_2 < 1.$$

**Μονάδες 4**

**Δ4. α.** Να αποδείξετε ότι:  $3 \int_0^1 e^{x^2} dx \geq 4$

**Μονάδες 3**

**β.** Να υπολογίσετε, συναρτήσει του  $x_0$ , το ολοκλήρωμα:  $\int_0^1 |f^{-1}(x)| dx$ .

**Μονάδες 3**



**5<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Τι ορίζουμε ως εφαπτομένη (όχι κατακόρυφη) της γραφικής παράστασης  $C_f$  μίας συνάρτησης  $f$  στο σημείο της  $A(x_0, f(x_0))$ ;

**Μονάδες 4**

**A2.** Πότε δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες;

**Μονάδες 4**

**A3.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = x^v, v \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$ . Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και ότι ισχύει:  $f'(x) = vx^{v-1}$ , δηλαδή  $(x^v)' = vx^{v-1}$ .

**Μονάδες 7**

**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.** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$ .

**β.** Αν  $f(x) = \int_2^4 \sqrt{2+t^2} dt$ , τότε  $f'(3) = 0$ .

**γ.** Μια συνάρτηση  $f$  είναι «1-1», αν και μόνο αν κάθε οριζόντια ευθεία (παράλληλη στον  $x'x$ ) τέμνει τη γραφική παράστασή της σε ένα τουλάχιστον σημείο.

**δ.** Αν η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι γνησίως αύξουσα, τότε υποχρεωτικά  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**ε.** Αν η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης έχει στο  $+\infty$  οριζόντια ασύμπτωτη, τότε δεν έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$(f \circ f)(x) + 2f(x) = 2x + 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } f(2) = 5$$

**B1.** Να βρείτε το  $f(5)$ .

**Μονάδες 5**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται.

**Μονάδες 7**

**B3.** Να βρείτε το  $f^{-1}(2)$ .

**Μονάδες 6**

**B4.** Να λύσετε την εξίσωση:  $f(f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1) = 2$ .

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g$  με  $g$  παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$ , για τις οποίες ισχύουν οι επόμενες σχέσεις:

$$f(x) = x(x + \alpha) - x + 1 \text{ με } \alpha, x \in \mathbb{R},$$

$$f(x) - 1 \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και}$$

$$g'(x) \ln x = \frac{2g(x)}{x}, \text{ για κάθε } x > 1$$

**Γ1.** Να δείξετε ότι  $\alpha = 1$ .

**Μονάδες 3**

**Γ2.** Αν  $g(e) = -1$ , να δείξετε ότι:  $g(x) = -\ln^2 x$ , για κάθε  $x \in (1, +\infty)$ .

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Αν  $g(x) = -(\ln x)^2$  σε όλο το διάστημα  $(0, +\infty)$ .

**α.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδική τιμή  $x_0 \in (0, 1)$ , για την οποία η διαφορά  $f(x) - g(x)$  γίνεται ελάχιστη.

**Μονάδες 5**

**β.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό ζεύγος σημείων  $M, N$  με  $M(\xi, f(\xi))$  σημείο της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$  και  $N(\xi, g(\xi))$  σημείο της γραφικής παράστασης  $C_g$  της  $g$  με  $\xi \in (0, +\infty)$ , στα οποία οι  $C_f$  και  $C_g$  δέχονται παράλληλες εφαπτομένες στα σημεία  $M$  και  $N$  αντίστοιχα.

**Μονάδες 4**

**Γ4.**

**α.** Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{(x-1)^x}{\eta\mu(x-1) + \frac{g(x)}{f(x)}} \right]$$

**Μονάδες 4**

**β.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις  $C_f$  και  $C_g$  των  $f$  και  $g$  αντίστοιχα και των ευθειών  $x=1$ ,  $x=e$

**Μονάδες 4**

### **ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$ , με συνεχή πρώτη παράγωγο για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

$$f(x) + f(1-x) = 0, \quad f'(x) \neq 0 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**Δ1.** Να βρείτε την μοναδική ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0$ .

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει  $x_0 \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε:  $f'(x_0) = 2f(1)$ .

**Μονάδες 3**

**Δ3.** Έστω η συνάρτηση:  $g(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g$ , στο σημείο στο οποίο αυτή τέμνει τον άξονα  $x'x$ , σχηματίζει με αυτόν γωνία  $45^\circ$ .

**Μονάδες 4**

**Δ4.**

α. Να αποδείξετε ότι:

$$\int_0^1 f(x)dx = 0$$

Δίνεται επιπλέον ότι  $\int_0^1 f'(x)dx = 1$  καθώς και ότι η συνάρτηση  $f^{-1}$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 3**

β. Να υπολογίσετε το εμβαδόν  $E(\Omega)$  του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική

παράσταση της  $f^{-1}$  και τις ευθείες  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{2}$ .

**Μονάδες 4**

**Δ5.**

α. Να υπολογίσετε την παράσταση :

$$K(\lambda) = \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} f(x)dx + \int_0^{f(\lambda)} f^{-1}(x)dx, \text{ όπου } \lambda > \frac{1}{2}.$$

**Μονάδες 4**

β. Να βρείτε το όριο:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{K(\lambda) \cdot \ln \lambda}{f(\lambda) \cdot e^\lambda}$$

**Μονάδες 3**

**6° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1. α.** Να διατυπώσετε το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών (**Μονάδες 2**) και στη συνέχεια να το αποδείξετε (**Μονάδες 4**)

**β.** Να δώσετε ένα παράδειγμα, σχεδιάζοντας ένα πρόχειρο σχήμα, μιας συνάρτησης  $f$  που δεν είναι συνεχής στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$ , η οποία δεν παίρνει υποχρεωτικά όλες τις ενδιάμεσες τιμές ανάμεσα στα  $f(\alpha), f(\beta)$  (**Μονάδες 2**).

**A2.** Να βρείτε το λάθος στον επόμενο συλλογισμό (**Μονάδες 2**). Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (**Μονάδες 2**).

$$I = \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{1+\frac{1}{u^2}} \cdot \left(-\frac{1}{u^2}\right) du = -\int_{-1}^1 \frac{1}{1+u^2} du = -I \quad (\text{θέσαμε } x = \frac{1}{u},$$

οπότε  $dx = -\frac{1}{u^2} du$ ). Άρα  $I = -I$ , οπότε  $I = 0$ . Αυτό, όμως, είναι άτοπο, αφού

$$I = \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx > 0, \text{ επειδή } \frac{1}{1+x^2} > 0, \text{ για κάθε } x \in [-1, 1].$$

**A3.** 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)** Αν  $f, g, h$  είναι τρεις συναρτήσεις και ορίζεται η  $h \circ (g \circ f)$ , τότε ορίζεται και η  $(h \circ g) \circ f$  και ισχύει  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .

**β)** Για κάθε συνάρτηση  $f$  που είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι  $[f(\alpha), f(\beta)]$  ή  $[f(\beta), f(\alpha)]$ .

**γ)** Αν για κάθε συνάρτηση  $f$  και για ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

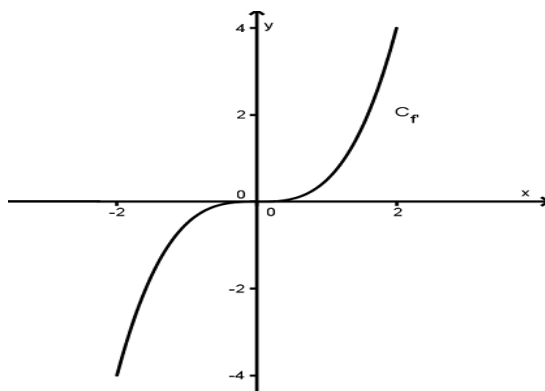
τότε η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

δ) Μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$  δεν έχει ασύμπτωτες.

ε) Για όλες τις συνεχείς στο  $\mathbb{R}$  συναρτήσεις  $[\alpha, \beta]$  με:  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\gamma} f(x)dx$  ισχύει  $\beta = \gamma$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ )

**Μονάδες 10**

**A4.** Στο επόμενο σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου  $f'$  μιας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[-2, 2]$ . Επιλέξτε τη σωστή απάντηση (**Μονάδες 2**) και να αιτιολογήσετε την επιλογή σας (**Μονάδα 1**)



Το σημείο  $A(0, f(0))$  είναι:

- α. θέση τοπικού μέγιστου της  $f$ ,
- β. θέση τοπικού ελάχιστου της  $f$ ,
- γ. σημείο καμπής της  $C_f$ .

**ΘΕΜΑ Β**

Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει:

$$f(1 + f(x)) = 2x - 6 + f(x) \quad (1), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**B1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται.

**Μονάδες 8**

**B2.** Να αποδείξετε ότι  $f(3) = 2$

**Μονάδες 7**

**B3.** Να λύσετε την εξίσωση:

$$f\left(1+f\left(x^2+x+1\right)\right)=f\left(1+f(3)\right)$$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = e^x + x^2 + x$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένας αριθμός  $\alpha \in (-1, 0)$  τέτοιος, ώστε να ισχύει:  $e^\alpha + 2\alpha + 1 = 0$ .

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να δείξετε ότι:

$$f(x) \geq \alpha^2 - \alpha - 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

όπου  $\alpha$  ο αριθμός του ερωτήματος Γ1.

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Να βρείτε το πλήθος των πραγματικών ριζών της εξίσωσης:  $f(x) = \frac{2017}{2016}$

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Να αποδείξετε ότι:

$$f(x^2+1) + f(x^2+2) < f(x^2) + f(x^2+3), \text{ για κάθε } x > 0$$

**Μονάδες 5**

**Γ5.** Έστω ένα σημείο  $M(x(t), y(t))$ , όπου  $t$  ο χρόνος, το οποίο διατρέχει τη γραφική παράσταση της  $f$  με  $x'(t) \neq 0$ . Να αποδείξετε ότι υπάρχει χρονική στιγμή  $t_0$ , με  $x(t_0) \in (-1, 0)$ , ώστε ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης του  $M$ , ως προς τον χρόνο, να μηδενίζεται.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύουν:

$$f'(x) = x\eta\mu x, \quad x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{και} \quad f(0) = 0$$

**Δ1. α.** Να δείξετε ότι:  $f(x) = \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x, \quad x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

**Μονάδες 3**

**β.** Να δείξετε ότι:  $\eta\mu x > x\sigma\upsilon\nu x, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

**Μονάδες 2**

**Δ2.** Έστω επίσης η συνάρτηση:

$$g(x) = |x\epsilon\phi x - x^2|, \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

Να μελετήσετε τη  $g$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 4**

**Δ3. α.** Αν  $\alpha > 0$ , να δείξετε ότι το άθροισμα των ριζών της εξίσωσης  $g(x) = \alpha$  είναι μηδέν.

**Μονάδες 4**

**β.** Έστω  $x_1, x_2, x_3$  οι θετικές ρίζες των εξισώσεων:  $g(x) = 1, g(x) = 2, g(x) = 3$

αντίστοιχα. Να δείξετε ότι υπάρχουν  $\xi_1, \xi_2 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  με  $\xi_1 < \xi_2$  τέτοια, ώστε:

$$(x_2 - x_1)g'(\xi_1) + (x_3 - x_2)g'(\xi_2) = 2$$

**Μονάδες 4**

**Δ4. α.** Να βρείτε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln[\eta\mu x - f(x)] - \ln x + x^2}{\eta\mu^2 x - x\sigma\upsilon\nu x + x}$

**Μονάδες 3**

**β.** Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$  που περικλείεται από τις γραφικές

παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $-f'$  και την ευθεία  $x = \frac{\pi}{2}$ .

**Μονάδες 5**



**7<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω δύο συναρτήσεις  $f, g$  ορισμένες σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν ισχύουν:

- ♦ οι  $f, g$  είναι συνεχείς στο  $\Delta$ ,
- ♦  $f'(x) = g'(x)$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ ,

να αποδείξετε ότι υπάρχει σταθερά  $c$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x \in \Delta$  να ισχύει:

$$f(x) = g(x) + c$$

**Μονάδες 6**

**A2.**

**α.** Έστω  $f$  μία συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ ;

**Μονάδες 3**

**β.** Ποια είναι η γεωμετρική ερμηνεία του Θεωρήματος Μέσης Τιμής του διαφορικού λογισμού; (Να κάνετε πρόχειρο σχήμα).

**Μονάδες 6**

**A3.** 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.** Μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνάρτηση «1-1», αν και μόνο αν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή: αν  $x_1 = x_2$ , τότε  $f(x_1) = f(x_2)$ .

**β.** Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $-f$  είναι συμμετρική, ως προς τον άξονα  $x'x$ , της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**γ.** Αν  $f(x) = \alpha^x$ ,  $\alpha > 0$ , τότε  $f'(x) = \alpha^x$

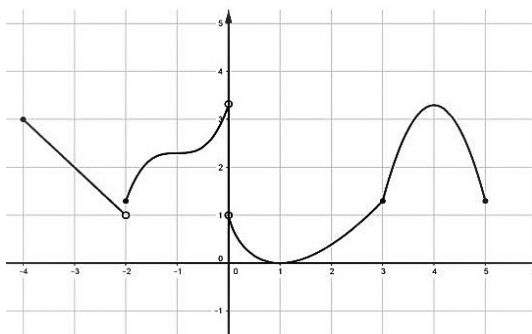
**δ.** Αν η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  έχει στο  $+\infty$  οριζόντια ασύμπτωτη, τότε δεν έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$ .

ε. Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε:  $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\alpha) - G(\beta)$ .

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f : [-4, 0) \cup (0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  της οποίας η γραφική παράσταση φαίνεται στο επόμενο σχήμα:



**B1.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη συνέχεια.

**Μονάδες 3**

**B2.** Να βρείτε το όριο:  $\alpha. \lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  και  $\beta. \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

**Μονάδες 4**

**B3.**

$\alpha.$  Να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της  $f$  στο διάστημα  $(0, 5]$ . Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

$\beta.$  Να βρείτε την παράγωγο της  $f$ , όταν  $x \in (-4, -2)$ .

**Μονάδες 2**

**B4.** Ποια από τα παρακάτω ολοκληρώματα ορίζονται;

$$I = \int_2^4 f(x)dx, \quad J = \int_{-1}^0 f(x)dx$$

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

**B5.** Δίνεται η συνάρτηση:  $g(x) = x + 1$

α. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $fo g$ .

**Μονάδες 4**

β. Να εξηγήσετε πως με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  μπορείτε να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $fo g$ .

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = x^3 + x + 1, x \in \mathbb{R}$$

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο, το  $A(-1, -1)$ .

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Να αποδείξετε ότι:

α. Ισχύει:  $|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)| \leq |x - y| \leq |f(x) - f(y)|$  για κάθε  $x, y \in \mathbb{R}$

β. Η συνάρτηση  $f^{-1}$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε να ισχύει:

$$f^{-1}(\xi) + 2\xi = 0$$

**Μονάδες 6**

**Γ5.** Αν για την παράγουσα  $F$  της  $f'$  ισχύει:

$$F^2(x) \geq F(x)F(2-x) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

να βρείτε τον τύπο της  $F$ .

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f:(0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύουν οι επόμενες σχέσεις:

$$\blacklozenge \quad f(1) = -1$$

$$\blacklozenge \quad f'(x) + f(x) + 4e^{x-1} = \ln x + \frac{1}{x} + x + 1 \quad \text{για κάθε } x > 0$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \ln x + x - 2e^{x-1}$ ,  $x > 0$

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 6**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:  $f'(x) = \int_e^{e^2} \frac{f'(\ln t)}{t} dt$  έχει μια μόνο ρίζα στο διάστημα  $(1, 2)$ .

**Μονάδες 3**

**Δ4.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης:  $h(x) = \frac{1}{x^2} f\left(\frac{1}{x}\right)$  με  $x > 0$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = \frac{1}{e}$ ,  $x = 1$ .

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Δίνεται επιπλέον η συνάρτηση:  $g(x) = -f(x)$ ,  $x > 0$ .

Αν η ευθεία  $x = \lambda$ ,  $\lambda > 0$  τέμνει τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στα σημεία  $A_\lambda$ ,  $B_\lambda$  αντίστοιχα, να βρείτε:

**α.** Την ελάχιστη τιμή των αποστάσεων  $(A_\lambda B_\lambda)$ .

**Μονάδες 3**

**β.** Τα όρια:  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{E(\lambda)}{\lambda^2 + 1}$  και  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{E(\lambda)}{\lambda^2 + 1}$ ,

όπου  $E(\lambda)$  είναι το εμβαδόν του τριγώνου  $OA_\lambda B_\lambda$  και  $O$  η αρχή των αξόνων.

**Μονάδες 4**

**8<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Πότε λέμε ότι μία συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ ;

**Μονάδες 4**

**A2. α.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι:

«Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη με  $f'(x) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ ».

**Μονάδες 6**

**β.** Ισχύει το αντίστροφο του παραπάνω θεωρήματος; **(Μονάδες 1)**

Αν ναι να το αποδείξετε, αν όχι να δώσετε κατάλληλο αντίπαράδειγμα.

**(Μονάδες 3)**

**A3.** 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.** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = +\infty$ .

**β.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σ'ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, τότε η  $f$  είναι και παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

**γ.** Αν το  $A(x_0, f(x_0))$  είναι σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$  και η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη, τότε  $f''(x_0) = 0$ .

**δ.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  με  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx = 0$ , τότε κατ'ανάγκη θα είναι  $f(x) = 0$  για κάθε  $x$  στο  $[\alpha, \beta]$ .

**ε.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε ισχύει: «Το  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx$  είναι ίσο με το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται πάνω από τον άξονα

$x \times x$  μείον το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται κάτω από τον άξονα  $x \times x$  ».

**Μονάδες 10.**

Για τις προτάσεις που χαρακτηρίσατε ως Λάθος, να βρείτε κατάλληλο παράδειγμα που να επιβεβαιώνει τον ισχυρισμό σας (**Μονάδες 1**).

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η γνησίως μονότονη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $0 < f(x) < 1$  για κάθε

$$x \in \mathbb{R} \text{ και η συνάρτηση: } g(x) = \frac{f(x)}{f^2(x)+1}.$$

**B1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  έχει το ίδιο είδος μονοτονίας με την  $f$ .

**Μονάδες 6**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f \circ g$  είναι γνησίως αύξουσα και «1-1».

**Μονάδες 4**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:  $f(g(x^3+1)) = f(g(4x^2+2x))$  έχει ακριβώς δύο θετικές ρίζες και μια αρνητική ρίζα.

**B4.** Να λύσετε την ανίσωση:  $(f \circ g)(x^3+4) > (f \circ g)(3x^2)$ .

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = x^3$ .

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1» και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$

**Μονάδες 4**

Επιβεβαιώστε γραφικά ότι η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1», δίνοντας και μία γεωμετρική ερμηνεία για αυτό.

**Μονάδες 2**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει:  $f(\eta\mu x) > f\left(x - \frac{1}{6}x^3\right)$

**Μονάδες 9**

**Γ3.** Ένα κινητό (θεωρήστε το ως σημείο)  $M$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = x^3$ ,  $x \geq 0$  με  $x = x(t)$  και  $y = y(t)$  ως συναρτήσεις του χρόνου  $t$ . Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης  $y(t)$  του  $M$  είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τετμημένης  $x(t)$ , αν υποθεθεί ότι  $x'(t) > 0$  για κάθε  $t \geq 0$ .

**Μονάδες 3**

Να δώσετε μία περιγραφή, με φυσική ερμηνεία, του παραπάνω προβλήματος.

**Μονάδες 1**

**Γ4.** Αν  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής και άρτια συνάρτηση, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα

$$\int_{-1}^1 f(x)g(x) dx.$$

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται συνάρτηση  $f: \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right] \rightarrow \mathbb{R}$  παράγουσα της  $-3\eta\mu^3 x$  με  $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$  και συνάρτηση  $g$  τέτοια, ώστε:

$$g(x) = 3\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu^3 x, x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι οι συναρτήσεις  $f$ ,  $g$  είναι ίσες στο διάστημα  $\Delta = \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$

**Μονάδες 3**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι άρτια και η  $g'$  είναι περιπτή στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

**Μονάδες 4**

**Δ3. α.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα, τα κοίλα και τα σημεία καμψής.

**Μονάδες 4**

β. Να αποδείξετε ότι υπάρχει η αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  και να βρείτε το πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 3**

Δ4. Στο ίδιο σύστημα αξόνων να χαράξετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$ ,  $g$ ,  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 3**

Δ5. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη  $C_f$ , τη  $C_{f^{-1}}$

και τις ευθείες:  $(\varepsilon_1): x + y = 2$ ,  $(\varepsilon_2): x + y = -\frac{\pi}{2}$ .

**Μονάδες 3**

Δ6. α. Να αποδείξετε ότι το σημείο  $A\left(\frac{5\sqrt{2}}{4}, -\frac{\pi}{4}\right)$  βρίσκεται πάνω στη  $C_{f^{-1}}$

**Μονάδες 2**

β. Αν η  $f^{-1}$  είναι παραγωγίσιμη στα εσωτερικά σημεία του πεδίου ορισμού της, να βρείτε την κλίση της  $C_{f^{-1}}$  στο σημείο  $A$ .

**Μονάδες 3**



**9<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  και  $x_0$  ένα σημείο του πεδίου ορισμού της. Πότε λέμε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$  :

**Μονάδες 4**

**A2. α.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν:

- ♦ Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\Delta$  και
- ♦  $f'(x) = 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ ,

τότε να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι σταθερή σε όλο το διάστημα  $\Delta$ .

**Μονάδες 6**

**β.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και δύο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως Ψευδή ή Αληθή (**Μονάδες 1**)

«Αν η  $f$  είναι κυρτή στο  $\Delta$ , τότε  $f''(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ ».

Αν η πρόταση είναι αληθής να το αποδείξετε, ενώ αν είναι ψευδής να δώσετε κατάλληλο αντιπαράδειγμα.

**Μονάδες 4**

**A3.** 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.** Κάθε συνάρτηση  $f$  που είναι «1-1» είναι και γνησίως μονότονη.

**β.** Αν  $\alpha > 1$ , τότε ισχύει  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha^x = 0$ .

**γ.** Αν  $f$  είναι μια οποιαδήποτε συνεχής συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$  με  $f(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq 0$ .

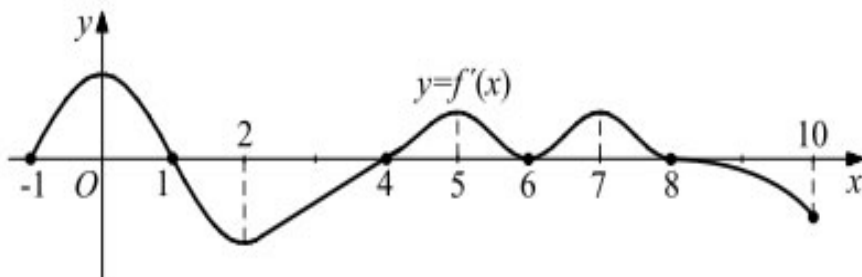
δ. Κάθε συνάρτηση  $f$  που είναι συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της είναι και παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

ε. Αν  $c > 0$ , τότε το  $\int_{\alpha}^{\beta} c dx$  ( $\beta > \alpha$ ) εκφράζει το εμβαδόν ενός ορθογωνίου με βάση  $\beta - \alpha$  και ύψος  $c$ .

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου μίας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[-1, 10]$ .



Να προσδιορίσετε:

α. τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα και γνησίως φθίνουσα.

**Μονάδες 5**

β. τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι κυρτή και κοίλη.

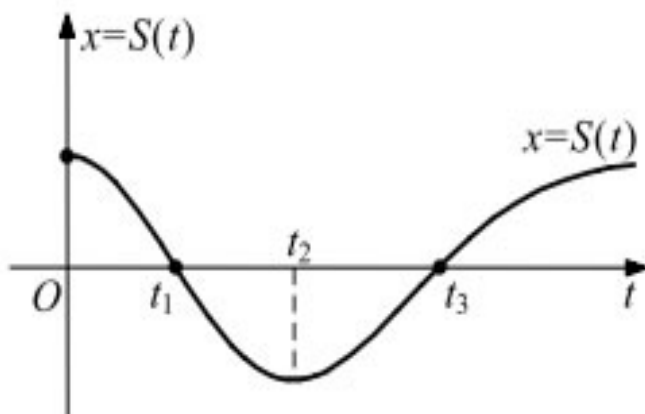
**Μονάδες 5**

γ. τις θέσεις τοπικών ακροτάτων και των σημείων καμπής.

**Μονάδες 5**

Σε όλα τα ερωτήματα να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

**B2.** Στο επόμενο σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση  $C$  της συνάρτησης θέσεως  $x = S(t)$  ενός κινητού που κινείται πάνω σε ένα άξονα. Αν η  $C$  παρουσιάζει καμπή τις χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_3$ , να βρείτε:



α. Πότε το κινητό κινείται κατά τη θετική φορά και πότε κατά την αρνητική φορά.

**Μονάδες 5**

β. Πότε η ταχύτητα του κινητού αυξάνεται και πότε μειώνεται.

**Μονάδες 5**

Σε όλα τα ερωτήματα να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία, για κάθε  $x > -2$

ισχύουν:

$$f(e^{f(x)}) = \ln(x+4) \text{ και } (f \circ f)(e^{f(x)}) = \ln(\ln(x+4)+2)$$

Γ1. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι αντιστρέψιμη στο  $(-2, +\infty)$

**Μονάδες 4**

Γ2. Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \ln(x+2)$ ,  $x > -2$  και να δώσετε μία πρόχειρη γραφική παράσταση της  $f$ .

**Μονάδες 6**

Γ3. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:  $(f \circ f)(x) = f(e^{-x} + 2)$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(e^2 - 2, e^3 - 2)$ .

**Μονάδες 7**

**Γ4.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x_1, x_2$  στο  $(-2, +\infty)$  με  $x_1 < x_2$ , ισχύει:

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = e^x (x^2 + x + 3)$  και η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έτσι, ώστε να ισχύουν:

$$g(2) + xg(x) - g(x+2) - (f(x) - 3)^2 \leq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(2+h) - g(2-h)}{h} = 0$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $g'(2) = 0$

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της  $C_f$  για  $x \rightarrow -\infty$

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ .

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να βρείτε σημείο  $B$  της  $C_h$  με  $h(x) = \sqrt{f(x)}$  ώστε το σημείο  $A(2, 0)$  να απέχει την ελάχιστη απόσταση από τη  $C_h$  και να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της  $C_h$  είναι κάθετη στην ευθεία  $AB$ .

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Αν  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  και  $\int_{g(0)}^{g(\alpha)} f(x) dx = 0$ , να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον

ένα  $x_0 \in (0, \alpha)$  τέτοιο, ώστε:

$$g'(x_0) = g(x_0) \cdot \varepsilon\varphi x_0.$$

**Μονάδες 6**

**10<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν:

- ♦ η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  και
- ♦  $f(\alpha) \neq f(\beta)$ .

Τότε, για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(\alpha)$  και  $f(\beta)$  υπάρχει ένας, τουλάχιστον,  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιος, ώστε  $f(x_0) = \eta$ .

**Μονάδες 10**

**A2.**

**α.** Διατυπώστε το Θεώρημα του Bolzano για μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ .

**Μονάδες 3**

**β.** Πότε μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο του πεδίου ορισμού της;

**Μονάδες 2**

**A3.** 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.** Η εικόνα ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα

**β.** Αν  $f, g, h$  είναι τρεις συναρτήσεις και ορίζεται η  $h \circ (g \circ f)$ , τότε ορίζεται και η  $(h \circ g) \circ f$  και αυτές είναι υποχρεωτικά ίσες.

**γ.** Μία συνάρτηση  $f$  είναι «1-1», αν και μόνο αν κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει τη γραφική παράσταση της  $f$  το πολύ σε ένα σημείο.

δ. Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  έχουν όριο στο  $x_0$  και ισχύει  $f(x) \leq g(x)$  «κοντά»

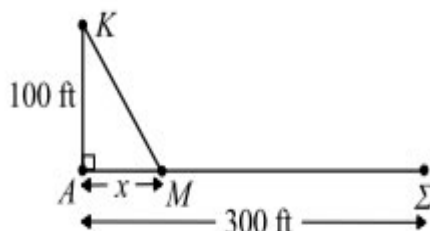
στο  $x_0$ , τότε:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

ε. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Ένας κολυμβητής  $K$  βρίσκεται στη θάλασσα 100ft μακριά από το πλησιέστερο σημείο  $A$  μιας ευθύγραμμης ακτής, ενώ το σπίτι του  $\Sigma$  βρίσκεται 300ft μακριά από το σημείο  $A$ . Υποθέτουμε ότι ο κολυμβητής μπορεί να κολυμβήσει με ταχύτητα 3ft/s και να τρέξει στην ακτή με ταχύτητα 5ft/s.



**B1.** Να αποδείξετε ότι για να διανύσει τη διαδρομή  $KM\Sigma$  του διπλανού σχήματος χρειάζεται χρόνο  $T$ :

$$T(x) = \frac{\sqrt{100^2 + x^2}}{3} + \frac{300 - x}{5}$$

**Μονάδες 10**

**B2.** Για ποια τιμή του  $x$  ο κολυμβητής θα χρειαστεί το λιγότερο δυνατό χρόνο για να φθάσει στο σπίτι του;

**Μονάδες 15**

### ΘΕΜΑ Γ

Έστω η συνάρτηση:  $f(x) = \ln(e^x - 1) - x$

**Γ1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 3**

Γ2. Να βρείτε το πρόσημο της  $f$  .

**Μονάδες 4**

Γ3. Μελετήστε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία..

**Μονάδες 5**

Γ4. Αποδείξτε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται και βρείτε την  $f^{-1}(x)$  .

**Μονάδες 4**

Γ5. Αν  $h(x) = \ln \frac{1}{x}$ , αποδείξτε ότι υπάρχει  $x_0 > 0$  τέτοιο, ώστε:  $f(x_0) = h(x_0)$

**Μονάδες 5**

Γ6. Να βρείτε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(1)x^3 + x^2 + 2}{f(2)x^2 - x + 1}$

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Δ

Έστω  $f$  μία παραγωγίσιμη συνάρτηση ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

$$f'(x) = f\left(\frac{\pi}{2} - x\right), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \quad (1) \text{ και } \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(x)dx = 1 \quad (2)$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι  $f(0) = 0$  και  $f'(0) = 1$  .

**Μονάδες 5**

Δ2. Έστω η συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:

$$g(x) = f^2(x) + f^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

Να αποδείξετε ότι η  $g$  είναι σταθερή.

**Μονάδες 5**

Δ3. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x)dx .$$

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει ολικό μέγιστο στο  $x_0 = \frac{\pi}{2}$

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Να υπολογίσετε τα όρια:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(e^x)}{x}$$

**Μονάδες 5**



**11° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Να αποδείξετε ότι για κάθε πολυώνυμο:

$$P(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

ισχύει:  $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$  με  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

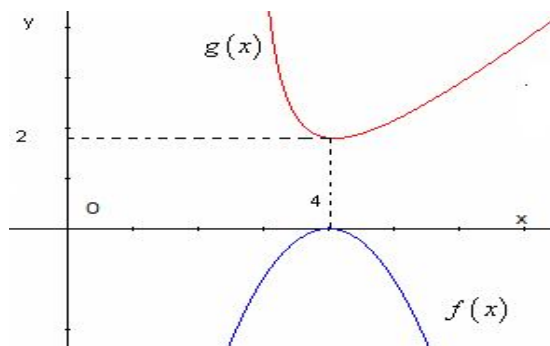
**Μονάδες 10**

**A2.** Πότε μία συνάρτηση λέγεται συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$  του πεδίου ορισμού της;

**Μονάδες 5**

**A3.** 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. Δίνεται το παρακάτω σχήμα, τότε  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ .



β. Αν η  $f$  δεν είναι αντιστρέψιμη, δεν είναι γνησίως μονότονη.

γ. Η  $f$  είναι «1-1» αν και μόνο αν για κάθε στοιχείο  $y$  του συνόλου τιμών της η εξίσωση  $y = f(x)$  έχει ακριβώς μία λύση ως προς  $x$ .

δ. Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f$  στο σύνολο  $A = [1, 4]$  με  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [1, 4]$  και  $f(3) = -2$ . Τότε ισχύει  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in [1, 4]$

ε. Δίνεται η συνεχής και αντιστρέψιμη συνάρτηση  $f$  στο  $\mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f^{-1}(-2015) = 4, \quad f^{-1}(1949) = -1,$$

τότε δεν υπάρχει  $x_0 \in \mathbb{R}$  τέτοιο, ώστε  $f(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f^2(x) + 2f(x)\eta\mu x = x^2 + \sigma\upsilon\nu^2 x \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } f(0) = 1$$

**B1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση:

$$g(x) = f(x) + \eta\mu x, \quad x \in \mathbb{R}$$

διατηρεί σταθερό πρόσημο.

**Μονάδες 10**

**B2.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - \eta\mu x$

**Μονάδες 5**

**B3.** Να βρείτε τα όρια:  $\alpha. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 2 + \sigma\upsilon\nu x}{x}$  και  $\beta. \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} 2 + \ln^2 x, & 0 < x < e \\ \alpha x + \ln(x - e + 1), & e < x \end{cases}$$

**α.** Να βρείτε τον αριθμό  $\alpha \in \mathbb{R}$  έτσι, ώστε η συνάρτηση να είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 5**

β. Αν  $\alpha = \frac{3}{e}$ , τότε η εξίσωση  $f(x) = 6$  έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο διάστημα  $(1, 2e)$ .

**Μονάδες 5**

Γ2. Δίνεται η συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύουν:

$$\diamond f(e^{f(x)}) = 4\ln x + 3, \text{ για κάθε } x > 0 \text{ και}$$

$$\diamond (f \circ f)(e^{f(x)}) = \ln(\ln x^4 + 3)^2 + 1, \text{ για κάθε } x > e^{-\frac{3}{4}}$$

α. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι «1-1».

**Μονάδες 5**

β. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 3**

γ. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$(f \circ f)(x) = f(e^{x-2014})$$

έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο  $\left(\frac{1}{e}, 1\right)$ .

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x, x \in \mathbb{R}.$$

Δ1. Να δείξετε ότι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 4**

Δ2. Να βρείτε τη μονοτονία της συνάρτησης  $f$  στο  $[0, +\infty)$ .

**Μονάδες 3**

**Δ3.** Να δείξετε ότι  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$  (**Μονάδες 2**) και ότι η  $f$  είναι γνησίως

αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  (**Μονάδες 5**).

**Δ4.** Αν για τους πραγματικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  ισχύει:

$$\left(\sqrt{\alpha^2 + 1} + \alpha\right)\left(\sqrt{\beta^2 + 1} + \beta\right) = 1,$$

να αποδείξετε ότι  $\alpha + \beta = 0$ .

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Να βρείτε την αντίστροφη της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 6**

## 12<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

### ΘΕΜΑ Α

**A1.** Να αποδείξετε ότι αν μία συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ'ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

**Μονάδες 10**

**A2.** Πότε δύο συναρτήσεις  $f, g$  λέγονται ίσες;

**Μονάδες 5**

**A3.** 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.** Αν η συνάρτηση  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ , τότε η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $x_0$ .

**β.** Αν η συνάρτηση  $f$  δεν είναι στο συνεχής  $x_0$ , τότε η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

**γ.** Αν δεν υπάρχουν τα όρια των συναρτήσεων  $f, g$  στο  $x_0$ , τότε δεν μπορεί να υπάρχει το όριο της  $f + g$  στο  $x_0$ .

**δ.** Αν υπάρχουν στο  $\mathbb{R}$  τα όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$ , τότε υπάρχει και το όριο της  $g$  στο  $x_0$ .

**ε.** Αν  $f(x) = x^x, x > 0$ , τότε  $f'(x) = x \cdot x^{x-1}$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η γνησίως φθίνουσα συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  και η συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ώστε για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να ισχύει η σχέση:

$$f(f(x)) = 2g(x) - x$$

**B1.** Να δείξετε ότι η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 5**

**B2.** Να βρείτε το είδος της μονοτονίας της συνάρτησης  $h(x) = f(x) - g(x)$ .

**Μονάδες 5**

**B3.** Έστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_0) = x_0$

**α.** Να δείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις  $C_f$  και  $C_g$  τέμνονται σε ένα μόνο σημείο

**Μονάδες 5**

**β.** Να λύσετε την εξίσωση:

$$f(f(x + x_0 - 2)) + x + x_0 = 2f(x + x_0 - 2) + 2$$

**Μονάδες 5.**

**γ.** Να λύσετε την ανίσωση:

$$f(f(\ln x + x_0 + 1)) + \ln x + 1 < x_0$$

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x}, & -1 \leq x < 0 \\ \alpha^2 \ln(x+e) + 2\alpha + (\beta^2 + \frac{1}{2})e^x, & x \geq 0 \end{cases}$$

**Γ1.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$

**Μονάδες 8**

**Γ2.** Αν  $\alpha = -1$  και  $\beta = 0$ ,

**α.** Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)+1}{x+1}$

**Μονάδες 5**

**β.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον θετικό ημιάξονα  $Ox$  σε ένα τουλάχιστον σημείο.

**Μονάδες 6**

γ. Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( xf(x) \eta \mu \frac{1}{x} \right)$ .

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Δ**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , της οποίας η γραφική παράσταση  $C_f$  διέρχεται από το σημείο  $A(0, 1)$ .

**Δ1. α.** Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow 0} (xf'(x))$

**Μονάδες 4**

**β.** Να αποδείξετε ότι:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^2(2x) - 1}{x} = 4f'(0)$

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Αν επιπλέον για την  $f$  ισχύει,  $f^2(x) - 4f(x) = x^2 - 3$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , να βρείτε τον τύπο της.

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Αν  $f(x) = 2 - \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

α. Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων της  $C_f$ , οι οποίες διέρχονται από το σημείο  $B\left(0, \frac{3}{2}\right)$ .

**Μονάδες 6**

β. Έστω σημείο  $M$  της  $C_f$  με θετική τετμημένη. Αν η τετμημένη του  $M$  απομακρύνεται από την αρχή των αξόνων  $O$  με ταχύτητα  $2\text{cm/sec}$ , να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού του τριγώνου  $OAM$ .

**Μονάδες 6**

**13° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Πότε η ευθεία  $y = \lambda x + b$  λέγεται ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$  ;

**Μονάδες 4**

**A2.** Έστω  $f, g$  συνεχείς συναρτήσεις στο  $[\alpha, \beta]$  και  $\Omega$  το χωρίο που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των  $f, g$  και τις ευθείες  $x = \alpha$  και  $x = \beta$ . Να ορίσετε το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$ , αν η διαφορά  $f(x) - g(x)$  δεν έχει σταθερό πρόσημο στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$ .

**Μονάδες 5**

**A3.** 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.** Μια συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνάρτηση 1-1, αν και μόνο αν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή: Αν  $x_1 = x_2$ , τότε  $f(x_1) = f(x_2)$ .

**β.** Αν για μία παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  ισχύει  $f(a) = f(b)$  με  $a < b$ , τότε ορίζεται η  $\frac{1}{f'(x)}$  στο  $[\alpha, b]$ .

**γ.** Έστω η συνεχής συνάρτηση  $f: (\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ . Τότε η  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $\beta$ .

**δ.** Κάθε συνάρτηση συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  έχει παράγουσα στο  $\Delta$ .

**ε.** Για κάθε συνάρτηση  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, b]$  με  $\int_{\alpha}^b f(x) dx > 0$  ισχύει  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, b]$ .

**Μονάδες 10**



**A4.**

α. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως Ψευδή ή Αληθή

«Για όλες τις συναρτήσεις  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f + g$  συνεχής στο  $x_0 \in \mathbb{R}$ , ισχύει ότι και η  $f$  και η  $g$  είναι επίσης συνεχείς συναρτήσεις στο  $x_0$ ».

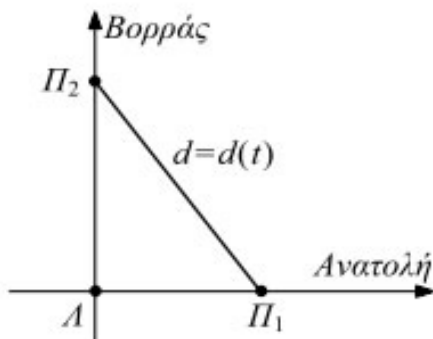
**Μονάδες 2**

β. Αν η παραπάνω πρόταση είναι αληθής να το αποδείξετε, ενώ αν είναι ψευδής να δώσετε κατάλληλο αντιπαράδειγμα.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

Δύο πλοία  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  αναχωρούν συγχρόνως από ένα λιμάνι  $\Lambda$ . Το πλοίο  $\Pi_1$  κινείται ανατολικά με ταχύτητα  $15 \text{ km/h}$  και το  $\Pi_2$  βόρεια με ταχύτητα  $20 \text{ km/h}$



**B1.** Να βρείτε τις συναρτήσεις θέσεως των  $\Pi_1(t)$  και  $\Pi_2(t)$  συναρτήσει του χρόνου  $t$

**Μονάδες 7**

**B2.** Να βρείτε την απόσταση  $d = (\Pi_1\Pi_2)$  των δύο πλοίων συναρτήσει του χρόνου  $t$ .

**Μονάδες 8**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η απόσταση  $d$  αυξάνεται με σταθερό ρυθμό ως προς το χρόνο  $t$  τον οποίο και να προσδιορίσετε.

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  και η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = f^2(x) - 4xf(x)$  έτσι, ώστε να ισχύουν:

$$\int_{\alpha}^x g(t)dt = 8 - x^3, \quad x, \alpha \in \mathbb{R} \quad (1) \quad \text{και} \quad f(-1) = -3 \quad \text{και} \quad f(1) = 1 \quad (2)$$

Γ1. Να αποδείξετε ότι η  $g$  έχει παράγουσα στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 4**

Γ2. Αν η συνάρτηση  $G$  είναι παράγουσα της  $g$  στο  $\mathbb{R}$ , να βρείτε τον αριθμό  $\alpha$

**Μονάδες 6**

Γ3. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $f$

**Μονάδες 8**

Γ4. Αν  $h(x) = e^x$ , να κάνετε τη γραφική παράσταση της  $f$  και της  $h$  και να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$  που περικλείεται από τη γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$ , τη γραφική παράσταση  $C_h$  της  $h$  και τις ευθείες  $x = -1$  και  $x = 1$ .

**Μονάδες 9**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f^3(x) + f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 2, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1».

**Μονάδες 5**

Δ2.

α. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα  $x_0 \in (-2, 0)$

**Μονάδες 5**

β. Να λύσετε την ανίσωση:

$$f(f(f(x))) > f(f(0)).$$

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Αν για τη συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ισχύει:

$$f(g(x) - 4x) = f(3 - x^2), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

να βρείτε το  $x_1$  στο οποίο η συνάρτηση  $g$  παρουσιάζει μέγιστο.

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της της συνάρτησης  $h = f^3 + f$  και τις ευθείες  $x = -2$  και  $x = 0$ .

**Μονάδες 5**

**14<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Ποια είναι η γεωμετρική ερμηνεία του θεωρήματος του Rolle; Να δώσετε ένα σχετικό πρόχειρο σχήμα.

**Μονάδες 6**

**A2.** Έστω  $f$  μία συνεχής συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$  και  $\Omega$  το χωρίο που περικλείεται από τις γραφική παράσταση της  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = \alpha$  και  $x = \beta$ .

Να ορίσετε το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$  αν:

**α.**  $f(x) \geq 0$  και **β.**  $f(x) \leq 0$

**Μονάδες 4**

**A3.** 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.** Υπάρχει πολυωνυμική συνάρτηση βαθμού μεγαλύτερου ή ίσο του 2, της οποίας η γραφική παράσταση έχει ασύμπτωτη.

**β.** Μια συνεχής συνάρτηση  $f$  στο  $(\alpha, \beta)$  παίρνει σε κάθε περίπτωση στο  $(\alpha, \beta)$  μία μέγιστη και μία ελάχιστη τιμή.

**γ.** Αν η  $f$  έχει δεύτερη παράγωγο στο  $x_0$ , τότε η  $f'$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .

**δ.** Δεν μπορεί ταυτόχρονα στο ίδιο διάστημα  $[\alpha, \beta]$  να ισχύουν το θεώρημα του Rolle και το θεώρημα του Bolzano.

**ε.** Αν υπάρχει  $x_0 \in [\alpha, \beta]$ , ώστε  $f(x_0) \neq 0$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f^2(x)dx > 0$ .

**Μονάδες 10**

**A4.** Θεωρούμε τον επόμενο ισχυρισμό:

«Η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $A(x_0, f(x_0))$  μπορεί να έχει και άλλο κοινό σημείο με τη γραφική παράσταση της  $f$ »

α. Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι Ψευδής.

**Μονάδες 1**

β. Γράψτε παράδειγμα σχετικό με την απάντησή σας στο ερώτημα α.

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνονται οι συναρτήσεις:

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1} \text{ και } g(x) = \sqrt{e^{x-1} - 1}$$

**B1.** Να βρείτε τα πεδία ορισμού των συναρτήσεων  $f$  και  $g$ .

**Μονάδες 4**

**B2.** Να ορίσετε την συνάρτηση  $fo_g$ .

**Μονάδες 8**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  δεν είναι αντιστρέψιμη ενώ η συνάρτηση  $g$  αντιστρέφεται και να βρείτε την  $g^{-1}$ .

**Μονάδες 8**

**B4.** Να λύσετε την εξίσωση:

$$g(\sqrt{x^3 + x}) = g(\sqrt{4x^2})$$

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$g'(x) = \frac{1}{3g^2(x) + \varepsilon}, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

και  $\varepsilon$  μια σταθερά στο σύνολο  $\mathbb{R}$ .

Αν η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της, στο σημείο της  $A(0, g(0))$  έχει εξίσωση:  $x - 2018y + 2018 = 0$ .

**Γ1.** Να βρείτε τον αριθμό  $\varepsilon$ .

**Μονάδες 4**

Γ2. Να αποδείξετε ότι:

$$g^3(x) + 2015 \cdot g(x) = x + 2016 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**Μονάδες 5**

Γ3. Αν το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $g$  είναι το  $\mathbb{R}$ , να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  αντιστρέφεται και έχει τύπο:

$$g^{-1}(x) = x^3 + 2015x - 2016$$

**Μονάδες 4**

Γ4. Να βρείτε τα σημεία καμπής της γραφικής παράστασης της  $g$ .

**Μονάδες 6**

Γ5. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης:

$$f(x) = \frac{g^{-1}(x)}{x \cdot g(x) \cdot (g^2(x) + 2015)}$$

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

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

$$f(0) = \frac{1}{2} \text{ και } e^x \cdot f'(x) = f(x) - f'(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$

**Μονάδες 5**

Δ2.

α. Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$  και να ορίσετε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 4**

β. Να λύσετε την ανίσωση:  $f(f(x)) > \frac{\sqrt{e}}{1+\sqrt{e}}$

**Μονάδες 4**

Δ3. Αν  $g(x) = \ln x$ ,  $x > 0$ , να δείξετε ότι:  $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$

**Μονάδες 3**

**Δ4.**

α. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = x$  έχει μοναδική ρίζα  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 3**

β. Να βρείτε συναρτήσει του  $x_0$ , το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της της συνάρτησης  $f$  και τις ευθείες  $y = x$  και  $x = 0$ .

**Μονάδες 3**

γ. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} f^{-1}(x) dx$$

**Μονάδες 3**

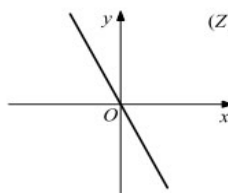
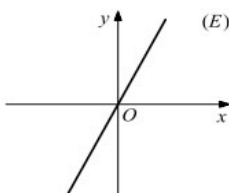
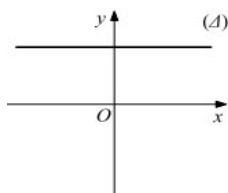
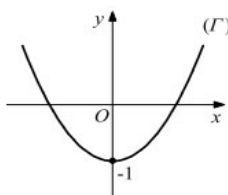
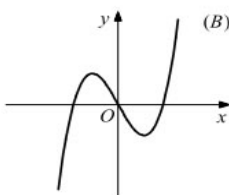
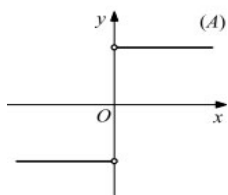
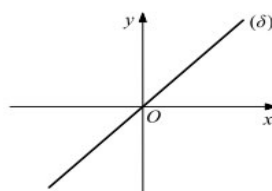
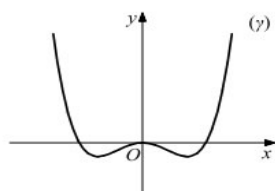
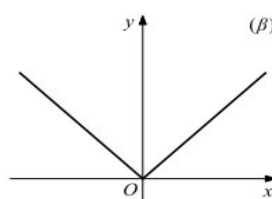
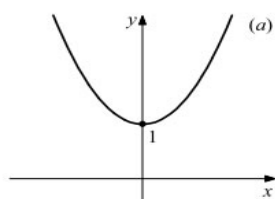
**15° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Πότε μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη στα εσωτερικά σημεία του  $\Delta$ , λέγεται κυρτή στο  $\Delta$ ;

**Μονάδες 4**

**A2.** Να αντιστοιχίσετε καθεμιά από τις συναρτήσεις  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  σε εκείνη από τις συναρτήσεις A, B, Γ, Δ, E, Z που νομίζετε ότι είναι η παράγωγός της.





**A3.** 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. Η γραφική παράσταση μιας πολυωνυμικής συνάρτησης περιπού βαθμού έχει πάντοτε οριζόντια εφαπτομένη.

β. Ισχύει:  $\int_a^b (f(x) \cdot g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b g(x) dx$

γ. Η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x = 0$ .

δ. Ανάμεσα σε δυο ρίζες μιας πολυωνυμικής συνάρτησης, υπάρχει πάντα τουλάχιστο μια ρίζα της παραγώγου της.

ε. Μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[α, β]$  δεν έχει ασύμπτωτες.

**Μονάδες 10**

**A4.**

α. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως Ψευδή ή Αληθή.

**Μονάδες 1**

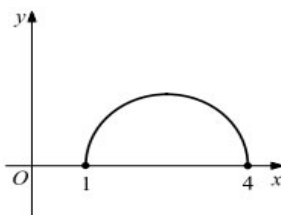
«Για όλες τις συναρτήσεις  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  όπου οι  $f + g, g$  είναι συνεχείς στο  $x_0 \in \mathbb{R}$ , ισχύει ότι και η  $f$  είναι επίσης συνεχής στο  $x_0$ ».

β. Αν η πρόταση είναι αληθής να το αποδείξετε, ενώ αν είναι ψευδής να δώσετε κατάλληλο αντιπαράδειγμα.

**Μονάδες 4**

**ΘΕΜΑ Β**

Έστω η γραφική παράσταση μίας συνάρτησης  $f$  που δίνεται από το επόμενο σχήμα:



**B1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $\frac{1}{f'}$ . Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

**B2.** Να λύσετε την ανίσωση  $f'(x) > 0$ . Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

**B3.** Υπάρχει  $x_0 \in (1, 4)$  τέτοιο, ώστε  $f'(x_0) = 0$ ; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

**B4.** Έχει αντίστροφη η συνάρτηση  $f$ ; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f : f(x) = 3\ln(x \cdot e^{1-x}) + 2, x > 0$ .

**Γ1.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ .

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης:  $3f(x) + 2011 = 0$ .

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = 1$  και  $x = 2$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έτσι ώστε να ισχύει:

$$f^3(x) + 2f(x) = x + 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} .$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1».

**Μονάδες 3**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το  $\mathbb{R}$  και στη συνέχεια να βρείτε την αντίστροφη της.

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να βρείτε το σημείο τομής της γραφικής παράστασης με το άξονα  $x'x$ .

**Μονάδες 3**

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα.

**Μονάδες 4**

**Δ5.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 = -1$ .

**Μονάδες 4**



## **1.2. Θέματα Πανελλαδικών Εξετάσεων**

**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  είναι τοπικό μέγιστο της  $f$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Πότε δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες;

**Μονάδες 4**

**A3.** Να διατυπώσετε το Θεώρημα της Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού και να δώσετε τη γεωμετρική του ερμηνεία.

**Μονάδες 4**

**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.** Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\alpha) - G(\beta)$ .

**β.** Αν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  έχουν όριο στο  $x_0$  και ισχύει:

$$f(x) \leq g(x) \text{ κοντά στο } x_0, \text{ τότε } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

**γ.** Κάθε συνάρτηση  $f$ , για την οποία ισχύει:

$$f'(x) = 0 \text{ για κάθε } x \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta),$$

είναι σταθερή στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ .

**δ.** Μια συνάρτηση  $f$  είναι «1-1», αν και μόνο αν, για κάθε στοιχείο  $y$  του συνόλου τιμών της, η εξίσωση  $y = f(x)$  έχει ακριβώς μία λύση ως προς  $x$ .

ε. Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε η  $f$  παίρνει στο  $[\alpha, \beta]$  μία μέγιστη τιμή  $M$  και μία ελάχιστη τιμή  $m$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**B1.** Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, τα διαστήματα στα οποία είναι γνησίως φθίνουσα και τα ακρότατα της  $f$ .

**Μονάδες 6**

**B2.** Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι κυρτή, τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι κοίλη και να προσδιορίσετε τα σημεία καμπής της γραφικής της παράστασης.

**Μονάδες 9**

**B3.** Να βρεθούν οι ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 7**

**B4.** Με βάση τις απαντήσεις σας στα ερωτήματα B1, B2, B3 να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  (Η γραφική παράσταση να σχεδιαστεί με στυλό).

