

# Τράπεζα Θεμάτων (ΙΕΠ) Γ' Λυκείου Μαθηματικά προσανατολισμού

Εκφωνήσεις



134 Ασκήσεις

11-3-2023

## Ασκησόπολις

Στέλιος Μιχαήλογλου



## Συναρτήσεις

## Θέμα 2ο

**26603.** Στο σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$ .

**α)** Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f$ .

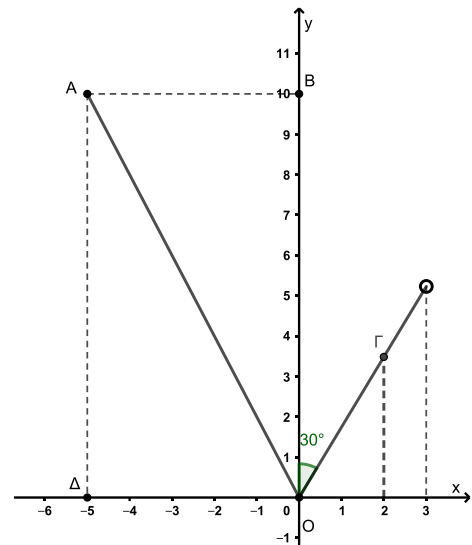
(Μονάδες 10)

**β)** Να προσδιορίσετε τον τύπο της συνάρτησης  $f$ .

(Μονάδες 10)

**γ)** Ποιες είναι οι συντεταγμένες του σημείου  $\Gamma$ ;

(Μονάδες 5)



**26637.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = \sqrt{x}$  και  $g(x) = \ln x$ .

**α)** Να ορίσετε τη συνάρτηση  $f \cdot g$ .

(Μονάδες 9)

**β)** Να ορίσετε τη συνάρτηση  $\frac{f}{g}$ .

(Μονάδες 9)

**γ)** Να βρεθούν οι τετμημένες των σημείων τομής των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f \cdot g$  και  $\frac{f}{g}$ , που ορίσατε στα ερωτήματα (α) και (β).

(Μονάδες 7)

**29830.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = \sqrt{9-x^2}$  και  $g(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$ .

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

(Μονάδες 10)

**β)** Να ορίσετε τις συναρτήσεις:

i.  $f \cdot g$  (Μονάδες 7)      ii.  $\frac{f}{g}$  (Μονάδες 8)

## Θέμα 4ο

**26604.** Δυο εταιρείες  $E1$  και  $E2$  δραστηριοποιούνται στο χώρο της γεώτρησης νερού. Η πολιτική των χρεώσεων προς τους πελάτες τους είναι διαφορετική. Η εταιρεία  $E1$  χρεώνει 1500 ευρώ για την εκπόνηση της αρχικής μελέτης και 200 ευρώ για κάθε μέτρο βάθους μέχρι τα 15 πρώτα μέτρα. Αν δεν βρεθεί νερό μέχρι τα 15 μέτρα, τότε αλλάζει τη χρέωση από 200 σε 250 ευρώ για κάθε μέτρο βάθους μετά τα 15 πρώτα. Η  $E2$  χρεώνει 300 ευρώ για κάθε μέτρο βάθους.

**α)** Αν  $f(x)$  είναι το ποσό που χρεώνει η εταιρεία  $E1$  για γεώτρηση  $x$  μέτρων βάθους, να βρείτε:

i. Τον τύπο της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 6)

ii. Το ποσό που θα χρεώσει η εταιρεία  $E1$  σε πελάτη που χρειάστηκε να φτάσει σε βάθος 12 μέτρων μέχρι να βρει νερό. (Μονάδες 2)

iii. Αν κάποιος πελάτης ξόδεψε για τη γεώτρησή του 5050 ευρώ, σε ποιο βάθος έφτασε; (Μονάδες 2)

**β)** Αν  $g(x)$  είναι το ποσό που χρεώνει η εταιρεία  $E2$  για γεώτρηση  $x$  μέτρων βάθους, να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $g$ . (Μονάδες 3)

**γ)** Σε ποιο βάθος σταμάτησαν τη γεώτρησή τους δυο γείτονες που συνεργάστηκαν με διαφορετική εταιρεία ο καθένας τους, βρήκαν νερό στο ίδιο βάθος και πλήρωσαν ακριβώς το ίδιο ποσό; (Μονάδες 6)

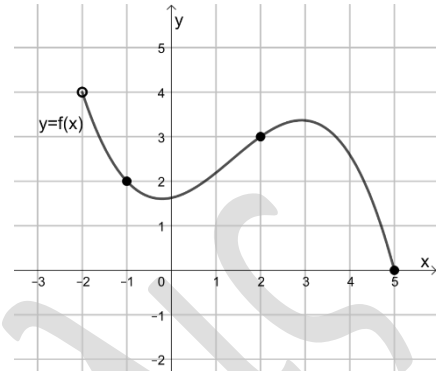
- δ) Να βρείτε για ποιες τιμές της μεταβλητής  $x$  (μέτρα βάθους) συμφέρει η επιλογή της εταιρείας Ε1;  
(Μονάδες 6)

## Σύνθεση – Μονοτονία και ακρότατα συνάρτησης

### Θέμα 2ο

**28300.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  της οποίας η γραφική παράσταση φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Μελετώντας τη γραφική παράσταση της  $f$  να βρείτε:

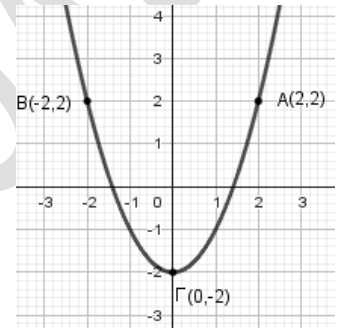
- α) το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της  $f$ ,  
(Μονάδες 6)  
β) τις τιμές  $f(-1)$ ,  $f(2)$  και  $f(5)$ ,  
(Μονάδες 6)  
γ) το ολικό μέγιστο και το ολικό ελάχιστο της  $f$ , εφόσον υπάρχουν,  
(Μονάδες 7)  
δ) την τιμή της σύνθεσης  $f \circ f$  στο  $-1$ .  
(Μονάδες 6)



**28314.** Η γραφική παράσταση μιας πολυωνυμικής συνάρτησης  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , διέρχεται από τα σημεία  $A(2, 2)$ ,  $B(-2, 2)$  και  $\Gamma(0, -2)$ .

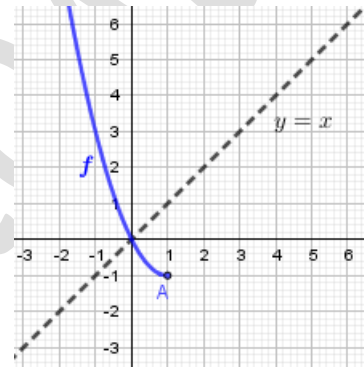
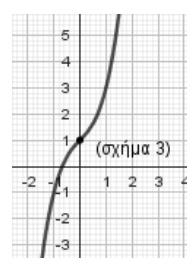
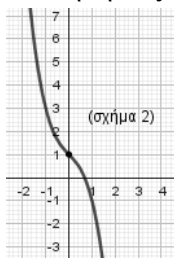
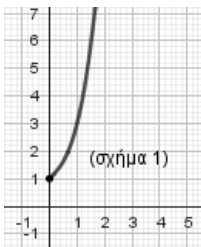
Έστω επίσης η συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $g(x) = |x|$ .

- α) Να βρείτε τις τιμές  $f(2)$ ,  $f(-2)$  και  $f(0)$ .  
(Μονάδες 8)  
β) Να βρείτε τις τιμές  $(g \circ f)(2)$ ,  $(g \circ f)(-2)$  και  $(g \circ f)(0)$ .  
(Μονάδες 8)  
γ) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  φαίνεται παρακάτω. Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g \circ f$ .  
(Μονάδες 9)



**29832.** Δίνεται οι συναρτήσεις  $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$  και  $g(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι το  $\mathbb{R}^*$  και της  $g$  το διάστημα  $(-1, 1)$ .  
(Μονάδες 8)  
β) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f \circ g$ .  
(Μονάδες 8)  
γ) Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $(f \circ g)(x)$ .  
(Μονάδες 9)

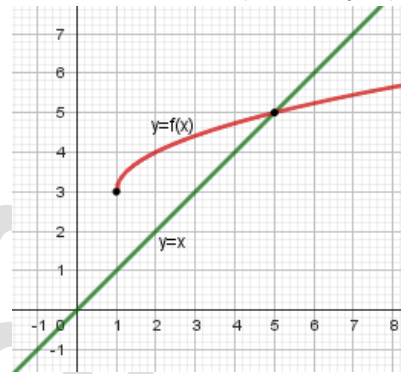
**Αντίστροφη συνάρτηση****Θέμα 2ο****23196.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x - 1, x \in \mathbb{R}$ .**α)** Να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται. (Μονάδες 7)**β)** Να βρείτε την  $f^{-1}$ . (Μονάδες 9)Έστω  $f^{-1}(x) = \ln(x+1), x > -1$ .**γ)** Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, f^{-1}$ . (Μονάδες 9)**23198.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x} - 1, x \geq 0$ .**α)** Να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται. (Μονάδες 7)**β)** Να βρείτε την  $f^{-1}$ . (Μονάδες 9)Έστω  $f^{-1}(x) = (x+1)^2, x \geq -1$ **γ)** Να σχεδιάσετε στο ίδιο σύστημα αξόνων τις γραφικές παραστάσεις των  $f, f^{-1}$ . (Μονάδες 9)**23209.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = (x-1)^2 - 1, x \leq 1$ .**α)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 1]$ . (Μονάδες 9)**β)** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ . (Μονάδες 8)**γ)** Να αποδείξετε ότι υπάρχει η συνάρτηση  $f^{-1}$  και να μεταφέρετε στην κόλλα σας ή στο φύλλο απαντήσεων το παρακάτω σχήμα με την γραφική παράσταση της  $f$  και το οποίο να συμπληρώσετε με την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f^{-1}$ . (Μονάδες 8)**23216.** Έστω συνάρτηση  $f$  γνησίως μονότονη στο  $\mathbb{R}$  της οποίας η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $A(3,0)$  και  $B(0,8)$ .**α)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 7)**β)** Να βρείτε για ποιες τιμές του  $x$  η  $C_f$  είναι κάτω από τον άξονα  $xx'$  και για ποιες είναι πάνω από τον  $xx'$ . (Μονάδες 8)**γ)** Να λύσετε την ανίσωση  $f(\ln x) > 0$ . (Μονάδες 10)**24569.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1-x}}$ .**α)** Να αποδείξετε ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης είναι το  $D_f = [0,1]$ . (Μονάδες 05)**β) i.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι “1-1”. (Μονάδες 10)**ii.** Να λύσετε την εξίσωση  $f(f(x)) = 0, x \in [0,1]$ . (Μονάδες 10)**23642.** Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = x^3 + x + 1$ .**α)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο πεδίο ορισμού της. (Μονάδες 07)**β)** Ένα από τα παρακάτω σχήματα παριστάνει την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ . Να βρείτε ποιο είναι και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 07)

- γ) i. Να παραστήσετε γραφικά την συνάρτηση  $|f|$ . (Μονάδες 06)
- ii. Με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $|f|$ , να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης  $|x^3 + x + 1| = 2023$ . (Μονάδες 05)

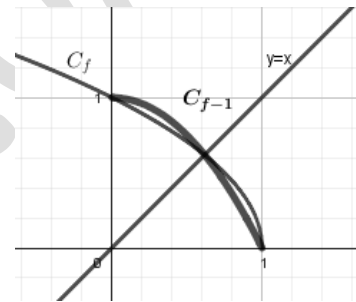
**24130.** Δίνεται η συνάρτηση  $f$ , με τύπο  $f(x) = \sqrt{x-1} + 3$ ,  $x \geq 1$ .

- α) Να δείξετε ότι η  $f$  είναι 1-1. (Μονάδες 07)
- β) Να βρείτε το σύνολο τιμών καθώς και την αντίστροφη της  $f$ . (Μονάδες 10)
- γ) Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  καθώς και η διχοτόμος  $y = x$  της γωνίας  $xOy$ . Αφού μεταφέρετε το σχέδιο στην κόλλα σας, να σχεδιάσετε την γραφική παράσταση της  $f^{-1}$  και με βάση το σχήμα ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο θέλετε, να βρείτε τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f$ ,  $f^{-1}$ . (Μονάδες 08)



**24703.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = \sqrt{1-x}$  και  $x \in (-\infty, 1]$ .

- α) Να αποδείξετε ότι υπάρχει η συνάρτηση  $f^{-1}$ . (Μονάδες 8)
- β) Να βρείτε τη συνάρτηση  $f^{-1}$ . (Μονάδες 10)
- γ) Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  και ένα τμήμα της γραφικής παράστασης της  $f^{-1}$ . Να μεταφέρετε στο φύλλο απαντήσεων το παραπάνω σχήμα και το οποίο να συμπληρώσετε με την υπόλοιπη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f^{-1}$ . (Μονάδες 7)



**24991.** Δίνεται η συνάρτηση  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = -2 \ln x + 1$ ,  $x > 0$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται. (Μονάδες 08)
- β) Να βρείτε τη συνάρτηση  $f^{-1}$ . (Μονάδες 09)
- γ) Δίνεται επιπλέον η συνάρτηση  $g$  με τύπο  $g(x) = 1 - \ln x^2$ . Να αποδείξετε ότι οι συναρτήσεις  $f$ ,  $g$  δεν είναι ίσες και στη συνέχεια να βρείτε το ευρύτερο υποσύνολο του  $\mathbb{R}$  στο οποίο ισχύει  $f = g$ . (Μονάδες 08)

**25124.** Δίνεται η συνάρτηση:  $f(x) = -x^3$ ,  $x \in (-\infty, 0]$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα. (Μονάδες 9)
- β) Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε το πεδίο ορισμού της αντίστροφης συνάρτησης. (Μονάδες 9)
- γ) Να βρείτε τον τύπο της αντίστροφης συνάρτησης  $f^{-1}$ . (Μονάδες 7)

**26602.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$ , με  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$  και  $g(x) = x - 2$ .

- α) Να εξετάσετε αν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  είναι ίσες και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 8)
- β) Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $h$ , με  $h(x) = |g(x)|$ . (Μονάδες 7)
- γ) Με τη βοήθεια των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων ή με όποιο άλλο τρόπο θέλετε, να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα τις συναρτήσεις  $f$  και  $h$ . (Μονάδες 10)



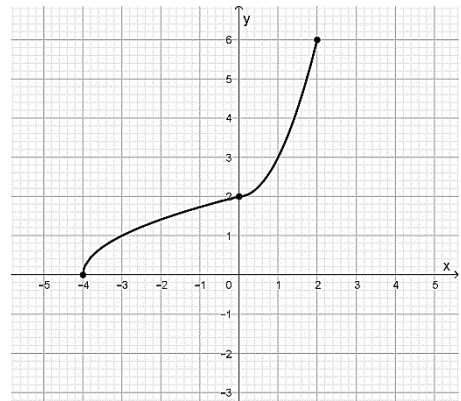
**27277.** Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της αντίστροφης μιας συνάρτησης  $f$ . Με τη βοήθεια του σχήματος να απαντήσετε στα παρακάτω ερωτήματα, δικαιολογώντας τις απαντήσεις σας.

