

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ

ΘΕΜΑΤΑ

1. α) Διακρίνουμε τις περιπτώσεις $a > e$, $0 < a < e$. Βρίσκουμε

$$g(x) = e^3 \ln a \cdot f(x) = \begin{cases} (x^2 - 1) \ln a, & a \in (0, e) \\ e^3 \ln a \cdot x, & a > e \end{cases} \quad \text{.Για την περίπτωση } a > e \text{ η } g \text{ δεν έχει}$$

ακρότατα, οπότε πρέπει $0 < a < e$ και $g(x) = (x^2 - 1) \ln a$.

- Αν $a \in (0, 1)$ τότε $\ln a < 0$ και η g έχει μέγιστο οπότε $a \notin (0, 1)$.
- Αν $a = 1$ τότε $g(x) = 0$ και η g έχει ελάχιστο το 0.
- Αν $a \in (1, e)$ τότε $\ln a > 0$ και η g έχει ελάχιστο.

Τελικά λοιπόν $a \in [1, e)$.

β) Το ζητούμενο εμβαδό είναι $E = \int_{-1}^1 |g(x)| dx$. Επειδή $|g(x)| = |(x^2 - 1) \ln a| \leq$

$$|x^2 - 1| = 1 - x^2, \text{ για } x \in [-1, 1]. \text{ Έτσι } E \leq \int_{-1}^1 (1 - x^2) dx \Rightarrow E \leq \frac{4}{3}.$$

2. α) Θέτουμε όπου x το $2004 - x$ και από το σύστημα που προκύπτει βρίσκουμε

$$f(x) = 668 - x.$$

β) Είναι $g(x) = \frac{668 - x}{\ln x}$, $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$.

Επειδή $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \dots = 0$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - 0 \cdot x) = \dots = -\infty \notin \mathfrak{R}$, η C_f δεν έχει

οριζόντιες ή πλάγιες ασύμπτωτες. Είναι $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0 \in \mathfrak{R}$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = +\infty$,

$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = -\infty$ οπότε η C_f έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την ευθεία $x = 1$.

γ) Είναι $h(x)=x^2(668-x)=-x^3+668x^2$, $x \in \mathfrak{R}$ και $\int_{\alpha}^{\beta} xh''(x) dx =$

$$=[xh'(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} (x)h'(x) dx = \beta h'(\beta) - \alpha h'(\alpha) - [h(x)]_{\alpha}^{\beta} = \beta h'(\beta) - \alpha h'(\alpha) - h(\beta) + h(\alpha).$$

Για να ισχύει η ισότητα $\int_{\alpha}^{\beta} xh''(x) dx = h(\alpha) - h(\beta)$, αρκεί $\beta h'(\beta) - \alpha h'(\alpha) = 0$, για

κατάλληλες τιμές των α, β . Έχουμε $h'(x) = 0 \Leftrightarrow -3x^2 + 1336x = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ή $x = \frac{1336}{3}$.

Επιλέγοντας $\alpha = 0$ και $\beta = \frac{1336}{3}$ παίρνουμε το ζητούμενο.

3. α) Παραγωγίζοντας και τα 2 μέλη της δοθείσας σχέσης παίρνουμε

$f'(x)[1821(f(x))^{1820} + 3\alpha(f(x))^2 + e^{f(x)}] = 0$, για κάθε $x \in \mathfrak{R}$. Η παράσταση εντός της αγκύλης είναι θετική, άρα $f'(x) = 0$ για κάθε $x \in \mathfrak{R}$, συνεπώς $f(x) = c$. Η σταθερά c είναι αρνητική, διότι αν $c \geq 0$ τότε στη δοθείσα σχέση το 1^ο μέλος θα ήταν μη αρνητικό ενώ το 2^ο αρνητικό (άτοπο).