**Μονάδες 3**

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Να λύσετε την εξίσωση:  $e^{x^2} - x^2 - 1 = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να βρείτε όλες τις συνεχείς συναρτήσεις  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που ικανοποιούν την σχέση:

$$f^2(x) = (e^{x^2} - x^2 - 1)^2, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 8**

**Γ3.** Αν  $f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , να αποδειχθεί ότι η  $f$  είναι κυρτή.

**Μονάδες 4**

Γ4. Αν η  $f$  είναι η συνάρτηση του ερωτήματος Γ3, να λυθεί η εξίσωση:

$$f(|\eta\mu x|+3) - f(|\eta\mu x|) = f(x+3) - f(x), \text{ όταν } x \in [0, +\infty)$$

Μονάδες 9

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται συνάρτηση  $f$  ορισμένη και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , με συνεχή δεύτερη παράγωγο, για την οποία ισχύει ότι:

- ♦  $\int_0^\pi (f(x) + f''(x)) \cdot \eta\mu x dx = \pi$ ,  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  και  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\eta\mu x} = 1$
- ♦  $e^{f(x)} + x = f(f(x)) + e^x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Δ1. Να δείξετε ότι  $f(\pi) = \pi$  (μονάδες 4) και  $f'(0) = 1$  (μονάδες 3)

Μονάδες 7

Δ2. α) Να δείξετε ότι η  $f$  δεν παρουσιάζει ακρότατο στο  $\mathbb{R}$  (μονάδες 4)

β) Να δείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  (μονάδες 2)

Μονάδες 6

Δ3. Να βρείτε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x}{f(x)}$

Μονάδες 6

Δ4. Να δείξετε ότι:  $0 < \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi^2$

Μονάδες 6



**ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ , τότε να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Πότε δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες;

**Μονάδες 4**

**A3.** Να διατυπώσετε το Θεώρημα της Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού και να το ερμηνεύσετε γεωμετρικά.

**Μονάδες 4**

**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:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} = 0$

**β.** Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  έχουν όριο στο  $x_0$  και ισχύει  $f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

**γ.** Κάθε συνάρτηση  $f$ , για την οποία ισχύει:

$$f'(x) = 0, \text{ για κάθε } x \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta),$$

είναι σταθερή στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ .

**δ.** Μια συνάρτηση  $f$  είναι «1-1», αν και μόνο αν, για κάθε στοιχείο  $y$  του συνόλου τιμών της, η εξίσωση  $y = f(x)$  έχει ακριβώς μία λύση ως προς  $x$ .

**ε.** Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε η  $f$  παίρνει στο  $[\alpha, \beta]$  μία μέγιστη τιμή  $M$  και μία ελάχιστη τιμή  $m$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + \alpha, & x \leq 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$

**B1.** Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ , ώστε η  $f$  να είναι συνεχής στο  $x_0 = 1$ .

**Μονάδες 7**

**B2.** Αν  $\alpha = 1$ , να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$ .

**Μονάδες 11**

**B3.** Για την παραπάνω τιμή του  $\alpha$ , να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $x_0 = 1$ .

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**Γ1.** Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και τα ακρότατα της  $f$ .

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Να βρεθούν οι ρίζες και το πρόσημο της  $f''$ .

**Μονάδες 11**

**Γ3.** Να βρεθούν οι ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , για την οποία ισχύει:

$$f(x) \cdot f'(x) = x \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } f(0) = 1$$

**Δ1.** Να δείξετε ότι:  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 8**

**Δ2.** Για τις διάφορες πραγματικές τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$ , να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x)$$

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Να δείξετε ότι το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το  $[1, +\infty)$ .

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Να λυθεί η εξίσωση:  $f(x) = \sin x$  στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 4**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε να αποδείξετε ότι  $f'(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

**Μονάδες 4**

**A3.** Πότε λέμε ότι η ευθεία  $y=1$  είναι οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$ ;

**Μονάδες 4**

**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.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - 1}{x} = 1$

**β.** Αν  $f(x) = |x|$  για κάθε  $x \neq 0$ , τότε  $f'(x) = \frac{1}{|x|}$  για κάθε  $x \neq 0$ .

**γ.** Αν η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $x_0$ , τότε η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$

**δ.** Υπάρχει πολυωνυμική συνάρτηση βαθμού  $n \geq 2$ , η οποία έχει ασύμπτωτη.

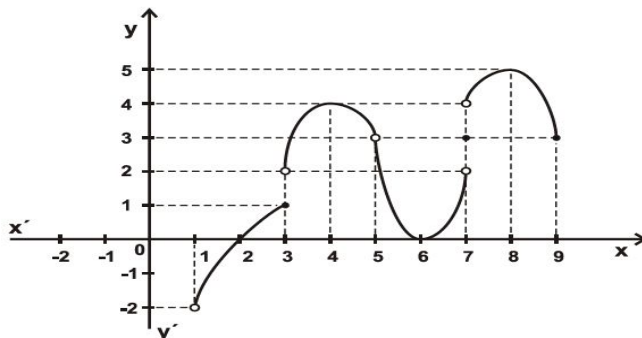
**ε.** Για κάθε συνάρτηση  $f$ , συνεχή στο  $[\alpha, \beta]$ , ισχύει:

$$\text{αν } \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > 0, \text{ τότε } f(x) > 0 \text{ στο } [\alpha, \beta]$$

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ .



**B1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της  $f$ .

**Μονάδες 2**

**B2.** Να βρείτε, αν υπάρχουν, τα παρακάτω όρια.

α)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$     β)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$     γ)  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$     δ)  $\lim_{x \rightarrow 7} f(x)$     ε)  $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$

Για τα όρια που δεν υπάρχουν να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 7**

**B3.** Να βρείτε, αν υπάρχουν, τα παρακάτω όρια.

α)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{f(x)}$     β)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{1}{f(x)}$     γ)  $\lim_{x \rightarrow 8} f(f(x))$

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 9**

**B4.** Να βρείτε τα σημεία στα οποία η  $f$  δεν είναι συνεχής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 3**

**B5.** Να βρείτε τα σημεία  $x_0$  του πεδίου ορισμού της  $f$  για τα οποία ισχύει

$f'(x_0) = 0$ . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = x^3$ .

Γ1. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1» και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 6**

Γ2. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει:  $f(\eta\mu x) > f\left(x - \frac{1}{6}x^3\right)$

**Μονάδες 9**

Γ3. Ένα σημείο  $M$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = x^3$ ,  $x \geq 0$  με  $x = x(t)$  και  $y = y(t)$ . Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης  $y(t)$  του  $M$  είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης  $x(t)$ , αν υποθεθεί ότι  $x'(t) > 0$  για κάθε  $t \geq 0$ .

**Μονάδες 4**

Γ4. Αν  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής και άρτια συνάρτηση, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:  $\int_{-1}^1 f(x)g(x) dx$ .

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln x}{x} + 1, & 0 < x < 1 \\ 1, & x = 1 \\ \frac{\ln x}{x-1}, & x > 1 \end{cases}$$

Δ1. Να δείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$  και να βρείτε, αν υπάρχουν, τις κατακόρυφες ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι το  $x_0 = 1$  είναι το μοναδικό κρίσιμο σημείο της  $f$ .

**Μονάδες 8**

**Δ3.**

**α.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα στο  $(0, +\infty)$ .

**Μονάδες 3**

**β.** Αν  $E$  είναι το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$ , τον άξονα των  $x$  και τις ευθείες  $x = 1$  και  $x = x_0$ , όπου το  $x_0$  η μοναδική ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0$  στο  $(0, +\infty)$ , να αποδείξετε ότι:

$$E = \frac{-x_0^2 - 2x_0 + 2}{2}$$

**Μονάδες 4**

**Δ4.** Αν  $F$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[1, +\infty)$ , να αποδείξετε ότι:

$$(x+1)F(x) > xF(1) + F(x^2), \text{ για κάθε } x > 1$$

**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ-2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε να αποδείξετε ότι  $f'(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

**Μονάδες 4**

**A3.** Πότε λέμε ότι η ευθεία  $y = 1$  είναι οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$ ;

**Μονάδες 4**

**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.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - 1}{x} = 1$

**β.** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  και  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$

**γ.** Αν η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $x_0$ , τότε η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$

**δ.** Υπάρχει πολυωνυμική συνάρτηση βαθμού  $n \geq 2$ , η οποία έχει ασύμπτωτη.

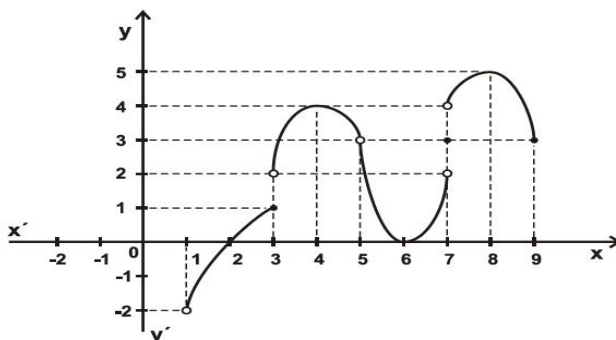
**ε.** Οι γραφικές παραστάσεις  $C$  και  $C'$  των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία  $y = x$ , που διχοτομεί τις γωνίες  $xOy$  και  $x'Oy'$ , όπου  $O$  η αρχή των αξόνων.

**Μονάδες 10**



**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ .



**B1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της  $f$ .

**Μονάδες 2**

**B2.** Να βρείτε, αν υπάρχουν, τα παρακάτω όρια.

α)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$     β)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$     γ)  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$     δ)  $\lim_{x \rightarrow 7} f(x)$     ε)  $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$

Για τα όρια που δεν υπάρχουν να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 7**

**B3.** Να βρείτε, αν υπάρχουν, τα παρακάτω όρια.

α)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{f(x)}$     β)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{1}{f(x)}$     γ)  $\lim_{x \rightarrow 8} f(f(x))$

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 9**

**B4.** Να βρείτε τα σημεία στα οποία η  $f$  δεν είναι συνεχής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 3**

**B5.** Να βρείτε τα σημεία  $x_0$  του πεδίου ορισμού της  $f$  για τα οποία ισχύει  $f'(x_0) = 0$ . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1, & x \leq 0 \\ -x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

Γ1. Να μελετήσετε ως προς τη συνέχεια τη συνάρτηση  $f$ .

**Μονάδες 8**

Γ2. Να εξετάσετε αν για τη συνάρτηση  $f$  ικανοποιούνται οι υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής στο διάστημα  $[-1, 1]$ .

**Μονάδες 8**

Γ3. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  η οποία διέρχεται από το σημείο  $A\left(0, \frac{5}{4}\right)$ .

**Μονάδες 9**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = x^3$ .

Δ1. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1» και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 6**

Δ2. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει:  $f(\eta\mu x) > f\left(x - \frac{1}{6}x^3\right)$

**Μονάδες 9**

Δ3. Ένα σημείο  $M$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = x^3$ ,  $x \geq 0$  με  $x = x(t)$  και  $y = y(t)$ . Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης  $y(t)$  του  $M$  είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης  $x(t)$ , αν υποθεθεί ότι  $x'(t) > 0$  για κάθε  $t \geq 0$ .

**Μονάδες 4**

Δ4. Να λυθεί στο  $\mathbb{R}$  η εξίσωση:  $f\left(\frac{f(x)}{\sqrt{x^2 + 2}}\right) = f(x)$

**Μονάδες 6**

**ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \varepsilon\phi x$ . Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι

παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}_1 = \mathbb{R} - \{x/\sigma\upsilon\nu x = 0\}$  και ισχύει  $f'(x) = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ .

**Μονάδες 10**

**A2.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ ;

**Μονάδες 5**

**A3.** 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.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma\upsilon\nu x - 1}{x} = 1$

**β.** Το πεδίο ορισμού της  $g \circ f$  αποτελείται από όλα τα στοιχεία  $x$  του πεδίου ορισμού της  $f$ , για τα οποία το  $f(x)$  ανήκει στο πεδίο ορισμού της  $g$ .

**γ.** Ένα τοπικό μέγιστο μιας συνάρτησης  $f$  μπορεί να είναι μικρότερο από ένα ελάχιστο της  $f$ .

**δ.** Για κάθε συνάρτηση  $f$  που είναι γνησίως αύξουσα και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $\Delta$  ισχύει  $f'(x) > 0$ , για κάθε  $x \in \Delta$ .

**ε.** Για κάθε συνάρτηση  $f$ , συνεχή στο  $[\alpha, \beta]$ , ισχύει:

$$\text{Αν } \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > 0, \text{ τότε } f(x) > 0 \text{ στο } [\alpha, \beta]$$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \frac{\alpha x - 1}{x + 1}, x \neq -1,$$

όπου το  $\alpha$  είναι ένας πραγματικός αριθμός.

**B1.** Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ , ώστε η γραφική παράσταση της  $f$  να διέρχεται από το σημείο  $A(3, 2)$ .

**Μονάδες 5**

Αν  $\alpha = 3$ , τότε:

**B2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι «1-1».

**Μονάδες 6**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η αντίστροφη συνάρτηση της  $f$  είναι η:

$$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3-x}, x \neq 3$$

**Μονάδες 7**

**B4.** Να βρείτε τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = x + 1 - \frac{1}{x-2}, x > 2$$

**Γ1.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι κοίλη στο διάστημα  $(2, +\infty)$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν  $E(\lambda)$  του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  και τις ευθείες  $y = x + 1$ ,  $x = \lambda$  και  $x = \lambda + 1$  με  $\lambda > 2$ .

**Μονάδες 8**

**Γ4.** Να βρείτε για ποιες τιμές του  $\lambda \in (2, +\infty)$  ισχύει  $E(\lambda) > \ln 2$ .

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0 \\ \frac{x \ln x}{x-1}, & 0 < x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .

**Μονάδες 8**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει:  $f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x$ .

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(e^x)}{e^{f(x)}}$ .

**Μονάδες 5**

**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

*«Κάθε συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής στο  $x_0$ , είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό.»*

**α.** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι ψευδής (**μονάδα 1**)

**β.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Πότε λέμε ότι μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ ;

**Μονάδες 4**

**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.** Για κάθε ζεύγος συναρτήσεων  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  και  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

και  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = 0$ .

**β.** Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις με πεδία ορισμού Α, Β αντίστοιχα, τότε η  $g \circ f$

ορίζεται αν  $f(A) \cap B \neq \emptyset$

**γ.** Για κάθε συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι παραγωγίσιμη και δεν παρουσιάζει

ακρότατα, ισχύει  $f'(x) \neq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

δ. Αν  $0 < \alpha < 1$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha^x = +\infty$ .

ε. Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνονται οι συναρτήσεις:

$$f(x) = \ln x, x > 0 \quad \text{και} \quad g(x) = \frac{x}{1-x}, x \neq 1$$

**B1.** Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση  $f \circ g$ .

**Μονάδες 5**

**B2.** Αν  $h(x) = (f \circ g)(x) = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right)$ ,  $x \in (0,1)$ , να αποδείξετε ότι η συνάρτηση

$h$  αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφή της.

**Μονάδες 6**

**B3.** Αν  $\varphi(x) = h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , να μελετήσετε τη συνάρτηση  $\varphi$  ως προς

τη μονοτονία, τα ακρότατα, την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

**Μονάδες 7**

**B4.** Να βρείτε τις οριζόντιες ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $\varphi$  και να τη σχεδιάσετε. (Η γραφική παράσταση να σχεδιαστεί με στυλό).

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = -\eta\mu x$ ,  $x \in [0, \pi]$  και το σημείο  $A\left(\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$ .

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι υπάρχουν ακριβώς δύο εφαπτόμενες  $(\varepsilon_1)$ ,  $(\varepsilon_2)$  της γραφικής παράστασης της  $f$  που άγονται από το  $A$ , τις οποίες και να βρείτε.

**Μονάδες 8**

Γ2. Αν  $(\varepsilon_1): y = -x$  και  $(\varepsilon_2): y = x - \pi$  είναι οι ευθείες του ερωτήματος Γ1, τότε να σχεδιάσετε τις  $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$  τη γραφική παράσταση της  $f$  και να αποδείξετε ότι :

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\pi^2}{8} - 1, \text{ όπου:}$$

- ♦  $E_1$  είναι το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$  και τις ευθείες  $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$  και
- ♦  $E_2$  είναι το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$  και τον άξονα  $x'x$ .

**Μονάδες 6**

Γ3. Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{x - \eta\mu x}{\pi - x - \eta\mu x}$

**Μονάδες 4**

Γ4. Να αποδείξετε ότι:

$$\int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > e - 1 - \pi$$

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^4}, & x \in [-1, 0) \\ e^x \eta\mu x, & x \in [0, \pi] \end{cases}$$

Δ1. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[-1, \pi]$  και να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της.

**Μονάδες 5**

Δ2. Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα, και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

**Μονάδες 6**



**Δ3.** Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$ , τη γραφική παράσταση της  $g$ , με  $g(x)=e^{5x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , τον άξονα  $y'y$  και την ευθεία  $x = \pi$ .

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Να λύσετε την εξίσωση:

$$16e^{-\frac{3\pi}{4}} f(x) - e^{-\frac{3\pi}{4}} (4x - 3\pi)^2 = 8\sqrt{2} .$$

**Μονάδες 8**

**ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

«Κάθε συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής στο  $x_0$ , είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό»

**α.** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι ψευδής (**μονάδα 1**)

**β.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Πότε λέμε ότι μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ ;

**Μονάδες 4**

**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.** Για κάθε ζεύγος συναρτήσεων  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  και  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

και  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = 0$ .

**β.** Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις με πεδία ορισμού Α, Β αντίστοιχα, τότε η  $g \circ f$  ορίζεται αν  $f(A) \cap B \neq \emptyset$

**γ.** Για κάθε συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι παραγωγίσιμη και δεν παρουσιάζει ακρότατα, ισχύει  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

δ. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .

ε. Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος μέσω μιας συνεχούς μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + \beta, & x \leq 0 \\ x + 5, & x > 0 \end{cases}$$

**B1.** Να δείξετε ότι  $\beta = 5$ .

**Μονάδες 8**

**B2.** Να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο σημείο  $x_0 = 0$ .

**Μονάδες 9**

**B3.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$ .

**Μονάδες 8**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις:

$$f(x) = \sqrt{x-1}, \quad x \geq 1 \quad \text{και} \quad g(x) = \frac{3-5x}{x-2}, \quad x \neq 2.$$

**Γ1.** Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση  $f \circ g$ .

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Αν:

$$\varphi(x) = (f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}, \quad x \in \left[ \frac{5}{6}, 2 \right),$$

να μελετήσετε τη συνάρτηση  $\varphi$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 10**

Γ3. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφή της

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x}, & x \in [-1, 0) \\ \eta\mu x, & x \in [0, \pi] \end{cases}$$

Δ1. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[-1, \pi]$  και να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της.

**Μονάδες 8**

Δ2. Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 7**

Δ3. Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (0, \pi)$ , ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  να διέρχεται από το σημείο  $M(0, 3)$ .

**Μονάδες 10**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ-ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε να αποδείξετε ότι  $f'(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

«Για κάθε συνάρτηση  $f$  ορισμένη και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , αν για κάποιο  $x_0 \in \mathbb{R}$  ισχύει  $f''(x_0) = 0$ , τότε το  $x_0$  είναι θέση σημείου καμπής της  $f$ »

**α.** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα **A**, αν είναι αληθής, ή το γράμμα **Ψ**, αν είναι ψευδής (**μονάδα 1**)

**β.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα **α** (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση:

Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ , τότε:

**α.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  δεν έχει λύση στο  $(\alpha, \beta)$ .

**β.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει ακριβώς μία λύση στο  $(\alpha, \beta)$ .

**γ.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει τουλάχιστον δύο λύσεις στο  $(\alpha, \beta)$ .

**δ.** δεν μπορούμε να έχουμε συμπέρασμα για το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης  $f(x) = 0$  στο  $(\alpha, \beta)$ .

**Μονάδες 4**

**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. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν η  $G$  είναι μια παράγουσα της

$$f \text{ στο } [\alpha, \beta], \text{ τότε: } \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = G(\beta) - G(\alpha).$$

β. Μία συνάρτηση  $f$  λέγεται γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, αν υπάρχουν  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$ , ώστε  $f(x_1) < f(x_2)$ .

γ. Αν ένα σημείο  $M(\alpha, \beta)$  ανήκει στη γραφική παράσταση μιας αντιστρέψιμης συνάρτησης  $f$ , τότε το σημείο  $M'(\beta, \alpha)$  ανήκει στη γραφική παράσταση  $C'$  της  $f^{-1}$ .

δ. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  και  $f(\alpha) = f(\beta)$ , υπάρχει ακριβώς ένα  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε:

$$f'(\xi) = 0.$$

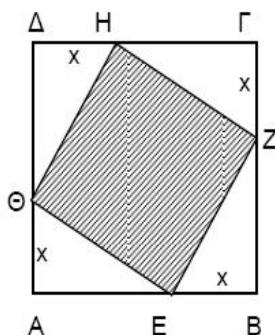
ε. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$ , τότε:

$$f(x) = 0 \text{ για κάθε } x \in [\alpha, \beta].$$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται το τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$  του επόμενου σχήματος με πλευρά 2cm. Αν το τετράγωνο  $EZH\Theta$  έχει τις κορυφές του στις πλευρές του  $AB\Gamma\Delta$ :



**B1.** Να εκφράσετε την πλευρά ΕΖ συναρτήσει του  $x$ .

**Μονάδες 6**

**B2.** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τετραγώνου ΕΖΗΘ δίνεται από τη συνάρτηση:

$$f(x) = 2x^2 - 4x + 4, 0 \leq x \leq 2$$

**Μονάδες 4**

**B3.** Να βρείτε για ποιες τιμές του  $x$  το εμβαδόν του τετραγώνου ΕΖΗΘ γίνεται ελάχιστο και για ποιες μέγιστο.

**Μονάδες 9**

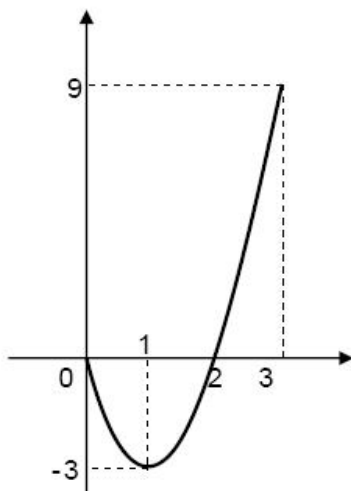
**B4.** Να εξετάσετε αν υπάρχει  $x_0 \in [0, 2]$  για το οποίο το εμβαδόν  $f(x_0)$  του αντίστοιχου τετραγώνου ΕΖΗΘ ισούται με  $4e^{x_0} + 1 \text{ cm}^2$ .

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Γ

Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, 3]$ , για την οποία γνωρίζετε τα εξής:

- ♦ Η γραφική παράσταση της  $f$  δίνεται στο παρακάτω σχήμα:



- ♦  $f(0) = 2, f(1) = 0$

- ♦ Το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται μεταξύ τη γραφικής παράστασης της  $f'$  και των ευθειών  $x = 0$  και  $x = 3$  ισούται με 8 τ.μ.
- ♦ Η  $f$  δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος ενδιάμεσων τιμών στο διάστημα  $[0, 3]$ .

Γ1. Να αποδείξετε ότι  $f(3) = 2$ ,  $f(2) = -2$  και να βρείτε, αν υπάρχουν, τα όρια;

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\ln x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x) - 2}$$

δικαιολογώντας τις απαντήσεις σας.

**Μονάδες 8**

Γ2. Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, γνησίως φθίνουσα, κυρτή, κοίλη και τις θέσεις τοπικών ακροτάτων και σημείων καμπής της  $f$ .

**Μονάδες 8**

Γ3. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in (2, 3)$  για το οποίο δεν υπάρχει το

$$\text{όριο } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}.$$

**Μονάδες 5**

Γ4. Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$ .

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu x}{x} + \alpha, & -\frac{\pi}{2} \leq x < 0 \\ x^3 - 3x^2 + 2, & x > 0 \end{cases}$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι η  $f$  στο διάστημα  $[0, 2]$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής.

**Μονάδες 2**



Αν η  $f$  είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της, τότε:

**Δ2.** Να βρείτε την τιμή του  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 2**

**Δ3.** Να μελετήσετε τη μονοτονία της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 8**

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι:

$$\pi < \int_{-\frac{\pi}{2}}^2 f(x) dx < \frac{3\pi}{2} - 1$$

**Μονάδες 7**

**Δ5.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$f\left(-\frac{\pi}{2}x\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-x}\right)$$

έχει μοναδική λύση στο  $(0,1)$

**Μονάδες 6**

**ΟΜΟΓΕΝΕΙΣ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε να αποδείξετε ότι  $f'(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

«Για κάθε συνάρτηση  $f$  ορισμένη και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , αν για κάποιο  $x_0 \in \mathbb{R}$  ισχύει  $f''(x_0) = 0$ , τότε το  $x_0$  είναι θέση σημείου καμπής της  $f$ »

**α.** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα **A**, αν είναι αληθής, ή το γράμμα **Ψ**, αν είναι ψευδής (**μονάδα 1**)

**β.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα **α** (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση:

Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ , τότε:

**α.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  δεν έχει λύση στο  $(\alpha, \beta)$ .

**β.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει ακριβώς μία λύση στο  $(\alpha, \beta)$ .

**γ.** η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει τουλάχιστον δύο λύσεις στο  $(\alpha, \beta)$ .

**δ.** δεν μπορούμε να έχουμε συμπέρασμα για το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης  $f(x) = 0$  στο  $(\alpha, \beta)$ .

**Μονάδες 4**

**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. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν η  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε:  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = G(\beta) - G(\alpha)$ .
- β. Μία συνάρτηση  $f$  λέγεται γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, αν υπάρχουν  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$ , ώστε  $f(x_1) < f(x_2)$ .
- γ. Αν ένα σημείο  $M(\alpha, \beta)$  ανήκει στη γραφική παράσταση  $C$  μιας αντιστρέψιμης συνάρτησης  $f$ , τότε το σημείο  $M'(\beta, \alpha)$  ανήκει στη γραφική παράσταση  $C'$  της  $f^{-1}$ .
- δ. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  και  $f(\alpha) = f(\beta)$ , υπάρχει ακριβώς ένα  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε:
- $$f'(\xi) = 0$$
- ε. Για κάθε συνεχή συνάρτηση  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$ , τότε:
- $$f(x) = 0 \text{ για κάθε } x \in [\alpha, \beta].$$

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:  $h(x) = \frac{e^x}{1 + e^{2x}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**B1.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $h$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 7**

**B2.** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $h$ .

**Μονάδες 7**

**B3.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $h$ .

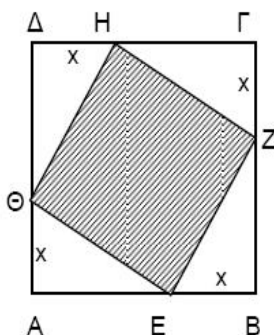
**Μονάδες 5**

**B4.** Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:  $\int_0^1 e^x h(x) dx$

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται το τετράγωνο  $ABΓΔ$  του επόμενου σχήματος με πλευρά  $2\text{cm}$ . Αν το τετράγωνο  $EZHΘ$  έχει τις κορυφές του στις πλευρές του  $ABΓΔ$ :



Γ1. Να εκφράσετε την πλευρά  $EZ$  συναρτήσει του  $x$ .

**Μονάδες 6**

Γ2. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τετραγώνου  $EZHΘ$  δίνεται από τη συνάρτηση:

$$f(x) = 2x^2 - 4x + 4, 0 \leq x \leq 2$$

**Μονάδες 4**

Γ3. Να βρείτε για ποιες τιμές του  $x$  το εμβαδόν του τετραγώνου  $EZHΘ$  γίνεται ελάχιστο και για ποιες μέγιστο.

**Μονάδες 9**

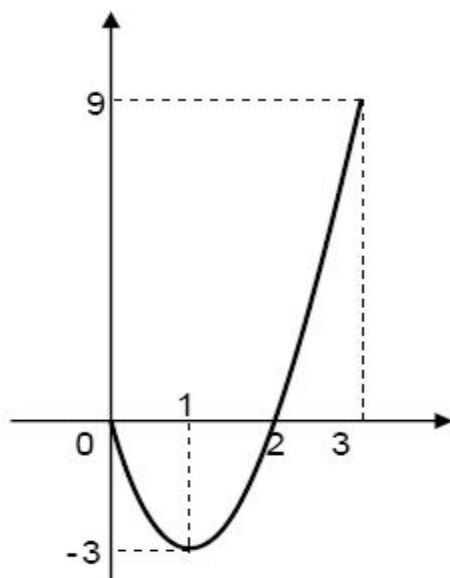
Γ4. Να εξετάσετε αν υπάρχει  $x_0 \in [0, 2]$  για το οποίο το εμβαδόν  $f(x_0)$  του αντίστοιχου τετραγώνου  $EZHΘ$  ισούται με  $4e^{x_0} + 1 \text{ cm}^2$ .

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, 3]$ , για την οποία γνωρίζετε τα εξής:

Η γραφική παράσταση της  $f$  δίνεται στο παρακάτω σχήμα:



- ♦  $f(0) = 2, f(1) = 0$
- ♦ Το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται μεταξύ τη γραφικής παράστασης της  $f'$  και των ευθειών  $x = 0$  και  $x = 3$  ισούται με 8 τ.μ.
- ♦ Η  $f$  δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος ενδιάμεσων τιμών στο διάστημα  $[0, 3]$ .

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $f(3) = 2, f(2) = -2$  και να βρείτε, αν υπάρχουν, τα όρια:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\ln x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x) - 2}$$

δικαιολογώντας τις απαντήσεις σας.

**Μονάδες 8**

**Δ2.** Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, γνησίως φθίνουσα, κυρτή, κοίλη και τις θέσεις τοπικών ακροτάτων και σημείων καμπής της  $f$ .

**Μονάδες 8**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in (2,3)$  για το οποίο δεν υπάρχει το

όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$  .

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  .

**Μονάδες 4**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Να αποδείξετε ότι, αν μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι συνεχής στο σημείο αυτό.

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρείστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

*«Κάθε συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι «1-1» είναι και γνησίως μονότονη»*

**α)** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι Ψευδής (**Μονάδα 1**)

**β)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Να διατυπώσετε το Θεμελιώδες Θεώρημα του Ολοκληρωτικού Λογισμού.

**Μονάδες 4**

**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.** Η συνάρτηση  $f(x) = \eta\mu x$  με  $x \in \mathbb{R}$  έχει μία μόνο θέση ολικού μεγίστου.

**β.** Για κάθε παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  σε ένα διάστημα  $\Delta$ , η οποία είναι γνησίως αύξουσα, ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \Delta$ .

**γ.** Ισχύει  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{x} = 0$

**δ.** Αν η  $f$  είναι αντιστρέψιμη συνάρτηση, τότε οι γραφικές παραστάσεις  $C$  και  $C'$  των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  αντίστοιχα είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία  $y = x$ .

**ε.** Κάθε κατακόρυφη ευθεία έχει το πολύ ένα κοινό σημείο με τη γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = x - \frac{2}{x^2}, \quad x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

**B1.** Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την μονοτονία και τα τοπικά ακρότατα.

**Μονάδες 8**

**B2.** Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

**Μονάδες 4**

**B3.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 6**

**B4.** Με βάση τις απαντήσεις σας στα παραπάνω ερωτήματα, να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ .

(Η γραφική παράσταση να σχεδιαστεί με στυλό με μελάνι που δεν σβήνει)

**Μονάδες 7**

## ΘΕΜΑ Γ

Έχουμε ένα σύρμα μήκους  $8\text{m}$ , το οποίο κόβουμε σε δύο τμήματα. Με το ένα από αυτά, μήκους  $x\text{ m}$ , κατασκευάζουμε τετράγωνο και με το άλλο κύκλο.

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων σε τετραγωνικά μέτρα, συναρτήσει του  $x$ , είναι:

$$E(x) = \frac{(\pi + 4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}, \quad x \in (0, 8)$$

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων ελαχιστοποιείται, όταν η πλευρά του τετραγώνου ισούται με την διάμετρο του κύκλου.

**Μονάδες 10**

**Γ3.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένας μόνο τρόπος με τον οποίο μπορεί να κοπεί το σύρμα μήκους  $8\text{m}$ , ώστε το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων να ισούται με  $5\text{m}^2$ .

**Μονάδες 10**



**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η συνάρτηση :

$$f(x) = 2e^{x-\alpha} - x^2, \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{με } \alpha > 1$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι για κάθε τιμή του  $\alpha > 1$  η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  έχει ακριβώς ένα σημείο καμπής.

**Μονάδες 3**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι υπάρχουν μοναδικά  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$  τέτοια, ώστε η συνάρτηση  $f$  να παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_1$  και τοπικό ελάχιστο στο  $x_2$ .

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = f(1)$  είναι αδύνατη στο  $(\alpha, x_2)$ .

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Αν  $\alpha = 2$ , να αποδείξετε ότι:

$$\int_2^3 f(x) \sqrt{x-2} dx > -\frac{32}{15}$$

**Μονάδες 9**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Να αποδείξετε ότι, αν μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι συνεχής στο σημείο αυτό.

**Μονάδες 7**

**A2.** Θεωρείστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

*«Κάθε συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι «1-1» είναι και γνησίως μονότονη»*

**α)** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι Ψευδής (**Μονάδα 1**)

**β)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A3.** Να διατυπώσετε το Θεμελιώδες Θεώρημα του Ολοκληρωτικού Λογισμού.

**Μονάδες 4**

**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.** Η συνάρτηση  $f(x) = \eta\mu x$  με  $x \in \mathbb{R}$  έχει μία μόνο θέση ολικού μεγίστου.

**β.** Για κάθε παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  σε ένα διάστημα  $\Delta$ , η οποία είναι γνησίως αύξουσα, ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \Delta$ .

**γ.** Ισχύει  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{x} = 0$

**δ.** Αν η  $f$  είναι αντιστρέψιμη συνάρτηση, τότε οι γραφικές παραστάσεις  $C$  και  $C'$  των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  αντίστοιχα είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία  $y = x$ .

**ε.** Κάθε κατακόρυφη ευθεία έχει το πολύ ένα κοινό σημείο με τη γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} 2\alpha x + 6, & x \leq 3 \\ -x^2 + (3 - \alpha)x + 3\alpha, & x > 3 \end{cases} \quad \text{με } \alpha \in \mathbb{R}.$$

**B1.** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = -1$ .

**Μονάδες 6**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 9**

**B3.** Να μελετήσετε τη μονοτονία της συνάρτησης  $f$  στο  $[3, +\infty[$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = x - \frac{2}{x^2}, \quad x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

**Γ1.** Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την μονοτονία και τα τοπικά ακρότατα.

**Μονάδες 8**

**Γ2.** Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Με βάση τις απαντήσεις σας στα παραπάνω ερωτήματα, να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ .

(Η γραφική παράσταση να σχεδιαστεί με στυλό με μελάνι που δεν σβήνει)

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ Δ

Έχουμε ένα σύρμα μήκους 8 m , το οποίο κόβουμε σε δύο τμήματα. Με το ένα από αυτά, μήκους  $x$  m , κατασκευάζουμε τετράγωνο και με το άλλο κύκλο.

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων σε τετραγωνικά μέτρα, συναρτήσει του  $x$  , είναι:

$$E(x) = \frac{(\pi + 4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}, x \in (0,8)$$

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων ελαχιστοποιείται, όταν η πλευρά του τετραγώνου ισούται με την διάμετρο του κύκλου.

**Μονάδες 10**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένας μόνο τρόπος με τον οποίο μπορεί να κοπεί το σύρμα μήκους 8 m , ώστε το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων να ισούται με  $5 \text{ m}^2$  .

**Μονάδες 1**

**ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ-ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

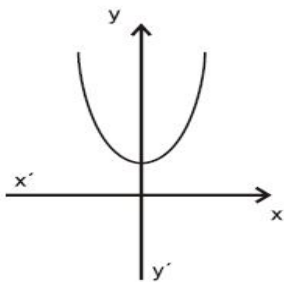
**A1.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν η  $f'$  διατηρεί πρόσημο στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  δεν είναι τοπικό ακρότατο και ότι η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $(\alpha, \beta)$ .

**Μονάδες 7**

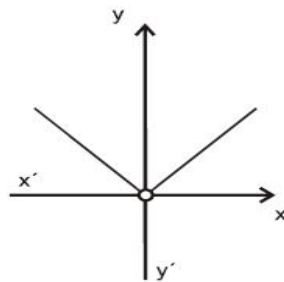
**A2.** Έστω  $A$  ένα μη κενό υποσύνολο του  $\mathbb{R}$ . Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το  $A$ ;

**Μονάδες 4**

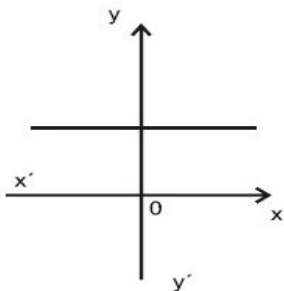
**A3.** Δίνονται οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, g, F, G, H, T$ .



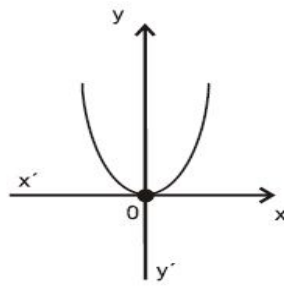
**(f)**



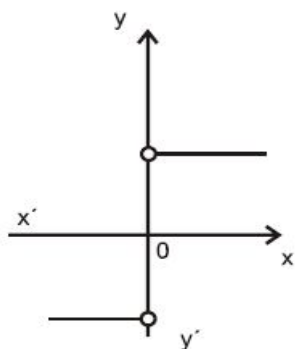
**(g)**



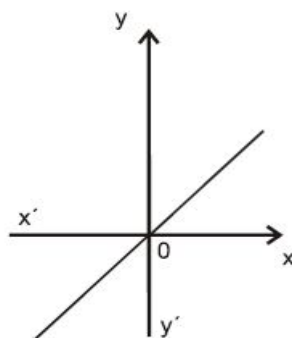
**(F)**



**(G)**



(H)



(T)

Να γράψετε στο τετράδιό σας ποια από τις συναρτήσεις F, G, H, T μπορεί να είναι η παράγωγος της συνάρτησης f και ποια της g.

**Μονάδες 4**

**A4.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

« Για κάθε ζεύγος πραγματικών συναρτήσεων  $f, g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty, \text{ τότε } \lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + g(x)] = 0 \text{ »}$$

- α) Να χαρακτηρίσετε τον ισχυρισμό, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα Α, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι ψευδής. **(μονάδα 1)**
- β) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α **(μονάδες 3)**

**Μονάδες 4**

**A5.** 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. Η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  μπορεί να τέμνει την ασύμπτωσή της.
- β. Αν μια συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι «1-1», τότε κάθε οριζόντια ευθεία

τέμνει τη γραφική παράσταση της  $f$  το πολύ σε ένα σημείο.

γ. Αν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  έχουν πεδίο ορισμού το  $[0, 1]$  και σύνολο τιμών το  $[2, 3]$ , τότε ορίζεται η  $f \circ g$  με πεδίο ορισμού το  $[0, 1]$  και σύνολο τιμών το  $[2, 3]$ .

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x}, & x > 1 \\ x^2 + 1, & x \leq 1 \end{cases}$$

**B1.** Να υπολογίσετε το  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ώστε η συνάρτηση  $f$  να είναι συνεχής.

Στα παρακάτω ερωτήματα θεωρήστε ότι  $\alpha = 1$

**Μονάδες 3**

**B2.** Να εξετάσετε αν η συνάρτηση  $f$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος του

Rolle στο διάστημα  $\left[\frac{1}{2}, 4\right]$ .

**Μονάδες 6**

**B3.** Να βρείτε τα σημεία της γραφικής παράστασης της  $f$  στα οποία η εφαπτομένη είναι παράλληλη προς την ευθεία και να γράψετε τις εξισώσεις των εφαπτομένων στα σημεία αυτά.

**Μονάδες 7**

**B4.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$  και να παραστήσετε γραφικά τη συνάρτηση.

**Μονάδες 9**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = 2\eta\mu x - x$ .

**Γ1.** Να βρείτε τα ακρότατα της  $f$  (τοπικά και ολικά).

**Μονάδες 5**

Γ2. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x_0 \in [0, \pi]$  η γραφική παράσταση της  $f$  και η εφαπτομένη της στο  $A(x_0, f(x_0))$  έχουν ένα μόνο κοινό σημείο.

Μονάδες 5

Γ3. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^{\pi} f(x) \cdot \sin x dx$$

Μονάδες 8

Γ4. α. Να αποδείξετε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1 \quad (\text{μονάδες } 2)$$

β. Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) - f(2x) \cdot \ln x] \quad (\text{μονάδες } 5)$$

Μονάδες 7

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:

$$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x}$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι:

$$\ln(x+1) > \frac{x}{x+1}, \text{ για κάθε } x > 0.$$

Μονάδες 5

Δ2. Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και ότι το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το διάστημα  $(0, 1)$ .

Μονάδες 5

Δ3. Να αποδείξετε ότι:  $f(x) > 2^{f(x)} - 1$ , για κάθε  $x > 0$ .

Μονάδες 5



**Δ4.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$\frac{f(\alpha)}{x-1} + \frac{f^{-1}(\alpha)}{x-2} + \frac{\eta\mu(\pi\alpha)}{x} = 0, \text{ όπου } 0 < \alpha < 1,$$

έχει ακριβώς δύο ρίζες ως προς  $x$ , μία στο διάστημα  $(0, 1)$  και μία στο διάστημα  $(1, 2)$

**Μονάδες 5**

**Δ5.** Αν  $F$  είναι μια αρχική συνάρτηση της  $f$  στο διάστημα  $(0, +\infty)$  με  $F(e) = e \ln 2$ , να αποδείξετε ότι:

$$\ln 2 < F(1) < \ln \left( \frac{2^{e+1}}{e+1} \right).$$

**Μονάδες 5**

**ΟΜΟΓΕΝΕΙΣ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

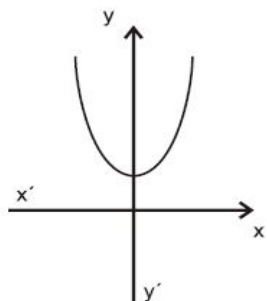
**A1.** Έστω μία συνάρτηση παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν η  $f'$  διατηρεί πρόσημο στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  δεν είναι τοπικό ακρότατο και ότι η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $(\alpha, \beta)$ .

**Μονάδες 7**

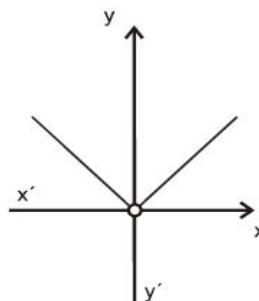
**A2.** Έστω  $A$  ένα μη κενό υποσύνολο του  $\mathbb{R}$ . Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το  $A$ ;

**Μονάδες 4**

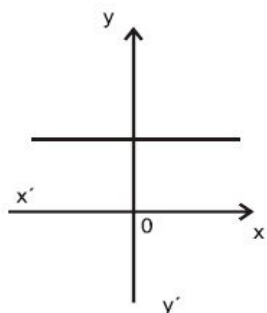
**A3.** Δίνονται οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, g, F, G, H, T$ .



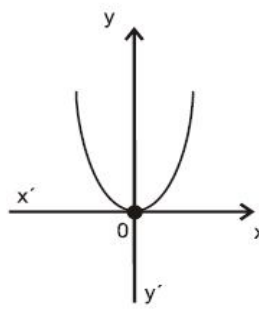
**(f)**



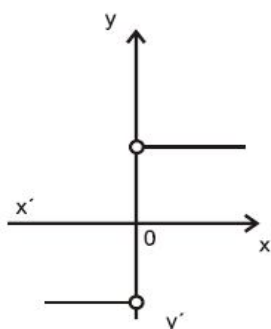
**(g)**



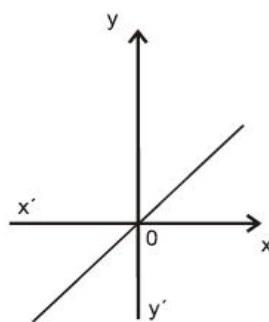
**(F)**



**(G)**



(H)



(T)

Να γράψετε στο τετράδιό σας ποια από τις συναρτήσεις F, G, H, T μπορεί να είναι η παράγωγος της συνάρτησης f και ποια της g .

**Μονάδες 4**

**A4.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

« Για κάθε ζεύγος πραγματικών συναρτήσεων  $f, g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , αν ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty, \text{ τότε } \lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + g(x)] = 0$$

**α)** Να χαρακτηρίσετε τον ισχυρισμό, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα A, αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ, αν είναι ψευδής (**μονάδα 1**)

**β)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α (**μονάδες 3**)

**Μονάδες 4**

**A5.** 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.** Η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  μπορεί να τέμνει την ασύμπτωσή της.

**β.** Αν μια συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  είναι «1-1», τότε κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει τη γραφική παράσταση της f το πολύ σε ένα σημείο.

γ. Αν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  έχουν πεδίο ορισμού το  $[0,1]$  και σύνολο τιμών το  $[2,3]$ , τότε ορίζεται η  $f \circ g$  με πεδίο ορισμού το  $[0,1]$  και σύνολο τιμών το  $[2,3]$ .

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x}, & x > 1 \\ x^2 + 1, & x \leq 1 \end{cases}$$

**B1.** Να υπολογίσετε το  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ώστε η συνάρτηση  $f$  να είναι συνεχής.

Στα παρακάτω ερωτήματα θεωρήστε ότι  $\alpha = 1$

**Μονάδες 3**

**B2.** Να εξετάσετε αν η συνάρτηση  $f$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο διάστημα  $\left[\frac{1}{2}, 4\right]$ .

**Μονάδες 6**

**B3.** Να βρείτε τα σημεία της γραφικής παράστασης της  $f$  στα οποία η εφαπτομένη είναι παράλληλη προς την ευθεία  $y = -\frac{1}{4}x + 2018$  και να γράψετε τις εξισώσεις των εφαπτομένων στα σημεία αυτά.

**Μονάδες 7**

**B4.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$  και να παραστήσετε γραφικά τη συνάρτηση.

**Μονάδες 9**

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = \frac{e^x}{x}$ .

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και ότι το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το διάστημα  $(e, +\infty)$ .

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση:

$$\frac{f(\alpha)}{x-1} + \frac{f^{-1}(\alpha)}{x-2} + \frac{\eta\mu\alpha - 2}{x} = 0, \text{ όπου } \alpha > e$$

έχει ακριβώς δύο ρίζες ως προς  $x$ , μία στο διάστημα  $(0, 1)$  και μία στο διάστημα  $(1, 2)$ .

**Μονάδες 10**

**Γ3.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) + 1 > e + \ln x$  για κάθε  $x > 1$

**Μονάδες 8**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = 2\eta\mu x - x$ .

**Δ1.** Να βρείτε τα ακρότατα της  $f$  (τοπικά και ολικά).

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x_0 \in [0, \pi]$  η γραφική παράσταση της  $f$  και η εφαπτομένη της στο  $A(x_0, f(x_0))$  έχουν ένα μόνο κοινό σημείο.

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^{\pi} f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x dx$$

**Μονάδες 8**

**Δ4. α)** Να αποδείξετε ότι :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1 \text{ (μονάδες 2)}$$

**β)** Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) - f(2x) \cdot \ln x] \text{ (μονάδες 5)}$$

**Μονάδες 7**

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup>**

**2.1. Λύσεις Προτεινόμενων Διαγωνισμάτων**

**2.2. Λύσεις Θεμάτων Πανελλαδικών Εξετάσεων**

## **2.1. Λύσεις Προτεινόμενων Διαγωνισμάτων**

**1° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται συνάρτηση «1-1», όταν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή: «Αν  $x_1 \neq x_2$ , τότε  $f(x_1) \neq f(x_2)$ »

**A2.** Το  $\int_a^\beta c dx$  εκφράζει το εμβαδόν ενός ορθογωνίου με βάση  $\beta - \alpha$  και ύψος  $c$ .

**A3.** Για  $x \neq x_0$ , ισχύει :

$$\begin{aligned} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(x_0)}{x - x_0} &= \frac{f(x) + g(x) - f(x_0) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

Επειδή οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$ , έχουμε :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$$

Δηλαδή:

$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

A4.α) Σωστό β) Λάθος γ) Σωστό δ) Λάθος ε) Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Για το πεδίο ορισμού  $D_f$  της  $f$  έχουμε:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x+1}{1-x} > 0 \\ 1-x \neq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (x+1)(1-x) > 0 \\ x \neq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow -1 < x < 1$$

Επομένως  $D_f = (-1, 1)$

**B2.** Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $D_f = (-1, 1)$  ως πράξεις και σύνθεση συνεχών συναρτήσεων αφού οι επόμενες συναρτήσεις:

$$g(x) = \frac{x+1}{1-x}$$

$$h(x) = \ln g(x)$$

$$\Phi(x) = 2 \ln g(x) + 3$$

είναι συνεχείς στο πεδίο ορισμού της.

**B3.** Έστω  $x_1, x_2 \in D_f = (-1, 1)$  με  $f(x_1) = f(x_2)$  Θα αποδείξουμε ότι  $x_1 = x_2$  Έχουμε:



$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow 2 \ln \frac{x_1+1}{1-x_1} + 3 = 2 \ln \frac{x_2+1}{1-x_2} + 3 \Leftrightarrow \ln \frac{x_1+1}{1-x_1} = \ln \frac{x_2+1}{1-x_2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x_1+1}{1-x_1} = \frac{x_2+1}{1-x_2} \Leftrightarrow (x_1+1)(1-x_2) = (1-x_1)(x_2+1) \Leftrightarrow 2x_1 = 2x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η  $f$  αντιστρέφεται.

Για την αντίστροφη της έχουμε:

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3 \Leftrightarrow 2 \ln \frac{x+1}{1-x} = y-3 \Leftrightarrow \ln \frac{x+1}{1-x} = \frac{y-3}{2} \Leftrightarrow \frac{x+1}{1-x} = e^{\frac{y-3}{2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x+1 = (1-x)e^{\frac{y-3}{2}} \Leftrightarrow x+1 = e^{\frac{y-3}{2}} - xe^{\frac{y-3}{2}} \Leftrightarrow x + xe^{\frac{y-3}{2}} = e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \Leftrightarrow x \left( 1 + e^{\frac{y-3}{2}} \right) = e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{y-3}{2}}}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow -1 < \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{y-3}{2}}} < 1 \Leftrightarrow \left( \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{y-3}{2}}} < 1 \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{y-3}{2}}} < 1 \\ -1 < \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{y-3}{2}}} \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} e^{\frac{y-3}{2}} - 1 < 1 + e^{\frac{y-3}{2}} \\ -1 - e^{\frac{y-3}{2}} < e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \end{array} \right)$$

Οι τελευταίες σχέσεις είναι αληθείς για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Επομένως:

$$f^{-1}(x) = \frac{e^{\frac{x-3}{2}} - 1}{1 + e^{\frac{x-3}{2}}}, x \in \mathbb{R}$$

Η  $f^{-1}(x)$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  ως πηλίκο και σύνθεση των επόμενων συνεχών συναρτήσεων:

$$f_1(x) = e^{\frac{x-3}{2}}, f_2(x) = \frac{e^x - 1}{1 + e^x}$$

**B4.** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3 \right) = \lim_{u \rightarrow \infty} (2u + 3) = +\infty \left( u = \frac{x+1}{1-x}, \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{1-x} = +\infty \right)$$

Επίσης:

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left( 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3 \right) = \lim_{u \rightarrow 0^+} (2 \ln u + 3) = -\infty$$

$$\left( u = \frac{x+1}{1-x}, \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x+1}{1-x} = 0 \right)$$

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Η συνάρτηση  $f$  γίνεται:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln x}, & \text{αν } x > 0 \text{ και } x \neq 1 \\ \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln(-x)}, & \text{αν } x < 0 \\ \kappa, & \text{αν } x = 1 \\ 0, & \text{αν } x = 0 \end{cases}$$

Για το  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  έχουμε:

$$\diamond \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln x} = 0$$

αφού  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [e^{-x^2+1}(x-1)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x^2+1} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1) = e \cdot (-1) = -e$  και  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$ .

$$\diamond \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln(-x)} = 0$$

αφού  $\lim_{x \rightarrow 0^-} [e^{-x^2+1}(x-1)] = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-x^2+1} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^-} (x-1) = e \cdot (-1) = -e$  και

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (\ln(-x)) = -\infty$$

Επομένως είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  και άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R} - \{0, 1\}$  ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων. Επίσης η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , αφού  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$ . Τέλος για να είναι η  $f$  συνεχής σε όλο το  $\mathbb{R}$  πρέπει να είναι συνεχής και στο  $x_1 = 1$ .

