

Θέμα 1

Να βρείτε τις αρχικές συναρτήσεις της συνάρτησης

$$f(x) = 2x \ln x + x.$$

Θέμα 2

α. Να γράψετε τη συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^2-1}$ στη μορφή

$$f(x) = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}.$$

β. Να βρείτε τις αρχικές της συνάρτησης f για $x > 1$.

Θέμα 3

Έστω συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} 2x + 4, & x \leq 2 \\ 3x^2 - 4, & x > 2 \end{cases}$

Να βρείτε την παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ αν η γραφική παράσταση της F διέρχεται από το σημείο $A(0,1)$.

Θέμα 4

Για μια συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = e^{x-2} + 2$ για

κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = 3$.

- i. Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.
- ii. Να βρείτε τον τύπο της f .

Έστω συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, συνεχής για την οποία ισχύει $f(x) > 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Αν F είναι μια παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ με $F(1) = 0$:

- i. Να μελετήσετε την F ως προς τη μονοτονία και το πρόσημό της.
- ii. Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{F(x) \ln(x-1)}{(x-1)^2}$

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.

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

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

ii. Να αποδείξετε ότι για κάθε $x > 0$ ισχύει

$$\frac{2F(x)-1}{x} \geq \ln 4 - 1.$$

Δίνεται συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ και F μια παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$$F(x) - \eta \mu x \geq x^2 + 2, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } F(0) = 2.$$

Να βρείτε σε ποιο σημείο τέμνει η γραφική παράσταση της f τον άξονα $y'y$.

Έστω η συνάρτηση $f(x) = \ln(x^2 + 1) + x + 1$, $x \in \mathbb{R}$ και F μια παράγουσα της f με $F(0) = 0$.

- i. Να δείξετε ότι η F είναι κυρτή στο $\mathbb{R}$.
- ii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_F στο σημείο $A(0, F(0))$.
- iii. Να αποδείξετε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει: $F(x) \geq x$
- iv. Να λύσετε την εξίσωση: $F(x^2) = x^2$.

Έστω $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ μια παραγωγίσιμη συνάρτηση η οποία έχει τοπικό ελάχιστο το $f(2) = -32$. Οι γραφικές παραστάσεις της f και της παραγώγου f' τέμνονται στο σημείο $A(-2, 0)$.

α) Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων της C_f στα σημεία με τετμημένες:

i. $x_1 = 2,$

ii. $x_2 = -2.$

β) Δίνεται επιπλέον ότι η f' είναι πολυωνυμική συνάρτηση 2^{ου} βαθμού και η γραφική παράσταση της f' διέρχεται από το σημείο $B(0, -12)$. Να αποδείξετε ότι:

i. $f'(x) = 3x^2 - 12,$

ii. $f(x) = x^3 - 12x - 16,$

iii. η εξίσωση $f(x) = -20$ έχει τρεις διαφορετικές πραγματικές ρίζες.

Έστω η συνάρτηση $f(x) = x + 1, x \in \mathbb{R}$.

α) Να υπολογίσετε το ορισμένο ολοκλήρωμα $\int_2^6 f(x) dx$.

β) Να αποδείξετε ότι $\int_2^6 e^x dx \geq \int_2^6 (x + 1) dx$.

γ) Να αποδείξετε ότι $\int_2^6 e^x dx \geq 20$.

Θέμα 11

Να αποδείξετε ότι $\int_3^7 \ln x \, dx < \int_3^7 (x-1) \, dx < \int_3^{10} (x-1) \, dx$.

Θέμα 12

Έστω f, g συνεχείς συναρτήσεις με $f, g: [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$

για τις οποίες ισχύουν:

- $\int_1^3 (2f(x) + 3g(x)) \, dx = 14$
- $\int_3^1 (f(x) - g(x)) \, dx = 3$

i. Να αποδειχθεί ότι:

$$\int_1^3 f(x) \, dx = 1 \text{ και } \int_1^3 g(x) \, dx = 4$$

ii. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα

$$I = \int_1^3 (3f(x) - 2g(x) + 1) \, dx.$$

Θέμα 13

Να προσδιορίσετε τις τιμές της παραμέτρου $\kappa \in \mathbb{R}$, ώστε να ισχύει:

$$\int_1^{\kappa^2-3\kappa+3} (3 + e^x \sin^2 x) \, dx = \int_1^{\kappa^2-3\kappa+3} e^x \, dx + \int_{\kappa^2-3\kappa+3}^1 (e^x \eta \mu^2 x) \, dx$$

Θέμα 14

Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0, 1]$, να αποδειχθεί

ότι:

$$\int_0^1 f^2(x) \, dx \geq 4 \left(\int_0^1 f(x) \, dx - 1 \right).$$

Θέμα 15

1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(e^2 - x^2)$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f
- ii. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα
- iii. Να δείξετε ότι ισχύει $\int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx < 2(\sqrt{e} - 1)$

Θέμα 16

Να αποδείξετε ότι: $\sqrt{5} \leq \int_0^1 \sqrt{x^2 + 4x + 5} dx \leq \sqrt{10}$.

Θέμα 17

Δίνεται συνάρτηση f συνεχής στο $[1, 5]$. Αν $4 \leq f(x) \leq 8$ για κάθε $x \in [1, 5]$, να αποδείξετε ότι:

$$8 \leq \int_1^5 f(x) dx \cdot \int_1^5 \frac{1}{f(x)} dx \leq 32.$$

Θέμα 18

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(\ln x)$, $x > 1$

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι κοίλη
- ii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $M(e, f(e))$
- iii. Να αποδείξετε ότι $\int_2^{e^2} f(x) dx < \int_2^{e^2} \left(\frac{1}{e}x - 1\right) dx$.

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

- i. Να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται.
- ii. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

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

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln x + x, x \in (0, +\infty)$.

- i. Να αποδείξετε ότι αντιστρέφεται.
- ii. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx$$

A. Αν f = άρτια και συνεχής στο $[-\alpha, \alpha], \alpha > 0$ να δείξετε ότι ισχύει:

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 2 \int_0^{\alpha} f(x) dx.$$

B. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{4-|x|}}$.

B1. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f και να δείξετε ότι είναι άρτια.

B2. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $\int_{-3}^3 f(x) dx$

Θέμα 22

A. Αν f = περιττή και συνεχής στο $[-\alpha, \alpha]$, $\alpha > 0$ να δείξετε ότι ισχύει:

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 0.$$

B. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^5 \eta \mu x^2}{e^{x^2} + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.

B1. Να δείξετε ότι η f είναι περιττή.

B2. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $\int_{-1}^1 f(x) dx$

Θέμα 23

B. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^5 \eta \mu x^2}{e^{x^2} + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.

B1. Να δείξετε ότι η f είναι περιττή.

B2. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $\int_{-1}^1 f(x) dx$

Θέμα 24

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

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$

Θέμα 25

Παράδειγμα 2: Δίνεται η συνάρτηση $f: R \rightarrow R$ με τύπο $f(x) = \frac{x^3}{3x^2 - 3x + 1}$.

α) Να αποδείξετε ότι $f(x) + f(1 - x) = 1$ για κάθε $x \in R$.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$.

Θέμα 26

Παράδειγμα 3: Έστω $f: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$ μια συνεχής συνάρτηση τέτοια,

ώστε για κάθε $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ να ισχύει: $xf(x) = \sin x - 1$.

α) Να αποδείξετε ότι $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x - 1}{x} & , x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \text{ και } x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$

β) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$.

Θέμα 27

Παράδειγμα 4: Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x - 1) \ln(x^2 - 2x + 2), x \in \mathbb{R}$

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_1^2 |f(x)| dx$

Πανελλαδικές 2018 (παράλλαγή)

Θέμα 28

Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

$$\text{i)} \int_0^1 \frac{2x+1}{4x^2+4x+7} dx \quad \text{ii)} \int_5^7 \frac{2x-3}{x^2-3x+2} dx$$

Θέμα 29

Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα

$$\text{i)} \int_4^8 \frac{2}{x^2-1} dx \quad \text{ii)} \int_4^8 \frac{2x+1}{x^2-5x+6} dx \quad \text{iv)} \int_3^5 \frac{3x+2}{x^2-3x+2} dx$$

Θέμα 30

Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα

$$\text{i)} \int_5^{10} \frac{x^2-3x+7}{x^2-5x+6} dx \quad \text{ii)} \int_3^5 \frac{x^3-3x^2+5x+2}{x^2-3x+2} dx$$

Θέμα 31

Παράδειγμα 1Α: Για ένα σώμα που κινείται σε έναν άξονα η ταχύτητα του v το χρονικό διάστημα $[0,3]$ δίνεται από την συνάρτηση $v(t) = 2t - 4, t \in [0,3]$. Αν την χρονική στιγμή $t = 0$ το σώμα βρίσκεται στην θέση $S(0) = 5$ τότε:

- α) Να βρεθεί η συνάρτηση θέσης του κινητού S το χρονικό διάστημα $[0,3]$.
- β) Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $\int_0^3 v(t) dt$, τι εκφράζει αυτό το ορισμένο ολοκλήρωμα;
- γ) Να υπολογιστεί η τιμή $\left| \int_0^3 v(t) dt \right|$, ποια είναι η φυσική της ερμηνεία;

Θέμα 32

Παράδειγμα 1Β: Για ένα σώμα που κινείται σε έναν άξονα η ταχύτητα του v το χρονικό διάστημα $[0,3]$ δίνεται από την συνάρτηση $v(t) = 2t - 4, t \in [0,3]$. Αν την χρονική στιγμή $t = 0$ το σώμα βρίσκεται στην θέση $S(0) = 5$ τότε:

- δ) Να μελετηθεί το πρόσημο της συνάρτησης v το χρονικό διάστημα $[0,3]$, τι συμπεράσματα βγάζουμε;
- ε) Να υπολογιστεί το ορισμένο ολοκλήρωμα $\int_0^3 |v(t)| dt$, ποια είναι η φυσική του ερμηνεία;

Θέμα 33

Παράδειγμα 2Α. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x^2}, x \in [0,1]$

- α) Να βρείτε τα ακρότατα της f και στην συνέχεια να δείξετε ότι $1 \leq \int_0^1 f(x) dx \leq e$.

Θέμα 34

Παράδειγμα 2Β. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x^2}, x \in [0,1]$

- β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και να βρείτε τις εφαπτομένες της στα σημεία $A(0,1), B(1, e), M\left(\frac{1}{2}, e^{\frac{1}{4}}\right)$. Στην συνέχεια με την βοήθεια τους βρείτε την καλύτερη εκτίμηση που προκύπτει για το ορισμένο ολοκλήρωμα $\int_0^1 f(x) dx$.
- γ) Να αποδείξετε ότι $f(x) \leq (e - 1)x + 1$ για κάθε $x \in [0,1]$ και στην συνέχεια δείξτε ότι

$$\int_0^1 f(x) dx \leq \frac{e+1}{2}$$

Θέμα 35

Παράδειγμα 2Γ. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x^2}, x \in [0,1]$

δ) Με την βοήθεια της ανισότητας $e^x \geq x + 1, x \in R$ να δείξετε ότι $\int_0^1 f(x)dx \geq \frac{4}{3}$.

ε) Με την βοήθεια της ανισότητας $(x - 1)^2 \geq 0, x \in R$ να δείξετε ότι $\int_0^1 f(x)dx \geq \frac{e^2 - 1}{2e}$.

στ) Με την βοήθεια της ανισότητας $x^2 \leq x, x \in [0,1]$ να δείξετε ότι $\int_0^1 f(x)dx \leq e - 1$.

Θέμα 36

Παράδειγμα 3Α. Ναδειχθεί ότι $\int_1^{e-1} \frac{\ln(x+1)}{x} dx < \ln(e-1)$

Παράδειγμα 3Β. Ναδειχθεί ότι $\int_0^\pi \frac{x^2 + \sin^2 x}{x^2 + 1} dx < \pi$

Παράδειγμα 4. Ναδειχθεί ότι $\int_0^1 e^{-x} \sin(x^2) dx \leq 1 - \frac{1}{e}$.

Θέμα 37

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \varepsilon \varphi^2 x \, dx$$

Θέμα 38

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \eta \mu^3 x \, dx$$

Θέμα 39

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^6 x} dx$$

Θέμα 40

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int_1^4 \sin(\sqrt{x}) dx$$

Θέμα 41

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με την ιδιότητα

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

Να υπολογίσετε το

$$I = \int_0^1 f(x) dx .$$

Θέμα 42

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x-1}$.

i. Να αποδειχθεί ότι ισχύει: $e^{x-1} \geq x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

ii. Να αποδειχθεί ότι $\int_1^2 e^{x^2-1} dx \geq \frac{7}{3}$

Θέμα 1

Να βρείτε την παράγουσα της συνάρτησης $f(x) = 2x$, όταν η γραφική της παράσταση τέμνει τον άξονα $y'y$ στο σημείο με τεταγμένη $-2e$.

Θέμα 2

Για κάθε μία από τις παρακάτω συναρτήσεις, να βρείτε την αρχική συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο $A(0,1)$.

i. $f(x) = e^x + 2x + \sin x$, $D_f = \mathbb{R}$

ii. $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \eta\mu x + x^3$, $D_f = (-1, +\infty)$

iii. $f(x) = 3 \cdot 4^x \ln 4 + 2$, $D_f = \mathbb{R}$

iv. $f(x) = e^x \sin x - e^x \eta\mu x$, $D_f = \mathbb{R}$

Θέμα 3

Να βρείτε τη συνάρτηση f , αν ξέρουμε ότι $f(1) = 3$, η f παρουσιάζει ακρότατο στο σημείο $x_0 = -1$, και $f''(x) = 30x^4 - 2$, $x \in \mathbb{R}$.

Θέμα 4

Να βρείτε τη συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f'(x) = \frac{2x^2 + x - \sqrt{x} + 3}{x}$ και $f(1) = 0$.

Θέμα 1

Να υπολογισθούν τα ορισμένα ολοκληρώματα:

i. $\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx$

ii. $\int_1^2 \frac{2x^2 - x + 1}{x^2} dx$

iii. $\int_1^2 (2x - \sqrt{x}) dx$

Θέμα 2

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sigma\upsilon\nu x - x \cdot \eta\mu x) dx$.

Θέμα 3

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 \frac{1-x}{e^x} dx$.

Θέμα 4

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^2 \frac{x}{x^2 + 3} dx$.

Θέμα 5

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta\mu^2 x \cdot \sigma\upsilon\nu x dx$.

Θέμα 6

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 1 \\ \sqrt{x+3}, & x \geq 1 \end{cases}$.

i. Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής.

ii. Να υπολογίσετε το $\int_0^6 f(x) dx$.

Θέμα 7

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^2 |x^2 - 1| dx$.

Θέμα 8

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 \frac{x-1}{x^2+3x+2} dx$.

Θέμα 9

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_3^4 \frac{x^3}{x^2 - x - 2} dx$.

Θέμα 10

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 \frac{x^2}{x^2 - 4} dx$.

Θέμα 11

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 (x+3) \cdot e^x dx$.

Θέμα 12

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx$.

Θέμα 13

Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_e^{e^2} \ln x \, dx$.

Θέμα 14

Να υπολογίσετε το α) $\int_0^1 x^2 \cdot e^{-x} dx$

Ал. 2 — 5 е

$$\beta) \int_1^e x \cdot \ln x \, dx$$

Ал. $\frac{e^2+1}{4}$

Θέμα 15

Να υπολογίσετε το $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cdot e^x dx$

$$\text{Ал.} \quad \frac{e^{\frac{\pi}{2}} - 1}{2}$$

Θέμα 16

Να υπολογίσετε το $\int_1^2 \frac{x^2+1}{(2x+1)^2} dx$

Θέμα 17

Να υπολογίσετε το : α) $\int_0^1 \frac{e^x}{e^x+1} dx$

$$\beta) \int_1^e \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$
$$v) \int_0^4 x\sqrt{x+1} \, dx$$

Θέμα 18

Αν $f(x) = x^5 + x^3$ να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να υπολογίσετε το $\int_0^2 f^{-1}(x) dx$

Θέμα 19

Έστω $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$, $n \in \mathbb{N}^*$

α) Να δείξετε ότι $I_n = e - n \cdot I_{n-1}$, $n \geq 2$

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^e \ln^3 x dx$

Θέμα 20

Υποθέτουμε ότι μια συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f(4)=10$ και $f'(x)=\sqrt{x^2+9}$.

Να υπολογίσετε το $\int_0^4 f(x) dx$.

Θέμα 21

i. Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής και άρτια στο $\mathbb{R}$, να αποδείξετε ότι

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 2 \int_0^{\alpha} f(x) dx.$$

ii. Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής και περιττή στο $\mathbb{R}$, να αποδείξετε ότι $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 0$.

Θέμα 22

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 + x + 5$. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_7^{15} f^{-1}(x) dx$.

Θέμα 23

Να αποδείξετε ότι $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \eta \mu^3 x dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{4}} \eta \mu^2 x dx$.

Θέμα 24

Να αποδείξετε ότι $2 \leq \int_0^1 \sqrt{x^2+4} dx \leq \sqrt{5}$.

Θέμα 25

Να αποδείξετε ότι $\frac{1}{2} \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{2x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{\varphi^2 x} dx \right) \geq \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^x e^{\varphi x} dx$.

Θέμα 1

Παράδειγμα 2: Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2x, & x < 0 \\ a - 3e^x, & x \geq 0 \end{cases}, a \in \mathbb{R}.$$

α) Για ποια τιμή του $a \in \mathbb{R}$ έχει νόημα το $\int_{-1}^1 f(x)dx$.

β) Για την τιμή $a = 3$, να εξεταστεί αν το $\int_{-1}^1 f(x)dx$ εκφράζει το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τις ευθείες $x = -1$, $x = 1$ και τον άξονα $x'x$.

Θέμα 2

Παράδειγμα 3: Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης g , τον άξονα των x και τις ευθείες που δίνονται κάθε φορά:

$$\text{i)} \quad g(x) = \frac{2\ln x}{x}, x = \frac{1}{e}, x = 1. \quad \text{ii)} \quad g(x) = \frac{1}{x-3}, x = 1, x = 2.$$

Θέμα 3

Παράδειγμα 4: Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = \sin x - \eta\mu x$, τον άξονα των x , τον άξονα των y και την ευθεία $x = 2\pi$.

Θέμα 4

Παράδειγμα 7: Δίνεται η εξίσωση του κύκλου $C: x^2 + y^2 = 4$.

α) Τι παριστάνει γεωμετρικά η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$, $-2 \leq x \leq 2$;

β) Ναδειχθεί ότι το εμβαδόν E του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f και τον άξονα $x'x$ εκφράζεται ως:

$$E(\Omega) = \int_{-2}^2 \sqrt{4 - x^2} dx.$$

γ) Χωρίς να χρησιμοποιηθούν μέθοδοι ολοκλήρωσης, ναδειχθεί ότι:

$$E(\Omega) = 2\pi.$$

Θέμα 5

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$

- i. Να προσδιορίσετε το πρόσημο της f και να τη μελετήσετε ως προς την κυρτότητα.
- ii. Να βρείτε την εξίσωση εφαπτομένης στο σημείο $A(\ln 2, f(\ln 2))$.
- iii. Να βρείτε το εμβαδόν που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f , την εφαπτομένη της στο σημείο A και την ευθεία $x = 2$.

Θέμα 6

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \eta\mu x, x \in \mathbb{R}$.

- i. Να δείξετε ότι η C_f βρίσκεται πάνω από τη διχοτόμο της γωνίας xOy για κάθε $x < 0$.
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από η C_f , τη διχοτόμο της γωνίας xOy , την ευθεία $x = -\pi$.

Θέμα 7

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = x - 2$ και $g(x) = \ln(x + 1) - 2$.

- i. Να βρείτε τη σχετική θέση των C_f και C_g , με τη βοήθεια της ανισότητας $\ln x \leq x - 1$.
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = x + 2, g(x) = \ln(x + 1) + 2$, και την ευθεία $x = 2$.

Θέμα 8

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x - 2 + \frac{\ln x - 1}{x}, x \in (0, +\infty)$.

- i. Να δείξετε ότι η C_f έχει πλάγια ασύμπτωτη στο $+\infty$ την ευθεία $y = x - 2$ και να εξετάσετε αν η ευθεία τέμνει τη C_f .
- ii. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την ασύμπτωτη και τις κατακόρυφες ευθείες $x = 1$ και $x = e^2$.

Θέμα 9

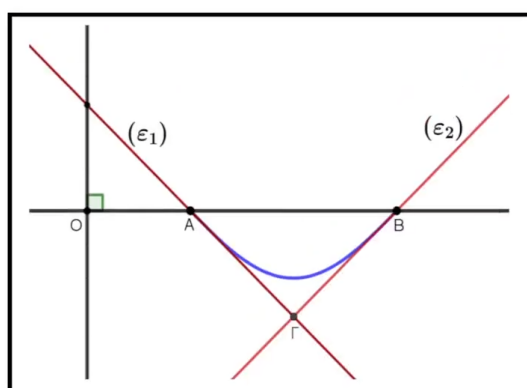
Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \sin x, x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$, της οποίας η γραφική παράσταση φαίνεται στο σχήμα.

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 Γ .

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.

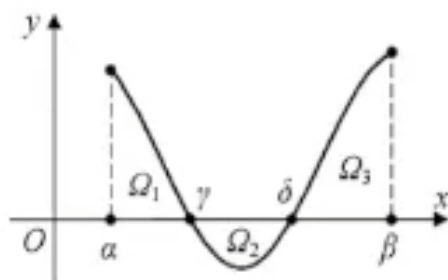
β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της f και τις ευθείες (ε_1) και (ε_2) .

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



Θέμα 10

Έστω η γραφική παράσταση της συνεχούς συνάρτησης f του παρακάτω σχήματος.



Αν $E(\Omega_1) = 2$, $E(\Omega_2) = 1$ και $E(\Omega_3) = 3$, τότε να υπολογίσετε το ορισμένο ολοκλήρωμα $\int_a^\beta f(x)dx$.

Θέμα 11

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{-x} + 1$.

- Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφή της f^{-1} .
- Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται ανάμεσα στην γραφική παράσταση της f^{-1} , τον άξονα $x'x$ τις ευθείες $x=2$ και $x=e+1$.

Θέμα 12

Παράδειγμα 4 (ΘΕΜΑ 24704, ΙΕΠ ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ με επιπλέον ερώτημα δ) :

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

- Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.
- Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f τέμνει ακριβώς σε ένα σημείο A τον άξονα $x'x$, με τετμημένη $x_0 \in (0, 1)$.
- 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 $E = e + (x_0 - 1)(1 - \ln x_0)$.
- Αφού πρώτα δικαιολογήσετε την ύπαρξη της αντίστροφης συνάρτησης της f , να βρείτε:
 - πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών της f^{-1}
 - το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται ανάμεσα στην γραφική παράσταση της f^{-1} , τον άξονα $x'x$ τις ευθείες $x = 0$ και $x = e$.

Θέμα 13

Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = \frac{4}{x}$ και τις ευθείες $y = x$ και $y = 4$.

Θέμα 14

Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = e^x$, $g(x) = e^{-x}$ και την ευθεία $y = e$.

Θέμα 15

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x \ln x, x > 0$.

- i. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης (ε) της C_f στο σημείο $A(e, e)$.
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την εφαπτομένη (ε) και τον άξονα $x'x$.
- iii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την εφαπτομένη (ε), τον άξονα $x'x$ και την κατακόρυφη ευθεία που διέρχεται από το ελάχιστο σημείο της C_f .

- i. Να αποδείξετε την ανισότητα:

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x, \text{ για κάθε } x \geq 0.$$

Πότε ισχύουν οι ισότητες;

- ii. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(1+x^2)$.

Αν E το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$, τότε να δείξετε ότι

$$\frac{7}{30} < E < \frac{1}{3}.$$

Δίνεται συνεχής και γνησίως μονότονη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία διέρχεται από τα σημεία $A(2, 4)$ και $B(5, 1)$. Να δείξετε ότι:

- Η f είναι γνησίως φθίνουσα
- Υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (2, 5)$, ώστε $f(x_0) = 3$
- Αν E το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 2$ και $x = x_0$, τότε να δείξετε ότι $E > 3x_0 - 6$.

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x-1}$.

- Να αποδειχθεί ότι ισχύει: $e^{x-1} \geq x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x^2)$, $x \in \mathbb{R}$. Αν E το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της g , τον άξονα $x'x$ και τις κατακόρυφες ευθείες $x=1$ και $x=2$, να αποδειχθεί ότι $E \geq \frac{7}{3}$.

Θέμα 1

Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f με τύπο $f(x) = x \cdot e^x$, τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = 2$.

Θέμα 2

Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f με τύπο $f(x) = \ln x$, τον άξονα $x'x$ και την ευθεία $x = \frac{1}{e}$.

Θέμα 3

Δίνεται η $f(x) = x^2 - 6x + 5$. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 2$.

Θέμα 4

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 + x^2 - 2x$. Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f και τον άξονα $x'x$.

Θέμα 5

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \begin{cases} 2x+4, & x \leq 1 \\ 3x^2+3, & x > 1 \end{cases}$

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

Θέμα 6

Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις f και g όπου $f(x) = x^3$ και $g(x) = 7x - 6$.

Θέμα 7

Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x}$ και έστω ε η εφαπτομένη της C_f στο σημείο $A(9,3)$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και την ευθεία ε .

Θέμα 8

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^3 + 2x}{x^2 - x + 1}$.

- I. Να βρείτε την πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.
- II. Να βρείτε το εμβαδό του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την ασύμπτωτη και τις κατακόρυφες ευθείες $x=0$ και $x=1$.

Θέμα 9

Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = x^3 + 2x + 1$.

- i. Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- ii. Αν f^{-1} , η αντίστροφη της f , είναι συνεχής, να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f^{-1} , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=4$ και $x=13$.

Θέμα 10

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 - 2x + 2$ με $x \geq 1$.

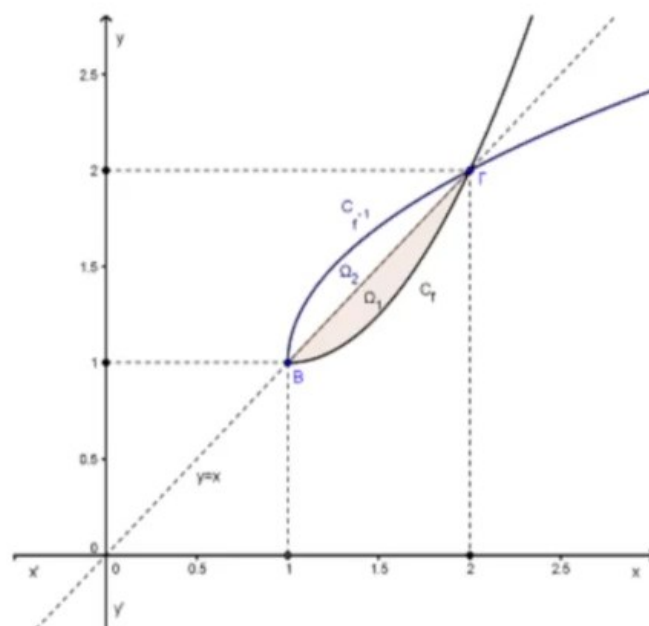
- i. Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται στο $[1, +\infty)$.
- ii. Αν f^{-1} , η αντίστροφη της f , είναι συνεχής, να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται ανάμεσα στις C_f και $C_{f^{-1}}$.

Παρατήρηση :

Όταν η f είναι γνησίως αύξουσα τότε και η f^{-1} είναι γνησίως αύξουσα.
Συνεπώς σε αυτή την περίπτωση τα κοινά τους σημεία (αν υπάρχουν) είναι πάνω στην ευθεία $y=x$ και λόγω συμμετρίας μπορώ να συμπεράνω ότι :

$$E = 2 \cdot \int_a^b |f(x) - x| dx$$

$$E = 2 \cdot \int_a^b |f^{-1}(x) - x| dx$$



Άσκηση 1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x}, & x > 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$

A) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο $[0, +\infty)$.

B) Να μελετήσετε την συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα.

Γ) Να αποδείξετε ότι $\ln 2 < \int_0^1 f(x) dx < 1$

Άσκηση 2. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{x^3}, x > 0$

A) Να μελετήσετε την συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα

B) Να αποδείξετε ότι $\int_2^4 f(x) dx > \frac{2e^3}{27}$

Άσκηση 3. Να αποδειχθεί ότι $1 < 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\eta \mu x}{x} dx < \sqrt{2}$

Άσκηση 4. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$

A) Να αποδείξετε ότι $\int_{-1}^1 f(x) dx < 4$

B) Να βρείτε τις εφαπτομένες της C_f στα σημεία της $A(-1, f(-1))$ και $B(1, f(1))$

Γ) Να αποδείξετε ότι $\int_0^1 f(x) dx < \frac{4\sqrt{3}}{3}$

Άσκηση 5. Να αποδείξετε ότι $\int_0^1 \ln\left(\frac{e^x}{e^x+1}\right) dx < \ln\left(\frac{e+1}{e}\right) - \ln 2$

Διαγώνισμα

Θέμα 1

Σωστό ή λάθος;

1) Αν $\int_{\alpha}^{\beta} e^x dx < 0$ τότε $\alpha > \beta$ (3 μονάδες)

2) Αν $\alpha < \beta$ τότε $\int_{\alpha}^{\beta} (x^4 + 1) dx > 0$ (2 μονάδες)

Θέμα 2

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{x}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία. (5 μονάδες)

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα. (5 μονάδες)

γ) Να δείξετε ότι η ευθεία $y = \frac{e^2}{4} \cdot x$ εφάπτεται της C_f . (5 μονάδες)

δ) Να δείξετε ότι για κάθε $x > 0$ ισχύει $4f(x) \geq e^2 x$. (5 μονάδες)

ε) Να δείξετε ότι $\int_1^2 8 \cdot f(x) dx \geq 3 \cdot e^2$ (5 μονάδες)

Θέμα 3

Δίνεται συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $e^{f(1)} - f(1) - 1 = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = e - 1$

Αν $f''(x) > 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$ τότε :

α) Να δείξετε ότι $f(1) = 0$ (5 μονάδες)

β) Να δείξετε ότι $f(x) \geq (e - 1) \cdot (x - 1)$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$. (5 μονάδες)

γ) Να δείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (5 μονάδες)

δ) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \eta\mu\left(\frac{1}{f(x)}\right)$ (5 μονάδες)

ε) Για κάθε $\alpha > 0$ να δείξετε ότι: $f(4\alpha) + 2f(\alpha) > 3f(2\alpha)$ (5 μονάδες)

Θέμα 4

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - \ln x - e$

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f , η οποία είναι παράλληλη

στην ευθεία $y = (e - 1) \cdot x + 2025$ (10 μονάδες)

β) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει ελάχιστο σε θέση $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$. (10 μονάδες)

γ) Για κάθε $x > 1$ να δείξετε ότι $f(x) \cdot \ln x > 0$. (5 μονάδες)

δ) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς 2 ρίζες. (10 μονάδες)

ε) Αν είναι γνωστό ότι για την ελάχιστη τιμή της f ισχύει $f(x_0) > -\frac{1}{2}$ και

E είναι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f και τον $x'x$,

να δείξετε ότι $E < \frac{1}{2}$ (10 μονάδες)

Θέμα Α

A1. Έστω f ορισμένη σε διάστημα Δ και x_0 ένα εσωτερικό σημείο του Δ .

Αν η f παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο x_0 και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, να αποδείξετε ότι : $f'(x_0) = 0$.

A2. Θεωρήστε τον ισχυρισμό : Αν $f'(x_0) = 0$ τότε η f παρουσιάζει ακρότατο στο x_0

α) Χαρακτηρίστε τον ισχυρισμό γράφοντας Α (αληθής) ή Ψ (ψευδής)

β) Αιτιολογήστε την απάντησή σας .

A3. Πότε μια συνάρτηση λέγεται 1-1 ;

A4. Σωστό ή Λάθος

α) Αν $f'(x) = 0$ για κάθε $x \in (1,5) \cup (6,21)$ τότε f σταθερή .

β) Αν f γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$ τότε $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

γ) Αν $f'(x) = x^{2019}$ τότε η f παρουσιάζει ελάχιστο στο 0 .

δ) Η $f(x) = (x-3)^2 + 21$ έχει ελάχιστη τιμή το 21 .

ε) Αν $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ τότε η f είναι 1-1 .

Θέμα Β

B1. Αν f συνεχής στο 3 και $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x-3} = 1$, να βρείτε την εξίσωση της

εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(3, f(3))$.

B2. Αν $f(x) = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες .

γ) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο .

δ) Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις

ευθείες $x = 4$ και $x = 5$, να δείξετε ότι $E < \frac{1}{e}$.

Θέμα Γ

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

Γ1. Να δείξετε ότι $f(0) = 2$.

Γ2. Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x) + x^2 - 1}{e^x}$ είναι σταθερή στο $\mathbb{R}$.

Γ3. Να αποδείξετε ότι $f(x) = e^x - x^2 + 1$

Γ4. Να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα x_0 , η οποία είναι αρνητική.

Γ5. Αν x_0 η ρίζα της f , να αποδείξετε ότι $\int_{x_0}^0 f(x) dx < 4$.

Θέμα Δ

Δίνεται f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$

και $f^3(x) + f(x) = x + 10$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Δ1. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

Δ2. Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

Δ3. Να βρείτε το $f'(0)$ και να δείξετε ότι για κάθε $x > -10$ ισχύει $f(x) \leq \frac{1}{13}x + 2$.

Δ4. Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις

ευθείες $x=0$ και $x=1$, να δείξετε ότι $E < \frac{53}{26}$.

Δ5. Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και στη συνέχεια :

α) να βρείτε την f^{-1}

β) να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_{-10}^{f^{-1}(1)} f(x) dx$

Καλή επιτυχία !!!!

Ολοκληρώματα

① f συνεχής στο $[a, b]$ και $\int_a^b f(x) dx = 0$
 Να δ. ότι η f έχει ρίζα στο $[a, b]$.

② α) Να δείξετε ότι $\frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{e}$ για κάθε $x > 0$.

β) Να δείξετε ότι $\int_1^{21} x^e dx < \int_1^{21} e^x dx$

③ Υπολογίστε τα ολοκληρώματα :

α) $\int_0^1 (2x^2 + x) e^{2x} dx$ β) $\int_0^{\pi} x^2 \sin 2x dx$

γ) $\int_1^e (x^2 + 2) \ln x dx$ δ) $\int_0^{\pi} e^{2x} \sin x dx$

④ Υπολογίστε τα ολοκληρώματα :

α) $\int_0^1 x^3 e^{x^2+1} dx$ β) $\int_0^1 x^2 \ln(x+1) dx$

γ) $\int_0^1 x \cdot \sqrt{x^2+1} dx$ δ) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x \sqrt{2 + \sin x} dx$

⑤ f συνεχής στο $\mathbb{R}$ και $f(x) + f(1-x) = 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
 Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$.

Εμβαδόν

① $f(x) = \ln \lambda x$, $\lambda > 0$

(ε) η εφαπτομένη της C_f που διέρχεται από το $O(0,0)$.

α) Να βρείτε την (ε)

β) Να βρείτε το εμβαδόν $E(\lambda)$ του χωρίου που ορίζουν η C_f , ο x και η (ε).

δ) Να βρείτε το $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\lambda^2 E(\lambda)}{2 - \sin \lambda}$

② Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^x$ και $g(x) = -x + 1$.
Να βρείτε το εμβαδόν που ορίζουν οι C_f, C_g και η ευθεία $x=1$.

Γενικές

① $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ $f(0) = 1$

$2x < f'(x) < e^x$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$

α) Να δ. ότι $x^2 + 1 < f(x) < e^x$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$

β) Να βρείτε το άνωτοπ τετράγωνο της f

γ) Να δ. ότι η εφίπωση $f(x) = 2x^2$ έχει μια αντίχειρα ρίζα στο $(1, 2)$

δ) Να ~~βρείτε~~ ^{δείξετε ότι για} το εμβαδόν E του χωρίου που ορίζεται από
την C_f , τον x και τις ευθείες $x=0$ και $x=1$

16 χύει $\frac{4}{3} \leq E \leq e$

1. ΘΕΜΑ 4 – 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)

Επιπλέον ερώτημα :

δ) Υπολογίστε το $\int_0^1 \frac{x}{x^2+2x+1} dx$

2. ΘΕΜΑ 4 – 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 $f\left(-\frac{1}{2}\right) < \frac{1}{2}$.

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 $g(x) > 0$ 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)

3. ΘΕΜΑ 4 – 31551

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

$$\text{και } \phi(x) = x \sigma \upsilon \nu x - \eta\mu x, \quad x \in [-\pi, \pi].$$

α) Να αποδείξετε ότι η ϕ 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 $\int_0^{\kappa} \phi(x) dx = 0$. (Μονάδες 5)

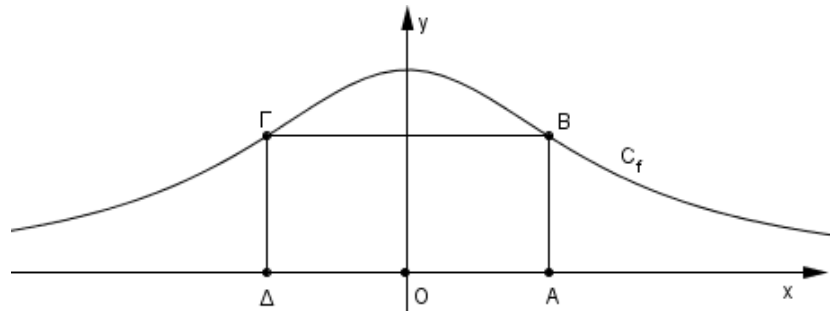
4. ΘΕΜΑ 4 – 24771

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 α , $\alpha > 0$ του σημείου $A(\alpha, 0)$.



γ) Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν $E(\alpha)$ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ δίνεται από τον τύπο

$E(\alpha) = \frac{2\alpha}{\alpha^2 + 1}$, $\alpha > 0$. Κατόπιν, να βρείτε για ποια τιμή του α 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)

5. ΘΕΜΑ 4 – 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)

6. ΘΕΜΑ 4 – 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

$$f(x) \geq 2x \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \quad (\text{Μονάδες } 8)$$

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

γ) Να αποδείξετε ότι :

$$\text{i. } \int_0^1 f(x) dx > 1. \quad (\text{Μονάδες } 6)$$

$$\text{ii. } \int_0^1 x f'(x) dx < 1. \quad (\text{Μονάδες } 6)$$

Επιπλέον ερώτημα :

δ) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x-1} + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$

Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει ελάχιστο σε x_0 για το οποίο ισχύει $-1 < x_0 < 0$

και ότι η τιμή του ελαχίστου είναι ίση με $\frac{1}{2}(x_0 - 1)^2$.

7. ΘΕΜΑ 4 – 33998

Το καπάκι ενός πεντάλιτρου δοχείου βενζίνης αφήνεται ανοιχτό τη χρονική στιγμή $t=0$.

Η βενζίνη που απομένει μέσα στο δοχείο συναρτήσει του χρόνου t (σε εβδομάδες)

δίνεται από τη συνεχή συνάρτηση $g(t)$ (σε λίτρα).

α) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^2 5 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^t \cdot \ln \frac{4}{5} dt$. (Μονάδες 06)

β) Αν η βενζίνη του δοχείου έχει ρυθμό εξάτμισης που δίνεται από τον τύπο $g'(t) = 5 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^t \cdot \ln \frac{4}{5}$, για κάθε $t > 0$, τότε να βρείτε τον όγκο της βενζίνης που περιέχει το δοχείο δυο εβδομάδες μετά το άνοιγμα του καπακιού του δοχείου. (Μονάδες 12)

γ) Αν επιπλέον είναι γνωστό ότι η συνάρτηση που δίνει την ποσότητα της βενζίνης στο δοχείο μετά από t εβδομάδες είναι η $g(t) = 5 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^t$, $t \in [0, +\infty)$ τότε να διαπιστώσετε ότι καθώς ο χρόνος αυξάνεται απεριόριστα μόνο η μυρωδιά της βενζίνης θα υπάρχει στο δοχείο. (Μονάδες 07)

8. ΘΕΜΑ 4 – 35245

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}}, x \in \mathbb{R}$.

α) Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα. (Μονάδες 04)

β) Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση f είναι κυρτή ή κοίλη και να προσδιορίσετε (αν υπάρχει) τη θέση του σημείου καμπής της γραφικής της παράστασης. (Μονάδες 08)

γ) Να αποδείξετε ότι:

i. $f'(x) \leq 1$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. (Μονάδες 06)

ii. Για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ ισχύει: $0 < f(\alpha+1) - f(\alpha) < 1$. (Μονάδες 07)

9. ΘΕΜΑ 4 – 34565

Θεωρούμε τους αριθμούς α, β με $1 < \alpha < \beta$ και την παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση f , με συνεχή παράγωγο, ώστε $f(x) > 0$, για κάθε $[\alpha, \beta]$. Ας είναι λ ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία $A(\alpha, f(\alpha))$ και $B(\beta, f(\beta))$, με $f(\alpha) \neq f(\beta)$.

α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x) + \lambda\alpha - f(\alpha)}{x}$ ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο διάστημα $[\alpha, \beta]$. (Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι υπάρχει $c \in (\alpha, \beta)$ ώστε $cf'(c) - f(c) - \lambda\alpha + f(\alpha) = 0$. (Μονάδες 6)

γ) Αν γνωρίζουμε ότι $f'(c) \neq \lambda$, να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο $M(c, f(c))$ και η ευθεία AB τέμνονται σε σημείο του άξονα $y'y$. (Μονάδες 7)

δ) Αν είναι $\frac{f(\alpha)}{f(\beta)} = e^2$, να αποδείξετε ότι το ολοκλήρωμα

$$I = \int_{\sqrt{\alpha-1}}^{\sqrt{\beta-1}} \frac{x \cdot f'(x^2+1)}{f(x^2+1)} dx$$

ισούται με -1 . (Μονάδες 7)

Επιπλέον ερώτημα :

ε) Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^{-x}$ και $h(x) = \frac{f(x)}{x}$

- Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης h .
- Να εξετάσετε αν έχει λύση η εξίσωση $h(x) = -1 + \eta\mu x$
- Να υπολογίσετε το $\int_1^2 x^2 \cdot h(x) dx$
- Να υπολογίσετε το $\int_e^{e^2} h(\ln x) dx$

10. ΘΕΜΑ 4 – 36816

Θεωρούμε συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το διάστημα $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$, συνεχή στο $x_0 = 0$,

για την οποία ισχύει

$$xf(x) = \eta\mu x \text{ για κάθε } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$$

α) Να βρείτε το $f(0)$.

(Μονάδες 04)

β) Να βρείτε τον τύπο της f .

(Μονάδες 04)

γ) Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα.

(Μονάδες 09)

δ) Να αποδείξετε ότι:

$$\frac{\sqrt{2}}{6} \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \leq \frac{1}{4}$$

(Μονάδες 08)

Επιπλέον ερωτήματα :

ε) Εξετάστε αν υπάρχει $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$ τέτοιο ώστε $f(x) = \frac{1}{2}$.