β) Είναι $g(x) = \frac{c}{e^x - 1}$, $x \neq 0$. Έχουμε :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -c$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = +\infty$. Άρα η ευθεία $y = 0$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη στο $+\infty$, η ευθεία $y = -c$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη στο $-\infty$ και η $x = 0$ κατακόρυφη ασύμπτωτη.

4. α) Έχουμε $f'(x) + f(x) = 1 \Leftrightarrow e^x(f'(x) + f(x)) = e^x \Leftrightarrow (e^x f(x))' = (e^x)' \Leftrightarrow$

$e^x f(x) = e^x + c$, c σταθερά. Για $x = 0$: $e^0 f(0) = e^0 + c \Leftrightarrow e + 1 = 1 + c \Leftrightarrow c = e$. Άρα

$f(x) = 1 + e^{1-x}$, $x \in \mathfrak{R}$. Είναι λοιπόν $\lim_{y \rightarrow +\infty} (\lim_{x \rightarrow 2} f(xy)) = \lim_{y \rightarrow +\infty} (\lim_{x \rightarrow 2} (1 + e^{1-xy})) =$

$\lim_{y \rightarrow +\infty} (1 + e^{1-2y}) \stackrel{\text{απειροσμο } 1-2y \rightarrow -\infty}{=} \lim_{t \rightarrow -\infty} (1 + e^t) = 1 + 0 = 1$.

β) $f'(x) = -e^{1-x}$, $f''(x) = e^{1-x} > 0$, άρα η f είναι κυρτή στο \mathfrak{R} .

5. α) $f(g'(x)) = (f \circ f \circ f)(x) = x$, άρα $\int_0^1 f(g'(x)) dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$.

β) $2006 = 668 \cdot 3 + 2$, άρα $\int_1^2 (f \circ f \circ \dots \circ f)(t) dt = \int_1^2 f(f(x)) dx = \int_1^2 g'(x) dx =$

$$= g(2) - g(1) = \frac{3}{2} .$$

6. α) Θέτουμε στη δοθείσα όπου x το $x+2004$: $f(x+2004)+f(x+1002)=0$ (1)

Θέτουμε στη δοθείσα όπου x το $x+1002$: $f(x+1002)+f(x)=0$ (2)

Από (1) και (2) : $f(x+2004)=f(x)$.

$$\beta) \int_1^{2005} f(x+2005) dx = \int_1^{2005} f(x+1+2004) dx = \int_1^{2005} f(x+1) dx \stackrel{x+1=u}{=} \int_2^{2006} f(u) du .$$

7. α) Η δοθείσα ισότητα γράφεται $(f(x)-2004)(f^2(x)+f(x)+1) = 0$, οπότε

$f(x) = 2004$.

$$\beta) I - J - K = \int_3^5 \frac{x^4}{x^2+x+1} dx + \int_5^8 \frac{x^4}{x^2+x+1} dx + \int_3^8 \frac{x^3-x-1}{x^2+x+1} dx =$$

$$\int_3^8 \frac{x^4}{x^2+x+1} dx + \int_3^8 \frac{x^3-x-1}{x^2+x+1} dx = \int_3^8 \frac{x^4+x^3-x-1}{x^2+x+1} dx = \int_3^8 (x^2-1) dx = \dots = \frac{470}{3} .$$

8. α) Θέτουμε $2x-t = u$ και παίρνουμε $f(x) = \int_{-1}^{2x-1} g(u) du$, οπότε $f'(x) = 2g(2x-1)$,

$f''(x) = 4g'(2x-1)$ και με πρόσθεση των $f'(x)$, $f''(x)$ παίρνουμε το ζητούμενο .

β) Είναι $g(x) > 0$ και $g'(x) \geq 0$, οπότε $g(2x-1) > 0$, $g'(2x-1) \geq 0$. Λόγω του (α) θα είναι $f''(x) + f'(x) > 0 \Rightarrow h'(x) > 0 \Rightarrow h$ γνησίως αύξουσα .