**α)** Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 10)

**β)** Να βρείτε τις τιμές  $f(2)$  και  $f^{-1}(f(6))$ . (Μονάδες 8)

**γ)** Στο σύστημα αξόνων που ακολουθεί να χαράξετε την γραφική παράσταση της  $f$ .

(Μονάδες 7)



**28299.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το  $A = [-1, 4]$

και με γραφική παράσταση  $C_f$  που φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

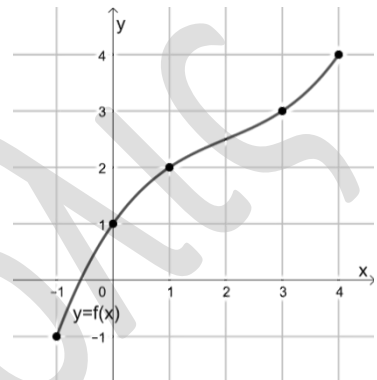
Μελετώντας τη  $C_f$  :

**α)** να δικαιολογήσετε ότι ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  της  $f$ , (Μονάδες 8)

**β)** να βρείτε τα σημεία τομής της  $C_f$  με την ευθεία  $y = x$ , (Μονάδες 8)

**γ)** να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f^{-1}$ .

(Μονάδες 9)



**29926.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  με  $f(x) = \ln(x-2) + 5$  για κάθε  $x > 2$  και  $g(x) = 2x - 1$  με  $x \in \mathbb{R}$ .

**α) i.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι αντιστρέψιμη. (Μονάδες 6)

**ii.** Να βρείτε τη συνάρτηση  $g^{-1}$ . (Μονάδες 7)

**β) i.** Να προσδιορίσετε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f \circ g^{-1}$ . (Μονάδες 6)

**ii.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $f \circ g^{-1}$ . (Μονάδες 6)

**31528.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln(1 - e^{-x})$ .

**α)** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της και να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται. (Μονάδες 14)

**β)** Να βρείτε την  $f^{-1}$ . (Μονάδες 11)

**32695.** Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το  $[0, +\infty)$ , σύνολο τιμών το  $[-\frac{1}{2}, 1)$  και τύπο

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

Δίνεται επίσης η συνάρτηση  $g$  με πεδίο ορισμού το  $[-\frac{1}{2}, 1)$ , σύνολο τιμών το  $[0, +\infty)$  και τύπο

$$g(x) = \left( \frac{1+2x}{1-x} \right)^2. \text{ Με δεδομένο ότι η συνάρτηση } f \text{ είναι 1-1,}$$

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι η αντίστροφη της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 10)

**β)** Να αποδείξετε ότι  $f(x) < 0$  και  $g(x) > 0$  για κάθε  $x$  που ανήκει στο  $(0, 1)$ . (Μονάδες 07)

**γ)** Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις  $C_f$ ,  $C_g$  των συναρτήσεων  $f$ ,  $g$  αντίστοιχα δεν έχουν κοινά σημεία. (Μονάδες 08)

## Θέμα 4ο

**23200.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μια γνησίως μονότονη συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση τέμνει τον άξονα  $y'y$  στο σημείο με τεταγμένη 3 και διέρχεται από το σημείο  $A(1, \ln 2)$ .

- α) Να βρείτε τη μονοτονία της. (Μονάδες 5)  
 β) Να αποδείξετε ότι για οποιοδήποτε θετικό αριθμό  $\alpha$  ισχύει  $f(\alpha \ln \alpha) \leq f(\ln \alpha)$ . (Μονάδες 7)  
 γ) Να λύσετε την εξίσωση  $f(e^{x-1} + \ln x) = \ln 2$ . (Μονάδες 6)  
 δ) Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = f(x) + (3 - \ln 2)x - 3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση  $g$  δεν αντιστρέφεται. (Μονάδες 7)

### Όριο συνάρτησης στο $x_0$

#### Θέμα 2ο

**24768.** Θεωρούμε τις συναρτήσεις με τύπους  $f(x) = x^2 - x + 1$  και  $g(x) = \sqrt{4x - 3}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $f(x) \geq \frac{3}{4}$ . (Μονάδες 6)  
 β) Να βρείτε τη συνάρτηση  $h = g \circ f$ . (Μονάδες 9)  
 γ) Αν  $h(x) = |2x - 1|$  είναι η σύνθεση του ερωτήματος β), να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - 1}{\sqrt{x + 1} - 1}$ . (Μονάδες 10)

**28477.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g$  με  $f(x) = e^{3x+2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και  $g(x) = \ln x^2$ .

- α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $g$ . (Μονάδες 04)  
 β) Να βρείτε την συνάρτηση  $g \circ f$ . (Μονάδες 08)  
 γ) Αν  $g(f(x)) = 6x + 4$ ,  $x \in \mathbb{R}$  τότε να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(g \circ f)(x) - \eta \mu^2 x - 4}{x}$ . (Μονάδες 13)

### Μη πεπερασμένο όριο στο $x_0$

#### Θέμα 2ο

**23217.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = \ln(x - 1)$  και  $g(x) = \frac{1}{x - 1}$ .

- α) Να εξετάσετε αν υπάρχουν τα παρακάτω όρια αιτιολογώντας την απάντησή σας.  
 i.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ii.  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$   
 β) Να βρείτε  
 i. το πεδίο ορισμού της  $f \cdot g$  ii. το  $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x))$ .



## Όριο στο άπειρο

## Θέμα 2ο

**23641.** Δίνεται η γνησίως αύξουσα συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

**α)** Να λύσετε την ανίσωση  $f(x^2) < f(x)$ . (Μονάδες 08)

**β)** Αν  $\alpha^2 < \alpha$ , τότε να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left[ f(\alpha^2 - \alpha) - f(0) \right] x \right) = -\infty$ . (Μονάδες 09)

**γ)** Να λύσετε την εξίσωση  $f(e^x - 1) = f(0)$ . (Μονάδες 08)

**23314.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$ , για την οποία γνωρίζουμε ότι είναι συνεχής και τέμνει τον άξονα  $x'x$  σε ένα μόνο σημείο με τετμημένη  $-2$ .

και τον άξονα  $y'y$  σε ένα μόνο σημείο με τεταγμένη  $2$ .

**α)** Από την γραφική παράσταση ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να προσδιορίσετε τα όρια:

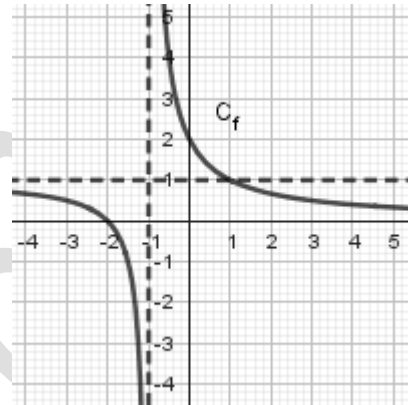
**i)**  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$       **ii)**  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$       **iii)**  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$

(Μονάδες 12)

**β)** Να βρείτε τα όρια:

**i)**  $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{f(x)}$  (Μονάδες 6)      **ii)**  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \ln(f(x))$  (Μονάδες 7)

και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



## Συνέχεια Συνάρτησης

## Θέμα 2ο

**24767.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

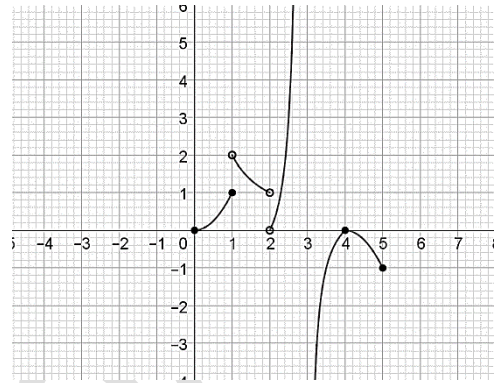
- α) Να αποδείξετε ότι είναι γνησίως φθίνουσα και να βρείτε το σύνολο τιμών της. (Μονάδες 13)  
 β) Να αιτιολογήσετε γιατί αντιστρέφεται και να βρείτε την  $f^{-1}$ . (Μονάδες 12)

**25749.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το  $D_f = [0, 2) \cup (2, 3) \cup (3, 5]$ , η οποία τέμνει τον άξονα  $x'$  σε δύο μόνο σημεία, με συντεταγμένες  $(0, 0)$  και  $(4, 0)$ . Επίσης, δίνεται ότι  $f(1) = 1$ .

Με βάση το παρακάτω σχήμα:

- α) να βρείτε τα σημεία ασυνέχειας της  $f$  αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 8)  
 β) να εξετάσετε αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 7)  
 γ) να βρείτε τα παρακάτω όρια

i.  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$       ii.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{f(x)}$  (Μονάδες 10)



**31548.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει  $|f(x) - 2x| \leq (x-1)^2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Να αποδείξετε ότι :

- α)  $f(1) = 2$ . (Μονάδες 10)  
 β)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ . (Μονάδες 10)  
 γ) η  $f$  είναι συνεχής στο 1. (Μονάδες 5)

## Θέμα 4ο

**26640.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^{2x} + x^3 + 2x$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα. (Μονάδες 8)  
 β) Να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται και να αποδείξετε ότι έχει σύνολο τιμών το  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 7)  
 γ) Να αποδείξετε ότι η αντίστροφη συνάρτηση της  $f$  είναι επίσης γνησίως αύξουσα. (Μονάδες 5)  
 δ) Να λυθεί η εξίσωση  $f^{-1}(x) = 0$ . (Μονάδες 5)

## Θέμα 3ο

**24761.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 2023 - \frac{\eta\mu x}{x}, & x \neq 0 \\ \alpha, & x = 0 \end{cases}$ , η οποία είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

- α) Να δείξετε ότι  $\alpha = 2022$ . (Μονάδες 7)  
 β) Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . (Μονάδες 8)  
 γ) Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = 2022$ . (Μονάδες 10)

**28684.** Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , τέτοια ώστε  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \kappa$ , με  $\kappa \in \mathbb{R}$ .

Αν επιπλέον ισχύει ότι  $xf(x) \leq \eta\mu 2x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε

α) Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 2x}{x} = 2$ . (Μονάδες 04)

β) Να αποδείξετε ότι  $\kappa = 2$ . (Μονάδες 09)

γ) Να βρείτε το  $f(0)$ . (Μονάδες 04)

δ) Να ελέγξετε την αλήθεια του παρακάτω ισχυρισμού:

$$\left| f(x) \cdot \frac{\varepsilon\phi x}{x} \right| = -f(x) \cdot \frac{\varepsilon\phi x}{x} \text{ κοντά στο } 0$$

Να δικαιολογήσετε τον ισχυρισμό σας. (Μονάδες 08)

## Θεωρήματα Συνέχειας

### Θέμα 2ο

**29834.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{9x^2 + 16} - \frac{5}{2} \ln(8x + 1)$ .

α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $f$  και να αποδείξετε ότι είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι  $f(0) > 0$  και  $f(1) < 0$ . (Μονάδες 8)

γ) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$ . (Μονάδες 9)

### Θέμα 4ο

**23106.** Δίνεται η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $x \in [-1, 1]$  και η συνεχής συνάρτηση  $f$ , ορισμένη στο

$[0, \pi]$ , με  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ , τέτοιες ώστε:

$(g \circ f)(x) = |\sin x|$ , για κάθε  $x \in [0, \pi]$ .

α) i. Να αποδείξετε ότι  $|f(x)| = |\eta\mu x|$ . (Μονάδες 06)

ii. Να βρείτε τις ρίζες της εξίσωσης  $f(x) = 0$ . (Μονάδες 03)

β) Να βρείτε την συνάρτηση  $f$ . (Μονάδες 09)

γ) Δίνεται η συνάρτηση  $h: (0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  με  $h(x) = \frac{1}{f(x) - x}$ , όπου  $f$  είναι η συνάρτηση του προηγούμενου

ερωτήματος. Να υπολογίσετε το παρακάτω όριο:  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ . (Μονάδες 07)

## Ορισμός παραγώγου

## Θέμα 2ο

**24756.** Έστω συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(0) = 0$  και για την οποία ισχύει ότι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $f'(0) = 2$ . (Μονάδες 9)

**β)** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . (Μονάδες 8)

**γ)** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\eta \mu x}$ . (Μονάδες 8)

**24757.** Έστω συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ . Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο της  $A(0,1)$

σχηματίζει με τον  $xx'$  γωνία  $45^\circ$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $f'(0) = 1$ . (Μονάδες 8)

**β)** Να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  $A(0,1)$ . (Μονάδες 8)

**γ)** Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = 1$ . (Μονάδες 9)

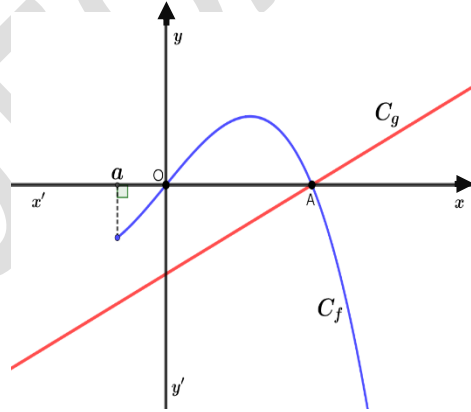
**25234.** Θεωρούμε την παραγωγίσιμη συνάρτηση

$f: [\alpha, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  και την συνάρτηση

$g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Οι γραφικές παραστάσεις  $C_f$ ,  $C_g$

των συναρτήσεων  $f, g$  αντίστοιχα, φαίνονται στο διπλανό σχήμα. Γνωρίζουμε ότι:

- οι  $C_f$ ,  $C_g$  τέμνονται στο σημείο  $A(1,0)$ .
- η  $C_f$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων.
- η  $C_f$  δεν έχει άλλα κοινά σημεία με τον άξονα  $x'$  εκτός από τα σημεία  $O$  και  $A$ .



**α)** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{g(x)}$ . (Μονάδες 8)

**β)** Αν είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , να υπολογίσετε το  $f'(0)$ . (Μονάδες 8)

**γ)** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{f(x)}$ . (Μονάδες 9)

**26712.** Στο παρακάτω σχήμα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις μιας πολυωνυμικής συνάρτησης  $f$  τρίτου βαθμού, η οποία είναι ορισμένη στο κλειστό διάστημα  $[0, 4]$ , και της παραγώγου της,  $f'$ .

**α)** Να βρείτε την κλίση της συνάρτησης  $f$  στο  $x_0 = 2$ .

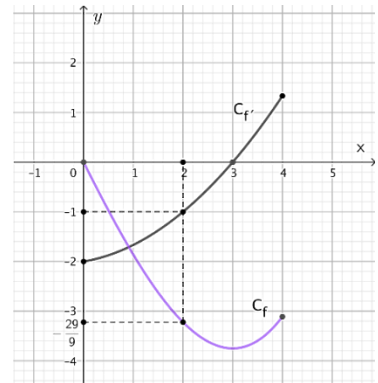
(Μονάδες 06)

**β)** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης ( $\varepsilon$ ) της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $x_0 = 2$ .