στ) Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = e^x$.

11. ΘΕΜΑ 4 – 33578

α) Να αποδείξετε ότι για κάθε $x \in [0, \pi]$ ισχύει $e^x + \eta\mu x \geq 1$.

(Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $H(x) = x - \ln(e^x + \eta\mu x)$, $x \in [0, \pi]$, είναι μια αρχική (παράγουσα) της συνάρτησης $f(x) = \frac{\eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x}{e^x + \eta\mu x}$, $x \in [0, \pi]$.

(Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι $\int_0^\pi x f'(x) dx = \frac{\pi}{e^\pi}$.

(Μονάδες 7)

δ) Να αποδείξετε ότι $\int_1^e \frac{1}{(e^x + \eta\mu x) \cdot x} dx < 1$.

(Μονάδες 7)

12. ΘΕΜΑ 2 – 33593

Αν f μια συνεχής συνάρτηση στο $\mathbb{R}$ με $\int_2^3 f(x) dx = 2$, $\int_1^3 f(x) dx = 4$ και $\int_1^7 f(x) dx = 10$ να βρείτε τα παρακάτω

ολοκληρώματα:

α) $\int_3^2 f(x) dx$.

(Μονάδες 5)

β) $\int_3^7 f(x) dx$.

(Μονάδες 6)

γ) $\int_7^2 f(x) dx$.

(Μονάδες 6)

δ) $\int_1^3 (f(x) - x) dx$.

(Μονάδες 8)

13. ΘΕΜΑ 4 – 29837

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{1-x}$, με $x \neq 1$.

α) Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε τον τύπο της αντιστροφής. (Μονάδες 9)

β) Να ορίσετε τη συνάρτηση $f \circ f$. (Μονάδες 6)

γ) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι οι συναρτήσεις $f \circ f$ και f^{-1} είναι ίσες. Συμφωνείτε με τον ισχυρισμό του μαθητή; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 5)

δ) Αν $\varphi(x) = (f \circ f)(x) = \frac{x-1}{x}$ με $x \in \mathbb{R} - \{0,1\}$ να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_2^3 \varphi(x) dx$. (Μονάδες 5)

14. ΘΕΜΑ 4 – 26631

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

α) Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 9)

β) Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς ασύμπτωτες. (Μονάδες 8)

γ) Να λύσετε την εξίσωση $\ln\left(\frac{x^2+3}{2x^2+1}\right) = 2 - x^2$. (Μονάδες 8)

Επιπλέον ερώτημα:

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη C_f , τον x , τις ευθείες $x = 1$ και $x = 2$.

15. ΘΕΜΑ 4 – 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 $y = f(x) = axe^{-\beta x}$, $x \in (0, +\infty)$ όπου α, β 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 $F(\beta) - F(2\beta) = \frac{\alpha}{\beta^2} \cdot \frac{2\beta^2+1-(1+\beta^2)e^{\beta^2}}{e^{2\beta^2}}$. (Μονάδες 9)

16. ΘΕΜΑ 4 – 29549

Δίνεται η δυο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με συνεχή δεύτερη παράγωγο τέτοια, ώστε:

$$f'(0) = f(0) = 0 \text{ και } \int_0^\pi (f(x) + f''(x)) \eta \mu x dx = 0.$$

Να αποδείξετε ότι:

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

β) $f(\pi) = 0.$ (Μονάδες 08)

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

17. ΘΕΜΑ 4 – 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)

18. ΘΕΜΑ 4 – 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

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

- 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 ερμηνεύστε 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)

19. ΘΕΜΑ 4 – 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)

20. ΘΕΜΑ 4 – 25766

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

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

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)

21. ΘΕΜΑ 4 – 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)

Επιπλέον ερώτημα :

ε) Δίνεται ότι $g(x) = (x^2 - 1)^2 \cdot (x^2 + 1)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Να υπολογίσετε το $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} 2xg(x) dx$

22. ΘΕΜΑ 4 – 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 $I = \int_1^e \frac{2 \cdot \ln x \cdot f(x) + x e^x}{x(f(x) + e^x)} dx$. (Μονάδες 10)

23. ΘΕΜΑ 4 – 35244

Δίνεται η συνάρτηση με $f(x) = \varepsilon\varphi x - 1$, $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$.

- α) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\eta\mu x = (1+x)\sigma\upsilon\nu x$ έχει μια ακριβώς λύση

στο ανοικτό διάστημα $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$. (Μονάδες 08)

- β) Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης f για όλες τις πραγματικές τιμές του $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$. (Μονάδες 08)

- γ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης f τις ευθείες $x = 0$, $x = \frac{\pi}{3}$ και τον άξονα $x'x$. (Μονάδες 09)

24. ΘΕΜΑ 2 – 36838

Δίνονται οι συνεχείς στο $\mathbb{R}$ συναρτήσεις f και g .

Αν $\int_1^3 f(x) dx = 6$, $\int_1^8 f(x) dx = 29$, $\int_3^5 f(x) dx = 8$ και $\int_1^5 g(x) dx = -6$, τότε:

- α) Να βρείτε τα ολοκληρώματα:

- i. $\int_3^8 f(x) dx$
- ii. $\int_5^8 2f(x) dx$
- iii. $\int_1^5 (f(x) + g(x)) dx$ (Μονάδες 18)

- β) Αν για τη συνάρτηση g ισχύει ότι $g(x) \leq 0$ για κάθε $x \in [1, 5]$, τότε να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που σχηματίζεται από τη γραφική παράσταση της g , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = 5$.

(Μονάδες 07)

25. ΘΕΜΑ 4 – 24131

Δίνεται η γνησίως αύξουσα συνάρτηση f , με τύπο $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+2}$, $x \geq 0$.

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f . (Μονάδες 07)

β) Να βρείτε την αντίστροφη της f . (Μονάδες 07)

γ) Στο παρακάτω σχήμα δίνονται οι καμπύλες C_1, C_2 . Με δεδομένα ότι

- η μία από τις δύο καμπύλες αντιστοιχεί στην γραφική παράσταση της f και η άλλη στην γραφική παράσταση της f^{-1} ,
- $\int_{-\frac{1}{2}}^0 f^{-1}(x)dx = \alpha$

Να βρείτε:

i. Ποια καμπύλη παριστάνει την γραφική παράσταση της f και ποια την γραφική παράσταση της f^{-1} , (Μονάδες 04)

ii. Το πρόσημο του α καθώς και το ολοκλήρωμα $I = \int_0^1 f(x)dx$ συναρτήσει του α . (Μονάδες 07)

26. ΘΕΜΑ 4 – 34566

Θεωρούμε την παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$, με $\alpha > 0$ και $f(x) > 0$, για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, για την οποία επιπλέον γνωρίζουμε ότι:

- Η συνάρτηση $f'(x)$ είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$.
- $\int_{\alpha}^{\beta} xf(x)f'(x)dx = -\ln 2$.
- $\beta f^2(\beta) = \alpha f^2(\alpha)$.
- $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$.

α) Να αποδείξετε ότι υπάρχει σημείο της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $g(x) = xf^2(x)$, $x \in [\alpha, \beta]$ στο οποίο η εφαπτομένη ευθεία είναι παράλληλη προς τον άξονα $x'x$. (Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης $f^2(x)$, τις ευθείες $x = \alpha$, $x = \beta$ και τον άξονα $x'x$, είναι $\ln 4$ τετραγωνικές μονάδες. (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[\alpha, \beta]$. (Μονάδες 6)

δ) Έστω ότι η συνάρτηση G είναι μια αρχική της f στο $[\alpha, \beta]$.

Να αποδείξετε ότι για κάθε $x \in (\alpha, \beta]$ ισχύει $\frac{G(x)-G(\alpha)}{x-\alpha} < f(\alpha)$. (Μονάδες 7)

27. ΘΕΜΑ 4 – 33634

Έστω $I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu^2 x dx$ και $J = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sigma \nu \nu^2 x dx$.

α) Να αποδείξετε ότι $I + J = \frac{\pi^2}{4}$. (Μονάδες 6)

β) Με χρήση της αντικατάστασης $u = \frac{\pi}{2} - x$ να αποδείξετε ότι $I = J$ και κατόπιν ότι $I = J = \frac{\pi^2}{8}$. (Μονάδες 7)

γ) Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση C_f της συνάρτησης $f(x) = \frac{\pi}{2} \eta \mu^2 x$ στο

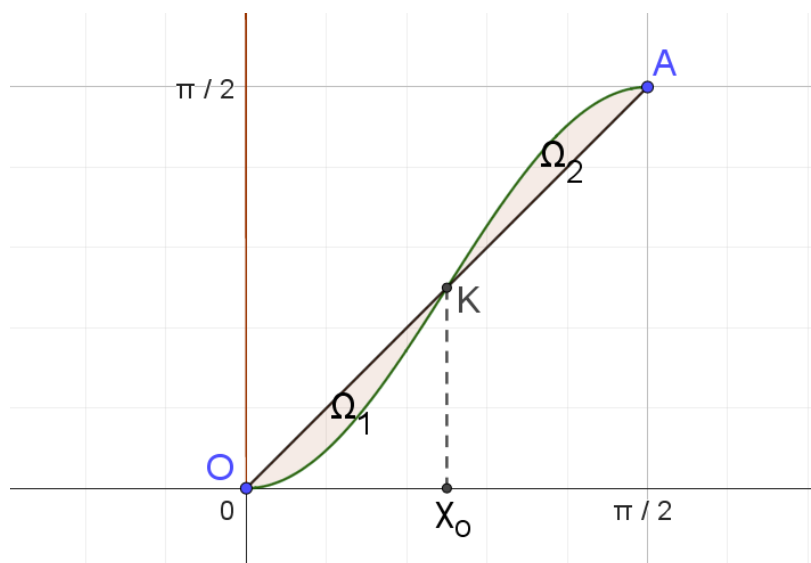
διάστημα $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Η ευθεία ΟΑ τέμνει τη C_f στα σημεία $O(0,0)$, $A(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, $K(x_o, f(x_o))$ και

ορίζει με τη C_f τα χωρία Ω_1, Ω_2 . Να αποδείξετε ότι :

i. το εμβαδόν που περικλείεται μεταξύ της C_f , του άξονα xy' και της ευθείας $y = \frac{\pi}{2}$

είναι το J . (Μονάδες 6)

ii. τα εμβαδά των χωρίων Ω_1, Ω_2 είναι ίσα. (Μονάδες 6)



28. ΘΕΜΑ 2 – 36849

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{αν } x \leq 0 \\ 1 - \sin x, & \text{αν } x > 0 \end{cases}$

α) Να εξετάσετε αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 0. (Μονάδες 7)

β) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που περικλείεται μεταξύ της γραφικής παράστασης της f , του άξονα $x'x$ και των ευθειών $x = -2$ και $x = \pi$. (Μονάδες 18)

Επιπλέον ερώτημα :

γ) Εξετάστε αν η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο 0.

29. ΘΕΜΑ 2 – 36837

Στο παρακάτω σχήμα η τεθλασμένη γραμμή ΘΑΛ αποτελεί γραφική παράσταση μιας συνεχούς συνάρτησης f ορισμένης στο $\mathbb{R}$, που διέρχεται από το σημείο $A(0,2)$ και τέμνει τον άξονα $x'x$ στο $\Gamma(-1,0)$.

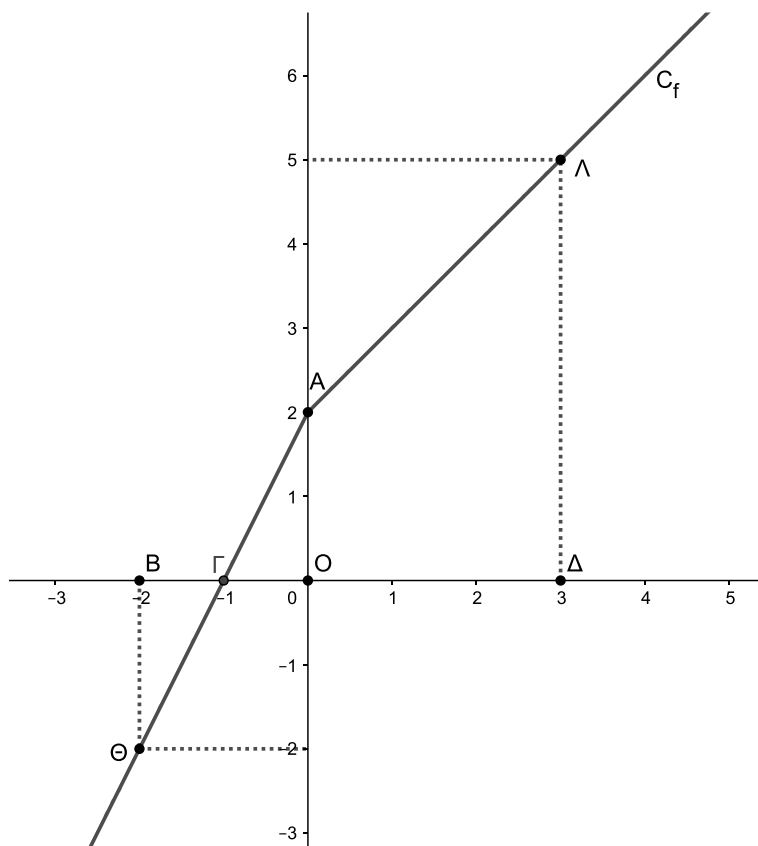
α) Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

i. $\int_{-2}^{-1} f(x)dx$

ii. $\int_{-1}^0 f(x)dx$

iii. $\int_0^3 f(x)dx$ (Μονάδες 15)

β) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και τις κατακόρυφες ευθείες $x = -2$ και $x = 3$. (Μονάδες 10)



Επιπλέον ερωτήματα :

γ) Βρείτε 2^ο τρόπο για να απαντήσετε τα ερωτήματα α) και β) .

δ) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} 2x + 2, & x < 0 \\ x + 2, & x \geq 0 \end{cases}$

i) εξετάστε αν η f είναι παραγωγίσιμη στο 0.

ii) εξετάστε αν υπάρχει το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(f(x)-2)}{x^2-2x}$

iii) εξετάστε αν υπάρχει το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\eta\mu(f(x) - 2) \cdot \eta\mu \frac{1}{x} \right]$

Θεωρούμε τις συναρτήσεις f, g και h με $f(x) = e^x$, $g(x) = e^x + 1$ και $h(x) = e^x + x + 1$, $x \in (-\infty, 0]$.

α) Να μελετήσετε τη συνάρτηση h ως προς τη μονοτονία και την κυρτότητα και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

(Μονάδες 09)

β) Στο παρακάτω σχήμα δίνονται 4 γραφικές παραστάσεις συναρτήσεων, οι C_1, C_2, C_3 και C_4 . Να αντιστοιχίσετε

σε κάθε μία από τις συναρτήσεις f, g και h τη γραφική της παράσταση, επιλέγοντας μεταξύ των C_1, C_2, C_3

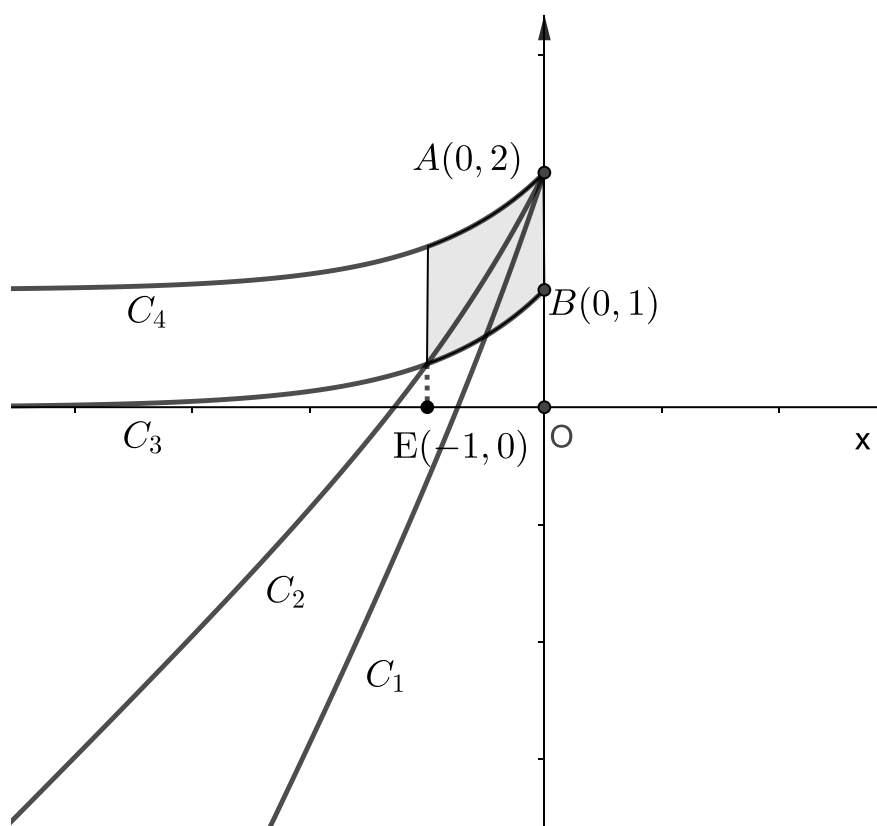
και C_4 την κατάλληλη και να δικαιολογήσετε πλήρως την επιλογή σας.

(Μονάδες 09)

γ) Να αποδείξετε ότι, η καμπύλη C_2 χωρίζει το χωρίο που περικλείεται από τις καμπύλες C_3 και C_4 και τις

κατακόρυφες ευθείες $x = -1$ και $x = 0$ σε δύο ισεμβαδικά χωρία.

(Μονάδες 07)



Επιπλέον ερωτήματα :

δ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η γραφική παράσταση της h .

ε) Δίνεται η συνάρτηση $K(x) = \begin{cases} h(x) & , x \leq 0 \\ \alpha x + \beta & , x > 0 \end{cases}$

i) Αν $\beta = 2$ να δείξετε ότι η συνάρτηση K είναι συνεχής ανεξάρτητα από την τιμή του α .

ii) Να βρείτε, αν υπάρχουν, τις τιμές των α, β ώστε η συνάρτηση K να είναι παραγωγίσιμη στο 0.

iii) Να βρείτε τις τιμές των α, β ώστε να ορίζεται το $\int_{-1}^1 K(x) dx$ και να ισούται με $6 + e^{-1}$.

31. ΘΕΜΑ 2 – 33588

Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνεχούς συνάρτησης f με πεδίο ορισμού το $\mathbb{R}$.

Για τα εμβαδά των περιοχών $\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3$ του παρακάτω σχήματος ισχύει $E(\Omega_1) = E(\Omega_2) = E(\Omega_3) = \frac{4}{3}$.

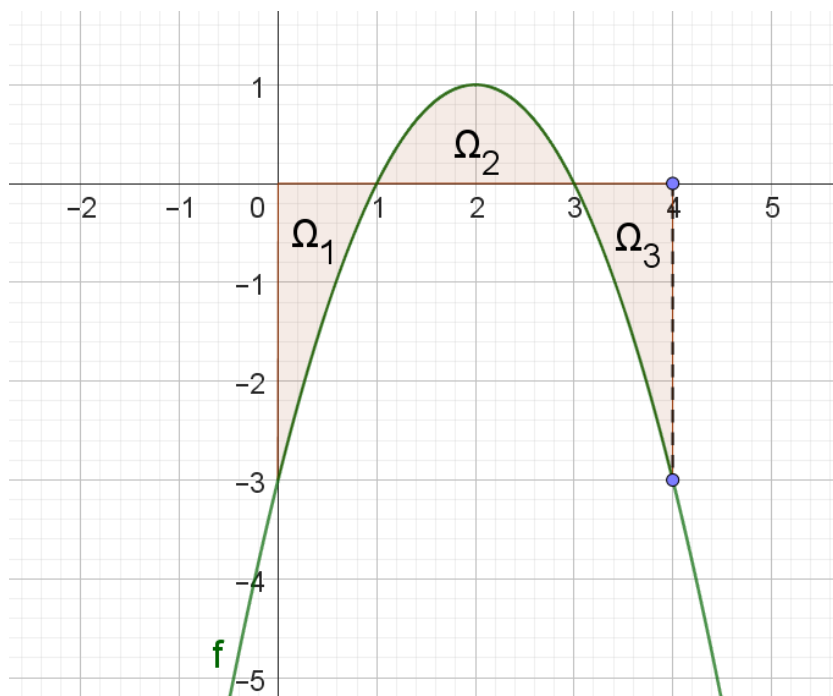
α) Να υπολογίσετε τα παρακάτω ολοκληρώματα:

i. $\int_0^1 f(x) dx$. (Μονάδες 6)

ii. $\int_0^3 f(x) dx$. (Μονάδες 6)

iii. $\int_0^4 f(x) dx$. (Μονάδες 6)

β) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\int_0^{2023} f(x) dx - \int_4^{2023} f(x) dx$. (Μονάδες 7)



Επιπλέον ερωτήματα :

γ) Αν $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$, με τις πληροφορίες που έχετε από τη γραφική παράσταση της f , να βρείτε τις τιμές των α, β, γ .

δ) Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = -x^2 + 4x - 3$, $g(x) = e^x \cdot f(x)$ και $h(x) = f(x) - 3x + \ln x$

i) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία.

ii) Να μελετήσετε την g ως προς την κυρτότητα.

iii) Να μελετήσετε την h ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

iv) Να μελετήσετε την h ως προς την κυρτότητα.

v) Να βρείτε το σύνολο τιμών της h .

vi) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_h , τον x 'ς, την $x=1$ και την $x=2$.

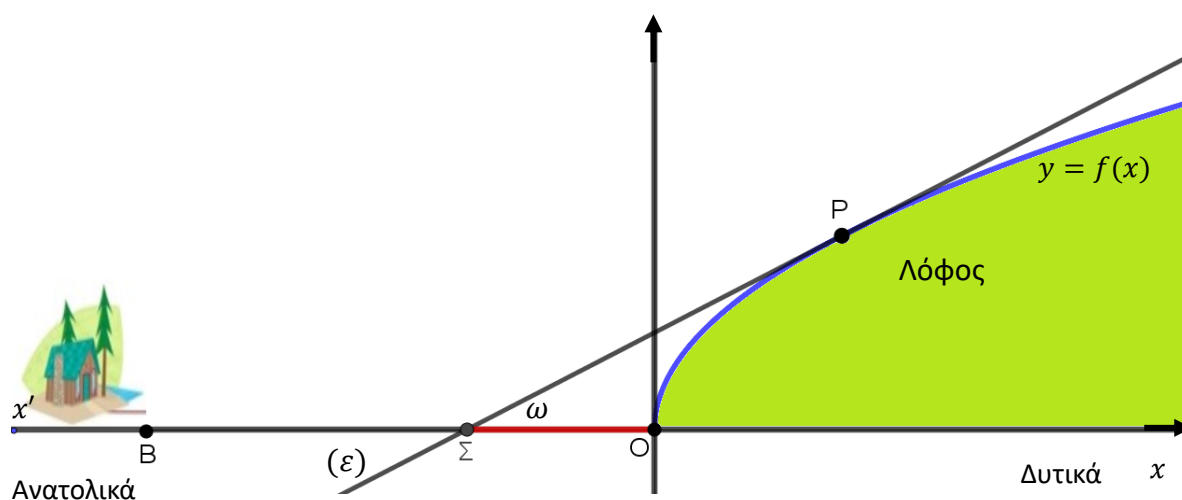
32. ΘΕΜΑ 4 – 33577

Στο παρακάτω σχήμα έχουμε ένα ορθογώνιο σύστημα συντεταγμένων, στο οποίο απεικονίζεται μια αγροικία στην θέση B του αρνητικού ημιάξονα Ox' . Δυτικά της αγροικίας, κατά μήκος του θετικού ημιάξονα Ox , υπάρχει ένας λόφος, το ύψος του οποίου δίνεται από τη συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x}$ για $x \geq 0$. Όλες οι συντεταγμένες μετρούνται σε μέτρα.

Καθώς ο ήλιος αρχίζει να δύει, ο λόφος ρίχνει στην πεδιάδα την σκιά του OS , η οποία και μεγαλώνει με την πάροδο του χρόνου t , όπως φαίνεται στο σχήμα.

Θεωρούμε $t = 0$ τη στιγμή που ο ήλιος ρίχνει κάθετα τις ακτίνες του στο σημείο O του λόφου, ενώ στη συνέχεια κινούμενος προς τα δυτικά, αρχίζει να δημιουργείται η σκιά.

Ας είναι $\hat{\omega} = P\hat{\Sigma}O$.



α) Αν το σημείο P έχει συντεταγμένες $P(x_P, y_P)$, να αποδείξετε ότι η τετμημένη του σημείου Σ είναι $x_\Sigma = -x_P$.
(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι κάθε χρονική στιγμή $t > 0$ ισχύει $\varepsilon\varphi(\omega(t)) = \frac{1}{2}(x_P(t))^{-\frac{1}{2}}$.
(Μονάδες 7)

γ) Να βρείτε πόσο γρήγορα μεγαλώνει η σκιά (OS) τη χρονική στιγμή t_0 κατά την οποία οι ακτίνες του ήλιου σχηματίζουν γωνία $\omega = \frac{\pi}{6}$ με τον οριζόντιο άξονα, ενώ αυτή τη χρονική στιγμή t_0 η γωνία ω μειώνεται με ρυθμό $\frac{1}{16} \text{ rad}$ ανά λεπτό.
(Μονάδες 10)

Δίνεται ότι $\frac{1}{\sin^2 \omega} = 1 + \varepsilon\varphi^2 \omega$.

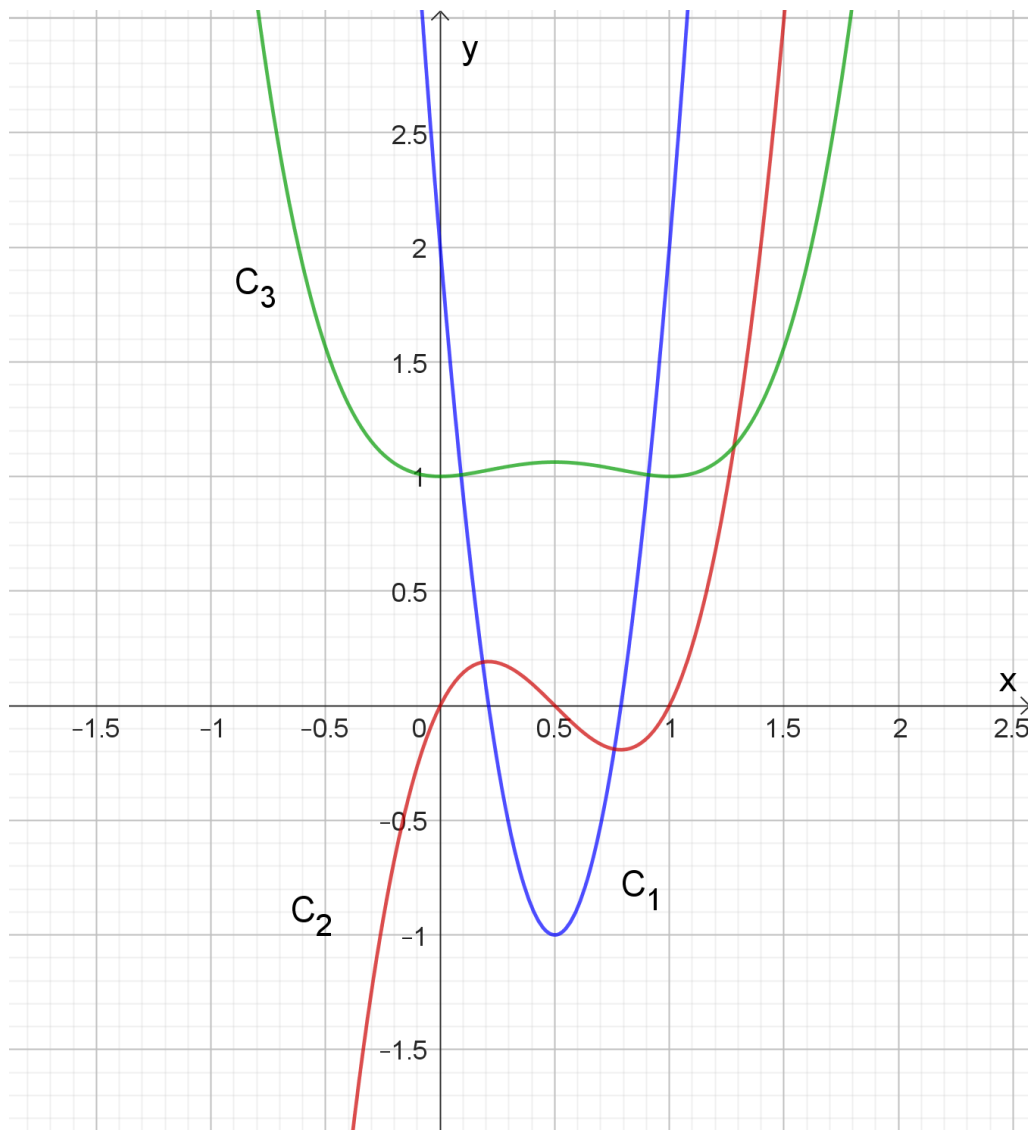
Επιπλέον ερωτήματα :

δ) Ένας άνθρωπος κινείται πάνω στο λόφο και συγκεκριμένα πάνω στην C_f .

Να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου στο οποίο ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης του είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την εφαπτομένη της στο $P\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ και τον άξονα $x'x$.

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 $\mathbb{R}$. Δίνεται επίσης ότι η C_3 τέμνει τον άξονα $y'y$ στο σημείο με τεταγμένη 1 ενώ η C_2 διέρχεται από την αρχή των αξόνων και τέμνει τον άξονα $x'x$ σε δύο ακόμη σημεία με τετμημένες $\frac{1}{2}, 1$. Με δεδομένο ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x$ και η γραφική της παράσταση είναι η C_2 ,



- α) να μελετήσετε, με τη βοήθεια του σχήματος ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, τη συνάρτηση F ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα. (Μονάδες 7)
- β) να δικαιολογήσετε γιατί η γραφική παράσταση C_3 αντιστοιχεί στην συνάρτηση F . (Μονάδες 6)
- γ) να βρείτε τον τύπο των συναρτήσεων f' και F . (Μονάδες 6)
- δ) να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται μεταξύ του άξονα $x'x$ και της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f . (Μονάδες 6)

34. ΘΕΜΑ 4 – 33598

Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνεχούς και γνησίως αύξουσας συνάρτησης f με πεδίο ορισμού το $[0,1]$, η οποία διέρχεται από τα σημεία $(0,0)$ και $(1,1)$. Το χωρίο Ω περικλείεται από τον άξονα yy' την ευθεία $y=1$ και τη γραφική παράσταση της f .

α) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι αντιστρέψιμη και να βρείτε

το πεδίο ορισμού της f^{-1} . (Μονάδες 5)

β) Να μεταφέρετε στην κόλλα σας το παρακάτω σχήμα και σχεδιάσετε σε αυτό

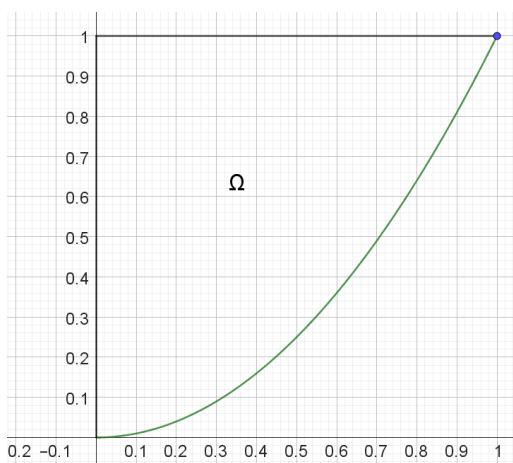
τη γραφική παράσταση της f^{-1} . (Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι $\int_0^1 f(x)dx < \frac{1}{2}$. (Μονάδες 5)

δ) Αν θεωρήσουμε ότι η f^{-1} είναι συνεχής αξιοποιώντας το παρακάτω σχήμα να αποδείξετε ότι

i. $\int_0^1 f^{-1}(x)dx = 1 - \int_0^1 f(x)dx$. (Μονάδες 5)

ii. $E(\Omega) = \int_0^1 f^{-1}(x)dx$, όπου $E(\Omega)$ το εμβαδόν του χωρίου Ω . (Μονάδες 5)



35. ΘΕΜΑ 4 – 29645

Έστω η συνάρτηση f με $f(x) = \begin{cases} -3x^2 + 1, & x < 0 \\ -x^3 + 3x^2 + 1, & x \geq 0 \end{cases}$.

α) Να αποδείξετε ότι η f έχει δύο ακριβώς ρίζες τις x_1, x_2 με $x_1 < 0$ και $x_2 > 3$. (Μονάδες 12)

β) i) Να εξετάσετε αν η συνάρτηση f ικανοποιεί καθεμία από τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle

στο διάστημα $[x_1, x_2]$ με x_1, x_2 οι ρίζες της f του ερωτήματος α). (Μονάδες 04)

ii) Να βρείτε όλα τα $\xi \in (x_1, x_2)$ για τα οποία ισχύει $f'(\xi) = 0$. (Μονάδες 04)

γ) Αν ε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο με τετμημένη 2, να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f , την ευθεία ε και την ευθεία $x=0$.

(Μονάδες 05)

36. ΘΕΜΑ 4 – 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 Γ 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 ε η εφαπτομένη της C_f στο σημείο της B , η οποία τέμνει τον άξονα $y'y$ στο Δ . Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Delta$ ισούται με το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται μεταξύ της C_f , της ευθείας ε και του άξονα $y'y$. (Μονάδες 05)

37. ΘΕΜΑ 4 – 31792

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

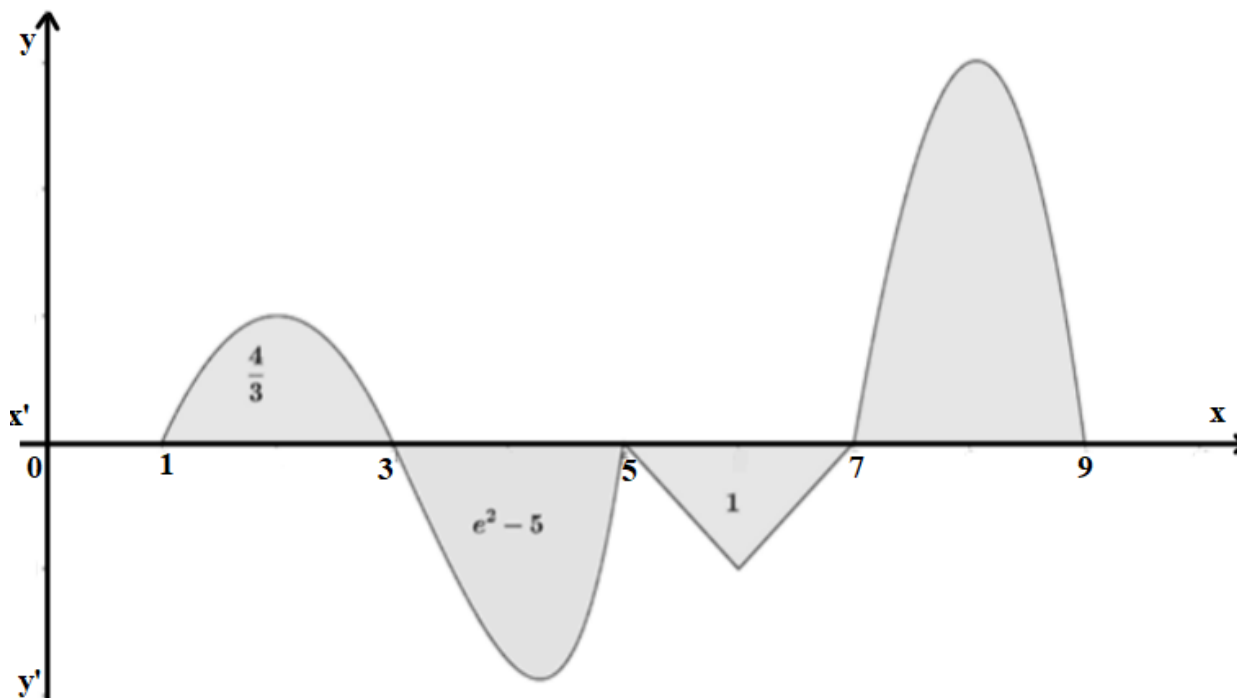
- α) Να αποδείξετε ότι η f είναι συνεχής, αλλά μη παραγωγίσιμη στο $x_0 = 1$. (Μονάδες 9)
- β) Να βρείτε τα κρίσιμα σημεία της f . (Μονάδες 7)
- γ) Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = e^{-x}$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x), g(x)$ και τις ευθείες με εξισώσεις $x = 1$ και $x = e$. (Μονάδες 9)

38. ΘΕΜΑ 4 – 25147

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

- 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)

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 ότι 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 εμβαδό 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)

Επιπλέον ερώτημα :

δ) Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = \int_1^3 \ln x \cdot f(t) dt + \int_5^7 x \cdot f(t) dt$, $x \in (0, +\infty)$

i) Να δείξετε ότι $g(x) = \frac{4}{3} \ln x - x$, $x \in (0, +\infty)$.

ii) Να μελετήσετε την g ως προς τα ακρότατα και να δείξετε ότι $g(x) < 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

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.

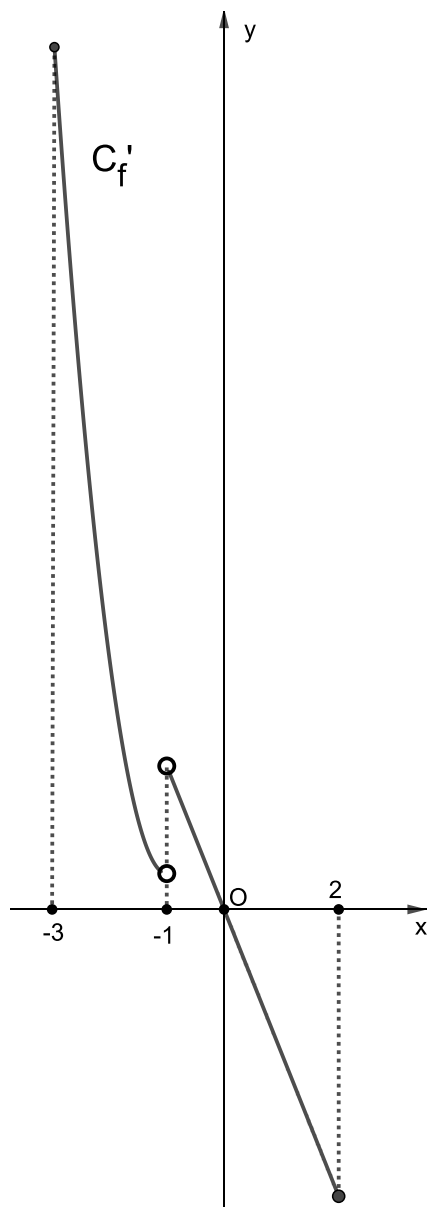
(Μονάδες 06)

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)



41. ΘΕΜΑ 4 – 28476

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)(x-1)}{\ln x} = 0 \text{ και}$$

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

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)

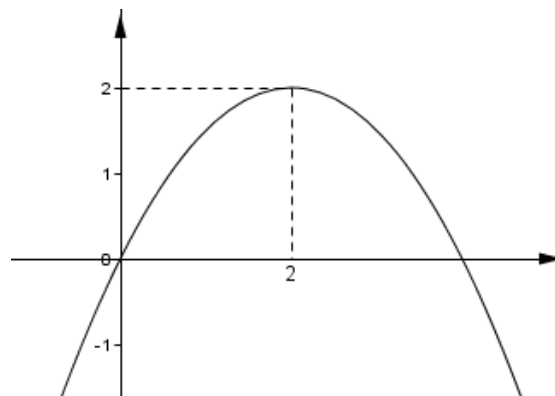
β) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μία ακριβώς ρίζα. (Μονάδες 06)

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' και των ευθειών $x = 0$ και $x = 1$. (Μονάδες 07)

42. ΘΕΜΑ 4 – 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' 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)

Επιπλέον ερώτημα :

δ) Να υπολογίσετε τα όρια $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{n\mu x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{n\mu^2 x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{n\mu^4 x}$

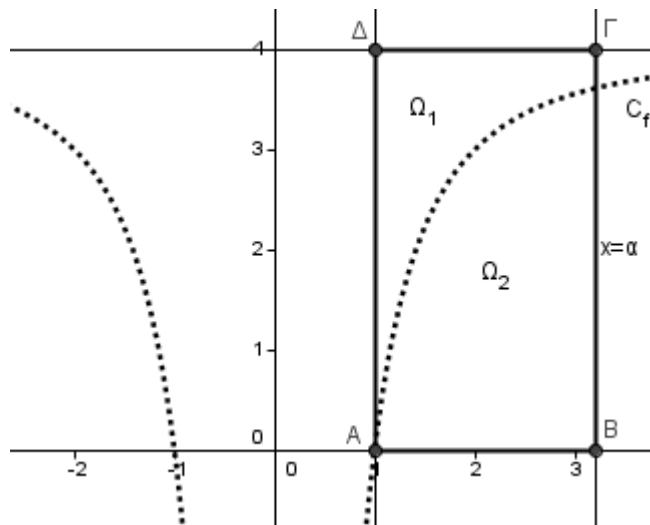
43. ΘΕΜΑ 4 – 31533

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 παρακάτω 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 $x=1$, $x=\alpha$, $\alpha > 1$ και $y=4$. Η C_f χωρίζει το ορθογώνιο σε δυο χωρία Ω_1, Ω_2 .



i. Να υπολογίσετε, συναρτήσει του α , τα εμβαδά $E(\Omega_1)$, $E(\Omega_2)$ των χωρίων. (Μονάδες 5)

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

44. ΘΕΜΑ 4 – 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

$h(x) = \frac{f(x)-g(x)}{x}$, τον άξονα $x'x$ καθώς και τις ευθείες με εξισώσεις $x = \ln 2$ και $x = 1$, είναι

$\ln \sqrt{2e} - \frac{2}{e}$ τετραγωνικές μονάδες. (Μονάδες 7)

45. ΘΕΜΑ 4 – 31149

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

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)

46. ΘΕΜΑ 4 – 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

θ ένας θετικός αριθμός. (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 τις ευθείες $x = 1$ και $x = 2$. (Μονάδες 7)

Επιπλέον ερώτημα :

δ) Να μελετήσετε τη συνάρτηση $g(x) = f(x) - 8 \cdot \ln x$ ως προς το πρόσημο και στη συνέχεια

να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_g , τον $x'x$, την $x = 1$ και την $x = 2$.

47. ΘΕΜΑ 4 – 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 παραγωγίσιμη 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)

48. α) Αν f συνεχής και περιττή στο $[-\alpha, \beta]$, $\alpha > 0$ δείξτε ότι $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 0$

β) Αν f συνεχής και άρτια στο $[-\alpha, \beta]$, $\alpha > 0$ δείξτε ότι $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 2 \int_0^{\alpha} f(x) dx$.

49. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x^3 + x - 2$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.

γ) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f^{-1} .

δ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_{-1}^e f^{-1}(x) dx$

50. Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \frac{e}{x} + \ln x + 1$, $x > 0$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της f .

γ) Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, 4)$, τέτοιο ώστε $f(\xi) = 3^{\xi-1}$.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e^2$.

51. Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \frac{2 \ln x}{x} + \lambda x + 3$, $x > 0$ και $\lambda \in \mathbb{R}$.

α)) Αν η εφαπτομένη της C_f στο $A(1, f(1))$ είναι παράλληλη προς την ευθεία (ε) με εξίσωση $y = 3x$ να υπολογίσετε το λ .

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να βρείτε την πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ και τις ευθείες με εξισώσεις: $x = 1$ και $x = e$.

52. Δίνονται οι συναρτήσεις f, g με $f(x) = -2 + \frac{2}{x}$ και $g(x) = 3 \cdot \ln x$, όπου $x \in (0, +\infty)$.

α) Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης h με $h(x) = f(x) - g(x)$.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g και τις ευθείες με εξισώσεις: $x = 1$ και $x = \lambda$, όπου $\lambda > 0$.

γ) Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda)$.

δ) Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda)$.

53. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα : α) $\int_1^e (2x+1) \cdot \ln x \, dx$ β) $\int_{\ln \pi}^{\ln 2\pi} e^x \sin e^x \, dx$

54. Δίνεται συνάρτηση f με $f(1)=f(3)=0$ και $f''(x)>0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

α) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα σημείο $A(\xi, f(\xi))$ με $\xi \in (1, 3)$,

στο οποίο η C_f δέχεται οριζόντια εφαπτομένη.

β) Να δείξετε ότι η ελάχιστη τιμή της f είναι αρνητικός αριθμός.

γ) Αν επιπλέον είναι γνωστό ότι ο τύπος της f είναι $f(x)=(x-3)\ln x$,

να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την C_f και τον $x'x$.

55. Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(0)=1$.

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει η σχέση $f'(x) = (2x+2)f(x)$.

α) Να δείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = e^{x^2+2x}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να βρεθεί το πλήθος των σημείων τομής της γραφικής παράστασης της f

με την ευθεία $y = \frac{3}{2}$.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική

παράσταση της $g(x) = (x+1)f(x)$, τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες

$x=0$ και $x=1$.

ε) Δίνεται η $h(x) = (x^2-1)f(x)$. Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα

$\xi \in (-1, 1)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = \frac{2\xi f(\xi)}{1-\xi^2}$.

56. α) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_1^\alpha (-2x-1) \, dx$.

β) Έστω η συνάρτηση $I(\alpha) = \int_1^\alpha (-2x-1) \, dx$.

Ποια είναι η μέγιστη τιμή της ;

57. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2}{1+x}$ ορισμένη στο $[0, 2]$.

α) Δείξτε ότι $0 \leq f(x) \leq \frac{4}{3}$ για κάθε $x \in [0, 2]$.

β) Δείξτε ότι $0 \leq \int_0^2 f(x) \, dx \leq \frac{8}{3}$.

58. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

α) $\int_1^e 2004 x^{2003} \ln x \, dx$

β) $\int_0^1 e^x x^2 \, dx$

γ) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} \, dx$

δ) $\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} \, dx$

59. Αν $f(2004) - f(2003) = -1975$ και $2004 f'(2004) = 2003 f'(2003)$

να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα : $\int_{2003}^{2004} x f''(x) dx$.

60. Αν για την f με συνεχή παράγωγο στο $[0,1]$ ισχύει $f(1) = \ln 2004$

να δείξετε ότι : $\int_0^1 (2004 x^{2003} e^{f(x)} + x^{2004} e^{f(x)} f'(x)) dx = 2004$.

61. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

α) $\int_{\sqrt{2003}}^{\sqrt{2004}} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$ β) $\int_0^2 x^2 \sqrt{9-x^3} dx$

62. Να αποδείξετε ότι $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\eta\mu x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sigma\nu x) dx$ κάνοντας αλλαγή μεταβλητής $x = \frac{\pi}{2} - u$.

63. Να αποδείξετε ότι $\int_0^{\pi} x f(\eta\mu x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\eta\mu x) dx$ κάνοντας αλλαγή μεταβλητής $x = \pi - u$.

64. Αν $I_1 = \int_0^{2004} \frac{e^x}{e^x + e^{2004-x}} dx$ και $I_2 = \int_0^{2004} \frac{e^{2004-x}}{e^x + e^{2004-x}} dx$

να δείξετε ότι : α) $I_1 = I_2$ β) $I_1 + I_2 = 2004$ γ) $I_1 = 1002$

65. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα : $\int_{-2004}^{2004} \eta\mu x \cdot \eta\mu(x^2+1) dx$

66. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

α) $\int_{-1}^1 \frac{x^3 + x^2 + x}{x} dx$ β) $\int_1^2 \frac{x^2-1}{x+1} dx$ γ) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\eta\mu x + \sigma\nu x) dx$
 δ) $\int_1^{81} \frac{1}{4\sqrt{x}} dx$ ε) $\int_1^{\sqrt[3]{27}} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$ στ) $\int_1^e \frac{5+x}{x} dx$

67. Να υπολογίσετε την παράγωγο της $f(x) = x^2 e^x$ και το ολοκλήρωμα $\int_0^1 x e^x (2+x) dx$.

68. Να υπολογίσετε την παράγωγο της $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ και το ολοκλήρωμα $\int_1^e \frac{2002(1-\ln x)}{x^2} dx$.

69. Να αποδείξετε ότι $\int_{1975}^{2005} e^{2002x} (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \geq 0$

70. Να υπολογίσετε το $\alpha \in \mathbb{R}$, αν είναι γνωστό ότι ισχύει $\int_0^1 (4\alpha x^3 + 2x + \alpha) dx = 7$.

71. Να αποδείξετε ότι ισχύει $\int_0^1 \frac{x-2}{2x^2-5x-3} dx \geq 0$.

72. Έστω η συνάρτηση $f(x) = x^3 \ln x$.

Να βρείτε την παράγωγο της συνάρτησης f και το ολοκλήρωμα $\int_1^e 10x^2 (3\ln x + 1) dx$.

73. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

$$\alpha) \int_0^1 (2e^x + 1) dx$$

$$\beta) \int_1^e \frac{x-e}{x} dx$$

$$\gamma) \int_1^8 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

$$\delta) \int_{-1}^1 |x^3 + x^2 - 2x| dx$$

$$\epsilon) \int_0^1 |x^2 + x + 1| dx$$

$$\zeta) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\sigma\upsilon\nu x - 3\eta\mu x) dx$$

$$\eta) \int_9^{16} \frac{3\sqrt{x}}{x} dx$$

$$\theta) \int_0^8 \sqrt[3]{x} dx$$

74. Έστω η συνάρτηση $f(x) = \alpha x^2 + \beta x$. Να βρεθούν τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, αν είναι γνωστό ότι :

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{4}{3} \quad \text{και} \quad \int_1^2 f(x) dx = \frac{16}{3}$$

75. Έστω $f(x) = \alpha \ln x + \beta x$, με $f(2004) - f(2002) = 1975$.

$$\text{Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα} \quad \int_{2002}^{2004} \frac{1}{1975} \left(\frac{\alpha}{x} + \beta \right) dx.$$

76. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

$$\alpha) \int_0^1 (4x^3 + 3x^2 + 2x + 1) dx$$

$$\beta) \int_{-1}^1 \frac{x^2 + x}{x} dx$$

$$\gamma) \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$\delta) \int_1^2 \frac{x^3 - x}{x+1} dx$$

77. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^2 |x-1| dx$

78. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα :

$$\alpha) \int_4^9 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$\beta) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) dx$$

$$\gamma) \int_{-1}^1 |x^3 - x| dx$$

$$\delta) \int_1^e \frac{x^2 + 1}{x} dx$$

79. Έστω $f(x) = x^2 \eta\mu x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη

γραφική παράσταση της f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x = -\frac{\pi}{2}$ και $x = 0$.

80. Έστω $f(x) = 2004 - x \ln x$, $x \in [1, e]$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e$.

81. Έστω $f(x) = 2004 - \ln x$ και $g(x) = 2004 + \ln x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις γραφικές παραστάσεις των f και g και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e$.

82. Έστω η $f(x) = x \ln x$.

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $(1, f(1))$.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της f , την εφαπτομένη της στο $(1, f(1))$ και την ευθεία $x = e$.

83. Έστω $f : [\alpha, \beta] \rightarrow (0, +\infty)$ δύο φορές παραγωγίσιμη, με $f(\alpha) = e^\alpha$ και $f(\beta) = e^\beta$.

α) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = f(\xi)$.

β) Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της $g(x) = \frac{f(x)}{2e^{x+2004}}$ έχει εφαπτομένη παράλληλη στον $x'x$.

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε :

$$f'(x_0) - f(x_0) + (x_0 - \alpha)(f''(x_0) - f'(x_0)) = 0$$

δ) Να υπολογίσετε το γινόμενο : $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{f'(x)}{f(x)} dx \cdot \int_{\alpha}^{\beta} \frac{2004}{(\beta - \alpha)^2} dx$.

ε) Έστω συνεχής συνάρτηση $h : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει :

$$(1 + x^{1975})h(x) + f(x) \leq (x^{29} + x^{2004})h(x) \text{ για κάθε } x \in [\alpha, \beta].$$

Να αποδείξετε ότι η h διατηρεί σταθερό πρόσημο στο διάστημα $[\alpha, \beta]$.

84. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \alpha x^4 - \beta x^3 + (\alpha + 1)x + \beta$ η οποία παρουσιάζει τοπικό ακρότατο

στο $x_1 = -\frac{1}{2}$ και έχει σημείο καμπής το $A(1, f(1))$.

α) Να βρείτε την f .

β) Να μελετήσετε την f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα

γ) Να δείξετε ότι $f(e^{2x} + 2) > f(2e^x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ) Να εξετάσετε αν η f έχει ασύμπτωτες.

ε) Να υπολογίσετε τα όρια :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \log[f(x)] , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \log\left[\frac{1}{f(x)}\right] , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\log[f(x)]}$$

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της

$$g(x) = \frac{f(x)}{x^2} , \text{ τον άξονα } x'x \text{ και τις ευθείες } x=1 \text{ και } x=2 .$$

85. Δίνεται συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' όλο το $\mathbb{R}$.

Για την f είναι γνωστό ότι : $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, $f(1) = 0$

και $\int_0^1 x^3 f'(x) dx = -12$. Θεωρούμε επίσης τη συνάρτηση $g(x) = x^2 f(x)$.

α) Να δείξετε ότι $f'(1) = 0$

β) Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε $2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 0$.

γ) Να δείξετε ότι : $\int_0^1 g(x) dx = 4$

δ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα : $\int_1^{\sqrt{2}} x g(x^2 - 1) dx$

ε) Δίνεται η συνάρτηση h με $h(x) = -g(x) - 1$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται : από την γραφική παράσταση της h , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x=0$, $x=1$.

86. Δίνεται συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$.

- α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα .
 β) Βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της f .
 γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x=1$, $x=e$.
 δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f και τις ευθείες $y=1$, $x=1$, $x=e$.
 ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\alpha)$ του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x=1$, $x=\alpha$ με $\alpha > 1$.
 Να υπολογίσετε επίσης το όριο : $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} E(\alpha)$. Τι εκφράζει το όριο αυτό ;
 στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\beta)$ του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x=\beta$, $x=1$ με $0 < \beta < 1$.
 Να υπολογίσετε επίσης το όριο : $\lim_{\beta \rightarrow 0^+} E(\beta)$. Τι εκφράζει το όριο αυτό ;

87. Δίνεται η παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση f και οι αριθμοί α , β

με $\alpha < \beta$. Δίνεται επιπλέον ότι $f(\alpha + \beta - x) = x + f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- α) Να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} f(\alpha + \beta - x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$.
 β) Να δείξετε ότι οι αριθμοί α , β είναι αντίθετοι .
 γ) Για κάθε $x > 0$ να δείξετε ότι υπάρχει ξ με $|\xi| < x$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = -\frac{1}{2}$.
 δ) Αν επιπλέον είναι γνωστό ότι η f είναι περιττή να βρείτε τις f και f^{-1} .

Υπόδειξη – Συνοπτική Λύση

α) $u = \alpha + \beta - x$, $du = (-1)dx$,

για $x = \alpha$ έχουμε $u = \beta$, για $x = \beta$ έχουμε $u = \alpha$

$$\text{Οπότε } \int_{\alpha}^{\beta} f(\alpha + \beta - x) dx = \int_{\beta}^{\alpha} f(u)(-1)du = \int_{\alpha}^{\beta} f(u)du = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx$$

$$\beta) f(\alpha + \beta - x) = x + f(x) \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(\alpha + \beta - x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} x dx + \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \xrightarrow{\text{Α)}} \Rightarrow \left[\frac{x^2}{2} \right]_{\alpha}^{\beta} = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{\beta^2}{2} - \frac{\alpha^2}{2} = 0 \Rightarrow (\beta - \alpha)(\beta + \alpha) = 0 \Rightarrow \beta = -\alpha \quad (\beta \neq \alpha)$$

γ) Από το β) έχουμε : $f(-x) = x + f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Από Θ.Μ.Τ. στο $[-x, x]$ υπάρχει $\xi \in (-x, x)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(-x)}{x - (-x)} \Leftrightarrow f'(\xi) = \frac{-x}{2x} \Leftrightarrow f'(\xi) = -\frac{1}{2}$$

δ) Αν η f είναι περιττή ισχύει $f(-x) = -f(x)$

$$\text{Οπότε } f(-x) = x + f(x) \Leftrightarrow -f(x) = x + f(x) \Leftrightarrow 2f(x) = -x \Leftrightarrow f(x) = -\frac{1}{2}x$$

88. Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση f με $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(0)=2$.

$$\text{Δίνεται ότι : } \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{e^x + 1} \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α) Να δείξετε ότι $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f .

δ) Να βρείτε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=0$ και $x=1$.

Υπόδειξη – Συνοπτική Λύση

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{e^x + 1} &\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1+e^x - e^x}{e^x + 1} \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = 1 - \frac{e^x}{e^x + 1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \ln(f(x)) = x - \ln(e^x + 1) + c \quad (\text{η } f \text{ είναι συνεχής και δεν μηδενίζει, συνεπώς} \\ &\text{διατηρεί σταθερό πρόσημο, το οποίο είναι θετικό αφού } f(0)=2) \end{aligned}$$

$$f(0)=2 \Rightarrow c = 2 \ln 2 \Rightarrow c = \ln 4 \quad \text{άρα } \ln(f(x)) = x - \ln(e^x + 1) + \ln 4$$

$$\ln(f(x)) + \ln(e^x + 1) - \ln 4 = x \Leftrightarrow \ln \frac{f(x)(e^x + 1)}{4} = x \Leftrightarrow \dots\dots f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1}$$

$$\beta) \quad f'(x) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} > 0, \text{ συνεπώς } f \text{ γνησίως αύξουσα.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4e^x}{e^x + 1} = \frac{0}{0+1} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(4e^x)'}{(e^x + 1)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4e^x}{e^x} = 4$$

f γνησίως αύξουσα και συνεχής συνεπώς το σύνολο τιμών είναι το $(0, 4)$.

$$\gamma) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{άρα η } y=0 \text{ οριζόντια ασύμπτωτη στο } -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 4 \quad \text{άρα η } y=4 \text{ οριζόντια ασύμπτωτη στο } +\infty.$$

$$\delta) \quad E = \int_0^1 \frac{4e^x}{e^x + 1} dx = \left[4 \ln(e^x + 1) \right]_0^1 = 4 \ln(e+1) - 4 \ln 2 \quad \text{τ.μ.}$$

89. Δίνεται συνάρτηση f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με

$$\int_0^1 e^{1-x} f(x) dx = f(x) + e^x \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

$$\alpha) \quad \text{Να δείξετε ότι ο τύπος της } f \text{ είναι } f(x) = -e^x + \frac{e}{e-2}.$$

$$\beta) \quad \text{Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδική λύση της εξίσωσης } f(x) = 0.$$

γ) Να δείξετε ότι η λύση της παραπάνω εξίσωσης είναι θετικός αριθμός.

δ) Αν x_0 η λύση της παραπάνω εξίσωσης, να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0, x_0)$ τέτοιο ώστε $f(\xi) = -\xi f'(\xi)$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=0$ και $x=1$.

90. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x\sqrt{x-1}$.

α) Δείξτε ότι για κάθε $x \in [1,5]$ ισχύει $f(x) \in [0,10]$.

β) Υπολογίστε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=1$, $x=5$.

91. Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = x \ln 2x$.

α) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα .

β) Να μελετήσετε την g ως προς την κυρτότητα .

γ) Να εξετάσετε αν υπάρχουν ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης g .

δ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της g .

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδό $E(m)$ του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της g και τις ευθείες $x=m$, $x=\frac{1}{2e}$ με $0 < m < \frac{1}{2e}$.

στ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{m \rightarrow 0^+} E(m)$.

92. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x}{e^x}$.

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα .

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

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

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , την ευθεία (ε) και τον άξονα $y'y$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδό $E(\alpha)$ του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=1$ και $x=\alpha$ με $\alpha > 1$.

στ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} E(\alpha)$.

93. Δίνονται συναρτήσεις f, g ορισμένες στο $\mathbb{R}$ με $g'(x) = f'(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $g(21) = f(21)$.

Για την συνάρτηση f ισχύει :

$f(1)=e$, $f'(x) > 0$ και $xf'(x) = (1+2x^2)f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f(0)=0$ και να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο .

β) Να δείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = xe^{x^2}$.

γ) Να δείξετε ότι $f(x) = g(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της g , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=\alpha$ και $x=0$ με $\alpha < 0$.

ε) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} E(\alpha)$.

στ) Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0,5)$ τέτοιο ώστε : $f'(\xi) = e^{25}$.

ζ) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα .

94. α) Να δείξετε ότι αν K, N συνεχείς στο $[\alpha, \beta]$ και $K(x) > N(x)$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$ τότε

$$\int_{\alpha}^{\beta} K(x) dx > \int_{\alpha}^{\beta} N(x) dx$$

β) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} + 1013$ με $x \in (0, +\infty)$.

i) Να δείξετε ότι για κάθε $t \in (x, x+2)$ ισχύει: $f(x) > f(t) > f(x+2)$.

ii) Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\int_x^{x+2} f(t) dt \right)$.

95. Δίνεται η παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση f με $f(0) = 0$.

Για κάθε $x \neq 0$ ισχύει $f'(x) = \frac{f(x)}{x} + \frac{2x^2}{x^2+1}$ και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = x \ln(x^2+1)$.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και την ευθεία $x = -\sqrt{e-1}$.

δ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 \frac{f(x)}{x^2+1} dx$

96. Δίνεται η παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση f με $f(0) = 0$ και $f'(x) = f(x) - 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = 2 - 2e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Εξετάστε αν έχει ασύμπτωτες η γραφική παράσταση της f .

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και την ευθεία $x=1$.

ε) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $\int_0^1 \frac{x^2}{2} (2 - f(x)) dx$

97. Δίνεται η συνεχής στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση g , για την οποία ισχύει:

$$g(x) \neq 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } g(1) = 2.$$

Δίνεται επίσης δύο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση f με

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

α) Να μελετήσετε την g ως προς το πρόσημο.

β) Να δείξετε ότι η f είναι κυρτή στο $\mathbb{R}$.

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

δ) Αν $g(x) = 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε την f .

ε) Αν $g(x) = 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου που ορίζουν οι γραφικές παραστάσεις των f και g .

98. Δίνεται συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' όλο το $\mathbb{R}$.

Για την f είναι γνωστό ότι : $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, $f(1)=0$

και $\int_0^1 x^3 f'(x) dx = -12$. Θεωρούμε επίσης τη συνάρτηση $g(x) = x^2 f(x)$.

α) Να δείξετε ότι $f'(1) = 0$

β) Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 0$.

γ) Να δείξετε ότι : $\int_0^1 g(x) dx = 4$

δ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα : $\int_1^{\sqrt{2}} x g(x^2 - 1) dx$

ε) Δίνεται η συνάρτηση h με $h(x) = -g(x) - 1$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της h , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x=0$, $x=1$.

99. Δίνεται f συνεχής στο $[0,1]$ με $0 < f(1) < \frac{2}{e^2}$. Αν $\int_0^1 e^{2x} f(x) dx = 2$ και $\int_0^1 e^{2x} f'(x) dx = 0$,

να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

100. α) Για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε τα όρια :

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{4x^2 + 1} - \mu x) \quad \text{ii) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\mu^2 - \mu)x^4 - \mu x^3 + x + 2004}{(\mu - 1)x^3 + x + 1975}$$

β) Δίνεται η $f(x) = \sqrt{4x^2 + 1} - \mu x$ η οποία έχει την $y = -2x$ ασύμπτωτη στο $-\infty$.

i) Να βρείτε το μ .

ii) Αν $\mu = 0$ να υπολογίσετε το $\int_0^{\sqrt{2}} x f(x) dx$.

101. Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο :
$$f(x) = \begin{cases} e^x + 3 & , \quad x \in (-\infty, 0] \\ -\ln x + 8 & , \quad x \in (0, e) \end{cases}$$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 x \cdot f(x) dx$.

102. Δίνεται συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f(\ln x) = \frac{1}{x} - \ln x - 1$ για κάθε $x > 0$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = e^{-x} - x - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία .

γ) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο .

δ) Να λύσετε την εξίσωση $(x^2 + 1)e^{x^2} = 1$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και την $x = 1$.

103. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = xe^{x^2+1}$.

- α) Δείξτε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in \mathbb{R}$ για το οποίο ισχύει $f(x_0) = 1975$.
- β) Υπολογίστε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και την ευθεία $x = -1$.
- γ) Δείξτε ότι $\int_{-1}^0 |f(x)| dx = \int_0^1 |f(x)| dx$.
- δ) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.
- ε) Υπολογίστε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , την εφαπτομένη της στο σημείο $A(1, f(1))$ και τον άξονα $y'y$.

104. Δίνονται συναρτήσεις $f(x) = \frac{e^{\alpha x} + 1}{x+1}$ και $g(x) = (x+1)f(x)$

με $x \in (-1, +\infty)$, $\alpha \neq 0$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

α) Δείξτε ότι $\alpha < 0$.

β) Δείξτε ότι $f'(x) = \frac{\alpha e^{\alpha x}(x+1) - e^{\alpha x} - 1}{(x+1)^2}$

γ) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία.

δ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f .

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδό $E(\alpha)$ του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της g , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$, $x = 1$.

στ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{\alpha \rightarrow 0^-} E(\alpha)$.

105. Δίνεται συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) - f(y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$ για κάθε $x, y \in (0, +\infty)$.

Δίνεται επίσης ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μοναδική ρίζα.

α) Να υπολογίσετε το $f(1)$.

β) Να δείξετε ότι η f είναι 1-1.

γ) Να λύσετε την εξίσωση $f(x^2 - 2) + f(x) = f(5x - 6)$.

δ) Αν $f(x) < 0$ για κάθε $x > 1$, να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα.

ε) Αν $f(x) = -\ln x$, $x \in (0, +\infty)$ να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την $y = -x$, την $x = 1$ και την $x = 2$.

106. α) Αν $f(x) = e^{3-x} - 1$ και $g(x) = \ln x$ να βρείτε τις $f \circ g$ και $g \circ f$.

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 (f \circ g)(x) dx$

107. Δίνονται οι συναρτήσεις f, g για τις οποίες ισχύει : $f(x) = xg(x) + 2\eta\mu x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

α) Αν είναι γνωστό ότι g συνεχής στο $\mathbb{R}$ και $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 19$

να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο $A(0, f(0))$

β) Αν $g(x) = (x+1)^2 + 18$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε το $\int_0^1 (f(x) - 2 \cdot \eta\mu x) dx$.

108. Δίνεται η συνάρτηση :
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-2} + 5 & , x > 2 \\ \frac{1}{x-2} + 1 & , x < 2 \end{cases}$$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Δίνεται η $h(x) = (f(x)-5)(f(x)-1)$. Να δείξετε ότι η C_h είναι πάνω από τον άξονα $x'x$.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$, την $x=0$ και την $x=1$.

109. Δίνονται συναρτήσεις f, g συνεχείς στο $\mathbb{R}$, για τις οποίες ισχύει

$$5f(2) < g(2)+1 \text{ και } 10f(3) > g(3)+1.$$

α) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (2,3)$

$$\text{τέτοιο ώστε } f(\xi) = \frac{g(\xi)+1}{\xi^2+1}.$$

β) Αν επιπλέον είναι γνωστό ότι $g(x) = x^2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ τότε :

i) να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο τομής της C_f με την ευθεία $y=1$.

ii) να υπολογίσετε το $\int_0^1 e^x \cdot g(x) dx$

iii) να υπολογίσετε το $\int_0^1 x \cdot g(x) \cdot \ln(x^2+1) dx$

110. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^3 + \alpha x}{x^2 + 1}$ και συναρτήσεις g, h με

$$h(x) - f(x) \leq 0, \quad g(x) - f(x) \geq 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α) Να υπολογίσετε τα όρια : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) - \frac{x^3}{x^2+1} \right]$

β) Αν $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 11$ να υπολογίσετε το α .

γ) Αν $\alpha = 21$ να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

111. Δίνεται συνεχής συνάρτηση f με $D_f = (-\infty, 2)$ για την οποία ισχύει

$$[f(-1)]^3 f(0) < -f(-1)f(0) .$$

Για $x_1, x_2 \in D_f$ με $x_1 \neq x_2$ ισχύει $(x_1 - x_2)(f(x_1) - f(x_2)) < 0$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία .

β) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (-1, 0)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

γ) Για το x_0 του ερωτήματος β , να υπολογίσετε (αν υπάρχουν) τα όρια :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{x}{f(x)} - \frac{1}{[f(x)]^2} \right]$$

δ) Αν $f(x) = -x + \frac{1}{x-2}$, $x \in (-\infty, 2)$ τότε :

i) να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

ii) να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$.

$$112. \text{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} \frac{1-\sqrt{2-x}}{2x^2+x-3} & , \quad x \in (1, 2] \\ \beta+5 & , \quad x = 1 \\ \frac{\alpha \eta \mu(8x-8)}{x-1} & , \quad x < 1 \end{cases}$$

Να βρείτε τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ώστε η f να είναι συνεχής στο $x_0 = 1$.

113. Δίνονται $f(x) = \ln(x^2+1)$ και $g(x) = \frac{1}{2}$ ορισμένες στο $[0, \sqrt{e-1}]$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία .

β) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα σημείο τομής των γραφικών παραστάσεων των f και g .

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x^3 \cdot f(x) dx$

$$114. \text{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-3)^2} + 5 & , \quad x < 3 \\ -\frac{1}{(x-3)^2} & , \quad x > 3 \end{cases}$$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

115. Δίνεται η συνάρτηση :
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{1-\sqrt{x}}, & 0 \leq x < 1 \\ \gamma & , \quad x = 1 \\ ax + \beta & , \quad x > 1 \end{cases} \quad , \text{ με } a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

α) Αν η C_f διέρχεται από το σημείο $A(2, -1)$ και η f είναι συνεχής στο $x_0 = 1$, να προσδιορίσετε τις τιμές των a , β και γ .

β) Για τις τιμές των a, β, γ που βρήκατε να υπολογίσετε το $\int_1^2 \frac{f(x)}{x} dx$

116. Δίνεται η $f(x) = x^2 - 4$.

α) Να βρεθεί το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , την εφαπτομένη της στο $A(2, 0)$ και τον άξονα $y'y$.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cdot \eta \mu x \, dx$

117. Δίνονται οι συναρτήσεις f, g, h για τις οποίες ισχύει :

$$f(0) = f'(0) = 0 \quad , \quad g(x) = [f(x)]^2 + [f'(x)]^2 \quad , \quad h(x) = 2x \ln(x^2 + 2) \quad ,$$

$$f''(x) + f(x) = 0 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} \quad .$$

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

β) Να δείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις C_g και C_h έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο.

γ) Δείξτε ότι η C_h δεν έχει ασύμπτωτες.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζουν οι C_g , C_h και η ευθεία $x = -1$.

118. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{2 + \ln x}{x}$, $x > 0$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Δείξτε ότι : $\ln x \leq ex - 2$, για κάθε $x > 0$

γ) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$

και τις ευθείες $x = \frac{1}{e^3}$, $x = 1$

δ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 x^2 \cdot f(x) dx$

119. Έστω συνάρτηση f δύο φορές παραγωγίσιμη με $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

$$\text{Είναι γνωστό επίσης ότι : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 5 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad , \quad f(0) > 0 \quad .$$

α) Δείξτε ότι η f' διατηρεί σταθερό πρόσημο .

β) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς μία ρίζα η οποία είναι θετική .

γ) Να μελετήσετε την $g(x) = xf(x)$ ως προς το πρόσημο

αν είναι γνωστό ότι η ρίζα του ερωτήματος β) είναι το 1975 .

δ) Αν είναι γνωστό ότι η ρίζα του ερωτήματος β) είναι το 1975

να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (0, 1975)$

τέτοιο ώστε $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$.

ε) Αν $f(1) + f'(1) = f(10) + 10f'(10)$ να αποδείξετε ότι υπάρχει

τουλάχιστον ένα $x_0 \in (1, 10)$ τέτοιο ώστε : $-\frac{2}{x_0} = \frac{f''(x_0)}{f'(x_0)}$

120. Να υπολογίσετε , αν ορίζονται , τα ολοκληρώματα :

1) $\int_1^{\sqrt{e}} x \ln x^2 dx$

2) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2x^2 \sin 2x dx$

3) $\int_0^1 x e^{-x} dx$

4) $\int_0^{\pi} e^{-x} \sin x dx$

5) $\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx$

6) $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{e^{3x}}{e^{3x} + 2004} dx$

7) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \varepsilon \phi x \frac{1}{\sin^2 x} dx$

8) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \ln(\varepsilon \phi x) \frac{1}{\sin^2 x} dx$

9) $\int_{\sqrt{e}}^e \frac{2}{x \ln x^2} dx$

10) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} e^{2 \ln x} dx$

11) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu 2x \cdot \ln(\eta \mu x) dx$

12) $\int_1^2 \frac{x^{20} + x^{10} + 1}{x^{10}} dx$

121. Έστω συναρτήσεις f και g με $f''(x) = g''(x) + 6x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Αν $f(1) - g(1) = 3$, $f'(0) - g'(0) = 1$ και οι αριθμοί $x_1 = -1$ και $x_2 = 2004$ είναι ρίζες της g

i) να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (-1, 2004)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

ii) να αποδείξετε ότι $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 g(x) dx + \frac{7}{4}$

iii) να αποδείξετε ότι για οποιουδήποτε α, β με $0 < \alpha < \beta$ ισχύει $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx$

122. Να αποδείξετε ότι :

α) για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει $2xe^x + e^x - 1 > 0$

β) $\int_1^{2026} e^x (2x + 1) dx > 2025$

123. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{1-(x-1)^2}$

α) Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της f είναι ημικύκλιο.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^2 \sqrt{1-(x-1)^2} dx$

124. Αν f παραγωγίσιμη στο $[\alpha, \beta]$ για την οποία ισχύει $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} -x f'(x) dx$ να δείξετε ότι

υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε $\xi f'(\xi) = -f(\xi)$.

125. A) Δίνεται συνάρτηση f γνησίως φθίνουσα και συνεχής σ' όλο το $\mathbb{R}$

καθώς και συνάρτηση h με $h(x) = f(2x+1) - f(2-x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\xi \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε $h(\xi) = 0$.

β) Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της h είναι πάνω από τον $x'x$ στο διάστημα $\left(-\infty, \frac{1}{3}\right)$.

B) Δίνεται επιπλέον ότι ο τύπος της h είναι $h(x) = e^{1-3x} - 1$.

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της h .

β) Να υπολογίσετε τα όρια: i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+h(x)}$ ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-x}{1+h(x)}$

γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της h που είναι παράλληλη στην ευθεία $y = -3x + 2008$.

δ) Να υπολογίσετε το $\int_{-1}^0 x \cdot h(x) dx$

126. Δίνεται η $f(x) = \frac{x}{\ln x}$.

α) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να δείξετε ότι για κάθε $x \in (1, +\infty)$ ισχύει $\ln x \leq \frac{x}{e}$.

δ) Συγκρίνετε τους αριθμούς e^{π} και π^e .

ε) Αν E είναι το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x = e$, $x = e^2$, να δείξετε ότι $E > e^3 - e^2$.

127. Δίνεται f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f'(x) = f(4-x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f''(x) = -f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να δείξετε ότι η $g(x) = (f(x))^2 + (f'(x))^2$ είναι σταθερή στο $\mathbb{R}$.

γ) Αν η C_f τέμνει τον $x'x$ στο σημείο $A(2, 0)$ να βρείτε την f .

δ) Να δείξετε ότι $\int_0^2 f(x) dx = f(4)$.

128. Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - x}{x^2} = 2008$.

α) Να δείξετε ότι i) $f(0) = 0$ ii) $f'(0) = 1$

β) Να βρείτε τον $\lambda \in \mathbb{R}$ έτσι ώστε να ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \lambda(f(x))^2}{2x^2 + (f(x))^2} = 3$.

γ) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 2008x^2 + x$

i) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$.

ii) Αν $0 \leq \alpha < \beta$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > (\beta - \alpha) \cdot f(\alpha)$

129. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 e^x + x$

i) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$.

ii) Αν $0 \leq \alpha < \beta$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx < (\beta^2 - \alpha\beta) \cdot (\beta e^{\beta} + 1)$

iii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον x' , την $x=0$ και την $x=1$.

130. Να δείξετε ότι :

α) για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει $2xe^x + e^x - 1 > 0$

β) $\int_1^{2009} e^x (2x+1) dx > 2008$

γ) $\int_2^3 \frac{x}{1-x} dx < \int_2^3 \frac{e^x - 1}{e^x} dx$

131. Δίνεται f συνεχής στο $\mathbb{R}$ και $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

α) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^{2026} \frac{f(x)}{f(x) + f(2026-x)} dx$.

β) Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^x$ και $h(x) = f(x) - \frac{1}{6}x^3$

i) Να δείξετε ότι η h παρουσιάζει ελάχιστο σε $x_0 \in (-1, 0)$

ii) Να δείξετε ότι $h(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

132. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x + 2$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να βρείτε το πλήθος των σημείων τομής της C_f με τον άξονα x' .

δ) Να υπολογίσετε το $\int_{-3}^0 f(x) dx$

ε) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)^{2026}}$

133. Δίνεται συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' όλο το $\mathbb{R}$ με $f(1)=0$.

Για την f είναι γνωστό ότι : $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f'(1) = 0$.

β) Αν η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$, να δείξετε ότι υπάρχει

$$\text{μοναδικό } x_0 \in (3, 9) \text{ τέτοιο ώστε } f(x_0) = \frac{2f(3) + 6f(9)}{8}.$$

γ) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x^2-2x} - e^{-1}$.

i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα.

ii) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 (f(x) + e^{-1})(4x - 4) dx$

134. Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και

$$f(0)=1. \text{ Για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ ισχύει } f'(x) = (2x+2)f(x).$$

α) Να βρείτε τη συνάρτηση f .

β) Έστω οι συναρτήσεις $f(x) = e^{x^2+2x}$ και $h(x) = (x^2-1)f(x)$.

i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

ii) Να βρεθεί το πλήθος των σημείων τομής της C_f με την ευθεία $y = \frac{3}{2}$.

iii) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (-1, 1)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = \frac{2\xi f(\xi)}{1-\xi^2}$

iv) Να υπολογίσετε το $\int_{-1}^0 \frac{h(x)}{x-1} dx$

135. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x}{e^x}$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να αποδείξετε ότι : για κάθε $x > 2027$ ισχύει $e^{2027-x} < \frac{2027}{x}$.

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον x , την $x=0$ και την $x=1$.

136. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln x + x - 1$

α) Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς το πρόσημο.

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

137. Έστω $\alpha > 0$, $\alpha \neq 1$ και για κάθε $x > 0$ ισχύει $x^\alpha \leq \alpha^x$.

α) Να αποδείξετε ότι $\alpha = e$.

β) Να αποδείξετε ότι $\int_0^1 x^e dx \leq e - 1$

138. Δίνεται η $f(x) = e^x + x - 1$

α) Να λύσετε την ανίσωση $e^x + x < e + 1$.

β) Να λύσετε την ανίσωση $f(e^x + x + 1) > 1 + e^2$.

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x^2 \cdot f(x) dx$

139. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln x + x - 1$

α) Να βρείτε το διάστημα στο οποίο η C_f είναι κάτω από τον x' .

β) Να λύσετε την ανίσωση $\ln \frac{3x}{x^2 + 2} < x^2 - 3x + 2$

γ) Να υπολογίσετε (αν υπάρχουν) τα όρια :

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - \ln x}{x^2 - 4x + 3} \quad \text{ii) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - \ln x - 21}{(x-2)^2} \quad \text{iii) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - \ln x}{3-x}$$

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x \cdot f(x) dx$

140. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + 2x - 1$

α) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς μια ρίζα.

β) Να λύσετε την εξίσωση $e^{2\eta\mu x - 1} + 4\eta\mu x - 2 = 1$

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x^2 f(x) dx$

δ) Αν g συνεχής στο $[0,1]$, $g(0) < 0$ και $g(1) = 0$, να δείξετε ότι η εξίσωση

$f(x) + g(x) = 0$ έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο $(0,1)$.

ε) Αν f^{-1} είναι η αντίστροφη της f , να λύσετε την εξίσωση $f^{-1}(x^{21} + x - 2) = 0$

141. Με ένα σύρμα μήκους 6 μέτρων δημιουργούμε ορθογώνιο . Η μια πλευρά του ορθογωνίου έχει μήκος x και το εμβαδόν του ορθογωνίου δίνεται από συνάρτηση f .

α) Να δείξετε ότι $f(x) = 3x - x^2$, $x \in (0,3)$ και να βρείτε τη μέγιστη τιμή του εμβαδού του ορθογωνίου.

β) Να υπολογίσετε (αν υπάρχει) το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x^2 - 9}$.

γ) Να υπολογίσετε (αν υπάρχει) το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{(x - 3)^2}$.

δ) Να υπολογίσετε (αν υπάρχει) το όριο $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{f(x) - 2}$.

ε) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = f(x) - e^{x-1}$ έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο διάστημα $(1,2)$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) \ln x \, dx$

142. Δίνεται f δυο φορές παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f(2) = 0$, $f'(0) = 0$ και $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει μέγιστο και η μέγιστη τιμή της είναι θετικός αριθμός.

β) Αν $f(x) = -x^2 + 4$ και $g(x) = -x + 4$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ τότε :

i) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 e^x f(x) \, dx$

ii) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} f(x)$

iii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f και C_g .

143. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 3x^{2025} + 2x - 5$

α) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$ και τον άξονα $y'y$.

β) Να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε

$$f'(x_0) \eta \mu x_0 + f(x_0) \sigma \upsilon \nu x_0 = 0$$

144. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x^3 + x - 2$

α) Να δείξετε ότι ορίζεται η συνάρτηση f^{-1} και να υπολογίσετε το $\int_{-1}^e f^{-1}(x) \, dx$

β) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^1 x^3 f(x^2 + 1) \, dx$

145. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = e^x + kx - 1$.

- α) Αν η εφαπτομένη της C_f στο $A(0, f(0))$ είναι παράλληλη στην $y = 3x + 21$ να βρείτε το k .
- β) Αν $k = 2$, να δείξετε ότι η $y = 2x - 1$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.
- γ) Αν $k = 2$ να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και να βρείτε το διάστημα στο οποίο η γραφική παράσταση της f είναι κάτω από τον άξονα x' .
- δ) Αν $k = 2$ να δείξετε ότι υπάρχει αρνητικός αριθμός x_0 για τον οποίο ισχύει $f(x_0) = -2025$.
- ε) Αν $k = 2$ να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης (ε) της C_f στο $A(0, f(0))$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την (ε) και την ευθεία $x = 1$.

146. α) Αν η ευθεία $y = 2x + 2$ είναι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 + \alpha x + \beta \quad \text{στο σημείο } A(0, f(0)) \quad \text{να βρείτε τα } \alpha, \beta.$$

β) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 + x + 1$.

- i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- ii) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς μια ρίζα η οποία είναι αρνητική.
- iii) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 2x - 1}{x^2}$.
- iv) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη C_f , τον x' και τις ευθείες $x = 0$, $x = 1$.

147. α) Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει :

$$x f'(x) + f(x) = 2x \quad \text{για κάθε } x \neq 0, \quad (f(1))^{2019} + f(1) = 2^{2019} + 2$$

$$\text{και } e^{f(-1)} + f(-1) = \frac{1}{e^2} - 2. \quad \text{Να βρείτε τη συνάρτηση } f.$$

β) Δίνεται η $f(x) = x + \frac{1}{x}$.

- i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.
- iii) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες.
- iv) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f .
- v) Αν $\alpha \in (-2, 2)$ να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = \alpha$ είναι αδύνατη.
- vi) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον x' , την $x = 1$ και την $x = 2$.

148. Έστω συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f(0)=0$, $f(3)=18$ και $f'(x) \neq 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα κοινό σημείο της C_f με την ευθεία $y=2x+4$.

Αν επιπλέον γνωρίζετε ότι $f(x)=\frac{1}{3}x^3+3x$ και $h(x)=e^x f(x)$ τότε :

β) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_h .

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_h , τον x και την ευθεία $x=1$

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει $x_0 \in (0,2)$ τέτοιο ώστε $h'(x_0)=e^2 f'(x_0)$

149. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f''(x)-f'(x) = x-1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Η ευθεία $y=x$ εφάπτεται της C_f στο σημείο της $O(0,0)$.

α) Να υπολογίσετε τα $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$ και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3}$

β) Να δείξετε ότι $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

δ) Να εξετάσετε αν υπάρχουν ασύμπτωτες της C_f .

ε) Δίνεται η $g(x) = x f'(x) + x^2$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_g , τον x και την ευθεία $x = -1$.

150. α) Αν f συνεχής στο 3 και $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x-3} = 1$, να βρείτε την εξίσωση της

εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(3, f(3))$.

Δίνεται επιπλέον ότι $f(x) = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$, $x \in (2, +\infty)$

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες .

δ) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο .

ε) Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα x και τις

ευθείες $x=4$ και $x=5$, να δείξετε ότι $E < \frac{1}{e}$.

151. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f'(x) - f(x) = x^2 - 2x - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

και $e^{f(0)} + f(0) = e^2 + 2$.

α) Να δείξετε ότι $f(0) = 2$.

β) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x) + x^2 - 1}{e^x}$ είναι σταθερή στο $\mathbb{R}$.

γ) Να αποδείξετε ότι $f(x) = e^x - x^2 + 1$

δ) Να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα x_0 , η οποία είναι αρνητική.