Έχουμε, σύμφωνα με τον κανόνα του de L'Hospital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln x} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{-x^2+1}(-2x^2+2x+1)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} [e^{-x^2+1}(-2x^2+2x+1)x] = 1$$

Επομένως  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = \kappa \Leftrightarrow \kappa = 1$

Γ2. α) Η συνάρτηση:  $g(x) = f(x) \ln\left(\frac{1}{x^2}\right)$ ,  $x > 0$

γίνεται διαδοχικά:

Για  $x = 1$  έχουμε  $g(1) = f(1) \cdot \ln 1 = 0$  και

$$g(x) = \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln|x|} \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln x} (\ln 1 - \ln x^2) = \frac{e^{-x^2+1}(x-1)}{\ln x} (-2 \ln x) = -2e^{-x^2+1}(x-1)$$

Επομένως θα μελετήσουμε τη μονοτονία της συνάρτησης:

$$g(x) = -2e^{-x^2+1}(x-1), \quad x > 0$$

Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, \infty)$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με:

$$g'(x) = -2 \left[ -2x(x-1)e^{-x^2+1} + e^{-x^2+1} \right] = -2e^{-x^2+1}(-2x^2 + 2x + 1), \quad x > 0$$

Επειδή  $-2e^{-x^2+1} < 0$ , για  $x > 0$  το πρόσημο της  $g'(x)$  εξαρτάται από το πρόσημο του τριωνύμου  $-2x^2 + 2x + 1$

Ο πίνακας προσήμου της  $g'(x)$  είναι ο επόμενος:

	$0$	$\frac{1+\sqrt{3}}{2}$	$+\infty$
$x$			
$g'(x)$	-		+
$g(x)$	↘		↗

Επομένως η συνάρτηση  $g$  είναι:

Γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $\left(0, \frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)$  και

Γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\left[\frac{1+\sqrt{3}}{2}, +\infty\right)$

**β)** Σύμφωνα με τον πίνακα προσήμου της  $g'(x)$  του ερωτήματος (i) η συνάρτηση  $g$  έχει ελάχιστο

(ολικό) στο σημείο  $x_2 = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$  το  $g\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) = e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(1-\sqrt{3})$

Επομένως για κάθε  $x > 0$  έχουμε:

$$g(x) \geq g\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) \Leftrightarrow -2e^{-x^2+1}(x-1) \geq e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(1-\sqrt{3}) \Leftrightarrow e^{-x^2+1}(x-1) \leq \frac{e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(\sqrt{3}-1)}{2}$$

Άρα:

♦ Για  $x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$  έχουμε:

$$e^{-x^2+1} \leq \frac{e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(\sqrt{3}-1)}{2(x-1)}$$

♦ Για  $x-1 < 0$  και  $x > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$  έχουμε:

$$e^{-x^2+1} \geq \frac{e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}(\sqrt{3}-1)}{2(x-1)}$$

**Γ3. α)** Η  $g'(x)$  είναι παραγωγίσιμη για κάθε  $x > 0$  ή αλλιώς η  $g(x)$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη για κάθε  $x > 0$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με:

$$g''(x) = -4e^{-x^2+1}(2x^3 - 2x^2 - 3x + 1) = -4e^{-x^2+1}(2x^3 - 2x^2 - 3x + 1) = -4e^{-x^2+1}(x+1)(2x^2 - 4x + 1), x > 0$$

Επειδή  $-4e^{-x^2+1} < 0$  για  $x > 0$  και  $x+1 > 0$  το πρόσημο της  $g''(x)$  εξαρτάται από το πρόσημο του  $2x^2 - 4x + 1$

Ο πίνακας του προσήμου της  $g''(x)$  είναι ο επόμενος:

0	$\frac{2-\sqrt{2}}{2}$	$\frac{2+\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
$x$			
$g''(x)$	-	+	-
$g(x)$	∩	∪	∩

Επομένως η συνάρτηση  $g$  :

- ♦ Είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα κάτω) στο διάστημα  $\left(0, \frac{2-\sqrt{2}}{2}\right]$
- ♦ Είναι κυρτή (στρέφει τα κοίλα άνω) στο διάστημα  $\left[\frac{2+\sqrt{2}}{2}, \frac{2-\sqrt{2}}{2}\right]$
- ♦ Είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα κάτω) στο διάστημα  $\left[\frac{2+\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$
- ♦ Τα σημεία καμπής της είναι το  $A\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}, g\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)\right)$  ή το  $A\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2}e^{\frac{2\sqrt{2}-1}{2}}\right)$  και το  $B\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}, g\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}\right)\right)$  ή το  $B\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{2}e^{\frac{1+2\sqrt{2}}{2}}\right)$

**β)** Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g$  στο σημείο  $A(2, g(2))$  είναι:

$$y - g(2) = g'(2)(x - 2) \Leftrightarrow y + 2e^{-3} = 6e^{-3}(x - 2) \Leftrightarrow y = 6e^{-3}x - 14e^{-3}$$

Επειδή η  $g$  είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα κάτω) στο διάστημα  $\left[\frac{2+\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$  θα είναι:

$$y \geq g(x) \Leftrightarrow 6e^{-3}x - 14e^{-3} \geq -2e^{-x^2+1}(x-1) \Leftrightarrow -3e^{-3}x + 7e^{-3} \leq e^{-x^2+1}(x-1) \Leftrightarrow e^{-4}(-3x+7) \leq e^{-x^2}(x-1)$$

$$\text{, για κάθε } x \in \left( \frac{2+\sqrt{2}}{2}, +\infty \right)$$

Επίσης, η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g$  στο σημείο  $B(1, g(1))$  είναι:

$$y - g(1) = g'(1)(x-1) \Leftrightarrow y = -2(x-1)$$

Επειδή η  $g$  είναι κυρτή (στέφει τα κοίλα άνω) στο διάστημα  $\left( \frac{2-\sqrt{2}}{2}, 1 \right) \subset \left( \frac{2-\sqrt{2}}{2}, \frac{2+\sqrt{2}}{2} \right)$

θα είναι:

$$y \leq g(x) \Leftrightarrow -2(x-1) \leq -2e^{-x^2+1}(x-1) \Leftrightarrow x-1 \geq e^{-x^2+1}(x-1) \Leftrightarrow 1 \leq e^{-x^2+1} \Leftrightarrow e^{-x^2} \geq e^{-1}$$

για κάθε  $x < 1$  αφού  $x-1 < 0$ .

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Αφού η  $f(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  το 1<sup>ο</sup> μέλος της δοθείσας σχέσης είναι παραγωγίσιμη συνάρτηση (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων), όπως προφανώς παραγωγίσιμη είναι η συνάρτηση του 2<sup>ου</sup> μέλους. Παραγωγίζοντας<sup>1</sup> λοιπόν τα μέλη της δοθείσας σχέσης έχουμε διαδοχικά (όχι ισοδύναμα):

$$e^{f(x)}(f^2(x) - 2f(x) + 3) = x$$

$$e^{f(x)}f'(x)[f^2(x) - 2f(x) + 3] + e^{f(x)}[2f(x)f'(x) - 2f'(x)] = 1$$

$$e^{f(x)}[f'(x)f^2(x) - 2f(x)f'(x) + 3f'(x) + 2f(x)f'(x) - 2f'(x)] = 1$$

$$e^{f(x)}[f'(x)f^2(x) + f'(x)] = 1 \Leftrightarrow e^{f(x)}f'(x)(f^2(x) + 1) = 1$$

$$f'(x) = \frac{e^{-f(x)}}{f^2(x) + 1} > 0, x \in (0, \infty)$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, \infty)$  άρα είναι «1-1» και επομένως είναι αντιστρέψιμη.

Για την εύρεση της αντίστροφης συνάρτησης θέτουμε:

$$f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y) \text{ με } x \in A = (0, \infty) \text{ και } y \in f(A) = \mathbb{R}$$

Άρα, θα έχουμε από την δοθείσα σχέση:

$$e^y(y^2 - 2y + 3) = f^{-1}(y), y \in \mathbb{R} \text{ ή } f^{-1}(x) = e^x(x^2 - 2x + 3), x \in \mathbb{R}$$

**Δ2.** Η συνάρτηση:

$$f^{-1}(x) = e^x(x^2 - 2x + 3), x \in \mathbb{R}$$

Είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$(f^{-1}(x))' = e^x(x^2 - 2x + 3) + e^x(2x - 2) = e^x(x^2 + 1), x \in \mathbb{R}$$

<sup>1</sup> Μπορεί να αποδειχθεί και χωρίς την παραγωγισιμότητα της  $f$  με ιδιότητες της ισότητας.

Η συνάρτηση  $(f^{-1}(x))'$  είναι επίσης παραγωγίσιμη  $\mathbb{R}$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$(f^{-1}(x))'' = e^x(x^2 + 1) + 2xe^x = e^x(x+1)^2, x \in \mathbb{R}$$

Δηλαδή:

$$(f^{-1}(x))'' > 0, x \in (-\infty, -1) \text{ και } x \in (-1, +\infty)$$

που σημαίνει ότι η  $f^{-1}(x)$  είναι κυρτή στο  $(-\infty, -1]$  και στο  $[-1, +\infty)$  (δηλαδή στρέφει τα κοίλα άνω στο  $\mathbb{R}$ ).

Η συνάρτηση  $f^{-1}(x)$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  όταν  $x = 0 \Rightarrow f^{-1}(0) = 3$  δηλαδή στο σημείο  $A(0, 3)$ . Αν θέσουμε  $g(x) = f^{-1}(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  τότε η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $g$  στο σημείο  $A$  είναι :

$$y - 3 = g'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 3 \quad (g'(0) = (f^{-1})'(0) = 3)$$

Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$\begin{aligned} E &= \int_0^1 |f^{-1}(x) - (x+3)| dx = \int_0^1 [e^x(x^2 - 2x + 3) - x - 3] dx = \\ &= \int_0^1 x^2 e^x dx - 2 \int_0^1 x e^x dx + 3 \int_0^1 e^x - \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 - 3[x]_0^1 = 4e - \frac{21}{2} \tau. \mu \end{aligned}$$

(χρησιμοποιήσαμε το γεγονός

ότι η  $f^{-1}$  είναι κυρτή δηλαδή ότι:  $f^{-1}(x) \geq x + 3$ ,  $x \in \mathbb{R}$  άρα  $f^{-1}(x) - (x+3) \geq 0$ ,  $x \in (0, 1)$

**Δ3. α)²** Έχουμε:

$$f'(x) = \frac{e^{-f(x)}}{f^2(x)+1}, x \in (0, \infty) \text{ και } (f^{-1}(x))' = e^x(x^2 + 1), x \in \mathbb{R}$$

$$f'(f^{-1}(x)) = \frac{e^{-f(f^{-1}(x))}}{[f(f^{-1}(x))]^2 + 1} = \frac{e^{-x}}{x^2 + 1}$$

Άρα :

$$f'(f^{-1}(x)) \cdot [f^{-1}(x)]' = \frac{e^{-x}}{x^2 + 1} \cdot e^x(x^2 + 1) = 1$$

**β)** Η απόσταση των σημείων  $A$  και  $B$  είναι :

$$(AB)^2 = 2(x - f^{-1}(x))^2, x \in \mathbb{R}$$

$$(AB) = \sqrt{2} |x - f^{-1}(x)|, x \in \mathbb{R}$$

$$(AB) = \sqrt{2} (f^{-1}(x) - x), x \in \mathbb{R}$$

(Χρησιμοποιήσαμε  $f^{-1}(x) \geq x + 3 > x$ ,  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow f^{-1}(x) - x > 0$  .

Αν θέσουμε :

<sup>2</sup>Αυτό το συμπέρασμα ισχύει και γενικότερα αφού:  $f(f^{-1}(x)) = x$ ,  $x \in D_{f^{-1}}$  και παραγωγίζοντας τα

μέλη της έχουμε  $f'(f^{-1}(x)) \cdot [f^{-1}(x)]' = 1$ .

Επίσης τα σημεία  $A(x, f^{-1}(x))$  και  $B(f^{-1}(x), x)$  είναι συμμετρικά ως προς την  $y = x$ .

$$h(x) = \sqrt{2}(f^{-1}(x) - x) = \sqrt{2}[e^x(x^2 - 2x + 3) - x], x \in \mathbb{R}$$

θα έχουμε ότι η  $h(x)$  είναι παραγωγίσιμη (ως πράξεις παραγωγίσιμων) με:

$$h'(x) = \sqrt{2}[e^x(x^2 + 1) - 1], x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ μοναδικό,}$$

διότι η συνάρτηση:  $\varphi(x) = e^x(x^2 + 1) - 1, x \in \mathbb{R}$  είναι συνάρτηση «1-1», αφού η  $\varphi'(x) = e^x(x + 1)^2 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και άρα γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Τώρα έχουμε:

♦ Είναι:

$$\begin{aligned} x < 0 &\Rightarrow \varphi(x) < \varphi(0) \Rightarrow \varphi(x) < 0 \Rightarrow e^x(x^2 + 1) - 1 < 0 \\ &\Rightarrow \sqrt{2}[e^x(x^2 + 1) - 1] < 0 \end{aligned}$$

Άρα η  $h$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$ .

♦ Είναι:

$$\begin{aligned} x > 0 &\Rightarrow \varphi(x) > \varphi(0) \Rightarrow \varphi(x) > 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow e^x(x^2 + 1) - 1 > 0 \Rightarrow \sqrt{2}[e^x(x^2 + 1) - 1] > 0 \end{aligned}$$

Άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$  και επομένως η συνάρτηση  $h(x)$  (μπορεί να φανεί πιο καθαρά από τον πίνακα προσήμου της  $h'(x)$ ) έχει ελάχιστο στο  $x_0 = 0$ , το  $h(0) = \sqrt{2}(f^{-1}(0)) = 3\sqrt{2}$  δηλαδή  $(AB)_{\min} = 3\sqrt{2}$ .

**2<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$  ονομάζεται κάθε συνάρτηση  $F$  που είναι παραγωγίσιμη στο  $\Delta$  και ισχύει:

$$F'(x) = f(x) \text{ , για κάθε } x \in \Delta \text{ .}$$

**A2.**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα **εσωτερικό** σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει **τοπικό ακρότατο** στο  $x_0$  και είναι **παραγωγίσιμη** στο σημείο αυτό, τότε:  
 $f'(x_0) = 0$ .

**Απόδειξη:**

Ας υποθέσουμε ότι η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0$  τοπικό μέγιστο. Επειδή το  $x_0$  είναι εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  και η  $f$  παρουσιάζει σ' αυτό τοπικό μέγιστο, υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο, ώστε:

$$(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq \Delta \text{ και } f(x) \leq f(x_0) \text{ , για κάθε } x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \text{ . (1)}$$

Επειδή, επιπλέον, η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ , ισχύει

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ .}$$

Επομένως,

— αν  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ , τότε, λόγω της (1), θα είναι  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ , οπότε θα έχουμε:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \text{ (2)}$$

— αν  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ , τότε, λόγω της (1), θα είναι  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$ , οπότε θα έχουμε:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \text{ (3)}$$

Έτσι, από τις (2) και (3) έχουμε  $f'(x_0) = 0$

**A3. α.** Σωστό. **β.** Λάθος. **γ.** Σωστό. **δ.** Σωστό. **ε.** Σωστό.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Πρέπει να ισχύει:  $e^x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 2 \Leftrightarrow x \geq \ln 2$ . Επομένως  $D_f = [\ln 2, +\infty)$

**B2.** Θα εξετάσουμε την μονοτονία της  $f$ . Έχουμε διαδοχικά:

$$x_1 < x_2 \Leftrightarrow e^{x_1} < e^{x_2} \Leftrightarrow e^{x_1} - 2 < e^{x_2} - 2 \Leftrightarrow \sqrt{e^{x_1} - 2} < \sqrt{e^{x_2} - 2} \Leftrightarrow \sqrt{e^{x_1} - 2} + 3 < \sqrt{e^{x_2} - 2} + 3$$

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[\ln 2, +\infty)$ .

**Σημείωση:** Μπορεί, πιο εύκολα, η μονοτονία της συνάρτησης  $f$  να προκύψει και ως εξής:

*Η συνάρτηση είναι παραγωγίσιμη (ως σύνθεση και πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:*



$$f'(x) = \frac{2e^x}{\sqrt{e^x - 2}}, \quad x > \ln 2 .$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[\ln 2, +\infty)$ .

Έτσι το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το διάστημα  $\left[ f(\ln 2), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right)$  με

$$f(\ln 2) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 4\sqrt{e^x - 2} + 3 \right) = +\infty, \quad \text{δηλαδή το σύνολο τιμών είναι το}$$

διάστημα  $[3, +\infty)$ .

Η  $f$  δεν έχει ρίζες αφού  $f(x) \geq 3$ , για κάθε  $x \in [\ln 2, +\infty)$ .

**B3.** Για κάθε  $y \in [3, +\infty)$  έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} y = f(x) &\Leftrightarrow y = 4\sqrt{e^x - 2} + 3 \Leftrightarrow \frac{y-3}{4} = \sqrt{e^x - 2} \Leftrightarrow \left( \frac{y-3}{4} \right)^2 = e^x - 2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^x = \left( \frac{y-3}{4} \right)^2 + 2 \Leftrightarrow x = \ln \left[ \left( \frac{y-3}{4} \right)^2 + 2 \right] \end{aligned}$$

Επομένως:

$$f^{-1}(x) = \ln \left[ \left( \frac{x-3}{4} \right)^2 + 2 \right], \quad x \in [3, +\infty)$$

**B4.** Η συνάρτηση  $g$  είναι άρτια, αφού:

$$g(x) = g(-x) = \frac{1}{x^2} + 2, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}^* .$$

Επομένως η  $g$  δεν είναι αντιστρέψιμη.

**B4.** Για το πεδίο ορισμού της  $f \circ g$  έχουμε:

$$D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g / g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / \frac{1}{x^2} + 2 \geq \ln 2 \right\} = \mathbb{R}^*$$

(αφού  $\frac{1}{x^2} + 2 > 1$ ,  $\ln 2 < 1$  είναι πάντα αληθείς)

Άρα για κάθε  $x \in \mathbb{R}^*$  έχουμε:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 4\sqrt{e^{\frac{1}{x^2} + 2} - 2} + 2$$

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Έχουμε αφού  $x > 0$  :

$$2x \ln x + \frac{1}{x} > 0 \Leftrightarrow 2x^2 \ln x + 1 > 0 ,$$

οπότε θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = 2x^2 \ln x + 1, \quad x > 0 ,$$

Η  $g$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:

$$g'(x) = 4x \ln x + 2x = 2x \cdot (2 \ln x + 1)$$

και έχουμε ( $x > 0$ ):

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x \ln x + 2x = 2x \cdot (2 \ln x + 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = e^{-\frac{1}{2}} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

και

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow 2x \cdot (2 \ln x + 1) > 0 \Leftrightarrow \ln x > -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x > e^{-\frac{1}{2}} \Leftrightarrow x > \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$g'(x) < 0 \Leftrightarrow 2x \cdot (2 \ln x + 1) < 0 \Leftrightarrow \ln x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x < e^{-\frac{1}{2}} \Leftrightarrow x < \frac{1}{\sqrt{e}}$$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $\left(0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right]$  και γνησίως αύξουσα στο  $\left[\frac{1}{\sqrt{e}}, +\infty\right)$ , και επειδή είναι συνεχής στο  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$  παρουσιάζει στο σημείο αυτό ολικό ελάχιστο το:

$$g\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = \frac{e-1}{e} > 0.$$

Επομένως:

$$g(x) \geq g\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = \frac{e-1}{e} > 0 \quad \text{για κάθε } x > 0,$$

άρα αποδείξαμε ότι:  $2x \ln x + \frac{1}{x} > 0$  για κάθε  $x > 0$ .

**Γ2.** Έχουμε:

Η  $f$  είναι και παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:

$$f(x) = [(x^2 + 1) \cdot \ln x]' = 2x \ln x + x + \frac{1}{x} = x + \left(2x \ln x + \frac{1}{x}\right) > 0$$

αφού:  $x > 0$  και  $2x \ln x + \frac{1}{x} > 0$  από το προηγούμενο ερώτημα.

Άρα η συνεχής συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .

Επίσης το  $x = 1$  είναι προφανής λύση της εξίσωσης  $f(x) = 0$ , η οποία λόγω της μονοτονίας της  $f$  είναι και μοναδική.

**Γ3.** Έχουμε:

Η  $f'$  είναι και παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:

$$\left(2x \ln x + x + \frac{1}{x}\right)' = 2 \ln x + 2 + 1 - \frac{1}{x^2} = 2 \ln x + 3 - \frac{1}{x^2}, \quad x > 0$$

και

$$f^{(3)}(x) = \frac{2}{x} + \frac{2}{x^3} > 0$$

για κάθε  $x > 0$ .

Αφού  $f^{(3)}(x) > 0$  στο  $(0, +\infty)$ , έπεται ότι η συνεχής συνάρτηση  $f''$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .

Επίσης:

$$f''\left(\frac{1}{e}\right) = 1 - e^2 < 0 \text{ και } f''(1) = 2 > 0 \text{ και επειδή η } f'' \text{ είναι συνεχής στο } \left[\frac{1}{e}, 1\right],$$

υπάρχει, σύμφωνα με το θεώρημα Bolzano, ένα τουλάχιστον  $x_0 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$  τέτοιο, ώστε

$f''(x_0) = 0$ , το οποίο λόγω της μονοτονίας της  $f''$  είναι μοναδικό.

Επίσης έχουμε:

$$0 < x < x_0 \Leftrightarrow f''(x) < f''(x_0) = 0$$

και

$$x > x_0 \Leftrightarrow f''(x) > f''(x_0) = 0$$

Επειδή η  $f''$  μηδενίζεται στο σημείο  $x_0$  και εκατέρωθεν αλλάζει πρόσημο το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  είναι σημείο καμπής της  $C_f$ .

**Γ4. α)** Έχουμε:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x + \frac{1}{x}\right) \cdot \ln x = +\infty$

Άρα η  $C_f$  δεν έχει ούτε πλάγια ούτε οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) \cdot \ln x = -\infty,$$

αφού:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty.$$

Άρα η  $C_f$  έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την  $x = 0$ .

**β)** Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E(\Omega) = \int_{\frac{1}{e}}^e |f(x)| dx = -\int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx + \int_1^e f(x) dx = -I_1 + I_2, \text{ όπου } I_1 = \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx \text{ και}$$

$$I_2 = \int_1^e f(x) dx$$

αφού, επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, είναι:

$$x > 1 \Rightarrow f(x) > f(1) \Rightarrow f(x) > 0$$

$$\frac{1}{e} < x < 1 \Rightarrow f(x) < f(1) \Rightarrow f(x) < 0$$

Έχουμε:

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 (x^2 + 1) \cdot \ln x dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 \left( \frac{x^3}{3} + x \right)' \ln x dx = \\
 &= \left[ \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \ln x \right]_{\frac{1}{e}}^1 - \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} \cdot \left( \frac{x^3}{3} + x \right) dx = \\
 &= \frac{1}{3e^3} + \frac{1}{e} - \int_{\frac{1}{e}}^1 \left( \frac{x^2}{3} + 1 \right) dx = \frac{1}{3e^3} + \frac{1}{e} - \frac{1}{3} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{\frac{1}{e}}^1 - [x]_{\frac{1}{e}}^1 = \\
 &= \frac{1}{3e^3} + \frac{1}{9e^3} + \frac{2}{e} - \frac{10}{9} = \frac{4}{9e^3} + \frac{2}{e} - \frac{10}{9} \\
 I_2 &= \int_1^e (x^2 + 1) \cdot \ln x dx = \int_1^e \left( \frac{x^3}{3} + x \right)' \ln x dx = \\
 &= \left[ \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \cdot \left( \frac{x^3}{3} + x \right) dx = \frac{e^3}{3} + e - \int_1^e \left( \frac{x^2}{3} + 1 \right) dx = \\
 &= \frac{e^3}{3} + e - \frac{1}{3} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^e - [x]_1^e = \frac{2e^3}{9} + \frac{10}{9}
 \end{aligned}$$

Άρα το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E(\Omega) = \frac{2e^3}{9} + \frac{10}{9} - \frac{4}{9e^3} - \frac{2}{e} + \frac{10}{9} = \frac{2e^3}{9} + \frac{20}{9} - \frac{4}{9e^3} - \frac{2}{e} \tau \cdot \mu$$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}
 e^x (f'(x) + f''(x) - 1) &= f'(x) + xf''(x) \Leftrightarrow e^x f'(x) + e^x f''(x) - e^x = f'(x) + xf''(x) \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow (e^x f'(x) - e^x)' &= (xf''(x))' \Leftrightarrow e^x f'(x) - e^x = xf''(x) + c \quad (1)
 \end{aligned}$$

Για  $x = 0$  είναι  $0 - 1 = 0 + c \Leftrightarrow c = -1$ . Επομένως από την σχέση (1) έχουμε:

$$e^x f'(x) - e^x = xf''(x) - 1 \Leftrightarrow e^x f'(x) - xf''(x) = e^x - 1 \Leftrightarrow (e^x - x)' f'(x) = e^x - 1, x \in \mathbb{R} \quad (2)$$

Θα εξετάσουμε το πρόσημο της συνάρτησης:

$$h(x) = e^x - x, x \in \mathbb{R}.$$

Η  $h(x)$  είναι παραγωγίσιμη για  $x \in \mathbb{R}$  (ως διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων για  $x \in \mathbb{R}$ )

με  $h'(x) = e^x - 1, x \in \mathbb{R}$ . Είναι:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$h'(x) > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$h'(x) < 0 \Leftrightarrow e^x - 1 < 0 \Leftrightarrow x < 0$$

Επειδή η συνάρτηση  $h(x)$  είναι και συνεχής στο  $x_0 = 0$  είναι :

- ♦ Γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$  και

♦ Γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$

Επομένως η  $h(x)$  έχει ολικό ελάχιστο στο  $x_0 = 0$ , δηλαδή:  $h(x) \geq h(0) = 1 > 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,

δηλαδή  $e^x - x > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Άρα από τη σχέση (2) έχουμε:

$$f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}, x \in \mathbb{R}.$$

Τώρα έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x} &\Leftrightarrow f''(x) = \frac{(e^x - x)'}{e^x - x} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow f''(x) = (\ln|e^x - x|)' \Leftrightarrow f(x) = \ln|e^x - x| + c_1, x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Για  $x = 0$  είναι  $0 = 0 + c_1 \Leftrightarrow c_1 = 0$ . Επομένως από την σχέση (2) έχουμε:

$$f(x) = \ln|e^x - x| \quad \text{ή} \quad f(x) = \ln(e^x - x), x \in \mathbb{R},$$

αφού  $e^x - x > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ2.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πηλίκο παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}, x \in \mathbb{R}.$$

Έίναι:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow e^x - 1 < 0 \Leftrightarrow x < 0$$

Άρα η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$  και γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 0]$ .

Έχει ολικό ελάχιστο στο σημείο  $x_0 = 0$ , το  $f(0) = 0$  (επειδή η  $f$  είναι και συνεχής στο 0).

**Δ3.** Η  $f''$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$f''(x) = \frac{(2-x)e^x - 1}{(e^x - x)^2}, x \in \mathbb{R}.$$

Αρχικά θα αποδείξουμε ότι η συνάρτηση  $(2-x)e^x - 1$  έχει ακριβώς δύο ρίζες. Θεωρούμε τη βοηθητική συνάρτηση:

$$K(x) = (2-x)e^x - 1, x \in \mathbb{R}$$

η οποία είναι παραγωγίσιμη (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$K'(x) = -e^x + (2-x)e^x = e^x(1-x), x \in \mathbb{R}.$$

Έχουμε:

$$K'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$K'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 1$$

$$K'(x) < 0 \Leftrightarrow x > 1$$

Άρα η  $K(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-\infty, 1]$  και

γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[1, +\infty)$ . Έχει ολικό μέγιστο στο σημείο  $x_1 = 1$  το  $K(1) = e - 1 > 0$ .

Θα βρούμε τις εικόνες  $K((-\infty, 1])$ ,  $K([1, +\infty))$ . Έχουμε:

$$K((-\infty, 1]) = \left( \lim_{x \rightarrow -\infty} K(x), K(1) \right] = (-1, e - 1]$$

$$K([1, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} K(x), K(1) \right] = (-\infty, e - 1]$$

αφού:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} K(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [(2-x)e^x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{-x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} K(x) = -\infty$$

Επειδή  $0 \in (-1, e - 1]$  και  $0 \in (-\infty, e - 1]$  η  $K(x)$  έχει μία ρίζα  $\xi_1$  στο  $(-\infty, 1]$  και μία ρίζα  $\xi_2$  στο  $[1, +\infty)$ , οι οποίες είναι μοναδικές, επειδή η  $K(x)$  είναι «1-1» στα διαστήματα αυτά (ως γνησίως μονότονη στα διαστήματα  $(-\infty, 1]$  και  $[1, +\infty)$  αντίστοιχα). Για να αποδείξουμε όμως ότι τα σημεία  $A(\xi_1, f(\xi_1))$  και  $B(\xi_2, f(\xi_2))$  είναι σημεία καμπής της  $C_f$ , πρέπει να αποδείξουμε ότι η  $f''(x)$  (ισοδύναμα η  $K(x)$ ) αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν των  $\xi_1, \xi_2$ . Έχουμε:

$$1 > x > \xi_1 \Rightarrow K(x) > K(\xi_1) \Rightarrow K(x) > 0 \Rightarrow f''(x) > 0$$

$$x < \xi_1 \Rightarrow K(x) < K(\xi_1) \Rightarrow K(x) < 0 \Rightarrow f''(x) < 0$$

$$x > \xi_2 \Rightarrow K(x) < K(\xi_2) \Rightarrow K(x) < 0 \Rightarrow f''(x) < 0$$

$$1 < x < \xi_2 \Rightarrow K(x) > K(\xi_2) \Rightarrow K(x) > 0 \Rightarrow f''(x) > 0$$

Επομένως η  $f$  έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής τα  $\xi_1 \in (-\infty, 1]$  και  $\xi_2 \in [1, +\infty)$ .

**Δ4.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$h(x) = \ln(e^x - x) - \sigma \nu \nu x, \quad x \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} \right].$$

Από το θεώρημα του Bolzano έχουμε:

Η  $h(x)$  είναι συνεχής συνάρτηση στο  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right]$  (ως πράξεις και σύνθεση συνεχών συναρτήσεων).

$$\blacklozenge \quad h(0) = -1 < 0$$

- ♦  $h\left(\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) > 0$  (διότι  $\frac{\pi}{2} > 0 \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{2}\right) > f(0) = 0$ , αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ ). Άρα  $h(0) \cdot h\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ .

- ♦ Επομένως υπάρχει, τουλάχιστον ένα,  $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  τέτοιο, ώστε:

$$h(x_0) = 0 \Leftrightarrow \ln(e^{x_0} - x_0) - \sin x_0.$$

Για τη μοναδικότητα του  $x_0$  θα αποδείξουμε ότι η συνάρτηση  $h$  είναι γνησίως μονότονη (ή «1-1» με τον ορισμό). Η  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πράξεις και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$h'(x) = f'(x) + \eta \mu x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Είναι  $h'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , διότι είναι  $f'(x) > 0$  και  $\eta \mu x > 0$  για κάθε  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . Άρα το  $x_0$  είναι μοναδικό.

**Δ5.** Έχουμε:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 (e^x - 1) \frac{f(x)}{e^x - x} dx = \int_0^1 \frac{e^x - 1}{e^x - x} \cdot f(x) dx = \int_0^1 f'(x) \cdot f(x) dx = \\ &= [f(x)f(x)]_0^1 - \int_0^1 f(x) \cdot f'(x) dx \end{aligned}$$

Επομένως:

$$I = f^2(1) - f^2(0) - I \Leftrightarrow 2I = \ln^2(e-1) \Leftrightarrow I = \frac{\ln^2(e-1)}{2}$$

**3<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία σχολικού βιβλίου

**A2.** Θεωρία σχολικού βιβλίου

**A3.** α. Λάθος β. Σωστό γ. Σωστό δ. Σωστό ε. Λάθος.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Για να ορίζεται η  $f$ , πρέπει:  $3e^x + 1 > 0$ , που αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Άρα, το πεδίο ορισμού της είναι  $D_f = \mathbb{R}$ .

**B2.** Για κάθε  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$  έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow e^{x_1} < e^{x_2} \Rightarrow 3e^{x_1} < 3e^{x_2} \Rightarrow 3e^{x_1} + 1 < 3e^{x_2} + 1 \Rightarrow \ln(3e^{x_1} + 1) < \ln(3e^{x_2} + 1) \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln(3e^{x_1} + 1) - 2 < \ln(3e^{x_2} + 1) - 2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

Οπότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, άρα «1-1» οπότε αντιστρέφεται.

**Σχόλιο:** Θα μπορούσαμε να αποδείξουμε εύκολα ότι  $f'(x) = \frac{3e^x}{3e^x + 1} > 0, x \in \mathbb{R}$ ,

άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, άρα «1-1» οπότε αντιστρέφεται.

**B3.** Έχουμε:

$$f(x) = y \Leftrightarrow y + 2 = \ln(3e^x + 1) \Leftrightarrow e^{y+2} = 3e^x + 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{e^{y+2} - 1}{3}, \frac{e^{y+2} - 1}{3} > 0$$

Οπότε:  $x = \ln \frac{e^{y+2} - 1}{3}, y > -2$ . Άρα:  $f^{-1}(x) = \ln \frac{e^{y+2} - 1}{3}, x > -2$

**B4.** Έχουμε:

$$f(x) < f(\ln 5 - 2) - 2 \Leftrightarrow \ln(3e^x + 1) - 2 < \ln \frac{e^{\ln 5 - 1} - 1}{3} - 2 \Leftrightarrow \ln(3e^x + 1) < \ln \frac{4}{3} \Leftrightarrow 3e^x + 1 < \frac{4}{3} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 9e^x + 3 < 4 \Leftrightarrow 9e^x < 1 \Leftrightarrow e^x < \frac{1}{9} \Leftrightarrow x < -\ln 9$$

Επειδή όμως  $x \in (-2, +\infty)$  η εξίσωση είναι αδύνατη.

**ΘΕΜΑ Γ**

Η συνάρτηση  $f$  έχει πεδίο ορισμού το διάστημα  $(-1, +\infty)$ .

**Γ1.** Η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη (ως αποτέλεσμα πράξεων δύο φορές παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$f(x) = e^x - \frac{1}{x+1}, f'(x) = e^x + \frac{1}{(x+1)^2}$$

Επειδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x > -1$ , έπεται ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-1, +\infty)$ .



Επίσης  $f'(0) = 0$ , άρα

$$-1 < x < 0 \Leftrightarrow f'(x) < f'(0) \Leftrightarrow f'(x) < 0, \text{ για κάθε } x \in (-1, 0)$$

$$x > 0 \Leftrightarrow f'(x) > f'(0) \Leftrightarrow f'(x) > 0, \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

Επιπλέον  $f(0) = 0$  και έτσι έχουμε τον παρακάτω πίνακα:

<b>x</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>	<b><math>+\infty</math></b>
<b>f'(x)</b>	-	○	+
<b>f(x)</b>			

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-1, 0]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ , οπότε παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο  $x = 0$  το  $f(0) = 0$ .

**Γ2. α.** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} [e^x - \ln(x+1) - 1] = +\infty, \text{ αφού}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = \lim_{u \rightarrow 0^+} \ln u = -\infty, \text{ όπου: } \begin{matrix} u = x+1 \\ x \rightarrow -1^+ \Leftrightarrow u \rightarrow 0^+ \end{matrix} \text{ και } [e^x - 1] = \frac{1}{e} - 1.$$

Άρα το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το  $[0, +\infty)$ .

Η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει στο πεδίο ορισμού της  $(-1, +\infty)$ , μοναδική λύση την  $x = 0$ , αφού:

$$x < 0 \Leftrightarrow f(x) > f(0) = 0$$

$$x > 0 \Leftrightarrow f(x) < f(0) = 0$$

**β.** Αναζητούμε τις ασύμπτωτες της  $f$

**Κατακόρυφες:** Επειδή:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (e^x - \ln(x+1) - 1) = +\infty,$$

η ευθεία  $x = -1$  είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της  $C_f$ .

**Οριζόντιες:** Η  $C_f$  δεν έχει οριζόντια ασύμπτωση αφού:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - \ln(x+1) - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left( 1 - \frac{\ln(x+1)}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) = (+\infty) \cdot 1 = +\infty$$

, διότι είναι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{e^x} = \left( \frac{0}{0} - D, L \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(x+1)e^x} = \frac{1}{+\infty} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

**Πλάγιες:** Επειδή:

$$\begin{aligned} \lambda &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - \ln(x+1) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left( 1 - \frac{\ln(x+1)}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right)}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{\ln(x+1)}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) = (+\infty) \cdot 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{\ln(x+1)}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) = 1 - 0 - 0 = 1 \end{aligned}$$

Η  $C_f$  δεν έχει πλάγιες ασύμπτωτες

**Γ3.** Η δοσμένη σχέση γίνεται ισοδύναμα:

$$\begin{aligned} e^{2a+\beta-1} - \ln(2a+\beta) + e^{a+2\beta-2} - \ln(a+2\beta-1) &\leq 2 \Leftrightarrow \\ e^{2a+\beta-1} - \ln((2a+\beta-1)+1) - 1 + e^{a+2\beta-2} - \ln((a+2\beta-2)+1) - 1 &\leq 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow f(2a+\beta-1) + f(a+2\beta-2) &\leq 0 \quad (1) \end{aligned}$$

Από την τελευταία σχέση έπεται ότι:

$$f(2a+\beta-1) = f(a+2\beta-2) = 0, \quad (2)$$

γιατί αν υποθέσουμε ότι π.χ.  $f(2a+\beta-1) \neq 0$  τότε, επειδή:

$f(x) \geq 0$  για κάθε  $x > -1$ , θα πρέπει  $f(2a+\beta-1) > 0$  και η (1) μας δίνει:

$$f(a+2\beta-2) \leq -f(2a+\beta-1) < 0 \Rightarrow f(a+2\beta-2) < 0$$

το οποίο είναι άτοπο. Επομένως  $f(2a+\beta-1) = 0$  (2) οπότε από την (1) και  $f(a+2\beta-2) = 0$

Έχουμε ότι:

$$\begin{cases} 2a + \beta - 1 = 0 \\ a + 2\beta - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 1 \end{cases}$$

**Γ4.** Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$\begin{aligned} E(\Omega) &= \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (e^x - \ln(x+1) - 1) dx = \\ &= \int_0^1 e^x dx - \int_0^1 \ln(x+1) dx - \int_0^1 1 dx = [e^x]_0^1 - [x \ln(x+1)]_0^1 + \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx - [x]_0^1 = \\ &= e - 1 - \ln 2 + I - 1 = e - 2 - \ln 2 + I \\ I &= \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx = \int_0^1 \frac{x+1-1}{x+1} dx = \int_0^1 1 dx - \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx = [x]_0^1 - [\ln(x+1)]_0^1 = 1 - \ln 2 \end{aligned}$$

Επομένως:  $E(\Omega) = e - 2 - \ln 2 + 1 - \ln 2 = e - 1 - 2 \ln 2$  τ.μ

## **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{1+x \ln x}{x \ln x} \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x \ln x} + 1 \Leftrightarrow \ln |f(x)| = [\ln(\ln x)]' + (x)' \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [\ln |f(x)|]' &= [\ln(\ln x) + x]' \Leftrightarrow \ln |f(x)| = \ln(\ln x) + x + c \end{aligned}$$

Για  $x = e$  έχουμε:

$$\ln |f(e)| = \ln(\ln e) + e + c \Rightarrow \ln e^e = e + c \Rightarrow e = e + c \Rightarrow c = 0$$

Επομένως:

$$\ln |f(x)| = \ln(\ln x) + x \quad (1).$$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $(1, +\infty)$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$ ) και δεν έχει ρίζες αφού  $f(x) \neq 0$ , για κάθε  $x \in (1, +\infty)$ , η συνάρτηση  $f$  θα διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $(1, +\infty)$  και αφού  $f(e) = e^e > 0$  θα είναι  $f(x) > 0$ , για κάθε  $x \in (1, +\infty)$ .

Άρα από την σχέση (1) έχουμε:

$$\ln f(x) = \ln(\ln x) + x \Leftrightarrow \ln f(x) = \ln(\ln x) + \ln e^x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln f(x) = \ln(e^x \cdot \ln x) \Leftrightarrow f(x) = e^x \cdot \ln x, x > 1$$

Θα αποδείξουμε τώρα ότι οι συναρτήσεις:

$$g(x) = e^x, h(x) = \ln x$$

δεν έχουν κοινό σημείο, δηλαδή ότι η εξίσωση:

$$g(x) = h(x) \Leftrightarrow e^x = \ln x \Leftrightarrow e^x - \ln x = 0 \quad \text{δεν έχει ρίζα στο } (1, +\infty)$$

Θεωρούμε την συνάρτηση:

$$K(x) = e^x - \ln x, x \geq 1,$$

η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $[1, +\infty)$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[1, +\infty)$ ) με:

$$K'(x) = e^x - \frac{1}{x}, x \geq 1.$$

Η συνάρτηση  $K'(x)$  είναι επίσης παραγωγίσιμη στο  $[1, +\infty)$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[1, +\infty)$ ) με:

$$K''(x) = e^x + \frac{1}{x^2} > 0, x \geq 1.$$

Άρα η  $K'(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ . Άρα:

$$x > 1 \Rightarrow K'(x) > K'(1) = e - 1 \Rightarrow K'(x) > 0, x > 1$$

Επομένως η συνάρτηση  $K(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ . Άρα:

$$x > 1 \Rightarrow K(x) > K(1) = e > 0 \Rightarrow K(x) > 0, x > 1$$

Οπότε η συνάρτηση  $K(x)$  δεν έχει ρίζα στο  $(1, +\infty)$ , δηλαδή ισοδύναμα οι συναρτήσεις  $g(x) = e^x, h(x) = \ln x$  δεν έχουν κοινό σημείο στο  $(1, +\infty)$ .

**Δ2. α)** Η συνάρτηση:

$$f(x) = e^x \cdot \ln x, x > 1$$

είναι παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$  (ως γινόμενο παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(1, +\infty)$ ) με:

$$f'(x) = e^x \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x} > 0, \text{ για κάθε } x > 1$$

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα  $(1, +\infty)$ . Για το σύνολο τιμών της έχουμε:

$$f((1, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right),$$

αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα  $(1, +\infty)$ .

Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (e^x \cdot \ln x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x \cdot \ln x) = +\infty$$

Άρα:  $f((1, +\infty)) = (0, +\infty)$

**β)** Έχουμε:

$$f(x) = \frac{\lambda}{x} \Leftrightarrow xf'(x) = \lambda \Leftrightarrow \varphi(x) = \lambda, \quad x > 1,$$

όπου  $\varphi(x) = xf'(x), x > 1$

η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$  (ως γινόμενο παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(1, +\infty)$ ) με:

$$\begin{aligned} \varphi'(x) &= f(x) + xf''(x) = e^x \ln x + x \left( e^x \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x} \right) = \\ &= e^x \ln x + xe^x \ln x + e^x = e^x (\ln x + x \ln x + 1) > 0 \end{aligned}$$

για κάθε  $x \in (1, +\infty)$ .

Άρα η συνάρτηση  $\varphi(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(1, +\infty)$  και επομένως το σύνολο τιμών της είναι

$$\varphi((1, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow 1^+} \varphi(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) \right) = (0, +\infty)$$

, αφού:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (xf'(x)) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (xf'(x)) = +\infty$$

Άρα:

- ♦ Αν  $\lambda \leq 0$  η εξίσωση  $f(x) = \frac{\lambda}{x}$  δεν έχει ρίζα στο  $(1, +\infty)$
- ♦ Αν  $\lambda > 0$  η εξίσωση  $f(x) = \frac{\lambda}{x}$  έχει μοναδική ρίζα στο  $(1, +\infty)$ , αφού είναι «1-1» στο  $(1, +\infty)$  (ως γνησίως αύξουσα στο  $(1, +\infty)$ ).

**Δ3.** Η συνάρτηση  $f'(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$  (ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(1, +\infty)$ ) με:

$$f'(x) = e^x \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x} + e^x \cdot \frac{1}{x} - e^x \frac{1}{x^2} = e^x \ln x + 2e^x \cdot \frac{1}{x} - e^x \frac{1}{x^2} =$$

$$e^x \left( \ln x + 2 \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) = e^x \left( \frac{x^2 \ln x + 2x - 1}{x^2} \right) > 0, x > 1$$

Αφού για κάθε  $x \in (1, +\infty)$  είναι :

$$e^x > 0$$

$$x^2 > 0$$

$$x^2 \ln x + 2x - 1 > 0 \left( x^2 \ln x > 0, 2x - 1 > 0 \right)$$

Επομένως η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή στο  $(1, +\infty)$ .

Η εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  $A(e, f(e))$  είναι:

$$y - e^e = (e^e + e^{e-1})(x - e) \Leftrightarrow y = (e^e + e^{e-1})x - e^{e+1} - e^e + e^e \Leftrightarrow y = (e^e + e^{e-1})x - e^{e+1}$$

, αφού  $f'(e) = e^e + e^{e-1}$

**Δ4. α)** Αφού η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή στο  $(1, +\infty)$  η γραφική της παράσταση θα βρίσκεται πάνω από την εφαπτομένη (στο σημείο επαφής Α ιχθεί η ισότητα). Επομένως θα έχουμε:

για κάθε  $x > 1$

$$f(x) \geq (e^e + e^{e-1})x - e^{e+1} \Leftrightarrow f(x) \geq e^{e-1}(e+1)x - e^{e+1} \Leftrightarrow \frac{f(x)}{e^{e-1}} \geq (e+1)x - \frac{e^{e+1}}{e^{e-1}} \Leftrightarrow \frac{f(x)}{e^{e-1}} \geq (e+1)x - e^2$$

**β)** Ολοκληρώνοντας<sup>3</sup> την προηγούμενη ανισοσύτητα έχουμε:

$$\int_2^3 \frac{f(x)}{e^{e-1}} dx \geq \int_2^3 [(e+1)x - e^2] dx \Leftrightarrow \frac{1}{e^{e-1}} \int_2^3 f(x) dx \geq (e+1) \left[ \frac{x^2}{2} \right]_2^3 - e^2 [x]_2^3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{e^{e-1}} \int_2^3 f(x) dx \geq (e+1) \left( \frac{9}{2} - \frac{4}{2} \right) - e^2 (3-2) \Leftrightarrow \frac{1}{e^{e-1}} \int_2^3 f(x) dx \geq \frac{5}{2}(e+1) - e^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{e^{e-1}} \int_2^3 f(x) dx \geq \frac{5+5e-2e^2}{2} \Leftrightarrow \int_2^3 f(x) dx \geq e^{e-1} \cdot \frac{5+5e-2e^2}{2}$$

**Δ5.** Επειδή η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή στο  $(1, +\infty)$  (προηγούμενο ερώτημα) η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(1, +\infty)$ . Εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Τ. του διαφορικού λογισμού στα

διαστήματα  $\left[ x_1, \frac{x_1 + x_2}{2} \right]$  και  $\left[ \frac{x_1 + x_2}{2}, x_2 \right]$ , αντίστοιχα, αφού πληρούνται οι προϋποθέσεις

(η  $f$  είναι παραγωγίσιμη, άρα και συνεχής στα  $\left[ x_1, \frac{x_1 + x_2}{2} \right]$  και  $\left[ \frac{x_1 + x_2}{2}, x_2 \right]$ ).

Επομένως υπάρχουν  $\xi_1 \in \left(x_1, \frac{x_1 + x_2}{2}\right)$  και  $\xi_2 \in \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, x_2\right)$  τέτοια, ώστε:

$$f'(\xi_1) = 2 \frac{f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$f'(\xi_2) = 2 \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)}{x_2 - x_1}$$

$$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) < f'(\xi_2) \Rightarrow 2 \frac{f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < 2 \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)}{x_2 - x_1} \Rightarrow$$

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1) < f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \Rightarrow f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

4<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Μια συνάρτηση  $f$  θα λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ , όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του  $(\alpha, \beta)$  και επιπλέον:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ και } \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = f(\beta)$$

**A2.**

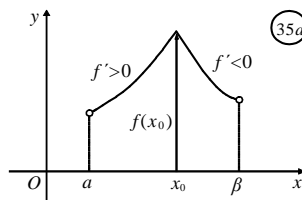
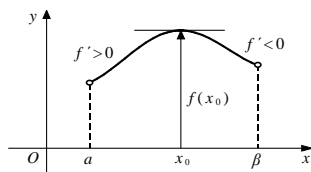
Αν ένα τουλάχιστον από τα όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  είναι  $+\infty$  ή  $-\infty$ , τότε η ευθεία  $x = x_0$  λέγεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**A3.** Επειδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, x_0)$  και η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(\alpha, x_0]$ . Έτσι έχουμε:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in (\alpha, x_0] \quad (1)$$

Επειδή  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (x_0, \beta)$  και η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_0, \beta)$ . Έτσι έχουμε:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in [x_0, \beta) \quad (2)$$



Επομένως, λόγω των (1) και (2), ισχύει:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in (\alpha, \beta),$$

που σημαίνει ότι το  $f(x_0)$  είναι μέγιστο της  $f$  στο  $(\alpha, \beta)$  και άρα τοπικό μέγιστο αυτής.

**A4.**

**α.** Σωστό (αφού η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $[a, \beta]$  άρα  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$  ή  $f(x) < 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$ . Επομένως  $\int_a^\beta f(x)dx > 0$  ή  $\int_a^\beta f(x)dx < 0$ ).

**β.** Λάθος (είναι  $(B, A)$  αφού η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα)

**γ.** Σωστό

**δ.** Σωστό (αφού η  $f'$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  και χωρίς ρίζες θα διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$ , επομένως είναι ή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή γνησίως αύξουσα, ή  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή γνησίως φθίνουσα).

**ε.** Σωστό (αν  $x_1 \in \mathbb{R}$  θέση τοπικού ακροτάτου, τότε από το θεώρημα του Fermat θα είναι  $f'(x_1) = 0$ , δηλαδή η εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο  $A(x_1, f(x_1))$  είναι παράλληλη προς τον

άξονα  $x$  ( $x$ -οριζόντια εφαπτομένη).

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , άρα και στο  $x_0 = 0$ . Επομένως:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$$

Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + \kappa \eta \mu x}{x - x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 + \kappa \frac{\eta \mu x}{x}}{1 - x} = \frac{2 + \kappa}{1} = 2 + \kappa$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x) = 4$$

$$f(0) = \lambda$$

Άρα:  $\lambda = 4$ ,  $2 + \kappa = 4 \Leftrightarrow \kappa = 2$

**B2.** Για  $\kappa = 2$ ,  $\lambda = 4$  έχουμε:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x + 2\eta \mu x}{x - x^2}, & x < 0 \\ 4, & x = 0 \\ \sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x, & x > 0 \end{cases}$$

οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{8 + \frac{1}{x} + \frac{16}{x^2}} - 3 \right) = (+\infty) \cdot (\sqrt{8} - 3) = +\infty$$

**B3.** Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + \eta \mu x}{x - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{\eta \mu x}{x}}{1 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{1}{1 - x} \cdot \left( 2 + \frac{\eta \mu x}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 - x} \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2 + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 0 \cdot 2 = 0$$

αφού τα όρια  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 - x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2 + \frac{\eta \mu x}{x} \right)$  με  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 - x} = 0$  και  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2 + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 2$

[διότι:  $\left| \frac{\eta \mu x}{x} \right| \leq \frac{1}{|x|} \Leftrightarrow -\frac{1}{x} \leq \frac{\eta \mu x}{x} \leq \frac{1}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{1}{x} \right) = 0$ ] και από το κριτήριο της

παρεμβολής είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2 + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 2$$

**B4.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = f(x) - \ln(8x + 1), x \in [0, 1]$$



Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0,1]$  ((ως σύνθεση και αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων στο  $[0,1]$ ))

Επίσης:

$$g(0) = f(0) = 4$$

$$g(1) = f(1) - 2 \ln 9 = 2 - 2 \ln 9 = 2 \ln \frac{e}{9}$$

Άρα, από το θεώρημα Bolzano, έχουμε ότι η εξίσωση:

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 2 \ln(8x+1)$$

έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(0,1)$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, +\infty)$ ) με:

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2f(x) + 2xf'(x) + 2xf''(x) + x^2 f'''(x) - 2 \ln x - 1 - 2 = \\ &= 2f(x) + 4xf'(x) + x^2 f''(x) - 2 \ln x - 3 = 0 \end{aligned}$$

λόγω της δεδομένης σχέσης. Επομένως η συνάρτηση  $g$  είναι σταθερή, δηλαδή  $g(x) = c \in \mathbb{R}$ , για κάθε  $x > 0$ .

**Γ2.** Αφού από το ερώτημα Δ1 η συνάρτηση  $g$  είναι σταθερή θα υπάρξει  $c \in \mathbb{R}$ , ώστε να ισχύει  $g(x) = c$ .

Για  $x = 1 \Rightarrow g(1) = c \Rightarrow 2f(1) + f'(1) - 1 = c \Rightarrow c = 0$ .

Επομένως έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} g(x) = 0 &\Leftrightarrow 2xf(x) + x^2 f'(x) - x(2 \ln x + 1) = 0 \Leftrightarrow 2xf(x) + x^2 f'(x) = x(2 \ln x + 1) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2xf(x) + x^2 f'(x) = 2x \ln x + x \Leftrightarrow [x^2 f(x)]' = [x^2 \ln x]' \Leftrightarrow x^2 f(x) = x^2 \ln x + c_1 \quad (c_1 \in \mathbb{R}) \end{aligned}$$

Για  $x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0$

Επομένως:

$$x^2 f(x) = x^2 \ln x \Leftrightarrow f(x) = \ln x, \quad x > 0$$

**Γ3. α).** Έστω  $A(x_0, f(x_0))$  το σημείο επαφής της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$  με την εφαπτομένη της  $(\varepsilon)$  που διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:  $f'(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$ . Η εξίσωση της εφαπτομένης  $(\varepsilon)$  στο  $A$  είναι:

$$(\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(x - x_0)$$

Αφού η  $(\varepsilon)$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων  $0(0,0)$  έχουμε:

$$0 - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(0 - x_0) \Leftrightarrow -\ln x_0 = -1 \Leftrightarrow \ln x_0 = 1 \Leftrightarrow x_0 = e$$

Επομένως η ζητούμενη εξίσωση είναι:

$$y - f(e) = f'(e)(x - e) \Leftrightarrow y - 1 = \frac{1}{e}(x - e) \Leftrightarrow y = \frac{1}{e}x$$

β) Έχουμε:

$$y(t) = (f \circ f)(x(t)) = f(f(x(t))) = \ln(\ln(x(t))), \quad t > 0, \quad x(t) > 1$$

Η συνάρτηση  $y(t)$  είναι παραγωγίσιμη για κάθε  $t > 0$  ως συνθέσεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων για  $t > 0$ ) με:

$$y'(t) = \frac{1}{\ln(x(t))} \cdot (\ln(x(t)))' = \frac{1}{\ln(x(t))} \cdot \frac{1}{x(t)} \cdot x'(t), \quad t > 0$$

Τη χρονική στιγμή  $t = t_0$  sec είναι:

$$t = t_0 \Rightarrow y'(t_0) = \frac{1}{\ln(x(t_0))} \cdot \frac{1}{x(t_0)} \cdot x'(t_0) = \frac{1}{\ln 2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2 \ln 2} \text{ cm / sec}$$

Γ4. Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$K(x) = \ln(|f(x)|), \quad x \in \left(0, \frac{1}{e}\right].$$

Η  $K(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(0, \frac{1}{e}\right]$  (ως συνθέσεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο

$\left(0, \frac{1}{e}\right]$ ) με  $K'(x) = \frac{1}{x \ln x}$ ,  $x \in \left(0, \frac{1}{e}\right]$ .

Η  $K'(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(0, \frac{1}{e}\right]$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων

συναρτήσεων στο  $\left(0, \frac{1}{e}\right]$ ) με:

$$K''(x) = \frac{-(1 + \ln x)}{x^2 \ln^2 x} > 0, \quad \text{για κάθε } \left(0, \frac{1}{e}\right] \text{ (είναι}$$

$$x < \frac{1}{e} \Leftrightarrow \ln x < \ln \frac{1}{e} \Leftrightarrow \ln x < -1 \Leftrightarrow \ln x + 1 < 0).$$

Άρα η  $K'(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\left(0, \frac{1}{e}\right]$ , δηλαδή η  $K$  είναι κυρτή στο

$\left(0, \frac{1}{e}\right]$ .

Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού στα διαστήματα  $\left[a, \frac{a+\beta}{2}\right]$

και  $\left[\frac{a+\beta}{2}, \beta\right]$  αντίστοιχα αφού:

Η συνάρτηση  $K(x)$  είναι παραγωγίσιμη στα διαστήματα  $\left[ a, \frac{a+\beta}{2} \right]$  και  $\left[ \frac{a+\beta}{2}, \beta \right]$  (άρα και συνεχής σε αυτά). Επομένως, υπάρχουν αντίστοιχα  $\xi_1 \in \left( a, \frac{a+\beta}{2} \right)$  και  $\xi_2 \in \left( \frac{a+\beta}{2}, \beta \right)$  τέτοια, ώστε:

$$K'(\xi_1) = 2 \frac{K\left(\frac{a+\beta}{2}\right) - K(a)}{\beta - a} \quad \text{και} \quad K'(\xi_2) = 2 \frac{K(\beta) - K\left(\frac{a+\beta}{2}\right)}{\beta - a}.$$

Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \xi_1 < \xi_2 &\Rightarrow K'(\xi_1) < K'(\xi_2) \Rightarrow 2 \frac{K\left(\frac{a+\beta}{2}\right) - K(a)}{\beta - a} < 2 \frac{K(\beta) - K\left(\frac{a+\beta}{2}\right)}{\beta - a} \Rightarrow \\ &\Rightarrow K\left(\frac{a+\beta}{2}\right) - K(a) < K(\beta) - K\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \Rightarrow 2K\left(\frac{a+\beta}{2}\right) < K(a) + K(\beta) \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2 \ln \left( \left| f\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \right| \right) < \ln |f(a)| + \ln |f(\beta)| \Rightarrow \ln \left( \left| f\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \right| \right)^2 < \ln (|f(a)| \cdot |f(\beta)|) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \left( \left| f\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \right| \right)^2 < |f(a)| \cdot |f(\beta)| \Rightarrow \left| f\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \right| < \sqrt{|f(a)| \cdot |f(\beta)|} \Rightarrow \left| f\left(\frac{a+\beta}{2}\right) \right| < \sqrt{f(a) \cdot f(\beta)} \\ &(\text{αφού } f(a) < 0, f(\beta) < 0, \text{διότι } a, \beta \in \left( 0, \frac{1}{e} \right)) \end{aligned}$$

### **ΘΕΜΑ Δ**

#### **Δ1.**

α) Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πολυωνυμική με:

$$f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 1 > 0, x \in \mathbb{R},$$

άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, δηλαδή είναι «1-1» οπότε η  $f$  αντιστρέφεται.

β) Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} e^{5x} + e^{3x+2} + e^{x+4} &\geq e^5 \cdot x(x^4 + x^2 + 1) \Leftrightarrow \frac{e^{5x} + e^{3x+2} + e^{x+4}}{e^5} \geq x^5 + x^3 + x \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{5(x-1)} + e^{3(x-1)} + e^{x-1} \geq x^5 + x^3 + x \Leftrightarrow f(e^{x-1}) \geq f(x) \Leftrightarrow e^{x-1} \geq x \end{aligned}$$

Η τελευταία σχέση αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  αφού:

- ♦ Για  $x > 0$  γίνεται  $x-1 \geq \ln x$  (αληθής με χρήση της εφαρμογής 2,ii) στη σελίδα 266 του σχολικού βιβλίου).
- ♦ Για  $x \leq 0$ , είναι προφανής, αφού  $e^{x-1} > 0$ .

Επομένως, οι λύσεις της δοθείσας ανίσωσης είναι όλα τα  $x \in \mathbb{R}$ .

**Σημείωση:** Μπορούμε να θεωρήσουμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = e^{x-1} - x, x \in \mathbb{R}$$

και να μελετήσουμε την μονοτονία και τα ακρότατά της, οπότε αποδυνκνείουμε ότι:

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^{x-1} \geq x \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως, οι λύσεις της δοθείσας ανίσωσης είναι όλα τα  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ2.**

α) Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$K(x) = f(x) - 1, \quad x \in [0, 1].$$

- ♦ Η συνάρτηση  $K(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  (ως πολυωνυμική).
- ♦  $K(0) = f(0) - 1 = -1 < 0$   
 $K(1) = f(1) - 1 = 2 > 0$ , άρα  $K(0) \cdot K(1) < 0$

Επομένως, από το Θεώρημα του Bolzano, υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $x_0 \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε:

$$K(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = 1.$$

Επειδή η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1» το  $x_0$  είναι μοναδικό.

β) Θεωρούμε την συνάρτηση:

$$h(x) = 2x^6 + 3x^4 + 6x^2 - 12x, \quad x \in \mathbb{R}$$

και έτσι θέλουμε ισοδύναμα να λύσουμε την ανίσωση:

$$2x^6 + 3x^4 + 6x^2 - 12x \geq 2x_0^6 + 3x_0^4 + 6x_0^2 - 12x_0 \Leftrightarrow h(x) \geq h(x_0) \quad (I)$$

Η  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πολυωνυμική) με:

$$h'(x) = 12x^5 + 12x^3 + 12x - 12 = 12[(x^5 + x^3 + x) - 1] = 12(f(x) - 1), \quad x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow 12(f(x) - 1) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 1 \Leftrightarrow x = x_0 \in (0, 1)$$

$$x > x_0 \Leftrightarrow f(x) > f(x_0) \Leftrightarrow f(x) > 1 \Leftrightarrow f(x) - 1 > 0 \Leftrightarrow h'(x) > 0$$

$$0 < x < x_0 \Leftrightarrow f(x) < f(x_0) \Leftrightarrow f(x) < 1 \Leftrightarrow f(x) - 1 < 0 \Leftrightarrow h'(x) < 0$$

Επομένως η συνάρτηση  $h$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στη θέση  $x = x_0$  και άρα είναι

$$h(x) \geq h(x_0), \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως, το σύνολο λύσεων της ανίσωσης είναι το  $\mathbb{R}$ .

**2ος τρόπος (Δ2 β)**

Έχουμε ισοδύναμα:

$$2x^6 + 3x^4 + 6x^2 - 12x \geq 2x_0^6 + 3x_0^4 + 6x_0^2 - 12x_0 \Leftrightarrow \frac{x^6}{6} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} - x \geq \frac{x_0^6}{6} + \frac{x_0^4}{4} + \frac{x_0^2}{2} - x_0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$F(x) = \frac{x^6}{6} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2}, \quad x \in \mathbb{R},$$

η οποία είναι κυρτή στο  $\mathbb{R}$ , αφού η  $F$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πολυωνυμική) με:

$$F'(x) = x^5 + x^3 + x = f(x), \quad x \in \mathbb{R}$$

$$F''(x) = f'(x) > 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης  $C_F$  της  $F$  στο σημείο της  $A(x_0, F(x_0))$  είναι:

$$y - F(x_0) = F'(x_0)(x - x_0) \Rightarrow y = F(x_0) + F'(x_0)(x - x_0) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = F(x_0) + f(x_0)(x - x_0) \Rightarrow y = F(x_0) + (x - x_0)$$

Αφού η  $F$  είναι κυρτή στο  $\mathbb{R}$ , έχουμε διαδοχικά:

$$F(x) \geq y \Leftrightarrow F(x) \geq F(x_0) + (x - x_0) \Leftrightarrow F(x) - x \geq F(x_0) - x_0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^6}{6} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} - x \geq \frac{x_0^6}{6} + \frac{x_0^4}{4} + \frac{x_0^2}{2} - x_0, x \in \mathbb{R}$$

Επομένως, το σύνολο λύσεων της ανίσωσης (I) είναι το  $\mathbb{R}$

**Δ3.** Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[\xi_1 + 1, \xi_2 + 1]$  και επειδή τη  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , έχουμε:

$$\xi_1 + 1 \leq t \leq \xi_2 + 1 \Rightarrow f(\xi_1 + 1) \leq f(t) \leq f(\xi_2 + 1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(\xi_1 + 1) dt \leq \int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(t) dt \leq \int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(\xi_2 + 1) dt \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(\xi_1 + 1)(\xi_2 - \xi_1) \leq \int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(t) dt \leq f(\xi_2 + 1)(\xi_2 - \xi_1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(\xi_1 + 1) \leq \frac{\int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(t) dt}{\xi_2 - \xi_1} \leq f(\xi_2 + 1) \quad (II)$$

Τώρα έχουμε:

$$0 < \xi_1 < \xi_2 < 1 \Rightarrow 1 < \xi_1 + 1 < \xi_2 + 1 < 2 \Rightarrow f(1) < f(\xi_1 + 1) < f(\xi_2 + 1) < f(2)$$

$$\Rightarrow 3 < f(\xi_1 + 1) < f(\xi_2 + 1) < 42 \quad (III)$$

Επομένως, από τη σχέση (II), λόγω της σχέσης (III) προκύπτει ότι:  $3 \leq \frac{\int_{\xi_1 + 1}^{\xi_2 + 1} f(t) dt}{\xi_2 - \xi_1} \leq 42$

**Δ4.**

**α)** Ισχύει ότι  $e^{x-1} \geq x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  (ερώτημα Δ1,ii). Αν θέσουμε όπου  $x$  το  $x^2 + 1$  έχουμε:

$$e^{x^2} \geq x^2 + 1 \Leftrightarrow e^{x^2} - x^2 - 1 \geq 0 \quad (IV),$$

για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Η συνάρτηση:  $\varphi(x) = e^{x^2} - x^2 - 1$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, 1]$  (ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων στο  $[0, 1]$ ) και επίσης δεν είναι παντού μηδέν στο  $[0, 1]$ .

Ολοκληρώνοντας την σχέση (IV) έχουμε διαδοχικά:

$$\int_0^1 (e^{x^2} - x^2 - 1) dx > 0 \Rightarrow \int_0^1 e^{x^2} dx - \int_0^1 x^2 dx - \int_0^1 1 dx \Rightarrow \int_0^1 e^{x^2} dx > \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + [x]_0^1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int_0^1 e^{x^2} dx > \frac{1}{3} + 1 \Rightarrow \int_0^1 e^{x^2} dx > \frac{4}{3} \Rightarrow 3 \int_0^1 e^{x^2} dx > 4$$

**β)** Θέτουμε  $f^{-1}(x) = u$  και έχουμε:

$$f^{-1}(x) = u \Leftrightarrow x = f(u)$$

$$dx = f'(u)du$$

$$x = 0 \Leftrightarrow f(u) = 0 \Leftrightarrow u = 0$$

$$x = 1 \Leftrightarrow f(u) = 1 \Leftrightarrow u = x_0$$

$$u \in [0, x_0] \subseteq [0, 1] \Rightarrow u \geq 0$$

Επομένως, το ζητούμενο ολοκλήρωμα είναι:

$$\begin{aligned} \int_0^1 |f^{-1}(x)| dx &= \int_0^{x_0} |u| f'(u) du = \int_0^{x_0} u f'(u) du = \int_0^{x_0} u (5u^4 + 3u^2 + 1) du = \\ &= \int_0^{x_0} (5u^5 + 3u^3 + u) du = \left[ \frac{5u^6}{6} + \frac{3u^4}{4} + \frac{u^2}{2} \right]_0^{x_0} = \frac{5x_0^6}{6} + \frac{3x_0^4}{4} + \frac{x_0^2}{2} \end{aligned}$$

**5° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση και  $A(x_0, f(x_0))$  ένα σημείο της  $C_f$ . Αν υπάρχει το

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  και είναι ένας πραγματικός αριθμός  $\lambda$ , τότε ορίζουμε ως εφαπτομένη της  $C_f$

στο σημείο της  $A$ , την ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το  $A$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$ .  
Επομένως, η εξίσωση της εφαπτομένης στο σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  είναι:

$$y - f(x_0) = \lambda(x - x_0), \quad \lambda = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

**A2.** Δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες όταν:

- έχουν το ίδιο πεδίο ορισμού  $A$  και
- για κάθε  $x \in A$  ισχύει  $f(x) = g(x)$ .

Για να δηλώσουμε ότι δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  είναι ίσες γράφουμε  $f = g$ .

**A3.** Αν  $x_0$  είναι ένα σημείο του  $\mathbb{R}$ , τότε για  $x \neq x_0$  ισχύει:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{x^v - x_0^v}{x - x_0} = \frac{(x - x_0) \cdot (x^{v-1} + x^{v-2}x_0 + \dots + x_0^{v-1})}{x - x_0} = x^{v-1} + x^{v-2}x_0 + \dots + x_0^{v-1}$$

Οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x^{v-1} + x^{v-2}x_0 + \dots + x_0^{v-1}) = x_0^{v-1} + x_0^{v-1} + \dots + x_0^{v-1} = vx_0^{v-1}$$

Δηλαδή  $(x^v)' = vx^{v-1}$

**A4.**

α. Σωστό (πρόταση του σχολικού βιβλίου στη σελίδα 178)

β. Σωστό (η παράγωγος της  $f$  είναι παντού 0 αφού η  $f$  είναι σταθερή συνάρτηση, ως ορισμένο ολοκλήρωμα).

γ. Λάθος (όχι σε ένα τουλάχιστον σημείο αλλά σε ένα το πολύ σημείο).

δ. Λάθος (δεν ισχύει υποχρεωτικά, αφού π.χ. η συνάρτηση  $f(x) = x^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , ενώ  $f'(x) = 3x^2 \geq 0$ , δηλαδή μπορεί και να μηδενίζεται σε κάποια σημεία).

ε. Σωστό<sup>4</sup> (Αν έχει οριζόντια ασύμπτωτη την  $y = a$  θα είναι:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a \in \mathbb{R}$ ).

Τότε όμως  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ , οπότε ασύμπτωτη είναι πάλι η  $y = a$ ).

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η σχέση  $(f \circ f)(x) + 2f(x) = 2x + 1$  ισχύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , οπότε για  $x = 2$  έχουμε:

$$f(f(2)) + 2f(2) = 2 \cdot 2 + 1 \Leftrightarrow f(5) + 10 = 5 \Leftrightarrow f(5) = -5$$

<sup>4</sup> Εδώ προφανώς εννοεί «αλλάγια ασύμπτωτη» ευθεία της μορφής  $y = ax + \beta$  με  $a \neq 0$ , όπως ορίζεται στο σχολικό βιβλίο.

**B2.** Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$ , τότε έχουμε διαδοχικά:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow f(f(x_1)) = f(f(x_2)) \quad (\text{επειδή η } f \text{ είναι συνάρτηση) και}$$

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 2f(x_1) = 2f(x_2)$$

άρα:

$$f(f(x_1)) + 2f(x_1) = f(f(x_2)) + 2f(x_2) \Rightarrow 2x_1 + 1 = 2x_2 + 1 \Rightarrow x_1 = x_2$$

οπότε η  $f$  είναι «1-1», και άρα αντιστρέφεται.

**B3.** Θέτουμε όπου  $x$  το  $f^{-1}(2)$  και έχουμε:

$$f(f(f^{-1}(2))) + 2f(f^{-1}(2)) = 2f^{-1}(2) + 1 \Rightarrow f(2) + 4 = 2f^{-1}(2) + 1 \Rightarrow 2f^{-1}(2) = 8 \Rightarrow f^{-1}(2) = 4$$

**B4.** Έχουμε:

$$f(f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1) = 2 \Leftrightarrow f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1 = f^{-1}(2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(2x^2 + 7x) = 5 \Leftrightarrow 2x^2 + 7x = f(5) \Leftrightarrow 2x^2 + 7x + 5 = 0 \Leftrightarrow \left( x_1 = -1 \text{ ή } x_2 = -\frac{5}{2} \right)$$

**Παρατήρηση:** Κανονικά σε τέτοιου είδους ασκήσεις θα πρέπει εξ'αρχής να βρούμε το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$ , δηλαδή το σύνολο τιμών της  $f$  για να δούμε για ποια  $x$  ορίζεται η εξίσωση. Αυτό δεν είναι πάντα εφικτό. Στην προκειμένη περίπτωση είναι  $D_{f^{-1}} = \mathbb{R}$ .

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Έχουμε:

$$f(x) - 1 \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq 1 \Leftrightarrow f(x) \geq f(0), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Άρα η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει ακρότατο (ολικό ελάχιστο) στο σημείο  $x_1 = 0$ , το οποίο είναι εσωτερικό σημείο του  $\mathbb{R}$ .

Επιπλέον, η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με:

$$f'(x) = 2x + a - 1, x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως, σύμφωνα με το Θεώρημα του Fermat, θα είναι:

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow a - 1 = 0 \Leftrightarrow a = 1$$

**Παρατήρηση:** Θα πρέπει να επαληθεύσουμε την ευρεθείσα τιμή, αφού το αντίστροφο του Θεώρηματος του Fermat δεν ισχύει. Έχουμε:

Για  $a = 1$  η συνάρτηση  $f$  γίνεται:

$$f(x) = x(x+1) - x + 1 = x^2 + x - x + 1 = x^2 + 1, x \in \mathbb{R}$$

Παρατηρούμε ότι  $f(x) = x^2 + 1 \geq 1 = f(0)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Επομένως η τιμή  $a = 1$  είναι δεκτή.

**Γ2.** Για κάθε  $x \in (1, +\infty)$  έχουμε διαδοχικά:

$$g'(x) \ln x = \frac{2g(x)}{x} \Rightarrow g'(x) \ln x - \frac{2g(x)}{x} = 0 \Rightarrow g'(x) \ln^2 x - 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} g(x) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow g'(x) \ln^2 x - (\ln^2 x)' g(x) = 0 \Rightarrow \frac{g'(x) \ln^2 x - (\ln^2 x)' g(x)}{\ln^4 x} = 0 \Rightarrow \left( \frac{g(x)}{\ln^2 x} \right)' = 0$$

Επομένως, υπάρχει σταθερά  $c \in \mathbb{R}$ , ώστε να ισχύει:



$$\frac{g(x)}{\ln^2 x} = c, x \in (1, +\infty)$$

Για  $x = e$  είναι:

$$x = e \Rightarrow \frac{g(e)}{\ln^2 e} = c \Rightarrow c = -1$$

Επομένως:

$$\frac{g(x)}{\ln^2 x} = -1 \Leftrightarrow g(x) = -\ln^2 x, x \in (1, +\infty)$$

**Γ3. α)** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$K(x) = f(x) - g(x) = x^2 + 1 + \ln^2 x, x \in (0, +\infty),$$

η οποία είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$ . Θα βρούμε το ελάχιστο της  $K(x)$ .

Η συνάρτηση  $K(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  (ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, +\infty)$ ) με:

$$K'(x) = 2x + 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} = 2 \frac{x^2 + \ln x}{x}, x > 0$$

Θεωρούμε, επίσης, τη συνάρτηση:

$$\Phi(x) = x^2 + \ln x, x > 0$$

η οποία είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$ . (Οι ρίζες και το πρόσημο της συνάρτησης  $K(x)$  είναι όμοια με τις ρίζες και το πρόσημο αντίστοιχα της συνάρτησης  $\Phi(x)$ ).

Η συνάρτηση  $\Phi(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  (ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, +\infty)$ ) με  $\Phi'(x) = 2x + \frac{1}{x} > 0$ , για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ . Άρα η συνάρτηση  $\Phi(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ , άρα και στο διάστημα  $(0, 1)$ , οπότε:

$$\Phi((0, 1)) = \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \Phi(x), \lim_{x \rightarrow 1^-} \Phi(x) \right) = (-\infty, 1), \text{ αφού}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + \ln x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + \ln x) = 1$$

Επειδή  $0 \in (-\infty, 1) = \Phi((0, 1))$  υπάρχει  $x_0 \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε  $\Phi(x_0) = 0 \Leftrightarrow K'(x_0) = 0$ .

Έχουμε:

$$x > x_0 \Rightarrow \Phi(x) > \Phi(x_0) \Rightarrow \Phi(x) > 0 \Leftrightarrow K'(x) > 0$$

$$0 < x < x_0 \Rightarrow \Phi(x) < \Phi(x_0) \Rightarrow \Phi(x) < 0 \Leftrightarrow K'(x) < 0$$

Άρα η συνάρτηση  $K(x)$  είναι:

- ♦ Γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(0, x_0]$  (στο  $x_0$  είναι συνεχής) και
- ♦ Γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[x_0, +\infty)$

Η μονοτονία και τα ακρότατα της συνάρτησης  $K$  φαίνονται στον επόμενο πίνακα μεταβολών.

0	$x_0$	$+\infty$
$K'(x)$	-	+
$K(x)$	↓	↑

Ολ. Ελ

Επομένως, η συνάρτηση:

παρουσιάζει ένα μόνο ελάχιστο (ολικό) στο  $x_0 \in (0, 1)$ .

**β)** Αρκεί να αποδείξουμε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in (0, +\infty)$  τέτοιο, ώστε:  $f'(\xi) = g'(\xi)$ .

Η συνάρτηση  $K(x) = f(x) - g(x)$  έχει ακρότατο στο  $x_0 \in (0, 1)$  και είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  (ως διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, 1)$ ) με:

$$K'(x) = f'(x) - g'(x), \quad x \in (0, 1).$$

Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Fermat, θα είναι:

$$K'(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) - g'(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) = g'(x_0)$$

Το  $x_0 = \xi$  είναι μοναδικό, ως μοναδική ρίζα της συνάρτησης  $\Phi$  του ερωτήματος (Γ3α) (αφού η  $\Phi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, 1)$ ), άρα και μοναδική ρίζα της συνάρτησης  $K'$ .

**Γ4. α)** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} I &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{(x-1)^x}{\eta\mu(x-1) + \frac{g(x)}{f(x)}} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{(x-1)^x}{\eta\mu(x-1) - \frac{\ln^2 x}{x^2 + 1}} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{\frac{(x-1)^x}{x-1}}{\frac{\eta\mu(x-1)}{x-1} - \frac{\ln^2 x}{(x-1)(x^2+1)}} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{(x-1)^{x-1}}{\frac{\eta\mu(x-1)}{x-1} - \frac{\ln^2 x}{(x-1)(x^2+1)}} \right] \end{aligned}$$

Θα βρούμε ξεχωριστά τα παραπάνω όρια. Με χρήση του κανόνα του de l'Hospital για τα παραπάνω όρια έχουμε:

Επομένως:

$$I = \frac{\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)^{x-1}}{\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\eta\mu(x-1)}{x-1} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 x}{(x-1)(x^2+1)}} = \frac{1}{1-0} = 1$$

**β)** Το εμβαδόν του ζητούμενου χωρίου  $\Omega$  είναι:

$$\begin{aligned} E(\Omega) &= \int_1^e |f(x) - g(x)| dx = \int_1^e |K(x)| dx = \int_1^e K(x) dx = \int_1^e (x^2 + 1 + \ln^2 x) dx = \\ &= \int_1^e x^2 dx + \int_1^e 1 dx + \int_1^e \ln^2 x dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^e + [x]_1^e + J = \frac{e^3}{3} - \frac{1}{3} + e - 1 + J = \frac{e^3 + 3e - 4}{3} + J \quad (V) \end{aligned}$$

, όπου  $J = \int_1^e \ln^2 x dx$ . Τώρα για το  $J$  έχουμε:

$$u_0 = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) \ln(x-1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln(x-1)}{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{-(x-1)^2} = -\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)^{x-1} = \lim_{u \rightarrow u_0} e^u = e^0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\eta\mu(x-1)^{x-1}}{x-1} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 1 \quad (\text{όπου } u = x-1, \text{ όταν } x \rightarrow 1 \Leftrightarrow u \rightarrow 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln^2 x}{(x-1)(x^2+1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln^2 x}{x^3 - x^2 + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2 \frac{1}{x} \ln x}{3x^2 - 2x + 1} = 0$$

$$J = \int_1^e \ln^2 x dx = \int_1^e (x)' \cdot \ln^2 x dx = [x \ln^2 x]_1^e - \int_1^e x \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx = e - 2 \int_1^e \ln x dx =$$

$$= e - 2 \int_1^e (x)' \cdot \ln x dx = e - 2 [x \ln x]_1^e + 2 \int_1^e x \cdot \frac{1}{x} dx = e - 2e + 2 \int_1^e 1 dx = -e + 2 [x]_1^e = -e + 2e - 2 = e - 2$$

Επομένως, από τη σχέση (V), έχουμε τελικά:

$$E(\Omega) = \frac{e^3 + 3e - 4}{3} + J = \frac{e^3 + 3e - 4}{3} + e - 2 = \frac{e^3 + 3e - 4 + 3e - 6}{3} = \frac{e^3 + 6e - 10}{3}$$

, δηλαδή  $E(\Omega) = \frac{e^3 + 6e - 10}{3}$  τ.μ

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Αφού η  $f'$  είναι συνεχής και  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , η  $f'$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$ , δηλαδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ή  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Επομένως η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα ή γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ , αντίστοιχα.

Από την σχέση:

$$f(x) + f(1-x) = 0, \text{ για } x = \frac{1}{2} \text{ έχουμε:}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(1 - \frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow 2f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

Άρα ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0$  είναι η  $x = \frac{1}{2}$ , η οποία είναι μοναδική διότι η συνάρτηση  $f$

είναι γνησίως μονότονη άρα και «1-1».

**Δ2.** Για τη συνάρτηση  $f$  ισχύουν:

- ♦ είναι συνεχής στο  $[0,1]$  και
- ♦ είναι παραγωγίσιμη στο  $(0,1)$

Άρα, από το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού, στο διάστημα  $[0,1]$  προκύπτει ότι

υπάρχει  $x_0 \in (0,1)$  τέτοιο, ώστε:

$$f''(x_0) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} \Leftrightarrow f''(x_0) = f(1) - f(0) \Leftrightarrow f''(x_0) = f(1) + f(1) \Leftrightarrow f''(x_0) = 2f(1)$$

(γιατί για  $x = 1$  από την σχέση  $f(x) + f(1-x) = 0$  έχουμε

$$f(1) + f(0) = 0 \Leftrightarrow f(0) = -f(1).$$

**2ος τρόπος:** Αποδεικνύεται και με την εφαρμογή του θεωρήματος του Rolle για την συνάρτηση:

$$K(x) = f(x) - 2f(1)x, \quad x \in [0,1],$$

αφού στο διάστημα  $[0,1]$  πληρούνται οι προϋποθέσεις του.

**Δ3.** Για το σημείο  $A(x_1, g(x_1))$  στο οποίο η  $g$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  έχουμε:

$$g(x_1) = \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = 0 \Leftrightarrow f(x_1) = 0 \Leftrightarrow f(x_1) = f\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow x_1 = \frac{1}{2},$$

αφού η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1»

Άρα  $A\left(\frac{1}{2}, g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$

Για να αποδείξουμε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης  $C_g$  της συνάρτησης  $g$ , στο

σημείο  $A\left(\frac{1}{2}, g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$  σχηματίζει με τον άξονα  $x'x$  γωνία  $45^\circ$  πρέπει να αποδείξουμε ότι η

$g$  είναι παραγωγίσιμη<sup>5</sup> στο  $x_0 = \frac{1}{2}$  με  $g'\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ . Έχουμε:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{g(x) - g\left(\frac{1}{2}\right)}{x - \frac{1}{2}} &= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\frac{f(x)}{f'(x)} - 0}{x - \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{f'(x)\left(x - \frac{1}{2}\right)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \left[ \frac{1}{f'(x)} \cdot \frac{f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right)}{x - \frac{1}{2}} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{1}{f'(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right)}{x - \frac{1}{2}} = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{2}\right)} \cdot f'\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

Αφού:

<sup>5</sup> Η παραγωγή της συνάρτησης  $g$  γενικά από τον τύπο της δεν είναι δυνατή, αφού αυτό απαιτεί η  $f$  να είναι δύο φορές παραγωγίσιμη, το οποίο όμως δεν είναι δεδομένο αλλά ούτε προκύπτει ως συνέπεια των δεδομένων.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{2}\right)} \left( f' \text{ συνεχής στο } \frac{1}{2} \right) \text{ και } f'\left(\frac{1}{2}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right)}{x - \frac{1}{2}}, \text{ δηλαδή}$$

$$g'\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

Επομένως,  $g'\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \Leftrightarrow \varepsilon\varphi\omega = 1 \Leftrightarrow \omega = 45^\circ$

**Δ4 α)** Έχουμε ότι:

$$f(x) + f(1-x) = 0 \Rightarrow \int_0^1 f(x)dx + \int_0^1 f(1-x)dx = 0 \Rightarrow I_1 + I_2 = 0 \quad (1) ,$$

όπου  $I_1 = \int_0^1 f(x)dx$  και  $I_2 = \int_0^1 f(1-x)dx$ . Για το ολοκλήρωμα  $I_2$  έχουμε:

$$1-x = u \Leftrightarrow x = 1-u$$

Θέτουμε:  $dx = -du$ , οπότε έχουμε:

$$x = 1 \Leftrightarrow u = 0$$

$$x = 0 \Leftrightarrow u = 1$$

$$I_2 = \int_0^1 f(1-x)dx = - \int_1^0 f(u)du = \int_0^1 f(u)du = \int_0^1 f(x)dx = I_1$$

Επομένως, από τη σχέση (1), έχουμε:

$$I_1 + I_2 = 0 \Leftrightarrow 2I_1 = 0 \Leftrightarrow I_1 = 0 \Leftrightarrow I_2 = 0 \Leftrightarrow \int_0^1 f(x)dx = 0$$

**β)** Είναι:  $\int_0^1 f'(x)dx = f(1) - f(0) = 1$  (I). Από την σχέση  $f(x) + f(1-x) = 0$ , για  $x = 1$  έχουμε:

$$f(0) + f(1) = 0 \quad (II)$$

Από τις σχέσεις (I) και (II), προσθέτοντας κατά μέλη, έχουμε

$$f(0) = -\frac{1}{2} \text{ και } f(1) = \frac{1}{2} .$$

Το ζητούμενο εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$  είναι  $E(\Omega) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} |f^{-1}(x)|dx$ .

Θέτουμε:

$$f^{-1}(x) = u \Leftrightarrow x = f(u)$$

$$dx = f'(u)du$$

$$x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow f(u) = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow f(u) = f(0) \Leftrightarrow u = 0 \quad (\text{αφού η } f \text{ είναι «1-1»})$$

$$x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f(u) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f(u) = f(1) \Leftrightarrow u = 1$$

Επομένως, έχουμε διαδοχικά:

$$E(\Omega) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} |f^{-1}(x)| dx = \int_0^1 |u| \cdot f'(u) du = \int_0^1 u f'(u) du = [u f(u)]_0^1 - \int_0^1 f(u) du = f(1) - 0 = \frac{1}{2}$$

δηλαδή  $E(\Omega) = \frac{1}{2}$  τ.μ.

**Δ5. α)** Θέτουμε ξανά:

$$f^{-1}(x) = u \Leftrightarrow x = f(u)$$

$$dx = f'(u) du$$

$$x = 0 \Leftrightarrow u = f^{-1}(0) \Leftrightarrow u = \frac{1}{2} \quad (\text{αφού } f\left(\frac{1}{2}\right) = 0)$$

$$x = f(\lambda) \Leftrightarrow u = f^{-1}(f(\lambda)) \Leftrightarrow u = \lambda$$

και έχουμε:

$$K(\lambda) = \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} f(x) dx + \int_0^{f(\lambda)} f^{-1}(x) dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} f(x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} u f'(u) du =$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} f(x) dx + [u f(u)]_{\frac{1}{2}}^{\lambda} - \int_{\frac{1}{2}}^{\lambda} f(u) du = \lambda f(\lambda) - \frac{1}{2} f\left(\frac{1}{2}\right) = \lambda f(\lambda) - \frac{1}{2} f\left(\frac{1}{2}\right) = \lambda f(\lambda)$$

**β)** Με επαναλαμβανόμενη χρήση του κανόνα του de l' Hospital έχουμε διαδοχικά:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{K(\lambda) \cdot \ln \lambda}{f(\lambda) \cdot e^{\lambda}} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\lambda f(\lambda) \cdot \ln \lambda}{f(\lambda) \cdot e^{\lambda}} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\lambda \cdot \ln \lambda}{e^{\lambda}} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1 + \ln \lambda}{e^{\lambda}} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{\lambda}}{e^{\lambda}} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda e^{\lambda}} = 0$$

6° ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΘΕΜΑ Α

**A1. α. Διατύπωση του Θεωρήματος ενδιάμεσων τιμών:**

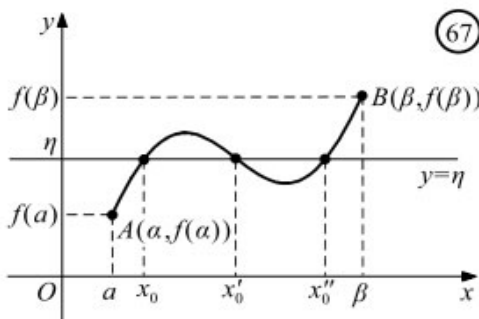
Έστω μια συνάρτηση  $f$ , ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ .

Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[a, \beta]$  και  $f(a) \neq f(\beta)$  τότε, για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(a)$  και  $f(\beta)$  υπάρχει ένας, τουλάχιστον  $x_0 \in (a, \beta)$  τέτοιος, ώστε  $f(x_0) = \eta$ .

**Απόδειξη του Θεωρήματος ενδιάμεσων τιμών:**

Ας υποθέσουμε ότι  $f(a) < f(\beta)$ . Τότε θα ισχύει  $f(a) < \eta < f(\beta)$  (επόμενο σχήμα).

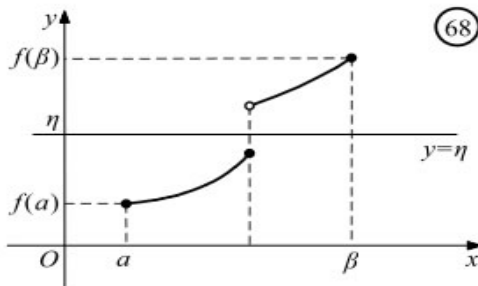
Αν θεωρήσουμε τη συνάρτηση  $g(x) = f(x) - \eta$ ,  $x \in [a, \beta]$ , παρατηρούμε ότι :



• η  $g$  είναι συνεχής στο  $[a, \beta]$  και

•  $g(a)g(\beta) < 0$ , αφού  $g(a) = f(a) - \eta < 0$  και  $g(\beta) = f(\beta) - \eta > 0$ . Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Bolzano, υπάρχει  $x_0 \in (a, \beta)$  τέτοιο, ώστε  $g(x_0) = f(x_0) - \eta = 0$ , οπότε  $f(x_0) = \eta$ .

β. Αν μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$ , τότε, όπως φαίνεται και στο διπλανό σχήμα, δεν παίρνει υποχρεωτικά όλες τις ενδιάμεσες τιμές.



**A2.** Το λάθος βρίσκεται στην αντικατάσταση  $x = \frac{1}{u}$ .

Η αντικατάσταση  $x = \frac{1}{u}$  δεν είναι σωστή διότι όταν  $x = 0$  δεν υπάρχει αντίστοιχο  $u$ .

**A3. α.** Σωστό **β.** Λάθος **γ.** Λάθος **δ.** Σωστό **ε.** Λάθος.

**A4.** Το 2 (Το σημείο  $A(0, f(0))$  είναι θέση τοπικού ελάχιστου της  $f$ ) διότι  $f(x) < 0$  για κάθε  $x \in (-2, 0)$  και συνεχής στο  $[-2, 0]$  άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[-2, 0]$ . Ακόμα  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in (0, 2)$  και συνεχής στο  $[0, 2]$  άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, 2]$ . Επομένως στο  $x_0 = 0$  έχει τοπικό ελάχιστο, δηλαδή το σημείο  $A(0, f(0))$  είναι

θέση τοπικού ελάχιστου της  $f$ .

### **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Αρκεί να αποδείξουμε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1». Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$

Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\Rightarrow 1 + f(x_1) = 1 + f(x_2) \Rightarrow f(1 + f(x_1)) = f(1 + f(x_2)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2x_1 - 6 + f(x_1) = 2x_2 - 6 + f(x_2) \Rightarrow 2x_1 = 2x_2 \Rightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

Άρα η  $f$  αντιστρέφεται.

**B2.** Για  $x = 3$  έχουμε:

$$f(1 + f(3)) = 2 \cdot 3 - 6 + f(3) \Leftrightarrow f(1 + f(3)) = f(3) \Leftrightarrow 1 + f(3) = 3 \Leftrightarrow f(3) = 2$$

**B3.** Έχουμε ισοδύναμα:

$$\begin{aligned} f(1 + f(x^2 + x + 1)) = f(1 + f(3)) &\Leftrightarrow 1 + f(x^2 + x + 1) = 1 + f(3) \Leftrightarrow x^2 + x + 1 = 3 \\ &\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1, x = 2 \end{aligned}$$

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = e^x + 2x + 1, x \in \mathbb{R}$$

Εφαρμόζουμε το Θ. Bolzano για την  $g$  στο  $[-1, 0]$

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[-1, 0]$  (ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων στο  $[-1, 0]$ ).
- ♦  $g(0) = 2 > 0$
- ♦  $g(-1) = \frac{1}{e} - 1 < 0$

Άρα υπάρχει  $a \in (-1, 0)$  τέτοιο, ώστε:

$$g(a) = 0 \Leftrightarrow e^a + 2a + 1 = 0.$$

Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων

παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ), με  $g'(x) = e^x + 2 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και επειδή η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $x \in \mathbb{R}$ , άρα και «1-1», δηλαδή η  $g$  έχει μοναδική ρίζα την  $x = a$ .

**Γ2.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων

παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f(x) = e^x + 2x + 1, x \in \mathbb{R}.$$

Άρα  $f(x) = g(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και η  $g$  έχει μοναδική ρίζα την  $x = a$ . Έχουμε:

$$x < a \Rightarrow g(x) < g(a) \Rightarrow f(x) < 0$$

$$x > a \Rightarrow g(x) > g(a) \Rightarrow f(x) > 0$$

Δηλαδή  $f(x) < 0$  για κάθε  $x \in (-\infty, a)$  και επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $(-\infty, a]$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, a]$ . Ακόμα  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in (a, +\infty)$  και επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[a, +\infty)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[a, +\infty)$ .

Επομένως η  $f$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο  $x = a$ , το  $f(a) = e^a + 2a + 1$  (1).



Όμως έχουμε:

$$g(a) = 0 \Leftrightarrow e^a + 2a + 1 = 0 \Leftrightarrow e^a = -2a - 1 \quad (2)$$

Άρα η (1) δίνει:

$$f(a) = e^a + a^2 + a = -2a - 1 + a^2 + a = a^2 - a - 1$$

Άρα έχουμε:

$$f(x) \geq f(a) \Rightarrow f(x) \geq a^2 - a - 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} .$$

Γ3. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x^2 + x) = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x^2 + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ x^2 \left( \frac{e^x}{x^2} + 1 + \frac{1}{x} \right) \right] = +\infty .$$

Αν  $\Delta_1 = (-\infty, \alpha]$ ,  $\Delta_2 = [\alpha, +\infty)$  θα έχουμε:

$$f(\Delta_1) = [a^2 - a - 1, +\infty)$$

$$f(\Delta_2) = [a^2 - a - 1, +\infty)$$

(επειδή η  $f$  γν. φθίνουσα στο  $\Delta_1$  και γν. αύξουσα στο  $\Delta_2$ )

Είναι:

$$\alpha \in (-1, 0) \Rightarrow -1 < \alpha < 0 \Rightarrow \begin{cases} 0 < \alpha^2 < 1 \\ 0 < -\alpha < 1 \end{cases} \Rightarrow -1 < \alpha^2 - \alpha - 1 < 1 \text{ και } \frac{2017}{2016} > 1 .$$

Επομένως:

- ♦  $\frac{2017}{2016} \in f(\Delta_1)$ , άρα υπάρχει  $\rho_1 \in (-\infty, \alpha)$  τέτοιος, ώστε  $f(\rho_1) = \frac{2017}{2016}$  και είναι μοναδικός αφού η  $f$ , ως γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1$ , είναι και «1-1».
- ♦  $\frac{2017}{2016} \in f(\Delta_2)$ , άρα υπάρχει  $\rho_2 \in (a, +\infty)$  τέτοιος, ώστε  $f(\rho_2) = \frac{2017}{2016}$  και είναι μοναδικός αφού η  $f$ , ως γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2$ , είναι και «1-1».

Επομένως η  $f$  έχει δύο ακριβώς ρίζες, τις  $\rho_1, \rho_2$ .

Γ4. Η σχέση που θέλουμε να αποδείξουμε γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} f(x^2 + 1) + f(x^2 + 2) < f(x^2) + f(x^2 + 3) &\Leftrightarrow f(x^2 + 1) - f(x^2) < f(x^2 + 3) - f(x^2 + 2) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{f(x^2 + 1) - f(x^2)}{(x^2 + 1) - x^2} < \frac{f(x^2 + 3) - f(x^2 + 2)}{(x^2 + 3) - (x^2 + 2)} &(1) \end{aligned}$$

Εφαρμόζοντας το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για την συνάρτηση  $f$  στα διαστήματα:

$$[x^2, x^2 + 1] \text{ και } [x^2 + 2, x^2 + 3], x \in \mathbb{R}$$

- ♦ Η  $f$  παραγωγίσιμη στα διαστήματα  $[x^2, x^2 + 1]$  και  $[x^2 + 2, x^2 + 3]$ ,  $x \in \mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ). Άρα η  $f$  είναι και συνεχής στα διαστήματα αυτά. Επομένως υπάρχουν αντίστοιχα :

$$\xi_1 \in (x^2, x^2 + 1), \xi_2 \in (x^2 + 2, x^2 + 3) \text{ με:}$$

$$f'(\xi_1) = \frac{f(x^2+1) - f(x^2)}{(x^2+1) - x^2} \quad \text{και} \quad f'(\xi_2) = \frac{f(x^2+3) - f(x^2+2)}{(x^2+3) - (x^2+2)}$$

Έτσι η προς απόδειξη σχέση (1) γίνεται  $f'(\xi_1) < f'(\xi_2)$ , η οποία είναι αληθής αφού:

$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) < f'(\xi_2)$ , επειδή η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  διότι:  $f''(x) = e^x + 2 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ( $f'$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$ ).

**Γ5.** Έχουμε ότι:

$$y(t) = e^{x(t)} + x^2(t) + x(t), \quad t \geq 0 \quad (2).$$

Τα μέλη της σχέσης (2) είναι παραγωγίσιμες συναρτήσεις για κάθε  $t \geq 0$  (ως πράξεις και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων για κάθε  $t \geq 0$ ). Επομένως έχουμε:

$$y'(t) = e^{x(t)} \cdot x'(t) + 2x(t) \cdot x'(t) + x'(t) \Leftrightarrow y'(t) = x'(t)(e^{x(t)} + 2x(t) + 1) \quad (3)$$

Αν  $t = t_0$  είναι η χρονική στιγμή που το σημείο Μ διέρχεται από το  $(a, f(a))$ , τότε  $x(t_0) = a \in (-1, 0)$ .

Η σχέση (3) για  $t = t_0$  γίνεται:

$$y'(t_0) = x'(t_0)(e^{x(t_0)} + 2x(t_0) + 1) \quad (4) \quad \text{με} \quad x'(t) \neq 0$$

Ισχύει ακόμα ότι :

$$e^{x(t_0)} + 2x(t_0) + 1 = e^a + 2a + 1 = 0 \quad (5).$$

Η σχέση (4), λόγω της σχέσης (5) γίνεται:

$$y'(t_0) = x'(t_0) \cdot 0 = 0.$$

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1. α.** Έχουμε διαδοχικά:

$$f(x) = x\eta\mu x \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x - f(x) = \sigma\upsilon\nu x - x\eta\mu x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\eta\mu x - f(x))' = (x\sigma\upsilon\nu x)' \Leftrightarrow f(x) = \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

για  $x = 0$  έχουμε:

$$f(0) = 0 + c \Leftrightarrow 0 = c \Leftrightarrow c = 0$$

άρα:

$$f(x) = \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x$$

**β.** Η συνάρτηση:

$$f(x) = \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x$$

είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  με:

$$f(x) = x\eta\mu x > 0, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{και} \quad \eta \quad f \quad \text{είναι} \quad \text{συνεχής} \quad \text{στο} \quad \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  και ισχύει:

$$0 < x < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow f(0) < f(x) \Leftrightarrow 0 < \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x \Leftrightarrow \eta\mu x > x\sigma\upsilon\nu x$$

**Δ2.**  $g(x) = |x\epsilon\varphi x - x^2| = |x| \cdot |\epsilon\varphi x - x|$

Από το ερώτημα (Δ1 β) ισχύει:

$$\eta\mu x > x\sigma\upsilon\nu x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow \epsilon\varphi x > x.$$

Έχουμε:

Αν  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ , τότε  $-x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  και ισχύει:

$$\epsilon\varphi(-x) > -x \Leftrightarrow -\epsilon\varphi x > -x \Leftrightarrow \epsilon\varphi x < x$$

για  $x = 0 \Rightarrow g(0) = 0$

Άρα  $g(x) = x\epsilon\varphi x - x^2, x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων

συναρτήσεων στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ) με:

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x\epsilon\varphi x - x^2)' = \epsilon\varphi x - 2x + \frac{x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \\ &= (\epsilon\varphi x - x) + \frac{x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} - x = (\epsilon\varphi x - x) + x \left( \frac{1 - \sigma\upsilon\nu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \right) = (\epsilon\varphi x - x) + x \cdot \epsilon\varphi^2 x \end{aligned}$$

♦ Αν  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , τότε  $\epsilon\varphi x - x > 0$  και  $x\epsilon\varphi^2 x > 0$  άρα  $g'(x) > 0$

♦ Αν  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ , τότε  $\epsilon\varphi x - x < 0$  και  $x\epsilon\varphi^2 x < 0$  άρα  $g'(x) < 0$

♦ Αν  $x = 0 \Rightarrow g'(0) = 0$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$  και γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$

Η  $g$  παρουσιάζει για  $x = 0$  ολικό ελάχιστο το  $g(0) = 0$ .

**2ος τρόπος:**

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x\epsilon\varphi x - x^2)' = \epsilon\varphi x - 2x + \frac{x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x + x - 2x\sigma\upsilon\nu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu x \cdot (\eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x) + x\eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \end{aligned}$$

$$g'(0) = 0$$

♦ Αν  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , τότε  $\sigma\upsilon\nu x > 0$ ,  $\eta\mu x > x\sigma\upsilon\nu x$ ,  $x\eta\mu^2 x > 0$ , τότε  $g'(x) > 0$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$

♦ Έστω  $x_1, x_2 \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$  με  $x_1 < x_2$ , τότε:

$$-x_1 > -x_2 \Rightarrow g(-x_1) > g(-x_2) \Rightarrow g(x_1) > g(x_2)$$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right]$

Η  $g$  παρουσιάζει για  $x = 0$  ολικό ελάχιστο το  $g(0) = 0$

**Δ3. α)**  $g(x) = a$ , όπου  $a > 0$

♦  $g\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right)\right) = [0, +\infty)$  και  $a \in [0, +\infty)$ , άρα υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

(γιατί η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$ ) τέτοιο, ώστε  $g(x_0) = a$

♦  $-x_0 \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$  και

$$g(-x_0) = (-x_0)\varepsilon\varphi(-x_0) - (-x_0)^2 = g(x_0) = a$$

Το  $-x_0$  είναι μοναδικό

(γιατί η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ )

Άρα το άθροισμα των ριζών της εξίσωσης  $g(x) = a$ , όταν

$$a > 0 \text{ είναι } -x_0 + x_0 = 0$$

**β).** Επειδή  $x_1, x_2, x_3$  οι θετικές ρίζες των εξισώσεων

$g(x) = 1, g(x) = 2, g(x) = 3$  αντίστοιχα, έχουμε:

$$g(x_1) = 1, g(x_2) = 2, g(x_3) = 3$$

και είναι:

$$1 < 2 < 3 \Leftrightarrow g(x_1) < g(x_2) < g(x_3) \Leftrightarrow x_1 < x_2 < x_3$$

από την εφαρμογή του Θ.Μ.Τ του Διαφορικού Λογισμού για την  $g$  στα  $[x_1, x_2], [x_2, x_3]$  (αφού

πληρούνται οι προϋποθέσεις διότι  $g$  παραγωγίσιμη στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , επομένως και στα,  $[x_2, x_3]$ , ,

άρα και συνεχής σε αυτά) έχουμε:

$$(x_2 - x_1) \cdot g'(\xi_1) = g(x_2) - g(x_1) = 2 - 1 = 1, \xi_1 \in (x_1, x_2)$$

$$(x_3 - x_2) \cdot g'(\xi_2) = g(x_3) - g(x_2) = 3 - 2 = 1, \xi_2 \in (x_2, x_3)$$

Προσθέτοντας τις προηγούμενες σχέσεις κατά μέλη προκύπτει:

$$(x_2 - x_1) \cdot g'(\xi_1) + (x_3 - x_2) \cdot g'(\xi_2) = 2$$

**Δ4. α.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln [\eta \mu x - f(x)] - \ln x + x^2}{\eta \mu^2 x - \chi \sigma \nu \nu x + x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln (\sigma \nu \nu x) + x^2}{\eta \mu^2 x - \chi \sigma \nu \nu x + x} \stackrel{D.L.P}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\varepsilon \varphi x + 2x}{2\eta \mu \chi \sigma \nu \nu x - \sigma \nu \nu x + \chi \eta \mu x + 1} \stackrel{D.L.P}{=} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{\sigma \nu \nu^2 x} + 2}{2\sigma \nu \nu^2 x - 2\eta \mu^2 x + 2\eta \mu x + \chi \sigma \nu \nu x} = \\ &= \frac{-\frac{1}{\sigma \nu \nu^2 0} + 2}{2\sigma \nu \nu^2 0 - 2\eta \mu^2 0 + 2\eta \mu 0 + 0\sigma \nu \nu 0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**2ος τρόπος:**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln [\eta \mu x - f(x)] - \ln x + x^2}{\eta \mu^2 x - \chi \sigma \nu \nu x + x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln (\sigma \nu \nu x) + x^2}{\eta \mu^2 x - \chi \sigma \nu \nu x + x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\ln (\sigma \nu \nu x)}{x^2} + 1}{\left(\frac{\eta \mu x}{x}\right)^2 - \frac{\sigma \nu \nu x - 1}{x}} = l \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\varepsilon \varphi x}{2x} &\stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln (\sigma \nu \nu x)}{x^2} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{2\sigma \nu \nu^2 x} = -\frac{1}{2} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\eta \mu x}{x}\right)^2 &= l^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sigma \nu \nu x - 1}{x} &\stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\eta \mu x}{1} = 0 \end{aligned}$$

Άρα:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln [\eta \mu x - f(x)] - \ln x + x^2}{\eta \mu^2 x - \chi \sigma \nu \nu x + x} = \frac{-\frac{1}{2} + 1}{1 - 0} = \frac{1}{2}$$

**β.** Για  $0 < x \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \eta \mu x - \chi \sigma \nu \nu x > 0$  (I) (από το ερώτημα Δ1 β) και  $\chi \eta \mu x > 0$  (II) για κάθε

$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Άρα με πρόσθεση κατά μέλη έχουμε:

$$\eta \mu x - \chi \sigma \nu \nu x + \chi \eta \mu x > 0 \quad \text{(III), για κάθε } x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$$

Άρα οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, -f$  τέμνονται μόνο στο σημείο  $O(0,0)$  (αφού  $f(0) = f'(0) = 0$ ).

Το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$  που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$

και  $-f'$  και την ευθεία  $x = \frac{\pi}{2}$

είναι (λόγω της σχέσης (III)) έχουμε:

$$|\eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x| = \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x \quad \text{για κάθε } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]:$$

$$\begin{aligned} E(\Omega) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |f(x) - f'(x)| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x) dx = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta\mu x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \chi\sigma\upsilon\nu x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \chi\eta\mu x dx = I_1 - I_2 + I_3 \quad (1) \end{aligned}$$

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta\mu x dx = \left[-\sigma\upsilon\nu x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

$$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \chi\sigma\upsilon\nu x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x(\eta\mu x)' dx = \left[x\eta\mu x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta\mu x dx = \frac{\pi}{2} + \left[\sigma\upsilon\nu x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \chi\eta\mu x dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} x(\sigma\upsilon\nu x)' dx = -\left[\chi\sigma\upsilon\nu x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sigma\upsilon\nu x dx = \left[\eta\mu x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

Άρα:  $E(\Omega) = 1 - \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) + 1 = 3 - \frac{\pi}{2}$  τ.μ.

**Εναλλακτικά για το μοναδικό σημείο τομής των  $f, -f$  έχουμε:**

Οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, -f$  τέμνονται μόνο στο σημείο  $O(0,0)$  αφού:

$$f(x) = -f'(x) \Leftrightarrow \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x = -\chi\eta\mu x \Leftrightarrow \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x = 0 \quad (1)$$

Προφανώς για  $x = 0$  η (1) επαληθεύεται, δηλαδή οι  $f, -f$  τέμνονται στο  $O(0,0)$ .

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$K(x) = \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x, \quad x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

η οποία είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων

συναρτήσεων στο  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ) με  $K'(x) = \chi\eta\mu x + \eta\mu x + \chi\sigma\upsilon\nu x > 0$  για κάθε  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  και

επειδή η  $K$  είναι συνεχής στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  θα είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , άρα και «1-1»

και επομένως η  $x = 0$  είναι η μοναδική ρίζα της (1). Άρα οι  $f, -f$  τέμνονται μόνο στο σημείο  $O(0,0)$ .

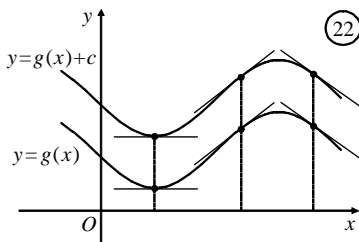
**7<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1. α.** Η συνάρτηση  $f - g$  είναι συνεχής στο  $\Delta$  και για κάθε εσωτερικό σημείο  $x \in \Delta$  ισχύει:

$$(f - g)'(x) = f'(x) - g'(x) = 0.$$

Επομένως, σύμφωνα με το παραπάνω θεώρημα, η συνάρτηση  $f - g$  είναι σταθερή στο  $\Delta$ . Άρα, υπάρχει σταθερά  $C$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x \in \Delta$  να ισχύει  $f(x) - g(x) = c$ , οπότε  $f(x) = g(x) + c$ .