(Μονάδες 10)

**γ)** Να υπολογίσετε τη γωνία που σχηματίζει η ευθεία ( $\varepsilon$ ) με τον άξονα  $x'x$ .

(Μονάδες 09)



**25762.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + x, & x \leq 0 \\ \eta \mu x, & x > 0 \end{cases}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 8)  
 β) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$  και  $f'(0) = 1$ . (Μονάδες 10)  
 γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της  $O(0, 0)$ . (Μονάδες 7)

## Κανόνες παραγώγισης

### Θέμα 2ο

**26630.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{αν } x < 0 \\ 1, & \text{αν } x = 0 \\ \sin x, & \text{αν } x > 0 \end{cases}$

- α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  να είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 9)  
 β) Να εξετάσετε αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 9)  
 γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης, της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της με τετμημένη  $x = \frac{\pi}{2}$ . (Μονάδες 7)

**27315.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{αν } x < 2 \\ \alpha x^2 - 4, & \text{αν } x \geq 2 \end{cases}$  με  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- α) Να βρείτε τα πλευρικά όρια της  $f$  στο  $x_0 = 2$ , δηλαδή τα  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  και  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ . (Μονάδες 12)  
 β) Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ , ώστε η συνάρτηση  $f$  να είναι συνεχής στο  $x_0 = 2$ . (Μονάδες 07)  
 γ) Αν  $\alpha = 2$ , να βρείτε όπου ορίζεται την παράγωγο της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 06)

**28302.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μια παραγωγίσιμη συνάρτηση με  $f(0) = -2$  και  $f'(0) = 0$ . Έστω επίσης οι συναρτήσεις  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $g(x) = -x$  και  $g \circ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

- α) Να βρείτε την τιμή  $(g \circ f)(0)$ . (Μονάδες 6)  
 β) Να βρείτε την παράγωγο  $g'(-2)$ . (Μονάδες 6)  
 γ) Να βρείτε την παράγωγο της  $g \circ f$  στο  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 6)  
 δ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $g \circ f$  στο σημείο με τετμημένη  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 7)

### Θέμα 4ο

**23375.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln(\sqrt{x^2 + 1} - x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

- α) Να αποδειχθεί ότι  $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ . (Μονάδες 06)  
 β) Αφού πρώτα δικαιολογήσετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται, να αποδειχθεί ότι το πεδίο ορισμού της αντίστροφης είναι το  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 13)  
 γ) Να λυθεί η ανίσωση  $f^{-1}(x + f(x)) > x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 06)

**23106.** Δίνεται η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = \sqrt{1-x^2}$ ,  $x \in [-1,1]$  και η συνεχής συνάρτηση  $f$ , ορισμένη στο  $[0, \pi]$ , με  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ , τέτοιες ώστε:

$$(g \circ f)(x) = |\sin x|, \text{ για κάθε } x \in [0, \pi].$$

**α) i.** Να αποδείξετε ότι  $|f(x)| = |\sin x|$ . (Μονάδες 06)

**ii.** Να βρείτε τις ρίζες της εξίσωσης  $f(x) = 0$ . (Μονάδες 03)

**β)** Να βρείτε την συνάρτηση  $f$ . (Μονάδες 09)

**γ)** Δίνεται η συνάρτηση  $h: (0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  με  $h(x) = \frac{1}{f(x) - x}$ , όπου  $f$  είναι η συνάρτηση του προηγούμενου ερωτήματος. Να υπολογίσετε το παρακάτω όριο:  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ . (Μονάδες 07)

**28340.** Έστω μια συνάρτηση  $f: (-\infty, 0) \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = -1$  και η συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $g(x) = -x + 1$ . Δίνεται ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(-1, f(-1))$ , έχει εξίσωση  $y = g(x)$ .

**α)** Να βρείτε το  $f(-1)$  και το  $f'(-1)$ . (Μονάδες 5)

**β)** Να βρείτε:

**i.** το πεδίο ορισμού των συναρτήσεων  $f \circ g$  και  $g \circ f$ , (Μονάδες 6)

**ii.** τις παραγώγους  $(f \circ g)'(2)$  και  $(g \circ f)'(-1)$ . (Μονάδες 8)

**γ)** Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της  $C_{f \circ g}$  στο σημείο της με τετμημένη  $x_1 = 2$  και η εφαπτομένη της  $C_{g \circ f}$  στο σημείο της με τετμημένη  $x_0 = -1$ , ταυτίζονται. (Μονάδες 6)

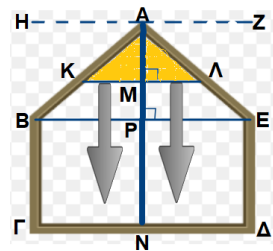
## Ρυθμός μεταβολής

### Θέμα 4ο

**25257.** Στο διπλανό σχήμα φαίνεται ένα παράθυρο το οποίο αποτελείται από το ορθογώνιο  $BΓΔΕ$  και το ισοσκελές τρίγωνο  $ABE$ . Είναι  $AP = 0,8$  m,  $BE = 1,6$  m,  $AM = x$  m,  $BΓ = 1$  m. Το ορατό κάτω μέρος  $ΚΛ$  μιας ηλεκτροκίνητης σίτας, κατεβαίνει παράλληλα προς την αρχική της θέση  $HZ$ , με σταθερό ρυθμό, ώστε το  $M$  να διαγράφει το ευθύγραμμο τμήμα  $AN$  (με  $AM \neq 0$ ). Αν  $E = E(x)$  είναι το εμβαδό του παραθύρου που καλύπτει η σίτα, τότε:

**α)** Να αποδείξετε ότι για το εμβαδό  $E$ , ισχύει

$$E(x) = \begin{cases} x^2, & \text{αν } x \in \left(0, \frac{4}{5}\right) \\ \frac{8}{5}x - \frac{16}{25}, & \text{αν } x \in \left[\frac{4}{5}, \frac{9}{5}\right] \end{cases}, \text{ σε } m^2.$$



(Μονάδες 08)

**β)** Να αποδείξετε ότι ο ρυθμός μεταβολής του εμβαδού  $E$  ως προς  $x$ , όταν  $x = \frac{4}{5}$  m, είναι ίσος με

$$E'\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{8}{5} m^2 / m. \quad (\text{Μονάδες } 09)$$

**γ)** Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού  $E$  ως προς τον χρόνο  $t$ , τη χρονική στιγμή για την οποία ισχύει  $x = \frac{4}{5}$  m, αν δίνεται επιπλέον ότι  $x'(t) = 0,08$  m/s για κάθε  $t \geq 0$ . (Μονάδες 08)



**28685.α)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $e^x + xe^x = 3e^2$ ,  $x \in (0, +\infty)$  έχει μοναδική ρίζα την  $x = 2$ .

(Μονάδες 08)

**β)** Ένα κινητό  $M$  ξεκινά από το σημείο  $N(0,1)$  και κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = e^x$ ,  $x \geq 0$  έτσι ώστε η τετμημένη του να αυξάνεται με ρυθμό  $2\text{cm/sec}$ .

**i.** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν  $E$  του τριγώνου  $OAM$ , όπου

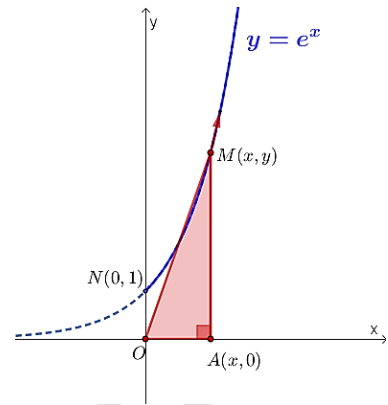
$O(0,0)$ ,  $A(x,0)$  και  $M(x,y)$  είναι  $E(x) = \frac{1}{2}xe^x$ ,  $x \geq 0$ .

(Μονάδες 07)

**ii.** Να βρείτε τη θέση του κινητού, τη χρονική στιγμή  $t_0$ , κατά την οποία ο ρυθμός μεταβολής του εμβαδού  $E$  είναι

$3e^2\text{cm}^2/\text{sec}$ .

(Μονάδες 10)



## Θεώρημα Rolle

### Θέμα 2ο

**31643.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^4 - 3x^3 - x^2 + 9x$ ,  $x \in [1, 2]$ .

**α)** Να εξετάσετε αν η συνάρτηση ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο διάστημα  $[1, 2]$ .

(Μονάδες 12)

**β)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $4x^3 - 9x^2 - 2x + 9$  έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο διάστημα  $(1, 2)$ .

(Μονάδες 13)

## Θεώρημα Μέσης Τιμής

### Θέμα 2ο

**24283.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3, & \text{αν } x \in [-1, 2] \\ x - 1, & \text{αν } x \in (2, 5] \end{cases}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής.

(Μονάδες 10)

**β)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  δεν είναι παραγωγίσμη στη θέση  $x_0 = 2$ .

(Μονάδες 09)

**γ)** Να εξετάσετε ποιες από τις υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής, ικανοποιεί η συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[-1, 5]$ .

(Μονάδες 06)

### Θέμα 4ο

**29150.** Η συνάρτηση  $x(t) = (t-2)(t-1)^2$  (σε m), για κάθε χρονική στιγμή  $t$  (σε sec), καθορίζει τη θέση ενός κινητού  $A$ , που κινήθηκε πάνω στον άξονα  $x'x$  στο χρονικό διάστημα από 0 sec έως 3 sec.

**α) i.** Να βρείτε πότε το κινητό  $A$  είχε ταχύτητα μηδέν.

(Μονάδες 05)

**ii.** Να βρείτε τα χρονικά διαστήματα κατά τα οποία το κινητό  $A$  κινήθηκε προς τα δεξιά και αυτά που κινήθηκε προς τα αριστερά.

(Μονάδες 04)

**β)** Να βρείτε το συνολικό διάστημα  $S$  που διένυσε το κινητό  $A$ .

(Μονάδες 10)

**γ)** Να αποδείξετε ότι κατά τη διάρκεια της κίνησης του κινητού  $A$ , από τη χρονική στιγμή 1 sec έως τη

χρονική στιγμή  $\frac{5}{3}$  sec, υπάρχει τουλάχιστον μια χρονική στιγμή κατά την οποία η στιγμιαία ταχύτητα του

$A$  ήταν ίση με τη μέση ταχύτητα που είχε το  $A$  στο διάστημα αυτό.

(Μονάδες 06)

**Σταθερή συνάρτηση****Θέμα 4ο**

**23199.** Έστω  $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  μια παραγωγίσιμη συνάρτηση ώστε για κάθε  $x > 1$  να ισχύει

$$xf'(x) = \frac{1}{2} \text{ και } f(e) = 1.$$

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x) = f^2(x) - \ln x$ ,  $x > 1$  είναι σταθερή και να βρείτε τον τύπο της  $f$ .  
(Μονάδες 9)

Έστω  $f(x) = \sqrt{\ln x}$ ,  $x > 1$ .

**β)** Να αποδείξετε ότι η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία  $A(-e, 0)$  και  $B(e, 1)$  εφάπτεται στη γραφική παράσταση της  $f$  στο  $B$ .  
(Μονάδες 8)

**γ)** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 1$  ισχύει  $\frac{1}{x+1} < f^2(x+1) - f^2(x) < \frac{1}{x}$ .  
(Μονάδες 8)

**Μονοτονία συνάρτησης****Θέμα 2ο**

**23937.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + x - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα. (Μονάδες 08)

**β)** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ . (Μονάδες 08)

**γ)** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ , στο σημείο της  $A(1, f(1))$ .  
(Μονάδες 09)

**25764.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} \ln(x+1), & x \geq 0 \\ x^3, & x < 0 \end{cases}$ .

**α)** Να εξετάσετε αν είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ . (Μονάδες 12)

**β)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 13)

**27082.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = (x-1)^3 - 3x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της  $f$ . (Μονάδες 09)

**β)** Να αποδείξετε ότι το σύνολο τιμών της  $f$  στο διάστημα  $[2, +\infty)$  είναι το διάστημα  $[-5, +\infty)$ .  
(Μονάδες 09)

**γ)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μια ακριβώς πραγματική ρίζα στο διάστημα  $[2, +\infty)$ .  
(Μονάδες 07)

**29211.** Δίνεται η συνάρτηση  $f$ , με  $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ ,  $x < 0$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο πεδίο ορισμού της. (Μονάδες 05)

**β)** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ . (Μονάδες 08)

**γ) i.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι “1 - 1”. (Μονάδες 05)

**ii.** Να βρείτε την αντίστροφη της συνάρτησης  $f$ , την  $f^{-1}$ . (Μονάδες 07)

**Θέμα 4ο**

**23376.** Δίνονται οι συναρτήσεις:

- $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και
- $g(x) = \ln x$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

Αν γνωρίζουμε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  βρίσκεται πάνω από τον άξονα  $x'x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε:

α) Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση  $h = g \circ f$ . (Μονάδες 07)

β) Να αποδείξετε ότι:

i. η συνάρτηση  $h$  είναι περιττή. (Μονάδες 04)

ii. η συνάρτηση  $h$  είναι "1-1". (Μονάδες 06)

γ) Να λυθεί η εξίσωση  $h(x-1) + h\left(\ln \frac{1}{x}\right) = 0$ ,  $x > 0$ . (Μονάδες 08)

**26605.** Δίνεται συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύουν :

- $f^2(x) - 5 = x^2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

- $f(2) = 3$

α) Να αποδείξετε ότι :

i.  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 4)

ii.  $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 5)

β) Δίνεται η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = x^2 - \sin x$ , με  $x \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι:

i. Η συνάρτηση  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 0]$  και γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[0, +\infty)$ . (Μονάδες 7)

ii. Η εξίσωση  $f^2(x) = 5 + \sin x$  έχει ακριβώς δυο ρίζες, αντίθετες μεταξύ τους, οι οποίες ανήκουν στο διάστημα  $(-\pi, \pi)$ . (Μονάδες 9)

**27319.** Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = (x-2)e^x + (x-1)\ln x$ ,  $x \in (0, +\infty)$

α) Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη  $x_0$  στο διάστημα  $(1, 2)$ . (Μονάδες 05)

β) Να βρείτε την παράγωγο συνάρτηση  $f'$  (Μον. 3) και να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό σημείο της γραφικής παράστασης της  $f$  στο οποίο η εφαπτομένη της είναι οριζόντια (Μον. 8)

(Μονάδες 11)

γ) Ένας μαθητής σχεδίασε σε ένα λογισμικό τη γραφική παράσταση της  $f$  και διαπίστωσε ότι η γραφική της παράσταση τέμνει τον  $x'x$  στο σημείο  $x_0$  του α) ερωτήματος αλλά και σε ένα ακόμη σημείο. Βοηθήστε το μαθητή να αποδείξει ότι πράγματι η  $C_f$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  σε δύο ακριβώς σημεία. (Μονάδες 09)