ε) Αν x_0 η ρίζα της f , να αποδείξετε ότι $\int_{x_0}^0 f(x) dx < 4$.

152. Δίνεται f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ και $f^3(x) + f(x) = x + 10$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε το $f'(0)$ και να δείξετε ότι για κάθε $x > -10$ ισχύει $f(x) \leq \frac{1}{13}x + 2$.

δ) Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις

ευθείες $x=0$ και $x=1$, να δείξετε ότι $E < \frac{53}{26}$.

ε) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και στη συνέχεια :

i) να βρείτε την f^{-1} ii) να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_{-10}^{f^{-1}(1)} f(x) dx$

153. Αν F είναι μια παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$, τότε να αποδείξετε ότι και η συνάρτηση $G(x) = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta)$

είναι μια παράγουσα της $h(x) = f(\alpha x + \beta)$, $\alpha \neq 0$ στο $\mathbb{R}$.

154. α) Αν f συνεχής στο $\mathbb{R}$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha+\gamma}^{\beta+\gamma} f(x-\gamma) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$.

β) Αν f συνεχής στο $\mathbb{R}$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha-\gamma}^{\beta-\gamma} f(x+\gamma) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$

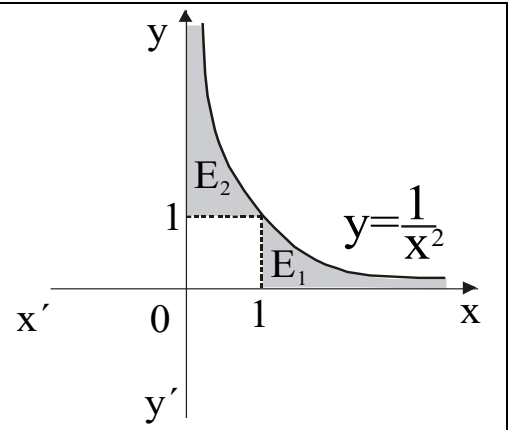
γ) Να δώσετε γεωμετρική ερμηνεία των παραπάνω.

155. α) Στο διπλανό σχήμα να εκτιμήσετε τη σχέση που φαίνεται να έχουν τα εμβαδά E_1 , E_2 .

β) Προσπαθήστε τώρα να ελέγξετε τα συμπεράσματά σας με αυστηρά μαθηματικό τρόπο, π.χ.:

για το E_1 : θεωρήστε $\lambda > 1$ και υπολογίστε το $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_1^{\lambda} \frac{1}{x^2} dx$

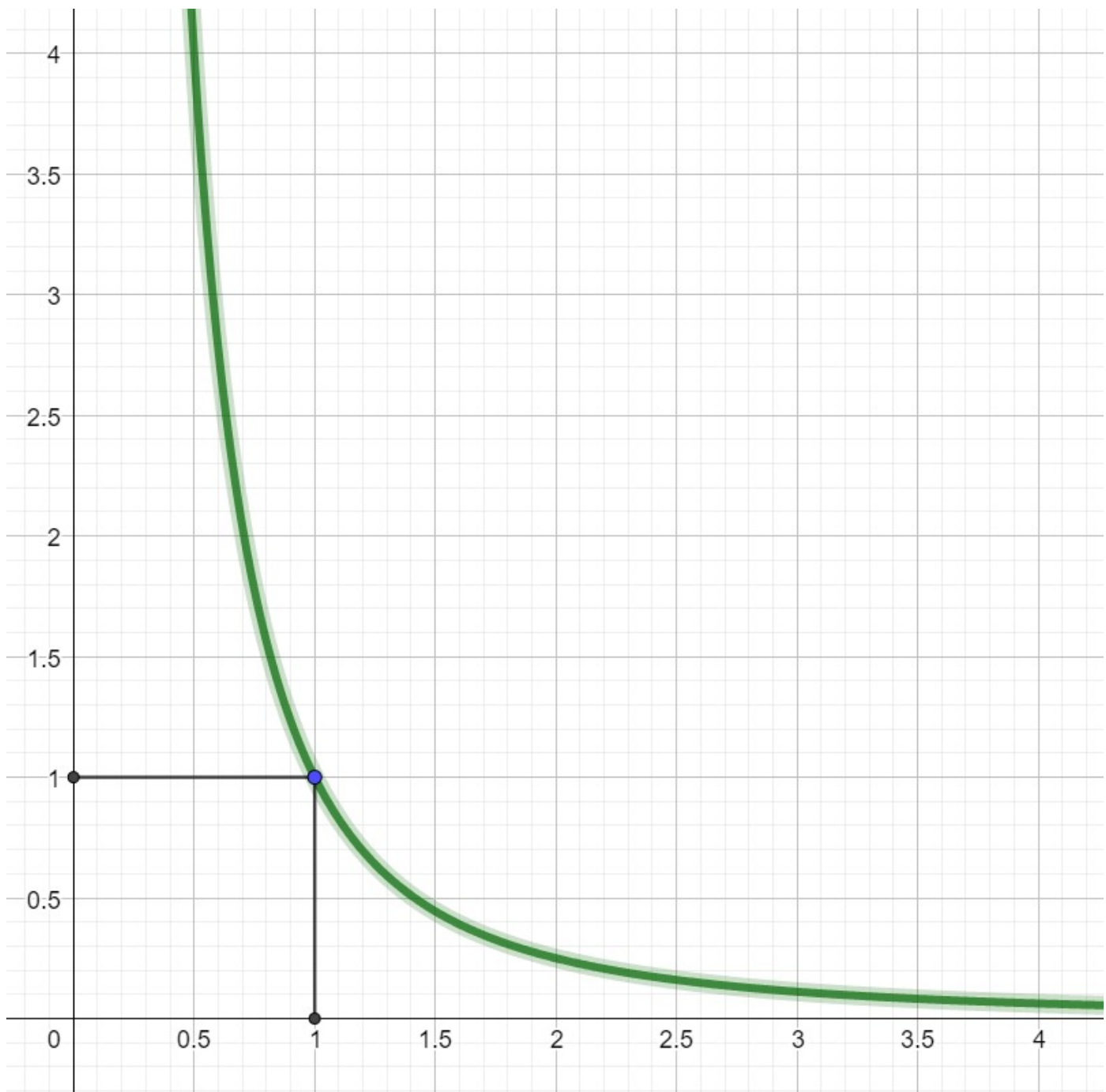
και για το E_2 : $0 < \lambda < 1$ και υπολογίστε το $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \int_{\lambda}^1 \frac{1}{x^2} dx$.



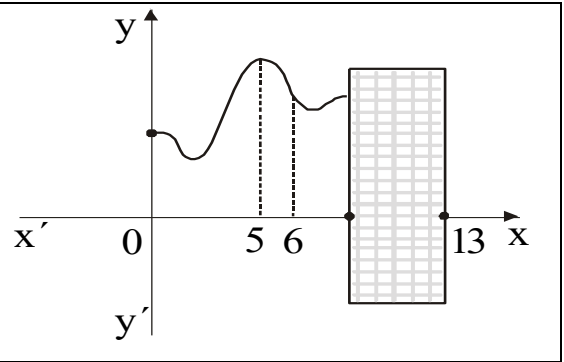
Είναι συμβατά τα όσα είχατε υποθέσει στο ερώτημα (α) με τα αποτελέσματα του ερωτήματος (β);

Παρακάτω φαίνεται ένα πολύ μικρό μέρος της γραφικής παράστασης της $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (0, +\infty)$

Δείχνει ότι τα E_1 και E_2 είναι διαφορετικά. Όμως το ερώτημα β) δείχνει ότι είναι πολύ διαφορετικά.



- 156.** Ένα μέρος της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f έχει καλυφθεί από μια αδιαφανή ετικέτα.
 Η f είναι ορισμένη στο $[0, 13]$ και έχει παράγωγο οποιασδήποτε τάξεως.
 Να εκτιμήσετε τα πρόσημα των παρακάτω παραστάσεων:



α) $\int_5^{12} f'(x) dx$ β) $\int_0^{13} f(x) dx$ γ) $\int_5^6 f''(x) dx$

- 157.** α) Η εφαπτομένη του διαγράμματος μιας συνάρτησης f στο σημείο με τετμημένη $x = \alpha$ σχηματίζει με τον

άξονα $x'x$ γωνία $\frac{\pi}{3}$ και στο σημείο με τετμημένη $x = \beta$ γωνία $\frac{\pi}{4}$. Αν η f'' είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$,

να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_{\alpha}^{\beta} f''(x) dx$.

β) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1-\sqrt{3}}{2} \cdot x^2 + \sqrt{3} \cdot x$

- i) Να δείξετε ότι η εφαπτομένη του διαγράμματος της συνάρτησης f στο σημείο με τετμημένη $x = 0$

σχηματίζει με τον άξονα $x'x$ γωνία $\frac{\pi}{3}$ και στο σημείο με τετμημένη $x = 1$ γωνία $\frac{\pi}{4}$.

- ii) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει μέγιστο σε θέση x_0 με $x_0 \in (2,3)$.

- 158.** α) Αν η συνάρτηση f , που είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο διάστημα $[\alpha, \beta]$, με συνεχή δεύτερη παράγωγο, στρέφει τα κοίλα άνω και είναι γνησίως αύξουσα, να βρεθεί το πρόσημο της παράστασης:

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

- β) Δίνεται συνάρτηση $f(x) = \alpha \cdot e^x + \beta \cdot x$. Αν είναι γνωστό ότι η ευθεία $y = 3x + 2$ εφάπτεται της C_f στο $A(0, f(0))$, να υπολογίσετε τις τιμές των α, β .

- γ) Αν $f(x) = 2 \cdot e^x + x$ τότε :

- i) να δείξετε ότι η f στρέφει τα κοίλα άνω και είναι γνησίως αύξουσα.

- ii) να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

- iii) να δείξετε ότι η f έχει μια μόνο ρίζα x_0 η οποία είναι αρνητική.

- iv) να βρείτε, αν υπάρχουν, τις ασύμπτωτες της C_f .

- δ) Το $B(0,3)$ είναι σημείο της γραφικής παράστασης μιας παράγουσας F της $f(x) = 2 \cdot e^x + x$

- i) Να βρείτε την F .

- ii) Να δείξετε ότι η F παρουσιάζει ελάχιστο σε θέση x_0 με $x_0 \in (-1,0)$.

- iii) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 F(x) dx$

159. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$, η οποία είναι προφανώς ορισμένη σε όλο το $\mathbb{R}$ και παίρνει

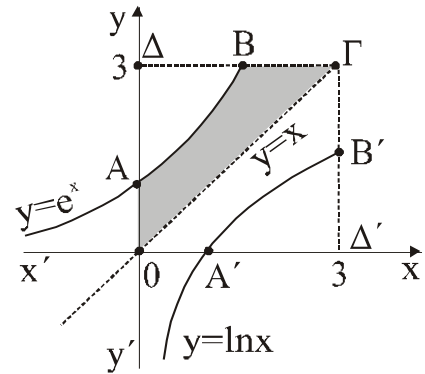
θετικές τιμές ή μηδέν. Υπολογίζουμε το $I = \int_{-1}^1 f(x) dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = -2 < 0$.

Αυτό όμως είναι αδύνατο, αφού $f(x) \geq 0$. Πού βρίσκεται το λάθος;

160. α) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου $A'B'\Delta'$.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του σκιασμένου χωρίου.

γ) Μπορείτε να υπολογίσετε το εμβαδόν του σκιασμένου χωρίου με δεύτερο τρόπο ;



161. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 1 + \frac{1}{x^2}$.

α) Να μελετηθεί και να παρασταθεί γραφικά.

β) Να αποδείξετε ότι $\frac{5}{4} \leq \int_1^2 f(x) dx \leq 2$.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την C_f , τον άξονα x' και τις ευθείες $x = 2$ και $x = 4$.

δ) Να προσδιορίσετε την κάθετη ευθεία στον άξονα x' που χωρίζει το χωρίο του προηγούμενου ερωτήματος σε δύο ισεμβαδικά χωρία.

162. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = |x - 3| + x + 2$.

α) Να εξετάσετε αν η f είναι παραγωγίσιμη στα $x_1 = 3$ και $x_2 = 4$

β) Μπορούμε να εφαρμόσουμε Θ.Μ.Τ. στο διάστημα $[3,4]$;

γ) Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f'(x) = 2$

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^4 f(x) dx$

163. α) Για την παραγωγίσιμη συνάρτηση f ισχύει η σχέση:

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

Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης στο σημείο $(2, f(2))$ είναι κάθετη στην ευθεία $y = x$.

β) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -\frac{1}{4}x^2$

i) Να δείξετε ότι ισχύει $f(2+x) - f(2-x) = -2x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

ii) Να υπολογίσετε τη διαφορά: $\int_0^{\sqrt{21}} f(2+x) dx - \int_0^{\sqrt{21}} f(2-x) dx$

164. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = x^2 - x + 1$ και $g(x) = -2x + \ln 2x$

- i) Να μελετήσετε τις f, g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f, C_g , την $x=1$ και την $x=2$.
- iii) Αν λ ο συντελεστής διεύθυνσης μιας τυχαίας εφαπτομένης της C_g να δείξετε ότι $\lambda > -2$.
- iv) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $f(x) = x^2 - x + 1$ (εφόσον υπάρχει), σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις:
 - α) έχει συντελεστή διεύθυνσης $\lambda = 3$.
 - β) σχηματίζει γωνία 45° με τον άξονα $x'x$.
 - γ) είναι παράλληλη στην ευθεία $y = x + 4$.
 - δ) είναι κάθετη στην ευθεία $y = -\frac{1}{2}x + 3$.
 - ε) είναι παράλληλη στον άξονα $x'x$.
 - στ) άγεται από το σημείο $(-1, 0)$.

165. Ένα πολυώνυμο $P(x)$ ικανοποιεί τη σχέση $P(x) = P'(x) + x^3$.

- α) Να βρείτε το βαθμό του πολυωνύμου.
- β) Να βρείτε το πολυώνυμο $P(x)$.
- γ) Να υπολογίσετε το πλήθος των πραγματικών ριζών του.
- δ) Να βρείτε το πρόσημο των ριζών του.

ε) Αν $P(x) = x^3 + 3x^2 + 6x + 6$, να υπολογίσετε το $\int_1^2 \frac{P(x)}{x^2} dx$

166. α) Αν η γραφική παράσταση της συνάρτησης f έχει ασύμπτωτη στο $+\infty$ την ευθεία $y = 5x + 1$,

να βρεθεί το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \cdot f(x) - 3x^2 + x \cdot \eta\mu x}{x^2 \cdot f(x) - 5x^3}$.

β) Αν $f(x) = e^{-x} + 5x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ τότε :

- i) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει ελάχιστο σε $x_0 < 0$.
- ii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$.

167. α) Για ποιες τιμές του k η συνάρτηση $f(x) = x^3 + kx^2 + 1$ έχει σημείο καμπής για $x = 1$;

β) Αν $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ τότε :

- i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς 3 ρίζες οι οποίες ανήκουν στο διάστημα $(-1, 3)$
- iii) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_0^\pi f(x) \cdot \eta\mu x \, dx$

168. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{-x} + \lambda$ και το $A(0,3)$ που είναι ένα σημείο της γραφικής της παράστασης .

α) Να αποδείξετε ότι $\lambda = 2$.

β) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφή της .

γ) Να λύσετε την ανίσωση $f(e^x - 21) < 3$

δ) Να εξετάσετε αν η ευθεία $y = 1$ τέμνει την C_f .

ε) Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα: i) $\int_3^4 f^{-1}(x) dx$ ii) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\eta\mu x) \cdot \sigma\upsilon\nu x dx$

169. Δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης f .

α) Ποιο είναι το πεδίο ορισμού της f ;

β) Ποιο είναι το σύνολο τιμών της f ;

γ) Να υπολογίσετε τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

ii) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

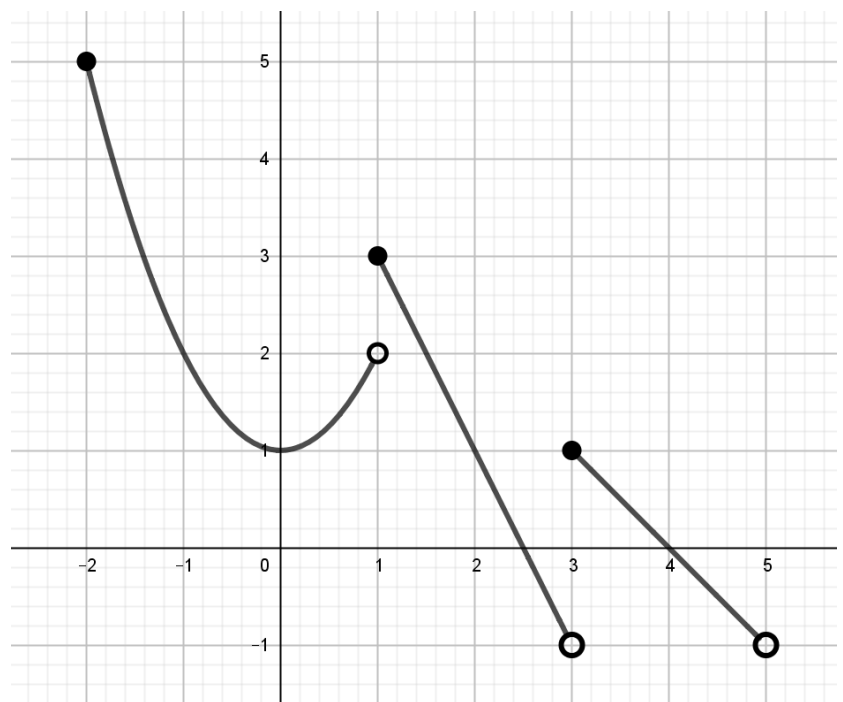
δ) Να υπολογίσετε τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$

ii) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

ε) Ποιες είναι οι λύσεις της ανίσωσης $f(x) > 1$;

στ) Να βρείτε τις τιμές του α για τις οποίες ορίζεται το $\int_1^\alpha f(x) dx$



170. i) Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f(f(x)) = x + 6$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται .

ii) Αν f γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$ και g γνησίως φθίνουσα στο $\mathbb{R}$,

να δείξετε ότι η $h = f - g$ είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.

iii) Δίνονται οι συναρτήσεις: $f(x) = x + 3$ και $g(x) = e^{-2x+1} - e + 3$.

α) Να βρείτε την g^{-1} .

β) Να λύσετε την εξίσωση $f(x) - g(x) = 0$.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f , C_g , την $x = -1$ και την $x = 1$.

171. α) Δίνεται η συνάρτηση : $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+x-2}{x^2-1} + \alpha x + \beta & , \quad x > 1 \\ \frac{2\eta\mu(x-1)}{x-1} + 3x - 12\alpha & , \quad x < 1 \end{cases}$

Αν $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$ να υπολογίσετε τα α, β .

β) Δίνεται η συνάρτηση : $g(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{2x^2 - 18} & , \quad x > 3 \\ \frac{\gamma}{x^2 + 1} + \frac{x}{2} & , \quad x \leq 3 \end{cases}$

Αν $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = 1$, να υπολογίσετε το γ και να εξετάσετε

αν υπάρχει το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$.

γ) Αν $\alpha = \frac{1}{2}$, $\beta = -3$, $\gamma = -5$ τότε :

i) να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x))$

ii) να υπολογίσετε το $\int_0^1 x \cdot g(x) dx$

iii) να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

172. Δίνεται η γραφική παράσταση συνάρτησης f .

Να βρείτε :

α) το πεδίο ορισμού της f

β) το σύνολο τιμών της f

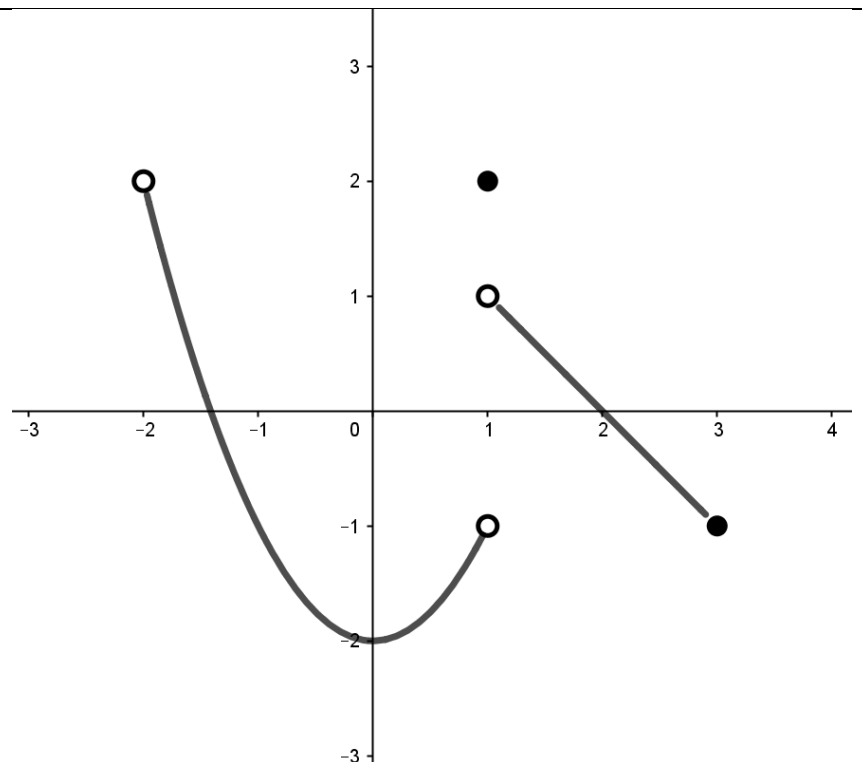
γ) το πλήθος των ριζών της f

δ) τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

ii) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

ε) την τιμή του $\int_2^3 f(x) dx$



173. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + \beta & , x \in [-2, 1] \\ (\beta + 1)x + 4\alpha & , x \in (1, 2] \end{cases}$

α) Αν $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -1$,

να υπολογίσετε τα α, β .

β) Αν $\alpha = -1$ και $\beta = 2$ τότε :

i) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f .

ii) Ποιο είναι το σύνολο τιμών της f ;

iii) Να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) + x}{\sqrt{-x} - 1}$

iv) Να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\int_0^1 f(t) dt + \int_0^1 f(x) dt \right)$

174. α) Αν $|x^2 f(x) - \eta \mu^2 x| \leq 2x^4$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x f(x) - \eta \mu 4x}{x + \eta \mu x}$

β) Αν $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ να υπολογίσετε τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(f(x) - 1 \right)^2 \eta \mu \left(\frac{1}{x} \right) \right]$ ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(f(x))^3 + f(x) - 2}{\sqrt{f(x)} - 1}$

γ) Αν $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 0} (3f(x)g(x) + x^{21} - 60) = 3$

i) να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

ii) να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\int_0^1 f(x) dt + \int_0^1 4t dt \right)$

175. Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση f για την οποία ισχύει :

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

α) Να δείξετε ότι η f είναι δυο φορές παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

γ) Αν $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι :

i) η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$ ii) η f είναι κυρτή στο $\mathbb{R}$

δ) Αν $f(x) = e^{2x}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε την αντίστροφη της f

176. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει :

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

α) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.

β) Να βρείτε την αντίστροφη της f .

$$\gamma) \text{ Αν } f^{-1}(x) = x^3 + e^x - 1 \quad \text{και} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{x\sqrt{x}-1}{x-1} + \alpha x + \beta & , \quad x > 1 \\ 2\alpha x - \beta + f(0) & , \quad x \leq 1 \end{cases}$$

τότε :

i) να βρείτε το πρόσημο της f^{-1} για τις διάφορες τιμές του x .

ii) να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^{-1}(x) - e^x}{\eta\mu(x-1)}$

iii) να βρείτε τις τιμές των α, β ώστε να ισχύει : $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \frac{7}{2}$

iv) να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f^{-1} , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x = -1$ και την ευθεία $x = 1$.

$$177. \text{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x^2-2x} & , \quad x > 2 \\ \alpha x + \beta & , \quad 1 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 3 & , \quad x < 1 \end{cases}$$

α) Να δείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$

β) Να υπολογίσετε τα α, β ώστε να υπάρχουν τα όρια :

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

γ) Για κάθε $x \in (2, +\infty)$ να δείξετε ότι : $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$

δ) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(2, +\infty)$.

ε) Αν $\alpha = 4$ και $\beta = -6$ να βρείτε τα σημεία τομής της C_f με τους άξονες συντεταγμένων.

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$,

την ευθεία $x = 3$ και την ευθεία $x = 4$.

178. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 + x - 2$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και στη συνέχεια να βρείτε το διάστημα στο οποίο η γραφική παράσταση της f είναι πάνω από τον άξονα $x'x$.

β) Να λύσετε την ανίσωση : $x^{12} + x^4 < 16^3 + 16$

γ) Να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\eta\mu(x-1)}$

δ) Να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\eta\mu(f(x)) \cdot (x-1)}{(f(x))^2}$

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x = -1$ και την ευθεία $x = 1$.

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

f γνησίως φθίνουσα στο $[0, \sqrt{5}]$, f γνησίως αύξουσα στο $[\sqrt{5}, +\infty)$

$f(1) = f(3) = 0$ και f άρτια.

α) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο.

β) Αν $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 9)$ τότε :

i) να δείξετε ότι η f δεν αντιστρέφεται.

ii) να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \eta\mu\left(\frac{1}{x-3}\right)$

iii) να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{\sqrt{x+1} - 2}$

iv) να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x = 0$ και την ευθεία $x = 2$.

180. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \alpha x + \beta + 2 & , x \geq 1 \\ \beta x + 3\alpha & , x < 1 \end{cases}$ με $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$

α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = -1$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και να εξετάσετε αν είναι 1-1.

γ) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f και να βρείτε την ελάχιστη τιμή της.

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

181. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = x^7 + x^5 + x - 3$ και $g(x) = e^{1-x} - 1$.

α) Να δείξετε ότι οι f και g αντιστρέφονται.

β) Να δείξετε ότι για $x < 1$ ισχύει $f(x) < 0$.

γ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\eta\mu(x-1)}$

δ) Να δείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των f και g έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο.

ε) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \left[|f(x)| \eta\mu\left(\frac{1+x^2}{f(x)}\right) \right]$.

στ) Να δείξετε ότι $\int_0^1 2x \cdot f(x) dx = - \int_0^1 x^2 \cdot f'(x) dx$

182. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{-x^2 + x + 1}{1-x}$, $x \in (1, +\infty)$

α) Να υπολογίσετε τα όρια $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

β) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1^+} [(\sqrt{x} - 1)f(x)]$

γ) Να δείξετε ότι $f(x) = x + \frac{1}{1-x}$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$.

δ) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.

ε) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

183. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \ln(1-x)$ και $g(x) = e^{2-x}$.

α) Να βρείτε τη συνάρτηση $f \circ g$, να δείξετε ότι είναι 1-1 και να βρείτε την αντίστροφή της

β) Να εξετάσετε αν η γραφική παράσταση της $(f \circ g)^{-1}$ έχει σημείο τομής με τον $x'x$.

γ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{f(x)}}{\sqrt{3x+1} - 2}$

δ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x f^2(x)}$

ε) Να υπολογίσετε το $\int_{-1}^0 f(x) dx$

184. Για την συνάρτηση f ισχύει $x^4 + x^3 < xf(x) < x^3 + x^2$ για κάθε $x \in (0,1)$.

α) Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

β) Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{f(x)}$

γ) Να βρείτε τα όρια $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu^2 f(x)}{f(x)}$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu f(x)}{f^2(x)}$

δ) Δίνεται η $g(x) = \frac{\left(f\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{5}{8}\right)x^3 + x}{\left(f\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{4}\right)x^2 + 1}$

Αν το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ υπάρχει στο $\mathbb{R}$, να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right)} \frac{x-1}{\left(x - \frac{5}{8}\right)^2}$

ε) Αν $0 < \alpha < \beta < 1$ να δείξετε ότι: $\frac{\beta^4 - \alpha^4}{4} + \frac{\beta^3 - \alpha^3}{3} < \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx < \frac{\beta^3 - \alpha^3}{3} + \frac{\beta^2 - \alpha^2}{3}$

185. Δίνονται συναρτήσεις f, g για τις οποίες είναι γνωστά τα παρακάτω:

- i. $g(2x-1) + 2f(x) = g(1-x) + f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$
- ii. Η g είναι γνησίως φθίνουσα σε όλο το $\mathbb{R}$.
- iii. $f(1+f(x)) - f(e^{x-2} + 3x - 6) = 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

α) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το $\mathbb{R}$.

β) Να βρείτε τον τύπο της f .

γ) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο.

δ) Να λύσετε την εξίσωση: $g(2016 + f(x^{21} + x)) = g(2016)$.

ε) Να λύσετε την ανίσωση: $g(3) < g(f^{-1}(e + e^x))$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

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

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

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(2, f(2))$.

β) Να υπολογίσετε το άθροισμα: $\int_0^1 f(x+1) dx + \int_0^1 f(2x) dx$

187. Δίνονται οι συναρτήσεις : $f(x) = \frac{3}{2-x} - \frac{4}{4-x^2}$ και $g(x) = \sqrt{x^2+1}$

α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού των συναρτήσεων f και g .

β) Να εξετάσετε αν υπάρχει το όριο : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

γ) Να υπολογίσετε τα όρια : $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g(x) + 2x)$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g(x) + x)$.

δ) Να υπολογίσετε το όριο : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x^2 - 5x| + x}{g(x)}$

ε) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 (2-x) \cdot f(x) dx$

188. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{(\mu^2 - 4)x^3 + (\mu - 2)x + 1}{x + 1}$, $x \in (-1, +\infty)$.

i) Για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$ να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ii) Αν $\mu = 2$ τότε :

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να λύσετε την εξίσωση : $f(x) + e^{-x} - 2 = 0$

γ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

189. α) Αν $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$, να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 2f(x)}{f(x) + 5x + 1}$

β) Αν $f(x) = 2x + 4$ τότε :

i) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{\frac{f(x)}{2}} - \sqrt{2f(x)} \right)$

ii) Να λύσετε την ανίσωση $f(e^{x+2}) - f(-x-1) < 0$

iii) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{(x+2)^3}$

iv) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{\sqrt{x+3} - 1}$

v) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 \frac{f(x)}{x} dx$

190. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-2} & , \quad x \in (-\infty, 2) \\ \frac{x^2-16}{x-4} & , \quad x \in [2, 4) \\ \sqrt{x^2+x+1} & , \quad x \in [4, +\infty) \end{cases}$$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 21x)$

γ) Για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x)$

δ) Για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$ να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -\infty} [(\mu x^2 + x + 1)f(x)]$

ε) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

191. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \frac{16\sqrt{x} - 16\alpha}{x^2 - 4x} & , \quad x > 4 \\ \alpha x + \beta & , \quad x \leq 4 \end{cases}$$

α) Να υπολογίσετε τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ώστε η f να είναι συνεχής στο $\mathbb{R}$.

β) Αν $\alpha = 2$ και $\beta = -7$ τότε να υπολογίσετε (αν υπάρχουν) τα όρια :

i) $\lim_{x \rightarrow \frac{7}{2}} \frac{f(x)}{\left(x - \frac{7}{2}\right)^3}$

ii) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\sqrt{x} - 1}$

iii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) \eta \mu \left(\frac{1}{f(x)} \right) \right]$

iv) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[x^2 \eta \mu \left(\frac{1}{f(x)} \right) \right]$

γ) Αν $f(x) = 2x - 7$ για κάθε $x \leq 4$, να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

ii) $\int_0^1 \ln x \cdot f(x) dx$

δ) Έστω $f(x) = 2x - 7$ και $g(x) = \ln x$ για $x \in (0, 4]$. Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0, 4)$

τέτοιο ώστε $f'(\xi) \cdot g(\xi) + f(\xi) \cdot g'(\xi) = 0$

192. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{x+1} - e$

α) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφη της f .

β) Να λύσετε την εξίσωση $x^3 + f(x) = 0$

γ) Να λύσετε την ανίσωση $x^3 - x^6 < f(x^2) - f(x)$

δ) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{(e^{2x} - 1)x^2}$

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα x' , την ευθεία $x = -2$ και την ευθεία $x = -1$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^{e^2 - e} f^{-1}(x) dx$

193. i) Έστω συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$$f(0) + e^4 + 1 = f(2) \text{ και } f(0) + f(2) = (e^2 - 1)^2.$$

Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο τομής της C_f με τον $x'x$.

ii) Να λύσετε την εξίσωση $e^{2x} + x = e^2 + 1$.

iii) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{2x} + x - e^2 - 1$.

α) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς μια ρίζα της f στο $(0, 2)$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f και τους άξονες συντεταγμένων.

$$194. \text{ Δίνεται η συνεχής στο } \mathbb{R} \text{ συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & , x < -1 \\ \alpha x^2 + \beta & , x \in [-1, 2] \\ \frac{\eta\mu(x - 2)}{\sqrt{x + 2} - 2} & , x > 2 \end{cases}$$

α) Να υπολογίσετε τα α, β .

β) Να υπολογίσετε τα όρια: i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (2, 7)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

δ) Να υπολογίσετε το άθροισμα: $\int_{-3}^{-2} f(x) dx + \int_0^1 f(t) dt$

195. i) Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής με $f(21) < 21$ και $(f(x) - x)^2 = x^2 + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Να βρείτε την f .

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

α) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0, \sqrt{3})$ τέτοιο ώστε $2f(x_0) - \sqrt{3} + 3 = 0$.

β) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

γ) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

δ) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + f(x)}{x}$.

ε) Να δείξετε ότι: $\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - x)^2 dx = \frac{\beta^3 - \alpha^3}{3} + \beta - \alpha$

196. Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = xe^x$ και η συνεχής συνάρτηση f για την οποία ισχύει

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

α) Να υπολογίσετε το $f(0)$.

β) Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο 0.

γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_g στο σημείο $A(0, g(0))$.

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0, 2)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = g(x_0)$.

ε) Να δείξετε ότι: $\int_{-1}^0 g(x) dx < \int_{-1}^0 f(x) dx < \frac{5}{6}$

197. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-3} & , \quad x > 3 \\ 2^x - 10 & , \quad x \leq 3 \end{cases}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη συνέχεια.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in \mathbb{R}$ τέτοιο ώστε: $f(x_0) = \sqrt[3]{21} + \sqrt{21} + 21$

ε) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} \cdot f(x))$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

198. Δίνεται η παραγωγίσιμη σε όλο το $\mathbb{R}$ συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + \beta & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$

- α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = 2$.
- β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο $A(1, f(1))$.
- γ) Έστω g συνεχής στο $\mathbb{R}$ με $g(-2) = 11$ και $g(-3) = 6$. Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο τομής των C_f και C_g το οποίο έχει τετμημένη στο διάστημα $(-3, -2)$.
- δ) Δίνεται συνάρτηση h με $h(x) < \eta\mu x - 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
Να δείξετε ότι $f(x) \neq h(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- ε) Για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$ να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\mu x^3 + 21x^2}{f(x)}$
- στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x = 0$ και την ευθεία $x = 2$.

199. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -3e^{2x+1} - 5x + 3$

- α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- γ) Να δείξετε ότι η C_f τέμνει τον $x'x$ σε ένα ακριβώς σημείο, το οποίο έχει αρνητική τετμημένη.
- δ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι κάθετη στην $y = \frac{1}{11}x + 21$
- ε) Να δείξετε ότι η C_f δεν έχει οριζόντια εφαπτομένη.
- στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την εφαπτομένη της στο $A\left(-\frac{1}{2}, f\left(-\frac{1}{2}\right)\right)$ και την ευθεία $x = -1$.

200. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει: $f'(x) - f(x) = x - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

- α) Να δείξετε ότι η f είναι 2 φορές παραγωγίσιμη και ισχύει $f''(x) = f(x) + x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$
- β) Αν $f(x) = e^x - x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ τότε:
- i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii) Αν $\alpha < \beta$ τότε $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > \beta - \alpha$
- iii) Να δείξετε ότι $f(x) > \eta\mu(5x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

201. i) Αν f παραγωγίσιμη σ' όλο το $\mathbb{R}$ και $f(x^2-1) = x^4 - 2x^2 + 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(3, f(3))$.

ii) Αν $f(x) = x^2 + 1$ τότε:

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία $y = -8x + 21$

β) Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων της C_f οι οποίες διέρχονται από το σημείο $E(0, -3)$

γ) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{f(x^3) - 1}$

δ) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την εφαπτομένη της στο $A(1, f(1))$ και τον άξονα $y'y$.

202. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f(x-h) - f(x) = -2h$ για κάθε $x, h \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη σ' όλο το $\mathbb{R}$ με $f'(x) = 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να δείξετε ότι $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0-h)}{h} = 4$

γ) Αν g συνεχής στο $\mathbb{R}$ με $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 42$, να δείξετε ότι η g είναι παραγωγίσιμη

στο 0 και στη συνέχεια ότι ισχύει $g'(0) = 21 \cdot f'(21)$

δ) Αν $f(x) = 2x + 21$ και $g(x) = 42e^x - 42$ να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα

$x_0 \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = g(x_0)$.

ε) Αν $f(x) = 2x + 21$ τότε:

i) να υπολογίσετε (αν υπάρχουν) τα όρια: $\lim_{x \rightarrow -11} \frac{1}{f(x)+1}$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x)+1}$

ii) να υπολογίσετε το $\int_0^1 \frac{1}{f(x)+1} dx$

203. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x}{x^2-4}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

γ) Αν $2 < \alpha < \beta < \gamma$ να δείξετε ότι $\frac{f(\beta)-f(\alpha)}{\beta-\alpha} < \frac{f(\gamma)-f(\beta)}{\gamma-\beta}$

δ) Για τις διάφορες τιμές του $k \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f(x) = k$

204. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{x}$ και $g(x) = 21 - e^x$.

α) Να βρείτε τη συνάρτηση $f \circ g$.

β) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο.

γ) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g δεν έχουν παράλληλες εφαπτόμενες.

δ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι παράλληλη

στην ευθεία $4y - x - 21 = 0$.

ε) Ένα κινητό ξεκινά από την αρχή των αξόνων και κινείται κατά μήκος της C_f .

Τη στιγμή που διέρχεται από το σημείο $A(4, 2)$ ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης του είναι 1 cm/sec . Να βρεθεί ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης του όταν διέρχεται από το $A(4, 2)$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^{16} (f \circ f)(x) dx$

205. i) Έστω f δυο φορές παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f''(x) > 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Αν $f(-3) = 5$, $f(-3) \cdot f(-1) < 0$, $f(21) > 21$, να δείξετε ότι η C_f έχει ακριβώς 2 κοινά σημεία με τον άξονα $x'x$.

ii) Αν $1 \leq g'(x) \leq 2$ για κάθε $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ και $g(1) = 0$, να δείξετε ότι $-1 \leq g\left(\frac{1}{2}\right) \leq -\frac{1}{2}$

iii) Αν $f(x) = x^2 - 4$ και $g(x) = \ln x$

α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι παράλληλη με την εφαπτομένη της C_g στο σημείο τομής της με τον $x'x$.

β) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f ,

την εφαπτομένη της στο $A(1, f(1))$ και τον άξονα $y'y$.

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)g(\xi) = -f(\xi)g'(\xi)$

206. Δίνεται $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$f''(x) < 0$ για κάθε $x < 0$, $f''(x) > 0$ για κάθε $x > 0$ και $f'(0) = f(0) = 0$

α) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το $\mathbb{R}$ και το $O(0, 0)$ είναι σημείο καμπής της C_f

β) Αν $f(x) = x \cdot \ln(x^2 + 1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

207. i) Αν η παράγωγος της f είναι γνησίως αύξουσα στο $(-\infty, 0)$ και $\alpha < \beta < \gamma < 0$

α) Να δείξετε ότι $(\gamma - \beta)(f(\beta) - f(\alpha)) < (\beta - \alpha)(f(\gamma) - f(\beta))$

β) Να δείξετε ότι $f'(\alpha) - f'(\beta) < \beta^3 - \alpha^3$

ii) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - \frac{1}{x} - 21$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να δείξετε ότι η C_f έχει ακριβώς δυο κοινά σημεία με τον $x'x$.

γ) Εξετάστε αν η f είναι 1-1.

δ) Υπολογίστε το άθροισμα: $\int_1^2 f(x) dx + \int_1^2 f'(x) dx$

208. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x + 1$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να δείξετε ότι η f έχει μια αρνητική και δυο θετικές ρίζες.

δ) Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων της C_f που είναι

παράλληλες στην ευθεία $y = 9x$.

ε) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 21} \frac{f(x-21)-1}{x-21}$

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x = 2$ και την ευθεία $x = 3$.

209. Δίνεται η $f(x) = e^{x-1} - 2 \ln x + x$ και συνάρτηση g παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $g(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$

για την οποία ισχύει $g^3(x) + g(x) = -x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι

παράλληλη στην ευθεία $y = ex + 21$.

γ) Να δείξετε ότι η g είναι γνησίως φθίνουσα.

δ) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g δεν έχουν κοινά σημεία.

ε) Να υπολογίσετε: i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g^{-1}(x)}{\eta \mu x}$ ii) $\int_{-1}^0 g^{-1}(x) dx$

210. Δίνεται συνάρτηση $f:(0,+\infty)\rightarrow\mathbb{R}$ για την οποία ισχύει

$$x f'(x) = f(x) + x \quad \text{για κάθε } x \in (0,+\infty) \quad \text{και} \quad f(1)=0$$

α) Να δείξετε ότι $f(x)=x \ln x$ για κάθε $x \in (0,+\infty)$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (0,+\infty)$ τέτοιο ώστε $f(x_0)=21$.

δ) Να δείξετε ότι για κάθε $x \in (0,+\infty)$ ισχύει $f(x+3)+f(x+1) > 2f(x+2)$

ε) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (1,21)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\xi)(\xi-21)^4 + 4f(\xi)(\xi-21)^3 = 0$$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

211. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\frac{x}{x-1}$

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία .

β) Βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f(x)=\alpha$

για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$.

δ) Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων της C_f

που είναι παράλληλες στην ευθεία $16y+x+21=0$

ε) Αν $1 < \alpha < \beta$ να δείξετε ότι $\alpha\beta f'(\alpha) - \beta < \alpha\beta f'(\beta) - \alpha$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

212. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=\frac{2+\ln x}{x+1}$ και $g(x)=e^x-x+1$

α) Να μελετήσετε τις f και g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να εξετάσετε αν υπάρχει κοινό σημείο των C_f και C_g

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $2g(x_0)=5-2x_0$

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\xi \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $g'(\xi)=\frac{1-2x_0}{2x_0}$

ε) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 g(x) dx$

213. Έστω συνάρτηση f συνεχής στο $\mathbb{R}$ με $f(21) > 21$ και

$$f^2(x) - 2xf(x) = 1 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

- α) Να δείξετε ότι $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- β) Να δείξετε ότι f γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.
- γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- δ) Να δείξετε ότι $f'(x) < f'(x+1) + e^x(e-1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- ε) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{21} + 21 \cdot x}$
- στ) Να δείξετε ότι $\int_0^1 f(x) dx > 1$

214. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{(1-x)\ln x}{x}$

- α) Να δείξετε ότι $f'(x) = \frac{1-x-\ln x}{x^2}$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.
- β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- γ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$
- δ) Να δείξετε ότι η $h(x) = x^3 + x - 2$ είναι 1-1.
- ε) Δίνεται συνάρτηση g παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$
με $g^3(x) + g(x) = e^x - x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- i) Να βρείτε το ακρότατο της g .
- ii) Να εξετάσετε αν έχουν κοινό σημείο οι C_f και C_g .

215. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = 2e^x + x^2 + \alpha x - 6$ για την οποία ισχύει $f(x) + 4 \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- α) Να δείξετε ότι $\alpha = -2$.
- β) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- γ) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς 2 ρίζες.
- δ) Να δείξετε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f(x+3) + 2f(x) > 3f(x+1)$.
- ε) Να δείξετε ότι $f(x) + x^{2020} + 21 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- στ) Αν $\alpha < \beta$ να δείξετε ότι: $\int_\alpha^\beta f(x) dx \geq 4\alpha - 4\beta$

216. Έστω f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ και $g(x) = xf(x) - 5x$

Η εφαπτομένη της C_f στο σημείο $A(2, f(2))$ έχει εξίσωση $y = 18x - 31$.

α) Να υπολογίσετε τα $f(2)$ και $f'(2)$.

β) Να δείξετε ότι υπάρχει $x_0 \in (0, 2)$ τέτοιο ώστε $g'(x_0) = 0$.

γ) Αν $f''(x) = 12x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ να βρείτε τον τύπο της f .

δ) Δίνεται ότι $f(x) = 2x^3 - 6x + 1$.

i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

ii) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της f .

iii) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\xi \in \mathbb{R}$ τέτοιο ώστε $f(\xi) = 21$.

iv) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 \frac{f(x)}{x^2} dx$

217. Δίνεται η $f(x) = \alpha x + \frac{\beta}{x^2}$ και η ευθεία $y = 9x - 12$ που είναι η εφαπτομένη της C_f στο σημείο της $A(1, f(1))$.

α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = -4$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

ε) Αν $g(x) = (x^2 - 3x + 2)f(x)$ να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $g''(\xi) = 0$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

218. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f(0) = 0$ και

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

α) Να δείξετε ότι $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

δ) Να δείξετε ότι για οποιαδήποτε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ισχύει $|4f(\alpha)f(\beta)| \leq 1$.

ε) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

219. α) Αν $f'(x)f(x)=x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$,

να δείξετε ότι η f έχει ακρότατο.

β) Αν $f'(x)f(x)=x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(0)=1$, να βρείτε τον τύπο της f .

γ) Αν $f(x)=\sqrt{x^2+1}$ και $g(x)=x-f(x)$ τότε :

i) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

ii) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία.

iii) Να βρείτε το σύνολο τιμών της g .

iv) Αν $\alpha < \beta$ να δείξετε ότι: $\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) + g(x))dx = \frac{(\beta-\alpha)(\beta+\alpha)}{2}$

220. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\alpha x + \frac{\beta}{x}$ και η ευθεία (ϵ): $y=-3x+8$

η οποία εφάπτεται της C_f στο $A(1, f(1))$.

α) Να δείξετε ότι $f(x)=x+\frac{4}{x}$

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα.

γ) Έστω $g(x)=-\frac{1}{2}x^2+x+3$. Να δείξετε ότι $|f(x)| \geq 4$ και $|f(x)| > g(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .

ε) Να σχεδιάσετε την C_f .

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται

από την C_f και τις ευθείες $y=x$, $x=1$, $x=2$.

221. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=e^{-x}+\alpha x+\beta$ και η ευθεία $y=x$ που είναι ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

α) Να δείξετε ότι $\alpha=1$ και $\beta=0$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Δίνεται η $g(x)=-e^{-x}+\frac{1}{2}x^2$.

i) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία.

ii) Να βρείτε το σύνολο τιμών της g .

iii) Να δείξετε ότι η g έχει ακριβώς μια ρίζα x_0 για την οποία ισχύει $0 < x_0^{21} < 1$.

iv) Να μελετήσετε την g ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

v) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 g(x) dx$

222. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f'(x) = f(x) + e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

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

α) Να δείξετε ότι $f(x) = xe^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

δ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f .

ε) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $\sqrt{f(\xi)} - e = 0$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

223. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{2x+10}{x+3}$

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Βρείτε (αν υπάρχουν) τις ασύμπτωτες της C_f .

δ) Σχεδιάστε την C_f .

ε) Υπολογίστε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x=0$, $x=1$.

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τον άξονα $x'x$, την ευθεία $x=0$ και την ευθεία $x=1$.

224. Δίνεται η $f(x) = x \cdot \ln(9+x^2)$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και βρείτε το σύνολο τιμών της.

β) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $(f(x)-21)(f(x)+2020)=0$

γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο $O(0,0)$.

δ) Να δείξετε ότι $f(x) > \ln 9^x$ για κάθε $x > 0$ και στη συνέχεια αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται

$$\text{από την } C_f, \text{ τον } x'x \text{ και τις ευθείες } x=1, x=21, \text{ να δείξετε ότι } E > \left(\frac{21^2}{2} - \frac{1}{2} \right) \cdot \ln 9$$

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x=0$, $x=1$.

225. Έστω f, g με $f(0) = g(0)$, $f(1) = g(1) + 1$ και $f'''(x) = g'''(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = g(x) + x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Αν η g έχει δυο ρίζες α, β με $\alpha < 0 < \beta$, να δείξετε ότι

η f έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο (α, β) .

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από

τις C_f , C_g και τις ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$.

δ) Αν $g(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$ τότε :

i) Να δείξετε ότι $g(x) \geq -\frac{(\beta - \alpha)^2}{4}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

ii) Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_g και τον $x'x$
να δείξετε ότι $E < \frac{(\beta - \alpha)^3}{4}$

226. Δίνεται η $f(x) = x \ln x$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $3f(x) + 1 = 0$.

δ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και να σχεδιάσετε την C_f .

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x=1$ και $x=2$.

227. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f'(x) + f(x) = e^{-x}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

και $f(0) + (f(0))^{21} = 0$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = xe^{-x}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f και στη συνέχεια να βρείτε το πλήθος των ριζών

της εξίσωσης $2ef(x) - 1 = 0$.

δ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f και να τη σχεδιάσετε.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και τις ευθείες $x=0$ και $x=1$.

228. Δίνεται συνεχής συνάρτηση $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

α) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = x_0$.

β) Αν f παραγωγίσιμη στο $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ και η εξίσωση $f'(x) = x$ έχει δυο ρίζες α, β με $\alpha < \beta$

να δείξετε ότι υπάρχει εφαπτομένη της C_f που είναι παράλληλη στην $y = x + 21$.

γ) Αν $f(x) = x \cdot \eta \mu x$, $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ τότε :

i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και το πρόσημο.

ii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον $x'x$ και την ευθεία $x = \frac{\pi}{2}$.

iii) Αν g συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} g(x) < 0$ και $f^2(x) + g^2(x) = x^2$ για κάθε $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$,

να βρείτε την g .

229. Δίνεται η $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{4 \ln x}{x}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .

δ) Να σχεδιάσετε την C_f .

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=1, x=2$.

230. Δίνεται η $f(x) = e^x + x - 1$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να δείξετε ότι ορίζεται η f^{-1} , να βρείτε το πεδίο ορισμού της και να την μελετήσετε ως προς το πρόσημο.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την $C_{f^{-1}}$, τον άξονα $x'x$

και τις ευθείες $x=0$ και $x=e$.

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $2f(x_0) = e^2 + e + 1$

ε) Για κάθε $x > 0$ να δείξετε ότι $20f(2x) < f(21x) + 19f(x)$

231. Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = x \cdot (\ln x - 1)$ και συνάρτηση f για την οποία ισχύει

$$x f'(x) = \ln x - f(x) \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty) \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 0.$$

α) Να δείξετε ότι η g είναι παράγουσα της $h(x) = \ln x$ και να βρείτε

το σύνολο τιμών της συνάρτησης g .

β) Αν $\theta \in (\pi, 2\pi)$, να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $g(x) = \eta \mu \theta$.

γ) Να δείξετε ότι $f(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$

δ) Να δείξετε ότι $x^x \geq e^{x-1}$ για κάθε $x > 0$.

ε) Να δείξετε ότι $\int_1^2 x^x dx > e - 1$

232. i) Αν f συνεχής στο 3 και $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x-3} = -\frac{1}{3}$, να βρείτε την εξίσωση της

εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(3, f(3))$.

ii) Αν $f(x) = \begin{cases} -x & , x < -1 \\ \alpha x^2 + \beta x & , x \in [-1, 0] \\ \frac{3}{x} - 1 & , x > 0 \end{cases}$

Να υπολογίσετε τα α, β ώστε η f να είναι παραγωγίσιμη στο -1 .

iii) Για τις τιμές των α, β που βρήκατε στο προηγούμενο ερώτημα:

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να βρείτε το πλήθος των σημείων τομής της C_f με τον άξονα $x'x$.

γ) Να υπολογίσετε το $\int_{-2}^0 f(x) dx$

δ) Ένα σημείο $M(x, y)$ με $x < 0$ κινείται στη C_f , $N(x, 0)$ η προβολή του M στον $x'x$ και

$O(0, 0)$ η αρχή των αξόνων. Αν ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης του M είναι ίσος με

2 cm/sec , να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού του τριγώνου OMN τη στιγμή

κατά την οποία το M έχει τετμημένη -3 .

233. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f'(x) - f(x) = x^2 - 2x - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

$$\text{και } e^{f(0)} + f(0) = e^2 + 2 .$$

α) Να δείξετε ότι $f(0) = 2$.

β) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x) + x^2 - 1}{e^x}$ είναι σταθερή στο $\mathbb{R}$.

γ) Να αποδείξετε ότι $f(x) = e^x - x^2 + 1$

δ) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.

ε) Αν $g(x) = -\sqrt{x} + \frac{3}{2}$, να δείξετε ότι οι C_f και C_g δεν έχουν κοινό σημείο.

στ) Να δείξετε ότι: $\int_{-1}^0 f(x) dx > 1$

234. Δίνεται f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$

$$\text{και } f^3(x) + f(x) = x + 10 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} .$$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία .

β) Αφού δείξετε ότι υπάρχει , να βρείτε την αντίστροφη της f .

γ) Αν $g'(x) = 3x^2 + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $g(0) = -10$, να δείξετε ότι $g = f^{-1}$.

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (2, \pi)$ τέτοιο ώστε $g'(\xi) \varepsilon \phi \xi + g(\xi) = 0$

ε) Για τις διάφορες τιμές των $\mu, \lambda \in \mathbb{R}$ να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\mu x^4 + \lambda x^3 + x + 1}{g(x)}$

στ) Αν $\alpha < \beta$ να δείξετε ότι: $\int_{\alpha}^{\beta} f^3(x) dx + \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \frac{(\beta - \alpha) \cdot (\beta + \alpha)}{2} + 10(\beta - \alpha)$

235. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες .

γ) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο .

δ) Αν E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις

ευθείες $x = 4$ και $x = 5$, να δείξετε ότι $E < \frac{1}{e}$.

236. i) Αν $f(x) = \frac{x^3 + \alpha x + \beta}{x-1}$ και η $y = -27x$ είναι η εφαπτομένη της C_f στο $A(0, f(0))$ τότε:

Να υπολογίσετε τα α, β .

ii) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^3 + 27x}{x-1}$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $2f(x) - 42 = 0$

γ) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$, να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης

$$x^3 + 27x - \alpha x + \alpha = 0$$

δ) Έστω $g: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με $g(x) = (x-1)f(x)$.

Να αποδείξετε ότι για κάθε $x > 1$ ισχύει: $g(x+1) < \frac{g(x) + g(x+2)}{2}$

ε) Να κάνετε τη διαίρεση $(x^3 + 27x):(x-1)$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

237. α) Να βρείτε συνάρτηση g για την οποία ισχύει

$$xg'(x) + g(x) = -3x^2 + 2e \cdot x + 1 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{x^{21}} = e$$

β) Αν $f(x) = e^x + \alpha x + \beta$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, να υπολογίσετε τα α, β .

γ) Αν $f(x) = e^x$ και $g(x) = -x^2 + ex + 1$ να αποδείξετε ότι:

i) Υπάρχουν ακριβώς 2 κοινά σημεία των C_f και C_g

ii) Υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε η εφαπτομένη της C_f στο $A(x_0, f(x_0))$ είναι παράλληλη στην εφαπτομένη της C_g στο $B(x_0, g(x_0))$.

δ) Αν $f(x) = e^x$, να λύσετε την εξίσωση: $f(x+2) + f(19) = f(x) + f(21)$

ε) Αν $g(x) = -x^2 + ex + 1$ να δείξετε ότι $\int_{\frac{e-1}{2}}^{\frac{e+1}{2}} g(x) dx < \frac{e^2}{4} + 1$

238. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{3x+1}{x^2+x}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

β) Για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$, να λύσετε την εξίσωση $3x + 1 = \lambda \cdot (x^2 + x)$

γ) Να γράψετε την f στη μορφή $f(x) = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x+1}$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

239. Έστω πολυώνυμο $P(x)$ για το οποίο ισχύει :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{x^2} = 0$
- το $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{P(x)}{(x-6)^2}$ υπάρχει στο $\mathbb{R}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{x+21} = -2$

α) Να δείξετε ότι το $P(x)$ είναι το πολύ 1^{ου} βαθμού.

β) Να δείξετε ότι $P(x) = -2x + 12$

γ) Αν $P(x) = -2x + 12$ να υπολογίσετε το $\int_2^3 \frac{P(x)}{x^2-1} dx$

δ) Αν $P(x) = -2x + 12$ να υπολογίσετε το $\int_0^1 \frac{-2x^3+432}{P(x)} dx$

ε) Έστω σημεία $M(x, P(x))$, $N(2x, 0)$, $O(0, 0)$ με $x \in (0, 6)$.

- i) Να δείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου OMN είναι ίσο με $E = -2x^2 + 12x$
- ii) Να βρείτε τη μέγιστη τιμή που μπορεί να πάρει το εμβαδόν του τριγώνου OMN.
- iii) Αν τα σημεία M, N κινούνται και η τετμημένη του M μεταβάλλεται με ρυθμό 2 cm/sec, να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού του τριγώνου OMN τη στιγμή κατά την οποία το M έχει τετμημένη 5.

240. α) Αν η f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ και η C_f έχει 2 σημεία τομής με τον $x'x$, να δείξετε ότι υπάρχει σημείο της C_f στο οποίο η εφαπτομένη είναι παράλληλη στον $x'x$.

β) Αν $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι η C_f έχει το πολύ ένα κοινό σημείο με τον $x'x$.

γ) Έστω f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ και α, β με $\alpha < \beta$ και $f(\alpha) < 0 < f(\beta)$. Να δείξετε ότι υπάρχουν x_0 και ξ με $\alpha < x_0 < \xi < \beta$ τέτοιοι ώστε $f(x_0) = 0$ και $(\beta - x_0)f'(\xi) = f(\beta)$

δ) Αν $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $\alpha < \beta$, να δείξετε ότι

$$f(\alpha) \cdot (\beta - \alpha) < \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx < f(\beta) \cdot (\beta - \alpha)$$

241. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει: $f''(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, $f'(2) = 0$, $f(2) = 1$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) \geq 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Αν $g(x) = -x + \ln x$, να δείξετε ότι :

i) $g(x) \leq -1$ για κάθε $x > 0$.

ii) Αν $0 < \alpha < \beta$ τότε $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx > 2 \cdot (\beta - \alpha)$

$$242. \text{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} x^3 & , \quad x > 2 \\ \alpha x^2 + \beta x & , \quad x \leq 2 \end{cases}$$

α) Να βρείτε τα α , β ώστε η f να είναι παραγωγίσιμη στο 2.

β) Αν $\alpha = 4$, $\beta = -4$ τότε :

i) να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία $y = 4x + 2025$

ii) να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (1, 4)$ τέτοιο ώστε

$$f'(x_0)(x_0^2 - 16) + f(x_0) \cdot 2x_0 = 0$$

iii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f και τον x' .

243. Δίνονται οι παραγωγίσιμες συναρτήσεις f , g για τις οποίες ισχύει

$$f'(x) = e^x + g(-x) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \text{ Αν } g \text{ γνησίως φθίνουσα τότε :}$$

α) Να δείξετε ότι η παράγωγος της f είναι γνησίως αύξουσα.

β) Για τους αριθμούς α , β , γ με $\alpha < \beta < \gamma$ και $\beta - \alpha = \gamma - \beta$ να αποδείξετε ότι

$$2f(\beta) < f(\alpha) + f(\gamma)$$

γ) Για οποιουσδήποτε αριθμούς α , β με $\alpha < \beta$ υπάρχει $\xi \in (\alpha, \beta)$

$$\text{τέτοιο ώστε } (e^\xi + g(-\xi)) \cdot (\beta - \alpha) = f(\beta) - f(\alpha)$$

δ) Αν g παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ και $g(-4) - g(-2) = e^2 - e^4$

$$\text{να δείξετε ότι υπάρχει } x_0 \in (2, 4) \text{ τέτοιο ώστε } g'(-x_0) = e^{x_0}$$

ε) Αν $\alpha < \beta$ να δείξετε ότι: $f(\beta) - f(\alpha) = e^\beta - e^\alpha - \int_{-\alpha}^{-\beta} g(x) dx$

$$244. \text{ Δίνονται οι συναρτήσεις } f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \text{ και } g(x) = \frac{1}{2}x$$

α) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

β) Να λύσετε την ανίσωση $(e^x - 1)(e^{21} + 1) > (e^x + 1)(e^{21} - 1)$

γ) Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη και να βρείτε την f^{-1}

δ) Να δείξετε ότι η C_g εφάπτεται της C_f στην αρχή των αξόνων.

ε) Να βρείτε τις τιμές του x για τις οποίες η C_f είναι πάνω από την C_g

και τις τιμές του x για τις οποίες η C_g είναι πάνω από την C_f

στ) Αν $h(x) = e^x \cdot f(x)$, να υπολογίσετε το $\int_0^{\ln 2} h(x) dx$

$$245. \text{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \frac{x^3 + 2}{x}$$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

246. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = a^x$, $x \in \mathbb{R}$, $a > 0$, για την οποία ισχύει

$$f(x) - \ln 2^x - 1 \geq 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \text{ Δίνεται επίσης συνάρτηση } g(x) = -x^2 + \beta x + 1$$

για την οποία είναι γνωστό ότι το $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 2}{x^2 - 1}$ υπάρχει στο $\mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $a = 2$.

β) Να δείξετε ότι $\beta = 2$.

γ) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g έχουν ακριβώς 2 κοινά σημεία.

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε

$$(f'(x_0) - g'(x_0))(x_0^2 + 1) + (f(x_0) - g(x_0))2x_0 = 0$$

ε) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $f(x^3) = f(3x^2 - 3x - 1)$

στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον x' και τις ευθείες $x=0$ και $x=1$.

247. Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει

$$f^3(x) + f(x) = x^9 + 3x^7 + 3x^5 + 2x^3 + x \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α) Αν f συνεχής στο 0, να δείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο 0 και

να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο $O(0, f(0))$.

β) Αν f παραγωγίσιμη σε όλο το $\mathbb{R}$ τότε :

i) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς μια ρίζα.

ii) Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη και ότι ο άξονας συμμετρίας των C_f και $C_{f^{-1}}$ εφάπτεται σε αυτές.

iii) Να βρείτε την εφαπτομένη της C_f στο $A(1, f(1))$

iv) Να βρείτε το σύνολο τιμών της $h(x) = x^3 + x$ και να δείξετε ότι $f = h$.

v) Να υπολογίσετε το $\int_0^2 f^{-1}(x) dx$

248. Δίνεται η παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & , x \geq 1 \\ x^2 + \alpha x + \beta & , x < 1 \end{cases}$

α) Να δείξετε ότι $\alpha = -3$, $\beta = 3$ και να υπολογίσετε το $\int_0^2 f(x) dx$

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

γ) Να λύσετε την ανίσωση $f(x^{21} + 1) - f(3 - x) > f(x^{21}) - f(2 - x)$

δ) Να δείξετε ότι $\frac{f(x) + f(x+2)}{2} > f(x+1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

249. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x+1} & , \quad x > -1 \\ x^2 - 5 & , \quad x \leq -1 \end{cases}$

- α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f , τις τιμές της στα -2 και 0 και να εξετάσετε αν είναι 1-1 .
- β) Εξετάστε αν υπάρχει σημείο στο οποίο η εφαπτομένη της C_f είναι παράλληλη στον $x'x$.
- γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- δ) Να φτιάξετε ένα πρόχειρο σχήμα για την C_f
- ε) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f(x) = \alpha$
- στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

250. Δίνεται συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει

$$f'(x) = \frac{x^3 + x - 10}{x^2} \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

και η ευθεία $y = -8x + 19$ η οποία εφάπτεται της C_f στο $A(1, f(1))$

- α) Να δείξετε ότι $f(1) + f'(1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \frac{3}{x}$
- β) Να δείξετε ότι $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \ln x + \frac{10}{x} + \frac{1}{2}$
- γ) Να δείξετε ότι $2f(x) \geq 15 + \ln 4$ για κάθε $x > 0$
- δ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της παραγώγου της f
- ε) Να δείξετε ότι $10f(2) + f(11) < f(21) + 10f(1)$
- στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

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

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

- α) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.
- β) Να δείξετε ότι $f(x) = x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- γ) Αν $g(x) = \pi x$, να υπολογίσετε το $\int_0^\pi f(x) \cdot g(x) dx$

252. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln x + x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 2x + \frac{1}{2}$

α) Να δείξετε ότι $f'(x) \geq 1$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών των συναρτήσεων f και f' .

Στη συνέχεια, για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών των εξισώσεων

$$f(x) = \alpha, \quad f'(x) = \alpha, \quad f'(x) = (\alpha - 21)^2 + 1$$

γ) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και στη συνέχεια θεωρήστε την f^{-1} παραγωγίσιμη και

αποδείξτε ότι οι C_f και $C_{f^{-1}}$ έχουν στο $A(1,1)$ κοινή εφαπτομένη,

η οποία είναι ο άξονας συμμετρίας τους.

δ) Να δείξετε ότι $x < e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

ε) Να δείξετε ότι αν $x > 1$ τότε $(f'(x) - 1)(e^x - x) < (x - 1)(f'(e^x) - f'(x))$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 x \cdot f'(x) dx$

253. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \frac{\alpha + \ln x}{\beta + x}$ και $g(x) = e^{x-e} - x + \frac{e^2 - e + 1}{e}$

$$\text{Δίνεται ακόμα ότι } \left(f(1) - \frac{1}{e+1}\right)(f^2(1) + 21) = 0$$

$$\text{και } e^{f(x)} + f(x) \leq e^{f(e)} + f(e) \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = e$

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

δ) Δείξτε ότι οι C_f και C_g έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο, στο οποίο δέχονται κοινή εφαπτομένη, η οποία είναι οριζόντια.

ε) Να δείξετε ότι αν $e < \kappa < \lambda$ τότε $(e + \lambda)(1 + \ln \kappa) > (e + \kappa)(1 + \ln \lambda)$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^e x \cdot f''(x) dx$

254. Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση f με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει :

$$f^3(x) + f(x) + x = 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α) Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα.

β) Να δείξετε ότι για κάθε $x \neq 0$ ισχύει $x \cdot f(x) < 0$

γ) Να δείξετε ότι $f(-2) = 1$

δ) Να δείξετε ότι $\int_{-5}^{-4} f(x) dx > 1$

255. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln x + x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 2x + \frac{1}{2}$

α) Να δείξετε ότι $f'(x) \geq 1$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών των συναρτήσεων f και f' .

Στη συνέχεια, για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών των εξισώσεων

$$f(x) = \alpha, \quad f'(x) = \alpha, \quad f'(x) = (\alpha - 21)^2 + 1$$

γ) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και στη συνέχεια θεωρήστε την f^{-1} παραγωγίσιμη και

αποδείξτε ότι οι C_f και $C_{f^{-1}}$ έχουν στο $A(1,1)$ κοινή εφαπτομένη,

η οποία είναι ο άξονας συμμετρίας τους.

δ) Να δείξετε ότι $x < e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

ε) Να δείξετε ότι αν $x > 1$ τότε $(f'(x) - 1)(e^x - x) < (x - 1)(f'(e^x) - f'(x))$

στ) Να δείξετε ότι $\int_1^2 x \cdot f'(x) dx > \frac{3}{2}$

256. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \frac{\alpha + \ln x}{\beta + x}$ και $g(x) = e^{x-e} - x + \frac{e^2 - e + 1}{e}$

Δίνεται ακόμα ότι $\left(f(1) - \frac{1}{e+1}\right)(f^2(1) + 21) = 0$ και $e^{f(x)} + f(x) \leq e^{f(e)} + f(e)$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$

α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = e$

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

δ) Δείξτε ότι οι C_f και C_g έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο, στο οποίο δέχονται κοινή εφαπτομένη, η οποία είναι οριζόντια.

ε) Να δείξετε ότι αν $e < \kappa < \lambda$ τότε $(e + \lambda)(1 + \ln \kappa) > (e + \kappa)(1 + \ln \lambda)$

στ) Να δείξετε ότι αν $0 < \alpha < \beta$ τότε $\int_\alpha^\beta f(x) dx < \int_\alpha^\beta g(x) dx$

257. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x \cdot e^x$ και E το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f ,

τον $x'x$, την ευθεία $x = -2$ και την ευθεία $x = -1$. Να δείξετε ότι $E < \frac{1}{e}$

258. Δίνεται συνάρτηση $f:(0,+\infty)\rightarrow\mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $x(f''(x)+1)=1$ για κάθε $x\in(0,+\infty)$

$$\text{και } \lim_{h\rightarrow 0} \frac{f(h+1)-f(1-h)}{h} = 2e-4 \quad . \quad \text{Δίνεται επίσης η } g(x)=x\ln x+(e-2)x-\frac{x^2}{2}$$

Επίσης είναι γνωστό ότι οι C_f και C_g έχουν τουλάχιστον ένα κοινό σημείο .

α) Να δείξετε ότι $f'(1)=e-2$

β) Να δείξετε ότι $f=g$

γ) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει δυο τοπικά ακρότατα ,

των οποίων οι θέσεις ανήκουν στο διάστημα (e^{-2}, e^2)

δ) Αν το x_0 είναι θέση τοπικού ακροτάτου της f , να δείξετε ότι το $A(x_0, f(x_0))$ ανήκει στη

γραφική παράσταση της $h(x)=\frac{x^2}{2}-x$ καθώς και ότι $f(x_0)>-\frac{1}{2}$

ε) Αν $x>e$, να δείξετε ότι $(x+1)\ln(x+1) - x\ln x < x+\frac{5}{2}-e$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 \left[g(x) - (e-2)x + \frac{x^2}{2} \right] dx$

259. α) Έστω συνάρτηση $g:\mathbb{R}^*\rightarrow\mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $g(x)=1-xg'(x)$ για κάθε $x\in\mathbb{R}^*$.

Αν το -1 είναι ρίζα της g και $(g(1))^{21}+g(1)=2^{21}+2$, να βρείτε την g .

β) Αν $f:(0,+\infty)\rightarrow\mathbb{R}$ με $x^2 f''(x) + 1 = 0$ για κάθε $x\in(0,+\infty)$ και $\lim_{x\rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 1$,

να βρείτε την f .

γ) Αν $g(x)=\frac{1}{x}+1$ για κάθε $x\in\mathbb{R}^*$ και $f(x)=\ln x$ για κάθε $x\in(0,+\infty)$ τότε :

i) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g έχουν ακριβώς ένα κοινό σημείο .

ii) Να δείξετε ότι οι $C_{f^{-1}}$ και C_g έχουν ακριβώς δυο κοινά σημεία .

iii) Έχουν οι $C_{f^{-1}}$ και C_g παράλληλες εφαπτόμενες ; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

iv) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f , C_g , την $x=1$ και την $x=2$.

260. Δίνεται f παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}$ και $g(x) = f(x) - x^4 + 20x^3 + 25x^2 + x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Αν $|g(x) - g(y)| \leq (x - y)^2$ για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$ και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xg(x) - \eta\mu x}{x} = 0$ τότε :

α) Να δείξετε ότι η g είναι σταθερή στο $\mathbb{R}$.

β) Να δείξετε ότι $f'(x) = x^4 - 20x^3 - 25x^2 - x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

γ) Να δείξετε ότι η f έχει τουλάχιστον 3 ρίζες στο διάστημα $(-2, 1)$

δ) Να αποδείξετε ότι :

i) η εξίσωση $4x^3 - 60x^2 - 50x - 1 = 0$ έχει τουλάχιστον 2 ρίζες στο $(-2, 1)$

ii) η f'' έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο $(-2, 1)$

ε) Να δείξετε ότι $f''(x) \geq -350$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

στ) Να δείξετε ότι: $f'(1) - f'(0) > -350$.

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

$$f'(x) = 2(x - \alpha)(x - \beta)^2 + 2(x - \alpha)^2(x - \beta) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Δίνεται επίσης ότι $\alpha < \beta$, $\alpha\beta \neq 0$, $f(\alpha) = 0$ και

υπάρχει $\delta > 0$ τέτοιο ώστε $f(x) \leq f(0)$ για κάθε $x \in (-\delta, \delta)$.

Δίνεται τέλος ότι το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 16}{x}$ υπάρχει στο $\mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f'(0) = 0$ και $f(0) = 16$

β) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει τοπικά ακρότατα στα α , $\frac{\alpha + \beta}{2}$, β .

γ) Να δείξετε ότι $f(x) = (x + 2)^2(x - 2)^2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f και στη συνέχεια για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$

να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f(x) = \mu$.

ε) Ένα ορθογώνιο έχει πλευρές $(x - 2)^2$ και $(x + 2)^2$ με $x \in [-3, -2) \cup (-2, 2)$.

Να υπολογίσετε τη μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να πάρει το εμβαδόν του ορθογωνίου.

στ) Να δείξετε ότι: $9 \leq \int_0^1 f(x) dx \leq 16$

262. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2+1}{x+1} - \alpha x + \beta$

α) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ υπολογίστε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

β) Αν $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = 3$.

γ) Αν $\alpha = 1$ και $\beta = 3$ τότε :

i) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

ii) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

iii) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu(f(x)-2)}{f^2(x)-4}$

iv) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 0} \left[(f(x)-4) \eta\mu \frac{1}{f(x)-4} \right]$

v) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

263. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^x$ και $g(x) = -x^2 - x$

α) Να δείξετε ότι $f(x) \geq x+1 \geq g(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

β) Να δείξετε ότι η ευθεία $y = x+1$ είναι κοινή εφαπτομένη των C_f και C_g

και να κάνετε ένα πρόχειρο σχήμα με την ευθεία και τις C_f και C_g .

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

δ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (-1, 0)$ τέτοιο ώστε

$$(f'(x_0)-1)(g(x_0)-x_0-1) + (f(x_0)-x_0-1)(g'(x_0)-1) = 0$$

ε) Θεωρούμε τα σημεία $A(x, f(x))$ και $B(x, g(x))$ με $x \in \mathbb{R}$.

Να δείξετε ότι η απόσταση των σημείων A, B γίνεται ελάχιστη όταν η τετμημένη τους

πάρει κάποια τιμή $x_0 \in (-1, 0)$.

στ) Αν $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx$, να βρείτε τη σχέση των αριθμών α, β

264. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 2e^x + x^2 - 2x$

α) Να μελετήσετε την f ως προς το πρόσημο.

β) Αν $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$, να δείξετε ότι $\alpha = \beta$

265. Δίνεται συνεχής συνάρτηση $f:[4,6] \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει :

$$x^2 + f^2(x) = 8x - 12 \quad \text{για κάθε } x \in [4,6]$$

$$f^2(x_0) + 2f(x_0) < 0 \quad \text{για κάποιο } x_0 \in (4,6)$$

α) Να αποδείξετε ότι :

i) Η f έχει ακριβώς μια ρίζα , το 6 .

ii) $f(x) = -\sqrt{-x^2 + 8x - 12}$ για κάθε $x \in [4,6]$

iii) $\int_4^6 f(x)dx < 0$

β) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) + \sqrt{3}}{x - 5}$ και να βρείτε την εξίσωση

της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(5, f(5))$.

γ) Να βρείτε συνάρτηση g για την οποία ισχύει $g'(x) = 2x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

η οποία έχει εφαπτομένη την ευθεία του προηγούμενου ερωτήματος.

δ) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και με δεδομένο ότι η f^{-1} είναι παραγωγίσιμη

να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της $C_{f^{-1}}$ στο σημείο της $(-\sqrt{3}, f^{-1}(-\sqrt{3}))$

ε) Έστω $A(x-1, 0)$ και $M(x, f(x))$ με $x \in [4,6]$

Να βρείτε τη μέγιστη τιμή της απόστασης των σημείων A και M.

266. Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση $f:(0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ και για οποιαδήποτε x_1, x_2 με $0 < x_1 < x_2$ ισχύει

$$(x_2 - x_1)(f'(x_2) - f'(x_1)) < 0. \quad \text{Επίσης δίνεται ότι } \lim_{h \rightarrow 2} \frac{f(2h-3)+1}{2h-4} = 0$$

α) Να δείξετε ότι $f(1) = -1$ και $f'(1) = 0$.

β) Να δείξετε ότι η f' είναι γνησίως φθίνουσα καθώς και ότι $f(x) \leq -1$ για κάθε $x > 0$.

γ) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{f(x)+1}$

δ) Να λύσετε την ανίσωση $f\left(\frac{1}{x^2+2}\right) < f\left(\frac{1}{e^x+1}\right)$

ε) Αν $x^2 f''(x) + 1 = 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$, να βρείτε τον τύπο της f και στη συνέχεια

να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$.

267. Δίνεται $f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής και γνησίως αύξουσα και $g:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής και γνησίως φθίνουσα

$$\text{με } f(0)=1, \quad f(1)=2, \quad g(0)=\frac{5}{2}, \quad g(1)=\frac{3}{2}.$$

α) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $f(x_0)=g(x_0)$.

β) Αν f, g παραγωγίσιμες στο $(0,1)$, να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (0,1)$

$$\text{τέτοιο ώστε } f'(\xi)-g'(\xi)=\frac{g(\xi)-f(\xi)}{\xi-1}$$

γ) Αν $f(x) \neq 1$ για κάθε $x \in (0,1]$ και $f'(x) \cdot (2f(x)-2)=1$ για κάθε $x \in (0,1]$,

να αποδείξετε ότι $f(x)=\sqrt{x}+1$ για κάθε $x \in [0,1]$ και να υπολογίσετε το $\int_1^4 f(x)dx$.

δ) Να δείξετε ότι η f είναι 1-1 και να βρείτε την f^{-1} .

ε) Αν η g είναι πολυώνυμο 2^{ου} βαθμού και η εφαπτομένη της C_g στο $A\left(\frac{1}{4}, g\left(\frac{1}{4}\right)\right)$

είναι παράλληλη στην ευθεία $y=-\frac{3}{2}x+21$, να βρείτε την g .

268. Δίνεται συνάρτηση $f(x)=\alpha x + \frac{\beta}{x}$ και η ευθεία $y=\frac{3}{2}x+40$

που εφάπτεται της C_f στο $A(40, f(40))$

α) Να δείξετε ότι $\alpha=2$ και $\beta=800$

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f

γ) Για τις διάφορες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $f(x)=\mu$

δ) Να μελετήσετε τη συνάρτηση $g(x)=20\ln x - x + 100 - 20\ln 20$

ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα και να δείξετε ότι οι C_f και C_g έχουν ένα ακριβώς

κοινό σημείο. Στη συνέχεια να δείξετε ότι αν $0 < \alpha < \beta$ τότε $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx > \int_{\alpha}^{\beta} g(x)dx$.

ε) Ποια είναι η ελάχιστη τιμή της περιμέτρου ενός ορθογωνίου που έχει εμβαδόν 400 m^2 ;

269. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\ln x - 2x^2$. Αν $0 < \alpha < \beta$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx < 0$.

270. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2+3}{x+1}$.

α) Να μελετήσετε τη συνάρτηση ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε τη συνάρτηση ως προς την κυρτότητα.

γ) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες.

δ) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $f(x) = \alpha$.

ε) Δείξτε ότι $f(x) = x - 1 + \frac{4}{x+1}$ για κάθε $x \neq -1$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$, $x = 1$.

Κάποιες απαντήσεις :

α) Παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο -3 το $f(-3) = -6$ και τοπικό ελάχιστο στο 1 το $f(1) = 2$

β) Κυρτή στο $(-1, +\infty)$

Κοίλη στο $(-\infty, -1)$

γ) $x = -1$ κατακόρυφη ασύμπτωτη

$y = x - 1$ πλάγια ασύμπτωτη

στο $-\infty$ και στο $+\infty$

δ) Για $\alpha > 2$ έχει 2 ρίζες

Για $\alpha = 2$ έχει μια ρίζα

Για $-6 < \alpha < 2$ δεν έχει ρίζα

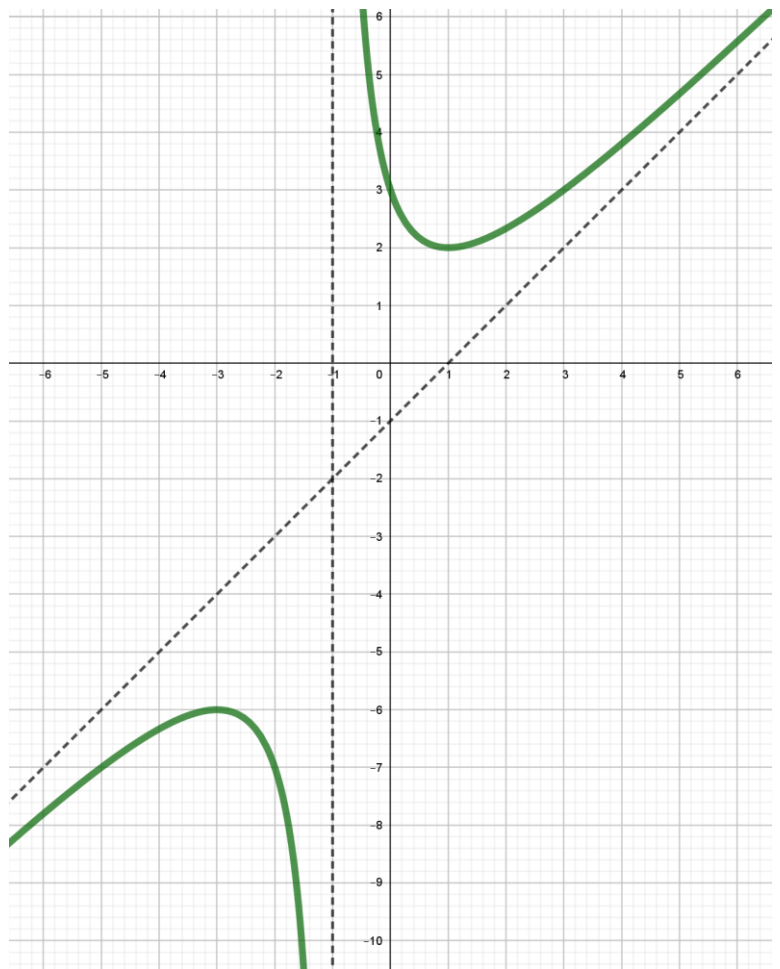
Για $\alpha = -6$ έχει μια ρίζα

Για $\alpha < -6$ έχει 2 ρίζες

$$\varepsilon) x - 1 + \frac{4}{x+1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x+1} + \frac{4}{x+1} =$$

$$= \frac{x^2 - 1 + 4}{x+1} = f(x)$$

$$E = 4 \ln 2 - \frac{1}{2} \text{ τ.μ.}$$



271. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2+3}{x+1}$.

α) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

β) Αν $\alpha > -1$, να δείξετε ότι $\int_\alpha^{\alpha+1} f(x) dx > 2$

272. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{\alpha}{x} + \beta \cdot x$ και η ευθεία $y = x + 2$ η οποία εφάπτεται της C_f στο σημείο $A(1, f(1))$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = \frac{1}{x} + 2x$.

β) Να μελετήσετε τη συνάρτηση ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε τη συνάρτηση ως προς την κυρτότητα.

δ) Να εξετάσετε αν η C_f έχει ασύμπτωτες.

ε) Από όλα τα ορθογώνια που έχουν εμβαδόν $\frac{1}{2}$ να βρείτε αυτό που έχει την ελάχιστη περίμετρο καθώς και την τιμή της περιμέτρου του.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

Κάποιες απαντήσεις :

α) $f'(1) = 1 \Rightarrow -\alpha + \beta = 1$
 $f(1) = 3 \Rightarrow \alpha + \beta = 3$
 Από το σύστημα $\alpha = 1$ και $\beta = 2$
 Άρα $f(x) = \frac{1}{x} + 2x$.

β) Παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
 το $f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -2\sqrt{2}$ και τοπικό ελάχιστο
 στο $\frac{\sqrt{2}}{2}$ το $f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\sqrt{2}$.

γ) Κυρτή στο $(0, +\infty)$

Κοίλη στο $(-\infty, 0)$

δ) $x = 0$ κατακόρυφη ασύμπτωτη
 $y = 2x$ πλάγια ασύμπτωτη
 στο $-\infty$ και στο $+\infty$

ε) Έστω οι πλευρές x, y του ορθογωνίου.

Είναι $xy = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2x}$, $x > 0$

Η περίμετρος είναι ίση με :

$2x + 2y = 2x + 2 \cdot \frac{1}{2x} = 2x + \frac{1}{x}$, $x > 0$

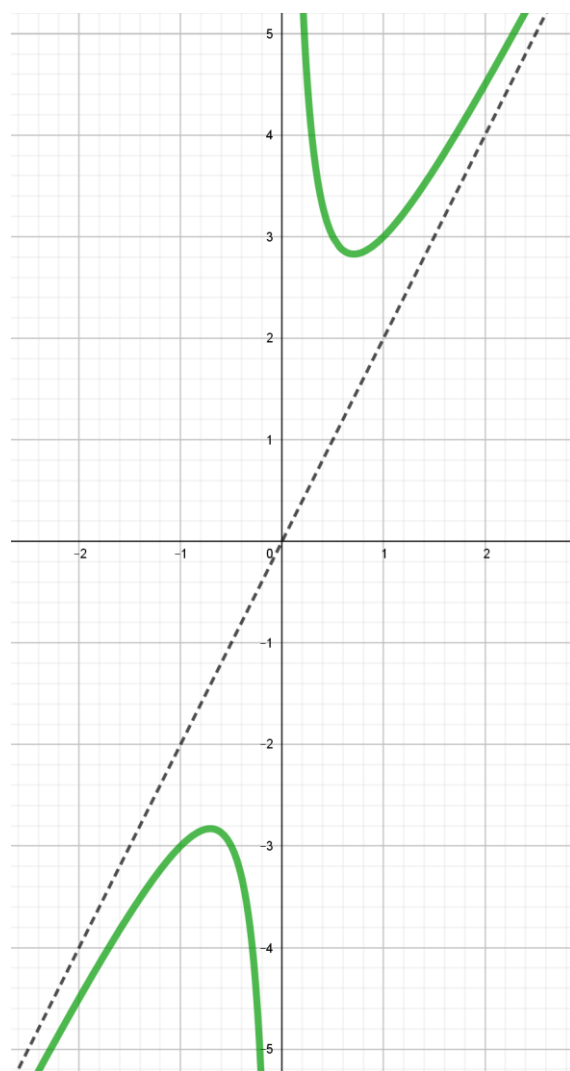
Περίμετρος : $f(x) = \frac{1}{x} + 2x$ με $x > 0$

Από β) ελάχιστη περίμετρος όταν $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

(τότε και $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ δηλαδή είναι τετράγωνο)

Ελάχιστη περίμετρος $2\sqrt{2}$.