**ii.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$  ονομάζεται κάθε συνάρτηση  $F$  που είναι παραγωγίσιμη στο  $\Delta$  και ισχύει:

$$F'(x) = f(x), \text{ για κάθε } x \in \Delta.$$

**A2.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι:

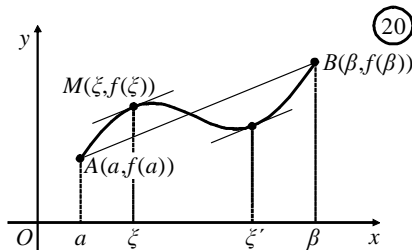
- ♦ συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$  και
- ♦ παραγωγίσιμη στο ανοικτό διάστημα  $(a, \beta)$

τότε υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi \in (a, \beta)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(a)}{\beta - a}$$

**Γεωμετρική ερμηνεία**

Γεωμετρικά, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει ένα, τουλάχιστον, ένα  $\xi \in (a, \beta)$  τέτοιο, ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $M(\xi, f(\xi))$  να είναι παράλληλη της ευθείας  $AB$ .



**A3. α.** Λάθος **β.** Σωστό **γ.** Λάθος **δ.** Σωστό **ε.** Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η  $f$  είναι συνεχής σε κάθε ένα από τα διαστήματα:

$[-4, -2), (-2, 0), (0, 5]$ , διότι δεν είναι συνεχής στο σημείο  $x_1 = -2$  και δεν ορίζεται στο σημείο  $x_2 = 0$

**B2. α.**  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 1$     **β.**  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ .

**B3.**

**α.** Τα εσωτερικά σημεία  $x_3 = 1, x_4 = 4, x_5 = 3$  του διαστήματος  $(0, 5]$  είναι τα ζητούμενα κρίσιμα σημεία.

Στα σημεία  $A(x_3, f(x_3)), B(x_4, f(x_4))$  υπάρχει εφαπτομένη

παράλληλη στον άξονα  $x'x$  και επομένως  $f'(x_3) = 0$  και  $f'(x_4) = 0$  άρα οι θέσεις  $x_3 = 1, x_4 = 4$  είναι κρίσιμα σημεία της  $f$ . Στο σημείο  $\Gamma(x_5, f(x_5))$  δεν υπάρχει η παράγωγος της  $f$  και άρα η θέση  $x_5$  είναι επίσης κρίσιμο σημείο της  $f$ .

**β.** Η παράγωγος της  $f$ , όταν  $x \in (-4, -2)$  είναι ίση με  $\tan 135^\circ = -1$  ή διαφορετικά είναι ο λόγος  $\frac{(3-1)}{(-4+2)} = -1$ .

**B4.** Το I ορίζεται, αφού η  $f$  ορίζεται στο διάστημα  $[2, 4]$  και είναι συνεχής σε αυτό Το J δεν ορίζεται αφού η  $f$  δεν ορίζεται στο σημείο  $x_0 = 0$ .

**B5.**

**α.** Το πεδίο ορισμού  $D_{fog}$  έχουμε:

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} / g(x) \in [-4, 0) \cup (0, 5]\}$$

Είναι:

$$g(x) \in [-4, 0) \cup (0, 5] \text{ αν, και μόνο αν,}$$

$$(-4 \leq x+1 < 0 \text{ ή } 0 < x+1 \leq 5) \text{ ή } x \in [-5, -1) \cup (-1, 4]$$

Επομένως  $D_{fog} = [-5, -1) \cup (-1, 4]$ .

**β.** Ο τύπος της συνάρτησης  $fog$  είναι:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(x+1), x \in D_{fog}.$$

Επομένως η γραφική παράσταση της  $fog$  είναι η γραφική παράσταση της  $f$  μετατοπισμένη κατά 1 μονάδα αριστερά (οριζόντια μετατόπιση).

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πολυωνυμική) με :

$$f'(x) = 3x^2 + 1 > 0, x \in \mathbb{R}.$$

Άρα αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  θα είναι και “1-1” και επομένως η  $f$  αντιστρέφεται. Το σύνολο τιμών της είναι το  $(A, B)$ , όπου:

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, B = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \text{ δηλαδή το } \mathbb{R}.$$

**Γ2.** Αρκεί να δείξω ότι η εξίσωση  $f^{-1}(x) = f(x)$  έχει μοναδική ρίζα το  $-1$ . Έχουμε:



$$f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f(f(x)) = x$$

Έστω:

$$g(x) = f(f(x)) - x, \text{ τότε είναι } g(x) = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(x) = f(x)$$

Παρατηρώ ότι:

$$g(-1) = f(f(-1)) + 1 = f(-1) + 1 = -1 + 1 = 0$$

Άρα το  $-1$  είναι ρίζα της  $g(x)$

Η συνάρτηση  $g(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως σύνθεση και διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$g'(x) = f(f(x))f'(x) - 1 = (3(x^3 + x + 1)^2 + 1)(3x^2 + 1) - 1 = (9x^2 + 3)(x^3 + x + 1)^2 + 3x^2 > 0$$

Άρα η  $g(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , άρα και «1-1».

Επομένως το  $-1$  είναι η μοναδική ρίζα της

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(x) = f(x)$$

Άρα οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο το  $A(-1, f(-1))$  ή  $A(-1, -1)$ .

**Εναλλακτικά**

**2ος τρόπος:**

Έχουμε:

$$f(-1) = -1 \Leftrightarrow f^{-1}(-1) = -1, \text{ δηλαδή το } -1 \text{ είναι ρίζα της εξίσωσης:}$$

$$f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f(f(x)) = x$$

Έστω ότι η  $f^{-1}(x) = f(x)$  έχει 2 ρίζες  $\rho_1, \rho_2$  ( $\rho_1 < \rho_2$ ) επομένως και η  $f(f(x)) = x$  έχει ρίζες τις  $\rho_1, \rho_2$ .

Θεωρώ τη συνάρτηση:  $g(x) = f(f(x)) - x, x \in \mathbb{R}$

Εφαρμόζουμε το Θεώρημα του Rolle για την  $g$  στο διάστημα  $[\rho_1, \rho_2]$ . Έχουμε:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[\rho_1, \rho_2]$  (ως σύνθεση και διαφορά συνεχών συναρτήσεων στο  $[\rho_1, \rho_2]$ )
- ♦ Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(\rho_1, \rho_2)$  (ως σύνθεση και διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(\rho_1, \rho_2)$ ) με:

$$g'(x) = f(f(x)) \cdot f'(x) - 1 = (3f^2(x) + 1) \cdot (3x^2 + 1) - 1 = 9f^2(x) \cdot x^2 + 3f^2(x) + 3x^2 > 0$$

- ♦  $g(\rho_1) = g(\rho_2) = 0$

Άρα υπάρχει  $\xi \in (\rho_1, \rho_2)$  τέτοιο, ώστε  $g'(\xi) = 0$  που είναι άτοπο αφού  $g'(x) > 0$ .

Άρα η  $x = -1$  η μοναδική ρίζα της  $f^{-1}(x) = f(x)$  και επομένως οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο το  $A(-1, f(-1))$  ή  $A(-1, -1)$ .

**Γ3. α.**

- ♦ Για  $x = y$  ισχύει η ισότητα:

$$|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)| = |f(x) - f(y)| = |x - y|$$

- ♦ Για  $x < y$  εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Τ. του διαφορικού λογισμού στο διάστημα  $[x, y]$  και έχουμε:

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[x, y]$  (ως πολυωνυμική)

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(x, y)$  (ως πολυωνυμική)

Άρα υπάρχει  $\xi_1 \in (x, y) : f'(\xi_1) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq 1$  ( $f'(\xi_1) = 3\xi_1^2 + 1 \geq 1$ ), δηλαδή:

$$f(y) - f(x) \geq y - x \quad \text{ή} \quad |f(x) - f(y)| \geq |x - y| \quad \text{διότι:}$$

$$|f(x) - f(y)| = |f(y) - f(x)| = f(y) - f(x) \geq y - x = |y - x| = |x - y| \quad (1)$$

- ♦ Για  $x > y$  εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Τ. του διαφορικού λογισμού στο διάστημα  $[y, x]$  και έχουμε:

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[y, x]$  (ως πολυωνυμική)

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(y, x)$  (ως πολυωνυμική)

Άρα υπάρχει  $\xi_2 \in (y, x) : f'(\xi_2) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \geq 1$  ( $f'(\xi_2) = 3\xi_2^2 + 1 \geq 1$ ), δηλαδή:

$$f(x) - f(y) \geq x - y \quad \text{ή} \quad |f(x) - f(y)| \geq |x - y| \quad \text{διότι:}$$

$$|f(x) - f(y)| = f(x) - f(y) \geq x - y = |x - y| \quad (2)$$

Επομένως από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

$$|x - y| \leq |f(x) - f(y)| \quad (l) \quad \text{για κάθε } x, y \in \mathbb{R}$$

Στην σχέση (l) θέτουμε όπου  $x$  το  $f^{-1}(x)$  και  $y$  το  $f^{-1}(y)$ , αφού η (l) ισχύει για κάθε  $x, y \in \mathbb{R}$  και  $f^{-1}(x), f^{-1}(y) \in \mathbb{R}$ . Άρα έχουμε:

$$|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)| \leq |x - y| \quad \text{και τελικά:}$$

$$|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)| \leq |x - y| \leq |f(x) - f(y)|$$

**β.** Έστω οποιοδήποτε  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Θα αποδείξουμε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , δηλαδή ότι:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f^{-1}(x) = f^{-1}(x_0)$ .

Έχουμε:

$$|f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)| \leq |x - x_0| \Leftrightarrow -|x - x_0| \leq f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0) \leq |x - x_0|$$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow x_0} |x - x_0| = \lim_{x \rightarrow x_0} (-|x - x_0|) = 0$$

Από το κριτήριο της παρεμβολής έχουμε και

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)) = 0 \quad \text{ή} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f^{-1}(x) = f^{-1}(x_0)$$

**Γ4.** Έχουμε ισοδύναμα:

$$f^{-1}(\xi) + 2\xi = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(\xi) = -2\xi \Leftrightarrow \xi = f(-2\xi) \Leftrightarrow f(-2\xi) - \xi = 0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:  $g(x) = f(-2x) - x$ ,  $x \in \mathbb{R}$

Ισχύουν:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  (ως σύνθεση και διαφορά συνεχών συναρτήσεων στο  $[0, 1]$ ).

- ♦  $g(0) = f(0) - 0 = 1 > 0$
- ♦  $g(1) = f(-2) - 1 = -9 - 1 = -10 < 0$

Από το Θεώρημα του Bolzano υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε  $g(\xi) = 0$  ή ισοδύναμα  $f^{-1}(\xi) + 2\xi = 0$ .

Επιπλέον η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  (ως σύνθεση και διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, 1)$ ) με:

$$g'(x) = -2f'(-2x) - 1 = -2(12x^2 + 1) - 1 = -24x^2 - 3 < 0$$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ , άρα και «1-1», και επομένως το παραπάνω  $\xi$  είναι μοναδικό.

### Εναλλακτικά

#### 2ος τρόπος

Ισχύει  $f(0) = 1$  και  $f(-1) = -1$  και η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-1, 0]$ . Επομένως, σύμφωνα με το Θ. Bolzano υπάρχει (και είναι μοναδικό)  $x_1 \in (-1, 0)$  τέτοιο, ώστε:

$$f(x_1) = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(0) = x_1 \in (-1, 0)$$

Ακόμα  $f(0) = 1 \Leftrightarrow f^{-1}(1) = 0$

Θα εφαρμόσουμε το Θ. Bolzano για την συνάρτηση:

$$h(x) = f^{-1}(x) + 2x$$

στο διάστημα  $[0, 1]$ .

Έχουμε:

Η  $h(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  (άθροισμα συνεχών στο  $[0, 1]$ ) και

$$h(0) = f^{-1}(0) = x_1 < 0, \quad h(1) = f^{-1}(1) + 2 = 2 > 0$$

Επομένως υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε:

$$h(\xi) = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(\xi) + 2\xi = 0$$

Η  $f^{-1}$  είναι γνησίως αύξουσα διότι:

Αν  $y_1, y_2 \in f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  με  $y_1 < y_2$ . Θα αποδείξουμε ότι:  $f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$ .

Έστω  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$  με  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ . Άρα

$$x_1 = f^{-1}(y_1), \quad x_2 = f^{-1}(y_2) \quad (*)$$

Αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα και ισχύει η (\*) έχουμε διαδοχικά:

$$y_1 < y_2 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow x_1 < x_2 \Leftrightarrow f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$$

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα.

Τώρα θα αποδείξουμε ότι η  $h(x)$  είναι γνησίως αύξουσα:

Έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f^{-1}(x_1) < f^{-1}(x_2)$$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 2x_1 < 2x_2$$

και με πρόσθεση αυτών κατά μέλη παίρνουμε:

$$f^{-1}(x_1) + 2x_1 < f^{-1}(x_2) + 2x_2 \Rightarrow h(x_1) < h(x_2)$$

Το  $\xi$  είναι μοναδικό, αφού η συνάρτηση  $h(x)$  είναι γνησίως αύξουσα, άρα και «1-1».

Γ5. Έχουμε διαδοχικά για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  :

$$F^2(x) \geq F(x)F(2-x) \Leftrightarrow F^2(x) - F(x)F(2-x) \geq 0 \quad (1)$$

Θέτουμε:

$$g(x) = F^2(x) - F(x)F(2-x), \quad x \in \mathbb{R}$$

και από την (1) προκύπτει:

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow g(x) \geq g(1), \quad x \in \mathbb{R}$$

Δηλαδή η συνάρτηση  $g$  έχει ελάχιστο στο  $x_0 = 1$  το οποίο είναι εσωτερικό σημείο του  $\mathbb{R}$  και η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων και σύνθεσης παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$g'(x) = 2F(x)F'(x) - F'(x)F(2-x) + F(x)F'(2-x), \quad x \in \mathbb{R}$$

Επομένως από το Θεώρημα του Fermat θα έχουμε:

$$g'(1) = 0 \Leftrightarrow 2F(1)F'(1) - F'(1)F(1) + F(1)F'(1) = 0 \quad \text{ή} \\ 2F(1)F'(1) = 0 \Rightarrow F(1) = 0 \quad (F'(1) = f'(1) = 3 \neq 0)$$

Άρα είναι:

$$F'(x) = f'(x) \Leftrightarrow F(x) = f(x) + c, \quad x \in \mathbb{R}$$

Για  $x = 1 \Rightarrow F(1) = f(1) + c \Rightarrow 0 = 3 + c \Rightarrow c = -3$

Επομένως:

$$F(x) = f(x) - 3 = x^3 + x - 2, \quad x \in \mathbb{R}$$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$f'(x) + f(x) + 4e^{x-1} = \ln x + \frac{1}{x} + x + 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^x f'(x) + e^x f(x) + 4e^{2x-1} = e^x \ln x + e^x \frac{1}{x} + e^x x + e^x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (e^x f(x) + 2e^{2x-1})' = (e^x \ln x)' + (xe^x)' \Leftrightarrow e^x f(x) + 2e^{2x-1} = e^x \ln x + xe^x + c$$

για  $x = 1$  έχουμε:

$$ef(1) + 2e = e \ln 1 + e + c \Leftrightarrow -e + 2e = 0 + e + c \Leftrightarrow c = 0$$

Άρα:

$$e^x f(x) + 2e^{2x-1} = e^x \ln x + xe^x \Leftrightarrow f(x) = \ln x + x - 2e^{x-1}$$

Δ2. Η συνάρτηση:

$$f(x) = \ln x + x - 2e^{x-1}$$

είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  (ως πράξεις και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, +\infty)$ ) με:

$$f'(x) = \frac{1}{x} + 1 - 2e^{x-1} \quad \text{και} \quad f''(x) = -\frac{1}{x^2} - 2e^{x-1} < 0, \quad x > 0$$

επομένως η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα .

Παρατηρούμε ότι:

$$f'(1) = \frac{1}{1} + 1 - 2e^{1-1} = 0$$

Έχουμε:

- $x > 1 \xrightarrow{f \downarrow} f'(x) < f'(1) \Rightarrow f'(x) < 0$
- $x < 1 \Rightarrow f'(x) > f'(1) \Rightarrow f'(x) > 0$

Το πρόσημο της  $f'$  και η μονοτονία της  $f$  φαίνονται στον επόμενο πίνακα:

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	$\nearrow$	$\searrow$	

### Μονοτονία

- ♦ η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0,1]$
- ♦ γνησίως φθίνουσα στο  $[1,+\infty)$

**Ακρότατα:** η  $f$  παρουσιάζει για  $x=1$  μέγιστο το

**Εναλλακτικά**

2ος τρόπος (για τον υπολογισμό του ακροτάτου).

Για κάθε  $x > 0$  έχουμε:

$$\ln x \leq x - 1 \quad (I) \quad \text{και} \quad e^{x-1} \geq x \Leftrightarrow -2e^{x-1} \leq -2x \quad (II)$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις σχέσεις (I) και (II) έχουμε:

$$\ln x - 2e^{x-1} \leq -x - 1 \Leftrightarrow \ln x - 2e^{x-1} + x \leq -x - x + x \Leftrightarrow f(x) \leq -1 \Leftrightarrow f(x) \leq f(1)$$

για κάθε  $x > 0$ .

Επομένως η  $f$  παρουσιάζει στο 1 ολικό μέγιστο, το  $f(1) = -1$

**Δ3 . Είναι:**

Η εξίσωση γράφεται ισοδύναμα:

$$f'(x) = \int_e^x \frac{f'(\ln t)}{t} dt \Leftrightarrow f'(x) = [f(\ln t)]_e^x = f(2) - f(1)$$

Για την  $f$  ισχύουν:

- ♦ Είναι συνεχής στο  $[1,2]$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(0,+\infty)$ )
- ♦ Είναι παραγωγίσιμη στο  $(1,2)$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(0,+\infty)$ )

αφού για την  $f$  ισχύουν οι υποθέσεις του Θ.Μ.Τ του διαφορικού, υπάρχει  $x_0$  στο  $(1,2)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(x_0) = f(2) - f(1)$$

Η ρίζα  $x_0$  είναι μοναδική στο διάστημα  $(1, 2)$  αφού η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα άρα και «1-1».

**Εναλλακτικά:**

**2ος τρόπος:**

Θεωρούμε την συνάρτηση:

$$\Lambda(x) = f'(x) + f(1) - f(2)$$

για την οποία ισχύουν:

- ♦ είναι συνεχής στο  $[1,2]$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(0,+00)$ )

$$\Lambda(1) = f'(1) + f(1) - f(2) = 0 + f(1) - f(2) > 0$$

διότι  $1 < 2 \Rightarrow f(1) > f(2) \Rightarrow f(1) - f(2) > 0$

$$\Lambda(2) = f'(2) + f(1) - f(2) = \frac{1}{2} + 1 - 2e - 1 - \ln 2 - 2 + 2e = -\frac{3}{2} - \ln 2 < 0$$

Από το Θ. Bolzano υπάρχει  $x_0$  στο  $(1,2)$  τέτοιο, ώστε:

$$\Lambda(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) + f(1) - f(2) \Leftrightarrow f'(x_0) = f(2) - f(1)$$

Η ρίζα  $x_0$  είναι μοναδική στο διάστημα  $(1,2)$  αφού η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα άρα και 1-1.

**Εναλλακτικά:**

**3ος τρόπος:**

Έστω η συνάρτηση:

$$K(x) = f(x) - x \cdot (f(2) - f(1))$$

Για την  $f$  ισχύουν:

- ♦ Είναι συνεχής στο  $[1,2]$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(0,+00)$ )
- ♦ Είναι παραγωγίσιμη στο  $(1,2)$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(0,+00)$ )
- ♦  $k(1) = 2f(1) - f(2)$ ,  $k(2) = 2f(1) - f(2)$

από το Θ. Rolle έχουμε :

υπάρχει  $x_0$  στο  $(1,2)$  τέτοιο, ώστε:

$$k'(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) + f(1) - f(2) \Leftrightarrow f'(x_0) = f(2) - f(1)$$

Η ρίζα  $x_0$  είναι μοναδική στο διάστημα  $(1,2)$  αφού η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα άρα και «1-1».

**Δ4.** Η  $f$  παρουσιάζει για  $x=1$  μέγιστο το  $f(1)$  άρα:

$$f(x) \leq f(1) \Rightarrow f(x) \leq -1 < 0$$

Επομένως :

$$f\left(\frac{1}{x}\right) < 0 \left( \text{γιατί } \frac{1}{x} > 0 \text{ για κάθε } x > 0 \right)$$

$$|h(x)| = \left| \frac{1}{x^2} f\left(\frac{1}{x}\right) \right| = \frac{1}{x^2} \left| f\left(\frac{1}{x}\right) \right| = -\frac{1}{x^2} f\left(\frac{1}{x}\right) \text{ για κάθε } x \in \left[ \frac{1}{e}, 1 \right]$$

το εμβαδόν του χωρίου ισούται με :

$$E = \int_{\frac{1}{e}}^1 |h(x)| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 \left| \frac{1}{x^2} f\left(\frac{1}{x}\right) \right| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 -\frac{1}{x^2} f\left(\frac{1}{x}\right) dx \stackrel{u=\frac{1}{x}}{=} \int_e^1 f(u) du =$$

$$\int_e^1 (\ln u + u - 2e^{u-1}) du = \int_e^1 \left( u \ln u - u + \frac{u^2}{2} - 2e^{u-1} \right) du = \frac{4e^{-1} - e^2 - 5}{2}$$

**Δ5.** Η f παρουσιάζει για  $x=1$  μέγιστο το  $f(1)$  άρα:

$$f(x) \leq f(1) \Rightarrow f(x) \leq -1 < 0$$

**α)** Η απόσταση των  $(A_\lambda, B_\lambda)$  είναι:

$$(A_\lambda B_\lambda) = |f(\lambda) - g(\lambda)| = |2f(\lambda)| = 2|f(\lambda)| = -2f(\lambda)$$

και γράφεται ως συνάρτηση του  $\lambda$ ,  $d(\lambda) = -2f(\lambda)$

$$d(\lambda) = -2f(\lambda), \quad d(\lambda) \geq 0 \Leftrightarrow f(\lambda) \leq 0 \Leftrightarrow \lambda \geq 1$$

$\lambda$	0	1	$+\infty$
		-	+
$d(\lambda)$		-	+
$d(\lambda)$		↘	↗

άρα η ελάχιστη τιμή είναι  $d(1) = (A_1 B_1) = -2f(1) = 2$

**β)**

$$E(\lambda) = \frac{1}{2} \lambda \cdot (-2f(\lambda)) = -\lambda \cdot f(\lambda)$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{E(\lambda)}{\lambda^2 + 1} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} -\frac{\lambda(\ln \lambda + \lambda - 2e^{\lambda-1})}{\lambda^2 + 1} = -\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\lambda^2 \left( \frac{\ln \lambda}{\lambda} + 1 - 2 \frac{e^{\lambda-1}}{\lambda} \right)}{\lambda^2 + 1} =$$

$$-\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left( \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 1} \right) \cdot \left( \frac{\ln \lambda}{\lambda} + 1 - 2 \frac{e^{\lambda-1}}{\lambda} \right) = -1 \cdot (0 + 1 - \infty) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\ln \lambda}{\lambda} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{(\ln \lambda)'}{(\lambda)'} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} = 0$$

γιατί :

$$\bullet \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{e^{\lambda-1}}{\lambda} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{(e^{\lambda-1})'}{(\lambda)'} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} e^{\lambda-1} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left( \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 1} \right) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\lambda^2}{\lambda^2} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} 1 = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{E(\lambda)}{\lambda^2 + 1} &= \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{\lambda (\ln \lambda + \lambda - 2e^{\lambda-1})}{\lambda^2 + 1} = - \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{(\ln \lambda + \lambda - 2e^{\lambda-1})}{\lambda + \frac{1}{\lambda}} \stackrel{D.L.H}{=} - \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\lambda} + 1 - 2e^{\lambda-1}}{1 - \frac{1}{\lambda^2}} = \\ &= - \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{\lambda + \lambda^2 - 2\lambda^2 e^{\lambda-1}}{\lambda^2 - 1} = \frac{0 + 0 - 0}{0^2 - 1} = \frac{0}{-1} = 0 \end{aligned}$$



**8ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Μια συνάρτηση  $f$  θα λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα κλειστο διάστημα  $[a, \beta]$ , όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του  $(a, \beta)$  και επιπλέον:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ και } \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = f(\beta)$$

**A2. i.** Έστω  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$ . Θα αποδείξουμε ότι  $f(x_1) < f(x_2)$ . Πράγματι στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του Θ.Μ.Τ. Επομένως, υπάρχει  $\xi \in (x_1, x_2)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1},$$

οπότε έχουμε:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$$

Επειδή  $f'(\xi) > 0$  και  $x_2 - x_1 > 0$ , έχουμε  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ , οπότε  $f(x_1) < f(x_2)$ .

**ii.** Το αντίστροφο του παραπάνω θεωρήματος δεν ισχύει.

Αντι-παράδειγμα:

Η συνάρτηση  $f(x) = x^3$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , όμως έχει παράγωγο  $f'(x) = 3x^2$  η οποία δεν είναι θετική σε όλο το  $\mathbb{R}$ , αφού  $f'(0) = 0$  (ισχύει όμως  $f'(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ ).

**A3.α)** Σωστό **β)** Λάθος **γ)** Σωστό **δ)** Λάθος **ε)** Σωστό

**Αντιπαράδειγματα στις Λάθος προτάσεις:**

**β)** Η συνάρτηση  $f(x) = |x|, x \in \mathbb{R}$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 = 0$  χωρίς να είναι παραγωγίσιμη σε αυτό αφού:

**δ)** Έχουμε:

$$\int_0^{2\pi} \eta \mu x dx = -[\sigma \nu x]_0^{2\pi} = -\sigma \nu 2\pi - +\sigma \nu 0 = 1 + 1 = 0$$

Αλλά δεν είναι  $\eta \mu x = 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$ .

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $g$  είναι το  $\mathbb{R}$ . Έστω ότι η  $f$  είναι γνησίως μονότονη.

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$ . Θα εξετάσουμε το είδος μονοτονίας της  $g$  (για το σκοπό αυτό θα εξετάσουμε το πρόσημο της διαφοράς):

$$\begin{aligned} g(x_1) - g(x_2) &= \frac{f(x_1)}{f^2(x_1) + 1} - \frac{f(x_2)}{f^2(x_2) + 1} = \frac{f(x_1)(f^2(x_2) + 1) - f(x_2)(f^2(x_1) + 1)}{(f^2(x_2) + 1)(f^2(x_1) + 1)} = \\ &= \frac{f(x_1)f(x_2)(f(x_2) - f(x_1)) - (f(x_2) - f(x_1))}{(f^2(x_2) + 1)(f^2(x_1) + 1)} = \frac{(f(x_2) - f(x_1))(f(x_1)f(x_2) - 1)}{(f^2(x_2) + 1)(f^2(x_1) + 1)} \end{aligned} \quad (1)$$

Έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} 0 < f(x_1) < 1 \\ 0 < f(x_2) < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 0 < f(x_1)f(x_2) < 1 \Rightarrow f(x_1)f(x_2) - 1 < 0$$

και  $(f^2(x_2)+1)(f^2(x_1)+1) > 0$

Άρα:

♦ Αν η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  τότε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) > 0 \Rightarrow g(x_1) - g(x_2) < 0 \Rightarrow g(x_1) < g(x_2)$$

δηλαδή η  $g$  είναι επίσης γνησίως αύξουσα.

♦ Αν η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$  τότε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2) \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) < 0 \Rightarrow g(x_1) - g(x_2) > 0 \Rightarrow g(x_1) > g(x_2)$$

δηλαδή η  $g$  είναι επίσης γνησίως φθίνουσα.

**B2.** Έστω ότι η  $f$  και  $g$  είναι και οι δύο γνησίως αύξουσες στο  $\mathbb{R}$  ή και οι δύο γνησίως φθίνουσες στο  $\mathbb{R}$  (αφού, σύμφωνα με το ερώτημα B1 έχουν το ίδιο είδος μονοτονίας).

♦  $f$  και  $g$  γνησίως αύξουσες στο  $\mathbb{R}$

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$ . Τότε έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g(x_1) < g(x_2) \Rightarrow f(g(x_1)) < f(g(x_2)) \Rightarrow (fog)(x_1) < (fog)(x_2)$$

δηλαδή η  $fog$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

♦  $f$  και  $g$  γνησίως φθίνουσες στο  $\mathbb{R}$ .

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $x_1 < x_2$ . Τότε έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g(x_1) > g(x_2) \Rightarrow f(g(x_1)) < f(g(x_2)) \Rightarrow (fog)(x_1) < (fog)(x_2)$$

**B3.** Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$(fog)(x^3+1) = (fog)(4x^2+2x) \Leftrightarrow x^3+1 = 4x^2+2x \Leftrightarrow x^3+1-4x^2-2x = 0$$

Θέτουμε:  $h(x) = x^3+1-4x^2-2x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty, h(0) = 1, h(1) = -4 < 0$$

Αφού  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$ , υπάρχει  $\alpha < 0$  τέτοιο, ώστε  $h(\alpha) < 0$  και αφού  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$

υπάρχει  $\beta > 0$  τέτοιο, ώστε  $h(\beta) > 0$ .

Από το θεώρημα του Bolzano στα διαδοχικά διαστήματα  $[\alpha, 0]$ ,  $[0, 1]$ ,  $[1, \beta]$  (στα οποία πληρούνται οι προϋποθέσεις αφού η  $h(x)$  είναι συνεχής ως πολυωνυμική στο  $\mathbb{R}$ , άρα και στα διαστήματα αυτά) υπάρχουν  $\xi_1 \in (\alpha, 0)$ ,  $\xi_2 \in (0, 1)$ ,  $\xi_3 \in (1, \beta)$  τέτοια, ώστε:

$$h(\xi_1) = h(\xi_2) = h(\xi_3) = 0 \text{ με } \xi_1, \xi_2 > 0 \text{ και } \xi_3 < 0.$$

Τέλος επειδή η  $h(x)$  είναι πολυώνυμο 3ου βαθμού δεν μπορεί να έχει περισσότερες από 3 ρίζες και επομένως οι παραπάνω ρίζες είναι μοναδικές.

**B4.** Αφού η  $fog$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , έχουμε:

$$(fog)(x^3+4) > (fog)(3x^2) \Leftrightarrow x^3+4 > 3x^2 \Leftrightarrow x^3+4-3x^2 > 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-2)^2 > 0 \Leftrightarrow x+1 > 0 \Leftrightarrow x > -1$$

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$ . Έχουμε διαδοχικά:

$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow x_1^3 = x_2^3 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1» και επομένως είναι αντιστρέψιμη.

Για την εύρεση της αντίστροφης έχουμε:

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = x^3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt[3]{y}, & \text{αν } y \geq 0 \\ x = -\sqrt[3]{-y}, & \text{αν } y < 0 \end{cases}$$

Άρα:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x}, & \text{αν } x \geq 0 \\ -\sqrt[3]{-x}, & \text{αν } x < 0 \end{cases}$$

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  είναι σχετικά απλή (βλέπε εισαγωγή σχολικού βιβλίου) Αφού η  $f$  είναι «1-1» οποιαδήποτε παράλληλη ευθεία προς τον άξονα  $x'x$  τέμνει την γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$  το πολύ σε ένα σημείο (ή ότι δεν υπάρχουν σημεία της γραφικής παράστασης της  $f$  με την ίδια τετεγμένη)

Γ2. Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πολυωνυμική) με  $f'(x) = 3x^2 > 0$ , για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$  και  $x \in (0, +\infty)$  και αφού η  $f$  είναι συνεχής στο 0 είναι γνησίως αύξουσα στα διαστήματα  $(-\infty, 0]$  και  $[0, +\infty)$ , επομένως είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = \eta\mu x - x + \frac{1}{6}x^3$ ,  $x \geq 0$ , η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, +\infty)$ ) με:

$$g'(x) = \sigma\nu x - 1 + \frac{1}{2}x^2, x \geq 0$$

Η συνάρτηση  $g'(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, +\infty)$ ) με:

$g''(x) = -\eta\mu x + x > 0$  για κάθε  $x > 0$  (αφού  $\eta\mu x < x \Leftrightarrow -\eta\mu x + x > 0$  για κάθε  $x > 0$ , η ισότητα  $\eta\mu x = x$  ισχύει μόνο για  $x = 0$ ). Άρα η συνάρτηση  $g'(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ . Άρα έχουμε:

$$x > 0 \Rightarrow g'(x) > g'(0) \Rightarrow g'(x) > 0, \text{ δηλαδή η } g \text{ είναι γνησίως αύξουσα στο } [0, +\infty)$$

$$x > 0 \Rightarrow g(x) > g(0) \Rightarrow g(x) > 0.$$

Επομένως για κάθε  $x > 0$  και επειδή η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  έχουμε:

$$g(x) > 0 \Leftrightarrow \eta\mu x > x - \frac{1}{6}x^3 \Rightarrow f(\eta\mu x) > f\left(x - \frac{1}{6}x^3\right)$$

Γ3. Έστω  $M(x(t_0), y(t_0))$  το σημείο της καμπύλης στο οποίο την χρονική στιγμή  $t = t_0$  έχουμε

$x'(t_0) = y'(t_0)$ . Για κάθε  $t \geq 0$  έχουμε  $y(t) = x^3(t)$ . Παραγωγίζοντας τη σχέση αυτή για κάθε  $t \geq 0$  έχουμε:

$$y'(t) = [x^3(t)]' \Leftrightarrow y'(t) = 3x^2(t) \cdot x'(t)$$

Για  $t = t_0$  έχουμε:

$$y'(t_0) = 3x^2(t_0) \cdot x'(t_0) \Leftrightarrow x'(t_0) = 3x^2(t_0) \cdot x'(t_0) \Leftrightarrow 3x^2(t_0) = 1 \Leftrightarrow x^2(t_0) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow x(t_0) = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Άρα δεκτή τιμή η  $x(t_0) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , οπότε  $y(t_0) = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^3 = \frac{\sqrt{3}}{9}$ . Επομένως το ζητούμενο σημείο

της καμπύλης για το οποίο  $x'(t_0) = y'(t_0)$  είναι  $M\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{9}\right)$ .

Μια φυσική ερμηνεία του προβλήματος είναι η επόμενη:

Όταν το κινητό (σημείο) κινείται πάνω στην καμπύλη  $y(t) = x^3(t)$  την χρονική στιγμή κατά την οποία το κινητό διέρχεται από το σημείο  $M\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{9}\right)$  η συνιστώσα της ταχύτητας στον άξονα

$x'$  ( $x$  οριζόντια συνιστώσα) είναι ίση με την συνιστώσα της ταχύτητας στον άξονα  $y'$  ( $y$  κατακόρυφη συνιστώσα).

**Γ4.** Για το ολοκλήρωμα:

$$I = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)g(-x)dx$$

αφού η  $g$  είναι άρτια  $g(x) = g(-x)$  για κάθε  $x \in [-1, 1]$  θέτουμε:

$$-x = u \Leftrightarrow x = -u$$

$$dx = -du$$

$$x = -1 \Leftrightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Leftrightarrow u = -1$$

Άρα έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)g(-x)dx = \int_{-1}^1 x^3 g(-x)dx = -\int_1^{-1} (-u)^3 g(u)du = \\ &= \int_{-1}^1 (-u)^3 g(u)du = -\int_{-1}^1 u^3 g(u)du = -I \end{aligned}$$

Επομένως:

$$I = -I \Leftrightarrow 2I = 0 \Leftrightarrow I = 0$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Το κοινό πεδίο ορισμού των συναρτήσεων είναι το  $\Delta = \left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$

Η συνάρτηση  $f$  είναι παράγουσα της  $-3\eta\mu^3 x$  στο  $\Delta = \left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$ , άρα  $f(x) = -3\eta\mu^3 x$

Επίσης:

$$g'(x) = (3\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu^3 x)' = 3\eta\mu x + 3\sigma\upsilon\nu^2 x\eta\mu x = -3\eta\mu x(1 - \sigma\upsilon\nu^2 x) = -3\eta\mu^3 x$$

$$\text{άρα } f(x) = g'(x) \Rightarrow f(x) = g(x) + c \quad (1)$$

Για  $x = -\frac{\pi}{2}$  έχουμε:

$$g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 3\sigma\upsilon\nu\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu^3\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 \Rightarrow g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

, οπότε η (1) για  $x = -\frac{\pi}{2}$  γίνεται:

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = g\left(-\frac{\pi}{2}\right) + c \quad \text{ή } c = 0 \quad \text{άρα } f(x) = g(x) \quad \text{στο διάστημα } \Delta = \left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right].$$

**Δ2.** Για κάθε  $x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow -x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ . Επίσης

$$g(-x) = 3\sigma\upsilon\nu(-x) - \sigma\upsilon\nu^3(-x) = 3\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu^3 x = g(x) \quad \text{άρα η } g \text{ είναι άρτια.}$$

Έχουμε:

$$g(-x) = g(x) \Rightarrow (g(-x))' = g'(x) \Rightarrow g'(-x) \cdot (-x)' = g'(x) \Rightarrow -g'(-x) = g'(x) \quad \text{άρα η } g' \text{ είναι περιπτή.}$$

(Ισχύει ότι: Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι περιπτή, τότε η  $f'$  είναι άρτια. Επίσης αποδεικνύεται ότι αν μια συνάρτηση  $f$  είναι άρτια, τότε η  $f'$  είναι περιπτή.

Οι προτάσεις αυτές για να χρησιμοποιηθούν πρέπει να αποδειχθούν).

**Δ3. α)** Έχουμε  $f'(x) = -3\eta\mu^3 x > 0$  για κάθε  $x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα

στο  $\left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$ . Επίσης  $f''(x) = -9\eta\mu^2 x \sigma\upsilon\nu x < 0$  για κάθε  $x \in \left( -\frac{\pi}{2}, 0 \right)$ , άρα η  $f$  είναι

κοίλη. Η μονοτονία και η κυρτότητα της  $f$  φαίνεται συνοπτικά στον διπλανό πίνακα μεταβολών,

όπου παρατηρούμε ότι η  $f$  έχει ελάχιστο στο  $-\frac{\pi}{2}$  το  $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$ , μέγιστο στο

0 το  $f(0) = g(0) = 2$  και δεν έχει σημεία καμπής.

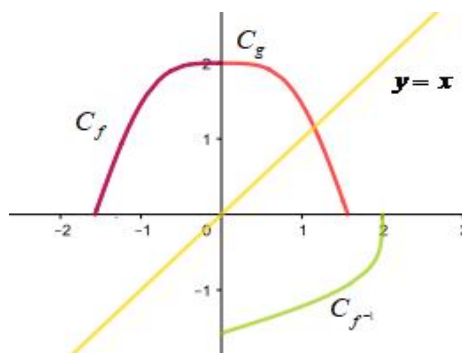
$x$	$-\pi/2$	$0$	
$f'(x)$		+	
$f''(x)$		-	
$f(x)$		↗	

β) Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, άρα και 1-1, άρα αντιστρέφεται.

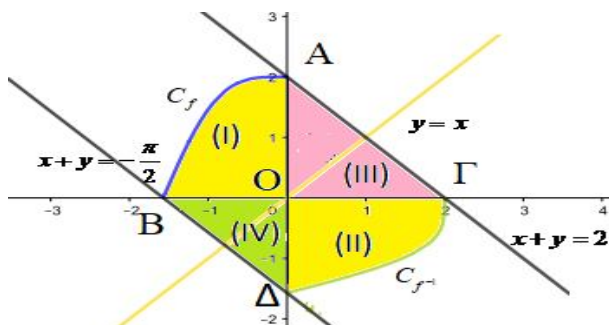
Έχουμε:  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0 \Rightarrow f\left(-\frac{\pi}{2}\right) \leq f(x) \leq f(0) \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 2$

άρα το σύνολο τιμών είναι το σύνολο  $[0, 2]$  το οποίο είναι και πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$ .

**Δ4** .Οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$ ,  $f^{-1}$  είναι συμμετρικές ως προς τη διχοτόμο του 1ου και του 3ου τεταρτημορίου.



Δ5.



$$E = (I) + (II) + (III) + (IV) = E_{\text{AOB}} + E_{\text{AOG}} + E_{\text{TOΔ}} + E_{\text{ΔOB}}$$

Λόγω συμμετρίας τα χωρία (I) και (II) είναι ισεμβαδικά, άρα το ζητούμενο εμβαδόν είναι

$$E = 2E_{\text{AOB}} + E_{\text{AOG}} + E_{\text{ΔOB}}$$

$$\begin{aligned} E_{\text{AOB}} &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (3\sin x - \sin^3 x) dx = 3 \left[ \eta\mu x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^0 - \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin^3 x dx = 3 - \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin^2 x \sin x dx = \\ &= 3 - \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (1 - \eta\mu^2 x) (\eta\mu x)' dx = 3 - \int_{-1}^0 (1 - u^2) du = \dots = \frac{7}{3} \end{aligned}$$

$$u = \eta\mu x \Rightarrow du = \sigma\upsilon\nu x dx$$

\*Θέτουμε  $x = 0 \Rightarrow u = 0$ , οπότε για,

$$x = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 1$$

$$E_{\text{AOG}} = \frac{(OA) \cdot (OG)}{2} = \frac{2 \cdot 2}{2} = 2 \text{ τ.μ. και } E_{\text{ΔOB}} = \frac{(OB) \cdot (OΔ)}{2} = \frac{\frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2}}{2} = \frac{\pi^2}{8} \text{ τ.μ.}$$

Άρα

$$E = 2E_{\text{AOB}} + E_{\text{AOG}} + E_{\text{ΔOB}} = 2 \cdot \frac{7}{3} + 2 + \frac{\pi^2}{8} = \frac{20}{3} + \frac{\pi^2}{8} \text{ τ.μ}$$

**Δ6. α)** Το σημείο

$$\begin{aligned} A \left( \frac{5\sqrt{2}}{4}, -\frac{\pi}{4} \right) \in C_{f^{-1}} &\Leftrightarrow f^{-1} \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) = -\frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{5\sqrt{2}}{4} = f \left( -\frac{\pi}{4} \right) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{5\sqrt{2}}{4} = 3\sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) - \sin^3 \left( -\frac{\pi}{4} \right) \Leftrightarrow \frac{5\sqrt{2}}{4} = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} \Leftrightarrow \frac{5\sqrt{2}}{4} = \frac{5\sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

το οποίο ισχύει.

**β)** Η κλίση της  $C_{f^{-1}}$  στο σημείο  $A \left( \frac{5\sqrt{2}}{4}, -\frac{\pi}{4} \right)$  είναι ο αριθμός  $(f^{-1})' \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right)$ .

Έχουμε:

$$(f \circ f^{-1})(x) = x \Rightarrow f(f^{-1}(x)) = x \Rightarrow (f(f^{-1}(x)))' = 1 \Rightarrow f'(f^{-1}(x)) \cdot (f^{-1}(x))' = 1$$

Για  $x = \frac{5\sqrt{2}}{4}$  έχουμε:

$$\begin{aligned}
 f' \left( f^{-1} \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) \right) \cdot \left( (f^{-1})' \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) \right) &= 1 \Leftrightarrow f' \left( -\frac{\pi}{4} \right) \cdot \left( (f^{-1})' \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) \right) = 1 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow \frac{3\sqrt{2}}{4} \cdot \left( (f^{-1})' \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) \right) &= 1 \Leftrightarrow (f^{-1})' \left( \frac{5\sqrt{2}}{4} \right) = \frac{2\sqrt{2}}{3}
 \end{aligned}$$



**9<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Εστω μια συνάρτηση  $f$  και  $x_0$  ένα σημείο του πεδίου ορισμού της. Θα λέμε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , όταν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**A2.**

i. Αρκεί να αποδείξουμε ότι για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in \Delta$  ισχύει  $x_1, x_2 \in \Delta$ . Πράγματι:

♦ Αν  $x_1 = x_2$ , τότε προφανώς  $f(x_1) = f(x_2)$ .

♦ Αν  $x_1 < x_2$ , τότε στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  η  $f$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής. Επομένως, υπάρχει  $\xi \in (x_1, x_2)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \quad (1)$$

Επειδή το  $\xi$  είναι εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ , ισχύει  $f'(\xi) = 0$ , οπότε, λόγω της (1), είναι  $f(x_1) = f(x_2)$ . Αν  $x_2 < x_1$ , τότε ομοίως αποδεικνύεται ότι  $f(x_1) = f(x_2)$ . Σε όλες, λοιπόν, τις περιπτώσεις είναι  $f(x_1) = f(x_2)$ .

ii. Η πρόταση:

«Αν η  $f$  είναι κυρτή στο  $\Delta$ , τότε  $f''(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ » είναι **Ψευδής**.

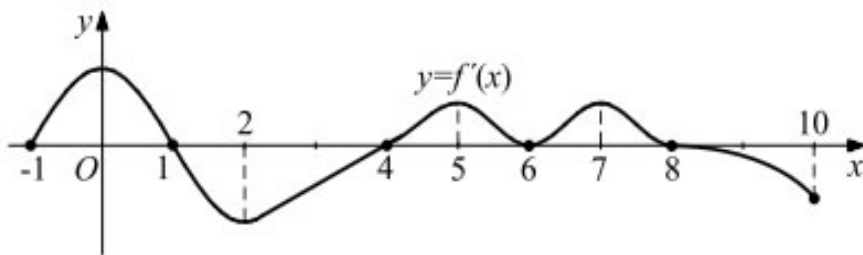
**Αντιπαράδειγμα:**

Η συνάρτηση  $f(x) = x^4$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = 4x^3$ . Η  $f'(x) = 4x^3$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και άρα η  $f$  είναι κυρτή. Ωστόσο  $f''(x) = 12x^2$  για την οποία δεν ισχύει  $f''(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , αφού  $f''(0) = 0$ .

**A3. α)** Λάθος, **β)** Σωστό, **γ)** Σωστό, **δ)** Λάθος, **ε)** Σωστό.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**



**α.**

♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[-1, 1]$  είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ'αυτό και ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (-1, 1)$ . Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[-1, 1]$ .

♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[1, 4]$  είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ'αυτό και ισχύει  $f'(x) < 0$

για κάθε  $x \in (1, 4)$ . Επομένως η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[1, 4]$ .

- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[4, 6]$  είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ' αυτό και ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (4, 6)$ . Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[4, 6]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[6, 8]$  είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ' αυτό και ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (6, 8)$ . Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[6, 8]$ .  
(Μπορούμε να πούμε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[4, 8]$ )
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[8, 10]$  είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ' αυτό και ισχύει  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (8, 10)$ . Επομένως η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[8, 10]$ .

β.

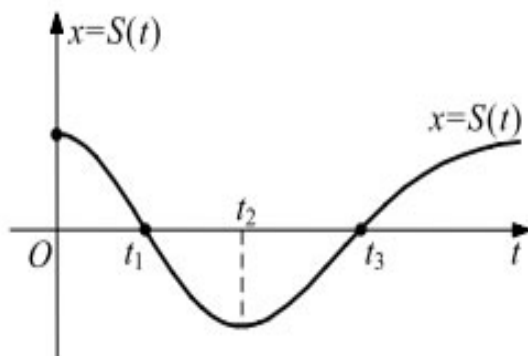
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[-1, 0]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-1, 0)$ . Επομένως η  $f$  είναι κυρτή (στρέφει τα κοίλα προς τα άνω) στο διάστημα  $[-1, 0]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[0, 2]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(0, 2)$ . Επομένως η  $f$  είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω) στο διάστημα  $[0, 2]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[2, 5]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(2, 5)$ . Επομένως η  $f$  είναι κυρτή (στρέφει τα κοίλα προς τα άνω) στο διάστημα  $[2, 5]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[5, 6]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(5, 6)$ . Επομένως η  $f$  είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω) στο διάστημα  $[5, 6]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[6, 7]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(6, 7)$ . Επομένως η  $f$  είναι κυρτή (στρέφει τα κοίλα προς τα άνω) στο διάστημα  $[6, 7]$ .
- ♦ Η  $f$  στο διάστημα  $[7, 10]$  είναι συνεχής και η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο
- ♦ διάστημα  $(7, 10)$ . Επομένως η  $f$  είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω) στο διάστημα  $[7, 10]$ .

γ.

- ♦ Πιθανές θέσεις τοπικών ακροτάτων είναι τα σημεία 1,4,6,8 που είναι εσωτερικά σημεία του πεδίου ορισμού της και στα οποία η  $f''$  μηδενίζεται, καθώς και τα σημεία -1,10 που είναι άκρα του πεδίου ορισμού της της  $f$ . Οι αριθμοί 1, 8 είναι θέσεις τοπικών μεγίστων, ενώ οι αριθμοί -1, 4, 10 είναι θέσεις τοπικών ελαχίστων. Ο αριθμός 6 δεν είναι θέση τοπικού ακροτάτου αφού η  $f''$  δεν αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν του 6.

Τέλος τα σημεία 0, 2, 5, 6, 7 είναι θέσεις σημείων καμπής, αφού σε αυτά η  $f$  είναι συνεχής και αλλάζει η μονοτονία της  $f'$ .

B2.



α. Επειδή η συνάρτηση  $S$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[0, t_2]$  το κινητό για  $t \in [0, t_2]$  κινείται κατά την αρνητική φορά.

Επειδή η συνάρτηση  $S$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[t_2, +\infty)$  το κινητό για  $t \geq t_2$  κινείται κατά την θετική φορά.

β. Γνωρίζουμε ότι η ταχύτητα του κινητού είναι  $u(t) = S'(t)$  και ότι τις χρονικές στιγμές  $t_1, t_3$  παρουσιάζει καμπή. Από το δοθέν σχήμα έχουμε:

- ♦ Στο διάστημα  $[0, t_1]$  η  $S$  στρέφει τα κοίλα κάτω και άρα η  $u(t) = S'(t)$  είναι γνησίως φθίνουσα σε αυτό. Δηλαδή η ταχύτητα μειώνεται.
- ♦ Στο διάστημα  $[t_1, t_3]$  η  $S$  στρέφει τα κοίλα άνω και άρα η  $u(t) = S'(t)$  είναι γνησίως αύξουσα σε αυτό. Δηλαδή η ταχύτητα αυξάνεται.
- ♦ Στο διάστημα  $[t_3, +\infty)$  η  $S$  στρέφει τα κοίλα κάτω και άρα η  $u(t) = S'(t)$  είναι γνησίως φθίνουσα σε αυτό. Δηλαδή η ταχύτητα μειώνεται.

Ένας ενδεικτικός πίνακας μεταβολών της ταχύτητας είναι ο επόμενος:

$t$	0	$t_1$	$t_3$	$+\infty$
$u(t) = S'(t)$		↘	↗	↘

Άρα, ταχύτητα του κινητού αυξάνεται στο διάστημα  $[t_1, t_3]$  και στα διαστήματα  $[0, t_1]$  και  $[t_3, +\infty)$  μειώνεται.

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Για να είναι η  $f$  αντιστρέψιμη στο πεδίο ορισμού της  $D_f = (-2, +\infty)$  αρκεί να αποδείξουμε ότι είναι συνάρτηση «1-1». Έστω  $x_1, x_2 > -2$  με  $f(x_1) = f(x_2)$ . Έχουμε διαδοχικά:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow e^{f(x_1)} = e^{f(x_2)} \Rightarrow f(e^{f(x_1)}) = f(e^{f(x_2)}) \Rightarrow \ln(x_1 + 4) = \ln(x_2 + 4) \Rightarrow x_1 + 4 = x_2 + 4 \Rightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1».

**Γ2.** Έχουμε:

$$(f \circ f)(e^{f(x)}) = \ln(\ln(x+4)+2) \Leftrightarrow f(f(e^{f(x)})) = \ln(\ln(x+4)+2) \Rightarrow f(\ln(x+4)) = \ln(\ln(x+4)+2) \quad (1)$$

Θέτουμε:  $\ln(x+4) = y$ ,  $y+2 > 0$  και η **(1)** γίνεται:

$$f(y) = \ln(y+2), \quad y > -2 \quad \text{ή} \quad f(x) = \ln(x+2), \quad x > -2$$

Η γραφική της παράσταση είναι η γνωστή λογαριθμική καμπύλη που τέμνει τον άξονα  $x'x$  στο σημείο  $A(-1, 0)$  (να την σχεδιάσετε).

**Γ3.** Το πεδίο ορισμού της  $f \circ f$  είναι:

$$D_{f \circ f} = \left\{ x > -2 / f(x) > -2 \right\} = \left\{ x > -2 / \ln(x+2) > -2 \right\} = \left\{ x > -2 / x > \frac{1}{e^2} - 2 \right\} = \left( \frac{1}{e^2} - 2, +\infty \right)$$

Για κάθε  $x \in \left( \frac{1}{e^2} - 2, +\infty \right)$  έχουμε:

$$(f \circ f)(x) = f(e^{-x} + 2) \Leftrightarrow f(f(x)) = f(e^{-x} + 2) \Leftrightarrow f(x) = e^{-x} + 2 \Leftrightarrow f(x) - e^{-x} - 2 = 0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = f(x) - e^{-x} - 2 = \ln(x+2) - e^{-x} - 2, \quad x > -2$$

και εφαρμόζουμε το Θ. Bolzano στο διάστημα  $[e^2 - 2, e^3 - 2] \subset \left( \frac{1}{e^2} - 2, +\infty \right)$ . Είναι:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[e^2 - 2, e^3 - 2]$ , ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων στο  $[e^2 - 2, e^3 - 2]$ .
- ♦  $g(e^2 - 2) = \ln e^2 - e^{-(e^2-2)} - 2 = -e^{-(e^2-2)} < 0$
- ♦  $g(e^3 - 2) = \ln e^3 - e^{-(e^3-2)} - 2 = 1 - e^{-(e^3-2)} = 1 - \frac{1}{e^{(e^3-2)}} > 0$

δηλαδή:  $g(e^2 - 2) \cdot g(e^3 - 2) < 0$ , οπότε ισχύει το Θ. Bolzano.