**27455.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \begin{cases} -1, & x < 2 \\ e^{x-2} - 2, & x \geq 2 \end{cases}$  και

$$g: \mathbb{R} - \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \text{ με } g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 3.$$

α) Να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία:

i. τη συνάρτηση  $f$  και να αποδείξετε ότι  $f(x) \geq -1$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

ii. τη συνάρτηση  $g$  και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

(Μονάδες 14)

β) Να δικαιολογήσετε γιατί η γραφική παράσταση της  $f$  βρίσκεται πάνω από τη γραφική παράσταση της  $g$  για κάθε  $x \neq 2$ . (Μονάδες 04)

γ) Δίνεται ο ισχυρισμός:

«Αν  $f(x) > g(x)$  κοντά στο  $x_0$ , τότε και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ »

Να εξετάσετε αν είναι αληθής ή ψευδής ο παραπάνω ισχυρισμός και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 07)

**32524.** Έστω η συνάρτηση  $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $g(x) = \frac{e}{x} - \ln x$ .

**α)** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $g$  ως προς τη μονοτονία. (Μονάδες 06)

**β)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $e(1-x) = x \ln x$  έχει ακριβώς μία λύση την  $x=1$ . (Μονάδες 06)

**γ)** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^2 + x}{e - x \ln x - ex}$ .

**i.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 06)

**ii.** Να δείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ . (Μονάδες 07)

## Τοπικά ακρότατα συνάρτησης

### Θέμα 2ο

**23197.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2 - 2x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να βρείτε δυο διαφορετικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  ώστε  $f(\alpha) = f(\beta)$ . Κατόπιν να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση  $f$  δεν αντιστρέφεται. (Μονάδες 9)

**β)** Να μελετήσετε τη συνάρτηση, με τη βοήθεια της παραγώγου ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 8)

**γ)** Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$ . (Μονάδες 8)

**25761.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x(\ln x - 1) + 1$ ,  $x > 0$ .

**α)** Να την μελετήσετε ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 13)

**β)** Να λύσετε την εξίσωση  $x \ln x + 1 = x$ . (Μονάδες 12)

**26707.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου  $f'$  μιας πολωνυμικής συνάρτησης  $f$  τρίτου βαθμού η οποία είναι ορισμένη στο κλειστό διάστημα  $[0, 5]$ .

**α)** Ποιες είναι οι ρίζες της εξίσωσης  $f'(x) = 0$ ;

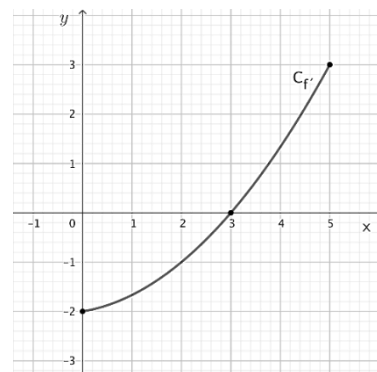
(Μονάδες 06)

**β)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, 3]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[3, 5]$ . (Μονάδες 10)

**γ)** Να βρείτε το είδος ακροτάτου που παρουσιάζει η  $f$  στο  $x_0 = 3$ .

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 09)



**32390.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^4 - 4x + 2$ ,  $x \in [0, 2]$ .

**α)** Να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της συνάρτησης. (Μονάδες 12)

**β)** Να βρείτε τα ολικά ακρότατα της συνάρτησης. (Μονάδες 13)

### Θέμα 4ο

**23311.** Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο με άθροισμα καθέτων πλευρών ίσο με 1. Αν η μία κάθετη πλευρά του έχει μήκος  $x$ , τότε:

**α)** Να βρείτε την συνάρτηση που εκφράζει το εμβαδόν του τριγώνου συναρτήσει του  $x$  και να την εξετάσετε ως προς τα ακρότατα. (Μονάδες 06)

**β)** Να βρείτε την συνάρτηση που εκφράζει την υποτείνουσα του τριγώνου συναρτήσει του  $x$  και να την εξετάσετε ως προς τα ακρότατα. (Μονάδες 07)

**γ)** Να αποδείξετε ότι η μέγιστη τιμή του ύψους  $u$  που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του τριγώνου είναι

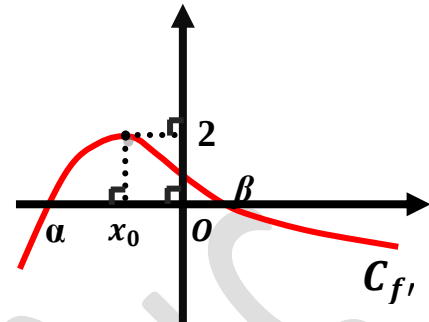
ίση με  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ , όταν  $x = \frac{1}{2}$ . (Μονάδες 07)

δ) Αν θ η οξεία γωνία που βρίσκεται απέναντι από την πλευρά x, να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της θ τη χρονική στιγμή  $t_0$  κατά την οποία  $x(t_0) = \frac{1}{2}$ , δεδομένου ότι η πλευρά x αυξάνεται με σταθερό ρυθμό 0,1m/sec.

(Μονάδες 05)

**23210.** Θεωρούμε συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου συνάρτησης  $f'(x)$ . Γνωρίζουμε ότι:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ,
- τα  $\alpha, \beta$  είναι οι τετμημένες των μοναδικών δύο σημείων στα οποία τέμνει τον άξονα  $x'x$  η γραφική παράσταση της παραγώγου συνάρτησης  $f'(x)$ .
- $f(\alpha) < 0, f(\beta) > 0$ .
- η γραφική παράσταση της  $f'(x)$  παρουσιάζει ολικό ακρότατο στη θέση  $x_0$ .



α) Να μελετηθεί ως προς τη μονοτονία και τα τοπικά ακρότατα η  $f(x)$ . (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει τρεις ακριβώς πραγματικές ρίζες. (Μονάδες 9)

γ) Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , ισχύει  $f(x+1) - f(x) \leq 2$ . (Μονάδες 8)

**24579.** Δίνεται συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , με τύπο  $f(x) = 2 \ln x - x$ .

α) i. Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία της. (Μονάδες 07)

ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης. (Μονάδες 07)

iii. Να βρείτε τα ακρότατα της συνάρτησης. (Μονάδες 04)

β) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = \kappa, \kappa \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 07)

**24587.** Δίνεται η συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , με τύπο  $f(x) = 2 \ln x - x$  και η ευθεία  $\varepsilon: y = x$ . Γνωρίζουμε ότι η απόσταση ενός σημείου  $M(x_0, y_0)$  της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  από την ευθεία  $\varepsilon$ , είναι  $d(M, \varepsilon) = \sqrt{2} |x_0 - \ln x_0|$ .

α) Να αποδείξετε ότι η απόσταση του σημείου  $M(x_0, y_0)$  της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  από την ευθεία  $\varepsilon: y = x$ , είναι  $d(M, \varepsilon) = \sqrt{2} (x_0 - \ln x_0)$ . (Μονάδες 05)

β) i. Να βρείτε το σημείο της  $C_f$ , το οποίο απέχει την ελάχιστη απόσταση από την ευθεία  $\varepsilon$ .

(Μονάδες 12)

ii. Να βρείτε την ελάχιστη απόσταση. (Μονάδες 03)

γ) Να βρείτε το σημείο της  $C_f$  στο οποίο η εφαπτομένη της είναι παράλληλη με την ευθεία  $y = x$  και στη συνέχεια να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης. (Μονάδες 05)

**27650.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln x, x > 0$  και τα σημεία

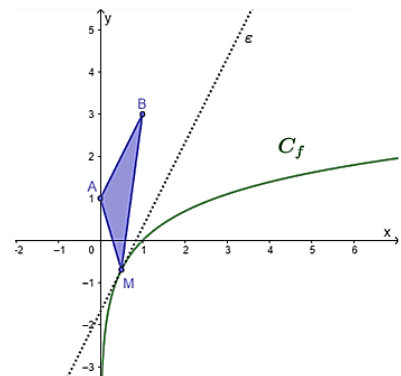
$A(0,1)$  και  $B(1,3)$ .

α) i. Να βρείτε σημείο  $M_0$  της  $C_f$  τέτοιο, ώστε η εφαπτομένη να είναι παράλληλη προς την ευθεία AB. (Μονάδες 06)

ii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης στο  $M_0$ . (Μονάδες 02)

β) Έστω  $E(x) = \frac{1}{2}(2x+1-\ln x), x > 0$  η συνάρτηση που

εκφράζει το εμβαδόν του τριγώνου ABM, όπου M ένα τυχαίο σημείο της γραφικής παράστασης της  $f$ . Να αποδείξετε ότι το



εμβαδόν του τριγώνου γίνεται ελάχιστο όταν το σημείο  $M$  ταυτίζεται με το  $M_0$  του α) ερωτήματος.

(Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό σημείο  $M_1$  της  $C_f$  με τετμημένη  $x_1 \in (1, 2)$  τέτοιο, ώστε το τρίγωνο  $ABM_1$  να είναι ορθογώνιο στην κορυφή  $A$ .

(Μονάδες 07)

**28337.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία παραγωγίσιμη συνάρτηση. Η γραφική παράσταση  $C$  της παραγώγου  $f'$ , είναι οι δύο ημιευθείες που φαίνονται στο παρακάτω σχήμα. Αυτές έχουν κοινή αρχή το σημείο  $A(0, -2)$  και διέρχονται η μία από το σημείο  $B(1, 2)$  και η άλλη από το  $\Gamma(-1, 2)$ .

α) Να βρείτε τα σημεία τομής της  $C$  με τον άξονα  $x'x$ .

(Μονάδες 6)

β) Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία.

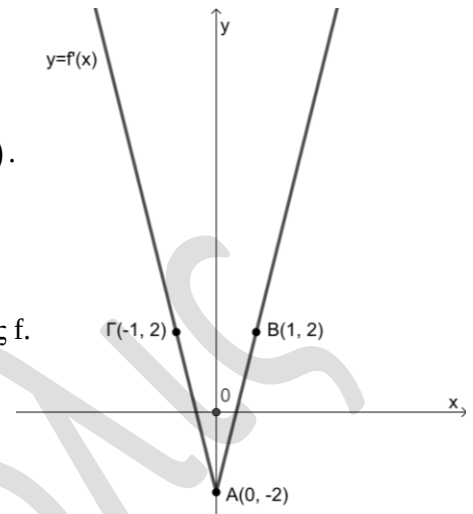
(Μονάδες 6)

γ) Να προσδιορίσετε τις θέσεις και το είδος των τοπικών ακροτάτων της  $f$ .

(Μονάδες 6)

δ) Έστω ότι η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το σημείο  $\Delta(1, 0)$ . Να αποδείξετε ότι η ευθεία  $A\Delta$  εφαπτεται της γραφικής παράστασης της  $f$ .

(Μονάδες 7)



**28342.** Στο παρακάτω σχήμα το ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  έχει τις κορυφές  $A$  και  $\Delta$  πάνω στον άξονα  $x'x$  και τις κορυφές  $B$  και  $\Gamma$  πάνω στις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f(x) = e^x$ ,  $x < 1$  και

$g(x) = \frac{e}{x}$ ,  $x > 1$ , αντίστοιχα. Έστω  $A(\alpha, 0)$  με  $\alpha < 1$ .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. η τετμημένη της κορυφής  $\Delta$  είναι  $x_\Delta = e^{1-\alpha}$ ,

(Μονάδες 6)

ii. το εμβαδόν του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  είναι

$E(\alpha) = e - \alpha e^\alpha$ ,  $\alpha < 1$ .

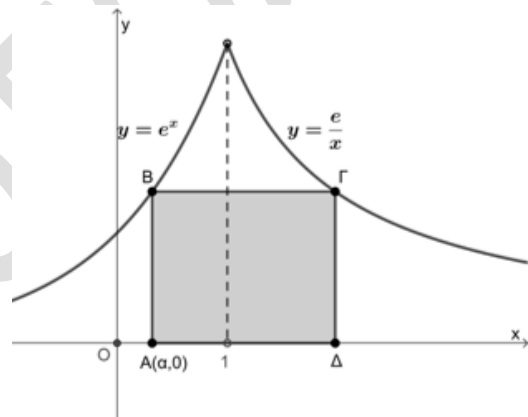
(Μονάδες 6)

β) Να βρείτε τη μέγιστη τιμή του εμβαδού του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$ .

γ) Να εξετάσετε αν υπάρχουν και πόσες τιμές του  $\alpha$ , για τις οποίες το εμβαδόν του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  γίνεται ίσο με 1.

(Μονάδες 7)

(Μονάδες 6)



**28532.** Ένας άνδρας βρίσκεται στο σημείο  $A$  μια κυκλικής λίμνης ακτίνας 1 Km και θέλει να φτάσει στο σημείο  $B$  της λίμνης ώστε η  $AB$  να είναι διάμετρος του κύκλου. Θέλει να τα καταφέρει συνδυάζοντας δύο είδη κινήσεων: να κωπηλατήσει αρχικά με βάρκα κατά μήκος του ευθυγράμμου τμήματος  $AP$  έχοντας ταχύτητα 3 Km/h και στη συνέχεια τρέχοντας πάνω στην κυκλική περιφέρεια κατά μήκος του τόξου  $PB$  με ταχύτητα 6 Km/h.

Έστω ότι η μεταβλητή γωνία  $\widehat{PAB}$  είναι  $\theta$  rad.

α) Να αποδείξετε ότι  $(AP) = 2\sin\theta$  και ότι ο συνολικός χρόνος που θα χρειαστεί ο άνδρας για να κάνει τη μετάβαση από το  $A$  στο  $B$  είναι

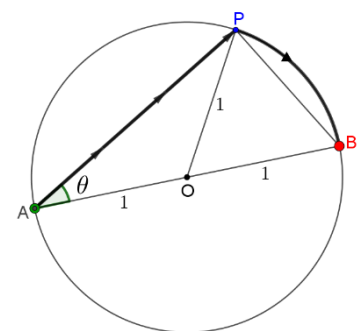
$f(\theta) = \frac{1}{3}(2\sin\theta + \theta)$ ,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ .

(Μονάδες 8)

β) Να βρείτε την τιμή της γωνίας  $\theta$  για την οποία ο συνολικός χρόνος μετάβασης γίνεται μέγιστος.

(Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(\theta)$  είναι  $f\left(\left(0, \frac{\pi}{2}\right)\right) = \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi + 6\sqrt{3}}{18}\right]$ .

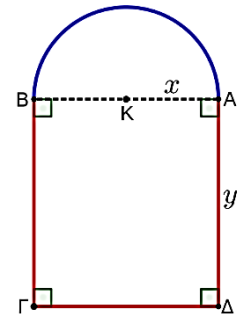




(Μονάδες 7)

Δίνονται: το μήκος  $S$  ενός τόξου που αντιστοιχεί σε επίκεντρη γωνία  $x$  rad σε κύκλο ακτίνας  $R$ , είναι  $S = x \cdot R$  και ότι (απόσταση) = (χρόνος)  $\times$  (ταχύτητα).