στ) $\int_1^2 f(x) dx = [\ln x + x^2]_1^2 = \ln 2 + 4 - \ln 1 - 1 = \ln 2 + 3$



273. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{-x^2-3}{2x-2}$

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .

δ) Να σχεδιάσετε τη C_f .

ε) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

στ) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

274. Έστω συνάρτηση $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$

α) Έστω $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$. Να δείξετε ότι αν $1 < \alpha < \beta$

$$\text{τότε } (\beta - \alpha) \cdot f'(\alpha) + f(\alpha) > f(\beta)$$

β) Αν $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$, να δείξετε ότι η συνάρτηση

$$h(x) = f(3-x) - f(9+x) \text{ έχει ακριβώς μια ρίζα.}$$

γ) Έστω $f(x) = \ln x$, $x \in (1, +\infty)$ και

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & , \quad x > 1 \\ e^{\alpha-1} + \alpha^{21} - 2 & , \quad x = 1 \end{cases}$$

Αν g συνεχής, να υπολογίσετε το α .

δ) Έστω $f(x) = \ln x$, $x \in (1, +\infty)$ και

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & , \quad x > 1 \\ 0 & , \quad x = 1 \end{cases}$$

i) Να δείξετε ότι η C_g και η ευθεία (ε) : $y = \frac{1}{e-1} \cdot (x-1)$ έχουν ακριβώς 2 κοινά σημεία.

ii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_g και την ευθεία (ε) .

275. α) Έστω συνάρτηση $f: (-\infty, 3) \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) - f'(x) = e^x$, $x < 3$

και $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0$. Να βρείτε την f .

β) Δίνεται η $f(x) = (3 - x) \cdot e^x$, $x < 3$.

Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα, την κυρτότητα

και εξετάστε αν η C_f έχει ασύμπτωτες.

γ) Ένα ορθογώνιο έχει πλευρές $\alpha = 1 - \frac{x}{3}$ και $\beta = e^x$.

Αν $E(x)$ είναι το εμβαδόν του ορθογωνίου :

i) Να βρείτε τη μέγιστη τιμή του εμβαδού $E(x)$.

ii) Να υπολογίσετε ως συνάρτηση του α το $\int_{\alpha}^{-1} E(x) dx$ για $\alpha < -1$.

iii) Αν $\varphi(\alpha) = \int_{\alpha}^{-1} E(x) dx$ να υπολογίσετε το $\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \varphi(\alpha)$.

276. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 + 6 \cdot \ln x$ και η ευθεία (ε): $y = 4x - 3$.

α) Να βρείτε (αν υπάρχουν) τα κοινά σημεία της C_f και της ευθείας (ε).

β) Να εξετάσετε αν η ευθεία (ε) είναι εφαπτομένη της C_f .

γ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

277. α) Να λύσετε την εξίσωση $x \ln x = 2x - e$.

β) Αν $\alpha > 0$, $\beta > 0$ και $\int_{\alpha}^{\beta} x \cdot \ln x dx = \int_{\alpha}^{\beta} (2x - e) dx$, να δείξετε ότι $\alpha = \beta$

278. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$, $x \in [-2, 2]$

α) Να δείξετε ότι η f έχει 4 θέσεις τοπικών ακροτάτων.

β) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

279. Έστω $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $x f'(x) \ln x + f(x) = 2x^2$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$

και $f(e) = e^2$.

α) Να δείξετε ότι $f(x) = \frac{x^2}{\ln x}$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$.

β) Να δείξετε ότι $f(x) \geq 2e$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$.

γ) Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = -ex^2 + 2ex + e$.

i) Να δείξετε ότι οι C_f και C_g δεν έχουν κοινό σημείο.

ii) Να δείξετε ότι αν $1 < \alpha < \beta$ τότε $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx$

280. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \frac{6\sqrt{x}-18}{x-9} & , \quad x > 9 \\ \alpha x + \beta & , \quad 1 \leq x \leq 9 \\ \frac{2}{x} & , \quad 0 < x < 1 \end{cases}$$

Αν $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 5$ και $\int_1^2 f(x) dx = 0$, να εξετάσετε την f ως προς τη συνέχεια.

281. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \frac{6\sqrt{x}-18}{x-9} & , \quad x > 9 \\ \alpha x + \beta & , \quad 1 \leq x \leq 9 \\ \frac{2}{x} & , \quad 0 < x < 1 \end{cases}$$

α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f .

β) Να βρείτε τα α, β ώστε να υπάρχουν τα όρια : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow 9} f(x)$

282. Δίνονται οι αριθμοί A, E, K, P :

$$A = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\eta\mu(x-\alpha)}{1 - \frac{x}{\alpha}} \quad E = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\alpha(x-\alpha)(x+2\alpha)}{x^2 - \alpha x}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\alpha x - 4\alpha}{8 - 2x} \quad P = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\alpha^2 \cdot \sqrt{x+1} - 2\alpha^2}{\alpha x - 3\alpha}$$

Αν ισχύει η ισότητα $A + E + K + A + P + A = 21$, να υπολογίσετε το α .

Στη συνέχεια να υπολογίσετε το $\int_0^1 \frac{\alpha x - 4\alpha}{8 - 2x} dx$

283. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $(f \circ f)(x) - f(x) = 2x - 4$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι η f είναι 1-1.

β) Να βρείτε το $f(2)$.

γ) Να λύσετε την εξίσωση $f(4 - f(x^2 + x)) - 2 = 0$.

δ) Αν $g(x) = (f \circ f)(x) - f(x)$, να υπολογίσετε τις τιμές του α για τις οποίες ισχύει $\int_0^\alpha g(x) dx$

284. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 2}$$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να λύσετε την ανίσωση $3 \cdot f(f(x^{21}) - f(4 - 3x)) < 1$

γ) Να βρείτε την f^{-1} .

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

285. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - x$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f .

δ) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $e^x - x - \alpha = 0$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f ,

τον $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$.

286. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x \cdot \ln x$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f .

δ) Για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $\ln x = \frac{\alpha}{x}$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f ,

τον $x'x$ και τις ευθείες $x = \frac{1}{e}$ και $x = \frac{2}{e}$.

287. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \frac{e^x}{x}$ και $g(x) = \frac{x}{e^x}$.

α) Να μελετήσετε τις f και g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε τις f και g ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών των συναρτήσεων f και g .

δ) Να δείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των f και g έχουν ένα ακριβώς κοινό σημείο, το οποίο έχει τετμημένη στο διάστημα $(-1, 0)$.

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\alpha)$ του χωρίου που ορίζεται από την C_g , τον $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = \alpha$ με $\alpha > 1$.

Στη συνέχεια να υπολογίσετε το όριο $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} E(\alpha)$.

288. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x \cdot e^x$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα.

β) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

289. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f(2) = 0$ και

$$f'(x) = 1 - f(x) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α) Να δείξετε ότι $f(x) = 1 - e^{2-x}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

γ) Να βρείτε την αντίστροφη της f .

δ) Αν $g(x) = \sqrt{x}$ να βρείτε τη συνάρτηση $g \circ f$.

ε) Να δείξετε ότι $f(x+1) > \frac{f(x+2) + f(x)}{2}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

290. Δίνεται συνάρτηση $f(x) = \alpha \cdot \ln x + \beta \cdot x + \gamma$ για την οποία ισχύει $f(x) - f(1) \leq 0$

για κάθε $x > 0$. Αν η ευθεία $y = \frac{1-e}{e} \cdot x$ εφάπτεται της C_f στο σημείο $A(e, f(e))$ τότε :

α) Να δείξετε ότι $f(x) = \ln x - x$ για κάθε $x > 0$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και να δείξετε ότι $\frac{f(x)}{x} \leq \frac{1-e}{e}$ για κάθε $x > 0$.

Στη συνέχεια να δείξετε ότι
$$\int_1^e \frac{f(x)}{x} dx \leq -\frac{(e-1)^2}{e}.$$

δ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f .

ε) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f ,

τον $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e$.

291. Δίνεται συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f(x) \cdot (f(x) + 2x) = 1$

για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Αν $f(0) = 1$ τότε :

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

β) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

δ) Να λύσετε την εξίσωση $f^{-1}(x) = \sqrt{2022}$.

ε) Να λύσετε την εξίσωση $e^{f(x)} - e = 1 - f(x)$.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x \cdot f(x) dx$

292. Δίνεται συνάρτηση $f: [-3,2] \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = x^3 - 3x$ για κάθε $x \in [-3,2]$.

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να βρείτε την ελάχιστη και τη μέγιστη τιμή της f .

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 e^x \cdot f(x) dx$

δ) Δίνεται η συνάρτηση
$$g(x) = \begin{cases} \beta \cdot x & , \quad x < -3 \\ f(x) & , \quad -3 \leq x \leq 2 \\ \alpha \cdot x + \beta & , \quad x > 2 \end{cases}$$

Να υπολογίσετε τα α και β ώστε η g να είναι συνεχής σ' όλο το $\mathbb{R}$.

293. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 3 \cdot e^{1-x} + 1$.

α) Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και είναι κυρτή στο $\mathbb{R}$.

β) Να δείξετε ότι $f^{-1}(x) = 1 - \ln\left(\frac{x-1}{3}\right)$, $x > 1$.

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (4,10)$ τέτοιο ώστε $f^{-1}(x_0) = 0$.

δ) Να βρείτε την εφαπτομένη της c_f στο $A(1, f(1))$ και να αποδείξετε ότι

$$e^{1-x} \geq -x + 2 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

ε) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 e^x \cdot f(x) dx$

294. Έστω συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f'(x) = f(x) + e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(0) = 0$.

α) Να αποδείξετε ότι $f(x) = x \cdot e^x$, $x \in \mathbb{R}$.

β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της f .

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

ε) Έστω $g(x) = -\frac{1}{e} - (x-2)^2$. Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις

των συναρτήσεων f και g δεν έχουν κανένα κοινό σημείο.

295. Δίνεται οι συναρτήσεις $f(x) = x^2 \cdot \ln x$ και $g(x) = \frac{f(x)}{x^3}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

γ) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

δ) Να υπολογίσετε το $\int_1^e g(x) dx$

296. Δίνεται η συνάρτηση

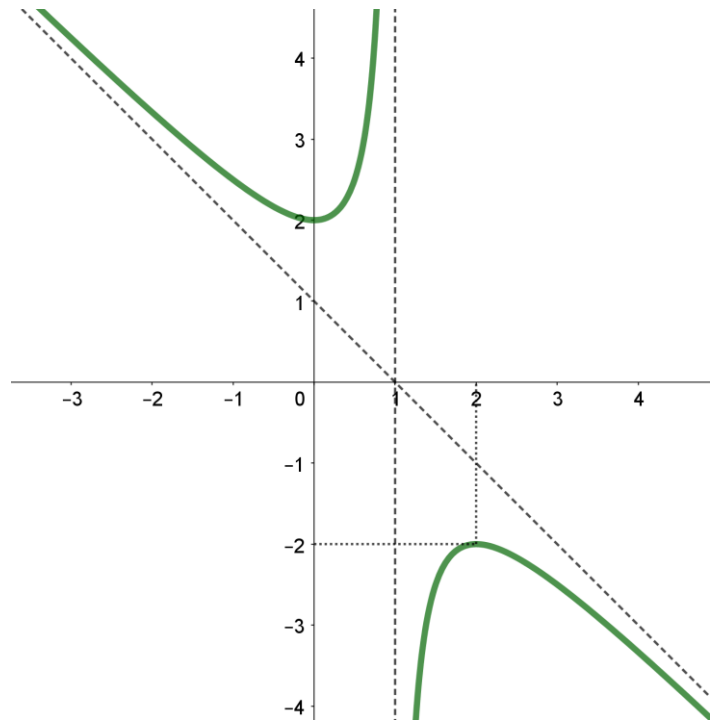
$$f(x) = \frac{-x^2 + \alpha x + \beta}{x-1}$$

Η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία $A(0,2)$ και $B(2,-2)$ όπως φαίνεται και στο διπλανό σχήμα.

- α) Να βρείτε τα α και β .
- β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα
- δ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .
- ε) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

στ) Να υπολογίσετε το

$$\int_2^3 f(x) dx$$



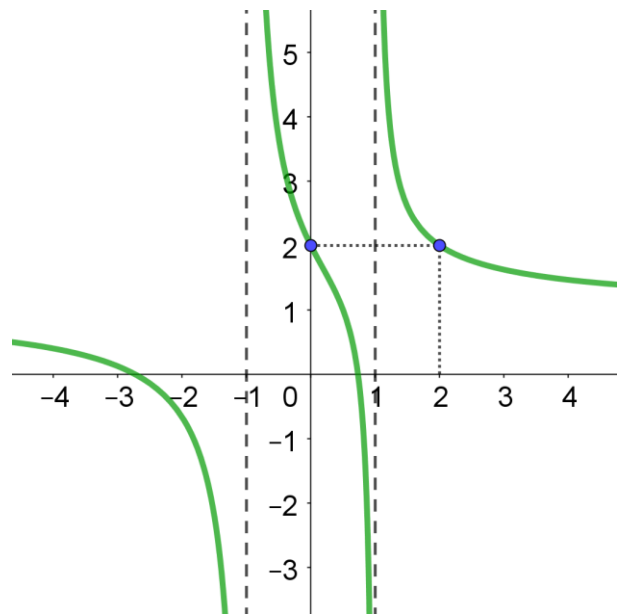
297. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^2 + \alpha x + \beta}{x^2 - 1}$

Η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία $A(0,2)$ και $B(2,2)$ όπως φαίνεται και στο διπλανό σχήμα.

- α) Να βρείτε τα α και β .
- β) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- δ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .
- ε) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της f .

στ) Να υπολογίσετε το

$$\int_2^3 f(x) dx$$



298. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 + \ln x$

- α) Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδική ρίζα της f .
- β) Αν x_0 η ρίζα της f , να δείξετε ότι $1 < e^{x_0} < e$
- γ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$
- δ) Να εξετάσετε αν έχει ασύμπτωτες η C_f

299. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{-x^2+2x-2}{x-1}$

- α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- β) Να μελετήσετε την f ως προς τα ακρότατα.
- γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.
- δ) Να εξετάσετε αν υπάρχουν ασύμπτωτες της C_f .
- ε) Να σχεδιάσετε μια πρόχειρη γραφική παράσταση που να φαίνονται τα παραπάνω.
- στ) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x) dx$

300. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -2x^2 + 3x + 1 + \ln x$

- α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- β) Να μελετήσετε την f ως προς τα ακρότατα.
- γ) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.
- δ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- ε) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της f .
- στ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

301. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x-3)^2 - 1$.

- α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(4, f(4))$.
- β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι παράλληλη στην ευθεία $y = -4x$.
- γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

302. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = (x-3) \ln x - 1$ και $g(x) = \frac{\alpha}{x} + \beta$

- α) Να δείξετε ότι η ευθεία $y = -2x + 1$ εφάπτεται στην C_f .
- β) Να βρείτε τα α και β ώστε η ευθεία $y = -2x + 1$ να εφάπτεται της C_g στο $A(-1, g(-1))$.
- γ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

303. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{\alpha e^x}{x+\beta}$

- α) Να βρείτε τα α και β ώστε η ευθεία $y = -2x - 1$ να εφάπτεται της C_f στο σημείο της $A(0, f(0))$
- β) Να δείξετε ότι $\int_2^3 \frac{e^x}{x-1} dx > e^2$

304. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 2$

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της f .

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cdot f(\eta \mu x) dx$

305. Δίνεται συνάρτηση f για την οποία ισχύει $f''(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι $f'(x) + f(x) < f(x+1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Αν $f'(21) = 0$ και $f(21) = 3$, να δείξετε ότι :

$$f(x) \cdot f(x+1) > 9 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

γ) Να δείξετε ότι $\int_0^9 f(x) \cdot f(x+1) dx > 81$

306. Να μελετήσετε τη συνάρτηση $f(x) = e^x - \frac{e}{2}x^2 + x - 1$ ως προς το πρόσημο

και στη συνέχεια να δείξετε ότι αν $\alpha < \beta < 0$ τότε $\int_\alpha^\beta f(x) dx < 0$

307. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^2 - e^x}{e^x}$

α) Να δείξετε ότι η f είναι 1-1.

β) Να βρείτε την f^{-1} .

γ) Αν $g(x) = \sqrt{-x}$, να βρείτε την $g \circ f$.

δ) Να λύσετε την εξίσωση $\frac{e^2 - e^{x^{21}}}{e^{x^{21}}} = \frac{e^2 - e^{2-x}}{e^{2-x}}$

ε) Να λύσετε την εξίσωση $f(f(x)) = e^2 - 1$

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

308. Αν η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$ και $g(x) = f(1-x) - f(x^3 - 9)$ τότε :

α) Να μελετήσετε την g ως προς τη μονοτονία.

β) Να βρείτε το διάστημα των τιμών του x , στο οποίο η C_g είναι κάτω από τον άξονα $x'x$.

γ) Να δείξετε ότι $g\left(\frac{3}{2}\right) \cdot g\left(\frac{5}{2}\right) < g(2)$

δ) Αν $f(0) = 0$, να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό σημείο τομής των C_f και C_g

ε) Αν $f(x) = x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να υπολογίσετε το $\int_0^1 g(x) dx$

309. α) Δίνεται συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία παρουσιάζει ακρότατο στο 1.

Η f είναι δυο φορές παραγωγίσιμη και ισχύει $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Έστω $f(x) = 3 - x + \ln x$, $x \in (0, +\infty)$.

i) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

ii) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς δυο ρίζες.

iii) Να δείξετε ότι $f(x) \leq 2$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

iv) Να δείξετε ότι $\int_1^2 x f(x) e^x dx < 2e^2$.

310. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -3e^{2x+1} - 5x + 3$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να δείξετε ότι η C_f τέμνει τον $x'x$ σε ένα ακριβώς σημείο, το οποίο έχει αρνητική τετμημένη.

δ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι κάθετη στην $y = \frac{1}{11}x + 21$

ε) Να δείξετε ότι η C_f δεν έχει οριζόντια εφαπτομένη.

στ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 x \cdot f(x) dx$

311. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 1} - 2x & , x > 1 \\ \frac{\alpha x^3 + 2\sqrt{2}}{x^2 + 1} & , x \leq 1 \end{cases}$$

α) Για τις διάφορες τιμές του α να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

β) Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

γ) Να βρείτε για ποια τιμή του α είναι η f συνεχής στο 1.

δ) Να υπολογίσετε το $\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} f'(x) dx$

312. Αν $\alpha f(\alpha) = \beta f(\beta)$ να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} x \cdot f'(x) dx = \int_{\beta}^{\alpha} f(x) dx$

313. Δίνονται οι συνεχείς συναρτήσεις f, g για τις οποίες ισχύει $\frac{f(0)}{2} < g(0)$ και $\frac{f(2)}{2} > g(2) - 4$.

Η f είναι γνησίως αύξουσα και η g είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, 2]$.

α) Να δείξετε ότι η $h(x) = f(x) + x^3 - 2g(x)$ είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, 2]$.

β) Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $\xi \in (0, 2)$ τέτοιο ώστε $f(\xi) + \xi^3 = 2 \cdot g(\xi)$.

γ) Αν $f(x) = x^3 \cdot \ln(x^2 + 1)$, να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

314. Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} e^x - \frac{1}{x-1} + \alpha & , \quad x \leq 0 \\ -3x + 5 & , \quad x > 0 \end{cases}$

α) Να βρείτε το α .

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Για τις διάφορες τιμές του k να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $f(x) = k$.

δ) Να υπολογίσετε το $\int_{-1}^1 f(x) dx$

315. Δίνεται η $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f που είναι

παράλληλη στην $y = -3x + 21$.

γ) Ένα σημείο κινείται στην ευθεία $y = -3x + 21$ και η τετμημένη του μεταβάλλεται με ρυθμό 4 cm/sec . Ποιος είναι ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης του σημείου;

δ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

316. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(0) = -2$ και $f'(x) = f(x) + e^x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

α) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x)}{e^x} - x$ είναι σταθερή.

β) Να βρείτε την f .

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

δ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

317. Αν $\alpha < \beta$, $f(x) = (x-2) \cdot e^x$ και $g(x) = -x^2 - e$ να δείξετε ότι $\int_\alpha^\beta f(x) dx > \int_\alpha^\beta g(x) dx$

318. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x - 4)^2 \cdot (x - 1) + 1$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $f(x) = 0$.

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x) dx$

319. α) Δίνεται $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με $f''(x) > 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$ και

$$f(\alpha) = f(\beta) \text{ για αριθμούς } \alpha, \beta \text{ με } 0 < \alpha < \beta.$$

Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει ελάχιστο.

β) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x - 4) \cdot (\ln x - 2)$

i) Να δείξετε ότι η f παρουσιάζει ελάχιστο.

ii) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

320. α) Δίνεται συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία παρουσιάζει ακρότατο στο 1.

Η f είναι δυο φορές παραγωγίσιμη και ισχύει $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Έστω $f(x) = 3 - x + \ln x$, $x \in (0, +\infty)$.

i) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

ii) Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς δυο ρίζες.

iii) Να δείξετε ότι $f(x) \leq 2$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$.

iv) Να δείξετε ότι $\int_1^2 xf(x)e^x dx < 2e^2$.

321. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x - \frac{2}{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$

α) Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία.

β) Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f .

δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται

από την C_f , τον άξονα $x'x$ και την ευθεία $x = 3$.

ε) Να λύσετε την εξίσωση $e^{f(x)} + f(x) - 1 = 0$

322. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 2}$ και $g(x) = \sqrt{1 - 2x}$

α) Να δείξετε ότι η f είναι 1-1 .

β) Να βρείτε την f^{-1} .

γ) Να βρείτε την $g \circ f$.

δ) Να βρείτε το διάστημα στο οποίο η C_f είναι πάνω από τον άξονα $x'x$.

ε) Να υπολογίσετε το $\int_{-4}^0 g(x)dx$

323. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^{-x+5} - \sqrt{x-4}$ και $g(x) = (x+2)^2 + 3$.

α) Να εξετάσετε αν η g είναι 1-1 .

β) Να μελετήσετε την g ως προς τα ακρότατα .

γ) Να βρείτε την $f \circ g$.

δ) Να βρείτε το διάστημα στο οποίο η f είναι πάνω από τον άξονα $x'x$.

ε) Να υπολογίσετε το $\int_{-2}^0 g(x)dx$

324. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^{-2x+1} - x^3 + 2$.

α) Να λύσετε την ανίσωση $f(x^{21} + 5x) < f(2x - 4)$.

β) Αν $\alpha < 0$, να δείξετε ότι $\int_{\alpha}^0 f(x)dx > 0$

325. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$.

α) Να βρείτε την παράγωγο της f στο $x_0 = 3$.

β) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3-h)}{h}$

γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f

η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία $y = -2x + 21$.

δ) Να υπολογίσετε το $\int_2^3 f(x)dx$

326. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x+2) \cdot e^x + x^2$.

α) Να βρείτε την παράγωγο της f .

β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(0, f(0))$.

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x)dx$

327. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} (2x+1)^2 & , \quad x < -1 \\ \sqrt{2x+3} & , \quad x \geq -1 \end{cases}$

α) Να υπολογίσετε το άθροισμα $f'(-3) + f'\left(\frac{1}{2}\right)$

β) Να εξετάσετε αν η f είναι παραγωγίσιμη στο -1 .

γ) Να υπολογίσετε το $\int_{-3}^{-2} f(x)dx$

328. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} x^2 + \eta\mu x & , \quad x \leq 0 \\ \alpha x + \beta & , \quad x > 0 \end{cases}$

α) Να βρείτε τα α , β ώστε η f να είναι παραγωγίσιμη στο 0.

β) Αν f είναι παραγωγίσιμη στο 0 τότε :

i) να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A(0, f(0))$.

ii) αν $g(x) = e^x + \mu$, να βρείτε το μ ώστε η εφαπτομένη της C_f στο σημείο της $A(0, f(0))$ να εφάπτεται και στην C_g .

γ) Να υπολογίσετε το $\int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} f(x)dx$

329. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = e^{4x+3}$ και $g(x) = \ln x^2$

α) Να βρείτε την $g \circ f$

β) Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(g \circ f)(x) - \eta\mu^2 x - 6}{x}$

γ) Να υπολογίσετε το $\int_{-2}^{-1} g(x)dx$

330. Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & , \quad x > 2 \\ \alpha x + \beta & , \quad 1 \leq x \leq 2 \\ \frac{x^2 - x}{x - 1} & , \quad x < 1 \end{cases}$$

α) Να βρείτε τα α, β ώστε να υπάρχουν τα όρια : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

β) Να υπολογίσετε το $\int_3^4 f(x)dx$

331. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x-3} + x - 2$

B1. Μελετήστε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

B2. Μελετήστε την f ως προς την κυρτότητα.

B3. Να βρεθούν οι ασύμπτωτες της C_f .

B4. Να σχεδιάσετε την C_f .

B5. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την πλάγια ασύμπτωτη της C_f , την ευθεία $x=4$ και την ευθεία $x=5$.

Απαντήσεις

B1 $f'(x) = \frac{(x-4)(x-2)}{(x-3)^2}$

B2 $f''(x) = \frac{2}{(x-3)^3}$

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f''(x)$	−		+
$f(x)$	↪		↩

B3 $x=3$ κατακόρυφη ασύμπτωτη
 $y=x-2$ πλάγια ασύμπτωτη
 στο $-\infty$ και στο $+\infty$

B5 $E = \ln 2$ τ.μ.

B1

x	$-\infty$	2	3	4	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+
$f(x)$						

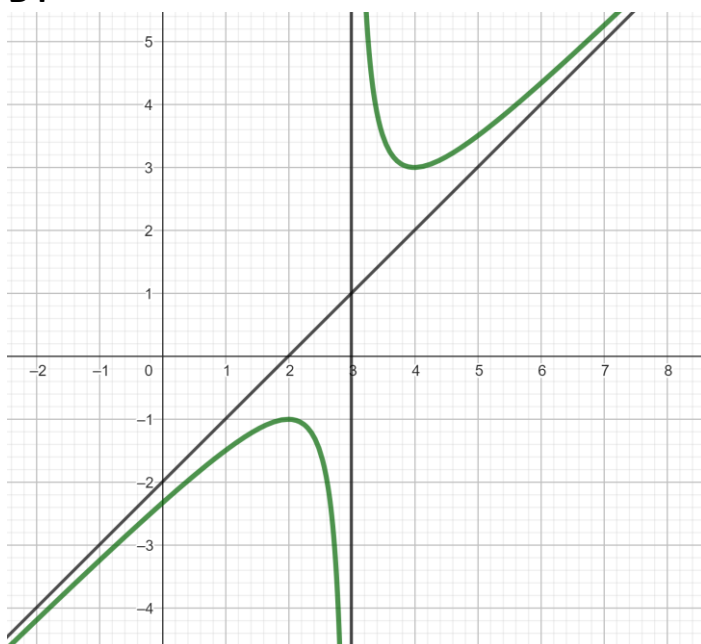
τ.μ.

$f(2) = -1$

τ.ε.

$f(4) = 3$

B4



332. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f

γ) Να υπολογίσετε το $\int_0^1 f(x)dx$

334. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x + \frac{1}{x}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της C_f

δ) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f

ε) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x)dx$

335. Δ1. Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ και αριθμοί α, β για τους οποίους ισχύει $-1 < \alpha < \beta$, $f(\alpha) = \alpha$, $f(\beta) = \beta + 1$.

Να δείξετε ότι υπάρχει εφαπτομένη της C_f

η οποία σχηματίζει με τον άξονα $x'x$ γωνία μεγαλύτερη από 45° .

Δ2. Δίνεται $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(0) = 0$ και $f'(x) = \frac{x+2}{x+1}$ για κάθε $x > -1$.

i) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (0, 1)$

τέτοιο ώστε $f'(\xi) = \frac{-f(\xi)}{\xi-1}$

ii) Να βρείτε την f .

Για τα επόμενα ερωτήματα δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(x+1) + x$

Δ3. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα, το πρόσημο, την κυρτότητα και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

Δ4. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης (ε) της C_f η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία $y = 2x + 21$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f , την (ε) και την ευθεία $x = e - 1$.

Δ5. Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να υπολογίσετε το $\int_0^e f^{-1}(x) dx$.

Απαντήσεις

Δ1 Από ΘΜΤ $f'(\xi) = 1 + \frac{1}{\beta-\alpha} > 1 \Rightarrow \lambda > 1 \Rightarrow \varepsilon\varphi\theta > 1 \Rightarrow \dots$

Δ2 i) Θ Rolle για την $g(x) = f(x) \cdot (x-1)$

ii) $f'(x) = (x + \ln(x+1))'$, $x \in (-1, +\infty) \Rightarrow \dots$

Δ3 $f \nearrow (-1, +\infty)$, δεν παρουσιάζει ακρότατα, f κοίλη, $f(D_f) = (-\infty, +\infty)$

x	-1	0	$+\infty$
$f(x)$	$-$	0	$+$

Δ4 $f'(x) = 2 \Leftrightarrow x = 0$

$(\varepsilon) : y = 2x$

$E = \frac{e^2 + 2e - 1}{2} \quad \tau.μ.$

Δ5

(1^{ος} τρόπος)

$$E_1 = E_2 = \int_0^{e-1} (e - f(x)) dx$$

$$= \dots = \frac{e^2 - 3}{2}$$

(2^{ος} τρόπος)

$$u = f^{-1}(x)$$

$$f(u) = x$$

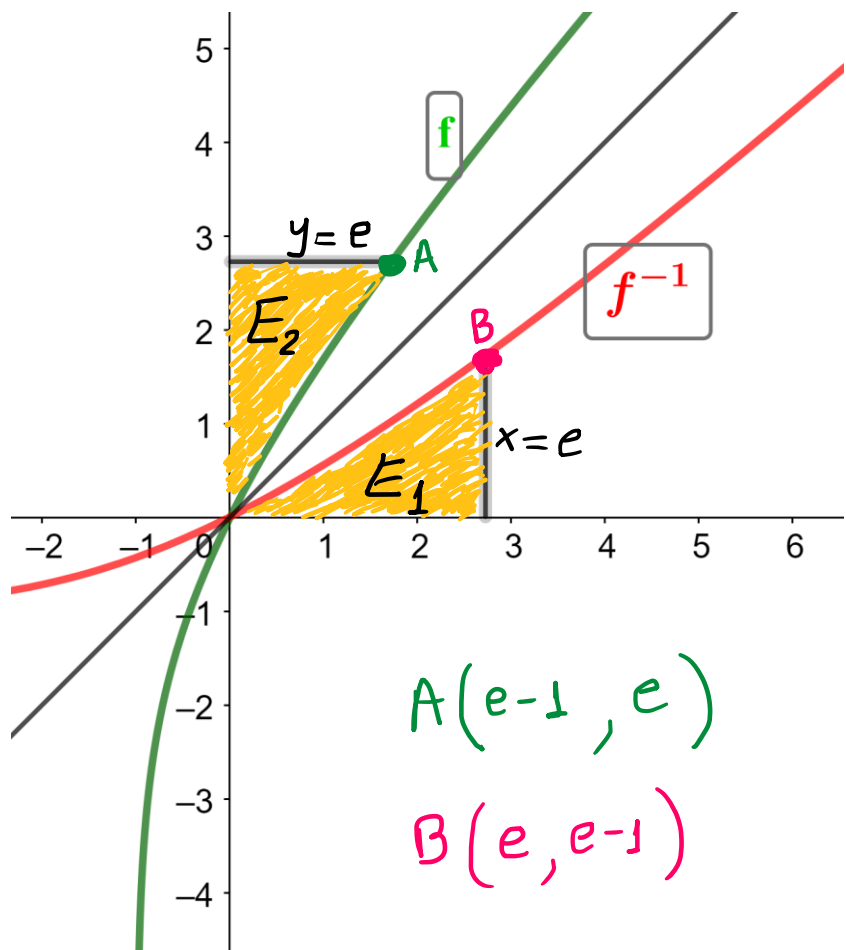
$$f'(u) du = dx$$

Για $x=0$ είναι $u=0$

Για $x=e$ είναι $u=e-1$

$$\int_0^{e-1} u f'(u) du =$$

$$\dots = \frac{e^2 - 3}{2}$$



336. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$

α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

β) Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.

γ) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f

δ) Να υπολογίσετε το $\int_1^2 f(x) dx$

ε) Δίνονται οι συναρτήσεις $g(x) = 2\ln x$ και $h(x) = 2\ln x + \frac{1}{x^2}$

i) Να εξετάσετε αν έχουν κοινό σημείο οι C_f και C_g

ii) Να εξετάσετε αν έχουν κοινό σημείο οι C_f και C_h

iii) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται

από την C_f , την C_h , την $x = 1$ και την $x = 2$

1

Θεωρούμε μία συνάρτηση f ορισμένη στο $(2\sqrt{2}, +\infty)$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f'(x) = \ln(x^2 - 8)$ και F μία παράγουσα της f στο $(2\sqrt{2}, +\infty)$, με $f(3) = F(3) = 0$.

- i. Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση F είναι κυρτή ή κοίλη και να βρεθούν τα σημεία καμπής της γραφικής της παράστασης.
- ii. Να αποδείξετε ότι $f(x) \geq 0$ για κάθε $x > 2\sqrt{2}$
- iii. Να αποδείξετε ότι η F είναι γνησίως αύξουσα.

2

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με: $f(x) = \frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1}$

- i. Να δείξετε ότι η συνάρτηση f αντιστρέφεται.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της.
- iii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f αν $x \rightarrow -\infty$.
- iv. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt \right)$.

3

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f(0) = 1$ και ισχύει $f'(x) = \ln 2 \cdot f(x)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- i. Να αποδείξετε ότι η $g(x) = \frac{f(x)}{2^x}$ είναι σταθερή και να βρείτε την f .
- ii. Να υπολογίσετε τα όρια: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{5^x}$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{5^x}$
- iii. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\xi \in (0, 1)$ έτσι ώστε να ισχύει $\xi^3 \int_0^1 f(t) dt = 1 - \xi$.

4

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(0) = 0$, η οποία είναι παραγωγίσιμη και $f'(x) = f(x) + 2e^x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- i. Αποδείξτε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 2xe^x$.
- ii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- iii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f .
- iv. Αν F είναι μία παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ με $F(1) = 0$, να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $I = \int_0^1 F(x) dx$.

5

Δίνεται η συνάρτηση $\varphi(x) = \ln(16 - x^2)$, $x \in (-4, 4)$ και Φ μια παράγουσα της φ στο $(-4, 4)$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(x) = \Phi(x - 2)$.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη και να βρείτε την παράγωγό της.
- iii. Αν $f(4) = 0$ να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(4, f(4))$.
- iv. Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση f είναι κυρτή ή κοίλη και να βρεθούν τα σημεία καμπής της γραφικής της παράστασης

6

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

$xf(x) = F(x) - 8x^5$, (1) με την F μια παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ και $F(2) = 0$.

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}^*$.
- ii. Να βρείτε τη συνάρτηση f' .
- iii. Να βρείτε τον τύπο της f .
- iv. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_{-2}^2 f(x) dx$.

7

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση: $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε να ισχύουν $-4f(x)f'(x) + x^3 + 2 = f^6(x) - 3xf^4(x) + 3x^2f^2(x)$, (1) και $f^2(x) \neq x$ με $f(0) = 1$.

i. Να αποδείξετε ότι $f^2(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$.

ii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_{f^2} στο σημείο $M(0, f^2(0))$.

iii. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $I = \int_0^{e-1} (f^4(x) - 2xf^2(x)) dx + \int_0^{e-1} x^2 dx$.

8

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με $f'(1) = f(1) = 1$, $f(x) > 0$ και $x^3 f''(x) - xf'(x) + 2f(x) = 0$ για κάθε $x > 0$.

- Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = e^{\frac{x-1}{x}}$, $x > 0$.
- Μελετήστε την συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και βρείτε το σύνολο τιμών της.
- Αποδείξτε ότι $2 \int_1^2 xf(x) dx + \int_{f(1)}^{f(2)} (f^{-1})^2(x) dx = 4\sqrt{e} - 1$.

9

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f(1) = 2$ και ισχύει $xf'(x) = 2x + 1$, για κάθε $x > 0$.

- Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 2x + \ln x$, $x > 0$.
- Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.
- Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(1, f(1))$ και να αποδείξετε ότι:

$$2x + \ln x \leq 3x - 1$$

- Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\frac{2 - \int_1^2 f(x) dx}{x-2} - \frac{\int_1^2 f(x) dx - 3}{x-1} = 0$ έχει, ακριβώς μία λύση στο διάστημα $(1, 2)$.

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{2e}{x} + 2\ln x, x > 0$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii. Να αποδείξετε ότι $\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq e^{x-e}$ για κάθε $x > 0$.
- iii. Αν ισχύει $\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq \lambda^{x-e}$ για κάθε $x > 0$ και $\lambda > 0$ τότε να αποδείξετε ότι $\lambda = e$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f και τις ευθείες με εξισώσεις $x = 1$ και $x = e^2$.

Δίνεται η δυο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε να ισχύουν $f''(x)f(x) + (f'(x))^2 = f'(x)f(x), (1)$, $f(0) = 1$ και $f'(0) = \frac{1}{2}$.

α) Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = e^{x/2}$.

β) Να αποδείξετε ότι $\int_{-2}^2 x^{2018} \ln f(x) dx = 0$.

γ) Αν η συνεχής συνάρτηση g έχει πεδίο ορισμού και σύνολο τιμών το διάστημα $[0,1]$, να αποδείξετε ότι η εξίσωση $2x - 2017 \int_0^x \frac{g(t)}{2017 + f^2(t)} dt = 1$ έχει τουλάχιστον μια λύση στο $(0,1]$.

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

- i. Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\lambda)$ του χωρίου που περικλείεται από τη C_f του άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = e$ και $x = \lambda > 0$.
- ii. Να βρείτε το $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda)$.
- iii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $M(e^2, f(e^2))$.
- iv. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την παραπάνω εφαπτομένη, την C_f και τον άξονα xx' .

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(e^{2x} - 1) - \ln(2x)$

- i. Να μελετήσετε την f ως προς την μονοτονία, τα ακρότατα και να βρείτε το σύνολο τιμών της .
- ii. Να αποδείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{x+2}^{x+3} f(t) dt = +\infty$.
- iii. Να αποδείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} xf(t) dt = 0$.

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x^3 + x - 2$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- iii. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f^{-1} .
- iv. Αν η συνάρτηση f^{-1} είναι συνεχής, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_{-1}^e f^{-1}(x) dx$

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$ και F μία παράγουσά της στο διάστημα $\Delta = (-1, +\infty)$ με $F(0) = 1$.

- i. Να μελετήσετε την F ως προς την μονοτονία, ακρότατα, κυρτότητα και σημεία καμπής.
- ii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $F(F'(x) - 2017) = 1$, έχει μοναδική λύση στο $(0, +\infty)$.
- iii. Να αποδείξετε ότι $F(x+2) - F(x+1) > f(x)$ για κάθε $x > 0$.
- iv. Αν E είναι το εμβαδόν του χωρίου της C_F , με τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$, να αποδείξετε ότι $2E > 3$.

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{e}{x} + \ln x + 1, x > 0$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα της f .
- ii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της f .
- iii. Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, 4)$, τέτοιο ώστε $f(\xi) = 3^{\xi-1}$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e^2$.

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{2\ln x}{x} + \lambda x + 3, x > 0$ και $\lambda \in \mathbb{R}$.

- i. Αν η εφαπτομένη της C_f στο $A(1, f(1))$ είναι παράλληλη προς την ευθεία (ε) με εξίσωση $\varepsilon: y = 3x$ να υπολογίσετε το λ .
- ii. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- iii. Να βρείτε την πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ και τις ευθείες με εξισώσεις: $x = 1$ και $x = e$.

Δίνονται οι συναρτήσεις f, g με $f(x) = -2 + \frac{2}{x}$ και $g(x) = 3\ln x$, όπου $x \in (0, +\infty)$.

- i. Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης h με $h(x) = f(x) - g(x)$.
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g και τις ευθείες με εξισώσεις: $x = 1$ και $x = \lambda$, όπου $\lambda > 0$.
- iii. Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda)$.
- iv. Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda)$.

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε

$$2 \int_0^x t(e^t - 1)f(t) dt = \int_0^x t^2 f^2(t) dt + \int_0^x (e^t - 1)^2 dt$$

- i. Να αποδείξετε ότι $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$
- ii. Να βρείτε την συνάρτηση f' .
- iii. Να μελετήσετε την f ως προς την μονotonία.
- iv. Να λυθεί η εξίσωση $f(x^{2014}) + f(x^{2016}) = f(x^{2015}) + f(x^{2017})$.
- v. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{f(t)}{x} dt$.

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

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονotonία και τα ακρότατα.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- iii. Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $3f(x) + 2011 = 0$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = 2$.

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, με $f(x) = 2x^4 + 3\ln x + 2$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- iii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση: $\lambda^4 = \frac{3}{2} \ln \frac{1}{\lambda} - 1$ έχει μοναδική λύση για κάθε $\lambda > 0$.
- iv. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f αντιστρέφεται. Αν η f^{-1} , η αντίστροφη της f , είναι συνεχής, και να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_0^4 f^{-1}(t) dt$.

1. Αν F είναι μια παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$, τότε να αποδείξετε ότι και η συνάρτηση $G(x) = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta)$ είναι μια παράγουσα της $h(x) = f(\alpha x + \beta)$, $\alpha \neq 0$ στο $\mathbb{R}$.

2. α) Να δείξετε ότι $\int_{\alpha+\gamma}^{\beta+\gamma} f(x-\gamma) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$.

β) Να δώσετε γεωμετρική ερμηνεία της ισότητας.

3. α) Στο διπλανό σχήμα να εκτιμήσετε τη σχέση που φαίνεται να έχουν τα εμβαδά E_1, E_2 .