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $x_0 \in (e^2 - 2, e^3 - 2)$  έτσι ώστε :

$$g(x_0) = 0 \Leftrightarrow (f \circ f)(x_0) = f(e^{-x_0} + 2)$$

**Γ4.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη για  $x > -2$  με:

$$f'(x) = \frac{1}{x+2}, \quad x > -2.$$

Η  $f'$  είναι επίσης παραγωγίσιμη  $x > -2$  με:

$$f''(x) = -\frac{1}{(x+2)^2} < 0 \quad \text{για κάθε} \quad x > -2.$$

Επομένως η  $f$  είναι κοίλη (στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω) ή ότι η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα για  $x > -2$ . Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής για την  $f$  στα διαστήματα:

$$\left[ x_1, \frac{x_1 + x_2}{2} \right] \subset (-2, +\infty), \quad \left[ \frac{x_1 + x_2}{2}, x_2 \right] \subset (-2, +\infty)$$

αφού η  $f$  είναι παραγωγίσιμη σε αυτά (άρα και συνεχής) διότι είναι παραγωγίσιμη στο

$(-2, +\infty)$  .

Άρα υπάρχουν αντίστοιχα, τουλάχιστον ένα  $\xi_1 \in \left(x_1, \frac{x_1 + x_2}{2}\right)$  και τουλάχιστον ένα

$\xi_2 \in \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, x_2\right)$  , τέτοια ώστε:

$$f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1)}{\frac{x_1 + x_2}{2} - x_1} = 2 \frac{f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \quad (I)$$

$$f'(\xi_2) = \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)}{x_2 - \frac{x_1 + x_2}{2}} = 2 \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)}{x_2 - x_1} \quad (II)$$

Έχουμε διαδοχικά:

$$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) > f'(\xi_2) \Rightarrow 2 \frac{f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 2 \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)}{x_2 - x_1} \Rightarrow f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

## ΘΕΜΑ Δ

### Δ1.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(2+h) - g(2-h)}{h} = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(2+h) - g(2) - [g(2-h) - g(2)]}{h} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{g(2+h) - g(2)}{h} - \frac{g(2-h) - g(2)}{h} \right] = 0 \quad (1)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(2+h) - g(2)}{h} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} = g'(2) \quad (2) \quad (2+h = x \text{ και } g \text{ παραγωγίσιμη})$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(2-h) - g(2)}{h} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} = g'(2) \quad (3) \quad (2-h = x \text{ και } g \text{ παραγωγίσιμη})$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow g'(2) - (-g'(2)) = 0 \Leftrightarrow 2g'(2) = 0 \Leftrightarrow g'(2) = 0$$

### Δ2.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(x^2 + x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 2}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^2 + x + 2)'}{(e^{-x})'} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 1}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^{-x}} = 0$$

Άρα η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη.

### Δ3. Έχουμε:

$$f'(x) = e^x(x^2 + x + 2) > 0 \Rightarrow f \uparrow \text{ στο } \mathbb{R} \quad \text{με:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(x^2 + x + 2) = (+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$$

Άρα το σύνολο τιμών είναι  $(0, +\infty)$

Στον επόμενο πίνακα φαίνεται η μονοτονία της  $f$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'$	+	
$f$	0	$+\infty$

**Δ4.** Το σημείο  $B(x, f(x))$  της  $C_h$  απέχει απόσταση από το  $A(2, 0)$ :

$$(AB) = d(x) = \sqrt{(x-2)^2 + (f(x)-0)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (\sqrt{f(x)})^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$d'(x) = \frac{2(x-2) + f'(x)}{2\sqrt{(x-2)^2 + f(x)}} = \frac{2(x-2) + e^x(x^2 + x + 2)}{2\sqrt{(x-2)^2 + f(x)}}$$

Θα μελετήσουμε πρώτα τη συνάρτηση  $t(x) = 2(x-2) + e^x(x^2 + x + 2)$  ως προς το πρόσημό της.

Η εξίσωση  $t(x) = 0$  έχει προφανής λύσης την  $x = 0$  και:

$$t'(x) = 2 + e^x(x^2 + 5x + 7) > 0 \quad (e^x > 0, \quad x^2 + 5x + 7 > 0)$$

Το πρόσημο της  $t(x)$  φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$t'$	+		+
$d' = t$	$-\infty$	0	$+\infty$

Το πρόσημό της  $d(x)$  φαίνεται στον πίνακα:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$d'$	-		+
$d$	↘		↗

$$\min d(0) = \sqrt{7}$$

Οπότε το σημείο B είναι  $B(0, h(0))$  ή  $B(0, \sqrt{f(0)})$  ή  $B(0, \sqrt{3})$

Ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης της  $C_h$  στο σημείο B είναι:

$$\lambda_\varepsilon = h'(0) = \frac{f'(0)}{2\sqrt{f(0)}} = \frac{4}{2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ και ο συντελεστής διεύθυνσης της } AB \text{ είναι}$$

$$\lambda_{AB} = \frac{0 - \sqrt{3}}{2 - 0} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ και άρα: } \lambda_{AB} \cdot \lambda_\varepsilon = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} = -1$$

Επομένως:  $(\varepsilon) \perp AB$

**Δ5.** Από τη σχέση:  $g(2) + xg(x) - g(x+2) - (f(x) - 3)^2 \leq 0$  αν θέσουμε

$H(x) = g(2) + xg(x) - g(x+2) - (f(x) - 3)^2$  έχουμε  $H(x) \leq H(0)$ , δηλαδή η συνάρτηση  $H: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έχει μέγιστο στο 0. Το 0 είναι εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού της  $H(x)$  και παραγωγίσιμη στο 0 άρα ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θεωρήματος Fermat, άρα  $H'(0) = 0$ .

Όμως ισχύει:

$$H'(x) = g(x) + xg'(x) - g'(x+2) - 2(f(x) - 3) \cdot f'(x), x \in \mathbb{R}$$

$$\text{Για } x = 0 \Rightarrow H'(0) = 0 \Rightarrow g(0) - g'(2) - 2(f(0) - 3) \cdot f'(0) = 0 \Rightarrow g(0) = g'(2) = 0 \quad (I)$$

Έχουμε από τα παραπάνω και τη σχέση (I):  $\int_{g(0)}^{g(a)} f(x) dx = 0 \Leftrightarrow \int_0^{g(a)} f(x) dx = 0$

♦ Αν  $g(a) > 0$  και επειδή  $f(x) > 0 \Rightarrow \int_0^{g(a)} f(x) dx > 0$  άτοπο.

♦ Αν  $g(a) < 0$  και επειδή  $f(x) > 0 \Rightarrow \int_0^{g(a)} f(x) dx < 0$  άτοπο.

Άρα  $g(a) = 0$  (II).

Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Rolle για τη συνάρτηση  $W(x) = g(x) \cdot \sin x$  στο διάστημα

$[0, a]$ .

- ♦  $W(x)$  παραγωγίσιμη στο  $[0, a]$  (γινόμενο παραγωγίσιμων), οπότε και συνεχής στο  $[0, a]$
- ♦  $W(0) = g(0) \cdot \sigma\upsilon\nu 0 = 0$
- ♦  $W(a) = g(a) \cdot \sigma\upsilon\nu a = 0$

Άρα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (0, a)$ :  $W(x_0) = 0$ . Είναι όμως:

$$W'(x) = g'(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x - g(x) \cdot \eta\mu x \quad .$$

Έχουμε:

$$g'(x_0) \cdot \sigma\upsilon\nu x_0 - g(x_0) \cdot \eta\mu x_0 = 0 \Leftrightarrow g'(x_0) = g(x_0) \cdot \frac{\eta\mu x_0}{\sigma\upsilon\nu x_0} \Leftrightarrow g'(x_0) = g(x_0) \cdot \varepsilon\varphi x_0$$



**10<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία-απόδειξη (Σχολικό βιβλίο)

**A2. α)** Θεωρία-διατύπωση (Σχολικό βιβλίο) **β)** Θεωρία-ορισμός (Σχολικό βιβλίο)

**A3. α.** Σωστό **β.** Λάθος **γ.** Σωστό **δ.** Σωστό **ε.** Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Έστω  $t_1$  ο χρόνος που χρειάζεται ο κολυμβητής για να κολυμπήσει από το Κ στο Μ και  $t_2$  ο που χρειάζεται για να περπατήσει από το Μ στο Σ. Έχουμε:

$$t_1 = \frac{(KM)}{u_1} = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} \quad \text{και} \quad t_2 = \frac{(M\Sigma)}{u_2} = \frac{300 - x}{5}$$

Επομένως, ο συνολικός χρόνος για να διανύσει τη διαδρομή ΚΜΣ είναι:

$$T(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} + \frac{300 - x}{5}$$

**B2.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$T(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} + \frac{300 - x}{5}, x \in (0, 300)$$

Είναι:

$$T'(x) = \frac{x}{3\sqrt{x^2 + 100^2}} - \frac{1}{5}$$

Οι ρίζες της  $T'(x) = 0$  είναι το 75.

Το πρόσημο της  $T'(x)$ , η μονοτονία και τα ακρότατα της T φαίνονται στον επόμενο πίνακα:

Δηλαδή η συνάρτηση T παρουσιάζει ελάχιστο για  $x = 75 \text{ ft}$

Άρα όταν,  $x = 75 \text{ ft}$  τότε ο κολυμβητής χρειάζεται το λιγότερο δυνατό χρόνο για να φθάσει στο σπίτι του.

**ΘΕΜΑ Γ**

**G1.** Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης:

$$f(x) = \ln(e^x - 1) - x$$

είναι:

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / e^x - 1 > 0\} = \{x \in \mathbb{R} / e^x > 1\} = (0, +\infty)$$

**G2.** Η  $f$  είναι συνεχής και δεν έχει ρίζα διότι αν υποθέσουμε ότι υπάρχει  $x_0 \in (0, +\infty)$ , ώστε:

$$\ln(e^{x_0} - 1) - x_0 = 0 \Leftrightarrow \ln(e^{x_0} - 1) = x_0 \Leftrightarrow \ln(e^{x_0} - 1) = \ln e^{x_0} \Leftrightarrow e^{x_0} - 1 = e^{x_0} \Leftrightarrow -1 = 0, \text{ που είναι}$$

άτοπο. Άρα η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο διάστημα  $(0, +\infty)$ . Δίνοντας μια τιμή στο

$$(0, +\infty) \text{ π.χ. για } x = 1: f(1) = \ln(e - 1) - 1 = \ln \frac{e-1}{e} < 0 \left( 0 < \frac{e-1}{e} < 1 \right). \text{ Άρα } f(x) < 0,$$

για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ .

**Γ3.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:  $f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} - 1 = \frac{1}{e^x - 1} > 0$ , για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ . Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(0, +\infty)$ .

**Γ4.** Η  $f$  ως γνησίως μονότονη συνάρτηση είναι και «1-1». Άρα η  $f$  αντιστρέφεται. Για την εύρεση της αντίστροφης έχουμε:

$$y = \ln(e^x - 1) - x \Leftrightarrow y = \ln(e^x - 1) - \ln e^x \Leftrightarrow y = \ln \frac{e^x - 1}{e^x} \Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x} = e^y \Leftrightarrow e^x - 1 = e^y e^x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^x - e^y e^x = 1 \Leftrightarrow e^x(1 - e^y) = 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{1 - e^y} \Leftrightarrow x = \ln \frac{1}{1 - e^y}$$

Πρέπει:  $1 - e^y > 0 \Leftrightarrow e^y < 1 \Leftrightarrow y < 0$ . Άρα  $f^{-1}(x) = \ln \frac{1}{1 - e^x}$ ,  $x < 0$

**Γ5.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:  $\Phi(x) = f(x) - h(x)$ ,  $x > 0$ . Είναι:

$$\Phi'(x) = f'(x) - h'(x) = f'(x) + \frac{1}{x} > 0, \text{ για κάθε } x > 0$$

Άρα η  $\Phi(x)$  είναι γνησίως αύξουσα και το σύνολο τομής της είναι:

$$\left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \Phi(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) \right) = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) - h(x)) = -\infty - \infty = -\infty$$

διότι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - h(x)) = 0 - (-\infty) = +\infty$$

Επομένως υπάρχει  $x_0 > 0$  τέτοιο, ώστε:

$$\Phi(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) - h(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = h(x_0)$$

**Γ6.**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(1)x^3 + x^2 + 2}{f(2)x^2 - x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(1)x^3}{f(2)x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(1)}{f(2)} x = +\infty$  ( $f(1) < 0, f(2) < 0$ )

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x)f'(x) dx = [xf(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right) - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) dx = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right) - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - u\right) f(u) du = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(u) du + \int_0^{\frac{\pi}{2}} uf(u) du \quad (1) \quad ^6$$

Επειδή ισχύει:  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} uf(u) du = 1$  (2) έχουμε από τις σχέσεις (1) και (2):

$$1 = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} + 1 \Leftrightarrow f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

<sup>6</sup> Θέτω  $u = \frac{\pi}{2} - x$

Τώρα έχουμε:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f'(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(u) du = 1$$

Άρα:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0) = 1 \Rightarrow 1 - f(0) = 1 \Rightarrow f(0) = 0$$

Ακόμα από τη σχέση:  $f'(x) = f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  για  $x = 0 \Rightarrow f'(0) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

**Δ2.** Η συνάρτηση  $g$  είναι σταθερή γιατί είναι παραγωγίσιμη συνάρτηση με παράγωγο  $g'(x) = 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Πραγματικά, καθώς  $f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = f'(x)$  για  $x$  το  $\frac{\pi}{2} - x$  έχουμε:

$$f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = f'\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = f\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) \Rightarrow f'\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = f(x) \text{ και } ,$$

$$g'(x) = 2f(x)f'(x) - 2f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)f'\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 2f(x)f(x) - 2f(x)f(x) = 0$$

Μάλιστα η τιμή της συνάρτησης  $g$  είναι:

$$g(x) = g(0) \Leftrightarrow g(x) = f^2(0) + f^2\left(\frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow g(x) = 1 \quad (3)$$

**Δ3.** Εφόσον  $g(x) = f^2(x) + f^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , ολοκληρώνοντας προκύπτει:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx$$

Αλλά από την (3) έχουμε  $g(x) = 1$ , και με την αντικατάσταση  $u = \frac{\pi}{2} - x$  στο 2<sup>ο</sup> ολοκλήρωμα, παίρνουμε:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(u) du \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) dx \Leftrightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) dx = \frac{\pi}{4}$$

**Δ4.** Από τον ορισμό της συνάρτησης  $g$  και λόγω της (3) έχουμε ότι:  $f^2(x) + f^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1$

Από όπου προκύπτει ότι για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει:  $|f(x)| \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq f(x) \leq 1$  (4)

Όμως στο Δ1 είδαμε ότι  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  (σχέση 1), που σε συνδυασμό με την προηγούμενη σχέση μας

δίνει  $f(x) \leq f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει ολικό μέγιστο

στο  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

**Δ5.** Στο Δ1 αποδείξαμε ότι  $f'(0) = 1$  και  $f(0) = 0$ . Σε συνδυασμό με τον ορισμό της παραγώγου έχουμε:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \Rightarrow 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$$

Λόγω της (4) παίρνουμε ότι  $|f(e^x)| \leq 1$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Οπότε για  $x \neq 0$  έχουμε:

$$\left| \frac{f(e^x)}{x} \right| \leq \frac{1}{|x|} \Leftrightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{f(e^x)}{x} \leq \frac{1}{|x|}$$

Εφαρμόζοντας το κριτήριο παρεμβολής, συμπεραίνουμε ότι υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(e^x)}{x}$  με

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(e^x)}{x} = 0.$$

**Οι λύσεις των διαγωνισμάτων διαγωνίσματα 11-15 θα δοθούν σε τακτικές ημερομηνίες στην εκπαιδευτική πλατφόρμα (που θα βρείτε στο [iblogs.sch.gr/iokaragi](http://iblogs.sch.gr/iokaragi)).**

## **2.2. Λύσεις Θεμάτων Πανελλαδικών Εξετάσεων**



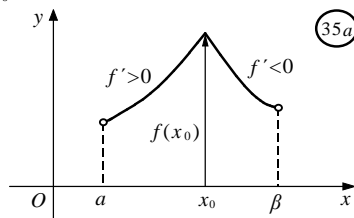
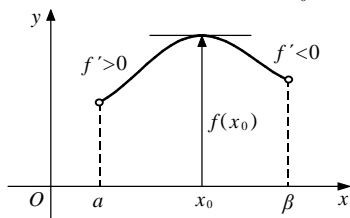
**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Επειδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, x_0)$  και η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(\alpha, x_0]$ . Έτσι έχουμε:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in (\alpha, x_0] \quad (1)$$

Επειδή  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (x_0, \beta)$  και η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_0, \beta)$ . Έτσι έχουμε:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in [x_0, \beta) \quad (2)$$



Επομένως, λόγω των (1) και (2), ισχύει:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in (\alpha, \beta),$$

που σημαίνει ότι το  $f(x_0)$  είναι μέγιστο της  $f$  στο  $(\alpha, \beta)$  και άρα τοπικό μέγιστο αυτής.

**A2** Δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες όταν:

- έχουν το ίδιο πεδίο ορισμού  $A$  και
- για κάθε  $x \in A$  ισχύει  $f(x) = g(x)$ .

Για να δηλώσουμε ότι δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  είναι ίσες γράφουμε  $f = g$ .

**A3**

**Διατύπωση:**

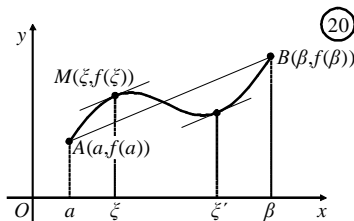
Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι:

- ♦ συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και
- ♦ παραγωγίσιμη στο ανοικτό διάστημα  $(\alpha, \beta)$

τότε υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο, ώστε:  $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}$

**Γεωμετρική ερμηνεία:**

Γεωμετρικά, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει ένα, τουλάχιστον, ένα  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο, ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $M(\xi, f(\xi))$  να είναι παράλληλη της ευθείας  $AB$ .



**A4.** α) Λάθος β) Σωστό γ) Λάθος δ) Σωστό ε) Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πηλίκου παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = \frac{2x \cdot (x^2 + 1) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$(x^2 + 1)^2 > 0$$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο 0, η συνάρτηση  $f$  θα είναι:

- ♦ Γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$
- ♦ Γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 0]$
- ♦ Έχει ακρότατο (ολικό ελάχιστο) στο 0, το  $f(0) = 0$

Ο πίνακας μεταβολών (μονοτονίας-ακροτάτων) της συνάρτησης  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	↓	↑	

Ολ. ελάχιστο

**B2.** Η συνάρτηση  $f'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πηλίκου και σύνθεσης παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f''(x) = \frac{1 - 3x^2}{(x^2 + 1)^3}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - 3x^2}{(x^2 + 1)^3} = 0 \Leftrightarrow 1 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(x^2 + 1)^3 > 0$$

Επομένως η συνάρτηση  $f$  είναι:

- ♦ Κοίλη στα διαστήματα  $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right]$  και  $\left[\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$ .
- ♦ Κυρτή στο διάστημα  $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$ .



Έχει σημεία καμπής τα  $A\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{1}{4}\right)$  και  $B\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{1}{4}\right)$ .

Ο πίνακας μεταβολών (Κυρτότητας και Σημείων Καμπής) της  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	+	-	
$f(x)$	$\cap$	$\cup$	$\cap$	

**B3.** Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , οπότε δεν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη

( $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \in \mathbb{R}$ ).

**Πλάγιες-οριζόντιες:**  $y = \lambda x + \beta$  ( $\lambda, \beta \in \mathbb{R}$ ) με:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = 1$$

Επομένως η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την  $y = 1$ .

Ακόμα:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = 1$$

Επομένως η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  την  $y = 1$ .

**Παρατηρήσεις:**

1. Μπορούμε να παρατηρήσουμε (και να αποδείξουμε) ότι η συνάρτηση  $f$  είναι άρτια

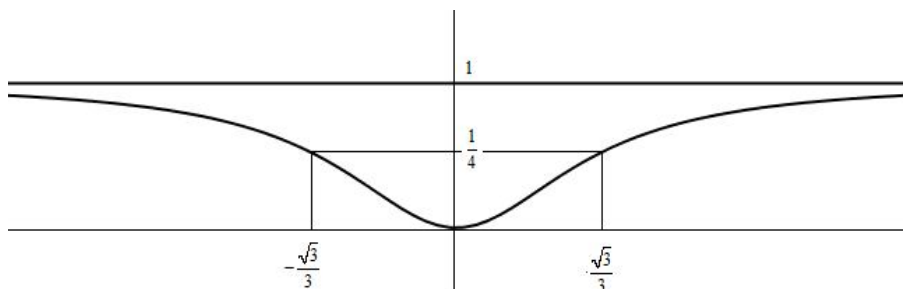
( $f(-x) = f(x)$ ), για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και άρα θα έχει την ίδια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  και στο  $+\infty$ , αποφεύγοντας έτσι να ξαναβρούμε τα παραπάνω όρια στο  $-\infty$ .

2. Μπορούμε, επίσης, να βρούμε την οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  και στο  $+\infty$  και να δικαιολογήσουμε ότι μια συνάρτηση  $f$  δεν μπορεί να έχει ταυτόχρονα και πλάγια και οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  και στο  $+\infty$  αντίστοιχα (άρα δεν θα έχει πλάγια ασύμπτωτη).

**B4.** Συνοπτικά ο πίνακας μεταβολών της  $f$  είναι:

$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	+	+	-	
$f'$	-	-	+	+	
$f(x)$	$\downarrow \cap$	$\downarrow \cup$	$\uparrow \cup$	$\uparrow \cap$	

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  (αφού λάβουμε και υπόψη μας ότι είναι άρτια και θετική) είναι η επόμενη:



**Σημείωση:** Για την σωστή παρουσίαση της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  είναι χρήσιμο να παρατηρήσουμε, ότι αυτή είναι άρτια και θετική ( $f(-x) = f(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και  $f(x) \geq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , με την ισότητα να ισχύει μόνο στο  $x = 0$ , δηλαδή να διέρχεται από το  $O(0,0)$ ).

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η εξίσωση  $e^{x^2} - x^2 - 1 = 0$  έχει προφανή ρίζα το  $x_0 = 0$ . Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1, x \in \mathbb{R} .$$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = e^{x^2} \cdot 2x - 2x = 2x \cdot (e^{x^2} - 1), x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x \cdot (e^{x^2} - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$x^2 > 0 \Leftrightarrow e^{x^2} > e^0 \Leftrightarrow e^{x^2} > 1 \Leftrightarrow e^{x^2} - 1 > 0, x \in \mathbb{R}$$

Ο πίνακας μεταβολών της συνάρτησης  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	$\downarrow$	$\uparrow$	

Επομένως, η συνάρτηση  $f$  έχει ολικό ελάχιστο στο  $0$  το  $f(0) = 0$  και άρα:

$f(x) \geq f(0) \Leftrightarrow e^{x^2} - x^2 - 1 \geq 0$  (η ισότητα ισχύει μόνο στο  $x = 0$ , αφού στα διαστήματα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$  είναι γνησίως μονότονη άρα και «1-1»).

### 2ος Τρόπος

Από γνωστή εφαρμογή του σχολικού βιβλίου (εφαρμογή 2/ii στη σελίδα 266) γνωρίζουμε ότι:

$$\ln x \leq x - 1, \text{ για κάθε } x > 0 \text{ (η ισότητα ισχύει για } x = 1)$$

Θέτοντας όπου  $x$  το  $e^{x^2} > 0$  (για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ ) έχουμε:

$$\ln e^{x^2} \leq e^{x^2} - 1 \Leftrightarrow x^2 \leq e^{x^2} - 1 \Leftrightarrow e^{x^2} - x^2 - 1 \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

(η ισότητα ισχύει για  $e^{x^2} = 1 \Leftrightarrow e^{x^2} = e^0 \Leftrightarrow x = 0$ ).

### 3ος Τρόπος

Μπορούμε να θεωρήσουμε τη συνάρτηση  $g(x) = e^x - x - 1, x \in \mathbb{R}$ , να μελετήσουμε την μονοτονία και τα ακρότατά της και να πάρουμε  $g(x) \geq g(0) \Leftrightarrow g(x) \geq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Έπειτα να πάρουμε  $g(x^2) \geq 0 \Leftrightarrow e^{x^2} - x^2 - 1 \geq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Γ2.** Έχουμε ισοδύναμα:

$$f^2(x) = (e^{x^2} - x^2 - 1)^2 \Leftrightarrow |f(x)| = |e^{x^2} - x^2 - 1| \Leftrightarrow |f(x)| = e^{x^2} - x^2 - 1, x \in \mathbb{R}$$

(Επειδή, από το προηγούμενο ερώτημα:  $f(x) \geq f(0) \Leftrightarrow e^{x^2} - x^2 - 1 \geq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ ).

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$  και δεν έχει ρίζες σε αυτά, διότι αν υποθέσουμε ότι έχει μία ρίζα  $\rho \in (-\infty, 0)$  ή  $\rho \in (0, +\infty)$ , τότε θα είναι από το θεώρημα του Fermat (που πληρούνται οι προϋποθέσεις του) ότι  $f(\rho) = 0$ . Οπότε έχουμε:

$$|f(\rho)| = 0 \Leftrightarrow e^{\rho^2} - \rho^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \rho = 0$$

άποπο.

Άρα η συνάρτηση  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στα διαστήματα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$ .

Επομένως έχουμε τις περιπτώσεις:

$$x > 0, f(x) > 0 \Rightarrow f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1$$

$$x > 0, f(x) < 0 \Rightarrow f(x) = -(e^{x^2} - x^2 - 1)$$

$$x < 0, f(x) < 0 \Rightarrow f(x) = -(e^{x^2} - x^2 - 1)$$

$$x < 0, f(x) > 0 \Rightarrow f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1$$

Επειδή οι ζητούμενες συναρτήσεις πρέπει να είναι συνεχείς στο  $\mathbb{R}$  (και συνεχείς στο  $x_0 = 0$  με  $f(0) = 0$ ) θα έχουμε:

$$f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1, x \in \mathbb{R} \quad \text{ή}$$

$$f(x) = -(e^{x^2} - x^2 - 1), x \in \mathbb{R} \quad \text{ή}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{x^2} - x^2 - 1, & x \geq 0 \\ -(e^{x^2} - x^2 - 1), & x < 0 \end{cases} \quad \text{ή}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{x^2} - x^2 - 1, & x < 0 \\ -(e^{x^2} - x^2 - 1), & x \geq 0 \end{cases}$$

Οι παραπάνω συναρτήσεις είναι οι μοναδικές οι οποίες επαληθεύουν την δοσμένη σχέση και είναι συνεχείς στο  $\mathbb{R}$ .

**Γ3.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = e^{x^2} \cdot 2x - 2x = 2x \cdot (e^{x^2} - 1), \quad x \in \mathbb{R}$$

Η συνάρτηση  $f'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f''(x) = 4x^2 e^{x^2} + 2(e^{x^2} - 1) > 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$  και για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ , αφού  $x^2 e^{x^2} \geq 0$  και  $e^{x^2} - 1 > 0$

Επειδή η  $f'$  είναι συνεχής στο 0 (αφού είναι συνεχής σε όλο το  $\mathbb{R}$  ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων) η  $f$  είναι κυρτή στα διαστήματα  $(-\infty, 0]$  και  $[0, +\infty)$ , δηλαδή σε όλο το  $\mathbb{R}$ .

**Γ4.** Προφανής λύση της εξίσωσης είναι η  $x = 0$  (την επαληθεύει).

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = f(x+3) - f(x), \quad x \in \mathbb{R}$$

Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα διαφοράς και σύνθεσης παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$g'(x) = f'(x+3) - f'(x) > 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

αφού  $x+3 > x \Rightarrow f'(x+3) > f'(x)$  (η  $f'$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , διότι η  $f$  είναι κυρτή στο  $\mathbb{R}$ ).

Για  $x > 0$  έχουμε διαδοχικά:

$$|\eta\mu x| < x \Leftrightarrow g(|\eta\mu x|) < g(x) \Leftrightarrow f(|\eta\mu x| + 3) - f(|\eta\mu x|) < f(x+3) - f(x)$$

Επομένως μοναδική λύση της δοθείσας εξίσωσης είναι η  $x = 0$

### 2ος Τρόπος

Προφανής λύση της εξίσωσης είναι η  $x = 0$  (την επαληθεύει).

Εξετάζουμε τις επόμενες περιπτώσεις ( $x > 0$ ):

**1η περίπτωση)** Αν  $|\eta\mu x| + 3 > x$ , τότε προκύπτει η διάταξη:

$$|\eta\mu x| < x < |\eta\mu x| + 3 < x + 3$$

- ♦ Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για τη συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[x, |\eta\mu x|]$ .

Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[x, |\eta\mu x|]$  (επομένως και συνεχής στο  $[x, |\eta\mu x|]$ ).

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi_1 \in (|\eta\mu x|, x)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi_1) = \frac{f(x) - f(|\eta\mu x|)}{x - |\eta\mu x|} \quad (I)$$

- ♦ Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για τη συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[|\eta\mu x| + 3, x + 3]$ .

Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[|\eta\mu x| + 3, x + 3]$  (επομένως και συνεχής στο  $[|\eta\mu x| + 3, x + 3]$ ).

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi_2 \in (|\eta\mu x| + 3, x + 3)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi_2) = \frac{f(x + 3) - f(|\eta\mu x| + 3)}{(x + 3) - (|\eta\mu x| + 3)} = \frac{f(x + 3) - f(|\eta\mu x| + 3)}{x - |\eta\mu x|} \quad (II)$$

Τώρα έχουμε διαδοχικά από τις σχέσεις (I) και (II) και αφού η συνάρτηση  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα:

$$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) < f'(\xi_2) \Rightarrow \frac{f(x) - f(|\eta\mu x|)}{x - |\eta\mu x|} < \frac{f(x + 3) - f(|\eta\mu x| + 3)}{x - |\eta\mu x|}$$

Επειδή  $|\eta\mu x| < x \Leftrightarrow x - |\eta\mu x| > 0$  έχουμε:

$$f(x) - f(|\eta\mu x|) < f(x + 3) - f(|\eta\mu x| + 3) \Leftrightarrow f(|\eta\mu x| + 3) - f(|\eta\mu x|) < f(x + 3) - f(x)$$

Επομένως, η δοθείσα εξίσωση **δεν** έχει άλλη ρίζα εκτός από την  $x = 0$ .

**2η περίπτωση).** Αν  $|\eta\mu x| + 3 < x$ , τότε προκύπτει η διάταξη:

$$|\eta\mu x| < |\eta\mu x| + 3 < x < x + 3.$$

- ♦ Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για τη συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[|\eta\mu x|, |\eta\mu x| + 3]$ .

Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[|\eta\mu x|, |\eta\mu x| + 3]$  (επομένως και συνεχής στο  $[|\eta\mu x|, |\eta\mu x| + 3]$ ).

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi_3 \in (|\eta\mu x|, |\eta\mu x| + 3)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi_3) = \frac{f(|\eta\mu x| + 3) - f(|\eta\mu x|)}{(|\eta\mu x| + 3) - |\eta\mu x|} = \frac{f(|\eta\mu x| + 3) - f(|\eta\mu x|)}{3} \quad (III)$$

- ♦ Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για τη συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[x, x + 3]$

Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[x, x + 3]$  (επομένως και συνεχής στο  $[x, x + 3]$ ).

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον  $\xi_4 \in (x, x + 3)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi_4) = \frac{f(x + 3) - f(x)}{(x + 3) - x} = \frac{f(x + 3) - f(x)}{3} \quad (IV)$$

Τώρα έχουμε διαδοχικά από τις σχέσεις (III) και (IV) και αφού η συνάρτηση  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα:

$$\xi_3 < \xi_4 \Rightarrow f'(\xi_3) < f'(\xi_4) \Rightarrow \frac{f(|\eta\mu x|+3) - f(|\eta\mu x|)}{3} < \frac{f(x+3) - f(x)}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(|\eta\mu x|+3) - f(|\eta\mu x|) < f(x+3) - f(x)$$

Επομένως, η δοθείσα εξίσωση **δεν** έχει άλλη ρίζα εκτός από την  $x = 0$ .

**Σημείωση:** Ακόμα και αν  $|\eta\mu x|+3 = x$ , τα παραπάνω θεωρήματα και τα συμπεράσματα εφαρμόζονται χωρίς βλάβη της γενικότητας.

**Εναλλακτικά:**

Υποθέτουμε, αντίθετα, ότι υπάρχει  $x_0 > 0$  που να είναι λύση της εξίσωσης. Ισχύει  $|\eta\mu x_0| < x_0$

(από τη γνωστή ανισότητα  $|\eta\mu x| \leq x$  με την ισότητα μόνο για  $x = 0$ ) καθώς επίσης

$$|\eta\mu x_0| < |\eta\mu x_0| + 3 \text{ και } x_0 < x_0 + 3.$$

Αν διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

- ♦ Αν  $|\eta\mu x_0| + 3 \leq x_0$ , τότε:

$$|\eta\mu x_0| < |\eta\mu x_0| + 3 < x_0 < x_0 + 3$$

- ♦ Αν  $x_0 \leq |\eta\mu x_0| + 3$ , τότε:

$$|\eta\mu x_0| < x_0 \leq |\eta\mu x_0| + 3 < x_0 + 3.$$

και εφαρμόσουμε ΘΜΤ σε κάθε ένα από τα διαστήματα  $[|\eta\mu x_0|, |\eta\mu x_0| + 3]$  και  $[x_0, x_0 + 3]$  και άρα υπάρχουν αντίστοιχα  $\xi_1 \in (|\eta\mu x_0|, |\eta\mu x_0| + 3)$  και  $\xi_2 \in (x_0, x_0 + 3)$  και καταλήγουμε σε  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2)$  και αφού η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα (ως κυρτή) άρα είναι και «1-1» παίρνουμε  $\xi_1 = \xi_2$ , πράγμα άτοπο αφού τα  $\xi_1, \xi_2$  ανήκουν σε διαφορετικά διαστήματα. Επομένως σε κάθε περίπτωση η δοθείσα εξίσωση έχει μοναδική λύση την  $x = 0$ .

**3ος Τρόπος**

Θεωρούμε την συνάρτηση:

$$h(t) = f(t+3) - f(t), \quad t \geq 0$$

Επομένως αρκεί να λύσουμε την εξίσωση:

$$h(|\eta\mu x|) = h(x), \quad x \geq 0$$

Η συνάρτηση  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα διαφοράς και σύνθεσης παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, +\infty)$ ) με:

$$h'(t) = f'(t+3) - f'(t), \quad t \geq 0$$

Επειδή η συνάρτηση  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα (αφού η  $f$  είναι κυρτή) έχουμε διαδοχικά:

$$t+3 > t \Rightarrow f'(t+3) > f'(t) \Rightarrow f'(t+3) - f'(t) > 0 \Rightarrow h'(t) > 0, \quad t \geq 0$$

Επομένως η συνάρτηση  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$  και άρα είναι «1-1» στο  $[0, +\infty)$ . Άρα η δοθείσα εξίσωση για  $x \geq 0$  γράφεται ισοδύναμα:

$$h(|\eta\mu x|) = h(x) \Leftrightarrow |\eta\mu x| = x \Leftrightarrow |\eta\mu x| = |x| \Leftrightarrow x = 0,$$

Αφού στην ανισοσιότητα  $|\eta\mu x| \leq |x|$  το = ισχύει **μόνο** για  $x = 0$  (πρόταση σελίδας 171, σχολικό βιβλίο).

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\int_0^\pi (f(x) + f'(x)) \cdot \eta\mu x dx = \pi \Leftrightarrow \int_0^\pi f(x)\eta\mu x dx + \int_0^\pi f'(x)\eta\mu x dx = \pi \Leftrightarrow$$

$$\int_0^\pi f(x)\eta\mu x dx + [f'(x)\eta\mu x]_0^\pi - \int_0^\pi f'(x)\sigma\upsilon\nu x dx = \pi \Leftrightarrow \int_0^\pi f(x)\eta\mu x dx - [f(x)\sigma\upsilon\nu x]_0^\pi - \int_0^\pi f(x)\eta\mu x dx = \pi$$

$$\Leftrightarrow f(\pi) + f(0) = \pi \quad (1)$$

Τώρα θέτουμε  $g(x) = \frac{f(x)}{\eta\mu x} \Leftrightarrow f(x) = g(x) \cdot \eta\mu x$ . Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$ .

Έχουμε διαδοχικά:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (g(x) \cdot \eta\mu x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \eta\mu x = 1 \cdot 0 = 0$$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο 0 (αφού είναι παραγωγίσιμη στο 0) θα είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$$

Από τη σχέση (1) έχουμε  $f(\pi) = \pi$ .

Ακόμα:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) \cdot \eta\mu x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ g(x) \cdot \frac{\eta\mu x}{x} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} g(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} = 1 \cdot 1 = 1$$

Επομένως, η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0 με  $f'(0) = 1$ .

**Δ2. α)** Έστω ότι η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει ακρότατο στο  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και το  $x_0 = 0$  είναι εσωτερικό σημείο του  $\mathbb{R}$ , σύμφωνα με το Θεώρημα του Fermat, θα έχουμε ότι  $f'(x_0) = 0$ .

Παραγωγίζοντας τη δοσμένη σχέση (αφού τα μέλη της είναι παραγωγίσιμες συναρτήσεις στο  $\mathbb{R}$ , ως πράξεις και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) έχουμε:

$$e^{f(x)} \cdot f'(x) + 1 = f'(f(x)) \cdot f'(x) + e^x, x \in \mathbb{R}$$

Για  $x = x_0$  από την προηγούμενη σχέση παίρνουμε:

$$e^{f(x_0)} \cdot f'(x_0) + 1 = f'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) + e^{x_0} \Leftrightarrow e^{x_0} = 1 \Leftrightarrow e^{x_0} = e^0 \Leftrightarrow x_0 = 0,$$

Δηλαδή  $f'(x_0) = f'(0) = 0$ , άτοπο αφού  $f'(0) = 1$ .

Επομένως η συνάρτηση  $f$  δεν παρουσιάζει ακρότατο στο  $\mathbb{R}$ .

**β)** Από το ερώτημα Δ2 (α) έχουμε ότι  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  (δηλαδή η συνάρτηση  $f'$  δεν έχει ρίζες στο  $\mathbb{R}$  και είναι επίσης συνεχής (αφού  $f'$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ ). Επομένως η  $f'$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$  και αφού  $f'(0) = 1 > 0$  (Δ1 ερώτημα) θα είναι  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

**Δ3.** Αφού η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  με  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  θα είναι

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty^1.$$

Έχουμε:

$$\begin{aligned} -1 &\leq \eta\mu x \leq 1 \\ -1 &\leq \sigma\nu x \leq 1 \end{aligned}$$

Προσθέτοντας τις προηγούμενες σχέσεις κατά μέλη και διαιρώντας με  $f(x) > 0$

(αφού  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , άρα  $f(x) > 0$  «κοντά» στο  $+\infty$ ) έχουμε:

$$-2 \leq \eta\mu x + \sigma\nu x \leq 2 \Rightarrow \frac{-2}{f(x)} \leq \frac{\eta\mu x + \sigma\nu x}{f(x)} \leq \frac{2}{f(x)}$$

Τώρα έχουμε:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{f(x)} = 0$  και, από το κριτήριο της παρεμβολής, παίρνουμε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu x + \sigma\nu x}{f(x)} = 0$$

**Δ4.** Για ευκολία θέτουμε  $I = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx$ . Θα δείξουμε ότι  $0 < I < \pi^2$ . Θέτουμε (αλλαγή μεταβλητής στο ολοκλήρωμα):

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \Rightarrow du = \frac{1}{e^u} dx \Rightarrow e^u du = dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow x = e^u$$

$$x = 1 \Leftrightarrow u = 0$$

$$x = e^\pi \Leftrightarrow u = \pi$$

Οπότε :

$$I = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx = \int_0^\pi \frac{f(u)}{e^u} e^u du = \int_0^\pi f(u) du$$

Έχουμε, αφού η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  :

$$0 \leq x \leq \pi \Rightarrow f(0) \leq f(x) \leq f(\pi) \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq \pi$$

Η ισότητα στην προηγούμενη σχέση δεν ισχύουν παντού και άρα έχουμε:

$$\int_0^\pi 0 dx < \int_0^\pi f(x) dx < \int_0^\pi \pi dx \Rightarrow 0 < \int_0^\pi f(x) dx < \pi^2 \Leftrightarrow 0 < I < \pi^2$$

### 2ος Τρόπος

Επειδή η συνάρτηση  $\ln x$  και η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσες (από το ερώτημα Δ2(β))

<sup>1</sup> Στην πραγματικότητα ο ισχυρισμός αυτός είναι το αντίστροφο γνωστής πρότασης του σχολικού βιβλίου. Για την πλήρη δικαιολόγηση μπορούμε να πούμε: Αν ήταν  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$  θα είχαμε:

$$f(\mathbb{R}) = f((-\infty, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = \left( \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), l \right)$$

άτοπο αφού  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ . Επίσης αν ήταν  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  θα είχαμε  $f(x) < 0$  για κάποια  $x > 0$  που είναι άτοπο (αφού η  $f \uparrow$  και άρα  $x > 0 \Rightarrow f(x) > f(0) \Rightarrow f(x) > 0$ ).



έχουμε διαδοχικά:

$$1 \leq x \leq e^\pi \Rightarrow \ln 1 \leq \ln x \leq \ln e^\pi \Rightarrow 0 \leq \ln x \leq \pi \Rightarrow f(0) \leq f(\ln x) \leq f(\pi)$$

Διαιρώντας με  $x \in [1, e^\pi]$  (δηλαδή  $x > 0$ ) έχουμε:

$$\frac{f(0)}{x} \leq \frac{f(\ln x)}{x} \leq \frac{f(\pi)}{x} \Leftrightarrow 0 \leq \frac{f(\ln x)}{x} \leq \frac{\pi}{x}$$

Δηλαδή έχουμε τις ανισώσεις:

♦  $\frac{f(\ln x)}{x} \geq 0, x \in [1, e^\pi]$  και η συνάρτηση  $\frac{f(\ln x)}{x}$  δεν είναι παντού 0 (αφού π.χ

για  $x = e^\pi$  δίνει  $\frac{f(\ln e^\pi)}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} = 1 \neq 0$ ). Επομένως έχουμε:  $\int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx > 0$

♦  $\frac{f(\ln x)}{x} \leq \frac{\pi}{x} \Leftrightarrow \frac{f(\ln x)}{x} - \frac{\pi}{x} \leq 0, x \in [1, e^\pi]$  και η συνάρτηση  $\frac{f(\ln x)}{x} - \frac{\pi}{x}$  δεν

είναι παντού 0 (αφού π.χ για  $x = 1$  δίνει  $\frac{f(\ln 1)}{1} - \frac{\pi}{1} = f(0) - \pi = -\pi \neq 0$ ).

Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx - \int_1^{e^\pi} \frac{\pi}{x} dx < 0 &\Rightarrow \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \int_1^{e^\pi} \frac{\pi}{x} dx \Rightarrow \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi [\ln x]_1^{e^\pi} \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi (\ln e^\pi - \ln 1) &\Rightarrow \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi (\pi - 0) \Rightarrow \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi^2 \end{aligned}$$

Άρα:

$$0 < \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx < \pi^2$$

### 3ος Τρόπος

Έστω  $F$  μία αρχική της  $f$  στο  $[0, +\infty)$  (αυτό εξασφαλίζεται αφού η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, +\infty)$ ). Άρα ισχύει ότι η  $F$  είναι παραγωγίσιμη με  $F'(x) = f(x), x \geq 0$ .

Έτσι ισχύει ότι:  $\frac{f(\ln x)}{x} = [F(\ln x)]', x \geq 0$

Έχουμε διαδοχικά:  $1 = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx = \int_1^{e^\pi} [F(\ln x)]' dx = [F(\ln x)]_1^{e^\pi} =$  (\*)

$$= F(\ln e^\pi) - F(\ln 1) = F(\pi) - F(0)$$

Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού για την  $F$  στο διάστημα  $[0, \pi]$ , αφού  $F$  παραγωγίσιμη στο  $[0, \pi]$  (άρα και συνεχής στο  $[0, \pi]$ ), οπότε υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi \in (0, \pi)$  τέτοιο, ώστε:

$$F'(\xi) = \frac{F(\pi) - F(0)}{\pi} \Rightarrow f(\xi) = \frac{F(\pi) - F(0)}{\pi} \Rightarrow F(\pi) - F(0) = \pi f(\xi) \quad (**)$$

Λαμβάνοντας υπόψη τις σχέσεις (\*) και (\*\*) έχουμε:

$$0 < \xi < \pi \Rightarrow f(0) < f(\xi) < f(\pi) \Rightarrow 0 < f(\xi) < \pi \Rightarrow 0 < \pi f(\xi) < \pi^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 < F(\pi) - F(0) < \pi^2 \Rightarrow 0 < 1 < \pi^2$$

#### 4ος Τρόπος

Για το  $I = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx$ , θέτουμε (αλλαγή μεταβλητής):

$$u = \ln x$$

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$x = 1 \Leftrightarrow u = \ln 1 \Leftrightarrow u = 0$$

$$x = e^\pi \Leftrightarrow u = \ln e^\pi \Leftrightarrow u = \pi$$

και έχουμε ότι  $I = \int_0^\pi f(u) du$ .

Αφού η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , έχουμε διαδοχικά:

$$0 \leq u \leq \pi \Rightarrow f(0) \leq f(u) \leq f(\pi) \Rightarrow 0 \leq f(u) \leq \pi$$

Επομένως έχουμε:  $f(u) \geq 0$  και η  $f$  δεν είναι παντού 0, άρα  $\int_0^\pi f(u) du > 0 \Leftrightarrow I > 0$  (1).

Ακόμα  $f(u) \leq \pi \Leftrightarrow f(u) - \pi \leq 0$  και η συνάρτηση  $f(u) - \pi$  δεν είναι παντού 0, άρα:

$$\int_0^\pi (f(u) - \pi) du < 0 \Leftrightarrow \int_0^\pi f(u) du - \int_0^\pi \pi du < 0 \Leftrightarrow I < \pi [x]_0^\pi \Leftrightarrow I < \pi^2 \quad (2)$$

Επομένως  $0 < 1 < \pi^2$ .

#### 5ος Τρόπος

Εφαρμόζουμε κατά παράγοντες ολοκλήρωση στο  $I = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx$  και έχουμε:

$$I = \int_1^{e^\pi} \frac{f(\ln x)}{x} dx = \int_1^{e^\pi} f(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx = \int_1^{e^\pi} f(\ln x) (\ln x)' dx = \\ = [f(\ln x)(\ln x)]_1^{e^\pi} - \int_1^{e^\pi} (\ln x) \cdot [f(\ln x)] dx = \\ = f(\ln e^\pi)(\ln e^\pi) - 0 - \int_1^{e^\pi} (\ln x) \cdot f'(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx = \\ = f(\pi) \cdot \pi - \int_1^{e^\pi} K(x) dx = \pi^2 - \int_1^{e^\pi} K(x) dx \quad (1)$$

, όπου  $K(x) = (\ln x) \cdot f'(\ln x) \cdot \frac{1}{x} \geq 0$ ,  $x \in [1, e^\pi]$  διότι:

$$x \geq 1 \Rightarrow \ln x \geq \ln 1 \Rightarrow \ln x \geq 0$$

$$x > 0 \Rightarrow \frac{1}{x} > 0$$

Επομένως  $f'(x) > 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , άρα και  $f'(\ln x) > 0$ .

Αφού η συνάρτηση  $K(x)$  δεν είναι παντού 0, έχουμε (χρησιμοποιούμε και τη σχέση (1)):

$$\int_1^{e^\pi} K(x)dx > 0 \Leftrightarrow -\int_1^{e^\pi} K(x)dx < 0 \Leftrightarrow \pi^2 - \int_1^{e^\pi} K(x)dx < \pi^2 \Leftrightarrow I < \pi^2$$

Επομένως  $0 < I < \pi^2$ .

**Σχόλιο:** Η συνάρτηση  $f'(x)$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  (ως παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , αφού η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  από τα δεδομένα). Επίσης η συνάρτηση  $\ln x$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  οπότε και η συνάρτηση  $f'(\ln x)$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[1, e^\pi]$  που μας ενδιαφέρει.

Επομένως, η συνάρτηση:

$$K(x) = (\ln x) \cdot f'(\ln x) \cdot \frac{1}{x} \geq 0, x \in [1, e^\pi]$$

είναι συνεχής και άρα το ολοκλήρωμα  $\int_1^{e^\pi} K(x)dx$  έχει νόημα.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία, στη σελίδα 260 του σχολικού βιβλίου (Θ. Fermat).

**A2.** Θεωρία, στη σελίδα 169 του σχολικού βιβλίου.

**A3.** Θεωρία-Ορισμός, στη σελίδα 280 του σχολικού βιβλίου.

**A4.** α. Λάθος. β. Λάθος. γ. Σωστό. δ. Λάθος. ε. Λάθος.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Το πεδίο ορισμού  $D_f$  της συνάρτησης  $f$  είναι  $D_f = (1, 5) \cup (5, 9]$  .

Το σύνολο τιμών  $A$  είναι  $A = f(D_f) = (-2, 5]$

**B2.** Έχουμε:

**α)**  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -2$

**β)**  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2$  (Δεν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  )

**γ)**  $\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 3 = \lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

**δ)**  $\lim_{x \rightarrow 7^-} f(x) = 4 \neq \lim_{x \rightarrow 7^+} f(x) = 2$  (Δεν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow 7} f(x)$  )

**ε)**  $\lim_{x \rightarrow 9} f(x) = \lim_{x \rightarrow 9^+} f(x) = 3$

**B3.**

**α)** Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{f(x)} = -\infty, \text{ διότι } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0 \text{ και } f(x) < 0 \text{ για κάθε } x \in (1, 2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{f(x)} = +\infty, \text{ διότι } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0 \text{ και } f(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (2, 3)$$

**β)** Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{1}{f(x)} = +\infty, \text{ διότι } \lim_{x \rightarrow 6} f(x) = 0 \text{ και } f(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (5, 7)$$

**γ)** Θέτουμε  $f(x) = u$  και έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 8} f(x) = u_0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 8^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 8^-} f(x) = 5 = u_0 .$$

Επομένως έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 8} f(f(x)) = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = \lim_{u \rightarrow 5} f(u) = 3$$

**B4.** Η συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής στα σημεία  $x_1 = 3$  και  $x_2 = 7$  αφού:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3 \text{ (Δεν υπάρχει το } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \text{ ) και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 7^-} f(x) = 4 \neq \lim_{x \rightarrow 7^+} f(x) = 2 \text{ (Δεν υπάρχει το } \lim_{x \rightarrow 7} f(x) \text{ )}$$

$$x_3 = 4$$

**B5.** Τα σημεία στα οποία έχουμε  $f'(x) = 0$  είναι  $x_4 = 6$ , αφού από την παρατήρηση του δοσμένου

$$x_5 = 8$$

σχήματος σε αυτά δέχεται οριζόντια εφαπτομένη παράλληλη με τον άξονα  $x'x$  οπότε (και επειδή στα σημεία αυτά είναι συνεχής) θα έχουμε:

$$f'(x_1) = f'(x_2) = f'(x_3) = 0 .$$

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$ . Έχουμε διαδοχικά:

$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow x_1^3 = x_2^3 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η συνάρτηση  $f$  είναι «1-1» και επομένως είναι αντιστρέψιμη.

Για την εύρεση της αντίστροφης έχουμε:

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = x^3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt[3]{y}, & \text{αν } y \geq 0 \\ x = -\sqrt[3]{-y}, & \text{αν } y < 0 \end{cases}$$

Άρα:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x}, & \text{αν } x \geq 0 \\ -\sqrt[3]{-x}, & \text{αν } x < 0 \end{cases}$$

**Γ2.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως πολυωνυμική) με  $f'(x) = 3x^2 > 0$ , για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$  και  $x \in (0, +\infty)$  και αφού η  $f$  είναι συνεχής στο 0 είναι γνησίως αύξουσα στα διαστήματα  $(-\infty, 0]$  και  $[0, +\infty)$ , επομένως είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = \eta\mu x - x + \frac{1}{6}x^3, \quad x \geq 0 ,$$

η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, +\infty)$ ) με:

$$g'(x) = \sigma\upsilon\nu x - 1 + \frac{1}{2}x^2, \quad x \geq 0$$

Η συνάρτηση  $g'(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, +\infty)$ ) με:

$$g''(x) = -\eta\mu x + x > 0 \quad \text{για κάθε } x > 0$$

(αφού  $\eta\mu x < x \Leftrightarrow -\eta\mu x + x > 0$  για κάθε  $x > 0$ , η ισότητα  $\eta\mu x = x$  ισχύει μόνο για  $x = 0$ ).

Άρα η συνάρτηση  $g'(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ . Άρα έχουμε:

$$x > 0 \Rightarrow g'(x) > g'(0) \Rightarrow g'(x) > 0 ,$$

δηλαδή η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ .

Είναι:

$$x > 0 \Rightarrow g(x) > g(0) \Rightarrow g(x) > 0.$$

Επομένως για κάθε  $x > 0$  και επειδή η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  έχουμε:

$$g(x) > 0 \Leftrightarrow \eta\mu x > x - \frac{1}{6}x^3 \Rightarrow f(\eta\mu x) > f\left(x - \frac{1}{6}x^3\right)$$

**Γ3.** Έστω  $M(x(t_0), y(t_0))$  το σημείο της καμπύλης στο οποίο την χρονική στιγμή  $t = t_0$  έχουμε  $x'(t_0) = y'(t_0)$ .

Για κάθε  $t \geq 0$  έχουμε  $y(t) = x^3(t)$ . Παραγωγίζοντας τη σχέση αυτή για κάθε  $t \geq 0$  έχουμε:

$$y'(t) = [x^3(t)]' \Leftrightarrow y'(t) = 3x^2(t) \cdot x'(t)$$

Για  $t = t_0$  έχουμε:

$$y'(t_0) = 3x^2(t_0) \cdot x'(t_0) \Leftrightarrow x'(t_0) = 3x^2(t_0) \cdot x'(t_0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3x^2(t_0) = 1 \Leftrightarrow x^2(t_0) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow x(t_0) = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Άρα δεκτή τιμή η  $x(t_0) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , οπότε  $y(t_0) = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^3 = \frac{\sqrt{3}}{9}$ .