**28534.** Θέλουμε να κατασκευάσουμε ένα παραθύρο σε μια εκκλησία, το οποίο να αποτελείται από έναν ημικυκλικό δίσκο και από ένα ορθογώνιο, όπως δείχνει το παρακάτω σχήμα. Η συνολική περίμετρος του παραθύρου θέλουμε να είναι σταθερή ίση με 4m, αλλά το συνολικό εμβαδό του παραθύρου να είναι το μεγαλύτερο δυνατό. Έστω ότι η ακτίνα του ημικυκλίου είναι  $(AK) = x$  m και το ύψος του ορθογωνίου είναι  $(AD) = y$  m. Ονομάζουμε  $E(x)$  το συνολικό εμβαδόν του παραθύρου.



**α)** Να αποδείξετε ότι  $y = -\frac{\pi+2}{2} \cdot x + 2$  και  $E(x) = -\frac{\pi+4}{2} \cdot x^2 + 4x$ , με

$$x \in \left(0, \frac{4}{\pi+2}\right).$$

(Μονάδες 8)

**β)** Να βρείτε την μέγιστη τιμή του συνολικού εμβαδού του παραθύρου.

(Μονάδες 9)

**γ)** Ονομάζουμε  $x_0$  την τιμή του  $x$  που μεγιστοποιεί το εμβαδόν  $E(x)$  και  $E(x_0)$  το μέγιστο εμβαδό. Να

υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(E(x))}{E(x) - E(x_0)}$ .

(Μονάδες 8)

**29644.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνεχούς συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[-3, 2]$  η οποία παρουσιάζει μέγιστο στο 0 το 3 και τέμνει τον άξονα  $x'$  στα σημεία A και B.

Έστω  $g$  η συνάρτηση με  $g(x) = f(x) + x$ ,  $x \in [-3, 2]$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι:

**i.** Η συνάρτηση  $g$  είναι συνεχής στο  $[-3, 2]$ .

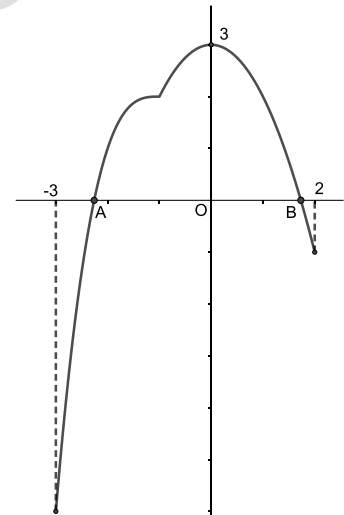
(Μονάδες 05)

**ii.** Η εξίσωση  $g(x) = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα.

(Μονάδες 10)

**β)** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(-1, 2)$ , να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη ευθεία της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g$ , στο σημείο που η  $f$  παρουσιάζει μέγιστο, έχει εξίσωση  $y = x + 3$ .

(Μονάδες 10)



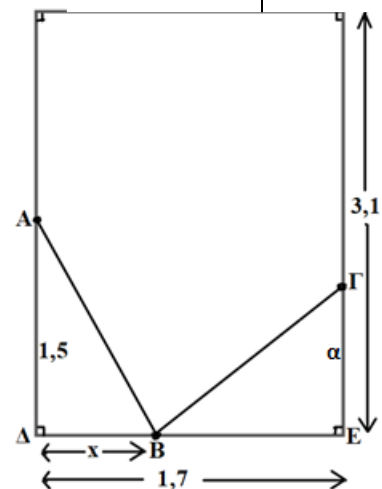
**31680.** Ένα γαλλικό μπιλιάρδο έχει μήκος 3,1 μέτρα και πλάτος 1,7 μέτρα. Ένας παίκτης χτυπάει την άσπρη μπάλα με τέτοιο τρόπο ώστε αυτή να χτυπήσει πρώτα στο σημείο A, μετά να κινηθεί ευθύγραμμα μέχρι το σημείο B και από εκεί να συνεχίσει ευθύγραμμα μέχρι το σημείο Γ, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Δίνονται τα μήκη  $\Delta B = x$ ,  $\Delta E = 1,7$ ,  $\Delta A = 1,5$ ,  $\Gamma E = \alpha$  και  $L = AB + B\Gamma$  που εκφράζονται σε μέτρα.

**α)** Να αποδείξετε ότι  $L = L(x) = \sqrt{x^2 + 2,25} + \sqrt{(1,7 - x)^2 + \alpha^2}$ ,

$$x \in \left(0, \frac{17}{10}\right).$$

(Μονάδες 07)

**β)** Δίνεται ακόμη ότι το  $L$  γίνεται ελάχιστο μόνο όταν το B απέχει 1,02 μέτρα από το Δ.





i. Αν  $L'(x) = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 2,25}} - \sqrt{\frac{(1,7-x)^2}{(1,7-x)^2 + \alpha^2}}$ ,  $x \in \left(0, \frac{17}{10}\right)$  να δείξετε ότι  $\alpha = 1$ . (Μονάδες 10)

ii. Αν  $L''(x) > 0$  για κάθε  $x \in \left(0, \frac{17}{10}\right)$ , να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow 1,02} \frac{1}{L'(x)}$ , εφόσον υπάρχει. (Μονάδες 08)

## Κυρτότητα – Σημεία καμπής

### Θέμα 2ο

**26736.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου  $f'$  μιας πολυωνυμικής συνάρτησης  $f$  τρίτου βαθμού η οποία είναι ορισμένη στο κλειστό διάστημα  $[-1, 5]$ .

α) Αν η κορυφή της παραβολής της γραφικής παράστασης της παραγώγου  $f'$  είναι το σημείο  $A(2, -1)$ , με τη βοήθεια του σχήματος να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι κοίλη στο  $[-1, 2]$  και κυρτή στο  $[2, 5]$ .

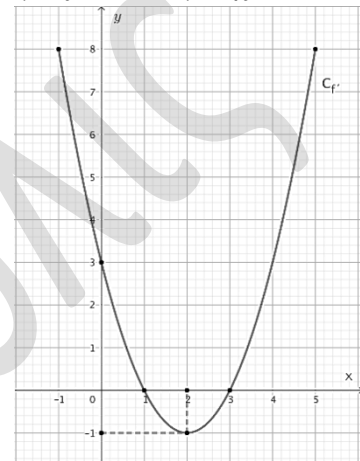
(Μονάδες 10)

β) Ποια είναι η κλίση της  $f$  στο  $x_0 = 2$ ;

(Μονάδες 06)

γ) Αν επιπλέον ισχύει ότι  $3f(2) - 1 = 0$ , να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο σημείο της με τετμημένη  $x_0 = 2$ .

(Μονάδες 09)



**31527.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^4 + 3x^2 - 8$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

α) Να την μελετήσετε ως προς την κυρτότητα.

(Μόρια 10)

β) Έστω  $(\epsilon)$  η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$ .

i. Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $(\epsilon)$ .

(Μόρια 7)

ii. Να αποδείξετε ότι δεν υπάρχει σημείο της  $C_f$ , διαφορετικό από το  $A$ , στο οποίο η εφαπτομένη της είναι παράλληλη στην  $(\epsilon)$ .

(Μόρια 8)

**32799.** Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου μιας συνάρτησης  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  και η ευθεία  $y = 2$ .

Αν η γραφική παράσταση της  $f'$  διέρχεται από τα σημεία  $A(-1, 1)$ ,  $B(1, 1)$ , και  $\Gamma(0, 2)$  τότε με βάση το παρακάτω σχήμα:

α) Να εξηγήσετε γιατί ισχύει:  $1 \leq f'(x) \leq 2$ , για κάθε  $x \in [-1, 1]$ .

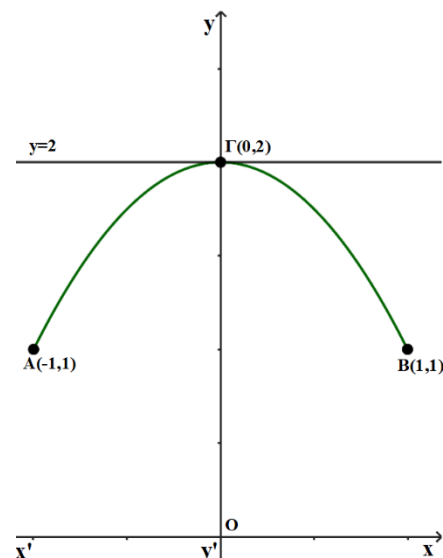
(Μονάδες 07)

β) Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία.

(Μονάδες 08)

γ) Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τα κοίλα και τα σημεία καμπής.

(Μονάδες 10)



## Θέμα 4ο

**23312.** Δίνεται η συνάρτηση  $f$  ορισμένη στο  $[-2, 2]$  τέτοια ώστε:  $f$  συνεχής στο  $[-2, 2]$ , δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(-2, 2)$  και  $f^2(x) - 2f(x) + x^2 - 3 = 0$ , για κάθε  $x \in [-2, 2]$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  δεν έχει σημεία καμψής. (Μονάδες 08)

**β)** Αν  $f(0) = 3$ ,

**i.** Να αποδείξετε ότι  $(f(x) - 1)^2 = 4 - x^2$ , για κάθε  $x \in [-2, 2]$  και κατόπιν ότι  $f(x) = 1 + \sqrt{4 - x^2}$ ,  $x \in [-2, 2]$ . (Μονάδες 09)

**ii.** Να βρείτε τα ολικά ακρότατα της  $f$  και στη συνέχεια να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = \sin x$ . (Μονάδες 08)

**23531.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x - \ln x - 3$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι κυρτή στο  $(0, +\infty)$ . (Μονάδες 6)

**β)** Να αποδείξετε ότι η  $f(x)$  παρουσιάζει θέση ολικού ελαχίστου σε κάποιο  $x_0 \in (0, 1)$  με  $f(x_0) < 0$ . (Μονάδες 10)

**γ)** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x))^{2023}}{f(x) - f(x_0)}$ . (Μονάδες 9)

**24760.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x - \ln x - \lambda x$ ,  $x > 0$  όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Αν ισχύει  $e - \lambda = e^e - 1 - \lambda e$ , να αποδείξετε ότι:

**α)** η  $f$  είναι κυρτή. (Μονάδες 6)

**β)** υπάρχει ακριβώς ένα  $x_0 \in (1, e)$  με  $f'(x_0) = 0$ . (Μονάδες 6)

**γ)** για την  $f'$  ισχύουν οι υποθέσεις του θεωρήματος Bolzano στο  $[1, e]$ . (Μονάδες 6)

**δ)** η  $f$  παρουσιάζει ολικό ακρότατο στο  $x_0$  που είναι το  $e^{x_0}(1 - x_0) + 1 - \ln x_0$ . (Μονάδες 7)

**25745.** Δίνεται συνάρτηση  $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία είναι συνεχής στο  $[0, 2]$ , δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(0, 2)$  και ισχύουν  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 0$ ,  $f(0) = f(2)$  και  $(f'(x))^2 + f(x)f''(x) < 0$ , για κάθε  $x \in (0, 2)$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι:

**i.**  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in (0, 2)$ . (Μονάδες 5)

**ii.**  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in (0, 2)$ . (Μονάδες 5)

**β)** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμψής. (Μονάδες 7)

**γ)** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία και να βρείτε τις θέσεις των ακροτάτων. (Μονάδες 8)

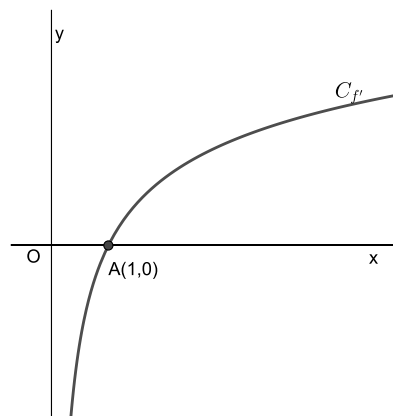
**27320.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται στο  $(0, +\infty)$  η γραφική παράσταση της παραγώγου  $f'$  μιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το  $(0, +\infty)$ . Δίνεται επίσης ότι η  $f'$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα συνάρτηση στο  $(0, +\infty)$  με  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ .

**α)** Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας και τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f$ . (Μονάδες 09)

**β)** Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι:

1<sup>ον</sup>: «Η γραφική παράσταση της  $f$  δέχεται οριζόντια εφαπτομένη στο σημείο με τετμημένη 1».

2<sup>ον</sup>: «Υπάρχει μοναδικό  $\kappa \in (0, +\infty)$  τέτοιο, ώστε ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $M(\kappa, f(\kappa))$  να ισούται με 2».



- Ποιοι από τους παραπάνω ισχυρισμούς του μαθητή είναι σωστοί; Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (Μονάδες 10)
- γ) Τι μπορούμε να πούμε για την κυρτότητα της  $f$  στο πεδίο ορισμού της; Να δικαιολογήσετε την όποια απάντησή σας. (Μονάδες 06)

**27667.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x + \frac{x^2}{2} + 2023, x \in \mathbb{R}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι:
- i. η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή στο  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 05)
- ii. το σύνολο τιμών της  $f'$  είναι το  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 06)
- β) Να αποδείξετε ότι για τις διάφορες τιμές του πραγματικού αριθμού  $a$ , η εξίσωση  $e^x + x = a$  έχει μοναδική ρίζα  $\rho$ . (Μονάδες 05)
- γ) Να αποδείξετε ότι για τις διάφορες τιμές του πραγματικού αριθμού  $a$ , η συνάρτηση  $g(x) = ax - f(x)$  με  $x \in \mathbb{R}$ , έχει μέγιστη τιμή την  $\rho f'(\rho) - f(\rho)$ . (Μονάδες 09)

**31549.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{\ln x}{x}, x > 0$ .

- α) Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 6)
- β) Να αποδείξετε ότι  $2022^{2023} > 2023^{2022}$ . (Μονάδες 6)
- γ) Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τα κοίλα και τα σημεία καμψής. (Μονάδες 6)
- δ) Εφαρμόζοντας το Θεώρημα Μέσης Τιμής για την  $f$  σε καθένα από τα διαστήματα  $[2021, 2022]$  και  $[2022, 2023]$  να αποδείξετε ότι  $2f(2022) < f(2021) + f(2023)$ . (Μονάδες 7)
- Δίνεται  $e \approx 2,71$ .