9. α) Είναι $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) dx = \int_{-\alpha}^0 f(x) dx + \int_0^{\alpha} f(x) dx$. Για το $\int_{-\alpha}^0 f(x) dx$ θέτουμε $x = -u$

και

τότε αυτό είναι ίσο με $\int_0^{\alpha} f(x) dx$ αν η f είναι άρτια , ενώ είναι ίσο με

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

αν η f είναι περιπτή .

β) Η προς ολοκλήρωση συνάρτηση είναι περιπτή άρα $I = 0$.

10. α) $g'(x) = \int_1^x (\int_1^z f(u^5) du) dz$, $g''(x) = \int_1^x f(u^5) du$, $g^{(3)}(x) = f(x^5)$, $x \in \mathfrak{R}$.

$$\beta) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{(x-1)^3} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x)}{3(x-1)^2} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g''(x)}{6(x-1)} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g^{(3)}(x)}{6}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^5)}{6} = 2.$$

γ) Επειδή η f είναι συνεχής και για κάθε $x \in \mathfrak{R}$ είναι $f(x) \neq 0$, θα είναι $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathfrak{R}$ ή $f(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathfrak{R}$. Άρα $g^{(3)}(x) = f(x^5) > 0$ για κάθε $x \in \mathfrak{R}$ ή $g^{(3)}(x) = f(x^5) < 0$ για κάθε $x \in \mathfrak{R}$. Επομένως η g'' είναι γνησίως μονότονη στο \mathfrak{R} .

$$\gamma) J = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x^5}{\sigma \nu^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{-2x^3}{\sigma \nu^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{-10x}{\sigma \nu^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}}{\sigma \nu^2 x} dx =$$

$$\stackrel{(\alpha)}{=} 0 + 0 + 0 + 2\sqrt{3} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sigma \nu^2 x} dx = 2\sqrt{3} (\epsilon\varphi \frac{\pi}{3} - \epsilon\varphi 0) = 6.$$

11. α) $f(x) - g(x) \geq 0$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, επομένως $\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - g(x)) dx \geq 0$, απ'

όπου

παίρνουμε το ζητούμενο .

β) - $|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, οπότε λόγω του (α) :

$$-\int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx \Rightarrow \left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| \leq \int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx .$$

γ) Λόγω των (α) και (β) είναι : $\left| \int_1^2 (x \sigma \nu (e^x + 1) + \eta \mu \frac{1}{x}) dx \right| \leq$

$$\int_1^2 \left| x \sigma \nu (e^x + 1) + \eta \mu \frac{1}{x} \right| dx \leq \int_1^2 (|x| \cdot |\sigma \nu (e^x + 1)| + \left| \eta \mu \frac{1}{x} \right|) dx \leq \int_1^2 (x \cdot 1 + 1) dx =$$

$$= \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_1^2 = \frac{5}{2} .$$

$$\delta) \text{ Αν υπάρχει τότε } \int_{-\alpha}^{\alpha} \phi'(x) dx \geq \int_{-\alpha}^{\alpha} 4 dx \Rightarrow \phi(\alpha) - \phi(-\alpha) \geq 8\alpha \Rightarrow 4\alpha \geq 8\alpha$$

(άτοπο) .

12. α) Εφαρμόζουμε το θεώρημα μέσης τιμής για την f στα διαστήματα $[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}]$,

$[\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta]$ οπότε υπάρχουν $\xi_1 \in (\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2})$, $\xi_2 \in (\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta)$ τέτοια ώστε

$$f'(\xi_1) = \frac{f(\frac{\alpha+\beta}{2}) - f(\alpha)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} \quad \text{και} \quad f'(\xi_2) = \frac{f(\beta) - f(\frac{\alpha+\beta}{2})}{\frac{\beta-\alpha}{2}} . \text{ Αν η } f \text{ είναι}$$

κυρτή (κοίλη) τότε η f' είναι γνησίως αύξουσα (γνησίως φθίνουσα) οπότε $\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) < f'(\xi_2)$ ($f'(\xi_1) > f'(\xi_2)$) και μετά τις πράξεις παίρνουμε το ζητούμενο .