Επομένως το ζητούμενο σημείο της καμπύλης για το οποίο  $x'(t_0) = y'(t_0)$  είναι

$$M\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{9}\right).$$

**Γ4.** Για το ολοκλήρωμα:

$$I = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)g(-x)dx$$

(αφού η  $g$  είναι άρτια  $g(x) = g(-x)$  για κάθε  $x \in [-1, 1]$ ) θέτουμε:

$$-x = u \Leftrightarrow x = -u$$

$$dx = -du$$

$$x = -1 \Leftrightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Leftrightarrow u = -1$$

Άρα έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)g(-x)dx = \int_{-1}^1 x^3 g(-x)dx = -\int_1^{-1} (-u)^3 g(u)du = \\ &= \int_{-1}^1 (-u)^3 g(u)du = -\int_{-1}^1 u^3 g(u)du = -I \end{aligned}$$

Επομένως  $I = -I \Leftrightarrow 2I = 0 \Leftrightarrow I = 0$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**

- ♦ Για κάθε  $x \in (0,1)$  η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής (ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων στο  $(0,1)$ ).
- ♦ Για κάθε  $x > 1$  η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής (ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων στο  $(0,1)$ ).

Θα εξετάσουμε τη συνέχεια της  $f$  στο  $x_0 = 1$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{\ln x}{x} + 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x} + 1 = 0 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{x-1} = (D'L) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = 1$$

$$f(1) = 1$$

Άρα η  $f$  είναι συνεχής και στο  $x_0 = 1$ , επομένως είναι συνεχής και στο διάστημα  $(0, +\infty)$ .

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(0, +\infty)$  και άρα δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες για  $x_0 > 0$ . Θα εξετάσουμε αν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη στο  $x_0 = 0$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \ln x \cdot \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\ln x}{x} + 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} + 1 = -\infty$$

Επομένως η ευθεία  $x = 0$  (δηλαδή ο άξονας  $y'y'$ ) είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη.

**Δ2.**

- ♦ Για  $x \in (0,1)$  η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0,1)$ ) με :

Είναι:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \ln x}{x^2} = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln x = 0 \Leftrightarrow x = e \notin (0,1)$$

Άρα  $f'(x) \neq 0$ ,  $x \in (0,1)$ . Είναι  $f'(x) > 0$  για κάθε  $0 < x < 1$

- ♦ Για  $x > 1$  η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(1, +\infty)$ ) με :

$$f'(x) = \left( \frac{\ln x}{x-1} \right)' = \frac{\frac{1}{x}(x-1) - \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x \ln x}{x(x-1)^2}, x > 0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$h(x) = x-1-x \ln x, x > 0,$$

η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $(0, +\infty)$ ) με:

$$h'(x) = 1 - (\ln x + 1) = -\ln x, x > 0$$

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow -\ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Έχουμε:

- ♦  $x > 1 \Rightarrow h'(x) < 0$ , άρα η  $h(x)$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[1, +\infty)$  (αφού είναι και συνεχής στο  $[1, +\infty)$ ) και άρα:  
 $x > 1 \Rightarrow h(x) < h(1) \Rightarrow h(x) < 0$  για κάθε  $x > 1$

Επομένως  $h(x) < 0, x \in (0, +\infty)$  άρα  $f''(x) = \frac{h(x)}{x(x-1)^2} < 0, x > 1$ .

Το μοναδικό πιθανό κρίσιμο σημείο είναι το  $x_0 = 1$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(0)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{x}}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x(2x-1)} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(0)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{\ln x}{x-1} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x - x + 1}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x} - 1}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-x}{2x(x-1)} = -\frac{1}{2}$$

Άρα η  $f$  έχει μοναδικό κρίσιμο σημείο το  $x_0 = 1$ .

**Δ3. α)** Αφού  $f'(x) > 0$  για κάθε  $0 < x < 1$  η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, 1]$  (αφού η  $f$  είναι συνεχής στο 1). Άρα έχουμε:

$$\diamond f((0, 1]) = \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), f(1) \right] = (-\infty, 1] \text{ επειδή } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \text{ και } f(1) = 1.$$

Αφού  $0 \in (-\infty, 1]$  η  $f$  θα έχει μία ρίζα η οποία θα είναι μοναδική αφού η  $f$  είναι «1-1» ως γνησίως αύξουσα στο  $(0, 1]$ .

Αφού  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x > 1$  η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[1, +\infty)$  (αφού η  $f$  είναι συνεχής στο 1). Άρα έχουμε:

$$\diamond f([1, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(1) \right] = (0, 1] \text{ επειδή } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0. \text{ Όμως } 0 \notin (0, 1] \text{ και άρα η } f \text{ δεν έχει ρίζα στο } [1, +\infty).$$

Άρα η  $f$  έχει μοναδική ρίζα  $x_0 \in (0, 1]$

**β)** Το Εμβαδόν του χωρίου είναι:



$$E(\Omega) = \int_{x_0}^1 |f(x)| dx, x_0 \in (0, 1].$$

Επειδή η είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, 1]$  έχουμε:

$$x \geq x_0 \Rightarrow f(x) \geq f(x_0) \Rightarrow f(x) \geq 0$$

Άρα :

$$E(\Omega) = \int_{x_0}^1 f(x) dx = \int_{x_0}^1 \left( \frac{\ln x}{x} + 1 \right) dx = \int_{x_0}^1 \frac{\ln x}{x} dx + \int_{x_0}^1 1 dx = \int_{x_0}^1 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx + [x]_{x_0}^1 = I + 1 - x_0$$

$$1 = \int_{x_0}^1 \ln x \cdot (\ln x)' dx = \left[ \ln^2 x \right]_{x_0}^1 - \int_{x_0}^1 \ln x \cdot (\ln x) dx = -\ln x_0 - I$$

$$2I = -\ln x_0 \Rightarrow I = \frac{-\ln x_0}{2}$$

$$E(\Omega) = \frac{-\ln x_0}{2} + 1 - x_0 \quad (1)$$

Επειδή το  $x_0$  είναι ρίζα της  $f$  έχουμε:

$$f(x_0) = 0 \Leftrightarrow \frac{\ln x_0}{x_0} + 1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\ln x_0 + x_0}{x_0} = 0 \Leftrightarrow \ln x_0 + x_0 = 0 \Leftrightarrow \ln x_0 = -x_0.$$

Άρα από τη σχέση (1) έχουμε:

$$E(\Omega) = -\frac{x_0^2}{2} + 1 - x_0 = \frac{-x_0^2 - 2x_0 + 2}{2} \quad \text{τ.μ.}$$

**Δ4.** Για κάθε  $x > 1$  έχουμε  $f'(x) < 0 \Rightarrow F''(x) < 0$ . Η  $F'$  είναι συνεχής στο  $[1, +\infty)$ , αφού είναι συνεχής στο  $x = 1$  λόγω της αντίστοιχης συνέχειας της  $f$ . Άρα η  $F'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[1, +\infty)$ .

Ισχύει:  $1 < x < x^2$  στο  $[1, +\infty)$ . Εφαρμόζουμε το Θεώρημα Μέσης Τιμής για την  $F$  στα διαδοχικά διαστήματα  $[1, x], [x, x^2]$  στα οποία ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις (Η  $F$  είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής στο  $[1, +\infty)$ , οπότε και στα  $[1, x], [x, x^2]$ ).

Επομένως υπάρχουν αντίστοιχα  $\xi_1 \in (1, x)$  και  $\xi_2 \in (x, x^2)$  με:

$$F'(\xi_1) = \frac{F(x) - F(1)}{x - 1}, \quad F'(\xi_2) = \frac{F(x^2) - F(x)}{x^2 - x}$$

Έχουμε διαδοχικά :

$$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow F'(\xi_1) > F'(\xi_2) \Rightarrow \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} > \frac{F(x^2) - F(x)}{x^2 - x} \Rightarrow \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} > \frac{F(x^2) - F(x)}{x(x - 1)}$$

$$\Rightarrow F(x) - F(1) > \frac{F(x^2) - F(x)}{x} \Rightarrow xF(x) - xF(1) > F(x^2) - F(x) \Rightarrow xF(x) + F(x) > xF(1) + F(x^2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x + 1)F(x) > xF(1) + F(x^2)$$

**ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

Έστω  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$ . Θα δείξουμε ότι  $f(x_1) < f(x_2)$ . Πράγματι, στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του Θ.Μ.Τ. Επομένως, υπάρχει  $\xi \in (x_1, x_2)$  τέτοιο, ώστε:

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

, οπότε έχουμε:  $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$

Επειδή  $f'(\xi) > 0$  και  $x_2 - x_1 > 0$ , έχουμε  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ , οπότε  $f(x_1) < f(x_2)$ .

**A2.** (Το A2 των Ημερησίων Λυκείων 2016)

**A3.** (Το A3 των Ημερησίων Λυκείων 2016)

**A4.** α) Λάθος β) Σωστό γ) Λάθος δ) Σωστό ε) Σωστό

**ΘΕΜΑ Β** (Το ΘΕΜΑ Γ των Ημερησίων Λυκείων 2016)

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πηλίκου παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = \frac{2x \cdot (x^2 + 1) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}, x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} < 0 \Leftrightarrow x < 0$$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο 0, η συνάρτηση  $f$  θα είναι:

- ♦ Γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .
- ♦ Γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 0]$ .
- ♦ Έχει ακρότατο (ολικό ελάχιστο) στο 0, το  $f(0) = 0$ .

Ο πίνακας μεταβολών (μονοτονίας-ακροτάτων) της συνάρτησης  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$		↓ ελάχιστο	↑
	ΟΛ.		

**Γ2.** Η  $f'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πηλίκου παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f''(x) = \frac{1-3x^2}{(x^2+1)^3}, x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1-3x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Leftrightarrow 1-3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{1-3x^2}{(x^2+1)^3} > 0 \Leftrightarrow 1-3x^2 > 0 \Leftrightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3} < x < \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{1-3x^2}{(x^2+1)^3} < 0 \Leftrightarrow 1-3x^2 < 0 \Leftrightarrow \left( x > \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ή } x < -\frac{\sqrt{3}}{3} \right)$$

Ο πίνακας προσήμου της  $f''(x)$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	+	-	

**Γ3.** Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , οπότε δεν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη

$$\left( \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \in \mathbb{R} \right).$$

**Πλάγιες-οριζόντιες:**  $y = \lambda x + \beta$  ( $\lambda, \beta \in \mathbb{R}$ ) με:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2}{x^2+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^3+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2+1} = 1$$

Επομένως η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την  $y = 1$ .

Ακόμα:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^2}{x^2+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^3+x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2+1} = 1$$

Επομένως η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  την  $y = 1$ .

**Παρατήρηση:**

Μπορούμε επίσης να βρούμε την οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  και στο  $+\infty$  και να δικαιολογήσουμε ότι μια συνάρτηση  $f$  δεν μπορεί να έχει ταυτόχρονα και πλάγια και οριζόντια στο  $-\infty$  και στο  $+\infty$  αντίστοιχα (άρα δεν θα έχει πλάγια ασύμπτωτη).

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  έχουμε:

$$f(x) \cdot f'(x) = x \Leftrightarrow 2f(x) \cdot f'(x) = 2x \Leftrightarrow [f^2(x)]' = (x^2)' \Leftrightarrow f^2(x) = x^2 + c$$

Για  $x = 0 \Rightarrow f^2(0) = c \Rightarrow c = 1$ . Άρα  $f^2(x) = x^2 + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . (1)

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  (ως παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ ) και δεν έχει ρίζες στο  $\mathbb{R}$ , αφού αν είχε μία ρίζα  $\rho \in \mathbb{R}$  θα είχαμε:

$$f^2(\rho) = \rho^2 + 1 \Leftrightarrow 0 = \rho^2 + 1 \Leftrightarrow \rho^2 = -1 \text{ που είναι άτοπο.}$$

Άρα η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$  και επειδή  $f(0) = 1 > 0$  θα είναι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Επομένως η (1) είναι ισοδύναμη με την  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ2.** Έχουμε:

$$x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \lambda \right), \quad x > 0$$

Άρα:

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \lambda \right) = (1 - \lambda) \cdot (+\infty)$$

Διακρίνουμε τις επόμενες περιπτώσεις:

1η)  $1 - \lambda > 0 \Leftrightarrow \lambda < 1$ , τότε  $A = +\infty$

2η)  $1 - \lambda < 0 \Leftrightarrow \lambda > 1$ , τότε  $A = -\infty$

3η)  $1 - \lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1$ , τότε έχουμε:

$$\sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x) \cdot (\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}, \quad x > 0$$

Άρα:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0$$

**Δ3.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Είναι:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 0$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$  και γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$ .

Άρα:

$$f([0, +\infty)) = [1, +\infty)$$

$$f((-\infty, 0]) = [1, +\infty)$$

Επομένως το σύνολο τιμών της  $f$  είναι  $f(\mathbb{R}) = [1, +\infty)$ .

**Δ4.** Επειδή για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $-1 \leq \sigma\upsilon\nu x \leq 1$  πρέπει για να έχει λύση η δοθείσα εξίσωση να είναι:

$$\sigma\upsilon\nu x = 1 \Leftrightarrow x = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. (Το A1 των Επαναληπτικών Ημερησίων Λυκείων)  
 A2. (Το A2 των Επαναληπτικών Ημερησίων Λυκείων)  
 A3. (Το A3 των Επαναληπτικών Ημερησίων Λυκείων)  
 A4. α. Λάθος β. Σωστό γ. Σωστό δ. Λάθος ε. Σωστό.

**ΘΕΜΑ Β** (Το ΘΕΜΑ Β των Επαναληπτικών Ημερησίων Λυκείων)

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$  ως πολυωνυμική.

Στο  $x_0 = 0$  έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1, f(0) = 1$$

Επομένως  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(1)$  και άρα η  $f$  είναι συνεχής και στο  $x_0 = 0$ , δηλαδή είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

Γ2. Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-1, 1]$  (ως συνεχής στο  $\mathbb{R}$ ). Επίσης η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(-1, 0)$  και  $(0, 1)$ . Θα εξετάσουμε αν είναι παραγωγίσιμη και στο  $x_0 = 0$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x + 1 - 1}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^2 + 1 - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0$$

Επομένως η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$  και άρα η  $f$  δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής του διαφορικού λογισμού στο διάστημα  $[-1, 1]$ .

Γ3. Έστω  $B(x_0, f(x_0))$  το σημείο επαφής της  $C_f$  με την εφαπτομένη. Η εξίσωση της  $C_f$  στο σημείο B είναι:

- ♦ Για  $x \leq 0$ , έχουμε:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

$$y - (-x_0^2 + 1) = -2x_0(x - x_0)$$

$$y + x_0^2 - 1 = -2x_0x + 2x_0^2$$

Επειδή η  $C_f$  διέρχεται από το σημείο  $A\left(0, \frac{5}{4}\right)$  θα είναι:

$$\frac{5}{4} + x_0^2 - 1 = 2x_0^2 \Leftrightarrow x_0 = \pm \frac{1}{2}$$

Δεκτή τιμή  $x_0 = -\frac{1}{2}$ . Άρα η ζητούμενη εξίσωση της εφαπτομένης είναι:

$$y - f\left(-\frac{1}{2}\right) = f'\left(-\frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow y - \frac{3}{4} = x + \frac{1}{2} \Leftrightarrow y = x + \frac{5}{4}$$

♦  $x > 0$  , έχουμε:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Rightarrow y - (-x_0 + 1) = -(x - x_0) \Rightarrow y + x_0 - 1 = -x + x_0 \Rightarrow y - 1 = -x \Rightarrow y = -x + 1$$

Η οποία δεν επαληθεύεται από το σημείο  $A\left(0, \frac{5}{4}\right)$  . Επομένως η ζητούμενη εξίσωση της

εφαπτομένης είναι  $y = x + \frac{5}{4}$  .

**ΘΕΜΑ Δ** (Το ΘΕΜΑ Γ των Επαναληπτικών Ημερησίων Λυκείων)

**ΟΜΟΓΕΝΩΝ 2016**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}_1$  έχουμε :

$$\begin{aligned} (\varepsilon\varphi x)' &= \left( \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} \right)' = \frac{(\eta\mu x)' \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x (\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x \cdot \eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \end{aligned}$$

**A2.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$  ονομάζεται κάθε συνάρτηση  $F$  που είναι παραγωγίσιμη στο  $\Delta$  και ισχύει:  $F'(x) = f(x)$ , για κάθε  $x \in \Delta$

**A3.** α. Λάθος β. Σωστό γ. Σωστό δ. Λάθος ε. Σωστό.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Για να διέρχεται η  $C_f$  από το σημείο  $A(3, 2)$  πρέπει:

$$f(3) = 2 \Leftrightarrow \frac{3a-1}{4} = 2 \Leftrightarrow 3a = 9 \Leftrightarrow a = 3$$

**B2.** Για  $a = 3$  η συνάρτηση γίνεται:  $f(x) = \frac{3x-1}{x+1}$ ,  $x \neq -1$ .

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R} - \{-1\}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$ .

Έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow \frac{3x_1-1}{x_1+1} = \frac{3x_2-1}{x_2+1} \Leftrightarrow 3x_1x_2 + 3x_1 - x_2 - 1 = 3x_1x_2 + 3x_2 - x_1 - 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3x_1 - x_2 = 3x_2 - x_1 \Leftrightarrow 4x_1 = 4x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η  $f$  είναι «1-1».

**B3.** Αφού η  $f$  είναι «1-1» υπάρχει η αντίστροφη της  $f^{-1}$ . Έχουμε:

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \frac{3x-1}{x+1} \Leftrightarrow y(x+1) = 3x-1 \Leftrightarrow x(y-3) = -y-1$$

Αν  $y \neq 3$ , έχουμε  $x = \frac{y+1}{3-y}$ . Πρέπει, επιπλέον, να είναι:

$$x \neq -1 \Leftrightarrow \frac{y+1}{3-y} \neq -1 \Leftrightarrow y+1 \neq -3+y \Leftrightarrow 1 \neq -3$$

Η τελευταία σχέση είναι αληθής και επομένως έχουμε:  $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3-x}$ ,  $x \neq 3$ .

**B4.** Έχουμε διαδοχικά:



$$f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow \frac{x+1}{3-x} = \frac{3x-1}{x+1} \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = -3x^2 + 10x - 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 8x + 4 = 0 \Leftrightarrow 4(x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(2, +\infty)$  ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων με:

$$f'(x) = 1 - \frac{-1}{(x-2)^2} = 1 + \frac{1}{(x-2)^2} > 0, \text{ για κάθε } x \in (2, +\infty).$$

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(2, +\infty)$ .

Η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με:

$$f''(x) = -\frac{2}{(x-2)^3} < 0, \text{ για κάθε } x \in (2, +\infty).$$

Επομένως η  $f$  είναι κοίλη στο διάστημα  $(2, +\infty)$ .

Γ2. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( x + 1 - \frac{1}{x-2} \right) = +\infty$$

Επομένως η  $x = 2$  είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της  $C_f$ . Τώρα επειδή:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + 1 - \frac{1}{x-2} \right) = +\infty$$

η  $C_f$  δεν έχει οριζόντιες και πλάγιες ασύμπτωτες στο  $+\infty$ .

Γ3. Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E(\lambda) = \int_{\lambda}^{\lambda+1} |f(x) - (x+1)| dx = \int_{\lambda}^{\lambda+1} \left| -\frac{1}{x-2} \right| dx = \int_{\lambda}^{\lambda+1} \frac{1}{x-2} dx =$$

$$= [\ln|x-2|]_{\lambda}^{\lambda+1} = [\ln(x-2)]_{\lambda}^{\lambda+1} = \ln(\lambda-1) - \ln(\lambda-2) = \ln \frac{\lambda-1}{\lambda-2}, \lambda > 2$$

Γ4. Έχουμε:  $E(\lambda) > \ln 2 \Leftrightarrow \ln \frac{\lambda-1}{\lambda-2} > \ln 2 \Leftrightarrow \frac{\lambda-1}{\lambda-2} > 2 \Leftrightarrow \lambda < 3$

Επομένως  $2 < \lambda < 3$ .

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Η  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, 1)$  και στο  $(1, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων). Θα εξετάσουμε τη συνέχεια της  $f$  στα σημεία  $x_0 = 0$  και  $x_1 = 1$ .

Για  $x_0 = 0$  έχουμε:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x-1} = \frac{0}{-1} = 0$ , αφού:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1) = -1$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$  και επομένως η  $f$  είναι συνεχής και στο  $x_0 = 0$

Για  $x_1 = 1$  (σύμφωνα με τον κανόνα του D'L Hospital):

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x-1} = \frac{\ln x + 1}{1} = 1$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 1$  και επομένως η  $f$  είναι συνεχής και στο  $x_1 = 1$ , οπότε η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .

**Δ2.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  και στο  $(1, +\infty)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$f'(x) = \frac{(\ln x + 1)(x-1) - x \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x - \ln x - 1}{(x-1)^2} = \frac{h(x)}{(x-1)^2}$$

με  $h(x) = x - \ln x - 1$ ,  $x > 0$ . Η  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με:

$$h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$$

$$h'(x) > 0, \quad x > 1$$

$$h'(x) < 0, \quad 0 < x < 1$$

Άρα η  $h$  έχει ελάχιστο στο  $x_1 = 1$  και επομένως  $h(x) \geq h(1) = 0$ .

Άρα:

- ♦  $h(x) > 0$ ,  $x \in (0, 1)$ , δηλαδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (0, 1)$  και επειδή η  $f$  είναι συνεχής στα σημεία  $x_0 = 0$  και  $x_1 = 1$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, 1]$ .
- ♦  $h(x) > 0$ ,  $x \in (1, +\infty)$ , δηλαδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (1, +\infty)$  και επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_1 = 1$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ .

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .

**Δ3.** Για κάθε  $x > 0$ , έχουμε:

$$f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x = \frac{\frac{1}{x} \ln \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} + \ln x = \frac{-\frac{\ln x}{x}}{\frac{1-x}{x}} + \ln x = -\frac{\ln x}{1-x} + \ln x = \frac{-\ln x + \ln x - x \ln x}{1-x} = \frac{x \ln x}{x-1} = f(x)$$

**Δ4.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(e^x)}{e^{f(x)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln e^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{xe^{f\left(\frac{1}{x}\right)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^x}{e^x - 1} \cdot \frac{1}{e^{f\left(\frac{1}{x}\right)}} \right] \quad (1)$$

Για το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1}$  θέτουμε  $u = e^x$  και έχουμε:

$$x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow u \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{u - 1} = 1$$

Για το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{f\left(\frac{1}{x}\right)}}$  θέτουμε  $t = \frac{1}{x}$  και έχουμε ( $f$  συνεχής στο 0):

$$x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{f\left(\frac{1}{x}\right)}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{e^{f(t)}} = \frac{1}{e^{f(0)}} = 1$$

Επομένως η (1) γίνεται:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(e^x)}{e^{f(x)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{f\left(\frac{1}{x}\right)}} = 1 \cdot 1 = 1$$

**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία-Απόδειξη θεωρήματος, παράγραφος 2.6.

**A2. α)** Ψευδής (Ψ)

**β) 1<sup>ο</sup> παράδειγμα** (από το σχολικό βιβλίο<sup>2</sup>)

Η συνάρτηση  $f(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , αλλά δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ .

**2<sup>ο</sup> παράδειγμα** (από το σχολικό βιβλίο)

Η συνάρτηση  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \sqrt{x}$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , αλλά δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ .

**3<sup>ο</sup> παράδειγμα** (από το θέμα Δ)

Η συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^4}, & x \in [-1, 0) \\ e^x \eta \mu x, & x \in [0, \pi) \end{cases}$$

Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt[3]{x^4} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x \eta \mu x) = 0$$

$$f(0) = 0$$

Επομένως η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ .

Ακόμα:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(-x)^{\frac{4}{3}}}{x} = - \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x^{\frac{1}{3}}) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x \eta \mu x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu x}{x} = 1 \cdot 1 = 1$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ , οπότε η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ .

**A3.** Θεωρία-ορισμός παράγραφος 1.8 στο σχολικό βιβλίο.

**A4. α)** Λάθος, **β)** Σωστό, **γ)** Λάθος, **δ)** Σωστό, **ε)** Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Είναι:  $D_f = (0, +\infty)$  και  $D_g = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

Για να ορίζεται η  $f \circ g$  πρέπει  $D_{f \circ g} = \{x \in D_g / g(x) \in D_f\} \neq \emptyset$ .

<sup>2</sup> Εφόσον υπάρχει στο σχολικό βιβλίο δεν απαιτείται απόδειξη της συνέχειας και της μη παραγωγισιμότητας στο  $x_0 = 0$ .

Έχουμε ισοδύναμα:

$$\begin{cases} x \in D_g \\ g(x) \in D_f \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ \frac{x}{1-x} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ x(x-1) < 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

Άρα  $D_{f \circ g} = (0, 1)$

Η  $f \circ g$  έχει τύπο:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \ln(g(x)) = \ln \frac{x}{1-x}, \quad x \in (0, 1),$$

**B2.**

**1<sup>ος</sup> τρόπος**

Η συνάρτηση:  $h(x) = \ln \frac{x}{1-x}, \quad x \in (0, 1)$

Είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(0, 1)$  ως σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων  $f, g$  με:

$$h'(x) = \frac{1}{\frac{x}{1-x}} \cdot \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1-x+x}{(1-x)^2} = \frac{1}{x(1-x)}$$

(Μπορούμε και  $h'(x) = [\ln x - \ln(1-x)]' = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} = \frac{1}{x(1-x)}$ )

Επομένως η  $h(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(0, 1)$ , άρα και συνάρτηση «1-1», οπότε αντιστρέφεται.

Για να βρούμε το πεδίο ορισμού της  $h^{-1}$  αρκεί να βρούμε το σύνολο τιμών της  $h$ .

Είναι:

$$h((0, 1)) = \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) \right)$$

Θέτουμε  $u = \frac{x}{1-x}, \quad 0 < x < 1$  και έχουμε διαδοχικά:

$$\diamond \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} u = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{1-x} = 0, \quad \text{με } \frac{x}{1-x} > 0 \quad (u \rightarrow 0^+)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \frac{x}{1-x} \right) = \lim_{u \rightarrow 0^+} \ln u = -\infty$$

$$\diamond \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} u = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{1-x} = +\infty$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1, \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0, 1-x > 0 \quad \gamma \iota \alpha \quad 0 < x < 1 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln \left( \frac{x}{1-x} \right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln u = +\infty$$

Άρα το σύνολο τιμών της  $h$  είναι  $h((0, 1)) = \mathbb{R}$ , οπότε  $D_{h^{-1}} = \mathbb{R}$ .

Για να βρούμε τον τύπο της  $h^{-1}$  έχουμε:

$$y = h(x) \Leftrightarrow y = \ln \frac{x}{1-x} \Leftrightarrow e^y = \frac{x}{1-x} \Leftrightarrow e^y - xe^y = x \Leftrightarrow e^y = xe^y + x \Leftrightarrow$$

$$e^y = x(e^y + 1) \Leftrightarrow x = \frac{e^y}{e^y + 1}, y \in \mathbb{R}$$

Άρα:  $h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, x \in \mathbb{R}$

**2ος τρόπος:**

Θα αποδείξουμε άμεσα ότι η  $h$  είναι «1-1»:

Για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in (0, 1)$  με  $h(x_1) = h(x_2)$  έχουμε ισοδύναμα:

$$\begin{aligned} h(x_1) = h(x_2) &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{x_1}{1-x_1}\right) = \ln\left(\frac{x_2}{1-x_2}\right) \Leftrightarrow \frac{x_1}{1-x_1} = \frac{x_2}{1-x_2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x_1(1-x_2) = x_2(1-x_1) \Leftrightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

Άρα η  $h$  είναι «1-1», οπότε αντιστρέφεται.

Για να βρούμε το πεδίο ορισμού και τον τύπο της συνάρτησης  $h^{-1}$  έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$\begin{aligned} \begin{cases} y = h(x) \\ x \in (0, 1) \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \\ x \in (0, 1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^y = \frac{x}{1-x} \\ 0 < x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^y - xe^y = x \\ 0 < x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} e^y = xe^y + x \\ 0 < x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^y = x(e^y + 1) \\ 0 < x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{e^y}{e^y + 1} \\ 0 < x < 1 \end{cases}, y \in \mathbb{R} \text{ διότι } e^y + 1 > 0 \end{aligned}$$

Ισχύει:  $0 < \frac{e^y}{e^y + 1} < 1$  για κάθε  $y \in \mathbb{R}$ .

Άρα η συνάρτηση  $h^{-1}$  έχει πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$  και τύπο:

**B3.** Η συνάρτηση:  $h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, x \in \mathbb{R}$

$$\varphi(x) = h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, x \in \mathbb{R}$$

Είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πηλίκo παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$  με:

$$\varphi'(x) = \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}, x \in \mathbb{R}$$

Επειδή  $\varphi'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και δεν παρουσιάζει ακρότατα.

Η συνάρτηση  $\varphi'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πηλίκo παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$  με:

$$\frac{e^x(e^x+1)^2 - 2e^x \cdot (e^x+1)e^x}{(e^x+1)^4} = \frac{(e^x+1)e^x[(e^x+1) - 2e^x]}{(e^x+1)^4} =$$

$$= \frac{e^x(1-e^x)}{(e^x+1)^3}, x \in \mathbb{R}$$

Έχουμε:

$$\varphi''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x(1-e^x)}{(e^x+1)^3} = 0 \Leftrightarrow e^x(1-e^x) = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$\varphi''(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{e^x(1-e^x)}{(e^x+1)^3} > 0 \Leftrightarrow e^x(1-e^x) > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Rightarrow x > 0$$

Ο πίνακας μεταβολών της  $\varphi''$  είναι:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\varphi''(x)$		+	-
$\varphi(x)$		$\cup$	$\cap$

Σ.Κ.

Άρα η συνάρτηση  $\varphi(x)$  είναι κυρτή στο διάστημα  $(-\infty, 0]$  και κοίλη στο διάστημα  $[0, +\infty)$

Η γραφική παράσταση της  $\varphi(x)$  έχει σημείο καμπής το  $A(0, \varphi(0))$ , δηλαδή το  $A\left(0, \frac{1}{2}\right)$ .

**B4.** Έχουμε:

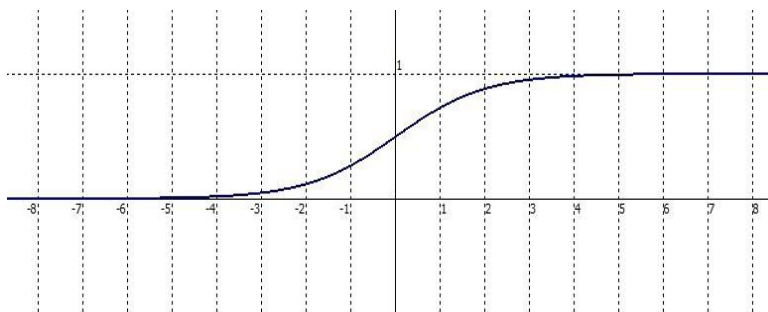
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x+1} = \frac{0}{0+1} = 0$$

Άρα η γραφική παράσταση της  $\varphi$  έχει στο  $-\infty$  οριζόντια ασύμπτωση την ευθεία  $y = 0$  (άξονα

$x'x$ ). Επίσης:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$

Άρα η γραφική παράσταση της  $\varphi$  έχει στο  $+\infty$  οριζόντια ασύμπτωση την ευθεία  $y = 1$ .

Η γραφική παράσταση της  $\varphi$  φαίνεται στο επόμενο σχήμα:



## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, \pi]$  με:  $f'(x) = -\sin x$ .

Η εφαπτομένη (ε) της  $C_f$  στο τυχαίο σημείο της  $M(x_0, f(x_0))$ ,  $x_0 \in [0, \pi]$  έχει εξίσωση:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y + \eta\mu x_0 = -\sigma\upsilon\nu x_0(x - x_0)$$

Η (ε) διέρχεται από το σημείο  $A\left(\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$  αν και μόνο αν:

$$-\frac{\pi}{2} + \eta\mu x_0 = -\sigma\upsilon\nu x_0\left(\frac{\pi}{2} - x_0\right) \Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{2} - x_0\right)\sigma\upsilon\nu x_0 + \eta\mu x_0 - \frac{\pi}{2} = 0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$h(x) = \left(\frac{\pi}{2} - x\right)\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x - \frac{\pi}{2}, \quad x \in [0, \pi]$$

Είναι  $h(0) = 0$  και  $h(\pi) = 0$ . Θα αποδείξουμε ότι η  $h$  δεν έχει άλλες ρίζες στο διάστημα  $[0, \pi]$ .

### 1ος τρόπος για την μοναδικότητα των δύο ριζών (με μονοτονία)

Η συνάρτηση  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, \pi]$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $[0, \pi]$ ) με:

$$h'(x) = -\sigma\upsilon\nu x - \left(\frac{\pi}{2} - x\right)\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = \left(x - \frac{\pi}{2}\right)\eta\mu x, \quad x \in [0, \pi]$$

Έχουμε:

- ♦  $h'(x) = 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{\pi}{2}\right)\eta\mu x = 0 \Leftrightarrow \left(x = 0 \text{ ή } x = \frac{\pi}{2} \text{ ή } x = \pi\right)$
- ♦  $h'(x) > 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{\pi}{2}\right)\eta\mu x > 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} < x < \pi$

Ο πίνακας μεταβολών της  $h'$  είναι ο επόμενος:

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$h'$		-	+
$h$	$\searrow$		$\nearrow$

- ♦ Η συνάρτηση  $h$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  και  $0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Άρα η εξίσωση  $h(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα το 0.

- ♦ Η συνάρτηση  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $0 \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  και

Άρα η εξίσωση  $h(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα το  $\pi$ .

### 2ος τρόπος για την μοναδικότητα των δύο ριζών (με άτοπο)

Έστω ότι υπάρχει και τρίτη ρίζα  $x_0 \in (0, \pi)$  της εξίσωσης  $h(x) = 0$ . Έχουμε:

- ♦ Η  $h$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $[0, x_0]$  και  $[x_0, \pi]$



- ♦ Η  $h$  είναι παραγωγίσιμη στα διαστήματα  $(0, x_0)$  και  $(x_0, \pi)$
- ♦  $h(0) = h(x_0) = h(\pi)$

Σύμφωνα με το θεώρημα του Rolle υπάρχουν  $\xi_1 \in (0, x_0)$  και  $\xi_2 \in (x_0, \pi)$  τέτοια, ώστε:

$$h'(\xi_1) = h'(\xi_2) = 0$$

Δηλαδή η εξίσωση:

$$h'(x) = \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \eta \mu x = 0 \quad (I)$$

έχει δύο ρίζες στο διάστημα  $(0, \pi)$ , που είναι άτοπο αφού η εξίσωση (I) έχει μόνο μία ρίζα στο  $(0, \pi)$ , την  $x = \frac{\pi}{2}$ .

Άρα η εξίσωση  $h(x) = 0$  έχει δύο ακριβώς ρίζες στο διάστημα  $[0, \pi]$  που είναι το 0 και το  $\pi$ .

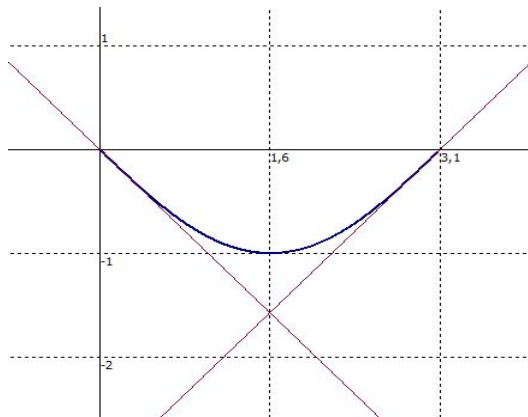
Άρα θα έχουμε δύο ακριβώς σημεία επαφής τα  $M_1(0, h(0))$ ,  $M_2(\pi, h(\pi))$

Οι δύο αντίστοιχες εφαπτομένες  $(\varepsilon_1)$  και  $(\varepsilon_2)$  στα σημεία  $M_1$  και  $M_2$  είναι:

$$(\varepsilon_1): y = -x$$

$$(\varepsilon_2): y = x - \pi$$

**Γ2.** Στο επόμενο σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  καθώς και οι εφαπτομένες  $(\varepsilon_1)$  και  $(\varepsilon_2)$ :



$$E_2 = \int_0^\pi |f(x)| dx = -\int_0^\pi f(x) dx = \int_0^\pi \eta \mu x dx = [-\sigma \nu x]_0^\pi = 2 \tau. \mu$$

$$E_1 = (OAB) - E_2 = \frac{|\pi| \cdot \left| -\frac{\pi}{2} \right|}{2} - 2 = \frac{\pi^2}{4} - 2 \tau. \mu$$

Επομένως:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{\pi^2}{4} - 2}{2} = \frac{\pi^2}{8} - 1$$

**Γ3.** Θα αποδείξουμε πρώτα ότι:

$$f(x) - x + \pi = -\eta\mu x - x + \pi > 0 \quad (I) \text{ για κάθε } x \in [0, \pi)$$

**1ος τρόπος (για τη σχέση (I))**

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, \pi]$  και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(0, \pi)$  με  $f(x) = \eta\mu x > 0$  για κάθε  $x \in (0, \pi)$ .

Άρα η  $f$  είναι κυρτή στο  $(0, \pi)$  και η εφαπτομένη  $(\varepsilon_2)$  της  $C_f$  βρίσκεται «κάτω» από τη  $C_f$  με εξαίρεση το σημείο  $B(\pi, 0)$ .

Επομένως ισχύει:  $f(x) > x - \pi \Leftrightarrow -\eta\mu x - x + \pi > 0, x \in [0, \pi)$

**2ος τρόπος (για τη σχέση (I))**

Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = -\eta\mu x - x + \pi, x \in [0, \pi]$$

Η  $g$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, \pi]$  και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(0, \pi)$  με  $g'(x) = -\sigma\upsilon\nu x - 1 < 0$  για κάθε  $x \in (0, \pi)$ . Άρα η  $g$  είναι

γνησίως φθίνουσα στο  $[0, \pi]$ . Έχουμε:

$$0 \leq x < \pi \Leftrightarrow g(x) > g(\pi) \Leftrightarrow -\eta\mu x - x + \pi > 0$$

**3ος τρόπος (για τη σχέση (I))**

Για κάθε  $x \in [0, \pi)$  ισχύει:

$$|\eta\mu(\pi - x)| < |\pi - x| \Leftrightarrow \eta\mu(\pi - x) < \pi - x \Leftrightarrow \eta\mu x < \pi - x \Leftrightarrow -\eta\mu x - x + \pi > 0$$

Άρα το ζητούμε όριο έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(x) + x}{f(x) - x + \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi} \left[ (f(x) + x) \cdot \frac{1}{f(x) - x + \pi} \right]$$

και

$$\lim_{x \rightarrow \pi} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow \pi} (-\eta\mu x + x) = \pi > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} (f(x) - x + \pi) = \lim_{x \rightarrow \pi} (-\eta\mu x - x + \pi) = 0, \text{ αφού } f(x) - x + \pi > 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{f(x) - x + \pi} = +\infty$$

Άρα :

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(x) + x}{f(x) - x + \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi} \left[ (f(x) + x) \cdot \frac{1}{f(x) - x + \pi} \right] = \pi \cdot (+\infty) = +\infty$$

### 4ος τρόπος του ερωτήματος Γ3

Θέτουμε  $u = \pi - x$ , οπότε  $\lim_{x \rightarrow \pi} u = \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) = 0$  και το ζητούμενο όριο γίνεται:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(x) + x}{f(x) - x + \pi} &= \lim_{x \rightarrow \pi} \left[ (-\eta\mu x + x) \cdot \frac{1}{-\eta\mu x - x + \pi} \right] = \lim_{u \rightarrow 0^+} \left[ (-\eta\mu(\pi - u) + \pi - u) \cdot \frac{1}{-\eta\mu(\pi - u) + u} \right] = \\ &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \left[ (-\eta\mu u + \pi - u) \cdot \frac{1}{u - \eta\mu u} \right] = \pi \cdot (+\infty) \end{aligned}$$

### Γ4.

#### 1ος τρόπος

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(0, \pi)$  και δύο φορές παραγωγίσιμη με  $f'(x) = \eta\mu x > 0$ ,  $x \in (0, \pi)$ . Άρα η  $f$  είναι κυρτή στο  $[0, \pi]$ , οπότε και η εφαπτομένη  $(\varepsilon_2)$  της  $C_f$  βρίσκεται «κάτω» από τη  $C_f$  με εξαίρεση το σημείο επαφής  $B(\pi, 0)$ .

Επομένως έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$f(x) > x - \pi \Leftrightarrow \frac{f(x)}{x} > 1 - \frac{\pi}{x}, \text{ για κάθε } x \in [1, e] \subseteq (0, \pi)$$

Άρα τελικά έχουμε:

$$\int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > \int_1^e \left(1 - \frac{\pi}{x}\right) dx \Leftrightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > [x]_1^e - [\pi \ln |x|]_1^e \Leftrightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > e - 1 - \pi$$

#### 2ος τρόπος

Για κάθε  $x \in [1, e] \subseteq (0, \pi)$  ισχύει:

$$\eta\mu x \leq 1 \Leftrightarrow -\eta\mu x \geq -1 \Leftrightarrow \frac{-\eta\mu x}{x} \geq \frac{-1}{x} \Leftrightarrow \frac{f(x)}{x} \geq -\frac{1}{x}$$

Επειδή η ισότητα δεν ισχύει παντού, είναι:

$$\int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > \int_1^e \left(-\frac{1}{x}\right) dx \Leftrightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > -[\ln |x|]_1^e \Leftrightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > -1 > e - 1 - \pi$$

αφού  $e - 1 - \pi < -1 \Leftrightarrow e - \pi < 0$

#### 3ος τρόπος

$$\eta\mu e^u \leq 1 \Leftrightarrow -\eta\mu e^u \geq -1 \Leftrightarrow f(e^u) \geq -1$$

Επειδή η ισότητα δεν ισχύει παντού, είναι:

$$\int_0^1 f(e^u) du > \int_0^1 -1 du \Leftrightarrow \int_0^1 f(e^u) du > -[u]_0^1 \Leftrightarrow \int_0^1 f(e^u) du > -1$$

Θέτουμε  $e^u = x \Leftrightarrow u = \ln x$  οπότε  $du = \frac{1}{x} dx$  και έχουμε ισοδύναμα:

$$\int_0^1 f(e^u) du > -1 \Leftrightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > -1 > e - 1 - \pi$$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι  $[-1, 0) \cup [0, \pi] = [-1, \pi]$ .

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-1, 0)$  (ως σύνθεση συνεχών συναρτήσεων στο  $[-1, 0)$  )

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, \pi]$  (ως γινόμενο συνεχών συναρτήσεων στο  $(0, \pi]$  )

Ακόμα έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt[3]{x^4} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x \eta \mu x) = 0$$

$$f(0) = 0$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$  επομένως η  $f$  είναι συνεχής και στο 0 δηλαδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-1, \pi]$ .

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[-1, 0)$  με:

$$f'(x) = (\sqrt[3]{x^4})' = (|x|^{\frac{4}{3}})' = ((-x)^{\frac{4}{3}})' = \frac{4}{3}(-x)^{\frac{1}{3}}(-x)' = -\frac{4}{3}\sqrt[3]{-x}$$

Είναι  $f'(x) = -\frac{4}{3}\sqrt[3]{-x} < 0$ ,  $x \in (-1, 0)$ , οπότε  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in (-1, 0)$ .

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, \pi)$  με:

$$f'(x) = (e^x \eta \mu x)' = e^x \eta \mu x + e^x \sigma \upsilon \nu x = e^x (\eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x)$$

Για  $x \in (0, \pi)$  έχουμε:

$e^x (\eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x = 0 \Leftrightarrow \sigma \upsilon \nu x = -\eta \mu x$  και αφού  $\eta \mu x > 0$  για κάθε  $x \in (0, \pi)$  είναι:

$$\sigma \varphi x = -1 \Leftrightarrow \sigma \varphi x = \sigma \varphi \frac{3\pi}{4} \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4}$$

Εξετάζουμε τώρα αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(-x)^{\frac{4}{3}}}{x} = -\lim_{x \rightarrow 0^-} (-x)^{\frac{1}{3}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x \eta \mu x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu x}{x} = 1 \cdot 1 = 1$$

Άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0.

Επομένως τα κρίσιμα σημεία της  $f$  είναι τα 0 (σημείο που η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη) και το

$\frac{3\pi}{4}$  (σημείο μηδενισμού της  $f'$ ).

**Δ2.** Είναι:

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{4}{3}\sqrt[3]{-x}, & x \in [-1, 0) \\ e^x (\eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x), & x \in (0, \pi] \end{cases}$$

♦ Αν  $x \in [-1, 0)$  είναι  $f'(x) < 0$

- ♦ Αν  $x \in \left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$  ισχύει  $f(x) = e^x (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) \neq 0$  και επειδή η  $f'$  είναι συνεχής στο  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$  η  $f'$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$ . Είναι  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2}} > 0$  άρα  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$ .
- ♦ Αν  $x \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$  ισχύει  $f(x) = e^x (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) \neq 0$  και επειδή η  $f'$  είναι συνεχής στο  $\left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$  με  $f'(\pi) = -e^\pi < 0$  άρα  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in \left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ .

Ο πίνακας μεταβολών της  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	-1	0	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$
$f(x)$		-	+	-
$f'(x)$		↘	↗	↘

### Μοιωνοτία της $f$

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[-1, 0)$

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{3\pi}{4}\right]$

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$

### Ακρότατα της $f$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $-1$ , το  $f(-1) = 1$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $0$ , το  $f(0) = 0$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $\frac{3\pi}{4}$ , το  $f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}}$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $\pi$ , το  $f(\pi) = 0$

### Σύνολο τιμών της $f$ :

**1ος τρόπος:** Το ολικό ελάχιστο της  $f$  είναι το  $m = 0$  και το ολικό μέγιστο το  $M = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}}$  διότι

ισχύει:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} > 1 \Leftrightarrow e^{\frac{3\pi}{4}} > \frac{2}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow e^{\frac{3\pi}{4}} > \sqrt{2}$$

Επιπλέον η  $f$  είναι συνεχής και άρα το σύνολο τιμών είναι  $[m, M] = \left[ 0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \right]$

**2ος τρόπος:**

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1 = [-1, 0]$ , άρα:

$$f(\Delta_1) = [f(0), f(-1)] = [0, 1]$$

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2 = \left[ 0, \frac{3\pi}{4} \right]$ , άρα:

$$f(\Delta_2) = \left[ f(0), f\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right] = \left[ 0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \right]$$

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_3 = \left[ \frac{3\pi}{4}, \pi \right]$ , άρα:

$$f(\Delta_3) = \left[ f(\pi), f\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right] = \left[ 0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \right]$$

Επομένως:

$$f(\Delta_1) \cup f(\Delta_2) \cup f(\Delta_3) = \left[ 0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \right]$$

**Δ3.** Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E = \int_0^\pi |f(x) - e^{5x}| dx = \int_0^\pi |e^x \eta \mu x - e^{5x}| dx \quad (1)$$

Έχουμε:  $e^x \eta \mu x - e^{5x} = e^x (\eta \mu x - e^{4x}) < 0$

διότι:  $x \geq 0 \Leftrightarrow e^{4x} \geq 1$  (η ισότητα ισχύει για  $x = 0$ ) και  $1 \geq \eta \mu x$  (η ισότητα ισχύει για  $x = \frac{\pi}{2}$ )

Άρα:  $e^{4x} > \eta \mu x \Leftrightarrow \eta \mu x - e^{4x} < 0 \Leftrightarrow e^x \eta \mu x - e^{5x} < 0$

Επομένως η (1) γίνεται:

$$E = \int_0^\pi (e^{5x} - e^x \eta \mu x) dx = \int_0^\pi e^{5x} dx - \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx = \frac{1}{5} [e^{5x}]_0^\pi - 1 = \frac{e^{5\pi} - 1}{5} - 1,$$

όπου  $I = \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx$ . Έχουμε:

$$I = \int_0^\pi (e^x)' \eta \mu x dx = [e^x \eta \mu x]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \sigma \nu \nu x dx = - \int_0^\pi (e^x)' \sigma \nu \nu x dx = - [e^x \sigma \nu \nu x]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx$$

Άρα  $I = e^\pi + 1 - 1 \Leftrightarrow 2I = e^\pi + 1 \Leftrightarrow I = \frac{e^\pi + 1}{2}$

Επομένως:  $E = \frac{e^{5\pi} - 1}{5} - \frac{e^\pi + 1}{2}$  τ.μ.

**Δ4. 1ος τρόπος:** Έχουμε:

$$16e^{-\frac{3\pi}{4}} f(x) - e^{-\frac{3\pi}{4}} (4x - 3\pi)^2 = 8\sqrt{2} \Leftrightarrow f(x) - \frac{(4x - 3\pi)^2}{16} = \frac{8\sqrt{2}}{16} e^{\frac{3\pi}{4}} \Leftrightarrow f(x) - \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} = \frac{(4x - 3\pi)^2}{16} \quad (2)$$

Προφανής ρίζα της (2) είναι η  $x = \frac{3\pi}{4}$ . Θα αποδείξουμε ότι είναι η μοναδική.

Από το σύνολο τιμών έχουμε:

$$f(x) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \Leftrightarrow f(x) - \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{(4x - 3\pi)^2}{16} \leq 0$$

Άρα ισχύει μόνο αν  $4x - 3\pi = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4}$

### 2ος τρόπος

Από το ολικό μέγιστο της  $f$  έχουμε:

$$f(x) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \Leftrightarrow 16e^{-\frac{3\pi}{4}} f(x) \leq 8\sqrt{2} \quad (3) \text{ (Η ισότητα ισχύει μόνο για } x = \frac{3\pi}{4} \text{)}$$

Επίσης έχουμε:  $-e^{-\frac{3\pi}{4}} (4x - 3\pi)^2 \leq 0 \quad (4) \text{ (Η ισότητα ισχύει μόνο για } x = \frac{3\pi}{4} \text{)}$

Με πρόσθεση των σχέσεων (3) και (4) κατά μέλη έχουμε:

$$16e^{-\frac{3\pi}{4}} f(x) - e^{-\frac{3\pi}{4}} (4x - 3\pi)^2 \leq 8\sqrt{2}. \text{ Η ισότητα ισχύει μόνο για } x = \frac{3\pi}{4}. \text{ Επομένως η}$$

μοναδική ρίζα της δοθείσας εξίσωσης είναι η  $x = \frac{3\pi}{4}$ .

**ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΛΥΚΕΙΟ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Είναι το A1 του Ημερησίου Λυκείου 2017.

**A2.** Είναι το A2 του Ημερησίου Λυκείου 2017.

**A3.** Είναι το A3 του Ημερησίου Λυκείου 2017.

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(-\infty, 0)$  (ως πολυωνυμική)

Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(0, +\infty)$  (ως πολυωνυμική)

Πρέπει η  $f$  να είναι είναι συνεχής και στο 0.

Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + x + \beta) = \beta$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 5) = 5$$

$$f(0) = 5$$

Για να είναι η  $f$  συνεχής στο 0 πρέπει και αρκεί να ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 5 \Leftrightarrow \beta = 5$$

**B2.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(-\infty, 0)$  με  $f'(x) = 2x + 1, x < 0$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = 1, x > 0$

Για  $x_0 = 0$  έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + x + 5 - 5}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x+1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + 5 - 5}{x} = 1$$

Άρα η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0 με  $f'(0) = 1$

**B3.** Η εξίσωση  $(\varepsilon)$  της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  $A(1, f(1))$  είναι:

$$(\varepsilon): y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y - 6 = x - 1 \Leftrightarrow y = x + 5$$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Είναι  $D_f = [1, +\infty)$ ,  $D_g = \mathbb{R} - \{2\}$ . Έχουμε: Άρα  $D_{f \circ g} = \left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$

$$D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g / g(x) \in D_f \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \neq 2 \\ \frac{3-5x}{x-2} \geq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 2 \\ \frac{3-5x}{x-2} - 1 \geq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 2 \\ \frac{5-6x}{x-2} \geq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 2 \\ (5-6x)(x-2) \geq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 2 \\ \frac{5}{6} \leq x < 2 \end{array} \right\}$$



Για τον τύπο της  $f \circ g$  έχουμε για κάθε  $x \in \left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$ :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{3-5x}{x-2}\right) = \sqrt{\frac{3-5x}{x-2} - 1} = \sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}$$

Γ2. Η συνάρτηση :

$$\varphi(x) = \sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}, \quad x \in \left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$$

είναι παραγωγίσιμη στο  $\left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$  (ως σύνθεση και πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$\varphi'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}} \cdot \left(\frac{5-6x}{x-2}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}} \cdot \frac{-6(x-2) - (5-6x)}{(x-2)^2} = \frac{1}{2\sqrt{\frac{5-6x}{x-2}}} \cdot \frac{7}{(x-2)^2}, \quad x \in \left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$$

Είναι  $\varphi'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$  και άρα η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$ . Η

$\varphi$  έχει ελάχιστο στο  $\frac{5}{6}$ , το  $\varphi\left(\frac{5}{6}\right) = 0$ .

Γ3. Αφού η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$ , θα είναι και συνάρτηση «1-1», οπότε αντιστρέφεται. Για την εύρεση της  $\varphi^{-1}$  έχουμε:

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{5-6x}{x-2}} \Leftrightarrow y^2 = \frac{5-6x}{x-2} \Leftrightarrow y^2 x - 2y^2 = 5-6x \Leftrightarrow x(y^2+6) = 5+2y^2 \Leftrightarrow x = \frac{5+2y^2}{y^2+6}$$

Άρα  $\varphi^{-1}(x) = \frac{5+2x^2}{x^2+6}$  με  $D_{\varphi^{-1}} = [0, +\infty)$  αφού είναι το σύνολο τιμών της  $\varphi$  δηλαδή, επειδή η

$\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[ \frac{5}{6}, 2 \right)$ . Είναι:

$$f\left(\left[\frac{5}{6}, 2\right)\right) = \left[f\left(\frac{5}{6}\right), \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)\right) = [0, +\infty)$$

αφού  $f\left(\frac{5}{6}\right) = 0$  και  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{\frac{5-6x}{x-2}} = +\infty$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $[-1, 0)$ ,  $(0, \pi]$ . Θα αποδείξουμε ότι είναι συνεχής και στο 0. Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{-x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \eta\mu x = 0$$

$$f(0) = 0$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$ , οπότε η  $f$  είναι συνεχής και στο 0.