**31550.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x - \ln x$ . Να αποδείξετε ότι

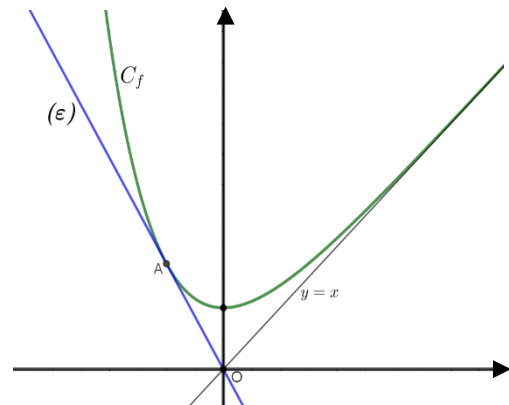
- α) η  $f$  είναι κυρτή. (Μονάδες 6)
- β) η  $f$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο σε κάποιο  $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$  το οποίο είναι μοναδικό. (Μονάδες 7)
- γ) το ολικό ελάχιστο είναι το  $\frac{1}{x_0} + x_0$ . (Μονάδες 6)
- δ) η εξίσωση  $f(x) = 2$  είναι αδύνατη. (Μονάδες 6)

## Κανόνες De L' Hospital- Ασύμπτωτες

## Θέμα 2ο

**23530.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας παραγωγίσιμης στο  $\mathbb{R}$  συνάρτησης  $f(x)$  για την οποία γνωρίζουμε τα εξής:

- στο σημείο  $A(-1, f(-1))$  της γραφικής παράστασης της  $f$  έχει σχεδιασθεί η εφαπτομένη ευθεία  $(\varepsilon)$ , η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων.
- η ευθεία  $y = x$  είναι ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f(x)$  στο  $+\infty$ .



**α)** Αν γνωρίζουμε ότι  $f(-1) = e - 1$ , να αποδείξετε ότι το  $f'(-1) = 1 - e$  και να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης  $(\varepsilon)$ .

(Μονάδες 9)

**β)** Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{x} \right) = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ .

(Μονάδες 8)

**γ)** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf(x) - x^2}{f(x)}$ .

(Μονάδες 8)

**24755.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{\eta\mu x}{x}, & x \neq 0 \\ \alpha, & x = 0 \end{cases}$ , η οποία είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = 0$ .

(Μονάδες 10)

**β)** Να αποδείξετε ότι  $f'(0) = 0$ .

(Μονάδες 10)

**γ)** Να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $(0, f(0))$ .

(Μονάδες 5)

**25748.** Έστω  $f$  συνάρτηση ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  της οποίας η γραφική παράσταση έχει την ευθεία  $(\varepsilon): y = 3x - 2$  πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$ . Να βρείτε τα παρακάτω όρια:

**α)**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x)$ .

(Μονάδες 8)

**β)**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(Μονάδες 8)

**γ)**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - x}{xf(x) - 3x^2}$ .

(Μονάδες 9)

**28314.** Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{\lambda x + 1}}, & x > 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $\lambda = -1$ .

(Μονάδες 6)

**β)** Να βρείτε, όπου ορίζεται, την παράγωγο της  $f$ .

(Μονάδες 8)

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

(Μονάδες 6)

**δ)** Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$ .

(Μονάδες 5)

**31547.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει  $f(x) = \frac{3-2x}{(x-2)^2}$  για κάθε  $x \neq 2$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη τη  $x = 2$ . (Μονάδες 10)
- β) Να εξετάσετε αν η  $f$  είναι
- συνεχής στο 2. (Μονάδες 8)
  - παραγωγίσιμη στο 2. (Μονάδες 7)

### Θέμα 4ο

**24759.** Έστω συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη, για την οποία ισχύει  $f(x) \geq x^2 - x + 1$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

α) i. Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . (Μονάδες 4)

ii. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  δεν έχει ασύμπτωτες. (Μονάδες 6)

iii. Να αποδείξετε ότι  $f(x) \geq \frac{3}{4}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 5)

β) Αν επιπλέον  $f(1) = 1$  και  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$  να αποδείξετε ότι:

i.  $f'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ . (Μονάδες 5)

ii. η  $f$  δεν είναι κοίλη. (Μονάδες 5)

**29130.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x \ln x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Η ευθεία  $y = x$  εφάπτεται της  $C_f$  στο σημείο  $A\left(\frac{\pi}{2}, f\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$ . (Μονάδες 04)

ii. Η  $C_f$  έχει άπειρα κοινά σημεία με την εφαπτομένη της  $y = x$  τα οποία και να προσδιορίσετε. (Μονάδες 06)

β) Για τη συνάρτηση  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ισχύει  $g(x) - x = \ln\left(1 + \frac{1}{e^x}\right)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι:

i. Η  $y = x$  είναι ασύμπτωτη της  $C_g$  στο  $+\infty$ . (Μονάδες 05)

ii. Στο διάστημα  $(0, +\infty)$ , η  $C_g$  βρίσκεται πάνω από την  $y = x$ . (Μονάδες 04)

γ) Να αποδείξετε ότι στο διάστημα  $(0, +\infty)$  η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$  του ερωτήματος (β) βρίσκεται πάνω από τη γραφική παράσταση της  $f$ . (Μονάδες 06)

## Αρχική συνάρτηση

### Θέμα 4ο

**24769.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$ ,  $x > -1$  και έστω  $F$  αρχική της  $f$  με  $F(1) = \ln 2$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > -1$  ισχύει  $f'(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$  και να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς

τη μονοτονία.

(Μονάδες 8)

**β)** Να αποδείξετε ότι η  $F$  είναι κυρτή στο διάστημα  $[0, +\infty)$ .

(Μονάδες 6)

**γ) i.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $F$  στο  $x_0 = 1$ .

(Μονάδες 6)

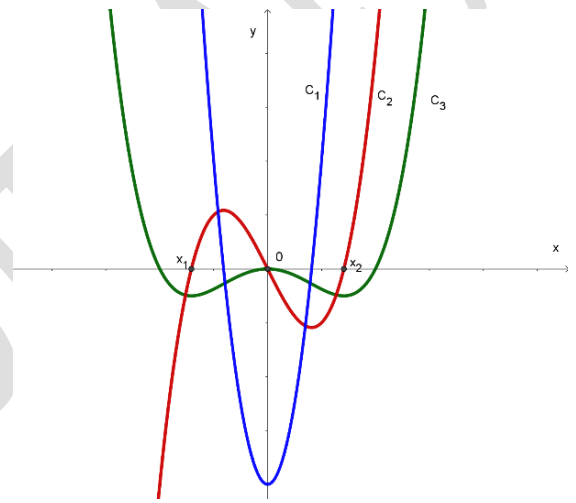
**ii.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $\frac{2F(x)-1}{x} \geq \ln 4 - 1$ .

(Μονάδες 5)

**32694.** Στο παρακάτω σχήμα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  τριών συναρτήσεων  $f$ ,  $f'$  και  $F$ , όπου  $F$  μία αρχική της  $f$  στο  $\mathbb{R}$ . Με δεδομένο ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  είναι η  $C_2$ ,

**α) i.** Να μεταφέρετε τον παρακάτω πίνακα στην κόλλα σας και να τον συμπληρώσετε με το πρόσημο της  $f$  καθώς και την μονοτονία της  $F$ .

| $x$      | $-\infty$ | $x_1$ | $0$ | $x_2$ | $+\infty$ |
|----------|-----------|-------|-----|-------|-----------|
| $F' = f$ |           | 0     | 0   | 0     |           |
| $F$      |           |       |     |       |           |



(Μονάδες 10)

**ii.** να βρείτε το πλήθος καθώς και το είδος των τοπικών ακροτάτων της  $F$ .

(Μονάδες 08)

**β)** να δικαιολογήσετε γιατί οι γραφικές παραστάσεις  $C_1$ ,  $C_3$  με την σειρά που δίνονται αντιστοιχούν στις συναρτήσεις  $f'$  και  $F$ .

(Μονάδες 07)



## Υπολογιστικά ολοκληρώματα

## Θέμα 4ο

**23957.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^{\ln^2 x}$ ,  $x > 0$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = 2 \frac{\ln x}{x} f(x)$ . (Μονάδες 8)
- β) Να αποδείξετε ότι η  $f$  έχει ολικό ελάχιστο ίσο με 1. (Μονάδες 7)
- γ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $I = \int_1^e \frac{2 \ln x \cdot f(x) + x e^x}{x(f(x) + e^x)} dx$ . (Μονάδες 10)

**24770.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln(e^x - 1) + x - 1$ ,  $x > 0$ .

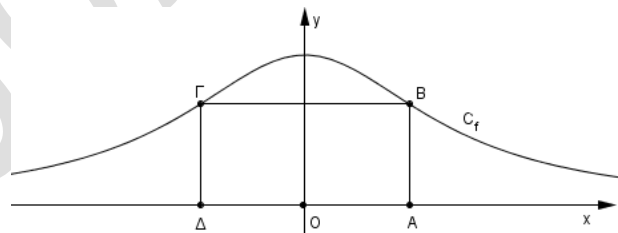
- α) Να αποδείξετε ότι είναι γνησίως αύξουσα και κοίλη. (Μονάδες 8)
- β) i. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής της παράστασης στο  $x_0 = \ln 2$ . (Μονάδες 5)
- ii. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $\ln(e^x - 1) \leq 2x - \ln 4$ . (Μονάδες 4)
- γ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{2 - e^{-x}}{e^{-x} - 1} dx$ . (Μονάδες 8)

**24771.** Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  συνάρτηση για την οποία ισχύει  $f(0) = 1$  και  $(x^2 + 1)f'(x) + \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 5)

Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση  $C_f$  της συνάρτησης.

- β) Να αιτιολογήσετε γιατί η  $C_f$  είναι συμμετρική ως προς τον άξονα  $y'y$  και να βρείτε τις συντεταγμένες των κορυφών Β, Γ, Δ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ με τη βοήθεια της τετμημένης  $a$ ,  $a > 0$  του σημείου  $A(a, 0)$ . (Μονάδες 6)
- γ) Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν  $E(a)$  του ορθογωνίου ΑΒΓΔ δίνεται από τον τύπο  $E(a) = \frac{2a}{a^2 + 1}$ ,  $a > 0$ . Κατόπιν, να βρείτε για ποια τιμή του  $a$  το εμβαδόν γίνεται μέγιστο. (Μονάδες 8)



- δ) Αν  $F$  είναι μια αρχική της  $f$  με  $F(1) = \ln 2$ , να αποδείξετε ότι  $\int_0^1 F(x) dx = \ln \sqrt{2}$ . (Μονάδες 6)

**26184.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ ,  $x > 0$ .

- α) Να βρείτε, με απόδειξη, την κατακόρυφη ασύμπτωτη και την οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$ . (Μονάδες 8)
- β) Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  έχει ολικό μέγιστο για  $x = e^2$ . (Μονάδες 8)
- γ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $I = \int_1^{e^2} f(x) dx$ . (Μονάδες 9)

**27321.** Σε μια χώρα, οι επιστήμονες μελέτησαν για μεγάλο χρονικό διάστημα την μεταβολή του πληθυσμού των ψαριών σε έναν ποταμό και δημιούργησαν ένα προσεγγιστικό μαθηματικό μοντέλο που συσχετίζει τον πληθυσμό  $x$  των ψαριών στο τέλος ενός συγκεκριμένου έτους με τον αναμενόμενο πληθυσμό  $y$  των ψαριών στο τέλος της αμέσως επόμενης χρονιάς.

Το μοντέλο εκφράζεται από τη σχέση  $y = f(x) = \alpha x e^{-\beta x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  όπου  $\alpha, \beta$  θετικές σταθερές, με  $\beta \in (0, 1)$  και  $\alpha \in (1, +\infty)$ .

**α)** Να βρείτε την τιμή του τρέχοντος πληθυσμού  $x$  που μεγιστοποιεί τον πληθυσμό  $y$  των ψαριών το επόμενο έτος σύμφωνα με αυτό το μοντέλο. Ποια είναι αυτή η μέγιστη τιμή του πληθυσμού  $y$ ; (Μονάδες 9)

**β)** Να εξηγήσετε γιατί ένας απεριόριστα μεγάλος πληθυσμός ψαριών δεν θα είναι βιώσιμος την αμέσως επόμενη χρονιά. (Μονάδες 7)

**γ)** Θεωρούμε συνάρτηση  $F$  η οποία είναι μια παράγουσα (αρχική) της συνάρτησης  $f$ . Να αποδείξετε ότι

$$F(\beta) - F(2\beta) = \frac{\alpha}{\beta^2} \cdot \frac{2\beta^2 + 1 - (1 + \beta^2)e^{\beta^2}}{e^{2\beta^2}}. \quad (\text{Μονάδες 9})$$

**27322.** Ο νόμος του Νεύτωνα που αφορά την μείωση της θερμοκρασίας  $T$  (σε βαθμούς Κελσίου) ενός σώματος συναρτήσει του χρόνου  $t$  (σε ώρες), ορίζεται από την εξίσωση

$$T(t) = E + (T_0 - E)e^{-kt} \quad \text{όπου:}$$

- $E$  είναι η σταθερή θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου στον οποίο βρίσκεται το σώμα με  $E < T_0$ .
- $T_0 = T(0)$  είναι η αρχική θερμοκρασία του σώματος τη στιγμή που τοποθετείται στο περιβάλλοντα χώρο.
- $k$  είναι μια θετική σταθερά.

**α)** Να υπολογίσετε το  $\lim_{t \rightarrow +\infty} T(t)$  και να ερμηνεύσετε το αποτέλεσμα. (Μονάδες 8)

**β)** Να αποδείξετε ότι  $T'(t) = k[E - T(t)]$ . (Μονάδες 7)

**γ)** Να αποδείξετε ότι το ολοκλήρωμα  $I = \int_0^1 (E - T(t)) \cdot \ln(T(t)) dt$  ισούται με  $\frac{2e^3 - 3e^4}{k}$  αν είναι  $T(0) = e^4$  και  $T(1) = e^3$ . (Μονάδες 10)

**27668.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = (x-3)(x-\lambda)(x-1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  με  $1 < \lambda < 3$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f'(x) = 0$  έχει ακριβώς δύο ρίζες στο  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 12)

**β)** Να αποδείξετε η συνάρτηση  $f$  έχει ένα τοπικό μέγιστο, ένα τοπικό ελάχιστο και ένα σημείο καμπής. (Μονάδες 08)

**γ)** Αν επιπλέον ισχύει  $f(x) = -f(4-x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $\int_1^3 f(x) dx$ . (Μονάδες 05)

**29549.** Δίνεται η δυο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με συνεχή δεύτερη παράγωγο τέτοια, ώστε:  $f'(0) = f(0) = 0$  και  $\int_0^\pi (f'(x) + f''(x)) \eta \mu x dx = 0$ . Να αποδείξετε ότι:

**α)**  $\int_0^\pi f''(x) \eta \mu x dx = -\int_0^\pi f'(x) \sigma \nu x dx$ . (Μονάδες 07)

**β)**  $f(\pi) = 0$ . (Μονάδες 08)

**γ)** Στο διάστημα  $(0, \pi)$  υπάρχει μια τουλάχιστον πιθανή θέση σημείου καμπής. (Μονάδες 10)

## Ιδιότητες ολοκληρωμάτων

## Θέμα 4ο

**23219.** Έστω συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο, η οποία είναι κυρτή και ισχύει  $f(1) = f'(1) = 2$ .