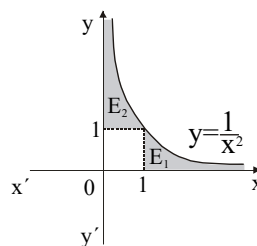
β) Προσπαθήστε τώρα να ελέγξετε τα συμπεράσματά σας με αυστηρά μαθηματικό τρόπο, π.χ.:

για το E_1 : θεωρήστε $\lambda > 1$ και υπολογίστε

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_1^{\lambda} \frac{1}{x^2} dx \text{ και}$$

$$\text{για το } E_2: 0 < \lambda < 1 \text{ και υπολογίστε το } \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \int_{\lambda}^1 \frac{1}{x^2} dx.$$

Είναι συμβατά τα όσα είχατε υποθέσει στο ερώτημα (α) με τα αποτελέσματα του ερωτήματος (β);



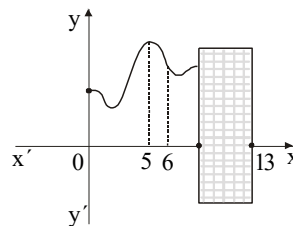
4. Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = x + e^{-x}$, $g(x) = x - e^{-x}$.

α) Να βρείτε το πρόσημο της $f(x) - g(x)$ και της $f(x) - x$ στο διάστημα $[0, +\infty)$.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f, C_g και τις ευθείες $x = 0, x = 2$.

γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την C_f και τις ευθείες $x = 0, x = 2, y = x$.

5. Ένα μέρος της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f έχει καλυφθεί από μια αδιαφανή ετικέτα. Η f είναι ορισμένη στο $[0, 13]$ και έχει παράγωγο οποιασδήποτε τάξεως. Να εκτιμήσετε τα πρόσημα των παρακάτω παραστάσεων:



α) $\int_5^{12} f'(x) dx$

β) $\int_0^{13} f(x) dx$

γ) $\int_5^6 f''(x) dx$

6. Η εφαπτομένη του διαγράμματος μιας συνάρτησης f στο σημείο με τετμημένη $x = \alpha$ σχηματίζει με τον άξονα $x'x$ γωνία $\frac{\pi}{3}$ και στο σημείο με τετμημένη $x = \beta$ γωνία $\frac{\pi}{4}$. Αν η f'' είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_{\alpha}^{\beta} f''(x) dx$.

7. Αν η συνάρτηση f , που είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο διάστημα $[\alpha, \beta]$, με συνεχή δεύτερη παράγωγο, στρέφει τα κοίλα άνω και είναι γνησίως αύξουσα, να βρεθεί το πρόσημο της παράστασης:

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

8. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$, η οποία είναι προφανώς ορισμένη σε όλο το $\mathbb{R}$ και παίρνει

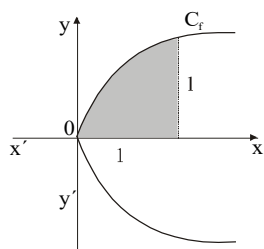
θετικές τιμές ή μηδέν. Υπολογίζουμε το $I = \int_{-1}^1 f(x) dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = -2 < 0$.

Αυτό όμως είναι αδύνατο, αφού $f(x) \geq 0$. Πού βρίσκεται το λάθος;

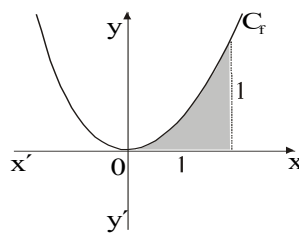
9. Θέλουμε να υπολογίσουμε το $I = \int_0^{\pi} \sqrt{\frac{1 + \sin 2x}{2}} dx$.

Γράφουμε: $I = \int_0^{\pi} \sqrt{\frac{2 \sin^2 x}{2}} = \int_0^{\pi} \sin x dx = 0$. Όμως η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{\frac{1 + \sin 2x}{2}}$ είναι μη αρνητική στο διάστημα $[0, \pi]$, άρα δεν μπορεί να μηδενιστεί το I . Πού βρίσκεται το λάθος;

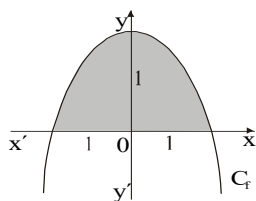
10. Σε καθένα από τα παρακάτω σχήματα η καμπύλη C_f είναι παραβολή. Να υπολογίσετε τα σκιασμένα εμβαδά.



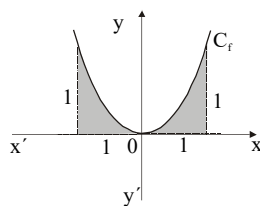
A



B



Γ



Δ

11. Να ερμηνεύσετε γεωμετρικά τις παρακάτω σχέσεις:

α) $\int_0^\pi \eta\mu 2x \, dx = 0$

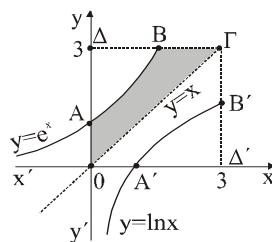
β) $\int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} \, dx = \frac{9\pi}{2}$

γ) $\int_1^2 (2x+1) \, dx = 4$

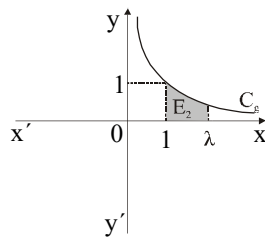
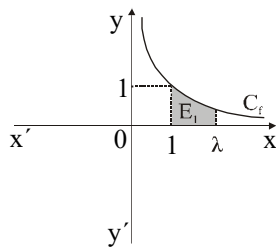
δ) $\int_{1/2}^5 \ln x \, dx < \int_1^5 \ln x \, dx$

12. α) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου $A'B'\Delta'$.

- β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του σκιασμένου χωρίου.



13. Δίνονται οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = \frac{1}{x}$, $x > 0$ και $g(x) = \frac{1}{x^2}$, $x > 0$.



- α) Να βρείτε τα εμβαδά E_1 και E_2 .
- β) Να βρείτε τα όρια: $I_1 = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_1^\lambda f(x) dx$ και $I_2 = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_1^\lambda g(x) dx$.
14. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 1 + \frac{1}{x^2}$.
- α) Να μελετηθεί και να παρασταθεί γραφικά.
- β) Να αποδείξετε ότι $\frac{5}{4} \leq \int_1^2 f(x) dx \leq 2$.
- γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 2$ και $x = 4$.
- δ) Να προσδιορίσετε την κάθετη ευθεία στον άξονα $x'x$ που χωρίζει το χωρίο του προηγούμενου ερωτήματος σε δύο ισεμβαδικά χωρία.

15. Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R}^* \rightarrow (0, +\infty)$ για την οποία ισχύουν $f(x) = x^2 f'(x)$ και $f(1) = \frac{2004}{e}$.

- α) Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 2004 \cdot e^{-\frac{1}{x}}$.
- β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν της επιφάνειας που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(x) = \frac{f(x)}{x^2}$, τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = 2$.

16. Δίνεται η συνάρτηση $h(x) = e^x$.

- α) Να βρείτε μια άρτια συνάρτηση f και μια περιττή συνάρτηση g στο $\mathbb{R}$, τέτοιες ώστε $f(x) + g(x) = h(x)$.
- β) Να βρείτε τη μονοτονία και τα ακρότατα των f , g .
- γ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\lambda)$ του χωρίου που περικλείεται από τις f , g και τις ευθείες $x = 0$ και $x = \lambda > 1$.
- δ) Να βρείτε το $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda)$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο: ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ
--

ΘΕΜΑ Α

Άσκηση 1

- i. Έστω f μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα Δ . Αν F είναι μια παράγουσα της f στο Δ , τότε να αποδείξετε ότι:
- όλες οι συναρτήσεις της μορφής $G(x) = F(x) + c$, $c \in \mathbb{R}$ είναι παράγουσες της f στο Δ και
 - κάθε άλλη παράγουσα G της f στο Δ παίρνει τη μορφή $G(x) = F(x) + c$, $c \in \mathbb{R}$
- ii. Αν $c > 0$, τότε ποιο εμβαδόν εκφράζει το $\int_{\alpha}^{\beta} c dx$;

Λύση

i. Κάθε συνάρτηση της μορφής $G(x) = F(x) + c$, όπου $c \in \mathbb{R}$, είναι μια παράγουσα της f στο Δ , αφού $G'(x) = (F(x) + c)' = F'(x) = f(x)$, για κάθε $x \in \Delta$.

Έστω G είναι μια άλλη παράγουσα της f στο Δ . Τότε για κάθε $x \in \Delta$ ισχύουν $F'(x) = f(x)$ και $G'(x) = f(x)$, οπότε $G'(x) = F'(x)$, για κάθε $x \in \Delta$.

Άρα υπάρχει σταθερά c τέτοια ώστε $G(x) = F(x) + c$, για κάθε $x \in \Delta$.

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

Άσκηση 2

- i. Έστω μία συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα $[\alpha, \beta]$. Αν G είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$, τότε να αποδείξετε ότι $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\beta) - G(\alpha)$.
- ii. Έστω f, g συνεχείς συναρτήσεις στο $[\alpha, \beta]$ και Ω το χωρίο που περικλείεται από τις C_f, C_g , και τις ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$.

Να ορίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω , αν $f(x) \geq g(x)$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$.

Λύση

- i. Γνωρίζουμε ότι η συνάρτηση $F(x) = \int_{\alpha}^x f(t)dt$ είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$. Επειδή και η G είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$, θα υπάρχει $c \in \mathbb{R}$ τέτοιο, ώστε $G(x) = F(x) + c$. (1)

Από την (1), για $x = \alpha$, έχουμε

$$G(\alpha) = F(\alpha) + c = \int_{\alpha}^{\alpha} f(t)dt + c = c, \text{ οπότε } c = G(\alpha).$$

Επομένως, $G(x) = F(x) + G(\alpha)$, οπότε, για $x = \beta$, έχουμε

$$G(\beta) = F(\beta) + G(\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt + G(\alpha) \text{ και άρα } \int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\beta) - G(\alpha).$$

- ii. $E = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)]dx$

Άσκηση 3

Έστω η συνεχής συνάρτηση $f : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$. Ποια σχέση δίνει το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = \alpha, x = \beta$;

Λύση

Η σχέση είναι: $E(\Omega) = \int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx$.

Άσκηση 4

- i. Έστω f μία συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα Δ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της f στο Δ ;
- ii. Έστω f, g συνεχείς συναρτήσεις στο $[\alpha, \beta]$ και Ω το χωρίο που περικλείεται από τις C_f, C_g και τις ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$. Να ορίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω , αν η διαφορά $f(x) - g(x)$ δεν έχει σταθερό πρόσημο στο διάστημα $[\alpha, \beta]$.

Λύση

i. Έστω f μία συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα Δ . Αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της f στο Δ ονομάζεται κάθε συνάρτηση F που είναι παραγωγίσιμη στο Δ και ισχύει $F'(x) = f(x)$, για κάθε $x \in \Delta$.

ii. $E = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$.

Άσκηση 5

Έστω μια συνάρτηση f συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και Ω το χωρίο που περικλείεται από την C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$. Να ορίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω .

- αν $f(x) \geq 0$
- αν $f(x) \leq 0$
- αν η f δεν διατηρεί σταθερό πρόσημο στο $[\alpha, \beta]$.

Λύση

- Αν $f(x) \geq 0$ το εμβαδόν Ω του επιπέδου χωρίου που ορίζεται από τη C_f και τις ευθείες $x = \alpha, x = \beta$ και τον άξονα xx' είναι $E(\Omega) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$.
- Αν $f(x) \leq 0$ το εμβαδόν Ω του επιπέδου χωρίου που ορίζεται από τη C_f και τις ευθείες $x = \alpha, x = \beta$ και τον άξονα xx' είναι $E(\Omega) = \int_{\alpha}^{\beta} (-f(x)) dx$.
- Αν η f δε διατηρεί σταθερό πρόσημο στο $[\alpha, \beta]$ το εμβαδόν Ω του επιπέδου χωρίου που ορίζεται από τη C_f και τις ευθείες $x = \alpha, x = \beta$ και τον άξονα xx' είναι $E(\Omega) = \int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx$.

Άσκηση 6

Να διατυπώσετε και να αποδείξετε το θεμελιώδες θεώρημα του ολοκληρωτικού λογισμού.

Λύση

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

Γνωρίζουμε ότι η συνάρτηση $F(x) = \int_{\alpha}^x f(t)dt$ είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$. Επειδή και η G είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$ θα υπάρχει $c \in \mathbb{R}$ τέτοιο, ώστε $G(x) = F(x) + c$. **(1)**

Από την **(1)**, για $x = \alpha$, έχουμε

$G(\alpha) = F(\alpha) + c = \int_{\alpha}^{\alpha} f(t)dt + c = c$, οπότε $c = G(\alpha)$. Επομένως, $G(x) = F(x) + G(\alpha)$, οπότε,

για $x = \beta$, έχουμε $G(\beta) = F(\beta) + G(\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt + G(\alpha)$ και άρα $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\beta) - G(\alpha)$.

ΘΕΜΑ Β

Άσκηση 1

Θεωρούμε μία συνάρτηση f ορισμένη στο $(2\sqrt{2}, +\infty)$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f'(x) = \ln(x^2 - 8)$ και F μία παράγουσα της f στο $(2\sqrt{2}, +\infty)$, με $f(3) = F(3) = 0$.

- Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση F είναι κυρτή ή κοίλη και να βρεθούν τα σημεία καμπής της γραφικής της παράστασης.
- Να αποδείξετε ότι $f(x) \geq 0$ για κάθε $x > 2\sqrt{2}$
- Να αποδείξετε ότι η F είναι γνησίως αύξουσα.

Λύση

i. Οι συναρτήσεις f, F είναι ορισμένες και παραγωγίσιμες στο $(2\sqrt{2}, +\infty)$ με $F'(x) = f(x)$ και $F''(x) = f'(x) = \ln(x^2 - 8)$ για κάθε $x > 2\sqrt{2}$.

Είναι:

- $F''(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x^2 - 8) = 0 \Leftrightarrow \ln(x^2 - 8) = \ln 1 \Leftrightarrow x^2 - 8 = 1 \Leftrightarrow x = 3$, αφού $x > 2\sqrt{2}$.
(Η συνάρτηση $\ln$ είναι 1-1)

$$F''(x) < 0 \Leftrightarrow \ln(x^2 - 8) < 0 \Leftrightarrow x^2 - 8 < 1 \Leftrightarrow x^2 < 9 \Leftrightarrow |x| < 3 \Leftrightarrow 2\sqrt{2} < x < 3.$$

Αφού $x > 2\sqrt{2}$ (η συνάρτηση $\ln$ είναι γνησίως αύξουσα).

Άρα η F είναι κοίλη για κάθε $x \in (2\sqrt{2}, 3)$.

- Όμοια:

$$F''(x) > 0 \Leftrightarrow x > 3$$

Άρα η F είναι κυρτή για κάθε $x > 3$. Επομένως, το σημείο $M(3, F(3)) = (3, 0)$ είναι το μοναδικό σημείο καμπής της C_F .

ii. Είναι:

$F''(x) = f'(x)$ για κάθε $x \in (2\sqrt{2}, +\infty)$. Άρα, οι ρίζες και το πρόσημο της f' ταυτίζονται με τις ρίζες και το πρόσημο της F'' δηλαδή: $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{2} < x < 3$ από i) και $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 3$ από i). Επομένως η f παρουσιάζει στο $x = 3$ ολικό ελάχιστο, οπότε: $f(x) \geq f(3) \Leftrightarrow f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in (2\sqrt{2}, +\infty)$.

iii. Είναι:

$F'(x) = f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in (2\sqrt{2}, +\infty)$ (από ii.) και η ισότητα ισχύει μόνο για $x = 3$.

Επομένως, η F είναι γνησίως αύξουσα.

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με: $f(x) = \frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1}$

- i. Να δείξετε ότι η συνάρτηση f αντιστρέφεται.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της.
- iii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f αν $x \rightarrow -\infty$.
- iv. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt \right)$.

Λύση

i. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ η f είναι παραγωγίσιμη με

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1} \right)' = \frac{(6x^2 + 3)(x^2 + 1) - (2x^3 + 3x)2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{6x^4 + 3x^2 + \cancel{6x^2} + 3 - 4x^4 - \cancel{6x^2}}{(x^2 + 1)^2} = \\ &= \frac{2x^4 + 3x^2 + 3}{(x^2 + 1)^2} > 0 \end{aligned}$$

Αφού $2x^4 + 3x^2 + 3 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$, οπότε είναι και 1-1, επομένως αντιστρέφεται.

ii. Έπειδή η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$ το σύνολο τιμών της θα είναι

$$\left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right)$$

$$\text{Είναι: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty.$$

$$\text{Άρα } f(\mathbb{R}) = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = (-\infty, +\infty).$$

iii. Η συνάρτηση f είναι συνεχής, ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών συναρτήσεων, στο $\mathbb{R}$ άρα δεν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη. Θα μελετήσουμε τη συνάρτηση αν έχει πλάγια ή οριζόντια ασύμπτωτη.

Είναι:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1}}{x} = \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 3x}{x^3 + x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^3} = 2 \\ \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x^3 + 3x}{x^2 + 1} - 2x \right) = \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 3x - 2x^3 - 2x}{x^2 + 1} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0. \end{aligned}$$

Άρα η ευθεία $y = 2x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$

$$\begin{aligned} \text{iv. Έχουμε: } \int_0^x f(t) dt &= \int_0^x \left(\frac{2t^3 + 3t}{t^2 + 1} \right) dt = \int_0^x \frac{2t^3 + 2t + t}{t^2 + 1} dt = \\ &= \int_0^x \left(\frac{2t(t^2 + 1) + t}{t^2 + 1} \right) dt = \int_0^x \left(2t + \frac{t}{t^2 + 1} \right) dt = \int_0^x 2t dt + \int_0^x \frac{t}{t^2 + 1} dt = \\ &= \left[t^2 \right]_0^x + \frac{1}{2} \int_0^x \frac{(t^2 + 1)'}{t^2 + 1} dt = x^2 + \frac{1}{2} \left[\ln(t^2 + 1) \right]_0^x = x^2 + \frac{1}{2} \left[\ln(x^2 + 1) - \ln 1 \right] = x^2 + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)}{x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[1 + \frac{1}{2} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x^2} \right] = 1 + \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x^2} = 1 + \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x^2 + 1))'}{(x^2)'} =$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^2 + 1} (x^2 + 1)'}{2x} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2 + 1} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 0 = 1.$$

Άσκηση 3

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f(0)=1$ και ισχύει $f'(x) = \ln 2 \cdot f(x)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- i. Να αποδείξετε ότι η $g(x) = \frac{f(x)}{2^x}$ είναι σταθερή και να βρείτε την f .
- ii. Να υπολογίσετε τα όρια: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{5^x}$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{5^x}$
- iii. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\xi \in (0,1)$ έτσι ώστε να ισχύει $\xi^3 \int_0^1 f(t)dt = 1 - \xi$.

Λύση

i. Θα δείξουμε ότι $g'(x) = 0$. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ έχουμε:

$$g'(x) = \left(\frac{f(x)}{2^x} \right)' = \frac{f'(x) \cdot 2^x - f(x)(2^x)'}{(2^x)^2} = \frac{f'(x) \cdot 2^x - f(x) \cdot 2^x \cdot \ln 2}{(2^x)^2} = \frac{f'(x) - f(x) \ln 2}{2^x} \stackrel{(3)}{=} 0 \text{ οπότε}$$

$$g(x) = c \text{ άρα } \frac{f(x)}{2^x} = c.$$

$$\frac{f(x)}{2^x} = c \Leftrightarrow f(x) = c \cdot 2^x$$

αλλά $f(0)=1$, άρα $c=1$ οπότε $f(x) = 2^x$.

ii. Είναι:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{5^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x}{5^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5} \right)^x = 0$, αφού $0 < \frac{2}{5} < 1$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{5^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x}{5^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2}{5} \right)^x = +\infty$.

iii. Θεωρούμε την συνάρτηση $g(x) = x^3 \int_0^1 f(t)dt - 1 + x$ η οποία είναι συνεχής στο $[0,1]$ ως πολυωνυμική.

Είναι $g(0) = -1 < 0$ και $g(1) = \int_0^1 f(t)dt = \int_0^1 2^t dt = \frac{1}{\ln 2} [2^t]_0^1 = \frac{1}{\ln 2} (2-1) = \frac{1}{\ln 2} > 0$, οπότε

$g(0)g(1) < 0$. Άρα ισχύει το Θ. Bolzano που σημαίνει ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0,1)$

έτσι ώστε να ισχύει $g(\xi) = 0 \Leftrightarrow \xi^3 \int_0^1 f(t)dt = 1 - \xi$.

Είναι $g'(x) = 3x^2 \int_0^1 f(t)dt + 1 > 0$, γιατί $f(t) = 2^t > 0 \Rightarrow \int_0^1 f(t)dt > 0$, άρα η συνάρτηση g είναι γνησίως αύξουσα στο $[0,1]$, οπότε η ρίζα της ξ είναι μοναδική.

Άσκηση 4

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(0) = 0$, η οποία είναι παραγωγίσιμη και $f'(x) = f(x) + 2e^x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- i. Αποδείξτε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 2xe^x$.
- ii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- iii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της f .
- iv. Αν F είναι μία παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ με $F(1) = 0$, να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $I = \int_0^1 F(x) dx$.

Λύση

i. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$, έχουμε:

$$\begin{aligned} f'(x) = f(x) + 2e^x &\Leftrightarrow f'(x) - f(x) = 2e^x \Leftrightarrow \frac{f'(x) - f(x)}{e^x} = 2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{-x}f'(x) - e^{-x}f(x) = 2 \Leftrightarrow (e^{-x}f(x))' = (2x)'. \end{aligned}$$

Άρα $e^{-x}f(x) = 2x + c$, $c \in \mathbb{R}$. Για $x = 0$ βρίσκουμε $c = 0$, οπότε $e^{-x}f(x) = 2x \Leftrightarrow f(x) = 2xe^x$, $x \in \mathbb{R}$.

ii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2xe^x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{e^{-x}} \stackrel{\left(\frac{-\infty}{+\infty}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{-e^{-x}} = 0, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{e}\right)^x = +\infty.$$

iii. Από ii) έχουμε: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, επομένως η ευθεία $y = 0$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.

$$\text{Επίσης: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2xe^x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^x) = +\infty.$$

Επομένως η C_f δεν έχει πλάγια ασύμπτωτη στο $+\infty$. Και τέλος επειδή η f είναι συνεχής στο $\mathbb{R}$, ως γινόμενο συνεχών συναρτήσεων, η C_f δεν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη.

iv. Αφού F είναι μία παράγουσα της f στο $\mathbb{R}$ θα ισχύει $F'(x) = f(x)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned}
I &= \int_0^1 F(x) dx = \int_0^1 (x)' F(x) dx = [x F(x)]_0^1 - \int_0^1 x F'(x) dx = 1F(1) - 0 - \int_0^1 x f(x) dx = -2 \int_0^1 x^2 e^x dx = \\
&= -2 \int_0^1 x^2 (e^x)' dx = -\left[2x^2 e^x \right]_0^1 + 4 \int_0^1 x e^x dx = -(2e - 0) + 4 \int_0^1 x (e^x)' dx = -2e + 4 \left[x e^x \right]_0^1 - 4 \int_0^1 e^x dx = \\
&= -2e + 4(e - 0) - 4 \left[e^x \right]_0^1 = -2e + 4e - 4(e - 1) = -2e + 4e - 4e + 4 = 4 - 2e.
\end{aligned}$$

Άσκηση 5

Δίνεται η συνάρτηση $\varphi(x) = \ln(16 - x^2)$, $x \in (-4, 4)$ και Φ μια παράγουσα της φ στο $(-4, 4)$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(x) = \Phi(x-2)$.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη και να βρείτε την παράγωγό της.
- iii. Αν $f(4) = 0$ να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(4, f(4))$.
- iv. Να προσδιορίσετε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση f είναι κυρτή ή κοίλη και να βρεθούν τα σημεία καμπής της γραφικής της παράστασης

Λύση

i. Έχουμε ότι η συνάρτηση Φ είναι μια παράγουσα της φ στο $(-4, 4)$, δηλαδή ισχύει $\Phi'(x) = \varphi(x)$, $x \in (-4, 4)$.

Επίσης για να ορίζεται η συνάρτηση $f(x) = \Phi(x-2)$ πρέπει: $A' \neq \emptyset$ όπου

$$A' = D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-2 \in D_\Phi\} = \{x \in \mathbb{R} : -4 < x-2 < 4\} = (-2, 6) \neq \emptyset$$

Επομένως το πεδίο ορισμού της f είναι το $D_f = (-2, 6)$.

ii. Οι συναρτήσεις Φ και $x-2$ είναι παραγωγίσιμες άρα και η f είναι παραγωγίσιμη στο $(-2, 6)$ ως σύνθεση παραγωγισίμων συναρτήσεων με

$$f'(x) = \Phi'(x-2)(x-2)' = \ln(16 - (x-2)^2) = \ln(-x^2 + 4x + 12)$$

iii. Έχουμε: $f(4) = 0$ και $f'(4) = \ln(-16 + 16 + 12) = \ln 12$ οπότε η εξίσωση της C_f στο $A(4, f(4))$ είναι:

$$\varepsilon: y - f(4) = f'(4)(x - 4) \text{ ή}$$

$$\varepsilon: y - 0 = \ln 12(x - 4) \text{ ή}$$

$$\varepsilon: y = \ln(12)x - 4\ln 12$$

iv. Για κάθε $x \in (-2, 6)$ έχουμε:

$$f''(x) = (\ln(-x^2 + 4x + 12))' = \frac{(-x^2 + 4x + 12)'}{-x^2 + 4x + 12} =$$

$$= \frac{-2x+4}{-x^2+4x+12} = \frac{2(x-4)}{x^2-4x-12}.$$

Είναι:

$$f''(x) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{2(x-4)}{x^2-4x-12} \leq 0 \Leftrightarrow 2(x-4) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 4 \text{ αφού } x^2-4x-12 < 0 \text{ στο } (-2,6).$$

Άρα η f είναι κοίλη στο διάστημα $[4,6)$.

Όμοια $f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 4$. Άρα η f είναι κυρτή στο διάστημα $(-2,4]$.

Η f'' αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν του 4 και επίσης ορίζεται εφαπτομένη της C_f στο $A(4, f(4))$, οπότε το $A(4, f(4)) = (4, 0)$ είναι σημείο καμπής.

Άσκηση 6

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

$$xf(x) = F(x) - 8x^5, \quad (1) \text{ με την } F \text{ μια παράγουσα της } f \text{ στο } \mathbb{R} \text{ και } F(2) = 0.$$

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}^*$.
- ii. Να βρείτε τη συνάρτηση f' .
- iii. Να βρείτε τον τύπο της f .
- iv. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_{-2}^2 f(x) dx$.

Λύση

i. Για $x \neq 0$ έχουμε: $f(x) = \frac{1}{x}F(x) - 8x^4, (2)$ η οποία είναι παραγωγίσιμη διότι: οι συναρτήσεις $F(x), \frac{1}{x}$ είναι παραγωγίσιμες οπότε και το γινόμενο τους είναι παραγωγίσιμη.

Επίσης η $-8x^4$ είναι παραγωγίσιμη οπότε $f(x) = \frac{1}{x}F(x) - 8x^4$, είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb{R}^*$.

ii. Επειδή η συνάρτηση $F(x)$ είναι μια παράγουσα της $f(x)$ στο $\mathbb{R}$, θα έχουμε

$F'(x) = f(x), x \in \mathbb{R}$. Από τη σχέση (1) για $x \neq 0$ παραγωγίζοντας έχουμε:

$$f(x) + xf'(x) = F'(x) - 40x^4 \Leftrightarrow f(x) + xf'(x) = f(x) - 40x^4 \Leftrightarrow xf'(x) = -40x^4 \Leftrightarrow f'(x) = -40x^3$$

iii. Από ii) έχουμε: $f'(x) = -40x^3$ για κάθε $x \neq 0$.

- Αν $x > 0$, τότε: $f(x) = -10x^4 + C_1$ (3)

$$\text{Για } x = 2 \text{ η (1) δίνει: } 6f(2) = -768 \Leftrightarrow f(2) = -128$$

$$\text{Για } x = 2 \text{ η (3) δίνει: } f(2) = -160 + C_1 \text{ οπότε: } -160 + C_1 = -128 \Leftrightarrow C_1 = 32.$$

$$\text{Άρα } f(x) = -10x^4 + 32 \text{ για κάθε } x > 0.$$

- Αν $x < 0$, τότε: $f(x) = -10x^4 + C_2$ (4)

$$\text{Για } x = -2 \text{ έχουμε: } f(-2) = -160 + C_2 \text{ και επειδή } f \text{ άρτια}$$

$$f(-2) = f(2) \Leftrightarrow -160 + C_2 = -128 \Leftrightarrow C_2 = 32$$

Άρα $f(x) = -10x^4 + 32$ για κάθε $x < 0$

- Αν $x = 0$, τότε επειδή f συνεχής έχουμε: $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-10x^4 + 32) = 32$

Άρα $f(x) = -10x^4 + 32$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

iv. Είναι: $I = \int_{-2}^2 f(x) dx = \int_{-2}^2 (-10x^4 + 32) dx =$

$$= [-2x^5 + 32x]_{-2}^2 =$$

$$= -2 \cdot 2^5 + 32 \cdot 2 - [-2 \cdot (-2)^5 + 32 \cdot (-2)] =$$

$$= -64 + 64 - (64 - 64) = 0.$$

Άσκηση 7

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση: $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε να ισχύουν

$$-4f(x)f'(x) + x^3 + 2 = f^6(x) - 3xf^4(x) + 3x^2f^2(x), (1) \text{ και } f^2(x) \neq x \text{ με } f(0) = 1.$$

i. Να αποδείξετε ότι $f^2(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$.

ii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_{f^2} στο σημείο $M(0, f^2(0))$.

iii. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $I = \int_0^{e-1} (f^4(x) - 2xf^2(x)) dx + \int_0^{e-1} x^2 dx$.

Λύση

i. Η σχέση (1) γίνεται $-4f(x)f'(x) + 2 = f^6(x) - 3xf^4(x) + 3x^2f^2(x) - x^3 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow -2(f^2(x) - x)' = (f^2(x) - x)^3 \Leftrightarrow -2 \frac{(f^2(x) - x)'}{(f^2(x) - x)^3} = 1 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{(f^2(x) - x)^2} \right)' = 1$$

Οπότε $\frac{1}{(f^2(x) - x)^2} = x + c, c \in \mathbb{R}$.

Για $x = 0 \Rightarrow \frac{1}{(f^2(0) - 0)^2} = 0 + c \Rightarrow \frac{1}{(1 - 0)^2} = c \Rightarrow c = 1$. Άρα $\frac{1}{(f^2(x) - x)^2} = x + 1, (2)$.

Η συνάρτηση $g(x) = f^2(x) - x$ είναι συνεχής και διάφορη του μηδενός, άρα διατηρεί σταθερό πρόσημο και επειδή $g(0) = f^2(0) = 1 > 0 \Rightarrow g(x) > 0$

Από (2) έχουμε $\frac{1}{f^2(x) - x} = \sqrt{x+1} \Leftrightarrow f^2(x) - x = \frac{1}{\sqrt{x+1}} \Leftrightarrow f^2(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$

ii. Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_{f^2} στο $M(0, f^2(0))$ είναι

$$y - f^2(0) = 2f(0)f'(0)(x - 0), (3)$$

Στη σχέση (1) θέτουμε $x = 0 \Rightarrow -4f(0)f'(0) + 0^3 + 2 = f^6(0) - 3 \cdot 0 \cdot f^4(0) + 3 \cdot 0^2 \cdot f^2(0) \Rightarrow$

$$-4f'(0) + 2 = 1 \Rightarrow f'(0) = \frac{1}{4}, \text{ οπότε η (3) γίνεται } y - 1 = 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4}x \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x + 1$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^{e-1} (f^4(x) - 2xf^2(x)) dx + \int_0^{e-1} x^2 dx = \int_0^{e-1} (f^4(x) - 2xf^2(x) + x^2) dx = \\
 &\int_0^{e-1} (f^2(x) - x)^2 dx = \int_0^{e-1} \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}} \right)^2 dx = \int_0^{e-1} \frac{1}{x+1} dx = [\ln(x+1)]_0^{e-1} = \ln(e-1+1) - \ln 1 = 1
 \end{aligned}$$

ΘΕΜΑ Γ

Άσκηση 1

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με $f'(1) = f(1) = 1$, $f(x) > 0$ και $x^3 f''(x) - x f'(x) + 2f(x) = 0$ για κάθε $x > 0$.

- i. Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = e^{\frac{x-1}{x}}$, $x > 0$.
- ii. Μελετήστε την συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και βρείτε το σύνολο τιμών της.
- iii. Αποδείξτε ότι $2 \int_1^2 x f(x) dx + \int_{f(1)}^{f(2)} (f^{-1})^2(x) dx = 4\sqrt{e} - 1$.

Λύση

$$i. \quad x^3 f''(x) - x f'(x) + 2f(x) = 0 \stackrel{x \neq 0}{\Leftrightarrow} x^4 f''(x) - x^2 f'(x) + 2x f(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^4 f''(x) = x^2 f'(x) - 2x f(x) \Leftrightarrow f''(x) = \frac{x^2 f'(x) - (x^2)' f(x)}{x^4} \Leftrightarrow f''(x) = \left(\frac{f(x)}{x^2} \right)'$$

Τότε υπάρχει $c_1 \in \mathbb{R}$ έτσι ώστε $f'(x) = \frac{f(x)}{x^2} + c_1$ και για $x=1$ έχουμε

$$f'(1) = f(1) + c_1 \Rightarrow c_1 = 0, \text{ οπότε ισχύει}$$

$$f'(x) = \frac{f(x)}{x^2} \Leftrightarrow \frac{1}{f(x)} f'(x) = \frac{1}{x^2} \Leftrightarrow (\ln(f(x)))' = \left(-\frac{1}{x} \right)'$$

Τότε υπάρχει $c_2 \in \mathbb{R}$ έτσι ώστε $\ln(f(x)) = -\frac{1}{x} + c_2$ και για $x=1$ έχουμε

$$\ln(f(1)) = -1 + c_2 \Rightarrow c_2 = 1, \text{ οπότε ισχύει}$$

$$\ln(f(x)) = -\frac{1}{x} + 1 \Leftrightarrow \ln(f(x)) = \frac{x-1}{x} \Leftrightarrow f(x) = e^{\frac{x-1}{x}}, \quad x > 0.$$

ii. Η συνάρτηση f είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ με

$$f'(x) = \left(e^{\frac{x-1}{x}} \right)' = e^{\frac{x-1}{x}} \left(\frac{x-1}{x} \right)' = e^{\frac{x-1}{x}} \frac{x - (x-1)}{x^2} = \frac{1}{x^2} e^{\frac{x-1}{x}} > 0 \text{ για κάθε } x > 0.$$

Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο $A_f = (0, +\infty)$.

Το σύνολο τιμών της συνάρτησης f θα είναι $f(A_f) = \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = (0, e)$ γιατί:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{x-1}{x}} = \lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0, \text{ αφού}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} u = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 - \frac{1}{x} \right) = 1 - (+\infty) = -\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{x-1}{x}} = \lim_{y \rightarrow 1} e^y = e, \text{ αφού}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x} \right) = 1.$$

iii. Θέτουμε $y = f^{-1}(x) \Leftrightarrow x = f(y) \Rightarrow dx = f'(y) dy$. Για $x = f(1)$ έχουμε $y = 1$ και για $x = f(2)$ έχουμε $y = 2$.

Έχουμε λοιπόν

$$2 \int_1^2 x f(x) dx + \int_{f(1)}^{f(2)} (f^{-1})^2(x) dx = 2 \int_1^2 x f(x) dx + \int_1^2 y^2 f'(y) dy =$$

$$2 \int_1^2 x f(x) dx + \left[y^2 f(y) \right]_1^2 - 2 \int_1^2 y f(y) dy + \left[y^2 f(y) \right]_1^2 = 4f(2) - f(1) = 4e^{\frac{1}{2}} - 1 = 4\sqrt{e} - 1.$$

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με $f(1) = 2$ και ισχύει $xf'(x) = 2x + 1$, για κάθε $x > 0$.

- i. Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = 2x + \ln x$, $x > 0$.
- ii. Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα.
- iii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(1, f(1))$ και να αποδείξετε ότι:
$$2x + \ln x \leq 3x - 1$$
- iv. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\frac{2 - \int_1^2 f(x) dx}{x - 2} - \frac{\int_1^2 f(x) dx - 3}{x - 1} = 0$ έχει, ακριβώς μία λύση στο διάστημα $(1, 2)$.

Λύση

i. Είναι $xf'(x) = 2x + 1 \Leftrightarrow f'(x) = 2 + \frac{1}{x} \Leftrightarrow f'(x) = (2x + \ln x)'$

Άρα $f(x) = 2x + \ln x + c$, $c \in \mathbb{R}$ και για $x = 1$ δίνει: $f(1) = 2 + c$.

Επομένως: $2 + c = 2 \Leftrightarrow c = 0$. Άρα $f(x) = 2x + \ln x$, $x > 0$.

ii. Για κάθε $x > 0$ έχουμε: $f'(x) = (2x + \ln x)' = 2 + \frac{1}{x} > 0$ και $f''(x) = \left(2 + \frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} < 0$, για κάθε $x > 0$. Άρα η f είναι κοίλη στο $(0, +\infty)$.

iii. Είναι:

- $f(1) = 2$
- $f'(1) = 2 + 1 = 3$

Οπότε η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο A είναι: $y - 2 = 3(x - 1)$ ή $y = 3x - 1$ και επειδή η $f(x) = 2x + \ln x$ κοίλη (από iii.) έχουμε: $2x + \ln x \leq 3x - 1$. Η ισότητα ισχύει για $x = 1$.

iv. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = (x - 1)\left(2 - \int_1^2 f(x) dx\right) - (x - 2)\left(\int_1^2 f(x) dx - 3\right)$ η οποία είναι συνεχής στο $[1, 2]$ ως πολυωνυμική.

Είναι $g(1) = \int_1^2 f(x) dx - 3 > 0$ και $g(2) = 2 - \int_1^2 f(x) dx < 0$ γιατί: Αφού $x > 1 \Leftrightarrow \ln x > 0$, οπότε

$$f(x) = 2x + \ln x > 2x \Rightarrow \int_1^2 f(x) dx > 2 \int_1^2 x dx = 2 \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 = 3 \Rightarrow \int_1^2 f(x) dx - 3 > 0 \text{ και}$$

$$\int_1^2 f(x) dx - 3 > 0 \Rightarrow -\int_1^2 f(x) dx < -3 \Rightarrow 2 - \int_1^2 f(x) dx < 2 - 3 = -1 < 0 .$$

Δηλαδή έχουμε $g(1)g(2) < 0$. Άρα ισχύει το Θ. Bolzano που σημαίνει ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (1, 2)$ έτσι ώστε $g(x_0) = 0$.

Επειδή $g'(x) = \left(2 - \int_1^2 f(x) dx \right) - \left(\int_1^2 f(x) dx - 3 \right) = \underset{(-)}{g(2)} - \underset{(+)}{g(1)} < 0$, η συνάρτηση g είναι γνησίως φθίνουσα στο $(1, 2)$, οπότε η ρίζα της x_0 είναι μοναδική.

Άσκηση 3

Εκφώνηση

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{2e}{x} + 2\ln x$, $x > 0$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii. Να αποδείξετε ότι $\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq e^{x-e}$ για κάθε $x > 0$.
- iii. Αν ισχύει $\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq \lambda^{x-e}$ για κάθε $x > 0$ και $\lambda > 0$ τότε να αποδείξετε ότι $\lambda = e$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f και τις ευθείες με εξισώσεις $x=1$ και $x=e^2$.

Λύση

i. Για κάθε $x > 0$ έχουμε: $f'(x) = \left(\frac{2e}{x} + 2\ln x\right)' = \frac{-2e}{x^2} + \frac{2}{x} = \frac{2(x-e)}{x^2}$

Είναι:

- $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < e$, άρα f γνησίως φθίνουσα στο $(0, e]$.
- $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > e$, άρα f γνησίως αύξουσα στο $[e, +\infty)$.

Η f για $x=e$ παρουσιάζει ολικό ελάχιστο. Δηλαδή $f(x) \geq f(e)$ με τιμή $f(e) = 2 + 2 = 4$.

ii. Θέλουμε να δείξουμε ότι για κάθε $x > 0$. Ισχύει:

$$\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq e^{x-e} \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq \ln e^{x-e} \Leftrightarrow$$

$$x \ln \frac{x}{e} \geq x - e \Leftrightarrow x(\ln x - \ln e) \geq x - e \Leftrightarrow x \ln x - x \geq x - e \Leftrightarrow$$

$$x \ln x - 2x + e \geq 0 \Leftrightarrow \ln x - 2 + \frac{e}{x} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$2\ln x + \frac{2e}{x} \geq 4 \Leftrightarrow f(x) \geq 4 \text{ που ισχύει από i). (Η συνάρτηση } \ln \text{ είναι γνησίως αύξουσα)}$$

iii. Για κάθε $x > 0$ ισχύει:

$$\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq \lambda^{x-e} \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x}{e}\right)^x \geq \ln \lambda^{x-e} \Leftrightarrow x(\ln x - \ln e) \geq (x-e)\ln \lambda \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \ln x - x - x \ln \lambda + e \ln \lambda \geq 0 \quad (1)$$

Έστω η συνάρτηση $g(x) = x \ln x - x - x \ln \lambda + e \ln \lambda, x > 0$ και $\lambda > 0$, τότε:

$$g'(x) = \ln x + 1 - 1 - \ln \lambda = \ln x - \ln \lambda$$

Από (1) έχουμε: $g(x) \geq 0$, για κάθε $x > 0$. Αλλά $g(e) = 0$. Άρα $g(x) \geq g(e)$ για κάθε $x > 0$.

Η g είναι παραγωγίσιμη και στο $x = e$ εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού της παρουσιάζει ακρότατο οπότε από το θεώρημα Fermat έχουμε:

$$g'(e) = 0 \Leftrightarrow \ln e - \ln \lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = e.$$

iv. Είναι: $f(x) = \frac{2e}{x} + 2 \ln x, x > 0$

Παρατηρούμε ότι:

$1 \leq x \leq e^2 \Leftrightarrow \ln x \geq 0$ και $\frac{2e}{x} > 0$, οπότε: $f(x) > 0$ στο $[0, e^2]$, άρα

$$\begin{aligned} E &= \int_1^{e^2} \left(\frac{2e}{x} + 2 \ln x \right) dx = 2e [\ln x]_1^{e^2} + 2 \int_1^{e^2} \ln x dx = \\ &= 2 \cdot e \ln e^2 + 2 \int_1^{e^2} (x)' \ln x dx = 4e + 2 [x \ln x]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} x \cdot \frac{1}{x} dx = \\ &= 4e + 2e^2 \ln e^2 - (e^2 - 1) = 4e + 4e^2 - e^2 + 1 = 3e^2 + 4e + 1. \end{aligned}$$

Άσκηση 4

Δίνεται η δυο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε να ισχύουν

$$f''(x)f(x) + (f'(x))^2 = f'(x)f(x), (1), \quad f(0) = 1 \text{ και } f'(0) = \frac{1}{2}.$$

α) Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = e^{x/2}$.