Για να βρούμε τα κρίσιμα σημεία θα βρούμε τα σημεία που μηδενίζεται η παράγωγος και τα σημεία στα οποία δεν υπάρχει η παράγωγος. Έχουμε:

- ♦ Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[-1, 0)$  με:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{-x}} (-x)' = -\frac{1}{2\sqrt{-x}}, \quad x \in [-1, 0)$$

Είναι  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [-1, 0)$

- ♦ Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, \pi]$  με:

$$f'(x) = \sigma\upsilon\nu x, \quad x \in (0, \pi]$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

- ♦ Για  $x = 0$  έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{-x} \cdot \sqrt{-x}}{x\sqrt{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2}}{x\sqrt{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x\sqrt{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x\sqrt{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{-x}} = +\infty$$

Άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0. Επομένως τα κρίσιμα σημεία είναι τα  $x = 0$  και  $x = \frac{\pi}{2}$

**Δ2.** Η  $f$  είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της. Έχουμε:

$$f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{-x}} < 0, \quad x \in [-1, 0) \quad \text{και για κάθε } x \in (0, \pi]:$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x < 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} < x < \pi$$

Ο πίνακας μεταβολών της  $f$  η οποία είναι συνεχής παντού είναι ο επόμενος:

$x$	-1	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x)$	-	+	-	
$f(x)$	↘	↗	↘	

**Μονοτονία της  $f$**

- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[-1, 0)$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

**Ακρότατα:**

- ♦ Η  $f$  έχει τοπικό ελάχιστο στο 0, το  $f(0) = 0$
- ♦ Η  $f$  έχει τοπικό μέγιστο στο  $\frac{\pi}{2}$ , το  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

Επίσης παίρνει τις τιμές στα άκρα  $f(-1) = 1$  (μέγιστο) και  $f(\pi) = 0$  (ελάχιστο)

**Δ3.** Έστω  $x \in (0, \pi]$ . Η εφαπτομένη ( $\varepsilon$ ) της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της  $A(x_0, f(x_0))$  είναι:

$$(\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - \eta\mu x_0 = \sigma\upsilon\nu x_0(x - x_0)$$

Αφού η ( $\varepsilon$ ) πρέπει να διέρχεται από το σημείο  $M(0, 3)$  θα έχουμε:

$$3 - \eta\mu x_0 = \sigma\upsilon\nu x_0(0 - x_0) \Leftrightarrow 3 - \eta\mu x_0 = -x_0 \sigma\upsilon\nu x_0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:  $h(x) = x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + 3, x \in [0, \pi]$

Αρκεί να αποδείξουμε ότι υπάρχει  $x_0 \in (0, \pi)$  τέτοιο, ώστε  $h(x_0) = 0$

Η  $h$  είναι συνεχής στο  $[0, \pi]$  (ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων) με:

$$h(0) = 3 > 0, h(\pi) = -\pi + 3 < 0$$

Άρα, από το θεώρημα του Bolzano, υπάρχει  $x_0 \in (0, \pi)$  τέτοιο, ώστε  $h(x_0) = 0$ .

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ-ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2017**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Θεωρία, Σχολικό βιβλίο σελίδα 142.

A2. α) Ψ

β) Για να είναι το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$  πρέπει να ορίζεται η εφαπτομένη στο σημείο A και η  $f''$  να αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν του  $x_0$  (να αλλάζει κοίλα). Αν πάρουμε τη συνάρτηση  $f(x) = x^4$  και  $x_0 = 0$  έχουμε:

- ♦ Η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = 12x^2$ .
- ♦  $f'(0) = 0$
- ♦ Όμως η  $f$  δεν έχει σημείο καμπής το 0 αφού  $f'(x) = 12x^2 \geq 0$ , για κάθε  $x \geq 0$

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και γραφική παράσταση της  $f$  (η οποία υπάρχει στο σχολικό βιβλίο στην παράγραφο 2.8).

A3. Το δ)

A4. α) Σωστό, β) Λάθος, γ) Σωστό, δ) Λάθος, ε) Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

B1. Το τρίγωνο EBZ είναι ορθογώνιο και άρα από το Πυθαγόρειο θεώρημα έχουμε:

$$EZ^2 = EB^2 + BZ^2 \Leftrightarrow EZ^2 = x^2 + (2-x)^2 \Leftrightarrow EZ = \sqrt{2x^2 - 4x + 4}$$

B2. Επειδή το ΘΕΖΗ είναι τετράγωνο αν Ε το εμβαδόν του έχουμε:

$$E = EZ^2 = 2x^2 - 4x + 4 \text{ με } EB = x \geq 0, BZ = 2 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 2.$$

Άρα  $E = f(x) = 2x^2 - 4x + 4$ ,  $0 \leq x \leq 2$

B3. Θα μελετήσουμε την  $f$  ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα της. Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 2]$  και παραγωγίσιμη στο  $(0, 2)$  με:

$$f'(x) = 4x - 4, x \in (0, 2)$$

Ο πίνακας μονοτονίας της  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	0	1	2
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		↘	↗

**Μονοτονία της  $f$**

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, 1]$

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, 2]$

**Ακρότατα:**

Η  $f$  έχει ελάχιστο στο 1, το  $f(1) = 2$  και μέγιστο στα σημεία 0 και 2 με:

$$f(0) = f(2) = 4$$

B4. Θα εξετάσουμε αν υπάρχει  $x_0 \in [0, 2]$  τέτοιο, ώστε  $f(x_0) = 4e^{x_0} + 1$

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\Delta_1 = [0, 1]$  και επειδή είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1$  θα είναι

$$f(\Delta_1) = [f(1), f(0)] = [2, 4]$$

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\Delta_2 = [1, 2]$  και επειδή είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2$  θα είναι:

$$f(\Delta_2) = [f(1), f(2)] = [2, 4] .$$

Άρα  $f([0, 2]) = [2, 4]$ . Επομένως για κάθε  $x \in [2, 4]$  ισχύει  $2 \leq f(x) \leq 4$ . Έστω ότι υπάρχει  $x_0 \in [0, 2]$  τέτοιο, ώστε  $f(x_0) = 4e^{x_0} + 1$ . Έχουμε:

$$2 \leq 4e^{x_0} + 1 \leq 4 \Leftrightarrow 1 \leq 4e^{x_0} \leq 3 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq e^{x_0} \leq \frac{3}{4} \Leftrightarrow \ln \frac{1}{4} \leq x_0 \leq \ln \frac{3}{4}$$

Δηλαδή το  $x_0 \in \left[ \ln \frac{1}{4}, \ln \frac{3}{4} \right]$  (με  $\ln \frac{1}{4} < 0$ ,  $\ln \frac{3}{4} < 0$ ). Αυτό είναι άτοπο αφού  $x_0 \in [0, 2]$ . Άρα δεν υπάρχει τέτοιο  $x_0$ .

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Από το σχήμα διαπιστώνουμε ότι ισχύει  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (0, 2)$  καθώς και  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (2, 3)$ , οπότε:

$$\begin{aligned} E &= \int_0^3 |f'(x)| dx = -\int_0^2 f'(x) dx + \int_2^3 f'(x) dx = \\ &= -(f(2) - f(0)) + f(3) - f(2) = -2f(2) + 2 + f(3) \end{aligned}$$

Αφού  $E = 8$  έχουμε:

$$E = 8 \Leftrightarrow -2f(2) + 2 + f(3) = 8 \Leftrightarrow f(3) - 2f(2) = 6 \quad (I)$$

Επειδή η  $f$  δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θ.Ε.Τ. στο διάστημα  $[0, 3]$  και επειδή είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, 3]$  (άρα και συνεχής στο  $[0, 3]$ ) πρέπει να ισχύει:  $f(0) = f(3) = 2$  (II)

Από τις σχέσεις (I) και (II) προκύπτει  $f(2) = -2$ .

Τώρα έχουμε (κανόνας του D'L):

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} (xf'(x)) = \lim_{x \rightarrow 1} x \cdot \lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = 1 \cdot (-3) = -3$$

διότι η  $f$  είναι συνεχής (δοθείσα γραφική παράσταση της  $f$ ) και άρα  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = -3$ .

Ακόμα έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x) - 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f'(x)} = -\infty ,$$

διότι  $f'(x) < 0$  «κοντά» στο 0 και  $f(0) = 0$ .

Γ2. Ισχύει:  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (0, 2)$  καθώς και  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (2, 3)$  και  $f'(2) = 0$ . Άρα η  $f$  έχει τοπικό ελάχιστο στο 2, το  $f(2) = -2$ . Επίσης από το δοθέν σχήμα διαπιστώνουμε ότι:

- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, 3]$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, 1]$
- ♦  $f'(1) = 0$  (διότι η  $C_f$  δέχεται εφαπτομένη στο σημείο  $(1, f(1))$ )

Ο πίνακας μονοτονίας-ακροτάτων της  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	0	2	3
$f(x)$		-	+
$f(x)$		↘	↗

Ο πίνακας για τα κοίλα της  $f$  είναι ο επόμενος:

$x$	0	1	3
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		∩	∪

Επομένως:

- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, 2]$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[2, 3]$
- ♦ Η  $f$  έχει ολικό ελάχιστο στο  $x_0 = 2$ , το  $f(2) = -2$
- ♦ Η  $f$  έχει τοπικό μέγιστο στο  $x_1 = 0$  και  $x_2 = 3$ , το  $f(0) = f(3) = 2$
- ♦ Η  $f$  είναι κοίλη στο  $[0, 1]$  και κυρτή στο  $[1, 3]$
- ♦ Η  $f$  έχει σημείο καμπής στο σημείο  $(1, f(1))$

Γ3. Για να μην υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$  θα πρέπει να υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in (2, 3)$  τέτοιο, ώστε

$f(x_0) = 0$  και η  $f$  να αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν του  $x_0$  (διαφορετικά αν  $f(x_0) \neq 0$  και

επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 3]$  το  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$  υπάρχει). Τώρα ισχύουν:

- ♦ η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 3]$
- ♦  $f(2) \cdot f(3) = (-2) \cdot 2 = -4 < 0$

Από το θεώρημα Bolzano υπάρχει, τουλάχιστον ένα,  $x_0 \in (2, 3)$  τέτοιο, ώστε  $f(x_0) = 0$ .

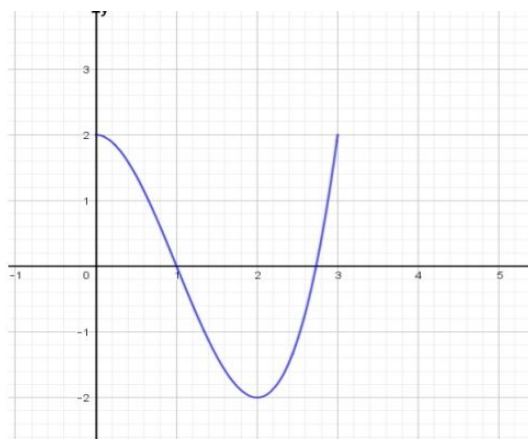
Επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[2, 3]$ , άρα και συνάρτηση «1-1» το  $x_0$  είναι μοναδικό.

Τώρα έχουμε:

- ♦  $2 < x < x_0 \Leftrightarrow f(x) < f(x_0) = 0$ , οπότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = -\infty$
- ♦  $x_0 < x < 3 \Leftrightarrow f(x) > f(x_0) = 0$ , οπότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$

Επομένως το  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$  δεν υπάρχει.

Η Γραφική παράσταση της  $f$  αφού λάβουμε υπόψη μας τους παραπάνω πίνακες είναι:



### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Η  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, 2]$  (ως πολυωνυμική). Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 - 3x^2 + 2) = 2 = f(0)$$

Άρα η  $f$  είναι συνεχής και στο 2, δηλαδή είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, 2]$

Επίσης είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 2)$  με  $f'(x) = 3x^2 - 6x, x \in (0, 2)$ .

Επομένως η  $f$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θ.Μ.Τ. στο διάστημα  $[0, 2]$ .

**Δ2.** Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  θα είναι συνεχής και στο  $x_0 = 0$ , οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{\eta\mu x}{x} + a \right) = 2 \Rightarrow -1 + a = 2 \Rightarrow a = 3$$

**Δ3.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$  και στο  $(0, +\infty)$  με:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu x - x \sigma\upsilon\nu x}{x^2}, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \\ 3x^2 - 6x, & x \in (0, +\infty) \end{cases}$$

Θέτουμε  $g(x) = \eta\mu x - x \sigma\upsilon\nu x, x \in \mathbb{R}$ . Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με

$g'(x) = x\eta\mu x > 0$  για κάθε  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ , οπότε η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ . Άρα

έχουμε:

$$x < 0 \Leftrightarrow g(x) < g(0) = 0$$

Άρα:

$$f'(x) = \frac{\eta\mu x - x \sigma\upsilon\nu x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2} < 0, \text{ για κάθε } x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

Η  $f$  είναι συνεχής και στο 0 (άρα και στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ ). Άρα, επειδή είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ .

Ακόμα για κάθε  $x \in (0, +\infty)$  έχουμε:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow (x = 0, x = 2)$$

Ο πίνακας προσήμου της  $f'$  είναι ο επόμενος:

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	+	
$f(x)$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$	

Άρα, αφού η  $f$  είναι παντού συνεχής:

- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, 2]$
- ♦ Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[2, +\infty)$

**Δ4.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{2}}^2 f(x) dx &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^2 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^2 (x^3 - 3x^2 + 2) dx = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + 2x \right]_0^2 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + 0 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \end{aligned}$$

Άρα αρκεί να αποδείξουμε ότι ισχύει:

$$\pi < \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx < \frac{3\pi}{2} - 1$$

Για κάθε  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$  έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0 &\Rightarrow f\left(-\frac{\pi}{2}\right) \geq f(x) \geq f(0) \Rightarrow 3 - \frac{2}{\pi} \geq f(x) \geq 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left(3 - \frac{2}{\pi}\right) dx &\geq \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \geq \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 2 dx \Rightarrow \left(3 - \frac{2}{\pi}\right) \cdot \frac{\pi}{2} \geq \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \geq 2 \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow \pi \leq \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \leq \frac{3\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

**Δ5.** Αρχικά θα αποδείξουμε ότι  $-\frac{\pi}{2}x, -\frac{\pi}{2}e^{-x} \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$  για κάθε  $x \in [0, 1]$ , προκειμένου να εκμεταλευτούμε το γεγονός ότι στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$  η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1» (ως γνησίως φθίνουσα

στο  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ ). Έχουμε:



$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow -\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2}x \leq 0$$

$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow -1 \leq -x \leq 0 \Rightarrow e^{-1} \leq e^{-x} \leq e^0 \Rightarrow -\frac{\pi}{2}e^{-1} \geq -\frac{\pi}{2}e^{-x} \geq -\frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2}e^{-x} \leq -\frac{\pi}{2}e^{-1} < 0$$

Άρα η δοθείσα εξίσωση γίνεται:

$$f\left(-\frac{\pi}{2}x\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-x}\right) \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2}x = -\frac{\pi}{2}e^{-x} \Leftrightarrow e^{-x} - x = 0$$

και έτσι οι ρίζες της δοθείσας εξίσωσης στο  $[0, 1]$  είναι οι ρίζες της εξίσωσης  $e^{-x} - x = 0$  στο  $[0, 1]$ . Θέτουμε:  $K(x) = e^{-x} - x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

♦ Η  $K$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$

$$♦ \quad K(1) = \frac{1}{e} - 1 = \frac{1-e}{e} < 0$$

Άρα από το θεώρημα του Bolzano υπάρχει, τουλάχιστον ένα,  $x_0 \in (0, 1)$  τέτοιο, ώστε  $K(x_0) = 0$ .

Όμως η  $K$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$K'(x) = -e^{-x} - 1 < 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , άρα η  $K$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ , δηλαδή και συνάρτηση «1-1», οπότε το  $x_0$  είναι μοναδικό.

## ΟΜΟΓΕΝΩΝ 2017

**ΘΕΜΑ Α** (Το ΘΕΜΑ Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ)**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η συνάρτηση  $h(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με:

$$h'(x) = \frac{e^x(1+e^x) - e^x e^x}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} > 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και δεν έχει ακρότατα (Η  $h$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ ).

**B2.** Η  $h$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , οπότε το σύνολο τιμών της είναι

$(\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x))$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

Επομένως  $f(\mathbb{R}) = (0, 1)$ .

**B3.** Η  $h$  δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες αφού για κάθε  $x_0 \in \mathbb{R}$  είναι:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \frac{e^{x_0}}{1+e^{x_0}} \in \mathbb{R}.$$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$  η  $h$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  την  $y = 0$  (ο άξονας  $x'x$ ). Επειδή

ακόμα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$  η  $h$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την  $y = 1$  (πλάγιες ασύμπτωτες δεν έχει, αφού:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{e^x}{x(1+e^x)} = 0).$$

**B4.** Έχουμε:  $I = \int_0^1 e^x h(x) dx = \int_0^1 e^x \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx = \int_0^1 \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} dx$

Θέτουμε:  $e^{2x} = u \Rightarrow 2x = \ln u \Rightarrow x = \frac{1}{2} \ln u \Rightarrow dx = \frac{1}{2} \frac{1}{u} du$  και έχουμε:

$$x = 0 \Leftrightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Leftrightarrow u = e^2$$

$$\text{Άρα } I = \int_1^{e^2} \frac{u}{1+u} \frac{1}{2} \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \int_1^{e^2} \frac{1}{1+u} du = \frac{1}{2} [\ln(1+u)]_1^{e^2} = \frac{1}{2} [\ln(1+e^2) - \ln 2] = \frac{1}{2} \ln \frac{1+e^2}{2}$$

**ΘΕΜΑ Γ** (Το ΘΕΜΑ Β ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ)**ΘΕΜΑ Δ** (Το ΘΕΜΑ Γ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ)

**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία-απόδειξη θεωρήματος, σχολικό βιβλίο σελίδα 216.

**A2. α.** Ψευδής

**β.** Η συνάρτηση που δίνεται στο σχολικό βιβλίο:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases} \quad \text{η οποία είναι «1-1» και δεν είναι γνησίως μονότονη.}$$

Απόδειξη:

«1-1»: Το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το  $\mathbb{R}$ . Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{x_2} \text{ (απορρίπτεται αφού } x_1 \leq 0 \text{ και } x_2 > 0) \\ x_2 = \frac{1}{x_1} \text{ (απορρίπτεται αφού } x_2 \leq 0 \text{ και } x_1 > 0) \\ x_1 = x_2 \text{ (Δεκτή)} \end{cases}$$

Μονοτονία: Είναι  $f'(x) = 1 > 0$ , για κάθε  $x \in (0, +\infty)$  και άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ . Ακόμα  $f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$ , για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$  και άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0)$ . Επομένως στο  $\mathbb{R}$  η  $f$  δεν είναι γνησίως μονότονη.

**A3.** Θεωρία-διατύπωση θεωρήματος, σχολικό βιβλίο σελίδα 216.

**A4. α)** Λάθος **β)** Λάθος **γ)** Σωστό **δ)** Σωστό **ε)** Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η  $f$  είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων. Για  $x \neq 0$  έχουμε:

$$f(x) = 1 + \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 + 8}{x^3}, x \neq 0$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} > 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 + 8) > 0 \Leftrightarrow x^3(x+2)(x^2 - 2x + 4) > 0$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} < 0 \Leftrightarrow x^3(x^3 + 8) < 0 \Leftrightarrow x^3(x+2)(x^2 - 2x + 4) < 0$$

Τα πρόσημα των παραγόντων και της παραγώγου της  $f$  καθώς και η μονοτονία της φαίνονται στον επόμενο πίνακα.

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$-$	$+$
$f(x)$		$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$

**B2.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη για  $x \neq 0$  (ως πηλίκο παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$f(x) = \left( \frac{x^3 + 8}{x^3} \right)' = \frac{3x^2 - (x^3 + 8) \cdot 3x^2}{x^6} = -\frac{24}{x^4} < 0, \quad x \neq 0$$

Επομένως η  $C_f$  είναι κοίλη σε κάθε ένα από τα διαστήματα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$  και δεν έχει σημεία καμπής.

**B3.** Στα σημεία  $x_0 \neq 0$  η  $f$  είναι συνεχής και άρα η  $C_f$  δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες.

Για  $x_0 = 0$  έχουμε  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( x - \frac{4}{x^2} \right) = -\infty$

Άρα η  $C_f$  έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την  $x = 0$  (άξονας  $y'y$ )

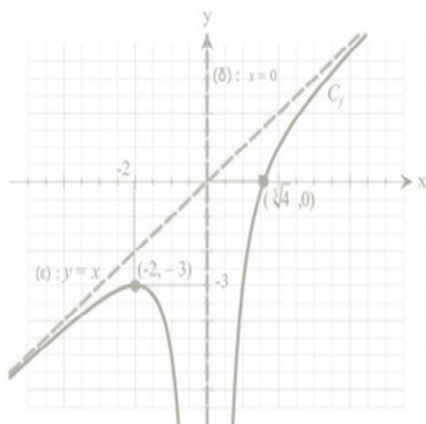
Θα αναζητήσουμε τις πλάγιες-οριζόντιες ασύμπτωτες:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^3 - 4}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4}{x^3} = 1$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x^3 - 4}{x^2} - x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{4}{x^2} \right) = 0$$

Άρα η  $y = \lambda x + \beta \Rightarrow y = x$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της  $C_f$  (η διχοτόμος του 1ου-3ου τεταρτημορίου)

**B4.** Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα προηγούμενα συμπεράσματα η γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$  είναι η επόμενη:



### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Έστω  $x$  το μήκος του σύρματος που θα χρησιμοποιήσουμε για το τετράγωνο, τότε  $8 - x$  το μήκος του σύρματος που θα χρησιμοποιήσουμε για τον κύκλο.

Η πλευρά του τετραγώνου είναι  $a = \frac{x}{4}$  m. Το μήκος του κύκλου  $L$  είναι  $L = 2\pi\rho$ , όπου  $\rho$  η ακτίνα του.

Έχουμε:

$$L = 2\pi\rho = 8 - x \Leftrightarrow \rho = \frac{8-x}{2\pi} \text{ και}$$

$$E(x) = a^2 + \pi\rho^2 = \frac{x^2}{16} + \pi \frac{(8-x)^2}{4\pi} = \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}, \quad x \in (0, 8)$$

**Γ2.** Η συνάρτηση  $E(x)$  (ολικό εμβαδό) είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(0, 8)$  (ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων) με:

$$E'(x) = \left( \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi} \right)' = \frac{1}{16\pi} [(\pi+4)x^2 - 64x + 256]' = \frac{1}{16\pi} [2(\pi+4)x - 64] =$$

$$= \frac{1}{8\pi} [(\pi+4)x - 32], \quad x \in (0, 8)$$

Έχουμε:

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{8\pi} [(\pi+4)x - 32] = 0 \Leftrightarrow (\pi+4)x - 32 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{32}{\pi+4}$$

$$E'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{8\pi} [(\pi+4)x - 32] > 0 \Leftrightarrow x > \frac{32}{\pi+4}$$

$$E'(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{8\pi} [(\pi+4)x - 32] < 0 \Leftrightarrow x < \frac{32}{\pi+4}$$

Στον επόμενο πίνακα φαίνεται η μονοτονία και τα ακρότατα της  $E(x)$  :

$x$	0	$\frac{32}{\pi+4}$	8
$E(x)$		-	+
$E'(x)$		↘	↗

Η πλευρά του τετραγώνου γίνεται ίση με τη διάμετρο του κύκλου όταν:

$$\frac{x}{4} = \frac{8-x}{2\pi} \Leftrightarrow x = \frac{32}{\pi+4}$$

Άρα για  $x = \frac{32}{\pi+4}$  το  $E(x)$  γίνεται ελάχιστο.

Επομένως όταν η πλευρά του τετραγώνου γίνεται ίση με τη διάμετρο του κύκλου, τότε το άθροισμα των δύο εμβαδών ελαχιστοποιείται.

**Γ3.** Είναι:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} E(x) = \frac{16}{\pi}$

Η συνάρτηση  $E(x)$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1 = \left(0, \frac{32}{\pi+4}\right]$ , άρα το σύνολο τιμών της είναι στο  $\Delta_1$  είναι το:  $\left[E(0), E\left(\frac{32}{\pi+4}\right)\right] = \left[\frac{16}{\pi+4}, \frac{16}{\pi}\right)$ .

Έχουμε:

$$5 \in \left[\frac{16}{\pi+4}, \frac{16}{\pi}\right) \Leftrightarrow \frac{16}{\pi+4} \leq 5 < \frac{16}{\pi} \Leftrightarrow \begin{cases} 5\pi < 16 \\ 5(\pi+4) \geq 16 \end{cases}$$

και άρα υπάρχει  $x_0 \in \Delta_1$  τέτοιο ώστε  $E(x_0) = 5$ . Το  $x_0$  είναι μοναδικό, αφού η  $E(x)$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1$ , άρα και «1-1» στο  $\Delta_1$ .

Η συνάρτηση  $E(x)$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2 = \left[\frac{32}{\pi+4}, 8\right)$ , άρα το σύνολο τιμών της είναι στο  $\Delta_2$  είναι το:  $\left[E\left(\frac{32}{\pi+4}\right), E(8)\right) = \left[\frac{16}{\pi+4}, 4\right)$ .

Έχουμε ότι  $5 \notin \Delta_2$  και άρα δεν υπάρχει  $x_0 \in \Delta_2$  τέτοιο, ώστε  $E(x_0) = 5$

Άρα υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in (0, 8)$  τέτοιο, ώστε  $E(x_0) = 5$

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Η συνάρτηση  $f(x) = 2e^{x-a} - x^2$ ,  $a > 1$  είναι ορισμένη και παραγωγίσιμη, άρα και συνεχής, στο  $\mathbb{R}$  (ως διαφορά και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:

$$f'(x) = 2e^{x-a} - 2x, \quad x \in \mathbb{R}$$

Ακόμα η  $f'(x)$  είναι παραγωγίσιμη, στο  $\mathbb{R}$  (ως διαφορά και σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων στο  $\mathbb{R}$ ) με:  $f''(x) = 2e^{x-a} - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Έχουμε:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 2e^{x-a} - 2 = 0 \Leftrightarrow e^{x-a} = 1 \Leftrightarrow x - a = 0 \Leftrightarrow x = a$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow 2e^{x-a} - 2 > 0 \Leftrightarrow e^{x-a} > 1 \Leftrightarrow x - a > 0 \Leftrightarrow x > a$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow 2e^{x-a} - 2 < 0 \Leftrightarrow e^{x-a} < 1 \Leftrightarrow x - a < 0 \Leftrightarrow x < a$$

Ο πίνακας για την κυρτότητα και τα σημεία καμπής είναι ο επόμενος:

$x$	$-\infty$	$a$	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		$\cap$	$\cup$

Άρα η παρουσίαζει μοναδικό σημείο καμπής το  $A(a, f(a))$  η  $A(a, 2 - a^2)$ .

**Δ2.** Έχουμε:

$$f'(a) = 2e^{a-a} - 2a = 2 - 2a = 2(1 - a)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^{x-a} - 2x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^{x-a} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 2e^{x-a} \left( 1 - \frac{x}{2e^{x-a}} \right) \right] = +\infty$$

(με χρήση του κανόνα De L'Hospital αφού πληρούνται οι προϋποθέσεις). Έχουμε:

- ♦ Η  $f(x)$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, a]$ , διότι η  $f$  είναι κόιλη στο  $(-\infty, a]$ . Αφού η  $f(x)$  είναι συνεχής στο  $(-\infty, a]$  (ως παραγωγίσιμη στο  $(-\infty, a]$ ) είναι  $f((-\infty, a]) = [f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)) = [2 - 2a, +\infty)$ .
- ♦ Η  $f(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[a, +\infty)$ , διότι η  $f$  είναι κυρτή στο  $[a, +\infty)$ . Αφού η  $f(x)$  είναι συνεχής στο  $[a, +\infty)$  (ως παραγωγίσιμη στο  $[a, +\infty)$ ) είναι  $f([a, +\infty)) = [f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)) = [2 - 2a, +\infty)$ .

Ισχύει  $0 \in [2 - 2a, +\infty)$  (αφού  $0 > 2 - 2a \Leftrightarrow 2a > 2 \Leftrightarrow a > 1$  που είναι αληθής).

Άρα  $0 \in f([a, +\infty))$  και  $0 \in f((-\infty, a])$ .

Επομένως η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μία μοναδική ρίζα  $x_1 \in (-\infty, a]$  και μία μοναδική ρίζα στο  $x_2 \in [a, +\infty)$  (αφού η  $f(x)$  είναι γνησίως μονότονη σε κάθε ένα από αυτά τα διαστήματα).

Έχουμε:

- ♦  $x < x_1 \Rightarrow f(x) > f'(x_1) = 0 \Rightarrow f(x) > 0$  (άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(-\infty, x_1]$ )
- ♦  $x > x_1 \Rightarrow f(x) < f'(x_1) = 0 \Rightarrow f(x) < 0$  (άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_1, +\infty)$ ).
- ♦  $a < x < x_2 \Rightarrow f(x) < f'(x_2) = 0 \Rightarrow f(x) < 0$  (άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[a, x_2)$ ).
- ♦  $x > x_2 \Rightarrow f(x) > f'(x_2) = 0 \Rightarrow f(x) > 0$  (άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(x_2, +\infty)$ ).

Στον επόμενο πίνακα φαίνονται τα συμπεράσματα για την η κυρτότητα και τα σημεία καμπής της  $C_f$ .

$x$	$-\infty$	$x_1$	$a$	$x_2$	$+\infty$
$f''(x)$		-	-	+	+
$f'(x)$		↘	↘	↗	↗
$f(x)$		∩	∩	∪	∪

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $a$ , άρα είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_1, x_2]$ . Επομένως η  $f$  παρουσιάζει μοναδικό τοπικό μέγιστο στο  $x_1 \in (-\infty, a]$  και μοναδικό τοπικό ελάχιστο στο  $x_2 \in [a, +\infty]$ .

**Δ3.** Αφού  $f'(x_1) = 0 \Rightarrow 2e^{x_1-a} - 2x_1 = 0 \Rightarrow e^{x_1-a} = x_1$ . Όμως:

$$x_1 \in (-\infty, a] \Rightarrow x_1 < a \Rightarrow x_1 - a < 0 \Rightarrow e^{x_1-a} < 1 \Rightarrow x_1 < 1$$

$x_1 < 1 < a < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(1) > f(a) > f(x_2)$  (αφού η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_1, x_2]$ )

Άρα η εξίσωση  $f(x) = f(1)$  είναι αδύνατη στο  $(a, x_2)$ .

**Δ4.** Για  $a = 2$  η συνάρτηση γίνεται:

$$f(x) = 2e^{x-2} - x^2 \text{ και } f'(x) = 2e^{x-2} - 2x.$$

είναι  $f(2) = -2$ ,  $f'(2) = -2$  και άρα η εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $A(2, -2)$  είναι:

$$y - f(2) = f'(2)(x - 2) \Rightarrow y = -2x + 2$$

Ισχύει:  $f(x) \geq y \Leftrightarrow f(x) \geq f'(2)(x - 2) + f(2)$  (αφού η  $f$  είναι κυρτή στο  $[0, 3]$ )

Έχουμε:

$$f(x) \geq -2x + 2 \Rightarrow f(x) \cdot \sqrt{x-2} \geq (-2x + 2) \cdot \sqrt{x-2} \Rightarrow f(x) \cdot \sqrt{x-2} \geq -2(x-1)\sqrt{x-2}$$

Άρα:

$$\int_2^3 f(x) \cdot \sqrt{x-2} dx \geq \int_2^3 -2(x-1)\sqrt{x-2} dx = I$$

Υπολογίζουμε το ολοκλήρωμα I: Θέτουμε  $u = x - 2$  και έχουμε:

$$u = x - 2 \Rightarrow x = u + 2 \Rightarrow dx = du$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 0$$

$$x = 3 \Rightarrow u = 1$$

Άρα:

$$\int_0^1 -2(u+1)\sqrt{u} du = -2 \int_0^1 u\sqrt{u} du - 2 \int_0^1 \sqrt{u} du = \dots = -\frac{32}{15}$$

Επομένως:

$$\int_2^3 f(x) \cdot \sqrt{x-2} dx \geq -\frac{32}{15}$$



**ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α** (Το ΘΕΜΑ Α των Ημερησίων Λυκείου 2018)

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Για να είναι η  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  πρέπει να είναι συνεχής και στο  $x_0 = 3$ , αφού για  $x > 3$  και  $x < 3$  είναι συνεχής ως πολυωνυμική.

Πρέπει:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = f(3) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} (2ax + 6) = \lim_{x \rightarrow 3^-} [-x^2 + (3-a)x + 3a] \Leftrightarrow 6a + 6 = 0 \Leftrightarrow a = -1$$

**B2.** Για να είναι η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  πρέπει να είναι παραγωγίσιμη και στο  $x_0 = 3$ , αφού για  $x > 3$  και  $x < 3$  είναι παραγωγίσιμη ως πολυωνυμική.

Πρέπει τα όρια  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$  να υπάρχουν στο  $\mathbb{R}$  και επιπλέον να

ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$$

Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-x^2 + 4x - 3}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-(x-3)(x-1)}{x-3} = -\lim_{x \rightarrow 3^+} (x-1) = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-2x + 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-2(x-3)}{x-3} = -2$$

Άρα η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 3$  επομένως είναι παραγωγίσιμη και στο  $\mathbb{R}$ .

**B3.** Στο διάστημα  $[3, +\infty)$  η συνάρτηση είναι  $f(x) = -x^2 + 4x - 3$  η οποία ως πολυωνυμική είναι παραγωγίσιμη στο  $[3, +\infty)$  με παράγωγο  $f'(x) = -2x + 4$ ,  $f'(x) = -2x + 4$ ,  $x > 3$  (από το ερώτημα B2 είναι  $f(3) = -2$ ).

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -2x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

$$x > 3 > 2 \Rightarrow -2x + 4 < 0 \Rightarrow f'(x) < 0$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[3, +\infty)$ .

**ΘΕΜΑ Γ** (Το ΘΕΜΑ Β των Ημερησίων Λυκείου 2018)

**ΘΕΜΑ Δ** (Το ΘΕΜΑ Γ των Ημερησίων Λυκείου 2018)

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ-ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Η απόδειξη της σελίδας 145 του Σχολικού Βιβλίου.

**A2.** Ο Ορισμός της σελίδας 15 του Σχολικού Βιβλίου.

**A3.** Της  $T$  μπορεί να είναι η  $f$ .

Της  $H$  μπορεί να είναι η  $g$ .

**A4. α)** Ψευδής.

**β)** Το παράδειγμα της παραγράφου 1.6 στο σχολικό βιβλίο με:

$$f(x) = -\frac{1}{x^2} + 1, \quad g(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x)) = 1 \neq 0$$

**A5. α)** Σωστή **β)** Σωστή **γ)** Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

Για τη συνάρτηση:  $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x}, & x > 1 \\ x^2 + \alpha, & x \leq 1 \end{cases}$

**B1.**

- ♦ Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(1, +\infty)$ , ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων
- ♦ (πολυωνυμικών)
- ♦ Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(-\infty, 1)$ , ως πολυωνυμική.

Η  $f$  Θα πρέπει να είναι συνεχής και στο σημείο  $x_0 = 1$ , δηλαδή πρέπει και αρκεί:

Στα παρακάτω ερωτήματα θεωρήστε ότι  $\alpha = 1$ .

**B2.** Η συνάρτηση είναι:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x}, & x > 1 \\ x^2 + 1, & x \leq 1 \end{cases}$$

- ♦ Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $\left[\frac{1}{2}, 4\right]$
- ♦ Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  με παράγωγο  $f'(x) = 2x$
- ♦ Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(1, 4)$ , με παράγωγο  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
- ♦ Θα εξετάσουμε αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$ . Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 1 - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{x+1}{x} - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-x}{x-1} = -1$$

Επομένως η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$  και άρα η  $f$  δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος του Rolle.

**B3.** Αν  $A_x(x_0, f(x_0))$  τα σημεία στα οποία η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης είναι

παράλληλη προς την ευθεία  $y = -\frac{1}{4}x + 2018$ , τότε πρέπει να ισχύει:  $f'(x_0) = -\frac{1}{4}$

Είναι:

♦ Αν  $x_0 < 1$ , τότε  $f'(x_0) = 2x_0$  και άρα:

$$f'(x_0) = 2x_0 \Leftrightarrow 2x_0 = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow x_0 = -\frac{1}{8}. \text{ Το αντίστοιχο σημείο είναι:}$$

$$A_1\left(-\frac{1}{8}, f\left(-\frac{1}{8}\right)\right) \quad \text{ή} \quad A_1\left(-\frac{1}{8}, \frac{65}{64}\right).$$

♦ Αν  $x_0 > 1$  τότε  $f'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}$  και άρα:

$$f'(x_0) = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow -\frac{1}{x_0^2} = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow x_0 = \pm 2 \text{ και επειδή } x_0 > 1 \text{ δεκτή τιμή είναι η } x_0 = 2. \text{ Το}$$

αντίστοιχο σημείο είναι  $A_2(2, f(2))$  ή  $A_2\left(2, \frac{3}{2}\right)$ .

♦ Αν  $x_0 = 1$  η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη.

Οι εξισώσεις των εφαπτομένων στα σημεία αυτά είναι:

♦ Στο  $A_1$ :

$$y - f\left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{4}\left(x + \frac{1}{8}\right) \Leftrightarrow y - \frac{65}{64} = -\frac{1}{4}x - \frac{1}{32} \Leftrightarrow y = -\frac{1}{4}x + \frac{63}{64}$$

♦ Στο  $A_2$ :

$$y - f(2) = -\frac{1}{4}(x + 2) \Leftrightarrow y - \frac{3}{2} = -\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} \Leftrightarrow y = -\frac{1}{4}x + 2$$

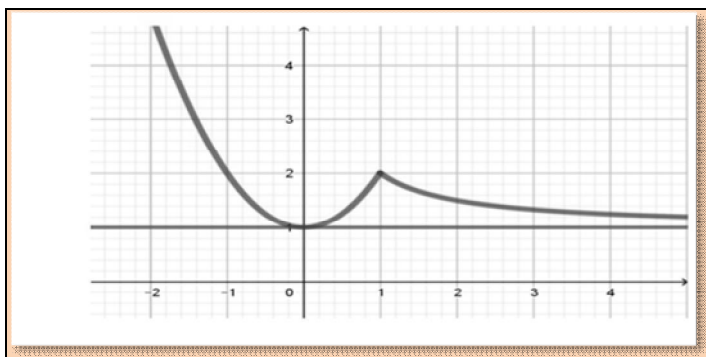
**B4.**

- ♦ Στο  $-\infty$  η  $f$  δεν έχει πλάγιες και οριζόντιες ασύμπτωτες, ως πολυώνυμο 2<sup>ου</sup> βαθμού.
- ♦ Δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες, αφού είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .
- ♦ Στο  $+\infty$  έχουμε:

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x^2} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$$

Άρα η ευθεία  $y = 1$  είναι οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ .  
 Η γραφική παράσταση της  $f$  δίνεται στο επόμενο σχήμα:



Γραφική παράσταση της  $f$

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, \pi]$  με  $f(x) = 2\sigma\upsilon\nu x - 1, x \in [0, \pi]$ . Έχουμε:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sigma\upsilon\nu x - 1 = 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

Ο πίνακας προσήμου της  $f'$  δίνεται στον επόμενο πίνακα:

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$		↗	↘

(Το πρόσημο της  $f'$  βρίσκεται με την σκέψη ότι επειδή η  $f'$  είναι συνεχής στο  $[0, \pi]$  θα διατηρεί σταθερό πρόσημο μεταξύ των ριζών. Δίνοντας μια οποιαδήποτε τιμή μεταξύ των ριζών π.χ.

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} - 1 > 0, f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 - 1 = -1 < 0$$

Γ2. Η  $f$  είναι δύο φορές με  $f''(x) = -2\eta\mu x, x \in [0, \pi]$ . Άρα η  $f$  είναι κοίλη στο διάστημα  $[0, \pi]$  και επομένως η γραφική της παράσταση θα βρίσκεται «πάνω» από την εφαπτομένη της στο σημείο A, εκτός του ίδιου του σημείου A. Άρα η εφαπτομένη και η γραφική παράσταση της  $f$  έχουν κοινό μόνο το σημείο A.

$$\Gamma 3. \int_0^{\pi} f(x) \sin x dx = \int_0^{\pi} (2\eta\mu x - x) \sin x dx = 2 \int_0^{\pi} \eta\mu x \sin x dx - \int_0^{\pi} x \sin x dx = 2I - J,$$

$$\text{όπου } I = \int_0^{\pi} \eta\mu x \sin x dx, \quad J = \int_0^{\pi} x \sin x dx.$$

Για το  $I$  : Θέτουμε:

$$u = \eta\mu x \Rightarrow du = \sigma\upsilon\nu x$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 0$$

και άρα  $I = 0$  . Για το  $J$  έχουμε:

$$J = \int_0^{\pi} x \sin x dx = \int_0^{\pi} x (\eta\mu x)' dx = [x\eta\mu x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \eta\mu x dx = 0 + [\sigma\upsilon\nu x]_0^{\pi} = -2$$

$$\text{Άρα: } \int_0^{\pi} f(x) \cdot \sin x dx = 2$$

**Γ4.**

**α)** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\eta\mu x - x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 2 \frac{\eta\mu x}{x} - 1 \right) = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

**β)** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} [(f(x) - f(2x)) \ln x] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x) - f(2x)}{x} x \ln x \right] \quad (1)$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x) - f(2x)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} - 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x)}{2x} = 1 - 2 = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$$

$$K = (-1) \cdot 0 = 0$$

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$\ln(1+x) > \frac{x}{x+1} \Leftrightarrow (x+1) \ln(1+x) > x \Leftrightarrow (x+1) \ln(1+x) - x > 0$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση:  $h(x) = (x+1) \ln(1+x) - x > 0, x \geq 0$  .

$h$  είναι παραγωγίσιμη για  $x \geq 0$  με:

$$h(x) = (x+1) \ln(1+x) - x > 0, x \geq 0$$

$$h'(x) = \ln(1+x), x \geq 0$$

$$x > 0 \Leftrightarrow x+1 > 1 \Leftrightarrow \ln(1+x) > 0 \Leftrightarrow h'(x) > 0$$

Άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα για  $x \geq 0$ . Επομένως:

$$x > 0 \Leftrightarrow h(x) > h(0) \Leftrightarrow (x+1) \ln(x+1) - x > 0$$

**Δ2.** Αρκεί να αποδείξουμε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1».  $f$  είναι παραγωγίσιμη για κάθε  $x > 0$  με:

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x+1} \cdot x - \ln(x+1)}{x^2} = \frac{x - (x+1) \ln(1+x)}{(x+1)x^2} = -\frac{h(x)}{(x+1)x^2} < 0$$

$$(h(x) > 0, (x+1)x^2 > 0)$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$ , άρα και «1-1».

Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών της  $f$  που, επειδή η  $f$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$  έχουμε:

$$f((0, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \right) = (0, 1), \text{ διότι:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x+1} = 1$$

Άρα το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το  $(0, 1)$ .

**Δ3.** Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα (αφού  $f(x) > 0$ ):

$$f(x)+1 > 2^{f(x)} \Leftrightarrow \ln(f(x)+1) > f(x) \ln 2 \Leftrightarrow \frac{\ln(f(x)+1)}{f(x)} > \ln 2 \Leftrightarrow f(f(x)) > f(1) \Leftrightarrow f(x) < 1 \quad (f' \searrow)$$

Η τελευταία σχέση είναι αληθής άρα, ισοδύναμα, αποδείχθηκε το ζητούμενο.

**Δ4.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = x(x-2)f(a) + x(x-1)f^{-1}(a) + (x-1)(x-2)\eta\mu(\alpha\pi), x \in [0, 2]$$

Η δοσμένη εξίσωση είναι ισοδύναμη:

$$\frac{f(a)}{x-1} + \frac{f^{-1}(a)}{x-2} + \frac{\eta\mu(\pi\alpha)}{x} = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$$

Στο διάστημα  $[0, 1]$  έχουμε:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  (ως πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού)
- ♦  $g(0) = 2\eta\mu(\alpha\pi) > 0$  ( $0 < \alpha < 1 \Leftrightarrow 0 < \alpha\pi < \pi$ )
- ♦  $g(1) = -f(a) < 0$  ( $a > 0 \Leftrightarrow 0 < f(a) < 1$ )

Άρα η  $g$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$

Στο διάστημα  $[1, 2]$  έχουμε:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[1, 2]$  (ως πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού)

- ♦  $g(1) = -f(a) < 0$  ( $a > 0 \Leftrightarrow 0 < f(a) < 1$ )
- ♦  $g(2) = 2f^{-1}(a) > 0$  (αφού το σύνολο τιμών της  $f^{-1}$  είναι το  $(0, +\infty)$ ).

Άρα η  $g$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(1, 2)$ . Επειδή η εξίσωση

$g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  είναι πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού θα έχει το πολύ 2 πραγματικές ρίζες.

Άρα η εξίσωση  $g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  θα έχει ακριβώς 2 πραγματικές ρίζες, μία στο διάστημα  $(0, 1)$  και μία στο διάστημα  $(1, 2)$ .

**Σχόλιο:** Ο βαθμός της πολυωνυμικής εξίσωσης  $g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  είναι 2, διότι ο συντελεστής του  $x^2$  είναι :

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow (f(a) + f^{-1}(a) + \eta\mu(\alpha\pi))x^2 + (2f(a) - f^{-1}(a) - 3\eta\mu(\alpha\pi))x + 2 \text{ και} \\ f(a) + f^{-1}(a) + \eta\mu(\alpha\pi) > 0.$$

**Δ5.** Θα εφαρμόσουμε το Θ.Μ.Τ. για την  $F$  στο διάστημα  $[1, e]$ .

- ♦  $F$  συνεχής στο  $[1, e]$
- ♦  $F$  παραγωγίσιμη στο  $(1, e)$

Άρα υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi \in (1, e)$  :  $F'(\xi) = \frac{F(e) - F(1)}{e - 1} \Leftrightarrow f(\xi) = \frac{F(e) - F(1)}{e - 1}$ . Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα [αφού η  $F$  είναι αρχική της της  $f$  στο διάστημα  $(0, +\infty)$  έπεται ότι  $F'(x) = f(x)$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ ]: Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$1 < \xi < e \Rightarrow f(1) > f(\xi) > f(e) \Leftrightarrow \ln 2 > \frac{e \ln 2 - F(1)}{e - 1} > \frac{\ln(e + 1)}{e} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (e - 1) \ln 2 > e \ln 2 - F(1) > \frac{(e - 1) \ln(e + 1)}{e} \Leftrightarrow \frac{(e - 1) \ln(e + 1)}{e} < e \ln 2 - F(1) < (e - 1) \ln 2 \\ \Leftrightarrow \frac{(e - 1) \ln(e + 1) - e^2 \ln 2}{e} < -F(1) < (e - 1) \ln 2 - e \ln 2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow e \ln 2 - (e - 1) \ln 2 < F(1) < \frac{e^2 \ln 2 - (e - 1) \ln(e + 1)}{e} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \ln 2 < F(1) < \frac{e^2 \ln 2 - (e - 1) \ln(e + 1)}{e} \Leftrightarrow \frac{e^2 \ln 2 - (e - 1) \ln(e + 1)}{e} < \ln \left( \frac{2^{e+1}}{e+1} \right) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow e^2 \ln 2 - (e - 1) \ln(e + 1) < \ln 2^{e+1} - \ln(e + 1) \Leftrightarrow e^2 \ln 2 - (e - 1) \ln(e + 1) < e \ln 2^{e+1} - e \ln(e + 1)$$

Η τελευταία σχέση είναι αληθής και άρα αποδείχθηκε ότι  $\ln 2 < F(1) < \ln \left( \frac{2^{e+1}}{e+1} \right)$ .

**ΟΜΟΓΕΝΩΝ 2018**

**ΘΕΜΑ Α** (Το ΘΕΜΑ Α των επαναληπτικών εξετάσεων Ημερησίου-Εσπερινού Λυκείου 2018)

**ΘΕΜΑ Β** (Το ΘΕΜΑ Β των επαναληπτικών εξετάσεων Ημερησίου-Εσπερινού Λυκείου 2018)

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Αρκεί να αποδείξουμε ότι η  $f$  είναι συνάρτηση «1-1»

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη για κάθε  $x > 1$ , ως ημίτιο παραγωγίσιμων συναρτήσεων, με:

$$f(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} > 0, \quad x > 1$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(1, +\infty)$ , άρα και «1-1».

Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών της  $f$  που, επειδή η  $f$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $(1, +\infty)$  έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^x}{x} = e, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1} = +\infty$$

Άρα το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το  $(e, +\infty)$ .

**Γ2.** Θεωρούμε τη συνάρτηση:

$$g(x) = x(x-2)f(a) + x(x-1)f^{-1}(a) + (x-1)(x-2)(\eta\mu\alpha - 2), \quad x \in [0, 2]$$

Η δοσμένη εξίσωση είναι ισοδύναμη:

$$\frac{f(a)}{x-1} + \frac{f^{-1}(a)}{x-2} + \frac{\eta\mu\alpha - 2}{x} = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0, \quad x \in (0, 1) \cup (1, 2)$$

Στο διάστημα  $[0, 1]$  έχουμε:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  (ως πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού)
- ♦  $g(0) = 2\eta\mu\alpha - 2 = 2(\eta\mu\alpha - 1) < 0$  ( $-1 < \eta\mu\alpha < 1, \alpha > e$ )
- ♦  $g(1) = -f(a) < 0$  ( $a > 1 \Leftrightarrow f(a) > e$ )

Άρα η  $g$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$

Στο διάστημα  $[1, 2]$  έχουμε:

- ♦ Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[1, 2]$  (ως πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού)
- ♦  $g(1) = -f(a) < 0$  ( $a > 0 \Leftrightarrow 0 < f(a) < 1$ )
- ♦  $g(2) = 2f^{-1}(a) > 0$  (αφού το σύνολο τιμών της  $f^{-1}$  είναι το  $(1, +\infty)$ ).

Άρα η  $g$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(1, 2)$ . Επειδή η εξίσωση

$g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  είναι πολυωνυμική 2<sup>ου</sup> βαθμού θα έχει το πολύ 2 πραγματικές ρίζες.

Άρα η εξίσωση  $g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  θα έχει ακριβώς 2 πραγματικές ρίζες, μία στο διάστημα  $(0, 1)$  και μία στο διάστημα  $(1, 2)$ .

**Σχόλιο:** Ο βαθμός της πολυωνυμικής εξίσωσης  $g(x) = 0, x \in (0, 1) \cup (1, 2)$  είναι 2, διότι ο συντελεστής του  $x^2$  είναι:

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow (f(a) + f^{-1}(a) + (\eta\mu\alpha - 2))x^2 + (2f(a) - f^{-1}(a) - 3(\eta\mu\alpha - 2))x + 2\eta\mu(\alpha - 2) \text{ και } f(a) + f^{-1}(a) + \eta\mu\alpha - 2 > 0.$$



**Γ3.** Έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$f(x)+1 > e + \ln f(x) \Leftrightarrow e^{f(x)+1} > e^{e+\ln f(x)} \Leftrightarrow e^{f(x)} \cdot e > e^e \cdot e^{\ln f(x)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e \cdot e^{f(x)} > e^e f(x) \Leftrightarrow \frac{e^{f(x)}}{f(x)} > \frac{e^e}{e} \Leftrightarrow f(f(x)) > f(e) \Leftrightarrow f(x) > e \quad (f \nearrow)$$

Η τελευταία σχέση είναι αληθής και, ισοδύναμα, αποδείχθηκε το ζητούμενο.

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, \pi]$  με:  $f(x) = 2\sigma\upsilon\nu x - 1, x \in [0, \pi]$ .

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sigma\upsilon\nu x - 1 = 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

Ο πίνακας προσήμου της  $f'$  δίνεται στον επόμενο πίνακα:

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$		$\nearrow$	$\searrow$

(Το πρόσημο της  $f'$  βρίσκεται με την σκέψη ότι επειδή η  $f'$  είναι συνεχής στο  $[0, \pi]$  θα διατηρεί σταθερό πρόσημο μεταξύ των ριζών. Δίνοντας μια οποιαδήποτε τιμή μεταξύ των ριζών π.χ.

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} - 1 > 0, f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 - 1 = -1 < 0$$

**Δ2.** Η  $f$  είναι δύο φορές με  $f''(x) = -2\eta\mu x, x \in [0, \pi]$ . Άρα η  $f$  είναι κοίλη στο διάστημα

$[0, \pi]$  και επομένως η γραφική της παράσταση θα βρίσκεται «πάνω» από την εφαπτομένη της στο σημείο  $A$ , εκτός του ίδιου του σημείου  $A$ . Άρα η εφαπτομένη και η γραφική παράσταση της  $f$  έχουν κοινό μόνο το σημείο  $A$ .

**Δ3.**  $\int_0^\pi f(x)\sigma\upsilon\nu x dx = \int_0^\pi (2\eta\mu x - x)\sigma\upsilon\nu x dx = 2\int_0^\pi \eta\mu x\sigma\upsilon\nu x dx - \int_0^\pi x\sigma\upsilon\nu x dx = 2I - J,$

όπου  $I = \int_0^\pi \eta\mu x\sigma\upsilon\nu x dx, J = \int_0^\pi x\sigma\upsilon\nu x dx.$

Για το  $I$ : Θέτουμε:

$$u = \eta\mu x \Rightarrow du = \sigma\upsilon\nu x$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 0$$

και άρα  $I = 0$ . Για το  $J$  έχουμε:

$$J = \int_0^\pi x\sigma\upsilon\nu x dx = \int_0^\pi x(\eta\mu x)' dx = [x\eta\mu x]_0^\pi - \int_0^\pi \eta\mu x dx = 0 + [\sigma\upsilon\nu x]_0^\pi = -2$$

Άρα:  $\int_0^\pi f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x dx = 2$

**Δ4.**

α) Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\eta\mu x - x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 2 \frac{\eta\mu x}{x} - 1 \right) = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

β) Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} [(f(x) - f(2x)) \ln x] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x) - f(2x)}{x} x \ln x \right] \quad (1)$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x) - f(2x)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} - 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x)}{2x} = 1 - 2 = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$$

$$K = (-1) \cdot 0 = 0$$