**α)** Να βρεθεί η εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο  $(1, f(1))$  και κατόπιν να αποδείξετε ότι  $f(x) \geq 2x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 8)

**β)** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . (Μονάδες 5)

**γ)** Να αποδείξετε ότι :

**i.**  $\int_0^1 f(x) dx > 1$ . (Μονάδες 6)

**ii.**  $\int_0^1 xf'(x) dx < 1$ . (Μονάδες 6)

**24758.** Έστω συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο, και η συνάρτηση  $g(x) = (x^2 - 1)f(x)$  για την οποία ισχύει  $g(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι:

**α)** η  $g$  παρουσιάζει ελάχιστο για  $x=1$  και για  $x=-1$  και στη συνέχεια ότι  $f(1) = f(-1) = 0$ . (Μονάδες 6)

**β)**  $f'(1) \geq 0$  και  $f'(-1) \leq 0$ . (Μονάδες 8)

**γ)** η  $f$  δεν είναι κοίλη. (Μονάδες 5)

**δ)**  $\int_{-1}^1 (x^3 - 3x)f'(x) dx \leq 0$ . (Μονάδες 6)

**25766.** Στον διπλανό πίνακα φαίνεται το πρόσημο της παραγώγου μιας συνάρτησης  $f$  που είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ .

Αν είναι γνωστό ότι η  $f$  είναι άρτια και επιπλέον ισχύουν:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ,  $f(0) = 1$  και  $f(2) = 5$  τότε:

**α)** Να μελετήσετε τη συνάρτηση ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 7)

**β)** Να βρείτε το σύνολο τιμών της. (Μονάδες 6)

**γ)** Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = |x^2 - 4| + 5$ . (Μονάδες 7)

**δ)** Να αποδείξετε ότι  $\int_{-1}^1 xf(x) dx = 0$ . (Μονάδες 5)

|       |           |    |   |   |           |   |   |   |
|-------|-----------|----|---|---|-----------|---|---|---|
| x     | $-\infty$ | -2 | 0 | 2 | $+\infty$ |   |   |   |
| f'(x) |           | +  | 0 | - | 0         | + | 0 | - |

**31551.** Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu x}{x} & , x \in [-\pi, 0) \cup (0, \pi] \\ 1 & , x = 0 \end{cases}$

και  $\varphi(x) = x \sin x - \eta\mu x$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η  $\varphi$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[-\pi, \pi]$  και να βρείτε το πρόσημό της. (Μονάδες 10)

**β)** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 10)

**γ)** Να βρείτε τις τιμές του  $\kappa \in (-\pi, \pi)$  για τις οποίες ισχύει  $\int_0^{\kappa} \varphi(x) dx = 0$ . (Μονάδες 5)

**32225.** Για μια συνεχή συνάρτηση  $f : [-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  ισχύουν:

- $(f(x) + x)^2 = x^2(x+1)$ , για κάθε  $x \in [-1, +\infty)$ ,

- $f(1) > -1$  και  $f\left(-\frac{1}{2}\right) < \frac{1}{2} \cdot g(x) > 0$

**α)** Αν  $g(x) = f(x) + x$ ,  $x \in [-1, +\infty)$  τότε

**i.** Να βρείτε τις λύσεις της εξίσωσης  $g(x) = 0$ . (Μονάδες 05)

**ii.** Να αποδείξετε ότι  $g(x) < 0$  για κάθε  $x \in (-1, 0)$  και για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ . (Μονάδες 07)

**β)** Να αποδείξετε ότι  $f(x) = x(\sqrt{x+1}-1)$ ,  $x \geq -1$ . (Μονάδες 07)

**γ)** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή τότε να αποδείξετε ότι η  $h(x) = f(x+1) - f(x)$ ,  $x \in (-1, +\infty)$  είναι

γνησίως αύξουσα και έπειτα ότι  $\int_{2023}^{2024} (f(x+1) - f(x)) dx < \int_{2023}^{2024} (f(x+2) - f(x+1)) dx$ . (Μονάδες 06)

**Εμβαδόν επίπεδου χωρίου****Θέμα 2ο**

**32800.** Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f : [1, 9] \rightarrow \mathbb{R}$  της οποίας η γραφική παράσταση φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Πάνω στο σχήμα έχουν σημειωθεί οι τιμές των εμβαδών των χωρίων που σχηματίζει η γραφική παράσταση της  $f$  με τον άξονα  $x'x$ , όταν  $x \in [1, 7]$ .

Δίνονται ακόμη ότι:

- $\left( \int_7^9 f(x) dx \right)^2 = 16$  και
- η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  μόνο στα σημεία με τετμημένες 1, 3, 5, 7.

**α)** Να αποδείξετε ότι

$$\int_7^9 f(x) dx = 4.$$

(Μονάδες 10)

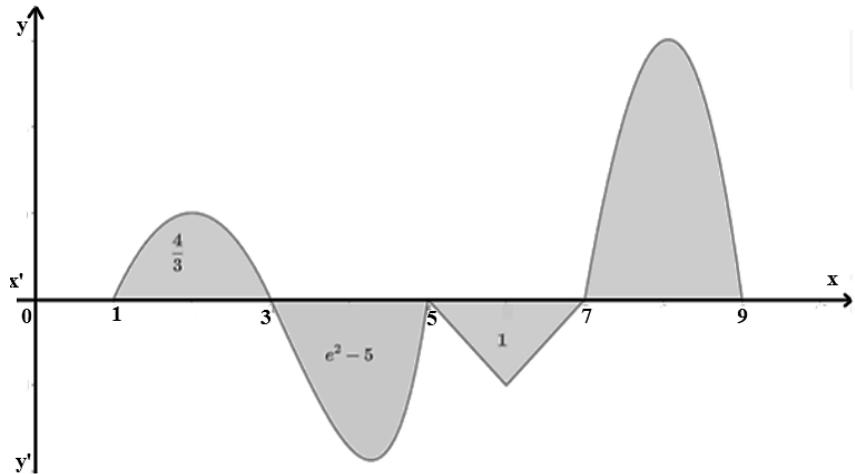
**β)** Να υπολογίσετε το εμβαδού

του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$  και τον άξονα  $x'x$ , όταν  $x \in [1, 9]$ .

(Μονάδες 07)

**γ)** Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $\int_1^9 f(x) dx$ .

(Μονάδες 08)

**Θέμα 4ο**

**23218.** Δίνεται η πολωνυμική συνάρτηση  $P(x) = x^3 + 3x^2 - \lambda x + 1$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η  $P(x)$  παρουσιάζει σημείο καμπής για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  και να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου καμπής  $K$ . (Μονάδες 6)

**β)** Να βρείτε για ποιες τιμές του  $\lambda$  η  $P(x)$  παρουσιάζει τοπικά ακρότατα και να προσδιορίσετε το είδος τους. (Μονάδες 6)

**γ)** Έστω ότι  $K(-1, \lambda + 3)$  και ότι η  $P(x)$  παρουσιάζει τοπικά ακρότατα στις θέσεις  $x_1, x_2$ , με  $x_1 < -1 < x_2$ .

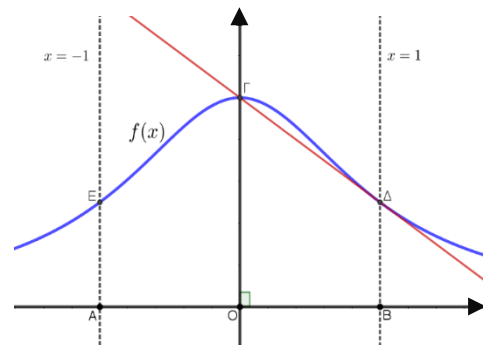
**i.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης ( $\varepsilon$ ) της  $C_p$  στο σημείο  $K$  και κατόπιν να αιτιολογήσετε ότι βρίσκεται στο 2ο και 4ο τεταρτημόριο. (Μονάδες 5)

**ii.** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν  $E_1$  που περικλείεται μεταξύ των ( $\varepsilon$ ),  $C_p$  και των ευθειών  $x = x_1, x = -1$  είναι ίσο με το εμβαδόν  $E_2$  που περικλείεται μεταξύ των ( $\varepsilon$ ),  $C_p$  και των ευθειών  $x = x_2, x = -1$ . (Μονάδες 8)

**23955.** Στο παρακάτω σχήμα, δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και οι

ευθείες με εξισώσεις  $x = -1$  και  $x = 1$  οι οποίες τέμνουν τον μεν άξονα  $x'x$  στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, την δε γραφική παράσταση της  $f$  στα σημεία  $E$  και  $\Delta$  αντίστοιχα. Η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον άξονα  $y'y$  στο σημείο  $\Gamma$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f(x)$  στο σημείο  $\Delta$ , είναι η ευθεία  $\Gamma\Delta$ . (Μονάδες 8)



**β)** Να αποδείξετε ότι στο διάστημα  $[0,1]$  η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  βρίσκεται πάνω από την ευθεία  $\Gamma\Delta$ , με εξαίρεση τα κοινά τους σημεία  $\Gamma$  και  $\Delta$ .

(Μονάδες 7)

**γ)** Να αποδείξετε ότι  $\int_{-1}^1 f(x) dx > \frac{3}{2}$ .

(Μονάδες 10)

**24275.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = -x + 1 + \frac{1}{e^x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδειχθεί ότι η ευθεία  $y = -x + 1$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ . (Μονάδες 07)

**β)** Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει ακριβώς μια ρίζα  $\rho$ , η οποία είναι μεγαλύτερη του 1.

(Μονάδες 09)

**γ)** Να αποδειχθεί ότι το εμβαδό  $E$  του χωρίου  $\Omega$  που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της

συνάρτησης  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = 1$ ,  $x = \rho$  ισούται με  $E(\Omega) = -\frac{(\rho-1)^2}{2} - (\rho-1) + e^{-1}$

τετραγωνικές μονάδες.

(Μονάδες 09)

**24704.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln x + e^x$ ,  $x > 0$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ . (Μονάδες 6)

**β)** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει ακριβώς σε ένα σημείο  $A$  τον άξονα  $x'x$ , με τετμημένη  $x_0 \in (0,1)$ . (Μονάδες 9)

**γ)** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν  $E$  του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και την ευθεία με εξίσωση  $x = 1$ , είναι  $E = e + (x_0 - 1)(1 - \ln x_0)$ . (Μονάδες 10)

**25147.** Δίνονται οι συναρτήσεις:  $f(x) = e^{-x}$ ,  $g(x) = f(x) \eta \mu x$ ,  $x \in [0, 2\pi]$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των  $f, g$  έχουν μοναδικό κοινό σημείο το  $A\left(\frac{\pi}{2}, e^{-\frac{\pi}{2}}\right)$ , στο διάστημα ορισμού τους  $[0, 2\pi]$ . (Μονάδες 7)

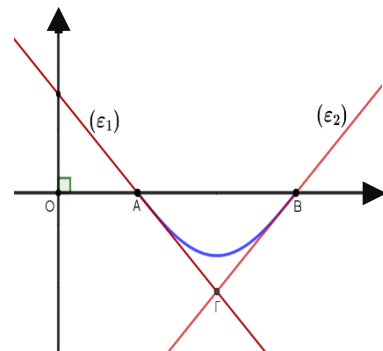
**β)** Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f, g$  δέχονται κοινή εφαπτομένη στο σημείο τομής τους. (Μονάδες 9)

**γ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τον άξονα  $y'y$  και τις γραφικές παραστάσεις των  $C_f, C_g$ . (Μονάδες 9)

**25235.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = \sin x$ ,  $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ , της οποίας η γραφική παράσταση φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Στα σημεία  $A\left(\frac{\pi}{2}, f\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$  και  $B\left(\frac{3\pi}{2}, f\left(\frac{3\pi}{2}\right)\right)$  έχουν σχεδιασθεί

οι εφαπτόμενες  $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$  αντίστοιχα της γραφικής παράστασης της  $f$ , οι οποίες τέμνονται στο σημείο  $\Gamma$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι οι εξισώσεις των εφαπτόμενων ευθειών  $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$  είναι  $(\varepsilon_1): y = -x + \frac{\pi}{2}$  και  $(\varepsilon_2): y = x - \frac{3\pi}{2}$  αντίστοιχα.



(Μονάδες 8)

**β)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της  $f$  και τις ευθείες  $(\varepsilon_1)$  και  $(\varepsilon_2)$ . (Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{f(x) + x - \frac{\pi}{2}}$ . (Μονάδες 8)

**25259.** Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , που είναι τέτοια, ώστε:

- η γραφική παράσταση της  $f$ , να εφάπτεται της  $\varepsilon: y = \frac{1}{4}$ , στο  $x_0 = 0$ .
- είναι κυρτή και
- $f(1) = 1$ .

α) Να αποδειχθεί ότι:

i.  $f(0) = \frac{1}{4}$  και  $f'(0) = 0$ . (Μονάδες 06)      ii.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4f(x) - 1}{\eta\mu x \cdot f(x)} = 0$ . (Μονάδες 07)

β) Επιπλέον δίνεται ότι η πρώτη παράγωγος της  $f$  είναι συνεχής.

- i. Να αποδείξετε ότι  $f'(x) \geq 0$ , για κάθε  $x \in [0, 1]$ . (Μονάδες 06)
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδό  $E$  του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της  $f'$ , τον άξονα  $x'x$  και την ευθεία  $x = 1$ . (Μονάδες 06)

**25746.** Έστω συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη για την οποία ισχύει ότι  $f'(x) > f(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και  $f(0) = 0$ . Έστω επίσης η συνάρτηση  $g(x) = e^{-x}f(x)$ .

α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ . (Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x > 0$  και  $f(x) < 0$  για κάθε  $x < 0$ . (Μονάδες 6)

γ) Να λύσετε την εξίσωση  $f(|\eta\mu x| + 1) = f(|x| + 1)$ . (Μονάδες 7)

δ) Αν  $E$  το εμβαδόν που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$  τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = 0$  και  $x = 1$ , να αποδείξετε ότι  $E < f(1)$ . (Μονάδες 6)

**25747.** Δίνεται συνάρτηση  $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία είναι συνεχής στο  $[0, 2]$ , παραγωγίσιμη στο  $(0, 2)$  και ισχύουν  $f(1) = 1$  και  $f(x) \cdot f'(x) = -x + 1$ , για κάθε  $x \in (0, 2)$ .