β) Να αποδείξετε ότι $\int_{-2}^2 x^{2018} \ln f(x) dx = 0$.

γ) Αν η συνεχής συνάρτηση g έχει πεδίο ορισμού και σύνολο τιμών το διάστημα $[0,1]$, να

αποδείξετε ότι η εξίσωση $2x - 2017 \int_0^x \frac{g(t)}{2017 + f^2(t)} dt = 1$ έχει τουλάχιστον μια λύση στο $(0,1]$.

Λύση

$$\alpha) \text{ Έχουμε } f''(x)f(x) + (f'(x))^2 = f'(x)f(x) \Leftrightarrow (f'(x)f(x))' = f'(x)f(x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (f'(x)f(x))' e^{-x} - f'(x)f(x)e^{-x} = 0 \Leftrightarrow (f'(x)f(x)e^{-x})' = 0. \text{ Οπότε } f'(x)f(x)e^{-x} = c, \quad c \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

$$\text{Για } x = 0 \Rightarrow f'(0)f(0) = c \Rightarrow 1 \cdot \frac{1}{2} = c \Rightarrow c = \frac{1}{2}$$

$$\text{Η (2) γίνεται } f'(x)f(x)e^{-x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2f'(x)f(x) = e^x \Leftrightarrow (f^2(x))' = (e^x)' \Leftrightarrow f^2(x) = e^x + c_1$$

$$\text{Για } x = 0 \Rightarrow f^2(0) = 1 + c_1 \Rightarrow 1 = 1 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0, \text{ οπότε } f^2(x) = e^x$$

Έστω ότι υπάρχει $x_0 \in \mathbb{R} : f(x_0) = 0 \Rightarrow f^2(x_0) = e^{x_0} \Rightarrow 0 = e^{x_0}$ άτοπο, οπότε $f(x) \neq 0$ και επειδή είναι συνεχής, διατηρεί σταθερό πρόσημο.

$$\text{Έχουμε } f(0) = 1 > 0 \Rightarrow f(x) > 0, \text{ άρα } f^2(x) = e^x \Leftrightarrow f(x) = e^{\frac{x}{2}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{aligned} \beta) \int_{-2}^2 x^{2018} \ln f(x) dx &= \int_{-2}^2 x^{2018} \ln e^{\frac{x}{2}} dx = \int_{-2}^2 x^{2018} \frac{x}{2} dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 x^{2019} dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^{2020}}{2020} \right]_{-2}^2 = \\ &= \frac{1}{4040} [2^{2020} - (-2)^{2020}] = \frac{1}{4040} (2^{2020} - 2^{2020}) = 0. \end{aligned}$$

γ) Εφαρμόζουμε το Θ. Bolzano στη συνάρτηση $h(x) = 2x - 1 - \int_0^x \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt$

- Η συνάρτηση h είναι συνεχής σαν έκφραση συνεχών συναρτήσεων

- $h(0) = 2 \cdot 0 - 1 - \int_0^0 \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt = -1 < 0$ και

$$h(1) = 2 \cdot 1 - 1 - \int_0^1 \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt = 1 - \int_0^1 \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt \stackrel{(*)}{\geq} 0$$

(*) Το σύνολο τιμών της συνάρτησης $g(x)$ είναι το $[0,1]$, οπότε

$$0 \leq g(t) \leq 1 \Rightarrow \int_0^1 0 dt \leq \int_0^1 g(t) dt \leq \int_0^1 1 dt \Rightarrow 0 \leq \int_0^1 g(t) dt \leq 1, \text{ επίσης έχουμε}$$

$$\frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} \leq \frac{2017g(t)}{2017} = g(t) \Rightarrow \int_0^1 \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt \leq \int_0^1 g(t) dt \leq 1 \Rightarrow 0 \leq 1 - \int_0^1 \frac{2017g(t)}{2017 + f^2(t)} dt \text{ Άρα}$$

$$h(0)h(1) \leq 0$$

- Αν $h(0)h(1) < 0 \Rightarrow x_0 \in (0,1) : h(x_0) = 0$
- Αν $h(1) = 0 \Rightarrow x_0 = 1$, τελικά υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (0,1] : h(x_0) = 0$

Άσκηση 5

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

- i. Να υπολογίσετε το εμβαδόν $E(\lambda)$ του χωρίου που περικλείεται από τη C_f του άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = e$ και $x = \lambda > 0$.
- ii. Να βρείτε το $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda)$.
- iii. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $M(e^2, f(e^2))$.
- iv. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την παραπάνω εφαπτομένη, την C_f και τον άξονα xx' .

Λύση

i. Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

- Αν $\lambda > e$ τότε: $E(\lambda) = \int_e^\lambda f(x) dx = \int_e^\lambda (\ln x - 1) dx = \int_e^\lambda (x)' \ln x dx - (\lambda - e) =$

$$= [x \ln x]_e^\lambda - \int_e^\lambda x \cdot \frac{1}{x} dx - \lambda + e = \lambda \ln \lambda - e - (\lambda - e) - \lambda + e =$$

$$= \lambda \ln \lambda - e - \lambda + e - \lambda + e = \lambda \ln \lambda - 2\lambda + e \quad (\text{Αφού } e < x < \lambda \text{ το } \ln x > 1)$$

- Αν $0 < \lambda < e$, τότε

$$E(\lambda) = \int_\lambda^e (-f(x)) dx = \int_\lambda^e (1 - \ln x) dx = (e - \lambda) - \int_\lambda^e (x)' \ln x dx =$$

$$= e - \lambda - [x \ln x]_\lambda^e + \int_\lambda^e x (\ln x)' dx =$$

$$= e - \lambda - e + \lambda \ln \lambda + (e - \lambda) = \lambda \ln \lambda - 2\lambda + e.$$

ii. Έχουμε: $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} (\lambda \ln \lambda - 2\lambda + e) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \lambda \ln \lambda - 0 + e = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{\ln \lambda}{\frac{1}{\lambda}} + e =$

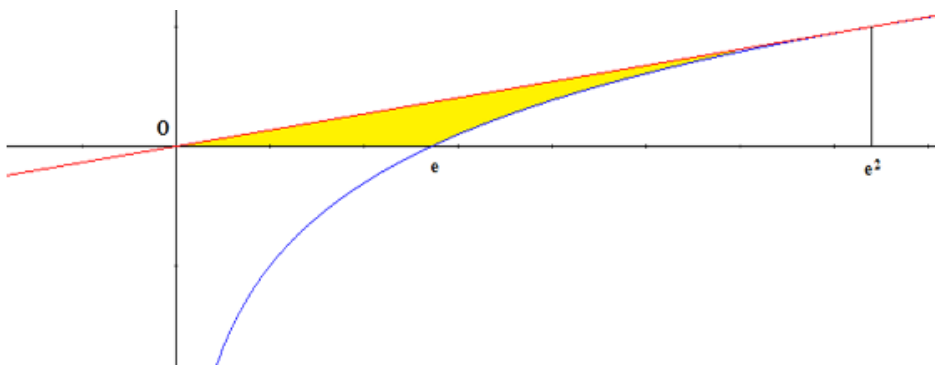
$$= \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{(\ln \lambda)'}{\left(\frac{1}{\lambda}\right)'} + e = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \left(\frac{\frac{1}{\lambda}}{-\frac{1}{\lambda^2}} \right) + e = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} (-\lambda) + e = e.$$

iii. Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $M(e^2, f(e^2))$ είναι:
 $y - f(e^2) = f'(e^2)(x - e^2)$

Αλλά $f(e^2) = \ln e^2 - 1 = 1$ και $f'(e^2) = \frac{1}{e^2}$. Αφού $f'(x) = \frac{1}{x}$

Άρα η εξίσωση είναι: $y - 1 = \frac{1}{e^2}(x - e^2)$ ή $y = \frac{1}{e^2}x$.

iv. Για κάθε $x > 0$ έχουμε: $f''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$, άρα f κοίλη, οπότε η γραφική παράσταση της εφαπτομένης στο M βρίσκεται πάνω από τη γραφική παράσταση της f .



Επομένως:

$$\begin{aligned} E &= \int_0^{e^2} \frac{1}{e^2} x dx - \int_e^{e^2} (\ln x - 1) dx = \\ &= \frac{1}{e^2} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{e^2} - \int_e^{e^2} \ln x dx + (e^2 - e) = \frac{1}{e^2} \cdot \frac{e^4}{2} - \int_e^{e^2} (x)' \ln x dx + e^2 - e = \\ &= \frac{e^2}{2} - [x \ln x]_e^{e^2} + \int_e^{e^2} x \frac{1}{x} dx + e^2 - e = \frac{e^2}{2} - e^2 \ln e^2 + e \ln e + e^2 - e + e^2 - e = \\ &= \frac{e^2}{2} - 2e^2 + e + e^2 - e + e^2 - e = \left(\frac{e^2}{2} - e \right) \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

Άσκηση 6

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(e^{2x} - 1) - \ln(2x)$

i. Να μελετήσετε την f ως προς την μονοτονία, τα ακρότατα και να βρείτε το σύνολο τιμών της .

ii. Να αποδείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{x+2}^{x+3} f(t) dt = +\infty$.

iii. Να αποδείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} xf(t) dt = 0$.

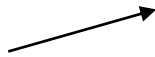
Λύση

i. Πρέπει $e^{2x} - 1 > 0$ και $2x > 0 \Leftrightarrow e^{2x} > e^0$ και $x > 0 \Leftrightarrow x > 0 \Rightarrow D_f = (0, +\infty)$

$$f'(x) = (\ln(e^{2x} - 1))' - (\ln(2x))' = \frac{1}{e^{2x} - 1} (e^{2x})' - \frac{1}{2x} (2x)' = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} - 1} - \frac{1}{x} =$$

$$\frac{2xe^{2x} - e^{2x} + 1}{x(e^{2x} - 1)} = \frac{g(x)}{x(e^{2x} - 1)}, \text{ όπου } g(x) = 2xe^{2x} - e^{2x} + 1.$$

Το πρόσημο της f' εξαρτάται από το πρόσημο της συνάρτησης $g(x) = 2xe^{2x} - e^{2x} + 1$, έτσι έχουμε $g'(x) = 2e^{2x} + 4xe^{2x} - 2e^{2x} = 4xe^{2x} > 0$ με $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2xe^{2x} - e^{2x} + 1) = 0$

x	0	$+\infty$
g'		+
g	0	

Άρα $x > 0 \xrightarrow{g \uparrow} g(x) > g(0) = 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \uparrow$

Επίσης

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (\ln(e^{2x} - 1) - \ln(2x)) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \right) \right) \stackrel{(*)}{=} \lim_{u \rightarrow 1} \ln u = 0, \quad (**) \lim_{x \rightarrow 0} u = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x}}{2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(e^{2x} - 1) - \ln(2x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \right) \right] \stackrel{(**)}{=} \lim_{y \rightarrow +\infty} \ln y = +\infty,$$

$$(**) \lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \stackrel{+\infty}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{2x}}{2} = +\infty$$

Ακρότατα η συνάρτηση f δεν έχει

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, το σύνολο τιμών της f είναι το σύνολο

$$f(D_f) = \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = (0, +\infty).$$

$$\text{ii. Av } x+2 < t < x+3 \Rightarrow f(x+2) < f(t) < f(x+3) \Rightarrow \int_{x+2}^{x+3} f(x+2)dt < \int_{x+2}^{x+3} f(t)dt < \int_{x+2}^{x+3} f(x+3)dt$$

$$f(x+2) \int_{x+2}^{x+3} 1dt < \int_{x+2}^{x+3} f(t)dt < f(x+3) \int_{x+2}^{x+3} 1dt \Rightarrow f(x+2) < \int_{x+2}^{x+3} f(t)dt < f(x+3)$$

$$\Leftrightarrow \ln \frac{e^{2(x+2)} - 1}{2(x+2)} < \int_{x+2}^{x+3} f(t)dt < \ln \frac{e^{2(x+3)} - 1}{2(x+3)} \quad (1) \text{ και επειδή}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2(x+2)} - 1}{2(x+2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{2(x+2)} - 1)'}{(2(x+2))'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{2(x+2)}}{2} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^{2(x+2)} - 1}{2(x+2)} = +\infty$$

$$\text{Όμοια } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^{2(x+3)} - 1}{2(x+3)} = +\infty$$

$$\text{άρα από το κριτήριο της παρεμβολής η (1) μας δίνει: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{x+2}^{x+3} f(t)dt = +\infty$$

$$\text{iii. Av } \frac{2}{x} < t < \frac{3}{x} \Rightarrow f\left(\frac{2}{x}\right) < f(t) < f\left(\frac{3}{x}\right) \Rightarrow \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} f\left(\frac{2}{x}\right)dt < \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} f(t)dt < \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} f\left(\frac{3}{x}\right)dt$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} f\left(\frac{2}{x}\right) < \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} f(t)dt < \frac{1}{x} f\left(\frac{3}{x}\right) \Leftrightarrow f\left(\frac{2}{x}\right) < x \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} f(t)dt < f\left(\frac{3}{x}\right) \Leftrightarrow$$

$$\ln \left(\frac{e^{\frac{2^2}{x}} - 1}{2 \frac{2}{x}} \right) < \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} x f(t)dt < \ln \left(\frac{e^{\frac{2^3}{x}} - 1}{2 \frac{3}{x}} \right), \quad (1)$$

$$\text{έχουμε } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{2^2}{x}} - 1}{2 \frac{2}{x}} \right)^{\frac{2}{x} = h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2h} - 1}{2h} \right) \stackrel{0}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{2e^{2h}}{2} \right) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{e^{\frac{2^2}{x}} - 1}{2 \frac{2}{x}} \right) = \ln 1 = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{2^3}{x}} - 1}{2 \frac{3}{x}} \right)^{\frac{3}{x} = h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2h} - 1}{2h} \right) \stackrel{0}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{2e^{2h}}{2} \right) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{e^{\frac{2^3}{x}} - 1}{2 \frac{3}{x}} \right) = \ln 1 = 0$$

$$\text{Εφαρμόζουμε το κριτήριο παρεμβολής στη σχέση (1), έτσι έχουμε } \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{3}{x}} x f(t)dt = 0$$

Άσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x^3 + x - 2$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- iii. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f^{-1} .
- iv. Αν η συνάρτηση f^{-1} είναι συνεχής, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_{-1}^e f^{-1}(x)dx$

Λύση

i. Η f έχει πεδίο ορισμού το $\mathbb{R}$, είναι συνεχής και παραγωγίσιμη με $f'(x) = e^x + 3x^2 + 1 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.

ii. Από i) έχουμε ότι f γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$, άρα είναι 1-1 οπότε αντιστρέφεται.

iii. Η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$, άρα το σύνολο τιμών της είναι:

$$f(\mathbb{R}) = (\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)).$$

$$\text{Είναι: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x^3 + x - 2) = 0 - \infty - \infty - 2 = -\infty$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x^3 + x - 2) = +\infty.$$

Άρα $f(\mathbb{R}) = (-\infty, +\infty)$. Επομένως το πεδίο ορισμού της f^{-1} είναι: $D_{f^{-1}} = f(\mathbb{R}) = (-\infty, +\infty)$.

iv. Είναι: $I = \int_{-1}^e f^{-1}(x)dx$. Θέτουμε $x = f(y)$, οπότε είναι: $dx = f'(y)dy$. Επίσης: $f(0) = -1$ και $f(1) = e$. Άρα τα νέα άκρα ολοκλήρωσης είναι 0 και 1.

Επομένως:

$$I = \int_{-1}^e f^{-1}(x)dx = \int_0^1 f^{-1}(f(y))f'(y)dy = \int_0^1 yf'(y)dy = [yf(y)]_0^1 - \int_0^1 (y)'f(y)dy =$$

$$= 1 \cdot f(1) - 0 - \int_0^1 f(y)dy = f(1) - \int_0^1 (e^y + y^3 + y - 2)dy = e - [e^y + \frac{y^4}{4} + \frac{y^2}{2} - 2y]_0^1 =$$

$$e - [e + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - 2 - (e^0 + 0 + 0 - 0)] = e - e - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 2 + 1 = -\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3 = \frac{9}{4}.$$

ΘΕΜΑ Δ

Άσκηση 1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$ και F μία παράγουσά της στο διάστημα $\Delta = (-1, +\infty)$ με $F(0) = 1$.

- i. Να μελετήσετε την F ως προς την μονοτονία, ακρότατα, κυρτότητα και σημεία καμπής.
- ii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $F(F'(x) - 2017) = 1$, έχει μοναδική λύση στο $(0, +\infty)$.
- iii. Να αποδείξετε ότι $F(x+2) - F(x+1) > f(x)$ για κάθε $x > 0$.
- iv. Αν E είναι το εμβαδόν του χωρίου της C_F , με τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$, να αποδείξετε ότι $2E > 3$.

Λύση

i. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$ είναι συνεχής στο $(-1, +\infty)$ και αφού η F μία παράγουσά της θα έχουμε $F'(x) = f(x) = \frac{e^x}{x+1} > 0$ για κάθε $x > -1$. Άρα η συνάρτηση F είναι γνησίως αύξουσα στο $(-1, +\infty)$ και δεν έχει ακρότατα.

Επίσης $F''(x) = f'(x) = \left(\frac{e^x}{x+1} \right)' = \frac{e^x(x+1) - e^x}{(x+1)^2} = \frac{x e^x}{(x+1)^2} \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$.

x	-1	0	+
	∞		
F''		-	+
F			

Από τον παραπάνω πίνακα έχουμε ότι η συνάρτηση F είναι κοίλη στο $(-1, 0]$ και κυρτή στο $[0, +\infty)$. Έχει στο $A = (0, F(0)) = (0, 1)$ έχουμε σημείο καμπής.

ii. $F(F'(x) - 2017) = 1 \Leftrightarrow F(F'(x) - 2017) = F(0) \stackrel{F:1-1}{\Leftrightarrow} F'(x) - 2017 = 0 \Leftrightarrow F'(x) = 2017 \Leftrightarrow f(x) = 2017$ (1).

Αφού η συνάρτηση F είναι κυρτή στο $[0, +\infty)$ τότε η συνάρτηση F' θα είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$. Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο $A = [0, +\infty)$ και επειδή είναι και συνεχής το σύνολο τιμών της θα είναι

$f(A) = \left[f(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = [1, +\infty)$, γιατί:

$$f(0) = \frac{e^0}{0+1} = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{+\infty}{+\infty} \right)'}{\left(\frac{+\infty}{+\infty} \right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^x)'}{(x+1)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty.$$

Επειδή το $2017 \in f(A)$ και η f είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο $A = [0, +\infty)$ θα υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (0, +\infty)$ έτσι ώστε

$$f(x_0) = 2017 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} F(F'(x_0) - 2017) = 1.$$

iii. Για $x > 0$, εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Τ στο $[x+1, x+2] \subseteq (0, +\infty)$ για την συνάρτηση F . Τότε θα υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (x+1, x+2)$ έτσι ώστε

$$F'(\xi) = \frac{F(x+2) - F(x+1)}{x+2 - x - 1} = F(x+2) - F(x+1).$$

Όμως

$$\xi \in (x+1, x+2) \Leftrightarrow 0 < x < x+1 < \xi < x+2 \stackrel{F': \text{γν. αυξουσα}}{\Leftrightarrow} F'(x) < F'(\xi) \Leftrightarrow f(x) < F(x+2) - F(x+1)$$

iv. Αφού η συνάρτηση F είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο $(-1, +\infty)$, θα έχουμε:

$$x > 0 \stackrel{F: \text{γν. αυξουσα}}{\Leftrightarrow} F(x) > F(0) = 1 > 0, \text{ οπότε } E = \int_0^1 F(x) dx.$$

Η εφαπτομένη της C_F στο σημείο καμπής της $A = (0, 1)$ είναι:

$y - F(0) = F'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 1$ και επειδή η συνάρτηση F είναι κυρτή στο $[0, +\infty)$ θα ισχύει: $F(x) \geq y$ και το " $=$ " ισχύει για $x = 0$.

Άρα θα έχουμε:

$$F(x) > y \Rightarrow \int_0^1 F(x) dx > \int_0^1 (x+1) dx \Rightarrow E > \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 \Rightarrow E > \frac{3}{2} \Rightarrow 2E > 3.$$

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{e}{x} + \ln x + 1, x > 0$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα της f .
- ii. Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της f .
- iii. Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, 4)$, τέτοιο ώστε $f(\xi) = 3^{\xi-1}$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x = 1$ και $x = e^2$.

Λύση

i. Η f είναι παραγωγίσιμη για κάθε $x > 0$ με $f'(x) = \left(\frac{e}{x} + \ln x + 1 \right)' = \frac{-e}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x-e}{x^2}$
και επειδή $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > e$ και $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < e$

η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[e, +\infty)$ και γνησίως φθίνουσα στο $(0, e]$ και για $x = e$ παρουσιάζει ακρότατο το $f(e) = \frac{e}{e} + \ln e + 1 = 3$.

ii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e}{x} + \ln x + 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e + x \ln x + x}{x} \right) = +\infty$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Άρα $x = 0$ κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

$$\text{Επίσης ισχύει: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e}{x^2} + \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right) = 0 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} + 0 = 0$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e}{x} + \ln x + 1 \right) = +\infty$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty.$$

Άρα η C_f δεν έχει ασύμπτωτες στο $+\infty$.

iii. Έστω $g(x) = f(x) - 3^{x-1}$ η οποία είναι συνεχής ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων στο $[1,4]$ και για την οποία ισχύει: $g(1) \cdot g(4) < 0$ αφού

- $g(1) = f(1) - 3^0 = e + \ln 1 + 1 - 1 = e > 0$
- $g(4) = f(4) - 3^3 = \frac{e}{4} + \ln 4 + 1 - 3^3 < 0$.

Άρα από το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1,4)$ τέτοιο ώστε $g(\xi) = 0 \Leftrightarrow f(\xi) = 3^{\xi-1}$.

iv. Είναι:

$1 \leq x \leq e^2 \Leftrightarrow \ln x \geq 0$ και $\frac{e}{x} > 0$. Άρα $f(x) = \frac{e}{x} + \ln x + 1 > 0$

για κάθε $x \in [1, e^2]$. Επομένως έχουμε:

$$E = \int_1^{e^2} \left(\frac{e}{x} + \ln x + 1 \right) dx = \int_1^{e^2} \frac{e}{x} dx + \int_1^{e^2} \ln x dx + 1 \cdot (e^2 - 1) =$$

$$= e [\ln x]_1^{e^2} + \int_1^{e^2} (x)' \cdot \ln x dx + e^2 - 1 =$$

$$= e \cdot (\ln e^2 - \ln 1) + [x \ln x]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} x \cdot \frac{1}{x} dx + e^2 - 1 =$$

$$= 2e + e^2 \ln e^2 - 1 \cdot (e^2 - 1) + e^2 - 1 = 2e + 2e^2 \text{ τ.μ}$$

Άσκηση 3

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{2\ln x}{x} + \lambda x + 3, x > 0$ και $\lambda \in \mathbb{R}$.

- i. Αν η εφαπτομένη της C_f στο $A(1, f(1))$ είναι παράλληλη προς την ευθεία (ε) με εξίσωση $\varepsilon: y = 3x$ να υπολογίσετε το λ .
- ii. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- iii. Να βρείτε την πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , την ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ και τις ευθείες με εξισώσεις: $x=1$ και $x=e$.

Λύση

i. Για κάθε $x > 0$ έχουμε:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{2\ln x}{x} + \lambda x + 3 \right)' = 2 \left(\frac{\ln x}{x} \right)' + \lambda = 2 \frac{(\ln x)' \cdot x - \ln x \cdot (x)'}{x^2} + \lambda = \\ &= 2 \frac{1 - \ln x}{x^2} + \lambda \Leftrightarrow f'(x) = \frac{2 - 2\ln x}{x^2} + \lambda. \end{aligned}$$

Ο συντελεστής της εφαπτομένης της C_f στο $A(1, f(1))$ είναι:

$$f'(1) = \frac{2-0}{1} + \lambda = 2 + \lambda \text{ και επειδή είναι παράλληλη προς την ευθεία } \varepsilon \text{ ισχύει:}$$

$$2 + \lambda = 3 \Leftrightarrow \lambda = 1. \text{ Άρα } f(x) = \frac{2\ln x}{x} + x + 3, x > 0 \text{ και } f'(x) = \frac{2 - 2\ln x}{x^2} + 1.$$

$$\text{ii. Για κάθε } x > 0 \text{ είναι: } f'(x) = \frac{2 - 2\ln x}{x^2} + 1 = \frac{2 - 2\ln x + x^2}{x^2}.$$

$$\text{Έστω } g(x) = x^2 - 2\ln x + 2, x > 0.$$

$$\text{Είναι: } g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - 2}{x}$$

$$g'(x) = 0 \stackrel{x>0}{\Leftrightarrow} x = 1.$$

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2x^2 - 2}{x} > 0 \stackrel{x>0}{\Leftrightarrow} x^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow |x| > 1 \stackrel{x>0}{\Leftrightarrow} x > 1.$$

Άρα g γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$

Όμοια g γνησίως φθίνουσα στο $(0, 1]$. Δηλαδή η g παρουσιάζει ολικό ελάχιστο.

Επομένως: $g(x) \geq g(1) \Leftrightarrow g(x) \geq 3 > 0$, άρα $f'(x) > 0$ για κάθε $x > 0$, οπότε η f δεν έχει ακρότατα και είναι γνησίως αύξουσα.

iii. Είναι:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2\ln x}{x} + x + 3}{x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 \frac{\ln x}{x^2} + 1 + \frac{3}{x} \right) = 2 \cdot 0 + 1 + 0 = 1,$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \stackrel{\left(\frac{+\infty}{+\infty} \right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0.$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 \frac{\ln x}{x} + x + 3 - x \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 \frac{\ln x}{x} + 3 \right) = 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x)'} + 3 =$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + 3 = 3. \text{ Άρα η ασύμπτωτη της } f \text{ στο } +\infty \text{ είναι η ευθεία } y = x + 3.$$

$$\text{iv. } E = \int_1^e |f(x) - x - 3| dx = \int_1^e \left| 2 \frac{\ln x}{x} + \cancel{x} + \cancel{3} - \cancel{x} - \cancel{3} \right| dx =$$

$$\int_1^e 2 \left| \frac{\ln x}{x} \right| dx \stackrel{*}{=} 2 \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx =$$

$$= \left[\ell n^2 x \right]_1^e = \ell n^2 e - \ell n^2 1 = 1.$$

$$*(1 < x < e \Leftrightarrow \ln x > 0 \text{ άρα } \frac{\ln x}{x} \text{ θετικός})$$

Άσκηση 4

Δίνονται οι συναρτήσεις f, g με $f(x) = -2 + \frac{2}{x}$ και $g(x) = 3\ln x$, όπου $x \in (0, +\infty)$.

- i. Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης h με $h(x) = f(x) - g(x)$.
- ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g και τις ευθείες με εξισώσεις: $x = 1$ και $x = \lambda$, όπου $\lambda > 0$.
- iii. Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda)$.
- iv. Να βρείτε το όριο $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda)$.

Λύση

i. Είναι:

$$h(x) = f(x) - g(x) = -2 + \frac{2}{x} - 3\ln x = \frac{2}{x} - 3\ln x - 2 \text{ για κάθε } x > 0.$$

Άρα $h'(x) = \frac{-2}{x^2} - \frac{3}{x} < 0$, οπότε h είναι γνησίως φθίνουσα στο $(0, +\infty)$. Ακόμα $h(1) = 0$.

Επομένως:

Για κάθε $x > 1$ είναι $h(x) < h(1) \Leftrightarrow h(x) < 0$ και για κάθε $0 < x < 1$ είναι $h(x) > h(1) \Leftrightarrow h(x) > 0$.

ii. Για να προσδιορίσουμε το ζητούμενο εμβαδόν πρέπει να γνωρίζουμε αν $\lambda > 1$ ή $\lambda < 1$. Διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

- Αν $\lambda > 1$ τότε:

$$E(\lambda) = \int_1^\lambda |f(x) - g(x)| dx = \int_1^\lambda |h(x)| dx \Leftrightarrow$$

$$E(\lambda) = -\int_1^\lambda h(x) dx = -\int_1^\lambda \left(\frac{2}{x} - 3\ln x - 2 \right) dx =$$

$$= -2[\ln x]_1^\lambda + 3\int_1^\lambda (x)' \ln x dx + 2(\lambda - 1) =$$

$$= -2(\ln \lambda - \ln 1) + 3[x \ln x]_1^\lambda - 3\int_1^\lambda x \frac{1}{x} dx + 2\lambda - 2 =$$

$$= -2\ln \lambda + 3\lambda \ln \lambda - 3(\lambda - 1) + 2\lambda - 2 = -2\ln \lambda + 3\lambda \ln \lambda - 3\lambda + 3 + 2\lambda - 2 =$$

$$= (3\lambda - 2)\ln\lambda - \lambda + 1.$$

- Αν $0 < \lambda < 1$ τότε:

$$E(\lambda) = \int_{\lambda}^1 |h(x)| dx = \int_{\lambda}^1 h(x) dx = -\int_1^{\lambda} h(x) dx,$$

$$E(\lambda) = (3\lambda - 2)\ln\lambda + 1 - \lambda.$$

- Αν $\lambda = 1$ τότε προφανώς $E(1) = 0$. Επομένως $E(\lambda) = (3\lambda - 2)\ln\lambda + 1 - \lambda$.

iii. Είναι:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [(3\lambda - 2)\ln\lambda + 1 - \lambda] = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (3\lambda\ln\lambda - 2\ln\lambda - \lambda + 1) =$$

$$= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [\lambda(3\ln\lambda - 2\frac{\ln\lambda}{\lambda} - 1 + \frac{1}{\lambda})] = (+\infty)(+\infty - 2 \cdot 0 - 1 + 0) = +\infty.$$

$$\text{Αφού } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \ln\lambda = +\infty \text{ και } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\ln\lambda}{\lambda} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{(\ln\lambda)'}{(\lambda)'} = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} = 0.$$

$$\text{iv. Είναι: } \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} [(3\lambda - 2)\ln\lambda + 1 - \lambda] = [(0 - 2) \cdot (-\infty) + 1 - 0] = +\infty.$$

Άσκηση 5

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, έτσι ώστε

$$2 \int_0^x t(e^t - 1)f(t) dt = \int_0^x t^2 f^2(t) dt + \int_0^x (e^t - 1)^2 dt$$

- i. Να αποδείξετε ότι $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$
- ii. Να βρείτε την συνάρτηση f' .
- iii. Να μελετήσετε την f ως προς την μονοτονία.
- iv. Να λυθεί η εξίσωση $f(x^{2014}) + f(x^{2016}) = f(x^{2015}) + f(x^{2017})$.
- v. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{f(t)}{x} dt$.

Λύση

i. Έχουμε $2 \int_0^x t(e^t - 1)f(t) dt = \int_0^x t^2 f^2(t) dt + \int_0^x (e^t - 1)^2 dt \Leftrightarrow$

$$\int_0^x t^2 f^2(t) dt + \int_0^x (e^t - 1)^2 dt - 2 \int_0^x t(e^t - 1)f(t) dt = 0 \Leftrightarrow \int_0^x (tf(t) - (e^t - 1))^2 dt = 0$$

Η συνάρτηση $g(t) = tf(t) - (e^t - 1)$ είναι συνεχής ως έκφραση συνεχών συναρτήσεων, αν η $g(t)$ δεν είναι παντού μηδέν τότε $(tf(t) - (e^t - 1))^2 > 0$, οπότε θα είχαμε

$$\int_0^x (tf(t) - (e^t - 1))^2 dt > 0, \text{ άτοπο άρα}$$

$$g(t) = 0 \Leftrightarrow (tf(t) - (e^t - 1))^2 = 0 \Leftrightarrow tf(t) - (e^t - 1) = 0 \Leftrightarrow tf(t) = e^t - 1 \text{ ή } xf(x) = e^x - 1$$

$$\text{Αν } x \neq 0 \Rightarrow f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$$

Αν $x = 0$ και επειδή η f είναι συνεχής στο $x = 0 \Rightarrow$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{0}{=} f(0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{(x)'} = f(0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} e^x = f(0) \Leftrightarrow 1 = f(0)$$

$$\text{Άρα } f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

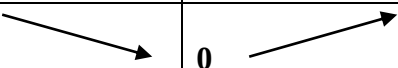
$$\text{ii. Av } x \neq 0 \Rightarrow f(x) = \frac{e^x - 1}{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{(e^x - 1)' \cdot x - (e^x - 1)}{x^2} = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}$$

$$\text{Av } x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Άρα } f'(x) = \begin{cases} \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$

iii. Το πρόσημο της f' εξαρτάται από το πρόσημο της συνάρτησης $g(x) = xe^x - e^x + 1$

$$\text{Έχουμε } g'(x) = (xe^x - e^x + 1)' = xe^x = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
g'	-		+
g			

$$\min g(0) = 0$$

$$\text{δηλαδή } g(x) \geq g(0) = 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \uparrow$$

iv. Προφανείς ρίζες της εξίσωσης είναι οι αριθμοί $x = 0$ και $x = 1$

$$\text{Av } x > 1 \Rightarrow x^{2014} < x^{2015} \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(x^{2014}) < f(x^{2015}), \text{ (1) και}$$

$$x^{2016} < x^{2017} \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(x^{2016}) < f(x^{2017}), \text{ (2) } \Rightarrow f(x^{2014}) + f(x^{2016}) < f(x^{2015}) + f(x^{2017}), \text{ (1)+(2) οπότε η}$$

εξίσωση είναι αδύνατη

$$\text{Av } 0 < x < 1 \Rightarrow x^{2014} > x^{2015} \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(x^{2014}) > f(x^{2015}), \text{ (3) και}$$

$x^{2016} > x^{2017} \xRightarrow{f \uparrow} f(x^{2016}) > f(x^{2017}), (4) \Rightarrow f(x^{2014}) + f(x^{2016}) > f(x^{2015}) + f(x^{2017}),$ οπότε η εξίσωση είναι αδύνατη

Αν $x < 0 \Rightarrow x^{2014} > x^{2015} \xRightarrow{f \uparrow} f(x^{2014}) > f(x^{2015}), (5)$ και

$x^{2016} > x^{2017} \xRightarrow{f \uparrow} f(x^{2016}) > f(x^{2017}), (6) \Rightarrow f(x^{2014}) + f(x^{2016}) > f(x^{2015}) + f(x^{2017}),$ οπότε η εξίσωση είναι αδύνατη

Άρα μοναδικές ρίζες είναι οι αριθμοί $x = 0$ και $x = 1$

ν. Έστω ότι $x \in (0,1) \Rightarrow x < 2x$, οπότε για κάθε t με

$$x \leq t \leq 2x \xRightarrow{f \uparrow} f(x) \leq f(t) \leq f(2x) \Rightarrow \int_x^{2x} f(x) dt \leq \int_x^{2x} f(t) dt \leq \int_x^{2x} f(2x) dt \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x)(2x - x) \leq \int_x^{2x} f(t) dt \leq f(2x)(2x - x) \Rightarrow xf(x) \leq \int_x^{2x} f(t) dt \leq xf(2x) \xrightarrow{x>0}$$

$$\Rightarrow f(x) \leq \frac{1}{x} \int_x^{2x} f(t) dt \leq f(2x) \Rightarrow f(x) \leq \int_x^{2x} \frac{f(t)}{x} dt \leq f(2x).$$

Έχουμε $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(2x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 1$, άρα από το κριτήριο

παρεμβολής θα έχουμε $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{f(t)}{x} dt = 1.$

Άσκηση 6

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

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- iii. Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης $3f(x) + 2011 = 0$.
- iv. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$ και τις ευθείες $x=1$ και $x=2$.

Λύση

i. Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ είναι:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (3 \cdot \ln x e^{1-x} + 2)' = 3 \frac{1}{x e^{1-x}} (x e^{1-x})' = \\ &= \frac{3}{x \cdot e^{1-x}} \cdot (e^{1-x} + x(e^{1-x})') = \frac{3}{x \cdot e^{1-x}} (e^{1-x} + x \cdot e^{1-x}(1-x)) = \\ &= \frac{3}{x \cdot e^{1-x}} \cdot e^{1-x} \cdot (1-x) = \frac{3(1-x)}{x} \end{aligned}$$

Έχουμε:

- $f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{3(1-x)}{x} > 0 \Leftrightarrow x < 1$ αφού $x > 0$. Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, 1]$
- $f'(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{3(1-x)}{x} < 0 \Leftrightarrow x > 1$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε $x \geq 1$.

Άρα η f για $x=1$ παρουσιάζει ακρότατο με τιμή $f(1) = 3\ln 1 + 2 = 2$ που είναι η μέγιστη

ii. Το σύνολο τιμών θα είναι: $f((0, +\infty)) = (\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), f(1)] \cup (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(1)]$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [3\ln(x \cdot e^{1-x}) + 2] = 3 \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x \cdot e^{1-x}) + 2 = -\infty$ αφού
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \cdot e^{1-x}) = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [3\ln(x \cdot e^{1-x}) + 2] = -\infty$ αφού

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot e^{1-x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x-1}} \stackrel{+\infty}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x)'}{(e^{x-1})'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{x-1}} = 0.$$

- $f(1) = 2$

Άρα $f((0, +\infty)) = (-\infty, 2]$.

iii. Είναι: $3f(x) + 2011 = 0 \Leftrightarrow f(x) = \frac{-2011}{3}$

Έστω $g(x) = f(x) + \frac{2011}{3}$ τότε $g'(x) = f'(x)$, οπότε η g έχει το ίδιο είδος μονοτονίας με την f

$g((0, 1]) = (-\infty, 2 + \frac{2011}{3}]$ και επειδή η g είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, 1]$ έχει μοναδική ρίζα σε αυτό.

Άρα και η $f(x) + \frac{2011}{3} = 0$ έχει μοναδική ρίζα στο $(0, 1]$.

$g([1, +\infty)) = (-\infty, 2 + \frac{2011}{3}]$ και επειδή η g είναι γνησίως φθίνουσα στο $[1, +\infty)$ έχει μοναδική ρίζα.

Άρα και η $f(x) + \frac{2011}{3} = 0$ έχει μοναδική ρίζα στο $[1, +\infty)$.

Άρα η εξίσωση $3f(x) + 2011 = 0$ έχει δύο λύσεις, μία στο $(0, 1]$ και μία στο $[1, +\infty)$.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το iii) μπορεί να λυθεί και με το θεώρημα ενδιαμέσων τιμών.

iv. Είναι:

- $f(1) = 2$
- $f(2) = 3\ln\left(\frac{2}{e}\right) + 2 = 3\ln 2 - 3\ln e + 2 = 3\ln 2 - 1 > 0$ και επειδή f γνησίως φθίνουσα

$f([1, 2]) = [3\ln 2 + 1, 2]$ δηλαδή $f(x) > 0$ στο $[1, 2]$.

Επίσης $f(x) = 3\ln x + 3\ln e^{1-x} + 2 = 3\ln x + 3(1-x) + 2 = 3\ln x + 5 - 3x$.

$$\begin{aligned} \text{Άρα } E &= \int_1^2 f(x) dx = 3 \int_1^2 \ln x dx + \int_1^2 (5 - 3x) dx = 3 \int_1^2 (x)' \ln x dx + \left[5x - \frac{3}{2}x^2 \right]_1^2 = \\ &= 3 \left[x \ln x \right]_1^2 - 3 \int_1^2 x \cdot (\ln x)' dx + 10 - \frac{3}{2} \cdot 4 - 5 + \frac{3}{2} = \\ &= 3 \cdot (2\ln 2 - 0) - 3 \int_1^2 1 dx + 10 - 6 - 5 + \frac{3}{2} = 6\ln 2 - 3(2-1) + \frac{3}{2} - 1 = \\ &= 6\ln 2 - \frac{5}{2} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

Άσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, με $f(x) = 2x^4 + 3\ln x + 2$.

- i. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .
- iii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση: $\lambda^4 = \frac{3}{2} \ln \frac{1}{\lambda} - 1$ έχει μοναδική λύση για κάθε $\lambda > 0$.
- iv. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f αντιστρέφεται. Αν η f^{-1} , η αντίστροφη της f , είναι συνεχής, και να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα: $I = \int_0^4 f^{-1}(t) dt$.

Λύση

i. Για κάθε $x > 0$ έχουμε: $f'(x) = 8x^3 + \frac{3}{x} > 0$. Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$, οπότε δεν έχει ακρότατα.

ii. Είναι:

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (2x^4 + 3\ln x + 2) = 0 - \infty + 2 = -\infty$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^4 + 3\ln x + 2) = +\infty + \infty + 2 = +\infty$.

Επίσης η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$, από i), άρα το σύνολο τιμών της είναι:
 $f((0, +\infty)) = (-\infty, +\infty)$.

iii. Για κάθε $\lambda > 0$ έχουμε:

$$\lambda^4 = \frac{3}{2} \ln \frac{1}{\lambda} - 1 \Leftrightarrow 2\lambda^4 = 3(\ln 1 - \ln \lambda) - 2 \Leftrightarrow 2\lambda^4 = -3\ln \lambda - 2 \Leftrightarrow$$

$$2\lambda^4 + 3\ln \lambda + 2 = 0 \Leftrightarrow f(\lambda) = 0.$$

Αρκεί να αποδείξουμε ότι υπάρχει μοναδικό $\lambda > 0$, τέτοιο ώστε $f(\lambda) = 0$.

Αυτό ισχύει αφού το σύνολο τιμών της f είναι το $\mathbb{R}$

(ΑΠΟ ΘΕΩΡΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΙΜΩΝ) και η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.

iv. Η συνάρτηση f επειδή είναι γνησίως αύξουσα είναι και 1-1 άρα αντιστρέφεται. Θέτουμε $t = f(x) \Leftrightarrow dt = f'(x)dx$. Για $t = 0$ είναι $0 = f(x) \Leftrightarrow x = \lambda$.

Για $t = 4$ είναι $4 = f(x) \Leftrightarrow f(1) = f(x) \Leftrightarrow x = 1$.

Επομένως:

$$\int_0^4 f^{-1}(t)dt = \int_{\lambda}^1 f^{-1}(f(x))f'(x)dx = \int_{\lambda}^1 xf'(x)dx = \int_{\lambda}^1 x \cdot \left(8x^3 + \frac{3}{x}\right)dx =$$

$$\int_{\lambda}^1 (8x^4 + 3)dx = \left[8\frac{x^5}{5} + 3x\right]_{\lambda}^1 = \frac{8}{5} + 3 - \left(\frac{8}{5}\lambda^5 + 3\lambda\right) = -\frac{8}{5}\lambda^5 - 3\lambda + \frac{23}{5}.$$

Ημερομηνία τροποποίησης: 22/04/2017