β) Η συνάρτηση $f(x) = e^x + x^8$ στρέφει τα κοίλα άνω στο \mathfrak{R} , οπότε αν εφαρμόσουμε το (α) για την f στο $[\alpha, \alpha+2]$, παίρνουμε το ζητούμενο .

13. α) Θέτουμε $f^{(3)}(x) = g(x)$. Τότε $g'(x) + g(x) = \eta \mu x + \sigma \nu x \Leftrightarrow$

$$e^x(g'(x) + g(x)) = e^x(\eta \mu x + \sigma \nu x) \Leftrightarrow (e^x g(x))' = (e^x \eta \mu x)' \Leftrightarrow$$

$$e^x g(x) = e^x \eta \mu x + c_1 . \text{ Επειδή } g(0) = f^{(3)}(0) = 0 , \text{ προκύπτει } c_1 = 0 , \text{ οπότε}$$

$g(x) = \eta \mu x$ ή $f^{(3)}(x) = \eta \mu x$. Από την τελευταία ισότητα χρησιμοποιώντας και τις αρχικές συνθήκες παίρνουμε διαδοχικά $f''(x) = -\sigma \nu x$, $f'(x) = -\eta \mu x$, $f(x) = \sigma \nu x$.

$$\beta) \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{f(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sigma \nu x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\eta \mu(\frac{\pi}{2} - x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2\eta \mu(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})\sigma \nu(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})} dx =$$

$$(\text{διαιρούμε αριθμητή και παρονομαστή με } \sigma \nu^2(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})) - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{(\sigma \phi(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}))'}{\sigma \phi(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})} dx$$

=

14. α) Αν α είναι τυχαίο σημείο του \mathcal{R} αρκεί να δειχθεί ότι $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = f(\alpha)$. Όταν

$x \rightarrow \alpha$ ισχύει $x - \alpha \rightarrow 0$, $x - \alpha + 13 \rightarrow 13$. Είναι $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) \stackrel{x - \alpha + 13 = t}{=} \lim_{t \rightarrow 13} f(t)$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 13} f(t + \alpha - 13) &= \lim_{t \rightarrow 13} [5f(t)f(\alpha - 13)] = 5f(\alpha - 13) \lim_{t \rightarrow 13} f(t) = 5f(\alpha - 13)f(13) = \\ &= f(\alpha - 13 + 13) = f(\alpha). \end{aligned}$$

β) Επειδή η f είναι συνεχής στο \mathcal{R} η g είναι παραγωγίσιμη στο \mathcal{R} . Ισχύει $g(1) = g(2) = g(3) = \dots = g(100) = 0$. Εφαρμόζουμε για την g το θεώρημα Rolle στα διαστήματα $[1, 2]$, $[2, 3]$, $[3, 4]$, ..., $[99, 100]$ και παίρνουμε το ζητούμενο.

15. α) Εφαρμόζουμε το θεώρημα Rolle για την $F(x) = -\alpha \sin x + \beta \eta \mu x - \frac{2\alpha}{\pi} x$ στο

$[0, \pi]$, για την οποία ισχύει $F'(x) = f(x)$ και $F(0) = F(\pi) = -\alpha$.

β) Θα δείξουμε ότι η εξίσωση $f(x) - \sigma \nu \eta x = 0$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο

$(0, \alpha)$. Εφαρμόζουμε το θεώρημα Rolle για την $G(x) = \int_0^x f(t) dt - \eta \mu x$ στο

$[0, \alpha]$, για την οποία ισχύει $G'(x) = f(x) - \sigma \nu \eta x$ και $G(0) = G(\alpha) = 0$.