α) Να αποδείξετε ότι  $f^2(x) = -x^2 + 2x$  για κάθε  $x \in [0, 2]$ . (Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \sqrt{-x^2 + 2x}$  για κάθε  $x \in [0, 2]$ . (Μονάδες 6)

γ) Αφού αιτιολογήσετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  είναι ημικύκλιο με κέντρο  $K(1, 0)$  και ακτίνα 1, να τη σχεδιάσετε σε ορθοκανονικό σύστημα αξόνων. (Μονάδες 7)

δ) Να υπολογίσετε το  $\int_0^2 f(x) dx$ . (Μονάδες 6)

**25757.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} (1-x)\eta\mu^2\left(\frac{1}{1-x}\right), & \text{αν } 0 \leq x < 1 \\ 0, & \text{αν } x = 1 \end{cases}$

α) Να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής. (Μονάδες 09)

β) Να αποδειχθεί ότι για κάθε  $x \in [0, 1]$ , ισχύει  $0 \leq f(x) \leq 1 - x$ . (Μονάδες 07)

γ) Να αποδειχθεί ότι για το εμβαδό  $E$  του χωρίου  $\Omega$  που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = 0$ ,  $x = 1$  ισχύει  $E < \frac{1}{2}$  τετραγωνικές μονάδες. (Μονάδες 09)

**25765.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = 2\ln x + x$ ,  $x > 0$

α) Να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται και να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$ . (Μονάδες 7)

β) Να λύσετε την ανίσωση  $f^{-1}(x) > x$ . (Μονάδες 8)



γ) Έστω  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μια συνεχής συνάρτηση για την οποία ισχύει  $g(x) = e^{f(|x|)}$  για κάθε  $x \neq 0$ .

i. Να αποδείξετε ότι  $g(x) = x^2 e^{|x|}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 4)

ii. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την  $C_g$ , τον  $x'x$  και τις κατακόρυφες ευθείες  $x = -1$ ,  $x = 1$ . (Μονάδες 6)

**26183.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} \varepsilon\varphi\left(\frac{\pi x}{4}\right), & 0 \leq x \leq 1 \\ 1 - \frac{4 \ln x}{x}, & x > 1 \end{cases}$

α) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο 1, αλλά όχι παραγωγίσμη στο 1. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι η  $f$  έχει ακριβώς δύο κρίσιμα σημεία στο διάστημα  $[0, +\infty)$ . (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της  $f$ , τον άξονα  $x'x$ , τον άξονα  $y'y$  και την ευθεία με εξίσωση  $x = 1$ , είναι  $E = \frac{\ln 4}{\pi}$  τετραγωνικές μονάδες. (Μονάδες 10)

**27031.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3$ , με  $x \in (-\infty, 0]$  και τυχαίο σημείο

$A\left(a, -\frac{a^3}{3}\right)$  με  $a < 0$  της γραφικής της παράστασης.

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $A$ . (Μονάδες 06)

β) i. Ένα περιπολικό  $A$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = -\frac{1}{3}x^3$ ,  $x \leq 0$

πλησιάζοντας την ακτή και ο προβολέας του φωτίζει κατευθείαν εμπρός (όπως φαίνεται στο σχήμα).

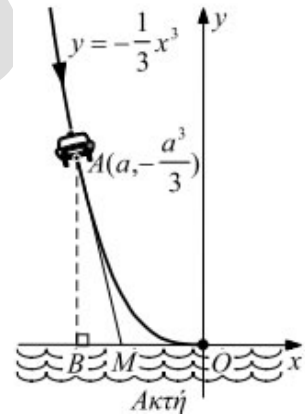
Αν ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης του περιπολικού δίνεται από τον τύπο  $a'(t) = -a(t)$ , να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τετμημένης του σημείου  $M$  της ακτής, στο οποίο πέφτουν τα φώτα του προβολέα τη χρονική στιγμή  $t_0$ , κατά την οποία το περιπολικό έχει τετμημένη  $-3$ .

(Μονάδες 08)

ii. Να ερμηνεύσετε το πρόσημο του ρυθμού μεταβολής της τετμημένης του σημείου  $M$ .

(Μονάδες 02)

γ) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου  $\Omega$ , που περικλείεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και την εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο της με τετμημένη  $-3$ . (Μονάδες 09)



**28476.** Δίνεται η παραγωγίσμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύουν:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)(x-1)}{\ln x} = 0$  και

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

α) i. Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$ . (Μονάδες 03)

ii. Να αποδείξετε ότι  $f(1) = 0$ . (Μονάδες 03)

β) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μία ακριβώς ρίζα. (Μονάδες 06)

γ) Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης  $f$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 06)

δ) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου  $E$ , που περικλείεται μεταξύ της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ , τον άξονα  $x'x$  και των ευθειών  $x = 0$  και  $x = 1$ . (Μονάδες 07)

**27408.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x) = 9 - x^2$ . Μεταξύ του γραφήματος της συνάρτησης και του οριζώντιου άξονα  $x'x$  είναι εγγεγραμμένο το ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$ .

Οι κορυφές  $A(x, 0)$  και  $\Delta(-x, 0)$  είναι σημεία του άξονα  $x'x$ , ενώ οι κορυφές  $B(x, f(x))$  και  $\Gamma(-x, f(-x))$  είναι σημεία της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι το εμβαδό του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  ως συνάρτηση του  $x \in [0, 3]$  δίνεται από την συνάρτηση

$$E(x) = 18x - 2x^3. \quad (\text{Μονάδες } 6)$$

**β)** Να μελετηθεί η συνάρτηση  $E(x)$  ως προς την μονοτονία.

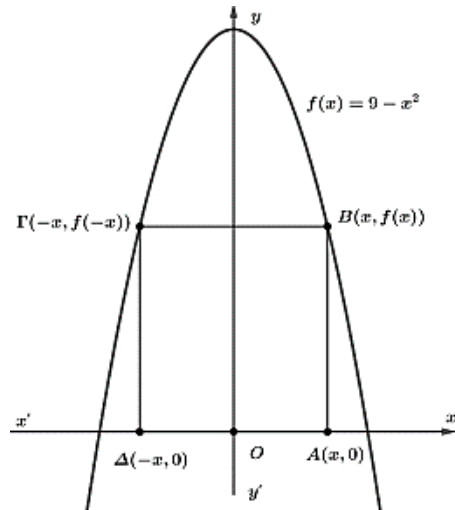
(Μονάδες 6)

**γ)** Να υπολογίσετε τις διαστάσεις του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$ , ώστε αυτό να έχει το μέγιστο εμβαδό, και να αποδείξετε ότι αυτό ισούται με  $12\sqrt{3}$  τετραγωνικές μονάδες.

(Μονάδες 6)

**δ)** Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ , του άξονα  $x'x$  και είναι εξωτερικό του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  όταν το εμβαδό του παίρνει την μέγιστη τιμή του.

(Μονάδες 7)



**28870.** Δίνεται μία συνεχής συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[-3, 2]$ , η οποία δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $-1$ . Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της παραγώγου της  $f$ , η  $C_f$  που στο διάστημα  $(-1, 2]$  είναι ευθύγραμμο τμήμα.

**α)** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία της.

(Μονάδες 08)

**β)** Να βρείτε:

**i.** Τα κρίσιμα σημεία της  $f$ , αν υπάρχουν, δικαιολογώντας την απάντησή σας.

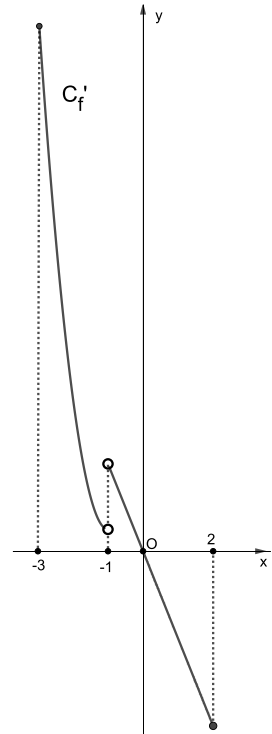
(Μονάδες 06)

**ii.** Τις θέσεις τοπικών ακροτάτων και το είδος τους.

(Μονάδες 05)

**γ)** Αν η  $f'$  είναι συνεχής στο  $[0, 2]$  και ισχύει ότι  $\int_0^2 f'(x) dx = -4$ , να υπολογίσετε την τιμή  $f'(2)$ .

(Μονάδες 06)



**29646.** Έστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 1$ ,  $x \geq 0$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι:

**i.** Η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_1 = 0$  τοπικό ελάχιστο, στο  $x_2 = 2$  μέγιστο και το σημείο  $\Gamma(1, f(1))$  είναι σημείο καμπής της  $C_f$ .

(Μονάδες 09)

**ii.** Τα σημεία  $A(x_1, f(x_1))$ ,  $B(x_2, f(x_2))$  και  $\Gamma(x_3, f(x_3))$  είναι συνευθειακά και το σημείο  $\Gamma$  είναι το μέσο του τμήματος  $AB$ .

(Μονάδες 03)

**β)** Να αποδείξετε ότι η ευθεία  $AB$  ορίζει με τη γραφική παράσταση της  $f$  δύο ισεμβαδικά χωρία.

(Μονάδες 08)

**γ)** Έστω  $\varepsilon$  η εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο της  $B$ , η οποία τέμνει τον άξονα  $y'y$  στο  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου  $AB\Delta$  ισούται με το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται μεταξύ της  $C_f$ , της ευθείας  $\varepsilon$  και του άξονα  $y'y$ .

(Μονάδες 05)

**31148.** Θεωρούμε τις συναρτήσεις  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{e^x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και  $g(x) = e^{-x}$  με  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $f(x) \geq g(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 5)

**β)** Θεωρούμε τα σημεία  $B(x, f(x))$  και  $\Gamma(x, g(x))$  με  $x > 0$ . Η παράλληλη ευθεία από το B προς τον άξονα  $x'x$  τέμνει τον ημιάξονα  $Oy$  στο σημείο Δ, ενώ η παράλληλη ευθεία από το Γ προς τον άξονα  $x'x$  τέμνει τον ημιάξονα  $Oy$  στο σημείο Z.

**i.** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του ορθογωνίου  $B\Gamma Z\Delta$  είναι  $E(x) = \frac{x^3}{e^x}$ ,  $x > 0$ . (Μονάδες 6)

**ii.** Να βρείτε για ποια τιμή του  $x$ , το εμβαδόν  $E(x)$  γίνεται μέγιστο. (Μονάδες 7)

**γ)** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης

$h(x) = \frac{f(x) - g(x)}{x}$  καθώς και τις ευθείες με εξισώσεις  $x = \ln 2$  και  $x = 1$ , είναι  $\ln \sqrt{2}e - \frac{2}{e}$  τετραγωνικές μονάδες. (Μονάδες 7)

**31149.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x^2}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

**α)** Να αποδείξετε ότι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x > 0$  και ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$ .

(Μονάδες 9)

**β)** Να λύσετε την ανίσωση  $\ln(1 + f(x)) - \ln(f(x)) > f^2(x) \cdot f(\ln 2)$ .

(Μονάδες 7)

**γ)** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της  $f$ ,

τις ευθείες με εξισώσεις  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = 1$  και τον άξονα  $x'x$  είναι  $\ln\left(\frac{27}{4e}\right)$ . (Μονάδες 9)

**31530.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + 5x - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α) i.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  σε ένα μόνο σημείο με τετμημένη  $x_0$  που περιέχεται στο διάστημα  $(0, 1)$ .

(Μονάδες 5)

**ii.** Να εξετάσετε αν ο αριθμός  $x_0$  είναι πιο κοντά στο 0 ή στο 1.

(Μονάδες 4)

**β)** Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x_0 + \theta)x^3 + 2x - 5}{f(x_0 - \theta)x - 5}$ , αν  $x_0$  είναι ο αριθμός του ερωτήματος (α) και  $\theta$

έναν θετικό αριθμό.

(Μονάδες 9)

**γ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$ , την εφαπτομένη της στο σημείο  $A(1, 4)$  και την κατακόρυφη ευθεία  $x = 2$ .

(Μονάδες 7)

**31533.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = 4 - \frac{4}{x^2}$ ,  $x \neq 0$ .

**α)** Να την μελετήσετε ως προς τη μονοτονία, την κυρτότητα και να βρείτε την οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$ .

(Μονάδες 9)

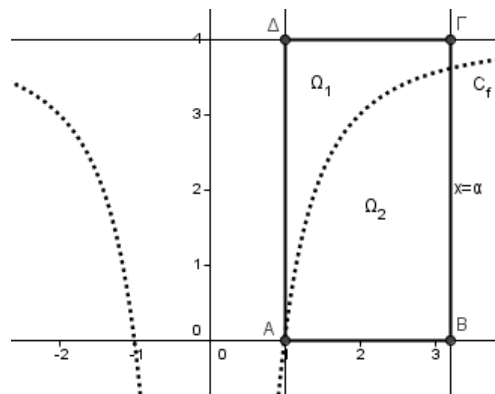
**β)** Αν οι εφαπτόμενες της  $C_f$  στα σημεία  $A(x_1, f(x_1))$ ,  $B(x_2, f(x_2))$  είναι κάθετες, να αποδείξετε ότι  $x_1 x_2 = -4$ .

(Μονάδες 6)

**γ)** Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της  $f$  (διακεκομμένη γραμμή) και το ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  που ορίζεται από τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες  $x = 1$ ,  $x = a$ ,  $a > 1$  και  $y = 4$ . Η  $C_f$  χωρίζει το ορθογώνιο σε δυο χωρία  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ .

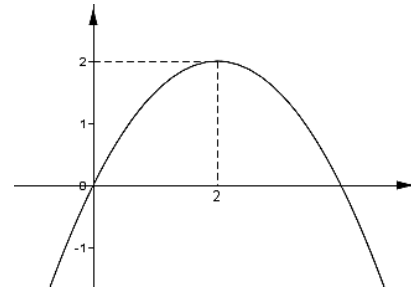
**i.** Να υπολογίσετε, συνάρτησε του  $a$ , τα εμβαδά  $E(\Omega_1)$ ,  $E(\Omega_2)$  των χωρίων.

(Μονάδες 5)



- ii. Να βρείτε για ποια τιμή του  $\alpha$  ισχύει  $E(\Omega_1) = E(\Omega_2)$ .  
(Μονάδες 5)

**31534.** Η παραβολή του διπλανού σχήματος διέρχεται από την αρχή των αξόνων, η κορυφή της είναι το σημείο  $K(2, 2)$  και είναι η γραφική παράσταση της παραγώγου μιας συνάρτησης  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .



- α) Να αποδείξετε ότι  $f'(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

(Μονάδες 8)

- β) Αν η γραφική παράσταση της  $f$  τέμνει τον άξονα  $y'y$  στο σημείο  $A(0, 1)$ , να αποδείξετε ότι  $f(x) = -\frac{1}{6}x^3 + x^2 + 1$ .

(Μονάδες 6)

Θεωρούμε επιπλέον τη συνάρτηση  $g(x) = x^2 + x + 1 - \eta\mu x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

- γ) i. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράστασης της  $g$  είναι πάνω από τη γραφική παράσταση της  $f$  για κάθε  $x > 0$ .  
(Μονάδες 6)

- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις  $C_f$ ,  $C_g$  και τις ευθείες  $x = 0$  και  $x = \pi$ .

(Μονάδες 5)

**31792.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 1, & -1 \leq x < 1 \\ 1 + \frac{(\ln x)^2}{x}, & x \geq 1 \end{cases}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής, αλλά μη παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$ .

(Μονάδες 9)

- β) Να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της  $f$ .

(Μονάδες 7)

- γ) Δίνεται η συνάρτηση  $g(x) = e^{-x}$ . Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f(x)$ ,  $g(x)$  και τις ευθείες με εξισώσεις  $x = 1$  και  $x = e$ . (Μονάδες 9)